



# แผนพัฒนาการเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดชุมพร

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
สิงหาคม ๒๕๖๖

# คำนำ

ตามกฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด มีหน้าที่ในการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นแผนแม่บทในการพัฒนาภาคการเกษตรที่มีความสอดคล้องกับแผนในระดับต่างๆ ในการนำนโยบายของรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นโยบายของจังหวัด ลงไปแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรมากที่สุด แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงเป็นแผนเชิงกลยุทธ์ที่ครอบคลุมการพัฒนาการเกษตรของจังหวัดชุมพรในทุกบริบทที่มีความสำคัญ ภายใต้ประเด็นการพัฒนา “เกษตรกรรมก้าวหน้า สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี บนพื้นฐานเกษตรกรรมยั่งยืน” โดยจังหวัดชุมพรขับเคลื่อนการจัดทำแผนดังกล่าวผ่านคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ซึ่งเป็นคณะทำงานฯ ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ขอขอบคุณทุกภาคีเครือข่ายที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในทุกขั้นตอนของกระบวนการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งจะได้นำไปใช้เป็นเครื่องมือในการจัดทำคำของบประมาณ การเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณ การติดตามประเมินผลและการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรร่วมต่อไป

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
สิงหาคม ๒๕๖๖

## สารบัญ

	หน้า
<b>บทสรุปผู้บริหาร</b>	๑
<b>ส่วนที่ ๑ บทนำ</b>	
๑. ที่มา	๓
๒. ความเชื่อมโยงทิศทาง นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องฯ	๔
๓. วัตถุประสงค์ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	๓๕
๔. คำนิยาม	
๕. แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	
<b>ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดชุมพร</b>	
๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดชุมพร	
๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด	๓๖
๑) ลักษณะข้อมูลทางภูมิศาสตร์	
๒) ลักษณะข้อมูลภูมิอากาศ	
๓) ลักษณะดิน	
๔) ลักษณะภูมิอากาศ	๔๕
๕) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์	๔๖
๖) ปริมาณน้ำฝน	๔๗
๗) ทรัพยากรน้ำ	
๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด	
๑) การแบ่งเขตการปกครองและประชากร	๕๐
๒) ข้อมูลประชากรและครัวเรือนเกษตรกร	๕๒
๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรมและการศึกษา	
๑) ประเพณีและวัฒนธรรม	๕๓
๒) ด้านศาสนา	๕๕
๓) ด้านการศึกษา	๕๖
๑.๔ ข้อมูลด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค	
๑) ข้อมูลด้านคมนาคมขนส่ง	๕๗
๒) ข้อมูลด้านประปาและไฟฟ้า	๕๘
๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด	
๑) สภาพเศรษฐกิจทั่วไป	๕๙
๒) ข้อมูลรายได้เฉลี่ยของประชากร	๖๒
๓) ข้อมูลแรงงานจังหวัดชุมพร	
๔) ข้อมูลแรงงานภาคเกษตร	๖๓
๕) ข้อมูลสินค้า OTOP และโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีของจังหวัดชุมพร	๖๖
๖) ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)	๗๐
๗) ข้อมูลดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา	๗๑
๘) ข้อมูลผู้ประกอบการ/แหล่งแปรรูป/ตลาด/แหล่งกระจายสินค้าเกษตร และรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร	๗๒

	หน้า
๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	
๒.๑ การใช้ที่ดินเกษตรกรรมด้านการเกษตร	๘๕
๒.๒ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	
๑) ด้านพืช	
ข้อมูลการผลิตด้านพืช	๘๗
➤ ทูเรียน	๘๘
➤ ปาล์มน้ำมัน	๙๒
➤ ยางพารา	๙๔
➤ มะพร้าว	๙๕
➤ กาแฟ	๙๗
๒) ด้านปศุสัตว์	
ข้อมูลการผลิตด้านปศุสัตว์	๙๙
➤ โคเนื้อ	๑๐๑
➤ สุกร	๑๐๒
➤ ไก่ไข่	๑๐๔
๓) ด้านประมง	
ข้อมูลการผลิตด้านประมง	
➤ กุ้งขาวแวนนาไม	๑๐๕
➤ กุ้งกุลาดำ	
ข้อมูลการรับรองมาตรฐาน	๑๐๖
๒.๓ ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร	
๑) กลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์การเกษตร	๑๐๗
๒) สถาบันเกษตรกร	๑๑๓
๒.๔ ข้อมูลอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดชุมพร	๑๑๔
๒.๕ ข้อมูลศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	
๒.๖ ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร	
๒.๗ ข้อมูลปราชญ์เกษตรของแผ่นดินจังหวัดชุมพร	๑๑๖
๒.๘ ข้อมูล Smart Farmer/Young Smart Farmer	
๒.๙ ข้อมูลช่องทางตลาดของจังหวัดชุมพร	
๑) ข้อมูลแหล่งกระจายสินค้า	๑๑๗
๒) ข้อมูลแหล่งแปรรูปสินค้าในจังหวัดชุมพร	๑๑๘
๒.๑๐ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร	๑๒๐
<b>ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด</b>	
๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน	
- จุดแข็ง (Strengths: S)	๑๔๒
- จุดอ่อน (Weakness: W)	๑๔๓

๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก	
๒.๑ โอกาส (Opportunity: O)	๑๔๕
๒.๒ ภัยคุกคาม (Threat: T)	๑๔๖
๓. การจัดทำ TOWS Matrix	๑๔๘
<b>ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)</b>	
๑. เป้าหมายการพัฒนา	๑๕๓
๒. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	
๓. ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	
๔. แผนที่แสดงความสอดคล้องของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) กับแผน ๓ ระดับ	๑๕๘
<b>ส่วนที่ ๕ โครงสร้างโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) จังหวัดชุมพร</b>	
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร	๑๖๘
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรสู่มูลค่าสูง	๑๗๒
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑๘๘
ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างเป็นระบบ สมดุล และยั่งยืน	๑๙๙
<b>ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Idea) ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด</b>	
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Idea) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	๒๒๔
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Idea) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	๒๓๗
<b>ส่วนที่ ๗ ภาคผนวก</b>	
คำสั่งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	๓๔๑
ประมวลภาพกิจกรรม	๓๔๔
คณะผู้จัดทำ	

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ ๑ แสดงกลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดชุมพร	๓๗
ตารางที่ ๒ แสดงหน่วยดินต่างๆ ที่พบแพร่กระจายอยู่ในจังหวัดชุมพร	๓๙
ตารางที่ ๓ แสดงการกระจายของกลุ่มชุดดินที่พบในอำเภอต่างๆ เรียงลำดับตามกลุ่มที่มีพื้นที่มากไปหาน้อย	๔๐
ตารางที่ ๔ แสดงข้อมูลป่าสงวนแห่งชาติ (กรมป่าไม้)	๔๔
ตารางที่ ๕ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด-ต่ำสุดจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๓-๒๕๖๕	๔๖
ตารางที่ ๖ ปริมาณน้ำฝนจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๓-๒๕๖๕	๔๗
ตารางที่ ๗ จำนวนบ่อน้ำบาดาลจังหวัดชุมพร	๔๙
ตารางที่ ๘ แสดงข้อมูลโครงการชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๕	
ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลโครงการที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
ตารางที่ ๑๐ แสดงการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดชุมพรข้อมูลประชากร	๕๐
ตารางที่ ๑๑ แสดงการข้อมูลการแบ่งเขตการปกครองรายอำเภอ	
ตารางที่ ๑๒ แสดงข้อมูลประชากรและครัวเรือนเกษตรกรปี ๒๕๖๕	๕๓
ตารางที่ ๑๓ แสดงครัวเรือนทั้งหมดและครัวเรือนเกษตรกรจังหวัดชุมพรย้อนหลัง ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕	
ตารางที่ ๑๔ วัด สำนักสงฆ์ โบสถ์คริสต์ มัสยิด พระภิกษุ และสามเณร เป็นรายอำเภอ พ.ศ. ๒๕๖๓	๕๕
ตารางที่ ๑๕ โรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายอำเภอ ปีการศึกษา ๒๕๖๓	๕๖
ตารางที่ ๑๖ สถานศึกษา อาจารย์ และนักศึกษาในระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา จำแนกตามสังกัด และเพศ ปีการศึกษา ๒๕๖๓	
ตารางที่ ๑๗ สถิติการประปา เป็นรายอำเภอ พ.ศ. ๒๕๖๔	๕๘
ตารางที่ ๑๘ ผู้ใช้ไฟฟ้า และการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า เป็นรายอำเภอ พ.ศ. ๒๕๖๔	๕๙
ตารางที่ ๑๙ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร (GPP) ณ ราคาประจำปี ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	๖๐
ตารางที่ ๒๐ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร (GPP) ณ ราคาคงที่ ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	๖๑
ตารางที่ ๒๑ แสดงรายได้ของประชากรจังหวัดชุมพร	๖๒
ตารางที่ ๒๒ แสดงผู้มีงานทำจังหวัดชุมพร จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมและเพศ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๖๕	๖๔
ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลแรงงานต่างด้าว จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมและเพศ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๖๕	๖๕
ตารางที่ ๒๔ แสดงประเภทสินค้า OTOP จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕	๖๖
ตารางที่ ๒๕ แสดงข้อมูลสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	
ตารางที่ ๒๖ แสดงข้อมูลโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จังหวัดชุมพร	๖๙
ตารางที่ ๒๗ แสดงราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕	๗๑
ตารางที่ ๒๘ แสดงรายชื่อโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในจังหวัดชุมพร	๗๒
ตารางที่ ๒๙ แสดงรายชื่อลานเทร็บซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร	๗๔
ตารางที่ ๓๐ แสดงข้อมูลทำเนียบโรงงานยางพาราจังหวัดชุมพร	๘๑
ตารางที่ ๓๑ แสดงโรงฆ่าสัตว์จังหวัดชุมพร	
ตารางที่ ๓๒ แสดงข้อมูลผู้ประกอบการ/แหล่งแปรรูปด้านประมงในจังหวัดชุมพร	๘๒
ตารางที่ ๓๓ แสดงข้อมูลผู้ประกอบการด้านประมง ปี ๒๕๖๖	๘๕
ตารางที่ ๓๔ แสดงการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๕	๘๖

ตารางที่ ๓๕	แสดงพื้นที่ทั้งหมดและพื้นที่ทำการเกษตรแยกรายอำเภอ ปี ๒๕๖๕	๘๖
ตารางที่ ๓๖	พื้นที่ทำการเกษตร/ครัวเรือนเกษตรกร จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	๘๗
ตารางที่ ๓๗	แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕	
ตารางที่ ๓๘	แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจเนื้อที่ยืนต้น (ไร่) ที่สำคัญจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕	๘๙
ตารางที่ ๓๙	แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจทุเรียน เนื้อที่ปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตรวม มูลค่า และราคาเฉลี่ย ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕	
ตารางที่ ๔๐	แสดงข้อมูลทุเรียน : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ เปรียบเทียบกับภาคใต้และประเทศไทย	๙๐
ตารางที่ ๔๑	แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจปาล์มน้ำมันผลผลิตและมูลค่าผลผลิตในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕	๙๒
ตารางที่ ๔๒	แสดงข้อมูลปาล์มน้ำมัน : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เปรียบเทียบกับภาคใต้ และประเทศไทย	
ตารางที่ ๔๓	แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจยางพารา ผลผลิตและมูลค่าผลผลิต ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕	๙๔
ตารางที่ ๔๔	แสดงข้อมูลยางพารา : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เปรียบเทียบกับภาคใต้ และประเทศไทย	
ตารางที่ ๔๕	แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจมะพร้าว ผลผลิตและมูลค่าผลผลิต ในปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔	๙๕
ตารางที่ ๔๖	แสดงข้อมูลมะพร้าว : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เปรียบเทียบกับภาคใต้ และประเทศไทย	๙๖
ตารางที่ ๔๗	แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจกาแฟ ผลผลิตและมูลค่าผลผลิต ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕	๙๗
ตารางที่ ๔๘	แสดงข้อมูลกาแฟ : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เปรียบเทียบกับภาคใต้และประเทศไทย	
ตารางที่ ๔๙	แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ จังหวัดชุมพร	๙๘
ตารางที่ ๕๐	แสดงจำนวนแปลงที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านพืช จังหวัดชุมพร	๙๙
ตารางที่ ๕๑	แสดงปริมาณการผลิตสินค้าปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕	๑๐๐
ตารางที่ ๕๒	แสดงจำนวนสัตว์เศรษฐกิจ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ และอัตราการขยายตัว	
ตารางที่ ๕๓	แสดงข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๕	๑๐๑
ตารางที่ ๕๔	ปริมาณโคเนื้อแยกตามชนิดและจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยง (ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕)	
ตารางที่ ๕๕	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร/ปริมาณสุกร ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕	๑๐๓
ตารางที่ ๕๖	แสดงข้อมูลการผลิตสินค้าประมงจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๖	๑๐๔
ตารางที่ ๕๗	แสดงข้อมูลการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖	๑๐๕
ตารางที่ ๕๘	แสดงข้อมูลการเลี้ยงกุ้งกุลาดำของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖	
ตารางที่ ๕๙	แสดงปริมาณปลาขึ้นท่าเทียบเรือของจังหวัดชุมพรในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๖	๑๐๖
ตารางที่ ๖๐	แสดงข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านประมง	
ตารางที่ ๖๑	แสดงจำนวนสหกรณ์และจำนวนสมาชิกสหกรณ์	๑๐๗
ตารางที่ ๖๒	แสดงสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชุมพร	๑๐๘
ตารางที่ ๖๓	แสดงกลุ่มเกษตรกรภายในจังหวัดชุมพรแยกตามประเภท	๑๑๒
ตารางที่ ๖๔	แสดงข้อมูลสถาบันเกษตรกร	๑๑๓
ตารางที่ ๖๕	ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดชุมพร	๑๑๔
ตารางที่ ๖๖	แสดงศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลัก	
ตารางที่ ๖๗	แสดงข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๖	๑๑๕
ตารางที่ ๖๘	แสดงข้อมูลการรับรองแปลงใหญ่รายอำเภอ ปี ๒๕๖๖	

ตารางที่ ๖๙ แสดงจำนวนปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน	๑๑๖
ตารางที่ ๗๐ แสดงข้อมูล Smart Farmer ปี ๒๕๕๘ – ๒๕๖๕	
ตารางที่ ๗๑ แสดงข้อมูล Young Smart Farmer ปี ๒๕๕๗ – ๒๕๖๕	๑๑๗
ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร	๑๒๐
ตารางที่ ๗๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework	๑๔๓
ตารางที่ ๗๔ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis	๑๔๗
ตารางที่ ๗๕ การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดประเด็นการพัฒนาเชิงรุก เชิงแก้ไข เชิงป้องกัน และเชิงรับ	๑๔๘



## สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ ๑ โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔	๕๙
ภาพที่ ๒ แสดงโครงสร้างประชากรและกำลังแรงงานจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕	๖๓
ภาพที่ ๓ แสดงวิถีตลาดทุเรียนจังหวัดชุมพร	๙๑
ภาพที่ ๔ แสดงวิถีตลาดปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพร	๙๓
ภาพที่ ๕ แสดงวิถีตลาดยางพาราจังหวัดชุมพร	๙๕
ภาพที่ ๖ แสดงวิถีตลาดมะพร้าว	๙๖
ภาพที่ ๗ แสดงวิถีตลาดกาแฟจังหวัดชุมพร	๙๘
ภาพที่ ๘ แสดงโรงคัดบรรจุผลไม้จังหวัดชุมพร	๑๑๗

## บทสรุปผู้บริหาร

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จัดทำขึ้นเพื่อเป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด กรอบในการจัดทำคำขอของงบประมาณของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และเป็นเครื่องมือในการเชื่อมโยงไปสู่แหล่ง งบประมาณ และการติดตามแผนงาน/โครงการในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยการจัดทำ แผนต้องแสดงถึงทิศทางแนวทางและเป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่มีความ สอดคล้องกับแผนในระดับต่างๆ อาทิ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (ประเด็นการเกษตร) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระยะ ๒๐ ปี แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๓ นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแผนพัฒนา จังหวัด/กลุ่มจังหวัด รวมทั้งสอดคล้องกับศักยภาพ โอกาส สภาพปัญหาความต้องการของเกษตรกรและ ภาคส่วนต่างๆ ในจังหวัดด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคีเครือข่าย

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด จึงเป็นศูนย์รวมการพัฒนาภาคการเกษตรที่ครอบคลุมใน ทุกบริบทของการพัฒนาที่มีความสำคัญ โดยจังหวัดชุมพรขับเคลื่อนการจัดทำแผนดังกล่าวผ่านคณะทำงานจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ซึ่งเป็นคณะทำงานฯ ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและ สหกรณ์ของจังหวัด แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนา ประเด็นและแนวทางการพัฒนาในระยะ ๕ ปี ไว้ดังนี้

### เป้าหมายการพัฒนา

“เกษตรกรรมก้าวหน้า สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี บนพื้นฐานเกษตรกรรมยั่งยืน”

### ประเด็นและแนวทางการพัฒนา

#### ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

แนวทางการพัฒนา

๑. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร/เกษตรกรรุ่นใหม่เป็น Smart Farmer /Young Smart Farmer
๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการแรงงานโดยใช้นวัตกรรมภาคเกษตร
๓. ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร จัดการสถาบันเกษตรกร

#### ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

แนวทางการพัฒนา

๑. ยกระดับขีดความสามารถในการผลิตและการบริหารจัดการสินค้า เกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ
๒. พัฒนาศักยภาพและยกระดับการตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร
๓. ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าและพัฒนาการ ตลาดสินค้าเกษตรครบวงจร

#### ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

แนวทางการพัฒนา

๑. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และรายได้
๒. ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตและรายได้
๓. เพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงระบบฐานข้อมูล องค์ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยีด้านการเกษตรและสหกรณ์

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

๑. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างเป็นระบบ สมดุล และยั่งยืน

๒. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนและเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการเชิงพื้นที่

โดยแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ภายใต้ประเด็นการพัฒนาทั้ง ๔ ประเด็น มีโครงการรวมทั้งสิ้น ๒๗๙ โครงการ งบประมาณระยะ ๕ ปี จำนวน ๗,๐๒๒,๗๐๗,๕๓๑ บาท ประกอบด้วย

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑** เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร จำนวน ๒๕ โครงการ งบประมาณระยะ ๕ ปี จำนวน ๑๓๐,๑๕๐,๔๔๔ บาท

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จำนวน ๕๖ โครงการ งบประมาณระยะ ๕ ปี จำนวน ๑๘๔,๒๖๗,๕๘๙ บาท

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม จำนวน ๒๕ โครงการ งบประมาณระยะ ๕ ปี จำนวน ๑๓๑,๗๓๑,๔๖๐ บาท

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน จำนวน ๑๗๓ โครงการ งบประมาณระยะ ๕ ปี จำนวน ๖,๕๗๖,๕๕๘,๐๓๘ บาท



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

## ส่วนที่ ๑

### บทนำ

#### ๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.๒๕๖๐ หมวด ๖ แนวนโยบายแห่งรัฐ มาตรา ๗๒ รัฐพึงดำเนินการเกี่ยวกับที่ดิน ทรัพยากรน้ำ และพลังงาน (๑) วางแผนการใช้ที่ดินของประเทศให้เหมาะสมกับสภาพของพื้นที่ และศักยภาพของที่ดินตามหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน (๓) จัดให้มีมาตรการกระจายการถือครองที่ดินเพื่อให้ประชาชนสามารถมีที่ทำกินได้อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม (๔) จัดให้มีทรัพยากรน้ำที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน รวมทั้งการประกอบเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการอื่น มาตรา ๗๓ รัฐพึงจัดให้มีมาตรการหรือกลไกที่ช่วยให้เกษตรกรประกอบเกษตรกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูงมีความปลอดภัย โดยใช้ต้นทุนต่ำและสามารถแข่งขันในตลาดได้ และพึงช่วยเหลือเกษตรกรผู้ยากไร้ให้มีที่ทำกินโดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่นใด และมาตรา ๗๕ รัฐพึงจัดระบบเศรษฐกิจให้ประชาชนมีโอกาสได้รับประโยชน์จากความเจริญเติบโตไปพร้อมกันอย่างทั่วถึง เป็นธรรม และยั่งยืน สามารถพึ่งพาตนเองได้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมีค้ำจุนทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ โดยทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันพิจารณาภารกิจของหน่วยงานที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับแผนในแต่ละระดับ รวมทั้งนโยบายสำคัญ และสถานการณ์สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับบริบทของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มากำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงานในการขับเคลื่อนภารกิจให้ได้ผลลัพธ์ตามที่กำหนด ตลอดจนพิจารณาความต่อเนื่องในการบริหารราชการแผ่นดินควบคู่กับการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยแผนปฏิบัติการฯ จะเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน รวมทั้งเป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารในการกำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิต ให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม เพื่อมุ่งสู่การบรรลุผลสัมฤทธิ์ของเป้าหมายระดับชาติร่วมกันต่อไป

ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศบรรลุตามเป้าหมายและการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด เป็นหน่วยงานหลักในการบูรณาการการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคีเครือข่ายโดยต้องมีความสอดคล้องเชื่อมโยงกับนโยบายและการพัฒนาในระดับต่าง ๆ ขณะเดียวกันก็ตอบสนองต่อความต้องการในการพัฒนาของประชาชนและศักยภาพของพื้นที่ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด จึงเป็นศูนย์กลางการพัฒนาภาคการเกษตรที่ครอบคลุมในทุกบริบทของการพัฒนาที่มีความสำคัญ โดยจังหวัดชุมพรขับเคลื่อนการจัดทำแผนดังกล่าวผ่านคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ซึ่งเป็นคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

## ๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นโยบายรัฐบาล นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

### แผนระดับที่ ๑

**๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)<sup>๑</sup>** มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “**ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน**” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคมนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่งและมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๐๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง (๐๒) **ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก)** (๐๔) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (๐๕) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (๐๖) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ การประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- ๔) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- ๕) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- ๖) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

### แผนระดับที่ ๒

**๒.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ<sup>๒</sup>** เป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่างๆ ในลักษณะที่มีการบูรณาการและเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำไปใช้เป็นกรอบในการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง ให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติภายในปี ๒๕๘๐ โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีทั้งหมด ๒๓ ฉบับ เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๕ ฉบับ ได้แก่ (๐๑) ความมั่นคง (๐๓) **การเกษตร (หลัก)** (๐๕) การท่องเที่ยว (๐๖) พื้นที่และเมื่องน่ายุ่อัจฉริยะ (๐๗) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (๐๘) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลาง

<sup>๑</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๑, ตุลาคม). ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐).

<sup>๒</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๒, เมษายน). แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐).

และขนาดย่อมยุคใหม่ (๐๙) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (๑๕) พลังทาง สังคม (๑๖) เศรษฐกิจฐานราก (๑๘) การเติบโตอย่างยั่งยืน (๑๙) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (๒๐) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (๒๑) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (๒๒) กฎหมายและกระบวนการ ยุติธรรม และ (๒๓) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (๐๓) การเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่น และเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมี การสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โดยสรุป ดังนี้

#### ๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

#### ๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบ การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

๒) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่างๆ พัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร และพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า

๔) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย และการส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

๕) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในและต่างประเทศ

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

**ตัวชี้วัด** ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

#### ๒.๒.๓ แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์

๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกย่องให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง

๔) ส่งเสริมการทำการตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตรชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบลเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** จำนวนวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพ

๒.๒.๔ แผนย่อยเกษตรแปรรูป ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

๒) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร

๓) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป

๔) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๕ แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ

๓) สนับสนุนและส่งเสริมการทำการระบบฟาร์มอัจฉริยะ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๖ แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ การคุ้มครองที่ดินการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม

๒) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน สนับสนุนให้ชุมชนทางการเกษตรของท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่างๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน การมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหารและผลกระทบ

๓) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูล อุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดนำการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม ข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย กลไกการจัดการปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ในมิติต่างๆ ทั้งในด้านอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งให้เกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร

๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

๕) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

๖) พัฒนาคูณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ

๗) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่างๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่างๆ

๘) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า และเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

**เป้าหมายที่ ๑** ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

<sup>๓</sup> ประกาศ นร. เรื่อง การประกาศแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง). (๒๕๖๔, ๒๕ กุมภาพันธ์). ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๔๔ ง.



**ตัวชี้วัด** สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ)

**๒.๓ แผนการปฏิรูปประเทศ<sup>๓</sup>** ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญ ประกอบด้วย ประเทศชาติมีความสงบเรียบร้อย มีความสามัคคี สังคมมีความสุข เป็นธรรม และมีโอกาสอันทัดเทียมกันเพื่อขจัดความเหลื่อมล้ำ มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้ การปฏิรูปประเทศ ต้องสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีประเด็นขับเคลื่อนการปฏิรูปที่สำคัญ โดยสรุป ใน ๖ มิติ ได้แก่ การลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม การพัฒนาเศรษฐกิจ การสร้างสังคมและชุมชนที่เข้มแข็ง การฟื้นฟู และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การสร้างประสิทธิภาพและความโปร่งใส ในกระบวนการ ทำงานของภาครัฐ และการพัฒนากฎหมายและกระบวนการยุติธรรม แผนการปฏิรูปประเทศมี ๑๓ ฉบับ มีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ฉบับ ได้แก่ (๒) การบริหารราชการแผ่นดิน (๓) กฎหมาย (๕) เศรษฐกิจ (หลัก) (๖) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ (๗) สาธารณสุข ในส่วนของแผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ มีเป้าประสงค์เพื่อยกระดับศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ กระจายความเจริญและความเข้มแข็งของภาคสังคม และปรับบทบาท โครงสร้าง และกลไกสถาบันบริหารจัดการเศรษฐกิจของประเทศตามหลักแนวคิด การบริหารงานคุณภาพที่มีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนประเด็นปฏิรูปเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ และลดความเหลื่อมล้ำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ โดยกำหนดกิจกรรมปฏิรูปประเทศที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ จำนวน ๕ กิจกรรม ประกอบด้วย

- ๑) การสร้างเกษตรมูลค่าสูง
- ๒) การส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวคุณภาพสูง
- ๓) การเพิ่มโอกาสของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย
- ๔) การเป็นศูนย์กลางด้านการค้าและการลงทุนของไทยในภูมิภาค
- ๕) การพัฒนาศักยภาพคนเพื่อเป็นพลังในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ ในการดำเนินการดังกล่าวจะทำให้กำลังคนในระบบมีทักษะสอดคล้องตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย และได้รับการจ้างงานเพิ่มมากขึ้น บุคลากรในภาคเกษตรกรรม ภาคการท่องเที่ยว และผู้ประกอบการรายย่อยมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศได้ดียิ่งขึ้น

**๒.๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)<sup>๔</sup>** มุ่งหมายที่จะเร่งเพิ่มศักยภาพของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อทุนแรงและเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทัน่วงที การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศ ในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อ **พลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”** ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้างนโยบายและกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้าพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูง และคำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่การขับเคลื่อนที่ชัดเจนในลักษณะของวาระการพัฒนา (Agenda) ที่เอื้อให้เกิดการทำงานร่วมกันของหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วนในการผลักดันการพัฒนาในเรื่องใดเรื่องหนึ่งให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงได้กำหนด **หมุดหมายการพัฒนา จำนวน ๑๓ ประการ** ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” และการบรรลุเป้าหมายหลักในช่วงระยะเวลา ๕ ปี ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ โดยมีหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๑ หมุดหมาย ได้แก่

<sup>๓</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๔, ตุลาคม). **แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐).**

**หมวดหมู่ที่ ๑** ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง โดยสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการเพื่อคุณภาพ ความมั่นคงอาหาร และความยั่งยืนของภาคเกษตร และเพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรใน ฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

**หมวดหมู่ที่ ๒** ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน โดยเปลี่ยนการ ท่องเที่ยวไทยเป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูงที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมและบริการที่มีศักยภาพอื่น ปรับโครงสร้าง การท่องเที่ยวให้พึ่งพานักท่องเที่ยวในประเทศและมีการกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจมากขึ้น และการท่องเที่ยวไทย ต้องมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

**หมวดหมู่ที่ ๕** ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค โดยทำให้ประเทศไทยเป็นประตูการค้าและการลงทุน เป็นห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาค และเป็นศูนย์กลางคมนาคม และโลจิสติกส์ของภูมิภาค

**หมวดหมู่ที่ ๖** ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก โดยมูลค่า เศรษฐกิจดิจิทัลภายในประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น การส่งออกของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศ เพิ่มขึ้น และมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

**หมวดหมู่ที่ ๗** ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถ แข่งขันได้ โดยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตและแข่งขันได้ของ SME SME มีศักยภาพสูงในการดำเนิน ธุรกิจ สามารถ Scale up และปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่ และ SME สามารถเข้าถึงและได้รับการส่งเสริมอย่างมี ประสิทธิภาพจากภาครัฐ

**หมวดหมู่ที่ ๘** ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน โดยการเจริญ เติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น ความไม่เสมอภาคในการกระจาย รายได้ของภาคลดลง และการพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัว ต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

**หมวดหมู่ที่ ๙** ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคม ที่เพียงพอ เหมาะสม โดยครัวเรือนยากจนข้ามรุ่นมีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม และคนไทย ทุกช่วงวัยได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

**หมวดหมู่ที่ ๑๐** ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ โดยการเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจ หมุนเวียนและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ อย่างยั่งยืน และการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

**หมวดหมู่ที่ ๑๑** ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ โดยการลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการสร้างภูมิคุ้มกันและการฟื้นตัวจาก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ

**หมวดหมู่ที่ ๑๒** ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่ง อนาคต โดยคนไทยได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพในทุกช่วงวัย มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับโลกยุคใหม่ มี คุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดีของสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม และมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกโฉม ฉบับล้นของโลก สามารถดำรงชีวิตร่วมกันในสังคมได้อย่างสงบสุข กำลังคนมีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการ ของภาคการผลิตเป้าหมาย และสามารถสร้างงานอนาคต ประชาชนทุกกลุ่มเข้าถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิต

**หมวดหมู่ที่ ๑๓** ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน โดยการบริการ ภาครัฐมีคุณภาพเข้าถึงได้ และภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูงและคล่องตัว

## ๒.๕ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕)<sup>๕</sup>

นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕) เป็นแผนหลักของชาติที่เป็นกรอบทิศทางในการดำเนินการป้องกัน แจ่งเตือน แก้ไข หรือระงับยับยั้งภัยคุกคามเพื่ออำรงไว้ซึ่งความมั่นคงแห่งชาติโดยมีวิสัยทัศน์คือ “มีเสถียรภาพภายในประเทศ มีศักยภาพในการลดภัยข้ามเขตพรมแดนไทย มีบทบาทสร้างสรรค์ในภูมิภาคและประชาคมโลก” มีวัตถุประสงค์แห่งชาติเพื่อส่งเสริมและรักษาไว้ซึ่งการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขเพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกของคนในชาติให้มีความจงรักภักดี และอำรงรักษาไว้ซึ่งสถาบันชาติศาสนา พระมหากษัตริย์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการสร้าง ความสามัคคีปรองดอง ความเป็นธรรม และความสมานฉันท์ในชาติ เพื่อลดการเผชิญหน้าและการใช้ความรุนแรงในทุก รูปแบบเพื่อให้จังหวัดชายแดนภาคใต้มีความปลอดภัย ปราศจากเงื่อนไขของการใช้ความรุนแรงเพื่อพัฒนา ศักยภาพของภาครัฐและส่งเสริมบทบาทและความเข้มแข็งของทุกภาคส่วนในการรับมือกับภัยคุกคามทุกรูปแบบที่ กระทบกับความมั่นคงเพื่อให้การจัดการฐานทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม พลังงาน และอาหาร มีความมั่นคง ความยั่งยืนและมีความสมดุลกับการขยายตัวของพัฒนาประเทศ รวมถึงลดความเสี่ยงจากผลกระทบของ กระแสโลกาภิวัตน์เพื่อพัฒนาศักยภาพการเตรียมพร้อมของชาติในการเผชิญกับภาวะสงครามและวิกฤตการณ์ ความมั่นคง อย่างมีเอกภาพและประสิทธิภาพเพื่อเสริมสร้างศักยภาพของกองทัพในการป้องกันประเทศ สนับสนุน ภารกิจที่ไม่ใช่การสงครามและสามารถผนึกกำลังของกองทัพกับทุกภาคส่วนในการเผชิญกับภัยคุกคามด้านการ ป้องกันประเทศในทุกรูปแบบเพื่อส่งเสริมสถานะแวดล้อมที่สร้างสรรค์และสันติในการอยู่ร่วมกับประเทศเพื่อน บ้าน กลุ่มประเทศอาเซียน ประชาคมโลก บนพื้นฐานของการรักษาผลประโยชน์ และการดำรงเกียรติภูมิของชาติ แผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติมีจำนวน ๑๙ แผน มีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๒ แผน ได้แก่ (๑) การเสริมสร้างความมั่นคงของมนุษย์ (๓) การเสริมสร้างความมั่นคงของสถาบันหลัก ของชาติภายใต้การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข (๖) การสร้างความสามัคคี ปรองดอง (๗) การป้องกันและแก้ไขปัญหาการก่อเหตุรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ (๘) การป้องกันและ แก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ (๑๐) การเสริมสร้างความมั่นคงของชาติจากภัยทุจริต (๑๓) การรักษาความมั่นคงทาง ทะเล (๑๕) การป้องกันและแก้ไขปัญหาคความมั่นคงทางไซเบอร์ (๑๖) การรักษาคุณภาพสถานะแวดล้อมระหว่าง ประเทศ (๑๗) การรักษาความมั่นคงทางพลังงาน (๑๘) การรักษาความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ และ (๑๙) การ รักษาความมั่นคงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๖ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)<sup>๖</sup> กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาการเกษตร ของประเทศในระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาใน ระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่ง ในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกร มั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมียุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยสร้างความเข้มแข็ง ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise เสริมสร้างความภาคภูมิใจ และความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยพัฒนา ประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า และส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่ห่วงโซ่มูลค่าสอดคล้องกับความต้องการ ของตลาด

<sup>๕</sup> นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕) (๒๕๖๒, พฤศจิกายน)

<sup>๖</sup> สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (๒๕๖๐, เมษายน). ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙).

**ยุทธศาสตร์ที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ ๔.๐ บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร และพัฒนาผลงานวิจัยด้านการเกษตรนำไปสู่การผลิตนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

**ยุทธศาสตร์ที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน และฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน

**ยุทธศาสตร์ที่ ๕** พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Officer และ Smart Researcher เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร

### แผนระดับที่ ๓

#### ๒.๗ แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)<sup>๗</sup>

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำแผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของยุทธศาสตร์ชาติ โดยขับเคลื่อนพันธกิจภายใต้วิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี” (ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) โดยให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนภารกิจหลัก ๓ ด้าน อย่างต่อเนื่อง ได้แก่ แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายรัฐบาล และวางรากฐานภาคการเกษตร รวมทั้ง ยังคงผลักดันการพัฒนาภาคเกษตรให้เกิดความยั่งยืน โดยผลักดันแผนแม่บทการเกษตร ๖ แผนย่อย (เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป) ภายใต้กรอบ “เกษตรมูลค่าสูง” โดยหัวใจของการยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัด ยังคงต้องเร่งยกระดับการทำงาน ผลักดัน “ตลาดนำการผลิต” โดยมีพันธกิจหลัก ๗ ข้อ คือ

- ๑) ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- ๒) พัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรและสหกรณ์ให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- ๓) วางแผนการผลิตด้วยหลักการตลาดนำการผลิต
- ๔) บริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๕) ส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง
- ๖) ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ๗) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรและสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

#### ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- ๑) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร ร้อยละ ๓.๐ ต่อปี
- ๒) อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑.๐ ต่อปี
- ๓) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี
- ๔) สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน

(๑) สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ ๑ และ ๒ อย่างน้อยร้อยละ ๙๕

(๒) วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง อย่างน้อยร้อยละ ๓๐

๕) ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม ๒,๕๗๖,๐๑๕ ครัวเรือน

<sup>๗</sup> แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (๒๕๖๔,ตุลาคม)

**ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย ๕ ประเด็นการพัฒนา ๒๘ แนวทางการพัฒนา คือ**  
**ประเด็นที่ ๑ เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร**

**แนวทางการพัฒนา** การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร เน้นการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร ด้วยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา มาใช้เป็นกรอบแนวทางในการส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU Fishing) การป้องกันและแก้ไขปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางไซเบอร์

**ประเด็นที่ ๒ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร**

**แนวทางการพัฒนา**

**๑) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยีและนวัตกรรม การขึ้นทะเบียนและคุ้มครองสิทธิให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์ การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของสินค้าและผลิตภัณฑ์ การสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรและชุมชนในแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) (๒๕๖๔, ตุลาคม) การพัฒนาอัตลักษณ์พื้นถิ่น รวมทั้งสร้างอัตลักษณ์หรือเรื่องราวแหล่งกำเนิด สร้างความแตกต่างและความโดดเด่น ตลอดจนสร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น และส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นทั้งในระดับประเทศและเพื่อการส่งออก

**๒) เกษตรปลอดภัย** พัฒนาคุณภาพมาตรฐานและระบบการรับรองความปลอดภัยในระดับต่าง รวมถึงการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้คุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัย เพิ่มความสามารถในการเข้าถึงอาหารอย่างทั่วถึงและปลอดภัย สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของเกษตรปลอดภัย และส่งเสริมด้านการขยายตลาดบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย รวมทั้งสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์ตั้งแต่ระดับอินทรีย์วิถีชาวบ้าน เพื่อต่อยอดสู่เกษตรอินทรีย์เชิงพาณิชย์ที่ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์

**๓) เกษตรชีวภาพ** สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพทางการเกษตรเพื่อนำไปสู่การผลิตและขยายผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาองค์ความรู้และประยุกต์ใช้นวัตกรรมจากภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทคโนโลยีที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม เพื่อการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพเชื่อมโยงไปสู่อุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมทั้งส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสม และส่งเสริมให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพ

**๔) เกษตรแปรรูป** สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูงที่มีคุณค่าเฉพาะและผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ ตลอดจนให้ความสำคัญกับตราสินค้าและปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยให้นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร รวมทั้งสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร

**๕) เกษตรอัจฉริยะ** ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ทางการเกษตร รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร ทั้งเชิงปริมาณ คุณภาพ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อวางแผนการเกษตร และพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะที่มีขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ โดยการถ่ายทอดและสนับสนุนเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรในราคาที่สามารเข้าถึงได้ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

๖) การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ให้ความสำคัญกับมาตรการสนับสนุนที่จะช่วยให้ การสร้างมูลค่าในภาคเกษตรดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการ ฐานทรัพยากรทางการเกษตร สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน การพัฒนาระบบข้อมูล สารสนเทศและการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและ นวัตกรรมที่สนับสนุนภาคการเกษตร พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ส่งเสริมและขยายตลาดสินค้า เกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตร และการอำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร

๗) ท้องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม สร้างสรรค์คุณค่าสินค้าและบริการบน ฐานของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น มุ่งเน้นการใช้องค์ความรู้และนวัตกรรม ผนวกกับจุดแข็งในด้านความหลากหลายทางทรัพยากรธรรมชาติ วัฒนธรรม และวิถีชีวิต เพื่อสร้างคุณค่าให้กับสินค้า และบริการด้านการท่องเที่ยวที่ตอบสนองพฤติกรรม ความต้องการนักท่องเที่ยว และสร้างทางเลือกของประสบการณ์ ใหม่ ๆ ให้กับนักท่องเที่ยว

๘) โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์การเกษตร พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานหรือสิ่ง อำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์การเกษตรของสถาบันเกษตรกร และระบบเทคโนโลยีที่ทันสมัยให้มีความพร้อม และเพียงพอต่อการให้บริการในพื้นที่ตามเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจหรือจุดเปลี่ยนถ่ายสินค้าและด่านที่มีการขนถ่าย สินค้าเกษตร รวมถึงสนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้รวบรวม กระจาย และขนถ่ายสินค้าเกษตร ซึ่งจะเป็นการ เชื่อมโยงกิจกรรมด้านโลจิสติกส์ระหว่างเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทานภาคเกษตร

๙) การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่ม เกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่ก้าวทันและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ ในการสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรและบริการ การขยายช่องทางการตลาด การสร้างตราสินค้าให้เป็นที่ยอมรับและ การใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์ รวมทั้งการปรับตัวสู่ธุรกิจรูปแบบใหม่ ๆ ในการขับเคลื่อน ธุรกิจ สนับสนุนความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมส่งเสริมและ พัฒนาสถาบันเกษตรกรต้นแบบ เพื่อให้กิจการของสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ สอนแนะนำ การจัดทำบัญชี การจัดทำงบการเงิน การใช้ข้อมูลทางบัญชีในการบริหารจัดการ กำกับแนะนำการจัดทำบัญชี และติดตาม ผลการจัดทำบัญชี

๑๐) การพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ ได้แก่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พื้นที่ ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ และเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน โดยยกระดับผลผลิตทางการผลิตโดยใช้ เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ ด้วยการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อ สร้างมูลค่าผ่านคลัสเตอร์เกษตรที่สนับสนุนอุตสาหกรรม S-Curve และ New S-Curve รวมทั้งขยายผลการใช้ เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ พัฒนาศูนย์กลางการแปรรูปการเกษตรและการประมงในภาคใต้ รวมถึง ๕ ผลิตภัณฑ์ทางทะเล โดยยกระดับเกษตรกรรายย่อย ให้มีความสามารถในการผลิตและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม พัฒนาด้านสินค้าเกษตรชายแดน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการอำนวยความสะดวกในการผ่านแดนเพิ่มศักยภาพใน การตรวจสอบสินค้าเกษตรที่จะนำเข้าประเทศไทยและอำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายสินค้าเกษตรที่ผ่านด่าน ชายแดนให้มีความสะดวกและรวดเร็ว

### ประเด็นที่ ๓ สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร แนวทางการพัฒนา

๑) การเสริมสร้างทุนทางสังคม ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การพัฒนาพื้นที่ โครงการหลวง ดำเนินการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร โดยอบรม ให้ความรู้ สอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุน ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ เกษตรกรในพื้นที่โครงการฯ ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ พัฒนาและส่งเสริมสหกรณ์ในพื้นที่โครงการ สร้างทายาทเกษตรกร สสำรวจและ วางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำสอนแนะนำการจัดทำบัญชี และพัฒนาแหล่งน้ำให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการ

๒) การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก เพิ่มบทบาททางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรผู้สูงอายุส่งเสริมการนำความรู้ ประสบการณ์ และภูมิปัญญาที่สั่งสมมาตลอดช่วงชีวิตของเกษตรกรผู้สูงอายุมายถ่ายทอดสู่คนรุ่นหลัง เพื่อให้เกิดการสืบสานและต่อยอดการพัฒนาสังคม รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้สูงอายุเพื่อทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์และสามารถช่วยเหลือชุมชนและสังคม

๓) การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ ด้วยการเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานราก โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งตนเอง ช่วยเหลือเอื้อเฟื้อซึ่งกันและกัน สนับสนุนให้เกษตรกรเรียนรู้ทางการเกษตรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) พัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร และยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีศักยภาพ

๔) การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก สนับสนุนการเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิต โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีที่ดินทำกิน ด้วยการบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและผู้ด้อยโอกาส รวมถึงการจัดที่ดินให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

#### **ประเด็นที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน แนวทางการพัฒนา**

๑) การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศส่งเสริมให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่ระดับภาคเพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กระจายทั่วทุกภูมิภาคโดยการเสริมสร้างองค์ความรู้และเพิ่มศักยภาพให้แก่เกษตรกรในทุกพื้นที่ให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนและสร้างความเข้มแข็งให้กับประเทศด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นรากฐานที่มั่นคงและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศจัดทำฐานข้อมูลด้านการพัฒนาพื้นที่เมืองชนบทเกษตรกรรมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและพื้นที่อนุรักษ์โดยกำหนดให้จังหวัดเป็นฐานในการพัฒนาเชิงพื้นที่

๒) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียวโดยอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศและแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงควบคู่กับการลดภัยคุกคามต่อพื้นที่ชนิดสัตว์สัตว์น้ำและพืชเฉพาะถิ่นสร้างระบบฐานข้อมูลและธนาคารพันธุกรรมมีการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนทั้งการเพาะปลูกปศุสัตว์และประมงตลอดห่วงโซ่คุณค่า

๓) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเลปรับปรุงฟื้นฟูและสร้างใหม่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบโดยพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำธรรมชาติ ประกอบกับการดูแลที่มีประสิทธิภาพภายใต้แนวทางการบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน

๔) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อพืชปศุสัตว์ประมงและทรัพยากรทางการเกษตรสร้างและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยพัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ผลกระทบและการเตือนภัย

๕) การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตรด้วยการถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการของเสียจากฟาร์มปศุสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และจัดการสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

๖) การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศจัดระบบการจัดการน้ำในภาวะวิกฤติเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งน้ำท่วมการขาดแคลนน้ำภาคการผลิตน้ำอุปโภคบริโภคและเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ

๓) การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัดรู้คุณค่าและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากลด้วยการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ระบบกระจายน้ำและเชื่อมโยงวางระบบเครือข่ายน้ำ/ลุ่มน้ำทั้งในและนอกเขตชลประทานและปฏิบัติการทำฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่เกษตรป่าไม้และเขื่อนเก็บกักน้ำแก้ไขภาวะภัยแล้งให้แก่เกษตรกรและประชาชนผู้ใช้น้ำทั่วไป

#### ประเด็นที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร แนวทางการพัฒนา

๑) การพัฒนาบริการประชาชนพัฒนารูปแบบการให้บริการภาครัฐเพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชน ให้มีความสะดวกรวดเร็วและครบวงจรรวมทั้งนำเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการให้บริการประชาชน

๒) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐพัฒนาหน่วยงานภาครัฐให้เป็นภาครัฐทันสมัยเปิดกว้างเป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง กำหนดนโยบายและการบริหารจัดการที่ตั้งอยู่บนข้อมูลและหลักฐานเชิงประจักษ์ มุ่งผลสัมฤทธิ์มีความโปร่งใสยืดหยุ่นปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดโครงสร้างองค์การและออกแบบระบบการบริหารงานใหม่ ให้มีความยืดหยุ่นคล่องตัวกระชับทันสมัยสามารถตอบสนองต่อบริบทการเปลี่ยนแปลงได้ในทุกมิติ

๓) การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐเพื่อให้บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีคนเก่งมีคุณธรรมมีจริยธรรม มีจิตสำนึกมีความสามารถสูง มีภาวะผู้นำและมีความรู้ความสามารถในการทำงานรับใช้ประเทศชาติและประชาชนอย่างแท้จริง มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ทันสมัยและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

๔) การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐ ให้มีความใสสะอาดปราศจากพฤติกรรมที่ส่อไปในทางทุจริต โดยการปฏิบัติหน้าที่ราชการอย่างเปิดเผยโปร่งใสถูกต้องเป็นธรรม

๕) การพัฒนากฎหมายพัฒนากฎหมายกฎระเบียบข้อบังคับและมาตรการต่างๆให้สอดคล้องกับบริบทและเื้อต่อการพัฒนาประเทศ โดยประเมินผลสัมฤทธิ์ทบทวนความจำเป็นและความเหมาะสมของกฎหมายที่มีอยู่ทุกลำดับชั้นของกฎหมายแก้ไขปรับปรุงกฎหมาย ให้ทันสมัยยกเลิกกฎหมายที่มีเนื้อหาไม่จำเป็นหรือเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาประเทศ

๖) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในภาคการเกษตรเป้าหมายของประเทศ ทั้งด้านเศรษฐกิจสังคมสิ่งแวดล้อมและองค์ความรู้พื้นฐาน รวมถึงปัจจัยสนับสนุนในการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมเพื่อยกระดับรายได้ลดรายจ่าย และลดปัจจัยเสี่ยงในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกรตลอดจนรักษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น

**การขับเคลื่อนพันธกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยกระบวนการ ๑) แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร** แก้ไขปัญหาให้เกษตรกรหลังจากผลกระทบโควิด-๑๙ ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร (ภัยแล้ง/น้ำท่วม/โรค/แมลงศัตรูพืช/โรคระบาดสัตว์) แก้ไขปัญหาหนี้สินและฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกร เร่งรัดงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวง **๒) ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายรัฐบาล** วางแผน/เร่งขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ/แผนแม่บทการเกษตร ๖ แผนย่อย (อัตลักษณ์พื้นถิ่น/ปลอดภัย/ชีวภาพ/แปรรูป/อัจฉริยะ/นิเวศเกษตร)/แผนแม่บทเฉพาะกิจฯ/แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)/(ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มุ่งผลักดันการสร้างมูลค่าภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง ขับเคลื่อน BCG Model บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน เร่งขับเคลื่อนนโยบายการตลาดนำการผลิต เร่งขับเคลื่อนเป้าหมาย SDGs เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร



๓) วางรากฐานภาคการเกษตร โดยพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาคการเกษตร/ขยายพื้นที่ชลประทาน พัฒนากำลังคนเกษตรกร Smart Farmer & Smart Officer ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและสร้างเครือข่ายการจัดการ พัฒนา Big Data ภาคการเกษตร/เทคโนโลยีดิจิทัล วิจัยและพัฒนาพันธุ์/ยกระดับคลัสเตอร์พันธุ์พืช สัตว์ ประมง พัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรในและต่างประเทศ พัฒนาระบบมาตรฐานและการจัดการโลจิสติกส์ภาคเกษตร

มาตรการผลักดันการพัฒนาภาคเกษตรใน ๖ รูปแบบ ให้เกิดความยั่งยืน ดังนี้ ๑) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยการยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้า สนับสนุนเงินทุน/สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ สร้างอัตลักษณ์/นำเสนอเรื่องราวแหล่งกำเนิดให้สินค้าในแต่ละท้องถิ่นต่อยอดสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร ๒) เกษตรปลอดภัย โดยการส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน (ทฤษฎีใหม่/ผสมผสาน/อินทรีย์/วนเกษตร/ธรรมชาติ) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐาน/ขยายผลการรับรองและถ่ายโอนภารกิจการตรวจรับรอง/ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ ส่งเสริมให้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน (GAP และเกษตรอินทรีย์) ๓) เกษตรชีวภาพ โดยส่งเสริมการผลิต พัฒนาสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรม และฐานทรัพยากร ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรม ๔) เกษตรแปรรูป โดยการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง BCG Model ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าและขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ๕) เกษตรอัจฉริยะโดยการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกล อุปกรณ์ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต พัฒนาเกษตรกรใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตรส่งเสริมระบบฟาร์มอัจฉริยะ ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และประโยชน์จากข้อมูลปรับเปลี่ยนผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับตลาด ๖) ระบบนิเวศการเกษตรพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านเกษตร การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตรส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง พัฒนาเครือข่ายให้เกษตรกรยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพมาตรฐานส่งเสริมด้านตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์การเกษตร อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรผลักดันให้มีการทำประกันภัยพืชผล และทำเกษตรพันธสัญญา ผลักดันการพัฒนาภาคการเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูงในระบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยในกรณีปฏิบัติตามมาตรการ/ประกาศของรัฐเป็นหลักเกษตรกรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเกษตรปลอดภัยเกษตรแปรรูป เกษตรชีวภาพระบบนิเวศการเกษตร และเกษตรอัจฉริยะ

๒.๘ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐<sup>๔</sup> โมเดลเศรษฐกิจ BCG เป็นกลไกเร่งให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายภายใต้ Thailand ๔.๐ ที่ต้องการปรับเปลี่ยนรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจจากการใช้ความได้เปรียบด้านทรัพยากรและแรงงาน ไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมประสบความสำเร็จได้เร็วขึ้น ด้วยการระดมทรัพยากรและความสามารถของทุกภาคส่วนในการมุ่งไปสู่เป้าหมายเดียวกัน การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ เป็นการพัฒนารายได้ ๔ + ๑ สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น ๑ ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเพื่อเอื้อแผ่ (Nurture) ภายใต้กลไกจุดภาคี ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน

<sup>๔</sup> กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม. (๒๕๖๕, กุมภาพันธ์). แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐.

**โดยมีวิสัยทัศน์** คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลาย ทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ โดยเกี่ยวข้อง กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

**ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์**

เน้นการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์เพื่อความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นทุนพื้นฐานต่อการพัฒนาเศรษฐกิจให้เติบโตเพื่อส่งต่อสู่คนรุ่นต่อไป รวมถึงส่งเสริมให้เกิดการปรับเปลี่ยนทัศนคติจากการมองว่า “Nature as Resource” เป็น “Nature as Source” ดังนั้น ธรรมชาติจึงไม่ใช่แค่เพียงทรัพยากรหรือปัจจัยการผลิตเท่านั้น แต่ธรรมชาติคือแหล่งกำเนิดของชีวิตและทุกสรรพสิ่งบนโลก เป็นพื้นฐานของความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ ด้วยเหตุนี้ จึงต้องรักษาสมดุลระหว่างการมีอยู่และใช้ไป รวมถึงการนำกลับมาใช้ซ้ำตามหลักการหมุนเวียน โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การพัฒนาคลังข้อมูลดิจิทัลความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมเพื่อการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์
๒. การอนุรักษ์ ฟื้นฟูทรัพยากรด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสังคม
๓. การบริหารจัดการน้ำให้เกิดความยั่งยืนด้วยการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ และการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อลดการใช้ ลดการสูญเสีย การนำกลับมาใช้ซ้ำ และยกระดับคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ให้สูงขึ้น
๔. การสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ และการเพิ่มทักษะการบริหารจัดการทรัพยากรให้แก่ชุมชนและคนรุ่นใหม่

**ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่**

ใช้ศักยภาพของพื้นที่โดยการระเบิดจากภายใน เน้นการตอบสนองความต้องการในแต่ละพื้นที่เป็นอันดับแรก ควบคู่ไปกับการสร้างความเข้มแข็งในระดับพื้นที่ การดำรงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ รวมถึงการใช้ประโยชน์จากความเข้มแข็งจากภายในอันประกอบด้วย “ความหลากหลายทางชีวภาพ” “ความหลากหลายทางวัฒนธรรม” และ “ความเอื้อเพื่อเอื้อแก่” มาต่อยอดและยกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการให้มีมูลค่าสูงขึ้น ด้วยการใช้ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับมาตรฐาน สร้างคุณค่าใหม่ รวมถึงการนำหลักการของเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้ในการลดการใช้ทรัพยากร การดำเนินการดังกล่าวมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาที่นำไปสู่การเดินหน้าไปด้วยกัน และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง เป็นการเติบโตของทุกภาคส่วนไปพร้อมๆ กัน เพื่อเพิ่มโอกาสของชุมชนและผู้ประกอบการที่อยู่ในภูมิภาคได้รับการพัฒนา รวมถึงการเข้าถึงทรัพยากรได้อย่างทัดเทียมกันมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการหรือแก้ปัญหาสุขภาพ ปัญหามลพิษ ยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยของอาหาร ตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการพึ่งพิงแหล่งพลังงานทางเลือกในพื้นที่ได้เพิ่มขึ้น โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การพัฒนาเศรษฐกิจภูมิภาคให้เติบโตด้วยรูปแบบของระเบียงเศรษฐกิจ BCG
๒. การนำทุนทางทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมไปสร้างอัตลักษณ์ของชุมชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก
๓. การใช้ทรัพยากรด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่เพื่อสร้างเศรษฐกิจให้ชุมชน
๔. การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการมูลค่าสูงจากความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการยกระดับมาตรฐาน การสร้างนวัตกรรม ตลอดจนการจัดการวัตถุดิบเหลือทิ้งจากการผลิตให้เป็นศูนย์

๕. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการด้วยกลไกตลาด เช่น กลไกมหาวิทยาลัยสู่ตำบล อุทยานวิทยาศาสตร์ และคลัสเตอร์

๖. การพัฒนาตลาดและศักยภาพในการเข้าถึงตลาดทั้งในและนอกพื้นที่ด้วยการใช้อัตลักษณ์ความคิดสร้างสรรค์ และแพลตฟอร์มการเชื่อมโยงตลาด

๗. การยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยและมาตรฐานของอาหารท้องถิ่น (Street food/ วิสาหกิจชุมชน) ด้วย Food machinery และมาตรฐานการประกอบการที่ดี

๘. การสร้างและพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะที่เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากทั้งระบบ เช่น การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมความปลอดภัย ความคิดสร้างสรรค์ ระบบประกันคุณภาพ

**ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน**

เน้นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการเดิมให้สามารถเติบโตได้อย่างต่อเนื่องด้วยการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมายกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตให้เป็นศูนย์ การหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ หรือการนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ยกระดับมาตรฐานสู่การเป็นแหล่งผลิตและให้บริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย มีสุขอนามัยที่ดีให้ความสำคัญกับระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการผลิตที่ยั่งยืนเทียบเท่ามาตรฐานสากล รวมถึงการยกระดับผลิตภัณฑ์หรือบริการด้วยการใช้นวัตกรรมเข้มข้น เช่น ระบบการผลิตพีซีในโรงงานอัจฉริยะ (Plan factory) การให้บริการด้านสุขภาพที่มีความแม่นยำสูง หรือการแพทย์เฉพาะบุคคล โดยมีเป้าหมายเพื่อเป็นผู้นำในการผลิตและการให้บริการทั้งในระดับประเทศและเวทีโลก โดยมีแนวทางการดำเนินการในแต่ละสาขายุทธศาสตร์ ดังนี้

#### ๑. สาขาการเกษตรและอาหาร

๑) การปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรสู่ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และมูลค่าสูงด้วยการใช้การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) สนับสนุนการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น การผลิตสินค้าเกษตรพรีเมียม เกษตรปลอดภัย และเพิ่มความหลากหลายชนิดสินค้า

๒) การขับเคลื่อนเกษตรสู่การเป็นทั้ง B, C และ G ด้วยการบูรณาการในพื้นที่ (Area based)

๓) การแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูง ด้วยการแปรรูปเป็นอาหารสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ สารออกฤทธิ์ สำคัญเพื่อเป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมถึงโปรตีนจากแมลงหรือพืช

๔) การยกระดับประสิทธิภาพการผลิตด้วยการนำแพลตฟอร์มดิจิทัล เทคโนโลยีขั้นสูง ระบบอัตโนมัติมาใช้บริหารจัดการกระบวนการผลิต และการกระจายสินค้าสู่ผู้บริโภค

๕) ปรับปรุงกระบวนการผลิตสู่ระบบการผลิตสีเขียวและการผลิตที่ยั่งยืน ลดการสูญเสียระหว่างการผลิตและขยะอาหาร และการยกระดับกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง

๖) การสร้างแบรนด์อาหารไทยในตลาดโลกด้วยการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบไทย อัตลักษณ์วัฒนธรรมไทยและการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว

๗) การลงทุนและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมอาหาร เช่น หน่วยงานวิเคราะห์ทดสอบด้านอาหารฟังก์ชัน โรงงานต้นแบบผลิตอาหารฟังก์ชันและสารประกอบ Functional ingredient มาตรฐาน GMP

#### ๒. สาขาสุขภาพและการแพทย์

๑) การสร้างและยกระดับความสามารถในการพัฒนาและผลิตวัคซีน ยา และชีววัตถุในการป้องกันและควบคุมโรคจากไวรัสและการเข้าสู่ตลาดสากล

๒) การยกระดับคุณภาพการรักษาสู่ระบบการแพทย์แม่นยำ ด้วยการส่งเสริมให้มีการใช้บริการการแพทย์จีโนมิกส์ ผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products, ATMPs)

๓) การเร่งรัดการพัฒนาเครื่องมือ และวัสดุทางการแพทย์ด้วยกลไกนวัตกรรมแบบวิศวกรรม ย้อนกลับ

๔) การส่งเสริมการวิจัยทางคลินิก เพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสุขภาพ ได้แก่ ยา วัคซีน อาหารสุขภาพ อาหารการแพทย์ เครื่องสำอาง เครื่องมือแพทย์ และวัสดุทางการแพทย์

๕) การส่งเสริมการสร้างตลาดด้วยกลไกการขึ้นทะเบียนนวัตกรรม Sandbox การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และปรับรูปแบบการจัดซื้อจากรายปีเป็น Multi-year procurement

๖) การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อรองรับอุตสาหกรรม และบริการการแพทย์และสุขภาพ

### ๓. สาขาพลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ

๑) การสร้างโอกาสทางการตลาดแก่ผลิตภัณฑ์ชีวภาพให้แข่งขันอย่างเป็นธรรมด้วยกลไกการกำหนดราคาราคาร์บอน การจัดสรรคาร์บอนเครดิต และการลดอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาด

๒) การส่งเสริมการนำพืช ผลผลิต และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม

๓) การใช้นวัตกรรมชีวภาพเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการ และการสร้างธุรกิจนวัตกรรมให้แก่ SMEs และการเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าของโลก

### ๔. สาขาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

๑) การผลักดันให้เกิดการนำโมเดลการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ เช่น Happy Model เพื่อกระจาย รายได้อย่างทั่วถึงไปสู่เมืองท่องเที่ยวรอง ลดความเหลื่อมล้ำ และมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

๒) การส่งเสริมการท่องเที่ยวยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว เพื่อรักษาสีเขียวตามแนวทาง Happy Model

๓) การกระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองท่องเที่ยวรองด้วยการพัฒนาสินค้าและบริการในเมืองท่องเที่ยวรอง โดยใช้อัตลักษณ์ท้องถิ่น วัฒนธรรม พัฒนาเรื่องราว และการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้วย Digital Technology

๔) การขยายตลาดการท่องเที่ยวด้วยการส่งเสริมพัฒนาระบบการจ่ายเงินแบบ One Payment System เพื่ออำนวยความสะดวกและรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมการใช้จ่าย รวมถึงพัฒนาดิจิทัลคอนเทนต์ที่นำเสนอจุดเด่นของประเทศไทยในด้านต่างๆ เช่น วัฒนธรรม

๕) การส่งเสริมการท่องเที่ยวคุณภาพสูงผ่านการจัดงานประชุมและนิทรรศการ กีฬา และอีเวนต์ (Event) ขนาดใหญ่

### ๕. เศรษฐกิจหมุนเวียน

๑) การพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโอกาสการลงทุนและการสร้างตลาดด้วยโมเดลธุรกิจเศรษฐกิจหมุนเวียน

๒) การส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์และบริการใหม่จากการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่

๓) การพัฒนาแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นระบบ

๔) การสร้างระบบกลไกการบริหารจัดการที่เอื้ออำนวยต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนของประเทศ

๕) การสร้างกำลังคนที่มีความรู้และความเข้าใจ ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้จากการอบรมหรือหลักสูตร รวมทั้งสร้างความตระหนักในการผลิตและบริการที่ยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน

### ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

เน้นการสร้างภูมิคุ้มกัน และสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างเท่าทันเพื่อบรรเทาผลกระทบ รวมถึงเข้าถึงโอกาสจากการเปลี่ยนแปลงของบริษัทโลกที่เกิดขึ้นได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เป็นการปูทางสู่อนาคตด้วยการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในด้านต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ เพื่อการสร้างคุณค่าใหม่ในอนาคตด้วยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปเพิ่มศักยภาพของชุมชน ผู้ประกอบการ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต/บริการเพื่อตอบสนอง

ต่อความต้องการของตลาด รวมถึงสร้างการเติบโตอย่างมีคุณภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้ ต้องพัฒนากำลังคนเพื่อรองรับเศรษฐกิจ BCG ในอนาคต รวมถึงการวิจัย พัฒนาขั้นแนวหน้าเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การยกระดับความสามารถของกำลังคนในสาขา BCG
๒. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านคุณภาพ
๔. การพัฒนาเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า

## ๒.๙ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐<sup>๙</sup>

### ภาคใต้

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “แหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพ แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และมูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาค” ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวและบริการ และธุรกิจต่อเนื่องด้านการท่องเที่ยวสู่การท่องเที่ยวและบริการที่มีมาตรฐานและมีมูลค่าสูง
๒. พัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
๓. พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรหลักของภาค
๔. อนุรักษ์ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน
๕. พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษชายแดนและด่านชายแดนให้เอื้อต่อการค้าการลงทุน
๖. พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ เพื่อเป็นพื้นที่เศรษฐกิจใหม่และสามารถเชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก และกลุ่มประเทศ BIMSTEC (จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช)

### สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้

๑. ภาคใต้เป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของภาคมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในปี ๒๕๖๒ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๒๗๙,๒๔๕ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ ๒๐.๙ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค มีอัตราการขยายตัวร้อยละ ๗.๗ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙ ที่มีอัตราการขยายตัวของภาคเกษตรเพียงร้อยละ ๑.๕ และสูงกว่าระดับประเทศที่ขยายตัวร้อยละ ๐.๕ ในช่วง ๓ ปีแรกของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ กิจกรรมการผลิตภาคเกษตรที่สำคัญของภาคใต้ คือ ยางพารา ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยมีสัดส่วนร้อยละ ๓๔.๓ ๒๐.๐ ๑๘.๑ และ ๑๑.๓ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ มีสัดส่วนร้อยละ ๔๖.๙ ๑๕.๗ ๑๐.๓ และ ๑๒.๕ จะเห็นได้ว่าการผลิตไม้ผลมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะทุเรียนที่มีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น ขณะที่ยางพารามีสัดส่วนลดลง เนื่องจากราคายางพาราในตลาดโลกที่ลดลงจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน และภาคเกษตรมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๕.๑ สูงกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ ที่ขยายตัวเพียงร้อยละ ๑.๙

๒. ยางพารามีพื้นที่ปลูกลดลงแต่ผลผลิตเฉลี่ยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้ ในปี ๒๕๖๒ มีพื้นที่ปลูกยางพารา ๑๐.๙๐ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๔๘.๔ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙ ที่มีพื้นที่ปลูก ๑๑.๔๐ ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๒.๓๗ ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดสงขลา ๑.๙๖ ล้านไร่ และจังหวัดนครศรีธรรมราช ๑.๗๗ ล้านไร่ ส่วนผลผลิตยางพาราและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของภาคใต้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในปี ๒๕๖๒ มีปริมาณผลผลิต ๒.๕๕ ล้านตัน หรือร้อยละ ๕๒.๗ ของผลผลิตทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙ ที่มีผลผลิต ๒.๔๙ ล้านตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน จาก ๒๕๖ กิโลกรัมต่อไร่ในปี ๒๕๕๙ เป็น ๒๖๒ กิโลกรัมต่อไร่ในปี ๒๕๖๒

<sup>๙</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๔, กรกฎาคม). ร่างกรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐.

๓. ปาล์มน้ำมันมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดใภาคใต้ ปี ๒๕๖๒ ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๕.๑๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๒ ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙ ที่มีพื้นที่ปลูก ๔.๑๙ ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๑.๓๔ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ๑.๑๕ ล้านไร่ และจังหวัดชุมพร ๑.๐๒ ล้านไร่ ตามลำดับ และปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันของภาคใต้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๖๒ มีปริมาณผลผลิต ๑๔.๕๙ ล้านตัน หรือร้อยละ ๘๘.๙ ของผลผลิตทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นจาก ๑๐.๒๑ ล้านตัน ในปี ๒๕๕๙ ส่วนผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙ จาก ๒,๗๑๗ กิโลกรัมต่อไร่ เป็น ๓,๐๔๔ กิโลกรัมต่อไร่ ในปี ๒๕๖๒ ซึ่งสูงกว่าระดับประเทศที่ ๒,๘๙๗ กิโลกรัมต่อไร่

๔. ภาคใต้เป็นแหล่งทำการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่สำคัญ โดยมีท่าเทียบเรือประมงในจังหวัดสงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และภูเก็ต โดยในปี ๒๕๖๒ มีปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ ๑๐๐,๘๑๔ ตัน มูลค่า ๔,๑๙๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๔ ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ และร้อยละ ๓๗.๘ ของมูลค่าสัตว์น้ำของประเทศ ทั้งนี้ ปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙ ที่มีปริมาณ ๑๑๒,๗๔๒ ตัน มูลค่า ๔,๓๖๙ ล้านบาท โดยปริมาณสัตว์น้ำจับได้มากในจังหวัดภูเก็ต สงขลา ชุมพร และระนอง ในขณะที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งของภาคใต้ ส่วนใหญ่เป็นการเพาะเลี้ยงกุ้ง ในปี ๒๕๖๓ มีพื้นที่เพาะเลี้ยง ๘๒,๖๓๔ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๗๒,๑๙๓ ตัน โดยพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งที่สำคัญของภาคอยู่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง และสงขลา

๕. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ปี ๒๕๖๒ ภาคใต้มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๑๘.๓๐ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๓ ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั้งประเทศ มีขนาดฟาร์ม ๑๘.๐๕ ไร่ต่อครัวเรือน ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ ๑๙.๗๖ ไร่ต่อครัวเรือน พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรของภาคส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด ๓.๖๗ ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.๙๐ ล้านไร่ และจังหวัดภูเก็ตมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรน้อยที่สุดของภาค ๐.๑๑ ล้านไร่

๖. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตรของภาคใต้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ ในปี ๒๕๖๒ มีพื้นที่ชลประทาน ๒.๘๔ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๘.๒ ของพื้นที่ชลประทานประเทศ มีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตรร้อยละ ๑๕.๕ ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๓.๒ โดยจังหวัดพัทลุงมีพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรสูงสุดร้อยละ ๔๓.๘ รองลงมา คือ จังหวัดสงขลา ร้อยละ ๒๙.๘ และจังหวัดกระบี่ มีพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรต่ำที่สุดของภาค ร้อยละ ๒.๙ จึงเป็นข้อจำกัดในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ทั้งการเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง และชะลอน้ำในช่วงฤดูฝนไม่ให้ท่วมพืชผลเสียหาย

### ๒.๑๐ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์<sup>๑๐</sup>

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยคณะรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภาให้ทราบถึงแนวทางการบริหารราชการแผ่นดินที่รัฐบาลจะดำเนินการเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไปข้างหน้าด้วยความมั่นคง สังคมไทยมีความสุข สามัคคี และเอื้ออาทร คนไทยมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นและมีความพร้อมที่จะดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑ เศรษฐกิจไทยมีความแข็งแกร่งและมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น ควบคู่ไปกับการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีนโยบายประกอบด้วย นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน นโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง โดยมีนโยบายหลักและนโยบายเร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

<sup>๑๐</sup> คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒. (๒๕๖๒, ๒๕ กรกฎาคม). ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๖ ตอนพิเศษ ๑๘๖ ง.

**๑. นโยบายหลัก ๘ ด้าน** ประกอบด้วย นโยบายหลักที่ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์ นโยบายหลักที่ ๔ การสร้างบทบาทของไทยในเวทีโลก นโยบายหลักที่ ๕ การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย นโยบายหลักที่ ๖ การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค นโยบายหลักที่ ๗ การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก นโยบายหลักที่ ๑๐ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน นโยบายหลักที่ ๑๑ การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ และนโยบายหลักที่ ๑๒ การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบและกระบวนกรยุติธรรม

**๒. นโยบายเร่งด่วน ๑๐ เรื่อง** ประกอบด้วย นโยบายเร่งด่วนที่ ๑ การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน นโยบายเร่งด่วนที่ ๓ มาตรการเศรษฐกิจ นโยบายเร่งด่วนที่ ๔ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร และพัฒนานวัตกรรม นโยบายเร่งด่วนที่ ๕ ยกระดับศักยภาพแรงงาน นโยบายเร่งด่วนที่ ๖ การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต นโยบายเร่งด่วนที่ ๗ เตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑ นโยบายเร่งด่วนที่ ๘ การแก้ไขปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายราชการประจำ นโยบายเร่งด่วนที่ ๙ การแก้ไขปัญหาเสียดินและสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ นโยบายเร่งด่วนที่ ๑๐ การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน และนโยบายเร่งด่วนที่ ๑๑ การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย

### ๒.๑๑ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**๑. ยุทธศาสตร์และนโยบายของรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ได้มีแนวทางการพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนด้านการเกษตรให้มีความยั่งยืนด้วยยุทธศาสตร์และแนวทางนโยบายหลัก ดังนี้

#### ๑.๑ ยุทธศาสตร์ ๕ ประเด็น ประกอบด้วย

**๑) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต** โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการประสานความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย Lazada Shopee Alibaba สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง ๕ เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์และออฟไลน์ รวมถึงการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตรทั้งผลผลิตและสินค้าเกษตรแปรรูป เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชนที่เชื่อมโยงกับตลาดชุมชนหรือตลาดเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมระบบเกษตรพันธสัญญา เพื่อสร้างความไว้วางใจระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ โดยมีความร่วมมือด้านการตลาดที่สำคัญ ได้แก่

**๑.๑) ความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์** การสร้างกลไกความร่วมมือให้เกิดการบูรณาการอย่างเป็นรูปธรรมระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ ให้เกิดการขับเคลื่อนภายใต้ ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ผ่านคณะทำงานร่วมของทั้ง ๒ กระทรวง โดยการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน ได้แก่ (๑) การสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) จัดทำ Dashboard สินค้าเกษตร (๒) การสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” โดยคัดเลือกกลุ่มสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชนเป็นกลุ่มนำร่องในการออกแบบจัดทำแพลตฟอร์มกลาง (๓) การสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐาน ความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับ และ (๔) การพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด

**๑.๒) ความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย** โดยพัฒนาเกษตรแม่นยำ สู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ ร่วมกับบริษัทผู้รับซื้อในเครือข่ายสภาอุตสาหกรรม เป็นการดำเนินงานที่เน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ด้วยกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น สนับสนุนแผนการตลาดที่ชัดเจนของอุตสาหกรรม ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และช่วงเวลาการรับซื้อ

ทั้งนี้ พื้นที่เป้าหมาย คือ พื้นที่เกษตรกรรมที่ผลิตสินค้าตามเป้าหมายของอุตสาหกรรมที่ห่างจากแหล่งรับซื้อผลผลิตในรัศมีไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร เพื่อลดภาระต้นทุน การจัดการด้านโลจิสติกส์

**๑.๓) การพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มโอกาสและการรับรู้ความต้องการของตลาด** โดยการพัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ การจัดทำร้านค้าออนไลน์ให้กับสินค้าเกษตร ด้วยการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ พัฒนาระบบเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง และการพัฒนาต่อยอดระบบเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ การใช้งานของเกษตรกร เช่น การ Live จำหน่าย สินค้าทาง Facebook รวมถึงการเชื่อมโยงระบบจัดเก็บและขนส่งสินค้าตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่าย/คลัสเตอร์ ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยการพัฒนากลไกเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

**๒) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร ๔.๐** เพื่อการพัฒนาภาคเกษตรกรรมโดยการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมตลอดโซ่อุปทานและโซ่คุณค่า (Supply-Value Chain) ตั้งแต่การผลิต การแปรรูปจนถึงการตลาด โดย

**๒.๑) พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)** เพื่อเป็นต้นแบบเกษตรอัจฉริยะให้กับเกษตรกร รวมถึงเป็นกลไกส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถ เข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตรผ่านการรวมกลุ่ม

**๒.๒) พัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)** เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์ นวัตกรรมรวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ของแต่ละจังหวัด โดยเชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ เกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) และเกษตร อัจฉริยะ

**๒.๓) พัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) และส่งเสริม สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers : ASP) เพื่อยกระดับการให้บริการทางการเกษตร และเป็นช่องทางการเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ได้อย่างครบวงจร**

**๓) ยุทธศาสตร์ ๓'S คือ "Safety" ความปลอดภัยของอาหาร "Security" ความมั่นคง มั่งคั่ง ของภาคการเกษตรและอาหาร และ "Sustainability" ความยั่งยืนของภาคการเกษตร**

**๓.๑) Safety** เน้นสินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีความปลอดภัย เชื่อมั่นในระบบที่มีมาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) มาตรฐานสินค้าเกษตรของไทยเป็นไปตามมาตรฐานสากล และมั่นใจว่าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยผลิตด้วยความปลอดภัยทั้งระบบ เพื่อผู้บริโภคภายในประเทศและส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ

**๓.๒) Security** เน้น ๔ ด้าน ได้แก่ (๑) Food Security ไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารได้เพียงพอ และสามารถผลิตเลี้ยงคนทั่วโลกได้ โดยมีตัวอย่างสินค้าดาวเด่นของไทย อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ไข่ สินค้าประมง (๒) Health Security ไทยมีมาตรการ ควบคุม ป้องกัน การระบาดของโรคที่เข้มงวด (๓) Biosecurity ไทยมีระบบควบคุมป้องกันโรคระบาดในสัตว์และพืช รวมทั้งศัตรูพืช การนำแอปพลิเคชัน e-Smart Plus มาใช้ในการประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกรแบบ Realtime สำหรับโรค African Swine Fever (ASF) และ (๔) Farmer Security เน้นการเสริมสร้างเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง ส่งเสริมเกษตรพอเพียง และ Smart Farmer, Young Smart Farmer เพื่อให้ภาคเกษตรมีความมั่นคง



**๓.๓) Sustainability** ระบบการทำเกษตรของไทยเน้นความยั่งยืน เช่น เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร การลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร รับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง มีการนำเทคโนโลยีฝนหลวงมาใช้ประโยชน์ มีการจัดสิทธิในการใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ให้มีความสำคัญกับความยั่งยืนของดิน การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และมีการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมถึงการขับเคลื่อนโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio - Circular - Green Economy : BCG Economy) และ SDGs ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร

#### ๔) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน

**๔.๑) การบูรณาการเพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Big Data** ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและสนับสนุนข้อมูลที่ดีแก่เกษตรกรสำหรับการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม รวมถึงตรวจสอบศักยภาพพื้นที่ โดยบูรณาการจัดทำระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) สำหรับเป็นเครื่องมือในการวางแผนบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ ที่คำนึงถึงความเหมาะสมด้านกายภาพ ด้านเศรษฐกิจสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูล และช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดี โดยมีการรวบรวมข้อมูลและการดำเนินงานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรให้ครอบคลุมทุกด้าน ทั้งสินค้า การตลาด และทรัพยากร และครอบคลุม พื้นที่ทั้ง ๗๗ จังหวัด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรและทรัพยากรทางการเกษตร นำไปใช้วางแผนการผลิตอย่างเป็นระบบ รวมถึงการรับรู้ความต้องการคุณภาพและปริมาณของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

**๔.๒) สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในด้านการพัฒนาการเกษตร** การนำจุดแข็ง หรือศักยภาพของแต่ละภาคส่วนมารวมมือกัน เพื่อพัฒนาภาคเกษตรตลอดโซ่อุปทาน เช่น ความร่วมมือด้านการตลาด ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย แพลตฟอร์มตลาดออนไลน์ต่างๆ เพื่อเชื่อมโยงด้านการตลาดให้มีความหลากหลาย ใช้ในการซื้อขายได้จริง

**๕) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวศาสตร์พระราชา** โดยน้อมนำหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียงไปสู่การปฏิบัติ เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ เกษตรทฤษฎีใหม่ และโครงการหลวง ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านกลุ่มเกษตรกร เครือข่ายเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและพึ่งพาตนเองได้

#### ๑.๒ แนวทางนโยบายหลัก ๑๕ ด้าน ประกอบด้วย

๑) นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เป็นนโยบายหลักโดยเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) รถโมบาย ตลาดสด ตลาดชุมชน คาราวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรม จับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ โดยร่วมมืออย่างเข้มข้นกับกระทรวงพาณิชย์ภายใต้โมเดล “เกษตร - พาณิชย์ทันสมัย”

๒) การสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก โดยส่งเสริมให้เกษตรกร มีการแลกเปลี่ยนความรู้ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้มีอำนาจต่อรองในการซื้อขายผลผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตร ชุมชน เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน/ตลาดเกษตรกร ตลาดสีเขียว (Green Market) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน รวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ สามารถช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกร เอื้อให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ ทั้งสังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติให้เข้มแข็งและยั่งยืน

๓) การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start Up เป็นหน่วยธุรกิจให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers : ASP) เพื่อยกระดับสู่การให้บริการทางการเกษตร เช่น เทคโนโลยีในการดูแลรักษา บริหารจัดการในการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว สำหรับให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรแบบครบวงจร

๔) การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจและความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิต และแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

๕) การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร โดยเชื่อมโยงการทำงานกับ ศพก. เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture)

๖) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรออนไลน์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความสดใหม่และถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว รวมถึงพัฒนาระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตร

๗) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ มีการกระจายน้ำอย่างเหมาะสมและทั่วถึง รวมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอสำหรับใช้ในการอุปโภค บริโภค และทำการเกษตร ตลอดจนป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย

๘) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด โดยกำหนดเขตความเหมาะสมในการทำเกษตรในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูงสุดผ่านข้อมูล Agri - Map

๙) การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อบ่มเพาะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งให้บริการทางวิชาการและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้และเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ปัญหาและพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่

๑๐) การประกันภัยพืชผล ให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผลที่เอาประกันภัย ซึ่งเกิดจากภัยต่างๆ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ลมพายุ ลูกเห็บตก เป็นต้น ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพทางรายได้และความมั่นคงในอาชีพให้แก่เกษตรกร รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างทันท่วงที

๑๑) การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร ด้วยการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง และมีการพัฒนาอาหารของไทย ให้เป็นรูปแบบอาหารที่ปลอดภัยและมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองต่อความต้องการสินค้าเกษตรปลอดภัยใน ๕ร ได้แก่ โรงเรียน โรงแรม โรงพยาบาล เรือนจำ และร้านอาหาร

๑๒) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น สร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น สมุนไพร แมลงเศรษฐกิจ ส่งเสริมสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทางการตลาดในอนาคต ทั้งสินค้าอาหารอนาคต (Future Food) และสินค้าเกษตรที่ตอบสนองผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม (Functional Food) รวมทั้งสินค้าเกษตรเพื่อพลังงานและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

๑๓) การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและผู้บริโภค

๑๔) การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดีและเพียงพอต่อการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อการผลิตและการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

๑๕) การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

**๒. แนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**  
เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบแนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้กับผู้บริหารและบุคลากรของส่วนราชการ/หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยสรุปเป็นแนวทางดำเนินงานหลักใน ๓ ด้าน ดังนี้

**๒.๑ ภารกิจเร่งด่วนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย ประกอบด้วย**

- ๑) เร่งรัดงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวง
- ๒) ขยายพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรฐานราก
- ๓) ยกระดับศักยภาพแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่
- ๔) ผลักดันการสร้างเกษตรมูลค่าสูง
- ๕) พัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ
- ๖) ผลักดันการพัฒนา Big Data อย่างเป็นรูปธรรม
- ๗) ยกระดับ ศพก. ศูนย์พัฒนา Smart Farmer ครบวงจร
- ๘) ปรับปรุงกลไกและคณะทำงานขับเคลื่อนระดับพื้นที่
- ๙) มอบหมายรองปลัดกระทรวงดูแลการขับเคลื่อนระดับพื้นที่
- ๑๐) ปรับปรุงระบบประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบให้ทันสมัยเข้าถึงเกษตรกร

**๒.๒ ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร ประกอบด้วย**

- ๑) การแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19
- ๒) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
- ๓) การรับเรื่องราวร้องทุกข์และการเยี่ยมเยียนพี่น้องเกษตรกร
- ๔) การแก้ไขปัญหาหนี้สินให้เกษตรกร

**๒.๓ วางรากฐานการทำงานของกระทรวงรองรับความปกติใหม่ (New Normal) ประกอบด้วย**

๑) สร้างเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพที่ชัดเจนและพัฒนา Smart Officer ให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

๒) สร้างความตระหนักในวัฒนธรรมองค์กร ค่านิยมร่วม และสร้างอัตลักษณ์ของกระทรวง รวมทั้งยกระดับสวัสดิการเพื่อคนกระทรวง

๓) กำหนดตัวชี้วัดร่วมเพื่อสร้างพลังการขับเคลื่อนบูรณาการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

๔) ปรับปรุงโครงสร้าง อำนาจหน้าที่และบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงให้สอดคล้องกับเป้าหมายระยะยาวและแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ

๕) สร้างเอกภาพในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวง

๖) สร้างหอบังคับการ (Control Tower) เพื่อตรวจสอบ ติดตาม การบริหารแผนงาน และงบประมาณของกระทรวง

- ๗) ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดให้เป็นแผนหลักด้านการเกษตรของกระทรวงในจังหวัด เพื่อบูรณาการงบประมาณและสร้างแนวร่วมการพัฒนา
- ๘) ให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงและผู้ตรวจราชการกรมเป็นผู้นำการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการในพื้นที่
- ๙) ผลักดันการศึกษาวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรทุกด้าน

## ๒.๑๒ ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

### ๑. แผนพัฒนาจังหวัดชุมพร

#### เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด (วิสัยทัศน์)

“ชุมพรเมืองน่าอยู่ เศรษฐกิจดีและมีคุณค่า มุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน”

- ๑) เศรษฐกิจของจังหวัดเติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และสามารถสร้างงานอาชีพให้ชุมชน ประชาชน และเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง
- ๒) การท่องเที่ยวมีคุณภาพมาตรฐานในระดับสากล สามารถสร้างเศรษฐกิจและการสร้างงานอาชีพ กระจายรายได้จากการท่องเที่ยวทั่วทั้งจังหวัด
- ๓) ชุมพรเป็นเมืองที่น่าอยู่และเอื้อต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดี สะดวกปลอดภัย ทันสมัย ได้มาตรฐาน
- ๔) โครงสร้างพื้นฐาน และสาธารณูปโภคมีมาตรฐานที่ดี ประชาชนเข้าถึงด้วยความสะดวก มีคุณภาพ ปลอดภัย รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคต
- ๕) ประชาชนเป็นคนคุณภาพ ใฝ่รู้ เรียนรู้ ตลอดชีวิต ทนการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ ๒๑
- ๖) สังคมมีความเอื้อกุล แบ่งปัน และสันติสุข ปลอดภัย วัฒนธรรม วิถีชุมชนเข้มแข็ง มีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- ๗) ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา ใช้อย่างสมดุล ยั่งยืน และจังหวัดมีความมั่นคงทางพลังงาน และน้ำ

#### ประเด็นการพัฒนาจังหวัดชุมพร

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

##### ตัวชี้วัด

๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อคน (GPP per Capita) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒
๒. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๕
๓. อัตราการขยายตัวมูลค่าผลผลิตภาคการเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๗๒
๔. มูลค่ารวมของตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP

##### แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
- ๒) ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออกแข่งขันได้ด้วยเทคโนโลยีการเกษตรทันสมัย
- ๓) เสริมสร้างขีดความสามารถของชุมชนในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคงและเป็นห่วงโซ่คุณค่าทางเศรษฐกิจที่เข้มแข็ง
- ๔) ยกกระดับผู้ประกอบการใหม่ ผู้ประกอบการในวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม รองรับการเติบโตของเศรษฐกิจแห่งอนาคต

๕) เชื่อมโยงการค้า การลงทุน การพัฒนาการบริการ และการสร้างสรรค์เศรษฐกิจรองรับ เศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคต

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๒** การยกระดับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวชั้นนำ และเชื่อมโยงการท่องเที่ยวฝั่งอ่าวไทย อันดามัน อาเซียน และนานาชาติ

#### ตัวชี้วัด

๑. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว
๒. รายได้จากการท่องเที่ยวของจังหวัดชุมพร
๓. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยวชาวไทยที่มาชุมพร

#### แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาระบบการบริการการท่องเที่ยว บุคลากรการท่องเที่ยว และยกระดับ ผู้ประกอบการใหม่ ผู้ประกอบการในวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชน รองรับการเติบโตของเศรษฐกิจการท่องเที่ยวคุณภาพ
- ๒) ปรับปรุง พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว สิ่งอำนวยความสะดวกทางการท่องเที่ยวที่มีมาตรฐาน และสร้างใหม่ซึ่งสิ่งจูงใจทางการท่องเที่ยว
- ๓) ส่งเสริมการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกทางการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีความปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นแก่นักท่องเที่ยว
- ๔) ส่งเสริมการพัฒนาการท่องเที่ยวชุมชนให้มีความเข้มแข็ง เป็นฐานการสร้างงานอาชีพแก่ชุมชน
- ๕) ส่งเสริมการพัฒนาการท่องเที่ยวมูลค่าสูงรองรับการท่องเที่ยวนานาชาติ และผู้มีกำลังซื้อ ภายในประเทศแบบวิถีใหม่ (New Normal)
- ๖) ส่งเสริมการพัฒนาการกีฬาเพื่อการท่องเที่ยว และการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว หลากหลายมิติ ทันสมัย เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๓** การพัฒนาเมืองที่น่าอยู่และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม โลจิสติกส์ ที่สะดวกปลอดภัยได้มาตรฐาน และเชื่อมโยงเป็นโครงข่ายคมนาคมที่มีประสิทธิภาพ

#### ตัวชี้วัด

๑. การสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน ท้องถิ่น อาสาสมัคร และเครือข่าย ด้านการเตรียมความพร้อมรับสาธารณภัยไม่น้อยกว่า ๕ รุ่น/ปี
๒. การแจ้งเตือนภัยเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐ ครั้ง/ปี
๓. พื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำที่มีการพังทลายจากการกัดเซาะรุนแรง ได้รับการป้องกันด้วยการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ เมตร ในเวลา ๕ ปี

#### แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และการคมนาคมทางบก ทางราง ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัย รองรับขยายตัวของกิจกรรม การท่องเที่ยว การเกษตร และการลดความเหลื่อมล้ำ
- ๒) พัฒนาปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และการคมนาคมทางน้ำ ทางอากาศ ที่ได้มาตรฐานปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รองรับการท่องเที่ยวคุณภาพ และการเติบโตทางเศรษฐกิจ
- ๓) พัฒนาระบบสาธารณูปโภคที่มีคุณภาพ ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างคุณภาพชีวิตและโอกาสทางเศรษฐกิจแก่ชุมชน
- ๔) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการบริการสาธารณะ และการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์รองรับการเป็นประตูของภาคใต้และการเชื่อมโยงอ่าวไทย อันดามัน
- ๕) ส่งเสริมการสร้างเมืองที่น่าอยู่ ทันสมัย และเอื้อต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของคนทุกระดับ

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๔** การสร้างคนคุณภาพ การพัฒนาสังคมแห่งความสันติสุข ปลอดภัย และการพัฒนาชุมชนให้มีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

**ตัวชี้วัด**

๑. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นในการใช้ Internet ของ ประชากรอายุ ๖ ปีขึ้นไป
๒. จำนวนหมู่บ้านต้นแบบเข้มแข็ง พึ่งตนเอง และมีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๓. จำนวนครัวเรือนตกเกณฑ์ จปฐ. รายได้ต่ำกว่า ๓๘,๐๐๐ บาท/คน/ปี

**แนวทางการพัฒนา**

๑) ส่งเสริมการดำเนินชีวิตของประชาชนในชุมชนตามหลักศาสนา และแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๒) พัฒนาศักยภาพและคุณภาพคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต ท้นการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ ๒๑

๓) เตรียมพร้อมสู่สังคมผู้สูงอายุ เสริมสร้างโอกาสทางสังคม ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และสร้างสังคมแห่งการเกื้อกูลแบ่งปัน

๔) เสริมสร้างความรอบรู้ทางสุขภาพ เพื่อการพึ่งตนเองทางสุขภาพในเบื้องต้นของประชาชน ชุมชน

๕) เสริมสร้างขีดความสามารถทางการแพทย์ เพื่อการรับมือกับโรคอุบัติใหม่ และการเจ็บป่วยป่วยตายในโรคสำคัญของจังหวัด

๖) เสริมสร้างความพร้อมของชุมชนในการจัดการตนเองให้มีความสงบเรียบร้อย ปลอดภัย และสันติสุข

๗) สร้างสังคมแห่งความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินด้วยกลไกทางกฎหมาย การมีส่วนร่วม และการใช้เทคโนโลยี

๘) พัฒนาคุณภาพบุคลากรรัฐ และการบริการของรัฐให้ทันสมัย เข้าถึงประชาชนอย่างทั่วถึง สะดวก รวดเร็ว และมีธรรมาภิบาล

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๕** การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลรองรับการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

**ตัวชี้วัด**

๑. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ป่าในจังหวัด

๒. จำนวนที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ป่าชายเลนในจังหวัด (ไร่)

๓. จำนวนที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ระบบนิเวศทางทะเลของจังหวัดได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู

๔. จำนวนที่ลดลงของพื้นที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบเทกอง

๕. ร้อยละที่ลดลงของปริมาณขยะมูลฝอยตามแนวทาง ๓ Rs

๖. จำนวนสถานีพลังงานชุมชนเพื่อการพึ่งตนเองทางพลังงาน ลดต้นทุนการเกษตร และเพิ่มคุณภาพชีวิต

**แนวทางการพัฒนา**

๑) พัฒนาศักยภาพองค์กรชุมชน กลุ่มชุมชน ร่วมกับภาครัฐในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสร้างเครือข่ายอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒) ป้องกัน สงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติให้มีการใช้ประโยชน์อย่างสมดุล

๓) พัฒนาระบบการจัดการขยะ มลพิษ และการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมรองรับการท่องเที่ยวและการพัฒนาเมือง

๔) เสริมสร้างขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการตนเองจากสาธารณะภัย และการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดความเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และสาธารณะภัย

๕) ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ลดต้นทุน และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๖) ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชุมพร สู่ต้นแบบเมืองการพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (BCG Model)

## ๒. แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

**เป้าหมายการพัฒนา** “พัฒนาการท่องเที่ยว การเกษตร อุตสาหกรรมชีวภาพ สู่ผลิตภัณฑ์และบริการ ที่มีคุณภาพ และมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน”

### ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

**ประเด็นการพัฒนาด้านที่ ๑** การพัฒนาการเกษตร ด้านการผลิต แปรรูป การตลาดและการบริหารจัดการพืชเศรษฐกิจหลัก (ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ข้าว ไม้ผล สมุนไพร) การประมงและปศุสัตว์

#### ตัวชี้วัด

๑) ผลผลิตมูลค่ารวมกลุ่มจังหวัดที่แท้จริง (GPP) ภาคเกษตรกรรม เพิ่มขึ้น ๒ % จากค่าฐาน

๒) ผลผลิตมูลค่ารวมกลุ่มจังหวัดที่แท้จริง (GPP) สาขา อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ๖ % จากค่าฐาน

#### แนวทางการพัฒนา

๑. บริหารจัดการพืชเศรษฐกิจ (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว ไม้ผล สมุนไพร) อย่างครบวงจร (การผลิตขั้นต้น การวิจัยการแปรรูป การหาช่องทางการตลาด) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและ ลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งส่งเสริม ขับเคลื่อนในการเป็น Oil Palm City

๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการประมง และปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานสากลครบวงจร โดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ เพื่อสามารถแข่งขันกับผู้ผลิตอื่นๆ ในกลุ่มประชาคมอาเซียน

๓. ส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ การสร้างแบรนด์ผลผลิตผลไม้เศรษฐกิจ และส่งเสริมการปลูกพืชแบบผสมผสานของกลุ่มจังหวัด

๔. ส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย

๕. ส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตร

**ประเด็นการพัฒนาด้านที่ ๒** การส่งเสริมการค้า การลงทุน การบริหารจัดการการตลาดในสินค้าและบริการอย่างครบวงจรที่เชื่อมโยงการค้า การลงทุนระหว่างประเทศ

#### ตัวชี้วัด

๑) ผลผลิตมูลค่ารวมกลุ่มจังหวัดที่แท้จริง (GPP) ภาคการค้าเพิ่มขึ้น ๒% จากค่าฐาน

#### แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาการค้า การลงทุน และพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ รวมทั้งส่งเสริมด้านการค้าชายแดน

๒. ส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดดิจิทัล

๓. ส่งเสริมการพัฒนาด้านการค้าเพื่อเชื่อมโยงระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้

**ประเด็นการพัฒนาด้านที่ ๓** การพัฒนาสู่การเป็นเมืองท่องเที่ยวระดับนานาชาติที่มีความหลากหลายของรูปแบบการท่องเที่ยว เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพอย่างยั่งยืน

#### ตัวชี้วัด

๑) ร้อยละของรายได้ จากการท่องเที่ยว เพิ่มขึ้น ๑๐ % จากค่าฐาน

#### แนวทางการพัฒนา

๑. เพิ่มสถานที่ท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวที่หลากหลายและสร้างเอกลักษณ์จากการท่องเที่ยว

๒. การพัฒนาการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ที่สอดคล้องกับแนวโน้มการท่องเที่ยวใหม่ๆ เช่น ส่งเสริมกิจกรรม MICE การท่องเที่ยวเชิงกีฬา เชิงสุขภาพ เชิงเกษตร เชิงผจญภัย แบบ Smart City Tourism รวมทั้งการท่องเที่ยวชุมชน OTOP และ OTOP นวัตกรรม บันจวนพาราไคร ประเพณีวัฒนธรรมที่เป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่เพื่อเชื่อมโยงการท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัด ทั้งทางบกและทางทะเล และรองรับ Thailand Riviera ในพื้นที่ภาคใต้

๓. พัฒนาระบบส่งเสริมดูแลสุขภาพ และระบบรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งทางบก ทางน้ำ และชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน

๔. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว และชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน

๕. ส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนบนฐานทรัพยากร ประเพณีวัฒนธรรมที่เป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่

๖. พัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยวในด้านองค์ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

๗. รวบรวมข้อมูลสารสนเทศด้านการท่องเที่ยวที่ครบทุกประเด็น และพัฒนาการตลาดการท่องเที่ยวเพื่อการท่องเที่ยวที่มีศักยภาพ

๘. พัฒนาตลาดการท่องเที่ยว

๙. การพัฒนา Logistic เพื่อเชื่อมโยงการท่องเที่ยวอันดามัน อ่าวไทย และการท่องเที่ยวเมืองรอง

**ประเด็นการพัฒนาด้านที่ ๔** การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน การขนส่งโลจิสติกส์ พลังงาน ระบบเครือข่ายการสื่อสารสารสนเทศ เพื่อรองรับการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด

**ตัวชี้วัด**

๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งสถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม เพิ่มขึ้น ๑๐ % จากค่าฐาน

**แนวทางการพัฒนา**

๑. พัฒนาโครงข่ายการคมนาคมโลจิสติกส์ รวมทั้งพัฒนาโครงข่ายระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการขยายตัวของพื้นที่เขตเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

๒. ส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และสรรหาพลังงานทดแทนเพื่อความยั่งยืน ของพลังงาน

**ประเด็นการพัฒนาด้านที่ ๕** การพัฒนาสู่การเป็นเมืองสีเขียว และสังคมคุณภาพ

**ตัวชี้วัด**

๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัดที่แท้จริง (GPP) สาขา การบริการด้านสุขภาพ และสังคมเพิ่มขึ้น ๑๓ %

๒) สถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งทะเลของกลุ่มจังหวัดลดลง ๔ % จากค่าฐาน

**แนวทางการพัฒนา**

๑. อนุรักษ์ฟื้นฟูและแก้ไขปัญหา รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อความยั่งยืน

๒. เพิ่มความปลอดภัย ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและสาธารณภัย

๓. พัฒนาศักยภาพบุคลากรทุกช่วงวัยเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของสังคมในปัจจุบัน

๔. ส่งเสริมการบริหารผลกระทบจากการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน

๕. พัฒนาศักยภาพประชาชนไปสู่สังคม คุณภาพ

**๒.๑๓ แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐**  
**วิสัยทัศน์**

“เกษตรกรมีความมั่นคง ภาคเกษตรยกระดับสู่เกษตรมูลค่าสูงและยั่งยืน บนพื้นฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”



## ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑** ยกระดับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้มีศักยภาพและมีคุณภาพชีวิต  
สู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่

### แนวทางการพัฒนา

๑) เสริมสร้างองค์ความรู้สมัยใหม่ และพัฒนาทักษะด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร รวมถึงบุคลากรภาครัฐและภาคเอกชน

๒) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร

๓) ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อย และสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและมีอำนาจการต่อรองทางการตลาด

๔) เน้นการสร้างองค์ความรู้ และสร้างแรงจูงใจให้ทายาทเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ หรือคนรุ่นใหม่ ที่สนใจการทำเกษตรในการพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ และทักษะด้านการเกษตร

๕) ส่งเสริมการพัฒนาวิธีทำการเกษตรจากรูปแบบเดิมไปสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และเกษตรอัจฉริยะ โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา

๖) ส่งเสริมความมั่นคงและสวัสดิการอาชีพเกษตรกร

๗) สนับสนุนการประกอบการของ Start Up, SMEs และวิสาหกิจชุมชน

## ประเด็นการพัฒนาที่ ๒

 เพิ่มศักยภาพและยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของสินค้าเกษตร

### แนวทางการพัฒนา

๑) สนับสนุนการประยุกต์ใช้ผลของงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างความหลากหลายในการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒) ส่งเสริมเกษตรอัตลักษณ์ท้องถิ่น สินค้าเกษตรสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (G) และพัฒนาเกษตรชีวภาพ

๓) ส่งเสริมการผลิตอาหารปลอดภัย เพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงานพร้อมรองรับนักท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัด

๔) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร

๕) สนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงเกษตร การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และ การท่องเที่ยวเชิงอาหาร

๖) ส่งเสริมและเชื่อมโยงการเกษตรเชิงกีฬา

๗) สร้างองค์ความรู้แก่เกษตรกรในการทำตลาดออนไลน์ให้มีประสิทธิภาพ

๘) พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรของกลุ่มจังหวัด และการบริหารงานภาครัฐเชิงรุกแบบบูรณาการ

๙) สนับสนุนภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนาตลาดกลางสินค้าในกลุ่มจังหวัดที่มีศักยภาพ และเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรของกลุ่มจังหวัดกับภูมิภาคอื่น

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๓** เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

### แนวทางการพัฒนา

๑) ส่งเสริมการทำเกษตรยั่งยืนและเกษตรปลอดภัยด้วยการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรที่รักษาระบบนิเวศและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒) ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร

๓) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีความปลอดภัย

๔) ส่งเสริมการบริหารจัดการ และสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเต็มประสิทธิภาพ (Zero Waste)

๕) ส่งเสริมให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินด้วยการบริหารจัดการที่ดินแก่เกษตรกรรายย่อย

- ๖) ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการผลิตในภาคเกษตร
- ๗) สนับสนุนการวางแผนการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศในปัจจุบัน
- ๘) เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

## ๒.๑๔ แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

### ประเด็นการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร

วิสัยทัศน์ “ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์เกษตรของภูมิภาคอาเซียน”

เป้าหมาย “ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคการเกษตร”

ประเด็นและแนวทางการพัฒนา ประกอบด้วย ๓ ประเด็นการพัฒนา ๑๔ แนวทางการพัฒนา ดังนี้

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑** สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการในการบริหารจัดการโลจิสติกส์เกษตร

#### แนวทางการพัฒนา ๔ แนวทาง ประกอบด้วย

๑) ยกกระดับสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งให้เป็นผู้ประกอบการโลจิสติกส์เกษตร โดยสามารถประกอบธุรกิจรวบรวมผลผลิต เคลื่อนย้ายวัตถุดิบด้วยบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม ให้บริการแปรรูปผลผลิต จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตรได้อย่างรวดเร็ว เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ รวมถึงส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรที่เป็นผู้ประกอบการโลจิสติกส์เกษตรสร้างแบรนด์เป็นของตนเอง และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒) สนับสนุนองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการโลจิสติกส์เกษตรให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร โดยให้ความสำคัญกับกิจกรรมการรวบรวม คัดแยก เคลื่อนย้าย จัดเก็บ และกระจายสินค้า รวมถึงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อลดการสูญเสีย การพัฒนาทักษะ การบริหารจัดการฟาร์มตั้งแต่กิจกรรมหลังการเก็บเกี่ยว การแปรรูปสินค้าเกษตร และการขนส่งผลผลิตจนถึงมือผู้บริโภคปลายทาง เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตสินค้าเกษตร

๓) สร้างและพัฒนาเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรต้นแบบ ให้เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์เกษตรตั้งแต่กิจกรรมการรวบรวม การเคลื่อนย้าย การคัดแยก การจัดเก็บสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐาน กระบวนการยืดอายุสินค้าเกษตรด้วยบรรจุภัณฑ์ การแปรรูปสินค้าเกษตร การขนส่งและกระจายสินค้าอย่างถูกวิธีเพื่อลดการสูญเสียระหว่างทาง เพื่อให้เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เข้าใจและเข้าถึงองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์เกษตรอย่างแพร่หลาย

๔) พัฒนาบุคลากรด้านโลจิสติกส์ให้มีความรู้ด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ภาคการเกษตร โดยเน้นการพัฒนาบุคลากรภาครัฐให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมโลจิสติกส์เกษตร ความจำเป็นด้านโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตร รวมถึงกระบวนการวางแผน และการบริหารจัดการโซ่อุปทานโลจิสติกส์สินค้าเกษตร เพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้มาปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานด้านโลจิสติกส์เกษตรให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๒** พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตร

#### แนวทางการพัฒนา ๖ แนวทาง ประกอบด้วย

๑) สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตร อาทิ ห้องเย็น โกดังเก็บสินค้า และรถโฟล์คลิฟท์ ให้แก่สถาบันเกษตรกร เพื่อสนับสนุนให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร

๒) ยกระดับศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรของสถาบันเกษตรกร และสร้างเครือข่ายสถาบันเกษตรกรให้เป็นฐานการรวบรวม กระจาย และเป็นจุดเชื่อมต่อการขนส่งสินค้าเกษตรที่สำคัญในภูมิภาค โดยพัฒนาสถาบันเกษตรกรที่มีความพร้อมให้เป็นศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าเกษตร ที่สามารถติดตามสินค้าเกษตรได้ตลอดการขนส่ง พร้อมทั้งขยายเครือข่ายสถาบันเกษตรกรให้เป็นจุดรับส่งสินค้าเกษตร (Drop - off) ของจังหวัดและชุมชน เพื่อกระจายสินค้าไปยังผู้บริโภคปลายทางได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพรองรับการเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ของประเทศและเป็นจุดเชื่อมต่อที่สำคัญของภูมิภาคอาเซียน

๓) พัฒนาตลาดกลางและเชื่อมโยงตลาดระดับต่าง ๆ โดยสนับสนุนให้มีการใช้ประโยชน์จากตลาดกลางของสหกรณ์ที่มีอยู่ให้เต็มประสิทธิภาพ และสร้างกลไกเชื่อมโยงเครือข่ายตลาดระดับต่าง ๆ ของภาครัฐและเอกชนทั้งในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ให้กับเกษตรกร อาทิ ตลาดสหกรณ์ ตลาดเกษตรกร ตลาดท้องถิ่น ตลาดชุมชน พร้อมทั้งส่งเสริมให้เอกชนลงทุนพัฒนาตลาดกลางรองรับผลผลิตทางการเกษตร

๔) บูรณาการและผลักดันการใช้กลไกภาครัฐ อาทิ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร องค์การคลังสินค้า ทำหน้าที่ด้านการตลาดและให้บริการด้านโลจิสติกส์เกษตร ตลอดจนส่งเสริมการขายสินค้าเกษตร แบบออนไลน์ และออฟไลน์และจัดงานแสดงสินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๕) ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตรเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้าของภูมิภาคอาเซียน โดยเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ ณ ด้านสินค้าเกษตร ด้วยการลดขั้นตอน-กระบวนการด้านพิธีการศุลกากร และลดระยะเวลาการเคลื่อนย้ายสินค้าผ่านด่าน ตลอดจนพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตรให้เชื่อมโยงไร้รอยต่อ จัดตั้งศูนย์บริการ ด้านการเกษตร (Agricultural Service Provider: ASP) และสนับสนุนให้มีศูนย์กลางโลจิสติกส์สินค้าเกษตร ครอบคลุมการเคลื่อนย้ายและการขนส่งสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง หลายรูปแบบ (Multimodal Transportation) ครอบคลุมการขนส่งทางน้ำ ทางบก ทางรถไฟ และทางอากาศภายในประเทศ และเชื่อมโยงระหว่างประเทศให้เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และลดการสูญเสียระหว่างทางได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๖) เจรจาและปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์สินค้าเกษตร ตลอดจนส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการขนส่งสินค้าข้ามพรมแดนรองรับการเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ของประเทศ เช่น การเพิ่มด่านในพิธีสารว่าด้วยการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรรายสินค้า และความร่วมมือในการสร้างจุดตรวจร่วม เพื่อตรวจปล่อยสินค้าบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน เป็นต้น

#### **ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการขับเคลื่อนโลจิสติกส์ภาคการเกษตร** **แนวทางการพัฒนา ๔ แนวทาง ประกอบด้วย**

๑) จัดทำระบบฐานข้อมูลที่ครอบคลุมทุกมิติและสอดคล้องกับการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ของประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนและการบริหารจัดการโลจิสติกส์ภาคการเกษตร โดยสนับสนุน เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรจัดเก็บข้อมูลต้นทุนโลจิสติกส์เกษตร รวมทั้งการพัฒนาแอปพลิเคชันรองรับการจัดเก็บข้อมูล

๒) พัฒนาระบบการให้บริการโลจิสติกส์เกษตรผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการด้านการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบ National Single Window (NSW) ที่เชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ ในรูปแบบภาครัฐสู่ภาครัฐ (Government to Government : G2G) ภาครัฐสู่ภาคธุรกิจ (Government to Business : G2B) และภาคธุรกิจสู่ภาคธุรกิจ (Business to Business : B2B) เพื่อให้สามารถดำเนินพิธีการข้ามพรมแดนแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (Single Stop Inspection – SSI) ทั้งในเรื่องของพิธีการศุลกากร การตรวจกักกันพืชและสัตว์ (Custom Immigration Quarantine – CIQ) ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้สามารถเคลื่อนย้ายสินค้าผ่านแดนได้อย่างรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า

๓) ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมมาใช้ในการอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตร อาทิ การขนส่งด้วยระบบควบคุมอุณหภูมิด้วยโซ่ความเย็น (Cold Chain) และระบบติดตาม (Global Positioning System : GPS) การนำปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) และแอปพลิเคชันต่าง ๆ มาใช้ในการบริหารจัดการคลังสินค้าและการขนส่ง การพัฒนาตลาดออนไลน์เชื่อมโยงกับกระทรวงพาณิชย์ รวมทั้งสนับสนุนให้ภาคเอกชนใช้ระบบดิจิทัลในการโอนเงินซื้อขายสินค้า การตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตร เช่น Blockchain เป็นต้น

๔) ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์เกษตร รวมทั้งการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การขนส่ง และการเก็บรักษาเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในลดการสูญเสีย และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

### ๓. วัตถุประสงค์ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

๓.๑ เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

๓.๒ เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำคำของบประมาณของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๓.๓ เพื่อเป็นเครื่องมือในการเชื่อมโยงไปสู่แหล่งงบประมาณ และการติดตามแผนงาน/โครงการในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

### ๔. คำนิยาม

แผนพัฒนาจังหวัดหมายความว่า รายการเกี่ยวกับโครงการ แผนงานต่างๆของจังหวัดที่จำเป็นต้องจัดทำเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และทิศทางการพัฒนาของจังหวัดในอนาคต

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด หมายความว่าแผนซึ่งแสดงถึงทิศทางแนวทางและเป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดในอนาคตที่มีความสอดคล้องกับกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (ประเด็นการเกษตร) การพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ระยะ ๒๐ ปี แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแผนพัฒนาจังหวัด โดยแสดงถึงวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ประเด็นการพัฒนาแนวทางการพัฒนา และโครงการในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

### ๕. แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ในระดับจังหวัดเป็นการกำหนดภาพรวมทิศทางแนวทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ดังนั้น ในการจัดทำจะต้องคำนึงถึงสิ่งดังต่อไปนี้

๕.๑ การสอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ นโยบายรัฐบาล แผนการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ระยะ ๒๐ ปี แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระยะ ๕ ปี แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัดรวมทั้งสอดคล้องกับศักยภาพ โอกาส สภาพปัญหาความต้องการของเกษตรกรและภาคส่วนต่างๆ ในจังหวัด

๕.๒ การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด จะต้องผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มีการรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ที่มีต่อแผนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้แก่ ผู้แทนหน่วยงานใน-นอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรเอกชน สถาบันเกษตรกร สภาเกษตรกรจังหวัด ผู้แทนเกษตรกร ฯลฯ

๕.๓ การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ต้องมีการทบทวนและปรับปรุงให้สอดคล้องกับสภาพการเปลี่ยนแปลงของทุกบริบทเป็นประจำทุกปี

## ส่วนที่ ๒

### ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

#### ๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดชุมพร

##### ๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

##### ๑) ลักษณะข้อมูลทางภูมิศาสตร์

##### ที่ตั้ง ขนาดของพื้นที่

จังหวัดชุมพร ตั้งอยู่ตอนบนสุดของภาคใต้ระหว่างเส้นละติจูดที่ ๑๐ องศา ๒๙ ลิปดาเหนือ และเส้นลองจิจูดที่ ๙๙ องศา ๑๑ ลิปดาตะวันออก มีเนื้อที่ ๓,๗๕ ล้านไร่ หรือ ๖,๐๑๐.๘๔๙ ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่มากเป็นอันดับ ๔ ของภาคใต้ ชุมพรเป็นจังหวัดแรกของภาคใต้ตอนบนฝั่งอ่าวไทยมีรูปร่างที่เรียวยาว ตามแนวเหนือ - ใต้ มีความยาวประมาณ ๒๒๒ กิโลเมตร ความกว้างโดยเฉลี่ยประมาณ ๓๖ กิโลเมตร ห่างจากกรุงเทพมหานครตามเส้นทางรถยนต์ประมาณ ๔๙๘ กิโลเมตร และเส้นทางรถไฟสายใต้ประมาณ ๔๗๖ กิโลเมตร

##### อาณาเขตติดต่อ

จังหวัดชุมพรมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ : เขตอำเภอท่าแซะ และอำเภอปะทิว ติดต่อกับอำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทิศใต้ : เขตอำเภอละแม และอำเภอพะโต๊ะ ติดต่อกับอำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทิศตะวันออก : เขตอำเภอปะทิว อำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก และอำเภอหลังสวน ติดต่อกับอ่าวไทย

ทิศตะวันตก : เขตอำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอหลังสวน และอำเภอพะโต๊ะ ติดต่อกับอำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง และประเทศเมียนมาร์

##### ๒) ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่ของจังหวัดชุมพร แบ่งเป็น ๓ ลักษณะใหญ่ๆ คือ พื้นที่ราบตอนกลาง พื้นที่ราบชายฝั่งทะเล พื้นที่ทางทิศตะวันตกเป็นที่สูงและภูเขา ทิวเขาที่สำคัญ คือ ทิวเขาตะนาวศรี ซึ่งเป็นพรมแดนทางธรรมชาติระหว่างประเทศไทยกับประเทศเมียนมาร์ ถัดจากแนวที่สูงมาทางด้านตะวันออกเป็นที่ราบตอนกลาง ซึ่งมีลักษณะเป็นที่ราบคลื่นและที่ราบลุ่ม เป็นเขตเกษตรกรรมที่สำคัญ สำหรับพื้นที่ทางตะวันออกเป็นที่ราบชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๒๒๒ กิโลเมตร ลักษณะชายหาดของจังหวัดชุมพรค่อนข้างเรียบ มีความโค้งเว้าน้อย ความกว้างของจังหวัดโดยเฉลี่ย ๓๖ กิโลเมตร

##### ๓) ลักษณะดิน

ลักษณะดินที่พบในจังหวัดชุมพร แบ่งออกเป็นหน่วยหรือกลุ่มใหญ่ๆ ได้ ๒๙ หน่วยดิน หรือกลุ่มดิน โดยปะปนกันไปในแต่ละพื้นที่จากลักษณะของดินทั้งหมด สามารถแบ่งตามประเภทของดินได้ ๖ กลุ่ม ได้แก่

๑. กลุ่มพื้นที่ดินเค็มชายฝั่งทะเล ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

๒. กลุ่มดินต้นครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

๓. กลุ่มดินทรายครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

๔. กลุ่มดินภูเขาครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๑๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

๕. พื้นที่ภูเขาครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๓๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

๖. กลุ่มดินนาครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

เมื่อพิจารณาลักษณะสภาพดินของจังหวัดชุมพร โดยรวมแล้วบริเวณด้านตะวันตกของจังหวัดลักษณะดินจะเป็นพื้นที่ภูเขา บริเวณตอนกลางของจังหวัด ลักษณะดินจะเป็นดินตื้นและดินนาซึ่งเหมาะสมแก่การเกษตรกรรม ส่วนด้านตะวันออกของจังหวัด ลักษณะดินจะเป็นดินทราย ดินเค็มชายฝั่งทะเลและดินภูเขา รวมทั้งดินพื้นที่ภูเขาเป็นบางส่วนด้วยพื้นที่ทั้งจังหวัด ๓,๗๕๖,๗๗๘ ไร่ จำแนกพื้นที่ทางการเกษตร ๒,๐๓๙,๘๑๖ ไร่ (ร้อยละ ๕๕.๙) พื้นที่ป่าไม้ ๖๕๘,๑๒๕ ไร่ (ร้อยละ ๒๐.๔) และพื้นที่ไม่ได้จำแนก ๑,๐๕๘,๘๓๗ ไร่ (ร้อยละ ๓๐.๖)

ตารางที่ ๑ แสดงกลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดชุมพร

กลุ่มชุดดิน	ลักษณะเด่น
<b>กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่ม</b>	
๓	ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนน้ำกร่อย อาจพบชั้นดินเลนของตะกอนน้ำทะเลที่ไม่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถันภายใต้ความลึก ๑๕ ซม. จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง
๕	ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง
๖	ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรด จัดการระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๗	ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง
๑๐	ดินเปรี้ยวจัดระดับตื้นที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดรุนแรงมา การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๑๑	ดินเปรี้ยวจัดระดับลึกปานกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๑๒	ดินเลนเค็มชายทะเลและไม่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเร็วมาก ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง
๑๓	ดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเร็วมาก ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง
๑๔	ดินเปรี้ยวจัดระดับลึกปานกลางและมีชั้นดินเลนที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินเปรี้ยวจัดหรือดินกรดกำมะถันภายในความลึก ๑๕ ซม. จากผิวดิน ดินบนปฏิกริยาเป็นกรดจัดมากและดินล่างมีปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๑๖	ดินทรายแปร่งลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๑๗	ดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเร็วค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๑๘	ดินร่วนละเอียดมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง
๒๒	ดินร่วนหยาบลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดิน เป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๒๓	กลุ่มดินทรายลึกมากที่เกิดจากตะกอนทรายชายทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

ตารางที่ ๑ แสดงกลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

กลุ่มชุดดิน	ลักษณะเด่น
๒๕	ดินตื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นด่างเล็กน้อย การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๕๘	ดินที่มีวัสดุอินทรีย์หนามากกว่า ๑๐ ซม. จากผิวดิน มีปฏิกริยาดินเป็นกรดและการระบายน้ำเร็วมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีน้ำท่วมขังนานเกือบตลอดปี
๕๙	ดินตะกอนน้ำพาเชิงซ้อน ชั้นดินมีลักษณะเป็นชั้นสลับ เนื้อดินไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับตะกอนที่มาทับถม ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
กลุ่มชุดดินในพื้นที่ดอน	
๒๖	ดินเหนียวลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อละเอียด ปฏิกริยาดินเป็นกรดมาก การระบายน้ำดีถึงดีปานกลางความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๓๒	ดินร่วนหรือดินทรายแป้งละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนริมแม่น้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง
๓๔	ดินร่วนละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๓๙	ดินร่วนหยาบลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๔๒	ดินทรายที่มีชั้นดินดานอินทรีย์ภายในมีความลึก ๑๐๐ ซม. จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำค่อนข้างมากอยู่บนชั้นดินที่มีการระบายน้ำดีปานกลางถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๔๓	ดินทรายลึกมากที่เกิดจากการตกตะกอนลำน้ำหรือสัทรายชายทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๔๕	ดินตื้นถึงลูกรังเศษหินหรือก้อนหิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๕๐	ดินร่วนลึกปานกลางถึงเศษหิน ก้อนหินหรือชั้นหินพื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๕๑	ดินตื้นถึงชั้นดินหินพื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๕๒	ดินตื้นถึงชั้นมาร์ลหรือหินปูน ปฏิกริยาดินเป็นด่าง การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง
๕๓	ดินเหนียวลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น ลูกรังหรือเศษหิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนหรือพื้นที่ภูเขา	
๖๒	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนที่มีความลาดชันมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ พื้นที่บริเวณนี้ยังไม่มีการศึกษาสำรวจและจำแนกดิน เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ซึ่งถือว่ายากต่อการจัดการดูแลรักษาสำหรับเกษตรกร

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน

ตารางที่ ๒ แสดงหน่วยที่ดินต่างๆ ที่พบแพร่กระจายอยู่ในจังหวัดชุมพร

กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่ (ไร่)	กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่ (ไร่)	กลุ่มชุดดิน	เนื้อที่ (ไร่)
๓	๕,๗๑๕	๓๔B/๔๓B	๗,๒๓๓	๕๐C	๖๘,๙๔๕
๕	๔๓,๘๗๙	๓๔C	๑๑๕,๒๗๘	๕๐C/๕๑C	๘๖,๙๒๙
๖	๘๔,๓๗๑	๓๔D	๔,๘๐๑	๕๐D	๑,๗๕๖
๗	๔,๘๖๑	๓๔	๒๖,๕๘๘	๕๐D/๕๑D	๕๖,๕๐๕
๑๐	๖,๗๑๑	๓๔B	๑๐๔,๑๕๖	๕๐E/๕๑E	๑,๒๗๔
๑๑	๖,๓๓๖	๓๔B/๔๓B	๒,๕๗๕	๕๑B	๘,๕๙๔
๑๒	๒,๙๘๓	๓๔C	๒๔,๒๘๗	๕๑C	๑๐๖,๑๔๓
๑๓	๔๘,๖๔๑	๓๔D	๑,๙๙๘	๕๑D	๑๑๑,๘๓๙
๑๔	๒๙,๖๘๘	๓๔E	๔๗๔	๕๑E	๗๑,๕๙๐
๑๖	๒๐,๙๕๑	๔๒	๑๒,๖๘๖	๕๒	๗๙๗
๑๗	๔๘,๒๘๔	๔๒B	๕,๒๗๗	๕๒B	๓,๔๑๒
๑๗P	๑๐,๐๑๗	๔๓	๖๗,๔๒๐	๕๓	๑,๕๓๐
๑๘	๕,๔๔๗	๔๓B	๘๐,๐๙๗	๕๓B	๖,๗๙๘
๒๒	๑,๑๐๗	๔๓B/๔๕B	๑,๘๓๐	๕๓C	๔๕,๗๒๓
๒๓	๔๑,๐๒๗	๔๓B/๕๐B	๓,๒๑๑	๕๓D	๘๔,๔๓๘
๒๕	๑๐,๒๔๘	๔๓C	๑๔,๐๑๑	๕๓E	๖๕๕
๒๕B	๒๒๓	๔๕	๖,๖๒๒	๕๘	๔,๓๐๑
๒๖	๘๕๔	๔๕B	๘๖,๘๕๐	๕๙B	๒,๑๙๑
๒๖B	๑๐๙,๖๐๔	๔๕B/๕๐B	๘๑,๙๑๙	๖๒	๑,๔๕๙,๘๒๓
๒๖C	๑๘,๒๙๓	๔๕C	๑๘,๑๒๕	AP	๔,๖๑๘
๒๖D	๖,๙๖๘	๔๕C/๕๐C	๕,๑๔๖	ML	๒,๙๒๒
๓๒	๖๕,๔๖๙	๔๕D	๓,๗๙๗	SP	๑๕,๖๑๒
๓๒B	๑๑๗,๙๕๑	๕๐	๓,๐๔๓	U	๗,๒๕๘
๓๔	๔,๒๒๙	๕๐B	๔๓,๔๕๔	W	๒๑,๙๐๕
๓๔B	๑๔๘,๐๐๓	๕๐B/๕๑B	๑๗,๓๓๔	<b>รวม</b>	<b>๓,๗๕๕,๖๓๐</b>

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน

หมายเหตุ : B = มีความลาดชัน ๒-๕%      C = มีความลาดชัน ๕-๑๒%      D = มีความลาดชัน ๒๐-๓๕%  
 E = มีความลาดชัน ๒๐-๓๕%      P = มีการระบายน้ำเร็ว      SP = มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว



ตารางที่ ๓ แสดงการกระจายของกลุ่มชุดดินที่พบในอำเภอต่างๆ เรียงลำดับตามกลุ่มที่มีพื้นที่มากที่สุดไปหาน้อย

อำเภอ	กลุ่มดิน	
	ดินในพื้นที่ลุ่ม	ดินในพื้นที่ดอน
เมืองชุมพร	๕ ๑๓ ๖ ๑๖ ๒๓ ๑๔ ๑๑ ๑๗ ๓ ๒๕ ๑๒	๖๒ ๓๒ ๒๖B ๔๕B ๓๔B ๔๓ ๓๔C ๔๓B ๕๑D ๓๙B ๕๐B ๕๑C ๕๐C ๓๙C ๔๕ ๔๕C ๓๔ ๕๐ ๔๓C ๓๒B ๕๓B ๔๕D ๕๑B ๕๒B
หลังสวน	๖ ๑๔ ๑๗ ๑๓ ๒๓ ๑๗p ๕ ๑๖ ๑๐ ๕๘ ๑๘ ๑๑	๖๒ ๓๒B ๓๔B ๔๓B ๓๙B ๔๓ ๕๐C/๕๑C ๓๔C ๓๙ ๔B/๔๓B ๔๕B ๓๙C ๕๐B ๒๖D ๓๙B/๔๓B ๔๓C ๓๔D ๕๐C ๕๓D/๕๑D ๔๒ ๕๓C ๕๑C ๕๐B/๕๑B ๕๑D ๓๔ ๒๖ ๔๕C ๕๑B ๓๒ ๒๖B ๒๖C ๔๒B
ท่าแซะ	๖ ๒๕ ๑๗ ๕ ๒๕B	๖๒ ๕๑D ๔๕B/๕๐B ๕๑C ๕๑E ๕๓D ๕๐C ๓๒ ๓๒B ๔๕B ๕๓C ๕๐D/๕๑D ๓๔B ๒๖B ๕๐B ๔๕C/๕๐C ๓๙B ๔๕C ๕๑B ๓๔C ๔๓C ๔๓B ๓๙C ๒๖C ๕๐D ๔๓ ๕๒ ๔๕D ๕๐ ๓๔ ๕๐B/๕๑B ๕๐C/๕๑C
ปะทิว	๒๓ ๖ ๕ ๗ ๕๙B ๑๗ ๑๖ ๒๕ ๓ ๑๔ ๑๘ ๑๓ ๕๙	๓๔B ๖๒ ๓๙B ๓๔C ๔๓B ๒๖B ๔๕B ๕๑C ๕๑D ๓๒B ๓๙C ๔๕C ๕๓C ๔๓ ๔๓C ๒๖C ๕๐C ๔๒B ๕๐B ๓๔D ๕๐D/๕๑D ๕๒B ๓๙D ๔๕B/๕๐B ๕๐C/๕๑C ๔๕D ๕๐B/๕๑B ๕๓B ๔๒ ๕๓D ๕๐D ๔๕ ๕๑E ๓๙E ๕๑B ๓๙B ๕๑B ๓๙B/๓๙C
พะโต๊ะ	๑๗	๖๒ ๕๓D ๕๐C/๕๑C ๕๓C ๓๒B ๒๖C ๕๑E ๒๖D ๒๖B ๕๐D/๕๑D ๕๑D
ทุ่งตะโก	๑๗ ๑๓ ๖ ๑๖ ๒๓ ๑๗p ๑๔ ๕ ๑๐	๖๒ ๓๒B ๕๐C/๕๑C ๕๐B ๕๑C ๕๐B/๕๑B ๔๒ ๕๑D ๓๙B ๓๙ ๔๓ ๔๓B ๓๒ ๔๕B/๕๐B ๓๙C ๓๔B ๔๕ ๕๐D/๕๑D ๕๐C ๕๐ ๓๙B/๔๓B ๕๑E
สวี	๖ ๒๓ ๑๓ ๑๔ ๑๗ ๕ ๑๗p ๕๘ ๑๐ ๑๘ ๒๒ ๑๖ ๒๕ ๑๒	๖๒ ๒๖B ๕๐C/๕๑C ๕๐D/๕๑D ๔๕B ๕๐B ๕๓C ๓๔B ๓๔B ๓๒B ๔๓B ๕๑D ๔๓ ๔๕B/๕๐B ๓๙B ๕๐C ๓๔C ๕๓D ๕๓B ๕๐B/๕๑B ๔๓B/๕๐B ๓๙ ๔๓B/๕๐B ๓๙ ๔๓B/๔๕B ๕๑C ๓๙C ๔๓C ๕๓ ๕๑E ๔๕C ๕๑B ๔๒ ๓๒ ๕๓E ๒๖C ๓๔ ๔๒B

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน

ลักษณะดินจะแตกต่างกันตามธรณีสัณฐานและต้นกำเนิดดิน ซึ่งแบ่งออกได้ ดังนี้

**๑. หาดและเนินทราย (Beach and Sand dunes)** มีลักษณะพื้นที่เป็นแนวยาวขนานกันไปกับชายฝั่งทะเลตั้งแต่ปากน้ำละแอม ปากน้ำหลังสวน ไปจนถึงหาดทรายรี ในเขตอำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร และจะพบหาดสั้นๆ เป็นช่วง ๆ จนถึงเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หาดและเนินทรายเหล่านี้เกิดจากการที่คลื่นซัดเอาทรายและเปลือกหอยต่าง ๆ ไปกองสะสมไว้บริเวณเหนือหาดทำให้เป็นเนินทรายตื้นๆ และแผ่กว้าง มีความลาดชันประมาณ ๒-๔ เปอร์เซ็นต์ และมีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด ในบางแห่งเกิดเป็นหลาย ๆ สัน ถัดจากชายฝั่งทะเลออกมา ดินที่พบบริเวณหาดและเนินทรายเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นทรายจัด และในบางแห่งจะมีเปลือกหอยปะปนอยู่ในเนื้อดิน บริเวณเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นสวนมะพร้าว ถ้าไม่มีการใช้ประโยชน์ที่ดิน ก็มักจะเป็นที่รกร้างว่างเปล่า มีพุ่มไม้เตี้ย ๆ และหญ้าขึ้นกระจัดกระจายทั่วไป

**๒. ที่ราบน้ำทะเลขึ้นถึง (Active tidal flat)** มีลักษณะเป็นที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล ซึ่งเป็นบริเวณที่น้ำทะเลท่วมถึง ลักษณะพื้นที่เช่นนี้ส่วนใหญ่จะพบตามบริเวณปากแม่น้ำที่ไหลลงสู่ทะเล เช่น บริเวณปากแม่น้ำชุมพร อำเภอเมืองชุมพร พบเป็นบริเวณกว้างขวางที่สุด นอกนั้นจะพบเป็นบริเวณแคบ ๆ ชายลำนน้ำช่วงที่ไหลลงสู่ทะเล เช่น บริเวณปากแม่น้ำตะโก อำเภอสวี และบริเวณปากน้ำหลังสวน อำเภอหลังสวน เป็นต้น ลักษณะพื้นที่เช่นนี้เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำตามบริเวณปากแม่น้ำ ซึ่งส่วนใหญ่จะประกอบด้วยตะกอนเนื้อละเอียด ดังนั้น ดินที่พบในบริเวณนี้จึงเป็นพวกดินเลน บางบริเวณเป็นดินทรายปนเลน หรือเป็นดินเหนียวสีเทา และจะเป็นดินเค็มเนื่องจากมีน้ำทะเลท่วมถึง พืชพรรณที่ขึ้นบริเวณนี้จะเป็นป่าชายเลน

**๓. ที่ราบน้ำทะเลขึ้นถึงมาก่อน (Former tidal flats)** บริเวณนี้จะพบอยู่ถัดจากที่ราบน้ำทะเลขึ้นถึง ซึ่งเป็นช่วงต่อระหว่างตะกอนน้ำทะเลปากแม่น้ำกับตะกอนน้ำจืดบนที่ราบเรียบ บริเวณนี้มีร่องรอยแสดงถึงลักษณะที่เค็มน้ำทะเลท่วมถึงมาแล้วในอดีต เช่น จะพบเปลือกหอยและแร่ยิปซัมหรือเกลือจัดปะปนอยู่ในเนื้อดิน ตะกอนดินเหล่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นตะกอนดินเนื้อละเอียด ดังนั้น ดินที่พบส่วนใหญ่จะเป็นดินเหนียวและมีการระบายน้ำเร็ว บริเวณนี้ส่วนใหญ่ใช้ทำนา บางบริเวณจะมีลักษณะพื้นที่เป็นลุ่ม มีน้ำขังตลอดปีเรียกว่า “พรุ” ลักษณะพื้นที่เช่นนี้อยู่ระหว่างสันทราย หรืออยู่ระหว่างที่ดอนกับที่ราบเรียบ พืชพรรณที่ขึ้นส่วนใหญ่ ได้แก่ เสม็ด ปาล์มสาคุ หญ้า และกก บริเวณที่เป็นพรุเหล่านี้จะมีซากพืชเน่าเปื่อยผุพัง

**๔. ที่ราบน้ำท่วมถึง (Flood plains)** ธรณีสัณฐานนี้ประกอบด้วย ๒ ส่วนหลัก คือ บริเวณที่เป็นสันดินริมน้ำ พบอยู่ทั่วไปบริเวณริมฝั่งแม่น้ำซึ่งเกิดจากการที่แม่น้ำลำธารพัดพาตะกอนดินมาทับถมบริเวณริมฝั่งในฤดูน้ำหลาก เมื่อระดับน้ำลดลงตะกอนดินเหล่านี้จะเกิดเป็นลักษณะคันดิน หรือสันดินยาวขนานไปตามริมฝั่งน้ำตามปกติแล้วบริเวณพื้นที่เหล่านี้จะมีน้ำท่วม แต่เป็นเพียงระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น ดินที่พบในบริเวณนี้ส่วนใหญ่จะเป็นดินเนื้อหยาบหรือค่อนข้างหยาบ และจะพบว่ามีการทับถมของดินเป็นชั้น ๆ เห็นได้อย่างชัดเจน พื้นที่เหล่านี้ส่วนใหญ่จะใช้ปลูกไม้ผล ยางพารา และผักสวนครัว ส่วนที่พบถัดจากสันดินริมน้ำออกมาในอดีตมักจะใช้พื้นที่ในการทำนา แต่ปัจจุบันส่วนใหญ่ทำการยกร่องเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน เนื่องจากบริเวณนี้เกิดจากตะกอนลำน้ำที่ถูกพัดพามาทับถมกันเป็นเวลานาน ดังนั้น จึงทำให้ลักษณะของเนื้อดินมีความแตกต่างกันไปตามสภาพพื้นที่ แต่ส่วนใหญ่แล้วจะมีเนื้อดินเป็นดินเหนียว ดินร่วนปนดินเหนียว หรือดินร่วนปนทรายปนเปื้อน โดยทั่วไปแล้วระบบระบายน้ำเร็ว หรือค่อนข้างเร็ว

**๕. ลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ (Low terraces)** บริเวณนี้ส่วนใหญ่จะพบถัดจากสันดินริมน้ำออกมาหรือพบถัดจากที่ราบเรียบซึ่งเคยเป็นที่ลุ่มน้ำทะเลท่วมถึงมาก่อนและถูกกัดกร่อน หรือทับถมโดยลำน้ำในอดีต หลังจากทางน้ำได้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเดิน หรือเปลี่ยนระดับไปจากเดิม บริเวณพื้นที่ดังกล่าวส่วนใหญ่มีสภาพราบเรียบ หรือค่อนข้างราบเรียบ ส่วนบริเวณที่เป็นที่ลุ่ม การระบายน้ำเร็วหรือค่อนข้างเร็ว วัสดุที่ถูกพัดพามาทับถมมีหลายขนาด มีเนื้อดินตั้งแต่ดินเหนียวจนถึงดินร่วนปนทราย ปฏิบัติการของดินไม่แน่นอน ส่วนใหญ่จะใช้ปลูกข้าว และยกร่องปลูกยางพารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้

๖. **ลานตะพักลำน้ำระดับกลางและระดับสูง (Middle and High terraces)** เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำเก่า พื้นที่บริเวณนี้จะเป็นที่ดอนอยู่ถัดจากที่ราบเรียบซึ่งเป็นลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ การเกิดของพื้นที่บริเวณนี้เกี่ยวข้องกับการกัดเซาะในแนวตั้งของแม่น้ำ ลำธาร ประกอบกับการเปลี่ยนทิศทางเดินของแม่น้ำลำธารในอดีต จะให้สภาพภูมิประเทศดังกล่าวเป็นเนินมีลักษณะคล้ายลูกคลื่น พบอยู่ทั่ว ๆ ไปในบริเวณที่เป็นที่ดอนของจังหวัดชุมพร ดินส่วนใหญ่ที่พบจะมีลักษณะเป็นดินหยาบหรือค่อนข้างเป็นทรายในบางแห่งพบลูกรังปะปนอยู่ตลอดชั้นดิน บริเวณพื้นที่ดังกล่าวน้ำจะมีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างกว้างขวาง ส่วนใหญ่จะใช้ปลูกยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าวหรือผลไม้ แต่ก็ยังคงมีพื้นที่ที่ไม่ใช้ประโยชน์อยู่บ้างและจะถูกปล่อยไว้เป็นป่าหญ้าคา มีไม้พุ่มเตี้ยๆ อยู่ทั่วไป

๗. **พื้นผิวที่เหลื่อค้ำจากการกัดกร่อน (Erosion surfaces)** เป็นบริเวณที่เคยเป็นเนินเขาหรือภูเขามาก่อน แต่ต่อมาเกิดการกัดกร่อนตามธรรมชาติ ทำให้พื้นที่ลดระดับเป็นลูกคลื่นลอนลาดหรือลอนชันส่วนใหญ่พื้นที่มีลักษณะนี้จะพบถัดจากที่ลาดเชิงเขา ดังนั้นลักษณะและสมบัติของดินก็จะแตกต่างกันไปตามชนิดของหินพื้นที่รองรับอยู่ โคนหินส่วนใหญ่จะเป็นหินตะกอนหยาบและละเอียด สภาพพื้นที่แบบนี้จะเกิดปะปนอยู่กับสภาพพื้นที่แบบที่ลาดเชิงเขา ที่เกิดจากการทับถมของวัสดุที่ถูกนำพาจากตอนบนโดยแรงโน้มถ่วงของโลก และโดยการชะล้างของน้ำเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนั้นยังพบกระจายอยู่ทั่วไปในสภาพพื้นที่ที่ราบเรียบทางทิศตะวันออกหรือบริเวณใกล้ชายฝั่งทะเล

๘. **เนินเขาที่ลาดเชิงเขา (Hill and foot hill slopes)** ลักษณะพื้นที่แบบนี้จะพบในบริเวณที่ลาดเชิงเขา และจะพบปะปนอยู่กับเนินเขาเตี้ย ๆ พื้นที่เหล่านี้จะมีลำธารที่ต้นน้ำมาจากเทือกเขาตอนบนมากมายหลายสายไหลผ่าน ทำให้เกิดเป็นลูกคลื่นลอนชันเป็นแนวยาวตลอดแนวเหนือใต้ ลักษณะของดินที่พบจะเป็นดินที่เกิดมาจากการสลายตัวของหินพื้นหรือเกิดจากเศษหินตาดเชิงเขา ซึ่งจะมีลักษณะเนื้อดินแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับชนิดของหินที่เป็นวัตถุดิบกำเนิดดิน ส่วนใหญ่จะเป็นดินต้น มีเศษหินปะปน และมักจะเป็นดินหยาบพีชพรรณธรรมชาติที่ขึ้นอยู่บริเวณนี้ในอดีตเป็นป่าดิบชื้น แต่ในปัจจุบันถูกบุกรุกเพื่อปลูกยางพารา บางบริเวณถูกแปรสภาพเป็นป่าละเมาะ ป่าหญ้าคา สาบเสือ ขึ้นปกคลุมอยู่ทั่ว ๆ ไป

๙. **เทือกเขาและภูเขา (Mountain)** สภาพพื้นที่ที่เป็นเทือกเขาหรือภูเขาจะเป็นส่วนหนึ่งของเทือกเขาตะนาวศรี โดยวางตัวอยู่ในแนวเหนือ ใต้ ติดต่อกับประเทศพม่า และเขตจังหวัดชุมพรกับจังหวัดระนองทางทิศตะวันตกของพื้นที่ บริเวณดังกล่าวจะประกอบไปด้วยหินตะกอนและหินแปร ได้แก่ พวกหินดินดาน หินทราย หินควอร์ตไซต์ หินโคลน และหินอัคนีพวกหินแกรนิตเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้ยังพบลักษณะพื้นที่เหล่านี้กระจายตัวอยู่โดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ตอนกลางของจังหวัดและบริเวณนี้ประกอบไปด้วยหินตะกอน หินแปร พวกหินดินดาน หินทราย และหินควอร์ตไซต์ และจะพบกลุ่มของหินปูนปะปนอยู่ด้วย

### (๓.๑) การใช้ประโยชน์ที่ดิน

พื้นที่ทั้งหมด ๖,๐๑๐.๘๔๙ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓,๗๕๖,๕๕๔ ไร่ แบ่งเป็นเนื้อที่ถือครองทางการเกษตร ๒,๐๐๔,๘๓๒ ไร่ เนื้อที่การเกษตร ๗๐๘,๒๙๖ ไร่ และเนื้อที่ป่าไม้ ๑,๐๔๓,๖๒๘ ไร่ ไม่จำแนก ๙๒๔ ไร่ แบ่งออกเป็น ๓ ชนิด ตามลักษณะของพื้นที่ป่าที่แตกต่างกัน ประกอบด้วย ป่าดิบชื้น ป่าชายเลน และป่าพรุ ซึ่งทั้งป่าทั้ง ๓ ชนิด สามารถจำแนกได้ดังนี้

๑) ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๒๕ ป่า เป็นป่าบก จำนวน ๑๗ ป่า ป่าชายเลนจำนวน ๕ ป่า และป่าพรุ จำนวน ๓ ป่า

๒) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน ๔ แห่ง

๓) อุทยานแห่งชาติ จำนวน ๒ แห่ง

๔) วนอุทยาน จำนวน ๑ แห่ง และยังมีกรจำแนกแบ่งพื้นที่เป็นเขตต่างๆ ดังนี้

### ๑) ป่าสงวนแห่งชาติ

จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ป่าไม้ที่ประกาศเป็นเขตป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๒๖ ป่า มีเนื้อที่รวมทั้งสิ้น ๑,๙๔๓,๑๗๖.๕๐ ไร่ แต่ปัจจุบันเหลือเพียง ๒๕ ป่า เพราะมีการยกเลิกไปแล้ว ๑ ป่า คงเหลือเนื้อที่เพียง ๑,๙๔๑,๔๒๖.๕๐ ไร่ ในจำนวนนี้เป็นป่าบก จำนวน ๑๗ ป่า ป่าชายเลนจำนวน ๕ ป่า ป่าพรุจำนวน ๓ ป่า และยังมีการจำแนกแบ่งพื้นที่เป็นเขตต่าง ๆ ดังนี้

**เขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์** มีพื้นที่จำนวน ๑๓ ป่า รวม ๑,๓๓๕,๐๘๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๕๕ ของพื้นที่จังหวัด ในจำนวนนี้แบ่งออกเป็นเขตอนุรักษ์ที่คงสภาพ ๘๔๗,๒๖๑ .๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๕๓ ของพื้นที่ป่าอนุรักษ์

**เขตพื้นที่ป่าเพื่อเศรษฐกิจ** มีจำนวน ๑๘ ป่า รวมพื้นที่ ๓๙๖,๙๐๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๕๗ ของพื้นที่จังหวัด ในจำนวนนี้เป็นพื้นที่คงสภาพป่า ๖๐,๙๓๗.๓๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๔๑ ของพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ

**เขตพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการเกษตร** มีพื้นที่จำนวน ๙ ป่า รวมทั้งสิ้น ๒๕๕,๕๗๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗.๘๗ ของพื้นที่จังหวัด ซึ่งพื้นที่ในส่วนนี้รัฐบาลมีนโยบายที่จะนำไปจัดให้แก่ราษฎรทำกิน ตาม พ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม

จากนโยบายดังกล่าว กรมป่าไม้ได้มอบพื้นที่ป่าไม้ในเขตที่มีความเหมาะสมต่อการเกษตรกรรมให้แก่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม นำไปปฏิรูปที่ให้แก่เกษตรกรแล้ว จำนวน ๔๑๒,๗๓๔.๖๘ ไร่ ดังนั้นปัจจุบันจึงยังคงเหลือพื้นที่ป่าไม้เพียง จำนวน ๑,๖๑๗,๕๙๘.๓๒ ไร่ จำแนกเป็นพื้นที่ในเขตอนุรักษ์ ๑,๓๓๗,๘๕๖ ไร่ และเขตเศรษฐกิจ ๒๗๙,๗๔๒.๓๒ ไร่

### ๒) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ป่าที่จัดเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน ๔ แห่ง และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ๓ แห่ง ดังนี้

**เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - อุทยานเสด็จในกรมหลวงชุมพร- ด้านทิศเหนือ** มีพื้นที่ครอบคลุม ๒ จังหวัด คือ จังหวัดชุมพรและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำหรับพื้นที่รับผิดชอบในเขตจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ ๒๓๐,๖๒๐ ไร่ อยู่ในท้องที่ตำบลรับร้อ ตำบลสลูย ตำบลสองพี่น้อง อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

**เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - อุทยานเสด็จในกรมหลวงชุมพร- ด้านทิศใต้** มีพื้นที่ครอบคลุม ๒ จังหวัด คือ จังหวัดชุมพร และจังหวัดระนอง สำหรับพื้นที่รับผิดชอบในเขตจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ ๙๐,๐๐๐ ไร่ อยู่ในท้องที่ตำบลหินแก้ว ตำบลรับร้อ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

**เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - หูกระยะ-นาสัก** มีพื้นที่ครอบคลุม ๒ จังหวัด คือ จังหวัดชุมพร และจังหวัดระนอง สำหรับพื้นที่รับผิดชอบในเขตจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ ๑๐๒,๙๗๐ ไร่ อยู่ในท้องที่อำเภอเมืองชุมพร และอำเภอสวี

**เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - ความเมื่อยหม่อม** มีพื้นที่ครอบคลุม ๒ จังหวัด คือ จังหวัดชุมพร และจังหวัดระนอง สำหรับพื้นที่รับผิดชอบในเขตจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ ๒๑๑,๖๕๐ ไร่ อยู่ในท้องที่อำเภอพะโต๊ะ อำเภอหลังสวน และอำเภอละแม

๓) **อุทยานแห่งชาติ** พื้นที่ที่กรมป่าไม้กำหนดให้จัดเป็นอุทยานแห่งชาติในเขตพื้นที่จังหวัดชุมพร มี ๒ แห่ง ได้แก่

**อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะชุมพร** จัดเป็นอุทยานแห่งชาติทางทะเล มีที่ทำการตั้งอยู่ ตำบลหาดทรายรี อำเภอเมืองชุมพร มีเนื้อที่ ๑๙๘,๑๒๕ ไร่ เขตรับผิดชอบในท้องที่อำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก อำเภอหลังสวน และเกาะแก่งต่าง ๆ ๓๓ เกาะ ในท้องที่อำเภอปะทิว

**อุทยานเขื่อนลำน้ำตกหวาง** เป็นอุทยานแห่งชาติที่มีที่ทำการตั้งอยู่ในเขตจังหวัดระนอง แต่มีพื้นที่รับผิดชอบส่วนหนึ่งอยู่ในเขตจังหวัดชุมพร ในท้องที่อำเภอพะโต๊ะ อำเภอหลังสวน และอำเภอทุ่งตะโก มีเนื้อที่เฉพาะในเขตจังหวัดชุมพร ๒๒๘,๑๒๕ ไร่

## ๔) วนอุทยาน

จังหวัดชุมพร มีวนอุทยาน ๑ แห่ง คือ วนอุทยานน้ำตกกะเปาะ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ ๒๘๑ ไร่

## ๕) ป่าเตรียมการสงวน

มีจำนวน ๑ แห่ง คือ ป่าหนองเนียน ตั้งอยู่ในเขตท้องที่ตำบลนาชะอัง อำเภอเมืองชุมพร กับตำบลสะพลี อำเภอปะทิว มีเนื้อที่ประมาณ ๔,๒๕๐ ไร่

ตารางที่ ๔ แสดงข้อมูลป่าสงวนแห่งชาติ (กรมป่าไม้)

ที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ	สถานที่ตั้ง		เนื้อที่
		ตำบล	อำเภอ	
๑	ป่าเกาะเตียบ	ปากคลอง	ปะทิว	๖๘๗
๒	ป่าเขาช้างตาย และป่าเขาสี่เสียด	ดอนยาง	ปะทิว	๗,๗๘๑
๓	ป่าเขาดังอา และป่าคลองโชน	ตะโก	สวี	๖๐,๑๒๕
๔	ป่าเขาใหญ่บางจาก และป่าควนทุ่งมหา	ปากคลอง,ดอนยาง,ชุมโค	ปะทิว	๑๕,๘๒๕
๕	ป่าชุมโค	ชุมโค	ปะทิว	๗,๘๙๓
๖	ป่าดอนเทพมุล	ท่าแซะ	ท่าแซะ	๙๐
๗	ป่าทุ่งระยะและป่านาสัก	วิสัยใต้, ครน, ทุ่งระยะ, สวี, เขาทะเล, นาสัก, ตะโก	สวี	๒๗๖,๔๑๒
๘	ป่าน้ำตกกะเปาะ	สลุย, คริง, ดอนยาง, ชุมโค, ทะเลทรัพย์	ท่าแซะ, ปะทิว	๑๓๕,๒๐๐
๙	ป่าบางน้ำจืด	บางสน	ปะทิว	๑,๓๐๐
๑๐	ป่าบางมะพร้าวและป่านาพญา	นาพญา, ละแม	หลังสวน	๑๔,๗๘๑
๑๑	ป่าพรุกะชิง	ปากคลอง	ปะทิว	๔,๕๘๑
๑๒	ป่าพรุควด	ละแม	หลังสวน	๑,๓๗๕
๑๓	ป่าพรุใหญ่	บางน้ำจืด	หลังสวน	๑,๙๖๓
๑๔	ป่าพะโต๊ะ ป่าปังหวาน และป่าปากทรง	นาขา, วังตะกอก, หาดยาย, ปังหวาน, พะโต๊ะ, ปากทรง	หลังสวน	๓๙๗,๓๔๔
๑๕	ป่ายางบางจาก	ชุมโค	ปะทิว	๓๖๒
๑๖	ป่ารับร้อ และป่าสลุย	สลุย, คริง, รับร้อ, ท่าแซะ, หาดพันไกร วังใหม่	ท่าแซะ	๖๓๖,๓๘๗
๑๗	ป่าละแม	ปังหวาน, พะโต๊ะ, หาดยาย, บ้านควน, ละแม, ทุ่งหลวง	หลังสวน, พะโต๊ะ, ละแม	๑๘๑,๐๐๐
๑๘	ป่าเลนคลองตะโก ป่าเลนคลองท่าทอง ป่าคลองบางมุด	ตะโก, ทุ่งตะไคร, ปากตะโก, บางน้ำจืด	สวี	๙,๗๑๐
๑๙	ป่าเลนคลองท่าทอง และป่าเลนคลอง บางละมุด	ตะโก, บางน้ำจืด	สวี, หลังสวน	๒,๖๖๙
๒๐	ป่าเลนคลองรีว	บางน้ำจืด	หลังสวน	๔๕๐
๒๑	ป่าเลนอ่าวทุ่งคาและป่าอ่าวสวี	วิสัยเหนือ, ปากน้ำ, ท่ายาง, ทุ่งคา, ปากแพรก, ด่านสวี	เมืองชุมพร, สวี	๓๗,๐๖๒
๒๒	ป่าเลนอ่าวทุ่งมหา	ปากคลอง	ปะทิว	๖,๒๕๖
๒๓	ป่าเลนอ่าวพังก	นาทุ่ง	เมืองชุมพร	๓,๕๖๒
๒๔	ป่าเสียบญวน และป่าท่าสาร	บ้านนา, ทุ่งคา, วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร	๑๓๖,๖๐๐
๒๕	ป่าหนองไซ และป่าทุ่งวัวแล่น	ชุมโค	ปะทิว	๓,๓๓๑
๒๖	ป่าหนองห้าง และป่าเกาะเรือโคลน	นาโพธิ์	สวี	๑,๓๕๐

### (๓.๒) ปัญหาทรัพยากรดิน

๑. ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เนื่องจากที่การชะล้างสูงและดินมีความเป็นกรด ประกอบกับบางบริเวณเป็นดินทรายจึงมีธาตุอาหารอยู่น้อย มีความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารต่ำ ทำให้ดินเหล่านี้มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ

๒. สภาพดินทรายจัด ดินเป็นทรายจัดจะมีธาตุอาหารอยู่น้อยและมีความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารต่ำมาก

๓. ดินเป็นทรายจัดมีชั้นดานอินทรีย์ ชั้นดินจะมีการชะล้างอนุภาคดินเหนียว เหล็กออกไซด์ ธาตุอาหาร อินทรีย์วัตถุ และ วัสดุละเอียดตกลงไปสะสมในดินชั้นล่าง ทำให้เกิดการเชื่อมแน่นจนรากพืชไม่สามารถแผ่กระจายลงไปได้ และยังทำให้ความสามารถในการอุ้มน้ำและความสามารถดูดซับแร่ธาตุลดลง

๔. ดินอินทรีย์ ดินที่เกิดขึ้นในพื้นที่ป่าพรุ มีน้ำกร่อยและน้ำเค็มจากทะเลเข้ามาท่วมในพื้นที่ ทำให้มีอินทรีย์วัตถุที่สลายตัวแล้วและยังไม่สลายตัว มีความหนามากกว่า ๔๐ เซนติเมตร ถึงแม้ว่าจะมีชั้นอินทรีย์วัตถุอยู่มาก แต่ไม่ได้เป็นประโยชน์ต่อพืช ดันก่อให้เกิดโทษจากการที่อินทรีย์วัตถุมีสภาพเกาะตัวกันหลวมๆ เมื่อแห้งจะยุบตัวมาก ดินไฟจะดับยาก หากมีน้ำท่วมขังจะลอยตัว ดินเป็นกรดจัด และจะขาดแร่ธาตุที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช

๕. ดินเลนเค็มชายทะเล เป็นบริเวณที่มีน้ำทะเลท่วมถึงเป็นประจำ ดินมีสภาพเป็นกรดกำมะถัน เกิดก๊าซพิษไข่เน่าและมีเทน ส่งผลเสียต่อการเจริญเติบโตของพืชและด้วยสภาพของดินยังทำให้พืชที่ปลูกล้มง่าย อีกทั้งยังทำให้พืชมีความสามารถในการทรงตัวได้ต่ำ

๖. สภาพดินเปรี้ยวจัด ดินมีค่าความเป็นกรดต่างเท่าหรือต่ำกว่า ๔.๕ อาจพบสารประกอบกำมะถันอยู่มากกว่า ๑ เปอร์เซ็นต์ หากเกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมจากการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ จะส่งผลทำให้ดินมีสภาพเป็นกรดรุนแรงมากขึ้น เหล็กและอลูมิเนียมจะละลายออกมาส่งผลเสียต่อพืชที่ปลูกและยังทำให้เกิดการตรึงของธาตุฟอสฟอรัสในรูปที่พืชไม่สามารถนำออกมาใช้ประโยชน์ได้

๗. สภาพดินตื้น เป็นดินที่มีชั้นส่วนขนาดใหญ่มากกว่า ๒ มิลลิเมตร มีปริมาณมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ อาจพบชั้นหินพื้นหรือชั้นมาร์ลภายในความลึก ๕๐ เซนติเมตร มีเนื้อดินละเอียดน้อยทำให้ความสามารถในการดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้ต่ำ เกิดการชะล้างธาตุอาหารก่อนที่พืชจะนำไปใช้ประโยชน์และสภาพดินตื้นยังเป็นอุปสรรคในการซอนไซของรากพืชลงไปหาธาตุอาหารและน้ำ อีกทั้งยังส่งผลต่อการค้ำยันและการทรงตัวของพืช

๘. ดินบนสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชัน บริเวณที่มีความลาดชันมากจะเกิดการกร่อน มีผลทำให้ดินถูกชะล้างพังทลายได้ง่าย บางพื้นที่อาจถูกน้ำกัดเซาะเป็นร่องลึก ทำให้ยากต่อการเพาะปลูก

๙. ปัญหาขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่ลุ่มซึ่งดินเหมาะสมในการทำนาและปลูกพืชผักหลังฤดูการทำนา จำเป็นต้องอาศัยฝนเพียงครั้งเดียวในรอบปี หลังจากนั้นก็ปล่อยให้ว่างไว้ โดยไม่มีการใช้ประโยชน์ ในพื้นที่ดอน ใช้พื้นที่ปลูกพืชไร่ต่างๆ ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอย่างมาก เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันและดินมีความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำ การจัดการระบบชลประทานเข้าช่วยเหลือเป็นสิ่งจำเป็นอย่างมาก เช่น การทำฝายน้ำล้น อ่างกักเก็บน้ำขนาดเล็กการขุดบ่อ เป็นต้น

๑๐. ปัญหาน้ำท่วม บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมน้ำส่วนใหญ่จะมีน้ำไหลบ่าท่วมขังเป็นประจำเกือบทุกปี ส่งผลกระทบให้เกิดความเสียหายต่อพืชและผลผลิตทางการเกษตร

### ๔) ลักษณะภูมิอากาศ

๑. ฤดูกาล (ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร)

จังหวัดชุมพรได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นเหตุให้มีฤดูกาลเพียง ๒ ฤดู คือ

๑) ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - กลางเดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนมรสุมหลังจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนืออ่อนกำลังลง

๒) ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม - กลางเดือนธันวาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากทะเลอันดามันเป็นมวลอากาศที่มีความชื้นสูงและเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จึงทำให้เกิดฝนตกชุกมีปริมาณน้ำฝนอยู่ในช่วง ๑,๗๘๒ - ๓,๓๘๒ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยโดยประมาณ ๒๘.๙๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๘.๓๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๑๙.๕๐ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยทั้งปี ๗๑ เปอร์เซ็นต์

### ๕) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

จากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดชุมพรที่อยู่ติดกับทะเลทำให้อุณหภูมิมระหว่างฤดูกลางและกลางวันกลางคืนจึงไม่แตกต่างกันมากนัก อุณหภูมิเฉลี่ยของจังหวัดชุมพรช่วงระหว่างปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๕ มีค่าอยู่ในช่วง ๒๗.๒๐ - ๒๙.๐๓ องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยช่วงระหว่างปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๕ มีค่าอยู่ในช่วง ๗๑.๕๔ - ๘๓.๐๐ เปอร์เซ็นต์

### ตารางที่ ๕ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด-ต่ำสุดจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๕

ปี	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๓	๓๗.๘๐	๑๘.๖๐	๒๘.๖๗	๙๘.๐๐	๒๐.๐๐	๗๑.๕๔
๒๕๕๔	๓๕.๕๐	๑๘.๘๐	๒๗.๗๖	๙๙.๐๐	๓๗.๐๐	๗๒.๘๓
๒๕๕๕	๓๗.๐๐	๒๐.๗๐	๒๘.๕๕	๙๙.๐๐	๓๖.๐๐	๗๒.๔๖
๒๕๕๖	๓๗.๘๐	๑๗.๔๐	๒๘.๓๐	๙๘.๐๐	๓๓.๐๐	๗๑.๙๖
๒๕๕๗	๓๖.๖๐	๑๕.๙๐	๒๘.๐๔	๙๙.๐๐	๓๓.๐๐	๗๒.๘๓
๒๕๕๘	๓๗.๔๐	๑๘.๐๐	๒๘.๕๔	๑๐๐.๐๐	๓๗.๐๐	๗๓.๐๕
๒๕๕๙	๓๗.๗๐	๑๘.๐๐	๒๘.๕๖	๙๙.๐๐	๓๖.๐๐	๗๓.๙๖
๒๕๖๐	๓๖.๘๐	๑๗.๗๐	๒๘.๔๗	๙๙.๐๐	๓๒.๐๐	๗๒.๒๑
๒๕๖๑	๓๖.๘๐	๑๙.๕๐	๒๘.๕๓	๙๙.๐๐	๓๕.๐๐	๗๓.๑๓
๒๕๖๒	๓๘.๓๐	๒๐.๘๐	๒๙.๐๓	๙๙.๐๐	๓๒.๐๐	๗๒.๒๘
๒๕๖๓	๓๗.๓๐	๑๘.๙๐	๒๗.๗๐	๙๕.๗๐	๓๖.๐๐	๘๓.๐๐
๒๕๖๔	๓๖.๓๐	๑๘.๕๐	๒๗.๒๐	๙๙.๐๐	๔๑.๐๐	๘๓.๐๐
๒๕๖๕	๓๖.๓๐	๑๙.๐๐	๒๗.๓๐	๙๙.๐๐	๔๔.๐๐	๘๓.๐๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร

## ๖) ปริมาณน้ำฝน

เนื่องจากจังหวัดชุมพรอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุมซึ่งเป็นลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ผ่านมหาสมุทรอินเดีย จึงพัดพาไอน้ำและความชุ่มชื้นมาในระหว่างเดือนพฤษภาคมไปจนถึงกลางเดือนตุลาคมทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยของจังหวัดชุมพรตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยอยู่ในช่วง ๑๒๙.๑๐ - ๒๗๕.๙๖ มิลลิเมตร และมีจำนวนวันที่ฝนตกมากที่สุดในปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑๗๕ วัน มีปริมาณน้ำฝนทั้งปีอยู่ที่ ๓,๓๑๑.๕๐ มิลลิเมตร

ตารางที่ ๖ ปริมาณน้ำฝนจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๕

ปี	ปริมาณน้ำฝนทั้งปี (มิลลิเมตร)	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย (มิลลิเมตร)	จำนวนวันฝนตก (วัน)
๒๕๕๓	๑๕๔๙.๒๐	๑๒๙.๑๐	๑๔๘
๒๕๕๔	๒,๐๔๔.๓๐	๑๗๐.๓๖	๑๖๗
๒๕๕๕	๒,๐๘๔.๑๐	๑๓๗.๖๘	๔๖๓
๒๕๕๖	๑,๙๓๐.๕๐	๑๖๐.๘๘	๑๕๕
๒๕๕๗	๑,๖๘๗.๘๙	๑๔๐.๖๖	๑๔๒
๒๕๕๘	๒,๒๓๓.๔๐	๑๘๖.๑๒	๑๗๘
๒๕๕๙	๑,๗๘๒.๔๐	๑๔๘.๕๓	๑๖๐
๒๕๖๐	๓,๓๑๑.๕๐	๒๗๕.๙๖	๑๗๕
๒๕๖๑	๒,๐๙๕.๒๐	๑๗๔.๖๐	๒๑๙
๒๕๖๒	๑,๒๖๖.๖๐	๑๔๐.๗๓	๑๒๔
๒๕๖๓	๑,๗๖๘.๒๐	๑๔๗.๓๕	๑๔๓
๒๕๖๔	๒,๑๓๖.๕๐	๑๗๘.๐๔	๑๗๗
๒๕๖๕	๒,๖๙๔.๘๐	๒๒๔.๖๐	๑๗๙

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร

## ๗) ทรัพยากรน้ำ

### (๗.๑) แหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น แม่น้ำ คลอง บึง (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัด/ทส.)

สภาพทางอุทกวิทยาของจังหวัดชุมพร รวมเรียกว่า กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ ๑ ซึ่งประกอบด้วย แม่น้ำลำคลองสายสั้นๆ ไหลจากเทือกเขาฝั่งตะวันตกของจังหวัด คือ เทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำลำธารสู่อ่าวไทยประกอบด้วยกลุ่มน้ำสาขาและกลุ่มน้ำย่อยดังนี้

### (๗.๒) สภาพกลุ่มน้ำและการแบ่งกลุ่มน้ำ

#### กลุ่มน้ำสายหลัก ได้แก่

๑. **กลุ่มน้ำสาขาคลองท่าตะเภา** เป็นแม่น้ำสายสั้นๆ ต้นกำเนิดจากเทือกเขาด้านทิศตะวันตกในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไหลผ่านอำเภอท่าตะเภา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร และออกสู่อ่าวไทยบริเวณปากน้ำชุมพร มีความยาวของแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาเท่ากับ ๘๖๗ กิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๑,๔๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คุณภาพน้ำ ในแม่น้ำนี้โดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ซึ่งเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ ในหลายบริเวณตรวจพบโลหะหนักบางชนิดได้แก่ ตะกั่ว ปรอท โครเมียม และแคดเมียม แต่มีปริมาณไม่มากสำหรับปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย มีค่อนข้างสูงเนื่องจากลำน้ำไหลผ่านชุมชนทำให้เกิดการปนเปื้อนจากน้ำทิ้งการใช้ประโยชน์ลำน้ำ โดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม มีการใช้เพื่อบริโภคและสันทนาการบ้างในช่วงที่ไหลผ่านชุมชน



**๒. ลุ่มน้ำสาขาคลองชุมพร** เกิดจากเทือกเขาในตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง ไหลไปทางตะวันออกถึงตำบล บ้านดอนสมอ แล้วไหลผ่านตำบลวังไม้ ตำบลบ้านขุนกระทิง ตำบลตากแดด อำเภอเมืองชุมพร ไหลออกทะเลบริเวณตอนเหนือของอ่าวสวี ที่ตำบลทุ่งคา อำเภอเมืองชุมพร มีความยาว ๕๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

**๓. ลุ่มน้ำสาขาคลองสวี - ตะโก** เกิดจากเขาในตำบลละอุ่นเหนือ อำเภอละอุ่น อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ไหลไปทางเหนือแล้ววกไปทางตะวันออก เข้าเขตอำเภอสวี ผ่านตำบลเขาทะเล ตำบลนาสัก ตำบลทุ่งระยะ ตำบลสวี ตำบลนาโพธิ์ ตำบลปากแพรก ตำบลท่าหิน ออกสู่ทะเลที่ตำบลด่านสวี อำเภอสวี มีความยาวประมาณ ๗๕ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

**๔. ลุ่มน้ำสาขาคลองหลังสวน** มีต้นกำเนิดในเขตจังหวัดชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไหลผ่านอำเภอพะโต๊ะ และอำเภอหลังสวนจังหวัดชุมพร แล้วออกสู่ทะเลอ่าวไทยที่ปากน้ำหลังสวนมีความยาวของแม่น้ำหลังสวน และลำน้ำสาขาประมาณ ๔๙๗ กิโลเมตร คุณภาพน้ำในแม่น้ำโดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ซึ่งยังเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ บริเวณที่ไหลผ่านชุมชนจะมีคุณภาพต่ำลงเล็กน้อยมีค่าความสกปรกปริมาณสังกะสี และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียสูงกว่าบริเวณอื่นๆ เนื่องจากการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนการใช้ประโยชน์ลำน้ำโดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรม ในส่วนของบริเวณต้นน้ำและท้ายน้ำมีการใช้ประโยชน์เพื่อการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมถึงการสันหนนาการ และการสัญจรทางน้ำด้วย

**๕. ลุ่มน้ำสาขาคลองละแม** ต้นน้ำอยู่ที่ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ ไหลไปทางตะวันออก ลงทะเลในตำบลละแม อำเภอละแม ความยาวประมาณ ๓๖ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

**ลุ่มน้ำสายรอง ได้แก่**

**๑. ลำน้ำร่ำร้อ** เกิดจากเทือกเขาตะนาวศรีบริเวณเขตชายแดนไทยกับพม่าทางตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอปะทิวผ่านหุบเขาต่างๆ ลงมาทางใต้เข้าอำเภอท่าแซะ ไหลผ่านไปทางตะวันออกผ่านตำบลร่ำร้อ ตำบลท่าข้าม ไปรวมกับลำน้ำท่าแซะที่ตำบลนากระตาม เป็นแม่น้ำท่าตะเภา มีความยาวประมาณ ๗๒ กิโลเมตร มีน้ำตลอดปี

**๒. ลำน้ำท่าแซะ** เกิดจากเทือกเขาในเขตอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไหลผ่านตำบลสลู ตำบลคูริง ตำบลท่าแซะ ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ มาพบกับลำน้ำร่ำร้อเป็นแม่น้ำท่าตะเภา ความยาวประมาณ ๗๗ กิโลเมตร มีน้ำตลอดปี

**๓. คลองสวีเต่า** เกิดจากเขาในตำบลทุ่งระยะ อำเภอสวี ไหลทางตะวันออกผ่านตำบลนาโพธิ์ แล้ววกไปทางตะวันออกเฉียงเหนือผ่านตำบลปากแพรกออกสู่ทะเลที่ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี ความยาวประมาณ ๓๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

**๔. คลองตะโก** เกิดจากเขาในอำเภอหลังสวนไหลผ่าน ตำบลทุ่งตะโก ตำบลทุ่งตะไคร ตำบลปากตะโก ลงทะเลที่ตำบลปากตะโก มีความยาวประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

## (๗.๓) แหล่งน้ำบาดาลและบ่อน้ำบาดาล

ตารางที่ ๗ จำนวนบ่อน้ำบาดาล จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕

จังหวัด/ อำเภอ	รวมทุก ประเภท	เกษตรกรรม	อุปโภค บริโภค	ธุรกิจ	บ่อน้ำบาดาล สาธารณะ	บ่อน้ำบาดาล เอกชน
เมือง	๘๐๙	๗๒๗	๔๕	๓๗	๒๓	๗๘๖
ท่าแซะ	๑๒๓	๖๙	๒๖	๒๘	๒	๑๒๑
ปะทิว	๑๗๗	๗๑	๓๗	๖๙	๗	๑๗๐
หลังสวน	๑๔๖	๖๕	๓๗	๔๔	๓๒	๑๑๔
ละแม	๕๑	๒๘	๗	๑๖	๒	๔๙
พะโต๊ะ	๙	๓	๑	๕	-	๙
สวี	๑๙๙	๑๒๒	๓๗	๔๐	๔๕	๑๕๔
ทุ่งตะโก	๑๗๗	๗๖	๒๐	๒๑	๑๐	๑๐๗
<b>รวม</b>	<b>๑,๖๓๑</b>	<b>๑,๑๖๑</b>	<b>๒๑๐</b>	<b>๒๖๐</b>	<b>๑๒๑</b>	<b>๑,๕๑๐</b>

ที่มา : สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

## (๗.๔) ข้อมูลพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

พื้นที่ชลประทานจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕ แบ่งตามโครงการชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ  
จำนวน ๓๘๒ โครงการ พื้นที่ได้รับผลประโยชน์ จำนวน ๔๖๖,๐๗๙ ไร่ ดังนี้

ตารางที่ ๘ แสดงข้อมูลโครงการชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการ	จำนวน โครงการ	เก็บน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	พื้นที่ชลประทาน ได้รับประโยชน์ (ไร่)
โครงการชลประทานขนาดเล็ก	๑๓๐	๒.๗๐	๑๑๙,๙๓๕
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๔๘	๑.๖๐	๒๒๗,๘๒๑
โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ	๑๓๖	๑๐๕.๓๒	๒๐,๔๒๘
โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	๔๓	-	๘๑,๗๗๐
โครงการป้องกันตนเองชายแดนไทย - พม่า (ปชต.)	๒๕	๐.๓๓	๑๖,๑๒๕
<b>รวม</b>	<b>๓๘๒</b>	<b>๑๐๙.๙๕</b>	<b>๔๖๖,๐๗๙</b>

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดชุมพร : ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลโครงการที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลำดับ	โครงการ	จำนวนโครงการ
๑	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	๑๑๓
๒	โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ	๙๗
๓	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	๔๒
<b>รวม</b>		<b>๒๕๒</b>

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดชุมพร : ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

## ๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

### ๑) การแบ่งเขตการปกครองและประชากร

จังหวัดชุมพรมีการแบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ๗๐ ตำบล ๗๓๖ หมู่บ้าน ๒๕ เทศบาล (๒ เทศบาลเมือง ๒๓ เทศบาลตำบล) ๕๓ องค์การบริหารส่วนตำบล และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง

ข้อมูลประชากรปี ๒๕๖๕ จังหวัดชุมพร มีประชากรโดยเฉลี่ยจำนวน ๕๐๙,๓๕๐ คน เป็นเพศชายจำนวน ๒๕๑,๒๔๖ คน (ร้อยละ ๔๙.๓๓) เพศหญิง จำนวน ๒๕๘,๑๐๔ คน (ร้อยละ ๕๐.๖๗) อำเภอที่มีประชากรมากที่สุด คือ อำเภอเมืองชุมพร มีประชากรจำนวน ๑๔๙,๔๘๔ คน (ร้อยละ ๒๙.๓๕) รองลงมา คือ อำเภอท่าแซะ มีประชากรจำนวน ๘๖,๖๗๒ คน (ร้อยละ ๑๗.๐๒) และอำเภอที่มีประชากรน้อยที่สุด คือ อำเภอพะโต๊ะ มีประชากรจำนวน ๒๕,๖๐๙ คน (ร้อยละ ๕.๐๓)

ตารางที่ ๑๐ แสดงการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดชุมพรข้อมูลประชากร

อำเภอ	พื้นที่ ตร.กม.	ห่างจาก จังหวัด (กม.)	ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล		อบต.	ประชากร			จำนวน บ้าน
					เมือง	ตำบล		ชาย	หญิง	รวม	
เมือง	๖๗๕	๒	๑๗	๑๖๑	๑	๙	๙	๗๒,๘๘๔	๗๖,๖๐๐	๑๔๙,๔๘๔	๗๙,๕๙๘
ท่าแซะ	๑,๕๓๑	๓๒	๑๐	๑๑๖	-	๒	๑๐	๔๓,๑๔๕	๔๓,๕๒๗	๘๖,๖๗๒	๓๙,๑๕๕
ปะทิว	๖๗๒	๓๐	๗	๗๕	-	๖	๔	๒๓,๒๔๐	๒๓,๙๕๔	๔๗,๑๙๔	๒๒,๙๐๔
หลังสวน	๗๒๗	๗๖	๑๓	๑๔๑	๑	๑	๙	๓๕,๗๔๒	๓๗,๗๔๑	๗๓,๔๘๓	๓๕,๐๐๑
ละแม	๒๙๖	๙๕	๔	๔๗	-	๑	๔	๑๔,๖๒๖	๑๔,๗๐๒	๒๙,๓๒๘	๑๔,๑๐๕
พะโต๊ะ	๑,๐๑๗	๑๑๕	๔	๔๖	-	๑	๔	๑๒,๕๙๖	๑๒,๑๔๑	๒๔,๗๓๗	๑๑,๗๓๖
สวี	๘๐๐	๔๕	๑๑	๑๑๖	-	๑	๙	๓๖,๑๕๕	๓๖,๖๘๘	๗๒,๘๔๓	๓๔,๗๕๒
ทุ่งตะโก	๒๙๒	๖๒	๔	๓๕	-	๒	๒	๑๒,๘๕๘	๑๒,๗๕๑	๒๕,๖๐๙	๑๑,๖๖๕
รวม	๖,๐๑๐	๔๕๗	๗๐	๗๓๗	๒	๒๓	๕๑	๒๕๑,๒๔๖	๒๕๘,๑๐๔	๕๐๙,๓๕๐	๒๔๘,๙๙๘

ที่มา : กรมการปกครอง (ข้อมูล ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

ตารางที่ ๑๑ แสดงการข้อมูลการแบ่งเขตการปกครองรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนตำบล	ชื่อตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เมืองชุมพร	๑๗	๑. ชุนกระทิง	๑๖๑
		๒. ตากแดด	
		๓. ถ้ำสิงห์	
		๔. ท่าตะเภา	
		๕. ท่ายาง	
		๖. ทุ่งคา	
		๗. นาชะอัง	
		๘. นาทุ่ง	
		๙. บางลึก	
		๑๐. บางหมาก	
		๑๑. บ้านนา	
		๑๒. ปากน้ำ	
		๑๓. วังไผ่	

ตารางที่ ๑๑ แสดงการข้อมูลการแบ่งเขตการปกครองรายอำเภอ (ต่อ)

อำเภอ	จำนวนตำบล	ชื่อตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
เมืองชุมพร (ต่อ)		๑๔. วังใหม่	
		๑๕. วิสัยเหนือ	
		๑๖. หาดทรายรี	
		๑๗. หาดพันไกร	
ท่าแซะ	๑๐	๑. คูรี	๑๑๖
		๒. ทรัพย์อนันต์	
		๓. ท่าข้าม	
		๔. ท่าแซะ	
		๕. นากระตาม	
		๖. ไร่ร่อ	
		๗. สลู่ย	
		๘. สองพี่น้อง	
		๙. หงษ์เจริญ	
		๑๐. หินแก้ว	
ปะทิว	๗	๑. เขาไชยราช	๗๕
		๒. ชุมโค	
		๓. ดอนยาง	
		๔. ทะเลทรัพย์	
		๕. บางสน	
		๖. ปากคลอง	
		๗. สะพลี	
สวี	๑๑	๑. เขาค่าย	๑๑๖
		๒. เขาทะลุ	
		๓. ครน	
		๔. ตำบลสวี	
		๕. ท่าหิน	
		๖. ทุ่งระยะ	
		๗. สวี	
		๘. นาสัก	
		๙. นาโพธิ์	
		๑๐. ปากแพรก	
		๑๑. วิสัยใต้	

## ตารางที่ ๑๑ แสดงการข้อมูลการแบ่งเขตการปกครองรายอำเภอ (ต่อ)

อำเภอ	จำนวนตำบล	ชื่อตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
ทุ่งตะโก	๔	๑. ช่องไม้แก้ว	๓๕
		๒. ตะโก	
		๓. ทุ่งตะไคร	
		๔. ปากตะโก	
หลังสวน	๑๓	๑. ชั้นเงิน	๑๔๑
		๒. ท่ามะปลา	
		๓. นาซา	
		๔. นาพญา	
		๕. บางน้ำจืด	
		๖. บางมะพร้าว	
		๗. บ้านควน	
		๘. ปากน้ำ	
		๙. พ้อแดง	
		๑๐. วังตะกอก	
		๑๑. หลังสวน	
		๑๒. หาดยาย	
		๑๓. แหลมทราย	
พะโต๊ะ	๔	๑. ปังหวาน	๔๖
		๒. ปากทรง	
		๓. พระรักษ์	
		๔. พะโต๊ะ	
ละแม	๔	๑. ทุ่งควัด	๔๗
		๒. ทุ่งหลวง	
		๓. ละแม	
		๔. สวนแดง	
รวม	๗๐		๗๓๗

ที่มา : กรมการปกครอง

## ๒) ข้อมูลประชากรและครัวเรือนเกษตรกร

จากการสำรวจประชากรในปี ๒๕๖๕ พบว่าจำนวนประชากรทั้งหมด ๕๐๙,๓๕๐ คน จำนวนครัวเรือนทั้งหมด ๒๔๘,๙๙๘ ครัวเรือน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด ๙๕,๗๐๔ ครัวเรือน หรือคิดเป็นร้อยละ ๓๘.๔๓ ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๑๒ แสดงข้อมูลประชากรและครัวเรือนเกษตรกรปี ๒๕๖๕

อำเภอ	จำนวนประชากร ทั้งหมด (คน)	จำนวนครัวเรือน ทั้งหมด	จำนวนครัวเรือน เกษตรกร	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)
เมืองชุมพร	๑๔๙,๔๘๔	๗๙,๕๙๘	๑๗,๒๖๕	๔๒๑,๘๗๕
ท่าแซะ	๘๖,๖๗๒	๓๙,๑๕๕	๒๑,๙๙๗	๙๕๖,๘๗๕
ปะทิว	๔๗,๑๙๔	๒๒,๙๐๔	๙,๘๖๒	๔๒๐,๐๐๐
พะโต๊ะ	๗๓,๔๘๓	๑๑,๗๓๖	๖,๔๙๐	๖๓๕,๖๒๕
สวี	๒๙,๓๒๘	๓๔,๗๕๒	๑๕,๓๙๘	๕๐๐,๐๐๐
หลังสวน	๒๔,๗๓๗	๓๕,๐๐๑	๓๔,๘๗๒	๔๕๔,๓๗๕
ละแม	๗๒,๘๔๓	๑๔,๑๐๕	๖,๒๒๓	๑๘๕,๐๐๐
ทุ่งตะโก	๒๕,๖๐๙	๑๑,๖๖๕	๕,๒๓๐	๑๘๒,๕๐๐
<b>รวม</b>	<b>๕๐๙,๓๕๐</b>	<b>๒๔๘,๙๙๘</b>	<b>๙๕,๗๐๔</b>	<b>๓,๗๕๖,๒๕๐</b>

ที่มา : กรมการปกครอง, สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร (ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๖)

ตารางที่ ๑๓ แสดงครัวเรือนทั้งหมดและครัวเรือนเกษตรกรจังหวัดชุมพรย้อนหลัง ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕

อำเภอ	ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕	
	พื้นที่ทำ การเกษตร (ไร่)	ครัวเรือน เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ทำ การเกษตร (ไร่)	ครัวเรือน เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ทำ การเกษตร (ไร่)	ครัวเรือน เกษตรกร (ครัวเรือน)
เมืองชุมพร	๒๕๖,๕๘๑	๑๖,๔๗๑	๒๕๒,๘๒๓	๑๘,๒๓๒	๒๙๐,๙๘๓	๑๗,๒๖๕
ท่าแซะ	๖๐๔,๔๘๙	๒๒,๓๖๗	๖๐๐,๒๒๕	๒๓,๕๖๔	๕๙๒,๔๖๗	๒๑,๙๙๗
ปะทิว	๓๕๘,๒๙๘	๑๐,๑๒๐	๓๕๗,๐๐๗	๑๐,๑๓๔	๓๘๐,๕๗๐	๙,๘๖๒
พะโต๊ะ	๓๖๒,๙๒๔	๑๔,๙๓๙	๓๕๓,๓๙๐	๑๖,๒๐๓	๔๒๙,๙๘๙	๖,๔๙๐
สวี	๑๑๓,๒๖๓	๕,๑๘๘	๑๑๔,๕๕๕	๕,๔๐๑	๑๕๗,๔๗๓	๑๕,๓๙๘
หลังสวน	๒๔๙,๖๓๗	๑๓,๕๔๐	๒๕๓,๑๗๖	๑๓,๗๒๐	๑๙๙,๑๔๑	๓๔,๘๗๒
ละแม	๑๗๖,๖๖๐	๖,๖๓๙	๑๗๕,๐๒๘	๖,๙๑๗	๑๓๕,๖๓๙	๖,๒๒๓
ทุ่งตะโก	๑๖๐,๕๔๕	๖,๓๔๗	๑๖๑,๕๑๙	๖,๓๐๒	๑๓๙,๗๘๘	๕,๒๓๐
<b>รวม</b>	<b>๒,๒๘๒,๒๙๗</b>	<b>๙๕,๖๑๑</b>	<b>๒,๒๖๗,๗๑๒</b>	<b>๑๐๐,๔๗๓</b>	<b>๒,๓๒๖,๐๕๑</b>	<b>๙๕,๗๐๔</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร (\*พื้นที่ทำการเกษตรปี ๒๕๖๕)

### ๑.๓ ข้อมูลด้านสังคม วัฒนธรรม และการศึกษา

#### ๑) ประเพณีและวัฒนธรรม

จังหวัดชุมพรเป็นสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีโครงสร้างแบบหลวมๆ มีความหลากหลาย ในเรื่องชาติพันธุ์ ศาสนา และวัฒนธรรมแต่สามารถผสมผสานได้อย่างกลมกลืน จนเป็นสังคมที่มีลักษณะเฉพาะรักอิสระ ยึดมั่นในสถาบันศาสนา พระมหากษัตริย์ มีขนบธรรมเนียมประเพณีที่ดั้งเดิม มีเอกลักษณ์เป็นของตนเอง ยอมรับในระบบอาวุโสและระบบอุปถัมภ์ ไม่นิยมความรุนแรง ชอบการประนีประนอม ในปัจจุบันได้รับอิทธิพลจากการเปลี่ยนแปลงในโลกโลกาภิวัตน์ที่เทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว การคมนาคม สะดวกสบาย และมีการเปลี่ยนค่านิยมในการบริโภค

สังคมจังหวัดชุมพร ยังคงรักษาสังคมแบบเครือญาติ เศรษฐกิจที่รักและนับถือรวมกลุ่มกันอย่างเหนียวแน่น ร่วมใจกันทำบุญตามเทศกาล เช่น การทำบุญวันสงกรานต์เพื่ออุทิศส่วนกุศลให้บรรพบุรุษผู้ล่วงลับ การนำของขวัญและน้ำอบไปรดน้ำขอพรจากบิดา มารดา และญาติผู้ใหญ่ เป็นการฝึกฝนคนให้มีความกตัญญู การทำบุญวันเข้าพรรษา การทอดกฐิน ฯลฯ ล้วนแต่เป็นการกลม่อเมลาจิตใจให้มีความเสียสละเพื่อส่วนร่วม มีความสามัคคี และเอื้อเฟื้อซึ่งกันและกัน

**จังหวัดชุมพร** มีการจัดงานประเพณีที่เป็นวัฒนธรรมสืบทอดกันมาเป็นเวลาอันยาวนานซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงวิถีชีวิต ความเป็นอยู่ด้านวัฒนธรรมและสังคมของชุมชน โดยมีการจัดงานประเพณีที่สำคัญๆ ดังนี้

#### ๑. งานเทิดพระเกียรติเสด็จในกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์และงานกาชาด

กำหนดจัดในช่วงเดือนธันวาคมของทุกปี วัตถุประสงค์เพื่อเทิดพระเกียรติพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ พระบิดาแห่งกองทัพเรือไทย ซึ่งเป็นที่เคารพนับถือของประชาชนชาวจังหวัดชุมพร และประชาชนทั่วไป

#### ๒. งานประเพณีแห่พระแข่งเรือ

เป็นประเพณีเก่าแก่ของอำเภอหลังสวน ซึ่งมีมากกว่า ๑๐๐ ปี โดยมีความเชื่อว่าในวันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๑ เป็นวันที่พระพุทธเจ้าเสด็จมาจากสวรรค์ชั้นดาวดึงส์ลงมาสู่เมืองสังกัสสะ ในชมพูทวีปพุทธศาสนิกชนจึงเดินทางไปรับเสด็จเป็นจำนวนมาก ซึ่งการเดินทางที่สะดวกในสมัยนั้น คือ ทางน้ำ จึงมีโอกาสมพบปะสังสรรค์ซึ่งกันและกัน ต่อมาจึงเกิดเป็นประเพณีแห่พระแข่งเรือ ดังนั้น งานแห่พระแข่งเรือของอำเภอหลังสวนจึงเริ่มงานตั้งแต่วันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๑ ของทุกปี

#### ๓. งานโลกทะเลชุมพร

กำหนดจัดงานระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดชุมพร เพื่อกระจายรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น กิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การแข่งขันตกปลา การประกวดภาพถ่ายแหล่งท่องเที่ยว การจัดนิทรรศการแหล่งท่องเที่ยว เป็นต้น

#### ๔. งานแข่งขันเรือยาวขึ้นโขนชิงธง ชิงถ้วยพระราชทานคลองในหลวง (หัววัง - พนังตัก)

เนื่องจากจังหวัดชุมพรประสบปัญหาอุทกภัย ทำให้ได้รับความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินเป็นมูลค่ามหาศาลทุกปี พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชดำริในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยจัดทำโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ (แก้มลิงธรรมชาติ) และขุดคลองหัววัง-พนังตัก เพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเล ทำให้ชาวจังหวัดชุมพร รอดพ้นจากปัญหาอุทกภัยอย่างถาวร ซึ่งเมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๔๑ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรคลองหัววัง - พนังตัก บนสะพานอากาศ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงพระราชเสาวนีย์ว่าจะจัดแข่งขันเรือบริเวณนี้ เพราะมีคั่นคลองเป็นชั้น ๆ เหมือนอ้อมจันทร์ จังหวัดชุมพรจึงได้จัดกิจกรรมแข่งขันเรือยาวขึ้นโขนชิงธงชิงถ้วยพระราชทาน ฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๑ เป็นต้นมาถึงปัจจุบัน เพื่อเป็นการระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กำหนดจัดงานระหว่างเดือนสิงหาคม - กันยายนของทุกปี ณ บริเวณคลองในหลวง (หัววัง -พนังตัก) ตำบลนาชะอัง อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

#### ๕. งานวันผลไม้หลังสวน

กำหนดจัดงานประมาณเดือนสิงหาคมของทุกปีระยะเวลา ๕ วัน บริเวณหน้าสำนักงานเทศบาลตำบลหลังสวน และบริเวณใกล้เคียง มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลไม้ของอำเภอหลังสวน มีกิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การประกวดผลไม้ต่างๆ การประกวดผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลไม้ต่างๆ การจัดตลาดนัดผลไม้ การประกวดพลุกษชาติ และมหรสพต่างๆ มากมาย

## ๖. ล่องแพอำเภอพะโต๊ะ

กำหนดจัดกิจกรรมประมาณเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี ในปัจจุบันการล่องแพพะโต๊ะ ต้องร่วมกับการเดินป่าด้วย เรียกว่า “การเดินป่าล่องแพ” โดยใช้เส้นทางล่องแพ จะพบธรรมชาติอันงดงาม ตลอดทั้งตื่นตื่นกับแก่งหินที่ชาวบ้านเรียกว่า "เหว" ฤดูล่องแพสามารถล่องได้เกือบตลอดปี

## ๗. งานส่งเสริมประเพณีขึ้นเบญจา

จัดขึ้นในช่วงเทศกาลสงกรานต์วันที่ ๑๓ เมษายน ของทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูและสืบสานประเพณีท้องถิ่นจังหวัดชุมพร และส่งเสริมการท่องเที่ยวของอำเภอเมืองจังหวัดชุมพร

## ๘. งานขึ้นถ้ำรับร้อ

กำหนดจัดงานวันแรม ๑๔ ค่ำ เดือน ๕ ของทุกปี ณ วัดเทพเจริญ (วัดถ้ำรับร้อ) เป็นการรวมญาติชาวบ้านท้องถิ่นที่ไปทำงานและอาศัยอยู่ที่อื่นได้กลับมาเยี่ยมบ้าน มาปิดทองพระคู่บ้านคู่เมือง เพื่อสร้างกุศลร่วมกันภายในครอบครัว และเพื่อเริ่มต้นชีวิตใหม่กับปีใหม่ของชาวบ้าน เป็นการสืบทอดมรดก ทางวัฒนธรรมความเชื่อสืบทอดสู่คนรุ่นใหม่ โดยมีกิจกรรมการแห่ผ้าครองหลวงพ่หลักเมือง (พระพุทธรูป ปู่หลักเมือง) ปิดทองพระพุทธรูปปู่หลักเมือง, การแสดงมหรสพต่างๆ และการขึ้นถ้ำรับร้อ

### ๒) ด้านศาสนา

จังหวัดชุมพร มีวัด ๒๓๘ แห่ง สำนักสงฆ์ ๖๖ แห่ง โบสถ์คริสต์จักร ๒๐ แห่ง มัสยิด ๗ แห่ง ประชากรส่วนใหญ่ในจังหวัดชุมพร นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ ๙๘.๙ ศาสนาอิสลาม ร้อยละ ๐.๗๘ ศาสนาคริสต์ ร้อยละ ๐.๒๖ และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ ๐.๐๑

ตารางที่ ๑๔ วัด สำนักสงฆ์ โบสถ์คริสต์ มัสยิด พระภิกษุ และสามเณร เป็นรายอำเภอ พ.ศ. ๒๕๖๓

อำเภอ	วัด	สำนักสงฆ์	โบสถ์คริสต์	มัสยิด	พระภิกษุ	สามเณร
เมือง	๗๒	๑๕	๘	๑	๓๘๖	๑๐
ท่าแซะ	๒๘	๘	๓	๔	๑๖๖	๓
ปะทิว	๒๙	๑๑	๒	๒	๑๒๐	๒
หลังสวน	๔๔	๘	๒	-	๑๕๐	๑๐
ละแม	๑๑	๕	๑	-	๔๔	๖
พะโต๊ะ	๖	๓	๑	-	๑๑๒	-
สวี	๓๖	๑๐	๒	-	๑๔๒	๑๕
ทุ่งตะโก	๑๒	๖	๑	-	๖๕	๒
<b>รวม</b>	<b>๒๓๘</b>	<b>๖๖</b>	<b>๒๐</b>	<b>๗</b>	<b>๑,๑๘๕</b>	<b>๔๘</b>

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร



### ๓) ด้านการศึกษา

จังหวัดชุมพร โรงเรียนจำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายอำเภอ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ มีสถานศึกษา จำนวน ๒๙๐ แห่ง ประกอบด้วย อนุบาล จำนวน ๖ แห่ง อนุบาล-ประถมศึกษา จำนวน ๑๗๕ แห่ง อนุบาล-มัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๗๔ แห่ง อนุบาล-มัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๕ แห่ง เด็กเล็ก-ประถมศึกษา จำนวน ๗ แห่ง ประถมศึกษา-มัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๑ แห่ง มัธยมศึกษาตอนต้น-มัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๒๓ แห่ง (ที่มา: สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชุมพร เขต ๑ และ ๒)

ตารางที่ ๑๕ โรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นรายอำเภอ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

อำเภอ	รวม	อนุบาล	อนุบาล- ประถม ศึกษา	อนุบาล- มัธยม ตอนต้น	อนุบาล- มัธยม ตอน ปลาย	เด็กเล็ก- ประถม ศึกษา	ประถมฯ- มัธยม ตอนต้น	มัธยมฯ ตอนต้น- มัธยมฯ ตอนปลาย
๑. เมือง	๖๔	๒	๒๗	๒๔	๓	๓	-	๕
๒. ท่าแซะ	๔๗	๑	๒๘	๑๔	-	-	๑	๓
๓. ปะทิว	๓๑	-	๒๐	๖	๑	๒	-	๒
๔. หลังสวน	๔๗	๑	๓๑	๘	๑	๑	-	๕
๕. ละแม	๒๐	-	๑๔	๔	-	๑	-	๑
๖. พะโต๊ะ	๑๖	-	๑๐	๕	-	-	-	๑
๗. สวี	๔๘	๑	๓๓	๙	-	-	-	๕
๘.ทุ่งตะโก	๑๗	๑	๑๑	๔	-	-	-	๑
<b>รวม</b>	<b>๒๙๐</b>	<b>๖</b>	<b>๑๗๔</b>	<b>๗๔</b>	<b>๕</b>	<b>๗</b>	<b>๑</b>	<b>๒๓</b>

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๑๖ สถานศึกษา อาจารย์ และนักศึกษาในระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา จำแนกตามสังกัด และเพศ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

สังกัด	จำนวน สถาน ศึกษา	อาจารย์			นักศึกษา		
		รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาอาชีวศึกษา	๙	๓๒๖	๑๖๐	๑๖๖	๖,๐๙๑	๓,๓๘๘	๒,๗๐๓
สถาบันอาชีวศึกษารัฐบาล	๗	๓๐๒	๑๕๓	๑๔๙	๕,๗๓๗	๓,๒๙๑	๒,๔๔๖
สถาบันอาชีวศึกษาเอกชน	๒	๒๔	๗	๑๗	๓๕๔	๙๗	๒๕๗
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	๒	๑๒๕	๖๖	๕๙	๑,๗๒๘	๙๙๒	๗๓๖
สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ	๒	๑๒๕	๖๖	๕๙	๑,๗๒๘	๙๙๒	๗๓๖

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร

## ๑.๔. ข้อมูลด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

### ๑) ข้อมูลด้านการคมนาคมขนส่ง

จังหวัดชุมพรมีพื้นที่การคมนาคมขนส่งหลายด้าน เช่น ทางรถยนต์ ทางรถไฟ ทางทะเล และอากาศ

(๑) **ทางรถยนต์** จากกรุงเทพมหานครเดินทางสู่จังหวัดชุมพร ใช้เส้นทางพุทธมณฑล-นครปฐม-เพชรบุรี หรือเส้นทางสายธนบุรี-ปากท่อ (หมายเลข ๓๕) แล้วแยกที่อำเภอปากท่อ เข้าทางหลวงหมายเลข ๔ (ถนนเพชรเกษม) ผ่านจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ จนถึงสี่แยกปฐมพร จากนั้นแยกซ้ายเข้าตัวเมืองชุมพรตามทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ อีกประมาณ ๘ กิโลเมตร รวมระยะทางประมาณ ๔๙๘ กิโลเมตร การคมนาคมระหว่างจังหวัดนั้น มีถนนสายหลัก คือ ทางหลวงหมายเลข ๔ ผ่านแยกชุมพร ไปทางตะวันตกสู่จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และทางหลวงหมายเลข ๔๑ ผ่านชุมพรเลียบชายฝั่งตะวันออกไปจังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ส่วนรถโดยสารประจำทางจากสถานีขนส่งสายใต้เปิดให้บริการทุกวัน ปัจจุบันจังหวัดชุมพร มีสถานีขนส่งผู้โดยสารจำนวน ๑ แห่ง คือ สถานีขนส่งผู้โดยสารปฐมพร บริหารงานโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร ห่างจากตัวเมืองประมาณ ๑๔ กิโลเมตร ซึ่งจะมีจุดรับผู้โดยสารในตัวเมืองจังหวัดชุมพร ๔ จุด

๑. หลังตลาดสดอำเภอเมืองชุมพร

๒. หน้าวัดชุมพรรังสรรค์ (รถตู้) ไปจังหวัดสุราษฎร์ธานี และอำเภอหลังสวน

๓. สะพานข้ามทางรถไฟ (ใกล้กับปะการังผับ)

๔. ในท่าปลาชุมพร (ใกล้โอเชียนชุมพร) (รถตู้) โดยเชื่อมต่อไปยังจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ได้สะดวก และมีบริษัทให้บริการขนส่งสินค้า เช่น บริษัท Kerry Express หลายสาขา ซึ่งสามารถส่งสินค้าทางการเกษตรไปยังต่างจังหวัดได้อย่างรวดเร็วโดยสินค้าไม่เน่าเสีย

(๒) **ทางรถไฟ** สถานีรถไฟจังหวัดชุมพร ตั้งอยู่ถนนนวมินทร์รวมใจ ตำบลนาทุ่ง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร เป็นสถานีรถไฟชั้น ๑ ของทางรถไฟสายใต้ สถานีชุมพร เป็นจุดเติมน้ำมัน จุดแรก ของทางรถไฟสายใต้ หลังจากออกมาจากสถานีกรุงเทพ สถานีธนบุรี และย่านรับส่งสินค้าพหลโยธิน และรถไฟจากเส้นทางสายใต้ทุกขบวนที่จะเข้าสถานีกรุงเทพ สถานีธนบุรี และย่านรับส่งสินค้าพหลโยธิน ดังนั้น รถไฟต้องจอดที่สถานีรถไฟจังหวัดชุมพรทุกขบวน ระยะทางจากสถานีรถไฟจังหวัดชุมพรไปยังสถานีรถไฟธนบุรี ระยะทางประมาณ ๔๗๖ กิโลเมตร ในแต่ละวันจะมีรถไฟผ่านจังหวัดชุมพร จำนวน ๒๔ ขบวน

(๓) **ทางน้ำ** การคมนาคมจังหวัดชุมพรเพื่อการท่องเที่ยว ท่าเทียบเรือลมพระยา เป็นของบริษัทลมพระยา มีบริการครบวงจร ตั้งแต่รถโดยสารจากถนนข้าวสารที่กทม. ถึงท่าเรือจังหวัดชุมพร ใช้เวลาประมาณ ๖ ชั่วโมง หรือสนามบินชุมพรมีบริการรถรับส่ง หรือจะขับรถมาเองก็มีบริการดูแล ท่าเรือท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดชุมพรมีอยู่ ๓ ท่าเทียบเรือ

๑. **ท่าเรือท่ายาง** อยู่ห่างจากตัวเมืองชุมพรประมาณ ๗ กิโลเมตร สามารถขึ้นรถสองแถวไปท่าเรือได้ที่สหกรณ์หน้าตลาดเทศบาลในตัวเมืองชุมพร ใช้เวลาประมาณ ๒๐ นาที

๒. **ท่าเรือเร็วลมพระยา** ตั้งอยู่ที่อ่าวทุ่งมะขามน้อย ห่างจากตัวเมืองชุมพรประมาณ ๒๘ กิโลเมตร มีเรือคาตามารัน ขนาด ๒๕๐ ที่นั่ง ใช้เวลาเดินทาง ๑ ชั่วโมง ๔๕ นาที

๓. **ท่าเรือซีทราน** ตั้งอยู่บริเวณปากน้ำชุมพร ห่างจากตัวเมืองชุมพรประมาณ ๑๓ กิโลเมตร มีเรือตัวขนาด ๑๕๐ ที่นั่ง และ ๒๗๕ ที่นั่ง ใช้เวลาเดินทาง ๑ ชั่วโมงครึ่ง ถึง ๒ ชั่วโมง

นอกจากนี้ยังมีรถสองแถวไปยังแหล่งท่องเที่ยว เช่น อำเภอหลังสวน อำเภอพะโต๊ะ อำเภอทุ่งตะโก ฯลฯ ซึ่งส่วนใหญ่แล้ว คิวรถจะอยู่ในสถานีขนส่งและบริเวณรายรอบ

๔. **ท่าเทียบเรือประมงที่ผ่านสุขอนามัยและขึ้นทะเบียน ๕๗** ท่าเทียบเรือ และท่าเทียบเรือประมง ให้บริการน้ำหรือน้ำแข็ง ๔ ท่า

(๔) ทางอากาศ มีท่าอากาศยานเชิงพาณิชย์ จำนวน ๑ แห่ง ตั้งอยู่ที่ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว ห่างจากตัวเมืองชุมพรประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ปัจจุบันสนามบินชุมพรมีเที่ยวบินวันละ ๖ เที่ยวบิน (ไป - กลับ ๓ เที่ยวบิน) มีรถรับส่งบริการ ๒ ประเภท

๑. รถโดยสารรับส่งสนามบินชุมพร-แหล่งท่องเที่ยว ประจำทาง มี ๒ เส้นทาง

๑.๑ รถสายชุมพร-บ้านทุ่งมหา-บางสะพาน ซึ่งเชื่อมต่อระหว่าง อำเภอบางสะพาน-อำเภอบางสะพานน้อย-สนามบิน-อำเภอปะทิว-อำเภอเมืองชุมพร และเชื่อมต่อแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ เช่น หาดบางเบ็ด อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หาดทุ่งวัวแล่น อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร ในปัจจุบันมีการเดินรถวันละ ๖ เที่ยวบิน (ไป - กลับ ๓ เที่ยวบิน) ขึ้นอยู่กับปริมาณผู้โดยสาร

๑.๒ รถสายชุมพร-ปะทิว-ท่าอากาศยานชุมพร เชื่อมต่อระหว่างอำเภอเมืองชุมพร-อำเภอปะทิว-สนามบินชุมพร เดินรถวันละ ๖ เที่ยวบิน (ไป - กลับ ๓ เที่ยวบิน) ขึ้นอยู่กับปริมาณผู้โดยสาร

๒. รถโดยสารไม่ประจำทาง เป็นการให้บริการของบริษัทเอกชน รับ-ส่ง ผู้โดยสารไปยังแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ ของจังหวัดชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

## ๒) ข้อมูลด้านประปาและไฟฟ้า

จังหวัดชุมพรมีการใช้ประปาจำนวน ๒๔๔,๑๗๖ ครัวเรือน มีการขอใช้น้ำประปา จำนวน ๕๙,๙๖๓ ราย ข้อมูล พ.ศ. ๒๕๖๔ การประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดชุมพร มีทั้งหมด ๓ สาขา คือ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชุมพร การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหลังสวน และการประปาส่วนภูมิภาคสาขาท่าแซะ

ตารางที่ ๑๗ สถิติการประปา เป็นรายอำเภอ พ.ศ. ๒๕๖๔

อำเภอ	ผู้ใช้น้ำ (ราย)	ครัวเรือน (หลัง)	กำลังการผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่จำหน่าย (ลบ.ม.)	อัตราการใช้น้ำ (ลบ.ม./ราย)
๑. เมืองชุมพร	๓๘,๘๑๒	๗๗,๙๓๗	๑๕,๑๘๓,๓๕๐	๙,๕๒๙,๕๐๘	๓๘,๘๑๒
๒. ท่าแซะ	๑,๙๙๑	๓๘,๔๙๘	๖๕๐,๘๗๓	๔๒๔,๓๒๖	๑,๙๙๑
๓. ปะทิว	๒,๓๕๕	๒๒,๔๘๕	๙๓๕,๔๓๕	๖๓๑,๙๖๙	๒,๓๕๕
๔. หลังสวน	๙,๕๐๑	๓๔,๑๘๔	๔,๗๕๐,๐๘๘	๒,๙๘๒,๔๓๐	๙,๕๐๑
๕. ละแม	๑,๘๙๙	๑๓,๘๕๗	๘๖๙,๐๖๙	๘๔๕,๗๔๗	๑,๘๙๙
๖. พะโต๊ะ	-	๑๑,๕๓๗	-	-	-
๗. สวี	๒,๒๓๙	๓๔,๓๐๘	๑,๓๒๘,๑๒๒	๙๕๒,๑๒๐	๒,๒๓๙
๘. ทุ่งตะโก	๓,๑๖๖	๑๑,๓๗๐	-	๒,๐๖๙,๒๒๙	๓,๑๖๖
รวม	๕๙,๙๖๓	๒๔๔,๑๗๖	๒๒,๓๙๕,๒๖๐	๑๗,๔๓๕,๓๒๙	๕๙,๙๖๓

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๑๘ ผู้ใช้ไฟฟ้า และการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า เป็นรายอำเภอ พ.ศ. ๒๕๖๔

อำเภอ	ผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	ครัวเรือน (หลัง)	เปรียบเทียบ การมีไฟฟ้า%	ล้านกิโลวัตต์/ชม. บ้านอยู่อาศัย	ล้านกิโลวัตต์/ชม. อื่น ๆ
๑. เมืองชุมพร	๕๖,๘๐๘	๗๗,๙๓๗	๗๒.๘๙	๘.๘๐	๐.๑๑
๒. ท่าแซะ	๓๓,๕๙๐	๓๘,๔๙๘	๘๗.๒๕	๙.๔๐	๐.๑๘
๓. ปะทิว	๒๐,๑๙๘	๒๒,๔๘๕	๘๙.๘๓	-	-
๔. หลังสวน	๔๒,๒๒๒	๓๔,๑๘๔	๑๒๓.๕๑	๕.๖๙	๐.๕๗
๕. ละแม	๑๒,๒๖๐	๑๓,๘๕๗	๘๘.๔๘	๒.๐๔	๐.๒๐
๖. พะโต๊ะ	๕,๒๒๒	๑๑,๕๓๗	๔๕.๒๖	๐.๓๘	๐.๐๓
๗. สวี	๓๐,๔๑๗	๓๔,๓๐๘	๘๘.๖๖	๓.๖๐	๐.๓๕
๘. ทุ่งตะโก	๔,๖๖๕	๑๑,๓๗๐	๔๑.๐๓	๐.๖๘	๐.๐๖
รวม	๒๐๕,๓๘๒	๒๔๔,๑๗๖	๘๔.๑๑	๓๐.๕๙	๑.๕๐

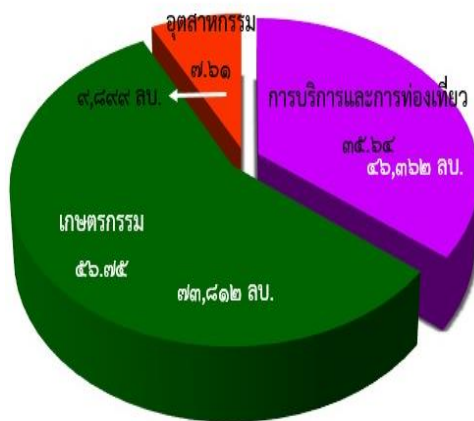
หมายเหตุ : อำเภอปะทิว ใช้ไฟฟ้าของอำเภอท่าแซะ, นับรวมไฟฟ้าเกษตรและไฟฟ้าชั่วคราว  
- อื่น ๆ หมายถึง ไฟฟ้าสำหรับสูบน้ำเพื่อการเกษตร ไฟชั่วคราว

### ๑.๕. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

#### ๑) สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป (ที่มา: สำนักงานคลังจังหวัดชุมพร)

ปี ๒๕๖๔ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี เท่ากับ ๑๓๐,๐๗๔ ล้านบาท เป็นลำดับที่ ๔ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๒๒ ของประเทศ โดยการผลิตภาคเกษตรเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัดชุมพร โดยเฉพาะการผลิต ทูเรียน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา มูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดชุมพร (GPP per capita) ในปี ๒๕๖๔ ประชากรจังหวัดชุมพร มีจำนวน ๕๐๑,๐๐๐ คน มีค่าเฉลี่ยผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว เท่ากับ ๒๕๙,๘๕๓ บาท/คน/ปี หรือ ๒๑,๖๕๔ บาท/คน/เดือน ซึ่งเป็นลำดับที่ ๑ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๑๑ ของประเทศ ขนาดเศรษฐกิจจังหวัดชุมพรอยู่ลำดับที่ ๒๒ ของประเทศ เส้นความยากจน (ด้านรายจ่าย) ๒,๘๘๓ บาท/คน/เดือน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ๕,๙๑๔ บาท สัดส่วนคนจนร้อยละ ๔.๔๐

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเท่ากับ ๓,๑๕๓ ล้านบาท อัตราการขยายตัว ณ ราคาคงที่ ขยายตัวร้อยละ ๑.๑๗ จากที่ขยายตัวร้อยละ ๒.๕๒ ในปีที่ผ่านมาจากภาคเกษตรขยายตัวร้อยละ ๕๖.๗๕ โดยเฉพาะการผลิตทูเรียน ปาล์มน้ำมัน และยางพาราเป็นสำคัญ ภาคนอกเกษตรขยายตัวร้อยละ -๒.๐๓



ภาพที่ ๑ : โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๑

ภาคเกษตร	มีมูลค่า
ภาคอุตสาหกรรม	มีมูลค่า 73,812 ลบ.
ภาคอุตสาหกรรม	มีมูลค่า 9,899 ลบ.
- การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	มีมูลค่า 539 ลบ.
- การผลิต	มีมูลค่า 8,059 ลบ.
- ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	มีมูลค่า 980 ลบ.
- การจัดหา การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย	มีมูลค่า 322 ลบ.
การบริการและการท่องเที่ยว	มีมูลค่า 46,362 ลบ.
- การก่อสร้าง	มีมูลค่า 3,221 ลบ.
- การขนส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์	มีมูลค่า 21,124 ลบ.
- การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	มีมูลค่า 3,190 ลบ.
- ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	มีมูลค่า 539 ลบ.
- ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	มีมูลค่า 913 ลบ.
- กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	มีมูลค่า 4,400 ลบ.
- กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	มีมูลค่า 2,356 ลบ.
- กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	มีมูลค่า 20 ลบ.
- กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	มีมูลค่า 94 ลบ.
- การบริหารราชการ	มีมูลค่า 4,374 ลบ.
- การศึกษา	มีมูลค่า 3,171 ลบ.
- กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	มีมูลค่า 2,445 ลบ.
- ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	มีมูลค่า 135 ลบ.
- กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	มีมูลค่า 380 ลบ.

ตารางที่ ๑๙ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร (GPP) ณ ราคาประจำปี ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

สาขาการผลิต	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี				
	๒๕๖๐R	๒๕๖๑R	๒๕๖๒R	๒๕๖๓R	๒๕๖๔P
<b>ภาคเกษตร</b>	๔๐,๐๒๕	๔๓,๓๔๑	๖๑,๕๗๙	๗๐,๑๕๙	๗๓,๘๑๒
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๔๐,๐๒๕	๔๓,๓๔๑	๖๑,๕๗๙	๗๐,๑๕๙	๗๓,๘๑๒
<b>นอกภาคเกษตร</b>	๔๖,๐๖๑	๔๗,๘๙๙	๕๕,๐๕๔	๕๖,๗๖๑	๕๖,๒๖๑
<b>ภาคอุตสาหกรรม</b>	๙,๖๐๔	๙,๔๕๔	๑๐,๕๔๕	๑๐,๒๓๖	๙,๙๐๐
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๗๔๔	๕๕๗	๖๒๘	๕๔๐	๕๓๙
การผลิต	๗,๗๖๑	๗,๘๙๗	๘,๙๑๗	๘,๕๖๖	๘,๓๖๑
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	๘๗๔	๗๙๐	๘๖๘	๙๐๘	๙๘๐
การจัดหาน้ำ การจัดการ การบำบัด น้ำเสียสิ่งปฏิกูล	๒๐๕	๑๙๙	๒๒๙	๒๖๐	๓๒๒
<b>บริการและการท่องเที่ยว</b>	๓๖,๔๕๗	๓๘,๔๔๕	๔๔,๕๐๙	๔๖,๕๒๔	๔๖,๓๖๒
การก่อสร้าง	๒,๕๖๗	๒,๖๓๖	๒,๘๙๕	๒,๘๔๗	๓,๒๒๑
การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และจักรยายนต์	๑๔,๐๖๑	๑๔,๖๙๐	๑๙,๒๖๙	๒๑,๒๗๐	๒๑,๑๒๔
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๑,๗๒๘	๒,๕๖๔	๓,๗๕๑	๓,๕๔๓	๓,๑๙๐
ที่พักและบริการด้านอาหาร	๗๖๙	๘๗๐	๙๕๑	๖๗๘	๕๓๙
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๗๔๓	๘๐๘	๖๘๖	๙๒๗	๙๑๓
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๔,๐๑๒	๔,๑๖๖	๔,๒๘๕	๔,๔๐๕	๔,๔๐๐
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๒,๕๗๖	๒,๑๕๐	๒,๒๒๘	๒,๒๗๗	๒,๓๕๖
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และ เทคนิค	๑๔	๑๗	๒๔	๒๔	๒๐
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	๑๘๔	๒๐๐	๒๑๕	๙๓	๙๔
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	๔,๐๒๑	๔,๕๘๒	๔,๓๑๓	๔,๕๖๒	๔,๓๗๔
การศึกษา	๓,๒๘๗	๓,๑๕๗	๓,๑๔๓	๓,๑๓๕	๓,๑๗๑
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคม สงเคราะห์	๒,๐๐๒	๒,๑๐๖	๒,๒๓๘	๒,๒๙๕	๒,๔๔๕
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๙๓	๑๐๙	๑๓๐	๑๑๖	๑๓๕
กิจกรรมบริการด้านอื่นๆ	๓๙๘	๓๐๐	๓๘๑	๓๕๒	๓๘๐
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด</b>	๘๖,๐๘๖	๙๑,๒๔๑	๑๑๖,๖๓๓	๑๒๖,๙๒๑	๑๓๐,๐๗๔
<b>รายได้เฉลี่ยต่อหัวประชากร (บาท)</b>	๑๗๔,๒๕๔	๑๘๓,๒๑๗	๒๓๓,๗๕๘	๒๕๓,๙๓๘	๒๕๙,๘๕๓
<b>จำนวนประชากร (พันคน)</b>	๔๙๔	๔๙๘	๕๐๙	๕๐๐	๕๐๑

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๐ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร (GPP) ณ ราคาคงที่ ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

สาขาการผลิต	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาคงที่ (CVMs)				
	๒๕๖๐r	๒๕๖๑r	๒๕๖๒r	๒๕๖๓r	๒๕๖๔p
<b>ภาคเกษตร</b>	<b>๑๕,๒๗๓</b>	<b>๑๗,๕๐๒</b>	<b>๒๒,๖๔๘</b>	<b>๒๓,๒๔๗</b>	<b>๒๔,๑๒๔</b>
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๕,๒๗๓	๑๗,๕๐๒	๒๒,๖๔๘	๒๓,๒๔๗	๒๔,๑๒๔
<b>นอกภาคเกษตร</b>	<b>๒๗,๕๔๑</b>	<b>๒๘,๗๔๒</b>	<b>๓๒,๔๕๖</b>	<b>๓๓,๒๑๙</b>	<b>๓๒,๕๔๔</b>
อุตสาหกรรม	๕,๒๐๓	๕,๓๖๘	๕,๙๘๐	๕,๕๕๒	๕,๐๐๕
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๔๐๙	๓๐๘	๓๓๔	๒๘๒	๒๗๓
การผลิต	๔,๐๑๐	๔,๒๕๘	๔,๗๕๖	๔,๓๗๙	๓,๘๓๘
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	๘๑๕	๘๒๗	๙๐๐	๘๙๓	๙๐๗
การจัดหาน้ำ การจัดการ การบำบัด น้ำเสียสิ่งปฏิกูล	๑๑๔	๑๑๐	๑๓๐	๑๕๘	๑๘๖
<b>บริการและการท่องเที่ยว</b>	<b>๒๒,๔๓๙</b>	<b>๒๓,๔๘๙</b>	<b>๒๖,๖๐๑</b>	<b>๒๗,๘๓๗</b>	<b>๒๗,๗๕๑</b>
การก่อสร้าง	๑,๘๒๐	๑,๘๓๙	๒,๐๐๘	๑,๙๘๙	๒,๒๒๐
การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และจักรยานยนต์	๗,๐๔๙	๗,๓๗๓	๙,๓๘๓	๑๐,๓๘๘	๑๐,๓๖๘
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๑,๒๘๒	๑,๙๐๕	๒,๗๕๖	๒,๕๘๓	๒,๓๐๙
ที่พักและบริการด้านอาหาร	๕๗๗	๖๒๒	๖๕๗	๕๒๖	๔๒๗
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๙๘๓	๑,๐๙๕	๙๓๘	๑,๒๗๒	๑,๒๖๓
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๒,๖๒๗	๒,๗๓๘	๒,๗๕๔	๒,๘๙๐	๓,๐๐๓
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๒,๗๔๐	๒,๒๗๖	๒,๓๔๓	๒,๓๗๒	๒,๔๔๙
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และ เทคนิค	๑๕	๑๘	๒๕	๒๕	๒๑
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	๑๑๔	๑๒๒	๑๓๑	๕๖	๕๕
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	๒,๒๕๑	๒,๔๙๖	๒,๒๙๖	๒,๓๘๕	๒,๒๓๔
การศึกษา	๑,๖๒๗	๑,๕๒๘	๑,๔๙๑	๑,๔๖๔	๑,๔๕๔
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคม สงเคราะห์	๑,๓๖๙	๑,๔๑๑	๑,๔๗๔	๑,๔๙๒	๑,๕๕๘
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๗๔	๘๖	๑๐๒	๙๑	๑๐๕
กิจกรรมบริการด้านต่างๆ	๒๘๘	๒๗๘	๒๖๘	๒๕๐	๒๖๗
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด</b>	<b>๔๒,๓๗๐</b>	<b>๔๖,๒๓๔</b>	<b>๕๕,๘๒๐</b>	<b>๕๗,๒๒๘</b>	<b>๕๗,๙๐๐</b>

ที่มา : GPP Top down สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม

## ๒) ข้อมูลรายได้เฉลี่ยของประชากร

รายได้เฉลี่ยของประชากรจากผลการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ปี ๒๕๖๕ จังหวัดชุมพร มีรายได้เฉลี่ยของประชากรทั้งจังหวัดเฉลี่ยจำนวน ๑๐๙,๙๒๐.๒๓ บาท/คน/ปี ประชากรที่มีรายได้เฉลี่ยมากที่สุด คือ ในพื้นที่อำเภอทุ่งตะโก มีรายได้เฉลี่ยอยู่ที่ ๑๙๔,๐๘๒.๘๖ บาท/คน/ปี รองลงมาเป็นอำเภอหลังสวน มีรายได้เฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐๙,๙๙๐.๒๓ บาท/คน/ปี และน้อยที่สุดในพื้นที่อำเภอปะทิว มีรายได้เฉลี่ยอยู่ที่ ๙๒,๐๓๐.๙๕ บาท/คน/ปี

### ตารางที่ ๒๑ แสดงรายได้ของประชากรจังหวัดชุมพร

ลำดับที่	อำเภอ	รายได้เฉลี่ย/คน/ปี
๑	เมืองชุมพร	๑๐๖,๕๕๓.๖๓
๒	ท่าแซะ	๑๐๕,๕๕๖.๗๘
๓	ปะทิว	๙๒,๐๓๐.๙๕
๔	สวี	๑๐๙,๖๒๖.๗๘
๕	ทุ่งตะโก	๑๙๔,๐๘๒.๘๖
๖	หลังสวน	๑๐๙,๙๙๐.๒๓
๗	พะโต๊ะ	๑๐๘,๔๔๒.๖๙
๘	ละแม	๙๗,๕๖๘.๖๓
เฉลี่ยทั้งจังหวัด		๑๐๙,๙๒๐.๒๓

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร , รายงานคุณภาพชีวิตของคนชุมพร ปี ๒๕๖๕

## ๓) ข้อมูลแรงงานจังหวัดชุมพร

จากข้อมูลการสำรวจภาวะการทำงานของประชากรจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕ (ไตรมาส ๓) จังหวัดชุมพร มีผู้อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๒๗๘,๖๒๙ คน เป็นเพศชาย ๑๖๐,๙๘๓ คน (ร้อยละ ๕๗.๗๘) และเพศหญิง ๑๑๗,๖๔๖ คน (ร้อยละ ๔๒.๒๒) ผู้มีงานทำเป็นเพศชาย จำนวน ๑๕๙,๗๒๕ คนว่างงาน ๑,๒๕๘ คน ผู้มีงานทำเป็นเพศหญิง ๑๑๖,๙๙๔ คน เป็นผู้ว่างมีงาน ๖๕๒ คน

ภาพที่ ๒ : แสดงโครงสร้างประชากรและกำลังแรงงานจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕



ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดชุมพร (รายงานสถานการณ์และดัชนีชี้วัดภาวะแรงงานจังหวัดชุมพร ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๖๕)

#### ๔) ข้อมูลแรงงานภาคเกษตร

จากข้อมูลจำนวนผู้มีงานจังหวัดชุมพร จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมและเพศ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๖๕ พบว่ามีผู้ทำงานในภาคเกษตรกรรม จำนวน ๑๖๐,๒๐๕ คน แบ่งเป็นเพศชาย ๑๐๕,๐๑๓ คน เพศหญิง ๕๕,๑๙๒ คน และผู้ทำงานนอกภาคเกษตรกรรม จำนวน ๑๑๖,๕๑๔ คน แบ่งเป็นเพศชาย ๕๔,๗๑๒ คน เพศหญิง ๖๑,๘๐๒ คน



ตารางที่ ๒๒ แสดงผู้ปฏิบัติงานทำจังหวัดชุมพร จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมและเพศ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๖๕

ประเภทอุตสาหกรรม	ชาย	หญิง	รวม
<b>ภาคเกษตรกรรม</b>			
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๐๕,๐๑๓	๕๕,๑๙๒	๑๖๐,๒๐๕
<b>นอกภาคเกษตรกรรม</b>			
การทำเหมืองแร่	-	-	
การผลิต	๗,๕๙๘	๖,๕๐๐	๑๔,๐๙๘
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	๗๐๖	-	๗๐๖
การจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสีย ของเสียและสิ่งปฏิกูล	๓๕๓	-	๓๕๓
การก่อสร้าง	๑๐,๒๘๘	๑,๙๗๓	๑๒,๒๖๑
การขายส่ง และการขายปลีก การซ่อมยานยนต์	๑๕,๗๔๘	๒๑,๕๗๘	๓๗,๓๒๖
การขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	๔,๐๒๐	๔๐๕	๔,๔๒๕
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๓,๕๔๗	๑๐,๙๒๕	๑๔,๔๗๒
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๘๐	-	๘๐
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๑,๑๕๒	๑,๑๙๓	๒,๓๔๕
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	-	๓๒๓	๓๒๓
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	๑,๓๔๘	๑,๑๑๐	๒,๔๕๘
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	๘๔๐	๒๑๔	๑,๐๕๔
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศและประกันสังคม	๕,๖๒๑	๒,๗๓๔	๘,๓๕๕
การศึกษา	๔๖๗	๕,๖๑๙	๖,๐๘๖
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๗๔๐	๖,๒๖๘	๗,๐๐๘
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	๕๒๗	๒๗๗	๘๐๔
กิจกรรมบริการด้านอื่นๆ	๑,๖๗๗	๒,๔๕๖	๔,๑๓๓
กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล การผลิตสินค้าและบริการที่ทำขึ้นเองในครอบครัว	-	๒๒๗	๒๒๗
กิจกรรมขององค์การระหว่างประเทศ	-	-	-
ไม่ทราบ	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>๑๕๙,๗๒๕</b>	<b>๑๑๖,๙๙๔</b>	<b>๒๗๖,๗๑๙</b>

ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลแรงงานต่างด้าว จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมและเพศ ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๖๕

ประเภทกิจการ	จำนวนแรงงานต่างด้าว							รวม แรงงาน ต่างด้าว
	นายจ้าง	เมียนมา		ลาว		กัมพูชา		
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
๑. ประมง	๖๖๒	๔,๘๐๘	๕	๓๓	-	๑๗๘	-	๕,๐๒๔
๒. ช่างเครื่องยนต์เรือ	๑	๑	-	-	-	-	-	๑
๓. เกษตรและปศุสัตว์	๑๒,๙๐๙	๑๖,๗๕๔	๙,๓๔๙	๑,๓๘๗	๑,๑๔๓	๑๑๒	๔๐	๒๘,๗๘๕
๔. ก่อสร้าง	๘๖๙	๒,๓๐๗	๘๗๓	๘๗	๗๑	๔๗	๒๕	๓,๔๑๐
๕. ต่อเนื่องประมงทะเล	๑๙๔	๓๕๐	๖๗๕	๑๑	๑๘	๓	๓๕	๑,๐๙๒
๖. ต่อเนื่องการเกษตร	๗๐๔	๒,๙๒๗	๑,๕๗๓	๙๖	๖๓	๒๔๔	๘๘	๔,๙๙๑
๗. โรงฆ่าสัตว์ ข้ำแหละ	๑๙	๔๗	๑๖	๒	๑	-	-	๖๖
๘. รีไซเคิล	๒๔	๕๒	๑๙	-	-	-	-	๗๑
๙. เหมืองแร่/เหมืองหิน	๑๑	๖๑	๑๓	๔	๒	-	-	๘๐
๑๐. ผลิตภัณฑ์โลหะ	๓๖	๑๓๓	๓๖	-	-	๑	-	๑๗๐
๑๑. อาหาร/เครื่องดื่ม	๕๕๕	๓๖๑	๗๕๒	๘	๕๕	-	๒	๑,๑๗๘
๑๒. ผลิตภัณฑ์จากดิน	๘	๑๕	๑๓	-	-	-	-	๒๘
๑๓. วัสดุก่อสร้าง	๑๐๕	๔๒๓	๒๓๑	๗	๓	๒	-	๖๖๖
๑๔. แปรรูปหิน	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๕. เสื้อผ้าสำเร็จรูป	๙	-	๑๑	-	-	-	-	๑๑
๑๖. ผลิตภัณฑ์พลาสติก	๓๗	๗๖	๑๖	๑	-	-	-	๙๓
๑๗. ผลิตภัณฑ์กระดาษ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๘. อิเล็กทรอนิกส์	๑๖	๑๖	๑๖	๒	-	-	-	๓๔
๑๙. ขนถ่ายสินค้า	๓๓	๘๑	๖	-	-	-	-	๘๗
๒๐. ค้าส่ง ค้าปลีก แผง	๔๘๖	๓๖๙	๔๐๗	๗	๒๕	๑๓	๑๑	๘๓๒
๒๑. อยู่ซ่อมรถ ล้างอัดฉีด	๖๖	๙๔	๓๖	๑	๑	-	-	๑๓๒
๒๒. สถานีน้ำมัน แก๊ส	๑๖	๑๕	๙	๖	๒	-	-	๓๒
๒๓. สถานศึกษา รพ.	๑๔	๑๓	๑๕	-	-	-	-	๒๘
๒๔. บริการต่าง ๆ	๓๘๓	๗๘๕	๓๗๗	๒๒	๓๓	๔	๒	๑,๒๒๓
๒๕. แปรรูปสัตว์น้ำ	๑๕๒	๘๖๔	๒,๑๑๘	๔๗	๘๙	๑	๓	๓,๑๒๒
๒๖. งานบ้าน	๕๔๘	๔๖	๕๐๑	๔	๑๖๗	๔	๖	๗๒๘
๒๗. ประสานด้านภาษา	๒	๒	๓	-	-	-	-	๕
<b>รวม</b>	<b>๑๗,๘๕๙</b>	<b>๓๐,๖๐๐</b>	<b>๑๗,๐๗๐</b>	<b>๑,๗๒๕</b>	<b>๑,๖๗๓</b>	<b>๖๐๙</b>	<b>๒๑๒</b>	<b>๕๑,๘๘๙</b>

ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดชุมพร

## ๕) ข้อมูลสินค้า OTOP และโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีของจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๔ แสดงประเภทสินค้า OTOP จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕

ที่	ประเภท	จำนวน ผลิตภัณฑ์	การจัดการระดับ				
			๑ ดาว	๒ ดาว	๓ ดาว	๔ ดาว	๕ ดาว
๑	อาหาร	๒๘	-	๑	-	๑๐	๑๗
๒	เครื่องดื่ม	๑๖	-	-	-	๔	๑๒
๓	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	๑๖	-	-	๔	๑๐	๒
๔	ของใช้	๕	-	-	๒	๑	๒
๕	สมุนไพรฯ	๑๐	-	-	-	๕	๕
รวม		๗๕	-	๑	๖	๓๐	๓๘

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๕ แสดงข้อมูลสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อผู้ประกอบการ	ผลระดับ ดาว
๑	เสื้อผ้าสำเร็จรูปหญิง	กลุ่มบาติกผาแดง	๓
๒	ผ้าโซว์	กลุ่มบาติกผาแดง	๕
๓	วิตามินบำรุงผม	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอปกกรีนเวอร์จิ้นออยล์	๔
๔	น้ำมันหมักผม	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอปกกรีนเวอร์จิ้นออยล์	๔
๕	เซรั่มน้ำมันมะพร้าว	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอปกกรีนเวอร์จิ้นออยล์	๕
๖	กล้วยเล็บมือนางอบแห้ง ตราภูมรินทร์	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีเพื่อการแปรรูป	๔
๗	กล้วยน้ำว้าอบแห้ง ตราภูมรินทร์	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีเพื่อการแปรรูป	๔
๘	กล้วยเล็บมือนางทอดกรอบ รสเค็ม ตราภูมรินทร์	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีเพื่อการแปรรูป	๔
๙	ผ้ามันย้อมสีธรรมชาติ	กลุ่ม อสม. บาติกผาแดง หาดทรายรี	๔
๑๐	หมวกผ้ามันย้อมสีธรรมชาติ	กลุ่ม อสม. บาติกผาแดง หาดทรายรี	๔
๑๑	เสื้อผ้าสำเร็จรูปชาย	กลุ่ม อสม. บาติกผาแดง หาดทรายรี	๔
๑๒	ครีมบำรุงผิวน้ำมันมะพร้าวผสมสารสกัดใบบัวบก	พลชาสมุนไพร	๔
๑๓	ซิลค์กี้แฮร์โค้ทน้ำมันมะพร้าว	พลชาสมุนไพร	๕
๑๔	น้ำมันมะพร้าวธรรมชาติ ตราชีวา	พลชาสมุนไพร	๕
๑๕	ลูกชิ้นปลา ตราเจ้จัน-อ๋อง	บ้านทอดมันเจ้จัน-อ๋อง	๒
๑๖	ทอดมันปลา (เจ้จัน-อ๋อง)	บ้านทอดมันเจ้จัน-อ๋อง	๕
๑๗	น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น ตรารุท	บริษัท โอท็อป-มาดเท่ จำกัด	๕
๑๘	โคกอส กรีน โคโคนัท ออยล์ โซป	บริษัท โอท็อป-มาดเท่ จำกัด	๔
๑๙	โคกอส กรีน ไฮยาลูรอนิค ร็ูจเวเน ตัง เฟซียล เซรั่ม	บริษัท โอท็อป-มาดเท่ จำกัด	๕
๒๐	ต่างหู ไม้มงคล	ม.ไม้ประดิษฐ์	๔

ตารางที่ ๒๕ แสดงข้อมูลสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (ต่อ)

ที่	ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อผู้ประกอบการ	ผลระดับดาว
๒๑	พวงกุญแจไม้ฉลุ	ม.ไม้ประดิษฐ์	๓
๒๒	ป้ายไม้มงคล	ม.ไม้ประดิษฐ์	๓
๒๓	กาแฟแท้ ๑๐๐% คั่วบด ตราถ้ำสิงห์	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์	๕
๒๔	กาแฟแท้ ๑๐๐% คั่ว ตราถ้ำสิงห์	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์	๕
๒๕	แคปหมึก ตรารุ่งธนา	บริษัท รุ่งธนาอินเตอร์พุดส์ จำกัด	๕
๒๖	หมวกหมึกกรอบ ตรารุ่งธนา	บริษัท รุ่งธนาอินเตอร์พุดส์ จำกัด	๕
๒๗	กล้วยอบทอด ตราคุณอืด	ร้านคุณอืด	๔
๒๘	กล้วยอบเลิศจรส	ร้านคุณอืด	๕
๒๙	กาแฟแท้ ๑๐๐% คั่วบด ตราถ้ำสิงห์ (แคปซูล)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์	๕
๓๐	กาแฟแท้คั่วบดผสมสารสกัดจากหญ้าหวาน ใส่ซองชา ตราปิ่นเมท (กาแฟดำสูตรหญ้าหวาน)	บริษัท ปิ่นเมทคอฟฟี่ จำกัด	๔
๓๑	กาแฟสำเร็จรูปชนิดเกล็ด ๑๐๐% ตราปิ่นเมท	บริษัท ปิ่นเมทคอฟฟี่ จำกัด	๔
๓๒	กล้วยอบชุบแป้งทอด ตรากอบกุล	ร้านกอบกุล	๔
๓๓	เสื้อผ้าสำเร็จรูปเด็กชาย	ร้านแพรไหม	๔
๓๔	เสื้อผ้าสำเร็จรูปเด็กหญิง	ร้านแพรไหม	๔
๓๕	กล้วยเล็บมือนางอบชุบแป้งทอด ตราระพีบานาน่า	Rapee Banana (นางรพีพร ศิลาน้อย)	๔
๓๖	ขนมปั้นลึบไส้ปลา ตราคุณยาย	ขนมปั้นลึบคุณยาย	๕
๓๗	กล้วยหอมทองอบเนยชายน้อย	บริษัทชายน้อยฟู้ด จำกัด	๔
๓๘	ชายน้อยแครกเกอร์ทุเรียน	บริษัทชายน้อยฟู้ด จำกัด	๕
๓๙	ทุเรียนทอดกรอบ ตราแสงตะวัน	กลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	๕
๔๐	กล้วยเล็บมือนางอบ	กลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	๕
๔๑	กล้วยเล็บมือนางอบเนย	กลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	๕
๔๒	ชุดนอนสตรีผ้าฝ้าย	ศิวัพร ผ้าไทย	๓
๔๓	เสื้อผ้าฝ้ายสำหรับสตรีเส้นใยธรรมชาติ	ศิวัพร ผ้าไทย	๓
๔๔	กล้วยเล็บมือนางกวน ดริม	ร้านดริม	๕
๔๕	น้ำพริกกุ้งเสียบชาวเล ตราวคินี	กลุ่มเกษตรกรทำประมงปากน้ำหลังสวน ชุมพร	๕
๔๖	วคินี น้ำพริกกุ้งชาวคั่วแห้ง	กลุ่มเกษตรกรทำประมงปากน้ำหลังสวน ชุมพร	๕
๔๗	น้ำพริกกุ้งไข่เค็ม ตราวคินี	กลุ่มเกษตรกรทำประมงปากน้ำหลังสวน ชุมพร	๕
๔๘	ชุดของว่าง	กลุ่ม ศ.หลังสวน เบญจรงค์	๕
๔๙	ชุดน้ำชายามบ่าย	กลุ่ม ศ.หลังสวน เบญจรงค์	๕
๕๐	แมวไทย	กลุ่ม ศ.หลังสวน เบญจรงค์	๔

ตารางที่ ๒๕ แสดงข้อมูลสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (ต่อ)

ที่	ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อผู้ประกอบการ	ผลระดับดาว
๕๑	มังคุดกวน	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพสตรีศรีขันเงิน	๔
๕๒	จันทน์กรอบ	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพสตรีศรีขันเงิน	๔
๕๓	กล้วยเล็บมือนางอบ ชูบช็อกโกแลต	เอส.ที.ไอ.มาร์เก็ตติ้ง (๑๙๙๕) จำกัด	๕
๕๔	ศรีภากกล้วยอบเล็บมือนาง	เอส.ที.ไอ.มาร์เก็ตติ้ง (๑๙๙๕) จำกัด	๔
๕๕	ผ้ามัดย้อม	วิสาหกิจชุมชนพิทักษ์มัดย้อม	๕
๕๖	ผ้ามัดย้อมกาแพชุมพร	ภาคษามัดย้อมกาแพชุมพร	๔
๕๗	เสื้อผ้าสำเร็จรูปชาย	ภาคษามัดย้อมกาแพชุมพร	๓
๕๘	รองเท้าหนังวัว	รองเท้าหนังละแม (Lamae Shoes)	๔
๕๙	น้ำตาลมะพร้าว	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเขาสวนทุเรียน	๕
๖๐	กาแพแท้คั่ว-บด ๑๐๐% โรบัสต้า	สหกรณ์ผู้ปลูกกาแพจังหวัดชุมพร จำกัด	๔
๖๑	กาแพปรุงสำเร็จชนิดผง กาแพชุมพร ตรากาแพสหกรณ์	สหกรณ์ผู้ปลูกกาแพจังหวัดชุมพร จำกัด	๕
๖๒	กาแพชุมพร (กาแพปรุงสำเร็จชนิดผง ๓ in ๑)	สหกรณ์ผู้ปลูกกาแพจังหวัดชุมพร จำกัด	๕
๖๓	กาแพปรุงสำเร็จชนิดผงคอฟฟี่เขาทะเล ตรี อินวัน	กลุ่มเกษตรกรทำสวนเขาทะเล	๕
๖๔	กาแพปรุงสำเร็จรูปผสมชนิดผง กาแพเขาทะเล (เขียว)	กลุ่มเกษตรกรทำสวนเขาทะเล	๕
๖๕	กาแพปรุงสำเร็จชนิดผง ตรากาแพเขาทะเล สูตรพิเศษ ๓ in ๑ (ซองแดง)	กลุ่มเกษตรกรทำสวนเขาทะเล	๕
๖๖	ผ้าไหมทอมือลายมัดหมี่	กลุ่มหม่อนไหมวิสาหกิจชุมชนบ้านปากกล้วย	๔
๖๗	ผ้าขาวม้าทอมือทำจากเส้นไหม	กลุ่มหม่อนไหมวิสาหกิจชุมชนบ้านปากกล้วย	๔
๖๘	โลชั่นมะหาด	บ้านธรรมชาติวรรณภัสสร	๕
๖๙	โกลด์เซรัม	บ้านธรรมชาติวรรณภัสสร	๔
๗๐	ชีวกี้ แอร์โอส	บ้านธรรมชาติวรรณภัสสร	๕
๗๑	กาแพปรุงสำเร็จชนิดผงผสมมะรุ่มผง ไบหม่อนผง ดอกคำฝอยผง ชูคราโลส ตรากาแพชุมพร สูตรสมุนไพร	บริษัท เอสทีคอฟฟี่แอนด์แสกทอง ๑๙๘๒ จำกัด	๕
๗๒	กาแพปรุงสำเร็จชนิดผง ตรากาแพชุมพร (Original) กล่อมกล่อม	บริษัท เอสทีคอฟฟี่แอนด์แสกทอง ๑๙๘๒ จำกัด	๕
๗๓	กาแพปรุงสำเร็จชนิดผง ตรากาแพชุมพร สูตรเข้มข้น	บริษัท เอสทีคอฟฟี่แอนด์แสกทอง ๑๙๘๒ จำกัด	๕
๗๔	กาแพปรุงสำเร็จชนิดผง ตรากาแพคอฟฟี่ฟาร์ม ตรีอินวัน	บริษัท คอฟฟี่ฟาร์มเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	๔
๗๕	กาแพปรุงสำเร็จชนิดผง ตรากาแพคอฟฟี่ฟาร์ม สูตรเข้มข้นพิเศษ	บริษัท คอฟฟี่ฟาร์มเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	๕

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๖ แสดงข้อมูลโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จังหวัดชุมพร

ลำดับ	ชื่อ	ที่อยู่
๑	บ้านเกาะเสม็ด	หมู่ที่ ๓ ตำบลบางสน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
๒	บ้านท่าแอต	หมู่ที่ ๗ ตำบลปากคลอง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
๓	บ้านแหลมแท่น	หมู่ที่ ๑ ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
๔	บ้านหน้าทับ	หมู่ที่ ๑ ตำบลบางสน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
๕	บ้านชายทะเล	หมู่ที่ ๕ ตำบลสะพลี อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
๖	บ้านหินเกาพัฒนา	หมู่ที่ ๑๗ ตำบลรั้ว อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร
๗	บ้านพันवाल	หมู่ที่ ๒๐ ตำบลรั้ว อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร
๘	บ้านน้ำหัก	หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าแซะ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร
๙	บ้านห้วยใหญ่	หมู่ที่ ๒๐ ตำบลสองพี่น้อง อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร
๑๐	บ้านจันทิง	หมู่ที่ ๕ ตำบลหินแก้ว อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร
๑๑	บ้านช่องบอน	หมู่ที่ ๕ ตำบล เขาทะลุ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร
๑๒	บ้านหาดทรายรี	หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าหิน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร
๑๓	บ้านเสียบญวน	หมู่ที่ ๕ ตำบลด่านสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร
๑๔	บ้านทอนอม	หมู่ที่ ๖ ตำบลช่องไม้แก้ว อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร
๑๕	บ้านปากตะโก	หมู่ที่ ๑ ตำบลปากตะโก อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร
๑๖	บ้านบกไฟ	หมู่ที่ ๓ ตำบลปากทรง อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร
๑๗	บ้านเขาตะเกาทอง	หมู่ที่ ๑ ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร
๑๘	บ้านท่าดิน	หมู่ที่ ๗ ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร
๑๙	บ้านประสานมิตร	หมู่ที่ ๑๘ ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร
๒๐	บ้านบากแดง	หมู่ที่ ๑๒ ตำบลวังตะกอก อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร
๒๑	บ้านเกาะพิทักษ์	หมู่ที่ ๑๔ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร
๒๒	บ้านกลางอ่าว ๒	หมู่ที่ ๑๔ ตำบลบางมะพร้าว อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร
๒๓	บ้านปากน้ำ	หมู่ที่ ๑ ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร
๒๔	บ้านหาดสูง	หมู่ที่ ๓ ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร
๒๕	บ้านทรายทอง	หมู่ที่ ๔ ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร
๒๖	บ้านทรัพย์ทวี	หมู่ที่ ๑๙ ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร
๒๗	บ้านทุ่งควาตัด	หมู่ที่ ๑ ตำบลทุ่งควาตัด อำเภอละแม จังหวัดชุมพร
๒๘	บ้านปากหาด	หมู่ที่ ๓ ตำบลท่ายาง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร
๒๙	บ้านปากคลองพังก	หมู่ที่ ๗ ตำบลนาทุ่ง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร

## ๖) ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

จังหวัดชุมพรมีสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จำนวน ๕ สินค้า ได้แก่

**๖.๑ กล้วยเล็บมือนางชุมพร** เป็นกล้วยที่ลักษณะผล ปลายเรียว ผลเล็ก เรียงติดกันคล้ายกับนิ้วมือ เปลือกบาง และมีรสชาติหอม หวาน เนื้อเป็นสีเหลืองทอง จังหวัดชุมพรได้มีการนำกล้วยเล็บมือมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์กล้วยอบแห้ง จะได้เนื้อกล้วยที่มีสีน้ำตาล นุ่มเหนียว หอมหวาน สามารถเก็บไว้ได้เป็นเวลานาน ด้วยสภาพของพื้นที่ ลักษณะดิน และช่วงฤดูที่มีเพียงฤดูร้อนและฤดูฝนในจังหวัดชุมพร ส่งผลทำให้กล้วยเล็บมือนางชุมพรมีรสชาติและกลิ่นเป็นเอกลักษณ์

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

**๖.๒ กาแฟเขาทะเล** เป็นกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า (Robusta) ปลูกบนพื้นที่ที่มีระดับความสูง ๒๐๐ – ๓๐๐ เมตรจากระดับน้ำทะเล อยู่ในเขตพื้นที่ตำบลเขาทะเล อำเภอสวี จังหวัดชุมพร นำมาผลิตด้วยกรรมวิธีมาตรฐานเป็นกาแฟคั่ว กาแฟบด และกาแฟสำเร็จรูป มีรสชาติที่ขมเข้มและมีกลิ่นหอมเฉพาะตัว มีสารคาเฟอีนร้อยละ ๐.๕-๒.๕ ของน้ำหนัก ลักษณะทางกายภาพของการคั่วเมล็ดกาแฟนั้นสามารถทำได้ ๓ ระดับตั้งแต่การคั่วแบบอ่อน การคั่วแบบกลาง และการคั่วแบบเข้ม ส่วนการบดกาแฟสามารถบดกาแฟได้ในระดับต่างๆ ตั้งแต่ การบดแบบหยาบ การบดแบบปานกลาง การบดแบบละเอียด และการบดแบบละเอียดมาก การทำกาแฟสำเร็จรูปเป็นกระบวนการคั่วบดกาแฟที่ผ่านกระบวนการแปรรูปให้มีลักษณะเป็นเกล็ด

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

**๖.๓ กาแฟถ้ำสิงห์** กาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า (Robusta) ซึ่งมีการปลูกในพื้นที่ที่มีธาตุอาหารที่สมบูรณ์ ดินเป็นดินร่วนปนเหนียว กาแฟที่ได้จากการเก็บเกี่ยวผลผลิตนำมาผ่านกระบวนการสีด้วยวิธีการสีสดหรือการสีระบบเปียก ที่มีการคัดแยกเมล็ดกาแฟอย่างพิถีพิถันเมื่อนำเมล็ดแห้งมาคั่วจะได้ความหอม และรสชาติเข้มข้นที่เป็นเอกลักษณ์ของกาแฟถ้ำสิงห์ เกษตรกรจึงได้มีการรวมกลุ่มกันแล้วนำผลผลิตมาแปรรูปเป็นกาแฟคั่ว กาแฟบด และกาแฟสำเร็จรูปผสมดอกคำฝอย ภายใต้ชื่อว่า “กาแฟถ้ำสิงห์” ซึ่งมีสมาชิก จำนวน ๕๐ คน บริหารงานโดย ประธานกลุ่ม นายนิคม ศิลปศร

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

**๖.๔ กล้วยหอมทองละแม** เป็นกล้วยหอมทองที่มีผลขนาดกลางถึงใหญ่ ยาว หน้าตัดเหลี่ยม ขั้วเหนียว จุกผลยาว เปลือกหนา ผิวกร้าน ผลดิบสีเขียวเข้ม ผลสุกสีเหลืองอ่อน เนื้อแน่น เมื่อสุกจะมีน้ำในผลน้อย รสชาติหวานหอม อมเปรี้ยวเล็กน้อย ปลูกในพื้นที่จังหวัดชุมพร ปลูกในดินเหนียว ดินร่วนหรือดินทรายปนละเอียดลึก เป็นกรดจัด ระบายน้ำได้ดีถึงดีปานกลาง ความสมบูรณ์ของดินระดับปานกลาง บริหารงานโดยกลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งคววด มีสมาชิก จำนวน ๗๑๙ คน

**๖.๕ ข้าวเหลืองปะทิว** เป็นพันธุ์ข้าวเหลืองปะทิว ๑๒๓ เมล็ดยาวเรียวยาวปลูกในดินเค็ม น้ำกร่อยใกล้ทะเลเมื่อหุงสุกจะร่วนเป็นตัวไม่เกาะกันเป็นก้อนและหุงขึ้นหม้อ เมื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เส้นจะได้เส้นที่เหนียวไม่ยุ่ยหรือขาดง่ายมีปริมาณอมิโลส ๒๙.๓๒% โปรตีนข้าวกล้อง ๘.๔% และมีไนอะซินสูงประมาณ ๙.๓/๑๐๐ กรัม (ข้าวกล้อง)

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

## ๗) ข้อมูลดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่เนา

ตารางที่ ๒๗ แสดงราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่เนา ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕

รายการสินค้า	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
<b>๑. หมวดพืช</b>				
<b>กลุ่มธัญพืชและพืชอาหาร</b>				
ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ (บาท / ตัน)	๑๕,๔๘๗.๒๑	๑๓,๔๕๐.๙๐	๑๐,๗๒๐.๖๒	๑๒,๘๔๙.๘๑
ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น ๑๕ % (บาท/ตัน)	๗,๗๗๙.๓๕	๘,๗๙๓.๒๒	๘,๓๓๕.๑๗	๘,๗๖๔.๗๗
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น ๑๔.๕ % (บาท/กก.)	๗.๘๑	๗.๖๗	๘.๒๐	๙.๘๑
<b>กลุ่มไม้ยืนต้น</b>				
ยางพาราแผ่นดิบชั้น ๓ (บาท / กก.)	๔๑.๙๘	๔๒.๙๒	๕๒.๖๖	๕๓.๔๕
เมล็ดกาแฟผล (บาท / กก.)	๖๙.๔๗	๖๗.๒๔	๖๘.๗๒	๖๘.๕๔
<b>กลุ่มไม้ผล</b>				
ทุเรียนหมอนทองผล (บาท / กก.)	๙๒.๙๐	๑๐๙.๑๓	๑๐๙.๗๗	๑๑๐.๕๖
มังคุด (บาท / กก.)	๒๓.๙๖	๓๙.๙๕	๖๕.๔๓	๔๕.๖๔
ลองกองผล (บาท / กก.)	๒๙.๐๑	๓๓.๐๐	๒๙.๘๙	๔๐.๐๑
เงาะโรงเรียนผล (บาท / กก.)	๒๒.๒๒	๑๙.๕๙	๑๗.๓๐	๒๕.๖๔
กล้วยหอมทองขนาดผล (บาท / กก.)	๒๐๕.๙๗	๒๒๑.๔๖	๒๐๔.๙๖	๒๐๒.๕๓
<b>กลุ่มพืชน้ำมันปาล์ม</b>				
ปาล์มน้ำมัน (น.น. > ๑๕ กก.) (บาท / กก.)	๒.๗๑	๔.๕๖	๖.๗๒	๗.๖๕
มะพร้าวผลแห้งใหญ่ (บาท/ร้อยผล)	๗๙๑.๒๔	๑,๔๖๑.๐๔	๑,๒๒๒.๕๕	๑,๐๔๐.๙๕
<b>๒. หมวดปศุสัตว์</b>				
สุกรมีชีวิต (๑๐๐ กก. ขึ้นไป) (บาท/กก.)	๖๖.๔๙	๗๑.๘๖	๗๓.๑๕	๙๙.๔๖
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (บาท / กก.)	๓๖.๘๔	๓๕.๔๘	๓๔.๘๖	๔๓.๙๖
ไข่ไก่คละ (บาท / ร้อยฟอง)	๒๗๘.๘๘	๒๘๑.๖๔	๒๘๓.๓๒	๓๒๗.๖๒
โคเนื้อขนาดกลาง (บาท / ตัว)	๓๑,๑๕๘.๒๘	๓๒,๖๘๐.๑๕	๓๓,๘๑๗.๖๕	๓๔,๙๒๑.๓๔
<b>๓. หมวดประมง</b>				
กุ้งขาวแวนนาไม (๗๐ ตัว/กก.) (บาท/กก.)	๑๔๔.๑๘	๑๔๐.๐๘	๑๔๐.๐๘	๑๕๒.๒๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ราคา ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕



๘) ข้อมูลผู้ประกอบการ/แหล่งแปรรูป/ตลาด/แหล่งกระจายสินค้าเกษตรและรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

(๑) ข้อมูลโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม และลานเทรับซื้อปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพร

จังหวัดชุมพรมีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในจังหวัดจำนวน ๓๕ แห่ง และมีลานเทรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันในจังหวัด จำนวน ๒๕๕ แห่ง รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๒๘ แสดงรายชื่อโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในจังหวัดชุมพร

ที่	ชื่อ	ประเภท	ที่อยู่	โทรศัพท์
๑	บริษัท เจริญน้ำมันปาล์ม จำกัด	โรงสกัด A	๑๔ ม.๕ ต.วังใหม่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๐๙ ๕๕๒๗ ๑๐๐๐
๒	บริษัท วิจิตภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน) พุงคา	โรงสกัด A	๑๗๐ ม.๖ ต.พุงคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐๗ ๗๖๔๑ ๖๐๓๕
๓	บริษัท เมธีน้ำมันปาล์ม จำกัด	โรงสกัด B	๑๑๒ ม.๕ ต.วังใหม่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๐๙ ๘๕๑๙ ๗๖๒๔
๔	บริษัท เอส พี เอ็น ปาล์ม ออยล์ จำกัด	โรงสกัด B	๖๙/๔ ม.๑๑ ต.บ้านนา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๐๘ ๘๖๑๕ ๐๓๗๓
๕	บริษัท เชียงตะวันเนเจอร์ริล ปาล์มออยล์ จำกัด	เมล็ดใน	๑๑๒/๑ ม.๗ ต.วิสัยเหนือ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐๙ ๖๖๕๒ ๔๗๙๓
๖	บริษัท สมชายปาล์มออยล์ จำกัด	เมล็ดใน	๑๗๙ ม.๑๑ ต.พุงคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐	๐๙ ๕๕๑๘ ๔๓๓๘
๗	บริษัท รุ่งสมบูรณ์ กรุป จำกัด	เมล็ดใน	๘๘ ม.๑๐ ต.บางหมาก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐ ๗๗๙๗ ๐๓๖๕
๘	บริษัท เอส.ซี.เคอร์เนล จำกัด	เมล็ดใน	๑๗๙/๑ ม.๑๑ ต.พุงคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐	๐๙ ๕๕๑๘ ๔๓๓๘
๙	บริษัท เอไอ พอร์ตส์ แอนด์ เทอร์มินัลส์ จำกัด	คลังรับฝาก น้ำมัน	๑/๙ ม.๑ ต.หาดทรายรี อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐๘ ๐๘๐๗ ๒๒๘๐
๑๐	บริษัท น้ำมันปาล์ม ขยพล ชลทัศน์ จำกัด	โรงสกัด B	๓๒/๖ ม.๒ ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐ ๗๗๕๑ ๐๔๐๑
๑๑	บริษัท กลุ่มปาล์มธรรมชาติ จำกัด	โรงสกัด A และโรงกลั่น	๒๕ ม.๑๒ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐ ๗๗๕๒ ๙๘๐๐
๑๒	บริษัท ศรีเจริญ ปาล์มออย จำกัด	โรงสกัด A	๔/๔ ม.๔ ถ.เพชรเกษม ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐๙ ๓๕๗๖ ๔๗๖๕
๑๓	บริษัท เอ เจ ปาล์มออยล์ จำกัด	โรงสกัด A	ถ.เอเชีย ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐๘ ๑๘๙๙ ๙๗๙๔
๑๔	บริษัท วินชัยโปรเกรส ๑๙๘๑ จำกัด	โรงสกัด B	๑๕๖ ม.๒ ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐๖ ๒๖๙๕ ๔๙๒๖
๑๕	บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรม น้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)	โรงสกัด A และโรงกลั่น	๒๙๖ ม.๒ ถ.เพชรเกษม ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐ ๗๗๖๑ ๑๐๐๐
๑๖	บริษัท มิตรเจริญปาล์มออย จำกัด	โรงสกัด A	๑๑๐/๑ ม.๒ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๐๘ ๓๑๐๒ ๘๓๖๘
๑๗	บริษัท วิจิตภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน)	โรงสกัด A	๒๙ ม.๓ ถ.เพชรเกษม ต.ทรัพย์อนันต์ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๖๓ ๐๘๙๑

ตารางที่ ๒๘ แสดงรายชื่อโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ	ประเภท	ที่อยู่	โทรศัพท์
๑๘	สหกรณ์นิคมท่าแซะ จำกัด	โรงสกัด A	๑๒๙ ม.๕ ต.คูริง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๘ ๓๙๖๙ ๐๔๖๘
๑๙	บริษัท ทือปาล์มออยล์ จำกัด	โรงสกัด B	๑๔๔ ม.๑ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๙ ๘๖๙๘ ๖๙๓๘
๒๐	บริษัท ไทยรุ่งอุตสาหกรรม น้ำมันปาล์ม จำกัด	โรงสกัด B	๘๘ ถ.เพชรเกษม ต.ทรัพย์อนันต์ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๖๑ ๓๐๓๒
๒๑	บริษัท ธนาพัฒน์น้ำมันปาล์ม จำกัด	โรงสกัด B	๙/๒ ม.๑ ต.ห้วยเจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๕๑ ๐๔๐๘
๒๒	บริษัท ปาล์มทองออยล์ จำกัด	โรงสกัด B	๑๒๙ ม.๑๑ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๕๔ ๘๒๓๐
๒๓	สหกรณ์การเกษตรท่าแซะ จำกัด	โรงสกัด B	๑๕๕ ม.๑ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๘ ๐๓๘๖ ๙๖๓๒
๒๔	บริษัท อุดมชัยปาล์มออยล์ จำกัด	โรงสกัด B	๑๑๔ ม.๑๕ ถ.เพชรเกษม ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๕๙ ๙๐๑๗
๒๕	บริษัท จีไอ.กรีนพาวเวอร์ จำกัด	ไบโอดีเซล	๒๑๗ ม.๑๕ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๕๙ ๙๓๓๕
๒๖	บริษัท ชุมพร เอส.พี.ปาล์ม ออยล์ จำกัด	โรงสกัด A	๒๙๐ ม.๗ ต.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๐๘ ๕๗๙๘ ๘๕๘๕
๒๗	บริษัท ละแม น้ำมันปาล์ม จำกัด	โรงสกัด B	๑๔/๑ ม.๔ ต.สวนแดง อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๐ ๒๒๕๘ ๕๕๖๕
๒๘	บริษัท หลังสวนปาล์มออย อินตีสตรีส์ จำกัด	โรงสกัด A	๔๘ ถ.เพชรเกษม ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๐๙ ๒๙๕๙ ๖๔๙๕
๒๙	บริษัท คงเอ็นเนอร์ยี จำกัด	โรงสกัด A	๑๔๖ ม.๔ ถ.หาดยาย ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๐๙ ๘๐๑๗ ๖๗๔๐
๓๐	บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ปาล์ม จำกัด	โรงสกัด B	๑๗๙ ม.๔ ถ.เพชรเกษม ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๐๗ ๗๕๔๑ ๑๓๖๑
๓๑	บริษัท เพาเวอร์ปาล์มออยล์ จำกัด	โรงสกัด B	๑๗๐ ม.๙ ต.ท่ามะเพลา อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๐๘ ๗๕๖๓ ๔๓๓๓
๓๒	บริษัท เอ แอล ปาล์ม จำกัด	โรงสกัด A	๑๗๓ ม.๔ ต.ทุ่งตะไคร อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ๘๖๒๒๐	๐ ๗๗๕๑ ๐๗๗๘
๓๓	บริษัท หลังสวนปาล์มออย จำกัด	โรงสกัด B	๘๒/๒ ม.๔ ต.ทุ่งตะไคร อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ๘๖๒๒๐	๐ ๗๗๕๐ ๖๙๙๑
๓๔	บริษัท หลังสวนปาล์มออย จำกัด	คลังรับฝาก น้ำมัน	๘๒/๒๔ ม.๔ ต.ทุ่งตะไคร อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ๘๖๒๒๐	๐ ๗๗๕๐ ๖๙๙๑
๓๕	บริษัท ริชฟีลด์ออยล์ จำกัด	เมล็ดใน	๒๔ ม.๑๖ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๖๓ ๐๕๐๙

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๙ แสดงรายชื่อลานทรัสต์ซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑	บจ.มิตรเจริญปาล์มออยล์ (สาขาขุนกระทิง)	๒๒/๑	๑	ขุนกระทิง	เมืองชุมพร
๒	ขุนกระทิง ลานปาล์ม	๘/๙	๘	ขุนกระทิง	เมืองชุมพร
๓	๓ อ ลานปาล์ม	๓/๒	๕	ตากแดด	เมืองชุมพร
๔	พวงรุ้งเรืองปาล์ม	๗๘/๒	๘	ตากแดด	เมืองชุมพร
๕	ลานปาล์มในห้วย	๑๐๒/๑๕	๑๗	ตากแดด	เมืองชุมพร
๖	นวนพันธุ์ ลานปาล์ม (สาขาห้วยแก้ว)	๓๕/๑	๕	ถ้ำสิงห์	เมืองชุมพร
๗	อุตะภอลานปาล์ม	๑๕	๖	ท่ายาง	เมืองชุมพร
๘	บางหลงลานปาล์ม	๒๘/๑	๙	ท่ายาง	เมืองชุมพร
๙	ห้วยวังปาล์มทอง	๘๕/๙	๓	นาชะอัง	เมืองชุมพร
๑๐	ทับตะเคียนลานปาล์ม	๗๒/๑	๙	นาชะอัง	เมืองชุมพร
๑๑	ห้วยวังปาล์มทอง ๒ สาขาเขาน้อย	๑/๗	๕	นาทุ่ง	เมืองชุมพร
๑๒	นาทุ่ง ลานปาล์ม	๒๑/๔	๕	นาทุ่ง	เมืองชุมพร
๑๓	นวนพันธุ์ลานปาล์ม สาขาเขาแรด	๖๒/๕	๒	บางลึก	เมืองชุมพร
๑๔	จุดรับซื้อ CPI สาขาบางลึก	๒๐/๒	๘	บางลึก	เมืองชุมพร
๑๕	หนุ่มนาปรือลานปาล์ม	๘๒/๙	๙	บางลึก	เมืองชุมพร
๑๖	จุดรับซื้อ ชุมพรฯ สาขาดอนรวบ	๒๒/๓	๘	บางหมาก	เมืองชุมพร
๑๗	ดอนรวบปาล์มทอง	๒๖/๕	๘	บางหมาก	เมืองชุมพร
๑๘	คอนไทรงาม ลานปาล์ม (จุดรับซื้อ CPI)	๕๙/๒	๑๐	บางหมาก	เมืองชุมพร
๑๙	ชุมทรัพย์ ลานปาล์ม (สาขา ๑)	๑/๕	๓	บ้านนา	เมืองชุมพร
๒๐	คณที ลานปาล์ม	๓๓/๙	๓	บ้านนา	เมืองชุมพร
๒๑	ชุมทรัพย์ ลานปาล์ม (สาขา ๒)	๕๑/๘	๔	บ้านนา	เมืองชุมพร
๒๒	พรประสิทธิ์ลานปาล์ม	๖๔	๔	ปากน้ำ	เมืองชุมพร
๒๓	เจริญน้ำมันปาล์ม สาขาหนองคล้า	๑๘/๓	๖	วังไผ่	เมืองชุมพร
๒๔	ดอนเมือง ลานปาล์ม	๔๑/๑	๖	วังไผ่	เมืองชุมพร
๒๕	เพิ่มทรัพย์ ลานปาล์ม	๑๒๐	๑๐	วังไผ่	เมืองชุมพร
๒๖	ป.ลานปาล์ม	๒๒๘/๓	๑	วังใหม่	เมืองชุมพร
๒๗	ก.ม.๑๖ ลานปาล์ม	๗/๔	๓	วังใหม่	เมืองชุมพร
๒๘	เพชรแก้ว ลานปาล์ม	๒๙/๒	๔	วังใหม่	เมืองชุมพร
๒๙	ท่ามะปริง ปาล์มทอง	๑๑/๑	๖	วังใหม่	เมืองชุมพร
๓๐	สหกรณ์การเกษตรเมืองชุมพร จำกัด	๙	๙	วังใหม่	เมืองชุมพร
๓๑	นัยนา ลานปาล์ม	๖๐	๑	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๓๒	เพชรเจริญปาล์ม	๕๐/๒	๒	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๓๓	เพิ่มพรการเกษตร	๔๕/๒	๔	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๓๔	เชียงตะวัน เนเจอร์ลาฯ (ศรีเจริญมาเช่าลาน)	๑๑๒/๑	๗	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๓๕	เพชร เจริญปาล์ม	๒/๕	๙	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๓๖	บุญอำนาจปาล์ม ๒	๑๓/๓	๙	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๓๗	บจ.ชุมพรอุตสาหกรรม สาขาวิสัยเหนือ	๒๖	๑๒	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๓๘	จำแดงลานปาล์ม	๔๒/๒	๓	หาดพันไกร	เมืองชุมพร

ตารางที่ ๒๙ แสดงรายชื่อลานรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๓๙	หาดพันไกรลานปาล์ม	๔๒/๑	๔	หาดพันไกร	เมืองชุมพร
๔๐	นวพันธุ์ลานปาล์ม สาขา ๗ (หาดพันไกร)	๑๔/๒	๘	หาดพันไกร	เมืองชุมพร
๔๑	ธารทองปาล์ม	๗๓/๙	๘	หาดพันไกร	เมืองชุมพร
๔๒	ลานปาล์มเขากล้วย	๙๙/๕	๑๐	หาดพันไกร	เมืองชุมพร
๔๓	แนนลานปาล์ม	๑๓	๒	เขาไชยราช	ปะทิว
๔๔	ทองมงคลอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม (เขาดินเปิด)	๒๓	๓	เขาไชยราช	ปะทิว
๔๕	กัลยา ลานปาล์ม (ชุมโค)	-	-	ชุมโค	ปะทิว
๔๖	บริษัทชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม (สาขาคลองวังช้าง)	๑๐๓/๑	๔	ชุมโค	ปะทิว
๔๗	สมพล ลานปาล์ม	๖๑/๔	๕	ชุมโค	ปะทิว
๔๘	สหกรณ์นิคมท่าแซะ (จุดรวบรวมบ้านดอนทราย)	๘๙/๔	๖	ชุมโค	ปะทิว
๔๙	เชื้อสุวรรณปาล์มทอง (สาขา ๓)	๑๑๒/๑	๖	ชุมโค	ปะทิว
๕๐	ชุมทรัพย์ลานปาล์ม	๗๖/๑	๘	ชุมโค	ปะทิว
๕๑	สมานลานปาล์ม	๑๐๑	๘	ชุมโค	ปะทิว
๕๒	สหกรณ์นิคมท่าแซะ (จุดรวบรวมบ้านช่องมุด)	ซอย ๑๒	๘	ชุมโค	ปะทิว
๕๓	วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์	๒๓๐	๒๓๐	ชุมโค	ปะทิว
๕๔	บจ.เสถียรปาล์ม จำกัด สาขาดอนยาง	-	๑๐	ดอนยาง	ปะทิว
๕๕	ทองมงคลอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม (ดอนยาง)	๕๒/๑	๑๐	ดอนยาง	ปะทิว
๕๖	ทองมงคลอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม (มาบอำมฤต)	๒๙/๓	๑๒	ดอนยาง	ปะทิว
๕๗	สหกรณ์การเกษตร ดอนยาง	๔๑/๗	๑๓	ดอนยาง	ปะทิว
๕๘	หจก.ลานปาล์มทอง ๒๐๐๔	๒๐	๑๕	ดอนยาง	ปะทิว
๕๙	ภูทอง (สาขา ๒)	๓๔/๔	๓	ทะเลทรัพย์	ปะทิว
๖๐	จุดรับซื้อ ต.บางสน ชุมพรปาล์มฯ (บ้านเขาแมว)	๓๔/๔	๓	ทะเลทรัพย์	ปะทิว
๖๑	ศรีเจริญปาล์มออยล์	๙๘	๔	ทะเลทรัพย์	ปะทิว
๖๒	บริษัทชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม (สาขาทะเลทรัพย์)	๕๐	๕	ทะเลทรัพย์	ปะทิว
๖๓	อารีย์ ลานปาล์ม	๑๐/๒	๗	ทะเลทรัพย์	ปะทิว
๖๔	ทะเลทรัพย์ลานปาล์ม	๓๘/๓	๗	ทะเลทรัพย์	ปะทิว
๖๕	เชื้อสุวรรณปาล์มทอง	๓๓/๒	๔	บางสน	ปะทิว
๖๖	กัลยา ลานปาล์ม (บางสน)	๕๕/๗	๗	บางสน	ปะทิว
๖๗	บจ.วิจิตรภัณฑ์ สาขาปากคลอง	-	๑	ปากคลอง	ปะทิว
๖๘	บจ.เสถียรปาล์ม สาขาท่ามาต	๑๗/๓	๒	ปากคลอง	ปะทิว
๖๙	ลานปาล์มทรายแก้ว	๔	๔	ปากคลอง	ปะทิว
๗๐	คุ่มมีลานปาล์ม	๑๙/๓	๔	ปากคลอง	ปะทิว
๗๑	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรม (จุดรับซื้อผลปาล์มสด น้ำฟู)	๒	๕	ปากคลอง	ปะทิว
๗๒	บจก.กลุ่มปาล์มธรรมชาติ หน่วยงานเนินสำลี	๗/๓	๓	สะพลี	ปะทิว
๗๓	สะพลี ลานปาล์ม	๑๔/๕	๓	สะพลี	ปะทิว

## ตารางที่ ๒๙ แสดงรายชื่อลานรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๗๔	หนองเนียนลานปาล์ม	๑๑/๔	๖	สะพลี	ปะทิว
๗๕	ลานคอกม้า ๑	-	๗	สะพลี	ปะทิว
๗๖	ลานคอกม้า ๒	-	๗	สะพลี	ปะทิว
๗๗	โสภณลานปาล์ม	๔๗/๓	๘	สะพลี	ปะทิว
๗๘	หจก.กะเปาะ ลานปาล์ม ๒	๑๐๒	๑๐	สะพลี	ปะทิว
๗๙	ลานปาล์มวิจิตรภัณฑ์	-	๑๑	สะพลี	ปะทิว
๘๐	นวพันธุ์ลานปาล์ม (สาขาท่าแซะ)	๒๘/๒	๒	คูริง	ท่าแซะ
๘๑	วิจิตรภัณฑ์ (สาขาคูริง)	๙๕	๒	คูริง	ท่าแซะ
๘๒	น้องเตยการยาง	๓๖	๔	คูริง	ท่าแซะ
๘๓	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรม สาขาบ้านพันวาล	๖๓	๔	คูริง	ท่าแซะ
๘๔	ปัญญาลานปาล์ม	๖๙	๔	คูริง	ท่าแซะ
๘๕	สหกรณ์นิคมท่าแซะ สาขาท่าลานทอง	๒๐๒	๔	คูริง	ท่าแซะ
๘๖	สหกรณ์นิคมท่าแซะ (ห้องซังใหม่)	๑๒๙	๕	คูริง	ท่าแซะ
๘๗	บจ.มิตรเจริญ สาขาคูริง	๑๗๖	๖	คูริง	ท่าแซะ
๘๘	จตุรบรมบ้านนาเมือง (สหกรณ์นิคมท่าแซะ)	๑๐๕	๑	ทรัพย์อนันต์	ท่าแซะ
๘๙	ลานปาล์มทรายแก้ว (สาขาท่าแซะ)	๑๐๑	๖	ทรัพย์อนันต์	ท่าแซะ
๙๐	ทรัพย์อนันต์ ลานปาล์ม	๒๑๘	๖	ทรัพย์อนันต์	ท่าแซะ
๙๑	ชุ่มเงินปาล์ม	๗๔	๓	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๒	บมจ.วิจิตรภัณฑ์ สาขาท่าข้าม	๘	๗	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๓	น้ำเพชร ลานปาล์ม	๑๗๘	๗	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๔	มาลีลานปาล์ม	๒๔๕	๘	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๕	สหกรณ์นิคมท่าแซะ (สาขาตินก้อง)	๑๑๐/๑	๑๐	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๖	แววตา ลานปาล์ม	๗๙	๑๔	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๗	จตุรรับซื้อ CPI นิคม ซอย ๑๑	๓๔	๑๕	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๘	มิตรเจริญปาล์มออยล์	๓๕	๑	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๙๙	เกาะปอลานปาล์ม	๖๘	๒	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๑๐๐	ลานมิตรเจริญ บ้านทุ่งป็น	๖๒	๕	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๑๐๑	อวยพรลานปาล์ม	๙	๑๐	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๑๐๒	จตุรรับซื้อ CPI สาขาบ้านน้ำหัก	๓๗/๓	๑๐	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๑๐๓	ลานธนพัฒนรุ่งเรืองปาล์ม	๑๖๗/๑	๑๒	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๑๐๔	บจ.เสถียรปาล์ม (สาขาพัฒนาถนน)	๑๐๖/๑	๑๓	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๑๐๕	หัวโปร่งลานปาล์ม	๒๐	๑๔	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๑๐๖	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรม สาขาหงษ์เจริญ (ปากด่าน)	๑๐๑	๑๔	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๑๐๗	เชื้อสุวรรณปาล์มทอง (สาขา๕)	๖๑	๑๕	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๑๐๘	จำนง ลานปาล์ม	๔๔	๒	นากระตาม	ท่าแซะ
๑๐๙	วิสาหกิจชุมชน บ้านนาถึก	๓๐	๓	นากระตาม	ท่าแซะ
๑๑๐	น.รุ่งเรือง ลานปาล์ม	๒๐๐	๕	นากระตาม	ท่าแซะ
๑๑๑	หจก.ยงยุทธ ลานปาล์ม	๑๐๕	๗	นากระตาม	ท่าแซะ

ตารางที่ ๒๙ แสดงรายชื่อลานรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑๑๒	ละมู ลานปาล์ม	๔๔	๘	นากระตาม	ท่าแซะ
๑๑๓	มิตรเจริญปาล์มออยล์	๑๐๙	๘	นากระตาม	ท่าแซะ
๑๑๔	สหกรณ์สวนปาล์ม นากระตาม	๑๐๑	๑๐	นากระตาม	ท่าแซะ
๑๑๕	กัปตันลานปาล์ม	๑๗๔	๑๐	นากระตาม	ท่าแซะ
๑๑๖	ชุมพรอุตสาหกรรม สาขาดอนเคี่ยม	๘๙	๑	รับร้อ	ท่าแซะ
๑๑๗	จุดรับซื้อสหกรณ์นิคมท่าแซะ (บ้านพันนาล)	๔๓๗/๑	๘	รับร้อ	ท่าแซะ
๑๑๘	จุดรับซื้อสหกรณ์นิคมท่าแซะ	๓๐/๒	๑๑	รับร้อ	ท่าแซะ
๑๑๙	ชุมพรอุตสาหกรรม สาขาบางมาศ	๑๘	๑๒	รับร้อ	ท่าแซะ
๑๒๐	สุภาพรณ์ ลานปาล์ม	๑๗๙	๑๒	รับร้อ	ท่าแซะ
๑๒๑	พรวัลย์ปาล์ม	๑๗๖๗	๑๒	รับร้อ	ท่าแซะ
๑๒๒	ห้วย ลานเท	๙๙	๑๓	รับร้อ	ท่าแซะ
๑๒๓	อวยพรลานปาล์ม	๑๘๘๓	๑๗	รับร้อ	ท่าแซะ
๑๒๔	ประลานปาล์ม	๑๙๓	๑	สลุย	ท่าแซะ
๑๒๕	จุดรับซื้อ CPI สาขาช่องเือก	๓๖๙/๑	๑	สลุย	ท่าแซะ
๑๒๖	ประเสริฐลานปาล์ม	๒๖๕	๕	สลุย	ท่าแซะ
๑๒๗	ศรีขุมมิลานปาล์ม	๘๔๕	๕	สลุย	ท่าแซะ
๑๒๘	บจ.กลุ่มปาล์มธรรมชาติ หน่วยงานเนินทอง	๗๙/๑	๖	สลุย	ท่าแซะ
๑๒๙	ชุมพรลานปาล์ม ๑ ตะเงาะ	๓๐๓	๖	สลุย	ท่าแซะ
๑๓๐	สมพงษ์ลานปาล์ม	๓๙๘/๒	๖	สลุย	ท่าแซะ
๑๓๑	ป๊อบ ลานปาล์ม	๗๖	๘	สลุย	ท่าแซะ
๑๓๒	กระปี่ลานปาล์ม	-	๑	สองพี่น้อง	ท่าแซะ
๑๓๓	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรม สาขาบ้านห้วยทรายขาว	๔๔๘	๑	สองพี่น้อง	ท่าแซะ
๑๓๔	สองพี่น้องลานปาล์ม	๓๓๗	๔	สองพี่น้อง	ท่าแซะ
๑๓๕	ชุมนุมนลานปาล์ม	๕๕๕	๔	สองพี่น้อง	ท่าแซะ
๑๓๖	สมพงษ์ลานปาล์ม	๒๖/๒	๕	สองพี่น้อง	ท่าแซะ
๑๓๗	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรม สาขาบ้านดวงดี	๑๒๒	๗	สองพี่น้อง	ท่าแซะ
๑๓๘	เจริญ ลานปาล์ม	๓๖๐	๗	สองพี่น้อง	ท่าแซะ
๑๓๙	บจ.เจริญน้ำมันปาล์ม (สาขาหงษ์เจริญ)	๑๘	๑	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๐	ประเสริฐลานปาล์ม สาขา ๒	๔๕	๑	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๑	หงษ์เจริญปาล์ม	๑๕๕	๑	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๒	กะเปาะลานปาล์ม	๒๓๙/๑	๒	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๓	สหกรณ์นิคมท่าแซะ สาขาบ้านต้นสัก	๔๐	๔	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๔	สหกรณ์นิคมท่าแซะ สาขาปากด่าน	๖๔/๑	๕	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๕	วิจิตรภัณฑ์ (สาขาหงษ์เจริญ)	๒๒๙	๖	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๖	เจริญ ลานปาล์ม	๘๘/๑	๗	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๗	ธรรมเจริญลานปาล์ม	๔๕	๑๑	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๘	แดงลานปาล์ม	๑๒๓/๑	๑๑	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ

## ตารางที่ ๒๙ แสดงรายชื่อลานรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑๔๙	โป่งบอนลานปาล์ม	๑๕๑	๑๑	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๕๐	สมานมิตรปาล์มทอง	๒๓	๑๒	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๕๑	บจ.เสถียรปาล์ม (สาขาหงษ์เจริญ)	๑๐๖	๑๓	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๕๒	บุญเลิศลานปาล์ม	๑๕	๑	หินแก้ว	ท่าแซะ
๑๕๓	จันทิง ลานปาล์ม	๑๐๐	๕	หินแก้ว	ท่าแซะ
๑๕๔	นุ้ย-เชียด ลานปาล์ม	๒๙๒/๑	๕	หินแก้ว	ท่าแซะ
๑๕๕	สหกรณ์สวนปาล์ม หินแก้ว	๕๕๕	๕	หินแก้ว	ท่าแซะ
๑๕๖	รอดเจริญลานปาล์ม	๗๓๕	๕	หินแก้ว	ท่าแซะ
๑๕๗	น้องวินลานปาล์ม	๘๑๘	๕	หินแก้ว	ท่าแซะ
๑๕๘	หินแก้ว ลานปาล์ม	๑๐๘๙	๕	หินแก้ว	ท่าแซะ
๑๕๙	วีรณา ลานปาล์ม	๕๗	๖	หินแก้ว	ท่าแซะ
๑๖๐	โมเดิร์น ลานปาล์ม	๖๐๐	๖	หินแก้ว	ท่าแซะ
๑๖๑	ลานคลองหินดำ	๒๑๘	๒	เขาค่าย	สวี
๑๖๒	เขาทะเลลูลานปาล์ม	๒๕/๒	๒	เขาทะเลลู	สวี
๑๖๓	โชคบุญมี ลานปาล์ม	๑๙๐/๓	๙	เขาทะเลลู	สวี
๑๖๔	ผุดเพชรแก้วลานปาล์ม	๕๐/๘	๑๑	เขาทะเลลู	สวี
๑๖๕	บจ.วิจิตรภรณ์ (สาขาครน)	๑๓๓/๖	๑	ครน	สวี
๑๖๖	นวพันธุ์ลานปาล์ม (สาขาเขาหลัก)	๑๔๙	๙	ครน	สวี
๑๖๗	เขาล้านลานปาล์ม	๑๕/๕	๑๔	ครน	สวี
๑๖๘	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรม สาขานาสัก	๙๕/๗	๑๐	ด่านสวี	สวี
๑๖๙	ผุดเพชรแก้วลานปาล์ม	๖๑/๑	๖	ท่าหิน	สวี
๑๗๐	บจ.ศรีเจริญ (สาขาทุ่งระยะ)	๔๘/๒	๓	ทุ่งระยะ	สวี
๑๗๑	แก่งตะเคียน ลานปาล์ม	๒๕/๔	๖	ทุ่งระยะ	สวี
๑๗๒	ลานปาล์มภูเขาทองเจริญทรัพย์ (รุ่งเรืองธุรกิจ)	๙๙/๓	๙	ทุ่งระยะ	สวี
๑๗๓	จ๊กพันธ์ ลานปาล์ม	๒๓	๑๐	ทุ่งระยะ	สวี
๑๗๔	บจ.ณัฐพร เทรตดิ่ง (สาขา๑)	๑๐๐/๙	๑๑	ทุ่งระยะ	สวี
๑๗๕	บจ.ท่าชนะ น้ำมันปาล์ม	๔๒/๒	๓	นาโพธิ์	สวี
๑๗๖	บจ.ปาล์มธรรมชาติ (สาขานาโพธิ์)	๘๙/๓	๓	นาโพธิ์	สวี
๑๗๗	สวีการเกษตรก้าวหน้า (สาขานาโพธิ์)	๔/๒	๔	นาโพธิ์	สวี
๑๗๘	สวีการเกษตรก้าวหน้า (สาขานาสัก)	๖๗/๑	๒	นาสัก	สวี
๑๗๙	หจก.เพชรสวีลานปาล์ม ๒๐๑๗	๑๓๖/๑	๕	นาสัก	สวี
๑๘๐	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรม สาขานาสัก	๒๕๐/๑	๖	นาสัก	สวี
๑๘๑	ลานปาล์มอมสินสมบูรณ์ สาขา ๓	๑๐๕/๓	๑๔	นาสัก	สวี
๑๘๒	บจ.วิจิตรภรณ์ (สาขานาสัก)	๑๐/๒๑	๑๗	นาสัก	สวี
๑๘๓	เขาน้อยลานปาล์ม	๒๔/๕	๑๗	นาสัก	สวี
๑๘๔	บี แอนด์ บี การเกษตร	๑๑/๑	๑	วิสัยใต้	สวี
๑๘๕	นวพันธุ์ลานปาล์ม (สาขาหาดพริก)	๑	๖	วิสัยใต้	สวี
๑๘๖	บจ.ศรีเจริญ (สาขาวิสัยใต้)	๑/๔	๑๐	วิสัยใต้	สวี



ตารางที่ ๒๙ แสดงรายชื่อลานรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑๘๗	บจ.ศรีเจริญ (สาขาสวี)	๑๖/๔	๓	สวี	สวี
๑๘๘	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรม (สาขาสวี)	๕๙/๔	๔	สวี	สวี
๑๘๙	ช่องไม้แก้วลานปาล์ม	๑๐๑/๒	๑	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก
๑๙๐	หนุ่ย ลานปาล์ม	๖๑/๒	๖	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก
๑๙๑	ลานปาล์มโกเขียว	๑๘	๒	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก
๑๙๒	เขาปืบ ลานปาล์ม	๒๐/๒๕	๖	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก
๑๙๓	หจก.ณัฐพร เทรคดิ้ง	๔๘/๒	๘	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก
๑๙๔	ลานปาล์มปากตะโก	-	๒	ปากตะโก	ทุ่งตะโก
๑๙๕	บจ.กลุ่มปาล์มธรรมชาติ (สาขาควนหินม้าย)	๑๕๘	๙	นาขา	หลังสวน
๑๙๖	บจ.ชุมพร เอส.พี.ปาล์มออยล์ (สาขานาทอง)	-	๑๑	นาขา	หลังสวน
๑๙๗	บมจ.วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ (สาขานาขา)	-	๑๒	นาขา	หลังสวน
๑๙๘	บจ.สมอทอง น้ำมันปาล์ม (สาขาลานปาล์มอมมสิน)	๒๑๐	๑๖	นาขา	หลังสวน
๑๙๙	บจ.ชุมพร เอส.พี.ปาล์มออยล์ (สาขาน้ำทรัพย์)	๑๙๔	๘	บางน้ำจืด	หลังสวน
๒๐๐	บจ.ชุมพร เอส.พี.ปาล์มออยล์ (สาขาทัพชัย)	๑๓๘	๖	ปากน้ำ	หลังสวน
๒๐๑	บจ.ยูนิวานิชน้ำมันปาล์ม (สาขาบางมะพร้าว)	๑๔๓	๓	บางมะพร้าว	หลังสวน
๒๐๒	บจ.ยูนิวานิชน้ำมันปาล์ม (สาขาพ้อแดง)	๑๑	๑	พ้อแดง	หลังสวน
๒๐๓	ลานปาล์มอมมสินสมบูรณ์ (สาขาหาดยาย)	๕๔	๑๒	หาดยาย	หลังสวน
๒๐๔	โก้ ลานปาล์ม	๑๔๓	๕	วังตะกอก	หลังสวน
๒๐๕	ทรัพย์โสภณ ลานปาล์ม	๑๐๖	๗	วังตะกอก	หลังสวน
๒๐๖	บจ.ท่าชนะน้ำมันปาล์ม (สาขาปากแดงปาล์ม)	๑๑๙	๗	วังตะกอก	หลังสวน
๒๐๗	ลานโนโหมง ธนิศร (บจ.ธนาปาล์มโปรดักส์)	๑๑๒/๒	๒	ปังหวาน	พะโต๊ะ
๒๐๘	ลานปาล์มคลังมณี (สาขา ๒)	๔๘	๓	ปังหวาน	พะโต๊ะ
๒๐๙	บจ.ท่าชนะน้ำมันปาล์ม (สาขาเพชรรัตน์)	๑๔๘/๑	๙	ปังหวาน	พะโต๊ะ
๒๑๐	ลานสุพจน์	๑๐๘/๕	๔	ปากทรง	พะโต๊ะ
๒๑๑	ลานปาล์มปากทรง	๑๓๔	๔	ปากทรง	พะโต๊ะ
๒๑๒	บจ.ท่าชนะน้ำมันปาล์ม (ก้านบอยลานเท)	๔๗/๑	๑	พระรักรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๓	พระรักรักษ์ปาล์มทอง	๒๐๕	๑	พระรักรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๔	กรรณิกาลานปาล์ม	๒/๓	๕	พระรักรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๕	บจ.ชุมพร เอส.พี.ปาล์มออยล์ สาขาบ้านโนโหมง	๔/๑	๕	พระรักรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๖	บอยลานปาล์ม	๘๓/๒	๕	พระรักรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๗	บจ.ธนาปาล์มโปรดักส์ (สาขา วาสนา)	๔๑/๑	๘	พระรักรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๘	ลานปาล์มคลองเย	๖๔	๑	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๒๑๙	เจี๊แอ็ดลานปาล์ม	๑๐	๗	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๒๒๐	สมโชคลานปาล์ม	๒/๒	๙	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๒๒๑	สมนึกลานปาล์ม	๔๓/๓	๑๕	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๒๒๒	บจ.สมอทองน้ำมันปาล์ม (ลานเทเขาชะมด)	๓๒๗	๑	ทุ่งควาวัด	ละแม
๒๒๓	บจ.ธนาปาล์มโปรดักส์ สาขาทุ่งควาวัด	๘	๓	ทุ่งควาวัด	ละแม



## ตารางที่ ๒๙ แสดงรายชื่อลานรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๒๒๔	พลังงานปาล์ม	๙/๑	๕	ทุ่งคาวิัด	ละแม
๒๒๕	ทับใหม่ ลานปาล์ม	๔๒	๕	ทุ่งคาวิัด	ละแม
๒๒๖	บจ.ท่าขนลานปาล์ม (ลานเทวรัชชัย)	๒๕๗	๕	ทุ่งคาวิัด	ละแม
๒๒๗	บจ.ท่าขนน้ำมันปาล์ม หน่วยงานต้นฝั่ง	๑๔๗/๑	๗	ทุ่งคาวิัด	ละแม
๒๒๘	บจ.ธนาปาล์มโปรดักส์ (สาขาเนินสันติ)	๒/๒	๘	ทุ่งคาวิัด	ละแม
๒๒๙	อุทัยปาล์ม	๒๐๘	๘	ทุ่งคาวิัด	ละแม
๒๓๐	ลานปาล์มเนินสันติ	๒๔๖	๘	ทุ่งคาวิัด	ละแม
๒๓๑	บจ.ธนาปาล์มโปรดักส์ (สาขาเขาเสร็จ)	๑๔๘	๑	ทุ่งหลวง	ละแม
๒๓๒	สหกรณ์นิคมหลังสวน สาขาเขาหลวง	๑๓๗	๒	ทุ่งหลวง	ละแม
๒๓๓	บจ.ธนาปาล์มโปรดักส์ (สาขาเขาหลวง)	๒๓๒	๒	ทุ่งหลวง	ละแม
๒๓๔	บจ.มิตรเจริญปาล์มออยล์ (สาขา ๑ บ้านห้วมวด)	๑๕๕	๕	ทุ่งหลวง	ละแม
๒๓๕	บจ.จิรัศย์ปาล์ม (สาขาละแม)	๑๓๓	๘	ทุ่งหลวง	ละแม
๒๓๖	บจ.ชุมพร เอส พี ปาล์มออยล์ (สาขาเขาหลวง)	๖๙	๙	ทุ่งหลวง	ละแม
๒๓๗	ลานเงินน้อย (บจ.ท่าขนน้ำมันปาล์ม)	๑๑๖	๖	นาพญา	ละแม
๒๓๘	บจ.ยูนิวานิชน้ำมันปาล์ม (สาขาลานปาล์มศิริพร)	๑๐๒	๒	ละแม	ละแม
๒๓๙	บจ.ธนาปาล์ม โปรดักส์ (จุดรับซื้อละแม)	๑๗๕	๖	ละแม	ละแม
๒๔๐	ลานเท สมหมาย	๗๐	๗	ละแม	ละแม
๒๔๑	ลานเทเขมต (บจ.ท่าขนน้ำมันปาล์ม)	๑/๑	๘	ละแม	ละแม
๒๔๒	เสน่ห์ลานปาล์ม	๙๑	๑๒	ละแม	ละแม
๒๔๓	บจ.จิรัศย์ปาล์ม (คลองสงลานปาล์ม)	๓๑	๑๓	ละแม	ละแม
๒๔๔	บจ.ชุมพร เอส พี ปาล์มออยล์ (สาขาแม่ใจ)	๓๐	๑๔	ละแม	ละแม
๒๔๕	บจ.กลุ่มสมอทอง สาขาละแม	๙๙/๒	๑๔	ละแม	ละแม
๒๔๖	กลุ่มเกษตรกรทำสวน บ้านสระขาวละแม	๑๔	๑๖	ละแม	ละแม
๒๔๗	บจ.ธนาปาล์มโปรดักส์ (สาขาสระขาว)	๙๐	๑๖	ละแม	ละแม
๒๔๘	บจ.ชุมพร เอส พี ปาล์มออยล์ (สาขาสระขาว)	๓๑๘	๑๖	ละแม	ละแม
๒๔๙	อุทัยปาล์ม (สาขา๑)	๑๔๔	๑	สวนแตง	ละแม
๒๕๐	บมจ.วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ (สาขาละแม)	-	๒	สวนแตง	ละแม
๒๕๑	ดอนแคปาล์ม	๑๕๙	๓	สวนแตง	ละแม
๒๕๒	บจ.กลุ่มปาล์มธรรมชาติ หน่วยงานละแม	๑๙๖	๓	สวนแตง	ละแม
๒๕๓	บจ.ธนาปาล์ม โปรดักส์ (จุดรับซื้อบ้านดอนแค)	๑๖/๑	๔	สวนแตง	ละแม
๒๕๔	จี๊ด ลานปาล์ม	๒๔/๑	๔	สวนแตง	ละแม
๒๕๕	ลานเท สวนแตง	๑๔๕	๗	สวนแตง	ละแม

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

## (๒) ข้อมูลโรงงาน/ผู้ประกอบการยางพาราจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๓๐ แสดงข้อมูลทำเนียบโรงงานยางพาราจังหวัดชุมพร

ที่	เลขทะเบียนโรงงาน	ชื่อโรงงาน/ ผู้ประกอบการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบ กิจการ
๑	จ๓-๕๒(๓)-๖/๔๓ซพ	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านทรายแก้ว จำกัด	๑๒๕ ม.๙ ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๘๗-๑๖๐๙๔๑	ยางแผ่น
๒	๐๑๐๕๕๔๐๐๓๗๓๗๘	บริษัท พี เจริญเบอร์ จำกัด	๑๑ ม.๑๑ ถ.เพชรเกษม-ปากคลอง ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๗๗-๕๒๐๓๑๖	ยางแท่ง และ ยางแผ่น
๓	๒๘๔๓๕๖๖๐๐๒๑๖	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผล ทวีรับเบอร์	๑๘ ม.๒ ต.นาเกาะตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	-	ยางแท่ง และยางแผ่น
๔	จ๓-๕๒(๓)-๓/๔๓ซพ	สหกรณ์กองทุนสวน ยางบ้านสวนแดง จำกัด	๔๙ ม.๘ ต.สวนแดง อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๐๘ ๙๗๒๓ ๑๐๖๔	ยางแผ่น
๕	๐๒๐๕๕๕๔๐๒๘๙๔๑	บริษัท กวางเงิน รับเบอร์ (ไทย อีสเทิร์น) จำกัด	๕๓/๔ ม.๑ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๙ ๕๔๑๐ ๘๘๐๓	ยางแท่ง และยางแผ่น
๖	จ๓-๕๒(๓)-๒๒/๖๒ซพ	สหกรณ์การเกษตร ดอนยาง จำกัด	๔๑/๗ ม.๑๓ ริมเกล้า ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๙ ๘๐๗๖ ๖๐๗๖	น้ำยางสด

ที่มา : Data For Thai

## (๓) ข้อมูลผู้ประกอบการ/ ฟาร์ม/ โรงฆ่าสัตว์จังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๓๑ แสดงโรงฆ่าสัตว์จังหวัดชุมพร

ที่	ชนิด สัตว์	ผู้ประกอบการ	สถานที่ตั้ง	กำลังการผลิต/ตัว/วัน	
				ผลผลิต ปัจจุบัน	ผลิตได้ สูงสุด
๑	สุกร,โค	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองหลังสวน	ม.๒ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๗๐	๑๐๐
๒	สุกร	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลละแม	๑๓๓ ม.๒ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร	๐	๕๐
๓	สุกร,โค	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองชุมพร	ช.ปรามินทร์มรรคา ๓๕ ม.๒ ต.บางหมาก อ.เมือง จ.ชุมพร	๖๐	๑๕๐
๔	สุกร	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลวังไผ่	ช.สุขาภิบาล ๑๕ ถ.เพชรเกษม ม.๑๔ ต.วังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร	๑๐	๕๐
๕	สุกร	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลมาบอำมฤต	ม.๑ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๒๐	๗๕
๖	สุกร	โรงฆ่าสัตว์ยุพารังวัฒนา	๑๐ ม.๖ ต.ทุ่งตะไคร อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๑๕	๑๕
๗	สุกร	โรงฆ่าสัตว์พ้อแดง	๓๗ ม.๙ ต.พ้อแดง อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๑-๒	๑๐
๘	สุกร	โรงฆ่าสัตว์นาวี พรหมฉวี	ม.๓ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๑๐	๑๐
๙	สุกร	โรงฆ่าสัตว์ช่องไม้แก้ว	๓๔/๒ ม.๔ ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๐	๑๐

## ตารางที่ ๓๑ แสดงโรงฆ่าสัตว์จังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชนิดสัตว์	ผู้ประกอบการ	สถานที่ตั้ง	กำลังการผลิต/ตัว/วัน	
				ผลผลิตปัจจุบัน	ผลผลิตปัจจุบัน
๑๐	สุกร	โรงฆ่าสัตว์พงศ์ศิริคำหมู	๑๓๗/๓ ม.๒ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๓-๗	๑๐
๑๑	สุกร	โรงฆ่าสัตว์นาสัก	ม. ๑๓ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๐	๑๐
๑๒	สุกร	โรงฆ่าสัตว์นายโพยม เกื้อเพชร	๖๙/๒ ม.๑๔ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๓	๑๐
๑๓	สุกร	โรงฆ่าเจ้าลอยงบัวผัน	๒๑/๖ ม.๗ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๓-๕	๓-๕
๑๔	ไก่-เป็ด	โรงฆ่าสัตว์ตุ๊กตาไก่สด	๖๒/๑ ม.๑ ต.ตากแดด อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔๐๐	๕๐๐
๑๕	สุกร	โรงฆ่าสัตว์ เจีปริดา พันธุ์รัตน์	๔๖๐ ม.๕ ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๑-๓	๓
๑๖	โค-กระบือ	โรงฆ่าสัตว์ซัลมา	๑๑๙ ม.๖ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๑-๕	๑-๕
๑๗	โค-กระบือ	โรงฆ่าสัตว์และแปรรูปผลิตภัณฑ์โค-กระบือจังหวัดชุมพร	๒๒๒ ถ.เพชรเกษม ม.๗ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐	๒๐๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

## (๔) ข้อมูลผู้ประกอบการแหล่งแปรรูปด้านประมงจังหวัดชุมพร

## ตารางที่ ๓๒ แสดงข้อมูลผู้ประกอบการ/แหล่งแปรรูปด้านประมงในจังหวัดชุมพร

ที่	เลขนิติบุคคล	ผู้ประกอบการ/สถานประกอบการ	ที่ตั้ง	โทรศัพท์
๑	๐๘-๖๕-๕๔๗๐๐๐๒๑๖	บริษัทจำกัด โซติอนุสรณ์โปรดักส์	๑๓๗/๑ ม.๑๐ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๕ ๓๑๘๙
๒	๐๘-๖๕-๕๔๓๐๐๐๓๓	บริษัทจำกัด แพล้งกู๋ ชุมพร	๑๗๗ ม.๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๒ ๒๓๗๖
๓	๓๗-๖๐-๗๐๐๐๙๑๑๕๕	อื่นๆ แพ ฮ.พรนิมิตรเจริญชัย โดยนายพิศาล แซ่ห่อ	๔๐๐/๙๘ ม.๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐๖ ๑๘๙๐ ๖๒๐
๔	๐๘-๖๓-๕๖๐๐๐๐๘๔๒	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรายพิช	๓๑๙/๖ ม.๑ ต.ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๙๗ ๐๔๕๑
๕	๐๘-๖๓-๕๕๓๐๐๐๕๙๐	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พ.อีฟ-อีฟ	๖๒ ม.๕ ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐ ๗๗๕๕ ๗๐๘๙
๖	๐๘-๖๓-๕๕๕๓๐๐๐๐๘	ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งธนามารีน	๑๖/๒ ม.๑ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐ ๗๗๕๒ ๑๒๐๒
๗	๐๘-๖๕-๕๔๗๐๐๐๒๗๕	บริษัทจำกัด โรงน้ำปลาตั้งไฮ้ลิ้ม จำกัด	๑๗๐/๙๗ ม.๑ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐ ๗๗๕๒ ๑๕๐๐
๘	๐๘-๖๕-๕๕๔๐๐๐๒๐๐	บริษัทจำกัด แอนโซวี	๔๐๐/๘๐ ม. ๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐๘ ๐๘๘๗ ๖๑๓

ตารางที่ ๓๒ แสดงข้อมูลผู้ประกอบการ/แหล่งแปรรูปด้านประมงในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	เลขนิติบุคคล	ผู้ประกอบการ/สถานประกอบการ	ที่ตั้ง	โทรศัพท์
๙	๐๙-๐๕-๕๓๘๐๐๒๖๔๒	บริษัทจำกัด ฟิลลิปส์ ซีฟู้ด (ประเทศไทย) จำกัด	๖๒ ม.๕ ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐ ๗๗๓๗ ๑๘๙๖
๑๐	๐๑-๐๕-๕๐๑๐๐๑๓๖๔	บริษัทจำกัด สันติภาพ (ฮั่วเฟ็ง ๑๙๕๘)	๑๕ ม.๑๐ ถ.ชุมพร-ปากน้ำ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๕ ๓๐๗๗
๑๑	๓๑-๐๐-๘๐๐๔๙๙๑๙๔	แพปลาวรรณภาชัย โดยนางสุภาภรณ์ อิงบวรตระกูล	๑๖๒ ม. ๑ ถ.ชุมพร-ปากน้ำ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	-
๑๒	๐๘-๖๓-๕๓๖๐๐๑๑๔๕	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สิ้นสุวรรณสมุทร	๑๖๕ ม.๑ ถ.ชุมพร-ปากน้ำ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐ ๗๗๕๒ ๑๕๐๐
๑๓	๐๑-๐๕-๕๕๑๐๖๘๕๒๗	บริษัทจำกัด รุ่งธนาอินเตอร์ฟู้ดส์	๑๖/๒ ม. ๑ ถ.ชุมพร-ปากน้ำ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๒ ๑๒๐๒
๑๔	๐๘-๖๓-๕๕๕๐๐๓๕๗	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทุงคาปลาปน (โรงงาน)	๑๙๗ ม. ๕ ต.ทุงคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐	๐ ๗๗๕๕ ๓๐๓๑
๑๕	๐๗-๓๓-๕๒๕๐๐๑๑๕	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทองเย็นหลังสวน	๔๓๐ ม.๑ ซ.บางสมบุรณ์ ๘/๑ (ซ.ห้องเย็น) ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๐ ๗๗๕๕ ๑๐๕๔
๑๖	๐๘-๖๓-๕๕๖๐๐๑๒๖๔	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสพี ฟิชเชอร์รี่ หลังสวน	๙๖ ม.๑๑ ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๐๘ ๑๘๙๑ ๒๖๗๓
๑๗	๐๘-๖๕-๕๕๖๐๐๑๒๐๗	บริษัทจำกัด ปลาดีเกลือดี	๓๗๓/๑๐ ม. ๑ ต.ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ๘๖๒๒๐	๐ ๗๗๕๑ ๐๙๗๘
๑๘	๓๘-๗๐-๐๑๕๕๓๐๘๑๐	อื่นๆ ลังโกนิต (นายอนุชา บุญประสงค์)	ม.๑๑ ต.มะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๘ ๗๗๙๔ ๘๙๔๘
๑๙	๓๗-๗๐-๔๐๐๑๑๒๑๒๒	นางกัญจน์กมล จิรพัฒน์นรินทร์	๒๐๐ ม.๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๒๐	๓๘-๐๐-๑๐๐๑๗๔๗๙๒	นางลัดดา ภิรมย์พานิช	๖๙/๘ ม.๓ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๒๑	๑๗-๗๐-๒๐๐๐๐๕๒๓๗	นายสมชาย อัสแสง	๒๕๒ ม.๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๒๒	๓๑-๐๑-๖๐๑๐๕๒๐๕๑	นางสาวอรสา อูสายพันธ์ (พรจันทร์ฟู้ดโปรดักส์)	๒๐๐ ม.๑ ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	-
๒๓	๑๘-๖๐-๔๐๐๑๑๖๕๐๓	นายเมธาวุฒิ แดงตะโก	๙๘ ม.๑๑ ต.มะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๐๘ ๕๗๘๑ ๙๘๐๐
๒๔	๕๘-๖๐-๑๐๐๐๑๘๑๙๓	น.ส.จันทรมณี เจียรวงศ์วานิช	๑๐๐/๔๘ ม.๑ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๒๕	๓๘-๖๐-๔๐๐๓๒๘๘๘๔	นางเพียงใจ อำพัน (แพปลาเจ้าอ้อย)	ม.๑๑ ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๐๘ ๙๔๗๓ ๑๖๑๗
๒๖	๓๘-๖๐-๔๐๐๔๗๐๑๘๔	นายอนุศักดิ์ สุกุลลิ้ม	๙๓ ม.๑ ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๐๘ ๑๘๙๑ ๕๙๑๕
๒๗	๓๘-๔๐-๓๐๐๑๙๗๗๒๙	นายพงษ์กำพล สุกุลแก้ว	๙๙/๑๖ ม.๑ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐๘ ๑๙๕๘ ๖๐๖๘
๒๘	๒๘๓๕๕๕๐๐๓๕	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทุงคาปลาปน (สำนักงาน)	๓๓๘ ม.๗ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๕๕๙๖ ๒๖๖๙

ตารางที่ ๓๒ แสดงข้อมูลผู้ประกอบการ/แหล่งแปรรูปด้านประมงในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	เลขนิติบุคคล	ผู้ประกอบการ/สถานประกอบการ	ที่ตั้ง	โทรศัพท์
๒๙	๐๙-๒๕-๕๒๒๐๐๑๐๖	บริษัทจำกัด อุตสาหกรรมห้องเย็นกันตัง	๗๕ ม.๖ ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร	-
๓๐	๑๘-๖๙-๙๐๑๑๘๕๗๕๘	นายเกียรติศักดิ์ มานิจเจริญ	๑๗/๒ ม.๑ ต.หาดทรายรี อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๙๗๒๖ ๘๕๔๐
๓๑	๓๑-๓๐-๔๐๐๒๐๔๑๐๓	นางประภาวัลย์ กาลรัมย์	๔๖/๒ ม.๕ ต.ปากคลอง อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๐๙ ๘๒๘๑ ๖๓๙๒
๓๒	๑๘-๖๙-๙๐๐๔๙๖๕๐๘	นางเกษร ศรีสุวรรณ	๔ ม. ๓ ต.ปากคลอง อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๐๙ ๘๐๔๘ ๗๑๗๗
๓๓	๓๑-๐๒-๐๐๒๙๐๓๔๓๗	นางสาววิภา บุญประสงค์ (ลิ่งวิภา)	๒๗ ม.๑๒ ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	-
๓๔	๐๘-๖๓-๕๑๑๐๐๑๔๑	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหการปลาปนปากน้ำชุมพร	๑๔๒/๑ ม.๓ ถ.ชลธีมรรคา ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐ ๗๗๕๒ ๑๐๐๖
๓๕	๐๘-๖๕-๕๓๖๐๐๒๖๑	บริษัทจำกัด สากลมารีนโปรดักท์	๙๙/๑๓ ม.๑ ต.ท่ายาง อ.ชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐๘ ๖๔๗๐ ๖๖๘๑
๓๖	๓๘-๖๐-๔๐๐๕๖๙๕๙๘	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามัคคีประมง	๗๕ ม.๖ ถ.ปากน้ำ-หลังสวน ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๐ ๗๗๕๕ ๑๐๒๖
๓๗	๐๘-๖๓-๕๑๖๐๐๑๗๔	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปลาปนสยาม	๑๗๔ ม.๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๒ ๑๔๒๓
๓๘	๐๘-๖๕-๕๑๗๐๐๐๑๓	บริษัทจำกัด โรงปลาปนรุ่งเรืองจำกัด	๑๗๑ ม.๘ ถ.ปากน้ำ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๒ ๑๑๒๙
๓๙	๐๙-๒๕-๕๔๐๐๐๐๖๖	บริษัทจำกัด กันตังธนาพร สาขาหลังสวน	๘๗๘ ม.๓ ซ.- ถ.- ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๐ ๗๗๕๕ ๑๐๒๖
๔๐	๐๘-๖๓-๕๕๑๐๐๐๕๓๓	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชุมพรฟีดมิล โปรดักท์	๔๘/๒ ม.๙ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๔๑	๐๑-๐๕-๕๕๑๐๐๒๙๖๕	บริษัทจำกัด เอส แอนด์ ดีมารีน โปรดักส์	๔๑/๑ ม.๑ ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐	๐ ๗๗๕๐ ๓๓๘๕-๘
๔๒	๐๑-๐๗-๕๓๗๐๐๐๗๕๑	บริษัทจำกัด (มหาชน) ซีเฟรชอินดัสตรี	๔๐๒ ม.๘ ถ.สะพานปลา ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๒ ๑๓๒๑-๓
๔๓	๓๑-๐๒-๔๐๐๐๐๕๐๓๐	บริษัทจำกัด ที อาร์ เอฟปลาปน	๓๐๕ ม.๘ ถ.ปากน้ำ-ชุมพร ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๒ ๒๖๑๒
๔๔	๓๘-๖๐-๔๐๐๓๓๐๒๕๑	อื่นๆ ลังปลาเจ๊เล็ก โดยนายวิสูตร สิทธิโรจน์	๘๗ ม.๑๑ ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๐๘ ๑๙๐๐ ๒๐๖๕
๔๕	๐๘-๖๕-๕๕๔๐๐๑๙๖	บริษัทจำกัด ไอล็กกี้ อินเตอร์เทรด จำกัด	๓๒/๓ ม.๓ ต.หาดทรายรี อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๔๖	๐๘-๖๓-๕๕๗๐๐๐๒๔๑	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แพพรเพชร (พีพีพี)	๑๙/๑๐ ม.๑ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๑ ๐๒๙๖

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๓๓ แสดงข้อมูลผู้ประกอบการด้านประมง ปี ๒๕๖๖

อำเภอ	ประเภทกิจการ							
	โรงงานผลิตอาหารสัตว์	ผู้ค้าปัจจัยการผลิตสัตว์น้ำ	แพ/พ่อค้าคนกลาง/ผู้รวบรวม	สถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้น	สถานประกอบการห้องเย็น	สถานประกอบการแปรรูปพื้นเมือง	โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	ผู้นำเข้า-ส่งออกสัตว์น้ำ
เมืองชุมพร	๖	๑	๑๑๐	๓๐	๑	๑๘	๓	๕
ปะทิว	-	-	๒๒	๙	๑	๑๑	-	๓
สวี	-	๑	๗	๔	-	๒	๑	๑
ทุ่งตะโก	-	-	๘	๓	-	๒	-	-
หลังสวน	๑	-	๔๔	๘	-	๔	๑	-
ละแม	-	-	๙	๔	-	๑	-	-
<b>รวม</b>	<b>๗</b>	<b>๒</b>	<b>๒๐๐</b>	<b>๕๘</b>	<b>๒</b>	<b>๓๘</b>	<b>๕</b>	<b>๙</b>

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

หมายเหตุ : - สถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้น หรือ ล้ง หมายถึง ผู้ดำเนินการแปรรูปสัตว์น้ำ ในขั้นต้นและส่งขายให้กับโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ โดยมีได้ทำการแปรรูป และส่งออกสัตว์น้ำโดยตรง เช่น แกะกึ่ง ลอกหนัง หมึก แกะต้มปู แกะหอย ตัดหัวคัลล์ใส่ปลา แล่ปลาและลักษณะอื่น ๆ

- สถานประกอบการแปรรูปพื้นเมือง หมายถึง โรงงานหรือสถานประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำอื่น ๆ ที่ไม่ใช่การแช่เย็นแช่แข็งหรือบรรจุกระป๋อง เช่น การหมักดอก ทำเค็ม ตากแห้ง ย่าง-รมควัน น้ำพริกผลิตภัณฑ์พร้อมบริโภค

## ๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

### ๒.๑ การใช้ที่ดินเกษตรกรรมด้านการเกษตร

#### การใช้พื้นที่การเกษตร

การใช้พื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๕ จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน ๒,๓๒๖,๐๕๒ ไร่ คิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ ๖๑.๙๒ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด อำเภอที่มีพื้นที่ทำการเกษตรมากที่สุด คือ อำเภอท่าแซะ มีจำนวน ๕๙๒,๔๖๗ ไร่ จากพื้นที่ของอำเภอที่มีเนื้อที่ จำนวน ๙๕๖,๘๗๕ ไร่ หรือร้อยละ ๖๑.๙๒

ตารางที่ ๓๔ แสดงการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๕

พื้นที่ทำการเกษตร											
ปี	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	ที่นา		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก		เกษตรอื่นๆ		รวมพื้นที่การเกษตร	
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ทั้งหมด
๒๕๕๘	๓,๗๕๖,๒๕๐	๙,๖๐๓	๐.๒๖	๒,๐๕๖,๓๘๑	๙๒.๘๑	๓๔,๙๐๕	๐.๙๓	๑๑๔,๖๙๕	๓.๐๘	๒,๒๑๕,๕๘๔	๕๘.๙๘
๒๕๕๙	๓,๗๕๖,๒๕๐	๙,๕๑๔	๐.๒๖	๒,๐๕๖,๙๓๙	๙๒.๘๒	๓๔,๘๗๓	๐.๙๓	๑๑๔,๖๒๓	๓.๐๘	๒,๒๑๕,๙๔๙	๕๘.๙๙
๒๕๖๐	๓,๗๕๖,๒๕๐	๙,๕๒๘	๐.๒๖	๒,๐๕๖,๓๒๒	๙๒.๘๑	๓๔,๙๔๐	๐.๙๓	๑๑๔,๗๓๐	๓.๐๘	๒,๒๑๕,๕๒๐	๕๘.๙๘
๒๕๖๑	๓,๗๕๖,๒๕๐	๙,๕๑๙	๐.๒๖	๒,๐๕๗,๐๗๐	๙๒.๘๒	๓๔,๙๒๙	๐.๙๓	๑๑๔,๖๘๐	๓.๐๘	๒,๒๑๖,๑๘๘	๕๙.๐๐
๒๕๖๒	๓,๗๕๖,๒๕๐	๙,๕๐๙	๐.๒๖	๒,๐๕๗,๓๐๖	๙๒.๘๒	๓๔,๙๓๐	๐.๙๓	๑๑๔,๖๒๘	๓.๐๘	๒,๒๑๖,๓๗๓	๕๙.๐๐
๒๕๖๓	๓,๗๕๖,๒๕๐	๙,๕๐๙	๐.๒๖	๒,๑๒๒,๓๙๒	๙๓.๐๓	๓๔,๙๓๐	๐.๙๓	๑๑๔,๖๒๘	๓.๐๘	๒,๑๘๑,๕๕๙	๖๐.๗๔
๒๕๖๔	๓,๗๕๖,๒๕๐	๖,๑๗๒	๐.๒๗	๒,๑๓๖,๖๐๘	๙๒.๕๘	๓๙,๖๒๖	๑.๐๗	๑๒๕,๓๕๗	๓.๓๓	๒,๓๐๗,๗๖๓	๖๑.๔๔
๒๕๖๕	๓,๗๕๖,๒๕๐	๒,๓๗๘	๐.๐๖	๒,๑๕๘,๕๒๔	๙๒.๘๐	๔๐,๒๐๙	๑.๐๗	๑๒๔,๙๔๑	๓.๓๓	๒,๓๒๖,๐๕๒	๖๑.๙๒

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กรมพัฒนาที่ดิน

ตารางที่ ๓๕ แสดงพื้นที่ทั้งหมดและพื้นที่ทำการเกษตรแยกรายอำเภอ ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	ครัวเรือนเกษตรกร
เมืองชุมพร	๔๒๑,๘๗๕	๒๙๐,๙๘๕	๑๗,๒๖๕
ท่าแซะ	๙๕๖,๘๗๕	๕๙๒,๔๖๗	๒๑,๙๙๗
ปะทิว	๔๒๐,๐๐๐	๓๘๐,๕๗๐	๙,๘๖๒
สวี	๕๐๐,๐๐๐	๔๒๙,๙๘๙	๑๕,๓๙๘
ทุ่งตะโก	๑๘๒,๕๐๐	๑๓๙,๗๘๘	๕,๒๓๐
หลังสวน	๔๕๔,๓๗๕	๑๙๙,๑๔๑	๓๔,๘๗๒
พะโต๊ะ	๖๓๕,๖๒๕	๑๕๗,๔๗๓	๖,๔๙๐
ละแม	๑๘๕,๐๐๐	๑๓๕,๖๓๙	๖,๒๒๓
<b>รวม</b>	<b>๓,๗๕๖,๒๕๐</b>	<b>๒,๓๒๖,๐๕๒</b>	<b>๙๕,๗๐๔</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร , ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๓๖ พื้นที่ทำการเกษตร/คริวเรือนเกษตรกร จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕	
	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	คริวเรือนเกษตรกร (คริวเรือน)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	คริวเรือนเกษตรกร (คริวเรือน)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	คริวเรือนเกษตรกร (คริวเรือน)
เมืองชุมพร	๒๕๖,๕๘๑	๑๖,๔๗๑	๒๕๒,๘๒๓	๑๘,๒๓๒	๒๙๐,๙๘๕	๑๗,๒๖๕
ท่าแซะ	๖๐๔,๔๘๙	๒๒,๓๖๗	๖๐๐,๒๒๕	๒๓,๕๖๔	๕๙๒,๔๖๗	๒๑,๙๙๗
ปะทิว	๓๕๘,๒๙๘	๑๐,๑๒๐	๓๕๗,๐๐๗	๑๐,๑๓๔	๓๘๐,๕๗๐	๙,๘๖๒
พะโต๊ะ	๓๖๒,๙๒๔	๖,๖๓๙	๑๗๕,๐๒๘	๖,๙๑๗	๑๕๗,๔๗๓	๖,๔๙๐
สวี	๑๑๓,๒๖๓	๑๔,๙๓๙	๓๕๓,๓๙๐	๑๖,๒๐๓	๔๒๙,๙๘๙	๑๕,๓๙๘
หลังสวน	๒๔๙,๕๓๗	๑๓,๕๔๐	๒๕๓,๑๗๖	๑๓,๗๒๐	๑๙๙,๑๔๑	๓๔,๘๗๒
ละแม	๑๗๖,๖๖๐	๖,๓๔๗	๑๖๑,๕๑๙	๖,๓๐๒	๑๓๕,๖๓๙	๖,๒๒๓
ทุ่งตะโก	๑๖๐,๕๔๕	๕,๑๘๘	๑๑๔,๕๔๕	๕,๔๐๑	๑๓๙,๗๘๘	๕,๒๓๐
<b>รวม</b>	<b>๒,๒๘๒,๒๙๗</b>	<b>๙๕,๖๑๑</b>	<b>๒,๒๖๗,๗๑๒</b>	<b>๑๐๐,๔๗๓</b>	<b>๒,๓๒๖,๐๕๒</b>	<b>๙๕,๗๐๔</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

## ๒.๒ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

### ๑) ข้อมูลด้านพืช

พืชเศรษฐกิจอันดับหนึ่งของจังหวัดชุมพรในปัจจุบันนั้นคือทุเรียน รองลงมาคือ ปาล์มน้ำมัน และมีแนวโน้มที่จะมีพื้นที่ปลูกจะเพิ่มมากขึ้นจากการปรับเปลี่ยนพื้นที่เดิมจากสวนยางพารา และสวนผลไม้อื่น ๆ ด้วยราคาที่เพิ่มสูงขึ้นทำให้เกิดแรงจูงใจให้เกษตรกรรายเดิมเพิ่มพื้นที่ปลูกมากขึ้นและเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรรายใหม่ที่มีความสนใจปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกเดิม หันมาปลูก ทุเรียน และปาล์มน้ำมันเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย สำหรับการปลูกผักในจังหวัดชุมพรนั้น มีแนวโน้มที่เกษตรกรจะปลูกผักปลอดสารพิษและพัฒนาการปลูกผักอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่รักสุขภาพและต้องการบริโภคผักปลอดสารพิษ

ตารางที่ ๓๗ แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕

ชนิดพืช	ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนคริวเรือนเกษตรกร	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
ทุเรียน	๒๕๖๒	๑๙๑,๙๑๕	๑๕๗,๘๓๗	๑,๕๒๙	๒๔๑,๓๕๔	๒๔,๑๐๑.๖๑	๑๕,๙๕๑	๙๙.๘๖
	๒๕๖๓	๒๓๒,๐๑๑	๑๙๖,๑๕๘	๑,๖๐๙	๓๑๕,๕๕๒	๓๒,๒๓๓.๖๔	-	๑๐๒.๑๕
	๒๕๖๔	๒๔๖,๕๘๐	๒๐๗,๓๗๖	๑,๖๕๘	๓๔๓,๙๐๐	๓๙,๑๙๗.๗๒	-	๑๑๓.๙๘
	๒๕๖๕	๒๖๐,๗๖๘	๒๑๖,๑๔๑	๑,๒๐๙	๒๖๑,๒๓๒	๒๖,๙๔๘.๓๓	-	๑๐๓.๓๕
ปาล์มน้ำมัน	๒๕๖๒	๑,๐๒๐,๖๘๔	๙๘๔,๕๙๘	๓,๐๒๒	๒,๙๗๕,๖๘๖	๗,๗๓๖.๗๘	๕๔,๙๕๕	๒.๖๐
	๒๕๖๓	๑,๐๒๔,๔๙๙	๑,๐๐๐,๔๓๑	๒,๘๗๗	๒,๘๗๘,๔๖๗	๑๒,๒๙๑.๐๕	๕๔,๒๖๓	๔.๒๗
	๒๕๖๔	๑,๐๓๐,๖๔๑	๑,๐๑๐,๗๗๗	๒,๗๗๓	๒,๘๐๒,๕๑๓	๑๘,๒๑๖.๓๓	-	๖.๕๐
	๒๕๖๕	๑,๐๕๔,๗๕๘	๑,๐๑๗,๘๐๖	๓,๑๒๙	๓,๑๘๘,๗๑๕	๒๕,๑๒๗.๔๐	-	๗.๘๙
ยางพารา	๒๕๖๒	๗๓๔,๒๓๑	๕๑๔,๕๐๘	๒๔๖	๑๒๖,๔๙๔	๕,๑๙๑.๓๑	๔๑,๘๗๗	๔๑.๐๔
	๒๕๖๓	๗๒๐,๙๐๘	๕๔๕,๘๔๗	๒๓๗	๑๒๙,๕๘๔	๕,๘๑๑.๘๔	๔๑,๑๕๒	๔๔.๘๕
	๒๕๖๔	๖๙๔,๒๕๙	๕๔๑,๑๗๐	๒๓๙	๑๒๙,๑๓๓	๖,๗๑๑.๐๔	-	๕๑.๙๗
	๒๕๖๕	๖๘๐,๗๕๕	๕๓๗,๐๙๔	๒๓๖	๑๒๖,๗๕๔	๖,๕๔๙.๓๘	-	๕๑.๖๗



ตารางที่ ๓๗ แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ (ต่อ)

ชนิดพืช	ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
มังคุด	๒๕๖๒	๕๐,๔๙๙	๕๐,๑๘๒	๑,๒๙๒	๖๔,๘๑๗	๑,๘๘๐.๙๙	-	๒๙.๐๒
	๒๕๖๓	๕๐,๕๗๕	๕๐,๑๙๘	๗๕๙	๓๘,๑๑๙	๑,๕๑๐.๖๖	๙,๙๔๗	๓๙.๖๓
	๒๕๖๔	๔๙,๒๘๘	๔๘,๙๗๔	๑,๐๕๓	๕๑,๕๘๗	๒,๕๑๕.๙๐	๑๑,๗๗๖	๔๘.๗๗
	๒๕๖๕	๔๙,๒๖๖	๔๘,๙๖๖	๙๒	๔,๔๘๔	๒๔๙.๗๖	-	๕๕.๗๐
กาแฟ	๒๕๖๒	๑๐๔,๓๒๖	๑๐๐,๓๒๐	๑๑๕	๑๑,๕๓๗	๗๗๘.๔๐	๑๐,๐๒๒	๖๗.๔๗
	๒๕๖๓	๘๗,๒๓๖	๘๑,๖๘๕	๘๔	๖,๘๖๑	๔๕๙.๕๕	๙,๓๖๑	๖๖.๙๘
	๒๕๖๔	๘๑,๙๒๙	๗๘,๔๓๘	๑๐๖	๘,๓๒๒	๕๕๕.๔๙	๙,๔๓๕	๖๖.๖๓
	๒๕๖๕	๖๒,๑๓๒	๕๙,๔๑๔	๙๔	๕,๖๐๐	๔๑๖.๐๘	-	๗๔.๓๐
มะพร้าว	๒๕๖๒	๙๗,๒๗๙	๙๑,๙๙๐	๑,๐๐๘	๙๒,๗๓๑,๒๘๔	๗๑๙.๕๙	๑๘,๗๔๔	๗.๗๖
	๒๕๖๓	๙๘,๐๕๐	๙๒,๗๓๑	๙๔๔	๘๗,๕๐๔,๙๘๒	๑,๒๕๗.๐๗	๑๘,๗๕๘	๑๔.๓๖
	๒๕๖๔	๙๗,๒๑๐	๙๓,๐๘๙	๙๔๑	๘๗,๖๐๙,๔๖๙	๑,๐๘๔.๗๓	-	๑๒.๓๗
	๒๕๖๕	๙๖,๕๗๕	๙๔,๔๓๓	๙๔๙	๘๙,๖๑๖,๙๑๗	๙๔๙.๐๔	-	๑๐.๕๙
เงาะ	๒๕๖๒	๒,๖๐๕	๒,๖๐๔	๘๓๑	๒,๑๖๔	๙๔.๓๒	-	๔๓.๕๙
	๒๕๖๓	๒,๔๙๘	๒,๔๙๘	๖๔๖	๑,๖๑๔	๕๖.๕๕	-	๓๕.๐๔
	๒๕๖๔	๒,๑๒๐	๒,๑๐๐	๗๘๐	๑,๖๓๙	๔๕.๓๔	-	๒๗.๖๗
	๒๕๖๕	๑,๙๘๕	๑,๙๖๕	๖๐	๑๑๘	๓.๑๓	-	๒๖.๕๐
ลียงกอง	๒๕๖๒	๑๘,๕๐๐	๑๘,๑๖๙	๖๖๘	๑๒,๑๓๗	๔๒๘.๙๒	-	๓๕.๓๔
	๒๕๖๓	๑๓,๐๔๐	๑๓,๐๔๐	๓๕๘	๔,๖๖๔	๑๘๐.๔๕	-	๓๘.๖๙
	๒๕๖๔	๑๐,๙๗๒	๑๐,๙๗๒	๓๒๓	๓,๕๔๔	๑๑๓.๗๒	-	๓๒.๐๙
	๒๕๖๕	๙,๓๖๒	๙,๓๖๒	๒	๑๕	๐.๗๐	-	๔๖.๘๓
ลำไย	๒๕๖๒	๒๐	๒๐	๑,๐๐๐	๒๐.๐๐	๐.๕๒	๕	๒๖.๓๑
	๒๕๖๓	๒๑	๒๐	๗๕๓	๑๕.๐๕	๐.๓๓	๕	๒๒.๒๘
	๒๕๖๔	๒๑	๒๐	๕๗๕	๑๑.๕	๐.๒๔	๕	๒๑.๖๕
	๒๕๖๕	๑๔	๑๐	๔๐	๐.๔	๐.๐๐๘	-	๒๐.๐๐
สับปะรด	๒๕๖๒	๕,๘๒๗	๕,๘๒๗	๔,๑๓๘	๒๔,๑๑๔	๑๔๒.๕๑	๕๔๑	๕.๙๑
	๒๕๖๓	๖,๐๕๒	๖,๐๕๒	๓,๙๔๑	๒๓,๘๕๑	๒๕๕.๗๓	-	๑๐.๖๘
	๒๕๖๔	๖,๓๓๑	๖,๓๓๑	๔,๑๖๗	๒๖,๓๘๐	๑๑๘.๑๖	-	๗.๑๓
	๒๕๖๕	-	-	-	-	-	-	-
ข้าวนาปี	๒๕๖๒	๓,๔๓๙	๓,๔๓๐	๔๐๒	๑,๓๘๔	๑๙.๑๑	๕๐๕	๑๓,๘๐๗
	๒๕๖๓	๓,๑๗๔	๓,๑๗๔	๔๑๗	๑,๓๒๔	๑๓.๖๔	๕๔๐	๑๐,๓๐๑
	๒๕๖๔	๒,๖๕๘	๒,๖๓๓	๔๒๐	๑,๑๐๕	๑๑.๐๕	๕๔๐	๑๐,๐๐๐
	๒๕๖๕	-	-	-	-	-	-	-
ข้าวนาปรัง	๒๕๖๒	๙๙๘	๙๙๒	๕๐๔	๕๐๐	๔.๒๕	๘๘	๘.๕๐
	๒๕๖๓	๖๘๑	๖๘๑	๔๘๐	๓๒๗	๓.๔๐	๘๑	๑๐.๔๐
	๒๕๖๔	๗๑๑	๗๑๑	๔๙๔	๓๕๑	๓.๓๓	๘๔	๙.๕๐
	๒๕๖๕	๔๕๙	๔๕๙	๒๘๘	๔๙๗	๕.๔๖	-	๑๑.๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร/สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ / การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๓๘ แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจเนื้อที่ยืนต้น (ไร่) ที่สำคัญจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕

ชนิด	อำเภอ								รวม (ไร่)
	เมืองชุมพร	ท่าแซะ	ปะทิว	พะโต๊ะ	สวี	หลังสวน	ละแม	ทุ่งตะโก	
ทุเรียน	๒๗,๘๙๐	๕๖,๖๒๗	๖,๗๕๑	๓๕,๔๗๗	๖๒,๓๖๗	๓๒,๘๕๖	๘,๒๐๒	๓๐,๖๐๘	๒๖๐,๗๖๘
ปาล์มน้ำมัน (๖๔)	๑๐๙,๕๖๘	๓๓๔,๖๙๘	๑๕๙,๕๖๔	๖๔,๐๒๐	๑๒๐,๖๙๙	๑๒๒,๒๔๕	๙๐,๓๕๐	๓๙,๕๕๐	๑,๐๒๐,๖๘๔
ยางพารา (๖๔)	๕๙,๕๒๕	๑๔๓,๔๑๒	๑๗๘,๑๓๙	๕๒,๖๐๗	๑๑๓,๖๗๐	๕๘,๗๖๑	๕๖,๖๖๐	๓๑,๔๘๕	๖๙๔,๒๕๙
มังคุด	๓,๔๔๕	๑,๑๑๗	๑๙๕	๑๔,๔๘๐	๖,๗๗๑	๑๖,๗๘๐	๑,๗๗๙	๔,๖๙๙	๔๙,๒๖๖
กาแฟ	๑,๗๖๐	๔๙,๙๘๓	๔๖๐	๓,๓๕๓	๕,๘๑๐	๑๔๐	๒๖๘	๓๕๘	๖๒,๑๓๒
มะพร้าว (๖๔)	๓๕,๕๔๘	๔,๒๓๔	๔,๖๔๘	๕๙๑	๒๔,๙๖๓	๒๐,๒๑๖	๑,๕๘๕	๕,๔๒๕	๙๗,๒๑๐
เงาะ	๒๖๕	๖๔	๒๖	๘๐๒	๒๒๙	๒๐๒	๖๗	๓๓๐	๑,๙๘๕
ลองกอง	๒,๑๗๗	๓๑๒	๑๑๓	๑,๖๒๒	๓,๔๕๘	๔๐๐	๔๑๐	๘๗๐	๙,๓๖๒
ลำไย	-	๓	๕	๕	-	๑	-	-	๑๔
สับปะรด (๖๔)	๒๒๐	๕,๐๒๐	๑,๐๗๐	-	-	๒๑	-	-	๖,๓๓๑
ข้าวนาปี ๖๔/๖๕	๑,๔๔๗	๘๐๔	๒๙๗	-	๑๐๐	๔	-	๖	๒,๖๕๘
ข้าวนาปรัง	๔๑๙	๒๐	๒๐	-	-	-	-	-	๔๕๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร / สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘

หมายเหตุ : ข้อมูลเอกภาพ

➤ ทุเรียน

พืชเศรษฐกิจอันดับที่ ๑ ของจังหวัดชุมพร ในปี ๒๕๖๕ มีพื้นที่เพาะปลูก ๒๖๐,๗๖๘ ไร่ และในปี ๒๕๖๔ มีพื้นที่เพาะปลูก ๒๔๖,๕๘๐ ไร่ ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในปี ๒๕๖๕ อยู่ ๑๔,๑๘๘ ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตได้ ๒๑๖,๑๔๑ ไร่ และมีผลผลิตรวมอยู่ที่ ๒๖๑,๒๓๒ ตัน หากพิจารณาถึงด้านมูลค่าของทุเรียนในปี ๒๕๖๕ มีมูลค่าเท่ากับ ๒๖,๙๙๘.๓๓ ล้านบาท ลดลงจากปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๒,๑๙๙.๓๙ ล้านบาท อันเนื่องมาจากฝนตกทำให้ทุเรียนแตกยอดอ่อน ผลผลิตทุเรียนในปี ๒๕๖๕ ลดลง ๘๒,๖๖๘ ตัน เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๔ และคาดการณ์แนวโน้มในปี ๒๕๖๖ ผลผลิตทุเรียนจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นมากกว่าปี ๒๕๖๕ แต่ยังคงน้อยกว่าปี ๒๕๖๔ ตารางที่ ๓๙ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจทุเรียน เนื้อที่ปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตรวม มูลค่า และราคาเฉลี่ย ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
๒๕๖๐	๑๘๐,๗๖๑	๑๓๐,๙๑๑	๑,๐๗๕	๑๑๔,๒๕๒	๙,๗๐๔.๕๖	๘๔.๙๔
๒๕๖๑	๑๘๖,๕๒๔	๑๔๗,๒๐๑	๘๗๖	๑๕๔,๗๗๓	๑๖,๗๔๑.๘๐	๑๐๘.๑๗
๒๕๖๒	๑๙๑,๙๑๕	๑๕๗,๘๓๗	๑,๐๕๑	๒๔๑,๓๕๔	๓๐,๑๖๙.๒๕	๑๒๕
๒๕๖๓	๒๓๒,๐๑๑	๑๙๖,๑๕๘	๑,๕๒๙	๓๑๕,๕๕๒	๓๗,๘๔๑.๐๐	๑๑๙.๙๒
๒๕๖๔	๒๔๖,๕๘๐	๒๐๗,๓๗๖	๑,๖๐๙	๓๔๓,๙๐๐	๔๗,๒๔๔.๙๘	๑๓๗.๙๘
๒๕๖๕	๒๖๐,๗๖๘	๒๑๖,๑๔๑	๑,๒๐๙	๒๖๑,๒๓๒	๒๖,๙๙๘.๓๓	๑๐๓.๓๕

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร,สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

ตารางที่ ๔๐ แสดงข้อมูลทุเรียน : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ เปรียบเทียบกับภาคใต้ และประเทศไทย

ประเทศ/ ภาคใต้/ จังหวัด	เนื้อที่ไม้ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
ประเทศ	๑,๑๑๑,๙๒๘	๑,๒๘๖,๒๔๙	๑,๓๔๐,๖๙๒	๗๙๑,๑๖๕	๘๓๗,๒๙๐	๙๔๓,๗๖๕	๑,๑๑๑,๙๒๘	๑,๒๘๖,๕๙๓	๑,๒๔๖,๐๙๘	๑,๔๐๕	๑,๕๓๓	๑,๓๒๐
ภาคใต้	๕๔๓,๕๙๓	๖๒๘,๖๘๙	๖๗๒,๓๓๕	๔๓๗,๙๙๓	๔๖๕,๗๑๔	๕๐๙,๑๕๑	๕๒๒,๑๐๑	๖๐๙,๘๑๓	๔๓๙,๓๕๑	๑,๑๙๒	๑,๓๐๙	๘๖๒
ชุมพร	๒๓๒,๐๑๑	๒๔๖,๕๘๐	๒๖๐,๗๖๘	๑๙๖,๑๕๘	๒๐๗,๓๗๖	๒๑๖,๑๔๑	๓๑๕,๕๕๒	๓๔๓,๙๐๐	๒๖๑,๒๓๒	๑,๕๒๙	๑,๖๐๙	๑,๒๐๙

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘

### วิถีตลาดทุเรียนจังหวัดชุมพร

รูปแบบวิถีการตลาดทุเรียนจังหวัดชุมพร มีทิศทางไหลเวียนจากเกษตรกรไปยังผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศหลายทิศทาง ซึ่งมีความซับซ้อนมากขึ้น ผู้ที่ซื้อทุเรียนในแหล่งผลิตไม่ได้มีเฉพาะพ่อค้ารวบรวมท้องถิ่นและท้องถิ่นเท่านั้น แม้แต่พ่อค้าต่างจังหวัด หรือตัวแทนผู้ส่งออก ก็พยายามหาซื้อผลผลิตทุเรียนจากเกษตรกรโดยตรง พบว่าการไหลเวียนของผลผลิตทุเรียนจากเกษตรกรไปยังพ่อค้าคนกลางระดับต่าง ๆ มีประมาณ ๑๐ ระดับ ที่สำคัญ คือ จากเกษตรกรไปยังพ่อค้ารวบรวมซึ่งอยู่ในท้องถิ่น และพ่อค้าต่างจังหวัดซึ่งอยู่ใกล้เคียงแหล่งผลิต

ขณะเดียวกันทางด้านเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน ก็ได้ขายผลผลิตทุเรียนเฉพาะแต่ในแหล่งผลิตเท่านั้น มีหลายรายที่นำผลผลิตของตนไปขายยังต่างจังหวัด อีกทั้งบางรายยังทำหน้าที่เป็นพ่อค้ารวบรวมอีกด้วย นอกจากนี้บางรายที่มีศักยภาพในการจัดการสูงยังมีความสามารถส่งทุเรียนออกจำหน่ายไปยังต่างประเทศ โดยทำหน้าที่จัดหาและจัดส่งสินค้าแทนผู้ส่งออก ส่วนใหญ่บริษัทส่งออกซึ่งเป็นบริษัทแม่จะตั้งอยู่ในต่างจังหวัด

สำหรับสาเหตุที่ทำให้ทิศทางการไหลเวียนของทุเรียนมีความซับซ้อนยิ่งขึ้น น่าจะเกิดจากการต้องการผลตอบแทนที่สูงขึ้น อีกทั้งระบบการคมนาคมขนส่งและการสื่อสารในปัจจุบันมีความทันสมัยยิ่งขึ้น จึงเอื้ออำนวยให้ผู้ประกอบการเข้ามาทำธุรกิจการค้าทุเรียนกันมากขึ้น

### รูปแบบการซื้อขายทุเรียน

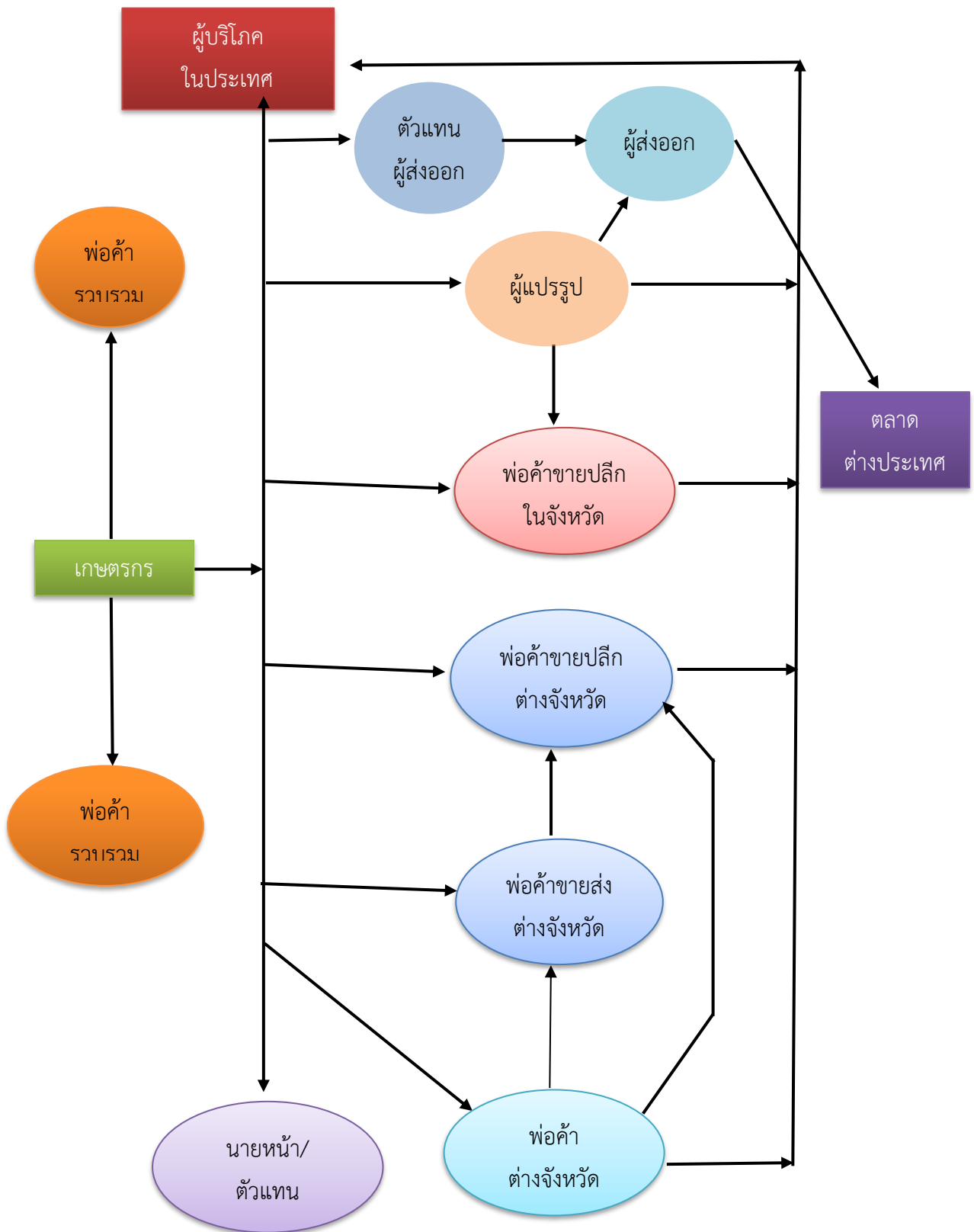
๑. เหมาสวน เป็นการซื้อขายกันล่วงหน้า เมื่อตกลงราคากันแล้ว ชาวสวนจะนำผลผลิตในสวนไปขายให้กับผู้ซื้อไม่ได้ โดยผู้ซื้อจะจ่ายเงินส่วนหนึ่งเป็นค้ำมัดจำ ปริมาณสินค้าอาจนับเป็นผลหรือชั่งน้ำหนัก และราคาจะมีการกำหนดล่วงหน้าหรือตามราคาตลาดก็ได้ตามแต่จะตกลงกัน บางรายอาจตกลงราคาเหมาเป็นจำนวนเงินที่แน่นอนตั้งแต่เริ่มติดผลในฤดูกาลผลิต

๒. เหมาทิ้งแข่งหรือคัสดร เมื่อผู้ซื้อพิจารณาผลผลิตแล้วก็จะเสนอซื้อตามราคาในตลาดขณะนั้น หากตกลงก็นำผลผลิตไปชั่งน้ำหนักเป็นกิโลกรัม เพื่อคิดจำนวนเงิน วิธีนี้นิยมซื้อขายกันในตลาดกลางผลไม้

๓. การตะเวนซื้อจากพ่อค้า วิธีนี้พ่อค้าจะนำรถยนต์บรรทุกเข้าไปซื้อถึงสวน อาจมีการตกลงล่วงหน้าหรือไม่ก็ได้ หากมีการตกลงราคากันไว้ก็จะซื้อขายกันตามนั้น แต่ถ้าไม่มีก็จะใช้ราคาตลาดในขณะนั้นเป็นเกณฑ์ในการซื้อขาย

๔. ขายทั่วไปตามราคาตลาด ซึ่งจุดรับซื้อส่วนใหญ่จะอยู่บนเส้นทางถนนชุมพร - หลังสวน จะมีโรงคัดบรรจุผลไม้รับซื้อผลผลิตทั้ง ๒ ข้างทาง

๕. ขายเฉพาะส่งออก แหล่งซื้อขายจะอยู่ที่สวนหรือศูนย์/จุดรับซื้อของผู้ส่งออก ซื้อขายเฉพาะผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพสูง และราคาจะสูงกว่าท้องตลาดกิโลกรัมละประมาณ ๒ - ๕ บาท



ภาพที่ ๓ : แสดงวิถีตลาดทุเรียนจังหวัดชุมพร

### ➤ ปาล์มน้ำมัน

ภายในปี ๒๕๖๕ จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๑,๐๕๔,๗๕๕ ไร่ มีผลผลิตรวม ๓,๑๘๔,๗๑๕ ตัน เมื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๔ พบว่าเนื้อที่ปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น ๓๖,๙๕๐ ไร่ และเมื่อเทียบกับผลผลิตรวมพบว่าผลผลิตเพิ่มขึ้น ๓๘๒,๒๐๒ ตัน แนวโน้มในการปลูกพืชปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร ในปี ๒๕๖๖ มีทิศทางการปลูกเพิ่มขึ้น ประกอบกับการการพัฒนาประสิทธิภาพทางการผลิตและความต้องการของตลาดปาล์มน้ำมันอยู่ในทิศทางที่ดี

ตารางที่ ๔๑ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจปาล์มน้ำมัน ผลผลิตและมูลค่าผลผลิตในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕

ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
๒๕๕๙	๙๘๕,๔๘๔	๘๒๔,๗๑๗	๒,๖๒๑	๒,๑๖๑,๙๐๕	๑๒,๑๒๘.๒๙	๕๓,๒๖๔	๕.๖๑
๒๕๖๐	๑,๐๑๑,๙๔๔	๙๐๕,๘๕๕	๓,๐๙๔	๒,๘๐๒,๔๙๔	๑๑,๗๙๘.๕๐	๕๔,๔๘๔	๔.๒๑
๒๕๖๑	๑,๐๒๖,๐๐๐	๙๗๑,๒๕๑	๓,๐๙๗	๓,๐๐๘,๑๕๓	๙,๗๑๖.๓๓	๕๕,๒๔๑	๓.๒๓
๒๕๖๒	๑,๐๒๐,๖๘๔	๙๘๔,๕๙๘	๓,๐๒๒	๒,๙๗๕,๖๘๖	๘,๒๗๒.๔๑	๕๔,๙๕๕	๒.๗๘
๒๕๖๓	๑,๐๒๔,๔๙๙	๑,๐๐๐,๔๓๑	๒,๘๗๗	๒,๘๗๘,๔๖๗	๑๓,๖๑๕.๑๕	-	๔.๗๓
๒๕๖๔	๑,๐๓๐,๖๔๑	๑,๐๑๐,๗๗๗	๒,๗๗๓	๒,๘๐๒,๕๑๓	๑๘,๒๑๖.๓๓	-	๖.๕๐
๒๕๖๕	๑,๐๕๔,๗๕๕	๑,๐๑๗,๘๐๖	๓,๑๒๙	๓,๑๘๔,๗๑๕	๒๕,๑๒๗.๔๐	-	๗.๘๙

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : ข้อมูลปี ๒๕๖๕ เป็นการประมาณการ (ยังไม่เป็นเอกภาพ)

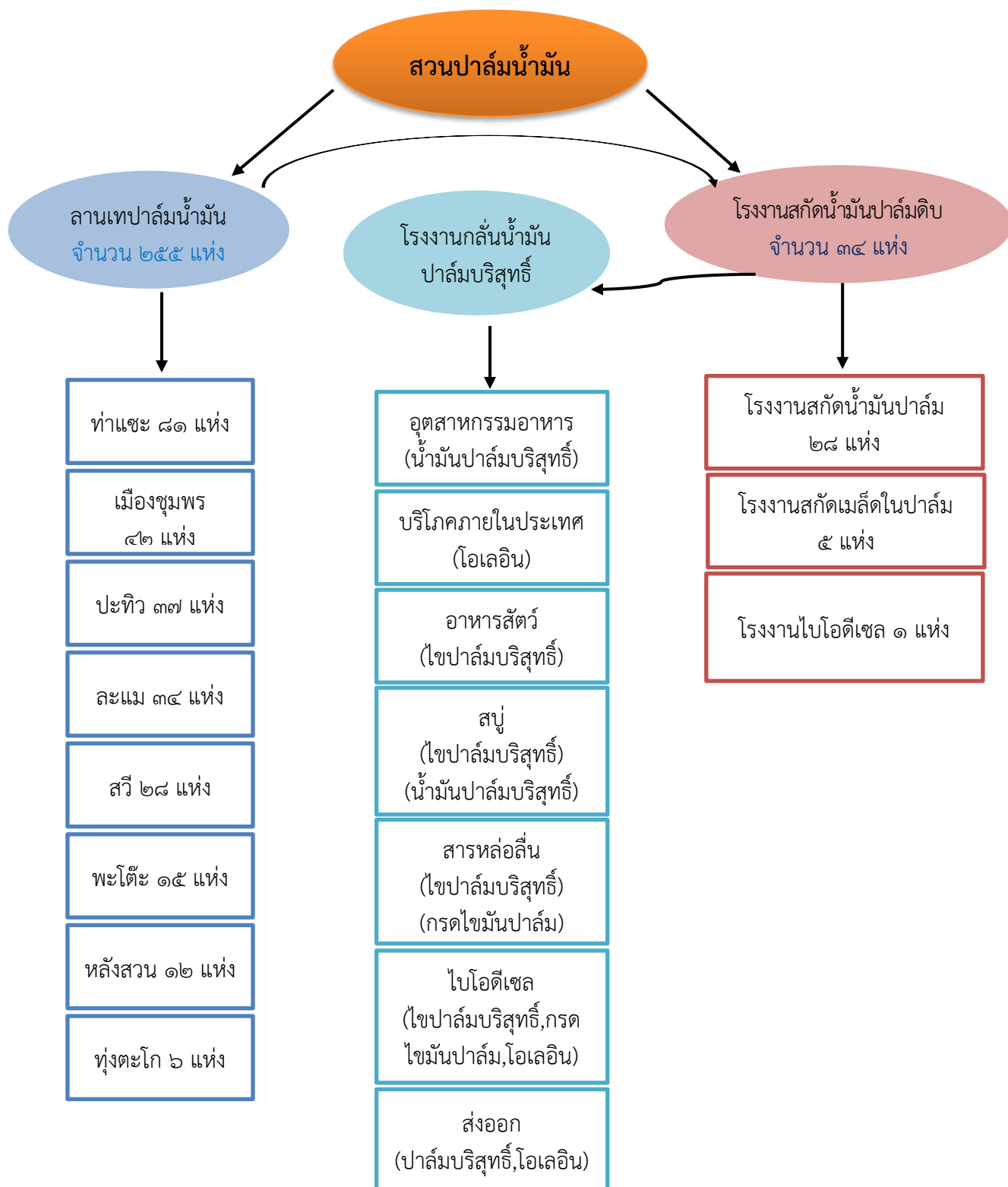
ตารางที่ ๔๒ แสดงข้อมูลปาล์มน้ำมัน : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เปรียบเทียบกับภาคใต้ และประเทศไทย

ประเทศ/ ภาคใต้/ จังหวัด	เนื้อที่ไม้ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ประเทศ	๖,๑๐๒,๘๕๒	๖,๒๒๑,๗๙๙	๖,๒๙๖,๑๕๑	๕,๖๖๒,๙๙๗	๕,๘๗๐,๗๔๒	๖,๐๓๓,๗๓๖	๑๖,๔๐๘,๔๔๐	๑๖,๒๒๑,๙๑๘	๑๖,๙๐๓,๗๒๘	๒,๘๙๗	๒,๗๖๓	๒,๘๐๑
ภาคใต้	๕,๒๓๔,๑๓๗	๕,๓๑๙,๖๐๒	๕,๓๘๙,๗๙๒	๔,๘๘๓,๐๑๔	๕,๐๔๘,๕๑๙	๕,๑๘๖,๗๗๓	๑๔,๗๘๔,๙๘๗	๑๔,๖๐๔,๘๑๐	๑๕,๑๙๙,๕๔๕	๓,๐๒๘	๒,๘๙๒	๒,๙๓๐
ชุมพร	๑,๐๒๐,๖๘๔	๑,๐๒๔,๔๙๙	๑,๐๓๐,๖๔๑	๙๘๔,๕๙๘	๑,๐๐๐,๔๓๑	๑,๐๑๐,๗๗๗	๒,๙๗๕,๖๘๖	๒,๘๗๘,๔๖๗	๒,๘๐๒,๕๑๓	๓,๐๒๒	๒,๘๗๗	๒,๗๗๓

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

### วิถีตลาดปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพร

ในจังหวัดชุมพรการเก็บเกี่ยวและขนส่งผลผลิตปาล์มน้ำมัน เกษตรกรส่วนใหญ่ดำเนินการเองบางส่วน และจ้างเหมาหรือจ้างแรงงานในส่วนที่เหลือ การขายผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกร มากกว่าร้อยละ ๖๐ จะขายผลผลิตให้ลานเทรรวบรวมปาล์มน้ำมันมากกว่าขายให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบโดยตรง ลานเทรส่วนใหญ่ในจังหวัดชุมพรจะขายผลผลิตปาล์มน้ำมันทะเลาสดให้โรงงานเดียว (แบบผูกขาด) โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบในจังหวัดชุมพรจะขายน้ำมันปาล์มดิบให้โรงงานกลั่นในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบรวมเปลือกนอกและเมล็ดในจะขายน้ำมันปาล์มดิบให้โรงงานผลิตอาหารสัตว์ และโรงงานกลั่นน้ำมันในจังหวัดยังมีผลิตภัณฑ์หลายชนิด เช่น น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ไซปาล์มบริสุทธิ์โอเลอิน และกรดไขมัน ซึ่งใช้ในการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรมหล่อลื่น อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ อีกทั้งยังมีการส่งออกน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์และโอเลอินไปยังประเทศลาวด้วย



ภาพที่ ๔ : แสดงวิถีตลาดปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพร

## ➤ ยางพารา

ยางพาราเป็นพืชหลักที่สำคัญอีกชนิดหนึ่งในภาคการเกษตรในจังหวัดชุมพร ในปี ๒๕๖๕ จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งหมด ๖๘๐,๗๕๕ ไร่ เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้ามีพื้นที่ปลูกลดลง ๑๓,๕๐๔ ไร่ และมีผลผลิตรวมอยู่ที่ ๑๒๖,๗๕๔ ตัน ลดลงจากปีก่อนหน้า ๒,๓๗๙ ตัน และในปี ๒๕๖๕ มีมูลค่าเท่ากับ ๖,๕๔๙.๓๘ ล้านบาท ถ้าหากพิจารณาจากพื้นที่ปลูกจะเห็นได้ว่าพื้นที่ปลูกยางพาราลดลงอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากราคายางที่ตกต่ำ เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราจึงปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกยางพาราเป็นพื้นที่ปลูกพืชชนิดอื่น ๆ แทน เช่น ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน เป็นต้น

ตารางที่ ๔๓ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจยางพารา ผลผลิตและมูลค่าผลผลิต ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่กรีดยาง ได้ (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
๒๕๖๐	๕๔๐,๗๕๖	๔๘๖,๓๙๖	๒๕๖	๑๒๔,๓๑๕	๖,๙๓๘.๐๒	๕๕.๘๑
๒๕๖๑	๕๒๔,๓๔๕	๕๑๑,๓๐๘	๒๔๓	๑๒๔,๓๙๒	๕,๐๙๕.๑๐	๔๐.๙๖
๒๕๖๒	๗๓๔,๒๓๑	๕๑๔,๕๐๘	๒๔๖	๑๒๖,๔๙๔	๕,๑๙๑.๓๑	๔๑.๐๔
๒๕๖๓	๗๒๐,๙๐๘	๕๔๕,๘๔๗	๒๓๗	๑๒๙,๕๘๔	๕,๘๑๑.๘๔	๔๔.๘๕
๒๕๖๔	๖๙๔,๒๕๙	๕๔๑,๑๗๐	๒๓๙	๑๒๙,๑๓๓	๖,๗๑๑.๐๔	๕๑.๙๗
๒๕๖๕	๖๘๐,๗๕๕	๕๓๗,๐๙๔	๒๓๖	๑๒๖,๗๕๔	๖,๕๔๙.๓๘	๕๑.๖๗

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็นการประมาณการณ

ตารางที่ ๔๔ แสดงข้อมูลยางพารา : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เปรียบเทียบกับภาคใต้ และประเทศไทย

ประเทศ/ ภาคใต้/ จังหวัด	เนื้อที่ไม้ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่กรีดยางได้ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ประเทศไทย	๒๕,๐๔๐,๙๙๗	๒๔,๗๕๓,๒๕๓	๒๔,๔๖๖,๘๐๔	๒๑,๔๘๙,๗๓๒	๒๑,๙๘๔,๔๔๖	๒๑,๙๗๕,๕๖๗	๔,๘๔๘,๖๒๐	๔,๘๕๙,๖๖๖	๔,๘๙๒,๔๕๑	๒๓๗	๒๓๙	๒๒๒
ภาคใต้	๑๕,๔๖๒,๐๒๕	๑๔,๑๕๘,๔๓๒	๑๔,๑๘๕,๗๒๑	๑๒,๐๗๑,๗๑๒	๑๒,๐๖๘,๕๐๗	๑๒,๕๔๑,๒๘๓	๔,๔๕๕,๙๖๖	๔,๔๘๐,๐๕๘	๒,๙๑๐,๐๓๐	๒๕๕	๒๕๘	๒๓๒
ชุมพร	๗๓๔,๒๓๑	๗๒๐,๙๐๘	๖๙๔,๒๕๙	๕๑๔,๕๐๘	๕๔๕,๘๔๗	๕๔๑,๑๗๐	๑๒๖,๔๙๔	๑๒๙,๕๘๔	๑๒๙,๑๓๓	๒๔๖	๒๓๗	๒๓๙

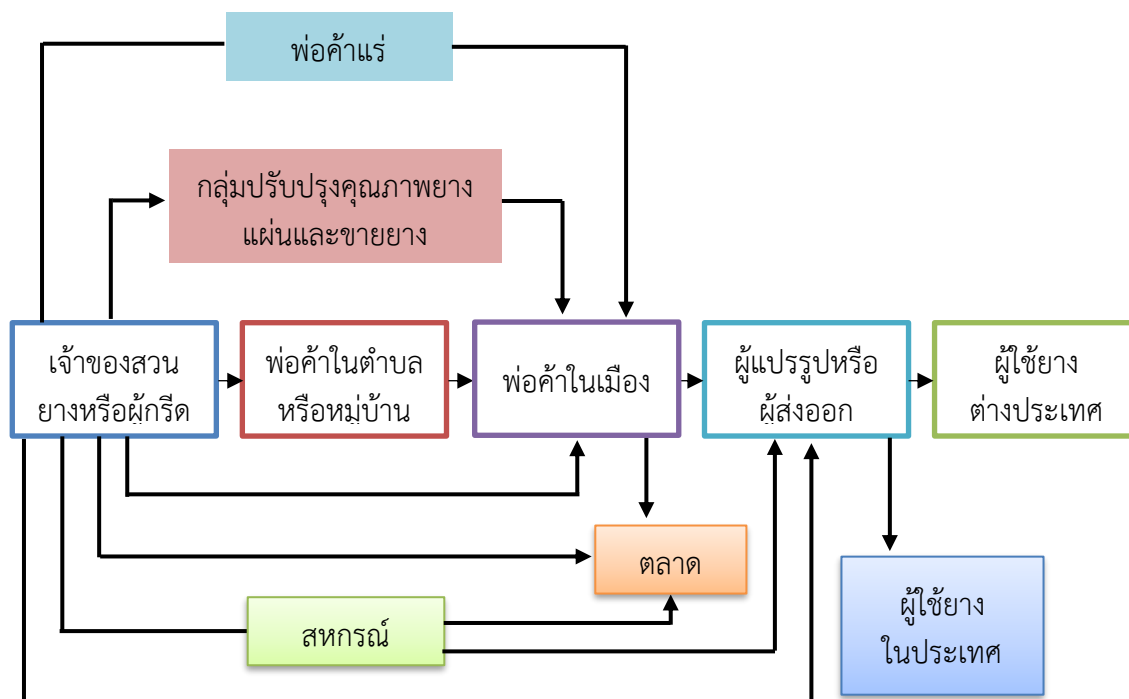
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## วิธีการตลาดยางพาราจังหวัดชุมพร

วิถีตลาดของยางพาราแตกต่างกันในลักษณะของผลผลิตยางพาราซึ่งมีอยู่ ๒ ลักษณะใหญ่ ได้แก่ ลักษณะเป็นยางดิบแห้ง และน้ำยางสด

ตลาดของยางดิบแห้งและในลักษณะอื่น ๆ เช่น เศษยาง และยางก้อน เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราที่จะขายยางพาราในลักษณะนี้ มีทางเลือกในการขาย คือ เลือกที่จะขายให้กับพ่อค้าเร่ที่มารับซื้อถึงบ้าน หรือเกษตรกรเองจะนำผลผลิตที่ได้ไปขายเองกับผู้รวบรวมในตลาดระดับตำบล ระดับอำเภอ หรือระดับจังหวัด นอกจากนี้ เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ก็จะมีทางเลือกขายให้กับสหกรณ์ที่ตนเองเป็นสมาชิก ผู้รวบรวมและสหกรณ์จะขายยางพาราที่รวบรวมได้ให้กับตลาดกลางยางพาราและโรงงานแปรรูปเบื้องต้น เช่น โรงรมควัน และโรงงานผลิตยางแท่ง เป็นต้น โรงงานแปรรูปเบื้องต้นจะขายยางแผ่นรมควันและยางแท่งให้แก่ผู้แปรรูปผลิตภัณฑ์ภายในประเทศและผู้ส่งออกยางพาราไปต่างประเทศ

สำหรับตลาดของน้ำยางสด เกษตรกรที่ขายยางพาราในรูปแบบนี้ก็จะนำไปขายให้กับผู้รวบรวมยังจุดรับซื้อในหมู่บ้าน และอำเภอ เป็นต้น และขายให้กับสหกรณ์ที่ตนเองเป็นสมาชิกผู้รวบรวมและสหกรณ์ก็จะนำน้ำยางสดที่รวบรวมได้ขายต่อที่ตลาดกลางและโรงงานแปรรูปเบื้องต้น เช่น โรงงานทำยางแท่ง โรงงานผลิตน้ำยางข้น ยางเครฟ และยางแผ่นผึ่งแห้ง เป็นต้น เมื่อได้ผลผลิตแปรรูปเบื้องต้นแล้วก็จะขายให้กับอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางภายในประเทศและขายให้กับผู้ส่งออกยางไปต่างประเทศ



ภาพที่ ๕ : แสดงวิถีตลาดยางพาราจังหวัดชุมพร

### ➤ มะพร้าว

ปี ๒๕๖๕ มีเนื้อที่ปลูกมะพร้าว ๙๖,๕๗๕ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๙๔,๔๓๓ ไร่ ผลผลิตรวม ๘๙,๖๑๖,๙๑๗ ผล และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๙๔๙ ผล ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๔ มีจำนวนพื้นที่ปลูกลดลง ๗๗๗ ไร่ แต่มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น ๑,๓๔๔ ไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ๒,๐๐๗,๔๔๘ ผล ซึ่งผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ๘ ผลต่อไร่ จากการวิเคราะห์มะพร้าวเกษตรกรเนื้อที่ปลูกมะพร้าวลดลง แต่ได้รับผลจากการปลูกมะพร้าวในปี ๒๕๖๑ ตารางที่ ๔๕ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจมะพร้าว ผลผลิตและมูลค่าผลผลิต ในปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (ผล)	ผลผลิตรวม (ผล)	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	ราคาเฉลี่ย (บาท/ร้อยผล)
๒๕๖๒	๙๗,๒๗๙	๙๑,๙๙๐	๑,๐๐๘	๙๒,๗๓๑,๒๘๔	๗๑๙.๕๙	๑๘,๗๔๔	๗๗๖
๒๕๖๓	๙๗,๙๘๗	๙๒,๗๔๙	๙๔๔	๘๗,๕๓๙,๗๗๔	๑,๒๕๗.๐๗	๑๘,๗๕๘	๑,๔๓๖
๒๕๖๔	๙๗,๒๑๐	๙๓,๐๘๙	๙๔๑	๘๗,๖๐๙,๔๖๙	๑,๐๘๓.๗๓	-	๑,๒๓๗
๒๕๖๕	๙๖,๕๗๕	๙๔,๔๓๓	๙๔๙	๘๙,๖๑๖,๙๑๗	๙๔๙.๐๔	-	๑,๐๕๙

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : เป็นราคาที่เกษตรกรขายได้ต่อร้อยผล



ตารางที่ ๔๖ แสดงข้อมูลมะพร้าว : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เปรียบเทียบกับภาคใต้ และประเทศไทย

ประเทศ/ ภาคใต้/ จังหวัด	เนื้อที่ไม่ยีนตัน (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ผล)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ประเทศไทย	๘๕๘,๓๒๑	๘๖๑,๒๑๙	๘๖๑,๕๕๔	๗๗๓,๙๒๔	๗๗๗,๓๘๙	๘๐๒,๘๗๗	๖๑๘,๘๒๙,๙๗๒	๖๑๘,๒๔๖,๓๓๗	๖๕๒,๐๘๔,๑๘๖	๗๙๙	๗๙๕	๘๑๒
ภาคใต้	๓๖๕,๓๐๓	๓๖๗,๓๕๐	๓๖๘,๘๖๑	๓๓๔,๖๐๙	๓๓๖,๙๕๑	๓๔๕,๗๒๓	๒๗๐,๖๒๘,๐๒๙	๒๕๗,๖๓๖,๓๖๔	๒๖๙,๗๘๐,๓๘๕	๘๐๙	๗๖๕	๗๘๐
ชุมพร	๙๗,๒๗๙	๙๗,๙๘๗	๙๗,๒๑๐	๙๑,๙๙๐	๙๒,๗๔๙	๙๓,๐๘๙	๙๒,๗๓๑,๒๘๔	๘๗,๕๓๙,๗๗๔	๘๗,๖๐๙,๔๖๙	๑,๐๐๘	๙๔๔	๙๔๑

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ คิดหน่วยเป็นตัน (คิดทั้งผล ๑ ผล เท่ากับ ๑.๒๕ กิโลกรัม)

**วิถีตลาดมะพร้าวจังหวัดชุมพร**

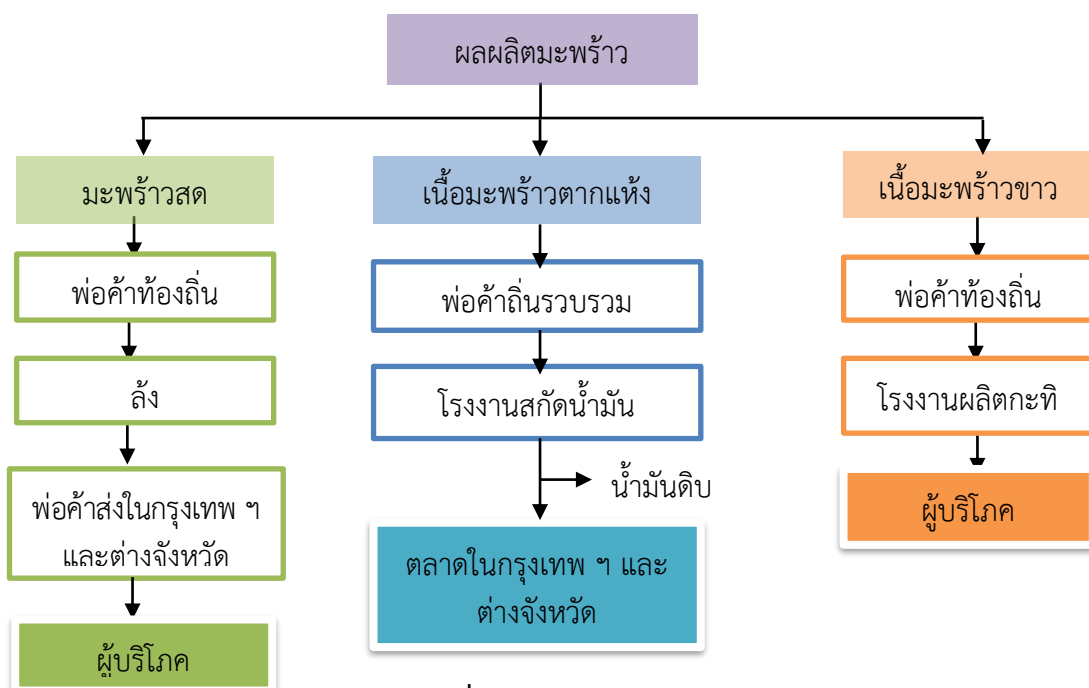
อุตสาหกรรมมะพร้าวสามารถแบ่งได้เป็น ๒ กลุ่ม คือ

๑. **ผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อการบริโภค** เช่น อุตสาหกรรมมะพร้าวแห้ง อุตสาหกรรมน้ำมันมะพร้าว อุตสาหกรรมกะทิเข้มข้น อุตสาหกรรมมะพร้าวชุบแห้ง อุตสาหกรรมน้ำตาลมะพร้าว

๒. **ผลิตภัณฑ์เพื่ออุตสาหกรรมและอุปโภค** เช่น อุตสาหกรรมเส้นใยมะพร้าว อุตสาหกรรมแท่งเพาะชำ อุตสาหกรรมเผาถ่านจากกะลามะพร้าว อุตสาหกรรมแปรรูปมะพร้าว

ผลผลิตมะพร้าวในปี ๒๕๖๔ ของจังหวัดชุมพรนั้นคิดเป็นมูลค่าประมาณ ๑,๐๘๓.๗๓ ล้านบาท ถ้าหากคิดแล้วเป็นมูลค่ามหาศาล ซึ่งได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐให้เกษตรกรเพาะปลูกมะพร้าวและมีการพัฒนาสายพันธุ์มะพร้าวมากขึ้น มะพร้าวจะสามารถขึ้นได้ดีในลักษณะ ดินร่วน หรือดินปนทราย มีสภาพดินเป็นกลางหรือเป็นกรดเล็กน้อย มีการระบายน้ำได้ดี มีฝนกระจายสม่ำเสมอแทบทุกเดือน อากาศอบอุ่น หรือค่อนข้างร้อน และมีแสงแดดมาก

จังหวัดชุมพรเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ติดต่อกับชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและด้วยสภาพพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการปลูกมะพร้าว ในช่วงหลายปีก่อนหน้าราคามะพร้าวตกต่ำมาก เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในจังหวัดชุมพรมีการหาแนวทางเพื่อเพิ่มมูลค่าของมะพร้าว ได้มีการนำมะพร้าวมาแปรรูปโดยจัดตั้งกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัด และเป็นผลสำเร็จสามารถช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และยังมีการพัฒนาปรับปรุงแพคเกจจิ้ง จึงสามารถขายผลิตภัณฑ์ในกลุ่มสปาในเรื่องผิวพรรณทั้งในกรุงเทพมหานครและจังหวัดต่าง ๆ และยังมีการส่งออกไปยังต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย เวียดนาม ใต้หวัน อินโดนีเซีย ฯลฯ



ภาพที่ ๖ : แสดงวิถีตลาดมะพร้าว

## ➤ กาแฟ

ปี ๒๕๖๕ จังหวัดชุมพรมีเนื้อที่ปลูกกาแฟทั้ง ๖๒,๑๓๒ ไร่ ผลผลิตรวม ๕,๖๐๐ ตัน และผลผลิตต่อไร่ ๙๔ กิโลกรัม เมื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๔ เนื้อที่ปลูกกาแฟลดลง ๑๙,๗๙๗ ไร่ และจำนวนผลผลิตก็ลดลงด้วยเช่นกันลดลง ๒,๗๒๒ ตัน จากเดิมในปี ๒๕๖๔ ได้ผลผลิตรวมอยู่ที่ ๘,๓๒๒ ตัน

ปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ปลูกแซมในสวนทุเรียนเป็นส่วนใหญ่ เพราะกาแฟมีราคาดีและกาแฟเป็นสินค้าหลักของจังหวัดชุมพร เป็นจุดเด่นที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในจังหวัดชุมพร เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟมีการรวมตัวเป็นกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน เพื่อรวบรวมผลผลิตและแปรรูปกาแฟเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เป็นสินค้าที่สำคัญอีกชนิดหนึ่งของจังหวัดชุมพรในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคการเกษตรที่ถือว่าถึงขั้นประสบความสำเร็จ และควรนำมาเป็นแบบอย่างในการทำการเกษตร

ตารางที่ ๔๗ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจกาแฟ ผลผลิตและมูลค่าผลผลิต ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
๒๕๖๐	๑๒๓,๙๖๓	๑๒๓,๔๓๓	๙๐	๑๑,๑๐๙	๙๑๖.๔๙	๑๐,๐๘๗	๘๒.๕๐
๒๕๖๑	๑๒๔,๔๖๓	๑๒๐,๕๗๒	๗๓	๘,๘๐๒	๖๑๓.๘๕	๑๐,๑๑๗	๖๙.๗๔
๒๕๖๒	๑๐๔,๓๒๖	๑๐๐,๓๒๐	๑๑๕	๑๑,๕๓๗	๗๗๘.๔๐	๑๐,๐๒๒	๖๗.๔๗
๒๕๖๓	๘๗,๒๓๖	๘๑,๖๘๕	๘๔	๖,๘๖๑	๔๕๙.๕๕	๙,๓๖๑	๖๖.๙๘
๒๕๖๔	๘๑,๙๒๙	๗๘,๔๓๘	๑๐๖	๘,๓๒๒	๕๕๔.๔๙	๙,๔๓๕	๖๖.๖๓
๒๕๖๕	๖๒,๑๓๒	๕๙,๔๑๔	๙๔	๕,๖๐๐	๔๑๖.๐๘	๑๑,๔๖๗	๗๔.๓๐

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

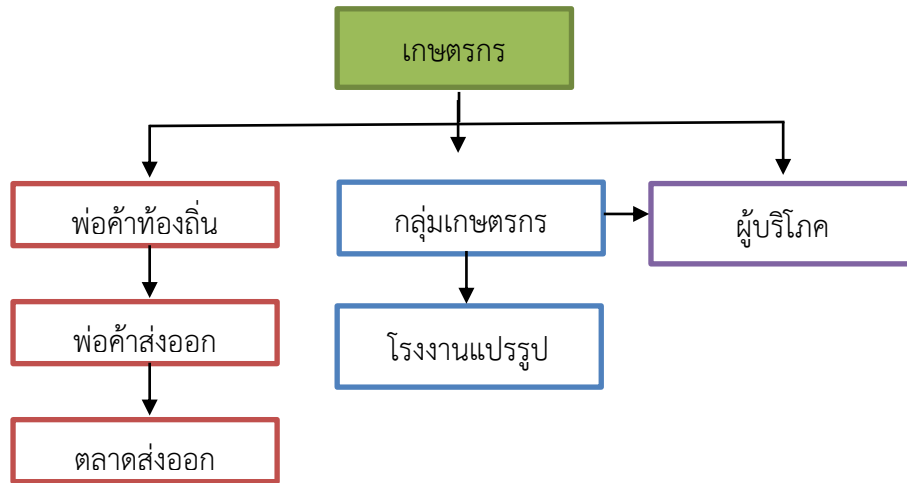
ตารางที่ ๔๘ แสดงข้อมูลกาแฟ : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เปรียบเทียบกับภาคใต้และประเทศไทย

ประเทศ/ ภาคใต้/ จังหวัด	เนื้อที่ไผ่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
ประเทศ	๒๕๗,๙๓๕	๒๖๘,๒๑๑	๒๔๒,๔๖๕	๒๒๔,๖๘๓	๒๒๘,๕๕๕	๒๐๒,๘๑๒	๒๒,๔๘๓	๒๑,๗๗๓	๑๘,๖๘๘	๑๐๐	๙๕	๙๒.๑๔
ภาคใต้	๑๓๐,๐๐๒	๑๒๓,๙๙๖	๙๖,๗๔๓	๑๑๗,๖๔๖	๑๑๓,๙๕๘	๘๖,๑๓๙	๑๐,๑๓๘	๑๑,๓๗๙	๗,๙๓๒	๘๖	๑๐๐	๙๒.๐๘
ชุมพร	๘๗,๒๓๖	๘๑,๙๒๙	๖๒,๑๓๒	๘๑,๖๘๕	๗๘,๔๓๘	๕๙,๔๑๔	๖,๘๖๑	๘,๓๒๒	๕,๖๐๐	๘๔	๑๐๖	๙๔

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## วิถีตลาดกาแฟจังหวัดชุมพร

เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟส่วนใหญ่ในจังหวัดชุมพรนิยมปลูกกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า ช่วงฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม และผลผลิตออกมากช่วงเดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคม เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟมีการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรเพื่อจำหน่ายและพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟ มีทั้งการขายให้กับโรงงานแปรรูปกาแฟ และส่งออกป็นอกประเทศ



ภาพที่ ๗ : แสดงวิถีตลาดกาแฟจังหวัดชุมพร

ข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจในชั้นความเหมาะสมต่างๆจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๔๙ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ จังหวัดชุมพร

ชนิดพืช	พื้นที่ปลูกปัจจุบันจำแนกตามความเหมาะสมของดิน (ไร่)			
	เหมาะสมสูง (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)
ทุเรียน				
พื้นที่ Zoning	๗๘๙,๔๐๙	๕๘๙,๐๖๓	๒๐๕,๔๖๘	๖๙๖,๐๘๙
พื้นที่ปลูกจริง	๙๒,๗๗๙	๔๐,๖๗๔	๑๙,๖๒๙	๑๕,๗๖๕
ร้อยละ	๑๑.๖๒	๖.๙๐	๙.๕๕	๒.๒๖
ปาล์มน้ำมัน				
พื้นที่ Zoning	๒๑๖,๕๘๒	๘๘๑,๗๓๒	๖๕๔,๐๑๗	๕๓๖,๙๔๙
พื้นที่ปลูกจริง	๑๐๙,๑๖๓	๔๑๔,๓๘๕	๒๕๒,๑๔๘	๙๙,๐๑๒
ร้อยละ	๕๐.๔๐	๔๗.๐๐	๓๘.๕๕	๑๘.๔๔
ยางพารา				
พื้นที่ Zoning	๓๒๓,๘๑๘	๑,๐๘๐,๙๖๑	๑๙๓,๐๘๕	๖๙๑,๑๒๐
พื้นที่ปลูกจริง	๘๒,๖๒๒	๒๘๐,๔๕๔	๖๓,๔๕๙	๑๓๕,๙๓๑
ร้อยละ	๒๕.๕๑	๒๕.๙๔	๓๒.๘๗	๑๙.๖๗

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน/การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร/สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

## ข้อมูลการรับรองมาตรฐานด้านพืช

ตารางที่ ๕๐ แสดงจำนวนแปลงที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านพืช จังหวัดชุมพร

ชนิดพืช	ปี	จำนวนแปลง	ชนิดพืช	ปี	จำนวนแปลง
ทุเรียน	๒๕๖๐	๑๑	กาแฟ	๒๕๖๐	-
	๒๕๖๑	๔		๒๕๖๑	-
	๒๕๖๒	๖,๒๕๖		๒๕๖๒	๔
	๒๕๖๓	๒,๔๙๕		๒๕๖๓	๑๘
	๒๕๖๔	๒,๙๘๘		๒๕๖๔	๙
	๒๕๖๕	๑๖,๐๖๑		๒๕๖๕	๕๕
ปาล์มน้ำมัน	๒๕๖๐	-	มะพร้าว	๒๕๖๐	-
	๒๕๖๑	-		๒๕๖๑	๒
	๒๕๖๒	๑		๒๕๖๒	๓๙
	๒๕๖๓	-		๒๕๖๓	๑๕๓
	๒๕๖๔	๑		๒๕๖๔	๓๗
	๒๕๖๕	๑		๒๕๖๕	๒๕๐
กล้วยหอมทอง	๒๕๖๐	-	สับปะรด	๒๕๖๐	-
	๒๕๖๑	-		๒๕๖๑	๒
	๒๕๖๒	๔๑		๒๕๖๒	๔๐
	๒๕๖๓	๗๒		๒๕๖๓	๑๕๔
	๒๕๖๔	๑๒		๒๕๖๔	๔๒
	๒๕๖๕	๔๘		๒๕๖๕	๖

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร (ข้อมูล เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖)

## ๒) ด้านปศุสัตว์

## ข้อมูลการผลิตด้านปศุสัตว์

จังหวัดชุมพร ส่วนมากมีการเลี้ยงสัตว์เพื่อบริโภคภายในจังหวัดและสามารถส่งจำหน่ายไปยังพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง ซึ่งมีสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น โคเนื้อ สุกร และไก่เนื้อ เป็นต้น จังหวัดชุมพรมีเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์อยู่เป็นจำนวนมาก ด้วยปัจจัยด้านราคาของสินค้าปศุสัตว์ที่เป็นแรงจูงใจ จึงทำให้อาชีพด้านปศุสัตว์เป็นทางเลือกอีกอาชีพหนึ่งของเกษตรกร อีกทั้งหน่วยงานราชการยังมีบทบาทในการสนับสนุนการทำอาชีพด้านปศุสัตว์และการตรวจสอบมาตรฐานของการผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของตลาด และยังมาตรฐานอื่นๆก่อนที่จะถึงผู้บริโภค เช่น การตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์มาตรฐาน

ตารางที่ ๕๑ แสดงปริมาณการผลิตสินค้าปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน สัตว์ที่ เลี้ยงทุก ช่วงอายุ (ตัว)	จำนวน แม่ไก่/เปิด/ นกกะทา (ตัว)	ผลผลิต (ตัว)	การ กระจาย ภายใน จังหวัด (ตัว)	การกระจาย ภายนอก จังหวัด (ตัว)	การกระจาย/ การบริโภคไข่ ภายในจังหวัด (ฟอง)	ผลผลิต (ฟอง)
แพะ	๓๕๐	๗,๖๑๖	-	-	-	-	-	-
โคเนื้อ	๗,๓๓๐	๔๖,๖๙๗	-	๒,๙๓๓	-	๕๕๔	-	-
กระบือ	๑๒๕	๕๓๖	-	-	-	-	-	-
สุกร	๑,๖๑๑	๙๖,๘๑๐	-	๒๓,๓๘๙	-	-	-	-
เปิดเทศ	๗๘๐	๑๖,๕๕๓	-	-	-	-	-	-
เปิดเนื้อ	๑๑๗	๔,๘๑๓	-	-	-	-	-	-
ไก่เนื้อ	๑๔๕	๕๑๔,๓๐๓	-	๕๑๔,๓๐๓	-	-	-	-
ไก่พื้นเมือง	๒๑,๐๓๔	๖๘๗,๕๐๙	-	-	-	-	-	-
ไก่ไข่	๑,๑๙๖	๔๘๓,๐๔๐	๒๒๗,๓๑๕	-	-	-	-	๖๘,๑๙๔,๕๐๐ ฟอง/ปี
นกกะทา	๒๑	๑๒,๐๕๘	๑๒,๐๕๘	-	-	-	-	๒,๐๑๔,๕๐๐ ฟอง/ปี
เป็ดไข่	๔๒๙	๔๕,๘๓๓	๔๕,๘๓๓	-	-	-	-	๑๓,๗๔๙,๙๐๐ ฟอง/ปี

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๕๒ แสดงจำนวนสัตว์เศรษฐกิจ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ และอัตราการขยายตัว

สินค้า	๒๕๖๒ (ตัว)	ปี ๒๕๖๓ (ตัว)	ปี ๒๕๖๔ (ตัว)	ปี ๒๕๖๕ (ตัว)	อัตราการขยายตัว	
					ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕
โคเนื้อ	๓๗,๑๖๗	๔๓,๔๗๑	๔๘,๕๓๑	๔๖,๖๙๗	-๓.๗๘%	๒๕.๖๔%
กระบือ	๕๓๖	๕๘๖	๖๒๒	๕๓๖	-๑๓.๘๓%	๐.๐๐%
สุกร	๙๗,๑๑๑	๙๗,๖๔๔	๑๑๕,๑๐๗	๙๖,๘๑๐	-๑๕.๙๐%	-๐.๓๑%
แพะ	๕,๓๖๕	๖,๘๘๒	๗,๕๖๔	๗,๖๑๖	๐.๖๙%	๔๓.๙๖%
ไก่	๑,๑๖๔,๕๐๕	๑,๙๐๔,๕๔๕	๑,๙๕๐,๗๘๙	๑,๖๘๔,๘๕๒	-๑๓.๙๓%	๔๔.๖๘%
รวม	๑,๓๐๔,๖๘๔	๒,๐๕๓,๑๒๘	๒,๑๒๒,๖๑๓	๑,๘๓๖,๕๑๑	-๐.๑๓%	๐.๑๗%

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

## ข้อมูลด้านการรับรองมาตรฐานปศุสัตว์

ตารางที่ ๕๓ แสดงข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๕

ประเภท	จำนวน
โคเนื้อ	-
โคนม	๘
สุกร	๗๒
ไก่เนื้อ	๔๑
ไก่ไข่	๔
แพะ	-
ผึ้ง	๗

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

### ➤ โคเนื้อ

จากผลการสำรวจและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ/โคขุนในช่วง ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ จังหวัดชุมพร มีปริมาณโคเนื้อและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ดังนี้ ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๓๗,๑๖๗ ตัว ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๔๓,๔๗๑ ตัว และ ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔๘,๕๓๑ ตัว และในปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔๖,๖๙๗ ตัว ซึ่งในปี ๒๕๖๔ มีการเลี้ยงโคพันธุ์และลูกผสมมากที่สุด จำนวน ๓๘,๕๓๑ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๓๙ รองลงมาคือโคขุน จำนวน ๕,๑๖๓ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๖๓ โคพื้นเมือง จำนวน ๔,๘๓๗ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๙.๙๖ โคเนื้อส่วนใหญ่เป็นโคเพศเมีย ๓๒,๑๙๙ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๕๖ และเป็นโคเนื้อเพศผู้ ๑๖,๓๓๒ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๔๓ โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงทั้งหมด ๗,๓๘๙ ราย ซึ่งในรอบ ๔ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.๒๕๖๒ - ๒๕๖๕) ปริมาณและจำนวนเกษตรกรที่เลี้ยงโคเนื้อมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นสูงสุดในปี ๒๕๖๔ และในช่วงปี ๒๕๖๔ ต่อ ๒๕๖๕ ในพื้นที่จังหวัดชุมพรมีการระบาดของโรคลัมปีสกิน (LSD) ในโคเนื้อ ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่ที่มีอัตราการป่วยและตายสูงในขณะนั้นยังไม่มีวัคซีนป้องกันโรค ประกอบกับทางกรมปศุสัตว์มีมาตรการในการควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์อย่างเข้มงวด ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถขายโคเนื้อได้ ทำให้เกษตรกรขาดรายได้หลักจากการเลี้ยงโคเนื้อจึงมีการชะลอการเลี้ยงโคเนื้อ ปรับเปลี่ยนไปทำงานภาคเกษตรอื่นๆแทนการเลี้ยงโคเนื้อ ส่งผลให้ในปี ๒๕๖๕ ปริมาณโคเนื้อในพื้นที่จังหวัดชุมพรลดลงจากปี ๒๕๖๔ ไปถึง ๓.๗๘%

ตารางที่ ๕๔ ปริมาณโคเนื้อแยกตามชนิดและจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยง (ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕)

ปี พ.ศ.	โคพื้นเมือง				โคพันธุ์และลูกผสม				โคขุน	โคเนื้อทั้งหมด	ผู้เลี้ยงทั้งหมด
	ผู้	เมีย		รวม	ผู้	เมีย		รวม			
		แรกเกิด-โคสาว	ตั้งท้อง-แรกขึ้นไป			แรกเกิด-โคสาว	ตั้งท้อง-แรกขึ้นไป				
๒๕๖๒	๓,๐๕๘	๓,๑๒๕	๕,๘๘๒	๑๒,๐๖๕	๗,๓๔๑	๘,๒๗๔	๑๓,๘๐๓	๒๙,๔๑๘	๓,๘๒๗	๓๗,๑๖๗	๖,๗๘๕
๒๕๖๓	๑,๖๙๙	๑,๗๖๒	๑,๔๖๔	๔,๙๒๕	๘,๕๕๓	๑๓,๑๘๓	๑๑,๘๑๕	๓๓,๕๕๑	๔,๙๙๕	๔๓,๔๗๑	๖,๘๘๔
๒๕๖๔	๑,๖๘๘	๑,๕๓๓	๑,๖๑๖	๔,๘๓๗	๙,๓๖๖	๑๔,๖๙๑	๑๔,๔๗๔	๓๘,๕๓๑	๕,๑๖๓	๔๘,๕๓๑	๗,๓๘๙
๒๕๖๕	๑,๕๗๓	๑,๗๓๗	๑,๖๔๓	๔,๙๕๓	๙,๓๖๕	๑๓,๒๐๒	๑๔,๕๖๙	๓๗,๑๔๖	๔,๕๙๘	๔๖,๖๙๗	๗,๓๓๐

## วิเคราะห์สถานการณ์

เนื่องจากปัจจุบันในพื้นที่จังหวัดชุมพรยังไม่มีตลาดค้าสัตว์ การตลาดโคเนื้อเกิดจากผู้ประกอบการค้าโคเนื้อ/โคขุน มีชีวิต ทั้งในพื้นที่และต่างจังหวัดเป็นผู้รวบรวมและนำส่งจำหน่ายไปต่างจังหวัดและต่างประเทศ ซึ่งราคาจำหน่ายโคเนื้อของเกษตรกร ขึ้นอยู่กับการเสนอราคาของผู้ประกอบการฯ รวมถึงปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ความต้องการสายพันธุ์โคเนื้อ คุณภาพโคเนื้อ/โคขุน ค่าใช้จ่ายในการขนส่ง เป็นต้น ส่งผลให้ราคาโคเนื้อ/โคขุน ในช่วงปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ มีราคาค่อนข้างดี ประกอบกับโรคคอตีบที่เคยระบาดในพื้นที่เป็นช่วงเวลาสั้นๆ ปัจจุบันไม่พบการระบาดของโรค และกรมปศุสัตว์มีการนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคคอตีบมาบริการให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรสนใจเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้น คาดการณ์ว่าเกษตรกรรายเดิมที่เคยชะลอ หรือเลิกเลี้ยงไปแล้วจะให้ความสนใจและกลับมาเลี้ยงโคเนื้อ/โคขุน เพิ่มขึ้น จึงคาดว่าปริมาณการเลี้ยงโคเนื้อในช่วง ๔ ปีข้างหน้า (๒๕๖๖ - ๒๕๖๙) คาดการณ์จำนวนผู้เลี้ยงและจำนวนโคเนื้อในพื้นที่อยู่ในอัตราเฉลี่ยเพิ่มขึ้น/ลดลงโดยประมาณไม่เกินร้อยละ ๑๐ - ๑๕

## ปัญหา/อุปสรรค

๑. เนื่องจากพื้นที่จังหวัดชุมพร เป็นพื้นที่กั้นชนด้านการป้องกันโรคสัตว์ (Bumper Zone) ซึ่งมักจะพบปัญหาการเกิดโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญต่อการผลิตในหลายโรค เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย และปัจจุบันพบการระบาดของโรคคอตีบ สกีนส์ ในพื้นที่ตอนบนของจังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ติดกับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ส่งผลให้เกษตรกรเกิดความวิตกกังวลต่อการเกิดโรค และอาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต ซึ่งผลจากการเกิดโรคดังกล่าวอาจมีส่วนในการลดจำนวนเกษตรกรและปริมาณการเลี้ยงได้ในอนาคต

๒. ระเบียบการเคลื่อนย้ายสัตว์ ไม่เอื้อต่อการส่งจำหน่ายในตลาดภาคใต้ ซึ่งทั้ง ๒ ปัจจัยนี้ส่งผลต่อการตัดสินใจเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกร

## แนวทางแก้ไขปัญหา

การให้คำปรึกษาด้านการเลี้ยง การส่งเสริม และการเพิ่มช่องทางการตลาดโคเนื้อให้กับเกษตรกร ในช่วงปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ ทราบว่า ในด้านการผลิตโคเนื้อของเกษตรกร โดยส่วนน้อยที่มีปัญหาด้านการผลิต ซึ่งพบว่าเมื่อเกิดปัญหาด้านการผลิต เช่น เมื่อโคป่วย ส่วนใหญ่เกษตรกรจะหาหรือเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ผู้มีหน้าที่ผสมเทียมเข้าแก้ไข จึงไม่มีปัญหาด้านการผลิต แต่ในส่วนด้านการตลาด จะพบปัญหาด้านการเคลื่อนย้าย โดยจะมีปัญหาเฉพาะการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้าพื้นที่ปลอดโรคระบาดสัตว์เท่านั้น ที่ส่งผลให้ราคาจำหน่ายโคเนื้อ/โคขุน ถูกกด แต่เกษตรกรยังพอใจในผลตอบแทนที่ได้รับ และคาดว่าจะมีปริมาณการเลี้ยงคงเดิม จึงเห็นควรส่งเสริมให้เกษตรกรดำเนินการพัฒนาฟาร์มให้ได้มาตรฐานเพื่อสะดวกต่อการขออนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์เข้าเขตปลอดโรค

## ➤ สุกร

จากผลการสำรวจข้อมูลและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ โดยในปี ๒๕๖๑ จังหวัดชุมพร มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน ๒,๓๗๕ ราย ปริมาณสุกรรวม ๙๗,๓๕๖ ตัว ปี ๒๕๖๒ มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน ๒,๕๖๘ ราย ปริมาณสุกรรวม ๙๗,๑๑๑ ตัว ปี ๒๕๖๓ มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน ๒,๕๔๑ ราย ปริมาณสุกรรวม ๙๗,๖๑๖ ตัว ปี ๒๕๖๔ มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน ๑,๗๔๕ ราย ปริมาณสุกรรวม ๑๑๕,๑๐๗ ตัว และปี ๒๕๖๕ มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน ๑,๖๑๑ ราย ปริมาณสุกรรวม ๙๖,๘๑๐ ตัว ในช่วงปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ สุกรมีปริมาณลดลง ผลสืบเนื่องมาจากสถานการณ์โรคระบาดอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในพื้นที่ของจังหวัดชุมพรแต่ยังมีจำนวนเกษตรกรผู้สนใจเลี้ยงสุกรไว้หลังบ้านในรูปแบบการเลี้ยงสุกรชีวภาพ (หมูหลุม) เพิ่มมากขึ้น ซึ่งโดยส่วนใหญ่ต้องการเลี้ยงเพื่อการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ (ขี้หมูหลุม) สำหรับใช้ในพื้นที่ปลูกพืชสวนของตนเอง

ตารางที่ ๕๕ จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร/ปริมาณสุกร ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้เลี้ยงสุกร (ราย)	จำนวนสุกรทั้งปี (ตัว)	ร้อยละของผู้เลี้ยงสุกร ที่เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละของจำนวนสุกร ที่เพิ่มขึ้น/ลดลง
๒๕๖๑	๒,๓๗๕	๙๗,๓๕๖	๑๘.๒๒	๒๖.๓๕
๒๕๖๒	๒,๕๖๘	๙๗,๑๑๑	๘.๑๓	- ๐.๒๕
๒๕๖๓	๒,๕๔๑	๙๗,๖๑๖	๑.๐๕๑	๐.๕๒
๒๕๖๔	๑,๗๔๕	๑๑๕,๑๐๗	-๓๑.๓๓	+๑๗.๙๒
๒๕๖๕	๑,๖๑๑	๙๖,๘๑๐	-๐.๐๘	-๑๕.๙๑

### วิเคราะห์สถานการณ์

จากผลการสำรวจข้อมูลการเลี้ยงสุกรในปี ๒๕๖๕ พบว่า มีปริมาณการเลี้ยงสุกร รวมทั้งสิ้น ๙๖,๘๑๐ ตัว เกษตรกรรวม ๑,๖๑๑ ราย โดยอำเภอท่าแซะ มีเกษตรกรเลี้ยงสุกรมากที่สุด จำนวน ๗๑๒ ราย รองลงมา คือ อำเภอเมือง ๒๔๔ ราย อำเภอปะทิว ๒๑๕ ราย อำเภอสวี ๑๑๙ ราย อำเภอหลังสวน ๑๔๐ ราย อำเภอละแม ๑๓๑ ราย อำเภอพะโต๊ะ ๙ ราย และอำเภอทุ่งตะโก ๔๑ ราย

### ปัญหา/อุปสรรค

๑. ด้านสายพันธุ์สุกร เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรอิสระรายย่อย ในจังหวัดชุมพร เลี้ยงสุกรในลักษณะ สุกรขุน ไม่ได้ผลิตลูกสุกรเอง โดยซื้อลูกสุกรจากฟาร์มสุกรขนาดกลางที่ผลิตลูกสุกรจำหน่ายมาเลี้ยงขุนไว้หลังบ้านรายละ ๑๐ - ๕๐ ตัว ทำให้บางช่วงเวลา เกิดภาวะลูกสุกรขาดตลาด ส่งผลให้เกิดการพักคอกนานเกินความเหมาะสม

๒. ด้านอาหารสำหรับเลี้ยงสุกร จังหวัดชุมพร ไม่มีโรงงานผลิตอาหารสุกรสำหรับจำหน่ายแก่เกษตรกร ซึ่งโดยส่วนใหญ่ อาหารสำหรับเลี้ยงสุกรในจังหวัดชุมพรมีการจัดส่งเข้ามาจำหน่ายโดยผู้ผลิตอาหารสุกรหลายราย เช่น บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) บริษัท แผลมทองสหการ จำกัด บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) บริษัท ลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด เป็นต้น ทำให้ในบางช่วงเวลา ราคาอาหารสุกรมีการปรับขึ้นอย่างกะทันหัน และเกษตรกรหลายรายมักไม่มีเงินทุนที่เพียงพอต่อการรองรับสถานการณ์

๓. ด้านการพัฒนาาระบบการป้องกันโรค ผู้เลี้ยงสุกรอิสระรายย่อยส่วนใหญ่ในจังหวัดชุมพร ไม่สามารถดำเนินการพัฒนาาระบบการป้องกันโรคได้ เนื่องจากเป็นฟาร์มรายย่อยขนาดเล็ก การก่อสร้างโรงเรือนไม่ถูกสุขลักษณะ มาตั้งแต่เริ่มต้น บางฟาร์มมีการเลี้ยงต่อเนื่องมานานมากแล้ว ยากต่อการพัฒนาให้สามารถดำเนินการตามระบบควบคุมป้องกันโรคและการเลี้ยงที่ดีได้

๔. ด้านการตลาดสุกร ปัจจุบันจังหวัดชุมพร มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกา ในสุกร ส่งผลให้เกิดความยุ่งยากต่อการจำหน่ายสุกร เนื่องจากเกษตรกรต้องขออนุญาตเคลื่อนย้ายเพื่อนำสุกรเข้าเลี้ยงและเพื่อนำสุกรออกจากฟาร์ม โดยสุกรที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ต้องผ่านการรับรองว่าเป็นสุกรจากฟาร์มที่มีระบบการจัดการฟาร์มป้องกันโรคและการเลี้ยงที่ดี หรือฟาร์มระดับ GFM แล้วเท่านั้น

### แนวทางการแก้ปัญหา

๑. ส่งเสริมการพัฒนาาระบบเลี้ยงสุกรแก่เกษตรกร ให้ได้รับการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการจัดการฟาร์มป้องกันโรคและการเลี้ยงที่ดี หรือ GFM (เป็นการเริ่มต้นของการพัฒนา)

๒. ส่งเสริมการพัฒนาาระบบเลี้ยงสุกรแก่เกษตรกร ให้ได้รับการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการจัดการฟาร์มป้องกันโรคและการเลี้ยงที่ดีอย่างต่อเนื่องจนได้รับการรับรองเป็นฟาร์ม GAP



## ➤ ไก่ไข่

จังหวัดชุมพร ปัจจุบันมีเกษตรกรที่เลี้ยงไก่ไข่ในระบบฟาร์มทั้งหมด ๒๗ ฟาร์ม ได้รับการรับรอง GAP จำนวน ๔ ฟาร์ม ซึ่งแต่ละฟาร์มจะเลี้ยงแบบการกระจายการผลิตให้กับเกษตรกรรายย่อยซึ่งเป็นฟาร์มขนาดเล็ก โดยเลี้ยงไม่เกินฟาร์มละ ๑๐,๐๐๐ ตัว เมื่อได้ผลผลิตไข่ไก่ จะส่งรวบรวมที่ฟาร์มใหญ่ส่งขายสู่ตลาด ปริมาณการเลี้ยงไก่ไข่ในปี ๒๕๖๓ เลี้ยงไก่ไข่จำนวน ๗๕๕,๐๔๙ ตัว ผลิตไข่ไก่ได้ ๒๒๓,๕๑๔,๗๐๐ ฟอง/ปี ปี ๒๕๖๔ เลี้ยงไก่ไข่จำนวน ๕๗๔,๑๕๙ ตัว ผลิตไข่ไก่ได้ ๑๗๒,๒๔๗,๗๐๐ ฟอง/ปี ปี ๒๕๖๕ เลี้ยงไก่ไข่ จำนวน ๒๒๗,๓๑๕ ตัว ผลิตไข่ไก่ได้ ๖๘,๑๙๔,๕๐๐ ฟอง/ปี (เฉลี่ยที่ไก่ ๑ ตัวผลิตไข่ได้ ๓๐๐ ฟอง/ตัว/ปี)

### วิเคราะห์สถานการณ์

ในปี ๒๕๖๕ มีเกษตรกรและจำนวนการเลี้ยงไก่ไข่ลดลงจาก ปี ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๓ เป็นจำนวนมาก แต่ผลผลิตไข่ไก่อังคงมีความเพียงพอต่อความต้องการ ไม่ขาดตลาดมากนัก และคาดว่าในปี ๒๕๖๖ ในพื้นที่ จังหวัดชุมพรจะยังคงมีเกษตรกรเลี้ยงไก่ไข่ในปริมาณที่เทียบเท่ากับปี ๒๕๖๕ และยังคงมีความเพียงพอต่อความต้องการเช่นปี ๒๕๖๕

### ปัญหา/อุปสรรค

๑. ราคาลูกไก่ หรือไก่สาว และอาหารสัตว์ปรับสูงขึ้น และส่งผลกระทบต่อความต้องการขยายปริมาณการผลิต
๒. ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตในส่วนของค่าขนส่งสินค้าเพิ่มสูงขึ้น

### แนวทางแก้ไขปัญหา

๑. จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่แก่เกษตรกรรายย่อย
๒. ส่งเสริมการตั้งโรงงานผลิตอาหารสัตว์ในจังหวัดชุมพร

### ๓) ด้านประมง

#### ข้อมูลการผลิตด้านประมง

จังหวัดชุมพร นับได้ว่าเป็นจังหวัดหนึ่งที่มีความสำคัญทางด้านการทำประมงเป็นอย่างมาก ซึ่งจังหวัดชุมพรมีอาณาเขตพื้นที่ติดต่อกับทะเลอ่าวไทย ดังนั้นอาชีพประมงจึงเป็นอาชีพที่สำคัญอีกอาชีพหนึ่งของจังหวัด โดยมีการทำประมงขนาดใหญ่ เช่น เรืออวนดำ อวนรุน อวนไถ และมีการทำประมงขนาดเล็กส่วนใหญ่ จะเป็นการใช้เครื่องมือพื้นบ้าน เช่น ลอบปลา ลอบหมึก ลอบปู อวนลอยปลา และอวนลอยปู เป็นต้น

ทั้งนี้จังหวัดชุมพรยังมีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ซึ่งจะมีสินค้านิยมเพาะเลี้ยงกันในกลุ่มเกษตรกร คือ กุ้งทะเล มีด้วยกัน ๒ ชนิด ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม และกุ้งกุลาดำ โดยจะมีการขายเพื่อบริโภคภายในจังหวัด และกระจายส่งออกไปขายยังจังหวัดต่าง ๆ อีกหลายจังหวัด

#### ตารางที่ ๕๖ แสดงข้อมูลการผลิตสินค้าประมงจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๖

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ปริมาณการผลิต (ตัน)	การกระจายผลผลิตในจังหวัด (ตัน)	การกระจายผลผลิตนอกจังหวัด (ตัน)
กุ้งแวนนาไม	๒๓๘	๖,๘๕๒.๑๐	๒,๖๒๑.๔๗๓	๖๔๑.๗๓๑	๑,๙๗๙.๗๔
กุ้งกุลาดำ	๖๔	๑,๙๑๐.๕๙	๕๑๘.๗๑๗	-	๕๑๘.๗๑๗

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

จังหวัดชุมพรมีฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล (กุ้งขาวแวนนาไมและกุ้งกุลาดำ) ในทุกอำเภอของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔ มีจำนวนฟาร์มเลี้ยงทั้งหมด ๓๐๒ ฟาร์ม แบ่งได้เป็น

- ฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม จำนวน ๒๗๘ ฟาร์ม มีเนื้อที่เลี้ยง ๖,๘๕๒.๑๐ ไร่ ในปี ๒๕๖๕ สามารถผลิตกุ้งขาวแวนนาไมได้ ๑๒,๒๘๓.๓๘ ตัน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ โดยมีพื้นที่เลี้ยงเพิ่มขึ้น จำนวน ๓๑๗.๑๖ ไร่ และผลผลิตเพิ่มขึ้น จำนวน ๓๕.๙๘ ตัน

- ฟาร์มเลี้ยงกุ้งกุลาดำ จำนวน ๖๔ ฟาร์ม มีเนื้อที่เลี้ยง ๑,๙๑๐.๕๙ ไร่ สามารถผลิตกุ้งกุลาดำได้ ๑,๐๕๑.๓๒ ตัน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ โดยมีพื้นที่ลดลง จำนวน ๘ ไร่ และผลผลิตลดลง ๒๙๗.๔๗ ตัน

### ➤ กุ้งขาวแวนนาไม

ตารางที่ ๕๗ แสดงข้อมูลการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนฟาร์ม			พื้นที่ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)		
	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖
เมืองชุมพร	๗๗	๗๑	๗๓	๒,๓๘๓	๒,๔๑๙.๘๙	๒,๔๓๒.๘๙	๔,๑๖๑.๙๖	๓,๗๕๑.๙๒	๒,๕๐๑.๓๐
ปะทิว	๔๙	๔๖	๔๗	๙๗๐	๑,๐๕๙.๓๐	๑,๐๘๓.๒๔	๓,๓๔๒.๑๒	๓,๐๒๗.๗๔	๑,๙๓๐.๓๐
สวี	๗๘	๕๖	๕๗	๑,๔๗๙	๑,๖๖๗.๖๐	๑,๗๓๒.๖๐	๒,๒๑๘.๔๗	๑,๙๗๔.๙๕	๑,๔๗๐.๐๖
ทุ่งตะโก	๓๑	๒๖	๒๖	๕๓๕	๕๘๒.๔๖	๕๘๒.๔๖	๖๕๖.๖๐	๗๐๗.๗๐	๕๐๖.๐๘
หลังสวน	๒๗	๒๔	๒๔	๖๐๔	๖๐๔.๒๖	๖๐๔.๒๖	๑,๑๖๑.๖๙	๑,๗๑๑.๔๖	๑,๑๔๑.๒๔
ละแม	๑๖	๑๑	๑๑	๔๖๒	๔๑๖.๖๕	๔๑๖.๖๕	๗๐๖.๕๗	๑,๑๐๙.๖๑	๗๖๗.๕๔
รวม	๒๗๘	๒๓๔	๒๓๘	๖,๔๓๓	๖,๗๕๐.๑๖	๖,๘๕๒.๑๐	๑๒,๒๘๓.๔๐	๑๒,๒๘๓.๓๘	๘,๓๑๖.๕๒

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

### ➤ กุ้งกุลาดำ

ตารางที่ ๕๘ แสดงข้อมูลการเลี้ยงกุ้งกุลาดำของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนฟาร์ม			พื้นที่ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)		
	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖
เมืองชุมพร	๑๒	๑๒	๑๒	๔๔๙.๔๖	๔๔๙.๔๖	๔๔๙.๔๖	๑๒๑.๒๘๒	๑๐๕.๒๐	๑๓๕.๖๗
ปะทิว	๑๗	๑๕	๑๕	๑๙๑.๓๐	๓๓๙.๕๕	๓๓๙.๕๕	๒๘๐.๓๑๓	๕๑๑.๖๑	๔๐๖.๕๒
สวี	๑๘	๑๘	๑๘	๗๑๓.๑๘	๗๑๓.๑๘	๗๑๓.๑๘	๕๒.๑๓๔	๒๕.๑๔	๕๔.๑๔
ทุ่งตะโก	๑๕	๑๕	๑๕	๓๓๒.๗๖	๓๓๒.๗๖	๓๓๒.๗๖	๒๐๗.๑๓	๒๘๒.๑๔	๒๗๔.๐๖
หลังสวน	๒	๒	๒	๓๘.๑๔	๓๘.๑๔	๓๘.๑๔	๙๒.๙๘	๑๒๗.๒๔	๑๖๐.๕๐
ละแม	๒	๒	๒	๓๗.๕๐	๓๗.๕๐	๓๗.๕๐	-	-	-
รวม	๖๖	๖๔	๖๔	๑,๗๖๒.๓๔	๑,๙๑๐.๕๙	๑,๙๑๐.๕๙	๗๕๓.๘๕	๑,๐๕๑.๓๒	๑,๐๒๑.๘๘

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

ด้านการทำประมงทางทะเลของจังหวัดชุมพรหากพิจารณาจากจำนวนปลาขึ้นท่าเทียบเรือระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๖ มีจำนวนปลาขึ้นท่าเทียบเรือทั้งสิ้น ๓๓๖,๗๙๔.๘๔ ตัน และมีค่าเฉลี่ยย้อนหลัง ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) มีจำนวนปริมาณปลาขึ้นท่าเทียบเรือที่ ๔๗,๑๒๔.๗๑ ตัน โดยในปีพ.ศ. ๒๕๖๕ มีปริมาณปลาขึ้นท่าเทียบเรือเพิ่มสูงขึ้น ๖,๐๙๒.๙๕ ตัน เมื่อเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๕๔

ตารางที่ ๕๙ แสดงปริมาณปลาขึ้นท่าเทียบเรือของจังหวัดชุมพรในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๖

ปี พ.ศ.	ปริมาณปลาขึ้นท่า (ตัน)
๒๕๕๙	๓๕,๐๙๔.๒๒
๒๕๖๐	๔๒,๔๖๒.๐๗
๒๕๖๑	๔๓,๔๓๐.๘๗
๒๕๖๒	๔๔,๙๙๓.๔๑
๒๕๖๓	๔๒,๔๗๙.๘๑
๒๕๖๔	๕๑,๖๔๔.๕๘
๒๕๖๕	๕๗,๗๓๗.๕๓
๒๕๖๖	๑๘,๙๕๒.๓๕
<b>รวม</b>	<b>๓๓๖,๗๙๔.๘๔</b>

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

หมายเหตุ : รายงานจากฐานข้อมูลกรมประมง (ปริมาณสัตว์ขึ้นท่า ปี ๒๕๖๖ เดือนมกราคม - เมษายน)

#### ข้อมูลด้านการรับรองมาตรฐานประมง

การรับรองมาตรฐาน GAP ด้านประมง ปี ๒๕๖๖ มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน ๔๐๐ ราย

ตารางที่ ๖๐ แสดงข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านประมง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย	จำนวนไร่
กุ้งทะเล	๒๔๒	๕,๔๔๐.๐๔๕
ปูทะเล	๓	๓๗
ปลากะพงขาว	๙	๐.๘๐
หอยแมลงภู่	๑๐๒	๖๑๒
เพรียงทราย	๕	๗.๔๑
ปลาชวยงาม	๒	๐.๐๕
สัตว์น้ำจืดรวม	๓๗	๗๖.๔๐
<b>รวม</b>	<b>๔๐๐</b>	<b>๖,๑๗๒.๙๐๕</b>

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

## ๒.๓ ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

## ๑) กลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์การเกษตร

จังหวัดชุมพรมีกลุ่มเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์และกลุ่มอาชีพ รวม ๒ ประเภท คือ สหกรณ์ภาคการเกษตร และสหกรณ์นอกภาคการเกษตร ในภาคการเกษตรมีสหกรณ์การเกษตร จำนวน ๓๔ กลุ่ม สมาชิก ๖๐,๙๗๕ คน สำหรับการจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕ อยู่ในระดับดีมาก จำนวน ๘ สหกรณ์ ระดับดี จำนวน ๒๘ สหกรณ์

## ตารางที่ ๖๑ แสดงจำนวนสหกรณ์และจำนวนสมาชิกสหกรณ์

ที่	ประเภทกลุ่มเกษตรกร/ สหกรณ์การเกษตร	กลุ่ม/สหกรณ์	สมาชิก/ราย
๑	ประเภทภาคเกษตร		
	๑.๑ สหกรณ์การเกษตร	๓๑	๕๓,๐๒๙
	๑.๒ สหกรณ์ประมง	๐	๐
	๑.๓ สหกรณ์นิคม	๓	๗,๔๙๖
	รวม	๓๔	๖๐,๙๗๕
๒	ประเภทนอกภาคเกษตร		
	๒.๑ สหกรณ์ออมทรัพย์	๘	๑๗,๔๒๑
	๒.๒ สหกรณ์ร้านค้า	๒	๑,๘๕๐
	๒.๓ สหกรณ์บริการ	๗	๓๘๒
	๒.๔ สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๗	๔,๓๒๐
	รวม	๒๔	๒๓,๑๑๙
๓	กลุ่มเกษตรกร		
	๓.๑ กลุ่มเกษตรกรทำนา	๓	๓๑๓
	๓.๒ กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๑๖	๓,๘๘๕
	๓.๓ กลุ่มเกษตรกรทำไร่	๑	๒๓๖
	๓.๔ กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	๑	๕๗
	๓.๕ กลุ่มเกษตรกรทำประมง	๑	๓๗
รวม	๒๒	๔,๕๒๘	๔,๕๒๘

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๖๒ แสดงสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชุมพร

ที่	ประเภทกลุ่มเกษตรกร / สหกรณ์การเกษตร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	โทรศัพท์
<b>ประเภทภาคเกษตร</b>				
<b>สหกรณ์การเกษตร</b>				
๑	สหกรณ์สวนปาล์มนากระตาม	๑๒๐ ม.๑๐ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๔๒๐	๐๘ ๑๐๙๑ ๐๓๗๙
๒	สหกรณ์สวนปาล์มหินแก้ว	๕๕๕ ม.๕ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จังหวัดชุมพร ๘๖๑๙๐	๒๑๓	๐๘ ๑๙๕๖ ๘๘๘๑
๓	สหกรณ์การเกษตรเมืองชุมพร	๙ ม.๙ ต.วังใหม่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๗๙๑	๐ ๗๗๕๐ ๒๖๕๖
๔	สหกรณ์การเกษตรบ้านช่องไทร	๑๒๙ ม.๙ ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๗๑	๐ ๗๗๕๕ ๔๑๔๖
๕	สหกรณ์การเกษตรเพื่อ การตลาดลูกค้า ธกส.ชุมพร	๑๗๕ ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๔๐,๓๕๘	๐ ๗๗๕๐ ๔๗๐๓
๖	สหกรณ์การเกษตรดอนยาง	๔๑/๗ ม.๑๓ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๙๐๙	๐ ๗๗๕๗ ๑๗๕๖
๗	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านทรายแก้ว	๑๒๕ ม.๙ ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๑๖๘	-
๘	สหกรณ์กองทุนสวนยาง คลองวังช้าง	๑๙๘ ม.๔ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๓๖๖	๐ ๗๗๖๕ ๕๒๔๔
๙	สหกรณ์กองทุนสวนยาง สมบูรณ์พัฒนา	๑๐๘/๑ ม.๑๓ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๑๐๗	๐๘ ๐๐๓๘ ๗๓๑
๑๐	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านหินแก้ว	๒๗ ม.๖ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๔๑๒	๐๙ ๖๙๒๔ ๓๒๔
๑๑	สหกรณ์กองทุนสวนยาง พรุตะเคียนพัฒนา	๗๔ ม.๘ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๖๖	๐๘ ๑๑๙๑ ๘๙๕
๑๒	ชุมนุมสหกรณ์จังหวัดชุมพร	๘/๙ ม.๘ ต.ขุนกระหัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๒๒	๐ ๗๗๕๗ ๖๕๕๖
๑๓	สหกรณ์การเกษตรท่าแซะ	๑๗๒ ม.๑๕ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๑,๑๔๔	๐ ๗๗๕๙ ๙๑๘๖ ต่อ ๑๑
๑๔	สหกรณ์การเกษตรบ้านพันวาล	๙๖ ม.๑๑ ต.รับร้อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๗๐๐	๐๘ ๒๒๗๘ ๘๘๒
๑๕	สหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟจังหวัด ชุมพร	๒๗๔ ม.๙ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๗๑๗	๐ ๗๗๕๙ ๙๖๘๓
๑๖	สหกรณ์การเกษตรบ้านเขา ตะเกาทอง	๑๘๓ ม.๑ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ๘๖๑๘๐	๑๑๒	๐๘ ๕๕๙๐ ๙๘๘

## ตารางที่ ๖๒ แสดงสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ประเภทกลุ่มเกษตร / สหกรณ์การเกษตร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	โทรศัพท์
๑๗	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านในเหมือง	๑๔๗ ม.๑๑ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๑๔๙	๐ ๗๗๕๑ ๐๒๗๖
๑๘	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านแหลมปาย	๒๓๐ ม.๖ ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๑๑๘	๐ ๗๗๕๒ ๐๔๗๘
๑๙	สหกรณ์การเกษตรละแม	๑๘๖/๑-๓ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๑,๖๕๒	๐ ๗๗๕๕ ๔๙๑๒
๒๐	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านสวนแดง	๔๙ ม.๘ ต.สวนแดง อ.ละแม จ.ชุมพร ๖๘๑๑๐	๑๔๒	๐๘ ๑๔๑๕ ๗๕๙
๒๑	สหกรณ์การเกษตรพะโต๊ะ	๑ ม.๒ ต.พระรักรักษ์ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ๘๖๑๘๐	๕๗๔	๐ ๗๗๖๒ ๐๕๖๗
๒๒	สหกรณ์การเกษตรบ้านพูนสุข	ม.๖ ต.พระรักรักษ์ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ๘๖๑๘๐	๖๔	๐๘ ๙๙๗๓ ๑๘๗
๒๓	สหกรณ์การเกษตรบ้าน บางลำพู	ม.๗ ต.แหลมทราย อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๕๕	๐๘ ๑๙๕๖ ๖๗๖
๒๔	สหกรณ์การเกษตรหลังสวน	๘๙/๑๒-๑๓ ต.หลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๒,๔๕๓	๐ ๗๗๕๔ ๑๑๓๙
๒๕	ชุมนุมสหกรณ์สวนยางชุมพร	๒๘/๑๑ ม.๑๒ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๖	๐๘ ๗๑๖๐ ๙๔๑
๒๖	สหกรณ์สวนปาล์มบางลึก	๒๐/๒ ม.๘ ต.บางลึก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๖๔๗	๐๘ ๖๙๒๑ ๒๒๑
๒๗	สหกรณ์ร่วมใจการเกษตร	๑๕๗ ม.๑๒ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๒๑๕	๐๘ ๑๘๘๐ ๘๔๗
๒๘	สหกรณ์กองทุนสวนยาง กลุ่มหนองใหญ่พัฒนา	๙๐/๑ ม.๔ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๔๗	๐๘ ๙๙๗๑ ๔๙๐
๒๙	สหกรณ์การเกษตรป่าควนหมี่พัฒนา	๑ ม.๙ ต.ท่าหิน อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๑๔๔	๐๘ ๒๒๗๔ ๐๓๙
๓๐	สหกรณ์การเกษตรบ้านพรุใหญ่พัฒนา	๒๑ ม.๖ ต.สะพือ อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๓๐	๙๔	-
๓๑	สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินห้วยเจ็ญ	ม.๔ ต.ห้วยเจ็ญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๕๓	-

ตารางที่ ๖๒ แสดงสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ประเภทกลุ่มเกษตร / สหกรณ์การเกษตร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	โทรศัพท์
<b>สหกรณ์นิคม</b>				
๑	สหกรณ์นิคมท่าแซะ	๕๐ ม.๑๓ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๔,๐๑๑	๐ ๗๗๖๒ ๒๐๕๙
๒	สหกรณ์นิคมหลังสวน	๑๓๗ ม.๒ ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๒,๔๗๒	๐ ๗๗๖๓ ๐๘๑๖
๓	สหกรณ์นิคมบ้านเขาเลี้ยว	ม.๘ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๑,๔๖๓	๐ ๗๗๕๙ ๑๐๖๖
<b>ประเภทนอกภาคเกษตร</b>				
<b>สหกรณ์ร้านค้า</b>				
๑	ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลชุมพร เขตอุดมศักดิ์	๒๒๒ ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๑,๒๒๖	๐ ๗๗๕๐ ๔๘๖๘
๒	ร้านสหกรณ์ชุมพร	๒๔๙/๒-๕ ต.ท่าตะเภา อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๖๔๒	๐ ๗๗๕๑ ๑๐๘๐
<b>สหกรณ์ออมทรัพย์</b>				
๑	สหกรณ์ออมทรัพย์ค่ายเขต อุดมศักดิ์	๑๙๓ ม.๑ ต.วังใหม่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๑,๑๕๑	๐ ๗๗๖๔ ๓๙๓๓
๒	สหกรณ์ออมทรัพย์ตำรวจ ตระเวนชายแดนที่ ๔๑	๑๓๙ ม.๘ ต.ขุนกระหัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๑,๒๑๔	๐ ๗๗๖๔ ๑๕๗๒
๓	สหกรณ์ออมทรัพย์ครูชุมพร	๑๙/๓ ม.๔ ต.วังไผ่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๙,๙๘๙	๐ ๗๗๕๙ ๗๖๒๓
๔	สหกรณ์ออมทรัพย์ตำรวจภูธร จังหวัดชุมพร	๑๙๐ ม.๒ ต.บางลึก อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๑,๓๐๗	๐ ๗๗๕๐ ๗๕๘๕
๕	สหกรณ์ออมทรัพย์สาธารณสุข ชุมพร	๙๑/๑๒-๑๔ ม.๑๐ ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๒,๒๑๐	๐ ๗๗๕๑ ๐๖๔๒
๖	สหกรณ์ออมทรัพย์โรงพยาบาล ชุมพร	๒๒๒ ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๑,๓๔๙	๐ ๗๗๕๐ ๕๙๔๖
๗	สหกรณ์ออมทรัพย์ทวิสุข	๒๖๙/๑๕ ม.๕ ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๘๘	๐๘ ๗๒๖๓ ๐๖๔๓
๘	สหกรณ์ออมทรัพย์เจ้าหน้าที่ สหกรณ์นิคมท่าแซะ	๕๐ ม.๑๓ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๑๑๓	๐ ๗๗๖๒ ๒๐๕๙ ที่ ๒ ๑๑๑

ตารางที่ ๖๒ แสดงสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ประเภทกลุ่มเกษตร / สหกรณ์การเกษตร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	โทรศัพท์
<b>สหกรณ์บริการ</b>				
๑	สหกรณ์เดินรถชุมพร	๑๒๐ ม.๗ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๓๘	๐๘ ๙๗๒๘ ๗๘๙
๒	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง เมืองหลังสวน	๓๓๙ ม.๗ ต.หลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๓๓	๐๙ ๘๒๕๓ ๓๘๖
๓	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง หมู่ที่ ๗ พัฒนาปากน้ำชุมพร	๒๑/๓ ม.๗ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๙๒	๐๘ ๙๗๙๐ ๘๘๘
๔	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง ปายางหลังสวน	๒๔๕ ม.๔ ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๒๖	๐๘ ๑๒๗๑ ๘๘๐
๕	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง ชุมโค	ม.๔ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๙๐	-
๖	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง มดงานอาบอำมฤต	๑๙๐/๒๘ ม.๑๒ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๕๙	-
๗	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง ชุมชนปากน้ำหลังสวน	๑๑๓ ม.๕ ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๔๔	๐๘ ๔๕๐๗ ๔๓๓๑
<b>สหกรณ์เครดิตยูเนียน</b>				
๑	สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านพรุ ตะเคียน	๔๓ ม.๘ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๑,๖๗๕	๐ ๗๗๕๐ ๕๔๐๕
๒	สหกรณ์เครดิตยูเนียน บ้านถ้ำสิงห์	๑๑๓ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐	๗๑๓	๐ ๗๗๖๕ ๐๐๕๕
๓	สหกรณ์เครดิตยูเนียน บ้านบดอยเขาทะลุ	๒๓๙/๒ ม.๗ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๕๓๒	๐๙ ๔๒๒๖ ๖๗๔๔
๔	สหกรณ์เครดิตยูเนียนนาสัก	๓๙/๑ ม.๑ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๖๓๐	๐ ๗๗๖๓ ๐๗๙๓
๕	สหกรณ์เครดิตยูเนียน บ้านเขาล้าน	๓/๓ ม.๘ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๒๐๓	-
๖	สหกรณ์เครดิตยูเนียนหลังสวน พัฒนาชีวิต	๒๓/๑ ม.๔ ต.ปากแพรก อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๓๖๔	๐๘ ๙๕๙๐ ๘๕๑๖
๗	สหกรณ์เครดิตยูเนียน ปากแพรกพัฒนา	๕๔ ต.พ้อแดง อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๒๐๓	-

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร



ตารางที่ ๖๓ แสดงกลุ่มเกษตรกรภายในจังหวัดชุมพรแยกตามประเภท

ที่	ชื่อกลุ่มเกษตรกร	ที่อยู่	โทรศัพท์
<b>ทำนา จำนวน ๓ กลุ่ม</b>			
๑	กลุ่มเกษตรกรทำนาทุ่งคา	๑๒๙ ม.๒ ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๐๘ ๗๒๖๕ ๐๖๘๙
๒	กลุ่มเกษตรกรทำนนาทุ่ง	ม.๔ ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	-
๓	กลุ่มเกษตรกรทำนนาสัก	๑๑๖ ม.๙ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐๙ ๖๖๓๕ ๗๔๖๘
<b>รวม ๓ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๓๑๓ คน</b>			
<b>ทำไร่ จำนวน ๑ กลุ่ม</b>			
๑	กลุ่มเกษตรกรทำไร่นาสัก	๕๒ ม.๔ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐๘ ๑๗๙๗ ๙๑๖๙
<b>รวม ๑ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๒๓๖ คน</b>			
<b>ทำสวน จำนวน ๑๖ กลุ่ม</b>			
๑	กลุ่มเกษตรกรสวนเขาไชยราช	๖/๔ ม.๒ ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๘ ๗๘๙๐ ๑๕๖๙
๒	กลุ่มเกษตรกรทำสวนเขาทะเล	๑๔/๑ ม.๕ ต.เขาทะเล อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐ ๗๗๖๒ ๐๐๐๙
๓	กลุ่มเกษตรกรทำสวนชุมชน ในถ้ำบ้านนา	๗๒/๑ ม.๘ ต.บ้านนา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐๙ ๕๗๑๕ ๐๓๒๙
๔	กลุ่มเกษตรกรทำสวนชุมชน บ้านควนวิสัยใต้	๘๖/๑ ม.๔ ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐๘ ๑๙๗๘ ๕๐๒๑
๕	กลุ่มเกษตรกรทำสวนถั่วลิสง	๑/๕ ม.๑ ต.ถั่วลิสง อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	-
๖	กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ้งควัด	ม.๑ ต.ทุ้งควัด อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๐ ๗๗๖๕ ๒๔๙๖
๗	กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ้งหลวง	๑๗ ม.๕ ต.ทุ้งควัด อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๐๘ ๙๒๙๑ ๘๒๒๑
๘	กลุ่มเกษตรกรทำสวน นากระตาม	๖๘ ม.๓ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	-
๙	กลุ่มเกษตรกรทำสวนนาพญา	ม.๓ ต.นาพญา อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๐๙ ๓๐๕๒ ๔๔๓๘
๑๐	กลุ่มเกษตรกรทำสวน บ้านทองบางน้ำจืด	๘๖ ม.๔ บางน้ำจืด อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๐๘ ๙๗๒๘ ๑๙๐๓
๑๑	กลุ่มเกษตรกรทำสวน บ้านสระขาวละแม	๑๔ ม.๑๖ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๐๘ ๔๘๕๐ ๖๔๒๔
๑๒	กลุ่มเกษตรกรทำสวนปาล์ม ตำบลบางน้ำจืด	๖ ม.๕ ต.บางน้ำจืด อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๐๙ ๑๘๒๔ ๘๔๕๙
๑๓	กลุ่มเกษตรกรทำสวนพื้แดง	๑๕ ม.๘ ต.พื้แดง อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๐๙ ๘๐๑๕ ๑๒๙๕

ตารางที่ ๖๓ แสดงกลุ่มเกษตรกรภายในจังหวัดชุมพรแยกตามประเภท (ต่อ)

ที่	ชื่อกลุ่มเกษตรกร	ที่อยู่	โทรศัพท์
๑๔	กลุ่มเกษตรกรทำสวนพัฒนาปากคลอง	๕๖/๓ ม.๖ ต.ปากคลอง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๐๘ ๑๐๘๑ ๒๖๗๖
๑๕	กลุ่มเกษตรกรทำสวนละแม	๑๒๔ ม.๑๘ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๐๙ ๕๓๙๕ ๖๘๗๗
๑๖	กลุ่มเกษตรกรทำสวนสลุย	๖๐ ม.๖ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	-
รวม ๑๖ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๓,๘๘๕ คน			
<b>ทำประมง จำนวน ๑ กลุ่ม</b>			
๑	กลุ่มเกษตรกรทำประมงปากน้ำหลังสวน	๔๓ ม.๕ ต.ปากน้ำหลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๐๘ ๘๖๖๑ ๖๙๑๔
รวม ๑ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๓๗ คน			
<b>เลี้ยงสัตว์ จำนวน ๑ กลุ่ม</b>			
๑	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ทำข้าม	๙ ม.๗ ต.ทำข้าม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๘ ๒๘๐๒ ๔๑๕๖
รวม ๑ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๕๗ คน			

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร

## ๒) สถาบันเกษตรกร

ตารางที่ ๖๔ แสดงข้อมูลสถาบันเกษตรกร

อำเภอ	อาสาสมัคร เกษตรกร หมู่บ้าน	กลุ่มส่งเสริม อาชีพ		กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร		กลุ่ม ยุวเกษตรกร		วิสาหกิจชุมชน	
	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)
ปะทิว	๑๔๘	๔	๔๐	๖	๖๓	๕	๗๑	๕๔	๑,๐๐๓
ท่าแซะ	๒๒๘	๘	๑๑๗	๓๑	๓๑๐	๙	๑๔๑	๙๙	๓,๔๙๕
เมืองชุมพร	๒๓๒	๑๓	๑๓๓	๗	๗๐	๗	๗๙	๙๖	๑,๘๓๔
สวี	๒๑๗	๑๑	๑๗๐	๖	๘๖	๗	๙๑	๓๕	๑,๓๖๒
ทุ่งตะโก	๓๕	๓	๔๑	๕	๕๑	๔	๑๐๕	๑๙	๓๙๐
หลังสวน	๒๗๘	๗	๗๑	๒๗	๒๗๐	๗	๗๕	๘๑	๒,๓๑๓
พะโต๊ะ	๖๔	๕	๖๐	๔๓	๔๔๑	๖	๖๑	๓๓	๑,๑๐๘
ละแม	๗๕	๕	๑๐๕	๑๙	๕๐๐	๕	๑๑๖	๒๕	๗๐๘
<b>รวม</b>	<b>๑,๒๗๗</b>	<b>๕๖</b>	<b>๗๓๗</b>	<b>๑๔๔</b>	<b>๑,๗๙๑</b>	<b>๕๐</b>	<b>๗๓๙</b>	<b>๔๔๒</b>	<b>๑๒,๒๑๓</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

## ๒.๔ ข้อมูลอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๕ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดชุมพร

อำเภอ	ประเภทอาสาสมัครเกษตร / ราย														
	ปศุสัตว์	หมอดิน	ชลประทาน	ปฏิรูปที่ดิน	ฝนหลวง	ประมง	เศรษฐกิจการเกษตร	บัญชี	สหกรณ์	ครูยาง	ชาวนา	เกษตรหมู่บ้าน	สารวัตรเกษตร	ไหมอาสา	รวม
เมืองชุมพร	๒๕	๑๒๑	๑	๘	๙	๑๐	๒	๑๐	๙	๓	๑	๒๓๒	๕	๑	๔๓๗
ท่าแซะ	๖๗	๑๑๐	๑	๑๔	๑๐	๙	๒	๗	๒๐	๑๓	๐	๒๒๘	๒๑	๕	๕๐๗
ปะทิว	๕	๕๙	๐	๕	๑๐	๗	๑	๕	๙	๒๐	๐	๑๔๘	๔	๑	๒๗๔
หลังสวน	๒๑	๑๒๒	๐	๕	๘	๑๑	๑	๗	๑๑	๔	๐	๒๗๘	๕๔	๐	๕๒๒
ละแม	๙	๔๗	๐	๗	๕	๑๔	๑	๕	๕	๑๐	๐	๗๕	๒๙	๐	๒๐๗
พะโต๊ะ	๙	๔๖	๐	๓	๕	๓	๑	๔	๒	๗	๐	๖๔	๐	๐	๑๔๔
สวี	๑๖	๑๑๒	๐	๑๒	๔	๘	๑	๔	๔	๗	๐	๒๑๗	๑	๑๔	๔๐๐
ทุ่งตะโก	๑๙	๓๖	๐	๕	๕	๘	๒	๒	๐	๐	๐	๓๕	๑๙	๐	๑๓๑
รวม	๑๗๑	๖๕๓	๒	๕๙	๕๖	๗๐	๔๔	๔๔	๖๐	๖๔	๑	๑,๒๗๗	๑๓๓	๒๑	๒,๖๒๒

## ๒.๕ ข้อมูลศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ตารางที่ ๒๖ แสดงศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลัก

ที่	อำเภอ	ที่ตั้ง	เกษตรการต้นแบบ	สินค้าหลัก	โทรศัพท์
๑	ท่าแซะ	ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	นายสุรินทร์ จันทร์พุ่ม	ทุเรียน	๐๘ ๘๔๕๐ ๑๓๐๖
๒	ปะทิว	ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	นายวีรวัฒน์ จีรวงศ์	ทุเรียน	๐๘ ๙๘๙๙ ๑๓๑๐
๓	เมืองชุมพร	ต.บ้านนา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	นายดำรงศักดิ์ สิ้นศักดิ์	ทุเรียน	๐๙ ๕๔๒๘ ๘๙๔๕
๔	สวี	ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร	นายดวง เรืองโรจน์	ทุเรียน	๐๙ ๔๒๔๒ ๓๕๑๕
๕	ทุ่งตะโก	ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	นายสุวิทย์ ฐิตะฐาน	ทุเรียน	๐๘ ๖๙๕๓ ๙๐๕๗
๖	หลังสวน	ต.ท่ามะปลา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	นายสิทธิพงษ์ อรุณรักษ์	มังคุด	๐๘ ๗๖๒๗ ๐๐๗๑
๗	ละแม	ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร	นายเฉลา แพสุวรรณ	ปาล์มน้ำมัน	๐๘ ๙๘๗๓ ๔๗๙๖
๘	พะโต๊ะ	ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	นายสมหมาย ออบแพทย์	มังคุด	๐๘ ๔๘๗๘ ๗๒๘๘

ที่มา : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร , ALC (ข้อมูล ณ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖)

## ๒.๖ ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร

จังหวัดชุมพรมีจำนวนแปลงใหญ่ทั้งหมดของโครงการ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๖ จำนวน ๑๔๒ แปลง มีเกษตรกรทั้งหมดจำนวน ๖,๗๐๒ ราย และมีพื้นที่ทั้งหมด ๘๙,๑๓๔.๐๑ ไร่ ซึ่งแยกเป็น แปลงใหญ่ด้านพืช จำนวน ๑๓๕ แปลง มีเกษตรกร ๖,๔๖๐ ราย และมีพื้นที่ ๘๕,๑๒๔.๘๐ ไร่ แปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕ แปลง มีเกษตรกร ๒๐๕ ราย และมีพื้นที่ ๑,๘๐๓ ไร่ และแปลงใหญ่ด้านประมง จำนวน ๒ แปลง มีเกษตรกร ๓๗ ราย และมีพื้นที่ ๒,๒๐๖.๒๑ ไร่

ตารางที่ ๖๗ แสดงข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๖

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕		
	จำนวนแปลง	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
ทั้งหมดของโครงการ	๑๔๒	๖,๗๐๒	๘๙,๑๓๔.๐๑
<b>พืช</b>			
ทั้งหมด	๑๓๕	๖,๔๖๐	๘๕,๑๒๔.๘๐
ทุเรียน	๒๘	๑,๑๙๒	๑๒,๕๕๑
ปาล์มน้ำมัน	๔๐	๒,๒๓๓	๔๐,๑๙๕
ยางพารา	๒๔	๑,๐๘๕	๑๗,๙๖๓.๘๐
มังคุด	๑๙	๙๙๓	๖,๓๙๒.๗๕
กาแฟ	๓	๑๖๗	๑,๗๑๓
กล้วยเล็บมือนาง	๓	๙๘	๘๘๓
กล้วยหอม	๒	๖๖	๖๐๗
ข้าว	๒	๑๔๕	๑,๑๒๖
มะพร้าวแก่	๑๒	๔๑๑	๓,๕๔๒
ผัก/สมุนไพร	๑	๔๐	๙๐
เห็ดฟาง	๑	๓๐	๒๑.๒๕
<b>ปศุสัตว์</b>			
ทั้งหมด	๕	๒๐๕	๑,๘๐๓
แพะ	๑	๓๐	๑๒๐
โคนม	๑	๒๔	๓๕๘
ผึ้งโพรง	๓	๑๕๑	๑,๓๒๕
<b>ประมง</b>			
ทั้งหมด	๒	๓๗	๒,๒๐๖.๒๑
กุ้งขาว	๒	๓๗	๒,๒๐๖.๒๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร/ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร / สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๖๘ แสดงข้อมูลการรับรองแปลงใหญ่รายอำเภอ ปี ๒๕๖๖

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนแปลง	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๑	ปะทิว	๒๑	๘๒๙	๑๔,๗๖๐.๐๐
๒	ท่าแซะ	๓๕	๑,๓๘๑	๑๙,๒๓๐.๓๘
๓	เมืองชุมพร	๑๙	๘๗๑	๑๐,๓๔๑.๐๓
๔	สวี	๑๔	๔๘๒	๕,๓๖๙.๖๐
๕	ทุ่งตะโก	๘	๓๖๐	๒,๗๓๘.๕๐
๖	หลังสวน	๒๔	๑,๗๒๒	๒๓,๐๙๕.๕๐
๗	พะโต๊ะ	๘	๓๒๐	๓,๗๒๘.๐๐
๘	ละแม	๑๓	๗๓๗	๙,๘๗๑.๐๐
รวม		๑๔๒	๖,๗๐๒	๘๙,๑๓๔.๐๑

## ๒.๗ ข้อมูลปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดินจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๖๙ แสดงจำนวนปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน

อำเภอ	ปี	ชื่อ - สกุล	สาขา	ที่อยู่
พะโต๊ะ	๒๕๖๔	นายฉัตรกมล มุ่งพยาบาล	ปราชญ์เกษตรกรดีเด่น	๑๒๐ บ.พระรักษ์ ซ.๒ ม.๑๓ ต.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐
หลังสวน	๒๕๖๔	นายสิทธิพงษ์ อรุณรักษ์	ปราชญ์เกษตรกรผู้นำชุมชน และเครือข่าย	๔๔ บ.เขาเงิน ม.๗ ต.ท่ามะปลา อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐
ปะทิว	๒๕๖๕	นายจิรวัดน์ จีรวงส์	ปราชญ์เกษตรกรดีเด่น	๕๐ บ.ทะเลทรัพย์ ม.๕ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

## ๒.๘ ข้อมูล Smart Farmer/ Young Smart Farmer ของจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๗๐ แสดงข้อมูล Smart Farmer ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๕

อำเภอ	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม
ปะทิว	๑๘	๓๐	๑๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐	๑๔๘
ท่าแซะ	๑๘	๗๐	๑๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐	๑๘๘
เมือง	๑๘	-	๑๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐	๑๑๘
สวี	๑๘	-	๑๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐	๑๑๘
ทุ่งตะโก	๑๘	๗๐	๑๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐	๑๘๘
หลังสวน	๑๘	๑๒๔	๑๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐	๒๔๒
พะโต๊ะ	๑๘	-	๑๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐	๑๑๘
ละแม	๑๘	-	๑๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐	๑๑๘
รวม	๑๔๔	๒๙๔	๘๐	๑๖๐	๑๖๐	๑๖๐	๑๖๐	๘๐	๑,๒๓๘

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

## ตารางที่ ๗๑ แสดงข้อมูล Young Smart Farmer ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๕

อำเภอ	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม
ปะทิว	๒	๓	๓	๓	๔	๘	๗	๕	๔	๓๙
ท่าแซะ	๓	๓	๔	๕	๖	๘	๑๑	๕	๖	๕๑
เมือง	๔	๔	๔	๓	๔	๗	๗	๙	๕	๔๗
สวี	๓	๔	๓	๔	๖	๗	๓	๕	๕	๔๐
ทุ่งตะโก	๓	๓	๓	๓	๓	๕	๓	๒	๓	๒๘
หลังสวน	๓	๓	๓	๔	๕	๒	๕	๖	๕	๓๖
พะโต๊ะ	๔	๓	๔	๒	๕	๔	๑๒	๓	๘	๔๕
ละแม	๓	๒	๓	๓	๓	๗	๑	๕	๔	๓๑
รวม	๒๕	๒๕	๒๗	๒๗	๓๖	๔๘	๔๙	๔๐	๔๐	๓๑๗

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

## ๒.๙ ข้อมูลช่องทางตลาดของจังหวัดชุมพร

## ๑) ข้อมูลแหล่งกระจายสินค้า

๑. ตลาดมรกต หลังสวน - ตลาดกลางผักและผลไม้จังหวัดชุมพร

๔๓๘/๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลวังตะกอก อำเภอหลังสวน ชุมพร ๘๖๑๑๐ โทร. ๐๘ ๑๕๔๑ ๓๐๐๐

๒. ตลาดอวยชัย ๓ ตลาดกลางผลไม้ภาคใต้

๓๑๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลวังตะกอก อำเภอหลังสวน ชุมพร ๘๖๑๑๐ โทร.๐๙ ๙๘๗๙ ๔๙๒๘

๓. ตลาดเลิศพร

๓๒๐ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังตะกอก อำเภอหลังสวน ชุมพร ๘๖๑๑๐ โทร.๐๘ ๙๒๙๑ ๓๒๙๒

๔. ตลาดมรกต ๒ ตลาดกลางผัก และผลไม้จังหวัดชุมพร ถนนเขาเงิน

๒๐๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลชันเงิน อำเภอหลังสวน ชุมพร ๘๖๑๑๐ โทร.๐๘ ๑๕๔๑ ๓๐๐๐

๕. ตลาดขวัญเมือง ถนนสายเอเชีย ๔๑

๖๙/๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลนาขา อำเภอหลังสวน ชุมพร ๘๖๑๑๐ โทร.๐๘ ๖๓๙๘ ๒๔๐๐

## โรงคัดบรรจุผลไม้จังหวัดชุมพร

จำนวนโรงคัดบรรจุผลไม้จังหวัดชุมพร		จำนวนโรงคัดบรรจุทุเรียน		จำนวนโรงคัดบรรจุมังคุด	
อำเภอ	แห่ง	อำเภอ	แห่ง	อำเภอ	แห่ง
หลังสวน	299	หลังสวน	288	หลังสวน	73
ทุ่งตะโก	93	ทุ่งตะโก	89	ทุ่งตะโก	11
สวี	25	สวี	23	สวี	10
เมืองชุมพร	10	เมืองชุมพร	9	ละแม	2
ท่าแซะ	6	ท่าแซะ	5	พะโต๊ะ	1
ละแม	5	ละแม	3	รวม	97
พะโต๊ะ	1	พะโต๊ะ	1		
รวม	439	รวม	418		

ภาพที่ ๘ : แสดงโรงคัดบรรจุผลไม้จังหวัดชุมพร

**๒) แหล่งแปรรูปสินค้า ในจังหวัดชุมพร**

๑. บริษัท ชายน้อยฟู๊ด จำกัด (Chainoifood Co., Ltd.)  
ทุเรียนทอดกรอบและกล้วย เล็บมือนางแปรรูป แครกเกอร์หน้าทุเรียนทอด  
เลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว ๘๖๑๖๐
๒. บริษัท หมิงหยาง อินเตอร์เนชั่นแนล เทรดิง จำกัด  
ผลิตผลไม้อบแห้งและผลไม้แช่แข็ง  
เลขที่ ๒๒๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลสลุย อำเภอท่าแซะ ๘๖๑๔๐
๓. บริษัท จี แอนด์ เอ ไทยฟรุต จำกัด  
ผลไม้แช่เย็น แช่แข็ง ผลไม้ตากแห้ง ผลไม้พรีซดราย  
เลขที่ ๑๘๐ หมู่ที่ ๓ ตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าแซะ ๘๖๑๔๐
๔. บริษัท ทะเลทรัพย์ ฟริช ดราย จำกัด  
ผลิตผลไม้อบแห้งและผลไม้แช่แข็ง  
เลขที่ ๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว ๘๖๑๖๐
๕. บริษัท โปรง โสภณบุญธรรม เกิดผล ฟู๊ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด  
ผลิตอาหารแปรรูปถนอมผักและผลไม้ โดยวิธีทำให้เยือกแข็งโดยฉับพลันหรือแบบแห้ง  
เลขที่ ๘ หมู่ที่ ๗ ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว ๘๖๑๖๐
๖. บริษัท สวนทวีทรัพย์ฟู๊ด จำกัด  
การถนอมผลไม้ด้วยวิธีพรีซดราย  
เลขที่ ๕๐ หมู่ที่ ๕ ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว ๘๖๑๖๐
๗. บริษัท ลีองห่าว อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด  
ผลไม้แช่เย็น แช่แข็ง ผลไม้ตากแห้ง และผลไม้อบแห้งแบบพรีซดราย  
เลขที่ ๑๓๕/๑ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลนาสัก อำเภอสวี ๘๖๑๓๐
๘. บริษัท ไท้ เหว เทรดิง จำกัด  
แปรรูปผลไม้และแช่แข็งผลไม้  
หมู่ที่ ๒ ตำบลตะโก อำเภอทุ่งตะโก ๘๖๒๒๐
๙. บริษัท ไทย มงกุฎ กรู๊ป จำกัด  
นำเข้า/ส่งออก/ขายส่ง ผลไม้อบแห้ง พืชทางการเกษตรทุกชนิด ผลิตภัณฑ์บรรจุกระป๋อง  
เลขที่ ๒๑๒ หมู่ที่ ๗ ตำบลตะโก อำเภอทุ่งตะโก ๘๖๒๒๐
๑๐. บริษัท เอลพี วิลเลจ จำกัด  
ถนอมผลไม้โดยทำให้เยือกแข็งและห้องเย็น  
เลขที่ ๓๔/๒๖ หมู่ที่ ๖ ตำบลทุ่งตะไคร อำเภอทุ่งตะโก ๘๖๒๒๐
๑๑. นางสาวดลยา เจนทะเล  
ถนอมผักและผลไม้แช่แข็ง  
หมู่ที่ ๕ ตำบลวังตะกอก อำเภอหลังสวน ๘๖๑๑๐
๑๒. บริษัท ทีเอเอ็ม ไทยฟรุต จำกัด  
ผลไม้ตัดแต่งและผลไม้แช่แข็ง  
เลขที่ ๑๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลวังตะกอก อำเภอหลังสวน ๘๖๑๑๐
๑๓. บริษัท พรีเมียร์ เฟรช ฟรุท จำกัด  
แช่แข็งผลไม้  
เลขที่ ๒๒/๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลวังตะกอก อำเภอหลังสวน ๘๖๑๑๐

๑๔. บริษัท โอเอ ฟรุ้ต อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เทรดิง จำกัด  
ห้องเย็นแช่แข็งผลไม้  
หมู่ที่ ๕ ตำบลวังตะกอก อำเภอหลังสวน ๘๖๑๑๐
๑๕. บริษัท หนองไทย อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด  
แปรรูปผลไม้และแช่แข็งผลไม้  
เลขที่ ๗๒/๑ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลนาขา อำเภอหลังสวน ๘๖๑๑๐
๑๖. บริษัท สเป็คส์ ไทย กรุป จำกัด  
ถนอมผักและผลไม้แช่แข็ง  
เลขที่ ๓๕๕ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลนาขา อำเภอหลังสวน ๘๖๑๑๐
๑๗. บริษัท เอ็ม บีช แกรนด์ จำกัด  
ผลไม้แช่แข็ง  
เลขที่ ๓๐๘ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลนาขา อำเภอหลังสวน ๘๖๑๑๐
๑๘. บริษัท บีเอส เวิลด์ ฟู้ด จำกัด  
ผลิตอาหารแปรรูป ถนอมผักและผลไม้ วิธีทำให้เยือกแข็งโดยฉับพลันหรือแบบแห้ง/ห้องเย็น  
เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลนาขา อำเภอหลังสวน ๘๖๑๑๐
๑๙. บริษัท สามารถ โพรเซ่น ฟู้ดส์ จำกัด  
รับแช่แข็งและฝากผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแช่แข็ง และผลไม้แช่แข็ง  
เลขที่ ๙๙/๑๑ ตำบลท่ายาง อำเภอเมืองชุมพร ๘๖๐๐๐
๒๐. บริษัท โกลเด้น ฟินิกซ์ จำกัด  
แช่แข็งผลไม้  
เลขที่ ๑๐๗ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางหมาก อำเภอเมืองชุมพร ๘๖๐๐๐



**๒.๑๐ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร**

ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดชุมพร มีเกษตรกรทั้งสิ้น จำนวน ๒๔๙ ราย แบ่งเป็น

๑. เกษตรอินทรีย์ เกษตรกร จำนวน ๘๖ ราย พื้นที่ ๖๙๓.๐๔ ไร่ จำนวน ๒ โครงการ
  - ๑) โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓) : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร
  - ๒) โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๒. เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรกร จำนวน ๔๙ ราย พื้นที่ ๑๖๗.๙๑ ไร่ จำนวน ๒ โครงการ
  - ๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร
  - ๒) โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
๓. เกษตรผสมผสาน เกษตรกร จำนวน ๑๙ ราย พื้นที่ ๖๓.๕ ไร่ จำนวน ๑ โครงการ
  - ๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน) : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
๔. วนเกษตร เกษตรกร ๙๕ ราย พื้นที่ ๕๘๓.๘๘ ไร่ จำนวน ๑ โครงการ
  - ๑) โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร

**ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร**

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรอินทรีย์</b>					
๑	นายโกสินทร์ สวัสดิ์ชิง	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๔-๓-๓๙	ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒	นายทองแดง รักษาเคน	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๔	ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๓	นางสมศรี สวัสดิ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๑	ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๔	นายจิน แก้วรักษ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๖-๐-๔๔	ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๕	นายสมาน กมลขัน	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๑	ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรกรอินทรีย์</b>					
๖	นางภาแก้ว น้อยสมบูรณ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๔	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๗	นายวินัย สยมพร	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๔๓	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๘	นางสาวลำยอง ชนะฮวด	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๒-๐๑	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๙	นายคำสิงห์ พรหมศรี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๔-๓-๙๗	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๐	นายสมคิด จิตต์ประสงค์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๑-๐๙	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๑	นางสาวปานเพชร แซ่ลิ่ม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๙๐	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๒	นายศรีदान ภาชนะ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๕	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๓	นายศรายุทธ จุลรักษ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๔-๓-๙๔	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๔	นายสุทัศน์ ชูศรี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๓-๗๙	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๓)	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๕	นายสุวิทย์ ไทยเกื้อ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๘	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๖	น.ส.ประดิษฐ์ กุดวงแก้ว	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๙	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๗	น.ส.บุหงา กองทรัพย์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๗	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๘	น.ส.จันสุดา สกัญญา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๗	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรกรอินทรีย์</b>					
๑๙	นางอุษา ทองเกิด	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๔-๓-๙๙	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๐	นายเกรียงไกร ชังชนะ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๔	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๑	นายสรารุช จัายนวล	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๑	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๒	นายดำรงชัย ฤทธิสมเงิน	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๔๔	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๓	น.ส.อำไพ สวัสดิ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๗	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๔	นายภาณุวัฒน์ กิมเชียะ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๐	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๕	นายอุทัย จานสอน	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๗	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๖	นายบุญชู ชาญกระโทก	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๑-๕๑	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๗	นางสาววาสนา บุญยแพทย์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๔๓	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๘	นายไตรรัตน์ พงศ์พิรุฬห์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๔-๓-๘๔	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๙	นายเจริญ สุขสวัสดิ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๕	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๐	นางเพ็ญศรี หอมกลิ่น	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๒	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรกรอินทรีย์</b>					
๓๑	นางพัศกร ปี่แก้ว	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๕๗	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๒	นายสุพจน์ พูลสวัสดิ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๕	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๔	นางมาลา ด่วนดี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๖	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๕	นายอำไพ แสงสว่าง	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๗๐	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๒)	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๖	นางสาววรรณภา แก้วสุวรรณ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๗	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๗	นายพร ชันธรรม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๕	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๘	นายวรวิทย์ อุ่นพงษ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๓	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๙	นางจตุพร ศักดิ์ภิรมย์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๕๓	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๐	นางวิไล รัตนพร	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๓	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๑	นางวัลลี ยางเดิม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๕๒	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๒	น.ส.อรพรรณ หล้าป้อม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๒	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๓	นางธนพร ศรีสุวรรณ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๔๐	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรกรอินทรีย์</b>					
๔๔	นางจุไลพร ทับเนียม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๕	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๕	น.ส.ภัทรานิษฐ์ ศิริศรี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๕๘	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๖	นายพรชัย โพธิ์ทอง	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๗	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๗	นายลุดตรี จันทร์เดิบ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๒	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๘	น.ส.จันทิมา แขวงรถ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๖	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๙	นายเอกลักษณ์ ยางเดิม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๗	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๐	นางธนาภรณ์ ขำกระจิตร	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๕๒	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๑	นางจันทิรา จันชนะ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๙	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๒	นางพรมลี นิลศรี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๓	น.ส.มนฤดี ยั้งจิ้น	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๗	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๔	นายเด่น จิตต์ประสงค์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๑	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๕	นางนารี คำคำ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๒	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ชั้น ๑)	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
เกษตรอินทรีย์					
๕๖	นางสิริกาญจน์ ศิริวิฑโรจน์	นาสัก/สวี	๗๕-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๕๗	นายธนเดช ญัฐวัฒน์จิระประไพ	นาสัก/สวี	๙-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๕๘	นางสาวเนตรนภา แดงน้อม	ทุ่งหลวง/ละแม	๗-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๕๙	นายโสมนัส อนุเผ่า	เขาค่าย/สวี	๒๒-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๖๐	นางสาวดี บุญภาค	ท่าหิน/สวี	๗-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๖๑	นางศิริทิพย์ รัตนจ้านงค์	ครน/สวี	๓-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๖๒	นายชาติรี แดงแก้ว	นาโพธิ์/สวี	๖-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๖๓	นายพิศิษฐ์ ชำมะนาด	หลังสวน/หลังสวน	๓๖-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๖๔	นายพีระ ชมชื่น	เขาไชยราช/ปะทิว	๑๐๐-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๖๕	นางสาวอังวิภา โสมขันเงิน	ด่านสวี/สวี	๐-๒-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๖๖	นางจันทรา คลอดเพ็ง	นาโพธิ์/สวี	๕-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๖๗	นางสาวสิริมา บุญภาค	ท่าหิน/สวี	๒-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
เกษตรอินทรีย์					
๖๘	นายนิยม แจ่มอนันต์	ปากแพรก/สวี	๖-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๖๙	นางสารภี ทศนิยม	ครน/สวี	๔-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๗๐	นายสง่า ศรีภา	นาโพธิ์/สวี	๕-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๗๑	นางสาววลัยพร วงศ์สุวัฒน์	ท่าหิน/สวี	๑๒-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๗๒	นางพจวรรณ หนูสวี	นาโพธิ์/สวี	๑๖-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๗๓	นายฐาปนพงศ์ แสนแก้ว	ท่าหิน/สวี	๒-๒-๑๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๗๔	ว่าที่ ร.ต.ทองอาจ ชาญเชาว์	สวี/สวี	๖-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๗๕	นายसानนท์ ภูขวัญเมือง	ปากแพรก/สวี	๖-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๗๖	นายวิวัฒน์ ไรยสกุล	ครน/สวี	๔-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๗๗	ว่าที่ ร.ต.หญิงขวัญใจ พงษ์พิมาน	แขวงมีนบุรี/เขตมีนบุรี	๔-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๗๘	นายเอกชัย มุจจลินทร์	นาโพธิ์/สวี	๓-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.
๗๙	นางอารณ์ พรหมมาศ	หาดยาย/หลังสวน	๑๒-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กษจ.

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรที่ยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรกรอินทรีย์</b>					
๘๐	นายบรรลือศักดิ์ ประสิทธิ์กุล	ปากทรง/พะโต๊ะ	๕-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	กษจ.
๘๑	นางสาวสายใจ บุญแดง	ทุ่งระยะ/สวี	๒๕-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	กษจ.
๘๒	นายมนตรี วงษ์ทอง	ท่าหิน/สวี	๓-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	กษจ.
๘๓	นายรณชัย พรหมานิตานนท์	ด่านสวี/สวี	๑๕-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	กษจ.
๘๔	นางสาววัฒน์ ศรีพรหม	ทุ่งระยะ/สวี	๔-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	กษจ.
๘๕	นายกมลภพ ทองเอียง	ทุ่งระยะ/สวี	๑๒-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	กษจ.
๘๖	นายบุญธรรม นาคนิยม	เขาทะลุ/สวี	๒-๐-๐	พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	กษจ.
<b>เกษตรกรทฤษฎีใหม่</b>					
๑	นายเผชญิ ศรีแสงอ่อน	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๒	โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	ส.ป.ก.ชุมพร
๒	นายอนุรักษ์ แสงชูชีพ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๗๖	โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	ส.ป.ก.ชุมพร
๓	นางสาวอนุสรุา ฤทธิ์สมเงิน	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๖	โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	ส.ป.ก.ชุมพร
๔	นายไพรินทร์ น้อยรักษ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	ส.ป.ก.ชุมพร



ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรกรทฤษฎีใหม่</b>					
๕	นางสาวประดิษฐ์ กุตวงแก้ว	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๙	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	ส.ป.ก.ชุมพร
๖	นายสัมพันธ์ อินสงคราม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๑	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	ส.ป.ก.ชุมพร
๗	นางสายพิน พุ่มสุวรรณ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๑	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	ส.ป.ก.ชุมพร
๘	นางสาวสุพัตรา สักัญญา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๓	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	ส.ป.ก.ชุมพร
๙	นายธนพงศ์ กาบอุปบล	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๐	นางสาวนุชรี เย็นเปิง	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๒-๐๑	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๑	นายมงคลรัตน์ เอี่ยมแท้	เขาไชยราช/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๑๒	นายไพบูลย์ อิงพลั่งซีกุล	เขาไชยราช/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๑๓	นายแดง น้อยแก้ว	เขาไชยราช/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๑๔	นางนวลจันทร์ นิการมย์	เขาไชยราช/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๑๕	นางวิภาพร ดาวกระจาย	เขาไชยราช/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๑๖	นางสาววรรณิ เอี่ยมแท้	เขาไชยราช/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรกรทฤษฎีใหม่</b>					
๑๗	นายบำรุง ฉัตรบรรยงค์	ชุมโค/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๑๘	นายสรรเสริญ แสงสุวรรณ	ชุมโค/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๑๙	นายประชุม รูปสง่า	ชุมโค/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๒๐	นายจิรฐา โกมลหิรัญ	ชุมโค/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๒๑	นายธวัชณ์ โกมลหิรัญ	ชุมโค/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๒๒	นางสาวชวิศา พลนิล	ชุมโค/ปะทิว	๒-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๒๓	นางนิภา บุญรอด	ชุมโค/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๒๔	นางละออ พลนิล	ชุมโค/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๒๕	นางสาวณิชกมล ตั้งใจ	ชุมโค/ปะทิว	๕-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๒๖	นายสิทธิชัย ลิบลับ	ชุมโค/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๒๗	นายปรีชา เพิ่มพูล	ปากคลอง/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๒๘	นายอดุลย์ ชะนะสุข	ปากคลอง/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรที่ยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรกรทฤษฎีใหม่</b>					
๒๙	นายพยับ แก้วกรุด	บางสน/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๓๐	นายคณพศ อินทเสม (แปลงอยู่ต.บางสน)	สะพลี/ปะทิว	๒-๒-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๓๑	นางคณิงนิจ รุ่งเรือง	สะพลี/ปะทิว	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๓๒	พ.ต.ต.สามารถ แทนอินทร์	สะพลี/ปะทิว	๒-๒-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๓๓	นายสัญญา คำสิงห์	ปังหวาน/พะโต๊ะ	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๓๔	นางสำอาง สร้างแก้ว	ปังหวาน/พะโต๊ะ	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๓๕	นายปิยวัจน์ รัตนมา	พระรักษ์/พะโต๊ะ	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๓๖	นางแก่นจันทร์ ราชพิบูลย์	พระรักษ์/พะโต๊ะ	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๓๗	นางสาวนันท์นภัส นาคมุสิก	พระรักษ์/พะโต๊ะ	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๓๘	นายเทวรัตน์ พันธุ์พฤษย์	หาดทรายรี/เมืองชุมพร	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๓๙	นางวัลภา พันธุ์พฤษย์	หาดทรายรี/เมืองชุมพร	๕-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรทฤษฎีใหม่</b>					
๔๐	นายเจริญศักดิ์ ภูมิสุวรรณ	หาดทรายรี/เมืองชุมพร	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๔๑	นายสุทัศน์ ผลทรัพย์	บางลึก/เมืองชุมพร	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๔๒	นางสมศรี บุปผา	บางลึก/เมืองชุมพร	๒-๒-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๔๓	นายไพฑูรย์ พรหมสุวรรณ	บางลึก/เมืองชุมพร	๒-๒-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๔๔	นางสาวปาลิน เอี่ยมมี	วังไผ่/เมืองชุมพร	๒-๒-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๔๕	นายทวี ตะโกท่า	วังไผ่/เมืองชุมพร	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๔๖	นางสาวอรุณ สุโพธิ์	บางหมาก/เมืองชุมพร	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๔๗	นายภูวดล ชัยบุตร	บางหมาก/เมืองชุมพร	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๔๘	นายราเชนทร์ ยอดยิ่ง	ท่าแซะ/ท่าแซะ	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร
๔๙	นางสาวพรพรรณ วนิชาชีวะ	ท่าแซะ/ท่าแซะ	๓-๐-๐	โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สนง.กษ.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรผสมผสาน</b>					
๑	นางปรีญา หิ้นเตี้ยน	นาขา/หลังสวน	๑๐-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๒	นางสาวมยุรี ปานโชติ	บางน้ำจืด/หลังสวน	๑๐-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๓	นางสุภาวดี เพชรแดง	บางน้ำจืด/หลังสวน	๑-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๔	นางสาวพรวิภา สิ้นจันทร์	นาขา/หลังสวน	๑-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๕	นางสาวณัฐวีร์ ไสยสุวรรณ	นาขา/หลังสวน	๓-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๖	นางชญญา เพชรแดง	นาขา/หลังสวน	๓-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๗	นางสาววิภารัตน์ จันทรพัฒน์	บางน้ำจืด/หลังสวน	๕-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๘	นางสาวปาริชาติ บุญเจริญ	บางน้ำจืด/หลังสวน	๕-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๙	นางจิราภา ปานโชติ	บางน้ำจืด/หลังสวน	๑-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๑๐	นางขวัญประภา พวงบุปผา	บางน้ำจืด/หลังสวน	๑-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๑๑	นายสมปอง ปานโชติ	บางน้ำจืด/หลังสวน	๒-๒-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๑๒	นางกุหลาบ ชุนอินขาว	นาขา/หลังสวน	๕-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
<b>เกษตรผสมผสาน</b>					
๑๓	นางอารีย์ ไชยณรงค์	นาขา/หลังสวน	๑-๒-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๑๔	นางภริตา น้อยทวี	นาขา/หลังสวน	๓-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๑๕	นางสาวโสภิต เกิดขวัญ	นาขา/หลังสวน	๒-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๑๖	นางกาญจณี อ่อนจร	นาขา/หลังสวน	๑-๒-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๑๗	นายวิฑูร กลับดี	นาขา/หลังสวน	๓-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๑๘	นายสัญญา ชูสถิตย์	นาขา/หลังสวน	๑-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
๑๙	นางสาวจารุณี คำหอม	นาขา/หลังสวน	๔-๐-๐	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	สนง.กษ.ชุมพร
<b>วนเกษตร</b>					
๑	นางอุษา ทองเกิด	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๔-๓-๙๙	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒	นายนพดล กล่อมสงค์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๓	นายธนพงศ์ กาบอุบล	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๔	นายบุญประกอบ สวนสวัสดิ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรที่ยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
วนเกษตร					
๕	นางสาวพรศรี ศรีสุวรรณ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๖	นางอนุสรุภา ฤทธิสมเงิน	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๖	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗	นางสาวมนฤดี ยังจีน	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๘	นางสาวอำไพ สวัสดิ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๙	นายพร ชันธรรม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๕	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๐	นายเอกลักษณ์ ยางเดิม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๑	นายชลธิ บุรีพันธ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๒	นางสาวพิมชนก ศรีพักตร์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๓	นางสาววัลยา อนุวัตพงศ์พันธ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๙	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๔	นางสาวประดิษฐ์ กุดวงแก้ว	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๙	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๕	นางวาสนา แก้วสุวรรณ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๖	นางสาวนัสรีนทร์ ภิรมย์ศรี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๕๑	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรายยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
วนเกษตร					
๑๗	นางสาวสุภาพ อ่อนหล้า	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๓	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๘	นางสาวอัญธิษฐา (อุมารณ) รวมพันธ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๔๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๑๙	นายไพรินทร์ น้อยรักษ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๐	นางสาวสุพัตรา หมีแรด	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๓	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๑	นายสมบัติ พวงมาลัย	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๒	นายลุดตรี จันท์เดิบ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๓	นางสาวสุพัตรา สักัญญา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๓	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๔	นางสาววิ เนตรแก้ว	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๙	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๕	นางสาวนัสนันท์ ภิรมย์ศรี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๔-๐-๙๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๖	นายชนกันต์ แดงลาด	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๒-๖๘	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๗	นายมนัส พันธุ์รัตน์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๘	นายดุสิต หอมสุด	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๔	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๒๙	ว่าที่ ร.ต.ญ.จิตรา อินทรมณี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๖	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร



ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรมัยยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
วนเกษตร					
๓๐	นางสาววัลลี ยางเดิม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๕๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๑	นางกุลศล คลี่แก้ว	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๕	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๒	นางธนาภรณ์ ขำกระจิตร	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๕๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๓	นางสาวจันสุตา สักัญญา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๔	นายพวงทิพย์ แสงจันทร์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๕	นายเกรียงไกร ชังชนะนา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๔	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๖	นางประภาพรพรณ เทียงสันเทียะ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๑-๖๔	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๗	นายสุวัฒน์ พลเดช	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๑	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๘	นางสาวฐิตาภา จันท์บุบผา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๕	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๓๙	นางมลิวรรณ ยอดกล้า	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๘	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๐	นายโกวิท หนูน้อย	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๓	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๑	นายเด่น จิตต์ประสงค์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๑	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๒	นางสาวปรีดา ภมรนาค	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๑	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรมัยยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
วนเกษตร					
๔๓	นายมนตรี พุฒพรหม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๑	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๔	นายสรารัฐ จั๊ยवल	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๑	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๕	นางสาวนพร ศรีสุวรรณ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๔๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๖	นางสาวพรมลีนี นิลศิริ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๗	นางสาวอรรวรรณ หลีต้อม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๘	นางสาวจุไลพร ทับเนียม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๕	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๔๙	นางสาวจันทิมา แขวงรถ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๖	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๐	นายสงคราม นุชนงค์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๕๙	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๑	นายเกียรติศักดิ์ น้อยเขียว	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๓	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๒	นายจิระพงศ์ กำลั้งศรี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๔-๓-๙๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๓	นายสัมพันธ์ อินสงคราม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๑	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๔	นางสาวโชณี ภิรมย์ศรี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๔	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๕	นายวรวุฒิ อุ่นพงษ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๓	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรที่ยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
วนเกษตร					
๕๖	นายถาวร บุญระจับ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๗	นางสาวพรนิภา ส่งอ้อม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๖	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๘	นางสาวพัชรินทร์ นิลงาม	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๖	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๕๙	นายนิรัญ รูปสังข์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๖๐	นางสาวสุภาวดี พันธุ์รัตน์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๖๑	นางวิไล รัตนพร	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๓	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๖๒	นางสาวหนูเวียน อนันตกาญจน์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๘๑	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๖๓	นางวันดี มีฮิ้น	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๖	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๖๔	นายเสกสรร พาแพง	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๘	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๖๕	นางสาวนันทนา การะพิทักษ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๖๖	นางสาวสุนิสา วันขวัญ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๖๗	นางสาวรัชณี ตีณา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๖	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรมัยยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
วนเกษตร					
๖๘	นางสาวจันทิรา จันชนะ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๙	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๖๙	นางสาวสุธาทิพย์ นาคศรีคำ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๔๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗๐	นางอุษา ศีรสาสนา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๔-๒-๐๕	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗๑	นางสาวนิตยา ไลเลิศ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๔๔	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗๒	นางสาวเพ็ญไพลิน ศรีจันทร์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๑-๓๘	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗๓	นายพรชัย โพธิ์ทอง	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗๔	นางสาววรรณภา แก้วสุวรรณ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๓๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗๕	ว่าที่ ร.ท.ภานุวัฒน์ กิมเซียะ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๐	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗๖	นางสาวบุหงา กองทรัพย์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗๗	นายอนุชาติ นุ่นแก้ว	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๔๔	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗๘	นายจิระศักดิ์ ช่วยชูหนู	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๗๙	นายชัยวิวัฒน์ สุนทรกุล	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๑-๑๘	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรที่ยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
วนเกษตร					
๘๐	นายทีฆัมพร ชัยชุมขุน	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๖๘	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๘๑	นายอดิพันธ์ สุขจินดา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๑	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๘๒	นางสาวสุดทัย ไยบัวทอง	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๙	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๘๓	นางสุจิตรา พุทธสุชา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๘๔	นายสุวิทย์ ไทยเกื้อ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๘	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๘๕	นายประเสริฐ สุขจินดา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๔๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๘๖	นางสาวนารีรัตน์ อรัญเยาว์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๙	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๘๗	นางสาวกาญจนา แซ่ตั้ง	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๒๙	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๘๘	นางนารี คำคำ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๒	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๘๙	นายวันชัย แสงสวี	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๐๘	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๙๐	นางสาวอุทัย อรัญเยาว์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๕-๐-๑๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๙๑	นายเกษม บุญฤทธิ์	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๓๙-๐-๓๔	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร

ตารางที่ ๗๒ ข้อมูลการส่งเสริมเกษตรกรรายยั่งยืนของจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำบล/อำเภอ	พื้นที่ของเกษตรกร	โครงการ	หน่วยงาน
วนเกษตร					
๙๒	นายวิเชียร ไตรเลิศ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๔๘-๒-๔๘	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๙๓	นางบรม โยธา	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๑๖-๓-๔๗	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๙๔	นายทัศนัย ถ้วยทอง	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๑๔-๑-๕๔	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร
๙๕	นางนงนุช งามระบำ	หงษ์เจริญ/ท่าแซะ	๑๔-๑-๐๙	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร	ส.ป.ก.ชุมพร

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร/ สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร/สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

## ส่วนที่ ๓

### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (SWOT Analysis) เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกของจังหวัด ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงโอกาส ศักยภาพ ปัญหา และอุปสรรค และผลกระทบต่อการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์มาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ได้แก่ เป้าหมาย การพัฒนา ประเด็นการพัฒนา แนวทางการพัฒนา และโครงการที่สำคัญ

#### ๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน

##### จุดแข็ง (Strength) : (S)

๑. สภาพพื้นที่ สภาพภูมิอากาศ มีความเหมาะสมและเอื้อต่อการทำการเกษตร
๒. ประชากรส่วนใหญ่ ร้อยละ ๕๒.๖๓ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และสร้างรายได้เป็นอันดับ ๑ ของโครงสร้างทางเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร
๓. เกษตรกรจังหวัดชุมพรมีพื้นที่ทำการเกษตรที่หลากหลาย ทั้งการปลูกพืช การทำประมง และการเลี้ยงสัตว์ (เกษตรผสมผสาน)
๔. เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ทุเรียน มังคุด มะพร้าว กาแฟ กุ้งขาว กุ้งกุลาดำ ปลากระพงขาว โคเนื้อ สุกร และไก่ไข่ ฯลฯ
๕. จังหวัดชุมพรมีสินค้าเกษตรได้รับการรับรองการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ได้แก่ กล้วยเล็บมือนางชุมพร กาแฟเขาทะลุ กาแฟถ้ำสิงห์ กล้วยหอมทองละแม ข้าวเหลืองปะทิว
๖. เส้นทางคมนาคมขนส่งที่เชื่อมโยงการกระจายสินค้าทั้งทางรถยนต์ ทางรถไฟ ทางทะเล และทางอากาศ
๗. มีสถาบันการศึกษาด้านการเกษตรอยู่ในพื้นที่ ได้แก่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์, มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชุมพร สนับสนุนวิจัยและเทคโนโลยี
๘. มีศูนย์เรียนรู้ต่างๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบล ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ในพื้นที่ที่สามารถใช้เป็นตัวแบบ/สถานที่ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
๙. มีโรงงานแปรรูปและแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่จำนวนมาก เช่น โรงงานอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ลังผลไม้ ลานเท ฯลฯ
๑๐. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่หลากหลายในพื้นที่
๑๑. เกษตรกรมีทักษะความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านในอาชีพของตนซึ่งเรียนรู้จากรุ่นสู่รุ่น
๑๒. มีเกษตรกรต้นแบบที่ความรู้ความเชี่ยวชาญเกษตรกรสามารถเข้าไปเรียนรู้ได้
๑๓. ทายาทเกษตรกรหรือคนรุ่นใหม่มีความรู้ความสามารถ ในการนำเทคโนโลยี สื่อดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า
๑๔. มีการรวมกลุ่มเกษตรกร สถาบัน และองค์กรเกษตรกรหลากหลายด้านในพื้นที่
๑๕. มีหน่วยงานให้การสนับสนุนและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร
๑๖. มีภาคประชาสังคมที่มีความเข้มแข็งร่วมขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัด
๑๗. ผู้บริหารจังหวัดให้ความสำคัญกับภาคการเกษตรและการพัฒนาโครงสร้างด้านการเกษตรในจังหวัด

**จุดอ่อน (Weakness) : (W)**

๑. แหล่งกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งไม่เพียงพอ
๒. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ และการทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม เช่น การปลูกพืชในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับชนิดสินค้าเกษตร การใช้สารเคมีทางการเกษตร สารปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรม
๓. ต้นทุนการผลิตสูง เช่น ปุ๋ย ยา สารชีวภัณฑ์ แรงงาน การจัดการสวน ฯลฯ
๔. มีการระบาดของโรคพืช/ศัตรูพืช สัตว์ และประมง
๕. มีการรวมกลุ่มที่หลากหลายและหลายประเภทบางกลุ่มยังขาดความเข้มแข็ง และไม่มีคามยั่งยืน
๖. การใช้เครื่องมือประมงที่ผิดกฎหมายส่งผลต่อปริมาณสัตว์น้ำลดลง
๗. เกษตรกรบางส่วนยังไม่เห็นความสำคัญของการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เนื่องจากไม่สามารถสร้างความแตกต่างด้านราคาได้อย่างเป็นรูปธรรม
๘. ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรกรรม เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่สูงอายุ ขาดผู้สืบทอดอาชีพ จึงต้องจ้างแรงงาน ทำให้ต้องพึ่งพาแรงงานต่างด้าว และแรงงานต่างจังหวัด
๙. การนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อสนับสนุนและปรับใช้ทำการเกษตรยังมีน้อย ประกอบกับงานวิจัยบางเรื่องเข้าถึงได้ยากเนื่องจากอาจมีลิขสิทธิ์
๑๐. เกษตรกรบางส่วนยังเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้น้อย เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเข้าถึงแหล่งเงินทุนหรือไม่ประสงค์กู้เงินรอรับงบประมาณภาครัฐ
๑๑. เกษตรกรยังขาดทักษะด้านการวางแผนในการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพ (การผลิต การเชื่อมโยงตลาด)
๑๒. การผลิตสินค้าเกษตรยังไม่มีคุณภาพส่วนใหญ่ยังผลิตแบบปฐมภูมิ ขาดการนำเทคโนโลยีไปปรับใช้ในการแปรรูปและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร
๑๓. ราคาสินค้าเกษตรไม่มีเสถียรภาพ
๑๔. บุคลากรของหน่วยงานในระดับพื้นที่มีไม่เพียงพอที่จะดูแลเกษตรกรได้อย่างทั่วถึง เช่น สำนักงานเกษตรอำเภอ
๑๕. เส้นทางคมนาคมขนส่งในการลำเลียงสินค้าเกษตรบางพื้นที่ยังไม่สะดวก

**ตารางที่ ๗๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework**

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength) : (S)	จุดอ่อน (Weakness) : (W)
กลยุทธ์ (Strategy)	๑. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่หลากหลายในพื้นที่	๑. ต้นทุนการผลิตสูง เช่น ปุ๋ย ยา สารชีวภัณฑ์ แรงงาน การจัดการสวน ฯลฯ ๒. การนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อสนับสนุนและปรับใช้ทำการเกษตรยังมีน้อย ประกอบกับงานวิจัยบางเรื่องเข้าถึงได้ยากเนื่องจากอาจมีลิขสิทธิ์
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	๑. สภาพพื้นที่ สภาพภูมิอากาศ มีความเหมาะสมและเอื้อต่อการทำการเกษตร ๒. เส้นทางคมนาคมขนส่งที่เชื่อมโยงการกระจายสินค้าทั้งทางรถยนต์ ทางรถไฟ ทางทะเล และทางอากาศ	๑. แหล่งกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งไม่เพียงพอ ๒. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ และการทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม เช่น การปลูกพืชในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับชนิดสินค้าเกษตร การใช้สารเคมีทางการเกษตร สารปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรม ๓. เส้นทางคมนาคมขนส่งในการลำเลียงสินค้าเกษตรบางพื้นที่ยังไม่สะดวก



๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength) : (S)	จุดอ่อน (Weakness) : (W)
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	<p>๑. ประชากรส่วนใหญ่ ร้อยละ ๕๒.๖๓ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และสร้างรายได้เป็นอันดับ ๑ ของโครงสร้างทางเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร</p> <p>๒. เกษตรกรจังหวัดชุมพรมีพื้นที่ทำการเกษตรที่หลากหลาย ทั้งการปลูกพืช การทำประมง และการเลี้ยงสัตว์ (เกษตรผสมผสาน)</p> <p>๓. เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ทูเรียน มังคุด มะพร้าว กาแฟ กุ้งขาว กุ้งกุลาดำ ปลากระพงขาว โคนเนื้อสุกร และไก่ไข่ ฯลฯ</p>	<p>๑. มีการระบาดของโรคพืช/ศัตรูพืช สัตว์ และประมง</p> <p>๒. การใช้เครื่องมือประมงที่ผิดกฎหมายส่งผลต่อปริมาณสัตว์น้ำลดลง</p> <p>๓. มีการใช้สารเคมีทางการเกษตร</p> <p>๔. ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรกรรม เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่สูงอายุ ขาดผู้สืบทอดอาชีพ จึงต้องจ้างแรงงาน ทำให้ต้องพึ่งพาแรงงานต่างด้าว และแรงงานต่างจังหวัด</p>
บุคลากร (Staff)	<p>๑. เกษตรกรมีทักษะความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านในอาชีพของตนซึ่งเรียนรู้จากรุ่นสู่รุ่น</p> <p>๒. ทายาทเกษตรกรหรือคนรุ่นใหม่มีความรู้ความสามารถ ในการนำเทคโนโลยี สื่อดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า</p>	<p>๑. เกษตรกรบางส่วนยังเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้น้อย เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเข้าถึงแหล่งเงินทุนหรือไม่ประสงค์กู้เงินรองรับปริมาณภาครัฐ</p> <p>๒. บุคลากรของหน่วยงานในระดับพื้นที่มีไม่เพียงพอที่จะดูแลเกษตรกรได้อย่างทั่วถึง เช่น สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
ทักษะความรู้ความสามารถ (Skill)	<p>๑. มีสถาบันการศึกษาด้านการเกษตรอยู่ในพื้นที่ ได้แก่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์, มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชุมพร สนับสนุนวิจัยและเทคโนโลยี</p> <p>๒. มีเกษตรกรต้นแบบที่ความรู้ความเชี่ยวชาญเกษตรกรสามารถเข้าไปเรียนรู้ได้</p> <p>๓. มีศูนย์เรียนรู้ต่างๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบล ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ในพื้นที่ที่สามารถใช้เป็นต้นแบบ/สถานที่ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้</p> <p>๔. มีหน่วยงานให้การสนับสนุนและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร</p>	<p>๑. เกษตรกรยังขาดทักษะด้านการวางแผนในการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพ (การผลิต การเชื่อมโยงตลาด)</p> <p>๒. การผลิตสินค้าเกษตรยังไม่มีคุณภาพส่วนใหญ่ยังผลิตแบบประจวบภูมิ ขาดการนำเทคโนโลยีไปปรับใช้ในการแปรรูปและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength) : (S)	จุดอ่อน (Weakness) : (W)
รูปแบบ การบริหารจัดการ (Style)	<p>๑. จังหวัดชุมพรมีสินค้าเกษตรได้รับการรับรองการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ได้แก่กล้วยเล็บมือนาง ชุมพร กาแฟเขาทะลุ กาแฟถ้ำสิงห์ กล้วยหอมทองละแม ข้าวเหลืองปะทิว</p> <p>๒. มีโรงงานแปรรูปและแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่จำนวนมาก เช่น โรงงานอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ลังผลไม้ ลานเท ฯลฯ</p> <p>๓. มีภาคประชาสังคมที่มีความเข้มแข็งร่วมขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัด</p> <p>๔. ผู้บริหารจังหวัดให้ความสำคัญกับภาคการเกษตรและการพัฒนาโครงสร้างด้านการเกษตรในจังหวัด</p>	<p>๑. เกษตรกรบางส่วนยังไม่เห็นความสำคัญของการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เนื่องจากไม่สามารถสร้างความแตกต่างด้านราคาได้อย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>๒. ราคาสินค้าเกษตรไม่มีเสถียรภาพ</p>
ค่านิยมร่วม (Shared Values)	๑. มีการรวมกลุ่มเกษตรกร สถาบัน และองค์กรเกษตรกรหลากหลายด้านในพื้นที่	๑. มีการรวมกลุ่มที่หลากหลายและหลายประเภทบางกลุ่มยังขาดความเข้มแข็ง และไม่มีคามยั่งยืน

## ๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก

### โอกาส (Opportunity) : (O)

๑. นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายจังหวัดให้ความสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร เช่น Food Safety , Smart Farmer โครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ และนโยบายส่งเสริมการตลาดนำการผลิต ฯลฯ

๒. ภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ ด้านการพัฒนาคมนาคม ในการขยายโครงข่ายด้านคมนาคม เพื่อช่วยสนับสนุนระบบการขนส่งและกระจายสินค้าให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๓. ผู้บริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย และอาหารเพื่อสุขภาพ มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ทำให้มีโอกาสในการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งผลิต/ผลผลิตด้านการเกษตรให้มีปริมาณและมีมูลค่าสูงขึ้น

๔. การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor : SEC) เชื่อมโยง ๔ จังหวัด (ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช) ส่งผลให้เกิดการพัฒนาในหลายโครงการ ซึ่งเป็นโอกาสให้จังหวัดสามารถยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

๕. มีแหล่งเงินทุน/สถาบันการเงินที่สนับสนุนการทำเกษตร ส่งผลให้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรสามารถพัฒนาต่อยอดและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรให้เป็นที่ต้องการของตลาด

๖. กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค ส่งผลให้เกษตรกรตื่นตัวและให้ความสำคัญในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย ไม่ใช้สารเคมี ซึ่งเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค

๗. กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม ช่วยให้เกษตรกรมีกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เกิดการอนุรักษ์และทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลอย่างยั่งยืน

๘. พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา สามารถช่วยให้เกษตรกรย่อยเข้าสู่ระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพ และสร้างความมั่นคงทางด้านรายได้

๙. เทคโนโลยีการสื่อสารและนวัตกรรมมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร อุตสาหกรรมการค้า การบริการและการท่องเที่ยว

๑๐. การให้ความสำคัญต่อการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs : การลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

๑๑. คนรุ่นใหม่กลับมาทำการเกษตรมากขึ้น ลดปัญหาขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรที่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และสามารถพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer

๑๒. การมีสถาบันการศึกษา หน่วยงานด้านวิชาการ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่ ช่วยสร้างโอกาสในการพัฒนาสินค้าเกษตรและการเชื่อมโยงตลาด

๑๓. จังหวัดชุมพรมีแผนการพัฒนาโลจิสติกส์ในอนาคต ส่งผลให้การกระจายผลผลิตทางการเกษตรมีประสิทธิภาพ

### อุปสรรค (Threats) : (T)

๑. ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีราคาสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา อาหารสัตว์ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช น้ำมันเชื้อเพลิง ฯลฯ

๒. ระเบียบ กฎหมาย ข้อกำหนดของประเทศคู่ค้าที่นำเข้าสินค้าเกษตร ส่งผลกระทบต่อส่งออกผลผลิตสินค้าเกษตร

๓. ความไม่มีเสถียรภาพทางการเมือง นโยบายที่เกี่ยวกับสินค้าเกษตรเปลี่ยนแปลง ขาดความต่อเนื่องส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตร

๔. ราคาสินค้าเกษตรมีความผันผวนตามกลไกของตลาด โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด คือ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน

๕. ภาวะโลกร้อนส่งผลให้เกิดความแปรปรวนของสภาพอากาศและฤดูกาลส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร

๖. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่ายังมีข้อจำกัดในการเข้าถึงและการประยุกต์ใช้

๗. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) และการระบาดของโรคพืช โรคสัตว์ ส่งผลกระทบต่อปริมาณ คุณภาพ และการส่งออกผลผลิตสินค้าเกษตร

๘. เกิดภัยธรรมชาติบอยส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรและการคมนาคมขนส่ง

๙. กฎหมาย/ระเบียบของภาครัฐที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการควบคุมเขตพื้นที่เชิงอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลกระทบต่อพัฒนาเชิงพื้นที่ทำให้การขับเคลื่อนโครงการบางโครงการไม่สามารถดำเนินการได้ (เช่นการพัฒนาเส้นทางคมนาคม สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ การช่วยเหลือตามมาตรการของภาครัฐ)

## ตารางที่ ๗๔ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity) : (O)	อุปสรรค (Threats) : (T)
<p><b>ด้านการเมือง</b></p> <p>๑. นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายจังหวัดให้ความสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร เช่น Food Safety, Smart Farmer โครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ และนโยบายส่งเสริมการตลาดนำการผลิต ฯลฯ</p> <p>๒. ภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานได้แก่ ด้านการพัฒนาคมนาคม ในการขยายโครงข่ายด้านคมนาคม เพื่อช่วยสนับสนุนระบบการขนส่งและกระจายสินค้าให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p>	<p>๑. ความไม่มีเสถียรภาพทางการเมือง นโยบายที่เกี่ยวกับสินค้าเกษตรเปลี่ยนแปลง ขาดความต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตร</p>
<p><b>ด้านเศรษฐกิจ</b></p> <p>๑. การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor : SEC) เชื่อมโยง ๔ จังหวัด (ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช) ส่งผลให้เกิดการพัฒนาในหลายโครงการ ซึ่งเป็นโอกาสให้จังหวัดสามารถยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>๒. มีแหล่งเงินทุน/สถาบันการเงินที่สนับสนุนการทำเกษตร ส่งผลให้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรสามารถพัฒนาต่อยอดและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรให้เป็นที่ต้องการของตลาด</p> <p>๓. จังหวัดชุมพรมีแผนการพัฒนาโลจิสติกส์ในอนาคต ส่งผลให้การกระจายผลผลิตทางการเกษตรมีประสิทธิภาพ</p>	<p>๑. ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีราคาสูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา อาหารสัตว์ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช น้ำมันเชื้อเพลิง ฯลฯ</p> <p>๒. ราคาสินค้าเกษตรมีความผันผวนตามกลไกของตลาด โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด คือ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา</p>
<p><b>ด้านสังคม</b></p> <p>๑. ผู้บริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย และอาหารเพื่อสุขภาพ มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ทำให้มีโอกาสในการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งผลิต/ผลผลิตด้านการเกษตรให้มีปริมาณและมูลค่าสูงขึ้น</p> <p>๒. คนรุ่นใหม่กลับมาทำการเกษตรมากขึ้น ลดปัญหาขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรที่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และสามารถพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer</p> <p>๓. การมีสถาบันการศึกษา หน่วยงานด้านวิชาการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่ ช่วยสร้างโอกาสในการพัฒนาสินค้าเกษตรและการเชื่อมโยงตลาด</p>	<p>๑. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) และการระบาดของโรคพืช โรคสัตว์ ส่งผลต่อปริมาณคุณภาพ และการส่งออกผลผลิตสินค้าเกษตร</p>
<p><b>ด้านเทคโนโลยี</b></p> <p>๑. เทคโนโลยีการสื่อสารและนวัตกรรมมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร อุตสาหกรรม การค้า การบริการและการท่องเที่ยว</p>	<p>๑. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่ายังมีข้อจำกัดในการเข้าถึงและการประยุกต์ใช้</p>

โอกาส (Opportunity) : (O)	อุปสรรค (Threats) : (T)
<p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>๑. การให้ความสำคัญต่อการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG<sub>5</sub> : การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p>	<p>๑. ภาวะโลกร้อนส่งผลให้เกิดความแปรปรวนของสภาพอากาศและฤดูกาล ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>๒. เกิดภัยธรรมชาติบ่อย ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรและคมนาคมขนส่ง</p>
<p><b>ด้านกฎหมาย</b></p> <p>๑. กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค ส่งผลให้เกษตรกรตื่นตัวและให้ความสำคัญในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย ไม่ใช่สารเคมี ซึ่งเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค</p> <p>๒. กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม ช่วยให้เกษตรกรมีกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เกิดการอนุรักษ์และทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลอย่างยั่งยืน</p> <p>๓. พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา สามารถช่วยให้เกษตรกรรายย่อยเข้าสู่ระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพ และสร้างความมั่นคงทางด้านรายได้</p>	<p>๑. ระเบียบ กฎหมาย ข้อกำหนดของประเทศ คู่ค้าที่นำเข้าสินค้าเกษตร ส่งผลกระทบต่อการส่งออกผลผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>๒. กฎหมาย/ระเบียบของภาครัฐที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการควบคุมเขตพื้นที่เชิงอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลต่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ทำให้การขับเคลื่อนโครงการบางโครงการไม่สามารถดำเนินการได้ (เช่นการพัฒนาเส้นทางคมนาคม สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ การช่วยเหลือตามมาตรการของภาครัฐ)</p>

ตารางที่ ๗๕ การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดประเด็นการพัฒนาเชิงรุก เชิงแก้ไข เชิงป้องกัน และเชิงรับ TOWS Matrix เพื่อกำหนดประเด็นการพัฒนาเชิงรุก เชิงแก้ไข เชิงป้องกัน และเชิงรับ

	<b>S จุดแข็ง (ภายใน)</b>	<b>W จุดอ่อน (ภายใน)</b>
<b>ปัจจัยภายใน</b>	<p>๑. สภาพพื้นที่ สภาพภูมิอากาศ มีความเหมาะสมและเอื้อต่อการทำการเกษตร</p> <p>๒. ประชากรส่วนใหญ่ ร้อยละ ๕๒.๖๓ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และสร้างรายได้เป็นอันดับ ๑ ของโครงสร้างทางเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร</p> <p>๓. เกษตรกรจังหวัดชุมพรมีพื้นที่ทำการเกษตรที่หลากหลาย ทั้งการปลูกพืช การทำประมง และการเลี้ยงสัตว์ (เกษตรผสมผสาน)</p> <p>๔. เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพาราทุเรียน มังคุด มะพร้าว กาแฟ กุ้งขาว กุ้งกุลาดำ ปลากระพงขาว โคเนื้อ สุกร และไก่ไข่ ฯลฯ</p> <p>๕. จังหวัดชุมพรมีสินค้าเกษตรได้รับการรับรองการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ได้แก่กล้วยเล็บมือนางชุมพร</p>	<p>๑. แหล่งกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งไม่เพียงพอ</p> <p>๒. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ และการทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม เช่น การปลูกพืชในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับชนิดสินค้าเกษตร การใช้สารเคมีทางการเกษตร สารปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๓. ต้นทุนการผลิตสูง เช่น ปุ๋ย ยา สารชีวภัณฑ์ แรงงาน การจัดการสวน ฯลฯ</p> <p>๔. มีการระบาดของโรคพืช/ศัตรูพืช สัตว์ และประมง</p> <p>๕. มีการรวมกลุ่มที่หลากหลายและหลายประเภทบางกลุ่มยังขาดความเข้มแข็ง และไม่มีความยั่งยืน</p> <p>๖. การใช้เครื่องมือประมงที่ผิดกฎหมาย ส่งผลต่อปริมาณสัตว์น้ำลดลง</p>
<b>ปัจจัยภายนอก</b>		

	<p>กาแฟเขาทะลุ กาแฟถ้ำสิงห์ กล้วยหอมทอง ละแม ข้าวเหลืองปะทิว</p> <p>๖. เส้นทางการคมนาคมขนส่งที่เชื่อมโยงการ กระจายสินค้าทั้งทางรถยนต์ ทางรถไฟ ทางทะเล และทางอากาศ</p> <p>๗. มีสถาบันการศึกษาด้านการเกษตรอยู่ใน พื้นที่ ได้แก่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบังวิทยาเขตชุมพรเขตร อุดมศักดิ์, มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร และ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชุมพร สนับสุนนวิจัยและเทคโนโลยี</p> <p>๘. มีศูนย์เรียนรู้ต่างๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้การ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบล ศูนย์จัดการ ดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ในพื้นที่ที่สามารถใช้เป็นต้นแบบ/สถานที่ใน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้</p> <p>๙. มีโรงงานแปรรูปและแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตรในพื้นที่จำนวนมาก เช่น โรงงานอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ลังผลไม้ ลานเท ฯลฯ</p> <p>๑๐. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่ หลากหลายในพื้นที่</p> <p>๑๑. เกษตรกรมีทักษะความรู้ความชำนาญ เฉพาะด้านในอาชีพของตนซึ่งเรียนรู้ จากรุ่นสู่รุ่น</p> <p>๑๒. มีเกษตรกรต้นแบบที่ความรู้ความ เชี่ยวชาญเกษตรกรสามารถเข้าไปเรียนรู้ได้</p> <p>๑๓. ทายาทเกษตรกรหรือคนรุ่นใหม่มีความรู้ ความสามารถ ในการนำเทคโนโลยี สื่อดิจิทัล มาใช้ในการบริหารจัดการสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า</p> <p>๑๔. มีการรวมกลุ่มเกษตรกร สถาบัน และ องค์กรเกษตรกรหลากหลายด้านในพื้นที่</p> <p>๑๕. มีหน่วยงานให้การสนับสนุนและ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร</p> <p>๑๖. มีภาคประชาสังคมที่มีความเข้มแข็งร่วม ขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัด</p> <p>๑๗. ผู้บริหารจังหวัดให้ความสำคัญกับภาค การเกษตรและการพัฒนาโครงสร้างด้าน การเกษตรในจังหวัด</p>	<p>๗. เกษตรกรบางส่วนยังไม่เห็น ความสำคัญของการรับรองมาตรฐาน สินค้าเกษตร เนื่องจากไม่สามารถสร้าง ความแตกต่างด้านราคาได้อย่างเป็น รูปธรรม</p> <p>๘. ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรกรรม เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่สูงอายุ ขาดผู้สืบทอดอาชีพ จึงต้องจ้างแรงงาน ทำให้ต้องพึ่งพาแรงงานต่างด้าว และ แรงงานต่างจังหวัด</p> <p>๙. การนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อสนับสนุนและ ปรับใช้ทำการเกษตรยังมีน้อย ประกอบ กับงานวิจัยบางเรื่องเข้าถึงได้ยาก เนื่องจากอาจมีลิขสิทธิ์</p> <p>๑๐. เกษตรกรบางส่วนยังเข้าถึงแหล่ง เงินทุนได้น้อย เนื่องจากเกษตรกรส่วน ใหญ่เป็นรายย่อย ขาดความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเข้าถึงแหล่งเงินทุนหรือไม่ ประสงค์กู้เงินรองรับประมาณภาครัฐ</p> <p>๑๑. เกษตรกรยังขาดทักษะด้านการ วางแผนในการบริหารจัดการผลผลิต สินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพ (การผลิต การเชื่อมโยงตลาด)</p> <p>๑๒. การผลิตสินค้าเกษตรยังไม่มี คุณภาพส่วนใหญ่ยังผลิตแบบปฏุนภูมิ ขาดการนำเทคโนโลยีไปปรับใช้ในการ แปรรูปและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่ม มูลค่าให้กับสินค้าเกษตร</p> <p>๑๓. ราคาสินค้าเกษตรไม่มีเสถียรภาพ</p> <p>๑๔. บุคลากรของหน่วยงานในระดับ พื้นที่มีไม่เพียงพอที่จะดูแลเกษตรกรได้ อย่างทั่วถึง เช่น สำนักงานเกษตร อำเภอ</p> <p>๑๕. เส้นทางการคมนาคมขนส่งใน การลำเลียงสินค้าเกษตรบางพื้นที่ ยังไม่สะดวก</p>
--	--	--

O โอกาส (ปัจจัยภายนอก)	SO	WO
<p>๑. นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และนโยบายจังหวัด ให้ความสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร เช่น Food Safety , Smart Farmer โครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ และนโยบายส่งเสริมการตลาดนำการผลิต ฯลฯ</p> <p>๒. ภาครัฐมีนโยบายสนับสนุน โครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ ด้านการพัฒนาคมนาคม ในการขยายโครงข่ายด้านคมนาคม เพื่อช่วยสนับสนุนระบบการขนส่งและกระจายสินค้าให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>๓. ผู้บริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย และอาหารเพื่อสุขภาพ มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ทำให้มีโอกาสในการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งผลิต/ผลผลิตด้านการเกษตร</p> <p>๔. การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor : SEC) เชื่อมโยง ๔ จังหวัด (ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช) ส่งผลให้เกิดการพัฒนาในหลายโครงการ ซึ่งเป็นโอกาสให้จังหวัดสามารถยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>๕. มีแหล่งเงินทุน/สถาบันการเงินที่สนับสนุนการทำเกษตร ส่งผลให้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรสามารถพัฒนาต่อยอดและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรให้เป็นที่ต้องการของตลาด</p> <p>๖. กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค ส่งผลให้เกษตรกรตื่นตัวและให้ความสำคัญในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย ไม่ใช้สารเคมี ซึ่งเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค</p> <p>๗. กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม ช่วยให้เกษตรกรมีกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยเป็นมิตรกับ</p>	<p><b>ประเด็นการพัฒนา (เชิงรุก)</b></p> <p>S<sub>๑,๒,๓,๔</sub> O<sub>๑,๒,๓</sub> – สนับสนุนพัฒนาและยกระดับสินค้าเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์) สู่มูลค่าสูงตามแนวทาง BCG</p> <p>S<sub>๒,๔,๕,๑๑,๑๒,๑๓,๑๖</sub> O<sub>๑,๓,๕,๖,๑๐</sub></p> <p>- เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ</p> <p>S<sub>๔,๕,๘,๑๐</sub> O<sub>๑,๓,๗</sub> - ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเป็นแหล่งเรียนรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมในการทำเกษตรปลอดภัยไปสู่การทำเกษตรอินทรีย์</p> <p>S<sub>๕,๗,๑๖</sub> O<sub>๓,๕</sub> – ส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์</p> <p>S<sub>๔,๗,๙,๑๑</sub> O<sub>๑,๙</sub> – สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูงเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่/การประยุกต์ภูมิปัญญา</p> <p>S<sub>๙,๑๐,๑๖</sub> O<sub>๓,๑๐</sub> – สนับสนุนให้เกษตรกรทำฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ พัฒนาเกษตรแม่นยำ/Modern farm</p>	<p><b>ประเด็นการพัฒนา (เชิงแก้ไข)</b></p> <p>W<sub>๑,๒</sub> O<sub>๑</sub> - การบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำอย่างเป็นระบบ</p> <p>W<sub>๔,๗</sub> O<sub>๑,๓</sub> - การสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับ</p> <p>W<sub>๕,๑๐</sub> O<sub>๑,๕</sub> – ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุน/สถาบันการเงิน และบริหารจัดการด้วยระบบเกษตรพันธสัญญา</p> <p>W<sub>๙,๑๑</sub> O<sub>๑,๙</sub> - ส่งเสริมการนำระบบ IT Lot มาปรับใช้ เพื่อลดการพึ่งพาแรงงานและแรงงานต่างด้าว</p> <p>W<sub>๑๑,๑๒</sub> O<sub>๑,๖,๙</sub> – พัฒนาองค์ความรู้และทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อเข้าสู่ Smart Farm</p> <p>W<sub>๙,๑๑</sub> O<sub>๑,๒,๓,๔</sub> – พัฒนาองค์ความรู้ในการผลิต แปรรูป และเกษตรกรรมยั่งยืน</p> <p>W<sub>๑๒</sub> O<sub>๑,๔</sub> - พัฒนาและเพิ่มศักยภาพทางการตลาด ขยายช่องทางตลาดด้วยระบบสารสนเทศ การจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตรทั้งผลผลิตและสินค้าเกษตรแปรรูป</p>

<p>สิ่งแวดล้อม เกิดการอนุรักษ์และ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุล อย่างยั่งยืน</p> <p>๘. พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา สามารถ ช่วยให้เกษตรกรย่อยเข้าสู่ระบบการ ผลิตที่มีประสิทธิภาพ และสร้างความ มั่นคงทางด้านรายได้</p> <p>๙. เทคโนโลยีการสื่อสารและนวัตกรรม มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาด้าน การเกษตร อุตสาหกรรม การค้า การ บริการและการท่องเที่ยว</p> <p>๑๐. การให้ความสำคัญต่อการผลิตที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนา ที่ยั่งยืน SDGs : การลดการปลดปล่อย ก๊าซเรือนกระจก</p> <p>๑๑. คนรุ่นใหม่กลับมาทำการเกษตร มากขึ้น ลดปัญหาขาดแคลนแรงงาน ภาคเกษตรที่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และ สามารถพัฒนาให้เป็น Young Smart Farmer</p> <p>๑๒. การมีสถาบันการศึกษา หน่วยงาน ด้านวิชาการร่วมขับเคลื่อนการพัฒนา ด้านการเกษตรในพื้นที่ ช่วยสร้าง โอกาสในการพัฒนาสินค้าเกษตรและ การเชื่อมโยงตลาด</p> <p>๑๓. จังหวัดชุมพรมีแผนการพัฒนาโลจิสติกส์ ในอนาคต ส่งผลให้การกระจาย ผลผลิตทางการเกษตรมีประสิทธิภาพ</p>		
--	--	--



<b>T ภัยคุกคาม (ปัจจัยภายนอก)</b>	<b>ST</b>	<b>WT</b>
<p><b>๑. ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีราคาสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต</b> เช่น ปุ๋ย ยา อาหารสัตว์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช น้ำมันเชื้อเพลิง ฯลฯ</p> <p><b>๒. ระเบียบ กฎหมาย ข้อกำหนดของประเทศคู่ค้าที่นำเข้าสินค้าเกษตร ส่งผลกระทบต่อการส่งออกผลผลิตสินค้าเกษตร</b></p> <p><b>๓. ความไม่มีเสถียรภาพทางการเมือง นโยบายที่เกี่ยวกับสินค้าเกษตร เปลี่ยนแปลง ขาดความต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตร</b></p> <p><b>๔. ราคาสินค้าเกษตรมีความผันผวนตามกลไกของตลาด โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด คือ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน</b></p> <p><b>๕. ภาวะโลกร้อนส่งผลให้เกิดความแปรปรวนของสภาพอากาศและฤดูกาล ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร</b></p> <p><b>๖. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่ายังมีข้อจำกัดในการเข้าถึงและประยุกต์ใช้</b></p> <p><b>๗. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) และการระบาดของโรคพืช โรคสัตว์ ส่งผลกระทบต่อปริมาณคุณภาพ และการส่งออกผลผลิตสินค้าเกษตร</b></p> <p><b>๘. เกิดภัยธรรมชาติบ่อยส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรและการคมนาคมขนส่ง</b></p> <p><b>๙. กฎหมาย/ระเบียบของภาครัฐที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการควบคุมเขตพื้นที่เชิงอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลต่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ทำให้การขับเคลื่อนโครงการบางโครงการไม่สามารถดำเนินการได้ (เช่นการพัฒนาเส้นทางคมนาคม สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ การช่วยเหลือตามมาตรการของภาครัฐ)</b></p>	<p><b>ประเด็นการพัฒนา (เชิงป้องกัน)</b></p> <p>S<sub>๑,๒,๓,๔,๑๕,๑๖</sub> T<sub>๑,๒,๔</sub> – การขับเคลื่อนงานเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหาร สร้างโอกาสทางเศรษฐกิจ</p> <p>S<sub>๖,๑๖</sub>T<sub>๙</sub> – ส่งเสริมและพัฒนาระบบ Logistic เพื่อรองรับการขนส่งสินค้าภาคเกษตร</p> <p>S<sub>๗,๘</sub> T<sub>๕,๘</sub> – ส่งเสริมองค์ความรู้และพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่สู่ Smart Farmer</p> <p>S<sub>๒,๓,๔,๙,๑๖</sub>T<sub>๒,๗,๙</sub> – พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดเพื่อรองรับการกระจายสินค้าภาคเกษตร</p>	<p><b>ประเด็นการพัฒนา (เชิงรับ)</b></p> <p>W<sub>๔</sub>,T<sub>๕</sub> -บริหารจัดการทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน</p> <p>W<sub>๕</sub>,T<sub>๓,๖</sub> - การเพิ่มศักยภาพเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิชาชีพ และสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง</p> <p>W<sub>๗,๑๑,๑๒</sub>T<sub>๒,๖</sub> – เพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการแปรรูปและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้มีมาตรฐาน</p>

## ส่วนที่ ๔

### แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

#### ๑. เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร

“เกษตรกรรมก้าวหน้า สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี บนพื้นฐานเกษตรกรรมยั่งยืน”

#### ๒. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- ๒.๑ รายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕
- ๒.๒ อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสาขาเกษตร (GPP) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๕
- ๒.๓ พื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ไร่ต่อปี
- ๒.๔ สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ ๑ และ ๒ อย่างน้อยร้อยละ ๙๕
- ๒.๕ วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง อย่างน้อยร้อยละ ๓๐
- ๒.๖ ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม ๑๓,๐๑๕ ครัวเรือน

#### ๓. ประเด็นการพัฒนด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

##### ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

###### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็น Smart Farmer/Young Smart Farmer
๒. ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง

###### ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

๑. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมเป็น Smart Farmer/Young Smart Farmer ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ รายต่อปี
๒. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็งอย่างน้อย ร้อยละ ๓๐
๓. สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ ๑ และ ๒ อย่างน้อยร้อยละ ๙๕
๔. รายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

###### แนวทางการพัฒนา

๑. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร/เกษตรกรรุ่นใหม่เป็น Smart Farmer /Young Smart Farmer
๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการแรงงานโดยใช้นวัตกรรมภาคเกษตร
๓. ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร

###### โครงการสำคัญ

๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer /Young Smart Farmer)
๒. โครงการสร้างทายาทหม่อนไหม
๓. โครงการอาสาสมัครเกษตร
๔. โครงการพัฒนาความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม
๕. โครงการจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ด้านประมง
๖. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง
๗. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร
๘. โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน
๙. โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย

๑๐. โครงการช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร
๑๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร
๑๒. โครงการพัฒนาและเสริมสร้างสหกรณ์และสถาบันสหกรณ์ให้เข้มแข็ง
๑๓. โครงการวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ
๑๔. โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการเงินการบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

## **ประเด็นการพัฒนาที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| วัตถุประสงค์            | เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร ส่งเสริมการแปรรูปสร้างมูลค่าให้มีคุณภาพได้มาตรฐานตรงกับความต้องการของตลาด  |
| ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สินค้าเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐</li> <li>๒. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสาขาเกษตร (GPP) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๕</li> </ol>   |
| แนวทางการพัฒนา          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ยกระดับขีดความสามารถในการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>๒. พัฒนาศักยภาพและยกระดับการตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร</li> <li>๓. ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าและพัฒนาคาดสินค้าเกษตรครบวงจร</li> </ol>  |
| โครงการสำคัญ            | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. โครงการธนาคารปู</li> <li>๒. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</li> <li>๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (สับปะรด, กาแฟ, ปาล์มน้ำมัน, มะพร้าว)</li> <li>๔. โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</li> <li>๕. โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น</li> <li>๖. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ชุมชน</li> <li>๗. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ</li> <li>๘. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะพร้าวชุมชนอย่างยั่งยืน</li> <li>๙. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าข้าวสู่เกษตรกรมูลค่าสูง</li> <li>๑๐. โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยาง</li> <li>๑๑. โครงการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ด้านหม่อนไหม</li> <li>๑๒. โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่ออาหารสัตว์และการค้า</li> <li>๑๓. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (ด้านปศุสัตว์)</li> <li>๑๔. โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM)</li> <li>๑๕. การผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์</li> </ol> |

๑๖. โครงการส่งเสริมและความเข้มแข็งกระบวนการผลิตสินค้า (ด้านประมง)
๑๗. โครงการสืบทอดภูมิปัญญาการทอผ้าไหมลายอัตลักษณ์จังหวัดชุมพร
๑๘. โครงการส่งเสริมและพัฒนาหม่อนไหมหัตถกรรม
๑๙. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ
๒๐. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้าน  
การเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริม  
รายได้ในชุมชนจังหวัดชุมพร
๒๑. การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการเลี้ยงผึ้งชันโรงอย่างยั่งยืน
๒๒. โครงการธนาคารผึ้งชันโรงจังหวัดชุมพร
๒๓. โครงการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร
๒๔. โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP
๒๕. โครงการพัฒนาระบบคุณภาพการตรวจสอบรับรองสู่  
มาตรฐานสากล (ISO)
๒๖. โครงการการจดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช
๒๗. ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์
๒๘. โครงการส่งเสริมสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานเกษตร  
ปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ และระบบตรวจย้อนกลับ
๒๙. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป
๓๐. โครงการพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตกาแฟโรบัสต้าชุมพร
๓๑. โครงการเพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสต้าจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล
๓๒. โครงการสินค้าอัตลักษณ์แดนใต้มหัศจรรย์ผลไม้ชุมพร
๓๓. โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออกจังหวัดชุมพร
๓๔. โครงการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการการผลิตมังคุดจังหวัด  
ชุมพรเพื่อการส่งออก
๓๕. โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจ  
เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรของจังหวัดชุมพร
๓๖. โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๓๗. โครงการบริการตลาดกลางยางพารา
๓๘. โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้า  
เกษตรมูลค่าสูง
๓๙. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ประจำถิ่น

### ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

วัตถุประสงค์

เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ใน  
ภาคเกษตร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและรายได้

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

๑. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับความรู้ในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไป  
ประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตร ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ รายต่อปี
๒. จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกษตรกรนำไปปรับใช้  
ไม่น้อยกว่า ๕ เรื่องต่อปี

## แนวทางการพัฒนา

๑. ส่งเสริมให้เกษตรกรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และรายได้
๒. ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตและรายได้
๓. เพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงระบบฐานข้อมูล องค์ความรู้ นวัตกรรมเทคโนโลยีด้านการเกษตรและสหกรณ์

## โครงการสำคัญ

๑. โครงการนวัตกรรมการปรับปรุงดินเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน
๓. การพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นอาหารสัตว์
๔. โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์
๕. โครงการงานวิจัยและทดลองพืชสวน
๖. โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
๗. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาวิจัยและค้นคว้าทดลอง
๘. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลินิกเกษตรเคลื่อนที่)
๙. โครงการยกระดับการเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังพรีเมียมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารเพื่อการท่องเที่ยวในเขตภาคใต้ตอนบน
๑๐. โครงการพัฒนานวัตกรรมการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรจังหวัดชุมพร
๑๑. โครงการยกระดับการเลี้ยงปศุสัตว์เพื่อเศรษฐกิจและการส่งออก
๑๒. โครงการการใช้เปลือกทุเรียนหมักทดแทนหญ้าแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
๑๓. โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
๑๔. โครงการยกระดับการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพสูง
๑๕. โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร
๑๖. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
๑๗. โครงการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๑๘. โครงการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดชุมพร (ศูนย์ AIC)
๑๙. โครงการจัดตั้งศูนย์บริการสหวิทยาการทุเรียนชุมพร
๒๐. โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตทุเรียนชุมพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
๒๑. โครงการพัฒนา Platform Digital ทุเรียนชุมพร

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน**

## วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทรัพยากรการเกษตรให้มีความสมดุลและยั่งยืน

## ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

๑. พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ไร่ต่อปี
๒. คริวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำ จำนวน ๑๓,๐๑๕ คริวเรือน

## แนวทางการพัฒนา

๑. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างเป็นระบบ สมดุล และยั่งยืน
๒. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนและเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการเชิงพื้นที่

## โครงการสำคัญ

๑. โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
๒. โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ
๓. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน
๔. โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในเขตพัฒนาที่ดิน
๕. โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพรเพื่อการอนุรักษ์พันธุ์
๖. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน
๗. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย
๘. โครงการแลกเปลี่ยนเครื่องมือประมงอวนจมปุมงสู่การทำประมงปูทะเลอย่างยั่งยืน
๙. โครงการเพิ่มมูลค่าและการจัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปุมงอย่างยั่งยืน
๑๐. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน  
(เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ วนเกษตร เกษตรธรรมชาติ)
๑๑. โครงการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทาน
๑๒. โครงการพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์
๑๓. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง,อาหารกลางวัน)
๑๔. โครงการส่งเสริมอาชีพประมง (สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านประมง)
๑๕. โครงการส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน สวนยางพารา และไม้ผล
๑๖. โครงการหมู่บ้านปลอดภัย
๑๗. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร (คทช.)
๑๘. โครงการจัดการสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน(FSC)
๑๙. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยและลดต้นทุนการผลิตในจังหวัดชุมพรด้วยถ่านชีวภาพ (Biochar)
๒๐. โครงการชุมพรเมืองเกษตรกรรมยั่งยืน

๔. แผนที่แสดงความสอดคล้องของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) กับแผน ๓ ระดับ

<p><b>แผนระดับ ๑</b></p>	<p><b>ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)</b>  “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้วด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”  <b>ยุทธศาสตร์ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>  เป้าหมาย : ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น  ตัวชี้วัด : ๑.รายได้ประชาชาติ การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ และการกระจายรายได้ ๒.ผลผลิตภาพการผลิตของประเทศ ทั้งในปัจจัยการผลิตและแรงงาน  ๓.การลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา ๔.ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ</p>
--------------------------	--



<p><b>แผนระดับ ๒</b></p>	<p><b>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น การเกษตร</b></p> <p><b>เป้าหมายและตัวชี้วัด</b>  ๑.ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น  ๒.ผลผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น</p> <p><b>แผนย่อย</b>  <b>๑. เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น</b>  เป้าหมาย : สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น  ตัวชี้วัด : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเฉลี่ยร้อยละ ๔</p> <p><b>๒. เกษตรปลอดภัย</b>  เป้าหมาย ๑.สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น  ๒.ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัยและคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น  ตัวชี้วัด ๑.อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยเฉลี่ยร้อยละ ๓  ๒.ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร (ระดับดี)</p> <p><b>๓. เกษตรชีวภาพ</b>  เป้าหมาย ๑.สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น  ๒.วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบลเพิ่มขึ้น  ตัวชี้วัด ๑.อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรชีวภาพเฉลี่ยร้อยละ ๕  ๒.จำนวนวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและขนาดเล็ก และผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพ (๑ ตำบล ๑ วิสาหกิจ)</p>	<p><b>แผนการปฏิรูปประเทศ ประเด็นการพัฒนาด้าน เศรษฐกิจ</b></p> <p><b>เป้าประสงค์</b>  เพื่อยกระดับศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ กระจายความเจริญและความเข้มแข็งของภาคสังคม</p> <p><b>๕ กิจกรรมหลัก</b>  ๑) การสร้างเกษตรกรมูลค่าสูง  ๒) การส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวคุณภาพสูง  ๓) การเพิ่มโอกาสของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย  ๔) การเป็นศูนย์กลางด้านการค้าและการลงทุนของไทยในภูมิภาค  ๕) การพัฒนาศักยภาพคนเพื่อเป็นพลังในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ</p>	<p><b>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)</b></p> <p><b>หมวดหมู่ที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง</b></p> <p><b>เป้าหมายการพัฒนา และตัวชี้วัด</b>  ๑.มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น  ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเติบโต ร้อยละ ๔.๕ ต่อปี  ตัวชี้วัดที่ ๑.๒ รายได้สุทธิต่อครัวเรือนเกษตรกรไม่ต่ำกว่า ๕๓๗,๐๐๐ บาทต่อครัวเรือน เมื่อสิ้นสุดแผน  ตัวชี้วัดที่ ๑.๓ พื้นที่เกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นเป็น ๒.๐ ล้านไร่ และพื้นที่เกษตรที่ได้รับการรับรองตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเพิ่มขึ้นเป็น ๒.๕ ล้านไร่ เมื่อสิ้นสุดแผน  ตัวชี้วัดที่ ๑.๔ พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลงร้อยละ ๑๐ เมื่อสิ้นสุดแผน  ๒.พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการ เพื่อคุณภาพ ความมั่นคงอาหาร และความยั่งยืนของภาคเกษตร  ตัวชี้วัดที่ ๒.๑ ภาคเกษตรมีผลผลิตภาพการผลิตรวมเฉลี่ยร้อยละ ๑.๕ เมื่อสิ้นสุดแผน</p>	<p><b>นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕)</b></p> <p>มีวิสัยทัศน์คือ “ประเทศไทยมีเสถียรภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุข ปลอดภัยจากภัยคุกคามทุกรูปแบบ มีศักยภาพบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม และรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติอย่างยั่งยืน”</p> <p>นโยบายและแผนความมั่นคงที่  ๓ การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติพื้นที่ชายแดน  ๔ การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติทางทะเล  ๕ การป้องกันและแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้  ๖. การบริหารจัดการผู้หลบหนีเข้าเมืองและผู้โยกย้ายถิ่นฐานแบบไม่ปกติ  ๙ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p>
--------------------------	---	---	---	--

	<p><b>๔. เกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์</b>          เป้าหมาย สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น          ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เฉลี่ยร้อยละ ๔</p> <p><b>๕. เกษตรอัจฉริยะ</b>          เป้าหมาย : ๑.สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น          ๒.ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น          ตัวชี้วัด ๑.มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีเพิ่มขึ้น เฉลี่ยร้อยละ ๔          ๒.ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๑๕</p> <p><b>๖. การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร</b>          เป้าหมาย : ๑.ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น          ๒. สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น          ตัวชี้วัด ๑.มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๕          ๒.สหกรณ์ มีความเข้มแข็งในระดับ ๑ และ ๒ อย่างน้อยร้อยละ ๙๕          ๓.วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร มีความเข้มแข็ง ร้อยละ ๓๐</p>		<p>ตัวชี้วัดที่ ๒.๒ มีตลาดกลางสินค้าเกษตรภูมิภาค ในภาคเหนือ ๒ แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒ แห่ง ภาคใต้ ๒ แห่ง ภาคกลาง ๑ แห่ง และภาคตะวันออก ๑ แห่ง เมื่อสิ้นสุดแผน          ตัวชี้วัดที่ ๒.๓ น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำทั้งประเทศมี ปริมาณอย่างน้อย ๔๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ต่อปี เมื่อสิ้นสุดแผน          ตัวชี้วัดที่ ๒.๔ ระบบชลประทานมีประสิทธิภาพ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ เมื่อสิ้นสุดแผน          ตัวชี้วัดที่ ๒.๕ เกิดการใช้น้ำซ้ำในพื้นที่เกษตร นอกเขตชลประทาน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ เมื่อสิ้นสุดแผน          ตัวชี้วัดที่ ๒.๖ มีพื้นที่ที่สามารถลดความเสี่ยงภัย น้ำท่วม-น้ำแล้ง และเกิดระบบจัดการน้ำชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ตำบล เมื่อสิ้นสุดแผน          ๓.เพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการ เกษตรในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่ อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสม และเป็นธรรม          ตัวชี้วัดที่ ๓.๑ จำนวนสหกรณ์ภาคเกษตรในชั้นที่ ๑ ตามเกณฑ์การจัดระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ เพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ ๑๘ เมื่อสิ้นสุดแผน          ตัวชี้วัดที่ ๓.๒ จำนวนกลุ่มเกษตรกรในชั้นที่ ๑ ตามเกณฑ์การจัดระดับความเข้มแข็งกลุ่ม เกษตรกรเพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ ๖ เมื่อสิ้นสุด แผน          ตัวชี้วัดที่ ๓.๓ จำนวนวิสาหกิจชุมชนในระดับดี ตามเกณฑ์การจัดระดับความเข้มแข็งวิสาหกิจ ชุมชนเพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ ๓๕ เมื่อสิ้นสุด แผน          ตัวชี้วัดที่ ๓.๔ ผู้ประกอบการเกษตรเพิ่มขึ้นปีละ ๔,๐๐๐ ราย</p>	
--	--	--	--	--





<p><b>แผนระดับ ๓</b></p>	<p><b>การพัฒนาภาคใต้</b> พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐</p> <p><b>ทิศทางการพัฒนาภาค</b> เป็น “แหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและมูลค่าสูงเชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาค”</p> <p><b>เป้าหมายรวม</b> อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคใต้ขยายตัวเพิ่มขึ้น</p> <p><b>แนวทางการพัฒนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรม การแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</li> <li>พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรหลักของภาค</li> </ol> <p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์ภาคอุตสาหกรรม (สาขาการผลิต) เฉลี่ยร้อยละ ๕.๔ ต่อปี</li> <li>อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร เฉลี่ยร้อยละ ๔.๕ ต่อปี</li> </ul>	<p><b>แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้</b> ฝั่งอ่าวไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐</p> <p><b>เป้าหมายการพัฒนา</b> “พัฒนาการท่องเที่ยว การเกษตร อุตสาหกรรมชีวภาพ ผู้ผลิตภัณฑ์และบริการ ที่มีคุณภาพ และมูลค่าสูง”</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๑</b> การพัฒนาด้านการเกษตร (ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ สมุนไพร และไม้เศรษฐกิจ)</p> <p><b>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลผลิตปาล์มน้ำมัน ยางพารา ไม้ผล เพิ่มขึ้น ๕%</li> <li>- ต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน ยางพารา ไม้ผล ลดลง ๕%</li> <li>- รายได้จากการทำการเกษตร และ ปศุสัตว์เพิ่มขึ้น ๕%</li> <li>- ความสูญเสียจากแมลงศัตรูพืช โรคพืช โรคสัตว์ ลดลง</li> <li>- มีผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เช่นผลิตภัณฑ์อาหาร (Functional &amp; Future food) ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง อุปกรณ์ทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์สมุนไพรทางการค้า หรือผลิตภัณฑ์อื่น เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕ ชนิดต่อปี</li> <li>- มีตลาด online (Market place) ของผลผลิตทางการเกษตรหลักของพื้นที่ในระดับกลุ่มจังหวัด หรือ ระดับจังหวัด จำนวน ๑ แห่งต่อกลุ่ม หรือ ๑ แห่งต่อจังหวัด</li> <li>- มีกลุ่มเกษตรกรรวมตัวกันเพื่อขยายผลผลิตทางการเกษตรและสนับสนุนกลุ่ม</li> </ul>	<p><b>แผนพัฒนาจังหวัดชุมพร</b> (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)</p> <p><b>เป้าหมายการพัฒนา</b> “ชุมพรเมืองน่าอยู่ เศรษฐกิจดีและมีคุณค่า มุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน”</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๑</b> การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง</p> <p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๕</li> <li>อัตราการขยายตัวมูลค่าผลผลิตภาคการเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๗๒</li> </ol> <p><b>แนวทางการพัฒนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร</li> <li>ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออกแข่งขันได้ด้วยเทคโนโลยี การเกษตรทันสมัย</li> </ol>	<p><b>แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)</b></p> <p><b>วิสัยทัศน์</b> : เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี</p> <p><b>เป้าหมาย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น</li> <li>ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น</li> <li>รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น</li> <li>สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น</li> <li>การบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล</li> </ol> <p><b>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓.๐ ต่อปี</li> <li>อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑.๐ ต่อปี</li> <li>รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี</li> <li>สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (๑) สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ ๑ และ ๒ อย่างน้อยร้อยละ ๙๕ (๒) วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง อย่างน้อยร้อยละ ๓๐</li> </ol>	<p><b>แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG</b></p> <p><b>วิสัยทัศน์</b> : “เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม” การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน</p> <p><b>ยุทธศาสตร์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วย การจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์</li> <li>การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่</li> <li>การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน</li> <li>การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก</li> </ol>
--------------------------	---	---	--	--	--

		<p>เกษตรกรเดิม เช่น สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ กลุ่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลผลิต และผลิตภัณฑ์หลัก และผลิตภัณฑ์อาหารของกลุ่มจังหวัดได้รับการรับรองมาตรฐานระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติกรณีเป็นสินค้าส่งออก</li> <li>- มีผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ หรือเกษตรปลอดภัยเพิ่มขึ้นปีละ ๑๐๐ ราย</li> <li>- มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่เพิ่มขึ้น หรือได้รับการพัฒนาไม่น้อยกว่า ๕ กลุ่มต่อปี</li> <li>- เกษตรกรที่เข้าร่วมเกษตรกรแปลงใหญ่ มีต้นทุนในการผลิตลดลง ๕% และมีรายได้จากการขายเพิ่มขึ้น ๕%</li> <li>- มีแผนพัฒนาระยะ ๕ ปี และแผนปฏิบัติการประจำปีเพื่อการขับเคลื่อน Palm cityHerbal city และ Rubber city</li> <li>- มีจำนวนเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ที่เลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ และแมลงเศรษฐกิจใหม่เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐ รายต่อปี</li> <li>- พื้นที่ปลูกไม้เศรษฐกิจเพิ่มขึ้น ๑,๐๐๐ ไร่ต่อปี</li> <li>- เพิ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพร ๑๐ ราย/ปี</li> <li>- มีเกษตรกรอัจฉริยะเพิ่มขึ้นปีละ ๒๕ ราย</li> <li>- มีศูนย์สาธิตการเกษตรอัจฉริยะในพื้นที่จำนวน ๕ ศูนย์</li> <li>- มีศูนย์สาธิตการเพาะเลี้ยงอัจฉริยะในพื้นที่จำนวน ๕ ศูนย์</li> <li>- บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม มีความรู้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ด้านการเกษตร รวมทั้งความรู้ทางการบริหารจัดการตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำของภาคการเกษตร</li> </ul>	<p>๓. เสริมสร้างขีดความสามารถของชุมชนในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคงและเป็นห่วงโซ่คุณค่าทางเศรษฐกิจที่เข้มแข็ง</p> <p>๔) ยกกระดับผู้ประกอบการใหม่ผู้ประกอบการในวิสาหกิจขนาดกลางขนาดย่อมรองรับการเติบโตของเศรษฐกิจแห่งอนาคต</p> <p>๕) เชื่อมโยงการค้า การลงทุน การพัฒนาการบริการ และการสร้างสรรค์เศรษฐกิจรองรับเศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคต</p>	<p>๕. คริวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม ๒,๕๗๖,๐๑๕ คริวเรือน</p> <p><b>แนวทางการพัฒนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร</li> <li>๒. ยกกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร</li> <li>๓. สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร</li> <li>๔. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน</li> <li>๕. พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร (พัฒนาบริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ การพัฒนากฎหมาย และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร)</li> </ol>	
--	--	--	---	---	--

สาระสำคัญ แผนพัฒนา การเกษตร และสหกรณ์ ของจังหวัด	เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด “เกษตรกรรมก้าวหน้า สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี บนพื้นฐานเกษตรกรรมยั่งยืน”	ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ๒.๑ รายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ๒.๒ อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสาขาเกษตร (GPP) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๕ ๒.๓ พื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ไร่ต่อปี ๒.๔ สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ ๑ และ ๒ อย่างน้อยร้อยละ ๙๕ ๒.๕ วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง อย่างน้อยร้อยละ ๓๐ ๒.๖ ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม ๑๓,๐๑๕ ครัวเรือน
--	--	--

ประเด็นการ พัฒนาด้าน การเกษตร และสหกรณ์ ของจังหวัด	๑. เสริมสร้างความเข้มแข็ง ให้กับเกษตรกรและสถาบัน เกษตรกร	๒. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและ แปรรูปสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	๓. เพิ่มความสามารถในการ แข่งขันด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	๔. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
--	--	---	--	---

โครงการ สำคัญ	๑. โครงการพัฒนาเกษตรกร ปราดเปรื่อง (Smart Farmer/Young Smart Farmer) ๒. โครงการสร้างทายาท หม่อนไหม ๓. โครงการอาสาสมัครเกษตรกร ๔. โครงการพัฒนาความ เข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูก หม่อนเลี้ยงไหม	๑. โครงการธนาคารปุ๋ย ๒. โครงการระบบส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่ ๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร (สับปะรด, กาแฟ, ปาล์ม น้ำมัน, มะพร้าว) ๔. โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๕. โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร อัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น ๖. โครงการส่งเสริมและพัฒนา สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ชุมชน	๑. โครงการนวัตกรรมการ ปรับปรุงดินเพื่อลดต้นทุนการ ผลิตและ เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร ๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนา เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน ๓. การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการ วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นอาหารสัตว์ ๔. โครงการขับเคลื่อน ผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	๑. โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ ชลประทาน ๒. โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ๓. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอก เขตชลประทาน ๔. โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำใน เขตพัฒนาที่ดิน ๕. โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของ จังหวัดชุมพรเพื่อการอนุรักษ์พันธุ์ ๖. โครงการบริหารจัดการทรัพยากร ประมงอย่างยั่งยืน
------------------	---	---	---	--

	<p>๕. โครงการจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ด้านประมง</p> <p>๖. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง</p> <p>๗. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร</p> <p>๘. โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน</p> <p>๙. โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย</p> <p>๑๐. โครงการช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร</p> <p>๑๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร</p> <p>๑๒. โครงการพัฒนาและเสริมสร้างสหกรณ์และสถาบันสหกรณ์ให้เข้มแข็ง</p> <p>๑๓. โครงการวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ</p> <p>๑๔. โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการเงินการบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร</p>	<p>๗. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ</p> <p>๘. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะพร้าวชุมชนอย่างยั่งยืน</p> <p>๙. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าข้าวสู่เกษตรกรมูลค่าสูง</p> <p>๑๐. โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรกรชาวสวนยาง</p> <p>๑๑. โครงการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และสินค้าสิ่งส่งชีทางภูมิศาสตร์ด้านหม่อนไหม</p> <p>๑๒. โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่ออาหารสัตว์และการค้า</p> <p>๑๓. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (ด้านปศุสัตว์)</p> <p>๑๔. โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM)</p> <p>๑๕. การผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์</p> <p>๑๖. โครงการส่งเสริมและความเข้มแข็งกระบวนการผลิตสินค้า (ด้านประมง)</p> <p>๑๗. โครงการสืบทอดภูมิปัญญาการทอผ้าไหมลายอัตลักษณ์จังหวัดชุมพร</p> <p>๑๘. โครงการส่งเสริมและพัฒนาหม่อนไหมหัตถกรรม</p>	<p>๕. โครงการงานวิจัยและทดลองพืชสวน</p> <p>๖. โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร</p> <p>๗. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาวิจัยและค้นคว้าทดลอง</p> <p>๘. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลินิกเกษตรเคลื่อนที่)</p> <p>๙. โครงการยกระดับการเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังพรีเมียมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารเพื่อการท่องเที่ยวในเขตภาคใต้ตอนบน</p> <p>๑๐. โครงการพัฒนานวัตกรรม การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรจังหวัดชุมพร</p> <p>๑๑. โครงการยกระดับการเลี้ยงปศุสัตว์เพื่อเศรษฐกิจและการส่งออก</p> <p>๑๒. โครงการการใช้เปลือกทุเรียนหมักทดแทนหญ้าแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p>	<p>๗. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย</p> <p>๘. โครงการแลกเปลี่ยนเครื่องมือประมงอวนจมนุ่มงูสู่การทำประมงปูทะเลอย่างยั่งยืน</p> <p>๙. โครงการเพิ่มมูลค่าและการจัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปูม้าอย่างยั่งยืน</p> <p>๑๐. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ วนเกษตร เกษตรธรรมชาติ)</p> <p>๑๑. โครงการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทาน</p> <p>๑๒. โครงการพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์</p> <p>๑๓. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง, อาหารกลางวัน)</p> <p>๑๔. โครงการส่งเสริมอาชีพประมง (สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านประมง)</p> <p>๑๕. โครงการส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน สวนยางพารา และไม้ผล</p> <p>๑๖. โครงการหมู่บ้านปลอดภัย</p> <p>๑๗. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร (คทช.)</p>	
--	--	--	--	---	--

		<p>๑๙. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ</p> <p>๒๐. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชนจังหวัดชุมพร</p> <p>๒๑. การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการเลี้ยงผึ้งชันโรงอย่างยั่งยืน</p> <p>๒๒. โครงการธนาคารผึ้งชันโรงจังหวัดชุมพร</p> <p>๒๓. โครงการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร</p> <p>๒๔. โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP</p> <p>๒๕. โครงการพัฒนาระบบคุณภาพการตรวจสอบรับรองสู่มาตรฐานสากล (ISO)</p> <p>๒๖. โครงการการจดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช</p> <p>๒๗. ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์</p> <p>๒๘. โครงการส่งเสริมสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ และระบบตรวจย้อนกลับ</p>	<p>๑๓. โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๑๔. โครงการยกระดับการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพสูง</p> <p>๑๕. โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร</p> <p>๑๖. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>๑๗. โครงการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>๑๘. โครงการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดชุมพร (ศูนย์ AIC)</p> <p>๑๙. โครงการจัดตั้งศูนย์บริการสหวิทยาการทุเรียนชุมพร</p> <p>๒๐. โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตทุเรียนชุมพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๒๑. โครงการพัฒนา Platform Digital ทุเรียนชุมพร</p>	<p>๑๘. โครงการจัดการสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC)</p> <p>๑๙. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยและลดต้นทุนการผลิตในจังหวัดชุมพรด้วยถ่านชีวภาพ (Biochar)</p> <p>๒๐. โครงการชุมพรเมืองเกษตรกรรมยั่งยืน</p>	
--	--	---	---	--	--

		<p>๒๙. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป</p> <p>๓๐. โครงการพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตกาแฟโรบัสตาชุมพร</p> <p>๓๑. โครงการเพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล</p> <p>๓๒. โครงการสินค้าอัตลักษณ์แดนใต้มหัศจรรย์ผลไม้ชุมพร</p> <p>๓๓. โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออกจังหวัดชุมพร</p> <p>๓๔. โครงการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการการผลิตมังคุดจังหวัดชุมพรเพื่อการส่งออก</p> <p>๓๕. โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรของจังหวัดชุมพร</p> <p>๓๖. โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>๓๗. โครงการบริการตลาดกลางยางพารา</p> <p>๓๘. โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง</p> <p>๓๙. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ประจำถิ่น</p>			
--	--	---	--	--	--

## ส่วนที่ ๕

สรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จังหวัดชุมพร

เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด : “เกษตรกรรมก้าวหน้า สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี บนพื้นฐานเกษตรกรรมยั่งยืน”

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
		พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความเข้มแข็ง ให้กับเกษตรกรและ สถาบันเกษตรกร	ตัวชี้วัดที่ ๑ จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ ส่งเสริมเป็น Smart Farmer/Young smart Farmer ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ รายต่อปี	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	รวม ๕๐๐ ราย
	ตัวชี้วัดที่ ๒ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/กลุ่ม เกษตรกร มีความเข้มแข็งอย่างน้อยร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๓๐	เฉลี่ยร้อยละ ๓๐
	ตัวชี้วัดที่ ๓ สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ ๑ และ ๒ อย่างน้อยร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕	เฉลี่ยร้อยละ ๙๕
	ตัวชี้วัดที่ ๔ รายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรกร เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕	ร้อยละ ๕	ร้อยละ ๕	ร้อยละ ๕	ร้อยละ ๕	ร้อยละ ๕	เฉลี่ยร้อยละ ๕
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตและแปรรูปสินค้า เกษตรมูลค่าสูง	ตัวชี้วัดที่ ๑ สินค้าเกษตรได้รับการรับรอง มาตรฐานเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	เฉลี่ยร้อยละ ๑๐
	ตัวชี้วัดที่ ๒ อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัดสาขาเกษตร (GPP) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๕	ร้อยละ ๒.๕	ร้อยละ ๒.๕	ร้อยละ ๒.๕	ร้อยละ ๒.๕	ร้อยละ ๒.๕	เฉลี่ยร้อยละ ๒.๕

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
		พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ตัวชี้วัดที่ ๑ จำนวนเกษตรกรที่ได้รับความรู้ในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรไม่น้อยกว่า ๔๐๐ รายต่อปี	๔๐๐ ราย	๔๐๐ ราย	๔๐๐ ราย	๔๐๐ ราย	๔๐๐ ราย	รวม ๒,๐๐๐ ราย
	ตัวชี้วัดที่ ๒ จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกษตรกรนำไปปรับใช้ไม่น้อยกว่า ๕ เรื่องต่อปี	๕ เรื่อง	๕ เรื่อง	๕ เรื่อง	๕ เรื่อง	๕ เรื่อง	รวม ๒๕ เรื่อง
ประเด็นพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	ตัวชี้วัดที่ ๑ พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ไร่ต่อปี	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	รวม ๕,๐๐๐ ไร่
	ตัวชี้วัดที่ ๒ ครั้วเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำ จำนวน ๑๓,๐๑๕ ครั้วเรือน	๒,๙๔๐ ครั้วเรือน	๒,๖๑๕ ครั้วเรือน	๒,๕๗๐ ครั้วเรือน	๒,๔๘๐ ครั้วเรือน	๒,๔๑๐ ครั้วเรือน	รวม ๑๓,๐๑๕ ครั้วเรือน



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร								
แนวทางการพัฒนาที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร/เกษตรกรรุ่นใหม่เป็น Smart Farmer/Young Smart Farmer								
๑. โครงการเกษตรกร ปราดเปรื่องในเขตปฏิรูปที่ดิน (Smart Farmer) - กิจกรรมพัฒนาเกษตรกร	๒	ส.ป.ก.ชุมพร	๘๒,๔๐๐	๙๐,๖๐๐	๙๐,๖๐๐	๙๐,๖๐๐	๙๐,๖๐๐	๔๔๕,๘๐๐
๒. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) - กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรหม่อนไหมสู่ Smart Farmer	๒	ศมม.ชุมพร	๑๗,๒๐๐	๑๘,๙๐๐	๑๘,๙๐๐	๑๘,๙๐๐	๑๘,๙๐๐	๙๒,๘๐๐
๓. โครงการเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) - กิจกรรมพัฒนาเกษตรกร ปราดเปรื่อง และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer & Young Smart Farmer)	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๑๔๑,๐๐๐	๑๕๕,๑๐๐	๑๕๕,๑๐๐	๑๕๕,๑๐๐	๑๕๕,๑๐๐	๗๖๑,๔๐๐
๔. โครงการสร้างทายาทหม่อนไหม	๒	ศมม.ชุมพร	๑๐๙,๘๐๐	๑๒๐,๗๐๐	๑๒๐,๗๐๐	๑๒๐,๗๐๐	๑๒๐,๗๐๐	๕๙๒,๖๐๐
๕. โครงการส่งเสริมอาสาสมัครเกษตร	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๑๘,๑๗๐	๑๘,๑๗๐	๑๘,๑๗๐	๑๘,๑๗๐	๑๘,๑๗๐	๙๐,๘๕๐
๖. โครงการยกระดับหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	๒	สพด.ชุมพร	๙๕,๗๐๐	๙๖,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	๔๗๙,๗๐๐
<b>รวม ๖ โครงการ</b>			<b>๔๖๕,๒๗๐</b>	<b>๔๙๙,๔๗๐</b>	<b>๔๙๙,๔๗๐</b>	<b>๔๙๙,๔๗๐</b>	<b>๔๙๙,๔๗๐</b>	<b>๒,๔๖๒,๑๕๐</b>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
<b>แนวทางการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการแรงงานโดยใช้นวัตกรรมภาคเกษตร</b>								
๑. โครงการจัดการปัญหาแรงงานต่าง ด้าวและการค้ามนุษย์ด้านการประมง - กิจกรรมบูรณาการตรวจร่วมเรือประมง	๒	ศปท.ชุมพร	๒๗๐,๐๐๐	๒๙๗,๐๐๐	๒๙๗,๐๐๐	๒๙๗,๐๐๐	๒๙๗,๐๐๐	๑,๔๕๘,๐๐๐
๒. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำ ประมงผิดกฎหมาย - กิจกรรมป้องกันและแก้ไขปัญหาการ ทำประมงผิดกฎหมาย	๒	ศปท.ชุมพร	๘๒๕,๐๐๐	๙๐๗,๕๐๐	๙๐๗,๕๐๐	๙๐๗,๕๐๐	๙๐๗,๕๐๐	๔,๔๕๕,๐๐๐
๓. โครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริม ความเข้มแข็งของชุมชนประมง - กิจกรรมเสริมสร้างการมีส่วนร่วม ชุมชนประมง	๒	ศปท.ชุมพร	๑๓๘,๓๖๐	๑๕๒,๑๐๐	๑๕๒,๑๐๐	๑๕๒,๑๐๐	๑๕๒,๑๐๐	๗๔๖,๗๖๐
๔. โครงการจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าว และการค้ามนุษย์ด้านการประมง	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๒๑๘,๓๖๕	๒๔๐,๒๐๐	๒๔๐,๒๐๐	๒๔๐,๒๐๐	๒๔๐,๒๐๐	๑,๑๗๙,๑๖๕
๕. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการ ทำประมงผิดกฎหมาย	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๑,๐๒๓,๙๖๕	๑,๑๒๖,๓๐๐	๑,๑๒๖,๓๐๐	๑,๑๒๖,๓๐๐	๑,๑๒๖,๓๐๐	๕,๕๒๙,๑๖๕
<b>รวม ๕ โครงการ</b>			<b>๒,๔๗๕,๖๙๐</b>	<b>๒,๗๒๓,๑๐๐</b>	<b>๒,๗๒๓,๑๐๐</b>	<b>๒,๗๒๓,๑๐๐</b>	<b>๒,๗๒๓,๑๐๐</b>	<b>๑๓,๓๖๘,๐๙๐</b>
<b>แนวทางการพัฒนาที่ ๓ ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร</b>								
๑. โครงการพัฒนาความเข้มแข็งกลุ่ม เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม	๒	ศมม.ชุมพร	๗๘,๐๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๔๒๑,๒๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒. โครงการพัฒนาศักยภาพด้าน การประมง	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๗๖๘,๗๖๕	๘๔๕,๖๐๐	๘๔๕,๖๐๐	๘๔๕,๖๐๐	๘๔๕,๖๐๐	๔,๑๕๑,๑๖๕
๓. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่ม การผลิตด้านการประมง	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๔๑๑,๒๐๐	๔๕๒,๓๐๐	๔๕๒,๓๐๐	๔๕๒,๓๐๐	๔๕๒,๓๐๐	๒,๒๒๐,๔๐๐
๔. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่ม การผลิตด้านการเกษตร - กิจกรรมพัฒนาความเข้มแข็งของ กลุ่มเกษตรกร	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๙๕,๐๐	๑๐,๔๐๐	๑๐,๔๐๐	๑๐,๔๐๐	๑๐,๔๐๐	๔๑,๖๐๐
๕. โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจ ชุมชน - กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจ ชุมชน	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๑๗๘,๑๕๐	๑๙๕,๙๐๐	๑๙๕,๙๐๐	๑๙๕,๙๐๐	๑๙๕,๙๐๐	๙๖๑,๗๕๐
๖. โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรใน ครัวเรือนเกษตรสูงวัย - กิจกรรมส่งเสริมเคหกิจเกษตร ในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๔๔,๐๐๐	๔๘,๔๐๐	๔๘,๔๐๐	๔๘,๔๐๐	๔๘,๔๐๐	๒๓๗,๖๐๐
๗. โครงการช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิก สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๒	สนง.สหกรณ์ จ.ชุมพร	๘๗๓,๐๑๔	๙๖๐,๓๐๐	๙๖๐,๓๐๐	๙๖๐,๓๐๐	๙๖๐,๓๐๐	๔,๗๑๔,๒๑๔
๘. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร	๒	สนง.สหกรณ์ จ.ชุมพร	๑๓,๖๒๒,๓๖๕	๑๔,๙๘๔,๖๐๐	๑๔,๙๘๔,๖๐๐	๑๔,๙๘๔,๖๐๐	๑๔,๙๘๔,๖๐๐	๗๓,๕๖๐,๗๖๕

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๙. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - กิจกรรมพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่	๒	สนง.สหกรณ์ จ.ชุมพร	๓๒๘,๑๖๐	๓๖๐,๙๐๐	๓๖๐,๙๐๐	๓๖๐,๙๐๐	๓๖๐,๙๐๐	๑,๗๗๑,๗๖๐
๑๐. สหกรณ์และสถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง กิจกรรม - การตรวจสอบบัญชีประจำปีสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร - อบรมให้ความรู้แก่สมาชิกสหกรณ์	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๔,๙๒๓,๗๓๐	๔,๙๒๓,๗๓๐	๔,๙๒๓,๗๓๐	๔,๙๒๓,๗๓๐	๔,๙๒๓,๗๓๐	๒๔,๖๑๘,๖๕๐
๑๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบัน เกษตรกร	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๑๐,๖๐๐	๑๐,๖๐๐	๑๐,๖๐๐	๑๐,๖๐๐	๑๐,๖๐๐	๕๓,๐๐๐
๑๒. โครงการวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๒๖,๖๐๐	๒๖,๖๐๐	๒๖,๖๐๐	๒๖,๖๐๐	๒๖,๖๐๐	๑๓๓,๐๐๐
๑๓. โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพ การเงินการบัญชีของสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกร	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๑๓,๒๘๐	๑๓,๒๘๐	๑๓,๒๘๐	๑๓,๒๘๐	๑๓,๒๘๐	๖๖,๔๐๐
๑๔. โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer)	๒	กยท.จ.ชุมพร	๒๕๓,๕๐๐	๒๗๘,๘๐๐	๒๗๘,๘๐๐	๒๗๘,๘๐๐	๒๗๘,๘๐๐	๑,๓๖๘,๗๐๐
<b>รวม ๑๔ โครงการ</b>			<b>๒๑,๕๓๑,๓๖๔</b>	<b>๒๓,๑๙๗,๒๑๐</b>	<b>๒๓,๑๙๗,๒๑๐</b>	<b>๒๓,๑๙๗,๒๑๐</b>	<b>๒๓,๑๙๗,๒๑๐</b>	<b>๑๑๔,๓๒๐,๒๐๔</b>
<b>รวมทั้งสิ้น ๒๕ โครงการ</b>			<b>๒๔,๔๗๑,๓๒๔</b>	<b>๒๖,๔๑๙,๗๘๐</b>	<b>๒๖,๔๑๙,๗๘๐</b>	<b>๒๖,๔๑๙,๗๘๐</b>	<b>๒๖,๔๑๙,๗๘๐</b>	<b>๑๓๐,๑๕๐,๔๔๔</b>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรมูลค่าสูง								
แนวทางการพัฒนาที่ ๑ ยกระดับขีดความสามารถในการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ								
๑. โครงการธนาคารปุ๋ย - กิจกรรมจัดตั้งธนาคารปุ๋ย	๑	สพด.ชุมพร			๓,๓๖๐,๐๐๐			๓,๓๖๐,๐๐๐
๒. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบ แปลงใหญ่ - กิจกรรมส่งเสริมการเกษตรแบบ แปลงใหญ่	๒	ส.ป.ก.ชุมพร	๑,๐๕๕,๘๐๐	๑,๑๖๑,๓๐๐	๑,๑๖๑,๓๐๐	๑,๑๖๑,๓๐๐	๑,๑๖๑,๓๐๐	๕,๗๐๑,๐๐๐
	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๖๔,๐๖๐	๗๐,๔๐๐	๗๐,๔๐๐	๗๐,๔๐๐	๗๐,๔๐๐	๓๔๕,๖๖๐
	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๑,๘๗๕,๒๐๐	๒,๐๖๒,๗๐๐	๒,๐๖๒,๗๐๐	๒,๐๖๒,๗๐๐	๒,๐๖๒,๗๐๐	๑๐,๑๒๖,๐๐๐
	๒	กยท.จ.ชุมพร	๖๑๕,๖๐๐	๖๗๗,๑๐๐	๖๗๗,๑๐๐	๖๗๗,๑๐๐	๖๗๗,๑๐๐	๓,๓๒๔,๐๐๐
	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๑๕๔,๕๘๐	๑๕๔,๕๘๐	๑๕๔,๕๘๐	๑๕๔,๕๘๐	๑๕๔,๕๘๐	๗๗๒,๙๐๐
	๒	ศพช.ชุมพร	๑๑,๖๐๐	๑๑,๖๐๐	๑๑,๖๐๐	๑๑,๖๐๐	๑๑,๖๐๐	๕๘,๐๐๐
๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (สับปะรด, กาแฟ, ปาล์มน้ำมัน,มะพร้าว)	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๑,๒๖๗,๕๐๐	๑,๓๙๔,๒๐๐	๑,๓๙๔,๒๐๐	๑,๓๙๔,๒๐๐	๑,๓๙๔,๒๐๐	๖,๘๔๔,๓๐๐
๔. โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๑๔๘,๕๐๐	๑๖๓,๓๐๐	๑๖๓,๓๐๐	๑๖๓,๓๐๐	๑๖๓,๓๐๐	๘๐๑,๗๐๐
๕. โครงการส่งเสริมอาชีพด้าน การเกษตรตามอัตลักษณ์และ ภูมิปัญญาท้องถิ่น	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๓๕๓,๕๐๐	๓๘๘,๘๐๐	๓๘๘,๘๐๐	๓๘๘,๘๐๐	๓๘๘,๘๐๐	๑,๙๐๘,๗๐๐
๖. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้า เกษตรอัตลักษณ์ชุมพร	๑	สนง.กษจ.ชุมพร	๖๑๗,๐๐๐					๖๑๗,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๗. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหา ทุเรียนด้อยคุณภาพ	๑	สนง.กษจ.ชุมพร	๑๖๕,๔๐๐					๑๖๕,๔๐๐
๘. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะพร้าว ชุมพรอย่างยั่งยืน	๑	สนง.กษจ.ชุมพร			๘๔๓,๒๐๐			๘๔๓,๒๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ จัดกระบวนการเรียนรู้ เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ามะพร้าว ตาม มาตรฐานกระบวนการแปรรูป					๗๘,๗๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ สนับสนุนการดำเนิน กิจกรรมการแปรรูปมะพร้าวตามมาตรฐาน การผลิต					๗๖๔,๕๐๐			
๙. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้า ข้าวสู่เกษตรกรมูลค่าสูง	๑	สนง.กษจ.ชุมพร			๑,๒๐๕,๐๐๐			๑,๒๐๕,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ อบรมให้ความรู้และ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อลดต้นทุน การผลิต					๗๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ พัฒนาศักยภาพการ ผลิตข้าวคุณภาพและการตลาด					๕๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๓ ติดตามผลการ ดำเนินงานโครงการ					๕,๐๐๐			

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๐. โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกร ชาวสวนยาง	๒	กยท.ชุมพร	๕๗๙,๐๐๐	๕๗๙,๐๐๐	๕๗๙,๐๐๐	๕๗๙,๐๐๐	๕๗๙,๐๐๐	๒,๘๙๕,๐๐๐
๑๑. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการ ผลิตสินค้าเกษตร (ด้านปศุสัตว์) - กิจกรรมการพัฒนาสุขภาพปศุสัตว์	๒	สนง.ปศ.จ.ชุมพร	๑,๐๘๒,๖๐๐	๑,๑๙๐,๘๐๐	๑,๑๙๐,๘๐๐	๑,๑๙๐,๘๐๐	๑,๑๙๐,๘๐๐	๕,๘๔๕,๘๐๐
๑๒. โครงการส่งเสริมการพัฒนา ศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยง สุกรที่เหมาะสม (GFM) - กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการ จัดทำระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยง สุกรที่เหมาะสม (GFM)	๑	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร - สนง.ปศ.อ.ทุกอำเภอ				๘๓๖,๖๔๐		๘๓๖,๖๔๐
๑๓. การผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์	๒	ศวอ.ชุมพร	๒๘๔,๓๐๐	๒๘๕,๐๐๐	๒๘๕,๐๐๐	๒๘๕,๐๐๐	๒๘๕,๐๐๐	๑,๔๒๔,๓๐๐
๑๔. โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ จากหม่อนเพื่ออาหารสัตว์และการค้า - กิจกรรมหลักที่ ๑ การฝึกอบรมการใช้ ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์ - กิจกรรมหลักที่ ๒ การติดตาม ประเมินผล การสำรวจข้อมูล และการ ประชาสัมพันธ์	๑	ศมม.ชุมพร			๑๑๘,๘๐๐			๑๑๘,๘๐๐
					๕๐,๗๐๐			
					๖๘,๑๐๐			

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๕. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหม เพื่อเป็นแหล่งอาหาร	๑	ศมม.ชุมพร			๒๑๙,๙๐๐			๒๑๙,๙๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๑ การฝึกอบรมการปลูก หม่อนเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร					๑๔๗,๒๐๐			
กิจกรรมหลักที่ ๒ การติดตาม ประเมินผล นิทรรศการด้านหม่อนไหม และการสำรวจข้อมูลการส่งเสริมการ เลี้ยงไหมเพื่อเป็นอาหาร					๗๒,๗๐๐			
๑๖. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แมลงเศรษฐกิจ	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๑๙,๐๐๐	๒๐,๙๐๐	๒๐,๙๐๐	๒๐,๙๐๐	๒๐,๙๐๐	๑๐๒,๖๐๐
๑๗. การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้า เกษตรด้วยการเลี้ยงผึ้งชันโรงอย่างยั่งยืน	๑	- มหาวิทยาลัยแม่โจ้- ชุมพร			๒,๐๐๐,๐๐๐			๒,๐๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ อบรมการเลี้ยง ชันโรงสอนการเพาะเลี้ยงและขยายรัง แจกจ่ายรังชันโรงสู่เกษตรกร					๑,๕๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ การเพิ่มผลผลิต สินค้าเกษตรจากการเลี้ยงชันโรงในแปลง เกษตร					๒๕๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๓ การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ชันโรงเพื่อการจำหน่ายในเชิง การค้า					๒๕๐,๐๐๐			



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๘. โครงการธนาคารฝึ่งชั้นโรงจังหวัด ชุมพร	๑	-มหาวิทยาลัยแม่โจ้- ชุมพร -ศทม.ชุมพร			๒,๐๕๐,๐๐๐			๒,๐๕๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ การสำรวจและ รวบรวมฝึ่งชั้นโรงชนิดขนเงิน (Tetragonula pagdeni) ในพื้นที่ ๘ อำเภอ ของจังหวัดชุมพร					๕๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ จัดหาพ่อพันธุ์ฝึ่ง ชั้นโรงชนิดขนเงิน (Tetragonula pagdeni) และผลิตฐานตั้งรังพร้อม หลังคา					๑,๗๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๓ ฝึกอบรมการเลี้ยงฝึ่ง ชั้นโรงและขยายพันธุ์ฝึ่งชั้นโรง					๗๒,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๔ ฝึกอบรมแปรรูป น้ำฝึ่งชั้นโรง					๗๒,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๕ การผลิตสื่อสารคดี ให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการและการ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการ					๕๖,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๖ พัฒนาผลิตภัณฑ์ จากน้ำฝึ่งชั้นโรง					๑๐๐,๐๐๐			

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๙. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรง เพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจ และเสริมรายได้ในชุมชนจังหวัดชุมพร	๑	ศทม.ชุมพร	๓๖๘,๑๔๐	๑,๒๔๕,๕๐๐	๔๙๕,๓๐๐			๒,๑๐๘,๙๔๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนา อาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้ง โพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืช เศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน				๔๙๕,๓๐๐	๔๙๕,๓๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ พัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้ง โพรงและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนา พื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ				๔๒๕,๙๐๐				
- กิจกรรมหลักที่ ๓ พัฒนาอาชีพ การเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงจิ้งหรีด เพื่อเป็นแหล่งอาหารและเสริมรายได้ใน ชุมชน				๙๒,๐๐๐				
- กิจกรรมหลักที่ ๔ พัฒนาจุดเรียนรู้การ เลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรงแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงเกษตรในโครงการพัฒนา ส่วนพระองค์				๒๓๒,๓๐๐				

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๐. โครงการอนุรักษ์ ภูมิปัญญาและพัฒนาตลาดผ้าไหม - กิจกรรม สำรองภูมิปัญญา ด้านหม่อนไหม	๒	ศมม.ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐
๒๑. โครงการผลิตและกระจายพันธุ์ หม่อนไหม - กิจกรรม ผลิต แจกจ่าย พันธุ์หม่อน ไหมพันธุ์ดีแก่เกษตรกร	๒	ศมม.ชุมพร	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐,๐๐๐
๒๒. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหมเพื่อ เป็นอาหาร - กิจกรรมหลักที่ ๑ การสำรวจข้อมูล ความต้องการการใช้ ประโยชน์จาก หม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์ - กิจกรรมหลักที่ ๒ การฝึกอบรมให้ ความรู้การใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อ เป็นอาหารสัตว์ - กิจกรรมหลักที่ ๓ การติดตาม ประเมินผลโครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหม เพื่อเป็นแหล่งอาหาร	๑	- ศมม.ชุมพร - สมช. ๕ จ.ชุมพร - สนง.กษ.จ.ชุมพร - สนง.กษจ.ชุมพร - ศทม.จ.ชุมพร - ศวอ.ชุมพร - สนง.ปศ.จ.ชุมพร				๔๒๙,๐๒๐	๔๒๙,๐๒๐	๘๕๘,๐๔๐
<b>รวม ๒๒ โครงการ</b>			<b>๑๓,๖๘๑,๗๘๐</b>	<b>๑๔,๔๒๕,๑๘๐</b>	<b>๒๔,๔๗๑,๘๘๐</b>	<b>๑๕,๔๕๕,๓๔๐</b>	<b>๑๔,๖๑๘,๗๐๐</b>	<b>๘๒,๖๒๕,๘๘๐</b>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
<b>แนวทางการพัฒนาที่ ๒ พัฒนาศักยภาพและยกระดับการตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร</b>								
๑. โครงการการจดทะเบียนตรวจสอบ รับรองแหล่งผลิตพืช - กิจกรรมการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านพืช	๒	ศวพ.ชุมพร	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒. โครงการยกระดับคุณภาพสินค้า มาตรฐานสินค้าเกษตร - กิจกรรมตรวจรับรองสินค้าเกษตรใน เขตปฏิรูปที่ดินตามมาตรฐาน GAP	๒	ส.ป.ก.ชุมพร	๑๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๑๑,๐๐๐	๕๕,๐๐๐
๓. โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตรตามมาตรฐาน GAP	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๓๒๔,๔๖๐	๓๙๖,๙๐๐	๓๙๖,๙๐๐	๓๙๖,๙๐๐	๓๙๖,๙๐๐	๓,๙๑๒,๐๖๐
๔. โครงการพัฒนาระบบคุณภาพการ ตรวจสอบรับรองสู่มาตรฐานสากล (ISO)	๒	ศวพ.ชุมพร	๕๐,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐
๕. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐาน สินค้าเกษตร - กิจกรรมพัฒนาสินค้าประมงสู่ มาตรฐาน	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๒๔,๙๕๐	๒๗,๔๐๐	๒๗,๔๐๐	๒๗,๔๐๐	๒๗,๔๐๐	๑๓๔,๕๕๐
๖. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐาน สินค้าเกษตร	๒	สนง.ปศ.จ.ชุมพร	๒๓๒,๓๐๐	๒๓๓,๐๐๐	๒๓๓,๐๐๐	๒๓๓,๐๐๐	๒๓๓,๐๐๐	๑,๑๖๔,๓๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๗. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐาน สินค้าเกษตร - กิจกรรมตรวจสอบปัจจัยการผลิต/ ศัตรูพืช ออกใบรับรองและควบคุมกำกับ ดูแล พ.ร.บ. - กิจกรรมตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช GAP	๒	ศวพ.ชุมพร	๑,๖๕๒,๕๐๐	๑,๘๑๗,๗๐๐	๑,๘๑๗,๗๐๐	๑,๘๑๗,๗๐๐	๑,๘๑๗,๗๐๐	๘,๙๒๓,๓๐๐
๘. โครงการพัฒนาสินค้าประมงสู่ มาตรฐาน	๒	ศพท.ชุมพร	๒,๑๗๒,๕๐๐	๒,๓๘๙,๗๐๐	๒,๓๘๙,๗๐๐	๒,๓๘๙,๗๐๐	๒,๓๘๙,๗๐๐	๑๑,๗๓๑,๓๐๐
๙. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐาน สินค้าเกษตรด้านประมง	๒	ศพช.ชุมพร	๕๗๒,๕๔๔	๕๗๒,๖๐๐	๕๗๒,๖๐๐	๕๗๒,๖๐๐	๕๗๒,๖๐๐	๒,๘๖๒,๙๔๔
๑๐. โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์	๒	ด่านกักกันสัตว์ชุมพร						
- กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพ สินค้าเกษตร			๔๕,๕๐๐	๔๕,๕๐๐	๔๕,๕๐๐	๔๕,๕๐๐	๔๕,๕๐๐	๒๒๗,๕๐๐
- กิจกรรมเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม กำกับ และชันสูตรโรค			๑,๔๖๑,๑๐๐	๑,๔๖๑,๑๐๐	๑,๔๖๑,๑๐๐	๑,๔๖๑,๑๐๐	๑,๔๖๑,๑๐๐	๗,๓๐๕,๕๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๑. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐาน สินค้าเกษตร - กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่ มาตรฐาน	๒	ศพก.ชุมพร	๗๘,๐๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๔๒๑,๒๐๐
- กิจกรรมอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน			๑๐,๑๐๐	๑๑,๑๐๐	๑๑,๑๐๐	๑๑,๑๐๐	๑๑,๑๐๐	๕๔,๕๐๐
- กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริม อุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์			๒๒,๑๐๐	๒๔,๓๐๐	๒๔,๓๐๐	๒๔,๓๐๐	๒๔,๓๐๐	๑๑๙,๓๐๐
- กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพ สินค้าปศุสัตว์			๒๐๐,๑๐๐	๒๒๐,๑๐๐	๒๒๐,๑๐๐	๒๒๐,๑๐๐	๒๒๐,๑๐๐	๑,๐๘๐,๕๐๐
๑๒. โครงการส่งเสริมสินค้าเกษตรเข้าสู่ ระบบรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ และระบบตรวจย้อนกลับ	๒	ส.ป.ก.ชุมพร						
- กิจกรรมเตรียมความพร้อมเกษตรกร เข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานเกษตร ปลอดภัยและการตรวจรับรองมาตรฐาน			๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๓๒๕,๐๐๐
<b>รวม ๑๒ โครงการ</b>			<b>๑๐,๓๒๑,๑๕๔</b>	<b>๑๑,๓๑๖,๒๐๐</b>	<b>๑๑,๘๑๖,๒๐๐</b>	<b>๑๒,๓๑๖,๒๐๐</b>	<b>๑๒,๓๑๖,๒๐๐</b>	<b>๕๘,๕๘๕,๙๕๔</b>
<b>แนวทางการพัฒนาที่ ๓ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าและพัฒนาการตลาดสินค้าเกษตรครบวงจร</b>								
๑. โครงการสืบทอดภูมิปัญญาการ ทอผ้าไหมลายอัตลักษณ์จังหวัดชุมพร	๑	ศมม.ชุมพร			๘๗๔,๕๐๐			๘๗๔,๕๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
กิจกรรมหลักที่ ๑ การฝึกอบรม เกษตรกรรายใหม่ เยาวชน การฟื้นฟู ทักษะ และการออกแบบลวดลาย					๖๖๑,๑๐๐			
กิจกรรมหลักที่ ๒ การประชาสัมพันธ์ การ จัดแสดงลายผ้า ผลิตภัณฑ์ ออกจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ และการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์					๒๑๓,๔๐๐			
๒. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และ มาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป - กิจกรรม พัฒนาขีดความสามารถใน การแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๘๑,๐๐๐	๘๙,๑๐๐	๘๙,๑๐๐	๘๙,๑๐๐	๘๙,๑๐๐	๔๓๗,๔๐๐
๓. โครงการเพิ่มศักยภาพกาแพ โรบัสต์จังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล	๑	สนง.พาณิชย์จังหวัด สนง.กษจ.ชุมพร	๒,๗๗๕,๔๐๐					๒,๗๗๕,๔๐๐
๔. โครงการพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่ม ผลผลิตกาแพโรบัสต์ชุมพร	๑	สนง.กษจ.ชุมพร			๓,๕๑๖,๑๐๐			๓,๕๑๖,๑๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ จัดกระบวนการ เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการสวนกาแพ การเพิ่มมูลค่ากาแพ มาตรฐาน กระบวนการแปรรูป					๒๘๙,๕๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ ส่งเสริมการผลิต กาแพโรบัสต์คุณภาพตามมาตรฐาน GAP					๕๗๙,๐๐๐			

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๓ สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการแปรรูปกาแฟ					๑,๒๗๗,๖๖๕			
- กิจกรรมหลักที่ ๔ พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่ากาแฟ					๓๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๕ กิจกรรม “Robusta @ Chumphom Work shop & Contest ๒๐๒๔”					๑,๑๐๐,๐๐๐			
๕. โครงการเพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล	๑	สนง.พาณิชย์ จ.ชุมพร	๒,๗๗๕,๔๐๐	๕,๐๙๘,๕๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐			๑๐,๔๗๓,๙๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาระดับสู่การเป็นบาริสต้า”				๒๓๓,๘๐๐	๓๗๒,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ การจัดงานแสดง/จำหน่ายสินค้าและการเจรจาธุรกิจ				๓,๒๕๐,๒๐๐	๒,๒๒๘,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๓ ยกระดับมาตรฐานคุณภาพและพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้ากาแฟ ณ ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย)				๑,๖๑๔,๕๐๐				



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๖. โครงการของดีชุมพรมหานครผลไม้	๑	สนง.พาณิชย์ จ.ชุมพร	๓,๓๔๑,๔๐๐					๓,๓๔๑,๔๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ การจัดงานแสดง/ จำหน่ายสินค้า			๓,๐๐๐,๐๐๐					
- กิจกรรมหลักที่ ๒ การบริหารจัดการ และกำกับดูแลการดำเนินงานโครงการ พร้อมติดตามประเมินผล			๓๔๑,๔๐๐					
๗. โครงการสินค้าอัตลักษณ์แดนใต้ มหัศจรรย์ผลไม้ชุมพร	๑	สนง.พาณิชย์ จ.ชุมพร			๓,๕๐๐,๐๐๐			๓,๕๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมการจัดงานแสดงและจำหน่าย สินค้า					๓,๕๐๐,๐๐๐			
๘. โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิต กล้วยหอมทองเพื่อการส่งออกจังหวัด ชุมพร	๑	สนง.กษจ.ชุมพร			๘๖๖,๗๐๐			๘๖๖,๗๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ จัดกระบวนการ เรียนรู้เกี่ยวกับการผลิตกล้วยหอมทอง เพื่อการส่งออกญี่ปุ่น ตลอดห่วงโซ่ อุปทาน					๒๑๖,๗๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ สนับสนุนการเพิ่ม กำลังการผลิตกล้วยหอมทอง					๖๕๐,๐๐๐			

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๙. โครงการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการการผลิตมังคุดจังหวัดชุมพรเพื่อการส่งออก					๓,๘๘๘,๓๓๕			๓,๘๘๘,๓๓๕
- กิจกรรมหลักที่ ๑ จัดกระบวนการเรียนรู้เกี่ยวกับการผลิตมังคุดคุณภาพตลอดห่วงโซ่อุปทาน					๗๘,๗๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมทางการตลาดมังคุดที่ได้มาตรฐาน					๓,๘๑๙,๖๓๕			
๑๐. โครงการสืบทอดภูมิปัญญาการทอผ้าลายไหมลายอัตลักษณ์ชุมพร - กิจกรรมหลักที่ ๑ การสำรวจข้อมูลความต้องการในการพัฒนาด้านการทอผ้าและเป้าหมายเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ - กิจกรรมหลักที่ ๒ การฝึกอบรม จำนวน ๗ หลักสูตร - กิจกรรมหลักที่ ๓ การประชาสัมพันธ์สินค้า การเผยแพร่ ลวดลายผ้าเอกลักษณ์ของจังหวัด และกิจกรรมบูรณาการงานในจังหวัดชุมพร	๑	ศมม.ชุมพร สมข. ๕ จ.ชุมพร สนง.กษ.จ.ชุมพร สนง.วธ.จ.ชุมพร สนง.กษจ.ชุมพร สนง.ปจ.ชุมพร สพด.ชุมพร ศวพ.ชุมพร สนง.ปชส. จ.ชุมพร		๙๑๘,๙๐๐	๑,๐๙๓,๑๔๐	๑,๓๐๖,๔๔๐	๒,๐๓๓,๘๘๐	๕,๓๕๒,๓๖๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๔ การประเมินผลและการตรวจสอบ รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์								
๑๑. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตกาแฟ แปลง คทช.หงษ์เจริญ	๑	ส.ป.ก.ชุมพร				๖๑,๖๕๐		๖๑,๖๕๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ การถ่ายทอดความรู้ การบริหารจัดการแปลงกาแฟ ไร่บัสต้าอย่างมีคุณภาพ และการเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างมีคุณภาพ						๒๔,๗๕๐		
- กิจกรรมหลักที่ ๒ ถ่ายทอดองค์ความรู้ การแปรรูปกาแฟ การสร้างแบรนด์ บรรจุภัณฑ์ภัณฑ์						๓๖,๙๐๐		
๑๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาหม่อนไหมหัตถกรรม	๒	- ศมม.ชุมพร	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๒๙๐,๐๐๐
- กิจกรรมที่ ๑ ฝึกอบรมหลักสูตรการสาวมือตามมาตรฐาน มกษ ๘๐๐๐-๒๕๕๕			๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	
- กิจกรรมที่ ๒ ฝึกอบรมหลักสูตรส่งเสริมการแปรรูปหม่อนผลสด			๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	
๑๓. โครงการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ และสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ด้านหม่อนไหม	๒	ศมม.ชุมพร						

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมที่ ๑ ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ด้านหม่อนไหม			๑๖,๔๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๘๘,๔๐๐
- กิจกรรมที่ ๒ ยกระดับและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย (ตรานกยูงพระราชทาน)			๘๗๔,๐๕๐	๙๖๑,๔๑๐	๙๖๑,๔๑๐	๙๖๑,๔๑๐	๙๖๑,๔๑๐	๔,๗๑๙,๖๙๐
๑๔. โครงการประกวดเส้นไหมผ้าไหมตรานกยูงพระราชทานและผลิตภัณฑ์หม่อนไหม	๒	ศมม.ชุมพร	๑๖,๗๖๐	๑๘,๔๐๐	๑๘,๔๐๐	๑๘,๔๐๐	๑๘,๔๐๐	๙๐,๓๖๐
๑๕. โครงการสืบทอดภูมิปัญญาการทอผ้าไหมลายอัตลักษณ์จังหวัดชุมพร	๑	ศมม.ชุมพร			๘๗๔,๕๐๐			๘๗๔,๕๐๐
๑๖. โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	๒	ส.ป.ก.ชุมพร	๗๘,๗๖๐	๘๖,๖๐๐	๘๖,๖๐๐	๘๖,๖๐๐	๘๖,๖๐๐	๔๒๕,๑๖๐
๑๗. โครงการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๕๑,๐๐๐	๕๖,๑๐๐	๕๖,๑๐๐	๕๖,๑๐๐	๕๖,๑๐๐	๒๗๕,๔๐๐
๑๘. โครงการบริการตลาดกลางยางพารา	๒	กยท.จ.ชุมพร	๗๘,๘๐๐	๘๖,๖๐๐	๘๖,๖๐๐	๘๖,๖๐๐	๘๖,๖๐๐	๔๒๕,๒๐๐
๑๙. โครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q	๔	สนง.กษ.จ.ชุมพร	๒๐,๘๐๐	๒๒,๘๐๐	๒๒,๘๐๐	๒๒,๘๐๐	๒๒,๘๐๐	๑๑๒,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๐. โครงการรณรงค์ช่วยกู้ภัยไทย ไปถึงมือทุกคน	ไม่ใช้ งป	สนง.ปม.จ.ชุมพร	-	-	-	-	-	-
๒๑. โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับ หมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	๒	สนง.กษ.จ.ชุมพร	๔๒,๗๐๐	๔๖,๙๐๐	๔๖,๙๐๐	๔๖,๙๐๐	๔๖,๙๐๐	๒๓๐,๓๐๐
๒๒. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า เกษตรอัตลักษณ์ประจำถิ่น	๑	สนง.พาณิชย์ จ.ชุมพร			๔๐๐,๐๐๐			๔๐๐,๐๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๑ จ้างเหมาบริการจัดทำ คำขอสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทยด้าน สินค้า สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ในจังหวัด ชุมพร เพื่อรองรับการขออนุญาตใช้ตรา สัญลักษณ์ GI								
<b>รวม ๒๒ โครงการ</b>			<b>๑๐,๒๐๒,๔๗๐</b>	<b>๗,๔๕๓,๓๑๐</b>	<b>๑๙,๐๕๙,๑๘๕</b>	<b>๒,๘๒๔,๐๐๐</b>	<b>๓,๔๘๙,๗๙๐</b>	<b>๔๓,๐๒๘,๗๕๕</b>
<b>รวมทั้งสิ้น ๕๖ โครงการ</b>			<b>๓๔,๒๐๕,๔๐๔</b>	<b>๓๓,๑๙๔,๖๙๐</b>	<b>๕๕,๓๔๗,๒๖๕</b>	<b>๓๐,๕๙๕,๕๔๐</b>	<b>๓๐,๙๒๔,๖๙๐</b>	<b>๑๘๔,๒๖๗,๕๘๙</b>
<b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม</b>								
<b>แนวทางการพัฒนาที่ ๑ ส่งเสริมให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและรายได้</b>								
๑. โครงการนวัตกรรมการปรับปรุงดิน เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่ม ประสิทธิภาพสินค้าเกษตร	๑	สพด.ชุมพร				๓,๓๕๓,๒๐๐		๓,๓๕๓,๒๐๐
๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนา เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๒	สพด.ชุมพร	๘๘,๕๐๐	๙๗,๓๐๐	๙๗,๓๐๐	๙๗,๓๐๐	๙๗,๓๐๐	๔๗๗,๗๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมส่งเสริมการผลิต และการใช้ สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทาง การเกษตร								
๓. การพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมการ บริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตรเป็นอาหารสัตว์ - กิจกรรม ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่า วิเคราะห์ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่ม ประสิทธิภาพสินค้าเกษตร	๒	ศวอ.ชุมพร	๑,๑๘๒,๗๐๐	๑,๑๘๓,๐๐๐	๑,๑๘๓,๐๐๐	๑,๑๘๓,๐๐๐	๑,๑๘๓,๐๐๐	๕,๙๑๔,๗๐๐
๔. โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกล ทางการเกษตร	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๑๔,๘๕๐	๑๖,๓๐๐	๑๖,๓๐๐	๑๖,๓๐๐	๑๖,๓๐๐	๘๐,๐๕๐
๕. โครงการผลผลิตพัฒนาศักยภาพ การปศุสัตว์	๒	สนง.ปศ.จ.ชุมพร						
- กิจกรรมที่ ๑ จัดการสวัสดิภาพสัตว์								
- กิจกรรมที่ ๒ พัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร			๔๖๗,๕๐๐	๕๑๔,๒๐๐	๕๑๔,๒๐๐	๕๑๔,๒๐๐	๕๑๔,๒๐๐	๒,๕๒๔,๓๐๐
- กิจกรรมที่ ๓ เพาะรัง ป้องกัน ควบคุมและชันสูตรโรคสัตว์			๑,๗๕๔,๐๐๐	๑,๙๒๙,๔๐๐	๑,๙๒๙,๔๐๐	๑,๙๒๙,๔๐๐	๑,๙๒๙,๔๐๐	๙,๔๗๑,๖๐๐
- กิจกรรมที่ ๔ ส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์			๖๑,๖๐๐	๖๗,๗๐๐	๖๗,๗๐๐	๖๗,๗๐๐	๖๗,๗๐๐	๓๓๒,๔๐๐
- กิจกรรมที่ ๕ พัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์			๒๐๑,๐๐๐	๒๒๑,๑๐๐	๒๒๑,๑๐๐	๒๒๑,๑๐๐	๒๒๑,๑๐๐	๑,๐๘๕,๔๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๖. โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	๒	ศวส.ชุมพร	๓,๗๓๔,๘๐๐	๔,๑๐๘,๒๐๐	๔,๑๐๘,๒๐๐	๔,๑๐๘,๒๐๐	๔,๑๐๘,๒๐๐	๒๐,๑๖๗,๖๐๐
<b>รวม ๖ โครงการ</b>			<b>๗,๕๐๔,๙๕๐</b>	<b>๘,๑๓๗,๒๐๐</b>	<b>๘,๑๓๗,๒๐๐</b>	<b>๑๑,๔๙๐,๔๐๐</b>	<b>๘,๑๓๗,๒๐๐</b>	<b>๔๓,๔๐๖,๙๕๐</b>
<b>แนวทางการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยเพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตและรายได้</b>								
๑. โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่ การใช้ประโยชน์	๒	ศวพ.ชุมพร	๑๐๐,๖๕๐	๑๑๐,๗๐๐	๑๑๐,๗๐๐	๑๑๐,๗๐๐	๑๑๐,๗๐๐	๕๔๓,๔๕๐
๒. โครงการบริหารความหลากหลาย ทางชีวภาพ	๒	ศวส.ชุมพร	๙๖๙,๖๐๐	๑,๐๖๖,๕๐๐	๑,๐๖๖,๕๐๐	๑,๐๖๖,๕๐๐	๑,๐๖๖,๕๐๐	๕,๒๓๕,๖๐๐
๓. โครงการวิจัยและทดลองพืชสวน	๒	ศวส.ชุมพร	๓,๒๕๙,๐๐๐	๓,๕๘๔,๙๐๐	๓,๕๘๔,๙๐๐	๓,๕๘๔,๙๐๐	๓,๕๘๔,๙๐๐	๑๗,๕๙๘,๖๐๐
๔. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการ ศึกษาวิจัยและค้นคว้าทดลอง	๒	กยท.จ.ชุมพร	๓๐๖,๐๐๐	๓๓๖,๖๐๐	๓๓๖,๖๐๐	๓๓๖,๖๐๐	๓๓๖,๖๐๐	๑,๖๕๒,๔๐๐
๕. ความหลากหลายทางชีวภาพด้าน ปศุสัตว์ กิจกรรมปรับปรุงพันธุ์และอนุรักษ์ความ หลากหลายทางชีวภาพพืชอาหารสัตว์	๒	ศวอ.ชุมพร	๒๒,๕๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๑๑๔,๕๐๐
๖. โครงการการยกระดับการเลี้ยงปลา กะพงขาวกระชังพรี-เมี่ยมสำหรับ อุตสาหกรรมอาหารเพื่อการท่องเที่ยว ในเขตภาคใต้ตอนบน	๑	มหาวิทยาลัยแม่โจ้- ชุมพร			๖,๘๐๐,๐๐๐			๖,๘๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๑ อบรมส่งเสริมชุมชน เสริมสร้ารายพวงองุ่นในระบบเลี้ยงปลา กะพงขาวกระชังด้วยอาหารในท้องถิ่นที่ ใช้พลังงานทางเลือก					๑,๙๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ อบรมส่งเสริมชุมชน รวมกลุ่มแปรรูปปลากระชังเพื่อ เพิ่มความหลากหลายและมูลค่าผลิตภัณฑ์					๙๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๓ อบรมการเพิ่มคุณค่า และมูลค่าผลพลอยได้จากการแปรรูป ปลากระชังเพื่อการเกษตร					๖๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๔ อบรมส่งเสริมการ ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานเพื่อเพิ่ม มูลค่าสินค้าและผลิตภัณฑ์จากปลากระชัง ด้วยมาตรฐาน“ประมงธง เขียว”และมาตรฐานการผลิตต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้อง					๖๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๕ อบรมส่งเสริมการ ออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ปลา กระชังที่เหมาะสมและเป็น เอกลักษณ์แต่ละชุมชนเพื่อจำหน่ายให้ นักท่องเที่ยวและผ่านตลาดออนไลน์					๖๐๐,๐๐๐			



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๖ อบรมเพื่อส่งเสริมชุมชนใช้ตลาดออนไลน์เพื่อจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ปลากระชัง					๖๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๗ การบูรณาการกิจกรรมเลี้ยงปลากระชังเพื่อการท่องเที่ยวในชุมชน					๑,๐๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๘ การติดตามและประเมินผล					๖๐๐,๐๐๐			
๗. โครงการพัฒนานวัตกรรมการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม ด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรจังหวัดชุมพร	๑	สนง.ปม.จ.ชุมพร			๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ การลดต้นทุนการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยนวัตกรรม					๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	๑๐,๘๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒ การพัฒนาแปลงเลี้ยงกุ้งด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะ					๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๓ การเพิ่มมูลค่าแปลงเลี้ยงกุ้งด้วยการท่องเที่ยวเชิงเกษตร					๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๘. โครงการยกระดับการเลี้ยงปศุสัตว์ เพื่อเศรษฐกิจและการส่งออก	๑	สนง.ปศ.จ.ชุมพร			๕,๕๓๐,๓๘๐			๕,๕๓๐,๓๘๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ ส่งเสริมการพัฒนา และยกระดับการเลี้ยงโคเนื้อ/โคขุนเพื่อ รองรับตลาดอาเซียน					๔,๒๐๒,๓๒๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ เพิ่มศักยภาพการ แปรรูปสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออก					๑๒๘,๖๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๓ การบริหารจัดการ และเพิ่มประสิทธิภาพแพะขุนและ พัฒนาสายพันธุ์แพะเนื้อจังหวัดชุมพร					๕๐๓,๑๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๔ ส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยง สุกรที่เหมาะสม (GFM) สู่มาตรฐานการ ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)					๖๙๖,๓๖๐			
๙. โครงการการใช้เปลือกทุเรียนหมัก เพื่อลดต้นทุนค่าอาหารหยาบของโคเนื้อ ศรีวิชัยและการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิต	๑	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตร อุดมศักดิ์			๙,๐๐๐,๐๐๐			๙,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๑ การลดต้นทุน ค่าอาหารโดยใช้เปลือกทุเรียนหมัก ทดแทนหญ้าแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ					๓,๕๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ การลดต้นทุน ค่าอาหารโดยใช้เปลือกทุเรียนหมักใน สูตรอาหารผสมครบเสร็จแก่เกษตรกรผู้ เลี้ยงโคเนื้อ					๔,๕๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๓ การลดต้นทุนการผลิต โดยใช้โปรแกรมจัดการใช้โปรแกรม จัดการฟาร์มโคเนื้อ LCBF (Ladkrabang Chumphon Beef Farm) แก่เกษตรกร ผู้เลี้ยงโคเนื้อ					๖๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๔ จัดฝึกอบรมแก่ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ เรื่อง การลด ต้นทุนการผลิตอาหารโคเนื้อจากวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร และวัสดุเหลือใช้ จากโรงงานอุตสาหกรรม และเพิ่ม ประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มโคเนื้อ					๔๐๐,๐๐๐			

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๐. โครงการพัฒนาการผลิตสินค้า ไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม	๑	สนง.กษจ.ชุมพร		๔,๒๙๒,๖๐๐				๔,๒๙๒,๖๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ สนับสนุนการจัดการ และพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตร GAP ใน ขั้นต้น				๑,๒๙๒,๐๐๐				
- กิจกรรมหลักที่ ๒ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ด้วยการใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม				๘๗๕,๒๐๐				
- กิจกรรมหลักที่ ๓ จัดทำแปลงเรียนรู้ การผลิต และการจัดการสวนทุเรียนด้วย การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม				๙๖๐,๐๐๐				
- กิจกรรมหลักที่ ๔ พัฒนาทักษะการ เก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพแก่เกษตรกร ผู้ผลิตและผู้เกี่ยวข้อง				๑๖๕,๔๐๐				
- กิจกรรมหลักที่ ๕ การส่งเสริมการพัฒนา คุณภาพสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร				๑,๐๐๐,๐๐๐				
๑๑. โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิต ทุเรียนชุมพรด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	๑	สนง.กษจ.ชุมพร			๔,๗๕๑,๘๐๐			๔,๗๕๑,๘๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๑ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนชุมพรด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม					๘๗๕,๒๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิต และการจัดการด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม					๑๕๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๓ สนับสนุนการจัดการผลผลิตทุเรียน					๔๗๒,๔๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๔ จัดกิจกรรมการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพการผลิตทุเรียนชุมพร					๓,๐๐๐,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๕ พัฒนา Platform Digital ทุเรียนชุมพร					๒๕๖,๐๐๐			
๑๒. โครงการพัฒนา Platform Digital ทุเรียนชุมพร	๑	สนง.กษ.ชุมพร			๒,๔๓๘,๐๘๐	๑,๙๘๙,๓๖๐	๑,๘๖๙,๓๖๐	๖,๒๙๖,๘๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ จัดทำ Platform Digital ทุเรียนชุมพร		สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังวิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์			๕๔๐,๘๐๐	๑๖๐,๘๐๐	๔๐,๘๐๐	
- กิจกรรมหลักที่ ๒ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ประโยชน์ของระบบฐานข้อมูลให้กับเกษตรกร		สนง.กษจ.ชุมพร			๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๓ อบรมวิทยากร (ครู ก) (เกษตรกรแกนนำ ๘ อำเภอ ละ ๕ คน รวม ๔๐ คน)		สนง.กษจ.ชุมพร			๒๗,๔๔๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๔ ฝึกอบรมการใช้งาน ระบบฐานข้อมูลให้กับเกษตรกร (๘ อำเภอ ละ ๕๐ คน ๔๐๐ คน/ปี)		สนง.กษจ.ชุมพร			๒๑๘,๕๖๐	๒๑๘,๕๖๐	๒๑๘,๕๖๐	
- กิจกรรมหลักที่ ๕ ติดตั้งชุดตรวจสภาพ อากาศ และสภาพแวดล้อม จำนวน ๘ ชุด		สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบังวิทยาเขตชุมพร เขตรอุดมศักดิ์			๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	
- กิจกรรมหลักที่ ๖ รวบรวม จัดเก็บ ทดสอบ ข้อมูล เพื่อจัดทำ Platform Digital		สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบังวิทยาเขตชุมพร เขตรอุดมศักดิ์			๔๑,๒๘๐			
๑๓. โครงการเพิ่มศักยภาพปาล์มน้ำมันสู่ เกษตรกรมูลค่าสูงด้วยกระบวนการ RSPO - กิจกรรมหลักที่ ๑ จัดกระบวนการเรียนรู้การผลิต ปาล์มน้ำมันคุณภาพสูงตลอดห่วงโซ่การผลิต - กิจกรรมหลักที่ ๒ จัดทำแปลงสาธิตปาล์ม น้ำมันคุณภาพ - กิจกรรมหลักที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตปาล์มน้ำมัน พันธุ์ดีในพื้นที่ระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ - กิจกรรมหลักที่ ๔ การพัฒนาระบบน้ำใน สวนปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๙๔๖,๐๐๐	๙๔๖,๐๐๐	๙๔๖,๐๐๐	๙๔๖,๐๐๐	๙๖๔,๐๐๐	๔,๗๓๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๕ พัฒนาการผลิตสู่ มาตรฐาน RSPO								
รวม ๑๓ โครงการ			๕,๖๐๓,๗๕๐	๑๐,๓๖๐,๓๐๐	๓๘,๕๘๗,๙๖๐	๑๐,๒๖๖,๐๖๐	๑๑,๙๓๗,๐๖๐	๗๘,๕๕๖,๑๓๐
แนวทางการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงระบบฐานข้อมูล องค์ความรู้ นวัตกรรมเทคโนโลยีด้านการเกษตรและสหกรณ์								
๑. โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียน เกษตรกร	๒	สนง.ปศ.จ.ชุมพร	๕๘,๕๐๐	๖๔,๓๐๐	๖๔,๓๐๐	๖๔,๓๐๐	๖๔,๓๐๐	๓๑๕,๗๐๐
	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๑๕,๕๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๘๓,๕๐๐
	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๒๒๔,๗๖๐	๒๒๔,๘๐๐	๒๒๔,๘๐๐	๒๒๔,๘๐๐	๒๒๔,๘๐๐	๑,๑๒๓,๙๖๐
๒. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๒	สนง.ปศ.จ.ชุมพร	๘๗,๐๐๐	๙๕,๗๐๐	๙๕,๗๐๐	๙๕,๗๐๐	๙๕,๗๐๐	๔๖๙,๘๐๐
	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๕๓,๖๐๐	๕๓,๖๐๐	๕๓,๖๐๐	๕๓,๖๐๐	๕๓,๖๐๐	๒๖๘,๐๐๐
	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๗๒๑,๘๔๐	๗๒๒,๐๐๐	๗๒๒,๐๐๐	๗๒๒,๐๐๐	๗๒๒,๐๐๐	๓,๖๐๙,๘๔๐
	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๘๗,๗๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๔๕๗,๗๐๐
	๒	ศมม.ชุมพร	๖๔,๖๐๐	๗๑,๐๐๐	๗๑,๐๐๐	๗๑,๐๐๐	๗๑,๐๐๐	๓๔๘,๖๐๐
๓. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๒	สนง.ปศ.จ.ชุมพร						
- กิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ (กิจกรรมสนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า)			๑๘๙,๑๐๐	๑๘๙,๑๐๐	๑๘๙,๑๐๐	๑๘๙,๑๐๐	๑๘๙,๑๐๐	๙๔๕,๕๐๐
- กิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๙๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐
- กิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๑๙,๘๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๙๙,๘๐๐
- กิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๒	ส.ป.ก.ชุมพร	๖,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๓๔,๐๐๐
๔. โครงการบริหารจัดการระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๒	สนง.กษ.ชุมพร	๒๒,๑๘๐					๒๒,๑๘๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๕. โครงการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยี เกษตรและนวัตกรรมจังหวัดชุมพร	๒	สนง.กษ.จ.ชุมพร	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๒๑,๐๐๐
๖. โครงการจัดตั้งศูนย์บริการ สหวิทยาการทุเรียนชุมพร	๑	สนง.กษจ.ชุมพร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้- ชุมพร			๑,๓๗๗,๘๐๐			๑,๓๗๗,๘๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ ประชุมเชิงปฏิบัติการ การจัดตั้งวิทยาลัยทุเรียนแห่งชาติ					๓๔๕,๘๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ อบรมเชิงปฏิบัติ เกษตรกรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใน กระบวนการผลิตทุเรียนแบบครบวงจร					๗๐๒,๐๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๓ ประชุมเสวนา วิชาการระดับชาติ “อนาคตทิศทาง ทุเรียนไทยในเวทีโลก					๓๓๐,๐๐๐			
<b>รวม ๖ โครงการ</b>			<b>๑,๖๕๐,๕๘๐</b>	<b>๑,๖๘๗,๕๐๐</b>	<b>๓,๐๖๕,๓๐๐</b>	<b>๑,๖๘๗,๕๐๐</b>	<b>๑,๖๘๗,๕๐๐</b>	<b>๙,๗๗๘,๓๘๐</b>
<b>รวมทั้งสิ้น ๒๕ โครงการ</b>			<b>๑๔,๗๕๙,๒๘๐</b>	<b>๒๐,๑๘๕,๐๐๐</b>	<b>๔๙,๗๙๐,๔๖๐</b>	<b>๒๓,๔๔๓,๙๖๐</b>	<b>๒๑,๗๖๑,๗๖๐</b>	<b>๑๓๑,๗๓๑,๔๖๐</b>
<b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</b>								
<b>แนวทางการพัฒนาที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างเป็นระบบ สมดุล และยั่งยืน</b>								
๑. โครงการอาคารบังคับน้ำแพรงคลอง วัน้อย พื้นที่รับประโยชน์ ๘๐๐ ไร่	๒	คป.ชุมพร	๑๗,๐๙๘,๐๐๐					๑๗,๐๙๘,๐๐๐



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒. โครงการอาคารบังคับน้ำคลองยี่ลานพื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	๒	คป.ชุมพร	๑๘,๑๓๖,๐๐๐					๑๘,๑๓๖,๐๐๐
๓. โครงการอาคารบังคับน้ำคลองสะเดาพื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	๒	คป.ชุมพร	๒๐,๕๗๘,๕๐๐					๒๐,๕๗๘,๕๐๐
๔. โครงการฝายบ้านนาสร้างพื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	๒	คป.ชุมพร	๑๗,๗๐๖,๘๐๐					๑๗,๗๐๖,๘๐๐
๕. โครงการอาคารบังคับน้ำแพรกกลางพร้อมระบบท่อส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๒๐๐ ไร่	๒	คป.ชุมพร	๑๖,๕๒๘,๙๐๐					๑๖,๕๒๘,๙๐๐
๖. โครงการอาคารบังคับน้ำห้วยอินทนิล (ตอนบน)	๒	คป.ชุมพร	๙,๒๘๒,๗๐๐					๙,๒๘๒,๗๐๐
๗. โครงการฝายคลองอาธรรม	๒	คป.ชุมพร	๒๑,๔๑๙,๗๐๐					๒๑,๔๑๙,๗๐๐
๘. โครงการฝายทดน้ำเขาวงกรด	๒	คป.ชุมพร	๒๒,๐๓๑,๖๐๐					๒๒,๐๓๑,๖๐๐
๙. โครงการแก้มลิงคลองทุ่งโพธิ์	๑	คป.ชุมพร	๙,๕๐๐,๐๐๐					๙,๕๐๐,๐๐๐
๑๐. โครงการฝายน้ำล้นคลองตาเงาะ	๑	คป.ชุมพร	๒๙,๐๐๐,๐๐๐					๒๙,๐๐๐,๐๐๐
๑๑. โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านเขาแฉง	๒	คป.ชุมพร	๑๘,๐๐๐,๐๐๐					๑๘,๐๐๐,๐๐๐
๑๒. โครงการงานเพิ่มประสิทธิภาพสระเก็บกักน้ำห้วยยางฝั่ง	๒	คป.ชุมพร		๑,๘๐๐,๐๐๐				๑,๘๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๓. โครงการอาคารบังคับน้ำห้วยสะบ้า ตอนบน พื้นที่รับประโยชน์ ๒๗๕ ไร่	๒	คป.ชุมพร		๑๒,๐๐๐,๐๐๐				๑๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๔. โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านใหม่ สมบูรณ์	๒	คป.ชุมพร		๒๒,๐๐๐,๐๐๐				๒๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๕. โครงการก่อสร้างฝาย บ้านบางฝนตก	๒	คป.ชุมพร		๑๘,๐๐๐,๐๐๐				๑๘,๐๐๐,๐๐๐
๑๖. โครงการก่อสร้างฝาย บ้านเขาเลี้ยว	๒	คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๗. โครงการ อาคารบังคับน้ำ คลองพะงันพร้อมระบบส่งน้ำ	๒	คป.ชุมพร		๑๘,๐๐๐,๐๐๐				๑๘,๐๐๐,๐๐๐
๑๘. โครงการก่อสร้างฝายห้วยแกล	๒	คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๙. โครงการก่อสร้างฝายหนองคล้า	๒	คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๐. โครงการก่อสร้างฝาย แก่งดงซอน	๒	คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๑. โครงการก่อสร้างฝาย บ้านนาช้าง	๒	คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๒. โครงการก่อสร้างฝาย บ้านสันกำแพง (หมู่ที่ ๑๙)	๒	คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๓. โครงการอาคารบังคับน้ำ คลองพवाल	๒	คป.ชุมพร		๑๘,๐๐๐,๐๐๐				๑๘,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๔. โครงการฝายคลองพริ้ง	๒	คป.ชุมพร		๑๒,๐๐๐,๐๐๐				๑๒,๐๐๐,๐๐๐
๒๕. โครงการฝายบ้านเพียงหลวง ๕ พร้อมระบบส่งน้ำ	๒	คป.ชุมพร		๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๒๖. โครงการฝายบ้านบางฝนตก	๒	คป.ชุมพร			๒๗,๐๐๐,๐๐๐			๒๗,๐๐๐,๐๐๐
๒๗. โครงการฝายคลองนูน	๒	คป.ชุมพร		๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๒๘. โครงการอาคารบังคับน้ำคลองระ	๒	คป.ชุมพร		๑๓,๐๐๐,๐๐๐				๑๓,๐๐๐,๐๐๐
๒๙. โครงการอาคารบังคับน้ำคลองป่อง	๒	คป.ชุมพร		๑๒,๐๐๐,๐๐๐				๑๒,๐๐๐,๐๐๐
๓๐. โครงการฝายห้วยหินเพชรพร้อม ระบบส่งน้ำ	๒	คป.ชุมพร			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๓๑. โครงการอาคารบังคับน้ำ บ้านเขาอำปาง	๒	คป.ชุมพร			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๓๒. โครงการฝายคลองหลวงตาง พร้อมระบบส่งน้ำ	๒	คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๓๓. โครงการอาคารบังคับน้ำเกาะภูมิ	๒	คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๓๔. โครงการฝายห้วยนุ้ย พร้อมระบบส่งน้ำ หมู่ ๑๒	๒	คป.ชุมพร					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๓๕. โครงการฝายคลองจาก	๒	คป.ชุมพร					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๓๖. โครงการอาคารบังคับน้ำ เขาหนองปลา	๒	คป.ชุมพร					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๓๗. โครงการอาคารบังคับน้ำคลองปี	๒	คป.ชุมพร					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๓๘. โครงการอาคารอัดน้ำห้วยตาแดง	๒	คป.ชุมพร					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๓๙. โครงการแก้มลิงจันทร์แผล หมู่ ๔ ปริมาตรเก็บกัก ๔๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	๒	คป.ชุมพร		๖,๐๐๐,๐๐๐				๖,๐๐๐,๐๐๐
๔๐. โครงการแก้มลิงบางสีทอง	๒	คป.ชุมพร		๘๐,๐๐๐,๐๐๐				๘๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๑. โครงการแก้มลิงคลองน้อย	๒	คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๒. โครงการแก้มลิงหนองจันทร์หอม	๒	คป.ชุมพร		๑๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๓. โครงการแก้มลิงหนองสร้อย	๒	คป.ชุมพร		๑๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๔. โครงการแก้มลิงหนองค้ออม	๒	คป.ชุมพร			๑๐,๐๐๐,๐๐๐			๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๕. โครงการแก้มลิงหนองหุงข้าว	๒	คป.ชุมพร			๑๐,๐๐๐,๐๐๐			๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๖. โครงการแก้มลิงหนองลูกसान	๒	คป.ชุมพร				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๗. โครงการแก้มลิงหนองนายซับ	๒	คป.ชุมพร				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๘. โครงการแก้มลิงคลองน้อย	๒	คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๙. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านทุ่งคาโดนด	๒	คป.ชุมพร		๔๕,๐๐๐,๐๐๐				๔๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๐. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองบัว	๒	คป.ชุมพร		๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๕๑. โครงการสถานีสูบน้ำบ้านหนองขาวพร้อมระบบส่งน้ำ	๒	คป.ชุมพร		๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๒. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านบางน้ำจืด	๒	คป.ชุมพร		๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๓. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านนาขา	๒	คป.ชุมพร		๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๔. โครงการสถานีสูบน้ำบ้านพรณรายณ์พร้อมระบบส่งน้ำ (เล่ม พค.ชื่อ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านพรณราย)	๒	คป.ชุมพร			๓๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๕. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำคลองธัมมัง	๒	คป.ชุมพร			๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๖. โครงการสถานีสูบน้ำบ้านเขียว่าหมู	๒	คป.ชุมพร			๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๗. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผันน้ำคลองชุมพร จุดที่ ๑	๒	คป.ชุมพร			๓๕,๐๐๐,๐๐๐			๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๘. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผันน้ำคลองชุมพร จุดที่ ๒	๒	คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๕๙. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผันน้ำคลองชุมพร จุดที่ ๓	๒	คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๐. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผันน้ำคลองชุมพร จุดที่ ๔	๒	คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๖๑. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า คลองผันน้ำคลองชุมพร จุดที่ ๕	๒	คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๒. โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า คลองผันน้ำคลองชุมพร จุดที่ ๖	๒	คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๓. โครงการสำคัญที่ ๖๘ คลองผันน้ำ คลองชุมพร (ช่วงที่เป็นหิน) โครงการ ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (ลุ่มน้ำคลองชุมพร)	๒	คป.ชุมพร		๘๒,๐๐๐,๐๐๐				๘๒,๐๐๐,๐๐๐
๖๔. โครงการก่อสร้างคลองชุมพรแบบ U-Shape ช่วงสะพานข้ามคลอง ต.ตากแดด	๒	คป.ชุมพร		๒๕๓,๓๓๐,๐๐๐				๒๕๓,๓๓๐,๐๐๐
๖๕. โครงการสำคัญที่ ๗๐ ก่อสร้าง อาคารระบายน้ำและส่วนประกอบอื่นๆ เพิ่มเติม ระยะที่ ๒ โครงการป้องกัน และบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (ลุ่มน้ำคลองชุมพร)	๒	คป.ชุมพร		๔๕,๐๐๐,๐๐๐				๔๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๖. โครงการสร้างเขื่อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา (ฝั่งขวา) หมู่ที่ ๗ ตำบลบางลึก	๒	คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๖๗. โครงการสร้างเขื่อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งคลองสวีหนุ่ม (บ้านหนองกี่)	๒	คป.ชุมพร		๑๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๖๘. โครงการป้องกันตลิ่งหลังค่ายทหาร กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์	๒	คป.ชุมพร		๖๕,๐๐๐,๐๐๐				๖๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๙. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง คลองท่าแซะ หมู่ ๒ ตำบลคูริง	๒	คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๐. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง คลองท่าตะเภา (บ้านท่ากระดาน) ฝั่งขวา หมู่ ๑ ตำบลบางลึก	๒	คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๑. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง คลองท่าตะเภา หมู่ ๓ ตำบลบางลึก	๒	คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๒. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง คลองท่าตะเภา หมู่ ๗ (บ้านศาลาลอย) ตำบลบางลึก	๒	คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๓. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง คลองท่าตะเภา หมู่ ๘ (บ้านศาลาลอยฝั่งซ้าย) ตำบลบางลึก	๒	คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๔. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันการ กัดเซาะตลิ่งโรงเรียนพิชัย	๒	คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๕. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันการ กัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา ระยะ ๓	๒	คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๖. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง คลองละแม	๒	คป.ชุมพร		๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๗๗. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง คลองท่าตะเภา (บ้านล่าง)	๒	คป.ชุมพร		๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๘. โครงการป้องกันการกัดเซาะ คลองปังหวาน (ซ้ำ ๙๐๖)	๒	คป.ชุมพร		๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๗๙. โครงการสร้างเขื่อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวนแห่งที่ ๘ กม.๒๑+๑๐๐ (เพิ่มประสิทธิภาพการ ระบายน้ำคลองหลังสวน ระยะที่ ๒) หมู่ ๘ ความยาว ๖๐๐ เมตร	๒	คป.ชุมพร			๓๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๘๐. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันการ กัดเซาะตลิ่งวัดหงษ์ปียาราม	๒	คป.ชุมพร			๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๘๑. โครงการสร้างเขื่อน ป้องกันการ กัดเซาะตลิ่งคลองท่าแฉะ (สะพานวัดนาหอยโข่ง)	๒	คป.ชุมพร			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๘๒. โครงการก่อสร้างผนังกันน้ำ คลองหูนบ	๒	คป.ชุมพร			๑๐,๐๐๐,๐๐๐			๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๘๓. โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ คลองรับร่อ	๒	คป.ชุมพร			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๘๔. โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ บริเวณคลองรับร่อ (เขาพระเจ้า)	๒	คป.ชุมพร			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๘๕. โครงการก่อสร้าง ทรบ.หนองใหญ่ ทางช้าง	๒	คป.ชุมพร				๓,๐๐๐,๐๐๐		๓,๐๐๐,๐๐๐
๘๖. โครงการแก้มลิงหนองใหญ่ ทางช้าง ๒	๒	คป.ชุมพร				๖,๐๐๐,๐๐๐		๖,๐๐๐,๐๐๐
๘๗. โครงการ ทรบ.หนองใหญ่ทางช้าง พร้อมเครื่องยกบานระบบไฟฟ้า	๒	คป.ชุมพร				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๘๘. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำชุมพร ม.๓ (หลังไถ่เชียงเฟอร์นิเจอร์)	๒	คป.ชุมพร				๑๖,๐๐๐,๐๐๐		๑๖,๐๐๐,๐๐๐
๘๙. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันการกัด เซาะตลิ่งแม่น้ำชุมพร ม.๔ (บ้านดอนแค)	๒	คป.ชุมพร				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๙๐. โครงการเขื่อนป้องกันตลิ่ง ม.๒ บ้านยางด้วน (เล็ม พค.ชื่อ เขื่อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำชุมพร ม. ๒ (บ้านยางด้วน)	๒	คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๙๑. โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง คลองท่าตะเภา หมู่ที่ ๕ (บ้านหนองบัว)	๒	คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๙๒. โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง คลองท่าตะเภา หมู่ที่ ๖	๒	คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๙๓. โครงการเชื่อมป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวนแห่งที่ ๙ กม. ๒๔+๔๐๐ (เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองหลังสวน ระยะที่ ๒) ไม่เหมาะสม	๒	คป.ชุมพร				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๙๔. โครงการเชื่อมป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวน (บ้านแหลมน้ำ) หมู่ที่ ๙ ความยาว ๗๐๐ เมตร	๒	คป.ชุมพร				๗๐,๐๐๐,๐๐๐		๗๐,๐๐๐,๐๐๐
๙๕. โครงการป้องกันการกัดเซาะตลิ่งท้าย ปตร.ท่าตะเภา ความยาว ๕๐๐ เมตร	๒	คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๙๖. โครงการประตุน้ำคลองท่าแซะ	๒	คป.ชุมพร				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๙๗. โครงการสร้างเชื่อมป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา (บ้านวังครก)	๒	คป.ชุมพร				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๙๘. โครงการสร้างเชื่อมป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา (หลังบ้านผู้ใหญ่สามารถ)	๒	คป.ชุมพร				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๙๙. โครงการสร้างเชื่อมป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวน (หลังบ้านคุณวินัย)	๒	คป.ชุมพร				๖๐,๐๐๐,๐๐๐		๖๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๐. โครงการสร้างเชื่อมป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวน (หลังบ้านลุงจรรยา)	๒	คป.ชุมพร				๕๐,๐๐๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๐๑. โครงการบรรเทาอุทกภัย ตำบลท่าข้าม (บ้านหนองเรียง)	๒	คป.ชุมพร				๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๒. โครงการสร้างเขื่อนป้องกันการ กัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวน (วัดปังหวาน)	๒	คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๓. โครงการปรับปรุงคลองสามแก้ว พร้อมอาคารประกอบ ระยะทาง ประมาณ ๑๓.๐๐ กม. (ปรับปรุงระบบ ระบายน้ำคลองหัววัง - พนังตัก ) ต.นาทุ่ง อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	คป.ชุมพร					๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๔. โครงการปรับปรุงคลองบางโหลง พร้อมอาคารประกอบ ระยะทาง ประมาณ ๑.๕๐ กม. (ปรับปรุงระบบ ระบายน้ำคลองหัววัง - พนังตัก ) ต.นาทุ่ง อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	คป.ชุมพร					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๕. โครงการปรับปรุงคลองละมูพร้อม อาคารประกอบ ระยะทางประมาณ ๙.๙๐ กม. (ปรับปรุงระบบระบายน้ำ คลองหัววัง - พนังตัก) ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒	คป.ชุมพร					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๖. โครงการปรับปรุงคลองม้ายัง พร้อมอาคารประกอบ ระยะทางประมาณ	๒	คป.ชุมพร					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๐.๐๐ กม. (ปรับปรุงระบบระบายน้ำ คลองหัววัง - พนังตัก) ต.หาดพันไกรวังใหม่, บางลึก อ.เมือง จ.ชุมพร								
๑๐๗. โครงการประตुरะบายน้ำปลาย คลองม้ายัง (ปรับปรุงระบบระบายน้ำ คลองหัววัง - พนังตัก) ต.ตากแดด อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	คป.ชุมพร					๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๘. โครงการปรับปรุงคลองผันน้ำคลอง พนังตัก (หุรอ) ถึงอ่าวไทย (บ้านดอนนาว) พร้อมอาคารประกอบ (ปรับปรุงระบบ ระบายน้ำคลองหัววัง-พนังตัก) ต.นาชะอัง อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	คป.ชุมพร					๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๙. โครงการประตुरะบายน้ำปากคลอง พนังตัก(หุรอ) - อ่าวไทย (บ้านดอนนาว) (ปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองหัววัง - พนังตัก) ต.นาชะอัง อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	คป.ชุมพร					๖๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๐. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำ คลองหัววัง-พนังตัก	๒	คป.ชุมพร					๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๑. โครงการฝายคลองพังเหา พื้นที่ รับประโยชน์ ๑๕๐ ไร่ ต.ปังหวาน อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔	๒๓,๐๘๙,๘๐๐					๒๓,๐๘๙,๘๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๑๒. โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านใน รักษ์ พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ไร่ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔	๑๖,๓๔๒,๗๐๐					๑๖,๓๔๒,๗๐๐
๑๑๓. โครงการฝายคลองขนาน พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่ ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔	๒๒,๐๒๐,๐๐๐					๒๒,๐๒๐,๐๐๐
๑๑๔. โครงการฝายช่องไทร พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑,๐๐๐ ไร่ ต.บ้านนา อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔	๒๕,๒๙๙,๘๐๐					๒๕,๒๙๙,๘๐๐
๑๑๕. โครงการอาคารบังคับน้ำห้วยตาใหม่ พื้นที่รับประโยชน์ ๑๒๐ ไร่ ต.ทุ่งควัด อ.ละแม จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔	๑๐,๘๓๔,๖๐๐					๑๐,๘๓๔,๖๐๐
๑๑๖. โครงการฝายเขาหัวควาย พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑,๑๐๐ ไร่ ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔	๔๑,๗๘๓,๙๐๐					๔๑,๗๘๓,๙๐๐
๑๑๗. โครงการอาคารบังคับน้ำคลองตอ พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๕๐๐ ไร่ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔	๒๒,๖๗๐,๗๐๐					๒๒,๖๗๐,๗๐๐
๑๑๘. โครงการอาคารบังคับน้ำคลอง กราย พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่ ต.ท่าข้าม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔		๑๑,๒๐๐,๐๐๐				๑๑,๒๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๑๙. โครงการฝายบ้านย่านยาว พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔		๓๗,๕๐๐,๐๐๐				๓๗,๕๐๐,๐๐๐
๑๒๐. โครงการอาคารบังคับน้ำ บ้านเนินสันติ พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๐ ไร่ ต.ทุ่งควัววัด อ.ละแม จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔		๑๕,๖๐๐,๐๐๐				๑๕,๖๐๐,๐๐๐
๑๒๑. โครงการท่อระบายน้ำบ้านหนองมูก ต.ตากแดด อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔		๑๙,๗๒๐,๐๐๐				๑๙,๗๒๐,๐๐๐
๑๒๒. โครงการฝายทดน้ำบ้านเขาหลัก พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่ ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔		๒๕,๔๒๔,๐๐๐				๒๕,๔๒๔,๐๐๐
๑๒๓. โครงการฝายคลองตะแบกกลาย พื้นที่รับประโยชน์ ๒,๖๐๐ ไร่ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔			๓๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๔. โครงการฝายถ้ำธารน้ำลอด พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔			๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๕. โครงการทำนบดินห้วยขอน พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ไร่ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๒๖. โครงการอาคาร อดน้ำห้วยกุมบ้าน แพรกแห้ง พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่ ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๗. โครงการอาคารบังคับน้ำคลองพังเทา ตอนบน พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่ ต.พระรักษ์ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๘. โครงการฝายทดน้ำคลองเพรา พื้นที่รับประโยชน์ ๑๘๐ ไร่ ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๙. โครงการฝายทดน้ำห้วยรากไม้ พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๐. โครงการฝายบ้านศรีสมุทร พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๒๐๐ ไร่ ต.พะโต๊ะ ต.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๑. โครงการอาคารบังคับน้ำ ห้วยดินสอด พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐ ไร่ ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔				๕,๐๐๐,๐๐๐		๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๒. โครงการอาคารบังคับน้ำ บ้านดอนตาผล พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๐ ไร่ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔				๓,๕๐๐,๐๐๐		๓,๕๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๓๓. โครงการฝายทดน้ำคลองพันมวล พร้อมระบบส่งน้ำพื้นที่ชลประทาน ๑,๐๐๐ ไร่ ต.รับร่อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔					๑๒,๙๕๔,๐๐๐	๑๒,๙๕๔,๐๐๐
๑๓๔. โครงการฝายบ้านแก่งปรุ พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่รับประโยชน์ ๓,๐๐๐ ไร่ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๕. โครงการอาคารบังคับน้ำห้วยกร่อย พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑๓๖ ไร่ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๒	โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔					๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๖. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำ ในไร่นานอกเขตชลประทาน	๒	สพด.ชุมพร	๒๒๖,๖๐๐	๒๔๙,๒๐๐	๒๔๙,๒๐๐	๒๔๙,๒๐๐	๒๔๙,๒๐๐	๑,๒๒๓,๔๐๐
๑๓๗. โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำในเขตพัฒนาที่ดิน	๒	สพด.ชุมพร	๖๓๗,๐๐๐	๖๓๗,๐๐๐	๖๓๗,๐๐๐	๖๓๗,๐๐๐	๖๓๗,๐๐๐	๓,๑๘๕,๐๐๐
๑๓๘. โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่น ของจังหวัดชุมพร เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์ - กิจกรรม ผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์ น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร	๑	ศพท.ชุมพร				๔๒๐,๐๐๐		๔๒๐,๐๐๐
๑๓๙. โครงการการจัดระเบียบการทำ ประมง	๒	ศพท.ชุมพร	๑๘๐,๐๐๐	๑๙๘,๐๐๐	๑๙๘,๐๐๐	๑๙๘,๐๐๐	๑๙๘,๐๐๐	๙๗๒,๐๐๐
๑๔๐. โครงการการสำรวจและประเมิน สภาวะทรัพยากรประมง	๒	ศพท.ชุมพร	๑,๑๓๘,๔๐๐	๑,๒๕๒,๒๐๐	๑,๒๕๒,๒๐๐	๑,๒๕๒,๒๐๐	๑,๒๕๒,๒๐๐	๖,๑๔๗,๒๐๐



บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๔๑. โครงการบริหารจัดการทรัพยากร ประมง	๒	ศพช.ชุมพร	๓๓๗,๗๕๐	๓๓๗,๗๕๐	๓๓๗,๗๕๐	๓๓๗,๗๕๐	๓๓๗,๗๕๐	๑,๖๘๘,๗๕๐
๑๔๒. โครงการบริหารจัดการทรัพยากร ประมง	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๒๓๑,๑๐๐	๒๕๔,๒๐๐	๒๕๔,๒๐๐	๒๕๔,๒๐๐	๒๕๔,๒๐๐	๑,๒๕๗,๙๐๐
๑๔๓. โครงการแลกเปลี่ยนเครื่องมือ ประมงอวนจมน้ำสู่การทำประมง ทะเลอย่างยั่งยืน	๑	สนง.ปม.จ.ชุมพร			๕๒๖,๗๒๐			๕๒๖,๗๒๐
- กิจกรรมการปรับเปลี่ยนเครื่องมืออวน จมน้ำให้มีขนาดตาอวนใหญ่ขึ้น								
๑๔๔. โครงการเพิ่มมูลค่าและการ จัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปูม้า อย่างยั่งยืน	๑	สนง.ปม.จ.ชุมพร			๓๕๒,๐๒๐			๓๕๒,๐๒๐
กิจกรรมอบรมและศึกษาดูงานการทำ ซาลาเปาไส้เนื้อปูม้า การทำหอยจ้อเนื้อ ปูม้า การทำปูจ๋าเนื้อปูม้า								
<b>รวม ๑๔๔ โครงการ</b>			<b>๓๖๓,๘๗๔,๕๕๐</b>	<b>๑,๖๖๐,๕๐๒,๓๕๐</b>	<b>๔๗๕,๘๐๗,๐๙๐</b>	<b>๑,๐๒๖,๘๔๘,๓๕๐</b>	<b>๑,๗๕๐,๘๘๒,๓๕๐</b>	<b>๕,๒๗๘,๐๑๔,๖๙๐</b>
<b>แนวทางการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนและเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการเชิงพื้นที่</b>								
๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน - กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาเกษตร ทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน	๔	ส.ป.ก.ชุมพร	๓๑,๒๐๐	๓๔,๓๒๐	๓๔,๓๒๐	๓๔,๓๒๐	๓๔,๓๒๐	๑๖๘,๕๘๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน)	๒	สนง.กษ.จ.ชุมพร	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐
	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๑๓,๘๕๐	๑๓,๘๕๐	๑๓,๘๕๐	๑๓,๘๕๐	๑๓,๘๕๐	๖๙,๒๕๐
๓. โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขต ปฏิรูปที่ดิน	๔	ส.ป.ก.ชุมพร	๔๑๓,๑๑๓	๔๕๔,๔๐๐	๔๕๔,๔๐๐	๔๕๔,๔๐๐	๔๕๔,๔๐๐	๒,๒๓๐,๗๑๓
๔. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	๒	สพด.ชุมพร	๑๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๗๐,๐๐๐
๕. โครงการวนเกษตร	๔	ส.ป.ก.ชุมพร	๔๒๘,๒๘๐	๔๗๑,๑๐๐	๔๗๑,๑๐๐	๔๗๑,๑๐๐	๔๗๑,๑๐๐	๒,๓๑๒,๖๘๐
๖. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่	๒	สนง.ปศ.จ.ชุมพร	๑๖๙,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๘๔๙,๐๐๐
๗. โครงการอนุรักษ์และคุ้มครอง หม่อนไหม	๒	ศมม.ชุมพร	๒๑๘,๐๔๐	๒๓๙,๘๐๐	๒๓๙,๘๐๐	๒๓๙,๘๐๐	๒๓๙,๘๐๐	๑,๑๗๗,๒๔๐
๘. โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ด้านหม่อนไหม	๒	ศมม.ชุมพร	๒๓,๕๐๐	๒๕,๘๐๐	๒๕,๘๐๐	๒๕,๘๐๐	๒๕,๘๐๐	๑๒๖,๗๐๐
๙. โครงการพัฒนาหมู่บ้าน เกษตรอินทรีย์	๒	ศวพ.ชุมพร	๒๔,๒๐๐	๒๖,๖๐๐	๒๖,๖๐๐	๒๖,๖๐๐	๒๖,๖๐๐	๑๓๐,๖๐๐
๑๐. โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรทฤษฎีใหม่)	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๒๔,๔๓๐	๒๔,๔๓๐	๒๔,๔๓๐	๒๔,๔๓๐	๒๔,๔๓๐	๑๒๒,๑๕๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๑. โครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน	๒	สนง.ปศ.จ.ชุมพร						
- กิจกรรมที่ ๑ ส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์			๓๗,๑๐๐	๔๐,๘๐๐	๔๐,๘๐๐	๔๐,๘๐๐	๔๐,๘๐๐	๒๐๐,๓๐๐
- กิจกรรมที่ ๒ ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่			๑๖๙,๐๐๐	๑๘๕,๙๐๐	๑๘๕,๙๐๐	๑๘๕,๙๐๐	๑๘๕,๙๐๐	๙๑๒,๖๐๐
๑๒. โครงการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน ตลอดห่วงโซ่คุณค่าจังหวัดชุมพร	๑	ม.แม่ใจ-ชุมพร ,สนง.กษ.ชุมพร			๑๓,๑๐๐,๐๐๐	๕,๗๐๐,๐๐๐	๕,๑๐๐,๐๐๐	๒๓,๙๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ การเพิ่มพื้นที่ เกษตรกรรมที่รับรองมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ ๑ ครัวเรือน ๑ แปลงเกษตร อินทรีย์					๘,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	
- กิจกรรมหลักที่ ๒ ๑ อำเภอ ๑ ศูนย์ ผลิตปัจจัยการเกษตรแบบอินทรีย์					๑,๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	
- กิจกรรมหลักที่ ๓ ๑ อำเภอ ๑ Organic Outlet					๕๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	
- กิจกรรมหลักที่ ๔ Organic Smart Farm					๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	
- กิจกรรมหลักที่ ๕ การส่งเสริมวน เกษตรสู่คาร์บอนเครดิต					๕๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	
- กิจกรรมหลักที่ ๖ ปศุสัตว์/เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม					๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	
- กิจกรรมหลักที่ ๗ การประกาศ Chumphon Organic Agenda							๕๐๐,๐๐๐	

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๘ การวัดและ ประเมินผลโครงการ							๑๐๐,๐๐๐	
๑๓. โครงการเกษตรอินทรีย์ - กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๓๕,๑๐๐	๓๘,๖๐๐	๓๘,๖๐๐	๓๘,๖๐๐	๓๘,๖๐๐	๑๘๕,๕๐๐
๑๔. โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้ง โพรงและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนา พื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จังหวัด ชุมพร ปี ๒๕๖๖	๑	ศทม.ชุมพร	๓๖๘,๑๐๐					๓๖๘,๑๐๐
๑๕. โครงการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของ เกษตรกร - กิจกรรมส่งเสริม และพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของ เกษตรกร	๒	สนง.ปศ.จ.ชุมพร	๑๓๗,๐๐๐	๑๕๐,๗๐๐	๑๕๐,๗๐๐	๑๕๐,๗๐๐	๑๕๐,๗๐๐	๗๓๙,๘๐๐
๑๖. โครงการส่งเสริมอาชีพประมง - กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร						
			๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
- กิจกรรมสนับสนุนโครงการเกษตร ทฤษฎีใหม่ด้านประมง			๑๑๔,๗๘๐	๑๑๔,๗๘๐	๑๑๔,๗๘๐	๑๑๔,๗๘๐	๑๑๔,๗๘๐	๕๗๓,๙๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๗. โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อาหารกลางวัน)	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๒๓๔,๐๐๐
	๒	สนง.สทกรณจ.ชุมพร	๓๒๘,๑๖๐	๓๒๙,๐๐๐	๓๒๙,๐๐๐	๓๒๙,๐๐๐	๓๒๙,๐๐๐	๑,๖๔๕,๑๖๐
	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๒๖๙,๒๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๑,๓๔๙,๒๐๐
	๒	สนง.สตส.ชุมพร	๕๗,๒๐๐	๕๘,๐๐๐	๕๘,๐๐๐	๕๘,๐๐๐	๕๘,๐๐๐	๒๘๙,๒๐๐
๑๘. โครงการส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่สวนปาล์มน้ำมันสวนยางพารา	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๔๗,๔๐๐	๔๗,๔๐๐	๔๗,๔๐๐	๔๗,๔๐๐	๔๗,๔๐๐	๒๓๗,๐๐๐
๑๙. โครงการสนับสนุนให้มีการปลูกแทน	๒	กยท.จ.ชุมพร	๒๐๗,๖๘๑,๒๗๕	๒๒๘,๔๔๙,๔๐๐	๒๒๘,๔๔๙,๔๐๐	๒๒๘,๔๔๙,๔๐๐	๒๒๘,๔๔๙,๔๐๐	๑,๑๒๑,๔๗๘,๘๗๕
๒๐. โครงการหมู่บ้านปลอดขยะ - กิจกรรมสนับสนุนให้มีระบบการจัดการขยะอินทรีย์	๑	สพด.ชุมพร			๑,๕๐๐,๐๐๐			๑,๕๐๐,๐๐๐
๒๑. โครงการจัดการสวนยางมาตรฐาน การจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC)	๒	กยท.จ.ชุมพร	๒,๐๐๕,๐๐๐	๒,๒๐๕,๕๐๐	๒,๒๐๕,๕๐๐	๒,๒๐๕,๕๐๐	๒,๒๐๕,๕๐๐	๑๐,๘๒๗,๐๐๐
๒๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	๒	สนง.ปม.จ.ชุมพร	๑๕,๕๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๘๓,๕๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๓. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพที่ ทำกิน (คทช.)	๒	สตส.ชุมพร	๑๗,๖๐๐	๑๗,๖๐๐	๑๗,๖๐๐	๑๗,๖๐๐	๑๗,๖๐๐	๘๘,๐๐๐
๒๔. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของ เกษตรกร	๒	สนง.สทกรณ จ.ชุมพร	๑๒๒,๔๐๐	๑๓๔,๖๐๐	๑๓๔,๖๐๐	๑๓๔,๖๐๐	๑๓๔,๖๐๐	๖๖๐,๘๐๐
๒๕. โครงการพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่ จัดการปัญหาที่ดินทำกิน (คทช)	๒	สพด.ชุมพร	๗๒๓,๕๐๐	๗๒๔,๐๐๐	๗๒๔,๐๐๐	๗๒๔,๐๐๐	๗๒๔,๐๐๐	๓,๖๑๙,๕๐๐
๒๖. โครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มจาก วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๑๐๐,๔๐๐	๑๐๑,๐๐๐	๑๐๑,๐๐๐	๑๐๑,๐๐๐	๑๐๑,๐๐๐	๕๐๔,๔๐๐
๒๗. โครงการส่งเสริมการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยและลดต้นทุน การผลิตในจังหวัดชุมพรด้วยถ่านชีวภาพ (Biochar)	๑	สนง.กษจ.ชุมพร			๕๔๙,๗๐๐			๕๔๙,๗๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ จัดกระบวนการเรียนรู้ การผลิตถ่านชีวภาพ					๑๐๑,๗๐๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ ส่งเสริมการ ดำเนินการผลิตถ่านชีวภาพ					๒๘๘,๐๐๐			

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๓ จัดทำแปลงเรียนรู้ การใช้ถ่านชีวภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ย					๑๖๐,๐๐๐			
๒๘. โครงการชุมพรเมืองเกษตรกรรม ยั่งยืน	๑	สนง.กษ.ชุมพร			๒,๙๕๓,๓๐๐			๒,๙๕๓,๓๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑ การสร้าง กระบวนการเรียนรู้เกษตรกรรมยั่งยืน การผลิตสินค้าให้มีมาตรฐานและ เชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย					๒,๐๘๘,๔๘๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๒ จัดทำฐานการเรียนรู้ แปลงสาธิตเกษตรกรรมยั่งยืนระดับ หมู่บ้าน ฐานที่ ๑ หลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียงสู่ การพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน					๓๕๖,๔๘๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๓ จัดทำฐานการเรียนรู้ แปลงสาธิตเกษตรกรรมยั่งยืนระดับหมู่บ้าน ฐานที่ ๒ ผึ้งโพรงและชันโรงช่วยผสมเกสร เพื่อการผลิตพืชที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม					๑๐๘,๓๔๐			
- กิจกรรมหลักที่ ๔ ประชาสัมพันธ์สร้าง การรับรู้สินค้าเกษตรปลอดภัยของ จังหวัดชุมพร					๔๐๐,๐๐๐			

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (บาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๙ โครงการแหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ห่างไกลโรคพิษสุนัขบ้า	๑	สนง.ปศ.จ.ชุมพร			๒๙๓,๗๐๐			๒๙๓,๗๐๐
- กิจกรรมประชุมเจ้าหน้าที่ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซักซ้อม แผนงาน และจัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์ สำหรับดำเนินการควบคุมประชากรสุนัข และแมวด้วยวิธีผ่าตัดทำหมัน					๒๙๓,๗๐๐			
<b>รวม ๒๙ โครงการ</b>			<b>๒๑๓,๖๖๙,๑๒๘</b>	<b>๒๓๔,๔๔๔,๓๘๐</b>	<b>๓๗๐,๗๔๑,๐๘๐</b>	<b>๒๔๐,๑๔๔,๓๘๐</b>	<b>๒๓๙,๕๕๔,๓๘๐</b>	<b>๑,๑๘๐,๖๔๓,๓๔๘</b>
<b>รวมทั้งสิ้น ๑๗๓ โครงการ</b>			<b>๕๗๗,๖๔๓,๖๗๘</b>	<b>๑,๘๙๔,๙๔๖,๗๓๐</b>	<b>๘๔๖,๕๔๘,๑๗๐</b>	<b>๑,๒๖๖,๙๙๒,๗๓๐</b>	<b>๑,๙๙๐,๔๒๖,๗๓๐</b>	<b>๖,๔๕๘,๖๕๘,๐๓๘</b>
<b>รวม ๔ ประเด็นการพัฒนา จำนวน ๒๗๙ โครงการ</b>			<b>๖๕๑,๐๗๙,๖๘๖</b>	<b>๑,๙๗๔,๗๔๖,๒๐๐</b>	<b>๙๗๘,๑๐๕,๖๗๕</b>	<b>๑,๓๔๗,๔๕๒,๐๑๐</b>	<b>๒,๐๖๙,๕๓๒,๙๖๐</b>	<b>๗,๐๒๒,๗๐๗,๕๓๑</b>

- หมายเหตุ : แหล่งงบประมาณ ได้แก่
- ๑ หมายถึง งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
  - ๒ หมายถึง งบประมาณของกระทรวง/กรม
  - ๓ หมายถึง งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
  - ๔ หมายถึง งบประมาณอื่นๆ (เอกชน กองทุน เงินกู้)



## ส่วนที่ ๖

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)  
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคง จากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้ง ชันโรง และจิ้งหรีด เพื่อเพิ่มรายได้ ป้องกัน ช้างป่าบุกรุกพื้นที่การเกษตร และเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาศักยภาพองค์กรชุมชน กลุ่มชุมชน ร่วมกับภาครัฐในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ตลอดจนสร้างเครือข่ายอนุรักษ์ พื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>ในช่วงที่ผ่านมาทั่วโลกประสบปัญหาการขาดแคลนแหล่งอาหารอันเนื่องมาจากปัญหาสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ยากต่อการคาดคะเน ทำให้ผลิตผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกิดปัญหาการขาดแคลนแหล่งอาหาร โดยในปัจจุบันแมลงนับเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีความเหมาะสมในการเป็นแหล่งอาหารเพื่อทดแทนแหล่งโปรตีนจากเนื้อสัตว์ แมลงถูกเรียกว่าเป็นสุดยอดอาหารคุณประโยชน์สูง (Super Food) โดยมีโปรตีนสูงถึงกว่าร้อยละ ๖๐ ซึ่งมากกว่าเนื้อหมู เนื้อ และไก่หลายเท่าตัว และมีกรดอะมิโนที่จำเป็นครบถ้วน อาหารจากแมลง (Edible insect) จึงถูกจัดให้อยู่ในกลุ่มอาหารใหม่ (Novel food) หนึ่งใน “Future Food” หรือ อาหารแห่งอนาคต เทรนด์โลกที่กำลังได้รับความนิยม ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อสนองตอบความมั่นคงทางอาหาร (Food security) โดยอาศัยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตอาหารใหม่ๆ รวมถึงพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนไป ของคนต่างสังคมและวัฒนธรรม ปัจจุบันอาหารจากแมลงมีการเติบโตและขยายตัวสูงต่อเนื่อง โดยพบว่ามีมูลค่าตลาดรวมทั่วโลกถึง ๓๔๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ ๑.๑๕ หมื่นล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้น ๒๕% สำหรับประเทศไทยมีการส่งออกแมลงราว ๕๐๐-๖๐๐ ตันต่อปี มูลค่า ๒,๘๐๐ ล้านบาท เพิ่มขึ้น ๓๐% ส่วนใหญ่ส่งออกในรูปวัตถุดิบ เช่น แช่แข็ง แป้ง ส่วนการแปรรูปจะอยู่ในรูปแมลงกระป๋อง (ฐานเศรษฐกิจดิจิทัล, ๒๕๖๕) สำหรับจังหวัดชุมพร มีการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ผึ้ง จิ้งหรีด และหนอนไหม เป็นต้น</p> <p>เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ด้านการส่งเสริมเทคโนโลยีและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ให้มีความรู้ ความสามารถ และนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในการประกอบ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	อาชีพของตนเองได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมตามหลักวิชาการ เกิดแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ และมีความพร้อมสำหรับการพัฒนาต่อยอด รวมถึงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนและชุมชน อีกทั้งสร้างการตระหนักถึงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจแก่เกษตรกรในจังหวัดชุมพร</p> <p>๒. เพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้ในการพัฒนาต่อยอดเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ และแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจ เพื่อการประกอบอาชีพควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมให้สมดุล</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>เป้าหมาย :</p> <p>๑) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับผลผลิตจากการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน</p> <p>๒) เพื่อพัฒนาจุดเรียนรู้ด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง</p> <p>ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ :</p> <p>๑) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ร้อยละ ๘๐ ของจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม</p> <p>๒) เกษตรกรเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพื่อเป็นแหล่งอาหารและรายได้เสริมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของผู้ที่เข้าร่วมโครงการ</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	กลุ่มเกษตรกรและผู้สนใจในจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	<p>๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร</p> <p>๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริจังหวัดชุมพร</p> <p>๓. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงจิ้งหรีดเพื่อเป็นแหล่งอาหารและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร</p> <p>๔. โครงการพัฒนาจุดเรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในโครงการพัฒนาสวนพระองค์ จังหวัดชุมพร</p>
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ	<p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร</p> <p>๔๙๕,๓๐๐ บาท</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอสวี</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอตู้งตะโก</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอพะโต๊ะ</li> <li>- อุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว</li> <li>- เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าควนแม่ยายหมอน</li> <li>- สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔ (สุราษฎร์ธานี)</li> <li>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร</li> </ul>
<b>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรง และชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จังหวัดชุมพร  ๔๒๕,๙๐๐ บาท ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองชุมพร</li> <li>- องค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร</li> </ul>
<b>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงจิ้งหรีด เพื่อเป็นแหล่งอาหารและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร  ๙๒,๐๐๐ บาท ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอปะทิว</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอท่าแซะ</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองฯ</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอสวี</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอตู้งตะโก</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอพะโต๊ะ</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอละแม</li> </ul>
<b>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ	โครงการพัฒนาจุดเรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในโครงการพัฒนาส่วนพระองค์ จังหวัดชุมพร  ๒๓๒,๓๐๐ บาท ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอปะทิว</li> </ul>
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗
๑๐. งบประมาณ	๑,๒๔๕,๕๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับผลผลิตจากการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน</li> <li>๒) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับปัจจัยการผลิตและร่วมกันทำแนวรั้วรั้วป้องกันช้างป่า</li> <li>๓) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชนและเกษตรกร มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาช้างป่าบุกรุกทำลายพืชเศรษฐกิจ</li> <li>๔) เป็นจุดเรียนรู้ของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา เกษตรกรและประชาชนทั่วไป</li> </ul>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายได้รับการฝึกอบรม มีความรู้ ความสามารถ และนำเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมตามหลักวิชาการ</li> <li>๒) เกิดแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ พร้อมสำหรับการพัฒนาต่อยอด และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจแก่เกษตรกรข้างเคียง เครือข่ายและผู้สนใจได้</li> <li>๓) สร้างการตระหนักถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ และเสริมสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัวและชุมชน</li> <li>๔) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพื่อเป็นแหล่งอาหารและมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</li> </ul>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคง จากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	เพิ่มศักยภาพกาแพโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>จังหวัดชุมพร เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตกาแพเป็นลำดับที่ ๑ ของประเทศ จึงเป็นที่มาของ คำขวัญจังหวัดชุมพรที่ว่า “<b>ประตูภาคใต้หัวใจในกรมา ชมไร่กาแพ แลหาดทรายรี ดิกกล้วยเล็บมือ ขึ้นชื่อรังนก</b>” พบว่าในรอบหลายปีที่ผ่านมา พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตกาแพในจังหวัดชุมพรมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๔ มีปริมาณคงเหลือดังนี้ (๑) เนื้อที่ยืนต้น ๘๑,๙๒๙ ไร่ ปี ๒๕๖๓ ๘๗,๒๓๖ ไร่ (๒) เนื้อที่ให้ผล ๗๘,๔๓๘ ไร่ ปี ๒๕๖๓ ๘๑,๖๘๕ ไร่ (๓) ผลผลิต ๘,๓๒๒ ตัน ปี ๒๕๖๓ ๖,๘๖๑ ตัน สาเหตุเนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกเป็นปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทนซึ่งมีราคาที่สูงกว่า อาทิ ทูเรียน มังคุด (ซึ่งส่วนใหญ่จะเน้นเพื่อการส่งออกเป็นหลัก) ปาล์มน้ำมัน เน้นเพื่อป้อนเป็นวัตถุดิบให้แก่โรงงานสกัด/กลั่นน้ำมัน</p> <p>แต่จากข้อมูลทางสถิติจากกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ พบว่า ในปี ๒๕๖๔ การผลิตกาแพของโลกมีปริมาณ ๑๐.๕๕ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ ๑๐.๑๖ ล้านตัน สอดคล้องกับการบริโภคและความต้องการใช้กาแพของโลก ในปี ๒๕๖๔ การบริโภคและความต้องการใช้กาแพของโลกมีปริมาณ ๙.๗๙ ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก ๙.๗๔ ล้านตัน ของปี ๒๕๖๓ และจากสถิติการดื่มประชากรทั่วโลกดื่มกาแพรวมแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑.๖ พันล้านแก้ว และคนไทยได้ให้ความนิยมการดื่มกาแพเพิ่มขึ้น ประมาณ ๓๐๐ แก้วต่อคนต่อปี พร้อมเปลี่ยนพฤติกรรมกาแพจากเดิมดื่มเพื่อความสดชื่นเป็นการดื่มเพื่อป้องกันไลฟ์สไตล์ และรสนิยมเฉพาะของตน เน้นกาแพคุณภาพเพื่อสร้างประสบการณ์ ดื่มกาแพที่เน้นถึงอรรถรสของกาแพเพื่อรับกลิ่น รสสัมผัส ใส่ใจที่มาที่ไป ทั้งสายพันธ์ แหล่งเพาะปลูก ตลอดจนวิธีการชง ซึ่งผู้บริโภคกลุ่มนี้มีอัตราการเติบโตเพิ่มขึ้นทุกปี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ถ้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเห็นความสำคัญ“กาแฟโรบัสตา” สร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรรู้คุณค่า จุดเด่นของ“กาแฟโรบัสตา” ที่ควรรักษาไว้คู่กับจังหวัดชุมพร สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรรักษาพื้นที่ปลูก“กาแฟโรบัสตา” ไม่ปรับพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทน เพราะมีรายได้มากกว่า มองเห็นโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มขึ้น โดยเน้นการปลูกกาแฟคุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และต้องการพัฒนาจากผู้ปลูกเป็นผู้แปรรูป ผู้คั่วกาแฟ รวมทั้งเป็นบาร์ิสต้า ถ้าสามารถเชื่อมโยงการท่องเที่ยวสู่ชุมชน ผู้บริโภครู้จักกาแฟโรบัสตาชุมพรมากขึ้น ก็จะทำให้เกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๒,๐๐๐.-บาทต่อกิโลกรัม และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟพร้อมที่จะเปิดทำตลาดการค้า แต่ยังประสบปัญหาด้านการตลาดและการบริหารจัดการ การประชาสัมพันธ์ การเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร และจังหวัดชุมพรยังมีจุดอ่อนในการส่งเสริมและพัฒนาด้านการตลาด สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ซึ่งมีภารกิจด้านการส่งเสริมตลาดสินค้าและบริการ ประกอบกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ได้รับการจัดสรรงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ และ พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการกิจกรรมและโครงการ “เพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล” เพื่อการให้ความสำคัญถึงความต่อเนื่องของโครงการ จึงเสนอของบประมาณจัดทำโครงการเพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล เป็นปีที่ ๓ โดยการเชื่อมโยงกาแฟจังหวัดชุมพรสู่จังหวัดกรุงเทพฯหรือปริมณฑล (จำนวน ๕ วัน) การอบรมและพัฒนาการเป็นบาร์ิสต้าชุมชน รวมถึงเดินทางไปเยี่ยมชมและพัฒนาทักษะและเรียนรู้ตลาดกาแฟคุณภาพ ณ ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย)</p> <p>นอกจากนี้จังหวัดชุมพรยังมีสินค้าสินค้าอัตลักษณ์ชุมชนที่ควรส่งเสริมการตลาดควบคู่ไปกับกาแฟโรบัสตา เช่น ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยเล็บมือนาง/อาหารทะเล และผ้าบาติก เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้แก่ชุมชนของจังหวัดชุมพรอีกด้วย</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อสร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดกาแฟโรบัสตา และสินค้าอัตลักษณ์ชุมชนจังหวัดชุมพร</li> <li>๒. เพื่อเชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายการตลาด กับภูมิภาคอื่น</li> <li>๓. เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น</li> <li>๔. เพื่อศึกษาและพัฒนาทักษะและเรียนรู้ตลาดกาแฟคุณภาพในต่างประเทศเพื่อนำมาปรับใช้กับผู้ประกอบการจังหวัดชุมพร</li> </ol>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการมีความพึงพอใจในหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕</li> <li>๒. มีคู่ค้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๒๐ คู่ค้า</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
	๓. มีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๗ ล้านบาท
๖. พื้นที่เป้าหมาย	๑. พื้นที่จังหวัดชุมพร, และกรุงเทพฯหรือปริมณฑล ๒. ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย)
๗. กิจกรรมหลัก	๑. อบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนายกระดับสู่การเป็นบาร์ิสต้า” ๒. การจัดงานแสดง/จำหน่ายสินค้าและการเจรจาธุรกิจ ๓. ยกกระดับมาตรฐานคุณภาพและพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้ากาแฟ ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย)
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนายกระดับสู่การเป็นบาร์ิสต้า” - จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชาวสวน ผู้ประกอบการกาแฟ และประชาชนทั่วไป จำนวน ๒๐ คน ระยะเวลา เวลาการจัดอบรมฯ ๓ วัน  ๒๓๓,๘๐๐ บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร - ททท. - สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชุมพร
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรมการจัดงานแสดง/จำหน่ายสินค้าและการเจรจาธุรกิจ - นำเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชาวสวนและผู้ประกอบการกาแฟของ จังหวัดชุมพร และผู้ประกอบการสินค้าชุมชนของจังหวัดชุมพร รวมจำนวน ๔๐ บูธ ร่วมแสดงและจำหน่ายสินค้า ในจังหวัดกรุงเทพฯ หรือ ปริมณฑล จำนวน ๑ ครั้ง จำนวน ๕ วัน - ค่าใช้จ่ายในการเดินทางสำหรับผู้บริหารระดับสูง เจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบโครงการ และคณะกรรมการตรวจรับ  ๓,๒๕๐,๒๐๐ บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร สนง.ททท. สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓  งบประมาณ	กิจกรรมยกระดับมาตรฐานคุณภาพและพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้ากาแฟ ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย) - นำผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ จำนวน ๑๕ คน เดินทางไปเยี่ยมชมและพัฒนาทักษะและเรียนรู้ ตลาดกาแฟคุณภาพ ๓ ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย) เพื่อนำมา ปรับใช้กับผู้ประกอบการจังหวัดชุมพร จำนวน ๕ วัน  ๑,๖๑๔,๕๐๐ บาท



หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร - สนง.ทพท. - สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๖๗
๑๐. งบประมาณ	๕,๐๘๘,๕๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (output)	<p>๑. ผู้ประกอบการกาแฟ/สินค้าชุมชนจังหวัดชุมพร สามารถทำการตลาดได้ด้วยตนเอง (ผลิตได้ขายเป็น)</p> <p>๒. ผู้ประกอบการกาแฟ/สินค้าชุมชนจังหวัดชุมพรสามารถเชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายกับภูมิภาคอื่น ๆ และตลาดต่างประเทศ</p> <p>๓. จังหวัดชุมพรเป็นที่รู้จักและยอมรับในเรื่องการเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตกาแฟโรบัสตา</p>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. รายได้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>๒. กาแฟจังหวัดชุมพรมีส่วนแบ่งทางการตลาดมากขึ้น</p> <p>๓. เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟสามารถเปิดร้านจำหน่ายกาแฟ/เครื่องดื่มเพื่อเพิ่มรายได้มากขึ้น</p> <p>๔. ผู้ประกอบการสินค้าชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น</p>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐาน การเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>ผลไม้ถือเป็นสินค้าเกษตรสำคัญของประเทศ ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกผลไม้ที่รายใหญ่ของโลก โดยเฉพาะผลไม้เมืองร้อน ยอดนิยม ได้แก่ ทูเรียนสด มังคุดสด และลำไยสด ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับที่ ๑ ของโลก โดยในช่วงมกราคม-กันยายน ๒๕๖๔ ไทยส่งออกผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและผลไม้แห้งไปทั่วโลกมูลค่า ๕,๑๖๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยส่งออกไปตลาดคู่ค้า FTA มูลค่า ๔,๙๙๘ ล้านดอลลาร์สหรัฐ บรรดาผลไม้ส่งออกทั้งหมดของไทย ทูเรียน เป็นราชาผลไม้ที่สร้างรายได้ให้แก่ไทยสูงที่สุด โดยการส่งออกทูเรียน ในปี ๒๕๖๔ ไทยมีผลผลิตทูเรียน ๑.๔๑ ล้านตัน/ไร่ มีการส่งออก ทูเรียนสด ๘๗๕,๐๙๗ ตัน มีมูลค่าถึง ๑๐๙,๒๐๖ ล้านบาท จังหวัดที่เพาะปลูกทูเรียนและมีปริมาณผลผลิตมากที่สุด ๓ จังหวัดแรกคือ จันทบุรี ๓๙๘,๖๑๘ ตัน ชุมพร ๓๔๓,๙๐๐ ตัน และระยอง ๑๒๐,๐๘๐ ตัน นอกจากนี้ ในปี ๒๕๖๓ แม้จะประสบปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-๑๙ แต่การส่งออกทูเรียนสดของไทยกลับเติบโตสวนกระแสถึงร้อยละ ๔๑.๕ มูลค่ารายปีสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ ๒,๐๗๓ ล้านดอลลาร์ฯ หรือ ๖๔,๓๓๕.๕๖ ล้านบาท ซึ่งในระยะข้างหน้ายังมีโอกาสเติบโตทำสถิติใหม่อย่างต่อเนื่อง (ศูนย์วิจัยกสิกรไทย, ๒๕๖๔ และ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๔) สำหรับมังคุดไทยซึ่งได้รับความนิยมในตลาดโลกเช่นเดียวกัน โดยในปี ๒๕๖๔ ประเทศไทยส่งออก มังคุดสดกว่า ๒๕๖,๒๖๖ ตัน ซึ่งมีมูลค่ากว่า ๑๗,๐๘๙ ล้านบาท</p> <p>สำหรับจังหวัดชุมพรนั้น มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของผลไม้ในเขตเมืองร้อน เนื่องจากดิน น้ำอุดมสมบูรณ์และภูมิอากาศขนาดด้วยลมมรสุมทะเลทำให้มีความเหมาะสมอย่างยิ่งในการผลิตทูเรียน จึงทำให้ปัจจุบันจังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ถือเป็นแหล่งผลิตไม้ผลเศรษฐกิจ ที่สำคัญของประเทศ ได้แก่ ทูเรียน และมังคุด โดยมีพื้นที่ปลูกและปริมาณผลผลิตทูเรียนเป็นอันดับสองของประเทศรองจากจังหวัดจันทบุรี จังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ปลูกทูเรียน ๒๖๐,๗๖๘ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๒๑๖,๑๔๑ ไร่ ปริมาณผลผลิตทูเรียนออกสู่ตลาดกว่า ๒๖๑,๒๓๒ ตัน มีเนื้อที่ปลูกและปริมาณผลผลิตมังคุดเป็นอันดับสามของประเทศ รองจากจังหวัดจันทบุรี และนครศรีธรรมราช มีเนื้อที่ปลูกมังคุด ๔๙,๒๖๖ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๔๘,๙๖๖ ไร่ ปริมาณผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดกว่า ๔,๔๘๔ ตัน (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๕) จึงถือเป็นตลาดรองรับการส่งออกใหญ่ที่สุดในภาคใต้ โดยมีทูเรียน และมังคุดเป็นผลไม้ที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของจังหวัด โดยมีผลผลิตทูเรียนกระจายตัวเกือบตลอดปี ทั้งการผลิตทูเรียนในฤดูและทูเรียนนอกฤดู ซึ่งมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายนของทุกปี ในขณะที่มังคุดผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคมของทุกปี</p> <p>อย่างไรก็ตามสถานการณ์การผลิตไม้ผลนับวันยิ่งประสบกับปัญหาสภาวะการแข่งขันที่มีข้อกำหนด เงื่อนไขการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดและผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าที่มีมาตรฐานที่สูงขึ้น ประกอบกับมีการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศที่มีมากขึ้น ไม่มีคุณภาพและแย่งส่วนแบ่งตลาดผลไม้ไทย จึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการในพัฒนาคุณภาพการผลิตตามมาตรฐานที่ผู้บริโภคทั้งภายในและภายนอกประเทศยอมรับ โดยใช้นวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาใช้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร</p>
<p><b>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>๒. เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ในการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>๓. เพื่อเพิ่มทักษะการเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพของให้กับเกษตรกรผู้ผลิตและผู้เกี่ยวข้อง</li> <li>๔. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร</li> </ol>
<p><b>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๖๐ มีความรู้ความสามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการผลิต และการจัดการสวนไม้ผล</li> <li>๒. มีแปลงเรียนรู้อำเภอละ ๑ แปลง รวม ๘ แปลง</li> <li>๓. เกษตรกรผู้และผู้เกี่ยวข้องซึ่งได้รับการพัฒนา ร้อยละ ๖๐ มีทักษะในการเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพเพิ่มขึ้น</li> <li>๔. มีกิจกรรมการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร ๑ กิจกรรม</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอปะทิว อำเภอท่าแซะ อำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก อำเภอหลังสวน อำเภอพะโต๊ะ อำเภอละแม
๗. กิจกรรมหลัก	๑. สนับสนุนการจัดการและพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตร GAP ในขั้นต้น ๒. ถ่ายเทคโนโลยีการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ๓. จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ๔. พัฒนาทักษะการเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพแก่เกษตรกรผู้ผลิตและผู้เกี่ยวข้อง ๕. จัดกิจกรรมการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สนับสนุนการจัดการและพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตร GAP ในขั้นต้น - อบรมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP ๔๐๐ ราย - ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น ตรวจประเมินออกไปรับรองมาตรฐาน - พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ ๑,๒๙๒,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ถ่ายเทคโนโลยีการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม - อบรมเกษตรกรด้านการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ๒๔๐ ราย - ศึกษาดูงานงานการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสินค้าไม้ผล/การตลาด ในพื้นที่นอกจังหวัด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๘๗๕,๒๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓	จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิต และการจัดการสวนทุเรียนด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม - สนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ในสวนทุเรียน
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๙๖๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -

หัวข้อ	รายละเอียด
<p><b>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b></p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>พัฒนาทักษะการเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพแก่เกษตรกรผู้ผลิตและผู้เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมฝึกปฏิบัติหนักัดหนักัดทุเรียนคุณภาพ จำนวน ๑๐๐ ราย</li> </ul> <p>๑๖๕,๔๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร</p>
<p><b>๗.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</b></p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>จัดกิจกรรมการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดกิจกรรม “CHUMPHON FRUIT FUN FRESH ๒๐๒๓”</li> </ul> <p>(การประกวดผลผลิตทางการเกษตร การแข่งขัน การสาธิต นิทรรศการวิชาการ)</p> <p>๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>๒. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร</li> </ol>
<p><b>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</b></p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b></p>	<p>ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗</p>
<p><b>๑๐. งบประมาณ</b></p>	<p>๔,๒๙๒,๖๐๐ บาท</p>
<p><b>๑๑. ผลผลิต (Output)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรมีความรู้ในการผลิต และการจัดการไม้ผลด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>๒. แปลงเรียนรู้ในการผลิต และการจัดการสวนไม้ผลด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>๓. เกษตรกรผู้ผลิตและผู้เกี่ยวข้องมีทักษะในการเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพเพิ่มขึ้น</li> <li>๔. กิจกรรมการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร “CHUMPHON FRUIT FUN FRESH ๒๐๒๓”</li> </ol>
<p><b>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ในการผลิต และการจัดการสวนไม้ผล</li> <li>๒. เป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่ผู้มาศึกษาในแปลง</li> <li>๓. เกษตรกรผู้และผู้เกี่ยวข้องนำความรู้และทักษะการเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพไปปฏิบัติ</li> <li>๔. สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร ที่มีคุณภาพมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น</li> </ol>

ส่วนที่ ๖  
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)  
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	ผลักดันให้ชุมชนเป็นศูนย์กลางสำคัญของเกษตรชีวภาพ ที่โดดเด่นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตร เพื่อนำไปสู่การผลิตและขยายผลในการสร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งเสริมวิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต แปรรูป และพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการส่งเสริมพืชสมุนไพร ให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสม รวมทั้งการส่งเสริมการนำวัตถุดิบเหลือทิ้ง มาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพ
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีการทำเกษตรกรรม เป็นพื้นฐานตั้งแต่ออดีตจนปัจจุบัน ซึ่งในการทำเกษตรกรรมจำเป็นพึ่งพาทรัพยากรดินที่อุดมสมบูรณ์ มีปริมาณธาตุอาหารในดินสูงเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช แต่ทรัพยากรดินที่มีอยู่ในประเทศไทยถูกใช้งานมาอย่างขาดการดูแลรักษาที่ดี ทำให้เกิดความเสื่อมโทรมและเกิดข้อจำกัด ในการใช้ประโยชน์มากขึ้น วิธีที่จะรักษาคุณภาพดินและฟื้นฟูให้กลับมามีระดับความอุดมสมบูรณ์อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน จำเป็นต้องพึ่งพาและให้ความสำคัญต่อการเกษตรธรรมชาติ เกษตรปลอดภัย หรือเกษตรอินทรีย์ เข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาคาร์บอนที่มัตันทุนสูง และแก้ความเสื่อมโทรมให้แก่ดินในระยะยาว</p> <p>กรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้ความสำคัญเรื่องการใช้อยูอินทรีย์ ซึ่งมีผลกระทบต่อกรปรับโครงสร้างดินและให้ธาตุอาหารที่จำเป็นแก่พืช การใช้อยูอินทรีย์มีหลายรูปแบบ เช่น ปุ๋ยพืชสด โดยการใช้เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว เช่น ถั่วมะแฮะ ถั่วพรี้า โสนอัฟริกัน ปอเทืองนำมาปลูกและทำการไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ โดยนำเอาเศษพืชจากไร่นาจากโรงงานอุตสาหกรรม จากครัวเรือน จากตลาด นำมาผลิตเป็นปุ๋ยหมักหรือน้ำหมักชีวภาพ จะเป็นการใช้วัสดุให้เกิดประโยชน์ ลดมลภาวะต่างๆ และขยะได้ นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาการเผาเศษพืชในไร่นาและขยะได้มากขึ้น ประกอบกับทิศทางของการทำการเกษตรที่มุ่งเน้นเรื่องความปลอดภัยทั้งตัวผู้ผลิตและผู้บริโภค เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการใช้ประโยชน์การทำการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร เป็นหน่วยงานส่วนภูมิภาคในสังกัดกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่นํานโยบายการดำเนินงานในเรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากดินได้อย่างยั่งยืน และเพื่อเป็นการช่วยเกษตรกร ลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี/สารเคมี หรือร่วมกันใช้อย่างเหมาะสม ได้ดำเนินการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ขึ้นในพื้นที่จังหวัดชุมพร เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ไม่รํานาในครัวเรือน และจากโรงงานอุตสาหกรรม มาฝากไว้ที่ธนาคาร ธนาคารจะทำการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้เกษตรกรมาเบิกถอนเอาไปใช้ประโยชน์เมื่อวัสดุนั้นย่อยสลายเป็นปุ๋ยแล้ว หรือให้เกษตรกรกู้ยืมปุ๋ยจากธนาคารไปใช้แล้วใช้หนี้ด้วยวัสดุเหลือใช้จากไร่รํานาและโรงงานอุตสาหกรรมหรือปุ๋ยคอก เพื่อให้เกิดการผลิตและมีการนำไปใช้ประโยชน์ได้ถูกต้อง มีราคาถูก พร้อมทั้งช่วยลดปัญหาการเผาและปัญหาจากกำจัดหรือทิ้งขยะในอนาคตนอกจากนี้ได้นํอมนํปุ๋ยหมักสูตรพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีมาเผยแพร่ให้เกษตรกรนำไปดำเนินการและใช้ในพื้นที่ของตนเองด้วย</p>
<p>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ให้มีการดำเนินการผลิตและใช้ประโยชน์ปุ๋ยอินทรีย์อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</li> <li>๒. เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของวัสดุเหลือใช้ในการเกษตรและโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>๓. ให้เกษตรกรลดละเลิกการเผาด้วยการนำเอาวัสดุเหลือใช้จากไร่รํานามาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนในการผลิต</li> <li>๔. เพื่อรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์ให้มากขึ้น</li> </ol>
<p>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. กลุ่มเกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ สารไล่แมลงศัตรูพืช เพิ่มขึ้น ๓๐ เปอร์เซ็นต์</li> <li>๒. ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร ๓๐ เปอร์เซ็นต์</li> </ol>
<p>๖. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>พื้นที่ในจังหวัดชุมพร จำนวน ๗ แห่ง</p>
<p>๗. กิจกรรมหลัก</p>	<p>จัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์</p>
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>จัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ ๓,๓๖๐,๐๐๐.- บาท สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๓,๓๖๐,๐๐๐.- บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	มีศูนย์ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี และเผยแพร่ สาธิต หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ ในจังหวัดชุมพร รวม ๗ แห่ง
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกิดการเรียนรู้ในกลุ่มเกษตรกร ในวิธีการผลิตและการใช้ประโยชน์จากปุ๋ยอินทรีย์</li> <li>๒. ลดต้นทุนการผลิตด้านการเพาะปลูก และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร</li> <li>๓. เกิดความตระหนักรู้ และสร้างความร่วมมือในการรวมกลุ่มจัดตั้งและเป็นสมาชิกธนาคาร ให้เกษตรกรเป้าหมายได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างเครือข่ายการผลิตในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</li> <li>๔. ลดปริมาณขยะและเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรในแต่ละพื้นที่</li> </ol>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรสู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะพร้าวชุมชนอย่างยั่งยืน
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐาน การเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง แนวทางการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูปจากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	จากกระแสดูแลสุขภาพที่เกิดขึ้นทั่วโลก ได้ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรและอาหารบางประเภทได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างมาก สืบเนื่องจากในประเทศพัฒนาแล้วได้มีการจัดหมวดหมู่อาหารประเภทต่าง ๆ ที่มีความเชื่อว่าเป็นอาหารที่มีผลดีต่อสุขภาพ โดยเรียกอาหารจำพวกนี้ว่า Superfood ถึงแม้ว่าจะมีนักวิชาการจำนวนหนึ่งได้ออกมาวิจารณ์ว่า อาหารที่ถูกจัดให้เป็น Superfood เป็นเพียงการกล่าวอ้างทางการตลาดเท่านั้นมิได้ผ่านการจัดหมวดหมู่ทางวิทยาศาสตร์อย่างถูกต้อง อย่างไรก็ตาม อาหารในกลุ่มนี้ในประเทศพัฒนาแล้วก็ได้รับความนิยมตามกระแสการรักษาสุขภาพ ซึ่งก่อให้เกิดความต้องการเพิ่มขึ้นจำนวนมาก มะพร้าวที่เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่ถูกจัดว่าเป็นหนึ่งใน Superfood ทำให้ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับมะพร้าวทั้งทางตรง เช่น มะพร้าวทั้งลูก น้ำมะพร้าว น้ำมันมะพร้าว และใช้มะพร้าวเป็นวัตถุดิบ เช่น กะทิ เครื่องสำอาง ได้รับความนิยมในตลาดโลก รวมทั้งมีการขยายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง กับมะพร้าวเข้าสู่ตลาดในประเทศพัฒนาแล้ว เช่น เครื่องดื่มรสต่าง ๆ ผสมน้ำมะพร้าว เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของน้ำมันมะพร้าว เป็นต้น ส่งผลให้ความต้องการมะพร้าวและผลิตภัณฑ์มะพร้าวในตลาดโลกสูงขึ้นอย่างมาก โดยแหล่งปลูกมะพร้าวที่สำคัญของโลก คือ บริเวณกลุ่มประเทศสมาชิกเอเชียและแปซิฟิก (APPC) มีเนื้อที่ปลูกมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของเนื้อที่ปลูกรวมของโลก ประเทศผู้ผลิตสำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และอินเดีย

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>จากกระแสดูแลสุขภาพที่เกิดขึ้นทั่วโลก ได้ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรและอาหารบางประเภทได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างมาก สืบเนื่องมาจากในประเทศพัฒนาแล้วได้มีการจัดหมวดหมู่อาหารประเภทต่าง ๆ ที่มีความเชื่อว่าเป็นอาหารที่มีผลดีต่อสุขภาพ โดยเรียกออาหารจำพวกนี้ว่า Superfood ถึงแม้ว่าจะมีนักวิชาการจำนวนหนึ่งได้ออกมาวิจารณ์ว่า อาหารที่ถูกจัดให้เป็น Superfood เป็นเพียงการกล่าวอ้างทางการตลาดเท่านั้นมิได้ผ่านการจัดหมวดหมู่ทางวิทยาศาสตร์อย่างถูกต้อง อย่างไรก็ตาม อาหารในกลุ่มนี้ในประเทศพัฒนาแล้วก็ได้รับความนิยมตามกระแสการรักษาสุขภาพ ซึ่งก่อให้เกิดความต้องการเพิ่มขึ้นจำนวนมาก มะพร้าวที่เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่ถูกจัดว่าเป็นหนึ่งใน Superfood ทำให้ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับมะพร้าวทั้งทางตรง เช่น มะพร้าวทั้งลูก น้ำมันมะพร้าว น้ำมันมะพร้าว และใช้มะพร้าวเป็นวัตถุดิบ เช่น กะทิ เครื่องสำอาง ได้รับความนิยมในตลาดโลก รวมทั้งมีการขยายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง กับมะพร้าวเข้าสู่ตลาดในประเทศพัฒนาแล้ว เช่น เครื่องดื่มรสต่าง ๆ ผสมน้ำมันมะพร้าว เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของน้ำมันมะพร้าว เป็นต้น ส่งผลให้ความต้องการมะพร้าวและผลิตภัณฑ์มะพร้าวในตลาดโลกสูงขึ้นอย่างมาก โดยแหล่งปลูกมะพร้าวที่สำคัญของโลก คือบราซิล กลุ่มประเทศสมาชิกเอเชียและแปซิฟิก (APPC) มีเนื้อที่ปลูกมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของเนื้อที่ปลูกรวมของโลก ประเทศผู้ผลิตสำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และอินเดีย</p> <p>สำหรับประเทศไทย มะพร้าวถือเป็นพืชที่อยู่คู่กับวัฒนธรรมมาอย่างยาวนาน ภูมิปัญญาของเราสามารถนำเอามะพร้าวมาใช้ประโยชน์นานัปการ เช่น เปลือก ใบ กะลา ก้าน ลำต้น มะพร้าว เป็นต้น ในปัจจุบัน ผลิตภัณฑ์มะพร้าวของไทยก็ยังคงเป็นที่ยอมรับในตลาดโลก ทั้งในรูปแบบของกะทิสำเร็จรูป น้ำมันมะพร้าวแบบต่าง ๆ หรือผลิตภัณฑ์เสริมคุณค่าทางโภชนาการต่าง ๆ จึงเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตมะพร้าวที่สำคัญของโลก โดย ปี ๒๕๖๕ ประเทศไทยมีการผลิตมะพร้าวเป็นอันดับ ๑๐ ของโลก มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวกว่า ๘๖๒,๐๐๐ ไร่ ให้ผลผลิตแล้วเนื้อที่ ๘๒๑ ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาด ๖๗๙,๒๓๒ ผล ผลผลิตเฉลี่ย ๘๒๗ ผล/ไร่ สร้างมูลค่ากว่า ๗,๑๙๔ ล้านบาท โดยจังหวัดชุมพรเป็นแหล่งผลิตที่สำคัญ ที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวเป็นอันดับ ๒ ของประเทศ รองจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ปลูกของจังหวัดชุมพร ๙๗,๙๙๕ ไร่ ผลผลิต ๙๐,๗๕๑ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๙๖๕ ผล/ไร่ มีแหล่งปลูกที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอเมืองชุมพร อำเภอปะทิว อำเภอสวี (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๕)</p> <p>อย่างไรก็ตาม ขณะที่ตลาดผลิตภัณฑ์มะพร้าวของไทยเติบโตอย่างมั่นคง แต่ราคาจำหน่ายที่เกษตรกรผู้ผลิตได้รับกลับไม่แน่นอน ด้วยมีกลไกตลาดมะพร้าวเป็นอุปสรรคสำคัญ จากปริมาณมะพร้าวในประเทศมีน้อยกว่าความต้องการแปรรูปในประเทศ อีกทั้งความต้องการของผลิตภัณฑ์มะพร้าวในตลาดต่างประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงเกิดขึ้นจากการนำเข้ามาจากต่างประเทศในปริมาณและในช่วงเวลาที่ไม่เหมาะสม นั่นคือนำเข้ามาในช่วงที่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผลผลิตภายในประเทศออกสู่ตลาดพอดี นอกจากนี้ เกษตรยังประสบปัญหาจากการระบาดของแมลงศัตรูพืช และกลไกการตลาดที่ไม่เป็นธรรมและขาดอำนาจต่อรองกับพ่อค้าคนกลางและผู้แปรรูปอีกด้วย</p> <p>ดังนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการส่งเสริมส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวและวิสาหกิจชุมชน ให้สามารถเพิ่มมูลค่าจากผลิตภัณฑ์มะพร้าว ด้วยการนำเทคโนโลยีต่าง ๆ มาใช้ในกระบวนการแปรรูปผลผลิตซึ่งจะเป็นการสร้างโอกาสทางการค้าและสร้างมูลค่าเพิ่ม ชุมชนมีความเข้มแข็ง</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตมะพร้าวได้ตามมาตรฐานกระบวนการผลิต</p> <p>๒. สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์แปรรูปมะพร้าว ของกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. เกษตรกร สมาชิกวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๔๐ ราย ที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับมะพร้าว มีความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ามะพร้าวตามมาตรฐานด้านกระบวนการผลิต</p> <p>๒. มูลค่าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าวของวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอปะทิว และอำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑	<p>จัดกระบวนการเรียนรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ามะพร้าว มาตรฐานกระบวนการแปรรูป</p> <p>งบประมาณ ๗๘,๗๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p> <p>หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒	<p>สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการแปรรูปมะพร้าวตามมาตรฐานการผลิต</p> <p>๗๖๔,๕๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	๑ ปี ตุลาคม ๒๕๖๗ สิ้นสุดปี สิงหาคม ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๘๔๓,๒๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร สมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับมะพร้าว และผู้เกี่ยวข้อง มีทักษะความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ามะพร้าว มาตรฐานด้านกระบวนการผลิต

หัวข้อ	รายละเอียด
	๒. วิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับมะพร้าว มีวัตถุประสงค์ในการแปรรูปมะพร้าว สถานที่แปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกร สมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับมะพร้าว และผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับการพัฒนาทักษะความรู้ สามารถนำไปปรับใช้ในการสร้างมูลค่าให้แก่ผลผลิตมะพร้าว ตามมาตรฐานด้านกระบวนการผลิต</p> <p>๒. ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าวของวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนมีมูลค่าเพิ่มขึ้น</p>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าข้าวสู่เกษตรมูลค่าสูง
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	จากสภาวะการณ์ปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวต้องประสบปัญหา ปัจจัยการผลิต ปุ๋ยเคมี สารเคมี มีการปรับราคาสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุน การผลิตของเกษตรกรสูง และเกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาเองได้ แต่มีความจำเป็นที่จะต้องใช้จ่ายดังกล่าวในการผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิต ที่คุ้มค่าต่อการลงทุน อีกทั้งยังประสบปัญหาเรื่องตลาดที่เนื่องจาก สมาชิกยังขาดประสบการณ์ ความรู้ และความชำนาญ ทำให้สินค้า ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มยังไม่เป็นที่รู้จักของบุคคลทั่วไป เป็นการรู้จักเฉพาะ กลุ่มผู้บริโภค สมาชิกในชุมชน จึงมีแนวคิดในการใช้แผนแดง เพื่อลดการใช้ ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิต และพัฒนาศักยภาพด้านผลิตภัณฑ์ และการตลาด
<b>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b>	๑. เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้แผนแดงทดแทนปุ๋ยเคมี ๒. เพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรด้านการผลิต แปรรูปผลิตภัณฑ์ และการตลาด
<b>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b>	เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าว ส่งผลให้เกิดการพัฒนาด้าน ผลิตข้าวให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
<b>๖. พื้นที่เป้าหมาย</b>	เกษตรกร บ้านดอนรักษ์ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบางลึก อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร
<b>๗. กิจกรรมหลัก</b>	๑. กิจกรรมอบรมให้ความรู้และผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อลดต้นทุน การผลิต ๒. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวคุณภาพและการตลาด ๓. ติดตามผลการดำเนินงานโครงการ

หัวข้อ	รายละเอียด
<p><b>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</b></p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>กิจกรรมอบรมให้ความรู้และผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อลดต้นทุนการผลิต</p> <p>๗๐๐,๐๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองชุมพร</li> <li>- สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร</li> </ul>
<p><b>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</b></p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>กิจกรรมพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวคุณภาพและการตลาด</p> <p>๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองชุมพร</li> </ul>
<p><b>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</b></p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>ติดตามผลการดำเนินงานโครงการ</p> <p>๕,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองชุมพร</li> <li>- สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร</li> <li>- สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</li> </ul>
<p><b>๘. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b></p>	<p>ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘</p>
<p><b>๑๐. งบประมาณ</b></p>	<p>๑,๒๐๕,๐๐๐ บาท ขอสนับสนุนจากงบประมาณจังหวัด</p>
<p><b>๑๑. ผลผลิต (Output)</b></p>	<p>๑. เกษตรกรใช้แผนแดงทดแทนปุ๋ยเคมี เพื่อลดต้นทุนการผลิต</p> <p>๒. เกษตรกรสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ และมีการทำแผนการตลาดที่พัฒนาขึ้น</p>
<p><b>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b></p>	<p>เกษตรกรในชุมชน มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการร่วมกันเพื่อนำไปสู่การพัฒนา สามารถลดต้นทุนการผลิต</p> <p><u>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</u></p> <p>เกษตรกรในชุมชน สามารถลดต้นทุนการผลิต จากการใช้แผนแดง แทนการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ได้ทุกราย</p> <p>กลุ่มเกษตรกรสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ และมีการตลาดที่แน่นอน</p> <p><u>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</u></p> <p>เกษตรกรในชุมชน สามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตที่มีคุณภาพเพิ่มขึ้น</p>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรสู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่ออาหารสัตว์และการค้า
๒. แนวทางการพัฒนา	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป
๓. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันการเลี้ยงสัตว์เช่น วัว แพะ สุกร ไก่ มีการขยายตัวและมีการเลี้ยงอย่างแพร่หลายในทุกพื้นที่ปัญหาของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ส่วนใหญ่ คือ ต้นทุนค่าอาหาร ซึ่งมีการปรับตัวของราคาขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ต้นทุนการเลี้ยงสูงขึ้น รายได้และผลตอบแทนของเกษตรกรลดลง ไม่คุ้มทุน ส่งผลกระทบกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ไบหม่อนมีองค์ประกอบซึ่งเป็นโปรตีนที่สูง เป็นแหล่งอาหารสำคัญของแหล่งโปรตีนซึ่งสามารถนำมาใช้เลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้อง และสัตว์ปีกได้เป็นอย่างดีได้และเป็นทางเลือกของเกษตรกรในการใช้ไบหม่อนเป็นแหล่งโปรตีนเพื่อลดต้นทุนค่าอาหารขึ้นในการเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรได้ นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มพื้นที่ปลูกหม่อนและการใช้ประโยชน์จากหม่อนให้เกิดประโยชน์สูงสุดตลอดจนการลดปัญหาทางด้านสังคมอีกด้วย ศูนย์หม่อนไหมฯ ชุมพรจึงจัดทำโครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์ นอกจากจะเป็นการใช้ประโยชน์จากหม่อนแล้วยังเป็นการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรอีกด้วย
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้ความรู้ด้านการปลูกหม่อน การดูแลแปลงหม่อนการบำรุงรักษา และการบริหารจัดการแปลงเพื่อเป็นสำหรับการเลี้ยงสัตว์ ๒. เพื่อให้ความรู้ในการนำหม่อนเพื่อเป็นอาหารสำหรับการเลี้ยงสัตว์ และรูปแบบการใช้ประโยชน์จากไบหม่อน
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ๑. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร มีความรู้ความเข้าใจในการปลูกหม่อน การดูแล แปลงหม่อนการบำรุงรักษา และการบริหารจัดการแปลงเพื่อเป็นสำหรับอาหารสัตว์ ๒. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สามารถต่อยอดการปลูกหม่อนเพื่อจำหน่ายเชิงการค้าได้
๖. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และผู้สนใจ



หัวข้อ	รายละเอียด
๗. กิจกรรมหลัก	๑. กิจกรรมการฝึกอบรมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์ ๒. กิจกรรมการติดตาม ประเมินผล การสำรวจข้อมูล และการประชาสัมพันธ์
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	การฝึกอบรมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์ ๕๐,๗๐๐ บาท - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรม การติดตาม ประเมินผล การสำรวจข้อมูล และการประชาสัมพันธ์ ๖๘,๑๐๐ บาท ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - หน่วยงานในจังหวัดชุมพร
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	- ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๑๑๘,๘๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	<u>เชิงปริมาณ</u> ๑. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อใช้เลี้ยงสัตว์ไม่น้อยกว่า ๒๐ ราย ๒. พื้นที่แปลงหม่อนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐ ไร่ <u>เชิงคุณภาพ</u> ๑. เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้สามารถผลิตหม่อนสำหรับการเลี้ยงสัตว์ได้อย่างมีคุณภาพ
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<u>เชิงปริมาณ</u> ๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของการผลิตเดิม ๒. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตลงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ จากการผลิตเดิม <u>เชิงคุณภาพ</u> ๑. สัตว์ที่ได้รับอาหารที่ส่วนประกอบของหม่อนมีคุณภาพและการเจริญเติบโตที่ดี ๒. เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สร้างรายได้และมีความยั่งยืนในอาชีพ

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>ในช่วงที่ผ่านมาทั่วโลกประสบปัญหาการขาดแคลนแหล่งอาหารอันเนื่องมาจากปัญหาสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ยากต่อการคาดคะเน ทำให้ผลิตผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เปิดปัญหาการขาดแคลนแหล่งอาหาร โดยในปัจจุบันแมลงนับเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีความเหมาะสมในการเป็นแหล่งอาหารเพื่อทดแทนแหล่งโปรตีนจากเนื้อสัตว์ แมลงถูกเรียกว่าเป็นสุดยอดอาหารคุณประโยชน์สูง (Super Food) โดยมีโปรตีนสูงถึงกว่าร้อยละ ๖๐ ซึ่งมากกว่าเนื้อหมู เนื้อ และไก่หลายเท่าตัว และมีกรดอะมิโนที่จำเป็นครบถ้วน</p> <p>หนอนไหมนอกจากการเลี้ยงไหมเพื่อสาวเส้นไหมสำหรับการทอผ้าไหมแล้ว ดักแด้ไหมยังเป็นอาหารที่อุดมไปด้วยโปรตีน กรดอะมิโนที่มีประโยชน์ ไขมันที่มีประโยชน์ และได้รับความนิยมเพิ่มมากขึ้นในปัจจุบัน สร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงไหมในจังหวัดชุมพรได้เป็นอย่างดี ด้วยคุณประโยชน์ของดักแด้ไหมและความนิยมในปัจจุบันซึ่งยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร จึงจัดทำโครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหารซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มปริมาณดักแด้ไหมให้เพียงพอต่อความต้องการแล้ว ยังเป็นการสร้างแหล่งอาหารที่มีประโยชน์ในจังหวัดชุมพร และสามารถขยายต่อไปเป็นกิ่งอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมในอนาคตได้</p>
<b>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b>	<p>๑. เพื่อเพิ่มเกษตรกรในการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร</p> <p>๒. เพื่อเกษตรกรมีอาชีพ มีรายได้เสริมที่มีความมั่นคง สอดคล้องกับความต้องการในปัจจุบัน</p>
<b>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b>	<p>๑. เกษตรกรเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหารเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของผู้ที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๒. ผลิตดักแด้ไหมในพื้นที่จังหวัดชุมพรไม่น้อยกว่า ๑ ตันต่อปี</p> <p>๓. เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพด้านการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นอาหารมีรายได้หลักและรายได้เสริมที่มั่นคง</p>
<b>๖. พื้นที่เป้าหมาย</b>	คนรุ่นใหม่ ผู้ที่สนใจในการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. กิจกรรมหลัก	๑. กิจกรรมการฝึกอบรมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร ๒. กิจกรรมการติดตามประเมินผล นิทรรศการด้านหม่อนไหม และการสำรวจข้อมูลการส่งเสริมการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นอาหาร ๓. กิจกรรมและนิทรรศการด้านหม่อนไหมร่วมกับกรมงานของจังหวัดชุมพร
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	การฝึกอบรมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร ๑๔๗,๒๐๐ บาท ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร - ศูนย์วิจัยส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	การติดตามประเมินผล นิทรรศการด้านหม่อนไหม และการสำรวจข้อมูลการส่งเสริมการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นอาหาร ๗๒,๗๐๐ บาท ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - หน่วยงานในจังหวัดชุมพร
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	- ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - ศูนย์วิจัยส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๒๑๙,๙๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	<u>เชิงปริมาณ</u> ๑. มีผู้เลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหารไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการ ๒. ผลผลิตดักแต่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ กิโลกรัม/ปี <u>เชิงคุณภาพ</u> ๑. แหล่งโปรตีนที่มีประโยชน์ ๒. ผู้บริโภคมีแหล่งโปรตีนที่มีคุณภาพส่งผลให้มีสุขภาพที่ดี
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<u>เชิงปริมาณ</u> ๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร <u>เชิงคุณภาพ</u> ๑. เกษตรกรเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหารมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ๒. แหล่งอาหารทางเลือกเพื่อสร้างแมลงเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดชุมพร

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑ ชื่อโครงการ</b>	การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยการเลี้ยงผึ้งชันโรงอย่างยั่งยืน
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	<p>๑. สร้างเจตคติที่ดีกับเกษตรกรต่อการเลี้ยงผึ้งชันโรง</p> <p>๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำผึ้งชันโรงไปเลี้ยงยังแปลงเกษตรของตนเอง</p> <p>๓. สาธิตวิธีการขยายรังชันโรง การเก็บถุงน้ำผึ้ง การเก็บไขนางพญา ไขชัน โรงงาน การแยกขยายรัง</p> <p>๔. แนะนำแนวทางการผลิตสินค้าจากผึ้งชันโรง ออกแบบตราผลิตภัณฑ์ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ รวมถึงชี้แนะช่องทางในการทำการตลาด</p> <p>๕. พิสูจน์ในทางวิทยาศาสตร์ให้เกษตรกรซึ่งนำชันโรงไปเลี้ยงยังแปลงเกษตร ว่าสามารถเพิ่มผลผลิตพืชผลในแปลงได้ ๒๐-๓๐ เปอร์เซ็นต์</p>
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>ชันโรงเป็นแมลงในกลุ่มผึ้งที่ไม่มีเหล็กใน ผลิตภักดิ์จากชันโรง โดยเฉพาะ น้ำผึ้งมีคุณค่าทางโภชนาการสูงกว่าน้ำผึ้งเลี้ยงและเป็นที่ต้องการนำไปบริโภคและ เข้าเครื่องยาในยาแผนโบราณหลายขนาน รังชันโรงที่มีชันโรงภายในรังสมบูรณ์ สามารถจำหน่ายได้รังละ ๑๖๐๐ - ๒๐๐๐ บาท ในหนึ่งปีสามารถขยายรังได้ ๒-๔ เท่าตัว เช่น จากหนึ่งรังที่เลี้ยง ภายใน ๑ ปี สามารถขยายรังเพิ่มได้อีก ๓-๔ รัง นอกจากนี้ยังได้ผลผลิตภักดิ์น้ำผึ้งชันโรงซึ่งมีราคาจำหน่ายค่อนข้างสูง (ขวดละ ๑๕๐๐ บาท ในขณะที่น้ำผึ้งเลี้ยง ขวดละ ๓๐๐-๕๐๐ บาท การที่ เกษตรกรหันมาเพาะเลี้ยงชันโรงในเชิงการค้า จะเป็นการช่วยไม่ให้ชาวบ้าน ลักลอบเก็บน้ำผึ้งจากชันโรงป่า เป็นการลดการทำลายรังชันโรงในธรรมชาติ เป็นการอนุรักษ์ชันโรงในธรรมชาติอย่างยั่งยืน</p> <p>ผึ้งชันโรงหรือที่เรียกกันผึ้งจิ๋ว (Stingless Bees) จัดเป็นแมลงพวกผึ้ง แต่ไม่มีเหล็กในเหมือนผึ้ง และมีวิวัฒนาการสูงกว่าผึ้งป่าและผึ้งหึ่ง นอกจาก ผึ้งชันโรงจะช่วยผสมเกสรพืชได้หลายชนิดแล้ว น้ำผึ้งและเกสรของผึ้งชันโรง ยังมีราคาแพงกว่าน้ำผึ้งทั่วไป เนื่องจากมีคุณค่าทางโภชนาการสูงกว่า แหล่ง ในการเก็บน้ำผึ้งชันโรงหายากและมีปริมาณน้ำผึ้งน้อย (พุทธิดา เชื้อทอง รัตนา นาคสิงห์ และธัชคณิน จงจิตรวิมล, ๒๕๕๙) โดยอิมรอน มีชัย รอกีเยาะ มะละ และ อิสมะแอ เจ๊ะหลง (๒๕๖๓) รายงานว่า พบสาร ๕ กลุ่ม ได้แก่ ฟลาโวนอยด์ คูมาริน ซาโปนิน แทนนิน และเทอร์ปีนอยด์ สำหรับฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระที่วิเคราะห์ด้วยวิธีดีพีพีเอช พบว่า น้ำผึ้งชันโรง มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระที่ ๗๖๙.๑๓ ± ๖๓.๒๗ มิลลิกรัมสมมูลของวิตามินซี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ต่อหนึ่งร้อยกรัมของน้ำผึ้ง ส่วนปริมาณฟีนอลิกรวมอยู่ที่ <math>556.88 \pm 20.11</math> มิลลิกรัมสมมูลของแกลลิกต่อหนึ่งร้อยกรัมของน้ำผึ้ง ซึ่งข้อมูลนี้บ่งชี้ให้เห็นว่า น้ำผึ้งชันโรงมีความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระที่ดีและมีปริมาณฟีนอลิกรวมที่สูง พิษญาดา เจริญจิต (๒๕๖๕) รายงานว่าผึ้งชันโรงนั้นแพร่กระจายพันธุ์อยู่ทั่วทุกภาคของประเทศไทย โดยอาศัยอยู่ในโพรงไม้ โพรงใต้ดิน และโพรงเทียมตามบ้านเรือน เกษตรกรที่มองเห็นถึงคุณค่าของผึ้งชันโรงจึงทำรังและเพาะเลี้ยงเพื่อนำน้ำผึ้งที่ได้มารับประทานและจำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้ ผึ้งชันโรงมีชื่อเรียกแตกต่างกันไปตามแต่ละท้องถิ่น เช่น ในภาคเหนือเรียก ชี้ตังนี่ ชี้ตวนี่ หรือ ชี้ย่าแดง ในภาคใต้เรียก แมลงอุง ในภาคอีสานเรียก แมลงชี้สุด และในภาคตะวันออกเรียก ตัวตุงตุง (พิษญาดา เจริญจิต, ๒๕๖๕)</p> <p>การใช้แมลงผสมเกสรจึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่ง โดยเฉพาะแมลงในวงศ์ผึ้ง เป็นแมลงที่นิยมใช้ผสมเกสรพืช ทั้งตระกูล แตง และพืชอื่นในภาคสนามและในโรงเรือนกันอย่างแพร่หลาย อีรพงษ์ อาจภักดี และ อัญชลี สวาสดิ์ธรรม (๒๕๖๔) ศึกษาประสิทธิภาพของชันโรงในการช่วยผสมเกสรให้กับเมล่อนในโรงเรือน พบว่า เปอร์เซ็นต์การติดผลจากวิธีใช้มือผสมเกสร การใช้ชันโรงขนเงิน และการใช้สารควบคุมการเจริญเติบโต ไม่มีความแตกต่างทางสถิติระหว่างกัน แต่เปอร์เซ็นต์ผลสมบูรณ์จากวิธีการใช้มือและชันโรงขนเงินผสมเกสร ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ แต่มีแตกต่างทางสถิติกับวิธีการใช้สารควบคุมการเจริญเติบโต มีรายงานการใช้ชันโรงขนเงินผสมเกสรเงาะ (สมศักดิ์ บุญไทย และอัญชลี สวาสดิ์ธรรม, ๒๕๕๓) และ ญัฎฐพัชร เกียรติวรกานต์ ละไม ยะปะนัน จิตติมา ตั้งศิริมงคล และสุชาดา โทพล (๒๕๖๐) ศึกษาประสิทธิภาพการผสมเกสรของชันโรงขนเงิน (<i>Tetragonula pagdeni</i>) ในการเพิ่มผลผลิตมะระจีนในสภาพไร่ พบว่า แปลงที่มีการวางรังชันโรง ๔, ๘, และ ๑๒ รังต่อไร่ มีจำนวนผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ๖๐.๑๒, ๘๕.๔๐, และ ๑๓๓.๖๗ เปอร์เซ็นต์ และน้ำหนักของผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ๗๐.๕๐, ๑๐๑.๗๗ และ ๑๖๑.๔๖ เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับแปลงทดลองที่ไม่มีการวางรังชันโรงมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ นอกจากผลผลิตของพืชปลูกที่เพิ่มขึ้นแล้ว การเลี้ยงชันโรงสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร โดย จิตเกษม หล้าสะอาด พรพรม พรหมเมศร์ และวสันต์ สุทธิโส (๒๕๖๐) รายงานว่า การเลี้ยงชันโรง <i>Tetragonula fascobalteata</i> ในพื้นที่ป่าชายเลน ป่าพรุน้ำกร่อย สวนผสม พบว่า รังเลี้ยงมีน้ำหนักเฉลี่ยเพิ่มขึ้น เท่ากับ ๓๗๓.๓๓, ๓๔๓.๓๓, ๒๓๕.๐๐ กรัมตามลำดับ ปิยนุช จันทรัมย์พร และคณะ (๒๕๖๕) รายงานว่าการเลี้ยงชันโรงในสวนปาล์มน้ำมันสามารถเพิ่มเปอร์เซ็นต์ผลดีในทะลายปาล์มน้ำมันได้</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรสามารถเพาะเลี้ยงและขยายรังชันโรงได้</li> <li>๒. เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตจากการช่วยผสมเกสรของชันโรง ๒๐ เปอร์เซ็นต์</li> <li>๓. เกษตรกรสามารถออกแบบผลิตภัณฑ์ชันโรงเพื่อการจำหน่ายในเชิงการค้า</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๐ ครัวเรือน ๒. รั้งชั้นโรงที่เลี้ยงและขยายได้ ๒,๐๐๐ รั้ง ๓. เพิ่มผลผลิตจากการช่วยผลิตเกษตรกรของชั้นโรง ๒๐ เปอร์เซ็นต์ ๔. ผลผลิตภัณฑ์จากชั้นโรง ๕ ผลผลิตภัณฑ์
๖. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอละแม และอำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	๑. อบรมการเลี้ยงชั้นโรง สอนการเพาะเลี้ยงและการขยายรั้ง แจกจ่ายรั้งชั้นโรงสู่เกษตรกร ๒. สอนเทคนิคการเก็บไขนางพญา การเก็บถุงน้ำผึ้ง ชั้น ไขชั้นโรงงาน ๓. ออกสำรวจแปลงเกษตรกร เก็บข้อมูลผลผลิตจากแปลงเกษตร ๔. พัฒนาผลิตภัณฑ์จากชั้นโรง เช่น น้ำผึ้งชั้นโรงแบบขวด สบูจากชั้นโรง ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มจากชั้นโรง เป็นต้น
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ	การอบรมเลี้ยงชั้นโรง สอนการเพาะเลี้ยงและการขยายรั้ง แจกจ่ายรั้งชั้นโรงสู่เกษตรกร ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท -
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ	การเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรจากการเลี้ยงชั้นโรงในแปลงเกษตร ๒๕๐,๐๐๐ บาท มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ	การออกแบบผลิตภัณฑ์ชั้นโรงเพื่อการจำหน่ายในเชิงการค้า ๒๕๐,๐๐๐ บาท มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร สำนักงานเกษตรอำเภอละแม จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	๑๒ เดือน
๑๐. งบประมาณ	๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	๑. ชั้นโรงจำนวน ๒๕๐๐ รั้งเมื่อสิ้นสุดโครงการ ๒. ผลผลิตสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้นจากการเลี้ยงชั้นโรง ๒๐ เปอร์เซ็นต์ ๓. ผลผลิตภัณฑ์จากชั้นโรง จำนวน ๕ ผลผลิตภัณฑ์ ที่สามารถจำหน่ายเป็นการค้า
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการจำหน่ายรั้งและผลผลิตภัณฑ์จากชั้นโรงไม่ต่ำกว่า ๕๐๐๐ บาทต่อปี ๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้นจากการช่วยผสมเกษตรกรจากชั้นโรง ๓. เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีสุขภาพที่ดีขึ้น เพราะการนำชั้นโรงไปเลี้ยงในแปลงเกษตร เกษตรกรจะต้องงดการใช้ยากำจัดวัชพืช เพราะจะส่งผลให้ชั้นโรงทิ้งรั้ง ๔. เกษตรกรหันมาผลิตสินค้าเกษตรแบบอินทรีย์มากขึ้น

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	ธนาคารฝั้งชั้นโรงจังหวัดชุมพร
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>จังหวัดชุมพร ลักษณะภูมิประเทศ ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลูกคลื่นและที่ราบลุ่ม ซึ่งเป็นเขตเกษตรกรรมที่สำคัญ และมีที่ราบชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๒๒๒ กิโลเมตร ใดก็ได้ที่รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีเพียง ๒ ฤดู คือ ฤดูร้อน และฤดูฝน อุณหภูมิในจังหวัดชุมพร เฉลี่ยโดยประมาณ ๒๘.๙๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๘.๓๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๑๙.๕๐ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยทั้งปี ๗๑ เปอร์เซ็นต์ ด้วยเหตุผลทางภูมิศาสตร์จึงทำให้จังหวัดชุมพรมีความหลากหลายของพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ที่สำคัญสามารถปลูกพืชเศรษฐกิจได้หลายชนิด เช่น ทุเรียน มะพร้าว กาแฟ ยางพารา ฯลฯ และมีการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ฝั้งพันธุ์ ฝั้งโพรงไทย และฝั้งชั้นโรง</p> <p>จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุว่า จังหวัดชุมพรมีเนื้อที่การเก็บเกี่ยวทุเรียนกว่า ๒๑๖,๑๔๑ ไร่ (ในปี พ.ศ.๒๕๖๕) มีผลผลิต ๒๖๑,๒๓๒ ตัน เป็นอันดับ ๒ ของประเทศ รองจากจังหวัดจันทบุรี กาแฟ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดชุมพร ผลิตกาแฟได้เป็นอันดับหนึ่งของประเทศ มีเนื้อที่การเก็บเกี่ยวกาแฟ ๕๙,๔๑๔ ไร่ ผลผลิต ๕,๖๐๐ ตัน คิดเป็นสัดส่วน ๒๙.๙๗ เปอร์เซ็นต์ รองลงมาคือ จังหวัดเชียงใหม่ สัดส่วน ๒๐.๒๘ เปอร์เซ็นต์ มะพร้าว จังหวัดชุมพร มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวมะพร้าว จำนวน ๙๓,๐๘๙ ไร่ ผลผลิต ๘๗,๖๐๙,๔๖๙ ตัน มีผลผลิตมากเป็นอันดับ ๒ ของประเทศ รองจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยางพารา ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดชุมพรมีพื้นที่การปลูกยางพาราที่ให้ผลผลิตแล้วกว่า ๕๔๑,๑๗๐ ไร่ จัดอยู่ลำดับที่ ๑๒ ของประเทศ</p> <p>อย่างไรก็ดีเพื่อเป็นการเพิ่มผลผลิตให้พืชเศรษฐกิจดังกล่าว ไม่ว่าจะเป็นทุเรียน กาแฟ มะพร้าว และยางพารา ให้เกษตรกรและน้ำหวานปริมาณมากแก่ฝั้งชั้นโรง จึงควรส่งเสริมให้มีการเลี้ยงฝั้งชั้นโรงช่วยผสมเกสรและเก็บเอาน้ำหวาน เป็นการเพิ่มรายได้จากการเลี้ยงฝั้งชั้นโรง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p><b>ผึ้งชันโรง</b>ที่พบในประเทศไทยมี ๑๒ สกุล ๔๑ ชนิด ภาคใต้มีความหลากหลายของชนิดพันธุ์ผึ้งชันโรงมากที่สุด อย่างไรก็ตามผึ้งชันโรงเป็นแมลงช่วยผสมเกสรที่มีพฤติกรรมเก็บเกสรมากกว่าเก็บน้ำผึ้ง และมีระยะการบินหากินเพียง ๓๐๐ เมตร โดยทั่วไปเกษตรกรทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือนิยมนำชันโรงชนิดขนเงิน (<i>Tetragonula pagdeni</i>) ช่วยผสมเกสรในไม้ผล ในกรณีของการเช่ารังผึ้งชันโรงเพื่อช่วยผสมเกสรมะม่วง เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งชันโรงกำหนดราคา ๓๐ บาท/รัง/วัน ในพื้นที่ ๑ ไร่ ใช้ประมาณ ๑๐ - ๑๒ รัง อย่างไรก็ตามราคาของการซื้อขายพ่อแม่พันธุ์ ผึ้งชันโรง ชนิดขนเงินในปัจจุบัน จำหน่ายรังละ ๑,๐๐๐ - ๒,๐๐๐ บาท ส่วนของน้ำผึ้งขายในราคาซีซี ละ ๑ - ๒ บาท หรือกิโลกรัมละ ๑,๕๐๐ - ๒,๐๐๐ บาท</p> <p>ชัน หรือ พรอพอลิส (Propolis) กิโลกรัมละ ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ บาท</p> <p>จากเหตุผลที่กล่าวมานี้จึงควรให้ความรู้ในทางวิชาการ และแนวทางการปฏิบัติการจัดการเลี้ยงดู การแยกขยายพันธุ์ การใช้ช่วยผสมเกสร การเก็บน้ำหวาน และการแปรรูปน้ำผึ้งชันโรง ให้ครบทั้งกระบวนการ โดยผ่านโครงการธนาคารผึ้งชันโรง จังหวัดชุมพร ธนาคารจะมีบริการให้ยืมรังพ่อแม่พันธุ์ เป็นระยะเวลา ๑ ปี แก่เกษตรกรที่ร่วมโครงการ ให้ความรู้และทักษะเกี่ยวกับการจัดการผึ้งชันโรงครบวงจร จนเกษตรกรสามารถเลี้ยงผึ้งชันโรงได้เองอย่างมืออาชีพ</p> <p>อย่างไรก็ดีการเลี้ยงผึ้งชันโรงสามารถเพิ่มประสิทธิภาพให้กับพืชเศรษฐกิจของจังหวัดชุมพร สร้างมูลค่าเพิ่มจากผลผลิตของผึ้งชันโรง สร้างความยั่งยืนทางอาชีพและความยั่งยืนของระบบนิเวศน์เกษตรอีกด้วย</p>
<p><b>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b></p>	<p>๑. สำรวจและเก็บรวบรวมผึ้งชันโรงชนิดขนเงิน (<i>Tetragonula pagdeni</i>) ในจังหวัดชุมพร</p> <p>๒. จัดตั้งธนาคารผึ้งชันโรงในจังหวัดชุมพร</p> <p>๓. ฝึกอบรมการเลี้ยงผึ้งชันโรงและการขยายพันธุ์ผึ้งชันโรง</p> <p>๔. ฝึกอบรมการแปรรูปน้ำผึ้งชันโรง</p>
<p><b>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p>	<p><b>ตัวชี้วัด และ ค่าเป้าหมาย</b></p> <p>- ร้อยละความพึงพอใจของกิจกรรมการฝึกอบรมเลี้ยงผึ้งชันโรง ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐</p> <p>- ร้อยละความพึงพอใจต่อโครงการธนาคารผึ้งชันโรงจังหวัดชุมพร ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐</p>
<p><b>๖. พื้นที่เป้าหมาย</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อำเภอท่าแซะ</li> <li>- อำเภอปะทิว</li> <li>- อำเภอเมือง</li> <li>- อำเภอสวี</li> <li>- อำเภอทุ่งตะโก</li> <li>- อำเภอหลังสวน</li> <li>- อำเภอพะโต๊ะ</li> <li>- อำเภอละแม</li> </ul>



หัวข้อ	รายละเอียด
	(เกษตรกร หรือ กลุ่มเกษตรกรปลูกสวนมะพร้าว, ทุเรียน, กาแฟ, สวนผสมผสาน, โคนง นา โมเดล, ในทุกอำเภอของจังหวัดชุมพร)
๗. กิจกรรมหลัก	๑. การสำรวจและรวบรวมฝั้งชั้นโรงชนิดเงิน ( <i>Tetragonula pagdeni</i> ) ๒. จัดหาพ่อแม่พันธุ์ฝั้งชั้นโรงชนิดเงิน ( <i>Tetragonula pagdeni</i> ) ๓. ฝึกอบรมการเลี้ยงฝั้งชั้นโรงและการขยายพันธุ์ฝั้งชั้นโรง ๔. ฝึกอบรมการแปรรูปน้ำฝั้งชั้นโรง ๕. การผลิตสื่อสารคดีให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการและการประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการ ๖. พัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำฝั้งชั้นโรง
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑  งบประมาณ  หน่วยงานรับผิดชอบ	การสำรวจและรวบรวมฝั้งชั้นโรงชนิดเงิน ( <i>Tetragonula pagdeni</i> ) ในพื้นที่ ๘ อำเภอ ของจังหวัดชุมพร - เป้าหมายเก็บรวบรวมชนิดพันธุ์ได้ ๔๐ รัง ๕๐,๐๐๐ บาท - ค่าที่พัก จำนวน ๑๐ คืนๆละ ๘๐๐ บาท เป็นเงิน ๘,๐๐๐ บาท - ค่าพาหนะ ขดเขยน้ำมัน ๓,๐๐๐ กิโลเมตรๆละ ๔ บาท เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐ บาท - ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการสำรวจ เช่น กล้องเลี้ยง รังล่อ ฐานตั้งรัง มีด แผ่นพลาสติก ขวดแก้ว ฯลฯ จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท - มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร (งานบริการวิชาการและวิจัย) - ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ	- จัดหาพ่อแม่พันธุ์ฝั้งชั้นโรงชนิดเงิน ( <i>Tetragonula pagdeni</i> ) จำนวน ๑,๐๐๐ รังๆ ละ ๑,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท - ผลิตฐานตั้งรังพร้อมหลังคา จำนวน ๑,๐๐๐ ชุดๆ ละ ๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท ๑,๗๐๐,๐๐๐ บาท - มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร (งานบริการวิชาการและวิจัย) - ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓  งบประมาณ	ฝึกอบรมการเลี้ยงฝั้งชั้นโรงและการขยายพันธุ์ฝั้งชั้นโรง - จัดฝึกอบรมจำนวน ๘ ครั้งๆละ ๒๕ คน (รวมจำนวนเกษตรกร ๒๐๐ คน) ๗๒,๐๐๐ บาท - ค่าวิทยากรบรรยายและภาคปฏิบัติ จำนวน ๖ ชั่วโมง วิทยากร ๒ คน ครั้งละ ๕,๔๐๐ บาท จำนวน ๘ ครั้ง รวมเป็นเงิน ๔๓,๒๐๐ บาท - ค่าอาหารกลางวันสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่ จำนวน ๓๐ คนๆ ละ ๖๐ บาท จำนวน ๘ ครั้ง รวมเป็นเงิน ๑๔,๔๐๐ บาท - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่ จำนวน ๓๐ คนๆ ละ ๒ มื้อๆละ ๓๐ บาท จำนวน ๘ ครั้ง รวมเป็นเงิน ๑๔,๔๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานรับผิดชอบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร (งานบริการวิชาการและวิจัย)</li> <li>- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร</li> </ul>
<p><b>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b></p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>ฝึกอบรมการแปรรูปน้ำผึ้งชันโรง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดฝึกอบรมจำนวน ๘ ครั้งๆละ ๒๕ คน (รวมจำนวนเกษตรกร ๒๐๐ คน) ๗๒,๐๐๐ บาท</li> <li>- ค่าวิทยากรภาคบรรยายและภาคปฏิบัติ จำนวน ๖ ชั่วโมง วิทยากร ๒ คน ครั้งละ ๕,๔๐๐ บาท จำนวน ๘ ครั้ง รวมเป็นเงิน ๔๓,๒๐๐ บาท</li> <li>- ค่าอาหารกลางวันสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่ จำนวน ๓๐ คนๆ ละ ๖๐ บาท จำนวน ๘ ครั้ง รวมเป็นเงิน ๑๔,๔๐๐ บาท</li> <li>- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่ จำนวน ๓๐ คนๆ ๒ มื้อๆละ ๓๐ บาท จำนวน ๘ ครั้ง รวมเป็นเงิน ๑๔,๔๐๐ บาท</li> </ul> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร (งานบริการวิชาการและวิจัย)</li> <li>- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร</li> </ul>
<p><b>๗.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</b></p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>กิจกรรมการผลิตสื่อสารคดีให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการและการประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการ</p> <p>๕๖,๐๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตสารคดีให้ความรู้เกี่ยวกับผึ้งชันโรง จำนวน ๑ เรื่อง จำนวน ๒๕,๐๐๐ บาท ความยาวไม่เกิน ๕ นาที ใช้สำหรับเผยแพร่และประกอบการฝึกอบรม</li> <li>- คลิปประชาสัมพันธ์โครงการ ก่อน - หลัง จำนวน ๓ คลิป จำนวน ๓๑,๐๐๐ บาท</li> </ul> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร (งานบริการวิชาการและวิจัย)</li> <li>- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร</li> </ul>
<p><b>๗.๖ กิจกรรมหลักที่ ๖</b></p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>พัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำผึ้งชันโรง</p> <p>๑๐๐,๐๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าบรรจุภัณฑ์ เช่น ขวดแก้ว จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท</li> <li>- ค่าออกแบบบรรจุภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท</li> <li>- ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๒๐,๐๐๐ บาท</li> </ul> <p>ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</b></p>	<p>มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร และ</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b></p>	<p>ตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘</p>
<p><b>๑๐. งบประมาณ</b></p>	<p>๒,๐๕๐,๐๐๐ บาท</p>
<p><b>๑๑. ผลผลิต (Output)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีแหล่งพันธุกรรมผึ้งชันโรงชนิดขนเงิน (<i>Tetragonula pagdeni</i>) ที่มีแหล่งกำเนิดภายในจังหวัดชุมพร จำนวน ๔๐ ไร่ (จากการสำรวจและเก็บรวบรวมภายในจังหวัดชุมพร)</li> <li>- ผึ้งชันโรง จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่</li> </ul>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ธนาคารฝึ้งชั้นโรงพยาบาลจังหวัดชุมพร จำนวน ๑ แห่ง</li> <li>- สาขาธนาคารฝึ้งชั้นโรงพยาบาลจังหวัดชุมพร จำนวน ๘ แห่ง</li> <li>- ผลิตภัณฑ์จากฝึ้งชั้นโรง จำนวน ๓ ผลิตภัณฑ์</li> <li>- เกษตรกรมีทักษะในการเลี้ยงฝึ้งชั้นโรงเพื่อช่วยผสมเกสร จำนวน ๒๐๐ คน</li> <li>- เกษตรกรที่ร่วมโครงการมี พ่อ-แม่พันธุ์ ฝึ้งชั้นโรง จำนวน ๕ รัง/คน (ในลักษณะยืมจากธนาคารและคืนภายในระยะเวลา ๑ ปี)</li> </ul>
<p>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเลี้ยงฝึ้งชั้นโรง</li> <li>- เพิ่มพื้นที่เกษตรปลอดภัยจากสารเคมีในจังหวัดชุมพร</li> <li>- เกษตรกรมีทักษะในการเลี้ยงฝึ้งชั้นโรงมากขึ้น</li> <li>- มีแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับฝึ้งชั้นโรงให้กับนักเรียน นักศึกษา และเกษตรกร</li> <li>- เพิ่มพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้กับจังหวัดชุมพร</li> <li>- กลุ่มวิสาหกิจการเลี้ยงฝึ้งชั้นโรงจังหวัดชุมพร</li> </ul>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรง เพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร ประจำปี ๒๕๖๘
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่ ๔ อำเภอที่มีพื้นที่ติดต่อกับพื้นที่ป่าและภูเขา คือ อำเภอหลังสวน อำเภอพะโต๊ะ อำเภอทุ่งตะโก และอำเภอสวี จังหวัดชุมพร ได้ประสบปัญหาความเดือดร้อนจากช้างป่า จำนวน ๑ โหลง จำนวนประมาณ ๑๓ ตัว ลงมาทำลายแปลงพืชเศรษฐกิจได้แก่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชอื่นๆ ตลอดจนทำลายทรัพย์สิน อาคาร บ้านเรือนของเกษตรกรและราษฎร ที่ตั้งที่อยู่อาศัยและประกอบอาชีพในบริเวณเขตรอยต่อกับพื้นที่ป่าและภูเขาได้รับความเสียหายเป็นประจำทุกปี ฉะนั้นการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยให้แก่เกษตรกรผู้มีความเสี่ยงในพื้นที่บริเวณดังกล่าว เป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถป้องกันช้างป่าลงมาทำลายพืชผลทางการเกษตร รวมถึงชีวิตและทรัพย์สินของเกษตรกรและประชาชนได้ หรือลดความเสียหายจากการทำลายของช้างป่าลงได้ และการเลี้ยงผึ้ง นอกจากเกษตรกรป้องกันช้างป่าแล้วเกษตรกรยังได้ ผลผลิตจากการเลี้ยงผึ้งโดยตรง เช่น น้ำผึ้ง ไขผึ้ง เกสรผึ้ง และผึ้งยังช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจ ให้ติดผลผลิตเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ ๓๐ สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ทั้งจากการจำหน่ายผลผลิตจากผึ้ง และผลผลิตพืชผลที่เพิ่มขึ้น และจากการลดความเสียหายจากช้างป่าทำลาย อีกประการหนึ่ง การเลี้ยงผึ้งจะช่วยสร้างความสมดุลทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าว ยังสอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ประเด็นการเกษตรที่ให้ความสำคัญต่อภาคเกษตรซึ่งเป็นภาคการผลิตที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย ตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเป็นการอนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้ อย่างยั่งยืน มีสมดุล และฟื้นฟูและสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติและ

หัวข้อ	รายละเอียด
	สิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อป้องกันช้างป่ารุกไล่พื้นที่ทำการเกษตรทำลายพืชผล ตลอดทั้งชีวิต และทรัพย์สินของเกษตรกรและประชาชนในชุมชนเขตรอยต่อป่าไม้ภูเขา พื้นที่ ๔ อำเภอไม่ได้รับความเดือดร้อนและเสียหาย</p> <p>๒. เพื่อเป็นการพัฒนาส่งเสริมอาชีพเพิ่มรายได้ จากการเลี้ยงผึ้งและผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจเพิ่มรายได้อีกระดับหนึ่งให้กับเกษตรกร</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>เป้าหมาย : เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากช้างป่า จำนวน ๑๕๐ ราย จากในพื้นที่ ๔ อำเภอ</p> <p>ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ : ร้อยละ ๙๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับความรู้เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรง สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติในพื้นที่ เพื่อป้องกันช้างป่า มีรายได้เสริมจากการเลี้ยงผึ้งโพรง และมีผลผลิตพืชเพิ่มขึ้นจากการที่ผึ้งช่วยผสมเกสร</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	<p>เกษตรกรที่อาศัยและประกอบอาชีพเกษตร บริเวณพื้นที่ตามแนวเขตอุทยานควนแม่ยายหม่อน ในพื้นที่ ๔ อำเภอในจังหวัดชุมพร คือ อำเภอสวี (ตำบลเขาค่ายและตำบลนาสัก) อำเภอทุ่งตะโก (ตำบลตะโกและตำบลช่องไม้แก้ว) อำเภอหลังสวน (ตำบลนาขา ตำบลหาดยาย และตำบลวังตะกอก) และอำเภอพะโต๊ะ (ตำบลพะโต๊ะ ตำบลปังหวาน และตำบลพระรักษ์)</p>
๗. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร</p> <p>๔๙๕,๓๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ นายสุวิทย์ คำแก้ว (ผอ.ศทม.ชพ.)</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร</li> <li>๒) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</li> <li>๓) สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> <li>๔) สำนักงานเกษตรอำเภอสวี</li> <li>๕) สำนักงานเกษตรอำเภอทุ่งตะโก</li> <li>๖) สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน</li> <li>๗) สำนักงานเกษตรอำเภอพะโต๊ะ</li> <li>๘) อุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว</li> <li>๙) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าควนแม่ยายหม่อน</li> <li>๑๐) สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔ (สุราษฎร์ธานี)</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	<p>หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของโครงการ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร</p> <p>หน่วยงานร่วมดำเนินการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร</li> <li>๒) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</li> <li>๓) สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> <li>๔) สำนักงานเกษตรอำเภอสวี</li> <li>๕) สำนักงานเกษตรอำเภอยางชุมน้อย</li> <li>๖) สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน</li> <li>๗) สำนักงานเกษตรอำเภอพะโต๊ะ</li> <li>๘) อุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว</li> <li>๙) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าควนแม่ยายหมอน</li> <li>๑๐) สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔ (สุราษฎร์ธานี)</li> </ol>
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๔๙๕,๓๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายจำนวน ๑๕๐ ราย ได้รับความรู้เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงและการใช้ผึ้งโพรงเป็นร้วป้องกันข้างป่า</li> <li>๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับปัจจัยการผลิตและร่วมกันทำแนวร้วรังผึ้งป้องกันข้างป่า</li> <li>๓. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชนและเกษตรกร มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาข้างป่าบุกรุกทำลายพืชเศรษฐกิจ</li> </ol>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับความรู้เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรง สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติในพื้นที่เพื่อป้องกันข้างป่าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐</li> <li>๒. สามารถลดความเสียหายของแปลงพืชเศรษฐกิจจากการเข้าทำลายของข้างป่าได้ในระดับหนึ่ง จำนวนแปลงพืชเศรษฐกิจที่ถูกข้างป่าทำลายลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐</li> <li>๓. ผู้เข้าร่วมโครงการมีน้ำผึ้งไว้บริโภคในครัวเรือน มีรายได้เสริมจากการเลี้ยงผึ้งโพรง และจากการที่ผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืช ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐</li> </ol>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการสืบทอดภูมิปัญญาการทอผ้าไหมลายอัตลักษณ์จังหวัดชุมพร
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	จังหวัดชุมพรมีเอกลักษณ์และมีลวดลายผ้าที่มีจุดเด่นในพื้นที่ ซึ่งแสดงออกถึงภูมิปัญญาที่ทรงคุณค่าและมรดกทางวัฒนธรรม จังหวัดชุมพรเห็นความสำคัญในการสืบทอดภูมิปัญญา และการใช้ประโยชน์จากฐานชีวภาพในพื้นที่ การสร้างมูลค่า โดยได้ประกาศผ้าอัตลักษณ์จังหวัดชุมพรเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕ โดยได้คัดเลือกลายผ้าดอกพุทธรักษา เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติฯ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ในวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริม พัฒนาการทอผ้า และประชาสัมพันธ์การทอผ้าลายเอกลักษณ์ เพื่อสร้างเยาวชน เกษตรกร และผู้ที่สนใจในการทอผ้าและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าเพื่อเพิ่มมูลค่า ตลอดจนเป็นการสืบสาน รักษา ต่อยอด และการอนุรักษ์ภูมิปัญญาให้คงอยู่คู่กับท้องถิ่นต่อไป
<b>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b>	๑. เพื่อเพิ่มเกษตรกร เยาวชนคนรุ่นใหม่ในการทอผ้าไหมและสืบทอดการทอผ้าไหมในพื้นที่จังหวัดชุมพร ๒. เพื่อพัฒนา ต่อยอดการทอผ้าไหม การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าไหมให้มีคุณภาพ มาตรฐาน ๓. ประชาสัมพันธ์ผ้าไหมลายประจำจังหวัด ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าไหม ที่มีความสอดคล้องกับภาวะปัจจุบัน
<b>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b>	มีจำนวนเกษตรกรทอผ้าไหมและมีรายได้จากการทอผ้า
<b>๖. พื้นที่เป้าหมาย</b>	คนรุ่นใหม่ ผู้ที่สนใจในการทอผ้าไหม เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรทอผ้าไหมในพื้นที่จังหวัดชุมพร
<b>๗. กิจกรรมหลัก</b>	๑. กิจกรรมการฝึกอบรมเกษตรกรรายใหม่ เยาวชน การฟื้นฟูทักษะ และการออกแบบลวดลาย ๒. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ การจัดแสดงลายผ้า ผลิตภัณฑ์ ออกร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ และการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์

หัวข้อ	รายละเอียด
<p><b>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</b> งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมเนนการ</p>	<p>การฝึกอบรมเกษตรกรรายใหม่ เยาวชน การฟื้นฟูทักษะ และการออกแบบ ลวดลาย ๖๖๑,๑๐๐ บาท ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร - สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดชุมพร - สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</b> งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>การประชาสัมพันธ์ การจัดแสดงลายผ้า ผลิตภัณฑ์ ออกร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ และการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ๒๑๓,๔๐๐ บาท ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - หน่วยงานในจังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</b></p>	<p>- ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b></p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๘</p>
<p><b>๑๐. งบประมาณ</b></p>	<p>๘๗๔,๕๐๐ บาท</p>
<p><b>๑๑. ผลผลิต (Output)</b></p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u> ๑. มีผู้ทอผ้าไหมหรือเส้นไหมร่วมกับเส้นใยอื่นเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ๒. ผลผลิตผ้าทอลายอัตลักษณ์จังหวัดชุมพรจำนวนไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ เมตร/ปี <u>เชิงคุณภาพ</u> ๑. ลวดลายผ้าอัตลักษณ์จังหวัดชุมพรมีการสืบสานและสืบทอดอาชีพการทอผ้า ๒. ผลิตภัณฑ์ผ้าทอหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าทอได้รับการรับรองมาตรฐาน สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ๓. เกิดผลิตภัณฑ์ผ้าไหม ผ้าทอ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าที่เป็นอัตลักษณ์ จังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนิน โครงการ (Outcome)</b></p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u> ๑. เกษตรกรทอผ้าในพื้นที่จังหวัดชุมพรมีรายได้จากการทอผ้าเพิ่มขึ้นจาก รายได้ครัวเรือนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ <u>เชิงคุณภาพ</u> ๑. เกษตรกรทอผ้าในพื้นที่จังหวัดชุมพรมีความสุข และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ๒. ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในมาตรฐานและคุณภาพผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ จังหวัดชุมพร</p>



**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตกาแฟโรบัสต้าชุมพร
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>สินค้ากาแฟและผลิตภัณฑ์ ถือเป็นสินค้าที่น่าจับตามอง โดยเฉพาะหลังจากวิกฤตโควิด-๑๙ คลี่คลาย พบว่า ได้รับความนิยมและกลายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวัน วัฒนธรรม และการท่องเที่ยว ทำให้มีการบริโภคเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสอดคล้องกับสถิติขององค์การกาแฟระหว่างประเทศ (International Coffee Organization) ระบุว่า ปี ๒๕๖๕ การบริโภคกาแฟทั่วโลกมีปริมาณสูงถึง ๑๐ ล้านตัน ขยายตัว ๓.๓% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยการส่งออกกาแฟและผลิตภัณฑ์ในตลาดโลกมีมูลค่าสูงกว่า ๖ หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวถึง ๑๙% ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงโอกาสที่ตลาดกาแฟจะเติบโตมากขึ้น ดังนั้น เกษตรกรและผู้ประกอบการกาแฟไทยสามารถขยายการส่งออก โดยเฉพาะการเจาะตลาดไปยังประเทศที่ไทยมีความตกลงการค้าเสรี (FTA) (กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ, ๒๕๖๖)</p> <p>สำหรับประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกกาแฟและผลิตภัณฑ์ อันดับที่ ๔ ของอาเซียน รองจากเวียดนาม อินโดนีเซีย และมาเลเซีย และเป็นอันดับที่ ๒๔ ของโลก ในปี ๒๕๖๕ ไทยส่งออกกาแฟและผลิตภัณฑ์สู่ตลาดโลกมูลค่า ๑๐๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว ๕.๑% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าโดยไทยส่งออกไปประเทศคู่ FTA มูลค่า ๙๖ ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นสัดส่วน ๘๘.๔% ของการส่งออกกาแฟและผลิตภัณฑ์ทั้งหมด สินค้าส่งออกสำคัญ คือ ผลิตภัณฑ์กาแฟ อาทิ กาแฟปรุงแต่ง และกาแฟพร้อมดื่ม ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ กัมพูชา สปป.ลาว ออสเตรเลีย ฟิลิปปินส์ ฮองกง และจีน สำหรับเมล็ดกาแฟที่ไทยส่งออกได้ดี คือ กาแฟพันธุ์อาราบิก้า มีมูลค่า ๒.๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นสัดส่วน ๖๓% ของการส่งออกเมล็ดกาแฟทั้งหมด ตลาดส่งออกสำคัญ คือ ญี่ปุ่น และสหรัฐฯ (กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ, ๒๕๖๖) ปัจจุบันพื้นที่ปลูกกาแฟ จำนวน ๒๖๘,๒๑๑ ไร่ โดยอยู่ในภาคเหนือมากที่สุด ๑๒๘,๘๗๐ ไร่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>รองลงมา ได้แก่ ภาคใต้ ๑๒๓,๙๙๖ ไร่ ภาคกลาง ๑๐,๗๗๕ ไร่ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔,๕๗๐ ไร่ ซึ่งสายพันธุ์กาแฟที่ปลูกในไทยมี ๒ สายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์โรบัสตา (๑๔๖,๔๐๕ ไร่) ปลูกมากในภาคใต้ จังหวัดที่มีการปลูกมากที่สุด คือ ชุมพร ระนอง และประจวบคีรีขันธ์ คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๙๖ ๒๒.๒๑ และ ๔.๖๑ ตามลำดับ และสายพันธุ์อาราบิกา (๑๒๑,๘๐๖ ไร่) ปลูกมากในภาคเหนือ จังหวัดที่ปลูกมากที่สุด คือ เชียงราย เชียงใหม่ และน่าน คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๐๕ ๒๖.๘๔ และ ๘.๙๖ ตามลำดับ สำหรับราคาเมล็ดกาแฟดิบที่เกษตรกรขายได้ในปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ โรบัสตาอยู่ที่ ๖๖.๖๓ บาทต่อกิโลกรัม และอาราบิกาอยู่ที่ ๑๔๒.๓๐ บาทต่อกิโลกรัม (สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า, ๒๕๖๕)</p> <p>จังหวัดชุมพรเป็นแหล่งปลูกกาแฟโรบัสตาแหล่งใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ปี ๒๕๖๕ โดยมีพื้นที่ปลูกทั้งสิ้น ๖๒,๑๓๒ ไร่ เนื้อที่ยืนต้น ๕๙,๔๑๔ ไร่ ให้ผลผลิต ๕,๖๐๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๙๔ กิโลกรัม/ไร่ สำหรับแหล่งปลูกที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอท่าแซะ อำเภอสวี อำเภอพะโต๊ะ และอำเภอเมืองชุมพร อย่างไรก็ตาม การผลิตกาแฟโรบัสตาของเกษตรกรในปัจจุบันยังขาดการใช้เทคโนโลยีผลิตกาแฟที่ถูกต้องเหมาะสม เพื่อให้ได้คุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด ประกอบกับในช่วงที่ผ่านมาพื้นที่ปลูกมีแนวโน้มลดลงทุกปี เห็นได้จาก ปี ๒๕๖๓ มีพื้นที่ปลูก ๘๗,๒๓๖ ไร่ ปี ๒๕๖๔ มีพื้นที่ปลูก ๘๑,๙๒๙ ไร่ (ลดลงร้อยละ ๖.๐๘) ขณะที่ ปี ๒๕๖๕ มีพื้นที่ปลูก ๖๒,๑๓๒ ไร่ ซึ่งลดลงถึงร้อยละ ๒๘.๑๖ จากปี ๒๕๖๔ เนื่องจากมีพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนมากกว่า สวนทั้งการเก็บกระแสความนิยมบริโภคกาแฟที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งเห็นได้จากธุรกิจร้านกาแฟที่เติบโตขึ้น ส่งผลให้โรงงานแปรรูปกาแฟ มีความต้องการเมล็ดกาแฟในปริมาณที่เพิ่มสูงขึ้น และจึงจำเป็นต้องส่งเสริมให้เพิ่มปริมาณผลิตกาแฟควบคู่ไปกับการพัฒนาคุณภาพ ให้เกษตรกรมีการพัฒนาการผลิตเพื่อให้ได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ ตามความต้องการของผู้ประกอบการและผู้บริโภค โดยการเพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพร พร้อมกับการเพิ่มมูลค่าผลผลิตกาแฟโรบัสตา จังหวัดชุมพร โดยสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนที่ประกอบการเกี่ยวกับกาแฟ ให้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่ากาแฟ การแปรรูปกาแฟด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนามาตรฐานด้านกระบวนการผลิต การแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่เชื่อถือของผู้บริโภค ตรงตามความต้องการของตลาด สร้างองค์ความรู้ด้านการผลิตและการแปรรูปแก่เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านการตลาด โดยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้ผลิต นักวิชาการ ผู้ประกอบการ เพื่อนำไปสู่การผลิตกาแฟโรบัสตาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	เป็นเรื่องที่มีความเร่งด่วนมาก เนื่องจากความจำเป็นต้องเพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟให้เพียงพอกับความต้องการของตลาดที่มีเพิ่มมากขึ้นซึ่งสวนทางกับพื้นที่ปลูกและปริมาณผลผลิตกาแฟโรบัสตาที่ออกสู่ตลาด รวมทั้งความพร้อมในการสร้างมูลค่าจากแปรรูป กิจกรรมด้านการประชาสัมพันธ์ ด้านการตลาดเพื่อพัฒนาสู่การแข่งขัน ส่งผลในการนำผลผลิตกาแฟในพื้นที่มาเป็นวัตถุดิบเพิ่มขึ้นเป็นการช่วยเหลือซึ่งกันและกันในพื้นที่เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟกับกลุ่มผู้แปรรูปโดยชุมชน ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพิ่มมูลค่ากาแฟโรบัสตาเป็นผลิตภัณฑ์ของครัวเรือนหรือของชุมชน ๒. เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มของกาแฟโรบัสตาด้วยกระบวนการที่ได้มาตรฐาน
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. พื้นที่ปลูกกาแฟโรบัสตาของจังหวัดชุมพรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๒. เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ และ สมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับกาแฟ ที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐ สามารถนำองค์ความรู้การเพิ่มมูลค่ากาแฟโรบัสตา มาตรฐานด้านกระบวนการผลิต ไปปฏิบัติ ๓. วิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปกาแฟด้วยกระบวนการที่ได้มาตรฐาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕
๖. พื้นที่เป้าหมาย	๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จัดกระบวนการเรียนรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ากาแฟ มาตรฐาน กระบวนการแปรรูป ๒๘๙,๕๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ส่งเสริมการผลิตกาแฟโรบัสตาคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ๕๗๙,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	- สนับสนุนการแปรรูปกาแฟด้วยกระบวนการที่ได้มาตรฐาน ๑,๒๗๗,๖๖๕ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔  งบประมาณ	พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่ากาแฟ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๓.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรม“Robusta @Chumphon Work shop & Contest ๒๐๒๔” (การประกวด/แข่งขัน การสาธิต Workshop นิทรรศการ สภากาแฟ) ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – สิงหาคม ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๓,๕๑๖,๑๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ และสมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับกาแฟ มีทักษะและองค์ความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ากาแฟโรบัสตา มาตรฐานด้านกระบวนการผลิต ๒. จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ปลูกกาแฟโรบัสตาเพิ่มขึ้น ๓. กิจกรรม“Robusta @Chumphon Work shop & Contest ๒๐๒๔” ๑ กิจกรรม
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ด้านกระบวนการเพิ่มมูลค่ากาแฟโรบัสตาไปใช้ในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ของครัวเรือนหรือของชุมชน ๒. กาแฟจังหวัดชุมพรมีคุณภาพดีมีมาตรฐานและมีมูลค่าเพิ่ม

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	เพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>จังหวัดชุมพร เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตกาแฟโรบัสตา มากที่สุดของประเทศ จึงเป็นที่มาของคำขวัญจังหวัดชุมพรที่ว่า “ประตูภาคใต้ ไหว้เสด็จในกรมฯ ชมไร่กาแฟ แลหาดทรายรี ดีกล้วยเล็บมือ ขึ้นชื่อรังนก” พบว่าในรอบหลายปีที่ผ่านมา พื้นที่เพาะปลูกกาแฟในจังหวัดชุมพรมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๖ มีพื้นที่เพาะปลูก ๖๗,๙๔๙ ไร่ ผลผลิต ๕,๖๗๑ ตัน สาเหตุเนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกเป็นปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทนซึ่งมีราคาที่สูงกว่า อาทิทุเรียน ซึ่งส่วนใหญ่จำหน่ายเพื่อการส่งออกเป็นหลัก , ปาล์มน้ำมัน เพื่อป้อนเป็นวัตถุดิบให้แก่โรงงานสกัด / กลั่นน้ำมัน ส่งผลให้ผลผลิตกาแฟโรบัสตามีไม่เพียงพอกับความต้องการของอุตสาหกรรมการผลิตกาแฟในประเทศไทย</p> <p>จากข้อมูลทางสถิติพบว่า ในปี ๒๕๖๖ ผลผลิตกาแฟของโลกมีปริมาณ ๑๐.๔๖ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ จำนวน ๐.๒๖ ล้านตัน คิดเป็น ๒.๕๔% สอดคล้องกับการบริโภคและความต้องการใช้กาแฟของประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก ที่มีเพิ่มขึ้นทั้งสายพันธุ์โรบัสตาและอาราบิก้า จากสถิติการดื่มกาแฟทั่วโลกมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑.๖ พันล้านแก้ว และคนไทยได้ให้ความนิยมการดื่มกาแฟเพิ่มขึ้น ประมาณ ๓๐๐ แก้วต่อคนต่อปี พร้อมเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการดื่มกาแฟ จากเดิมดื่มเพื่อความสดชื่นเป็นการดื่มเพื่อบ่งบอกไลฟ์สไตล์ และรสนิยมเฉพาะของตน เน้นกาแฟคุณภาพเพื่อสร้างประสบการณ์ ดื่มกาแฟที่เน้นถึงอรรถรสของกาแฟ เพื่อรับกลิ่น รสสัมผัส ใสใจที่มาจากไร่ ทั้งสายพันธุ์ แหล่งเพาะปลูก ตลอดจนวิธีการชง ซึ่งผู้บริโภคกลุ่มนี้มีอัตราการเติบโตเพิ่มขึ้นทุกปี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ “กาแฟโรบัสตา” ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ร่วมกำหนดแนวทางการพัฒนากาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพร เพื่อสร้างชุมพรให้เป็นศูนย์กลางกาแฟโรบัสตา และพัฒนาชุมพรให้เป็น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผู้ผลิตกาแฟโรบัสตาแบบครบวงจร เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ให้เกษตรกร รู้คุณค่า จุดเด่นของ “กาแฟโรบัสตา” ที่ควรรักษาไว้คู่กับจังหวัดชุมพร สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรรักษาพื้นที่ปลูก “กาแฟโรบัสตา” มองเห็นโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มขึ้น โดยเน้นการปลูกกาแฟคุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และต้องการพัฒนาจากผู้ปลูก เป็นผู้แปรรูป ผู้ประกอบการ รวมทั้งเป็นบาร์ิสต้า หากสามารถเชื่อมโยงการท่องเที่ยวสู่ชุมชน ผู้บริโภครู้จักกาแฟโรบัสตาชุมพรมากขึ้น จะก่อให้เกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๒,๐๐๐.-บาท ต่อไร่/ไร่</p> <p>สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ซึ่งมีภารกิจด้านการส่งเสริมตลาด การเพิ่มมูลค่าทางการตลาดให้สินค้า โดยส่งเสริมการนำอัตลักษณ์และ ภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้ในการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มี มูลค่าเพิ่ม เพื่อรองรับความต้องการของตลาดยุคใหม่และการใช้ เทคโนโลยีในการพัฒนากระบวนการผลิตและบรรจุภัณฑ์ พัฒนาคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน และการส่งเสริมการขึ้นทะเบียน สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ประกอบกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ได้รับการจัดสรรงบประมาณตั้งตั้งแต่ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ ให้ดำเนินการ กิจกรรมและโครงการ “เพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาด สากล” เพื่อการให้ความสำคัญถึงความต่อเนื่องของโครงการ จึงเสนอขอ งบประมาณจัดทำโครงการเพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ ตลาดสากล เป็นปีที่ ๔ โดยการจัดงานแสดง/จำหน่ายสินค้ากาแฟ สินค้า แปรรูป สินค้าอัตลักษณ์ และสินค้าที่เกี่ยวข้อง จังหวัดชุมพร ในพื้นที่ กรุงเทพฯหรือปริมณฑล (จำนวน ๓ วัน) การเชื่อมโยงเจรจาธุรกิจกับ ภูมิภาคอื่นเพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่าย</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑ เพื่อสร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดกาแฟโรบัสตา และสินค้า อัตลักษณ์จังหวัดชุมพร</p> <p>๒ เพื่อเชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายการตลาด กับภูมิภาคอื่น</p> <p>๓ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรให้เป็นที่รู้จัก อย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น และสร้างความเชื่อมั่นของลูกค้าต่อสินค้า ที่เป็นแบรนด์กาแฟชุมพร</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑ ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการมีความพึงพอใจในหลักสูตรไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๕</p> <p>๒ มีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๗ ล้านบาท</p> <p>๓ ความพึงพอใจในการจัดงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	จ.ชุมพร / กรุงเทพฯ หรือปริมณฑล
๗. กิจกรรมหลัก	
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนายกระดับสู่การเป็นบาร์ิสต้า”

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการกาแฟ และประชาชนทั่วไป จำนวน ๒๐ คน รวมระยะเวลาการจัดอบรมฯ ๓ วัน จำนวนเงิน ๓๗๒,๐๐๐.- บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ๑. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ๓. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ๔. สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชุมพร
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	<b>กิจกรรมการจัดงานแสดง/จำหน่ายสินค้าและการเจรจาธุรกิจ</b> - การนำเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจ สหกรณ์ และผู้ประกอบการสินค้ากาแฟ สินค้าแปรรูป สินค้าอัตลักษณ์ สินค้า GI และสินค้า BCG เข้าร่วมงานแสดงและจำหน่ายสินค้า จำนวน ๑ ครั้ง ๆ ละ ๓ วัน รวมทั้งการเชื่อมโยงเจรจาธุรกิจ - ค่าใช้จ่ายในการเดินทางสำหรับผู้บริหารระดับสูง เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการ และคณะกรรมการตรวจรับ <b>จำนวนเงิน ๒,๒๒๘,๐๐๐.- บาท</b> สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ๑. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ๓. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ๔. สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร
<b>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</b>	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
<b>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b>	ตุลาคม ๒๕๖๗ – สิงหาคม ๒๕๖๘
<b>๑๐. งบประมาณ</b>	๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท
<b>๑๑. ผลผลิต (Output)</b>	๑. ผู้ประกอบการกาแฟ/สินค้าชุมชนจังหวัดชุมพร สามารถทำการตลาดได้ด้วยตนเอง (ผลิตได้ขายเป็น) ๒. ผู้ประกอบการกาแฟ/สินค้าชุมชนจังหวัดชุมพรสามารถเชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายกับภูมิภาคอื่น ๆ
<b>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b>	๑. รายได้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ / ผู้ประกอบการสินค้าชุมชนเพิ่มสูงขึ้น ๒. กาแฟจังหวัดชุมพรมีส่วนแบ่งทางการตลาดมากขึ้น

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการสินค้าอัตลักษณ์แดนใต้มหัศจรรย์ผลไม้ชุมพร (Southern fruits paradise expo ๒๐๒๕ @Chumphon)
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ภายใต้มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย <b>หมุดหมายที่ ๑</b> ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ตลอดจนแผนพัฒนาจังหวัดชุมพรประเด็นยุทธศาสตร์การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง ให้ความสำคัญในการยกระดับราคาและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดชุมพร “เศรษฐกิจดี และมีคุณค่า” หมายถึง เศรษฐกิจที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตรคุณภาพและมูลค่าสูง เป็นเกษตรทันสมัยด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสร้างคุณค่าเชิงเศรษฐกิจ และการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาทางการเกษตรให้เกิดมูลค่าเพิ่มและแข่งขันได้ และเกิดโมเดลเศรษฐกิจจากการเกษตร</p> <p>จังหวัดชุมพรใช้การผลิตภาคเกษตรเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจ โดยเฉพาะการผลิตทุเรียน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของภาคใต้ โดยเฉพาะทุเรียนมีพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นทุกปี ในปี ๒๕๖๖ มีพื้นที่เพาะปลูก ๒๗๙,๒๕๔ ไร่ ผลผลิตรวม ๒๗๑,๔๗๐ ตัน ออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคมของปี มังคุด มีพื้นที่เพาะปลูก ๔๙,๓๖๑ ไร่ ผลผลิตรวม ๕๗,๑๑๑ ตัน ออกสู่ตลาดมากในช่วงปลายเดือนมิถุนายน – ต้นเดือนกรกฎาคม ของปี และจังหวัดชุมพรเป็นศูนย์รวบรวมผลไม้ของภาคใต้ เพื่อส่งไปยังตลาดปลายทางทั้งภายในประเทศและตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะทุเรียนที่มี</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>การส่งออกประมาณร้อยละ ๘๐ ของปริมาณผลผลิตทั้งหมดตลาดปลายทางหลักคือประเทศจีน ปริมาณการส่งออกทุเรียนของภาคใต้ไปประเทศจีน จำนวน 283,950 ตัน มูลค่าการส่งออก 40,567,936,500 บาท</p> <p>สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการกระจายผลผลิต ซึ่งไม่ควรพึ่งพาสตลาดต่างประเทศเพียงอย่างเดียว ควรที่จะส่งเสริมการตลาดผลไม้ภายในประเทศ และสร้างการรับรู้โดยการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การบริโภคผลไม้คุณภาพของจังหวัดชุมพร สร้างให้เป็น “ของดีชุมพร มหานครผลไม้” นอกจากนี้ยังมีสินค้าอัตลักษณ์ สินค้า GI และสินค้า BCG ที่ควรส่งเสริมประชาสัมพันธ์และช่องทางการตลาด</p> <p>เกษตรกรจำนวนมากเลือกที่จะปรับเปลี่ยนพืชที่เพาะปลูกจากพืชเดิม เป็นพืชที่สามารถขายได้ราคาสูง โดยอาจจะไม่ได้พิจารณาปัจจัยอื่น ๆ นอกเหนือจากเรื่องราคา เช่น ทิศทางความต้องการของตลาดโลก สินค้าที่สามารถทดแทนกันได้ ปริมาณผลผลิตของประเทศเพื่อนบ้าน เป็นต้น ทำให้ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในช่วงเวลาเดียวกัน มีปริมาณมากเกินไปเกินความต้องการของตลาด ณ ขณะนั้น ส่งผลให้ราคาผลผลิตตกต่ำ</p> <p>เกษตรกรจังหวัดชุมพร มีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียน ปี ๒๕๖๖ เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ คิดเป็นร้อยละ ๗.๐๘ โดยปรับเปลี่ยนมาจากพื้นที่ทำการเกษตรอื่น และมีแนวโน้มเพิ่มพื้นที่ปลูกทุเรียนมากขึ้นเนื่องจากราคาผลผลิตสูง เมื่อเปรียบเทียบกับสินค้าเกษตรอื่น ขณะเดียวกันเกษตรกรภูมิภาคอื่น มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพื่อปลูกทุเรียนเช่นเดียวกัน ทำให้แต่ละพื้นที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเวลาใกล้เคียงกัน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อในเรื่องราคาที่เกษตรกรขายได้ จึงต้องมีการหาช่องทางการจำหน่ายและการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงจุดเด่นของผลไม้จังหวัดชุมพร เพื่อเพิ่มมูลค่าการจำหน่าย</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อสร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดของเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการของจังหวัดชุมพร</li> <li>๒. เพื่อเชื่อมโยงตลาด สร้างเครือข่ายการตลาดในภูมิภาคอื่น ๆ และต่างประเทศ</li> <li>๓. เพื่อประชาสัมพันธ์ผลไม้ของจังหวัดชุมพรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น</li> </ol>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๗ ล้านบาท</li> <li>๒. ความพึงพอใจในการจัดงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕</li> </ol>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ในกรุงเทพฯหรือปริมณฑล หรือภูมิภาคอื่น
๗. กิจกรรมหลัก	
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑	<p>กิจกรรมการจัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การนำเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชาวสวน กลุ่มวิสาหกิจ สหกรณ์ และผู้ประกอบการสินค้าชุมชน สินค้าแปรรูป สินค้าอัตลักษณ์ สินค้า GI และสินค้า BCG เข้าร่วมงานแสดงและจำหน่ายสินค้า จำนวน ๑</li> </ul>

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ครั้ง ๆ ละ ๓ วัน รวมทั้งการเชื่อมโยงเจรจาธุรกิจ การประชาสัมพันธ์สร้าง การรับรู้ - ค่าใช้จ่ายในการเดินทางสำหรับผู้บริหารระดับสูง เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ โครงการ และคณะกรรมการตรวจรับ จำนวนเงิน ๓,๕๐๐,๐๐๐.- บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ๑. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ๓. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ๔. สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – สิงหาคม ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๓,๕๐๐,๐๐๐.- บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ วิสาหกิจชุมพร ผู้ประกอบการของจังหวัดชุมพร มี ช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น ๒. เกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ วิสาหกิจชุมพร ผู้ประกอบการของจังหวัดชุมพร เชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายกับภูมิภาคอื่น ๆ และต่างประเทศ ๓. ผลไม้จังหวัดชุมพรเป็นที่รู้จัก และจดจำของผู้บริโภค
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. รายได้ของเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ วิสาหกิจชุมพร มีมากขึ้น จากเดิม ๒. เกิดความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อผลไม้คุณภาพจังหวัดชุมพร ๓. ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้านบาท

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	พัฒนาศักยภาพการผลิตกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออกจังหวัดชุมพร
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>กล้วยหอมทองเป็นผลไม้ที่ประเทศญี่ปุ่นนิยมบริโภคจำนวนมาก โดยเฉพาะกล้วยหอมทองจากประเทศไทยที่มีรสชาติดี โดยประเทศไทยส่งออกกล้วยหอมทองไปยังญี่ปุ่นอย่างต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี ในปี 2566 ไทยกับประเทศญี่ปุ่น มีความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย - ญี่ปุ่น หรือ JTEPA ซึ่งให้สิทธิพิเศษการยกเว้นภาษีนำเข้ากล้วยจากประเทศไทย เป็นจำนวน 8,000 ตันต่อปี แต่ที่ผ่านมาไทยยังใช้โควตาดังกล่าวไม่เกิน 3,000 ตันต่อปีเท่านั้น จึงยังเหลือโควตาไม่เสียภาษีอีกถึง 5,000 ตัน เนื่องจากไม่สามารถผลิตได้ตามคุณภาพที่ญี่ปุ่นกำหนด และพื้นที่ปลูกยังน้อยกว่าเป้าหมาย จึงทำให้มีโอกาสด้านเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรที่สามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตให้เพียงพอกับความต้องการของตลาดญี่ปุ่นซึ่งโอกาสในการทำกล้วยหอมทองส่งออกนั้น ตลาดมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นทุกปี</p> <p>จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทอง 7,433 ไร่ ผลผลิตรวมทั้งสิ้น 5,564 ตัน มีแหล่งปลูกที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอเมืองชุมพร และอำเภอละแม (สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร, 2565) โดยมีวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจกรรมการค้าบรรจุกล้วยหอมทองส่งออกประเทศญี่ปุ่น อยู่ในพื้นที่ตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร ที่มีการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชุมพรปลูกกล้วยหอมทอง และรับซื้อผลผลิตกล้วยหอมทองจากเกษตรกรที่เป็นสมาชิกทั้งในพื้นที่ตำบลถ้ำสิงห์ และนอกตำบล อำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี และ อำเภอท่าแซะ มาดำเนินการคัดบรรจุเพื่อส่งออกญี่ปุ่น ปี 2565 มีปริมาณการค้าบรรจุกล้วยหอมทองดิบเพื่อการส่งออกจำนวน 421,732 กิโลกรัม สร้างมูลค่ากว่า 7,241,300 บาท โดยการบริหารจัดการของกลุ่ม ซึ่งราคาขายที่เกษตรกรได้รับมีราคาที่สูงกว่าท้องตลาดประมาณ 2 - 3 เท่า และได้ราคาที่คงที่สม่ำเสมอตลอดทั้งปี อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ตลาดการส่งออกกล้วยหอมไปประเทศญี่ปุ่น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ยังคงเติบโต โดยบริษัทผู้ค้าจากประเทศญี่ปุ่นมีความต้องการผลผลิตกล้วยหอมทองอย่างต่อเนื่อง แต่กำลังการผลิตของวิสาหกิจชุมชนไม่เพียงพอต่อความต้องการ มีผลต่อความเชื่อถือในการเจรจาทางการค้า ซึ่งอาจทำให้คู่ค้าย้ายฐานการสั่งซื้อไปยังแหล่งอื่น ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในวงกว้าง จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการเพิ่มศักยภาพการผลิตของวิสาหกิจชุมชนโดยการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น</p> <p>เป็นเรื่องเร่งด่วนอย่างมาก เนื่องจากมีความจำเป็นต้องเพิ่มศักยภาพการผลิตและกำลังการผลิตให้เพียงพอกับความต้องการของบริษัทผู้ค้า เพื่อรักษาตลาดส่งออกของกล้วยหอมทอง</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	พัฒนาศักยภาพของวิสาหกิจชุมชนในการผลิตกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออก
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทอง ที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ในการบริหารจัดการแปลงปลูกให้มีผลผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น</p> <p>ร้อยละ ๖๐ ของสมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ในการบริหารจัดการแปลงปลูกให้มีผลผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>จัดกระบวนการเรียนรู้เกี่ยวกับการการผลิตกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออก ญี่ปุ่น ตลอดห่วงโซ่อุปทาน</p> <p>๒๑๖,๗๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -</p>
<p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>สนับสนุนการเพิ่มกำลังการผลิตกล้วยหอมทอง</p> <p>๖๕๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -</p>
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – สิงหาคม ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๘๖๖,๗๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร สมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับกล้วยหอมทองและผู้เกี่ยวข้อง จำนวน ๔๐ ราย มีทักษะความรู้เกี่ยวกับการผลิตกล้วยหอมทองคุณภาพ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

หัวข้อ	รายละเอียด
	๒. วิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับกล้วยหอมทอง จำนวน ๑ กลุ่ม มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น ๗๕ ไร่
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	สมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับกล้วยหอมทองสามารถนำความรู้ในการบริหารจัดการแปลงปลูกให้มีผลผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการการผลิตมังคุดจังหวัดชุมพร เพื่อการส่งออก
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	ผลไม้ถือเป็นสินค้าเกษตรสำคัญของประเทศ ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกผลไม้ที่รายใหญ่ของโลก โดยเฉพาะผลไม้เมืองร้อนยอดนิยม ได้แก่ ทูเรียนสด มังคุดสด และลำไยสด โดยมูลค่าการส่งออกผลไม้ไทยในปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ ๑.๔๖ หมื่นล้านดอลลาร์ โดยประมาณ ในบรรดาผลไม้ของไทยมังคุดถือเป็นผลไม้ส่งออกมูลค่าสูง ประเทศไทยถือเป็นผู้ผลิตและส่งออกมังคุดรายใหญ่ของโลก ส่วนใหญ่จะส่งออกในรูปมังคุดผลสด ปี ๒๕๖๔ ปริมาณส่งออกผลสด ๒๕๖,๓๗๙ ตัน มูลค่า ๑๗,๐๙๙ ล้านบาท และ ปี ๒๕๖๕ ปริมาณ ๒๐๕,๗๘๖ ตัน มูลค่า ๑๓,๕๓๕ ล้านบาท พื้นที่ปลูกรวม ๔๓๕,๔๘๐ ไร่ ผลผลิต ๒๕๒,๐๐๖ ตัน จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕ มีพื้นที่ปลูก ๔๙,๒๖๖ ไร่ ผลผลิต ๔,๔๘๔ ตัน บริโภคในประเทศ ๔๖,๐๐๖ ตัน ส่งออก ๒๐๕,๗๘๖ ตัน มูลค่าส่งออก ๑๓,๕๓๕ ล้านบาท มังคุดแช่แข็ง ๒๑๔ ตัน โดยแนวโน้มคาดว่าความต้องการบริโภคมังคุดภายในประเทศมีแนวโน้มเนื่องจากคุณสมบัติที่หลากหลาย มังคุดขึ้นชื่อเรื่องรสชาติที่หวานอมเปรี้ยว รวมถึงประโยชน์ต่อสุขภาพมากมาย อุดมไปด้วยสารต้านอนุมูลอิสระ วิตามิน และแร่ธาตุ ซึ่งมีส่วนทำให้ผลไม้ชนิดนี้ได้รับความนิยมในฐานะซูเปอร์ฟรุต เชื่อกันว่ามังคุดมีคุณสมบัติด้านการอักเสบและต้านมะเร็ง นอกจากนี้ยังใช้ในยาแผนโบราณเพื่อวัตถุประสงค์ต่างๆ เช่น ปรับปรุงการย่อยอาหาร กระตุ้นระบบภูมิคุ้มกัน และส่งเสริมสุขภาพผิว จากปัจจัยเหล่านี้ทำให้ความต้องการมังคุดเพิ่มขึ้นในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา เช่นเดียวกับ แนวโน้มการส่งออกมังคุดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากตลาดต่างประเทศยังคงมีความต้องการมังคุดสดอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งเสริมการขายตลาดส่งออกมากขึ้น ทั้งนี้การส่งออกยังมีปัจจัยด้านอื่นประกอบ เช่น มาตรการในการนำเข้าสินค้าเกษตรของประเทศคู่ค้า เกษตรกรต้องมีการผลิตมังคุดคุณภาพ และได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาดปลายทาง ดังนั้นจำเป็นต้องพัฒนาผลผลิตมังคุด

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ให้มีคุณภาพตั้งแต่กระบวนการปลูก การเก็บเกี่ยว และกระบวนการรวบรวม คัดแยกผลผลิตภายในอาคารสถานที่ที่ได้มาตรฐาน ส่งผลให้ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์เป็นที่เชื่อถือของผู้บริโภค มีความพร้อมในการรวบรวมสินค้าทางการเกษตรซึ่งจะช่วยต่อรองกับผู้ประกอบการ และสร้างความมั่นคงให้เกษตรกรในพื้นที่</p> <p>เป็นเรื่องเร่งด่วนมาก เนื่องจากเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรพัฒนาคุณภาพผลผลิตบังคับให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้มากขึ้น และพัฒนาศักยภาพด้านการตลาดให้แก่เกษตรกร เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร นอกจากนี้การสร้างมูลค่าเพิ่มและอัตลักษณ์ของสินค้ายังเป็นการสร้างภาพลักษณ์ของสินค้ามังคุดชุมพรให้เป็นที่รู้จัก ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มต่อไป</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความสามารถในการผลิตมังคุดคุณภาพ</p> <p>๒. เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนมีศักยภาพทางการตลาด</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการ มีองค์ความรู้เกี่ยวกับการการผลิตมังคุดคุณภาพตลอดห่วงโซ่อุปทานเพิ่มขึ้น</p> <p>๒. มูลค่าผลผลิตของวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>จัดกระบวนการเรียนรู้เกี่ยวกับการผลิตมังคุดคุณภาพ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน</p> <p>๗๘,๗๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p> <p>-</p>
<p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการทางการตลาดมังคุดที่ได้มาตรฐาน</p> <p>๓,๘๑๙,๖๓๕ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p> <p>-</p>
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – สิงหาคม ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๓,๘๙๘,๓๓๕ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกร จำนวน ๔๐ คน มีองค์ความรู้เกี่ยวกับการการผลิตมังคุดคุณภาพ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน</p> <p>๒. วิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับมังคุด จำนวน ๒ กลุ่ม มีอาคารรวบรวมผลผลิตมังคุดที่ได้มาตรฐาน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. เกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถนำองค์ความรู้เกี่ยวกับการการผลิตมังคุดคุณภาพไปปรับใช้ในกระบวนการผลิต ๒. ผลผลิตของวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนมีมูลค่าเพิ่มขึ้น



**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร สู่มูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ประจำถิ่น
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ – พ.ศ.๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน มีเป้าหมาย การพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติบนพื้นฐานแนวคิด ๓ ประการ ได้แก่ (๑) “ต่อยอดอดีต” โดยมองกลับไปที่รากเหง้าทางเศรษฐกิจ อัตลักษณ์ วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต และจุดเด่นทางทรัพยากรธรรมชาติ ที่หลากหลาย รวมทั้งความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบของประเทศในด้านอื่น ๆ นำมาประยุกต์ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของเศรษฐกิจ และสังคมโลกสมัยใหม่ (๒) “ปรับปัจจุบัน” เพื่อปูทางสู่อนาคตผ่านการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานของประเทศในมิติต่าง ๆ ทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมและขนส่ง โครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และดิจิทัล และการปรับสภาพแวดล้อม ให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอนาคต และ (๓) “สร้างคุณค่าใหม่ ในอนาคต” ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ พัฒนาคนรุ่นใหม่ รวมถึงปรับรูปแบบธุรกิจ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ภูมิปัญญา ส่งเสริมการสร้างแบรนด์และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ การต่อยอดจากภาคเกษตรไทยสู่อุตสาหกรรมบนฐานชีวภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการสร้างความหลากหลายการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>ปัจจุบันกรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) แล้วกว่า ๑๗๗ สินค้า ซึ่งสินค้าส่วนใหญ่เป็นสินค้าเกษตร และสินค้าหัตถกรรมที่ผู้ผลิตในชุมชนได้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและลักษณะพิเศษที่เป็นผลมาจากปัจจัยธรรมชาติ สภาพแวดล้อมทางภูมิศาสตร์ของแหล่งผลิตผสมผสานกับภูมิปัญญาของคนในพื้นที่ ที่สั่งสมกันมาจนมีชื่อเสียงเป็นที่กล่าวขานทั่วไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>การใช้ชื่อแหล่งภูมิศาสตร์กับสินค้าเปรียบเสมือนเป็นแบรนด์ของชุมชนที่บ่งบอกถึงคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า</p> <p>จังหวัดชุมพรมีสินค้าที่ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ จำนวน ๕ สินค้า คือ กล้วยเล็บมือนางชุมพร กาแฟเขาทะเล กากาแฟถั่วลิสง หอมกล้วยหอมทองละม และข้าวเหลืองปะทิวชุมพร ด้วยศักยภาพของจังหวัดชุมพรที่มีความอุดมสมบูรณ์ ความหลากหลายทางด้านสภาพภูมิศาสตร์ทำให้เกิดสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ประจำถิ่น ซึ่งจังหวัดชุมพรยังมีสินค้าเกษตรอีกหลากหลายที่มีโอกาสขึ้นทะเบียนเป็น GI สามารถต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างรายได้ให้จังหวัดได้อีกมาก ประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายให้ความสำคัญกับการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนสินค้า GI คุณภาพและชื่อเสียงของสินค้าจะเชื่อมโยงกับแหล่งภูมิศาสตร์ที่ผลิตสินค้านั้น ทำให้สินค้ามีความแตกต่าง สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้า GI ของชุมชนต่าง ๆ</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้า ขยายโอกาสและช่องทางการตลาด รวมทั้งสร้างภาพลักษณ์สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ในท้องถิ่น ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการในการบริหารจัดการดำเนินการควบคุม คุณภาพมาตรฐาน เอกลักษณ์ของสินค้า ให้ตรงกับความต้องการของตลาด</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. สินค้าได้รับการยื่นขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ จำนวน ๑ สินค้า</p> <p>๒. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ ได้รับการเตรียมความพร้อมในการขออนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ราย</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่จังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	<p>จ้างเหมาบริการจัดทำคำขอสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย ด้านสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ในจังหวัดชุมพร เพื่อรองรับการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI</p> <p>จำนวนเงิน ๔๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร</p> <p>๑. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร</p> <p>๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p>
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – สิงหาคม ๒๕๖๘

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. งบประมาณ	จำนวนเงิน 400,000 บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการของจังหวัดชุมพร มีโอกาสในการพัฒนาสินค้าให้สามารถขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มมูลค่าของสินค้า</p> <p>๒. สร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างโอกาสทางการตลาด และภาพลักษณ์ให้สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ในท้องถิ่นเป็นที่รู้จัก</p>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. รายได้ของเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ มีมากขึ้นกว่าเดิม</p> <p>๒. เกิดความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ของจังหวัดชุมพร</p> <p>๓. สามารถเชื่อมโยงแหล่งผลิตสินค้า GI กับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้อย่างยั่งยืน</p>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	การยกระดับการเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังฟรีเมียมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารเพื่อการท่องเที่ยวในเขตภาคใต้ตอนบน
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	โครงการนี้นำองค์ความรู้ นวัตกรรมและบุคลากร ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาบูรณาการร่วมกันเพื่อใช้แก้ไขปัญหาแล้วส่งเสริมให้สมาชิก กลุ่ม ตลอดจนเครือข่ายสามารถปรับเปลี่ยนการผลิตจากรูปแบบดั้งเดิมที่ผลิตแล้วขายกลายเป็นกระบวนการผลิตตั้งแต่การผลิต-แปรรูป-ตลาด โดยให้กิจกรรมการเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังเป็นกิจกรรมที่มีศูนย์เรียนรู้เป็นแกนหลักในการถ่ายทอดความรู้กับสมาชิกและเชื่อมโยงไปยังกิจกรรมอื่น ๆ ในชุมชน เช่น การแปรรูปปลากะพงขาวกระชังและผลพลอยได้เป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่มีมาตรฐานต่าง ๆ รับรอง, การออกแบบบรรจุภัณฑ์มีเอกลักษณ์แต่ละชุมชนแล้วส่งเสริมกลุ่มจำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ผ่านตลาดชุมชนและตลาดออนไลน์ ตลอดจนบูรณาการกิจกรรมเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวภายในและชุมชนใกล้เคียง เน้นการพัฒนาภายในกลุ่มในชุมชนแล้วค่อยขยายผลไปสู่ชุมชนใกล้เคียงแล้วพัฒนาเป็นเครือข่ายระดับจังหวัดในที่สุดเพื่อให้เกิดสินค้าและผลิตภัณฑ์คุณภาพ มูลค่าสูงออกมาอย่างสม่ำเสมอต่อเนื่อง
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	ประเทศไทยมีความยาวชายฝั่งทะเลอ่าวไทยยาวถึง ๒,๐๕๕.๑๘ กิโลเมตร โดยจังหวัดชุมพรมีชายฝั่งทะเลยาวที่สุดตั้งแต่ อำเภอปะทิว ถึง อำเภอละแม ยาวถึง ๒๔๘.๓๓ กิโลเมตร หรือคิดเป็น ๑๒.๐๘ เปอร์เซ็นต์ของความยาวทั้งหมด ที่มีศักยภาพควรนำมาเป็นแนวทางหนึ่งในการใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาจังหวัด ปลากะพงขาวเป็นปลาเศรษฐกิจอีกชนิดหนึ่งของไทย ในปี ๒๕๖๓ มีผลผลิต อยู่ที่ ๔๕,๔๑๕ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๔,๕๖๑ ล้านบาท ปลาชนิดนี้สามารถเจริญเติบโตได้ทั้งในน้ำกร่อยและน้ำจืดจึงเพาะเลี้ยงได้ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทยในพื้นที่ ๒๔ จังหวัด แต่ผลผลิตส่วนใหญ่อยู่ในจังหวัด ฉะเชิงเทรา สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สงขลา และสมุทรปราการ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐ ของผลผลิตปลากะพงขาวทั้งหมด ที่ได้จากการเลี้ยงในบ่อ (ร้อยละ ๘๗.๔) และในกระชัง (ร้อยละ ๑๒.๖) แต่ปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวมีโรงงานอุตสาหกรรมได้ขยายตัวอย่างแพร่หลายทำให้แหล่งน้ำธรรมชาติที่รองรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเหล่านี้อย่างต่อเนื่องอาจมีคุณสมบัติที่ไม่เหมาะสมและส่งผลกระทบต่อ การเลี้ยงและคุณภาพของปลากะพงขาวในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณโลหะหนักประกอบด้วย ปรอท

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ตะกั่วและแคดเมียม ซึ่งอาจสะสมอยู่ในตัวปลากระพงขาวในระดับที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภคได้ ดังนั้น เป็นโอกาสสำคัญที่จังหวัดชุมพรที่มีชายฝั่งทะเลยาวที่สุดและยังไม่มีโรงงานอุตสาหกรรมหนักในพื้นที่เพื่อพัฒนาการเลี้ยงปลากระพงขาวกระชังให้มีคุณภาพเกรดพรีเมียมที่มีชื่อเสียงชั้นนำของประเทศ และเพื่อเตรียมความพร้อมต่อแผนพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืนที่มียุทธศาสตร์หนึ่งที่จะมีการพัฒนาการท่องเที่ยว ในด้านต่างๆ เช่น โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชื่อมโยงระหว่างอ่าวไทย-อันดามัน โครงการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวทางทะเลกับพื้นที่ตอนใน โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการท่องเที่ยวทางทะเลเพื่อรองรับเรือท่องเที่ยวขนาดใหญ่ และโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว อีกทางหนึ่ง โดยมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพรก็เป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีความเชี่ยวชาญและความเป็นเลิศทางด้านการศึกษาในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน อีกทั้งยังมีนโยบายที่ผลักดันเพื่อพัฒนาบุคลากรให้เชี่ยวชาญพร้อมผลิตงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) โดยเน้นใช้วิธีการและอุปกรณ์ที่ประหยัด แต่ถูกต้องตามหลักวิชาการที่มีการบูรณาการเทคโนโลยีพื้นฐานและเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เหมาะสมเข้าด้วยกัน ตลอดจนองค์ความรู้จากหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ มาบูรณาการร่วมกันเพื่อนำมาแก้ไขปัญหา/อุปสรรคในการเลี้ยงปลากระชังในกลุ่มที่สร้างขึ้น เช่น การลดต้นทุนค่าอาหารด้วยการใช้วัตถุดิบอาหารในท้องถิ่น (ยุทธนาและคณะ, มปป) การเพิ่มประสิทธิภาพด้วยการทำฟาร์มอัจฉริยะบนระบบไอโอทีที่ควบคุมปัจจัยต่างๆ เช่น ความถี่และปริมาณอาหารที่ให้โดยคำนวณจากน้ำหนักปลาเพื่อให้อาหารได้เหมาะสมและพอดี (สายัณห์และคณะ (มปป.)), การผลิตปลากระพงขาวพรีเมียมอุดมไปด้วยโอเมก้า ๓ และไม่มีกลิ่นสาบโคลนด้วยการควบคุมปริมาณสาร geosmin และ MIB ในเนื้อปลา (นิวุฒิมและอุดมลักษณ์, ๒๕๕๖) ภายใต้ระบบการเลี้ยงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการเลี้ยงปลาร่วมกับสาหร่ายทะเล (สาหร่ายพวงองุ่นและสาหร่ายพอกากาด) ควบคุมการใช้พลังงานทางเล็อก ตลอดจนส่งเสริมสมาชิกภายในกลุ่มและเครือข่ายภายในจังหวัดชุมพร แล้ววางแผนการผลิต ให้ได้ผลผลิตและคุณภาพสม่ำเสมอตลอดปีเพื่อป้องกันผลผลิตล้นตลาดบางช่วงเวลา ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อจัดกิจกรรมยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนให้สูงขึ้นตามศักยภาพด้วยกิจกรรมต่าง เช่น การสร้างอาชีพให้กลุ่มแม่บ้านนำปลากระพงขาวกระชังบางส่วนหรือมีขนาดไม่ได้มาตรฐานตลาด ตลอดจนผลพลอยได้จากการแปรรูปนำมาแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารหรือผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตร, การยกระดับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ด้วยมาตรฐาน รongรับ, การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่มีข้อมูลจำเป็นของผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค, การส่งเสริมชุมชนใช้ตลาดออนไลน์เพื่อจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์, การบูรณาการกิจกรรมการเลี้ยงปลากระพงขาวกระชังเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวในและชุมชนใกล้เคียงเพื่อให้กิจกรรมในโครงการที่จัดขึ้นเป็นโครงการต้นแบบที่ช่วยกระจายรายได้เพื่อสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจและความเข้มแข็งของสังคมภายในจังหวัดได้อย่างมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ภายในอนาคตอันใกล้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด			
๔. วัตถุประสงค์	<p>๑. เพื่ออบรมยกระดับการเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังด้วยอาหารในท้องถิ่นที่เสริมการเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นควบคู่การปลังงานทางเลือกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. เพื่ออบรมสร้างคุณภาพ/มูลค่าเพิ่มให้ปลากะพงขาวกระชังและผลพลอยจากการแปรรูปด้วยการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรด้วยมาตรฐานรองรับ และส่งเสริมชุมชนใช้ตลาดออนไลน์เพื่อจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์</p> <p>๓. เพื่ออบรมสร้างการมีส่วนร่วมและกระจายรายได้ด้วยการบูรณาการกิจกรรมเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังเพื่อการท่องเที่ยวในชุมชน</p>			
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p><b>โครงการ</b></p> <p>การยกระดับการเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังพรีเมียมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารเพื่อการท่องเที่ยวในเขตภาคใต้ตอนบน</p>	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p><b>เชิงปริมาณ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนการอบรม</li> <li>- จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม</li> <li>- จำนวนผู้เยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ฯ</li> </ul> <p><b>เชิงคุณภาพ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ</li> <li>- ร้อยละของโครงการที่บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ</li> </ul> <p><b>เชิงเวลา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด</li> </ul> <p><b>เชิงต้นทุน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าใช้จ่ายของการให้บริการวิชาการตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร</li> </ul>	<p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>๓๙ ครั้ง</p> <p>๑,๑๑๐ คน</p> <p>๓๐๐ คน</p> <p>ร้อยละ ๘๐</p> <p>ร้อยละ ๘๐</p> <p>ร้อยละ ๘๐</p> <p>๖.๘๐ ล้านบาท</p>	
๖. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ติดต่อชายฝั่งทะเลของจังหวัดชุมพรจำนวน ๖ อำเภอได้แก่ อำเภอปะทิว อำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก อำเภอหลังสวน และอำเภอละแม			
๗. กิจกรรมหลัก	<p>๑. อบรมส่งเสริมชุมชนเสริมสาหร่ายพวงองุ่นในระบบเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังด้วยอาหารในท้องถิ่นที่ใช้พลังงานทางเลือก</p> <p>๒. อบรมส่งเสริมชุมชนรวมกลุ่มแปรรูปปลากะพงขาวกระชังเพื่อเพิ่มความหลากหลายและมูลค่าผลิตภัณฑ์</p> <p>๓. อบรมการเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลพลอยได้จากการแปรรูปปลากะพงขาวกระชังเพื่อการเกษตร</p> <p>๔. อบรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและผลิตภัณฑ์จากปลากะพงขาวกระชังด้วยมาตรฐาน “ประมงธงเขียว” และมาตรฐานการผลิตต่างๆที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๕. อบรมส่งเสริมการออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ปลากะพงขาวกระชังที่เหมาะสมและเป็นเอกลักษณ์แต่ละชุมชนเพื่อจำหน่ายให้นักท่องเที่ยวและผ่านตลาดออนไลน์</p>			

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๖. อบรมเพื่อส่งเสริมชุมชนใช้ตลาดออนไลน์เพื่อจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ปลากระพงขาวกระชัง</p> <p>๗. การบูรณาการกิจกรรมเลี้ยงปลากระพงขาวกระชังเพื่อการท่องเที่ยวในชุมชน</p> <p>๘. การติดตามและประเมินผล</p>
<p><b>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</b></p> <p>งบประมาณ หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>อบรมส่งเสริมชุมชนเสริมสาหร่ายพวงองุ่นในระบบเลี้ยงปลากระพงขาวกระชังด้วยอาหารในท้องถิ่นที่ใช้พลังงานทางเลือก</p> <p>คณะวิจัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำท้องถิ่นลงพื้นที่เป้าหมายเพื่อรวมกลุ่มเกษตรกรรายใหญ่ที่มีบ้านพักอาศัยติดหรือใกล้ชายทะเลที่ประกอบอาชีพประมงหรือมีบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นสำคัญ จากนั้นคณะวิจัยดำเนินการจัดตั้งกลุ่มขึ้นเพื่อดูแลศูนย์เรียนรู้ฯ อำเภอละ ๑ แห่ง รวมศูนย์เรียนรู้จำนวน ๖ แห่ง เพื่อใช้เป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้และประกอบการอบรมที่จะจัดขึ้นทั้ง ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน รวมผู้เข้าอบรมจำนวน ๑๘๐ คน พร้อมเก็บข้อมูลทันทีหลังจากโครงการจัดอบรมโดยใช้แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดเทคโนโลยี ฯ</p> <p>๑,๙๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑. สาขาอนุรักษ์ทรัพยากรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร ๒. วิทยาลัยประมงชุมพรเขตรอุดมศักดิ์</p>
<p><b>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</b></p> <p>งบประมาณ หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>อบรมส่งเสริมชุมชนรวมกลุ่มแปรรูปปลากระพงขาวกระชังเพื่อเพิ่มความหลากหลายและมูลค่าผลิตภัณฑ์</p> <p>คณะวิจัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำท้องถิ่นลงพื้นที่เป้าหมายเน้นกลุ่มแม่บ้านและสถานที่จัดกิจกรรมแปรรูปที่หากได้รับการพัฒนาสามารถได้มาตรฐานรับรองได้เป็นสำคัญ เพื่อดำเนินกิจกรรมแปรรูปปลากระพงขาวกระชังเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น</p> <p><b>กลุ่มอาหารแช่แข็ง</b> (ปลากระพงขาวผ่าฝီเสื่อ เนื้อปลากระพงขาวหั่นชิ้น และเนื้อสแต็กปลากระพงขาว เป็นต้น)</p> <p><b>กลุ่มอาหารกึ่งสำเร็จรูป</b> (ปลากระพงขาวแดดเดียว นักเก็ตปลากระพงขาว และเนื้อปลากระพงขาวซุบแป้ง เป็นต้น)</p> <p><b>กลุ่มอาหารพื้นบ้าน</b> (ปลากระพงขาวคั่วกลิ้ง น้ำพริกปลากระพงขาวกรอบ และปลากระพงขาวหมกทรายเค็ม)</p> <p><b>กลุ่มอาหารทานเล่น</b> (ปลากระพงขาวทอดกรอบสลัดน้ำมัน ข้าวเกรียบปลากระพงขาว (แบบแผ่น, แบบแท่ง) และหนังปลากระพงขาวทอดกรอบ)</p> <p><b>กลุ่มอาหารฟิวชั่น</b> (Fusion Food) เช่น ผงโรยข้าวรสปลากระพงขาวนึ่งมะนาว ผงโรยข้าวรสปลากระพงขาวผัดฉ่า และผงโรยข้าวรสปลากระพงขาวลุยสวน เป็นต้น)</p> <p>จัดการอบรมทั้ง ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ กลุ่มอาหาร ๆ ละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๒๐ คน รวมผู้เข้าอบรมจำนวน ๒๔๐ คน พร้อมเก็บข้อมูลทันทีหลังจากโครงการจัดอบรมโดยใช้แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดเทคโนโลยี ฯ</p> <p>๙๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑. สำนักงานพัฒนาชุมชน ๒. สาขาอนุรักษ์ทรัพยากรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p><b>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</b></p> <p>งบประมาณ หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>อบรมการเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลพลอยได้จากการแปรรูปปลากระชังเพื่อการเกษตร</p> <p>คณะวิจัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำท้องถิ่นลงพื้นที่เป้าหมายเน้นกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์และกลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เป็นต้น ที่ประกอบอาชีพทำสวนเป็นหลัก นอกจากนี้กลุ่มแปรรูปปลากระชัง จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน รวมผู้เข้าอบรมจำนวน ๑๘๐ คน พร้อมเก็บข้อมูลทันทีหลังจากโครงการจัดอบรมโดยใช้แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดเทคโนโลยี ฯ</p> <p>๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>งานบริการวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร</p>
<p><b>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b></p> <p>งบประมาณ หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>อบรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและผลิตภัณฑ์จากปลากระชังด้วยมาตรฐาน “ประมงธงเขียว” และมาตรฐานการผลิตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>คณะวิจัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำท้องถิ่นลงพื้นที่เป้าหมายเน้นกลุ่มเลี้ยงปลากระชัง กลุ่มแปรรูปปลากระชัง กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์และกลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ที่มีอยู่เข้าร่วมอบรมกลุ่มละ ๓ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน รวมผู้เข้าอบรมจำนวน ๒๗๐ คน พร้อมเก็บข้อมูลทันทีหลังจากโครงการจัดอบรมโดยใช้แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดเทคโนโลยี ฯ</p> <p>๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑. กรมประมง</p> <p>๒. คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่</p> <p>๓. สาขานวัตกรรมและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร</p>
<p><b>๗.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</b></p> <p>งบประมาณ หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>อบรมส่งเสริมการออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ปลากระชังที่เหมาะสมและเป็นเอกลักษณ์แต่ละชุมชนเพื่อจำหน่ายให้นักท่องเที่ยวและผ่านตลาดออนไลน์</p> <p>คณะวิจัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำท้องถิ่นลงพื้นที่เป้าหมายกลุ่มแปรรูปปลากระชังแล้วอบรมก่อนคัดเลือกผลิตภัณฑ์โดดเด่นเพื่อออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์และเป็นเอกลักษณ์แต่ละชุมชนจำนวน ๖ ผลิตภัณฑ์ ๆ ละ ๑๐ คน รวมผู้เข้าอบรมจำนวน ๖๐ คน พร้อมสนับสนุนบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์จำนวน ๖ ผลิตภัณฑ์ ๆ ละ ๒๕๐ ชิ้น รวมผู้เข้าอบรมจำนวน ๖๐ คน พร้อมเก็บข้อมูลทันทีหลังจากโครงการจัดอบรมโดยใช้แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดเทคโนโลยี ฯ</p> <p>๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑. สาขานวัตกรรมและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร</p>
<p><b>๗.๖ กิจกรรมหลักที่ ๖</b></p>	<p>อบรมเพื่อส่งเสริมชุมชนใช้ตลาดออนไลน์เพื่อจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ปลากระชัง</p> <p>คณะวิจัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำท้องถิ่นลงพื้นที่เป้าหมายกลุ่มแปรรูปปลากระชังเพื่อส่งเสริมชุมชนใช้ตลาดออนไลน์จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน รวมผู้เข้าอบรมจำนวน ๑๘๐ คน พร้อมเก็บข้อมูลทันทีหลังจากโครงการจัดอบรมโดยใช้แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดเทคโนโลยี ฯ</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ หน่วยงานที่รับผิดชอบ	๖๐๐,๐๐๐ บาท ๑. สาขาวิชาการจัดการสำหรับผู้ประกอบการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร ๒. สาขาวิศวกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร
๗.๗ กิจกรรมหลักที่ ๗  งบประมาณ หน่วยงานที่รับผิดชอบ	<p>การบูรณาการกิจกรรมเลี้ยงปลากระพงขาวกระชังเพื่อการท่องเที่ยวในชุมชน คณะวิจัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้นำท้องถิ่นลงพื้นที่เป้าหมายกลุ่มแปรรูปปลากระพงขาวกระชังเพื่อจัดกิจกรรมเชื่อมโยงกิจกรรมเลี้ยงปลากระพงขาวกระชังเพื่อการท่องเที่ยวในและชุมชนใกล้เคียง พร้อมออกแบบคู่มือการท่องเที่ยว โปรแกรมการท่องเที่ยว เส้นทางท่องเที่ยว และป้ายสื่อความหมาย จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน รวมผู้เข้าอบรมจำนวน ๑๘๐ คน พร้อมเก็บข้อมูลทันทีหลังจากโครงการจัดอบรมโดยใช้แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดเทคโนโลยี ฯ</p> <p>๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑. สาขาวิชาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร ๒. สาขาวิศวกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร</p>
๗.๘ กิจกรรมหลักที่ ๘  งบประมาณ หน่วยงานที่รับผิดชอบ	<p>การติดตามและประเมินผล</p> <p>หลังจากที่โครงการได้จัดกิจกรรมต่าง ๆ มีการติดตามและประเมินผล ตามโปรแกรม ดังนี้</p> <p style="text-align: center;"><b>หลังจากโครงการจัดอบรมประมาณ ๒๐ วัน</b></p> <p>คณะทำงานของแต่ละกิจกรรม ผู้นำท้องถิ่น : ทำการติดต่อกลับไปสอบถามข้อมูลต่าง ๆ และพร้อมให้คำแนะนำในกรณีที่มีผู้เข้าร่วมโครงการประสบปัญหาทางโทรศัพท์ พร้อมจัดบันทึกลงในบัญชีรายชื่อ</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p><b>เมื่อทุก ๔ เดือนหลังได้รับการอบรม</b></p> <p>ผู้ทรงคุณวุฒิที่แต่งตั้งขึ้น : ลงพื้นที่ติดตาม เยี่ยมชมพร้อมให้ข้อเสนอแนะทางการดำเนินกิจกรรมชุมชน</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p><b>เมื่อ ๖ เดือนหลังดำเนินโครงการ</b></p> <p>คณะทำงานของแต่ละกิจกรรม ผู้นำท้องถิ่น : พื้นที่เก็บข้อมูลเพื่อทำการประเมินผล การทำกิจกรรมจากผู้ที่เกี่ยวข้องใน Supply Chain จำนวน ๓๐๐ ชุด</p> <p>๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร ๒. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ ๓. วิทยาลัยประมงชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ๔. สำนักงานประมงอำเภอ ๕. สำนักงานพัฒนาการชุมชน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	๑. สาขาวิชาวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร สาขาวิชาการจัดการสำหรับผู้ประกอบการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร สาขาวิชาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร งานบริการวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร ๒. คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ ๓. วิทยาลัยประมงชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ๔. สำนักงานประมงอำเภอ ๕. สำนักงานพัฒนาการชุมชน
๙. ระยะเวลาในการโครงการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๗- ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๖.๘๐ ล้านบาทถ้วน

๑๑. ผลผลิต (Output)	กิจกรรมที่	ผลผลิต (Output) (เชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ)	ตัวชี้วัด	วิธีการวัดผล
	กิจกรรมที่ ๑ อบรมส่งเสริมชุมชนเสริมสาหร่ายพวงองุ่นในระบบเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังด้วยอาหารในท้องถิ่นที่ใช้พลังงานทางเลือก	๑. จำนวนศูนย์เรียนรู้ศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นในระบบเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังด้วยอาหารในท้องถิ่นที่ใช้พลังงานทางเลือก เพื่อผลิตอาหารคุณภาพสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๑. จำนวนศูนย์เรียนรู้ศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นในระบบเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังด้วยอาหารในท้องถิ่นที่ใช้พลังงานทางเลือก เพื่อผลิตอาหารคุณภาพสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๖ แห่ง
๒. จำนวนการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี		๒. จำนวนการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี	จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน รวมผู้เข้าอบรม จำนวน ๑๘๐ คน	ใบลงทะเบียน
๓. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถมีความรู้เพิ่มขึ้น		๓. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๘๐	แบบประเมินผล
กิจกรรมที่ ๒ อบรมส่งเสริมชุมชนรวมกลุ่มแปรรูปปลากะพงขาวกระชังเพื่อเพิ่มมูลค่าหลากหลายและมูลค่าผลิตภัณฑ์	๑. จำนวนการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑. จำนวนการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี	จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๒๐ คน รวมผู้เข้าอบรม จำนวน ๑๒๐ คน	ใบลงทะเบียน
	๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถมีความรู้เพิ่มขึ้น	๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๘๐	แบบประเมินผล
กิจกรรมที่ ๓ อบรมการเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลพลอยได้จาก การแปรรูปปลากะพงขาวกระชัง เพื่อการเกษตร	๑. จำนวนการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑. จำนวนการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี	จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๒๐ คน รวมผู้เข้าอบรม จำนวน ๑๒๐ คน	ใบลงทะเบียน
	๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถมีความรู้เพิ่มขึ้น	๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๘๐	แบบประเมินผล

หัวข้อ	รายละเอียด			
	<p>กิจกรรมที่ ๔ อบรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและผลิตภัณฑ์จากปลากระชังชาวกระชังด้วยมาตรฐาน“ประมงเชิงเขียว”และมาตรฐานการผลิตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. จำนวนการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่กลุ่มเลี้ยงปลากระชังชาวกระชัง กลุ่มแปรรูปปลากระชังชาวกระชัง กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ และกลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่</p>	<p>จำนวน กลุ่มละ ๓ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน รวมผู้เข้าอบรม จำนวน ๒๗๐ คน</p>	<p>ใบลงทะเบียน</p>
		<p>๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถมีความรู้เพิ่มขึ้น</p>	<p>ร้อยละ ๘๐</p>	<p>แบบประเมินผล</p>
	<p>กิจกรรมที่ ๕ อบรมออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ปลากระชังชาวกระชังที่เหมาะสมและเป็นเอกลักษณ์แต่ละชุมชนเพื่อจำหน่ายให้นักท่องเที่ยวและผ่านตลาดออนไลน์</p>	<p>๑. จำนวนการอบรมถ่ายทอดการออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ปลากระชังที่เหมาะสมและเป็นเอกลักษณ์แต่ละชุมชน</p>	<p>จำนวน ๖ ผลิตภัณฑ์ ๆ ละ ๑๐ คน รวมผู้เข้าอบรม จำนวน ๖๐ คน</p>	<p>ใบลงทะเบียน</p>
		<p>๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถมีความรู้เพิ่มขึ้น</p>	<p>ร้อยละ ๘๐</p>	<p>แบบประเมินผล</p>
	<p>กิจกรรมที่ ๖ อบรมส่งเสริมชุมชนใช้ตลาดออนไลน์เพื่อจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ปลากระชังชาวกระชัง</p>	<p>๑. จำนวนการอบรมส่งเสริมชุมชนใช้ตลาดออนไลน์เพื่อจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ปลากระชังชาวกระชัง</p>	<p>จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน รวมผู้เข้าอบรม จำนวน ๑๘๐ คน</p>	<p>ใบลงทะเบียน</p>
		<p>๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถมีความรู้เพิ่มขึ้น</p>	<p>ร้อยละ ๘๐</p>	<p>แบบประเมินผล</p>
	<p>กิจกรรมที่ ๗ อบรมเพื่อบูรณาการกิจกรรมเลี้ยงปลากระชังชาวกระชังเพื่อการท่องเที่ยวในชุมชน</p>	<p>๑. จำนวนการอบรมส่งเสริมชุมชนบูรณาการกิจกรรมเลี้ยงปลากระชังชาวกระชังเพื่อการท่องเที่ยวในชุมชน</p>	<p>จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๓๐ คน รวมผู้เข้าอบรม จำนวน ๑๘๐ คน</p>	<p>ใบลงทะเบียน</p>
		<p>๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถมีความรู้เพิ่มขึ้น</p>	<p>ร้อยละ ๘๐</p>	<p>แบบประเมินผล</p>
	<p>กิจกรรมที่ ๘ การติดตามและประเมินผล</p>	<p>๑. จำนวนผลการดำเนินงานกิจกรรมทั้ง ๗ ของโครงการ</p>	<p>ทราบผลการดำเนินงานกิจกรรมทั้ง ๗ ของโครงการ</p>	<p>แบบประเมินผล</p>
		<p>๒. จำนวนข้อมูลผลการทำกิจกรรมจากผู้ที่เกี่ยวข้องใน</p>	<p>จำนวน ๓๐๐ ชุด</p>	<p>แบบประเมินผล</p>

หัวข้อ	รายละเอียด			
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	กิจกรรมที่	ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ตัวชี้วัด	วิธีการวัดผล
	กิจกรรมที่ ๑ อบรมส่งเสริมชุมชนเสริมสาหร่ายพวงองุ่นในระบบเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังด้วยอาหารในท้องถิ่นที่ใช้พลังงานทางเลือก	๑. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ ๘๐	แบบประเมินผล
		๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาเป็นอาชีพ	ร้อยละ ๕๐	แบบประเมินผล
		๓. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมที่นำความรู้ไปพัฒนาเป็นอาชีพมีรายได้จากการขายปลากะพงขาวกระชังเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๑๐	แบบประเมินผล
		๔. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมที่นำความรู้ไปพัฒนาเป็นอาชีพมีต้นทุนค่าอาหารเลี้ยงปลากะพงขาวกระชังลดลง	ร้อยละ ๓๐	แบบประเมินผล
	กิจกรรมที่ ๒ อบรมส่งเสริมชุมชนรวมกลุ่มแปรรูปปลากะพงกระชังเพื่อเพิ่มความหลากหลายและมูลค่าผลิตภัณฑ์อาหาร	๑. จำนวนผลิตภัณฑ์อาหารพร้อมจำหน่าย	จำนวน ๑๘ ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์
		๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ ๘๐	แบบประเมินผล
		๓. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาเป็นอาชีพ	ร้อยละ ๕๐	แบบประเมินผล
		๔. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมที่นำความรู้ไปพัฒนาเป็นอาชีพมีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๓๐	แบบประเมินผล
	กิจกรรมที่ ๓ อบรมการเพิ่มคุณค่าและมูลค่าผลพลอยได้จากการแปรรูปปลากะพงกระชังเพื่อการเกษตร	๑. จำนวนผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรพร้อมจำหน่ายและใช้เพื่อใช้ในการทำการเกษตร	จำนวน ๖ ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์
		๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ ๘๐	แบบประเมินผล
		๓. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาเป็นอาชีพ	ร้อยละ ๕๐	แบบประเมินผล
		๔. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมที่นำความรู้ไปพัฒนาเป็นอาชีพมีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๓๐	แบบประเมินผล
		๕. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมที่นำความรู้ไปพัฒนามีต้นทุนในการทำการเกษตรลดลง	ร้อยละ ๓๐	แบบประเมินผล

หัวข้อ	รายละเอียด			
	<p>กิจกรรมที่ ๔ อบรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและผลิตภัณฑ์จากปลากะพงขาวกระชังด้วยมาตรฐาน “ประมงเชิงเขียว” และมาตรฐานการผลิตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. จำนวนผลิตภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรที่ได้รับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จำนวน ๑๘ ผลิตภัณฑ์</p>	<p>ผลิตภัณฑ์</p>
	<p>๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์</p>	<p>ร้อยละ ๘๐</p>	<p>แบบประเมินผล</p>	
	<p>๔. ร้อยละมูลค่าของผลิตภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรได้รับมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเพิ่มขึ้น</p>	<p>ร้อยละ ๓๐</p>	<p>แบบประเมินผล</p>	
	<p>กิจกรรมที่ ๕ อบรมออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ปลากะพงขาวกระชังที่เหมาะสมและเป็นเอกลักษณ์แต่ละชุมชนเพื่อจำหน่ายให้นักท่องเที่ยวและผ่านตลาดออนไลน์</p>	<p>๑. จำนวนบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ปลากะพงขาวกระชังที่เหมาะสมและเป็นเอกลักษณ์แต่ละชุมชน</p>	<p>จำนวน ๖ ผลิตภัณฑ์</p>	<p>ผลิตภัณฑ์</p>
	<p>๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์</p>	<p>ร้อยละ ๘๐</p>	<p>แบบประเมินผล</p>	
	<p>๓. จำนวนบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ</p>	<p>จำนวน ๖ ผลิตภัณฑ์ ๆ ละ ๒๕๐ ชิ้น</p>	<p>ภาพถ่าย</p>	
	<p>กิจกรรมที่ ๖ อบรมส่งเสริมชุมชนใช้ตลาดออนไลน์เพื่อจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ปลากะพงขาวกระชัง</p>	<p>๑. จำนวนช่องทางจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ปลากะพงขาวกระชังผ่านตลาดออนไลน์</p>	<p>จำนวน ๑ ช่องทาง</p>	<p>ภาพถ่าย</p>
	<p>๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์</p>	<p>ร้อยละ ๘๐</p>	<p>แบบประเมินผล</p>	
	<p>กิจกรรมที่ ๗ อบรมเพื่อบูรณาการกิจกรรมเลี้ยงปลากะพงกระชังเพื่อการท่องเที่ยวในชุมชน</p>	<p>๑. จำนวนการบูรณาการกิจกรรมเลี้ยงปลากะพงกระชังเพื่อการท่องเที่ยวในชุมชน</p>	<p>จำนวน ๖ อำเภอ</p>	<p>ใบลงทะเบียน</p>
	<p>๒. ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์</p>	<p>ร้อยละ ๘๐</p>	<p>แบบประเมินผล</p>	
	<p>๓. จำนวนคู่มือการท่องเที่ยว</p>	<p>จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑๐๐ เล่ม</p>	<p>ภาพถ่าย</p>	
	<p>๔. โปรแกรมการท่องเที่ยว</p>	<p>จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๒ โปรแกรม ๆ ละ ๑๐๐ แผ่น</p>	<p>ภาพถ่าย</p>	
	<p>๕. เส้นทางท่องเที่ยว</p>	<p>จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๑ เส้นทาง ๆ ละ ๑๐๐ แผ่น</p>	<p>ภาพถ่าย</p>	

หัวข้อ		รายละเอียด		
		๖. ป้ายสื่อความหมาย	จำนวน ๖ อำเภอ ๆ ละ ๕ ป้าย	ภาพถ่าย
	กิจกรรมที่ ๘ การติดตาม และประเมินผล	๑. จำนวนผลการดำเนินงานกิจกรรม ทั้ง ๗ ของโครงการ	ทราบผลการ ดำเนินงาน กิจกรรมทั้ง ๗ ของโครงการ	แบบประเมินผล
		๒. จำนวนข้อมูลผลการทำกิจกรรมจาก ผู้ที่เกี่ยวข้องใน	จำนวน ๓๐๐ ชุด	แบบประเมินผล

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	การพัฒนานวัตกรรมการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม ด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรจังหวัดชุมพร
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ที่ได้รับการอนุญาตให้มีการเลี้ยงกุ้งทะเลทั้งหมดจำนวน ๗,๙๙๗.๐๔ ไร่ กระจายอยู่บริเวณชายฝั่งทะเลของ ๖ อำเภอ ชายทะเล ปัจจุบันพบเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน การเลี้ยงกุ้งทะเล จำนวน ๒๖๔ ราย ผลผลิตกุ้งทะเลทั้งกุ้งขาวแวนนาไมและกุ้งกุลาดำรวมทั้งหมดในปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๓,๕๗๘.๖๘ ตัน มูลค่า ๓,๐๓๘.๗๖ ล้านบาท เกษตรกรรวมตัวเป็นชมรมจำนวน ๒ ชมรม จำนวนสมาชิก ๒๖๕ ราย และพบบ้างบางส่วนที่ยังไม่สังกัดชมรม สมาชิกเกษตรกรทั้งสองชมรมได้รับการพัฒนาเข้าสู่ระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่จำนวน ๒ แปลง สมาชิกจำนวน ๓๗ ราย ฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลทั้งหมดได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มจีเอพีและอื่นๆ ร้อยละ ๑๐๐ ปัจจุบันรูปแบบการเลี้ยงมีทั้งแบบธรรมชาติ กึ่งหนาแน่นและพัฒนา และลักษณะการผลิตในฟาร์มเป็นแบบเชิงเดี่ยว (mono agricultural) ทั้งนี้ขึ้นกับเงินทุนของเกษตรกรแต่ละรายสำหรับรายใหญ่ที่มีเงินทุนจำนวนมากจะมีการพัฒนารูปแบบการเลี้ยงที่ทันสมัย มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้าไปดำเนินการในระบบฟาร์ม เช่น การปูพลาสติก PE ๑๐๐% การลดต้นทุนโดยการติดตั้งระบบโซลาเซลล์ เพื่อนำพลังงานมาใช้ในระบบฟาร์ม ผลผลิตกุ้งทะเลส่วนใหญ่จำหน่ายให้ผู้ประกอบการท่องเที่ยวในพื้นที่และใกล้เคียงในรูปแบบเดี่ยว ไม่พบการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตแต่อย่างใด การเลือกฟาร์มต้นแบบเพื่อการพัฒนา นวัตกรรมต่างๆในการเลี้ยงกุ้งทะเลร่วมกับการผลิตพืชและสัตว์ในระบบการจัดการฟาร์มที่อ้างอิงถึงทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียง และเศรษฐกิจหมุนเวียน ตลอดจนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทั้งหมดในฟาร์ม เพื่อจูงใจและชักนำนักท่องเที่ยวมาเยี่ยมชมฟาร์มตลอดทั้งการบริโภคและนำผลผลิตกลับไปใช้ในครอบครัว (agricultural tour) น่าจะนำมาซึ่งทางเลือกในรูปแบบใหม่ของการเลี้ยงกุ้งทะเลในพื้นที่จังหวัดชุมพร อันนำมาซึ่งผลกำไรทั้งจากผลผลิตของฟาร์ม และสิ่งแวลด้อม (surplus)

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑ เพื่อส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมการอนุบาลและการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในรูปแบบ poly-agricultural farm ในพื้นที่จังหวัดชุมพร</p> <p>๒ นำระบบหมุนเวียนมาใช้ในการจัดการระบบน้ำจากการอนุบาลและการเลี้ยงกุ้งสู่แปลงเกษตร</p> <p>๓ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากแปลงเกษตรต้นแบบ</p> <p>๔ เพื่อลดมลพิษและควบคุมกิจกรรมการปล่อยน้ำที่ออกสู่สิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องและเหมาะสมและเพิ่มมูลค่า</p> <p>๕ เพื่อพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวเชิงเกษตรร่วมกับการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยการใช้นวัตกรรม</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. มีฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยนวัตกรรม ควบคุมแนวทางเกษตรอัจฉริยะ และนำสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร จังหวัดชุมพร จำนวน ๑๒ แปลง</p> <p>๒. ฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยนวัตกรรม ควบคุมแนวทางเกษตรอัจฉริยะ และนำสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร จังหวัดชุมพร ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม จำนวน ๑๒ แปลง</p> <p>๓. เกษตรกรเจ้าของแปลงมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐</p> <p>๔. ชุมชนมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จำนวน ๑๒ แหล่ง</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอชายทะเล จำนวน ๖ อำเภอ ในจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>- การลดต้นทุนการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยนวัตกรรม</p> <p>๑. คัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ ขนาดพื้นที่ ๗-๑๐.๐ ไร่ จำนวน ๓ แปลงต่อปี</p> <p>๒. ออกแบบพื้นที่ในการรองรับระบบการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยนวัตกรรมของระบบโซลาร์เซลล์ทั้งบ่ออนุบาลและบ่อเลี้ยงที่ปู PE</p> <p>๓. ติดตั้งระบบ ทั้งโซลาร์เซลล์และ PE</p> <p>๑๐,๘๐๐,๐๐๐ บาท (๘๐๐,๐๐๐*๑๒)</p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร สำนักงานพลังงานจังหวัดชุมพร สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดชุมพร มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (ดร.พรพิมล พิมลรัตน์) ประมงอำเภอในพื้นที่</p>
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒	<p>-การพัฒนาแปลงเลี้ยงกุ้งด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>๑. ออกแบบแปลงพื้นที่ทั้งหมด โดยเฉพาะโซนของการเกษตรแบบอัจฉริยะ ประกอบด้วยพืช ทั้งไม้ผล ไม้พุ่ม ผลไม้ พืชผักสวนครัว สมุนไพร และไม้ประดับ สัตว์ เช่น ไก่</p> <p>๒. จัดชนิดของพืชและสัตว์ตามแบบ โดยอาศัยระบบน้ำหมุนเวียนจากบ่อเลี้ยงกุ้ง</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๖๐๐,๐๐๐ บาท (๕๐,๐๐๐*๑๒) สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร สำนักงานประมงอำเภอในพื้นที่ สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่
<b>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	การเพิ่มมูลค่าแปลงเลี้ยงกุ้งด้วยการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ๑. ออกแบบโซนการแปรรูปและรับรองนักท่องเที่ยว ๒. มีกระบวนการแปรรูป/รังสรรค์เมนูอาหารที่เป็นผลผลิตจากแปลง ทั้ง กุ้ง สัตว์อื่น และพืช ผัก ผลไม้  ๖๐๐,๐๐๐ บาท (๕๐,๐๐๐*๑๒) สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร สำนักงานประมงอำเภอในพื้นที่ สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่
<b>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</b>	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
<b>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b>	ตุลาคม ๒๕๖๗ – สิงหาคม ๒๕๖๘
<b>๑๐. งบประมาณ</b>	รวมทั้งหมด จำนวน ๑๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ปี ๒๕๖๘-๒๕๗๐ ปีละ ๓ แปลงๆ ละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท แบ่งเป็น ๓ กิจกรรม) กิจกรรมที่ ๑ แปลงละ ๗๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๒ แปลงละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๓ แปลงละ ๕๐,๐๐๐ บาท
<b>๑๑. ผลผลิต (Output)</b>	๑. จังหวัดชุมพรมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในด้านการประมง โดยมี ฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยนวัตกรรมควบคู่แนวทางเกษตรอัจฉริยะ จำนวน ๑๒ แปลง ๒. จังหวัดชุมพรมีฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยนวัตกรรม ควบคู่ แนวทางเกษตรอัจฉริยะ อีกทั้งนำสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้รับการ รับรองมาตรฐานฟาร์ม จำนวน ๑๒ แปลง ๓. เกษตรกรเจ้าของแปลงมีรายได้เพิ่มขึ้น ๔. จังหวัดชุมพร โดยชุมชนมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในด้านการประมง และมีทิศทางในการเพิ่มจำนวนมากขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. จังหวัดชุมพรมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในด้านการประมง โดยมีฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยนวัตกรรมควบคู่แนวทางเกษตรอัจฉริยะ จำนวน ๑๒ แปลง</p> <p>๒. จังหวัดชุมพรมีฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยนวัตกรรม ควบคู่แนวทางเกษตรอัจฉริยะ อีกทั้งนำสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม จำนวน ๑๒ แปลง</p> <p>๓. เกษตรกรเจ้าของแปลงมีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>๔. จังหวัดชุมพร โดยชุมชนมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในด้านการประมง และมีทิศทางในการเพิ่มจำนวนมากขึ้น</p>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการยกระดับการเลี้ยงปศุสัตว์เพื่อเศรษฐกิจและการส่งออก
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	ภาคปศุสัตว์เป็นภาคเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย โดยในปี ๒๕๖๕ มูลค่าการผลิตภาคปศุสัตว์ของไทยอยู่ที่ประมาณ ๑.๖ ล้านล้านบาท คิดเป็น ๖.๓% ของ GDP ทั้งยังเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของประเทศ เป็นแหล่งอาหารของทุกคน จังหวัดชุมพรมีสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญหลากหลาย อาทิ โคเนื้อ สุกร แพะ และสัตว์ปีก ดังนั้นการผลิตสัตว์ให้มีคุณภาพจำเป็นจะต้อง ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการยกระดับและพัฒนาวิธีการเลี้ยงการจัดการ เพื่อให้ผลผลิตสัตว์มีคุณภาพ ตามความต้องการของตลาด อาทิการพัฒนาฟาร์มสู่ระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management: GFM) และพัฒนาต่อยอดไปสู่มาตรฐานการเลี้ยงสัตว์ที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) ซึ่งจำเป็นต้องส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้ สร้างเครือข่ายให้เข้มแข็ง ให้เกิดการพัฒนาต่อยอดสู่การผลิตสินค้าปศุสัตว์ให้มีคุณภาพมากพอที่จะจำหน่ายและส่งออก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพรจึงได้จัดทำโครงการยกระดับการเลี้ยงปศุสัตว์เพื่อเศรษฐกิจและการส่งออกขึ้น
<b>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b>	๔.๑. เพื่อสร้างองค์ความรู้ที่ก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่จะยกระดับการเลี้ยงปศุสัตว์เพื่อเศรษฐกิจและการส่งออก ๔.๒. เพื่อให้เกษตรกรผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพ ได้รับการรับรองมาตรฐานสำหรับจำหน่าย ตั้งแต่ต้นทาง กลางทางและปลายทาง ตลอดห่วงโซ่อุปทาน
<b>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b>	๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับการเลี้ยงโคเนื้อ/โคขุน เพื่อรองรับตลาดอาเซียน ตัวชี้วัด - เกษตรกรได้องค์ความรู้ด้านการเลี้ยงโคเนื้อ/โคขุนให้มีคุณภาพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ -เกษตรกรพัฒนาการผลิตสัตว์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ค่าเป้าหมาย ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรจำนวน ๓๒๐ ราย</p> <p>๕.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ เพิ่มศักยภาพการแปรรูปสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออก</p> <p>ตัวชี้วัด - เกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจได้องค์ความรู้ในการแปรรูปสินค้า ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>-เกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจพัฒนาการแปรรูปสินค้า ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>ค่าเป้าหมาย ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจจำนวน ๒ รุ่นๆละ ๔๐ ราย รวม ๘๐ ราย</p> <p>๕.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ การบริหารจัดการและเพิ่มประสิทธิภาพแพะขุนและพัฒนาสายพันธุ์แพะเนื้อจังหวัดชุมพร</p> <p>ตัวชี้วัด - เกษตรกรได้องค์ความรู้เกิดการรวมกลุ่มกันเพื่อบริหารจัดการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>-เกษตรกรพัฒนาการผลิตแพะ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>ค่าเป้าหมาย เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อแพะขุนจำนวน ๕ กลุ่มกลุ่มละ ๑๐ ราย รวม ๕๐ ราย</p> <p>๕.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM) สู่มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)</p> <p>ตัวชี้วัด - เกษตรกรได้องค์ความรู้ด้านการพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>-เกษตรกรพัฒนาการเลี้ยงสุกรให้มีการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>ค่าเป้าหมาย ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรจำนวน ๓๒๐ ราย</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการในพื้นที่ทุกอำเภอในจังหวัดชุมพร จำนวน ๘ อำเภอ
๗. กิจกรรมหลัก	
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับการเลี้ยงโคเนื้อ/ โคขุน เพื่อรองรับตลาดอาเซียน</p> <p>๔,๒๐๒,๓๒๐ บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร</p>
<p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>เพิ่มศักยภาพการแปรรูปสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออก</p> <p>๑๒๘,๖๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ</p>
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓	การบริหารจัดการและเพิ่มประสิทธิภาพแพะขุนและพัฒนาสายพันธุ์แพะเนื้อจังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๕๐๓,๑๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
<b>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b> งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM) สู่มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ๖๙๖,๓๖๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
<b>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</b>	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร
<b>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b>	ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
<b>๑๐. งบประมาณ</b>	๕,๕๓๐,๓๘๐ บาท
<b>๑๑. ผลผลิต (Output)</b>	<p>กิจกรรมหลักที่ ๑ ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับการเลี้ยงโคเนื้อ/โคขุน เพื่อรองรับตลาดอาเซียน ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจจำนวน ๘ รุ่นๆละ ๔๐ ราย รวม ๓๒๐ ราย และพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อ/โคขุน ด้วยน้ำเชื้อนำเข้าจากต่างประเทศ จำนวน ๓,๐๐๐ โด๊ส</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๒ เพิ่มศักยภาพการแปรรูปสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออก เกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจได้รับการถ่ายทอดความรู้จำนวน ๒ รุ่นๆละ ๔๐ ราย รวม ๘๐ ราย</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๓ การบริหารจัดการและเพิ่มประสิทธิภาพแพะขุนและพัฒนาสายพันธุ์แพะเนื้อจังหวัดชุมพร เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อแพะขุนจำนวน ๕ กลุ่มกลุ่มละ ๑๐ รายรวม ๕๐ ราย</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๔ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM) สู่มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยจำนวน ๘ รุ่นๆละ ๔๐ ราย รวม ๓๒๐ ราย</p>
<b>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b>	เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง ทำให้เกิดอำนาจต่อรองในการซื้อขายสินค้าปศุสัตว์ เกิดความตระหนักรู้ถึงการป้องกันโรคระบาดและเข้าใจถึงการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม ลดการสูญเสียผลผลิตและรายได้ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น ผู้บริโภคได้บริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพ สินค้าเป็นที่รู้จักมากขึ้น เพิ่ม GPP ให้กับจังหวัดชุมพร และเป็นการสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	การใช้เปลือกทุเรียนหมักเพื่อลดต้นทุนค่าอาหารหยาบของโคเนื้อ ศรีวิชัย และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>การเลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้องโดยเฉพาะโคเนื้อในประเทศไทย ได้มีการพัฒนาด้วยการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อเพิ่มผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งต้นทุนของการผลิตโคเนื้อส่วนใหญ่เป็น ค่าอาหารสัตว์ ประมาณมากกว่า ๕๐ - ๘๐ % โดยขึ้นกับชนิดของ อาหาร และการจัดการด้านอาหาร ซึ่งโคจะกินอาหารหยาบเป็น หลัก คือ หญ้าชนิดต่างๆ ในช่วงฤดูฝน แต่ในช่วงฤดูแล้ง โคจะ ขาดแคลนหญ้าจำนวนมาก เกษตรผู้เลี้ยงโคเนื้อจึงต้องสั่งหญ้า แห้ง หรือฟางจากจังหวัดใกล้เคียง มาให้โคกิน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานว่า ในปี ๒๕๖๔ ประเทศไทยมีโคเนื้อจำนวน ๗,๓๖๔,๙๖๗ ตัว โดยมีเกษตรกรผู้ เลี้ยงโคเนื้อ จำนวน ๘๒๘,๔๗๗ ครัวเรือน สถิติในปี ๒๕๖๔ จังหวัดชุมพร เลี้ยงโคเนื้อ ๔๕,๓๔๑ ตัว มี ๘ วิสาหกิจชุมชนผู้ เลี้ยงโคเนื้อ และ ๔๙ กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อที่จดทะเบียน กับกรมปศุสัตว์ ในปี ๒๕๖๑ ประเทศไทยมีการนำเข้าโคเนื้อมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จำนวน ๙,๖๔๗ ล้านบาท แต่มีการส่งออกโคเนื้อมีชีวิต และผลิตภัณฑ์ จำนวน ๔,๐๓๙ ล้านบาท แต่มีการนำเข้าโคเนื้อ มีชีวิตและผลิตภัณฑ์ จำนวน ๒,๐๒๓ ล้านบาท จะเห็นว่า การบริโภคผลิตภัณฑ์โคเนื้อไม่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ ทำให้ต้องนำเข้าโคเนื้อมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศจำนวนมาก ฉะนั้น ประเทศไทยควรที่จะลดการนำเข้าโคเนื้อมีชีวิตและผลิตภัณฑ์ และควรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อใน ประเทศ ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาของรัฐบาล ในยุทธศาสตร์ชาติ คือ ยุทธศาสตร์ขีดความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนา เศรษฐกิจ และการกระจายรายได้และยุทธศาสตร์การพัฒนา ภาคใต้ คือ การผลิตโคเนื้อศรีวิชัย โดยพัฒนาพื้นที่ าร่องการ เลี้ยงโคเนื้อศรีวิชัย ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย คือ จังหวัดสงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และชุมพร ประเทศไทยผลิตทุเรียนมากเป็นอันดับ ๑ ของโลก รองลงมา</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>คือ มาเลเซีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม โดยจากสถิติในปี ๒๕๖๑ ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งหมด ๖๘๖,๕๘๒ ไร่ โดยให้ผลผลิตทั้งหมด ๗๕๒,๗๖๐ ตัน ซึ่งภาคใต้มี พื้นที่ปลูกมากที่สุด เท่ากับ ๓๕๑,๑๘๓ ไร่ โดยจังหวัดที่มีพื้นที่ ปลูกทุเรียนมากที่สุดสามอันดับแรก คือ จันทบุรี เท่ากับ ๑๙๗,๑๔๓ ไร่ ชุมพร เท่ากับ ๑๓๙,๖๖๓ ไร่ และระยอง เท่ากับ ๖๔,๙๙๘ ไร่ และมีผลผลิตทุเรียนมากที่สุดสามอันดับแรกของ ประเทศ คือ จันทบุรี เท่ากับ ๒๗๙,๐๗๕ ตัน ชุมพร เท่ากับ ๑๕๔,๗๗๓ ตัน และระยอง เท่ากับ ๘๕,๘๘๐ ตัน จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง มากกว่า ๙๐ % จากรายงานวิจัย ค่าโปรตีนของเปลือกทุเรียน พันธุ์ชะนี มีโปรตีนสูงสุด คือ ๙.๗๐ เปอร์เซ็นต์ รองลงมา คือ กบ กระดุม และหมอนทอง คือ ๘.๙๐, ๘.๔๐ และ ๗.๖๐ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเปลือกทุเรียนทั้งหมดมีโปรตีนสูงกว่าฟางข้าว คือ ๒.๘๙ เปอร์เซ็นต์ และหัวหน้าโครงการวิจัยได้วิเคราะห์ องค์ประกอบทางเคมีโปรตีนเบื้องต้น ของเปลือกทุเรียนพันธุ์ หมอนทอง ในพื้นที่จังหวัดชุมพร พบว่า ค่าโปรตีนเท่ากับ ๔.๕๖ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งหาก ทาการสับและหมักแล้ว จะสามารถเพิ่ม โปรตีน ความน่ากิน จะสามารถเพิ่มค่าการย่อยได้ของเปลือก ทุเรียนได้ ในการแปรรูปทุเรียนในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดต่างๆ หรือในวิสาหกิจชุมชน เมื่อมีการแปรรูปทุเรียนแล้ว พบว่า มี เปลือกทุเรียนเหลือทิ้งเป็นจำนวนมาก ไม่ต่ำกว่า ๘๖,๐๐๐ ตัน ต่อปี (คิดจากน้ำหนักเปลือก ๕๕ % ของผลผลิต ๑๕๔,๗๗๓ ตัน) โดยผู้ประกอบการจะทิ้งเปลือกทุเรียน ทำให้เกิดการเหม็นเน่า และก่อให้เกิดมลภาวะแก่สิ่งแวดล้อม ด้วยหัวหน้าโครงการวิจัย จึงได้ทำการทดลองเปลือกทุเรียนสับและหมักในห้องปฏิบัติการ แล้วได้ทดลองให้โคเนื้อกินในเบื้องต้น ซึ่งพบว่า โคจะกินเปลือก ทุเรียนหมักได้ ซึ่งเปลือกทุเรียนเมื่อทำการหมักแล้ว จะมีความ อ่อนนุ่ม มีกลิ่นหอม จากการวิเคราะห์เปลือกทุเรียน พบว่า มีสารต้านอนุมูลอิสระสูง ประเภทกลุ่มสารประกอบฟีนอลิก, สารฟลาโวนอยด์ และแคโรทีนอยด์ ฉะนั้น จึงเป็นยาปฏิชีวนะจากธรรมชาติที่ไม่มีสารตกค้าง ซึ่งหากโคเนื้อกินเปลือกทุเรียนหมัก จะสามารถ ช่วยลดแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโทษในระบบต่างๆ ภายในตัวโค อีกทั้งยังสามารถช่วยบำรุงสุขภาพโค เกษตรกรสามารถใช้วัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม คือ เปลือกทุเรียน มาปรับปรุงคุณภาพ เพื่อทดแทนหญ้าในช่วงขาดแคลนได้ ปกติโคเนื้อจะมี ต้นทุนจรม ค่าอาหาร ๒,๑๕๙,๑๓๘.๔๒ บาท/โคเนื้อจังหวัดชุมพร ๔๕,๓๔๑ ตัว/วัน ซึ่งหากเปลือกทุเรียนหมัก ทดแทนหญ้า ๕๐ % จะ สามารถลดค่าใช้จ่ายได้เท่ากับ ๑๗๕,๙๒๓.๐๘ บาท/โคเนื้อ จังหวัดชุมพร ๔๕,๓๔๑ ตัว/วัน ซึ่งหัวหน้าโครงการ ได้ทดลองเปลือกทุเรียนหมักในโคนม ซึ่งสามารถลดต้นทุนค่าอาหารหยาบ และเพิ่มปริมาณ น้านมได้ จึงได้เป็นที่ปรึกษาเผยแพร่เทคโนโลยีแก่ วิสาหกิจ ชุมชนกลุ่มโคนม-โคเนื้อชุมพรก้าวหน้า</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ในด้านนวัตกรรม SMEs เรื่อง ผลิตภัณฑ์สูตรอาหารโครีดนมจากเปลือกทุเรียนหมัก ของโครงการทุนเครือข่ายวิสาหกิจนวัตกรรม ของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ฉะนั้น หัวหน้าโครงการ เห็นว่าควรถ่ายทอดเทคโนโลยี และส่งเสริมแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อศรีวิชัย และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อรายย่อยในจังหวัดชุมพร เพื่อลดต้นทุนค่าอาหารหยาบ ซึ่งจะทำให้เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร</p>
<p>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อลดต้นทุนค่าอาหารโดยใช้เปลือกทุเรียนหมักทดแทนหญ้า แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ</li> <li>๒. เพื่อลดต้นทุนค่าอาหารโดยใช้เปลือกทุเรียนหมักในสูตร อาหารผสมครบเสร็จแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ</li> <li>๓. เพื่อลดต้นทุนการผลิตโดยใช้โปรแกรมจัดการฟาร์มโคเนื้อ LCBF (Ladkrabang Chumphon Beef Farm) แก่เกษตรกรผู้ เลี้ยงโคเนื้อ</li> <li>๔. เพื่อจัดฝึกอบรมแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ</li> </ol>
<p>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>เชิงปริมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ได้รับความรู้เรื่อง การลดต้นทุนค่าอาหาร โดยใช้เปลือกทุเรียนหมักทดแทนหญ้า</li> <li>๒. ได้รับความรู้เรื่อง การลดต้นทุนค่าอาหารโดยใช้เปลือกทุเรียนหมักในสูตรอาหารผสมครบเสร็จ</li> <li>๓. ได้รับความรู้เรื่อง การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้โปรแกรมจัดการฟาร์มโคเนื้อ LCBF (Ladkrabang Chumphon Beef Farm)</li> <li>๔. ผู้รับการอบรม เรื่อง การลดต้นทุนการผลิตอาหารโคเนื้อจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มโคเนื้อ จำนวน ๖๐ คน</li> </ol> <p>เชิงคุณภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ลดต้นทุนการผลิตค่าอาหาร และโคเนื้อมีประสิทธิภาพในการเปลี่ยนอาหารเป็นเนื้อสูงขึ้น</li> <li>๒. เกษตรกรมีความรู้ในการลดต้นทุนค่าอาหาร และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการผลิตโคเนื้อ</li> <li>๓. เปลือกทุเรียนมีสารต้านอนุมูลอิสระสูง เมื่อโคกินจึงเป็นยาปฏิชีวนะจากธรรมชาติที่ไม่มีสารตกค้าง จึงท าให้ช่วยลดแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโทษในระบบต่างๆ ภายในตัวโค อีกทั้งยังสามารถช่วยบำรุงสุขภาพโค</li> </ol>
<p>๖. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อจังหวัดชุมพร</p>
<p>๗. กิจกรรมหลัก</p>	
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p>	<p>การลดต้นทุนค่าอาหารโดยใช้เปลือกทุเรียนหมักทดแทนหญ้า แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท อาจารย์ ดร.สุธีรวัฒน์ พันธุ์มาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง วิทยา เขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร
<b>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	การลดต้นทุนค่าอาหารโดยใช้เปลือกทุเรียนหมักในสูตรอาหาร ผสม ครบเสร็จแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท อาจารย์ ดร.สุธีรวัฒน์ พันธุ์มาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง วิทยา เขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร
<b>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้โปรแกรมจัดการฟาร์มโคเนื้อ LCBF (Ladkrabang Chumphon Beef Farm) แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโค เนื้อ ๖๐๐,๐๐๐ บาท อาจารย์ ดร.สุธีรวัฒน์ พันธุ์มาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง วิทยา เขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร
<b>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จัดฝึกอบรมแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ เรื่อง การลดต้นทุนการผลิต อาหารโคเนื้อ จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และวัสดุ เหลือใช้จาก โรงงานอุตสาหกรรม และเพิ่มประสิทธิภาพการ จัดการฟาร์มโคเนื้อ ๔๐๐,๐๐๐ บาท อาจารย์ ดร.สุธีรวัฒน์ พันธุ์มาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง วิทยา เขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร
<b>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</b>	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยา เขต ชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร
<b>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b>	๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
<b>๑๐. งบประมาณ</b>	๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท
<b>๑๑. ผลผลิต (Output)</b>	๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ สามารถลดต้นทุนการผลิตอาหาร ท าให้มี รายได้เพิ่มขึ้น ๒. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ มีอาหารหยาบส ารองที่มีคุณภาพ จากวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร และจากโรงงานอุตสาหกรรม ในช่วงขาดแคลน หรือในช่วงฤดูแล้ง
<b>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b>	๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อมีความรู้ในการใช้เปลือกทุเรียนหมัก เพื่อ ทดแทนหญ้า และมีความรู้ในการประกอบสูตรอาหารโค เนื้อศรีวิชัย ๒. เกษตรกรมีความรู้ในการลดต้นทุนภายในฟาร์ม และมี ความรู้ในการ เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มโคเนื้อศรีวิชัย

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตทุเรียนชุมพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>ผลไม้ถือเป็นสินค้าเกษตรสำคัญของประเทศ ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกผลไม้ที่รายใหญ่ของโลก โดยในปี ๒๕๖๕ ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกผลไม้เป็นอันดับที่ ๗ ของโลก มีมูลค่าการส่งออกรวมทั้งสิ้น ๗,๔๓๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น ๑๙.๖% จากปี ๒๕๖๔ ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา ฮองกง มาเลเซีย และญี่ปุ่น โดยผลไม้ไทยที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ทุเรียน ลำไย และมังคุด สำหรับปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะมีมูลค่าการส่งออกผลไม้ไทยรวมทั้งสิ้น ๗,๘๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น ๒.๓% จากปี ๒๕๖๕ โดยปัจจัยสนับสนุนการเติบโต ได้แก่ ความต้องการบริโภคผลไม้ไทยในต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในตลาดจีน สหรัฐอเมริกา และฮองกง ประกอบกับมาตรการสนับสนุนการส่งออกผลไม้ของภาครัฐ ซึ่งในบรรดาผลไม้ส่งออกทั้งหมดของไทย ทุเรียนเป็นผลไม้ที่ส่งออกมากที่สุดของประเทศไทย โดยมีสัดส่วนถึง ๑๔.๘% ของมูลค่าการส่งออกผลไม้ทั้งหมด ตลาดส่งออกทุเรียนที่สำคัญของประเทศไทย ได้แก่ จีน ฮองกง เวียดนาม และมาเลเซีย และจากข้อมูลปี ๒๕๖๕ ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกทุเรียนรวมทั้งสิ้น ๑๑๐,๐๐๐ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ ประมาณ ๕ เท่า สำหรับปี ๒๕๖๖ คาดว่ามูลค่าการส่งออกทุเรียนของไทยจะอยู่ที่ประมาณ ๑๑๕,๐๐๐ ล้านบาท จึงกล่าวได้ว่ามูลค่าการส่งออกทุเรียนของประเทศไทยมีแนวโน้มเติบโตสูง อันเกิดจากปัจจัยหลายประการ ได้แก่ ความต้องการบริโภคทุเรียนของผู้บริโภคทั่วโลกที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในประเทศจีน คุณภาพและรสชาติของทุเรียนไทยเป็นที่ยอมรับจากผู้บริโภคทั่วโลก ภาครัฐมีมาตรการสนับสนุนการส่งออกทุเรียนอย่างต่อเนื่อง เช่น การส่งเสริมการผลิตและยกระดับคุณภาพทุเรียน การอำนวยความสะดวกในการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ การประชาสัมพันธ์ทุเรียนไทยในต่างประเทศ เป็นต้น</p> <p>สำหรับจังหวัดชุมพรนั้น มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของผลไม้ในเขตเมืองร้อน เนื่องจากดินน้ำอุดมสมบูรณ์ และสภาพภูมิอากาศหนาวด้วยลมมรสุมทะเลได้รับอิทธิพลจากลม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีความเหมาะสมอย่างยิ่งในการผลิตทุเรียน จึงทำให้ปัจจุบันจังหวัดชุมพรถือเป็นแหล่งผลิตทุเรียนที่สำคัญของประเทศ โดยมีพื้นที่ปลูกและปริมาณผลผลิตทุเรียนเป็นอันดับสองของประเทศรองจากจังหวัดจันทบุรี จังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ปลูกทุเรียน ๒๖๐,๗๖๘ ไร่ ปริมาณผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดกว่า ๒๖๑,๒๓๒ ตัน และเป็นตลาดรองรับการส่งออกใหญ่ที่สุดในภาคใต้ ถือเป็นผลไม้ที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของจังหวัด และเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของจังหวัดชุมพร โดยในปี ๒๕๖๕ มีมูลค่าการส่งออกทุเรียนชุมพรประมาณ ๓,๐๐๐ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนประมาณ ๑๐% ของมูลค่าการส่งออกทุเรียนทั้งหมดของประเทศ จึงเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของเกษตรกร ทั้งยังสร้างงานให้กับแรงงานในภาคเกษตรกรรม</p> <p>อย่างไรก็ตามสถานการณ์การผลิตไม้ผลนับวันยิ่งประสบกับปัญหาสภาวะการแข่งขันที่มีข้อกำหนด เงื่อนไขการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดและผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าที่มีมาตรฐานที่สูงขึ้น ประกอบกับมีการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศที่มีมากขึ้น ไม่มีคุณภาพและแย่งส่วนแบ่งตลาดผลไม้ไทย จึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการในพัฒนาคุณภาพการผลิตตามมาตรฐานที่ผู้บริโภคทั้งภายในและภายนอกประเทศยอมรับ โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาใช้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร จึงถือเป็นเรื่องเร่งด่วนมาก ในการยกระดับคุณภาพของผลผลิตเพื่อให้สอดคล้องกับกระแสความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ที่คำนึงถึงความปลอดภัยของสินค้า เช่น การจำหน่ายผลไม้ไปต่างประเทศ ทั้งจีน ญี่ปุ่น และประเทศอื่น ๆ ที่มีการกำหนดกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพและปริมาณที่เพียงพอความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการผลิตทุเรียนคุณภาพ ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทุเรียน</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๖๐ มีความรู้ความสามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการจัดการการผลิตทุเรียนคุณภาพเพิ่มขึ้น</p> <p>๒. มูลค่าผลผลิตทุเรียนของเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ	<p>ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนชุมพรด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๘๗๕,๒๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
<b>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิต และการจัดการด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม  ๑๕๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
<b>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สนับสนุนการจัดการผลผลิตทุเรียน  ๔๗๒,๔๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
<b>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จัดกิจกรรมการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพการผลิตทุเรียนชุมพร  ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
<b>๗.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	พัฒนา Platform Digital ทุเรียนชุมพร  ๒๕๖,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
<b>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</b>	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
<b>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b>	๑ ปี ตุลาคม ๒๕๖๗ สิ้นสุดปี สิงหาคม ๒๕๖๘
<b>๑๐. งบประมาณ</b>	๔,๗๕๑,๘๐๐ บาท
<b>๑๑. ผลผลิต (Output)</b>	๑. เกษตรกรมีความรู้ในการจัดการการผลิตทุเรียนคุณภาพด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ๒. แปลงเรียนรู้ในการจัดการการผลิตทุเรียนคุณภาพด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม
<b>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b>	๑. เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ในการจัดการการผลิตทุเรียนคุณภาพ ๒. เป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่ผู้มาศึกษาในแปลง

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการพัฒนา Platform Digital ทุเรียนชุมพร
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน และรับระบบการรับรองความปลอดภัย การตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ เพื่อส่งเสริมให้จังหวัดชุมพรเป็นแหล่งผลิตอาหารคุณภาพของภาคใต้ ที่สามารถให้บริการและเชื่อมโยงทั้งฝั่งอันดามัน อ่าวไทย และภาคกลางตอนล่าง พร้อมเร่งขยายแปลงเกษตรมาตรฐาน GAP ให้ครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัด ส่งเสริมให้เป็นระบบเกษตรแปลงใหญ่ที่เข้มแข็ง
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันในประเด็นการเกษตรสร้างมูลค่าได้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่าและความหลากหลายของสินค้าเกษตรประกอบด้วย (๑) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (๒) เกษตรปลอดภัย (๓) เกษตรชีวภาพ (๔) เกษตรแปรรูป และ (๕) เกษตรอัจฉริยะ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ในประเด็น การเกษตร แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ได้กำหนดหมุดหมายให้ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง (หมุดหมายที่ ๑) โดยมีเป้าหมายให้มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบ มุ่งเป้า เพื่อให้เกิดการยกระดับกระบวนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น แผนพัฒนาจังหวัดชุมพร ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐาน การเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ มูลค่าสูง และสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน และเพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อพัฒนาการผลิต แปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากภาคการเกษตรให้แข่งขันได้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงของระบบเศรษฐกิจฐานราก สร้างงาน อาชีพ แก่ชุมชน ประชาชน จังหวัดชุมพร โดยให้ส่งเสริมพัฒนา และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น  จังหวัดชุมพร มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนเป็นผู้ปลูกทุเรียน ๒๕,๑๐๙ ราย พื้นที่ปลูกทุเรียน ๒๗๙,๒๕๔ ไร่ ผลผลิต ๒๗๑,๔๗๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๒๒๔

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>กิโลกรัมต่อไร่ มีแปลงใหญ่ ๒๘ แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ ๑,๑๕๒ ราย พื้นที่ ๑๒,๕๘๑ ไร่ ปัจจุบันการส่งออกทุเรียนของจังหวัดชุมพรยังประสบปัญหาหลายประการ เช่น ปัญหาด้านคุณภาพทุเรียนที่ไม่สม่ำเสมอ ปัญหาด้านแรงงานการเก็บเกี่ยวและคัดเกรด ปัญหาด้านการตลาด และปัญหาด้านการแข่งขันจากต่างประเทศการพัฒนา Platform Digital ทุเรียนชุมพร จะช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าวข้างต้น โดยระบบดิจิทัลดังกล่าวจะช่วยยกระดับคุณภาพทุเรียนมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและการส่งออกทุเรียน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของทุเรียนของจังหวัดชุมพรในตลาดโลก</p>
<p><b>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b></p>	<p>๔.๑ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายแปลงของจังหวัดชุมพร ให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน</p> <p>๔.๒ เพื่อพัฒนา Platform Digital เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการส่งออกทุเรียน</p> <p>๔.๓ เพื่อพัฒนาระบบ QR Code ตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับของแปลงเกษตรกร จนถึงผู้บริโภค</p>
<p><b>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p>	<p>๖.๑ มี Platform Digital เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิตทุเรียนชุมพร จำนวน ๑ ระบบฐานข้อมูล</p> <p>๖.๒ เกษตรกรได้รับการอบรมการใช้งาน Platform Digital ปีละ ๔๐๐ ราย</p> <p>๖.๓ เกษตรกรที่ได้รับการอบรมใช้ข้อมูลจาก Platform Digital ในการขอรับการรับรองต่ออายุใบรับรองมาตรฐาน</p>
<p><b>๖. พื้นที่เป้าหมาย</b></p>	<p>๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๗. กิจกรรมหลัก</b></p>	
<p><b>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</b> งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>จัดทำ Platform Digital ทุเรียนชุมพร ๕๔๐,๘๐๐ บาท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร, สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</b> งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ประโยชน์ของระบบฐานข้อมูลให้กับเกษตรกร ๑๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร, สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</p>
<p><b>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</b> งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>อบรมวิทยากร (ครู ก) (เกษตรกรแกนนำ ๘ อำเภอๆ ละ ๕ คน รวม ๔๐ คน) ๒๗,๔๔๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร, สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
<b>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ฝึกอบรมการใช้งานระบบฐานข้อมูลให้กับเกษตรกร (๘ อำเภอ ๆ ละ ๕๐ คน ๔๐๐ คน/ปี)  ๒๑๘,๕๖๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร, สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
<b>๗.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ติดตั้งชุดตรวจสภาพอากาศ และสภาพแวดล้อม จำนวน ๘ ชุด (อำเภอละ ๑ ชุด)  ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร, สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
<b>๗.๖ กิจกรรมหลักที่ ๖</b>  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	รวบรวม จัดเก็บ ทดสอบข้อมูล เพื่อจัดทำ Platform Digital ๔๑,๒๘๐ บาท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร, สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
<b>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</b>	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร /สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร / ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดชุมพร (ศูนย์ AIC จังหวัดชุมพร) / ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร
<b>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</b>	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
<b>๑๐. งบประมาณ</b>	๒,๔๓๘,๐๘๐ บาท
<b>๑๑. ผลผลิต (Output)</b>	๑ มี Platform Digital ทุเรียนชุมพร เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิตทุเรียนชุมพร จำนวน ๑ Platform ๒ เกษตรกรได้รับการอบรมการใช้งานและใช้งาน Platform Digital ปีละ ๔๐๐ ราย ๓ ผู้ใช้งาน Platform Digital ทุเรียนชุมพร ใช้ข้อมูลจาก Platform ในการขอรับการรับรอง/ต่ออายุการรับรองมาตรฐาน GAP

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. ทูเรียนชุมพร มีคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐาน ๒. ทูเรียนชุมพร มีขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก ๓. เกษตรกรชาวสวนทุเรียนมีรายได้เพิ่มขึ้น และจังหวัดชุมพรมีมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น



**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการจัดตั้งศูนย์บริการสหวิทยาการทุเรียนชุมพร Chumphon Durian Academy Services Center (CDASC)
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	แนวทางการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกผลไม้ที่รายใหญ่ของโลก โดยในปี ๒๕๖๕ ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกผลไม้เป็นอันดับที่ ๗ ของโลก มีมูลค่าการส่งออก รวมทั้งสิ้น ๗,๔๓๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น ๑๙.๖% จากปี ๒๕๖๔ ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา ฮองกง มาเลเซีย และญี่ปุ่น ผลไม้ไทยที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ทุเรียน มีสัดส่วนถึง ๑๔.๘% ตลาดส่งออกทุเรียนที่สำคัญ ได้แก่ จีน ฮองกง เวียดนาม และมาเลเซีย และจากข้อมูลปี ๒๕๖๕ ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกทุเรียนรวมทั้งสิ้น ๑๑๐,๐๐๐ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ ประมาณ ๕ เท่า สำหรับปี ๒๕๖๖ คาดว่ามูลค่าการส่งออกทุเรียนของไทยจะอยู่ที่ประมาณ ๑๑๕,๐๐๐ ล้านบาท แหล่งปลูกทุเรียนสำคัญของโลกส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ประเทศกลุ่มอาเซียน ได้แก่ ไทย เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ และถือว่าไทยเป็นแหล่งผลิตอันดับ ๑ ของโลก ผลผลิตในปี ๒๕๖๕ รวม ๗๓๒,๓๓๐ ตัน ปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะมีผลผลิต ๗๕๖,๔๖๕ ตัน เพิ่มขึ้น ๒๔,๑๓๕ ตัน หรือ ๓.๓๐ และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากสุดในเดือนเมษายน จากสถิติการส่งออกทุเรียนในฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออก ปี ๒๕๖๖ ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๖๖ จนถึงต้นเดือน พ.ค. ๒๕๖๖ ไทยส่งออกทุเรียนสดไปจีนทั้งสิ้น ๒๕,๐๐๐ ตู้คอนเทนเนอร์ มีน้ำหนัก ๔.๕ แสนตัน สร้างมูลค่าการส่งออกกว่าแสนล้านบาท ผลการดำเนินการส่งออกเกินเป้าหมายทำยอดสูงสุดเกินกว่าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตั้งเป้าไว้ อีกทั้งทุเรียนไทยยังสามารถครองสัดส่วนตลาดในจีนได้เบ็ดเสร็จเด็ดขาดกว่า ๙๐% และกระทรวงเกษตรฯ มั่นใจว่าปี ๒๕๖๖ จะสามารถส่งออกผลไม้เศรษฐกิจ ทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง มะม่วง มะพร้าว ฯลฯ ได้ตามเป้าหมาย คือ ๔.๔๔ ล้านตัน สร้างเงินให้ประเทศและเกษตรกรกว่า ๒ แสนล้านบาท</p> <p style="text-align: right;">สำหรับจังหวัดชุมพรมีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จำนวน ๒๕,๐๗๘ ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกทุเรียนในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒๗๙,๒๕๔ ไร่ เนื้อที่ให้ผล</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๒๒๑,๗๖๘ ไร่ (ร้อยละ ๑๑.๘๘ ของพื้นที่เกษตรกรรม) ผลิต ๓๓๗,๓๗๖ ตัน ผลิตเฉลี่ย ๑,๒๒๔ กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ๒๕,๔๙๐ ราย ขณะที่สถานการณ์การผลิตทุเรียนภาคใต้ ปี ๒๕๖๖ มีผลผลิตในฤดู ๕๘๒,๙๒๕ ตัน (มิ.ย. - ต.ค.๖๖) ผลผลิตสูงที่สุดในเดือน ก.ค. ๖๖ จำนวน ๑๙๒,๓๔๘ ตัน และจะสิ้นสุดฤดูกาลในเดือน ต.ค.๖๖ โดยกำหนดวันเก็บเกี่ยวและวันเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูกาลทุเรียน ปี ๒๕๖๖ ในพื้นที่ จ.ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์ และคาดว่าในปี ๒๕๖๖ จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด ประมาณ ๒๗๑,๔๗๐ ตัน กระจายผลผลิตไปยังผู้บริโภคภายในประเทศและต่างประเทศที่สำคัญคือ การส่งออกทุเรียนผลสดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกที่ใหญ่ที่สุดของทุเรียน ด้วยวิธีการกระจายผลผลิตผ่านผู้ประกอบการ (ล้ง) โดยจังหวัดชุมพรเป็นตลาดสำคัญของทุเรียนเนื่องจากมีล้งรับซื้อทุเรียน มากที่สุดของภาคใต้ โดยมีจำนวนล้ง ๔๓๙ แห่ง จึงถือได้ว่าจังหวัดชุมพรมีตลาดรองรับการส่งออกใหญ่ที่สุดของภาคใต้ และจากสถานการณ์การผลิตทุเรียนของจังหวัดชุมพรในแต่ละปี มักประสบปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ หรือทุเรียนอ่อน ออกสู่ตลาดในทุกฤดูกาลผลิต ทำให้ความเชื่อมั่นในด้านคุณภาพทุเรียนของจังหวัดชุมพรลดลง ส่งผลกระทบต่อปริมาณและราคาการส่งออกและปริมาณการบริโภคภายในประเทศอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามด้วยทุเรียนเป็นพืชที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและชาวสวนอย่างเป็นรูปธรรม จะเห็นว่ามี การเพิ่มขึ้นของพื้นที่การปลูกทุเรียนอย่างต่อเนื่อง ทั้งภาคใต้ ภาคตะวันออกและภูมิภาคอื่นๆ ของประเทศ และที่สำคัญปัญหาเรื่องคุณภาพและมาตรฐานทุเรียน ยังเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกทุเรียน ถึงแม้ว่า ๑๔ จังหวัดภาคใต้ และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้ดำเนินการมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนเช่นเดียวกับภาคตะวันออก ได้แก่ ๑) มาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตที่แหล่ง (สวน) : ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ๒) การขึ้นทะเบียนนักร้อง นักร้องทุเรียน ๓) มาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตตลาดส่งออก (โรงคัดบรรจุ) : ตรวจความอ่อนแก่ ของทุเรียนก่อนปิดตู้ส่งออก ๔) มาตรการควบคุมคุณภาพการผลิต การตลาด ทุเรียนของ จ.ชุมพร โดยมีคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาทุเรียนจังหวัดชุมพร (Chumphon Durian Board) และ ๕) มาตรการควบคุมผลผลิตตลาดในประเทศ (ค้าส่ง - ค้าปลีก) โดยมีคณะทำงานและชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้านและจุดบริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน และ ๖) การประชาสัมพันธ์เชิงรุก ก็ยังพบปัญหาที่จะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกของทุเรียน ทั้งเรื่องทุเรียนด้อยคุณภาพ โรคแมลง เช่น หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน มาตรฐานทุเรียน มาตรฐานโรงคัดบรรจุ เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานการส่งออกตรงตามความต้องการของตลาด การบริหารจัดการทุเรียนตลอดห่วงโซ่ (Value Chain) จึงจำเป็นต้องมีผู้รู้ ทั้งปราชญ์ นักวิชาการ นักบริหาร หน่วยงานต่างๆ รวมทั้งองค์กรทั้งภาครัฐ เอกชน ภาควิชาการและภาคประชาสังคม เพื่อร่วมกันขับเคลื่อน คุณภาพและมาตรฐาน ทุเรียนให้มีการเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน จำเป็นที่จะต้องจัดตั้งศูนย์บริการ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	สหวิทยาการทุเรียนชุมพร (Chumphon Durian Academy Services Center) เพื่อทำหน้าที่ การพัฒนาการผลิตทุเรียนตลอดห่วงโซ่ พร้อมทั้งเป็น ศูนย์กลางของข้อมูลข่าวสารของการพัฒนาทุเรียน ตั้งแต่กระบวนการปลูก สายพันธุ์ การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐาน การตลาดและการแปรรูป เพื่อการ เพิ่มประสิทธิภาพเพื่อผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพและปริมาณที่เพียงพอความ ต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อเป็นศูนย์บริการสหวิทยาการที่รวบรวมองค์ความรู้ด้านทุเรียน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาทุเรียนอย่างเป็นระบบสู่การสร้างความเข้มแข็งให้กับ การพัฒนาทุเรียนของประเทศให้มีความเติบโตอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>๒. เพื่อเป็นศูนย์กลางของผู้เชี่ยวชาญด้านทุเรียน ทั้งนักวิชาการ วิชาชีพ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม เพื่อช่วยกันขับเคลื่อนการพัฒนาทุเรียน อย่างเป็นระบบ</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ วิจัยและการบริการวิชาการให้กับเกษตรกรและผู้มี ส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตทุเรียน ตลอดห่วงโซ่</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. เกิดศูนย์บริการสหวิทยาการทุเรียนชุมพร เพื่อพัฒนาหลักสูตรและยกระดับ เกษตรกร และกลุ่ม Young Smart farmer ๑ สถาบัน</p> <p>๒. เกิดหลักสูตรการพัฒนาทุเรียนตลอดห่วงโซ่ ไม่น้อยกว่า ๔ หลักสูตร</p> <p>๓. เกิดการพัฒนาทักษะของเกษตรกรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการผลิต ทุเรียน ๓๐๐ คน เพื่อยกระดับการผลิตทุเรียน</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	๑๐ จังหวัดภาคใต้และภาคกลาง
๗. กิจกรรมหลัก	
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จัดประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดตั้งศูนย์บริการสหวิทยาการทุเรียนชุมพร 345,800 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร/มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	อบรมเชิงปฏิบัติการเกษตรกรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตทุเรียน แบบครบวงจร ๓๐๐ คน ๗๐๒,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร/มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรชุมพร ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรสุราษฎร์ธานี สำนักงานสภาเกษตรกรชุมพร กลุ่มผู้ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่ชุมพร
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ	ประชุมเสวนาวิชาการระดับชาติ “อนาคตทิศทางการทุเรียนไทยในเวทีโลก” ๓๓๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร/มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร และมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	๑ ปี ตุลาคม ๒๕๖๗ สิ้นสุดปี สิงหาคม ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๑,๓๗๗,๘๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	๑.เกิดศูนย์บริการสหวิทยาการทุเรียนชุมพร เพื่อยกระดับการผลิตทุเรียนตลอดห่วงโซ่ จำนวน ๑ ศูนย์ ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ๒.เกิดการยกระดับเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตทุเรียนเพื่อการส่งออกจำนวน ๓๐๐ ราย ๓.เกิดยุทธศาสตร์และแผนการพัฒนาทุเรียนเพื่อยกระดับระดับรายได้ในกระบวนการผลิตทุเรียนของจังหวัดชุมพร ๑ แผน
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑.เกิดศูนย์รวมขององค์ความรู้ทางวิชาการเพื่อพัฒนาทุเรียนตลอดห่วงโซ่ ๒.เกิดเครือข่ายความร่วมมือทั้งภาครัฐ เอกชน ปราชญ์ทุเรียน ภาคประชาชน เพื่อขับเคลื่อนและยกระดับการผลิตทุเรียน ๓. เกิดการยกระดับเกษตรกรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการผลิตทุเรียนตลอดห่วงโซ่ ไม่น้อยกว่าปีละ ๓๐๐ คน

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการแลกเปลี่ยนเครื่องมือประมงอวนจมปูมุงสู่การทำประมงปูทะเลอย่างยั่งยืน
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	การพัฒนาทรัพยากรด้านประมงอย่างยั่งยืน
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>อำเภอปะทิวมีพื้นที่ชายฝั่งทะเลความยาว ประมาณ ๘๐ กิโลเมตร มีเรือประมงพื้นบ้านที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐ ตันกรอส จำนวน ๘๗๕ ลำ ราษฎรที่ตั้งบ้านเรือนอยู่ใกล้ชายฝั่งทะเลประกอบอาชีพทำการประมงพื้นบ้านตามแนวชายฝั่งทะเลโดยใช้เครื่องมือทำการประมงประเภทอวนจมปู จำนวน ๑๘๘ ลำ คิดเป็น ๒๑.๔๘ เปอร์เซ็นต์ ของเรือประมงพื้นบ้านทั้งหมด โดยใช้เครื่องมืออวนจมปูที่มีขนาดตาอวน/เชือกเอ็น คือ ๗.๕ ซม./๐.๑๙ ม.ม. (อวนช็อต) จะติดปูทุกขนาด , ๑๐ ซม./๐.๒๕ ม.ม. , ๑๐ ซม./๐.๓๐ ม.ม. เป็นอวนจมปูที่ใช้กันโดยทั่วไป จะติดปูขนาด ๑๐-๑๓ ตัว/กิโลกรัม(เนื้ออวนเชือกเอ็นขนาด ๐.๓๐ ม.ม.จะใช้ในฤดูมรสุม) และ ๑๑ ซม./๐.๒๕ ม.ม., ๑๑ ซม./๐.๓๐ ม.ม.เป็นอวนจมปูที่ใช้ในพื้นที่ที่มีน้ำลึก ตั้งแต่ ๒๐เมตรขึ้นไปด้วยเหตุที่อำเภอปะทิวมีการทำการประมงปูทะเลจำนวนมาก และมีชาวประมงพื้นบ้านส่วนหนึ่งทำการประมงปูทะเลได้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรปูม้าที่เป็นอาชีพที่สร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวตั้งแต่อดีตมาจนถึงปัจจุบัน ชาวประมงกลุ่มนี้ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นกลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นโดยยื่นคำขอขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นต่อสำนักงานประมงอำเภอปะทิว จำนวน ๗ กลุ่ม เพื่อประกอบกิจกรรมจัดตั้งธนาคารปูม้าโดยนำปูม้าไขนอกระดองที่ติดมากับอวนจมปูมาเพาะขยายพันธุ์และปล่อยคืนสู่ท้องทะเล ทำให้ในทะเลมีลูกปูเพิ่มจำนวนขึ้นเป็นจำนวนมาก แต่ยังมีชาวประมงบางส่วนที่ใช้เครื่องมือที่มีขนาดตาอวนขนาดเล็กจับลูกปูที่ยังไม่ได้ขนาดตลาดไปจำหน่าย และมาตรการทางกฎหมายยังไม่มีใช้บังคับส่งผลให้ทรัพยากรปูม้าถูกจับขึ้นนำมาใช้ประโยชน์ก่อนวัยที่เหมาะสมไม่มีโอกาสเจริญเติบโตเป็นพ่อแม่พันธุ์และขยายพันธุ์ทั้งยังถูกผู้รับซื้อกดราคาทำให้มูลค่าของปูม้าลดลง</p> <p>สำนักงานประมงอำเภอปะทิว จึงได้จัดทำโครงการแลกเปลี่ยนเครื่องมือประมงอวนจมปูมุงสู่การทำประมงปูทะเลอย่างยั่งยืนเพื่อให้ชาวประมงมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรปูม้าโดยการใช้เครื่องมือทำการประมงที่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	มีขนาดตาอวนใหญ่ขึ้น มีผลต่อการจับปูม้าที่มีตัวใหญ่ขึ้นมีมูลค่าเพิ่มมากขึ้นและส่งเสริมให้ชาวประมงที่ใช้เครื่องมืออวนจมปูตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรปูม้าให้มีความยั่งยืน และลดปัญหาความขัดแย้งในการนำทรัพยากรปูม้ามาใช้ประโยชน์ก่อนวัยสมควร
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อให้ชาวประมงทำการประมงปูทะเลที่มีขนาดใหญ่ขึ้น</li> <li>๒. เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตปูทะเลจากการทำประมง</li> <li>๓. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้เกิดขึ้นแก่ชาวประมงในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรปูทะเลและมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรปูทะเลอย่างยั่งยืน</li> </ol>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ชาวประมงพื้นบ้านที่ใช้เครื่องมือประมงอวนจมปูที่มีขนาดตาอวนต่ำกว่า ๑๑ เซนติเมตร ในพื้นที่ ๔ ตำบลติดชายทะเลของอำเภอปะทิว จำนวน ๕ กลุ่ม กลุ่มละ ๒๐ คน รวมจำนวน ๑๐๐ คน
๖. พื้นที่เป้าหมาย	กลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ตำบลที่ติดชายทะเล อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร จำนวน ๕ กลุ่ม
๗. กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ปรับเปลี่ยนเครื่องมืออวนจมปูให้มีขนาดตาอวนใหญ่ขึ้น</li> <li>๒. ชาวประมงอวนจมปูสามารถจับปูที่มีขนาดโตขึ้น</li> </ol>
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๕๒๖,๗๒๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ชาวประมงใช้เครื่องมืออวนจมปู ขนาดตาอวนไม่ต่ำกว่า ๑๑ ซม./๐.๒๕ มม.หรือขนาดตาอวนไม่ต่ำกว่า ๑๑ ซม./๐.๓๐ มม. ทำการประมง จับปูทะเลที่มีขนาดใหญ่ขึ้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน</li> <li>๒. ผลผลิตปูทะเลที่ทำการประมงด้วยเครื่องมืออวนจมปูมีมูลค่าเพิ่มขึ้น</li> <li>๓. ชาวประมงที่ผ่านการฝึกอบรม มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรปูทะเล ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน</li> </ol>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ทรัพยากรปูทะเลมีขนาดและปริมาณเพิ่มขึ้น ทำให้ชาวประมงสามารถจับปูได้ปริมาณมากขึ้น มีมูลค่าเพิ่มขึ้น และมีรายได้ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๓ %</li> <li>๒. ชาวประมงที่ผ่านการฝึกอบรม ให้ความร่วมมือกับองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นในการอนุรักษ์พันธุ์ปูทะเล จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน</li> <li>๓. ชาวประมงมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพทำการประมงปูทะเลอย่างยั่งยืน</li> <li>๔. ชาวประมงที่ร่วมโครงการได้รับการสนับสนุนเครื่องมืออวนจมปูมีรายได้จากการจับปูทะเลเพิ่มขึ้น</li> </ol>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการเพิ่มมูลค่าและการจัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปศุสัตว์อย่างยั่งยืน
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	การพัฒนาทรัพยากรด้านประมงอย่างยั่งยืน
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>การก่อกำเนิดโครงการจัดตั้งธนาคารปูม้าของชุมชนชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้านในพื้นที่จังหวัดชุมพร โดยการสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั้งในและนอกพื้นที่ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดชุมพรในเกือบทุกชุมชนชาวประมงพื้นบ้านในทุกอำเภอชายทะเลของจังหวัดชุมพร มีมานานนับสิบปี โดยปริมาณลูกพันธุ์ปูม้าในระยะชุกที่เกิดจากโครงการธนาคารปีละไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ ล้านตัว ก่อให้เกิดลูกพันธุ์ปูม้าในธรรมชาติมากกว่าศักยภาพผลิตลูกพันธุ์ตามธรรมชาติของวงจรชีวิตปูม้า พบว่าผลจับปูม้าของจังหวัดชุมพรในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน ๒๐๙ ตัน ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑๖๒ ตัน ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๖๔๘ ตันและปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๘๗๓ ตัน (สถิติกรมประมง, ๒๕๖๑) และในปี ๒๕๖๒ ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน จำนวน ๖ เดือน จำนวน ๗๙,๒๕๖ ตัน (สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร, ๒๕๖๒) ซึ่งผลการจับปูม้ามีปริมาณเพิ่มมากขึ้นในทุกๆ ปี แต่อย่างไรก็ตาม การจับปูม้าขนาดเล็กขึ้นมาใช้ประโยชน์ก่อนเวลาอันสมควรก็ยังคงเป็นปัญหาอยู่ในปัจจุบัน สำหรับทรัพยากรปูม้าที่จับได้ ส่วนใหญ่มักจะใช้ประโยชน์ในรูปแบบปูม้าสดมาตั้งแต่เดิม ปัจจุบันอาจจะใช้ประโยชน์ในรูปแบบปูนึ่งทั้งตัวและแช่เย็น (น้ำแข็ง) และปูม้าแกะเนื้อ สำหรับร้านอาหารและผู้ประกอบการรายใหญ่ ทั้งในและนอกพื้นที่ชาวประมงพื้นบ้านที่จับปูม้ามีรายได้จากการจำหน่ายปูม้าสด ราคา กิโลกรัมละ ๑๒๐-๒๒๐ บาท ขึ้นกับขนาดของปู การนำทรัพยากรปูม้ามาใช้ประโยชน์ในรูปแบบผลิตภัณฑ์ พบน้อยมากในพื้นที่จังหวัดชุมพร ดังนั้น การส่งเสริมพัฒนา ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเนื้อปูม้า เช่น ซาลาเปาไส้เนื้อปูม้า หอยจ้อเนื้อปูม้า และปูจ๋าเนื้อปูม้า ซึ่งสามารถจำหน่ายในรูปแบบผลิตภัณฑ์สดหรือรูปแบบผลิตภัณฑ์แช่แข็งสู่ผู้บริโภค ทั้งรายย่อยและรายใหญ่ในพื้นที่ภาคใต้และประเทศและต่างประเทศในอนาคต เป็นอีกทางเลือกให้กับชุมชนชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพรในการเพิ่มมูลค่าทรัพยากรปูม้า</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนห่วงโซ่คุณค่าใหม่ของธุรกิจอาหารทะเลในจังหวัดชุมพร เป็นการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนประมงชายฝั่ง และเพิ่มโอกาสการกระจายรายได้ สามารถช่วยสร้างรายได้เพิ่มเติมได้จริงให้แก่ชาวประมงชายฝั่ง โดยเพิ่มกระบวนการจัดการวัตถุดิบขั้นต้นให้มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาด
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑) เพื่อส่งเสริม พัฒนาอาชีพธุรกิจอาหารทะเลให้แก่ชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพรในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปูม้าอย่างยั่งยืน</p> <p>๒) เพื่อเพิ่มรายได้ต่อครัวเรือนชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพรให้เพิ่มมากขึ้น</p> <p>๓) เพื่อเพิ่มเทคนิคการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อปูม้าในรูปแบบต่างๆ เช่น ซาลาเปา หอยจ้อและปูจ๋า</p> <p>๔) เสริมสร้างความรู้ในการจัดการตลาดผลิตภัณฑ์ในรูปแบบออนไลน์</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>กลุ่มชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้าน จำนวน ๕ กลุ่ม (สมาชิก กลุ่มละ ๓๐ ราย รวมทั้งหมด ๑๕๐ ราย) มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕-๑๐ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-กลุ่มประมงชายฝั่ง ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร</li> <li>-กลุ่มโรงรับจำนำปู ต.สะพลี อ.ปะทิว</li> <li>-กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านเกาะพิทักษ์ ม. ๑๔ ต.บางน้ำจืด อ.หลังสวน</li> <li>-กลุ่มชาวประมงปากน้ำละแม หมู่ ๑ อ. ละแม</li> <li>-ศูนย์เรียนรู้อนุรักษ์ทรัพยากรและท่องเที่ยววิถีชุมชนชาวประมงบ้านกลางอ่าว อ.หลังสวน</li> </ul>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	กลุ่มประมงชายฝั่งพื้นบ้าน อ.ปะทิว อ.หลังสวน อ. ละแม จำนวน ๕ กลุ่ม
๗. กิจกรรมหลัก	<p>๑. อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การทำซาลาเปาใส่เนื้อปูม้า การทำหอยจ้อเนื้อปูม้า การทำปูจ๋าเนื้อ ปูม้า” และ “การทำตลาดออนไลน์ผลิตภัณฑ์จากเนื้อปูม้า จำนวน ๑ หลักสูตร จำนวน ๓ วัน แก่ตัวแทนชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้าน จำนวน ๕ กลุ่ม ๆ ละ ๖ ราย รวมจำนวน ๓๐ ราย</p> <p>๒. ศึกษา ดูงาน การทำซาลาเปา พื้นที่ จ.ระนอง จำนวน ๑ วันและการทำหอยจ้อและปูจ๋า พื้นที่ จ.ชุมพรและ จ. เพชรบุรี จำนวน ๒ วัน โดยตัวแทนชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้าน จำนวน ๕ กลุ่ม ๆ ละ ๒ ราย รวมจำนวน ๑๐ ราย</p> <p>๓. จัดหาพัสดุ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ หม้อนึ่งแสตนเลส (ซึ่ง) เตาแก๊สพร้อมถังแก๊ส กะละมัง และถาด</p> <p>๔. ติดตาม/ให้คำแนะนำ</p> <p>๕. ประเมินผล</p>
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๓๕๒,๐๒๐ บาท



หัวข้อ	รายละเอียด
๑๑. ผลผลิต (Output)	<p>๑. ตัวแทนกลุ่มชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้านจังหวัดชุมพร จำนวน ๕ กลุ่ม ๆ ละ ๖ คน ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การทำซาลาเปาไส้เนื้อปูม้า การทำหอยจ้อเนื้อปูม้า การทำปูจ๋าเนื้อปูม้า” และ “การทำตลาดออนไลน์ ผลิตภัณฑ์จากเนื้อปูม้า จำนวน ๑ หลักสูตร</p> <p>๒. ตัวแทนกลุ่มชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้านจังหวัดชุมพร จำนวน ๕ กลุ่ม ๆ ละ ๒ คน ได้ไปศึกษาดูงาน การทำซาลาเปาไส้เนื้อปูม้า การทำหอยจ้อเนื้อปูม้า การทำปูจ๋าเนื้อปูม้า (พื้นที่จังหวัดระนองและพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๑ ครั้ง รวมเวลา ๓ วัน</p>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>กลุ่มชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้านจังหวัดชุมพร จำนวน ๕ กลุ่ม มีการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปูม้าอย่างคุ้มค่า โดยมีเทคนิคการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเนื้อปูม้า เช่น ซาลาเปาไส้ปูม้า หอยจ้อปูม้า ปูจ๋าจากเนื้อปูม้า และมีการจัดการการตลาดของผลิตภัณฑ์จากเนื้อปูม้า โดยทำตลาดออนไลน์ มีรายได้ที่สามารถเพิ่มได้จริง ต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕-๑๐</p>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดชุมพรตลอดห่วงโซ่คุณค่า
๒. แนวทางการพัฒนา	การพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน
๓. หลักการและเหตุผล	<p>ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ส่วนใหญ่ใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีป้องกันหรือกำจัดแมลงและวัชพืชในการเกษตรจึงก่อให้เกิดปัญหา และผลกระทบตามมาหลายประการทั้งในด้านสภาพแวดล้อม และสุขภาพของผู้ปลูกและผู้บริโภค เช่น การเจ็บป่วยจากการได้รับสารพิษสะสมอยู่ในร่างกาย ปัจจุบันทั่วโลกได้ให้ความสำคัญกระบวนการผลิตอาหารจากวัตถุดิบที่มีคุณภาพ สะอาดถูกสุขอนามัย ซึ่งจะนำไปสู่ความปลอดภัยด้านอาหาร การเข้มงวดความปลอดภัยด้านอาหารได้เพิ่มความรุนแรง โดยเฉพาะกลุ่มประเทศสมาชิกองค์การการค้าโลกได้กำหนดกฎระเบียบและมาตรการต่างๆ ภายใต้เขตการค้าเสรีเพื่อการผลิตอาหารเกษตรที่ปลอดภัยตามมาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) รวมทั้งมีการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบและมาตรการตลอดเวลา ประเทศไทยจำเป็นต้องติดตาม และเตรียมความพร้อมที่จะปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ และปรับตัวด้านการผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพ มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคในระดับสากล ให้ความสำคัญในเรื่องระบบการผลิตในแปลงปลูก โดยเน้นการทำเกษตรแบบอินทรีย์ (Organic) โดยใช้สารสกัดจากพืชหรือชีวอินทรีย์ต่างๆ ทดแทน และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยเพื่อไม่ก่อเกิดอันตรายต่อมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม การจัดระบบสินค้าที่ผ่านกระบวนการผลิตในระดับไร่จนถึงผู้บริโภคภายในประเทศ และการส่งออกอย่างมีมาตรฐานจำเป็นต้องสร้างระบบการวิเคราะห์ ตรวจสอบผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตร รวมทั้งปัจจัยการผลิตทางการเกษตรอย่างมีคุณภาพตามมาตรฐานสากลเป็นการรับรองและประกันคุณภาพ เสริมสร้างความเชื่อมั่นให้สินค้าเกษตรก้าวไกลในตลาดโลกโดยไม่ถูกกีดกัน รวมทั้งการประเมินกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงกำหนดแผนงานวิจัยการพัฒนาระบบการสู่มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารเกษตร (Food Safety) ให้ปลอดภัยจากอันตรายของผลตกค้าง ส่งผลให้ผู้บริโภคมีสุขอนามัยและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเพื่อแก้ไขปัญหาสารพิษตกค้างในผัก และผลไม้ ลดความเสี่ยงภัยในการบริโภค โดยผลที่ได้จากการทำโครงการนี้ จะช่วยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารภายในจังหวัดชุมพร อีกทั้งช่วยสร้างความเชื่อมั่นใจต่อ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผู้บริโภคผลผลิตเกษตรของไทยที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับข้อมูลเกี่ยวกับผลผลิตการเกษตรได้อย่างละเอียดครบถ้วนในทุกชั้นตอนพร้อมทั้งกลไกและมาตรการในการเฝ้าระวังการควบคุมทั้งต้นทาง กลางทาง และปลายทาง</p> <p>ปัญหาด้านความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารของจังหวัดชุมพร เป็นปัญหาสำคัญและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนชาวชุมพรเองและนักท่องเที่ยว ที่ผ่านมาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนระดับจังหวัดได้มีความพยายามในการแก้ไขปัญหาแต่พบว่าขาดการดำเนินงานเชิงบูรณาการ ทำให้ไม่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้การแก้ไขปัญหาทำได้เพียงบางส่วนไม่ครบตลอดห่วงโซ่อาหารของจังหวัด ประกอบกับขาดงบประมาณดำเนินการอย่างต่อเนื่องจึงทำให้ปัญหาความปลอดภัยของอาหารกลับเข้าสู่สภาวะเดิม คือ การใช้สารเคมีแบบไม่สามารถควบคุมได้ หรือการละเลยการปฏิบัติแบบอินทรีย์โดยหันกลับมาใช้สารเคมีแบบขาดความรู้ความเข้าใจ เป็นผลให้สินค้าเกษตรและอาหารที่จำหน่ายในจังหวัดมีสารเคมีและสารต้องห้ามตกค้างในปริมาณสูง เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ดังนั้นจึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการแก้ไขเกี่ยวกับการเพิ่มศักยภาพสินค้าอาหารและเกษตรให้เข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดชุมพรตลอดห่วงโซ่คุณค่าจัดทำขึ้นโดยมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพรในฐานะอว.ส่วนหน้าจังหวัดชุมพร ร่วมกับหน่วยงานต่างๆในจังหวัดชุมพรทั้งภาครัฐ เอกชนและองค์กรภาคประชาชนในจังหวัดชุมพรในการสร้างกลไกการทำงานร่วมกันโดยใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ของรัฐ ประชาชนพร้อมกับการสร้างเครือข่ายผู้ผลิตอาหารปลอดภัยในพื้นที่และนำความรู้ที่ได้ไปเผยแพร่แก่เกษตรกรในท้องถิ่น ตลอดจนผู้ผลิตสินค้าทางการเกษตรที่จำหน่ายแก่ผู้บริโภคที่เป็นวัตถุดิบให้แก่ภาคอุตสาหกรรมอาหาร หรือจำหน่ายในรูปแบบอื่นๆ และรวมถึงผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้องในห่วงโซ่การผลิตด้วยปัญหาด้านความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารของจังหวัดชุมพรเป็นปัญหาสำคัญและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนชาวชุมพรเองและนักท่องเที่ยว ที่ผ่านมาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนระดับจังหวัดได้มีความพยายามในการแก้ไขปัญหาแต่พบว่าขาดการดำเนินงานเชิงบูรณาการ ทำให้ไม่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้การแก้ไขปัญหาทำได้เพียงบางส่วนไม่ครบตลอดห่วงโซ่อาหารของจังหวัด ประกอบกับขาดงบประมาณดำเนินการอย่างต่อเนื่องจึงทำให้ปัญหาความปลอดภัยของอาหารกลับเข้าสู่สภาวะเดิม คือ การใช้สารเคมีแบบไม่สามารถควบคุมได้ หรือการละเลยการปฏิบัติแบบอินทรีย์โดยหันกลับมาใช้สารเคมีแบบขาดความรู้ความเข้าใจ เป็นผลให้สินค้าเกษตรและอาหารที่จำหน่ายในจังหวัดมีสารเคมีและสารต้องห้ามตกค้างในปริมาณสูง เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ดังนั้นจึงมี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด								
	<p>ความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการแก้ไขเกี่ยวกับการเพิ่มศักยภาพสินค้าอาหารและเกษตรให้เข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล รวมถึงทั้งทางด้านการตลาดเกษตรจังหวัดชุมพร เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน</p>								
<p><b>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b></p>	<p>๑. เพื่อส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพสินค้าเกษตรและอาหารสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์</p> <p>๒. เพื่อสร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรกร ปรับเปลี่ยนให้จังหวัดชุมพรเป็นเมืองเกษตรอินทรีย์</p> <p>๓. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์</p> <p>๔. เพื่อส่งเสริมและตรวจรับรองแปลงผลิตพืชเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดชุมพร</p> <p>๕. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ตลอดจนผู้บริโภคมีสุขภาพดี และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น จากการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม แก้ไขปัญหาสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม เพิ่มมูลค่าการส่งออก</p>								
<p><b>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p>	<p>๑. เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มีพื้นที่แปลง ๑ ครัวเรือน ๑ แปลงเกษตรอินทรีย์ ๕๐๐ แปลงในเวลา ๓ ปี</p> <p>๒. เกิดศูนย์ผลิตปัจจัยทางการเกษตรแบบอินทรีย์ ใน ๘ อำเภอ ของจังหวัดชุมพร ในเวลา ๓ ปี</p> <p>๓. เกิดร้าน ๑ อำเภอ ๑ Organic Outlet ใน ๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร ในเวลา ๓ ปี</p> <p>๔. เกิดพื้นที่ Organic Smart Farm จำนวน ๓๐ แปลง ในจังหวัดชุมพร</p> <p>๕. เกิดพื้นที่วนเกษตรเพื่อการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจำนวน ๓๐๐ แปลง ในจังหวัดชุมพรในระยะเวลา ๓ ปี</p> <p>๖. เกิดพื้นที่พื้นที่ปลอดสาร/พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๕ แห่งในจังหวัดชุมพร</p>								
<p><b>๖. พื้นที่เป้าหมาย</b></p>	<p>พื้นที่การเกษตรใน ๘ อำเภอ ของจังหวัดชุมพร</p>								
<p><b>๗. กิจกรรมหลัก</b></p>	<p>การขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดชุมพรตลอดห่วงโซ่คุณค่า</p>								
<p><b>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</b></p> <p>งบประมาณ</p>	<p>การเพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมที่รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ๑ ครัวเรือน ๑ แปลงเกษตรอินทรีย์</p> <p>๑. การอบรมด้านเกษตรอินทรีย์แก่เกษตรกร</p> <p>๒. การตรวจรับรองแปลงเกษตรอินทรีย์ทั้งมาตรฐาน IFOAM Organic Thailand และ SDGs PGS</p> <p>๓. กิจกรรม ๑ ครัวเรือน ๑ แปลงเกษตรอินทรีย์ในระดับอำเภอและจังหวัด</p> <p>๔. การจัดซื้อครุภัณฑ์และวัสดุที่เกี่ยวข้อง</p> <table border="1"> <tr> <td>๒๕๖๘</td> <td>๒๕๖๙</td> <td>๒๕๗๐</td> <td>รวม</td> </tr> <tr> <td>๘,๐๐๐,๐๐๐</td> <td>๒,๐๐๐,๐๐๐</td> <td>๑,๐๐๐,๐๐๐</td> <td>๑๑,๐๐๐,๐๐๐</td> </tr> </table>	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม	๘,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐
๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม						
๘,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐						

หัวข้อ	รายละเอียด								
หน่วยงานรับผิดชอบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> </ul>								
<p><b>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</b></p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>โครงการ ๑ อำเภอ ๑ ศูนย์ผลิตปัจจัยการเกษตรแบบอินทรีย์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การจัดตั้งศูนย์ผลิตชีวภัณฑ์/ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงใน ๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร</li> <li>๒. การอบรมให้ความรู้ในการจัดทำสารชีวภัณฑ์/ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง</li> <li>๓. การจัดจำหน่ายสารชีวภัณฑ์/ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงแก่สมาชิก</li> <li>๔. การตรวจสอบคุณภาพสารชีวภัณฑ์/ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง</li> <li>๕. การจัดซื้อครุภัณฑ์และวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>๒๕๖๘</th> <th>๒๕๖๙</th> <th>๒๕๗๐</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑,๕๐๐,๐๐๐</td> <td>๕๐๐,๐๐๐</td> <td>๕๐๐,๐๐๐</td> <td>๒,๕๐๐,๐๐๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร</li> <li>- สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดชุมพร</li> </ul>	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม	๑,๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐
๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม						
๑,๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐						
<p><b>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</b></p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>โครงการ ๑ อำเภอ ๑ Organic Outlet</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การจัดตั้ง Organic Outlet ใน ๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร</li> <li>๒. การจัดซื้อครุภัณฑ์และวัสดุที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๓. การสร้างแบรนด์ผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์วิถีชุมพร</li> <li>๔. การจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์และสินค้าสุขภาพ</li> <li>๕. การตรวจมาตรฐานผลิตภัณฑ์</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>๒๕๖๘</th> <th>๒๕๖๙</th> <th>๒๕๗๐</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๕๐๐,๐๐๐</td> <td>๓๐๐,๐๐๐</td> <td>๒๐๐,๐๐๐</td> <td>๑,๐๐๐,๐๐๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร</li> <li>- สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร</li> </ul>	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม	๕๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม						
๕๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐						
<p><b>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b></p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>โครงการ Organic Smart Farm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรในเรื่อง Smart Farm</li> <li>๒. การจัดซื้อครุภัณฑ์และวัสดุที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๓. การจัดทำแปลงสาธิต Organic Smart Farm ใน ๘ อำเภอ ของจังหวัดชุมพร</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>๒๕๖๘</th> <th>๒๕๖๙</th> <th>๒๕๗๐</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑,๕๐๐,๐๐๐</td> <td>๑,๕๐๐,๐๐๐</td> <td>๑,๕๐๐,๐๐๐</td> <td>๔,๕๐๐,๐๐๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร</li> <li>- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> </ul>	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐
๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม						
๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐						
<p><b>๗.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</b></p>	<p>โครงการส่งเสริมวนเกษตรสู่คาร์บอนเครดิต</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรในเรื่องการทำวนเกษตรสู่คาร์บอนเครดิต</li> </ol>								

หัวข้อ	รายละเอียด								
<p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>๒. การอบรมผู้ตรวจประเมินต้นไม้สู่คาร์บอนเครดิต</p> <p>๓. การจัดตั้งกลุ่มธนาคารต้นไม้ใน ๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร</p> <p>๔. การประเมินต้นไม้เพื่อการซื้อขายคาร์บอนเครดิตและการจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๕. การจัดทำระบบสารสนเทศธนาคารต้นไม้</p> <table border="1"> <tr> <td>๒๕๖๘</td> <td>๒๕๖๙</td> <td>๒๕๗๐</td> <td>รวม</td> </tr> <tr> <td>๕๐๐,๐๐๐</td> <td>๓๐๐,๐๐๐</td> <td>๒๐๐,๐๐๐</td> <td>๑,๐๐๐,๐๐๐</td> </tr> </table> <p>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร</p> <p>- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</p>	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม	๕๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม						
๕๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐						
<p>๗.๘ กิจกรรมหลักที่ ๖</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>โครงการปศุสัตว์/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑. การอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรด้านการทำปศุสัตว์//เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. การสนับสนุนปัจจัยการผลิตปศุสัตว์//เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. การสร้างฟาร์มต้นแบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <table border="1"> <tr> <td>๒๕๖๘</td> <td>๒๕๖๙</td> <td>๒๕๗๐</td> <td>รวม</td> </tr> <tr> <td>๑,๑๐๐,๐๐๐</td> <td>๑,๑๐๐,๐๐๐</td> <td>๑,๑๐๐,๐๐๐</td> <td>๓,๓๐๐,๐๐</td> </tr> </table> <p>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร</p> <p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร/สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร</p>	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐
๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม						
๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐						
<p>๗.๗ กิจกรรมหลักที่ ๗</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>การประกาศ Chumphon Organic Agenda</p> <p>๑. การจัดมหกรรมเกษตรอินทรีย์วิถีชุมพร</p> <p>๒. การประกาศ Chumphon Organic Agenda</p> <table border="1"> <tr> <td>๒๕๖๘</td> <td>๒๕๖๙</td> <td>๒๕๗๐</td> <td>รวม</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>๕๐๐,๐๐๐</td> <td>๕๐๐,๐๐๐</td> </tr> </table> <p>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร</p> <p>- สำนักงานจังหวัดชุมพร</p>	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐
๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม						
-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐						
<p>๗.๑๑ กิจกรรมหลักที่ ๘</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>การวัดและประเมินผลโครงการ</p> <p>- การประเมินความสำเร็จของโครงการจากทุกภาคส่วน</p> <table border="1"> <tr> <td>๒๕๖๘</td> <td>๒๕๖๙</td> <td>๒๕๗๐</td> <td>รวม</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>๑๐๐,๐๐๐</td> <td>๑๐๐,๐๐๐</td> </tr> </table> <p>- มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร</p> <p>- คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่</p>	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม						
-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐						

หัวข้อ	รายละเอียด			
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	- มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร			
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐			
๑๐. งบประมาณ	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	รวม
	๑๓,๑๐๐,๐๐๐	๕,๗๐๐,๐๐๐	๕,๑๐๐,๐๐๐	๒๓,๙๐๐,๐๐๐
๑๑. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกรได้รับการตรวจรับรองแปลงพืชเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดชุมพร</p> <p>๒. ผู้เข้าฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจและสามารถถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ในการนำมาตรฐานการผลิตพืชอินทรีย์ ไปใช้ในกระบวนการผลิตและเตรียมยื่นขอการรับรอง ผู้เข้าฝึกอบรมเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ผ่านการประเมินผลจำนวนอย่างน้อย ร้อยละ ๘๐</p> <p>๓. ได้เครือข่ายกลุ่มเกษตรกรที่มีความรู้ในการปลูกพืชอาหารอินทรีย์ให้แก่ผู้บริโภค</p> <p>๔. เกิดศูนย์ผลิตปัจจัยทางการเกษตรแบบอินทรีย์ในระดับอำเภอที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงและศึกษาเรียนอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๕. มีพื้นที่จัดจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรที่ปลอดภัยแก่ผู้บริโภคในทุกอำเภอของจังหวัดชุมพร</p> <p>๖. เกษตรกรสามารถนำความรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในระบบเกษตรอินทรีย์ได้</p> <p>๗. ทำให้จังหวัดชุมพรเปลี่ยนมาทำการเกษตรแบบอินทรีย์ และเลิกใช้สารเคมีในระบบการผลิต ทำให้ให้ผู้บริโภคมีสุขอนามัยและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>๘. เพิ่มพื้นที่วนเกษตรในจังหวัดชุมพร</p> <p>๙. สามารถปรับเปลี่ยนให้จังหวัดชุมพรเป็นเมืองผลิตเกษตรอินทรีย์</p>			
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น</p> <p>๒. มีเครือข่ายผู้ผลิตอาหารอินทรีย์</p> <p>๓. มีระบบรับรองด้านอาหารอินทรีย์ที่เชื่อถือได้</p> <p>๔. เกษตรกรสามารถเข้าถึงวิธีการผลิตปัจจัยทางการเกษตรที่ถูกต้อง เพื่อการทำเกษตรอินทรีย์ได้ง่ายขึ้น</p> <p>๕. มีพื้นที่จัดจำหน่ายผลผลิตเกษตรอินทรีย์ในทุกอำเภอ เกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อมมีความปลอดภัยจากสารเคมีทางการเกษตร</p> <p>๖. เกษตรกรสามารถใช้นวัตกรรมทางการเกษตรควบคู่ไปกับการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น</p> <p>๗. มีพื้นที่วนเกษตรที่สามารถขายคาร์บอนเครดิตได้</p> <p>๘. เพิ่มปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยของจังหวัดชุมพรเพื่อการบริโภคภายในประเทศและการส่งออก</p> <p>๙. สามารถผลักดันยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ไปสู่ยุทธศาสตร์ในการพัฒนาจังหวัดชุมพร</p>			

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	ผลักดันให้ชุมชนเป็นศูนย์กลางสำคัญของเกษตรชีวภาพ ที่โดดเด่นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตร เพื่อนำไปสู่การผลิตและขยายผลในการสร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งเสริมวิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต แปรรูป และพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการส่งเสริมพืชสมุนไพร ให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสม รวมทั้งการส่งเสริมการนำวัตถุดิบเหลือทิ้ง มาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพ
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) โดยให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐพิจารณากำหนดแผนงาน/โครงการตามหน้าที่และความรับผิดชอบให้ถูกต้อง เหมาะสม และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๙ ซึ่ง BCG Model เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวมเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจใน ๓ มิติไปพร้อมกัน ได้แก่ ๑) เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio economy) การนำความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดจากฐานความเข้มแข็งเดิม ๒) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) มุ่งที่ ZERO WASTE หรือการลดปริมาณของเสียให้น้อยลงหรือเท่ากับศูนย์ ๓) เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) มุ่งเน้นการลดผลกระทบต่อโลกอย่างยั่งยืน การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรมีความเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร โดยประเทศไทยมีขยะมูลฝอย ปีละกว่า ๒๗.๘ ล้านตัน จากการสำรวจข้อมูลปี ๒๕๖๓ ของสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยพบว่า ๑ คน สร้างขยะเฉลี่ยวันละ ๑.๑๓ กิโลกรัม</p> <p>จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรขึ้นอยู่กับปริมาณพื้นที่และผลผลิตทางการเกษตร เช่น ในปีเพาะปลูก ๒๕๖๒/๖๓ มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าว อ้อย และข้าวโพด จำนวน ๖๐.๑๑ ๑๒ และ ๖.๕ ล้านไร่ ตามลำดับ และจากการประเมิน</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ปี ๒๕๖๔ มีเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปีละ ๖๐ ล้านตัน สำหรับการนำเศษวัสดุการเกษตรมาใช้ประโยชน์มีเกษตรกรบางส่วนเห็นว่าการผลิตปุ๋ยหมักหรือน้ำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้มีขั้นตอนที่ยุ่งยาก ใช้เวลานาน ขาดการสนับสนุนให้ความรู้ และควรมีงบประมาณสนับสนุนที่เพียงพอ (Jaitia, ๒๐๑๓)</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินชุมพรจึงได้จัดทำโครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste Village) กำหนดให้มีหมอดินอาสาเป็นประธานกลุ่มพัฒนาต่อยอดจากกลุ่มเกษตรกรเดิมที่ดำเนินโครงการ โดยการลดใช้สารเคมีทางการเกษตร โดยสถานีพัฒนาที่ดินคัดเลือกกลุ่มลดใช้สารเคมีที่เข้มแข็ง จำนวน ๑๕ แห่ง สนับสนุนให้มีระบบการจัดการขยะอินทรีย์ การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร นำกลับมาหมუნเวียน ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพปุ๋ยหมัก สารชีวภาพบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น ที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร ดังนั้น โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบจึงเป็นการดำเนินงานที่เกิดจากความรู้ความเข้าใจและความร่วมมืออย่างเข้มแข็งของทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็น ชุมชน หรือเกษตรกรในหมู่บ้าน เป็นการรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของคนในชุมชนองคร่วม โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน</p>
<p>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๑ เพื่อส่งเสริมให้หมอดินอาสาและเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และขยะอินทรีย์ มาผลิตเป็นปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุนการผลิต และเป็นการช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒ เพื่อส่งเสริมให้มีการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในหมู่บ้านมาหมუნเวียนให้เกิดประโยชน์ ตามหลักการของ BCG</p> <p>๓ เพื่อส่งเสริมให้หมอดินอาสา และสมาชิกในหมู่บ้านนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ร่วมกับเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินมาพัฒนาพื้นที่การเกษตรของตนเอง และเป็นต้นแบบในการจัดการขยะอินทรีย์</p>
<p>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>๑ มีหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste) จำนวน ๑๕ แห่ง ๓๐๐ ราย</p> <p>๒ มีการนำเศษวัสดุเหลือใช้การเกษตร ในครัวเรือน เศษวัสดุอินทรีย์อื่นๆ แห่งละ ๑๕๐ ต้นต่อปี หรือคิดเป็น ๑๑,๐๐๐ ต้นต่อปี นำมาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ</p>
<p>๖. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>หมู่บ้านนำร่องจำนวน ๑๕ แห่ง จังหวัดชุมพร</p>
<p>๗. กิจกรรมหลัก</p>	<p>สนับสนุนให้มีระบบการจัดการขยะอินทรีย์</p>
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>สนับสนุนให้มีระบบการจัดการขยะอินทรีย์ ๑,๕๐๐,๐๐๐.- บาท สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	มีศูนย์ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี และเผยแพร่ สาธิต หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste) ในจังหวัดชุมพร รวม ๑๕ แห่ง
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. ศูนย์ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี เป็นแหล่งเผยแพร่ และสาธิตการเป็นหมู่บ้านปลอดขยะต้นแบบ (Zero waste) สามารถถ่ายทอดความรู้ในการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้นำกลับมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒. พื้นที่ทางการเกษตรของเกษตรกรหมุนเวียนเศษวัสดุเหลือใช้ นำกลับมาใช้ประโยชน์ทำให้ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร โดยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ร้อยละ ๓๐ และลดสารเคมีร้อยละ ๑๕ ทำให้ลดต้นทุนการผลิตเพิ่มรายได้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐ ผลผลิตมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยและลดต้นทุนการผลิตในจังหวัด ชุมพร ด้วยถ่านชีวภาพ (Biochar)
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	การพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทาง BCG
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	ดิน คือ ปัจจัยหลักในการเป็นแหล่งให้น้ำ อากาศ และธาตุอาหารแก่ต้นพืช การทำให้ดินเป็นดินที่ดี โดยจัดการดินให้มีสมบัติที่เหมาะสมทั้งทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ นั่นคือ ดินมีโครงสร้างที่ดี มีความร่วนซุย ไม่แข็งแน่นทึบ มีช่องว่าง มีความพรุน ทำให้สามารถอุ้มน้ำ และระบายอากาศได้ดี รากพืชซอนไซไปหาอาหารได้ง่าย มีความอุดมสมบูรณ์ มีธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชที่เพียงพอต่อความต้องการของพืช ไม่มากเกินไปและไม่น้อยเกินไป มีจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์เพื่อกิจกรรมในการสร้างอาหารในดิน จะส่งผลให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ทำให้ต้นพืชแข็งแรงสามารถทนทานต่อความแห้งแล้งและการเข้าทำลายของศัตรูพืช สามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ทำการเกษตร ๒,๕๕๘,๒๔๗ ไร่ (กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕) คริวเรือนเกษตรกร จำนวน ๘๘,๒๑๓ คริวเรือน (ข้อมูล ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖) ประกอบด้วยพืชเศรษฐกิจหลัก ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๑,๐๓๗,๘๐๐ ไร่ ยางพารา จำนวน ๖๘๑,๒๕๙ ไร่ทุเรียน จำนวน ๒๖๐,๗๖๘ ไร่ มะพร้าว ๙๗,๙๙๕ ไร่ มังคุด ๔๙,๒๖๖ ไร่ และ กาแฟ จำนวน ๓๗,๐๔๘ ไร่ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๕) จากพื้นที่ทำเกษตรกรรมจำนวนมาก เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยเคมีและเกิดการสะสมเป็นระยะเวลานาน ส่งผลให้ดินเสื่อมสภาพ พืชไม่สามารถนำธาตุอาหารไปใช้ได้เต็มที่ จึงทำให้พืชไม่สามารถเจริญเติบโตได้ดี รวมถึงการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ทำให้มีสารตกค้างในดิน จากงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศึกษาการใช้ถ่านชีวภาพ (Biochar) โครงสร้างของถ่านชีวภาพ ทำให้ทราบว่าถ่านชีวภาพมีคุณสมบัติที่มีความเป็นกรด - ด่าง (pH) สูง มีรูพรุนตามธรรมชาติเมื่อใส่ลงในดินสามารถแก้ปัญหาความเป็นกรดของดิน เป็นที่อยู่ของจุลินทรีย์ในดิน ดูดซับปุ๋ย ดูดซับความชื้นในดิน นอกจากนี้ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยให้สูงขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพรได้เล็งเห็นถึงความสำคัญการปรับปรุงโครงสร้างดิน ที่สามารถทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ดังนั้น การส่งเสริมการผลิตถ่านชีวภาพ (Biochar) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยและลดต้นทุนการผลิต จังหวัดชุมพร จึงเป็นการนำเทคโนโลยีถ่านชีวภาพบริหารจัดการดินอย่างเหมาะสม และนำเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร นำกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อใช้ในการจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการการผลิตพืชในสภาวะที่ต้องเผชิญกับภัยแล้ง ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต ผลิตสินค้าได้ ปริมาณและคุณภาพ เพิ่มรายได้ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนถือเป็นเรื่องเร่งด่วน เนื่องจากการส่งเสริมการนำถ่านชีวภาพ (Biochar) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยและเป็นการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรซึ่งกำลังประสบปัญหาจากราคาปุ๋ยและสารเคมีปรับราคาสูงขึ้นจากสถานการณ์ทางเศรษฐกิจในปัจจุบัน</p>
<p>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๑. เพื่อให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และสามารถนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ในการปรับปรุงดิน ๒. เพื่อลดต้นทุนในการปรับปรุงบำรุงดินของเกษตรกร</p>
<p>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>๑. เกษตรกร สมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ร้อยละ ๖๐ สามารถนำองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีถ่านชีวภาพ ไปใช้ในการเปลี่ยนเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงบำรุงดิน และการเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมี ๒. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน ๑๖ ศูนย์ มีวัสดุอุปกรณ์และแปลงเรียนรู้ในการผลิตถ่านชีวภาพ เพื่อใช้ในการเปลี่ยนเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงบำรุงดิน และการเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมี ๓. ต้นทุนที่ใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินของเกษตรกรลดลง ร้อยละ ๕</p>
<p>๖. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร</p>
<p>๗. กิจกรรมหลัก</p>	
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>จัดกระบวนการเรียนรู้การผลิตถ่านชีวภาพ ๑๐๑,๗๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p>
<p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>ส่งเสริมการดำเนินการผลิตถ่านชีวภาพ ๒๘๘,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จัดทำแปลงเรียนรู้การใช้ถ่านชีวภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย ๑๖๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๕๔๙,๗๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกร สมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน มีองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีถ่านชีวภาพ ไปใช้ในการเปลี่ยนเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงบำรุงดิน และการเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น</p> <p>๒. ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน มีวัสดุอุปกรณ์ และแปลงเรียนรู้ในการผลิตถ่านชีวภาพ เพื่อใช้ในการเปลี่ยนเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงบำรุงดิน และการเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมี</p>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกร สมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน สามารถนำองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีถ่านชีวภาพ ไปใช้ในการเปลี่ยนเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงบำรุงดิน และการเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมี</p> <p>๒. เกษตรกรและผู้สนใจ เข้ามาเรียนรู้การผลิตถ่านชีวภาพ เพื่อใช้ในการเปลี่ยนเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงบำรุงดิน และการเพิ่มประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมีจากศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน</p> <p>๓. ต้นทุนที่ใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินของเกษตรกรลดลง</p>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	โครงการชุมพรเมืองเกษตรกรรมยั่งยืน
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	แนวทางการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การบริหารจัดการตลาดสินค้า เกษตรแบบครบวงจร แนวทางการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการส่งออก แข่งขันได้ด้วยเทคโนโลยีการเกษตรทันสมัย
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน เป้าหมาย ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพ และยั่งยืน ประเด็นที่ ๑ การเกษตรสร้างมูลค่า ด้านเกษตรปลอดภัย สร้าง ความตระหนักแก่ผู้ผลิตและผู้บริโภคทั่วโลกในเรื่องความสำคัญของ มาตรฐานระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร จูงใจและวางกรอบ ให้เกษตรกรและผู้ผลิตทำการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับมาตรฐาน แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเกษตร แผนย่อยเกษตร ปลอดภัย แนวทางการพัฒนาที่ ๑ สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากร ทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการ ผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน อาทิ เกษตรผสมผสาน เกษตรธรรมชาติ เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ และวนเกษตร เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีการปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายในสินค้าเกษตรและ อาหาร และสร้างความปลอดภัยและมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑ ไทย เป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ตัวชี้วัดที่ ๑.๓ พื้นที่เกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นเป็น ๒ ล้านไร่ และพื้นที่เกษตรที่ได้รับการ รับรองตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเพิ่มขึ้นเป็น ๒.๕ ล้านไร่ เมื่อสิ้นสุดแผน แผนพัฒนาจังหวัดชุมพร เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) “ชุมพรเมืองน่าอยู่ เศรษฐกิจดีและมีคุณค่า มุ่งสู่การ พัฒนายั่งยืน” ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัด เติบโตอย่างต่อเนื่องมั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า บริการ และการ พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง แนวทางการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่การ

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>บริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร (๔) ผลักดันให้ชุมชนเป็นศูนย์กลางสำคัญของเกษตรชีวภาพ ที่โดดเด่นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตร เพื่อนำไปสู่การผลิตและขยายผลในการสร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งเสริมวิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ และใช้นวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต แปรรูป และพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการส่งเสริมพืชสมุนไพร ให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสม รวมทั้งการส่งเสริมการนำวัตถุดิบเหลือทิ้ง มาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพ (๕) การส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาผลิตภัณฑ์อินทรีย์ให้เพิ่มขึ้นทั้งปริมาณ และแปลงเกษตร และขยายพื้นที่เกษตรมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ตามภูมิปัญญาชาวบ้าน</p> <p>ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมที่มีการใช้สารเคมีทางการเกษตรกันอย่างแพร่หลาย การใช้สารเคมีทางการเกษตรมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ควบคุมศัตรูพืช โรคพืช และวัชพืช อย่างไรก็ตาม การใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างไม่ถูกวิธีและมากเกินไป อาจก่อให้เกิดปัญหาต่าง ๆ ตามมา ทั้งต่อสุขภาพของเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกร การใช้สารเคมีทางการเกษตรอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้หลายประการ เช่น มลพิษทางดิน เช่น การปนเปื้อนของสารเคมีในดิน ทำให้ดินเสียและไม่สามารถปลูกพืชได้ มลพิษทางน้ำ เช่น การปนเปื้อนของสารเคมีในน้ำ ทำให้น้ำเสียและไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ มลพิษทางอากาศ เช่น การปนเปื้อนของสารเคมีในอากาศ ทำให้อากาศเสียและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ปัญหาการใช้สารเคมีทางการเกษตรในประเทศไทย เกิดจากเกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างปลอดภัย เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายและผลกระทบของสารเคมีทางการเกษตร จึงใช้สารเคมีอย่างไม่ถูกต้องและมากเกินไป เกษตรกรขาดแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต เกษตรกรส่วนใหญ่ต้องการผลผลิตที่สูงและรวดเร็ว จึงใช้สารเคมีอย่างแพร่หลาย แนวทางการแก้ไขปัญหาการใช้สารเคมีทางการเกษตรในประเทศไทย จึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างปลอดภัย</p> <p>จังหวัดชุมพรมีมูลค่าทางเศรษฐกิจจากภาคเกษตรเป็นอันดับ ๑ เนื่องจากมีศักยภาพในการผลิต ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน มังคุด และกาแฟ แต่ในขณะเดียวกันกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรมีการใช้สารเคมีทางการเกษตรในปริมาณสูง ประกอบกับสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการปลูกพืชหลายชนิด เช่น ทูเรียน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และข้าว เป็นต้น เกษตรกรจึงจำเป็นต้องใช้สารเคมีเพื่อควบคุมศัตรูพืชและโรคพืชไม่ให้ทำลาย โดยสารเคมีที่เกษตรกรนิยมใช้มากที่สุด ได้แก่ สารกำจัดแมลง สารกำจัดเชื้อรา และสารกำจัดวัชพืช ซึ่งการใช้สารเคมีทางการเกษตรใน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>จังหวัดชุมพรก่อให้เกิดปัญหาหลายประการ เช่น * ผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค สารเคมีทางการเกษตรบางชนิดมีพิษร้ายแรงต่อระบบทางเดินหายใจ ผิวหนัง และระบบประสาท หากสัมผัสหรือสูดดมเข้าไปอาจทำให้เกิดอาการแพ้ ระบายเคือง หรือเป็นอันตรายถึงชีวิต นอกจากนี้ สารเคมีทางการเกษตรยังสามารถปนเปื้อนสู่อาหารและน้ำดื่ม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภค * ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สารเคมีทางการเกษตรสามารถตกค้างในดินและน้ำ ส่งผลเสียต่อระบบนิเวศและสัตว์ป่า * ค่าใช้จ่ายในการผลิตที่สูงขึ้น การใช้สารเคมีทางการเกษตรทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น เนื่องจากเกษตรกรต้องซื้อสารเคมีมาใช้อย่างต่อเนื่อง ปัญหาด้านความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารของจังหวัดชุมพรเป็นปัญหาสำคัญและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนชาวชุมพรเองและนักท่องเที่ยว</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร จึงได้จัดทำโครงการชุมพรเมืองเกษตรกรรมยั่งยืนขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตพืช การทำการเกษตรที่มุ่งเน้นเกษตรกรรมยั่งยืน อาทิ เกษตรผสมผสาน เกษตรธรรมชาติ เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ และวนเกษตร โดยการสร้างกระบวนการเรียนรู้ การผลิตสินค้าที่มีมาตรฐานปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค การสร้างและพัฒนาแปลงสาธิตเกษตรกรรมยั่งยืนในระดับหมู่บ้าน และรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ปลูกจิตสำนึก การบริโภคสินค้าอินทรีย์ และสินค้าเกษตรปลอดภัย ซึ่งโครงการดังกล่าวจะส่งผลให้เกษตรกรและผู้บริโภค มีสุขอนามัยที่ดี มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น สร้างความมั่นใจและเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคและนักท่องเที่ยวในการบริโภคอาหารที่ปลอดภัย ทำให้สินค้าเกษตรได้รับการยอมรับ ลดการกีดกันทางการค้า สินค้าเกษตรอินทรีย์ สินค้าเกษตรปลอดภัย เพิ่มขึ้น และราคาสูงส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p>
<p><b>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกษตรกรรมยั่งยืน มาตรฐานสินค้าเกษตร และเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย</li> <li>๒. เพื่อให้เกษตรกรได้รับรู้กระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>๓. เพื่อเพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนของจังหวัดชุมพร</li> <li>๔. เพื่อเพิ่มสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดชุมพรให้มากขึ้น ตรงตามความต้องการของตลาด</li> </ol>
<p><b>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรได้รับการสร้างกระบวนการเรียนรู้เกษตรกรรมยั่งยืน อำเภอๆ ละ ๑ ครั้ง (๘ หมู่บ้าน) หมู่บ้านละ ๓๐ ราย รวม ๒๔๐ ราย</li> <li>๒. ฐานการเรียนรู้และพัฒนาแปลงสาธิตเกษตรกรรมยั่งยืนระดับหมู่บ้านไม่น้อยกว่า ๘ หมู่บ้าน</li> <li>๓. พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ไร่</li> <li>๔. สินค้าเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๓ ชนิด</li> </ol>



หัวข้อ	รายละเอียด
๖. พื้นที่เป้าหมาย	๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร อำเภอๆ ละ ๑ หมู่บ้าน
๗. กิจกรรมหลัก	
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	การสร้างกระบวนการเรียนรู้เกษตรกรกรรมยั่งยืน การผลิตสินค้าให้มีมาตรฐาน และเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย ๒,๐๘๘,๔๘๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร, ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร, สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จัดทำฐานการเรียนรู้แปลงสาธิตเกษตรกรกรรมยั่งยืนระดับหมู่บ้าน ฐานที่ ๑ หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การพัฒนาเกษตรกรกรรมยั่งยืน ๓๕๖,๔๘๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร, สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร, สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จัดทำฐานการเรียนรู้แปลงสาธิตเกษตรกรกรรมยั่งยืนระดับหมู่บ้าน ฐานที่ ๒ ผังโพรงและชั้นโรงช่วยผสมเกสรเพื่อการผลิตพืชที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๑๐๘,๓๔๐ บาท ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔  งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดชุมพร ๔๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร, สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๒,๙๕๓,๓๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	๑. พื้นที่เกษตรกรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น จำนวน ๒๔๐ ไร่ ๒. สินค้าเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐาน จำนวน ๓ ชนิด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน สามารถนำไปปรับใช้ในการผลิตสินค้าภาคเกษตรที่มีมาตรฐาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้และการตระหนักในการผลิตที่ปลอดภัย และได้มาตรฐานจะส่งผลให้เกษตรกร ผู้บริโภค สุขอนามัยที่ดี มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น สร้างความมั่นใจและเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคและนักท่องเที่ยวในการบริโภคอาหารที่ปลอดภัย ทำให้สินค้าเกษตรได้รับการยอมรับ และมีสินค้าเกษตรปลอดภัยเพิ่มขึ้น และมีราคาสูง ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p>

**แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**  
**ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด**

**ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑** การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคงจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

**ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	แหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ห่างไกลโรคพิษสุนัขบ้า
<b>๒. แนวทางการพัฒนา</b>	เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างครบวงจร เพื่อรองรับการท่องเที่ยวระดับนานาชาติ
<b>๓. หลักการและเหตุผล</b>	<p>จังหวัดชุมพร เป็นเมืองเก่าแก่ที่ถูกขนานนามว่าเป็นประตูภาคใต้ มีชายหาดทอดยาวถึง ๒๒๒ กิโลเมตร มีเกาะมากกว่า ๓๐ เกาะ มีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ทั้งทางบก และทางทะเลมีแหล่งท่องเที่ยวหลากหลาย อาทิ อนุสรณ์สถานเสด็จในกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ จุดชมวิวเขามัทรี พระบรมธาตุสวี วัดถ้ำเทพเจริญ ถ้ำเขาพลู เขาตินสอ ทั้งนี้ยังมีแหล่งท่องเที่ยวชุมชนซึ่งมีวิถีชีวิตของท้องถิ่นแตกต่างกันเช่น เกาะพิทักษ์ บ้านห้องต้มใหญ่ (หมู่บ้านม่าน้ำแห่งเดียวในประเทศ) ฯลฯ ทำให้มีจำนวนผู้มาเยือนเข้ามาท่องเที่ยวในจังหวัดชุมพรเพิ่มมากขึ้นทุกปี จากของกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาพบว่าจังหวัดชุมพรมีผู้เยี่ยมชมซึ่งเป็นนักท่องเที่ยวและนักท่องเที่ยว ในปีพ.ศ. ๒๕๖๕ มีจำนวน ๑,๐๙๑,๑๓๔ คน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. ๒๕๖๔ กว่า ๒๕๐ เปอร์เซ็นต์ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค Covid-๑๙ คลี่คลาย</p> <p>จากการสำรวจตรวจสอบสถานที่ที่มีสุนัขและแมวจรจัด ในพื้นที่จังหวัดชุมพร พบว่าแหล่งท่องเที่ยวหลายแห่งมีสุนัขและแมวจรจัดเป็นจำนวนมาก ก่อปัญหาสร้างความเดือดร้อน ทั้งรื้อค้นขยะ ขับถ่ายสิ่งปฏิกูล ซึ่งสุนัขและแมวบางตัวอาจดุร้ายก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้มาท่องเที่ยว ทั้งสามารถนำเชื้อโรคร้าย อาทิ โรคพิษสุนัขบ้า เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ทำให้ผู้ติดเชื้อเสียชีวิตได้ ซึ่งปัจจุบันยังไม่มียารักษา ดังนั้นการลดประชากรสุนัขและแมวด้วยวิธีการการทำหมันรวมถึงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสุนัขและแมว จะเป็นการป้องกันการติดเชื้อและป่วยเป็นโรคที่ดีที่สุดขณะนี้</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์ชุมพรเล็งเห็นถึงความสำคัญของการป้องกันกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าและลดปัญหาสร้างความเดือดร้อนของสัตว์จรจัดในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัด จึงจัดทำโครงการแหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ห่างไกลโรคพิษสุนัขบ้าขึ้น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ด้วยการลดประชากรสุนัขและแมวด้วยวิธีการการทำหมัน เพื่อให้จังหวัดชุมพรเป็นเมืองชุมพรน่าอยู่ เศรษฐกิจดีและมีคุณค่า มุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ตามวิสัยทัศน์เพื่อพัฒนาจังหวัดชุมพรต่อไป
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. ขยายพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในแหล่งท่องเที่ยว ด้วยวิธีการทำหมัน ๒. เพื่อลดจำนวนสุนัขและแมวแบบถาวรหรือลดจำนวนลูกสัตว์เกิดใหม่ ด้วยวิธีผ่าตัดทำหมัน ๓. ทำให้นักท่องเที่ยวผู้มาเยี่ยมเยือนจังหวัดชุมพรมีความปลอดภัยในชีวิต ลดมลภาวะที่เกี่ยวข้องกับสุนัขและแมวจรจัดตามแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ตัวชี้วัด : จำนวนสัตว์จรจัดที่ได้รับการทำหมัน ค่าเป้าหมาย : ๒๐๐ ตัว
๖. พื้นที่เป้าหมาย	แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	๑. ประชุมเจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซักซ้อมแผนงาน ๒. จัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์สำหรับดำเนินการควบคุมประชากรสุนัขและแมวด้วยวิธีผ่าตัดทำหมัน ๓. ดำเนินการลงพื้นที่ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ๔. จัดทำรายงาน/สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	แหล่งท่องเที่ยวปลอดภัย ห่างไกลโรคพิษสุนัขบ้า ๒๙๓,๗๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	๒๙๓,๗๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	สุนัขและแมวจรจัดตามสถานที่ท่องเที่ยวได้รับการทำหมันจำนวน ๒๐๐ ตัว
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ประชากรสุนัขและแมวจรจัดลดลง เป็นการป้องกันการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าและลดปัญหาการสร้างความปลอดภัยตามสถานที่ท่องเที่ยวได้อีกด้วย

ส่วนที่ ๗  
ภาคผนวก



คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
ที่ ๕ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

ตามคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ที่ ๓/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๙ แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร โดยให้มีอำนาจหน้าที่ในการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด แผนยุทธศาสตร์การพัฒนารายสินค้า ให้มีความสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาในระดับต่างๆ ตามความต้องการของตลาด เกษตรกร และศักยภาพของพื้นที่ รวมทั้งประสานการบูรณาการแผนงานโครงการ/งบประมาณในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรจังหวัดชุมพร และเชื่อมโยงไปสู่แหล่งงบประมาณ ตลอดจนติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด นั้น

เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ข้อ ๘ ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ที่ ๓/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๙ และแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

**องค์ประกอบ**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| ๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร   | ประธานคณะทำงาน     |
| ๒) เกษตรจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน  | คณะทำงาน           |
| ๓) สหกรณ์จังหวัดชุมพรหรือผู้แทน   | คณะทำงาน           |
| ๔) ประมงจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน  | คณะทำงาน           |
| ๕) ปศุสัตว์จังหวัดชุมพรหรือผู้แทน   | คณะทำงาน           |
| ๖) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชุมพรหรือผู้แทน                                | คณะทำงาน           |
| ๗) ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน                                       | คณะทำงาน           |
| ๘) ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน                     | คณะทำงาน           |
| ๙) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพรหรือผู้แทน | คณะทำงาน           |
| ๑๐) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลชุมพรหรือผู้แทน                   | คณะทำงาน           |
| ๑๑) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพรหรือผู้แทน          | คณะทำงาน           |
| ๑๒) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพรหรือผู้แทน                    | คณะทำงาน           |
| ๑๓) ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชุมพรหรือผู้แทน                              | คณะทำงาน           |
| ๑๔) หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ชุมพรหรือผู้แทน                                   | คณะทำงาน           |
| ๑๕) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพรหรือผู้แทน                  | คณะทำงาน           |
| ๑๖) หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพรหรือผู้แทน                           | คณะทำงาน           |
| ๑๗) ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพรหรือผู้แทน              | คณะทำงาน           |
|   | /๑๘) ผู้อำนวยการ.. |

## ๒

๑๘) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๑๙) ผู้อำนวยการสำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ เขต ๕ จังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๐) ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๑) ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๒) พาณิชยจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๓) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๔) อุตสาหกรรมจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๕) ประธานหอการค้าจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๖) ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๗) รองอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๘) คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๒๙) พัฒนาการจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๓๐) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๓๑) พลังงานจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๓๒) ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๓๓) ประธานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัดหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๓๔) ประธานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับจังหวัดหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๓๕) ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดชุมพรหรือผู้แทน	คณะทำงาน
๓๖) หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	คณะทำงานและ เลขานุการ
๓๗) หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๘) หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๙) นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๐) เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผนกลุ่มยุทธศาสตร์สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ

**อำนาจหน้าที่**

๑) ทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ให้เป็นปัจจุบัน และสอดคล้องกับสถานการณ์เป็นประจำทุกปี และเป็นไปตามนโยบาย/ยุทธศาสตร์การพัฒนาในระดับต่างๆ รวมถึงตามความต้องการของตลาด เกษตรกร และศักยภาพของพื้นที่

๒) จัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนารายสินค้าด้านพืช/ปศุสัตว์/ประมง ให้สอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่และความต้องการของตลาด

/๓) ประสาน...

๓) ประสานการบูรณาการแผนงาน/งบประมาณในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร  
จังหวัดชุมพร และเชื่อมโยงแผนงาน/โครงการสู่แหล่งงบประมาณ

๔) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด  
ชุมพร และรายงานให้คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพรทราบ

๕) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายวิสารห์ พูลศิริรัตน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร

ประธานคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร



## ประมวลภาพกิจกรรม

ประชุมคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖  
เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

โดยมีนายธราพงษ์ มีมุสิทธิ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร เป็นประธาน  
ณ ห้องประชุมเกาะมัตรา ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดชุมพร

เพื่อทบทวนคำสั่งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร เห็นชอบกรอบการจัดทำปฏิทิน  
การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. ๒๕๖๘ มอบหมายคณะทำงานร่วมดำเนินการจัดทำร่างแผนฯ ในส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง



Focus group ด้านพืช  
 ประชุมเชิงปฏิบัติการบูรณาการและจัดทำแผนงาน/โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูง  
 ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน  
 ตามโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง  
 ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
 เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖  
 โดยมีนางสาวจันทร์ คำตา เป็นประธานการประชุม  
 ณ ห้องประชุมเกาะมัตตรา ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดชุมพร

เพื่อระดมความคิดเห็นและรับฟังข้อเสนอแนะจากภาคส่วนต่างๆที่เกี่ยวข้องในการจัดทำชุดโครงการ (Project Idea) พัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (ทุเรียน มะพร้าว ข้าว ปาล์ม น้ำมัน) และชุดโครงการ (Project Idea) พัฒนาเกษตรรายสินค้า (มังคุด กาแฟ และยางพารา) เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจังหวัดชุมพร และบรรจุในแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด





Focus group ด้านประมงและปศุสัตว์  
 ประชุมเชิงปฏิบัติการกลุ่มย่อยสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด  
 เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖  
 โดยมีนายราพงษ์ มีมุสิทธิ เป็นประธานการประชุม  
 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

เพื่อจัดทำชุดโครงการ (Project Idea) พัฒนาการเกษตรรายสินค้าด้านปศุสัตว์ (ไก่ไข่ สุกร โคเนื้อ ไก่ชน แพะ) ชุดโครงการพัฒนาการเกษตรรายสินค้าด้านประมง (กุ้งทะเล ปลากะพง) ชุดโครงการ (Project Idea) พัฒนาการเกษตร รายสินค้าเกษตรฝั่งโพรงและชันโรง และชุดโครงการพัฒนาการเกษตรรายสินค้าหม่อนไหม เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจังหวัดชุมพร และบรรจุในแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด



ประชุมคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖  
เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

โดยมีนายธราพงษ์ มีมุสิทธิ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร เป็นประธาน  
ณ ห้องประชุมเกาะทองกลาง ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดชุมพร

เพื่อพิจารณาร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อแก้ไข ปรับปรุง เพิ่มเติม ก่อนนำเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด และคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด พิจารณาให้ความเห็นชอบ





ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

โดยมีนายธราพงษ์ มีมูลิธี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร เป็นประธาน

ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลชุมพร

ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านระบบ Google form



ประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

โดยมีนายทศพล เพื่อนอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร เป็นประธาน

ณ ห้องประชุมเกาะพิทักษ์ ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดชุมพร

เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘



## คณะผู้จัดทำ

### ที่ปรึกษา

นายธราพงษ์ มีมุสิทธิ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

### ผู้จัดทำ

คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

### รวบรวม/พิมพ์/ทาน/จัดทำรูปเล่ม

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

### สนับสนุนข้อมูลการจัดทำแผน

กลุ่มสารสนเทศการเกษตร และกลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

\*\*\*\*\*