



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
สิงหาคม ๒๕๖๕

คำนำ

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการหรืออนุกรรมการ หรือหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดและผู้เกี่ยวข้อง จัดเวทีการมีส่วนร่วม เพื่อระดมความคิดเห็น รับฟังปัญหา ความต้องการ ความคาดหวังจากผู้รับบริการ และวิเคราะห์สภาพแวดล้อม ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเพื่อประกอบการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด แล้วนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะมาปรับปรุงแก้ไขแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ดังกล่าว เพื่อใช้เป็นแนวทางในการนำนโยบายของรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรให้สอดคล้องกับ ศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกรมากที่สุด นั้น

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ได้รับมอบหมายให้ ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งได้รับความร่วมมือจากส่วนราชการ ภาควิชาเอกชน ผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และใคร่ขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านที่ร่วมบูรณาการ จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพรในครั้งนี้ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
สิงหาคม ๒๕๖๕

สารบัญ

หน้า

คำนำ

ส่วนที่ ๑	บทนำ ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๑-๒๖
ส่วนที่ ๒	ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๒๗ - ๑๑๗
ส่วนที่ ๓	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๑๑๘ - ๑๒๖
ส่วนที่ ๔	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๑๒๗ - ๑๘๕
ส่วนที่ ๕	แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการ ด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด	
	- แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	๑๘๖ - ๒๔๕
	- แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	๒๔๖ - ๒๙๙

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๗๘ (๒) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการสนับสนุนให้จังหวัดมีแผนและงบประมาณเพื่อพัฒนาจังหวัด เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ ประกอบกับมาตรา ๘๔(๘) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการตามแนวนโยบายด้านเศรษฐกิจ คือ คุ้มครองและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรในการผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรได้รับผลตอบแทนสูงสุด รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในรูปของสภาเกษตรกร เพื่อวางแผนการเกษตรและรักษาผลประโยชน์ร่วมกันของเกษตรกร และมาตรา ๘๔(๑๔) รัฐต้องส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในทางเศรษฐกิจ รวมทั้งมาตรา ๘๕(๒) กำหนดให้รัฐดำเนินการกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม และดำเนินการให้เกษตรกรมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในที่ดิน เพื่อประกอบเกษตรกรรมอย่างทั่วถึงโดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่น รวมทั้งจัดหาแหล่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและเหมาะสมแก่การเกษตร

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

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

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 แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นโยบายรัฐบาล นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และสหกรณ์ ดังนี้

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)^๑ มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “**ประเทศไทยมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน**” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาค้นในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่งและมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๐๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง (๐๒) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้าง **ความสามารถในการแข่งขัน (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

๒.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ^๒ เป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่างๆ ในลักษณะที่มีการบูรณาการและเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำไปใช้เป็นกรอบในการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง ให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติภายในปี ๒๕๘๐ โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีทั้งหมด ๒๓ ฉบับ เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๕ ฉบับ ได้แก่ (๐๑) ความมั่นคง (๐๓) การเกษตร (หลัก) (๐๕) การท่องเที่ยว (๐๖) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (๐๗) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (๐๘) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (๐๙) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (๑๕) พลังงาน สังคม (๑๖) เศรษฐกิจฐานราก (๑๘) การเติบโตอย่างยั่งยืน (๑๙) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (๒๐) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (๒๑) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (๒๒) กฎหมายและกระบวนการ ยุติธรรม และ (๒๓) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (๐๓) การเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่น และเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โดยสรุป ดังนี้

^๑ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๑, ตุลาคม). ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐).

^๒ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๒, เมษายน). แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐).

๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรม และเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนา สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้ง การสร้างความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนเชื่อมโยง ไปสู่ภาคการผลิตอื่น

เป้าหมาย สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

๒) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจาก สถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่างๆ พัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร และพัฒนา ระบบ การตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิต สินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า

๔) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย และการส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

๕) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ ทั้งในและต่างประเทศ

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

ตัวชี้วัด ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

๒.๒.๓ แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และ เชื้อจุลินทรีย์

๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาด กลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้อง กับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อม ในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง

๔) ส่งเสริมการทำการตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จาก เกษตรชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้ง

ทุกตำบลเพิ่มขึ้น

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) สนับสนุนและส่งเสริมการทำการเกษตรอัจฉริยะ 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) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกกระตือรือร้นการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน 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) ที่ขึ้นทะเบียน

กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๓ แผนการปฏิรูปประเทศ^๓ ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญ ประกอบด้วย ประเทศชาติมีความสงบเรียบร้อย มีความสามัคคี สังคมมีความสุข เป็นธรรม และมีโอกาสอันทัดเทียมกันเพื่อจัดความเหลื่อมล้ำ มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้ การปฏิรูปประเทศ ต้องสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีประเด็นขับเคลื่อนการปฏิรูปที่สำคัญ โดยสรุป ใน ๖ มิติ ได้แก่ การลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม การพัฒนาเศรษฐกิจ การสร้างสังคมและชุมชนที่เข้มแข็ง การฟื้นฟู และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การสร้างประสิทธิภาพและความโปร่งใส ในกระบวนการ ทำงานของภาครัฐ และการพัฒนากฎหมายและกระบวนการยุติธรรม แผนการปฏิรูปประเทศ มี ๑๓ ฉบับ มีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ฉบับ ได้แก่ (๒) การบริหารราชการแผ่นดิน (๓) กฎหมาย

^๓ ประกาศ นร. เรื่อง การประกาศแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง). (๒๕๖๔, ๒๕ กุมภาพันธ์). ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๔๔ ง.

(๕) เศรษฐกิจ (หลัก) (๖) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ (๗) สาธารณสุข ในส่วนของแผนการปฏิรูปประเทศ ด้านเศรษฐกิจ มีเป้าประสงค์เพื่อยกระดับศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ กระจายความเจริญและความเข้มแข็งของภาคสังคม และปรับบทบาท โครงสร้าง และกลไกสถาบันบริหารจัดการเศรษฐกิจของประเทศตามหลักแนวคิด การบริหารงานคุณภาพที่มีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนประเด็นปฏิรูปเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทาง เศรษฐกิจ และลดความเหลื่อมล้ำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ โดยกำหนดกิจกรรมปฏิรูปประเทศที่จะส่งผลให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ จำนวน ๕ กิจกรรม ประกอบด้วย

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

ทั้งนี้ ในการดำเนินการดังกล่าวจะทำให้กำลังคนในระบบมีทักษะสอดคล้องตามความต้องการของภาค อุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย และได้รับการจ้างงานเพิ่มมากขึ้น บุคลากรในภาคเกษตรกรรม ภาคการท่องเที่ยว และผู้ประกอบการรายย่อยมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศได้ดียิ่งขึ้น

๒.๔ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)^๔ มุ่งหมายที่จะเร่งเพิ่มศักยภาพของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อฐานและเสริมสร้างความสามารถในการ สร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทัน่วงที การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศ ในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อ **พลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจ สร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”** ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้างนโยบายและกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้าพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูง และคำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายหลัก ไปสู่การขับเคลื่อนที่ชัดเจนในลักษณะของวาระการพัฒนา (Agenda) ที่เอื้อให้เกิดการทำงานร่วมกันของหลาย หน่วยงานและหลายภาคส่วนในการผลักดันการพัฒนาในเรื่องใดเรื่องหนึ่งให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงได้กำหนด **หมุดหมายการพัฒนา จำนวน ๑๓ ประการ** ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพลิกโฉมประเทศไทย สู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” และการบรรลุเป้าหมายหลักในช่วงระยะเวลา ๕ ปี ของ แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ โดยมีหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๑ หมุดหมาย ได้แก่

หมุดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง โดยสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการเพื่อคุณภาพ ความมั่นคงอาหาร และความยั่งยืนของภาคเกษตร และเพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรในฐานะ หุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

หมุดหมายที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน โดยเปลี่ยนการ ท่องเที่ยวไทยเป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูงที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมและบริการที่มีศักยภาพอื่น ปรับโครงสร้าง การท่องเที่ยวให้พึ่งพานักท่องเที่ยวในประเทศและมีการกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจมากขึ้น และการท่องเที่ยวไทย ต้องมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

หมุดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค โดยทำให้ประเทศไทยเป็นประตูการค้าและการลงทุน เป็นห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาค และเป็นศูนย์กลางคมนาคม และโลจิสติกส์ของภูมิภาค

^๔ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๔, ตุลาคม). (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐).

หมวดหมู่ที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก โดยมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลภายในประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น การส่งออกของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศเพิ่มขึ้น และมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

หมวดหมู่ที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ โดยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตและแข่งขันได้ของ SME SME มีศักยภาพสูงในการดำเนินธุรกิจ สามารถ Scale up และปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่ และ SME สามารถเข้าถึงและได้รับการส่งเสริมอย่างมีประสิทธิภาพจากภาครัฐ

หมวดหมู่ที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน โดยการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ของภาคลดลง และการพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

หมวดหมู่ที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม โดยครัวเรือนยากจนข้ามรุ่นมีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม และคนไทยทุกช่วงวัยได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

หมวดหมู่ที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ โดยการเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียนและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

หมวดหมู่ที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการสร้างภูมิคุ้มกันและการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ

หมวดหมู่ที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต โดยคนไทยได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพในทุกช่วงวัย มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับโลกยุคใหม่ มีคุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดีของสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม และมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกโฉมฉับพลันของโลก สามารถดำรงชีวิตร่วมกันในสังคมได้อย่างสงบสุข กำลังคนมีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของภาคการผลิตเป้าหมาย และสามารถสร้างงานอนาคต ประชาชนทุกกลุ่มเข้าถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิต

หมวดหมู่ที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน โดยการบริการภาครัฐมีคุณภาพเข้าถึงได้ และภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูงและคล่องตัว

๒.๕ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)^๕ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาการเกษตรของประเทศในระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมีค้ำจุน ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมียุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

^๕ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (๒๕๖๐, เมษายน). ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙).

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า และส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ ๔.๐ บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร และพัฒนาผลงานวิจัยด้านการเกษตรนำไปสู่การผลิตนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน และฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Officer และ Smart Researcher เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร

๒.๖ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐^๖ โมเดลเศรษฐกิจ BCG เป็นกลไกเร่งให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายภายใต้ Thailand ๔.๐ ที่ต้องการปรับเปลี่ยนรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจจากการใช้ความได้เปรียบด้านทรัพยากรและแรงงาน ไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมประสบความสำเร็จได้เร็วขึ้น ด้วยการระดมทรัพยากรและความสามารถของทุกภาคส่วนในการมุ่งไปสู่เป้าหมายเดียวกัน การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ เป็นการพัฒนภายใต้อายุ ๔ + ๑ สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น ๑ ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ (Nurture) ภายใต้กลไกตุ๊กตาچی ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ โดยเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์

เน้นการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์เพื่อความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ 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

^๖ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม. (๒๕๖๕, กุมภาพันธ์). แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐.

๔. การสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ และการเพิ่มทักษะการบริหารจัดการทรัพยากรให้แก่ชุมชนและคนรุ่นใหม่

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่

ใช้ศักยภาพของพื้นที่โดยการระดมจากภายใน เน้นการตอบสนองความต้องการในแต่ละพื้นที่เป็นอันดับแรก ควบคู่ไปกับการสร้างความเข้มแข็งในระดับพื้นที่ การดำรงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ รวมถึงการใช้ประโยชน์จากความเข้มแข็งจากภายในอันประกอบด้วย “ความหลากหลายทางชีวภาพ” “ความหลากหลายทางวัฒนธรรม” และ “ความเอื้อเพื่อเอื้อแก่” มาต่อยอดและยกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการให้มีมูลค่าสูงขึ้น ด้วยการใช้ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับมาตรฐาน สร้างคุณค่าใหม่ รวมถึงการนำหลักการของเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้เพื่อการลดการใช้ทรัพยากร การดำเนินการดังกล่าวมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาที่นำไปสู่การเดินหน้าไปด้วยกัน และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง เป็นการเติบโตของทุกภาคส่วนไปพร้อมๆ กัน เพื่อเพิ่มโอกาสของชุมชนและผู้ประกอบการที่อยู่ในภูมิภาคได้รับการพัฒนา รวมถึงการเข้าถึงทรัพยากรได้อย่างทัดเทียมกันมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญกับการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการหรือแก้ปัญหาสุขภาพ ปัญหามลพิษ ยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยของอาหาร ตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการพึ่งพิงแหล่งพลังงานทางเลือกในพื้นที่ได้เพิ่มขึ้น โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การพัฒนาเศรษฐกิจภูมิภาคให้เติบโตด้วยรูปแบบของระเบียบเศรษฐกิจ BCG
๒. การนำทุนทางทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมไปสร้างอัตลักษณ์ของชุมชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก
๓. การใช้ทรัพยากรด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่เพื่อสร้างเศรษฐกิจให้ชุมชน
๔. การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการมูลค่าสูงจากความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการยกระดับมาตรฐาน การสร้างนวัตกรรม ตลอดจนการจัดการวัตถุดิบเหลือทิ้งจากการผลิตให้เป็นศูนย์
๕. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการด้วยกลไกตุลาการ เช่น กลไกมหาวิทยาลัยสู่ตำบล อุทยานวิทยาศาสตร์ และคลัสเตอร์
๖. การพัฒนาตลาดและศักยภาพในการเข้าถึงตลาดทั้งในและนอกพื้นที่ด้วยการใช้อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ 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 มีสุขอนามัยที่ดี ให้ความสำคัญกับระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 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 ระบบ อัตโนมัติมาใช้บริหารจัดการกระบวนการผลิต และการกระจายสินค้าสู่ผู้บริโภค

๕) ปรับปรุงกระบวนการผลิตสู่ระบบการผลิตสีเขียวและการผลิตที่ยั่งยืน ลดการสูญเสียระหว่างการผลิตและขยะอาหาร และการยกระดับกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง

๖) การสร้างแบรนด์อาหารไทยในตลาดโลกด้วยการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบไทย อัตลักษณ์วัฒนธรรมไทยและการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว

๗) การลงทุนและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมอาหาร เช่น หน่วยวิเคราะห์ทดสอบด้านอาหารฟังก์ชัน โรงงานต้นแบบผลิตอาหารฟังก์ชันและสารประกอบ Functional ingredient มาตรฐาน GMP

๒. สาขาสุขภาพและการแพทย์

๑) การสร้างและยกระดับความสามารถในการพัฒนาและผลิตวัคซีน ยา และชีววัตถุในการป้องกันและควบคุมโรคจากไวรัสและการเข้าสู่ตลาดสากล

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

๓) การเร่งรัดการพัฒนาเครื่องมือ และวัสดุทางการแพทย์ด้วยกลไกนวัตกรรมแบบวิศวกรรมย้อนกลับ

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

๕) การส่งเสริมการสร้างตลาดด้วยกลไกการขึ้นทะเบียนนวัตกรรม Sandbox การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และปรับปรุงแบบการจัดซื้อจากรายปีเป็น Multi-year procurement

๖) การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อรองรับอุตสาหกรรมและบริการการแพทย์และสุขภาพ

๓. สาขาพลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ

๑) การสร้างโอกาสทางการตลาดแก่ผลิตภัณฑ์ชีวภาพให้แข่งขันอย่างเป็นธรรมด้วยกลไกการกำหนดราคาคาร์บอน การจัดสรรคาร์บอนเครดิต และการลดอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาด

๒) การส่งเสริมการนำพืช ผลผลิต และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม

๓) การใช้นวัตกรรมชีวภาพเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการ และการสร้างธุรกิจนวัตกรรมให้แก่ SMEs และการเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าของโลก

๔. สาขาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

๑) การผลักดันให้เกิดการนำโมเดลการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ เช่น Happy Model เพื่อกระจาย รายได้อย่างทั่วถึงไปสู่เมืองท่องเที่ยวรอง ลดความเหลื่อมล้ำ และมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

๒) การส่งเสริมการท่องเที่ยวยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง Happy Model

๓) การกระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองท่องเที่ยวรองด้วยการพัฒนาสินค้าและบริการในเมืองท่องเที่ยวรอง โดยใช้อัตลักษณ์ท้องถิ่น วัฒนธรรม พัฒนาเรื่องราว และการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้วย Digital Technology

๔) การขยายตลาดการท่องเที่ยวด้วยการส่งเสริมพัฒนาระบบการจ่ายเงินแบบ One Payment System เพื่ออำนวยความสะดวกและรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมการใช้จ่าย รวมถึงพัฒนาดิจิทัลคอนเทนต์ที่นำเสนอจุดเด่นของประเทศไทยในด้านต่างๆ เช่น วัฒนธรรม

๕) การส่งเสริมการท่องเที่ยวคุณภาพสูงผ่านการจัดงานประชุมและนิทรรศการ กีฬา และอีเว้นท์ (Event) ขนาดใหญ่

๕. เศรษฐกิจหมุนเวียน

๑) การพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโอกาสการลงทุนและการสร้างตลาดด้วยโมเดลธุรกิจเศรษฐกิจหมุนเวียน

๒) การส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์และบริการใหม่จากการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่

๓) การพัฒนาแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นระบบ

๔) การสร้างระบบกลไกการบริหารจัดการที่เอื้ออำนวยต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนของประเทศ

๕) การสร้างกำลังคนที่มีความรู้และความเข้าใจ ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้จากการอบรมหรือหลักสูตร รวมทั้งสร้างความตระหนักในการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

เน้นการสร้างภูมิคุ้มกัน และสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างเท่าทันเพื่อบรรเทาผลกระทบ รวมถึงเข้าถึงโอกาสจากการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลกที่เกิดขึ้นได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เป็นการปูทางสู่อนาคตด้วยการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในด้านต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ เพื่อการสร้างคุณค่าใหม่ในอนาคตด้วยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปเพิ่มศักยภาพของชุมชน ผู้ประกอบการ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต/บริการเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด รวมถึงสร้างการเติบโตอย่างมีคุณภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้ ต้องพัฒนากำลังคนเพื่อรองรับเศรษฐกิจ BCG ในอนาคต รวมถึงการวิจัย พัฒนาขั้นแนวหน้าเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การยกระดับความสามารถของกำลังคนในสาขา BCG

๒. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านคุณภาพ

๔. การพัฒนาเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า

๒.๗ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐^๗

ภาคใต้

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “แหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพ แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และมูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาค” ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวและบริการ และธุรกิจต่อเนื่องด้านการท่องเที่ยวสู่การท่องเที่ยวและบริการที่มีมาตรฐานและมีมูลค่าสูง

^๗ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๔, กรกฎาคม). ร่างกรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐.

๒. พัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
๓. พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรหลักของภาค
๔. อนุรักษ์ ฟื้นฟู 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 มีอัตราขยายตัวร้อยละ ๗.๗ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙ ที่มีอัตราการขยายตัวของภาคเกษตรเพียงร้อยละ ๑.๕ และสูงกว่าระดับประเทศที่ขยายตัวร้อยละ ๐.๕ ในช่วง ๓ ปีแรกของแผนพัฒนาฉบับที่ 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

๓. ปาล์มน้ำมันมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในภาคใต้ 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 ๔,๑๘๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๔ ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ และร้อยละ ๓๗.๘ ของมูลค่าสัตว์น้ำของประเทศ ทั้งนี้ ปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙ ที่มีปริมาณ ๑๑๒,๗๔๒ ตัน มูลค่า ๔,๓๖๙ ล้านบาท โดยปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้มากในจังหวัดภูเก็ต 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 ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั่วประเทศ 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

๒.๘ **แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**^๔ เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ และนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ ตลอดจนผู้บริหารสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิตให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม **วิสัยทัศน์** คือ “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี” โดยมีเป้าหมายผลิตภัณท์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล ประกอบด้วย ๕ ประเด็นการพัฒนา ๒๘ แนวทางการพัฒนา ได้แก่

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ การพัฒนาระบบ นิเวศการเกษตร ท้องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์การเกษตร การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ และการพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การเสริมสร้างทุนทางสังคม การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพของเกษตรกร รายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ และการสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

^๔ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (๒๕๖๔, ตุลาคม). แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐).

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตร ทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ การเพิ่มผลผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร
มีแนวทาง การพัฒนา คือ การพัฒนาบริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ การพัฒนากฎหมาย และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร

๒.๙ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์^๙

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

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

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

๒.๑๐ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

^๙ คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒. (๒๕๖๒, ๒๕ กรกฎาคม). ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๖ ตอนพิเศษ ๑๘๖ ง.

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** โดยพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ ร่วมกับบริษัทผู้รับซื้อในเครือข่ายสภาอุตสาหกรรม เป็นการดำเนินงานที่เน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ด้วยกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น สนับสนุนแผนการตลาดที่ชัดเจนของอุตสาหกรรม ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และช่วงเวลาการรับซื้อ ทั้งนี้ พื้นที่เป้าหมาย คือ พื้นที่เกษตรกรที่ผลิตสินค้าตามเป้าหมายของอุตสาหกรรมที่ห่างจากแหล่งรับซื้อผลผลิตในรัศมีไม่เกิน 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 นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ของแต่ละจังหวัด โดยเชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ เกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) และเกษตร อัจฉริยะ

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

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

๓.๑) Safety เน้นสินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีความปลอดภัย เชื่อมั่น ในระบบที่มีมาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) มาตรฐานสินค้าเกษตรของไทยเป็นไปตาม มาตรฐานสากล และมั่นใจว่าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยผลิตด้วยความปลอดภัยทั้งระบบ เพื่อผู้บริโภค ภายในประเทศและส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ

๓.๒) Security เน้น ๔ ด้าน ได้แก่ (๑) Food Security ไทยเป็นผู้ส่งออก สินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารได้เพียงพอ และสามารถผลิต เลี้ยงคนทั่วโลกได้ โดยมีตัวอย่างสินค้าดาวเด่นของไทย อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ไข่ สินค้าประมง (๒) Health Security ไทยมีมาตรการ ควบคุม ป้องกัน การระบาดของโรคที่เข้มงวด (๓) Biosecurity ไทยมีระบบควบคุม/ป้องกันโรคระบาด ในสัตว์และพืช รวมทั้งศัตรูพืช การนำแอปพลิเคชัน e-Smart Plus มาใช้ในการประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกร แบบ Realtime สำหรับโรค African Swine Fever (ASF) และ (๔) Farmer Security เน้นการเสริมสร้าง เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง ส่งเสริมเกษตรกรพอเพียง และ Smart Farmer, Young Smart Farmer เพื่อให้ภาคเกษตรมีความมั่นคง

๓.๓) Sustainability ระบบการทำเกษตรของไทยเน้นความยั่งยืน เช่น เกษตร ผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร การลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้ เกษตรกร รับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง มีการนำเทคโนโลยีฝนหลวงมาใช้ประโยชน์ มีการจัดสิทธิ ในการใช้ประโยชน์ 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 ในการใช้ประโยชน์และ เชื่อมโยง แลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและสนับสนุนข้อมูลที่ดีแก่เกษตรกรสำหรับการ ตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม รวมถึงตรวจสอบศักยภาพพื้นที่ โดยบูรณาการจัดทำระบบแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) สำหรับเป็นเครื่องมือในการวางแผนบริหารจัดการสินค้าเกษตร ที่สำคัญ ที่คำนึงถึงความเหมาะสมด้านกายภาพ ด้านเศรษฐกิจสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูล และช่วยให้เกษตรกร มีข้อมูลที่ดี โดยมีการรวบรวมข้อมูลและการดำเนินงานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรให้ครอบคลุมทุกด้าน ทั้งสินค้า การตลาด และทรัพยากร และครอบคลุม พื้นที่ทั้ง ๗๗ จังหวัด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรและ

ทรัพยากรทางการเกษตร 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 ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตร ชุมชน เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน/ตลาดเกษตรกร ตลาดสีเขียว (Green Market) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน รวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ สามารถช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกร เอื้อให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ ทั้งสังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติให้เข้มแข็งและยั่งยืน

๓) การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start Up เป็นหน่วยธุรกิจให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers : ASP) เพื่อยกระดับสู่การให้บริการทางการเกษตร เช่น เทคโนโลยีในการดูแลรักษา รถจักรกลในการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว 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 โดยกำหนดเขตความเหมาะสมในการทำการเกษตรในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูงสุดผ่านข้อมูล 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 รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างทันที่

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

๑๒) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น สร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น สมุนไพร แมลงเศรษฐกิจ ส่งเสริมสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทางด้านการตลาดในอนาคต 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 การกิจเร่งด่วนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย ประกอบด้วย

- ๑) เร่งรัดงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวง
- ๒) ขยายพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรฐานราก
- ๓) ยกระดับศักยภาพแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่
- ๔) ผลักดันการสร้างเกษตรมูลค่าสูง
- ๕) พัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ
- ๖) ผลักดันการพัฒนา Big Data อย่างเป็นรูปธรรม

- ๓) ยกระดับ ศพก. ศูนย์พัฒนา Smart Farmer ครบวงจร
- ๔) ปรับปรุงกลไกและคณะทำงานขับเคลื่อนระดับพื้นที่
- ๕) 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 และสร้างอัตลักษณ์ของกระทรวงรวมทั้งยกระดับสวัสดิการเพื่อคนกระทรวง
- ๓) กำหนดตัวชี้วัดร่วมเพื่อสร้างพลังการขับเคลื่อนบูรณาการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- ๔) ปรับปรุงโครงสร้าง อำนาจหน้าที่และบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงให้สอดคล้องกับเป้าหมายระยะยาวและแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ
- ๕) สร้างเอกภาพในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวง
- ๖) สร้างหอบังคับการ (Control Tower) เพื่อตรวจสอบ ติดตาม การบริหารแผนงานและงบประมาณของกระทรวง
- ๗) ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดให้เป็นแผนหลักด้านการเกษตรของกระทรวงในจังหวัด เพื่อบูรณาการงบประมาณและสร้างแนวร่วมการพัฒนา
- ๘) ให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงและผู้ตรวจราชการกรมเป็นผู้นำการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการในพื้นที่
- ๙) ผลักดันการศึกษาวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรทุกด้าน

๒.๔ 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 และสาธารณสุขมีมาตรฐานที่ดี ประชาชนเข้าถึงด้วยความสะดวก มีคุณภาพ ปลอดภัย รองรับการเดินทางเศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคต
- ๕) ประชาชนเป็นคนคุณภาพ ใฝ่รู้ เรียนรู้ ตลอดชีวิต ทนการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ ๒๑
- ๖) สังคมมีความเกื้อกูล แบ่งปัน และสันติสุข ปลอดภัย วัฒนธรรม วิถีชุมชนเข้มแข็ง มีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๗) ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา ใช้อย่างสมดุล ยั่งยืน และจังหวัดมีความมั่นคงทางพลังงาน และน้ำ

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดชุมพร

โดยจังหวัดชุมพรได้กำหนดประเด็นการพัฒนาจังหวัดเป็น ๕ ด้าน ได้แก่

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคง จากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

ตัวชี้วัด

๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อคน (GPP per Capita) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒

๒. อัตราการ ขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๕

๓. อัตราการ ขยายตัวมูลค่าผลผลิตภาคการเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๗๒

๔. มูลค่ารวมของตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP

แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป จากฐานการเกษตรเดิม และสร้างใหม่สู่ การบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรแบบครบวงจร

๒) ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออกแข่งขันได้ด้วยเทคโนโลยี การเกษตรทันสมัย

๓) เสริมสร้างขีดความสามารถของชุมชนในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคงและเป็น ห่วงโซ่คุณค่าทางเศรษฐกิจที่เข้มแข็ง

๔) ยกระดับผู้ประกอบการใหม่ ผู้ประกอบการในวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม รองรับ การเติบโตของเศรษฐกิจแห่งอนาคต

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 รองรับการค้าเติบโตของเศรษฐกิจการท่องเที่ยวคุณภาพ

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. พื้นที่ดลิ่งริมแม่น้ำที่มีการพังทลายจากการกัดเซาะรุนแรง ได้รับการป้องกันด้วยการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ เมตร ในเวลา ๕ ปี

แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และการคมนาคมทางบก ทางราง ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัย รองรับการขยายตัวของ การคมนาคม การท่องเที่ยว การเกษตร และการลดความเหลื่อมล้ำ

๒) พัฒนาปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และการคมนาคมทางน้ำ ทางอากาศ ที่ได้มาตรฐานปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รองรับการท่องเที่ยวคุณภาพ และการเติบโตทางเศรษฐกิจ

๓) พัฒนาระบบสาธารณูปโภคที่มีคุณภาพ ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างคุณภาพชีวิตและโอกาสทางเศรษฐกิจแก่ชุมชน

๔) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการบริการสาธารณะ และการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์รองรับการเป็นประตูของภาคใต้และการเชื่อมโยงอ่าวไทย อันดามัน

๕) ส่งเสริมการสร้างเมืองที่น่าอยู่ ทันสมัย และเอื้อต่อการใช้คุณภาพชีวิตที่ดีของคนทุกระดับ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การสร้างคนคุณภาพ การพัฒนาสังคมแห่งความสันติสุข ปลอดภัย และการพัฒนาชุมชนให้มีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ตัวชี้วัด

๑. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นในการใช้ Internet ของ ประชากรอายุ ๖ ปีขึ้นไป

๒. จำนวนหมู่บ้านต้นแบบเข้มแข็ง พึ่งตนเอง และมีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

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

แนวทางการพัฒนา

๑) ส่งเสริมการดำเนินชีวิตของประชาชนในชุมชนตามหลักศาสนา และแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๒) พัฒนาศักยภาพและคุณภาพคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต ทันท่วงทีเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ ๒๑

๓) เตรียมพร้อมสู่สังคมผู้สูงอายุ เสริมสร้างโอกาสทางสังคม ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และสร้างสังคมแห่งการเกื้อกูลแบ่งปัน

๔) เสริมสร้างความรอบรู้ทางสุขภาพ เพื่อการพึ่งตนเองทางสุขภาพในเบื้องต้นของประชาชน ชุมชน

๕) เสริมสร้างขีดความสามารถทางการแพทย์ เพื่อการรับมือกับโรคอุบัติใหม่ และการเจ็บป่วยป่วยตายในโรคสำคัญของจังหวัด

๖) เสริมสร้างความพร้อมของชุมชนในการจัดการตนเองให้มีความสงบเรียบร้อย ปลอดภัย และสันติสุข

๗) สร้างสังคมแห่งความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินด้วยกลไกทางกฎหมาย การมีส่วนร่วมและการใช้เทคโนโลยี

๘) พัฒนาคุณภาพบุคลากรภาครัฐ 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) ปกป้อง สนอง อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติให้มีการใช้ประโยชน์อย่างสมดุล
- ๓) พัฒนาระบบการจัดการขยะ มลพิษ และการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมรองรับการท่องเที่ยวและการพัฒนาเมือง
- ๔) เสริมสร้างขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการตนเองจากสาธารณะภัย และการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดความเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และสาธารณะภัย
- ๕) ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ลดต้นทุน และการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ๖) ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชุมพร สู่ต้นแบบเมืองการพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (BCG Model)

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

เป้าหมายการพัฒนา “พัฒนาการท่องเที่ยว การเกษตร อุตสาหกรรมชีวภาพ สู่มลิตภัณฑ์และบริการ ที่มีคุณภาพ และมูลค่าสูง”

ประเด็นพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

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

ตัวชี้วัด

- ๑) ผลิตภัณฑ์มวล รวมกลุ่มจังหวัดที่ แท้จริง (GPP) ภาคเกษตรกรรม เพิ่มขึ้น ๒ % จากค่าฐาน
- ๒) ผลิตภัณฑ์มวล รวมกลุ่มจังหวัดที่ แท้จริง (GPP) สาขา อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ๖ % จากค่าฐาน

แนวทางการพัฒนา

๑. บริหารจัดการพืชเศรษฐกิจ (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว ไม้ผล สมุนไพร) อย่างครบวงจร (การผลิตขั้นต้นการวิจัยการแปรรูป การหาช่องทางการตลาด) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและ ลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งส่งเสริมการ ขับเคลื่อนในการเป็น Oil Palm City

๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการประมง และปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานสากลครบวงจร โดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ เพื่อสามารถแข่งขันกับผู้ผลิตอื่นๆ ในกลุ่มประชาคมอาเซียน

๓. ส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ การสร้างแบรนด์ผลผลิตผลไม้เศรษฐกิจ และส่งเสริมการปลูกพืช แบบผสมผสานของกลุ่มจังหวัด

๔. ส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย

๕. ส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตร

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การส่งเสริมการค้า การลงทุน การบริหารจัดการการตลาดในสินค้า และบริการอย่างครบวงจรที่เชื่อมโยงการค้า การลงทุนระหว่างประเทศ

ตัวชี้วัด

๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัดที่แท้จริง (GPP) ภาคการค้าเพิ่มขึ้น ๒ % จากค่าฐาน

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาการค้า การลงทุน และพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ รวมทั้งส่งเสริมด้านการค้าชายแดน

๒. ส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดดิจิทัล

๓. ส่งเสริมการพัฒนาด้านการค้าเพื่อเชื่อมโยงระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ การพัฒนาสู่การเป็นเมือง ท่องเที่ยวระดับนานาชาติที่มีความ หลากหลายของรูปแบบการท่องเที่ยว เพื่อ รองรับนักท่องเที่ยวที่มี คุณภาพอย่างยั่งยืน

ตัวชี้วัด

๑) ร้อยละของรายได้ จากการท่องเที่ยว เพิ่มขึ้น ๑๐ % จากค่าฐาน

แนวทางการพัฒนา

๑. เพิ่มสถานที่ท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวที่หลากหลายและสร้างเอกลักษณ์จาก การท่องเที่ยว

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

๓. พัฒนาระบบส่งเสริมดูแลสุขภาพ และระบบรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งทางบก ทางน้ำ และชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน

๔. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว และ ชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน

๕. ส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนบนฐานทรัพยากร ประเพณีวัฒนธรรมที่เป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่

๖. พัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยวในด้านองค์ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

๗. รวบรวมข้อมูลสารสนเทศด้านการท่องเที่ยวที่ครบทุกประเด็น และพัฒนาการตลาดการท่องเที่ยว เพื่อการท่องเที่ยวที่มีศักยภาพ

๘. พัฒนาการตลาดการท่องเที่ยว

๙. การพัฒนา Logistic เพื่อเชื่อมโยงการท่องเที่ยวอันดามัน อ่าวไทย และการท่องเที่ยวเมืองรอง

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน การขนส่งโลจิสติกส์ พลังงาน ระบบเครือข่ายการสื่อสารสารสนเทศ เพื่อรองรับการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัด

๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งสถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม เพิ่มขึ้น ๑๐ % จากค่าฐาน

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาโครงข่ายการคมนาคมโลจิสติกส์ รวมทั้งพัฒนาโครงข่ายระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการขยายตัวของพื้นที่เขตเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

๒. ส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และสรรหาพลังงานทดแทนเพื่อความยั่งยืนของพลังงาน

ประเด็นการพัฒนาด้านที่ ๕ การพัฒนาสู่การเป็นเมืองสีเขียว และสังคมคุณภาพ**ตัวชี้วัด**

๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมกลุ่มจังหวัดที่แท้จริง (GPP) สาขา การบริการด้านสุขภาพ และสังคม เพิ่มขึ้น ๑๓ %

๒) สถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งทะเลของกลุ่มจังหวัดลดลง ๔ % จากค่าฐาน

แนวทางการพัฒนา

๕. อนุรักษ์ฟื้นฟูและแก้ไขปัญหา รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรธรรมชาติเพื่อความยั่งยืน

๒. เพิ่มความปลอดภัย ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและสาธารณภัย

๓. พัฒนาศักยภาพบุคลากรทุกช่วงวัยเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของสังคมในปัจจุบัน

๔. ส่งเสริมการบริหารผลกระทบจากการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน

๕. พัฒนาศักยภาพประชาชนไปสู่สังคม คุณภาพ

๒.๙ แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**ประเด็นการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร****วิสัยทัศน์**

“ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์เกษตรของภูมิภาคอาเซียน”

เป้าหมาย

ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคการเกษตร

ตัวชี้วัด

๑. ต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญต่อยอดขายลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ ต่อปี

๒. มูลค่าการดำเนินธุรกิจรวมของสหกรณ์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ ต่อปี

๓. การอำนวยความสะดวกและให้บริการด้านโลจิสติกส์เกษตรเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด

ร้อยละ ๑๐๐

ประเด็นและแนวทางการพัฒนา ประกอบด้วย ๓ ประเด็นการพัฒนา ๑๔ แนวทางการพัฒนา ดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการในการบริหารจัดการโลจิสติกส์เกษตร

แนวทางการพัฒนา ๔ แนวทาง ประกอบด้วย

๑) ยกกระดับสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งให้เป็นผู้ประกอบการโลจิสติกส์เกษตร โดยสามารถประกอบธุรกิจรวบรวมผลผลิต เคลื่อนย้ายวัตถุดิบด้วยบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม ให้บริการแปรรูปผลผลิต จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตรได้อย่างรวดเร็ว เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ รวมถึงส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกร

ที่เป็นผู้ประกอบการโลจิสติกส์เกษตรสร้างแบรนด์เป็นของตนเอง และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยให้ภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมสนับสนุนการเป็นผู้ประกอบการโลจิสติกส์เกษตร

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

๓) สร้างและพัฒนาเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรต้นแบบ ให้เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์เกษตรตั้งแต่กิจกรรมการรวบรวม การเคลื่อนย้าย การคัดแยก การจัดเก็บสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐาน กระบวนการยืดอายุสินค้าเกษตร ด้วยบรรจุภัณฑ์ การแปรรูปสินค้าเกษตร การขนส่งและกระจายสินค้าอย่างถูกวิธีเพื่อลดการสูญเสียระหว่างทาง เพื่อให้เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เข้าใจและเข้าถึงองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์เกษตรอย่างแพร่หลาย ซึ่งสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการสูญเสียระหว่างทางและสร้างมูลค่าเพิ่มของธุรกิจเกษตรได้อย่างยั่งยืน

๔) พัฒนาบุคลากรด้านโลจิสติกส์ให้มียุทธศาสตร์ความรู้ด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ภาคการเกษตร โดยเน้นการพัฒนาบุคลากรภาครัฐให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมโลจิสติกส์เกษตร ความจำเป็นด้านโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตร รวมถึงกระบวนการวางแผน และการบริหารจัดการโซ่อุปทานโลจิสติกส์สินค้าเกษตร เพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้มาปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานด้านโลจิสติกส์เกษตรให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยร่วมมือกับภาคเอกชนที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการโลจิสติกส์เป็นอย่างดีมาสนับสนุนและต่อยอดทางความคิดให้กับบุคลากรภาครัฐและบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์เกษตร

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตร แนวทางการพัฒนา ๖ แนวทาง ประกอบด้วย

๑) สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตร อาทิ ห้องเย็น โกดังเก็บสินค้า และรถโฟล์คลิฟท์ ให้แก่สถาบันเกษตรกร เพื่อสนับสนุนให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร

๒) ยกกระดับศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรของสถาบันเกษตรกร 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 แบบออนไลน์และออฟไลน์และจัดงานแสดงสินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๕) ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตรเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้าของภูมิภาคอาเซียน โดยเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ ณ ด่านสินค้าเกษตร ด้วยการลดขั้นตอน-กระบวนการด้านพิธีการศุลกากร และลดระยะเวลาการเคลื่อนย้ายสินค้าผ่านด่าน ตลอดจนพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตรให้เชื่อมโยงไร้รอยต่อ จัดตั้งศูนย์บริการ ด้านการเกษตร (Agricultural Service Provider: ASP) และสนับสนุนให้มีศูนย์กลางโลจิสติกส์สินค้าเกษตร ครบวงจรของภูมิภาค (Hub & Spoke) เพื่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายและการขนส่งสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง 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 โดยสนับสนุนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรจัดเก็บข้อมูลต้นทุนโลจิสติกส์เกษตร รวมทั้งการพัฒนาแอปพลิเคชันรองรับการจัดเก็บข้อมูล

๒) พัฒนาระบบการให้บริการโลจิสติกส์เกษตรผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการด้านการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบ National Single Window (NSW) ที่เชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ ในรูปแบบภาครัฐสู่ภาครัฐ (Government to Government : G๒G) ภาครัฐสู่ภาคธุรกิจ (Government to Business : G๒B) และภาคธุรกิจสู่ภาคธุรกิจ (Business to Business : B๒B) 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 และการเก็บรักษา เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในลดการสูญเสีย และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๑. ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

๑.๑ ลักษณะข้อมูลทางภูมิศาสตร์

๑) 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 ชุมพรเป็นจังหวัดแรกของภาคใต้ตอนบนฝั่งอ่าวไทยมีรูปพื้นที่เรียวยาว ตามแนวเหนือ - ใต้ มีความยาวประมาณ ๒๒๒ กิโลเมตร ความกว้างโดยเฉลี่ยประมาณ ๓๖ กิโลเมตร ห่างจากกรุงเทพมหานครตามเส้นทางรถยนต์ประมาณ ๔๙๘ กิโลเมตร และเส้นทางรถไฟสายใต้ประมาณ ๔๗๖ กิโลเมตร

๒) 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

๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ

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

๑.๓ 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 ๔๕.๙) พื้นที่ป่าไม้ ๖๕๘,๑๒๕ ไร่ (ร้อยละ ๒๐.๔) และพื้นที่ไม่ได้จำแนก ๑,๐๕๘,๘๓๗ ไร่ (ร้อยละ ๓๐.๖)

ตารางที่ ๑ แสดงกลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดชุมพร

กลุ่มชุดดิน	ลักษณะเด่น
กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่ม	
๓	ดินเหนียวลึกลับมากที่เกิดจากตะกอนน้ำกร่อย อาจพบชั้นดินเลนของตะกอนน้ำทะเลที่ไม่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถันภายใต้ความลึก ๑๕ ซม. จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง
๕	ดินเหนียวลึกลับมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง
๖	ดินเหนียวลึกลับมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรด จัดการระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๗	ดินเหนียวลึกลับมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง
๑๐	ดินเปรี้ยวจัดระดับตื้นที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดรุนแรงมา การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๑๑	ดินเปรี้ยวจัดระดับลึกปานกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๑๒	ดินเลนเค็มชายทะเลและไม่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเลวมาก ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง
๑๓	ดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเลวมาก ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง
๑๔	ดินเปรี้ยวจัดระดับลึกปานกลางและมีชั้นดินเลนที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินเปรี้ยวจัดหรือดินกรดกำมะถันภายในความลึก ๑๕ ซม. จากผิวดิน ดินบนปฏิกริยาเป็นกรดจัดมากและดินล่างมีปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๑๖	ดินทรายแฉะลึกลับมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๑๗	ดินร่วนละเอียดลึกลับมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเลวค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๑๘	ดินร่วนละเอียดมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง
๒๒	ดินร่วนหยาบลึกลับมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดิน เป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๒๓	กลุ่มดินทรายลึกลับมากที่เกิดจากตะกอนทรายชายทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำเลว 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	ดินร่วนหรือดินทรายแปงละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนริมแม่น้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง
๓๔	ดินร่วนละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๓๙	ดินร่วนหยาบลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๔๒	ดินทรายที่มีชั้นดินดานอินทรีย์ภายในมีความลึก ๑๐๐ ซม. จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำค่อนข้างมากอยู่บนชั้นดินที่มีการระบายน้ำดีปานกลางถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
๔๓	ดินทรายลึกมากที่เกิดจากการตกตะกอนลำน้ำหรือสันทรายชายทะเล 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	รวม	๓,๗๕๕,๖๓๐

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน

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

ตารางที่ ๓ แสดงการกระจายของกลุ่มชุดดินที่พบในอำเภอต่างๆ เรียงลำดับตามกลุ่มที่มีพื้นที่มากไปหาน้อย

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

ลักษณะดินจะแตกต่างกันตามธรณีสัณฐานและต้นกำเนิดดินซึ่งแบ่งออกได้ 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 ดินที่พบส่วนใหญ่จะเป็นดินเหนียวและมีการระบายน้ำเลว บริเวณนี้ส่วนใหญ่ใช้ทำนา บางบริเวณจะมีลักษณะพื้นที่เป็นลุ่ม มีน้ำขังตลอดปีเรียกว่า “พรุ” ลักษณะพื้นที่เช่นนี้อยู่ระหว่างสันทราย หรืออยู่ระหว่างที่ดอนกับที่ราบเรียบ พืชพรรณที่ขึ้นส่วนใหญ่ ได้แก่ เสมีด ปาล์มสาคร 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 หรือดินร่วนปนทรายปนเปี้ยว โดยทั่วไปแล้วระบบระบายน้ำเลว หรือค่อนข้างเลว

๕. ลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ (Low terraces) บริเวณนี้ส่วนใหญ่จะพบถัดจากสันดินริมน้ำออกมา หรือพบถัดจากที่ราบเรียบซึ่งเคยเป็นที่ลุ่มน้ำทะเลท่วมถึงมาก่อนและถูกกัดกร่อน หรือทับถมโดยลำน้ำในอดีต หลังจากที่สูงน้ำได้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเดิน หรือเปลี่ยนระดับไปจากเดิม บริเวณพื้นที่ดังกล่าวส่วนใหญ่มีสภาพราบเรียบ หรือค่อนข้างราบเรียบ ส่วนบริเวณที่เป็นที่ลุ่ม การระบายน้ำเลวหรือค่อนข้างเลว วัสดุที่ถูกพัดพามาทับถมมีหลายขนาด มีเนื้อดินตั้งแต่ดินเหนียวจนถึงดินร่วนปนทราย ปฏิบัติการของดินไม่แน่นอน ส่วนใหญ่จะใช้ปลูกข้าว และยกร่องปลูกยางพารา ปาล์ม น้ำมัน 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. พื้นผิวที่เหลื่อมค้ำจากการกัดกร่อน (Erosion surfaces) เป็นบริเวณที่เคยเป็นเนินเขาหรือภูเขามาก่อน แต่ต่อมาเกิดการกัดกร่อนตามธรรมชาติ ทำให้พื้นที่ลดระดับเป็นลูกคลื่นลอนลาดหรือลอนชันส่วนใหญ่พื้นที่มีลักษณะนี้จะพบถัดจากที่ลาดเชิงเขา ดังนั้นลักษณะและสมบัติของดินก็จะแตกต่างกันไปตามชนิดของหิน พื้นที่รองรับอยู่ โดอนหินส่วนใหญ่จะเป็นหินตะกอนหยาบและละเอียด สภาพพื้นที่แบบนี้จะเกิดปะปนอยู่กับสภาพพื้นที่แบบที่ลาดเชิงเขา ที่เกิดจากการทับถมของวัสดุที่ถูกนำพาจากตอนบนโดยแรงโน้มถ่วงของโลก และโดยการชะล้างของน้ำเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้ยังพบกระจัดกระจายอยู่ทั่วไปในสภาพพื้นที่ที่ราบเรียบทางทิศตะวันออกหรือบริเวณใกล้ชายฝั่งทะเล

๘. เนินเขาที่ลาดเชิงเขา (Hill and foot hill slopes) ลักษณะพื้นที่แบบนี้จะพบในบริเวณที่ลาดเชิงเขา และจะพบปะปนอยู่กับเนินเขาเตี้ย ๆ พื้นที่เหล่านี้จะมีลำธารที่ต้นน้ำมาจากเทือกเขาตอนบนมากมายหลายสายไหลผ่าน ทำให้เกิดเป็นลูกคลื่นลอนชันเป็นแนวยาวตลอดแนวเหนือใต้ ลักษณะของดินที่พบจะเป็นดินที่เกิดมาจากการสลายตัวของหินพื้นหรือเกิดจากเศษหินตาดเชิงเขา ซึ่งจะมีลักษณะเนื้อดินแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับชนิดของหินที่เป็นวัตถุดิบกำเนิดดิน ส่วนใหญ่จะเป็นดินต้น มีเศษหินปะปน และมักจะเป็นดินหยาบที่พรรณธรรมชาติที่ขึ้นอยู่บริเวณนี้ในอดีตเป็นป่าดิบชื้น 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

๑.๓.๑ การใช้ประโยชน์ที่ดิน

พื้นที่ทั้งหมด ๖,๐๑๐.๘๔๔ 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 และยังมี การจำแนกแบ่งพื้นที่เป็นเขตต่าง 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 ๒๙๕,๕๗๕ 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 ตำบลสลุย ตำบลสองพี่น้อง อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

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

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

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

๓) อุทยานแห่งชาติ พื้นที่ที่กรมป่าไม้กำหนดให้จัดเป็นอุทยานแห่งชาติในเขตพื้นที่จังหวัดชุมพรมี ๒ แห่ง ได้แก่

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

อุทยานเขาน้ำตกหงาว 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	ป่าเขาตั้งอา 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, เขาทะลุ, 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	ป่าพรุกะซิง	ปากคลอง	ปะทิว	๔,๕๘๑
๑๒	ป่าพรุควด	ละแม	หลังสวน	๑,๓๗๕
๑๓	ป่าพรุใหญ่	บางน้ำจืด	หลังสวน	๑,๙๖๓
๑๔	ป่าพะโต๊ะ ป่าปังหวาน และป่าปากทรง	นาขา, วังตะกอ, หาดยาย, ปังหวาน, พะโต๊ะ, ปากทรง	หลังสวน	๓๙๗,๓๔๔
๑๕	ป่าบางจาก	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 และป่าเลนคลองบางละมุด	ตะโก, บางน้ำจืด	สวี, หลังสวน	๒,๖๖๙
๒๐	ป่าเลนคลองรีว	บางน้ำจืด	หลังสวน	๔๕๐
๒๑	ป่าเลนอ่าวทุ่งคาและป่าอ่าวสวี	วิสัยเหนือ, ปากน้ำ, ท่ายาง, ทุ่งคา, ปากแพรก, ด้านสวี	เมืองชุมพร, สวี	๓๗,๐๖๒
๒๒	ป่าเลนอ่าวทุ่งมหา	ปากคลอง	ปะทิว	๖,๒๕๖
๒๓	ป่าเลนอ่าวพังก	นาทุ่ง	เมืองชุมพร	๓,๕๖๒
๒๔	ป่าเสียบยุวน และป่าท่าสาร	บ้านนา, ทุ่งคา, วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร	๑๓๖,๖๐๐
๒๕	ป่าหนองไซ และป่าทุ่งวัวแล่น	ชุมโค	ปะทิว	๓,๓๓๑
๒๖	ป่าหนองห้าง และป่าเกาะเรือโกลน	นาโพธิ์	สวี	๑,๓๕๐

๑.๓.๒ ปัญหาทรัพยากรดิน

๑. ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เนื่องจากที่การชะล้างสูงและดินมีความเป็นกรด ประกอบกับบางบริเวณเป็นดินทรายจึงมีธาตุอาหารอยู่น้อย มีความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารต่ำ ทำให้ดินเหล่านี้มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ

๒. สภาพดินทรายจัด ดินเป็นทรายจัดจะมีธาตุอาหารอยู่น้อยและมีความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารต่ำมาก

๓. ดินเป็นทรายจัดมีชั้นดานอินทรีย์ ชั้นดินจะมีการชะล้างอนุภาคดินเหนียว เหล็กออกไซด์ ธาตุอาหาร อินทรีย์วัตถุ และ วัสดุละเอียดมากลงไปสะสมในดินชั้นล่าง ทำให้เกิดการเชื่อมแข็งจนรากพืชไม่สามารถแผ่กระจายลงไปได้ และยังทำให้ความสามารถในการอุ้มน้ำและความสามารถดูดซับแร่ธาตุลดลง

๔. ดินอินทรีย์ ดินที่เกิดขึ้นในพื้นที่ป่าพรุ มีน้ำกร่อยและน้ำเค็มจากทะเลเข้าท่วมในพื้นที่ ทำให้มีอินทรีย์วัตถุที่สลายตัวแล้วและยังไม่สลายตัว มีความหนามากกว่า ๔๐ เซนติเมตร ถึงแม้ว่าจะมีชั้นอินทรีย์วัตถุอยู่มาก แต่ไม่ได้เป็นประโยชน์ต่อพืช ดันก่อให้เกิดโทษจากการที่อินทรีย์วัตถุมีสภาพเกาะตัวกันหลวมๆ เมื่อแห้งจะยุบตัวมาก ติดไฟจะดับยาก 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 เกิดการชะล้างธาตุอาหารก่อนที่พืชจะนำไปใช้ประโยชน์และสภาพดินตื้นยังเป็นอุปสรรคในการขนถ่ายของรากพืชลงไปหาธาตุอาหารและน้ำ 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

๑.๔ 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

๑.๕ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

จากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดชุมพรที่อยู่ติดกับทะเลทำให้อุณหภูมิระหว่างฤดูกาลและกลางวันกลางคืนจึงไม่แตกต่างกันมากนัก อุณหภูมิเฉลี่ยของจังหวัดชุมพรช่วงระหว่างปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒ มีค่าอยู่ในช่วง ๒๗.๗๖ - ๒๙.๐๓ องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยช่วงระหว่างปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒ มีค่าอยู่ในช่วง ๗๑.๕๔ - ๗๓.๙๖ เปอร์เซ็นต์

ตารางที่ ๕ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด-ต่ำสุดจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒

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

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร

๑.๖ ปริมาณน้ำฝน

เนื่องจากจังหวัดชุมพรอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุมซึ่งเป็นลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ผ่านมหาสมุทรอินเดีย จึงพัดพาไอน้ำและความชุ่มชื้นมาในระหว่างเดือนพฤษภาคมไปจนถึงกลางเดือนตุลาคมทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยของจังหวัดชุมพรตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๓ มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยอยู่ในช่วง ๑๒๙.๑๐ - ๒๗๕.๙๖ มิลลิเมตร และมีจำนวนวันที่ฝนตกมากที่สุดในปี ๒๕๕๕ จำนวน ๔๖๓ วัน มีปริมาณน้ำฝนทั้งปีอยู่ที่ ๒,๐๘๔.๑๐ มิลลิเมตร

ตารางที่ ๖ ปริมาณน้ำฝนจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๓

ปี	ปริมาณน้ำฝนทั้งปี (มิลลิเมตร)	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย (มิลลิเมตร)	จำนวนวันฝนตก (วัน)
๒๕๕๓	๑,๕๔๙.๒๐	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	๑๗๔
๒๕๖๑	๒,๐๙๕.๒๐	๑๗๔.๖๐	๒๑๙
๒๕๖๒	๑,๒๖๖.๖๐	๑๔๐.๗๓	๑๒๔
๒๕๖๓	๑,๗๖๘.๓๒๐	๑๔๗.๓๕	๑๔๓

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร

๑.๗ ทรัพยากรน้ำ

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

สภาพทางอุทกวิทยาของจังหวัดชุมพร รมเรียกว่าลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ ๑ ซึ่งประกอบด้วย แม่น้ำลำคลองสายสั้นๆ ไหลจากเทือกเขาฝั่งตะวันตกของจังหวัดคือเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำลำสู่อ่าวไทยประกอบด้วยลุ่มน้ำสาขาและลุ่มน้ำย่อยดังนี้

๑.๗.๒ สภาพลุ่มน้ำและการแบ่งลุ่มน้ำ

ลุ่มน้ำสายหลัก ได้แก่

๑. **ลุ่มน้ำสาขาคลองท่าตะเภา** เป็นแม่น้ำสายสั้นๆ ต้นกำเนิดจากเทือกเขาด้านทิศตะวันตกในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไหลผ่านอำเภอท่าแซะ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร และออกสู่อ่าวไทยบริเวณปากน้ำชุมพร มีความยาวของแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาท่อกับ ๘๖๗ กิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๑,๔๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คุณภาพน้ำ ในแม่น้ำนี้โดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ซึ่งเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ ในหลายบริเวณตรวจพบโลหะหนักบางชนิดได้แก่ ตะกั่ว ปรอท โครเมียม และแคดเมียม แต่มีปริมาณไม่มากสำหรับปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย มีค่อนข้างสูงเนื่องจากลำน้ำไหลผ่านชุมชนทำให้เกิดการปนเปื้อนจากน้ำทิ้งการใช้ประโยชน์ลำน้ำ โดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม มีการใช้เพื่อบริโภคและสันทนการบ้างในช่วงที่ไหลผ่านชุมชน

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

๓. **ลุ่มน้ำสาขาคลองสวี - ตะโก** เกิดจากเขาในตำบลละอุ่นเหนือ อำเภอละอุ่น อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ไหลไปทางเหนือแล้ววกไปทางตะวันออก เข้าเขตอำเภอสวี ผ่านตำบลเขาทะลุ 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 รวมถึงการสันหนนาการและการสัญจรทางน้ำด้วย

๕. ลุ่มน้ำสาขาคลองละแม ต้นน้ำอยู่ที่ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ ไหลไปทางตะวันออกลงทะเลในตำบลละแม อำเภอละแม ความยาวประมาณ ๓๖ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

ลุ่มน้ำสายรอง ได้แก่

๑. ลำน้ำร็บร้อ เกิดจากเทือกเขาตะนาวศรีบริเวณเขตชายแดนไทยกับพม่าทางตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอปะทิวผ่านหุบเขาต่างๆ ลงมาทางใต้เข้าอำเภอท่าแซะ ไหลผ่านไปทางตะวันออกผ่านตำบลร็บร้อ ตำบลท่าข้าม ไปรวมกับลำน้ำท่าแซะที่ตำบลนากระตาม เป็นแม่น้ำท่าตะเภา มีความยาวประมาณ ๗๒ กิโลเมตร มีน้ำตลอดปี

๒. ลำน้ำท่าแซะ เกิดจากเทือกเขาในเขตอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไหลผ่านตำบลสลุย ตำบลคูริง ตำบลท่าแซะ ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ มาพบกับลำน้ำร็บร้อเป็นแม่น้ำท่าตะเภา ความยาวประมาณ ๗๗ กิโลเมตร มีน้ำตลอดปี

๓. คลองสวีเฒ่า เกิดจากเขาในตำบลทุ่งระยะ อำเภอสวี ไหลทางตะวันออกผ่านตำบลนาโพธิ์ แล้ววกไปทางตะวันออกเฉียงเหนือผ่านตำบลปากแพรกออกสู่ทะเลที่ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี ความยาวประมาณ ๓๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

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

๑.๗.๓ แหล่งน้ำบาดาลและบ่อน้ำบาดาล

ตารางที่ ๗ จำนวนบ่อน้ำบาดาลและบ่อน้ำตื้น ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

หน่วย : แห่ง

อำเภอ	บ่อน้ำบาดาล สาธารณะ	บ่อน้ำบาดาล เอกชน	บ่อน้ำตื้น สาธารณะ	บ่อน้ำตื้น เอกชน	คลอง ชลประทาน
๑. เมือง	๒๑๓	๑๔๖	๒๕	๒,๓๐๐	๑๐
๒. ท่าแซะ	๓๙๘	๑๑	๑๒๕	๘๘๑	๕
๓. ปะทิว	๑๖๕	๑๔	๗๑	๑๕๐	๑
๔. หลังสวน	๒๐๑	๕๖	๙๖	๒,๕๙๐	๒
๕. ละแม	๖๔	๓	๓๖	๒๐	๑
๖. พะโต๊ะ	๓๗	๖	๒๑๒	๔๒	-
๗. สวี	๑๖๕	๕๓	๑๒๒	๑๕๐	๓
๘. ทุ่งตะโก	๖๓	๓	๑,๒๘๑	-	-
รวม	๑,๓๐๖	๒๙๒	๑,๙๖๘	๖,๑๓๓	๒๒

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร

๑.๗.๔ ข้อมูลพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

พื้นที่ชลประทานจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ แบ่งตามโครงการชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน ๒๘๖ โครงการ พื้นที่ได้รับผลประโยชน์ จำนวน ๔๓๖,๗๕๓ ไร่ ดังนี้

ตารางที่ ๘ แสดงข้อมูลโครงการชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๓

โครงการ	จำนวนโครงการ	เก็บน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	พื้นที่ชลประทานได้รับประโยชน์ (ไร่)
โครงการชลประทานขนาดใหญ่	-	-	-
โครงการชลประทานขนาดกลาง (ประตูระบายน้ำ)	๕	๑๔.๙๗๔	๒๕๒,๕๐๐
โครงการชลประทานขนาดเล็ก	๑๑๑	๒.๖๕๖	๑๑๖,๘๘๕
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๓๕	๐.๙๓๓	๓๐,๕๓๐
โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ	๗๔	๓.๒๔๕	๑๖,๑๑๓
โครงการศูนย์บริการเกษตรเคลื่อนที่	-	-	-
โครงการเฉพาะพื้นที่	-	-	-
โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	๓๖	-	๕,๐๐๐
โครงการป้องกันตนเองชายแดนไทย - พม่า (ปชต.)	๒๕	๐.๖๑๕	๑๕,๗๒๕
รวม	๒๘๖	๒๒.๔๒๓	๔๓๖,๗๕๓

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดชุมพร : ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลโครงการที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลำดับ	โครงการ	จำนวนโครงการ
๑	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	๑๑๑
๒	โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ	๗๔
๓	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	๓๕
	รวม	๒๑๙

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดชุมพร

๒. ข้อมูลด้านสังคมและการปกครอง

๒.๑ การแบ่งเขตการปกครองและประชากร

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

ข้อมูลประชากรปี ๒๕๖๓ จังหวัดชุมพร มีประชากรโดยเฉลี่ยจำนวน ๕๐๙,๒๐๘ คน เป็นเพศชาย จำนวน ๒๕๑,๓๗๐ คน (ร้อยละ ๔๙.๓๕) เพศหญิง จำนวน ๒๕๗,๘๓๘ คน (ร้อยละ ๕๐.๖๓) อำเภอที่มีประชากรมากที่สุด คือ อำเภอเมืองชุมพร มีประชากรจำนวน ๑๔๙,๔๗๒ คน (ร้อยละ ๒๙.๓๕) รองลงมา คือ อำเภอท่าแซะ มีประชากรจำนวน ๘๖,๓๑๙ คน (ร้อยละ ๑๖.๙๕) และอำเภอที่มีประชากรน้อยที่สุด คือ อำเภอพะโต๊ะ มีประชากรจำนวน ๒๔,๕๘๘ คน (ร้อยละ ๔.๘๒)

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	๗๒,๙๑๖	๗๖,๕๕๖	๑๔๙,๔๗๒	๖๒,๒๙๒
ท่าแซะ	๑,๕๓๑	๓๒	๑๐	๑๑๖	-	๒	๑๐	๔๒,๙๘๙	๔๓,๓๓๐	๘๖,๓๑๙	๓๐,๐๗๕
ปะทิว	๖๗๒	๓๐	๗	๗๕	-	๖	๔	๒๓,๓๑๙	๒๔,๐๐๙	๔๗,๓๒๘	๑๗,๖๙๘
หลังสวน	๗๒๗	๗๖	๑๓	๑๔๑	๑	๑	๙	๓๕,๘๓๗	๓๗,๗๕๐	๗๓,๕๘๗	๒๖,๖๙๗
ละแม	๒๙๖	๙๕	๔	๔๗	-	๑	๔	๑๔,๗๓๗	๑๔,๗๓๘	๒๙,๔๗๕	๑๐,๘๓๙
พะโต๊ะ	๑,๐๑๗	๑๑๕	๔	๔๖	-	๑	๔	๑๒,๕๒๘	๑๒,๐๒๐	๒๔,๕๔๘	๙,๕๕๓
สวี	๘๐๐	๔๕	๑๑	๑๑๖	-	๑	๙	๓๖,๒๓๒	๓๖,๗๒๕	๗๒,๙๕๗	๒๗,๗๙๖
ทุ่งตะโก	๒๙๒	๖๒	๔	๓๕	-	๒	๒	๑๒,๘๑๒	๑๒,๗๑๐	๒๕,๕๒๒	๘,๙๖๘
รวม	๖,๐๑๐	๔๕๗	๗๐	๗๓๗	๒	๒๓	๕๑	๒๕๑,๓๗๐	๒๕๗,๘๓๘	๕๐๙,๒๐๘	๑๙๓,๘๔๘

ที่มา : กรมการปกครอง

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. สลูด	
		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	๑๑๕
		๒. เขาทะลุ	
		๓. ครน	
		๔. ด่านสวี	
		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. ชื่นเงิน	๑๔๑
		๒. ท่ามะปลา	
		๓. นาขา	
		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. ทุ่งควัววัด	๔๗
		๒. ทุ่งหลวง	
		๓. ละแม	
		๔. สวนแตง	
รวม	๗๐		๗๓๖

ที่มา : กรมการปกครอง

๒.๒ ข้อมูลประชากรและครัวเรือนเกษตรกร

จากการสำรวจประชากรในปี ๒๕๖๓ พบว่าจำนวนประชากรทั้งหมด ๕๐๙,๒๐๘ คน จำนวนครัวเรือนทั้งหมด ๑๙๓,๘๔๘ ครัวเรือน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด ๑๐๒,๐๑๔ ครัวเรือน หรือคิดเป็นร้อยละ ๕๒.๖๓ ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมดในจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๑๒ แสดงข้อมูลประชากรและครัวเรือนเกษตรกรปี ๒๕๖๓

อำเภอ	จำนวนประชากรทั้งหมด (คน)	จำนวนครัวเรือนทั้งหมด	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร
เมืองชุมพร	๑๔๙,๔๗๒	๖๒,๒๙๒	๑๘,๓๖๔
ท่าแซะ	๘๖,๓๑๙	๓๐,๐๗๕	๒๓,๘๗๘
ปะทิว	๔๗,๓๒๘	๑๗,๖๒๘	๑๐,๐๕๘
พะโต๊ะ	๗๓,๕๘๗	๒๖,๖๙๗	๖,๘๔๔
สวี	๒๙,๔๗๕	๑๐,๘๓๙	๑๖,๓๗๑
หลังสวน	๒๔,๕๔๘	๙,๕๕๓	๑๓,๗๘๔
ละแม	๗๒,๙๕๗	๒๗,๗๙๖	๖,๕๘๙
ทุ่งตะโก	๒๕,๕๒๒	๘,๙๖๘	๖,๑๒๖
รวม	๕๐๙,๒๐๘	๑๙๓,๘๔๘	๑๐๒,๐๑๔

ที่มา : กรมการปกครอง, สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๑๓ แสดงครัวเรือนทั้งหมดและครัวเรือนเกษตรกรจังหวัดชุมพรย้อนหลัง ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๓

อำเภอ	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓	
	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	ครัวเรือนเกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	ครัวเรือนเกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	ครัวเรือนเกษตรกร (ครัวเรือน)
เมืองชุมพร	๒๔๘,๐๕๑	๑๕,๔๔๙	๒๕๙,๓๕๒	๑๗,๑๒๒	๒๕๖,๕๘๑	๑๘,๓๖๔
ท่าแซะ	๖๓๔,๐๑๓	๒๒,๐๒๖	๖๐๙,๒๔๘	๒๓,๐๐๙	๖๐๔,๔๘๙	๒๓,๘๗๘
ปะทิว	๓๖๒,๐๙๕	๘,๓๒๑	๓๔๖,๖๙๓	๙,๒๘๙	๓๕๘,๒๙๘	๑๐,๐๕๘
พะโต๊ะ	๑๘๐,๘๖๘	๖,๒๗๗	๑๘๙,๖๓๑	๖,๕๕๙	๓๖๒,๙๒๔	๖,๘๔๔
สวี	๓๔๔,๓๖๒	๑๔,๘๘๙	๓๕๗,๐๐๑	๑๕,๗๖๘	๑๑๓,๒๖๓	๑๖,๓๗๑
หลังสวน	๒๔๙,๘๗๐	๑๑,๗๕๐	๒๕๓,๑๑๑	๑๒,๙๘๒	๒๔๙,๕๓๗	๑๓,๗๘๔
ละแม	๑๕๑,๐๕๑	๕,๘๓๑	๑๕๖,๐๗๓	๖,๒๗๙	๑๗๖,๖๖๐	๖,๕๘๙
ทุ่งตะโก	๑๑๓,๔๓๘	๕,๙๙๙	๑๑๓,๓๑๔	๖,๑๐๖	๑๖๐,๕๔๕	๖,๑๒๖
รวม	๒,๒๘๓,๗๔๘	๙๐,๕๔๒	๒,๒๘๔,๔๒๓	๙๗,๑๑๔	๒,๒๘๒,๒๙๗	๑๐๒,๐๑๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

๒.๓ ข้อมูลด้านสังคม

จังหวัดชุมพรเป็นสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีโครงสร้างแบบหลวมๆ มีความหลากหลายในเรื่องชาติพันธุ์ ศาสนา และวัฒนธรรมแต่สามารถผสมผสานได้อย่างกลมกลืน จนเป็นสังคมที่มีลักษณะเฉพาะ รักอิสระ ยึดมั่นในสถาบันศาสนา พระมหากษัตริย์ มีขนบธรรมเนียมประเพณีที่ดีงาม มีเอกลักษณ์เป็นของตนเอง ยอมรับในระบบอาวุโสและระบบอุปถัมภ์ ไม่นิยมความรุนแรง ชอบการประนีประนอม ในปัจจุบันได้รับอิทธิพลจากการเปลี่ยนแปลงในโลกโลกาภิวัตน์ที่เทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว การคมนาคม สะดวกสบาย และมีการเปลี่ยนค่านิยมในการบริโภค

สังคมจังหวัดชุมพร ยังคงรักษาสังคมแบบเครือญาติ เคารพผู้ที่รักและนับถือรวมกลุ่มกันอย่างเหนียวแน่น ร่วมใจกันทำบุญตามเทศกาล เช่น การทำบุญวันสงกรานต์เพื่ออุทิศส่วนกุศลให้บรรพบุรุษผู้ล่วงลับ การนำของขวัญและน้ำอบไปรดน้ำขอพรจากบิดา มารดา และญาติผู้ใหญ่ เป็นการฝึกฝนคนให้มีความกตัญญู การทำบุญวันเข้าพรรษา การทอดกฐิน ฯลฯ ล้วนแต่เป็นการกลม่อเกลากจิตใจให้มีความเสียสละเพื่อส่วนร่วม 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 จึงมีโอกาสนพบปะสังสรรค์ซึ่งกันและกัน 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 การประกวดพฤษชาติ และมหรสพต่างๆ มากมาย

๖. ล่องแพอำเภอพะโต๊ะ

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

๗. งานส่งเสริมประเพณีขึ้นเบญจา

จัดขึ้นในช่วงเทศกาลสงกรานต์วันที่ ๑๓ เมษายน ของทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูและสืบสานประเพณีท้องถิ่นจังหวัดชุมพร และส่งเสริมการท่องเที่ยวของอำเภอเมืองจังหวัดชุมพร

๘. งานขึ้นถ้ำรับร่อ

กำหนดจัดงานวันแรม ๑๔ ค่ำ เดือน ๕ ของทุกปี ณ วัดเทพเจริญ (วัดถ้ำรับร่อ) เป็นการรวมญาติชาวบ้านท้องถิ่นที่ไปทำงานและอาศัยอยู่ที่อื่นได้กลับมาเยี่ยมบ้าน มาปิดทองพระคู่บ้านคู่เมือง เพื่อสร้างกุศลร่วมกันภายในครอบครัว และเพื่อเริ่มต้นชีวิตใหม่กับปีใหม่ของชาวบ้าน เป็นการสืบทอดมรดก ทางวัฒนธรรม ความเชื่อสืบทอดสู่คนรุ่นใหม่ โดยมีกิจกรรมการแห่ผ้าครองหลวงพ่หลักเมือง (พระพุทธรูป ปู่หลักเมือง) ปิดทองพระพุทธรูปปู่หลักเมือง , การแสดงมหรสพต่างๆ และการขึ้นถ้ำรับร่อ

๒.๔ ด้านศาสนา

จังหวัดชุมพร มีวัด ๒๒๗ แห่ง ที่พักสงฆ์ ๑๔๔ แห่ง โบสถ์คริสต์จักร ๑๕ แห่ง มัสยิด ๗ แห่ง ประชากรส่วนใหญ่ในจังหวัดชุมพร นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ ๙๘.๙ ศาสนาอิสลาม ร้อยละ ๐.๗๘ ศาสนาคริสต์ ร้อยละ ๐.๒๖ และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ ๐.๐๑

๒.๕ ด้านการศึกษา

จังหวัดชุมพร มีสถานศึกษา จำนวน ๒๙๕ แห่ง ประกอบด้วย ระดับประถมศึกษา จำนวน ๒๓๙ แห่ง ระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๒๒ แห่ง ระดับอาชีวศึกษา จำนวน ๗ แห่ง ระดับอุดมศึกษา จำนวน ๓ แห่ง และศึกษานอกระบบโรงเรียน จำนวน ๒๔ แห่ง (ที่มา: สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดชุมพร)

ตารางที่ ๑๔ จำนวนห้องสมุดและสวนสาธารณะ ลาน / สนามกีฬา ข้อมูลวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

อำเภอ	จำนวนสวนสาธารณะ	จำนวนห้องสมุด	จำนวนลานกีฬา	จำนวนสนามกีฬา
๑. เมือง	๑๑	๔	๕๖	๓๘
๒. ท่าแซะ	๔	๑	๗๖	๒๘
๓. ปะทิว	๓	๑	๓๘	๒๑
๔. หลังสวน	๖	๒	๖๑	๕๑
๕. ละแม	๓	๓	๓๗	๑๙
๖. พะโต๊ะ	๓	๒	๑๖	๑๑
๗. สวี	๗	๒	๕๕	๒๓
๘. ทุ่งตะโก	๒	-	๒๕	๑๑
รวม	๓๙	๑๕	๓๖๔	๒๐๒

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร

๓. ข้อมูลด้านโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค

๓.๑ การคมนาคมขนส่ง

จังหวัดชุมพรมีพื้นที่การคมนาคมขนส่งหลายด้าน เช่น ทางรถยนต์ ทางรถไฟ ทางทะเล และอากาศ

๑) **ทางรถยนต์** จากกรุงเทพมหานครเดินทางสู่จังหวัดชุมพร ใช้เส้นทางพุทธมณฑล-นครปฐม-เพชรบุรี หรือเส้นทางสายธนบุรี-ปากท่อ (หมายเลข ๓๕) แล้วแยกที่อำเภอปากท่อ เข้าทางหลวงหมายเลข ๔ (ถนนเพชรเกษม) ผ่านจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ จนถึงสี่แยกปฐมพร จากนั้นแยกซ้ายเข้าตัวเมืองชุมพรตามทางหลวงหมายเลข ๔๐๐๑ อีกประมาณ ๘ กิโลเมตร รวมระยะทางประมาณ ๔๙๘ กิโลเมตร การคมนาคมระหว่างจังหวัดนั้น มีถนนสายหลักคือ ทางหลวงหมายเลข ๔ ผ่านแยกชุมพร ไปทางตะวันตกสู่จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และทางหลวงหมายเลข ๔๑ ผ่านชุมพรเลียบชายฝั่งตะวันออกไปจังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ส่วนรถโดยสารประจำทางจากสถานีขนส่งสายใต้เปิดให้บริการทุกวัน ปัจจุบันจังหวัดชุมพร มีสถานีขนส่งผู้โดยสารจำนวน ๑ แห่ง คือ สถานีขนส่งผู้โดยสารปฐมพร บริหารงานโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร ห่างจากตัวเมืองประมาณ ๑๔ กิโลเมตร ซึ่งจะมีผู้โดยสารในตัวเมืองจังหวัดชุมพร ๔ จุด

๑. หลังตลาดสดอำเภอเมืองชุมพร

๒. หน้าวัดชุมพรรังสรรค์ (รถตู้)

๓. สะพานข้ามทางรถไฟ (ใกล้กับปะการังผับ)

๔. ในที่พลาซ่าชุมพร (ใกล้โอเชียนชุมพร) (รถตู้) โดยเชื่อมต่อไปยังจังหวัดต่าง ๆ ได้สะดวก ซึ่งมีบริษัทให้บริการขนส่งสินค้า เช่น บริษัท Kerry Express หลายสาขา ซึ่งสามารถส่งสินค้าทางการเกษตรไปยังต่างจังหวัดได้อย่างรวดเร็วโดยสินค้าไม่เน่าเสีย

ตารางที่ ๑๕ แสดงจำนวนถนนแต่ละประเภทในจังหวัดชุมพร

หน่วย : สาย

อำเภอ	จำนวนถนน ลูกรัง	จำนวน ถนนลาดยาง	จำนวนถนน คอนกรีต	จำนวนถนนอื่นๆ
๑. เมือง	๓๖๗	๓๒๗	๓๓๒	๑๓๓
๒. ท่าแซะ	๗๑๕	๙๓	๘๙	๒๗
๓. ปะทิว	๓๘๙	๑๑๓	๒๑๑	๕๓
๔. หลังสวน	๔๔๒	๑๕๔	๑๕๓	๕
๕. ละแม	๒๘๐	๓๖	๑,๓๑๓	๕๕๐
๖. พะโต๊ะ	๓๐๗	๓๐	๖๐	๓๘
๗. สวี	๘๗๓	๑๓๐	๒๖๗	๘๗
๘. ทูมตะโก	๒๙๖	๒๑	๓๗๘	๑๔
รวม	๓,๖๖๙	๙๐๔	๒,๘๐๓	๙๐๗

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร

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 ตั้งแต่รถรับส่งจากถนนข้าวสารที่กทม. 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 และท่าเทียบเรือประมงให้บริการน้ำหรือน้ำแข็ง ๔ ท่า

๔) ทางอากาศ มีท่าอากาศยานเชิงพาณิชย์ จำนวน ๑ แห่ง ตั้งอยู่ที่ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว ห่างจากตัวเมืองชุมพรประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ปัจจุบันสนามบินชุมพรมีเที่ยวบินวันละ ๖ เที่ยวบิน (ไป ๓ เที่ยวบิน กับ 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 หาดบางเปิด อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หาดทุ่งวัวแล่น อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร ในปัจจุบันมีการเดินรถวันละ ๖ เที่ยวบิน (ไป ๓ เที่ยวบิน กับ ๓ เที่ยวบิน) ขึ้นอยู่กับปริมาณผู้โดยสาร

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

๒. รถโดยสารไม่ประจำทาง เป็นการให้บริการของบริษัทเอกชน รับ-ส่ง ผู้โดยสารไปยังแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ ของจังหวัดชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓.๒ ข้อมูลด้านประปา

จังหวัดชุมพรมีการใช้ประปาจำนวน ๒๑๒,๖๖๒ครัวเรือน ไม่มีประปาใช้จำนวน ๔๑,๓๗๑ ครัวเรือน ข้อมูล ปี ๒๕๖๒ การประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดชุมพร มีทั้งหมด ๓ สาขา คือ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชุมพร การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหลังสวน และการประปาส่วนภูมิภาคสาขาท่าแซะ

- การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชุมพร มีกำลังการผลิตรวม ๑,๘๒๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน
ผลิตน้ำประปาจ่ายให้ประชาชนจำนวน ๑,๔๗๑,๕๑๒ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

- การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหลังสวน มีกำลังการผลิตรวม ๔๙๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน
ผลิตน้ำประปาจ่ายให้ประชาชนจำนวน ๕๗๗,๔๓๓ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

- การประปาส่วนภูมิภาคสาขาท่าแซะ มีกำลังการผลิตรวม ๑๔๕,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน
ผลิตน้ำประปาจ่ายให้ประชาชนจำนวน ๑๐๓,๓๗๐ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

ตารางที่ ๑๖ แสดงจำนวนครัวเรือนที่มีและไม่มีน้ำประปา (สำรวจ ๕ ปีต่อครั้ง)

อำเภอ	จำนวนครัวเรือน	
	มีน้ำประปา	ไม่มีน้ำประปา
๑. เมืองชุมพร	๑๑๔,๕๔๐	๘,๒๑๑
๒. ท่าแซะ	๑๙,๘๓๙	๗,๙๖๐
๓. ปะทิว	๑๕,๖๘๒	๒,๔๑๘
๔. หลังสวน	๒๓,๗๑๒	๔,๘๔๒
๕. ละแม	๖,๙๖๙	๔,๘๘๖
๖. พะโต๊ะ	๘,๓๑๑	๑,๐๒๑
๗. สวี	๑๕,๑๔๘	๑๐,๘๐๖
๘. พังตะโก	๘,๓๑๑	๑,๒๒๗
รวม	๒๑๒,๖๖๒	๔๑,๓๗๑

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

๔. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

๔.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป (ที่มา: สำนักงานคลังจังหวัดชุมพร)

ปี ๒๕๖๓ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี เท่ากับ ๑๒๕,๓๖๔ ล้านบาท เป็นลำดับที่ ๕ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๒๓ ของประเทศ โดยการผลิตภาคเกษตรเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด โดยเฉพาะการผลิต ทูเรียน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา และมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) มีค่าเฉลี่ยผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวเท่ากับ ๒๕๐,๘๒๓ บาท/คน/ปี หรือ ๒๐,๙๐๑.๙๑ บาท/คน/เดือน ซึ่งเป็นลำดับที่ ๑ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๑๒ ของประเทศ ขนาดเศรษฐกิจจังหวัดชุมพรอยู่ลำดับที่ ๒๓ ของประเทศ เส้นความยากจน (ด้านรายจ่าย) ๒,๘๑๗ บาท/คน/เดือน สัดส่วนคนจนร้อยละ ๖.๔๒ จำนวนคนจน ๓๒,๖๑๐ คน

โครงสร้างเศรษฐกิจจังหวัด ปี ๒๕๖๓

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี เท่ากับ ๑๒๕,๓๖๔ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเท่ากับ ๙,๑๒๕ ล้านบาท อัตราการขยายตัว ณ ราคาคงที่ ขยายตัวร้อยละ ๑.๖๑ จากที่ขยายตัวร้อยละ ๒๐.๔๙ ในปีที่ผ่านมา จากภาคเกษตรขยายตัวร้อยละ ๒.๐๒ โดยเฉพาะการผลิตปาล์มน้ำมัน ทูเรียน และยางพารา เป็นสำคัญ ภาคนอกเกษตรขยายตัวร้อยละ ๑.๑๕

๑. สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง มูลค่า ๖๙,๖๐๑ ล้านบาท สัดส่วนร้อยละ ๕๕.๕๒
๒. สาขาการบริการและการท่องเที่ยว มูลค่า ๔๖,๑๙๐ ล้านบาท สัดส่วนร้อยละ ๓๖.๘๔
๓. สาขาอุตสาหกรรม มูลค่า ๙,๕๗๓ ล้านบาท สัดส่วนร้อยละ ๗.๖๔

ภาพ ๒ : แสดงโครงสร้างเศรษฐกิจจังหวัด ปี ๒๕๖๓



ที่มา : GPP Top down สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตารางที่ ๑๗ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร (GPP) ณ ราคาประจำปี ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒

สาขาการผลิต	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี				
	๒๕๕๘r	๒๕๖๐r	๒๕๖๑r	๒๕๖๒p	๒๕๖๓p
ภาคเกษตร	๓๗,๘๘๑	๔๐,๐๒๕	๔๓,๓๔๑	๖๑,๖๓๑	๖๙,๖๐๑
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๓๗,๘๘๑	๔๐,๐๒๕	๔๓,๓๔๑	๖๑,๖๓๑	๖๙,๖๐๑
นอกภาคเกษตร	๔๔,๙๖๕	๔๖,๐๖๑	๔๗,๘๙๙	๕๕,๖๐๘	๕๕,๗๖๓
อุตสาหกรรม	๙,๗๘๑	๙,๖๐๔	๙,๔๕๔	๙,๙๒๗	๙,๕๗๓
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๖๓๐	๗๔๔	๕๕๗	๖๒๑	๕๓๔
การผลิต	๘,๐๘๖	๗,๗๘๑	๗,๙๐๙	๘,๒๐๘	๗,๘๗๑
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	๘๕๒	๘๗๔	๗๙๐	๘๖๘	๙๐๘
การจัดหาน้ำ การจัดการ การบำบัด น้ำเสียสิ่งปฏิกูล	๑๙๔	๒๐๕	๑๙๙	๒๒๙	๒๖๐
การก่อสร้าง	๒,๖๐๕	๒,๕๖๗	๒,๖๓๖	๒,๘๕๔	๒,๗๘๘
การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และจักรยานยนต์	๑๓,๑๓๙	๑๔,๐๖๑	๑๔,๖๙๐	๑๙,๐๒๔	๒๐,๘๖๘
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๑,๖๖๓	๑,๗๒๘	๒,๕๖๔	๓,๗๕๒	๓,๔๗๗
ที่พักและบริการด้านอาหาร	๖๙๑	๗๖๙	๘๗๐	๙๕๒	๖๗๐
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๔๕๘	๗๔๓	๘๐๘	๙๕๘	๘๘๔
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๓,๙๐๘	๔,๐๑๒	๔,๑๖๖	๔,๔๗๖	๔,๖๑๕
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๒,๑๐๒	๒,๕๗๖	๒,๑๕๐	๒,๒๒๘	๒,๒๗๘
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และ เทคนิค	๑๓	๑๔	๑๗	๒๔	๒๔
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	๑๕๔	๑๘๔	๒๐๐	๒๑๕	๙๒
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	๔,๙๓๘	๔,๐๒๑	๔,๕๘๒	๔,๓๑๐	๔,๕๕๘
การศึกษา	๓,๑๒๑	๓,๒๘๗	๓,๑๕๗	๓,๑๔๐	๓,๑๖๐
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคม สงเคราะห์	๑,๙๖๘	๒,๐๐๒	๒,๑๐๖	๒,๒๓๘	๒,๓๐๗
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๗๙	๙๓	๑๐๙	๑๓๐	๑๑๖
กิจกรรมบริการด้านต่างๆ	๓๖๖	๓๙๘	๓๙๐	๓๘๐	๓๕๓
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	๘๒,๘๔๖	๘๐,๐๘๖	๙๑,๒๔๑	๑๑๖,๒๓๙	๑๒๕,๓๖๔
รายได้เฉลี่ยต่อหัวประชากร (บาท)	๑๖๙,๐๔๒	๑๗๔,๒๕๔	๑๘๓,๒๑๗	๒๓๒,๙๖๗	๒๕๐,๘๒๓
จำนวนประชากร (พันคน)	๔๙๐	๔๙๔	๕๐๘	๕๐๙	๕๐๐

ที่มา : GPP Top down สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตารางที่ ๑๘ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร (GPP) ณ ราคาคงที่ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒

สาขาการผลิต	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาคงที่ (CVMs)				
	๒๕๕๘r	๒๕๖๐r	๒๕๖๑r	๒๕๖๒r	๒๕๖๒p
ภาคเกษตร	๑๕,๖๔๑	๑๕,๒๗๓	๑๗,๕๐๒	๒๒,๖๘๕	๒๓,๑๔๔
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๕,๖๔๑	๑๕,๒๗๓	๑๗,๕๐๒	๒๒,๖๘๕	๒๓,๑๔๔
นอกภาคเกษตร	๒๗,๔๙๖	๒๗,๕๔๑	๒๘,๗๔๒	๓๒,๒๕๗	๓๒,๖๒๙
อุตสาหกรรม	๕,๕๒๘	๕,๒๐๓	๕,๓๖๘	๕,๗๓๑	๕,๓๙๘
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๓๔๘	๔๐๙	๓๐๘	๓๓๐	๒๗๓
การผลิต	๔,๓๘๖	๔,๐๑๐	๔,๒๕๘	๔,๕๒๔	๔,๒๔๑
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	๘๐๔	๘๑๕	๘๒๗	๙๐๐	๘๙๒
การจัดหาน้ำ การจัดการ การบำบัด น้ำเสียสิ่งปฏิกูล	๑๐๖	๑๑๔	๑๑๐	๑๓๐	๑๕๘
การก่อสร้าง	๑,๘๗๖	๑,๘๒๐	๑,๘๓๙	๑,๙๗๙	๑,๙๔๓
การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และจักรยายนต์	๖,๖๙๗	๗,๐๔๙	๗,๓๗๓	๙,๒๕๐	๑๐,๐๑๔
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๑,๒๖๖	๑,๒๘๒	๑,๙๐๕	๒,๗๕๖	๒,๕๓๗
ที่พักและบริการด้านอาหาร	๕๕๐	๕๗๗	๖๒๒	๖๕๘	๕๑๘
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๖๒๕	๙๘๓	๑,๐๙๕	๑,๓๐๔	๑,๒๐๕
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๒,๕๓๕	๒,๖๒๗	๒,๗๓๘	๒,๘๖๒	๓,๐๐๓
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๒,๒๓๓	๒,๗๔๐	๒,๒๗๖	๒,๓๔๓	๒,๓๗๒
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และ เทคนิค	๑๔	๑๕	๑๘	๒๕	๒๕
กิจกรรมการบริหารและบริการ สนับสนุน	๙๗	๑๑๔	๑๒๒	๑๓๑	๕๖
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	๒,๘๕๔	๒,๒๕๑	๒,๔๙๖	๒,๒๙๔	๒,๓๘๓
การศึกษา	๑,๕๘๕	๑,๖๒๗	๑,๕๒๘	๑,๔๙๐	๑,๔๗๕
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคม สงเคราะห์	๑,๓๗๗	๑,๓๖๙	๑,๔๑๑	๑,๔๗๔	๑,๕๐๐
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๖๓	๗๔	๘๖	๑๐๒	๙๑
กิจกรรมบริการด้านต่างๆ	๒๖๖	๒๘๘	๒๗๘	๒๖๘	๒๕๑
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	๔๒,๑๓๗	๔๒,๘๑๔	๔๖,๒๓๔	๕๕,๙๔๒	๕๖,๖๖๖

ที่มา : GPP Top down สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม

๔.๒ ข้อมูลรายได้เฉลี่ยของประชากร

รายได้เฉลี่ยของประชากรจากผลการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ปี ๒๕๖๔ จังหวัดชุมพร มีรายได้เฉลี่ยของประชากรทั้งจังหวัดเฉลี่ยจำนวน ๙๗,๒๓๗.๓๓ บาท/คน/ปี ประชากรที่มีรายได้เฉลี่ยมากที่สุด คือ ในพื้นที่อำเภอทุ่งตะโก มีรายได้เฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐๙,๕๓๑.๒๗ บาท/คน/ปี รองลงมาเป็นอำเภอพะโต๊ะ มีรายได้เฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐๓,๒๒๖.๑ บาท/คน/ปี และน้อยที่สุดในพื้นที่อำเภอปะทิว มีรายได้เฉลี่ยอยู่ที่ ๘๐,๑๒๘.๙๒ บาท/คน/ปี

ตารางที่ ๑๙ แสดงรายได้ของประชากรจังหวัดชุมพร

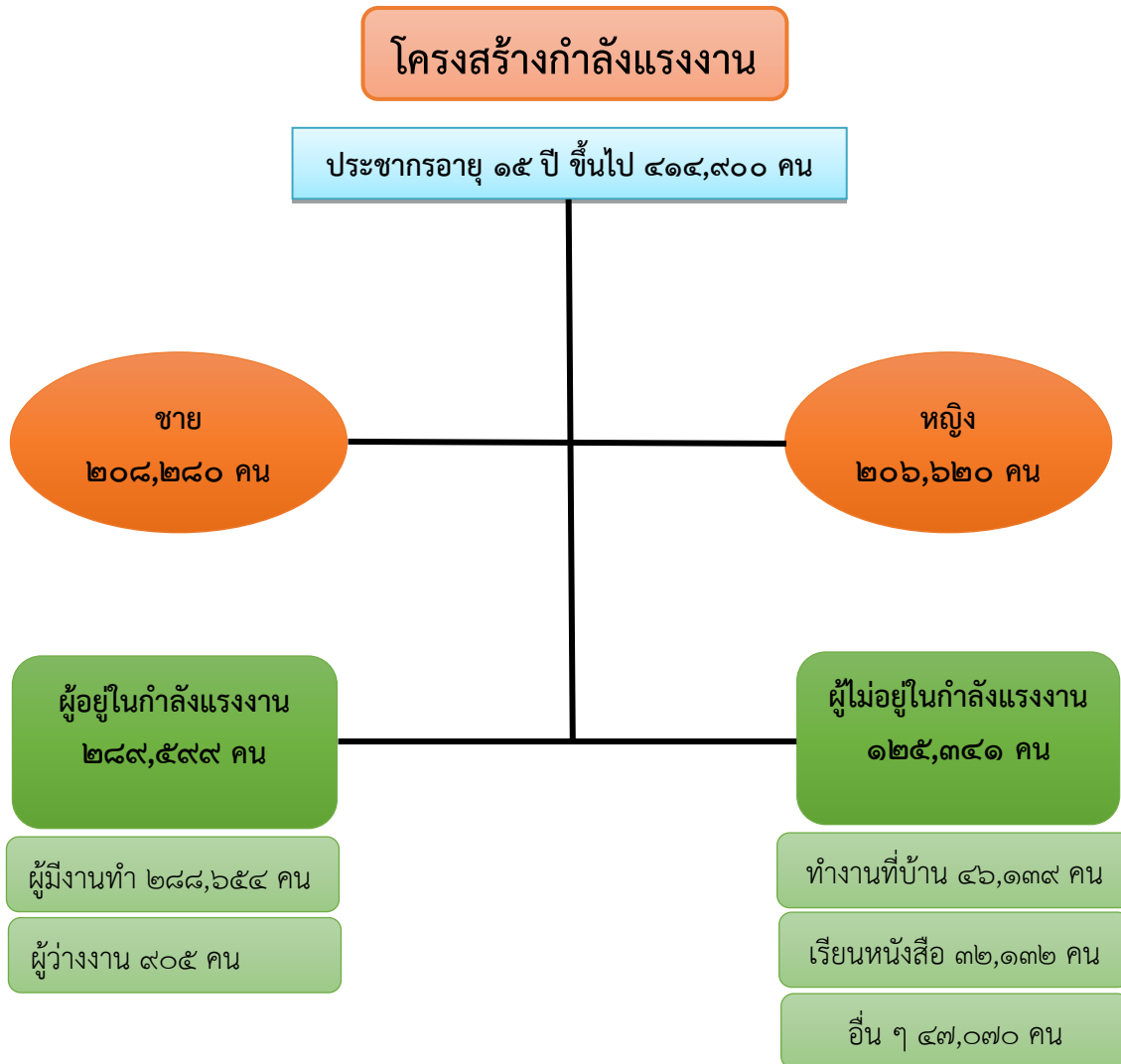
ลำดับที่	อำเภอ	รายได้เฉลี่ย/คน/ปี
๑	เมืองชุมพร	๙๖,๕๓๒.๕๙
๒	ท่าแซะ	๙๙,๒๕๘.๐๕
๓	ปะทิว	๘๐,๑๒๘.๙๒
๔	สวี	๑๐๑,๓๘๓.๑๐
๕	ทุ่งตะโก	๑๐๙,๕๓๑.๒๗
๖	หลังสวน	๑๐๐,๒๑๘.๑๙
๗	พะโต๊ะ	๑๐๓,๒๒๖.๑๓
๘	ละแม	๘๗,๔๒๑.๖๗
เฉลี่ยทั้งจังหวัด		๙๗,๒๓๗.๓๓

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร , รายงานคุณภาพชีวิตของคนชุมพร ปี ๒๕๖๔

๔.๓ ข้อมูลแรงงานจังหวัดชุมพร

จากข้อมูลการสำรวจภาวะการทำงานของประชากรจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔ จังหวัดชุมพรมีประชากรที่มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไปรวมทั้งสิ้น ๔๑๔,๙๐๐ คน เป็นเพศชาย ๒๐๘,๒๘๐ คน (ร้อยละ ๕๐.๒๐) และเพศหญิง ๒๐๖,๖๒๐ คน (ร้อยละ ๔๙.๘๐) โดยเป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน ๒๘๙,๕๕๙ คน และผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน ๑๒๕,๓๔๑ คน

ภาพที่ ๒ : แสดงโครงสร้างประชากรและกำลังแรงงานจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓



ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดชุมพร (รายงานสถานการณ์และดัชนีชี้วัดภาวะแรงงานจังหวัดชุมพร ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๖๔ (กรกฎาคม - กันยายน))

๔.๔ ข้อมูลแรงงานภาคเกษตร

จากข้อมูลจำนวนผู้มีงานจังหวัดชุมพร จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมและเพศ ไตรมาสที่ ๒ ปี ๒๕๖๔ พบว่ามีผู้ทำงานในภาคเกษตรกรรม จำนวน ๑๔๙,๕๑๐ คน แบ่งเป็นเพศชาย ๑๐๑,๘๙๘ คน เพศหญิง ๔๗,๖๑๒ คน และผู้ทำงานนอกภาคเกษตรกรรม จำนวน ๑๓๙,๑๔๔ คน แบ่งเป็นเพศชาย ๖๙,๔๙๔ คน เพศหญิง ๖๙,๖๕๐ คน

ตารางที่ ๒๐ แสดงผู้มีงานทำจังหวัดชุมพร จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมและเพศ ไตรมาสที่ ๒ ปี ๒๕๖๔

ประเภทอุตสาหกรรม	ชาย	หญิง	รวม
ภาคเกษตรกรรม	๑๐๑,๘๙๘	๔๗,๖๑๒	๑๔๙,๕๑๐
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๐๑,๘๙๘	๔๗,๖๑๒	๑๔๙,๕๑๐
นอกภาคเกษตรกรรม	๖๙,๔๙๔	๖๙,๖๕๐	๑๓๙,๑๔๔
การทำเหมืองแร่	๘๓๙	-	๘๓๙
การผลิต	๘,๒๙๘	๕,๕๑๘	๑๓,๘๑๖
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	๙๘๔	๑๐๖	๑,๐๙๐
การจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสีย ของเสียและสิ่งปฏิกูล	๑๑๒	-	๑๑๒
การก่อสร้าง	๑๑,๙๗๙	๒,๓๓๑	๑๔,๓๑๐
การขายส่ง และการขายปลีก การซ่อมยานยนต์	๒๓,๒๘๐	๒๒,๘๕๔	๔๖,๑๓๔
การขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	๓,๑๕๓	๖๕๗	๓,๘๑๐
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๕,๑๑๙	๑๕,๓๒๔	๒๐,๔๔๓
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๙๓	๗๗๓	๘๖๖
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๑,๗๓๓	๙๙๗	๒,๗๓๐
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๘๔	๑๒๗	๒๑๑
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	๒๘๓	๑๙๘	๔๘๑
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	๔๘๙	๔๘๗	๙๗๖
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศและ ประกันสังคม	๖,๘๘๖	๔,๓๑๗	๑๑,๒๐๓
การศึกษา	๓,๖๔๘	๕,๖๙๑	๙,๓๓๙
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๖๐๙	๕,๐๑๔	๕,๖๒๓
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	๔๗๕	๒๘๕	๗๖๐
กิจกรรมบริการด้านอื่นๆ	๑,๐๗๐	๓,๕๐๒	๔,๕๗๒
กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล การผลิต สินค้าและบริการที่ทำขึ้นเองในครอบครัว	๓๖๐	๑,๔๖๙	๑,๘๒๙
กิจกรรมขององค์การระหว่างประเทศ	-	-	-
ไม่ทราบ	-	-	-
รวม	๑๗๑,๓๙๒	๑๑๗,๒๖๒	๒๘๘,๖๕๔

ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดชุมพร (รายงานสถานการณ์และดัชนีชี้วัดภาวะแรงงานจังหวัดชุมพร
ไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๖๔ (กรกฎาคม - กันยายน))

๔.๕ ข้อมูลสินค้า OTOP และโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีของจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๑ แสดงประเภทสินค้า OTOP จังหวัดชุมพร

ที่	ประเภท	จำนวน ผลิตภัณฑ์	การจัดการระดับ				
			๑ ดาว	๒ ดาว	๓ ดาว	๔ ดาว	๕ ดาว
๑	อาหาร	๓๕	๑	๐	๑	๒๐	๑๓
๒	เครื่องดื่ม	๑๗	๐	๐	๐	๑๐	๗
๓	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	๑๒	๐	๒	๓	๕	๒
๔	ของใช้	๑๔	๐	๑	๖	๔	๓
๕	สมุนไพรฯ	๑๕	๐	๐	๒	๘	๕
รวม		๙๓	๑	๓	๑๒	๔๗	๓๐

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๒ แสดงข้อมูลสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒

ที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์	ที่อยู่	ผลระดับ ดาว
๑	ไร่หอมทอง	กล้วยเล็บมือนางกรอบ รสธรรมชาติ	๔๗/๑ ถนนสุขประชา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๕
๒	สหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟ จังหวัดชุมพร จำกัด	กาแฟชุมพร (กาแฟปรุง สำเร็จชนิดผง ๓ in ๑)	๒๗๔ ม.๙ ถนนท่าแซะ-ปะทิว ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๕
๓	กลุ่ม ศ.หลังสวน เบญจรงค์	โคมไฟเบญจรงค์	๓๑๒ ม.๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๕
๔	กลุ่ม ศ.หลังสวน เบญจรงค์	ชุดชาเบญจรงค์	๓๑๒ ม.๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๕
๕	บริษัท เอสทีคอฟฟี่แอนด์ แสงทอง ๑๙๘๒ จำกัด	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ตรา เอส ที กาแฟชุมพร	๑๒๔ ม.๗ ถนนเพชรเกษม ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร	๕
๖	บริษัท เอสทีคอฟฟี่แอนด์ แสงทอง ๑๙๘๒ จำกัด	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ตรา เอส ที กาแฟชุมพร สูตรเข้ม	๑๒๔ ม.๗ ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ. ชุมพร	๕
๗	บริษัท คอฟฟี่ฟาร์มเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ตรา คอฟฟี่ฟาร์ม สูตรปานกลาง	๙ ม.๕ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๕
๘	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร พ้อตาหินช้าง	กล้วยเล็บมือนางอบแห้ง	๒๕๖ ม.๖ ถนนเพชรเกษม หมู่ ๓ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๕
๙	ภูแก้วสมุนไพร	โลชั่นน้ำมันมะพร้าวผสม ผักบั้งทะเลแดงกวาง	๓๔/๓ ม.๖ ถนนปะทิว-ทุ่งมหา ต.ปากคลอง อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๕
๑๐	ภูแก้วสมุนไพร	ซิลค์ก็แอร์โค้ท น้ำมันมะพร้าว Silky Haircoat	๓๔/๓ ม.๖ ถนนปะทิว-ทุ่งมหา ต.ปากคลอง อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๕
๑๑	บริษัท โอท็อป-มาดเท่ จำกัด	น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น ตรา ชีราเคิล ขนาด ๑๐๐ มิลลิลิตร	๒๘/๓ ม.๗ ต.วิสัยเหนือ อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๕

ตารางที่ ๒๒ แสดงข้อมูลสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ต่อ)

ที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์	ที่อยู่	ผลระดับดาว
๑๒	กลุ่มเกษตรกรทำสวน เขาทะเล	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ตรา กาแฟเขาทะเล สูตรพิเศษ in ๑	๑๘๒ ม.๖ ต.เขาทะเล อ.สวี จ.ชุมพร	๕
๑๓	กลุ่มเกษตรกรทำสวน เขาทะเล	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง คอฟฟี่ เขาทะเล ทรี อิน วัน (สีดำ)	๑๘๒ ม.๖ ต.เขาทะเล อ.สวี จ.ชุมพร	๕
๑๔	มีนามาร์เก็ตติ้ง (MEENAMARKETING)	น้ำผึ้งมาบอำมฤต	๓๓๗/๖ ม.๑๓ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๕
๑๕	บริษัทชายน้อยฟู้ด จำกัด	กล้วยหอมทองอบเนย ชายน้อย	๑๙ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๕
๑๖	ขนมปั้นสิบคุณยาย	ขนมปั้นสิบไส้ปลา	๒๓ ม.๘ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๕
๑๗	พลชาสมุนไพรมะพร้าว	น้ำมันมะพร้าวธรรมชาติ ตราชีวา	๗๐/๒ ม.๒ ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๕
๑๘	ร้านกอบกุล	กล้วยเคลือบช็อคโกแลต (กล้วยเล็บมือนางอบ)	๓๔๘/๕ ม.๖ ถนนเพชรเกษม ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๕
๑๙	กลุ่ม อสม. บาดิกผาแดง หาดทรายรี	ผ้ามดย้อมเปลือกเสม็ดชุน	๑๐๗/๑ ม.๑ ถ.ปากน้ำ - หาดทรายรี ต.หาดทรายรี อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๕
๒๐	กลุ่ม อสม. บาดิกผาแดง หาดทรายรี	เสื้อสำเร็จรูปชาย	๑๐๗/๑ ม.๑ ถ.ปากน้ำ - หาดทรายรี ต.หาดทรายรี อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๕
๒๑	กลุ่มแปรรูปผลผลิต ทางการเกษตร	กล้วยเล็บมือนางอบเคลือบ ช็อคโกแลต ตราแสงตะวัน	๘/๓ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๕
๒๒	หจก.ยูเจริญ	วิตามินบำรุงผม	๑๘/๕ ม.๖ ต.บางหมาก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๕
๒๓	วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม ทอปรินเนอร์จินออยล์	วิตามินบำรุงผม	๑๘/๒ ม.๖ ถ.จุลปาลิ ต.บางหมาก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๕
๒๔	วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม ทอปรินเนอร์จินออยล์	น้ำมันนวด	๑๘/๒ ม.๖ ถ.จุลปาลิ ต.บางหมาก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๕
๒๕	กล้วยน้ำว้าอบทำยาง	กล้วยน้ำว้าทำยางอบ ตรากล้วยบ้านก้อง	๔๔/๑ ม.๑๐ ต.ทำยาง อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๕
๒๖	กล้วยน้ำว้าอบทำยาง	กล้วยน้ำว้าอบมัน ตรากล้วยบ้านก้อง	๔๔/๑ ม.๑๐ ต.ทำยาง อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๕
๒๗	กล้วยน้ำว้าอบทำยาง	กล้วยเล็บมือนางอบ ตรากล้วยบ้านก้อง	๔๔/๑ ม.๑๐ ต.ทำยาง อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๕
๒๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม กาแฟบ้านถ้ำสิงห์	กาแฟแท้ ๑๐๐% คั่ว ตราถ้ำสิงห์	๑๘ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๕

ตารางที่ ๒๒ แสดงข้อมูลสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ต่อ)

ที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์	ที่อยู่	ผลระดับดาว
๒๙	ภาวีฟู้ด PHAWEE FOOD	น้ำแกงส้มสูตรเผ็ดน้อย ตราภาวีฟู้ด	๑๓๘/๒๘ ม.๑๐ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๕
๓๐	กลุ่ม ศ.หลังสวน เบญจรงค์	ขันตักบาตรเบญจรงค์	๓๑๒ ม.๔ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๕
๓๑	กลุ่มเกษตรกรทำประมง ปากน้ำหลังสวน จังหวัดชุมพร	น้ำพริกกุ้งขาวคั่วแห้ง	๔๓ ซอยเทศบาล ๑๙ ถ.ดอนทราย ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๔
๓๒	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพ สตรีศรีชั้นเงิน	จันทน์กรอบ	๒ ม.๑ ซอย๑ ถนนประชาอุทิศ ต.ชั้นเงิน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๔
๓๓	ร้านดริม	ทุเรียนกวน	๑๑๙ ซอยจิตตราอุทิศ ถนนเขาเงิน ต.เขาเงิน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๔
๓๔	ปานจิต	กล้วยหอมเส้นทอดกรอบ รสหวาน ตราปานจิต	๘๔ ม.๑๒ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๔
๓๕	กลุ่มแปรรูปกล้วย เล็บมือนางบ้านท่ามะปริง	ศรีภากกล้วยอบเล็บมือนาง	๑๓ ม.๓ ต.แหลมทราย อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๔
๓๖	น้ำผึ้งโหนดัย	น้ำผึ้งโหนดัย	๑๘/๔ ต.ทุ่งตะใคร่ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๔
๓๗	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร บ้านเขาสวนทุเรียนสามัคคี	น้ำตาลมะพร้าว	๙๙/๑ ม.๓ ถนนอ่าวมะม่วง ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร	๔
๓๘	บริษัท คอฟฟี่ฟาร์มเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ตราคอฟฟี่ฟาร์ม สูตรต้นตำรับ กาแฟชุมพร	๙ ม.๕ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๔
๓๙	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร บ้านหนองแซะสามัคคี (กาแฟลุงเหนอ)	กาแฟผสม กาแฟโบราณ ตราลุงเหนอ	๑๒๔/๑ ม.๕ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๔
๔๐	บริษัท ปีนเมทคอฟฟี่ จำกัด	กาแฟคั่วบดผสมสารสกัด จากหญ้าหวานใส่ซองชา ตราป็นเมท	๑๘๘/๕๔ ถนนพิศิษฐ์พยาบาล ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๔๑	บริษัท ปีนเมทคอฟฟี่ จำกัด	กาแฟคั่วบดใส่ซองชา ตราป็นเมท	๑๘๘/๕๔ ถนนพิศิษฐ์พยาบาล ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๔๒	บริษัท ปีนเมทคอฟฟี่ จำกัด	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ผสมงาดำและสารสกัดจาก หญ้าหวาน ตราป็นเมท	๑๘๘/๕๔ ถนนพิศิษฐ์พยาบาล ต. ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๔๓	Rapee Banana (นางรพีพร ศิลาน้อย)	กล้วยเล็บมือนางอบ ซูปแบ่งทอด ตราระพีบานาน่า	๓๑๘ ม.๒ ถนนเพชรเกษม ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๔

ตารางที่ ๒๒ แสดงข้อมูลสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ต่อ)

ที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์	ที่อยู่	ผลระดับดาว
๔๔	Rapee Banana (นางรพีพร ศีลาน้อย)	กล้วยเล็บมือนางอบแห้ง ตราระพีบานาน่า	๓๑๘ ม.๒ ถ.เพชรเกษม ต.สลูย อ.ท่าแพ จ.ชุมพร	๔
๔๕	นางสาวอ้อมใจ มอญเมย	กรอบรูปบูชากรมหลวง ชุมพร	๒๘/๔ ม.๗ ต.นาชะอัง อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๔
๔๖	นางสาวอ้อมใจ มอญเมย	กระปุกอมสินธุ์ไปรษณีย์ ชุมพร	๒๘/๔ ม.๗ ต.นาชะอัง อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๔
๔๗	บริษัท โอท็อป-มาดเท่ จำกัด	มะพร้าวชั้นหวาน ตราเน้นท์	๒๘/๓ ม.๗ ต.วิสัยเหนือ อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๔
๔๘	บริษัท โอท็อป-มาดเท่ จำกัด	ลอริก โคโคนัท มิลค์ เนเชอรัล โซป	๒๘/๓ ม.๗ ต.วิสัยเหนือ อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๔
๔๙	สุรสรรค์ ไม้ไผ่	โคมไฟไม้ไผ่	๕/๕ ม.๑๐ ต.วิสัยเหนือ อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๔
๕๐	กลุ่มเกษตรกรทำสวน เขาทะเล	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง กาแฟเขาทะเล (สีเขียว)	๑๘๒ ม.๖ ต.เขาทะเล อ.สวี จ.ชุมพร	๔
๕๑	บริษัทชายน้อยฟู้ด จำกัด	กล้วยเล็บมือนางอบแห้ง ชายน้อย	๑๙ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๔
๕๒	บริษัทชายน้อยฟู้ด จำกัด	ทุเรียนทอดชายน้อย	๑๙ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๔
๕๓	ภิญญา ฟักข้าว	ภิญญา โลชั่นบำรุงผิวฟักข้าว	๒๕๖ ม.๑๒ ต.ท่าแพ อ.ท่าแพ จ.ชุมพร	๔
๕๔	ภิญญา ฟักข้าว	ภิญญา น้ำมันเมล็ดฟักข้าว ชโลมเส้นผม	๒๕๖ ม.๑๒ ต.ท่าแพ อ.ท่าแพ จ.ชุมพร	๔
๕๕	พลชาสมุนไพโร	ครีมบำรุงผิวน้ำมันมะพร้าว ผสมสารสกัดใบบัวบก	๗๐/๒ ม.๒ ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๕๖	นางสาวภิญญา คงชูชัย	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ตราเอสอาร์คอฟฟี่ สูตร ๒	๒๒๒ ม.๘ ต.ท่าข้าม อ.ท่าแพ จ.ชุมพร	๔
๕๗	นางสาวภิญญา คงชูชัย	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ตราเอสอาร์คอฟฟี่ สูตร ๑	๒๒๒ ม.๘ ต.ท่าข้าม อ.ท่าแพ จ.ชุมพร	๔
๕๘	กลุ่ม อสม. บาติกผาแดง หาดทรายรี	หมวกผ้าฝ้ายอมสีธรรมชาติ	๑๐๗/๑ ม.๑ ถ.ปากน้ำ-หาดทรายรี ต.หาดทรายรี อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๕๙	กลุ่มไม้กวาดดอกอ้อ	ไม้กวาดดอกอ้อ	๔๙/๑ ม.๙ ถ. สวี-ป้อคา ต.ด่านสวี อ.สวี จ.ชุมพร	๔
๖๐	วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม ทอปรินเวอร์จิ้นออยล์	เจลล้างหน้าน้ำมันมะพร้าว	๑๘/๒ ม. ๖ ถ.จุฬาโล ต.บางหมาก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔

ตารางที่ ๒๒ แสดงข้อมูลสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ต่อ)

ที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์	ที่อยู่	ผลระดับดาว
๖๑	ภูมทรัพย์เกษตร	ทุเรียนทอดกรอบ ตราภูมทรัพย์	๑๘๓ ม.๑๒ ซอย ๑๙ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๔
๖๒	กลุ่มศิลปหัตถกรรม เครื่องหนังบ้านเขาแรด	กระเป๋าตางค์	๕๕/๑๐ ม. ๑๒ ซ.ราษฎร์พัฒนา ถ.ศูนย์ราชการ-สะพาน ต.บางลึก อ.เมือง จ.ชุมพร	๔
๖๓	ร้านคุณอืด	กล้วยอบทอด ตราคุณอืด	๒๗ ม.๘ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๔
๖๔	ร้านคุณอืด	กล้วยอบเลิศรส	๒๗ ม.๘ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๔
๖๕	ร้านคุณอืด	กล้วยอบกรอบไส้สับปะรด	๒๗ ม.๘ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๔
๖๖	จีพี คอฟฟี่ jeefee coffee	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ผสมซูคราโลส ตราจีพี	๒๓/๑๙ ม.๑ ถนนวัดประเดิม ต.ตากแดด อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๖๗	จีพี คอฟฟี่ jeefee coffee	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผงผสม สารสกัดจากมะขามป้อม ถั่วขาว และซูคาโรส (ตราจีพี)	๒๓/๑๙ ม.๑ ถนนวัดประเดิม ต.ตากแดด อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๖๘	นางพรชนก พรหมมาศ	น้ำมันมะพร้าวสำหรับเส้นผม และผิว COCONUT OIL FOR HAIR AND SKIN	๑๒๔/๑ ม.๙ ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๖๙	นางพรชนก พรหมมาศ	ซิลค์กี้ แฮร์ โค้ท SILKY HAIR COAT	๑๒๔/๑ ม.๙ ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๗๐	นางพรชนก พรหมมาศ	บอดี โลชั่น BODY LOTION	๑๒๔/๑ ม.๙ ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๗๑	กลุ่มบาติกผาแดง	ผ้าไซว์	๑๑/๒ ม.๑ ถนนปากน้ำ - หาดทรายรี ต.หาดทรายรี อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๗๒	กลุ่มบาติกผาแดง	เสื้อผ้าสำเร็จรูปชาย	๑๑/๒ ม.๑ ถนนปากน้ำ - หาดทรายรี ต.หาดทรายรี อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๗๓	กลุ่มบาติกผาแดง	ผ้าพัน	๑๑/๒ ม.๑ ถนนปากน้ำ - หาดทรายรี ต.หาดทรายรี อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๗๔	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรี เพื่อการแปรรูป	ทุเรียนทอดกรอบ ตรา ภูมรินทร์	๖/๔ ม.๒ ซอยเมืองชุมพร ๒๙ ถนนชุมพร - ระนอง ต.วังไผ่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๗๕	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรี เพื่อการแปรรูป	กล้วยน้ำว้าอบแห้ง ตราภูมรินทร์	๖/๔ ม.๒ ซอยเมืองชุมพร ๒๙ ถนนชุมพร - ระนอง ต.วังไผ่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔
๗๖	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรี เพื่อการแปรรูป	กล้วยเล็บมือนางทอดกรอบ รสเค็ม ตราภูมรินทร์	๖/๔ ม.๒ ซอยเมืองชุมพร ๒๙ ถนนชุมพร - ระนอง ต.วังไผ่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๔

ตารางที่ ๒๒ แสดงข้อมูลสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ต่อ)

ที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ชื่อผลิตภัณฑ์	ที่อยู่	ผลระดับดาว
๗๗	ร้านบ้านครูแอม	กล้วยเล็บมือนางอบ บ้านครูแอม	๙๓ ม.๖ ถนนเพชรเกษม ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๔
๗๘	บ้านธรรมชาติวรรณภัสสร	น้ำมันหมักผสมสมุนไพร	๖๐ ม.๒ ต.ทุ่งตะไคร้ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๓
๗๙	กลุ่มไม้กวาดดอกอ้อ	ไม้กวาดดอกอ้อ	๑๐ ม.๓ ต.ท่าหิน อ.สวี จ.ชุมพร	๓
๘๐	Rapee Banana (นางรพีพร ศิลาน้อย)	กล้วยเล็บมือนางอบเคลือบ ช็อคโกแลต ตราระพีบานาน่า	๓๑๘ ม.๒ ถนนเพชรเกษม ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๓
๘๑	กลุ่มศิลปหัตถกรรม เครื่องประดับชุมชนสร้างสุข	ชุดสร้อยมุกตามระพีพัฒน์	๖๘/๒๖ ม.๘ ช.ธนาคารตากแดด ต.ตากแดด อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๓
๘๒	กลุ่มศิลปหัตถกรรม เครื่องประดับชุมชนสร้างสุข	ชุดสร้อยมุกแฟนตาซี	๖๘/๒๖ ม.๘ ช.ธนาคารตากแดด ต.ตากแดด อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๓
๘๓	นางสาวอ้อมใจ มอญเมย	ที่แขวนพวงกุญแจตัวหนัง ตะลุง	๒๘/๔ ม.๗ ต.นาชะอัง อ.เมือง ชุมพร จ.ชุมพร	๓
๘๔	คุณศิวพร สุสุวรรณ	ชุดนอนสตรี / กางเกง- กระโปรง สตรี	๗๐/๓ ม.๓ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๓
๘๕	ร้านสุวารีสาดิไซน์	ผลิตภัณฑ์ถักโครเชต์ห่อไม้ แขวนเสื่อลายลูกบิดโบราณ	๓๗๒ ช.พินิจคดี ถ.ประชาอุทิศ ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๓
๘๖	นางสาวเพียงใจ พลพิชัย	สบู่ถึงเจ้าและน้ำผึ้ง	๒๘/๑ ม.๘ ต.บางลึก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๓
๘๗	กลุ่มบอลทองวังใหม่	บอลไฟประดิษฐ์	๕๐ ม.๙ ต.วังใหม่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๓
๘๘	ลุงเรณู เพื่อนการเกษตร	อุปกรณ์ช่วยห่อผลไม้ (มะม่วง,กระท้อน)	๑๒๒/๒ ม.๒ ซอย ๓๕ ถ.ชุมพร- ปากน้ำชุมพร ต.บางหมาก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๓
๘๙	นาง พรรณีย์ รัตนจำนงค์	ตะกร้าหนังเทียม	๕๑/๑ ม.๘ ต.สะพลี อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๓
๙๐	ร้านสุวารีสาดิไซน์	ผลิตภัณฑ์ถักโครเชต์ (เสื้อถักโครเชต์)	๓๗๒ ช.พินิจคดี ถ.ประชาอุทิศ ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๒
๙๑	ร้านสุวารีสาดิไซน์	ผลิตภัณฑ์ถักโครเชต์ (เสื้อต่อดอก)	๓๗๒ ช.พินิจคดี ถ.ประชาอุทิศ ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๒
๙๒	กลุ่มบอลทองวังใหม่	ดอกไม้ผ้าใยบัวไฟประดิษฐ์	๕๐ ม.๙ ต.วังใหม่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๒
๙๓	ร้านกอบกุล	กล้วยอบชุบแป้งทอด ตรา กอบกุล	๓๔๘/๕ ม.๖ ถนนเพชรเกษม ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๑

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จังหวัดชุมพร

ลำดับ	ชื่อ	ที่อยู่
๑	บ้านเกาะเสม็ด	หมู่ที่ ๓ ตำบลบางสน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
๒	บ้านท่าแฉด	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	บ้านหินเกาะพัฒนา	หมู่ที่ ๑๗ ตำบลรือรือ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร
๗	บ้านพันวาล	หมู่ที่ ๒๐ ตำบลรือรือ 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	บ้านทุ่งควาต์	หมู่ที่ ๑ ตำบลทุ่งควาต์ อำเภอละแม จังหวัดชุมพร
๒๘	บ้านปากหาด	หมู่ที่ ๓ ตำบลท่ายาง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร
๒๙	บ้านปากคลองพังก	หมู่ที่ ๗ ตำบลนาทุ่ง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

๔.๖ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

จังหวัดชุมพรมีสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จำนวน ๒ สินค้า ได้แก่

๔.๖.๑ **กล้วยเล็บมือนางชุมพร** เป็นกล้วยที่ลักษณะผล ปลายเรียวยาว ผลเล็ก เรียงติดกันคล้ายกับนิ้วมือ เปลือกบาง และมีรสชาติหอม หวาน เนื้อเป็นสีเหลืองทอง จังหวัดชุมพรได้มีการนำกล้วยเล็บมือนางมาแปรรูป

เป็นผลิตภัณฑ์กล้วยอบแห้ง จะได้เนื้อกล้วยที่มีสีน้ำตาล นุ่มเหนียว หอมหวาน สามารถเก็บไว้ได้เป็นเวลานาน ด้วยสภาพของพื้นที่ ลักษณะดิน และช่วงฤดูที่มีเพียงฤดูร้อนและฤดูฝนในจังหวัดชุมพร ส่งผลทำให้กล้วยเล็บมือนางชุมพรมีรสชาติและกลิ่นเป็นเอกลักษณ์

ตารางที่ ๒๔ แสดงข้อมูลรายชื่อผู้ผลิตกล้วยเล็บมือนางชุมพร

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	โทรศัพท์
๑	นายพิพัฒน์ จินดาชื่น	๔๗๒ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๗๒๗๘ ๐๔๑๗
๒	นายสงัด นาคमुख	๒๐๓ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๖๒๖๗ ๔๗๑๕
๓	นายวิสัย นาคमुख	๔๕ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๐๗๑๘ ๓๘๒๘
๔	นางบุญจรี ฝៃทอง	๒๒ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๕๒๑๖ ๑๗๙๑
๕	นายวิมล ชุมแสง	๓๓๕ ม.๖ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๑๗๐๓ ๒๔๗๓
๖	นางเวียง จันทร์ทอง	๔๐๔ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๗๘๙๑ ๗๕๙๗
๗	นางมาลี วัฒนครใหญ่	๒๖๘ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๖๒๖๖ ๙๕๑๔
๘	นางกมลนิตย์ แก้วเกตุ	๖๘ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๕๗๘๓ ๗๔๒๒
๙	นายโสภณ เกษแก้ว	๗๑ ม.๑ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๔๗๔๔ ๓๘๑๑
๑๐	นางปภาวรินทร์ ยศกริมย์	๒๑๕ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๙ ๕๓๑๖ ๐๕๑๑
๑๑	นางรสิตา อรัญเยาว์	๒๙๔ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๕๓๕๒ ๖๕๒๙
๑๒	นางสาวฉลาด พุ่มพัว	๑๔๑ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๗๘๘๓ ๑๘๙๖
๑๓	นายจินดา บุญล้ำ	๒๙ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๖๐๙๒ ๕๒๘๗
๑๔	นางสมรติ อึ้งนง	๑ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๑๖๓๓ ๔๐๐๓
๑๕	นางปรีดา เมืองนง	๕๕ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๙ ๐๔๘๔ ๒๐๔๓
๑๖	นายชาญชัย เมืองนง	๓๖ ม.๒ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๑๐๙๐ ๑๘๒๔
๑๗	นายภรชัย วิวัฒนาการ	ม.๖ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๑๐๘๕ ๑๗๕๒
๑๘	นายกิตติ เทพเต็ม	๒๙๑ ม.๑ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๐๖๙๑ ๗๗๘๘
๑๙	นางสาวนิชชา วันทีฐาน	๑๔๐ ม.๖ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๑๗๓๗ ๘๗๖๘
๒๐	นายชาญณรงค์ เสนเผือก	๑/๒ ม.๖ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๙ ๓๗๖๕ ๔๓๓๗
๒๑	นางนภาพร สุทธานินทร์	๙๙ ม.๖ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๕๗๙๖ ๔๒๐๙
๒๒	นางกุหลาบ วันทีฐาน	๑๘๐ ม.๖ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๖ ๓๘๗๐ ๕๒๒๗
๒๓	นายลิ่ง แซ่ตั้ง	๔๓ ม.๖ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๗๑๑๙ ๕๒๕๖
๒๔	นายสมชาย ต่างประเทศ	๒๙ ม.๗ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๔๘๕๒ ๒๗๒๘
๒๕	นางบุญญา พยัคฆ์	๑๑๑ ม.๖ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๖๑๐๔ ๘๒๔๐
๒๖	นายคณิศร์ คลอดเพ็ง	๑๖๒/๑ ม.๒ ถ.เอเชีย ๔๑ ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๙๑๓๑ ๕๖๐๖
๒๗	นายสุรพงษ์ ณรงค์น้อย	๑๙ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๐ ๗๗๖๕ ๕๐๙๔
๒๘	นางนิยม เหล่าสุข	๑๐๑ ม.๔ ถ.เพชรเกษม ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๑๑๘๗ ๒๖๘๒
๒๙	นางสาวพรทิพ ทองคำ	๕๙ ม.๘ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๙๗๒๔ ๐๓๙๕

ตารางที่ ๒๔ แสดงข้อมูลรายชื่อผู้ผลิตกล้วยเล็บมือนางชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	โทรศัพท์
๓๐	นางสมมิตร ศรีสุวรรณ	๘๓ ม.๓ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๙๒๘๑ ๕๗๐๑
๓๑	นางสวี่ ปรามมาก	๖๘ ม.๓ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๙๙๗๒ ๘๐๒๖
๓๒	นางปราณี ภูมรินทร์	๖/๔ ม.๒ ถ.ชุมพร- ระนอง ต.วังไผ่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๗๒๖๕ ๑๕๗๔
๓๓	นายภาณุพงษ์ เสี่ยงใส	๑๙ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๐๘ ๔๘๓๙ ๖๐๖๑
๓๔	นางเพ็ญศรี มากผล	๒๗ ม.๘ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๑๘๙๒ ๓๘๔๘
๓๕	นางจันทนา นามกร	๘/๓ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๐๘ ๙๘๖๖ ๒๖๘๒
๓๖	นายสุพจน์ แยมงาม	๑๐๖ ม.๔ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๘๗๘๙ ๑๔๕๕
๓๗	นางกอบกุล แยมงาม	๓๔๘/๕ ม.๖ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐๘ ๑๓๒๖ ๘๓๕๒
๓๘	นายบรรหาร แสงฟ้าสุวรรณ	๖๖/๓๖ ม.๔ ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม	๐๘ ๑๙๐๔ ๙๗๔๙
๓๙	นายวิจิตร สมุทโคดม	๑๒ ม.๗ ต.ขุนกระโทก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๙๙๒๔ ๑๗๖๑
๔๐	นางบุณิกา เรืองธำรงค์	๑๔/๔ ม.๔ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๐๙ ๒๘๙๖ ๖๕๖๒
๔๑	นางรพีพร ศิลาน้อย	๒๓๔ ม.๒ ต.สลูย อ.แะ จ.ชุมพร	๐๘ ๕๘๘๒ ๕๘๙๐

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

๔.๖.๒ กาแฟเขาทะลุ เป็นกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า (Robusta) ปลูกบนพื้นที่ที่มีระดับความสูง ๒๐๐ – ๓๐๐ เมตร จากระดับน้ำทะเล อยู่ในเขตพื้นที่ตำบลเขาทะลุ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร นำมาผลิตด้วยกรรมวิธีมาตรฐานเป็นกาแฟคั่ว กาแฟบด และกาแฟสำเร็จรูป มีรสชาติที่ขมเข้มและมีกลิ่นหอมเฉพาะตัว มีสารคาเฟอีนร้อยละ ๐.๕-๒.๕ ของน้ำหนัก ลักษณะทางกายภาพของการคั่วเมล็ดกาแฟนั้นสามารถทำได้ ๓ ระดับตั้งแต่การคั่วแบบอ่อน การคั่วแบบกลาง และการคั่วแบบเข้ม ส่วนการบดกาแฟสามารถบดกาแฟได้ในระดับต่างๆ ตั้งแต่ การบดแบบหยาบ การบดแบบปานกลาง การบดแบบละเอียดและการบดแบบละเอียดมาก และการทำกาแฟสำเร็จรูปเป็นกระบวนการคั่วบดกาแฟที่ผ่านกระบวนการแปรรูปให้มีลักษณะเป็นเกล็ด

ตารางที่ ๒๕ แสดงข้อมูลรายชื่อผู้ผลิตกาแฟเขาทะลุ

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	โทรศัพท์
๑	นายจรวาย ขลิบเคลื่อน	๑๘๒ ม.๖ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๙ ๖๕๖๒ ๒๕๘๐
๒	นายสันติ ใจรักษ์	๙๕ ม.๘ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๐๐๐๙ ๓๙๖๒
๓	นายอภิวัฒน์ นิลรัตน์	๓๔/๒ ม.๕ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๗๑๒๑ ๕๓๖๖
๔	นายพรพล สมัย	๒๐๘/๑ ม.๒ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๗๑๖๒ ๑๑๖๐
๕	นายประเสริฐ เกษกุล	๓๔๒/๒ ม.๑๐ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๙๒๓๒ ๐๗๐๕
๖	นายสมจิตร ศรีนวล	๓๐ ม.๓ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๙ ๘๑๒๕ ๙๔๔๘
๗	นายเฮม ถนาวร	๑๗๘ ม.๘ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๙ ๘๓๗๒ ๓๗๘๗
๘	นายกวน กาศกรโทก	๔๑ ม.๔ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๔๔๑๒ ๓๙๙๙
๙	นายเมฆ จันทะเกตุ	๒๓๑ ม.๗ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๖๑๖๖ ๗๗๒๖

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	โทรศัพท์
๑๐	นายเฉียบ แท่งกระโทก	๙๖/๔ ม.๘ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๙ ๒๔๖๓ ๑๒๔๑
๑๑	นายวิโรจน์ ช่างพิมพ์	๑๔๗ ม.๘ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๑๐๑๔ ๐๖๑๒
๑๒	นางสาววาสนา วัฒนะกุล	๘๕/๑ ม.๘ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๑๐๑๔ ๙๙๕๓
๑๓	นายวันชัย อะภูเขียว	๒๐๑ ม.๘ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๙ ๑๕๘๖ ๗๙๑๙
๑๔	นายอำนวยการ อินพะเนา	๙๖ ม.๘ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๗๘๖๕ ๗๑๑๘
๑๕	นายพะเยาว์ ทองขาว	๒๗๖ ม.๓ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๘ ๕๕๒๘ ๒๒๖๙
๑๖	นายไชยา จันทะเกตุ	๑๓๓/๒ ม.๘ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๖ ๑๑๖๔ ๔๑๖๒
๑๗	นายทน พลุสวัสดิ์	๒๐๙ ม.๙ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๐๙ ๒๗๘๔ ๗๘๖๙
๑๘	นายเลิศ เบาะแฉะ	๗๘ ม.๕ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	-

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

๔.๖.๓ กาแฟถ้ำสิงห์ กาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า (Robuta) ซึ่งมีการปลูกในพื้นที่ที่มีธาตุอาหารที่สมบูรณ์ ดินเป็นดินร่วนปนเหนียว กาแฟที่ได้จากการเก็บเกี่ยวผลผลิตนำมาผ่านกระบวนการสีด้วยวิธีการสีสดหรือการสีระบบเปียก ที่มีการคัดแยกเมล็ดกาแฟอย่างพิถีพิถันเมื่อนำเมล็ดแห้งมาคั่วจะได้ความหอม และรสชาติเข้มข้นที่เป็นเอกลักษณ์ของกาแฟถ้ำสิงห์ เกษตรกรจึงได้มีการรวมกลุ่มกันแล้วนำผลผลิตมาแปรรูปเป็นกาแฟคั่วกาแฟบด และกาแฟปรุงสำเร็จรูปผสมดอกคำฝอย ภายใต้ชื่อว่า “กาแฟถ้ำสิงห์”

ตารางที่ ๒๖ รายชื่อผู้ผลิตกาแฟถ้ำสิงห์

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	โทรศัพท์
๑	นายนิคม ศิลปคร	๑๘ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๕๕๘๒ ๕๘๙๐
๒	นางเสนอ กุลลัยรัตน์	๔๒ ม.๕ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๑๘๒๓ ๓๓๔๙
๓	นางอรรวรรณ แสงทอง	๓๐/๖ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๙๙๗๑ ๔๓๑๓
๔	นางบุญมา รอดศิริ	๒๔๙ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๔๘๓๘ ๕๔๗๖
๕	นายสมจิตร ตรีเพชรสุรการณ	๓๓ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๙๒๙๑ ๖๘๖๑
๖	นายสิรภพ แทนแก้ว	๕๔ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๖๕๒๓ ๐๔๕๓
๗	นายดำรง เทพสุวรรณ	๓๐ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๙๔๗๐ ๙๖๔๔
๘	นางสาวปัทมลา ยันงาม	๑๓๑ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๔๒๕๙ ๒๙๕๖
๙	นายนิमित เรืองราย	๑๒ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๒๑๒๘ ๘๑๙๖
๑๐	นายน้อย เรืองราย	๒๕๑ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๕๗๐๘ ๔๗๓๑
๑๑	นางทองดี เรืองราย	๒๔๘ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๑๘๒๓ ๓๓๕๘
๑๒	นายสงค์ วิเชียรศิลป์	๕๙ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๑๘๒๓ ๓๓๕๙
๑๓	นางนวิพรรณ งามขำ	๑๖๖/๒ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๑๖๔๕ ๒๖๐๗
๑๔	นางสมพงษ์ จันทร์แจ้	๓๒ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๖๑๐๖ ๓๘๐๐
๑๕	นายสำออง ทองปรีชา	๖๗ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๑๘๒๔ ๘๗๒๔
๑๖	นางวาทิตตา คุประเสริฐ	๕๓ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๓๗๙๒ ๐๓๘๗
๑๗	นางทองคำ เรืองราย	๑๘ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-

ตารางที่ ๒๖ รายชื่อผู้ผลิตกาแฟถ้ำสิงห์ (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	โทรศัพท์
๑๘	นางพะเยาว์ จันทร์แจ่ม	๔๐ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๖ ๑๕๖๒ ๘๕๓๖
๑๙	นางลำไย เรืองทอง	๑๘๑ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๒๐	นายสุรินทร์ อินทรวัฒนา	๗๘ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๑๐๘๐ ๔๒๘๕
๒๑	นางสินีนานฎ นาคสมบัติ	๑๘/๙ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๒๒	นางนิภา เรืองราย	๒๕๐ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๒๓	นางจิน เสนแก้ว	๓๖ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๖ ๓๖๑๔ ๗๘๑๔
๒๔	นางสุมณฑา หนูจ้อย	๓๔/๑ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๒๒๘๖ ๙๒๖๙
๒๕	นางอำภา โกสิทธิ์	๑๓/๑ ม.๔ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๘๐๖๑ ๔๙๑๖
๒๖	นางวรรณิ อนิลบล	๖ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๙๐๑๔ ๓๗๒๔
๒๗	นางสมจิตร จันทร์ผ่อง	๖๕/๑ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๕๔๔๙ ๘๘๒๔
๒๘	นายเต๋า กระแจ่ม	๑๕๓ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๗๔๑๘ ๒๗๙๗
๒๙	นางสาววิมล เพ็องฟู	๓๖/๑ ม.๔ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๓๐	นางกลอย หงส์ทอง	๑๕๙ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๓๑	นายปรีวัตร เทพสุวรรณ	๓๐ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๓๒๘๖ ๖๓๗๐
๓๒	นายโกศิน เกิดศรี	๑๐๗ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๖๖๓๔ ๙๕๔๐
๓๓	นายเทพชัย ไกลวิลาศ	๗๑/๒ ม.๔ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๔๔๔๖ ๘๓๓๕
๓๔	นายนรินทร์ เกตุพิมล	๕๓ ม.๔ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๓๕	นางเพ็ญศรี ชุมวรฐายี	ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๖๒๗๘ ๒๖๖๓
๓๖	นายสมชาย ช่างช่างเรือ	๑๗ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๓๗	นายบุญรอด คุประเสริฐ	ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๐๖๐๓ ๑๓๕๕
๓๘	นายเจริญ สะทองเถื่อน	๑๑ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๖๙๕๓ ๑๗๑๘
๓๙	นางปิญาวรรณ ไกลวิลาศ	๗๑/๑ ม.๔ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๐๘๘๕ ๔๙๕๙
๔๐	นางสาวชมมิกา เสนแก้ว	๓๖/๒ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๖ ๒๕๑๔ ๖๖๙๖
๔๑	นางวันทนี เสนแก้ว	๓๔/๒ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๔๒	นายเสถียร อุ่นใจ	๕๘ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๐๑๕๔ ๗๔๑๗
๔๓	นายอุทัย คงทอง	ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๙ ๘๒๖๙ ๐๖๕๕
๔๔	นายโกวิทย์ วงศ์วรชาติ	๒๕/๑ ม.๒ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๑๖๑๔ ๙๐๐๓
๔๕	นางเมตตา น้อยดอนไพร	ม.๕ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๖ ๓๕๘๔ ๑๗๙๙
๔๖	นางอำไพ สังข์สุวรรณ	๑๐๐/๑ ม.๔ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๑๗๒๘ ๘๒๘๑
๔๗	นางนิตาชล จำนงเพียร	๗/๑ ม.๔ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๘ ๙๔๙๔ ๘๘๑๑
๔๘	นายประมวล พลั่ง	๒๐๓ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐๖ ๒๐๓๑ ๙๘๘๒
๔๙	นายจำลอง จันทร์หอม	๔๖/๑ ม.๒ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๕๐	นายศิริสิทธิ์ พิสมัย	๓๗ ม.๓ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

๔.๗ ข้อมูลดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา

ตารางที่ ๒๗ แสดงราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๓

รายการสินค้า	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓
๑.หมวดพืช				
กลุ่มธัญพืชและพืชอาหาร				
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๕ (บาท / ตัน)	๑๐,๑๘๘.๓๙	๑๕,๑๒๒.๓๙	๑๕,๔๘๗.๒๑	๑๓,๔๕๐.๙๐
ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น ๑๕ % (บาท/ตัน)	๗,๗๓๘.๖๗	๗,๗๖๓.๑๓	๗,๗๗๙.๓๕	๘,๗๙๓.๒๒
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น ๑๔.๕ % (บาท/กก.)	๖.๑๗	๗.๙๒	๗.๘๑	๗.๖๗
กลุ่มไม้ยืนต้น				
ยางพาราแผ่นดิบชั้น ๓ (บาท / กก.)	๕๗.๕๓	๔๑.๔๘	๔๑.๙๘	๔๒.๙๒
กลุ่มไม้ยืนต้น				
มังคุด (บาท / กก.)	๔๓.๘๗	๔๖.๖๓	๒๓.๙๖	๓๙.๙๕
ลองกอง (บาท / กก.)	๓๖.๔๖	๓๘.๘๒	๒๙.๐๑	๓๓.๐๐
ทุเรียนหมอนทอง (บาท / กก.)	๗๔.๘๙	๘๐.๙๕	๙๒.๙๐	๑๐๙.๑๓
เงาะโรงเรียน (บาท / กก.)	๒๕.๖๒	๒๖.๐๑	๒๒.๒๒	๑๙.๕๙
เงาะโรงเรียน (บาท / กก.)	๔.๘๙	๒.๙๑	๕.๙๒	๑๑.๐๙
กลุ่มพืชน้ำมันปาล์ม				
ปาล์มน้ำมัน (บาท / กก.)	๔.๐๖	๓.๐๗	๒.๗๑	๔.๕๖
มะพร้าวผลแห้งทั้งเปลือกขนาดใหญ่ (บาท/ร้อยผล)	๑,๗๐๒.๘๒	๘๖๖.๖๘	๗๙๑.๒๔	๑,๔๖๑.๐๔
๒.หมวดปศุสัตว์				
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (บาท / กก.)	๓๗.๒๙	๓๔.๔๑	๓๖.๘๔	๓๕.๔๘
ไข่ไก่สด (บาท / กก.)	๒๖๕.๑๐	๒๖๘.๐๖	๒๗๘.๘๘	๒๘๑.๖๔
สุกรพันธุ์ลูกผสม น้ำหนัก ๑๐๐ กก. (บาท/กก.)	๕๘.๙๘	๕๕.๖๙	๖๖.๔๙	๗๑.๘๖
๓.หมวดประมง				
กุ้งขาวแวนนาไมขนาด ๗๐ ตัว/กก. (บาท/กก.)	๑๘๕.๑๔	๑๕๑.๒๗	๑๔๔.๑๘	๑๔๐.๐๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ราคา ณ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๔.๘ ข้อมูลผู้ประกอบการ/แหล่งแปรรูป/ตลาด/แหล่งกระจายสินค้าเกษตรและรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

๔.๘.๑ 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 วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน) ทุ่งคา	โรงสกัด A	๑๗๐ ม.๖ ต.ทุ่งคา 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 เชียงตะวันเนเจอร์รัล 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.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐	๐๙ ๕๕๔๑๘ ๔๓๓๘
๗	บริษัท รุ่งสมบุญ กฤษี 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.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐	๐๙ ๕๕๔๑๘ 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 ชลหัตต์ 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 ปาล์มออยล์ 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.สลูย์ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๐ ๗๗๖๑ ๑๐๐๐
๑๖	บริษัท มิตรเจริญปาล์มออยล์ จำกัด	โรงสกัด A	๑๑๐/๑ ม.๒ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ. ชุมพร ๘๖๑๙๐	๐๘ ๓๑๐๒ ๘๓๖๘
๑๗	บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ 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	สหกรณ์นิคมท่าแฉะ จำกัด	โรงสกัด A	๑๒๙ ม.๕ ต.คูริง อ.ท่าแฉะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๘ ๓๙๖๙ ๐๔๖๘
๑๙	บริษัท ท็อปปาล์มออยล์ จำกัด	โรงสกัด B	๑๔๔ ม.๑ ต.นากระตาม อ.ท่าแฉะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๙ ๘๖๙๘ ๖๙๓๘
๒๐	บริษัท ไทยรุ่งอุตสาหกรรม น้ำมันปาล์ม จำกัด	โรงสกัด B	๘๘ ถ.เพชรเกษม ต.ทรัพย์อนันต์ อ.ท่าแฉะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๖๑ ๓๐๓๒
๒๑	บริษัท ธนาพัฒน์น้ำมันปาล์ม จำกัด	โรงสกัด B	๙/๒ ม.๑ ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแฉะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๕๑ ๐๔๐๘
๒๒	บริษัท ปาล์มทองออยล์ จำกัด	โรงสกัด B	๑๒๙ ม.๑๑ ต.นากระตาม อ.ท่าแฉะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๕๔ ๘๒๓๐
๒๓	สหกรณ์การเกษตรท่าแฉะ จำกัด	โรงสกัด B	๑๕๕ ม.๑ ต.นากระตาม อ.ท่าแฉะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๘ ๐๓๘๖ ๙๖๓๒
๒๔	บริษัท อุดมชัยปาล์มออยล์ จำกัด	โรงสกัด B	๑๑๔ ม.๑๕ ถ.เพชรเกษม ต.ท่าแฉะ อ.ท่าแฉะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๕๙ ๙๐๑๗
๒๕	บริษัท จีไอ.กรีนพาเวอร์ จำกัด	ไบโอดีเซล	๒๑๗ ม.๑๕ ต.ท่าแฉะ อ.ท่าแฉะ 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.สวนแตง อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๐ ๒๒๕๘ ๕๕๖๕
๒๘	บริษัท หลังสวนปาล์มออย อินดัสตรีส์ 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 ริชฟิลด์ออยล์ จำกัด	เมล็ดใน	๒๔ ม.๑๖ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐ ๗๗๖๓ ๐๕๐๙

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๙ แสดงรายงานชื่อลานเทรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร

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	พ่วงรุ่งเรืองปาล์ม	๗๘/๒	๘	ตากแดด	เมืองชุมพร
๕	ลานปาล์มในห้วย	๑๐๒/๑๕	๑๗	ตากแดด	เมืองชุมพร
๖	นวพันธุ์ ลานปาล์ม (สาขาห้วยแก้ว)	๓๕/๑	๕	ถ้ำสิงห์	เมืองชุมพร
๗	อู่ตะเภาลานปาล์ม	๑๕	๖	ท่ายาง	เมืองชุมพร
๘	บางหลกลานปาล์ม	๒๘/๑	๙	ท่ายาง	เมืองชุมพร
๙	หัววังปาล์มทอง	๘๕/๙	๓	นาชะอัง	เมืองชุมพร
๑๐	ทับตะเคียนลานปาล์ม	๗๒/๑	๙	นาชะอัง	เมืองชุมพร
๑๑	หัววังปาล์มทอง ๒ สาขาเขาน้อย	๑/๗	๕	นาทุ่ง	เมืองชุมพร
๑๒	นาทุ่ง ลานปาล์ม	๒๑/๔	๕	นาทุ่ง	เมืองชุมพร
๑๓	นวพันธุ์ลานปาล์ม สาขาเขาแรด	๖๒/๕	๒	บางลึก	เมืองชุมพร
๑๔	จูดรีบซื้อ CPI สาขาบางลึก	๒๐/๒	๘	บางลึก	เมืองชุมพร
๑๕	หนุ่มนาปรี้อลานปาล์ม	๘๒/๙	๙	บางลึก	เมืองชุมพร
๑๖	จูดรีบซื้อ ชุมพรฯ สาขาดอนรวบ	๒๒/๓	๘	บางหมาก	เมืองชุมพร
๑๗	ดอนรวบปาล์มทอง	๒๖/๕	๘	บางหมาก	เมืองชุมพร
๑๘	คอนไทรงาม ลานปาล์ม (จูดรีบซื้อ 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	บุญอำนวยการปาล์ม ๒	๑๓/๓	๙	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๓๗	บจ.ชุมพรอุตสาหกรรม สาขาวิสัยเหนือ	๒๖	๑๒	วิสัยเหนือ	เมืองชุมพร
๓๘	จำแดงลานปาล์ม	๔๒/๒	๓	หาดพันไกร	เมืองชุมพร

ตารางที่ ๒๙ แสดงรายงานชื่อลานเทร็บซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (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 (เขาศีนเป็ด)	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 (จุดรวบรวมน้ำดอนทราย)	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 (จุดรวบรวมน้ำบ่อนช่องมุด)	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	จตุรชัย 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	คัมภีร์ลานปาล์ม	๑๙/๓	๔	ปากคลอง	ปะทิว
๗๑	บจ.ชุมพรอุตสาหกรรม (จตุรชัยซื้อผลปาล์มสด น้ำพุ)	๒	๕	ปากคลอง	ปะทิว
๗๒	บจก.กลุ่มปาล์มธรรมชาติ หน่วยงานเนินสำลี	๗/๓	๓	สะพลี	ปะทิว
๗๓	สะพลี ลานปาล์ม	๑๔/๕	๓	สะพลี	ปะทิว

ตารางที่ ๒๙ แสดงรายงานชื่อลานรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (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	ลานปาล์มวิจิตรภรณ์	-	๑๑	สะพลี	ปะทิว
๘๐	นวพันธุ์ลานปาล์ม (สาขาท่าแซะ)	๒๘/๒	๒	คูริง	ท่าแซะ
๘๑	วิจิตรภรณ์ (สาขาคูริง)	๙๕	๒	คูริง	ท่าแซะ
๘๒	น้องเตยการยาง	๓๖	๔	คูริง	ท่าแซะ
๘๓	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรม สาขาบ้านพันवाल	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	จตุรบรรณบ้านนาเมือง (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.วิจิตรภรณ์ สาขาท่าข้าม	๘	๗	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๓	น้ำเพชร ลานปาล์ม	๑๗๘	๗	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๔	มาลีลานปาล์ม	๒๔๕	๘	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๕	สหกรณ์นิคมท่าแซะ (สาขาดินก้อง)	๑๑๐/๑	๑๐	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๖	แววตา ลานปาล์ม	๗๙	๑๔	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๗	จตุรรับซื้อ CPI นิคม ซอย ๑๑	๓๔	๑๕	ท่าข้าม	ท่าแซะ
๙๘	มิตรเจริญปาล์มมอยล์	๓๕	๑	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๙๙	เกาะปอลานปาล์ม	๖๘	๒	ท่าแซะ	ท่าแซะ
๑๐๐	ลานมิตรเจริญ บ้านทุ่งปิ่น	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 (สาขาพัฒนะลานบน)	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

ตารางที่ ๒๙ แสดงรายงานชื่อลานเทรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑๑๑	หจก.ยงยุทธ ลานปาล์ม	๑๐๕	๗	นากระตาม	ท่าแซะ
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 (บ้านพันวาล)	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	พรวลัยปาล์ม	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	ปิอบ ลานปาล์ม	๗๖	๘	สลุย	ท่าแซะ
๑๓๒	กระบี่ลานปาล์ม	-	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	วิจิตรภรณ์ (สาขาหงษ์เจริญ)	๒๒๙	๖	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๖	เจริญ ลานปาล์ม	๘๘/๑	๗	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ

ตารางที่ ๒๙ แสดงรายงานชื่อลานเทรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑๔๗	ธรรมเจริญลานปาล์ม	๔๕	๑๑	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
๑๔๘	แดงลานปาล์ม	๑๒๓/๑	๑๑	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ
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-เซียด 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	เขาทะลุลานปาล์ม	๒๕/๒	๒	เขาทะลุ	สวี
๑๖๓	โชคบุญมี ลานปาล์ม	๑๙๐/๓	๙	เขาทะลุ	สวี
๑๖๔	ผุดเพชรแก้วลานปาล์ม	๕๐/๘	๑๑	เขาทะลุ	สวี
๑๖๕	บจ.วิจิตรภัณฑ์ (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	จักพันธ์ ลานปาล์ม	๒๓	๑๐	ทุ่งระยะ	สวี
๑๗๔	บจ.ณัฐพร เทรดดิ้ง (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	ลานปาล์มออมสินสมบูรณ์ สาขา ๓	๑๐๕/๓	๑๔	นาสัก	สวี
๑๘๒	บจ.วิจิตรภัณฑ์ (สาขานาสัก)	๑๐/๒๑	๑๗	นาสัก	สวี
๑๘๓	เขาน้อยลานปาล์ม	๒๔/๕	๑๗	นาสัก	สวี
๑๘๔	ปี แอนด์ ปี การเกษตร	๑๑/๑	๑	วิสัยใต้	สวี

ตารางที่ ๒๙ แสดงรายงานชื่อลานหรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑๘๕	นวพันธุ์ลานปาล์ม (สาขาหาดพริก)	๑	๖	วิสัยใต้	สวี
๑๘๖	บจ.ศรีเจริญ (สาขาวิสัยใต้)	๑/๔	๑๐	วิสัยใต้	สวี
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	ลานปาล์มโกเขี้ยว	๑๘	๒	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก
๑๙๒	เขาปียบ ลานปาล์ม	๒๐/๒๕	๖	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก
๑๙๓	หจก.ณัฐพร เทรดดิ้ง	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 (สาขาลานปาล์มอมลีน)	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	ลานปาล์มอมลีนสมบูรณ์ (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	พระรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๓	พระรักษ์ปาล์มทอง	๒๐๕	๑	พระรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๔	กรรณิกาลานปาล์ม	๒/๓	๕	พระรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๕	บจ.ชุมพร เอส.พี.ปาล์มออยล์ สาขาบ้านโนโหมง	๔/๑	๕	พระรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๖	บอยลานปาล์ม	๘๓/๒	๕	พระรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๗	บจ.ธนาปาล์มโปรดักส์ (สาขา วาสนา)	๔๑/๑	๘	พระรักษ์	พะโต๊ะ
๒๑๘	ลานปาล์มคลองเย	๖๔	๑	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๒๑๙	เจ้แอ็ดลานปาล์ม	๑๐	๗	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๒๒๐	สมโชคลานปาล์ม	๒/๒	๙	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ
๒๒๑	สมนึกลานปาล์ม	๔๓/๓	๑๕	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ

ตารางที่ ๒๙ แสดงรายงานชื่อลานเทรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชื่อสถานที่	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๒๒๒	บจ.สมอทองน้ำมันปาล์ม (ลานเทเขาชะมด)	๓๒๗	๑	ทุ่งคาวิด	ละแม
๒๒๓	บจ.ธนาปาล์มโปรดักส์ สาขาทุ่งคาวิด	๘	๓	ทุ่งคาวิด	ละแม
๒๒๔	พลังงานปาล์ม	๙/๑	๕	ทุ่งคาวิด	ละแม
๒๒๕	ทับใหม่ ลานปาล์ม	๔๒	๕	ทุ่งคาวิด	ละแม
๒๒๖	บจ.ท่าชนลานปาล์ม (ลานเทรัชชัย)	๒๕๗	๕	ทุ่งคาวิด	ละแม
๒๒๗	บจ.ท่าชนะน้ำมันปาล์ม หน่วยงานต้นฝั่ง	๑๔๗/๑	๗	ทุ่งคาวิด	ละแม
๒๒๘	บจ.ธนาปาล์มโปรดักส์ (สาขาเนินสันติ)	๒/๒	๘	ทุ่งคาวิด	ละแม
๒๒๙	อุทัยปาล์ม	๒๐๘	๘	ทุ่งคาวิด	ละแม
๒๓๐	ลานปาล์มเนินสันติ	๒๔๖	๘	ทุ่งคาวิด	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 บ้านห้วยมาด)	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.ท่าชนะน้ำมันปาล์ม)	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	ลานเทเขาชะมด (บจ.ท่าชนะน้ำมันปาล์ม)	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(สาขาแม่โจ้)	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	จีดี ลานปาล์ม	๒๔/๑	๔	สวนแตง	ละแม
๒๕๕	ลานเท สวนแตง	๑๔๕	๗	สวนแตง	ละแม

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

๔.๘.๒ ข้อมูลโรงงาน/ผู้ประกอบการยางพาราจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๓๐ แสดงข้อมูลทำเนียบโรงงานยางพาราจังหวัดชุมพร

ที่	เลขทะเบียนโรงงาน	ชื่อโรงงาน/ ผู้ประกอบการ	ที่อยู่	โทรศัพท์	ประกอบกิจการ
๑	จ๓-๕๒(๓)-๖/๔๓ขพ	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านทรายแก้ว จำกัด	๑๒๕ ม.๙ ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๘๗-๑๖๐๙๔๑	ยางแผ่น
๒	๓-๕๒(๓)-๑/๔๑ขพ	บริษัท พี เจริญเบอร์ จำกัด	๑๑ ม.๑๑ ถ.เพชรเกษม-ปากคลอง ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๗๗-๕๒๐๓๑๖	ยางแท่ง และ ยางแผ่น
๓	๓-๕๒(๓)-๑/๔๖ขพ	บริษัท ไทยรับเบอร์ เอช.พี.เอ็น.อาร์. จำกัด	๑๒๖ ม.๘ ถ.เพชรเกษม กม.๔๔๑ ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๗๗-๖๕๑๒๘๘	น้ำยางข้น ยางแท่ง และยางแผ่น
๔	จ๓-๕๒(๓)-๓/๔๓ขพ	สหกรณ์กองทุนสวน ยางบ้านสวนแดง จำกัด	๔๙ ม.๘ ต.สวนแดง อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๐๘๙-๗๒๓๐๖๔	ยางแผ่น
๕	๓-๕๒(๓)-๘๕/๕๘ขพ	บริษัท กว่างจีน รับเบอร์ (ไทยอีสเทิร์น) จำกัด	๕๓/๔ ม.๑ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๙๕-๔๑๐๘๐๓	ยางแท่ง และ ยางแผ่น
๖	จ๓-๕๒(๓)-๒๒/๖๒ขพ	สหกรณ์การเกษตร ดอนยาง จำกัด	๔๑/๗ ม.๑๓ ร่มเกล้า ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๙๘-๐๗๖๐๗๖	น้ำยางสด
๗	๓-๕๒(๓)-๑๕/๕๖ขพ	บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด สาขาชุมพร	๑/๖ ม.๖ ถ.เพชรเกษม ต.ทรัพย์อนันต์ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๘๑-๙๖๘๙๑๗	ยางแท่ง และ ยางแผ่น
๘	๓-๕๒(๓)-๑/๔๖ขพ	บริษัท ไทยรับเบอร์ลา เท็กซ์ ชุมพร จำกัด	๑๒๖ ม.๘ ถ.เพชรเกษม กม.๔๔๑ ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	-	ยางแท่ง และ ยางผสม

ที่มา : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางพาราและไม้ยางพารา - RIU

๔.๘.๓ ข้อมูลผู้ประกอบการ/ฟาร์ม/โรงฆ่าสัตว์จังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๓๑ แสดงโรงฆ่าสัตว์จังหวัดชุมพร

ที่	ชนิด สัตว์	ผู้ประกอบการ	สถานที่ตั้ง	กำลังการผลิต/ตัว/วัน	
				ผลผลิต ปัจจุบัน	ผลิตได้ สูงสุด
๑	สุกร,โค	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองหลังสวน	๒๔๔ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๗๕	๑๐๐
๒	สุกร	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลนาโพธิ์	ม.๗ ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร	๐	๕๐
๓	สุกร	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลละแม	ม.๒ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร	๐	๕๐
๔	สุกร,โค	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองชุมพร	ม.๒ ต.บางหมาก อ.เมือง จ.ชุมพร	๗๐	๑๐๐
๕	สุกร	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลวังไผ่	ม.๑๓ ต.วังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร	๑๐	๒๐
๖	สุกร	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลมาบอำมฤต	ม.๑ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๑๐	๒๐
๗	สุกร	โรงฆ่าสัตว์ยุพารุ่งวัฒนา	๑๐ ม.๖ ต.ทุ่งตะไคร้ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๓-๕	๑๐
๘	สุกร	โรงฆ่าสัตว์ที่ยรัตันฟาร์ม	๑๙/๑ ม.๑ ต.สวนแดง อ.ละแม จ.ชุมพร	๓-๕	๑๐

ตารางที่ ๓๑ แสดงโรงฆ่าสัตว์จังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ชนิดสัตว์	ผู้ประกอบการ	สถานที่ตั้ง	กำลังการผลิต/ตัว/วัน	
				ผลผลิตปัจจุบัน	ผลผลิตปัจจุบัน
๙	สุกร	โรงฆ่าสัตว์พ้อแดง	๓๗ ม.๙ ต.พ้อแดง อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๓-๕	๑๐
๑๐	สุกร	โรงฆ่าสัตว์นาวิ พรหมฉวี	ม.๓ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๓-๕	๑๐
๑๑	สุกร	โรงฆ่าสัตว์ช่องไม้แก้ว	๓๔/๒ ม.๔ ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๐	๑๐
๑๒	สุกร	โรงฆ่าสัตว์พงศ์ศิริคำหมู	๑๓๗/๓ ม.๒ ต.เขาทะเล อ.สวี จ.ชุมพร	๓-๗	๑๐
๑๓	สุกร	โรงฆ่าสัตว์นาสัก	ม. ๑๓ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๐	๑๐
๑๔	สุกร	โรงฆ่าสัตว์นายโพยม เกื้อเพชร	๖๙/๒ ม.๑๔ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๓	๑๐
๑๕	สุกร	โรงฆ่าเจ็ลย่องบัวผัน	๒๑/๖ ม.๗ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๓-๕	๓-๕
๑๖	ไก่-เป็ด	โรงฆ่าสัตว์ตุ๊กตาไก่สด	๖๒/๑ ม.๑ ต.ตากแดด อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๕๐๐	๕๐๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

๔.๘.๔ ข้อมูลผู้ประกอบการแหล่งแปรรูปด้านประมงจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๓๒ แสดงข้อมูลผู้ประกอบการ/แหล่งแปรรูปด้านประมงในจังหวัดชุมพร

ที่	เลขนิติบุคคล	ผู้ประกอบการ/สถานประกอบการ	ที่ตั้ง	โทรศัพท์
๑	๐๘-๖๕-๕๔๗๐๐๐๒๑๖	บริษัทจำกัด โชติอนุสรณ์โปรดักส์	๑๓๗/๑ ม.๑๐ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๕ ๓๑๘๙
๒	๐๘-๖๕-๕๔๓๐๐๐๓๓	บริษัทจำกัด แพลกัญ ชุมพร	๑๗๗ ม.๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๒ ๒๓๗๖
๓	๓๗-๖๐-๗๐๐๐๙๑๑๕๕	อื่นๆ แอ ฮ.พรนิมิตรเจริญชัย โดยนายพิศาล แซ่ห่อ	๔๐๐/๙๘ ม.๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐๖ ๑๘๙๐ ๖๒๐
๔	๐๘-๖๓-๕๖๐๐๐๐๘๔๒	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดรายฟิช	๓๑๙/๖ ม.๑ ต.ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ๘๖๒๒๐	๐ ๗๗๙๗ ๐๔๕๑
๕	๐๘-๖๓-๕๕๓๐๐๐๕๙๐	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พ.อีฟ-อีฟ	๖๒ ม.๕ ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๐ ๗๗๙๕ ๗๐๘๙
๖	๐๘-๖๓-๕๕๕๓๐๐๐๐๘	ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งธนา มารีน	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	๐๑-๐๕-๕๐๑๐๑๑๓๖๔	บริษัทจำกัด สันติภาพ (ฮั่วเฟิง ๑๙๕๘)	๑๕ ม.๑๐ ถ.ชุมพร-ปากน้ำ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๕ ๓๐๗๗
๑๑	๓๑-๐๐-๘๐๐๔๙๙๑๙๔	แพปลาบรรณนภาศัย โดยนางสุภาภรณ์ อึ้งบวรตระกูล	๑๖๒ ม. ๑ ถ.ชุมพร-ปากน้ำ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	-
๑๒	๐๘-๖๓-๕๓๖๐๐๐๑๔๕	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	๐๘-๖๓-๕๕๕๐๐๐๓๕๗	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทุงคาปลาปน (โรงงาน)	๑๙๗ ม. ๕ ต.ทุงคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐	๐ ๗๗๕๕ ๓๐๓๑
๑๕	๐๗-๓๓-๕๒๕๐๐๑๑๑๕	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ห้องเย็นหลังสวน	๔๓๐ ม.๑ ซ.บางสมบุญ ๔/๑ (ซ.ห้องเย็น) ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๐ ๗๗๕๕ ๑๐๕๔
๑๖	๐๘-๖๓-๕๕๖๐๐๐๒๖๔	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสพี ฟิชเซอร์รี่ หลังสวน	๙๖ ม.๑๑ ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๐๘ ๑๘๙๑ ๒๖๗๓
๑๗	๐๘-๖๕-๕๕๖๐๐๐๒๐๗	บริษัทจำกัด ปลาดีเกลือดี	๓๗๗/๑๐ ม. ๑ ต.ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ๘๖๒๒๐	๐ ๗๗๕๑ ๐๙๗๘
๑๘	๓๘-๗๐-๐๑๕๕๓๐๘๑๐	อื่นๆ ลิ่งโกนิต (นายอนุชา บุญประสงค์)	ม.๑๑ ต.มะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๘ ๗๘๙๔ ๘๙๔๘
๑๙	๓๗-๗๐-๔๐๐๑๑๒๑๒๒	นางกัญทิภรณ์ จิรพัฒน์นภ	๒๐๐ ม.๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๒๐	๓๘-๐๐-๑๐๐๑๑๗๔๗๙๒	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	๕๘-๖๐-๑๐๐๐๑๘๑๑๓	น.ส.จันทร์ฉวี เจริญวงศ์วานิช	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 สกุลลิ้ม	๙๓ ม.๑ ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๐๘ ๑๘๙๑ ๕๙๑๕
๒๗	๓๘-๔๐-๓๐๐๑๑๗๗๒๙	นายพงษ์กำพล สกุลแก้ว	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 อุตสาหกรรม ห้องเย็นกันตัง	๗๕ ม.๖ ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร	-
๓๐	๑๘-๖๙-๙๐๑๑๘๕๗๕๘	นายเกียรติศักดิ์ มานิจเจริญ	๑๓/๒ 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 สหการ ปลาปนปากน้ำชุมพร	๑๔๒/๑ ม.๓ ถ.ชลธีมรรคา ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๐ ๗๗๕๒ ๑๐๐๖
๓๕	๐๘-๖๕-๕๓๖๐๐๐๒๖๑	บริษัทจำกัด สากลมารีน โปรดักท์	๙๙/๑๓ ม.๑ ต.ท่ายาง อ.ชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐๘ ๖๔๗๐ ๖๖๘๑
๓๖	๓๘-๖๐-๔๐๐๕๖๙๕๙๘	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามัคคี ประมง	๗๕ ม.๖ ถ.ปากน้ำ-หลังสวน ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๐ ๗๗๕๕ ๑๐๒๖
๓๗	๐๘-๖๓-๕๑๖๐๐๐๑๗๔	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปลาปนสยาม	๑๗๔ ม.๘ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๒ ๑๔๒๓
๓๘	๐๘-๖๕-๕๑๗๐๐๐๑๑๓	บริษัทจำกัด โรงปลาปน รุ่งเรืองจำกัด	๑๗๑ ม.๘ ถ.ปากน้ำ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๒ ๑๑๒๙
๓๙	๐๙-๒๕-๕๔๐๐๐๐๐๖๖	บริษัทจำกัด กันตังธนาพร สาขาหลังสวน	๘๗๘ ม.๓ ซ.- ถ.- ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๐ ๗๗๕๕ ๑๐๒๖
๔๐	๐๘-๖๓-๕๕๑๐๐๐๕๓๓	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชุมพรพีทมิล โปรดักท์	๔๘/๒ ม.๙ ต.ท่ายาง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-
๔๑	๐๑-๐๕-๕๔๑๐๐๒๙๖๕	บริษัทจำกัด เอส แอนด์ ดี มารีน 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 เอฟ ปลาปน	๓๐๕ ม.๘ ถ.ปากน้ำ-ชุมพร ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๐ ๗๗๕๒ ๒๖๑๒
๔๔	๓๘-๖๐-๔๐๐๓๓๐๒๕๑	อื่นๆ ล้างปลาเจ็ล็ก โดยนายวิสูตร สิทธิโรจน์	๘๗ ม.๑๑ ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๐๘ ๑๙๐๐ ๒๐๖๕
๔๕	๐๘-๖๕-๕๕๔๐๐๐๑๙๖	บริษัทจำกัด ไอลักกี้ 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

๕. ข้อมูลด้านการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๕.๑ การใช้ที่ดินเกษตรกรรมด้านการเกษตร

๕.๑.๑ การใช้พื้นที่การเกษตร

การใช้พื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๓ จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน ๒,๒๘๑,๔๕๙ ไร่ คิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ ๖๐.๗๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด อำเภอที่มีพื้นที่ทำการเกษตรมากที่สุด คือ อำเภอท่าแซะ มีจำนวน ๖๐๔,๔๘๙ ไร่ จากพื้นที่ของอำเภอที่มีเนื้อที่ จำนวน ๙๕๖,๘๗๕ ไร่ หรือร้อยละ ๖๓.๑๗

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	๓,๗๕๕,๖๓๐	๙,๖๐๓	๐.๔๓	๒,๐๕๖,๓๘๑	๙๒.๘๑	๓๔,๙๐๕	๑.๕๘	๒๔,๕๕๐	๑.๑๑	๒,๒๑๕,๕๘๔	๕๘.๙๙
๒๕๕๙	๓,๗๕๕,๖๓๐	๙,๕๑๔	๐.๔๓	๒,๐๕๖,๙๓๙	๙๒.๘๒	๓๔,๘๗๓	๑.๕๗	๑๑๔,๖๒๓	๕.๑๗	๒,๒๑๕,๙๔๙	๕๙.๐๐
๒๕๖๐	๓,๗๕๕,๖๓๐	๙,๕๒๘	๐.๔๓	๒,๐๕๖,๓๒๒	๙๒.๘๑	๓๔,๙๔๐	๑.๕๘	๑๑๔,๗๓๐	๕.๑๘	๒,๒๑๕,๕๒๐	๕๘.๙๙
๒๕๖๑	๓,๗๕๕,๖๓๐	๙,๕๑๙	๐.๔๓	๒,๐๕๗,๐๗๐	๙๒.๘๒	๓๔,๙๒๙	๑.๕๘	๑๑๔,๖๘๐	๕.๑๗	๒,๒๑๖,๑๙๘	๕๙.๐๑
๒๕๖๒	๓,๗๕๕,๖๓๐	๙,๕๐๙	๐.๔๓	๒,๐๕๗,๓๐๖	๙๒.๘๒	๓๔,๙๓๐	๑.๕๘	๑๑๔,๖๒๘	๕.๑๗	๒,๒๑๖,๓๗๓	๕๙.๐๑
๒๕๖๓	๓,๗๕๕,๖๓๐	๙,๕๐๙	๐.๔๓	๒,๑๒๒,๓๙๒	๙๓.๐๓	๓๔,๙๓๐	๑.๕๓	๑๑๔,๖๒๘	๕.๐๒	๒,๒๘๑,๔๕๙	๖๐.๗๕

ตารางที่ ๓๓ แสดงการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ตารางที่ ๓๔ แสดงพื้นที่ทั้งหมดและพื้นที่ทำการเกษตรแยกรายอำเภอ ปี ๒๕๖๓

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	ครัวเรือนเกษตรกร
เมืองชุมพร	๔๒๑,๘๗๕	๒๕๖,๕๘๑	๑๖,๔๗๑
ท่าแซะ	๙๕๖,๘๗๕	๖๐๔,๔๘๙	๒๒,๓๖๗
ปะทิว	๔๒๐,๐๐๐	๓๕๘,๒๙๘	๑๐,๑๒๐
สวี	๕๐๐,๐๐๐	๓๖๒,๐๘๖	๑๔,๙๓๙
ทุ่งตะโก	๑๘๒,๕๐๐	๑๑๓,๒๖๓	๕,๑๘๘
หลังสวน	๔๕๔,๓๗๕	๒๔๙,๕๓๗	๑๓,๕๔๐
พะโต๊ะ	๖๓๕,๖๒๕	๑๗๖,๖๖๐	๖,๖๓๙
ละแม	๑๘๕,๐๐๐	๑๖๐,๕๔๕	๖,๓๔๗
รวม	๓,๗๕๖,๒๕๐	๒,๒๘๑,๔๕๙	๙๕,๖๑๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร , ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ๒๕๖๓

ตารางที่ ๓๕ พื้นที่ทำการเกษตร/ครัวเรือนเกษตรกร จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓

อำเภอ	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓	
	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	ครัวเรือนเกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	ครัวเรือนเกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	ครัวเรือนเกษตรกร (ครัวเรือน)
เมืองชุมพร	๒๔๘,๐๕๑	๑๕,๔๔๙	๒๕๙,๓๕๒	๑๗,๑๒๒	๒๕๖,๕๘๑	๑๘,๓๖๔
ท่าแซะ	๖๓๔,๐๑๓	๒๒,๐๒๖	๖๐๙,๒๔๘	๒๓,๐๐๙	๖๐๔,๔๘๙	๒๓,๘๗๘
ปะทิว	๓๖๒,๐๙๕	๘,๓๒๑	๓๔๖,๖๙๓	๙,๒๘๙	๓๕๘,๒๙๘	๑๐,๐๕๘
พะโต๊ะ	๑๘๐,๘๖๘	๖,๒๗๗	๑๘๙,๖๓๑	๖,๕๕๙	๓๖๒,๙๒๔	๖,๘๔๔
สวี	๓๔๔,๓๖๒	๑๔,๘๘๙	๓๕๗,๐๐๑	๑๕,๗๖๘	๑๑๓,๒๖๓	๑๖,๓๗๑
หลังสวน	๒๔๙,๘๗๐	๑๑,๗๕๐	๒๕๓,๑๑๑	๑๒,๙๘๒	๒๔๙,๕๓๗	๑๓,๗๘๔
ละแม	๑๕๑,๐๕๑	๕,๘๓๑	๑๕๖,๐๗๓	๖,๒๗๙	๑๗๖,๖๖๐	๖,๕๘๙
ทุ่งตะโก	๑๑๓,๔๓๘	๕,๙๙๙	๑๑๓,๓๑๔	๖,๑๐๖	๑๖๐,๕๔๕	๖,๑๒๖
รวม	๒,๒๘๓,๗๔๘	๙๐,๕๔๒	๒,๒๘๔,๔๒๓	๙๗,๑๑๔	๒,๒๘๒,๒๙๗	๑๐๒,๐๑๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

๕.๒ ข้อมูลด้านพืช

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

ตารางที่ ๓๖ แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

ชนิดพืช	ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
ทุเรียน	๒๕๖๒	๑๙๑,๙๑๕	๑๕๗,๘๓๗	๑,๐๕๑	๒๔๑,๓๕๔	๓๐,๑๖๙.๒๕	-	๑๒๕.๐๐
	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
ปาล์มน้ำมัน	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	๕๔,๒๖๓	๔.๗๓
	๒๕๖๔	๑,๐๔๗,๑๑๗	๑,๐๑๖,๗๗๕	๒,๘๔๑	๒,๘๘๘,๖๕๘			
ยางพารา	๒๕๖๒	๗๓๔,๒๓๑	๕๑๔,๕๐๘	๒๔๖	๑๒๖,๔๙๔	๖,๕๑๑.๙๑	-	๕๑.๔๘
	๒๕๖๓	๗๒๐,๙๐๘	๕๔๕,๘๔๗	๒๓๗	๑๒๙,๕๘๔	๗,๐๓๒.๕๒	-	๕๔.๒๗
	๒๕๖๔	๕๖๒,๔๖๓	๕๓๔,๑๐๕	๒๓๗	๑๒๖,๕๙๓	๘,๒๕๒.๖๐	-	๖๔.๒๓

ตารางที่ ๓๖ แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ (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	๓,๖๖๔.๑๑		๕๖.๕๓
	๒๕๖๓	๕๐,๕๗๕	๕๐,๑๙๘	๗๕๙	๓๘,๑๑๙	๓,๒๘๖.๖๒	๙,๙๔๗	๘๖.๒๒
	๒๕๖๔	๔๙,๒๘๘	๔๘,๙๗๔	๑,๐๕๓	๕๑,๕๘๗	๓,๔๗๕.๙๓	๑๑,๗๗๖	๖๗.๓๘
กาแฟ	๒๕๖๒	๑๐๔,๓๒๖	๑๐๐,๓๒๐	๑๑๕	๑๑,๕๓๗	๖๕๗.๖๑	๑๐,๐๒๒	๕๗
	๒๕๖๓	๘๗,๒๓๖	๘๑,๖๘๕	๘๔	๖,๘๖๑	๔๔๕.๙๗	๙,๓๖๑	๖๕
	๒๕๖๔	๘๑,๙๒๙	๗๘,๔๓๘	๑๐๐	๘,๓๒๒	๕๔๐.๙๓	๙,๔๓๕	๖๕
มะพร้าว	๒๕๖๒	๙๗,๒๗๙	๙๑,๙๙๐	๑,๐๐๘	๙๒,๗๓๑,๒๘๔	๙๒,๗๓๑.๒๘๔	๑๘,๗๔๔	๑๐.๑๗
	๒๕๖๓	๙๘,๐๕๐	๙๒,๗๓๑	๙๔๔	๘๗,๕๐๔,๙๘๒	๘๗,๕๐๔.๙๘๒	๑๘,๗๕๘	๑๖.๑๗
	๒๕๖๔	๙๗,๙๘๗	๙๒,๗๔๙	๙๔๔	๘๗,๕๓๙,๗๗๔	๘๗,๕๓๙.๗๗๔	-	๑๐
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
ถองกอก	๒๕๖๒	๑๘,๕๐๐	๑๘,๑๖๙	๖๖๘	๑๒,๑๓๗	๕๒๓.๒๓	-	๔๓.๑๑
	๒๕๖๓	๑๓,๐๔๐	๑๓,๐๔๐	๓๕๘	๔,๖๖๔	๒๐๓.๖๘	-	๔๓.๖๗
	๒๕๖๔	๑๐,๙๗๒	๑๐,๙๗๒	๓๒๓	๓,๕๔๔	๑๖๕.๑๕	-	๔๖.๖๐
ลำไย	๒๕๖๒	๒๐	๒๐	๑,๐๐๐	๒๐	๐.๗๔	๕	๓๗.๒๐
	๒๕๖๓	๒๑	๒๐	๔,๔๖๐	๑๕	๐.๓๑	-	๒๐.๗๐
	๒๕๖๔	๒๑	๒๐	๕๗๕	๑๒	๐.๓๔	-	๒๘.๔๕
สับปะรด	๒๕๖๒	๕,๘๒๗	๕,๘๒๗	๔,๑๓๘	๒๔,๑๑๔	๑๔๒.๕๑	๕๔๑	๕.๙๑
	๒๕๖๓	๖,๐๕๒	๖,๐๕๒	๓,๙๔๑	๒๓,๘๕๑	๒๕๔.๗๓		๑๐.๖๘
	๒๕๖๔	-	-	-	-	-	-	-
ข้าวนาปี	๒๕๖๒	๓,๔๓๙	๓,๔๓๐	๔๐๒	๑,๓๘๔	๑๙,๑๐๘.๘๙	๕๐๕	๑๓,๘๐๗
	๒๕๖๓	๓,๑๗๔	๓,๑๗๔	๔๑๗	๑,๓๒๔	๑๓,๖๓๘.๕๒	-	๑๐,๓๐๑
	๒๕๖๔	-	-	-	-	-	-	-
ข้าวนาปรัง	๒๕๖๒	๙๙๘	๙๙๒	๕๐๔	๕๐๐	๔,๒๕๐	๘๘	๘,๕๐๐
	๒๕๖๓	๖๘๑	๖๘๑	๔๘๐	๓๒๗	๓,๔๐๐.๘๐	๘๑	๑๐,๔๐๐
	๒๕๖๔	๗๑๑	๗๑๑	๔๙๔	๓๕๑	-	-	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร/สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘/การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๓๗ แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔

ชนิดพืช	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
ทุเรียน	๒๔๖,๕๘๐	๒๐๗,๓๗๖	๑,๖๕๘	๓๔๓,๙๐๐	๔๗,๒๔๔.๙๘		๑๓๗.๓๘
ปาล์มน้ำมัน	๑,๐๔๗,๑๑๗	๑,๐๑๖,๗๗๕	๒,๘๔๑	๒,๘๘๘,๖๕๘			
ยางพารา	๕๖๒,๔๖๓	๕๓๔,๑๐๕	๒๓๗	๑๒๖,๕๘๓	๖,๒๘๐.๕๕		๖๔.๒๓
มังคุด	๔๙,๒๘๘	๔๘,๙๗๔	๑,๐๕๓	๕๑,๕๘๗	๓,๔๗๕.๙๓	๑๑,๗๗๖	๖๗.๓๘
กาแฟ	๘๑,๙๒๙	๘๓,๔๓๘	๑๐๐	๘,๓๒๒	๕๕๐.๙๓	๙,๔๓๕	๖๕.๐๐
มะพร้าว	๙๗,๙๘๗	๙๒,๗๔๙	๙๔๔	๘๗,๕๓๙,๗๗๔	๘๗๕,๓๙๗.๗๔	-	๑๐.๐๐
เงาะ	๒,๑๒๐	๒,๑๐๐	๗๘๐	๑,๖๓๙	๔๕.๓๔	-	๒๗.๖๗
ลองกอง	๑๐,๙๗๒	๑๐,๙๗๒	๓๒๓	๓,๕๔๔	๑๖๕.๑๕	-	๔๖.๖๐
ลำไย	๒๑	๒๐	๕๗๕	๑๒	๐.๓๔		๒๘.๔๕
สับปะรด	-	-	-	-	-	-	-
ข้าวนาปี	-	-	-	-	-	-	-
ข้าวนาปรัง	๗๑๑	๗๑๑	๔๙๔	๓๕๑	-	-	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร / สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ตารางที่ ๓๘ แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจเนื้อที่ยืนต้น (ไร่) ที่สำคัญระดับอำเภอ ปี ๒๕๖๒

ชนิด	อำเภอ								รวม (ไร่)
	เมืองชุมพร	ท่าแซะ	ปะทิว	พะโต๊ะ	สวี	หลังสวน	ละแม	ทุ่งตะโก	
ทุเรียน	๒๒,๔๒๒	๕๐,๑๗๐	๔,๖๙๓	๒๗,๔๕๗	๓๓,๖๐๘	๒๔,๖๑๐	๕,๗๙๗	๒๓,๙๒๘	๑๙๒,๖๘๕
ปาล์มน้ำมัน	๑๐๙,๕๖๘	๓๑๔,๖๙๘	๑๕๙,๕๖๔	๖๔,๐๒๐	๑๒๐,๖๙๙	๑๒๒,๒๔๕	๙๐,๓๕๐	๓๙,๕๕๐	๑,๐๒๐,๖๘๔
ยางพารา	๖๔,๐๙๓	๑๕๒,๐๓๖	๑๘๕,๗๘๘	๕๓,๘๙๘	๑๒๕,๕๙๘	๖๑,๐๕๙	๕๘,๖๔๕	๓๓,๑๑๔	๗๓๔,๒๓๑
มังคุด	๓,๕๕๙	๑,๐๖๐	๒๕๑	๑๔,๑๙๘	๖,๗๘๖	๑๖,๘๔๒	๑,๗๗๙	๖,๐๒๔	๕๐,๔๙๙
กาแฟ	๑๗๕	๔,๔๗๒	๘๒๔	-	๘๕	๒๑	๒๕๐	-	๕,๘๒๗
มะพร้าว	๓๕,๙๗๘	๓,๙๕๗	๔,๑๙๒	๕๙๑	๒๕,๘๐๙	๒๐,๐๑๗	๑,๓๗๒	๕,๓๖๓	๙๗,๒๗๙
เงาะ	๓๕๖	๑๐๙	-	๘๒๒	๒๔๖	๕๙๔	๖๗	๔๑๑	๒,๖๐๕
ลองกอง	๔,๑๕๙	๖๖๓	๓๐๓	๓,๐๓๙	๘,๐๗๐	๖๒๑	๔๖๐	๑,๑๘๕	๑๘,๕๐๐
ลำไย	-	๓	๕	๔	-	๑	-	๗	๒๐
สับปะรด	๑๗๕	๔,๔๗๒	๘๒๔	-	๘๕	๒๑	๒๕๐	-	๕,๘๒๗
ข้าวนาปี	๑,๙๕๔	๑,๐๐๙	๓๗๐	-	๑๐๐	-	-	๖	๓,๔๓๙
ข้าวนาปรัง	๖๒๐	๑๒	๒๑	-	๒๘	-	-	-	๖๘๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร / สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชนิด	อำเภอ								รวม
	เมืองชุมพร	ท่าแซะ	ปะทิว	พะโต๊ะ	สวี	หลังสวน	ละแม	ทุ่งตะโก	
มะพร้าว	๓๖,๐๗๖	๔,๐๐๒	๔,๑๙๒	๕๙๔	๒๖,๑๘๔	๒๐,๑๗๐	๑,๔๐๒	๕,๓๙๘	๙๘,๐๑๘
เงาะ	๓๑๕	๑๐๙	๒๖	๘๒๒	๒๔๖	๕๐๒	๖๗	๔๑๑	๒,๔๙๘
ลองกอง	๒,๙๐๙	๖๖๓	๒๒๐	๓,๐๓๙	๘,๐๓๐	๕๕๐	๔๖๐	๙๘๕	๑๖,๘๕๖
ลำไย	-	๓	๕	๕	-	๑	-	๗	๒๑
สับปะรด	๒๑๒	๔,๗๓๑	๙๗๘	-	๑๐	๒๑	๑๐๐	-	๖,๐๕๒
ข้าวนาปี	๑,๖๗๕	๙๘๑	๓๘๑	๒๐	๑๐๐	๔	๕	๘	๓,๑๗๔
ข้าวนาปรัง	๖๖๗	๙	-	-	๓๕	-	-	-	๗๑๑
ทุเรียน	๒๖,๔๘๖	๕๐,๙๔๑	๕,๕๕๖	๓๒,๕๓๒	๕๖,๙๗๖	๒๗,๒๖๖	๖,๖๘๐	๒๕,๕๗๔	๒๓๒,๐๑๑
ปาล์มน้ำมัน	๑๐๙,๙๑๗	๓๑๕,๘๒๒	๑๖๒,๒๒๖	๖๓,๗๔๒	๑๒๐,๔๒๖	๑๒๒,๑๕๕	๙๐,๗๒๗	๓๙,๔๘๔	๑,๐๒๔,๔๙๙
ยางพารา	๖๒,๕๑๕	๑๔๖,๕๙๐	๑๘๓,๑๔๔	๕๓,๓๙๗	๑๒๔,๐๖๓	๖๐,๒๖๒	๕๘,๑๓๖	๓๒,๘๐๑	๗๒๐,๙๐๘
มังคุด	๓,๕๐๙	๑,๑๖๗	๒๓๗	๑๔,๓๗๐	๖,๗๘๖	๑๖,๘๔๒	๑,๗๗๙	๕,๘๘๕	๕๐,๕๗๕
กาแฟ	๒,๓๒๔	๖๖,๐๐๗	๔๒๘	๕,๓๑๙	๑๒,๑๑๖	๑๗๖	๒๘๙	๕๗๗	๘๗,๒๓๖

ตารางที่ ๓๙ แสดงข้อมูลพืชเศรษฐกิจเนื้อที่ยืนต้น (ไร่) ที่สำคัญระดับอำเภอ ปี ๒๕๖๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร / สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

➤ ทุเรียน

พืชเศรษฐกิจอันดับที่ ๑ ของจังหวัดชุมพร ในปี ๒๕๖๔ มีพื้นที่เพาะปลูก ๒๕๖,๕๘๐ ไร่ และในปี ๒๕๖๓ มีพื้นที่เพาะปลูก ๒๓๒,๐๑๑ ไร่ มีพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นในปี ๒๕๖๔ อยู่ ๑๔,๕๖๙ ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตได้ ๒๐๗,๓๗๖ ไร่ และมีผลผลิตรวมอยู่ที่ ๓๔๓,๙๐๐ ตัน หากพิจารณาถึงด้านมูลค่าของทุเรียนในปี ๒๕๖๔ มีมูลค่าเท่ากับ ๔๗,๒๔๔.๙๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ อยู่ ๙๗,๒๔๔.๙๘ ล้านบาท อันเนื่องมาจากราคาตลาดทุเรียนที่เพิ่มขึ้น

ตารางที่ ๔๐ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจทุเรียน เนื้อที่ปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตรวม มูลค่า และราคาเฉลี่ย ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

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	๑๕๕,๗๗๓	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	๒๕๖,๕๘๐	๒๐๗,๓๗๖	๑,๖๐๙	๓๓๓,๙๐๐	๔๗,๒๔๔.๙๘	๑๓๗.๙๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร,สำนักงานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็นการประมาณการ

ตารางที่ ๔๑ แสดงข้อมูลทุเรียน : เนื้อที่ ผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ 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	๙๓๗,๖๐๗	๑,๑๑๑,๙๒๘	๑,๒๘๖,๒๔๙	๗๒๓,๙๗๙	๗๙๑,๑๖๕	๘๓๗,๒๙๐	๑,๐๑๘,๒๖๑	๑,๑๑๑,๙๒๘	๑,๒๘๓,๕๙๓	๑,๔๐๗	๑,๔๐๕	๑,๕๓๓
ภาคใต้	๕๐๓,๕๑๓	๕๔๓,๕๙๓	๖๒๘,๖๘๙	๓๘๗,๙๔๔	๔๓๗,๙๙๓	๔๖๕,๗๑๔	๔๘๒,๑๔๐	๕๒๒,๑๐๑	๖๐๙,๘๑๓	๑,๒๔๓	๑,๑๙๒	๑,๓๐๙
ชุมพร	๑๙๑,๙๑๕	๒๓๒,๐๑๑	๒๔๖,๕๘๐	๑๕๗,๘๓๗	๑๙๖,๑๕๘	๒๐๗,๓๗๖	๒๔๑,๓๕๔	๓๑๕,๕๕๒	๓๔๓,๙๐๐	๑,๕๒๙	๑,๖๐๙	๑,๖๕๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็นการประมาณการ

วิเคราะห์สถานการณ์

๑. มีการปลูกเพิ่มขึ้นทุกปี ทดแทนพื้นที่ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เงาะ ลองกอง และปลูกทุเรียนแซมในสวนมะพร้าว
๒. หากราคาผลผลิตทุเรียนคงตัวหรือดีขึ้น มีแนวโน้มที่เกษตรกรจะโค่นพืชอื่นเพื่อปลูกทุเรียนเพิ่ม
๓. หากราคาผลผลิตตกต่ำ พื้นที่ปลูกยังคงเดิม และยังมีคามคาดหวังราคาในอนาคต
๔. ผู้บริโภคทุเรียนเพิ่มมากขึ้น
๕. มีการถนอมอาหาร แปรรูปได้หลากหลายรูปแบบ
๖. ความต้องการทุเรียนในตลาดยังมีมากกว่าผลผลิตที่เกิดขึ้น ทำให้เกษตรกรยังมีความหวังในการผลิตทุเรียน

ปัญหา/อุปสรรค

๑. การร้องเรียน เรื่อง ทุเรียนไม่มีคุณภาพออกสู่ตลาด
๒. ราคาผลผลิตตกต่ำ

แนวทางแก้ไขปัญหา

๑. ส่งเสริมให้สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่มีความรู้เรื่องการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน
๒. สนับสนุนเครื่องมือการวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนให้กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน กลุ่มละ ๑ ชุด
๓. ให้คณะกรรมการกลุ่มรับรองผลผลิตทุเรียนของสมาชิกก่อนออกจำหน่าย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค
๔. ออกกฎหมายหรือบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวกับการผลิตพืชให้คุณภาพอย่างจริง เข้มงวด

วิถีตลาดทุเรียนจังหวัดชุมพร

รูปแบบวิถีการตลาดทุเรียนจังหวัดชุมพร มีทิศทางไหลเวียนจากเกษตรกรไปยังผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศหลายทิศทาง ซึ่งมีความซับซ้อนมากขึ้น ผู้ที่ซื้อทุเรียนในแหล่งผลิตไม่ได้มีเฉพาะพ่อค้ารวบรวมท้องที่และท้องถิ่นเท่านั้น แม้แต่พ่อค้าต่างจังหวัด หรือตัวแทนผู้ส่งออก ก็พยายามหาซื้อผลผลิตทุเรียนจากเกษตรกรโดยตรง พบว่าการไหลเวียนของผลผลิตทุเรียนจากเกษตรกรไปยังพ่อค้าคนกลางระดับต่าง ๆ มีประมาณ ๑๐ ระดับ ที่สำคัญ คือ จากเกษตรกรไปยังพ่อค้ารวบรวมซึ่งอยู่ในท้องที่และท้องถิ่น และพ่อค้าต่างจังหวัดซึ่งอยู่ใกล้เคียงแหล่งผลิต

ขณะเดียวกันทางด้านเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน ก็ไม่ได้ขายผลผลิตทุเรียนเฉพาะแต่ในแหล่งผลิตเท่านั้น มีหลายรายที่นำผลผลิตของตนไปขายยังต่างจังหวัด อีกทั้งบางรายยังทำหน้าที่เป็นพ่อค้ารวบรวมอีกด้วย นอกจากนี้บางรายที่มีศักยภาพในการจัดการสูงยังมีความสามารถส่งทุเรียนออกจำหน่ายไปยังต่างประเทศ โดยทำหน้าที่จัดหาและจัดส่งสินค้าแทนผู้ส่งออก ส่วนใหญ่บริษัทส่งออกซึ่งเป็นบริษัทแม่จะตั้งอยู่ในต่างจังหวัด

สำหรับสาเหตุที่ทำให้ทิศทางการไหลเวียนของทุเรียนมีความซับซ้อนยิ่งขึ้น น่าจะเกิดจากการต้องการผลตอบแทนที่สูงขึ้น อีกทั้งระบบการคมนาคมขนส่งและการสื่อสารในปัจจุบันมีความทันสมัยยิ่งขึ้น จึงเอื้ออำนวยให้ผู้ประกอบการเข้ามาทำธุรกิจการค้าทุเรียนกันมากขึ้น

รูปแบบการซื้อขายทุเรียน

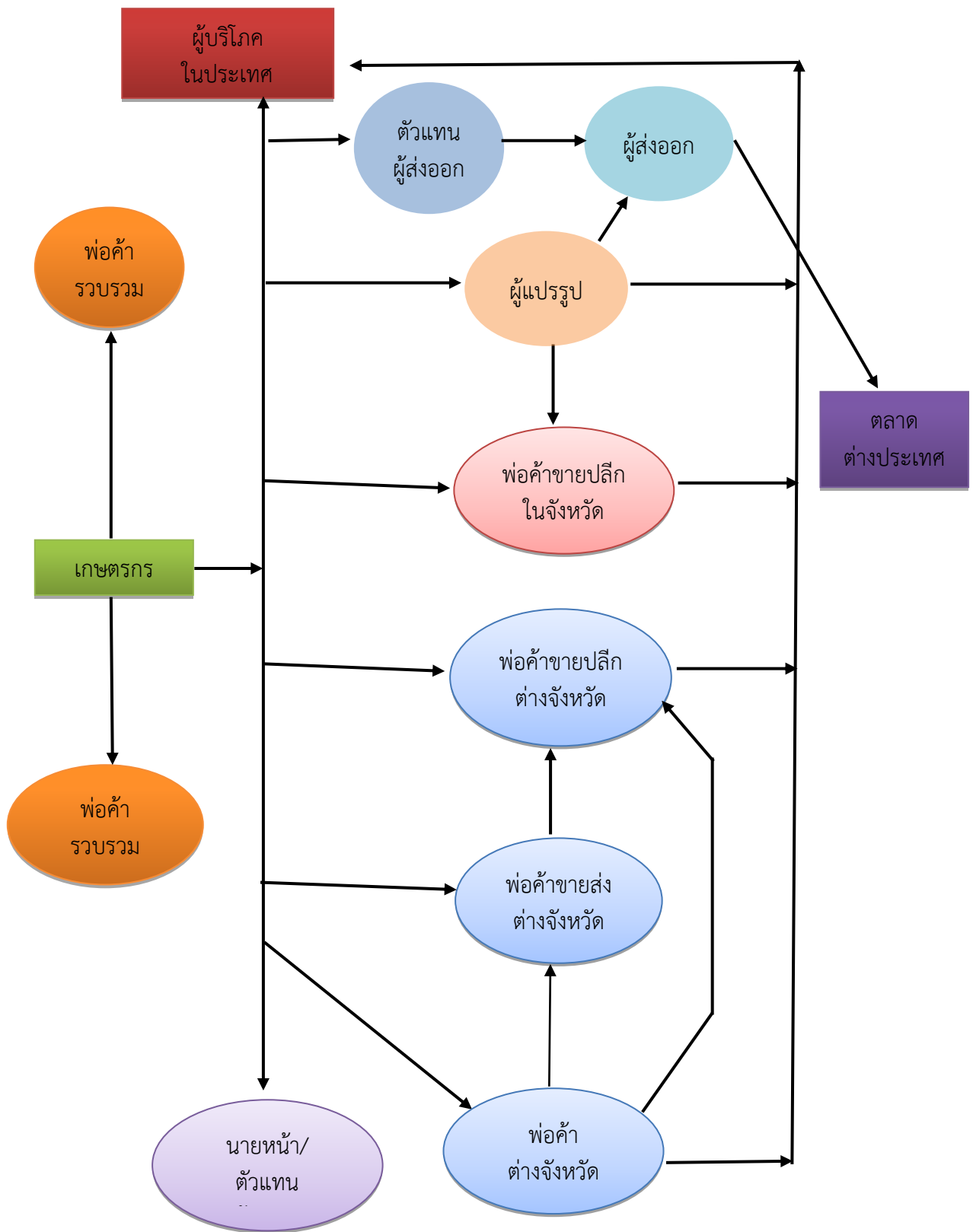
๑. เหมาสวน เป็นการซื้อขายกันล่วงหน้า เมื่อตกลงราคากันแล้ว ชาวสวนจะนำผลผลิตในสวนไปขายให้กับผู้อื่นไม่ได้ โดยผู้ซื้อจะจ่ายเงินส่วนหนึ่งเป็นค้ำมัดจำ ปริมาณสินค้าอาจนับเป็นผลหรือชั่งน้ำหนัก และราคาจะมีการกำหนดล่วงหน้าหรือตามราคาตลาดก็ได้ตามแต่จะตกลงกัน บางรายอาจตกลงราคาเหมาเป็นจำนวนเงินที่แน่นอนตั้งแต่เริ่มติดผลในฤดูกาลผลิต

๒. เหมาทิ้งแข่งหรือคั้ดรถ 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

➤ มังคุด

ปี ๒๕๖๔ มีเนื้อที่ปลูกมังคุด ๔๙,๒๘๘ ไร่ ผลผลิตรวม ๕๑,๕๘๗ ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๑,๐๕๓ กิโลกรัม

ซึ่งถ้าเปรียบเทียบกับจากปี ๒๕๖๓ มีจำนวนพื้นที่ปลูกลดลงเนื่องจากราคาตกต่ำ เกษตรกรโค่นมังคุดไปปลูกทุเรียน แต่ผลผลิตรวมและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ซึ่งผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น ๕๑,๕๘๗ ตัน จากปี ๒๕๖๓ มีผลผลิตรวม ๓๘,๑๑๙ ตัน

ตารางที่ ๔๒ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจมังคุด เนื้อที่ปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตรวม มูลค่า และราคาเฉลี่ย ในปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
๒๕๖๒	๕๐,๔๙๙	๕๐,๑๘๒	๑,๒๙๒	๖๔,๘๑๗	๓,๖๖๔.๑๑	-	๕๖.๕๓
๒๕๖๓	๕๐,๕๗๕	๕๐,๑๙๘	๗๕๙	๓๘,๑๑๙	๓,๒๘๖.๖๒	๙,๙๔๗	๘๖.๒๒
๒๕๖๔	๔๙,๒๘๘	๔๘,๙๗๔	๑,๐๕๓	๕๑,๕๘๗	๓,๔๗๕.๙๓	๑๑,๗๗๖	๖๗.๓๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

วิเคราะห์สถานการณ์

๑. เกษตรกรรายเดียวมีแนวโน้มโค่นมังคุดเพิ่มขึ้นใน อ.สวี อ.ท่าแซะ มีการปลูกทุเรียนแซม เพื่อโค่นมังคุดในอนาคต

๒. อำเภอพะโต๊ะ เป็นอำเภอเดียวที่มีแนวโน้มการปลูกมังคุดเพิ่มขึ้น แทนสวนยางพารา เนื่องจากมีกลุ่มทำตลาดประมูลมังคุดรองรับในพื้นที่

๓. ราคาที่แสดงเป็นราคาในกลุ่มประมูล (๕๐-๖๐ บาท) หากเป็นราคาในตลาดทั่วไปรวมกับตลาดประมูล ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๒๘ บาท ในปี ๒๕๖๔

ปัญหา/อุปสรรค

๑. ราคามังคุด
๒. การเคลื่อนย้ายแรงงาน
๓. มังคุดทำนอกฤดูไม่ได้
๔. สภาพอากาศแปรปรวน
๕. ปัญหาความเข้มแข็งของกลุ่มและเครือข่ายมังคุด

แนวทางแก้ไขปัญหา

๑. ส่งเสริมให้มีกลุ่มมังคุดเพิ่มขึ้น อย่างน้อยปีละ ๑ กลุ่ม กระจายให้ครบทุกอำเภอ
๒. ส่งเสริมให้กลุ่มที่มีอยู่แล้ว มีการเคลื่อนไหวกิจกรรมกลุ่ม มีการประมูลมังคุดอย่างจริงจังอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง/กลุ่ม
๓. เพิ่มช่องทางการขายมังคุดออนไลน์
๔. พัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักรทดแทนแรงงาน
๕. สนับสนุนเครื่องคัดมังคุด ตะกร้าบรรจุผล ให้แก่กลุ่มเครือข่ายมังคุด

➤ **ปาล์มน้ำมัน**

ภายในปี ๒๕๖๓ จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๑,๐๒๔,๔๙๙ ไร่ มีผลผลิตรวม ๒,๘๗๘,๔๖๗ ตัน เมื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๒ พบว่าเนื้อที่ปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น ๓,๘๑๕ ไร่ จากเดิมมีอยู่ ๑,๐๒๐,๖๘๔ ไร่ และมีผลผลิตรวมเท่ากับ ๒,๙๗๕,๖๘๖ ตัน แนวโน้มในการปลูกพืชปาล์มน้ำมันในจังหวัดชุมพรมีทิศทางการพัฒนาที่ดีขึ้น ประกอบกับการพัฒนาประสิทธิภาพทางการผลิตและความต้องการของตลาดปาล์มน้ำมัน

ปัจจุบันจังหวัดชุมพร มีโรงงานอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน (ต้นน้ำ) คือ โรงสกัดน้ำมันปาล์ม จำนวน ๔๖ โรงงาน กำลังการผลิตรวม ๓,๐๑๑,๒๕๐ ตันต่อปี แบ่งเป็นโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบหีบน้ำมันแยก (โรง A) จำนวน ๑๘ โรงงาน กำลังการผลิตรวม ๒,๗๑๙,๒๕๐ ตันต่อปี และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบหีบน้ำมันรวม (โรง B) จำนวน ๒๘ โรงงาน กำลังการผลิตรวม ๒๙๒,๐๐๐ ตันต่อปี และอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน (กลางน้ำ) คือ โรงงานไบโอดีเซล จำนวน ๗ โรงงาน กำลังการผลิตรวม ๒๗.๙ เมกะวัตต์ และโรงงานไบโอมัส จำนวน ๒ โรงงาน กำลังการผลิตรวม ๙.๕ เมกะวัตต์ (ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด)

ตารางที่ ๔๓ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจปาล์มน้ำมัน ผลผลิตและมูลค่าผลผลิตในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓

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	๕๕,๔๘๔	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	๕๕,๙๕๕	๒.๗๘
๒๕๖๓	๑,๐๒๔,๔๙๙	๑,๐๐๐,๔๓๑	๒,๘๗๗	๒,๘๗๘,๔๖๗	๑๓,๖๑๕.๑๕	-	๔.๗๓

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็นการประมาณการณ

ตารางที่ ๔๔ แสดงข้อมูลปาล์มน้ำมัน : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓

ประเทศ/ ภาคใต้/ จังหวัด	เนื้อที่ไม่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
ประเทศ	๕,๘๗๘,๑๒๗	๖,๑๐๒,๘๕๒	-	๕,๓๕๒,๖๔๑	๕,๖๖๒,๙๗๗	-	๑๕,๕๓๔,๙๘๔	๑๖,๔๐๘,๔๔๐	-	๒,๙๐๒	๒,๘๙๗	-
ภาคใต้	๕,๐๖๘,๘๘๙	๕,๒๓๔,๑๓๗	-	๔,๖๒๑,๖๙๙	๔,๘๘๓,๐๑๔	-	๑๓,๙๖๐,๙๑๗	๑๔,๗๘๔,๙๘๗	-	๓,๐๒๑	๓,๐๒๘	-
ชุมพร	๑,๐๒๖,๐๐๐	๑,๐๒๐,๖๘๔	๑,๐๒๔,๔๙๙	๙๗๑,๒๕๑	๙๘๔,๕๙๘	๑,๐๐๐,๔๓๑	๓,๐๐๘,๑๕๓	๒,๙๗๕,๖๘๖	๒,๘๗๘,๔๖๗	๓,๐๙๗	๓,๐๒๒	๒,๘๗๗

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วิเคราะห์สถานการณ์

๑. กยท. มีโครงการลุ่มยางพาราปลูกปาล์มน้ำมัน
๒. พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันค่อนข้างคงที่ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เพราะเกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมันและทุเรียน แทนยางพารา
๓. ปาล์มน้ำมันเป็นพืชการเมือง ไม่สามารถคาดการณ์อนาคตได้
๔. ราคาผลผลิตมีผลต่อการใส่ปุ๋ย ถ้าราคาปาล์มน้ำมันดี เกษตรกรจะมีการใส่ปุ๋ยต้นปาล์มน้ำมัน

ปัญหา/อุปสรรค

ไม่มีเครื่องวัดเปอร์เซ็นต์น้ำมัน

แนวทางการแก้ไขปัญหา

ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดเปอร์เซ็นต์น้ำมัน

วิเคราะห์สถานการณ์ (แหล่งรับซื้อ/ลานเท/โรงงานสกัด)

การผลิตและการส่งออกของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ในปี ๒๕๖๔ มีการขยายตัวเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๓ เนื่องจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก การอ่อนตัวของค่าเงินบาท สถานการณ์ภัยแล้งที่ลดลง ทำให้ไม่เกิดปัญหาเกี่ยวกับการขาดแคลนวัตถุดิบ ผลผลิตทางการเกษตรที่ป้อนเข้าสู่โรงงาน

ปัญหา/อุปสรรค

๑. สิ่งเจือปนในปาล์มน้ำมันก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิต ส่งผลให้เครื่องจักรชำรุด เกิดการสูญเสียในกระบวนการสกัดน้ำมันปาล์ม (Oil Loss) หรือได้เปอร์เซ็นต์น้ำมันลดลง

๒. การแยกปาล์มลูกร่วง เพื่อขายแยกให้โรง A และโรง B ทำให้การรับซื้อปาล์มน้ำมันไม่สะท้อนคุณภาพการผลิต

๓. การรับซื้อปาล์มอ่อน มีเหตุจากกำลังการผลิตของโรงงานมีมากกว่าจำนวนวัตถุดิบที่เข้าสู่กระบวนการผลิต จึงเกิดการแข่งขันในการรับซื้อปาล์มน้ำมัน กลัวเสียลูกค้า เมื่อปาล์มอ่อนเข้าสู่กระบวนการผลิตจะต่อผลกระทบต่อเปอร์เซ็นต์น้ำมัน

แนวทางการแก้ไขปัญหา

๑. ภาคการเกษตรปลูกปาล์มน้ำมันสายพันธุ์ที่ให้น้ำมันสูง การจัดการภาคเกษตรที่เหมาะสม ตัดผลผลิตที่มีคุณภาพ

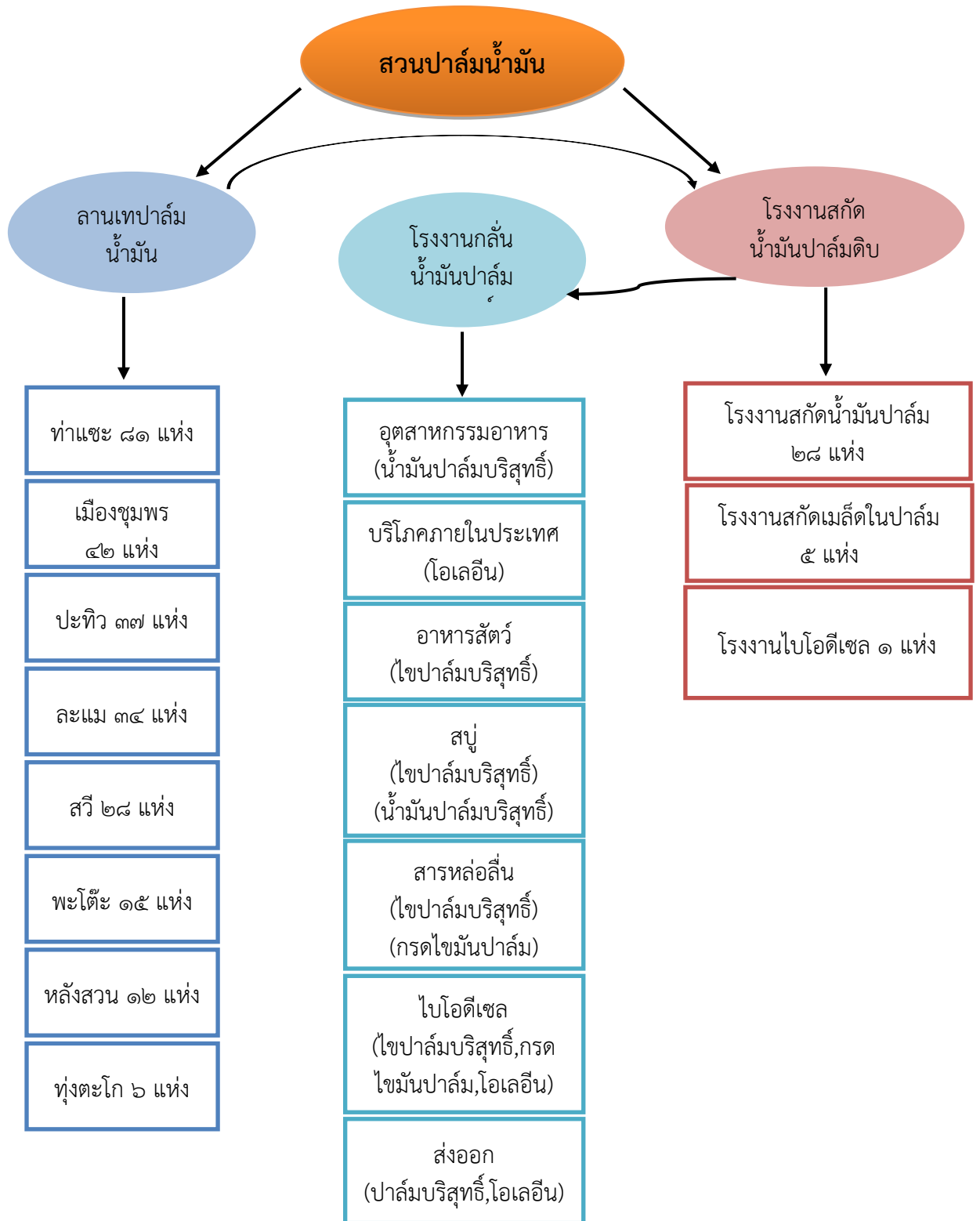
๒. โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มควบคุมคุณภาพปาล์มน้ำมันที่เข้าสู่กระบวนการผลิตไม่ให้ความชื้นและขยะมากเกินไป

๓. การเพิ่มผลผลิตการผลิตของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มควรมุ่งเน้นสู่การพัฒนา ระบบ SMART Boiler

๔. การพัฒนาอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มให้เกิดความยั่งยืน ควรมุ่งส่งเสริมมาตรฐาน RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil) ซึ่งก่อให้เกิดผลดีต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมถึงส่งผลดีต่อเกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมัน โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โดยภาคเกษตรควรกำหนดแผนดำเนินการด้าน RSPO ให้ครอบคลุมพื้นที่จังหวัด

วิถีตลาดปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพร

ในจังหวัดชุมพรการเก็บเกี่ยวและขนส่งผลผลิตปาล์มน้ำมัน เกษตรกรส่วนใหญ่ดำเนินการเองบางส่วน และจ้างเหมาหรือจ้างแรงงานในส่วนที่เหลือ การขายผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกร มากกว่าร้อยละ ๖๐ จะขายผลผลิตให้ลานเทรวบรวมปาล์มน้ำมันมากกว่าขายให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบโดยตรง ลานเทส่วนใหญ่ในจังหวัดชุมพรจะขายผลผลิตปาล์มน้ำมันทะเลาสดให้โรงงานเดียว(แบบผูกขาด) โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบในจังหวัดชุมพรจะขายน้ำมันปาล์มดิบให้โรงงานกลั่นในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบรวมเปลือกนอกและเมล็ดในจะขายน้ำมันปาล์มดิบให้โรงงานผลิตอาหารสัตว์ และโรงงานกลั่นน้ำมัน ในจังหวัดยังมีผลิตภัณฑ์หลายชนิด เช่น น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ไซปาล์มบริสุทธิ์โอเลอิน และกรดไขมัน ซึ่งใช้ในการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรมหล่อลื่น อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ อีกทั้งยังมีการส่งออกน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์และโอเลอินไปยังประเทศลาวด้วย



ภาพที่ ๔ : แสดงวิถีตลาดปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพร

-ยางพารา

ยางพาราเป็นพืชหลักที่สำคัญอีกชนิดหนึ่งในภาคการเกษตรในจังหวัดชุมพร ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งหมด ๕๖๒,๔๖๓ ไร่ เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้ามีพื้นที่ปลูกลดลง ๑๕๘,๔๔๕ ไร่ ซึ่งมีเนื้อที่ปลูกทั้งหมด ๗๒๐,๙๐๘ ไร่ และมีผลผลิตรวมอยู่ที่ ๑๒๖,๕๙๓ ตัน ลดลงจากปีก่อนหน้า ๒,๙๙๑ ตัน และในปี ๒๕๖๔ มีมูลค่าเท่ากับ ๘,๒๕๒.๖๐ ล้านบาท ถ้าหากพิจารณาจากพื้นที่ปลูกจะเห็นได้ว่าพื้นที่ปลูกยางพารา ลดลงอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากราคายางที่ตกต่ำ เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราจึงปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกยางพารา เป็นพื้นที่ปลูกพืชชนิดอื่น ๆ แทน

ตารางที่ ๔๕ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจยางพารา ผลผลิตและมูลค่าผลผลิต ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่กรีดยาง ได้ (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
๒๕๖๐	๕๔๐,๗๕๖	๔๘๖,๓๙๖	๒๕๖	๑๒๔,๓๑๕	๘,๕๗๔.๐๑	๖๘.๙๗
๒๕๖๑	๕๒๔,๓๔๕	๕๑๑,๓๐๘	๒๔๓	๑๒๔,๓๙๒	๖,๒๘๐.๕๕	๕๐.๔๙
๒๕๖๒	๗๓๔,๒๓๑	๕๑๔,๕๐๘	๒๔๖	๑๒๖,๔๙๔	๖,๕๑๑.๙๑	๕๑.๔๘
๒๕๖๓	๗๒๐,๙๐๘	๕๔๕,๘๔๗	๒๓๗	๑๒๙,๕๘๔	๗,๐๓๒.๕๒	๕๔.๒๗
๒๕๖๔	๕๖๒,๔๖๓	๕๓๔,๑๐๕	๒๓๗	๑๒๖,๕๙๓	๘,๒๕๒.๖๐	๖๔.๒๓

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร,สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็นการประมาณการณ

ตารางที่ ๔๖ แสดงข้อมูลยางพารา : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓

ประเทศ/ ภาคใต้/ จังหวัด	เนื้อที่ไมยต้น (ไร่)			เนื้อที่กรีดยางได้ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
ประเทศ	๒๒,๖๒๖,๒๗๗	๒๕,๐๔๐,๙๙๗	๒๔,๗๕๓,๒๕๓	๒๐,๐๒๓,๐๙๙	๒๑,๔๘๙,๗๓๒	๒๑,๙๘๔,๔๔๖	๔,๘๑๓,๕๒๗	๔,๘๘๘,๖๒๐	๔,๘๕๙,๖๖๖	๒๔๐	๒๓๗	๒๓๙
ภาคใต้	๑๓,๕๘๔,๑๑๕	๑๕,๔๖๒,๐๒๕	๑๔,๑๕๘,๔๓๒	๑๑,๙๘๓,๓๕๓	๑๒,๐๗๑,๗๑๒	๑๒,๐๖๘,๕๐๗	๓,๑๒๕,๒๙๔	๔,๔๕,๙๖๖	๔,๔๘,๐๕๘	๒๖๑	๒๕๕	๒๕๘
ชุมพร	๕๒๔,๓๔๕	๗๓๔,๒๓๑	๗๒๐,๙๐๘	๕๑๑,๓๐๘	๕๑๔,๕๐๘	๕๔๕,๘๔๗	๖,๒๘๑	๖,๕๑๔	๖,๕๘๔	๒๔๓	๒๔๖	๒๓๗

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วิเคราะห์สถานการณ์

๑. ราคายางพารามีแนวโน้มดีขึ้น เนื่องจากสถานการณ์เชื้อไวรัสโควิด-๑๙ และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้มีการส่งออกยางพาราเพิ่มขึ้น (ผลิตถุงมือทางการแพทย์)
๒. พื้นที่ปลูกจะลดลง เนื่องจากนโยบายล้มยางพารา ปลูกปาล์มน้ำมันและทุเรียน
๓. พื้นที่ที่มีการล้มยางพาราเพื่อปลูกยางพาราใหม่ มีเพียง ๕%

สถานการณ์ยางพาราในปัจจุบัน มีราคากลางเปิดตลาด ดังนี้

- ยางแผ่นดิบ ราคาอยู่ที่ ๖๓.๖๙ บาท/กก.
- ยางแผ่นรมควัน ราคาอยู่ที่ ๖๗.๖๔ บาท/กก.

ซึ่งราคายางพาราในภาพรวมปรับตัวลดลง โดยปัจจัยค่าเงินบาทแข็งค่าเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ ราคากลางล่วงหน้า และราคาน้ำมันดิบปรับตัวลดลง อย่างไรก็ตามราคายางพาราได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการเข้าสู่ฤดูปิดกรีดยางพารา ทำให้มีผลผลิตยางพาราออกสู่ตลาดน้อย ส่งผลให้ความต้องการยางพาราในตลาดมากขึ้น ราคายางพาราอาจมีการปรับสูงขึ้น

ในปัจจุบัน ซึ่งราคาขางพาราแผ่นดิบชั้น ๓ ที่เกษตรกรขายได้ในพื้นที่จังหวัดชุมพร ราคาเฉลี่ย ๕๘.๙๘ บาท/กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑.๙๔ จากเดือนมกราคม ๒๕๖๕ ราคาขางพาราแผ่นดิบคละ ที่เกษตรกรขายได้ในพื้นที่จังหวัดชุมพร ราคาเฉลี่ย ๕๖.๙๘ บาท/กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๒.๔๑ จากเดือนมกราคม ๒๕๖๕ ราคาเศษขางพาราคละ ที่เกษตรกรขายได้ในพื้นที่จังหวัดชุมพร ราคาเฉลี่ย ๒๔.๖๗ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๖๒ จากเดือนมกราคม ๒๕๖๕ และบทวิเคราะห์จากบริษัทศรีตรังแอโกรอินดัสทรี (STA) และบทวิเคราะห์อุตสาหกรรมยาง ภาคเอกชน คาดว่า ภาพรวมอุตสาหกรรมยางธรรมชาติอยู่ในช่วงเริ่มฟื้นตัว และซัพพลายในตลาดโลกคาดว่าไม่ได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในปี ซึ่งคาดว่าโดยรวมแล้ว จะมีความต้องการใช้ขางมากขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มยานยนต์ อุปกรณ์ทางการแพทย์ โดยเฉพาะถุงมือยาง รวมไปถึงผลิตภัณฑ์ที่มาจากการใช้ขางสังเคราะห์ จึงคาดว่าจะส่งผลให้ราคาขางพาราในจังหวัดชุมพรสูงขึ้นตามราคาตลาดและปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อราคาขางพารา

ปัญหา/อุปสรรค

๑. ขาดแรงงานคนกรีดยาง
๒. ราคาขางพาราในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมามีราคาต่ำ ส่งผลให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน เช่น ทุเรียน ซึ่งมีราคาผลผลิตที่สูงกว่า
๓. แม้ว่าราคาขางพาราในปัจจุบันจะเพิ่มสูงขึ้น แต่ต้นทุนของเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร (ยาปราบศัตรูพืช ปุ๋ย) รวมถึงวัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตรในการจัดการดูแลสวนยางมีราคาสูงขึ้นเช่นกัน จึงส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้สุทธิจากการจำหน่ายผลผลิตลดลง

แนวทางแก้ไขปัญหา

๑. ผลักดันราคาขางพาราให้สูงขึ้น เพื่อเป็นแรงจูงใจให้กับเกษตรกรหันมาปลูกขางพาราเพิ่มขึ้น
๒. ในช่วงสถานการณ์ขางพาราผันผวน ควรมีนโยบายการประกันราคาขางพารา โดยกำหนดระยะเวลาและราคาประกันที่ชัดเจน จากนั้นเมื่อราคาขางพาราเข้าสู่ภาวะปกติให้ดำเนินการไปตามกลไกตลาด
๓. การช่วยเหลือปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย พันธุ์ยาง เป็นต้น การส่งเสริมปลูกพืชแซมในสวนขางพารา จะเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

วิธีการตลาดขางพาราจังหวัดชุมพร

วิถีตลาดของขางพาราแตกต่างกันในลักษณะของผลผลิตขางพาราซึ่งมีอยู่ ๒ ลักษณะใหญ่ ได้แก่ ลักษณะเป็นยางดิบแห้ง และน้ำยางสด

ตลาดของยางดิบแห้งและในลักษณะอื่น ๆ เช่น เศษขาง และขางก้อน เกษตรกรผู้ปลูกขางพาราที่จะขายขางพาราในลักษณะนี้ มีทางเลือกในการขาย คือ เลือกที่จะขายให้กับพ่อค้าเร่ที่มารับซื้อถึงบ้าน หรือเกษตรกรเองจะนำผลผลิตที่ได้ไปขายเองกับผู้รวบรวมในตลาดระดับตำบล ระดับอำเภอ หรือระดับจังหวัด นอกจากนี้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ก็จะมีการขายให้กับสหกรณ์ที่ตนเองเป็นสมาชิก ผู้รวบรวมและสหกรณ์จะขายขางพาราที่รวบรวมได้ให้กับตลาดกลางขางพาราและโรงงานแปรรูปเบื้องต้น เช่น โรงรมควัน และโรงงานผลิตขางแห้ง เป็นต้น โรงงานแปรรูปเบื้องต้นจะขายขางแผ่นรมควันและขางแห้งให้แก่ผู้แปรรูปผลิตภัณฑ์ภายในประเทศและผู้ส่งออกขางพาราไปต่างประเทศ

สำหรับตลาดของน้ำยางสด เกษตรกรที่ขายขางพาราในรูปแบบนี้ก็จะนำไปขายให้กับผู้รวบรวมยังจุดรับซื้อในหมู่บ้าน และอำเภอ เป็นต้น และขายให้กับสหกรณ์ที่ตนเองเป็นสมาชิกผู้รวบรวมและสหกรณ์ก็จะนำน้ำยางสดที่รวบรวมได้ขายต่อที่ตลาดกลางและโรงงานแปรรูปเบื้องต้น เช่น โรงงานทำขางแห้ง โรงงานผลิตน้ำยางข้น ยางเครฟ และขางแผ่นผึ่งแห้ง เป็นต้น เมื่อได้ผลผลิตแปรรูปเบื้องต้นแล้วก็จะขายให้กับอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ขางภายในประเทศและขายให้กับผู้ส่งออกขางไปต่างประเทศ

ตารางที่ ๔๘ แสดงข้อมูลมะพร้าว : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

ประเทศ/ ภาคใต้/ จังหวัด	เนื้อที่มียืนต้น (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ประเทศ	๘๕๗,๓๔๓	๘๕๙,๔๓๙	-	๗๗๔,๐๑๔	๗๗๘,๒๖๖	-	๖๑๘,๘๖๘,๗๓๙	๕๙๑,๐๑๗,๐๘๘	-	๘๐๐	๗๕๙	-
ภาคใต้	๓๖๘,๓๐๓	๓๖๖,๙๕๒	-	๓๓๔,๖๐๙	๓๓๗,๑๑๖	-	๒๗๐,๖๒๘,๐๒๙	๒๕๘,๑๐๙,๐๐๔	-	๘๐๙	๗๖๖	-
ชุมพร	๙๗,๒๗๙	๙๘,๐๕๐	๙๗,๙๘๗	๙๑,๙๙๐	๙๒,๗๓๑	๙๒,๗๔๙	๙๒,๗๓๑,๒๘๔	๘๗,๕๐๔,๙๘๒	๘๗,๕๓๙,๗๗๔	๑,๐๐๘	๙๔๔	๙๔๔

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วิเคราะห์สถานการณ์

- มีการปลูกมะพร้าวเพิ่มในสวนมะพร้าวเดิม ชายทะเล พื้นที่ว่างเปล่าในเมือง
- จังหวัดชุมพรไม่มีโรงงานแปรรูปมะพร้าว เน้นการขายผลสด
- มีจุดรวบรวมมะพร้าวหลายจุดทั่วจังหวัด เพื่อส่งไปขายตลาดปลายทางทั่วประเทศ
- ราคามะพร้าว ๑๐ บาทกว่า หากราคามากกว่า ๑๕ บาท คาดว่า มีโอกาสลักลอบจากต่างประเทศ

ปัญหา/อุปสรรค

การนำเข้ามีผลต่อราคามะพร้าว หากผลผลิตน้อย ไม่คุ้มค่าต่อการเดินเครื่องจักร ต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศ อาจมีการลักลอบได้

แนวทางแก้ไขปัญหา

- บริบทของเกษตรกรในจังหวัดชุมพร ไม่เอื้อต่อการแปรรูป การทำโรงงาน
- ส่งเสริมการปลูกพืชแซมในสวนมะพร้าว เช่น ผักเหียง กระท่อม
- สนับสนุนเครื่องปอกเปลือก สับใบ ให้แก่กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว

วิถีตลาดมะพร้าวจังหวัดชุมพร

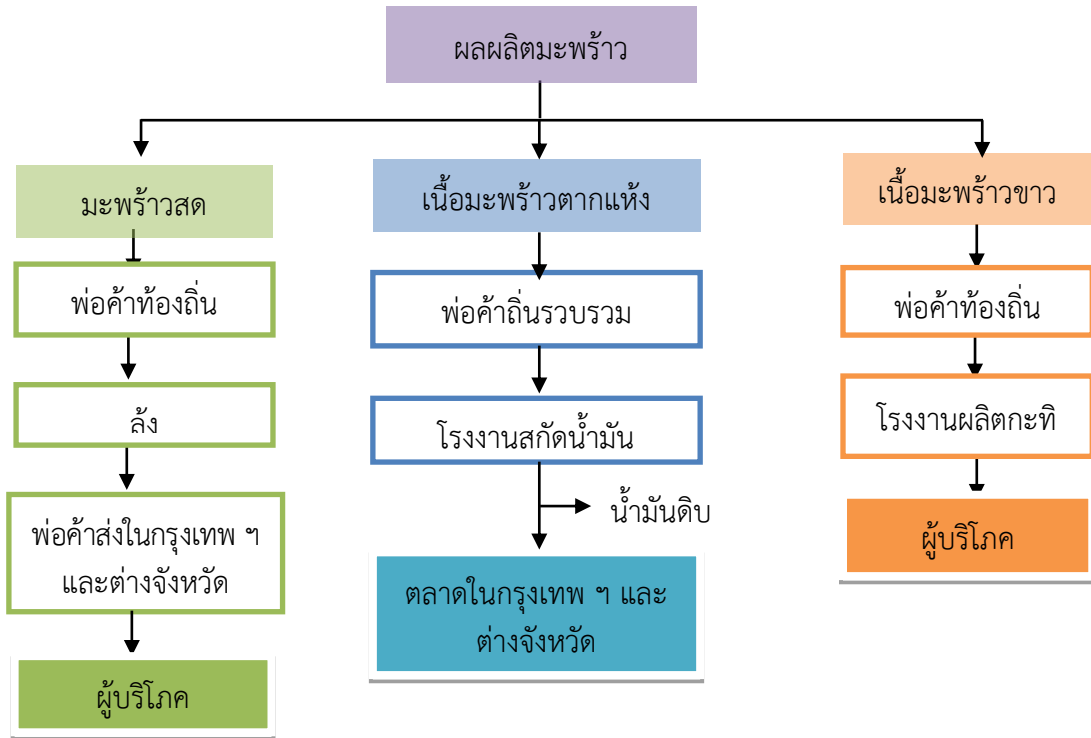
อุตสาหกรรมมะพร้าวสามารถแบ่งได้เป็น ๒ กลุ่ม คือ

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

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

ผลผลิตมะพร้าวในปี ๒๕๖๔ ของจังหวัดชุมพรนั้นคิดเป็นมูลค่าประมาณ ๘๗,๕๓๙.๗๗ ล้านบาท ถ้าหากคิดแล้วเป็นมูลค่ามหาศาล ซึ่งได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐให้เกษตรกรเพาะปลูกมะพร้าวและมีการพัฒนาสายพันธุ์มะพร้าวมากขึ้น มะพร้าวจะสามารถขึ้นได้ดีในลักษณะ ดินร่วน หรือดินปนทราย มีสภาพดินเป็นกลางหรือเป็นกรดเล็กน้อย มีการระบายน้ำได้ดี มีฝนกระจายสม่ำเสมอแทบทุกเดือน อากาศอบอุ่น หรือค่อนข้างร้อน และมีแสงแดดมาก

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



ภาพที่ ๗ : แสดงวิถีตลาดมะพร้าว

➤ กาแฟ

ปี ๒๕๖๔ จังหวัดชุมพรมีเนื้อที่ปลูกกาแฟทั้ง ๘๑,๙๒๙ ไร่ ผลผลิตรวม ๘,๓๒๒ ตัน และผลผลิตต่อไร่ ๑๐๐ กิโลกรัม เมื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๒ เนื้อที่ปลูกกาแฟลดลง ๕,๓๐๗ ไร่ แต่มีจำนวนผลผลิตรวมเพิ่มมากขึ้นอยู่จำนวน ๑,๔๖๑ ตัน จากเดิมในปี ๒๕๖๒ ได้ผลผลิตรวมอยู่ที่ ๖,๘๖๑ ตัน

ปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ปลูกแซมในสวนทุเรียนเป็นส่วนใหญ่ เพราะกาแฟมีราคาดีและกาแฟเป็นสินค้าหลักของจังหวัดชุมพร เป็นจุดเด่นที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในจังหวัดชุมพร เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟมีการรวมตัวเป็นกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน เพื่อรวบรวมผลผลิตและแปรรูปกาแฟเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เป็นสินค้าที่สำคัญอีกชนิดหนึ่งของจังหวัดชุมพรในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคการเกษตรที่ถือว่าถึงขั้นประสบความสำเร็จ และควรนำมาเป็นแบบอย่างในการทำการเกษตร

ตารางที่ ๔๙ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจกาแฟ ผลผลิตและมูลค่าผลผลิต ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
๒๕๖๐	๑๒๓,๙๖๓	๑๒๓,๔๓๓	๙๐	๑๑,๑๐๙	๖๓๓.๒๑	๑๐,๐๘๗	๕๗
๒๕๖๑	๑๒๔,๔๖๓	๑๒๐,๕๗๒	๗๓	๘,๘๐๒	๕๗๒.๑๓	๑๐,๑๑๗	๖๕
๒๕๖๒	๑๐๔,๓๒๖	๑๐๐,๓๒๐	๑๑๕	๑๑,๕๓๗	๖๕๗.๖๑	๑๐,๐๒๒	๕๕ - ๖๐
๒๕๖๓	๘๗,๒๓๖	๘๑,๖๘๕	๘๔	๖,๘๖๑	๔๔๕.๙๗	๙,๓๖๑	๖๕
๒๕๖๔	๘๑,๙๒๙	๗๘,๔๓๘	๑๐๐	๘,๓๒๒	๕๔๐.๙๓	๙,๔๓๕	๖๔ - ๖๗

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลการคาดการณ์

ตารางที่ ๕๐ แสดงข้อมูลกาแฟ : เนื้อที่ ผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

ประเทศ/ ภาคใต้/ จังหวัด	เนื้อที่ไถย่นต้น (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ประเทศ	๒๗๖,๙๔๖	๒๕๗,๙๓๕	๒๖๘,๒๑๑	๒๔๗,๑๓๓	๒๒๔,๖๘๓	๒๒๘,๕๕๕	๒๖,๔๑๔	๒๒,๔๘๓	๒๑,๗๗๓	๑๐๗	๑๐๐	๙๕
ภาคใต้	๑๕๔,๘๒๖	๑๓๐,๐๐๒	๑๒๓,๙๙๖	๑๔๖,๐๓๙	๑๑๗,๖๔๖	๑๑๓,๙๕๘	๑๖,๔๘๖	๑๐,๑๓๘	๑๑,๓๗๙	๑๑๓	๘๖	๑๐๐
ชุมพร	๑๐๔,๓๒๖	๘๗,๒๓๖	๘๑,๙๒๙	๑๐๐,๓๒๐	๘๑,๖๘๕	๗๘,๔๓๘	๑๑,๕๓๗	๖,๘๖๑	๘,๓๒๒	๑๑๕	๘๔	๑๐๐

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วิเคราะห์สถานการณ์

1. พื้นที่ในการปลูกจะลดลงอีก เพราะราคาผลสดไม่จูงใจ
2. มีการปลูกกาแฟเป็นพืชเสริม กาแฟสวนเดี่ยวน้อย ลดลงเรื่อย ๆ
3. ต้นกล้ากาแฟราคาสูง

ปัญหา/อุปสรรค

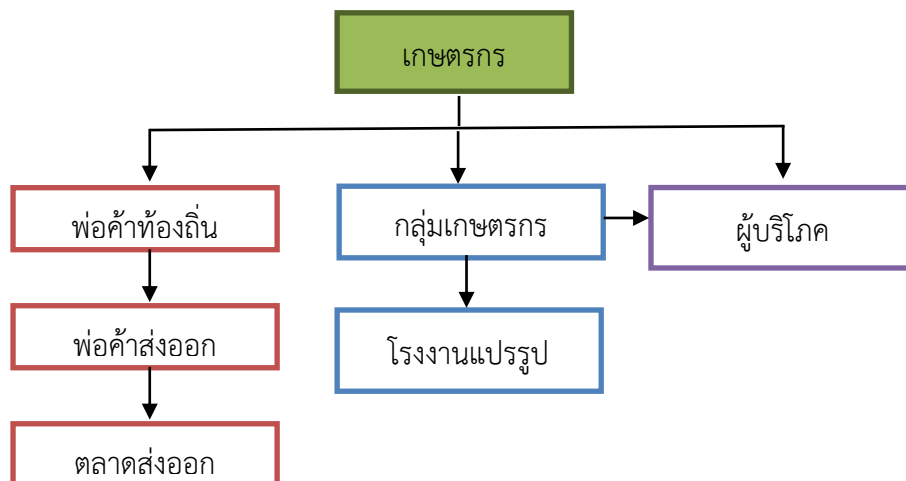
1. ราคาผลผลิตไม่จูงใจ
2. ขาดแคลนแรงงานเก็บกาแฟ
3. กาแฟอายุเยอะ ขาดการดูแลเอาใจใส่ ใส่ปุ๋ย
4. คนรุ่นใหม่ไม่นิยมปลูกกาแฟ

แนวทางแก้ไขปัญหา

1. ส่งเสริมองค์ความรู้การผลิตกาแฟคุณภาพ
2. ส่งเสริมการปลูกกาแฟ คริวเรือนละ ๑-๒ ไร่
3. สนับสนุนการแปรรูป สร้างเอกลักษณ์เฉพาะตัว
4. ส่งเสริมการสร้างแบรนด์ของตนเอง จำหน่ายในระบบออนไลน์
5. สนับสนุนเครื่องสี เครื่องคั่ว โรงตาก เครื่องบดกาแฟ ให้แก่กลุ่มแปลงใหญ่กาแฟในจังหวัด

วิถีตลาดกาแฟจังหวัดชุมพร

เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟส่วนใหญ่ในจังหวัดชุมพรนิยมปลูกกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า ช่วงฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม และผลผลิตออกมากช่วงเดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคม เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟมีการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรเพื่อจำหน่ายและพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟ มีทั้งการขายให้กับโรงงานแปรรูปกาแฟ และส่งออกนอกประเทศ



ภาพที่ ๘ : แสดงวิถีตลาดกาแฟจังหวัดชุมพร

๕.๒.๑ ข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจในชั้นความเหมาะสมต่างๆจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๕๑ 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

๕.๒.๒ ข้อมูลการรับรองมาตรฐานด้านพืช

ตารางที่ ๕๒ 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
ปาล์มน้ำมัน	๒๕๖๐	-	มะพร้าว	๒๕๖๐	-
	๒๕๖๑	-		๒๕๖๑	๒
	๒๕๖๒	๑		๒๕๖๒	๓๙
	๒๕๖๓	-		๒๕๖๓	๑๕๓
	๒๕๖๔	๑		๒๕๖๔	๓๗
กล้วย	๒๕๖๐	-	สับปะรด	๒๕๖๐	-
	๒๕๖๑	-		๒๕๖๑	๒
	๒๕๖๒	๔๑		๒๕๖๒	๔๐
	๒๕๖๓	๗๒		๒๕๖๓	๑๕๔
	๒๕๖๔	๑๒		๒๕๖๔	๔๒

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร (ข้อมูล เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒)

๕.๓ ข้อมูลด้านปศุสัตว์

๕.๓.๑ ข้อมูลการผลิตด้านปศุสัตว์

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

ตารางที่ ๕๓ แสดงปริมาณการผลิตสินค้าปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ที่เลี้ยงทุกช่วงอายุ (ตัว)	จำนวนแม่ไก่/เปิด/นกกกระทา (ตัว)	ผลผลิต (ตัว)	การกระจายภายในจังหวัด (ตัว)	การกระจายภายนอกจังหวัด (ตัว)	การกระจาย/การบริโภคใช้ภายในจังหวัด (ฟอง)	ผลผลิต (ฟอง)
แพะ	๒๗๓	๗,๕๖๔	-	-	-	-	-	-
โค	๖,๘๔๔	๔๘,๕๓๑	-	๖๓๓	๕๔๖	-	-	-
กระบือ	๑๓๘	๖๒๒	-	-	-	-	-	-
สุกร	๒,๕๕๔	๑๑๕,๑๐๗	-	๑๔,๖๕๗	๑๒,๖๒๙	๒๗,๘๑๒	-	-
เป็ดเทศ	๘๗๖	๑๗,๐๓๗	-	-	-	-	-	-
เป็ดเนื้อ	๑๒๐	๓,๙๒๗	-	-	-	-	-	-
ไก่เนื้อ	๑๕๖	๖๕๘,๐๐๙	-	๓๒๑,๙๐๐	๓๒๑,๙๐๐	๒๕๕,๒๖๒	-	-
ไก่พื้นเมือง	๒๑,๓๔๓	๗๐๙,๖๖๗	-	-	-	-	-	-
นกกกระทา	๒๖	-	๔๐,๘๐๒	๑๑,๙๐๖,๐๐๐	-	-	-	-
เป็ดไข่	๔๕๒	-	๔๐,๐๐๕	-	-	-	๑๑,๙๐๖,๐๐๐	๑๑,๖๕๓,๐๐๐
ไก่ไข่	๑,๑๒๘	-	๖๗๙,๙๑๔	-	-	-	๑๙๘,๔๒๑,๐๐๐	๑๙๘,๔๒๑,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๕๔ แสดงจำนวนสัตว์เศรษฐกิจ ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ และอัตราการขยายตัว

สินค้า	ปี ๒๕๖๑ (ตัว)	ปี ๒๕๖๒ (ตัว)	ปี ๒๕๖๓ (ตัว)	ปี ๒๕๖๔ (ตัว)	อัตราการขยายตัว	
					ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔
โคเนื้อ	๒๑,๑๙๗	๓๗,๑๖๗	๔๓,๔๗๑	๔๘,๕๓๑	๑๒%	๑๒๙%
กระบือ	๖๑๕	๕๓๖	๕๘๖	๖๒๒	๖%	๑%
สุกร	๔๖,๙๑๐	๙๗,๑๑๑	๙๗,๖๔๔	๑๑๕,๑๐๗	๑๘%	๑๔๕%
แพะ	๒,๙๘๐	๕,๓๖๕	๖,๘๘๒	๗,๕๖๔	๑๐%	๑๕๔%
ไก่	๑,๔๗๙,๗๓๐	๑,๑๖๔,๕๐๕	๑,๙๐๔,๕๔๕	๑,๙๕๐,๗๘๙	๒%	๓๒%
รวม	๑,๕๕๑,๔๓๒	๑,๓๐๔,๖๘๔	๒,๐๕๓,๑๒๘	๒,๑๒๒,๖๑๓	-	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

๕.๓.๒ ข้อมูลด้านการรับรองมาตรฐานปศุสัตว์

ตารางที่ ๕๕ แสดงข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๔

ประเภท	จำนวน
โคเนื้อ	-
โคนม	๘
สุกร	๔๐
ไก่เนื้อ	๑๕
ไก่ไข่	๓
แพะ	-
ผู้	๓

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

➤ โคเนื้อ

จากผลการสำรวจและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ/โคขุน ในช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ จังหวัดชุมพร มีปริมาณโคเนื้อและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ดังนี้ ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๓๗,๕๔๗ ตัว ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๔๕,๓๑๐ ตัว ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๔๔,๖๐๙ ตัว และ ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔๗,๗๖๘ ตัว ซึ่งในปี ๒๕๖๔ มีการเลี้ยงโคพันธุ์และลูกผสมมากที่สุด จำนวน ๓๗,๕๘๘ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๖๘ รองลงมาคือโคขุน จำนวน ๕,๑๖๓ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๘ โคพื้นเมือง จำนวน ๕,๐๑๗ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๕ โคเนื้อส่วนใหญ่เป็นโคเพศเมีย ๓๑,๗๙๖ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๕๖ และเป็นโคเนื้อเพศผู้ ๑๕,๙๗๒ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๔๓ โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงทั้งหมด ๗,๓๘๙ ราย ซึ่งในรอบ ๔ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) ปริมาณและจำนวนเกษตรกรที่เลี้ยงโคเนื้อมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้อาจเป็นเพราะในช่วงก่อนหน้า(ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐)ที่พืชเศรษฐกิจมีราคาดี เกษตรกรจึงใช้พื้นที่เลี้ยงโคไปปลูกพืชเศรษฐกิจ เพื่อสร้างรายได้ที่ดีกว่า ทำให้พื้นที่สำหรับเลี้ยงโคเนื้อลดลง ประกอบกับเกิดสถานการณ์โคเนื้อมีชีวิตราคาตกต่ำ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘ ส่งผลให้เกษตรกรขาดแรงจูงใจในการเลี้ยงโคเนื้อ ทำให้เกษตรกรเลิกเลี้ยง ส่งผลให้โคเนื้อถูกขายเข้าโรงฆ่าสัตว์และถูกส่งไปขายต่างพื้นที่เป็นจำนวนมาก และปริมาณโคเนื้อลดลงอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ต่อมาในช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ราคาผลผลิตพืชเศรษฐกิจ เช่นยางพารา และ ปาล์มน้ำมันมีราคาตกต่ำมาก เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อรายเดิมจึงกลับมาเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

ตารางที่ ๕๖ ปริมาณโคเนื้อแยกตามชนิดและจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยง (ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔)

ปี พ.ศ.	โคพื้นเมือง				โคพันธุ์และลูกผสม				โคขุน	โคเนื้อทั้งหมด	ผู้เลี้ยงทั้งหมด
	ผู้	เมีย		รวม	ผู้	เมีย		รวม			
		แรกเกิด-โคสาว	ตั้งท้องแรกขึ้นไป			แรกเกิด-โคสาว	ตั้งท้องแรกขึ้นไป				
๒๕๖๑	๒,๕๔๑	๒,๗๘๗	๓,๗๔๒	๙,๐๗๐	๖,๗๖๕	๘,๗๒๗	๑๐,๑๔๑	๒๕,๖๓๓	๒,๘๔๕	๓๗,๕๔๗	๖,๕๕๕
๒๕๖๒	๓,๐๕๘	๓,๑๒๕	๕,๘๘๒	๑๒,๐๖๕	๗,๓๔๑	๘,๒๗๔	๑๓,๘๐๓	๒๙,๔๑๘	๓,๘๒๗	๔๕,๓๑๐	๖,๗๘๕
๒๕๖๓	๑,๖๙๙	๑,๗๖๒	๑,๔๖๔	๔,๙๒๕	๘,๕๕๓	๑๓,๑๘๓	๑๑,๘๑๕	๓๓,๕๕๑	๔,๙๙๕	๔๓,๕๗๑	๖,๘๘๔
๒๕๖๔	๑,๖๓๘	๑,๗๖๓	๑,๖๑๖	๕,๐๑๗	๙,๑๗๑	๑๔,๒๘๑	๑๔,๑๓๖	๓๗,๕๘๘	๕,๑๖๓	๔๗,๗๖๘	๗,๓๘๙

วิเคราะห์สถานการณ์

เนื่องจากปัจจุบันในพื้นที่จังหวัดชุมพรยังไม่มีตลาดค้าสัตว์ การตลาดโคเนื้อเกิดจากผู้ประกอบการค้าโคเนื้อ/โคขุน มีชีวิต ทั้งในพื้นที่และต่างจังหวัดเป็นผู้รวบรวมและนำส่งจำหน่ายไปต่างจังหวัดและต่างประเทศ ซึ่งราคาจำหน่ายโคเนื้อของเกษตรกร ขึ้นอยู่กับการเสนอราคาของผู้ประกอบการฯ รวมถึงปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ความต้องการสายพันธุ์โคเนื้อ คุณภาพโคเนื้อ/โคขุน ค่าใช้จ่ายในการขนส่ง เป็นต้น ส่งผลให้ราคาโคเนื้อ/โคขุน ในช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ มีราคาที่ดี และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรสนใจเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้น ตามตารางจะเห็นว่า ปัจจุบัน มีเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มผู้เลี้ยงโครายเดิมและที่เคยเลิกเลี้ยงไปแล้ว ให้ความสนใจและกลับมาเลี้ยงโคเนื้อ/โคขุน เพิ่มขึ้น จึงคาดว่าปริมาณการเลี้ยงโคเนื้อในช่วง ๔ ปีข้างหน้า (๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) จะมีจำนวนผู้เลี้ยงและจำนวนโคเนื้อในพื้นที่อยู่ในอัตราเฉลี่ยเพิ่มขึ้น/ลดลงโดยประมาณไม่เกินร้อยละ ๑๐ - ๑๕

ปัญหา/อุปสรรค

๑. เนื่องจากพื้นที่จังหวัดชุมพร เป็นพื้นที่กั้นชนด้านการป้องกันโรคสัตว์ (Bumper Zone) ซึ่งมักจะพบปัญหาการเกิดโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญต่อการผลิตในหลายโรค เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย และปัจจุบันพบการระบาดของโรคล้มปี่ สกินส์ ในพื้นที่ตอนบนของจังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ติดกับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ส่งผลให้เกษตรกรเกิดความวิตกกังวลต่อการเกิดโรค และอาจส่งผลต่อต้นทุนการผลิต ซึ่งผลจากการเกิดโรคดังกล่าว อาจมีส่วนในการลดจำนวนเกษตรกรและปริมาณการเลี้ยงได้ในอนาคต

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 ถูกกลง แต่เกษตรกรยังพอใจในผลตอบแทนที่ได้รับ และคาดว่าจะมีปริมาณการเลี้ยงคงเดิม จึงเห็นควรส่งเสริมให้เกษตรกรดำเนินการพัฒนาฟาร์มให้ได้มาตรฐานเพื่อสะดวกต่อการขออนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์เข้าเขตปลอดโรค

➤ สรุปร

จากผลการสำรวจข้อมูลและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ โดยในปี ๒๕๕๙ จังหวัดชุมพร มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน ๑,๔๒๕ ราย ปริมาณสุกรรวม ๔๒,๗๖๒ ตัว ปี ๒๕๖๐ มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน ๒,๐๐๙ ราย ปริมาณสุกรรวม ๗๑,๗๐๗ ตัว ปี ๒๕๖๑ มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน ๒,๓๗๕ ราย ปริมาณสุกรรวม ๙๗,๓๕๖ ตัว และปี ๒๕๖๒ มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน ๒,๕๖๘ ราย ปริมาณสุกรรวม ๙๗,๑๑๑ ตัว ซึ่งจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรมีอัตราเพิ่มขึ้นทุกปี คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๗๐ ในช่วงปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ ร้อยละ ๑๘.๒๒ ในช่วงปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ และร้อยละ ๘.๑๒ ในช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ โดยมีปริมาณสุกรเพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ ๔๐.๓๖ ในช่วงปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ ร้อยละ ๒๖.๓๔ ในช่วงปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ และลดลงร้อยละ ๐.๒๕ ในช่วงปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ ทั้งนี้ การเพิ่มจำนวนผู้เลี้ยงสุกรเกิดจากผลของราคาจำหน่ายสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์ม มีราคาดี เป็นแรงจูงใจที่ก่อให้เกิดการกระตุ้นต่อความต้องการเลี้ยงสุกรเป็นรายได้เพิ่มของเกษตรกรทั่วไป ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรอิสระเป็นรายย่อยที่มีการเลี้ยงสุกรไว้หลังบ้าน รายละไม่เกิน ๕๐ ตัว ส่งผลให้ปริมาณการผลิตสุกรมีชีวิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ช่วงปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ ส่วนปริมาณสุกรลดลง

ในปี ๒๕๖๒ มีผลสืบเนื่องมาจากสถานการณ์โรคระบาด อหิวาต์ แอฟริกาในสุกร แต่มีจำนวนผู้สนใจเลี้ยงสุกรไว้หลังบ้านในรูปแบบการเลี้ยงสุกรชีวภาพ (หมูหลุม) เพิ่มมากขึ้น ซึ่งโดยส่วนใหญ่ต้องการเลี้ยงเพื่อการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ (ขี้หมูหลุม) สำหรับใช้ในพื้นที่ปลูกพืชสวนของตนเอง

ตารางที่ ๕๗ จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร/ปริมาณสุกร ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔

ปี พ.ศ.	จำนวนผู้เลี้ยงสุกร (ราย)	จำนวนสุกรทั้งปี (ตัว)	ร้อยละของผู้เลี้ยงสุกรที่เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละของจำนวนสุกรที่เพิ่มขึ้น/ลดลง
๒๕๖๐	๒,๐๐๙	๗๑,๗๐๗	๒๙.๐๗	๔๐.๓๗
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	๙๖,๖๒๔	ถดถอย ๓๑.๓๓	ถดถอย ๑.๐๒

วิเคราะห์สถานการณ์

จากผลการสำรวจข้อมูลการเลี้ยงสุกรในปี ๒๕๖๔ พบว่า มีปริมาณการเลี้ยงสุกร รวมทั้งสิ้น ๙๖,๖๒๔ ตัว เกษตรกรรวม ๑,๗๔๕ ราย โดยอำเภอท่าชะชะ มีเกษตรกรเลี้ยงสุกรมากที่สุด จำนวน ๗๐๕ ราย รองลงมา คือ อำเภอเมือง ๒๓๗ ราย อำเภอปะทิว ๒๑๐ ราย อำเภอสวี ๑๗๖ ราย อำเภอหลังสวน ๑๔๗ ราย อำเภอละแม ๑๓๔ ราย อำเภอพะโต๊ะ ๙๘ ราย และอำเภอทุ่งตะโก ๓๘ 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. ด้านการพัฒนากระบวนการป้องกันโรค ผู้เลี้ยงสุกรอิสระรายย่อยส่วนใหญ่ในจังหวัดชุมพร ไม่สามารถดำเนินการพัฒนากระบวนการป้องกันโรคได้ เนื่องจากเป็นฟาร์มรายย่อยขนาดเล็ก การก่อสร้างโรงเรือนไม่ถูกสุขลักษณะ มาตั้งแต่เริ่มต้น บางฟาร์มมีการเลี้ยงต่อเนื่องมานานมากแล้ว ยากต่อการพัฒนาให้สามารถดำเนินการตามระบบควบคุมป้องกันโรคและการเลี้ยงที่ดีได้

๔. ด้านการตลาดสุกร ปัจจุบันจังหวัดชุมพร มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ส่งผลให้เกิดความยุ่งยากต่อการจำหน่ายสุกร เนื่องจากเกษตรกรต้องขออนุญาตเคลื่อนย้ายเพื่อนำสุกรเข้าเลี้ยงและเพื่อนำสุกรออกจากฟาร์ม โดยสุกรที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ต้องผ่านการรับรองว่าเป็นสุกรจากฟาร์มที่มีระบบการจัดการฟาร์มป้องกันโรคและการเลี้ยงที่ดี หรือฟาร์มระดับ GFM แล้วเท่านั้น

แนวทางการแก้ปัญหา

๑. ส่งเสริมการพัฒนาระบบเลี้ยงสุกรแก่เกษตรกร ให้ได้รับการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการจัดการฟาร์มป้องกันโรคและการเลี้ยงที่ดี หรือ GFM (เป็นการเริ่มต้นของการพัฒนา)

๒. ส่งเสริมการพัฒนาระบบเลี้ยงสุกรแก่เกษตรกร ให้ได้รับการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการจัดการฟาร์มป้องกันโรคและการเลี้ยงที่ดีอย่างต่อเนื่องจนได้รับการรับรองเป็นฟาร์ม GAP

➤ ไก่ไข่

จังหวัดชุมพร มีเกษตรกรเลี้ยงไก่ไข่ในลักษณะฟาร์มลูกเล้า โดยมีฟาร์มขนาดกลางที่ได้รับการรับรอง GAP จำนวน ๔ ฟาร์ม ซึ่งแต่ละฟาร์มจะเลี้ยงแบบการกระจายการผลิตให้กับเกษตรกรรายย่อยที่เป็นฟาร์มขนาดเล็ก โดยเลี้ยงไม่เกินฟาร์มละ ๑๐,๐๐๐ ตัว เมื่อได้ผลผลิตไข่ไก่ จะส่งรวบรวมที่ฟาร์มใหญ่ส่งขายสู่ตลาดต่อไป ปริมาณการเลี้ยงไก่ไข่ในปี ๒๕๖๒ จำนวน ๗๐๗,๔๘๔ ตัว ผลิตไข่ไก่ได้ ๒๑๒,๒๔๕,๒๐๐ ฟอง/ปี ปี ๒๕๖๓ เลี้ยงไก่ไข่จำนวน ๗๔๕,๐๔๙ ตัว ผลิตไข่ไก่ได้ ๒๒๓,๕๑๔,๗๐๐ ฟอง/ปี และปี ๒๕๖๔ เลี้ยงไก่ไข่จำนวน ๕๗๔,๑๕๙ ตัว ผลิตไข่ไก่ได้ ๑๗,๒๒๔,๗๐๐ ฟอง/ปี (คิดเฉลี่ยที่ไก่ ๑ ตัวผลิตไข่ได้ ๓๐๐ ฟอง/ตัว/ปี)

วิเคราะห์สถานการณ์

ในปี ๒๕๖๔ มีเกษตรกรและจำนวนการเลี้ยงไก่ไข่ลดลงจาก ปี ๒๕๖๓ และ ปี ๒๕๖๒ เป็นจำนวนมาก แต่ผลผลิตไข่ไก่ยังคงมีความเพียงพอต่อความต้องการ ไม่ขาดตลาดมากนัก และคาดว่าในปี ๒๕๖๕ ในพื้นที่จังหวัดชุมพรจะยังคงมีเกษตรกรเลี้ยงไก่ไข่ในปริมาณที่เทียบเท่ากับปี ๒๕๖๔ และยังคงมีความเพียงพอต่อความต้องการเช่นปี ๒๕๖๔

ปัญหา/อุปสรรค

๑. เกิดสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้อาหารสัตว์มีราคาสูงขึ้น และส่งผลต่อเนื่องต่อการขยายปริมาณการผลิต

๒. เกิดสภาวะราคาเพิ่มขึ้น น้ำมันสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาค่าขนส่งสินค้าเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากที่ตั้งฟาร์มอยู่ห่างไกลจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ที่ส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง ทำให้เกษตรกรต้องเพิ่มเงินลงทุนมากยิ่งขึ้น

แนวทางแก้ไขปัญหา

๑. จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่แก่เกษตรกรรายย่อย

๒. ส่งเสริมการตั้งโรงงานผลิตอาหารสัตว์ในจังหวัดชุมพร

๕.๔ ข้อมูลด้านประมง

๕.๔.๑ 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 ๕๘ แสดงข้อมูลการผลิตสินค้าประมงจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ปริมาณการผลิต (ตัน)	การกระจายผลผลิตในจังหวัด (ตัน)	การกระจายผลผลิตนอกจังหวัด (ตัน)
กุ้งแวนนาไม	๒๗๘	๖,๔๓๓	๑๖,๒๕๐.๕๕	๓,๗๕๑.๔๗	๑๒,๔๙๙.๐๘
กุ้งกุลาดำ	๖	๔๘	๖๗.๕๑	๕๒	๑๕.๕๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

จังหวัดชุมพรมีฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล (กุ้งขาวแวนนาไมและกุ้งกุลาดำ) ในทุกอำเภอของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔ มีจำนวนฟาร์มเลี้ยงทั้งหมด ๓๕๐ ฟาร์ม แบ่งได้เป็น

- ฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม จำนวน ๒๗๘ ฟาร์ม มีเนื้อที่เลี้ยง ๖,๔๓๓ ไร่ สามารถผลิตกุ้งขาวแวนนาไมได้ ๑๖,๒๕๐.๕๕ ตัน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ โดยมีพื้นที่เลี้ยงเพิ่มขึ้น จำนวน ๑,๓๖๐.๔๖ ไร่ และผลผลิตเพิ่มขึ้นจำนวน ๑๒,๒๐๗.๘๘ ตัน

- ฟาร์มเลี้ยงกุ้งกุลาดำ จำนวน ๗๒ ฟาร์ม มีเนื้อที่เลี้ยง ๕๖๑ ไร่ สามารถผลิตกุ้งกุลาดำได้ ๖๗๓.๘๑ ตัน ลดลงจากปี ๒๕๖๓ โดยมีพื้นที่ลดลง จำนวน ๗๙๘.๕๔ ไร่ และผลผลิตลดลง ๑๔๙.๓๘ ตัน

➤ กุ้งขาวแวนนาไม

ตารางที่ ๕๙ แสดงข้อมูลการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

อำเภอ	จำนวนฟาร์ม			พื้นที่ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
เมืองชุมพร	๒๖	๓๓	๗๗	๒,๓๘๕.๗๖	๒,๗๑๐.๗๖	๒,๓๘๘	๑,๕๒๑	๑,๖๕๒.๐๕	๙,๒๐๖.๐๙
ปะทิว	๑๕	๒๒	๔๙	๘๐๕.๘๗	๘๙๔.๑๗	๙๗๐	๕๑๘.๐๙	๖๕๐.๕๙	๒,๑๘๔.๑๒
สวี	๑๖	๓๐	๗๘	๖๒๖.๙	๑,๑๖๗.๖๙	๑,๔๗๙	๑,๐๒๔.๕	๑,๓๘๓.๕	๒,๓๙๒.๔๑
ทุ่งตะโก	๒	๔	๓๑	๕๒	๙๓	๕๓๕	๑.๐๓	๕๖.๐๓	๖๕๓.๓๑
หลังสวน	๕	๑๑	๒๗	๓๖.๓๗	๒๐๖.๙๒	๖๐๔	๒๘.๕	๓๐๐.๕	๑,๑๔๖.๙๙๗
ละแม	๐	๐	๑๖	๐	๐	๔๖๒	๐	๐	๖๖๗.๖๒๓
รวม	๖๔	๑๐๐	๒๗๘	๓,๘๐๖.๙	๕,๐๗๒.๕๔	๖,๔๓๓	๓,๐๙๓.๑๒	๔,๐๔๒.๖๗	๑๖,๒๕๐.๕๕

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

วิเคราะห์สถานการณ์

ด้วยผู้ประกอบการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในพื้นที่จังหวัดชุมพร ร้อยละ ๘๑.๐ มีการรวมตัวเป็นชมรม จำนวน ๒ ชมรม และทั้ง ๒ ชมรม มีการเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ การบริหารจัดการในกลุ่ม/ชมรม การแก้ไขปัญหา ฯลฯ จึงมีลักษณะของการวางแผนการผลิต การจำหน่าย และการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในภาพของความร่วมมื้อมีร่วมกัน โดยมีการประเมินสถานการณ์การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในทุกช่วงเวลา

ปัญหา/อุปสรรค

ปัญหาและอุปสรรคผ่านการประชุม/แก้ไขร่วมกันในทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

แนวทางแก้ไขปัญหา

ปัญหาของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง มักจะแก้ไขกันเอง แต่ปัญหาจากภาครัฐ จะแก้ไขไม่ตรงประเด็น หรือไม่ครอบคลุมกับปัญหาที่เกิดขึ้น

➤ กุ้งกุลาดำ

ตารางที่ ๖๐ แสดงข้อมูลการเลี้ยงกุ้งกุลาดำของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

อำเภอ	จำนวนฟาร์ม			พื้นที่ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
เมืองชุมพร	๖	๗	๑๒	๓๖๒.๖	๓๗๕.๖	๘๘	๔๕	๔๗.๕	๑๔๐.๖๕
ปะทิว	๖	๑๑	๑๗	๒๑๗.๒	๒๗๖.๕	๔๙	๓๐.๐๙	๕๐.๖๙	๒๒๖.๑๑
สวี	๑๐	๑๑	๒๒	๕๑๗.๕	๕๕๑.๕	๘๙	๖๕๗.๕	๖๕๙.๕	๔๘.๑๖
ทุ่งตะโก	๒	๒	๑๕	๗๔.๗๔	๗๔.๗๔	๒๘๗	๑๔	๑๔	๑๙๓.๓๗๖
หลังสวน	๒	๒	๓	๘๑.๒	๘๑.๒	๓๖	๕๑.๕	๕๑.๕	๖๕.๕๑๔
ละแม	๐	๐	๓	๐	๐	๑๒	๐	๐	๐
รวม	๒๖	๓๓	๗๒	๑,๒๕๓.๒๔	๑,๓๕๙.๕๔	๕๖๑	๗๙๘.๐๙	๘๒๓.๑๙	๖๗๓.๘๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

วิเคราะห์สถานการณ์

การเลี้ยงกุ้งกุลาดำในจังหวัดชุมพรขึ้นอยู่กับราคาเป็นสิ่งจูงใจ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ เป็นต้นมา ถือว่าราคากุ้งกุลาดำเป็นที่น่าพอใจของเกษตรกร จึงมีการเลี้ยงเพิ่มมากขึ้น

ปัญหาอุปสรรค

ปัญหาเรื่องโรคกุ้ง

แนวทางแก้ไขปัญหา

จัดหาลูกพันธุ์ที่มีความเชื่อมั่นในคุณภาพ ความแข็งแรง ปลอดโรค มีการเตรียมบ่อที่ดี การบริหารจัดการบ่อที่ดี

➤ ปลากะพงขาว

ตารางที่ ๖๑ แสดงข้อมูลการเลี้ยงปลากะพงจังหวัดชุมพร

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ปริมาณการผลิต (ตัน)	การกระจายผลผลิตในจังหวัด (ตัน)	การกระจายผลผลิตนอกจังหวัด (ตัน)
ปลากะพงขาว	๖๙	๑๐๔.๔๕๗๕	๑๓๗.๓๓	๘๒.๓๓	๕๕.๐

ตารางที่ ๖๒ แสดงข้อมูลการเลี้ยงปลากะพงจังหวัดชุมพร รายปี

อำเภอ	จำนวนฟาร์ม			พื้นที่ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)		
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ทุ่งตะโก	-	-	๑๙	-	-	๐.๗๐๐๘	-	-	๑๐.๓
ปะทิว	-	๔	๒	-	๐.๒๗๒๕	๐.๐๘๒๕	-	๑๐.๓	๔.๐
เมืองชุมพร	๑	๒๗	๑๕	๐.๐๓๘๑	๕๘.๔๑๓๐	๓๓.๙๑๐๕	๐.๑๓	๓๘.๔	๓๒.๓
หลังสวน	-	-	๑	-	-	๑๑.๐	-	-	๑.๕
รวม	๑	๓๑	๓๗	๐.๐๓๘๑	๕๘.๖๘๕๕	๔๕.๖๙๓๘	๐.๑๓	๔๘.๗	๘๘.๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

วิเคราะห์สถานการณ์

ด้วยสถานการณ์โรคระบาดโควิด ๑๙ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตปลากะพงขาว และตกอยู่ในภาวะขาดทุน เนื่องจากต้องรับภาระค่าอาหารปลา ปี ๒๕๖๔ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพรได้เสนอโครงการช่วยเหลือเกษตรกร โดยชดเชยส่วนต่าง ทำให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตที่ค้างจนหมด รวมผลผลิตประมาณ ๒๔ ตัน ปัจจุบันเกษตรกรเริ่มที่จะปล่อยลูกพันธุ์

ปัญหา/อุปสรรค

เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาวส่วนใหญ่เลี้ยงในกระชังในคลองท่าตะเภา และคลองสาขา ซึ่งคลองดังกล่าวรับน้ำจากบ้านเรือนและกิจกรรมทางการเกษตรและเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตปลากะพงขาวต้องได้รับการรับรองมาตรฐานการเลี้ยง ซึ่งมาตรฐานการเลี้ยงนั้น จะต้องไม่อยู่ในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนที่จะมีผลต่อสัตว์น้ำและความปลอดภัยของผู้บริโภค หรือถ้ามีต้องมีมาตรการป้องกันการปนเปื้อน

ปนวนทางแก้ไขปัญหา

ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมของคลองท่าตะเภา และคลองสาขา จะต้องมีการที่ชัดเจนในการป้องกันไม่ให้น้ำหรือคุณภาพน้ำเกิดความเสียหายหรือปนเปื้อน

ด้านการทำประมงทางทะเลของจังหวัดชุมพรหากพิจารณาจากจำนวนปลาขึ้นท่าเทียบเรือระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔ มีจำนวนปลาขึ้นท่าเทียบเรือทั้งสิ้น ๒๖๐,๑๐๔.๙๖ ตัน และมีค่าเฉลี่ยย้อนหลัง ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) มีจำนวนปริมาณปลาขึ้นท่าเทียบเรือที่ ๔๕,๐๐๒.๑๕ ตัน โดยในปีพ.ศ. ๒๕๖๔ มีปริมาณปลาขึ้นท่าเทียบเรือเพิ่มสูงขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับจากปีพ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓

ตารางที่ ๖๓ แสดงปริมาณปลาขึ้นท่าเทียบเรือของจังหวัดชุมพรในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔

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
รวม	๒๖๐,๑๐๔.๙๖

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

๕.๔.๒ ข้อมูลด้านการรับรองมาตรฐานประมง

การรับรองมาตรฐาน GAP ด้านประมง ปี ๒๕๖๔ มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน ๒๔๐ ราย

ตารางที่ ๖๔ แสดงข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านประมง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย
กุ้งทะเล	๒๓๗
ปลานิล	๓

ที่มา : ฐานข้อมูลการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

๖. ข้อมูลสถาบันเกษตรกรจังหวัด

๖.๑ กลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์การเกษตร

จังหวัดชุมพรมีกลุ่มเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์และกลุ่มอาชีพ รวม ๒ ประเภท คือ สหกรณ์ภาคการเกษตร และสหกรณ์นอกภาคการเกษตร ในภาคการเกษตรมีสหกรณ์การเกษตร จำนวน ๓๒ กลุ่ม สมาชิก ๕๒,๙๐๕ คน สำหรับการจัดขึ้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔ ได้เป็น ดีเลิศ จำนวน ๑๔ สหกรณ์ ดีมาก จำนวน ๑๒ สหกรณ์ ดี จำนวน ๑๑ สหกรณ์ และไม่ผ่าน จำนวน ๒๓ สหกรณ์

ตารางที่ ๖๕ แสดงจำนวนสหกรณ์และจำนวนสมาชิกสหกรณ์

ที่	ประเภทกลุ่มเกษตรกร/ สหกรณ์การเกษตร	กลุ่ม/สหกรณ์	สมาชิก/ราย
๑	ประเภทภาคเกษตร		
	๑.๑ สหกรณ์การเกษตร	๓๒	๕๒,๙๐๕
	๑.๒ สหกรณ์ประมง	๐	๐
	๑.๓ สหกรณ์นิคม	๓	๗,๔๙๖
	รวม	๓๕	๖๐,๔๐๑
๒	ประเภทนอกภาคเกษตร		
	๒.๑ สหกรณ์ออมทรัพย์	๘	๑๖,๘๗๐
	๒.๒ สหกรณ์ร้านค้า	๓	๑,๙๐๕
	๒.๓ สหกรณ์บริการ	๗	๔๔๘
	๒.๔ สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๗	๓,๘๙๖
	รวม	๒๕	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

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๖๖ แสดงสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชุมพร

ที่	ประเภทกลุ่มเกษตรกร / สหกรณ์การเกษตร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	โทรศัพท์
ประเภทภาคเกษตร				
สหกรณ์การเกษตร				
๑	สหกรณ์สวนปาล์มนากระตาม	๑๒๐ ม.๑๐ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๔๑๙	๐๘ ๑๐๙๑ ๐๓๗๙
๒	สหกรณ์สวนปาล์มหินแก้ว	๕๕๕ ม.๕ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จังหวัดชุมพร ๘๖๑๙๐	๒๑๒	๐๘ ๑๙๕๖ ๘๔๘๑
๓	สหกรณ์การเกษตรเมืองชุมพร	๙ ม.๙ ต.วังใหม่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๖๗๓	๐ ๗๗๕๐ ๒๖๕๖
๔	สหกรณ์การเกษตรบ้านช่องไทร	๑๒๙ ม.๙ ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๑๒๙	๐ ๗๗๕๕ ๔๑๔๖
๕	สหกรณ์การเกษตรเพื่อ การตลาดลูกค้ำ ธกส.ชุมพร	๑๓๕ ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๔๐,๒๑๙	๐ ๗๗๕๐ ๔๗๐๓
๖	สหกรณ์การเกษตรดอนยาง	๔๑/๗ ม.๑๓ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๙๐๕	๐ ๗๗๕๗ ๑๗๕๖
๗	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านทรายแก้ว	๑๒๕ ม.๙ ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๑๖๐	-
๘	สหกรณ์กองทุนสวนยาง คลองวังช้าง	๑๙๘ ม.๔ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๓๒๗	๐ ๗๗๖๕ ๕๒๔๔
๙	สหกรณ์กองทุนสวนยาง สมบูรณ์พัฒนา	๑๐๘/๑ ม.๑๓ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๑๐๓	๐๘ ๐๐๓๘ ๗๓๑
๑๐	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านหินแก้ว	๒๗ ม.๖ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๔๑๑	๐๙ ๖๙๒๔ ๓๒๔
๑๑	สหกรณ์กองทุนสวนยาง พรตะเคียนพัฒนา	๗๔ ม.๘ ต.สลูย์ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๗๓	๐๘ ๑๑๙๑ ๘๙๕
๑๒	ชุมนุมสหกรณ์จังหวัดชุมพร	๘/๙ ม.๘ ต.ขุนกระหัง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๒๓	๐ ๗๗๕๗ ๖๕๕๖
๑๓	สหกรณ์การเกษตรท่าแซะ	๑๓๒ ม.๑๕ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๑,๓๕๗	๐ ๗๗๕๙ ๙๑๘๖ ต่อ ๑๑
๑๔	สหกรณ์การเกษตรบ้านพันวา	๙๖ ม.๑๑ ต.ร็อบอ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๗๐๐	๐๘ ๒๒๗๘ ๘๘๒
๑๕	สหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟจังหวัดชุมพร	๒๓๔ ม.๙ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๗๑๔	๐ ๗๗๕๙ ๙๖๘๓
๑๖	สหกรณ์การเกษตรบ้านเขา ตะเภาทอง	๑๘๓ ม.๑ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ๘๖๑๘๐	๑๓๕	๐๘ ๕๕๙๐ ๙๘๔

ตารางที่ ๖๖ แสดงสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ประเภทกลุ่มเกษตร / สหกรณ์การเกษตร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	โทรศัพท์
๑๗	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านในเหมือง	๑๔๗ ม.๑๑ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๑๔๗	๐ ๗๗๕๑ ๐๒๗๖
๑๘	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านแหลมปาย	๒๓๐ ม.๖ ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๑๒๒	๐ ๗๗๕๒ ๐๔๗๘
๑๙	สหกรณ์การเกษตรละแม	๑๘๖/๑-๓ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๑,๕๕๔	๐ ๗๗๕๕ ๔๙๑๒
๒๐	สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านสวนแตง	๔๙ ม.๘ ต.สวนแตง อ.ละแม จ.ชุมพร ๖๘๖๑๗๐	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	๕๕	๐๘ ๙๙๗๓ ๑๘๗
๒๓	สหกรณ์กล้วยหอมทอง ปลอดภัยเคมีจังหวัดชุมพร	๕๗/๓ ม.๒ วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๕๘	๐๖ ๓๐๗๖ ๕๐๑
๒๔	สหกรณ์การเกษตรบ้านบางลำพู	ม.๗ ต.แหลมทราย อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๕๕	๐๘ ๑๙๕๖ ๖๗๖
๒๕	สหกรณ์การเกษตรหลังสวน	๘๙/๑๒-๑๓ ต.หลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๒,๔๕๓	๐ ๗๗๕๔ ๑๑๓๙
๒๖	ชุมนุมสหกรณ์สวนยางชุมพร	๒๘/๑๑ ม.๑๒ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๖	๐๘ ๗๑๖๐ ๙๔๑
๒๗	สหกรณ์สวนปาล์มบางลึก	๒๐/๒ ม.๘ ต.บางลึก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๖๔๕	๐๘ ๖๙๒๑ ๒๒๑
๒๘	สหกรณ์ร่วมใจการเกษตร	๑๕๗ ม.๑๒ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๒๐๖	๐๘ ๑๘๘๐ ๘๔๗
๒๙	สหกรณ์กองทุนสวนยาง กลุ่มหนองใหญ่พัฒนา	๙๐/๑ ม.๔ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๔๗	๐๘ ๙๙๗๑ ๔๙๐
๓๐	สหกรณ์การเกษตรป่าควนหมี่พัฒนา	๑ ม.๙ ต.ท่าหิน อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๑๔๗	๐๘ ๒๒๗๔ ๐๓๙
๓๑	สหกรณ์การเกษตรบ้านพรุใหญ่พัฒนา	๒๑ ม.๖ ต.สะพือ อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๓๐	๕๗	-
๓๒	สหกรณ์การเกษตรในเขต ปฏิบัติรูปที่ดินหงษ์เจริญ	ม.๔ ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๑๐๔	-

ตารางที่ ๖๖ แสดงสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ประเภทกลุ่มเกษตร / สหกรณ์การเกษตร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	โทรศัพท์
สหกรณ์นิคม				
๑	สหกรณ์นิคมท่าแซะ	๕๐ ม.๑๓ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๑,๘๐๘	๐ ๗๗๖๒ ๒๐๕๙
๒	สหกรณ์นิคมหลังสวน	๑๓๗ ม.๒ ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๒,๔๕๔	๐ ๗๗๖๓ ๐๘๑๖
๓	สหกรณ์นิคมบ้านเขาเลี้ยว	ม.๘ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๕๗๕	๐ ๗๗๕๙ ๑๐๖๖
ประเภทนอกภาคเกษตร				
สหกรณ์ร้านค้า				
๑	ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลชุมพร เขตอุดมศักดิ์	๒๒๒ ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๑,๑๔๐	๐ ๗๗๕๐ ๔๘๖๘
๒	ร้านสหกรณ์ชุมพร	๒๔๙/๒-๕ ต.ท่าตะเภา อ.เมือง จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๖๑๙	๐ ๗๗๕๑ ๑๐๘๐
๓	ร้านสหกรณ์วิทยาลัยเทคนิคชุมพร	๑๓๘ ม.๘ ต.นาชะอัง อ.เมือง จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๑๑๕	๐ ๗๗๖๕ ๐๓๕๔ ต่อ ๑๒๓
สหกรณ์ออมทรัพย์				
๑	สหกรณ์ออมทรัพย์ค่ายเขตอุดมศักดิ์	๑๙๓ ม.๑ ต.วังใหม่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๑,๐๓๗	๐ ๗๗๖๔ ๓๙๓๓
๒	สหกรณ์ออมทรัพย์ตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๑	๑๓๙ ม.๘ ต.ขุนกระโทก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๘๓๔	๐ ๗๗๖๔ ๑๕๗๒
๓	สหกรณ์ออมทรัพย์ครูชุมพร	๑๙/๓ ม.๔ ต.วังไผ่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	๘,๐๘๗	๐ ๗๗๕๙ ๗๖๒๓
๔	สหกรณ์ออมทรัพย์ตำรวจภูธรจังหวัดชุมพร	๑๙๐ ม.๒ ต.บางลึก อ.เมือง จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๑,๒๒๔	๐ ๗๗๕๐ ๗๕๘๕
๕	สหกรณ์ออมทรัพย์สาธารณสุขชุมพร	๙๑/๑๒-๑๔ ม.๑๐ ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๒,๑๒๐	๐ ๗๗๕๑ ๐๖๔๒
๖	สหกรณ์ออมทรัพย์โรงพยาบาลชุมพร	๒๒๒ ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๑,๒๒๐	๐ ๗๗๕๐ ๕๙๔๖
๗	สหกรณ์ออมทรัพย์ทวิสุข	๒๖๙/๑๕ ม.๕ ต.นาทุ่ง อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๒๐๕	๐๘ ๗๒๖๓ ๐๖๔๓
๘	สหกรณ์ออมทรัพย์เจ้าหน้าที่สหกรณ์นิคมท่าแซะ	๕๐ ม.๑๓ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๙๘	๐ ๗๗๖๒ ๒๐๕๙ ต่อ ๑๑๑

ตารางที่ ๖๖ แสดงสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชุมพร (ต่อ)

ที่	ประเภทกลุ่มเกษตร / สหกรณ์การเกษตร	ที่อยู่	สมาชิก (ราย)	โทรศัพท์
สหกรณ์บริการ				
๑	สหกรณ์เดินรถชุมพร	๑๒๐ ม.๗ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๐๐๐	๓๙	๐๘ ๙๗๒๘ ๗๘๙
๒	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง เมืองหลังสวน	๓๓๙ ม.๗ ต.หลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๓๓	๐๘ ๘๒๕๓ ๓๘๖
๓	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง หมู่ที่ ๗ พัฒนาปากน้ำชุมพร	๒๑/๓ ม.๗ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๒๐	๑๐๗	๐๘ ๙๗๙๐ ๘๘๘
๔	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง ปายางหลังสวน	๒๔๕ ม.๕ ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๒๕	๐๘ ๑๒๗๑ ๘๘๐
๕	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง ชุมโค	ม.๔ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๑๖๐	๑๘๑	-
๖	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง มดงานอาบอำมฤต	๑๙๐/๒๘ ม.๑๒ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๖๑	-
๗	สหกรณ์เคหสถานบ้านมั่นคง ชุมชนปากน้ำหลังสวน	๑๑๓ ม.๕ ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๕๐	๔๔	๐๘ ๔๕๐๗ ๔๓๓๑
สหกรณ์เครดิตยูเนียน				
๑	สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านพรุ ตะเคียน	๔๓ ม.๘ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๑,๓๗๔	๐ ๗๗๕๐ ๕๔๐๕
๒	สหกรณ์เครดิตยูเนียน บ้านถ้ำสิงห์	๑๑๓ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ๘๖๑๐๐	๖๘๖	๐ ๗๗๖๕ ๐๐๕๕
๓	สหกรณ์เครดิตยูเนียน บ้านบندوقเขาทะเล	๒๓๙/๒ ม.๗ ต.เขาทะเล อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๕๘๕	๐๙ ๔๒๒๖ ๖๗๔๔
๔	สหกรณ์เครดิตยูเนียนนาสัก	๓๙/๑ ม.๑ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๖๒๘	๐ ๗๗๖๓ ๐๗๙๓
๕	สหกรณ์เครดิตยูเนียน บ้านเขาล้าน	๓/๓ ม.๘ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๒๒๑	-
๖	สหกรณ์เครดิตยูเนียนหลังสวน พัฒนาชีวิต	๒๓/๑ ม.๔ ต.ปากแพรก อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๑๙๓	๐๘ ๙๕๙๐ ๘๕๑๖
๗	สหกรณ์เครดิตยูเนียน ปากแพรกพัฒนา	๕๔ ต.พ้อแดง อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๔๗๐	-

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๖๗ แสดงกลุ่มเกษตรกรภายในจังหวัดชุมพรแยกตามประเภท

ที่	ชื่อกลุ่มเกษตรกร	ที่อยู่	โทรศัพท์
ทำนา จำนวน ๓ กลุ่ม			
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
รวม ๓ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๓๑๓ คน			
ทำไร่ จำนวน ๑ กลุ่ม			
๑	กลุ่มเกษตรกรทำไร่นาสัก	๕๒ ม.๔ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐๘ ๑๗๙๗ ๙๑๖๙
รวม ๑ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๒๓๖ คน			
ทำสวน จำนวน ๑๖ กลุ่ม			
๑	กลุ่มเกษตรกรสวนเขาไชยราช	๖/๔ ม.๒ ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร ๘๖๒๑๐	๐๘ ๗๘๙๐ ๑๕๖๙
๒	กลุ่มเกษตรกรทำสวนเขาทะลุ	๑๔/๑ ม.๕ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๐ ๗๗๖๒ ๐๐๐๙
๓	กลุ่มเกษตรกรทำสวนชุมชน ในวงบ้านนา	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	กลุ่มเกษตรกรทำสวนถ้ำสิงห์	๑/๕ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๙๐	-
๖	กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งควัด	ม.๑ ต.ทุ่งควัด อ.ละแม จ.ชุมพร ๘๖๑๗๐	๐ ๗๗๖๕ ๒๔๙๖
๗	กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งหลวง	๑๗ ม.๕ ต.ทุ่งควัด 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	กลุ่มเกษตรกรทำสวนพ้อแดง	๑๕ ม.๘ ต.พ้อแดง อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๐๙ ๘๐๑๕ ๑๒๙๕

ตารางที่ ๖๗ 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	กลุ่มเกษตรกรทำสวนสลูย	๖๐ ม.๖ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	-
รวม ๑๖ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๓,๘๘๕ คน			
ทำประมง จำนวน ๑ กลุ่ม			
๑	กลุ่มเกษตรกรทำประมงปากน้ำหลังสวน	๔๓ ม.๕ ต.ปากน้ำหลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐	๐๘ ๘๖๖๑ ๖๙๑๔
รวม ๑ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๓๗ คน			
เลี้ยงสัตว์ จำนวน ๑ กลุ่ม			
๑	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ทำข้าม	๙ ม.๗ ต.ทำข้าม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ๘๖๑๔๐	๐๘ ๒๘๐๒ ๔๑๕๖
รวม ๑ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด ๕๗ คน			

ที่มา : สหกรณ์จังหวัดชุมพร

๖.๒ สถาบันเกษตรกร

ตารางที่ ๖๘ แสดงข้อมูลสถาบันเกษตรกร

อำเภอ	อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน	กลุ่มส่งเสริมอาชีพ		กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร		กลุ่มยุวเกษตรกร		วิสาหกิจชุมชน	
	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)
ปะทิว	๗๕	๔	๕๕๓	๑๔	๓๓๓	๕	๑๒๒	๔๓	๑,๐๓๗
ท่าแซะ	๑๑๖	๘	๑๒๘	๓๐	๘๖๗	๙	๒๑๓	๑๑๔	๔,๐๘๑
เมืองชุมพร	๑๕๗	๘	๖๗๓	๘	๑๙๖	๗	๑๖๔	๙๕	๑,๙๒๗
สวี	๑๑๖	๙	๓๗๙	๔	๑๑๗	๗	๑๖๖	๔๙	๓,๒๓๔
ทุ่งตะโก	๓๕	๓	๔๐	๖	๔๕	๔	๑๑๘	๑๗	๓๘๐
หลังสวน	๑๔๘	๗	๘๗๐	๒๗	๑,๔๘๑	๗	๑๖๒	๗๔	๒,๓๗๒
พะโต๊ะ	๔๖	๓	๒๗๘	๔๓	๙๕๙	๖	๑๗๐	๒๙	๑,๐๒๑
ละแม	๔๗	๔	๑,๑๘๗	๑๖	๔๖๖	๕	๑๑๙	๒๑	๕๙๕
รวม	๗๔๐	๔๖	๔,๑๐๘	๑๔๘	๔,๔๖๔	๕๐	๑,๒๓๓	๔๔๒	๑๔,๖๔๗

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

๖.๓ ข้อมูลอาสาสมัครเกษตรจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๖๙ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดชุมพร

อำเภอ	ประเภทอาสาสมัครเกษตร / ราย														
	ปศุสัตว์	หมอดิน	ชลประทาน	ปฏิรูปที่ดิน	ฝนหลวง	ประมง	เศรษฐกิจการเกษตร	บัญชี	สหกรณ์	ศรียง	ชวานา	เกษตรหมู่บ้าน	สารวัตรเกษตร	ไหมอาสา	รวม
เมืองชุมพร	๒๔	๑๒๐	๐	๙	๙	๑๐	๒	๒๒	๙	๓	๑	๒๗๙	๔	๑	๔๙๓
ท่าแซะ	๗๒	๑๐๑	๑	๙	๑๐	๙	๒	๒๑	๒๐	๒๐	๐	๑๘๐	๒๑	๕	๔๗๑
ปะทิว	๑๙	๕๘	๐	๓	๑๐	๙	๑	๙	๙	๑๖	๐	๑๒๘	๔	๑	๒๖๗
หลังสวน	๒๑	๑๒๐	๐	๕	๘	๑๑	๒	๒๓	๑๑	๔	๐	๒๕๖	๕๓	๐	๕๑๔
ละแม	๑๕	๔๔	๐	๗	๕	๑๔	๑	๑๑	๕	๑๐	๐	๕๕	๒๙	๐	๑๙๖
พะโต๊ะ	๑๐	๔๔	๐	๒	๕	๓	๑	๗	๒	๖	๐	๔๖	๐	๐	๑๒๖
สวี	๑๓	๘๘	๐	๘	๔	๘	๑	๑๔	๔	๗	๐	๒๐๑	๑	๑๔	๓๖๓
ทุ่งตะโก	๒๒	๓๕	๐	๕	๕	๑๐	๒	๗	๐	๐	๐	๕๑	๑๙	๐	๑๕๖
รวม	๑๙๖	๖๑๐	๑	๔๘	๕๖	๗๔	๑๒	๑๑๔	๖๐	๖๖	๑	๑,๑๙๖	๑๓๑	๒๑	๒,๕๘๖

๖.๔ ข้อมูลศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ตารางที่ ๗๐ 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 อบแพทย์	มังคุด	๐๘ ๔๘๗๘ ๗๒๘๘

ที่มา : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร , ALC (ข้อมูล ณ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๓)

๖.๕ ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร

จังหวัดชุมพรมีจำนวนแปลงใหญ่ทั้งหมดของโครงการ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕ จำนวน ๑๓๑ แปลง มีเกษตรกรทั้งหมดจำนวน ๖,๓๐๗ ราย และมีพื้นที่ทั้งหมด ๘๔,๘๕๙.๐๑ ไร่ ซึ่งแยกเป็น แปลงใหญ่ด้านพืช จำนวน ๑๒๔ แปลง มีเกษตรกร ๖,๐๖๕ ราย และมีพื้นที่ ๘๐,๘๔๙.๘๐ 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 ๗๑ แสดงข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕		
	จำนวนแปลง	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
ทั้งหมดของโครงการ	๑๓๑	๖,๓๐๗	๘๔,๘๕๙.๐๑
พืช			
ทั้งหมด	๑๒๔	๖,๐๖๕	๘๐,๘๔๙.๘๐
ทุเรียน	๒๗	๑,๑๕๘	๑๒,๓๙๔
ปาล์มน้ำมัน	๓๗	๒,๑๒๘	๓๘,๕๖๑
ยางพารา	๑๙	๘๙๓	๑๕,๖๗๗.๘๐
มังคุด	๑๙	๙๙๓	๖,๓๙๒.๗๕
กาแฟ	๓	๑๖๗	๑,๗๑๓
กล้วยเล็บมือนาง	๒	๖๖	๘๑๙
กล้วยหอม	๒	๖๖	๖๐๗
ข้าว	๒	๑๔๕	๑,๑๒๖
มะพร้าวแก่	๑๑	๓๗๙	๓,๔๔๘
ผัก/สมุนไพร	๑	๔๐	๙๐
เห็ดฟาง	๑	๓๐	๒๑.๒๕
ปศุสัตว์			
ทั้งหมด	๕	๒๐๕	๑,๘๐๓
แพะ	๑	๓๐	๑๒๐
โคนม	๑	๒๔	๓๕๘
ผึ้งโพรง	๓	๑๕๑	๑,๓๒๕
ประมง			
ทั้งหมด	๒	๓๗	๒,๒๐๖.๒๑
กุ้งขาว	๒	๓๗	๒,๒๐๖.๒๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร/ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร / สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

๖.๖ ข้อมูลจำนวนปราชญ์เกษตรของแผ่นดินจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๗๒ แสดงจำนวนปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ปี ๒๕๖๔

อำเภอ	ชื่อ - สกุล	สาขา	ที่อยู่
พะโต๊ะ	นายฉัตรกมล มุ่งพยาบาล	ปราชญ์เกษตรดีเด่น	๑๒๐ บ.พระรักษ์ ช.๒ ม.๑๓ ต.พะโต๊ะ จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐
หลังสวน	นายสิทธิพงษ์ อรุณรักษ์	ปราชญ์เกษตรผู้นำ ชุมชนและเครือข่าย	๔๔ บ.เขาเงิน ม.๗ ต.ท่ามะปลา อ.หลังสวน จ.ชุมพร ๘๖๑๑๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

ส่วนที่ ๓

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (SWOT Analysis) เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกของจังหวัด ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงโอกาส ศักยภาพ ปัญหาและอุปสรรค และผลกระทบต่อพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์มาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ได้แก่ เป้าหมายการพัฒนา ประเด็นการพัฒนา แนวทางการพัฒนา และโครงการที่สำคัญ

๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน

จุดแข็ง (Strength) : (S)

๑. สภาพพื้นที่ สภาพภูมิอากาศ มีความเหมาะสมต่อการทำการเกษตร จึงมีการทำการเกษตรที่หลากหลาย ทั้งการปลูกพืช การทำประมง และการเลี้ยงสัตว์
๒. เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ทูเรียน มังคุด มะพร้าว กาแฟ กุ้งขาว กุ้งกุลาดำ ปลากระพงขาว โคเนื้อ สุกร และไก่ไข่ ฯลฯ
๓. ประชากรส่วนใหญ่ ร้อยละ ๕๒.๖๓ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม
๔. เส้นทางคมนาคมขนส่งสะดวก ทั้งทางรถยนต์ ทางรถไฟ ทางทะเล และทางอากาศ
๕. มีสถาบันการศึกษาด้านการเกษตรอยู่ในพื้นที่ ได้แก่ สจล.ชุมพร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชุมพร
๖. มีโรงงานแปรรูปและแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่จำนวนมาก เช่น โรงงานอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ลังผลไม้ ลานเท ฯลฯ
๗. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่หลากหลายในพื้นที่
๘. มีเกษตรกรที่มีศักยภาพ
๙. มีเกษตรกรต้นแบบที่ความรู้ความเชี่ยวชาญเกษตรกรสามารถเข้าไปเรียนรู้ได้
๑๐. มีหน่วยงานให้การสนับสนุนและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร
๑๑. มีปราชญ์เกษตรกร/เกษตรกรหัวก้าวหน้าในพื้นที่ที่นำเทคโนโลยี สื่อดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการแปลง
๑๒. มีสถาบันเกษตรกร และกลุ่มของเกษตรกร หลากหลายด้านในพื้นที่
๑๓. มีทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ มีความรู้ ความสามารถเพิ่มขึ้น
๑๔. เกษตรกรจังหวัดชุมพรมีการถือครองพื้นที่/ราย สูงกว่าจังหวัดอื่น ๆ ในเขตภาคใต้ และแต่ละรายมีการปลูกพืชหลากหลายชนิด

จุดอ่อน (Weakness) : (W)

๑. แหล่งกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งไม่เพียงพอ
๒. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ และการทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม เช่น การปลูกพืชในพื้นที่ไม่เหมาะสมกับชนิดสินค้าเกษตร การใช้สารเคมีทางการเกษตร สารปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรม
๓. ต้นทุนการผลิตสูง เช่น ปุ๋ย ยา สารชีวภัณฑ์ ฯลฯ
๔. มีการระบาดของโรคพืช/ศัตรูพืช
๕. มีการรวมกลุ่มที่หลากหลายและหลายประเภทยังขาดความเข้มแข็ง และไม่มีมายั่งยืน
๖. การใช้เครื่องมือประมงที่ผิดกฎหมาย ส่งผลต่อปริมาณสัตว์น้ำลดลง

๗. เกษตรกรบางส่วนยังไม่เห็นความสำคัญของการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เนื่องจากไม่สามารถสร้างความแตกต่างด้านราคาได้อย่างเป็นรูปธรรม

๘. ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรกรรม เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่สูงอายุ ขาดผู้สืบทอดอาชีพ จึงต้องจ้างแรงงาน ทำให้ต้องพึ่งพาแรงงานต่างด้าว และแรงงานต่างจังหวัด

๙. การนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อสนับสนุนและปรับใช้ทำการเกษตร ยังมีน้อย

๑๐. เกษตรกรยังเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้น้อย เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเข้าถึงแหล่งเงินทุน

๑๑. เกษตรกรขาดความรู้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการผลิต

๑๒. ราคาสินค้าเกษตรขาดเสถียรภาพ

๑๓. เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอมีไม่เพียงพอที่จะดูแลเกษตรกรได้ทั่วถึง

ตารางที่ ๗๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength) : (S)	จุดอ่อน (Weakness) : (W)
กลยุทธ์ (Strategy)	<p>๑. สภาพพื้นที่ สภาพภูมิอากาศ มีความเหมาะสมต่อการทำการเกษตร จึงมีการทำการเกษตรที่หลากหลาย ทั้งการปลูกพืช การทำประมง และการเลี้ยงสัตว์</p> <p>๒. เส้นทางคมนาคมขนส่งสะดวก ทั้งทางรถยนต์ ทางรถไฟ ทางทะเล และทางอากาศ</p>	<p>๑. แหล่งกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งไม่เพียงพอ</p> <p>๒. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ และการทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม เช่น การปลูกพืชในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับชนิดสินค้าเกษตร การใช้สารเคมีทางการเกษตร สารปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรม</p>
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	<p>๑. ประชากรส่วนใหญ่ ร้อยละ ๕๒.๖๓ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม</p> <p>๒. มีสถาบันการศึกษาด้านการเกษตร อยู่ในพื้นที่ ได้แก่ สจล.ชุมพร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชุมพร</p> <p>๓. มีโรงงานแปรรูปและแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่จำนวนมาก เช่น โรงงานอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ลังผลไม้ ลานเท ฯลฯ</p> <p>๔. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่หลากหลายในพื้นที่</p> <p>๕. เกษตรกรจังหวัดชุมพรมีการถือครองพื้นที่/ราย สูงกว่าจังหวัดอื่น ๆ ในเขตภาคใต้ และแต่ละรายมีการปลูกพืชหลากหลายชนิด</p>	<p>๑. การใช้เครื่องมือประมงที่ผิดกฎหมาย ส่งผลต่อปริมาณสัตว์น้ำลดลง</p> <p>๒. เกษตรกรยังเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้น้อย เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ขาดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการเข้าถึงแหล่งเงินทุน</p> <p>๓. เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอ มีไม่เพียงพอที่จะดูแลเกษตรกรได้ทั่วถึง</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength) : (S)	จุดอ่อน (Weakness) : (W)
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	๑. มีสถาบันเกษตรกร และกลุ่มของเกษตรกรหลากหลายในพื้นที่	๑. ต้นทุนการผลิตสูง เช่น ปุ๋ย ยา สารชีวภัณฑ์ ฯลฯ ๒. มีการระบาดของโรคพืช/ศัตรูพืช ๓. เกษตรกรบางส่วนยังไม่เห็นความสำคัญของการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เนื่องจากไม่สามารถสร้างความแตกต่างด้านราคาได้อย่างเป็นรูปธรรม ๔. การนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อสนับสนุนและปรับใช้ทำการเกษตรยังมีน้อย
ทักษะความรู้ ความสามารถ (Skill)	๑. มีหน่วยงานให้การสนับสนุนถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ๒. มีเกษตรกรที่มีศักยภาพ ๓. มีทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ มีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น	๑. เกษตรกรขาดความรู้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการผลิต ๒. ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรกรรม เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่สูงอายุ ขาดผู้สืบทอดอาชีพ จึงต้องจ้างแรงงาน ทำให้ต้องพึ่งพาแรงงานต่างด้าว และแรงงานนอกพื้นที่
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)	๑. มีเกษตรกรต้นแบบที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ เกษตรกรสามารถเข้าไปเรียนรู้ได้ ๒. มีปราชญ์เกษตร/เกษตรกรหัวก้าวหน้าในพื้นที่ที่นำเทคโนโลยี สื่อดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการแปลง	๑. การรวมกลุ่มขาดความเข้มแข็ง ทำให้กิจกรรมกลุ่มในเรื่องอำนาจการต่อรองไม่มี เช่น การซื้อปัจจัยการผลิต และการขายผลผลิต ๒. ราคาสินค้าเกษตรขาดเสถียรภาพ
ค่านิยมร่วม (Shared Values)		

๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก

โอกาส (Opportunity) : (O)

๑. นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายจังหวัดให้ความสำคัญในการพัฒนา ด้านการเกษตร เช่น Food Safety , Smart Farmer โครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ และ นโยบายส่งเสริมการตลาดนำการผลิต ฯลฯ
๒. ภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ ด้านการพัฒนาคมนาคม ในการขยายโครงข่าย ด้านคมนาคม เพื่อช่วยสนับสนุนระบบการขนส่งและกระจายสินค้าให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
๓. ผู้บริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย และอาหารเพื่อสุขภาพ มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น
๔. มีการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC)
๕. มีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำเกษตร
๖. กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค
๗. กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม
๘. พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา
๙. เทคโนโลยีการสื่อสารและนวัตกรรมมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร อุตสาหกรรมการค้า การบริการและการท่องเที่ยว
๑๐. การให้ความสำคัญต่อการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs : การลด การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก
๑๑. คนรุ่นใหม่กลับมาทำการเกษตรมากขึ้น
๑๒. มีสถาบันการศึกษาด้านการเกษตรอยู่ในพื้นที่
๑๓. การพัฒนาโลจิสติกส์ในอนาคต

อุปสรรค (Threats) : (T)

๑. ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีราคาสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา อาหารสัตว์ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช น้ำมันเชื้อเพลิง ฯลฯ
๒. ระเบียบ กฎหมาย ข้อกำหนดของประเทศคู่ค้าที่นำเข้าสินค้าเกษตร ส่งผลกระทบต่อส่งออก ผลผลิตสินค้าเกษตร
๓. ความไม่มีเสถียรภาพทางการเมือง นโยบายที่เกี่ยวกับสินค้าเกษตรเปลี่ยนแปลง ขาดความต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตร
๔. ราคาสินค้าเกษตรมีความผันผวนตามกลไกของตลาด โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด คือ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน
๕. ภาวะโลกร้อนส่งผลให้เกิดความแปรปรวนของสภาพอากาศและฤดูกาล ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร
๖. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่ายังมีข้อจำกัด
๗. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิตสินค้าเกษตร
๘. เกิดภัยธรรมชาติบ่อยส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรและการคมนาคมขนส่ง
๙. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

ตารางที่ ๗๔ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity) : (O)	อุปสรรค (Threats) : (T)
<p><u>ด้านการเมือง</u></p> <p>๑. นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายจังหวัดให้ความสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร เช่น Food Safety, Smart Farmer โครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ และนโยบายส่งเสริมการตลาดนำการผลิต ฯลฯ</p> <p>๒. ภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ ด้านการพัฒนาคมนาคม ในการขยายโครงข่ายด้านคมนาคม เพื่อช่วยสนับสนุนระบบการขนส่งและกระจายสินค้าให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p>	<p>๑. ความไม่มีเสถียรภาพทางการเมือง นโยบายที่เกี่ยวกับสินค้าเกษตรเปลี่ยนแปลง ขาดความต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตร</p>
<p><u>ด้านเศรษฐกิจ</u></p> <p>๑. มีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำเกษตร</p> <p>๒. มีการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC)</p>	<p>๑. ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีราคาสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา อาหารสัตว์ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช น้ำมันเชื้อเพลิง ฯลฯ</p> <p>๒. ราคาสินค้าเกษตรมีความผันผวนตามกลไกของตลาด โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด คือ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา</p> <p>๓. ภาวะโลกร้อนส่งผลให้เกิดความแปรปรวนของสภาพอากาศและฤดูกาล ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>๔. สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) ส่งผลต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิตสินค้าเกษตร</p>
<p><u>ด้านสังคม</u></p> <p>๑. ผู้บริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย และอาหารเพื่อสุขภาพ มีแนวโน้มสูงขึ้น</p>	
<p><u>ด้านเทคโนโลยี</u></p> <p>๑. เทคโนโลยีการสื่อสารและนวัตกรรมมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร อุตสาหกรรมการค้า การบริการและการท่องเที่ยว</p>	<p>๑. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่ายังมีข้อจำกัด</p>

โอกาส (Opportunity) : (O)	อุปสรรค (Threats) : (T)
<p><u>ด้านกฎหมาย</u></p> <p>๑. กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค</p> <p>๒. กฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา</p>	<p>๑. ระเบียบ กฎหมาย ข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า ที่นำเข้าสินค้าเกษตร ส่งผลกระทบต่อ การส่งออก ผลผลิตสินค้าเกษตร</p>
<p><u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u></p> <p>๑. การให้ความสำคัญต่อการผลิตที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนายั่งยืน SDG₅ : การลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p>	<p>๑. เกิดภัยธรรมชาติบ่อย ส่งผลกระทบต่อ ภาคการเกษตรและคมนาคมขนส่ง</p>

การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดประเด็นการพัฒนาเชิงรุก เชิงแก้ไข เชิงป้องกัน และเชิงรับ

TOWS Matrix เพื่อกำหนดประเด็นการพัฒนาเชิงรุก เชิงแก้ไข เชิงป้องกัน และเชิงรับ

ปัจจัยภายใน	<p style="text-align: center;">S จุดแข็ง (ภายใน)</p>	<p style="text-align: center;">W จุดอ่อน (ภายใน)</p>
<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สภาพพื้นที่ สภาพภูมิอากาศ มีความเหมาะสม ต่อการทำการเกษตร จึงมีการทำการเกษตรที่หลากหลาย ทั้งการปลูกพืช การทำประมง และการเลี้ยงสัตว์ ๒. เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน ยางพาราทุเรียน มังคุด มะพร้าว กาแฟ และสินค้าประมง ฯลฯ ๓. ประชากรส่วนใหญ่ ร้อยละ ๕๒.๖๓ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ๔. เส้นทางคมนาคมขนส่งสะดวก ทั้งทางรถยนต์ ทางรถไฟ ทางทะเล และทางอากาศ ๕. มีสถาบันการศึกษาด้านการเกษตรอยู่ในพื้นที่ ได้แก่ สจล.ชุมพร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี ๖. มีโรงงานแปรรูปและแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่จำนวนมาก เช่น โรงงานอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ลังผลไม้ ลานเท ฯลฯ ๗. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่หลากหลายในพื้นที่ ๘. มีเกษตรกรที่มีศักยภาพ ๙. มีเกษตรกรต้นแบบที่ความรู้ความเชี่ยวชาญเกษตรกรสามารถเข้าไปเรียนรู้ได้ ๑๐. มีหน่วยงานให้การสนับสนุนและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ๑๑. มีปราชญ์เกษตรกร/เกษตรกรหัวก้าวหน้าในพื้นที่ที่นำเทคโนโลยี สื่อดิจิทัล มาใช้ในการบริหารจัดการแปลง ๑๒. มีสถาบันเกษตรกร และกลุ่มของเกษตรกรหลากหลายด้านในพื้นที่ ๑๓. มีทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ มีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น ๑๔. เกษตรกรจังหวัดชุมพรมีการถือครองพื้นที่/ราย สูงกว่าจังหวัดอื่น ๆ ในเขตภาคใต้ และแต่ละรายมีการปลูกพืชหลากหลายชนิด 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. แหล่งกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งไม่เพียงพอ ๒. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ และการทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม เช่น การปลูกพืชในพื้นที่ไม่เหมาะสมกับชนิดสินค้าเกษตร การใช้สารเคมีทางการเกษตร สารปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรม ๓. ต้นทุนการผลิตสูง เช่น ปุ๋ย ยา สารชีวภัณฑ์ ฯลฯ ๔. มีการระบาดของโรคพืช/ศัตรูพืช ๕. มีการรวมกลุ่มที่หลากหลาย และหลายประเภท ยังขาดความเข้มแข็ง และไม่มีความยั่งยืน ๖. การใช้เครื่องมือประมงที่ผิดกฎหมาย ส่งผลต่อปริมาณสัตว์น้ำลดลง ๗. เกษตรกรบางส่วนยังไม่เห็นความสำคัญของการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เนื่องจากไม่สามารถสร้างความแตกต่างด้านราคาได้อย่างเป็นรูปธรรม ๘. ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรกรรม เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่สูงอายุ ขาดผู้สืบทอดอาชีพ จึงต้องจ้างแรงงาน ทำให้ต้องพึ่งพาแรงงานต่างด้าว และแรงงานนอกพื้นที่ ๙. การนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อสนับสนุนและปรับใช้ทำการเกษตร ยังมีน้อย ๑๐. เกษตรกรยังเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้น้อย เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ๑๑. เกษตรกรขาดความรู้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการผลิต ๑๒. ราคาสินค้าเกษตรขาดเสถียรภาพ ๑๓. เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอมีไม่เพียงพอที่จะดูแลเกษตรกรได้ทั่วถึง

O โอกาส (ภายนอก)	SO	WO
<p>๑. นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายจังหวัดให้ความสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร เช่น Food Safety , Smart Farmer โครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ และนโยบายส่งเสริมการตลาดนำการผลิต ฯลฯ</p> <p>๒. ภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ ด้านการพัฒนาคมนาคม ในการขยายโครงข่ายด้านคมนาคม เพื่อช่วยสนับสนุนระบบการขนส่งและกระจายสินค้าให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>๓. ผู้บริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัยและอาหารเพื่อสุขภาพ มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>๔. มีการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC)</p> <p>๕. มีแหล่งเงินทุนสนับสนุนการทำเกษตร</p> <p>๖. กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค</p> <p>๗. กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>๘. พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา</p> <p>๙. เทคโนโลยีการสื่อสารและนวัตกรรมมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาด้านการเกษตร อุตสาหกรรมการค้า การบริการและการท่องเที่ยว</p> <p>๑๐. การให้ความสำคัญต่อการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนายั่งยืน SDGs : การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p>	<p><u>ประเด็นการพัฒนา (เชิงรุก)</u></p> <p>S_{๑,๒,๘} O_{๑,๓} - สนับสนุนพัฒนาระดับสินค้าเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์) ให้ได้รับรองมาตรฐาน</p> <p>S_{๙,๑๐} O_{๓,๑๐} - สนับสนุนให้เกษตรกรทำฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>S_{๕,๗} O_{๓,๕} - ส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น</p> <p>S_{๒,๔,๕,๙,๑๐,๑๑,๑๒} O_{๔,๕,๖,๑๐} - สนับสนุนการทำเกษตรชีวภาพ</p> <p>Z_{๔,๗,๙} O_{๑,๓,๗} - ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>S_{๕,๙,๑๑} O_{๑,๙} - สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมและการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูง</p>	<p><u>ประเด็นการพัฒนา (เชิงแก้ไข)</u></p> <p>W_{๕,๑๐} O_{๑,๕} - ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุน</p> <p>W_{๙,๑๑} O_{๑,๙} - ส่งเสริมการนำระบบ IT Lot มาปรับใช้ เพื่อลดการพึ่งพาแรงงานและแรงงานต่างด้าว</p> <p>W_{๑๑} O_{๑,๙} - พัฒนาองค์ความรู้และทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อเข้าสู่ Smart Farm</p> <p>W_{๙,๑๑} O_{๑,๒,๓,๔} - พัฒนาองค์ความรู้ในการผลิต แปรรูป และเกษตรกรรายยั่งยืน</p>

<u>T ภัยคุกคาม (ภายนอก)</u>	<u>ST</u>	<u>WT</u>
<p>๑. ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีราคาสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา อาหารสัตว์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช น้ำมันเชื้อเพลิง ฯลฯ</p> <p>๒. ระเบียบ กฎหมาย ข้อกำหนดของประเทศคู่ค้าที่นำเข้าสินค้าเกษตร ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกผลผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>๓. ความไม่มีเสถียรภาพทางการเมือง นโยบายที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตรเปลี่ยนแปลง ขาดความต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตร</p> <p>๔. ราคาสินค้าเกษตรมีความผันผวนตามกลไกของตลาด โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด คือ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน</p> <p>๕. ภาวะโลกร้อนส่งผลให้เกิดความแปรปรวนของสภาพอากาศและฤดูกาล ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>๖. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่ายังมีข้อจำกัด</p> <p>๗. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>๘. เกิดภัยธรรมชาติบ่อยส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรและการคมนาคมขนส่ง</p>	<p><u>ประเด็นการพัฒนา (เชิงป้องกัน)</u></p> <p>S_{๑,๒} T_{๑,๒,๔} – ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน</p> <p>S_{๕,๙,๑๑,๑๒} T_{๕,๘} – สร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการแปลง</p>	<p><u>ประเด็นการพัฒนา (เชิงรับ)</u></p> <p>W_{๙,๑๑} T_๖ – นำผลงานวิจัยมาแก้ไข ปัญหาและสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ</p>

ส่วนที่ ๔

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

๑. เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร

“เกษตรกรรมก้าวหน้า สินค้าเกษตรมีมาตรฐาน เกษตรกรมีความสุข บนพื้นฐานเกษตรกรรมยั่งยืน”

๒. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

๒.๑ รายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ต่อปี

๒.๒ อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสาขาเกษตร (GPP) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๕ ต่อปี

๓. ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

เป้าหมาย	เกษตรกรเป็น Smart Farmer/Young Smart Farmer และสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งเพิ่มขึ้น
ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมเป็น Smart Farmer/Young Smart Farmer ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ รายต่อปี ๒. กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มแปลงใหญ่/วิสาหกิจชุมชน/วิสาหกิจเพื่อสังคม มีความเข้มแข็งเพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ ๔๐ ๓. สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ ๑ และ ๒ อย่างน้อยร้อยละ ๙๕
แนวทางการพัฒนา	๑. ส่งเสริมพัฒนาเกษตรกร/เกษตรกรรุ่นใหม่ให้ปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการแรงงานโดยใช้นวัตกรรมภาคเกษตร ๓. ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร
โครงการสำคัญ	๑. โครงการเกษตรกรปราดเปรื่อง/สถาบันเกษตรกร/ในเขตปฏิรูปที่ดิน (Smart Farmer) ๒. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการพิเศษ ๓. โครงการสร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียน ๔. โครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง ๕. โครงการจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ด้านประมง ๖. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ๗. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง ๘. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ๙. โครงการพัฒนาความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ๑๐. โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน ๑๑. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร ๑๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน ๑๓. โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย ๑๔. โครงการพัฒนาศักยภาพการค้าเงินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน ๑๕. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

เป้าหมาย	สินค้าเกษตรมีความหลากหลาย มีคุณภาพได้รับรองมาตรฐานตรงกับความต้องการของตลาด
ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สินค้าเกษตรได้รับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ๒. สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒
แนวทางการพัฒนา	<ol style="list-style-type: none"> ๑. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาคการเกษตร และภาคการตลาด ๒. ยกย่องมาตรฐาน/ตรวจสอบสินค้าเกษตรและแปรรูปด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ๓. ส่งเสริมพัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร ๔. ส่งเสริมเพิ่มพื้นที่เกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร
โครงการสำคัญ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการเกษตร ๒. โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ๓. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๔. โครงการศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อนไหม ไม้ย้อมสี และผ้าไหม ๕. โครงการอนุรักษ์ภูมิปัญญาและพัฒนาลวดลายผ้าไหม ๖. โครงการผลิตและกระจายพันธุ์หม่อนไหม ๗. โครงการจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรแห่งชาติ ๘. โครงการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวชุมชน ๙. โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ ๑๐. โครงการสร้างความเข้มแข็งให้ระบบการผลิตและการตลาดในพื้นที่ คชท. ๑๑. โครงการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ด้านหม่อนไหม ๑๒. โครงการประกวดเส้นไหมผ้าไหมตรานกยูงพระราชทานและผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ๑๓. โครงการส่งเสริมสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ และระบบตรวจสอบย้อนกลับ ๑๔. โครงการยกระดับและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย (ตรานกยูงพระราชทาน) ๑๕. การจดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช ๑๖. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ๑๗. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ๑๘. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ๑๙. โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP ๒๐. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ ๒๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรของจังหวัดชุมพร

๒๒. โครงการสืบทอดภูมิปัญญาการทอผ้าไหมลายอัตลักษณ์ชุมชนพร
๒๓. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป
๒๔. โครงการบริการตลาดกลางยางพารา
๒๕. โครงการเพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล
๒๖. โครงการของดีชุมพร มหานครผลไม้
๒๗. โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน
๒๘. โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
๒๙. โครงการเกษตรอินทรีย์
๓๐. โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น
๓๑. โครงการจัดการสวนยางมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC)
๓๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนากาแฟปลอดภัยในพื้นที่นิคมสหกรณ์
๓๓. โครงการสร้างความมั่นคงด้านอาหารที่ปลอดภัย
๓๔. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตกาแฟแปลง คชท. หงษ์เจริญ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าหมาย	เกษตรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ในภาคเกษตร
ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับความรู้ในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตร ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ รายต่อปี
แนวทางการพัฒนา	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต ๒. ส่งเสริมและสนับสนุนการนำงานวิจัยมาใช้ในภาคการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ๓. แหล่งข้อมูล องค์กรความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี ต้นแบบภาคเกษตรที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย ๔. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการตรวจวิเคราะห์ดิน น้ำ ปุ๋ย และผลผลิต
โครงการสำคัญ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาหม่อนไหมหัตถกรรม ๒. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ๓. โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ๔. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตยาง ๕. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจยาง ๖. โครงการการพัฒนานวัตกรรมเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร จังหวัดชุมพร ๗. โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM)

๘. โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์
๙. โครงการบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ
๑๐. โครงการวิจัยและพัฒนาพืชสวนอุตสาหกรรม
๑๑. โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์
๑๒. โครงการพัฒนาสินค้าประมงสู่มาตรฐาน
๑๓. โครงการพัฒนาระบบคุณภาพการตรวจสอบรับรองสู่มาตรฐานสากล
๑๔. โครงการจัดระเบียบการทำประมง
๑๕. โครงการสำรวจและประเมินสถานะทรัพยากรประมง
๑๖. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
๑๗. โครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพดิน
๑๘. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา
๑๙. โครงการนวัตกรรมการปรับปรุงดินเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

เป้าหมาย	พื้นที่การเกษตรได้รับการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน
ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ไร่ต่อปี
แนวทางการพัฒนา	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน สร้างความมั่นคงด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ๒. เพิ่มพื้นที่ชลประทานและการบริหารจัดการเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ๓. ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรพื้นที่หรือขอใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐทำการเกษตรยั่งยืน ๔. ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยอินทรีย์ วัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร และคริวเรือน
โครงการสำคัญ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการเกษตรอินทรีย์ ๒. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ๓. โครงการวนเกษตร ๔. โครงการสนับสนุนให้มีการปลูกแทน ๕. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๖. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๗. โครงการส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่สวนปาล์มน้ำมันสวนยางพารา ๘. โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู

๙. โครงการผลิตพันธุ์กุ้งทะเลปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเล จังหวัดชุมพร เพื่อเพิ่มศักยภาพการประมง
๑๐. โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาการเกิดโรคกุ้งทะเล
๑๑. โครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดชุมพร
๑๒. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง
๑๓. โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
๑๔. โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ
๑๕. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร
๑๖. โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพด้านหม่อนไหมจากวัสดุเยี่ยมสี
๑๗. โครงการพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์
๑๘. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

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

แผนระดับ ๑	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เป้าหมาย ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น ● ประเด็น การเกษตรสร้างมูลค่า <ul style="list-style-type: none"> - ประเด็นย่อย เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ
------------	--



<p>แผนระดับ ๒ (ให้กรอกเฉพาะแผนที่สอดคล้องแต่อย่างน้อยต้องระบุความสอดคล้องกับแผนแม่บทฯ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)</p>	<p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น การเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เป้าหมายประเด็นของแผนแม่บทฯ ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น ● แผนย่อยของแผนแม่บทฯ เกษตรปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> - เป้าหมายแผนย่อย สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น - แนวทางการพัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน 	<p>แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านเศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เรื่อง/ประเด็นการปฏิรูปเรื่องความเท่าเทียมและการเติบโตอย่างมีส่วนร่วม ประเด็นการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตในระดับบุคคล 	<p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หมายเหตุที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง <ul style="list-style-type: none"> - เป้าหมายการพัฒนา มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น - แนวทางการพัฒนา การยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
---	--	---	---



<p>แผนระดับ ๓ (ให้กรอบเฉพาะ แผนที่สอดคล้อง แต่อย่างน้อยต้อง ระบุความสอดคล้อง กับแผนพัฒนา จังหวัด แผน กระทรวง ๕ ปี และ แผน BCG)</p>	<p>แผนพัฒนาจังหวัดชุมพร “ชุมพรเมืองน่าอยู่ เศรษฐกิจดี และมีคุณค่า มุ่งสู่การพัฒนา ที่ยั่งยืน”</p>	<p>แผนพัฒนาภาคใต้ “แหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพ แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และ มูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่าง ภูมิภาค”</p>	<p>แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี” ยกระดับคุณภาพสินค้าหลักของจังหวัด ให้ได้การรับรองมาตรฐาน</p>	<p>แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนา ประเทศไทย ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG “เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและ ฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลาย ทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม” การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้ เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้ อย่างยั่งยืน</p>
---	--	---	--	---

<p>สาระสำคัญ แผนพัฒนา การเกษตรและ สหกรณ์ของ จังหวัด</p>	<p>เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด “เกษตรกรรมก้าวหน้า สินค้าเกษตรมีมาตรฐาน เกษตรกรมีความสุข บนพื้นฐานเกษตรกรรมยั่งยืน”</p>	<p>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ๑. รายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ต่อปี ๒. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสาขาเกษตร (GPP) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒.๕ ต่อปี</p>
--	---	--

<p>ประเด็นการ พัฒนาด้าน การเกษตร และสหกรณ์ ของ จังหวัด</p>	<p>๑. เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร</p>	<p>๒. ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปร รูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</p>	<p>๓. เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่า การผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p>	<p>๔. การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p>
---	--	--	--	--



<p>โครงการสำคัญ</p>	<p>๑. โครงการเกษตรกรปราดเปรื่อง/สถาบันเกษตรกร/ในเขตปฏิรูปที่ดิน (Smart Farmer) ๒. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการพิเศษ ๓. โครงการสร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียน ๔. โครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง ๕. โครงการจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ ๖. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ๗. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง ๘. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ๙. โครงการพัฒนาความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ๑๐. โครงการพัฒนารัฐกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน ๑๑. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร</p>	<p>๑. โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการเกษตร ๒. โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ๓. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๔. โครงการศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อนไหม ไม้ย้อมสี และผ้าไหม ๕. โครงการอนุรักษ์ภูมิปัญญาและพัฒนาลวดลายผ้าไหม ๖. โครงการผลิตและกระจายพันธุ์หม่อนไหม ๗. โครงการจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรแห่งชาติ ๘. โครงการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวชุมชน ๙. โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบเกษตรกรแปลงใหญ่ ๑๐. โครงการสร้างความเข้มแข็งให้ระบบการผลิตและการตลาดในพื้นที่ คชท. ๑๑. โครงการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ด้านหม่อนไหม ๑๒. โครงการประกวดเส้นไหมผ้าไหมตรานกยูงพระราชทานและผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ๑๓. โครงการส่งเสริมสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัยเกษตรอินทรีย์ และระบบตรวจสอบย้อนกลับ</p>	<p>๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาหม่อนไหมหัตถกรรม ๒. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ๓. โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ๔. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตยาง ๕. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจยาง ๖. โครงการพัฒนานวัตกรรมเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร จังหวัดชุมพร ๗. โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM) ๘. โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ๙. โครงการบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ ๑๐. โครงการวิจัยและพัฒนาพืชสวนอุตสาหกรรม ๑๑. โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์</p>	<p>๑. โครงการเกษตรอินทรีย์ ๒. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ๓. โครงการวนเกษตร ๔. โครงการสนับสนุนให้มีการปลูกแทน ๕. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๖. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๗. โครงการส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน สวนยางพารา ๘. โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู ๙. โครงการผลิตพันธุ์กุ้งทะเลปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเล จังหวัดชุมพร เพื่อเพิ่มศักยภาพการประมง ๑๐. โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาการเกิดโรคกุ้งทะเล ๑๑. โครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดชุมพร ๑๒. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง ๑๓. โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๑๔. โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ๑๕. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร</p>
----------------------------	--	--	--	---

<p>โครงการสำคัญ</p>	<p>๑๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน ๑๓. โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรกรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย ๑๔. โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน ๑๕. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร</p>	<p>๑๔. โครงการยกระดับและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย (ตรานกยูงพระราชทาน) ๑๕. การจดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช ๑๖. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ๑๗. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ๑๘. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ๑๙. โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP ๒๐. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ ๒๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรจังหวัดชุมพร ๒๒. โครงการสืบทอดภูมิปัญญาการทำผ้าไหมลายอัตลักษณ์ชุมพร ๒๓. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป ๒๔. โครงการบริการตลาดกลางยางพารา ๒๕. โครงการเพิ่มศักยภาพกาแพโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล</p>	<p>๑๒. โครงการพัฒนาสินค้าประมงสู่มาตรฐาน ๑๓. โครงการพัฒนาระบบคุณภาพการตรวจสอบรับรองสู่มาตรฐานสากล ๑๔. โครงการจัดระเบียบการทำประมง ๑๕. โครงการสำรวจและประเมินสภาพทรัพยากรประมง ๑๖. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ๑๗. โครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพดิน ๑๘. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ๑๙. โครงการนวัตกรรมการปรับปรุงดินเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร</p>	<p>๑๖. โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพ ด้านหม่อนไหมจากวัสดุเยี่ยมสี่ ๑๗. โครงการพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ ๑๘. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร</p>
---------------------	---	---	--	---

<p>โครงการ สำคัญ</p>		<p>๒๖. โครงการของดีชุมพร มหานครผลไม้ ๒๗. โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน ๒๘. โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๒๙. โครงการเกษตรอินทรีย์ ๓๐. โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร ตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น ๓๑. โครงการจัดการสวนยางมาตรฐานการ จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC) ๓๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ปลอดภัยในพื้นที่นิคมสหกรณ์ ๓๓. โครงการสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ที่ปลอดภัย ๓๔. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตกาแฟ แปลง คชท.หงษ์เจริญ</p>		
--------------------------	--	---	--	--

สรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ - พ.ศ. ๒๕๗๐)

จังหวัดชุมพร

เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด : “เกษตรกรรมก้าวหน้า สินค้าเกษตรมีมาตรฐาน เกษตรกรมีความสุข บนพื้นฐานเกษตรกรรมยั่งยืน”

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
		พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร	ตัวชี้วัดที่ ๑ จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ ส่งเสริมเป็น Smart Farmer/Young smart Farmer ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ รายต่อปี	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๑๐๐ ราย	๕๐๐ ราย
	ตัวชี้วัดที่ ๒ กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มแปลงใหญ่/ วิสาหกิจชุมชน/วิสาหกิจเพื่อสังคม มีความ เข้มแข็งเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๔๐
	ตัวชี้วัดที่ ๓ สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ ๑ และ ๒ อย่างน้อยร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๙๕
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่ม	ตัวชี้วัดที่ ๑ สินค้าเกษตรได้รับรองมาตรฐาน เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐
	ตัวชี้วัดที่ ๒ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒	ร้อยละ ๒	ร้อยละ ๒	ร้อยละ ๒	ร้อยละ ๒	ร้อยละ ๒	ร้อยละ ๒
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่า การผลิตด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	ตัวชี้วัดที่ ๑ จำนวนเกษตรกรที่ได้รับความรู้ ในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ ใช้ในการทำการเกษตร ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ราย ต่อปี	๔๐๐ ราย	๔๐๐ ราย	๔๐๐ ราย	๔๐๐ ราย	๔๐๐ ราย	๒,๐๐๐ ราย
ประเด็นพัฒนาที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรอย่างมี ประสิทธิภาพและยั่งยืน	ตัวชี้วัดที่ ๑ พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ไร่ต่อปี	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๕,๐๐๐ ไร่

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
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								
๑. โครงการสำคัญที่ ๑ โครงการเกษตรกร ปราดเปรื่องในเขตปฏิรูปที่ดิน (Smart Farmer)	๒	- ส.ป.ก.ชุมพร	๒๓๑,๕๐๐	๒๓๑,๕๐๐	๒๓๑,๕๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑,๐๑๔,๕๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑.๑ เกษตรกร ปราดเปรื่อง			๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑.๒ เกษตรกรรุ่นใหม่			๗๑,๕๐๐	๗๑,๕๐๐	๗๑,๕๐๐	-	-	๒๑๔,๕๐๐
๒. โครงการสำคัญที่ ๒ โครงการพัฒนา ธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	๔	- ส.ป.ก.ชุมพร	๑๘๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒.๑ พัฒนาวิสาหกิจ ชุมชน								
- กิจกรรมหลักที่ ๒.๒ พัฒนากลุ่ม สหกรณ์การเกษตร								
๓. โครงการสำคัญที่ ๓ โครงการพัฒนา เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	๒	- ศมม.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๓.๑ ฝึกอบรม เกษตรกรเพื่อพัฒนาเกษตรกรสู่ความ เป็นมืออาชีพด้านหม่อนไหม			๕๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐		๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐
๔. โครงการสำคัญที่ ๔ โครงการพัฒนา ความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อน เลี้ยงไหม	๒	- ศมม.ชุมพร	๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๔.๑ ฝึกอบรมตาม ความต้องการของกลุ่มเกษตรกร			๕๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๔.๒ สนับสนุนปัจจัย การผลิต			๕๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
๕. โครงการสำคัญที่ ๕ โครงการส่งเสริม การสร้างมูลค่ามูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า เกษตรอัตลักษณ์และสินค้าสิ่งบ่งชี้ทาง ภูมิศาสตร์ด้านหม่อนไหม	๒	- คมม.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๕.๑ ฝึกอบรม หลักสูตร การผลิตผ้าไหมทรานกยูง พระราชทานและการพอกย้อมสีเคมี ที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม/สีธรรมชาติ			๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐
๖. โครงการสำคัญที่ ๖ โครงการอันเนื่อง มาจากโครงการพระราชดำริและ โครงการพิเศษ	๒	- คมม.ชุมพร	๑๙๔,๐๐๐	๑๙๔,๐๐๐	๒๒๘,๐๐๐	๒๒๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๑,๐๘๒,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๖.๑ ฝึกอบรมเกษตรกร ภายใต้สมาชิกโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริและโครงการพิเศษ			๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๒๙๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๖.๒ จ้างเหมาบุคคล ภายนอกปฏิบัติงานภายในโครงการอันเนื่อง มาจากพระราชดำริและโครงการพิเศษ			๑๔๔,๐๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑๖๘,๐๐๐	๑๖๘,๐๐๐	๑๖๘,๐๐๐	๗๙๒,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๗. โครงการสำคัญที่ ๗ โครงการสร้าง ทายาทหม่อนไหมในโรงเรียน	๒	- คมม.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๗.๑ ฝึกอบรม ถ่ายทอดความรู้ด้านหม่อนไหมแก่ เยาวชนโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ			๕๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐
๘. โครงการสำคัญที่ ๘ โครงการ ประกวดเส้นไหมผ้าไหมตรานกยูง พระราชทานและผลิตภัณฑ์หม่อนไหม	๒	- คมม.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๘.๑ แข่งขันสาวไหม ระดับจังหวัด			๕๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐		๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐
๙. โครงการสำคัญที่ ๙ โครงการ นวัตกรรมการปรับปรุงดินเพื่อลดต้นทุน การผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพ สินค้าเกษตร	๑	- สพด.ชุมพร		๓,๓๕๓,๒๐๐				๓,๓๕๓,๒๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๙.๑ ส่งเสริมการใช้ ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูง เพื่อลดต้นทุนการผลิตและ เพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร								
๑๐. โครงการสำคัญที่ ๑๐ โครงการ จัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้า มนุษย์ด้านการประมง	๒	- ศปท.ชุมพร						

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๑๐.๑ บูรณาการ ตรวจร่วมเรือประมง			๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๑,๓๕๐,๐๐๐
๑๑. โครงการสำคัญที่ ๑๑ โครงการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย	๒	- ศปท.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๑๑.๑ ป้องกันและ แก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย			๒,๒๘๐,๐๐๐	๒,๒๘๐,๐๐๐	๒,๒๘๐,๐๐๐	๒,๒๘๐,๐๐๐	๒,๒๘๐,๐๐๐	๑๑,๔๐๐,๐๐๐
๑๒. โครงการสำคัญที่ ๑๒ โครงการ พัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็ง ของชุมชนประมง	๒	- ศปท.ชุมพร	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๑,๐๕๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๒.๑ เสริมสร้าง การมีส่วนร่วมชุมชนประมง			๒๐๓,๔๐๐	๒๐๓,๔๐๐	๒๐๓,๔๐๐	๒๐๓,๔๐๐	๒๐๓,๔๐๐	๑,๐๑๗,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๒.๒ พัฒนาอาชีพ ชุมชนประมง			๖,๖๐๐	๖,๖๐๐	๖,๖๐๐	๖,๖๐๐	๖,๖๐๐	๓๓,๐๐๐
๑๓. โครงการสำคัญที่ ๑๓ โครงการ ผลิตพัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์	๒	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร	๑,๒๔๑,๒๐๓.๗๐	๑,๓๖๕,๓๒๔.๐๗	๑,๕๐๑,๘๕๖.๔๘	๑,๖๕๒,๐๔๒.๑๓	๑,๘๑๗,๒๕๖.๓๔	๗,๕๗๗,๖๗๒.๗๒
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๑ จัดการ สวัสดิภาพสัตว์			๓๗,๔๐๐	๔๑,๑๔๐	๔๕,๒๕๔	๔๙,๗๗๙.๔๐	๕๔,๗๕๗.๓๔	๒๒๘,๓๓๐.๗๔
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๒ พัฒนา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			๑๘๐,๙๕๐	๑๙๙,๐๔๕	๒๑๘,๙๔๙.๕๐	๒๔๐,๘๔๔.๔๕	๒๖๔,๙๒๘.๙๐	๑,๑๐๔,๗๑๗.๘๕
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๓ ฝึการะวัง ป้องกัน ควบคุมและชันสูตรโรคสัตว์			๔๖๙,๔๖๕.๗๐	๕๑๖,๔๑๒.๒๗	๕๖๘,๐๕๓.๕๐	๖๒๔,๘๕๘.๘๕	๖๘๗,๓๔๔.๗๓	๒,๘๖๖,๑๓๕.๐๕

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๔ ส่งเสริมและ พัฒนาการปศุสัตว์			๓๔๒,๑๘๘	๓๗๖,๔๐๖.๘๐	๔๑๔,๐๔๗.๔๘	๔๕๕,๔๕๒.๒๓	๕๐๐,๙๙๗.๔๕	๒,๐๘๙,๐๙๑.๙๖
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๕ พัฒนา ปรับปรุงพันธุ์สัตว์			๒๑๑,๒๐๐	๒๓๒,๓๒๐	๒๕๕,๕๕๒	๒๘๑,๑๐๗.๒๐	๓๐๙,๒๑๗.๙๒	๑,๒๘๙,๓๙๗.๑๒
๑๔. โครงการสำคัญที่ ๑๔ โครงการ จัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้า มนุษย์ด้านการประมง	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐
๑๕. โครงการสำคัญที่ ๑๕ โครงการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมง ผิดกฎหมาย	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๕๕๑,๖๐๐	๕๕๑,๖๐๐	๕๕๑,๖๐๐	๕๕๑,๖๐๐	๕๕๑,๖๐๐	๒,๗๕๘,๐๐๐
๑๖. โครงการสำคัญที่ ๑๖ โครงการ ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๕,๑๐๐	๕,๑๐๐	๕,๑๐๐	๕,๑๐๐	๕,๑๐๐	๒๕,๕๐๐
๑๗. โครงการสำคัญที่ ๑๗ โครงการ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๘๑,๓๐๐	๘๑,๓๐๐	๘๑,๓๐๐	๘๑,๓๐๐	๘๑,๓๐๐	๔๐๖,๕๐๐
๑๘. โครงการสำคัญที่ ๑๘ โครงการ พัฒนาศักยภาพด้านการประมง	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๘.๑ ค่าใช้จ่ายใน การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำและชาวประมงที่ประสบภัย								

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๙. โครงการสำคัญที่ ๑๙ โครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๒๖๔,๖๐๐	๒๖๔,๖๐๐	๒๖๔,๖๐๐	๒๖๔,๖๐๐	๒๖๔,๖๐๐	๑,๓๒๓,๐๐๐
๒๐. โครงการสำคัญที่ ๒๐ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๖๙,๖๐๐	๖๙,๖๐๐	๖๙,๖๐๐	๖๙,๖๐๐	๖๙,๖๐๐	๓๔๘,๐๐๐
๒๑. โครงการสำคัญที่ ๒๑ โครงการสร้าง ความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๒๑.๑ พัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร			๑๑๔,๐๐๐	๑๑๔,๐๐๐	๑๑๔,๐๐๐	๑๑๔,๐๐๐	๑๑๔,๐๐๐	๕๗๐,๐๐๐
๒๒. โครงการสำคัญที่ ๒๒ โครงการเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๒๒.๑ พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องและเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer & Young Smart Farmer)			๑๓๒,๐๐๐	๑๓๒,๐๐๐	๑๓๒,๐๐๐	๑๓๒,๐๐๐	๑๓๒,๐๐๐	๖๖๐,๐๐๐
๒๓. โครงการสำคัญที่ ๒๓ โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๒๓.๑ ส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน			๑๕๔,๖๕๐	๑๕๔,๖๕๐	๑๕๔,๖๕๐	๑๕๔,๖๕๐	๑๕๔,๖๕๐	๗๗๓,๒๕๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๔. โครงการสำคัญที่ ๒๔ โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๒๔.๑ ส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย			๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐
๒๕. โครงการสำคัญที่ ๒๕ โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร	๗๒๙,๒๐๐	๗๒๙,๒๐๐	๗๒๙,๒๐๐	๗๒๙,๒๐๐	๗๒๙,๒๐๐	๓,๖๔๖,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒๕.๑ ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			๓๖๔,๖๐๐	๓๖๔,๖๐๐	๓๖๔,๖๐๐	๓๖๔,๖๐๐	๓๖๔,๖๐๐	๑,๘๒๓,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒๕.๒ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร			๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒๕.๓ โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน			๑๗๘,๖๐๐	๑๗๘,๖๐๐	๑๗๘,๖๐๐	๑๗๘,๖๐๐	๑๗๘,๖๐๐	๘๙๓,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒๕.๔ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ			๑๐๖,๐๐๐	๑๐๖,๐๐๐	๑๐๖,๐๐๐	๑๐๖,๐๐๐	๑๐๖,๐๐๐	๕๓๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๖. โครงการสำคัญที่ ๒๖ โครงการ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและ สถาบันเกษตรกร (Smart Farmer)	๒	- กยท.จ.ชุมพร - กยท.ส.เมืองชุมพร - กยท.ส.ท่าแซะ - กยท.ส.ปะทิว	๒๒๗,๕๐๐	๒๒๗,๕๐๐	๒๒๗,๕๐๐	๒๒๗,๕๐๐	๒๒๗,๕๐๐	๑,๑๓๗,๕๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๒๖.๑ ฝึกอบรมพัฒนา ความรู้ด้านยางพาราทั้งระบบเพื่อส่งเสริม การประกอบอาชีพชาวสวนยางและ ก้าวไปสู่ Smart Farmer								
กิจกรรมหลักที่ ๒๖.๒ การทำบัญชี ครัวเรือนและสร้างวินัยการออม								
๒๗. โครงการสำคัญที่ ๒๗ โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรปลอดภัย ในพื้นที่นิคมสหกรณ์	๒	- สนง.สหกรณ์จังหวัด - นิคมสหกรณ์ปะทิว - นิคมสหกรณ์ท่าแซะ - นิคมสหกรณ์หลังสวน	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐
๒๘. โครงการสำคัญที่ ๒๘ โครงการ สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตร	๒	- สนง.สหกรณ์จังหวัด ชุมพร	๑๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐
๒๙. โครงการสำคัญที่ ๒๙ โครงการระบบ ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	๒	- สนง.สหกรณ์จังหวัด ชุมพร	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๓๐. โครงการสำคัญที่ ๓๐ โครงการสร้าง ความเข้มแข็งให้ระบบการผลิตและ การตลาดในพื้นที่ คชท.	๒	- สนง.สหกรณ์จังหวัด	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐
๓๑. โครงการสำคัญที่ ๓๑ โครงการพัฒนา ศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน	๒	- สนง.สหกรณ์จังหวัด	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
๓๒. โครงการสำคัญที่ ๓๒ โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร	๒	- สนง.สหกรณ์จังหวัด	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๓๓. โครงการสำคัญที่ ๓๓ โครงการ เพิ่มมูลค่าผลผลิตมะพร้าว จังหวัดชุมพร	๑	- สนง.เกษตรจังหวัด ชุมพร		๘๓๙,๗๐๐				๘๓๙,๗๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๓๓.๑ จัดกระบวนการ เรียนรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ามะพร้าว มาตรฐานกระบวนการแปรรูป				๗๕,๒๐๐				๗๕,๒๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๓๓.๒ สนับสนุน กิจกรรมการแปรรูปมะพร้าวตาม มาตรฐานการผลิต				๗๖๔,๕๐๐				๗๖๔,๕๐๐
รวม			๕,๘๘๖,๒๕๓.๗๐	๑๐,๐๓๓,๒๗๔.๐๗	๖,๒๓๐,๙๐๖.๔๘	๖,๑๐๙,๕๙๒.๑๓	๖,๕๐๔,๗๙๖.๓๔	๓๔,๗๖๔,๘๒๒.๗๒

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม								
๑. โครงการสำคัญที่ ๑ โครงการส่งเสริม สินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐาน เกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ และ ระบบตรวจย้อนกลับ	๒	- ส.ป.ก.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๑.๑ เตรียมความ พร้อมเกษตรกรเข้าสู่ระบบรับรอง มาตรฐานเกษตรปลอดภัยและการตรวจ รับรองมาตรฐาน			๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๓๒๕,๐๐๐
๒. โครงการสำคัญที่ ๒ โครงการเพิ่ม ศักยภาพการผลิตกาแฟ แปลง คทช. หงษ์เจริญ	๑	- ส.ป.ก.ชุมพร			๖๑,๖๕๐			๖๑,๖๕๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒.๑ การถ่ายทอด ความรู้ การบริหารจัดการแปลงกาแฟ โรบัสต้าอย่างมีคุณภาพ และการเก็บ เกี่ยวผลผลิตอย่างมีคุณภาพ					๒๔,๗๕๐			๒๔,๗๕๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒.๒ ถ่ายทอดองค์ ความรู้การแปรรูปกาแฟ การสร้างแบรนด์ บรรจุภัณฑ์					๓๖,๙๐๐			๓๖,๙๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๓. โครงการสำคัญที่ ๓ โครงการยกระดับและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย (ตรานกยูงพระราชทาน)	๒	- คมม.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๓.๑ ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าด้านหม่อนไหม			๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๒๙๐,๐๐๐
๔. โครงการสำคัญที่ ๔ โครงการศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อนไหม ไม้ย้อมสี และผ้าไหม	๒	- คมม.ชุมพร	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐	๙๒๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๔.๑ จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อนไหม ไม้ย้อมสี และผ้าไหม			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๔.๒ ฝึกอบรมหลักสูตรค่ายเยาวชน			๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐
๕. โครงการสำคัญที่ ๕ โครงการอนุรักษ์ภูมิปัญญาและพัฒนาตลาดผ้าไหม	๒	- คมม.ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๕.๑ สืบค้นภูมิปัญญาด้านหม่อนไหม								
๖. โครงการสำคัญที่ ๖ โครงการผลิตและกระจายพันธุ์หม่อนไหม	๒	- คมม.ชุมพร	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๖.๑ ผลิต แจกจ่ายพันธุ์หม่อนไหมพันธุ์ดีแก่เกษตรกร								

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๗. โครงการสำคัญที่ ๗ โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรของจังหวัดชุมพร	๑	- ศทม.จ.ชุมพร		๑,๗๘๑,๐๖๐				๑,๗๘๑,๐๖๐
- กิจกรรมหลักที่ ๗.๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชนจังหวัดชุมพร ประจำปี ๒๕๖๗		- ศทม.จ.ชุมพร		๔๙๕,๓๐๐				๔๙๕,๓๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๗.๒ โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงจิ้งหรีดเพื่อเป็นแหล่งอาหารและเสริมรายได้ในชุมชนจังหวัดชุมพร ประจำปี ๒๕๖๗		- ศทม.จ.ชุมพร		๙๑,๙๖๐				๙๑,๙๖๐
- กิจกรรมหลักที่ ๗.๓ โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร		- ศมม.ชุมพร		๕๙๓,๘๐๐				๕๙๓,๘๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๗.๔ โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากแมลงเศรษฐกิจ		- สจล.ชุมพร		๖๐๐,๐๐๐				๖๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๘. โครงการสำคัญที่ ๘ การจดทะเบียน ตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช	๒	- ศวพ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๘.๑ การรับรอง มาตรฐาน GAP ด้านพืช			๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๙. โครงการสำคัญที่ ๙ โครงการยกระดับ คุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	๒	- ศพก.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๙.๑ พัฒนาคุณภาพ สินค้าประมงสู่มาตรฐาน			๒๑,๑๔๕	๒๑,๑๔๕	๒๑,๑๔๕	๒๑,๑๔๕	๒๑,๑๔๕	๑๐๕,๗๒๕
๑๐. โครงการสำคัญที่ ๑๐ โครงการ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	๒	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร	๑๕๒,๖๘๐	๑๖๗,๙๔๘	๑๘๔,๗๔๒.๘๐	๒๐๓,๒๑๗.๐๘	๒๒๓,๕๓๘.๗๙	๙๓๒,๑๒๖.๖๗
- กิจกรรมหลักที่ ๑๐.๑ อาหารนม เพื่อเด็กและเยาวชน			๑๒,๔๓๐	๑๓,๖๗๓	๑๕,๐๔๐.๓๐	๑๖,๕๔๔.๓๓	๑๘,๑๙๘.๗๖	๗๕,๘๘๖.๓๙
- กิจกรรมหลักที่ ๑๐.๒ พัฒนาและ ส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์			๒๙,๗๐๐	๓๒,๖๗๐	๓๕,๙๓๗	๓๙,๕๓๐.๗๐	๔๓,๔๘๓.๗๗	๑๘๑,๓๒๑.๔๗
- กิจกรรมหลักที่ ๑๐.๓ ตรวจสอบ รับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์			๑๑๐,๕๕๐	๑๒๑,๖๐๕	๑๓๓,๗๖๕.๕๐	๑๔๗,๑๔๒.๐๕	๑๖๑,๘๕๖.๒๖	๖๗๔,๙๑๘.๘๑
๑๑. โครงการสำคัญที่ ๑๑ โครงการ จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center)	๒	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร						

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๑๑.๑ ปรับปรุง ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร			๑๐๑,๕๓๐	๑๑๑,๖๘๓	๑๒๒,๘๕๑.๓๐	๑๓๕,๑๓๖.๔๓	๑๔๘,๖๕๐.๐๗	๖๑๙,๘๕๐.๘๐
๑๒. โครงการสำคัญที่ ๑๒ โครงการ ระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่	๒	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๑๒.๑ ส่งเสริมการ เลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่			๔,๑๘๐	๔,๕๙๘	๕,๐๕๗.๘๐	๕,๕๖๓.๕๘	๖,๑๑๙.๙๔	๒๕,๕๑๙.๓๒
๑๓. โครงการสำคัญที่ ๑๓ โครงการพัฒนา ศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	๒	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๑ การพัฒนา สุขภาพปศุสัตว์			๑,๗๑๘,๔๒๕.๕๐	๑,๘๙๐,๒๖๘.๐๕	๒,๐๗๙,๒๙๔.๘๖	๒,๒๘๗,๒๒๔.๓๔	๒,๕๑๕,๙๔๖.๗๗	๑๐,๔๙๑,๑๕๙.๕๒
๑๔. โครงการสำคัญที่ ๑๔ โครงการพัฒนา เกษตรกรรายยั่งยืน	๒	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร	๑๖๐,๓๘๐	๑๗๖,๔๑๘	๑๙๔,๐๕๙.๘๐	๒๑๓,๔๖๕.๗๘	๒๓๔,๘๑๒.๓๖	๙๗๙,๑๓๕.๙๔
- กิจกรรมหลักที่ ๑๔.๑ ส่งเสริมปศุสัตว์ อินทรีย์			๓๔,๙๘๐	๓๘,๔๗๘	๔๒,๓๒๕.๘๐	๔๖,๕๕๘.๓๘	๕๑,๒๒๔.๒๒	๒๑๓,๕๕๖.๔๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๔.๑ ส่งเสริม เกษตรกรทฤษฎีใหม่			๑๒๕,๔๐๐	๑๓๗,๙๔๐	๑๕๑,๗๓๔	๑๖๖,๙๐๗.๔๐	๑๘๓,๕๘๘.๑๔	๗๖๕,๕๗๙.๕๔
๑๓. โครงการสำคัญที่ ๑๓ โครงการสร้าง ความมั่นคงด้านอาหารที่ปลอดภัย	๑	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร		๙๔๒,๗๔๐				๙๔๒,๗๔๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)						
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๑ โครงการ “คน เลี้ยงไก่-ไข่เลี้ยงคนชุมชนเข้มแข็ง”		- สนง.ปศ.จ.ชุมพร - สนง.ปศ.อ - สนง.พช.จ.ชุมพร - อปท.		๖๗๓,๙๔๐					๖๗๓,๙๔๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๒ โครงการ เลี้ยง เป็ดไข่ “กินไข่เป็ด กินเป็ดไข่”		- สนง.ปศ.จ.ชุมพร - สนง.ปศ.อ - สนง.พช.จ.ชุมพร - อปท.		๒๖๘,๘๐๐					๒๖๘,๘๐๐
๑๕. โครงการสำคัญที่ ๑๕ โครงการ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๘๙,๗๕๐	๘๙,๗๕๐	๘๙,๗๕๐	๘๙,๗๕๐	๘๙,๗๕๐	๘๙,๗๕๐	๔๔๘,๗๕๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๕.๑ พัฒนาสินค้า ประมงสู่มาตรฐาน									
๑๖. โครงการสำคัญที่ ๑๖ โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานสินค้า เกษตรแปรรูป	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร							
- กิจกรรมหลักที่ ๑๖.๑ พัฒนาขีด ความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตร แปรรูป			๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๓๗๕,๐๐๐
๑๗. โครงการสำคัญที่ ๑๗ โครงการ ส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวชุมชน	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร							

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๑๗.๑ ส่งเสริมและ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร			๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
๑๘. โครงการสำคัญที่ ๑๘ โครงการ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตาม มาตรฐาน GAP	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๑๘.๑ พัฒนา คุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน			๕๓๓,๕๑๑	๕๓๓,๕๑๑	๕๓๓,๕๑๑	๕๓๓,๕๑๑	๕๓๓,๕๑๑	๒,๖๖๗,๕๕๕
๑๙. โครงการสำคัญที่ ๑๙ โครงการ ส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๑๙.๑ ส่งเสริมการ อารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร			๙๓,๗๕๐	๙๓,๗๕๐	๙๓,๗๕๐	๙๓,๗๕๐	๙๓,๗๕๐	๔๖๘,๗๕๐
๒๐. โครงการสำคัญที่ ๒๐ โครงการ เกษตรอินทรีย์	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๒๐.๑ พัฒนาการ ผลิตเกษตรอินทรีย์			๔๑,๖๒๕	๔๑,๖๒๕	๔๑,๖๒๕	๔๑,๖๒๕	๔๑,๖๒๕	๒๐๘,๑๒๕
๒๑. โครงการสำคัญที่ ๒๑ โครงการ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๒๑.๑ ระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่			๑,๖๓๔,๒๐๐	๑,๖๓๔,๒๐๐	๑,๖๓๔,๒๐๐	๑,๖๓๔,๒๐๐	๑,๖๓๔,๒๐๐	๘,๑๗๐,๐๐๐
๒๒. โครงการสำคัญที่ ๒๒ โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๒๒.๑ เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร			๑,๑๙๗,๕๐๐	๑,๑๙๗,๕๐๐	๑,๑๙๗,๕๐๐	๑,๑๙๗,๕๐๐	๑,๑๙๗,๕๐๐	๕,๙๘๗,๕๐๐
๒๓. โครงการสำคัญที่ ๒๓ โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๒๓.๑ เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตแมลงเศรษฐกิจ			๑๙,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๙๕,๐๐๐
๒๔. โครงการสำคัญที่ ๒๔ โครงการ ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตาม อัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๒๔.๑ ส่งเสริมอาชีพ ด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และ ภูมิปัญญาท้องถิ่น			๓๕๓,๕๐๐	๓๕๓,๕๐๐	๓๕๓,๕๐๐	๓๕๓,๕๐๐	๓๕๓,๕๐๐	๑,๗๖๗,๕๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๕. โครงการสำคัญที่ ๒๕ โครงการ สืบทอดภูมิปัญญาการทอผ้าลายไหม ลายอัตลักษณ์ชุมพร (๑) การสำรวจข้อมูลความต้องการ ในการพัฒนาด้านการทอผ้าและ เป้าหมายเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ (๒) การฝึกอบรมจำนวน ๗ หลักสูตร (๓) การประชาสัมพันธ์สินค้า การเผยแพร่ ลวดลายผ้าเอกลักษณ์ของ จังหวัด และกิจกรรมบูรณาการงานใน จังหวัดชุมพร (๔) การประเมินผลและการตรวจสอบ รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์	๑	- คมม.ชุมพร - สมข. ๕ จ.ชุมพร - สนง.กษ.จ.ชุมพร - สนง.พช.จ.ชุมพร - สนง.วธ.จ.ชุมพร - สนง.กษ.ชุมพร - สนง.ปจ.ชุมพร - สพต.ชุมพร - ศวพ.ชุมพร - สนง.ปชส. จ.ชุมพร		๙๑๘,๙๐๐	๑,๐๙๓,๑๔๐	๑,๓๐๖,๔๔๐	๒,๐๓๓,๘๘๐	๕,๓๕๒,๓๖๐
๒๖. โครงการสำคัญที่ ๑๐ โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำ - กิจกรรมหลักที่ ๑๐.๑ ก่อสร้างแหล่งน้ำ ในไร่นานอกเขตชลประทาน	๒	- สพต.ชุมพร	๒๗๕,๐๐๐	๑,๘๒๕,๐๐๐				๒,๑๐๐,๐๐๐
๒๗. โครงการสำคัญที่ ๒๐ โครงการ บริหารจัดการทรัพยากรประมง	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๓๕,๓๗๕	๓๕,๓๗๕	๓๕,๓๗๕	๓๕,๓๗๕	๓๕,๓๗๕	๑๗๖,๘๗๕

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๘. โครงการสำคัญที่ ๒๓ โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๑๔๔,๔๖๐	๑๔๔,๔๖๐	๑๔๔,๔๖๐	๑๔๔,๔๖๐	๑๔๔,๔๖๐	๗๒๒,๓๐๐
๒๙. โครงการสำคัญที่ ๒๙ โครงการจัดการสวนยางมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC)	๒	- กยท.จ.ชุมพร - กยท.ส.เมืองชุมพร - กยท.ส.ท่าแซะ - กยท.ส.ปะทิว	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒๙.๑ รับสมัครสมาชิกเข้าร่วมโครงการฯ และยื่นขอใบรับรองตามมาตรฐาน FSC								
- กิจกรรมหลักที่ ๒๙.๒ ดำเนินการขอใบรับรองตามมาตรฐาน FSC								
- กิจกรรมหลักที่ ๒๙.๓ เพิ่มสมาชิกในใบรับรองตามมาตรฐาน FSC								
๓๐. โครงการสำคัญที่ ๓๐ โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่	๒	- กยท.จ.ชุมพร - กยท.ส.เมืองชุมพร - กยท.ส.ท่าแซะ - กยท.ส.ปะทิว	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๓๐.๑ สนับสนุนปัจจัย/วัสดุอุปกรณ์การเรียนรู้								

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๓๑. โครงการสำคัญที่ ๓๑ โครงการ บริการตลาดกลางยางพารา	๒	- กยท.จ.ชุมพร - กยท.ส.เมืองชุมพร - กยท.ส.ท่าแซะ - กยท.ส.ปะทิว	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๓๑.๑ บริหารตลาด กลาง กยท.			๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๓๑.๒ บริหารตลาด เครือข่ายยางพารา			๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐
๓๒. โครงการสำคัญที่ ๓๒ โครงการเพิ่ม ศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ ตลาดสากล	๑	- สนง.พาณิชย์ จ.ชุมพร	๓,๑๑๙,๓๐๐	๕,๐๙๘,๕๐๐				๘,๒๑๗,๘๐๐
๓๓. โครงการสำคัญที่ ๓๓ โครงการของ ดีชุมพร มหานครผลไม้	๑	- สนง.พาณิชย์ จ.ชุมพร	๔,๐๐๐,๐๐๐					๔,๐๐๐,๐๐๐
๓๔. โครงการสำคัญที่ ๓๔ โครงการ พัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตกาแฟ โรบัสตาชุมพร	๑	- สนง.เกษตรจังหวัด ชุมพร		๑,๖๘๖,๐๓๐				๑,๖๘๖,๐๓๐
- กิจกรรมหลักที่ ๓๔.๑ จัดกระบวนการ เรียนรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ากาแฟ มาตรฐานกระบวนการแปรรูป				๓๖๒,๔๐๐				๓๖๒,๔๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๓๔.๒ สนับสนุนการ แปรรูปกาแฟด้วยกระบวนการที่ได้มาตรฐาน				๒๒๓,๖๓๐				๒๒๓,๖๓๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๓๔.๓ การประชาสัมพันธ์ สินค้ากาแฟโรบัสตาชุมพร				๑,๐๐๐,๐๐๐				๑,๐๐๐,๐๐๐
รวม			๒๒,๙๕๔,๑๓๑.๕๐	๒๘,๕๒๕,๓๖๓.๐๕	๑๙,๑๗๒,๕๕๔.๗๖	๒๐,๑๐๒,๒๙๙.๖๓	๒๑,๖๒๓,๖๔๓.๙๙	๑๑๒,๓๗๗,๙๙๒.๙๓
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม								
๑. โครงการสำคัญที่ ๑ โครงการส่งเสริม และพัฒนาหม่อนไหมหัตถกรรม	๒	- คสมม.ชุมพร	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๒๙๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑.๑ ฝึกอบรม หลักสูตรการสาวไหมไทยสาวมือตาม มาตรฐาน มกษ ๘๐๐๐-๒๕๕๕			๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑.๒ ฝึกอบรม หลักสูตรส่งเสริมการแปรรูปหม่อนผลสด			๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐
๒. โครงการสำคัญที่ ๒ โครงการขับเคลื่อน ผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	๒	- ศวพ.ชุมพร	๑,๗๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐	๓,๒๐๐,๐๐๐	๑๒,๓๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒.๑ โครงการพัฒนา ศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร			๑,๔๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๑๐,๔๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๒.๒ ชุมชนนวัตกรรม การผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนนาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร			๓๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๓. โครงการสำคัญที่ ๓ โครงการส่งเสริม การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๒	- สพต.ชุมพร	๘๘,๕๐๐	๘๘,๕๐๐				๑๗๗,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๓.๑ ส่งเสริมการผลิต และการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี ทางการเกษตร								
๔. โครงการสำคัญที่ ๔ โครงการส่งเสริม การพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและ การเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM)	๑	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร - สนง.ปศ.อ.ทุกอำเภอ		๘๓๖,๖๔๐				๘๓๖,๖๔๐
- กิจกรรมหลักที่ ๔.๑ ถ่ายทอดองค์ ความรู้ด้านการจัดทำระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM)								
๕. โครงการสำคัญที่ ๕ โครงการบริหาร ความหลากหลายทางชีวภาพ	๒	- ศูนย์วิจัยพืชสวน ชุมพร	๑๑๘,๐๐๐	๑๑๘,๐๐๐	๑๑๘,๐๐๐	๑๑๘,๐๐๐	๑๑๘,๐๐๐	๕๙๐,๐๐๐
๖. โครงการสำคัญที่ ๖ โครงการงานวิจัย และพัฒนาพืชสวนอุตสาหกรรมและ อื่น ๆ จำนวน ๒๓ การทดลอง	๔	- ศูนย์วิจัยพืชสวน ชุมพร	๓,๗๑๖,๒๔๓	๓,๗๑๖,๒๔๓	๓,๗๑๖,๒๔๓	๓,๗๑๖,๒๔๓	๓,๗๑๖,๒๔๓	๑๘,๕๘๑,๒๑๕
๗. โครงการสำคัญที่ ๗ โครงการพัฒนา ศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	๒	- ศูนย์วิจัยพืชสวน ชุมพร	๔,๐๖๐,๔๔๐	๔,๐๖๐,๔๔๐	๔,๐๖๐,๔๔๐	๔,๐๖๐,๔๔๐	๔,๐๖๐,๔๔๐	๒๐,๓๐๒,๒๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๘. โครงการสำคัญที่ ๘ โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร	๑๖,๖๐๐	๑๖,๖๐๐	๑๖,๖๐๐	๑๖,๖๐๐	๑๖,๖๐๐	๘๓,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๘.๑ ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร								
๙. โครงการสำคัญที่ ๙ โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	๒	สนง.กษจ.ชุมพร	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๙.๑ ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา								
๑๐. โครงการสำคัญที่ ๑๐ โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นอาหาร	๑	- ศมม.ชุมพร - สมข. ๕ จ.ชุมพร - สนง.กษ.จ.ชุมพร - สนง.กษ.ชุมพร - ศทม.จ.ชุมพร - ศวอ.ชุมพร - สนง.ปศ.จ.ชุมพร		๑๙๔,๓๐๐	๓๒๑,๖๒๐	๔๒๙,๐๒๐	๔๒๙,๐๒๐	๑,๓๗๓,๙๖๐
(๑) การสำรวจข้อมูลความต้องการการใช้ ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์								
(๒) การฝึกอบรมให้ความรู้การใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์								
(๓) การติดตามประเมินผลโครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร								
๑๑. โครงการสำคัญที่ ๑๑ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตยาง	๒	- กยท.จ.ชุมพร - กยท.ส.เมืองชุมพร - กยท.ส.ท่าแซะ - กยท.ส.ปะทิว	๒๑๒,๕๘๐	๒๑๒,๕๘๐	๒๑๒,๕๘๐	๒๑๒,๕๘๐	๒๑๒,๕๘๐	๑,๐๖๒,๙๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
กิจกรรมหลักที่ ๑๑.๑ การกรีดยาง อย่างถูกวิธี			๑๓๐,๘๖๐	๑๓๐,๘๖๐	๑๓๐,๘๖๐	๑๓๐,๘๖๐	๑๓๐,๘๖๐	๖๕๔,๓๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๑๑.๒ การปรับปรุง เทคนิคการกรีดยางอย่างถูกวิธีเพื่อเพิ่ม ผลผลิต			๒๗,๑๒๐	๒๗,๑๒๐	๒๗,๑๒๐	๒๗,๑๒๐	๒๗,๑๒๐	๑๓๕,๖๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๑๑.๓ การใช้ปุ๋ยเพื่อ ปรับปรุงดินในสวนยางพารา			๒๘,๘๐๐	๒๘,๘๐๐	๒๘,๘๐๐	๒๘,๘๐๐	๒๘,๘๐๐	๑๔๔,๐๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๑๑.๔ การป้องกันโรค และศัตรูยาง			๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๖๔,๕๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๑๑.๕ การออกแบบ สวนยางตามหลักเกษตรกรรมยั่งยืน			๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๖๔,๕๐๐
๑๒. โครงการสำคัญที่ ๑๒ โครงการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรม และเศรษฐกิจยาง	๒	- กยท.จ.ชุมพร - กยท.ส.เมืองชุมพร - กยท.ส.ท่าแซะ - กยท.ส.ปะทิว	๔๐,๒๐๐	๔๐,๒๐๐	๔๐,๒๐๐	๔๐,๒๐๐	๔๐,๒๐๐	๒๐๑,๐๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๑๒.๑ การปรับปรุง คุณภาพผลผลิตยางพาราตามเทคโนโลยี การจัดการสวนยางยั่งยืน								
๑๓. โครงการสำคัญที่ ๑๓ โครงการ พัฒนาการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ ชุมพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑	- สนง.เกษตรจังหวัด ชุมพร		๔,๐๑๒,๐๐๐				๔,๐๑๒,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๑ สนับสนุน การจัดการและพัฒนาผลผลิตสินค้า เกษตร GAP ในขั้นต้น				๑,๒๙๒,๐๐๐				๑,๒๙๒,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๒ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม				๗๖๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๓ จัดทำแปลง เรียนรู้การผลิต และการจัดการสวนทุเรียน ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม				๙๖๐,๐๐๐				๙๖๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๓.๔ การจัดงาน ประชาสัมพันธ์สินค้าสินค้าไม้ผล อัตลักษณ์ชุมพร				๑,๐๐๐,๐๐๐				๑,๐๐๐,๐๐๐
รวม			๑๐,๐๔๒,๕๖๓	๑๕,๗๘๕,๕๐๓	๑๑,๐๗๕,๖๘๓	๑๑,๘๐๓,๐๘๓	๑๑,๙๐๓,๐๘๓	๖๐,๖๐๙,๙๑๕
ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน								
๑. โครงการสำคัญที่ ๑ โครงการเกษตร อินทรีย์	๔	- ส.ป.ก.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๑.๑ การส่งเสริม เกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน			๓๕๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐
๒. โครงการสำคัญที่ ๒ โครงการเกษตร ทฤษฎีใหม่	๔	- ส.ป.ก.ชุมพร						

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๒.๑ การส่งเสริม เกษตรทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน			๑๕๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐
๓. โครงการสำคัญที่ ๓ โครงการ วนเกษตร	๔	- ส.ป.ก.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๓.๑ การส่งเสริม ระบบวนเกษตร			๔๖๐,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๒,๒๔๐,๐๐๐
๔. โครงการสำคัญที่ ๔ โครงการศูนย์ เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร	๒	- ศมม.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๔.๑ พัฒนาศูนย์ ศพก.หลัก และ ศพก.เครือข่าย ศูนย์เดิม และศูนย์ใหม่			๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐
๕. โครงการสำคัญที่ ๕ โครงการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากความหลากหลาย ทางชีวภาพด้านหม่อนไหมและวัสดุย่อยมสี	๒	- ศมม.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๕.๑ ย้อมสีเส้นไหม ด้วยพันธุ์ไม้ย้อมสีพื้นถิ่นและแปรรูปเป็น สีผงเพื่อการค้า			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐
๖. โครงการสำคัญที่ ๖ โครงการส่งเสริม เกษตรทฤษฎีใหม่ด้านหม่อนไหม	๒	- ศมม.ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๖.๑ สนับสนุนพันธุ์ หม่อนตามความต้องการของเกษตรกร			๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๖.๒ จัดทำจุดเรียนรู้ ด้านหม่อนไหมตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่				๕๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐
๗. โครงการสำคัญที่ ๗ อาคารบังคับน้ำ แพรกคลองวาวน้อย พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	๒	- คป.ชุมพร	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๘. โครงการสำคัญที่ ๘ อาคารบังคับน้ำ คลองยี่ลาน พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	๒	- คป.ชุมพร	๒๒,๐๐๐,๐๐๐					๒๒,๐๐๐,๐๐๐
๙. โครงการสำคัญที่ ๙ อาคารบังคับน้ำ คลองสะเดา พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	๒	- คป.ชุมพร	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๐. โครงการสำคัญที่ ๑๐ ฝายบ้านนา สร้าง พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	๒	- คป.ชุมพร	๒๒,๐๐๐,๐๐๐					๒๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๑. โครงการสำคัญที่ ๑๑ อาคารบังคับ น้ำแพรกกลางพร้อมระบบท่อส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๒๐๐ ไร่	๒	- คป.ชุมพร	๓๑,๐๐๐,๐๐๐					๓๑,๐๐๐,๐๐๐
๑๒. โครงการสำคัญที่ ๑๒ โครงการ อาคารบังคับน้ำห้วยอินทนิล (ตอนบน)	๒	- คป.ชุมพร	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓. โครงการสำคัญที่ ๑๓ ฝายคลอง อาธรรม	๒	- คป.ชุมพร	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๔. โครงการสำคัญที่ ๑๔ ฝายทดน้ำ เขาวงกรด	๒	- คป.ชุมพร	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๕. โครงการสำคัญที่ ๑๕ โครงการ แก้มลิงคลองทุ่งโพธิ์	๑	- คป.ชุมพร	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๖. โครงการสำคัญที่ ๑๖ โครงการฝาย น้ำล้นคลองตาเงาะ	๑	- คป.ชุมพร	๒๙,๐๐๐,๐๐๐					๒๙,๐๐๐,๐๐๐
๑๗. โครงการสำคัญที่ ๑๗ โครงการ อาคารบังคับน้ำบ้านเขาแฉน	๒	- คป.ชุมพร	๑๘,๐๐๐,๐๐๐					๑๘,๐๐๐,๐๐๐
๑๘. โครงการสำคัญที่ ๑๘ งานเพิ่ม ประสิทธิภาพสระเก็บกักน้ำห้วยยางผึ่ง	๒	- คป.ชุมพร		๑,๘๐๐,๐๐๐				๑,๘๐๐,๐๐๐
๑๙. โครงการสำคัญที่ ๑๙ อาคารบังคับ น้ำห้วยสะบ้าตอนบน พื้นที่รับประโยชน์ ๒๗๕ ไร่	๒	- คป.ชุมพร		๑๒,๐๐๐,๐๐๐				๑๒,๐๐๐,๐๐๐
๒๐. โครงการสำคัญที่ ๒๐ อาคารบังคับ น้ำบ้านใหม่สมบูรณ์	๒	- คป.ชุมพร		๒๒,๐๐๐,๐๐๐				๒๒,๐๐๐,๐๐๐
๒๑. โครงการสำคัญที่ ๒๑ ก่อสร้างฝาย บ้านบางน้ำตก	๒	- คป.ชุมพร		๑๘,๐๐๐,๐๐๐				๑๘,๐๐๐,๐๐๐
๒๒. โครงการสำคัญที่ ๒๒ ก่อสร้างฝาย บ้านเขาเลี้ยว	๒	- คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๓. โครงการสำคัญที่ ๒๓ อาคารบังคับ น้ำคลองพะงันพร้อมระบบส่งน้ำ	๒	- คป.ชุมพร		๑๘,๐๐๐,๐๐๐				๑๘,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๒๔. โครงการสำคัญที่ ๒๔ ก่อสร้างฝาย ห้วยแกล	๒	- คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๕. โครงการสำคัญที่ ๒๕ ก่อสร้างฝาย หนองคล้า	๒	- คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๖. โครงการสำคัญที่ ๒๖ ก่อสร้างฝาย แก่งดกซอน	๒	- คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๗. โครงการสำคัญที่ ๒๗ ก่อสร้างฝาย บ้านงาช้าง	๒	- คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๘. โครงการสำคัญที่ ๒๘ ก่อสร้างฝาย บ้านสันกำแพง (หมู่ที่ ๑๙)	๒	- คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒๙. โครงการสำคัญที่ ๒๙ โครงการ อาคารบังคับน้ำคลองพวาล	๒	- คป.ชุมพร		๑๘,๐๐๐,๐๐๐				๑๘,๐๐๐,๐๐๐
๓๐. โครงการสำคัญที่ ๓๐ ฝายคลองพริ้ง	๒	- คป.ชุมพร		๑๒,๐๐๐,๐๐๐				๑๒,๐๐๐,๐๐๐
๓๑. โครงการสำคัญที่ ๓๑ ฝายบ้าน เพรียงหลวง ๕ พร้อมระบบส่งน้ำ	๒	- คป.ชุมพร		๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๓๒. โครงการสำคัญที่ ๓๒ ฝายคลองนูน	๒	- คป.ชุมพร		๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๓๓. โครงการสำคัญที่ ๓๓ อาคารบังคับ น้ำคลองระ	๒	- คป.ชุมพร		๑๓,๐๐๐,๐๐๐				๑๓,๐๐๐,๐๐๐
๓๔. โครงการสำคัญที่ ๓๔ อาคารบังคับ น้ำคลองป่อง	๒	- คป.ชุมพร		๑๒,๐๐๐,๐๐๐				๑๒,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๓๕. โครงการสำคัญที่ ๓๕ ฝ่ายห้วยหิน เพชรพร้อมระบบส่งน้ำ	๒	- คป.ชุมพร			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๓๖. โครงการสำคัญที่ ๓๖ โครงการ อาคารบังคับน้ำบ้านเขาอำปาง	๒	- คป.ชุมพร			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๓๗. โครงการสำคัญที่ ๓๗ โครงการฝาย คลองกลางตางพร้อมระบบส่งน้ำ	๒	- คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๓๘. โครงการสำคัญที่ ๓๘ โครงการอาคาร บังคับน้ำเกาะภูมิ	๒	- คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๓๙. โครงการสำคัญที่ ๓๙ ฝ่ายห้วยน้ย พร้อมระบบส่งน้ำ ม.๑๒	๒	- คป.ชุมพร					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๐. โครงการสำคัญที่ ๔๐ ฝ่ายคลองจาก	๒	- คป.ชุมพร					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๑. โครงการสำคัญที่ ๔๑ อาคารบังคับ น้ำเขาหนองปลา	๒	- คป.ชุมพร					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๒. โครงการสำคัญที่ ๔๒ อาคารบังคับ น้ำคลองปี	๒	- คป.ชุมพร					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๓. โครงการสำคัญที่ ๔๓ อาคารอัดน้ำ ห้วยตาแดง	๒	- คป.ชุมพร					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๔. โครงการสำคัญที่ ๔๔ แก้มลิงจันท์ แผล หมู่ ๔ ปริมาตรเก็บกัก ๔๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	๒	- คป.ชุมพร	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๔๕. โครงการสำคัญที่ ๔๕ แก้มลิง บางสีทอง	๒	- คป.ชุมพร	๘๐,๐๐๐,๐๐๐					๘๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๖. โครงการสำคัญที่ ๔๖ แก้มลิง คลองน้อย	๒	- คป.ชุมพร		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๗. โครงการสำคัญที่ ๔๗ แก้มลิง หนองจันทร์หอม	๒	- คป.ชุมพร		๑๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๘. โครงการสำคัญที่ ๔๘ แก้มลิง หนองสร้อย	๒	- คป.ชุมพร		๑๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๔๙. โครงการสำคัญที่ ๔๙ แก้มลิง หนองค้ออม	๒	- คป.ชุมพร			๑๐,๐๐๐,๐๐๐			๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๐. โครงการสำคัญที่ ๕๐ แก้มลิง หนองหุงข้าว	๒	- คป.ชุมพร			๑๐,๐๐๐,๐๐๐			๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๑. โครงการสำคัญที่ ๕๑ แก้มลิง หนองลูกसान	๒	- คป.ชุมพร				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๒. โครงการสำคัญที่ ๕๒ แก้มลิง หนองนายขับ	๒	- คป.ชุมพร				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๓. โครงการสำคัญที่ ๕๓ แก้มลิง คลองน้อย	๒	- คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๔. โครงการสำคัญที่ ๕๔ โครงการสถานี สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้าน หุงคาโดนด	๒	- คป.ชุมพร	๔๕,๐๐๐,๐๐๐					๔๕,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๕๕. โครงการสำคัญที่ ๕๕ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองบัว	๒	- คป.ชุมพร		๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๖. โครงการสำคัญที่ ๕๖ สถานีสูบน้ำบ้านหนองขาวพร้อมระบบส่งน้ำ	๒	- คป.ชุมพร		๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๗. โครงการสำคัญที่ ๕๗ โครงการสถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านบางน้ำจืด	๒	- คป.ชุมพร		๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๘. โครงการสำคัญที่ ๕๘ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านนาขา	๒	- คป.ชุมพร		๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๕๙. โครงการสำคัญที่ ๕๙ สถานีสูบน้ำบ้านพรหมรายณ์พร้อมระบบส่งน้ำ (เล่ม พค.ชื่อ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านพรหมราย)	๒	- คป.ชุมพร			๓๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๖๐. โครงการสำคัญที่ ๖๐ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำคลองอัมมัง	๒	- คป.ชุมพร			๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐
๖๑. โครงการสำคัญที่ ๖๑ สถานีสูบน้ำบ้านเขี้ยวย่าหมู	๒	- คป.ชุมพร			๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐
๖๒. โครงการสำคัญที่ ๖๒ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผันน้ำคลองชุมพร จุดที่ ๑	๒	- คป.ชุมพร			๓๕,๐๐๐,๐๐๐			๓๕,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๖๓. โครงการสำคัญที่ ๖๓ โครงการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผ่นน้ำ คลองชุมพร จุดที่ ๒	๒	- คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๔. โครงการสำคัญที่ ๖๔ โครงการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผ่นน้ำ คลองชุมพร จุดที่ ๓	๒	- คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๕. โครงการสำคัญที่ ๖๕ โครงการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผ่นน้ำ คลองชุมพร จุดที่ ๔	๒	- คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๖. โครงการสำคัญที่ ๖๖ โครงการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผ่นน้ำ คลองชุมพร จุดที่ ๕	๒	- คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๗. โครงการสำคัญที่ ๖๗ โครงการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผ่นน้ำ คลองชุมพร จุดที่ ๖	๒	- คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๖๘. โครงการสำคัญที่ ๖๘ คลองผ่นน้ำ คลองชุมพร (ช่วงที่เป็นหิน) โครงการ ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (ลุ่มน้ำคลองชุมพร)	๒	- คป.ชุมพร	๘๒,๐๐๐,๐๐๐					๘๒,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๖๙. โครงการสำคัญที่ ๖๙ ก่อสร้าง คลองชุมพรแบบ U-Shape ช่วงสะพาน สาย จ.	๒	- คป.ชุมพร	๒๕๓,๓๓๐,๐๐๐					๒๕๓,๓๓๐,๐๐๐
๗๐. โครงการสำคัญที่ ๗๐ ก่อสร้าง อาคารระบายน้ำและส่วนประกอบอื่นๆ เพิ่มเติม ระยะที่ ๒ โครงการป้องกัน และบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (ลุ่มน้ำ คลองชุมพร)	๒	- คป.ชุมพร	๔๕,๐๐๐,๐๐๐					๔๕,๐๐๐,๐๐๐
๗๑. โครงการสำคัญที่ ๗๑ เชื้อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา (ฝั่งขวา) หมู่ที่ ๗ ตำบลบางลึก	๒	- คป.ชุมพร	๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๒. โครงการสำคัญที่ ๗๒ เชื้อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งคลองสวีหนุ่ม (บ้านหนองก่)	๒	- คป.ชุมพร	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๓. โครงการสำคัญที่ ๗๓ ป้องกันตลิ่ง หลังค่ายทหารกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์	๒	- คป.ชุมพร	๖๕,๐๐๐,๐๐๐					๖๕,๐๐๐,๐๐๐
๗๔. โครงการสำคัญที่ ๔๗ โครงการ เชื้อนป้องกันตลิ่งคลองท่าแฉะ หมู่ ๒ ตำบลคูริง	๒	- คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๕. โครงการสำคัญที่ ๗๕ โครงการ เชื้อนป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา (บ้าน ท่ากระดาน) ฝั่งขวา หมู่ ๑ ตำบลบางลึก	๒	- คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๗๖. โครงการสำคัญที่ ๗๖ โครงการ เชื่อมป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา หมู่ ๓ ตำบลบางลึก	๒	- คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๗. โครงการสำคัญที่ ๗๗ โครงการ เชื่อมป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา หมู่ ๗ (บ้านศาลาลอย) ตำบลบางลึก	๒	- คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๘. โครงการสำคัญที่ ๗๘ โครงการ เชื่อมป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา หมู่ ๘ (บ้านศาลาลอยฝั่งซ้าย) ตำบลบางลึก	๒	- คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๗๙. โครงการสำคัญที่ ๗๙ โครงการ เชื่อม ป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง โรงเรียนพิชัย	๒	- คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๘๐. โครงการสำคัญที่ ๘๐ โครงการ เชื่อมป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลอง ท่าตะเภา ระยะ ๓	๒	- คป.ชุมพร		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๘๑. โครงการสำคัญที่ ๘๑ เชื่อมป้องกัน ตลิ่งคลองละแม	๒	- คป.ชุมพร		๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๘๒. โครงการสำคัญที่ ๘๒ เชื่อมป้องกัน ตลิ่งคลองท่าตะเภา (บ้านล่าง)	๒	- คป.ชุมพร		๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๘๓. โครงการสำคัญที่ ๘๓ ปตร.คลอง ปึงหวาน (ซ้ำ ๙๐๖)	๒	- คป.ชุมพร		๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๘๔. โครงการสำคัญที่ ๘๔ เชื้อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวนแห่งที่ ๘ กม.๒๑+๑๐๐ (เพิ่มประสิทธิภาพการ ระบายน้ำคลองหลังสวน ระยะที่ ๒) หมู่ ๘ ความยาว ๖๐๐ เมตร	๒	- คป.ชุมพร			๓๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๘๕. โครงการสำคัญที่ ๘๕ โครงการ เชื้อน ป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง วัดหงษ์ปियาราม	๒	- คป.ชุมพร			๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๘๖. โครงการสำคัญที่ ๘๖ โครงการเชื้อน ป้องกันกัดเซาะตลิ่งคลองท่าแฉะ (สะพานวัดนาหอยโง่ง)	๒	- คป.ชุมพร			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๘๗. โครงการสำคัญที่ ๘๗ พนังกั้นน้ำ คลองหูนบ	๒	- คป.ชุมพร			๑๐,๐๐๐,๐๐๐			๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๘๘. โครงการสำคัญที่ ๘๘ ประตुरะบาย น้ำคลองรับร่อ	๒	- คป.ชุมพร			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๘๙. โครงการสำคัญที่ ๘๙ ประตुरะบาย น้ำบริเวณคลองรับร่อ (เขาพระเจ้า)	๒	- คป.ชุมพร			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๙๐. โครงการสำคัญที่ ๙๐ ก่อสร้าง ทรบ.หนองใหญ่ทางข้าง	๒	- คป.ชุมพร				๓,๐๐๐,๐๐๐		๓,๐๐๐,๐๐๐
๙๑. โครงการสำคัญที่ ๙๑ แก้มลิง หนองใหญ่ ทางข้าง ๒	๒	- คป.ชุมพร				๖,๐๐๐,๐๐๐		๖,๐๐๐,๐๐๐
๙๒. โครงการสำคัญที่ ๙๒ ทรบ. หนองใหญ่ทางข้าง พร้อมเครื่องยกบาน ระบบไฟฟ้า	๒	- คป.ชุมพร				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๙๓. โครงการสำคัญที่ ๙๓ เชื้อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำชุมพร ม.๓ (หลังไถ่เชียงเฟอร์นิเจอร์)	๒	- คป.ชุมพร				๑๖,๐๐๐,๐๐๐		๑๖,๐๐๐,๐๐๐
๙๔. โครงการสำคัญที่ ๙๔ เชื้อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำชุมพร ม.๔ (บ้านดอนแค)	๒	- คป.ชุมพร				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๙๕. โครงการสำคัญที่ ๙๕ เชื้อนป้องกัน ตลิ่ง ม.๒ บ้านยางด้วน(เล่ม พค.ชื่อ เชื้อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำชุมพร ม. ๒ (บ้านยางด้วน)	๒	- คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๙๖. โครงการสำคัญที่ ๙๖ ป้องกันการ กัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา หมู่ที่ ๕ (บ้านหนองบัว)	๒	- คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๙๗. โครงการสำคัญที่ ๙๗ ป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา หมู่ที่ ๖	๒	- คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๙๘. โครงการสำคัญที่ ๙๘ เชื้อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวนแห่งที่ ๙ กม. ๒๔+๔๐๐ (เพิ่มประสิทธิภาพการ ระบายน้ำคลองหลังสวน ระยะที่ ๒) ไม่เหมาะสม	๒	- คป.ชุมพร				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๙๙. โครงการสำคัญที่ ๙๙ เชื้อนป้องกัน การกัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวน (บ้านแหลมน้ำ) หมู่ที่ ๙ ความยาว ๗๐๐ เมตร มีปัญหาที่ดิน	๒	- คป.ชุมพร				๗๐,๐๐๐,๐๐๐		๗๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๐. โครงการสำคัญที่ ๑๐๐ โครงการ ป้องกันการกัดเซาะตลิ่งท้าย ปตร.ท่าตะเภา ความยาว ๕๐๐ เมตร	๒	- คป.ชุมพร				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๑. โครงการสำคัญที่ ๑๐๑ ประตุน้ำ คลองท่าแฉะ	๒	- คป.ชุมพร				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๒. โครงการสำคัญที่ ๑๐๒ เชื้อน ป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา (บ้านวังครก)	๒	- คป.ชุมพร				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๓. โครงการสำคัญที่ ๑๐๓ เชื้อน ป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่าตะเภา (หลังบ้านผู้ใหญ่สามารถ)	๒	- คป.ชุมพร				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๐๔. โครงการสำคัญที่ ๑๐๔ เชื้อน ป้องกันกากัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวน (หลังบ้านคุณวินัย)	๒	- คป.ชุมพร				๖๐,๐๐๐,๐๐๐		๖๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๕. โครงการสำคัญที่ ๑๐๕ เชื้อน ป้องกันกากัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวน (หลังบ้านลุงจรรยา)	๒	- คป.ชุมพร				๕๐,๐๐๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๖. โครงการสำคัญที่ ๑๐๖ บรรเทา อุทกภัยตำบลท่าข้าม (บ้านหนองเรียง)	๒	- คป.ชุมพร				๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๗. โครงการสำคัญที่ ๑๐๗ เชื้อน ป้องกันกากัดเซาะตลิ่งคลองหลังสวน (วัดปังหวาน)	๒	- คป.ชุมพร				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๘. โครงการสำคัญที่ ๑๐๘ ปรับปรุง คลองสามแก้วพร้อมอาคารประกอบ ระยะทางประมาณ ๑๓.๐๐ กม. (ปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองหัววัง - พนักตัก) ต.นาทุ่ง อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	- คป.ชุมพร					๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๐๙. โครงการสำคัญที่ ๑๐๙ ปรับปรุง คลองบางโหลงพร้อมอาคารประกอบ ระยะทางประมาณ ๑.๕๐ กม. (ปรับปรุง ระบบระบายน้ำคลองหัววัง - พนักตัก) ต.นาทุ่ง อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	- คป.ชุมพร					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๑๐. โครงการสำคัญที่ ๑๑๐ ปรับปรุงคลองละมูพร้อมอาคารประกอบ ระยะทางประมาณ ๙.๙๐ กม. (ปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองหัววัง - พนังตัก) ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒	- คป.ชุมพร					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๑. โครงการสำคัญที่ ๑๑๑ ปรับปรุงคลองม้ายิ่งพร้อมอาคารประกอบ ระยะทางประมาณ ๑๐.๐๐ กม. (ปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองหัววัง - พนังตัก) ต.หาดพันไกรวังใหม่, บางลึก อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	- คป.ชุมพร					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๒. โครงการสำคัญที่ ๑๑๒ ระบายน้ำปลายคลองม้ายิ่ง (ปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองหัววัง - พนังตัก) ต.ตากแดด อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	- คป.ชุมพร					๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๓. โครงการสำคัญที่ ๑๑๓ ปรับปรุงคลองผันน้ำคลองพนังตัก(หุรอ) ถึงอ่าวไทย (บ้านดอนนาว) พร้อมอาคารประกอบ (ปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองหัววัง-พนังตัก) ต.นาชะอัง อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	- คป.ชุมพร					๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๑๔. โครงการสำคัญที่ ๑๑๔ ประตุ ระบายน้ำปากคลองพนักตัก(หุรอ) - อ่าวไทย (บ้านดอนนาว) (ปรับปรุงระบบ ระบายน้ำคลองหัววัง - พนักตัก) ต.นาชะอัง อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	- คป.ชุมพร					๖๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๕. โครงการสำคัญที่ ๑๑๕ ปรับปรุง ระบบระบายน้ำคลองหัววัง-พนักตัก	๒	- คป.ชุมพร					๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๖. โครงการสำคัญที่ ๑๑๖ ฝายคลอง พังเหา พื้นที่รับประโยชน์ ๑๕๐ ไร่ ต.บึงหวาน อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สชป.๑๔	๒๔,๗๐๐,๐๐๐					๒๔,๗๐๐,๐๐๐
๑๑๗. โครงการสำคัญที่ ๑๑๗ อาคาร บังคับน้ำบ้านในรักรักษ์ พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ไร่ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สชป.๑๔	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๑๘. โครงการสำคัญที่ ๑๑๘ ฝายคลอง ขนาน พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่ ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สชป.๑๔	๒๕,๐๙๐,๐๐๐					๒๕,๐๙๐,๐๐๐
๑๑๙. โครงการสำคัญที่ ๑๑๙ ฝายช่องไทร พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑,๐๐๐ ไร่ ต.บ้านนา อ.เมือง จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สชป.๑๔	๒๗,๒๐๐,๐๐๐					๒๗,๒๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๒๐. โครงการสำคัญที่ ๑๒๐ อาคาร บังคับน้ำห้วยตาใหม่ พื้นที่รับประโยชน์ ๑๒๐ ไร่ ต.ทุ่งควาวัด อ.ละแม จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔	๑๓,๐๕๐,๐๐๐					๑๓,๐๕๐,๐๐๐
๑๒๑. โครงการสำคัญที่ ๑๒๑ ฝายเขา หัวควาย พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ ชลประทาน ๑,๑๐๐ ไร่ ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔	๔๕,๐๐๐,๐๐๐					๔๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๒. โครงการสำคัญที่ ๑๒๒ อาคาร บังคับน้ำคลองตอ พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๕๐๐ ไร่ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๓. โครงการสำคัญที่ ๑๒๓ อาคาร บังคับน้ำคลองกราย พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่ ต.ท่าข้าม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔		๑๑,๒๐๐,๐๐๐				๑๑,๒๐๐,๐๐๐
๑๒๔. โครงการสำคัญที่ ๑๒๔ ฝายบ้าน ย่านยาว พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔		๓๗,๕๐๐,๐๐๐				๓๗,๕๐๐,๐๐๐
๑๒๕. โครงการสำคัญที่ ๑๒๕ อาคาร บังคับน้ำบ้านเนินสันติ พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๐ ไร่ ต.ทุ่งควาวัด อ.ละแม จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔		๑๕,๖๐๐,๐๐๐				๑๕,๖๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๒๖. โครงการสำคัญที่ ๑๒๖ ท่อระบายน้ำบ้านหนองมุก ต.ตากแดด อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔		๑๙,๗๒๐,๐๐๐				๑๙,๗๒๐,๐๐๐
๑๒๗. โครงการสำคัญที่ ๑๒๗ ฝายทดน้ำบ้านเขาหลัก พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่ ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔		๒๕,๔๒๔,๐๐๐				๒๕,๔๒๔,๐๐๐
๑๒๘. โครงการสำคัญที่ ๑๒๘ ฝายคลองตะแบกสาย พื้นที่รับประโยชน์ ๒,๖๐๐ ไร่ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔			๓๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๒๙. โครงการสำคัญที่ ๑๒๙ ฝายถ้ำธารน้ำลอด พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔			๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๐. โครงการสำคัญที่ ๑๓๐ ทำนบดินห้วยขน พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ไร่ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๑. โครงการสำคัญที่ ๑๓๑ อาคารอัดน้ำห้วยกุ่มบ้านแพรงแห้ง พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่ ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๓๒. โครงการสำคัญที่ ๑๓๒ อาคารบังคับน้ำ คลองพังเหาตอนบน พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่ ต.พระรักรักษ์ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๓. โครงการสำคัญที่ ๑๓๓ ฝายทดน้ำ คลองเพรา พื้นที่รับประโยชน์ ๑๘๐ ไร่ ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๔. โครงการสำคัญที่ ๑๓๔ ฝายทดน้ำ ห้วยรากไม้ พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๕. โครงการสำคัญที่ ๑๓๕ ฝายบ้าน ศรีสมุทรพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๒๐๐ ไร่ ต.พะโต๊ะ ต.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๖. โครงการสำคัญที่ ๑๓๖ อาคาร บังคับน้ำห้วยดินสอ พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐ ไร่ ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔				๕,๐๐๐,๐๐๐		๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๓๗. โครงการสำคัญที่ ๑๓๗ อาคาร บังคับน้ำบ้านดอนตาผล พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๐ ไร่ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔				๓,๕๐๐,๐๐๐		๓,๕๐๐,๐๐๐
๑๓๘. โครงการสำคัญที่ ๑๓๘ ฝายทดน้ำ คลองพันมาลพร้อมระบบส่งน้ำพื้นที่ชลประทาน ๑,๐๐๐ ไร่ ต.รับร่อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔					๑๒,๙๕๔,๐๐๐	๑๒,๙๕๔,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๓๙. โครงการสำคัญที่ ๑๓๙ ฝายบ้านแก่งปรุพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่รับประโยชน์ ๓,๐๐๐ ไร่ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๐. โครงการสำคัญที่ ๑๔๐ อาคารบังคับน้ำห้วยกร่อยพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑๗๕ ไร่ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๒	- โครงการก่อสร้าง สขป.๑๔					๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๔๑. โครงการสำคัญที่ ๑๔๑ โครงการพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ - กิจกรรมหลักที่ ๑๔๑.๑ การพัฒนาเกษตรอินทรีย์	๒	- ศวพ.ชุมพร	๒๐๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑,๗๕๐,๐๐๐
๑๔๒ โครงการสำคัญที่ ๑๔๒ โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพรเพื่อการอนุรักษ์พันธุ์ - กิจกรรมหลักที่ ๑๔๒.๑ ผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร	๑	- ศพก.ชุมพร		๔๒๐,๐๐๐				๔๒๐,๐๐๐
๑๔๓. โครงการสำคัญที่ ๑๔๓ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - กิจกรรมหลักที่ ๑๔๓.๑ สนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า	๒	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร	๓๓๙,๔๖๐	๓๗๓,๔๐๖	๔๑๐,๗๔๖.๔๐	๔๕๑,๘๒๑.๒๖	๔๙๗,๐๐๓.๓๘	๒,๐๗๒,๔๓๗.๐๔
			๒๐๒,๖๒๐	๒๒๒,๘๘๒	๒๔๕,๑๗๐	๒๖๙,๖๘๗.๒๒	๒๙๖,๖๕๕.๙๔	๑,๒๓๗,๐๑๕.๑๖

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
- กิจกรรมหลักที่ ๑๔๓.๒ กิจกรรมสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			๑๓๖,๘๔๐	๑๕๐,๕๒๔	๑๖๕,๕๗๖.๔๐	๑๘๒,๑๓๔.๐๔	๒๐๐,๓๔๗.๔๔	๘๓๕,๔๒๑.๘๘
๑๔๔. โครงการสำคัญที่ ๑๔๔ โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	๒	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๑๔๔.๑ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร			๑๔๘,๕๐๐	๑๖๓,๓๕๐	๑๗๙,๖๘๕	๑๙๗,๖๕๓.๕๐	๒๑๗,๔๑๘.๘๕	๙๐๖,๖๐๗.๓๕
๑๔๕. โครงการสำคัญที่ ๑๔๕ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๒	- สนง.ปศ.จ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๑๔๕.๑ พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร			๑๒๘,๔๑๔	๑๔๑,๒๕๕.๔๐	๑๕๕,๓๘๐.๙๔	๑๗๐,๙๑๙.๐๓	๑๘๘,๐๑๐.๙๔	๗๘๓,๙๘๐.๓๑
๑๔๖. โครงการสำคัญที่ ๑๔๖ โครงการส่งเสริมอาชีพประมง	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๑๑๗,๗๘๐	๑๑๗,๗๘๐	๑๑๗,๗๘๐	๑๑๗,๗๘๐	๑๑๗,๗๘๐	๕๘๘,๙๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๔๖.๑ ส่งเสริมและสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ			๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
- กิจกรรมหลักที่ ๑๔๖.๒ สนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านประมง			๑๑๔,๗๘๐	๑๑๔,๗๘๐	๑๑๔,๗๘๐	๑๑๔,๗๘๐	๑๑๔,๗๘๐	๕๗๓,๙๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๔๗. โครงการสำคัญที่ ๑๔๗ โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๒	- สนง.ปม.จ.ชุมพร	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๒๓๕,๐๐๐
๑๔๘. โครงการสำคัญที่ ๑๔๘ โครงการส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน สวนยางพารา	๒	- สนง.กษจ.ชุมพร						
- กิจกรรมหลักที่ ๑๔๘.๑ ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่สวนปาล์ม น้ำมัน สวนยางพารา			๔๗,๔๐๐	๔๗,๔๐๐	๔๗,๔๐๐	๔๗,๔๐๐	๔๗,๔๐๐	๒๓๗,๐๐๐
๑๔๙. โครงการสำคัญที่ ๑๔๙ โครงการสนับสนุนให้มีการปลูกแทน	๒	- กยท.จ.ชุมพร - กยท.ส.เมืองชุมพร - กยท.ส.ท่าแซะ - กยท.ส.ปะทิว	๑๒๒,๑๐๐,๐๐๐	๑๒๒,๑๐๐,๐๐๐	๑๒๒,๑๐๐,๐๐๐	๑๒๒,๑๐๐,๐๐๐	๑๒๒,๑๐๐,๐๐๐	๖๑๐,๕๐๐,๐๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๑๔๙.๑ การปลูกแทน			๑๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๕๗๕,๐๐๐,๐๐๐
กิจกรรมหลักที่ ๑๔๙.๒ การดูแลปลูกแทนรายเดิม			๗,๑๐๐,๐๐๐	๗,๑๐๐,๐๐๐	๗,๑๐๐,๐๐๐	๗,๑๐๐,๐๐๐	๗,๑๐๐,๐๐๐	๓๕,๕๐๐,๐๐๐
๑๕๐. โครงการสำคัญที่ ๑๕๐ การพัฒนาสินค้าประมงสู่มาตรฐาน	๒	- ศพท.ชุมพร	๒,๑๒๗,๖๐๐	๒,๑๒๗,๖๐๐	๒,๑๒๗,๖๐๐	๒,๑๒๗,๖๐๐	๒,๑๒๗,๖๐๐	๑๐,๖๓๘,๐๐๐

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
๑๕๑. โครงการสำคัญที่ ๑๕๑ การพัฒนาระบบคุณภาพการตรวจสอบรับรองสู่มาตรฐานสากล (ISO)	๒	- ศพท.ชุมพร	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๒๕๕,๐๐๐
๑๕๒. โครงการสำคัญที่ ๑๕๒ การจัดระเบียบการทำประมง	๒	- ศพท.ชุมพร	๘๗,๕๐๐	๘๗,๕๐๐	๘๗,๕๐๐	๘๗,๕๐๐	๘๗,๕๐๐	๔๓๗,๕๐๐
๑๕๓. โครงการสำคัญที่ ๑๕๓ การสำรวจและประเมินสภาวะทรัพยากรประมง	๒	- ศพท.ชุมพร	๘๙๙,๐๐๐	๘๙๙,๐๐๐	๘๙๙,๐๐๐	๘๙๙,๐๐๐	๘๙๙,๐๐๐	๔,๔๙๕,๐๐๐
รวม			๑,๐๕๕,๕๐๐	๑,๐๐๐,๕๐๐	๕๘๗,๕๐๐	๑,๒๘๖,๐๐๐	๑,๓๓๖,๐๐๐	๕,๓๖๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น			๑,๐๙๓,๖๕๖	๑,๑๕๔,๕๐๐	๖๒๔,๐๐๐	๑,๒๗๓,๕๐๐	๑,๓๙๐,๐๐๐	๖,๓๔๕,๐๐๐

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

ส่วนที่ ๕

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพ Young Smart Farmer จังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	Young Smart Farmer เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ อายุ ๑๗ - ๔๕ ปี ได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถด้านการเกษตร ทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุ และสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการตลาด จนเป็นเกษตรกรมืออาชีพที่เป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่น และสร้างเครือข่ายความร่วมมือในทุกระดับ ขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรและองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง และดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนทำให้ชุมชนเติบโตทางเศรษฐกิจจากฐานการเกษตรได้
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อพัฒนา Young Smart Farmer ให้มีศักยภาพ พร้อมเป็นผู้นำด้านการเกษตร ๒. พัฒนาพื้นที่ให้พร้อมเป็นจุดแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีนวัตกรรม หลักการธุรกิจเกษตร การผลิต การแปรรูป และการตลาด
๔. เป้าหมาย	Young Smart Farmer จำนวน ๔๐ ราย ได้รับการพัฒนาให้มีความรู้เป็นต้นแบบ
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอในจังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	๑. การสร้างเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ระดับอำเภอ งบประมาณ ๓๒,๐๐๐ บาท ๒. พัฒนา Young Smart Farmer ให้เป็นต้นแบบ งบประมาณ ๑๔๔,๐๐๐ บาท ๓. พัฒนาจุดเรียนรู้ของ Young Smart Farmer ต้นแบบ งบประมาณ ๓๒๐,๐๐๐ บาท
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - สิงหาคม ๒๕๖๖

หัวข้อ	รายละเอียด
๙. งบประมาณ	๔๙๖,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. Young Smart Farmer ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้เป็นต้นแบบ จำนวน ๔๐ ราย ๒. พัฒนาจุดเรียนรู้ของYoung Smart Farmer ต้นแบบ จำนวน ๔๐ ราย
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. Young Smart Farmer ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้เป็นต้นแบบ เป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่น ๒. Young Smart Farmer มีความพร้อมเป็นจุดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคโนโลยีนวัตกรรม หลักการธุรกิจเกษตร การผลิต การแปรรูป และการตลาด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดของวิสาหกิจชุมชนจังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ต้องการให้ประเทศไทยมีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องและมีความยั่งยืนจนเข้าสู่กลุ่มประเทศที่มีรายได้สูง ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ ตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคตที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ทั้งในภาคเกษตร อุตสาหกรรมและบริการและการท่องเที่ยว สอดคล้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. ๒๕๔๘ ที่มุ่งเน้นให้คนในชุมชนรวมตัวกันประกอบกิจการ โดยอาศัยทรัพยากร แรงงาน ภูมิปัญญาท้องถิ่นและองค์ความรู้สมัยใหม่ มาผลิตเป็นสินค้าหรือบริการที่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคในรูปแบบของวิสาหกิจชุมชน การดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนอยู่บนพื้นฐานการดำเนินงานตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงส่งผลให้ชุมชนพึ่งตนเองได้ และสามารถเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยได้อีกทางหนึ่ง</p> <p>จังหวัดชุมพรมีวิสาหกิจชุมชนจดทะเบียนแล้วกว่า ๔๔๒ แห่ง มีสมาชิกรวมกัน ๑๔,๖๔๗ คน ประกอบกิจการทั้งภาคการเกษตร นอกภาคการเกษตร และภาคบริการ ในส่วนของวิสาหกิจชุมชนภาคการเกษตรได้รับการส่งเสริม กิจการของวิสาหกิจชุมชนและสนับสนุนองค์ความรู้ทั้งด้านกระบวนการผลิต ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม และด้านคุณภาพ มาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์ รวมถึงด้านการบริหารจัดการธุรกิจ ด้านการแข่งขันทางการตลาด จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้วิสาหกิจชุมชนมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ อีกทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนมีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้</p> <p>ดังนั้น ในการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจึงจำเป็นต้องพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพได้มาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์เป็นที่เชื่อถือของผู้บริโภค มีการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยตรงตามความต้องการของตลาด รวมถึงต้องมีการส่งเสริมกิจกรรมด้านการตลาดเพื่อพัฒนาสู่การแข่งขัน เป็นต้น ซึ่งจะมีส่วนช่วยในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับภาคการเกษตรและสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ให้กับวิสาหกิจชุมชนจังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ หลักการและเหตุผล	๑. พัฒนาองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการการผลิตและการตลาด ของวิสาหกิจชุมชน ๒. ส่งเสริมกิจกรรมของวิสาหกิจชุมชน
๔. เป้าหมาย	๑. สมาชิกของวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑๖ วิสาหกิจชุมชน ได้รับการพัฒนา ความรู้ด้านการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดของวิสาหกิจชุมชน ๒. วิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑๖ วิสาหกิจชุมชน ได้รับการพัฒนาบรรจุ ภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูป ๓. วิสาหกิจชุมชน ๒ แห่ง ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม ด้านการตลาด ๔. วิสาหกิจชุมชน ๑ แห่ง ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม ด้านการผลิตภัณฑ์แปรรูป
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอในจังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	๑. พัฒนาทักษะด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ การบริหารจัดการการผลิต และการตลาดสินค้าเกษตร/สินค้าเกษตรแปรรูป งบประมาณ ๙๓,๔๐๐ บาท ๒. พัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์แปรรูป - จ้างเหมาออกแบบพัฒนาและจัดทำบรรจุภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน งบประมาณ ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท ๓. สนับสนุนกิจกรรมด้านการตลาดของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน - อาคารคัดแยกผลผลิตทางการเกษตร ๒ อาคาร - อาคารแปรรูปผลผลิต ๑ อาคาร งบประมาณ ๔,๑๕๖,๐๐๐ บาท
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – สิงหาคม ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๕,๘๓๙,๔๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร จำนวน ๑๒๐ ราย มีความรู้ด้านการสร้างความมั่นคง ทางอาหาร ๒. เกษตรกร จำนวน ๑๒๐ ราย มีปัจจัยการผลิตสำหรับการสร้างความ มั่นคงทางอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๑. วิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑๖ วิสาหกิจชุมชน มีทักษะความสามารถด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป</p> <p>๒. วิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑๖ วิสาหกิจชุมชน มีบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูป</p> <p>๓. วิสาหกิจชุมชน จำนวน ๒ แห่ง มีสถานที่ดำเนินกิจกรรมด้านการตลาด</p> <p>๔. วิสาหกิจชุมชน จำนวน ๒ แห่ง มีสถานที่แปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. วิสาหกิจชุมชน สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัตถุดิบทางการเกษตรให้เป็นสินค้าเกษตรแปรรูปที่มีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีบรรจุภัณฑ์ที่มีความเป็นเอกลักษณ์ ในการบรรจุผลผลิตเพื่อจำหน่ายให้ได้ราคาสูงขึ้น และมีช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น</p> <p>๒. ผลผลิตทางการเกษตรของสมาชิกวิสาหกิจชุมชนมีมูลค่าเพิ่มจากการส่งเสริมการพัฒนาด้านการตลาด</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงท่าเทียบเรือประมงบ้านบ่อคา
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การประกอบอาชีพของชาวประมงในการออกไปจับปลา ไม่ว่าจะเป็นการจับสัตว์น้ำของเรือประมงขนาดใหญ่ ของการทำงานประมงพาณิชย์ และการทำการประมงขนาดเล็กบริเวณเขตชายฝั่งของการทำการประมงพื้นบ้าน เมื่อได้ผลผลิตสัตว์น้ำ การนำผลผลิตมาสู่ตลาดและผู้บริโภคนับว่าเป็นขั้นตอนที่สำคัญ ที่จะทำให้ได้ผลผลิตสัตว์น้ำที่สดและมีคุณภาพ การส่งเสริมสนับสนุนสิ่งอำนวยความสะดวกโดยเฉพาะท่าเทียบเรือประมง ที่สะดวกและถูกสุขลักษณะในการขึ้นท่าและขนส่งสัตว์น้ำนับเป็นสิ่งจำเป็นสำคัญที่จะให้ได้ผลผลิตที่สดสะอาดถูกสุขอนามัยผู้บริโภค</p> <p>ท่าเทียบเรือประมงบ้านบ่อคา ต.ด่านสวี อ.สวี จ.ชุมพร เป็นท่าเทียบเรือที่จัดสร้างโดยกรมประมง มีชาวประมงพื้นบ้านและประมงพาณิชย์ในเขตอำเภอสวีใช้เป็นท่าเทียบเรือหลักประจำอำเภอ ตลอดจนเรือประมงพาณิชย์จากต่างถิ่นทั่วประเทศที่เดินทางเข้ามาทำการประมงในเขตอำเภอสวี ก็จะเข้ามาใช้บริการท่าเทียบเรือประมงแห่งนี้เพื่อขนถ่ายและจำหน่ายสัตว์น้ำเป็นจำนวนมากตลอดทั้งปี แต่ในปัจจุบันสภาพท่าเทียบเรือมีสภาพเก่าชำรุด คอนกรีตมีการสึกกร่อนเป็นจำนวนหลายจุด จึงจำเป็นที่จะต้องเร่งซ่อมแซม บำรุง ปรับปรุงเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างสูงสุด ก่อเกิดประโยชน์และความยั่งยืนแก่การประกอบอาชีพประมง</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. จัดตั้งองค์กรชุมชนประมงเข้มแข็งบ้านบ่อคา เพื่อบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากท่าเทียบเรือบ้านบ่อคา</p> <p>๒. ซ่อมแซม ปรับปรุง สร้างต่อเติม ท่าเทียบเรือประมงบ้านบ่อคา</p>
๔. เป้าหมาย	เรือประมงพาณิชย์ เรือประมงพื้นบ้านในพื้นที่ตำบลสวี และเรือจากพื้นที่ทั่วไปจากจังหวัดต่างๆ
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ท่าเทียบเรือประมงบ้านบ่อคา ต.ด่านสวี อ.สวี จ.ชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. กิจกรรมหลัก	๑. จัดตั้งองค์กรชุมชนประมงเข้มแข็งบ้านบ่อคา เพื่อบริหารจัดการ การใช้ประโยชน์จากท่าเทียบเรือบ้านบ่อคา ๒. ซ่อมแซม ปรับปรุง สร้างต่อเติม ท่าเทียบเรือประมง บ้านบ่อคา
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	๑. สำนักงานประมงอำเภอเมืองชุมพร ๒. สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เรือประมงพาณิชย์ เรือประมงพื้นบ้านในพื้นที่ตำบลสวีและ เรือจากพื้นที่ทั่วไปจากจังหวัดต่างๆมาใช้ประโยชน์ ท่าเทียบเรือแห่งนี้ เดือนละ ๑,๕๐๐ เที่ยว ๒. ผลผลิตสัตว์น้ำสามารถขนถ่ายสู่ตลาดและผู้บริโภคสะดวก รวดเร็วและมีความสะอาด ถูกสุขลักษณะ ชาวประมงสามารถ จำหน่ายสินค้ามีราคาเพิ่มขึ้น ๓ %
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ชาวประมงทั้งประมงพาณิชย์และประมงพื้นบ้าน ใช้ประโยชน์ในการขนถ่ายสัตว์น้ำ ภายใต้การบริหารจัดการของ องค์กรชุมชนประมงบ้านบ่อคา ๒. องค์กรชุมชนประมงบ้านบ่อคาจัดตั้งองค์กรและบริหารงาน ดูแล บำรุงรักษา ให้เกิดความยั่งยืน

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	สาธิตส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จังหวัดชุมพรมีการปลูกปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจหลัก จากผลสำรวจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตที่ ๘ สุราษฎร์ธานี พบว่ามีพื้นที่ปลูก ๑,๐๒๐,๖๘๔ ไร่ แต่เมื่อดูผลผลิตต่อไร่ พบว่าได้ผลผลิตต่ำมาก ซึ่งผลผลิตที่ได้ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ ๒,๘๙๐ กก./ไร่ ซึ่งเป็นค่าที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และเมื่อเปรียบเทียบความคุ้มค่า การใช้ประโยชน์ที่ดิน/ไร่/ปี ยิ่งพบความไม่เหมาะสม สถานีพัฒนาที่ดินชุมพรจึงมีแนวคิดการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยจัดทำแปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน สืบเนื่องมาจากการเก็บข้อมูลสอบถามกลุ่มวางแผนการใช้ที่ดินสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ พบว่าร้อยละ ๘๐ เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีโดยไม่มีการตรวจวิเคราะห์ดิน ทำให้ปุ๋ยที่ใช้ไม่เกิดประสิทธิภาพ และประโยชน์เท่าที่ควร และยังเป็นสาเหตุของการทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันลดลง
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน/ไร่ และลดต้นทุนการผลิต ๒. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการจัดการดินให้เหมาะสมกับปาล์มน้ำมัน ๓. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง
๔. เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ผลผลิต/ไร่ สูงขึ้น ๓,๕๐๐ กก./ไร่/ปี ต้นทุนการผลิตลดลง อย่างน้อยร้อยละ ๑๐ ๒. ทรัพยากรดินได้รับการพัฒนา ๓. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ๔. เป็นต้นแบบของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอในจังหวัดชุมพร (พื้นที่ต้นแบบ อำเภอละ ๑ แห่ง)
๖. กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> ๑. จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรโดยมีสมาชิกกลุ่ม ๓๕ ราย ๒. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์เพื่อผลิตปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ๓. สาธิตส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ๔. อบรมให้ความรู้

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	จำนวน ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. ทรัพยากรดินได้รับการพัฒนา ๒,๘๐๐ ไร่ ๒. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการจัดการดิน ๒๘๐ ราย ๓. มีการรวมกลุ่มกันผลิตปุ๋ยคุณภาพสูง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้สามารถใช้ในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น ต้นทุนการผลิตลงได้น้อย ๑๐% เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยเคมีได้อย่างเหมาะสม และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารในระดับชุมชน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ตามที่รัฐบาลได้กำหนด ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) “ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อมุ่งการสร้างความสามารถในการแข่งขัน โดยการสร้างมูลค่าให้แก่สินค้าเกษตร เน้นเกษตรคุณภาพสูง และขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่า และความหลากหลายของสินค้าเกษตร เพื่อรักษารายได้เดิมและสร้างฐานอนาคตใหม่ที่สร้างรายได้สูง ทั้งเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัยเกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น โดยเพิ่มศักยภาพชุมชน และเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเข้มแข็ง เพื่อให้ชุมชนพึ่งพาตนเองและได้รับส่วนแบ่งผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจมากขึ้น ซึ่งนโยบายหลักในการพัฒนาประเทศได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ให้สามารถพึ่งพาตนเอง พร้อม ๆ กับการพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัย ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน เน้น “Value-Based Economy” ในลักษณะทำน้อยได้มาก (Do less get more) การพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม และส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทำการเกษตรแบบผู้ประกอบการ ตามโมเดลประเทศไทย ๔.๐ (Thailand ๔.๐) โดยการนำนโยบายสู่การปฏิบัติในพื้นที่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของจังหวัดและกลุ่มจังหวัดเพื่อให้เกิดความเหมาะสมแต่ละสภาพพื้นที่ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร มีการกำหนดแนวทางด้านการพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกรในการเสริมสร้างศักยภาพผู้นำเกษตรกรและเครือข่ายทั้งในด้านการบริหารจัดการการผลิต การตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงส่งเสริมให้เกิดการลงทุนและขยายโอกาสทางการแข่งขันเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และในส่วนของพัฒนาภาคใต้ได้กำหนดให้พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค และสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร ขณะที่แผนพัฒนาจังหวัดชุมพร มีประเด็นการพัฒนาการเกษตรกรรมการท่องเที่ยวและเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาคเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>นอกจากนี้การพัฒนาชีวิตเกษตรกรยังต้องคำนึงถึงการมีสุขภาวะที่ดี ซึ่งต้องอาศัยระบบการผลิตอาหารที่ปลอดภัยหรือระบบอาหารที่ยั่งยืน การส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารจะต้องดำเนินการหลายกิจกรรม เช่น การผลิต การปรุงประกอบอาหาร ถนอมอาหาร การจัดเลี้ยง รวมไปถึงการจัดหาหรือสำรองอาหารในภาวะปกติและยามวิกฤต ทั้งนี้ การใช้ประโยชน์จากแหล่งอาหารและการจัดทำบ้านเกษตรกรสมบูรณ์ ที่มีการผลิตอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการได้หลากหลายชนิด เป็นวิธีการหนึ่งที่จะช่วยให้เกิดความมั่นคงด้านอาหาร</p> <p>การพัฒนาสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ซึ่งเป็นผู้สนับสนุนและมีส่วนร่วมอย่างสำคัญในกิจการของครอบครัว ทั้งงานอาชีพในไร่นาและงานบ้าน เป็นพลังสำคัญในการพัฒนา ทุกระดับทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม ให้สามารถผลิตอาหารเพื่อการบริโภค นำไปสู่การสร้างความมั่นคงทางอาหารในครัวเรือน จึงมีความจำเป็นและสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารในระดับชุมชน ส่งเสริม สนับสนุนการสร้าง และใช้ประโยชน์จากแหล่งอาหารทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ รวมถึงการพัฒนาที่ดิน เพื่อพัฒนาสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ เพื่อเป็นกลไกในการจัดการเรียนรู้ รวมถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้ขยายผลสู่ชุมชน และและสร้างเครือข่ายในการดำเนินกิจกรรม เกษตรกรมีพืชอาหารสำหรับการบริโภคภายในชุมชน ทำให้ครอบครัวเกษตรกรมีการกินดี อยู่ดี ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้และสามารถพึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการหลักการและเหตุผล</p>	<p>๑. ส่งเสริมและสนับสนุนการสร้าง และใช้ประโยชน์จากแหล่งอาหาร เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในระดับชุมชน</p> <p>๒. พัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการสร้างมั่นคงด้านอาหาร</p>
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<p>๑. ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรที่ได้รับการอบรมสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติ</p> <p>๒. ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการมีความมั่นคงทางอาหารในครัวเรือนเพิ่มขึ้น</p>
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>๘ อำเภอในจังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. กิจกรรมหลัก	๑. จัดกระบวนการเรียนรู้และพัฒนาทักษะด้านการเกษตรและ เกษกิจเกษตรเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน งบประมาณ ๘๓,๒๐๐ บาท ๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อสร้างแหล่งอาหารระดับชุมชน งบประมาณ ๗๒๒,๐๐๐ บาท ๓. ตรวจสอบติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน งบประมาณ ๒๐,๘๐๐ บาท
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – สิงหาคม ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๘๒๖,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร จำนวน ๑๒๐ ราย มีความรู้ด้านการสร้างความมั่นคง ทางอาหาร ๒. เกษตรกร จำนวน ๑๒๐ ราย มีปัจจัยการผลิตสำหรับการสร้าง ความมั่นคงทางอาหาร
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถลดรายจ่ายในครัวเรือนลงได้ ร้อยละ ๑๐

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเลี้ยงปลาตู้บักอู๋ในบ่อผ้าใบเพื่อเสริมสร้างรายได้ให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จากสถานการณ์ของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือโรคโควิด-๑๙ ที่แพร่ระบาดอย่างหนักในประเทศจีนและขยายวงกว้างไปอีกหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยนั้น ได้ส่งผลกระทบต่อสถานะเศรษฐกิจการค้า รวมถึงธุรกิจภาคการเกษตรด้วย ซึ่งหลังจากที่เกิดโรคโควิด-๑๙ เมื่อช่วงปลายเดือนมกราคม ๒๕๖๓ เป็นต้นมา ทำให้การราคาผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมัน มีราคาตกต่ำทำให้เกษตรกรชาวสวนมีรายได้ไม่สมดุลกับรายจ่าย บางรายต้องกู้เงินจากสถาบันการเงินและบางรายกู้เงินจากนอกระบบเพื่อมาจุนเจือครอบครัว ทำให้เกษตรกรมีภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้น</p> <p>การเลี้ยงปลาตู้ในบ่อพลาสติกเป็นอาชีพเสริมอาชีพหนึ่ง ที่เกษตรกรสามารถเลี้ยงได้ควบคู่ไปกับการทำสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมัน เนื่องจากเป็นวิธีการเลี้ยงที่ใช้ น้ำในการเลี้ยงน้อย ใช้พื้นที่เลี้ยงน้อยสามารถสร้างบ่อเลี้ยงในระหว่างแถวยางพารา และปาล์มน้ำมัน ได้เป็นอย่างดีโดยอาศัยร่มเงาจากสวนยางและปาล์ม ช่วยพรางแสงลดอุณหภูมิของน้ำในบ่อเลี้ยงได้ อีกทั้งปลาตู้ยังเป็นปลาที่เลี้ยงง่ายโตเร็วใช้ระยะเวลาเลี้ยงไม่เกิน ๔ เดือน มีความทนทานต่อโรคสูง และเป็นปลาที่ราษฎรในท้องถิ่นนิยมบริโภคกันอย่างกว้างขวาง สามารถนำมาเลี้ยงเพื่อบริโภคในครัวเรือนและเหลือจำหน่ายช่วยลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ชาวสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันตามสามารถบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรสามารถนำไปเป็นอาชีพเสริมเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงได้อีกทางหนึ่ง</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรในสถานะผลผลิตจากพืชหลักราคาตกต่ำ ๒. เพื่อให้เกิดรายได้และลดรายจ่ายในครัวเรือน ๓. เพื่อให้เป็นแนวทางการสร้างอาชีพให้เกษตรกรในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงนำไปเป็นอาชีพเสริมได้

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	๑. เกษตรกรที่มีรายได้น้อยและได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในพื้นที่ตำบลสะพลี จำนวน ๒๐ ราย ๒. เกษตรกรที่มีรายได้น้อยและได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในพื้นที่ตำบลชุมโค จำนวน ๒๐ ราย ๓. เกษตรกรที่มีรายได้น้อยและได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในพื้นที่ตำบลเขาไชยราช จำนวน ๒๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	- บ้านพรุใหญ่ หมู่ ๖ ตำบลสะพลี อำเภอบึงสามพัน จังหวัดชุมพร - บ้านถ้ำเขาพลู หมู่ ๓ ตำบลชุมโค อำเภอบึงสามพัน จังหวัดชุมพร - บ้านม่วงแวง หมู่ ๗ ตำบลเขาไชยราช อำเภอบึงสามพัน จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	๑. จัดทำโครงการ/ขออนุมัติงบประมาณ ๒. คัดเลือก/ประชุมเกษตรกร ๓. จัดซื้อวัสดุสำหรับทำบ่อเลี้ยง ๔. สาธิตการสร้างบ่อเลี้ยง/เกษตรกรสร้างบ่อเลี้ยง ๕. อบรมให้ความรู้เรื่องการเลี้ยง ฯ / การจัดทำบัญชีครัวเรือน ๖. จัดซื้อพันธุ์ปลา/อาหารปลา ๗. ติดตามผลให้คำแนะนำระหว่างเลี้ยง ฯ ๘. จำหน่าย/ประเมินผลผลิต
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๔๗๒,๑๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรมีอาชีพเสริมเพิ่มขึ้นจากการทำสวนยางพารา และปาล์มน้ำมัน ๒. เกษตรกรมีผลผลิตปลาดุกจากการเลี้ยงเพิ่มขึ้น ๓. เกษตรกรมีความรู้ความชำนาญด้านการเลี้ยงปลา และขยายผลไปสู่เพื่อนบ้านและชุมชนใกล้เคียง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการทำสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรในสถานะผลผลิตจากพืชหลักราคาตกต่ำจำนวน ๖๐ ราย ๒. เกษตรกรมีรายได้และลดรายจ่ายในครัวเรือนจำนวน ๖๐ ราย ๓. เกษตรกรสามารถใช้เป็นแนวทางการสร้างอาชีพให้เกษตรกรในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงนำไปเป็นอาชีพเสริมได้

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	<p>๔.๑ ใน ๑ รอบปี (๑๒ เดือน) สามารถจับและจัดหากุ้งแม่พันธุ์ที่เป็นสายพันธุ์ของกลุ่มน้ำสวีเองได้ ๗-๘ เดือน</p> <p>๔.๒ นำแม่พันธุ์กุ้ง ๑๐๐-๓๐๐ ตัว เข้าสู่ระบบเพาะฟักต่อเป็นระยะเวลา ๑ เดือน</p> <p>๔.๓ นำแม่พันธุ์เข้าสู่ระบบเพาะฟัก ๑,๕๐๐-๒,๕๐๐ ตัว ภายในระยะเวลา ๑ ปี</p> <p>๔.๔ สามารถผลิตลูกพันธุ์กุ้งก้ามกรามได้ตลอดทั้งปี</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<p>๕.๑ เพาะพันธุ์กุ้งก้ามกราม ณ ชมรมอนุรักษ์กุ้งก้ามกราม กลุ่มน้ำสวี องค์การชุมชนประมงท้องถิ่นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ หมู่ที่ ๕ ตำบลปากแพรก อำเภอสวี จังหวัดชุมพร</p> <p>๕.๒ รวบรวมและปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามในคลองสวีหนุ่ม/แม่น้ำสวี/กลุ่มน้ำสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร</p>
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๖.๑ การอนุรักษ์สายพันธุ์ดั้งเดิมของกุ้งก้ามกรามให้คงอยู่คู่กลุ่มน้ำสวีตลอดไป</p> <p>๖.๒ ฟื้นฟูและขยายพันธุ์กุ้งก้ามกรามให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำโรงเรือนและติดตั้งอุปกรณ์สำหรับการเพาะฟัก - จัดหาแม่พันธุ์กุ้งก้ามกราม
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๒๑๕,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<ul style="list-style-type: none"> - แม่พันธุ์กุ้งก้ามกราม ๑ ตัว น้ำหนัก ๑๐๐-๒๐๐ กรัม มีความตกไข่ประมาณ ๕๐,๐๐๐ – ๗๐,๐๐๐ ฟอง คำนวณที่ ๕๐,๐๐๐ ฟอง/แม่กุ้ง ๑ ตัว คิดอัตราการรอดที่ ๑ % ปริมาณลูกกุ้งคิดจากเป้าหมายในการจัดเก็บแม่พันธุ์ใน ๑ ปี - แม่พันธุ์ ๑,๕๐๐ ตัว x ๕๐,๐๐๐ ฟอง ให้ไข่กุ้ง ๗๕,๐๐๐,๐๐๐ ฟอง คิดอัตราการรอด ๑ % ได้ลูกกุ้ง ๗๕๐,๐๐๐ ตัว - แม่พันธุ์ ๒,๕๐๐ ตัว x ๕๐,๐๐๐ ฟอง ให้ไข่กุ้ง ๑๒๕,๐๐๐,๐๐๐ ฟอง คิดอัตราการรอด ๑ % ได้ลูกกุ้ง ๑,๒๕๐,๐๐๐ ตัว

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑๑.๑ ลูกกุ้งมีอัตราการรอดเพิ่มมากขึ้น จากคำแนะนำของนักวิชาการชำนาญการของกรมประมง เมื่อแม่พันธุ์กุ้งก้ามกรามได้สลัดไข่แล้ว ให้ดำเนินการนำปล่อยลงสู่ธรรมชาติได้ทันที เพื่อให้ลูกกุ้งมีอัตราการรอดมากขึ้นและมีพัฒนาการที่รวดเร็ว และที่สำคัญคือ เพื่อให้ลูกกุ้งมีภูมิคุ้มกันเชื้อโรคที่ดี แข็งแรง เติบโตอย่างรวดเร็ว</p> <p>๑๑.๒ ผลผลิตกุ้งก้ามกรามขนาดตลาดเพิ่มมากขึ้น เมื่อลูกกุ้งถูกปล่อยลงสู่ธรรมชาติ ภายในระยะเวลา ๔-๕ เดือน จะโตเป็นกุ้งขนาดเล็ก (๒๐-๔๐ ตัว/กิโลกรัม) ระยะเวลา ๖-๙ เดือน จะได้กุ้งขนาดกลาง (๖-๑๐ ตัว/กิโลกรัม) และระยะเวลา ๙-๑๕ เดือน จะได้กุ้งขนาดใหญ่ (๓-๕ตัว/กิโลกรัม)</p> <p>๑๑.๓ มูลค่าจากการประมงกุ้งก้ามกรามเพิ่มมากขึ้น ประมาณการมูลค่าโดยคิดอัตราการรอดของกุ้งขนาดกลาง ๑๐ ตัว/กิโลกรัม (กุ้งมีชีวิต) ราคาซื้อ ๔๐๐-๔๕๐ บาท/กิโลกรัม ราคาขาย ๖๐๐-๖๕๐ บาท/กิโลกรัม คิดมูลค่าจากราคาซื้อขายโดยเฉลี่ย ๔๕๐ บาท/กิโลกรัม โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - แม่กุ้ง ๑,๕๐๐ ตัว ผลิตกุ้งขนาดกลางได้ ๗๕๐,๐๐๐ ตัว คิดเป็น ๗๕,๐๐๐ กิโลกรัม ราคา ๔๕๐ บาท/กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า ๓๓,๗๕๐,๐๐๐ บาท - แม่กุ้ง ๒,๕๐๐ ตัว ผลิตกุ้งขนาดกลางได้ ๑,๒๕๐,๐๐๐ ตัว คิดเป็น ๑๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม ราคา ๔๕๐ บาท/กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า ๕๖,๒๕๐,๐๐๐ บาท <p>๑๑.๔ เป้าหมายหลังจากปล่อยลูกกุ้ง ๑-๒ ปี ประมาณการผลจับแบบคละขนาด ๑๐,๐๐๐ - ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม/ปี</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปะการังเทียม) เพื่อการประมง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ภัยคุกคามของท้องทะเล ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ และจากการกระทำของมนุษย์ ซึ่งเกิดจากหลายสาเหตุทั้งจากการนำทรัพยากรประมงมาใช้มากเกินไปกำลังการผลิต รวมถึงการทำการประมงและการใช้เครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพสูง ประกอบกับความต้องการในการใช้ทรัพยากรที่มีมากขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร อีกทั้งปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ เช่น มลพิษ (pollution) และการเปลี่ยนแปลงของสภาวะอากาศ (climate change) ไม่เอื้ออำนวยต่อการแพร่ขยายพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติทำให้ทรัพยากรทางทะเลลดน้อยลงจนใกล้จะวิกฤต การที่ทรัพยากรสัตว์น้ำมีจำนวนลดน้อยลงส่งผลกระทบต่อชาวประมงและประเทศชาติ เพราะทำให้เรือประมงพื้นบ้านขนาดเล็กประสบปัญหา มีรายได้ไม่แน่นอนไม่มีความมั่นคงในอนาคต ต้องออกไปจับสัตว์น้ำโดยไม่ทราบแหล่งประมงที่แน่ชัด ใช้เวลาในการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จึงเพิ่มขึ้นด้วย และถ้ายังคงปล่อยให้สภาวะการประมงดำเนินไปโดยไม่แก้ไข อาจจะทำให้เกิดผลกระทบต่อประมง เศรษฐกิจสังคม และความมั่นคงของประเทศได้</p> <p>การจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลหรือปะการังเทียมเป็นอีกทางหนึ่งที่จะช่วยเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำตามธรรมชาติ อันจะก่อให้เกิดความสมดุล ต่อแหล่งน้ำธรรมชาติได้รวดเร็วมาก กรมประมงได้เริ่มดำเนินการจัดสร้างปะการังเทียม มาตั้งแต่ปี ๒๕๒๘ จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งทำการประมงบริเวณชายฝั่งให้มีความอุดมสมบูรณ์ อันจะเป็นการส่งเสริมให้ชาวประมงขนาดเล็กมีแหล่งทำการประมงที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และมีรายได้จากการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น ปะการังเทียมสามารถดึงดูดสัตว์น้ำนานาชนิดให้เข้ามาอยู่อาศัย หาอาหาร สืบพันธุ์ ขยายจำนวนเกิดเป็นระบบนิเวศที่มีความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้พื้นที่โดยรวมเป็นแหล่งประมงที่ดี โดยการใช่วิสดูที่มีความแข็งแรงทนทานและไม่เกิดมลพิษกับสิ่งแวดล้อม นำมาจัดวางเป็นกลุ่มอย่างมีแบบแผนตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพในการเข้ามาอยู่อาศัยของสัตว์น้ำ และไม่ขัดต่อกฎหมาย กฎเกณฑ์ของภาครัฐ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ชาวประมงในพื้นที่ตำบลปากคลอง อำเภอบะพือ จังหวัดชุมพร ประสบปัญหาต้องออกไปจับสัตว์น้ำโดยไม่ทราบแหล่งประมงที่แน่ชัด ใช้เวลาในการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เพิ่มขึ้น มีรายได้ไม่แน่นอน จึงได้เสนอความต้องการให้มีการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล รวมทั้งการเพิ่มการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงบริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล เพื่อให้การดำเนินงานโครงการดังกล่าวเกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดต่อไป</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๓.๑ เพื่อฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทางทะเลให้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์น้ำ และเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำให้แก่ธรรมชาติ ๓.๒ เพื่อสร้างแหล่งทำการประมงที่มีคุณภาพในบริเวณชายฝั่งทะเล ๓.๓ เพื่อเพิ่มการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง ๓.๔ เพื่อเพิ่มรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวประมงให้ดีขึ้น</p>
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<p>๔.๑ จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปะการังเทียม) จำนวน ๑ แห่ง ภายในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ๔.๒ อัตราการจับสัตว์น้ำของชาวประมงในพื้นที่การจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ ภายหลังจากจัดสร้าง ๑ ปี ๔.๓ จัดตั้งกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงบริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล จำนวน ๑ กลุ่ม ๔.๔ รายได้ของชาวประมงเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ ๕ ภายหลังจากจัดสร้าง ๑ ปี</p>
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>ตำบลปากคลอง อำเภอบะพือ จังหวัดชุมพร</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	<p>๖.๑ สำรวจสถานะการประมง และด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลชนิดและจำนวนเครื่องมือประมง ข้อมูลสภาพพื้นทะเล ทิศทางการไหลของกระแสน้ำ การขึ้นลงของน้ำทะเล และข้อมูลทางสมุทรศาสตร์ต่างๆ ๖.๒ กำหนดพิกัดตำแหน่งพื้นที่จัดวางร่วมกับชาวประมง โดยวิธีการทำประชาพิจารณ์ร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ ได้แก่ ชาวประมงในพื้นที่ หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อกำหนดตำแหน่งพิกัด รูปแบบ และผังการจัดวาง โดยต้องได้รับความเห็นชอบ จากชาวประมงในพื้นที่ และไม่ขัดกับหลักวิชาการ กฎระเบียบของหน่วยงานต่างๆ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๖.๓ จัดทำพิกัดและผังการจัดวาง หลังจากการทำประชาพิจารณ์ จึงนำข้อตกลงที่ได้มาทำแบบแปลนโดยก่อนจะทำแบบแปลนได้ต้องมี การประเมินราคาค่าก่อสร้างต่อหน่วย และราคาทุ่นลอยถาวร</p> <p>๖.๔ ดำเนินการขออนุญาตการสร้าง โดยขออนุญาตสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ จากกรมเจ้าท่า ขอความเห็นชอบพิกัดตำแหน่งพื้นที่จัดสร้าง จากกองทัพเรือ และขออนุญาตเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ จากกรมประมง</p> <p>๖.๕ ดำเนินการจัดสร้างแท่งคอนกรีต และทุ่นลอย ดำเนินการ จัดสร้างตามแบบแปลนที่กำหนด โดยมีวิศวกรโยธาหรือช่างโยธา คอยตรวจสอบการทำงานให้ได้มาตรฐานปะการังเทียม พร้อมทั้งจะจัดวางในทะเลต่อไป</p> <p>๖.๖ ประชาสัมพันธ์พิกัด ช่วงระยะเวลา ที่จะจัดวางให้ชาวประมงทราบ</p> <p>๖.๗ ควบคุมการจัดวางในให้เป็นไปตามรูปแบบที่กำหนด</p> <p>๖.๘ รายงานผลการดำเนินการแล้วเสร็จให้กรมประมงและกองทัพเรือ</p> <p>๖.๙ การติดตามผลภายหลังการจัดสร้าง มีความสำคัญในการประเมินโครงการว่าประสบผลสำเร็จมากน้อยเพียงใด</p> <p>(๑) การดำน้ำบันทึกภาพหรือวิดีโอเพื่อสำรวจประชาคมสัตว์น้ำที่เข้ามาอาศัยอยู่สิ่งมีชีวิตที่เกาะติดบนพื้นผิวแท่งคอนกรีตรวมทั้งรูปแบบและ อัตราการจมตัวของแท่งคอนกรีต</p> <p>(๒) การสำรวจสถานะทางการประมงการทำประมงของชาวประมงในหมู่บ้านเป้าหมาย ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลชนิด และจำนวนเครื่องมือประมง ข้อมูลอัตราการจับองค์ประกอบชนิดที่จับได้จาก แต่ละเครื่องมือประมงเปรียบเทียบกับข้อมูลก่อนการจัดสร้าง</p> <p>๖.๑๐ ประชาสัมพันธ์ให้ชาวประมงทราบถึงตำแหน่งพิกัดที่จัดวาง และส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์ของแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลอย่างเหมาะสม</p> <p>๖.๑๑ จัดฝึกอบรมหลักสูตร การบริหารจัดการทรัพยากรประมงเชิงระบบนิเวศให้กับชาวประมงรายรอบที่ใช้ประโยชน์บริเวณกองปะการังเทียม พร้อมทั้งจัดตั้งกลุ่มการบริหารจัดการทรัพยากรประมงบริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๑๐,๒๖๖,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑๐.๑ แหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปะการังเทียม) จำนวน ๑ แห่ง</p> <p>๑๐.๒ ชาวประมงเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร การบริหารจัดการทรัพยากรประมงเชิงระบบนิเวศ จำนวน ๓๐ คน</p> <p>๑๐.๓ กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงบริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล</p> <p>๑๐.๔ อัตราการจับสัตว์น้ำของชาวประมงเพิ่มขึ้น</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑๑.๑ มีแหล่งให้สัตว์น้ำเข้ามาอยู่อาศัย หลบภัย และพัฒนาเป็นแหล่งอาหาร สืบพันธุ์ วางไข่ เกิดเป็นระบบนิเวศที่มีความอุดมสมบูรณ์</p> <p>๑๑.๒ ชาวประมงเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง มีความตระหนักและจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง</p> <p>๑๑.๓ ชาวประมงพื้นบ้านมีแหล่งทำการประมงที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น มีอัตราการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น มีรายได้จากการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น สามารถลดต้นทุนในการประกอบอาชีพ ลดความเสี่ยงโดยไม่ต้องออกทำการประมงไกลฝั่ง</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการยุวประมง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จากสถานการณ์การประมงของประเทศไทยในปัจจุบัน ซึ่งได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) ได้กำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อเป็นการรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน แต่เนื่องจากยังมีชาวประมงบางกลุ่มได้ละเลยต่อมาตรการไม่ให้ความร่วมมือกับทางราชการตามประกาศ กฎข้อห้ามต่างๆ มีการลักลอบทำการประมงที่ผิดกฎหมาย โดยจับสัตว์น้ำในฤดูที่มีไข่และขนาดเล็ก ซึ่งสัตว์น้ำบางชนิดเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจของประเทศนำมาใช้ประโยชน์เป็นจำนวนมากจนทำให้ธรรมชาติผลิตขึ้นมาทดแทนไม่ทัน แม้ว่าทางกรมประมงจะใช้มาตรการในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำหลายวิธี เพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำแต่ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค จากผลสรุปการรายงานผลคดีการปฏิบัติงานในการควบคุมการทำประมงของ กองตรวจการประมง กรมประมง ยังมีผู้ลักลอบทำการประมงจนถูกจับกุมเป็นจำนวนมาก</p> <p>ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรสัตว์น้ำ จึงส่งเสริมกลุ่มนักเรียนซึ่งเป็นเยาวชนคนรุ่นใหม่ ให้มีจิตสำนึกความเป็นเจ้าของ ห่วงแทนทรัพยากรในท้องถิ่นของตนเองและนำความรู้ที่ได้ศึกษาไปบอกกล่าวกับผู้ปกครองที่ประกอบอาชีพประมง และประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องชาวประมงในท้องถิ่นของตนเองได้ทราบถึงแนวทางการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ และการทำการประมงอย่างถูกวิธี ลดปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ให้ความร่วมมือกับทางหน่วยงานราชการ ในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างถูกวิธี หยุดทำลายและมีสัตว์น้ำไว้ใช้อย่างยั่งยืน เพื่อเป็นการเสริมสร้างเยาวชน ให้มีจิตสำนึก และขยายผลด้านการประชาสัมพันธ์ โดยจัดฝึกอบรมนักเรียนโรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่ชุมชนประมงเขตทะเลชายฝั่ง ซึ่งกลุ่มคนเหล่านี้เป็นเป้าหมายสำคัญที่เป็นพลังขับเคลื่อนให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำโดยชุมชนให้มีความยั่งยืนต่อไปในอนาคต</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในท้องถิ่น ๒. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้เยาวชนได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและวางแผนทรัพยากรท้องถิ่นของตนเอง
๔. เป้าหมาย	นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ (๑ โรงเรียน) จำนวน ๔๐ คน
๕. พื้นที่ดำเนินการ	โรงเรียนในเขตรับผิดชอบของศูนย์ป้องกันและป้องปรามประมงทะเลชุมพร (อำเภอปะทิว อำเภอเมือง อำเภอสวี และอำเภอทุ่งตะโก)
๖. กิจกรรมหลัก	๑. บรรยายให้ความรู้ ๒. สันทนาการ ๓. แบ่งกลุ่มปฏิบัติ ๔. บำเพ็ญประโยชน์ ๕. ศึกษาดูงาน ๖. ออกกำลังกาย
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒ วัน ๑ คืน
๙. งบประมาณ	๑๐๔,๙๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. นักเรียนได้รับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ๒. นักเรียนรู้จักการวางแผนและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำหน้าบ้านของตนเอง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เยาวชนมีความรู้เพิ่มขึ้นในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างถูกต้องและเหมาะสม ๒. เยาวชนได้รับการปลูกฝังค่านิยมมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ ๓. ขยายผลด้านการประชาสัมพันธ์และเป็นต้นแบบของเยาวชนในแต่ละท้องถิ่น ๔. สร้างกลุ่มเยาวชนให้มีส่วนร่วมรณรงค์ไม่ให้เกิดการกระทำผิดกฎหมายประมง

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ตามบทบัญญัติแห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มุ่งหมายการจัดระเบียบการประมงในประเทศไทยและในน่านน้ำทั่วไป เพื่อป้องกันมิให้มีการทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย เพื่อรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำให้อยู่ในภาวะที่เป็นแหล่งอาหารของมนุษย์ชาติอย่างยั่งยืน และรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมให้ดำรงอยู่ในสภาพที่เหมาะสม ซึ่งในมาตรา ๒๕ ได้มุ่งเน้นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมและสนับสนุนชุมชนประมงท้องถิ่นในการจัดการ การบำรุงรักษา การอนุรักษ์ การฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนจากทรัพยากรสัตว์น้ำ สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มและจัดให้มีการขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น รวมทั้งช่วยเหลือและสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ หรือกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง นั้น</p> <p>การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง เป็นกระบวนการที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนพลະผู้ที่เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วน เข้าร่วมในการหาแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในท้องถิ่น โดยชุมชนประมงเอง ตั้งแต่ขั้นตอนการรวมกลุ่ม การวิเคราะห์ปัญหาของชุมชน การจัดทำแผนงาน หรือกิจกรรมตามความต้องการของชุมชนประมง การติดตามผล ตลอดจนการรับผลประโยชน์ร่วมกันจากการบริหารจัดการทรัพยากรในท้องถิ่นตนเอง โดยรัฐจะดำเนินการในฐานะที่เลี้ยงให้ความรู้ แนะนำ และให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิด</p> <p>ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร จึงได้จัดทำโครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงท้องถิ่นในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง สนับสนุนและให้คำปรึกษาแก่ชุมชนประมงท้องถิ่นในการจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมง รวมทั้งเผยแพร่ความรู้หรือข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในท้องถิ่น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน เพิ่มรายได้ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของชาวประมงต่อไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงท้องถิ่นในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง ๒ เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านกฎหมาย ประกาศ ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรประมง
๔. เป้าหมาย	องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น จำนวน ๒ กลุ่ม
๕. พื้นที่ดำเนินการ	อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร จำนวน ๑ กลุ่ม อำเภอสวี จังหวัดชุมพร จำนวน ๑ กลุ่ม
๖. กิจกรรมหลัก	๑. คัดเลือกองค์กรประมงชุมชนท้องถิ่น ๒. ระดมความคิดเห็นในการดำเนินการกิจกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ๓. จัดซื้อวัสดุ - อุปกรณ์ในการดำเนินงาน ๔. ติดตามการดำเนินงาน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๑๔๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. ชาวประมงได้รับความรู้และเข้าใจในเรื่องกฎหมายประมงเพิ่มมากขึ้น ๒. ชาวประมงรู้สิทธิและหวงแหนทรัพยากรสัตว์น้ำหน้าบ้านตนเอง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงท้องถิ่นในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง ๒. ชุมชนประมงมีความรู้ด้านกฎหมาย ประกาศ ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรประมง

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ สภาพปัญหาและความต้องการจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละประเด็นการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด และวิเคราะห์ SWOT analysis กลุ่มประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตร ประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ในประเด็นการพิจารณาด้านทรัพยากรธรรมชาติ / สถานที่ตั้ง / สิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่ พบว่าจุดแข็งของจังหวัดชุมพร คือเป็นจังหวัดที่มีแหล่งน้ำอุดมสมบูรณ์ทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม จึงทำให้มีทรัพยากรทางธรรมชาติมาก และมีสภาพเหมาะสมในการเป็นแหล่งเจริญเติบโตของสัตว์น้ำ แต่จุดอ่อนที่พบคือ ปริมาณสัตว์น้ำที่พบในแหล่งน้ำธรรมชาติ มีจำนวนลดน้อยลง จากการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ การขยายพื้นที่ของแหล่งชุมชน ตลอดจนภัยพิบัติทางธรรมชาติ สิ่งเหล่านี้ล้วนส่งผลกระทบต่อชนิด และปริมาณของสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาตินั้น พันธุ์สัตว์น้ำบางชนิดของไทยได้สูญพันธุ์ไป หลายชนิดมีปริมาณลดลง จนกระทั่งอยู่ในสถานะที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ส่งผลต่อความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำหรือชนิดพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นที่เคยมีอยู่ ลดลงไปจากเดิมอย่างมาก ทำให้เกิดความจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำ</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร ได้ตระหนักถึงปัญหาและความต้องการดังกล่าว จึงมีโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู ให้เกิดประชากรสัตว์น้ำทดแทนที่ถูกใช้ประโยชน์ และคงความหลากหลายทางพันธุกรรมของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยมุ่งเน้นการรวบรวมพันธุ์ เพาะพันธุ์ และปล่อยสัตว์น้ำสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อเพิ่มปริมาณ คืบความอุดมสมบูรณ์ ความหลากหลาย ของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำอย่างยั่งยืนตลอดไป</p> <p>ซึ่งโครงการที่กล่าวมาข้างต้นนั้น มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ วิสัยทัศน์ประเทศไทย ๓ ด้าน คือ ๑) ความมั่นคง ๒) ความมั่งคั่ง และ ๓) ความยั่งยืน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำชุมพร จึงให้ความสำคัญในด้านความมั่นคงของอาหาร ความมั่นคงในทุนทรัพยากรทางธรรมชาติที่จะสามารถ สร้างการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ความยั่งยืนในการรักษาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ไม่ใช้ทรัพยากรธรรมชาติจนเกินพอดี และประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพทั้งในและนอกถิ่นกำเนิด โดยเฉพาะสัตว์และพันธุ์พืชที่ใกล้สูญพันธุ์ ลดอัตราการสูญเสียชีวิตพันธุ์ที่ถูกคุกคาม ชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น และแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนมีสมดุล</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร ได้แก่ ปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร่อยนกเขา และปลาโพง ๒. เพื่อเพิ่มปริมาณปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร่อยนกเขา และปลาโพง ในแหล่งน้ำธรรมชาติ ๓. เพื่อเพิ่มรายได้ สร้างความมั่นคงของแหล่งอาหาร ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน ๔. เพื่อรักษาชนิดพันธุ์ และความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร่อยนกเขา และปลาโพง ให้คงอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดชุมพร
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<p>ผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร จำนวนทั้งสิ้น ๒,๐๐๐,๐๐๐ ตัว</p>
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>แหล่งน้ำธรรมชาติ ในพื้นที่ ๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	<p>ผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร ได้แก่ ปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร่อยนกเขา และปลาโพง เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู โดยมีวิธีการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) รวบรวมพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดชุมพร ๒) คัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำ ที่มีความพร้อมเป็นพ่อแม่พันธุ์ นำมาเพาะพันธุ์ภายในโรงเพาะฟักของศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๓) อนุบาลพันธุ์สัตว์น้ำให้สมบูรณ์ แข็งแรง จากนั้นนำไปปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <p>ชนิด และจำนวนพันธุ์สัตว์น้ำ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของแหล่งน้ำ และความต้องการของอำเภอ, ตำบล, หมู่บ้าน หรือชุมชน</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๔๒๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	ปริมาณปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง เพิ่มมากขึ้นในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดชุมพร
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. ปริมาณปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง ในแหล่งน้ำธรรมชาติเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๒. ผู้ที่ประกอบอาชีพประมงทั้งที่เป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริม มีรายได้เพิ่มมากขึ้น</p> <p>๓. ประชาชนในพื้นที่จังหวัดชุมพร มีความมั่นคงของแหล่งอาหารอย่างยั่งยืน</p> <p>๔. สามารถรักษาชนิดพันธุ์ และคงความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง ให้คงอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดชุมพร</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการยกระดับมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแก่เกษตรกรโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จากการที่รัฐบาลมีนโยบายการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมหรือเกษตรโซนนิ่ง (Zoning by Agri-Map) มอบหมายให้หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวเข้าสู่กิจกรรมด้านอื่นๆ โดยให้เหมาะสมกับพื้นที่ และเพื่อเป็นการสนับสนุนข้อมูลให้เกษตรกรใช้ประกอบการตัดสินใจปรับเปลี่ยนพื้นที่ซึ่งกรมประมงมีแนวคิดที่ถ่วงเทคเทคโนโลยีการเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการทำนาข้าว เพื่อทดลองปรับเปลี่ยนกิจกรรมเป็นการเลี้ยงสัตว์น้ำ เสนอให้เป็นอาชีพทางเลือกแก่เกษตรกร และในการเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรควบคู่กับการปฏิบัติตามมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ซึ่งได้แก่มาตรฐานขั้นปลอดภัยและมาตรฐานการปฏิบัติทางการประมงที่ดีสำหรับฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดของเกษตรกร อันนำมาซึ่งผลผลิตสัตว์น้ำที่มีมาตรฐานกำกับการผลิต น่าจะเป็นการผลักดันให้เกษตรกรสามารถยกระดับมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแก่เกษตรกรโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)ต่อไปในอนาคต
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้เกษตรกรในโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) มีมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
๔. เป้าหมาย	กลุ่มเกษตรกรในโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) จังหวัดชุมพร จำนวน ๑๖ ราย

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. พื้นที่ดำเนินการ	อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	อบรมมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๑๕,๖๔๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	ผลผลิตของกลุ่มเกษตรกรในโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) จังหวัดชุมพร ผ่านขบวนการผลิตที่มีมาตรฐานฟาร์มฯ รองรับ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	กลุ่มเกษตรกรในโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) จังหวัดชุมพร จำนวน ๑๖ รายได้รับการอบรมหลักสูตรมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำนวน ๑ หลักสูตร และได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำนวน ๑๖ ราย

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการ Chumphon organic model
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	โครงการ ชุมพรออร์แกนิกโมเดล (Chumphon organic model) เป็นความจำเป็นเร่งด่วนที่จะสนองนโยบายของรัฐบาลและยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศเพื่อที่จะขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติในภาคการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อที่จะยกระดับรายได้ของเกษตรกรและสร้างผลผลิตทางการเกษตรที่ปลอดภัย และมูลค่าสูง รวมทั้งการพัฒนากระบวนการเกษตรอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Value chain) ซึ่งจะต้องดำเนินการพัฒนากระบวนการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อให้เกษตรกรของจังหวัดชุมพร ยกระดับการผลิต สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ แปรรูปผลผลิตการเชื่อมโยงสู่การตลาด ทั้ง Offline และ Online จนสามารถพัฒนาเป็นวิสาหกิจเพื่อสังคม (Social enterprises) เพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกรในจังหวัดชุมพร
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อพัฒนากลุ่มเกษตรกรของจังหวัดชุมพร สู่กระบวนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดชุมพร</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาแปลงต้นแบบ ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสุขภาวะ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์สู่เกษตรกรในจังหวัดชุมพร และจังหวัดอื่นๆ</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดชุมพร อย่างเป็นระบบ เพื่อให้เกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในระดับต่างๆ</p> <p>๔. เพื่อรวมกลุ่มพัฒนาเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ให้เกิดการสร้างเสริมเข้มแข็งในการวางแผนการผลิตสู่การตลาดในระดับต่างๆ ทั้งตลาดชุมชน อำเภอ จังหวัด ห้างสรรพสินค้า (Modern trade) และตลาดต่างประเทศ รวมทั้งการจัดทำระบบตลาด Online ภายใต้อีช้อปปิ้ง (E-at home) เพื่อให้เกิดแหล่งรวบรวมและกระจายผลผลิตเกษตรอินทรีย์ทุกอำเภอ</p>
๔. เป้าหมาย	<p>เชิงปริมาณ :</p> <p>๑) จำนวนเกษตรกรที่จะได้ประโยชน์จากโครงการทั้งการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน การอบรม การได้รับความรู้ จำนวน ๕๐,๐๐๐ ราย</p> <p>๒) เกิดศูนย์กลางของข้อมูลด้านเกษตรอินทรีย์สู่ฟาร์มมูลค่าสูงเพื่อเป็นศูนย์กลาง จำนวน ๑ ศูนย์</p> <p>๓) แปลงเกษตรเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ในแต่ละพื้นที่ของจังหวัด จำนวน ๘ อำเภอ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๔) เกิดเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ของจังหวัดชุมพร จำนวน ๑ เครือข่าย</p> <p>๕) เกิดตลาดในรูปแบบ Offline เพื่อจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกษตรกรอินทรีย์ในระดับต่าง ๆ จำนวน ๑ ระบบ</p> <p>๖) เกิดระบบการตลาด E-market เพื่อรวบรวมข้อมูลเกษตรกรเกษตรกรอินทรีย์และผู้บริโภคให้เกิดการซื้อขายอย่างเป็นรูปธรรม จำนวน ๑ ระบบ</p> <p>เชิงคุณภาพ :</p> <p>๑) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๐</p> <p>๒) ความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๘๐</p> <p>๓) เกษตรกรมีความมั่นใจในแนวทางเกษตรกรอินทรีย์เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๐</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอในจังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๑. จัดตั้งศูนย์ Chumphon organic เป็นศูนย์กลางของข้อมูลและการประสานงานด้านเกษตรกรอินทรีย์ ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร เพื่อทำหน้าที่ประสานงาน ติดตามผล และพัฒนากิจกรรมโครงการ งบประมาณ ๖๙๕,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. อบรมเชิงปฏิบัติ Workshop การพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์สู่มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ ๘ อำเภอ งบประมาณ ๕๒๒,๗๕๐ บาท</p> <p>๓. อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างระบบตลาด Online (E-at home) เพื่อให้เกิดเครือข่ายตลาด Online จากทุกอำเภอ งบประมาณ ๑๐๙,๓๐๐ บาท</p> <p>๔. อบรมเสวนา Chumphon organic fair พร้อมทั้งคัดเลือกผู้ผลิตเกษตรกรอินทรีย์พบผู้ประกอบการ งบประมาณ ๒๖๙,๘๐๐ บาท</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๑,๕๙๖,๘๕๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกิดศูนย์ประสานโครงการ Chumphon organic model ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร</p> <p>๒. เกิดแผนบูรณาการ เพื่อพัฒนากลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ของจังหวัดชุมพร</p> <p>๓. เกิดการยกระดับการผลิตของเกษตรกรทั้ง ๘ อำเภอ เพื่อยกระดับการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์</p> <p>๔. เกษตรกรมีความรู้ และพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรกรอินทรีย์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางเกษตร</p> <p>๕. เกิดตลาดกลางเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดและตลาด Online (E-market) ๑ ระบบ ที่จะเชื่อมโยงผู้ผลิตและผู้บริโภคให้เกิดการซื้อขาย</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. ผู้บริโภคในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศสามารถเข้าถึงผลผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในกลุ่มต่างๆ ของจังหวัดชุมพรได้มากขึ้น</p> <p>๒. เกิดกลไกการบริหารงานที่ชัดเจนเพื่อขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ ตั้งแต่กระบวนการผลิต การรับรองมาตรฐาน การเชื่อมโยงสู่การตลาดระดับต่างๆ รวมทั้งตลาดออนไลน์ ทำให้เกิด Model ต้นแบบในการบริหารจัดการเกษตรอินทรีย์ระดับจังหวัด เพื่อกระจายแนวทางดังกล่าวสู่ภูมิภาคอื่นๆ ต่อไป</p> <p>๓. เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและคุณภาพชีวิตดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม และสามารถสร้างกระแสการพัฒนาเกษตรอินทรีย์จากระดับจังหวัดสู่อำเภอเกิดการขยายตัวของเกษตรอินทรีย์ในแต่ละอำเภอ เพื่อเป้าหมายให้เกิดพื้นที่เกษตรอินทรีย์ทั้งจังหวัด</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตพืชอินทรีย์จังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>เกษตรอินทรีย์เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น เพื่อปรับทิศทางการผลิตของภาคเกษตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์โลก ปัจจุบันประชากรโลกได้ตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัยด้านอาหาร กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสวัสดิภาพของผู้ผลิต การผลิตตามแนวทางเกษตรอินทรีย์เป็นทางเลือกหนึ่งของเกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรด้วยหลักธรรมชาติ หลีกเลี่ยงการใช้ปัจจัยการผลิตจากการสังเคราะห์ ไม่ใช่สารเคมี ปุ๋ยเคมี ฮอร์โมนสังเคราะห์ และไม่ใช้พืชที่มีการดัดแปรพันธุกรรม (GMOs) มีการจัดการผลผลิต และแปรรูปเพื่อรักษาคุณภาพและคุณภาพเกษตรอินทรีย์ในทุกขั้นตอน ในปัจจุบันตลาดมีความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์มากขึ้น เกิดกระแสความตื่นตัวในการดูแลสุขภาพเพื่อหลีกเลี่ยงโรคมะเร็งไข้เจ็บต่าง ๆ โดยหันมาบริโภคสินค้าที่ปลอดภัยไม่มีสารเคมีปนเปื้อน ส่งผลให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ไม่เพียงพอ ต่อความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ การขยายพื้นที่การผลิต การเพิ่มจำนวนเกษตรกร เป็นไปได้ช้า เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่มีความเคยชินกับการผลิตสินค้าเกษตรแบบใช้สารเคมี และปุ๋ยเคมีทั่วไป</p> <p>จังหวัดชุมพรได้ให้ความสำคัญกับเกษตรอินทรีย์ เนื่องจากทางเลือกในการทำการเกษตรอย่างยั่งยืน ที่ปลอดภัยทั้งต่อเกษตรกรผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อมได้พบข้อจำกัดในการรับรองมาตรฐานการทำเกษตรอินทรีย์ที่มีค่าใช้จ่ายในการตรวจรับรองค่อนข้างสูง และเหมาะสำหรับการทำเกษตรอินทรีย์เชิงพาณิชย์ หรือผลผลิตที่ส่งออกไปต่างประเทศ ด้วยยังมีเกษตรกรย่อยในจังหวัด ที่ทำการเกษตรแบบพื้นบ้านซึ่งผลผลิตยังไม่เข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานจึงได้กำหนดมาตรฐาน “เกษตรอินทรีย์วิถีชุมพร” ซึ่งเป็นเกษตรอินทรีย์ขั้นพื้นฐาน โดยมีเป้าหมายขยายพื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดชุมพร จำนวน ๘,๐๐๐ ไร่ ในระยะ ๒ ปี (๒๕๖๒-๒๕๖๔) ขับเคลื่อนผ่านคณะทำงานพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดชุมพร นอกจากนี้ในจังหวัดชุมพรยังมีการพัฒนามาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Sustainable Development Goals Participatory Guarantee System : SDGsPGS) ซึ่งเป็นการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์รูปแบบหนึ่ง ที่เป็นการรับรองเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของกลุ่ม โดยองค์กรผู้ผลิตเอง นั่นคือสมาพันธ์เกษตรกรกรรมยั่งยืนจังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>อย่างไรก็ตาม การผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ด้วยกระบวนการ SDGsPGS มีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการตลาด โดยเฉพาะพืชผักอินทรีย์ ดังนั้น เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบัน และรองรับผู้บริโภคในอนาคต ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการเพิ่มพื้นที่การผลิต โดยการ เสริมสร้างศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์จังหวัดชุมพรโดยเฉพาะพืชอินทรีย์</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๑. พัฒนาเกษตรกรสู่กระบวนการผลิตเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม และรองรับการเชื่อมโยงสู่ธุรกิจท่องเที่ยว</p> <p>๒. สนับสนุนการผลิตพืชอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม</p>
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<p>๑. เกษตรกร จำนวน ๗๕ ราย ได้รับการพัฒนาเข้าสู่กระบวนการผลิตเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม</p> <p>๒. เกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย ได้รับการพัฒนาเป็นผู้ตรวจแปลงมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม</p> <p>๓. เกษตรกร จำนวน ๑๕ ราย ได้รับพัฒนาเป็นความรู้ด้านการจัดการโฮมสเตย์ ฟาร์มสเตย์</p> <p>๔. กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตพืชผักอินทรีย์ จำนวน ๑ กลุ่ม ได้รับการสนับสนุนโรงเรือนผลิตพืชผักอินทรีย์</p>
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	<p>๑. เสริมสร้างองค์ความรู้และทักษะในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม และการเชื่อมโยงสู่ธุรกิจท่องเที่ยว</p> <p>งบประมาณ ๑๕๓,๕๐๐ บาท</p> <p>๒. พัฒนาแปลงผักอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงเรือนผลผลิตพืชผักอินทรีย์ ๑๒ โรงเรือน <p>งบประมาณ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์พืชผักอินทรีย์ <p>งบประมาณ ๒๐,๐๐๐ บาท</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – สิงหาคม ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๑,๓๗๓,๕๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. มีเกษตรกรได้เข้าสู่กระบวนการผลิตเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม จำนวน ๖๐ ราย</p> <p>๒. มีผู้ตรวจแปลงมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม จำนวน ๓๐ ราย</p> <p>๓. เกษตรกรมีความรู้ด้านการจัดการโฮมสเตย์ ฟาร์มสเตย์ จำนวน ๑๕ ราย</p> <p>๔. โรงเรือนผลิตพืชผักอินทรีย์ จำนวน ๖ โรงเรือน</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรสามารถผลิตพืชผักอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมได้เพียงพอกับความต้องการของตลาด</p> <p>๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มจากจำหน่ายพืชผักอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มมูลค่าและการจัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปฐพีอย่างยั่งยืน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การก่อกำเนิดโครงการจัดตั้งธนาคารปูม้าของชุมชนชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้านในพื้นที่จังหวัดชุมพร โดยการสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั้งในและนอกพื้นที่ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดชุมพรในเกือบทุกชุมชนชาวประมงพื้นบ้านในทุกอำเภอชายทะเลของจังหวัดชุมพร มีมานานนับสิบปี โดยปริมาณลูกพันธุ์ปูม้าในระยะชุกเอื้อที่เกิดจากโครงการธนาคารปีละไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ ล้านตัว ก่อให้เกิดลูกพันธุ์ปูม้าในธรรมชาติมากกว่าศักยภาพการผลิตลูกพันธุ์ตามธรรมชาติของวงจรชีวิตปูม้า พบว่าผลจับปูม้าของจังหวัดชุมพร ในปี 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 สำหรับทรัพยากรปูม้าที่จับได้ส่วนใหญ่มักจะใช้ประโยชน์ในรูปแบบปูม้าสดมาตั้งแต่เดิม ปัจจุบันอาจจะใช้ประโยชน์ในรูปแบบปูนึ่งทั้งตัวและแช่เย็น (น้ำแข็ง) และปูม้าแกะเนื้อสำหรับร้านอาหารและผู้ประกอบการรายใหญ่ ทั้งในและนอกพื้นที่ชาวประมงพื้นบ้านที่จับปูม้ามีรายได้จากการจำหน่ายปูม้าสด ราคา กิโลกรัมละ ๑๒๐ - ๒๒๐ บาท ขึ้นกับขนาดของปู การนำทรัพยากรปูม้ามาใช้ประโยชน์ในรูปแบบผลิตภัณฑ์ พบน้อยมากในพื้นที่จังหวัดชุมพร ดังนั้น การส่งเสริม พัฒนา ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเนื้อปูม้า เช่น ซาลาเปาไส้เนื้อปูม้า หอยจ้อเนื้อปูม้า และปูจ๋าเนื้อปูม้า ซึ่งสามารถจำหน่ายในรูปแบบผลิตภัณฑ์สดหรือรูปแบบผลิตภัณฑ์แช่แข็งสู่ผู้บริโภค ทั้งรายย่อยและรายใหญ่ในพื้นที่ภาคและประเทศและต่างประเทศ ในอนาคตเป็นอีกทางเลือกให้กับชุมชนชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพรในการเพิ่มมูลค่าทรัพยากรปูม้าเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนห่วงโซ่คุณค่าใหม่ของธุรกิจอาหารทะเลในจังหวัดชุมพร เป็นการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนประมงชายฝั่ง และเพิ่มโอกาสการกระจายรายได้ สามารถช่วยสร้างรายได้เพิ่มได้จริงให้แก่ชาวประมงชายฝั่ง โดยเพิ่มกระบวนการจัดการวัตถุดิบขั้นต้นให้มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑) เพื่อส่งเสริม พัฒนาอาชีพธุรกิจอาหารทะเลให้แก่ชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพรในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปูม้าอย่างยั่งยืน</p> <p>๒) เพื่อเพิ่มรายได้ต่อครัวเรือนชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพรให้เพิ่มมากขึ้น</p> <p>๓) เพื่อเพิ่มเทคนิคการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อปูม้าในรูปแบบต่างๆ เช่น ซาลาเปา หอยจ้อและปูจ๋า</p> <p>๔) เสริมสร้างความรู้ในการจัดการตลาดผลิตภัณฑ์ในรูปแบบออนไลน์</p>
๔. เป้าหมาย	<p>กลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน จำนวน ๕ กลุ่ม (สมาชิก ๒๐๐ ราย) มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕-๑๐ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มประมงชายฝั่ง ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร - กลุ่มโรงรับจำนำปู ต.สะพลี อ.ปะทิว จ.ชุมพร - กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านเกาะพิทักษ์ ม. ๑๔ ต.บางน้ำจืด อ.หลังสวน จ.ชุมพร - กลุ่มชาวประมงปากน้ำละแม หมู่ ๑ อ.ละแม - ศูนย์เรียนรู้อนุรักษ์ทรัพยากรและท่องเที่ยววิถีชุมชนชาวประมงบ้านกลางอ่าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<p>กลุ่มประมงชายฝั่ง อ.ปะทิว อ.หลังสวน อ.ละแม จ.ชุมพร จำนวน ๕ กลุ่ม</p>
๖. กิจกรรมหลัก	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมเทคนิคการทำซาลาเปาใส่ปูม้า - การทำหอยจ้อปูม้า การทำปูจ๋าและการทำตลาดออนไลน์ ผลิตภัณฑ์จากเนื้อปูม้า - การศึกษา ดูงาน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๓๓๙,๔๐๐.-บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>กลุ่มชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพร จำนวน ๕ กลุ่ม สมาชิก รวมทั้งหมด ๒๐๐ ราย ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการการทำ ซาลาเปาไส้เนื้อปูม้า การทำหอยจ้อเนื้อปูม้า การทำปูจ๋าเนื้อปูม้า การทำตลาดออนไลน์ ผลิตรัณฑ์จากเนื้อปูม้า และศึกษาดูงาน การทำซาลาเปา หอยจ้อและปูจ๋า จำนวน ๓ แห่ง</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>ชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพร มีผลิตรัณฑ์ที่ทำจากปูม้า จำนวน ๓ ผลิตรัณฑ์ ได้แก่ ซาลาเปาไส้ปูม้า หอยจ้อปูม้า ปูจ๋าจาก เนื้อปูม้า และมีการจัดการการตลาดของผลิตรัณฑ์จากเนื้อปูม้า โดยทำตลาดออนไลน์ มีรายได้ที่สามารถเพิ่มได้จริง ต่อครัวเรือน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕-๑๐</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	เพิ่มศักยภาพกาแพโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพร เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตกาแพเป็นลำดับที่ ๑ ของประเทศ จึงเป็นที่มาของ คำขวัญจังหวัดชุมพรที่ว่า “ประตูภาคใต้ ไหว้เสด็จในกรมฯ ชมไร่กาแพ แลหาดทรายรี ดีกล้วยเล็บมือ ขึ้นชื่อรังนก” พบว่าในรอบหลายปีที่ผ่านมา พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตกาแพในจังหวัดชุมพรมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๔ มีปริมาณคงเหลือ (๑) เนื้อที่ยืนต้น ๘๖,๙๘๙ ไร่ (๒) เนื้อที่ให้ผล ๘๒,๓๓๘ ไร่ (๓) ผลผลิต ๙,๐๕๗ ตัน เท่านั้น สาเหตุเนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกเป็นปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทนซึ่งมีราคาที่สูงกว่า อาทิ ทูเรียน มังคุด (ซึ่งส่วนใหญ่จะเน้นเพื่อการส่งออกเป็นหลัก) ปาล์มน้ำมัน เน้นเพื่อป้อนเป็นวัตถุดิบให้แก่โรงงานสกัด/กลั่นน้ำมัน</p> <p>แต่ปัจจุบันนี้คนไทยได้ให้ความนิยมการดื่มกาแพเพิ่มขึ้นประมาณ ๓๐๐ แก้วต่อคนต่อปี พร้อมเปลี่ยนพฤติกรรมการดื่มกาแพจากเดิมดื่มเพื่อความสดชื่นเป็นการดื่มเพื่อบ่งบอกไลฟ์สไตล์ และรสนิยมเฉพาะของตน เน้นกาแพคุณภาพเพื่อสร้างประสบการณ์ดื่มกาแพที่เน้นถึงอรรถรสของกาแพ เพื่อรับกลิ่น รสสัมผัส ใส่ใจที่มาที่ไป ทั้งสายพันธ์ แหล่งเพาะปลูก ตลอดจนวิธีการชง ซึ่งผู้บริโภคกลุ่มนี้มีอัตราการเติบโตเพิ่มขึ้นทุกปี</p> <p>เป็นจังหวัดที่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแพจังหวัดชุมพร ส่วนหนึ่งยังให้ความสำคัญ “กาแพโรบัสตา” ที่มีจุดเด่นในเรื่องของความเข้มข้นของกาแพ มองเห็นโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มขึ้น เน้นการปลูกกาแพคุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และต้องการพัฒนาจากผู้ปลูกเป็นผู้แปรรูป ผู้คั่วกาแพ รวมทั้งเป็นบาร์ิสต้า ถ้าสามารถเชื่อมโยงการท่องเที่ยวชุมชน ผู้บริโภครู้จักกาแพโรบัสตาชุมพรมากขึ้น ก็จะก่อให้เกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๒,๐๐๐.-บาทต่อกิโลกรัม และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแพพร้อมที่จะเปิดทำตลาดการค้า แต่ยังมีประสบปัญหาด้านการตลาดและการบริหารจัดการ การประชาสัมพันธ์ การเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร และจังหวัดชุมพรยังมีจุดอ่อนในการส่งเสริมและพัฒนาด้านการตลาด สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ซึ่งมีภารกิจด้านการส่งเสริมตลาดสินค้าและบริการ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ประกอบกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ได้รับการจัดสรรงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ให้ดำเนินการโครงการ “เพิ่มศักยภาพกาแพโรบัสตา จังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล” เพื่อความต่อเนื่องสำนักงานฯ เห็นความสำคัญ จึงเสนอของบประมาณจัดทำโครงการเพิ่มศักยภาพกาแพโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล เป็นปีที่ ๒ โดยเพิ่มการเชื่อมโยงสู่จังหวัดกรุงเทพฯหรือปริมณฑล ในการประชาสัมพันธ์รณรงค์การบริโภคกาแพโรบัสตาจังหวัดชุมพร</p> <p>นอกจากนี้จังหวัดชุมพรยังมีสินค้าชุมชนที่ควรส่งเสริมการตลาดควบคู่ไปกับกาแพโรบัสตา เช่น ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยเล็บมือนาง/อาหารทะเล และผ้าบาติก เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้แก่ชุมชนของจังหวัดชุมพรอีกด้วย</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๓.๑ เพื่อสร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดกาแพโรบัสตา และสินค้าชุมชนจังหวัดชุมพร</p> <p>๓.๒ เพื่อเชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายการตลาด กับภูมิภาคอื่น ๆ</p> <p>๓.๓ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กาแพโรบัสตาจังหวัดชุมพรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น</p>
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<p>๔.๑ ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการมีความพึงพอใจในหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕</p> <p>๔.๒ มีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นมีคู่ค้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๒๐ คู่ค้า</p>
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>พื้นที่จังหวัดชุมพร, และกรุงเทพฯหรือปริมณฑล</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ ๑ :</p> <p>๖.๑ กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนายกระดับสู่การเป็นบาร์ิสตา” จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชาวสวนผู้ประกอบการกาแพ จำนวน ๒๐ คน รวมระยะเวลาการจัดอบรมฯ ๕ วัน งบประมาณ ๓๐๙,๒๐๐ บาท</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๒ :</p> <p>๖.๒ กิจกรรมการจัดงานแสดง/จำหน่ายสินค้า และการเจรจาธุรกิจ</p> <p>๖.๒.๑ การจัดงานแสดง/จำหน่ายและเจรจาธุรกิจ</p> <p>นำเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชาวสวนและผู้ประกอบการกาแพของจังหวัดชุมพร จำนวน ๒๐ ราย และผู้ประกอบการสินค้าชุมชนของจังหวัดชุมพรจำนวน ๑๐ รายร่วมแสดงและจำหน่ายสินค้า จำนวน ๒ ครั้งๆ ละ ๓ วัน ในพื้นที่จังหวัดชุมพร ๑ ครั้ง และจังหวัดกรุงเทพฯ หรือปริมณฑล จำนวน ๑ ครั้ง</p> <p>รวมทั้งการเชื่อมโยงกาแพ/สินค้าชุมชนสู่ร้านธงฟ้าของทุกภูมิภาค และเชื่อมโยงสินค้าระหว่างจังหวัด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๖.๒.๒ การบริหารจัดการและกำกับดูแลการดำเนินงานโครงการพร้อมติดตามประเมินผล</p> <p>สำหรับค่าตอบแทนคณะกรรมการ ๓ คณะ (TOR/จัดจ้าง/ตรวจรับ) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางสำหรับผู้บริหารระดับสูง เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการ และคณะกรรมการตรวจรับงบประมาณ ๒,๘๑๐,๐๘๐ บาท</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๓,๑๑๙,๒๘๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑๐.๑ ผู้ประกอบการกาแฟ/สินค้าชุมชนจังหวัดชุมพรสามารถทำการตลาดได้ด้วยตนเอง (ผลิตได้ขายเป็น)</p> <p>๑๐.๒ ผู้ประกอบการกาแฟ/สินค้าชุมชนจังหวัดชุมพรสามารถเชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายกับภูมิภาคอื่น ๆ</p> <p>๑๐.๓ จังหวัดชุมพรเป็นที่รู้จักและยอมรับในเรื่องการเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตกาแฟโรบัสตา</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑๑.๑ รายได้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>๑๑.๒ กาแฟจังหวัดชุมพรมีส่วนแบ่งทางการตลาดมากขึ้น</p> <p>๑๑.๓ เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟสามารถเปิดร้านจำหน่ายกาแฟ/เครื่องดื่ม เพื่อเพิ่มรายได้มากขึ้น</p> <p>๑๑.๕ ผู้ประกอบการสินค้าชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ของดีชุมพร มหานครผลไม้
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ภาคเกษตรกรรมเป็นภาคการผลิตสำคัญของคนไทยมายาวนาน เกษตรกรไทยมักเลือกปลูกพืชที่ขายได้ราคาดี ณ ช่วงเวลาที่เริ่มทำการเพาะปลูก ซึ่งในอดีตการค้าสินค้าเกษตรยังไม่มี ความซับซ้อนมากนัก ราคาจึงปรับขึ้นลงตามปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในแต่ละฤดูกาลภายในประเทศ โดยมีปัจจัยเรื่องภัยธรรมชาติและโรคระบาด เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต แต่ ณ ปัจจุบันการค้าสินค้ามีความซับซ้อนมากขึ้น มีการเชื่อมโยงตลาดขยายออกไปนอกชุมชน จังหวัด และต่างประเทศ ทำให้ราคาสินค้าเกษตรผันแปรตามอุปสงค์และอุปทานของตลาดอย่างรวดเร็วมากขึ้น ราคาสินค้าเกษตรของไทยไม่ได้ขึ้นอยู่กับปัจจัยเรื่องฤดูกาล ภัยธรรมชาติ และโรคระบาดในประเทศแต่เพียงอย่างเดียว แต่จำนวนผลผลิตที่ออกสู่ตลาดจากทั่วโลก รวมทั้ง การเปลี่ยนแปลงของลักษณะการบริโภคในแต่ละตลาด ก็ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรไม่แน่นอน ยากต่อการคาดเดา และการวางแผนการผลิตสำหรับเกษตรกร</p> <p>เกษตรกรจำนวนมากเลือกที่จะปรับเปลี่ยนพืชที่เพาะปลูกจากพืชเดิม เป็นพืชที่สามารถขายได้ราคาสูงในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ พร้อม ๆ กัน โดยอาจจะไม่ได้พิจารณาปัจจัยอื่น ๆ นอกเหนือจากเรื่องราคา เช่น ทิศทางความต้องการของตลาดโลก สินค้าที่สามารถทดแทนกันได้ ปริมาณผลผลิตของประเทศเพื่อนบ้าน เป็นต้น ทำให้ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมีปริมาณมากเกินความต้องการของตลาด ณ ขณะนั้น ส่งผลให้ราคาผลผลิตตกต่ำ เกษตรกรจำเป็นต้องรู้แนวโน้มตลาดทั้งในและต่างประเทศ รู้สถานการณ์ของประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อการวางแผนการทำเกษตร ถ้าทำการเกษตรตรงกับความต้องการของตลาดจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น และพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้ดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างยั่งยืนและพอเพียง รัฐบาลได้กำหนดนโยบาย ให้มีการปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ดังนั้นกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้บูรณาการความร่วมมือในการดำเนินนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” เพื่อให้ไทยมีโครงสร้างเศรษฐกิจบนฐานของผู้ประกอบการที่มีศักยภาพ สามารถก้าวสู่สากลและแข่งขันในโลกธุรกิจสมัยใหม่ได้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>จังหวัดชุมพร มีศักยภาพในด้านการเกษตร และการประมง ซึ่งไม้ผลมีความหลากหลาย โดยเฉพาะทุเรียน มีพื้นที่ปลูกและผลผลิตเป็นลำดับ ๒ ของประเทศ รองมาจากจังหวัดจันทบุรี โดยในปี ๒๕๖๔ มีประมาณการผลผลิตรวม ๓๔๖,๕๔๑ ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๘๒ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นทุกปี มีการส่งออกไปต่างประเทศประมาณร้อยละ ๘๐ ตลาดที่สำคัญ คือ ประเทศจีน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการกระจายผลผลิตไม่ควรพึ่งพาสถานที่ต่างประเทศเพียงอย่างเดียว ควรที่จะส่งเสริมการตลาดผลไม้ภายในประเทศ โดยการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ การบริโภคผลไม้คุณภาพของจังหวัดชุมพร สร้างให้เป็น “ของดีชุมพร มหานครผลไม้” นอกจากนี้ยังมีสินค้าชุมชนที่มีคุณภาพอีกหลากหลาย ที่ควรส่งเสริมประชาสัมพันธ์และช่องทางการตลาด</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๓.๑ เพื่อสร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดของเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการของจังหวัดชุมพร ๓.๒ เพื่อเชื่อมโยงตลาด สร้างเครือข่ายการตลาด ๓.๓ เพื่อประชาสัมพันธ์ผลไม้ของจังหวัดชุมพรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย มากยิ่งขึ้น</p>
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<p>๔.๑ มีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๗ ล้านบาท ๔.๒ ความพึงพอใจในการจัดงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕</p>
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>พื้นที่ในจังหวัดชุมพร</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	<p>๖.๑ กิจกรรมการจัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้า ๖.๑.๑ การจัดงานแสดง/จำหน่ายสินค้า การนำเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชาวสวน กลุ่มวิสาหกิจ สหกรณ์ และผู้ประกอบการสินค้าชุมชน จำนวน ๑๐๐ ราย เข้าร่วมงานแสดงและจำหน่ายสินค้า จำนวน ๑ ครั้ง ๆ ละ ๗ วัน รวมทั้ง การเชื่อมโยงการเจรจาธุรกิจ การจัดกิจกรรมเสวนา การประกวดการแข่งขัน ๖.๑.๒ การบริหารจัดการและกำกับดูแลการดำเนินงานโครงการ พร้อมติดตามประเมินผล สำหรับค่าตอบแทนคณะกรรมการ ๓ คณะ (TOR/จัดจ้าง/ตรวจรับ) จำนวนเงิน ๕,๒๒๘,๔๐๐ บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๕,๒๒๘,๔๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑๐.๑ เกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ วิสาหกิจชุมพร ผู้ประกอบการของจังหวัดชุมพร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ รายมีช่องทางการจำหน่าย</p> <p>๑๐.๒ เกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ วิสาหกิจชุมพร ผู้ประกอบการของจังหวัดชุมพร เชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่าย</p> <p>๑๐.๓ ผลไม้จังหวัดชุมพรเป็นที่รู้จักแพร่หลายมากยิ่งขึ้น</p> <p>๑๐.๔ กลุ่มธุรกิจต่อเนื่องเช่น การท่องเที่ยว (ที่พัก ร้านอาหาร ร้านค้าทั่วไป) มีรายได้เพิ่มขึ้น</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑๑.๑ เกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ วิสาหกิจชุมพร ผู้ประกอบการของจังหวัดชุมพร สามารถศึกษาถึงแนวโน้มการตลาดในอนาคต เพื่อปรับแผนการเกษตร ปรับเปลี่ยนวิถีการค้ายุคใหม่ (New Normal)</p> <p>๑๑.๒ ผลไม้คุณภาพจังหวัดชุมพรเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น</p> <p>๑๑.๓ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้านบาท</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการ “สร้างความมั่นคงด้านอาหารด้านการปศุสัตว์”
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>อาหาร คือ ๑ ในปัจจัย ๔ ที่มีความสำคัญสูงสุด ผลผลิตด้านการปศุสัตว์กว่าร้อยละ ๙๕ คือ อาหาร เมื่อมีการเลี้ยงปศุสัตว์ในครัวเรือนมากกว่าร้อยละ ๕๐ ภายในชุมชน จะส่งผลก่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหารภายในชุมชน และส่งผลต่อการสร้างรายได้ลดรายจ่ายแก่ครอบครัวที่เลี้ยงสัตว์</p> <p>ปัจจุบันประชากรในจังหวัดชุมพร ประกอบอาชีพด้านการเกษตร โดยมีพื้นที่ทำการเกษตรกว่าร้อยละ ๕๘ ของพื้นที่ทั้งหมดและประชากรกว่าร้อยละ ๘๐ ปลูกพืชเศรษฐกิจ(ปาล์ม น้ำมัน/ยางพารา) ซึ่งพืชดังกล่าวไม่สามารถใช้บริโภคเป็นอาหารได้โดยตรง รองลงมา คือ อาชีพด้านการประมง ซึ่งส่วนใหญ่ดำเนินการในบริเวณใกล้ชายฝั่งอ่าวไทย และเป็นแหล่งอาหารที่สำคัญของประชาชนทั้งภายในและภายนอกจังหวัด และในส่วนของประกอบอาชีพด้านการปศุสัตว์ส่วนใหญ่เป็นอาชีพเสริมโดยเลี้ยงไก่มากที่สุด รองลงมาได้แก่ สุกรและเป็ด ซึ่งเกษตรกรและประชาชนสามารถเลี้ยงเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารได้ในทุกครัวเรือน</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร พิจารณาแล้วเห็นว่าจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ จะส่งผลต่อการประกอบอาชีพ รายได้ และความมั่นคงทางอาหารของประชาชนในระยะยาว เห็นสมควรเร่งส่งเสริมให้เกษตรกรและประชาชนเลี้ยงไก่ไข่และเป็ดไข่ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารไว้ประจำครัวเรือน จึงจัดทำโครงการ “สร้างความมั่นคงทางอาหารด้วยการปศุสัตว์” เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากงบพัฒนาจังหวัดชุมพรเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ต่อไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและประชาชนสร้างความมั่นคงทางอาหารด้านปศุสัตว์</p> <p>๓.๒ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงของระบบเศรษฐกิจฐานราก สร้างงานอาชีพ แก่ชุมชน ประชาชน</p>
๔. เป้าหมาย	<p>กิจกรรมหลักที่ ๑ : คนเลี้ยงไก่ ไข่เลี้ยงคน ชุมชนเข้มแข็ง</p> <p>๑) เกษตรกร/ประชาชน ร่วมโครงการฯ จำนวน ๑๘๐ รายละ ๑๐ ตัว รวม ๑,๘๐๐ ตัว</p> <p>๒) เกษตรกร/ประชาชน สามารถลดรายจ่าย/เพิ่มรายได้ในครัวเรือนไม่น้อยกว่า ๔,๓๒๐ บาท/ครัว/ปี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>กิจกรรมหลักที่ ๒ : เลี้ยงเป็ดไข่ “กินไข่เป็ด กินเป็ดไข่”</p> <p>๑) เกษตรกร/ประชาชน ร่วมโครงการฯ จำนวน ๘๐ ราย ละ ๑๐ ตัว รวม ๘๐๐ ตัว</p> <p>๒) เกษตรกร/ประชาชน สามารถลดรายจ่าย/เพิ่มรายได้ในครัวเรือน ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ บาท/ครัว/ปี</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ทุกอำเภอในจังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมหลักที่ ๑ : คนเลี้ยงไก่ ไข่เลี้ยงคน ชุมชนเข้มแข็ง งบประมาณ ๖๔๘,๒๐๐ บาท</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๒ : เลี้ยงเป็ดไข่ “กินไข่เป็ด กินเป็ดไข่” งบประมาณ ๒๓๗,๖๐๐ บาท</p> <p>มีการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ประชุมเจ้าหน้าที่และประชาสัมพันธ์โครงการฯ ๒. รับสมัครและตรวจสอบคุณสมบัติกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ๓. ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการเลี้ยงไก่ไข่และเป็ดไข่แก่สมาชิกกลุ่มเป้าหมาย ๔. จัดหาและจัดซื้อวัสดุเวชภัณฑ์ วัสดุการเกษตร ตามโครงการฯ ๕. ส่งมอบวัสดุตามข้อ ๔ ให้กับสมาชิกกลุ่มเป้าหมาย ๖. ตรวจสอบ ติดตาม แนะนำ ติดตามติดตามและตรวจประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการของสมาชิกกลุ่มเป้าหมาย ๗. จัดทำรายงาน/สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๘๘๕,๘๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑๐.๑ เกษตรกร/ประชาชน เลี้ยงไก่ไข่ จำนวน ๑๘๐ ราย ๆ ละ ๑๐ ตัว รวม ๑,๘๐๐ ตัว</p> <p>๑๐.๒ เกษตรกร/ประชาชน เลี้ยงเป็ดไข่ จำนวน ๘๐ ราย ๆ ละ ๑๐ ตัว รวม ๘๐๐ ตัว</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>เกิดความมั่นคงทางอาหารประเภทโปรตีนจากสัตว์ (ไข่และเนื้อสัตว์) สำหรับการบริโภคภายในครัวเรือน ประชาชน และชุมชน รวมถึงชุมชนข้างเคียง อย่างต่อเนื่อง</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาจุดเรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในโครงการพัฒนาส่วนพระองค์ อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร และขยายผลการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรงแก่เกษตรกรในพื้นที่รอบ ๆ โครงการฯ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีที่ดินส่วนพระองค์ที่บ้านน้ำพุ ตำบลปากคลอง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เนื้อที่ประมาณ ๔๔๘ ไร่ พื้นที่อยู่ติดทะเล สภาพเป็นดินทรายชายทะเลที่ถูกคลื่นซัดทับถมกันเป็นเวลานาน จนกลายเป็นเนินทราย (Sand Dune) กระจายอยู่ทั่วไป แต่เดิมสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ได้จัดทำโครงการวิจัยปลูกต้นไม้โตเร็วชนิดต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก เพื่อศึกษาผลกระทบ ต่อมาสำนักงานจัดการทรัพยากรที่ดินส่วนพระองค์ ซึ่งรับผิดชอบดูแลที่ดินแปลงนี้อยู่ ได้นำกลับมาเพื่อพัฒนา และหลังจากที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เสด็จพระราชดำเนินกลับจากทรงเยี่ยมราษฎรในพื้นที่จังหวัดชุมพร เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๑ ทรงมีพระราชกระแสรับสั่งให้โครงการส่วนพระองค์ ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ดำเนินการพัฒนาที่ดินแปลงนี้ให้เป็นไปตามพระราชประสงค์ โดยให้อนุรักษ์สภาพแวดล้อม ซึ่งมีสภาพเป็นสันทรายป่าชายหาด พัฒนาพื้นที่การเกษตรโดยการปรับปรุงดินตามความเหมาะสม เพื่อให้เป็นแหล่งศึกษา วิจัย และพัฒนาการส่งเสริมอาชีพและรวมทั้งพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของจังหวัดชุมพร เนื่องจากมีศักยภาพที่เหมาะสมทุกด้าน</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร เป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการดำเนินงานโครงการพัฒนาส่วนพระองค์ เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ในด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรง ตลอดจนแมลงเศรษฐกิจชนิดอื่น เช่น จิ้งหรีด ตัวงสาคร รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ แก่เกษตรกรและประชาชนผู้สนใจที่อยู่ในพื้นที่รอบ ๆ โครงการฯ ได้เข้ามาศึกษา เรียนรู้ เพื่อที่จะนำกลับไปพัฒนาให้เป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ สร้างความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น นำไปสู่การพัฒนาเป็นอาชีพหลักหรืออาชีพเสริม สร้างรายได้ให้แก่ตนเองและครอบครัวอย่างยั่งยืนต่อไป อีกทั้งการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ยังช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืชลดการใช้สารเคมี นอกจากนี้ยังเป็นของธรรมชาติให้คงอยู่สืบไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เพื่อสืบสานพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงมีพระราชกระแสรับสั่งให้พัฒนาพื้นที่โครงการพัฒนาส่วนพระองค์ เพื่อให้เป็นแหล่งศึกษา วิจัย พัฒนาการส่งเสริมอาชีพและรวมทั้งพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของจังหวัดชุมพร</p> <p>๓.๒ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านวิชาการตลอดจนเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ ด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรง แก่ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา เกษตรกร และประชาชนทั่วไป ได้เข้ามาศึกษา เรียนรู้ ทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ</p> <p>๓.๓ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนพื้นที่รอบ ๆ โครงการฯ ได้มีความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรง เพื่อนำไปพัฒนาเป็นอาชีพหลักหรืออาชีพเสริมได้</p> <p>๓.๔ เพื่อพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>๓.๕ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ธรรมชาติและลดการใช้สารเคมีเป็นการลดต้นทุนในการผลิตของเกษตรกร</p>
๔. เป้าหมาย	<p>เชิงปริมาณ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เกิดแหล่งเรียนรู้ด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรง ๒. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ๑๘๐ ราย <p>เชิงคุณภาพ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ประชาชนและนักท่องเที่ยว ร้อยละ ๘๐ สามารถเรียนรู้ ศึกษา การเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรงได้ ๒. ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๒๐ ราย ร้อยละ ๘๐ สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการประกอบอาชีพเสริมหรืออาชีพหลักได้
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่บริเวณโครงการพัฒนาส่วนพระองค์ บ้านน้ำพุ ตำบลปากคลอง อำเภอบางขัน จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมที่ ๑</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำจุดเรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรง ให้มีเหมาะสมต่อการเรียนรู้และเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>กิจกรรมที่ ๒</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร จำนวน ๒ หลักสูตร ๆ ละ ๒ รุ่น ๆ ละ ๓๐ ราย รวม ๔ รุ่น จำนวนเกษตรกรที่เข้าอบรม จำนวน ๑๒๐ ราย โดยมีหลักสูตรการฝึกอบรม ดังนี้ ๒.๑ หลักสูตร “การเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรง เพื่อเสริมรายได้และช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืช” จำนวน ๖๐ ราย ๒.๒ หลักสูตร “การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจ” จำนวน ๖๐ ราย <p>กิจกรรมที่ ๓</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามให้คำแนะนำ แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๒๔๗,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑๐.๑ เป็นจุดเรียนรู้ของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา เกษตรกร นักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไป</p> <p>๑๐.๒ เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกร มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑๐.๓ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรงในพื้นที่โครงการพัฒนาส่วนพระองค์</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑๑.๑ ประชาชนและนักท่องเที่ยว ที่เข้ามาท่องเที่ยวในโครงการฯ ร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจ</p> <p>๑๑.๒ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจ และสามารถนำความรู้ตลอดจนเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ได้นำไปปฏิบัติในการประกอบอาชีพของตนจนมีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>๑๑.๓ ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม มีน้ำผึ้งโพรงไทยและน้ำผึ้งชันโรงที่มีคุณภาพไว้บริโภค</p> <p>๑๑.๔ มีการรวมกลุ่มกันของผู้ผ่านการฝึกอบรม ในการจำหน่ายน้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์จากผึ้งโพรงไทยและชันโรง</p> <p>๑๑.๕ เกษตรกรและประชาชนทั่วไป เกิดจิตสำนึกในการหวงแหนและอนุรักษ์ธรรมชาติ</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยง ผีเสื้อและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน การเกษตรสร้างมูลค่า สร้างความตระหนักและส่งเสริมเกษตรปลอดภัย เพิ่มพื้นที่เพาะปลูก เกษตรอินทรีย์ และยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เติบโต สมดุล ยั่งยืน ทั้งเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต และนโยบายยุทธศาสตร์ของจังหวัดชุมพร ประเด็นการพัฒนาด้าน ๑ การพัฒนาเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค รวมถึงนโยบาย ๕ วาระเร่งด่วน ของจังหวัดชุมพร ในด้านการดำเนินงานตามโครงการพระราชดำริ อีกทั้ง แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและการแปรรูป สินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม กลยุทธ์ที่ ๕ ส่งเสริม เพิ่มพื้นที่เกษตร อาหารปลอดภัย ซึ่งมีความสอดคล้องกับหน้าที่และภารกิจหลักของ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี การเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร ในการส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจแก่เกษตรกร และประชาชน เพื่อก้าวไปสู่การเป็นพื้นที่เกษตร และอาหารปลอดภัย รวมถึงการดำเนินงานสนองโครงการพระราชดำริ อาทิ โครงการพัฒนา พื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ ตำบลบางลึก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร ถือเป็นโครงการพระราชดำริที่มีวัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนจากปัญหาอุทกภัยและเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรของราษฎร โดยในพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ มีแหล่งน้ำล้อมรอบ มีความร่มรื่น และปลอดภัย ซึ่งเหมาะ สำหรับการอยู่อาศัยของผีเสื้อและชันโรงเป็นอย่างมาก อีกทั้งในบริเวณ ใกล้เคียงเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจและสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (Ecotourism) ของจังหวัดชุมพร ที่ประชาชนและนักท่องเที่ยวให้ความสนใจและเข้ามาใช้บริการอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุนี้ ศูนย์ฯ จึงมีความประสงค์ในการดำเนินงานสนองโครงการพระราชดำริ และตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่ โครงการพัฒนาพื้นที่ หนองใหญ่ตามพระราชดำริ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว เชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผีเสื้อและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนา พื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
	อีกทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายของประชาชนรอบข้างพื้นที่โครงการพระราชดำริ ให้มีส่วนร่วมต่อกิจกรรมและให้เกิดความเข้มแข็งสามัคคีในชุมชน รวมถึงกระตุ้นให้ในชุมชนเห็นความสำคัญในการตระหนักถึงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่อย่างสมดุลและยั่งยืนสืบไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรงให้แก่ชุมชนที่อยู่รอบข้างโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ</p> <p>๓.๒ เพื่อพัฒนาจุดเรียนรู้ด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๔.๑ จำนวนเจ้าหน้าที่และประชาชนที่อยู่รอบข้างโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ เข้ารับการฝึกอบรมฯ จำนวน ๓๐ ราย และมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง และสามารถนำไปปฏิบัติได้ในระดับที่กำหนด</p> <p>๔.๒ เกิดจุดเรียนรู้/ สาธิต ที่ประกอบด้วย การเลี้ยงผึ้งโพรง จำนวน ๑ จุดเรียนรู้ และชันโรง จำนวน ๑ จุดเรียนรู้ ครอบคลุมจำนวน</p> <p>๔.๓ เกิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรงในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จำนวน ๑ แห่ง ครอบคลุมจำนวน</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ ตำบลบางลึก อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จังหวัดชุมพร</p> <p>๑) การถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง</p> <p>๒) การปรับปรุงสภาพพื้นที่และจัดทำจุดเรียนรู้ที่เหมาะสมต่อการเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖

หัวข้อ	รายละเอียด
๙. งบประมาณ	๓๘๗,๙๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑๐.๑ เจ้าหน้าที่และประชาชนที่อยู่รอบข้างโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ เข้ารับการฝึกอบรมครบจำนวน ๓๐ ราย และมีความรู้ความเข้าใจ เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง และสามารถนำไปปฏิบัติได้ในระดับดี</p> <p>๑๐.๒ เกิดจุดเรียนรู้และสาธิตที่ประกอบด้วย การเลี้ยงผึ้งโพรง จำนวน ๑ จุดเรียนรู้ และชันโรง จำนวน ๑ จุดเรียนรู้ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๒ จุดเรียนรู้</p> <p>๑๐.๓ เกิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรงในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จำนวน ๑ แห่ง</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑๑.๑ เจ้าหน้าที่และประชาชนรอบข้างโครงการฯ มีความรู้ความเข้าใจจริงในเรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรงมากขึ้น สามารถนำไปปฏิบัติเป็นอาชีพเสริมและเพิ่มรายได้แก่ครอบครัวได้</p> <p>๑๑.๒ มีประชาชนและนักท่องเที่ยว เข้ามาเยี่ยมชมและใช้บริการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริมากขึ้น</p> <p>๑๑.๓ เกิดการตระหนักถึงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่อย่างสมดุลและยั่งยืนสืบไป</p> <p>๑๑.๔ สามารถสร้างเครือข่าย/ กลุ่มการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรงในพื้นที่ชุมชนรอบโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรง เพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่ ๔ อำเภอที่มีพื้นที่ติดต่อกับพื้นที่ป่าและภูเขา คืออำเภอหลังสวน อำเภอพะโต๊ะ อำเภอทุ่งตะโก และอำเภอสวี จังหวัดชุมพร ได้ประสบปัญหาความเดือดร้อนจากช้างป่า จำนวน ๑ โหลง จำนวนประมาณ ๑๓ ตัว ลงมาทำลายแปลงพืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชอื่นๆ ตลอดจนทั้งทำลายทรัพย์สิน อาคาร บ้านเรือนของ เกษตรกรและราษฎร ที่ตั้งที่อยู่อาศัยและประกอบอาชีพในบริเวณ เขตรอยต่อกับพื้นที่ป่าและภูเขาได้รับความเสียหายเป็นประจำทุกปี ฉะนั้นการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยให้แก่เกษตรกรผู้มีความเสี่ยง ในพื้นที่บริเวณดังกล่าว เป็นวิชาการหนึ่งที่สามารถป้องกันช้างป่าลงมา ทำลายพืชผลทางการเกษตร รวมถึงชีวิตและทรัพย์สินของเกษตรกร และประชาชนได้ และการเลี้ยงผึ้ง นอกจากเกษตรกรป้องกันช้างป่าแล้ว เกษตรกรยังได้ผลผลิตจากการเลี้ยงผึ้งโดยตรง เช่น น้ำผึ้ง ไขผึ้ง เกสรผึ้ง และผึ้งยังช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจ ให้ติด ผลผลิตเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ ๓๐ สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ทั้ง จากการจำหน่ายผลผลิตจากผึ้ง และผลผลิตพืชผลที่เพิ่มขึ้น และจากการลดความเสียหายจากช้างป่าทำลาย อีกประการหนึ่ง การเลี้ยงผึ้ง จะช่วยสร้างความสมดุลทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อป้องกันช้างป่ารุกป่าพื้นที่ทำการเกษตรทำลายพืชผล ตลอดทั้ง ชีวิตและทรัพย์สินของเกษตรกรและประชาชนในชุมชนเขตรอยต่อ ป่าไม้ภูเขาพื้นที่ ๔ อำเภอไม่ได้รับความเดือดร้อนและเสียหาย ๒. เพื่อเป็นการพัฒนาส่งเสริมอาชีพเพิ่มรายได้ จากการเลี้ยงผึ้งและ ผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจเพิ่มรายได้อีกระดับหนึ่ง ให้กับเกษตรกร
๔. เป้าหมาย	๑. เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากช้างป่า จำนวน ๑๕๐ ราย จากในพื้นที่ ๔ อำเภอ ๒. ร้อยละ ๙๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับความรู้เรื่องการเลี้ยง ผึ้งโพรง สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติในพื้นที่เพื่อป้องกันช้างป่า มีรายได้เสริมจากการเลี้ยงผึ้งโพรง และมีผลผลิตพืชเพิ่มขึ้น จากการ ที่ผึ้งช่วยผสมเกสร

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<p>เกษตรกรที่อาศัยและประกอบอาชีพเกษตร บริเวณพื้นที่ตามแนวเขตอุทยานควนแม่ยายหม่อน ในพื้นที่ ๔ อำเภอในจังหวัดชุมพร คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อำเภอสวี (ตำบลเขาค่ายและตำบลนาสัก) - อำเภอทุ่งตะโก (ตำบลตะโกและตำบลช่องไม้แก้ว) - อำเภอหลังสวน (ตำบลนาขา ตำบลหาดยาย และตำบลวังตะกอก) - อำเภอพะโต๊ะ (ตำบลพะโต๊ะ ตำบลปังหวาน และตำบลพระรักษ์)
๖. กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> ๑) ฝึกอบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๕๐ ราย ๒) สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อการสาธิต/ ฝึกปฏิบัติการทำรั้ววังผึ้งแก่เกษตรกร ๓) ติดตามให้คำแนะนำ/ ประเมินผล/ รายงานผล
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๔๙๕,๓๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> ๑) เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายจำนวน ๑๕๐ ราย ได้รับความรู้เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงและการใช้ผึ้งโพรงเป็นรั้วป้องกันช้างป่า ๒) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับปัจจัยการผลิตและร่วมกันทำแนวรั้ววังผึ้งป้องกันช้างป่า ๓) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชนและเกษตรกร มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาช้างป่าบุกรุกทำลายพืชเศรษฐกิจ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> ๑) ผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับความรู้เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรง สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติในพื้นที่เพื่อป้องกันช้างป่าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ๒) สามารถลดความเสียหายของแปลงพืชเศรษฐกิจจากการเข้าทำลายของช้างป่าได้ในระดับหนึ่ง จำนวนแปลงพืชเศรษฐกิจที่ถูกช้างป่าทำลายลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ๓) ผู้เข้าร่วมโครงการมีน้ำผึ้งไว้บริโภคในครัวเรือน มีรายได้เสริมจากการเลี้ยงผึ้งโพรง และจากการที่ผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืช ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแลกเปลี่ยนเครื่องมือประมงอวนจมนุ่มสู่การทำประมงปูทะเลอย่างยั่งยืน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>อำเภอปะทิวมีพื้นที่ชายฝั่งทะเลความยาว ประมาณ ๘๐ กิโลเมตร มีเรือประมงพื้นบ้านที่มีขนาดต่ำกว่า ๑๐ ตันกรอส จำนวน ๘๗๕ ลำ ราษฎรที่ตั้งบ้านเรือนอยู่ใกล้ชายฝั่งทะเลประกอบอาชีพทำการประมงพื้นบ้าน ตามแนวชายฝั่งทะเลโดยใช้เครื่องมือทำการประมงประเภทอวนจมนุ่ม จำนวน ๑๘๘ ลำ คิดเป็น ๒๑.๔๘ เปอร์เซ็นต์ ของเรือประมงพื้นบ้านทั้งหมด โดยใช้เครื่องมืออวนจมนุ่มที่มีขนาดตาอวน/เชือกเอ็น คือ ๗.๕ ซม./๐.๑๙ ม.ม. (อวนซ็อต) จะติดปูทุกขนาด , ๑๐ ซม./๐.๒๕ ม.ม. , ๑๐ ซม./๐.๓๐ ม.ม. เป็นอวนจมนุ่มที่ใช้กันโดยทั่วไป จะติดปูขนาด ๑๐-๑๓ ตัว/กิโลกรัม(เนื้ออวนเชือกเอ็นขนาด ๐.๓๐ ม.ม. จะใช้ในฤดูมรสุม) และ ๑๑ ซม./๐.๒๕ ม.ม., ๑๑ ซม./๐.๓๐ ม.ม. เป็นอวนจมนุ่มที่ใช้ในพื้นที่ที่มีน้ำลึก ตั้งแต่ ๒๐ เมตรขึ้นไปด้วยเหตุที่อำเภอปะทิวมีการทำการประมงปูทะเลจำนวนมาก และมีชาวประมงพื้นบ้านส่วนหนึ่งที่ทำการประมงปูทะเลได้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรปูม้าที่เป็นอาชีพที่สร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวตั้งแต่อดีตมาจนถึงปัจจุบัน ชาวประมงกลุ่มนี้ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นกลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นโดยยื่นคำขอขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นต่อสำนักงานประมงอำเภอปะทิว จำนวน ๗ กลุ่ม เพื่อประกอบกิจกรรมจัดตั้งธนาคารปูม้าโดยนำปูม้าไขนอกระดองที่ติดมากับอวนจมนุ่มมาเพาะขยายพันธุ์และปล่อยคืนสู่ท้องทะเล ทำให้ในทะเลมีลูกปูเพิ่มจำนวนขึ้นเป็นจำนวนมาก แต่ยังมีชาวประมงบางส่วนที่ใช้เครื่องมือที่มีขนาดตาอวนขนาดเล็กจับลูกปูที่ยังไม่ได้ขนาดตลาดไปจำหน่าย และมาตรการทางกฎหมายยังไม่มีใช้บังคับส่งผลให้ทรัพยากรปูม้าถูกจับขึ้นนำมาใช้ประโยชน์ก่อนวัยที่เหมาะสมไม่มีโอกาสเจริญเติบโตเป็นพ่อแม่พันธุ์และขยายพันธุ์ทั้งยังถูกผู้รับซื้อกดราคาทำให้มูลค่าของปูม้าลดลง</p> <p>สำนักงานประมงอำเภอปะทิว จึงได้จัดทำโครงการแลกเปลี่ยนเครื่องมือประมงอวนจมนุ่มสู่การทำประมงปูทะเลอย่างยั่งยืนเพื่อให้ชาวประมงมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรปูม้าโดยการใช้เครื่องมือทำการประมงที่มีขนาดตาอวนใหญ่ขึ้น มีผลต่อการจับปูม้าที่มีตัวใหญ่ขึ้น มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้นและส่งเสริมให้ชาวประมงที่ใช้เครื่องมืออวนจมนุ่มตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรปูม้าให้มีความยั่งยืน และลดปัญหาความขัดแย้งในการนำทรัพยากรปูม้ามาใช้ประโยชน์ก่อนวัยสมควร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้ชาวประมงทำการประมงปูทะเลที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ๒. เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตปูทะเลจากการทำประมง ๓. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้เกิดขึ้นแก่ชาวประมงในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรปูทะเลและมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรปูทะเลอย่างยั่งยืน
๔. เป้าหมาย	ชาวประมงพื้นบ้านที่ใช้เครื่องมือประมงอวนจมปูที่มีขนาดตาอวนต่ำกว่า ๑๑ เซนติเมตร จำนวน ๑๐๐ คน ในพื้นที่ ๔ ตำบลติดชายทะเลของอำเภอปะทิว
๕. พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ตำบลที่ติดชายทะเล อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร จำนวน ๔ กลุ่ม
๖. กิจกรรมหลัก	๑. ปรับเปลี่ยนเครื่องมืออวนจมปูให้มีขนาดตาอวนใหญ่ขึ้น ๒. ชาวประมงอวนจมปูสามารถจับปูที่มีขนาดโตขึ้น
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - มีนาคม ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๕๐๖,๗๒๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. ชาวประมงที่ทำการประมงด้วยเครื่องมืออวนจมปูสามารถจับปูทะเลที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ๒. ผลผลิตปูทะเลที่ทำการประมงด้วยเครื่องมืออวนจมปูมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ๓. ชาวประมงมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรปูทะเลเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ทรัพยากรปูทะเลมีขนาดและปริมาณเพิ่มขึ้น ทำให้ชาวประมงสามารถจับปูได้ปริมาณมากขึ้นและมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ๒. ชาวประมงมีความมั่นใจในการประกอบอาชีพทำการประมงปูทะเลอย่างยั่งยืน ๓. ชาวประมงให้ความร่วมมือกับองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นในการอนุรักษ์พันธุ์ปูทะเล ๔. ชาวประมงที่ร่วมโครงการได้รับการสนับสนุนเครื่องมืออวนจมปูมีรายได้จากการจับปูทะเลเพิ่มขึ้น

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เป็นการติดตามการเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวจะเผยแพร่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชมรม/สมาคม ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ลดความเสี่ยงและความเสียหายของผลผลิตในฟาร์มนอกจากนี้ การเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ยังเป็นการติดตามผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต่อแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งอีกด้วย</p> <p>จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ที่ติดชายฝั่งทะเลทั้งหมด ๖ อำเภอ จากทั้งหมด ๘ อำเภอ ได้แก่ ปะทิว เมือง สวี ทุ่งตะโก หลังสวน ละแม ชายฝั่งมีระยะทางประมาณ ๒๐๐ กิโลเมตร มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งตลอดแนว โดยมีทั้งสูบน้ำเข้าไปใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการเลี้ยงในพื้นที่อนุญาติ จำนวนทั้งสิ้น ๔๗๓ ฟาร์ม ได้แก่ ฟาร์มกุ้งทะเล จำนวน ๒๔๘ ฟาร์ม หอยแมลงภู่ จำนวน ๒๑๒ ฟาร์มราย ปลากระพงขาว จำนวน ๕ ฟาร์ม เปรียงทราย จำนวน ๕ ฟาร์ม และปูทะเล จำนวน ๓ ฟาร์ม การเฝ้าระวังแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจึงเป็นสิ่งสำคัญและมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร ได้รับผิดชอบการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ซึ่งเป็นปากคลองและพื้นที่ปากแม่น้ำรองรับน้ำจากคลองต่างๆ จำนวน ๑๙ จุด แต่เนื่องจากงบประมาณของกรมประมงมีจำกัด ในปัจจุบันจึงดำเนินการได้เพียง ๗ จุด</p> <p>ศูนย์ฯ จึงขอโครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดชุมพร เพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำอีก ๑๒ จุด ให้ครบคลุม ๑๙ จุด ให้มีข้อมูลคุณภาพน้ำที่เป็นประโยชน์สูงสุดของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของชาวจังหวัดชุมพร</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

หัวข้อ	รายละเอียด												
๔. เป้าหมาย	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวนทั้งหมด ๑๒ จุด จุดละ ๖ พารามิเตอร์ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ออกซิเจนละลาย (Dissolve Oxygen, DO) - ไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen, TN) - ฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus, TP) - แอมโมเนียรวม (Total Nitrogen, TAN) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids , TSS) - ค่าปริมาณออกซิเจนที่แบคทีเรียใช้ย่อยสลาย สารอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand, BOD) 												
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ปากแม่น้ำจากทั้งหมด ๖ อำเภอ ได้แก่ ปะทิว เมือง สวี ทุ่งตะโก หลังสวน ละแม จำนวน ๑๒ จุด ได้แก่ <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">๑. คลองบางสน</td> <td style="width: 33%;">๒. ทุ่งมหา</td> <td style="width: 33%;">๓. คลองท่าเสม็ด</td> </tr> <tr> <td>๔. คลองบางโหลง</td> <td>๕. คลองบางหมาก</td> <td>๖. คลองท่ายาง</td> </tr> <tr> <td>๗. ปากน้ำเก่า</td> <td>๘. คลองอีเล็ด</td> <td>๙. ท่าจรเข้</td> </tr> <tr> <td>๑๐. ทุ่งคา</td> <td>๑๑. คลองละแม</td> <td>๑๒. สะพานสูบน้ำของศูนย์ฯ</td> </tr> </table>	๑. คลองบางสน	๒. ทุ่งมหา	๓. คลองท่าเสม็ด	๔. คลองบางโหลง	๕. คลองบางหมาก	๖. คลองท่ายาง	๗. ปากน้ำเก่า	๘. คลองอีเล็ด	๙. ท่าจรเข้	๑๐. ทุ่งคา	๑๑. คลองละแม	๑๒. สะพานสูบน้ำของศูนย์ฯ
๑. คลองบางสน	๒. ทุ่งมหา	๓. คลองท่าเสม็ด											
๔. คลองบางโหลง	๕. คลองบางหมาก	๖. คลองท่ายาง											
๗. ปากน้ำเก่า	๘. คลองอีเล็ด	๙. ท่าจรเข้											
๑๐. ทุ่งคา	๑๑. คลองละแม	๑๒. สะพานสูบน้ำของศูนย์ฯ											
๖. กิจกรรมหลัก	เก็บตัวอย่างน้ำจากบริเวณปากแม่น้ำที่ลงสู่ชายทะเล โดยเก็บตัวอย่างน้ำ เดือนละ ๑ ครั้งๆ ละ ๒ วัน (เนื่องจากระยะทางจากอำเภอปะทิวถึงอำเภอละแม ประมาณ ๒๐๐ กิโลเมตร จึงต้องแบ่งเก็บตัวอย่างจำนวน ๒ วัน งบประมาณที่ใช้มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (๑) ค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน ๑๒ จุด จุดละ ๖ พารามิเตอร์ เป็นเงิน ๒๑๖,๐๐๐ บาท/ปี (๒) เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำ เป็นเงิน ๑๗,๒๘๐ บาท/ปี (๓) ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท/ปี (๔) ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท/ปี 												
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร												
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ดำเนินการต่อเนื่อง ระยะ ๕ ปี)												
๙. งบประมาณ	๑,๓๘๖,๔๐๐ บาท (ใช้งบประมาณ ๒๗๗,๒๘๐ บาท/ปี)												
๑๐. ผลผลิต (Output)	ผลของคุณภาพน้ำจากปากแม่น้ำ จำนวน ๑๒ จุด จุดละ ๖ พารามิเตอร์ เป็นเวลา ๑๒ เดือน ได้ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากทุกพารามิเตอร์ ๘๖๔ ค่า												
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑๑.๑ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๗๓ ราย ได้ใช้ประโยชน์จากผลคุณภาพน้ำ เพื่อประกอบการใช้น้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและบริหารจัดการคุณภาพน้ำในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ <ul style="list-style-type: none"> ๑๑.๒ มีข้อมูลในการแจ้งเตือนเกษตรกร เพื่อลดความเสียหายของผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๑๑.๓ มีข้อมูลไปใช้วิเคราะห์ถึงปัญหาและสาเหตุ ในกรณีพบปัญหาคุณภาพน้ำ เช่น ปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี หรือ ซึ่ปลาวาฬ (red tides) 												

ส่วนที่ ๕

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

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มมูลค่าผลผลิตมะพร้าว จังหวัดชุมพร
๒. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร
๓. หลักการและเหตุผล	<p>มะพร้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญต่อชีวิตและความเป็นอยู่ของประชากรโลก เนื่องจากเป็นปัจจัยสำคัญในการประกอบอาหาร ได้แก่ กะทิ วุ้นมะพร้าว น้ำมะพร้าว น้ำมันมะพร้าว เป็นต้น เกือบทุกส่วนของมะพร้าวใช้ประโยชน์ได้นานัปการ เช่น เปลือก ใบ กะลา ก้าน ลำต้น มะพร้าว เป็นต้น โดยแหล่งปลูกมะพร้าว ที่สำคัญของโลก คือบริเวณกลุ่มประเทศสมาชิกเอเชียและแปซิฟิก (APPC) มีเนื้อที่ปลูกมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของเนื้อที่ปลูกรวมของโลก ประเทศผู้ผลิตสำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และอินเดีย โดยประเทศไทยผลิตมะพร้าวเป็นอันดับ ๙ ในปี ๒๕๖๔ ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าว ๘๖๖,๗๓๘ ไร่ ผลผลิต ๖๔๓,๗๕๕,๐๐๐ ผล ผลผลิตเฉลี่ย ๘๑๘ ผล/ไร่</p> <p>โดยจังหวัดชุมพร มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวเป็นอันดับ ๒ ของประเทศ รองจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ปลูกของจังหวัดชุมพร ๙๙,๐๐๓ ไร่ ผลผลิต ๙๒,๐๕๘,๐๐๐ ผล ผลผลิตเฉลี่ย ๙๓๗ ผล/ไร่ มีแหล่งปลูกที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอเมืองชุมพร อำเภอปะทิว อำเภอสวี (สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร, ๒๕๖๔) เกษตรกรส่วนใหญ่จะขายผลมะพร้าวให้กับพ่อค้าคนกลางซึ่งจะส่งผลต่อราคาผลผลิตที่ไม่แน่นอน จากการอนุญาตให้มีการนำเข้ามะพร้าวเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปมะพร้าวเพื่อรักษาตลาดส่งออกผลิตภัณฑ์แปรรูปมะพร้าวของไทยไว้ แต่การนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศเป็นปัญหาทำให้ราคามะพร้าวของไทยมีราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับผลกระทบ ดังนั้นจึงมีการรวมกลุ่มเกษตรกรปลูกมะพร้าวในชุมชนในการนำผลผลิตมาแปรรูปเพื่อลดปัญหาราคาตกต่ำจากการนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศ โดยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการแปรรูป โดยการดำเนินการตามยุทธศาสตร์มะพร้าวเพื่ออุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๗๙ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านพัฒนาการแปรรูปและการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์มะพร้าว กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตมะพร้าวให้หลากหลาย ซึ่งจะเป็นการสร้างโอกาสทางการค้าและสร้างมูลค่าเพิ่ม ชุมชนมีความเข้มแข็ง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนมีองค์ความรู้สามารถเพิ่มมูลค่ามะพร้าว ตามมาตรฐานด้านกระบวนการผลิต ๒. สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์แปรรูปมะพร้าว ของกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกร สมาชิกวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๔๐ ราย ที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับมะพร้าว มีความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ามะพร้าวตามมาตรฐานด้านกระบวนการผลิต ๒. มูลค่าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าวของวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕
๖. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอปะทิว และอำเภอละแม จังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	๑. จัดกระบวนการเรียนรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ามะพร้าว ตามมาตรฐานกระบวนการแปรรูป ๒. สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการแปรรูปมะพร้าวตามมาตรฐานการผลิต
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จัดกระบวนการเรียนรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ามะพร้าว มาตรฐานกระบวนการแปรรูป - อบรมรวมการเพิ่มมูลค่ามะพร้าว มาตรฐานกระบวนการแปรรูป - ศึกษาดูงานการเพิ่มมูลค่ามะพร้าว มาตรฐานกระบวนการแปรรูป ๗๕,๒๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สนับสนุนกิจกรรมการแปรรูปมะพร้าวตามมาตรฐานการผลิต - สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการแปรรูปมะพร้าว - ปรับปรุงสถานที่แปรรูปที่ได้มาตรฐาน ๗๖๔,๕๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๖ – สิงหาคม ๒๕๖๗

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. งบประมาณ	งบจังหวัดชุมพร จำนวน ๘๓๙,๗๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกร สมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับมะพร้าวและผู้เกี่ยวข้อง มีทักษะความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ามะพร้าว มาตรฐานด้านกระบวนการผลิต</p> <p>๒. วิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับมะพร้าว มีวัสดุอุปกรณ์ในการแปรรูปมะพร้าว สถานที่แปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน</p>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าวของวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตกาแฟโรบัสตาชุมพร
๒. แนวทางการพัฒนา	๑. ยกระดับมาตรฐาน/ตรวจสอบสินค้าเกษตรและแปรรูปด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ๒. ส่งเสริมพัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร
๓. หลักการและเหตุผล	<p>กาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย ที่สร้างมูลค่าถึงประมาณ ๓๓,๐๐๐ ล้านบาท โดยประเทศไทยเป็นผู้ผลิตกาแฟลำดับ ๔ ในกลุ่มประเทศอาเซียน รองจากประเทศ เวียดนาม อินโดนีเซียและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่ร้อยละ ๕๔.๕๙ เป็นกาแฟสายพันธุ์โรบัสตา ปลูกมากที่สุดในพื้นที่ภาคใต้ ได้แก่ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี ยะลา และกระบี่ โดยจังหวัดชุมพรเป็นแหล่งปลูกกาแฟโรบัสตาแหล่งใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ปี ๒๕๖๔ มีพื้นที่ปลูกกาแฟ ๘๑,๙๒๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๕๔ ของพื้นที่ปลูกทั้งประเทศ ให้ผลผลิต ๘,๓๒๒ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑๐๖ กิโลกรัม/ไร่ มีแหล่งปลูกที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอท่าแซะ อำเภอสวี อำเภอพะโต๊ะ และอำเภอเมืองชุมพร (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร,๒๕๖๔) ทั้งนี้ จังหวัดชุมพรพบว่า ปัญหาการผลิตกาแฟโรบัสตาของเกษตรกร ได้แก่ ผลผลิตต่อไร่ต่ำ เกษตรกรขาดความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตกาแฟที่ถูกต้องเหมาะสม วิสาหกิจชุมชนที่ประกอบเกี่ยวกับผลิตกาแฟยังผลิตกาแฟที่ยังไม่ได้คุณภาพเพราะวัสดุอุปกรณ์ เทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่ากาแฟที่มีคุณภาพได้มาตรฐานเพิ่มมูลค่าผลผลิตกาแฟและสร้างความหลากหลายของผลิตภัณฑ์เพื่อให้สามารถแข่งขันในตลาดได้</p> <p>ดังนั้น จึงมีความจำเป็นในการเพิ่มมูลค่าผลผลิตกาแฟโรบัสตา จังหวัดชุมพร โดยสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนที่ประกอบการเกี่ยวกับกาแฟ ให้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่ากาแฟ การแปรรูปกาแฟด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนามาตรฐานด้านกระบวนการผลิต การแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ตรงตามความต้องการของตลาด รวมถึงต้องมีการส่งเสริมกิจกรรมด้านการประชาสัมพันธ์ ด้านการตลาดเพื่อพัฒนาสู่การแข่งขัน ส่งผลในการนำผลผลิตกาแฟในพื้นที่มาเป็นวัตถุดิบเพิ่มขึ้นเป็นการช่วยเหลือซึ่งกันและกันในพื้นที่เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟกับกลุ่มผู้แปรรูปโดยชุมชน ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพิ่มมูลค่ากาแฟโรบัสตาเป็นผลิตภัณฑ์ของครัวเรือนหรือของชุมชน ๒. เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มของกาแฟโรบัสตาด้วยกระบวนการที่ได้มาตรฐาน ๓. เพื่อส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์สินค้ากาแฟโรบัสตาชุมพร
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ และ สมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับกาแฟ ที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า จำนวน ๕๐ ราย มีองค์ความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ากาแฟโรบัสตา และมาตรฐานด้านกระบวนการผลิตเพิ่มขึ้น ๒. เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ และ สมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับกาแฟ ที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐ สามารถนำองค์ความรู้การเพิ่มมูลค่ากาแฟโรบัสตา มาตรฐานด้านกระบวนการผลิตไปปฏิบัติ ๓. วิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปกาแฟด้วยกระบวนการที่ได้มาตรฐาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ๔. มีการส่งเสริมการบริโภคผลิตภัณฑ์กาแฟโรบัสตา จำนวน ๑ ครั้ง
๖. พื้นที่เป้าหมาย	๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	๑. จัดกระบวนการเรียนรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ากาแฟ มาตรฐานกระบวนการแปรรูป ๒. สนับสนุนการแปรรูปกาแฟด้วยกระบวนการที่ได้มาตรฐาน ๓. การประชาสัมพันธ์สินค้ากาแฟโรบัสตาชุมพร
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จัดกระบวนการเรียนรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ากาแฟ มาตรฐานกระบวนการแปรรูป - อบรมด้านการเพิ่มมูลค่ากาแฟ มาตรฐานกระบวนการแปรรูป - ศึกษาดูงานกระบวนการแปรรูปกาแฟในพื้นที่ต่างจังหวัด ๓๖๒,๔๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	สนับสนุนการแปรรูปกาแฟด้วยกระบวนการที่ได้มาตรฐาน - สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการแปรรูปกาแฟ - สนับสนุนสถานที่แปรรูปที่ได้มาตรฐาน ๒๒๓,๖๓๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๓</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>การประชาสัมพันธ์สินค้ากาแฟโรบัสตาชุมพร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์กาแฟปีस्ता จังหวัดชุมพร เช่น สื่อวีดิทัศน์ สื่อสิ่งพิมพ์ - จัดงานประชาสัมพันธ์กาแฟโรบัสตา จังหวัดชุมพร <p>๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -</p>
<p>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p>
<p>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม ๒๕๖๖ – สิงหาคม ๒๕๖๗</p>
<p>๑๐. งบประมาณ</p>	<p>งบจังหวัดชุมพร จำนวน ๑,๖๘๖,๐๓๐ บาท</p>
<p>๑๑. ผลผลิต (Output)</p>	<p>๑. เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ และสมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับกาแฟ มีทักษะและองค์ความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่ากาแฟโรบัสตา มาตรฐานด้านกระบวนการผลิต</p> <p>๒. การประชาสัมพันธ์สินค้ากาแฟโรบัสตาชุมพร จำนวน ๑ ครั้ง</p>
<p>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ด้านกระบวนการเพิ่มมูลค่ากาแฟโรบัสตาไปใช้ในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ของครัวเรือนหรือของชุมชน</p> <p>๒. เป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับผู้มาศึกษาในแปลง</p> <p>๓. รายได้จากการจำหน่ายสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพรและผลผลิตภัณฑ์แปรรูป</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตกาแฟ แปลง คทช.หงษ์เจริญ
๒. แนวทางการพัฒนา	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมเพิ่มพื้นที่เกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร - ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรพื้นที่หรือขอใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐ ทำการเกษตรยั่งยืน
๓. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพร มีความโดดเด่นในเรื่อง กาแฟ และเป็นจังหวัดที่ปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้ามากที่สุดในประเทศไทย ข้อมูลปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ระบุว่า ชุมพรมีพื้นที่ปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้า จำนวน ๘๗,๒๓๖ ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต ๘๑,๖๘๕ ไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในอำเภอท่าแซะ ปัจจุบันพื้นที่ปลูกกาแฟโรบัสต้าลดน้อยลง เนื่องจากเกษตรกรปรับพื้นที่เพื่อเพาะปลูกพืชอื่นทดแทนจากค่าช่วยเหลือของชุมพร</p> <p>“ประตุภาคใต้ ไหว้เสด็จในกรม ชมไร่กาแฟ แลหาดทรายรี ดีกล้วยเล็บมือ ขึ้นชื่อรังนก” กาแฟโรบัสต้า ยังคงเป็นสินค้าที่สำคัญของจังหวัดชุมพร และหน่วยงานในจังหวัดชุมพร มีการส่งเสริม สนับสนุนในการเพิ่มพื้นที่ปลูก พัฒนาผลผลิต แปรรูป ให้มีกาแฟพรีเมียม เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน</p> <p>เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการผลิตกาแฟคุณภาพ พัฒนาการผลิต แปรรูปพัฒนาแบรนด์กาแฟสู่ตลาดซึ่งมีความสำคัญ ตั้งแต่การคัดเลือกสายพันธุ์กาแฟโรบัสต้า กระบวนการเตรียมดิน ศึกษาแร่ธาตุในดิน เพื่อการบำรุงต้นกาแฟอย่างถูกวิธี การเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ กระบวนการหมักและการตากเมล็ดกาแฟ การสีเปลือกกาแฟ การคั่ว รวมไปถึงขั้นตอนการชงกาแฟที่ถูกต้อง</p> <p>กระบวนการที่กล่าวมาทั้งหมดล้วนส่งผลต่อรสชาติกาแฟ เพื่อให้ได้กาแฟรสชาติกลมกล่อมคุณภาพสูง ราคาดี ต้องผ่านการบวนการต่าง ๆ อย่างประณีต ทั้งความตั้งใจ ความใส่ใจ ซึ่งองค์ความรู้ในการพัฒนาของเกษตรกรผู้ปลูกมีความสำคัญ</p> <p>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร (ส.ป.ก.ชุมพร) ได้ดำเนินโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ในเขตปฏิรูปที่ดิน ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ โดยการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของรัฐในรูปแบบสถาบันเกษตรกร ในนาม “สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด” กำหนดแผนการจัดที่ดินทั้งหมด จำนวน ๖๔๖ แปลง แบ่งเป็น ๓ ระยะ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>โดยระยะที่ ๑ (ปี ๒๕๖๒) มีการจัดที่ดินให้เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ จำนวน ๑๐๕ ราย จัดที่ดินให้เฉลี่ยรายละ ๕ ไร่ (ที่อยู่อาศัยและเกษตรกรรม) และในปี ๒๕๖๔ ดำเนินการจัดที่ดินในระยะที่ ๒ จำนวน ๓๑๕ ราย รวม ๔๒๐ ราย พร้อมกำหนดแนวทางการพัฒนาความเข้มแข็งชุมชนและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ทั้งในระดับครัวเรือนและระดับชุมชน โดยสหกรณ์ฯ มีข้อกำหนดให้สมาชิกปลูกกาแฟรายละ ๒ ไร่ ของทุกแปลงที่ได้รับการจัดที่ดินและจากพื้นที่ปลูกกาแฟจำนวน ๒ ไร่ ปริมาณผลผลิตที่ได้ในแต่ละปี ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ หากเกษตรกรเพิ่มศักยภาพการผลิตกาแฟคุณภาพ พัฒนาการผลิต แปรรูป พัฒนาแบรนด์กาแฟ สู้ตลาด ผลผลิตกาแฟในแปลง No ๘๓ ตำบลหงษ์เจริญ สามารถยกระดับสินค้าเพิ่มรายได้ ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรต่อไป เพื่อให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี อยู่อย่างพอเพียงในแปลงที่ได้รับการจัดที่ดินอย่างยั่งยืน</p>
<p>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๑. เพื่อการส่งเสริมพัฒนาให้ความรู้เกษตรกรจะสามารถทำผลผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ เพิ่มมูลค่าผลผลิตทางด้านกาแฟ จนถึงการแปรรูปสร้างแบรนด์กาแฟในพื้นที่ คทช.</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มรายได้ สร้างโอกาสด้านการตลาดให้เกษตรกร และสหกรณ์ฯ</p> <p>๓. เพื่อสามารถบริหารจัดการแปลงกาแฟ อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p>
<p>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สมาชิกสหกรณ์การเกษตรหงษ์เจริญ จำกัด ได้รับองค์ความรู้ในการปลูกกาแฟคุณภาพ ,แปรรูป, สร้างแบรนด์กาแฟสู่ตลาด จำนวน ๓๐ ราย - สมาชิกสหกรณ์การเกษตรหงษ์เจริญ จำกัด สามารถเป็นกาแฟคุณภาพต้นแบบ ไม่น้อยกว่า ๕ ราย - สร้างแบรนด์กาแฟ คทช. สู้ตลาด ไม่น้อยกว่า ๑ ตราสินค้า - เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯสามารถ ผลิตกาแฟคุณภาพมากขึ้น ร้อยละ ๗๐ <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ คทช.มีผลผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ - มีการบริหารจัดการแปลงกาแฟอย่างถูกต้อง เป็นเกษตรกรรมยั่งยืน
<p>๖. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ คทช. ตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร มีเป้าหมายคือ สมาชิกสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด จำนวน ๓๐ ราย

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. กิจกรรมหลัก	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ การบริหารจัดการแปลงกาแพ โรบัสต์อย่างมีคุณภาพ และการเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างมีคุณภาพ - กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้การแปรรูปกาแพ การสร้างแบรนด์ บรรจุภัณฑ์
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ การบริหารจัดการแปลงกาแพโรบัสต์</p> <p>อย่างมีคุณภาพ และการเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างมีคุณภาพ</p> <p>๒๔,๗๕๐ บาท</p> <p>ส.ป.ก.ชุมพร</p> <p>ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร</p> <p>สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด</p>
<p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้การแปรรูปกาแพ การสร้างแบรนด์</p> <p>บรรจุภัณฑ์</p> <p>๓๖,๙๐๐ บาท</p> <p>ส.ป.ก.ชุมพร</p> <p>เครือข่ายกาแพแปลงใหญ่ และเครือข่ายกาแพกลุ่มวิสาหกิจ</p> <p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด</p> <p>สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร</p> <p>สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด</p>
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร ๒. ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร ๓. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ๔. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘
๑๐. งบประมาณ	งบพัฒนาจังหวัด ๖๑,๖๕๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	<p><u>ต้นน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ส่งเสริมเกษตรกรปลูกกาแพพันธุ์โรบัสต์ ๒. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ฯ องค์ความรู้ การบริหารจัดการ แปลงกาแพโรบัสต์อย่างมีคุณภาพ และการเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างมี คุณภาพ จำนวน ๓๐ ราย ๓. หลักการบริหารจัดการแปลงกาแพที่มีคุณภาพ สามารถเป็น แบบอย่างให้สมาชิกผู้ปลูกกาแพรายอื่น เป็นต้นแบบของการจัดการ แปลงที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p><u>กลางน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. มีการพัฒนาสินค้ากาแฟ ให้ได้มาตรฐาน พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ๒. สามารถเชื่อมโยงเครือข่าย/แลกเปลี่ยนองค์ความรู้กลุ่มผู้ปลูกกาแฟ ๓. มีแบรนด์สินค้า ในนาม กาแฟ คทช.หงษ์เจริญ ๔. สร้างจุดขายอัตลักษณ์ เพื่อความจดจำของผู้บริโภคของกาแฟ คทช.หงษ์เจริญ <p><u>ปลายน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. กลุ่มเกษตรกร มีสินค้ากาแฟ ขายทั้งผลผลิตกาแฟเก็บเมล็ดที่มีมาตรฐาน และมีการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ ขายในตลาดทั้งออนไลน์ ออฟไลน์ ๒. สามารถเชื่อมโยงตลาด และสร้างเครือข่าย กลุ่มผู้ปลูกกาแฟ ในจังหวัดและนอกจังหวัด ๓. เป็นการเผยแพร่กาแฟโรบัสต้า ให้เป็นที่นิยมและรู้จักมากยิ่งขึ้น ๔. เป็นการรักษา พื้นที่การปลูกกาแฟโรบัสต้า ของจังหวัดชุมพร ให้ยั่งยืน
<p>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p><u>ต้นน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ปลูกกาแฟโรบัสต้าที่มีการบริหารจัดการแปลงกาแฟที่ดีผลผลิตกาแฟมีคุณภาพ ๒. เพิ่มผลผลิตกาแฟและสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้น ๓. สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด มีการรวบรวมผลผลิตกาแฟ ที่มีคุณภาพ มีการดำเนินการทางธุรกิจ เพิ่มรายได้ให้สหกรณ์ <p><u>กลางน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. มีการสร้างอาชีพ และจ้างงานในพื้นที่ เกษตรกรมีทางเลือกเพื่อเพิ่มรายได้ให้ครัวเรือน ๒. มีการทำเกษตรแบบผสมผสาน ที่มีการพัฒนาแปลงที่ดี เป็นแบบอย่างให้สมาชิก ในแปลง คทช.หงษ์เจริญ <p><u>ปลายน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. มีแบรนด์กาแฟเพื่อเป็นอัตลักษณ์จังหวัดชุมพรเพิ่มขึ้น ๒. มีเครือข่ายของผู้ปลูกกาแฟ คทช.หงษ์เจริญ ๓. มีการเติบโตของตลาดของกาแฟโรบัสต้า สู่กลุ่มเกษตรกรรายย่อยผู้ได้รับการจัดที่ดินทำกินตามนโยบายรัฐบาล

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่า

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรของจังหวัดชุมพร
๒. แนวทางการพัฒนา	<ul style="list-style-type: none"> - ยกระดับมาตรฐาน/ตรวจสอบสินค้าเกษตรและแปรรูปด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ - ส่งเสริมและสนับสนุนการนำงานวิจัยมาใช้ในภาคการเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร
๓. หลักการและเหตุผล	<p>ในช่วงที่ผ่านมาทั่วโลกประสบปัญหาการขาดแคลนแหล่งอาหารอันเนื่องมาจากปัญหาสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงยากต่อการคาดคะเน ทำให้ผลิตผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกิดปัญหาการขาดแคลนแหล่งอาหาร โดยในปัจจุบันแมลงนับเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีความเหมาะสมในการเป็นแหล่งอาหารเพื่อทดแทนแหล่งโปรตีนจากเนื้อสัตว์ แมลงถูกเรียกว่าเป็นสุดยอดอาหารคุณประโยชน์สูง (Super Food) โดยมีโปรตีนสูงถึงกว่าร้อยละ ๖๐ ซึ่งมากกว่าเนื้อหมู เนื้อ และไก่หลายเท่าตัว และมีกรดอะมิโน ที่จำเป็นครบถ้วนอาหารจากแมลง (Edible insect) จึงถูกจัดให้อยู่ในกลุ่มอาหารใหม่ (Novel food) หนึ่งใน “Future Food” หรือ อาหารแห่งอนาคต เทรนด์โลกที่กำลังได้รับความนิยม ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อสนอง ตอบความมั่นคงทางอาหาร (Food security) โดยอาศัยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตอาหารใหม่ๆ รวมถึงพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปิดรับอาหารชนิดใหม่ๆ ของคนต่างสังคมและวัฒนธรรม ปัจจุบันอาหารจากแมลงมีการเติบโตและขยายตัวสูงต่อเนื่อง โดยพบว่ามีมูลค่าตลาดรวมทั่วโลกถึง ๓๔๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ ๑.๑๕ หมื่นล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้น ๒๕% สำหรับประเทศไทยมีการส่งออกแมลงราว ๕๐๐-๖๐๐ ตันต่อปี มูลค่า ๒,๘๐๐ ล้านบาท เพิ่มขึ้น ๓๐% ส่วนใหญ่ส่งออกในรูปแบบวัตถุดิบ เช่น แชนจ์ แป้ง ส่วนการแปรรูปจะอยู่ในรูปแบบแมลงกระป๋อง (ฐานเศรษฐกิจดิจิทัล, ๒๕๖๕) สำหรับจังหวัดชุมพรมีการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ผึ้ง จิ้งหรีด และหนอนไหม เป็นต้น เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ด้านการส่งเสริมเทคโนโลยีและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ให้มีความรู้ ความสามารถ และนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมตามหลักวิชาการ เกิดแหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ และมีความพร้อมสำหรับการพัฒนาต่อยอด รวมถึงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนและชุมชน อีกทั้งสร้างการตระหนักถึงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจแก่เกษตรกรในจังหวัดชุมพร</p> <p>๒. เพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้ในการพัฒนาต่อยอดเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ และแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจ เพื่อการประกอบอาชีพควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุล</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาสูตรและกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่จากแมลงเศรษฐกิจที่ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>เป้าหมาย :</p> <p>๑) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับผลผลิตจากการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน</p> <p>๒) เกิดผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจ และมีผลวิเคราะห์ทางโภชนาการและสารสำคัญต่างๆ ในผลิตภัณฑ์แปรรูปจากแมลงเพื่อให้เห็นถึงศักยภาพในการแข่งขัน</p> <p>ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ :</p> <p>๑) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ร้อยละ ๘๐ ของจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม</p> <p>๒) เกษตรกรเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพื่อเป็นแหล่งอาหารและรายได้เสริมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของผู้ที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๓) เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่จากแมลงเศรษฐกิจ อย่างน้อย ๓ รายการ</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	กลุ่มเกษตรกรและผู้สนใจในจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	<p>๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชนจังหวัดชุมพร ประจำปี ๒๕๖๗</p> <p>๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงจิ้งหรีดเพื่อเป็นแหล่งอาหารและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร ประจำปี ๒๕๖๗</p> <p>๓. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร</p> <p>๔. โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากแมลงเศรษฐกิจ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยง ผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ใน ชุมชน จังหวัดชุมพร ประจำปี ๒๕๖๗</p> <p>๔๙๕,๓๐๐ บาท</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรอำเภอสวี สำนักงานเกษตรอำเภอยะตะโก สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน สำนักงานเกษตรอำเภอพะโต๊ะ อุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าควนแม่ยายหม่อน สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔ (สุราษฎร์ธานี) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร</p>
<p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยง จิ้งหรีดเพื่อเป็นแหล่งอาหารและเสริมรายได้ในชุมชนจังหวัดชุมพร ประจำปี ๒๕๖๗</p> <p>๙๑,๙๖๐ บาท</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรอำเภอปะทิว สำนักงานเกษตรอำเภอท่าแซะ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองฯ สำนักงานเกษตรอำเภอสวี สำนักงานเกษตรอำเภอยะตะโก สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน สำนักงานเกษตรอำเภอพะโต๊ะ สำนักงานเกษตรอำเภอละแม</p>
<p>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร</p> <p>๕๙๓,๘๐๐ บาท</p> <p>ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากแมลงเศรษฐกิจ</p> <p>๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง</p> <p>วิทยาเขต ชุมพรเขตรอุดมศักดิ์</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร</p>
<p>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร</p>
<p>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗</p>
<p>๑๐. งบประมาณ</p>	<p>งบพัฒนาจังหวัด ๑,๗๘๑,๐๖๐ บาท</p>
<p>๑๑. ผลผลิต (Output)</p>	<p>๑) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับผลผลิตจากการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน</p> <p>๒) มีผู้เลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหารไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๓) ผลผลิตดักแต่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ กิโลกรัม/ปี</p> <p>๔) ผลิตภัณฑ์ผ้าทอหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าทอได้รับการรับรองมาตรฐานสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค</p> <p>๕) ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ผู้บริโภคยอมรับ และสามารถขยายผลสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์</p> <p>๖) ได้ผลวิเคราะห์ทางโภชนาการและสารสำคัญต่างๆ ในผลิตภัณฑ์แปรรูปจากแมลงเพื่อให้เห็นถึงศักยภาพในการแข่งขัน</p> <p>๗) ได้แนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแมลงอื่นๆต่อไปเพื่อเจาะจงกลุ่มผู้บริโภคที่แตกต่างกัน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑) เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายได้รับการฝึกอบรม มีความรู้ความสามารถ และนำเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมตามหลักวิชาการ</p> <p>๒) เกิดแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ พร้อมสำหรับการพัฒนาต่อยอด และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ แก่เกษตรกรข้างเคียง เครือข่ายและผู้สนใจได้</p> <p>๓) สร้างการตระหนักถึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ และเสริมสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัวและชุมชน</p> <p>๔) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเลี้ยงไหมเพื่อเป็นแหล่งอาหารและมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p> <p>๕) ได้สูตรและกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่จากแมลงเศรษฐกิจ</p> <p>๖) ได้ทราบถึงผลการวิเคราะห์คุณภาพทางกายภาพ ทางเคมี คุณค่าทางโภชนาการ และคุณภาพทางประสาทสัมผัสในผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาได้ เพื่อให้เห็นถึงศักยภาพในการแข่งขัน</p> <p>๗) ได้แนวทางในการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่จากแมลงเศรษฐกิจ</p> <p>๘) เกษตรกรหรือกลุ่มแปรรูปสามารถนำผลงานวิจัยในการสร้างผลิตภัณฑ์นวัตกรรมนี้ไปใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต และมีรายได้เพิ่มสูงขึ้นจากมูลค่าการจำหน่าย</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการสืบทอดภูมิปัญญาการทอผ้าไหมลายอัตลักษณ์จังหวัดชุมพร
๒. แนวทางการพัฒนา	ยกระดับมาตรฐาน/ตรวจสอบสินค้าเกษตรและแปรรูปด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่
๓. หลักการและเหตุผล	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร มีพื้นที่รับผิดชอบจำนวน ๖ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดชุมพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดระนอง ซึ่งแต่ละที่มีเอกลักษณ์และมีลวดลายผ้าที่มีจุดเด่นในพื้นที่ ซึ่งแสดงออกถึงภูมิปัญญาที่ทรงคุณค่าและมรดกทางวัฒนธรรม จังหวัดชุมพรเห็นความสำคัญในการสืบทอดภูมิปัญญา และการใช้ประโยชน์จากฐานชีวภาพในพื้นที่ การสร้างมูลค่าได้ประกาศผ้าอัตลักษณ์จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕ ได้คัดเลือกลายผ้าดอกพุทธรักษา เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติฯ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ในวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริม พัฒนาการทอผ้าและประชาสัมพันธ์การทอผ้าลายเอกลักษณ์ เพื่อสร้างเยาวชน เกษตรกร และผู้ที่สนใจในการทอผ้าและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าเพื่อเพิ่มมูลค่า ตลอดจนเป็นการสืบสาน รักษา ต่อยอด และการอนุรักษ์ภูมิปัญญาให้คงอยู่คู่กับท้องถิ่นต่อไป
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มเกษตรกร เยาวชนคนรุ่นใหม่ในการทอผ้าไหมและสืบทอดการทอผ้าไหมในพื้นที่จังหวัดชุมพร ๒. เพื่อพัฒนา ต่อยอดการทอผ้าไหม การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าไหมให้มีคุณภาพ มาตรฐาน ๓. ประชาสัมพันธ์ผ้าไหมลายประจำจังหวัด ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าไหมที่มีความสอดคล้องกับภาวะปัจจุบัน
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรประกอบอาชีพการทอผ้าในพื้นที่จังหวัดชุมพรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการในปี ๒๕๖๗ - ผลิตภัณฑ์ผ้าไหม ผ้าทอ ในพื้นที่จังหวัดชุมพรผลิตได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ เมตร/ปี - ผลิตภัณฑ์ผ้าไหม ผ้าทอ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้ามีคุณภาพ ได้มาตรฐานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ในปี ๒๕๗๐ - เกิดผลิตภัณฑ์ผ้าไหม ผ้าทอ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. พื้นที่เป้าหมาย	คนรุ่นใหม่ ผู้ที่สนใจในการทอผ้าไหม เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรทอผ้าไหมในพื้นที่จังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	๑. กิจกรรมการสำรวจข้อมูล ความต้องการในการพัฒนาด้านการทอผ้าและเป้าหมายเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ และกิจกรรมการฝึกอบรม ๒. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์สินค้า การเผยแพร่ลวดลายผ้าเอกลักษณ์ของจังหวัด และกิจกรรมการบูรณาการงานในจังหวัดชุมพร ๓. กิจกรรมการประเมินผลโครงการ ติดตามผล และการตรวจสอบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ๔. กิจกรรมสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรม การสำรวจข้อมูล ความต้องการในการพัฒนาด้านการทอผ้าและเป้าหมายเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ กิจกรรมการบูรณาการกับหน่วยงานอื่นๆ ๙๑,๒๐๐ บาท - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร - สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรม การฝึกอบรม จำนวน ๗ หลักสูตร ๒,๗๓๙,๓๐๐ บาท - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรม การประชาสัมพันธ์สินค้า การเผยแพร่ลวดลายผ้าเอกลักษณ์ของจังหวัด และกิจกรรมการบูรณาการงานในจังหวัดชุมพร ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร - สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร - สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดชุมพร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร - ประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>กิจกรรม การประเมินผลและการตรวจสอบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ๑๒๑,๘๖๐ บาท - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร</p>
<p>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>- ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร</p>
<p>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘</p>
<p>๑๐. งบประมาณ</p>	<p>งบพัฒนาจังหวัด รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๕,๓๕๒,๓๖๐ บาท ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ๙๑๘,๙๐๐ บาท ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ๑,๐๙๓,๑๔๐ บาท ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ๑,๓๐๖,๔๔๐ บาท ปีงบประมาณ ๒๕๗๐ ๒,๐๓๓,๘๘๐ บาท</p>
<p>๑๑. ผลผลิต (Output)</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u> ๑. มีผู้ทอผ้าจากไหมหรือเส้นไหมร่วมกับเส้นใยอื่นเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ๒. ผลผลิตผ้าทอขายประจำจังหวัดชุมพรจำนวน ๑,๐๐๐ เมตร/ปี <u>เชิงคุณภาพ</u> ๑. ลวดลายผ้าประจำจังหวัดชุมพรมีการสืบสานและสืบทอดอาชีพการทอผ้า ๒. ผลิตภัณฑ์ผ้าทอหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าทอได้รับการรับรองมาตรฐานสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ๓. เกิดผลิตภัณฑ์ผ้าไหม ผ้าทอ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดชุมพร</p>
<p>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u> ๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการทอผ้าร้อยละ ๒๐ <u>เชิงคุณภาพ</u> ๒ เกษตรกรทอผ้าในพื้นที่จังหวัดชุมพรมีความสุข มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ๓. ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในมาตรฐานและคุณภาพผลิตภัณฑ์ผ้าไหม ผ้าทอ และผลิตภัณฑ์แปรรูป ของเกษตรกรจังหวัดชุมพร</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการ “สร้างความมั่นคงด้านอาหารที่ปลอดภัย”
๒. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมเพิ่มพื้นที่เกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร
๓. หลักการและเหตุผล	<p>อาหาร คือ ๑ ในปัจจัย ๔ ที่มีความสำคัญสูงสุด ผลผลิตด้านการปศุสัตว์กว่าร้อยละ ๙๕ คือ อาหาร เมื่อมีการเลี้ยงปศุสัตว์ในครัวเรือนมากกว่าร้อยละ ๕๐ ภายในชุมชน จะส่งผลก่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหารภายในชุมชน และส่งผลต่อการสร้างรายได้ลดรายจ่ายแก่ครอบครัวที่เลี้ยงสัตว์</p> <p>ปัจจุบัน ประชากรในจังหวัดชุมพร ประกอบอาชีพด้านการเกษตร โดยมีพื้นที่ทำการเกษตรกว่าร้อยละ ๕๘ ของพื้นที่ทั้งหมด และประชากรกว่าร้อยละ ๘๐ ปลูกพืชเศรษฐกิจ (ปาล์มน้ำมัน/ยางพารา) ซึ่งพืชดังกล่าวไม่สามารถใช้บริโภคเป็นอาหารได้โดยตรง รองลงมาคือ อาชีพด้านการประมง ซึ่งส่วนใหญ่ดำเนินการในบริเวณใกล้ชายฝั่งอ่าวไทย และเป็นแหล่งอาหารที่สำคัญของประชาชนทั้งภายใน และภายนอกจังหวัด และในส่วนของประกอบอาชีพด้านการปศุสัตว์ส่วนใหญ่ เป็นอาชีพเสริม โดยเลี้ยงไก่มากที่สุด รองลงมาได้แก่ สุกรและเป็ด ซึ่งเกษตรกร และประชาชนสามารถเลี้ยงเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารได้ในทุกครัวเรือน</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร พิจารณาแล้วเห็นว่าจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ จะส่งผลต่อการประกอบอาชีพรายได้ และความมั่นคงทางอาหารของประชาชนในระยะยาว เห็นสมควรเร่งส่งเสริมให้เกษตรกรและประชาชนเลี้ยงไก่ไข่และเป็ดไข่เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารไว้ประจำครัวเรือน จึงจัดทำโครงการ “สร้างความมั่นคงทางอาหารด้วยการปศุสัตว์” เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากบพัฒนาจังหวัดชุมพร เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ต่อไป</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๔.๑ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและประชาชนสร้างความมั่นคงทางอาหารด้วยการปศุสัตว์</p> <p>๔.๒ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงของระบบเศรษฐกิจฐานราก สร้างงาน อาชีพ แก่ชุมชน ประชาชน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ โครงการ“คนเลี้ยงไก่ ไช้เลี้ยงคน ชุมชนเข้มแข็ง”</p> <p>๕.๑.๑. เกษตรกร/ประชาชน ร่วมโครงการฯจำนวน ๑๘๐ รายละ ๑๐ ตัว รวม ๑,๘๐๐ ตัว</p> <p>๕.๑.๒ เกษตรกร/ประชาชน สามารถลดรายจ่าย/เพิ่มรายได้ในครัวเรือนไม่น้อยกว่า ๔,๓๒๐ บาท/ครัว/ปี</p> <p>๕.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ โครงการเลี้ยงเป็ดไข่ “กินไข่เปิด กินเป็ดไข่”</p> <p>๕.๒.๑. เกษตรกร/ประชาชน ร่วมโครงการฯจำนวน ๘๐ รายละ ๑๐ ตัว รวม ๘๐๐ ตัว</p> <p>๕.๒.๒ เกษตรกร/ประชาชน สามารถลดรายจ่าย/เพิ่มรายได้ในครัวเรือน ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ บาท/ครัว/ปี</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการทุกอำเภอในจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมหลักที่ ๑ โครงการ“คนเลี้ยงไก่ ไช้เลี้ยงคน ชุมชนเข้มแข็ง”</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๒ โครงการเลี้ยงเป็ดไข่ “กินไข่เปิด กินเป็ดไข่”</p> <p>มีกิจกรรมที่กำหนดดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ประชุมเจ้าหน้าที่และประชาสัมพันธ์โครงการฯ ๒. รับสมัครและคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ๓. ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการเลี้ยงไก่ไข่และเป็ดไข่ แก่สมาชิกกลุ่มเป้าหมาย ๔. จัดหาและจัดซื้อวัสดุเวชภัณฑ์ วัสดุการเกษตร ตามโครงการฯ ๕. ส่งมอบวัสดุตามข้อ ๔ ให้กับสมาชิกกลุ่มเป้าหมาย ๖. ตรวจสอบ ตรวจสอบแนะนำ ติดตามติดตามและตรวจประเมินผล การดำเนินงานตามโครงการของสมาชิกกลุ่มเป้าหมาย ๗. จัดทำรายงาน/สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	<p>กิจกรรมหลักที่ ๑ โครงการ“คนเลี้ยงไก่ ไช้เลี้ยงคน ชุมชนเข้มแข็ง”</p> <p>งบพัฒนาจังหวัดชุมพร จำนวน ๖๗๓,๙๔๐ บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ และอปท.</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรมหลักที่ ๒ โครงการ เลี้ยงเป็ดไข่ “กินไข่เป็ด กินเป็ดไข่” งบพัฒนาจังหวัดชุมพร จำนวน ๒๖๘,๘๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ และอปท.
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ และอปท.
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
๑๐. งบประมาณ	งบพัฒนาจังหวัดชุมพร จำนวน ๙๔๒,๗๔๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	เกษตรกร/ประชาชน เลี้ยงไก่ไข่ จำนวน ๑๘๐ ราย ๆ ละ ๑๐ ตัว รวม ๑,๘๐๐ ตัว เกษตรกร/ประชาชน เลี้ยงเป็ดไข่ จำนวน ๘๐ ราย ๆ ละ ๑๐ ตัว รวม ๘๐๐ ตัว
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกิดความมั่นคงทางอาหารประเภทโปรตีนจากสัตว์ (ไข่และเนื้อสัตว์) สำหรับการบริโภคภายในครัวเรือนประชาชนและชุมชน รวมถึง ชุมชนข้างเคียงอย่างต่อเนื่อง

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	เพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล
๒. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมพัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร
๓. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพร เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตกาแฟเป็นลำดับที่ ๑ ของประเทศ จึงเป็นที่มาของ คำขวัญจังหวัดชุมพรที่ว่า “ประตูภาคใต้ ไหว้เสด็จในกรมฯ ชมไร่กาแฟ แลหาดทรายรี ดีกล้วยเล็บมือ ขึ้นชื่อรังนก” พบว่าในรอบหลายปีที่ผ่านมา พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟในจังหวัดชุมพรมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๔ มีปริมาณคงเหลือ ดังนี้ (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 การผลิตกาแฟของโลกมีปริมาณ ๑๐.๕๕ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ ๑๐.๑๖ ล้านตัน สอดคล้องกับการบริโภคและความต้องการใช้กาแฟของโลก ในปี ๒๕๖๔ การบริโภคและความต้องการใช้กาแฟของโลกมีปริมาณ ๙.๗๔ ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก ๙.๗๔ ล้านตัน ของปี ๒๕๖๓ และจากสถิติการดื่ม ประชากรทั่วโลกดื่มกาแฟรวมแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑.๖ พันล้านแก้ว และคนไทยได้ให้ความนิยมการดื่มกาแฟเพิ่มขึ้น ประมาณ ๓๐๐ แก้วต่อคนต่อปี พร้อมเปลี่ยนพฤติกรรมการดื่มกาแฟจากเดิมดื่มเพื่อความสดชื่นเป็นการดื่มเพื่อบ่งบอกไลฟ์สไตล์ และรสนิยมเฉพาะของตน เน้นกาแฟคุณภาพเพื่อสร้างประสบการณ์ดื่มกาแฟที่เน้นถึงอรรถรสของกาแฟเพื่อรับกลิ่น รสสัมผัส ใสใจที่มาที่ไป ทั้งสายพันธ์ แหล่งเพาะปลูก ตลอดจนวิธีการชง ซึ่งผู้บริโภคกลุ่มนี้มีอัตราการเติบโตเพิ่มขึ้นทุกปี</p> <p>ถ้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเห็นความสำคัญ“กาแฟโรบัสตา” สร้างความเชื่อมั่น ให้เกษตรกรรู้คุณค่า จุดเด่นของ“กาแฟโรบัสตา” ที่ควรรักษาไว้คู่กับจังหวัดชุมพร สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรรักษาพื้นที่ปลูก“กาแฟโรบัสตา” ไม่ปรับพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทน เพราะมีรายได้มากกว่า มองเห็นโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มขึ้น โดยเน้นการปลูกกาแฟคุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และต้องการพัฒนาจากผู้ปลูก เป็นผู้แปรรูป ผู้คั่วกาแฟ รวมทั้งเป็นบาริสต้า ถ้าสามารถเชื่อมโยงการท่องเที่ยวชุมชน ชน ผู้บริโภครู้จัก</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>กาแพโรบัสตาชุมพรมากขึ้น ก็จะก่อให้เกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๒,๐๐๐.- บาทต่อกิโลกรัม และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแพพร้อมที่จะเปิดตลาดการค้า แต่ยังประสบปัญหาด้านการตลาดและการบริหารจัดการ การประชาสัมพันธ์ การเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร และจังหวัดชุมพรยังมีจุดอ่อนในการส่งเสริมและพัฒนาด้านการตลาด สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ซึ่งมีภารกิจด้านการส่งเสริมตลาดสินค้าและบริการ ประกอบกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ได้รับการจัดสรรงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ และ พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการกิจกรรมและโครงการ “เพิ่มศักยภาพกาแพโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล” เพื่อการให้ความสำคัญถึงความต่อเนื่องของโครงการ จึงเสนอขอของบประมาณจัดทำโครงการเพิ่มศักยภาพกาแพโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล เป็นปีที่ ๓ โดยการเชื่อมโยงกาแพจังหวัดชุมพรสู่จังหวัดกรุงเทพฯหรือปริมณฑล (จำนวน ๕ วัน) การอบรมและพัฒนาการเป็นบาริสต้าชุมชน รวมถึงเดินทางไปเยี่ยมชมและพัฒนาทักษะและเรียนรู้ตลาดกาแพคุณภาพ ณ ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย)</p> <p>นอกจากนี้จังหวัดชุมพรยังมีสินค้าสินค้าอัตลักษณ์ชุมชนที่ควรส่งเสริมการตลาดควบคู่ไปกับกาแพโรบัสตา เช่น ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยเล็บมือนาง/อาหารทะเล และผ้าบาติก เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้แก่ชุมชนของจังหวัดชุมพรอีกด้วย</p>
<p>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๔.๑ เพื่อสร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดกาแพโรบัสตา และสินค้าอัตลักษณ์ชุมชนจังหวัดชุมพร</p> <p>๔.๒ เพื่อเชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายการตลาด กับภูมิภาคอื่น</p> <p>๔.๓ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กาแพโรบัสตาจังหวัดชุมพรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น</p> <p>๔.๔ เพื่อศึกษาและพัฒนาทักษะและเรียนรู้ตลาดกาแพคุณภาพในต่างประเทศเพื่อนำมาปรับใช้กับผู้ประกอบการจังหวัดชุมพร</p>
<p>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>๕.๑ ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการมีความพึงพอใจในหลักสูตรไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๕</p> <p>๕.๒ มีคู่ค้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๒๐ คู่ค้า</p> <p>๕.๓ มีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๗ ล้านบาท</p>
<p>๖. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>๑) พื้นที่จังหวัดชุมพร, และกรุงเทพฯหรือปริมณฑล</p> <p>๒) ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. กิจกรรมหลัก	๗.๑ กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนายกระดับสู่การเป็น บาริสต้า” ๗.๒ กิจกรรมการจัดงานแสดง/จำหน่ายสินค้าและการเจรจาธุรกิจ ๗.๓ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานคุณภาพและพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้า กาแฟ ณ ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย)
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๗.๑ กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนายกระดับสู่การเป็น บาริสต้า” จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชาวสวนผู้ประกอบการกาแฟ และประชาชนทั่วไป จำนวน ๒๐ คน รวมระยะเวลาการจัดอบรมฯ ๓ วัน จำนวน ๒๓๓,๘๐๐.- บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ททท. สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชุมพร
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	๗.๒ กิจกรรมการจัดงานแสดง/จำหน่ายสินค้าและการเจรจาธุรกิจ - นำเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชาวสวนและผู้ประกอบการกาแฟ ของจังหวัดชุมพร และผู้ประกอบการสินค้าชุมชนของจังหวัดชุมพร รวมจำนวน ๔๐ บูธ ร่วมแสดงและจำหน่ายสินค้า ในจังหวัดกรุงเทพฯ หรือปริมณฑล จำนวน ๑ ครั้ง จำนวน ๕ วัน - ค่าใช้จ่ายในการเดินทางสำหรับผู้บริหารระดับสูง เจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบโครงการ และคณะกรรมการตรวจรับ จำนวน ๓,๒๕๐,๒๐๐.- บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร สนน.ททท. สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๓	๗.๓ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานคุณภาพและพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้า กาแฟ ณ ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย) - นำผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ จำนวน ๑๕ คน เดินทางไปเยี่ยมชมและพัฒนาทักษะและเรียนรู้ ตลาดกาแฟคุณภาพ ณ ต่างประเทศ (ประเทศในกลุ่มเอเชีย) เพื่อ นำมาปรับใช้กับผู้ประกอบการจังหวัดชุมพร จำนวน ๕ วัน

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	จำนวนเงิน ๑,๖๑๔,๕๐๐.- บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร สนง.ทพท. สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๖๗
๑๐. งบประมาณ	งบพัฒนาจังหวัดชุมพร จำนวนเงิน วงเงิน ๕,๐๙๘,๕๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	๑๑.๑ ผู้ประกอบการกาแฟ/สินค้าชุมชนจังหวัดชุมพร สามารถทำการตลาดได้ด้วยตนเอง (ผลิตได้ขายเป็น) ๑๑.๒ ผู้ประกอบการกาแฟ/สินค้าชุมชนจังหวัดชุมพรสามารถเชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายกับภูมิภาคอื่น ๆ และตลาดต่างประเทศ ๑๑.๓ จังหวัดชุมพรเป็นที่รู้จักและยอมรับในเรื่องการเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตกาแฟโรบัสตา
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑๒.๑ รายได้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟเพิ่มสูงขึ้น ๑๒.๒ กาแฟจังหวัดชุมพรมีส่วนแบ่งทางการตลาดมากขึ้น ๑๒.๓ เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟสามารถเปิดร้านจำหน่ายกาแฟ/เครื่องดื่ม เพื่อเพิ่มรายได้มากขึ้น ๑๒.๕ ผู้ประกอบการสินค้าชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
๒. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต
๓. หลักการและเหตุผล	<p>ผลไม้ถือเป็นสินค้าเกษตรสำคัญของประเทศ ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกผลไม้ที่รายใหญ่ของโลก โดยเฉพาะผลไม้เมืองร้อนยอดนิยม ได้แก่ ทูเรียนสด มังคุดสด และลำไยสด ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับที่ ๑ ของโลก โดยในช่วงมกราคม-กันยายน ๒๕๖๔ ไทยส่งออกผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและผลไม้แห้งไปทั่วโลกมูลค่า ๕,๑๖๕ ล้านดอลลาร์ โดยส่งออกไปตลาดคู่ค้า FTA มูลค่า ๔,๙๙๘ ล้านดอลลาร์ สหรัฐ บรรดาผลไม้ส่งออกทั้งหมดของไทย ทูเรียนเป็นราชาผลไม้ที่สร้างรายได้ให้แก่ไทยสูงที่สุด โดยการส่งออกทูเรียนในปี ๒๕๖๔ ไทยมีผลผลิตทูเรียน ๑.๔๑ ล้านตัน/ไร่ มีการส่งออกทูเรียนสด ๘๗๕,๐๙๗ ตัน มีมูลค่าถึง ๑๐๙,๒๐๖ ล้านบาท จังหวัดที่เพาะปลูกทูเรียนและมีปริมาณผลผลิตมากที่สุด ๓ จังหวัดแรก คือ 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) สำหรับ มังคุดไทยซึ่งได้รับความนิยมในตลาดโลกเช่นเดียวกัน โดยในปี ๒๕๖๔ ประเทศไทยส่งออกมังคุดสดกว่า ๒๕๖,๒๖๖ ตัน ซึ่งมีมูลค่ากว่า ๑๗,๐๘๙ ล้านบาท</p> <p>สำหรับจังหวัดชุมพรนั้น มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของผลไม้ในเขตเมืองร้อน เนื่องจากดินน้ำอุดมสมบูรณ์และภูมิอากาศขนาดด้วยลมมรสุมทะเลทำให้มีความเหมาะสมอย่างยิ่งในการผลิตทูเรียน จึงทำให้ปัจจุบันจังหวัดชุมพรถือเป็นแหล่งผลิตไม้ผลเศรษฐกิจ ที่สำคัญของประเทศ ได้แก่ ทูเรียน และมังคุด โดยมีพื้นที่ปลูกและปริมาณผลผลิตทูเรียนเป็นอันดับสองของประเทศรองจากจังหวัดจันทบุรี จังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ปลูกทูเรียน ๒๔๖,๕๘๐ ไร่ ปริมาณผลผลิตทูเรียนออกสู่ตลาดกว่า ๓๔๓,๙๐๐ ตัน มีเนื้อที่ปลูกและปริมาณผลผลิตมังคุดเป็นอันดับสามของประเทศ รองจากจังหวัดจันทบุรีและนครศรีธรรมราช</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๓. หลักการและเหตุผล</p>	<p>มีเนื้อที่ปลูกมังคุด ๔๙,๒๘๘ ไร่ ปริมาณผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดกว่า ๕๑,๕๘๗ ตัน (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๔) จึงถือเป็นตลาดรองรับการส่งออกใหญ่ที่สุดในภาคใต้ โดยมีทุเรียน และมังคุดเป็นผลไม้ที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของจังหวัด โดยมีผลผลิตทุเรียนกระจายตัวเกือบตลอดปี ทั้งการผลิตทุเรียนในฤดูและทุเรียนนอกฤดู ซึ่งมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายนของทุกปี ในขณะที่มังคุดผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคมของทุกปี</p> <p>สำหรับจังหวัดชุมพรนั้น มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของผลไม้ในเขตเมืองร้อน เนื่องจากดินน้ำอุดมสมบูรณ์และภูมิอากาศขนาดด้วยลมมรสุมทะเลทำให้มีความเหมาะสมอย่างยิ่งในการผลิตทุเรียน จึงทำให้ปัจจุบันจังหวัดชุมพรถือเป็นแหล่งผลิตไม้ผลเศรษฐกิจ ที่สำคัญของประเทศ ได้แก่ ทุเรียน และมังคุด โดยมีพื้นที่ปลูกและปริมาณผลผลิตทุเรียนเป็นอันดับสองของประเทศรองจากจังหวัดจันทบุรี จังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ปลูกทุเรียน ๒๔๖,๕๘๐ ไร่ ปริมาณผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดกว่า ๓๔๓,๙๐๐ ตัน มีเนื้อที่ปลูกและปริมาณผลผลิตมังคุดเป็นอันดับสามของประเทศ รองจากจังหวัดจันทบุรีและนครศรีธรรมราช มีเนื้อที่ปลูกมังคุด ๔๙,๒๘๘ ไร่ ปริมาณผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดกว่า ๕๑,๕๘๗ ตัน (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๔) จึงถือเป็นตลาดรองรับการส่งออกใหญ่ที่สุดในภาคใต้ โดยมีทุเรียน และมังคุดเป็นผลไม้ที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของจังหวัด โดยมีผลผลิตทุเรียนกระจายตัวเกือบตลอดปี ทั้งการผลิตทุเรียนในฤดูและทุเรียนนอกฤดู ซึ่งมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายนของทุกปี ในขณะที่มังคุด ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคมของทุกปี</p> <p>อย่างไรก็ตามสถานการณ์การผลิตไม้ผลนับวันยิ่งประสบกับปัญหาสภาวะการแข่งขันที่มีข้อกำหนด เงื่อนไขการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวด และผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าที่มีมาตรฐานที่สูงขึ้น ประกอบกับมีการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศที่มีมากขึ้น ไม่มีคุณภาพและแย่งส่วนแบ่งตลาดผลไม้ไทย จึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาคุณภาพการผลิตตามมาตรฐานที่ผู้บริโภคทั้งภายในและภายนอกประเทศยอมรับ โดยใช้นวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาใช้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการผลิตตามมาตรฐาน GAP</p> <p>๒. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ ด้วยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ในการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ ด้วยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๔. เพื่อส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์สินค้าสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ ชุมพร</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๔. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๗๐ สามารถนำความรู้การผลิตสินค้าเกษตรตามระบบมาตรฐาน GAP ไปปฏิบัติในแปลง</p> <p>๕. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๖๐ มีความรู้ความสามารถใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิต และการจัดการสวนไม้ผล</p> <p>๖. มีแปลงเรียนรู้อำเภอละ ๑ แปลง รวม ๘ แปลง</p> <p>๔. มีงานประชาสัมพันธ์สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร ๑ งาน</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอปะทิว อำเภอท่าแซะ อำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก อำเภอหลังสวน อำเภอพะโต๊ะ อำเภอละแม
๗. กิจกรรมหลัก	<p>๑. สนับสนุนการจัดการและพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตร GAP ในขั้นต้น</p> <p>๒. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ด้วยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๓. จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ปาล์มน้ำมันด้วยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๔. การประชาสัมพันธ์สินค้าสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร</p>
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	<p>สนับสนุนการจัดการและพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตร GAP ในขั้นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP ๔๐๐ ราย - ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นตรวจประเมิน ออกใบรับรองมาตรฐาน - พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ๙๑,๒๐๐ บาท <p>๑,๒๙๒,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p> <p>หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกรด้านการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ๒๔๐ ราย - ศึกษาดูงานงานการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสินค้าไม้ผล/การตลาด ในพื้นที่นอกจังหวัด <p>๗๖๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -</p>
<p>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิต และการจัดการสวนทุเรียนด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ในสวนทุเรียน <p>๙๖๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร -</p>
<p>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>การจัดงานประชาสัมพันธ์สินค้าสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร</p> <p>๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p> <p>๑. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๒. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร</p>
<p>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p>
<p>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗</p>
<p>๑๐. งบประมาณ</p>	<p>งบจังหวัดชุมพร จำนวน ๔,๐๑๒,๐๐๐ บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๑. ผลผลิต (Output)	<p>๒. เกษตรกรมีความรู้ในการผลิต และการจัดการไม้ผลด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๓. แปลงเรียนรู้ในการผลิต และการจัดการสวนไม้ผลด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๓. งานประชาสัมพันธ์สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพร</p>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๓. เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ในการผลิต และการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน</p> <p>๔. เป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่ผู้มาศึกษาในแปลง</p> <p>๓. รายได้จากการจำหน่ายสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ชุมพรและผลผลิตภัณฑ์แปรรูป</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	นวัตกรรมการปรับปรุงดินเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร
๒. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการตรวจวิเคราะห์ดิน น้ำ ปุ๋ย และผลผลิต
๓. หลักการและเหตุผล	จังหวัดชุมพรมีการปลูกปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจหลัก จากผลสำรวจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตที่ ๘ สุราษฎร์ธานี พบว่ามีพื้นที่ปลูก ๑,๐๒๐,๖๘๔ ไร่ แต่เมื่อดูผลผลิตต่อไร่พบว่าได้ผลผลิตต่ำมาก ซึ่งผลผลิตที่ได้ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ ๒,๘๙๐ กก./ไร่ ซึ่งเป็นค่าที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และเมื่อเปรียบเทียบความคุ้มค่า การใช้ประโยชน์ที่ดิน/ไร่/ปี ยิ่งพบความไม่เหมาะสม สถานพัฒนาที่ดินชุมพรจึงมีแนวคิดการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยจัดทำแปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน สืบเนื่องมาจากการเก็บข้อมูลสอบถามกลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ พบว่าร้อยละ ๘๐ เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีโดยไม่มีการตรวจวิเคราะห์ดิน ทำให้ปุ๋ยที่ใช้ไม่เกิดประสิทธิภาพ และประโยชน์เท่าที่ควร และยังเป็นสาเหตุของการทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันลดลง
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน/ไร่ และลดต้นทุนการผลิต ๒. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการจัดการดินให้เหมาะสมกับปาล์มน้ำมัน ๓. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	- ผลผลิต/ไร่ สูงขึ้น ๓,๕๐๐ กก./ไร่/ปี ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างน้อยร้อยละ ๑๐ - ทรัพยากรดินได้รับการพัฒนา - เกษตรกรมีความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง - เป็นต้นแบบของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการในพื้นที่ต้นแบบอำเภอละ ๑ แห่ง ในจังหวัดชุมพร และในสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร รวม ๙ แห่ง
๗. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร ๓,๓๕๓,๒๐๐ บาท สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบหลัก สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗
๑๐. งบประมาณ	งบพัฒนาจังหวัด ๓,๓๕๓,๒๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	๑. ทรัพยากรดินได้รับการพัฒนา ๒,๘๐๐ ไร่ ๒. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการจัดการดิน ๒๘๐ ราย ๓. มีการรวมกลุ่มกันผลิตปุ๋ยคุณภาพสูง
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้สามารถใช้ในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างน้อย ๑๐% เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยเคมี ได้อย่างเหมาะสม และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน

แบบสรุปโครงการแบบย่อ Project idea
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัดชุมพร

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การพัฒนานวัตกรรมการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม ด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร จังหวัดชุมพร
๒. แนวทางการพัฒนา	<p>๑. ส่งเสริมให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต</p> <p>๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน สร้างความมั่นคงด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม</p>
๔. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ที่ได้รับการอนุญาตให้มีการเลี้ยงกุ้งทะเลทั้งหมดจำนวน ๗,๙๙๗.๐๔ ไร่ กระจายอยู่บริเวณชายฝั่งทะเลของ ๖ อำเภอชายทะเล ปัจจุบันพบเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนการเลี้ยงกุ้งทะเล จำนวน ๒๖๔ ราย ผลิตกุ้งทะเลทั้งกุ้งขาวแวนนาไมและกุ้งกุลาดำรวมทั้งหมดในปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๓,๕๗๘.๖๘ ตัน มูลค่า ๓,๐๓๘.๗๖ ล้านบาท เกษตรกรรวมตัวเป็นชมรมจำนวน ๒ ชมรม จำนวนสมาชิก ๒๖๕ ราย และพบว่าบางส่วนที่ยังไม่สังกัดชมรม สมาชิกเกษตรกรทั้งสองชมรมได้รับการพัฒนาเข้าสู่ระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่จำนวน ๒ แปลง สมาชิกจำนวน ๓๗ ราย ฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลทั้งหมดได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มจีเอพีและอื่นๆ ร้อยละ ๑๐๐ ปัจจุบันรูปแบบการเลี้ยงมีทั้งแบบธรรมชาติ กึ่งหนาแน่นและพัฒนา และลักษณะการผลิตในฟาร์มเป็นแบบเชิงเดี่ยว (mono agricultural) ทั้งนี้ขึ้นกับเงินทุนของเกษตรกรแต่ละรายสำหรับรายใหญ่ที่มีเงินทุนจำนวนมากจะมีการพัฒนารูปแบบการเลี้ยงที่ทันสมัย มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้าไปดำเนินการในระบบฟาร์ม เช่น การปลูกพลาสติก PE ๑๐๐% การลดต้นทุนโดยการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ เพื่อนำพลังงานมาใช้ในระบบฟาร์ม ผลิตกุ้งทะเลส่วนใหญ่จำหน่ายให้ผู้ประกอบการห้องเย็นในพื้นที่และใกล้เคียงในรูปแบบเดียว ไม่พบการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตแต่อย่างใด การเลือกฟาร์มต้นแบบเพื่อการพัฒนา นวัตกรรมต่างๆ ในการเลี้ยงกุ้งทะเลร่วมกับการผสมผสานการผลิตพืชและสัตว์ ในระบบการจัดการฟาร์มที่อ้างอิงถึงทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียง และเศรษฐกิจหมุนเวียน ตลอดจนการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทั้งหมดในฟาร์ม เพื่อจูงใจและชักจูงนักท่องเที่ยวมาเยี่ยมชมฟาร์ม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ตลอดทั้งการบริโภคและนำผลผลิตกลับไปใช้ในครอบครัว (agricultural tour) นำจะนำมาซึ่งทางเลือกในรูปแบบใหม่ของการเลี้ยงกุ้งทะเลในพื้นที่จังหวัดชุมพร อันนำมาซึ่งผลกำไรทั้งจากผลผลิตของฟาร์มและสิ่งแวดล้อม (surplus)
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๔.๑ เพื่อส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมการอนุบาลและการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในรูปแบบ poly-agricultural farm ในพื้นที่จังหวัดชุมพร</p> <p>๔.๒ นำระบบหมุนเวียนมาใช้ในการจัดการระบบน้ำจากการอนุบาลและการเลี้ยงกุ้งสู่แปลงเกษตร</p> <p>๔.๓ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากแปลงเกษตรต้นแบบ</p> <p>๔.๔ เพื่อลดมลพิษและควบคุมกิจกรรมการปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องและเหมาะสมและเพิ่มมูลค่า</p> <p>๔.๕ เพื่อพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวเชิงเกษตรร่วมกับการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยการใช้นวัตกรรม</p>
๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • สร้างอัตลักษณ์แปลงกุ้งขาวจังหวัดชุมพร • มีระบบเฝ้าระวังการเลี้ยงกุ้งขาวแบบไร้สารเคมี • มีระบบรับรองด้านมาตรฐานการผลิตกุ้งขาวแวนนาไม • ผู้บริโภคตระหนักถึงความปลอดภัย ในระดับดี • เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น <p>มีเครือข่ายผู้ผลิตแปลงกุ้งขาวแบบเศรษฐกิจหมุนเวียน</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอชายทะเล จำนวน ๖ อำเภอ ในจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	<p>๑. การลดต้นทุนการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมด้วยนวัตกรรม</p> <p>๒. การพัฒนาแปลงเลี้ยงกุ้งด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>๓. การเพิ่มมูลค่าแปลงเลี้ยงกุ้งด้วยการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p>
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑	<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>งบประมาณ</p> <p>จำนวน ๘,๕๐๐,๐๐๐ บาท (๔ ปี) ปีละ ๒,๑๐๐,๐๐๐ บาท (แปลงละ ๗๐๐,๐๐๐ บาท)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร สำนักงานพลังงานจังหวัดชุมพร สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดชุมพร มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (ดร.พรพิมล พิมลรัตน์) โทร ๐๘๔-๒๕๖๓๑๒๘ สำนักงานประมงอำเภอในพื้นที่</p>
<p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>การพัฒนาแปลงเลี้ยงกุ้งด้วยแนวทางเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>๑. ออกแบบแปลงพื้นที่ทั้งหมด โดยเฉพาะโซนของการเกษตรแบบอัจฉริยะ ประกอบด้วยพืช ทั้งไม้ผล ไม้พุ่ม ผลไม้ พืชผักสวนครัว สมุนไพรและไม้ประดับ สัตว์ เช่น ไก่</p> <p>๒. จัดชนิดของพืชและสัตว์ตามแบบ โดยอาศัยระบบน้ำหมุนเวียนจากบ่อเลี้ยงกุ้ง</p> <p>๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท ปีละ ๗๕๐,๐๐๐ บาท (แปลงละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท)</p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร สำนักงานประมงอำเภอในพื้นที่ สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่</p>
<p>๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>การเพิ่มมูลค่าแปลงเลี้ยงกุ้งด้วยการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>๑. ออกแบบโซนการแปรรูปและรับรองนักท่องเที่ยว</p> <p>๒. มีกระบวนการแปรรูป/รังสรรค์เมนูอาหารที่เป็นผลผลิตจากแปลง ทั้ง กุ้ง สัตว์อื่น และพืช ผัก ผลไม้</p> <p>๖๐๐,๐๐๐ บาท ปีละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท (แปลงละ ๕๐,๐๐๐ บาท)</p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย จ.ชุมพร สำนักงานประมงอำเภอในพื้นที่ สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๗๐ (๔ ปี)
๑๐. งบประมาณ	งบพัฒนาจังหวัด รวมทั้งหมด จำนวน ๑๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ปีละ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท)
๑๑. ผลผลิต (output)	<p>๑. จังหวัดชุมพรมีแปลงเลี้ยงกุ้งขาวด้วยนวัตกรรมและแนวทางเกษตรอัจฉริยะพร้อมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร จำนวน ๑๒ แปลง</p> <p>๒. จังหวัดชุมพรนำระบบหมุนเวียนมาใช้ในการจัดการระบบน้ำจากการอนุบาลและการเลี้ยงกุ้งสู่แปลงเกษตร จำนวน ๑๒ แปลง</p> <p>๓. แปลงเกษตรต้นแบบมีมูลค่าของผลผลิตเพิ่มขึ้น</p> <p>๔. แปลงเลี้ยงกุ้ง จำนวน ๑๒ แปลง สามารถลดมลพิษและควบคุมกิจกรรมการปล่อยน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องและเหมาะสมและเพิ่มมูลค่า</p> <p>๕. แปลงเลี้ยงกุ้งด้วยนวัตกรรม จำนวน ๑๒ แปลง สามารถพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรเจ้าของแปลงเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมจังหวัดชุมพรมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐ จากเดิมในสัดส่วนของพื้นที่เดิม</p> <p>๒. เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมจังหวัดชุมพรมีแปลงเลี้ยงกุ้งขาวด้วยนวัตกรรมและแนวทางเกษตรอัจฉริยะพร้อมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเป็นต้นแบบและสามารถขยายจำนวนแปลงเพิ่มขึ้นในอนาคต</p> <p>๓. เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในระบบของการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์
๒. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี ภาคเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร
๓. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันการเลี้ยงสัตว์เช่น วัว แพะ สุกร ไก่ มีการขยายตัวและมีการเลี้ยงอย่างแพร่หลายในทุกพื้นที่ปัญหาของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ส่วนใหญ่ คือ ต้นทุนค่าอาหาร ซึ่งมีการปรับตัวของราคาขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ต้นทุนการเลี้ยงสูงขึ้น รายได้และผลตอบแทนของเกษตรกรลดลง ไม่คุ้มทุน ส่งผลกระทบกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ไบหม่อนมีองค์ประกอบซึ่งเป็นโปรตีนที่สูง เป็นแหล่งอาหารสำคัญของแหล่งโปรตีนซึ่งสามารถนำมาใช้เลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้อง และสัตว์ปีกได้เป็นอย่างดี ได้และเป็นทางเลือกของเกษตรกรในการใช้ไบหม่อนเป็นแหล่งโปรตีนเพื่อลดต้นทุนค่าอาหารขึ้นในการเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรได้ นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มพื้นที่ปลูกหม่อนและการใช้ประโยชน์จากหม่อนให้เกิดประโยชน์สูงสุดตลอดจนการลดปัญหาทางด้านสังคมอีกด้วย ศูนย์หม่อนไหมฯ ชุมพร จึงจัดทำโครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์นอกจากจะเป็นการใช้ประโยชน์จากหม่อนแล้ว ยังเป็นการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรอีกด้วย
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑) เพื่อให้ความรู้ด้านการปลูกหม่อน การดูแลแปลงหม่อนการบำรุงรักษา และการบริหารจัดการแปลงเพื่อเป็นสำหรับการเลี้ยงสัตว์ ๒) เพื่อให้ความรู้ในการนำหม่อนเพื่อเป็นอาหารสำหรับการเลี้ยงสัตว์และรูปแบบการใช้ประโยชน์จากไบหม่อน
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ๑) เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร เกษตรกรแปลงใหญ่แพะมีความรู้ความเข้าใจในการปลูกหม่อน การดูแลแปลงหม่อนการบำรุงรักษา และการบริหารจัดการแปลงเพื่อเป็นสำหรับการเลี้ยงสัตว์ ๒) เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร เกษตรกรแปลงใหญ่แพะมีความรู้ ความเข้าใจในการนำหม่อนเพื่อเป็นอาหารสำหรับการเลี้ยงแพะ รูปแบบ และเทคนิคการใช้ประโยชน์จากไบหม่อนเพื่อเป็นพืชอาหาร
๖. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. กิจกรรมหลัก	๑. การสำรวจข้อมูล ความต้องการการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์ ๒. กิจกรรมการฝึกอบรมให้ความรู้การใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์ ๓. การดำเนินงาน การติดตามประเมินผลโครงการส่งเสริมการเลี้ยงไหม เพื่อเป็นแหล่งอาหาร
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรม การสำรวจข้อมูล ความต้องการการใช้ประโยชน์จากหม่อน เพื่อเป็นอาหารสัตว์ร่วมกับหน่วยงานบูรณาการ ๙๑,๒๐๐ บาท - ศูนย์หม่อนไหมฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรม การฝึกอบรมให้ความรู้การใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์จำนวน ๓ หลักสูตร ๘๒๖,๒๐๐ บาท - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	กิจกรรม การประชาสัมพันธ์และการขยายผลการใช้ประโยชน์จากหม่อน เพื่อเป็นอาหารสัตว์ ๒๖๐,๐๐๐ บาท - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร - กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>กิจกรรม การดำเนินงานการติดตามประเมินผลโครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อเป็นอาหารสัตว์</p> <p>๑๙๖,๕๖๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร - กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดชุมพร
<p>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร - สำนักงานหม่อนไหมฯ เขต ๕ จังหวัดชุมพร
<p>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐</p>
<p>๑๐. งบประมาณ</p>	<p>งบจังหวัดชุมพร ๑,๓๗๓,๙๖๐ บาท</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ จำนวน ๑๙๔,๓๐๐ บาท</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ จำนวน ๓๒๑,๖๒๐ บาท</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ จำนวน ๔๒๙,๐๒๐ บาท</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๗๐ จำนวน ๔๒๙,๐๒๐ บาท</p>
<p>๑๑. ผลผลิต (Output)</p>	<p>(๑) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การใช้ประโยชน์จากหม่อนเพื่อใช้เลี้ยงสัตว์ไม่น้อยกว่า ๕๐ ราย</p> <p>(๒) ลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ ของระบบการเลี้ยงแบบเดิม</p> <p>(๓) เพิ่มพื้นที่แปลงหม่อนเพื่อการเลี้ยงสัตว์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ไร่</p>
<p>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ จากการผลิตเดิม</p> <p>๒. เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตลงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ จากการผลิตเดิม</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>๑. สัตว์ที่ได้รับอาหารที่มีส่วนประกอบของหม่อนมีคุณภาพและการเจริญเติบโตที่ดี</p> <p>๒. เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้ที่สามารถเลี้ยงตัวเองและครอบครัวได้อย่างมีความสุข</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM)
๒. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต
๓. หลักการและเหตุผล	<p>โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรคือโรคระบาดร้ายแรง ยากต่อการกำจัดโรคให้หมดไปจากผลการเกิดโรคในประเทศไทย ส่งผลให้กรมปศุสัตว์ต้องออกมาตรการที่เข้มงวดเพื่อกำจัดโรคให้หมดไปโดยเร็ว อาทิ หากพบว่าฟาร์มสุกรรายใดเกิดโรคฯ จะต้องดำเนินการทำลายสุกรภายในฟาร์มทั้งหมด และกำหนดให้ฟาร์มสุกรต้องพัฒนาให้ได้รับการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) แล้วเท่านั้น จึงจะสามารถนำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่ได้ โรคอหิวาต์แอฟริกาสุกรเป็นโรคระบาดที่ส่งผลให้เกิดความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ อาทิ จำนวนฟาร์มเลี้ยงสุกรลดลง ด้วยสาเหตุจากมาตรการกำจัดโรค และราคาเนื้อสุกรเพิ่มสูงขึ้น ด้วยสาเหตุจากจำนวนสุกรลดลง ในการนี้ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการพัฒนาฟาร์มสุกรให้ได้รับการรับรองเป็นฟาร์ม GFM ในระดับหนึ่งแล้ว แต่มีจำนวนไม่เพียงพอต่อความต้องการเลี้ยงสุกรของเกษตรกร</p> <p>ฟาร์มสุกร GFM (Good farming management) หมายถึง “ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม” หมายความว่า ฟาร์มสุกรที่พัฒนาเป็นฟาร์มระดับ GFM คือ ฟาร์มเลี้ยงสุกรที่ยกระดับการเลี้ยง การจัดการ ให้มีความปลอดภัยทางชีวภาพ ระบบการบันทึกข้อมูล การพัฒนาคุณภาพผลผลิต เพื่อให้ได้ปศุสัตว์และผลผลิตที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งจะเป็นการลดความสูญเสียของเกษตรกรจากปัญหาโรคระบาด มีผลผลิตดี มีคุณภาพ และเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาให้เป็นฟาร์มที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP: Good Agriculture Practices)</p> <p>จังหวัดชุมพรมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยที่ขึ้นทะเบียนไว้กับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร กว่า ๑,๖๐๐ ราย และที่ยังไม่ขึ้นทะเบียนกว่า ๑,๐๐๐ ราย เนื่องมาจากการเลี้ยงสุกรสามารถเลี้ยงเป็นฟาร์มขนาดเล็ก จำนวนไม่กี่ตัว เป็นเกษตรกรรายย่อยได้และใช้พื้นที่ในการเลี้ยงน้อย เลี้ยงได้ง่าย ใช้แรงงานน้อย สามารถนำเศษอาหารหรือวัตถุดิบอาหารสัตว์อื่นๆ มาใช้เป็นอาหารได้ นอกจากนี้มูลสุกรยังสามารถนำมาใช้เป็นปุ๋ยหรืออาหารในบ่อเลี้ยงปลาได้ สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรและชุมชนที่เป็นทั้งอาชีพหลักและอาชีพเสริมของเกษตรกร ซึ่งปัจจุบันพบว่า การเลี้ยงสุกรของเกษตรกรเลี้ยงกันในลักษณะที่ไม่เหมาะสมไม่สามารถป้องกันโรคระบาดได้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>จากสถานการณ์ที่จังหวัดชุมพรพบการเกิดโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร ส่งผลให้เกษตรกรต้องดำเนินการพัฒนาฟาร์มสุกรให้ได้รับการรับรองเป็นฟาร์ม GFM จากสถานการณ์ที่จังหวัดชุมพรพบการเกิดโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร ส่งผลให้เกษตรกรต้องดำเนินการพัฒนาฟาร์มสุกรให้ได้รับการรับรองเป็นฟาร์ม GFM ตามมาตรการของกรมปศุสัตว์ แต่เนื่องจากกรมปศุสัตว์มีเป้าหมายให้ดำเนินการพัฒนาฟาร์มสุกรที่มีจำนวนไม่เพียงพอต่อสถานการณ์ปัจจุบัน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพรมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกร จึงจัดทำโครงการ “โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม” ขึ้น</p>
<p>๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๔.๑ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM)</p> <p>๔.๒ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยนำความรู้ฯ ไปพัฒนาฟาร์มของตนให้ผ่านการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM)</p> <p>๔.๓ เพื่อสร้างฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM) สำหรับเป็นตัวอย่างแก่เกษตรกรรายย่อยที่ยังไม่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ฯ นำไปพัฒนาฟาร์มโดยเบื้องต้นต่อไป</p> <p>๔.๔ เพื่อเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาให้เป็นฟาร์มที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP: Good Agriculture Practices) ต่อไป</p>
<p>๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย</p> <p>เป้าหมาย : ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรจำนวน ๔๐๐ ราย (คิดเป็นจำนวนร้อยละ ๒๕ ของจำนวนฟาร์มสุกรทั้งหมดในจังหวัดชุมพร)</p>
<p>๖. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>ดำเนินการทุกอำเภอในจังหวัดชุมพร</p>
<p>๗. กิจกรรมหลัก</p>	<p>ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดทำระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM) และส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยนำความรู้ฯ ไปพัฒนาฟาร์มของตนให้ผ่านการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM) ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ประชุมเจ้าหน้าที่และประชาสัมพันธ์โครงการฯ ๒. รับสมัครและคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ ๓. ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการจัดทำระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM) ให้แก่สมาชิกกลุ่มเป้าหมาย ๔. ตรวจสอบ ติดตาม และประเมินผล การดำเนินงานตามโครงการของสมาชิกกลุ่มเป้าหมาย ๕. จัดทำรายงาน/สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
๑๐. งบประมาณ	งบประมาณพัฒนาจังหวัดชุมพร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๘๓๖,๖๔๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย จำนวน ๑๐ รุ่นๆละ ๔๐ ราย รวม ๔๐๐ ราย
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยสามารถนำความรู้ฯ ไปพัฒนาฟาร์มของตนให้ผ่านการรับรองเป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสุกรที่เหมาะสม (GFM) และเป็นตัวอย่างแก่เกษตรกรรายย่อยที่ยังไม่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ฯ นำไปพัฒนาฟาร์มโดยเบื้องต้น และเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาให้เป็นฟาร์มที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP: Good Agriculture Practices) ต่อไป

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

โครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู
๒. แนวทางพัฒนา	ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน สร้างความมั่นคงด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
๓. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ สภาพปัญหาและความต้องการจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละประเด็นการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด และวิเคราะห์ SWOT analysis กลุ่มประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตร ประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ในประเด็นการพิจารณา ด้านทรัพยากรธรรมชาติ / สถานที่ตั้ง / สิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่ พบว่าจุดแข็งของจังหวัดชุมพร คือเป็นจังหวัดที่มีแหล่งน้ำอุดมสมบูรณ์ทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม จึงทำให้มีทรัพยากรทางธรรมชาติมาก และมีสภาพเหมาะสมในการเป็นแหล่งเจริญเติบโตของสัตว์น้ำ แต่จุดอ่อนที่พบคือ ปริมาณสัตว์น้ำที่พบในแหล่งน้ำธรรมชาติ มีจำนวนลดน้อยลง จากการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ การขยายพื้นที่ของแหล่งชุมชน ตลอดจนภัยพิบัติทางธรรมชาติ สิ่งเหล่านี้ล้วนส่งผลกระทบต่อความรุนแรงต่อชนิด และปริมาณของสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาตินั้น พันธุ์สัตว์น้ำบางชนิดของไทยได้สูญพันธุ์ไป หลายชนิดมีปริมาณลดลง จนกระทั่ง อยู่ในสถานะที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ส่งผลกระทบต่อความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำ หรือชนิดพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นที่เคยมีอยู่ ลดลงไปจากเดิมอย่างมาก ทำให้เกิดความต้องการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำ</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร ได้ตระหนักถึงปัญหาและความต้องการดังกล่าว จึงมีโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู ให้เกิดประชากรสัตว์น้ำทดแทนที่ถูกใช้ประโยชน์ และคงความหลากหลายทางพันธุกรรมของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยมุ่งเน้นการรวบรวมพันธุ์ เพาะพันธุ์ และปล่อยสัตว์น้ำสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อเพิ่มปริมาณ คินความอุดมสมบูรณ์ ความหลากหลายของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำอย่างยั่งยืนตลอดไป</p> <p>ซึ่งโครงการที่กล่าวมาข้างต้นนั้น มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ วิสัยทัศน์ประเทศไทย ๓ ด้าน คือ ๑) ความมั่นคง ๒) ความมั่งคั่ง และ ๓) ความยั่งยืน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร จึงให้ความสำคัญในด้านความมั่นคงของอาหาร ความมั่งคั่งในทุนทรัพยากรทางธรรมชาติที่จะสามารถสร้างการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ความยั่งยืนในการรักษาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ไม่ใช้ทรัพยากรธรรมชาติจนเกินพอดี และประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพทั้งใน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	และนอกถิ่นกำเนิด โดยเฉพาะสัตว์และพันธุ์พืชที่ใกล้สูญพันธุ์ ลดอัตราการสูญเสียชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม ชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น และแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนมีสมดุล
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร ได้แก่ ปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มปริมาณปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง ในแหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <p>๓. เพื่อเพิ่มรายได้ สร้างความมั่นคงของแหล่งอาหาร ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๔. เพื่อรักษาชนิดพันธุ์ และความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลาร่องไม้ตับ ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง ให้คงอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดชุมพร</p>
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร จำนวนทั้งสิ้น ๒,๐๐๐,๐๐๐ ตัว
๖. พื้นที่เป้าหมาย	แหล่งน้ำธรรมชาติ ในพื้นที่ ๘ อำเภอ ของจังหวัดชุมพร
๗. กิจกรรมหลัก	<p>ผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร ได้แก่ ปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู โดยมีวิธีการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>๑) รวบรวมพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดชุมพร</p> <p>๒) คัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำ ที่มีความพร้อมเป็นพ่อแม่พันธุ์ นำมาเพาะพันธุ์ภายในโรงเพาะฟักของศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำชุมพร</p> <p>๓) อนุบาลพันธุ์สัตว์น้ำให้สมบูรณ์ แข็งแรง จากนั้นนำไปปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ ชนิด และจำนวนพันธุ์สัตว์น้ำ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของแหล่งน้ำ และความต้องการของอำเภอ, ตำบล, หมู่บ้าน หรือชุมชน</p>
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ – เดือนกันยายน ๒๕๖๗
๑๐. งบประมาณ	งบจังหวัด ๔๒๐,๐๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	ปริมาณปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง เพิ่มมากขึ้นในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดชุมพร
๑๒. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. ปริมาณปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง ในแหล่งน้ำธรรมชาติเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๒. ผู้ที่ประกอบอาชีพประมงทั้งที่เป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริมมีรายได้เพิ่มมากขึ้น</p> <p>๓. ประชาชนในพื้นที่จังหวัดชุมพร มีความมั่นคงของแหล่งอาหารอย่างยั่งยืน</p> <p>๔. สามารถรักษาชนิดพันธุ์ และคงความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง ให้คงอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดชุมพร</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	การผลิตพันธุ์กุ้งทะเลปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดชุมพรเพื่อเพิ่มศักยภาพการประมง
๒. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน สร้างความมั่นคงด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
๓. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพรมีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบไปตามแนวชายฝั่งทะเลอ่าวไทยมีความยาวประมาณ ๒๒๒ กิโลเมตร ซึ่งมีทั้งระบบนิเวศหาดทราย ระบบนิเวศหาดหิน และป่าชายเลนโดยจังหวัดชุมพรพบทรัพยากรทางทะเลที่สำคัญกว่า ๖๖๘ ชนิด ได้แก่ ปะการัง น้ำตื้น ป่าชายเลน หญ้าทะเล และสัตว์น้ำนานาชนิด เกิดเป็นระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งที่มีความอุดมสมบูรณ์และมีความหลากหลายทางชีวภาพ และเมื่อประชากรในพื้นที่มีจำนวนเพิ่มมากขึ้นความต้องการด้านอาหารเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะอาหารทะเลทำให้เกิดการทำการประมงที่เกินศักยภาพของทรัพยากรที่มีอยู่ ประกอบกับ จังหวัดชุมพรมีการขยายตัวของแหล่งชุมชน ทั้งด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม ที่มีการใช้สารเคมีและปล่อยของเสียลงสู่แหล่งน้ำ ส่งผลให้แหล่งที่อยู่อาศัยของทรัพยากรสัตว์น้ำ และสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่งลดลงอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ดังนั้น จึงจำเป็นต้องดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยคืนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อเป็นการสร้างความอุดมสมบูรณ์ แพร่ขยายพันธุ์ให้กับแหล่งน้ำ และเป็นแหล่งอาหารได้ ตลอดจนสร้างความเข้มแข็งในอาชีพและรายได้ให้กับชาวประมง รวมทั้ง เป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชาวประมงในพื้นที่ในการบริหารจัดการ การอนุรักษ์ พื้นฟู และการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถพึ่งพาตัวเองได้ ซึ่งจะนำไปสู่ความยั่งยืนของทรัพยากรสัตว์น้ำและอาชีพของชาวประมงในพื้นที่ต่อไป</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑.) เพื่อเพิ่มจำนวนผลผลิตพันธุ์กุ้งทะเลในแหล่งน้ำธรรมชาติให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น</p> <p>๒.) เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ให้กับชาวประมงในพื้นที่ ให้สามารถพึ่งพาตัวเองได้</p> <p>๓.) เพื่อเป็นพ่อแม่พันธุ์กุ้งทะเลสำหรับขยายพันธุ์ในแหล่งน้ำ และยังฟื้นฟูระบบนิเวศให้มีความอุดมสมบูรณ์และเป็นแหล่งอาหารที่ยั่งยืนต่อไป</p> <p>๔.) เพื่อสร้างจิตสำนึกหวงแหนและสร้างความร่วมมือในการอนุรักษ์พื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑.) ผลผลิตของทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น มีการแพร่ขยายพันธุ์ ทำให้แหล่งน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ และเป็นแหล่งอาหารที่ยั่งยืนให้กับประชาชน</p> <p>๒.) เสริมสร้างอาชีพและรายได้ให้กับชาวประมงในพื้นที่ให้สามารถพึ่งพาตัวเองได้</p> <p>๓.) ประชาชนมีจิตสำนึกหวงแหนและให้ความร่วมมือในการอนุรักษ์พันธุ์ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	<p>แหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเล ๖ อำเภอของจังหวัดชุมพร ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อำเภอปะทิว ๑ แห่ง - อำเภอเมืองชุมพร ๑ แห่ง - อำเภอสวี ๑ แห่ง - อำเภอทุ่งตะโก ๑ แห่ง - อำเภอหลังสวน ๑ แห่ง - อำเภอละแม ๑ แห่ง <p>ดำเนินการปล่อยอำเภอละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ ตัว/ปี รวมทั้งสิ้น ๖,๐๐๐,๐๐๐ ตัว/ปี (ดำเนินการผลิตและปล่อยพันธุ์กุ้งทะเลปีละ ๖,๐๐๐,๐๐๐ ตัว/ปี โดยตั้งแต่ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ เป็นเวลา ๔ ปี รวมเป็นจำนวนกุ้งทะเลที่จะดำเนินการผลิตและปล่อยจำนวนทั้งสิ้น ๒๔,๐๐๐,๐๐๐ ตัว)</p>
๗. กิจกรรมหลัก	ผลิตพันธุ์กุ้งทะเลเพื่อใช้ในการปล่อยสู่แหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดชุมพร
๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ	<p>กิจกรรมหลักที่ ๑ ผลิตพันธุ์กุ้งทะเล จำนวน ๖,๐๐๐,๐๐๐ ตัว</p> <p>งบประมาณ อำเภอละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๖๐๐,๐๐๐ บาท (งบประมาณที่ใช้ ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ รวมทั้งสิ้น ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท)</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพรสำนักงานประมงจังหวัดชุมพร</p> <p>ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล ชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ ๒ ทำป่ายประชาสัมพันธกิจกรรมการปล่อยพันธุ์ กุ้งทะเล ๖,๐๐๐,๐๐๐ ตัว พร้อมการติดตั้ง จำนวน ๖ ป่าย</p> <p>งบประมาณ อำเภอละ ๓,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๑๘,๐๐๐ บาท (งบประมาณที่ใช้ ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ รวมทั้งสิ้น ๗๒,๐๐๐ บาท)</p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร</p> <p>ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร</p>
<p>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร</p> <p>๒. สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร</p> <p>๓. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล ชุมพร</p>
<p>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๐</p>
<p>๑๐. งบประมาณ</p>	<p>งบจังหวัด ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐</p> <p>รวมเป็นจำนวนเงิน ๒,๔๗๒,๐๐๐ บาท</p> <p>ใช้งบประมาณ ๖๑๘,๐๐๐ บาท/ปี</p>
<p>๑๑. ผลผลิต (Output)</p>	<p>จำนวนกุ้งทะเล ๖,๐๐๐,๐๐๐ ตัว/ปี (อำเภอละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ ตัว)</p> <p>(ดำเนินการผลิตตั้งแต่ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ รวมทั้งสิ้น ๒๔,๐๐๐,๐๐๐ ตัว</p>
<p>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>๑. กุ้งทะเลในแหล่งน้ำธรรมชาติมีจำนวนเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นแหล่งอาหาร และแพร่ขยายพันธุ์ที่ยั่งยืนต่อไป</p> <p>๒. ชาวประมงในพื้นที่มีอาชีพและรายได้สามารถพึ่งพาตัวเองได้</p> <p>๓. ประชาชนและชาวประมงมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ พันธุ์ และ รู้จักนำทรัพยากรสัตว์น้ำไปใช้ประโยชน์สูงสุด</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดชุมพร
๒. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน สร้างความมั่นคงด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
๓. หลักการและเหตุผล	<p>การเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เป็นการติดตามการเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวจะเผยแพร่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชมรม/สมาคม ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ลดความเสี่ยงและความเสียหายของผลผลิตในฟาร์ม</p> <p>นอกจากนี้ การเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ยังเป็นการติดตามผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต่อแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งอีกด้วย</p> <p>จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ที่ติดชายฝั่งทะเลทั้งหมด ๖ อำเภอ จากทั้งหมด ๘ อำเภอ ได้แก่ ปะทิว เมือง สวี ทุ่งตะโก หลังสวน ละแม ชายฝั่งมีระยะทางประมาณ ๒๐๐ กิโลเมตร มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งตลอดแนว โดยมีทั้งสูบน้ำเข้าไปใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการเลี้ยงในพื้นที่อนุญาต จำนวนทั้งสิ้น ๔๗๓ ฟาร์ม ได้แก่ ฟาร์มกุ้งทะเล จำนวน ๒๔๘ ฟาร์ม หอยแมลงภู่ จำนวน ๒๑๒ ฟาร์มราย ปลากระพงขาว จำนวน ๕ ฟาร์ม เปรียงทราย จำนวน ๕ ฟาร์ม และปูทะเล จำนวน ๓ ฟาร์ม การเฝ้าระวังแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจึงเป็นสิ่งสำคัญและมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร ได้รับผิดชอบการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ซึ่งเป็นปากคลองและพื้นที่ปากแม่น้ำรองรับน้ำจากคลองต่างๆ จำนวน ๑๙ จุด แต่เนื่องจากงบประมาณของกรมประมงมีจำกัด ในปัจจุบันจึงดำเนินการได้เพียง ๗ จุด</p> <p>ศูนย์ฯจึงขอโครงการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดชุมพร เพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำอีก ๑๒ จุด ให้ครอบคลุม ๑๙ จุด ให้มีข้อมูลคุณภาพน้ำที่เป็นประโยชน์สูงสุดของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของชาวจังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายต่อปี ดังนี้</p> <p>ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวนทั้งหมด ๑๒ จุด จุดละ ๖ พารามิเตอร์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกซิเจนละลาย (Dissolve Oxygen, DO) - ไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen, TN) - ฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus, TP) - แอมโมเนียรวม (Total Nitrogen, TAN) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids , TSS) - ค่าปริมาณออกซิเจนที่แบคทีเรียใช้ย่อยสลาย สารอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand, BOD)
๖. พื้นที่เป้าหมาย	<p>พื้นที่เป้าหมายต่อปี ดังนี้</p> <p>ปากแม่น้ำจากทั้งหมด ๖ อำเภอ ได้แก่ ปะทิว เมือง สวี พังตะโก หลังสวน ละแม จำนวน ๑๒ จุด ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. คลองบางสน ๒. พังมหา ๓. คลองท่าเสม็ด ๔. คลองบางโหลง ๕. คลองบางหมาก ๖. คลองท่ายาง ๗. ปากน้ำเก่า ๘. คลองอีเล็ด ๙. ท่าจรเข้ ๑๐. พังคา ๑๑. คลองละแม ๑๒. สะพานสูบน้ำของศูนย์ฯ
๗. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมหลักที่ดำเนินการต่อปี ดังนี้</p> <p>เก็บตัวอย่างน้ำจากบริเวณปากแม่น้ำที่ลงสู่ชายทะเล โดยเก็บตัวอย่างน้ำ เดือนละ ๑ ครั้งๆละ ๒ วัน (เนื่องจากระยะทางจาก อำเภอปะทิวถึงอำเภอละแม ประมาณ ๒๐๐ กิโลเมตร จึงต้องแบ่งเก็บตัวอย่างจำนวน ๒ วัน)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>งบประมาณที่ใช้ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ -๓๐ กันยายน ๒๕๗๐ งบประมาณทั้งหมด ๑,๐๒๙,๑๒๐บาท (งบประมาณ ๒๕๗,๒๘๐ บาทต่อปี)</p> <p>- ค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน ๑๒ จุด จุดละ ๖ พารามิเตอร์ๆละ ๒๕๐ บาท เป็นเวลา ๑๒ เดือน เป็นเงิน ๒๑๖,๐๐๐ บาท</p> <p>- ค่าเบี้ยเลี้ยงสำหรับเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน ๒ คน พนักงานขับรถยนต์ จำนวน ๑ คน เป็นเงิน ๒๔๐ บาท/วัน จำนวน ๒ วัน/เดือน เป็นเวลา ๑๒ เดือน เป็นเงิน ๑๗,๒๘๐ บาท</p> <p>- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๒ ครั้ง/เดือน ครั้งละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเวลา ๑๒ เดือน เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร</p>
๘. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร
๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๐
๑๐. งบประมาณ	งบพัฒนาจังหวัดชุมพร งบประมาณทั้งหมด ๑,๐๒๙,๑๒๐บาท (งบประมาณ ๒๕๗,๒๘๐ บาทต่อปี)
๑๑. ผลผลิต (Output)	<p>ผลผลิตต่อปีงบประมาณ ดังนี้</p> <p>- ผลของคุณภาพน้ำจากปากแม่น้ำ จำนวน ๑๒ จุด จุดละ ๖ พารามิเตอร์ เป็นเวลา ๑๒ เดือน ได้ผลการ วิเคราะห์คุณภาพน้ำจากทุกพารามิเตอร์ ๘๖๔ ค่า</p>
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>ผลลัพธ์ต่อปีงบประมาณ ดังนี้</p> <p>- เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๗๓ ราย ได้ใช้ประโยชน์จากผลคุณภาพน้ำ เพื่อประกอบการใช้น้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและบริหารจัดการ คุณภาพน้ำในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>- มีข้อมูลในการแจ้งเตือนเกษตรกร เพื่อลดความเสียหายของ ผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>- มีข้อมูลไปใช้วิเคราะห์ถึงปัญหาและสาเหตุ ในกรณีพบปัญหา คุณภาพน้ำ เช่น ปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี หรือ ซึ่ปลาหวาฟ (red tides)</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเฝ้าระวัง ป้องกันและแก้ปัญหาการเกิดโรคกุ้งทะเล
๒. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน สร้างความมั่นคงด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
๓. หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นอุตสาหกรรมที่มีการขยายตัวอย่างกว้างขวาง เนื่องจากสัตว์น้ำจากธรรมชาติไม่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชากรที่เพิ่มขึ้น</p> <p>จังหวัดชุมพรเป็นจังหวัดหนึ่งที่มีการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลเป็นอาชีพ จากข้อมูลสถิติกรมประมงในปีพ.ศ.๒๕๖๒ ปริมาณการจับกุ้งทะเลจากการเพาะเลี้ยงของจังหวัดชุมพร คิดเป็นมูลค่า ๒,๔๖๖ ล้านบาท จากผลผลิต ๑๔,๗๐๑ ตัน โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยง (Good Aquaculture Practice, GAP) จำนวน ๒๔๘ ฟาร์ม จาก ๖ อำเภอ ได้แก่ ปะทิว จำนวน ๕๒ ฟาร์ม เมือง จำนวน ๗๖ ฟาร์ม สวี จำนวน ๖๕ ฟาร์ม ทูตตะโก จำนวน ๒๖ ฟาร์ม หลังสวน จำนวน ๒๒ ฟาร์ม ละแม จำนวน ๗ ฟาร์ม</p> <p>แต่ปัญหาและอุปสรรคของการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลส่วนหนึ่งเกี่ยวข้องกับโรค ทำให้กุ้งอ่อนแอ อัตราการเจริญเติบโตลดลง ป่วยและตาย ส่งผลให้ผลผลิตมีอัตราการลดต่ำ ผู้เลี้ยงประสบกับภาวะขาดทุนหรือรายได้ลดลง กระทบต่ออุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงเป็นอย่างมาก</p> <p>เมื่อสัตว์น้ำป่วยหรือเป็นโรคจำเป็นต้องดำเนินการรักษาหรือแก้ไขตลอดจนการควบคุมและป้องกันการเกิดโรคอย่างถูกต้อง เพื่อลดความสูญเสียให้ได้มากที่สุดและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>การเฝ้าระวังป้องกันการเกิดโรคกุ้งจึงมีความสำคัญรวมทั้งเทคนิคการตรวจวินิจฉัยโรคที่ได้มาตรฐาน ถูกต้องรวดเร็ว แม่นยำและทันต่อเหตุการณ์ จึงเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยลดความสูญเสียในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลได้ อันเป็นประโยชน์สูงสุดให้กับผู้เพาะเลี้ยง ส่งผลให้สินค้าประมงของประเทศไทยมีคุณภาพ ทำให้อาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ที่ผ่านมาตัวอย่างกุ้งทะเลของจังหวัดชุมพร ได้ส่งไปตรวจโรคด้วยเทคนิค Polymerase chain reaction หรือ พีซีอาร์ (PCR) ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์ แต่ในปี พ.ศ.๒๕๖๔ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชุมพร ได้จัดสร้างห้องปฏิบัติการตรวจโรคด้วยเทคนิคพีซีอาร์ แต่ยังไม่ได้รับงบประมาณซื้อสารเคมีจึงยังไม่ได้เปิดให้บริการ</p> <p>ศูนย์ฯ จึงได้จัดทำโครงการเฝ้าระวังการเกิดโรคกุ้งทะเล เป็นการเฝ้าระวังเชิงรุก (ACTIVE SURVEILLANCE) เพื่อทราบประวัติ การเกิดโรคในพื้นที่ โดยศูนย์ฯ จะทำการศึกษา รวบรวมข้อมูล ติดตามค้นหาโรค เฝ้าระวัง เมื่อพบโรคหรือปัญหาจะทำการบันทึกและเก็บข้อมูลทันที หากพบเชื้อก่อโรคจะได้แก้ไขปัญหาและป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ โดยการวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินสถานการณ์โรคกุ้ง เพื่อให้เกษตรกรสามารถแก้ไขหรือบริหารจัดการกับกุ้งในบ่อได้ทันทั่วทั้งที่ ลดการขาดทุนหรือความเสียหายที่จะเกิดขึ้น</p>
๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> เฝ้าระวังการเกิดโรคกุ้งเชิงรุก (ACTIVE SURVEILLANCE) ให้กับเกษตรกรฟาร์มกุ้งทะเล ป้องกันและแก้ไขเมื่อพบการเกิดโรค
๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่ดำเนินการต่อปี ดังนี้</p> <p>เข้าสู่ตรวจตัวอย่างกุ้งทะเล จำนวน ๑๕๐ ฟาร์ม จากทุกอำเภอ</p>
๖. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ ๖ อำเภอ ได้แก่ ปะทิว เมือง สวี ทุ่งตะโก หลังสวน ละแม
๗. กิจกรรมหลัก	<p>เก็บตัวอย่างกุ้งทะเลจากฟาร์มเกษตรกร ต่อปี ดังนี้</p> <p>จำนวน ๑๕๐ ฟาร์ม เพื่อเฝ้าระวังการเกิดโรค จำนวน ๔ โรค คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> โรคตัวแดงดวงขาว (White Spot Disease หรือ WSD) โรคกุ้งตายด่วน (EMS) หรือกลุ่มอาการตับและตับอ่อนตายเฉียบพลัน (AHPND) โรคอีเอสพี (Hepatopancreatic microsporidiosis caused by Enterocytozoon hepatopenaei หรือ EHP) โรคแคระแกรน หรือ โรคไอเอสเอสเอ็นวี (infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus หรือ IHNV)

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>งบประมาณที่ใช้ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ -๓๐ กันยายน ๒๕๗๐รวมทั้งสิ้น ๑,๑๖๒,๘๐๐ บาท (งบประมาณ ๒๓๒,๕๖๐ บาทต่อปี)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าตรวจวิเคราะห์โรคกุ้ง จำนวน ๔ โรคต่อฟาร์ม โรคละ ๒๕๐ บาท จำนวน ๑๕๐ ฟาร์ม เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท - ค่าเบี้ยเลี้ยงสำหรับเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างกุ้ง จำนวน ๒ คน พนักงานขับรถยนต์ จำนวน ๑ คน เป็นเงิน ๒๔๐ บาท/คน จำนวน ๔ ครั้งต่อเดือน เป็นเวลา ๑๒ เดือน เป็นเงิน ๓๔,๕๖๐ บาท - ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๔ ครั้ง/เดือน ครั้งละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเวลา ๑๒ เดือน เป็นเงิน ๔๘,๐๐๐ บาท <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร</p>
<p>๘. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร</p>
<p>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๐</p>
<p>๑๐. งบประมาณ</p>	<p>งบพัฒนาจังหวัดชุมพร รวมเป็นจำนวนเงิน ๑,๑๖๒,๘๐๐ บาท (งบประมาณ ๒๓๒,๕๖๐ บาทต่อปี)</p>
<p>๑๑. ผลผลิต (Output)</p>	<p>ผลผลิตต่อปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจโรคกุ้ง ๔ โรค ของเกษตรกร จำนวน ๑๕๐ ฟาร์ม ผลการตรวจโรคเพื่อการเฝ้าระวัง ๖๐๐ ตัวอย่าง
<p>๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>ผลลัพธ์ต่อปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเฝ้าระวังการเกิดโรคในกุ้งทะเล ช่วยให้เกษตรกรประสบความสำเร็จในการเลี้ยงกุ้งทะเล เนื่องจากข้อมูลการเฝ้าระวังโรคจะช่วยให้เกษตรกร มีแนวทางการจัดการการเลี้ยงและแก้ไขปัญหาได้ทัน - เพิ่มศักยภาพในการเลี้ยงกุ้งทะเล เพื่อความยั่งยืนของอาชีพการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลต่อไป

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นางนงลักษณ์ ตันสกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
รักษาราชการแทนเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

คณะผู้จัดทำ

นางปิยนุช อุตทยานมณี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นายสมชาย ศรีรุ่ง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางมัลลิกา วิเชียรนรา

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

หน่วยงานร่วมดำเนินการ

๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๒. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๓. สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๔. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร
๕. สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร
๖. โครงการชลประทานชุมพร
๗. โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๔
๘. ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร
๙. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร
๑๐. สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร
๑๑. ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร
๑๒. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (ชุมพร)
๑๓. สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เขต ๕ จังหวัดชุมพร
๑๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร
๑๕. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร)
๑๖. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร
๑๗. หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร
๑๘. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร
๑๙. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร
๒๐. ด่านกักกันสัตว์ชุมพร
๒๑. สำนักงานทำเทียบเรือประมงชุมพรและหลังสวน
