



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร  
(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)  
ฉบับทบทวน

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
สิงหาคม ๒๕๖๓

## คำนำ

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการหรืออนุกรรมการหรือหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดและผู้เกี่ยวข้อง จัดเวทีการมีส่วนร่วมเพื่อระดมความคิดเห็น รับฟังปัญหา ความต้องการ ความคาดหวังจากผู้รับบริการ และวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเพื่อประกอบการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแล้วนำข้อคิดเห็น ข้อสังเกต ข้อเสนอแนะมาปรับปรุงแก้ไขแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดดังกล่าว เพื่อใช้เป็นแนวทางในการนำนโยบายของรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔) ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกรมากที่สุด นั้น

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งได้รับความร่วมมือจากส่วนราชการ ภาคีเครือข่าย ผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และใคร่ขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านที่ร่วมบูรณาการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพรในครั้งนี้ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
สิงหาคม ๒๕๖๓

# สารบัญ

## หน้า

คำนำ

ส่วนที่ ๑ บทนำ

๑-๓๙

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๔๐-๙๖

ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

๙๗-๑๐๒

ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร

๑๐๓-๑๑๕

ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตร  
และสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

๑๑๖-๑๓๙

ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

- แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๑๔๐-๑๖๗

- แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๑๖๘-๑๙๒

- แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๑๙๓-๒๑๑

## ส่วนที่ ๑ บทนำ

### ๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๗๘ (๒) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการสนับสนุนให้จังหวัดมีแผนและงบประมาณเพื่อพัฒนาจังหวัด เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ ประกอบกับ มาตรา ๘๔ (๘) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการตามแนวนโยบายด้านเศรษฐกิจ คือ ค้ำครองและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรในการผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงสุด รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในรูปแบบของสภาเกษตรกร เพื่อวางแผนการผลิตและรักษาผลประโยชน์ร่วมกันของเกษตรกร และ มาตรา ๘๔ (๑๔) รัฐต้องส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ รวมทั้งมาตรา ๘๕ (๒) กำหนดให้รัฐดำเนินการกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม และดำเนินการให้เกษตรกรมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในที่ดิน เพื่อประกอบเกษตรกรรมอย่างทั่วถึง โดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่น รวมทั้งจัดหาแหล่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและเหมาะสมแก่การเกษตร

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งและให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตร มั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๒ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) เป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ถือเป็นกรอบแนวทางสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะ ๕ ปีแรก (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) และนโยบายรัฐบาล ภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” ครอบคลุมการพัฒนาภาคการเกษตรใน ๕ ด้าน ประกอบด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และการพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ ผ่านกลไกขับเคลื่อนในระดับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และหน่วยปฏิบัติ ที่จะช่วยกำกับให้ทุกหน่วยงานจัดทำแผนงาน/โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงาน/โครงการสำคัญดังกล่าว ให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ได้อย่างยั่งยืนที่สุด

### ๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี นโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

**๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)<sup>๑</sup>** มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคมนในทุกมิติ และในช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชน เพื่อประชาชน และประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

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

**๒.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (๓) ประเด็นการเกษตร (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)<sup>๒</sup>** โดยในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นและเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดการฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โยสรูป ดังนี้

**๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** ประกอบด้วยแนวทางพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรม และเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวที่เกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่ม

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

**๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย** ประกอบด้วยแนวทางพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

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

<sup>๒</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (๒๕๖๒๑, เมษายน) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)

๒) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่าง ๆ พัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร และพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า

๔) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย และการส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

๕) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัยและคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

**ตัวชี้วัด** ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

๒.๒.๓ แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์

๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาการเภสัช ผลิตภัณฑ์ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง

๔) ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตรชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบลเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** จำนวนวิสาหกิจการเกษตรการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพ

๒.๒.๔ แผนย่อยเกษตรแปรรูป ประกอบด้วยแนวทางพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

๒) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร

๓) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป

๔) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๕ แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์กรความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรต่าง ๆ

๓) สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/ อัจฉริยะ มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/ อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/ อัจฉริยะ เพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๖ แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ประกอบด้วยแนวทางพัฒนา ดังนี้

๑) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ การคุ้มครองที่ดินการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม

๒) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน สนับสนุนให้ชุมชนทางการเกษตรของท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่าง ๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน การมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหารและผลกระทบ

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

๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

๕) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่าง ๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

๖) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกกระตือรือร้นการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ

๗) ส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่าง ๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตรในรูปแบบต่าง ๆ

๘) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า และเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

**เป้าหมายที่ ๑** ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

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

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

**๒.๓ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙)<sup>๓</sup>** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานในการพัฒนาภาคการเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ **“เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน”** โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

**๒.๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)<sup>๔</sup>** การพัฒนาประเทศในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ เป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญในการเชื่อมต่อกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในลักษณะการแปลงยุทธศาสตร์ระยะยาวสู่การปฏิบัติ โดยในแต่ละยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ได้กำหนดประเด็นการพัฒนาพร้อมทั้งแผนงาน/โครงการสำคัญที่ต้องดำเนินการให้เห็นผลเป็นรูปธรรมในช่วง ๕ ปีแรก ของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อเตรียมความพร้อมคน สังคม และระบบเศรษฐกิจของประเทศให้สามารถปรับตัวรองรับผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม ซึ่งยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ได้แก่ ยุทธศาสตร์การสร้างเสริมความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทาง การพัฒนาที่มีความสำคัญสูง และสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติ ดังนี้

<sup>๓</sup> สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (๒๕๕๙, ธันวาคม) ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๙)

<sup>๔</sup> สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (๒๕๕๙) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔



๒.๔.๑ เสริมสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน โดยพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร จัดระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องปริมาณน้ำที่หาได้ คุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมที่มีศักยภาพและขยายโอกาสในการเข้าถึงพื้นที่ทำกินของเกษตรกรให้มากขึ้น และส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการรวบรวมคัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์กรรมพืช สัตว์ สัตว์น้ำ และจุลินทรีย์ท้องถิ่น

๒.๔.๒ สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรแบบมีส่วนร่วม โดยส่งเสริมการวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิต วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี การผลิตและรูปแบบผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปใหม่ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความหลากหลายของสินค้าและพัฒนารูปแบบและกระบวนการถ่ายทอดความรู้ เพื่อปรับระบบการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

๒.๔.๓ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ โดยพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยและบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ และขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง

๒.๔.๔ เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตในห่วงโซ่อุตสาหกรรมเกษตร โดยเสริมสร้างศักยภาพของสถาบันเกษตรกรและการรวมกลุ่ม ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืช ปศุสัตว์ และการทำประมงให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด (Zoning) วิจัยพัฒนาและใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่ในกระบวนการผลิต สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพเพื่อต่อยอดองค์ความรู้และพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง บริหารจัดการผลผลิตอย่างเป็นระบบครบวงจร พัฒนากลไกจัดการความเสี่ยงที่กระทบต่อสินค้าเกษตร และสร้างความร่วมมือด้านเกษตรกับประเทศเพื่อนบ้าน

๒.๔.๕ ส่งเสริมและเร่งขยายผลแนวคิดการทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายการเกษตร ส่งเสริมขยายผลและพัฒนาการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน และควบคุมการใช้สารเคมีการเกษตรที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๒.๔.๖ พัฒนาปัจจัยสนับสนุนในการบริหารจัดการภาคเกษตรและสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยพัฒนาฐานข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานด้านการเกษตร สร้างบุคลากรด้านการเกษตร และปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรให้ทันสมัย

## ๒.๕ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์<sup>๕</sup>

### ๒.๕.๑ นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน

#### ๑. การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย

##### ๑.๑ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรม

พัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BGE) Economy) โดยนำความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมในการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรม และบริการท้องถิ่น ปรับระบบการบริหารจัดการการผลิตและระบบโลจิสติกส์ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเพิ่มมูลค่า การบริหารจัดการของเสีย อุตสาหกรรมและขยะแบบคลัสเตอร์ระหว่างอุตสาหกรรมและชุมชนในแต่ละพื้นที่ของจังหวัด กลุ่มจังหวัด เพื่อลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับกฎระเบียบทางด้านสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศและระหว่างประเทศ

<sup>๕</sup> สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี (๒๕๖๒,กรกฎาคม) คำแถลงนโยบายของรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา

## ๑.๒ พัฒนาภาคเกษตร

๑) รักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรและรายได้ให้กับเกษตรกรในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน อ้อย และข้าวโพด โดยผ่านเครื่องมือและมาตรการที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพ ไม่เป็นภาระกับงบประมาณแผ่นดินเกินสมควร จัดให้มีระบบประกันภัยสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบตลาดที่เชื่อมโยงผลผลิตของเกษตรกรถึงผู้ประกอบการแปรรูปและผู้บริโภคอย่างเป็นธรรม การใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือในการขยายและเข้าถึงตลาดในรูปแบบต่าง ๆ การอำนวยความสะดวกทางการค้า และการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรที่มีประสิทธิภาพ

๒) ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสมและไม่ก่อให้เกิดภาระทางการเงินการคลังของภาครัฐ โดยจัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร ตั้งแต่การปรับโครงสร้างต้นทุนการผลิต อาทิ เมล็ดพันธุ์ พื้นที่เพาะปลูก ปุ๋ย เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร แหล่งน้ำ และระบบไฟฟ้าเพื่อการเกษตร การลดภาระหนี้สินโดยให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนในระบบที่มีต้นทุนต่ำ การลดความเสี่ยงจากราคาพืชผลทางการเกษตร การพัฒนาทักษะอาชีพเสริมรายได้ รวมทั้งการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิต และการปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับฐานทรัพยากรในพื้นที่และความต้องการของตลาด นำระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการจัดเขตพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) และส่งเสริมกลไกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน รวมทั้งระบบการบริหารจัดการเชิงรุกมาใช้ในการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่

๓) พัฒนาองค์กรเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยเพิ่มทักษะการประกอบการและพัฒนาความเชื่อมโยงของกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ในทุกกระดับ โดยเฉพาะด้านการตลาด การค้าออนไลน์ ระบบบัญชี เพื่อขยายฐานการผลิตและฐานการตลาดของสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง มีความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ไปสู่เกษตรกรอัจฉริยะ เพื่อการพัฒนาภาคได้อย่างมั่นคงต่อไปในอนาคต

๔) ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร โดยใช้ประโยชน์จากฐานความหลากหลายทางชีวภาพ การลด ละ เลิกใช้ยาปราบศัตรูพืชโดยเร็ว โดยต้องจัดหาสารทดแทนที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ และเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางเศรษฐกิจ อาทิ เกษตรอินทรีย์ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ และเกษตรแปรรูป เพื่อต่อยอดไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ รวมทั้งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย

๕) ดูแลเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ในที่ดินทำกิน แหล่งเงินทุน โครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยการผลิตต่าง ๆ รวมทั้งดูแลและลดความเสียหายจากการทำการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยทางธรรมชาติซ้ำซาก โดยกำหนดเขตพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning)

๖) ส่งเสริมการปลูกไม้มีค่าเป็นพืชเศรษฐกิจ โดยการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ และให้ความรู้ในการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์อย่างเหมาะสม ทั้งในด้านการปลูก บำรุงรักษา ดูแล และการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง

๗) ส่งเสริมการทำปศุสัตว์ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม โดยส่งเสริมการตลาด วิจัยและพัฒนาพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจและสัตว์พื้นบ้าน อาทิ โคเนื้อ แพะ แกะ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม พัฒนามาตรฐานการผลิตและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลและสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งสนับสนุนการส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไปสู่ตลาดโลก

๘) **ฟื้นฟูและสนับสนุนอาชีพการทำประมงให้เกิดความยั่งยืนบนพื้นฐานของการรักษาทรัพยากรทางการประมงและทรัพยากรทางทะเลให้มีความสมบูรณ์อย่างต่อเนื่อง** โดยเพิ่มขีดความสามารถในการทำประมงอย่างถูกต้องในกลุ่มประมงพื้นบ้านและเชิงพาณิชย์ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อเพิ่มศักยภาพในการสร้างรายได้และลดต้นทุนการทำประมง ลดอุปสรรคในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมการรวมกลุ่มประมงชายฝั่งและประมงพื้นบ้าน เพื่อสร้างพลังในการประกอบอาชีพควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ในพื้นที่และเร่งพัฒนาการเพาะเลี้ยงในทะเลที่สอดคล้องกับแผนการใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ รวมถึงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากภูมิปัญญาในการแปรรูปมาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และสินค้าประมง

## ๒. การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากบานราก

**ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน** สร้างมูลค่าเพิ่มธุรกิจชุมชนผ่านอัตลักษณ์ของพื้นที่ โดยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ของไทย ผู้ประกอบการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ และสหกรณ์ในชุมชน ให้สามารถใช้ประโยชน์และต่อยอดจากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ภูมิปัญญาวัฒนธรรม และทรัพยากรในพื้นที่ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างคุณค่าผลิตภัณฑ์และบริการของชุมชนที่มีอัตลักษณ์และมีมาตรฐานการผลิตตามหลักสากล ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้สู่ชุมชนอย่างทั่วถึง นำไปสู่การสร้างเศรษฐกิจชุมชนที่สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนและมีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจของจังหวัดมากขึ้น

## ๓. การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน

**๓.๑ ปรับปรุงระบบที่ดินทำกินและลดความเหลื่อมล้ำด้านการถือครองที่ดิน** โดยจัดสรรที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยให้แก่ราษฎรที่ยากไร้และเกษตรกรตามหลักการของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ การกระจายสิทธิการถือครองให้แก่ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ที่ไม่ได้รกร้าง และมีมาตรการป้องกันการเปลี่ยนมือไปอยู่ในครอบครองของผู้ที่มีใช้เกษตรกรและผู้ยากจน จัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการที่ดิน จัดทำหลักฐานการถือครองที่ดินของรัฐทุกประเภท จัดทำแผนที่แสดงแนวเขตที่ดินของรัฐให้ชัดเจน และเร่งแก้ไขปัญหาที่ดินทับซ้อนและแนวเขตพื้นที่ป่าที่ไม่ชัดเจน เพื่อลดข้อขัดแย้งระหว่างประชาชนกับเจ้าหน้าที่รัฐ

**๓.๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ แหล่งน้ำชุมชน และทะเล** โดยเชื่อมโยงกับแผนบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี ของประเทศ เพิ่มผลิตผลในการจัดการและการใช้น้ำทุกภาคส่วน จัดให้มีน้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือนในชุมชนชนบท ในปริมาณ คุณภาพ และราคา ที่เข้าถึงได้ มีระบบการจัดการน้ำชุมชนที่เหมาะสม พร้อมทั้งส่งเสริม ฟื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่พิกน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ แอ่งน้ำบาดาล การระบายน้ำชายฝั่ง เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมระดับสากล ดูแลภัยพิบัติจากน้ำ พัฒนาการจัดการน้ำเชิงกลุ่มน้ำทั้งระบบ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างระบบจัดสรรน้ำที่เป็นธรรม รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในชุมชนตามแนวพระราชดำริ

**๓.๓ แก้ไขปัญหาก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ** โดยมุ่งเน้นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สร้างสังคมคาร์บอนต่ำและปลอดภัยของขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน กำหนดมาตรการควบคุมการเผาพื้นที่เพื่อทำการเพาะปลูก ปรับปรุงการบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบ และการสร้างความรู้ความเข้าใจของประชาชนในการรับมือและปรับตัว เพื่อลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาปรับปรุงระบบบริหารจัดการต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายตามพันธกรณีระหว่างประเทศที่ไทยเข้าร่วมและให้สัตยาบันไว้

### ๓.๔ พัฒนากลไกแก้ไขปัญหาความขัดแย้งด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำระบบประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์มาใช้เป็นเครื่องมือเชิงนโยบาย ในการเพิ่มขีดความสามารถในการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาร่วมกันของภาคส่วนต่าง ๆ ในสังคม และบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐทุกระดับประเทศ ราชสาขา และเชิงพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ลดความขัดแย้งระหว่างยุทธศาสตร์ต่าง ๆ โดยเฉพาะระหว่างยุทธศาสตร์รานสาขากับยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่

#### ๒.๕.๒ นโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง

**๑. การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตประชาชน** โดยลดข้อจำกัดในการประกอบอาชีพของคนไทย การจัดการระบบการขนส่งสาธารณะผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล ทบทวนรูปแบบและมาตรฐานหาบเร่แผงลอยในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อยังคงเอกลักษณ์ของเมืองหลวงแห่งร้านอาหารริมถนน ทำให้บ้านเมืองเป็นระเบียบเรียบร้อยและสวยงาม แก้ไขปัญหานี้สินและลดภาระหนี้สินของประชาชนในกองทุนหมู่บ้าน กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา หนี้สินนอกระบบ การฉ้อโกงหลอกลวงประชาชน โดยครอบคลุมไปถึงการฉ้อโกงหลอกลวงผ่านระบบออนไลน์ ปรับปรุงระบบภาษีและการให้สินเชื่อที่เอื้อให้ประชาชนสามารถมีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองได้ตามความพร้อม ปรับปรุงระบบที่ดินทำกินให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ จัดทำแนวทางการกำหนดสิทธิและการจัดการสิทธิในที่ดินของเกษตรกรที่เหมาะสม ลดอุปสรรคในธุรกิจประมงพาณิชย์และประมงชายฝั่ง รวมทั้งช่วยเหลือดูแลประมงพื้นบ้าน โดยยังต้องสอดคล้องกับมาตรฐานด้านการประมงขององค์การระหว่างประเทศ

**๒. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม** โดยจัดพื้นที่การเกษตรให้สอดคล้องกับระบบบริหารจัดการน้ำและคุณภาพของดินตาม Agri-Map กำหนดเป้าหมายรายได้เกษตรกรให้สามารถมีรายได้จากผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพในสินค้าเกษตรที่สำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน อ้อย และข้าวโพด ด้วยการชดเชย การประกันรายได้ ส่งเสริมระบบประกันภัยสินค้าเกษตร หรือเครื่องมือทางการเงินสมัยใหม่ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางวินัยการเงินการคลังของภาครัฐในระยะยาว ส่งเสริมเกษตรกรพันธสัญญาและศึกษารูปแบบระบบแบ่งปันผลกำไรสินค้าเกษตรที่เป็นธรรมให้แก่เกษตรกร แก้ไขปัญหาข้าวครบวงจร ส่งเสริมการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ส่งเสริมการใช้ผลผลิตทางการเกษตรในอุตสาหกรรมพลังงาน สร้างนวัตกรรมและเครื่องมือทางการเกษตรในราคาที่เข้าถึงได้เพื่อลดต้นทุนการผลิต ควบคุมมาตรฐานการใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมีในการเกษตรเพื่อนำไปสู่การลด ละ เลิก การใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมี โดยจัดหาสิ่งทดแทนที่มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร ต่อยอดภูมิปัญญาและความรู้ของปราชญ์ชาวบ้านในการสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป รวมทั้งเร่งศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้กัญชา กัญชง และพืชสมุนไพรในทางการแพทย์ อุตสาหกรรมทางการแพทย์ และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและการสร้างรายได้ของประชาชน โดยกำหนดกลไกการดำเนินงานที่รัดกุม เพื่อมิให้เกิดผลกระทบทางสังคมตามที่กฎหมายบัญญัติไว้อย่างเคร่งครัด

**๓. การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต** โดยต่อยอดอุตสาหกรรมเป้าหมายและวางรากฐานการพัฒนาภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ดึงดูดการลงทุนของภาคเอกชนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเขตเศรษฐกิจพิเศษ เมืองอัจฉริยะ และการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย รวมทั้งการวางรากฐานเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายในระบบ ๕G ควบคู่ไปกับการพัฒนาทักษะของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และชุมชน ในการเข้าถึงตลาดในประเทศและตลาดโลกผ่านแพลตฟอร์มพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยีสื่อสารสมัยใหม่ในการให้บริการสาธารณสุขและการศึกษาทางไกล การสร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะทั้งในส่วนผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม เกษตรกร รวมถึงผู้ประกอบการยุคใหม่ พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อเป็นฐานในการขับเคลื่อนประเทศด้วยปัญญาประดิษฐ์ในอนาคต

**๔. การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย** ตั้งแต่การป้องกันก่อนเกิดภัย การให้ความช่วยเหลือระหว่างภัย และการแก้ไขปัญหาในระยะยาว โดยจัดระบบติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง และกำหนดมาตรการที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้ได้มากที่สุดและทันทั่วถึง รวมทั้งพัฒนาการปฏิบัติการฝนหลวงให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

## ๒.๖ การพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)<sup>๖</sup>

### ๒.๖.๑ กรอบแนวคิดการพัฒนา

๑) เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาการเกษตร แม้ว่าจะมีการนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้กับการพัฒนาการเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง แต่ปัญหาของเกษตรกรยังคงมีอยู่ในสังคมไทย เป็นเพราะเกษตรกรไทยส่วนใหญ่เป็นรายย่อย การทำการเกษตรหลายพื้นที่ยังเป็นไปในลักษณะต่างคนต่างทำ สิ่งต่างๆ เหล่านี้ควรได้รับการแก้ไขโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตประจำวัน เพื่อให้เกษตรกรพัฒนาระบบการผลิตให้สามารถเลี้ยงตัวเองได้ตามหลักความพอประมาณ

๒) แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลงและการก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ แรงงานในภาคการเกษตรลดลงเนื่องจากเคลื่อนย้ายไปทำงานในภาคการผลิตอื่น การก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ การขยายตัวของภาคการผลิตอื่น และทัศนคติของเกษตรกรส่วนใหญ่คิดว่าการทำการเกษตรเป็นงานที่หนักและลำบาก ไม่คุ้มค่า ทำให้เยาวชนรุ่นใหม่ไม่สนใจทำอาชีพการเกษตร ส่งผลให้แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัญหาดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ

๓) การปรับตัวของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) เกษตรกรจำนวนมากยังมีข้อจำกัดในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตเชื่อมโยงไปจนถึงการแปรรูปและการตลาด การขาดความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ปัจจัยการผลิตทำให้ปัจจัยการผลิตดังกล่าวมากเกินความจำเป็น การปรับตัวของเกษตรกรจึงเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้เป้าหมายการพัฒนาการเกษตรของประเทศบรรลุผลสำเร็จได้

๔) การส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบของการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

๕) การบริหารจัดการสินค้าเกษตร ภาคการเกษตรมีความอ่อนไหวและเปราะบางมากกว่าภาคการผลิตอื่นๆ จึงควรเน้นในเรื่องการวางแผนความต้องการและการผลิตสินค้าเกษตร (Demand & Supply) ในระดับจังหวัด เพื่อเป็นข้อมูลให้กับส่วนกลางในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในภาพรวม การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ทั่วประเทศเพื่อรู้ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

๖) มาตรฐานสินค้าเกษตร ประเทศไทยได้มีการพัฒนาด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรไปมากเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน แต่ยังคงมีปัญหาในเรื่องของการพัฒนาให้ทั่วถึงทั้งด้านองค์ความรู้การสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เพื่อยืดอายุของสินค้าเกษตรและเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ดึงดูดความสนใจและตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี

๗) โลจิสติกส์และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) โดยยกระดับบุคลากรภาครัฐ เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน พัฒนาทักษะการบริหารจัดการโลจิสติกส์ ระดับฟาร์ม ส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมในโซ่คุณค่าของสินค้าเกษตร สนับสนุนให้เกิดเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

๘) ความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน การใช้พลังงานของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้หลายประเทศรวมถึงประเทศไทยหันมาพึ่งพาการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ความต้องการพืชพลังงาน มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

<sup>๖</sup> สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (๒๕๕๙, กันยายน). แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔)

๙) การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การวางมาตรการและแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือและสนับสนุนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีความสำคัญอย่างมากในการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย

๑๐) การวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

๑๑) กฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเกษตร

๑๒) ความร่วมมือและข้อตกลงระหว่างประเทศ ประเด็นสำคัญที่ควรพัฒนา คือ การศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตร มาตรการนำเข้า-ส่งออกสินค้า

๑๓) การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการค้าชายแดนและเขตเศรษฐกิจพิเศษ

## ๒.๖.๒ ทิศทางการพัฒนา

๑) วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน”

### ๒) พันธกิจ

(๑) พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง

(๒) พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ

(๓) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์

(๔) ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล และยั่งยืน

### ๓) วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัด

#### (๑) วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้

- เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพ มาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร ให้ตอบสนองความต้องการของตลาด

- เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์

- เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัวและสร้างภูมิคุ้มกันรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

#### (๒) เป้าหมาย

- ความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๘๕ ในปี ๒๕๖๔

- เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาทต่อครัวเรือน ในปี ๒๕๖๔

- เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี

- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๕ ต่อปี

- ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืนเพิ่มขึ้น

## (๓) ตัวชี้วัด

- ดัชนีชี้วัดความผาสุกของเกษตรกร
- รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร
- GDP ภาคเกษตร
- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์
- ทรัพยากรการเกษตรที่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

## ๔) ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

- ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร
- ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ
- พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรรมมืออาชีพ
- สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด
- ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
- เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
- จัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
- เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน
- สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน
- สนับสนุนการจัดการความเสี่ยงที่จะกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร
- ส่งเสริมการค้าชายแดน การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และความร่วมมือระหว่างประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

- ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร
- พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ
- ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

- ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร
- ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร
- สร้างภูมิคุ้มกันการเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

- พัฒนาบุคลากรการเกษตรภาครัฐ ปรับปรุงโครงสร้างส่วนราชการ และกระบวนการทำงาน
- ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

## ๒.๗ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีแนวทางในการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปี ๒๕๖๓ เพื่อให้สามารถนำไปดำเนินการต่อยอดได้ ดังนี้

**๑. การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ** การเพิ่มแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก โดยได้มีการสำรวจพื้นที่ที่คาดว่าจะสามารถสร้างเป็นแหล่งกักเก็บน้ำได้ โดยเน้นในส่วนของแก้มลิงในบริเวณลุ่มน้ำต่าง ๆ ที่ได้มีการทำแผนที่สำรวจเอาไว้แล้ว จะมีการเพิ่มคุณภาพและปริมาณการผันน้ำจากลุ่มน้ำตะวันตกมาช่วยเหลือในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งจะมีการเพิ่มกำลังในการส่งน้ำจาก ๘๐๐ ล้าน ลบ.ม./ปี เป็น ๒,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม./ปี เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรและรักษาสมดุลระบบนิเวศของลุ่มน้ำเจ้าพระยา นอกจากนี้มีปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืช ป่าไม้ และเพิ่มน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ และมีการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง โดยกรมชลประทานได้วางแผนการจัดสรรน้ำทั้งประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒-๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑๗,๖๘๙ ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งชุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. ให้เกษตรกรที่ขอรับการสนับสนุนทั่วประเทศ จำนวน ๔๐,๐๐๐ บ่อ เพื่อกักเก็บน้ำบรรเทาและชะลอความแห้งแล้ง เพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่ดินในฤดูฝนทิ้งช่วงหรือฤดูแล้งในระดับไร่นา

**๒. การส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์** จะมีการนำศาสตร์พระราชาและเกษตรทฤษฎีใหม่เข้ามาเป็นนโยบายที่จะขับเคลื่อนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมีมาตรการในการ “ลด ละ เลิก” การใช้สารเคมี จะประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกรใช้สารเคมีให้น้อยที่สุด สำหรับพื้นที่ที่มีความพร้อมก็จะขอให้ “ละ” การใช้สารเคมี และเป้าหมายสุดท้าย คือ การเลิกใช้สารเคมี โดยจะมีการหาและพัฒนาสารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ มาทดแทน รวมถึงการใช้มาตรการต่าง ๆ อาทิ การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมาทดแทนเรื่องแรงงาน เป็นต้น

**๓. การใช้ระบบการตลาดนำการผลิต** จากนโยบายที่ดำเนินการมาในปี ๒๕๖๒ เพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าล้นตลาด และราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ จึงได้มีมาตรการในการหาตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ เป็นการเพิ่มช่องทางในการขายให้กับผู้ผลิตสินค้าเกษตร ไม่ว่าจะเป็นในส่วนของสหกรณ์ เกษตรแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร Young Smart Farmer ที่ต้องการจะสร้างความเข้มแข็งเพื่อนำร่องในการปฏิรูปภาคการเกษตร ซึ่งจะมีหน่วยงานเข้าไปแนะนำตลาดในเรื่องออนไลน์ อาทิ การร่วมมือกับ LASADA Thailand ในการจัดอบรมการเข้าสู่ตลาดออนไลน์ การขายสินค้าเกษตรโดยตรง รวมถึงการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยได้เริ่มดำเนินการไปแล้ว และจะ KICK OFF โครงการในเดือนมกราคม ๒๕๖๓ และหลังจากนั้นจะดำเนินการในทุกภาคของประเทศไทย เพื่อดำเนินการส่งเสริมและขยายตลาดให้กับพี่น้องเกษตรกร

**๔. การลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มคุณภาพการผลิต** ได้มีการตั้งคณะกรรมการการปรับปรุงปุ๋ย การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัด โดยมีเป้าหมายในการดำเนินการ คือ การลดต้นทุนในส่วน of ค่าปุ๋ยลง ๓๐% แต่ถ้าเกษตรกรมีความพร้อมในการใช้ปุ๋ยจากธรรมชาติ ทั้งปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยอินทรีย์ ทางภาครัฐก็พร้อมจะเข้าไปส่งเสริม ให้ความรู้ เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยไว้ใช้เอง อีกทั้งยังมีการใช้เทคโนโลยีมาพัฒนาพันธุ์พืช เพื่อปรับปรุงคุณภาพและผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น นอกจากนี้ ยังต้องมีการพัฒนาการจัดส่งสินค้า (ระบบโลจิสติกส์) เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการลดค่าขนส่งทุกประเภท ซึ่งมีการเจรจาทั้ง Kerry ไปรษณีย์ไทย และการบินไทย ถือเป็นมาตรการหนึ่งที่กระทรวงเกษตรฯ กำลังเร่งดำเนินการ

**๕. การบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน** ทั้งประมงพาณิชย์และประมงพื้นบ้าน สำหรับประมงพื้นบ้านได้มีการขึ้นทะเบียนแล้วประมาณ ๕๐,๐๐๐ กว่าลำ ส่วนประมงพาณิชย์จะเร่งส่งเสริมให้รักษาสกุลของทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล เพื่อให้สามารถทำประมงได้ตลอดทั้งปี ซึ่งตลอดระยะเวลาดำเนินการภายใต้เงื่อนไขของ IUU ช่วง ๒-๓ ปีที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมงได้มีของขวัญให้พี่น้องชาวประมง



โดยการเพิ่มวันทำการประมงให้กับเรืออวนลากในอ่าวไทยอีก ๓๐ วัน และในปี ๒๕๖๓ เรือประมงประเภทอื่น ทั้งในอ่าวไทยและอันดามัน (ยกเว้นเรืออวนลาก) จะทำการประมงได้ตลอดทั้งปี โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้การรักษาสมดุ การรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และภายใต้เงื่อนไขของ IUU

**๖. การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร** กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรการที่จะส่งเสริมรายได้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกร ทั้งการจ้างงานของกรมชลประทาน ซึ่งขณะนี้ได้มีการตั้งงบประมาณไว้เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ในขณะที่ไม่สามารถทำการเกษตรตามปกติได้ อีกทั้งจะมีการเพิ่มพันธุ์สัตว์น้ำทั่วประเทศ โดยเตรียมพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้งไว้ประมาณ ๕๕๐ ล้านตัว และจะใช้เวลา ๔-๖ เดือน ทำให้พี่น้องเกษตรกรสามารถจับไปบริโภคหรือจับไปขาย เป็นการเพิ่มรายได้อีกทางหนึ่ง นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ที่มีความต้องการของตลาด ได้แก่ โค กระบือ แพะ และการแจกที่ดินทำกิน (ส.ป.ก.) ให้แก่เกษตรกรด้วย

**๗. การตั้งศูนย์เทคโนโลยีทางการเกษตร (Agri-technology and innovation center : AIC)** โดยจะมีการตั้งศูนย์ AIC ทั้ง ๗๗ จังหวัดทั่วประเทศ และการจัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร (Big data) เป็นการเชื่อมโยงกับ ๑๐ หน่วยงานหลัก ซึ่งจะทำให้พี่น้องเกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูล และสามารถเข้ามาตรวจสอบข้อมูลที่เป็นประโยชน์ อาทิ การตรวจสอบศักยภาพพื้นที่ที่ใช้ Agri-Map เพื่อจัดทำ Zoning เป็นต้น

**๘. พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)** จำนวน ๘๘๒ ศูนย์หลักทุกอำเภอทั่วประเทศ เป็นหน่วยขับเคลื่อนนโยบายการเกษตร องค์ความรู้ด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด แก่เกษตรกร ร่วมกับศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน

**๒.๘ แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔) ฉบับทบทวน<sup>๗</sup>**

### **ภาคใต้**

“ภาคใต้เป็นเมืองท่องเที่ยวพักผ่อนตากอากาศระดับโลก เป็นศูนย์กลางผลิตภัณฑฺ์ยางพาราและปาล์มน้ำมันของประเทศ และเมืองเศรษฐกิจเชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับภูมิภาคอื่นของโลก” ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาการท่องเที่ยวของภาคใต้ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก
๒. พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ
๓. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร
๔. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก
๕. อนุรักษ์ ป่าไม้ และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน
๖. พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน

### **สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้**

**๑. เป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ แต่มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคการเกษตรของภาคมีแนวโน้มลดลง ปี ๒๕๖๐** ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๒๕๙,๖๑๔ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๒๑.๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีมูลค่า ๒๘๗,๙๖๒ ล้านบาท การขยายตัวของภาคเกษตรหดตัวร้อยละ ๒.๙ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๖๐) ของภาคเกษตรฯ หดตัวร้อยละ ๐.๒ ต่ำกว่าระดับประเทศ ที่หดตัวร้อยละ ๐.๗ กิจกรรมการผลิตภาคเกษตรที่สำคัญของภาคใต้ คือ ยางพารา ประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปาล์ม น้ำมัน และผลไม้ โดยมีสัดส่วนร้อยละ ๔๑.๒ ๑๗.๐ ๑๔.๗ และ ๑๑.๖ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรตามลำดับ

<sup>๗</sup> สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (๒๕๖๒, ธันวาคม) แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) ฉบับทบทวน

**๒. ยางพารา** เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้ ในปี ๒๕๖๐ มีพื้นที่ปลูกยางพารา ๑๐.๐๙ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๔๙.๑ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั่วประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีพื้นที่ปลูก ๑๒.๐๕ ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๒.๔๕ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดสงขลา ๑.๙๗ ล้านไร่ จังหวัดนครศรีธรรมราช ๑.๘๐ ล้านไร่ ส่วนผลผลิตยางพาราของภาคใต้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามพื้นที่ปลูกและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ลดลงในปี ๒๕๖๐ มีปริมาณผลผลิต ๒.๔๕ ล้านตัน หรือร้อยละ ๕๔.๔ ของผลผลิตทั้งประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีผลผลิต ๒.๘๖ ล้านตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกันจาก ๒๘๑ กิโลกรัมต่อไร่ในปี ๒๕๕๖ ลดลงเหลือ ๒๕๕ กิโลกรัมต่อไร่ในปี ๒๕๖๐

**๓. ปาล์มน้ำมัน** ปี ๒๕๖๐ ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๔.๗๑ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๕ ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั่วประเทศ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีพื้นที่ปลูก ๓.๗๑ ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๑.๒๓ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ๑.๑๒ ล้านไร่ และจังหวัดชุมพร ๑.๐๑ ล้านไร่ ตามลำดับ และมีปริมาณผลผลิต ๑๒.๖๐ ล้านตัน ส่วนผลผลิตปาล์มน้ำมันของภาคใต้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๖๐ มีปริมาณผลผลิต ๑๓.๗๕ ล้านตัน หรือร้อยละ ๘๙.๓ ของผลผลิตของประเทศ เพิ่มขึ้นจาก ๑๑.๓๖ ล้านตัน ในปี ๒๕๕๖ ส่วนผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ยต่อไร่ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ จาก ๓,๓๙๙ กิโลกรัมต่อไร่ เหลือ ๓,๑๘๓ กิโลกรัมต่อไร่ ในปี ๒๕๖๐ แต่ยังคงสูงกว่าระดับประเทศที่ ๓,๐๒๔ กิโลกรัม

**๔. ภาคใต้เป็นแหล่งประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งที่สำคัญ** ภาคใต้มีท่าเทียบเรือประมงในจังหวัดสงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และภูเก็ต โดยในปี ๒๕๖๐ มีปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ ๙๘,๗๔๘ ตัน มูลค่า ๓,๘๓๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๓ ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ และร้อยละ ๒๕.๖ ของมูลค่าสัตว์น้ำของประเทศ ทั้งนี้ ปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีปริมาณ ๑๗๒,๖๑๙ ตัน มูลค่า ๕,๙๔๖ ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ ๔๒.๘ โดยปริมาณสัตว์น้ำจับได้มากในจังหวัดภูเก็ต สงขลา ระนอง และชุมพร ในขณะที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของภาคใต้ในปี ๒๕๖๑ ส่วนใหญ่เป็นการเพาะเลี้ยงกุ้ง มีพื้นที่เพาะเลี้ยง ๘๐,๖๖๖ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๕๘,๖๕๕ ตัน มีพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งที่สำคัญในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรัง สงขลา และนครศรีธรรมราช

**๕. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร** ปี ๒๕๖๐ ภาคใต้มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๑๘.๓๐ ล้านไร่ ขนาดฟาร์ม ๒๐.๕๑ ไร่ต่อครัวเรือน ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ ๒๑.๒๙ ไร่ต่อครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรมากที่สุด ๓.๗๓ ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.๙๐ ล้านไร่ และจังหวัดภูเก็ตมีเนื้อที่ทำการเกษตรน้อยที่สุดของภาค ๐.๑๑ ล้านไร่

**๖. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตรของภาคใต้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ** ในปี ๒๕๖๐ มีสัดส่วนร้อยละ ๑๔.๒๑ ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๑.๙๗ โดยพื้นที่ชลประทานภาคใต้ ๒.๗๑ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๘.๒๖ ของพื้นที่ชลประทานประเทศ จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรสูงสุดร้อยละ ๓๐.๕๙ รองลงมา คือ จังหวัดสงขลา ร้อยละ ๒๔.๖๓

## ๒.๙ แผนพัฒนาการเกษตรภาคภายใต้กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๕

### แผนพัฒนาการเกษตรภาคใต้ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๕<sup>๔</sup>

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคใต้ ๓ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

#### ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาเขตอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา หาดใหญ่-สะเดา ที่ครบวงจรและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเชื่อมโยงกับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน และนิคมอุตสาหกรรมยาง (Rubber City) โดยการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมยางพารา การขยายผลงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การผลิตผลิตภัณฑ์ยางพาราปลายน้ำมีมูลค่าสูง เช่น การใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในงานวิศวกรรมหรือใช้ในอุตสาหกรรม (แผ่นยางปูพื้นแผ่นปูคอกสัตว์ ยางหมอนรองรางรถไฟ ยางรองคอกสะพาน และผสมยางมะตอยสำหรับลาดถนนใหม่) และวัสดุเครื่องมือทางการแพทย์ (วัสดุจัดฟัน อุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอนทางการแพทย์ และสายน้ำเกลือ) ตลอดจนส่งเสริมการผลิตเฟอร์นิเจอร์จากไม้ยางที่มีการออกแบบที่ทันสมัย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมของภาคและเป็นฐานเศรษฐกิจที่สร้างรายได้อย่างยั่งยืน พัฒนาระบบยางพารา (ตลาดท้องถิ่น ตลาดกลางยางพารา และตลาดซื้อขายล่วงหน้า) ให้มีความเข้มแข็งและมีระบบการบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสามารถใช้เป็นตลาดอ้างอิงที่น่าเชื่อถือของผู้ซื้อ-ขายยางของประเทศและตลาดโลก

๒. พัฒนาเขตอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลแบบครบวงจร ในจังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ธานี และชุมพร เพื่อให้เป็นอุตสาหกรรมใหม่ของภาคและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับน้ำมันปาล์ม รวมทั้งส่งเสริมการผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลในตลาดต่างประเทศ และพัฒนาความร่วมมือในการกำหนดมาตรฐานกลาง คุณภาพผลผลิตปาล์มน้ำมันอาเซียน และกลไกความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อนบ้าน (มาเลเซีย อินโดนีเซีย ไทย) ในฐานะผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ของโลกในการกำหนดมาตรฐานราคาน้ำมันปาล์ม เพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองในตลาดโลก และสร้างเสถียรภาพด้านราคา รวมทั้งสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ชีวภาพด้านปาล์มน้ำมัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง และการพัฒนาสู่โรงงานต้นแบบ

๓. พัฒนาและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีชีวภาพและนวัตกรรมในการผลิตภาคการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้กับยางพาราและปาล์มน้ำมัน รองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปภาคเกษตรในอนาคต รวมทั้งส่งเสริมการเชื่อมโยงการพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมและเทคโนโลยีร่วมกับสถาบันการศึกษา เพื่อวิจัยพัฒนาการออกแบบพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ อาทิ เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์อาหาร เป็นต้น การประชาสัมพันธ์และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ใหม่ เพื่อเพิ่มช่องทางในการจำหน่ายยางพาราได้มากขึ้น

**ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร**

#### แนวทางการพัฒนา

๑. ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาค เช่น ข้าว (ข้าวสังข์หยด ข้าวหอมกระดังงา ข้าวเล็บนก) ไม้ผล (กล้วยหอมทอง มะพร้าว ทุเรียน มังคุด ส้มโอ) กาแฟ (กาแฟโรบัสตา) พืชสมุนไพร และปศุสัตว์ (โคขุนศรีวิชัย) เพื่อให้เป็นสินค้ามูลค่าสูง มีคุณภาพ และปลอดภัย และได้มาตรฐานส่งออก อาทิ เวชสำอาง ยาสมุนไพร เป็นต้น โดยการส่งเสริมความรู้ด้านกระบวนการผลิตที่ปลอดภัย และสนับสนุนการใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรม และเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการปรับปรุงการปลูก

<sup>๔</sup> คณะทำงานขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนามาตรฐานพื้นที่ระดับภาค กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ภาคใต้) (๒๕๖๒, กันยายน) แผนพัฒนาภาคใต้ด้านการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (๒๕๖๐-๒๕๖๕)

การบำรุงรักษา การเก็บเกี่ยว และการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และสร้างความหลากหลายของสินค้าและบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาระบบตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าที่มีประสิทธิภาพสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ พัฒนาระบบขนถ่ายสินค้าและห้องเย็นเพื่อรักษาคุณภาพผลผลิต การต่อยอดการพัฒนาการผลิตสู่ระบบเกษตรมาตรฐานต่าง ๆ อาทิ เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าอัตลักษณ์ เชื่อมโยงไปสู่การผลิตอื่น ๆ อาทิ การท่องเที่ยวการทำเกษตรแปลงใหญ่ในพื้นที่ที่เหมาะสม (Zoning) ส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสถาบันเกษตรกร/สหกรณ์ เพื่อยกระดับความสามารถในการผลิต การดำเนินการรวบรวมผลผลิต คัดแยก บรรจุ และประกอบธุรกิจออนไลน์ผ่านเครือข่ายการสื่อสารสาธารณะ และเพิ่มช่องทางตลาดในกลุ่มตลาดเฉพาะ (Niche Market)

๒. ยกระดับอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งและสัตว์น้ำชายฝั่ง และการทำอุตสาหกรรมประมงทะเลที่ได้มาตรฐานสากล โดยส่งเสริมให้มีการเพาะเลี้ยงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การพัฒนากระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพและมีการบริหารจัดการที่ได้มาตรฐานสุขอนามัยและเป็นไปตามกฎกติกาสากล การส่งเสริมการจัดระเบียบเรือประมงเข้าสู่ระบบการควบคุมได้อย่างถูกต้อง มีมาตรการควบคุมและเฝ้าระวังการประมง (IUU) ที่มีประสิทธิภาพขึ้นไป จนถึงการพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ของสินค้าประมง รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเลที่หลากหลายในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และชุมพร

๓. ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อสร้างความสามารถในการพึ่งพาตนเองและความมั่นคงทางด้านรายได้ให้กับเกษตรกรรายย่อย สามารถใช้ทรัพยากรและปัจจัยการผลิตอย่างคุ้มค่า โดยเฉพาะการทำเกษตรและเลี้ยงสัตว์ผสมผสานร่วมกับการปลูกยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล หรือในพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมันที่ไม่เหมาะสม ส่งเสริมการปลูกพืชพันธุ์ดี (ไม้ผล และพืชผัก รวมทั้งพืชเศรษฐกิจอื่น) ที่คำนึงถึงความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยสนับสนุนความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน และยกระดับคุณภาพการผลิตให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การเพิ่มช่องทางการตลาดโดยการเชื่อมโยงเครือข่าย รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพดิน และแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนการทำเกษตร

๔. ส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะในกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ/เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) โดยสนับสนุนการรวมกลุ่มเกษตรกร การสร้างและพัฒนาความเข้มแข็งขององค์กร/สถาบันเกษตรกร และพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์การเกษตร เพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิต เครื่องมือและอุปกรณ์การเกษตรสมัยใหม่ รวมทั้งส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เทคโนโลยีดิจิทัลควบคู่กับส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิต และบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด และมีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่เป็นธรรมและทั่วถึง พัฒนาผู้ประกอบการและ SMEs รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจ Start up และการพัฒนาการเชื่อมโยงธุรกิจตามแนวทางประชารัฐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานสากล สามารถสร้างแบรนด์ที่เป็นอัตลักษณ์และแข่งขันในตลาดโลกได้

๕. สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรและชุมชน โดยสนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ สร้างโอกาสในการเรียนรู้ระบบและตามอัธยาศัย ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ส่งเสริมให้ชุมชนได้มีโอกาสเรียนรู้ด้านอาชีวศึกษาที่ได้มาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการแรงงานในภาค เพื่อเสริมสร้างรายได้ และเตรียมความพร้อมสำหรับการประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคต รวมทั้งสนับสนุนชุมชนให้สามารถเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา โดยใช้ประโยชน์

จากการพัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและดิจิทัลแพลตฟอร์ม สื่อดิจิทัล เพื่อการศึกษาในทุกระดับ ทุกประเภท อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งสร้างโอกาสในการเข้าถึงระบบบริการสาธารณสุข ตลอดจนพัฒนาความสามารถในการพึ่งพาตนเองและการจัดการตนเอง เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันด้านสังคม

**ยุทธศาสตร์ที่ ๕ อนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
อย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน**

#### แนวทางการพัฒนา

๑. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฐานทรัพยากรให้มีความอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้ ประมง และชายฝั่ง เพื่อเป็นปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพ โดยการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรโดยอาศัยความร่วมมือของชุมชน ส่งเสริมการปลูกป่าชุมชน ป่าชายเลน การปลูกไม้เศรษฐกิจ การรักษาระบบนิเวศทางทะเล อนุรักษ์ฟื้นฟูสัตว์น้ำบริเวณป่าชายเลน และการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง โดยใช้เทคโนโลยีและรูปแบบที่เหมาะสมกับแต่ละสภาพพื้นที่ และการจัดระเบียบและกำหนดกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสิ่งปลูกสร้างบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเล เพื่อลดผลกระทบต่อการกัดเซาะบริเวณชายฝั่ง รวมทั้งจัดการฐานข้อมูลเพื่อการวางแผนทางการเกษตรที่เหมาะสมและระบบข้อมูลสารสนเทศ เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. วางระบบป้องกันและแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดทำระบบการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำที่ทันสมัย จัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมซ้ำซาก อาทิ พัทลุง และนครศรีธรรมราช รวมทั้งจัดหาน้ำเพื่อชุมชนชนบท และน้ำเพื่อการบริโภค อุปโภค และการเกษตรที่เพียงพอ ตลอดจนพัฒนาระบบสำรองและกักเก็บน้ำ และระบบส่งน้ำดิบ โดยการพัฒนาระบบโครงข่ายท่อส่งน้ำ ระบบจำหน่ายน้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำให้เพียงพอ เพื่อสนับสนุนปริมาณความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นในเขตเมือง เพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม และบริการ และลดผลกระทบจากปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง

๓. ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน โดยส่งเสริมการใช้พลังงานจากธรรมชาติ อาทิ ลม แสงแดด ชีวมวล (จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร) และส่งเสริมให้เอกชนเข้าร่วมลงทุนในสาขาพลังงาน โดยใช้รูปแบบการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership : PPP) รวมทั้งส่งเสริมให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ประหยัดพลังงานให้แก่ผู้ประกอบการ การให้ความรู้กับประชาชนในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. บริหารจัดการและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ โดยการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดการมลพิษ อาทิ ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย และระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่เหมาะสม การให้ความรู้การจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ควบคู่กับการสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนทุกวัย ทั้งในและนอกระบบการศึกษา รณรงค์การบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อลดปริมาณการเกิดของเสีย ส่งเสริมและเข้มงวดการดำเนินมาตรการ ๓R (Reduce Reuse Recycle) ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ส่งเสริมการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปลายทางอย่างเหมาะสม เช่น การใช้ระบบฝังกลบที่ถูกต้องหลักวิชาการ การแปลงขยะเป็นพลังงาน เป็นต้น สนับสนุนการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการควบคุมและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนท้องถิ่นและชุมชนในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้วยมาตรการจริงจัง ทั้งมาตรการทางภาษี และมาตรการสนับสนุนงบประมาณ

## ๒.๑๐ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

### ประเด็นการพัฒนา

#### ๒.๑๐.๑ บทวิเคราะห์

#### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของจังหวัดชุมพร (SWOT Analysis)

ดำเนินการวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis) โดยการพิจารณาข้อมูลพื้นฐาน ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการภาครัฐและความมั่นคง แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและบริบทการพัฒนาสาขาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กรอบการพัฒนาประเทศ ๔ มิติ ปัญหาความต้องการระดับพื้นที่ ตลอดจนวิสัยทัศน์ประเทศไทย ปี ๒๐๑๕-๒๐๒๐ “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” โดยดำเนินการวิเคราะห์องค์ประกอบภายใน องค์ประกอบภายนอก และกำหนดเป็นจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค ปรากฏผล ดังนี้

#### ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรสู่การเกษตรคุณภาพและเกษตรทันสมัย

ประเด็นพิจารณา	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
ด้านทรัพยากรบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม</li> <li>- มีกิจกรรมการยกระดับเกษตรกรให้เป็น Smart farmer</li> <li>- มีเกษตรกรต้นแบบ</li> <li>- มีบุคลากรทางการศึกษาที่เชี่ยวชาญด้านการเกษตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดแรงงานภาคการเกษตร</li> <li>- พึ่งพาแรงงานต่างด้าวมาก</li> <li>- เกษตรกรยังขาดความรู้ความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต</li> <li>- ขาดการรวมกลุ่มของเกษตรกร</li> <li>- เกษตรกรไม่ปรับเปลี่ยนทัศนคติ</li> <li>- บุคลากรขาดทักษะในการเขียนโครงการเพื่อของบประมาณฯ</li> </ul>
ด้านงบประมาณ/เศรษฐกิจของพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหลักทรัพย์ในการค้าประกันสูง (เช่น การใช้ที่ดินค้าประกัน)</li> <li>- มีแหล่งเงินทุนจำนวนมากที่จะสนับสนุนกิจกรรมพัฒนา การเกษตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการบริหารทางการเงินและขาดวินัย</li> <li>- ต้นทุนการผลิตสูง</li> </ul>
ด้านทรัพยากรธรรมชาติ/สถานที่ตั้ง /สิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีทรัพยากรทางการเกษตรที่หลากหลาย</li> <li>- พื้นที่/ทำเลที่ตั้ง/สภาพภูมิอากาศเหมาะสมแก่การทำเกษตร</li> <li>- การคมนาคมมีความสะดวกและเป็น hub ของการขนส่งทางบก</li> <li>- มีแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตร (ล้ง) จำนวนมาก</li> <li>- มีโรงงานอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในพื้นที่จำนวนมาก</li> <li>- มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลง</li> <li>- เกิดการแย่งชิงทรัพยากร (ประมง)</li> <li>- การระบาดของศัตรูพืช</li> </ul>

ประเด็นพิจารณา	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
ด้านการบริหารจัดการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้บริหารระดับสูงมีการกำหนดนโยบายที่ชัดเจน</li> <li>- การทำการเกษตรในรูปแบบเดิม (ไม่เปลี่ยนแปลง)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ/ การผลิต/ การตลาด และอีกหลาย ๆ ด้าน</li> <li>- มีกฎระเบียบ กติกาหลายกรณี ไม่เอื้อต่อการทำงาน</li> </ul>
ด้านการเมือง / กฎหมาย/ ระเบียบที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รัฐมีการส่งเสริมด้านการเกษตร</li> <li>- รัฐมี พ.ร.บ เกษตรพันธะสัญญา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเกิดเหตุการณ์ค้าเสรี คู่ความ ต่อราคาผลผลิต</li> <li>- การกีดกันทางการค้า</li> <li>- การเมือง/ ความไม่มั่นคง/เสถียรภาพทางการเมือง</li> </ul>
ด้านเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รัฐมีแนวคิดในการตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ (SEC) ในพื้นที่</li> <li>- FTA ช่วยสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความผันผวนของราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก</li> </ul>
ด้านสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระแสสังคมรักษ์สุขภาพ (ออกกำลังกาย, อาหารปลอดภัย, สภาพแวดล้อมปลอดภัย)</li> </ul>	
ด้านเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technology ทำให้มี smart farm เพิ่มขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาชนไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีได้</li> </ul>
ด้านสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การปรับเปลี่ยนแร่ธาตุในดินอันเกิดจากภัยธรรมชาติ (มรสุม ๒ ฝั่งทะเล)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภัยธรรมชาติ</li> </ul>

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๒** การพัฒนาการท่องเที่ยวเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวชั้นนำ และเป็นประตูสู่การท่องเที่ยวอาเซียน และอันดามัน

ประเด็นพิจารณา	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
ด้านทรัพยากรบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คนชุมพรมีมนุษยสัมพันธ์มีอัธยาศัยดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวยังขาดการพัฒนาทักษะการเป็นมัคคุเทศก์</li> <li>- ทักษะทางด้านภาษา (ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ภาษาพม่า)</li> <li>- ขาดทักษะทางการต้อนรับ การบริการ และจิตบริการ</li> <li>- พึ่งพาแรงงานต่างด้าวมากเกินไป</li> </ul>
ด้านงบประมาณ/ เศรษฐกิจของพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าครองชีพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการรณรงค์ ส่งเสริมให้เกิดการลงทุนธุรกิจการท่องเที่ยว (BOI)</li> <li>- เงื่อนไขการเข้าถึงแหล่งทุนมีความยุ่งยาก</li> </ul>

ประเด็นพิจารณา	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
ด้านทรัพยากร ธรรมชาติ/สถานที่ตั้ง / สิ่งอำนวยความสะดวก ในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความพร้อมในด้านทรัพยากร</li> <li>- มีความหลากหลายทางธรรมชาติและวัฒนธรรม</li> <li>- มีความอุดมสมบูรณ์ในด้านอาหาร (อาหารทะเล ผลไม้)</li> <li>- มีสถานที่ท่องเที่ยวตามธรรมชาติที่สวยงาม</li> <li>- ธรรมชาติทางทะเลเหมาะกับการดำน้ำ</li> <li>- เป็น Gate way เชื่อมโยงการท่องเที่ยวระหว่างอันดามัน-อ่าวไทย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการเชื่อมโยงและประสานงานระหว่างภาคการเกษตรกับการท่องเที่ยว</li> <li>- ขาดการเข้าถึงงานวิจัยและนวัตกรรม</li> <li>- ขาดผังแสดงพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว ป้ายบอกทางแหล่งท่องเที่ยว</li> <li>- ขาดการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริการด้านการท่องเที่ยว (พื้นที่ ตำแหน่ง ระยะทาง)</li> <li>- ขาดความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกในด้านการท่องเที่ยว</li> </ul>
ด้านการเมือง/ กฎหมาย/ กฎระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รัฐมีนโยบายในการพัฒนารถไฟรางคู่และรถไฟความเร็วปานกลาง</li> <li>- โอกาสจากโครงการไทยแลนด์ริวีเอร์รา (Thailand Riviera)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง</li> <li>- การให้บริการภาครัฐที่ล่าช้า</li> </ul>
ด้านเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โอกาสจากโครงการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ (SEC)</li> <li>- การเจริญเติบโตทางการท่องเที่ยวของจังหวัดชุมพรที่เพิ่มขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาวะชะลอตัวของเศรษฐกิจ</li> </ul>
ด้านสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trend กลุ่มนักท่องเที่ยวเฉพาะที่เปลี่ยนไป</li> <li>เช่น กลุ่ม LGBT กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มพิการ์</li> <li>ทำให้มีโอกาสนในการพัฒนาการท่องเที่ยวรูปแบบต่าง ๆ รองรับกลุ่มดังกล่าว</li> </ul>	
ด้านสิ่งแวดล้อม		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดจาก Climate Change ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวและบริการ</li> </ul>
ด้านเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการกิจกรรมต่าง ๆ ตลอดช่วง value chain ของอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องของจังหวัด หากไม่สามารถปรับตัวรองรับได้ทัน เช่น platform Airbnb ที่ส่งผลกระทบต่อโรงแรมในพื้นที่</li> </ul>



ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม และโลจิสติกส์

ประเด็นพิจารณา	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
ด้านทรัพยากรบุคคล	- มีคนเพียงพอ และครบถ้วนรอบด้าน ในการทำงานตามภารกิจ	- ขาดบุคลากรที่มีองค์ความรู้ ทักษะในการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน -
ด้านงบประมาณ/ เศรษฐกิจของพื้นที่		- ทางหลวงท้องถิ่นขาดงบประมาณ ในการ ทำงาน - อปท. ขาดงบประมาณรองรับการถ่ายโอน อำนาจ - อปท. ขาดงบประมาณในการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน -
ด้านทรัพยากร ธรรมชาติ/ สถานที่ตั้ง / สิ่งอำนวยความสะดวก ในพื้นที	- ค่าจ้างแรงงานไม่สูงไป - มีทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย	- ขาดข้อมูลที่ใช้ประกอบการตัดสินใจ หรือ ข้อมูลไม่ครบถ้วน ทันสมัย ขาดหน่วยงานที่จะดำเนินโครงการตามที่มี การเสนอไว้
ด้านการบริหารจัดการ	- ขาดแผนงานด้านการบริหารจัดการน้ำ	- ขาดการวางแผนพัฒนางานร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานที่ทำงานเชื่อมโยง ต่อเนื่องกัน เช่น กรณีการบริหารจัดการน้ำ การก่อสร้างทางหลวง - การสื่อสารส่งต่อนโยบาย/ยุทธศาสตร์ จากระดับบนลงสู่ระดับล่างไม่ดีพอ
ด้านการเมือง / กฎหมาย/ ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง	- ภาครัฐมีนโยบาย สนับสนุนการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน - มีโครงการ Thailand Rivera ในพื้นที่ ซึ่ง จะช่วยเสริมการพัฒนาอื่น - มีโครงการ SEC ในพื้นที่ ซึ่งจะช่วย เสริมการพัฒนาจังหวัด	- ยังมีกฎหมาย ระเบียบ ปฏิบัติที่ไม่เอื้อ ต่อการทำงานให้มีประสิทธิภาพ
ด้านสังคม	- ทักษะคนในการทำงานของหน่วยงาน พัฒนา และหน่วยงานอนุรักษ์ขัดแย้งกัน	

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การพัฒนาคน ชุมชน และสังคมให้มีความมั่นคงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นพิจารณา	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
ด้านทรัพยากรบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สังคมผู้สูงวัยที่มีคุณภาพสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับคนรุ่นหลังได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาวะพึ่งพิงของผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- อาชญากรรมทางเทคโนโลยีเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- พึ่งพาแรงงานต่างด้าวมากเกินไป</li> <li>- ผู้ด้อยโอกาสเข้าไม่ถึง การช่วยเหลือของภาคส่วนต่าง ๆ</li> <li>- การตระหนักรู้เรื่องสุขภาพยังน้อย</li> <li>- ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ</li> <li>- ปัญหาอาชญากรรมชาวต่างชาติสูงขึ้น</li> <li>- ความเปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรมที่ได้รับอิทธิพลจากประเทศเพื่อนบ้าน</li> <li>- โรคต่าง ๆ ที่เข้ามาพร้อมกับแรงงานต่างด้าว</li> <li>- ประชากรชาติทักษะภาษาต่างประเทศและภาษาต่างประเทศที่ ๒</li> </ul>
ด้านงบประมาณ/เศรษฐกิจของพื้นที่		<ul style="list-style-type: none"> <li>- เสี่ยงงบประมาณและภาระดูแลเด็กไร้สัญชาติหรือเด็กต่างด้าวจำนวนมาก</li> <li>- การกระจายรายได้ระหว่างกลุ่มไม่ดี</li> </ul>
ด้านทรัพยากรธรรมชาติ/ สถานที่ตั้ง/ สิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จังหวัดชุมพรเป็นเส้นทางเชื่อมโยงระหว่างทะเลฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามัน</li> <li>- จังหวัดชุมพรเป็นเส้นทางหลักในการเชื่อมโยงภูมิภาคภาคใต้และภูมิภาคอื่น ๆ</li> <li>- ทรัพยากรทางธรรมชาติของจังหวัดชุมพรมีความหลากหลาย</li> <li>- ทรัพยากรทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมของจังหวัดชุมพรมีความหลากหลาย</li> <li>- พื้นที่และภูมิศาสตร์มีชายแดนติดกับประเทศอื่น</li> <li>- พื้นที่ของท่าอากาศยานจังหวัดชุมพรสามารถพัฒนาและขยายเป็นท่าอากาศยานนานาชาติได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทักษะการทำงานของคนไทย (วัยทำงาน) ลดลง</li> <li>- การกระจายตัวและการแพร่ระบาดของยาเสพติดเพิ่มสูงขึ้น</li> <li>- ชายแดนเป็นช่องทางการเข้ามาทำงานของชาวต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย</li> <li>- ชายแดนเป็นช่องทางการเข้ามาของยาเสพติด</li> </ul>
ด้านการบริหารจัดการ		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการบูรณาการจากภาคส่วนต่าง ๆ</li> </ul>

ประเด็นพิจารณา	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
ด้านการเมือง / กฎหมาย/ ภาวะเป็ยบที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาครัฐให้การสนับสนุนการพัฒนาทางการศึกษา</li> <li>- ยุทธศาสตร์ชาติให้ความสำคัญกับการพัฒนามนุษย์</li> <li>- ประชาชนมีส่วนร่วมในการเสนอโครงการต่อภาครัฐมากขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อจำกัดของระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายไม่ตรงตามความต้องการและสภาพความเป็นจริง</li> <li>- วิธีการทางงบประมาณและการปฏิบัติงานจริงไม่สอดคล้องกัน</li> <li>- การกำหนดตัวชี้วัดในการใช้จ่ายงบประมาณเป็นอุปสรรคต่อประสิทธิภาพของทำงาน</li> </ul>
ด้านเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การลงทุนจากต่างประเทศ (จีน) เพิ่มสูงขึ้น</li> <li>- โอกาสการติดต่อ/ ค่าขายกับชาวต่างด้าวเพิ่มมากขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลสูง</li> </ul>
ด้านสังคม		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้มีความรู้และการศึกษาในระดับสูงออกนอกพื้นที่</li> </ul>
ด้านเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีเทคโนโลยีที่หลากหลายที่จะนำมาใช้สร้างความสะดวกสบายในการใช้ชีวิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคส่วนยังขาดความรู้ ความเข้าใจในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี</li> </ul>

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลและยั่งยืน**

ประเด็นพิจารณา	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
ด้านทรัพยากรบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีบุคลากรเพียงพอต่อการจะดำเนินงานตามภารกิจ</li> </ul>	
ด้านงบประมาณ/ เศรษฐกิจของพื้นที่		<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณในการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีไม่เพียงพอ</li> </ul>
ด้านทรัพยากร ธรรมชาติ/ สถานที่ตั้ง / สิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการตัดสินใจหรือวางแผนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
ด้านการบริหารจัดการ		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดแผนงานการนำทรัพยากรมาใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ขาดการส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก</li> </ul>
ด้านเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผู้ประกอบการสนใจลงทุนเรื่องการจัดการขยะ (เช่น สร้างโรงไฟฟ้าจากขยะ)</li> </ul>	
ด้านสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</li> </ul>	

ตารางวิเคราะห์ SWOT เพื่อเลือกกลยุทธ์ที่เหมาะสม (SWOT Metric)

จุดแข็ง (Strength) และโอกาส (Opportunity)	SO Strategy ยุทธศาสตร์เชิงรุก
<p><b>จุดแข็ง (Strength)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม</li> <li>- มีกิจกรรมการยกระดับเกษตรกรให้เป็น Smart farmer</li> <li>- มีเกษตรกรต้นแบบ</li> <li>- มีบุคลากรทางการศึกษาที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร</li> <li>- ผู้บริหารระดับสูงมีการกำหนดนโยบายที่ชัดเจน</li> <li>- คนชุมพรมีมนุษยสัมพันธ์มีอัธยาศัยดี</li> <li>- มีคนเพียงพอ และครบถ้วนรอบด้าน ในการทำงานตามภารกิจ</li> <li>- สังคมผู้สูงอายุที่มีคุณภาพสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับคนรุ่นหลังได้</li> <li>- มีบุคลากรเพียงพอต่อการจะดำเนินงานตามภารกิจ</li> <li>- มีหลักทรัพย์ในการค้าประกันสูง (เช่น การใช้ที่ดินค้าประกัน)</li> <li>- มีแหล่งเงินทุนจำนวนมากที่จะสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาการเกษตร</li> <li>- ค่าครองชีพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดี</li> <li>- ค่าจ้างแรงงานไม่สูงไป</li> <li>- มีทรัพยากรทางการเกษตรที่หลากหลาย</li> <li>- พื้นที่/ทำเล/ที่ตั้ง/สภาพภูมิอากาศ เหมาะแก่การทำการเกษตร</li> <li>- การคมนาคมมีความสะดวกและเป็น hub ของการขนส่งทางบก</li> <li>- มีแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตร (ล้ง) จำนวนมาก</li> <li>- มีโรงงานอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ในพื้นที่จำนวนมาก</li> <li>- มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</li> <li>- มีความพร้อมในด้านทรัพยากร</li> <li>- มีความหลากหลายทางธรรมชาติและวัฒนธรรม</li> <li>- มีความอุดมสมบูรณ์ในด้านอาหาร (อาหารทะเล ผลไม้)</li> <li>- มีสถานที่ท่องเที่ยวตามธรรมชาติที่สวยงาม</li> <li>- ธรรมชาติทางทะเลเหมาะกับการดำน้ำ</li> <li>- เป็น Gate way เชื่อมโยงการท่องเที่ยวระหว่างอันดามัน-อ่าวไทย</li> <li>- มีทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย</li> <li>- จังหวัดชุมพรเป็นเส้นทางเชื่อมโยงระหว่างทะเลฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามัน</li> <li>- จังหวัดชุมพรเป็นเส้นทางหลักในการเชื่อมโยงภูมิภาคภาคใต้และภูมิภาคอื่น ๆ</li> <li>- ทรัพยากรธรรมชาติของจังหวัดชุมพรมีความหลากหลาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) เร่งส่งเสริมคุณภาพสินค้าเกษตร ประมง ปศุสัตว์ ให้ได้ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (เช่น GAP)</li> <li>๒) บูรณาการด้านการเกษตรกับการท่องเที่ยวเพื่อเพิ่มมูลค่าภาคการเกษตร</li> <li>๓) เร่งรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการเกษตร การท่องเที่ยว และการพัฒนาสู่การเป็นเมืองน่าอยู่</li> <li>๔) ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตร เช่น smart farm precision farming</li> <li>๕) พัฒนาการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ เช่น การท่องเที่ยวเชิงเกษตร เชิงอาหาร เชิงศิลปวัฒนธรรม</li> <li>๖) พัฒนาการสถานที่ท่องเที่ยว เส้นทาง การท่องเที่ยวเชื่อมโยง การท่องเที่ยว ผังอ่าวไทยและอันดามัน</li> <li>๗) ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการ และการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว</li> <li>๘) พัฒนาโครงการ รองรับ SEC โดยเฉพาะด้าน gateway ด้านการท่องเที่ยวสู่อันดามันและอ่าวไทย และการเป็นเมืองน่าอยู่</li> <li>๙) การพัฒนาสถานที่ท่องเที่ยว ชุมชน ตามแนว Thailand rive.ra</li> </ul>

จุดแข็ง (Strength) และโอกาส (Opportunity)	SO Strategy ยุทธศาสตร์เชิงรุก
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทรัพยากรทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมของจังหวัดชุมพร มีความหลากหลาย</li> <li>- พื้นที่และภูมิศาสตร์มีชายแดนติดกับประเทศอื่น</li> <li>- พื้นที่ของท่าอากาศยานจังหวัดชุมพรสามารถพัฒนาและขยาย เป็นท่าอากาศยานนานาชาติได้</li> <li>- มีทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย</li> </ul> <p><b>โอกาส (Opportunity)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รัฐมีการส่งเสริมด้านการเกษตร</li> <li>- รัฐมี พ.ร.บ เกษตรพันธะสัญญา</li> <li>- รัฐมีแนวคิดในการตั้งเขตเศรษฐกิจ พิเศษ (SEC) ในพื้นที่</li> <li>- FTA ช่วยสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตร</li> <li>- กระแสสังคมรักษ์สุขภาพ (ออกกำลังกาย, อาหารปลอดภัย, สภาพแวดล้อมปลอดภัย)</li> <li>- Technology ทำให้มี smart farm เพิ่มขึ้น</li> <li>- การปรับเปลี่ยนแร่ธาตุในดินอันเกิดจากภัยธรรมชาติ (มรสุม ๒ ฝั่งทะเล)</li> <li>- รัฐมีนโยบายในการพัฒนารถไฟรางคู่และรถไฟความเร็วปานกลาง</li> <li>- โอกาสจากโครงการไทยแลนด์ริเวียรา (Thailand Riviera)</li> <li>- โอกาสจากโครงการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ (SEC)</li> <li>- การเจริญเติบโตทางการท่องเที่ยวของจังหวัดชุมพรที่เพิ่มขึ้น</li> <li>- Trend กลุ่มนักท่องเที่ยวเฉพาะที่เปลี่ยนไปกลุ่ม LGBT กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มพิการ</li> <li>- เทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนา ผลผลิตทางอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการได้</li> <li>- ภาครัฐมีนโยบาย สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>- ทักษะดีในการทำงานของหน่วยงานพัฒนาและหน่วยงาน อนุรักษ์ขัดแย้งกัน</li> <li>- ภาครัฐให้การสนับสนุนการพัฒนาทางการศึกษา</li> <li>- ยุทธศาสตร์ชาติให้ความสำคัญกับการพัฒนามนุษย์</li> <li>- ประชาชนมีส่วนร่วมในการเสนอโครงการต่อภาครัฐมากขึ้น</li> <li>- การลงทุนจากต่างประเทศ (จีน) เพิ่มสูงขึ้น</li> <li>- โอกาสการติดต่อ/ ค่าขายกับชาวต่างดาวเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- มีผู้ประกอบการสนใจลงทุนเรื่องการจัดการขยะ (เช่น สร้าง โรงไฟฟ้าจากขยะ)</li> <li>- ขาดจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</li> </ul>	

จุดอ่อน (Weaknesses) และโอกาส (Opportunity)	WO Strategy ยุทธศาสตร์แก้ไข
<p><b>จุดอ่อน (Weaknesses)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดแรงงานภาคการเกษตร</li> <li>- พึ่งพาแรงงานต่างด้าวมาก</li> <li>- เกษตรกรยังขาดความรู้ความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต</li> <li>- ขาดการรวมกลุ่มของเกษตรกร</li> <li>- เกษตรกรไม่ปรับเปลี่ยนทัศนคติ</li> <li>- บุคลากรขาดทักษะในการเขียนโครงการเพื่อของบประมาณฯ</li> <li>- บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวยังขาดการพัฒนาทักษะการเป็นมัคคุเทศก์ ทักษะทางด้านภาษา (ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ภาษาพม่า) ทักษะทางการต้อนรับ การบริการ และจิตบริการ</li> <li>- ขาดบุคลากรที่มีองค์ความรู้ ทักษะในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>- ภาวะพึ่งพิงของผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- ผู้ด้อยโอกาสเข้าไม่ถึง การช่วยเหลือของภาคส่วนต่าง ๆ</li> <li>- การตระหนักรู้เรื่องสุขภาพยังน้อย</li> <li>- ประชากรขาดทักษะภาษาต่างประเทศและภาษาต่างประเทศที่ ๒</li> <li>- ทักษะการทำงานของคนไทย (วัยทำงาน) ลดลง</li> <li>- ขาดการบริหารทางการเงินและขาดวินัย</li> <li>- เงื่อนไขของการเข้าถึงแหล่งเงินทุนยุ่งยาก</li> <li>- ต้นทุนการผลิตสูง</li> <li>- ทางหลวงท้องถิ่นขาดงบประมาณ ในการทำงาน</li> <li>- อปท. ขาดงบประมาณรองรับการถ่ายโอนอำนาจ</li> <li>- อปท. ขาดงบประมาณในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>- ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ</li> <li>- เสียบบประมาณและภาวะดูแลเด็กไร้สัญชาติหรือเด็กต่างด้าวจำนวนมาก</li> <li>- การกระจายรายได้ระหว่างกลุ่มไม่ดี</li> <li>- งบประมาณในการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีไม่เพียงพอ</li> <li>- ขาดข้อมูลที่ใช้ประกอบการตัดสินใจ หรือข้อมูลไม่ครบถ้วนทันสมัย</li> <li>- ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลง</li> <li>- เกิดการแย่งชิงทรัพยากร (ประมง)</li> <li>- การระบาดของศัตรูพืช</li> <li>- ขาดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ/ การผลิต/ การตลาดและอีกหลาย ๆ ด้าน</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) ปรับปรุงระบบการออมให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>๒) ปรับระบบการเข้าถึงแหล่งทุนในการพัฒนาด้านการเกษตร</li> <li>๓) ปรับปรุงระบบป้องกันการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ</li> <li>๔) การนำระบบ IT IOT ระบบ automation ในภาคการเกษตร อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การค้า การลงทุน เพื่อลดการพึ่งพาแรงงานและแรงงานต่างด้าว</li> <li>๕) การพัฒนาความรู้ ทักษะในการประยุกต์ใช้ technology ให้แก่เกษตรกร เพื่อพัฒนาสู่การเป็น smart farm</li> <li>๖) การฝึกอบรมการใช้ภาษาต่างประเทศ (อังกฤษ จีน พม่า) ให้กับบุคลากรด้านการท่องเที่ยว</li> <li>๗) การพัฒนาความรู้ด้านการผลิตแปรรูป การตลาดให้แก่เกษตรกร</li> <li>๘) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว</li> <li>๙) การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เพื่อรองรับกระแสการดูแลสุขภาพของผู้บริโภค</li> <li>๑๐) พัฒนากิจกรมการบริหารจัดการขยะ และของเสียจากชุมชน</li> </ol>

จุดอ่อน (Weaknesses) และโอกาส (Opportunity)	WO Strategy ยุทธศาสตร์แก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีกฎระเบียบ กติกาหลายกรณีไม่เอื้อต่อการทำงาน</li> <li>- ขาดการรณรงค์ ส่งเสริมให้เกิดการลงทุนธุรกิจการท่องเที่ยว (BOI)</li> <li>- ขาดการเชื่อมโยงและประสานงานระหว่างภาคการเกษตรกับการท่องเที่ยว</li> <li>- ขาดการเข้าถึงงานวิจัยและนวัตกรรม</li> <li>- ขาดผังแสดงพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว ป้ายบอกทางแหล่งท่องเที่ยว</li> <li>- ขาดการนำเทคโนโลยีมาใช้ในบริการด้านการท่องเที่ยว (พื้นที่ตำแหน่ง ระยะทาง)</li> <li>- ขาดความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกในด้านการท่องเที่ยว</li> <li>- ขาดหน่วยงานที่จะดำเนินโครงการ ตามที่มีการเสนอไว้</li> <li>- ขาดการวางแผนพัฒนางานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่ทำงานเชื่อมโยงต่อเนื่องกัน เช่น กรณีการบริหารจัดการน้ำ การก่อสร้างทางหลวง</li> <li>- การสื่อสารส่งต่อนโยบาย/ยุทธศาสตร์ จากระดับบนลงสู่ระดับล่างไม่ดีพอ</li> <li>- อาชญากรรมทางเทคโนโลยีเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- ปัญหาอาชญากรรมชาวต่างชาติสูงขึ้น</li> <li>- ความเปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรมที่ได้รับอิทธิพลจากประเทศเพื่อนบ้าน</li> <li>- โรคต่าง ๆ ที่เข้ามากับแรงงานต่างด้าว</li> <li>- การกระจายตัวและการแพร่ระบาดของยาเสพติดเพิ่มสูงขึ้น</li> <li>- ชายแดนเป็นช่องทางการเข้ามาทำงานของชาวต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย</li> <li>- ชายแดนเป็นช่องทางการเข้ามาของยาเสพติด</li> <li>- ขาดการบูรณาการจากภาคส่วนต่าง ๆ</li> <li>- ขาดข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการตัดสินใจ หรือวางแผนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ขาดแผนงานการนำทรัพยากรมาใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ขาดการส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก</li> </ul> <p><b>โอกาส (Opportunity)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รัฐมีการส่งเสริมด้านการเกษตร</li> <li>- รัฐมี พ.ร.บ. เกษตรพันธะสัญญา</li> <li>- รัฐมีแนวคิดในการตั้งเขตเศรษฐกิจ พิเศษ (SEC) ในพื้นที่</li> <li>- FTA ช่วยสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตร</li> <li>- กระแสสังคมรักสุขภาพ (ออกกำลังกาย, อาหารปลอดภัย, สภาพแวดล้อมปลอดภัย)</li> <li>- Technology ทำให้มี smart farm เพิ่มขึ้น</li> </ul>	

จุดอ่อน (Weaknesses) และโอกาส (Opportunity)	WO Strategy ยุทธศาสตร์แก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การปรับเปลี่ยนแร่ธาตุในดินอันเกิดจากภัยธรรมชาติ (มรสุม ๒ ฝั่งทะเล)</li> <li>- รัฐมีนโยบายในการพัฒนารถไฟรางคู่และรถไฟความเร็วปานกลาง</li> <li>- โอกาสจากโครงการไทยแลนด์ริเวียรา (Thailand Riviera)</li> <li>- โอกาสจากโครงการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ (SEC)</li> <li>- การเจริญเติบโตทางการท่องเที่ยวของจังหวัดชุมพรที่เพิ่มขึ้น</li> <li>- Trend กลุ่มนักท่องเที่ยวเฉพาะที่เปลี่ยนไป กลุ่ม LGBT กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มพิกการ</li> <li>- เทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลผลิตทางอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการได้</li> <li>- ภาครัฐมีนโยบาย สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>- ทักษะคนในการทำงานของหน่วยงานพัฒนาและหน่วยงานอนุรักษ์ขัดแย้งกัน</li> <li>- ภาครัฐให้การสนับสนุนการพัฒนาทางการศึกษา</li> <li>- ยุทธศาสตร์ชาติให้ความสำคัญกับการพัฒนามนุษย์</li> <li>- ประชาชนมีส่วนร่วมในการเสนอโครงการต่อภาครัฐมากขึ้น</li> <li>- การลงทุนจากต่างประเทศ (จีน) เพิ่มสูงขึ้น</li> <li>- โอกาสการติดต่อ/ ค้าขายกับชาวต่างด้าวเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- มีผู้ประกอบการสนใจลงทุนเรื่องการจัดการขยะ (เช่น สร้างโรงไฟฟ้าจากขยะ)</li> <li>- ขาดจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</li> </ul>	

จุดแข็ง (Strength) และภัยคุกคาม (Threats)	ST Strategy ยุทธศาสตร์เชิงป้องกัน
<p><b>จุดแข็ง (Strength)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม</li> <li>- มีกิจกรรมการยกระดับเกษตรกรให้เป็น Smart farmer</li> <li>- มีเกษตรกรต้นแบบ</li> <li>- มีบุคลากรทางการศึกษาที่เชี่ยวชาญด้านการเกษตร</li> <li>- ผู้บริหารระดับสูงมีการกำหนดนโยบายที่ชัดเจน</li> <li>- คนชุมพรมีมนุษยสัมพันธ์มีอัธยาศัยดี</li> <li>- มีคนเพียงพอ และครบถ้วนรอบด้าน ในการทำงานตามภารกิจ</li> <li>- สังคมผู้สูงวัยที่มีคุณภาพสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับคนรุ่นหลังได้</li> <li>- มีบุคลากรเพียงพอต่อการดำเนินงานตามภารกิจ</li> <li>- มีหลักทรัพย์ในการค้าประกันสูง (เช่น การใช้ที่ดิน ค่าประกัน)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) สร้างภูมิคุ้มกันแก่เศรษฐกิจฐานรากสู่เศรษฐกิจพอเพียง</li> <li>๒) สร้างความรู้ เข้าใจ ปรับตัวอยู่กับประชาคมโลก</li> <li>๓) สร้างจิตสำนึกในการรักษาทรัพยากรให้มีคุณภาพอย่างสมดุลและยั่งยืน</li> <li>๔) นำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรให้เกิดเอกภาพทางการบริหาร</li> <li>๕) ปรับปรุงระบบการเข้าถึงแหล่งข้อมูลการบริการภาครัฐให้มีประสิทธิภาพ</li> </ol>



จุดแข็ง (Strength) และภัยคุกคาม (Threats)	ST Strategy ยุทธศาสตร์เชิงป้องกัน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีแหล่งเงินทุนจำนวนมากที่จะสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาการเกษตร</li> <li>- ค่าครองชีพทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดี</li> <li>- ค่าจ้างแรงงานไม่สูงไป</li> <li>- มีทรัพยากรทางการเกษตรที่หลากหลาย</li> <li>- พื้นที่/ทำเล/ที่ตั้ง/สภาพภูมิอากาศ เหมาะแก่การทำการเกษตร</li> <li>- การคมนาคมมีความสะดวกและเป็น hub ของการขนส่งทางบก</li> <li>- มีแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตร (ล้ง) จำนวนมาก</li> <li>- มีโรงงานอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ในพื้นที่จำนวนมาก</li> <li>- มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</li> <li>- มีความพร้อมในด้านทรัพยากร</li> <li>- มีความหลากหลายทางธรรมชาติและวัฒนธรรม</li> <li>- มีความอุดมสมบูรณ์ในด้านอาหาร (อาหารทะเล ผลไม้)</li> <li>- มีสถานที่ท่องเที่ยวตามธรรมชาติที่สวยงาม</li> <li>- ธรรมชาติทางทะเลเหมาะกับการดำน้ำ</li> <li>- เป็น Gate way เชื่อมโยงการท่องเที่ยวระหว่างอันดามัน-อ่าวไทย</li> <li>- มีทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย</li> <li>- จังหวัดชุมพรเป็นเส้นทางเชื่อมโยงระหว่างทะเลฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามัน</li> <li>- จังหวัดชุมพรเป็นเส้นทางหลักในการเชื่อมโยงภูมิภาคภาคใต้และภูมิภาคอื่น ๆ</li> <li>- ทรัพยากรทางธรรมชาติของจังหวัดชุมพรมีความหลากหลาย</li> <li>- ทรัพยากรทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมของจังหวัดชุมพรมีความหลากหลาย</li> <li>- พื้นที่และภูมิศาสตร์มีชายแดนติดกับประเทศอื่น</li> <li>- พื้นที่ของท่าอากาศยานจังหวัดชุมพรสามารถพัฒนาและขยายเป็นท่าอากาศยานนานาชาติได้</li> <li>- มีทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย</li> </ul> <p><b>ภัยคุกคาม (Threats)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเกิดเหตุการณ์ค้าเสรี คุกคามต่อราคาผลผลิต</li> <li>- การกีดกันทางการค้า</li> <li>- การเมือง/ ความไม่มั่นคง/ เสถียรภาพทางการเมือง</li> <li>- ความผันผวนของราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก</li> <li>- ประชาชนไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีได้</li> <li>- การทำการเกษตรในรูปแบบเดิม (ไม่เปลี่ยนแปลง)</li> <li>- ภัยธรรมชาติ</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) สร้างภูมิคุ้มกันแก่เศรษฐกิจฐานรากสู่เศรษฐกิจพอเพียง</li> <li>๒) สร้างความรู้ เข้าใจ ปรับตัวอยู่กับประชาคมโลก</li> <li>๓) สร้างจิตสำนึกในการรักษาทรัพยากรให้มีคุณภาพอย่างสมดุลและยั่งยืน</li> <li>๔) นำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรให้เกิดเอกภาพทางการบริหาร</li> <li>๕) ปรับปรุงระบบการเข้าถึงแหล่งข้อมูลการบริการภาครัฐให้มีประสิทธิภาพ</li> </ol>

จุดแข็ง (Strength) และภัยคุกคาม (Threats)	ST Strategy ยุทธศาสตร์เชิงป้องกัน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง</li> <li>- การให้บริการภาครัฐที่ล่าช้า</li> <li>- สภาวะชะลอตัวของเศรษฐกิจ</li> <li>- ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดจาก Climate Change ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวและบริการ</li> <li>- ยังมีกฎหมาย ระเบียบ ปฏิบัติที่ไม่เอื้อต่อการทำงานให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>- ข้อจำกัดของระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายไม่ตรงตามความต้องการและสภาพความเป็นจริง</li> <li>- วิธีการทางงบประมาณและการปฏิบัติงานจริงไม่สอดคล้องกัน</li> <li>- การกำหนดตัวชี้วัดในการใช้จ่ายงบประมาณเป็นอุปสรรคต่อการประสิทธิภาพของทำงาน</li> <li>- ค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลสูง</li> <li>- ผู้มีความรู้และการศึกษาในระดับสูงออกนอกพื้นที่</li> <li>- ภาคส่วนยังขาดความรู้ ความเข้าใจในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี</li> </ul>	

จุดอ่อน (Weaknesses) และภัยคุกคาม (Threats)	WT Strategy ยุทธศาสตร์แก้วิกฤติ
<p><b>จุดอ่อน (Weaknesses)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดแรงงานภาคการเกษตร</li> <li>- พึ่งพาแรงงานต่างด้าวมาก</li> <li>- เกษตรกรยังขาดความรู้ความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต</li> <li>- ขาดการรวมกลุ่มของเกษตรกร</li> <li>- เกษตรกรไม่ปรับเปลี่ยนทัศนคติ</li> <li>- บุคลากรขาดทักษะในการเขียนโครงการเพื่อของบประมาณฯ</li> <li>- บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวยังขาดการพัฒนาทักษะการเป็นมัคคุเทศก์ ทักษะทางด้านภาษา (ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ภาษาพม่า) ทักษะทางการต้อนรับ การบริการ และจิตบริการ</li> <li>- ขาดบุคลากรที่มีองค์ความรู้ ทักษะในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>- ภาระพึ่งพิงของผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- ผู้ด้อยโอกาสเข้าไม่ถึง การช่วยเหลือของภาคส่วนต่าง ๆ</li> <li>- การตระหนักรู้เรื่องสุขภาพยังน้อย</li> <li>- ประชากรขาดทักษะภาษาต่างประเทศและภาษาต่างประเทศที่ ๒</li> <li>- ทักษะการทำงานของคนไทย (วัยทำงาน) ลดลง</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการพัฒนาต่อยอดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรของจังหวัด ชุมพร</li> <li>๒) วิจัยหรือนำผลการวิจัยมาแก้ไข ปัญหา หรือพัฒนาพื้นที่ และการสร้างนวัตกรรม</li> <li>๓) พัฒนากิจกรรม/ โครงการ เพื่อพัฒนาผู้สูงอายุ ทั้งด้านกาย ใจ และการประกอบอาชีพ</li> </ol>

จุดอ่อน (Weaknesses) และภัยคุกคาม (Threats)	WT Strategy ยุทธศาสตร์แก้วิกฤติ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดการบริหารทางการเงินและขาดวินัย</li> <li>- เงื่อนไขของการเข้าถึงแหล่งเงินทุนยุ่งยาก</li> <li>- ต้นทุนการผลิตสูง</li> <li>- ทางหลวงท้องถิ่นขาดงบประมาณ ในการทำงาน</li> <li>- อปท. ขาดงบประมาณรองรับการถ่ายโอนอำนาจ</li> <li>- อปท. ขาดงบประมาณในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>- ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ</li> <li>- เสี่ยงงบประมาณและภาระดูแลเด็กไร้สัญชาติหรือเด็กต่างด้าวจำนวนมาก</li> <li>- การกระจายรายได้ระหว่างกลุ่มไม่ดี</li> <li>- งบประมาณในการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีไม่เพียงพอ</li> <li>- ขาดข้อมูลที่ใช้ประกอบการตัดสินใจ หรือข้อมูลไม่ครบถ้วน ทันสมัย</li> <li>- ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลง</li> <li>- เกิดการแย่งชิงทรัพยากร (ประมง)</li> <li>- การระบาดของศัตรูพืช</li> <li>- ขาดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ/ การผลิต/ การตลาด และอีกหลาย ๆ ด้าน</li> <li>- มีกฎระเบียบ กติกาหลายกรณีไม่เอื้อต่อการทำงาน</li> <li>- ขาดการรณรงค์ ส่งเสริมให้เกิดการลงทุนธุรกิจการท่องเที่ยว (BOI)</li> <li>- ขาดการเชื่อมโยงและประสานงานระหว่างภาคการเกษตรกับการท่องเที่ยว</li> <li>- ขาดการเข้าถึงงานวิจัยและนวัตกรรม</li> <li>- ขาดผังแสดงพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว ป้ายบอกทางแหล่งท่องเที่ยว</li> <li>- ขาดการนำเทคโนโลยีมาใช้ในบริการด้านการท่องเที่ยว (พื้นที่ ตำแหน่ง ระยะทาง)</li> <li>- ขาดความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกในด้านการท่องเที่ยว</li> <li>- ขาดหน่วยงานที่จะดำเนินโครงการ ตามที่มีการเสนอไว้</li> <li>- ขาดการวางแผนพัฒนางานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่ทำงานเชื่อมโยงต่อเนื่องกัน เช่น กรณีการบริหารจัดการน้ำ การก่อสร้างทางหลวง</li> <li>- การสื่อสารส่งต่อนโยบาย/ยุทธศาสตร์ จากระดับบนลงสู่ระดับล่างไม่ดีพอ</li> <li>- อาชญากรรมทางเทคโนโลยีเพิ่มมากขึ้น</li> </ul>	

จุดอ่อน (Weaknesses) และภัยคุกคาม (Threats)	WT Strategy ยุทธศาสตร์แก้วิกฤติ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาอาชญากรรมชาวต่างชาติสูงขึ้น</li> <li>- ความเปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรมที่ได้รับอิทธิพลจากประเทศเพื่อนบ้าน</li> <li>- โรคต่าง ๆ ที่เข้ามากับแรงงานต่างด้าว</li> <li>- การกระจายตัวและการแพร่ระบาดของยาเสพติดเพิ่มสูงขึ้น</li> <li>- ชายแดนเป็นช่องทางการเข้ามาทำงานของชาวต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย</li> <li>- ชายแดนเป็นช่องทางการเข้ามาของยาเสพติด</li> <li>- ขาดการบูรณาการจากภาคส่วนต่าง ๆ</li> <li>- ขาดข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการตัดสินใจ หรือวางแผนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ขาดแผนงานการนำทรัพยากรมาใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ขาดการส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก</li> </ul> <p><b>ภัยคุกคาม (Threats)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเกิดเหตุการณ์ค้าเสรี คุกคามต่อราคาผลผลิต</li> <li>- การกีดกันทางการค้า</li> <li>- การเมือง/ ความไม่มั่นคง/ เสถียรภาพทางการเมือง</li> <li>- ความผันผวนของราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก</li> <li>- ประชาชนไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีได้</li> <li>- การทำการเกษตรในรูปแบบเดิม (ไม่เปลี่ยนแปลง)</li> <li>- ภัยธรรมชาติ</li> <li>- ขาดการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง</li> <li>- การให้บริการภาครัฐที่ล่าช้า</li> <li>- สภาวะชะลอตัวของเศรษฐกิจ</li> <li>- ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดจาก Climate Change ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวและบริการ</li> <li>- ยังมีกฎหมาย ระเบียบ ปฏิบัติที่ไม่เอื้อต่อการทำงานให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>- ข้อจำกัดของระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายไม่ตรงตามความต้องการและสภาพความเป็นจริง</li> <li>- วิธีการทางงบประมาณและการปฏิบัติงานจริงไม่สอดคล้องกัน</li> <li>- การกำหนดตัวชี้วัดในการใช้จ่ายงบประมาณเป็นอุปสรรคต่อการประสิทธิภาพของทำงาน</li> <li>- ค่าใช้จ่ายด้านการรักษาพยาบาลสูง</li> <li>- ผู้มีความรู้และการศึกษาในระดับสูงออกนอกพื้นที่</li> <li>- ภาคส่วนยังขาดความรู้ ความเข้าใจในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี</li> </ul>	

## สรุปผลการวิเคราะห์ยุทธศาสตร์และแนวทางการดำเนินการ

ยุทธศาสตร์ การพัฒนา เชิงรุก	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) เร่งส่งเสริมคุณภาพสินค้าเกษตร ประมง ปศุสัตว์ ให้ได้ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เช่น GAP</li> <li>๒) บรณาการด้านการเกษตรกับการท่องเที่ยว เพื่อเพิ่มมูลค่าภาคการเกษตร</li> <li>๓) เร่งรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับการเกษตร การท่องเที่ยว และการพัฒนาสู่การเป็นเมืองน่าอยู่</li> <li>๔) ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตร เช่น smart farm precision farming</li> <li>๕) พัฒนาการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ เช่น การท่องเที่ยวเชิงเกษตร เชิงอาหาร เชิงศิลปวัฒนธรรม</li> <li>๖) พัฒนาการสถานที่ท่องเที่ยว เส้นทางกรท่องเที่ยวเชื่อมโยงการท่องเที่ยวฝั่งอ่าวไทย และอันดามัน</li> <li>๗) ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการ และการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว</li> <li>๘) พัฒนาโครงการ รองรับ SEC โดยเฉพาะด้าน gateway ด้านการท่องเที่ยวสู่อันดามัน และอ่าวไทย และการเป็นเมืองน่าอยู่</li> <li>๙) การพัฒนาสถานที่ท่องเที่ยว ชุมชนตามแนว Thailand rive.ra</li> </ul>
ยุทธศาสตร์ การพัฒนา เชิงป้องกัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) สร้างภูมิคุ้มกันแก่เศรษฐกิจฐานรากสู่เศรษฐกิจพอเพียง</li> <li>๒) สร้างความรู้ เข้าใจ ปรับตัวอยู่กับประชาคมโลก</li> <li>๓) สร้างจิตสำนึกในการรักษาทรัพยากรให้มีคุณภาพอย่างสมดุลและยั่งยืน</li> <li>๔) นำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรให้เกิดเอกภาพทางการบริหาร</li> <li>๕) ปรับปรุงระบบการเข้าถึงแหล่งข้อมูลการบริการภาครัฐให้มีประสิทธิภาพ</li> </ul>
ยุทธศาสตร์ การพัฒนา เชิงแก้ไข	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) ปรับปรุงระบบการออมให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>๒) ปรับระบบการเข้าถึงแหล่งทุนในการพัฒนา ด้านการเกษตร</li> <li>๓) ปรับปรุงระบบป้องกันการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ</li> <li>๔) การนำระบบ IT IOT ระบบ automation ในภาคการเกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว การค้า การลงทุน เพื่อลดการพึ่งพาแรงงาน และแรงงานต่างด้าว</li> <li>๕) การพัฒนาความรู้ ทักษะในการประยุกต์ใช้ technology ให้แก่เกษตรกรเพื่อพัฒนาสู่การเป็น smart farm</li> <li>๖) การฝึกอบรมการใช้ภาษาต่างประเทศ (อังกฤษ จีน พม่า) ให้กับบุคลากรด้านการท่องเที่ยว</li> <li>๗) การพัฒนาความรู้ด้านการผลิต แปรรูป การตลาดให้แก่เกษตรกร</li> <li>๘) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว</li> <li>๙) การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เพื่อรองรับกระแสการดูแลสุขภาพของผู้บริโภค</li> <li>๑๐) พัฒนากิจกรรรมการบริหารจัดการขยะ และของเสียจากชุมชน</li> </ul>
ยุทธศาสตร์ การพัฒนา เชิงตั้งรับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการพัฒนาต่อยอดการใช้ประโยชน์ จากทรัพยากรของจังหวัดชุมพร</li> <li>๒) วิจัยหรือนำผลการวิจัยมาแก้ไขปัญหา หรือพัฒนา พื้นที่ และการสร้างนวัตกรรม</li> <li>๓) พัฒนากิจกรรรม/ โครงการ เพื่อพัฒนาผู้สูงอายุทั้งด้าน กาย ใจ และการประกอบอาชีพ</li> </ul>

## ๒.๘.๒ การกำหนดตำแหน่งในการพัฒนาจังหวัด (Positioning)

การกำหนดตำแหน่งในการพัฒนาจังหวัด (Positioning) จังหวัดได้วิเคราะห์ ศักยภาพและอุปสรรคในแผนพัฒนาจังหวัดโดยนำเอาข้อมูลข้อเท็จจริงผ่านกระบวนการวิเคราะห์โดยกระบวนการมีส่วนร่วมจากภาคส่วนต่าง ๆ ประกอบด้วย ภาคราชการ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ประกอบกับพิจารณาปัญหาและความต้องการในการพัฒนาของพื้นที่ (Area) อำเภอต่าง ๆ และได้ร่วมกันกำหนดตำแหน่งการพัฒนาจังหวัดชุมพร “**การพัฒนาการเกษตร ควบคู่การท่องเที่ยวอย่างมีคุณภาพ**” และได้กำหนดประเด็นการพัฒนาจังหวัดเป็น ๔ ด้าน ประกอบด้วย

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑** การพัฒนาการเกษตรสู่การเกษตรคุณภาพ และเกษตรทันสมัย

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๒** การพัฒนาการท่องเที่ยว เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวชั้นนำ และเป็นประตูสู่การท่องเที่ยวผิงอ่าวไทยและอันดามัน

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๓** การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม และโลจิสติกส์

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๔** การพัฒนาคน ชุมชน และสังคมให้มีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๕** การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข โดยกระบวนการมีส่วนร่วม

## ๒.๙ เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

“ชุมพรเมืองน่าอยู่ บนพื้นฐานการเกษตรกรรมและการท่องเที่ยวคุณภาพ เชื่อมโยงการพัฒนาสองฝั่งทะเล”

## ๒.๑๐ ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	ข้อมูล ค่าฐาน	ค่าเป้าหมาย					พ.ศ. ๒๕๖๑- ๒๕๖๕
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	
<b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๑</b> การพัฒนาการเกษตร สู่การเกษตรคุณภาพ และเกษตรทันสมัย	ตชว. ๑ ร้อยละ ที่เพิ่มขึ้นของ มูลค่าสินค้า เกษตรของจังหวัด เมื่อเทียบกับ ค่าเฉลี่ย ๓ ปี ย้อนหลัง	ค่าเฉลี่ย ๓ ปี (๒๕๕๘- ๒๕๖๐) มูลค่า ๒๘,๐๔๓.๓๐ ล้านบาท	๓	๓	๓	๓	๓	๑๕
<b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๒</b> การพัฒนาการท่องเที่ยว เพื่อเป็นแหล่ง ท่องเที่ยว ชั้นนำ และเป็นประตู สู่การท่องเที่ยว ผิงอ่าวไทยและอันดามัน	ตชว. ๒ ร้อยละ ที่เพิ่มขึ้นของ รายได้จากการ ท่องเที่ยวของ จังหวัดเมื่อเทียบ กับค่าเฉลี่ย ๕ ปี ย้อนหลัง	ค่าเฉลี่ย ๕ ปี ย้อนหลัง (๒๕๕๖- ๒๕๖๐) ร้อยละ ๗.๕๙ (มูลค่า ๕,๘๒๙.๒๓ ล้านบาท)	๓	๓	๓	๓	๓	๑๕

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	ข้อมูล ค่าฐาน	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	พ.ศ. ๒๕๖๑- ๒๕๖๕
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐาน คมนาคมและ โลจิสติกส์	ตขว ๓ จำนวน สายทางที่ได้รับ การปรับปรุง	เฉลี่ยปีละ จำนวน ๒๐๐ สายทาง	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๑,๐๐๐
ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การพัฒนาคน ครอบครั ชุมชน และสังคมให้มี ความมั่นคงตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง และความมั่นคง ในชีวิตและทรัพย์สิน	ตขว ๔ จำนวน หมู่บ้านที่ ดำเนินชีวิตตาม หลักปรัชญา ของเศรษฐกิจ พอเพียงอย่าง เป็นรูปธรรม	จำนวนเฉลี่ย ปีละ ๘ หมู่บ้าน	-	-	๘	๘	๘	๒๔
	ตขว ๕ ร้อยละ ของผู้สูงอายุ คนพิการ และ ประชาชนทั่วไป ที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพ พัฒนา อาชีพ และทักษะ การทำงานที่ เพิ่มขึ้นจากฐาน เดิม (base line)	ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑๐๐๐ คน	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕
	ตขว ๖ ร้อยละ ที่ลดลงของ สถิติคดีอาญา ต่อปี							
	- กลุ่มที่ ๑ เกี่ยวกับชีวิต ร่างกาย เพศ และทรัพย์สิน ..ร้อยละที่ ลดลงของสถิติ คดีอาญาเมื่อ เทียบกับปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๐ (รับแจ้ง ๕๘๕ คดี/ จับกุม ๔๘๐ คดี	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	ข้อมูล ค่าฐาน	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	พ.ศ. ๒๕๖๑- ๒๕๖๕
	- กลุ่มที่ ๒ ความผิดคดี พิเศษ และรัฐ เป็นผู้เสียหาย.. - ร้อยละที่ ลดลงของสถิติ อาญาเมื่อเทียบ กับปี ๒๕๖๐ - ร้อยละที่ลดลง ของสถิติคดีอาญา เมื่อเทียบกับ ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๐ (รับแจ้ง ๔๖๘๘ คดี/ จับกุม ๔๑๒๑ คดี	๕	๓	๓	๓	๓	๑๗
	ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของคดีที่เกี่ยวข้อง กับยาเสพติด เมื่อเทียบกับ ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๐ จับกุม ๔๗๓๖ คดี	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕
ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ การบริหารจัดการ ทรัพยากร ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมให้มีความ สมดุลและยั่งยืน	ตข ๗ ร้อยละ ที่เพิ่มขึ้นของ จำนวนพื้นที่ป่า ในจังหวัดต่อปี	๗๙๘,๑๗๓.๕๓ ไร่ (ปี ๒๕๖๐)	๐.๐๕	๐.๑	๐.๑๕	๐.๒	๐.๒๕	๐.๗๕
	ตข ๘ ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานต่อปี เฉลี่ยต่อ ครัวเรือนลดลง ร้อยละ ๕ ต่อปี เมื่อเปรียบเทียบกับ ปีฐาน	ค่าใช้จ่าย ครัวเรือนด้าน พลังงานต่อปี เฉลี่ยปี ๒๕๖๑ เท่ากับ ๓๕,๔๖๔ บาท/ปี	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕



## ๒.๑๑ ประเด็นการพัฒนาจังหวัด

### ๒.๑๑.๑ ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรสู่การเกษตรคุณภาพ และเกษตรทันสมัย วัตถุประสงค์

(๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันบนพื้นฐานการผลิตเชิงคุณภาพและเกษตรปลอดภัย

(๒) เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ เพื่อพัฒนาการผลิต แปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตร

#### ตัวชี้วัด

(๑) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าสินค้าเกษตรของจังหวัดเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย ๓ ปีย้อนหลัง

#### แนวทางการพัฒนา

(๑) พัฒนาประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป และการบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตร

(๒) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี เช่น เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต ในการผลิต แปรรูป และการตลาด ของสินค้าเกษตร

### ๒.๑๑.๒ ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยว เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวชั้นนำ และเป็นประตูสู่การท่องเที่ยวผิงอ่าวไทย และอันดามัน

#### วัตถุประสงค์

(๑) เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างครบวงจร เพื่อรองรับการท่องเที่ยวระดับนานาชาติ

(๒) เพื่อให้จังหวัดชุมพร เป็นประตูสู่การท่องเที่ยวผิงอ่าวไทย และอันดามัน

#### ตัวชี้วัด

(๑) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ รายได้จากการท่องเที่ยวของจังหวัดเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย ๕ ปีย้อนหลัง

#### แนวทางการพัฒนา

(๑) การปรับปรุงสถานที่ท่องเที่ยว และ การพัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่

(๒) การพัฒนา/ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อการท่องเที่ยว

(๓) พัฒนารฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

(๔) พัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว

### ๒.๑๑.๓ ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม และโลจิสติกส์ วัตถุประสงค์

(๑) เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การคมนาคม ระบบและการบริหารโลจิสติกส์ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ของจังหวัด

#### ตัวชี้วัด

(๑) จำนวนสายทางที่ได้รับการปรับปรุง

#### แนวทางการพัฒนา

(๑) พัฒนา/ปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐาน เพื่อการคมนาคม การท่องเที่ยว และการเกษตร

(๒) พัฒนาระบบสาธารณูปโภค

(๓) วางโครงสร้างพื้นฐาน และการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์

(๔) พัฒนาพลังงานทดแทน

## ๒.๑๑.๔ ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การพัฒนาคน ชุมชน และสังคมให้มีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

### วัตถุประสงค์

- (๑) เพื่อเสริมสร้างศักยภาพคน ครอบครัว ชุมชนและสังคมที่มีคุณภาพ
- (๒) พัฒนาคอนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี (มีอาชีพ มีการศึกษาดี มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มีสุขภาพที่ดี และมีสิทธิ สวัสดิการที่ดี)

### ตัวชี้วัด

(๑) จำนวนหมู่บ้านที่ประชาชนดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงอย่างเป็นรูปธรรม

(๒) ร้อยละของผู้สูงอายุและคนพิการ และประชาชนทั่วไปที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพพัฒนาอาชีพ และทักษะการทำงานที่เพิ่มขึ้นจากฐานเดิม (base line)

(๓) ร้อยละที่ลดลงของสถิติคดีอาญา ต่อปี

### แนวทางการพัฒนา

- (๑) ส่งเสริมการดำเนินชีวิตตามหลักศาสนาและแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- (๒) พัฒนาศักยภาพและคุณภาพคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- (๓) พัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตของคน ชุมชน และลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม
- (๔) สร้างความรู้ ความเข้าใจในด้าน การดูแลสุขภาพ
- (๕) พัฒนามาตรการทางกฎหมาย การใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ เพื่อลดอาชญากรรมต่อชีวิตและทรัพย์สิน

## ๒.๑๑.๕ ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลและยั่งยืน

### วัตถุประสงค์

(๑) เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข โดยกระบวนการมีส่วนร่วม

### ตัวชี้วัด

(๑) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของจำนวนพื้นที่ป่าในจังหวัดต่อปี

(๒) ค่าใช้จ่ายด้านพลังงานต่อปีเฉลี่ยต่อครัวเรือนลดลงร้อยละ ๕ ต่อปีเมื่อเทียบกับปีฐาน

### แนวทางการพัฒนา

(๑) พัฒนาศักยภาพองค์กรชุมชน (ภาคประชาชน/ภาคประชาสังคม/ชุมชน) ร่วมกับภาครัฐในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข ตลอดจนสร้างเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(๒) ป้องกัน สงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติให้มีการใช้ประโยชน์อย่างสมดุล

(๓) ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก

## ส่วนที่ ๒

### ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดชุมพร

#### ๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

##### ๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

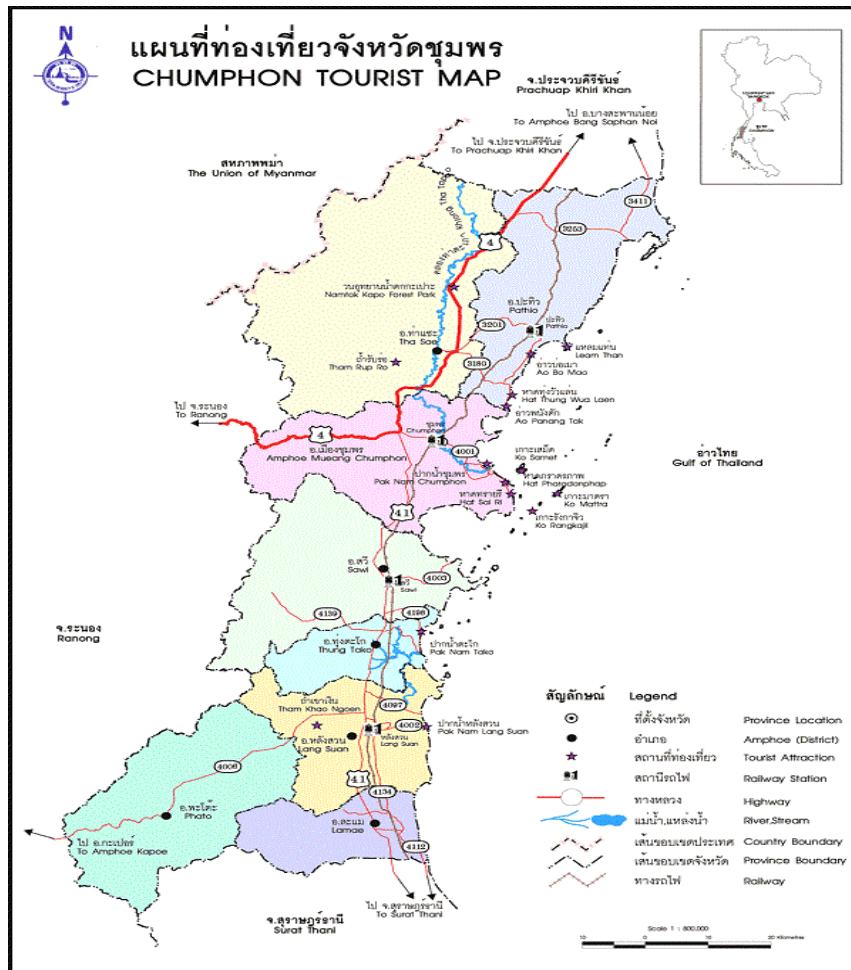
ชุมพรเป็นเมืองเก่าแก่เมืองหนึ่งตั้งขึ้นเมื่อใดไม่มีหลักฐานแน่นอน แต่จากหลักฐานในกฎหมายตราสามดวงในรัชสมัยของสมเด็จพระบรมไตรโลกนาถ (สมัยกรุงศรีอยุธยา) สันนิษฐานไว้ว่าเมืองชุมพรมีอายุตราบนานถึงปัจจุบันกว่า ๖๐๐ ปีแล้ว โดยสมเด็จพระบรมวงศ์เธอกรมพระยาดำรงราชานุภาพ ได้ทรงเรียบเรียงความเกี่ยวกับตำแหน่งที่ตั้งเมืองชุมพรไว้ในตำนานเมืองระนอง ความตอนหนึ่งว่า “เมืองชุมพรประหลาดผิดจากเมืองอื่น ๆ ในแหลมมลายูที่ตั้งมาแต่โบราณ เช่น เมืองไชยา เมืองนครศรีธรรมราช เป็นต้น ล้วนมีโบราณสถาน โบราณวัตถุปรากฏให้เห็นรู้ได้ว่าเป็นเมืองมาแต่โบราณ แต่เมืองชุมพรไม่พบโบราณสถานและโบราณวัตถุแต่อย่างใด อาจจะเป็นด้วยเหตุ ๒ ประการ คือ มีพื้นที่น้ำไม่พอกับคนประการหนึ่ง และอีกประการหนึ่งตั้งอยู่ตรงคอคอดแหลมมลายู ซึ่งมักเป็นสมรภูมิรบพุ่งกันตรงนี้ จึงไม่สามารถสร้างเมืองถาวรไว้ แต่ต้องรักษาไว้เป็นเมืองหน้าด่าน”

สำหรับชื่อ “เมืองชุมพร” สันนิษฐานว่ามาจากคำว่า “ชุมนุมล” เนื่องจากเป็นเมืองหน้าด่านการเดินทางไม่ว่าจะมาจากฝ่ายเหนือหรือฝ่ายใต้ เข้ามาตั้งค่ายชุมนุมพลกันที่นี่ จึงเรียกจุดนี้ว่า “ชุมนุมล” แต่ด้วยเหตุที่คนภาคใต้ชอบพูดคำสั้นๆ จึงตัดคำกลางออกเหลือเพียง “ชุมพล” และต่อมาเพี้ยนเป็น “ชุมพร” อีกประการหนึ่งในการเดินทางไปรบทัพจับศึกของแม่ทัพนายกองสมัยโบราณเมื่อจะเคลื่อนพลต้องทำพิธีบวงสรวงสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ขอให้ได้รับชัยชนะในการสู้รบเป็นการบำรุงขวัญทหารในสถานที่ชุมนุมเพื่อรับพร เช่นนี้ตรงกับความหมาย “ชุมนุมล” หรือ “ประชุมนุมล” ซึ่งทั้งสองคำนี้อาจเป็นต้นเหตุของคำว่า “ชุมพร” เช่นเดียวกัน แต่อีกทางหนึ่งสันนิษฐานว่าน่าจะได้มาจากชื่อพันธุ์ไม้ธรรมชาติในท้องถิ่นเช่นเดียวกับชื่อท้องที่ทั่ว ๆ ไป เพราะที่ตั้งเมืองเดิมบนฝั่งน้ำชุมพรมีต้นมะเดื่อชุมพรขึ้นอยู่มากมาย ต้นมะเดื่อชุมพรจึงเป็นสัญลักษณ์ประจำเมืองอยู่ในตราจังหวัดจนถึงปัจจุบัน

##### ๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

###### ๑) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดชุมพรตั้งอยู่ตอนบนสุดของภาคใต้ระหว่างเส้นละติจูดที่ ๑๐ องศา ๒๙ ลิปดาเหนือ และเส้นลองจิจูดที่ ๙๙ องศา ๑๑ ลิปดาตะวันออก ระยะทางห่างจากกรุงเทพฯ ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔ (ถนนเพชรเกษม) ประมาณ ๔๙๘ กิโลเมตร และเส้นทางรถไฟสายใต้ประมาณ ๔๗๖ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๓.๗๕ ล้านไร่ หรือ ๖,๐๑๐,๘๔๙ ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่มากเป็นอันดับ ๔ ของภาคใต้ ชุมพรเป็นจังหวัดแรกของภาคใต้ตอนบนฝั่งอ่าวไทย มีลักษณะเป็นแนวยาวตามแนวเหนือ-ใต้ ตามชายฝั่งทะเลยาวถึง ๒๒๒ กิโลเมตร กว้างโดยเฉลี่ยประมาณ ๓๖ กิโลเมตร



๒) อาณาเขต

จังหวัดชุมพรมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ : เขตอำเภอท่าแซะ และอำเภอปะทิว ติดต่อกับอำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทิศใต้ : เขตอำเภอละแม และอำเภอพะโต๊ะ ติดต่อกับอำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทิศตะวันออก : เขตอำเภอปะทิว อำเภอเมือง อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก อำเภอหลังสวน และอำเภอละแม ติดต่อกับอำเภอไทย

ทิศตะวันตก : เขตอำเภอเมืองชุมพร อำเภอท่าแซะ อำเภอสวี อำเภอหลังสวน อำเภอพะโต๊ะ ติดต่อกับอำเภอกะบุรี อำเภอละอุ่น อำเภอเมือง จังหวัดระนอง และทิศตะวันตกของอำเภอท่าแซะบางส่วนติดต่อกับประเทศเมียนมาร์

ตารางที่ ๑ ขนาดของพื้นที่แต่ละอำเภอของจังหวัดชุมพร

อำเภอ	ขนาด ตร.กม.	ร้อยละ	ห่างจากจังหวัด (กม.)
๑. เมือง	๖๗๕,๑๐๓	๑๑.๒๓	๒
๒. ท่าแซะ	๑,๕๓๑,๒๑๘	๒๕.๔๗	๓๒
๓. ปะทิว	๖๗๒,๔๑๒	๑๑.๑๙	๓๐
๔. สวี	๗๙๙,๕๗๘	๑๓.๓๐	๔๕
๕. หุ่นตะโก	๒๙๑,๗๘๕	๔.๘๕	๖๒
๖. หลังสวน	๗๒๗,๒๘๕	๑๒.๑๐	๗๖
๗. พะโต๊ะ	๑,๐๑๗,๓๒๘	๑๖.๙๒	๑๑๕
๘. ละแม	๒๙๖,๑๔๐	๔.๙๔	๙๕
<b>รวม</b>	<b>๖,๐๑๐,๘๔๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>	

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชุมพร

๓) สภาพพื้นที่ (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร)

สภาพพื้นที่ของจังหวัดชุมพรแบ่งเป็น ๓ ลักษณะใหญ่ ๆ คือ พื้นที่ราบตอนกลาง พื้นที่ราบชายฝั่งทะเล พื้นที่ทางทิศตะวันตกเป็นที่สูงและภูเขา ทิวเขาที่สำคัญคือ ทิวเขาตะนาวศรี ซึ่งเป็นพรมแดนทางธรรมชาติระหว่างประเทศไทยกับประเทศเมียนมาร์ ถัดจากแนวที่สูงมาทางด้านตะวันออกเป็นที่ราบตอนกลาง ซึ่งมีลักษณะเป็นที่ราบลูกคลื่นและที่ราบลุ่ม เป็นเขตเกษตรกรรมที่สำคัญ สำหรับพื้นที่ทางตะวันออกเป็นที่ราบชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๒๒๒ กิโลเมตร ลักษณะชายหาดของจังหวัดชุมพรค่อนข้างเรียบ มีความโค้งเว้าน้อย ความกว้างของจังหวัดโดยเฉลี่ย ๓๖ กิโลเมตร

๔) ลักษณะดิน (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร)

ลักษณะ ดินที่พบในจังหวัดชุมพร แบ่งออกเป็นหน่วยหรือกลุ่มใหญ่ ๆ ได้ ๒๙ หน่วยดิน หรือกลุ่มดิน โดยปะปนกันไปในแต่ละพื้นที่จากลักษณะของดินทั้งหมด สามารถแบ่งตามประเภทของดินได้ ๖ กลุ่ม ได้แก่

- (๑) กลุ่มพื้นที่ดินเค็มชายฝั่งทะเล ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด
- (๒) กลุ่มดินตื้น ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด
- (๓) กลุ่มดินทราย ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด
- (๔) กลุ่มดินภูเขา ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๑๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด
- (๕) กลุ่มพื้นที่ภูเขา ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๓๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด
- (๖) กลุ่มดินนา ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด

เมื่อพิจารณาลักษณะสภาพดินของจังหวัดชุมพรโดยรวมแล้ว บริเวณด้านตะวันตกของจังหวัดลักษณะดินจะเป็นพื้นที่ภูเขา บริเวณตอนกลางของจังหวัด ลักษณะดินจะเป็นดินตื้นและดินนา ซึ่งเหมาะแก่การเกษตรกรรม ส่วนด้านตะวันออกของจังหวัด ลักษณะดินจะเป็นดินทราย ดินเค็มชายฝั่งทะเลและดินภูเขา รวมทั้งดินพื้นที่ภูเขาเป็นบางส่วนด้วย

### ๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล (ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร)

จังหวัดชุมพร เป็นเขตที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นเหตุให้มีฤดูกาลเพียง ๒ ฤดู คือ

(๑) ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - กลางเดือนพฤษภาคม เป็นช่วงที่ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่อ่อนกำลังลง อากาศจะร้อนขึ้นเรื่อย ๆ จนร้อนที่สุดในเดือนเมษายน แต่อุณหภูมิยังต่ำกว่าภาคอื่น ๆ เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมทะเล

(๒) ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - กลางเดือนธันวาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากทะเลอันดามันเป็นมวลอากาศที่มีความชื้นสูงและเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจึงทำให้เกิดฝนตกชุก มีปริมาณน้ำฝนอยู่ในช่วง ๑,๔๘๒ - ๓,๓๘๒ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิจังหวัดชุมพร เฉลี่ยโดยประมาณ ๒๘.๙๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๘.๓๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๑๙.๕๐ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยสูงสุด ๗๑ เปอร์เซ็นต์

๒) ปริมาณน้ำฝน

ตารางที่ ๒ ปริมาณน้ำฝนจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๓-๒๕๖๒

ปี	ปริมาณน้ำฝนทั้งปี (มิลลิเมตร)	ปริมาณ น้ำฝนเฉลี่ย (มิลลิเมตร)	จำนวน วันฝนตก (วัน)
๒๕๕๓	๑,๕๔๙.๒๐	๑๒๙.๑๐	๑๔๘
๒๕๕๔	๒,๐๔๔.๓๐	๑๗๐.๔๐	๑๖๗
๒๕๕๕	๒,๐๘๔.๑๐	๑๗๓.๗๐	๑๖๓
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	๑๕๘.๙๖	๑๗๔
๒๕๖๑	๒,๐๙๕.๒๐	๑๗๔.๖๐	๒๑๙
๒๕๖๒	๑,๗๖๗	๑๔๗.๒๕	๑๕๙

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ข้อมูล ๑๐ ปี)

ตารางที่ ๓ 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

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัด/ทส.)

สภาพทางอุทกวิทยาของจังหวัดชุมพร รวมเรียกว่า ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่วนที่ ๑ ประกอบด้วย แม่น้ำลำคลองสายสั้น ๆ ไหลจากเทือกเขาฝั่งตะวันตกของจังหวัด คือเทือกเขาตะนาวศรีซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำลงสู่อ่าวไทย ประกอบด้วยลุ่มน้ำสาขาและลุ่มน้ำย่อย ดังนี้

ลุ่มน้ำสายหลัก ได้แก่

๑. ลุ่มน้ำสาขาคลองท่าตะเภา เป็นแม่น้ำสายสั้นๆ ต้นกำเนิดจากเทือกเขาด้านทิศตะวันตกในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไหลผ่านอำเภอท่าแซะ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร และออกสู่อ่าวไทยบริเวณปากน้ำชุมพร มีความยาวของแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาเท่ากับ ๘๖๗ กิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๑,๔๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คุณภาพน้ำในแม่น้ำนี้โดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ซึ่งเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ ในหลายบริเวณตรวจพบโลหะหนักบางชนิด ได้แก่ ตะกั่ว พรอท โครเมียม และแคดเมียม แต่มีปริมาณไม่มากนัก สำหรับปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียมีค่อนข้างสูงเนื่องจากลำน้ำไหลผ่านชุมชนทำให้เกิดการปนเปื้อนจากน้ำทิ้ง การใช้ประโยชน์ลำน้ำโดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม มีการใช้เพื่อบริโภคและสันนาการบ้างในช่วงที่ไหลผ่านชุมชน

๒. ลุ่มน้ำสาขาคลองชุมพร เกิดจากเทือกเขาในตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง ไหลไปทางตะวันออกถึงบ้านดอนสมอ แล้วไหลผ่านตำบลวังไผ่ บ้านขุนกระโทก ตำบลตากแดด อำเภอเมืองชุมพร ไหลออกทะเลบริเวณตอนเหนือของอ่าวสวี ที่ตำบลทุ่งคา อำเภอเมืองชุมพร มีความยาว ๕๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

๓. ลุ่มน้ำสาขาคลองสวี-ตะโก เกิดจากเขาในตำบลละอุ่นเหนือ อำเภอละอุ่น อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ไหลไปทางเหนือแล้ววกไปทางตะวันออกเข้าเขตอำเภอสวี ผ่านตำบลเขาทะลุ นาสัก ทุ่งระยะ สวี นาโพธิ์ ปากแพรก ท่าหิน ไปออกทะเลที่ตำบลด่านสวี อำเภอสวี มีความยาวประมาณ ๗๕ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

**๔. ลุ่มน้ำสาขาคลองหลังสวน** มีต้นกำเนิดในเขตจังหวัดชุมพรและจังหวัดสุราษฎร์ธานีไหลผ่านอำเภอพะโต๊ะ และอำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร แล้วออกสู่ทะเลอ่าวไทยที่ปากน้ำหลังสวน มีความยาวของแม่น้ำหลังสวนและลำน้ำสาขาประมาณ ๔๔๗ กิโลเมตร คุณภาพน้ำในแม่น้ำนี้โดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ซึ่งยังเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ บริเวณที่ไหลผ่านชุมชนจะมีคุณภาพต่ำลงเล็กน้อย มีค่าความสกปรก ปริมาณสังกะสี และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียสูงกว่าบริเวณอื่น ๆ เนื่องจากการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆในชุมชน การใช้ประโยชน์ลำน้ำโดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรม ในส่วนของบริเวณต้นน้ำและท้ายน้ำมีการใช้ประโยชน์เพื่อการประมงและเพาะเลี้ยง รวมถึงการสันนทาการและการสัญจรทางน้ำด้วย

**๕. ลุ่มน้ำสาขาคลองละแม** ต้นน้ำอยู่ที่ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ ไหลไปทางตะวันออกลงทะเลในตำบลละแม อำเภอละแม ความยาวประมาณ ๓๖ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

**ลุ่มน้ำสายรอง ได้แก่**

**๑. ลำน้ำรับร่อ** เกิดจากเทือกเขาตะนาวศรี บริเวณเขตชายแดนไทยกับพม่าทางตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอปะทิว ผ่านหุบเขาต่าง ๆ ลงมาทางใต้เข้าอำเภอท่าแซะไหลผ่านไปทางตะวันออก ผ่านตำบลรับร่อ และตำบลท่าข้าม ไปรวมกับลำน้ำท่าแซะ ที่ตำบลนากระตามเป็นแม่น้ำท่าตะเภา มีความยาวประมาณ ๗๒ กิโลเมตร มีน้ำตลอดปี

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

**๓. คลองสวีเฒ่า** เกิดจากเขาในตำบลทุ่งระยะ อำเภอสวี ไหลทางตะวันออกผ่านตำบลนาโพธิ์ แล้ววกไปทางตะวันออกเฉียงเหนือ ผ่านตำบลปากแพรก ออกทะเลที่ตำบลวิสัยใต้ อำเภอสวี ความยาวประมาณ ๓๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

**๔. คลองตะโก** เกิดจากเขาในอำเภอหลังสวนไหลผ่านอำเภอทุ่งตะโก ตำบลทุ่งตะไคร่ ตำบลปากตะโกลงทะเลที่ตำบลปากตะโก มีความยาวประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

**๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ** (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัด/ทส.)

**๑) ป่าสงวนแห่งชาติ**

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

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

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

**เขตพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการเกษตร** มีพื้นที่จำนวน ๙ ป่า รวมทั้งสิ้น ๒๙๕,๕๙๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗.๘๗ ของพื้นที่จังหวัด ซึ่งพื้นที่ในส่วนนี้รัฐบาลมีนโยบายที่จะนำไปจัดให้แก่ราษฎรทำกิน ตาม พ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม



จากนโยบายดังกล่าวกรมป่าไม้ได้มอบพื้นที่ป่าไม้ในเขตที่มีความเหมาะสมต่อ การเกษตรกรรมให้แก่ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม นำไปปฏิรูปที่ให้แก่เกษตรกรแล้ว จำนวน ๔๑๒,๗๓๔.๖๘ ไร่ ดังนั้น ปัจจุบันจึงยังคงเหลือพื้นที่ป่าไม้เพียง จำนวน ๑,๖๑๗,๕๙๘.๓๒ ไร่ จำแนกเป็นพื้นที่ในเขตอนุรักษ์ ๑,๓๓๗,๘๕๖ ไร่ และเขตเศรษฐกิจ ๒๗๙,๗๔๒.๓๒ ไร่

## ๒) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ป่าที่จัดเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ จำนวน ๔ แห่ง และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา แล้ว ๔ แห่ง ดังนี้

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

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

- **เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - หูกระยะ-นาสัก** มี พื้นที่ครอบคลุม ๒ จังหวัด คือ จังหวัดชุมพรและจังหวัดระนอง สำหรับพื้นที่รับผิดชอบในเขตจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ ๑๐๒,๙๗๐ ไร่ อยู่ในท้องที่อำเภอเมืองชุมพร และอำเภอสวี

- **เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - ควนแม่ยายหมอน** มี พื้นที่ครอบคลุม ๒ จังหวัด คือ จังหวัดชุมพร และจังหวัดระนอง สำหรับพื้นที่รับผิดชอบในเขตจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ ๒๑๑,๖๕๐ ไร่ อยู่ในท้องที่อำเภอพะโต๊ะ อำเภอหลังสวน และอำเภอละแม

## ๓) อุทยานแห่งชาติ

พื้นที่ที่กรมป่าไม้กำหนดให้จัดเป็นอุทยานแห่งชาติในเขตพื้นที่จังหวัดชุมพรมี ๒ แห่ง ได้แก่

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

- **อุทยานชาติน้ำตกทงขาว** 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

## ๖) ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

(๑) ชายฝั่งทะเลของจังหวัดชุมพร นอกจากจะมีทรัพยากรประมงมากมายแล้วยังมีทรัพยากรทางทะเลประเภทอื่น ๆ อีกเป็นจำนวนมากที่ควรอนุรักษ์

(๒) รังนก มีมากที่เกาะเวียง เกาะง่ามใหญ่ เกาะง่ามน้อย เกาะมะพร้าว เกาะลังกาจิว

(๓) ปะการังน้ำตื้น พบมากที่เกาะทองหลาง เกาะเสม็ด เกาะมัตตรา เกาะอีแรด เกาะสาก เกาะจระเข้ และเกาะไข่

(๔) ปะการังน้ำลึก พบมากที่เกาะทะลุ เกาะกะโหลก หมู่เกาะหินหลักงาม เกาะง่ามใหญ่ เกาะง่ามน้อย เกาะร้านไก่ และเกาะร้านเป็ด

ตารางที่ ๔ จำนวนบ่อบาดาลและบ่อน้ำตื้น

อำเภอ	จำนวนบ่อบาดาล สาธารณะ	จำนวนบ่อบาดาล เอกชน	จำนวนบ่อน้ำตื้น สาธารณะ (แห่ง)	จำนวนบ่อน้ำตื้น เอกชน (แห่ง)	จำนวนคลอง ชลประทาน
๑. เมือง	๒๑๓	๑๔๖	๒๕	๒,๓๐๐	๑๐
๒. ท่าแซะ	๓๙๘	๑๑	๑๒๕	๘๘๑	๕
๓. ปะทิว	๑๖๕	๑๔	๗๑	๑๕๐	๑
๔. สวี	๑๖๕	๕๓	๑๒๒	๑๕๐	๓
๕. ทุ้งตะโก	๖๓	๓	๑,๒๘๑	-	-
๖. หลังสวน	๒๐๑	๕๖	๙๖	๒,๕๙๐	๒
๗. พะโต๊ะ	๓๗	๖	๒๑๒	๔๒	-
๘. ละแม	๖๔	๓	๓๖	๒๐	๑
<b>รวม</b>	<b>๑,๓๐๖</b>	<b>๒๙๒</b>	<b>๑,๙๖๘</b>	<b>๖,๑๓๓</b>	<b>๒๒</b>

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

## ๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

### ๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

ตารางที่ ๕ เขตการปกครองของจังหวัด

อำเภอ	พื้นที่ ตร.กม.	ร้อยละ	ที่ว่าการ อำเภอห่าง จากศาลา กลางจังหวัด (กม.)	จำนวน				
				ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล เมือง/ ตำบล	อบต.	ชุมชน
๑. เมือง	๖๗๕,๑๐๓	๑๑.๒๓	๒	๑๗	๑๖๑	๑๐	๙	-
๒. ท่าแซะ	๑,๕๓๑,๒๑๘	๒๕.๔๗	๓๒	๑๐	๑๑๖	๒	๑๐	-
๓. ปะทิว	๖๗๒,๔๑๒	๑๑.๒๐	๓๐	๗	๗๕	๖	๔	-
๔. สวี	๗๙๙,๕๗๘	๑๓.๓๐	๔๕	๑๑	๑๑๖	๒	๙	-
๕. ทุ้งตะโก	๒๙๑,๗๘๕	๔.๘๕	๖๒	๔	๓๕	๒	๒	-
๖. หลังสวน	๗๒๗,๒๘๕	๑๒.๑๐	๗๖	๑๓	๑๔๑	๓	๙	-
๗. พะโต๊ะ	๑,๐๑๗,๓๒๘	๑๖.๙๒	๑๑๕	๔	๔๖	๑	๔	-
๘. ละแม	๒๙๖,๑๔๐	๔.๙๓	๙๕	๔	๔๗	๑	๔	-
<b>รวม</b>	<b>๖,๐๑๐,๘๔๙</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>๔๕๗</b>	<b>๗๐</b>	<b>๗๓๗</b>	<b>๒๗</b>	<b>๕๑</b>	<b>-</b>

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชุมพร

### ๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

ตารางที่ ๒ จำนวนประชากรของจังหวัดชุมพร

อำเภอ	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวมประชากร (คน)	จำนวนครัวเรือน
๑. เมือง	๗๓,๕๗๘	๗๖,๖๗๑	๑๕๐,๒๔๙	๗๔,๙๗๒
๒. ท่าแซะ	๔๓,๐๔๗	๔๓,๓๖๙	๘๖,๔๑๖	๓๖,๘๘๓
๓. ปะทิว	๒๓,๖๐๑	๒๔,๑๑๘	๔๗,๗๑๙	๒๑,๕๒๙
๔. สวี	๓๖,๒๗๗	๓๖,๙๓๗	๗๓,๒๑๔	๓๓,๓๙๘
๕. ทุ้งตะโก	๑๒,๘๗๗	๑๒,๗๒๔	๒๕,๖๐๑	๑๐,๙๑๔
๖. หลังสวน	๓๖,๐๑๗	๓๗,๘๒๕	๗๓,๘๔๒	๓๒,๗๗๓
๗. พะโต๊ะ	๑๒,๔๘๖	๑๑,๙๗๙	๒๔,๔๖๕	๑๑,๑๒๖
๘. ละแม	๑๔,๘๑๗	๑๔,๘๐๗	๒๙,๖๒๔	๑๓,๒๘๔
<b>รวม</b>	<b>๒๕๒,๗๐๐</b>	<b>๒๕๘,๔๓๐</b>	<b>๕๑๑,๑๓๐</b>	<b>๒๓๔,๘๗๙</b>

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

### ๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

จังหวัดชุมพร เป็นสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีความหลากหลายในเรื่องชาติพันธุ์ ศาสนา และวัฒนธรรม แต่สามารถผสมผสานได้อย่างกลมกลืน จนเป็นสังคมที่มีลักษณะเฉพาะ รักอิสระ ยึดมั่นในสถาบันศาสนา พระมหากษัตริย์ มีขนบธรรมเนียมประเพณีที่ดั้งเดิม มีเอกลักษณ์เป็นของตนเอง ยอมรับในระบบอาวุโสและระบบอุปถัมภ์ ไม่นิยมความรุนแรง ขอบการประนีประนอม ในปัจจุบันได้รับอิทธิพลจากการเปลี่ยนแปลงในโลกกาภิวัตน์ ที่เทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว การคมนาคมสะดวกสบาย และมีการเปลี่ยนค่านิยมในการบริโภค

จังหวัดชุมพร มีการจัดงานประเพณีที่เป็นวัฒนธรรมสืบทอดกันมาเป็นเวลาอันยาวนานซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงวิถีชีวิตความเป็นอยู่ด้านวัฒนธรรมและสังคมของชุมชน โดยมีการจัดงานประเพณีที่สำคัญๆ ดังนี้

#### ๑. งานเทิดพระเกียรติเสด็จในกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์และงานกาชาด

กำหนดจัดในช่วงเดือนธันวาคมของทุกปี วัตถุประสงค์เพื่อเทิดพระเกียรติพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ พระบิดาแห่งกองทัพเรือไทย ซึ่งเป็นที่เคารพนับถือของประชาชนชาวจังหวัดชุมพร และประชาชนทั่วไป

#### ๒. งานประเพณีแห่พระแข่งเรือ

เป็นประเพณีเก่าแก่ของอำเภอหลังสวน ซึ่งมีมากกว่า ๑๐๐ ปี โดยมีความเชื่อว่าในวันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๑ เป็นวันที่พระพุทธเจ้าเสด็จมาจากสวรรค์ชั้นดาวดึงส์ลงมาสู่เมืองสังกัสสะ ในชมพูทวีป พุทธศาสนิกชนจึงเดินทางไปรับเสด็จเป็นจำนวนมาก ซึ่งการเดินทางที่สะดวกในสมัยนั้น คือ ทางน้ำ จึงมีโอกาสพบปะสังสรรค์ซึ่งกันและกัน ต่อมาจึงเกิดเป็นประเพณีแห่พระแข่งเรือ ดังนั้น งานแห่พระแข่งเรือของอำเภอหลังสวนจึงเริ่มมา ตั้งแต่ วันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๑ ของทุกปี

### ๓. งานโลกทะเลชุมพร

กำหนดจัดงานระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนพฤษภาคม ของทุกปี มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดชุมพร เพื่อกระจายรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น กิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การแข่งขันตกปลา การประกวดภาพถ่ายแหล่งท่องเที่ยว การจัดนิทรรศการแหล่งท่องเที่ยว เป็นต้น

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

เนื่องจากจังหวัดชุมพรประสบปัญหาอุทกภัย ทำให้ได้รับความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินเป็นมูลค่ามหาศาลทุกปี พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงรัชกาลที่ ๙ มีพระราชดำริในการแก้ไขปัญหามหาภัย โดยจัดทำโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ (แก้มลิงธรรมชาติ) และขุดคลองหัววัง-พนังตัก เพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเล ทำให้ชาวจังหวัดชุมพร รอดพ้นจากปัญหาอุทกภัยอย่างถาวร ซึ่งเมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๔๑ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรคลองหัววัง-พนังตัก บนสะพานอากาศ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงพระราชเสาวนีย์ว่าจะจัดแข่งขันเรือบริเวณนี้ เพราะมีคั่นคลองเป็นชั้น ๆ เหมือนอัมจันทร์ จังหวัดชุมพรจึงได้จัดกิจกรรมแข่งขันเรือยาวขึ้นโขนชิงธงชิงถ้วยพระราชทานฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๑ เป็นต้นมาถึงปัจจุบัน เพื่อเป็นการระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ กำหนดจัดงานระหว่างเดือนสิงหาคม- กันยายน ของทุกปี ณ บริเวณคลองในหลวง (หัววัง-พนังตัก) ตำบลนาชะอัง อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

### ๕. งานวันผลไม้หลังสวน

กำหนดจัดงานประมาณเดือนสิงหาคมของทุกปีระยะเวลา ๕ วัน บริเวณหน้าสำนักงานเทศบาลตำบลหลังสวน และบริเวณใกล้เคียง มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลไม้ของอำเภอหลังสวน มีกิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การประกวดผลไม้ต่าง ๆ การประกวดผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลไม้ต่าง ๆ การจัดตลาดนัดผลไม้ การประกวดพฤษชาติ และมหรสพต่าง ๆ มาก

### ๖. ล่องแพอำเภอพะโต๊ะ

กำหนดจัดกิจกรรมประมาณเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี ในปัจจุบันการล่องแพพะโต๊ะ ต้องร่วมกับการเดินป่าด้วย เรียกว่า การเดินป่าล่องแพ โดยใช้เส้นทางล่องแพ จะพบธรรมชาติอันงดงามตลอดทั้งต้นต้นกับแก่งหินที่ชาวบ้านเรียกว่า "เหว" ฤดูล่องแพสามารถล่องได้เกือบตลอดปี

### ๗. งานส่งเสริมประเพณีขึ้นเบญจา

จัดขึ้นในช่วงเทศกาลสงกรานต์ วันที่ ๑๓ เมษายน ของทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่ออนุรักษ์ ฟื้นฟู และสืบสานประเพณีท้องถิ่นจังหวัดชุมพร และส่งเสริมการท่องเที่ยว ของอำเภอเมืองจังหวัดชุมพร

### ๘. งานขึ้นถ้ำรับร้อ

กำหนดจัดงานวันแรม ๑๔ ค่ำ เดือน ๕ ของทุกปี ณ วัดเทพเจริญ (วัดถ้ำรับร้อ) เป็นการรวมญาติชาวบ้านท้องถิ่นที่ไปทำงานและอาศัยอยู่ที่อื่นได้กลับมาเยี่ยมบ้าน มาปิดทองพระคู่บ้านคู่เมือง เพื่อสร้างกุศลร่วมกันภายในครอบครัว และเพื่อเริ่มต้นชีวิตใหม่กับปีใหม่ของชาวบ้าน เป็นการสืบทอดมรดกทางวัฒนธรรม ความเชื่อสืบทอดสู่คนรุ่นใหม่ โดยมีกิจกรรมการแห่ผ้าครองหลวงพ่หลักเมือง (พระพุทธรูปหลักเมือง) ปิดทองพระพุทธรูปหลักเมือง การแสดงมหรสพต่าง ๆ และการขึ้นถ้ำรับร้อ

### ๙. ประเพณีวิ่งแหวกทะเลสู่เกาะพิทักษ์

จัดขึ้นในเดือนมิถุนายน ของทุกปี เกาะพิทักษ์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สำคัญของอำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ซึ่งเป็นเกาะตั้งอยู่บริเวณอ่าวท้องครก ห่างจากฝั่งประมาณ ๑ กิโลเมตร มีชุมชนเล็ก ๆ ที่มีชีวิตความเป็นอยู่เรียบง่าย ชาวบ้านส่วนใหญ่จะดำรงชีพโดยการทำอาชีพประมงเป็นหลัก และยังเป็นแหล่งปะการัง หอยมือเสือ และสัตว์น้ำทะเล ทุก ๆ ปี

จะมีนักท่องเที่ยวมาพักผ่อนที่โฮมสเตย์เกาะพิทักษ์ และดำน้ำดูปะการัง ในช่วงเดือนมิถุนายน น้ำทะเลจะแห้ง เป็นถนนตรงกลางแหวกเป็นฝั่งน้ำ ๒ ฝั่งทะเล ประชาชนคนเกาะพิทักษ์ร่วมกับตำบลบางน้ำจืด จัดกิจกรรม วังแหวกทะเลสู่เกาะพิทักษ์ หลังสวนมินิมาราธอน ริเริ่มจัดขึ้น เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๗ เป็นการจัดการแข่งขันวิ่ง "หนึ่งเดียวในสยาม" ที่แตกต่างจากการแข่งขันมินิมาราธอนทั่วไป ด้วยการ "วังแหวกทะเล" จากฝั่งข้ามไปยัง เกาะพิทักษ์ ระยะทาง ๑๔ กม. เริ่มปล่อยตัวบริเวณเรือจำลองจักรีนฤเบศร ปากน้ำหลังสวน ใช้เส้นทางเลียบ ชายทะเลที่สวยงาม ซึ่งจะต้องวิ่งลุยน้ำทะเลระดับน้ำประมาณ ๓๐ เซ็นติเมตร นอกจากนี้ ยังมีการวิ่ง "พันรัน" ซึ่งเป็นการวิ่งระยะสั้นระยะทาง เพียง ๓.๕ กิโลเมตร จุดปล่อยตัว ณ ศูนย์หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๒ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร และเข้าสู่เส้นทางที่เกาะพิทักษ์เช่นกัน

## ๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐาน

### ๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง (ที่มา : ขนส่งจังหวัดชุมพร)

จังหวัดชุมพรสามารถติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียงและกรุงเทพมหานครได้ทั้งทางรถยนต์ รถไฟ และทางอากาศ ดังนี้

#### (๑) ทางรถยนต์

จากกรุงเทพมหานครเดินทางสู่จังหวัดชุมพร ใช้เส้นทางพุทธมณฑล-นครปฐม-เพชรบุรี หรือเส้นทางสายธนบุรี-ปากท่อ (หมายเลข ๓๕) แล้วแยกที่อำเภอปากท่อ เข้าทางหลวงหมายเลข ๔ (ถนนเพชรเกษม) ผ่านจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ จนถึงสี่แยกปฐมพร จากนั้นแยกซ้ายเข้าตัวเมืองชุมพร ตามทางหลวงหมายเลข ๔๐๐๑ อีกประมาณ ๘ กิโลเมตร รวมระยะทางประมาณ ๔๙๘ กิโลเมตร การคมนาคม ระหว่างจังหวัดนั้น มีถนนสายหลักคือ ทางหลวงหมายเลข ๔ ผ่านแยกชุมพรไปทางตะวันตกสู่ระนอง พังงา ภูเก็ต และทางหลวงหมายเลข ๔๑ ผ่านชุมพรเลียบชายฝั่งตะวันออกไปจังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ส่วนรถโดยสารประจำทางจากสถานีขนส่งสายใต้ใหม่เปิดให้บริการทุกวัน ปัจจุบันจังหวัดชุมพร มีสถานีขนส่งผู้โดยสารจำนวน ๑ แห่ง คือ สถานีขนส่งผู้โดยสารปฐมพร บริหารงานโดยองค์การบริหารส่วน จังหวัดชุมพร ซึ่งอยู่ห่างจากตัวเมืองชุมพร ประมาณ ๑๔ กิโลเมตร ซึ่งจะมีจุดรับผู้โดยสารในตัวเมืองจังหวัดชุมพร ๔ จุด คือ ๑) หลังตลาดสดอำเภอเมืองชุมพร ๒) หน้าวัดชุมพรรังสรรค์ (รถตู้) ๓) สะพานข้ามทางรถไฟ (ใกล้กับ ปะการังผับ) ๔) ไนท์พลาซ่าชุมพร (ใกล้ห้างสรรพสินค้าไอเซ็นชุมพร) โดยเชื่อมต่อไปยังจังหวัดต่าง ๆ ได้สะดวก ซึ่งมีบริษัทให้บริการขนส่งสินค้า เช่น บริษัท Kerry Express หลายสาขา ซึ่งสามารถส่งสินค้าทางการเกษตร ไปยังต่างจังหวัดได้อย่างรวดเร็วโดยสินค้าไม่เน่าเสีย

#### (๒) ทางรถไฟ

สถานีรถไฟจังหวัดชุมพร ตั้งอยู่บนถนนมิตรสัมพันธ์ร่วมใจ ตำบลนาทุ่ง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร เป็นสถานรถไฟชั้น ๑ ของทางรถไฟสายใต้ ซึ่งสถานีรถไฟชุมพรเป็นจุดเติมน้ำมันจุดแรกของทางรถไฟสายใต้ หลังจากออกมาจากสถานีกรุงเทพ สถานีธนบุรี และย่านรับส่งสินค้าพหลโยธิน รถไฟจากเส้นทางสายใต้ทุกขบวนที่จะเข้าสถานีกรุงเทพ สถานีธนบุรี และย่านรับส่งสินค้าพหลโยธิน จะต้องจอดที่สถานีรถไฟจังหวัดชุมพรทุกขบวน ระยะทางจากสถานีรถไฟชุมพรไปยังสถานีรถไฟธนบุรี ระยะทางประมาณ ๔๗๖ กิโลเมตร และระยะทางจากสถานีรถไฟกรุงเทพฯ ถึงสถานีรถไฟจังหวัดชุมพรประมาณ ๔๘๕ กม. รถไฟทุกขบวนจะต้องผ่านจังหวัดชุมพรและอำเภอต่าง ๆ ของจังหวัดชุมพร ยกเว้น ๒ อำเภอ คือ อำเภอท่าแซะ และอำเภอพะโต๊ะ ในแต่ละวันจะมีรถไฟผ่านจังหวัดชุมพรทั้งเที่ยวไปและเที่ยวกลับรวม ๒๔ ขบวน ปัจจุบันสถานีรถไฟจังหวัดชุมพร มีเส้นทางรถโดยสารประจำทางเชื่อมต่ออยู่แล้ว จำนวน ๕ เส้นทาง ดังนี้

๑. รถหมวด ๑ สายที่ ๒ รอบเมืองชุมพร (สายนอก)
๒. รถหมวด ๔ สายที่ ๘๓๓๓ ชุมพร-ท่าแซะ

๓. รถหมวด ๔ สายที่ ๘๓๕๖ ชุมพร-ปะทิว-ท่าอากาศยานชุมพร
๔. รถหมวด ๔ สายที่ ๘๓๖๒ ศูนย์ราชการชุมพร-บ้านเขาวง
๕. รถหมวด ๔ สายที่ ๑๗๘๔ ชุมพร-สะพลี (ว่างผู้ประกอบการ)

### (๓) ทางอากาศ

มีท่าอากาศยานเชิงพาณิชย์ จำนวน ๑ แห่ง ตั้งอยู่ที่ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว ห่างจากตัวเมืองชุมพรประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ปัจจุบันสนามบินชุมพรมีเที่ยวบินวันละ ๖ เที่ยวบิน (ไป ๓ เที่ยวบิน กลับ ๓ เที่ยวบิน) โดยโดยสารให้บริการอยู่ ๒ ประเภท ได้แก่

๑. รถโดยสารไม่ประจำทาง ซึ่งเป็นของบริษัททัวร์ต่าง ๆ เพื่อรับ-ส่ง นักท่องเที่ยวไปยังแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ ของจังหวัดชุมพรและไปเกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒. รถโดยสารประจำทาง จำนวน ๒ เส้นทาง ได้แก่

- รถสายชุมพร - บ้านทุ่งมหา - บางสะพาน ซึ่งเชื่อมต่อระหว่าง อำเภอบางสะพาน - อำเภอบางสะพานน้อย - สนามบิน - อำเภอปะทิว - อำเภอเมืองชุมพร และเชื่อมต่อแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ เช่น หาดบางเปิด อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หาดทุ่งวัวแล่น อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เป็นต้น ซึ่งปัจจุบันเดินรถขึ้นต่ำวันละ ๖ เที่ยวบิน (ไป ๓ เที่ยวบิน กลับ ๓ เที่ยวบิน) และตามเงื่อนไขสามารถเพิ่มจำนวนเที่ยวได้ ขึ้นอยู่กับปริมาณผู้โดยสาร

- รถสายชุมพร-ปะทิว-ท่าอากาศยานชุมพร ซึ่งเป็นการเชื่อมต่อระหว่าง อำเภอเมืองชุมพร-อำเภอปะทิว-สนามบินชุมพร ปัจจุบันเดินรถจริงวันละ ๖ เที่ยวบิน (ไป ๓ เที่ยวบิน กลับ ๓ เที่ยวบิน) ซึ่งสอดคล้องตามจำนวนเที่ยวบิน และหากปริมาณผู้โดยสารเพิ่มขึ้น ผู้ประกอบการขนส่งสามารถเพิ่มเที่ยวรถได้

**๑.๔.๒ ไฟฟ้า** จังหวัดชุมพรมีครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้ จำนวน ๓๖๗,๐๑๓ ครัวเรือน ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้จำนวน ๑๑,๘๙๙ ครัวเรือน แบ่งพื้นที่รับผิดชอบเป็น ๓ หน่วยงานหลัก ได้แก่

(๑) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร รับผิดชอบพื้นที่ อำเภอเมืองชุมพร ตำบลปากน้ำชุมพร และอำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง โดยมีสถานีจ่ายไฟ ๒ สถานี คือ สถานีจ่ายไฟชุมพร ๑ บริเวณแยกปฐมพร มีหม้อแปลงจ่ายไฟขนาด ๕๐ เมกกะวัตต์ จำนวน ๒ เครื่อง จ่ายโหลดสูงสุด ๕๓.๒ เมกกะวัตต์ และสถานีจ่ายไฟชุมพร ๒ บริเวณบ้านบางคอย ตำบลปากน้ำชุมพร อำเภอเมืองชุมพร มีหม้อแปลงจ่ายไฟขนาด ๕๐ เมกกะวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง จ่ายโหลดสูงสุด ๒๖ เมกกะวัตต์

(๒) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอท่าแซะ รับผิดชอบพื้นที่ อำเภอท่าแซะ, อำเภอปะทิว และตำบลดอนยาง โดยมีสถานีจ่ายไฟ ๑ สถานี คือ สถานีจ่ายไฟท่าแซะ บริเวณตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าแซะ มีหม้อแปลงจ่ายไฟขนาด ๕๐ เมกกะวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง จ่ายโหลดสูงสุด ๒๗ เมกกะวัตต์

(๓) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหลังสวน รับผิดชอบพื้นที่ อำเภอหลังสวน อำเภอสวี อำเภอละแม อำเภอทุ่งตะโก ตำบลปากน้ำหลังสวน และอำเภอพะโต๊ะ สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระนอง โดยมีสถานีจ่ายไฟ ๑ สถานี คือ สถานีจ่ายไฟหลังสวน บริเวณตำบลนาขา อำเภอหลังสวน มีหม้อแปลงจ่ายไฟขนาด ๕๐ เมกกะวัตต์ จำนวน ๒ เครื่อง จ่ายโหลดสูงสุด ๔๓.๘ เมกกะวัตต์

#### ๑.๔.๓ ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัด (โปรดทำเครื่องหมาย )

มีด่าน <input checked="" type="checkbox"/> ศุลกากร	ที่ตั้ง....	ประเภท	ด่านศุลกากรทางทะเล	ท่าเรือ	ท่าอากาศยาน
<input type="checkbox"/> ตรวจพืช	ที่ตั้ง....	มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	ที่ตั้งสถานกักกันพืช
<input type="checkbox"/> ตรวจประมง	ที่ตั้ง....	มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	ที่ตั้งสถานกักกันสัตว์น้ำ
<input checked="" type="checkbox"/> ปศุสัตว์	ที่ตั้ง....	มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	ที่ตั้งสถานกักกันสัตว์

**๑.๔.๔ ประปา** จังหวัดชุมพรมีการใช้ประปา จำนวน ๒๑๒,๖๖๒ ครั้วเรือน ไม่มีประปาใช้ จำนวน ๔๑,๓๗๑ ครั้วเรือน การประปาส่วนภูมิภาค ซึ่งข้อมูลในปี ๒๕๖๒ การประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่จังหวัดชุมพร มีทั้งหมด ๓ สาขา คือ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชุมพร การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหลังสวน และการประปาส่วนภูมิภาคสาขาท่าแซะ

- การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชุมพร มีกำลังผลิตรวม รวมทั้งสิ้น ๑,๘๒๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อเดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๑,๔๗๑,๕๑๒ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

- การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหลังสวน มีกำลังผลิตรวม รวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๔๗๗,๔๓๓ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

- การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่าแซะ มีกำลังผลิตรวม รวมทั้งสิ้น ๑๔๕,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๑๐๓,๓๗๐ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

ตารางที่ ๗ การใช้ประปาและไฟฟ้าในครั้วเรือน

อำเภอ	จำนวนครั้วเรือน มีน้ำประปา	จำนวนครั้วเรือน ที่ไม่มีน้ำประปา	จำนวนครั้วเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	จำนวนครั้วเรือน ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้
๑. เมือง	๑๑๔,๕๔๐	๘,๒๑๑	๒๓๔,๖๒๒	๗,๖๘๐
๒. ท่าแซะ	๑๙๘๓๙	๗,๙๖๐	๒๘,๕๐๙	๑,๐๕๐
๓. ปะทิว	๑๕,๖๘๒	๒,๔๑๘	๑๗,๕๗๐	๑๘๗
๔. สวี	๑๕,๑๔๘	๑๐,๘๐๖	๒๘,๗๗๖	๑,๐๖๒
๕. หุ่นตะโก	๘,๓๑๑	๑,๒๒๗	๗,๑๗๔	๑๗๔
๖. หลังสวน	๒๓,๗๑๒	๔,๘๔๒	๓๐,๔๘๖	๔๕๖
๗. พะโต๊ะ	๘,๓๑๑	๑,๐๒๑	๘,๓๐๓	๕๙๓
๘. ละแม	๖,๙๖๙	๔,๘๘๖	๑๑,๕๗๓	๓๓๗
<b>รวม</b>	<b>๒๑๒,๖๖๒</b>	<b>๔๑,๓๗๑</b>	<b>๓๖๗,๐๑๓</b>	<b>๑๑,๘๙๙</b>

**๑.๔.๕ โทรศัพท์** จังหวัดชุมพรมีหมายเลขโทรศัพท์ จำนวน ๒๑,๐๐๐ เลขหมาย

**๑.๔.๖ ไปรษณีย์** จังหวัดชุมพรมีที่ทำการไปรษณีย์โทรเลขในทุกอำเภอและแหล่งชุมชนใหญ่ๆ รวม ๑๔ แห่ง อำเภอเมืองชุมพรมี ๔ แห่ง อำเภอปะทิวมี ๓ แห่ง อำเภอหลังสวนมี ๒ แห่ง อำเภอท่าแซะ อำเภอละแม อำเภอพะโต๊ะ อำเภอสวี และอำเภอหุ่นตะโกมี มีอำเภอละ ๑ แห่ง

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

**๑.๔.๘ 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)

**๑.๔.๙ ด้านสถานพยาบาล** มีสถานพยาบาล จำนวน ๒๐๓ แห่ง จำแนกเป็นโรงพยาบาลรัฐบาล จำนวน ๑๒ แห่ง โรงพยาบาลเอกชน จำนวน ๒ แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน ๙๙ แห่ง คลินิก แพทย์ทุกประเภท จำนวน ๙๐ แห่ง มีแพทย์ จำนวน ๑๔๕ คน ทันตแพทย์ จำนวน ๔๖ คน และพยาบาล วิชาชีพ จำนวน ๑,๑๐๗ คน (ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชุมพร)

๑.๔.๙ **ด้านสถานพยาบาล** มีสถานพยาบาล จำนวน ๒๐๓ แห่ง จำแนกเป็นโรงพยาบาลรัฐบาล จำนวน ๑๒ แห่ง โรงพยาบาลเอกชน จำนวน ๒ แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน ๙๙ แห่ง คลินิก แพทย์ทุกประเภท จำนวน ๙๐ แห่ง มีแพทย์ จำนวน ๑๔๕ คน ทันตแพทย์ จำนวน ๔๖ คน และพยาบาล วิชาชีพ จำนวน ๑,๑๐๗ คน (ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชุมพร)

๑.๔.๑๐ **ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย** การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร เป็นมาตรการและกิจกรรมเพื่อลดหรือควบคุมผลกระทบในทางลบจากสาธารณภัย และป้องกันมิให้เกิดเหตุหรือ ลดโอกาสที่อาจก่อให้เกิดสาธารณภัย โดยการเตรียมความพร้อมและอุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ตารางที่ ๘ เจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ดับเพลิง อปท. จังหวัดชุมพร

อำเภอ	เจ้าหน้าที่	รถดับเพลิง	รถบรรทุกน้ำ <๑๐,๐๐๐L	รถบรรทุกน้ำ >๑๐,๐๐๐L	รถ กระเช้า	รถ บันได	เรือยนต์ ดับเพลิง
๑. เมือง	๑๑๙	๑๕	๒๔	๘	๑๑	-	๓
๒. ท่าแซะ	๑๒	๔	๑๒	๓	๔	-	๕
๓. ปะทิว	๓๒	๗	๙	๔	๖	-	
๔. สวี	๕	๒	๑๔	-	๗	-	
๕. ทูมตะโก	๑๐	๑	๔	๑	๑	-	๑
๖. หลังสวน	๔๘	๖	๑๓	๒	๔	-	
๗. พะโต๊ะ	๖	๑	๓	๑	๑	-	๑
๘. ละแม	๒๒	๑	๖	๑	๒	-	
<b>รวม</b>	<b>๒๕๔</b>	<b>๓๗</b>	<b>๘๕</b>	<b>๒๐</b>	<b>๓๖</b>	<b>-</b>	<b>๑๐</b>

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

ตารางที่ ๙ อุปกรณ์และเครื่องมือกู้ภัยของ อปท.จังหวัดชุมพร

อำเภอ	รถพยาบาล จุกเงินพร้อม อุปกรณ์	รถ กู้ภัย	เรือ กู้ชีพ	เปาะ ลม	รถ ตรวจการณ์	รถ หอน้ำ	รถบรรทุก ต้ม ๖ ล้อ	รถบรรทุก ต้ม ๑๐ ล้อ
๑. เมือง	๕	๕	๓	-	๔	-	๑๒	๒
๒. ท่าแซะ	-	๕	๒	-	-	-	๒	-
๓. ปะทิว	๒	๓	๒	-	-	-	๒	-
๔. สวี	๒	๔	๔	-	๒	-	-	-
๕. ทูมตะโก	๑	-	-	-	-	-	๑	-
๖. หลังสวน	๒	๓	๑	-	๒	-	๖	-
๗. พะโต๊ะ	-	๑	-	-	-	-	๕	-
๘. ละแม	๑	๑	๑	-	๑	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>๑๓</b>	<b>๒๒</b>	<b>๑๓</b>	<b>-</b>	<b>๙</b>	<b>-</b>	<b>๒๘</b>	<b>๒</b>

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒



## ๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

### ๑.๕.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป

#### เศรษฐกิจจังหวัดชุมพร ในปี ๒๕๖๒

##### ๑. ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

๑.๑ เศรษฐกิจจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ คาดว่าขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ ๓.๓ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๓.๐-๓.๗) จากการขยายตัวด้านอุปทาน โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร และภาคบริการ และด้านอุปสงค์ จากการลงทุนภาคเอกชน การใช้จ่ายภาครัฐ และการบริโภคภาคเอกชน เป็นสำคัญ สอดคล้องกับ กำลังซื้อในจังหวัดเพิ่มขึ้นซึ่งส่วนหนึ่งมาจากรายได้เกษตรกรที่เพิ่มขึ้น

**ด้านอุปทาน** มีแนวโน้มขยายตัวร้อยละ ๔.๗ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๔.๔-๕.๑) โดยการขยายตัวของการผลิตภาคอุตสาหกรรม ขยายตัวที่ร้อยละ ๘.๑ (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ ๗.๗-๘.๕) ตามการเพิ่มขึ้นของปริมาณการใช้ไฟฟ้า จำนวนโรงงานอุตสาหกรรม และทุนจดทะเบียนเพิ่มขึ้น ภาคเกษตรกรรม คาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ ๕.๔ (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ ๕.๑-๕.๗) ตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ทุเรียน เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ส่งผลให้ทุเรียนมีการออกดอกและติดผลจำนวนมาก อีกทั้งราคาในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรมีการบำรุงและดูแลรักษามากขึ้น ผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น จากพื้นที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและต้นปาล์มส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ประกอบกับสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยและปริมาณน้ำเพียงพอทำให้ทะเลลายปาล์มค่อนข้างสมบูรณ์ และโก๋เนื้อ/โก๋ไข่ ที่มีแนวโน้มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการบริโภคภายในประเทศที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สำหรับราคาคาดว่า ขยายตัวจากราคาทุเรียน และราคายางพาราเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการของตลาดต่างประเทศยังมี ต่อเนื่อง สำหรับกุ้งขาวแวนนาไม ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประกอบกับ สถานการณ์โรคกุ้งคลี่คลาย เกษตรกรมีการพัฒนาปรับระบบการเลี้ยงให้เหมาะสมกับพื้นที่ และมีการบริหารจัดการ ฟาร์มตามมาตรฐาน ส่งผลให้การผลิตกุ้งเพาะเลี้ยงฟื้นตัวขึ้นจากปี ๒๕๖๑ ภาคบริการขยายตัวร้อยละ ๓.๖ (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ ๓.๒-๔.๐) สะท้อนจากยอดขายสินค้าปลีกและส่งจำนวนผู้ป่วยใน-นอก ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในโรงแรม และจำนวนนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น เนื่องจากจังหวัดมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว และร่วมกับพันธมิตรจัดกิจกรรมกระตุ้นการท่องเที่ยวในช่วงหน้าฝน เช่น ชิมอาหารทะเล สัมผัสวิถี ชีวิตชาวประมง เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีโครงการสนับสนุนงานประเพณีในพื้นที่อีกมากมาย ประกอบกับมีมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยว “ชิมช้อปใช้” คาดว่าจะส่งผลให้ภาคบริการต่าง ๆ ดีขึ้น

**ด้านอุปสงค์** ภายในจังหวัดคาดว่าแนวโน้มขยายตัวร้อยละ ๒.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๒.๓-๒.๘) จากการลงทุนภาคเอกชน ขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ ๓.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ ๓.๐-๔.๐) จากรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ และสินเชื่อเพื่อการลงทุนเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐.๘ และ ๓.๕ ตามลำดับ การใช้จ่ายภาครัฐ ขยายตัวร้อยละ ๒.๔ (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ ๒.๔-๒.๔) จากรายจ่ายลงทุนและรายจ่ายประจำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๐ และ ๓.๘ ตามลำดับ การบริโภคภาคเอกชน ขยายตัวร้อยละ ๑.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๒-๑.๗) สะท้อนจากการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม และจำนวนรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒.๓ และ ๒.๓ เนื่องจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ โครงการชิมช้อปใช้ ทั้งระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ มาตรการช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อยผ่านโครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน มาตรการสินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัยของ ธอส. มาตรการลดค่าธรรมเนียมการโอนและลดค่าจดทะเบียนการจ้างงานให้ผู้เช่าซื้อที่อยู่อาศัย และมาตรการเร่งรัดเบิกจ่ายงบประมาณที่มีส่วนช่วยสนับสนุนการใช้จ่ายของประชาชน

**๑.๒ ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจภายในจังหวัด** อัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปี ๒๕๖๒ คาดว่าอยู่ที่ร้อยละ ๐.๒ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๐.๒-๐.๒) ตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่มีทิศทางลดลง และมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล สำหรับการจ้างงาน คาดว่าจะขยายตัวในอัตราชะลอลงร้อยละ ๑.๑ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๐-๑.๒) หรือเพิ่มขึ้นประมาณ ๓,๐๖๐ คน

## **๒. เศรษฐกิจจังหวัดชุมพรในปี ๒๕๖๓**

### **๒.๑ ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ**

เศรษฐกิจจังหวัดชุมพร ในปี ๒๕๖๓ คาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ ๓.๙ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๓.๖-๔.๒) โดยเป็นการขยายตัวทั้งด้านอุปทานและด้านอุปสงค์ พิจารณาจากด้านอุปทาน คาดว่าขยายตัวที่ร้อยละ ๓.๓ (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ ๓.๐ - ๓.๗) ตามการผลิต ภาคเกษตรกรรมเพิ่มขึ้นได้แก่ ทูเรียน ปาล์มน้ำมัน และกุ้งขาวแวนนาไม จากพื้นที่ที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ประกอบกับสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย และมาตรการช่วยเหลือของรัฐบาลทั้งด้านรายได้ การยกระดับราคา ผลผลิตเกษตร และการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต ภาคบริการขยายตัวเป็นผลจากมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวของภาครัฐและเอกชน สำหรับการผลิตภาคอุตสาหกรรมยังคงขยายตัวต่อเนื่อง ด้านอุปสงค์ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๕.๒ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๔.๙-๕.๕) จากการลงทุนภาคเอกชน คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๖.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๖.๐-๗.๐) ตามสินเชื่อเพื่อการลงทุนและจำนวนรถยนต์พาณิชย์ในจังหวัดที่เพิ่มขึ้น การใช้จ่ายภาครัฐ คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๕.๔ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๕.๔-๕.๔) คาดว่าจะได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นจากปีก่อน การบริโภค ภาคเอกชน คาดว่าขยายตัวที่ร้อยละ ๓.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๓.๒-๓.๘) สะท้อนจากจำนวนรถจดทะเบียนใหม่ และการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม เพิ่มขึ้น ขณะที่รถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่หดตัว เป็นผลจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ ประกอบกับรายได้เกษตรกรที่ปรับดีขึ้นตามราคาสินค้าเกษตร

### **๒.๒ ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ**

อัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปี ๒๕๖๓ อยู่ที่ร้อยละ ๐.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๐.๕-๐.๕) ส่วนกรจ้างงานคาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๑.๓ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๒-๑.๔) หรือเพิ่มขึ้นประมาณ ๓,๓๒๒ คน ตามความต้องการแรงงานที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการภาคบริการ ภาคเกษตร และธุรกิจก่อสร้างภาคเอกชน

### **ข้อจำกัดและปัจจัยเสี่ยงเศรษฐกิจในปี ๒๕๖๒ และปี ๒๕๖๓ ของจังหวัดชุมพร**

๑. ความเสี่ยงจากเศรษฐกิจโลก ภาวะชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกเป็นปัจจัยสำคัญในการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศ ที่ส่งผลต่อการส่งออกและภาคการผลิตที่สำคัญ ๆ โดยเฉพาะปัญหาเศรษฐกิจ ของประเทศที่เป็นตลาดหลักสำคัญ ได้แก่ จีน และญี่ปุ่น
๒. แรงขับเคลื่อนจากการใช้จ่ายภาครัฐบาล การใช้จ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ส่งผลต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจในประเทศ
๓. มาตรการกีดกันทางการค้าระหว่างสหรัฐฯ กับประเทศคู่ค้า รวมทั้งการเจรจาภายใต้กรอบ USMCA
๔. ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ ปัญหาความแปรปรวนของสภาพดินฟ้าอากาศ ที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิต ราคา และรายได้ของเกษตรกร
๕. นโยบาย/มาตรการภาครัฐ การจัดตั้งรัฐบาลจะส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนและคู่ค้า
๖. ราคาสินค้าเกษตรที่ทรงตัวอยู่ในระดับต่ำส่งผลกระทบต่อรายได้และกำลังซื้อ
๗. การขาดแคลนแรงงานทั้งแรงงานต่างด้าวและแรงงานทักษะขั้นสูง เป็นปัจจัยสำคัญที่อาจทำให้การฟื้นตัวการลงทุนไม่เป็นไปตามที่คาดไว้

๘. หนี้ครัวเรือน ยังอยู่ในระดับสูงและเร่งขึ้นทุกหมวดสินเชื่อโดยเฉพาะหมวดรถยนต์

๙. อัตราแลกเปลี่ยนและราคาน้ำมันในตลาดโลกผันผวน ส่งผลกระทบต่อราคายาง และ ต้นทุนผลิตภาคอุตสาหกรรม

๑๐. ราคาน้ำมันดิบปรับตัวลดลง เนื่องจากนักลงทุนมีความกังวลเกี่ยวกับสต็อกน้ำมันดิบของ สหรัฐฯ จะปรับตัวสูงขึ้น และการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก

**๑.๕.๒ ผลผลิตภัณฑมวลรวมจังหวัดชุมพร (GPP) ๑๖ สาขา (ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดชุมพร)**

ปี ๒๕๖๐ ผลผลิตภัณฑมวลรวมจังหวัดชุมพร มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปีเท่ากับ ๗๙,๓๙๗ ล้านบาท เป็นลำดับที่ ๖ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๓๔ ของประเทศ จากภาคการบริการและการท่องเที่ยวเป็นตัวขับเคลื่อน เศรษฐกิจของจังหวัด โดยเฉพาะกิจกรรมอสังหาริมทรัพย์ การบริการและการบริการสนับสนุนศิลปะความ บันเทิงและนันทนาการ วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ บริการด้านอื่น ๆ ทางการเงินและการประกันภัย การศึกษา การขนส่งและสถานที่เก็บ สินค้า ด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์ มีสัดส่วนถึงร้อยละ ๓.๒๔ ๐.๒๓ ๐.๑๒ ๐.๐๒ ๐.๙๗ ๑๖.๗๗ ๐.๔๘ ๕.๑๙ ๔.๑๙ ๒.๑๗ และ ๒.๕๒ มูลค่าผลิตภัณฑจังหวัดต่อหัว (GPP per capita) มีค่าเฉลี่ย ผลิตภัณฑจังหวัดต่อหัวเท่ากับ ๑๖๑,๖๒๖ บาท/คน/ปี หรือ ๑๓,๔๖๘.๘๓ บาท/คน/เดือน เป็นลำดับที่ ๕ ของ ภาคใต้ และลำดับที่ ๒๒ ของประเทศ ขนาดเศรษฐกิจจังหวัดชุมพรอยู่ที่ลำดับที่ ๓๔ ของประเทศ เส้นความ ยากจน (ด้านรายจ่าย) ๒,๘๑๖ บาท/คน/เดือน สัดส่วนคนจนร้อยละ ๔.๒๗ จำนวนคนจน ๒๑,๐๐๐ คน

**โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชุมพร** พิจารณาจากผลิตภัณฑมวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ๒๕๖๐ ประกอบด้วย การผลิตภาคเกษตร มีสัดส่วนร้อยละ ๔๓.๒๘ การบริการและการ ท่องเที่ยว มีสัดส่วนร้อยละ ๔๔.๘๒ ภาคอุตสาหกรรม มีสัดส่วนร้อยละ ๑๑.๙๐



ที่มา : GPP Top down สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๐ มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี เท่ากับ ๗๙,๓๙๗ ล้านบาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาเท่ากับ ๑๔๕ ล้านบาท อัตราการขยายตัว ณ ราคาคงที่ หดตัวร้อยละ -๕.๒๑ จากที่ขยายตัวร้อยละ ๗.๖๘ ในปีที่ผ่านมา จากภาคเกษตรหดตัวร้อยละ -๐.๘๔ โดยเฉพาะการผลิตปาล์มน้ำมันทุเรียน ยางพารา เป็นสำคัญ มีสัดส่วนร้อยละ ๓๗.๙๗, ๓๒.๓๖ และ ๒๗.๑๗ ของผลผลิตภาคเกษตรและภาคนอกเกษตรขยายตัวร้อยละ ๐.๓๓

มูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) ในปี ๒๕๖๐ ประชากรจังหวัดชุมพรมีจำนวน ๔๙๑,๒๔๓ คน มีค่าเฉลี่ยผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวเท่ากับ ๑๖๑,๖๒๖ บาท/คน/ปี ลดลงจากปีที่ผ่านมา ๑,๒๘๘ บาท เป็นลำดับที่ ๕ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๒๒ ของประเทศ

ตารางที่ ๑๐ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร จำแนกตามสาขาการผลิตเปรียบเทียบ ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๐

สาขาการผลิต	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี (ล้านบาท)			โครงสร้าง การผลิต (%)	อัตราการ ขยายตัว (%)
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๕๙	๒๕๖๐
<b>ภาคเกษตร</b>	<b>๒๘,๑๓๓</b>	<b>๓๔,๖๕๗</b>	<b>๓๔,๓๖๕</b>	<b>๔๓.๒๘</b>	<b>-๙.๓๗</b>
เกษตรกรรม การล่าสัตว์ และการป่าไม้	๒๘,๑๓๓	๓๔,๖๕๗	๓๔,๓๖๕	๔๓.๒๘	-๙.๓๗
<b>ภาคนอกเกษตร</b>	<b>๕๐,๒๕๙</b>	<b>๔๔,๘๘๕</b>	<b>๔๕,๐๓๒</b>	<b>๕๖.๗๒</b>	<b>-๒.๐๐</b>
สาขาเหมืองแร่และเหมืองหิน	๔๔๖	๖๒๙	๗๙๑	๑.๐๐	๒๕.๒๒
การผลิต สาขาอุตสาหกรรม	๘,๘๘๘	๘,๒๕๘	๗,๕๖๑	๙.๕๒	-๑๓.๓๙
ไฟฟ้า ประปา และโรงแยกก๊าซ	๘๒๖	๘๔๘	๘๗๕	๑.๑๐	๑.๘๖
การจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัด น้ำเสีย	๑๗๔	๑๙๔	๒๑๙	๐.๒๘	๒.๑๒
การก่อสร้าง	๒,๔๖๙	๒,๖๐๓	๒,๕๔๑	๓.๒๐	-๓.๙๑
การขายส่ง การขายปลีก	๙,๘๗๘	๑๒,๕๖๑	๑๓,๓๑๕	๑๖.๗๗	๔.๒๘
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๑,๖๓๘	๑,๖๓๐	๑,๗๒๔	๒.๑๗	๐.๕๑
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๖๔๓	๖๙๑	๗๗๐	๐.๙๗	๔.๔๕
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๕๕๓	๕๕๙	๕๗๙	๐.๖๐	-๑๔.๓๘
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๓,๕๐๑	๔,๐๓๙	๔,๑๑๘	๕.๑๙	๓.๕๔
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๑,๘๕๒	๒,๑๐๓	๒,๕๗๕	๓.๒๔	๒๒.๔๘
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	๑๓	๑๓	๑๔	๐.๐๒	๕.๑๖
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	๑๔๘	๑๕๓	๑๘๑	๐.๒๓	๑๕.๙๖
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศฯ	๓,๖๖๙	๕,๐๕๗	๔,๐๖๙	๕.๑๒	-๒๒.๓๑
การศึกษา	๓,๓๔๒	๓,๑๕๒	๓,๓๓๐	๔.๑๙	๒.๘๗
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๑,๗๘๒	๑,๙๕๒	๑,๙๙๘	๒.๕๒	๐.๐๔
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	๖๓	๗๙	๙๓	๐.๑๒	๑๗.๙๘
กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	๓๖๒	๓๖๓	๓๘๐	๐.๔๘	๓.๙๐
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product)</b>	<b>๖๘,๓๙๒</b>	<b>๗๙,๕๔๒</b>	<b>๗๙,๓๙๗</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>-๕.๒๑</b>
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (บาท)</b>	<b>๑๔๑,๐๔๐</b>	<b>๑๖๒,๙๑๔</b>	<b>๑๖๑,๖๒๖</b>		
<b>จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)</b>	<b>๔๘๕</b>	<b>๔๘๘</b>	<b>๔๙๑</b>		

ที่มา : GPP Top down สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

**ประมาณการ ปี ๒๕๖๑ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร** มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี เท่ากับ ๘๐,๗๗๗ ล้านบาท จากภาคการบริการและการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด โดยเฉพาะ กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์ การบริหารและการบริการสนับสนุน ศิลปะความบันเทิงและนันทนาการ วิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคนิค ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ จักรยานยนต์ บริการด้านอื่น ๆ ทางการเงินและการประกันภัย การศึกษา การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า และ ด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์ มีสัดส่วนถึงร้อยละ ๓.๒๔ ๐.๒๓ ๐.๑๒ ๐.๐๒ ๐.๙๗ ๑๖.๗๗ ๐.๔๘ ๕.๑๙ ๔.๑๙ ๒.๑๗ และ ๒.๕๒ มูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) มีค่าเฉลี่ยผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวเท่ากับ ๑๔๗,๖๙๑ บาท/คน/ปี หรือ ๑๒,๓๐๗.๕๘ บาท/คน/เดือน

**ประมาณการ ปี ๒๕๖๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร** มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี เท่ากับ ๘๓,๖๗๘ ล้านบาท จากภาคการบริการและการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด โดยเฉพาะ กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์ การบริหารและการบริการสนับสนุน ศิลปะความบันเทิงและนันทนาการ วิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคนิค ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ จักรยานยนต์ บริการด้านอื่น ๆ ทางการเงินและการประกันภัย การศึกษา การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า และ ด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์ มีสัดส่วนถึงร้อยละ ๓.๒๔ ๐.๒๓ ๐.๑๒ ๐.๐๒ ๐.๙๗ ๑๖.๗๗ ๐.๔๘ ๕.๑๙ ๔.๑๙ ๒.๑๗ และ ๒.๕๒ มูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) มีค่าเฉลี่ยผลิตภัณฑ์ต่อหัวเท่ากับ ๑๕๑,๓๔๘ บาท/คน/ปี หรือ ๑๒,๖๖๒.๓๓ บาท/คน/ปี (ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดชุมพร)

## ๑.๖ สถานการณ์ด้านแรงงาน

### ๑) กำลังแรงงาน การมีงานทำ และการว่างงาน

**กำลังแรงงาน** ผลการสำรวจการทำงานของประชากรจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ (กรกฎาคม-กันยายน) พบว่า จังหวัดชุมพรมีประชากร (อายุ ๑๕ ปีขึ้นไป) จำนวน ๔๐๙,๘๑๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๑๓ ขณะที่ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๒๒,๓๙๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๘๗

โดยกลุ่มผู้อยู่ในวัยทำงาน (ผู้มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป) จำนวน ๔๐๙,๘๑๒ คน พบว่าเป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงานรวม ๒๘๗,๔๑๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๒ จำแนกเป็นผู้มีงานทำ ๒๘๖,๑๘๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๘ ของกำลังแรงงานทั้งหมด ขณะที่ผู้ว่างงาน จำนวน ๑,๐๒๘ คน คิดเป็นร้อยละคิดเป็นร้อยละ ๐.๓ ของกำลังแรงงานทั้งหมด ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๒๒,๓๙๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๘ เป็นผู้ทำงานบ้าน จำนวน ๕๖,๙๙๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๙ เรียนหนังสือ จำนวน ๒๓,๕๕๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๕.๗ และอื่น ๆ อีก จำนวน ๔๑,๘๔๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๒

**การมีงานทำ** ผู้ที่ทำงานในจังหวัดชุมพร จำนวนทั้งสิ้น ๒๘๖,๑๘๓ คน พบว่าทำงานในภาคเกษตรกรรม จำนวน ๑๖๕,๗๐๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๙ ของผู้มีงานทำทั้งหมด ทำงานนอกภาคเกษตร จำนวน ๑๒๐,๔๘๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๑ ของผู้มีงานทำทั้งหมด โดยอุตสาหกรรมที่มีผู้ทำงานนอกภาคเกษตรสูงสุด ๕ อันดับแรก คือ การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์สูงสุด จำนวน ๔๓,๕๔๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๒ รองลงมา คือ ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร จำนวน ๑๓,๖๒๐ คนคิดเป็นร้อยละ ๔.๘ การก่อสร้าง จำนวน ๑๓,๕๓๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๔.๗ การบริหารราชการการป้องกันประเทศและการประกันสังคม จำนวน ๙,๔๓๕ คิดเป็นร้อยละ ๓.๓ และการศึกษา จำนวน ๗,๗๙๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๒.๗ ตามลำดับ

**การว่างงาน** จังหวัดชุมพร มีผู้ว่างงาน ปี ๒๕๖๒ (กรกฎาคม-กันยายน) ผู้ว่างงาน จำนวน ๑,๐๒๘ คน โดยเป็นเพศชาย จำนวน ๑๖๐ คน เพศหญิง จำนวน ๘๖๘ คน มีอัตราการว่างงานที่วัดจากกำลังแรงงาน ร้อยละ ๐.๔

## ๒) แรงงานนอกระบบ

จากการสำรวจข้อมูลแรงงานนอกระบบของสำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร (สำรวจปีละ ๑ ครั้ง) ในปี ๒๕๖๑ พบว่า ผู้มีงานทำที่เป็นแรงงานนอกระบบ (นอกระบบประกันสังคม) จำแนกตามอาชีพ เพศ และจังหวัด มีจำนวนทั้งสิ้น ๑๙๐,๓๖๔ คน จำนวนนี้เป็นเพศชาย ๑๑๘,๘๗๓ (ร้อยละ ๖๒.๕๔) และเพศหญิง ๗๑,๔๙๑ คน (ร้อยละ ๓๗.๕๕) แรงงานนอกระบบที่มีงานทำส่วนใหญ่ เป็นแรงงานในภาคเกษตร โดยเป็นแรงงานในสาขาเกษตรกรรมและการประมง ๑๒๙,๗๗๕ คน (ร้อยละ ๖๘.๑๗) ในขณะที่แรงงานนอกภาคเกษตร พบว่า สาขาที่มีจำนวนแรงงานนอกระบบสูงสุด ๕ อันดับแรก ได้แก่ สาขาพนักงานบริการ ๓๔,๕๐๔ คน (ร้อยละ ๑๘.๑๒) รองลงมา ความสามารถทางฝีมือ ๑๐,๔๐๔ คน (ร้อยละ ๕.๔๖) และอาชีพพื้นฐานต่าง ๆ ๘,๘๙๘ คน (ร้อยละ ๔.๖๗) ผู้บัญญัติ กฎหมายและผู้จัดการ ๒,๔๓๔ คน (ร้อยละ ๑.๒๗) และผู้ปฏิบัติงานโรงงานเครื่องจักร ๑,๖๗๓ คน (ร้อยละ ๐.๘๗) ตามลำดับ (ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร)

## ๒. ข้อมูลด้านเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

### ๒.๑ ครั้วเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร

ตารางที่ ๑๑ จำนวนครั้วเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดชุมพร

อำเภอ	จำนวนครั้วเรือน <sup>๑</sup>	จำนวนครั้วเรือน <sup>๒</sup> เกษตรกร	ร้อยละจำนวน ครั้วเรือนเกษตรกร/ ครั้วเรือนทั้งหมด	จำนวนแรงงาน <sup>๓</sup> ภาคเกษตร (ราย)
๑. เมือง	๗๔,๙๗๒	๑๗,๑๒๒	๗.๒๙	๓๘,๕๓๘
๒. ท่าแซะ	๓๖,๘๘๓	๒๓,๐๐๙	๙.๘๐	๒๒,๑๙๑
๓. ปะทิว	๒๑,๕๒๙	๙,๒๘๙	๓.๙๕	๑๒,๓๔๕
๔. หลังสวน	๓๒,๗๗๓	๑๒,๙๘๒	๕.๕๓	๑๘,๙๘๖
๕. ละแม	๑๓,๒๘๔	๖,๒๗๙	๒.๖๗	๗,๖๑๗
๖. พะโต๊ะ	๑๑,๑๒๖	๖,๕๕๙	๒.๗๙	๖,๒๖๙
๗. สวี	๓๓,๓๙๘	๑๕,๗๖๘	๖.๗๑	๑๘,๘๐๙
๘. ทุ่งตะโก	๑๐,๙๑๔	๖,๑๐๖	๒.๖๐	๖,๕๕๙
<b>รวม</b>	<b>๒๓๔,๘๗๙</b>	<b>๙๗,๑๑๔</b>		<b>๑๓๑,๓๑๔</b>

ที่มา : <sup>๑</sup> ที่ทำการปกครองจังหวัด

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

<sup>๒</sup> สำนักงานเกษตรจังหวัด

<sup>๓</sup> สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

ตารางที่ ๑๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดชุมพร

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร										รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
		ที่นา		ไม้ผล		ไม้ยืนต้น		พืชไร่		พืชผัก			
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ ทั้งหมด
๑. เมือง	๔๙๘,๕๓๒	๑,๒๖๐	๐.๔๕	๖๔,๒๕๖	๒๓.๐๐	๒๑๔,๕๒๔	๗๖.๗๗	๑๐	๐.๐๐๔	๕๕	๐.๐๒	๒๗๙,๔๒๕	๕๖.๐๕
๒. ท่าแซะ	๙๑๙,๑๖๒	๒๙๙	๐.๐๓	๕๒,๓๕๒	๑๑.๗๕	๓๘๗,๙๔๔	๘๗.๐๖	๓,๓๒๘	๐.๓๕	๑,๗๓๕	๐.๓๙	๔๔๕,๕๘๕	๔๘.๔๘
๓. ปะทิว	๔๘๖,๓๒๙	๑๓๐	๐.๐๔	๕,๖๗๓	๑.๕๓	๓๖๔,๕๒๖	๙๘.๔๑	๑๐๐	๐.๐๓	๑๐๕	๐.๐๓	๓๗๐,๔๐๔	๗๖.๑๓
๔. หลังสวน	๓๖๕,๖๔๕	-	-	๓๙,๖๘๑.๒๐	๑๙.๘๗	๑๕๙,๓๔๒.๔๐	๘๐.๐๐	-	-	๖๕๗	๐.๓๓	๑๙๙,๖๘๐.๖๐	๕๔.๖๑
๕. ละแม	๒๓๖,๐๕๘	-	-	๖,๗๗๖.๕๐	๔.๙๙	๑๒๘,๗๖๔	๙๔.๘๑	-	-	๒๕๐	๐.๑๘	๑๓๕,๘๑๓.๕๐	๕๗.๕๓
๖. พะโต๊ะ	๕๔๙,๐๖๗	-	-	๔๘,๖๑๐	๓๐.๒๓	๑๑๒,๑๓๒	๖๙.๗๓	-	-	๖๙	๐.๐๔	๑๖๐,๘๑๑	๒๙.๒๙
๗. สวี	๕๒๐,๘๖๘	-	-	๕๓,๓๔๓	๑๖.๒๕	๒๗๔,๓๓๗	๘๓.๕๘	๓๔๗	๐.๑๑	๑๙๒	๐.๐๖	๓๒๘,๒๑๙	๖๓.๐๑
๘. ทูมตะโก	๑๘๔,๘๓๗	-	-	๒๙,๔๔๕	๒๓.๑๓	๙๗,๖๒๙	๗๖.๗๐	-	-	๑๕๕	๐.๑๒	๑๒๗,๒๙๒	๖๘.๘๗
รวม	๓,๗๖๐,๕๐๓	๑,๖๘๙	๐.๐๘	๓๐๐,๑๓๖.๗๐	๑๔.๖๖	๑,๗๓๙,๑๙๘.๔๐	๘๔.๙๕	๓,๗๘๕	๐.๑๘	๓,๒๑๘	๐.๑๖	๒,๐๔๗,๒๓๐.๑๐	๕๔.๔๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

## ๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

## ๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน (ที่มา : โครงการชลประทานชุมพร)

ตารางที่ ๑๓ สรุปแหล่งน้ำและอาคารต่าง ๆ ของจังหวัดชุมพร

แหล่งน้ำ	จำนวน (แห่ง)
<b>แหล่งน้ำขนาดกลาง</b>	
- อ่างเก็บน้ำท่าแซะ	๑
- อ่างเก็บน้ำเมือง	๓
- อ่างเก็บน้ำหลังสวน	๑
<b>โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>	
- อ่างเก็บน้ำท่าแซะ	๖
- อ่างเก็บน้ำปะทิว	๒
- อ่างเก็บน้ำเมือง	๒
- อ่างเก็บน้ำสวี	๘
- อ่างเก็บน้ำทุ่งตะโก	๒
- อ่างเก็บน้ำหลังสวน	๔
- อ่างเก็บน้ำพะโต๊ะ	๕
- อ่างเก็บน้ำละแม	๖
<b>โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-พม่า</b>	
- อ่างเก็บน้ำท่าแซะ	๒๔
- อ่างเก็บน้ำปะทิว	๑
<b>อาคารบังคับน้ำ (ทุกชนิด)</b>	๑๔๗
<b>โรงสูบน้ำ</b>	๕
<b>สรุปทั้งจังหวัด</b>	<b>๒๑๗</b>

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดชุมพร



## ตารางที่ ๑๔ สรุปแหล่งเก็บน้ำจังหวัดชุมพร

แหล่งน้ำ	จำนวน (แห่ง)	ความจุ (ม. <sup>๓</sup> )	น้ำใช้การ (ม. <sup>๓</sup> )	% ความจุ	หมายเหตุ
<b>แหล่งน้ำขนาดกลาง</b>					
- อ่างเก็บน้ำท่าแซะ	๑	๗,๑๔๐,๐๐๐	๖,๘๙๔,๔๐๐	๙๖.๕๖	ปตร.คลองท่าแซะ
- อ่างเก็บน้ำเมือง	๓	๗,๗๗๘,๗๕๐	๓,๙๓๔,๗๘๔	๕๐.๕๘	แก้มลิง, ปตร.ท่าตะเภา, คลองหัววังฯ
- อ่างเก็บน้ำหลังสวน	๑	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๑๐๐.๐๐	ปตร.คลองธัมมิ่ง
<b>รวม</b>	<b>๕</b>	<b>๑๔,๙๗๘,๗๕๐</b>	<b>๑๐,๘๘๙,๑๘๔</b>	<b>๗๒.๗๐</b>	
<b>โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>					
- อ่างเก็บน้ำท่าแซะ	๖	๒๑๕,๐๐๐	๒๐๘,๐๐๐	๙๖.๗๔	
- อ่างเก็บน้ำปะทิว	๒	๔๑,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๘๕.๓๗	
- อ่างเก็บน้ำเมือง	๒	๕๕,๐๐๐	๕๒,๐๐๐	๙๔.๕๕	
- อ่างเก็บน้ำสวี	๘	๒๑๕,๐๐๐	๑๔๘,๐๐๐	๖๘.๘๔	
- อ่างเก็บน้ำทุ่งตะโก	๒	๕๐,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๘๒.๐๐	
- อ่างเก็บน้ำหลังสวน	๔	๘๗,๐๐๐	๘๓,๐๐๐	๙๕.๔๐	
- อ่างเก็บน้ำพะโต๊ะ	๕	๑๒๕,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	๑๐๐.๐๐	
- อ่างเก็บน้ำละแม	๖	๑๔๕,๔๐๐	๑๐๗,๒๐๐	๗๓.๗๓	
<b>รวม</b>	<b>๓๕</b>	<b>๙๓๓,๔๐๐</b>	<b>๗๙๙,๒๐๐</b>	<b>๘๕.๖๒</b>	
<b>โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-พม่า</b>					
- อ่างเก็บน้ำท่าแซะ	๒๔	๕๘๗,๒๐๐	๔๖๒,๕๐๐	๗๘.๗๖	
- อ่างเก็บน้ำปะทิว	๑	๒๘,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๗๑.๔๓	
<b>รวม</b>	<b>๒๕</b>	<b>๖๑๕,๒๐๐</b>	<b>๔๘๒,๕๐๐</b>	<b>๗๘.๔๓</b>	
<b>สรุป</b>				<b>๗๘.๙๒</b>	

ที่มา : โครงการชลประทานชุมพร

หมายเหตุ :

- ปตร.คลองท่าแซะ การประปาส่วนภูมิภาค สาขาท่าแซะ ใช้ผลิตประปา วันละ ๓,๖๐๐ ม.<sup>๓</sup>/วัน
- ปตร.คลองท่าตะเภา การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร ใช้ผลิตประปา วันละ ๒๖,๔๐๐ ม.<sup>๓</sup>/วัน

ตารางที่ ๑๕ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					ความจุ ลบ.ม.	ปริมาณน้ำ		การใช้ประโยชน์	
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		ความจุเก็บกัก ลบ.ม.	ความจุปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภค บริโภค ลบ.ม./วัน	เพื่อการ เกษตร (ไร่)
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง											
	อำเภอท่าแซะ										
๑	ประตูระบายน้ำคลองท่าแซะ	วังมะปราง	๓	คูริง	ท่าแซะ	ชุมพร	๗,๑๔๐,๐๐๐	๗,๑๔๐,๐๐๐	๖,๘๙๔,๔๐๐	๓๖๐๐	-
	อำเภอเมือง										
๑	พัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ ตามพระราชดำริ	-	๘	บางลึก	เมือง	ชุมพร	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๑,๗๑๖,๐๕๖	-	-
๒	ประตูระบายน้ำคลองท่าตะเภา	-	๑	นาชะอัง	เมือง	ชุมพร	๓,๑๕๘,๗๕๐	๓,๑๕๘,๗๕๐	๑,๒๓๘,๗๒๘	๒๖๔๐๐	-
๓	คลองระบายน้ำห้วยวัง-พินังตัก	-	-	บางลึก และ นาชะอัง	เมือง	ชุมพร	๑,๖๒๐,๐๐๐	๑,๖๒๐,๐๐๐	๙๘๐,๐๐๐	-	-
	อำเภอหลังสวน										
๑	ประตูระบายน้ำคลองธัมมัง	ช่องสะทอน	๕	บ้านควน	หลังสวน	ชุมพร	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	-	-

ที่มา : โครงการชลประทานชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓

หมายเหตุ : โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ทั้ง ๕ โครงการ ยังไม่มีระบบส่งน้ำ ดำเนินการก่อสร้างเพื่อการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

ตารางที่ ๑๖ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๓			
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุกักเก็บ ลบ.ม.	ความจุปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภคบริโภค ลบ.ม./วัน	รักษาระบบนิเวศน์ ลบ.ม./วัน	เพื่อการเกษตร ลบ.ม./วัน	✓ เพียงพอ ✗ ไม่เพียงพอ
<b>อำเภอท่าแซะ</b>							<b>๒๑๕,๐๐๐</b>	<b>๒๐๘,๐๐๐</b>	<b>๖๒,๔๐๐</b>	<b>๔๑,๖๐๐</b>	<b>๑๐๔,๐๐๐</b>	
๑	อนุรักษ์พันธุ์ไม้และพิพัตต์พันธุ์พืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯ	ดวงดี	๗	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๕,๗๐๐	๓,๘๐๐	๙,๕๐๐	✓
๒	จัดหาสูบน้ำอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯ	เนินทอง	๖	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๕,๗๐๐	๓,๘๐๐	๙,๕๐๐	✓
๓	ทำนบดินคลองกระโจม	หินกูบ	๓	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๕,๖๐๐	๑๔,๐๐๐	✓
๔	อาคารอัดน้ำบ้านหินกูบ	หินกูบ	๓	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๙,๐๐๐	๘,๗๐๐	๕,๘๐๐	๑๔,๕๐๐	✓
๕	ฝายน้ำตกหินเขียวพร้อมระบบส่งน้ำ	สันกำแพง	๒๓	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๖๐,๐๐๐	๕๙,๐๐๐	๑๗,๗๐๐	๑๑,๘๐๐	๒๙,๕๐๐	✓
๖	อาคารอัดน้ำบ้านบางกลอยพร้อมระบบส่งน้ำ	บางกลอย	๙	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร	๕๕,๐๐๐	๕๔,๐๐๐	๑๖,๒๐๐	๑๐,๘๐๐	๒๗,๐๐๐	✓
<b>อำเภอปะทิว</b>							<b>๔๑,๐๐๐</b>	<b>๓๕,๐๐๐</b>	<b>๑๐,๕๐๐</b>	<b>๗,๐๐๐</b>	<b>๑๗,๕๐๐</b>	
๑	ฝายคลองกะเปาะ	ปากบ่อ	๕	ทะเลทรัพย์	ปะทิว	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๖,๓๐๐	๔,๒๐๐	๑๐,๕๐๐	✓
๒	จัดหาสูบน้ำบ้านบางเบิด	-	-	ปากคลอง	ปะทิว	ชุมพร	๑๖,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๔,๒๐๐	๒,๘๐๐	๗,๐๐๐	✓
<b>อำเภอเมือง</b>							<b>๕๕,๐๐๐</b>	<b>๕๒,๐๐๐</b>	<b>๑๕,๖๐๐</b>	<b>๑๐,๔๐๐</b>	<b>๒๖,๐๐๐</b>	
๑	ฝายคลองหินใส	จ.ป.ร.	๗	วังใหม่	เมือง	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๖,๙๐๐	๔,๖๐๐	๑๑,๕๐๐	✓
๒	อาคารอัดน้ำบ้านนาแซะ	นาแซะ	๑๐	บ้านนา	เมือง	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๙,๐๐๐	๘,๗๐๐	๕,๘๐๐	๑๔,๕๐๐	✓

ตารางที่ ๑๖ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ต่อ)

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๓				
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุ กักเก็บ ลบ.ม.	ความจุ ปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภค บริโภค ลบ.ม./วัน	รักษาระบบ นิเวศน์ ลบ.ม./วัน	เพื่อ การเกษตร ลบ.ม./วัน	✓ เพียงพอ ✗ ไม่เพียงพอ	
<b>อำเภอสวี</b>							<b>๑๕,๐๐๐</b>	<b>๔๘,๐๐๐</b>	<b>๔๔,๔๐๐</b>	<b>๑๔,๘๐๐</b>	<b>๘๘,๘๐๐</b>		
๑	สระเก็บน้ำอนุรักษ์พันธุ์ไม้และพืชมดพันธุ์พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯ	-	-	ครน	สวี	ชุมพร	๑๕,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๔,๒๐๐	๑,๔๐๐	๘,๔๐๐	✓	
๒	อาคารอัดน้ำห้วยอินทนิล	เขาล้าน	๘	ครน	สวี	ชุมพร	๓๕,๐๐๐	๓,๐๐๐	๙๐๐	๓๐๐	๑,๘๐๐	✗	
๓	อาคารอัดน้ำบ้านเขาหลัก	เขาหลัก	๙	วิสัยใต้	สวี	ชุมพร	๓๕,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๒,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	✓	
๔	ฝายบ้านแพรงแห่งพร้อมระบบส่งน้ำ	แพรงแห่ง	๗	วิสัยใต้	สวี	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑,๐๐๐	๖,๐๐๐	✓	
๕	ฝายทดน้ำบ้านคลองหลุงพร้อมระบบส่งน้ำ	ควนสามัคคี	๑๓	ครน	สวี	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	✓	
๖	อาคารอัดน้ำคลองดินแดงพร้อมระบบส่งน้ำ		๕	เขาค่าย	สวี	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๘,๑๐๐	๒,๗๐๐	๑๖,๒๐๐	✓	
๗	จัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านนาเหียง	นาเหียง	๑	ครน	สวี	ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๑,๘๐๐	๑๐,๘๐๐	✓	
๘	อาคารอัดน้ำบ้านคลองหินดำ	หน้าศาลช้างแล่น	๑๒	เขาค่าย	สวี	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๒,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	✓	
<b>อำเภอทุ่งตะโก</b>							<b>๕๐,๐๐๐</b>	<b>๔๑,๐๐๐</b>	<b>๑๒,๓๐๐</b>	<b>๔,๑๐๐</b>	<b>๒๔,๖๐๐</b>		
๑	ฝายคลองตะโก	วังปลา	๕	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	✓	
๒	อาคารอัดน้ำห้วยพรุเตย		๘	ตะโก	ทุ่งตะโก	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๖,๓๐๐	๒,๑๐๐	๑๒,๖๐๐	✓	
<b>อำเภอหลังสวน</b>							<b>๘๗,๐๐๐</b>	<b>๘๓,๐๐๐</b>	<b>๑๖,๕๐๐</b>	<b>๑๑,๐๐๐</b>	<b>๒๗,๕๐๐</b>		
๑	ฝายห้วยยางหมัก	ดอนกระจ่าย	๖	วังตะกอก	หลังสวน	ชุมพร	๒๔,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๖,๓๐๐	๔,๒๐๐	๑๐,๕๐๐	✓	
๒	ทำนบดินคลองแหลมปาย	แหลมปาย	๖	หาดยาย	หลังสวน	ชุมพร	๓๕,๐๐๐	๓๔,๐๐๐	๑๐,๒๐๐	๖,๘๐๐	๑๗,๐๐๐	✓	
๓	ฝายบ้านวังปลา	วังปลา	๑๖	บ้านควน	หลังสวน	ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐				✓	
๔	ระบบกระจายน้ำโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯ			บางน้ำจืด	หลังสวน	ชุมพร	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	-	-	-	-	

ตารางที่ ๑๖ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ต่อ)

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๓			
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุกักเก็บ ลบ.ม.	ความจุปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภคบริโภค ลบ.ม./วัน	รักษาระบบนิเวศน์ ลบ.ม./วัน	เพื่อการเกษตร ลบ.ม./วัน	✓ เพียงพอ ✗ ไม่เพียงพอ
อำเภอพะโต๊ะ							๑๒๕,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	๓๗,๕๐๐	๒๕,๐๐๐	๖๒,๕๐๐	
๑	ฝายคลองพร	เขาตะเกาทอง	๑	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๗,๘๐๐	๕,๒๐๐	๑๓,๐๐๐	✓
๒	ฝายคลองปังหวาน	ทอนพงษ์	๕	ปังหวาน	พะโต๊ะ	ชุมพร	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๑๑,๗๐๐	๗,๘๐๐	๑๙,๕๐๐	✓
๓	อาคารอัดน้ำคลองเงิน	-	๕	พระรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๘,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	✓
๔	ฝายคลองเหนก	-	๓	พระรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	✓
๕	จัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านตะแบกงาม	-	๗	ปากทรง	พะโต๊ะ	ชุมพร	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๔,๕๐๐	๓,๐๐๐	๗,๕๐๐	✓
อำเภอละแม							๑๔๕,๔๐๐	๑๐๗,๒๐๐	๒๗,๓๐๐	๑๘,๒๐๐	๔๕,๕๐๐	
๑	ทำนบดินห้วยลูกปู	สระขาว	๑๖	ละแม	ละแม	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐				✓
๒	ทำนบดินห้วยใน	หินลูกช้าง	๗	ทุ่งควาวัด	ละแม	ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๓,๐๐๐	๒,๐๐๐	๕,๐๐๐	✓
๓	ฝายห้วยยวนไทร	ทับใหม่	๕	ทุ่งควาวัด	ละแม	ชุมพร	๒๘,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๗,๒๐๐	๔,๘๐๐	๑๒,๐๐๐	✓
๔	อาคารอัดน้ำบ้านคลองกลาง	คลองกลาง	๑๕	ละแม	ละแม	ชุมพร	๓๕,๐๐๐	๓๑,๐๐๐	๙,๓๐๐	๖,๒๐๐	๑๕,๕๐๐	✓
๕	อาคารอัดน้ำห้วยตาบุตรพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	คลองกลาง	๑๕	ละแม	ละแม	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๗,๘๐๐	๕,๒๐๐	๑๓,๐๐๐	✓
๖	จัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนสิริราษฎร์			ละแม	ละแม	ชุมพร	๒,๔๐๐	๑,๒๐๐				✓

ตารางที่ ๑๗ โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-พม่า

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๓			
		หมู่บ้าน	หมู่ ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุ กักเก็บ ลบ.ม.	ความจุ ปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภค บริโภค ลบ.ม./วัน	รักษาระบบ นิเวศน์ ลบ.ม./วัน	เพื่อ การเกษตร ลบ.ม./วัน	✓ เพียงพอ ✗ ไม่เพียงพอ
อำเภอท่าแซะ							๕๘๗,๒๐๐	๔๖๒,๕๐๐	๑๓๒,๗๕๐	๘๘,๕๐๐	๒๒๑,๒๕๐	
๑	ฝายคลองบางอะ	สันตินิมิตร	๒	รับร่อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๐,๐๐๐	-	มีตะกอนทับถมบริเวณหน้าอาคาร			✗
๒	ฝายคลองสะตง	สะตง	๒๑	รับร่อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๓,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๕,๗๐๐	๓,๘๐๐	๙,๕๐๐	✓
๓	ฝายบางท่าล่าง	บางท่าล่าง	๑๐	รับร่อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	มีตะกอนทับถมบริเวณหน้าอาคาร			✓
๔	ฝายบ้านสันเจริญ	สันเจริญ	๕	รับร่อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๕,๖๐๐	๑๔,๐๐๐	✓
๕	ฝายบ้านคันซับ	ทุ่งค้อ	๒	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๖,๖๐๐	๔,๔๐๐	๑๑,๐๐๐	✓
๖	อาคารอัดน้ำบ้านเนินทอง	สามล้าน	๖	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๖,๓๐๐	๔,๒๐๐	๑๐,๕๐๐	✓
๗	ฝายบ้านนาตีนเขา	นาตีนเขา	๖	หินแก้ว	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๕,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๓,๖๐๐	๒,๔๐๐	๖,๐๐๐	✓
๘	อาคารอัดน้ำบ้านห้วยใหญ่	ห้วยใหญ่	-	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๖,๙๐๐	๔,๖๐๐	๑๑,๕๐๐	✓
๙	ฝายบ้านพรตะเคียน	พรตะเคียน	๔	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๓,๖๐๐	๒,๔๐๐	๖,๐๐๐	✓
๑๐	อาคารอัดน้ำบ้านสวนทรัพย์	ปะระ	๑	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๔,๘๐๐	๓,๒๐๐	๘,๐๐๐	✓
๑๑	ฝายบ้านพันवाल	พันवाल	๑๑	รับร่อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๓,๖๐๐	๙,๐๐๐	✓
๑๒	อาคารอัดน้ำห้วยอำนวย	ธรรมเจริญ	๑๐	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๕,๗๐๐	๓,๘๐๐	๙,๕๐๐	✓
๑๓	อาคารอัดน้ำบ้านบางมาศ	บางมาศใต้	๑๒	รับร่อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๖,๓๐๐	๔,๒๐๐	๑๐,๕๐๐	✓
๑๔	อาคารอัดน้ำบ้านธรรมเจริญ	ธรรมเจริญ	๑๐	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	✓
๑๕	อาคารอัดน้ำบ้านเขาใหญ่คลองกระโดน	ดวงดี	๗	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๓,๖๐๐	๒,๔๐๐	๖,๐๐๐	✓
๑๖	ฝายบ้านเหมืองทอง	เหมืองทอง	๕	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๗,๕๐๐	๕,๐๐๐	๑๒,๕๐๐	✓

ตารางที่ ๑๗ โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-พม่า (ต่อ)

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๓			
		หมู่บ้าน	หมู่ ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุ กักเก็บ ลบ.ม.	ความจุ ปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภค บริโภค ลบ.ม./วัน	รักษาระบบ นิเวศน์ ลบ.ม./วัน	เพื่อ การเกษตร ลบ.ม./วัน	✓ เพียงพอ ✗ ไม่เพียงพอ
๑๗	ฝายน้ำตกคลองทรายอ่อน	หินเกาพัฒนา	๑๗	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๙,๗๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๕,๖๐๐	๑๔,๐๐๐	✓
๑๘	ฝายบ้านพันวาล ระยะ ๒	พันวาล ๔	๒๐	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๗,๕๐๐	๒๖,๐๐๐	๗,๘๐๐	๕,๒๐๐	๑๓,๐๐๐	✓
๑๙	อาคารอัดน้ำคลองปราจีนพร้อมระบบส่งน้ำ	บางมาศ	๑๒	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๘,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	✓
๒๐	อาคารอัดน้ำคลองแวง	ร้านตัดผม	๔	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๙,๐๐๐	๘,๗๐๐	๕,๘๐๐	๑๔,๕๐๐	✓
๒๑	อาคารอัดน้ำคลองโอน	พรุตะเคียน	๔	สลูย	ท่าแซะ	ชุมพร	๓๐,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๖,๙๐๐	๔,๖๐๐	๑๑,๕๐๐	✓
๒๒	ฝายบ้านหินเรือพร้อมระบบส่งน้ำ	หินเกาพัฒนา	๑๗	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๗,๒๐๐	๔,๘๐๐	๑๒,๐๐๐	✓
๒๓	ทำนบดินแพรกต้นออก	ดวงดี	๗	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๒๕,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๖,๙๐๐	๔,๖๐๐	๑๑,๕๐๐	✓
๒๔	ทำนบดินคลองซัง	ดวงดี	๗	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๒,๐๐๐	๑,๕๐๐	๔๕๐	๓๐๐	๗๕๐	✓
<b>อำเภอปะทิว</b>							<b>๒๘,๐๐๐</b>	<b>๒๐,๐๐๐</b>	<b>๖,๐๐๐</b>	<b>๔,๐๐๐</b>	<b>๑๐,๐๐๐</b>	
๑	อาคารอัดน้ำคลองหินราง	ห้วยใหญ่	๘	เขาไชยราช	ปะทิว	ชุมพร	๒๘,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	✓

## ๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

### ๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด

ตารางที่ ๑๘ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ (ข้อมูลเอกภาพ)

ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)	ราคา (บาท/ กิโลกรัม)
ปาล์มน้ำมัน	๔๓,๘๑๘	๑,๐๒๐,๖๘๔	๙๘๔,๕๙๘	๒๙๗๕,๖๘๖	๙,๔๖๒	๓.๑๘
ยางพารา	๓๖,๘๑๒	๗๘๑,๐๐๔	๔๕๘,๑๔๘	๑๒๐,๐๓๕	๕,๒๘๒	๔๐.๓๑
ทุเรียน	๒๒,๘๑๒	๒๓๒,๐๑๑	๑๙๖,๑๕๘	๓๑๕,๕๕๒	๑๓,๕๘๓	๑๐๐.๐๐
กาแฟ	๑๒,๑๓๒	๘๗,๒๓๖	๘๑,๖๘๕	๖,๘๖๑	๕๙๗	๘๔.๐๐
มะพร้าว	๑๘,๓๕๖	๙๗,๒๗๙	๙๑,๙๙๐	๑๒๙,๘๕๑	๑,๖๕๗	๑๐.๖๘
มังคุด	๑๓,๙๗๗	๕๐,๕๗๕	๕๐,๑๙๘	๓๘,๑๑๙	๑,๑๑๓	๔๖.๑๙
ลองกอง	๑๐,๘๓๖	๑๓,๐๔๐	๑๓,๐๔๐	๔,๖๖๔	๕๓	๒๒.๔๕
กล้วยเล็บมือนาง	๒,๑๗๑	๙,๕๔๐	๘,๐๒๙	๒,๑๗๔	๑๐	๔.๘๐
หมาก	๓,๕๓๔	๘,๘๑๗	๖,๕๓๓	๓,๕๓๗	๓๓	๙.๒๔
กล้วยหอมทอง	๑,๗๐๘	๘,๓๒๗	๗,๖๑๗	๑,๗๐๘	๑๑	๖.๒๘
สับปะรด	๙๘๕	๕,๘๒๗	๕,๘๒๗	๒๔,๑๑๔	๙๘	๓.๓๘
เงาะ	๓,๐๒๕	๒,๔๙๘	๒,๔๙๗	๑,๖๑๔	๑๙	๒๒.๓๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

### ๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด

ตารางที่ ๑๙ ข้อมูลด้านปศุสัตว์ของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วยนับ		
ไก่เนื้อ	๑๕๑	๖๙๖,๗๖๑	๖๘๘,๒๘๓	ตัว	๓๖.๐๐	๒๔,๗๗๘,๑๘๘
ไก่พื้นเมือง	๒๐,๖๑๙	๔๙๑,๗๗๔	๔๑๙,๖๐๖	ตัว	๓๕.๐๐	๑๔,๖๘๖,๒๑๐
ไก่ไข่	๙๙๒	๗๐๑,๘๖๙	๗๐๗,๔๘๔	ตัว	๗๐.๐๐	๔๙,๕๒๓,๘๘๐
สุกรขุน	๒,๕๙๘	๙๙,๐๒๖	๙๗,๐๙๖	ตัว	๗๖.๐๐	๗,๓๗๙,๒๙๖
โคเนื้อ	๕,๘๕๔	๓๘,๔๙๓	๓๕,๙๖๔	ตัว	๘๕.๐๐	๓,๐๕๖,๙๔๐
โคนม	๓๙	๑,๑๐๓	๑,๒๖๖	ตัว	๘๕.๐๐	๑๐๗,๖๑๐
แพะ	๒๑๗	๕,๘๐๐	๕,๓๖๕	ตัว	๑๒๐.๐๐	๖๔๓,๘๐๐
เป็ดเนื้อ	๑,๓๐๓	๕๔,๔๕๑	๓,๒๖๔	ตัว	๖๔.๐๐	๒๐๘,๘๙๖

ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร



## ๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๐ ด้านประมงของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (กิโลกรัม)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวน พื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ)			
กุ้งทะเล	๓๐๙	๔,๖๘๖.๔๔	๕๔๖	๙,๒๘๖,๗๔๗	๑๘๐	๑,๖๑๔,๖๓๑,๓๓๔
ปูทะเล	๑	๒๐	๒	๑๑๐,๑๖๒	๓๘๐	๓๙,๙๕๑,๙๖๐

ตารางที่ ๒๑ ปริมาณปลาทะเลขึ้นท่า/ปริมาณสัตว์น้ำ ที่สำคัญ

ที่	ชนิดสัตว์	ผลผลิต (กิโลกรัม)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
๑	กุ้งขาวแวนนาไม	๑๔,๒๒๓,๔๙๕	๑๗๒	๒,๔๔๖,๔๔๑,๑๔๐
๒	ปลาเบญจพรรณ	๗,๘๗๓,๗๓๘	๒๑	๑๖๕,๓๔๘,๔๙๘
๓	ปลาทู	๖,๑๒๓,๙๔๘	๘๐	๔๘๙,๙๑๕,๘๔๐
๔	หมึกกล้วย	๑,๐๘๗,๙๔๗	๑๘๐	๑๙๕,๘๓๐,๔๖๐
๕	ปลาเปิด	๒๖,๗๘๐,๕๗๗	๙	๒๔๑,๐๒๕,๑๙๓
๖	กุ้งกุลาดำ	๑,๐๘๐,๖๔๘	๒๓๐	๒๔๘,๕๕๙,๐๔๐
๗	ปูม้า	๗๗๖,๑๒๙	๒๔๔	๑๘๙,๓๗๕,๔๗๖
๘	กุ้งโอคัก	๖๖๗,๐๕๐	๑๔๕	๙๖,๗๒๒,๒๕๐
๙	หมึกกระดอง	๘๔๖,๕๕๖	๑๐๐	๘๔,๖๕๕,๖๐๐
๑๐	กุ้งแชบ๊วย	๒๑๔,๐๒๔	๓๒๖	๖๙,๗๗๑,๘๒๔
๑๑	ปูทะเล	๘๔๔,๙๙๗	๔๐๐	๓๓๗,๙๙๘,๘๐๐
๑๒	หมึกหอม	๓,๒๒๔	๑๗๔	๕๖๐,๙๗๖
๑๓	ปลากะพงขาว	๑๘,๙๒๑	๑๕๓	๒,๘๙๔,๙๑๓
๑๔	หอยแมลงภู่	๒๒๔,๒๐๐	๖	๑,๓๔๕,๒๐๐
๑๕	กุ้งอื่น ๆ	๑๕๙,๙๗๒	๑๐๘	๑๗,๒๗๖,๙๗๖
รวม		๖๐,๙๒๕,๔๒๖		๔,๕๘๗,๗๑๒,๑๘๖

ที่มา สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

### ๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ตารางที่ ๒๒ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ปี ๒๕๖๑

ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณผลผลิต (ตัน/ปี)
<b>ด้านพืช :</b>		
๑. กล้วยเล็บมือนางชุมพร	ตัน	๑๒,๙๔๑
๒. กาแฟเขาทะลุ	ตัน	๙.๕๓๕
๓. ข้างเหลืองปะทิว	ตัน	๓.๔

ที่มา : ด้านพืช สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

หมายเหตุ : สินค้าข้าวเหลืองปะทิวในจังหวัดชุมพร ผู้ประกอบการข้าวเหลืองปะทิว ยังไม่ผ่านระบบการทะเบียนควบคุมเนื่องจากจะต้องเป็นข้าวอินทรีย์เท่านั้น แต่จังหวัดชุมพรไม่สามารถทำเป็นข้าวอินทรีย์ได้

### ๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

ตารางที่ ๒๓ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรในจังหวัดชุมพร

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณผลผลิต
<b>เกษตรอินทรีย์ : ปี ๒๕๖๑</b>		
๑. นายสุนทร ทิพย์ภักดี ม. ๑๗ ต.รับร่อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๑๔ ไร่	NA
จำนวน ๑๒ ชนิดพืช ได้แก่ ทุเรียน ผักเสี้ยน ส้มจี๊ด มะนาว เพกา ดีปลี	(ทุเรียน ๑๐ ไร่	
ชมพู พริกไทย อะโวคาโด กล้วยหอม กล้วยไข่ หนานเฉาเหว่ย	พืชผัก ๔ ไร่)	
๒. นายสุนทร ทิพย์ภักดี ม. ๑๗ ต.รับร่อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร		
จำนวน ๓ ชนิดพืช ได้แก่ กาแฟโรบัสต้า ทุเรียน อะโวคาโด	๑๘.๗๖ ไร่	NA
(กาแฟ ๑๐.๗๖ ไร่ ทุเรียน ๔ ไร่ อะโวคาโด ๔ ไร่)		
๓. ดร.ร่วมจิตร นกเขา ม.๖ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๒.๒๔ ไร่	NA
จำนวน ๓๔ ชนิดพืช ได้แก่ ข้าวโพดหวาน ต้นอ่อนทานตะวัน ต้นอ่อนผักบุ้ง		
โต้วเหมียว กล้วยน้ำว่า กวางตุ้ง ผักกาดขาว คะน้า กวางตุ้งฮ่องเต้ บวบ		
ผักสลัด ผักบุ้งจีน วอเตอร์เครส ถั่วฝักยาว แตงกวา กระจับปี่เขียว		
กระจับปี่แดง ดอกแค หม่อน ข้าวไร่ ชะอม มะเขือยาว		
๔. ดร.ฐิระ ทองเหลือ ม.๕ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร	๑.๖๐ ไร่	NA
จำนวน ๑๔ ชนิดพืช ได้แก่ ฝรั่ง หม่อน กระจับปี่ เห็ดนางฟ้า สับปะรด		
กล้วยน้ำว่า องุ่น เสาวรสสีม่วง พริกไทย มะพร้าว ส้มจี๊ด พริก		
กรีนโอ๊ค เรคโอ๊ค		

## ตารางที่ ๒๓ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณ ผลผลิต
๕. นายเสน่ห์ ทองใบ ม.๕ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๑.๖๖ ไร่	NA
จำนวน ๑๘ ชนิดพืช ได้แก่ ผักกาดขาว กวางตุ้งใบ กวางตุ้งใบ กวางตุ้งฮ่องเต้		
วอเตอร์เครส คื่นช่าย สลัด ถั่วฝักยาว บวบเหลี่ยม ถั่วพู ดอกขจร กะเพรา		
ตะไคร้ ขมิ้น มะเขือเปราะ มะเขือยาว พริกชี้หนู ผักบุ้งจีน ข้าวไร่		
๖. นายอภิชัย เลขาจิระกุล ม.๕ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๒.๕๓ ไร่	NA
จำนวน ๒๔ ชนิดพืช ได้แก่ กระจับแดง หม่อนเชียงใหม่ ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง		
กวางตุ้งฮ่องเต้ ผักกาดขาวปลี คื่นช่ายฮ่องเต้ สวิทชาร์ด กระจับเขียว		
มะเขือเปราะ พริกชี้หนู มะนาวแป้น วอเตอร์เครส โอบะ ดอกขมจันทร์		
ถั่วฝักยาว แตงกวา กะเพรา โหระพา กรีนโอ๊ค เรคโอ๊ค กีนคอส ข้าวไร่		
๗. นางนงเยาว์ เพ็ญเนียร ม.๑๐ ต.ทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร	๒.๕๐ ไร่	NA
จำนวน ๑ ชนิดพืช ได้แก่ ไม้กิมซุง		
<b>เกษตรกรอินทรีย์ : แปลงใหม่ ปี ๒๕๖๒</b>		
๑. นางฉวี ทองศิริ ม.๕ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร	๑๐ ไร่	NA
จำนวน ๔ ชนิดพืช ได้แก่ ทุเรียน ลองกอง กล้วยหอมทอง กาแฟ		
๒. นางมาลัย เรืองชาติตรี ม.๘ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	๐.๒๙ ไร่	NA
จำนวน ๖ ชนิดพืช ได้แก่ ผักเหลียง ตะไคร้ มะตูมแขก ชะมวง ข่า ข้าว		
<b>เกษตรกรอินทรีย์สากล ปี ๒๕๖๓</b>		
๑. นายกิตติศักดิ์ กฤตโยภาส ม.๑๐ ต.ท่ายาง อ.เมือง จ.ชุมพร	๔ ไร่	NA
จำนวน ๒ ชนิดพืช ได้แก่ มะพร้าว กล้วยน้ำว้า		
๒. นางวาสนา ยางทอง ม.๗ ต.ทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร	๔ ไร่	NA
จำนวน ๑ ชนิดพืช ได้แก่ พริกไทย		
๓. นายศุภวิชญ์ สว่างษ์ ม.๑๓ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๓.๖๙ ไร่	NA
จำนวน ๑๒ ชนิดพืช ได้แก่ ผักสลัด กวางตุ้ง คื่นช่าย พริก มะเขือ ข้าวโพด		
วอเตอร์เครส มะเขือเทศ กล้วยเล็บมือนาง หม่อน เสาวรส ข้าวไร่		
<b>เกษตรกรอินทรีย์สากล ปี ๒๕๖๓</b>		
๑. นายกิตติศักดิ์ กฤตโยภาส ม.๑๐ ต.ท่ายาง อ.เมือง จ.ชุมพร	๔ ไร่	NA
จำนวน ๒ ชนิดพืช ได้แก่ มะพร้าว กล้วยน้ำว้า		
๒. นางวาสนา ยางทอง ม.๗ ต.ทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร	๔ ไร่	NA
จำนวน ๑ ชนิดพืช ได้แก่ พริกไทย		
๓. นายศุภวิชญ์ สว่างษ์ ม.๑๓ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	๓.๖๙ ไร่	NA
จำนวน ๑๒ ชนิดพืช ได้แก่ ผักสลัด กวางตุ้ง คื่นช่าย พริก มะเขือ ข้าวโพด		
วอเตอร์เครส มะเขือเทศ กล้วยเล็บมือนาง หม่อน เสาวรส ข้าวไร่		

## ตารางที่ ๒๓ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร (ต่อ)

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณ ผลผลิต
<b>เกษตรอินทรีย์สากล IFOAM : ปี ๒๕๖๒</b>		
๑. นายประจักษ์ จันทร์ ๒๘/๓ ม.๗ ต.วิสัยเหนือ อ.เมือง จ.ชุมพร ชนิดพืช ได้แก่ มะพร้าว	๔๒ ไร่	NA
๒. มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ๙๙ ม.๕ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร ชนิดพืช ได้แก่ ส้มจี๊ด ขมิ้น	๕ ไร่ ๑ งาน	NA
๓. นางวลัยพร นิมนต์ ๔๔ ม.๘ ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร ชนิดพืช ได้แก่ ทูเรียน มัลเบอร์รี่ พืชผัก	๒๕ ไร่	NA
๔. นายพูนศักดิ์ เนียมมัลย์ ๕๔/๗ ม.๘ ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร ชนิดพืช ได้แก่ มะพร้าว	๔๐ ไร่	NA
๕. นายปฐมพงศ์ กาญจน์กานจนพัชร ๖๕/๑ ม.๖ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร ชนิดพืช ได้แก่ ทูเรียน กล้วย มะพร้าว กาแฟ	๕ ไร่	NA
<b>GAP :</b>		
๑. กล้วย (๑ ราย ๑ แปลง)	๒.๕๐ ไร่	NA
๒. กล้วยน้ำว้า (๒๔ ราย ๒๔ แปลง)	๖๙.๙๕ ไร่	NA
๓. กล้วยหอม (๕๐ ราย ๕๐ แปลง)	๓๗๑.๙๓ ไร่	NA
๔. กล้วยหอมทอง (๒๔ ราย ๒๕ แปลง)	๑๒๐.๒๕ ไร่	NA
๕. กล้วยเล็บมือนาง (๔๕ ราย ๔๕ แปลง)	๒๗๕ ไร่	NA
๖. กล้วยไข่ (๒ ราย ๒ แปลง)	๓.๕๐ ไร่	NA
๗. กะเพรา (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๒๕ ไร่	NA
๘. กาแฟ (๑๐๔ ราย ๑๐๔ แปลง)	๔๖๖.๐๓ ไร่	NA
๙. ตะไคร้ (๑ ราย ๑ แปลง)	๑๒.๕๐ ไร่	NA
๑๐. ต้นอ่อนทานตะวัน (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๑๕ ไร่	NA
๑๑. ถั่วอก (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๑๓ ไร่	NA
๑๒. ถั่วดาวอินคา (๓ ราย ๓ แปลง)	๑๘ ไร่	NA
๑๓. ถั่วพู (๒ ราย ๒ แปลง)	๐.๕ ไร่	NA
๑๔. ถั่วฝักยาว (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๓๑	NA
๑๕. ถั่วลิสง (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๒๕ ไร่	NA
๑๖. ทูเรียน (๕,๑๘๙ ราย ๕,๒๖๒ แปลง)	๓๙,๔๗๒.๗๐ ไร่	NA
๑๗. ทูเรียนหอมทอง (๕๙ ราย ๖๒ แปลง)	๙๓๕.๗๐ ไร่	NA
๑๘. บวบ (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๘๙ ไร่	NA

## ตารางที่ ๒๓ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรในจังหวัดชุมพร (ต่อ)

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณ ผลผลิต
๑๙. บัวบก (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๐๔ ไร่	NA
๒๐. ปาล์มน้ำมัน (๖๗ ราย ๖๗ แปลง)	๑,๓๔๒.๕๐ ไร่	NA
๒๑. ผักชี (๑ ราย ๑ แปลง)	๒.๒๐ ไร่	NA
๒๒. ผักหวานป่า (๑ ราย ๑ แปลง)	๑ ไร่	NA
๒๓. ผักเหลียง (๑๕ ราย ๑๕ แปลง)	๓๕.๘๗ ไร่	NA
๒๔. ฝรั่ง (๒ ราย ๒ แปลง)	๓.๐๕ ไร่	NA
๒๕. พริก (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๒๕ ไร่	NA
๒๖. พริกไทย (๒ ราย ๒ แปลง)	๑.๑๒ ไร่	NA
๒๗. พลู่ (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๖๒ ไร่	NA
๒๘. พักเขี้ยว (๑ ราย ๑ แปลง)	๑ ไร่	NA
๒๙. มะนาว (๓ ราย ๓ แปลง)	๔.๒๕ ไร่	NA
๓๐. มะพร้าว (๑๓๑ ราย ๑๓๑ แปลง)	๑,๐๑๒ ไร่	NA
๓๑. มะพร้าวน้ำหอม (๑ ราย ๑ แปลง)	๒ ไร่	NA
๓๒. มังคุด (๑๒๐ ราย ๑๒๐ แปลง)	๕๙๓ ไร่	NA
๓๓. ลองกอง (๑๔ ราย ๑๔ แปลง)	๖๖.๕ ไร่	NA
๓๔. สลละ (๔ ราย ๔ แปลง)	๔๙ ไร่	NA
๓๕. สับปะรด (๑๒ ราย ๑๒ แปลง)	๑๒๘ ไร่	NA
๓๖. ส้มเขียวหวาน (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๒๕ ไร่	NA
๓๗. ส้มเปลือกอ่อน (๗ ราย ๗ แปลง)	๑๑๐.๕๐	NA
๓๘. ส้มโอ (๖ ราย ๖ แปลง)	๔๘ ไร่	NA
๓๙. หม่อน (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๒๕ ไร่	NA
๔๐. องุ่น (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๓๘ ไร่	NA
๔๑. เงาะ (๑ ราย ๑ แปลง)	๕ ไร่	NA
๔๒. เมล่อน (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๕๐ ไร่	NA
๔๓. หน่อ (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๒๕ ไร่	NA
๔๔. หน่อด่างฟ้า (๒ ราย ๒ แปลง)	๐.๗๕ ไร่	NA
๔๕. แตงกวา (๑ ราย ๑ แปลง)	๐.๓๑	NA
๔๖. โหระพา (๑ ราย ๑ แปลง)	๑ ไร่	NA
๔๗. โส้ดดรโพรนิกส์ (๓ ราย ๓ แปลง)	๒.๕ ไร่	NA
๔๘. ชะอม (๑ ราย ๑ แปลง)	๒ ไร่	NA

## ตารางที่ ๒๓ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร (ต่อ)

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณผลผลิต
๔๙. ไบโอมะกรูด (๑ ราย ๑ แปลง)	๑ ไร่	NA
๕๐. ส้มจี๊ด (๑ ราย ๑ แปลง)	๖ ไร่	NA
<b>การยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน ปี ๒๕๖๓</b>		
๑. ตรวจสอบอายุ (แปลง)	แผน ๑๐๐ แปลง	ดำเนินการแล้ว ๗๙ แปลง
๒. ตรวจสอบแปลงยังไม่ได้ Q (แปลง)	แผน ๕๐๐ แปลง	ดำเนินการแล้ว ๒,๓๓๘ แปลง
๓. สุ่มตัวอย่าง monitor (ตัวอย่าง)	แผน ๑๒ ตัวอย่าง	
๔. สุ่มตัวอย่างเพื่อประกอบการรับรอง (ตัวอย่าง)	แผน ๑๐ ตัวอย่าง	ดำเนินการแล้ว ๗ ตัวอย่าง
<b>การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์</b>		
๑. ตรวจรับรองแหล่งผลิต (แปลง)		
- ปรับเปลี่ยน	แผน ๗ แปลง	ดำเนินการแล้ว ๕ แปลง
- รายใหม่	แผน ๕ แปลง	ดำเนินการแล้ว ๓ แปลง
- ตรวจสอบติดตาม	แผน ๑๒ แปลง	ดำเนินการแล้ว ๘ แปลง
๒. สุ่มตัวอย่างจากแปลง/โรงงาน (ตัวอย่าง/โรง)	แผน ๓ โรง	ดำเนินการแล้ว ๒๔ โรง
๓. ตรวจสอบการใช้ใบรับรอง/เครื่องหมาย (โรง)	แผน ๑ โรง	ดำเนินการแล้ว ๑ โรง
<b>ปศุสัตว์ :</b>		
๑. ฟาร์มโคนเนื้อ	๑ ฟาร์ม	๕๐ ตัว
๒. ฟาร์มโคนนม	๔ ฟาร์ม	๑๘๑ ตัว
๓. ฟาร์มสุกร	๓๐ ฟาร์ม	๒๙,๙๗๕ ตัว
๔. ฟาร์มไก่เนื้อ	๔๗ ฟาร์ม	๔๒๖,๒๘๘ ตัว
๕. ฟาร์มไก่ไข่	๔ ฟาร์ม	๑๘๗,๖๐๐ ตัว
๖. ฟาร์มผึ้ง	๑๐ ฟาร์ม	๕,๔๐๐ รัง
<b>ประมง :</b>		
๑. กุ้งทะเล (๑๘ ราย/แปลง)	๕๖๕.๑๘ ไร่	NA
๒. หอยทะเล (๓๔ ราย/แปลง)	๒๐๔ ไร่	NA
๓. ปูทะเล (๑๓ ราย/แปลง)	๕๐๗.๐๑๒๕ ไร่	NA
๔. ปลาทะเล (๒๗ ราย/แปลง)	๗๑.๒๐๘๕ ไร่	NA
๕. อื่น ๆ (เพรียงทราย) (๓ ราย/แปลง)	๖.๒๕ ไร่	NA

## ๒.๔.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัด

ตารางที่ ๒๔ สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัด

สินค้า	กลุ่มเกษตรกรที่ผลิต	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุนของ กระทรวงเกษตร และสหกรณ์
๑. แปรรูปผลไม้อบแห้ง เช่น ทุเรียน มังคุด กลิ้ว หอมทอง	บริษัท ชายน้อยฟู๊ด จำกัด ๑๙ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร โทร. ๐๖๑-๕๕๕๕๙๖	เกษตรกรในจังหวัด ชุมพร	ไม่มีการสนับสนุน เนื่องจากกลุ่มพัฒนา ไปสู่ SME แล้ว
๒. แปรรูปผลไม้ กลิ้ว หอมทอง มังคุด ทุเรียน	ร้านดริม ๑๑๙ ต.หลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร โทร. ๐๘๑-๘๕๐๗๖๗๕	เกษตรกรจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง ประจวบคีรีขันธ์	
๓. แปรรูปผลไม้ ทุเรียน กลี้วเล็บมือนางอบแห้ง	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลผลิต ทางการเกษตร ๘/๓ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร โทร.๐๘๙-๘๖๖๒๖๘๒	สมาชิกวิสาหกิจชุมชน	การออกงานจำหน่าย สินค้า
๔. แปรรูปกลี้วเล็บมือนาง	กลุ่มเกษตรกรพ่อตาหินช้าง ๒๕๖ ม.๓ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร โทร. ๐๘๑-๘๙๓๓๗๐๔	สมาชิกกลุ่มเกษตรกร	
๕. แปรรูปกาแฟ	สหกรณ์ปลูกกาแฟจังหวัดชุมพร จำกัด ๒๗๔ ม.๙ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร โทร. ๐๗๗-๕๙๙๖๘๓	สมาชิกกลุ่มสหกรณ์	
๖. แปรรูปกาแฟ	สหกรณ์การเกษตรบ้านพันมวล (ตราเปิดใจ) ๙๖ ม.๑๑ ต.รั้วอ้อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร โทร. ๐๘๒-๒๗๘๗๘๘๒	เกษตรกรจังหวัดชุมพร	
๗. แปรรูปกาแฟ	กลุ่มเกษตรกรทำสวนเขาทะเล ๑๔/๑ ม.๕ ต.เขาทะเล อ.สวี จ.ชุมพร โทร. ๐๗๗-๖๒๐๐๐๙	สมาชิกกลุ่ม	อบรมและถ่ายทอด ความรู้ให้กับสมาชิก กลุ่ม สนับสนุนเงินกู้ FTA เงินกองทุน สงเคราะห์เกษตรกร
๘. แปรรูปกาแฟ	บริษัท เอสทีดีเอฟพีแอนด์แสงทอง ๑๙๘๕ จำกัด ๑๒๔ ม.๗ ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร โทร. ๐๗๗-๕๓๑๑๕๓		
๙. แปรรูปกาแฟ	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์ ๑๘ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร โทร. ๐๘๖-๙๔๒๑๗๘๒	สมาชิกวิสาหกิจชุมชน	การออกงานจำหน่าย สินค้า แหล่งท่องเที่ยว เชิงเกษตร
๑๐. แปรรูปกาแฟ	บริษัท คอฟฟี่ฟาร์มเมอร์ (ประเทศ ไทย) จำกัด ๑๒/๒ ม.๖ ต.ทุ่งตะไคร อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร		

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร

๒.๔.๖ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๕ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

หน่วย : ร้อยละ





ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๑												ปี ๒๕๖๒											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ไม่ยืนต้น																								
๑. ปาล์มน้ำมัน																								
ช่วงเวลาการเพาะปลูก																								
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
๒. ยางพารา																								
ช่วงเวลาการเพาะปลูก																								
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
๓. มะพร้าว																								
ช่วงเวลาการเพาะปลูก																								
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								



ตารางที่ ๒๕ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด (ต่อ)

หน่วย : ร้อยละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๑												ปี ๒๕๖๑											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ไม้ผล																								
๔. ทุเรียน																								
ช่วงเวลาการเพาะปลูก																								
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
	๔.๗๕	๖.๒๙	๔.๑๑	๐.๐๙	๓.๘๑	๗.๑๔	๒๔.๖๖	๒๕.๙๕	๘.๘๐	๖.๐๓	๕.๐๒	๓.๓๕	๔.๐๗	๕.๑๓	๒.๔๖	๐.๓๒	๐.๓๑	๒.๕๑	๑๒.๗๗	๔๔.๑๙	๑๔.๗๓	๒.๑๙	๓.๙๙	๗.๓๓
๕. มังคุด																								
ช่วงเวลาการเพาะปลูก																								
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
	๐.๑๒	๐.๑๒	-	-	๐.๔๙	๓.๔๓	๒๗.๑๕	๕๔.๘๕	๑๓.๖๓	๐.๒๑	-	-	๐.๒๖	๐.๒๖	-	-	-	๑.๓๕	๑๖.๗๕	๕๗.๓๙	๒๓.๙๙	-	-	-
๖. ลองกอง																								
ช่วงเวลาการเพาะปลูก																								
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
	-	-	๐.๗๕	-	-	-	๐.๒๐	๑๕.๒๔	๔๙.๖๙	๓๓.๖๗	๐.๔๐	๐.๐๕	-	-	-	-	-	-	๐.๐๓	๑.๙๖	๑๕.๔๒	๘๑.๗๐	๐.๖๒	๐.๒๗

-  : ช่วงเดือนที่ทำการเพาะปลูก
-  : ผลผลิตออกมาก
-  : ผลผลิตออกปกติ
-  : ผลผลิตออกน้อย

## ๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

### ๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ตารางที่ ๒๖ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์ภาคการเกษตร	๔๐	๖๔,๑๕๙
สหกรณ์ภาคนอการเกษตร	๒๗	๒๔,๔๖๖
<b>รวม</b>	<b>๖๗</b>	<b>๘๘,๖๒๕</b>

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร

### ๒.๕.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๗ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓

อำเภอ	กลุ่มเกษตรกร(๑)		กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร(๒)		กลุ่มยุวเกษตรกร(๓)		กลุ่มวิสาหกิจชุมชน(๔)	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
๑. เมือง	๔	๔๘๙	๒๒	๔๐๔	๑	๑๕	๙๐	๒,๒๔๔
๒. ท่าแซะ	๕	๒๙๖	๘๘	๒,๔๖๑	๒	๓๐	๑๐๘	๓,๔๑๓
๓. ปะทิว	๒	๖๐๕	๒๐	๕๗๔	๑	๒๐	๓๓	๘๗๓
๔. หลังสวน	๕	๕๐๕	๑๔	๓๔๓	๑	๙๖	๖๒	๑,๘๗๕
๕. ละแม	๔	๑,๓๗๖	๑๔	๓๙๕	๔	๓๕	๑๙	๕๔๑
๖. พะโต๊ะ	-	-	๔๔	๑,๕๒๔	๒	๓๑	๔๓	๑,๐๒๕
๗. สวี	๔	๑,๒๐๑	-	-	๑	๒๙	๖๐	๒,๗๔๐
๘. ทุ่งตะโก	-	-	๑๕	๓๐๐	๑	๑๑	๑๖	๓๒๕
<b>รวม</b>	<b>๒๔</b>	<b>๔,๔๗๒</b>	<b>๒๑๗</b>	<b>๖,๐๐๑</b>	<b>๑๓</b>	<b>๒๖๗</b>	<b>๔๓๑</b>	<b>๑๓,๐๓๖</b>

ที่มา ๑ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร

๒,๓,๔ สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๘ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดชุมพร

อำเภอ	ด้านอาสาสมัครเกษตรกร														หมายเหตุ
	เกษตรกร และ สหกรณ์	ฝน หลวง	บัญชี	ประมง	ปศุสัตว์	หมอดิน	เกษตรกร หมู่บ้าน	สหกรณ์	ชลประทาน	เศรษฐกิจ การเกษตร	ปฏิรูป ที่ดิน	ชานา ชั้นนำ	ยางพารา	อื่น ๆ	
๑. เมือง	-	๘	๑๙	๑๐	๒๐	๑๒๐	๑๕๗	๑	๑	-	๙	-	๓		
๒. ท่าแซะ	-	๖	๒๒	๙	๖๗	๑๐๐	๑๑๖	๒๐	๑	-	๑๔	-	๒๐		
๓. ปะทิว	-	๔	๗	๙	๑๕	๖๐	๗๕	-	-	-	๒	-	๑๑		
๔. หลังสวน	-	๕	๖	๑๑	๑๔	๑๒๐	๑๔๘	๖	-	-	๖	-	๔		
๕. ละแม	-	๒	๗	๑๔	๑๑	๔๕	๔๗	-	-	-	๕	-	๑๐		
๖. พะโต๊ะ	-	๓	๒	๓	๘	๔๕	๔๖	-	-	-	๓	-	๖		
๗. สวี	-	๔	๘	๘	๑๐	๙๐	๑๑๖	-	-	-	๖	-	๗		
๘. พังตะโก	-	๔	๔	๑๐	๑๗	๓๕	๓๖	-	-	-	๖	-	-		
<b>รวม</b>	-	<b>๓๖</b>	<b>๗๕</b>	<b>๗๔</b>	<b>๑๖๒</b>	<b>๖๑๕</b>	<b>๗๔๐</b>	<b>๒๗</b>	<b>๒</b>	-	<b>๕๑</b>	-	<b>๖๑</b>		

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร, สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร, สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร, โครงการชลประทานชุมพร, สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร, สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร, การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร, สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร

๒.๗ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (ข้อมูลปัจจุบัน ถ้ามี)

ตารางที่ ๒๙ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านแยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
๑. เมือง	๒	นายบุญเชิญ คำคำ	๔๐ ม. ๑๒ ต.บางลึก อ.เมือง จ.ชุมพร
		นายชะลอ เหลือบุญเลิศ	๑๗๗ ม.๘ ต.บ้านนา อ.เมือง จ.ชุมพร
๒. ท่าแซะ	๔	นายฉลองชาติ ยังกี่	๑๒๐ ม. ๑๕ ต.ท่าข้าม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
		นายสมยศ แดงสกล	ม. ๓ ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
		นายสุรินทร์ จันทร์พุ่ม	ม. ๑๒ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
		นายสมศักดิ์ เดชสุรินทร์	๔ ม. ๖ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
๓. ปะทิว	๒	นายวีรวัฒน์ จีรวงศ์	๕๐ ม. ๕ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร
		นายพิชัย จันทร์เพ็ง	๒๐/๑ ม.๕ ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร
๔. หลังสวน	๔	นายสิทธิพงษ์ อรุณรักษ์	๔๔ ม. ๗ ต.ท่ามะปลา อ.หลังสวน จ.ชุมพร
		นายวิรัช พริ้มแก้ว	๓๒ ม. ๑๑ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร
		นายสมปอง ปานโชติ	๓๒ ม. ๑๓ ต.บางน้ำจืด อ.หลังสวน จ.ชุมพร
		นายณัฐฐาชัย ดำนิล	๑๕๔ ม. ๘ ต.บางน้ำจืด อ.หลังสวน จ.ชุมพร
๕. ละแม	๓	นายประยูร หยุ่หนูสิงห์	๖๐ ม. ๑ ต.ทุ่งควายตัด อ.ละแม จ.ชุมพร
		นายเกรียงศักดิ์ ชูชาติ	๓๘ ม.๖ ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร
		นางสาวละออง พรหมอยู่	๙๐ ม.๓ ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร
๖. พะโต๊ะ	๑	นายสมหมาย ออบแพทย์	๑๐ ม. ๑๖ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร
๗. สวี	๔	นายดวง เรืองโรจน์	๑๓ ม. ๑ ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร
		นายสมเดช ศรีรุ่งเรือง	๒๔๓ ม. ๗ ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร
		นางสังวาลย์ พิมลรัตน์	๙๙ ม. ๒ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร
		นายเดชา จันทร์ไชย	๗๗ ม.๘ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร
๘. ทุ่งตะโก	๑	นางจินตนา ไพบูลย์	๓ ม. ๖ ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร

๒.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๘.๑ ข้อมูล Smart Farmer

- นายอนันท์ นาคเพ่งพิศ เลขที่ ๑๐๔/๓ ม.๔ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร

สมาชิกเกษตรกรอินทรีย์บ้านถ้ำสิงห์ กิจกรรม แปรรูปกล้วย ทุเรียน (ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร)

ตารางที่ ๓๐ รายชื่อ Young Smart Farmer จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่					โทรศัพท์	กิจกรรม
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๑	นางสาวศีลวัต จีรวงส์	๕๐	๕	ทะเลทรัพย์	ปะทิว	ชุมพร	๐๖๓-๑๙๕๓๖๘๙	ทุเรียน
๒	นายอดิศักดิ์ สุขมากผล	๑๐	๔	บางสน	ปะทิว	ชุมพร	๐๙๙-๒๔๒๔๕๙๗	เกษตรผสมผสาน
๓	นางดวงพร จันทร์วิเชียร	๒๖/๖	๔	บางสน	ปะทิว	ชุมพร	๐๘๖-๒๖๙๙๒๗๐	ปาล์มน้ำมัน
๔	นางยุพิน อุดรพรหม	๑๐/๒	๔	บางสน	ปะทิว	ชุมพร	๐๘๔-๕๓๑๘๑๓๕	ยางพารา
๕	นายวรานนท์ คงแป้น	๖๗	๑๐	ดอนยาง	ปะทิว	ชุมพร	๐๘๓-๓๙๕๔๙๘๙	มะพร้าว
๖	นางสาวธัญพร บุญเพชร	๙๘/๑๕	๑๒	ดอนยาง	ปะทิว	ชุมพร	๐๘๕-๖๒๕๙๘๘๙	แปรรูปสมุนไพร
๗	นายบรรเจิด พงษ์เพชร	๑๙๒	๑๒	ดอนยาง	ปะทิว	ชุมพร	๐๙๔-๗๙๓๕๙๔๒	เกษตรผสมผสาน
๘	นายธนาเดช พัฒนสังข์	๑๙๑/๑	๑๒	ดอนยาง	ปะทิว	ชุมพร	๐๙๗-๙๕๓๙๗๔๖	กาแฟ
๙	นายนิยม บุญพิทักษ์	๑๓๒	๑๓	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๐๘๖-๓๔๙๒๗๙๘	ทุเรียน มะละกอ
๑๐	นางสาวอุไรรัตน์ จันทับ	๑๓๒	๑๓	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๐๘๖-๓๔๙๒๗๙๘	กล้วยหอมทอง ยางพารา
๑๑	นายคมกฤษณ์ ไกรมาก	๖๓	๑๕	ท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๐๙๔-๕๙๒๒๖๙๘	เกษตรผสมผสาน
๑๒	นายปิ่นพงษ์ พิสิฐเศรษฐี	๑๐๑	๑๒	ท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๐๙๗-๐๖๙๖๒๕๗	ทุเรียน
๑๓	นางสาวบุญสร้าง ส่งไชโย	๕๓/๓	๔	ท่าข้าม	ท่าแซะ	ชุมพร	๐๖๕-๐๔๑๓๙๑๐	เกษตรผสมผสาน
๑๔	นางสาวนิชาภา ชุมภูษ	๑๐๓	๑๕	ท่าข้าม	ท่าแซะ	ชุมพร		เกษตรผสมผสาน
๑๕	นางธฤตมน ศรีสุวรรณ	๑๘๒	๖	หินแก้ว	ท่าแซะ	ชุมพร	๐๘๙-๘๒๔๒๐๖๐	ทุเรียน ยางพารา
๑๖	นางสาวอรรัญญา ชาวดอน	๒๘	๑	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๐๘๖-๒๗๔๕๔๘๖	เกษตรผสมผสาน
๑๗	นางสาวรณิษฐา เลาหวัฒน์	๑๒๙	๑	ท่ายาง	เมือง	ชุมพร	๐๙๒-๐๖๔๔๕๔๖	มะพร้าว
๑๘	นายชัยวัช สังขรเขตต์	๘๖	๔	วังไผ่	เมือง	ชุมพร	๐๘๘-๕๔๑๓๗๗๕	ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว

ตารางที่ ๓๐ รายชื่อ Young Smart Farmer จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่					โทรศัพท์	กิจกรรม
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๑๙	นายนิมิตร สิ้นสัจธรรม	๕๘	๒	หาดทรายรี	เมือง	ชุมพร	๐๙๓-๖๒๕๕๖๙๒	เกษตรผสมผสาน
๒๐	นายธนพัฒน์ ฤทธิจารย์	๙๔	๒	ทุ่งคา	เมือง	ชุมพร	๐๘๖-๓๖๙๙๕๗๗	เกษตรผสมผสาน
๒๑	นางสาวกมลวรรณ เกตุพิมล	๕๓	๔	ถ้ำสิงห์	เมือง	ชุมพร		กล้วยหอมทอง
๒๒	นายภิญโญ เพชรใหม่	๓๖/๒	๘	นาชะอัง	เมือง	ชุมพร	๐๘๖-๗๔๒๕๒๐๑	ผักไฮโดรโปนิคส์
๒๓	นายเกรียงไกร จันทสิงห์	๑๗/๔	๑	บางลึก	เมือง	ชุมพร	๐๙๖-๖๓๖๖๕๐๕	ปาล์มน้ำมัน ยางพารา
๒๔	นางสาวปรารถนา อุตทาพงษ์	๙๑/๑	๑๐	นาสัก	สวี	ชุมพร	๐๘๗-๑๐๙๙๙๕๖	มังคุด
๒๕	นางสาวเยาวพันธ์ ขวัญทอง	๑๕๔/๕	๑๓	นาสัก	สวี	ชุมพร	๐๙๔-๕๙๔๔๑๔๔	ทุเรียน มังคุด
๒๖	นายประสานศักดิ์ วชิระศิริ	๓๓/๒	๑	ปากแพรก	สวี	ชุมพร	๐๙๒-๗๔๘๗๘๘๙	มะพร้าว
๒๗	นายหัสตรา เรืองโรจน์	๑๓	๑	เขาค่าย	สวี	ชุมพร	๐๖๒-๒๒๓๗๘๔๔	ทุเรียน
๒๘	นายประภาส จันท์ขาว	๒๓๗	๑	เขาค่าย	สวี	ชุมพร	๐๘๑-๕๒๗๓๘๗๗	ทุเรียน
๒๙	นายธนัช ชัยราษฎร์	๘๘๖	๒	เขาค่าย	สวี	ชุมพร		ทุเรียน ปลูกัด
๓๐	นางสาวมหาธยา นิยะกิจ	๒๒/๖	๓	เขาค่าย	สวี	ชุมพร	๐๙๙-๑๔๑๙๖๙๖	ทุเรียน
๓๑	นายนพชัย เนียมสุวรรณ	๖๗	๕	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก	ชุมพร	๐๘๑-๑๕๔๐๖๙๔	ทุเรียน
๓๒	นายอภิวัชร ขาวสุข	๖๗	๓	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก	ชุมพร	๐๙๙-๓๐๙๕๕๓๓	ทุเรียน
๓๓	นางเพ็ญภา จิตรวิรัตน์	๔๙	๒	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก	ชุมพร	๐๘๙-๐๘๗๘๔๑๖	ทุเรียน มังคุด
๓๔	นางสาวอังคณา แก่นแก้ว	๑๙	๒	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก	ชุมพร	๐๙๘-๐๒๘๙๔๓๙	ทุเรียน
๓๕	นางสาวลัดดาวัลย์ พรหมหาญ	๒๓	๕	ทุ่งตะไคร	ทุ่งตะโก	ชุมพร	๐๖๑-๕๖๒๔๙๘๐	เกษตรผสมผสาน
๓๖	นางสาวสุภาพร เพชรรัตน์	๑๒	๘	บ้านควน	หลังสวน	ชุมพร	๐๖๒-๐๖๓๔๐๒๑	ยางพารา ปาล์มน้ำมัน

ตารางที่ ๓๐ รายชื่อ Young Smart Farmer จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ (ต่อ)

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่					โทรศัพท์	กิจกรรม
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๓๗	นายฐากร สันตวรนารถ	๑๑๕	๙	บ้านควน	หลังสวน	ชุมพร	๐๖๒-๕๗๖๓๑๔๗	ทุเรียน มังคุด
๓๘	นายอนุวัตร กล่อมทรง	๙/๓	๑	ปังหวาน	พะโต๊ะ	ชุมพร	๐๘๗-๘๙๐๘๘๕๑	ทุเรียน
๓๙	นายสมศักดิ์ จิตรจร	๑๕๖	๑	พระรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	๐๖๒-๙๗๔๐๕๐๐	ทุเรียน
๔๐	นางสาวปัญญาภัทร จันทรโพธิ์	๑๐๑/๗	๑๖	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	๐๖๒-๘๕๘๒๙๘๗	ทุเรียน มังคุด
๔๑	นางศรีสุดา บุญรอด	๘	๑	ปากทรง	พะโต๊ะ	ชุมพร	๐๙๗-๐๘๗๙๙๕๙	ทุเรียน มังคุด
๔๒	นางสาววลัยพร ครองไตรเวช	๗๙	๕	ทุ่งควาตัด	ละแม	ชุมพร	๐๘๘-๕๕๒๕๘๙๔	ปาล์มน้ำมัน
๔๓	นายเพชร สืบพงษ์พันธ์	๖๑	๓	ทุ่งควาตัด	ละแม	ชุมพร	๐๘๕-๐๕๕๐๗๗๐	ทุเรียน
๔๔	นายณัฐพงศ์ ใจรักษ์	๑๘	๓	ทุ่งควาตัด	ละแม	ชุมพร	๐๘๙-๒๕๑๒๖๗๔	ทุเรียน
๔๕	นายอโนชา ดาวเปี้ยก	๒๖/๔	๑๘	ละแม	ละแม	ชุมพร	๐๙๑-๐๕๙๘๖๙๘	ปาล์มน้ำมัน
๔๖	นายกรกช ศรีพงษ์พันธุ์สกุล	๑๑๙	๘	ละแม	ละแม	ชุมพร	๐๙๒-๓๙๑๙๕๖๑	ทุเรียน
๔๗	นางสาวสุวิมล ฉิมมณี	๔๔	๘	ทุ่งหลวง	ละแม	ชุมพร	๐๙๘-๖๗๘๘๐๒๗	แปรรูปน้ำผลไม้
๔๘	นายสุรเดช อินดำ	๒๓/๓	๒	สวนแดง	ละแม	ชุมพร	๐๘๐-๕๓๔๓๒๓๙	เกษตรผสมผสาน

๒.๘.๒ การบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ (ข้อมูลประมาณการช่วงปี ๒๕๖๓)

สินค้าทุเรียน  
พื้นที่ยีนตัน ๑๙๑,๙๑๕ ไร่

- เกษตรกรแบบรายเดี่ยว ๒๒,๖๔๒ ราย
- แปลงใหญ่ ๑๗ แปลง เกษตรกร ๗๘๔ ราย
- วิสาหกิจชุมชน ๗ กลุ่ม เกษตรกร ๒๗๕ ราย

ผลผลิตออกมากที่สุด  
ช่วง ส.ค. ๖๓

- มาตรฐาน
- GAP ๒๒,๖๔๒ ราย
  - Organic Thailand ๒ ราย
  - IFOAM ๒ ราย

ปริมาณผลผลิตรวม ๒๕๓,๙๔๕.๐๕ ตัน  
แยกเป็น

- GAP ๒๕๓,๔๑๙ ตัน
- Organic Thailand ๒๑๒.๖๖ ตัน
- IFOAM ๓๑๓.๓๙ ตัน

ปริมาณความต้องการผลผลิตรวม ๒๕๓,๙๔๕.๐๕ ตัน

ปริมาณความต้องการผลผลิตในจังหวัด ๗๔๖ ตัน

ปริมาณความต้องการผลผลิตนอกจังหวัด ๒๕๓,๑๙๙.๐๕ ตัน

ปริมาณผลผลิตเทียบกับปริมาณความต้องการ

- ปริมาณผลผลิตรวม ๒๕๓,๙๔๕.๐๕ ตัน
- ปริมาณความต้องการผลผลิตรวม ๒๕๓,๙๔๕.๐๕ ตัน
- ปริมาณผลผลิตส่วนขาด - ตัน



## สินค้าทุเรียน

### แหล่งผลิต/ผู้ผลิต

เกษตรกรทั้งหมด ๒๒,๖๔๒ ราย

แบ่งเป็น

- เกษตรกรรายเดียว ๒๑,๕๘๙ ราย
- แปลงใหญ่ ๑๗ แปลง ๗๗๘ ราย
- วิสาหกิจชุมชน ๗ กลุ่ม ๒๗๕ ราย

### ปริมาณผลผลิต

๒๕๓,๙๔๕.๐๕ ตัน

### แหล่งรับซื้อ/ผู้ซื้อ

- ตัวแทนล้ง
- ผู้รวบรวมอิสระ
- ตลาดมรกต
- ตลาดอวยชัย

### ปริมาณการจำหน่าย

๒๕๓,๙๔๕.๐๕ ตัน

### มูลค่า

๓๗,๖๑๙,๗๐๖,๔๗๒.๘๔ บาท

### ราคาต่อหน่วย

A B = ๑๖๐ บาท/กก.

C = ๑๓๐ บาท/กก.

### สถานการณ์/ปัญหาอุปสรรค

- ขาดการปรับปรุง บำรุงดิน ใช้สารเคมีเกินความจำเป็น
- ขาดแหล่งน้ำผิวดิน
- การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ
- การระบาดของศัตรูพืช
- ยังไม่ได้มาตรฐาน GAP ไม่สามารถเข้าสู่การรับรอง GAP
- ขาดการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง
- พังพาดตลาดจีน
- นวัตกรรม
- ผลผลิตตกไซส์

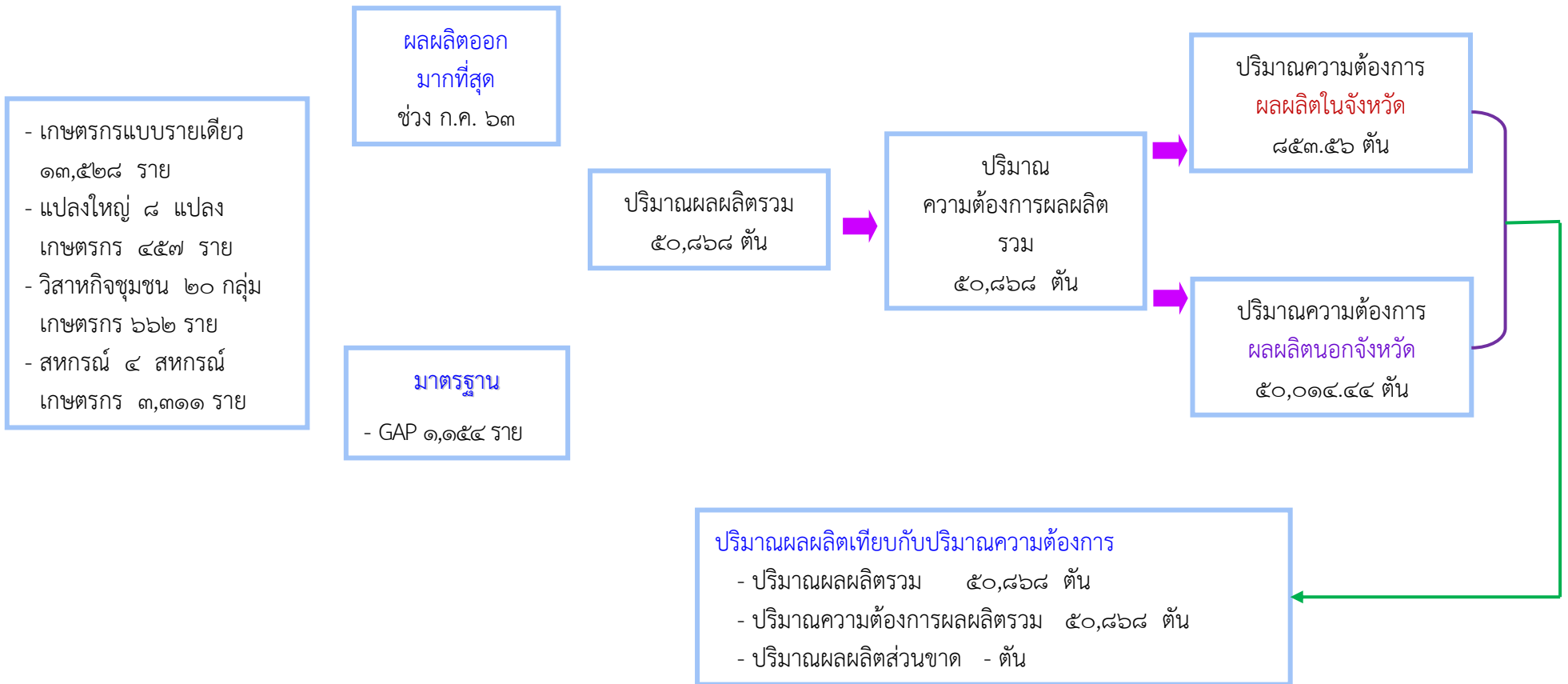
### สาเหตุ

- ใช้ตามคำแนะนำของร้านจำหน่าย
- ปริมาณน้ำผิวดินมีน้อย
- พื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์
- คุณภาพ/ทุเรียนอ่อน
- ขาดการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง
- บุคลากรไม่มีความชำนาญ
- พังพาดตลาดจีน
- สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง
- ล้งเกิดขึ้นมาก ทำให้เกิดการปั่นราคาแย่งซื้อผลผลิต

### การแก้ไขปัญหา

- ให้ความรู้เกษตรกรในการใช้สารเคมี/การวิเคราะห์ดิน
- เจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร
- ให้ความรู้เรื่องการผลิตทุเรียนคุณภาพ
- แจ้างเตือนสถานการณ์ศัตรูพืช
- สร้างความเข้มแข็งแก่สถาบันเกษตรกรในการผลิตทุเรียนคุณภาพ/ปลอดภัย
- ภาครัฐ/เอกชน ร่วมกันจัดตลาดปลายทางเพิ่มเติม
- ให้องค์ความรู้การใช้นวัตกรรมสมัยใหม่
- ส่งเสริมการแปรรูปทุเรียนตากเกรด และขายสดให้แก่ผู้บริโภคในท้องถิ่น

สินค้ามั่งคุด  
พื้นที่ยืนต้น ๕๐,๙๙๔ ไร่



## สินค้ามั่งคุด

### แหล่งผลิต/ผู้ผลิต

- รวมทั้งสิ้น ๑๓,๕๒๘ ราย
- แบบรายเดี่ยว ๙,๑๓๔ ราย
  - สถาบัน ๔,๓๙๔ ราย

ปริมาณผลผลิต  
๕๐,๘๖๘ ตัน

### แหล่งรับซื้อ/ผู้ซื้อ

- บ.ดอยคำ
- ตลาดประมุล
- ลิ่ง
- ตลาดท้องถิ่น

ปริมาณการจำหน่าย  
๕๐,๘๖๘ ตัน

มูลค่า  
๔,๗๗๑,๔๑๘.๔๐ บาท

ราคาต่อหน่วย  
๙๓.๘๐ บาท/กก.

### สถานการณ์/ปัญหาอุปสรรค

#### ต้นน้ำ

๑. เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ
๒. ขาดการปรับปรุงบำรุงดิน/การวิเคราะห์ดิน
๓. ขาดแหล่งน้ำ
๔. คุณภาพผลผลิต

#### กลางน้ำ

๑. ขาดองค์ความรู้เรื่องการแปรรูป
๒. ขาดเงินทุนหมุนเวียน
๓. กลุ่มไม่เข้มแข็ง
๔. ขาดแรงงานคัดคุณภาพเชี่ยวชาญ

#### ปลายน้ำ

๑. ขาดนวัตกรรมการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่
๒. ตลาด

### สาเหตุ

- สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ผลผลิตออกมาเกินไป
- ขาดการวิเคราะห์ดิน
- การบริหารจัดการกลุ่ม
- ขาดองค์ความรู้การผลิตมั่งคุดคุณภาพ

### การแก้ไขปัญหา

#### ต้นน้ำ

๑. สร้างการรับรู้ให้เกษตรกร
๒. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
๓. เจาะบ่อบาดาล
๔. ให้ความรู้เรื่องการผลิตมั่งคุดคุณภาพ

#### กลางน้ำ

๑. หน่วยงานราชการ เช่น กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องการแปรรูป การเก็บรักษา

#### ปลายน้ำ

๑. คัดแยกเกรดขายตามคุณภาพ
๒. ขยายตลาดซื้อขายโดยวิธีประมุล
๓. เพิ่มช่องทางตลาดออนไลน์/ตลาดข้อตกลงล่วงหน้า
๔. ขยายตลาดเครือข่ายสหกรณ์/แลกเปลี่ยนสินค้าสหกรณ์
๕. จัดหาตลาดปลายทางเพิ่มเติม

### ข้อเสนอแนะ

๑. พัฒนาการผลิตมั่งคุดให้มีคุณภาพ
๒. สร้างแบรนด์มั่งคุดชุมชน
๓. สร้างภูมิคุ้มกัน โดยปรับระบบสวนจากเชิงเดี่ยวเป็นผสมผสาน

สินค้ากาแฟ  
พื้นที่ยืนต้น ๑๑๙,๖๗๖ ไร่

- เกษตรกร แบบรายเดี่ยว ๑๑,๙๒๕ ราย
- วิสาหกิจชุมชน ๕ กลุ่ม เกษตรกร ๑๐๔ ราย
- สหกรณ์ ๘ สหกรณ์ เกษตรกร ๑,๗๔๗ ราย

ผลผลิตออก  
มากที่สุด  
ช่วง ม.ค. ๖๓

- มาตรฐาน
- GAP ๑๓๖ ราย
  - Organic Thailand ๒ ราย
  - IFOAM ๑ ราย

ปริมาณผลผลิต  
รวม  
๑๕,๗๕๖ ตัน

ปริมาณ  
ความต้องการผลผลิต  
รวม  
๑๕,๗๕๖ ตัน

ปริมาณความต้องการ  
ผลผลิตในจังหวัด  
๑๕,๗๕๖ ตัน

ปริมาณความต้องการ  
ผลผลิตนอกจังหวัด  
....-.... ตัน

ปริมาณผลผลิตเทียบกับปริมาณความต้องการ

- ปริมาณผลผลิตรวม ๑๕,๗๕๖ ตัน
- ปริมาณความต้องการผลผลิตรวม ๑๕,๗๕๖ ตัน
- ปริมาณผลผลิตส่วนขาด - ตัน

## สินค้ากาแฟ

### แหล่งผลิต/ผู้ผลิต

รวมทั้งสิ้น ๑๑,๙๒๕ ราย  
- แบบรายเดี่ยว ๙,๙๓๗ ราย  
- สถาบัน  
: วิสาหกิจ ๕ กลุ่ม ๑๐๔ ราย  
: สหกรณ์ ๘ แห่ง ๑,๗๔๗ ราย  
: แปลงใหญ่ ๒ แปลง ๑๓๗ ราย  
- กาแฟ GI

ปริมาณผลผลิต  
๑๕,๒๙๑.๗๐ ตัน

### แหล่งรับซื้อ/ผู้ซื้อ

๑. บริษัทเนสท์เล่
๒. ร้านไตรรัตน์
๓. สหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟชุมพร
๔. บ้านพันวาล
๕. สมาคมผู้ส่งออกกาแฟ
๖. ร้านละออง (พันวาล)
๗. เจ็มล (พันวาล)
๘. กลุ่มเกษตรกรทำสวนเขาทะลุ
๙. วิสาหกิจชุมชนกาแฟบ้านถ้ำสิงห์

### ปริมาณการจำหน่าย

๑๕,๒๙๑.๗๐ ตัน

### มูลค่า

๑๖๖,๑๒๐,๐๐๐ บาท

### ราคาต่อหน่วย

- กาแฟสด กก.ละ ๑๐ บาท
- กาแฟตากแห้ง กก.ละ ๓๓ บาท
- สารกาแฟ กก.ละ ๖๘ บาท

### หมายเหตุ :

กาแฟสด ๓ กก.  
นำมาตากแห้งได้ ๑ กก.

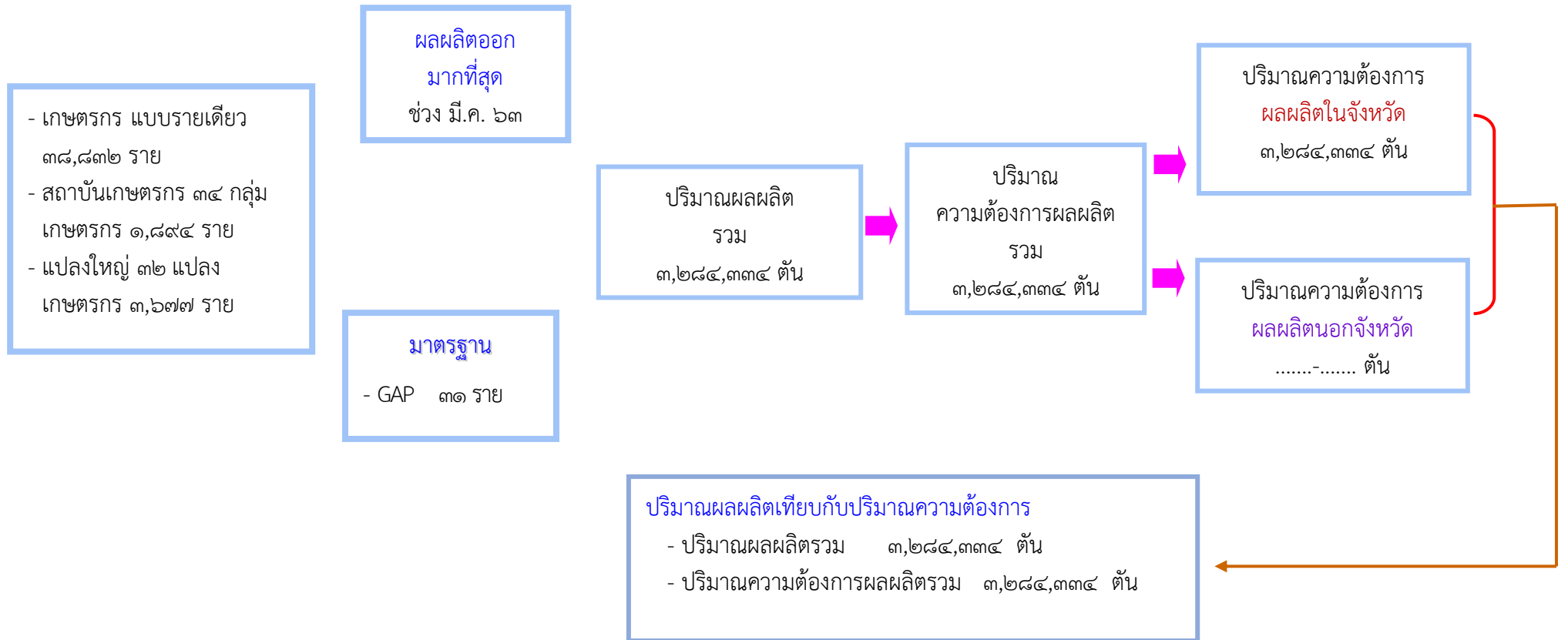
### สถานการณ์/ปัญหาอุปสรรค

๑. พื้นที่ปลูกกาแฟสด
๒. ผลผลิตคุณภาพต่ำ
๓. การรวมกลุ่ม
๔. การแปรรูป
๕. ตลาด

### การแก้ไขปัญหา

๑. เพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟ โดยปลูกร่วมกับพืชหลักเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันจากสวนเชิงเดี่ยวเป็นแบบผสมผสาน
๒. ปรับปรุงคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน
๓. ให้ความรู้และทักษะในการดูแล รักษา สวนกาแฟ ตั้งแต่ปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว
๔. เพิ่มมูลค่าในการแปรรูปผลผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐาน รสชาติที่เป็นเอกลักษณ์
๕. สร้างแบรนด์ให้เป็นเอกลักษณ์ และเป็นที่รู้จักของผู้บริโภคระดับชาติและระดับโลก
๖. สร้างช่องทางการจำหน่ายให้หลากหลาย
๗. ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัด

สินค้าปาล์มน้ำมัน  
พื้นที่ยืนต้น ๑,๐๒๖,๐๐๐ ไร่



## สินค้าปาล์มน้ำมัน

### แหล่งผลิต/ผู้ผลิต

รวมทั้งสิ้น ๔๔,๔๐๓ ราย

- แบบรายเดี่ยว ๓๘,๘๓๒ ราย
- สถาบันเกษตรกร ๑,๘๙๔ ราย
- แปลงใหญ่ ๓,๖๗๗ ราย

### ปริมาณผลผลิต

๓,๒๘๔,๓๓๔ ตัน

### แหล่งรับซื้อ/ผู้ซื้อ

๑. บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม
๒. บมจ.เจริญน้ำมันปาล์ม
๓. บจ. วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์
๔. บจ.กลุ่มปาล์มธรรมชาติ (ท่าแซะ)
๕. บจ.มิตรเจริญปาล์มออยล์
๖. บจ.ศรีเจริญปาล์มออยล์
๗. บจ.เอ แอล ปาล์ม
๘. บจ. เอส.พี.โอ.อะโกรอินดัสตรีส์ (หลังสวน)
๙. บจ.ชุมพร เอส.พี.ปาล์มออยล์
๑๐. บจ.ละม่น้ำมันปาล์ม
๑๑. บจ.ปาล์มทองออยล์
๑๒. บจ.เพาเวอร์ปาล์มออยล์
๑๓. บจ.อุดมชัยปาล์มออยล์
๑๔. บจ.ไทยรุ่งอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม
๑๕. บจ.ธนาพัฒน์น้ำมันปาล์ม
๑๖. บจ.ไทยผลิตภัณฑ์ปาล์ม
๑๗. บส.สแหลมทองปาล์มออยล์
๑๘. โรงงานสหกรณ์นิคมท่าแซะ
๑๙. สหกรณ์นิคมหลังสวน
๒๐. สหกรณ์การเกษตรท่าแซะ จำกัด

### ปริมาณการจำหน่าย

๓,๒๘๔,๓๓๔ ตัน

### มูลค่า

๑๓,๕๙๗,๑๔๒.๗๒ บาท

### ราคาต่อหน่วย

๔.๑๔ บาท

## สินค้าปาล์มน้ำมัน

### สถานการณ์/ปัญหาอุปสรรค

#### ต้นน้ำ

๑. ต้นทุนการผลิตสูง
๒. ราคาขาดเสถียรภาพ
๓. คุณภาพผลผลิต

#### กลางน้ำ

๑. การรวบรวมผลผลิต
๒. การแปรรูป

#### ปลายน้ำ

๑. การตลาด

### สาเหตุ

#### ต้นน้ำ

๑. เป็นพืชเชิงเดี่ยวมีความเสี่ยงด้านราคา/รายได้ (ไม่เหมาะกับเกษตรกรรายย่อย)
๒. การจัดการสวนยังไม่มีประสิทธิภาพ
๓. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์
๔. จ้างแรงงาน/เครื่องจักร
๕. ใส่ปุ๋ยโดยไม่ทราบต้นทุนดิน
๖. ราคาขาดเสถียรภาพ
๗. ไม่ได้มาตรฐาน RSPO
๘. ตัดปาล์มอ่อน/กิ่งสุก

#### กลางน้ำ

๑. ลานเทแยกถูกร่วง
๒. อัตราการสกัด CPO ยังต่ำ
๓. ผลิตเฉพาะ CPO และน้ำมันบริโภค
๔. ขาดการต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เช่น เครื่องสำอาง ฯลฯ

#### ปลายน้ำ

๑. CPO ราคาสูงขาดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก
๒. พึ่งพาตลาดภายในประเทศเป็นหลัก

### การแก้ไขปัญหา

๑. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
๒. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ
๓. ให้ความรู้ สร้างจิตสำนึก/ตัดทะลายปาล์ม น้ำมันอยู่ในระยะที่สุกพอดี
๔. ส่งเสริมความรู้ในการจัดการสวนให้มีประสิทธิภาพ
๕. ส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ในสวนปาล์ม
๖. กำกับ ควบคุมลานเทตามมาตรฐานลานเทที่กำหนด
๗. กำกับ ควบคุมให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม



สินค้ายางพารา  
พื้นที่ยืนต้น ๗๘๑,๐๐๔ ไร่

- เกษตรกร แบบรายเดี่ยว ๓๕,๓๔๓ ราย
- สถาบันเกษตรกร ๑๗ กลุ่ม เกษตรกร ๕,๖๖๐ ราย
- แปลงใหญ่ ๑๐ แปลง เกษตรกร ๑,๒๐๓ ราย

ผลผลิตออก  
มากที่สุด  
ช่วง ธ.ค. ๖๓

ปริมาณผลผลิต  
รวม  
๑๓๑,๐๓๕ ตัน

ปริมาณ  
ความต้องการผลผลิต  
รวม  
๑๓๑,๐๓๕ ตัน

ปริมาณความต้องการ  
ผลผลิตในจังหวัด  
๑๓๑,๐๓๕ ตัน

ปริมาณความต้องการ  
ผลผลิตนอกจังหวัด  
..... ตัน

ปริมาณผลผลิตเทียบกับปริมาณความต้องการ

- ปริมาณผลผลิตรวม ๑๓๑,๐๓๕ ตัน
- ปริมาณความต้องการผลผลิตรวม ๑๓๑,๐๓๕ ตัน
- ปริมาณผลผลิตส่วนขาด - ตัน

## สินค้าทางการพาธา

### แหล่งผลิต/ผู้ผลิต

รวมทั้งสิ้น ๔๒,๒๐๖ ราย

- แบบรายเดี่ยว ๓๕,๓๔๓ ราย
- สถาบันเกษตรกร ๕,๖๖๐ ราย
- แปลงใหญ่ ๑,๒๐๓ ราย

ปริมาณผลผลิต

๑๓๑,๐๓๕ ตัน

### แหล่งรับซื้อ/ผู้ซื้อ

๑. อำเภอพะโต๊ะ ๖ แห่ง
๒. อำเภอบะทิว ๒๖ แห่ง
๓. อำเภอบึงตะโก ๒ แห่ง
๔. อำเภอหลังสวน ๔ แห่ง
๕. อำเภอสวี ๓ แห่ง
๖. อำเภอละแม ๑๑ แห่ง
๗. อำเภอท่าแซะ ๔ แห่ง

### ปริมาณการจำหน่าย

๑๓๑,๐๓๕ ตัน

มูลค่า

๔,๑๘๘,๒๒๙,๗๗๖.๐๐ บาท

น้ำยาง ๑๑,๖๒๕.๕๑ ตัน ราคาต่อหน่วย ๓๘.๖๖ บาท

มูลค่า ๔๙๙,๔๔๒,๐๒๙.๑๔ บาท

ยางก้อนถ้วย ๕๔,๘๑๑.๖๔ ตัน ราคาต่อหน่วย ๒๓ บาท

มูลค่า ๑,๒๖๐,๖๖๗,๘๓๓.๓๕ บาท

ยางแผ่นดิบ ๖๓,๗๗๙.๕๒ ราคาต่อหน่วย ๓๘.๕๐ บาท

มูลค่า ๒,๔๕๕,๕๑๑,๓๘๖.๓๘ บาท

ยางรมควัน ๕๒๓.๓๓ ตัน ราคาต่อหน่วย ๔๒.๕๘ บาท

มูลค่า ๒๒,๒๘๓,๔๓๐.๙๓ บาท

อื่นๆ ๒๙๕ ตัน ราคาต่อหน่วย ๓๕ บาท

มูลค่า ๑๐,๓๒๕,๐๘๖.๒๑ บาท

## สินค้ายางพารา

### สถานการณ์/ปัญหาอุปสรรค

#### ต้นน้ำ

๑. ผลผลิตต่ำ
๒. ต้นทุนการผลิตสูง
๓. ราคา
๔. คุณภาพ

#### กลางน้ำ

๑. การรวบรวมผลผลิต
๒. การแปรรูป

#### ปลายน้ำ

๑. การตลาด

### สาเหตุ

#### ต้นน้ำ

๑. ปลูกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (Zoning)
๒. การจัดการสวนยังไม่มีประสิทธิภาพ
๓. เป็นพืชเชิงเดี่ยวมีความเสี่ยงด้านราคา/รายได้
๔. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์
๕. จ้างแรงงาน/เครื่องจักร
๖. ใส่ปุ๋ยโดยไม่ทราบต้นทุนดิน
๗. ราคาขาดเสถียรภาพ/ตกต่ำ
๘. ส่วนใหญ่ยังไม่ผ่านการรับรอง FSC
๙. ผลิตยาก่อนถ้วยมูลค่าต่ำ

#### กลางน้ำ

๑. ขาดการรวมกลุ่มต่างคนต่างผลิต/ขาย
๒. ขายเป็นวัตถุดิบขั้นต่ำมูลค่าต่ำ
๓. การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยังมีน้อย
๔. ผลิตภัณฑ์ยังไม่ผ่านการรับรองมาตรฐาน มอก.

#### ปลายน้ำ

๑. พึ่งพาการส่งออก
๒. พึ่งพาตลาดจีนเป็นหลัก

### การแก้ไขปัญหา

๑. จัดการสวนให้ได้มาตรฐาน/ผลผลิตมีคุณภาพ
๒. ส่งเสริมการปลูกพืช/ปศุสัตว์ร่วมในสวนยางพารา
๓. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
๔. ส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศเพิ่มขึ้น
๕. ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางในประเทศมากขึ้น
๖. ควบคุมและลดพื้นที่ปลูกยางพาราให้เหมาะสม

### ส่วนที่ ๓

#### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกจังหวัด ที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ตามเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

##### ๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน โดย McKinsey ๗-S Framework

- ๑.๑ กลยุทธ์ (Strategy)
- ๑.๒ โครงสร้างขององค์กร (Structure)
- ๑.๓ ระบบการปฏิบัติงาน (System)
- ๑.๔ บุคลากร (Staff)
- ๑.๕ ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)
- ๑.๖ รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)
- ๑.๗ ค่านิยมร่วม (Shared Values)

##### ตารางที่ ๓๑ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	๑. สภาพพื้นที่เหมาะกับการทำการเกษตร ๒. มีระบบบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทานครอบคลุมทั้งจังหวัด	๑. ขาดแหล่งเก็บกักน้ำใช้ในฤดูแล้ง ๒. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ (บางพื้นที่)
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	๑. ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ๒. พื้นที่ติด ๒ ฝั่งทะเล ๓. มีระบบขนส่งที่สะดวกทั้งทางบกและทางอากาศ เช่น ทางถนน ทางรถไฟ ทางเครื่องบิน ๔. มีโรงงานอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมัน ยางพารา โรงงานแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตร โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ ๕. มีสถาบันการศึกษาให้ความรู้ด้านการเกษตร	๑. ขาดการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง ๒. ขาดการบริหารจัดการฟาร์ม/แปลง

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	๑. มีการทำการเกษตรหลากหลายรูปแบบ ๒. ใช้เทคโนโลยีทดแทนแรงงาน	๑. ประสิทธิภาพการผลิตเกษตรกรยังใช้ปัจจัยการผลิตไม่เหมาะสม ๒. ทำการเกษตรต้องพึ่งพาธรรมชาติ ๓. ปัญหาราคาสินค้าที่สำคัญ เช่น ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ตกต่ำ ๔. ต้นทุนการผลิตสูง ๕. มีการกีดกันทางการค้า
บุคลากร (Staff)	๑. เกษตรกรทำการเกษตรมานาน ๒. มี Smart Farmer ๓. มี Smart Officer	๑. ขาดการวางแผนการผลิต การตลาด การบริหารจัดการผลผลิต ๒. เกษตรกรไม่มีการบันทึกบัญชี ส่วนมากเป็นผู้สูงวัย ๓. คนรุ่นใหม่สืบทอดอาชีพเกษตรกรน้อยลง
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	๑. เกษตรกรมีความรู้เฉพาะด้านของตนเองอยู่แล้ว ๒. มีหน่วยงานให้การสนับสนุน/ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ๓. เกษตรกรมีการเรียนรู้จากสื่อดิจิทัล	๑. ขาดการพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)	๑. มีผู้นำ ประชาชนในพื้นที่ ๒. เกษตรกรมีส่วนร่วมในการพัฒนาด้านการเกษตร ๓. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ชุมชนที่หลากหลาย	๑. ต่างคนต่างทำ ไม่มีการรวมกลุ่ม
ค่านิยมร่วม (Shared Values)		

## ๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

- ๒.๑ ปัจจัยด้านการเมืองและกฎหมาย (Political Factors)
- ๒.๒ ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ (Economic Factors)
- ๒.๓ ปัจจัยด้านสังคมและวัฒนธรรม (Social Cultural Factors)
- ๒.๔ ปัจจัยด้านเทคโนโลยี (Technological Factors)
- ๒.๕ ปัจจัยด้านกฎหมาย (Law/Legal Factors)
- ๒.๖ ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Factors)

ตารางที่ ๓๒ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<u>ด้านการเมือง</u> ๑. นโยบายรัฐบาลส่งเสริมภาคการเกษตร ๒. มีการกำหนดมาตรการควบคุมสินค้าเกษตรบางชนิด ๓. นโยบายการท่องเที่ยวเมืองรองเป็นโอกาสในการส่งเสริมสินค้าเกษตรแปรรูปให้รองรับการท่องเที่ยว	๑. ความไม่มั่นคงทางการเมือง ๒. การก่อการร้าย ๓. การปรับเปลี่ยนขีดอำนาจของประเทมหาอำนาจ
<u>ด้านเศรษฐกิจ</u> ๑. นโยบายปรับโครงสร้างหนี้ ๒. มีแหล่งเงินกู้สนับสนุน	๑. ค่าแรงสูง ๒. ต้นทุนการผลิตสูง ๓. ราคาตลาดโลกผันผวน
<u>ด้านสังคม</u> ๑. ผู้บริโภคนิยมบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพเพิ่มขึ้น	๑. แรงงานเกษตรเป็นผู้สูงอายุ ๒. คนรุ่นใหม่ไม่สนใจอาชีพเกษตร
<u>ด้านเทคโนโลยี</u> ๑. Agri-Map ๒. โดรน ๓. สื่อออนไลน์	๑. ขาดห้องปฏิบัติการในการตรวจสอบ ทดสอบ และการวิจัย พัฒนาเชิงนวัตกรรมในพื้นที่
<u>ด้านกฎหมาย</u> ๑. คุ้มครองผู้บริโภค ๒. สิ่งแวดล้อม ๓. พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา	๑. กฎหมายประมง ๒. หน่วยงานดูแลอาหารปลอดภัยมีน้อย
<u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u> ๑. จังหวัดชุมพรอยู่ในภาคใต้ มีสภาพอากาศร้อนชื้น ฝนตกเกือบทั้งปี และติดทะเล ทำให้เหมาะสมกับการปลูกพืชเกษตรที่เป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ	๑. ภัยธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อย ๒. การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อการผลิต

การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตารางที่ ๓๓ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

<p style="text-align: center;"><b>ปัจจัยภายใน</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ปัจจัยภายนอก</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>S จุดแข็ง (ภายใน)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สภาพพื้นที่เหมาะกับการทำการเกษตร</li> <li>๒. มีระบบบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทานครอบคลุมทั้งจังหวัด</li> <li>๓. ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม</li> <li>๔. พื้นที่ติดทะเลและเชื่อมโยงฝั่งอันดามันได้สะดวก</li> <li>๕. มีระบบขนส่งที่สะดวก ทั้งทางบกและทางอากาศ เช่น ทางถนน ทางรถไฟ เครื่องบิน</li> <li>๖. มีโรงงานอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน/ยางพารา/โรงงานแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร/โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ</li> <li>๗. มีสถาบันการศึกษาให้ความรู้ด้านการเกษตรในพื้นที่</li> <li>๘. น้อมนำศาสตร์พระราชา หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ มาปรับใช้ในการทำการเกษตร หลากหลายรูปแบบ</li> <li>๙. ใช้เทคโนโลยีทดแทนแรงงาน</li> <li>๑๐. มี Smart Farmer</li> <li>๑๑. มี Smart Officer</li> <li>๑๒. เกษตรกรมีความรู้เฉพาะด้านของตนเองอยู่แล้ว</li> <li>๑๓. มีหน่วยงานให้การสนับสนุน/ถ่ายทอดองค์ความรู้</li> <li>๑๔. เกษตรกรสามารถเรียนรู้จากสื่อดิจิทัล</li> <li>๑๕. มีผู้นำ/ปราชญ์เกษตรในพื้นที่</li> <li>๑๖. เกษตรกรมีส่วนร่วมในการพัฒนาด้านการเกษตร</li> <li>๑๗. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร/ชุมชนที่หลากหลาย</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>W จุดอ่อน (ภายใน)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ขาดการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง</li> <li>๒. เกษตรกรใช้สารเคมีเกินความจำเป็น</li> <li>๓. ทำการเกษตรที่ต้องพึ่งพาธรรมชาติ</li> <li>๔. ปัญหาราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ เช่น ปาล์มน้ำมัน/ยางพารา ตกต่ำ</li> <li>๕. ขาดการวางแผนการผลิต การตลาด การบริหารจัดการผลผลิต</li> <li>๖. เกษตรกรไม่มีการบันทึกบัญชี</li> <li>๗. ขาดการพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง</li> <li>๘. การรวมกลุ่มของเกษตรกรมีน้อย ต่างคนต่างทำ</li> <li>๙. ขาดแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่นอกเขตชลประทาน</li> <li>๑๐. สินค้าเกษตรหลายชนิดขายชั้นปฐมภูมิ (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน)</li> <li>๑๑. แรงงานเกษตรเป็นผู้สูงอายุ</li> <li>๑๒. คนรุ่นใหม่สืบทอดอาชีพเกษตรน้อยลง</li> </ol>
--	--	---

<u>๐ โอกาส (ภายนอก)</u>	<u>SO</u>	<u>WO</u>
<p>๑. นโยบายรัฐบาลมีการส่งเสริมภาคการเกษตร</p> <p>๒. มีการกำหนดมาตรการควบคุมสินค้าเกษตรบางชนิด</p> <p>๓. นโยบายการท่องเที่ยวเมืองรองเป็นโอกาสในการส่งเสริมสินค้าเกษตรแปรรูปให้รองรับการท่องเที่ยว</p> <p>๔. นโยบายปรับโครงสร้างหนี้</p> <p>๕. มีแหล่งเงินทุนสนับสนุน</p> <p>๖. ผู้บริโภคนิยมบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพเพิ่มขึ้น</p> <p>๗. Agri-Map</p> <p>๘. โดรน</p> <p>๙. สื่อออนไลน์</p> <p>๑๐. มีกฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค</p> <p>๑๑. มีกฎหมายสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑๒. พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา</p> <p>๑๓. จังหวัดชุมพรอยู่ในภาคใต้มีสภาพอากาศร้อนชื้นฝนตกเกือบทั้งปี และติดทะเลทำให้เหมาะสมกับการปลูกพืชเกษตรที่เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ</p> <p>๑๔. งานวิจัย เทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรม สามารถเข้าถึงได้รวดเร็ว และทุกพื้นที่ภาคเกษตรนำมาใช้ในการลดต้นทุนเพิ่มมูลค่า</p>	<p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>S๑, S๒, S๕, S๘, S๑๗, O๑, O๔ - ส่งเสริมการทำการเกษตรแบบยั่งยืน</p> <p>S๙, S๑๐, S๑๑, S๑๒, S๑๓, S๑๔ O๔, O๕ O๖, O๗, O๑๐, O๑๒ - ส่งเสริมการผลิตสินค้าที่หลากหลาย และมีประสิทธิภาพได้มาตรฐาน</p> <p>S๔, S๕, S๑๐, S๑๗, O๑, O๕, O๘, O๙, O๑๑ - ส่งเสริมการท่องเที่ยวเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>W๒, W๔, O๓ - พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร</p> <p>W๑, W๕, W๘, O๑, O๓, O๔ - พัฒนาเกษตรกรให้มีการรวมกลุ่ม</p> <p>W๓, O๒, O๕, O๖ - ส่งเสริมการปลูกพืชที่เหมาะสมตรงกับความต้องการของตลาด</p>
<p><u>T ภัยคุกคาม (ภายนอก)</u></p> <p>๑. สถานการณ์ทางการเมือง</p> <p>๒. การก่อการร้าย</p> <p>๓. ค่าจ้างแรงงานสูง</p> <p>๔. ต้นทุนการผลิตสูง</p> <p>๕. ราคาสินค้าของตลาดโลกที่ผันผวน</p> <p>๖. มีการกีดกันทางการค้ามากขึ้น</p> <p>๗. กฎหมายประมง</p> <p>๘. หน่วยที่ดูแลความปลอดภัยด้านอาหารมีน้อย</p> <p>๙. การเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติที่เกิดขึ้น/ การเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรงและบ่อยมากขึ้น</p> <p>๑๐. เกิดโรคอุบัติใหม่</p>	<p><u>ST</u></p> <p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>S๘, S๑๒, S๑๗, T๕, T๙ - ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่</p>	<p><u>WT</u></p> <p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>W๔, W๖, W๗, T๓, T๔, T๕ - ส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิต</p>



ภาคการเกษตรของไทยตกอยู่ในภาวะที่น่าเป็นห่วงอย่างยิ่ง เนื่องจากเมื่อพิจารณาถึงข้อมูลพื้นที่การเกษตร และจำนวนเกษตรกร จะพบว่าจำนวนเกษตรกรรายย่อยลดลง คนจนจากภาคเกษตรกรรมจะล้มละลาย และหันเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมและบริการ รวมทั้งเป็นแรงงานในภาคเกษตร ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการพัฒนาประเทศ และการถดถอยของวิถีเกษตรกรรม

หากแนวโน้มการพัฒนาการเกษตรเป็นไปแบบที่เป็นอยู่ในปัจจุบันนี้ และไม่มีมาตรการแก้ไขปัญหาเกษตรกรอย่างจริงจัง เชื่อว่าอีกไม่กี่ปี จำนวนเกษตรกรไทยจะเหลือน้อยกว่าร้อยละ ๑๐ เช่นเดียวกับประเทศในยุโรป ญี่ปุ่นและอเมริกา เพราะเกษตรกรรายย่อยจะค่อยๆ เลิกไปหรือเปลี่ยนไปเป็นแรงงานรับจ้างในโรงงาน หรือเป็นแรงงานเกษตรรับจ้างในที่ดินที่เคยเป็นของตนเอง ที่ยังเหลืออยู่บ้างคงเป็นกลุ่มเกษตรกรพันธะสัญญา อาจกล่าวได้ว่าท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของสังคมไทย ภาคเกษตรกรรมไทยกำลังเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ในขณะที่เกษตรกรไทยยังคงเผชิญปัญหาความยากจนอันเกิดจากความไม่เป็นธรรมทาง เศรษฐกิจ สังคม และการเมือง ปรากฏการณ์ของปัญหาที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรไทยในปัจจุบันมีหลายประการ คือ

๑. ปัญหาด้านปัจจัยและฐานทรัพยากรการผลิต ทั้งเรื่องที่ดินทำกิน เกษตรกรจำนวนมากไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง ต้องเช่าที่ดินทำกิน และเกษตรกรที่ยังมีที่ดินจำนวนมากแต่ละปีต้องสูญเสียที่ดินทำกินให้กับสถาบันการเงิน ปัญหาการเข้าถึงทรัพยากรการผลิต โดยเฉพาะน้ำ ทะเล ป่า และทรัพยากรพันธุกรรมทั้งหลาย ซึ่งเป็นฐานชีวิตของเกษตรกรและชาวประมงขนาดเล็ก รวมทั้งสิทธิเกษตรกรในด้านการเข้าถึงพันธุกรรมพืชและสัตว์ ยังไม่ได้รับการยอมรับ ทำให้เกษตรกรรายย่อยขาดศักยภาพในการเพิ่มผลผลิต และพึ่งพาตนเองไม่ได้

๒. ปัญหาต้นทุนการผลิตสูงขึ้น อันเนื่องมาจากปัจจัยการผลิตมีฐานจากการใช้พลังงาน ต้นทุนปุ๋ย ยา/สารเคมี แรงงานสูงขึ้น ฐานทรัพยากรอาหารลดลง และแม้ว่าปัจจุบันมีแนวโน้มว่าผลผลิตทางการเกษตรจะมีราคาดี แต่ราคาที่เพิ่มขึ้นเหล่านี้ไม่แน่ว่าจะส่งผลประโยชน์กลับมาที่เกษตรกร รวมทั้งราคาอาหารที่แพงขึ้นก็กลายเป็นค่าใช้จ่ายของเกษตรกรที่สูงขึ้น และส่งผลลบต่อคนจนเมืองเช่นกัน

๓. ปัญหาเรื่องสุขภาพะ ทุกฤดูการผลิตไม่ว่าจะเป็นข้าว พืชไร่ พืชสวน หากได้ออกไปในไร่นาก็จะได้กลิ่นสารเคมีกำจัดหญ้า กำจัดแมลงทั่วทุกหนแห่ง เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรเองและผู้บริโภค เกษตรกรเองเป็นผู้ได้รับผลกระทบโดยตรงในฐานะเป็นผู้ใช้ยา/สารเคมี และเป็นผู้บริโภคผลผลิตด้วย

๔. ปัญหาเรื่องตลาด ตลาดเป็นของพ่อค้าแต่การลงทุนและความเสี่ยงเป็นของเกษตรกร เกษตรกรจึงไม่มีส่วนในการตัดสินใจกำหนดราคาตลาด ราคาผลผลิตการเกษตรจึงไม่เป็นธรรม ไม่แน่นอน ขึ้นๆ ลงๆ ตามอำนาจซื้อของพ่อค้าขณะที่ราคาปัจจัยการผลิตเพิ่มสูงขึ้นโดยที่ไม่เคยลดลง

๕. ปัญหาที่มาจากนโยบายพลังงาน และปัญหาอันเกิดจากการขาดแคลนน้ำมัน ทำให้เกิดผลกระทบต่อการผลิตในภาคเกษตรกรรม เนื่องจากการขยายพื้นที่ปลูกพืชน้ำมันทั้งหลาย และส่งผลกระทบต่อหลายมิติ

- พื้นที่เกษตร ปัญหาการใช้ที่ดินที่ถูกเปลี่ยนแปลง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตร ซึ่งการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้เกิดจากโครงสร้างการผลิตเปลี่ยนแปลง ตามนโยบายของรัฐบาลแต่ละสมัย

- ผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ ฐานอาหาร และสิ่งแวดล้อม อันเนื่องจากการขยายตัวของ การปลูกพืชเชิงเดี่ยวมากขึ้น การใช้สารเคมีอย่างเข้มข้น และการบุกรุกพื้นที่ป่า

ภาครัฐยังคงให้ความสำคัญในการดำเนินนโยบายการเกษตรเพื่อช่วยเหลือต้นทุนการเพาะปลูกและยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ซึ่งรายได้เกษตรกรน่าจะอยู่ในเกณฑ์ทรงตัว การใช้มาตรการช่วยเหลือระยะสั้นคงจะต้องมีการติดตามประเมินผลใกล้ชิด เนื่องจากความจำเป็นในการพิจารณามาตรการอื่นควบคู่กันอย่างเหมาะสมตามสถานการณ์ตลาด ในขณะเดียวกันการให้ความสำคัญอย่างจริงจังกับนโยบายการเกษตรในระยะยาวเพื่อยกระดับสินค้าเกษตรไทยและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไป จะเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของไทยอย่างแท้จริง

## ส่วนที่ ๔

### แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

#### ๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“ตลาดนำการผลิต เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรเข้มแข็ง สินค้าเกษตรมีมาตรฐาน สู่เมืองเกษตรกรรมยั่งยืน”

#### ๒. พันธกิจ (Mission)

- ๒.๑ พัฒนาเกษตรกร/องค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- ๒.๒ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่หลากหลาย มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน
- ๒.๓ พัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน
- ๒.๔ พัฒนาการใช้งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่เหมาะสม เพื่อสร้างมูลค่าสินค้าเกษตร
- ๒.๕ ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด

#### ๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

- ๓.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีคุณภาพและรายได้ที่มั่นคง
- ๓.๒ สินค้าเกษตรของจังหวัดได้มาตรฐานและมีมูลค่าเพิ่ม
- ๓.๓ ใช้ทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ คุ่มค่า และยั่งยืน

#### ๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : สินค้าเกษตรมีความหลากหลาย มีคุณภาพได้รับรองมาตรฐาน

ตัวชี้วัด : สินค้าเกษตรที่หลากหลายได้รับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น

- กลยุทธ์ :
๑. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาคการเกษตร
  ๒. ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป
  ๓. ส่งเสริม และสนับสนุนการใช้งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีภาคเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
  ๔. ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เกษตรกรเป็น Smart Farmer และสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งระดับ ๑, ๒

ตัวชี้วัด : ๑. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมเป็น Smart Farmer (ราย)  
๒. สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งระดับ ๑, ๒ เพิ่มขึ้น (แห่ง)

- กลยุทธ์ :
๑. ส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรให้ปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
  ๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการแรงงานโดยใช้นวัตกรรมภาคการเกษตร
  ๓. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร
  ๔. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : พื้นที่การเกษตรได้รับการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน

ตัวชี้วัด : พื้นที่การเกษตรมีการบริหารจัดการเพิ่มขึ้น

กลยุทธ์ : ๑. ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)  
๒. เพิ่มพื้นที่ชลประทานและบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน  
๓. ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรพื้นที่ในเขต ส.ป.ก. ทำการเกษตรยั่งยืน

### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : บุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับการพัฒนาศักยภาพเป็น Smart Officer และข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์มีความถูกต้อง สมบูรณ์ และเป็นปัจจุบัน

ตัวชี้วัด : จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกร

กลยุทธ์ : ๑. ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็น Smart Officer  
๒. พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์มีความถูกต้อง สมบูรณ์ และเป็นปัจจุบัน

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๑-พ.ศ. ๒๕๖๕)

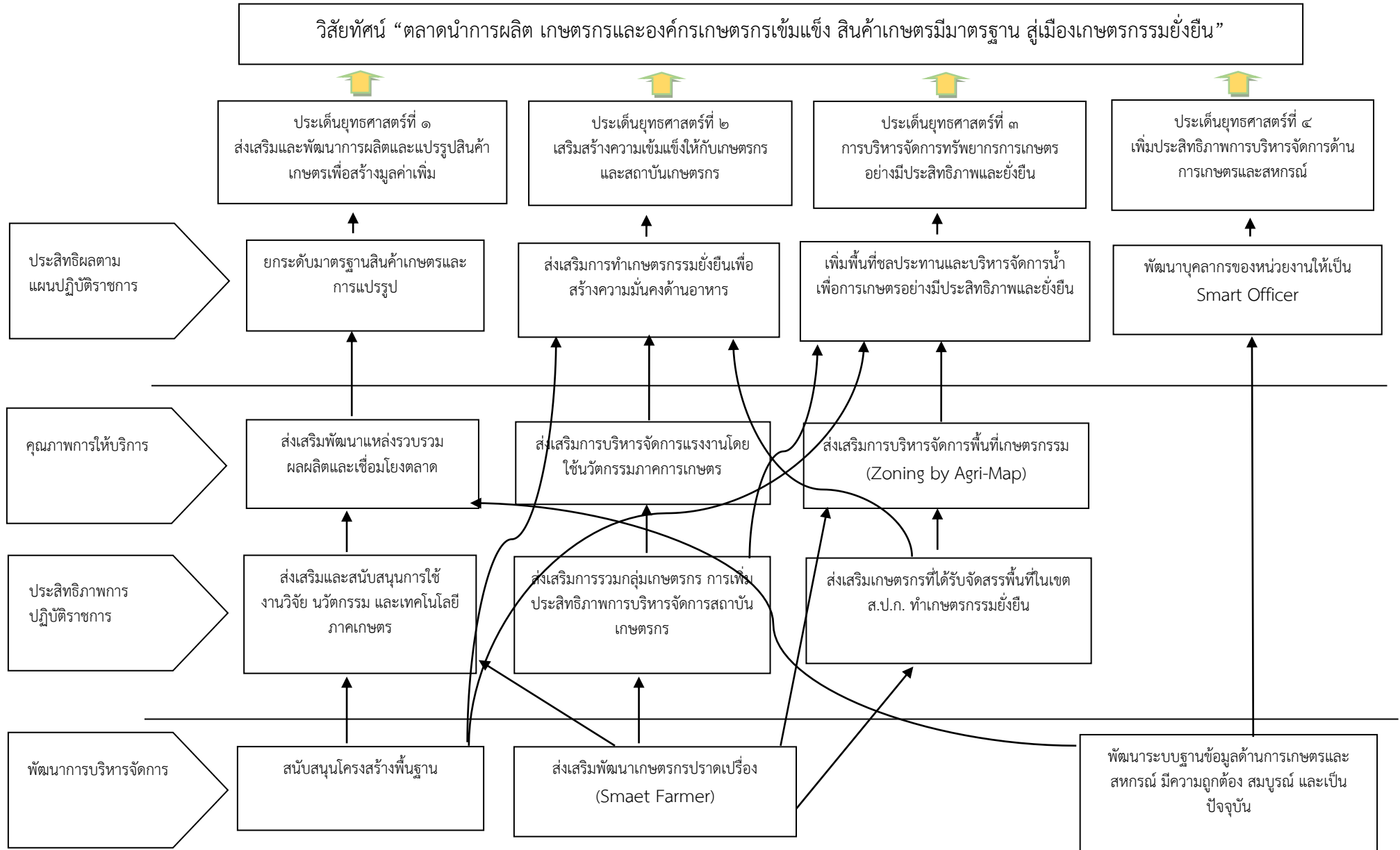
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	สินค้าเกษตรมีความ หลากหลาย มีคุณภาพ ได้รับรองมาตรฐาน	สินค้าเกษตรที่หลากหลาย ได้รับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น							๑. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาค การเกษตร ๒. ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร และแปรรูป ๓. ส่งเสริม และสนับสนุนการใช้ งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีภาค เกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ๔. ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวม ผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้า เกษตร
		<u>ด้านพืช</u>	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๕๐	
		<u>ด้านประมง</u> - กุ้ง - ปลา - หอย	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๒๕ ฟาร์ม	
		<u>ด้านปศุสัตว์</u>							
		<u>ด้านหม่อนไหม</u>	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๒๕ ฟาร์ม	
			๕ ราย	๕ ราย	๕ ราย	๕ ราย	๕ ราย	๒๕ ราย	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕			
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกร และสถาบัน เกษตรกร	เกษตรกรเป็น Smart Farmer และสถาบัน เกษตรกรมีความเข้มแข็ง ระดับ ๑, ๒	๑. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ การส่งเสริมเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น - ด้านพืช - ด้านประมง - ด้านปศุสัตว์ - ด้านหม่อนไหม  ๒. สถาบันเกษตรกรมีความ เข้มแข็งระดับ ๑, ๒ เพิ่มขึ้น (แห่ง)	ร้อยละ ๕  ๑ ราย ๑ ราย ๒ ราย	ร้อยละ ๕  ๑ ราย ๑ ราย ๒ ราย	ร้อยละ ๕  ๑ ราย ๑ ราย ๒ ราย	ร้อยละ ๕  ๑ ราย ๑ ราย ๒ ราย	ร้อยละ ๕  ๑ ราย ๑ ราย ๒ ราย	ร้อยละ ๒๕  ๕ ราย ๕ ราย ๑๐ ราย	๑. ส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรให้ ปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการแ รงงานโดยใช้นวัตกรรมภาคการเกษตร ๓. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร จัดการสถาบันเกษตรกร ๔. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรม ยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้าน อาหาร	
			-	-	-	-	-	-		

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรอย่างมี ประสิทธิภาพและยั่งยืน	พื้นที่การเกษตรได้รับ การพัฒนาอย่างสมดุล และยั่งยืน	พื้นที่การเกษตรมีการ บริหารจัดการเพิ่มขึ้น <u>ส.ป.ก.</u> - ก่อสร้างฝาย - ขุดสระ (๒,๕๐๐ ไร่) - ขุดลอก	๑ แห่ง	-	๒๓ แห่ง	๑ แห่ง ๒ แห่ง	๒ แห่ง	๓ แห่ง ๒๔ แห่ง ๒ แห่ง	๑. ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่ เกษตรกรรม (Zoning by Agri- Map) ๒. เพิ่มพื้นที่ชลประทานและ บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ๓. ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับจัดสรร พื้นที่ในเขต ส.ป.ก. ทำการเกษตร ยั่งยืน
		<u>ขป.</u> - เพิ่มพื้นที่ชลประทาน และบริหารจัดการน้ำอย่าง ยั่งยืน - บริหารจัดการน้ำในเขต พื้นที่ ส.ป.ก.	๖ แห่ง	๔ แห่ง	๑๑ แห่ง	๑๕ แห่ง	๕ แห่ง	๔๑ แห่ง	
		-	-	-	๔ แห่ง	๗ แห่ง	๑๑ แห่ง		
		<u>พด.</u> - ปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่ เหมาะสมตาม Agri Map	๘ แห่ง	-	-	-	-	๘ แห่ง	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร จัดการด้านการเกษตรและ สหกรณ์	บุคลากรของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ได้รับ การพัฒนาศักยภาพเป็น Smart Officer และ ข้อมูลด้านการเกษตร และสหกรณ์มีความ ถูกต้อง สมบูรณ์ และ เป็นปัจจุบัน	- จำนวนบุคลากรที่ได้รับ การพัฒนา สามารถ ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ เกษตรกร - หม่อนไหม  - ข้อมูลด้านการเกษตร และสหกรณ์มีความ ถูกต้อง สมบูรณ์ และเป็น ปัจจุบัน	๒ ราย	๒ ราย	๒ ราย	๒ ราย	๒ ราย	๑๐ ราย	๑. ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ให้เป็น Smart Officer ๒. พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้าน การเกษตรและสหกรณ์มีความ ถูกต้อง สมบูรณ์ และเป็นปัจจุบัน

## ๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy MAP)





๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning)

ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ		หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	
Positioning ๑. ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม				
๑. โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร	๘,๔๕๔,๔๐๐		✓	งบ Function
๒. การพัฒนาศักยภาพปศุสัตว์	๓,๙๙๔,๒๐๐	✓		งบ Function
๓. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร	๑,๖๔๑,๗๐๐	✓		งบ Function
๔. โครงการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะพันธุ์ดีครบวงจรแบบมีส่วนร่วมจังหวัดชุมพร	๕,๘๐๐,๐๐๐	✓		งบพัฒนาจังหวัด
๕. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน	๓,๘๑๒,๑๐๐	✓		งบพัฒนาจังหวัด
๖. โครงการเกษตรอินทรีย์	๑,๓๑๙,๕๐๐	✓		งบ Function
๗. พัฒนาแหล่งน้ำเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ	๓,๒๐๐,๓๕๖	✓		งบ Function
๘. ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	๒๙๗,๐๐๐	✓		งบ Function
๙. พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป	๑๑๔,๐๐๐		✓	งบ Function
๑๐. ส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการมะพร้าวตลอดห่วงโซ่อุปทานภาคใต้	๔๑๐,๐๐๐	✓		งบ Function
๑๑. โครงการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์และเหมาะสมกับศักยภาพของภาค	๑,๓๒๐,๐๐๐		✓	งบ Function
๑๒. โครงการส่งเสริมเกษตรกรให้มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ	๒๐๐,๐๐๐	✓		งบ Function

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ		หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	
Positioning ๑ ส่งเสริมและพัฒนการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม				
๑๓. โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	๒๘๕,๐๐๐	✓		งบ Function
๑๔. โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	๕๙,๐๕๐	✓		งบ Function
๑๕. โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล	๒๔๓,๒๐๐	✓		งบ Function
๑๖. โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านหม่อนไหม	๑๗๑,๘๑๐	✓		งบ Function
๑๗. อนุรักษ์และคุ้มครองหม่อนไหม	๓๒๙,๒๐๐	✓		งบ Function
๑๘. โครงการศูนย์อนุรักษ์พันธุ์กรรมไม้ย้อมสี	๒๑๖,๐๐๐	✓		งบ Function
๑๙. โครงการศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อนไหม ไม้ย้อมสี และผ้าไหม	๑๘๙,๖๐๐	✓		งบ Function
๒๐. โครงการศูนย์อนุรักษ์ภูมิปัญญาและพัฒนาลวดลายผ้าไหม	๓๐๘,๐๐๐	✓		งบ Function
๒๑. โครงการสนับสนุนงานอนุรักษ์หม่อนไหม	๑,๐๐๐,๐๐๐	✓		งบ Function
๒๒. พัฒนาและส่งเสริมการผลิตหม่อนไหมและฝ้ายหัตถกรรม	๒๑๓,๖๗๐	✓		งบ Function
๒๓. โครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหมและฝ้าย (คทช.)	๑๐๙,๐๐๐	✓		งบ Function
๒๔. โครงการส่งเสริมการผลิตหม่อนไหมและผลิตภัณฑ์เข้าสู่มาตรฐาน	๒๖๙,๙๖๐	✓		งบ Function
๒๕. โครงการส่งเสริมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหม	๑๕,๘๐๐	✓		งบ Function
๒๖. โครงการส่งเสริมการผลิตผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน	๓๕๙,๐๗๐	✓		งบ Function
๒๗. งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร	๑,๖๒๔,๒๐๐	✓		งบ Function
๒๘. สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน	๒๖๓,๙๖๕.๗๒	✓		งบ Function
๒๙. โครงการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร	๓,๖๑๖,๒๒๕	✓		งบ Function

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ		หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	
Positioning ๑ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม				
๓๐. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร : ผลิตพันธุ์มะพร้าวคุณภาพดี	๙,๑๙๗,๓๒๐	✓		งบ Function
๓๑. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	๑,๓๔๒,๐๐๐	✓		งบ Function
๓๒. โครงการวิจัยและพัฒนาการประมง	๓๒๙,๓๐๐	✓		งบ Function
๓๓. พัฒนาศักยภาพด้านการประมง	๓,๐๕๕,๕๐๐	✓		งบ Function
๓๔. โครงการวิจัยและนวัตกรรมในอุตสาหกรรมประมง	๒๒๔,๓๐๐	✓		งบ Function
๓๕. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้านประมง	๑๕๖,๖๒๐	✓		งบ Function
๓๖. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร : จัดการผลิตสินค้าประมง	๒,๒๔๑,๗๘๐	✓		งบ Function
๓๗. โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตภาคปศุสัตว์ : การพัฒนาการผลิตปศุสัตว์	๗๙,๘๐๐	✓		งบ Function
๓๘. พัฒนาอาหารสัตว์	๑,๙๓๙,๔๐๙	✓		งบ Function
๓๙. พัฒนάνันแบบการเลี้ยงโค กระบือ เพื่อผลิตก๊าซชีวภาพพลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน	๒๗๒,๓๒๒	✓		งบ Function
๔๐. โครงการงานบริการตลาดกลางยางพารา	๖๐,๐๐๐	✓		งบ Function
๔๑. โครงการสนับสนุนให้มีการปลูกแทน	๒๖๙,๘๐๒,๘๐๐	✓		งบ Function
๔๒. ก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านสุขอนามัยท่าเทียบเรือประมงหลังสวน	๒๙,๗๐๐,๐๐๐	✓		งบ Function
๔๓. ก่อสร้างโรงบรรจุและโรงตวงสัตว์น้ำพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งก่อสร้างประกอบ	๓๗,๖๒๐,๐๐๐	✓		งบ Function

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ		หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	
Positioning ๒ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร				
๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง	๑,๙๙๙,๓๕๐	✓		งบ Function
๒. โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อใช้ประโยชน์ พัฒนา สังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม	๒๑,๖๑๖,๙๓๐	✓		งบ Function
๓. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๗,๘๙๗,๘๖๐	✓		งบ Function
๔. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	๔๙,๗๘๑,๔๓๐	✓		งบ Function
๕. โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน	๔,๓๒๘,๑๓๐	✓		งบ Function
๖. ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๑,๐๘๓,๔๐๐	✓		งบ Function
๗. โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพองค์กรเกษตรกร	๘๗,๘๐๐	✓		งบ Function
๘. ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟเพื่อความยั่งยืน	๑๑๔,๐๐๐	✓		งบ Function
๙. ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร	๕๑,๐๐๐	✓		งบ Function
๑๐. พัฒนาผู้แทนเกษตรกร	๒๒,๐๒๐	✓		งบ Function
๑๑. สร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่	๘๐,๘๘๐	✓		งบ Function
๑๒. โครงการพัฒนาศักยภาพ Smart Farmer หม่อนไหมสู่ความเป็นมืออาชีพ	๒๔,๑๐๐	✓		งบ Function
๑๓. โครงการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	๖,๑๐๘,๔๘๐	✓		งบ Function
๑๔. โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการเงินการบัญชีแก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๗,๒๐๐	✓		งบ Function
๑๕. พัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ	๑,๙๔๖,๗๐๐	✓		งบ Function
๑๖. โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชนแบบบูรณาการ	๗๖๗,๑๐๐	✓		งบ Function
๑๗. โครงการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer)	๔๓๒,๖๐๐	✓		งบ Function

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ		หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	
Positioning ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน				
๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม	๒๔,๒๐๐	✓		งบ Function
๒. โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ	๓,๐๐๐	✓		งบ Function

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ	การเพิ่มขีด ความสามารถ ในการแข่งขัน	หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ		
Positioning ๔ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์				
๑. โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	๓,๖๗๒,๙๐๐	✓		งบ Function
๒. บุคลากรภาครัฐ (ปศ., ปม.)	๖,๕๕๔,๗๘๗	✓		งบ Function

## ส่วนที่ ๕

### โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้า  
เกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
			กลยุทธ์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้าง พื้นฐาน ภาคการเกษตร	(๑) พัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์	งบปกติ		๙๙๔,๒๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
	(๒) ผลิตและกระจายพันธุ์หม่อนไหม และวัสดุย้อมสี	งบปกติ	๑,๓๖๙,๐๖๐	๑,๓๒๕,๑๘๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๘,๑๙๔,๒๔๐	ศมม.ชุมพร		
	(๓) ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์ไม้ย้อมสี	งบปกติ	๖๕๒,๘๐๐	๒๑๖,๐๐๐	๒๑๖,๐๐๐	๒๑๖,๐๐๐	๒๑๖,๐๐๐	๑,๕๑๖,๘๐๐	ศมม.ชุมพร		
	(๔) ศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อน ไหม ไม้ย้อมสี และผ้าไหม	งบปกติ	๑๕๓,๕๒๐	๑๘๙,๖๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๘๙,๖๐๐	๑๘๙,๖๐๐	๘๔๒,๓๒๐	ศมม.ชุมพร		
	(๕) คัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม	งบปกติ	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	ศมม.ชุมพร		
	(๖) พัฒนาและส่งเสริมการผลิตหม่อน ไหมและฝ้ายหัตถกรรม	งบปกติ	๔๖,๔๗๐				๕๐,๐๐๐	๑๓๖,๔๗๐	ศมม.ชุมพร		
	(๗) พระราชดำริและโครงการพิเศษ	งบปกติ	๕๙,๐๐๐	๔๔,๔๐๐	๑๘๙,๐๕๐	๕๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๓๙๒,๔๕๐	ศมม.ชุมพร		
	(๘) สร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียน	งบปกติ	๓๙๔,๗๐๐	๒๖๕,๘๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๕๖๕,๒๐๐	ศมม.ชุมพร		
	(๙) ส่งเสริมหมู่บ้านมูลนิธิส่งเสริม ศิลปาชีพฯ	งบปกติ	๑๔๔,๐๐๐	๓๒๒,๓๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๓๒๒,๓๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑,๐๗๖,๖๐๐	ศมม.ชุมพร		
	(๑๐) ศูนย์เรียนรู้ภูมิปัญญาและพัฒนา ลวดลายผ้าไหม	งบปกติ	๒๓๗,๔๖๐	๓๐๘,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๑๒๕,๔๖๐	ศมม.ชุมพร		
	(๑๑) เกษตรทฤษฎีใหม่	งบปกติ	๒๕๖,๒๐๐	๑๐๕,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๖๖๑,๒๐๐	ศมม.ชุมพร		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกระดับ มาตรฐานสินค้า เกษตรและ แปรรูป	(๑๒) ส่งเสริมการผลิตใหม่หัตถกรรม	งบปกติ		๑๐๘,๔๐๐		๑๐๐,๐๐๐		๒๐๘,๔๐๐	ศมม.ชุมพร	
	(๑๓) ค่ายเยาวชนรักษ์พงไพร	งบปกติ	๑๒,๐๐๐	๖๗,๓๖๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๒๕๙,๓๖๐	ศมม.ชุมพร	
	(๑๔) การพัฒนาทรัพยากรที่ดินและน้ำ	งบปกติ	๘,๕๐๕,๙๐๐	๗,๓๔๕,๕๗๕	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๓๙,๘๙๖,๔๗๕	พด.ชุมพร	
	(๑๕) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	๒๕๓,๒๐๐	๒๕๓,๐๐๐	๒๕๓,๐๐๐	๒๕๓,๐๐๐	๒๕๓,๐๐๐	๑,๒๖๕,๒๐๐	ปม.จ.ชุมพร	
	(๑๖) โครงการจัดการปัญหาแรงงาน ต่างด้าวและการค้ามนุษย์ด้านการประมง	งบปกติ	๔๐,๐๐๐	๕๒๑,๐๐๐	๕๒๑,๐๐๐	๕๒๑,๐๐๐	๕๒๑,๐๐๐	๒,๑๒๔,๐๐๐	ปม.จ.ชุมพร	
	(๑) โครงการยกระดับคุณภาพสินค้า เกษตรสู่มาตรฐาน	งบปกติ		๕๖๐,๐๐๐	๕๖๐,๐๐๐	๕๖๐,๐๐๐	๕๖๐,๐๐๐	๒,๒๔๐,๐๐๐	ศวพ.ชุมพร	
	(๒) โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรม การตรวจรับรองแหล่งผลิต พืชอินทรีย์	งบปกติ		๑๑๔,๒๔๐	๑๑๔,๒๔๐	๑๑๔,๒๔๐	๑๑๔,๒๔๐	๔๕๖,๙๖๐	ศวพ.ชุมพร	
	(๓) โครงการเกษตรอินทรีย์ กิจกรรม ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์	งบปกติ		๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	ศวพ.ชุมพร	
	(๔) โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ		๑๓๕,๙๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๕๘๕,๙๐๐	ปศ.จ.ชุมพร	
	(๕) ตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน หม่อนไหมและผลิตภัณฑ์	งบปกติ	๑,๐๐๓,๔๐๐	๔๘๘,๓๗๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๙๙๑,๗๗๐	ปศ.จ.ชุมพร	
	(๖) ส่งเสริมการผลิตสินค้าหม่อนไหม และผลิตภัณฑ์เข้าสู่มาตรฐาน	งบปกติ		๒๖๙,๙๖๐		๒๖๙,๙๖๐		๕๓๙,๙๒๐	ศมม.ชุมพร	
	(๗) โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ		๖๒๐,๐๐๐	๒๔๔,๖๐๐	๒๔๔,๖๐๐	๒๔๔,๖๐๐	๒๔๔,๖๐๐	กษ.จ.ชุมพร	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			(๘) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	๕๑,๕๐๐	๒๕,๗๐๐	๒๕,๗๐๐	๒๕,๗๐๐	๒๕,๗๐๐	๑๕๔,๓๐๐
(๙) โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ	งบพัฒนาจังหวัด			๓,๖๙๒,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐		๗,๑๙๒,๐๐๐	กษ.จ.ชุมพร		
(๑๐) โครงการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพกล้วยหอมทองจังหวัดชุมพร มุ่งสู่การเป็นต้นแบบการจัดการกลุ่มเกษตรกรที่ยั่งยืน	งบพัฒนาจังหวัด			๑๓,๔๐๐,๐๐๐			๑๓,๔๐๐,๐๐๐	ม.แม่ใจ - ชุมพร	กษ.จ.ชุมพร ปม.จ.ชุมพร กษ.อ.	
(๑๑) โครงการส่งเสริมเพื่อเพิ่ม ศักยภาพสินค้าเกษตรและอาหารสู่ มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์จังหวัดชุมพร	งบพัฒนาจังหวัด			๑๒,๐๐๐,๐๐๐			๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ม.แม่ใจ-ชุมพร	สนง.มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์	
(๑๒) โครงการส่งเสริมและพัฒนา อัตลักษณ์ทุเรียนจังหวัดชุมพร มุ่งสู่ การผลิตแบบอินทรีย์	งบพัฒนาจังหวัด			๘,๙๑๗,๔๐๐			๘,๙๑๗,๔๐๐	ม.แม่ใจ-ชุมพร	ศวพ.ชุมพร สนง.กษ.ชพ. สมช. ๕ พณ.ชุมพร อบจ.ชุมพร อบต. ในพื้นที่	
(๑๓) โครงการส่งเสริมและเพิ่ม ประสิทธิภาพอาหารจากวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตรสู่การผลิตโคเนื้อ ในเกษตรกรรายย่อยให้มีคุณภาพ	งบพัฒนาจังหวัด					๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	ศวอ.ชุมพร.		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริม และสนับสนุนการใช้งานวิจัยนวัตกรรมและเทคโนโลยีภาคเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	(๑๔) โครงการส่งเสริมการผลิต การแปรรูป การยกระดับ การพัฒนาแบรนด์กาแฟ อัตลักษณ์ชุมพรและการตลาดกาแฟโรบัสตาชุมพรสู่ตลาดสากลอย่างครบวงจร	งบพัฒนาจังหวัด						๑๖,๔๕๗,๖๐๐	๑๖,๔๕๗,๖๐๐	- สกจ.ชพ. - พต.ชุมพร - กษจ.ชพ. - อต.จ.ชพ - พณ.จ.ชพ. - พช.จ.ชพ	สปก.ชุมพร กษ.อ.ท่าแซะ สหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟ จ.ชุมพร อบต.หงษ์เจริญ ศวพ.ชุมพร หอการค้า จ.ชุมพร สนง.กษ.ชพ.
	(๑๕) โครงการยกระดับปาล์มน้ำมันคุณภาพชุมพรสู่วิถีชีวิตอย่างยั่งยืน	งบพัฒนาจังหวัด						๒๑,๔๒๔,๒๐๐	๒๑,๔๒๔,๒๐๐	- พณ.จ.ชุมพร - กษจ.ชุมพร - อต.จ.ชุมพร - รง.จ.ชุมพร	
	(๑) วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตหม่อนไหมผลสดภาคใต้	งบปกติ	๑๒๘,๒๐๐	๑๒๘,๒๐๐	๑๒๘,๒๐๐	๑๒๘,๒๐๐			๕๑๒,๘๐๐	ศมม.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนา แหล่งรวบรวม ผลผลิต และ เชื่อมโยง การตลาด สินค้าเกษตร	(๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรง เพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจ และเสริมรายได้ในชุมชน	งบพัฒนา จังหวัด	๓๖๐,๐๐๐	๖๐๒,๑๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	
(๒) ประกวดเส้นไหมผ้าไหมทรานกยุง พระราชทานและผลิตภัณฑ์หมอนไหม	งบปกติ	๑๘๓,๐๐๐	๖๙๘,๐๐๐	๕๙๐,๐๐๐	๖๙๘,๐๐๐	๖๙๘,๐๐๐	๒,๘๖๗,๐๐๐	ศมม.ชุมพร		
(๓) โครงการชิมหมอนชมไหม สืบสาน พระมารดาแห่งไหมไทย	งบปกติ	๒๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	ศมม.ชุมพร		
(๔) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตร แบบแปลงใหญ่	งบปกติ	๑๓,๓๑๐,๐๐๐	๗,๙๗๓,๖๐๐	๗,๙๗๓,๖๐๐	๗,๙๗๓,๖๐๐	๗,๙๗๓,๖๐๐	๔๕,๒๐๔,๔๐๐	กษ.จ.ชุมพร		
(๕) โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	๑๗๘,๐๐๐	๒๗๘,๐๐๐	๒๗๘,๐๐๐	๒๗๘,๐๐๐	๒๗๘,๐๐๐	๑,๒๙๐,๐๐๐	กษ.จ.ชุมพร		
(๖) โครงการส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการมะพร้าวตลอดห่วง อุปทานภาคใต้	งบปกติ	๑๖๐,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	กษ.จ.ชุมพร		
(๗) โครงการร้านอาหารวัดฤทธิชัย ปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant)	งบเบิกแทน (มกอช.)	๓๕,๐๐๐	๒๐,๙๐๐	๒๓,๓๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๑๒๙,๒๐๐	สนง.กษ. ชุมพร		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๘) โครงการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะพันธุ์ดีครบวงจรแบบมีส่วนร่วมจังหวัดชุมพร	งบพัฒนาจังหวัด			๑,๘๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๖,๓๐๐,๐๐๐	ปศ.จ.ชุมพร	
	(๙) โครงการส่งเสริมการเกษตรสมัยใหม่ และเสริมสร้างภาพลักษณ์พืชผลเอกลักษณ์ชุมพร	งบพัฒนาจังหวัด			๔,๕๐๐,๐๐๐			๔,๕๐๐,๐๐๐	เกษจ.ชุมพร	
	(๑๐) การจัดงานเกษตรแฟร์และของดีเมืองชุมพร	งบพัฒนาจังหวัด			๒,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐		๕,๐๐๐,๐๐๐	เกษจ.ชุมพร	
	(๑๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร	งบพัฒนาจังหวัด					๒,๒๔๙,๔๐๐	๒,๒๔๙,๔๐๐	ศทม.จ.ชุมพร	- เกษจ.ชุมพร - เกษ.อ ในพื้นที่ - สร.ที่ ๔ - สปก.ชุมพร - สนง.เกษ.ชพ - เทศบาลในพื้นที่
	(๑๒) โครงการส่งเสริมการตลาดและการประชาสัมพันธ์เสริมสร้างภาพลักษณ์พืชผลเอกลักษณ์ชุมพร	งบพัฒนาจังหวัด					๑,๗๙๗,๐๐๐	๑,๗๙๗,๐๐๐	เกษจ.ชุมพร	

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็ง

ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			กลยุทธ์ที่ ๑ : ส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรให้ปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	(๑) โครงการตรวจบัญชีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	งบปกติ	๔,๙๔๕,๑๖๐	๖,๐๑๑,๘๘๐	๖,๐๑๑,๘๘๐	๖,๐๑๑,๘๘๐	๖,๐๑๑,๘๘๐
	(๒) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง	งบปกติ		๑๗๙,๘๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๗๑๙,๘๐๐	ปศ.จ.ชุมพร	
	(๓) หม่อนไหมอาสา	งบปกติ		๓,๙๖๕	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๕,๙๖๕	ศมม.ชุมพร	
	(๔) พัฒนาศักยภาพ SF หม่อนไหมสู่ความเป็นมืออาชีพ	งบปกติ		๒๙,๑๐๐	๒๙,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๙๘,๑๐๐	ศมม.ชุมพร	
	(๕) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	งบปกติ	๑๒๗,๕๕๐	๒๘๘,๐๐๐	๒๘๘,๐๐๐	๒๘๘,๐๐๐	๒๘๘,๐๐๐	๑,๒๗๙,๕๕๐	กษจ.ชุมพร	
	(๖) โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer)	งบปกติ	๓๗๒,๖๐๐	๔๓๒,๖๐๐	๔๓๒,๖๐๐	๔๓๒,๖๐๐		๑,๖๗๐,๔๐๐	กยท.จ.ชุมพร	
	(๗) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	งบปกติ	๑๐๓,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๒๖๗,๐๐๐	ปม.จ.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
			กลยุทธ์ที่ ๒ : ส่งเสริมการ บริหารจัดการ แรงงานโดย ใช้นวัตกรรม ภาคการเกษตร	(๑) โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ		๙,๑๙๗,๓๒๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐
	(๒) โครงการยกระดับคุณภาพ สินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	งบปกติ		๒๒,๘๐๐	๒๒,๘๐๐	๒๒,๘๐๐	๒๒,๘๐๐	๒๒,๘๐๐	๙๑๒๐๐	,,	
	(๓) โครงการศูนย์เรียนรู้การ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร	งบปกติ	๖๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	,,	
	(๔) โครงการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตเพื่อใช้ ประโยชน์ พัฒนา สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม	งบปกติ	๒,๕๖๘,๕๓๐	๔,๐๔๘,๔๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๑,๖๑๖,๙๓๐	”	
	(๕) โครงการวิจัยด้านพืชและ เทคโนโลยี	งบปกติ	๒,๐๓๘,๕๐๐	๑,๕๑๑,๗๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๘,๗๕๐,๒๐๐	,,	
	(๖) โครงการผลิตพันธุ์พืชและ ปัจจัยการผลิต	งบปกติ	๖๓๖,๙๐๐	๗๖๘,๖๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๕,๕๐๐	,,	
	(๗) โครงการพัฒนาศักยภาพ ด้านการเงินและการบัญชี แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	งบปกติ		๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๗,๒๐๐	๒๘,๘๐๐	สตส.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมการ รวมกลุ่ม เกษตรกร และเพิ่ม ประสิทธิภาพ การบริหาร จัดการสถาบัน เกษตรกร	(๑) โครงการฝึกอบรม เศรษฐกิจการเงินขั้นพื้นฐาน แก่สมาชิกสหกรณ์ (๒) โครงการส่งเสริมการ เลี้ยงสุกรชีวภาพ (หมูหลุม) จังหวัดชุมพร (๓) โครงการระบบส่งเสริม แบบแปลงใหญ่ (๔) จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร (ด้านหม่อนไหม) (๕) โครงการระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	๔๘,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	๔๘,๐๐๐
งบพัฒนา จังหวัด				๒,๘๐๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	๖,๑๕๐,๐๐๐	ปศ.จ.ชุมพร	กษ.ชพ. กษจ.ชุมพร สปก.ชุมพร		
งบปกติ	๖๖,๓๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๒๗๖,๓๐๐	ปศ.จ.ชุมพร	พด.ชุมพร สกจ.ชุมพร		
งบปกติ	๕๙๐,๘๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๘๐๐	ศมม.ชุมพร				
งบปกติ	๔๐๐,๐๐๐	๒๗๘,๒๐๐	๒๗๘,๒๐๐	๒๗๘,๒๐๐	๒๗๘,๒๐๐	๑,๑๑๒,๘๐๐	ปม.จ.ชุมพร			
กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำ เกษตรกรรม ยั่งยืน เพื่อสร้าง ความมั่นคง ด้านอาหาร	(๑) โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (๒) โครงการจัดการปัญหา แรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ (๓) โครงการสร้างความ เชื่อมั่นต่อการทำธุรกรรมทาง การเงินของสมาชิกสหกรณ์ (๔) โครงการส่งเสริมการ จัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่ เกษตรกร	งบปกติ	๒,๔๖๒,๔๓๐	๒,๒๔๑,๗๘๐	๒,๒๔๑,๗๘๐	๒,๒๔๑,๗๘๐	๒,๒๔๑,๗๘๐	๑๑,๔๒๙,๕๕๐	หน่วยป้องกัน และปราบ ปรามประมง ทะเลชุมพร	
งบปกติ	๓๖๖,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๒,๒๒๘,๖๐๐	สตส.ชุมพร			
งบปกติ	๑๕,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๖๓,๐๐๐	สตส.ชุมพร			
งบปกติ	๑๔๙,๐๐๐	๑๗๘,๖๐๐	๑๗๘,๖๐๐	๑๗๘,๖๐๐	๑๗๘,๖๐๐	๗๑๓,๔๐๐	สตส.ชุมพร			

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			(๕) โครงการพัฒนาเกษตรกร ที่ทำบัญชีได้ใช้บัญชีเป็น	งบปกติ	๑๙,๒๐๐	๑๖,๓๒๐	๑๖,๓๒๐	๑๖,๓๒๐	๑๖,๓๒๐	๘๕,๕๘๐
(๖) โครงการพัฒนาเกษตรกร ให้ใช้ข้อมูลทางบัญชีอย่างยั่งยืน	งบปกติ	๑๓,๖๐๐	๑๐,๘๘๐	๑๐,๘๘๐	๑๐,๘๘๐	๑๐,๘๘๐	๕๗,๑๒๐	สคส.ชุมพร		
(๗) โครงการพัฒนาเด็กและ เยาวชนตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	งบปกติ	๔๗,๒๕๐	๔๐,๖๐๐	๔๐,๖๐๐	๔๐,๖๐๐	๔๐,๖๐๐	๒๐๙,๖๕๐	สคส.ชุมพร		
(๘) โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพ ประชาชนตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	งบปกติ		๑๑,๖๐๐	๑๑,๖๐๐	๑๑,๖๐๐	๑๑,๖๐๐	๔๖,๔๐๐	,,		
(๙) โครงการคลินิกเคลื่อนที่	งบปกติ	๓๐,๐๐๐	๒๑,๖๐๐	๒๑,๖๐๐	๒๑,๖๐๐	๒๑,๖๐๐	๑๑๖,๔๐๐	,,		
(๑๐) โครงการส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	๔๔๖,๐๘๐	๔๔๔,๖๔๐	๔๔๔,๖๔๐	๔๔๔,๖๔๐	๔๔๔,๖๔๐	๒,๒๒๔,๖๔๐	,,		
(๑๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ศพก.)	งบปกติ	๓๖๒,๒๘๐	๑๘๕,๕๐๐	๑๘๕,๕๐๐	๑๘๕,๕๐๐	๑๘๕,๕๐๐	๑,๑๐๔,๒๘๐	,,		
(๑๒) โครงการพัฒนา เกษตรกรกรมยั่งยืน (ทฤษฎีใหม่/เกษตรอินทรีย์)	งบปกติ	๒๘๕,๗๗๐	๓๒๖,๗๐๐	๓๒๖,๗๐๐	๓๒๖,๗๐๐	๓๒๖,๗๐๐	๑,๕๙๒,๕๗๐	,,		
(๑๓) โครงการพัฒนา ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน	งบปกติ		๑๑๑,๙๐๐	๑๑๑,๙๐๐	๑๑๑,๙๐๐	๑๑๑,๙๐๐	๔๔๗,๖๐๐	,,		



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			(๑๔) โครงการทำบัญชีส่งเสริมการออม	งบปกติ		๒๗,๗๕๐				
(๑๕) โครงการ Agri-Map	งบปกติ	๖๙,๑๗๐	๕๖๒,๙๒๐					๖๙,๑๗๐	ปศ.จ.ชุมพร	
(๑๖) โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน	งบปกติ			๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๒,๓๖๒,๙๒๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง	
(๑๗) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	๑,๑๔๙,๐๐๐	๖๒๖,๖๐๐	๙๘๐,๐๐๐	๙๘๐,๐๐๐	๙๘๐,๐๐๐	๙๘๐,๐๐๐	๕,๗๒๐,๐๐๐	อ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร)	
(๑๘) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมด้านการประมง	งบปกติ	๑,๘๐๐,๐๐๐	๙๘๐,๐๐๐							
(๑๙) โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน	งบปกติ	๓๖,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๓๕๖,๐๐๐	กษจ.ชุมพร	
(๒๐) โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน	งบปกติ	๒๒๕,๓๑๐	๒๒๙,๙๘๐	๒๒๙,๙๘๐	๒๒๙,๙๘๐	๒๒๙,๙๘๐	๒๒๙,๙๘๐	๑,๑๔๕,๒๓๐	ปม.จ.ชุมพร	
(๒๑) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	๑๒๑,๗๐๐	๑๒๗,๑๐๐	๑๒๗,๑๐๐	๑๒๗,๑๐๐	๑๒๗,๑๐๐	๑๒๗,๑๐๐	๖๓๐,๑๐๐	ปม.จ.ชุมพร	สป.กษ. / กษ./พด./กสก.
(๒๒) โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชุมชนชาวประมงพื้นเมืองจังหวัดชุมพร	งบกลาง		๒๕๐,๐๐๐					๒๕๐,๐๐๐	ปม.จ.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			(๒๓) โครงการส่งเสริมการแปรรูป สัตว์น้ำจากการทำ การประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพร	งบกลาง		๕๐๐,๐๐๐				
(๒๔) โครงการพัฒนาศูนย์ เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	งบปกติ	๑๙๖,๘๐๐	๓๖๘,๑๐๐	๑๓๕,๔๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๓๐๐	กษ.ชพ.		
(๒๕) โครงการสนับสนุนการ ดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	งบปกติ	๒๗๕,๐๐๐	๓๖๗,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๑,๘๔๒,๐๐๐	กษ.ชพ.		
(๒๖) โครงการขับเคลื่อนภาค การเกษตรสู่ความยั่งยืน (พืชกาแฟ)	งบกลุ่ม จังหวัด			๒,๓๐๘,๐๐๐				๒,๓๐๘,๐๐๐	สจจ.ชุมพร	กษจ.ชุมพร
(๒๗) โครงการสร้างความ เข้มแข็งให้กลุ่มยุทธกร	งบพัฒนา จังหวัด					๒,๘๖๗,๐๐๐		๒,๘๖๗,๐๐๐	กษจ.ชุมพร	กษ.อ.
(๒๘) โครงการสร้างการมีส่วน ร่วมในการเพิ่มความหลากหลาย ทางชีวภาพของทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง	งบพัฒนา จังหวัด					๑๗,๖๐๔,๐๐๐		๑๗,๖๐๔,๐๐๐	ปม.จ.ชุมพร	
(๒๙) โครงการถ่ายทอดและ ส่งเสริมการจัดการธาตุอาหาร การวิเคราะห์ดินและพืชเพื่อเพิ่ม คุณภาพการผลิตภาคการเกษตร ในจังหวัดชุมพร	งบพัฒนา จังหวัด					๑,๘๕๕,๐๐๐		๑,๘๕๕,๐๐๐	สจจ.ชุมพร	

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๑ : ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri- Map)	(๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	งบปกติ	๘๕๕,๔๘๐	๙๗๐,๐๐๐	๙๗๐,๐๐๐	๙๗๐,๐๐๐	๙๗๐,๐๐๐	๔,๗๓๕,๔๘๐	กษจ.ชุมพร	
กลยุทธ์ที่ ๒ : เพิ่มพื้นที่ชลประทานและบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	(๑) ระบบส่งน้ำฝายคลองตางิ (ระยะที่ ๒)	งบปกติ	๑๙,๐๐๐,๐๐๐					๑๙,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้าง	
	(๒) อาคารอัดน้ำบ้านบางจากพร้อมระบบส่งน้ำ	งบปกติ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานชลประทาน	
	(๓) แก้มลิงนิคมสหกรณ์ท่าแซะพร้อมอาคารประกอบ	งบปกติ	๑๒,๐๐๐,๐๐๐					๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ที่ ๑๔	
	(๔) อาคารบังคับน้ำห้วยวังพงค์	งบปกติ	๗,๐๐๐,๐๐๐					๗,๐๐๐,๐๐๐	,,	
	(๕) ฝายทดน้ำคลองบางทะลายพร้อมระบบส่งน้ำ	งบปกติ		๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐	,,	
(๖) อาคารบังคับน้ำบ้านห้วยเหมืองพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ			๒๒,๑๔๑,๐๐๐				๒๒,๑๔๑,๐๐๐	,,	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
	(๗) ปรับปรุงคลองท่าแฉะ-คลองรับร้อ (บรรเทาอุทกภัยตำบลท่าข้าม) ๐.๕๘ กิโลเมตร	งบปกติ			๖๒,๗๑๓,๖๗๖				๖๒,๗๑๓,๖๗๖	โครงการ ก่อสร้าง สำนักงาน ชลประทาน ที่ ๑๔	
	(๘) ประตุระบายน้ำบ้านทอนหงษ์ ขนาดบานระบายบานตรง จำนวน ๒ ช่อง	งบปกติ			๕๐,๙๐๓,๘๒๑			๕๐,๙๐๓,๘๒๑			
	(๙) ประตุระบายน้ำ (คลองชุมพร ตอนล่างคลองลัด) พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (ลุ่มน้ำคลองชุมพร) ระยะที่ ๒	งบปกติ			๒๑๙,๑๑๐,๕๙๒			๒๑๙,๑๑๐,๕๙๒			
	(๑๐) ฝ่ายบำบัดน้ำเสียพร้อมระบบส่งน้ำ	งบปกติ			๓๑,๓๔๑,๖๓๓			๓๑,๓๔๑,๖๓๓	,		
	(๑๑) ฝ่ายคลองง่วมพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๘๐๐ ไร่	งบปกติ				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	,		
	(๑๒) ฝ่ายห้วยไทรล่าง ความยาว ๒๒ เมตร สูง ๒.๕๐ เมตร พร้อมระบบส่งน้ำความยาว ๒,๕๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๕๐๐ ไร่	งบปกติ				๒๑,๐๐๐,๐๐๐		๒๑,๐๐๐,๐๐๐	,		
	(๑๓) ฝ่ายน้ำตกปลักเคย พร้อมระบบส่งน้ำพื้นที่ชลประทาน ๕๕๐ ไร่	งบปกติ				๓๓,๙๘๖,๐๐๐		๓๓,๙๘๖,๐๐๐	,		
	(๑๔) อาคารบังคับน้ำห้วยเขาลูม พร้อมระบบส่งน้ำพื้นที่ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	งบปกติ				๒๐,๖๔๘,๐๐๐		๒๐,๖๔๘,๐๐๐	,		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วม ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๑๕) เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองละแม (บริเวณบ้านหาดสูง) ระยะทาง ๐.๗๐ กิโลเมตร	งบปกติ				๔๐,๐๐๐,๐๐๐		๔๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนักงาน ชลประทาน ที่ ๑๔	
	(๑๖) ประตูระบายน้ำนาขา ขนาดบาน ๖.๐๐ X ๕.๐๐ เมตร จำนวน ๓ ช่อง	งบปกติ				๑๐๒,๖๑๔,๐๐๐	๑๐๒,๖๑๔,๐๐๐			
	(๑๗) ประตูระบายน้ำ (คลองชุมพร ตอนกลาง) พร้อมส่วนประกอบอื่น	งบปกติ				๑๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐,๐๐๐			
	โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย เมืองชุมพร (ลุ่มน้ำคลองชุมพร) ระยะที่ ๒									
	(๑๘) ประตูระบายน้ำ (คลองชุมพร ตอนล่างคลองลัด) พร้อมส่วนประกอบอื่น	งบปกติ				๑๑๙,๐๗๗,๐๐๐		๑๑๙,๐๗๗,๐๐๐	,	
	โครงการป้องกันและบรรเทา อุทกภัยเมืองชุมพร (ลุ่มน้ำคลองชุมพร) ระยะที่ ๒									
	(๑๙) ประตูระบายน้ำกลางคลอง หนองแช่ด่าน ขนาดบาน ๖.๐๐ X ๕.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ช่อง	งบปกติ					๓๘,๔๐๐,๐๐๐	๓๘,๔๐๐,๐๐๐	,	
	(๒๐) เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองชุมพร (บริเวณบ้านตากแดด) ระยะทาง ๐.๓๐ กิโลเมตร	งบปกติ					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	,	
	(๒๑) เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองชุมพร (บริเวณบ้านวังไผ่) ระยะทาง ๐.๑๐ กิโลเมตร	งบปกติ					๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	,	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วม ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			(๓๒) อาคารบังคับน้ำบ้านวัง ประดิษฐ์พร้อมระบบส่งน้ำ ม.๑๐ ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร	งบปกติ	๓๕,๐๐๐,๐๐๐					๓๕,๐๐๐,๐๐๐
(๓๓) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม ระบบส่งน้ำนิคมสหกรณ์หลังสวน ม.๔ ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร	งบปกติ	๔๓,๐๐๐,๐๐๐					๔๓,๐๐๐,๐๐๐			
(๓๔) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม ระบบส่งน้ำท่ามะพลา ม.๗ ต.ท่ามะพลา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	งบปกติ	๔๒,๓๘๕,๐๐๐					๔๒,๓๘๕,๐๐๐	,		
(๓๕) ฝ่ายคลองเสรีจ ม.๔ ต.ทุ่ง หลวง อ.ละแม จ.ชุมพร	งบปกติ		๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐	,		
(๓๖) อาคารบังคับน้ำห้วยย้าว นพร้อมระบบส่งน้ำ ม.๑๒ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	งบปกติ		๑๘,๐๐๐,๐๐๐				๑๘,๐๐๐,๐๐๐	,		
(๓๗) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม ระบบส่งน้ำบ้านห้วยในเหมือง ม.๗ ต.ท่ามะพลา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	งบปกติ		๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐	,		
(๓๘) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม ระบบส่งน้ำบ้านห้วยใหญ่ ม.๑๑ ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	งบปกติ		๓๘,๐๐๐,๐๐๐				๓๘,๐๐๐,๐๐๐	,		
(๓๙) อาคารบังคับน้ำห้วยค้อ ๑ สูง ๕.๗๐ เมตร พร้อมระบบส่งน้ำ ความยาว ๒,๓๙๑ เมตร พื้นที่ ชลประทาน ๑๐๐ ไร่ ม.๑๐ ต.นาขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	งบปกติ				๘,๐๐๐,๐๐๐		๘,๐๐๐,๐๐๐	,		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานร่วมดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๔๐) ฝ่ายน้ำล้นบ้านธรรมเจริญ ความยาว ๓๓ เมตร สูง ๓.๐ เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่ ม.๑๐ ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ			๒๕,๓๐๐,๐๐๐			๒๕,๓๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานชุมพร	
	(๔๑) ฝ่ายบ้านยายไท ความยาว ๓๓ เมตร สูง ๓.๕ เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๔.๕๐ ไร่ ม.๓ ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ			๒๕,๑๓๐,๐๐๐			๒๕,๑๓๐,๐๐๐		
	(๔๒) อาคารบังคับน้ำห้วยน้อย ความยาว ๔๖ เมตร สูง ๔.๒๐ เมตร พร้อมระบบส่งน้ำ ความยาว ๓,๐๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๒๕๐ ไร่ ต.ละเมอ อ.ละแม จ.ชุมพร	งบปกติ			๑๘,๐๐๐,๐๐๐			๑๘,๐๐๐,๐๐๐	,	
	(๔๓) อาคารบังคับน้ำแพรกคลองวังน้อย ทำนบดิน ความยาว ๖๕ เมตร สูง ๔ เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๘๐๐ ไร่ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ			๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐	,	
	(๔๔) อาคารบังคับน้ำห้วยสมหมายชนิด B๒ พร้อมก่อสร้างทำนบดินความยาว ๔๔ เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๗๐๐ ไร่ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร	งบปกติ			๗,๑๓๐,๐๐๐			๗,๑๓๐,๐๐๐	,	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
	(๔๕) อาคารบังคับน้ำคลองน้ำกร่อย วิทยาเขตประมงชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ ๑ แห่ง และชุดลอกคลองความลึก ๒.๐๐ เมตร กันกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑,๑๗๓ เมตร ม.๔ ต.ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	งบปกติ			๗,๐๐๐,๐๐๐				๗,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน ชุมพร	
	(๔๖) อาคารบังคับน้ำห้วยขอ สูง ๔.๒๐ เมตร พร้อมระบบส่งน้ำ ความยาว ๑,๒๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๓๗๐ ไร่ ม.๑๒ ต.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	งบปกติ			๙,๔๐๐,๐๐๐				๙,๔๐๐,๐๐๐	”	
	(๔๗) อาคารบังคับน้ำห้วยกุ่ม ชนิด B๒ พร้อมก่อสร้างทำนบดินยาว ๑๔๐ เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๐ ไร่ ม.๑๗ ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร	งบปกติ			๘,๐๐๐,๐๐๐				๘,๐๐๐,๐๐๐	”	
	(๔๘) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำบ้านวังพุง ขนาด ๐.๐๑ ลูกบาศก์ เมตร/วินาที จำนวน ๒ เครื่อง พร้อม ระบบส่งน้ำ ความยาว ๗,๐๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๒,๓๐๐ ไร่ ม.๔ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ			๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐	”	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๔๙) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหาดแตง ขนาด ๐.๑ ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน ๒ เครื่อง พร้อมระบบส่งน้ำ ความยาว ๘,๐๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่ ม.๓ ต.หาดแตง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ			๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานชุมพร	
	(๕๐) โครงการอาคารบังคับน้ำห้วยสะบ้าตอนบน ม.๕ ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	งบปกติ				๖,๙๓๐,๐๐๐		๖,๙๓๐,๐๐๐	„	
	(๕๑) โครงการอาคารบังคับน้ำคลองยี่ลาน ม.๑๕ ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	งบปกติ				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐	„	
	(๕๒) ฝ่ายคลองสะเดา ม.๖ ต.วังใหม่ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐	„	
	(๕๓) ฝ่ายบ้านนาสร้าง ม.๘ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐	„	
	(๕๔) อาคารบังคับน้ำห้วยหลุมพอ ม.๒ ต.ท่ามะปลา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	งบปกติ				๑๒,๐๐๐,๐๐๐		๑๒,๐๐๐,๐๐๐	„	
	(๕๕) ฝ่ายคลองพรั้ง ม.๑ ต.พระรั้ง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	งบปกติ				๑๕,๐๐๐,๐๐๐		๑๕,๐๐๐,๐๐๐	„	
	(๕๖) อาคารบังคับน้ำคลองพะงันพร้อมระบบส่งน้ำ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ				๑๔,๐๐๐,๐๐๐		๑๔,๐๐๐,๐๐๐	„	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๕๗) ฝ่ายคลองเพรา ม.๕ พร้อมระบบ ส่งน้ำ ม.๕ ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	งบปกติ				๓๒,๕๐๐,๐๐๐		๓๒,๕๐๐,๐๐๐	โครงการ	
	(๕๘) อาคารบังคับน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนาพื้นที่ สปก.๐๘๓	งบปกติ				๒๘,๔๐๙,๐๐๐		๒๘,๔๐๙,๐๐๐	ชลประทาน	
	ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร								ชุมพร	
	(๕๙) อาคารอัดน้ำแพรกกลางพร้อมระบบ ส่งน้ำ ม.๔ ต.วังใหม่ อ.เมือง จ.ชุมพร	งบปกติ				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	,,	
	(๖๐) ฝ่ายบ้านเพรียงหลวง ๕ พร้อม ระบบส่งน้ำ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	งบปกติ				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	,,	
	(๖๑) ฝ่ายคลองนูน ต.ปังหวาน	งบปกติ				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	,,	
	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร									
	(๖๒) สถานีสูบน้ำบ้านพรณรายณ์ พร้อมระบบส่งน้ำ	งบปกติ				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	,,	
	(๖๓) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำบ้านทุ่งคาตโนด	งบปกติ				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	,,	
	(๖๔) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำคลองธัมมัง	งบปกติ				๔๐,๐๐๐,๐๐๐		๔๐,๐๐๐,๐๐๐	,,	
	(๖๕) ฝ่ายน้ำล้นคลองอาธรรม ม.๕ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ					๑๘,๐๐๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	,,	
	(๖๖) อาคารบังคับน้ำคลองพะงันพร้อม ระบบส่งน้ำ ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ					๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	,,	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
<b>กลยุทธ์ที่ ๓ :</b> ส่งเสริม เกษตรกรที่ ได้รับจัดสรร พื้นที่ในเขต ส.ป.ก. ทำ การเกษตร ยั่งยืน	(๖๗) ฝ่ายวิทยุหินเพชรพร้อมระบบส่งน้ำ ม.๑๗ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	งบปกติ					๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๖๘) อาคารบังคับน้ำคลองบางอะ ม.๑๐ ต.รับร้อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ					๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๖๙) ฝ่ายคลองคุดคอก ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบปกติ					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๑) แก้มลิงแห่งที่ ๔ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบปกติ				๖,๔๙๖,๐๐๐		๖,๔๙๖,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๒) แก้มลิงแห่งที่ ๑ พร้อมอาคาร ประกอบเพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุน พื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบปกติ				๑,๕๐๐,๐๐๐		๑,๕๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๓) แก้มลิงแห่งที่ ๗ พร้อมอาคาร ประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุน พื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบพัฒนา จังหวัด				๒,๕๐๐,๐๐๐		๒,๕๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๔) แก้มลิงแห่งที่ ๘ พร้อมอาคาร ประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุน พื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบพัฒนา จังหวัด				๑,๐๐๐,๐๐๐		๑,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๕) แก้มลิงแห่งที่ ๒ พร้อมอาคาร ประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุน พื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบปกติ					๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
(๖) ขุดคลองธรรมชาติ เพื่อเก็บกักน้ำ สนับสนุนพื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบปกติ					๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๗) แก้มลิงแห่งที่ ๖ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบปกติ					๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๘) แก้มลิงแห่งที่ ๙ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบปกติ					๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๙) แก้มลิงแห่งที่ ๑๐ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบปกติ					๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๑๐) แก้มลิงแห่งที่ ๑๑ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบปกติ					๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๑๑) แก้มลิงแห่งที่ ๑๒ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ สปก. No.๐๘๓	งบปกติ					๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร	
	(๑๒) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	งบปกติ	๑๐๐,๐๐๐	๘๗,๕๐๐	๘๗,๕๐๐	๘๗,๕๐๐	๘๗,๕๐๐	๔๕๐,๐๐๐	ปม.จ.ชุมพร	สป.กษ./กษ.
	(๑๓) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจเพื่อเสริมรายได้และช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืช (ผึ้งโพรงและชันโรง) โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	งบพัฒนาจังหวัด				๔๙๖,๑๐๐	๙๒๗,๔๐๐	๑,๔๒๓,๕๐๐	ศทม.จ.ชุมพร	พด./กสก.

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้าน  
การเกษตรและสหกรณ์

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			กลยุทธ์ที่ ๒ : พัฒนาระบบ ฐานข้อมูลด้าน การเกษตรและ สหกรณ์มีความ ถูกต้อง สมบูรณ์ และเป็นปัจจุบัน	(๑) โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียน เกษตรกร	งบปกติ		๙๑,๑๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
(๒) ปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกร	งบปกติ	๔๐,๐๐๐	๔,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕๙,๐๐๐	ศมม.ชุมพร	เกษจ.ชุมพร	
(๓) โครงการขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	งบปกติ	๕๒๔,๘๐๐	๖๗๔,๕๐๐	๖๗๔,๕๐๐	๖๗๔,๕๐๐	๖๗๔,๕๐๐	๓,๒๒๒,๘๐๐	ปม.จ.ชุมพร		
(๔) โครงการปรับปรุงทะเบียน เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	งบปกติ	๑๙,๒๔๐	๑๐,๑๐๐	๑๐,๑๐๐	๑๐,๑๐๐	๑๐,๑๐๐	๕๙,๖๔๐			

ส่วนที่ ๖

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

## ส่วนที่ ๖

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการเกษตรสมัยใหม่ และเสริมสร้างภาพลักษณ์พืชผลเอกลักษณ์ชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ในช่วงกลางปี พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐบาลของประเทศไทยได้มีนโยบายการเกษตรใหม่ออกมา โดยเป็นนโยบายที่สนับสนุนวงการเกษตรในรูปแบบใหม่ ซึ่งไม่ใช่การพยุราคาผลผลิตอย่างที่เคยเป็นมาในอดีต แต่เป็นการเปลี่ยนวิธีคิด และเปลี่ยนรูปแบบการทำเกษตรยุคเก่า นั่นก็คือ “ประเทศไทย ๔.๐” ซึ่งหมายถึงการเปลี่ยนจากการเกษตรแบบดั้งเดิมในปัจจุบัน ไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยี (Smart Farming) โดยเกษตรกรต้องมีรายได้เพิ่มขึ้น และเป็นเกษตรกรแบบเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneur) เปลี่ยนจาก Traditional SMEs ที่มีอยู่และรัฐต้องให้ความช่วยเหลือสนับสนุน ไปสู่การเป็น Smart Enterprises และ Startups บริษัทเกิดใหม่ที่มีศักยภาพสูง เปลี่ยนจาก Traditional Services ซึ่งมีการสร้างมูลค่าค่อนข้างต่ำ ไปสู่ High Value Services และเปลี่ยนจากแรงงานทักษะต่ำไปสู่แรงงานที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และทักษะสูง เป็นการนำเอาความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยียุคใหม่ มาประยุกต์ใช้ในทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุด</p> <p>ในส่วนของจังหวัดชุมพรมีพื้นที่ทั้งจังหวัด จำนวน ๓,๗๕๕,๖๓๐ ไร่ เป็นพื้นที่การเกษตร ๒,๒๑๗,๑๘๗ ไร่ โดยมีลักษณะที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการประกอบอาชีพเกษตรกรรม พืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญ ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ไม้ผล มะพร้าว และกาแฟ ซึ่งพืชเศรษฐกิจเหล่านี้ให้ผลผลิตคิดมูลค่าร้อยละ ๔๔ ของรายได้ GPP ของจังหวัดมีการปลูกกระจายตัวทุกอำเภอ โดยปัจจุบันการทำเกษตรส่วนมากยังเป็นแบบดั้งเดิม ล้าสมัย ทำให้คนรุ่นใหม่ส่วนใหญ่มองข้ามอาชีพการทำเกษตร ดังนั้นการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ โดยการสร้างการรับรู้เกี่ยวกับการเกษตรสมัยใหม่ให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง นอกจากนี้ยังจำเป็นอย่างยิ่งในการส่งเสริมให้พืชเศรษฐกิจโดยเฉพาะพืชผลของจังหวัดให้ผู้บริโภคนอกได้รู้จักอย่างแพร่หลาย เพื่อการเพิ่มช่องทางการตลาดให้แก่เกษตรกร</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์พืชผลที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดชุมพรให้ผู้บริโภคในพื้นที่นอกจังหวัดได้รู้จัก</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	๑. เกษตรกร และประชาชน ผู้เข้าร่วมงาน ร้อยละ ๖๐ มีความรู้เกี่ยวกับเกษตรสมัยใหม่เพิ่มขึ้น ๒. เกษตรกรเข้าร่วมงานมหกรรมเกษตรสมัยใหม่ ร้อยละ ๖๐ มีความพึงใจ
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่จังหวัดชุมพร และนอกพื้นที่จังหวัด
๖. กิจกรรมหลัก	ประกอบด้วย ๒ กิจกรรม ๑. กิจกรรมมหกรรมเกษตรสมัยใหม่ จังหวัดชุมพร งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท ๑.๑ กิจกรรมจัดงานมหกรรมเกษตรสมัยใหม่ ณ จังหวัดชุมพร กิจกรรมภายในงาน เช่น การจัดเวทีเสวนาเรื่องเกษตรสมัยใหม่ การจัดบูทนวัตกรรมต่างๆ ด้านการเกษตรจากหน่วยงาน ๑.๒ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน การจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ การจัดนิทรรศการของหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์ เช่น นิทรรศการแปลงใหญ่ Smart Farmer เป็นต้น ๑.๓ จัดงานแสดงสินค้าเกษตรคุณภาพ ณ องค์การเกษตรกร กทม. ๒. กิจกรรมโรดโชว์ (Road Show) พืชผลที่เป็นเอกลักษณ์ชุมพร งบประมาณ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	มิถุนายน - สิงหาคม ๒๕๖๓
๙. งบประมาณ	๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	เกษตรกร และประชาชน จำนวน ๕,๐๐๐ คน ได้รับรู้เกี่ยวกับการเกษตรและเกษตรสมัยใหม่
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมนำความรู้เกี่ยวกับเกษตรสมัยใหม่ไปปรับใช้ ๒. เกษตรกรและผู้ผลิตสินค้าสามารถจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ได้มากขึ้น

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม  
 กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพรมีศักยภาพในการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญหลายชนิด เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล โดยผลผลิตพืชเศรษฐกิจ สร้างมูลค่า ร้อยละ ๔๔ ของ GPP ของจังหวัด อย่างไรก็ตามการผลิตพืชเศรษฐกิจของเกษตรกรในจังหวัดชุมพร พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ต้นทุนการผลิตสูง แต่ผลผลิตต่อไร่ที่ได้ยังคงมีปริมาณต่ำกว่าศักยภาพที่ควรจะได้ อีกทั้งยังไม่ได้มาตรฐาน ประกอบกับในช่วงปลายปี พ.ศ.๒๕๕๙ และต้นปี พ.ศ.๒๕๖๐ ได้เกิดฝนตกหนักและน้ำท่วมพื้นที่เกษตรกรรมใน ๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร ๒ ครั้ง ทำให้พืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรได้รับผลกระทบในวงกว้าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้กำหนดให้ระบบส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่เป็นนโยบายสำคัญ ซึ่งเป็นการสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิตด้วยการใช้ปัจจัยการผลิตร่วมกัน รวมไปถึงการขายผลผลิตในรูปแบบกลุ่ม และมีการควบคุมมาตรฐานคุณภาพผลผลิตโดยกระบวนการของกลุ่มเกษตรกร</p> <p>จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการสนับสนุนการเชื่อมโยงเกษตรกรแปลงใหญ่สู่การตลาด โดยการสร้างเอกลักษณ์ของสินค้า รวมถึงการสนับสนุนการเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดชุมพร</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรมีแหล่งรวบรวมผลผลิตพืชเศรษฐกิจคุณภาพ</p> <p>๒. เพื่อสนับสนุนการพัฒนาบรรจุภัณฑ์สอดคล้องตามความต้องการผู้บริโภค</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๓. ร้อยละ ๘๐ ของสมาชิกกลุ่มได้รับประโยชน์จากการใช้สถานที่สำหรับรวบรวมและคัดชั้นคุณภาพผลผลิตพืชเศรษฐกิจคุณภาพเพื่อรอการประมูล</p> <p>๔. ร้อยละ ๘๐ ของสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่และวิสาหกิจชุมชนมีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับบรรจุผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อจำหน่าย</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ๘ อำเภอ ในจังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. กิจกรรมหลัก	ประกอบด้วย ๒ กิจกรรม ๑. ต่อเติมโรงเรือนเอนกประสงค์เพื่อรวบรวมและคัดชั้นคุณภาพผลผลิต มังคุด ต.ท่ามะปลา อ.หลังสวน จ.ชุมพร งบประมาณ ๑,๖๙๒,๐๐๐ บาท ๒. พัฒนาบรรจุภัณฑ์กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่และวิสาหกิจชุมชน งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๒ – กันยายน ๒๕๖๓)
๙. งบประมาณ	๓,๖๙๒,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. กลุ่มเกษตรกร จำนวน ๑ กลุ่ม มีสถานที่สำหรับรวบรวมและคัดชั้น คุณภาพผลผลิตเพื่อรองรับการขายผลผลิตมังคุดในรูปแบบการประมูล ๒. กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๘ กลุ่ม และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๘ กลุ่ม ได้รับการพัฒนาบรรจุภัณฑ์
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)	๑. กลุ่มเกษตรกร จำนวน ๓ กลุ่ม ขายผลผลิตมังคุดในรูปแบบการประมูล ได้ในราคาสูง ๒. บรรจุภัณฑ์ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เป็นยอมรับของผู้บริโภค

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนากิจการการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การจัดงานเกษตรแฟร์และของดีเมืองชุมพร ประจำปี ๒๕๖๓
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการทำการเกษตร เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม นำเอาความชื้นและฝนจากทะเลอันดามันพัดผ่านจังหวัดชุมพร ทำให้ปริมาณฝนกระจายตัวสม่ำเสมอ เกือบทุกปี ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงเหนือ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน จึงทำให้จังหวัดชุมพรเป็นแหล่งปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล ไม้ยืนต้น ซึ่งพืชเศรษฐกิจเหล่านี้ให้ผลผลิตคิดมูลค่าร้อยละ ๔๔ ของรายได้ GPP ของจังหวัด สภาพการผลิตของเกษตรกร มีต้นทุนการผลิตสูง คุณภาพของผลผลิตยังไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งหากได้รับการส่งเสริมในด้านการผลิตสินค้าคุณภาพ จะสามารถยกระดับมูลค่าสินค้าให้มีมูลค่าทางเศรษฐกิจที่สูงกว่า ประกอบกับประเทศไทยได้เข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน การแข่งขันทางการค้าจะสูงขึ้น เกษตรกรจะขาดโอกาสทางการแข่งขันหากไม่ได้รับการพัฒนาคุณภาพสินค้า และขาดการประชาสัมพันธ์
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อสนับสนุนการผลิตภาคการเกษตรจังหวัดชุมพรให้มีคุณภาพ</li> <li>๒. เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าการเกษตร และผลิตภัณฑ์ชุมชนให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย</li> <li>๓. เพื่อส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป</li> <li>๔. เพื่อพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดชุมพร</li> </ol>
๔. เป้าหมาย	เกษตรกรที่เข้าชมงานมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๖๐
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ในจังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. กิจกรรมเตรียมความพร้อมสถานที่</li> <li>๒. กิจกรรมประชาสัมพันธ์งาน</li> <li>๓. กิจกรรมพิธีเปิด</li> <li>๔. กิจกรรมแสดงและจำหน่ายผลผลิตผลิตภัณฑ์</li> <li>๕. กิจกรรมประกวดแข่งขัน</li> <li>๖. กิจกรรมนันทนาการ</li> <li>๗. กิจกรรมรักษาความสงบเรียบร้อย</li> <li>๘. กิจกรรมรักษาพยาบาล</li> <li>๙. กิจกรรมเสวนาวิชาการ</li> <li>๑๐. ประชาสัมพันธ์ผลไม่แลผลิตภัณฑ์คุณภาพ</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๗ วัน (๒๑ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๓)
๙. งบประมาณ	จำนวน ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	เกษตรกร ประชาชน และนักท่องเที่ยวเข้าชมงาน จำนวน ๑๐,๐๐๐ คน
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรและผู้ผลิตสินค้าสามารถจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ได้มากขึ้น

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะพันธุ์ดีครบวงจรแบบมีส่วนร่วม จังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จากความต้องการสินค้าคุณภาพของผู้บริโภคที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น ซึ่งรวมถึงสินค้าปศุสัตว์ที่จำหน่ายในลักษณะสัตว์มีชีวิตด้วย ส่งผลให้สินค้าด้านปศุสัตว์โดยเฉพาะแพะมีชีวิตต้องได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพตามที่ต้องการ แต่เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตแพะมีชีวิตของเกษตรกรจังหวัดชุมพรโดยส่วนใหญ่เกษตรกรสามารถผลิตแพะคุณภาพสูงได้น้อยกว่าความต้องการของตลาด ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายแพะภายในจังหวัดได้ในราคาต่ำกว่าราคาแพะในตลาดที่ต้องการแพะคุณภาพสูง อีกทั้งปัจจุบันจังหวัดชุมพรกำหนดดำเนินงานตามโครงการแพะแปลงใหญ่ ตามนโยบายของรัฐ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะและพัฒนาเกษตรกรให้มีศักยภาพด้านการผลิตแพะคุณภาพเพิ่มมากขึ้น รวมถึงการเพิ่มปริมาณแพะคุณภาพให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตแพะคุณภาพ ด้วยการส่งเสริมเกษตรกรที่เลี้ยงแพะรายเดิมและรายใหม่ให้สามารถผลิตแพะพันธุ์ดี มีคุณภาพด้วยวิธีผสมเทียมและนำเทคโนโลยีองค์ความรู้ที่ทันสมัยมาใช้ในกระบวนการเลี้ยงแพะ</p> <p>๓.๒ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตแพะด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะคุณภาพสูงสำหรับจำหน่ายตามความต้องการของตลาดทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ นำรายได้สู่จังหวัดและลดการนำเข้าสินค้าหรือผลิตภัณฑ์แพะจากต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๔.๑ จำนวนเกษตรกรที่ร่วมโครงการ มากกว่า ๕๐ ราย</p> <p>๔.๒ จำนวนแม่แพะขึ้นทะเบียนเข้าร่วมโครงการมากกว่า ๒๐๐ ตัว</p> <p>๔.๓ จำนวนลูกแพะเกิดใหม่จากการผสมเทียม ๑๐๐ ตัว</p> <p>๔.๔ ราคาลูกแพะหลังหย่านมเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท</p> <p>๔.๕ จำนวนการจำหน่ายลูกแพะเพศผู้และเมียคุณภาพสูง ในราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท ๘๐๐ ตัว</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	๖.๑ พัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ๖.๒ พัฒนาและเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่และเกษตรกร ๖.๓ พัฒนาพันธุ์แพะด้วยการผสมเทียม ๖.๔ พัฒนาฟาร์มแพะสู่มาตรฐาน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๒ - กันยายน ๒๕๖๓
๙. งบประมาณ	๑,๘๐๐,๐๐๐.- บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑๐.๑ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ มากกว่า ๕๐ ราย ๑๐.๒ แม่แพะขึ้นทะเบียนเข้าร่วมโครงการ มากกว่า ๒๐๐ ตัว ๑๐.๓ ลูกแพะเกิดใหม่จากการผสมเทียม จำนวน ๑๐๐ ตัว ๑๐.๔ ลูกแพะหลังหย่านมเฉลี่ยราคา กิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท ๑๐.๕ การจำหน่ายลูกแพะเพศผู้และเมียคุณภาพสูง ในราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท จำนวน ๘๐๐ ตัว
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑๑.๑ จังหวัดชุมพรมีแพะพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์ คุณภาพดี ที่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์แพะ และการผลิตแพะคุณภาพจำหน่ายตามความต้องการของตลาด ๑๑.๒ เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะมีองค์ความรู้และมีความพร้อมพัฒนาฟาร์มแพะสู่มาตรฐานเพิ่มมากขึ้น ๑๑.๓ ผู้บริโภคทั้งภายในและภายนอกจังหวัด รวมถึงนักท่องเที่ยวบริโภคเนื้อแพะคุณภาพของจังหวัดชุมพรด้วยความมั่นใจ ๑๑.๔ เกิดการสร้างรายได้เพิ่มในกลุ่มผู้เลี้ยงแพะคุณภาพ ๑๑.๕ ลดการนำเข้าเนื้อแพะจากภายนอกและนำรายได้เข้าสู่จังหวัด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชนจังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่ ๔ อำเภอที่มีพื้นที่ติดต่อกับพื้นที่ป่าและภูเขา คืออำเภอหลังสวน อำเภอพะโต๊ะ อำเภอทุ่งตะโก และอำเภอสวี จังหวัดชุมพร ได้ประสบปัญหาความเดือดร้อนจากช้างป่า จำนวน ๑ โหลง จำนวนประมาณ ๑๓ ตัว ลงมาทำลายแปลงพืชเศรษฐกิจไม้แก่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชอื่นๆ ตลอดจนทั้งทำลายทรัพย์สิน อาคาร บ้านเรือนของเกษตรกรและราษฎร ที่ตั้งที่อยู่อาศัยและประกอบอาชีพในบริเวณเขตรอยต่อกับพื้นที่ป่าและภูเขาได้รับความเสียหายเป็นประจำทุกปี ฉะนั้น การส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งโพรงไทย เกษตรกรผู้มีความเสี่ยงในพื้นที่บริเวณดังกล่าว เป็นวิชาการหนึ่งที่สามารถป้องกันช้างป่าลงมาทำลายพืชผลทางการเกษตร รวมถึงชีวิตและทรัพย์สินของเกษตรกรและประชาชนได้ และการเลี้ยงผึ้ง นอกจากเกษตรกรป้องกันช้างป่าแล้ว เกษตรกรยังได้ผลผลิตจากการเลี้ยงผึ้งโดยตรง เช่น น้ำผึ้ง ไขผึ้ง เกสร ผึ้ง แล้ว ผึ้งยังช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจ ให้ติดผลผลิตเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ ๓๐ สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ทั้งจากการจำหน่ายผลผลิตจากผึ้ง และผลผลิตพืชผลที่เพิ่มขึ้น และจากการลดความเสียหายจากช้างป่าทำลาย อีกประการหนึ่ง การเลี้ยงผึ้งจะช่วยสร้างความสมดุลทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑) เพื่อป้องกันช้างป่ารุกป่าพื้นที่ทำการเกษตรทำลายพืชผล ตลอดจนชีวิตและทรัพย์สินของเกษตรกรและประชาชนในชุมชนเขตรอยต่อป่าไม้ภูเขาพื้นที่ ๔ อำเภอไม่ได้รับความเดือดร้อนและเสียหาย ๒) เพื่อเป็นการพัฒนาส่งเสริมอาชีพเพิ่มรายได้ จากการเลี้ยงผึ้งและผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจเพิ่มรายได้อีกระดับหนึ่งให้กับเกษตรกร
๔. เป้าหมาย	๑) เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความรู้ความเข้าใจการเลี้ยงผึ้งโพรงและการเลี้ยงผึ้งป้องกันช้างป่าทำลายพืชผลทางการเกษตรและผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตและนำไปปฏิบัติได้ ๒) เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ สามารถลดความเสียหายจากช้างป่าลงมาทำลายพืชผลทางการเกษตร



หัวข้อ	รายละเอียด
๕. พื้นที่ดำเนินการ	เกษตรกรที่อาศัยและประกอบอาชีพเกษตร บริเวณพื้นที่ตามแนวเขตอุทยานควนแม่ยายหม่อน ในพื้นที่ ๔ อำเภอ คือ อำเภอหลังสวน และอำเภอพะโต๊ะ อำเภอทุ่งตะโก และอำเภอสวี จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	๑) ประชุมสัมมนาความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒ ครั้ง ๒) ฝึกอบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๕๐ ราย ๓) สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อการสาธิต/ฝึกปฏิบัติการทำรั้วรั้วค้ำกิ่งแก่เกษตรกร ๔) ติดตามผล/ประเมินผล/รายงานผล
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๒ - กันยายน ๒๕๖๓
๙. งบประมาณ	๙๕๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑) เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายจำนวน ๑๕๐ ราย ได้รับความรู้เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงและการใช้ผึ้งโพรงเป็นรั้วป้องกันข้างป่า ๒) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับปัจจัยการผลิตและร่วมกันทำแนวรั้วรั้วค้ำกิ่งป้องกันข้างป่า ๓) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง, ผู้นำชุมชนและเกษตรกร มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาข้างป่าบุกรุกทำลายพืชเศรษฐกิจ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑) สามารถลดความเสียหายของแปลงพืชเศรษฐกิจจากการเข้าทำลายของข้างป่าได้ในระดับหนึ่ง ๒) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและบริการทางการเกษตร มีน้ำผึ้งไว้บริโภคในครัวเรือนและมีรายได้เสริมจากการเลี้ยงผึ้งโพรง ๓) พืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการช่วยผสมเกสรของผึ้งโพรง

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ขับเคลื่อนภาคการเกษตรสู่ความยั่งยืน (พีชกาแฟ)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	กาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทย พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่ในภาคใต้เป็นกาแฟพันธุ์โรบัสต้า ประมาณร้อยละ ๙๓ เนื่องจากสภาพพื้นที่และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ซึ่งจังหวัดชุมพรมีพื้นที่ปลูกกาแฟมากที่สุดในภาคใต้ และในปี ๒๕๖๐ มีเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ๑๒,๑๓๒ ราย มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด ๑๒๓,๙๖๓ ไร่ และผลผลิตออกสู่ตลาด จำนวน ๑๑,๑๐๙ ตัน ผลิตต่อไร่เฉลี่ย ๙๐ กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งปัญหาในการผลิตกาแฟ ได้แก่ ผลผลิตต่อไร่ต่ำเกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจในการดูแลรักษาสวนกาแฟที่ดี ปัญหาผลผลิตขาดคุณภาพ ต้นทุนการผลิตสูงขาดการปรับปรุงบำรุงดินอย่างเหมาะสม เมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่งสำคัญ ได้แก่ เวียดนาม และอินโดนีเซีย ดังนั้นภาครัฐจึงมีความจำเป็นต้องสนับสนุนในเรื่องเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิตและจัดการด้านการตลาดให้ครบห่วงโซ่อุปทาน โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการ และสนับสนุนอุปกรณ์การตลาด เพื่อเพิ่มศักยภาพในการรวบรวมผลผลิตกาแฟให้แก่สถาบันเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกรต่อไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนการผลิตกาแฟ</li> <li>๒. เพื่อยกระดับผลผลิตกาแฟให้มีคุณภาพ</li> <li>๓. เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการรวบรวมและการตลาดสารกาแฟให้แก่สถาบันเกษตรกร</li> </ol>
๔. เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผลผลิตต่อไร่ของการปลูกกาแฟในแปลงเดี่ยวก่อนเข้าร่วมโครงการเพิ่มจาก ๑๕๐ กิโลกรัมต่อไร่ เป็นไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อสิ้นสุดโครงการ</li> <li>๒. ผลผลิตต่อไร่ของการปลูกกาแฟร่วมกับพืชอื่น ก่อนเข้าร่วมโครงการ เพิ่มจาก ๙๐ กิโลกรัมต่อไร่ เป็นไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อสิ้นสุดโครงการ</li> <li>๓. ต้นทุนการผลิตเมื่อสิ้นสุดโครงการ ลดลงร้อยละ ๑๐ ของต้นทุนการผลิตก่อนเข้าร่วมโครงการ</li> <li>๔. ปริมาณธุรกิจของสถาบันเกษตรกรเมื่อสิ้นสุดโครงการเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๓ เมื่อเทียบกับปริมาณธุรกิจก่อนเข้าร่วมโครงการ</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. พื้นที่ดำเนินการ	สถาบันเกษตรกรที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมสารกาแฟจากเกษตรกร ๒ แห่ง ๑. สหกรณ์การเกษตรเมืองชุมพร จำกัด ๒. สหกรณ์การเกษตรบ้านพันวาล จำกัด
๖. กิจกรรมหลัก	๑. พัฒนาการผลิตสารกาแฟคุณภาพให้แก่เกษตรกร ๒. สนับสนุนอุปกรณ์การตลาดให้แก่สถาบันเกษตรกร
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๒ - กันยายน ๒๕๖๓
๙. งบประมาณ	วงเงิน ๒,๓๐๘,๐๐๐ บาท ๑. กิจกรรมให้ความรู้ศึกษาอบรม ๒๘๘,๐๐ บาท - จำนวน ๑๐ รุ่นๆละ ๔๐๐ คน ๒. กิจกรรมสนับสนุนอุปกรณ์การตลาด ๒,๐๒๐,๐๐๐ บาท - รถโฟล์คคลิฟที่ไม่น้อยกว่า ๔๕.๘ แรงม้า/ต่อคัน จำนวน ๒ คัน เป็นเงิน ๑,๘๙๐,๐๐๐ บาท - พาเลทพลาสติก ขนาด ๑๐๐๐ x ๑๒๐๐ x ๑๓๕ มม. รับน้ำหนัก ๒๐๐๐kg/พาเลท จำนวน ๑๐๐ ชิ้น เป็นเงิน ๑๓๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. ผลผลิตกาแฟต่อไร่ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น ๒. เกษตรกรมีความรู้และเข้าใจการดูแลสวน สามารถผลิตกาแฟได้คุณภาพ มีการเก็บรักษากาแฟดิบที่ถูกต้องและมีทางเลือกในการรวมกันขายผ่านสถาบันเกษตรกรที่ตนเป็นเจ้าของ ๓. สถาบันเกษตรกร มีศักยภาพในการสร้างอำนาจต่อรองทางการตลาดในธุรกิจรวบรวมกาแฟสารคุณภาพ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ผลผลิตกาแฟต่อไร่ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น ๒. เกษตรกรมีความรู้และเข้าใจการดูแลสวน สามารถผลิตกาแฟได้คุณภาพ มีการเก็บรักษากาแฟดิบที่ถูกต้องและมีทางเลือกในการรวมกันขายผ่านสถาบันเกษตรกรที่ตนเป็นเจ้าของ ๓. สถาบันเกษตรกร มีศักยภาพในการสร้างอำนาจต่อรองทางการตลาดในธุรกิจรวบรวมกาแฟสารคุณภาพ

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกล้วยหอมทองจังหวัดชุมพร มุ่งสู่การเป็นต้นแบบการจัดการกลุ่มเกษตรกรที่ยั่งยืน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>เมื่อก้าวถึงการผลิตกล้วยหอมทอง จังหวัดชุมพรถือเป็นพื้นที่ที่มีการผลิตเพื่อการส่งออกในรูปกล้วยหอมทองปลิดสารพิษที่สำคัญที่สุดของประเทศ โดยการผลิตทั้งหมดเป็นการผลิตโดยกลุ่มเกษตรกรเพื่อส่งขายประเทศญี่ปุ่น มาเป็นเวลายาวนานมากกว่า ๒๕ ปี จังหวัดชุมพรเป็นจังหวัดที่มีประวัติการปลูกกล้วยหอมทองปลอดภัยอย่างยาวนาน ทั้งในปัจจุบันการบริโภคภายในประเทศได้รับความนิยมอย่างสูง จึงมีการผลิตอย่างกว้างขวาง ซึ่งตลาดของกล้วยหอมทองในแบ่งออกเป็นหลายระดับ ได้แก่ เพื่อการส่งออก การปลูกปลิดภัยเพื่อส่งขายเพื่อการค้าปลีกในห้างสรรพสินค้าและร้านสะดวกซื้อ ขายส่งตลาดผลไม้และการขายในท้องถิ่น ซึ่งมีปริมาณสูงมากในแต่ละสัปดาห์</p> <p>แม้จะมองภายนอกความเฟื่องฟูด้านการผลิตกล้วยหอมทองเพื่อการค้ายภายในจังหวัดชุมพร และมีความต้องการของตลาดสูง แต่นับเป็นเวลามากกว่า ๑๐ ปี ที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ในสังกัดมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้มีส่วนร่วมในการวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตกล้วยหอมทองจะเป็นที่ยอมรับขององค์กรที่ปลูกกล้วยหอมทองเพื่อการค้า ทั้งการส่งออกและการค้าภายในประเทศ สามารถยกระดับมาตรฐานการผลิตที่เกิดขึ้นจากปี พ.ศ. ๒๕๕๒ มีจำนวน ๒ องค์กร ผู้ปลูกกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออกเพิ่มขึ้นเป็น ๖ องค์กร และได้เข้าร่วมกันเป็นเครือข่ายผู้ปลูกกล้วยหอมทองภาคใต้ (ค.ก.ต.) ในปี พ.ศ.๒๕๕๙ ในเขตภาคใต้ และได้มีการเปลี่ยนเป็นเครือข่ายผู้ปลูกกล้วยหอมทองภาคใต้ (ค.ก.ท.) ในปี พ.ศ.๒๕๖๑ โดยมีศูนย์กลางทางวิชาการการพัฒนาศักยภาพ ร มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร องค์กรทั้ง ๑๐ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มเพื่อการส่งออก ๖ องค์กร <ul style="list-style-type: none"> <li>๑. สหกรณ์ผู้ปลูกกล้วยหอมทองปลอดภัยเคมีชุมพร อำเภอสวี จังหวัดชุมพร</li> <li>๒. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองส่งออกถั่วลิสง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร</li> <li>๓. กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งควาวัต อำเภอละแม จังหวัดชุมพร</li> <li>๔. สหกรณ์นิคมท่าแซะ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร</li> <li>๕. สหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร อำเภอนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี</li> <li>๖. สหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี</li> </ul> </li> </ul>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>- กลุ่มเพื่อการค้าภายในประเทศ ๔ องค์กร</p> <p>๗. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสวนน้ำโขงกล้วยหอมทอง อ.สร้างคอม จังหวัดอุดรธานี</p> <p>๘. สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินบ้านต้นมะพร้าว ตำบลลำสิงขร อำเภอศรีรัตนนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>๙. กลุ่มปลูกกล้วยหอมทองนาทวี อ.นาทวี จ.สงขลา</p> <p>โดยสถานการณ์ปัญหาที่เกิดขึ้น แบ่งออกเป็น ๒ แบบ คือ</p> <p>๑. ปัญหาของเกษตรกรในกลุ่มเกษตรกรปลูกเพื่อการส่งออกแบบปลอดภัย โดยปัญหาที่เกิดขึ้น คือ</p> <p>๑.๑ การยกระดับมาตรฐานจาก GAP ให้เป็นอินทรีย์ และ IFOM เพื่อเพิ่มช่องทางทางการค้าและการส่งออกให้มากขึ้น</p> <p>๑.๒ ปัญหาการควบคุมระบบการผลิตกล้วยหอมทองได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่นการพัฒนาสายพันธุ์และการขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ที่สามารถส่งเสริมให้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปริมาณที่มากขึ้น ตรงความต้องการของตลาดและลดการสูญเสียผลผลิตในระหว่างกระบวนการผลิตและไม่มีเศษเหลือทิ้งจากกระบวนการการผลิต</p> <p>๑.๓ ปัญหาด้านการจัดการผลผลิตที่ไม่สามารถขายได้มาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และเศษกล้วยที่เหลือจากการผลิต เช่น ต้นกล้วย เปลือกกล้วย ใบกล้วย และก้านเครือกล้วย มาสร้างประโยชน์ที่มีมูลค่าต่อไป</p> <p>๒. ปัญหาของเกษตรกรรายบุคคล เนื่องจากในต้นปี พงศ.๒๕๕๙ รัฐบาลได้มีความสนใจกล้วยหอมทองเป็นพิเศษ ทำให้ผู้ปลูกตามกระแสความนิยมมากขึ้น แต่เกษตรกรในกลุ่มนี้ไม่ได้มีการปลูกกล้วยหอมทองในระบบพืชปลอดภัย ทำให้กล้วยหอมทองในกลุ่มนี้มีราคาถูกลง ซึ่งเป็นเป็นกลุ่มย่อย ๒ กลุ่ม คือ</p> <p>๒.๑ เกษตรกรที่ปลูกแต่เดิมอยู่แล้ว ปลูกเพื่อการขายแบบเหมาะสม ในกลุ่มนี้มีการฉีดยาและให้สารเคมี เพื่อเน้นความสวยของผลผลิตที่มีทักษะในการปลูก แต่จะขายผลผลิตในราคาตามท้องตลาด</p> <p>๒.๒ เกษตรกรรายใหม่ ตั้งแต่ปี พงศ.๒๕๕๙ ในกลุ่มนี้เกษตรกรไม่มีความเข้าใจที่ถูกต้องในการผลิต ทำให้ผลผลิตกล้วยหอมทองไม่มีคุณภาพเป็นส่วนใหญ่ ทำให้เกิดความเสียหายขาดทุนกับเกษตรกรเอง</p> <p>จากเหตุผลทางด้านสภาพปัญหา จึงทำให้เกิดโครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกล้วยหอมทองจังหวัดชุมพร มุ่งสู่การเป็นต้นแบบการจัดกลุ่มเกษตรกรที่ยั่งยืน จึงนับเป็นสิ่งที่มีความสำคัญอย่างยิ่งและเร่งด่วนอย่างยิ่งโดยผลการทำงานของโครงการจะเป็นแบบอย่างในการนำนวัตกรรมและองค์ความรู้ที่เกิดจากงานวิจัยมาใช้ให้เกิดผลได้จริง ซึ่งจะสร้างเกษตรกรให้มีความรู้ความสามารถทั้งที่ได้จากนักศึกษาของสถาบันเอง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>และเกษตรกรที่ต้องการความรู้สามารถใช้ได้จริงผ่านการยอมรับจากกลุ่มเกษตรกรที่มีมาตรฐาน เพื่อการค้าและการส่งออก จนนำไปสู่การควบคุมระบบการผลิตกล้วยหอมทองได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สามารถผลิตผลผลิตที่มีคุณภาพสูงได้ในปริมาณมากตรงความต้องการของตลาด ลดการสูญเสียในระหว่างกระบวนการผลิตและไม่มีเศษเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิต หากสามารถผลิตได้เช่นนี้ เกษตรกรก็จะมีรายได้เพิ่มมากขึ้นตามคุณภาพของผลผลิตที่มากขึ้น ทั้งเมื่อเกิดปัญหาในระบบการผลิตสามารถแยกส่วนค้นหาจุดที่เกิดและแก้ปัญหาได้อย่างตรงจุดสูญเสียในระหว่างกระบวนการผลิตและไม่มีเศษเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิต หากสามารถผลิตได้เช่นนี้ เกษตรกรก็จะมีรายได้เพิ่มมากขึ้นตามคุณภาพของผลผลิตที่มากขึ้น ทั้งเมื่อเกิดปัญหาในระบบการผลิตสามารถแยกส่วนค้นหาจุดที่เกิดและแก้ปัญหาได้อย่างตรงจุด</p> <p>โดยโครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกล้วยหอมทองจังหวัดชุมพร มุ่งสู่การเป็นต้นแบบการจัดการกลุ่มเกษตรกรที่ยั่งยืน เพื่อเป็นศูนย์กลางความรู้สำหรับการถ่ายทอด ตามหลักการพัฒนาประเทศที่สำคัญในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ยึดหลัก “การพัฒนาที่ยั่งยืน” และโครงการสามารถทำให้เห็นภาพรวมการพัฒนาในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ แผนไปสู่การปฏิบัติเกิดผลสัมฤทธิ์ได้อย่างแท้จริง โดยใช้การพัฒนานวัตกรรม และผลงานนำมาใช้ขับเคลื่อนการพัฒนาในทุกมิติเพื่อ ยกระดับศักยภาพของประเทศ โดยจะมุ่งเน้นการนำความคิดสร้างสรรค์และการพัฒนานวัตกรรมทำให้เกิดสิ่งใหม่ที่มีมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจทั้งในเรื่องกระบวนการผลิตและรูปแบบผลิตภัณฑ์และบริหารใหม่ๆ ที่ได้มาจากการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และส่งผลด้านการเสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกร” ซึ่งมุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพของเกษตรกรให้ดีขึ้นนั่นเอง</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๓.๑ เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป</p> <p>๓.๒ เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์พืชผลที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดชุมพรให้ผู้บริโภคในพื้นที่นอกจังหวัดได้รู้จัก๓.๑ เพื่อการค้าและการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกล้วยหอมทองจังหวัดชุมพร มุ่งสู่การเป็นต้นแบบการจัดการกลุ่มเกษตรกรที่ยั่งยืน</p> <p>๓.๓ เพื่อสร้างอัตลักษณ์ให้กล้วยหอมทองจังหวัดชุมพรเป็น “ชื่อสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์” ให้เป็น GI ของจังหวัดชุมพร</p> <p>๓.๔ เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองเพื่อการค้าที่มีอยู่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาระบบการจัดการผลผลิตที่ลดความเสียหายของผลผลิตให้น้อยที่สุด</li> </ul>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเก็บรวบรวมและพัฒนาสายพันธุ์เพื่อให้ตรงความต้องการของผู้บริโภคให้ผลผลิตสูง สม่ำเสมอ และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่</li> <li>- การขยายพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อปลอดโรค เพื่อการเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต</li> <li>- การอบรมเกษตรกรเพื่อการพัฒนายกระดับมาตรฐานการผลิตที่สูงกว่า GAP ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสามารถของเกษตรกร นั้น ๆ</li> </ul> <p>๓.๔ เพื่อพัฒนาการรวมกลุ่มเกษตรกรในเกษตรกรรายบุคคลและยกระดับมาตรฐานการปลูกกล้วยหอมทองเพื่อตอบสนองต่อตลาดที่ดีขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การฝึกอบรมระบบการผลิตกล้วยหอมทองปลอดสารพิษเพื่อการค้าทั้งภายในและเพื่อการส่งออกให้กับเกษตรกรรายบุคคลที่ถูกต้อง</li> <li>- ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มหรือเข้ากลุ่มกับเกษตรกรที่มีอยู่แล้ว เพื่อยกระดับมาตรฐานผลผลิต เข้าสู่ GAP</li> </ul> <p>๓.๕ เพื่อพัฒนาศักยภาพการจัดการผลผลิตที่เหลือและของเหลือจากกระบวนการผลิตกล้วยหอมทอง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเพิ่มศักยภาพการแปรรูปกล้วยหอมทองที่เหลือจากกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลผลิต</li> <li>- การสร้างมูลค่าจากของเหลือที่ไม่สามารถขายได้ เช่น ต้นกล้วย ใบกล้วยหอมทอง เปลือกกล้วย และก้านเครือกล้วย เพื่อสร้างรายได้ของเกษตรกรให้มากขึ้น</li> <li>- การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อการค้าของกลุ่มเกษตรกร</li> </ul> <p>๓.๖ เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านฐานข้อมูลและเครือข่ายผู้ปลูกกล้วยหอมทองแห่งประเทศไทย เพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งทางด้านการตลาด ทางด้านวิชาการและการแลกเปลี่ยนความรู้ความเคลื่อนไหวภายในกลุ่มเดียวกัน</p>
๔. เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างอัตลักษณ์กล้วยหอมทองชุมพร เป็นชื่อสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ให้เป็นสินค้า GI ของจังหวัดชุมพร</li> <li>- มีระบบการจัดการผลผลิตที่ลดความเสียหายของผลผลิต</li> <li>- มีแปลงรวบรวมสายพันธุ์เพื่อการคัดเลือกสายพันธุ์และแปลงทดสอบระบบการผลิตเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกร</li> <li>- เกษตรกรมีต้นกล้ากล้วยหอมทองปลอดโรคจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจากแหล่งรับรองสายพันธุ์และราคาไม่แพง</li> <li>- สามารถยกระดับมาตรฐานสินค้าการผลิต GAP และการผลิตที่สูงกว่า GAP ตามความต้องการของผู้บริโภค</li> <li>- รวมกลุ่มเกษตรกรในเกษตรกรรายบุคคลหรือผลักดันให้เกษตรกรรายบุคคลเข้าสู่กลุ่มเกษตรกรที่ผลผลิตในแบบคุณภาพ</li> <li>- ผลิตภัณฑ์จากการแปรรูปกล้วยหอมทองเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต</li> </ul>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างผลิตภัณฑ์จากจากของเหลือที่ไม่สามารถขายได้เพื่อสร้างรายได้แนวทางใหม่ให้กับเกษตรกร</li> <li>- สร้างฐานข้อมูลและเครือข่ายผู้ปลูกกล้วยหอมทองแห่งประเทศไทยที่มีความเข้มแข็งและยั่งยืน</li> </ul>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. กิจกรรมการสร้างอัตลักษณ์ให้ “กล้วยหอมทองจังหวัดชุมพร” เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ให้เป็นสินค้า IG ของจังหวัดชุมพร งบประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๒. กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพการผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองเพื่อการค้าที่มีอยู่ งบประมาณ ๙,๒๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๓. กิจกรรมการพัฒนารวมกลุ่มเกษตรกรในเกษตรกรรายบุคคลและยกระดับมาตรฐานการปลูกกล้วยหอมทองเพื่อตอบสนองต่อตลาดที่ดีขึ้น งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๔. กิจกรรมเพื่อพัฒนาศักยภาพการจัดการผลผลิตที่เหลือและของเหลือจากกระบวนการผลิตกล้วยหอมทอง งบประมาณ ๑,๙๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๕. กิจกรรมเพื่อพัฒนาศักยภาพแผนงาน งบประมาณ ๗๐๐,๐๐๐ บาท</li> </ol>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒ ปี
๙. งบประมาณ	๑๓,๔๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>(๑) กล้วยหอมทองชุมพร เป็นสินค้า GI ของจังหวัดชุมพร</li> <li>(๒) คู่มือระบบการจัดการผลผลิตที่ลดความเสียหายของผลผลิต</li> <li>(๓) แปลงรวบรวมสายพันธุ์กล้วยหอมทอง</li> <li>(๔) แปลงทดสอบสาธิตการผลิตที่ถูกต้อง</li> <li>(๕) แหล่งผลิตต้นกล้ากล้วยหอมทองปลอดโรคจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ</li> <li>(๖) รวมกลุ่มเกษตรกรในเกษตรกรรายบุคคลเป็นกลุ่มหรือผลักดันให้เกษตรกรรายบุคคลเข้าสู่กลุ่มเกษตรกรเดิม</li> <li>(๗) ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่จากการแปรรูปกล้วยหอมทอง</li> <li>(๘) สร้างผลิตภัณฑ์จากของเหลือที่ไม่สามารถขายได้ ได้เป็นผลสำเร็จ</li> </ol>



หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. ยกระดับมาตรฐานการผลิตจากไม่มี เป็น GAP และยกระดับมาตรฐานการผลิตจาก GAP เป็นมาตรฐานอินทรีย์ หรือ IFOM ภายในระยะเวลา ๔ ปี</p> <p>๒. รวมกลุ่มเกษตรกรในเกษตรกรรายบุคคลเป็นกลุ่มหรือผลักดันให้เกษตรกรรายบุคคลเข้าสู่กลุ่มเกษตรกรเดิม</p> <p>๓. ฐานข้อมูลและเครือข่ายผู้ปลูกกล้วยหอมทองแห่งประเทศไทยที่สมบูรณ์</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การส่งเสริมและพัฒนาอัตลักษณ์ทุเรียนจังหวัดชุมพร มุ่งสู่การผลิตแบบอินทรีย์
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพร เป็นหนึ่งในจังหวัดภาคใต้ที่มีชื่อเสียงในฐานะเป็นแหล่งผลิตทุเรียนคุณภาพของไทย ทุเรียนชุมพรเป็นพืชของดีเมืองเมืองชุมพรที่ควบคู่กับการท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง ถือได้ว่าเป็นมรดกทางธรรมชาติและผสมผสานภูมิปัญญาที่สืบทอดกันมา และจะเป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่งหากทุเรียนชุมพรได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ทำให้ได้รับการคุ้มครองทางทรัพย์สิน และภูมิปัญญาของเกษตรกรในจังหวัดชุมพร ซึ่งเป็นข้อได้เปรียบทางการแข่งขันทางการค้า ซึ่งจังหวัดชุมพรจะเป็นแหล่งผลิตและส่งออกทุเรียนที่เป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ โดยมีรสชาติอร่อย หอม กรอบ สด ใหม่ ดังนั้นถ้าพูดถึงทุเรียนจึงจำเป็นต้องเป็นทุเรียนชุมพรที่ปลูกในจังหวัดชุมพรเท่านั้น ทำให้ทุเรียนชุมพรมีชื่อเสียงและกลายเป็นไม้ผลท้องถิ่นที่เป็นอัตลักษณ์หนึ่งของจังหวัดชุมพร ที่มีคุณลักษณะพิเศษเฉพาะถิ่นที่โดดเด่นมีความแตกต่างกับทุเรียนที่มาจากแหล่งอื่น</p> <p>การผลิตทุเรียนให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค เรื่องคุณภาพเป็นสิ่งสำคัญอันดับหนึ่ง โดยเฉพาะทุกวันนี้ผู้บริโภคใส่ใจในเรื่องความปลอดภัยของสินค้าด้วยแล้ว การทำเกษตรแบบปลอดภัยต่อสารพิษจึงเป็นสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี เกษตรกรสวนทุเรียนจำนวนมากในปีหนึ่งเสียค่าใช้จ่ายไปกับค่าปุ๋ยค่ายานับแสนบาท ซึ่งสารเคมีทางการเกษตรที่ใช้ในปัจจุบันนี้เป็นสินค้านำเข้าจากต่างประเทศที่มีแนวโน้มปริมาณการนำเข้าสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามราคาของสินค้าเหล่านี้มีแนวโน้มพุ่งสูงขึ้นเรื่อยๆ ตามราคาน้ำมันในตลาดโลก ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตทุเรียนของการเกษตรเพิ่มขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ การใช้ปุ๋ยและสารเคมีจำนวนมากในการเกษตรนอกจากมีแนวโน้มเสี่ยงต่อราคาต้นทุนที่เพิ่มขึ้นแล้ว และผลของการใช้สารเคมีที่ไม่ถูกวิธี และไม่มีประสิทธิภาพยังอาจทำให้เกิดปัญหาสารพิษตกค้างอยู่ในผลผลิตทางการเกษตร ทำให้ผู้บริโภคได้รับอันตรายจากสารพิษที่ตกค้างได้ หรือแม้แต่ตัวเกษตรกรเอง การใช้ปุ๋ยและสารเคมีจำนวนมากๆ ในระหว่างการผลิตก็อาจทำให้เกิดปัญหาสุขภาพแก่เกษตรกรได้ ถ้าได้รับสารเคมีที่เป็นพิษเป็นเวลานานๆ การใช้สารเคมีมานานเริ่มออกปรากฏชัดคือทั้งดินเสื่อมโทรมอย่างหนัก แมลงศัตรูพืชเข้าทำลายผลผลิต และที่สำคัญที่สุดเมื่อเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตแล้วยังมีความแตกต่างกันอย่างชัดเจน คือตอนที่ใช้สารเคมีมีค่าใช้จ่ายประจำไปกับการซื้อปุ๋ยซื้อยาปีละไม่ต่ำกว่า ๑๐๐,๐๐๐ - ๒๐๐,๐๐๐ บาท แต่การใช้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>จุลินทรีย์เป็นปัจจัยในการผลิต เช่นการใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืชใช้เองลงทุนเพียงปีละประมาณ ๕,๐๐๐ บาท เมื่อคำนวณกับผลผลิตทั้งหมดในสวนที่ขายสามารถสร้างรายได้กลับมาเป็นหลักแสนบาท จุดเปลี่ยนที่สามารถยืนยันได้ว่าเป็นแนวทางที่ถูกต้อง และความมุ่งมั่นในการปรับเปลี่ยนระบบเกษตรที่พึ่งพาสารเคมีหันมาสู่วิถีธรรมชาติ โดยการใช้จุลินทรีย์เข้ามาปรับเปลี่ยนการใช้สารเคมีจึงมีความสำคัญในระบบการผลิตทุเรียนที่ใช้ในการบริโภคภายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศ อีกทั้งยังเพิ่มมูลค่าของผลผลิตทุเรียนได้ราคาสูงกว่าการผลิตทุเรียนโดยการใช้สารเคมี</p> <p>แนวความคิดที่เกิดขึ้นมาจากการให้ความสำคัญของวิถีทางธรรมชาติ โดยปฏิเสธการใช้สารกำจัดศัตรูพืช การลด ละ เลิกการใช้สารเคมี และหันมาผลิตและการใช้จุลินทรีย์อย่างถูกต้องและเหมาะสมแทน นอกจากจะทำให้สุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภคปลอดภัยแล้ว ยังช่วยลดมลพิษ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี ที่สำคัญยังช่วยลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สร้างความยั่งยืนในอาชีพของเกษตรกรด้วย เนื่องจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ก่อให้เกษตรกรประสบปัญหาในด้านสุขภาพอย่างรุนแรง ประกอบกับต้องลงทุนสูง นอกจากนี้สารเคมีที่ใช้ยังไปทำลายแมลงและสิ่งมีชีวิตตามธรรมชาติ เป็นผลให้ระบบนิเวศน์เกิดความไม่สมดุล ดังนั้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีกระบวนการผลิตจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในสวนทุเรียนจะสามารถเพิ่มผลิตภาพ โดยสามารถลดต้นทุนปัจจัยในการผลิต และเพิ่มผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งได้ผลผลิตทางการเกษตรที่ปลอดภัยไร้สารพิษต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค มีคุณภาพชีวิตที่ดีทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมถึงสิ่งแวดล้อม อันจะนำมาสู่ความยั่งยืนทางการเกษตรต่อไปในอนาคต</p> <p>ปัจจุบันทั่วโลกได้ให้ความสำคัญกระบวนการผลิตอาหารจากวัตถุดิบที่มีคุณภาพ สะอาด ถูกสุขอนามัย ซึ่งจะนำไปสู่ความปลอดภัยด้านอาหาร การเข้มงวดความปลอดภัยด้านอาหารได้เพิ่มความรุนแรง โดยเฉพาะกลุ่มประเทศสมาชิกองค์การการค้าโลกได้กำหนดกฎระเบียบและมาตรการต่าง ๆ ภายใต้เขตการค้าเสรีเพื่อการผลิตอาหารเกษตรที่ปลอดภัยตามมาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) รวมทั้งมีการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบและมาตรการตลอดเวลา ประเทศไทยจำเป็นต้องติดตาม และเตรียมความพร้อมที่จะปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ และปรับตัวด้านการผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพ มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคในระดับสากล ให้ความสำคัญในเรื่องระบบการผลิตในแปลงปลูก โดยเน้นการทำเกษตรแบบอินทรีย์ (Organic)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>โดยใช้สารสกัดจากพืชหรือชีวอินทรีย์ต่าง ๆ ทดแทน และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยเพื่อไม่ก่อเกิดอันตรายต่อมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม การจัดระบบสินค้าที่ผ่านกระบวนการผลิตในระดับไร่นาถึงผู้บริโภคภายในประเทศ และการส่งออกอย่างมีมาตรฐาน จำเป็นต้องสร้างระบบการวิเคราะห์ ตรวจสอบผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตร รวมทั้งปัจจัยการผลิตทางการเกษตร อย่างมีคุณภาพตามมาตรฐานสากลเป็นการรับรองและประกันคุณภาพ เสริมสร้างความเชื่อมั่นให้สินค้าเกษตรก้าวไกลในตลาดโลกโดยไม่ถูกกีดกัน รวมทั้งการประเมินขบวนการผลิตสินค้าเกษตรมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงกำหนดแผนงานวิจัยการพัฒนาระบบการสู่มาตรฐานความปลอดภัย ด้านอาหารเกษตร (Food Safety) ให้ปลอดภัยจากอันตรายของผลตกค้าง ส่งผลให้ผู้บริโภคมีสุขอนามัยและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเพื่อแก้ไขปัญหา สารพิษตกค้างในผัก และผลไม้ ลดความเสี่ยงภัยในการบริโภค โดยผลที่ได้จากการทำโครงการนี้ จะช่วยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยด้านการผลิตทุเรียนอินทรีย์ภายในจังหวัดชุมพร อีกทั้งช่วยสร้างความเชื่อมั่นใจต่อผู้บริโภคผลผลิตทุเรียนของไทยที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับข้อมูลเกี่ยวกับผลผลิตการเกษตรได้อย่างละเอียดครบถ้วนในทุกขั้นตอนพร้อมทั้งกลไกและมาตรการในการเฝ้าระวัง การควบคุมทั้งต้นทาง กลางทาง และปลายทาง และเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ของรัฐ ประชาชน พร้อมกับเป็นการสร้างเครือข่ายผู้ผลิต โดยมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร จะนำองค์ความรู้ที่ได้ไปเผยแพร่แก่เกษตรกรในท้องถิ่น ตลอดจนการจำหน่ายในรูปแบบอื่น ๆ และรวมถึงผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้องในห่วงโซ่การผลิตด้วย เพื่อพัฒนาอัตลักษณ์ทุเรียนจังหวัดชุมพร ควบคู่ไปกับการพัฒนา ศักยภาพการผลิตทุเรียนสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๓.๑ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอัตลักษณ์ทุเรียนในจังหวัดชุมพรเพื่อส่งเสริมการผลิตทุเรียน สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์</p> <p>๓.๒ เพื่อเฝ้าระวัง ตรวจสอบติดตาม และประเมินความเสี่ยงผลผลิตทุเรียนในจังหวัดชุมพร</p> <p>๓.๓ เพื่อรวมกลุ่มเกษตรกรและจัดฝึกอบรมการปลูกทุเรียนอินทรีย์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทราบถึงหลักการและขั้นตอนการจัดการระบบการผลิตทุเรียนให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์</li> <li>- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แก่ผู้อื่นได้</li> <li>- ผู้ผ่านการฝึกอบรมสามารถเป็นที่ปรึกษากลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ด้านการผลิตทุเรียนตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้</li> </ul>

หัวข้อ	รายละเอียด
	๓.๔ เพื่อส่งเสริมและตรวจรับรองแปลงผลิตทุเรียนอินทรีย์ในจังหวัดชุมพร ๓.๕ เพื่อพัฒนาสภาพแวดล้อมในแหล่งเขตกรรมและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรดีขึ้น โดยลดมลพิษและควบคุมกิจกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม ๓.๖ เพื่อแก้ไขปัญหาสารพิษตกค้างในทุเรียน เพื่อลดความเสี่ยงภัยในการบริโภค และเพิ่มมูลค่าการส่งออก ๓.๗ เพื่อพัฒนาบรรจุภัณฑ์ทุเรียนที่ลดกลิ่นในการขนส่ง
๔. เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างอัตลักษณ์ทุเรียนจังหวัดชุมพร</li> <li>- มีระบบเฝ้าระวังทุเรียนอินทรีย์</li> <li>- มีระบบรับรองด้านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในทุเรียน</li> <li>- ผู้บริโภคตระหนักถึงความปลอดภัย ในระดับดี</li> <li>- มีบรรจุภัณฑ์ของทุเรียนที่สามารถลดกลิ่นในระหว่างการขนส่ง</li> <li>- เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น</li> <li>- มีเครือข่ายผู้ผลิตทุเรียนอินทรีย์</li> </ul>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม ๑. กิจกรรมการส่งเสริมเพื่อเพิ่มศักยภาพทุเรียนจังหวัดชุมพร สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ งบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท ๒. กิจกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอัตลักษณ์ทุเรียนจังหวัดชุมพร งบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท ๓. กิจกรรมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่นำมาใช้ในการบรรจุทุเรียน โดยสามารถลดกลิ่นในระหว่างการขนส่งได้ งบประมาณ ๑,๙๑๗,๔๐๐ บาท
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี
๙. งบประมาณ	๘,๙๑๗,๔๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. สามารถสร้างอัตลักษณ์ทุเรียนในจังหวัดชุมพรให้เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับ</p> <p>๒. สามารถเฝ้าระวัง ตรวจสอบติดตาม และประเมินความเสี่ยงผลผลิตทุเรียนในจังหวัดชุมพรได้</p> <p>๓. ได้เครือข่ายกลุ่มเกษตรกรที่มีความรู้ในการการปลูกทุเรียนอินทรีย์</p> <p>๔. ผู้เข้าฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจและสามารถถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ในการนำมาตรฐานการผลิตทุเรียนอินทรีย์ ไปใช้ในกระบวนการผลิตและเตรียมยื่นขอการรับรอง ผู้เข้าฝึกอบรมเครือข่ายปลอดภัยผ่านการประเมินผลจำนวนอย่างน้อย ร้อยละ ๘๐</p> <p>๕. เกษตรกรได้รับการตรวจรับรองแปลงทุเรียนอินทรีย์ในจังหวัดชุมพร</p> <p>๖. นำบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนามาใช้ในการบรรจุภัณฑ์ทุเรียน โดยสามารถลดกลิ่นในระหว่างการขนส่งได้</p> <p>๗. มีเครือข่ายผู้ผลิตทุเรียนอินทรีย์</p> <p>๘. มีระบบเฝ้าระวังทุเรียนอินทรีย์</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. สร้างอัตลักษณ์ทุเรียนจังหวัดชุมพร</p> <p>๒. มีระบบรับรองด้านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในทุเรียน</p> <p>๓. ผู้บริโภคตระหนักถึงอาหารปลอดภัย ในระดับดี</p> <p>๔. เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น</p> <p>๕. ทำให้ให้ผู้บริโภคมีสุขอนามัยและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีการเฝ้าระวังสุขอนามัยประชาชน</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมเพื่อเพิ่มศักยภาพสินค้าเกษตรและอาหารสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์จังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ส่วนใหญ่ใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีป้องกันหรือกำจัดแมลงและวัชพืชในการเกษตรจึงก่อให้เกิดปัญหา และผลกระทบตามมาหลายประการทั้งในด้านสภาพแวดล้อม และสุขภาพของผู้ปลูกและผู้บริโภค เช่น การเจ็บป่วยจากการได้รับสารพิษสะสมอยู่ในร่างกาย</p> <p>ปัจจุบันทั่วโลกได้ให้ความสำคัญกระบวนการผลิตอาหารจากวัตถุดิบที่มีคุณภาพ สะอาด ถูกสุขอนามัย ซึ่งจะนำไปสู่ความปลอดภัยด้านอาหาร การเข้มงวดความปลอดภัยด้านอาหารได้เพิ่มความรุนแรง โดยเฉพาะกลุ่มประเทศสมาชิกองค์การการค้าโลกได้กำหนดกฎระเบียบและมาตรการต่าง ๆ ภายใต้เขตการค้าเสรีเพื่อการผลิตอาหารเกษตรที่ปลอดภัยตามมาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) รวมทั้งมีการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบและมาตรการตลอดเวลา ประเทศไทยจำเป็นต้องติดตาม และเตรียมความพร้อมที่จะปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ และปรับตัวด้านการผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพ มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคในระดับสากล ให้ความสำคัญในเรื่องระบบการผลิตในแปลงปลูก โดยเน้นการทำเกษตรแบบอินทรีย์ (Organic) โดยใช้สารสกัดจากพืชหรือชีวอินทรีย์ต่าง ๆ ทดแทน และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยเพื่อไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม การจัดการระบบสินค้าที่ผ่านกระบวนการผลิตในระดับไร่นาถึงผู้บริโภคภายในประเทศ และการส่งออกอย่างมีมาตรฐาน จำเป็นต้องสร้างระบบการวิเคราะห์ ตรวจสอบผลิตผล และผลิตภัณฑ์เกษตร รวมทั้งปัจจัยการผลิตทางการเกษตรอย่างมีคุณภาพตามมาตรฐานสากลเป็นการรับรองและประกันคุณภาพ เสริมสร้างความเชื่อมั่นให้สินค้าเกษตรก้าวไกลในตลาดโลกโดยไม่ถูกกีดกัน รวมทั้งการประเมินขบวนการผลิตสินค้าเกษตรมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงกำหนดแผนงานวิจัยการพัฒนาระบบการสู่มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารเกษตร (Food Safety) ให้ปลอดภัยจากอันตรายของผลตกค้างส่งผลให้ผู้บริโภคมีสุขอนามัยและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเพื่อแก้ไขปัญหาสารพิษตกค้างในผัก และผลไม้ ลดความเสี่ยงภัยในการบริโภค โดยผลที่ได้จากการทำโครงการนี้ จะช่วยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารภายในจังหวัดชุมพร อีกทั้งช่วยสร้างความเชื่อมั่นใจต่อผู้บริโภค</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผลผลิตเกษตรของไทยที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับข้อมูลเกี่ยวกับผลผลิต การเกษตรได้อย่างละเอียดครบถ้วนในทุกขั้นตอนพร้อมทั้งกลไกและ มาตรการในการเฝ้าระวัง การควบคุมทั้งต้นทาง กลางทาง และปลายทาง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ของรัฐ ประชาชน พร้อมกับเป็นการสร้างเครือข่ายผู้ผลิตอาหารปลอดภัยในพื้นที่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร และนำความรู้ที่ได้ไปเผยแพร่แก่เกษตรกรใน ท้องถิ่นตลอดจนผู้ผลิตสินค้าทางการเกษตรที่จำหน่ายแก่ผู้บริโภคที่เป็น วัตถุประสงค์ให้แก่ภาคอุตสาหกรรมอาหาร หรือจำหน่ายในรูปแบบอื่น ๆ และ รวมถึงผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้องในห่วงโซ่การผลิตด้วย เพื่อส่งเสริม และเพิ่มศักยภาพสินค้าเกษตรและอาหารสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพสินค้าเกษตรและอาหารสู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์</li> <li>๒. เพื่อเฝ้าระวัง ตรวจสอบ ติดตาม และประเมินความเสี่ยงผลผลิตเกษตร อินทรีย์ในจังหวัดชุมพร</li> <li>๓. เพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายผู้ผลิตอาหารอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดชุมพร</li> <li>๔. เพื่อรวมกลุ่มเกษตรกรและจัดฝึกอบรมการปลูกพืชอาหารเกษตร อินทรีย์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทราบถึงหลักการและขั้นตอนการจัดการระบบ การผลิตที่ดี ในการผลิตพืชอาหารให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานฐานเกษตร อินทรีย์</li> <li>- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการ ผลิตตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แก่ผู้อื่นได้</li> <li>- ผู้ผ่านการฝึกอบรมสามารถเป็นที่ปรึกษากลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ด้าน การผลิตพืชอาหารตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้</li> </ul> </li> <li>๕. เพื่อส่งเสริมและตรวจรับรองแปลงผลิตพืชเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดชุมพร</li> <li>๖. เพื่อปรับเปลี่ยนให้จังหวัดชุมพรเป็นเมืองอาหารอินทรีย์</li> <li>๗. เพื่อส่งเสริมให้ผู้บริโภคมีสุขอนามัยและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</li> <li>๘. เพื่อพัฒนาสภาพแวดล้อมในแหล่งเขตกรรมและยกระดับคุณภาพชีวิต เกษตรกรดีขึ้น โดยลดมลพิษและควบคุมกิจกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืช อย่างถูกต้องและเหมาะสม</li> <li>๙. เพื่อแก้ไขปัญหาสารพิษตกค้างในผักและผลไม้ เพื่อลดความเสี่ยงภัยใน การบริโภค และเพิ่มมูลค่าการส่งออก</li> </ol>



หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีศูนย์ประสานงานด้านอาหารเกษตรอินทรีย์</li> <li>- มีเครือข่ายผู้บริโภคในทุกอำเภอ</li> <li>- มีตลาดอาหารอินทรีย์</li> <li>- มีระบบเฝ้าระวังอาหารอินทรีย์</li> <li>- มีระบบรับรองด้านอาหารอินทรีย์</li> <li>- ผู้บริโภคตระหนักถึงอาหารอินทรีย์ในระดับ</li> <li>- เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น</li> <li>- มีร้านจำหน่ายอาหารอินทรีย์</li> <li>- มีเครือข่ายผู้ผลิตอาหารอินทรีย์</li> </ul>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ประกอบด้วย ๙ กิจกรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. กิจกรรมจัดตั้งศูนย์ประสานงานด้านอาหารผลผลิตเกษตรอินทรีย์ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๒. กิจกรรมสร้างเครือข่ายผู้บริโภคอาหารอินทรีย์ในทุกอำเภอ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๓. กิจกรรมสร้างเครือข่ายผู้ผลิตอาหารอินทรีย์ (Organic) งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๔. กิจกรรมผู้บริโภคตระหนักถึงอาหารอินทรีย์ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๕. กิจกรรมตรวจและรับรองการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐาน งบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๖. กิจกรรมร้านจำหน่ายอาหารอินทรีย์ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๗. กิจกรรมการศึกษาวิจัยด้านการผลิตอาหารอินทรีย์ รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อินทรีย์ งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๘. กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพการผลิตและแปรรูปกะปิสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>๙. กิจกรรมการพัฒนาอาหารและการใช้สารสกัดสมุนไพรสู่การเพาะเลี้ยงปลา กะพงขาวอินทรีย์ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> </ol>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๔ ปี
๙. งบประมาณ	๑๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. มีเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรที่มีความรู้ในการการปลูกพืชอาหารอินทรีย์ให้แก่ผู้บริโภคร</p> <p>๒. ผู้เข้าฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจและสามารถถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ในการนำมาตรฐานการผลิตพืชอินทรีย์ไปใช้ในกระบวนการผลิตและเตรียมยื่นขอการรับรอง ผู้เข้าฝึกอบรมเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ผ่านการประเมินผลจำนวนอย่างน้อย ร้อยละ ๘๐</p> <p>๓. เกษตรกรได้รับการตรวจรับรองแปลงพืชเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดชุมพร</p> <p>๔. ประเมินสถานการณ์การใช้วัตถุดิบพืชการเกษตรจากปริมาณสารพิษตกค้างในพืชผักต่าง ๆ ที่ประชาชนบริโภคเป็นประจำ เพื่อการเฝ้าระวังสุขอนามัยประชาชน เมื่องานวิจัยเผยแพร่ให้ประชาชนผู้บริโภคได้ทราบและนำไปใช้ในการเลือกอาหารปลอดภัยในการบริโภค ตลอดจนผู้ประกอบการในการควบคุมสินค้าส่งออกให้ปลอดภัย</p>
๑๒. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. สามารถเฝ้าระวัง ตรวจสอบติดตาม และประเมินความเสี่ยงผลผลิตเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดชุมพรได้</p> <p>๒. ทำให้จังหวัดชุมพรเปลี่ยนมาทำการเกษตรแบบอินทรีย์ และเลิกใช้สารเคมีในระบบการผลิต</p> <p>๓. สามารถปรับเปลี่ยนให้จังหวัดชุมพรเป็นเมืองผลผลิตเกษตรอินทรีย์</p> <p>๔. ทำให้ผู้บริโภคมีสุขอนามัยและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p>

ส่วนที่ ๖

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

## ส่วนที่ ๖

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาศักยภาพการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพรมีศักยภาพและเป็นแหล่งผลิตไม้ผลที่สำคัญของภาคใต้และของประเทศ โดยเฉพาะทุเรียน และมังคุด โดยในปี ๒๕๖๑ จังหวัดชุมพรเป็นแหล่งผลิตทุเรียนที่สำคัญเป็นอันดับ ๒ ของประเทศ รองจากจังหวัดจันทบุรี มีพื้นที่ให้ผลผลิต ๑๔๗,๒๐๑ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๕๔,๗๗๓ ตัน สร้างถึง ๑๓,๕๘๒.๘๗ ล้านบาท และเป็นแหล่งผลิตมังคุดอันดับ ๓ ของประเทศ รองจากจังหวัดจันทบุรี และจังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ให้ผลผลิตกว่า ๔๙,๘๑๕ ไร่ ให้ผลผลิต ๒๔,๐๙๕ ตัน มูลค่า ๑,๑๑๒.๙๔ ล้านบาท จึงถือได้ว่าทุเรียนและมังคุดเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชุมพร</p> <p>อย่างไรก็ตาม สถานะการตลาดปัจจุบันพบว่ามีความโน้มในการแข่งขันสูงและผู้บริโภคมีความต้องการสินค้ามีคุณภาพ อีกทั้งยังมีความเสี่ยงทางด้านราคาเนื่องจากมีผลผลิตออกในช่วงเวลาเดียวกับผลไม้ชนิดอื่น ๆ เพื่อให้สร้างความสามารถในการแข่งขันจึงควรมุ่งเน้นการพัฒนาการผลิตของเกษตรกรเปรียบเสมือนต้นน้ำที่มีความสำคัญในแง่ของการนำผลไม้คุณภาพออกสู่ตลาด มุ่งเน้นผู้บริโภคได้บริโภคผลไม้ที่มีคุณภาพ</p> <p>จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนาเกษตรกรให้สามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ดังนั้นจึงได้ทำโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ เพื่อให้เกษตรกรเกิดการพัฒนาผลผลิตไม้ผลและเล็งเห็นถึงความสำคัญของคุณภาพผลผลิต รวมถึงเป็นพื้นฐานในการผลิตสินค้าภายใต้มาตรฐานเดียวได้คุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชเศรษฐกิจหลักที่ถูกต้องตามหลักวิชาการให้แก่เกษตรกร</li> <li>๒. เพื่อสนับสนุนการพัฒนาบรรจุภัณฑ์</li> <li>๓. เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างภาพผลไม้จังหวัดชุมพร</li> </ol>
๔. เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกรที่ได้รับอบรมสามารถนำความรู้ไปผลิตไม้ผล(ทุเรียน มังคุด) คุณภาพ</li> <li>๒. ร้อยละ ๔๐ ของเกษตรกรเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้รับสนับสนุนการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐ จากรายได้ก่อนเข้าร่วมโครงการ</li> </ol>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ในจังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ประกอบด้วย ๔ กิจกรรม</p> <p>๑. สัมมนาแนวทางการพัฒนาการผลิตไม้ผล (ทุเรียน มังคุด) คุณภาพ ของจังหวัดชุมพร งบประมาณ ๓๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไม้ผล (ทุเรียน มังคุด) คุณภาพ ของจังหวัดชุมพร งบประมาณ ๒,๑๒๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓. พัฒนาบรรจุกัญชีแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ งบประมาณ ๑,๒๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๔. ประชาสัมพันธ์สร้างภาพลักษณ์ผลไม้(ทุเรียน มังคุด) ของจังหวัดชุมพร งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔)
๙. งบประมาณ	๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกร จำนวน ๑๐๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตไม้ผล (ทุเรียน มังคุด) คุณภาพ</p> <p>๒. เกษตรกร จำนวน ๑๐๐ ราย ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการสนับสนุนการพัฒนาบรรจุกัญชี</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการมีการผลิตไม้ผลเป็นมาตรฐานเดียวกัน</p> <p>๒. ผลไม้จังหวัดชุมพรเป็นที่ยอมรับในด้านคุณภาพ ส่งเสริมภาพลักษณ์ของสินค้า</p>

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การจัดงานเกษตรแฟร์และของดีเมืองชุมพร ประจำปี ๒๕๖๔
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการทำการเกษตร เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ในช่วงเดือน พฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม นำเอาความชื้นและฝนจากทะเลอันดามัน พัดผ่านจังหวัดชุมพร ทำให้ปริมาณฝนกระจายตัวสม่ำเสมอ เกือบทุกปี ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงเหนือ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน จึงทำให้จังหวัดชุมพรเป็นแหล่งปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล ไม้ยืนต้น ซึ่งพืชเศรษฐกิจเหล่านี้ ให้ผลผลิตคิดมูลค่าร้อยละ ๔๔ ของรายได้ GPP ของจังหวัด สภาพการผลิตของเกษตรกร มีต้นทุนการผลิตสูง คุณภาพของผลผลิตยังไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งหากได้รับการส่งเสริมในด้านการผลิตสินค้าคุณภาพ จะสามารถยกระดับมูลค่าสินค้าให้มีมูลค่าทางเศรษฐกิจที่สูงกว่า ประกอบกับประเทศไทยได้เข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน การแข่งขันทางการค้าจะสูงขึ้น เกษตรกรจะขาดโอกาสทางการแข่งขันหากไม่ได้รับการพัฒนาคุณภาพสินค้า และขาดการประชาสัมพันธ์
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อสนับสนุนการผลิตภาคการเกษตรจังหวัดชุมพรให้มีคุณภาพ</li> <li>๒. เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าการเกษตร และผลิตภัณฑ์ชุมชนให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย</li> <li>๓. เพื่อส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป</li> <li>๔. เพื่อพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดชุมพร</li> </ol>
๔. เป้าหมาย	เกษตรกรที่เข้าชมนงานมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๖๐
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ในจังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. กิจกรรมหลัก	๑.กิจกรรมเตรียมความพร้อมสถานที่ ๒.กิจกรรมประชาสัมพันธ์งาน ๓.กิจกรรมพิธีเปิด ๔.กิจกรรมแสดงและจำหน่ายผลผลิตผลิตภัณฑ์ ๕.กิจกรรมประกวดแข่งขัน ๖.กิจกรรมนันทนาการ ๗.กิจกรรมรักษาความสงบเรียบร้อย ๘.กิจกรรมรักษาพยาบาล ๙.กิจกรรมเสวนาวิชาการ ๑๐.ประชาสัมพันธ์ผลไม้แลผลิตภัณฑ์คุณภาพ
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	จำนวน ๗ วัน ในเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔
๑๐. งบประมาณ	จำนวน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๑. ผลผลิต (Output)	เกษตรกร ประชาชน และนักท่องเที่ยวเข้าชมงาน จำนวน ๑๐,๐๐๐ คน
๑๒. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรและผู้ผลิตสินค้าสามารถจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ได้มากขึ้น

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรพื้นที่ในเขต ส.ป.ก. ทำการเกษตรยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแก้มลิงแห่งที่ ๗ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ ส.ป.ก. No.๐๘๓
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	โครงการชลประทานชุมพร ได้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในพื้นที่ตำบลหงส์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร แปลง No.๘๓ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร ร่วมกันพัฒนาแหล่งน้ำจำนวน ๑๗ โครงการ ซึ่งโครงการแก้มลิงแห่งที่ ๘ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ ส.ป.ก. No.๐๘๓ ตำบลหงส์เจริญ อำเภอท่าแซะ รวมอยู่ด้วย เพื่อเป็นแหล่งน้ำรองรับกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินเพื่อประกอบอาชีพ
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับทำการอุปโภค-บริโภคของราษฎร ๒. เพื่อป้องกันและบรรเทาความเสียหายภัยแล้งที่เกิดขึ้น ๓. เพื่อให้ราษฎรมีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. ช่วยเหลือราษฎร สนับสนุนแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ๒. เพื่อป้องกันและบรรเทาความเสียหายจากภัยแล้งที่เกิดขึ้น ๓. เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎร
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ส.ป.ก. No.๐๘๓ ตำบลหงส์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างแก้มลิง พร้อมอาคารประกอบ
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการชลประทานชุมพร
๘. ระยะเวลาดำเนินงาน	๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	แก้มลิง จำนวน ๑ แห่ง พร้อมอาคารประกอบ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	แก้มลิงพร้อมอาคารประกอบ



## การจัดทำสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรพื้นที่ในเขต ส.ป.ก. ทำการเกษตรยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแก้มลิงแห่งที่ ๘ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ ส.ป.ก. No.๐๘๓
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	โครงการชลประทานชุมพร ได้เข้าร่วมประชุมคณะทำงานแก้ไขปัญหาการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในพื้นที่ตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร แปลง No.๘๓ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร ร่วมกันพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน ๑๗ โครงการ ซึ่งโครงการแก้มลิงแห่งที่ ๘ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ ส.ป.ก. No.๐๘๓ ตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ รวมอยู่ด้วย เพื่อเป็นแหล่งน้ำรองรับกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินเพื่อประกอบอาชีพ
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับทำการอุปโภค-บริโภคของราษฎร ๒. เพื่อป้องกันและบรรเทาความเสียหายภัยแล้งที่เกิดขึ้น ๓. เพื่อให้ราษฎรมีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. ช่วยเหลือราษฎร สนับสนุนแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ๒. เพื่อป้องกันและบรรเทาความเสียหายจากภัยแล้งที่เกิดขึ้น ๓. เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของราษฎร
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ส.ป.ก. No.๐๘๓ ตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างแก้มลิง พร้อมอาคารประกอบ
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการชลประทานชุมพร
๘. ระยะเวลาดำเนินงาน	๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	แก้มลิง ๑ แห่ง พร้อมอาคารประกอบ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	แก้มลิงพร้อมอาคารประกอบ

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรพื้นที่ในเขต ส.ป.ก. ทำการเกษตรยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพื่อเสริมรายได้และช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืช (ผึ้งโพรงและชันโรง) โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอนาทม จังหวัดอุดรธานี (แปลง No.๘๓) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ ๓๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เรื่อง มาตรการในการแก้ไขปัญหาการครอบครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมโดยมิชอบด้วยกฎหมาย ในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอนาทม จังหวัดอุดรธานี (แปลง No.๘๓) แต่เดิมพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ของ บริษัท สหไทย น้ำมันพืช จำกัด ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ จากกรมป่าไม้ และได้สิ้นสุดสัญญาลงใน ปี ๒๕๕๙ โดยสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรจังหวัดอุดรธานี และส่วนกลาง จึงได้ดำเนินการยึดพื้นที่ และจัดสรรพื้นที่ให้แก่เกษตรกรจำนวน ๑๐๖ ราย ขนาดพื้นที่ ๑๐๖ แปลง เนื้อที่ ๕๔๘ ไร่ ๒ งาน และ ๒๗ ไร่ ซึ่งในสภาพพื้นจริงมีการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญคือ ปาล์มน้ำมัน และมีทรัพยากรทางธรรมชาติที่หลากหลายมีความเหมาะสมอย่างยิ่งในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรแก่เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินดังกล่าว ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดอุดรธานี เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี ด้วยเหตุนี้ศูนย์ฯ จึงจัดทำโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพื่อเสริมรายได้และช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืช (ผึ้งโพรงและชันโรง) ในโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอนาทม จังหวัดอุดรธานี (แปลง No.๘๓) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร เสริมรายได้และช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืช สร้างเครือข่าย/กลุ่มอาชีพการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ (ผึ้งโพรงและชันโรง) ในชุมชน
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ (ผึ้งโพรงและชันโรง) ในโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอนาทม จังหวัดอุดรธานี (แปลง No.๘๓) ๒. เพื่อเสริมรายได้และช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืช ในโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอนาทม จังหวัดอุดรธานี (แปลง No.๘๓)

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	<p>๑. เกษตรกรในโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร (แปลง No.๘๓) จำนวน ๑๐๖ ครัวเรือน</p> <p>๒. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความรู้ความเข้าใจการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ (ผึ้งโพรงและชันโรง) และนำไปปฏิบัติได้</p> <p>๓. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ มีรายได้และผลผลิตพืชเพิ่มขึ้น</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร (แปลง No. ๘๓) จำนวน ๑๐๖ แปลง ๕๕๘ ไร่ ๒ งาน และ ๒๗ ไร่
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๑. การประชุมสัมมนาความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน/ องค์กรที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ ครั้ง</p> <p>๒. ฝึกอบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๖ ครัวเรือน (ครัวเรือนละ ๑ ราย)</p> <p>๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อการสาธิต และฝึกปฏิบัติการแก่เกษตรกร</p> <p>๔. ติดตามผล/ประเมินผล/รายงานผล</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๔๙๖,๑๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. สร้างอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพื่อเสริมรายได้และช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืช (ผึ้งโพรงและชันโรง)</p> <p>๒. เกษตรกรจำนวน ๑๐๖ ครัวเรือน สามารถสร้างเครือข่าย/กลุ่มการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ (ผึ้งโพรงและชันโรง) ในชุมชน</p> <p>๓. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ (ผึ้งโพรงและชันโรง) และนำไปปฏิบัติได้</p> <p>๔. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ มีรายได้และผลผลิตพืชเพิ่มขึ้น</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกิดเครือข่าย/ กลุ่มอาชีพการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ (ผึ้งโพรงและชันโรง) ในชุมชน</p> <p>๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ มีน้ำผึ้งไว้บริโภคในครัวเรือนและมีรายได้เสริมจากการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง</p> <p>๓. พืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการช่วยผสมเกสรของผึ้งโพรงและชันโรง</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพอาหารจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสู่การผลิตโคเนื้อในเกษตรกรรายย่อยให้มีคุณภาพ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>โคเนื้อเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีความสำคัญ และเลี้ยงควบคู่กับการทำเกษตรของไทยมาแต่โบราณ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการผลิตแบบเกื้อกูลกันระหว่างการเกษตร และการเลี้ยงสัตว์ เช่น โคเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นผลผลิตเนื้อ สำหรับภาคการเกษตรใช้มูลโคในการบำรุงพืชไร่ และพืชสวน ข้อมูลปศุสัตว์จังหวัดชุมพร พบว่า มีจำนวนโคเนื้อ ๒๘,๗๗๗ ตัว ราคาเฉลี่ย ๘๐บาท/กิโลกรัม มีมูลค่าการผลิต ๘๐๕ ล้านบาท ซึ่งมีมูลค่าการผลิตค่อนข้างสูง อีกทั้งในจังหวัดชุมพร เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวน เช่น สวนปาล์ม น้ำมัน สวนยางพาราและสวนผลไม้ การเลี้ยงโคเนื้อเป็นการเลี้ยงในสวนหลังบ้านเป็นส่วนใหญ่ อาหารหยาบจะมาจากวัสดุเหลือใช้จากการทำสวน คือ ทางปาล์ม น้ำมัน ซึ่งมีองค์ประกอบทางโภชนาที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของสัตว์ อย่างไรก็ตามเกษตรกรรายย่อยจำนวนมากยังขาดความรู้ในการให้อาหาร การนำวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรมาเป็นอาหารหยาบหลัก การจัดการฟาร์มที่ถูกต้อง หากเกษตรกรมีความรู้ด้านดังกล่าวที่ถูกต้อง จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร และส่งเสริมความเป็นอยู่ของเกษตรกรได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>การเลี้ยงโคเนื้อเป็นแนวทางหนึ่งที่เกษตรกรสามารถดำเนินการได้ด้วยตนเอง ดังนั้นเพื่อเป็นการสนับสนุนให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ และผู้สนใจ มีความรู้ในการเลี้ยงโคเนื้ออย่างถูกหลัก จึงเห็นสมควรแก่การจัดการศึกษาดูงานในฟาร์มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการเลี้ยงโคเนื้อ เพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกรในพื้นที่ จังหวัดชุมพร เลี้ยงโคเนื้อเป็นอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อของเกษตรกร</li> <li>๒. เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการผลิตโคเนื้อ</li> <li>๓. สร้างความมั่นคงในอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกรมากขึ้น</li> </ol>
๔. เป้าหมาย	เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อรายย่อยในพื้นที่จังหวัดชุมพร รวมถึงประชาชนผู้สนใจที่จะศึกษาดูงานด้านการผลิตโคเนื้อ จำนวน ๕๐ ราย

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ฟาร์มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการเลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๖. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมที่ ๑ การพัฒนาและเตรียมความพร้อมเกษตรกร โดยการฝึกอบรม/ถ่ายทอดองค์ความรู้ และศึกษาดูงานให้แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ทั้งความรู้ด้านการผลิตโคเนื้อ และการผลิตหญ้าอาหารสัตว์</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ การพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร</p> <p>จัดสัมมนาผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามโครงการส่งเสริม และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อให้แก่เกษตรกรรายย่อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ประกอบด้วยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อและผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้ที่มีความสนใจความรู้ด้านการผลิตโคเนื้อ ๕๐ ราย</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๓ วัน ๒ คืน
๙. งบประมาณ	๑๒๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อและผู้สนใจเลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่จังหวัดชุมพร ได้รับความรู้จากเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ</p> <p>๒. เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชุมพรได้เห็นแบบอย่างฟาร์มผู้เลี้ยงโคเนื้อที่ประสบความสำเร็จ</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงโคเนื้อได้ดียิ่งขึ้น สามารถนำความรู้ที่ได้มาปรับใช้เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรมากขึ้น</p> <p>๒. เกษตรกรมีรายได้จากการผลิตโคเนื้อเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๓. เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพมากยิ่งขึ้น</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนากิจการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะพันธุ์ดีครบวงจรแบบมีส่วนร่วมจังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จากความต้องการสินค้าคุณภาพของผู้บริโภคที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น ซึ่งรวมถึงสินค้าปศุสัตว์ที่จำหน่ายในลักษณะสัตว์มีชีวิตด้วย ส่งผลให้สินค้าด้านปศุสัตว์โดยเฉพาะแพะมีชีวิตต้องได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพตามที่คุณภาพที่ผู้บริโภคต้องการ แต่เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตแพะมีชีวิตของเกษตรกรจังหวัดชุมพรโดยส่วนใหญ่เกษตรกรสามารถผลิตแพะคุณภาพสูงได้น้อยกว่าความต้องการของตลาด ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายแพะภายในจังหวัดได้ในราคาต่ำกว่าราคาแพะในตลาดที่ต้องการแพะคุณภาพสูง อีกทั้งปัจจุบันจังหวัดชุมพรกำหนดดำเนินงานตามโครงการแพะแปลงใหญ่ ตามนโยบายของรัฐ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะและพัฒนาเกษตรกรให้มีศักยภาพด้านการผลิตแพะคุณภาพเพิ่มมากขึ้น รวมถึงการเพิ่มปริมาณแพะคุณภาพให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตแพะคุณภาพ ด้วยการส่งเสริมเกษตรกรที่เลี้ยงแพะรายเดิมและรายใหม่ให้สามารถผลิตแพะพันธุ์ดี มีคุณภาพด้วยวิธีผสมเทียมและนำเทคโนโลยีองค์ความรู้ที่ทันสมัยมาใช้ในการกระบวนการเลี้ยงแพะ</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตแพะด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะคุณภาพสูงสำหรับจำหน่ายตามความต้องการของตลาดทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ นำรายได้สู่จังหวัดและลดการนำเข้าสินค้าหรือผลิตภัณฑ์แพะจากต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๑. จำนวนเกษตรกรที่ร่วมโครงการ มากกว่า ๕๐ ราย</p> <p>๒. จำนวนแม่แพะขึ้นทะเบียนเข้าร่วมโครงการ มากกว่า ๒๐๐ ตัว</p> <p>๓. จำนวนลูกแพะเกิดใหม่จากการผสมเทียม ๑๐๐ ตัว</p> <p>๔. ราคาลูกแพะหลังหย่านมเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท</p> <p>๕. จำนวนการจำหน่ายลูกแพะเพศผู้และเมียคุณภาพสูง ในราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท ๘๐๐ ตัว</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	๑. พัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ๒. พัฒนาและเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่และเกษตรกร ๓. พัฒนาพันธุ์แพะด้วยการผสมเทียม ๔. พัฒนาฟาร์มแพะสู่มาตรฐาน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๒,๐๐๐,๐๐๐.- บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ มากกว่า ๕๐ ราย ๒. แม่แพะขึ้นทะเบียนเข้าร่วมโครงการ มากกว่า ๒๐๐ ตัว ๓. ลูกแพะเกิดใหม่จากการผสมเทียม จำนวน ๑๐๐ ตัว ๔. ลูกแพะหลังหย่านมเฉลี่ยราคากิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท ๕. การจำหน่ายลูกแพะเพศผู้และเมียคุณภาพสูง ในราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท จำนวน ๘๐๐ ตัว
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. จังหวัดชุมพรมีแพะพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์ คุณภาพดี ที่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์แพะ และการผลิตแพะคุณภาพจำหน่ายตามความต้องการของตลาด ๒. เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะมีองค์ความรู้และมีความพร้อมพัฒนาฟาร์มแพะสู่มาตรฐานเพิ่มมากขึ้น ๓. ผู้บริโภคทั้งภายในและภายนอกจังหวัด รวมถึงนักท่องเที่ยวบริโภคเนื้อแพะคุณภาพของจังหวัดชุมพรด้วยความมั่นใจ ๔. เกิดการสร้างรายได้เพิ่มในกลุ่มผู้เลี้ยงแพะคุณภาพ ๕. ลดการนำเข้าเนื้อแพะจากภายนอกและนำรายได้เข้าสู่จังหวัด

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมการเลี้ยงสุกรชีวภาพ (หมูหลุม) ชุมพร
๕. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>สุกรชีวภาพ(หมูหลุม) มีกระบวนการผลิตที่แตกต่างจากการเลี้ยงสุกรขุนระบบฟาร์มทั่วไป คือใช้วัสดุเหลือทิ้งภาคอุตสาหกรรมเกษตร เช่น ชั่งปาล์ม ขุยมะพร้าว แกลบกาแฟ มาใช้ในกระบวนการผลิต (รองก้นหลุม) เมื่อผลิตสุกรแล้วเสร็จแต่ละรอบการผลิต วัสดุที่ใช้จะได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นปุ๋ยหมักจากมูลสัตว์คุณภาพสูง สำหรับนำไปใช้ในการเพาะปลูกพืช และลดการใช้ปุ๋ยเคมี รวมถึง ลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร</p> <p>จังหวัดชุมพร มีการผลิตภาคเกษตรกรรมที่มีสัดส่วนร้อยละ ๔๕ หากคิดที่จะให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มและลดรายจ่าย การเลี้ยงสุกรชีวภาพ(หมูหลุม) เป็นแนวทางหนึ่งที่เกษตรกรสามารถจะดำเนินการได้ด้วยตนเอง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร จึงเห็นสมควรให้จังหวัดชุมพร ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรภาคเกษตรในพื้นที่จังหวัดฯ เลี้ยงสุกรชีวภาพฯ เป็นอาชีพเสริมเพิ่มและลดรายจ่ายแก่เกษตรกร</p>
๖. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงสุกรชีวภาพเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรลดรายจ่ายจากการใช้ปุ๋ยเคมีในภาคการผลิตพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๓. เพื่อลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีในภาคการผลิตพืชเศรษฐกิจ ที่ส่งผลต่อความเสื่อมสภาพของดิน</p>
๔. เป้าหมาย	เกษตรกรในภาคการผลิตพืชเศรษฐกิจ เกษตรกรภาคปศุสัตว์ที่เลี้ยงสุกรรายย่อยในปัจจุบัน รวมถึงประชาชนผู้สนใจ จำนวน ๘ กลุ่มๆ ละ ๑๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม</p> <p>๑. กิจกรรมการพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร</p> <p>๒. กิจกรรมการพัฒนาและเตรียมความพร้อมเกษตรกร</p> <p>๓. กิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพและยกระดับการผลิตสุกรชีวภาพ</p> <p>๔. กิจกรรมด้านการจัดการฟาร์ม/ฟาร์มมาตรฐาน</p> <p>๕. กิจกรรมเพิ่มรายได้ลดรายจ่ายจากการจำหน่ายปุ๋ยหมักชีวภาพ</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๒,๘๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกร และประชาชน จำนวน ๒๐๐ คน ได้รับรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงสุกรชีวภาพ และ ผลพลอยได้จากการเลี้ยงสุกรชีวภาพ</p> <p>๒. มีเกษตรกรเลี้ยงสุกรชีวภาพ ครอบคลุมทุกพื้นที่จังหวัดชุมพร รวม ๘๐ ราย</p> <p>๓. เกษตรกร จำนวน ๘๐ ราย มีผลผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพจากการเลี้ยงสุกรชีวภาพใช้เองและจำหน่าย</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เพิ่มรายได้ในลักษณะอาชีพเสริมแก่เกษตรกรที่ร่วมโครงการฯ</p> <p>๒. ลดรายจ่ายแก่เกษตรกรที่ร่วมโครงการฯ</p> <p>๓. เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมี และ เกิดการพัฒนาปรับปรุงผืนดินของเกษตรกรให้มีความอุดมสมบูรณ์</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาเยาวชนเกษตรกรในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ในปัจจุบันเกษตรกรรุ่นใหม่มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากขาดผู้สืบทอดอาชีพเกษตรกร เพราะเด็กและเยาวชนรุ่นใหม่ให้ความสนใจในอาชีพการเกษตรลดลง อาจทำให้ขาดแคลนเกษตรกรที่มีศักยภาพที่จะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนา ระบบการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศไทยในอนาคต ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเร่งส่งเสริมและกระตุ้นให้เด็กและเยาวชนรุ่นใหม่ ตระหนักถึงความสำคัญ และมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแนวทางพัฒนาเด็กและเยาวชนด้วยความสมัครใจจัดตั้งเป็นกลุ่ม “ยุวชนเกษตรกร” ขึ้นทั้งในสถานศึกษาและนอกสถานศึกษาทุกตำบล ทั่วประเทศ เพื่อให้เด็กและเยาวชนร่วมกันเรียนรู้ดำเนินกิจกรรมตามความสมัครใจ เรียนรู้จากการปฏิบัติจริง ปลูกฝังค่านิยมที่ถูกต้องทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรม การงานพื้นฐานอาชีพด้านเกษตรกรรม ถือเป็น การเตรียมความพร้อมเพื่อก้าวสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ และเป็นพลังในการพัฒนาการเกษตรของประเทศต่อไป</p> <p>การพัฒนาเยาวชนเกษตรกร มีความสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร ที่มีอยู่แล้วให้เกิดความเข้มแข็ง โดยเน้นให้กลุ่มยุวเกษตรกรมีการสร้างความสัมพันธ์และต่อเนื่องของกิจกรรมมีการพัฒนากิจกรรมและพัฒนาศักยภาพของสมาชิก มีความสามารถในการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตลอดจนมีการวางแผนการดำเนินงานและพัฒนาอย่างต่อเนื่องและมั่นคง</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนมีความรู้ทักษะด้านการเกษตรด้วย การปฏิบัติจริง และปรับให้ทันตามสถานการณ์โลกปัจจุบัน</li> <li>๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำ การอยู่ร่วมกันในสังคม การบริหารจัดการกลุ่ม และการปกครองตามหลักประชาธิปไตยโดยใช้กระบวนการกลุ่มยุวเกษตรกร</li> <li>๓. เพื่อพัฒนาโรงเรียนปลูกพืชสนับสนุนโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันเนื่องมาจากพระราชดำริ</li> </ol>
๔. เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ร้อยละ ๖๐ ของสมาชิกยุวเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาสามารถ นำทักษะความรู้ไปถ่ายทอดในครัวเรือนของตน</li> <li>๒. โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนมีโรงเรียนปลูกพืชเพื่อผลิตพืชให้สอดคล้องกับแผนการประกอบอาหารกลางวัน โรงเรียนละ ๑ โรงเรียน</li> </ol>
๑๒. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ในจังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. กิจกรรมหลัก	สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มยุวเกษตรกร
๖. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๗. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔)
๘. งบประมาณ	๓๕๘,๘๐๐ บาท
๙. ผลผลิต (Output)	<p>๑. ยุวเกษตรกรในโรงเรียน จำนวน ๑๕ กลุ่ม รวม ๓๐๐ ราย ที่ปรึกษายุวเกษตรกร จำนวน ๑๕ ราย ผู้นำชุมชน จำนวน ๓๐ ราย ได้รับความรู้ด้านกระบวนการกลุ่มยุวเกษตรกร</p> <p>๒. โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ได้รับการสนับสนุนโรงเรียนปลูกเพื่อผลิตพืชให้สอดคล้องกับแผนการประกอบอาหารกลางวัน จำนวน ๗ โรงเรียน</p>
๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เด็กและเยาวชนมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตรและสามารถนำทักษะความรู้ด้านการเกษตรไปถ่ายทอดในครัวเรือน</p> <p>๒. มีโรงเรียนเพื่อผลิตพืชให้สอดคล้องกับแผนการประกอบอาหารกลางวัน สามารถผลิตพืชได้ตลอดทั้งปี เกิดความมั่นคงด้านอาหารในโรงเรียน</p> <p>๓. เป็นสถานที่ถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้กับนักเรียนและเกษตรกรในพื้นที่</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	เพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจตามมาตรฐาน GAP
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันผู้บริโภคให้ความสำคัญกับการเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน ในขณะที่เดียวกันการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศมีมาตรฐานด้านสุขอนามัยพืช (SPS) ถูกนำมาใช้เป็นข้อกีดกันทางการค้าสินค้าเกษตร อีกทั้งขณะนี้มีการรวมตัวเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ทำให้มีการเคลื่อนย้ายสินค้าเกษตรอย่างมีเสรีมากขึ้น ซึ่งจะมีผลกระทบต่อการค้าระหว่างไทยกับประเทศอาเซียนด้วยกัน ซึ่งมาตรการด้านสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยด้านอาหารได้ถูกนำมาเป็นเงื่อนไขทางการค้าระหว่างประเทศในตลาดโลกมากขึ้น ดังนั้น สินค้าเกษตรและอาหารต้องมีความปลอดภัยและได้มาตรฐานการพัฒนาคุณภาพการผลิตสินค้าเกษตรไทยให้เทียบเท่ากับมาตรฐานสากล เพื่อให้เป็นที่ยอมรับ โดยการส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรผู้ผลิตเข้าสู่การรับรองมาตรฐานระดับฟาร์มมากขึ้น ซึ่งเป็นการผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP พืช) จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องคำนึงในการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก</p> <p>จึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามความต้องการของตลาด (ต้นทาง) ของเกษตรกรให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP เพิ่มขึ้นด้วย การขับเคลื่อนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตร</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืชตามระบบมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)
๔. เป้าหมาย	ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการผลิตพืชตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ๘ อำเภอ ในจังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. กิจกรรมหลัก	ประกอบด้วย ๒ กิจกรรม ๑. ฝึกอบรมหลักสูตร “การพัฒนาการผลิตพืชตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP” งบประมาณ ๒๗๐,๐๐๐ บาท ๒. ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น งบประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ บาท
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๓- กันยายน ๒๕๖๔)
๙. งบประมาณ	๓๙๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรม ร้อยละ ๘๐ มีความรู้เกี่ยวกับการผลิตพืชตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรม ร้อยละ ๗๐ นำความรู้เกี่ยวกับการผลิตพืชสู่ระบบคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP ไปปฏิบัติและผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีภาคเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาศักยภาพการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพรมีประชากรที่ประกอบอาชีพการเกษตรกว่า ๙๐,๐๐๐ คนครัวเรือน ส่วนใหญ่ใช้สารเคมีในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ไม่มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้ ผู้บริโภค และมีสารพิษตกค้างกระทบต่อสภาพแวดล้อม</p> <p>การพัฒนาศักยภาพการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานจะช่วยให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการศัตรูพืชที่ถูกต้องจะทำให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง ลดความเสี่ยงจากสารพิษตกค้าง</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน
๔. เป้าหมาย	ร้อยละ ๙๐ ของเกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ในจังหวัดชุมพร ทั้ง ๘ อำเภอ
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ประกอบด้วย ๒ กิจกรรม</p> <p>๑. การฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ๒๗๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. สนับสนุนวัสดุในการผลิตสารชีวภัณฑ์ในการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานงบประมาณ ๘๓๔,๘๐๐ บาท</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔)
๙. งบประมาณ	๑,๑๐๔,๘๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรที่ผ่านหลักสูตรการฝึกอบรม ร้อยละ ๙๐ มีความรู้เกี่ยวกับการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรที่ผ่านหลักสูตรการฝึกอบรม ร้อยละ ๖๐ มีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานในพื้นที่เกษตรของตนเอง
๑๒. งบประมาณ	๑,๑๐๔,๘๐๐ บาท
๑๓. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรที่ผ่านหลักสูตรการฝึกอบรม ร้อยละ ๙๐ มีความรู้เกี่ยวกับการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน
๑๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรที่ผ่านหลักสูตรการฝึกอบรม ร้อยละ ๖๐ มีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานในพื้นที่เกษตรของตนเอง

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ยกระดับการพัฒนาคุณภาพปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพร เป็นแหล่งผลิตปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญปลูกมากเป็นอันดับที่ ๓ ของประเทศ รองจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดกระบี่ ตามลำดับ ในปี ๒๕๖๒ มีพื้นที่ปลูก ๑,๐๒๖,๐๐๐ ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม ๓,๐๐๘,๑๕๓ ตัน ที่ผ่านมาการผลิตปาล์มของจังหวัดชุมพรประสบปัญหาการค้าปาล์มตกต่ำ ผลผลิตเปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำ สาเหตุสำคัญเกิดจากการตัดปาล์มดิบ การแยกถูกร่วงออกจากทะลาย มีการรดน้ำเพื่อให้ได้น้ำหนักเพิ่มตลอดจนความล่าช้าในการขนส่งปาล์มน้ำมันเข้าโรงสกัด ยิ่งทำให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำมากขึ้น ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ในราคาที่ต่ำลงไปอีก ดังนั้นเพื่อเป็นการส่งเสริมเกษตรกรให้มีการเก็บเกี่ยวผลปาล์มสุก สด และไม่รดน้ำ พร้อมทั้งการรณรงค์ให้ลานเท และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม มีการรับซื้อผลปาล์มคุณภาพอันจะทำให้เกษตรกรได้ขายผลผลิตในราคาที่สูงขึ้น</p> <p>จังหวัดชุมพร โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร จึงได้จัดทำโครงการยกระดับการพัฒนาคุณภาพปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔ เพื่อสร้างความเข้าใจให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ลานเท และโรงสกัดปาล์มน้ำมัน ผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพ ทำให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง ส่งผลต่อราคาปาล์มน้ำมันต่อไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพคุณภาพเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มให้สูงขึ้น</p> <p>๒. เพื่อยกระดับราคาปาล์มน้ำมันให้สูงขึ้นตามคุณภาพ</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๑. คุณภาพเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มสูงขึ้นไม่น้อยกว่า ๑%</p> <p>๒. เกษตรกรชาวสวนปาล์ม มีรายได้สูงขึ้น ๐.๓๐ บาท/ก.ก.</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ๘ อำเภอ ในจังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม</p> <p>๑. กิจกรรมประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ปาล์มคุณภาพ งบประมาณ ๓๑๘,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. กิจกรรมเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน งบประมาณ ๒๓๓,๑๐๐ บาท</p> <p>๓. กิจกรรมการทำ MOU การซื้อขายปาล์มสุก สด ๑๐๐% งบประมาณ ๒๙,๙๐๐ บาท</p> <p>๔. กิจกรรมการติดตามประเมินผล งบประมาณ ๔๙,๐๐๐ บาท</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔)
๙. งบประมาณ	๖๓๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร มีความรู้ความเข้าใจในการทำปาล์มคุณภาพ ๒. คุณภาพเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มสูงขึ้น
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. คุณภาพเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มสูงขึ้นไม่น้อยกว่า ๑% ๒. เกษตรกรชาวสวนปาล์ม มีรายได้สูงขึ้น ๐.๓๐ บาท/ก.ก.

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมตลาดผลไม้จังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตร แผนพัฒนาจังหวัดชุมพร ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาการเกษตรกรรม การท่องเที่ยวและเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค การผลิตภาคการเกษตรส่งผลิตต่อภาพรวมเศรษฐกิจของจังหวัด เป็นแหล่งผลิตผลไม้มากที่สุดในภาคใต้ รองจากภาคตะวันออก จังหวัดชุมพร เป็นศูนย์รวบรวมผลไม้ของภาคใต้เพื่อส่งไปยังตลาดปลายทางทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ แต่ละปีมีพ่อค้าทั้งชาวไทย และชาวต่างชาติมาเปิดแผง/จุดรวบรวม/รับซื้อผลไม้มากกว่า ๓๐๐ รายต่อปี สร้างมูลค่า/รายได้จากการจำหน่ายผลไม้มากกว่าหมื่นล้านบาทต่อปี การส่งเสริมตลาดผลไม้ จังหวัดชุมพร นับเป็นโอกาสอันดีที่จะช่วยให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรชาวสวนผลไม้ และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการทำธุรกิจผลไม้ และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการทำธุรกิจผลไม้ ได้มีตลาดเพิ่มมากขึ้นทั้งในและต่างประเทศ เพื่อลดปัญหาผลไม้ล้นตลาดในช่วงฤดูกาลผลิต ส่งผลกระทบต่อราคาผลไม้ตลอดจนประชาสัมพันธ์ผลไม้จังหวัดชุมพรให้รู้จักแพร่หลายมากยิ่งขึ้น
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อสร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดผลไม้จังหวัดชุมพร ๒. เพื่อเชื่อมโยงและสร้างเครือข่ายการตลาดกับผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจผลไม้โดยทั้งในและต่างประเทศ ๓. เพื่อประชาสัมพันธ์ผลไม้จังหวัดชุมพรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. มีคู่ค้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐ คู่ค้า ๒. ประชาสัมพันธ์ผลไม้จังหวัดชุมพร ไม่น้อยกว่า ๕ ช่องทาง
๕. พื้นที่ดำเนินการ	อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	ประกอบด้วย ๒ กิจกรรม ๑. กิจกรรมประชาสัมพันธ์ผลไม้จังหวัดชุมพร งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ๒. กิจกรรมส่งเสริมการบริโภคผลไม้จังหวัดชุมพร งบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๕๕๐,๐๐๐ บาท (งบพัฒนาจังหวัด)
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชาวสวนผลไม้สามารถทำการตลาดได้ด้วยตนเอง (ผลิตได้ขายเป็น)</p> <p>๒. ผู้ประกอบการผลไม้จังหวัดชุมพร เชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายกับผู้ประกอบการรับซื้อผลไม้จากจังหวัดต่าง ๆ</p> <p>๓. ผลไม้จังหวัดชุมพรเป็นที่แพร่หลายมากยิ่งขึ้น</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชาวสวนผลไม้ และผู้ประกอบการผลไม้จังหวัดชุมพร มีคู่ค้าทั้งในและต่างประเทศ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐ คู่ค้า</p> <p>๒. ผลไม้จังหวัดชุมพรเป็นที่รู้จักและสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น</p>

ส่วนที่ ๖  
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป และ กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิตและเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรพื้นที่ในเขต ส.ป.ก. ทำการเกษตรยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมการผลิต การแปรรูป การยกระดับ การพัฒนาแบรนด์กาแฟอัตลักษณ์ชุมพร และการตลาดกาแฟโรบัสตาชุมพรสู่ตลาดสากลอย่างครบวงจร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัด “ชุมพร” เป็นเมืองกาแฟที่ได้รับการขนานนามว่าเป็น “บราซิลเมืองไทย” เนื่องจากมีพื้นที่ปลูกกาแฟพันธุ์ “โรบัสตา” มากที่สุดในประเทศไทย โดยข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ระบุว่า ชุมพรมีพื้นที่ปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสตา จำนวน ๘๗,๒๓๖ ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต ๘๑,๖๘๕ ไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในอำเภอท่าแซะ รองลงมาคืออำเภอสวี (อ้างอิงจากผลการพิจารณาข้อมูลเอกภาพกาแฟ ปีเพาะปลูก ๒๕๖๓ แต่พบว่าพื้นที่เกี่ยวผลผลิตกาแฟในจังหวัดชุมพรมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรปรับพื้นที่เพาะปลูกสินค้าอื่นทดแทน</p> <p>จังหวัดชุมพร เป็นหนึ่งพื้นที่เขตเศรษฐกิจในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ที่มีความโดดเด่นด้านการเกษตรกรรม และสินค้ากาแฟเป็นสินค้าที่สำคัญของจังหวัด และยังมีผลผลิตมากที่สุด ๔ อันดับแรก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ชุมพร ระนอง และในปี ๒๕๖๔ จะมีพื้นที่เป้าหมายปลูกกาแฟโรบัสตาเพิ่มขึ้น ๘๓๖ ไร่ ซึ่งจะได้มีการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการปลูกกาแฟ ในแปลง NO๘๓ ตำบลหงส์เจริญ อำเภอท่าแซะ โดยได้จัดให้เกษตรกรเข้าร่วมกลุ่มดำเนินกิจกรรมในรูปแบบสหกรณ์ และมีแผนดำเนินการให้สมาชิกปลูกกาแฟรายละเอียด ๒ ไร่</p> <p>เพื่อเป็นการยกระดับภาคการผลิตและการแปรรูปกาแฟในจังหวัดชุมพรให้มีคุณค่าเพิ่ม (Value Creation) ตลอดห่วงโซ่อุปทาน และเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงของโลก ด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ภายหลังจากวิกฤตโควิด-๑๙ และการก้าวเข้าสู่ยุควิถีความปกติใหม่ (New Normal) ซึ่งมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบริโภคที่สำคัญ ได้แก่ มุ่งสู่ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ปลอดภัย มีความสะดวกในการบริโภค บรรลุถึงขั้นที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งระยะไกล สามารถเก็บรักษาไว้ได้ยาวนานกรณีเกิดวิกฤตใหม่ ในขณะที่การจับจ่ายสินค้าผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลมากยิ่งขึ้น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>รวมทั้งประเด็นสิ่งแวดล้อมที่ผู้บริโภคยังคงให้ความสำคัญในด้านการผลิตด้วยเทคโนโลยีสะอาด ปลอดภัย และการ recycle และเพิ่มศักยภาพกาแป้สู่ตลาดสากล ในด้านการตลาดผู้ประกอบการส่วนใหญ่เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในการผลิต ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ มีความหลากหลายและพร้อมที่จะเปิดทำตลาดการค้า แต่ยังมีอุปสรรคปัญหาด้านการตลาดและการบริหารจัดการการเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ปัจจุบัน จังหวัดชุมพรยังมีจุดอ่อนในการส่งเสริมและพัฒนาด้านการตลาด</p> <p>ดังนั้น จึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการส่งเสริมการผลิต การแปรรูป การยกระดับ การพัฒนาแบรนด์กาแป้อัตลักษณ์ชุมพร และการตลาดกาแป้โรบัสตาชุมพรสู่ตลาดสากล เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงโดยการเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ SMEs ธุรกิจบริการ และคนรุ่นใหม่ ให้สามารถเข้าสู่การผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปที่มีคุณค่าเพิ่ม (Value Creation) ด้วยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์และภูมิปัญญา ควบคู่กับการผลิตอาหารปลอดภัย (Food Safety) การยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่สากล การถ่ายทอดองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญสู่ภาคการผลิตในเชิงพาณิชย์ การเชื่อมโยงภาคการผลิตสู่ภาคการค้าดิจิทัล ตลอดจนการขยายเชื่อมโยงการตลาด และประชาสัมพันธ์รณรงค์การบริโภคกาแป้โรบัสตาในพื้นที่ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มพื้นที่ปลูกกาแป้พันธุ์โรบัสตาในจังหวัดชุมพร</li> <li>๒. เพื่อปรับปรุงฟื้นฟูสภาพดินที่มีปัญหา ให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อย่างคุ้มค่า</li> <li>๓. เกษตรกรในพื้นที่สามารถลดต้นทุนในการผลิต จากการจัดการดิน</li> <li>๔. เพื่อพัฒนาเกษตรกรและสมาชิกสหกรณ์ให้มีความรู้และทักษะเรื่องการปลูกกาแป้และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP)</li> <li>๕. เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการกาแป้ ให้สามารถเพิ่มผลิตภาพด้วยการประยุกต์เทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อพัฒนากระบวนการผลิต กระบวนการจัดการสถานประกอบการ</li> <li>๖. เพื่อยกระดับคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) และมาตรฐานสากลให้กับผลิตภัณฑ์กาแป้</li> <li>๗. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นเอกลักษณ์พื้นถิ่นให้สอดคล้องกับการตลาดในยุคปัจจุบัน</li> <li>๘. เพื่อสร้างโอกาสและขยายช่องทางการตลาดกาแป้โรบัสตาจังหวัดชุมพร</li> <li>๙. เพื่อเชื่อมโยงตลาดและสร้างเครือข่ายกับภูมิภาคอื่น</li> <li>๑๐. เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กาแป้โรบัสตาจังหวัดชุมพรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรผู้เตรียมปลูกกาแฟ จำนวน ๓๑๓ ราย</li> <li>๒. เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟได้ความรู้เรื่องมาตรฐาน GAP จำนวน ๙๐ ราย</li> <li>๓. สมาชิกกลุ่มสหกรณ์หงส์เจริญ ปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้า จำนวน ๑๐๕ ราย และจัดสรรเพิ่มเติม ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓๑๓ ราย</li> <li>๔. จำนวนพื้นที่ปลูกกาแฟ เพิ่มขึ้น ๘๓๖ ไร่</li> <li>๕. ผู้ประกอบการ SMEs ธุรกิจบริการ และคนรุ่นใหม่ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐</li> <li>๖. เพิ่มยอดขายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</li> <li>๗. มีคู่ค้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐ คู่ค้า</li> <li>๘. มีช่องทางการตลาดเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕ ช่องทาง</li> <li>๙. ร้อยละ ๒๐ ของกลุ่มกาแฟที่ใช้แบรนด์กลางกาแฟที่เป็นอัตลักษณ์พื้นถิ่นชุมพร</li> <li>๑๐. ร้อยละ ๒๐ ของกลุ่มกาแฟที่ผลิตและจำหน่ายกาแฟตามมาตรฐานกาแฟพื้นถิ่นชุมพร</li> <li>๑๑. กลุ่มกาแฟที่เข้าร่วมโครงการมียอดจำหน่ายกาแฟเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐</li> <li>๑๒. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการสามารถผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพมากขึ้น ร้อยละ ๗๐</li> </ol> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มีผลผลิตกาแฟและผลิตภัณฑ์กาแฟที่มีคุณภาพ</li> </ol>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงส์เจริญ จำกัด ในเขตพื้นที่ปฏิรูปที่ดินตำบลหงส์เจริญ แปลง NO๘๓ จำนวน ๘๓๖ ไร่</li> <li>๒. พื้นที่จังหวัดชุมพร</li> </ol>
๖. กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ส่งเสริมการปลูกกาแฟโรบัสต้าคุณภาพของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงส์เจริญ จำกัด</li> <li>๒. ปรับปรุงคุณภาพดิน</li> <li>๓. ขับเคลื่อนการพัฒนาการผลิตกาแฟเพื่อความยั่งยืน</li> <li>๔. ยกระดับอัตลักษณ์กาแฟชุมพรด้วยนวัตกรรมสู่มาตรฐานสากล</li> <li>๕. เพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสต้าจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล</li> <li>๖. พัฒนาแบรนด์และผลิตภัณฑ์กาแฟมาตรฐานพื้นถิ่นชุมพร</li> </ol>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร</li> <li>๒. สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร</li> <li>๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</li> <li>๔. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร</li> <li>๕. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร</li> <li>๖. สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕)
๙. งบประมาณ	๑๖,๔๕๗,๖๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p><u>ต้นน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ส่งเสริมให้สมาชิกปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสตา จำนวน ๑๐๕ ราย</li> <li>๒. ส่งเสริมให้มีการเพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟ จำนวน ๒๑๐ ไร่</li> <li>๓. ส่งเสริมให้สมาชิกมีความรู้ในกระบวนการปลูกกาแฟจนถึงการเก็บผลผลิตที่มีคุณภาพ</li> <li>๔. ส่งเสริมเกษตรกรผู้เตรียมปลูกกาแฟ จำนวน ๓๓๐ ราย มีความรู้เรื่องการปลูกกาแฟเบื้องต้นและสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติ</li> <li>๕. เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ จำนวน ๙๐ ราย มีความรู้เรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติ</li> <li>๖. เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพมากขึ้น</li> <li>๗. พื้นที่ปลูกกาแฟได้รับการปรับปรุงบำรุงดิน ๘๓๖ ไร่</li> </ol> <p><u>กลางน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผู้ประกอบการกาแฟได้รับการส่งเสริมและพัฒนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตที่มีประสิทธิภาพ</li> <li>๒. เกิดการเชื่อมโยงเครือข่าย/แลกเปลี่ยนของผู้ผลิตกาแฟชุมพร (โรบัสตา) และเครือข่าย (อะราบิกา) ภูมิภาคอื่น</li> <li>๓. ผลิตภัณฑ์กาแฟชุมพรได้รับการพัฒนายกระดับมาตรฐาน</li> <li>๔. เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ และบรรจุภัณฑ์ที่สอดคล้องกับตลาดในยุคปัจจุบัน</li> <li>๕. สร้างอัตลักษณ์ ความจดจำของผู้บริโภคของแบรนด์กาแฟชุมพร (ความแตกต่างของแต่ละแบรนด์)</li> <li>๖. กาแฟชุมพรได้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย สร้างรายได้เพิ่ม</li> </ol> <p><u>ปลายน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผู้ประกอบการกาแฟจังหวัดชุมพรสามารถทำการตลาด ทั้งออฟไลน์และออนไลน์ได้ด้วยตนเอง (ผลิตได้ขายเป็น)</li> <li>๒. ผู้ประกอบการกาแฟจังหวัดชุมพรสามารถเชื่อมโยงตลาด และสร้างเครือข่ายกับภูมิภาคอื่น ๆ</li> <li>๓. กาแฟโรบัสตาของจังหวัดชุมพรเป็นที่รู้จักแพร่หลายมากยิ่งขึ้น</li> <li>๔. มีแบรนด์กลางกาแฟตามมาตรฐานกาแฟพื้นถิ่นชุมพร</li> <li>๕. มีบรรจุภัณฑ์กลางกาแฟอัตลักษณ์จังหวัดชุมพร ตามมาตรฐานกาแฟ พื้นถิ่นชุมพร</li> </ol>



หัวข้อ	รายละเอียด
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p><u>ต้นน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ในจังหวัดชุมพรมีพื้นที่ปลูกกาแฟโรบัสตาเพิ่มขึ้นและผลผลิตกาแฟมีคุณภาพ</li> <li>๒. สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์</li> <li>๓. เพิ่มธุรกิจให้กับสหกรณ์โดยการรวบรวมผลผลิตกาแฟ</li> <li>๔. เกษตรกรผู้เตรียมปลูกกาแฟ ร้อยละ ๖๐ ที่เข้าร่วมโครงการสามารถเตรียมการปลูกกาแฟได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>๕. เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟที่เข้าร่วมโครงการสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟและสามารถผลิตกาแฟคุณภาพได้ตามความต้องการของตลาด</li> </ol> <p><u>กลางน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผู้ประกอบการสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้น</li> <li>๒. เกิดการจ้างงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น</li> <li>๓. เกิดการเชื่อมโยงเครือข่าย/แลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนาผู้ผลิตกาแฟชุมพร</li> </ol> <p><u>ปลายน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. รายได้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟเพิ่มสูงขึ้น</li> <li>๒. เครือข่ายผู้ปลูกกาแฟในจังหวัดชุมพรมากขึ้น</li> <li>๓. กาแฟจังหวัดชุมพรเป็นที่ต้องการของตลาดขึ้น</li> <li>๔. แบรินด์กลางกาแฟตามมาตรฐานกาแฟพื้นถิ่นชุมพรเพิ่มขึ้น</li> <li>๕. บรรลุเกณฑ์กลางกาแฟอัตลักษณ์จังหวัดชุมพร ตามมาตรฐานกาแฟพื้นถิ่นชุมพรเพิ่มขึ้น</li> </ol>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป และ กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิตและเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ยกระดับปาล์มน้ำมันคุณภาพชุมพรสู่วิถีชีวิตใหม่อย่างยั่งยืน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จังหวัดชุมพร เป็นแหล่งผลิตปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ปลูกมากเป็นอันดับที่ ๓ ของประเทศ รองจากจังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดกระบี่ ตามลำดับ ในปี ๒๕๖๒ มีพื้นที่ปลูก จำนวน ๑,๐๒๖,๙๖๑ ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต ๙๙,๓๒๕ ไร่ ผลผลิตรวม ๓,๒๓๒,๕๔๙ ตัน มูลค่าทางเศรษฐกิจ ประมาณ ๑๐,๕๐๐ ล้านบาท ที่ผ่านมาการผลิตปาล์มน้ำมันของจังหวัดชุมพรประสบปัญหาาราคापาล์มน้ำมันตกต่ำ ผลผลิตเปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำ สาเหตุสำคัญเกิดจากการตัดปาล์มน้ำมันดิบ การแยกถูกร่วงออกจากทะเล มีการรดน้ำเพื่อให้ได้น้ำหนักเพิ่มตลอดจนความล้าช้าในการขนส่งปาล์มเข้าโรงสกัดฯ ยิ่งทำให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำมากยิ่งขึ้น ตลอดจนการรับซื้อปาล์มน้ำมัน ราคาไม่สอดคล้องกับราคาน้ำมันปาล์ม (CPO) ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริมเกษตรกรให้มีการเก็บเกี่ยวผลปาล์มสุก สด และไม่รดน้ำ พร้อมทั้งรณรงค์ให้ลานเท และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม มีการรับซื้อผลปาล์มคุณภาพอันจะทำให้เกษตรกรได้ขายผลผลิตในราคาที่สูงขึ้น จังหวัดชุมพร โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร และสำนักงานแรงงานจังหวัดชุมพร จึงได้ร่วมจัดทำโครงการยกระดับปาล์มน้ำมันคุณภาพชุมพรสู่วิถีชีวิตใหม่อย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับกระบวนการทั้งระบบในการทำปาล์มน้ำมันคุณภาพ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ให้เกษตรกรกลุ่มเกษตรกร คนตัดปาล์มน้ำมัน ลานเท และโรงสกัดปาล์มน้ำมัน ผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพอย่างยั่งยืนตลอดไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพร ๒. เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มจังหวัดชุมพร
๔. เป้าหมาย	๑. เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑% ๒. มูลค่าปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ทุกอำเภอในจังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. กิจกรรมหลัก	<p><u>กิจกรรมต้นน้ำ</u></p> <p>๑. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพสู่มาตรฐานอย่างยั่งยืน</p> <p>๒. เพิ่มทักษะคนตัดปาล์มน้ำมันคุณภาพ แบบ New Normal</p> <p><u>กิจกรรมกลางน้ำ</u></p> <p>๑. กำหนดมาตรฐานการผลิตและยกระดับการผลิตในโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มจังหวัดชุมพร</p> <p><u>กิจกรรมปลายน้ำ</u></p> <p>๑. ส่งเสริมตลาดปาล์มน้ำมันคุณภาพชุมพร</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	<p>๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p> <p>๒. สำนักงานแรงงานจังหวัดชุมพร</p> <p>๓. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร</p> <p>๔. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร</p>
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕)
๙. งบประมาณ	จำนวน ๒๑,๔๒๔,๒๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกรชาวสวนปาล์มมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตปาล์มคุณภาพ</p> <p>๒. คุณภาพเปอร์เซ็นต์น้ำมันสูงขึ้น</p> <p>๓. เกษตรกรชาวสวนปาล์มมีรายได้เพิ่มขึ้น</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. คุณภาพเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มสูงขึ้นไม่น้อยกว่า ๑%</p> <p>๒. เกษตรกรชาวสวนปาล์มมีรายได้สูงขึ้น ๐.๓๐ บาท/กิโลกรัม</p> <p>๓. มูลค่าปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะพันธุ์ดีครบวงจรแบบมีส่วนร่วมจังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จากความต้องการสินค้าคุณภาพของผู้บริโภคที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น ซึ่งรวมถึงสินค้าปศุสัตว์ที่จำหน่ายในลักษณะสัตว์มีชีวิตด้วย ส่งผลให้สินค้าด้านปศุสัตว์โดยเฉพาะแพะมีชีวิตต้องได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพตามที่ผู้บริโภคต้องการ แต่เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตแพะมีชีวิตของเกษตรกรจังหวัดชุมพรโดยส่วนใหญ่เกษตรกรสามารถผลิตแพะคุณภาพสูงได้น้อยกว่าความต้องการของตลาด ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายแพะภายในจังหวัดได้ในราคาต่ำกว่าราคาแพะในตลาดที่ต้องการแพะคุณภาพสูง อีกทั้งปัจจุบันจังหวัดชุมพรกำหนดดำเนินงานตามโครงการแพะแปลงใหญ่ ตามนโยบายของรัฐ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแพะและพัฒนาเกษตรกรให้มีศักยภาพด้านการผลิตแพะคุณภาพเพิ่มมากขึ้น รวมถึงการเพิ่มปริมาณแพะคุณภาพให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตแพะคุณภาพ ด้วยการส่งเสริมเกษตรกรที่เลี้ยงแพะรายเดิมและรายใหม่ให้สามารถผลิตแพะพันธุ์ดี มีคุณภาพด้วยวิธีผสมเทียมและนำเทคโนโลยีองค์ความรู้ที่ทันสมัยมาใช้ในกระบวนการเลี้ยงแพะ</p> <p>๓.๒ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตแพะด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะคุณภาพสูงสำหรับจำหน่ายตามความต้องการของตลาดทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ นำรายได้สู่จังหวัดและลดการนำเข้าสินค้าหรือผลิตภัณฑ์แพะจากต่างจังหวัดหรือต่างประเทศ</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๔.๑ จำนวนเกษตรกรที่ร่วมโครงการ มากกว่า ๕๐ ราย</p> <p>๔.๒ จำนวนแม่แพะขึ้นทะเบียนเข้าร่วมโครงการ มากกว่า ๒๐๐ ตัว</p> <p>๔.๓ จำนวนลูกแพะเกิดใหม่จากการผสมเทียม ๑๐๐ ตัว</p> <p>๔.๔. ราคาลูกแพะหลังหย่านมเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท</p> <p>๔.๕ จำนวนการจำหน่ายลูกแพะเพศผู้และเมียคุณภาพสูงในราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท ๘๐๐ ตัว</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	๖.๑ พัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และประกวดแพะ ๖.๒ พัฒนาพันธุ์แพะด้วยการผสมเทียม ๖.๓ พัฒนาฟาร์มแพะสู่มาตรฐาน ๖.๔ พัฒนาระบบการตลาดแพะสู่การจำหน่ายที่ยั่งยืน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕)
๙. งบประมาณ	๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. จำนวนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ มากกว่า ๕๐ ราย ๒. จำนวนแม่แพะขึ้นทะเบียนเข้าร่วมโครงการ มากกว่า ๒๐๐ ตัว ๓. จำนวนลูกแพะเกิดใหม่จากการผสมเทียม จำนวน ๑๐๐ ตัว ๔. ราคาลูกแพะหลังหย่านมเฉลี่ย กิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท ๕. จำนวนการจำหน่ายลูกแพะเพศผู้และเมียคุณภาพสูง ในราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๒๐ บาท จำนวน ๘๐๐ ตัว
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. จังหวัดชุมพรมีแพะพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์ คุณภาพดีที่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์แพะ และการผลิตแพะคุณภาพจำหน่ายตามความต้องการของตลาด ๒. เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะมีองค์ความรู้และมีความพร้อมพัฒนาฟาร์มแพะสู่มาตรฐานเพิ่มมากขึ้น ๓. ผู้บริโภคทั้งภายในและภายนอกจังหวัด รวมถึงนักท่องเที่ยวบริโภคเนื้อแพะคุณภาพของจังหวัดชุมพรด้วยความมั่นใจ ๔. เกิดการสร้างรายได้เพิ่มในกลุ่มผู้เลี้ยงแพะคุณภาพ ๕. ลดการนำเข้าเนื้อแพะจากภายนอกและนำรายได้เข้าสู่จังหวัด

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรง ถือเป็นอาชีพหนึ่งที่สามารถเสริมสร้างรายได้เป็นอย่างดีในพื้นที่ภาคใต้ โดยจากข้อมูลผลการสำรวจราคาผลผลิตน้ำผึ้งโพรงไทยและชันโรง ในพื้นที่ภาคใต้และภาคตะวันตกจำนวน ๒๒ จังหวัด ในปี ๒๕๖๒ น้ำผึ้งโพรงไทยมีราคาจำหน่ายสูงสุดถึง ๖๕๐ บาท/ ๗๕๐ มิลลิกรัม และน้ำผึ้งชันโรง มีราคาจำหน่าย ๑,๕๐๐ บาท ประกอบกับในพื้นที่ภาคใต้มีการปลูกพืชเศรษฐกิจที่หลากหลาย จึงอาจเป็นแรงจูงใจในการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร ในฐานะหน่วยงานในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจในระดับภูมิภาค และมีสถานที่ตั้งอยู่ในจังหวัดชุมพร ทราบถึงสภาพปัญหาความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชุมพร อาทิ ปัญหาจากสภาพแวดล้อม ปัญหาข้างป่าบุกรุกทำลายพืชเศรษฐกิจ และการส่งเสริมอาชีพเสริมรายได้ให้เกษตรกร เป็นต้น เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเกิดความคลี่คลายและตอบสนองความต้องการของเกษตรกรจากปัญหาดังกล่าว ศูนย์ฯ จึงมีแนวคิดดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ที่ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม คือ</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันข้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ โครงการส่งเสริมและต่อยอดการเลี้ยงชันโรง ตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร (แปลง NO ๘๓) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรง เพื่อเสริมรายได้และเป็นแหล่งเรียนรู้ภายในชุมชนในพื้นที่ตำบลขุนกระโทก และตำบลวังไผ่ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๕ ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และตอบสนองความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อป้องกันช้างป่ารุกกล้าพื้นที่ทำการเกษตรทำลายพืชผล ตลอดทั้งชีวิตและทรัพย์สินของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่เขตรอยต่อป่าไม้ภูเขาพื้นที่ ๔ อำเภอ ไม่ให้ได้รับความเดือดร้อนและเสียหาย</p> <p>๒. เพื่อเป็นการพัฒนาส่งเสริมอาชีพเพิ่มรายได้ จากการเลี้ยงผึ้งและผึ้งยังช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจเพิ่มรายได้อีกระดับหนึ่งให้กับเกษตรกร</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมและต่อยอดการเลี้ยงชันโรง ในโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแพะ จังหวัดชุมพร (แปลง NO ๘๓)</p> <p>๔. เพื่อเสริมรายได้ให้เกษตรกร ในโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแพะ จังหวัดชุมพร (แปลง NO ๘๓)</p> <p>๕. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทย และชันโรง และเสริมรายได้ให้เกษตรกร</p> <p>๖. เพื่อเป็นจุดเรียนรู้และสาธิตด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรงในพื้นที่อำเภอเมืองจังหวัดชุมพร</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๔๐๖ ราย</p> <p>๒. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความรู้ความเข้าใจการเลี้ยงผึ้งโพรง และนำไปปฏิบัติได้</p> <p>๓. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ เกิดรายได้เสริม</p> <p>๔. เกิดจุดเรียนรู้และสาธิตด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยในพื้นที่อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก อำเภอหลังสวน และอำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร ไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง</p> <p>๕. เกิดจุดเรียนรู้และสาธิตด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรง ในพื้นที่อำเภอเมืองฯ จังหวัดชุมพร ไม่น้อยกว่า ๓ จุดเรียนรู้</p> <p>๖. เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ มีความรู้ความเข้าใจด้านการเลี้ยงชันโรงและสามารถนำไปปฏิบัติได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๖ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดชุมพร ได้แก่ อำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก อำเภอหลังสวน อำเภอพะโต๊ะ และอำเภอท่าแพะ
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๑. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร</p> <p>๒. ส่งเสริมและต่อยอดการเลี้ยงชันโรง ตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแพะ จังหวัดชุมพร (แปลง NO๘๓)</p> <p>๓. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรง เพื่อเสริมรายได้และเป็นแหล่งเรียนรู้ภายในชุมชนในพื้นที่ตำบลขุนกระโทก และตำบลวังไผ่ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕)
๙. งบประมาณ	๒,๒๔๙,๔๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ได้รับความรู้เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงและการใช้ผึ้งโพรงเป็นร้วป้องกันข้างป่า และร่วมกันทำแนวร้วรังผึ้งป้องกันข้างป่า</p> <p>๒. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชนและเกษตรกร มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาข้างป่าบุกกรุกทำลายพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๓. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๔๐๖ ราย มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง และนำไปปฏิบัติได้</p> <p>๔. เกิดรายได้เสริมแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ</p> <p>๕. เกิดจุดเรียนรู้และสาธิตด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรงในชุมชนพื้นที่อำเภอเมืองจังหวัดชุมพร</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. สามารถลดความเสียหายของแปลงพืชเศรษฐกิจจากการเข้าทำลายของข้างป่าได้ในระดับหนึ่ง จำนวนแปลงพืชเศรษฐกิจที่ถูกข้างป่าทำลายลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐</p> <p>๒. ผู้เข้าร่วมโครงการมีน้ำผึ้งไว้บริโภคในครัวเรือน มีรายได้เสริมจากการเลี้ยงผึ้งโพรง และจากการที่ผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืช ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐</p> <p>๓. สร้างอาชีพการเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและชันโรงในชุมชน</p> <p>๔. เกิดผลิตภัณฑ์จากชันโรง อาทิ น้ำผึ้งชันโรง อย่างน้อย ๒๑ ขวด/๗๕๐ มิลลิลิตร</p> <p>๕. เกิดรายได้เสริมให้เกษตรกร อย่างน้อย ๓๑,๘๐๐ บาท ในปีแรก ปีต่อ ๆ ไปจะเพิ่มขึ้น</p> <p>๖. มีผลผลิตจากผึ้ง และชันโรง อาทิ น้ำผึ้งโพรงไทย อย่างน้อย ๓๑๕ ขวด/๗๕๐ มิลลิลิตร และน้ำผึ้งชันโรง อย่างน้อย ๓๐ ขวด/๗๕๐ มิลลิลิตร</p> <p>๗. เกิดรายได้เสริมแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ อาทิ ผึ้งโพรงไทย อย่างน้อยรวมทั้งสิ้น ๑๒๖,๐๐๐ บาท และชันโรง อย่างน้อยรวมทั้งสิ้น ๔๕,๐๐๐ บาท ในปีแรก ปีต่อ ๆ ไปจะเพิ่มขึ้น</p> <p>๘. เกิดการตระหนักในการอนุรักษ์พันธุกรรมผึ้งและชันโรง ในท้องถิ่นให้เกื้อกูลต่อระบบนิเวศของชุมชน</p>



### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมการตลาดและการประชาสัมพันธ์เสริมสร้างภาพลักษณ์พืชผลเอกลักษณ์ชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ผลไม้เป็นสินค้าเกษตรสำคัญชนิดหนึ่งของประเทศไทย ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกไม้ผลไม่ต่ำกว่า ๗.๗ ล้านไร่ ผลผลิต ๑๐.๘๑ ล้านตัน โดยประเทศไทยเป็นผู้นำการผลิตและการส่งออกผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญ และมีชื่อเสียงที่สุดในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกเป็นอันดับที่ ๑ ในภูมิภาคอาเซียน โดยผลไม้ที่สำคัญทางเศรษฐกิจในการส่งออกมากที่สุดคือ ทูเรียน (คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๐๖) รองลงมาได้แก่ ลำไย (คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๔๙) มังคุด (คิดเป็นร้อยละ ๙.๕๐) มะม่วง (คิดเป็นร้อยละ ๕.๗๒) เงาะ (คิดเป็นร้อยละ ๐.๗๒) ลิ้นจี่ (คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๕) และลองกอง (คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๖) ตามลำดับ ซึ่งประเทศไทยที่ไทยส่งออกผลไม้ไปสาธารณรัฐประชาชนจีนมากที่สุด ซึ่งมากกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าส่งออกผลไม้สดในกลุ่มเศรษฐกิจหลัก (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๒) จึงกล่าวได้ว่าแนวโน้มความต้องการบริโภคผลไม้ของไทยในตลาดต่างประเทศยังคงมีปริมาณสูง</p> <p>จังหวัดชุมพรถือเป็นแหล่งผลิตผลไม้ที่สำคัญของประเทศ เนื่องจากมีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของไม้ผลหลากชนิด โดยไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ทูเรียน และมังคุด ซึ่งปัจจุบันเป็นแหล่งผลิตทูเรียนที่สำคัญเป็นอันดับสองของประเทศรองจากจังหวัดจันทบุรีในปี ๒๕๖๒ จังหวัดชุมพรมีเนื้อที่ปลูกทูเรียน ๑๙๒,๖๘๕ ไร่ ปริมาณผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดกว่า ๒๗๗,๗๒๙ ตัน สำหรับมังคุดจังหวัดชุมพรมีเนื้อที่ปลูกเป็นอันดับสามของประเทศ รองจากจังหวัดจันทบุรีและนครศรีธรรมราช ในปี ๒๕๖๒ จังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ปลูกมังคุด ๕๐,๔๙๙ ไร่ ปริมาณผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดกว่า ๖๔,๘๑๗ ตัน เป็นไม้ผลที่เกษตรกรมีการผลิตเพื่อการส่งออกในรูปแบบผลไม้สด ซึ่งประเทศปลายทางมีความต้องการผลผลิตที่มีคุณภาพ ทั้งรูปลักษณะภายนอกและเนื้อใน อย่างไรก็ตามสถานการณ์การผลิตไม้ผลนับวันยิ่งประสบกับปัญหาสภาวะการแข่งขันที่มีข้อกำหนดเงื่อนไขการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดและผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าที่มีมาตรฐานที่สูงขึ้น รวมทั้งเกิดปัญหาราคาคงต่ำในช่วงฤดูการผลิต เนื่องจากมีผลไม้หลายชนิดออกกระจุกตัวในช่วงเวลาเดียวกัน ประกอบกับมีการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศที่มีมากขึ้น ไม่มีคุณภาพ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	และแย่งส่วนแบ่งตลาดผลไม้ไทย จึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการนำเสนอสินค้า และเสริมสร้างภาพลักษณ์โดยการประชาสัมพันธ์พืชผลที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดชุมพรให้ผู้บริโภคในพื้นที่นอกจังหวัดได้รู้จักอย่างแพร่หลาย เพื่อส่งเสริมการกระจายผลผลิตสู่ผู้บริโภคโดยตรงทำให้เกิดการบริโภคในประเทศมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดให้แก่เกษตรกรและกระตุ้นให้เกษตรกรรักษาคุณภาพมาตรฐานสินค้าของตนเองสร้างความสามารถในการแข่งขัน
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๓. เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์พืชผลที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดชุมพรให้ผู้บริโภคในพื้นที่นอกจังหวัดได้รู้จักอย่างแพร่หลาย ๔. เพื่อกระจายสินค้าผลไม้ในพื้นที่สู่ภายนอก สร้างมูลค่าให้แก่ผลไม้และผลิตภัณฑ์แปรรูป
๔. เป้าหมาย	๑. ประชาชน ๒๕,๐๐๐ คน ได้รู้จักพืชผลที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดชุมพร ๒. มูลค่าการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป ๓,๓๘๐,๐๐๐ บาท
๕. พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดนครราชสีมา หรือจังหวัดขอนแก่น
๖. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมโรดโชว์ (Road Show) พืชผลที่เป็นเอกลักษณ์ชุมพร
๑๒. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๑๓. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕)
๑๔. งบประมาณ	จำนวน ๑,๗๙๗,๐๐๐ บาท
๑๕. ผลผลิต (Output)	๑. สินค้าเกษตรไม้ผลคุณภาพเป็นที่รู้จักของผู้บริโภคภายนอกจังหวัด ๒. เกษตรกรสามารถกระจายสินค้าได้มากขึ้น
๑๖. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพมีช่องทางการจำหน่ายสินค้ามากขึ้น ๒. เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายมากขึ้น ๓. ผู้บริโภคได้บริโภคผลผลิตที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมการเลี้ยงสุกรชีวภาพ (หมูหลุม) จังหวัดชุมพร
๘. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>สุกรชีวภาพ (หมูหลุม) มีกระบวนการผลิตที่แตกต่างจากการเลี้ยงสุกรขุนระบบฟาร์มทั่วไป คือใช้วัสดุเหลือทิ้งภาคอุตสาหกรรมการเกษตร เช่น ชังปาล์ม ขุยมะพร้าว แกลบกาแพ มาใช้ในกระบวนการผลิต (รองก้นหลุม) เมื่อผลิตสุกรแล้วเสร็จแต่ละรอบการผลิต วัสดุที่ใช้จะได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นปุ๋ยหมักจากมูลสัตว์คุณภาพสูง สำหรับนำไปใช้ในการเพาะปลูกพืชและลดการใช้ปุ๋ยเคมี รวมถึง ลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร</p> <p>จังหวัดชุมพร มีการผลิตภาคเกษตรกรรมที่มีสัดส่วนร้อยละ ๔๕ หากคิดที่จะให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มและลดรายจ่าย การเลี้ยงสุกรชีวภาพ (หมูหลุม) เป็นแนวทางหนึ่งที่เกษตรกรสามารถจะดำเนินการได้ด้วยตนเอง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร จึงเห็นสมควรให้จังหวัดชุมพร ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรภาคเกษตรในพื้นที่จังหวัดฯ เลี้ยงสุกรชีวภาพฯ เป็นอาชีพเสริมเพิ่มและลดรายจ่ายแก่เกษตรกร</p>
๙. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงสุกรชีวภาพเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรลดรายจ่ายจากการใช้ปุ๋ยเคมีในภาคการผลิตพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๓. เพื่อลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีในภาคการผลิตพืชเศรษฐกิจ ที่ส่งผลต่อความเสื่อมสภาพของดิน</p>
๔. เป้าหมาย	<p>ส่งเสริมให้เกิดการเลี้ยงสุกรชีวภาพ จำนวน ๑๐ กลุ่ม รวม ๑๒๐ ราย ดังนี้</p> <p>๑. กลุ่มเลี้ยงสุกรชีวภาพ (หมูหลุม) บ้านในงวม ๑ กลุ่ม สมาชิก ๒๐ ราย</p> <p>๒. กลุ่มที่ได้รับการจัดสรรพื้นที่ No๘๓ ที่ประสงค์ร่วมโครงการฯ ๑ กลุ่ม ๒๐ ราย</p> <p>๓. กลุ่มที่เลี้ยงสุกรขุนรายย่อยที่เลี้ยงแบบทั่วไป หรือเกษตรกรในภาคการผลิตพืชเศรษฐกิจ รวมถึงประชาชนรายอื่นผู้สนใจ อำเภอละ ๑ กลุ่ม กลุ่มละ ๑๐ ราย</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอในพื้นที่จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม</p> <p>๔. กิจกรรมการพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร</p> <p>๕. กิจกรรมการพัฒนาและเตรียมความพร้อมเกษตรกร</p> <p>๖. กิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพและยกระดับการผลิตสุกรชีวภาพของเกษตรกร กลุ่มต้นแบบ</p> <p>๗. กิจกรรมด้านการจัดการฟาร์ม/ฟาร์มมาตรฐาน</p> <p>๘. กิจกรรมเพิ่มรายได้ลดรายจ่ายจากการจำหน่ายปุ๋ยหมักชีวภาพ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕)
๙. งบประมาณ	๓,๓๕๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกร และประชาชน ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ คน ได้รับรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงสุกรชีวภาพ และได้รับผลพลอยได้จากการเลี้ยงสุกรชีวภาพ</p> <p>๒. มีเกษตรกรเลี้ยงสุกรชีวภาพ ครอบคลุมทุกพื้นที่จังหวัดชุมพร รวม ๑๒๐ ราย</p> <p>๓. เกษตรกร จำนวน ๑๒๐ ราย มีผลผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพจากการเลี้ยงสุกรชีวภาพใช้เองและจำหน่าย</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกิดรายได้เพิ่มในลักษณะอาชีพเสริมแก่เกษตรกรที่ร่วมโครงการฯ</p> <p>๒. ลดรายจ่ายแก่เกษตรกรที่ร่วมโครงการฯ</p> <p>๓. เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมี และ เกิดการพัฒนาปรับปรุงผืนดินของเกษตรกรให้มีความอุดมสมบูรณ์</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรม เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มยุวเกษตรกร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ในปัจจุบันเกษตรกรมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากขาดผู้สืบทอดอาชีพเกษตรกร เพราะเด็กและเยาวชนรุ่นใหม่ให้ความสนใจในอาชีพการเกษตรลดลง อาจทำให้ขาดแคลนเกษตรกรที่มีศักยภาพที่จะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนากระบวนการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศในอนาคต ดังนั้นจึงจำเป็นต้องเร่งส่งเสริมและกระตุ้นให้เด็กและเยาวชนรุ่นใหม่ ตระหนักถึงความสำคัญและมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรม ส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดแนวทางพัฒนาเด็กและเยาวชนโดยการส่งเสริมการรวมตัวกันของเด็กและเยาวชนด้วยความสมัครใจจัดตั้งเป็น “กลุ่มยุวเกษตรกร” ขึ้น ทั้งในสถานศึกษาและนอกสถานศึกษาทุกตำบล ทั่วประเทศ เพื่อให้เด็กและเยาวชนร่วมกันเรียนรู้ดำเนินกิจกรรมตามความสมัครใจ เรียนรู้จากการปฏิบัติจริง ปลูกฝังค่านิยมที่ถูกต้องทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรม การงานพื้นฐานอาชีพด้านเกษตรกรรม ถือเป็นเตรียมความพร้อมเพื่อก้าวสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ และเป็นพลังในการพัฒนาการเกษตรของประเทศต่อไป</p> <p>ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น จึงได้จัดทำโครงการการสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มยุวเกษตรกรขึ้น เพื่อส่งเสริมและพัฒนา กลุ่มยุวเกษตรกรที่มีอยู่แล้วให้เกิดความเข้มแข็ง โดยเน้นให้กลุ่มยุวเกษตรกรมีการสร้างความสม่ำเสมอและต่อเนื่องของกิจกรรม มีการพัฒนากิจกรรมและพัฒนาศักยภาพของสมาชิก มีความสามารถในการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตลอดจนมีการวางแผนการดำเนินงานและพัฒนา กลุ่มอย่างต่อเนื่องและมั่นคง</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๕. ส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกร ให้เกิดความความเข้มแข็งแก่กลุ่มยุวเกษตรกร</p> <p>๖. เพื่อส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนมีความรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีและทักษะทางการเกษตรที่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p> <p>๓. เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารในโรงเรียน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	<p>๑. กลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน ๔๗ กลุ่ม มีทักษะความรู้เกี่ยวกับกระบวนการกลุ่มยุวเกษตรกร</p> <p>๒. กลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน ๔๗ กลุ่ม จำนวน ๗๐๕ ราย ที่ปรึกษา ยุวเกษตรกรจำนวน ๔๗ ราย ผู้นำชุมชน จำนวน ๒๓๕ ราย รวมทั้งสิ้น ๙๘๗ ราย สามารถนำเทคโนโลยีและทักษะทางการเกษตรไปใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับสถานการณ์</p> <p>๓. มีแปลงเรียนรู้การผลิตพืชของกลุ่มยุวเกษตรกรจำนวน ๔๗ แปลง</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	โรงเรียนในพื้นที่จังหวัดชุมพร จำนวน ๔๗ โรงเรียน
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๑. กิจกรรมจัดการกระบวนการเรียนรู้พัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกร</p> <p>๒. กิจกรรมสนับสนุนการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตพืชของกลุ่มยุวเกษตรกร</p>
๑๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๑๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕)
๑๙. งบประมาณ	จำนวน ๒,๘๖๗,๐๐๐ บาท
๒๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. กลุ่มยุวเกษตรกรมีทักษะความรู้เกี่ยวกับกระบวนการกลุ่มยุวเกษตรกร</p> <p>๒. กลุ่มยุวเกษตรกรมีความรู้และทักษะในการทำการเกษตรที่เหมาะสมกับสถานการณ์</p> <p>๓. โรงเรียนที่มีกลุ่มยุวเกษตรกรตั้งอยู่มีแปลงเรียนรู้การผลิตพืชเพื่อสร้างความรู้และประสบการณ์ให้กับสมาชิก</p>
๒๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เด็กและเยาวชนมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตรและยอมรับว่าเป็นอาชีพที่มีเกียรติ และมีความสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>๒. กลุ่มยุวเกษตรกรมีความรู้ทักษะด้านเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ ประเพณีวัฒนธรรม เศรษฐกิจเกษตร ธุรกิจเกษตร และด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ถูกต้องเหมาะสมสอดคล้องกับครอบครัวและท้องถิ่น ด้วยการปฏิบัติจริง และปรับประยุกต์ให้ทันตามสถานการณ์โลกปัจจุบัน</p> <p>๓. นักเรียนในโรงเรียนที่กลุ่มยุวเกษตรกรตั้งอยู่มีความมั่นคงทางอาหารและขยายผลสู่ชุมชน</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร  
กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	สร้างการมีส่วนร่วมในการเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จังหวัดชุมพรเป็นหนึ่งในพื้นที่ที่มีปัญหาการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยเฉพาะในอำเภอที่มีเขตติดต่อกับทะเล ปัญหาที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในจังหวัดชุมพร คือ ปัญหาทรัพยากรสัตว์น้ำลดลง ปัจจุบันทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่เสื่อมโทรมจึงจำเป็นต้องได้รับการดูแลและอนุรักษ์ และฟื้นฟูอย่างทันที่
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อฟื้นฟูแหล่งทรัพยากรทางทะเล เป็นการเสริมสร้างสมดุลของระบบนิเวศทางทะเล ให้เป็นฐานการผลิตสัตว์น้ำตามธรรมชาติเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ๒. เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนจากความสามารถในการประกอบอาชีพจากการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำได้อย่างมั่นคง
๔. เป้าหมาย	๑. ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้รับการฟื้นฟูเป็นการเสริมสร้างสมดุลของระบบนิเวศ และเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ๒. สร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนในการดูแลรักษาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ๒ อำเภอ คือ อำเภอเมืองชุมพร และอำเภอปะทิว
๖. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมสร้างปะการังเทียมเพื่อฟื้นฟูแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล จำนวน ๓ แห่ง
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕)
๙. งบประมาณ	๑๗,๖๐๔,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	สร้างและจัดวางปะการังเทียม จำนวน ๓ แห่ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ร้อยละของทรัพยากรทางทะเลมีความอุดมสมบูรณ์ทำให้ชุมชนสามารถประกอบอาชีพมีรายได้เพิ่มขึ้น /เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ ๘๐ ๒. ร้อยละของประชาชนมีจิตสำนึกในการดูแลรักษาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร้อยละ ๘๐

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ถ่ายทอดและส่งเสริมการจัดการธาตุอาหาร การวิเคราะห์ดินและพืช เพื่อเพิ่มคุณภาพการผลิตภาคเกษตรในจังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ประเทศไทยภาคการเกษตรมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจ ไม่เพียงแต่เป็นแหล่งรองรับอาชีพของประชากรแต่ยังเป็นแหล่งอาหารที่สำคัญของโลกทุกครั้งที่เกิดวิกฤตเศรษฐกิจ ทุกภาคการผลิตได้รับผลกระทบ แต่ภาคเกษตรก็ยังเป็นฐานการผลิตที่ช่วยกอบกู้และบรรเทาวิกฤตเศรษฐกิจของชาติ แต่ประสิทธิภาพการผลิตและผลิตภัณท์ยังไม่สามารถที่สร้างมูลค่าเพิ่มที่สามารถนำไปสู่เชิงพาณิชย์</p> <p>ดังนั้นเพื่อยกระดับฐานะความเป็นอยู่ของเกษตรกรทุกระดับให้สูงขึ้น จำเป็นต้องส่งเสริมให้เกษตรกรมีการจัดการเพื่อลดต้นทุนค่าแรงงานและปัจจัยการผลิตเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในปี ๒๕๖๑</p> <p>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร ได้งบประมาณจัดทำโครงการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและผลิตภัณท์ด้านการเกษตร โดยมีกิจกรรมย่อยอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ดินและพืชเพื่อเพิ่มคุณภาพการผลิตภาคการเกษตร ในจังหวัดชุมพร จำนวน ๑๐ รุ่น จำนวนเกษตรกร ๖๑๐ ราย ที่เข้าร่วมโครงการอบรมให้ความรู้ควบคู่การวิเคราะห์ดินและใบพืชให้เกษตรกรในโครงการ พบว่าปริมาณธาตุอาหารในดินของสวนปาล์ม น้ำมัน ยางพารา มังคุด ทุเรียน ในจังหวัดชุมพรที่ทำการวิเคราะห์ของเกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมส่วนใหญ่มีค่าเฉลี่ยดินเป็นกรดเล็กน้อย (pH ๕.๐๒) มีปริมาณอินทรีย์วัตถุปานกลาง (๑.๗๗%) มีปริมาณฟอสฟอรัสและแมกนีเซียมสูง (๑๒๘ และ ๑๓๓ ppm ตามลำดับ) มีปริมาณโพแทสเซียมและแคลเซียมปานกลาง (๑๐๑ และ ๕๓๖ ppm ตามลำดับ) เหล็กสูงมาก (๙๙.๓ ppm) แมงกานีสสูง (๒๕.๔ ppm) และสังกะสีปานกลาง (๓.๓๖ ppm) ควรมีการจัดการด้านธาตุอาหาร และให้ความรู้ความเข้าใจในเรื่องการใช้ปุ๋ยให้ถูกวิธี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและเพิ่มคุณภาพผลผลิต อีกทั้งเป็นการประหยัดต้นทุนของเกษตรกรเอง</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ดังนั้น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร ในฐานะเป็นสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมทั้งสถานที่ นักวิชาการ นักวิจัย อาจารย์และนักศึกษา ต้องการส่งเสริมการจัดการธาตุอาหาร การวิเคราะห์ดินและพืช เพื่อส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งในอาชีพให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชุมพร อย่างต่อเนื่อง เพิ่มลดรายจ่ายด้านการจัดการปุ๋ยในสวนของเกษตรกร และสามารถช่วยให้ภาคการผลิตด้านการเกษตรของจังหวัดชุมพรยกระดับอาชีพที่เกษตรกรมีมีฐานะเศรษฐกิจดีขึ้น และมีความเชื่อมั่นในอาชีพก่อให้เกิดความเข้มแข็งที่ส่งผลดีต่อประเทศชาติโดยรวมที่สามารถเข้าหลักเกณฑ์ของการกระตุ้นเศรษฐกิจและการพัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร</li> <li>๒. เพื่อสร้างเครือข่ายเชิงพื้นที่ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านส่งเสริมการจัดการธาตุอาหาร การวิเคราะห์ดินและพืช</li> </ol>
๔. เป้าหมาย	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. จำนวนผู้เข้ารับบริการไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ คน</li> <li>๒. ร้อยละ ๑๐ ที่ลดลงของค่าการจัดการด้านปุ๋ยเคมี</li> </ol> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรจังหวัดชุมพร สามารถใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมกับความต้องการของพืชเศรษฐกิจของตนเองได้</li> </ol>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ให้ความรู้ด้านการจัดการธาตุอาหารในดิน</li> <li>๒. แนะนำวิธีการจัดการดินและพืชเพื่อลดต้นทุนการผลิต (ค่าปุ๋ยเคมี)</li> <li>๓. วิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหาร (ดินและใบพืช) ในสวนเกษตรกร เช่น สวนทุเรียน มังคุด ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา พืชผัก และข้าว</li> <li>๔. ส่งเสริมการจัดการธาตุอาหารที่เหมาะสมแต่ละแปลงตามค่าวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหาร</li> <li>๕. ประเมินผลโครงการ สรุปผลโครงการ</li> </ol>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕)
๙. งบประมาณ	๑,๘๕๕,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เป็นศูนย์บริการและถ่ายทอดส่งเสริมการจัดการธาตุอาหาร การวิเคราะห์ดินและพืชเกษตรกรในจังหวัดชุมพร</p> <p>๒. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิตเรื่องปุ๋ยเคมี</p> <p>๓. ผู้เข้ารับบริการฝึกอบรมร้อยละ ๘๕ มีความรู้ความเข้าใจเชิงวิชาการในการจัดการธาตุอาหาร การวิเคราะห์ดินและพืช ของเกษตรกรในจังหวัดชุมพร</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรจังหวัดชุมพร จำนวน ๑,๐๐๐ ราย ได้รับความรู้เกี่ยวกับการจัดการธาตุอาหาร การวิเคราะห์ดินและพืช</p> <p>๒. เกิดศูนย์บริการและถ่ายทอดนวัตกรรมจัดการธาตุอาหาร การวิเคราะห์ดินและพืช ในจังหวัดชุมพร</p> <p>๓. เกิดเครือข่ายเชิงพื้นที่ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการจัดการธาตุอาหาร การวิเคราะห์ดินและพืช</p>

# คณะผู้จัดทำ

## ที่ปรึกษา

นายเกษม สมัยแก้ว

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

## คณะผู้จัดทำ

นางนงลักษณ์ ต้นสกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางปิยนุช อุทธยานมณี

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. สำนักงานท่าเทียบเรือประมงชุมพรและหลังสวน

\*\*\*\*\*

