



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร  
(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
สิงหาคม ๒๕๖๔

## คำนำ

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการหรืออนุกรรมการ หรือหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดและผู้เกี่ยวข้อง จัดเวทีการมีส่วนร่วมเพื่อ ระดมความคิดเห็น รับฟังปัญหา ความต้องการ ความคาดหวังจากผู้รับบริการ และวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้าน การเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเพื่อประกอบการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแล้วนำ ข้อคิดเห็น ข้อสังเกต ข้อเสนอแนะมาปรับปรุงแก้ไขแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดดังกล่าว เพื่อ ใช้เป็นแนวทางในการนำนโยบายของรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔) ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และยุทธศาสตร์ ตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และความต้องการของเกษตรกรมากที่สุด นั้น

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ได้รับมอบหมายให้ ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งได้รับความร่วมมือจากส่วนราชการ ภาคี เครือข่าย ผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และใคร่ขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านที่ร่วมบูรณาการจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพรในครั้งนี้ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร  
สิงหาคม ๒๕๖๔

# สารบัญ

## หน้า

คำนำ	
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑-๒๖
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๒๗-๓๗
ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๓๘-๘๒
ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร	๘๓-๙๐
ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)	๙๑-๑๑๘
ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)	
- แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	๑๑๙-๑๘๓

## ส่วนที่ ๑

### บทนำ

#### ๑. ที่มา

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

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ 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 และ ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ 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) และนโยบายรัฐบาลภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” ครอบคลุมการพัฒนาภาคการเกษตรใน ๕ ด้าน ประกอบด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ ผ่านกลไกขับเคลื่อนในระดับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และหน่วยปฏิบัติ ที่จะช่วยกำกับให้ทุกหน่วยงานจัดทำแผนงาน/โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญดังกล่าวให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความ **มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน** ได้ในท้ายที่สุด

## ๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติด้านการเกษตร ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี นโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบายยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

**๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)<sup>๑</sup>** มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคมนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม 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 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมี การสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โดยสรุป ดังนี้

๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรม และเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจน เชื่อมโยง ไปสู่ภาคการผลิตอื่น

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

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

<sup>๒</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๒, เมษายน). แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

### ๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

- ๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน
- ๒) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่างๆ พัฒนาคูณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร และพัฒนาระบบ การตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- ๓) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า
- ๔) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย และการส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย
- ๕) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในและต่างประเทศ

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพ

ความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

**ตัวชี้วัด** ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

### ๒.๒.๓ แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

- ๑) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์
  - ๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจ การเกษตรขนาดกลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรม และพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
  - ๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง
  - ๔) ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตรชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย
- เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)
- เป้าหมายที่ ๒** วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบลเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัด** จำนวนวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพ

๒.๒.๔ แผนย่อยเกษตรแปรรูป ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

๒) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร

๓) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป

๔) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๕ แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ

๓) สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๖ แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ การคุ้มครองที่ดินการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม

๒) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน สนับสนุนให้ชุมชนทางการเกษตรของท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนให้หน่วยงานของ รัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่างๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของ ประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน การมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหาร และผลกระทบ

๓) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูลอุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดนำการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม ข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย กลไกการจัดการปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ในมิติต่างๆ ทั้งในด้านอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งให้เกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร

๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่าย ธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

๕) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

๖) พัฒนาคูณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกย่องการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ

๗) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือ ต่างๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่างๆ

๘) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า และเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร ที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

**เป้าหมายที่ ๑** ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

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

**ตัวชี้วัด** สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (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.) และยังสอดคล้องกับเป้าหมาย

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



การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมีคั่ง ทฤษฎีการเกษตรยั่งยืน” 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 ปีแรกของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อเตรียมความพร้อมคน สังคม และระบบเศรษฐกิจของประเทศให้สามารถปรับตัวรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม ซึ่งยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ได้แก่ ยุทธศาสตร์การสร้างเสริมความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางการพัฒนาที่มีความสำคัญสูงและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติ ดังนี้

๒.๔.๑ เสริมสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน โดยพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร จัดระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องปริมาณน้ำที่ทำได้ คุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมที่มีศักยภาพและขยายโอกาสในการเข้าถึงพื้นที่ทำกินของเกษตรกรให้มากขึ้น และส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการรวบรวมคัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์กรรมพืช สัตว์ สัตว์น้ำ และจุลินทรีย์ของท้องถิ่น

๒.๔.๒ สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรแบบมีส่วนร่วม โดยส่งเสริมการวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิต วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี การผลิตและรูปแบบผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปใหม่ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความหลากหลายของสินค้า และพัฒนารูปแบบและกระบวนการถ่ายทอดความรู้ เพื่อปรับระบบการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

๒.๔.๓ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ โดยพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย และการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ และขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง

๒.๔.๔ เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตในห่วงโซ่อุตสาหกรรมเกษตร โดยเสริมสร้างศักยภาพของสถาบันเกษตรกรและการรวมกลุ่ม ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืช ปศุสัตว์ และการทำประมงให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่และต้องการของตลาด (Zoning) วิจัยพัฒนาและใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่ในกระบวนการผลิต สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพเพื่อต่อยอดองค์ความรู้และพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง บริหารจัดการผลผลิตอย่างเป็นระบบครบวงจร พัฒนากลไกจัดการความเสี่ยงที่กระทบต่อสินค้าเกษตร และสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศเพื่อนบ้าน

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

๒.๔.๕ ส่งเสริมและเร่งขยายผลแนวคิดการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 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 (BCG) Economy)** โดยนำความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมในการผลิตสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม และบริการของท้องถิ่น ปรับระบบการบริหารจัดการการผลิตและระบบโลจิสติกส์ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเพิ่มมูลค่า การบริหารจัดการของเสียอุตสาหกรรมและขยะแบบ คลัสเตอร์ระหว่างอุตสาหกรรมและชุมชนในแต่ละพื้นที่ของจังหวัด กลุ่มจังหวัด เพื่อลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับกฎระเบียบทางด้านสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศและระหว่างประเทศ

##### ๑.๒ พัฒนาภาคเกษตร

๑) รักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรและรายได้ให้กับเกษตรกรในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม อ้อย และข้าวโพด โดยผ่านเครื่องมือและมาตรการที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพ ไม่เป็นภาระกับงบประมาณแผ่นดินเกินสมควร จัดให้มีระบบประกันภัยสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบตลาดที่เชื่อมโยงผลผลิตของเกษตรกรถึงผู้ประกอบการแปรรูปและผู้บริโภคอย่างเป็นธรรม การใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือในการขยายและเข้าถึงตลาดในรูปแบบต่างๆ การอำนวยความสะดวกทางการค้า และการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ที่มีประสิทธิภาพ

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

<sup>๕</sup> สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี. (๒๕๖๒, กรกฎาคม). คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา.

๓) **พัฒนาองค์กรเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่** โดยเพิ่มทักษะการประกอบการ และพัฒนาความเชื่อมโยงของกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ในทุกระดับ โดยเฉพาะด้านการตลาด การค้าออนไลน์ ระบบบัญชี เพื่อขยายฐานการผลิตและฐานการตลาดของสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง มีความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ไปสู่เกษตรกรอัจฉริยะ เพื่อการพัฒนาภาคเกษตร ได้อย่างมั่นคงต่อไปในอนาคต

๔) **ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร** เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร โดยใช้ประโยชน์จากฐานความหลากหลายทางชีวภาพ การลด ละ เลิกใช้ยาปราบศัตรูพืช โดยเร็ว โดยต้องจัดหาสารทดแทนที่มีประสิทธิภาพเพียงพอและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางเศรษฐกิจ อาทิ เกษตรอินทรีย์ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ และเกษตรแปรรูป เพื่อต่อยอดไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม ส่งเสริมการวิจัยพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีในการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ รวมทั้งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย

๕) **ดูแลเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ในที่ดินทำกิน แหล่งเงินทุน โครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยการผลิตต่างๆ** รวมทั้งดูแลและลดความเสียหายจากการทำการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยทางธรรมชาติซ้ำซาก โดยกำหนดเขตพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning)

๖) **ส่งเสริมการปลูกไม้มีค่าเป็นพืชเศรษฐกิจ** โดยการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ และให้ความรู้ในการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์อย่างเหมาะสม ทั้งในด้านการปลูก บำรุงรักษา ดูแล และการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง

๗) **ส่งเสริมการทำปศุสัตว์ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น** โดยส่งเสริมการตลาด วิจัยและพัฒนาพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจและสัตว์พื้นบ้าน อาทิ โคเนื้อ อู และแกะ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม พัฒนามาตรฐานการผลิต และคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลและสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งสนับสนุนการส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไปสู่ตลาดโลก

๘) **ฟื้นฟูและสนับสนุนอาชีพการทำประมงให้เกิดความยั่งยืนบนพื้นฐานของการรักษา ทรัพยากรทางการประมงและทรัพยากรทางทะเลให้มีความสมบูรณ์อย่างต่อเนื่อง** โดยเพิ่มขีดความสามารถการทำประมงอย่างถูกต้องในกลุ่มประมงพื้นบ้านและเชิงพาณิชย์ การเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อเพิ่มศักยภาพในการสร้างรายได้และลดต้นทุนการทำประมง ลดอุปสรรคในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมการรวมกลุ่มประมงชายฝั่งและประมง พื้นบ้าน เพื่อสร้างพลังในการประกอบอาชีพควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ในพื้นที่ และเร่งพัฒนาการเพาะเลี้ยงในทะเลที่สอดคล้องกับแผนการใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ รวมถึงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากภูมิปัญญาในการแปรรูปมาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และสินค้าประมง

## ๒. การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก

**ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน** สร้างมูลค่าเพิ่มธุรกิจชุมชนผ่านอัตลักษณ์ของพื้นที่ โดยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ของไทย ผู้ประกอบการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ และสหกรณ์ในชุมชนให้สามารถใช้ประโยชน์และต่อยอดจากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ภูมิปัญญาวัฒนธรรม และทรัพยากรในพื้นที่ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างสรรค์คุณค่าผลิตภัณฑ์และบริการของชุมชนที่มีอัตลักษณ์ และมีมาตรฐานการผลิตตามหลักสากล ซึ่งจะช่วยให้สร้างรายได้สู่ชุมชนอย่างทั่วถึง นำไปสู่การสร้างเศรษฐกิจชุมชนที่สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนและมีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจของจังหวัดมากขึ้น

### ๓. การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน

**๓.๑ ปรับปรุงระบบที่ดินทำกินและลดความเหลื่อมล้ำด้านการถือครองที่ดิน** โดยจัดสรรที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยให้แก่ราษฎรที่ยากไร้และเกษตรกรตามหลักการของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ การกระจายสิทธิการถือครองให้แก่ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ที่ไม่ได้รุกกล้า และมีมาตรการป้องกันการเปลี่ยนมือไปอยู่ในครอบครองของผู้ที่มีใช้เกษตรกรและผู้ยากจน จัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการที่ดิน จัดทำหลักฐานการถือครองที่ดินของรัฐทุกประเภท จัดทำแผนที่แสดงแนวเขตที่ดินของรัฐให้ชัดเจน และเร่งแก้ไขปัญหาเขตที่ดินทับซ้อนและแนวเขตพื้นที่ป่าที่ไม่ชัดเจน เพื่อลดข้อขัดแย้งระหว่างประชาชนกับเจ้าหน้าที่รัฐ

**๓.๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ แหล่งน้ำชุมชน และทะเล** โดยเชื่อมโยงกับแผนบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี ของประเทศ เพิ่มผลิตผลในการจัดการและการใช้น้ำทุกภาคส่วน จัดให้มีน้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือนในชุมชนชนบท ในปริมาณ คุณภาพ และราคา ที่เข้าถึงได้ มีระบบการจัดการน้ำชุมชนที่เหมาะสม พร้อมทั้งส่งเสริม พื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่พักน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ แอ่งน้ำบาดาล การระบายน้ำ ชายฝั่ง เพิ่มผลิตผลของน้ำทั้งระบบ และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมระดับสากล ดูแลภัยพิบัติจากน้ำ พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างระบบจัดสรรน้ำที่เป็นธรรม รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในชุมชนตามแนวพระราชดำริ

**๓.๓ แก้ไขปัญหาก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ** โดยมุ่งเน้นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สร้างสังคมคาร์บอนต่ำและปลอดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน กำหนดมาตรการควบคุมการเผาพื้นที่เพื่อทำการเพาะปลูก ปรับปรุงการบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบ และการสร้าง ความรู้ความเข้าใจของประชาชนในการรับมือและปรับตัว เพื่อลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐ และภาคเอกชนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาปรับปรุงระบบบริหารจัดการต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายตามพันธกรณีระหว่างประเทศที่ไทยเข้าร่วมและให้สัตยาบันไว้

**๓.๔ พัฒนากลไกแก้ไขปัญหาความขัดแย้งด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำระบบการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์มาใช้เป็นเครื่องมือเชิงนโยบายในการเพิ่มขีดความสามารถในการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาาร่วมกันของภาคส่วนต่างๆ ในสังคม และบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐทั้งระดับประเทศ ราชสาขา และเชิงพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ลดความขัดแย้งระหว่างยุทธศาสตร์ต่างๆ โดยเฉพาะระหว่างยุทธศาสตร์ราชสาขากับยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่

#### ๒.๕.๒ นโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง

**๑. การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน** โดยลดข้อจำกัดในการประกอบอาชีพของคนไทย การจัดการระบบการขนส่งสาธารณะผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล ทบทวนรูปแบบและมาตรฐานหาบเร่แผงลอยในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล เพื่อยังคงเอกลักษณ์ของเมืองหลวงแห่งร้านอาหารริมถนน ทำให้บ้านเมืองเป็นระเบียบเรียบร้อยและ สวยงาม แก้ไขปัญหาหนี้สินและลดภาระหนี้สินของประชาชนในกองทุนหมู่บ้าน กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาหนี้สินนอกระบบ การฉ้อโกงหลอกลวงประชาชนโดยครอบคลุมไปถึงการฉ้อโกงหลอกลวงผ่านระบบออนไลน์ ปรับปรุงระบบภาษีและการให้สินเชื่อที่เอื้อให้ประชาชนสามารถมีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองได้ตามความพร้อม ปรับปรุงระบบที่ดินทำกินให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ จัดทำแนวทางการกำหนดสิทธิและการจัดการสิทธิในที่ดินของเกษตรกรที่เหมาะสม ลดอุปสรรคในธุรกิจประมงพาณิชย์และประมงชายฝั่ง รวมทั้งช่วยเหลือดูแลประมงพื้นบ้านที่ยังต้องสอดคล้องกับมาตรฐานด้านการประมงขององค์การระหว่างประเทศ

**๒. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม** โดยจัดพื้นที่การเกษตรให้สอดคล้องกับระบบบริหารจัดการน้ำและคุณภาพของดินตาม Agri-Map กำหนดเป้าหมายรายได้เกษตรกรให้สามารถมีรายได้จากผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม อ้อย และข้าวโพด ด้วยการชดเชย การประกันรายได้ ส่งเสริมระบบประกันภัยสินค้าเกษตร หรือเครื่องมือทางการเงินสมัยใหม่ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางวินัยการเงินการคลังของภาครัฐในระยะยาว ส่งเสริมเกษตรกรพันธสัญญา และศึกษารูปแบบระบบแบ่งปันผลกำไรสินค้าเกษตรที่เป็นธรรมให้แก่เกษตรกร แก้ไขปัญหาข้าวครบวงจร ส่งเสริมการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ส่งเสริมการใช้ผลผลิตทางการเกษตรในอุตสาหกรรมพลังงาน สร้างนวัตกรรมและเครื่องมือทางการเกษตรในราคาที่เข้าถึงได้เพื่อลดต้นทุนการผลิต ควบคุมมาตรฐานการใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมีในการเกษตรเพื่อนำไปสู่การลด ละ เลิกการใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมี โดยจัดหาสิ่งทดแทนที่มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร ต่อยอดภูมิปัญญาและความรู้ของปราชญ์ชาวบ้านในการสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป รวมทั้งเร่งศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้กัญชา กัญชง และพืชสมุนไพรในทางการแพทย์ อุตสาหกรรมทางการแพทย์ และผลิตภัณฑ์อื่นๆ เพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและการสร้างรายได้ของประชาชน โดยกำหนดกลไกการดำเนินงานที่รัดกุมเพื่อมิให้เกิดผลกระทบทางสังคมตามที่กฎหมายบัญญัติไว้อย่างเคร่งครัด

**๓. การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต** โดยต่อยอดอุตสาหกรรมเป้าหมายและวางรากฐานการพัฒนาภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ดึงดูดการลงทุนของภาคเอกชนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเขตเศรษฐกิจพิเศษ เมืองอัจฉริยะ และการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน ที่ทันสมัย รวมทั้งวางรากฐานการพัฒนาเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายในระบบ 5G ควบคู่ไปกับการพัฒนาทักษะของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และชุมชน ในการเข้าถึงตลาดในประเทศและตลาดโลกผ่านแพลตฟอร์มพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยีสื่อสารสมัยใหม่ในการให้บริการสาธารณสุขและการศึกษาทางไกล การสร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะทั้งในส่วนผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม เกษตรกร รวมถึงผู้ประกอบการยุคใหม่ พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อเป็นฐานในการขับเคลื่อนประเทศด้วยปัญญาประดิษฐ์ในอนาคต

**๔. การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย** ตั้งแต่การป้องกันก่อนเกิดภัย การให้ความช่วยเหลือระหว่างเกิดภัย และการแก้ไขปัญหาในระยะยาว โดยจัดระบบติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง และกำหนดมาตรการที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้ได้มากที่สุดและทันท่วงที รวมทั้งพัฒนาการปฏิบัติการฝนหลวงให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

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

### ๒.๖.๑ กรอบแนวคิดการพัฒนา

๑) เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาการเกษตร แม้ว่าจะมีการนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้กับการพัฒนาการเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง แต่ปัญหาของเกษตรกรยังคงมีอยู่ในสังคมไทยเป็นเพราะเกษตรกรไทยส่วนใหญ่เป็นรายย่อย การทำการเกษตรหลายพื้นที่ยังเป็นไปในลักษณะต่างคนต่างทำ สิ่งต่างๆ เหล่านี้ควรได้รับการแก้ไข โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตประจำวัน เพื่อให้เกษตรกรพัฒนาระบบการผลิตให้สามารถเลี้ยงตัวเองได้ตามหลักความพอประมาณ

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

๒) แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลงและการก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ แรงงานในภาคการเกษตรลดลงเนื่องมาจากเคลื่อนย้ายไปทำงานในภาคการผลิตอื่น การก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ การขยายตัวของภาคการผลิตอื่น และทัศนคติของเกษตรกรส่วนใหญ่คิดว่าการทำงานภาคการเกษตรเป็นงานที่หนักและลำบาก ไม่คุ้มค่า ทำให้เยาวชนรุ่นใหม่ไม่สนใจทำอาชีพการเกษตร ส่งผลให้แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัญหาดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ

๓) การปรับตัวของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) เกษตรกรจำนวนมากยังมีข้อจำกัดในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตเชื่อมโยงไปจนถึงการแปรรูปและการตลาด การขาดความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ปัจจัยการผลิตทำให้ปัจจัยการผลิตดังกล่าวมากเกินไปจนเกิดความจำเป็น การปรับตัวของเกษตรกรจึงเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้เป้าหมายการพัฒนาการเกษตรของประเทศบรรลุผลสำเร็จได้

๔) การส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบของการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

๕) การบริหารจัดการสินค้าเกษตร ภาคการเกษตรมีความอ่อนไหวและเปราะบางมากกว่าภาคการผลิตอื่นๆ จึงควรเน้นในเรื่องการวางแผนความต้องการและการผลิตสินค้าเกษตร (Demand & Supply) ในระดับจังหวัด เพื่อเป็นข้อมูลให้กับส่วนกลางในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในภาพรวม การขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อรู้ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

๖) มาตรฐานสินค้าเกษตร ประเทศไทยได้มีการพัฒนาด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรไปมากเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน แต่ยังคงมีปัญหาในเรื่องของการพัฒนาให้ทั่วถึง ทั้งด้านองค์ความรู้ การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุของสินค้าเกษตรและเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ดึงดูดความสนใจและตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี

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

๘) ความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน การใช้พลังงานของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้หลายประเทศรวมถึงประเทศไทยหันมาพึ่งพาการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ความต้องการพืชพลังงานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

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

- เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้
- เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพ มาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรให้ตอบสนองความต้องการของตลาด
- 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
- พัฒนาการองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ
- สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

### ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

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

ระหว่างประเทศ

### 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

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

### ๑.๑ ยุทธศาสตร์ ๕ ประเด็น ประกอบด้วย

๑) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เป็นยุทธศาสตร์หลักเพื่อปฏิรูปภาคเกษตรทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ Modern Trade ภูมิภาค คาราวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ

๒) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยี ๔.๐ เพื่อการบริหารราชการแผ่นดิน การบริการประชาชน และการพัฒนาภาคเกษตรกรรม โดยใช้เทคโนโลยีตลอดห่วงโซ่อุปทานและมูลค่า (Supply - Value Chain) ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป จนถึงการตลาด

๓) ยุทธศาสตร์ ๓'S (Safety - Security - Sustainability - เกษตรปลอดภัย - เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน)

๔) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะโมเดล “เกษตร - พาณิชย์ทันสมัย”

๕) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา



## ๑.๒ แนวทางนโยบายหลัก ๑๕ ด้าน ประกอบด้วย

๑) นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เป็นนโยบายหลักโดยเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) ไร่โมบาย ตลาดสด ตลาดชุมชน คาราวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ โดยร่วมมืออย่างเข้มข้นกับกระทรวงพาณิชย์ ภายใต้โมเดล “เกษตร - พาณิชย์ทันสมัย”

๒) การสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้มีอำนาจต่อรองในการซื้อขายผลผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชน เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน/ตลาดเกษตรกร ตลาดสีเขียว (Green Market) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน รวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ สามารถช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกร เอื้อให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ ทั้งสังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติให้เข้มแข็งและยั่งยืน

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

๔) การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจและความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิต และแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

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

๖) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรออนไลน์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความสดใหม่และถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว รวมถึงพัฒนาระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตร

๗) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ มีการกระจายน้ำอย่างเหมาะสมและทั่วถึง รวมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ตลอดจนป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย

๘) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด โดยกำหนดเขตความเหมาะสมในการทำการเกษตรในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูงสุดผ่านข้อมูล Agri - Map

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

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

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

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

๑๓) การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย บนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและผู้บริโภค

๑๔) การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดีและเพียงพอต่อการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อการผลิตและการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

๑๕) การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

**๒. แนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**  
เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบแนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้กับผู้บริหารและบุคลากรของส่วนราชการ/หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค โดยสรุปเป็นแนวทางดำเนินงานหลักใน ๓ ด้าน ดังนี้

### **๒.๑ การกิจเร่งด่วนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย ประกอบด้วย**

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

## ๒.๒ ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร ประกอบด้วย

- ๑) การแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโควิด - ๑๙
- ๒) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
- ๓) การรับเรื่องร้องทุกข์และการเยี่ยมเยียนพี่น้องเกษตรกร
- ๔) การแก้ไขปัญหาหนี้สินให้เกษตรกร

## ๒.๓ วางรากฐานการทำงานของกระทรวงรองรับความปกติใหม่ (New Normal) ประกอบด้วย

- ๑) สร้างเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพที่ชัดเจนและพัฒนา Smart Officer ให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
- ๒) สร้างความตระหนักในวัฒนธรรมองค์กร ค่านิยมร่วม และสร้างอัตลักษณ์ของกระทรวง รวมทั้งยกระดับสวัสดิการเพื่อคนกระทรวง
- ๓) กำหนดตัวชี้วัดร่วมเพื่อสร้างพลังการขับเคลื่อนบูรณาการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- ๔) ปรับปรุงโครงสร้าง อำนาจหน้าที่และบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงให้สอดคล้องกับเป้าหมายระยะยาวและแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ
- ๕) สร้างเอกภาพในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวง
- ๖) สร้างหอบังคับการ (Control Tower) เพื่อตรวจสอบ ติดตาม การบริหารแผนงาน และงบประมาณของกระทรวง
- ๗) ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดให้เป็นแผนหลักด้านการเกษตรของกระทรวงในจังหวัด เพื่อบูรณาการงบประมาณและสร้างแนวร่วมการพัฒนา
- ๘) ให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงและผู้ตรวจราชการกรมเป็นผู้นำการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการในพื้นที่
- ๙) ผลักดันการศึกษาวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรทุกด้าน

## ๒.๘ แผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕ (ฉบับทบทวน)<sup>๗</sup>

### ภาคใต้

- “ภาคใต้เป็นเมืองท่องเที่ยวพักผ่อนตากอากาศระดับโลก เป็นศูนย์กลางผลิตภัณธ์ยางพาราและปาล์มน้ำมันของประเทศ และเมืองเศรษฐกิจเชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับภูมิภาคอื่นของโลก”
- ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้
๑. พัฒนาการท่องเที่ยวของภาคให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก
  ๒. พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ
  ๓. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร
  ๔. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก
  ๕. อนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน
  ๖. พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ที่ยั่งยืน

## สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้

๑. เป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ แต่มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของภาคมีแนวโน้มลดลง ปี ๒๕๖๑ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๒๕๐,๙๑๗ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๑๙.๘ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีมูลค่า ๒๕๖,๗๔๔ ล้านบาท และการขยายตัวร้อยละ ๘.๗ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) ของภาคเกษตรฯ ขยายตัวร้อยละ ๐.๒ ต่ำกว่าระดับประเทศที่ขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๐.๖ กิจกรรมการผลิตภาคเกษตรที่สำคัญของภาคใต้ คือ ยางพารา ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล ตามลำดับ

๒. ยางพารา เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้ ในปี ๒๕๖๑ มีพื้นที่ปลูกยางพารา ๑๐.๙๘ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๔๘.๕ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีพื้นที่ปลูก ๑๒.๐๔ ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๒.๓๙ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดสงขลา ๑.๙๖ ล้านไร่ และจังหวัดนครศรีธรรมราช ๑.๗๘ ล้านไร่ ส่วนผลผลิตยางพาราของภาคใต้มีแนวโน้มลดลงตามพื้นที่ปลูก และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ลดลงในปี ๒๕๖๑ มีปริมาณผลผลิต ๒.๕๖ ล้านตัน หรือร้อยละ ๕๓.๑ ของผลผลิตทั้งประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีผลผลิต ๒.๗๗ ล้านตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกันจาก ๒๖๗ กิโลกรัมต่อไร่ในปี ๒๕๕๗ ลดลงเหลือ ๒๖๔ กิโลกรัมต่อไร่ในปี ๒๕๖๑

๓. ปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๑ ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๔.๙๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๗ ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีพื้นที่ปลูก ๓.๘๗ ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๑.๓๑ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ๑.๑๔ ล้านไร่ และจังหวัดชุมพร ๑.๐๓ ล้านไร่ ตามลำดับ ส่วนผลผลิตปาล์มน้ำมันของภาคใต้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๖๑ มีปริมาณผลผลิต ๑๓.๘๐ ล้านตัน หรือร้อยละ ๘๘.๘ ของผลผลิตทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นจาก ๑๑.๒๖ ล้านตัน ในปี ๒๕๕๗ ส่วนผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ยต่อไร่ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ จาก ๓,๒๑๔ กิโลกรัมต่อไร่ เหลือ ๓,๐๓๗ กิโลกรัมต่อไร่ ในปี ๒๕๖๑ แต่ยังสูงกว่าระดับประเทศที่ ๒,๙๐๒ กิโลกรัม

๔. ภาคใต้เป็นแหล่งประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งที่สำคัญ ภาคใต้มีท่าเทียบเรือประมงในจังหวัดสงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และภูเก็ต โดยในปี ๒๕๖๑ มีปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ ๑๐๘,๕๙๘ ตัน มูลค่า ๔,๐๖๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๙ ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ และร้อยละ ๓๔.๗ ของมูลค่าสัตว์น้ำของประเทศ ทั้งนี้ ปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีปริมาณ ๑๕๔,๖๙๑ ตัน มูลค่า ๕,๖๑๗ ล้านบาท โดยปริมาณลดลงร้อยละ ๒๙.๘ และมูลค่าลดลงร้อยละ ๒๗.๖ ปริมาณสัตว์น้ำจับได้มากในจังหวัดภูเก็ต ชุมพร สงขลา และระนอง ในขณะที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของภาคใต้ในปี ๒๕๖๑ ส่วนใหญ่เป็นการเพาะเลี้ยงกุ้ง มีพื้นที่เพาะเลี้ยง ๘๐,๖๖๖ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๕๕,๔๔๑ ตัน มีพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งที่สำคัญในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรัง สงขลา และนครศรีธรรมราช

๕. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ปี ๒๕๖๑ ภาคใต้มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๑๘.๓๐ ล้านไร่ ขนาดฟาร์ม ๑๙.๔๕ ไร่ต่อครัวเรือน ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ ๒๐.๕๒ ไร่ต่อครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรมากที่สุด ๓.๖๗ ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.๙๐ ล้านไร่ และจังหวัดภูเก็ตมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรน้อยที่สุดของภาค ๐.๑๑ ล้านไร่

๖. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตรของภาคใต้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ ในปี ๒๕๖๑ ภาคใต้มีพื้นที่ชลประทานคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๑๑.๖ ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ซึ่งสัดส่วนดังกล่าวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๑๖.๗ โดยภาคใต้มีพื้นที่ชลประทาน ๒.๑๒ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๘.๕ ของพื้นที่ชลประทานทั้งประเทศ จังหวัดพัทลุงมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรสูงสุด ร้อยละ ๓๔.๔ รองลงมา คือ นครศรีธรรมราช และสงขลา มีสัดส่วนร้อยละ ๒๗.๕ และ ๒๕.๔ ตามลำดับ

## ๒.๙ แผนพัฒนาการเกษตรภาคภายใต้กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

### แผนพัฒนาการเกษตรภาคใต้ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕<sup>๔</sup>

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคใต้ ๓ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

**ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ**

#### แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาเขตอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา หาดใหญ่-สะเตา ที่ครบวงจรและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเชื่อมโยงกับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและนิคมอุตสาหกรรมยาง (Rubber City) โดยการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมยางพารา การขยายผลงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การผลิตผลิตภัณฑ์ ยางพาราปลายน้ำที่มีมูลค่าสูง เช่น การใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในงานวิศวกรรมหรือใช้ในอุตสาหกรรม (แผ่นยางปูพื้น แผ่นบุคอกสัตว์ ยางรองหมอนรองรถไฟ ยางรองคอสพาน และผสมยางมะตอยสำหรับลาดถนนใหม่) และวัสดุเครื่องมือทางการแพทย์ (วัสดุจัดฟัน อุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอนทางการแพทย์ และสายน้ำเกลือ) ตลอดจนส่งเสริมการผลิตเฟอร์นิเจอร์จากไม้ยางที่มีการออกแบบที่ทันสมัย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมของภาคและเป็นฐานเศรษฐกิจที่สร้างรายได้อย่างยั่งยืน พัฒนาระบบตลาดยางพารา (ตลาดท้องถิ่น ตลาดกลางยางพารา และตลาดซื้อขายล่วงหน้า) ให้มีความเข้มแข็งและมีระบบการบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสามารถใช้เป็นตลาดอ้างอิงที่น่าเชื่อถือของผู้ซื้อ-ขายยางของประเทศและตลาดโลก

๒. พัฒนาเขตอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลแบบครบวงจร ในจังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ธานี และชุมพร เพื่อให้เป็นอุตสาหกรรมใหม่ของภาคและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับน้ำมันปาล์ม รวมทั้งส่งเสริมการผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลในตลาดต่างประเทศ และพัฒนาความร่วมมือในการกำหนดมาตรฐานกลาง คุณภาพผลผลิตปาล์มน้ำมันของอาเซียน และกลไกความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อนบ้าน (มาเลเซีย อินโดนีเซีย ไทย) ในฐานะผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ของโลกในการกำหนดมาตรฐานราคาน้ำมันปาล์มเพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองในตลาดโลกและสร้างเสถียรภาพด้านราคา รวมทั้งสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ชีวภาพด้านปาล์มน้ำมันและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง และการพัฒนาสู่โรงงานต้นแบบ

๓. พัฒนาและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีชีวภาพและนวัตกรรมในการผลิตภาคเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้กับยางพาราและปาล์มน้ำมัน รองรับการพัฒนาอุตสาหกรรม แปรรูปการเกษตรในอนาคต รวมทั้งส่งเสริมการเชื่อมโยงการพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมและเทคโนโลยีร่วมกับสถาบันการศึกษา เพื่อวิจัยพัฒนาการออกแบบ พัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ อาทิ เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์อาหาร เป็นต้น การประชาสัมพันธ์และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ใหม่ เพื่อเพิ่มช่องทางในการจำหน่ายยางพาราได้มากขึ้น

<sup>๔</sup> คณะทำงานขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนาด้านที่ระดับภาค กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ภาคใต้). (๒๕๖๒, กันยายน). แผนพัฒนาภาคใต้ด้านการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕).

## ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร

### แนวทางการพัฒนา

๑. ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาค เช่น ข้าว (ข้าวสังข์หยด ข้าวหอมกระดังงา ข้าวเล็บนก) ไม้ผล (กล้วยหอมทอง มะพร้าว ทุเรียน มังคุด ส้มโอ) กาแฟ (กาแฟโรบัสตา) พืชสมุนไพร และปศุสัตว์ (โคขุนศรีวิชัย) เพื่อให้เป็นสินค้ามูลค่าสูง มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐานส่งออก อาทิ เวชสำอาง ยาสมุนไพร เป็นต้น โดยการส่งเสริมความรู้ด้านกระบวนการผลิตที่ปลอดภัย และสนับสนุนการใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรม และเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการปรับปรุงการปลูก การบำรุงรักษา การเก็บเกี่ยว และการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างความหลากหลายของสินค้าและบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาระบบตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าที่มีประสิทธิภาพสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ พัฒนาระบบขนถ่ายสินค้าและห้องเย็นเพื่อรักษาคุณภาพผลผลิต การต่อยอดการพัฒนาการผลิตสู่ระบบเกษตรมาตรฐานต่างๆ อาทิ เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าอัตลักษณ์ เชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น อาทิ การท่องเที่ยวการทำเกษตรแปลงใหญ่ในพื้นที่ที่เหมาะสม (Zoning) ส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสถาบันเกษตรกร/สหกรณ์เพื่อยกระดับความสามารถในการผลิต 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 โดยสนับสนุนความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน และยกระดับคุณภาพการผลิตให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะมาตรฐานเกษตรอินทรีย์การเพิ่มช่องทางการตลาดโดยการเชื่อมโยงเครือข่าย รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพดินและแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนการทำเกษตร

๔. ส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะในกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ/เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) โดยสนับสนุนการรวมกลุ่มเกษตรกร การสร้างและพัฒนาความเข้มแข็งขององค์กร/สถาบันเกษตรกร และพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์การเกษตร เพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิต เครื่องมือและอุปกรณ์การเกษตรสมัยใหม่ รวมทั้งส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เทคโนโลยีดิจิทัล ควบคู่กับส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิต และบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด และมีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตลอดจนสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่เป็นธรรมและทั่วถึง พัฒนาผู้ประกอบการและ SMEs รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจ Start up และการพัฒนาการเชื่อมโยงธุรกิจตามแนวทางประชารัฐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานสากล สามารถสร้างแบรนด์ที่เป็นอัตลักษณ์และแข่งขันในตลาดโลกได้

๕. สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรและชุมชน โดยสนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร และช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ สร้างโอกาสในการเรียนรู้ระบบและตามอัธยาศัย ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ส่งเสริมให้ชุมชนได้มีโอกาสเรียนรู้ด้านอาชีวศึกษาที่ได้มาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการแรงงานในอนาคต เพื่อเสริมสร้างรายได้และเตรียมความพร้อมสำหรับการประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคต รวมทั้งสนับสนุนชุมชนให้สามารถเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ได้ทุกที่ทุกเวลา โดยใช้ประโยชน์จากการพัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและดิจิทัลแพลตฟอร์ม สื่อดิจิทัล เพื่อการศึกษาในทุกระดับทุกประเภทอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งสร้างโอกาสในการเข้าถึงระบบบริการสาธารณสุขตลอดจนพัฒนาความสามารถในการพึ่งพาตนเองและการจัดการตนเอง เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันด้านสังคม

**ยุทธศาสตร์ที่ ๕ อนุรักษ์ ปันฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
อย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน**

#### แนวทางการพัฒนา

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

๒. วางระบบป้องกันและแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดทำระบบการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำที่ทันสมัย จัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมซ้ำซาก อาทิ พัทลุง และนครศรีธรรมราช รวมทั้งจัดหาเงินเพื่อชุมชนชนบทและน้ำเพื่อการบริโภค อุปโภค และการเกษตรที่เพียงพอ ตลอดจนการพัฒนาระบบสำรองและกักเก็บน้ำ และระบบส่งน้ำดิบ โดยการพัฒนาระบบโครงข่ายท่อส่งน้ำ ระบบจำหน่ายน้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำให้เพียงพอเพื่อสนับสนุนปริมาณความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นในเขตเมือง เพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม และบริการ และลดผลกระทบจากปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง

๓. ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน โดยส่งเสริมการใช้พลังงานจากธรรมชาติ อาทิ ลม แสงแดด ชีวมวล (จากวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร) และส่งเสริมให้เอกชนเข้ามาร่วมลงทุนในสาขาพลังงาน โดยใช้รูปแบบการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership: PPP) รวมทั้งส่งเสริมให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน และส่งเสริม การใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ประหยัดพลังงานให้กับผู้ประกอบการ การให้ความรู้กับประชาชนในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. บริหารจัดการและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ โดยการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดการมลพิษ อาทิ ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียและระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่เหมาะสม การให้ความรู้การจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ควบคู่กับการสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนทุกวัย ทั้งในและนอกระบบการศึกษา ผนวกการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อลดปริมาณการเกิดของเสีย ส่งเสริมและเข้มงวดการดำเนินมาตรการ ๓ R (Reduce Reuse Recycle) ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ส่งเสริมระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปลายทางอย่างเหมาะสม เช่น การใช้ระบบฝังกลบที่ถูกหลักวิชาการ การแปลงขยะเป็นพลังงาน เป็นต้น สนับสนุนการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการควบคุมและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนท้องถิ่นและชุมชนในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้วยมาตรการจูงใจ ทั้งมาตรการทางภาษีและมาตรการสนับสนุนงบประมาณ

## ๒.๑๐ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาจังหวัด

### เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดชุมพร

“ ชุมพรเมืองน่าอยู่ เศรษฐกิจดีและมีคุณค่า มุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ”

### ประเด็นการพัฒนาจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การเสริมสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคง จากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การยกระดับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวชั้นนำ และเชื่อมโยงการท่องเที่ยวฝั่งอ่าวไทย

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ การพัฒนาเมืองที่น่าอยู่ และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม โลจิสติกส์ที่สะดวก ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และเชื่อมโยงเป็นโครงข่ายคมนาคมที่มีประสิทธิภาพ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การสร้างคนคุณภาพ การพัฒนาสังคมแห่งความสันติสุข ปลอดภัย และการพัฒนาชุมชนให้มีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลรองรับการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

## ๒.๑๑ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด

### เป้าหมายการพัฒนา

“พัฒนาการท่องเที่ยว การเกษตร อุตสาหกรรมชีวภาพ สู่อุตสาหกรรมและบริการ ที่มีคุณภาพ และมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน”

### ประเด็นการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การพัฒนาการเกษตร (ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ สมุนไพร และไม้เศรษฐกิจ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การพัฒนาด้านการท่องเที่ยว

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ การพัฒนาด้านอุตสาหกรรม การค้า การลงทุน การค้าระหว่างประเทศ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งโลจิสติกส์เครือข่ายการสื่อสาร และพลังงาน

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ การพัฒนาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม



## ๒.๑๒ ยุทธศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

### การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย ๑ : อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้

ค่าเป้าหมายที่ต้องบรรลุภายในปี ๒๕๖๕ อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕ ต่อปี

การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้เป็นผลมาจาก มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒ โดยกลไกการขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่ยังคงเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญต่อการดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจใหม่และทางออกทางทะเลของภาคใต้ตอนบน (จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช) โดยมุ่งเน้นการใช้ศักยภาพของที่ตั้งทรัพยากรและการใช้เทคโนโลยีต่อยอดการพัฒนาเพื่อยกระดับการผลิต การแปรรูปสินค้าจากวัตถุดิบในพื้นที่เขตพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ ให้เป็นต้นแบบของพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ เป็นศูนย์กลางการพัฒนาที่สำคัญ เกิดการเชื่อมโยงทางการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวระหว่างฝั่งตะวันออกและตะวันตก และเชื่อมโยงไปยังกลุ่มประเทศ BIMSTEC และเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) เพื่อให้เศรษฐกิจในพื้นที่ภาคใต้ตอนบนขยายตัวเพิ่มขึ้น และเป็นการขับเคลื่อนการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมและยกระดับการลงทุนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษให้เพิ่มขึ้น ซึ่งการที่จะบรรลุเป้าหมายของการดำเนินการได้นั้นจำเป็นต้องพิจารณาถึง กลไกการบริหารจัดการพื้นที่ที่เหมาะสม และเป็นรูปธรรม โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่สอดคล้องและครอบคลุมกับบริบทของพื้นที่ และสนับสนุนการลงทุนและการท่องเที่ยว การสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าการเกษตรและการท่องเที่ยว

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย** การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ เพื่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจของพื้นที่ กำหนดเป้าหมายอัตราขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ต่อปี โดยในปี ๒๕๖๑ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวม ของจังหวัดที่อยู่ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ แบบปริมาณลูกโซ่ (Chain Volume Measures : CVMs ) (GPP ณ ปีปัจจุบัน) มูลค่าอยู่ที่ ๒๙๐,๕๓๙ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๓.๖ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐ ซึ่งยังคงห่างจากค่าเป้าหมาย ทั้งนี้ อัตราการขยายตัวเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) ร้อยละ ๑.๘๕ เนื่องจากแผนพัฒนาเขตพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ อยู่ในช่วงเริ่มต้นของการดำเนินงาน ซึ่งเริ่มดำเนินโครงการในปี ๒๕๖๒ ประกอบกับโครงการที่ได้มีการดำเนินงานส่วนใหญ่ เป็นการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินงาน ดังนั้นภาครัฐจึงต้องเร่งรัดการดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จตามแผนงาน

**การดำเนินการที่ผ่านมา** เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ ทำให้ผลสำเร็จของการดำเนินโครงการนั้นยังไม่ปรากฏผลที่ชัดเจน อีกทั้งกลไกการขับเคลื่อนและกำกับการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจที่ยังไม่เป็นรูปธรรม สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ (สศช.) จึงได้เสนอร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ ซึ่งคณะรัฐมนตรีเห็นชอบในหลักการแล้ว โดยการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษมุ่งการพัฒนาไปยังพื้นที่ระเบียงเขตเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC) ภาคเหนือ (NEC- Creative LANNA) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NeEC - Bio economy) และภาคกลาง-ภาคตะวันตก (CWEC) เพื่อเป็นพื้นที่การพัฒนาเศรษฐกิจเชื่อมโยงกับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน (SEZ) การดำเนินงานส่วนใหญ่จึงอยู่ในระยะเริ่มต้น โดยเฉพาะด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนาสู่ประตูการค้าฝั่งตะวันตก ประเด็นท้าทายที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ ได้มีการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ ส่งผลให้การดำเนินการที่ผ่านมานั้นยังไม่เห็นผลในเชิงรูปธรรมชัดเจน ประกอบกับ

ยังไม่มีกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม เพื่อทำหน้าที่ขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ให้บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของการพัฒนาพื้นที่ รวมถึงภาคีการพัฒนาที่เกี่ยวข้องหลายภาคส่วนยังมีความรู้และความเข้าใจไม่เพียงพอ จึงไม่ได้รับความร่วมมือและการสนับสนุนในการขับเคลื่อนการพัฒนาเท่าที่ควร นอกจากนี้แผนงานโครงการส่วนใหญ่เป็นการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานหลักของพื้นที่ ได้แก่ ถนน รถไฟ สนามบิน และท่าเรือ ซึ่งจำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินงานโดยเป็นช่วงแรกของการพัฒนาจึงไม่สามารถประเมินผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ (Western Gateway) และการพัฒนาประตูสู่การท่องเที่ยวอ่าวไทยและอันดามัน (Royal Coast and Andaman Route) อาทิ การพัฒนาท่าเรือระนอง การก่อสร้างขยายทางหลวง ๔ ช่องจราจร โครงการรถไฟทางคู่ ช่วงชุมพร – สุราษฎร์ธานี และโครงการพัฒนาท่าอากาศยาน นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง เป็นต้น ในขณะที่โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมฐานชีวภาพและการแปรรูปการเกษตรมูลค่าสูง (Bio-Based & Processed Agricultural Product) ได้มีการดำเนินการแล้ว อาทิ โครงการสนับสนุนการแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร โครงการยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราและปาล์มน้ำมันสู่อุตสาหกรรม ๔.๐

**ประเด็นท้าทายที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมาย** เนื่องจากการขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ ได้มีการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ ส่งผลให้การดำเนินการที่ผ่านมาอันยังไม่เห็นผลในเชิงรูปธรรมชัดเจน ประกอบกับยังไม่มีกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม เพื่อทำหน้าที่ขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ให้บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของการพัฒนาพื้นที่ รวมถึงภาคีการพัฒนาที่เกี่ยวข้องหลายภาคส่วนยังมีความรู้และความเข้าใจไม่เพียงพอ จึงไม่ได้รับความร่วมมือและการสนับสนุนในการขับเคลื่อนการพัฒนาเท่าที่ควร นอกจากนี้แผนงานโครงการส่วนใหญ่เป็นการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานหลักของพื้นที่ ได้แก่ ถนน รถไฟ สนามบิน และท่าเรือ ซึ่งจำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินงาน โดยเป็นช่วงแรกของการพัฒนาจึงไม่สามารถประเมินผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

**ข้อเสนอแนะเพื่อการบรรลุเป้าหมาย** เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนด ควรเร่งดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการนโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษ เพื่อเป็นกลไกการขับเคลื่อนให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้อย่างเป็นรูปธรรม อย่างไรก็ตามเพื่อให้การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ประสบผลสำเร็จในระยะต่อไปภาครัฐจำเป็นต้องเร่งแก้ไขปัญหาคัดต่าง ๆ ที่เอื้อต่อการเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการ เช่น ระเบียบกฎหมายด้านการขออนุญาตใช้พื้นที่ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนให้การดำเนินโครงการสำคัญแล้วเสร็จตามกรอบเวลาระยะเวลาที่กำหนด อาทิ โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ช่วงชุมพร – ระนอง โครงการก่อสร้างถนน Royal Coast ช่วงชุมพร – ระนอง โครงการสำรวจและออกแบบก่อสร้างท่าเรือสำราญ Thailand Riviera จ.ชุมพร โครงการพัฒนาศักยภาพโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมการตลาดของท่าเรือระนอง ตลอดจนติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมฐานชีวภาพและการแปรรูปอุตสาหกรรมเกษตรมูลค่าสูง (Bio-Base and Produced Agricultural Product) เพื่อเพิ่มมูลค่าจากอุตสาหกรรมเกษตรสำคัญของพื้นที่ (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน) ซึ่งเป็นโครงสร้างการผลิตหลักที่เป็นแหล่งรายได้สำคัญให้กับพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้

**เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย ๒ :** การลงทุนในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้เพิ่มขึ้น

**ค่าเป้าหมายที่ต้องบรรลุภายในปี ๒๕๖๕** มูลค่าการลงทุนในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ระหว่าง ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕ เพิ่มขึ้น ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาท

การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ปัจจุบันอยู่ระหว่างช่วงต้นของการดำเนินงาน ซึ่งภาครัฐได้ให้ความสำคัญกับการดำเนินการเพื่อลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่สอดคล้องต่อบริบทของการพัฒนาในการเตรียมความพร้อมและยกระดับการลงทุนในพื้นที่ รวมถึงการบรรลุเป้าหมายและ

เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืนเพื่อเป็นฐานเศรษฐกิจใหม่ที่ต่อยอดจากการพัฒนาฐานทรัพยากรธรรมชาติและกิจกรรมเศรษฐกิจที่มีอยู่ในพื้นที่ ซึ่งการดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายจำเป็นที่จะต้องพิจารณาถึงกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงาน การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก รวมถึงการมีส่วนร่วมของภาคีการพัฒนาในพื้นที่

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย** มูลค่าการลงทุนในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช) ได้รับการอนุมัติการลงทุนในช่วงปีงบประมาณ ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓ วงเงินรวม ๑๙,๙๓๐ ล้านบาท จำนวนรวม ๗๙ โครงการ ซึ่งยังห่างจากค่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ ถึงร้อยละ ๘๐ เนื่องจากในปี ๒๕๖๓ มูลค่าการลงทุนจากนักลงทุนต่างชาติ มีมูลค่าที่น้อยลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๒ ในขณะที่มูลค่าเงินลงทุนจากภายในประเทศเพิ่มขึ้น ถึงแม้จะมีภาวะหดตัวทางเศรษฐกิจเนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-๑๙ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่ต้องมีนโยบายหรือมาตรการเพื่อจูงใจให้ภาคเอกชนภายในประเทศให้ลงทุนในพื้นที่พร้อมกับการสนับสนุนให้เกิดการลงทุนภายในประเทศให้เพิ่มขึ้น รวมทั้งภาครัฐต้องเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ ที่ได้มาตรฐานและเพียงพอ เพื่อให้สามารถรองรับการลงทุนในพื้นที่ได้

**การดำเนินการที่ผ่านมา** การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืนเป็นการพัฒนาพื้นที่ที่สอดคล้องกับบริบทของการพัฒนา เพื่อยกระดับศักยภาพและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจในพื้นที่ ซึ่งการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืนเป็นนโยบายของรัฐบาล การดำเนินการที่ผ่านมาของรัฐจึงมุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการ อาทิ โครงการพัฒนาศักยภาพโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมการตลาดของท่าเรือระนองรองรับกลุ่ม BIMSTEC โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ สายใหม่ ช่วงชุมพร - ระนอง โครงการศูนย์กระจายสินค้าภาคใต้ - หูงสง (ทั้งระบบ) เทศบาลเมืองหูกสง อำเภอหูกสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพของพื้นที่ให้สามารถรองรับการลงทุน ซึ่งจะช่วยให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจให้เพิ่มขึ้นอีกด้วย

**ประเด็นท้าทายที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมาย** การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ เป็นการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๓ และแผนปฏิบัติการ การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (พ.ศ.๒๕๖๒-๒๕๖๕) โดยขาดกลไกการบริหารจัดการและการขับเคลื่อนการพัฒนาที่ชัดเจน เป็นรูปธรรม ทำให้ส่วนราชการและภาคีการพัฒนาที่เกี่ยวข้องขาดความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงาน และการพัฒนาในพื้นที่ ส่งผลต่อความพร้อมของการดำเนินงาน และขาดการบูรณาการร่วมกันในพื้นที่ รวมถึงนโยบายและมาตรการส่งเสริมการลงทุนที่ไม่ชัดเจนและไม่มีความแตกต่างในการให้สิทธิพิเศษจากพื้นที่อื่น ทำให้ไม่สามารถดึงดูดให้เกิดการลงทุนในพื้นที่อย่างเพิ่มขึ้นต่อเนื่องได้ นอกจากนี้ยังขาดการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ การยอมรับและการสนับสนุนที่สำคัญจากภาคีการพัฒนาภายในพื้นที่

**ข้อเสนอแนะเพื่อการบรรลุเป้าหมาย** การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ให้บรรลุเป้าหมายและสามารถดำเนินการพัฒนาได้อย่างเป็นรูปธรรมนั้น จำเป็นต้องเร่งรัดให้มีกลไกเพื่อขับเคลื่อนและกำกับดูแลการดำเนินการพัฒนาพื้นที่อย่างเหมาะสม รวมถึงการดำเนินงานในส่วนราชการเพื่อสนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ และส่งเสริมให้เกิดการลงทุนในพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช โดยมีกลไกการบริหารจัดการที่ชัดเจน มีการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกให้รองรับสอดคล้องและเพียงพอต่อความต้องการของตลาดและอุตสาหกรรมในพื้นที่ รวมทั้งกำหนดนโยบายและมาตรการส่งเสริมการลงทุนที่ชัดเจนเหมาะสมให้เอื้อต่อการลงทุน โดยนำศักยภาพของพื้นที่มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อผลักดันให้เกิดการลงทุนในพื้นที่ พร้อมกับการสร้างความรู้ความเข้าใจของประชาชนและภาคีการพัฒนาในพื้นที่ เพื่อให้เกิดการยอมรับและสนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

**เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย ๓ :** เมืองในพื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคใต้ได้รับการพัฒนาให้เป็นเมืองน่าอยู่มากขึ้น

**ค่าเป้าหมายที่ต้องบรรลุภายในปี ๒๕๖๕** เมืองชุมพร และเมืองระนอง ได้รับการพัฒนาให้เป็นเมืองน่าอยู่

การพัฒนาพื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคใต้ให้เป็นเมืองน่าอยู่จะช่วยสนับสนุนการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับการลงทุนในพื้นที่ โดยการพัฒนาเมืองน่าอยู่ในพื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคใต้ผ่านการต่อยอดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการบริหารจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรที่มีอยู่ในพื้นที่และพัฒนาเทคโนโลยีให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพ ผ่านกลไกและกระบวนการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่ ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่จากการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานและการบริการทางสังคมอย่างทั่วถึง และเท่าเทียม โดยมีปัจจัยความสำเร็จที่สำคัญที่จะช่วยสนับสนุนให้บรรลุเป้าหมาย ได้แก่ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก โดยเฉพาะการวางผังเมืองและผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน การบริหารจัดการเมือง ทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม การจัดการขยะ ระบบขนส่งสาธารณะ การพัฒนาบริการสาธารณะเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ สามารถเข้าถึงบริการด้านสาธารณสุขได้อย่างทั่วถึง พร้อมกับการยกระดับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับคนในพื้นที่

**สถานการณ์การบรรลุเป้าหมาย** ในปี ๒๕๖๓ ภาครัฐได้ขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองระนองและเมืองชุมพรให้เป็นเมืองน่าอยู่ของพื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคใต้โดยได้ดำเนินการพัฒนาโครงการสำคัญ ได้แก่ การประกาศใช้ผังเมือง รวมถึงจังหวัดระนองและชุมพรเพื่อกำหนดแนวทางการใช้ประโยชน์พื้นที่และโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ในพื้นที่อย่างเป็นระบบ และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง สิ่งอำนวยความสะดวก สาธารณูปโภค/ สาธารณูปการ ให้มีความทันสมัย และเอื้อต่อการอยู่อาศัยของคนทุกกลุ่ม นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางสังคมในเรื่องการยกระดับการบริการทางสาธารณสุขให้ได้มาตรฐานและมีการพัฒนาบุคลากรทางสาธารณสุข เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนในพื้นที่ อาทิ โครงการก่อสร้างศูนย์บริการสุขภาพระดับปฐมภูมิ เทศบาลชุมพร รวมทั้ง การบริหารจัดการทางทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมเมือง

**การดำเนินการที่ผ่านมา** หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เตรียมความพร้อมในการพัฒนาเมืองชุมพรและเมืองระนอง ตามแนวทางที่ได้กำหนดในแผนปฏิบัติการการพัฒนาพื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕ โดยดำเนินโครงการตามกรอบการพัฒนาที่ ๔ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การส่งเสริมวัฒนธรรมและการพัฒนาเมืองน่าอยู่ เพื่อสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาเมืองน่าอยู่สำหรับคนทุกกลุ่มควบคู่ไปกับการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการลงทุนและกระตุ้นให้เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจในพื้นที่ที่หลากหลายและมีความทันสมัย เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ โครงการพัฒนาที่สำคัญ อาทิ การยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน โทรคมนาคม การจัดภูมิทัศน์และปรับปรุงภูมิทัศน์เมือง การพัฒนาเมืองแห่งความเท่าเทียมสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ การพัฒนาและยกระดับการให้บริการทางสาธารณสุข การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อป้องกันอาชญากรรม การปรับปรุงและขยายการประปา การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ และการบริหารจัดการขยะ นอกจากนี้ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้ร่วมมือทางวิชาการกับองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency: JICA) ดำเนินโครงการเสริมสร้างความยั่งยืนของการพัฒนาเมืองในอนาคต (Sustainable Future City) ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยผลักดันการพัฒนาเมืองชุมพรและเมืองระนองให้เป็นเมืองน่าอยู่

**ประเด็นท้าทายที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมาย** การขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๒ จนถึงปัจจุบันเป็นการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕ (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒) ซึ่งยังขาดกลไกในการกำหนดนโยบายและขับเคลื่อนการดำเนินงานเฉพาะด้าน ส่งผลให้การบริหารจัดการด้านการพัฒนาขาดความต่อเนื่อง และไม่เกิดผลเป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน รวมทั้งประชาชนในพื้นที่ยังขาดการรับรู้และเข้าใจที่ถูกต้องในบริบทของการเป็นเมืองน่าอยู่ นอกจากนี้ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำคัญเพื่อรองรับการเป็นเมืองน่าอยู่ในพื้นที่ยังคงอยู่ในช่วงต้นของการดำเนินงาน

**ข้อเสนอแนะในการบรรลุเป้าหมาย** ในระยะต่อไป ควรเร่งรัดการจัดตั้งคณะกรรมการนโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษ เพื่อเป็นกลไกในการบริหารจัดการและขับเคลื่อนการดำเนินงานให้สามารถบรรลุผลตามเป้าหมายได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยเร่งดำเนินการวางผังเมืองและพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานให้มีประสิทธิภาพ มีความทันสมัย และปลอดภัยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนในพื้นที่และรองรับการเป็นเมืองน่าอยู่สำหรับคนทุกช่วงวัย รวมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อให้เกิดการยอมรับการพัฒนา ร่วมกันและเกิดการพัฒนายั่งยืนต่อไป

## ส่วนที่ ๒

### ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

#### ๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

##### ๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

##### 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 หรือประมาณ ๖,๐๑๐,๘๔๙ ตารางเมตร หรือ ๖,๐๑๑ ตารางกิโลเมตร มีพื้นที่มากเป็นอันดับ ๔ ของภาคใต้ ชุมพรเป็นจังหวัดแรกของภาคใต้ตอนบนฝั่งอ่าวไทย มีลักษณะเป็นแนวยาวตามแนวเหนือ-ใต้ ตามชายฝั่งทะเลยาวถึง ๒๒๒ กิโลเมตร กว้างโดยเฉลี่ยประมาณ ๓๖ กิโลเมตร

##### ๒) อาณาเขต

ทิศเหนือ : เขตอำเภอท่าแซะ และอำเภอปะทิว ติดต่อกับอำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทิศใต้ : เขตอำเภอละแม และอำเภอพะโต๊ะ ติดต่อกับอำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทิศตะวันออก : เขตอำเภอปะทิว อำเภอเมือง อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก อำเภอหลังสวน และอำเภอละแม ติดต่อกับอ่าวไทย

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



### ๓) สภาพพื้นที่ (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดิน)

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

### ๔) ลักษณะดิน (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดิน)

เนื่องจากลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ภาคใต้ตอนบนมีลักษณะที่หลากหลาย อันประกอบไปด้วย ภูเขา แหล่งน้ำ ชายฝั่งทะเล และฝั่งทะเลที่มีน้ำท่วมถึง จึงก่อให้เกิดลักษณะดินประเภทต่างๆ โดยทั่วไปประเภทดินในภาคใต้ตอนบนมักเป็นดินประเภทดินทรายและดินตะกอนที่ค่อนข้างเป็นกรด ซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงค่อนข้างต่ำ ส่วนดินบริเวณชายฝั่งส่วนใหญ่เป็นดินที่เกิดจากการผุพัง สลายตัวอยู่ที่ของวัสดุตกค้างและดินดาน และบริเวณที่มีน้ำทะเลท่วมถึงอยู่เสมอ เนื้อดินจะเป็นประเภทดินเลนซึ่งมีการระบายน้ำเร็วถึงเร็วมาก ลักษณะดินที่พบในจังหวัดชุมพร แบ่งออกเป็นหน่วยหรือกลุ่มใหญ่ ๆ ได้ ๒๙ หน่วยดิน หรือกลุ่มดิน โดยปะปนกันไปในแต่ละพื้นที่จากลักษณะของดินทั้งหมด สามารถแบ่งตามประเภทของดินได้ ๖ กลุ่ม ได้แก่

- (๑) กลุ่มพื้นที่ดินเค็มชายฝั่งทะเล ครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ ๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด
- (๒) กลุ่มดินต้น 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 บริเวณตอนกลางของจังหวัดลักษณะดินจะเป็นดินต้นและดินนา ซึ่งเหมาะแก่การเกษตรกรรม ส่วนด้านตะวันออกของจังหวัด ลักษณะดินจะเป็นดินทราย ดินเค็มชายฝั่งทะเลและดินภูเขา รวมทั้งดินพื้นที่ภูเขาเป็นบางส่วนด้วย

### ๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

#### ๑) ฤดูกาล (ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยา)

จังหวัดชุมพร เป็นเขตที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นเหตุให้มีฤดูกาลเพียง ๒ ฤดู คือ

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

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

## ๒) ปริมาณน้ำฝน (ข้อมูล ๑๐ ปี)

ตารางที่ ๑ ปริมาณน้ำฝนจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๓ -๒๕๖๓

ปี	ปริมาณน้ำฝนทั้งปี (มิลลิเมตร)	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย (มิลลิเมตร)	จำนวนวันฝนตก (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	๑,๗๖๗.๐๐	๑๔๗.๒๕	๑๕๙
๒๕๖๓	๑,๗๖๘.๒๐	๑๔๗.๓๕	๑๔๓

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร

## ๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ข้อมูล ๑๐ ปี)

ตารางที่ ๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด-ต่ำสุดจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๓

ปี	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๓	๓๗.๘๐	๑๘.๖๐	๒๘.๖๗	๙๘.๐๐	๒๐.๐๐	๗๑.๕๔
๒๕๕๔	๓๕.๕๐	๑๘.๘๐	๒๗.๗๖	๙๙.๐๐	๓๗.๐๐	๗๒.๘๓
๒๕๕๕	๓๗.๐๐	๒๐.๗๐	๒๘.๕๕	๙๙.๐๐	๓๖.๐๐	๗๒.๔๖
๒๕๕๖	๓๗.๘๐	๑๗.๔๐	๒๘.๓๐	๙๘.๐๐	๓๓.๐๐	๗๑.๙๖
๒๕๕๗	๓๖.๖๐	๑๕.๙๐	๒๘.๐๔	๙๙.๐๐	๓๓.๐๐	๗๒.๘๓
๒๕๕๘	๓๗.๔๐	๑๘.๐๐	๒๘.๕๔	๑๐๐.๐๐	๓๗.๐๐	๗๓.๐๕
๒๕๕๙	๓๗.๗๐	๑๘.๐๐	๒๘.๕๖	๙๙.๐๐	๓๖.๐๐	๗๓.๙๖
๒๕๖๐	๓๖.๘๐	๑๗.๗๐	๒๘.๔๗	๙๙.๐๐	๓๒.๐๐	๗๒.๒๑
๒๕๖๑	๓๖.๘๐	๑๙.๕๐	๒๘.๕๓	๙๙.๐๐	๓๕.๐๐	๗๓.๑๓
๒๕๖๒	๓๘.๓๐	๒๐.๘๐	๒๙.๐๓	๙๙.๐๐	๓๒.๐๐	๗๒.๒๘
๒๕๖๓	๓๗.๓๐	๑๘.๙๐	๒๘.๖๔	๙๙.๐๐	๓๖.๐๐	๗๕.๑๗

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร



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

สภาพทางอุทกวิทยาของจังหวัดชุมพร รวมเรียกว่า กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่วนที่ ๑ ประกอบด้วย แม่น้ำลำคลองสายสั้น ๆ ไหลจากเทือกเขาฝั่งตะวันตกของจังหวัด คือ เทือกเขาตะนาวศรีซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำลงสู่อ่าวไทย ประกอบด้วยกลุ่มน้ำสาขาและกลุ่มน้ำย่อย ดังนี้

#### กลุ่มน้ำสายหลัก ได้แก่

๑. **กลุ่มน้ำสาขาคลองท่าตะเภา** เป็นแม่น้ำสายสั้นๆ ต้นกำเนิดจากเทือกเขาด้านทิศตะวันตกในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไหลผ่านอำเภอท่าแซะ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร และออกสู่อ่าวไทยบริเวณปากน้ำชุมพร มีความยาวของแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาเท่ากับ ๘๖๗ กิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๑,๔๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คุณภาพน้ำในแม่น้ำนี้โดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ซึ่งเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ ในหลายบริเวณตรวจพบโลหะหนักบางชนิด ได้แก่ ตะกั่ว ปรอท โครเมียม และแคดเมียม แต่มีปริมาณไม่มากนัก สำหรับปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียมีค่อนข้างสูงเนื่องจากลำน้ำไหลผ่านชุมชน ทำให้เกิดการปนเปื้อนจากน้ำทิ้ง การใช้ประโยชน์ลำน้ำโดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม มีการใช้เพื่อบริโภคและสันนาการบ้างในช่วงที่ไหลผ่านชุมชน

๒. **กลุ่มน้ำสาขาคลองชุมพร** เกิดจากเทือกเขาในตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง ไหลไปทางตะวันออกถึงบ้านดอนสมอ แล้วไหลผ่านตำบลวังไผ่ บ้านขุนกระทิง ตำบลตากแดด อำเภอเมืองชุมพร ไหลออกทะเลบริเวณตอนเหนือของอ่าวสวี ที่ตำบลทุ่งคา อำเภอเมืองชุมพร มีความยาว ๕๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

๓. **กลุ่มน้ำสาขาคลองสวี-ตะโก** เกิดจากเขาในตำบลละอุ่นเหนือ อำเภอละอุ่น อำเภอเมืองจังหวัดระนอง ไหลไปทางเหนือแล้ววกไปทางตะวันออกเข้าเขตอำเภอสวี ผ่านตำบลเขาทะลุ นาสิก ทุ่งระยะ สวี นาโพธิ์ ปากแพรก ท่าหิน ไปออกทะเลที่ตำบลด่านสวี อำเภอสวี มีความยาวประมาณ ๗๕ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

๔. **กลุ่มน้ำสาขาคลองหลังสวน** มีต้นกำเนิดในเขตจังหวัดชุมพรและจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไหลผ่านอำเภอพะโต๊ะ และอำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร แล้วออกสู่ทะเลอ่าวไทยที่ปากน้ำหลังสวน มีความยาวของแม่น้ำหลังสวนและลำน้ำสาขาประมาณ ๔๔๗ กิโลเมตร คุณภาพน้ำในแม่น้ำนี้โดยรวมจัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ซึ่งยังเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ บริเวณที่ไหลผ่านชุมชนจะมีคุณภาพต่ำลงเล็กน้อย มีค่าความสกปรก ปริมาณสังกะสี และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียสูงกว่าบริเวณอื่น ๆ เนื่องจากการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆในชุมชน การใช้ประโยชน์ลำน้ำโดยส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรกรรม ในส่วนของบริเวณต้นน้ำและท้ายน้ำมีการใช้ประโยชน์เพื่อการประมงและเพาะเลี้ยง รวมถึงการสันนาการและการสัญจรทางน้ำด้วย

๕. **กลุ่มน้ำสาขาคลองละแม** ต้นน้ำอยู่ที่ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ ไหลไปทางตะวันออกลงทะเลในตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร ความยาวประมาณ ๓๖ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

#### กลุ่มน้ำสายรอง ได้แก่

๑. **ลำน้ำร่ำร้อ** เกิดจากเทือกเขาตะนาวศรี บริเวณเขตชายแดนไทยกับพม่าทางตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอปะทิว ผ่านหุบเขาต่าง ๆ ลงมาทางใต้เข้าอำเภอท่าแซะไหลผ่านไปทางตะวันออก ผ่านตำบลร่ำร้อและตำบลท่าข้าม ไปรวมกับลำน้ำท่าแซะ ที่ตำบลนากระตามเป็นแม่น้ำท่าตะเภา มีความยาวประมาณ ๗๒ กิโลเมตร มีน้ำตลอดปี

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

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

**๔. คลองตะโก** เกิดจากเขาในอำเภอหลังสวนไหลผ่านอำเภอทุ่งตะโก ตำบลทุ่งตะไคร ตำบลปากตะโก ลงทะเลที่ตำบลปากตะโก มีความยาวประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร มีน้ำตลอดทั้งปี

**๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ** เช่น ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ (ที่มา : ที่ทำการปกครอง จังหวัด/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 และยังมีกรจำแนกแบ่งพื้นที่เป็นเขตต่าง ๆ ดังนี้

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

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

**เขตพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการเกษตร** มีพื้นที่จำนวน ๙ ป่า รวมทั้งสิ้น ๒๙๕,๕๗๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗.๘๗ ของพื้นที่จังหวัด ซึ่งพื้นที่ในส่วนนี้รัฐบาลมีนโยบายที่จะนำไปจัดให้แก่ราษฎรทำกิน ตาม พ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม

จากนโยบายดังกล่าวกรมป่าไม้ได้มอบพื้นที่ป่าไม้ในเขตที่มีความเหมาะสมต่อการเกษตรกรรมให้แก่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมนำไปปฏิรูปที่ให้แก่เกษตรกรแล้ว จำนวน ๔๑๒,๗๓๔.๖๘ ไร่ ดังนั้นปัจจุบันจึงยังคงเหลือพื้นที่ป่าไม้เพียง จำนวน ๑,๖๑๗,๕๙๘.๓๒ ไร่ จำแนกเป็นพื้นที่ในเขตอนุรักษ์ ๑,๓๓๗,๘๕๖ ไร่ และเขตเศรษฐกิจ ๒๗๙,๗๔๒.๓๒ ไร่

#### ๒) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ป่าที่จัดเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ จำนวน ๔ แห่ง และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ๔ แห่ง ดังนี้

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

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

**เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า-ทุ่งระยะ-นาสัก** มีพื้นที่ครอบคลุม ๒ จังหวัด คือ จังหวัดชุมพรและจังหวัดระนอง สำหรับพื้นที่รับผิดชอบในเขตจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ ๑๐๒,๙๗๐ ไร่ อยู่ในท้องที่อำเภอเมืองชุมพร และอำเภอสวี

**เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า-ควนแม่ยายหมอน** มีพื้นที่ครอบคลุม ๒ จังหวัด คือ จังหวัดชุมพรและจังหวัดระนอง 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

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

### ๔) วนอุทยาน

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

### ๕) ป่าเตรียมการสงวน

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

### 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

## ๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

### ๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

ตารางที่ ๓ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด

อำเภอ	พื้นที่ ตร.กม.	ร้อยละ	ที่ว่าการอำเภอ ห่างจากศาลา กลางจังหวัด (กม.)	จำนวน				
				ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล เมือง/ ตำบล	อบต.	ชุมชน
๑. เมือง	๖๗๕,๑๐๓	๑๑.๒๓	๒	๑๗	๑๖๑	๑๐	๙	-
๒. ท่าแซะ	๑,๕๓๑,๒๒๐	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. ทุ่งตะโก	๒๙๑,๗๘๕	๔.๘๕	๖๒	๔	๓๕	๒	๒	-
๖. หลังสวน	๗๒๗,๒๘๕	๑๒.๑๐	๗๖	๑๓	๑๔๑	๓	๙	-
๗. พะโต๊ะ	๑,๐๑๗,๓๓๐	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 ๔ จำนวนประชากรของจังหวัดชุมพร

อำเภอ	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวมประชากร (คน)	จำนวนครัวเรือน
๑. เมือง	๗๒,๘๖๙	๗๖,๔๙๗	๑๔๙,๓๖๖	๗๖,๓๑๘
๒. ท่าแซะ	๔๒,๙๙๐	๔๓,๓๐๐	๘๖,๒๙๐	๓๗,๗๐๒
๓. ปะทิว	๒๓,๓๖๘	๒๓,๙๘๘	๔๗,๓๕๖	๒๒,๐๒๐
๔. สวี	๓๖,๒๐๒	๓๗,๗๒๒	๗๓,๙๒๔	๓๓,๔๖๙
๕. ทุ่งตะโก	๑๒,๘๒๔	๑๔,๗๒๙	๒๗,๕๕๓	๑๓,๕๓๒
๖. หลังสวน	๓๕,๘๐๔	๑๒,๐๐๐	๔๗,๘๐๔	๑๑,๓๒๘
๗. พะโต๊ะ	๑๒,๕๐๕	๓๖,๗๐๓	๔๙,๒๐๘	๓๓,๘๓๐
๘. ละแม	๑๔,๗๓๙	๑๒,๖๘๒	๒๗,๔๒๑	๑๑,๑๓๗
<b>รวม</b>	<b>๒๕๑,๓๐๑</b>	<b>๒๕๗,๖๒๑</b>	<b>๕๐๘,๙๒๒</b>	<b>๒๓๙,๓๓๖</b>

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓

### ๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

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

จังหวัดชุมพร มีการจัดงานประเพณีที่เป็นวัฒนธรรมสืบทอดกันมาเป็นเวลาอันยาวนานซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงวิถีชีวิตความเป็นอยู่ด้านวัฒนธรรมและสังคมของชุมชน โดยมีการจัดงานประเพณีที่สำคัญๆ ดังนี้

#### ๑. งานเทิดพระเกียรติเสด็จในกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์และงานกาชาด

กำหนดจัดในช่วงเดือนธันวาคมของทุกปี วัตถุประสงค์เพื่อเทิดพระเกียรติพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ พระบิดาแห่งกองทัพเรือไทย ซึ่งเป็นที่เคารพนับถือของประชาชนชาวจังหวัดชุมพร และประชาชนทั่วไป

#### ๒. งานประเพณีแห่พระแข่งเรือ

เป็นประเพณีเก่าแก่ของอำเภอหลังสวน ซึ่งมีมากกว่า ๑๐๐ ปี โดยมีความเชื่อว่าเป็นวันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๑ เป็นวันที่พระพุทธเจ้าเสด็จมาจากสวรรค์ชั้นดาวดึงส์ลงมาสู่เมืองสังกัสสะ ในชมพูทวีป พุทธศาสนิกชนจึงเดินทางไปรับเสด็จเป็นจำนวนมาก ซึ่งการเดินทางที่สะดวกในสมัยนั้น คือ ทางน้ำ จึงมีโอกาสพบปะสังสรรค์ซึ่งกันและกัน ต่อมาจึงเกิดเป็นประเพณีแห่พระแข่งเรือ ดังนั้น งานแห่พระแข่งเรือของอำเภอหลังสวนจึงเริ่มมา ตั้งแต่วันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๑ ของทุกปี

### ๓. งานโลกทะเลชุมพร

กำหนดจัดงานระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม ของทุกปี มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดชุมพร เพื่อกระจายรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น กิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การแข่งขันตกปลา การประกวดภาพถ่ายแหล่งท่องเที่ยว การจัดนิทรรศการแหล่งท่องเที่ยว เป็นต้น

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

เนื่องจากจังหวัดชุมพรประสบปัญหาอุทกภัย ทำให้ได้รับความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สินเป็นมูลค่ามหาศาลทุกปี พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงรัชกาลที่ ๙ มีพระราชดำริในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยจัดทำโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ (แก้มลิงธรรมชาติ) และขุดคลองหัววัง-พนังตัก เพื่อระบายน้ำลงสู่ทะเล ทำให้ชาวจังหวัดชุมพร รอดพ้นจากปัญหาอุทกภัยอย่างถาวร ซึ่งเมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๔๑ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรคลองหัววัง-พนังตัก บนสะพานอากาศ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงพระราชเสาวนีย์ว่า จะจัดแข่งขันเรือบริเวณนี้ เพราะมีคันคลองเป็นขั้น ๆ เหมือนอัฒจันทร์ จังหวัดชุมพรจึงได้จัดกิจกรรมแข่งขันเรือยาวขึ้นโขนชิงธงชิงถ้วยพระราชทานฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๑ เป็นต้นมาถึงปัจจุบัน เพื่อเป็นการระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๙ กำหนดจัดงานระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายนของทุกปี ณ บริเวณคลองในหลวง (หัววัง-พนังตัก) ตำบลนาชะอัง อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

### ๕. งานวันผลไม้หลังสวน

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

### ๖. ล่องแพอำเภอพะโต๊ะ

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

### ๗. งานส่งเสริมประเพณีขึ้นเบญจา

จัดขึ้นในช่วงเทศกาลสงกรานต์ วันที่ ๑๓ เมษายน ของทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่ออนุรักษ์ ฟื้นฟู และสืบสานประเพณีท้องถิ่นจังหวัดชุมพร และส่งเสริมการท่องเที่ยวของอำเภอเมืองจังหวัดชุมพร

### ๘. งานขึ้นถ้ำรับร่อ

กำหนดจัดงานวันแรม ๑๔ ค่ำ เดือน ๕ ของทุกปี ณ วัดเทพเจริญ (วัดถ้ำรับร่อ) เป็นการรวมญาติชาวบ้านท้องถิ่นที่ไปทำงานและอาศัยอยู่ที่อื่นได้กลับมาเยี่ยมบ้าน มาปิดทองพระคู่บ้านคู่เมือง เพื่อสร้างกุศลร่วมกันภายในครอบครัว และเพื่อเริ่มต้นชีวิตใหม่กับปีใหม่ของชาวบ้าน เป็นการสืบทอดมรดกทางวัฒนธรรม ความเชื่อสืบทอดสู่คนรุ่นใหม่ โดยมีกิจกรรมการแห่ผ้าครองหลวงพ่อหลักเมือง (พระพุทธรูปคู่หลักเมือง) ปิดทองพระพุทธรูปคู่หลักเมือง การแสดงมหรสพต่าง ๆ และการขึ้นถ้ำรับร่อ

### ๙. ประเพณีวิ่งแหวกทะเลสู่เกาะพิทักษ์

จัดขึ้นในเดือนมิถุนายนของทุกปี 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 วิ่งแหวกทะเลสู่เกาะพิทักษ์ หลังสวนมินิมาราธอน ริเริ่มจัดขึ้น เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๗ เป็นการจัดการแข่งขันวิ่ง "หนึ่งเดียวในสยาม" ที่แตกต่างจากการแข่งขันมินิมาราธอนทั่วไป ด้วยการ "วิ่งแหวกทะเล" จากฝั่งข้ามไปยัง เกาะพิทักษ์ ระยะทาง ๑๔ กม. เริ่มปล่อยตัวบริเวณเรือจำลองจักรีนฤเบศร ปากน้ำหลังสวน ใช้เส้นทางเลียบ ชายทะเลที่สวยงาม ซึ่งจะต้องวิ่งลุยน้ำทะเลระดับน้ำประมาณ ๓๐ เซนติเมตร นอกจากนี้ ยังมีการวิ่ง "ฟิรินัน" 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 บริหารงานโดยองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดชุมพร ซึ่งอยู่ห่างจากตัวเมืองชุมพร ประมาณ ๑๔ กิโลเมตร ซึ่งจะมีจุดรับผู้โดยสารในตัวเมือง จังหวัดชุมพร ๔ จุด คือ ๑) หลังตลาดสดอำเภอเมืองชุมพร ๒) หน้าวัดชุมพรรังสรรค์ (รถตู้) ๓) สะพานข้าม ทางรถไฟ (ใกล้กับปะการังผับ) ๔) ไนท์พลาซ่าชุมพร (ใกล้ห้างสรรพสินค้าไอเซ็นชุมพร) โดยเชื่อมต่อ ไปจังหวัดต่าง ๆ ได้สะดวก ซึ่งมีบริษัทให้บริการขนส่งสินค้า เช่น บริษัท Kerry Express หลายสาขา ซึ่งสามารถส่งสินค้าทางการเกษตรไปยังต่างจังหวัดได้อย่างรวดเร็วโดยสินค้าไม่เน่าเสีย

#### (๒) ทางรถไฟ

สถานีรถไฟจังหวัดชุมพร ตั้งอยู่บนถนนมิตรภาพร่วมใจ ตำบลนาทุ่ง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร เป็นสถานีรถไฟชั้น ๑ ของทางรถไฟสายใต้ ซึ่งสถานีรถไฟชุมพรเป็นจุดเติมน้ำมันจุดแรกของ ทางรถไฟสายใต้ หลังจากออกมาจากสถานีกรุงเทพ สถานีธนบุรี และย่านรับส่งสินค้าพลโยธิน รถไฟจาก เส้นทางสายใต้ทุกขบวนที่จะเข้าสถานีกรุงเทพ สถานีธนบุรี และย่านรับส่งสินค้าพลโยธิน จะต้องจอดที่สถานี รถไฟจังหวัดชุมพรทุกขบวน ระยะทางจากสถานีรถไฟชุมพรไปยังสถานีรถไฟธนบุรี ระยะทางประมาณ ๔๗๖ กิโลเมตร และระยะทางจากสถานีรถไฟกรุงเทพฯ ถึงสถานีรถไฟจังหวัดชุมพรประมาณ ๔๘๕ กม. รถไฟ ทุกขบวนจะต้องผ่านจังหวัดชุมพรและอำเภอต่าง ๆ ของจังหวัดชุมพร ยกเว้น ๒ อำเภอ คือ อำเภอท่าแซะ และ อำเภอพะโต๊ะ ในแต่ละวันจะมีรถไฟผ่านจังหวัดชุมพรทั้งเที่ยวไปและเที่ยวกลับรวม ๒๔ ขบวน ปัจจุบันสถานี รถไฟจังหวัดชุมพร 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) มีรถโดยสารให้บริการอยู่ 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 ๑๑,๘๘๙ 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 สังกัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระนอง 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"/>	มีที่ตั้งสถานกักกันพืช <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ตรวจประมง	ที่ตั้ง...	มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>	มีที่ตั้งสถานกักกันสัตว์น้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ปศุสัตว์	ที่ตั้ง...	มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>	มีที่ตั้งสถานกักกันสัตว์ <input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>

**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

- การประปาส่วนภูมิภาค สาขาหลังสวน มีกำลังผลิตรวม รวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อเดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๔๗๗,๔๓๓ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

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

ตารางที่ ๕ การใช้ประปาและไฟฟ้าในครัวเรือน

อำเภอ	จำนวนครัวเรือน มีน้ำประปา	จำนวนครัวเรือน ที่ไม่มีน้ำประปา	จำนวนครัวเรือน ที่มีไฟฟ้าใช้	จำนวนครัวเรือน ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้
๑. เมือง	๑๑๔,๕๕๐	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. ทูตตะโก	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 และอำเภอทูตตะโกมี 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 คลินิกแพทย์ทุกประเภท จำนวน ๙๐ แห่ง มีแพทย์ จำนวน ๑๔๕ คน ทันตแพทย์ จำนวน ๔๖ คน และพยาบาลวิชาชีพ 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 คลินิกแพทย์ทุกประเภท จำนวน ๙๐ แห่ง มีแพทย์ จำนวน ๑๔๕ คน ทันตแพทย์ จำนวน ๔๖ คน และพยาบาลวิชาชีพ จำนวน ๑,๑๐๗ คน (ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชุมพร)

**๑.๔.๑๐ ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย** การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชุมพร เป็นมาตรการและกิจกรรมเพื่อลดหรือควบคุมผลกระทบในทางลบจากสาธารณภัย และป้องกันมิให้เกิดเหตุหรือลดโอกาสที่อาจก่อให้เกิดสาธารณภัย โดยการเตรียมความพร้อมและอุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

## ๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

### ๑.๕.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป

#### ๑. เศรษฐกิจจังหวัดชุมพร ในปี ๒๕๖๓

“เศรษฐกิจจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ โดยรวมมีทิศทางหดตัวที่ร้อยละ -๑๐.๐ เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) และคาดว่าในปี ๒๕๖๔ มีแนวโน้มขยายตัวที่ร้อยละ ๓.๗”

#### ๑.๑ ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

เศรษฐกิจจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ คาดว่าหดตัวจากปีก่อนอยู่ที่ร้อยละ -๑๐.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ ที่ร้อยละ (๑๐.๑)-(๑๐.๐)) จากการหดตัวของ ด้านอุปทาน โดยเฉพาะภาคเกษตรกรรม ภาคบริการและภาคอุตสาหกรรมหดตัว พิจารณาจาก

**ด้านอุปทาน** มีแนวโน้มหดตัวที่ร้อยละ -๑๒.๘ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (๑๒.๙)-(๑๒.๘)) โดยการหดตัวของภาคเกษตรกรรม คาดว่าจะหดตัวที่ร้อยละ -๑๗.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ (๑๗.๒)-(๑๖.๘)) ตามปริมาณไก่เนื้อ/ไก่ไข่ ปริมาณทุเรียน ปริมาณปาล์มน้ำมัน และปริมาณกุ้งขาวแวนนาไม เป็นสำคัญ เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย หมดฤดูกาลเก็บเกี่ยว และพื้นที่กรีดยางลดลงตามนโยบายการลดพื้นที่ปลูกยางพาราของรัฐบาล สำหรับราคาคาดว่าขยายตัวจากราคापาล์มน้ำมัน ราคากุ้งขาวแวนนาไม และราคาทุเรียนที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นตามความต้องการตลาดทั้งตลาดส่งออกและภายในประเทศ และมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ โดยดัชนีรายได้ภาคเกษตรหดตัวที่ร้อยละ -๑๕.๔ ภาคบริการคาดว่าหดตัวที่ร้อยละ -๑๑.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ (๑๑.๕)-(๑๑.๕)) ตามการลดลงของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางมาจังหวัดชุมพร เนื่องจากมาตรการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศ ประกอบกับประชาชนยังคงมีความกังวลต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-๑๙ ยังคงเป็นสาเหตุหลักที่ส่งผลกระทบในทุกภาคธุรกิจ โดยเฉพาะธุรกิจภาคการท่องเที่ยว จำนวนโรงแรมที่กลับมาเปิดให้บริการยังมีสัดส่วนน้อยมาก แต่อย่างไรก็ตามคาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นภายหลังการผ่อนคลายของภาครัฐ เช่น การขยายเวลาเปิดสถานบริการ และการกระตุ้นการท่องเที่ยวภายในประเทศ ภายใต้โครงการ “เราเที่ยวด้วยกัน” การผลิตภาคอุตสาหกรรม คาดว่าหดตัวที่ร้อยละ -๗.๓ (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ (๗.๖)-(๖.๙)) จากการปรับลดกำลังการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวอย่างต่อเนื่อง

**ด้านอุปสงค์** ภายในจังหวัดคาดว่ามีความไว้น้ำมันขยายตัวในอัตราชะลอลงที่ร้อยละ ๐.๙ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๐.๙-๐.๙) จากการใช้จ่ายภาครัฐ ขยายตัวที่ร้อยละ ๔.๒ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๔.๒-๔.๒) จากรายจ่ายลงทุนของส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพิ่มขึ้นที่ร้อยละ ๑๘.๐ และ ๖.๐ และรายจ่ายประจำของส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ๒.๐ และ ๑.๐ ตามลำดับ **การลงทุนภาคเอกชน** ขยายตัวในอัตราชะลอลงอยู่ที่ร้อยละ ๑.๘ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๘-๑.๘) จากสินเชื่อเพื่อการลงทุนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๘ เนื่องจากผู้ประกอบการยังคงมีความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว แต่คาดว่ามาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-๑๙ ให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุน และช่วยเสริมสภาพคล่องให้กับผู้ประกอบการได้ การบริโภคภาคเอกชน คาดว่าจะหดตัวที่ร้อยละ -๑.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (๑.๕)-(๑.๕)) สะท้อนจาก จำนวนรถยนต์ และจำนวนรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่ ลดลงร้อยละ -๑๕.๐ และ -๕.๐ การแพร่ระบาดของ COVID-๑๙ จะกลับมาระบาดอีกครั้งและความเสี่ยงในการถูกเลิกจ้างงานสูง ทำให้ผู้บริโภคมีระดับการใช้จ่ายมากขึ้น แต่คาดว่ามาตรการกระตุ้นการบริโภคภายในประเทศของภาครัฐในช่วงปลายปีเป็นแรงสนับสนุนให้ประชาชนมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น เช่น โครงการ “คนละครึ่ง” มาตรการ “ช้อปดีมีคืน” และการเพิ่มวงเงินในบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ

**๑.๒ ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจภายในจังหวัด** อัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปี ๒๕๖๓ คาดว่าอยู่ที่ร้อยละ -๐.๗ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (๒.๐) -๐.๕) ปรับตัวลดลงจากปีก่อน เป็นผลจากมาตรการลดค่าไฟฟ้าเพื่อบรรเทาค่าครองชีพของภาครัฐ และราคาน้ำมันขายปลีกในประเทศปรับลดลงตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ลดลงมาก สำหรับการจ้างงาน คาดว่าจะหดตัวที่ร้อยละ -๓.๓ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (๓.๓)-(๓.๒) หรือลดลงประมาณ ๙,๒๒๒ คน ตามความต้องการแรงงานลดลงของผู้ประกอบการในภาคบริการและภาคอุตสาหกรรม ซึ่งได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-๑๙ เป็นสำคัญ

## ๒. เศรษฐกิจจังหวัดชุมพรในปี ๒๕๖๔

### ๒.๑ ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

เศรษฐกิจจังหวัดชุมพร ในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ ๓.๗ (โดยมีช่วงคาดการณ์ ที่ร้อยละ ๓.๖-๓.๘) โดยเป็นการขยายตัวทั้งด้านอุปทานและด้านอุปสงค์ พิจารณาจาก

**ด้านอุปทาน** คาดว่าขยายตัวที่ร้อยละ ๖.๓ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๖.๒-๖.๔) ตามการผลิตภาคเกษตรกรรมคาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ

๑๘.๒ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑๗.๙-๑๘.๖) เนื่องจากการแพร่ระบาดของ COVID-๑๙ เริ่มคลี่คลาย ประกอบกับความต้องการใช้ทั้งภายในและต่างประเทศเพิ่มขึ้น ภาคอุตสาหกรรมคาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ ๒.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๘-๒.๓) สะท้อนจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตใหม่ และอัตราเงินทุนเพิ่มขึ้น จากแนวโน้มการฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไปของประเทศคู่ค้า หลังจากได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-๑๙ ภาคบริการคาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ ๑.๒ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๒-๑.๒) เนื่องจากการแพร่ระบาดของ COVID-๑๙ ดีขึ้นทำให้ธุรกิจสามารถกลับมาดำเนินการได้ทั้งมาตรการด้านการเงินและการคลังเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการ

**ด้านอุปสงค์** คาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ ๒.๖ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๒.๖-๒.๖) จากการใช้จ่ายภาครัฐ คาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ ๔.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๔.๕-๔.๕) จากพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ จัดสรรรายจ่ายลงทุนเพิ่มขึ้นจากปีก่อน การบริโภคภาคเอกชน คาดว่าขยายตัวที่ร้อยละ ๒.๔ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๒.๔-๒.๔) จากแนวโน้มรายได้ของภาคเกษตรที่เพิ่มขึ้น ตามปัจจัยบวกด้านราคาปาล์มน้ำมัน และราคาขายพาราที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับ

ประชาชนมีความเชื่อมั่นในมาตรการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาด COVID-๑๙ ของภาครัฐ ทำให้มีการจับจ่ายใช้สอยมากขึ้น การลงทุนภาคเอกชน คาดว่าจะขยายตัวในอัตราชะลอลงที่ร้อยละ ๑.๕ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๕-๑.๕) ตามพื้นที่อนุญาตให้ก่อสร้างในเขตเทศบาล สิ้นเชื่อเพื่อการลงทุน และรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ในจังหวัดที่เพิ่มขึ้น สะท้อนจากการสนับสนุนสินเชื่อแก่ผู้ประกอบการรายย่อย (SMEs) ของสถาบันการเงินเพื่อรองรับมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ

## ๒.๒ ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ

คาดว่าเงินเฟ้อทั่วไปในปี ๒๕๖๔ อยู่ที่ร้อยละ ๑.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๐-๑.๐) ส่วนการจ้างงานคาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๑.๒ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๒-๑.๒) หรือเพิ่มขึ้นประมาณ ๓,๒๓๖ คน ตามความต้องการแรงงานที่เพิ่มขึ้นทั้งภาคเกษตรและนอกภาคเกษตรเป็นสำคัญ

### ข้อจำกัดและปัจจัยเสี่ยงเศรษฐกิจในปี ๒๕๖๓ และปี ๒๕๖๔ ของจังหวัดชุมพร

๑. การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) อาจกลับมาอีกครั้ง ซึ่งจะทวีความรุนแรงมากขึ้น หากมาตรการควบคุมโรคเพื่อหยุดยั้งการระบาดระลอกแรกถูกยกเลิกเร็วเกินไป ประชาชน จึงต้องดูแลป้องกันตนเองอย่างต่อเนื่องเพื่อควบคุมโรค

๒. ความเสี่ยงจากเศรษฐกิจโลก ภาวะชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก เป็นปัจจัยสำคัญในการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศที่ส่งผลต่อการส่งออกและภาคการผลิตที่สำคัญ โดยเฉพาะปัญหาเศรษฐกิจของประเทศที่เป็นตลาดหลักสำคัญ ได้แก่ จีน และญี่ปุ่น

๓. ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ ปัญหาความแปรปรวนของสภาพดินฟ้าอากาศ ปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตในภาคเกษตรกรรม ราคา และรายได้ของเกษตรกร

๔. ปัญหาการว่างงาน จากการขาดสภาพคล่องของสถานประกอบการ ที่ได้รับผลกระทบ จากมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของ COVID-๑๙ ของภาครัฐ ทำให้ความต้องการแรงงานลดลงโดยเฉพาะในภาคบริการเป็นสำคัญ

๕. ภาระหนี้สินครัวเรือน ยังอยู่ในระดับสูง ทำให้สถาบันการเงินต่างๆ เข้มงวดมากขึ้นสำหรับการปล่อยสินเชื่อ

๖. การจ้างงานของแรงงานไทยมีแนวโน้มลดลง จากการลดกำลังการผลิตของภาคธุรกิจ

### สมมติฐานหลักในการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร

๑. ด้านอุปทานในปี ๒๕๖๓ คาดว่าหดตัวจากปีก่อนอยู่ที่ร้อยละ -๑๒.๘ ต่อปี (สูงกว่าที่คาดการณ์เดิม เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -๕.๒ ต่อปี) เป็นผลจากการหดตัวของการผลิตภาคเกษตรกรรมหดตัวที่ร้อยละ -๑๗.๐ ภาคบริการหดตัวที่ร้อยละ -๑๑.๕ และภาคอุตสาหกรรม หดตัวที่ร้อยละ -๗.๓ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ ปริมาณผลผลิตยางพารา ในปี ๒๕๖๓ คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๖.๒ (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้เดิม เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ ๘.๕) ขยายตัวเมื่อเทียบกับ ปีก่อนที่หดตัวร้อยละ -๗.๔ เนื่องจากเนื้อที่กรีดยางเพิ่มขึ้น ต้นยางพาราซึ่งอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ประกอบกับปริมาณน้ำฝนมีเพียงพอ ต้นยางสมบูรณ์ดี ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ประกอบกับยังมีความต้องการใช้ยางพาราในอุตสาหกรรมยานยนต์ รวมทั้งนโยบายของรัฐบาลที่ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ยางพาราภายในประเทศให้มากขึ้น คาดว่าในปี ๒๕๖๔ ขยายตัวที่ร้อยละ ๙.๗

๑.๒ ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน คาดว่าในปี ๒๕๖๓ หดตัวร้อยละ -๕.๘ (ต่ำกว่าที่คาดการณ์เดิม เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ ๗.๔) หดตัวเมื่อเทียบกับปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ ๗.๒ จากพื้นที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ประกอบกับสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง และความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทน (ผลิตไบโอดีเซล) เพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปี ๒๕๖๔ ขยายตัวที่ร้อยละ ๒๐.๓

**๑.๓ จำนวนโรงงานอุตสาหกรรม** คาดว่าจะหดตัวจากปีก่อน โดยปี ๒๕๖๓ คาดว่าจะมีโรงงานรวมทั้งสิ้น ๖๓๙ โรงงาน (ต่ำกว่าที่คาดการณ์เดิม ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ไว้ จำนวน ๘๘๗ โรงงาน) ลดลงจากปีก่อน จำนวน ๒๕๘ โรง เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงกฎหมายเกี่ยวกับพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๒ ทำให้โรงงานที่มีแรงแม่ น้อยกว่า ๕๐ แรงแม่ คนงานน้อยกว่า ๕๐ คน สิ้นสภาพการเป็นโรงงาน ส่วนในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะมีโรงงาน รวมทั้งหมด จำนวน ๖๔๒ โรง

**๑.๔ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม** คาดว่าในปี ๒๕๖๓ หดตัวร้อยละ -๒.๗ (ต่ำกว่าที่คาดการณ์เดิม ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -๕.๓) หดตัวจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ ๒.๘ จากการปรับลดกำลังการผลิตตามคำสั่งซื้อของประเทศคู่ค้าที่ลดลง เป็นผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) และเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวต่อเนื่อง สำหรับในปี ๒๕๖๔ คาดว่าปริมาณการใช้ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรมจะขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ ๓.๕ เมื่อเทียบกับปีก่อน

**๑.๕ จำนวนนักท่องเที่ยว** ในปี ๒๕๖๓ คาดว่าหดตัวร้อยละ -๔๕.๐ (ต่ำกว่าคาดการณ์เดิม ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -๕๗.๓) หดตัวจากปีก่อนที่หดตัว ร้อยละ -๑.๗ โดยสาเหตุหลักมาจากการแพร่เชื้อโรคระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ส่งผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิตของประชาชน การทำธุรกิจ และภาวะเศรษฐกิจของประเทศโดยเฉพาะภาคการท่องเที่ยว สำหรับในปี ๒๕๖๔ คาดว่าขยายตัวที่ร้อยละ ๒.๐

**๑.๖ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในโรงแรมและรีสอร์ท** ในปี ๒๕๖๓ คาดว่าหดตัวร้อยละ -๑๒.๐ (ต่ำกว่าคาดการณ์เดิม ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -๑๘.๐) หดตัว จากปีก่อนที่ขยายตัว ร้อยละ ๓.๖ เนื่องจากการแพร่เชื้อโรคระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ส่งผลให้ผู้เข้าพักลดลง สำหรับในปี ๒๕๖๔ คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๑.๐

**๑.๗ ยอดขายสินค้าธุรกิจค้าส่งและค้าปลีก** ปี ๒๕๖๓ คาดว่าขยายตัวที่ร้อยละ ๒.๐ (สูงกว่าคาดการณ์เดิม ณ เดือนกันยายน ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -๓.๓) ชะลอตัวจากปีก่อน ที่ขยายตัวร้อยละ ๑๔.๒ ส่วนหนึ่งจากภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดโรงแรมซึ่งได้รับผลกระทบจากการแพร่เชื้อโรคระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) มีการประกาศปิดศูนย์การค้าห้างสรรพสินค้าร้านอาหาร ฯลฯ ปิดดำเนินการเพื่อลดการแพร่ระบาด ซึ่งทำให้ยอดขายสินค้ากลุ่มต่าง ๆ ลดลงมาก โดยคาดว่าในปี ๒๕๖๔ จะขยายตัวที่ร้อยละ ๒.๐

**๒. ด้านอุปสงค์** ในปี ๒๕๖๓ คาดว่าขยายตัวในอัตราชะลอลงที่ร้อยละ ๐.๙ ต่อปี (ต่ำกว่าที่คาดการณ์เดิม ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าขยายตัวร้อยละ ๔.๐ ต่อปี) ชะลอตัวจากปีก่อน ที่ขยายตัวร้อยละ ๖.๒ เป็นผลจากการใช้จ่ายภาครัฐ ขยายตัวที่ร้อยละ ๔.๒ สำหรับการลงทุนภาคเอกชน ขยายตัวในอัตราชะลอลงที่ร้อยละ ๑.๕ ขณะที่การบริโภคภาคเอกชนหดตัวที่ร้อยละ -๑.๕ โดยมี รายละเอียดดังนี้

**๒.๑ ภาษีมูลค่าเพิ่ม** ในปี ๒๕๖๓ คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๑๐.๐ (สูงกว่าคาดการณ์เดิม ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ ๖.๕) ขยายตัวจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ ๔.๘ ในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะขยายตัวในอัตราชะลอลงที่ร้อยละ ๓.๐

**๒.๒ สินเชื่อเพื่อการลงทุนของสถาบันการเงินในจังหวัดชุมพร** ในปี ๒๕๖๓ คาดว่าสถาบันการเงินในจังหวัดจะมีสินเชื่อเป็นจำนวนเงิน ๒๐,๗๗๐.๔ ล้านบาท หรือขยายตัวร้อยละ ๑.๘ (ต่ำกว่าที่คาดการณ์เดิม ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ ๓.๐) ขยายตัวต่อเนื่องจากปีก่อน ที่ขยายตัวร้อยละ ๙.๘ จากการแพร่เชื้อโรคระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจไทย โดยสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐมีมาตรการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่ายขึ้น แต่ยังคงระมัดระวังการปล่อยสินเชื่อ สำหรับในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ ๑.๕

**๒.๓ การใช้จ่ายของภาครัฐ** ในปี ๒๕๖๓ คาดว่าขยายตัวร้อยละ ๔.๒ (ต่ำกว่าที่คาดการณ์เดิม เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ ๔.๔ ต่อปี) ขยายตัวจากปีก่อน ที่ขยายตัวร้อยละ ๓.๒ จากรายจ่ายลงทุนของส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพิ่มขึ้นที่ร้อยละ ๑๘.๐ และ ๖.๐ และรายจ่ายประจำของส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ๒.๐ และ ๑.๐ ตามลำดับ สำหรับในปี ๒๕๖๔ คาดว่าการใช้จ่ายภาครัฐ ขยายตัวร้อยละ ๔.๕

**๓. ด้านรายได้เกษตรกร** ในปี ๒๕๖๓ คาดว่าหดตัวร้อยละ -๑๕.๔ ต่อปี (ต่ำกว่าคาดการณ์เดิม เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ ๒๑.๘ ต่อปี) หดตัวจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ ๑๗.๐ ต่อปีเป็นผลจากดัชนีผลผลิตทางการเกษตรปรับลดลง โดยมีรายละเอียดดังนี้

**๓.๑ ราคาขายพารา** ในจังหวัดชุมพรในปี ๒๕๖๓ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๔๒.๐ บาทต่อกิโลกรัม (สูงกว่าคาดการณ์เดิม เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะอยู่ที่กิโลกรัมละ ๔๐.๖ บาท) มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจากปีก่อน ซึ่งมีราคาอยู่ที่ ๔๒.๗ บาทต่อกิโลกรัม โดยคาดว่า ในปี ๒๕๖๔ ราคาขายพาราปรับเพิ่มขึ้นจากมาตรการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราในประเทศของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง ทำให้ช่วยยกระดับราคายางพาราในระยะยาวได้

**๓.๒ ราคาปาล์มน้ำมัน** ในจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓.๓ บาทต่อกิโลกรัม (ต่ำกว่าคาดการณ์เดิม เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าจะอยู่ที่กิโลกรัมละ ๓.๙ บาท) ปรับเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ซึ่งมีราคาอยู่ที่ ๓.๐ บาทต่อกิโลกรัม ตามมาตรการส่งเสริมการใช้น้ำมัน ดีเซลหมุนเร็ว ปี ๑๐ เป็นน้ำมันเกรดพื้นฐาน และคาดว่าจะมีแนวโน้มการใช้รถยนต์เพิ่มขึ้น หลังจากผ่อนคลายมาตรการปิดเมือง หรือ Lock Down และยกเลิกการห้ามออกนอกเคหสถานตามเวลาที่กำหนด โดยคาดว่าในปี ๒๕๖๔ ราคาปาล์มน้ำมันจะปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

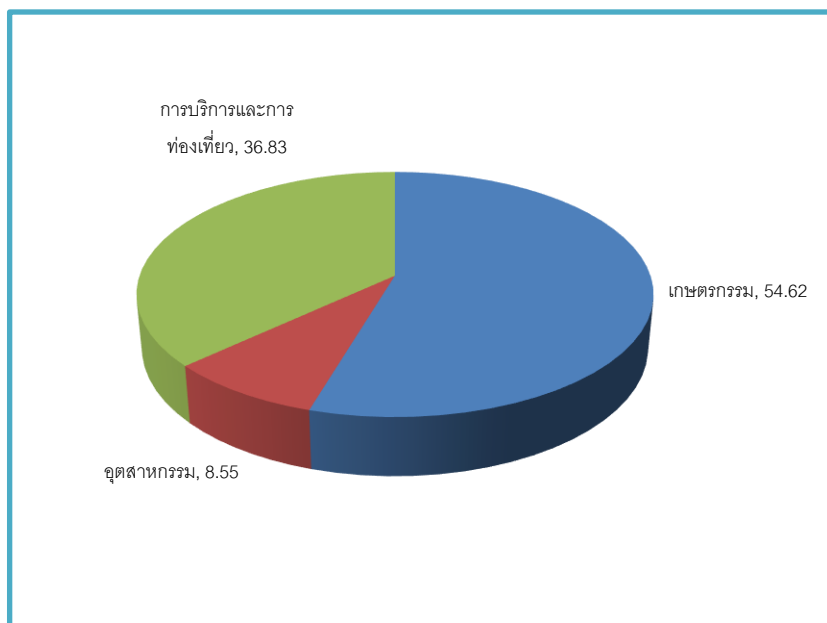
ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจในจังหวัดชุมพร ในปี ๒๕๖๓ อัตราเงินเฟ้อร้อยละ -๐.๗ (ต่ำกว่าคาดการณ์เดิม เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ที่คาดการณ์ว่าหดตัวร้อยละ -๑.๐ ต่อปี) ลดลงจากร้อยละ ๐.๒ ในปีก่อน ตามราคาน้ำมันขายปลีกในประเทศลดลง ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ลดลงมาก และผลจากมาตรการลดค่าไฟฟ้า เพื่อบรรเทาค่าครองชีพของภาครัฐเป็นสำคัญ และในปี ๒๕๖๔ คาดว่าอัตราเงินเฟ้อจะอยู่ที่ร้อยละ ๑.๐

### ๑.๕.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร (GPP) ๑๖ สาขา (ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดชุมพร)

**ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒** มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี เท่ากับ ๑๑๖,๑๖๔ ล้านบาท เป็นลำดับที่ ๕ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๒๕ ของประเทศ โดยการผลิตภาคเกษตรเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด โดยเฉพาะการผลิต ทูเรียน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา มูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) มีค่าเฉลี่ยผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวเท่ากับ ๒๓๒,๘๑๗ บาท/คน/ปี หรือ ๑๙,๔๐๑.๔๒ บาท/คน/เดือน เป็นลำดับที่ ๓ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๑๖ ของประเทศ ขนาดเศรษฐกิจจังหวัดชุมพรอยู่ลำดับที่ ๒๕ ของประเทศ เส้นความยากจน (ด้านรายจ่าย) ๒,๙๑๓ บาท/คน/เดือน สัดส่วนคนจนร้อยละ ๓.๒๑ จำนวนคนจน ๑๖,๐๐๐ คน

**โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชุมพร** พิจารณาจากผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ๒๕๖๒ ประกอบด้วย การผลิตภาคเกษตรกรรมฯ มีสัดส่วนร้อยละ ๕๔.๖๒ การบริการและการท่องเที่ยวมีสัดส่วนร้อยละ ๓๖.๘๓ ภาคอุตสาหกรรม มีสัดส่วนร้อยละ ๘.๕๕

### โครงสร้างเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒



ที่มา : GPP Top down  
สำนักงานคณะกรรมการ  
พัฒนาการเศรษฐกิจและ  
สังคมแห่งชาติ

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๒ มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี เท่ากับ ๑๑๖,๑๖๔ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเท่ากับ ๒๔,๓๔๐ ล้านบาท อัตราการขยายตัว ณ ราคาคงที่ ขยายตัวร้อยละ ๑๙.๘๔ จากที่ขยายตัวร้อยละ ๙.๗๙ ในปีที่ผ่านมา จากภาคเกษตรขยายตัวร้อยละ ๔๒.๗ โดยเฉพาะการผลิต ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน และยางพารา เป็นสำคัญ ภาคนอกเกษตรขยายตัวร้อยละ ๑๑.๓

มูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) ในปี ๒๕๖๒ ประชากรจังหวัดชุมพร มีจำนวน ๔๙๘,๙๔๙ คน มีค่าเฉลี่ยผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวเท่ากับ ๒๓๒,๘๑๗ บาท/คน/ปี เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ๔๘,๔๒๙ บาท เป็นลำดับที่ ๓ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๑๖ ของประเทศ

ตารางที่ ๖ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชุมพร จำแนกตามสาขาการผลิตเปรียบเทียบ ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๒

สาขาการผลิต	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี (ล้านบาท)			โครงสร้าง การผลิต (%)	อัตราการ ขยายตัว (%)
	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒		
<b>ภาคเกษตร</b>	<b>๔๐,๐๒๕</b>	<b>๔๔,๔๗๒</b>	<b>๖๓,๔๕๒</b>	<b>๕๔.๖</b>	<b>๓๐.๒๖</b>
เกษตรกรรม การล่าสัตว์ และการป่าไม้	๔๐,๐๒๕	๔๔,๔๗๒	๖๓,๔๕๒	๕๔.๖	๓๐.๒๖
<b>ภาคนอกเกษตร</b>	<b>๔๖,๐๕๗</b>	<b>๔๗,๓๕๑</b>	<b>๕๒,๗๑๑</b>	<b>๔๕.๔</b>	<b>๑๐.๐๔</b>
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๗๔๔	๕๕๔	๖๒๔	๐.๕	๖.๒๘
การผลิต สาขาอุตสาหกรรม	๗,๗๗๗	๗,๙๔๕	๘,๑๙๙	๗.๑	๖.๕๑
ไฟฟ้า ประปา และโรงแยกก๊าซ	๘๗๔	๗๙๐	๘๖๘	๐.๗	๘.๗๓
การจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสีย	๒๐๕	๑๙๙	๒๔๓	๐.๒	๒๔.๒๓
การก่อสร้าง	๒,๕๖๗	๒,๖๑๗	๒,๗๖๒	๒.๔	๑๐.๗๙
การขายส่ง การขายปลีก	๑๔,๐๖๑	๑๔,๙๓๒	๑๘,๘๙๖	๑๖.๓	๒๓.๖๙
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๑,๗๒๘	๑,๘๐๘	๒,๐๓๒	๑.๗	๑๐.๘๖
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๗๖๙	๘๗๘	๙๖๓	๐.๘	๖.๓๒
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๗๔๓	๘๐๔	๙๔๐	๐.๘	๑๗.๔๔
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๔,๐๑๒	๔,๑๖๔	๔,๔๗๘	๓.๙	๔.๗๓
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๒,๕๗๖	๒,๑๕๐	๒,๒๖๑	๑.๙	๔.๔๕
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคนิค	๑๔	๑๗	๒๔	๐.๐๒	๔๐.๗๐
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	๑๘๔	๑๙๐	๒๐๕	๐.๒	๗.๑๗
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศฯ	๔,๐๒๑	๔,๕๓๕	๔,๒๘๖	๓.๗	-๗.๖๖
การศึกษา	๓,๒๘๗	๓,๑๕๗	๓,๑๓๙	๒.๗	-๒.๕๑
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๒,๐๐๒	๒,๑๐๖	๒,๒๒๙	๑.๙	๔.๐๖
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	๙๓	๑๐๙	๑๓๐	๐.๑	๑๙.๒๒
กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	๓๙๘	๓๙๔	๔๓๒	๒.๓๗	๘.๓๖
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product)</b>	<b>๘๖,๐๘๒</b>	<b>๙๑,๘๒๔</b>	<b>๑๑๖,๑๖๔</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>๑๙.๘๔</b>
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (บาท)</b>	<b>๑๗๔,๒๔๕</b>	<b>๑๘๔,๓๘๘</b>	<b>๒๓๒,๘๑๗</b>		
<b>จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)</b>	<b>๔๙๔</b>	<b>๔๙๘</b>	<b>๔๙๙</b>		

ที่มา : GPP Top down สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม

## ๑.๖ ข้อมูลด้านแรงงาน

### ๑.๖.๑ สถานการณ์ด้านแรงงาน

#### ๑) กำลังแรงงาน การมีงานทำ และการว่างงาน

**กำลังแรงงาน :** ข้อมูลการสำรวจภาวะการทำงานของประชากรจังหวัดชุมพร โดยเฉลี่ยในปี ๒๕๖๓ (มกราคม-ธันวาคม) จังหวัดชุมพรมีประชากรในวัยทำงาน (อายุ ๑๕ ปีขึ้นไป) จำนวน ๔๑๒,๖๗๕ คน ผู้อยู่ในกำลังแรงงานรวม จำนวน ๒๘๖,๑๘๑ คน (ร้อยละ ๖๙.๓) ของผู้มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป ประกอบด้วยผู้มีงานทำ จำนวน ๒๘๕,๒๒๑ คน (ร้อยละ ๖๙.๑) ผู้ว่างงาน จำนวน ๘๖๔ คน (ร้อยละ ๐.๒)

**ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน** จำนวน ๑๒๖,๔๙๔ คน (ร้อยละ ๓๐.๗) ของผู้ที่มีอายุตั้งแต่ ๑๕ ปีขึ้นไป ประกอบด้วยผู้ทำงานที่บ้าน จำนวน ๕๕,๔๒๗ คน (ร้อยละ ๑๓.๔) เรียนหนังสือจำนวน ๒๒,๖๗๒ คน (ร้อยละ ๕.๖) และอื่นๆ (คนชรา ป่วย พิการ ไม่สามารถทำงานได้) จำนวน ๔๘,๓๙๕ คน (ร้อยละ ๑๑.๗) ของกำลังแรงงานทั้งหมด

**การมีงานทำ :** ผู้มีงานทำปี ๒๕๖๓ (มกราคม-ธันวาคม) พบว่าผู้ทำงานในภาคเกษตรกรรม จำนวน ๑๕๙,๒๙๑ คน (ร้อยละ ๕๕.๘ ของผู้มีงานทำทั้งหมด) และทำงานนอกภาคเกษตรกรรม จำนวน ๑๒๕,๙๙๐ คน (ร้อยละ ๔๔.๒ ของผู้มีงานทำทั้งหมด) โดยกลุ่มผู้ทำงานนอกภาคเกษตรกรรมส่วนใหญ่จะทำงานด้านการขายส่งและขายปลีก การซ่อมยานยนต์มากที่สุด จำนวน ๔๓,๖๑๕ คน (ร้อยละ ๑๕.๓) ของผู้ทำงานนอกภาคเกษตรกรรมทั้งหมด รองลงมาได้แก่ การก่อสร้าง จำนวน ๑๙,๔๗๔ คน (ร้อยละ ๖.๘) ที่พักรวมและบริการด้านอาหาร จำนวน ๑๙,๑๔๕ คน (ร้อยละ ๖.๗) และการผลิต จำนวน ๑๒,๖๔๒ คน (ร้อยละ ๔.๕) ตามลำดับ

- การจำแนกระดับการศึกษาของผู้มีงานทำ พบว่าผู้มีงานทำสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมากที่สุด จำนวน ๖๔,๕๑๒ คน (ร้อยละ ๒๒.๖ ของจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด) รองลงมาเป็นระดับประถมศึกษา ๖๓,๗๑๐ คน (ร้อยละ ๒๒.๔ ของจำนวนผู้มีงานทำ) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๔๙,๘๘๐ คน (ร้อยละ ๑๗.๕) และระดับต่ำกว่าประถมศึกษา จำนวน ๔๘,๘๘๔ คน (ร้อยละ ๑๗.๑) ระดับมหาวิทยาลัย จำนวน ๔๑,๙๗๘ คน (ร้อยละ ๑๔.๗) ตามลำดับ

- การจำแนกสถานภาพการทำงานของผู้มีงานทำ พบว่าผู้มีงานทำส่วนใหญ่ทำงานส่วนตัว จำนวน ๑๑๗,๙๑๘ คน (ร้อยละ ๔๑.๓) รองลงมาเป็นลูกจ้างเอกชน จำนวน ๙๐,๒๐๕ คน (ร้อยละ ๓๑.๖) ช่วยธุรกิจครัวเรือน จำนวน ๕๔,๘๗๗ คน (ร้อยละ ๑๙.๒) ลูกจ้างรัฐบาล จำนวน ๑๕,๘๔๕ คน (ร้อยละ ๕.๖) และเป็นนายจ้าง จำนวน ๖,๓๗๖ คน (ร้อยละ ๒.๓) ตามลำดับ

#### ๒) แรงงานนอกระบบ

การสำรวจข้อมูลแรงงานนอกระบบของสำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ พบว่าผู้มีงานทำที่เป็นแรงงานนอกระบบ (นอกระบบประกันสังคม) จำนวนทั้งสิ้น ๑๙๑,๒๑๘ คน จำแนกเป็นเพศชาย จำนวน ๑๑๓,๙๕๕ คน (ร้อยละ ๕๙.๕๙) เพศหญิง จำนวน ๗๗,๒๖๓ คน (ร้อยละ ๔๐.๔๐) แรงงานนอกระบบที่มีงานทำส่วนใหญ่เป็นแรงงานในภาคเกษตรกรรม โดยทำงานในสาขาเกษตรกรรมและการประมง จำนวน ๑๒๑,๑๙๗ คน (ร้อยละ ๖๓.๓๘) มากที่สุด ในขณะที่แรงงานนอกภาคเกษตรกรรม พบว่าสาขาที่มีจำนวนแรงงานนอกระบบสูงสุด ได้แก่ สาขาอาชีพพนักงานบริการ จำนวน ๓๘,๘๗๘ คน (ร้อยละ ๒๐.๓๓) รองลงมาคือ สาขาอาชีพพื้นฐาน ต่างๆ จำนวน ๑๔,๖๖๑ คน (ร้อยละ ๗.๖๖) และสาขาด้านความสามารถทางฝีมือ จำนวน ๑๐,๑๖๕ คน (ร้อยละ ๕.๓๑) ตามลำดับ



### ๓) การส่งเสริมการมีงานทำ

**การบริการจัดหางานในประเทศ** ปี ๒๕๖๓ (มกราคม-ธันวาคม) สถานประกอบการแจ้งตำแหน่งงานว่างผ่านสำนักงานจัดหางานจังหวัดชุมพร จำนวน ๑,๖๕๘ อัตรา ผู้ลงทะเบียนสมัครงาน (ผู้สมัครงานรายใหม่) จำนวน ๑,๐๘๗ คน และผู้ได้รับการบรรจุงาน จำนวน ๑,๑๕๙ คน สาขาอาชีพที่มีตำแหน่งงานว่างเฉลี่ยมากที่สุด ๓ ลำดับแรก ได้แก่ อาชีพพื้นฐาน โดยมีตำแหน่งงานว่างมากถึง ๔๓๒ อัตรา (ร้อยละ ๒๖.๐๕) รองลงมา ได้แก่ เสมียน เจ้าหน้าที่ จำนวน ๓๕๓ อัตรา (ร้อยละ ๒๑.๒๙) และช่างเทคนิคและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๓๐๔ อัตรา (ร้อยละ ๑๘.๓๓) ตามลำดับ

- สาขาที่มีผู้ลงทะเบียนสมัครงาน (ผู้สมัครงานรายใหม่) สูงสุด ๓ ลำดับแรก ได้แก่ เสมียน เจ้าหน้าที่ จำนวน ๓๓๑ คน (ร้อยละ ๓๐.๕๕) รองลงมาได้แก่ ช่างเทคนิคและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒๒๒ อัตรา (ร้อยละ ๒๐.๕๒) และอาชีพงานพื้นฐาน จำนวน ๑๓๗ อัตรา (ร้อยละ ๑๒.๖๐) ตามลำดับ

- สาขาอาชีพที่ได้รับการบรรจุงานสูงสุด ๓ ลำดับแรก ได้แก่ เสมียน เจ้าหน้าที่ จำนวน ๓๐๗ อัตรา (ร้อยละ ๒๖.๕๘) ช่างเทคนิคและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๒๓๗ อัตรา (ร้อยละ ๒๐.๕๔) และอาชีพงานพื้นฐาน ๑๔๕ อัตรา (ร้อยละ ๑๓.๐๖) ตามลำดับ

**การบริการจัดหางานในต่างประเทศ** ปี ๒๕๖๓ (มกราคม-ธันวาคม) จังหวัดชุมพร ไม่มีแรงงานไทยที่ได้รับอนุญาตให้เดินทางไปทำงานในต่างประเทศ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙)

**แรงงานต่างด้าวจังหวัดชุมพร** จำแนกตามประเภทการได้รับอนุญาต ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๓๒,๙๙๘ คน

### ๔) การพัฒนาศักยภาพแรงงาน

**๑. การฝึกเตรียมเข้าทำงาน** ปี ๒๕๖๓ (มกราคม-ธันวาคม) จังหวัดชุมพรมีผู้เข้ารับการฝึกเตรียมเข้าทำงาน สาขาช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ จำนวน ๕ คน ผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๔ คน

**๒. การฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน** ปี ๒๕๖๓ (มกราคม-ธันวาคม) จังหวัดชุมพรมีผู้เข้ารับการฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน จำนวน ๒๘๙ คน ผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๒๖๙ คน จำแนกเป็นกลุ่มอาชีพธุรกิจและบริการ จำนวน ๑๘๒ คน (ร้อยละ ๖๗.๖๕) รองลงมาได้แก่ กลุ่มอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ จำนวน ๔๔ คน (ร้อยละ ๑๖.๓๕) กลุ่มอาชีพเกษตรอุตสาหกรรม จำนวน ๔๓ คน (ร้อยละ ๑๕.๙๘) กลุ่มอาชีพช่างก่อสร้าง จำนวน ๒๐ คน (ร้อยละ ๗.๕๓) ตามลำดับ

**๓. การทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน** ปี ๒๕๖๓ (มกราคม-ธันวาคม) จังหวัดชุมพร มีผู้เข้ารับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน จำนวน ๑๖๖ คน ผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๑๑๒ คน กลุ่มอาชีพที่มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมสูงสุด ได้แก่ กลุ่มอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๓๓ คน (ร้อยละ ๘๐.๑๒) รองลงมาได้แก่ กลุ่มอาชีพธุรกิจและบริการ จำนวน ๔๒ คน (ร้อยละ ๒๕.๓๐) ช่างเครื่องกล จำนวน ๓๑ คน (ร้อยละ ๑๘.๖๗) ตามลำดับ และจำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรมมีจำนวนน้อยกว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

**๕) การคุ้มครองแรงงานและการดูแลให้ลูกจ้างได้รับสวัสดิการ** ปี ๒๕๖๓ (มกราคม-ธันวาคม) สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชุมพร ได้ดำเนินการตรวจสอบสถานประกอบกิจการ จำนวน ๒๒๕ แห่ง ลูกจ้างผ่านการตรวจหรือได้รับการคุ้มครองแรงงาน จำนวน ๑๐,๓๘๘ คน จำแนกเป็นเพศชาย จำนวน ๔,๐๐๑ คน (ร้อยละ ๓๘.๕๑) ของลูกจ้างที่ผ่านการตรวจทั้งหมด) เพศหญิง จำนวน ๔,๓๘๓ คน (ร้อยละ ๔๒.๑๙) และเด็ก จำนวน ๔ คน (ร้อยละ ๐.๐๓)

การตรวจความปลอดภัยในการทำงานในสถานประกอบการ จำนวน ๑๔๔ แห่ง จำนวนลูกจ้างที่ผ่านการตรวจความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน ๕,๗๓๐ คน เป็นเพศชาย จำนวน ๓,๒๕๖ คน (ร้อยละ ๕๖.๘๕ ของลูกจ้างที่ผ่านการตรวจทั้งหมด) เพศหญิง จำนวน ๒,๔๗๔ คน (ร้อยละ ๔๓.๑๕)

๖) การดูแลให้ลูกจ้างและผู้ประกันตนได้รับประโยชน์ทดแทนตามสิทธิ จังหวัดชุมพร มีสถานประกอบการในกองทุนประกันสังคม จำนวน ๒,๓๒๗ แห่ง ผู้ประกันตน จำนวน ๗๒,๐๘๖ คน จำแนกเป็นผู้ประกันตนมาตรา ๓๓ จำนวน ๓๔,๙๘๒ ราย ผู้ประกันตนมาตรา ๓๙ จำนวน ๗,๔๗๑ ราย และผู้ประกันตนมาตรา ๔๐ จำนวน ๒๙,๖๓๓ ราย และมีสถานพยาบาลในสังกัดประกันสังคม จำนวน ๑ แห่ง คือ โรงพยาบาลชุมพรเขตรอุดมศักดิ์

จังหวัดชุมพร มีผู้ประกันตนที่ใช้บริการกองทุนประกันสังคม จำนวน ๒๓,๕๑๑ ราย โดยประเภทประโยชน์ทดแทนที่ผู้ประกันตนใช้บริการสูงสุด ได้แก่ กรณีเจ็บป่วย จำนวน ๑๑,๕๑๐ ราย (ร้อยละ ๔๘.๙๕ ของผู้ให้บริการทั้งหมด) รองลงมาคือกรณีสงเคราะห์บุตร จำนวน ๖,๐๑๓ ราย (ร้อยละ ๒๕.๕๗) และกรณีบำเหน็จ/ บำนาญชราภาพ จำนวน ๒,๗๘๓ ราย (ร้อยละ ๑๑.๘๓)

๗) การเลิกกิจการและลูกจ้างที่ถูกเลิกจ้าง ปี ๒๕๖๓ (มกราคม-ธันวาคม) มีสถานประกอบการจังหวัดชุมพร ที่เลิกกิจการ จำนวน ๑๘๘ แห่ง และลูกจ้างที่ถูกเลิกจ้าง จำนวน ๕๐๘ คน (ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดชุมพร)

## ๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

### ๒.๑ ครั้วเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร

ตารางที่ ๗ จำนวนครั้วเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดชุมพร

อำเภอ	จำนวนครั้วเรือน <sup>๑</sup>	จำนวนครั้วเรือน <sup>๒</sup> เกษตรกร	ร้อยละจำนวน ครั้วเรือนเกษตรกร/ ครั้วเรือนทั้งหมด	จำนวนแรงงาน <sup>๓</sup> ภาคเกษตร (ราย)
๑. เมือง	๗๖,๓๑๘	๑๘,๗๒๑	๗.๘๒	NA
๒. ท่าแซะ	๓๗,๗๐๒	๘,๘๓๘	๓.๖๙	NA
๓. ปะทิว	๒๒,๐๒๐	๒๒,๖๔๓	๙.๔๖	NA
๔. หลังสวน	๑๑,๓๒๘	๑๒,๙๙๕	๕.๔๓	NA
๕. ละแม	๑๑,๑๓๗	๖,๒๘๕	๒.๖๓	NA
๖. พะโต๊ะ	๓๓,๘๓๐	๖,๓๓๑	๒.๖๕	NA
๗. สวี	๓๓,๔๖๙	๑๕,๕๓๕	๖.๔๙	NA
๘. พังตะโก	๑๓,๕๓๒	๕,๘๒๖	๒.๔๓	NA
<b>รวม</b>	<b>๒๓๙,๓๓๖</b>	<b>๙๗,๑๗๔</b>		<b>๑๖๙,๙๕๘</b>

ที่มา : <sup>๑</sup> ที่ทำการปกครองจังหวัด

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓

<sup>๒</sup> สำนักงานเกษตรจังหวัด

<sup>๓</sup> สำนักงานแรงงานจังหวัดชุมพร (ไตรมาส ๔ ปี ๒๕๖๓)

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

ตารางที่ ๘ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดชุมพร

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร										รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
		ที่นา		ไม้ผล		ไม้ยืนต้น		พืชไร่		พืชผัก			
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ทั้งหมด
เมืองชุมพร	๔๙๘,๕๓๒	๑๐,๕๓๖.๐๙๐	๓.๔๕๘	๕๘,๖๐๔.๑๐	๑๙.๒๓๔	๒๓๕,๔๓๘.๐๐	๗๗.๒๗๒	๖๗.๑๕	๐.๐๒๒	๔๒.๒๐	๐.๐๑๔	๓๐๔,๖๘๘.๓๕	๖๑.๑๒
ท่าแซะ	๙๑๙,๑๖๒	๒,๖๒๒.๔๖	๐.๔๑๔	๑๕,๔๕๕.๔๐	๒.๔๓๘	๖๐๘,๕๗๕.๐๐	๙๕.๙๙๔	๗,๑๗๙.๒๔	๑.๑๓๒	๑๔๐.๐๗	๐.๐๒๒	๖๓๓,๙๗๒.๑๗	๖๘.๙๗
ปะทิว	๔๘๖,๓๒๙	๑,๐๒๐.๔๒	๐.๒๕๔	๑๑,๗๘๓.๙๐	๒.๙๓๐	๓๘๖,๗๐๑.๐๐	๙๖.๑๖๑	๒,๖๒๒.๖๑	๐.๖๕๒	๑๑.๕๓	๐.๐๐๓	๔๐๒,๑๓๙.๔๖	๘๒.๖๙
หลังสวน	๓๖๕,๖๔๕	๑,๓๙๙.๕๑	๐.๔๘๙	๕๔,๙๗๗.๘๐	๑๙.๒๒๒	๒๒๙,๔๘๙.๐๐	๘๐.๒๓๖	๘๒.๕๔	๐.๐๒๙	๖๘.๑๖	๐.๐๒๔	๒๘๖,๐๑๔.๐๑	๗๘.๒๒
ละแม	๒๓๖,๐๕๘	๒๑๙.๕๙	๐.๑๑๖	๑๑,๕๘๗.๙๐	๖.๑๓๐	๑๗๗,๑๔๒.๐๐	๙๓.๗๐๙	๑๘.๘๕	๐.๐๑๐	๖๖.๖๓	๐.๐๓๕	๑๘๙,๐๓๔.๙๗	๘๐.๐๘
พะโต๊ะ	๕๔๙,๐๖๗	๕.๑๕	๐.๐๐๓	๓๘,๑๖๖.๙๐	๒๐.๕๖๖	๑๔๗,๙๔๗.๐๐	๗๙.๔๘๘	๒.๐๒	๐.๐๐๑	๔.๕๕	๐.๐๐๒	๑๘๖,๑๒๕.๖๒	๓๓.๙๐
สวี	๕๒๐,๘๖๘	๑,๓๘๗.๐๕	๐.๓๕๓	๖๖,๒๒๑.๒๐	๑๖.๘๓๓	๓๒๕,๔๙๙.๐๐	๘๒.๗๔๑	๒๔๔.๗๘	๐.๐๖๒	๔๒.๕๒	๐.๐๑๑	๓๙๓,๓๙๔.๕๕	๗๕.๕๓
ทุ่งตะโก	๑๘๔,๘๓๗	๑๙๙.๖๙	๐.๑๕๑	๓๙,๕๗๖.๕๐	๒๙.๙๗๐	๙๒,๒๗๙.๔๐	๖๙.๘๗๙					๑๓๒,๐๕๕.๕๙	๗๑.๔๔
<b>รวม</b>	<b>๓,๗๖๐,๕๐๓</b>	<b>๑๗,๓๙๐.๗๗</b>		<b>๒๙๖,๓๗๓.๗๐</b>		<b>๒,๒๐๓,๐๖๗.๔๐</b>		<b>๑๐,๒๑๗.๑๙</b>		<b>๓๗๕.๖๖</b>		<b>๒,๕๒๗,๔๒๔.๗๒</b>	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร / [http : agri-map-online.moac.go.th](http://agri-map-online.moac.go.th)

## ๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน (ที่มา : โครงการชลประทานชุมพร)

ตารางที่ ๙ ข้อมูลแหล่งเพื่อการเกษตรในเขตชลประทาน จังหวัดชุมพร

ชื่อแหล่งน้ำ	จำนวน แห่ง	เหตุผล
<b>แหล่งน้ำขนาดกลาง</b>		
อำเภอบ้านนา	๑	
อำเภอเมือง	๓	
อำเภอหลังสวน	๑	
<b>โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>		
อำเภอบ้านนา	๖	
อำเภอเมือง	๒	
อำเภอปะทิว	๒	
อำเภอสวี	๘	
อำเภอทุ่งตะโก	๒	
อำเภอหลังสวน	๔	
อำเภอพะโต๊ะ	๕	
อำเภอละแม	๖	
<b>โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-พม่า</b>		
อำเภอบ้านนา	๒๔	
อำเภอปะทิว	๑	
อาคารบังคับน้ำ	๖๒	ถ่ายโอน ๑๓๒
โรงสูบน้ำ	๔	ถ่ายโอน ๔๒
<b>สรุปทั้งจังหวัด</b>	<b>๑๓๑</b>	

ที่มา : โครงการชลประทานชุมพร

ตารางที่ ๑๐ สรุปสถานการณ์น้ำจังหวัดชุมพร

แหล่งน้ำ	จำนวน (แห่ง)	ความจุ (ม. <sup>๓</sup> )	น้ำใช้การ (ม. <sup>๓</sup> )	% ความจุ	หมายเหตุ
<b>แหล่งน้ำขนาดกลาง</b>					
- อำเภอท่าแซะ	๑	๗,๑๔๐,๐๐๐	๖,๔๐๓,๒๐๐	๘๙.๖๘	ปตร.คลองท่าแซะ
- อำเภอเมือง	๓	๗,๗๗๘,๗๕๐	๓,๐๑๒,๖๒๒	๓๘.๗๓	แก้มลิง, ปตร.ท่าตะเภา, คลองหัววังฯ
- อำเภอหลังสวน	๑	๖๐,๐๐๐	๓๘,๐๐๐	๖๓.๓๓	ปตร.คลองธัมมิ่ง
<b>รวม</b>	<b>๕</b>	<b>๑๔,๙๗๘,๗๕๐</b>	<b>๙,๔๑๕,๘๒๒</b>	<b>๖๒.๘๖</b>	
<b>โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>					
- อำเภอท่าแซะ	๖	๒๑๕,๐๐๐	๑๙๔,๐๐๐	๙๐.๒๓	
- อำเภอปะทิว	๒	๔๑,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๙๕.๑๒	
- อำเภอเมือง	๒	๕๕,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๙๒.๗๓	
- อำเภอสวี	๘	๒๑๕,๐๐๐	๑๙๓,๐๐๐	๘๙.๗๗	
- อำเภอทุ่งตะโก	๒	๕๐,๐๐๐	๔๓,๐๐๐	๘๖.๐๐	
- อำเภอหลังสวน	๔	๘๗,๐๐๐	๗๘,๐๐๐	๘๙.๖๖	
- อำเภอพะโต๊ะ	๕	๑๔๐,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	๘๙.๒๙	
- อำเภอละแม	๖	๑๔๕,๔๐๐	๑๓๐,๕๐๐	๘๙.๗๕	
<b>รวม</b>	<b>๓๕</b>	<b>๙๔๘,๔๐๐</b>	<b>๘๕๓,๕๐๐</b>	<b>๘๙.๙๙</b>	
<b>โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-พม่า</b>					
- อำเภอท่าแซะ	๒๔	๕๘๗,๒๐๐	๔๖๒,๕๐๐	๗๘.๗๖	
- อำเภอปะทิว	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>๑๖,๕๔๒,๓๕๐</b>	<b>๑๐,๘๐๙,๘๒๒</b>	<b>๘๐.๒๔</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

## ข้อมูลแหล่งเก็บน้ำจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๑๑ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					พิกัด		ความจุ ลบ.ม.	ปริมาณน้ำ		การใช้ประโยชน์		หน่วยงาน ดูแลรักษา
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat	Long		ความจุเก็บ กัก ลบ.ม.	ความจุ ปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภค บริโภค ลบ.ม./วัน	เพื่อ การเกษตร (ไร่)	
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง														
	อำเภอท่าแซะ													
๑	ประตुरะบายน้ำคลองท่าแซะ	วังมะปราง	๓	คูริง	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๕๔๗๑๒	๙๙.๑๙๖๗๐	๗,๑๔๐,๐๐๐	๗,๑๔๐,๐๐๐	๖,๔๐๓,๒๐๐	๓,๖๐๐	๖๑,๐๐๐	ชป.ชุมพร
	อำเภอเมือง													
๑	พัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ ตามพระราชดำริ	-	๘	บางลึก	เมือง	ชุมพร	๑๐.๕๔๔๑๗	๙๙.๑๙๕๘๔	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๙๖๗,๖๕๗	-	๑๙๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร
๒	ประตुरะบายน้ำคลองท่าตะเภา	-	๑	นาชะอัง	เมือง	ชุมพร	๑๐.๕๑๕๔๑	๙๙.๑๘๙๖๐	๓,๑๕๘,๗๕๐	๓,๑๕๘,๗๕๐	๑,๐๗๔,๙๖๕	๒๖,๔๐๐	๑๙๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร
๓	คลองระบายน้ำหัววัง-พนักัดัก	-	-	บางลึก นาชะอัง	เมือง	ชุมพร	๑๐.๕๔๔๔๘	๙๙.๑๙๙๗๓	๑,๖๒๐,๐๐๐	๑,๖๒๐,๐๐๐	๙๗๐,๐๐๐	-	๑๙๐,๐๐๐	ชป.ชุมพร
	อำเภอหลังสวน													
๑	ประตुरะบายน้ำคลองธัมมิ่ง	ช่อง สะท้อน	๕	บ้านควน	หลังสวน	ชุมพร	๙.๘๗๕๙๗	๙๙.๐๓๑๙๒	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	-	๑,๕๐๐	ชป.ชุมพร

ที่มา : โครงการชลประทานชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

หมายเหตุ : โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ทั้ง ๕ โครงการ ยังไม่มีระบบส่งน้ำ ดำเนินการก่อสร้างเพื่อการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

## ข้อมูลแหล่งน้ำในเขตชลประทาน

ตารางที่ ๑๒ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					พิกัด		ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๔					หน่วยงาน ดูแลรักษา
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat	Long	ความจุ กักเก็บ ลบ.ม.	ความจุ ปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภค บริโภค ลบ.ม./วัน	รักษา ระบบ นิเวศน์ ลบ.ม./วัน	เพื่อการ เกษตร ลบ.ม./ วัน	✓ เพียง พอ ✗ ไม่ เพียงพอ		
<b>อำเภอท่าแซะ</b>									๒๑๕,๐๐๐	๑๙๔,๐๐๐	๕๘,๒๐๐	๓๘,๘๐๐	๙๗,๐๐๐			
๑	อนุรักษ์พันธุไม้และพิพัฒน์พันธุ์พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯ	ดวงดี	๗	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๙๒๒๓๘	๙๙.๑๒๙๐๔	๒๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๓,๖๐๐	๙,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร	
๒	จัดหาน้ำอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯ	เนินทอง	๖	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๙๐๓๓๖	๙๙.๑๗๙๓๖	๒๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๓,๖๐๐	๙,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร	
๓	ทำนบดินคลองกระโจม	หินกูบ	๓	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๗๗๙๖	๙๙.๒๗๙๐๘	๓๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๗,๕๐๐	๕,๐๐๐	๑๒,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร	
๔	อาคารอัดน้ำบ้านหินกูบ	หินกูบ	๓	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๔๙๐๕	๙๙.๒๕๒๕๒	๓๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๕,๖๐๐	๑๔,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร	
๕	ฝายน้ำตกหินเขียวพร้อมระบบส่งน้ำ	สันกำแพง	๒๓	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๙๙๗๙	๙๙.๐๕๓๙๙	๖๐,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๑๖,๕๐๐	๑๑,๐๐๐	๒๗,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร	
๖	อาคารอัดน้ำบ้านบางกลอยพร้อมระบบส่งน้ำ	บางกลอย	๙	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๔๗๓๒	๙๙.๑๒๖๒๖	๕๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร	
<b>อำเภอปะทิว</b>									๔๑,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๑๑,๗๐๐	๗,๘๐๐	๑๙,๕๐๐			
๑	ฝายคลองกะเปาะ	ปากบ่อ	๕	ทะเลทรัพย์	ปะทิว	ชุมพร	๑๐.๗๖๔๐๓	๙๙.๒๕๗๐๒	๒๕,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๗,๒๐๐	๔,๘๐๐	๑๒,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร	
๒	จัดหาน้ำบ้านบางเบิด	-	-	ปากคลอง	ปะทิว	ชุมพร	๑๐.๙๖๓๖๒	๙๙.๔๘๖๙๒	๑๖,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๔,๕๐๐	๓,๐๐๐	๗,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร	

ตารางที่ ๑๒ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ต่อ)

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					พิกัด		ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๔					หน่วยงาน ดูแลรักษา
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat	Long	ความจุ กักเก็บ ลบ.ม.	ความจุ ปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภค บริโภค ลบ.ม./วัน	รักษา ระบบ นิเวศน์ ลบ.ม./วัน	เพื่อการ เกษตร ลบ.ม./วัน	✓ เพียง พอ ✗ ไม่ เพียงพอ		
อำเภอเมือง									๕๕,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕,๓๐๐	๑๐,๒๐๐	๒๕,๕๐๐			
๑	ฝายคลองหินใส	จ.ป.ร.	๗	วังใหม่	เมือง	ชุมพร	๑๐.๔๔๓๙๖	๙๘.๙๐๗๗๑	๒๕,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๗,๒๐๐	๔,๘๐๐	๑๒,๐๐๐	✓	ชล.ชุมพร	
๒	อาคารอัดน้ำบ้านนาแซะ	นาแซะ	๑๐	บ้านนา	เมือง	ชุมพร	๑๐.๔๘๓๗๖	๙๘.๙๙๕๕๓	๓๐,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๘,๑๐๐	๕,๔๐๐	๑๓,๕๐๐	✓	ชล.ชุมพร	
อำเภอสวี									๒๑๕,๐๐๐	๑๙๓,๐๐๐	๕๗,๙๐๐	๑๙,๓๐๐	๑๑๕,๘๐๐			
๑	สระเก็บน้ำอนุรักษ์พันธุ์ไม้และพืชพันธุ์พื้นถิ่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯ	-	-	ครน	สวี	ชุมพร	๑๐.๒๗๔๘๓	๙๙.๐๖๓๐๑	๑๕,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๓,๖๐๐	๑,๒๐๐	๗,๒๐๐	✗	ชล.ชุมพร	
๒	อาคารอัดน้ำห้วยอินทนิล	เขาล้าน	๘	ครน	สวี	ชุมพร	๑๐.๓๒๙๑๑	๙๙.๐๐๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	๙,๖๐๐	๓,๒๐๐	๑๙,๒๐๐	✗	ชล.ชุมพร	
๓	อาคารอัดน้ำบ้านเขาหลัก	เขาหลัก	๙	วิสัยใต้	สวี	ชุมพร	๑๐.๔๒๕๘๘	๙๙.๐๐๕๕๘	๓๕,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๙,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	✗	ชล.ชุมพร	
๔	ฝายบ้านแพรกแห่งพร้อมระบบส่งน้ำ	แพรก แห่ง	๗	วิสัยใต้	สวี	ชุมพร	๑๐.๔๐๓๒๗	๙๘.๙๙๒๖๙	๒๕,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๗,๒๐๐	๒,๔๐๐	๑๔,๔๐๐	✗	ชล.ชุมพร	
๕	ฝายทดน้ำบ้านคลองหลุงพร้อมระบบส่งน้ำ	ควน สามัคคี	๑๓	ครน	สวี	ชุมพร	๑๐.๓๓๕๕๔	๙๙.๐๐๕๕๘	๒๕,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๖,๓๐๐	๒,๑๐๐	๑๒,๖๐๐	✗	ชล.ชุมพร	
๖	อาคารอัดน้ำคลองดินแดงพร้อมระบบส่งน้ำ		๕	เขาค่าย	สวี	ชุมพร	๑๐.๕๔๙๕๙	๙๙.๑๙๓๕๔	๓๐,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๘,๑๐๐	๒,๗๐๐	๑๖,๒๐๐	✗	ชล.ชุมพร	
๗	จัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านนาเหรียญ	นาเหรียญ	๑	ครน	สวี	ชุมพร	๑๐.๓๑๗๓๕	๙๙.๐๔๒๐๑	๒๐,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๕,๗๐๐	๑,๙๐๐	๑๑,๔๐๐	✗	ชล.ชุมพร	
๘	อาคารอัดน้ำบ้านคลองหินดำ	หน้าศาล ข้างแล่น	๑๒	เขาค่าย	สวี	ชุมพร	๑๐.๑๐๒๐	๙๘.๙๓๖๑๐	๓๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๒,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	✗	ชล.ชุมพร	



ตารางที่ ๑๒ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ต่อ)

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					พิกัด		ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๔				หน่วยงาน ดูแลรักษา
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat	Long	ความจุกักเก็บ ลบ.ม.	ความจุปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภคบริโภค ลบ.ม./วัน	รักษาระบบนิเวศน์ ลบ.ม./วัน	เพื่อการเกษตร ลบ.ม./วัน	✓ เพียงพอ ✗ ไม่เพียงพอ	
อำเภอทุ่งตะโก									๕๐,๐๐๐	๔๓,๐๐๐	๑๒,๙๐๐	๔,๓๐๐	๒๕,๘๐๐		
๑	ฝายคลองตะโก	วังปลา	๕	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก	ชุมพร	๑๐.๑๒๔๗๐	๙๙.๐๓๔๖๙	๒๕,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๖,๓๐๐	๒,๑๐๐	๑๒,๖๐๐	✗	ขป.ชุมพร
๒	อาคารอัดน้ำห้วยพุดเตย		๘	ตะโก	ทุ่งตะโก	ชุมพร	๑๐.๐๗๗๖๗	๙๙.๐๒๓๗๓	๒๕,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๖,๖๐๐	๒,๒๐๐	๑๓,๒๐๐	✗	ขป.ชุมพร
อำเภอหลังสวน									๘๗,๐๐๐	๗๘,๐๐๐	๑๖,๒๐๐	๑๐,๘๐๐	๒๗,๐๐๐		
๑	ฝายห้วยยางหมัก	ดอนกระจาย	๖	วังตะกอก	หลังสวน	ชุมพร	๙.๙๙๑๓๕	๙๘.๙๗๙๐๑	๒๔,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๖,๖๐๐	๔,๔๐๐	๑๑,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๒	ทำนบกั้นคลองแหลมปาย	แหลมปาย	๖	หาดยาย	หลังสวน	ชุมพร	๙.๘๘๔๑๒	๙๘.๙๘๙๐๕	๓๕,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	๙,๖๐๐	๖,๔๐๐	๑๖,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๓	ฝายบ้านวังปลา	วังปลา	๑๖	บ้านควน	หลังสวน	ชุมพร	๙.๘๒๘๙๔	๙๘.๙๘๕๔๑	๒๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	มีตะกอนทับถมบริเวณหน้าอาคาร		✗	ขป.ชุมพร	
๔	ระบบกระจายน้ำโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯ			บางน้ำจืด	หลังสวน	ชุมพร	๑๐.๐๓๓๓๑	๙๙.๑๕๖๐๔	๘,๐๐๐	๖,๐๐๐	-	-	-	✗	ขป.ชุมพร
อำเภอพะโต๊ะ									๑๔๐,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	๓๗,๕๐๐	๒๕,๐๐๐	๖๒,๕๐๐		
๑	ฝายคลองพร	เขาตะเกาทอง	๑	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	๙.๘๖๗๗๗	๙๘.๙๓๐๖๘	๒๖,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๖,๖๐๐	๔,๔๐๐	๑๑,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๒	ฝายคลองบึงหวาน	ทอนพงษ์	๕	บึงหวาน	พะโต๊ะ	ชุมพร	๙.๙๖๗๓๒	๙๘.๙๒๗๐๑	๓๙,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๐,๕๐๐	๗,๐๐๐	๑๗,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๓	อาคารอัดน้ำคลองเงิน	-	๕	พระรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	๙.๘๓๑๖๔	๙๘.๘๘๘๗๔	๔๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๑๐,๘๐๐	๗,๒๐๐	๑๘,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร

ตารางที่ ๑๒ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ต่อ)

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					พิกัด		ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๔				หน่วยงาน ดูแลรักษา
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat	Long	ความจุกักเก็บ ลบ.ม.	ความจุปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภคบริโภค ลบ.ม./วัน	รักษา ระบบนิเวศน์ ลบ.ม./วัน	เพื่อการเกษตร ลบ.ม./วัน	✓ เพียงพอ ✗ ไม่เพียงพอ	
๔	ฝายคลองเหนก	-	๓	พระรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	๙.๙๑๔๘๔	๙๘.๘๕๖๗๘	๒๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๓,๖๐๐	๙,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๕	จัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านตะแบกงาม	-	๗	ปากทรง	พะโต๊ะ	ชุมพร	๙.๖๕๒๗๘	๙๘.๗๔๗๓๖	๑๕,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๔,๒๐๐	๒,๘๐๐	๗,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
อำเภอละแม									๑๔๕,๔๐๐	๑๓๐,๕๐๐	๓๑,๒๐๐	๒๐,๘๐๐	๕๒,๐๐๐		
๑	ทำนบกินห้วยลูกปู	สระขาว	๑๖	ละแม	ละแม	ชุมพร	๙.๗๖๓๘๒	๙๘.๙๓๗๐๙	๓๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	มีตะกอนทับถมบริเวณหน้าอาคาร			✗	ขป.ชุมพร
๒	ทำนบกินห้วยโน	หินลูกช้าง	๗	ทุ่งควัวดี	ละแม	ชุมพร	๙.๘๐๕๔๓	๙๘.๙๕๘๙๖	๒๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๓,๖๐๐	๙,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๓	ฝายห้วยยวนไทร	ทับใหม่	๕	ทุ่งควัวดี	ละแม	ชุมพร	๙.๗๗๕๕๗	๙๘.๙๓๘๙๑	๒๘,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๗,๘๐๐	๕,๒๐๐	๑๓,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๔	อาคารอัดน้ำบ้านคลองกลาง	คลองกลาง	๑๕	ละแม	ละแม	ชุมพร	๙.๗๑๓๑๗	๙๘.๙๓๖๑๘	๓๕,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	๙,๖๐๐	๖,๔๐๐	๑๖,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๕	อาคารอัดน้ำห้วยตฤพรพร้อมระบบ ส่งน้ำและอาคารประกอบ	คลองกลาง	๑๕	ละแม	ละแม	ชุมพร	๙.๗๑๐๔๕	๙๘.๙๓๙๘๓	๓๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๕,๖๐๐	๑๔,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๖	จัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนสิริราษฎร์			ละแม	ละแม	ชุมพร	๙.๗๘๕๕	๙๘.๙๔๐๕	๒,๔๐๐	๑,๕๐๐	มีตะกอนทับถมบริเวณหน้าอาคาร			✗	ขป.ชุมพร

ที่มา : โครงการชลประทานชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๓ โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-พม่า

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					พิกัด		ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๔				หน่วยงานดูแลรักษา
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat	Long	ความจุกักเก็บ ลบ.ม.	ความจุปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภคบริโภค ลบ.ม./วัน	รักษา ระบบนิเวศน์ ลบ.ม./วัน	เพื่อการเกษตร ลบ.ม./วัน	✓ เพียงพอ ✗ ไม่เพียงพอ	
อำเภอท่าแซะ									๕๘๗,๒๐๐	๕๑๕,๕๐๐	๑๔๕,๐๕๐	๙๖,๗๐๐	๒๔๑,๗๕๐		
๑	ฝายคลองบางอะ	สันติมิตร	๒	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๔๔๖๓	๙๙.๐๑๘๓๐	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	มีตะกอนทับถมบริเวณหน้าอาคาร			✗	ขป.ชุมพร
๒	ฝายคลองสะตง	สะตง	๒๑	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๗๙๘๕๐	๙๘.๙๙๗๒๖	๒๓,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๕,๗๐๐	๓,๘๐๐	๙,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๓	ฝายบางท่าล่าง	บางท่าล่าง	๑๐	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๒๔๗๓	๙๙.๐๑๐๐๖	๒๕,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	มีตะกอนทับถมบริเวณหน้าอาคาร			✓	ขป.ชุมพร
๔	ฝายบ้านสันเจริญ	สันเจริญ	๕	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๕๓๖๗	๙๙.๐๒๕๖๒	๓๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๕,๖๐๐	๑๔,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๕	ฝายบ้านคันชัย	ทุ่งค้อ	๒	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๖๑๗๕	๙๙.๑๙๓๙๗	๒๕,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๖,๖๐๐	๔,๔๐๐	๑๑,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๖	อาคารอัดน้ำบ้านเนินทอง	สามล้าน	๖	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๙๑๖๐	๙๙.๑๘๐๒๖	๒๕,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๖,๓๐๐	๔,๒๐๐	๑๐,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๗	ฝายบ้านนาดีเขา	นาดีเขา	๖	หินแก้ว	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๕๘๕๙๖	๙๙.๐๖๓๐๘	๑๕,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๓,๖๐๐	๒,๔๐๐	๖,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๘	อาคารอัดน้ำบ้านห้วยใหญ่	ห้วยใหญ่	-	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๙๔๖๗๒	๙๙.๒๕๔๔๓	๒๕,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๖,๙๐๐	๔,๖๐๐	๑๑,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๙	ฝายบ้านพรตะเคียน	พรตะเคียน	๔	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๒๒๑๖	๙๙.๒๖๕๙๙	๒๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๓,๖๐๐	๙,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๑๐	อาคารอัดน้ำบ้านสวนทรัพย์	ประระ	๑	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๕๗๒๕	๙๙.๑๖๑๐๓	๒๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๑๑	ฝายบ้านพันवाल	พันवाल	๑๑	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๗๙๕๗๙	๙๘.๙๗๒๕๖	๒๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๓,๖๐๐	๙,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๑๒	อาคารอัดน้ำห้วยอำนวย	ธรรมเจริญ	๑๐	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๕๙๐๘	๙๙.๑๐๐๖๔	๓๐,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๘,๑๐๐	๕,๔๐๐	๑๓,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๑๓	อาคารอัดน้ำบ้านบางมาศ	บางมาศใต้	๑๒	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๖๙๖๓๐	๙๙.๐๐๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๖,๓๐๐	๔,๒๐๐	๑๐,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร

ตารางที่ ๑๓ โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-พม่า (ต่อ)

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง					พิกัด		ปริมาณน้ำ		ความต้องการใช้น้ำ ช่วง มี.ค. - พ.ค. ๒๕๖๔				หน่วยงาน ดูแลรักษา
		หมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat	Long	ความจุ เก็บ ลบ.ม.	ความจุ ปัจจุบัน ลบ.ม.	อุปโภค บริโภค ลบ.ม./ วัน	รักษา ระบบ นิเวศน์ ลบ.ม./ วัน	เพื่อ การเกษตร ลบ.ม./วัน	✓ เพียงพอ ✗ ไม่ เพียงพอ	
๑๔	อาคารอัดน้ำบ้านธรรมเจริญ	ธรรมเจริญ	๑๐	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๖๖๓๑	๙๙.๑๑๑๖๓	๒๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๑๕	อาคารอัดน้ำบ้านเขาใหญ่คลอง กระโดน	ดวงดี	๗	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๘๗๐๙	๙๙.๑๖๑๙๖	๒๒,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๑๖	ฝายบ้านเหมืองทอง	เหมืองทอง	๕	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๘๖๑๙	๙๙.๑๖๑๐๕	๓๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๕,๖๐๐	๑๔,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๑๗	ฝายน้ำตกคลองทรายอ่อน	หินเกา พัฒนา	๑๗	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๖๘๙๐๖	๙๘.๙๓๘๗๓	๒๙,๗๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๕,๖๐๐	๑๔,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๑๘	ฝายบ้านพันวา ระยะ ๒	พันวา ๔	๒๐	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๗๘๙๔๖	๙๘.๙๕๓๓๕	๒๗,๕๐๐	๒๖,๐๐๐	๗,๘๐๐	๕,๒๐๐	๑๓,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๑๙	อาคารอัดน้ำคลองปราจีนพร้อม ระบบส่งน้ำ	บางมาศ	๑๒	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๗๑๘๐๑	๙๙.๐๑๕๕๕	๒๘,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๘,๑๐๐	๕,๔๐๐	๑๓,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๒๐	อาคารอัดน้ำคลองแวง	ร้านตัดผม	๔	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๙๐๖๙๗	๙๙.๒๐๓๑๕	๓๐,๐๐๐	๒๙,๐๐๐	๘,๗๐๐	๕,๘๐๐	๑๔,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๒๑	อาคารอัดน้ำคลองโอน	พรตะเคียน	๔	สลุย	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๘๘๘๔	๙๙.๑๗๕๖๙	๓๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๘,๔๐๐	๕,๖๐๐	๑๔,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๒๒	ฝายบ้านหินเรือพร้อมระบบส่งน้ำ	หินเกา พัฒนา	๑๗	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๗๔๒๔๒	๙๘.๙๒๗๗๕	๒๕,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๗,๒๐๐	๔,๘๐๐	๑๒,๐๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๒๓	ทำนบดินแพรกตันนอก	ดวงดี	๗	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๘๙๖๒๓	๙๙.๑๖๐๓๙	๒๕,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๖,๙๐๐	๔,๖๐๐	๑๑,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร
๒๔	ทำนบดินคลองซัง	ดวงดี	๗	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๐.๙๐๙๐๐	๙๙.๑๕๔๕๐	๒,๐๐๐	๑,๕๐๐	๔๕๐	๓๐๐	๗๕๐	✓	ขป.ชุมพร
อำเภอปะทิว									๒๘,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๗,๕๐๐	๕,๐๐๐	๑๒,๕๐๐		
๑	อาคารอัดน้ำคลองหินราง	ห้วยใหญ่	๘	เขาไชย ราช	ปะทิว	ชุมพร	๑๐.๙๖๐๒๖	๙๙.๒๘๖๘๘	๒๘,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๗,๕๐๐	๕,๐๐๐	๑๒,๕๐๐	✓	ขป.ชุมพร

ที่มา : โครงการชลประทานชุมพร

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

## ๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

## ๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดชุมพร ปีการผลิต ๒๕๖๓

## ตารางที่ ๑๔ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดชุมพร ปีการผลิต ๒๕๖๓

ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยว ได้ (กิโลกรัม)	ผลผลิตเฉลี่ย/ เนื้อที่เก็บ เกี่ยว (กิโลกรัม)	ราคา เกษตรกร ขายได้ เฉลี่ย (บาท/ กิโลกรัม)
ปาล์มน้ำมัน	๔๗,๓๗๑	๑,๐๓๒,๑๑๖	๙๙๘,๖๖๖	๒,๗๓๑,๓๕๒,๐๐๐	๒,๗๓๕,๐๐๐	๔.๔
ยางพารา	๓๐,๕๑๑	๕๐๗,๙๖๔	๕๐๕,๗๓๓	๙๔,๙๕๑,๖๕๒	๑๘๗,๗๕๑	๓๕.๘๙
ทุเรียน	๒๔,๒๘๗	๒๓๒,๐๑๑	๑๙๖,๑๕๘	๓๑๕,๕๕๒,๐๐๐	๑,๖๐๘,๖๖๒	๙๙.๖๙
กาแฟ	๑๑,๗๑๘	๘๗,๒๓๖	๘๑,๖๘๕	๖,๘๖๑,๐๐๐	๘๓,๙๙๓	๕๙.๙๘
มะพร้าว (ผล)	๑๗,๙๓๔	๙๘,๐๕๐	๙๒,๗๓๑	๘๗,๕๐๔,๖๘๒	๙๔๔	NA
มังคุด	๑๓,๕๐๓	๕๐,๕๗๕	๕๐,๑๙๘	๓๘,๑๑๙,๐๐๐	๗๕๙,๓๗๓	๔๘.๕๖
ลองกอง	๑๐,๒๐๙	๑๓,๐๔๐	๑๓,๐๔๐	๔,๖๖๔,๐๐๐	๓๕๗,๖๖๙	๒๑.๒๒
เงาะ	๒,๖๑๖	๒,๔๙๘	๒,๔๙๗	๑,๖๑๔,๐๐๐	๖๔๖,๓๗๖	๒๗.๗๙
กล้วยเล็บมือนาง	๒,๐๙๘	๙,๑๖๕	๗,๔๗๓	๗,๓๗๗,๒๖๑	๙๘๗,๒๕๕	๗.๔๖
กล้วยหอมทอง	๑,๗๐๘	๗,๙๗๑	๗,๕๒๑	๑๘,๔๐๗,๐๗๓	๒,๔๔๗,๔๒๔	๑๐.๐๕
กล้วยไข่	๗๖๘	๑,๙๑๒	๑,๘๓๕	๑,๙๙๙,๙๕๕	๑,๐๘๙,๘๙๔	๘.๑๗
กล้วยน้ำว้า	๙๑๕	๒,๐๙๒	๑,๐๗๕	๑,๗๒๕,๙๑๕	๑,๖๐๕,๕๐๒	๑๒.๑๑
หมาก	๓,๔๐๒	๘,๙๗๕	๗,๑๕๐	๒,๕๘๑,๔๙๕	๓๖๑,๐๔๒	๓๗.๒๓
สะตอ	๑,๕๘๗	๒,๒๐๓	๑,๔๙๒	๑๘๗,๘๑๔	๑๒๕,๘๕๘	๑๐๑
มะละกอ	๓๖๘	๒,๗๐๐	๒,๑๑๗	๔,๕๔๙,๓๓๑	๒,๑๔๘,๙๕๒	๗.๕๑
ข้าวนาปี	๒๗๑	๓,๔๓๙	๓,๔๓๐	๑,๓๘๔,๐๐๐	๔๐๓,๔๙๙	๑๒.๗๔
ข้าวนาปรัง	๗๓	๖๘๑	๖๘๑	๓๒๗,๐๐๐	๔๘๐,๑๗๖	๘
สับปะรดโรงงาน	๖๓๐	๔,๓๑๖	๕,๔๐๗	๒,๒๘๘,๗๖๖	๔๒๓,๒๙๗	๗.๑
สับปะรดบริโภคสด	๖๓	๑,๐๙๑	๑,๐๙๑	๓๔๕,๓๕๐	๓๑๖,๕๔๔	๑๑.๕๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๓

ตารางที่ ๑๕ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๓

อำเภอ	โคพื้นเมือง					โคพันธุ์แท้					โคลูกผสม				โคเนื้อ		โคเนื้อทั้งหมด		
	เพศผู้	เพศเมีย		รวม (ผู้+เมีย)	เกษตรกร (ราย)	เพศผู้	เพศเมีย		รวม (ผู้+เมีย)	เกษตรกร (ราย)	เพศผู้	เพศเมีย		รวม (ผู้+เมีย)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	รวม (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
		แรกเกิดถึงโคสาว	ตั้งท้องแรกขึ้นไป				แรกเกิดถึงโคสาว	ตั้งท้องแรกขึ้นไป				แรกเกิดถึงโคสาว	ตั้งท้องแรกขึ้นไป						
เมืองชุมพร	๓๒๕	๑๒๒	๑๐๓	๕๕๐	๘๗	๗	๔	๑๙	๓๐	๔	๑,๙๘๐	๒,๓๗๒	๒,๘๖๓	๗,๒๑๕	๙๔๘	๑,๐๓๗	๒๔๗	๘,๘๓๒	๙๘๓
ท่าแซะ	๗๕	๙๒	๑๓๖	๓๐๓	๕๔	๓๐	๖๒	๕๖	๑๔๘	๓๘	๒,๔๐๓	๓,๔๔๒	๔,๖๑๐	๑๐,๔๕๕	๑,๖๑๒	๓,๓๘๕	๔๓๘	๑๔,๒๙๑	๑,๘๒๗
ปะทิว	๔๖๒	๘๙๑	๑๖๕	๑,๕๑๘	๒๒๒	๔๓	๖๐	๑๙	๑๒๒	๓๒	๒,๒๘๕	๔,๗๖๒	๑,๐๗๙	๘,๑๒๖	๑,๑๑๕	๓๔๒	๓๕	๑๐,๑๐๘	๑,๓๓๔
หลังสวน	๒๐๗	๑๕๕	๑๑๑	๔๗๓	๒๒๔	๖	๘	๕	๑๙	๕	๘๙๑	๘๐๓	๕๖๔	๒,๒๕๘	๗๓๖	๔๖	๑๕	๒,๗๙๖	๙๐๔
ละแม	๔๘๒	๓๙๑	๖๙๗	๑,๕๗๐	๔๖๕	๐	๔	๑	๕	๓	๒๒๘	๑๙๖	๓๔๔	๗๖๘	๙๖	๓๔	๗	๒,๓๗๗	๕๕๓
พะโต๊ะ	๑๙	๑๔	๒	๓๕	๑๑	๓๕	๗๘	๑๑	๑๒๔	๔๖	๒๓๖	๕๓๘	๑๐๑	๘๗๕	๓๒๐	๕	๑	๑,๐๓๙	๓๖๘
สวี	๑๑๐	๘๙	๒๐๕	๔๐๔	๑๓๐	๕	๓๔	๔๘	๘๗	๒๕	๑๖๒	๖๒๗	๑,๓๐๘	๒,๐๙๗	๕๕๖	๙๑	๓๑	๒,๖๗๙	๖๖๑
ทุ่งตะโก	๑๙	๘	๔๕	๗๒	๒๑	๙	๓	๔๒	๕๔	๑๓	๒๓๓	๑๙๐	๗๔๕	๑,๑๖๘	๒๒๘	๕๕	๑๙	๑,๓๔๙	๒๕๔
รวม	๑,๖๙๙	๑,๗๖๒	๑,๔๖๔	๔,๙๒๕	๑,๒๑๔	๑๓๕	๒๕๓	๒๐๑	๕๘๙	๑๖๖	๘,๔๑๘	๑๒,๙๓๐	๑๑,๖๑๔	๓๒,๙๖๒	๕,๖๑๑	๔,๙๙๕	๗๙๓	๔๓,๔๗๑	๖,๘๘๔

ตารางที่ ๑๖ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๓ (ต่อ)

อำเภอ	โคนม								
	เพศผู้ (ตัว)	เพศเมีย (ตัว)					น้ำนมที่รีด (กิโลกรัม)	โคนม (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
		เกิด ถึง ๑ ปี (ตัว)	๑ ปี ถึงท้อง (ตัว)	กำลังรีดนม (ตัว)	แห้งนม (ตัว)	โคนมเมีย (ตัว)			
เมืองชุมพร	๕	๕	๔	๒๖	๔	๓๙	๔๔๐	๔๔	๒
ท่าแซะ	๕	๔๕	๓๑	๒๐๗	๑๕	๒๙๘	๓๖๙	๓๐๓	๕
ปะทิว	๑๕๑	๑๔๔	๑๗๙	๒๔๒	๗๕	๖๔๐	๐	๗๙๑	๒๔
หลังสวน	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ละแม	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
พะโต๊ะ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
สวี	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ทุ่งตะโก	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
รวม	๑๖๑	๑๙๔	๒๑๔	๐	๙๔	๙๗๗	๘๐๙	๑,๑๓๘	๓๑

ตารางที่ ๑๗ ด้านการปลุสัตร์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๓ (ต่อ)

อำเภอ	กระป๋อง												
	เพศผู้ (ตัว)	เพศเมีย (ตัว)		รวม		เพศผู้ (ตัว)	กระป๋องนม		รวม		รวม		
		เกิด ถึง กระป๋องสาว (ตัว)	ตั้งท้องแรก ขึ้นไป (ตัว)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)		เกิด ถึง กระป๋องสาว (ตัว)	ตั้งท้องแรก ขึ้นไป (ตัว)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	
เมืองชุมพร	๑๒๗	๘๖	๙๒	๓๐๕	๕๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๓๐๕	๕๕
ท่าแซะ	๒๘	๓๕	๔๖	๑๐๙	๒๒	๐	๐	๑	๑	๑	๑	๑๑๐	๒๓
ปะทิว	๔๑	๒๑	๑๐	๗๒	๑๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๗๒	๑๓
หลังสวน	๒๐	๙	๔	๓๓	๒๐	๐	๐	๒	๒	๒	๒	๓๕	๒๒
ละแม	๓	๒	๑	๖	๓	๑	๐	๐	๑	๑	๑	๗	๔
พะโต๊ะ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
สวี	๗	๑๒	๓๓	๕๒	๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๕๒	๙
ทุ่งตะโก	๑	๑	๓	๕	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๕	๑
<b>รวม</b>	<b>๒๒๗</b>	<b>๑๖๖</b>	<b>๑๘๙</b>	<b>๕๘๒</b>	<b>๑๒๓</b>	<b>๑</b>	<b>๐</b>	<b>๓</b>	<b>๔</b>	<b>๔</b>	<b>๔</b>	<b>๕๘๖</b>	<b>๑๒๗</b>



ตารางที่ ๑๘ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๓ (ต่อ)

อำเภอ	สุกร													
	สุกรพื้นเมือง		สุกรพันธุ์			ลูกสุกรพันธุ์			ลูกสุกรขุน		สุกรขุน		รวม	
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	พ่อพันธุ์ (ตัว)	แม่พันธุ์ (ตัว)	เกษตรกร (ตัว)	เพศผู้ (ตัว)	เพศเมีย (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
เมืองชุมพร	๓๐	๓	๒๐๗	๑,๒๒๑	๑๖๒	๑,๑๘๖	๑,๑๙๓	๔๒	๕,๖๓๑	๑๗๒	๙,๘๕๙	๒๑๖	๑๙,๓๒๗	๓๑๔
ท่าแซะ	๖๖๖	๓๙	๘๘	๑,๖๑๒	๓๑๕	๕๙	๔๖	๑๗	๔,๙๑๓	๑๕๖	๒๘,๘๔๖	๖๐๕	๓๖,๒๓๐	๗๓๗
ปะทิว	๒๕๗	๕	๒๖๐	๒,๑๘๒	๙๐	๗๗	๖๕	๖	๑,๓๗๓	๓๓	๑๑,๗๐๔	๘๙	๑๕,๙๑๘	๑๗๑
หลังสวน	๔๙๐	๓๑	๗๑	๒๐๕	๒๙	๖๖	๗๖	๕	๒,๐๐๙	๑๓	๔,๕๖๖	๙๐	๗,๔๘๓	๑๓๑
ละแม	๖๙๔	๖๔	๑๒	๙๙	๒๒	๑๘	๑๕	๒	๕๒๔	๒๐	๔,๘๔๓	๖๓	๖,๒๐๕	๑๓๑
พะโต๊ะ	๗๑๒	๙๐	๒	๖	๑	๐	๐	๐	๕๓	๓	๕๒	๒	๘๒๕	๙๒
สวี	๘๔๔	๓๒๖	๓	๙๔๙	๖๕๖	๐	๐	๐	๓,๑๑๕	๓๕๐	๕,๖๔๔	๓๑๒	๑๐,๕๕๕	๙๒๑
ทุ่งตะโก	๙	๓	๖	๑๓๖	๒๐	๓๗	๓๔	๔	๒๙๒	๑๕	๕๘๗	๒๔	๑,๑๐๑	๔๔
<b>รวม</b>	<b>๓,๗๐๒</b>	<b>๕๖๑</b>	<b>๖๔๙</b>	<b>๖,๔๑๐</b>	<b>๑,๒๙๕</b>	<b>๑,๔๔๓</b>	<b>๑,๔๒๙</b>	<b>๗๖</b>	<b>๑๗,๙๑๐</b>	<b>๗๖๒</b>	<b>๖๖,๑๐๑</b>	<b>๑,๔๐๑</b>	<b>๙๗,๖๔๔</b>	<b>๒,๕๔๑</b>

ตารางที่ ๑๙ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๓ (ต่อ)

อำเภอ	ไก่																			
	ไก่พื้นเมือง		ไก่สามสาย		ไก่เนื้อพันธุ์		ไก่ไข่นพันธุ์		ไก่ปุ๋, ย่า ผลิตลูกไก่เนื้อพันธุ์		ไก่พ่อแม่ ผลิตลูกไก่เนื้อพันธุ์		ไก่ปุ๋, ย่า ผลิตลูกไก่ไข่นพันธุ์		ไก่พ่อแม่ ผลิตลูกไก่ไข่นพันธุ์		ไก่ทั้งหมด			
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ตัว)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)		
เมืองชุมพร	๑๒๓,๐๙๑	๓,๒๑๑	๐	๐	๒๓,๑๘๑	๒๔	๒๘,๗๙๒	๑๓๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๗๕,๐๖๔	๓,๒๘๖
ท่าแซะ	๑๓๒,๓๐๑	๓,๕๐๗	๑๐๐	๑	๑๙๐,๒๘๖	๓๘	๑๑๕,๑๔๓	๒๘๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๔๓๗,๘๓๐	๓,๖๑๖
ปะทิว	๑๑๑,๔๑๗	๒,๖๘๓	๑๕	๑	๒๙,๐๖๗	๒๓	๒๓๒,๕๓๖	๓๙๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๓๗๓,๐๓๕	๒,๗๙๐
หลังสวน	๑๗๕,๓๘๔	๓,๒๙๒	๑๐	๑	๒,๑๐๖	๖	๑๐,๑๐๐	๑๒๖	๐	๐	๐	๐	๑	๑	๐	๐	๐	๐	๑๘๗,๖๐๑	๓,๓๖๖
ลิปะแต	๘๓,๑๔๔	๒,๕๑๓	๒๕๔	๖	๕๗,๕๑๙	๖	๑๗,๑๖๘	๘๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๑	๐	๐	๑๕๘,๑๐๕	๒,๕๓๔
พะโต๊ะ	๒๗,๑๙๕	๙๘๗	๐	๐	๓๙	๒	๒,๑๖๓	๒๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๙,๓๙๗	๙๙๙
สวี	๓๗,๖๕๙	๓,๓๔๗	๐	๐	๒๙๐,๙๖๒	๔๘	๑๕๒,๓๗๔	๕๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๔๘๐,๙๙๕	๓,๔๒๖
ทุ่งตะโก	๓๓,๖๓๕	๑,๓๑๘	๐	๐	๑๓,๐๐๐	๒	๑๕,๘๘๓	๑๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๖๒,๕๑๘	๑,๓๒๔
รวม	๗๒๓,๘๒๖	๒๐,๘๕๘	๓๗๙	๙	๖๐๖,๑๖๐	๑๔๙	๕๗๔,๑๕๙	๑,๑๑๔	๐	๐	๐	๐	๑	๑	๒๐	๑	๐	๐	๑,๙๐๔,๕๔๕	๒๑,๓๔๑

ตารางที่ ๒๐ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๓ (ต่อ)

อำเภอ	เปิด											
	เปิดเทศ		เปิดเนื้อ		เปิดไข่		เปิดเนื้อไล่ทุ่ง		เปิดไข่ไล่ทุ่ง		เปิดทั้งหมด	
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ตัว)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
เมืองชุมพร	๒,๘๘๙	๙๘	๗๐๒	๑๘	๑๔,๓๓๗	๘๓	๐	๐	๐	๐	๑๗,๙๒๘	๑๘๒
ท่าแซะ	๒,๓๗๕	๑๔๑	๕๒๐	๓๒	๕,๙๒๑	๗๙	๔๒	๒	๗๔	๓	๘,๙๓๒	๒๔๐
ปะทิว	๑,๒๘๙	๔๘	๔๗๖	๒๔	๕,๐๑๔	๑๑๐	๐	๐	๒๒	๑	๖,๘๐๑	๑๗๐
หลังสวน	๕๕๒	๒๔	๓๗๙	๔	๔,๕๕๕	๗๐	๐	๐	๐	๐	๕,๔๘๖	๙๓
ละแม	๒,๖๑๒	๑๙๓	๕๗๔	๓๔	๒,๖๘๖	๕๐	๐	๐	๐	๐	๕,๘๗๒	๒๗๓
พะโต๊ะ	๙๔๓	๙๑	๒๖	๑	๒๙๑	๗	๐	๐	๐	๐	๑,๒๖๐	๙๘
สวี	๕,๔๑๕	๒๕๓	๑,๑๖๐	๔	๔,๓๑๐	๑๓	๐	๐	๐	๐	๑๐,๘๘๕	๒๖๖
ทุ่งตะโก	๓๒๕	๗	๐	๐	๔๑๖	๑๐	๐	๐	๐	๐	๗๔๑	๑๖
<b>รวม</b>	<b>๑๖,๔๐๐</b>	<b>๘๕๕</b>	<b>๓,๘๓๗</b>	<b>๑๑๗</b>	<b>๓๗,๕๓๐</b>	<b>๔๒๒</b>	<b>๔๒</b>	<b>๒</b>	<b>๙๖</b>	<b>๔</b>	<b>๕๗,๙๐๕</b>	<b>๑,๓๓๘</b>

ตารางที่ ๒๑ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๓ (ต่อ)

อำเภอ	แพะ									
	แพะเนื้อ				แพะนม				รวมแพะทั้งหมด	
	เพศผู้ (ตัว)	เพศเมีย		เกษตรกร (ราย)	เพศผู้ (ตัว)	เพศเมีย		เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
		แรกเกิดถึง แพะสาว (ตัว)	ตั้งท้องแรกขึ้นไป (ราย)			แรกเกิดถึง แพะสาว (ตัว)	ตั้งท้องแรกขึ้นไป (ราย)			
เมืองชุมพร	๑๐๓	๒๕๕	๓๕๐	๒๙	๐	๐	๐	๐	๗๐๘	๒๙
ท่าแซะ	๓๘๔	๘๘๙	๗๑๖	๘๒	๙	๒๙	๒๔	๔	๒,๐๕๑	๘๔
ปะทิว	๕๗๙	๑,๘๕๔	๑๗๗	๑๐๑	๑	๑	๐	๒	๒,๖๑๒	๑๐๓
หลังสวน	๒๒๙	๔๐๓	๓๕๙	๓๕	๐	๐	๐	๐	๙๙๑	๓๕
ละแม	๑๔	๒๕	๒๙	๗	๒	๒	๐	๑	๗๒	๗
พะโต๊ะ	๖	๒๙	๐	๔	๐	๒	๐	๑	๓๗	๔
สวี	๒๔	๑๕	๓๗	๖	๐	๐	๐	๐	๗๖	๖
ทุ่งตะโก	๓๗	๒๐๙	๗	๑๔	๗	๗๕	๐	๓	๓๓๕	๑๔
<b>รวม</b>	<b>๑,๓๗๖</b>	<b>๓,๖๗๙</b>	<b>๑,๖๗๕</b>	<b>๒๗๘</b>	<b>๑๙</b>	<b>๑๐๙</b>	<b>๒๔</b>	<b>๑๑</b>	<b>๖,๘๘๒</b>	<b>๒๘๒</b>

## ตารางที่ ๒๒ ด้านการปลูกล้วยของจังหวัด ปี ๒๕๖๓ (ต่อ)

อำเภอ	แกะ			
	เพศผู้ (ตัว)	เพศเมีย (ตัว)	รวม	
			จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
เมืองชุมพร	๔	๔๖	๕๐	๑
ท่าแซะ	๒	๖	๘	๓
ปะทิว	๘	๑๕	๒๓	๔
หลังสวน	๒	๒๙	๓๑	๒
ละแม	๐	๐	๐	๐
พะโต๊ะ	๐	๐	๐	๐
สวี	๐	๐	๐	๐
ทุ่งตะโก	๐	๐	๐	๐
<b>รวม</b>	<b>๑๖</b>	<b>๙๖</b>	<b>๑๑๒</b>	<b>๑๐</b>

ที่มา : สำนักงานปลูกล้วยจังหวัดชุมพร

## ๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๓

## ตารางที่ ๒๓ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๓

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (กิโลกรัม)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ฟาร์ม)			
กุ้งทะเล	๓๐๕	๗,๔๐๓.๘๐	๓๐๕	กุ้งกุลาดำ ๗๑๓,๓๒๐	๓๖๘	๒๖๑,๘๗๐,๑๐๐
				กุ้งขาวแวนนาไม ๑๑,๒๒๔,๐๗๙		
ปลาทะเล	๑๔๑	๒๘๓.๘๒	๑๔๑			
กุ้งน้ำจืด	๖	๑,๖๒๕.๘๒	๖			
ปลาน้ำจืด	๒,๐๔๕	๕,๗๗๘.๔๕	๒,๐๔๕			
ปลาสวยงาม	๑๒	๑.๙๙	๑๒			
ปู	๗๓	๓๗๗.๒๐	๗๓			
หอยทะเล	๒๕๔	๑๑,๔๘๐.๖๑	๒๕๔	หอยแมลงภู่ ๒๙๓,๕๐๐	๘	๒,๓๔๘,๐๐๐
หอยน้ำจืด	๑๕	๒๔.๗๖	๑๖			
สัตว์น้ำอื่น ๆ	๔๑	๒๘๙.๐๕๓๗	๔๑			

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)  
 ตารางที่ ๒๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณผลผลิต
ด้านพืช		
กล้วยเล็บมือนางชุมพร	ตัน/ปี	๑,๐๖๐
กาแฟเขาทะลุ	ตัน/ปี	๙๑.๒๒
ข้าวเหลืองปะทิว	ตัน/ปี	๓.๕

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร  
 ตารางที่ ๒๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณ ผลผลิต
<b>เกษตรอินทรีย์</b>		
กิจกรรม ๑ : ตรวจแหล่งผลิตพืชอินทรีย์		
- ปรับเปลี่ยน	๑๕ แปลง	NA
- รายใหม่	๓ แปลง	NA
- ต่ออายุ	๑๐ แปลง	NA
- ตรวจสอบติดตาม	๕ แปลง	NA
กิจกรรมที่ ๒ : สุ่มตัวอย่างจากแปลง/โรงงาน		
- สุ่มตัวอย่างจากแปลง/โรงงาน	แปลง	NA
<b>GAP :</b>		
กิจกรรมที่ ๑ : ตรวจสอบแปลง GAP พืช		
- ตรวจสอบติดตาม Q	๕๐๐ แปลง	๕๐๔ แปลง
- ตรวจสอบต่ออายุ	๓๐๐ แปลง	๕๖ แปลง
กิจกรรมที่ ๒ : ตรวจสอบแปลงยังไม่ได้ Q		
- แปลงใหม่ DOA	๑,๖๐๙ แปลง	๙๓๖ แปลง
- แปลงใหม่ MOU	๑๙๑ แปลง	NA
กิจกรรมที่ ๓ : สุ่มตัวอย่างและวิเคราะห์		
- สุ่มเพื่อ Monitor (พืชกลุ่มเสี่ยง)	๓๐ แปลง	NA

ตารางที่ ๒๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร (ต่อ)

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณ ผลผลิต
<b>ประมง :</b>		
- กุ้งทะเล (ปีที่ออกใบรับรอง ปี ๒๐๑๘-๒๐๒๑)	๒๑๘ ราย	NA
- หอยแมลงภู่	๒๐๕ ราย	NA
- เพรียงทะเล	๖ ราย	NA
- ปลากระพงขาว	๕ ราย	NA
- ปูทะเล	๔ ราย	NA
<b>ปศุสัตว์ :</b>		
- ฟาร์มโคนม	๘ ฟาร์ม	๓๕๖ ตัว
- ฟาร์มสุกร	๕๑ ฟาร์ม	๔๐,๑๔๓ ตัว
- ฟาร์มไก่เนื้อ	๔๑ ฟาร์ม	๔๒๓,๖๘๘ ตัว
- ฟาร์มไก่ไข่	๔ ฟาร์ม	๑๙๐,๖๐๐ ตัว
- ฟาร์มผึ้ง	๘ ฟาร์ม	๔,๖๒๑ รัง

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร  
สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

## ๒.๔.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัด

ตารางที่ ๒๖ สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัด

สินค้า	กลุ่มเกษตรกรที่ผลิต	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุน ของกระทรวง เกษตรและ สหกรณ์
๑. กาแฟเขาทะลุ	กลุ่มเกษตรกรทำสวนเขาทะลุ ๑๔/๑ ม.๕ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร โทร. ๐๗๗-๖๒๐๐๐๙	กลุ่มเกษตรกรทำสวน เขาทะลุ	เครื่องบรรจ ภัณฑ์จาก FTA
๒. กาแฟสำเร็จรูป ๓ in ๑	บ.เอสทีคอฟฟี่แอนด์แสงทอง ๑๙๘๒ จำกัด ๑๒๔ ถ.เพชรเกษม ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร โทร. ๐๗๗-๕๓๑๑๕๓	เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ อำเภอสวี	
๓. กาแฟ	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์ ๑๘ ม.๑ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร โทร. ๐๘๖-๙๔๒๑๗๘๒	สมาชิกริสาหกิจชุมชน	
๔. น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น	วิสาหกิจชุมชนทอปกกรีนเวอร์จิ้นออยล์ ๑๘/๒ ม.๖ ต.บางหมาก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร โทร. ๐๘๑-๖๐๙๐๓๓๘	สมาชิกริสาหกิจชุมชน	
๕. ทุเรียนกวน	ร้านดริม ๑๑๙ ต.หลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร โทร. ๐๘๑-๘๕๐๗๖๗๕	เกษตรกรจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง ประจวบคีรีขันธ์	
๖. กลัวยหอมทองอบ	ไร่หอมทอง ๔๗/๑๐ ต.หลังสวน อ.หลังสวน จ.ชุมพร โทร. ๐๘๙-๐๐๕๘๗๒๕	เกษตรกรในตำบลถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร	
๗. กลัวยเล็บมือนางอบแห้ง	บ.ชายน้อยฟู้ด จำกัด ๑๙ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร โทร. ๐๖๑-๕๔๕๕๙๖	เกษตรกรในจังหวัดชุมพร	
๘. กลัวยเล็บมือนางอบแห้ง	กลุ่มแปรรูปกลัวยเล็บมือนางบ้านท่ามะปริง ๑๓ ต.แหลมทราย อ.หลังสวน จ.ชุมพร โทร. ๐๘๖-๕๑๑๙๕๗๗	สมาชิกกลุ่ม, เกษตรกร อำเภอยะไต๊ะ, ละแม, ทุ่งตะโก, สวี	
๙. กลัวยเล็บมือนางอบแห้ง	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร ๘/๓ ม.๔ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร โทร. ๐๘๙-๘๖๖๒๖๘๒	สมาชิกริสาหกิจชุมชน	
๑๐. กลัวยเล็บมือนางอบ เลิศรส	ร้านคุณอืด ๓๑๘ ม.๒ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร โทร. ๐๘๑-๘๙๒๓๘๔๘	เกษตรกร หมู่ ๒ ต.สลูย หมู่ ๗ ต.สองพี่น้อง	

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร



๒.๔.๗ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ ๒๗ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

หน่วย : ไร่/ละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๓												ปี ๒๕๖๔											
	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.	กค	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ไม้ยืนต้น																								
๑. ปาล์มน้ำมัน ช่วงเวลาการ เพาะปลูก ช่วงเวลาการออก ผลผลิต (ร้อยละ)																								
	๕.๒๓	๖.๘๔	๙.๓๒	๑๐.๐๓	๙.๙๘	๙.๖๕	๘.๙๘	๘.๖๘	๘.๔๕	๘.๓๗	๗.๙๑	๖.๕๖	๕.๑๙	๕.๑๖	๘.๓๔	๙.๕๗	๑๐.๓๗	๑๐.๒๒	๙.๖๕	๙.๔๔	๘.๘๘	๘.๕๕	๗.๙๙	๖.๖๗
๒. ยางพารา ช่วงเวลาการ เพาะปลูก ช่วงเวลาการออก ผลผลิต (ร้อยละ)																								
	๑๐.๐๙	๕.๒๓	๔.๔๙	๕.๓๔	๘.๔๒	๑๐.๑๓	๘.๑๖	๗.๘๕	๗.๑๐	๑๑.๒๐	๑๐.๕๗	๑๑.๔๐												
๓. กาแฟ ช่วงเวลาการ เพาะปลูก ช่วงเวลาการออก ผลผลิต (ร้อยละ)																								
	๒๘.๓๑๖	๑๑.๔๘๑	๑.๑๗๕	๐.๐๕๐	๒.๗๖๑					๐.๐๐๑	๒.๑๕๖	๕๔.๐๕๔												
๔. มะพร้าว ช่วงเวลาการ เพาะปลูก ช่วงเวลาการออก ผลผลิต (ร้อยละ)																								
	๔.๔๖	๖.๖๘	๙.๒๔	๑๒.๑๓	๑๕.๔๗	๑๒.๔๕	๑๐.๖๔	๙.๐๘	๘.๓	๔.๗๑	๓.๔๓	๓.๔๑												

ตารางที่ ๒๗ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด (ต่อ)

หน่วย : ร้อยละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๓												ปี ๒๕๖๔												
	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.	กค	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ไม้ผล																									
๑. ทุเรียน ช่วงเวลากการ เพาะปลูก ช่วงเวลากการออก ผลผลิต (ร้อยละ)	๐.๔๙	๐.๖๐	๐.๓๙	๐.๑๐	๒.๕๔	๑๒.๕๒	๒๗.๒๙	๑๙.๕๙	๒๖.๒๓	๙.๗๓	๐.๑๑	๐.๓๑	๑.๒๘	๐.๙๙	๐.๕๓	๐.๑๗	๑.๖๑	๙.๑๖	๒๗.๖๘	๒๙.๕๑	๒๑.๓๙	๕.๕๕	๑.๓๑	๐.๘๓	
๒. มังคุด ช่วงเวลากการ เพาะปลูก ช่วงเวลากการออก ผลผลิต (ร้อยละ)					๑.๐๙	๘.๗	๑๑.๘๓	๔๐.๙๔	๓๓.๙๐	๒.๕๕	๐.๓๓	๐.๓๓	๐.๗๖	๐.๘๖	๐.๖๖	๐.๑๐	๒.๕๓	๑๒.๑๓	๓๑.๒๓	๒๑.๑๔	๒๔.๙๔	๕.๑๕	๐.๒๐	๐.๓๐	
๓. เงาะ ช่วงเวลากการ เพาะปลูก ช่วงเวลากการออก ผลผลิต (ร้อยละ)					๑.๔๖	๑๘.๓๖	๕๖.๖๘	๒๓.๐๓	๐.๔๗										๑๘.๓๙	๖๐.๗๖	๒๐.๑๕	๐.๓๐			
๔. ลองกอง ช่วงเวลากการ เพาะปลูก ช่วงเวลากการออก ผลผลิต (ร้อยละ)							๐.๐๙	๑๘.๘๔	๖๔.๘๖	๑๕.๓๘	๐.๔๓								๓๒.๗๗	๕๓.๑๓	๑๔.๑๐				

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

## ๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

## ๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ตารางที่ ๒๘ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์ภาคการเกษตร	๓๕	๖๐,๑๕๖
สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	๒๕	๒๓,๙๗๗
<b>รวม</b>	<b>๖๐</b>	<b>๘๔,๑๓๓</b>

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร

## ๒.๕.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดชุมพร

ตารางที่ ๒๙ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๔

อำเภอ	กลุ่มเกษตรกร <sup>๑</sup>		กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร <sup>๒</sup>		กลุ่มยุวเกษตรกร <sup>๓</sup>		กลุ่มวิสาหกิจชุมชน <sup>๔</sup>	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
๑. เมืองชุมพร	๔	๔๕๗	๘	๒๐๔	๗	๑๖๔	๙๔	๑,๙๒๗
๒. ท่าแซะ	๔	๒๒๖	๓๐	๘๘๘	๙	๒๑๓	๑๑๒	๔,๐๘๑
๓. ปะทิว	๒	๕๐๒	๑๔	๓๓๓	๕	๑๒๒	๓๙	๑,๐๓๗
๔. สวี	๔	๑,๓๒๔	๔	๑๒๖	๗	๑๖๖	๖๓	๓,๒๓๔
๕. พังตะโก	-		๖	๔๖	๔	๑๑๘	๑๕	๓๘๐
๖. หลังสวน	๕	๓๑๔	๒๗	๑,๖๔๖	๗	๑๖๒	๖๖	๒,๓๗๒
๗. ละแม	๔	๑,๔๔๓	๑๖	๔๙๐	๕	๑๑๙	๔๖	๕๙๕
๑๐. พะโต๊ะ	-	-	๔๓	๑,๐๑๖	๖	๑๗๐	๑๙	๑,๐๒๑
<b>รวม</b>	<b>๒๓</b>	<b>๔,๒๖๖</b>	<b>๑๔๘</b>	<b>๔,๗๔๙</b>	<b>๕๐</b>	<b>๑,๒๓๔</b>	<b>๔๕๔</b>	<b>๑๔,๖๔๗</b>

ที่มา : <sup>๑</sup> สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร<sup>๒, ๓, ๔</sup> สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ ๓๐ จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดชุมพร

อำเภอ	ด้านอาสาสมัครเกษตร														หมายเหตุ
	ฝนหลวง	บัญชี	ประมง	ปศุสัตว์	หมอดิน	เกษตรหมู่บ้าน	สหกรณ์	ชลประทาน	ปฏิรูปที่ดิน	ยางพารา	หม่อนไหมอาสา	เศรษฐกิจการเกษตร	สารวัตรเกษตรอาสา	ชานาอาสา	
๑. เมืองชุมพร	๘	๑๓	๓๓	๒๔	๑๒๐	๒๗๙	๒	๒	๓	๓	๑	๑	๔	๑	
๒. ท่าแซะ	๑๐	๑๓	๒๙	๗๒	๑๐๑	๑๘๐	๒๐	๐	๕	๒๐	๕	๒	๒๑	๐	
๓. ปะทิว	๑๑	๖	๓๑	๑๙	๕๘	๑๒๘	๕	๐	๓	๒๐	๑	๑	๔	๐	
๔. สวี	๔	๘	๓๕	๑๓	๘๘	๒๐๑	๔	๐	๓	๗	๑๔	๑	๑	๐	
๕. หุ่นตะโก	๕	๒	๓๔	๒๒	๓๕	๕๑	๐	๐	๓	๐	๐	๑	๐	๐	
๖. หลังสวน	๘	๑๑	๑๒	๒๑	๑๒๐	๒๕๖	๒	๐	๐	๔	๐	๑	๕๓	๐	
๗. ละแม	๕	๘	๓๓	๑๕	๔๔	๕๖	๕	๐	๔	๑๐	๐	๑	๒๙	๐	
๘. พะโต๊ะ	๕	๕	๓๓	๑๐	๔๔	๓๑	๒	๐	๑	๖	๐	๐	๐	๐	
<b>รวม</b>	<b>๕๖</b>	<b>๖๖</b>	<b>๒๔๐</b>	<b>๑๙๖</b>	<b>๖๑๐</b>	<b>๑,๑๘๒</b>	<b>๔๐</b>	<b>๒</b>	<b>๒๒</b>	<b>๗๐</b>	<b>๒๑</b>	<b>๘</b>	<b>๑๑๒</b>	<b>๑</b>	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร, สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร, สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร, สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร, โครงการชลประทานชุมพร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร, ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร, สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร, สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

๒.๗ จำนวนราษฎรชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึด  
ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (ข้อมูลปัจจุบัน ถ้ามี)

ตารางที่ ๓๑ จำนวนราษฎรชาวบ้านแยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
๑. เมือง	๗	๑. นายบุญเชิญ คำคำ	๔๐ ม.๑๒ ต.บางลึก อ. เมืองชุมพร จ.ชุมพร
		๒. นายวิลาศ กำเหนิดโทน	๑๐๗/๒ ม.๗ ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร
		๓. นายชะลอ เหลือบุญเลิศ	๑๓๗ ม.๘ ต.บ้านนา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร
		๔. นายดำรงศักดิ์ สิ้นศักดิ์	๗๒/๑ ม.๑๑ ต.บ้านนา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร
		๕. นายโกคิน เกิดศรี	๔๘ ม.๖ ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร
		๖. นายศรีไพร สิ้นศักดิ์	๑๕๓/๑ ม.๑๒ ต.บ้านนา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร
		๗. นายชะลอ เหลือบุญเลิศ	๑๓๗ ม.๘ ต.บ้านนา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร
๒. ท่าแซะ	๖	๑. นายสมยศ แดงสกล	๑๑๔/๔ ม.๓ ต.ห้วยเจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
		๒. นายวิเชียร ไกรเลิศ	๑๕๓ ม.๔ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
		๓. นายเกษม บุญฤทธิ	๑๔๔ ม.๔ ต.สลูย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
		๔. นายจรรยา สมัย	๑๙๙๔ ม.๑๒ ต.ร็อบร้อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
		๕. นายวิโรจน์ คุริมา	๔๑๕ ม.๑๒ ต.ร็อบร้อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
		๖. นายฉลองชาติ ยังปักชี	๑๒๐ ม.๑๕ ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร
๓. ปะทิว	๔	๑. นางรังสียา สพานรัตน์	๑๕๑/๑ ม.๖ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร
		๒. นายเสน่ห์ อินทรมณี	๖๙/๒ ม.๖ ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร
		๓. นายบุญชวน สายันท์	๔๒๑ ม.๖ ต.ดอนยาง อ.ปะทิว จ.ชุมพร
		๔. นายพิชัย จันทร์เพ็ง	๒๐/๑ ม.๕ ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร
๔. สวี	๙	๑. นางสาววัลย์ พิมลรัตน์	๙๙/๑ ม. ๒ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร
		๒. นายเดชา จันทราไชย	๗๗ ม.๘ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร
		๓. นายสุตใจ คำยอด	๓๒๘ ม.๘ ต.ทุ่งระยะ อ.สวี จ.ชุมพร
		๔. นางอรอุมา แสงจันทร์	๕๓/๕ ม.๘ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร
		๕. นายธีระพงษ์ อัจหาญ	๖๗ ม.๘ ครน อ.สวี จ.ชุมพร
		๖. นายวิวัฒน์ โรยสกุล	๑๔๔ ม.๓ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร
		๗. นางศิริทิพย์ รัตนจำนงค์	๑๘/๓ ม.๑๔ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร
		๘. นางสาวภี ทศนิยม	๙๑ ม.๒ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร
		๙. นางสุนันทา ศรีณยวงศ์	๙ ม.๕ ต.ด่านสวี อ.สวี จ.ชุมพร

## ตารางที่ ๓๒ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านแยกรายอำเภอ (ต่อ)

อำเภอ	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
๕. พุ่งตะโก		๑. นางจินตนา ไพบูลย์	๓ ม. ๖ ต.ช่องไม้แก้ว อ.พุ่งตะโก จ.ชุมพร
		๒. นายไพศาล เพชรสร	๒๕/๑ ม.๕ ต.ช่องไม้แก้ว อ.พุ่งตะโก จ.ชุมพร
		๓. นายสมชาย จันทร์สุวรรณ	๑๐ ม.๕ ต.ช่องไม้แก้ว อ.พุ่งตะโก จ.ชุมพร
		๔. นางคะนิงนิตย์ เรืองรัตน์ปภา	๗๗ ม.๑๑ ต.ตะโก อ.พุ่งตะโก จ.ชุมพร
		๕. นายสารี ขำสวี่	๗/๖ ม.๕ ต.ปากตะโก อ.พุ่งตะโก จ.ชุมพร
๖. 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
๗. ละแม	๘	๑. นายประธาน ฉายาพิทักษ์กุล	๖๘ ม.๕ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร
		๒. นายธรรมบุญ ธรรมณี	๔๔ ม.๒๐ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร
		๓. นายสหเทพ เรืองศรี	๑๕ ม.๒๐ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร
		๔. นายจเร หมั่นสวัสดิ์	๑๔ ม.๗ ต.พุ่งคววด อ.ละแม จ.ชุมพร
		๕. นางสาวละออง พรหมอยู่	๙๐ ม.๓ ต.พุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร
		๖. นายเกรียงศักดิ์ ชูชาติ	๓๘ ม.๖ ต.พุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร
		๗. นายประเสริฐ เพชรพลอย	๔๗ ม.๖ ต.พุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร
		๘. นายไสว แสงสว่าง	๘๔ ม.๖ ต.พุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร
๘. พะโต๊ะ	๓	๑. นายพิทักษ์ สวัสดิ์	๑๘/๑ ม.๔ ต.ปังหวาน อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร
		๒. นายอรรถพล กล่อมทรง	๔/๓ ม.๑ ต.ปังหวาน อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร
		๓. นายฉัตรกมล มุ่งพยาบาล	๑๒๐ ม.๑๓ ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร, สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร, สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร, สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร, โครงการชลประทานชุมพร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร, ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร, สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร, สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

## 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)

## ๒.๘.๒ ข้อมูล รายชื่อ Young Smart Farmer

ตารางที่ ๓๓ รายชื่อ Young Smart Farmer จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓

ที่	ชื่อ- สกุล	ที่อยู่					กิจกรรม
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑	นายอรรถพล พูลธนพงษ์	๑๕๐	๘	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน ยางพารา มังคุด
๒	นายปิยะวัจน์ รัตนมา	๑๘๗	๑	พระรักรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	มังคุด ทุเรียน ปาล์มน้ำมัน
๓	น.ส.ช่อผกา อัมพนมณี	๑๓	๑๓	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๔	นายจิรายุ ชูรัตน	๔๙	๑๔	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน มังคุด
๕	นายเทิดศักดิ์ มีเดชา	๖๑	๑๔	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	มังคุด ทุเรียน
๖	นายอริชิตา มุสิโก	๓๖/๑	๑๔	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๗	นายกนก ไชยพูล	๕๐	๘	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	มังคุด ทุเรียน
๘	นายปฏิพันธ์ สุขสม	๒๘	๑๒	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	ทุเรียน มังคุด ปาล์มน้ำมัน
๙	นายเรวัตร์ ชนะวิทย์	๑๑๘/๒	๓	ปังหวาน	พะโต๊ะ	ชุมพร	ทุเรียน กาแฟ มังคุด เงาะ ลองกอง
๑๐	นายชัชวาลย์ แก่นกุล	๑๐/๑	๗	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ชุมพร	มังคุด เมล่อน ผักสลัด
๑๑	นายเจษฎา ตันแหวน	๒๖/๒	๕	ปากทรง	พะโต๊ะ	ชุมพร	กาแฟ ปาล์มน้ำมัน มังคุด
๑๒	นายวัชรพงษ์ จิตรไสภาส	๗๓	๔	พระรักรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	ทุเรียน มังคุด
๑๓	นายณัฐเอก อรุณโชติ	๑๙๐		เขาเงิน	หลังสวน	ชุมพร	ผัก
๑๔	นายกฤษฎาพร วงศรธรรม	๓๐๓	๑๑	วังตะกอก	หลังสวน	ชุมพร	ธุรกิจออนไลน์
๑๕	นายวรินทร์ วงศรธรรม	๓๐๓	๑๑	วังตะกอก	หลังสวน	ชุมพร	ผักสลัดออแกนิก
๑๖	น.ส.จิราภรณ์ ตันธนกุล	๘๐	๒	บางน้ำจืด	หลังสวน	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๑๗	นายไพรัตน์ ฤทธิชัย	๒๐	๘	นาพญา	หลังสวน	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๑๘	นายชัยวัฒน์ กร้าวฤช	๒๑๘	๙	ท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	ทุเรียน พืชผัก
๑๙	นางชลภัศรณี สว่างฟ้า	๙๕	๑๔	ท่าข้าม	ท่าแซะ	ชุมพร	ปาล์ม
๒๐	นางสุทิดา พรหมชัยศรี	๘๒๓	๑๗	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	กาแฟ มะพร้าว ทุเรียน
๒๑	นายศุภวิชณ์ สว่างวงษ์	๙	๑๓	ท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	ผัก ไม้ยืนต้น
๒๒	นางนุชจรรย์ รัตนภักดี	๑๖๐	๔	นากระตาม	ท่าแซะ	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๒๓	นายสุริยะ ทองดี	๒๑๕	๔	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๒๔	น.ส.คณิงขวัญ นุ่มแก้ว	๑๓๖/๒	๖	ท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	ปาล์ม โกโก้ ยางพารา
๒๕	นายวิทยา คณาดา	๖๔	๑๔	รับร้อ	ท่าแซะ	ชุมพร	กาแฟ ทุเรียน กล้วย ไม้ผลอื่น ๆ
๒๖	น.ส.กาญจนา หนูยศ	๑๐๓/๑	๔	นากระตาม	ท่าแซะ	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๒๗	น.ส.เครือฟ้า ณ วรรณวิเศษ	๓๑๙	๕	หินแก้ว	ท่าแซะ	ชุมพร	ส้มโอ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา
๒๘	นางสุจิตดา อินทปักษ์	๑๖๖	๙	คูริง	ท่าแซะ	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน ยางพารา

ตารางที่ ๓๓ รายชื่อ Young Smart Farmer จังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๓ (ต่อ)

ที่	ชื่อ- สกุล	ที่อยู่					กิจกรรม
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๒๙	นายรัชชัย สงวนชาติ	๑๕๑/๒	๕	สะพลี	ปะทิว	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน ยางพารา
๓๐	น.ส.จีรัชฎ์ พิษณุระศม์รัชดา	๑๙๔	๖	ดอนยาง	ปะทิว	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน ยางพารา
๓๑	น.ส.จันฐิมา แซ่ตั้ง	๒๐/๗	๓	เขาไชยราช	ปะทิว	ชุมพร	ข้าวโพด อ้อย ทุเรียน ไม้ป่า
๓๒	น.ส.ชุลีภรณ์ จันทรน้อย	๓๘/๒	๕	ทะเลทรัพย์	ปะทิว	ชุมพร	ทุเรียน
๓๓	น.ส.สุวิมล จันทรน้อย	๓๘/๒	๕	ทะเลทรัพย์	ปะทิว	ชุมพร	ทุเรียน
๓๔	ว่าที่ ร.ต.กรณินทร์ ปาลกะวงศ์	๑๙๐/๑๒	๒	เขาไชยราช	ปะทิว	ชุมพร	ยางพารา ทุเรียน
๓๕	นายธนภฤต เรืองอึ้งรงค์	๑๔/๔	๔	ดอนยาง	ปะทิว	ชุมพร	ผัก
๓๖	นายอามรินทร์ บัวทอง	๑๐๙/๑	๑๐	ด่านสวี	สวี	ชุมพร	ยางพารา ทุเรียน
๓๗	นางศิริทิพย์ รัตนจ้านงค์	๑๘/๓	๑๔	ครน	สวี	ชุมพร	ยางพารา ทุเรียน
๓๘	น.ส.วรรณธิดา เอกบุตร	๑๙/๑	๕	นาทุ่ง	เมือง	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๓๙	น.ส.วิธิดา พานิช	๓๔/๒		ท่าตะเภา	เมือง	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๔๐	น.ส.ณัฐพัชร์ บุญยศศักดิ์สุนทร	๒๕	๘	ขุนกระทิง	เมือง	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๔๑	นายอธีวัฒน์ บุรินทร์วัฒนา	๔/๒	๑	วังไผ่	เมือง	ชุมพร	ส้มโอ
๔๒	น.ส.นฤดี จุลบุษย์	๓๒/๑	๘	บ้านนา	เมือง	ชุมพร	ค้าขาย
๔๓	น.ส.วรภัฏญา บุรีหลง	๗๕	๑๐	หาดพันไกร	เมือง	ชุมพร	ปาล์มน้ำมัน
๔๔	นายภาณะพิชญ์ โภกนุด	๓๒/๑๐	๑๑	วังไผ่	เมือง	ชุมพร	ทุเรียน กาแฟ มะพร้าว มังคุด
๔๕	น.ส.กมลวรรณ ยืนนาน	๖๗/๑	๑	ช่องไม้แก้ว	ทุ่งตะโก	ชุมพร	ทุเรียน ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มะพร้าว
๔๖	นายสุรเชษฐ์ เดชทุ่งคา	๙๗	๒	ตะโก	ทุ่งตะโก	ชุมพร	ทุเรียน
๔๗	นายชยพล เมฆนิตติ	๓๐/๑	๙	ตะโก	ทุ่งตะโก	ชุมพร	ทุเรียน ปาล์มน้ำมัน มะพร้าวน้ำหอม
๔๘	นายพนมพร ทองสุข	๔๒/๑	๙	ทุ่งหลวง	ละแม	ชุมพร	เพาะเห็ด



### ส่วนที่ ๓

#### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกจังหวัด ที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ตามเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ เช่น

##### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

ซึ่งจะวิเคราะห์ว่ามี จุดแข็ง จุดอ่อน อย่างไรในปัจจุบันทั้ง ๗ ประการ ประกอบด้วย

๑. กลยุทธ์ (Strategy)
๒. โครงสร้างขององค์กร (Structure)
๓. ระบบการปฏิบัติงาน (System)
๔. บุคลากร (Staff)
๕. ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)
๖. รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)
๗. ค่านิยมร่วม (Shared Values)

ตารางที่ ๓๔ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	๑. สภาพพื้นที่เหมาะกับการทำการเกษตร ๒. มีระบบบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทานครอบคลุมทั้งจังหวัด	๑. ขาดแหล่งเก็บกักน้ำใช้ในฤดูแล้ง (บ่อบาดาล) ๒. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ (บางพื้นที่)
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	๑. ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ๒. พื้นที่ติด ๒ ฟังทะเลมีศักยภาพในการผลิตไม้ผล ไม้ยืนต้น (ทุเรียน มังคุด กาแฟ มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา) ๓. มีระบบขนส่งที่สะดวกทั้งทางบกและทางอากาศ เช่น ทางถนน ทางรถไฟ ทางเครื่องบิน ๔. มีโรงงานอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ยางพารา โรงงานแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตร โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ ๕. มีสถาบันการศึกษาให้ความรู้ด้านการเกษตร ๖. มีสินค้าที่เป็นอัตลักษณ์พื้นถิ่น	๑. ขาดการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง ๒. ขาดการบริหารจัดการฟาร์ม/แปลง ๓. ขาดการนำงานวิจัยมาใช้ ๔. เกษตรกรไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน ทำให้ต้องเสียสิทธิในการช่วยเหลือของภาครัฐ

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	๑. ขาดการวางแผนการผลิต การตลาด การบริหารจัดการผลผลิต (การผลิตเชื่อมโยงการตลาด) ๒. เกษตรกรไม่มีการบันทึกบัญชี ส่วนมากเป็นผู้สูงวัย ๓. คนรุ่นใหม่สืบทอดอาชีพเกษตรกรน้อยลง
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	๑. เกษตรกรมีความรู้เฉพาะด้านของตนเองอยู่แล้ว ๒. มีหน่วยงานให้การสนับสนุน/ถ่ายทอดองค์ความรู้ ๓. เกษตรกรมีการเรียนรู้จากสื่อดิจิทัล	๑. ขาดการพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง ๒. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)	๑. มีผู้นำ ประชาชนเกษตรกรในพื้นที่เกษตรกรต้นแบบ ๒. เกษตรกรมีส่วนร่วมในการพัฒนาด้านการเกษตร ๓. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ชุมชนที่หลากหลาย ๔. มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์ ดิน/ปุ๋ย)	๑. ต่างคนต่างทำ ไม่มีการรวมกลุ่ม ๒. ขาดแรงงานภาคเกษตรในพื้นที่ ต้องอาศัยแรงงานต่างด้าว
ค่านิยมร่วม (Shared Values)	เกษตรกรมีความตื่นตัวในการทำเกษตรกรรมยั่งยืน	๑. ขาดตลาดเฉพาะ

## 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 ๓๕ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p><u>ด้านการเมือง</u></p> <p>๑. นโยบายรัฐบาลส่งเสริมภาคการเกษตร</p> <p>๒. มีการกำหนดมาตรการควบคุมสินค้าเกษตรบางชนิด</p> <p>๓. นโยบายการท่องเที่ยวเมืองรองเป็นโอกาสในการส่งเสริมสินค้าเกษตรแปรรูปให้รองรับการท่องเที่ยว</p> <p>๔. มีการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ SEC เชื่อมโยง ๔ จังหวัด</p>	<p>๑. ความไม่มั่นคงทางการเมือง</p> <p>๒. การก่อการร้าย</p> <p>๓. การปรับเปลี่ยนรัฐบาลของประเทสมหาอำนาจ</p>
<p><u>ด้านเศรษฐกิจ</u></p> <p>๑. นโยบายปรับโครงสร้างหนี้</p> <p>๒. มีแหล่งเงินทุนสนับสนุน</p>	<p>๑. ค่าแรงสูง</p> <p>๒. ต้นทุนการผลิตสูง</p> <p>๓. ราคาตลาดโลกผันผวน</p> <p>๔. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๑๙ (Covid ๑๙) มีผลกระทบต่อระบบการเกษตรทุกภาคส่วน โดยเฉพาะ ไม้ผล ประมง ปศุสัตว์ แรงงาน ตลาด ราคา การขนส่ง การจำหน่าย</p>
<p><u>ด้านสังคม</u></p> <p>๑. ผู้บริโภคนิยมบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพเพิ่มขึ้น</p>	<p>๑. แรงงานเกษตรเป็นผู้สูงอายุ</p> <p>๒. คนรุ่นใหม่ไม่สนใจอาชีพเกษตร</p> <p>๓. ไม่มีตลาดเฉพาะ</p>
<p><u>ด้านเทคโนโลยี</u></p> <p>๑. Agri-Map                      ๒. โดรน</p> <p>๓. สื่อออนไลน์</p>	<p>๑. ขาดห้องปฏิบัติการในการตรวจสอบ ทดสอบ และการวิจัย พัฒนาเชิงนวัตกรรมในพื้นที่</p>
<p><u>ด้านกฎหมาย</u></p> <p>๑. คุ้มครองผู้บริโภค    ๒. สิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา</p>	<p>๑. กฎหมายประมง</p> <p>๒. หน่วยงานดูแลอาหารปลอดภัยมีน้อย</p>
<p><u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u></p> <p>๑. จังหวัดชุมพรอยู่ในภาคใต้ มีสภาพอากาศร้อนชื้น ฝนตกเกือบทั้งปี และติดทะเล ทำให้เหมาะสมกับการปลูกพืชเกษตรที่เป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ</p>	<p>๑. ภัยธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อย</p> <p>๒. การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อ การผลิต</p>

## การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตารางที่ ๓ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p><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 หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ในการทำการเกษตรหลากหลายรูปแบบ</li> <li>๙. ใช้เทคโนโลยีทดแทนแรงงาน</li> <li>๑๐. เกษตรกรมีความรู้เฉพาะด้านของตนเองอยู่แล้ว</li> <li>๑๑. มีหน่วยงานให้การสนับสนุน/ถ่ายทอดองค์ความรู้</li> <li>๑๒. เกษตรกรสามารถเรียนรู้จากสื่อดิจิทัล</li> <li>๑๓. มีผู้นำ/ปราชญ์เกษตรในพื้นที่</li> <li>๑๔. เกษตรกรมีส่วนร่วมในการพัฒนาด้านการเกษตร</li> <li>๑๕. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร/ชุมชนที่หลากหลาย</li> </ol>	<p><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. การรวมกลุ่มของเกษตรกรมีน้อยต่างคนต่างทำ</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</p> <p>- ส่งเสริมการทำการเกษตรแบบยั่งยืน</p> <p>S๙, S๑๐, S๑๑, S๑๒, S๑๓, S๑๔</p> <p>O๔, O๕ O๖, O๗, O๑๐, O๑๒</p> <p>- ส่งเสริมการผลิตสินค้าที่หลากหลาย และมีประสิทธิภาพได้มาตรฐาน</p> <p>S๔, S๕, S๑๐, S๑๗, O๑, O๕, O๘, O๙, O๑๑ - ส่งเสริมการท่องเที่ยวเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>S๑, S๗, S๙, S๑๔</p> <p>- พัฒนากาแฟครบวงจรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>S๙, S๑๒, O๓, O๑๔</p> <p>- พัฒนาสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัด</p>	<p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>W๒, W๔, O๓ - พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร</p> <p>W๑, W๕, W๘, O๑, O๓, O๔</p> <p>- พัฒนาเกษตรกรให้มีการรวมกลุ่ม</p> <p>W๓, O๒, O๕, O๖ - ส่งเสริมการปลูกพืชที่เหมาะสมตรงกับความต้องการของตลาด</p> <p>W๓, W๙, O๑, O๑๓</p> <p>- ส่งเสริมแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน (บ่อบาดาล)</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</p> <p>- ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่</p> <p>S๗, T๕, T๙</p> <p>- ส่งเสริมงานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร</p>	<p><u>WT</u></p> <p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>W๔, W๖, W๗, T๓, T๔, T๕</p> <p>- ส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิต</p>



## ส่วนที่ ๔

### แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร

#### ๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“เกษตรกรรมก้าวหน้า สินค้าเกษตรมีมาตรฐาน เกษตรกรมีความสุข บนพื้นฐานเกษตรกรรมยั่งยืน”

#### ๒. พันธกิจ (Mission)

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

#### ๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

- ๓.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความสุขและมีรายได้ที่มั่นคง
- ๓.๒ สินค้าเกษตรของจังหวัดได้มาตรฐานและมีมูลค่าเพิ่ม
- ๓.๓ สร้างความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ๓.๔ ทรัพยากร ระบบนิเวศ และสิ่งแวดล้อมมีความยั่งยืน

#### ๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : สินค้าเกษตรมีความหลากหลาย มีคุณภาพได้รับรองมาตรฐาน

ตัวชี้วัด : สินค้าเกษตรที่หลากหลายได้รับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น

- กลยุทธ์ :
๑. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาคการเกษตร
  ๒. ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป
  ๓. ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีภาคเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
  ๔. ส่งเสริมพัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร
  ๕. ส่งเสริมเพิ่มพื้นที่เกษตรปลอดภัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เกษตรกรเป็น Smart Farmer และสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งเพิ่มขึ้น

- ตัวชี้วัด :
๑. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมเป็น Smart Farmer (ราย)
  ๒. สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งเพิ่มขึ้น (แห่ง)

- กลยุทธ์ :
๑. ส่งเสริมพัฒนาเกษตรกร/เกษตรกรรุ่นใหม่ให้ปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
  ๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการแรงงานโดยใช้นวัตกรรมภาคเกษตร
  ๓. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร
  ๔. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : พื้นที่การเกษตรได้รับการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน

ตัวชี้วัด : พื้นที่การเกษตรมีการบริหารจัดการเพิ่มขึ้น

- กลยุทธ์ :
๑. ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)
  ๒. เพิ่มพื้นที่ชลประทานและการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
  ๓. ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรพื้นที่ในที่ดินของรัฐทำการเกษตรยั่งยืน
  ๔. ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์



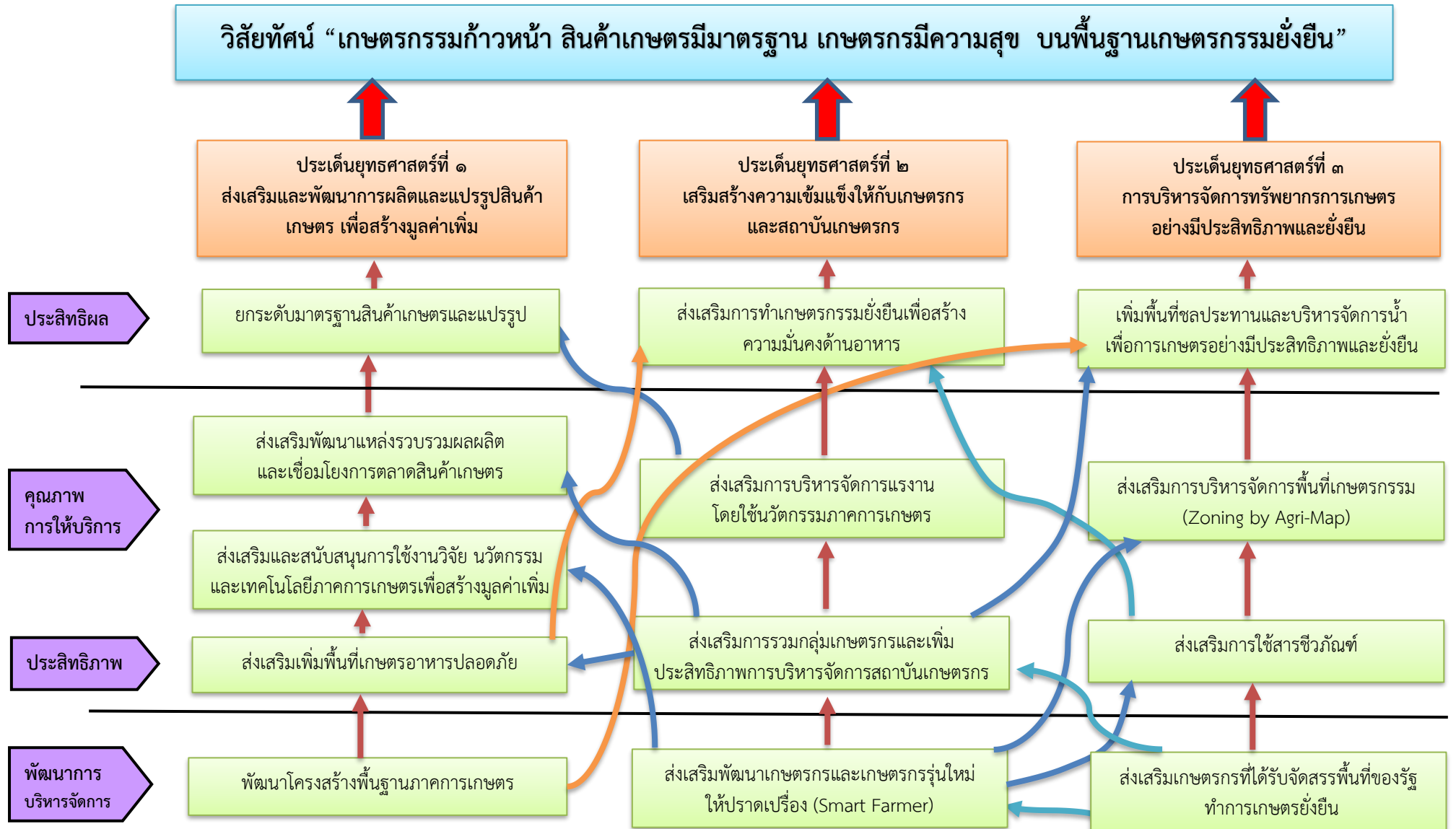
๕. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖ – พ.ศ. ๒๕๗๐)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	สินค้าเกษตรมีความหลากหลาย มีคุณภาพ ได้รับรองมาตรฐาน	สินค้าเกษตรที่หลากหลายได้รับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น <u>ด้านพืช</u> (ทุเรียน มังคุด ปาล์ม น้ำมัน)  <u>ด้านประมง</u> - กุ้ง  <u>ด้านปศุสัตว์</u>  <u>ด้านหม่อนไหม</u>	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๕๐	๑.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาคการเกษตร ๑.๒ ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป ๑.๓ ส่งเสริมสนับสนุนการใช้งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีภาคเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ๑.๔ ส่งเสริมพัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร ๑.๕ ส่งเสริมเพิ่มพื้นที่เกษตร อาหารปลอดภัย
			๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๕ ฟาร์ม	๒๕ ฟาร์ม	
			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. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เสริมสร้างความเข้มแข็ง ให้กับเกษตรกรและ สถาบันเกษตรกร	เกษตรกรเป็น Smart Farmer และสถาบัน เกษตรกรที่เข้มแข็ง	๑. จำนวนเกษตรกรที่ ได้รับการส่งเสริมเป็น Smart Farmer (ราย) - ด้านพืช - ด้านประมง - ด้านปศุสัตว์ - ด้านหม่อนไหม	๑ ราย ๑ ราย ๑ ราย	๑ ราย ๑ ราย ๑ ราย	๑ ราย ๑ ราย ๑ ราย	๑ ราย ๑ ราย ๑ ราย	๑ ราย ๑ ราย ๑ ราย	๕ ราย ๕ ราย ๕ ราย	๑. ส่งเสริมพัฒนา เกษตรกรและเกษตรกร รุ่นใหม่ให้ปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ๒. ส่งเสริมการบริหาร จัดการแรงงานโดยใช้ นวัตกรรมภาคการเกษตร ๓. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม เกษตรกรและเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหาร จัดการสถาบันเกษตรกร ๔. ส่งเสริมการทำ เกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อ สร้างความมั่นคงด้าน อาหาร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน	พื้นที่การเกษตรได้รับ การพัฒนาอย่างสมดุล และยั่งยืน	พื้นที่การเกษตรมีการ บริหารจัดการเพิ่มขึ้น (ไร่)	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๒,๐๐๐	<p>๑. ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)</p> <p>๒. เพิ่มพื้นที่ชลประทานและบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p> <p>๓. ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรพื้นที่ของรัฐทำการเกษตรยั่งยืน</p> <p>๔. ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์</p>

๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning)  
ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	การสร้างความเข้มแข็ง	การบริหารจัดการ	หมายเหตุ
<b>Positioning ๑. ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</b>						
๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร	๙๔,๕๒๓,๐๙๔	✓				งบ Function
	๓๓๙,๕๐๐	✓				งบจังหวัด
๒. โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร	๑๖,๖๘๖,๒๔๙					งบ Function
	๒,๙๘๕,๙๙๐					งบจังหวัด
๓. โครงการส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรม	๑,๕๗๗,๕๐๐		✓			งบ Function
๔. โครงการส่งเสริมพื้นที่เกษตรปลอดภัย	๖,๔๗๙,๒๕๐	✓				งบ Function
	๒,๓๑๖,๐๐๐					งบจังหวัด
<b>Positioning ๒ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร</b>						
๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	๕,๕๕๕,๐๐๐			✓		งบ Function
	๔๙๖,๐๐๐					งบจังหวัด
๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๔๗,๐๔๗,๔๕๐	✓				งบ Function
๓. โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน	๔๔,๓๑๗,๐๐๐		✓			งบ Function
๔. โครงการส่งเสริมแหล่งรวบรวมผลผลิต	๗๗๐,๒๓๐		✓			งบ Function
	๔๑,๗๓๘,๕๐๐					งบจังหวัด

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				
		การเพิ่ม ประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีด ความสามารถ ในการแข่งขัน	การสร้าง ความ เข้มแข็ง	การบริหาร จัดการ	หมายเหตุ
Positioning ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน						
๑. โครงการบริหารจัดการน้ำชลประทาน	๕,๓๓๕,๖๒๘,๒๐๐				✓	งบ Function
๒. โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตร (Zoning by Agri-map)	๔,๙๖๔,๕๐๐	✓				งบ Function
	๕๐๖,๗๒๐					งบจังหวัด
๓. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน					✓	

ส่วนที่ ๕

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ภาคการเกษตร	(๑) ส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่	กยท.	๑๙๐,๘๐๐	๑๙๐,๘๐๐	๑๙๐,๘๐๐	๑๙๐,๘๐๐	๑๙๐,๘๐๐	๙๕๔,๐๐๐	กยท.ส.เมืองชุมพร	สนง.กษจ.ชุมพร
	(๒) ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	กสส.	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๓,๗๕๐,๐๐๐	กยท.ส.ท่าแซะ	สนง.เกษตรอำเภอ
	(๓) ช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	กสส.	๑,๒๘๐,๐๐๐	๑,๒๘๐,๐๐๐	๑,๒๘๐,๐๐๐	๑,๒๘๐,๐๐๐	๑,๒๘๐,๐๐๐	๖,๔๐๐,๐๐๐	กยท.ส.ปะทิว	สสจ.ชุมพร
	(๔) ผลิตภัณฑ์หม่อนไหมและวัสดุย้อมสี	มม.	๒,๒๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๘๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	สสจ.ชุมพร	สสจ.ชุมพร
	(๕) พระราชดำริและโครงการพิเศษ	มม.	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	กยท.ส.ปะทิว	สสจ.ชุมพร
	(๖) อนุรักษ์ภูมิปัญญาและพัฒนาตลาดผ้าไหม	มม.	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	กยท.ส.ปะทิว	สสจ.ชุมพร
	(๗) ศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อนไหมย้อมสีและผ้าไหม	มม.	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	กยท.ส.ปะทิว	สสจ.ชุมพร
	(๘) สร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียน	มม.	๘๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	กยท.ส.ปะทิว	สสจ.ชุมพร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ภาคการเกษตร	(๙) ผลิตภัณฑ์หม่อนไหมและวัสดุย้อมสี	มม.	๗๕๕,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๘๐๕,๐๐๐	๘๓๐,๐๐๐	๘๕๕,๐๐๐	๔,๐๒๕,๐๐๐	สมข.๕ จ.ชุมพร	
	(๑๐) พระราชดำริและโครงการพิเศษ	มม.	๑๕๕,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๒๐๕,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	๒๕๕,๐๐๐	๑,๐๒๕,๐๐๐	สมข.๕ จ.ชุมพร	
	(๑๑) อนุรักษ์ภูมิปัญญาและพัฒนา ลวดลายผ้าไหม	มม.	๑๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๒,๕๐๐	๒๕,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สมข.๕ จ.ชุมพร	
	(๑๒) ศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ด้านหม่อน หม่อนไหม ไม้ย้อมสี และผ้าไหม	มม.	๒๕,๐๐๐	๒๗,๕๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๒,๕๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	สมข.๕ จ.ชุมพร	
	(๑๓) สร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียน	มม.	๑๐,๐๐๐	๑๒,๕๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๗,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	สมข.๕ จ.ชุมพร	
	(๑๔) ยกกระดับมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืดแก่เกษตรกรโครงการบริหาร จัดการการผลิตสินค้าเกษตร	งบจังหวัด	๑๕,๖๔๐						๑๕,๖๔๐	สนง.ปม จ.ชุมพร



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกระดับมาตรฐานสินค้า เกษตร และแปรรูป	(๑) ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า เกษตร	วก.	๑,๒๖๖,๓๒๕	๑,๒๖๖,๓๒๕	๑,๒๖๖,๓๒๕	๑,๒๖๖,๓๒๕	๑,๒๖๖,๓๒๕
(๒) ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า เกษตร	ปศ.	๑๒๘,๘๐๐	๑๒๘,๘๐๐	๑๒๘,๘๐๐	๑๒๘,๘๐๐	๑๒๘,๘๐๐	๖๔๔,๐๐๐	สนง.ปศ. ชุมพร		
(๓) พัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตร	ปศ.	๓๔๖,๐๐๐	๓๔๖,๐๐๐	๓๔๖,๐๐๐	๓๔๖,๐๐๐	๓๔๖,๐๐๐	๑,๗๓๐,๐๐๐	ศวอ.ชุมพร		
(๔) พัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของ สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน	กสส.	๑๐,๓๐๐	๑๐,๓๐๐	๑๐,๓๐๐	๑๐,๓๐๐	๑๐,๓๐๐	๕๑,๕๐๐	สสจ.ชุมพร		
(๕) ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า เกษตร	กป.	๕๑,๔๐๐	๕๑,๔๐๐	๕๑,๔๐๐	๕๑,๔๐๐	๕๑,๔๐๐	๒๕๗,๐๐๐	สนง.ปจ. ชุมพร		
(๖) ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า เกษตร (พัฒนาสินค้าประมงสู่มาตรฐาน)	กป.	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	ศพท.ชุมพร		
(๗) ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า เกษตร (พัฒนาสินค้าประมงสู่มาตรฐาน)	กป.	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศพท.ชุมพร		
(๘) ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานผ้าไหม ไทยตรานกยูงพระราชทาน	มม.	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๒๙๐,๐๐๐	ศมม.ชุมพร		
(๙) ตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน หม่อนไหม	มม.	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ศมม.ชุมพร		
๑๐) อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความ หลากหลายทางชีวภาพด้านหม่อนไหมและ วัสดุย่อยสลาย	มม.	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	ศมม.ชุมพร		
๑๑) ส่งเสริมและพัฒนาหม่อนไหม หัตถกรรมโดยใช้นวัตกรรมหม่อนไหม	มม.	๓๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	ศมม.ชุมพร		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วม ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกระดับมาตรฐาน สินค้าเกษตร และแปรรูป	(๑๒) ส่งเสริมและพัฒนาหม่อนไหม อุตสาหกรรมโดยใช้นวัตกรรมใหม่	มม.		๘๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐			๘๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	ศมม.ชุมพร	
	(๑๓) ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานผ้า ไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน	มม.	๘๕,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	สมข.๕ จ.ชุมพร		
	(๑๔) ตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน หม่อนไหม	มม.	๕๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	สมข.๕ จ.ชุมพร		
	(๑๕) อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความ หลากหลายทางชีวภาพด้านหม่อนไหม และวัสดุย่อยสลาย	มม.	๒๗,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๒,๕๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๗,๕๐๐	๑๖๒,๐๐๐	สมข.๕ จ.ชุมพร		
	(๑๖) ส่งเสริมและพัฒนาหม่อนไหม หัตถกรรมโดยใช้นวัตกรรมหม่อนไหม	มม.	๒๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	สมข.๕ จ.ชุมพร		
	(๑๗) ส่งเสริมและพัฒนาหม่อนไหม อุตสาหกรรมโดยใช้นวัตกรรมใหม่	มม.	๕,๐๐๐	๖,๐๐๐	๗,๐๐๐	๘,๐๐๐	๙,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	สมข.๕ จ.ชุมพร		
	(๑๘) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	กสก.	๑,๔๗๖,๐๐๒	๑,๖๒๓,๖๐๒	๑,๗๘๕,๙๖๒	๑,๙๖๔,๕๕๙	๒,๑๖๑,๐๑๔	๙,๐๑๑,๑๓๙	ศทม.ชพ.		
	(๑๙) ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพทาง การเกษตร	กสก.	๑,๒๖๗,๔๒๐	๑,๓๙๔,๑๖๒	๑,๕๓๓,๕๗๘	๑,๖๘๖,๙๓๖	๑,๘๕๕,๖๓๐	๗,๗๓๗,๗๒๖	ศทม.ชพ.		
	(๒๐) ยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการ ผลิตสินค้าชุมชน	กสก.	๔๔,๐๐๐	๔๘,๔๐๐	๕๓,๒๔๐	๕๘,๕๖๔	๖๔,๔๒๐	๒๖๘,๖๒๔	ศทม.ชพ.		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกระดับมาตรฐาน สินค้าเกษตร และแปรรูป	(๒๑) ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กสก.	๑๖๐,๐๐๐	๑๗๖,๖๖๐	๑๙๔,๓๒๖	๒๓๓,๗๕๙	๒๓๕,๑๓๔	๙๙๙,๘๗๙	ศทม.ชพ.	
	(๒๒) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร	กสก.	๖๘,๗๕๐	๖๘,๗๕๐	๖๘,๗๕๐	๖๘,๗๕๐	๖๘,๗๕๐	๓๔๓,๗๕๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๒๓) ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	กสก.	๔,๗๕๖,๒๐๐	๔,๗๕๖,๒๐๐	๔,๗๕๖,๒๐๐	๔,๗๕๖,๒๐๐	๔,๗๕๖,๒๐๐	๒๓,๗๘๑,๐๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๒๔) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	กสก.	๑,๔๙๕,๕๐๐	๑,๔๙๕,๕๐๐	๑,๔๙๕,๕๐๐	๑,๔๙๕,๕๐๐	๑,๔๙๕,๕๐๐	๗,๔๗๗,๕๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๒๕) ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	กสก.	๒๙๐,๑๐๐	๒๙๐,๑๐๐	๒๙๐,๑๐๐	๒๙๐,๑๐๐	๒๙๐,๑๐๐	๑,๔๕๐,๕๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๒๖) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ	กสก.	๙๔,๐๐๐	๙๔,๐๐๐	๙๔,๐๐๐	๙๔,๐๐๐	๙๔,๐๐๐	๔๗๐,๐๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๒๗) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	กสก.	๑,๐๓๑,๐๐๐	๑,๐๓๑,๐๐๐	๑,๐๓๑,๐๐๐	๑,๐๓๑,๐๐๐	๑,๐๓๑,๐๐๐	๕,๑๕๕,๐๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๒๘) พัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร	กสก.	๕๒๑,๘๒๐	๕๒๑,๘๒๐	๕๒๑,๘๒๐	๕๒๑,๘๒๐	๕๒๑,๘๒๐	๒,๖๐๙,๑๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๒๙) เพิ่มมูลค่าและการจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปศุสัตว์อย่างยั่งยืน	งบจังหวัด						๓๓๙,๔๐๐	สนง.ปจ. ชุมพร	
	(๓๐) เสริมสร้างศักยภาพการผลิตพืชอินทรีย์จังหวัดชุมพร	งบจังหวัด						๑,๓๗๓,๕๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๓๑) Chumphon organic model	งบจังหวัด						๑,๕๙๖,๘๕๐	สนง.กษจ. ชุมพร	ม.แม่โจ้-ชพ. ศวพ.ชุมพร ศวพ.สฎ. ชกส.

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			๖	๗	๘	๙	๒๕๗๐			
กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริม และสนับสนุน การใช้งาน วิจัย นวัตกรรมและ เทคโนโลยี ภาคเกษตรเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่ม	(๑) วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้ ด้านหม่อนไหม	มม.	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๑๕๐,๐๐๐	ศมม. ชุมพร	
	(๒) วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้ ด้านหม่อนไหม	มม.	๖๐,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	สมข.๕ จ. ชุมพร	
	(๓) ส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาด ภายในประเทศสำหรับสินค้าเกษตร (กิจกรรมตลาดเกษตร)	กสก.	๑๕,๕๐๐	๑๕,๕๐๐	๑๕,๕๐๐	๑๕,๕๐๐	๑๕,๕๐๐	๗๗,๕๐๐	สนง. กษจ. ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวม ผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร	(๑) พัฒนากลไกการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	กสส.	๗,๒๘๐	๗,๒๘๐	๗,๒๘๐	๗,๒๘๐	๗,๒๘๐
	(๒) เพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาเศรษฐกิจระดับอำเภอ	กสส.	๙๑,๖๐๐	๙๑,๖๐๐	๙๑,๖๐๐	๙๑,๖๐๐	๙๑,๖๐๐	๔๕๘,๐๐๐	สนง.สกกจ.ชพ.	
	(๓) ส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร	กสก.	๙,๙๖๔	๑๐,๙๖๐	๑๒,๐๕๖	๑๓,๒๖๒	๑๔,๕๘๘	๖๐,๘๓๐	ศทม.ชพ.	
	(๔) ส่งเสริมและพัฒนากองท่องเที่ยววิถีเกษตร	กสก.	๔๓,๐๐๐	๔๓,๐๐๐	๔๓,๐๐๐	๔๓,๐๐๐	๔๓,๐๐๐	๒๑๕,๐๐๐	สนง.กษจ.ชุมพร	
	(๕) เพิ่มศักยภาพกาแพโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล	งบจังหวัด	๓,๑๑๙,๒๘๐	๓,๑๑๙,๒๘๐	๓,๑๑๙,๒๘๐	๓,๑๑๙,๒๘๐	๓,๑๑๙,๒๘๐	๑๕,๕๙๖,๔๐๐	สนง.พณ.ชุมพร	
	(๖) ของดีชุมพร มหานครผลไม้	งบจังหวัด	๕,๒๒๘,๔๐๐	๕,๒๒๘,๔๐๐	๕,๒๒๘,๔๐๐	๕,๒๒๘,๔๐๐	๕,๒๒๘,๔๐๐	๒๖,๑๔๒,๐๐๐	สนง.พณ.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			๖	๗	๘	๙				
กลยุทธ์ที่ ๕ : ส่งเสริม เพิ่มพื้นที่เกษตรอาหารปลอดภัย	(๑) พัฒนานิคมเกษตรปลอดภัยในพื้นที่นิคมสหกรณ์	กสส.	๕๗๙,๓๐๐	๕๗๙,๓๐๐	๕๗๙,๓๐๐	๕๗๙,๓๐๐	๕๗๙,๓๐๐	๒,๘๙๖,๕๐๐	สสจ.ชุมพร	
	(๒) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP	กสก.	๖๓๗,๕๐๐	๖๓๗,๕๐๐	๖๓๗,๕๐๐	๖๓๗,๕๐๐	๖๓๗,๕๐๐	๓,๑๕๑,๕๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๓) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์	กสก.	๗๙,๐๕๐	๗๙,๐๕๐	๗๙,๐๕๐	๗๙,๐๕๐	๗๙,๐๕๐	๓๙๕,๒๕๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๔) พัฒนาจุดเรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและ ชั้นโรงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในโครงการ พัฒนาส่วนพระองค์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร และ ขยายผลการเลี้ยงผึ้งโพรงไทย และชั้นโรงแก่ เกษตรกรในพื้นที่	งบจังหวัด	๒๔๗,๐๐๐					๒๔๗,๐๐๐	ศทม.ชพ.	
	(๕) ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร เฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อป้องกัน ช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมสร้าง รายได้ในชุมชน	งบจังหวัด	๔๙๕,๓๐๐					๔๙๕,๓๐๐	ศทม.ชพ.	
	(๖) ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิง เกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชั้นโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตาม พระราชดำริ จังหวัดชุมพร	งบจังหวัด	๓๘๗,๙๐๐					๓๘๗,๙๐๐	ศทม.ชพ.	
	(๗) สร้างความมั่นคงด้านอาหารด้านการ ปศุสัตว์	งบจังหวัด	๘๘๕,๘๐๐					๘๘๕,๘๐๐	สนง.ปศ. ชุมพร	สนง.ปศ. อำเภอ สนง.พช. อำเภอ อปท.

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๑ : ส่งเสริมพัฒนาเกษตรกร และเกษตรกรรุ่นใหม่ ให้ปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	(๑) พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง	ปศ.	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	สนง.ปศ. ชุมพร	
	(๒) ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องในเขตปฏิรูปที่ดิน (Smart Farmer)	ส.ป.ก.	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	ส.ป.ก. ชุมพร	
	(๓) สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer)	กยท.	๔๓๒,๖๐๐	๔๓๒,๖๐๐	๔๓๒,๖๐๐	๔๓๒,๖๐๐	๔๓๒,๖๐๐	๒,๑๖๓,๐๐๐	กยท.ส.เมือง ชุมพร กยท.ส. ท่าแซะ กยท.ส. ปะทิว	สนง.กษจ. ชุมพร สตส.ชุมพร พด.ชุมพร
	(๔) นำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสานต่ออาชีพการเกษตร	กสส.	๕,๔๐๐	๕,๔๐๐	๕,๔๐๐	๕,๔๐๐	๕,๔๐๐	๒๗,๐๐๐	สสจ.ชุมพร	
	(๕) พัฒนาศักยภาพ Smart Farmer หม่อนไหม สู่ความเป็นมืออาชีพ	มม.	๑๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	ศมม.ชุมพร	
	(๖) พัฒนาศักยภาพ Smart Farmer หม่อนไหม สู่ความเป็นมืออาชีพ	มม.	๕,๐๐๐	๗,๕๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๒,๕๐๐	๑๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	สมช.๕ จ.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๒ : ส่งเสริมการบริหาร จัดการแรงงาน โดยใช้นวัตกรรมภาค การเกษตร	(๓) พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่เกษตร อัจฉริยะ	วก.	๖๒,๐๐๐	๖๘,๐๐๐	๗๔,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๖,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	ศวส.ชุมพร	
	(๘) พัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer)	กสภ.	๒๖๔,๐๐๐	๒๖๔,๐๐๐	๒๖๔,๐๐๐	๒๖๔,๐๐๐	๒๖๔,๐๐๐	๑,๓๒๐,๐๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๙) พัฒนาศักยภาพ Young Smart Farmer จังหวัดชุมพร	งบจังหวัด	๔๙๖,๐๐๐					๔๙๖,๐๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร	
	(๑) จัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและ การค้ามนุษย์ด้านการประมง	กป.	๓๕๑,๐๐๐	๓๕๑,๐๐๐	๓๕๑,๐๐๐	๓๕๑,๐๐๐	๓๕๑,๐๐๐	๑,๗๕๕,๐๐๐	สนง.ปจ.ชุมพร	
	(๒) ป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมง ผิดกฎหมาย	กป.	๑,๖๐๑,๓๙๐	๑,๖๐๑,๓๙๐	๑,๖๐๑,๓๙๐	๑,๖๐๑,๓๙๐	๑,๖๐๑,๓๙๐	๘,๐๐๖,๙๕๐	สนง.ปจ.ชุมพร	
	(๓) บริหารจัดการทรัพยากรประมง	กป.	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๒๒๕,๐๐๐	สนง.ปจ.ชุมพร	
(๔) ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทาง การเกษตร	กสภ.	๒๑,๐๕๐	๒๑,๐๕๐	๒๑,๐๕๐	๒๑,๐๕๐	๒๑,๐๕๐	๑๐๕,๒๕๐	สนง.กษจ. ชุมพร		



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมการรวมกลุ่ม เกษตรกร และเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการ สถาบันเกษตรกร	(๑) พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่ (๒) ยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และ ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการ ผลิตสินค้าชุมชน (๓) สร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตสินค้าด้าน การเกษตร (๔) ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (๕) ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (๖) พัฒนาระบบการให้บริการเชื่อมโยงทาง อิเล็กทรอนิกส์ (๗) พัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการประมง ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง (๘) พัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็ง ของชุมชนประมง (๙) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (๑๐) ส่งเสริมสหกรณ์ตามพระราชดำริ สมเด็จพระ กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (๑๑) ส่งเสริมกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนใน โรงเรียนเพียงหลวงในทุลกระหม่อมหญิง อุบลรัตนราชกัญญาสิริวัฒนาพรรณวดี	พด. กสภ. กสภ. กป. กป. กป. กป. กป. กป. กป. กสส. กสส.	๑,๘๐๐,๐๐๐ ๒๖๐,๐๕๐ ๑๕๐,๘๐๐ ๒๒,๕๐๐ ๔,๔๐๐ ๙,๐๐๐ ๑๐,๐๐๐ ๑,๔๓๗,๘๐๐ ๑๓๒,๐๐๐ ๑๙๓,๗๐๐ ๑๑,๖๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐ ๒๖๐,๐๕๐ ๑๕๐,๘๐๐ ๒๒,๕๐๐ ๔,๔๐๐ ๙,๐๐๐ ๑๐,๐๐๐ ๑,๔๓๗,๘๐๐ ๔,๔๐๐ ๑๙๓,๗๐๐ ๑๑,๖๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐ ๒๖๐,๐๕๐ ๑๕๐,๘๐๐ ๒๒,๕๐๐ ๔,๔๐๐ ๙,๐๐๐ ๑๐,๐๐๐ ๑,๔๓๗,๘๐๐ ๔,๔๐๐ ๑๙๓,๗๐๐ ๑๑,๖๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐ ๒๖๐,๐๕๐ ๑๕๐,๘๐๐ ๒๒,๕๐๐ ๔,๔๐๐ ๙,๐๐๐ ๑๐,๐๐๐ ๑,๔๓๗,๘๐๐ ๔,๔๐๐ ๑๙๓,๗๐๐ ๑๑,๖๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐ ๒๖๐,๐๕๐ ๑๕๐,๘๐๐ ๒๒,๕๐๐ ๔,๔๐๐ ๙,๐๐๐ ๑๐,๐๐๐ ๑,๔๓๗,๘๐๐ ๔,๔๐๐ ๑๙๓,๗๐๐ ๑๑,๖๐๐

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						รวม ๕ ปี	หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	หลัก		ร่วม	
			๖	๗	๘	๙	๒๕๗๐				
(๑๒) อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	กสส.	๔๑,๔๐๐	๔๑,๔๐๐	๔๑,๔๐๐	๔๑,๔๐๐	๔๑,๔๐๐	๒๐๗,๐๐๐	สสจ. ชุมพร			
(๑๓) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร	กสส.	๒๑,๑๐๐	๒๑,๑๐๐	๒๑,๑๐๐	๒๑,๑๐๐	๑๑,๖๐๐	๙๖,๐๐๐	สสจ. ชุมพร			
(๑๔) ขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	กสส.	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๑๙,๐๐๐	สสจ. ชุมพร			
(๑๕) ส่งเสริมการเกษตรตามแนวทางทฤษฎีใหม่ในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	กสส.	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๑๙,๐๐๐	สสจ. ชุมพร			
(๑๖) กำกับ ดูแล ตรวจสอบและคุ้มครองระบบสหกรณ์	กสส.	๘๕,๐๐๐	๘๕,๐๐๐	๘๕,๐๐๐	๘๕,๐๐๐	๘๕,๐๐๐	๔๒๕,๐๐๐	สสจ. ชุมพร			
(๑๗) พัฒนาธุรกิจชุมชน	ส.ป.ก.	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	ส.ป.ก. ชุมพร			
(๑๘) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ด้านหม่อนไหม)	มม.	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	คสมม. ชุมพร			
(๑๙) พัฒนาความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อน เลี้ยงไหม	มม.	๘๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐	คสมม. ชุมพร			

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วม ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			(๒๐) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ด้านหม่อนไหม)	มม.	๓๕,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๒๒๕,๐๐๐
(๒๑) พัฒนาความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อน เลี้ยงไหม	มม.	๖๕,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๕,๐๐๐	๓๗๕,๐๐๐	สมช.๕ จ.ชุมพร		
(๒๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกหม่อน เลี้ยงไหม	ตส.	๑๓,๖๕๐	๑๓,๖๕๐	๑๓,๖๕๐	๑๓,๖๕๐	๑๓,๖๕๐	๖๘,๒๕๐	ตส.ชุมพร		
(๒๓) ยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าชุมชน	ตส.	๑๔๙,๐๕๐	๑๔๙,๐๕๐	๑๔๙,๐๕๐	๑๔๙,๐๕๐	๑๔๙,๐๕๐	๗๔๕,๒๕๐	ตส.ชุมพร		
(๒๔) สาธิตส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน	งบจังหวัด	๒,๓๐๐,๐๐๐					๒,๓๐๐,๐๐๐	พด.ชุมพร		
(๒๕) ซ่อมแซมปรับปรุงท่าเทียบเรือประมงบ้านบ่อคา	งบจังหวัด	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ปจ. ชุมพร		
(๒๖) พัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดของวิสาหกิจชุมชนจังหวัดชุมพร	งบจังหวัด	๕,๘๓๙,๔๐๐					๕,๘๓๙,๔๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร	(๑) ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม	พต.	๕๕,๕๐๐	๕๕,๕๐๐	๕๕,๕๐๐	๕๕,๕๐๐	๕๕,๕๐๐
(๒) สนับสนุนงานพัฒนาที่ดินเพื่อส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่	พต.	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๕๗๕,๐๐๐	พต. ชุมพร		
(๓) พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	กป.	๙๗,๙๐๐	๙๗,๙๐๐	๙๗,๙๐๐	๙๗,๙๐๐	๙๗,๙๐๐	๔๘๙,๕๐๐	สนง.ปจ. ชุมพร		
(๔) พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	ปศ.	๒๘๗,๗๐๐	๒๘๗,๗๐๐	๒๘๗,๗๐๐	๒๘๗,๗๐๐	๒๘๗,๗๐๐	๑,๔๓๘,๕๐๐	สนง.ปศ.จ. ชุมพร		
(๕) เกษตรทฤษฎีใหม่	ส.ป.ก.	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	ส.ป.ก.ชุมพร		
(๖) วนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	ส.ป.ก.	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๒,๒๕๐,๐๐๐	ส.ป.ก.ชุมพร		
(๗) เกษตรอินทรีย์	ส.ป.ก.	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๒,๒๕๐,๐๐๐	ส.ป.ก.ชุมพร		
(๘) ส่งเสริมพืชสมุนไพร	ส.ป.ก.	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	ส.ป.ก.ชุมพร		
(๙) เกษตรทฤษฎีใหม่	มม.	๕๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๓๙๐,๐๐๐	ศมม.ชุมพร		
(๑๐) เกษตรทฤษฎีใหม่	มม.	๔๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	สมช.๕		
(๑๑) พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	วก.	-๓,๐๐๐,๐๐๐	-๓,๐๓๐,๐๐๐	-๓,๐๖๐,๐๐๐	-๓,๐๙๐,๐๐๐	-๓,๑๒๐,๐๐๐	-๑๕,๓๐๐,๐๐๐	จ.ชุมพร	ศวส.ชุมพร	
(๑๒) ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กสก.	๓๔๒,๐๐๐	๓๔๒,๐๐๐	๓๔๒,๐๐๐	๓๔๒,๐๐๐	๓๔๒,๐๐๐	๑,๗๑๐,๐๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๑๓) ส่งเสริมการค้าเงินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สป.กษ.	๑๓๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	สนง.กษ.ชุมพร	
	(๑๔) ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพรเพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู	งบจังหวัด	๔๒๐,๐๐๐					๔๒๐,๐๐๐	ศพก.ชุมพร	
	(๑๕) เลี้ยงปลาตู้กบักอยู่ในบ่อผ้าใบเพื่อเสริมสร้างรายได้ให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	งบจังหวัด	๔๗๒,๑๐๐					๔๗๒,๑๐๐	สนง.ปจ.ชุมพร	
	(๑๖) ยุวประมง	งบจังหวัด	๑๐๔,๙๐๐					๑๐๔,๙๐๐	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร	
	(๑๗) เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง	งบจังหวัด	๑๔๐,๐๐๐					๑๔๐,๐๐๐	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร	
	(๑๘) เพาะฟักลูกพันธุ์กุ้งก้ามกราม	งบจังหวัด	๒๑๕,๐๐๐					๒๑๕,๐๐๐	สนง.ปจ.ชุมพร	
	(๑๙) จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปะการังเทียม) เพื่อการประมง	งบจังหวัด	๑๐๒๖๖๐๐๐					๑๐,๒๖๖,๐๐๐		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
	(๑๙) จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปะการังเทียม)	งบจังหวัด	๑๐,๒๖๖,๐๐๐						๑๐,๒๖๖,๐๐๐	ศพท.ชุมพร	
	(๒๐) ผลิตพันธุ์กุ้งทะเลเพื่อปล่อยใน แหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำชายฝั่ง จ.ชุมพร	งบจังหวัด	๖๑๘,๐๐๐	๖๑๘,๐๐๐	๖๑๘,๐๐๐	๖๑๘,๐๐๐	๖๑๘,๐๐๐	๓,๐๙๐,๐๐๐	ศพช.ชุมพร	-สนง.ปจ. ชุมพร -ศูนย์ป้องกัน และ ปราบปราม ประมงทะเล ชุมพร	
	(๒๑) เฝ้าระวัง ป้องกันและแก้ไขปัญหา การเกิดโรคกุ้งทะเล	งบจังหวัด	๒๕๒,๕๐๐	๒๕๒,๕๐๐	๒๕๒,๕๐๐	๒๕๒,๕๐๐	๒๕๒,๕๐๐	๑,๒๖๒,๕๐๐	ศพช.ชุมพร		
	(๒๒) ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัด ชุมพรเพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู	งบจังหวัด	๔๒๐,๐๐๐					๔๒๐,๐๐๐	ศพก.ชุมพร		
	(๒๓) ส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารใน ระดับชุมชน	งบจังหวัด	๘๒๖,๐๐๐					๘๒๖,๐๐๐	สนง.กษจ. ชุมพร		

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๑ : ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)	(๑) ส่งเสริมอาชีพประมง	ปม.	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	สนง.ปจ.ชุมพร	
	(๒) แลกเปลี่ยนเครื่องมือประมงอวน จมนุ่มสู่การทำประมงอย่างยั่งยืน	งบจังหวัด	๕๐๖,๗๒๐					๕๐๖,๗๒๐	สนง.ปจ.ชุมพร	
กลยุทธ์ที่ ๒ : เพิ่มพื้นที่ชลประทานและบริหารจัดการน้ำเพื่อ การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	(๑) ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	พด.	๑๙๕,๘๐๐	๑๙๕,๘๐๐	๑๙๕,๘๐๐	๑๙๕,๘๐๐	๑๙๕,๘๐๐	๙๗๙,๐๐๐	พด.ชุมพร	
	(๒) ฝ่ายช่องโทรพร้อมระบบส่งน้ำพื้นที่ชลประทาน ๑,๐๐๐ ไร่	ชป.	๒๗,๒๐๐,๐๐๐					๒๗,๒๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้าง สชป.๑๔	คป. ชุมพร
	(๓) อาคารบังคับน้ำห้วยตาใหม่ พื้นที่รับประโยชน์ ๑๒๐ ไร่	ชป.	๑๓,๐๕๐,๐๐๐					๑๓,๐๕๐,๐๐๐	„	„
	(๔) ฝ่ายคลองพังเทา พื้นที่รับประโยชน์ ๑๕๐ ไร่	ชป.	๒๔,๗๐๐,๐๐๐					๒๔,๗๐๐,๐๐๐	„	„
	(๕) อาคารบังคับน้ำคลองกราย	ชป.	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐	„	„
	(๖) ฝ่ายบ้านย่านยาว	ชป.	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐	„	„

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
	(๗) ฝ่ายท่อน้ำคลองบางทะเลลาย พร้อมระบบส่งน้ำ	ขป.		๔๒,๔๗๗,๐๐๐					๔๒,๔๗๗,๐๐๐	”	”
	ระยะที่ ๒ พื้นที่ชลประทาน ๗๕๐ ไร่										
	(๘) ฝ่ายคลองกะวะ พร้อมระบบส่งน้ำ	ขป.		๓๕,๐๐๐,๐๐๐					๓๕,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๙) ทรบ.คลองบางลำพู	ขป.		๓,๐๐๐,๐๐๐					๓,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๑๐) ฝ่ายน้ำล้นห้วยวิเวก	ขป.		๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๑๑) ฝ่ายคลองหินใส	ขป.		๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๑๒) ฝ่ายบ้านน้ำเย็น	ขป.				๓๐,๘๖๐,๐๐๐			๓๐,๘๖๐,๐๐๐	”	”
	(๑๓) อาคารอัดน้ำห้วยไทรขวา	ขป.				๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๑๔) อาคารอัดน้ำห้วยกุ่มบ้านแพรกแห้ง	ขป.				๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๑๕) ฝ่ายเขาคาวาย พร้อมระบบส่งน้ำ	ขป.				๔๕,๐๐๐,๐๐๐			๔๕,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๑๖) อาคารบังคับน้ำคลองตอพร้อมระบบส่งน้ำ	ขป.				๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๑๗) อาคารบังคับน้ำบ้านราชดำเนิน	ขป.				๗,๐๐๐,๐๐๐			๗,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๑๘) อาคารบังคับน้ำห้วยยาง	ขป.				๔,๕๐๐,๐๐๐			๔,๕๐๐,๐๐๐	”	”
	(๑๙) ฝ่ายท่อน้ำคลองซ้ายฯ	ขป.				๔๒,๓๒๕,๒๐๐			๔๒,๓๒๕,๒๐๐	”	”
	(๒๐) ฝ่ายท่อน้ำห้วยรากไม้	ขป.				๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๒๑) ฝ่ายท่อน้ำคลองเพรา	ขป.				๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	”	”
	(๒๒) อาคารบังคับน้ำห้วยกรอญพร้อมระบบส่งน้ำ	ขป.					๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	”	”



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วม ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
	(๒๓) ฝ่ายบ้านแก่งปรุ พร้อมระบบ ส่งน้ำพื้นที่ชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่	ชป.						๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	„	„
	(๒๔) ฝ่ายทดน้ำคลองพันวาล พร้อม ระบบส่งน้ำพื้นที่ชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่	ชป.						๑๒,๙๕๔,๐๐๐	๑๒,๙๕๔,๐๐๐	„	„
	(๒๕) อาคารบังคับน้ำคลองบางอะ (ตอนบน) พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑๕๐ ไร่	ชป.	๔๖,๐๐๐,๐๐๐						๔๖,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๒๖) อาคารบังคับน้ำแพรกคลองวัวน้อย พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	ชป.	๒๐,๐๐๐,๐๐๐						๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๒๗) อาคารบังคับน้ำคลองยี่ลาน พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	ชป.	๒๒,๐๐๐,๐๐๐						๒๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๒๘) อาคารบังคับน้ำคลองสะเดา พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	ชป.	๒๕,๐๐๐,๐๐๐						๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๒๙) ฝ่ายบ้านนาสร้าง พื้นที่รับ ประโยชน์ ๓๐๐ ไร่	ชป.	๒๒,๐๐๐,๐๐๐						๒๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๓๐) อาคารบังคับน้ำแพรกกลาง พร้อม ระบบท่อส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๒๐๐ ไร่	ชป.	๓๑,๐๐๐,๐๐๐						๓๑,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๓๑) อาคารบังคับน้ำห้วยอินทนิล (ตอนบน)	ชป.	๑๐,๐๐๐,๐๐๐						๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๓๒) อาคารบังคับน้ำคลองมอ	ชป.	๒๐,๐๐๐,๐๐๐						๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๓๓) อาคารบังคับน้ำบ้านเขาแงน	ชป.	๑๘,๐๐๐,๐๐๐						๑๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			(๓๔) ฝ่ายคลองอาธรรม	ชป.	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐
(๓๕) ฝ่ายทตน้ำเขาวงกรด	ชป.	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร		
(๓๖) แก้มลิงจันท์แผล ปริมาตรเก็บ กักน้ำ ๔๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ชป.	๖,๐๐๐,๐๐๐					๖,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร		
(๓๗) แก้มลิงบางสีทอง	ชป.	๘๐,๐๐๐,๐๐๐					๘๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร		
(๓๘) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม ระบบส่งน้ำบ้านทุ่งคาโดนด	ชป.	๔๕,๐๐๐,๐๐๐					๔๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร		
(๓๙) คลองผันน้ำคลองชุมพร (ช่วงที่ เป็นหิน) โครงการป้องกันและบรรเทา อุทกภัยเมืองชุมพร	ชป.	๘๒,๐๐๐,๐๐๐					๘๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร		
(๔๐) ก่อสร้างคลองชุมพร แบบ U-shape ช่วงสะพานสาย จ.	ชป.	๒๕๓,๓๓๐,๐๐๐					๒๕๓,๓๓๐,๐๐๐	คป.ชุมพร		
(๔๑) ก่อสร้างอาคารระบายน้ำและ ส่วนประกอบอื่นๆ เพิ่มเติมระยะที่ ๒ โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย เมืองชุมพร	ชป.	๔๕,๐๐๐,๐๐๐					๔๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร		
(๔๒) เชื้อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง คลองท่าตะเภา (ฝั่งขวา)	ชป.	๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร		
(๔๓) เชื้อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง คลองสวีหนุ่ม (บ้านหนองกี)	ชป.	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร		
(๔๔) ป้องกันตลิ่งหลังค่ายทหารกรม หลวงชุมพร เขตอุดมศักดิ์	ชป.	๖๕,๐๐๐,๐๐๐					๖๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วม ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
	(๔๕) งานเพิ่มประสิทธิภาพสระเก็บ กักน้ำห้วยยางฝั่ง	ชป.		๑,๘๐๐,๐๐๐					๑,๘๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๔๖) อาคารบังคับน้ำห้วยสะบ้า ตอนบน พื้นที่รับประโยชน์ ๒๗๕ ไร่	ชป.		๑๒,๐๐๐,๐๐๐					๑๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๔๗) อาคารบังคับน้ำบ้านใหม่สมบูรณ์	ชป.		๒๒,๐๐๐,๐๐๐					๒๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๔๘) ฝายบ้านบางน้ำตก	ชป.		๑๘,๐๐๐,๐๐๐					๑๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๔๙) ฝายบ้านเขาเลียว	ชป.		๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๕๐) อาคารบังคับน้ำคลองพะงัน พร้อมระบบส่งน้ำ	ชป.		๑๘,๐๐๐,๐๐๐					๑๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๕๑) ฝายห้วยเกล	ชป.		๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๕๒) ฝายหนองคล้า	ชป.		๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๕๓) ฝายแก่งตกขอน	ชป.		๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๕๔) ฝายบ้านงาช้าง	ชป.		๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๕๕) ฝายบ้านสันกำแพง	ชป.		๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๕๖) อาคารบังคับน้ำคลองหวาย	ชป.		๑๘,๐๐๐,๐๐๐					๑๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๕๗) ฝายคลองหรั่ง	ชป.		๑๒,๐๐๐,๐๐๐					๑๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๕๘) ฝายน้ำล้นคลองตาเงาะ	ชป.		๑๘,๐๐๐,๐๐๐					๑๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๕๙) ฝายบ้านเพียงหลวง ๕ พร้อม ระบบส่งน้ำ	ชป.		๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๖๐) ฝายคลองนูน	ชป.		๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๖๑) อาคารบังคับน้ำคลองระ	ชป.		๑๓,๐๐๐,๐๐๐					๑๓,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
	(๖๒) อาคารบังคับน้ำคลองปอง	ขป.		๑๒,๐๐๐,๐๐๐					๑๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๖๓) แก้มลิงคลองน้อย	ขป.		๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๖๔) แก้มลิงหนองจันทร์หอม	ขป.		๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๖๕) แก้มลิงหนองสร้อย	ขป.		๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๖๖) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองบัว	ขป.		๔๐,๐๐๐,๐๐๐					๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๖๗) สถานีสูบน้ำบ้านหนองขาวพร้อมระบบส่งน้ำ	ขป.		๔๐,๐๐๐,๐๐๐					๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๖๘) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบางน้ำจืด	ขป.		๓๐,๐๐๐,๐๐๐					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๖๙) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านนาขา	ขป.		๓๐,๐๐๐,๐๐๐					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๗๐) เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองท่าแซะ หมู่ ๒ ตำบลคูริง	ขป.		๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๗๑) เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา (บ้านท่ากระดาน) หมู่ที่ ๑ ตำบลบางลึก	ขป.		๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๗๒) เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา หมู่ ๓ ตำบลบางลึก	ขป.		๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๗๓) เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา หมู่ ๗ (บ้านศาลาลอย) ตำบลบางลึก	ขป.		๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๗๔) เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา หมู่ ๘ (บ้านศาลาลอยฝั่งซ้าย) ตำบลบางลึก	ขป.		๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
	(๗๕) เชื้อนป้องกันกักตักเชื้อชาติลิงโรงเรียนพิชัย	ขป.		๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๗๖) เชื้อนป้องกันกักตักเชื้อชาติลิงคลองท่าตะเภา ระยะ ๓	ขป.		๕๐,๐๐๐,๐๐๐					๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๗๗) เชื้อนป้องกันตักตักโคลงละแม	ขป.		๓๐,๐๐๐,๐๐๐					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๗๘) เชื้อนป้องกันตักตักโคลงท่าตะเภา (บ้านล่าง)	ขป.		๓๐,๐๐๐,๐๐๐					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๗๙) ประตุระบายน้ำคลองบึงหวาน	ขป.		๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๘๐) ฝ่ายห้วยหินเพชรพร้อมระบบส่งน้ำ	ขป.			๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๘๑) อาคารบังคับน้ำบ้านเขาอำปาง	ขป.			๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๘๒) ฝ่ายน้ำล้นคลองทุ่งโพธิ์พร้อมชุดลอก(แก้มลิงคลองทุ่งโพธิ์)	ขป.			๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๘๓) แก้มลิงหนองค้ออม	ขป.			๑๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๘๔) แก้มลิงหนองหุงข้าว	ขป.			๑๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๘๕) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านพรรณราย	ขป.			๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๘๖) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำคลองธัมมัง	ขป.			๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๘๗) สถานีสูบน้ำบ้านเขี้ยว่าหมู	ขป.			๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๘๘) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผันน้ำคลองชุมพร จุดที่ ๑	ขป.			๓๕,๐๐๐,๐๐๐				๓๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๘๙) เชื้อนป้องกันกักตักเชื้อโคลงหลังสวน แห่งที่ ๘ ความยาว ๒๐๐ เมตร	ขป.			๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานร่วม ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๙๐) เชื้อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง วัดหงษ์ปियาราม	ขป.			๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๙๑) เชื้อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง คลองท่าแซะ (สะพานวัดนาหอยโข่ง)	ขป.			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๙๒) พนังกั้นน้ำคลองหูนบ	ขป.			๑๐,๐๐๐,๐๐๐			๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๙๓) ประตูระบายน้ำคลองรับร่อ	ขป.			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๙๔) ประตูระบายน้ำบริเวณคลองรับร่อ (เขาพระเจ้า)	ขป.			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๙๕) ก่อสร้าง ทรบ.หนองใหญ่ทางข้าง	ขป.				๓,๐๐๐,๐๐๐		๓,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๙๖) กำมสิงหนองใหญ่ทางข้าง ๒	ขป.				๖,๐๐๐,๐๐๐		๖,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๙๗) ทรบ.หนองใหญ่ทางข้างพร้อม เครื่องยกบานระบบไฟฟ้า	ขป.				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๙๘) เชื้อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง แม่น้ำชุมพร ม.๓ (หลังไถ่เขียง เฟอร์นิเจอร์)	ขป.				๑๖,๐๐๐,๐๐๐		๑๖,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๙๙) เชื้อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง แม่น้ำชุมพร ม.๔ (บ้านดอนแค)	ขป.				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๐๐) เชื้อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง แม่น้ำชุมพร ม.๒ บ้านยางด้วน	ขป.				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๐๑) ป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลองท่า ตะเกา หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบัว	ขป.				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๐๒) ป้องกันการกัดเซาะตลิ่งคลอง ท่าตะเกา หมู่ที่ ๖	ขป.				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๑๐๓) เชื้อนป้องกันกากัดเซาะตลิ่งคลอง หลังสวน แห่งที่ ๙	ขป.				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๐๔) เชื้อนป้องกันกากัดเซาะคลอง หลังสวน บ้านแหลมน้ำ หมู่ ๙ (ความยาว ๗๐๐ เมตร	ขป.				๗๐,๐๐๐,๐๐๐		๗๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๐๕) ป้องกันกากัดเซาะตลิ่งท้าย ปตร. ท่าตะเภา ความยาว ๕๐๐ เมตร	ขป.				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๐๖) ประตูน้ำคลองท่าแซะ	ขป.				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๐๗) เชื้อนป้องกันตลิ่งคลองท่าตะเภา (บ้านวังครก)	ขป.				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๐๘) เชื้อนป้องกันกากัดเซาะตลิ่งคลอง ท่าตะเภา (หลังบ้านผู้ใหญ่สามารถ)	ขป.				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๐๙) เชื้อนป้องกันกากัดเซาะตลิ่งคลอง หลังสวน (หลังบ้านคุณวินัย)	ขป.				๖๐,๐๐๐,๐๐๐		๖๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๑๐) เชื้อนป้องกันกากัดเซาะตลิ่งคลอง หลังสวน (หลังบ้านลุงจรตาทา)	ขป.				๕๐,๐๐๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๑๑) บรรเทาอุทกภัยตำบลท่าข้าม (บ้านหนองเรียง)	ขป.				๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๑๒) เชื้อนป้องกันกากัดเซาะตลิ่งคลอง หลังสวน (วัดปังหวาน)	ขป.				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๑๓) ฝ่ายคลองกลางตางพร้อมระบบส่งน้ำ	ขป.				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๑๔) อาคารบังคับน้ำเกาะภูมิ	ขป.				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๑๕) กำมิ่งหนองลูกसान	ขป.				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วม ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๑๑๖) แก้มลิงหนองนายชัย	ชป.				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๑๗) แก้มลิงคลองน้อย	ชป.				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๑๘) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผัน น้ำคลองชุมพร ชุดที่ ๒	ชป.				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๑๙) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผัน น้ำคลองชุมพร ชุดที่ ๓	ชป.				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๒๐) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผัน น้ำคลองชุมพร ชุดที่ ๔	ชป.				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๒๑) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผัน น้ำคลองชุมพร ชุดที่ ๕	ชป.				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๒๒) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองผัน น้ำคลองชุมพร ชุดที่ ๖	ชป.				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๒๓) ปรับปรุงระบบระบายน้ำคลอง หัววัง-พังกา พร้อมอาคารประกอบ ระยะทางประมาณ ๑๓ กม.	ชป.					๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๒๔) ปรับปรุงคลองบางโหลงพร้อม อาคารประกอบ ระยะทางประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร	ชป.					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๒๕) ปรับปรุงคลองละมูพร้อมอาคาร ประกอบ ระยะทางประมาณ ๙.๙ กิโลเมตร	ชป.					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๒๖) ปรับปรุงคลองมายังพร้อมอาคาร ประกอบ (ต.หาดพันไกร, ต.วังไผ่, ต.บางลึก อ.เมืองชุมพร)	ชป.					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(๑๒๗) ประตุระบายน้ำปลายคลองม้ายัง ต.ตากแดด อ.เมืองชุมพร	ชป.					๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๒๘) ปรับปรุงคลองผันน้ำคลอง พังกัด (หุรอ) ถึงอ่าวไทย (บ้านดอนนาว) พร้อมอาคารประกอบ ต.นาชะอัง อ.เมืองชุมพร	ชป.					๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๒๙) ประตุระบายน้ำปากคลองพังกัด (หุรอ) ถึงอ่าวไทย (บ้านดอนนาว)	ชป.					๖๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๓๐) ปรับปรุงระบบระบายน้ำคลอง หัววัง-พังกัด	ชป.					๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๓๑) ฝ่ายห้วยน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ ม. ๑๒	ชป.					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๓๒) ฝ่ายคลองจาก	ชป.					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๓๓) อาคารบังคับน้ำเขาหนองปลา	ชป.					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๓๔) อาคารบังคับน้ำคลองปี	ชป.					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	
	(๑๓๕) อาคารอัดน้ำห้วยตาแดง	ชป.					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ชุมพร	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานร่วมดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรพื้นที่ของรัฐ ทำการเกษตรอย่างยั่งยืน	(๑) ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กป.	๙๗,๑๐๐	๙๗,๑๐๐	๙๗,๑๐๐	๙๗,๑๐๐	๙๗,๑๐๐	๔๘๕,๕๐๐	สนง.ปจ.ชุมพร	
	(๒) ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพภายใต้โครงการจัดที่ดินตามนโยบายรัฐบาล	กสส.	๑๒๓,๕๐๐	๑๒๓,๕๐๐	๑๒๓,๕๐๐	๑๒๓,๕๐๐	๑๒๓,๕๐๐	๖๑๗,๕๐๐	สสจ.ชุมพร	
	(๓) ออกหนังสือรับรองการทำประโยชน์ในที่ดินพื้นที่นครสวรรค์	กสส.	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	สสจ.ชุมพร	
	(๔) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ดินแปลงรวม	ส.ป.ก.	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ส.ป.ก. ชุมพร	
	(๕) ยกระดับรายได้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ	ส.ป.ก.	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๑,๗๕๐,๐๐๐	ส.ป.ก. ชุมพร	
	(๖) พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน	พด.	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	พด.ชุมพร	
กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์	(๑) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	วก.	๒๐๓,๙๙๓.๕๐	๒๐๓,๙๙๓.๕๐	๒๐๓,๙๙๓.๕๐	๒๐๓,๙๙๓.๕๐	๒๐๓,๙๙๓.๕๐	๑,๐๑๙,๙๖๗.๕๐	ศวพ.ชุมพร	
	(๒) ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	วก.	๗๓,๗๒๕.๐๐	๗๓,๗๒๕.๐๐	๗๓,๗๒๕.๐๐	๗๓,๗๒๕.๐๐	๗๓,๗๒๕.๐๐	๓๖๘,๖๒๕.๐๐	ศวพ.ชุมพร	





## ส่วนที่ ๒

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนากิจการการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาคการเกษตร

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

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการ Chumphon organic model
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	โครงการ ชุมพรออร์แกนิกโมเดล (Chumphon organic model) เป็นความจำเป็นเร่งด่วนที่จะสนองนโยบายของรัฐบาลและยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศเพื่อที่จะขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติในภาคการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อที่จะยกระดับรายได้ของเกษตรกร และสร้างผลผลิตทางการเกษตรที่ปลอดภัย และมูลค่าสูง รวมทั้งการพัฒนา ระบบเกษตรอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Value chain) ซึ่งจะต้องดำเนินการพัฒนากระบวนการตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำ และปลายน้ำเพื่อให้เกษตรกรของจังหวัดชุมพร ยกระดับการผลิต สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์แปรรูปผลผลิตการเชื่อมโยงสู่การตลาด ทั้ง Offline และ Online จนสามารถพัฒนาเป็นวิสาหกิจเพื่อสังคม (Social enterprises) เพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกรในจังหวัดชุมพร
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อพัฒนากลุ่มเกษตรกรของจังหวัดชุมพร สู่กระบวนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดชุมพร</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาแปลงต้นแบบ ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสุขภาวะ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์สู่เกษตรกรในจังหวัดชุมพร และจังหวัดอื่นๆ</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดชุมพร อย่างเป็นระบบ เพื่อให้เกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในระดับต่างๆ</p> <p>๔. เพื่อรวมกลุ่มพัฒนาเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ให้เกิดการสร้าง ความเข้มแข็งในการวางแผนการผลิตสู่การตลาดในระดับต่างๆ ทั้งตลาดชุมชน อำเภอ จังหวัด ห้างสรรพสินค้า (Modern trade) และตลาดต่างประเทศ รวมทั้งการจัดทำระบบตลาด Online ภายใต้อีช้อปปิ้ง (E-at home) เพื่อให้เกิดแหล่งรวบรวมและกระจายผลผลิตเกษตรอินทรีย์ทุกอำเภอ</p>
๔. เป้าหมาย	<p>เชิงปริมาณ :</p> <p>๑) จำนวนเกษตรกรที่จะได้ประโยชน์จากโครงการทั้งการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน การอบรม การได้รับความรู้ จำนวน ๕๐,๐๐๐ ราย</p> <p>๒) เกิดศูนย์กลางของข้อมูลด้านเกษตรอินทรีย์สู่พืชมูลค่าสูงเพื่อเป็นศูนย์ จำนวน ๑ ศูนย์</p> <p>๓) แปลงเกษตรเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ในแต่ละพื้นที่ของจังหวัด จำนวน ๘ อำเภอ</p>

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



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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป

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

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>อย่างไรก็ตาม การผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ด้วยกระบวนการ SDGsPGS มีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการตลาด โดยเฉพาะพืชผักอินทรีย์ ดังนั้น เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบัน และรองรับผู้บริโภคในอนาคต ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการเพิ่มพื้นที่การผลิต โดยการ เสริมสร้างศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์จังหวัดชุมพรโดยเฉพาะพืชอินทรีย์</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๑. พัฒนาเกษตรกรสู่กระบวนการผลิตเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม และรองรับการเชื่อมโยงสู่ธุรกิจท่องเที่ยว ๒. สนับสนุนการผลิตพืชอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม</p>
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<p>๑. เกษตรกร จำนวน ๗๕ ราย ได้รับการพัฒนาเข้าสู่กระบวนการผลิตเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม ๒. เกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย ได้รับการพัฒนาเป็นผู้ตรวจแปลงมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม ๓. เกษตรกร จำนวน ๑๕ ราย ได้รับการพัฒนาเป็นความรู้ด้านการจัดการโฮมสเตย์ ฟาร์มสเตย์ ๔. กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตพืชผักอินทรีย์ จำนวน ๑ กลุ่ม ได้รับการสนับสนุนโรงเรือนผลิตพืชผักอินทรีย์</p>
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	<p>๑. เสริมสร้างองค์ความรู้และทักษะในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม และการเชื่อมโยงสู่ธุรกิจท่องเที่ยว งบประมาณ ๑๕๓,๕๐๐ บาท ๒. พัฒนาแปลงผักอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม - โรงเรือนผลผลิตพืชผักอินทรีย์ ๑๒ โรงเรือน งบประมาณ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท - จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์พืชผักอินทรีย์ งบประมาณ ๒๐,๐๐๐ บาท</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร</p>

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ : ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและแปรรูป

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มมูลค่าและการจัดการการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปฐมาอย่างยั่งยืน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การก่อกำเนิดโครงการจัดตั้งธนาคารปูม้าของชุมชนชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้านในพื้นที่จังหวัดชุมพร โดยการสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั้งในและนอกพื้นที่ ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดชุมพรในเกือบทุกชุมชนชาวประมงพื้นบ้าน ในทุกอำเภอชายทะเลของจังหวัดชุมพร มีมานานนับสิบปี โดยปริมาณลูกพันธุ์ปูม้าในระยะชุกเฉี่ยที่เกิดจากโครงการธนาคารปีละไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ ล้านตัว ก่อให้เกิดลูกพันธุ์ปูม้าในธรรมชาติมากกว่าศักยภาพการผลิตลูกพันธุ์ตามธรรมชาติของวงจรชีวิตปูม้า พบว่าผลจับปูม้าของจังหวัดชุมพร ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน ๒๐๙ ตัน ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑๖๒ ตัน ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๖๔๘ ตันและปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๘๗๓ ตัน (สถิติกรมประมง, ๒๕๖๑) และในปี ๒๕๖๒ ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน จำนวน ๖ เดือน จำนวน ๗๙,๒๕๖ ตัน (สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร, ๒๕๖๒) ซึ่งผลการจับปูม้ามีปริมาณเพิ่มมากขึ้นในทุกๆ ปี แต่อย่างไรก็ตาม การจับปูม้าขนาดเล็กขึ้นมาใช้ประโยชน์ก่อนเวลาอันสมควรก็ยังคงเป็นปัญหาอยู่ในปัจจุบัน สำหรับทรัพยากรปูม้าที่จับได้ส่วนใหญ่มักจะใช้ประโยชน์ในรูปแบบปูม้าสดมาตั้งแต่เดิม ปัจจุบันอาจจะใช้ประโยชน์ในรูปแบบปูหนึ่งทั้งตัวและแช่เย็น (น้ำแข็ง) และปูม้าแกะเนื้อสำหรับร้านอาหารและผู้ประกอบการรายใหญ่ ทั้งในและนอกพื้นที่ ชาวประมงพื้นบ้านที่จับปูม้ามีรายได้จากการจำหน่ายปูม้าสด ราคา กิโลกรัมละ ๑๒๐ - ๒๒๐ บาท ขึ้นกับขนาดของปู การนำทรัพยากรปูม้ามาใช้ประโยชน์ในรูปแบบผลิตภัณฑ์ พบน้อยมากในพื้นที่จังหวัดชุมพร ดังนั้น การส่งเสริม พัฒนา ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเนื้อปูม้า เช่น ซาลาเปาไส้เนื้อปูม้า หอยจ้อเนื้อปูม้า และปูจ๋าเนื้อปูม้า ซึ่งสามารถจำหน่ายในรูปแบบผลิตภัณฑ์สดหรือรูปแบบผลิตภัณฑ์แช่แข็งสู่ผู้บริโภค ทั้งรายย่อยและรายใหญ่ในพื้นที่ภาคและประเทศ และต่างประเทศ ในอนาคตเป็นอีกทางเลือกให้กับชุมชนชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพรในการเพิ่มมูลค่าทรัพยากรปูม้าเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนห่วงโซ่คุณค่าใหม่ของธุรกิจอาหารทะเลในจังหวัดชุมพร เป็นการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนประมงชายฝั่ง และเพิ่มโอกาสการกระจายรายได้ สามารถช่วยสร้างรายได้เพิ่มเติมได้จริงให้แก่ชาวประมงชายฝั่ง โดยเพิ่มกระบวนการจัดการวัตถุดิบขั้นต้นให้มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑) เพื่อส่งเสริม พัฒนาอาชีพธุรกิจอาหารทะเลให้แก่ชาวประมง พื้นบ้านจังหวัดชุมพรในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปูม้าอย่างยั่งยืน ๒) เพื่อเพิ่มรายได้ต่อครัวเรือนชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดชุมพรให้ เพิ่มมากขึ้น ๓) เพื่อเพิ่มเทคนิคการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อปูม้าในรูปแบบ ต่างๆ เช่น ซาลาเปา หอยจ้อและปูจ๋า ๔) เสริมสร้างความรู้ในการจัดการตลาดผลิตภัณฑ์ในรูปแบบ ออนไลน์
๔. เป้าหมาย	กลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน จำนวน ๕ กลุ่ม (สมาชิก ๒๐๐ ราย) มีรายได้ เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕-๑๐ ได้แก่ - กลุ่มประมงชายฝั่ง ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร - กลุ่มโรงรับจำนำปู ต.สะพลี อ.ปะทิว จ.ชุมพร - กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านเกาะพิทักษ์ ม. ๑๔ ต.บางน้ำจืด อ.หลังสวน จ.ชุมพร - กลุ่มชาวประมงปากน้ำละแม หมู่ ๑ อ.ละแม - ศูนย์เรียนรู้ศูนย์ธุรกิจทรัพยากรและท่องเที่ยววิถีชุมชนชาวประมง บ้านกลางอ่าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร
๕. พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มประมงชายฝั่ง อ.ปะทิว อ.หลังสวน อ.ละแม จ.ชุมพร จำนวน ๕ กลุ่ม
๖. กิจกรรมหลัก	- อบรมเทคนิคการทำซาลาเปาใส่ปูม้า - การทำหอยจ้อปูม้า การทำปูจ๋าและการทำตลาดออนไลน์ ผลิตภัณฑ์จากเนื้อปูม้า - การศึกษา ดูงาน
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๓๓๙,๕๐๐.-บาท

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้า

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	เพิ่มศักยภาพกาแฟโรบัสตาจังหวัดชุมพรสู่ตลาดสากล
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพร เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เพาะปลูกผลผลิตกาแฟเป็นลำดับที่ ๑ ของประเทศ จึงเป็นที่มาของ คำขวัญจังหวัดชุมพรที่ว่า “ประตูภาคใต้ ไหว้เสด็จในกรมฯ ชมไร่กาแฟ แลหาดทรายรี ดิกกล้วยเล็บมือ ขึ้นชื่อรังนก” พบว่าในรอบหลายปีที่ผ่านมา พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟในจังหวัดชุมพรมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๔ มีปริมาณคงเหลือ (๑) เนื้อที่ยืนต้น ๘๖,๙๘๙ ไร่ (๒) เนื้อที่ให้ผล ๘๒,๓๓๘ ไร่ (๓) ผลผลิต ๙,๐๕๗ ตัน เท่านั้น สาเหตุเนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกเป็นปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทนซึ่งมีราคาที่สูงกว่า อาทิ ทูเรียน มังคุด (ซึ่งส่วนใหญ่จะเน้นเพื่อการส่งออกเป็นหลัก) ปาล์มน้ำมัน เน้นเพื่อป้อนเป็นวัตถุดิบให้แก่โรงงานสกัด/กลั่นน้ำมัน</p> <p>แต่ปัจจุบันนี้คนไทยได้ให้ความนิยมการดื่มกาแฟเพิ่มขึ้นประมาณ ๓๐๐ แก้วต่อคนต่อปี พร้อมเปลี่ยนพฤติกรรมการดื่มกาแฟจากเดิมดื่มเพื่อความสดชื่นเป็นการดื่มเพื่อปกป้องไลฟ์สไตล์ และรสนิยมเฉพาะของตน เน้นกาแฟคุณภาพเพื่อสร้างประสบการณ์ดื่มกาแฟที่เน้นถึงอรรถรสของกาแฟ เพื่อรับกลิ่น รสสัมผัส สใจที่ดื่มที่ไป ทั้งสายพันธ์ แหล่งเพาะปลูก ตลอดจนวิธีการชง ซึ่งผู้บริโภคกลุ่มนี้มีอัตราการเติบโตเพิ่มขึ้นทุกปี</p> <p>เป็นจังหวัดที่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟจังหวัดชุมพร ส่วนหนึ่งยังให้ความสำคัญ “กาแฟโรบัสตา” ที่มีจุดเด่นในเรื่องของความเข้มข้นของกาแฟ มองเห็นโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มขึ้น เน้นการปลูกกาแฟคุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และต้องการพัฒนาจากผู้ปลูกเป็นผู้แปรรูป ผู้คั่วกาแฟ รวมทั้งเป็นบาริสต้า ถ้าสามารถเชื่อมโยงการท่องเที่ยวสู่ชุมชน ผู้บริโภครู้จักกาแฟโรบัสตาชุมพรมากขึ้น ก็จะก่อให้เกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้นประมาณ ๒,๐๐๐.-บาทต่อกิโลกรัม และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟพร้อมที่จะเปิดทำตลาดการค้า แต่ยังมีอุปสรรคด้านการตลาดและการบริหารจัดการ การประชาสัมพันธ์ การเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร และจังหวัดชุมพรยังมีจุดอ่อนในการส่งเสริมและพัฒนาด้านการตลาด สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร ซึ่งมีภารกิจด้านการส่งเสริมตลาดสินค้าและบริการ</p>



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

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริม พัฒนาแหล่งรวบรวมผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาดสินค้า

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

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

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

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๕ : ส่งเสริม เพิ่มพื้นที่เกษตร อาหารปลอดภัย

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

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๕ : ส่งเสริม เพิ่มพื้นที่เกษตร อาหารปลอดภัย

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



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

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๕ : ส่งเสริม เพิ่มพื้นที่เกษตร อาหารปลอดภัย

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยง ผึ้งโพรงและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน การเกษตรสร้างมูลค่า สร้างความตระหนักและส่งเสริมเกษตรปลอดภัย เพิ่มพื้นที่เพาะปลูก เกษตรอินทรีย์ และยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เติบโต สมดุล ยั่งยืน ทั้งเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต และนโยบายยุทธศาสตร์ของจังหวัดชุมพร ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การพัฒนาเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค รวมถึงนโยบาย ๕ วาระเร่งด่วน ของจังหวัดชุมพร ในด้านการดำเนินงานตามโครงการพระราชดำริ อีกทั้ง แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชุมพร (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและการแปรรูป สินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม กลยุทธ์ที่ ๕ ส่งเสริม เพิ่มพื้นที่เกษตร อาหารปลอดภัย ซึ่งมีความสอดคล้องกับหน้าที่และภารกิจหลักของ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี การเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร ในการส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจแก่เกษตรกร และประชาชน เพื่อก้าวไปสู่การเป็นพื้นที่เกษตร และอาหารปลอดภัย รวมถึงการดำเนินงานสนองโครงการพระราชดำริ อาทิ โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ ตำบลบางลึก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร ถือเป็นโครงการพระราชดำริที่มีวัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาอุทกภัยและเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรของราษฎร โดยในพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ มีแหล่งน้ำล้อมรอบ มีความร่มรื่น และปลอดภัย ซึ่งเหมาะสำหรับการอยู่อาศัยของผึ้งโพรงและชันโรงเป็นอย่างมาก อีกทั้งในบริเวณใกล้เคียงเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจและสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (Ecotourism) ของจังหวัดชุมพร ที่ประชาชนและนักท่องเที่ยวให้ความสนใจและเข้ามาใช้บริการอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุนี้ ศูนย์ฯ จึงมีความประสงค์ในการดำเนินงานสนองโครงการพระราชดำริ และตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่ โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จังหวัดชุมพร

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

หัวข้อ	รายละเอียด
๙. งบประมาณ	๓๘๗,๕๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑๐.๑ เจ้าหน้าที่และประชาชนที่อยู่รอบข้างโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ เข้ารับการฝึกอบรมครบจำนวน ๓๐ ราย และมีความรู้ความเข้าใจ เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง และสามารถนำไปปฏิบัติได้ในระดับดี</p> <p>๑๐.๒ เกิดจุดเรียนรู้และสาธิตที่ประกอบด้วย การเลี้ยงผึ้งโพรง จำนวน ๑ จุดเรียนรู้ และชันโรง จำนวน ๑ จุดเรียนรู้ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๒ จุดเรียนรู้</p> <p>๑๐.๓ เกิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จำนวน ๑ แห่ง</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑๑.๑ เจ้าหน้าที่และประชาชนรอบข้างโครงการฯ มีความรู้ความเข้าใจจริงในเรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรงมากขึ้น สามารถนำไปปฏิบัติเป็นอาชีพเสริมและเพิ่มรายได้แก่ครอบครัวได้</p> <p>๑๑.๒ มีประชาชนและนักท่องเที่ยว เข้ามาเยี่ยมชมและใช้บริการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริมากขึ้น</p> <p>๑๑.๓ เกิดการตระหนักถึงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่อย่างสมดุลและยั่งยืนสืบไป</p> <p>๑๑.๔ สามารถสร้างเครือข่าย/ กลุ่มการเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง ในพื้นที่ชุมชนรอบโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๕ : ส่งเสริม เพิ่มพื้นที่เกษตร อาหารปลอดภัย

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเฉพาะด้านการเลี้ยงผึ้งโพรง เพื่อป้องกันช้างป่าทำลายพืชเศรษฐกิจและเสริมรายได้ในชุมชน จังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่ ๔ อำเภอที่มีพื้นที่ติดต่อกับพื้นที่ป่าและภูเขา คืออำเภอหลังสวน อำเภอพะโต๊ะ อำเภอทุ่งตะโก และอำเภอสวี จังหวัดชุมพร ได้ประสบปัญหาความเดือดร้อนจากช้างป่า จำนวน ๑ โหล จำนวนประมาณ ๑๓ ตัว ลงมาทำลายแปลงพืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชอื่นๆ ตลอดจนทำลายทรัพย์สิน อาคาร บ้านเรือนของเกษตรกรและราษฎร ที่ตั้งที่อยู่อาศัยและประกอบอาชีพในบริเวณเขตรอยต่อกับพื้นที่ป่าและภูเขาได้รับความเสียหายเป็นประจำทุกปี ฉะนั้นการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยให้แก่เกษตรกรผู้มีความเสี่ยงในพื้นที่บริเวณดังกล่าว เป็นวิชาการหนึ่งที่สามารถป้องกันช้างป่าลงมาทำลายพืชผลทางการเกษตร รวมถึงชีวิตและทรัพย์สินของเกษตรกร และประชาชนได้ และการเลี้ยงผึ้ง นอกจากเกษตรกรป้องกันช้างป่าแล้ว เกษตรกรยังได้ผลผลิตจากการเลี้ยงผึ้งโดยตรง เช่น น้ำผึ้ง ไขผึ้ง เกสรผึ้ง และผึ้งยังช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจ ให้ติดผลผลิตเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ ๓๐ สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ทั้งจากการจำหน่ายผลผลิตจากผึ้ง และผลผลิตพืชผลที่เพิ่มขึ้น และจากการลดความเสียหายจากช้างป่าทำลาย อีกประการหนึ่ง การเลี้ยงผึ้ง จะช่วยสร้างความสมดุลทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อป้องกันช้างป่ารุกป่าพื้นที่ทำการเกษตรทำลายพืชผล ตลอดจนชีวิตและทรัพย์สินของเกษตรกรและประชาชนในชุมชนเขตรอยต่อป่าไม้ภูเขาพื้นที่ ๔ อำเภอไม่ได้รับความเดือดร้อนและเสียหาย ๒. เพื่อเป็นการพัฒนาส่งเสริมอาชีพเพิ่มรายได้ จากการเลี้ยงผึ้งและผึ้งช่วยผสมเกสรเพิ่มผลผลิตพืชเศรษฐกิจเพิ่มรายได้อีกระดับหนึ่งให้กับเกษตรกร
๔. เป้าหมาย	๑. เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากช้างป่า จำนวน ๑๕๐ ราย จากในพื้นที่ ๔ อำเภอ ๒. ร้อยละ ๙๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับความรู้เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรง สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติในพื้นที่เพื่อป้องกันช้างป่ามีรายได้เสริมจากการเลี้ยงผึ้งโพรง และมีผลผลิตพืชเพิ่มขึ้น จากการที่ผึ้งช่วยผสมเกสร

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๑ : ส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ให้ปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

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



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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร

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

หัวข้อ	รายละเอียด
	การแข่งขัน เป็นต้น ซึ่งจะมีส่วนช่วยในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับภาคการเกษตร และสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ให้กับวิสาหกิจชุมชนจังหวัดชุมพร
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>๑. พัฒนาองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดของวิสาหกิจชุมชน</p> <p>๒. ส่งเสริมกิจกรรมของวิสาหกิจชุมชน</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๑. สมาชิกของวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑๖ วิสาหกิจชุมชน ได้รับการพัฒนาความรู้ด้านการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดของวิสาหกิจชุมชน</p> <p>๒. วิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑๖ วิสาหกิจชุมชน ได้รับการพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูป</p> <p>๓. วิสาหกิจชุมชน ๒ แห่ง ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรมด้านการตลาด</p> <p>๔. วิสาหกิจชุมชน ๑ แห่ง ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรมด้านการผลิตภัณฑ์แปรรูป</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอในจังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๑. พัฒนาทักษะด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ การบริหารจัดการการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร/สินค้าเกษตรแปรรูป งบประมาณ ๙๓,๔๐๐ บาท</p> <p>๒. พัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์แปรรูป - จ้างเหมาออกแบบพัฒนาและจัดทำบรรจุภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน งบประมาณ ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓. สนับสนุนกิจกรรมด้านการตลาดของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน - อาคารคัดแยกผลผลิตทางการเกษตร ๒ อาคาร - อาคารแปรรูปผลผลิต ๑ อาคาร งบประมาณ ๔,๑๕๖,๐๐๐ บาท</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – สิงหาคม ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๕,๘๓๙,๔๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกร จำนวน ๑๒๐ ราย มีความรู้ด้านการสร้างความมั่นคงทางอาหาร</p> <p>๒. เกษตรกร จำนวน ๑๒๐ ราย มีปัจจัยการผลิตสำหรับการสร้างความมั่นคงทางอาหาร</p>

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงท่าเทียบเรือประมงบ้านบ่อคา
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การประกอบอาชีพของชาวประมงในการออกไปจับปลาไม่ว่าจะเป็นการจับสัตว์น้ำของเรือประมงขนาดใหญ่ ของการทำงานประมงพาณิชย์ และการทำการประมงขนาดเล็ก บริเวณเขตชายฝั่งของการทำการประมงพื้นบ้าน เมื่อได้ผลผลิตสัตว์น้ำ การนำผลผลิตมาสู่ตลาดและผู้บริโภคนับว่าเป็นขั้นตอนที่สำคัญ ที่จะทำให้ได้ผลผลิตสัตว์น้ำที่สดและมีคุณภาพ การส่งเสริมสนับสนุนสิ่งอำนวยความสะดวก โดยเฉพาะท่าเทียบเรือประมง ที่สะดวกและถูกสุขลักษณะ ในการขึ้นท่าและขนส่งสัตว์น้ำนับเป็นสิ่งจำเป็นสำคัญที่จะให้ได้ผลผลิตที่สดสะอาดถูกสุขอนามัยสู่ผู้บริโภค</p> <p>ท่าเทียบเรือประมงบ้านบ่อคา ต.ด่านสวี อ.สวี จ.ชุมพร เป็นท่าเทียบเรือที่จัดสร้างโดยกรมประมง มีชาวประมงพื้นบ้านและประมงพาณิชย์ในเขตอำเภอสวีใช้เป็นท่าเทียบเรือหลักประจำอำเภอ ตลอดจนเรือประมงพาณิชย์จากต่างถิ่นทั่วประเทศที่เดินทางเข้ามาทำการประมงในเขตอำเภอสวี ก็จะเข้ามาใช้บริการท่าเทียบเรือประมงแห่งนี้เพื่อขนถ่ายและจำหน่ายสัตว์น้ำเป็นจำนวนมากตลอดทั้งปี แต่ในปัจจุบันสภาพท่าเทียบเรือมีสภาพเก่า ชำรุด คอนกรีตมีการสึกกร่อนเป็นจำนวนมากหลายจุด จึงจำเป็นที่จะต้องเร่งซ่อมแซม บำรุงปรับปรุงเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างสูงสุด ก่อเกิดประโยชน์และความยั่งยืนแก่การประกอบอาชีพประมง</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. จัดตั้งองค์กรชุมชนประมงเข้มแข็งบ้านบ่อคา เพื่อบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากท่าเทียบเรือบ้านบ่อคา</p> <p>๒. ซ่อมแซม ปรับปรุง สร้างต่อเติม ท่าเทียบเรือประมงบ้านบ่อคา</p>
๔. เป้าหมาย	เรือประมงพาณิชย์ เรือประมงพื้นบ้านในพื้นที่ตำบลสวี และเรือจากพื้นที่ทั่วไปจากจังหวัดต่างๆ
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ท่าเทียบเรือประมงบ้านบ่อคา ต.ด่านสวี อ.สวี จ.ชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. กิจกรรมหลัก	๑. จัดตั้งองค์กรชุมชนประมงเข้มแข็งบ้านบ่อคา เพื่อบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากท่าเทียบเรือบ้านบ่อคา ๒. ซ่อมแซม ปรับปรุง สร้างต่อเติม ท่าเทียบเรือประมงบ้านบ่อคา
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	๑. สำนักงานประมงอำเภอเมืองชุมพร ๒. สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เรือประมงพาณิชย์ เรือประมงพื้นบ้านในพื้นที่ตำบลสวี และเรือจากพื้นที่ทั่วไปจากจังหวัดต่างๆมาใช้ประโยชน์ ท่าเทียบเรือแห่งนี้ เดือนละ ๑,๕๐๐ เที่ยว ๒. ผลผลิตสัตว์น้ำสามารถขนถ่ายสู่ตลาดและผู้บริโภค สะดวก รวดเร็วและมีความสะอาด ถูกสุขลักษณะ ชาวประมงสามารถจำหน่ายสินค้ามีราคาเพิ่มขึ้น ๓ %
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ชาวประมงทั้งประมงพาณิชย์และประมงพื้นบ้าน ใช้ประโยชน์ในการขนถ่ายสัตว์น้ำ ภายใต้การบริหารจัดการขององค์กรชุมชนประมงบ้านบ่อคา ๒. องค์กรชุมชนประมงบ้านบ่อคาจัดตั้งองค์กรและบริหารงาน ดูแล บำรุงรักษา ให้เกิดความยั่งยืน

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร

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

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



## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร

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

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

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเลี้ยงปลาตู้กบักอยู่ในบ่อผ้าใบเพื่อเสริมสร้างรายได้ให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จากสถานการณ์ของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือ โครโควิด-๑๙ ที่แพร่ระบาดอย่างหนักในประเทศจีนและขยายวงกว้างไปอีกหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยนั้น ได้ส่งผลกระทบต่อสถานะเศรษฐกิจการค้า รวมถึงธุรกิจภาคการเกษตรด้วย ซึ่งหลังจากที่เกิดโรโควิด-๑๙ เมื่อช่วงปลายเดือนมกราคม ๒๕๖๓ เป็นต้นมา ทำให้การราคาสินค้าเกษตรและปาล์มน้ำมัน มีราคาตกต่ำทำให้เกษตรกรชาวสวนมีรายได้ไม่สมดุลกับรายจ่าย บางรายต้องกู้เงินจากสถาบันการเงินและบางรายกู้เงินจากนอกระบบเพื่อมาจุนเจือครอบครัว ทำให้เกษตรกรมีภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้น</p> <p>การเลี้ยงปลาตู้กบักในบ่อพลาสติกเป็นอาชีพเสริมอาชีพหนึ่ง ที่เกษตรกรสามารถเลี้ยงได้ควบคู่ไปกับการทำสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมัน เนื่องจากเป็นวิธีการเลี้ยงที่ใช้น้ำในการเลี้ยงน้อย ใช้พื้นที่เลี้ยงน้อยสามารถสร้างบ่อเลี้ยงในระหว่างแถวยางพาราและปาล์มน้ำมัน ได้เป็นอย่างดีโดยอาศัยร่มเงาจากสวนยางและปาล์มช่วยพรางแสงลดอุณหภูมิของน้ำในบ่อเลี้ยงได้ อีกทั้งปลาตู้กบักยังเป็นปลาที่เลี้ยงง่ายโตเร็วใช้ระยะเวลาเลี้ยงไม่เกิน ๔ เดือน มีความทนทานต่อโรคสูง และเป็นปลาที่ราษฎรในท้องถิ่นนิยมบริโภคกันอย่างกว้างขวาง สามารถนำมาเลี้ยงเพื่อบริโภคในครัวเรือนและเหลือจำหน่ายช่วยลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันตามสามารถบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรสามารถนำไปเป็นอาชีพเสริมเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงได้อีกทางหนึ่ง</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรในสภาวะผลผลิตจากพืชหลักราคาตกต่ำ</p> <p>๒. เพื่อให้เกิดรายได้และลดรายจ่ายในครัวเรือน</p> <p>๓. เพื่อให้เป็นแนวทางการสร้างอาชีพให้เกษตรกรในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงนำไปเป็นอาชีพเสริมได้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	๑. เกษตรกรที่มีรายได้น้อยและได้รับผลกระทบจากการระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในพื้นที่ตำบลสะพลี จำนวน ๒๐ ราย ๒. เกษตรกรที่มีรายได้น้อยและได้รับผลกระทบจากการระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในพื้นที่ตำบลชุมโค จำนวน ๒๐ ราย ๓. เกษตรกรที่มีรายได้น้อยและได้รับผลกระทบจากการระบาด ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในพื้นที่ตำบลเขาไชยราช จำนวน ๒๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	- บ้านพรุใหญ่ หมู่ ๖ ตำบลสะพลี อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร - บ้านถ้ำเขาพลู หมู่ ๓ ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร - บ้านม่วงแฉว หมู่ ๗ ตำบลเขาไชยราช อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
๖. กิจกรรมหลัก	๑. จัดทำโครงการ/ขออนุมัติงบประมาณ ๒. คัดเลือก/ประชุมเกษตรกร ๓. จัดซื้อวัสดุสำหรับทำบ่อเลี้ยง ๔. สาธิตการสร้างบ่อเลี้ยง/เกษตรกรสร้างบ่อเลี้ยง ๕. อบรมให้ความรู้เรื่องการเลี้ยง ฯ / การจัดทำบัญชีครัวเรือน ๖. จัดซื้อพันธุ์ปลา/อาหารปลา ๗. ติดตามผลให้คำแนะนำระหว่างเลี้ยง ฯ ๘. จำหน่าย/ประเมินผลผลิต
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ - กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๔๗๒,๑๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรมีอาชีพเสริมเพิ่มขึ้นจากการทำสวน ยางพารา และปาล์มน้ำมัน ๒. เกษตรกรมีผลผลิตปลาดุกจากการเลี้ยงเพิ่มขึ้น ๓. เกษตรกรมีความรู้ความชำนาญด้านการเลี้ยงปลา และขยายผล ไปสู่เพื่อนบ้านและชุมชนใกล้เคียง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการทำสวนยางพาราและปาล์ม น้ำมันบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรในสถานะผลผลิตจาก พืชหลักราคาตกต่ำจำนวน ๖๐ ราย ๒. เกษตรกรมีรายได้และลดรายจ่ายในครัวเรือนจำนวน ๖๐ ราย ๓. เกษตรกรสามารถใช้เป็นแนวทางการสร้างอาชีพให้ เกษตรกรในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงนำไปเป็นอาชีพเสริมได้

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพาะพืกลูกพันธุ์กุ้งก้ามกราม
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>เป็นการต่อยอดและสานต่อโครงการที่ได้ดำเนินการมาให้เกิดเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน โครงการดังกล่าวนี้จะช่วยเพิ่มปริมาณกุ้งก้ามกรามในธรรมชาติให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นและยังเป็นการอนุรักษ์สายพันธุ์ดั้งเดิมของกุ้งก้ามกรามในลุ่มน้ำสวีให้คงอยู่คู่ลุ่มน้ำสวีตลอดไป อีกทั้งยังเป็นการช่วยฟื้นฟูเยียวยาเพิ่มคุณภาพชีวิตแก่ชุมชนและสมาชิกผู้ประกอบการประมงในลุ่มน้ำสวี ให้มีแหล่งทำประมงที่ยั่งยืน เป็นแหล่งรองรับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ที่ย้ายกลับมาสู่ถิ่นฐานบ้านเกิดได้มีแหล่งทำประมง เพื่อการยังชีพและเลี้ยงครอบครัว ที่มั่นคง และยั่งยืน</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เพื่อให้องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตจากการประกอบอาชีพประมงกุ้งก้ามกราม</p> <p>๓.๒ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำ และสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนประมงพื้นบ้าน ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน</p> <p>๓.๓ เป็นการสานต่อโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์กุ้งก้ามกรามลุ่มน้ำสวีที่ได้ดำเนินการมาให้เป็นการต่อยอด เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดำเนินงานให้เกิดประสิทธิภาพเป็นรูปธรรมที่ชัดเจนและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชนและราษฎรชาวอำเภอสวี</p> <p>๓.๔ เพื่อเป็นการช่วยเพิ่มปริมาณกุ้งก้ามกรามในธรรมชาติให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ชุมชนท้องถิ่น สมาชิกชมรมผู้ประกอบการประมงสามารถจับกุ้งแม่น้ำได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓.๕ เพื่อเป็นการช่วยฟื้นฟูและเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ให้มีแหล่งประกอบอาชีพประมงที่มั่นคงแก่ครอบครัว</p> <p>๓.๖ ช่วยส่งเสริมคุณภาพชีวิต สร้างความมั่นคงให้ครอบครัว มีทุนสำรองใช้จ่ายหรือประกอบธุรกิจลงทุนและช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้กับชุมชน</p>

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

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



## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล(ปะการังเทียม) เพื่อการประมง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ภัยคุกคามของท้องทะเล ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ และจากการกระทำของมนุษย์ ซึ่งเกิดจากหลายสาเหตุทั้งจากการนำทรัพยากรประมงมาใช้มากเกินไป ก่อให้เกิดการประมงเกินขีดความสามารถของทรัพยากรประมง การใช้เครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพสูง ประกอบกับความต้องการในการใช้ทรัพยากรที่มีมากขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร อีกทั้งปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ เช่น มลพิษ (pollution) และการเปลี่ยนแปลงของสภาวะอากาศ (climate change) ไม่เอื้ออำนวยต่อการแพร่ขยายพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติทำให้ทรัพยากรทางทะเลลดน้อยลงจนใกล้จะวิกฤต การที่ทรัพยากรสัตว์น้ำมีจำนวนลดน้อยลง ส่งผลกระทบโดยตรงต่อชาวประมงและประเทศชาติ เพราะทำให้เรือประมงพื้นบ้านขนาดเล็กประสบปัญหา มีรายได้ไม่แน่นอน ไม่มีความมั่นคงในอาชีพ ต้องออกไปจับสัตว์น้ำโดยไม่ทราบแหล่งประมงที่แน่ชัด ใช้เวลาในการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จึงเพิ่มขึ้นด้วย และถ้ายังคงปล่อยให้สภาวะการประมงดำเนินไปโดยไม่แก้ไข อาจจะทำให้เกิดผลกระทบต่อเศรษฐกิจสังคม และความมั่นคงของประเทศได้</p> <p>การจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลหรือปะการังเทียมเป็นอีกทางหนึ่งที่จะช่วยเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำตามธรรมชาติ อันจะก่อให้เกิดความสมดุลต่อแหล่งน้ำธรรมชาติได้รวดเร็วมาก กรมประมงได้เริ่มดำเนินการจัดสร้างปะการังเทียม มาตั้งแต่ปี ๒๕๒๘ จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งทำการประมงบริเวณชายฝั่งให้มีความอุดมสมบูรณ์ อันจะเป็นการส่งเสริมให้ชาวประมงขนาดเล็กมีแหล่งทำการประมงที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และมีรายได้จากการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น ปะการังเทียมสามารถดึงดูดสัตว์น้ำนานาชนิดให้เข้ามาอยู่อาศัยหาอาหาร สืบพันธุ์ ขยายจำนวนเกิดเป็นระบบนิเวศที่มีความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้พื้นที่โดยรวมเป็นแหล่งประมงที่ดี โดยการใช้วัสดุที่มีความแข็งแรงทนทานและไม่เกิดมลพิษกับสิ่งแวดล้อม นำมาจัดวางเป็นกลุ่มอย่างมีแบบแผนตามหลักวิชาการ</p>

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

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๖.๓ จัดทำพิกัดและผังการจัดวาง หลังจากการทำประชาพิจารณ์ จึงนำข้อตกลงที่ได้มาทำแบบแปลนโดยก่อนจะทำแบบแปลนได้ ต้องมีการประเมินราคาค่าก่อสร้างต่อหน่วย และราคาพูนลอยถาวร</p> <p>๖.๔ ดำเนินการขออนุญาตการสร้าง โดยขออนุญาตสร้าง สิ่งล่วงล้ำลำน้ำ จากกรมเจ้าท่า ขอความเห็นชอบพิกัดตำแหน่ง พื้นที่จัดสร้างจากกองทัพเรือ และขออนุญาตเปลี่ยนแปลงที่จับ สัตว์น้ำ จากกรมประมง</p> <p>๖.๕ ดำเนินการจัดสร้างแท่งคอนกรีต และพูนลอย ดำเนินการ จัดสร้างตามแบบแปลนที่กำหนด โดยมีวิศวกรโยธาหรือ ช่างโยธาคอยตรวจสอบการทำงานให้ได้มาตรฐานปะการังเทียม พร้อมที่จะจัดวางในทะเลต่อไป</p> <p>๖.๖ ประชาสัมพันธ์พิกัด ช่วงระยะเวลา ที่จะจัดวางให้ ชาวประมงทราบ</p> <p>๖.๗ ควบคุมการจัดวางในให้เป็นไปตามรูปแบบที่กำหนด</p> <p>๖.๘ รายงานผลการดำเนินการแล้วเสร็จให้กรมประมงและ กองทัพเรือ</p> <p>๖.๙ การติดตามผลภายหลังการจัดสร้าง มีความสำคัญในการ ประเมินโครงการว่าประสบผลสำเร็จมากน้อยเพียงใด</p> <p>(๑) การดำน้ำบันทึกภาพหรือวิดีโอเพื่อสำรวจประชาคมสัตว์น้ำ ที่เข้ามาอาศัยอยู่สิ่งมีชีวิตที่เกาะติดบนพื้นผิวแท่งคอนกรีต รวมทั้งรูปแบบและ อัตราการจมตัวของแท่งคอนกรีต</p> <p>(๒) การสำรวจสถานะทางการประมงการทำประมงของชาวประมง ในหมู่บ้านเป้าหมาย ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลชนิด และจำนวน เครื่องมือประมง ข้อมูลอัตราการจับองค์ประกอบชนิดที่จับได้จาก แต่ละเครื่องมือประมงเปรียบเทียบกับข้อมูลก่อนการจัดสร้าง</p> <p>๖.๑๐ ประชาสัมพันธ์ให้ชาวประมงทราบถึงตำแหน่งพิกัดที่จัดวาง และส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์ของแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลอย่าง เหมาะสม</p> <p>๖.๑๑ จัดฝึกอบรมหลักสูตร การบริหารจัดการทรัพยากร ประมงเชิงระบบนิเวศให้กับชาวประมงรายรอบที่ใช้ประโยชน์ บริเวณกองปะการังเทียม พร้อมจัดตั้งกลุ่มการบริหารจัดการ ทรัพยากรประมงบริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลชุมพร

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๑๐,๒๖๖,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑๐.๑ แหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปะการังเทียม) จำนวน ๑ แห่ง</p> <p>๑๐.๒ ชาวประมงเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร การบริหารจัดการทรัพยากรประมงเชิงระบบนิเวศ จำนวน ๓๐ คน</p> <p>๑๐.๓ กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงบริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล</p> <p>๑๐.๔ อัตราการจับสัตว์น้ำของชาวประมงเพิ่มขึ้น</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑๑.๑ มีแหล่งให้สัตว์น้ำเข้ามาอยู่อาศัย หลบภัย และพัฒนาเป็นแหล่งอาหาร สืบพันธุ์ วางไข่ เกิดเป็นระบบนิเวศที่มีความอุดมสมบูรณ์</p> <p>๑๑.๒ ชาวประมงเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง มีความตระหนักและจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง</p> <p>๑๑.๓ ชาวประมงพื้นบ้านมีแหล่งทำการประมงที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น มีอัตราการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น มีรายได้จากการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น สามารถลดต้นทุนในการประกอบอาชีพ ลดความเสี่ยงโดยไม่ต้องออกทำการประมงไกลฝั่ง</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการผลิตพันธุ์กุ้งทะเลเพื่อปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดชุมพร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดชุมพรมีความยาวเขตทะเลชายฝั่งประมาณ ๒๒๒ กิโลเมตร ซึ่งมีทรัพยากรทางทะเลที่สำคัญอันได้แก่ ปะการัง ป่าชายเลน หาดทราย และสัตว์น้ำนานาชนิด เกิดเป็นระบบนิเวศทางทะเลที่มีความอุดมสมบูรณ์ และมีความหลากหลายทางชีวภาพ ประชากรในพื้นที่มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ทำให้ความต้องการอาหารเพิ่มสูงขึ้น ก่อให้เกิดการทำประมงในที่เกิดภัยของทรัพยากรที่มีอยู่ ทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำลดลงอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ประกอบกับ จังหวัดชุมพรมีการขยายตัวของแหล่งชุมชน ทั้งด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมที่มีการลักลอบปล่อยของเสียและมลพิษลงสู่แหล่งน้ำ ส่งผลให้ระบบนิเวศทรัพยากรชายฝั่งเสื่อมโทรมลง</p> <p>ดังนั้น จึงจำเป็นต้องดำเนินการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยคืนสู่แหล่งน้ำในธรรมชาติ เป็นการสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้กับแหล่งน้ำและแหล่งอาหาร ตลอดจนสร้างความเข้มแข็งในอาชีพและรายได้ให้กับชุมชนประมงท้องถิ่น ซึ่งในจังหวัดชุมพรมีทั้งสิ้น ๒๖ แห่ง รวมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงท้องถิ่นในการบริหารจัดการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดสามารถพึ่งพาตัวเองได้ ซึ่งจะนำไปสู่ความยั่งยืนของทรัพยากรสัตว์น้ำและอาชีพของชาวประมงต่อไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เพื่อเพิ่มจำนวนผลผลิตพันธุ์กุ้งทะเลในแหล่งน้ำธรรมชาติให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น</p> <p>๓.๒ เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ให้กับชาวประมงในพื้นที่ (ชุมชนประมงท้องถิ่น) ให้สามารถพึ่งพาตัวเองได้</p> <p>๓.๓ เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศให้มีความอุดมสมบูรณ์และมีแหล่งอาหารที่ยั่งยืนต่อไป</p> <p>๓.๔ เพื่อสร้างจิตสำนึกหวงแหนร่วมมือในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	<p>๔.๑ ผลผลิตของทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น มีการแพร่ขยายพันธุ์ทำให้แหล่งน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ และเป็นแหล่งอาหารที่ยั่งยืนให้กับประชาชน</p> <p>๔.๒ เสริมสร้างอาชีพและรายได้ให้กับชาวประมงในพื้นที่ (ชุมชนประมงท้องถิ่น) ให้สามารถพึ่งพาตัวเองได้</p> <p>๔.๓ ประชาชนมีจิตสำนึกหวงแหนและให้ความร่วมมือในการอนุรักษ์ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<p>แหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเล ๖ อำเภอ ของจังหวัดชุมพร ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อำเภอปะทิว ๑ แห่ง</li> <li>- อำเภอเมืองชุมพร ๑ แห่ง</li> <li>- อำเภอสวี ๑ แห่ง</li> <li>- อำเภอทุ่งตะโก ๑ แห่ง</li> <li>- อำเภอหลังสวน ๑ แห่ง</li> <li>- อำเภอละแม ๑ แห่ง</li> </ul> <p>(ดำเนินการปล่อยอำเภอละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ ตัว)</p>
๖. กิจกรรมหลัก	<p>ผลิตพันธุ์กุ้งทะเลเพื่อใช้ในการปล่อยสู่แหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเล</p> <p>๑) ผลิตพันธุ์กุ้งทะเล จำนวน ๖,๐๐๐,๐๐๐ ตัว /ปี งบประมาณอำเภอละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๖๐๐,๐๐๐ บาท/ปี</p> <p>๒) ทำป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมการปล่อยพันธุ์กุ้งทะเล พร้อมการติดตั้ง จำนวน ๖ ป้าย อำเภอละ ๓,๐๐๐ บาท/ปี รวมเป็นเงิน ๑๘,๐๐๐ บาท/ปี</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	<p>(๑) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร</p> <p>(๒) สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร</p> <p>(๓) ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร</p>
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ดำเนินการต่อเนื่องระยะ ๕ ปี)
๙. งบประมาณ	๓,๐๙๐,๐๐๐ บาท (ใช้งบประมาณ ๖๑๘,๐๐๐ บาท/ปี)
๑๐. ผลผลิต (Output)	จำนวนสัตว์น้ำ ๖,๐๐๐,๐๐๐ ตัว (อำเภอละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ ตัว/ปี) รวมทั้งสิ้น ๕ ปี เป็นจำนวน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ ตัว
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. จำนวนพันธุ์กุ้งทะเล ในแหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเลมีการแพร่ขยายพันธุ์เพิ่มปริมาณมากขึ้น</p> <p>๒. ชาวประมงในพื้นที่มีอาชีพและรายได้สามารถพึ่งพาตัวเองได้</p> <p>๓. ทรัพยากรสัตว์น้ำมีความอุดมสมบูรณ์และยั่งยืน สามารถเป็นแหล่งอาหารที่ยั่งยืนต่อไป</p> <p>๔. ประชาชนและชาวประมงมีจิตสำนึกและให้ความร่วมมือในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และรู้จักนำทรัพยากรสัตว์น้ำไปใช้ประโยชน์สูงสุด</p>

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

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

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



### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

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

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเฝ้าระวังป้องกันและแก้ปัญหาการเกิดโรคกุ้งทะเล
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นอุตสาหกรรมที่มีการขยายตัวอย่างกว้างขวาง เนื่องจากสัตว์น้ำจากธรรมชาติไม่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชากรที่เพิ่มขึ้น</p> <p>จังหวัดชุมพรเป็นจังหวัดหนึ่งที่มีการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลเป็นอาชีพ จากข้อมูลสถิติกรมประมงในปีพ.ศ.๒๕๖๒ ปริมาณการจับกุ้งทะเลจากการเพาะเลี้ยงของจังหวัดชุมพร คิดเป็นมูลค่า ๒,๔๖๖ ล้านบาท จากผลผลิต ๑๔,๗๐๑ ตัน โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยง (Good Aquaculture Practice, GAP) จำนวน ๒๔๘ ฟาร์ม จาก ๖ อำเภอ ได้แก่ ปะทิว จำนวน ๕๒ ฟาร์ม เมือง จำนวน ๗๖ ฟาร์ม สวี จำนวน ๖๕ฟาร์ม ทุ่งตะโก จำนวน ๒๖ ฟาร์ม หลังสวน จำนวน ๒๒ ฟาร์ม ละแม จำนวน ๗ ฟาร์ม</p> <p>แต่ปัญหาและอุปสรรคของการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลส่วนหนึ่งเกี่ยวข้องกับการเกิดโรค ทำให้กุ้งอ่อนแอ อัตราการเจริญเติบโตลดลงป่วยและตาย ส่งผลให้ผลผลิตมีอัตราการลดต่ำ ผู้เลี้ยงประสบกับภาวะขาดทุนหรือรายได้ลดลง กระทบต่ออุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงเป็นอย่างมาก</p> <p>เมื่อสัตว์น้ำป่วยหรือเป็นโรคจำเป็นต้องดำเนินการรักษาหรือแก้ไข ตลอดจนการควบคุมและป้องกันการเกิดโรคอย่างถูกต้อง เพื่อลดความสูญเสียให้ได้มากที่สุดและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>การเฝ้าระวังป้องกันการเกิดโรคกุ้งจึงมีความสำคัญรวมทั้งเทคนิคการตรวจวินิจฉัยโรคที่ได้มาตรฐาน ถูกต้องรวดเร็ว แม่นยำ และทันต่อเหตุการณ์ จึงเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยลดความสูญเสียในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลได้ อันเป็นประโยชน์สูงสุดให้กับผู้เพาะเลี้ยง ส่งผลให้สินค้าประมงของประเทศไทยมีคุณภาพ ทำให้อาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน</p> <p>ที่ผ่านมาตัวอย่างกุ้งทะเลของจังหวัดชุมพร ได้ส่งไปตรวจโรคด้วยเทคนิค Polymerase chain reaction หรือ พีซีอาร์ (PCR) ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์ แต่ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชุมพรได้จัดสร้างห้องปฏิบัติการตรวจโรคด้วยเทคนิคพีซีอาร์ แต่ยังไม่ได้รับงบประมาณซื้อสารเคมีจึงยังไม่ได้เปิดให้บริการ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ศูนย์ฯ จึงได้จัดทำโครงการเฝ้าระวังการเกิดโรคกุ้งทะเล เป็นการเฝ้าระวังเชิงรุก (ACTIVE SURVEILLANCE) เพื่อทราบประวัติการเกิดโรคในพื้นที่ โดยศูนย์ฯ จะทำการศึกษา รวบรวมข้อมูล ติดตามค้นหาโรค เฝ้าระวัง เมื่อพบโรคหรือปัญหาจะทำการบันทึกและเก็บข้อมูลทันที หากพบเชื้อก่อโรคจะได้แก้ไขปัญหาและป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ โดยการวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินสถานการณ์โรคกุ้ง เพื่อให้เกษตรกรสามารถแก้ไขหรือบริหารจัดการกับกุ้งในบ่อได้ทันท่วงที ลดการขาดทุนหรือความเสียหายที่จะเกิดขึ้น</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เฝ้าระวังการเกิดโรคกุ้งเชิงรุก (ACTIVE SURVEILLANCE) ให้กับเกษตรกรฟาร์มกุ้งทะเล          ๓.๒ ป้องกันและแก้ไขเมื่อพบการเกิดโรคในกุ้งทะเล</p>
๔. เป้าหมาย	<p>สุ่มตรวจตัวอย่างกุ้งทะเล เพื่อตรวจ ๔ โรคกุ้ง ๔ โรคต่อฟาร์ม จำนวน ๑๕๐ ฟาร์ม</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<p>พื้นที่ ๖ อำเภอในจังหวัดชุมพร ได้แก่ อำเภอปะทิว อำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอทุ่งตะโก อำเภอหลังสวน และอำเภอละแม</p>
๖. กิจกรรมหลัก	<p>เก็บตัวอย่างกุ้งทะเลจากฟาร์มเกษตรกร และตรวจวิเคราะห์โรคกุ้ง จำนวน ๑๕๐ ฟาร์ม เพื่อเฝ้าระวังการเกิดโรค จำนวน ๔ โรค คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. โรคตัวแดงดวงขาว (White Spot Disease หรือ WSD)</li> <li>๒. โรคกุ้งตายด่วน (EMS) หรือกลุ่มอาการตับและตับอ่อนตายเฉียบพลัน (AHPND)</li> <li>๓. โรคอีเอสพี (Hepatopancreatic microsporidiosis caused by Enterocytozoon hepatopenaei หรือ EHP)</li> <li>๔. โรคแคระแกรน หรือ โรคไอเอสเอชเอ็นวี (infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus หรือ IHNV)</li> </ol>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร</p>
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ดำเนินการต่อเนื่อง ระยะ ๕ ปี)</p>
๙. งบประมาณ	<p>๑,๒๖๒,๘๐๐ บาท (ใช้งบประมาณ ๒๕๒,๕๐๐ บาท/ปี)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	ผลการตรวจโรคกึ่ง ๔ โรค ของเกษตรกร จำนวน ๑๕๐ ฟาร์ม ผลการตรวจโรคเพื่อการเฝ้าระวัง ๖๐๐ ตัวอย่าง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑๑.๑ การเฝ้าระวังการเกิดโรคในกึ่งทะเล ช่วยให้เกษตรกรประสบความสำเร็จในการเลี้ยงกึ่งทะเล เนื่องจากข้อมูลการเฝ้าระวังโรคจะช่วยให้เกษตรกร มีแนวทางการจัดการการเลี้ยงและแก้ไขปัญหาได้ทัน ๑๑.๒ เพิ่มศักยภาพในการเลี้ยงกึ่งทะเล เพื่อความยั่งยืนของอาชีพการเพาะเลี้ยงกึ่งทะเลต่อไป

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ สภาพปัญหา และความต้องการจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละประเด็นการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด และวิเคราะห์ SWOT analysis กลุ่มประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตร ประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ในประเด็นการพิจารณาด้านทรัพยากรธรรมชาติ / สถานที่ตั้ง / สิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่ พบว่าจุดแข็งของจังหวัดชุมพร คือเป็นจังหวัดที่มีแหล่งน้ำอุดมสมบูรณ์ทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม จึงทำให้มีทรัพยากรทางธรรมชาติมาก และมีสภาพเหมาะสมในการเป็นแหล่งเจริญเติบโตของสัตว์น้ำ แต่จุดอ่อนที่พบคือ ปริมาณสัตว์น้ำที่พบในแหล่งน้ำธรรมชาติ มีจำนวนลดน้อยลง จากการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ การขยายพื้นที่ของแหล่งชุมชน ตลอดจนภัยพิบัติทางธรรมชาติ สิ่งเหล่านี้ล้วนส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงต่อชนิด และปริมาณของสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาตินั้น พันธุ์สัตว์น้ำบางชนิดของไทย ได้สูญพันธุ์ไป หลายชนิดมีปริมาณลดลง จนกระทั่งอยู่ในสถานะที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ส่งผลต่อความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำหรือชนิดพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นที่เคยมีอยู่ ลดลงไปจากเดิมอย่างมาก ทำให้เกิดความต้องการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำ</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร ได้ตระหนักถึงปัญหาและความต้องการดังกล่าว จึงมีโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู ให้เกิดประชากรสัตว์น้ำทดแทนที่ถูกใช้ประโยชน์ และคงความหลากหลายทางพันธุกรรมของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยมุ่งเน้นการรวบรวมพันธุ์ เพาะพันธุ์ และปล่อยสัตว์น้ำสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อเพิ่มปริมาณ คีความอุดมสมบูรณ์ ความหลากหลายของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำอย่างยั่งยืนตลอดไป</p> <p>ซึ่งโครงการที่กล่าวมาข้างต้นนั้น มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐ วิสัยทัศน์ประเทศไทย ๓ ด้าน คือ ๑. ความมั่นคง ๒. ความมั่งคั่ง และ ๓. ความยั่งยืน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร จึงให้ความสำคัญในด้านความมั่นคงของอาหาร ความมั่นคงในทุนทรัพยากรทางธรรมชาติที่จะสามารถ สร้างการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ความยั่งยืนในการรักษาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ไม่ใช้ทรัพยากรธรรมชาติจนเกินพอดี และประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพทั้งในและนอกถิ่นกำเนิด โดยเฉพาะสัตว์และพันธุ์พืชที่ใกล้สูญพันธุ์ ลดอัตราการสูญเสยชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม ชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่น และแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนมีสมดุล</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๑. เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร ได้แก่ ปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มปริมาณปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง ในแหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <p>๓. เพื่อเพิ่มรายได้ สร้างความมั่นคงของแหล่งอาหาร ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๔. เพื่อรักษาชนิดพันธุ์ และความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง ให้คงอยู่ในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดชุมพร</p>
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<p>ผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร จำนวนทั้งสิ้น ๒,๐๐๐,๐๐๐ ตัว</p>
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>แหล่งน้ำธรรมชาติ ในพื้นที่ ๘ อำเภอของจังหวัดชุมพร</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	<p>ผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นของจังหวัดชุมพร ได้แก่ ปลาร่องไม้ตับ, ปลาสร้อยนกเขา และปลาโพง เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟู โดยมีวิธีการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>๑) รวบรวมพันธุ์สัตว์น้ำพื้นถิ่นในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดชุมพร</p> <p>๒) คัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำ ที่มีความพร้อมเป็นพ่อแม่พันธุ์ นำมาเพาะพันธุ์ภายในโรงเพาะฟักของศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร</p>

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



## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ ๑ : ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม

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

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

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ ๒ : เพิ่มพื้นที่ชลประทานและบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

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

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
๔. เป้าหมาย	<p>ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวนทั้งหมด ๑๒ จุด จุดละ ๖ พารามิเตอร์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ออกซิเจนละลาย (Dissolve Oxygen, DO)</li> <li>- ไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen, TN)</li> <li>- ฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus, TP)</li> <li>- แอมโมเนียรวม (Total Nitrogen, TAN)</li> <li>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids , TSS)</li> <li>- ค่าปริมาณออกซิเจนที่แบคทีเรียใช้ย่อยสลาย สารอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand, BOD)</li> </ul>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<p>ปากแม่น้ำจากทั้งหมด ๖ อำเภอ ได้แก่ ปะทิว เมือง สวี พังตะโก หลังสวน ละแม จำนวน ๑๒ จุด ได้แก่</p> <p>๑. คลองบางสน    ๒. พังมหา    ๓. คลองท่าเสม็ด  ๔. คลองบางโหลง    ๕. คลองบางหมาก    ๖. คลองท่ายาง  ๗. ปากน้ำเก่า    ๘. คลองอีเล็ด    ๙. ท่าจรเข้  ๑๐. พังคา    ๑๑. คลองละแม    ๑๒. สะพานสูบน้ำของศูนย์ฯ</p>
๖. กิจกรรมหลัก	<p>เก็บตัวอย่างน้ำจากบริเวณปากแม่น้ำที่ลงสู่ชายทะเล โดยเก็บตัวอย่างน้ำเดือนละ ๑ ครั้งๆ ละ ๒ วัน (เนื่องจากระยะทางจากอำเภอปะทิวถึงอำเภอละแม ประมาณ ๒๐๐ กิโลเมตร จึงต้องแบ่งเก็บตัวอย่างจำนวน ๒ วัน</p> <p>งบประมาณที่ใช้มีดังนี้</p> <p>(๑) ค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน ๑๒ จุด จุดละ ๖ พารามิเตอร์ เป็นเงิน ๒๑๖,๐๐๐ บาท/ปี</p> <p>(๒) เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำ เป็นเงิน ๑๗,๒๘๐ บาท/ปี</p> <p>(๓) ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท/ปี</p> <p>(๔) ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท/ปี</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ดำเนินการต่อเนื่อง ระยะ ๕ ปี)
๙. งบประมาณ	๑,๓๘๖,๔๐๐ บาท (ใช้งบประมาณ ๒๗๗,๒๘๐ บาท/ปี)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	ผลของคุณภาพน้ำจากปากแม่น้ำ จำนวน ๑๒ จุด จุดละ ๖ พารามิเตอร์ เป็นเวลา ๑๒ เดือน ได้ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากทุกพารามิเตอร์ ๘๖๔ ค่า
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑๑.๑ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๗๓ ราย ได้ใช้ประโยชน์จากผลคุณภาพน้ำเพื่อประกอบการใช้น้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและบริหารจัดการคุณภาพน้ำในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>๑๑.๒ มีข้อมูลในการแจ้งเตือนเกษตรกร เพื่อลดความเสียหายของผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>๑๑.๓ มีข้อมูลไปใช้วิเคราะห์ถึงปัญหาและสาเหตุ ในกรณีพบปัญหาคุณภาพน้ำ เช่น ปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี หรือ ขี้ปลาวาฬ (red tides)</p>