



# แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี

(พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

ฉบับทบทวน

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิงหาคม ๒๕๖๓

## คำนำ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดให้มีการบูรณาการแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัด และกลุ่มจังหวัด ให้มีการพัฒนาครอบคลุมทุกด้าน โดยยึดเป้าหมายร่วมกันและสอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่ ซึ่งจังหวัดชลบุรีได้แต่งตั้งคณะทำงานบูรณาการแผนพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชลบุรีจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) ให้มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญ ยุทธศาสตร์การพัฒนาของจังหวัด และยุทธศาสตร์การพัฒนาของกลุ่มจังหวัด

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ฉบับนี้ได้ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน สามารถใช้เป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นกรอบการจัดทำคำของบประมาณที่เกี่ยวข้อง และเป็นเครื่องมือในการติดตามแผนงาน โครงการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงเป็นแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรในทุกมิติเพื่อการจัดทำแผนงานและโครงการพัฒนาการเกษตร ซึ่งความสำเร็จในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือด้วยดีจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี  
สิงหาคม ๒๕๖๓

## สารบัญ

หน้า

คำนำ

ส่วนที่ ๑ บทนำ

๑

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดชลบุรี

๙

ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี

๖๑

ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี

๗๑

ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตร

๑๐๓

และสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

๑๒๗

ภาคผนวก

๑๙๑

## ส่วนที่ ๑ บทนำ

### ๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๕๐ มาตรา ๗๘(๒) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการสนับสนุนให้จังหวัดมีแผนและงบประมาณเพื่อพัฒนาจังหวัด เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ ประกอบกับมาตรา ๘๔(๘) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการตามนโยบายด้านเศรษฐกิจ คือ ค้ำครองและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรในการผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงสุด รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในรูปของสภาเกษตรกร เพื่อวางแผนการเกษตรและรักษาผลประโยชน์ร่วมกันของเกษตรกร และมาตรา ๘๔(๑๔) รัฐต้องส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในทางเศรษฐกิจ รวมทั้งมาตรา ๘๕(๒) กำหนดให้รัฐดำเนินการกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม และดำเนินการให้เกษตรกรมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในที่ดิน เพื่อประกอบเกษตรกรรมอย่างทั่วถึงโดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่น รวมทั้งจัดหาแหล่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและเหมาะสมแก่การเกษตร

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และยุทธศาสตร์ที่ 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) และนโยบายรัฐบาล ภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” ครอบคลุมการพัฒนาภาคการเกษตรใน ๕ ด้าน ประกอบด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และการพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ ผ่านกลไกขับเคลื่อนในระดับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และหน่วยปฏิบัติ ที่จะช่วยกำกับให้ทุกหน่วยงานจัดทำแผนงาน/โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญดังกล่าวให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ได้ในท้ายที่สุด

### ๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

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

แห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบายยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

**๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)<sup>๑</sup>** มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติ มั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

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

**๒.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙)<sup>๒</sup>** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานในการพัฒนาภาคการเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

**๒.๓ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔)<sup>๓</sup>** การพัฒนาประเทศในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ เป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญในการเชื่อมต่อกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในลักษณะการแปลงยุทธศาสตร์ระยะยาวสู่การปฏิบัติ โดยในแต่ละยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ได้กำหนดประเด็นการพัฒนาพร้อมทั้งแผนงาน/โครงการสำคัญที่ต้องดำเนินการให้เห็นผลเป็นรูปธรรมในช่วง ๕ ปีแรกของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อเตรียมความพร้อมคน สังคม และระบบเศรษฐกิจของประเทศให้สามารถปรับตัวรองรับผลกระทบการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม ซึ่งยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ได้แก่ ยุทธศาสตร์การสร้างเสริมความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางการพัฒนาที่มีความสำคัญสูงและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติ ดังนี้

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

<sup>๒</sup> สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (๒๕๕๙, ธันวาคม). ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐ – ๒๕๗๙).

<sup>๓</sup> สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๕๙). แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ สิบสอง พงศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔.

๒.๓.๑ เสริมสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน โดยพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร จัดระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องปริมาณน้ำที่ทำได้ คุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมที่มีศักยภาพและขยายโอกาสในการเข้าถึงพื้นที่ทำกินของเกษตรกรให้มากขึ้น และส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการรวบรวมคัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์กรรมพืช สัตว์ สัตว์น้ำ และจุลินทรีย์ของท้องถิ่น

๒.๓.๒ สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรแบบมีส่วนร่วม โดยส่งเสริมการวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิต วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี การผลิตและรูปแบบผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปใหม่ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความหลากหลายของสินค้าและพัฒนารูปแบบและกระบวนการถ่ายทอดความรู้ เพื่อปรับระบบการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

๒.๓.๓ ยกกระตือรือร้นการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ โดยพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ และขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง

๒.๓.๔ เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตในห่วงโซ่อุตสาหกรรมเกษตร โดยเสริมสร้างศักยภาพของสถาบันเกษตรกรและการรวมกลุ่ม ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืช ปศุสัตว์ และการทำประมงให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด (Zoning) วิจัยพัฒนาและใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่ในกระบวนการผลิต สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพเพื่อต่อยอดองค์ความรู้และพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง บริหารจัดการผลผลิตอย่างเป็นระบบครบวงจร พัฒนากลไกจัดการความเสี่ยงที่กระทบต่อสินค้าเกษตร และสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศเพื่อนบ้าน

๒.๓.๕ ส่งเสริมและเร่งขยายผลแนวคิดการทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายการเกษตร ส่งเสริมขยายผลและพัฒนาการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน และควบคุมการใช้สารเคมีการเกษตรที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๒.๓.๖ พัฒนาปัจจัยสนับสนุนในการบริหารจัดการภาคเกษตรและสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยพัฒนาฐานข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานด้านการเกษตร สร้างบุคลากรด้านการเกษตร และปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรให้ทันสมัย

#### ๒.๔ แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์<sup>๔</sup>

แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีวิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรมั่นคง เกษตรกรมั่งคั่ง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” และมี ๔ เป้าหมาย ประกอบด้วย

๑. ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น

๒. ผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

๓. รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและต่อเนื่อง

๔. ความมั่นคงด้านน้ำทางการเกษตรของประเทศเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนกลยุทธ์ ภายใต้แผนปฏิบัติการ ระยะ ๓ ปี (๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) ใน ๔ กลยุทธ์ มีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยการมุ่งป้องกันและ

<sup>๔</sup>สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (๒๕๖๓, เมษายน). แผนปฏิบัติการราชการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕).

แก้ไขปัญหาคาความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา มาประยุกต์ใช้เป็นแนวทางการเสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะให้กับเกษตรกร เพิ่มโอกาสในการเข้าถึง แหล่งทุนและการบริหารจัดการหนี้สิน

กลยุทธ์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับสินค้าเกษตรไทย และพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐาน

กลยุทธ์ที่ ๓ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยแลกเปลี่ยน องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการเกษตร และส่งเสริมความร่วมมือทางเศรษฐกิจกับต่างประเทศ

กลยุทธ์ที่ ๔ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยการป้องกันและแก้ไขปัญหาคาความมั่นคงทางไซเบอร์ พัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อรองรับการปฏิบัติงาน พัฒนาโครงสร้างองค์การและระบบบริหารงานให้มีความยืดหยุ่น คล่องตัว พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะสูง ปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

**๒.๕ แผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์**

วิสัยทัศน์

“ศูนย์กลางการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของประเทศ ภายใตปี พ.ศ. ๒๕๘๐”

พันธกิจ

๑.ผลักดันและขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์สู่การปฏิบัติในทุกระดับให้เกิดผลสัมฤทธิ์

๒.ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐของกระทรวง

วัฒนธรรมองค์การ

“มีคุณธรรม สร้างสรรค์ พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง รับผิดชอบร่วมกัน”

ค่านิยม

“ซื่อสัตย์ พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง รับฟังความคิดเห็น มุ่งผลสัมฤทธิ์”

**๒.๕.๑ แผนปฏิบัติการด้านผลิตภัณฑ์การกิจ นโยบาย และยุทธศาสตร์ของกระทรวงให้เกิดผลสัมฤทธิ์**

๑) เป้าหมาย

๑.๑) เกษตรกรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร

๑.๒) เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้

๑.๓) เกษตรกรและผู้ยากจนได้รับการแก้ไขปัญหานี้สิน

๑.๔) ศักยภาพในการผลิตภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น

๒) ตัวชี้วัด

๒.๑) ร้อยละของเกษตรกรผู้ยากจน/มีรายได้น้อยที่เข้าร่วมโครงการแก้ไขปัญหาคาความยากจนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ของ กษ. มีรายได้อเพิ่มขึ้น (เมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการ)

๒.๒) ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของ กษ. ประจำปี

๒.๓) จำนวนเกษตรกรได้รับการแก้ไขปัญหานี้สินเพิ่มขึ้น

๒.๔) จำนวนส่วนราชการและองค์กรเกษตรกรได้รับการสนับสนุนเงินทุนมากขึ้น

- ๒.๕) จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมเพิ่มขึ้น จำนวน ๕ ล้านไร่
- ๒.๖) ร้อยละของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
- ๒.๗) พื้นที่สมุนไพรมีศักยภาพอย่างน้อยร้อยละ ๕๐
- ๒.๘) จำนวนข้อมูลองค์ความรู้ของปราชญ์เกษตรของแผ่นดินที่เผยแพร่สู่สังคม
- ๒.๙) ร้อยละของผู้เข้ารับการศึกษาอบรมสามารถนำความรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปปฏิบัติ
- ๒.๑๐) มูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญเพิ่มขึ้น
- ๒.๑๑) ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาความร่วมมือด้านการเกษตรกับต่างประเทศ
- ๒.๑๒) จำนวนประชาชนรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสินค้าเกษตรเพิ่มมากขึ้น
- ๓) แนวทางการพัฒนา
- ๓.๑) พัฒนาและสนับสนุนการบูรณาการแผนสู่การปฏิบัติ เพื่อให้การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพแก่เกษตรกรประสบความสำเร็จ
- ๓.๒) บูรณาการหน่วยงานทุกระดับเพื่อสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- ๓.๓) พัฒนาระบบการจัดการปัญหาหนี้สินและที่ดินด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ
- ๓.๔) ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น
- ๓.๕) พัฒนาระบบอำนวยความสะดวกและการบริหารจัดการด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ
- ๔) แผนงาน/โครงการที่สำคัญ
- ๔.๑) โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้
- ๔.๒) โครงการบริหารการติดตามหนี้ลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน
- ๔.๓) โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ (กิจกรรมอำนวยความสะดวกดำเนินงานเกษตรอินทรีย์ภาคเหนือตอนบน)
- ๔.๔) โครงการอำนวยความสะดวกติดตามการขับเคลื่อนแผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยสมุนไพรรักษาโรค พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕
- ๒.๕.๒ แผนปฏิบัติการด้านเร่งรัดพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐของกระทรวง**
- ๑) เป้าหมาย
- ศักยภาพในการผลิตภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น
- ๒) ตัวชี้วัด
- ๒.๑) ระดับความสำเร็จในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
- ๒.๒) ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ
- ๒.๓) จำนวนกระบวนการงานและบริการที่ปรับเปลี่ยนมาใช้ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างน้อย
- ๑ ระบบ
- ๒.๔) ระดับความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของหน่วยงานในสังกัด กษ.
- ๒.๕) ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนให้ สป.กษ. ผ่านเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ ๔.๐
- ๒.๖) ร้อยละความผูกพันของข้าราชการในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีต่อองค์กร
- ๒.๗) ร้อยละความพึงพอใจของข้าราชการที่มีต่อการพัฒนาบุคลากร



๒.๘) ร้อยละของบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความรู้ความเข้าใจเรื่อง การป้องกันและปราบปรามการทุจริตเพิ่มขึ้น

๒.๙) จำนวนร่างกฎหมายด้านการเกษตรที่ได้รับการทบทวน แก้ไข ปรับปรุง ร้อยละ ๕๐ ของกฎหมายทั้งหมด

๓) แนวทางการพัฒนา

พัฒนาระบบอำนวยการและบริหารจัดการด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ

๔) แผนงาน/โครงการสำคัญ

๔.๑) โครงการพัฒนาระบบวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ของ กษ.

๔.๒) สนับสนุนการบริหารจัดการด้านการเกษตร

๔.๓) การบูรณาการงานในส่วนภูมิภาค

๔.๔) ค่าใช้จ่ายโครงการสนับสนุนการปฏิบัติงานตามนโยบายสำคัญ

๔.๕) การส่งเสริมและผลักดันการพัฒนาระบบราชการของ สป.กษ.

๔.๖) โครงการส่งเสริมและผลักดันภารกิจด้านการเกษตรต่างประเทศ

๔.๗) โครงการสนับสนุนการดำเนินโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศ

๔.๘) โครงการเสริมสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ผ่านสื่อ

ประชาสัมพันธุ์

๒.๖ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕) (ฉบับ ทบทวน พ.ศ. ๒๕๖๔) (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง)

๒.๖.๑ วิสัยทัศน์

“พื้นที่พัฒนาพิเศษระดับอาเซียน แหล่งผลิตอาหารและผลไม้ปลอดภัยเพื่อการส่งออก และแหล่งท่องเที่ยวมาตรฐานระดับนานาชาติ”

๒.๖.๒ พันธกิจ

๑) เตรียมความพร้อมพื้นที่ให้เป็นระเบียบเศรษฐกิจพิเศษที่ดีและทันสมัยที่สุดใน

ภูมิภาคอาเซียน

๒) พัฒนาแหล่งผลิตอาหารและผลไม้ปลอดภัยเพื่อการส่งออก

๓) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานระดับนานาชาติ

๔) แก้ไขและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ

๕) พัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนให้ได้รับบริการสาธารณสุขที่ได้มาตรฐานและส่งเสริม

ให้มีการเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิต

๒.๖.๓ ประเด็นการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนา ๑ พัฒนาคความพร้อมของพื้นที่สร้างบรรยากาศเพื่อส่งเสริมการค้า การลงทุนอุตสาหกรรม มุ่งสู่เขตเศรษฐกิจพิเศษที่ดี และทันสมัยที่สุดในภูมิภาคอาเซียน

ประเด็นการพัฒนา ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้ มาตรฐานสากล

ประเด็นการพัฒนา ๓ ปรับปรุงมาตรฐานสินค้าและธุรกิจบริการด้านการท่องเที่ยว  
ประเด็นการพัฒนา ๔ เร่งแก้ไขปัญหาวิกฤติมลพิษและพัฒนาระบบบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

ประเด็นการพัฒนา ๕ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกช่วงวัยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความ มั่นคงปลอดภัย

### ๒.๖.๔ ตำแหน่งในการพัฒนา (Positioning)

- ๒.๑) ฐานเศรษฐกิจชั้นนำและศูนย์กลางโลจิสติกส์
- ๒.๒) แหล่งผลิตอาหารและผลไม้เมืองร้อนที่มีชื่อเสียง
- ๒.๓) แหล่งท่องเที่ยวชายทะเลนานาชาติ ห้องเที่ยวเชิงนิเวศและเกษตรโดยชุมชน

### ๒.๖.๕ เป้าหมายการพัฒนา

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๑ ผลผลิตมวลรวมด้านอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒ และอัตราขยายตัวด้านการลงทุนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๒ ผลผลิตมวลรวมด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๓ รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๔ ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู โดยมีพื้นที่ป่าชายเลนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑ และปัญหามลพิษได้รับการแก้ไข

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๕ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

### ๒.๗ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาจังหวัดชลบุรี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – พ.ศ. ๒๕๖๕) รอบปี

พ.ศ.๒๕๖๔

#### ๒.๗.๑ วิสัยทัศน์การพัฒนาจังหวัดชลบุรี

“เมืองนวัตกรรม เศรษฐกิจชั้นนำของอาเซียน”

#### ๒.๗.๒ ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดชลบุรี

ตัวชี้วัด ๑.๑ สถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์อุตสาหกรรมสีเขียวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓

ตัวชี้วัด ๑.๒ รายได้จากการท่องเที่ยวจังหวัดชลบุรีเพิ่มขึ้นร้อยละ ๖

ตัวชี้วัด ๑.๓ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรจังหวัดชลบุรีเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓

ตัวชี้วัด ๑.๔ จำนวนโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการพัฒนารองรับเขตพัฒนาพิเศษ

ภาคตะวันออก เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๑๐๐ แห่ง

ตัวชี้วัด ๑.๕ สถานพยาบาลทุกแห่งได้รับรองคุณภาพ HA เพื่อรองรับเขตพัฒนา

พิเศษภาคตะวันออก

ตัวชี้วัด ๑.๖ เด็กและวัยแรงงานมีความรู้และทักษะเป็นไปตามความต้องการของ

ตลาดแรงงานในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕

ตัวชี้วัด ๑.๗ จำนวนกลุ่มพื้นที่ที่สามารถบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนได้สำเร็จ

จำนวน ๕ แห่ง

ตัวชี้วัด ๑.๘ พื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๕๐๐ ไร่

#### ๒.๗.๓ ประเด็นการพัฒนาจังหวัดชลบุรี

จังหวัดชลบุรี มีประเด็นการพัฒนาประกอบไปด้วยทั้งหมด ๖ ประเด็นการพัฒนา ดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ยกระดับการพัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับให้เป็นเมืองท่องเที่ยวนานาชาติ มีมาตรฐานระดับสากล

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างเสริมนวัตกรรมสู่เกษตรสร้างมูลค่า

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ เทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐาน โครงข่ายคมนาคม รองรับ EEC

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาคนและชุมชนให้สังคมมั่นคง มีคุณภาพและยั่งยืน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นการพัฒนาที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลอย่างมีส่วนร่วม

### ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างเสริมนวัตกรรมสู่เกษตรกรสร้างมูลค่า

#### วัตถุประสงค์

๑. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านอาหาร (พืช ประมง ปศุสัตว์) ผัก ผลไม้ ไข่ เนื้อ ไข่ ไช้ สุก ร ปลา นิล และ กุ้ง ก้ามกราม

๒. สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรโดยใช้นวัตกรรมในการแปรรูป (พืช, ประมง)

๓. ส่งเสริมการตลาด เพิ่มช่องทางการจัดจำหน่าย และสร้างโครงข่ายตลาด

ออนไลน์ด้านการเกษตร

#### ตัวชี้วัด

๑. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของจำนวนฟาร์มที่ได้รับรองคุณภาพมาตรฐาน

๒. จุดสาธิตด้านการใช้นวัตกรรมทางการผลิต การเกษตร เพื่อสามารถถ่ายทอดให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้ และนำไปใช้ประโยชน์

๓. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของจำนวนผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับการแปรรูปและพัฒนา

บรรจุภัณฑ์

๔. ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนา

๕. ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมการตลาด

๖. ระบบการจัดการฐานข้อมูลผลผลิตการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ

#### แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาบุคลากรด้านนวัตกรรมการเกษตร

๒. ส่งเสริมพัฒนาการเกษตรอัจฉริยะ

๓. พัฒนาเกษตรกรในการผลิตการเกษตรให้มีมาตรฐาน

๔. ส่งเสริมการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการแปรรูปการเกษตร

๕. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาการผลิตและคุณภาพด้านการจัดการหลังเก็บเกี่ยว

๖. ส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการสร้างแบรนด์

๗. ส่งเสริมการตลาดและเชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มช่องทางจำหน่าย

๘. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

## ส่วนที่ ๒

### ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดชลบุรี

#### ๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

##### ๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

##### ๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

##### ๑) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดชลบุรีตั้งอยู่ในภาคตะวันออกของประเทศไทย หรือริมฝั่งทะเลด้านตะวันออกของอ่าวไทย ประมาณเส้นรุ้งที่ ๑๒ องศา ๓๐ ลิปดา - ๑๓ องศา ๔๓ ลิปดาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๐ องศา ๔๕ ลิปดา - ๑๐๑ องศา ๔๕ ลิปดาตะวันออก ระยะทางจากกรุงเทพมหานครตามทางเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔ (ถนนสายบางนา - ตราด) รวมระยะทางประมาณ ๘๑ กิโลเมตร และมีเส้นทางหลวงพิเศษหมายเลข ๗ หรือ Motorway (กรุงเทพฯ - ชลบุรี) ระยะทางประมาณ ๗๙ กิโลเมตร มีเนื้อที่รวมทั้งจังหวัดประมาณ ๔,๓๖๓ ตารางกิโลเมตร หรือ ๒,๗๒๖,๘๗๕ ไร่

##### ๒) อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับจังหวัดฉะเชิงเทรา (อำเภอบางปะกง อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอแปลงยาว และอำเภอท่าตะเกียบ)

ทิศตะวันออก ติดต่อกับจังหวัดฉะเชิงเทรา (อำเภอสนามชัยเขต และอำเภอท่าตะเกียบ) จังหวัดจันทบุรี (อำเภอแก่งหางแมว) และจังหวัดระยอง (อำเภอวังจันทร์)

ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัดระยอง (อำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา และอำเภอปลวกแดง)

ทิศตะวันตก ติดต่อกับทะเลฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย

##### ๓) สภาพพื้นที่ (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี)

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดชลบุรี โดยทั่วไป สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด อยู่ทางด้านตะวันออกของจังหวัด ในเขตอำเภอนนทบุรี บ้านบึง หนองใหญ่ ศรีราชา บางละมุง และอำเภอบ่อทอง มีประมาณ ๖๓.๘๔ เปอร์เซ็นต์ของเนื้อที่จังหวัด รองลงมาเป็นพื้นที่ราบลุ่ม อยู่ทางด้านเหนือและชายฝั่งทะเล ประมาณ ๒๕.๐๓ เปอร์เซ็นต์ ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่ภูเขา ประมาณ ๑๑.๒๓ เปอร์เซ็นต์ ลักษณะเป็นเทือกเขาอยู่ทางด้านใต้ของอำเภอบ่อทอง ซึ่งเป็นเขตติดต่อกับจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี และระยอง ระหว่างอำเภอนนทบุรี และอำเภอบ่อทอง ระหว่างอำเภอบ้านบึงกับอำเภอสัตหีบและกระจายอยู่ทางด้านตะวันออกของอำเภอสัตหีบ ด้านตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอบางละมุง ด้านใต้ของอำเภอสัตหีบ ลักษณะภูมิประเทศแบ่งออกได้ ดังนี้

๓.๑) ที่ราบลูกคลื่นและเนินเขา พบทางด้านตะวันออกของจังหวัดในเขตอำเภอบ้านบึง นนทบุรี หนองใหญ่ ศรีราชา บางละมุง สัตหีบ และบ่อทองพื้นที่มีลักษณะสูงๆต่ำๆคล้ายลูกกระนด

๓.๒) ที่ราบชายฝั่งทะเล อยู่ทางด้านทิศตะวันตกตั้งแต่อำเภอมืองจนถึงอำเภอสัตหีบ ซึ่งมีความยาวประมาณ ๑๖๐ กิโลเมตร ประกอบด้วยที่ราบตามชายฝั่งทะเลที่มีภูเขาเล็กๆ สลับอยู่บางตอน ชายฝั่งทะเลบางแห่งมีลักษณะเว้าแหว่งและเป็นกลุ่มต้ำน้ำทะเลท่วมถึง มีป่าชายเลนหรือโกงกางขึ้นตั้งแต่ในเขตอำเภอมืองชลบุรี ถัดลงไปเป็นอำเภอสัตหีบ อำเภอบางละมุงและอำเภอสัตหีบ มีหาดทรายสวยงามหลายแห่ง ซึ่งถูกพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัด

๓.๓) ที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง มีลำน้ำคลองหลวงยาว ๑๓๐ กิโลเมตร ต้นน้ำอยู่ที่อำเภอบ่อทองและอำเภอบ้านบึง ผ่านพนัสนิคมไปบรรจบเป็นคลองพานทองไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกง

๓.๔) ที่สูงชันและภูเขา จะอยู่เกือบกึ่งกลางของจังหวัดเป็นแนวยาวจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือไปยังตะวันออกเฉียงใต้ โดยเขตที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเลตั้งแต่ ๒๐๐ เมตรขึ้นไป ซึ่งอยู่ในเขตตั้งแต่อำเภอเมือง บ้านบึง ศรีราชา บ่อทอง และอำเภอหนองใหญ่ ในด้านที่ติดกับจังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดจันทบุรี ในพื้นที่อำเภอศรีราชาเป็นต้นน้ำของอ่างเก็บน้ำบางพระ

๓.๕) เกาะ ประกอบด้วยพื้นที่ที่เป็นเกาะเล็กและเกาะใหญ่ประมาณ ๔๖ เกาะ เกาะที่สำคัญที่สุดคือ เกาะสีชังและมีฐานะเป็นอำเภอ นอกจากนี้ยังมีเกาะแสมสาร เกาะล้าน เกาะครก เกาะสาก และเกาะไผ่ เป็นที่เหมาะแก่การท่องเที่ยวและพักผ่อน

#### ๔) ลักษณะดิน (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี)

ลักษณะดินส่วนใหญ่ของจังหวัดชลบุรี เป็นดินร่วนปนทรายถึงดินทราย มีเนื้อที่ ๑,๓๘๘,๖๒๔ ไร่ หรือร้อยละ ๕๐.๙๒ ของเนื้อที่จังหวัด พบบริเวณด้านทิศใต้ ด้านทิศตะวันตก และบริเวณค่อนข้างทิศเหนือ ส่วนดินลูกรังและดินตื้น มีเนื้อที่ ๓๑๑,๘๗๕ ไร่ หรือร้อยละ ๑๑.๔๔ ของเนื้อที่จังหวัด พบบริเวณด้านทิศตะวันออกเป็นส่วนใหญ่ พื้นที่ราบลุ่มเป็นดินเหนียว มีเนื้อที่ ๒๑๐,๑๙๔ ไร่ หรือร้อยละ ๗.๗๑ ของเนื้อที่จังหวัด พบบริเวณทิศตะวันตกตอนบนและบริเวณตอนกลางพื้นที่ ถัดจากด้านทิศตะวันตก ลักษณะดินจะเป็นดินร่วนปนทรายถึงเป็นทราย มีเนื้อที่ ๔๐๑,๘๖๗ ไร่ หรือร้อยละ ๑๔.๗๔ ของเนื้อที่จังหวัด เป็นดินปนทราย ยกเว้นบางส่วนของอำเภอพนัสนิคม และส่วนใหญ่ของอำเภอพานทอง เป็นดินเหนียวดินตะกอน กลุ่มชุดดินในจังหวัดชลบุรี ดังนี้

#### ตารางที่ ๒-๑ กลุ่มชุดดินในจังหวัดชลบุรี

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
๒	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัสดุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนผสมระหว่างตะกอนลำน้ำและตะกอนน้ำทะเล แล้วพัฒนาในสภาพน้ำกร่อย ในบริเวณที่ราบลุ่มที่ห่างจากทะเลไม่มากนัก มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเลว มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวจัด หน้าดินอาจแตกกระแหงเป็นร่องในฤดูแล้ง และมีรอยอุ้มน้ำในดิน สีดินเป็นสีเทาหรือสีเทาแก่ตลอด และมีจุดประสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงปะปนตลอดชั้นดิน อาจพบผลึกยิปซั่มบ้างเล็กน้อย จะพบชั้นดินเหนียวสีเทาที่มีจุดประสีเหลืองของสารจาโรไซต์หรือชั้นที่แสดงถึงอิทธิพลของการเป็นดินกรดจัด ในระดับความลึกประมาณ ๑๐๐ ถึง ๑๕๐ ซม.ทับอยู่บนชั้นดินเลนตะกอนน้ำทะเลที่มีสีเทาปนเขียว ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๐) ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง มีเนื้อที่ประมาณ ๑๐,๑๗๔ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๓๗ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาหลักในการใช้ประโยชน์ที่ดินของหน่วยแผนที่นี้ ได้แก่ ดินค่อนข้างเป็นกรดจัด ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อผลผลิต ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา บางแห่งยกร่องปลูกไม้ยืนต้นและไม่ผลบางชนิด นอกฤดูทำนาบางบริเวณอาจใช้ปลูกพืชไร่ พืชตระกูลถั่วต่างๆ บางแห่งถูกปล่อยทิ้งไว้เป็นทุ่งหญ้า เนื่องจากเจ้าของขายให้แก่เกษตรกรไปแล้ว

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
๓	<p>เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนผสมระหว่างตะกอนลำน้ำและตะกอนน้ำทะเลแล้วพัฒนาในสภาพน้ำกร่อย ในบริเวณที่ราบลุ่มหรือที่ราบเรียบ บริเวณชายฝั่งทะเลหรือห่างจากทะเลไม่มากนัก มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเลว มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวจัด หน้าดินอาจแตกกระแหว่งเป็นร่องในฤดูแล้ง และมีรอยอุ้มน้ำในดิน ดินบนมีสีดำ ส่วนดินล่างมีสีเทาหรือน้ำตาลอ่อน มีจุดประสีเหลืองและสีน้ำตาล บางบริเวณอาจพบจุดประสีแดงปะปนหรือพบผลึกยิปซั่ม ส่วนดินชั้นล่างจะพบชั้นตะกอนทะเลสีเขียวมะกอกที่ความลึกประมาณ ๑-๑.๕ เมตร และพบเปลือกหอยปน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นด่างปานกลาง (pH ๕.๕-๘.๐) ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง มีเนื้อที่ประมาณ ๒๕๐ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๑ ของเนื้อที่ทั้งหมด</p>	<p>ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา หรือยกร่องปลูกพืชผักและผลไม้ ซึ่งไม่ค่อยจะมีปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน แต่ถ้าเป็นที่ลุ่มมากๆ จะมีปัญหาเรื่องน้ำท่วมในฤดูฝน หรือถ้าหากอยู่ในบริเวณที่มีอิทธิพลของน้ำทะเลขึ้นลงอยู่ในรอบปี อาจพบปัญหาดินเค็มบ้าง</p>
๕	<p>เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ ในบริเวณที่ราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเลว มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนเหนียวหรือดินเหนียว สีเทาแก่ ดินล่างเป็นดินเหนียวสีน้ำตาลอ่อน หรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงตลอดชั้นดิน มักพบก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กและแมงกานีส ปะปนอยู่ และในชั้นดินล่างลึกๆ อาจพบก้อนปูน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นด่างปานกลาง (pH ๕.๕-๘.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๒,๐๐๐ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๗ ของเนื้อที่ทั้งหมด</p>	<p>ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา ในบริเวณที่มีแหล่งน้ำใช้ปลูกพืชไร่ พืชผัก และยาสูบในช่วงฤดูแล้ง ชาวที่ปลูกโดยมากให้ผลผลิตค่อนข้างสูง</p>
๖	<p>เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ ในบริเวณที่ราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเลวหรือค่อนข้างเลว มีเนื้อดินบนเป็นดินเหนียว สีเทาแก่ ดินล่างเป็นดินเหนียวสีน้ำตาลอ่อน หรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงตลอดชั้นดิน บางแห่งมีศิลาแลงอ่อนหรือก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กแมงกานีสปะปนอยู่ด้วย ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๕) มีเนื้อที่ประมาณ ๑๘,๕๘๘ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๖๘ ของเนื้อที่ทั้งหมด</p>	<p>ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดินของหน่วยแผนนี้ ได้แก่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา หรือใช้ปลูกพืชล้มลุกในช่วงฤดูแล้ง ในบริเวณที่มีแหล่งน้ำใช้ปลูกพืชไร่ พืชผัก และยาสูบในช่วงฤดูแล้ง</p>

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
๗	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ ในบริเวณค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเลวหรือค่อนข้างเลว มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนเหนียวหรือดินเหนียวสีเทาแก่ ดินล่างเป็นดินเหนียวสีน้ำตาลอ่อน มีสีเทาหรือสีน้ำตาลปนเทา พบจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดงปะปนตลอดชั้นดิน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาปฏิกริยาตินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง (pH ๖.๐-๗.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๘,๑๓๑ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๓๐ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา ให้ผลผลิตค่อนข้างสูง หรือใช้ปลูกพืชล้มลุกในช่วงฤดูแล้ง ในบริเวณที่มีแหล่งน้ำใช้ปลูกพืชไร่ พืชผัก และยาสูบในช่วงฤดูแล้ง
๑๐	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนผสมของตะกอนลำน้ำและตะกอนน้ำทะเลแล้วพัฒนาในสภาพน้ำกร่อย ในบริเวณที่ราบลุ่มที่ห่างจากทะเลไม่มากนัก มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเลวหรือค่อนข้างเลว เนื้อดินเป็นดินเหนียว ดินบนมีสีดำหรือสีเทาแก่ ดินล่างมีสีเทา มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง สีแดง ปะปนตลอดชั้นดิน และพบจุดประสีเหลืองฟางข้าวของสารจาโรไซต์ภายในระดับความลึก ๕๐ ซม. จากผิวดิน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ปฏิกริยาตินเป็นกรดรุนแรงมาก (pH <๔.๕) มีเนื้อที่ประมาณ ๖,๓๘๑ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๒๓ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดินของหน่วยแผนนี้ ได้แก่ ดินเป็นกรดจัดมาก มักขาดแร่ธาตุอาหารพืช พวกไนโตรเจนและฟอสฟอรัส ในขณะที่เดียวกันจะมีสารละลาย พวกอะลูมิเนียมและเหล็กเป็นปริมาณมากจนเป็นพิษต่อพืชที่ปลูก ดินกลุ่มนี้จัดเป็นดินเปรี้ยวจัดหรือดินกรดกำมะถัน ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ทำนา บางแห่งมีการยกร่องปลูกพืชผัก ส้มเขียวหวาน และสนประดิพัทธ์ หากไม่มีการใช้ปูนเพื่อแก้ไขความเป็นกรดของดิน พืชที่ปลูกมักไม่ค่อยได้ผล
๑๑	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนผสมระหว่างตะกอนลำน้ำและตะกอนน้ำทะเลแล้วพัฒนาในสภาพน้ำกร่อย ในบริเวณที่ราบลุ่มที่ห่างจากทะเลไม่มากนัก มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเลว เนื้อดินเป็นดินเหนียว หน้าดินอาจแตกกระแหงเป็นร่องในฤดูแล้ง และมีรอยอุ้กลในดิน ดินบนมีสีดำหรือสีเทาแก่ ดินล่างมีสีเทา และมีจุดประสีน้ำตาล สีเหลือง หรือ สีแดง ปะปนอยู่เป็นจำนวนมาก ในช่วงดินล่างตอนบน และพบจุดประสีเหลืองฟางข้าวของสารจาโรไซต์ภายในระดับความลึก ๕๐-๑๐๐ ซม. จากผิวดิน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติค่อนข้างต่ำ ปฏิกริยาตินกรดรุนแรงมากถึงเป็นกรดจัด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดินของหน่วยแผนนี้ ได้แก่ ดินเป็นกรดจัดมาก อาจขาดธาตุอาหารพืช พวกไนโตรเจนและฟอสฟอรัส หรือมีสารละลายพวกอะลูมิเนียมและเหล็กเป็นปริมาณมากเกินไปจนเป็นพิษต่อพืชที่ปลูก จัดได้ว่าเป็นดินเปรี้ยวจัดหรือดินกรดกำมะถัน ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ทำนา บางแห่งมีการยกร่องปลูกพืชผัก ส้มเขียวหวานและสนประดิพัทธ์

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
	มาก (pH ๔.๐-๔.๕) มีเนื้อที่ประมาณ ๑๕,๗๐๕ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๕๘ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ถ้าดินเหล่านี้ได้รับการปรับปรุงบำรุงดิน ใช้ปุ๋ย และปุ๋ยในอัตราที่เหมาะสม และมีการควบคุมน้ำหรือจัดระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ พืชที่ปลูกจะได้ผลผลิตดีขึ้น
๑๒	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำทะเล ในบริเวณที่ราบน้ำทะเลท่วมถึงและบริเวณชะวากทะเล เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเลวมาก เป็นดินเลนละ ที่มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง และพบเศษซากพืชปะปนในดินเป็นจำนวนมาก ดินบนมีสีดำปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลเล็กน้อย ส่วนดินล่างเป็นดินเลนสีเทาแก่หรือสีเทาปนเขียว มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลางถึงสูง ปฏิกริยาดินปานกลางถึงต่างปานกลาง (pH ๖.๐-๘.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๓๘๘ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๕ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดินของหน่วยแผนที่นี้ได้แก่ เป็นดินเลนมีโครงสร้างเลวและเป็นดินเค็มไม่เหมาะที่จะนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร นอกจากนั้นบริเวณดังกล่าวยังคงมีน้ำทะเลท่วมถึงอยู่เป็นประจำในช่วงน้ำทะเลขึ้น ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวมีลักษณะเป็นป่าชายเลน มีทั้งที่เป็นป่าเสื่อมโทรมและป่าสมบูรณ์ บางแห่งเปลี่ยนสภาพ มาเป็นบ่อเลี้ยงปลากระพง เลี้ยงกุ้งหรือทำนาเกลือ
๑๓	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำทะเล ในบริเวณที่ราบน้ำทะเลท่วมถึงและบริเวณชะวากทะเล เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเลวมาก เป็นดินเลนละ ที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง ดินบนมีสีดำปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลเล็กน้อย ส่วนดินล่างเป็นดินเลนสีเทาแก่หรือสีเทาปนเขียว และพบเศษซากพืชปะปนในดินเป็นจำนวนมาก เป็นดินที่มีสารประกอบกำมะถันปะปนอยู่มาก ตามปกติเมื่อดินจะเป็นกลางหรือเป็นด่างแต่เมื่อมีการระบายน้ำออกไปหรือทำให้ดินแห้ง สารประกอบกำมะถันจะแปรสภาพปลดปล่อยกรดกำมะถันออกมา ทำให้ดินเป็นกรดจัดมาก ดินกลุ่มนี้จัดเป็นดินเค็มที่มีกรดแฝงอยู่ มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลางถึงสูง ปฏิกริยาดินปานกลางถึงต่างปานกลาง (pH ๗.๕-๘.๐) แต่จะเป็นกรดรุนแรงเมื่อมีการระบายน้ำออกไป มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๗๒๐ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ตามปกติบริเวณที่พบดินเหล่านี้ มักมีป่าชายเลนขึ้นปกคลุม แต่ในปัจจุบันมีพื้นที่เป็นจำนวนมากที่ตัดแปลงมาใช้ทำนา กุ้ง เลี้ยงปลา หรือทำนาเกลือ การทำนา กุ้ง หรือเลี้ยงปลา ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสม ผลผลิตมักลดลงอย่างรวดเร็ว เนื่องจากการเกิดกรดและการเกิดสารพิษบางอย่าง เช่น ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น
๑๖	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ ในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์



กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
	<p>ซึ่งในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำ ค่อนข้างเลวหรือเลว เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทราย แปรหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแปร สีดินสีน้ำตาลอ่อน หรือสีน้ำตาลปนเทา และมีจุดประสีน้ำตาลเข้ม สีเหลือง หรือสีแดงในดินชั้นล่าง ในบางพื้นที่อาจพบก้อนสารเคมี สะสมพวกเหล็ก และแมงกานีสปะปน ดินมีความอุดม สมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด มากถึงเป็นกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๕) มีเนื้อที่ประมาณ ๔,๐๓๕ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๑๕ ของเนื้อที่ทั้งหมด</p>	<p>ค่อนข้างต่ำแต่สามารถปรับปรุงได้ ไม่ยากนัก และหน้าดินแน่นทึบ ทำให้ข้าวแตกกอได้ยาก ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ทำนา ใน ฤดูแล้งบริเวณใกล้แหล่งน้ำ ใช้ปลูก ยาสูบ พืชผักต่างๆ หรือพืชไร่บาง ชนิด ถ้ามีการชลประทาน ใช้ทำนา ได้ ๒ ครั้งในรอบปี</p>
๑๖ marine substratum	<p>เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำ ทะเล ในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำ แข่งซึ่งในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำ ค่อนข้างเลวหรือเลว เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทราย แปรหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแปร สีดินสีน้ำตาลอ่อน หรือสีน้ำตาลปนเทา และมีจุดประสีน้ำตาลเข้ม สีเหลือง หรือสีแดงในดินชั้นล่าง ในบางพื้นที่อาจพบก้อน สารเคมีสะสมพวกเหล็ก และแมงกานีสปะปนดินมีความ อุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง จะพบดินเลนสี เทาปนเขียวมะกอกในดินล่างลึกกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร จะพบเปลือกหอยในดินล่างนี้ด้วย ปฏิกิริยาดินเป็นกรด ปานกลางถึงเป็นกลาง (pH ๖.๐-๗.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๙๗๖ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๔ ของเนื้อที่ทั้งหมด</p>	<p>ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ ที่ดิน ได้แก่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ค่อนข้างต่ำแต่สามารถปรับปรุงได้ ไม่ยากนัก และหน้าดินแน่นทึบ ทำให้ข้าวแตกกอได้ยาก ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ทำนา ใน ฤดูแล้งบริเวณใกล้แหล่งน้ำ ใช้ปลูก ยาสูบ พืชผักต่างๆ หรือพืชไร่บาง ชนิด ถ้ามีการชลประทาน ใช้ทำนา ได้ ๒ ครั้งในรอบปี</p>
๑๗	<p>เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำ น้ำ และ/หรือการสลายตัวผุพังอยู่กับที่แล้วถูก เคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของหินเนื้อหยาบ ในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำ แข่ง ซึ่งในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำส่วนใหญ่ ค่อนข้างเลว เนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทรายหรือดิน ร่วน ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วน เหนียว มีสีน้ำตาลอ่อนถึงสีเทา พบจุดประสีน้ำตาล สี เหลือง หรือสีแดงปะปน บางแห่งอาจพบศิลาแลงอ่อน หรือก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กและแมงกานีสในดิน ชั้นล่าง ดินมีความสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกิริยา ดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๕) มีเนื้อ ที่ประมาณ ๑๐๖,๐๙๒ ไร่ หรือร้อยละ ๓.๘๙ ของเนื้อที่ ทั้งหมด</p>	<p>ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ ที่ดิน ได้แก่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ต่ำและมีเนื้อดินบนค่อนข้างเป็น ทราย ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ ทำนา บางแห่งใช้ปลูกพืชไร่ หรือไม้ ยืนต้น แต่มีปัญหาเรื่องการแข่ง ของน้ำในฤดูฝน</p>

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
๑๘	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของหินเนื้อหยาบ หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ ในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำส่วนใหญ่ค่อนข้างเร็ว เนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนเหนียวมีสีน้ำตาลอ่อนถึงสีเทา พบจุดประพอกสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงปะปน บางแห่งอาจพบศิลาแลงอ่อนหรือก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กและแมงกานีสในดินชั้นล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติค่อนข้างต่ำ ดินชั้นบนมักมีปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง (pH ๖.๕-๗.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๖๕,๐๙๐ ไร่ หรือ ร้อยละ ๒.๓๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและมีเนื้อดินบนค่อนข้างเป็นทราย พืชมีโอกาสเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา บางแห่งใช้ปลูกอ้อย หรือปลูกพืชล้มลุกในฤดูแล้ง
๒๒	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของหินเนื้อหยาบ หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ ในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำส่วนใหญ่ค่อนข้างเร็ว เนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทรายหรือดินทรายปนดินร่วน ดินล่างเป็นดินร่วนปนทราย สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีน้ำตาลปนเทา มีจุดประพอกสีน้ำตาลปนเหลืองหรือสีเหลืองปนน้ำตาล และอาจพบมีศิลาแลงอ่อนในดินชั้นล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๕) มีเนื้อที่ประมาณ ๔๙,๔๔๘ ไร่ หรือร้อยละ ๑.๘๑ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เนื้อดินบนค่อนข้างเป็นทราย มีความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำ มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ในฤดูฝนใช้ปลูกข้าว บางแห่งยังคงสภาพเป็นป่าอยู่หรือใช้ปลูกไม้ยืนต้น แต่มักมีปัญหาเรื่องการแช่ขังของน้ำในช่วงฤดูฝน
๒๓	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำทะเลหรือวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำที่ได้รับอิทธิพลของน้ำทะเล ในบริเวณที่ลุ่มระหว่างสันหาดหรือเนินชายฝั่งทะเล บริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงเร็ว เนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วน หรือดินร่วนปนทราย สีดินเป็นสีเทา พบจุดประพอกสีน้ำตาล สีเหลือง บางแห่งมีเปลือกหอยปะปนอยู่ในเนื้อดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกิริยาดินกรดปาน	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดินของหน่วยแผนที่นี้ได้แก่ เป็นดินทรายจัด มีความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำ มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ และมีน้ำท่วมอยู่เสมอ ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวเป็นที่ลุ่มส่วนใหญ่ใช้ทำนา บางแห่งทิ้งให้รกร้างว่างเปล่า มีวัชพืชต่างๆขึ้นอยู่ทั่วไป

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
	กลางถึงเป็นกลาง ( pH ๖.๐-๗.๐ ) มีเนื้อที่ประมาณ ๘,๔๐๕ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๓๑ ของเนื้อที่ทั้งหมด	
๒๔	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของหินเนื้อหยาบ หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ ในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกมากที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงดีปานกลาง เนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วน หรือดินทราย สีดินเป็นสีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทาปนชมพู พบจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีเทา ในดินชั้นล่างบางแห่งจะพบชั้นที่มีการสะสมอินทรีย์วัตถุ เป็นชั้นบาง ๆ ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดปานกลาง (pH ๕.๐-๖.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๒,๑๒๒ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๘ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เนื้อดินเป็นทรายจัด มีความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำ พืชมักแสดงอาการขาดน้ำ ในช่วงฝนทิ้ง และมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำมาก ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ทำนา หรือปลูกพืชไร่บางชนิด เช่น มันสำปะหลัง อ้อยและปอ บางแห่งเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ
๒๘	การจำแนกดิน Fine, smectitic, isohyperthermic Leptic Haplusterts การกำเนิด เกิดจากการผุพังสลายตัวของหินบะซอลท์ หินแอนดีไซต์ บริเวณพื้นที่ภูเขา รวมถึงที่เกิดจากวัสดุหินหรือหินที่เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไกลๆ โดยแรงโน้มถ่วงบริเวณเชิงเขา หรือเกิดจากตะกอนน้ำพาบริเวณเนินตะกอนรูปพัด สภาพพื้นที่ ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนชัน ความลาดชัน ๓-๑๖ %การระบายน้ำ ดีปานกลางการไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ช้ำถึงปานกลางการซึมผ่านได้ของน้ำช้ำถึงปานกลางพืชพรรณธรรมชาติและการใช้ประโยชน์ที่ดิน ป่าเบญจพรรณ พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ถั่ว ทานตะวัน หรือไม้ผล เช่น น้อยหน่า ขนุน มะม่วงการแพร่กระจาย พบมากบริเวณที่สูงตอนกลางของประเทศการจัดเรียงชั้นดิน Ap(A)-Bss-Cr or Ck ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินลึกปานกลาง พบชั้นหินผุที่ระดับความลึก ๕๐-๑๐๐ ซม. ดินบนเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง สีเทาเข้มมากหรือสีน้ำตาลปนเทาเข้มมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่างปานกลาง (pH ๖.๕-๘.๐) ดินล่างเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง สีน้ำตาลปนเทาเข้ม สีน้ำตาลเข้มหรือสีน้ำตาล ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่างปานกลาง (pH ๖.๕-๘.๐) ดินชั้นล่างจะพบรอยไหลเป็นมัน เมื่อดินเปียกและแห้งสลับกัน ดินล่างบางบริเวณ	

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
	อาจพบเม็ดปูนสะสม โดยปกติเมื่อดินแห้ง หน้าดินจะแตกกระแหงเป็นร่องลึก	
๒๙	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวฟุ้งอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อน ย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของหินเนื้อละเอียด หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ ในบริเวณพื้นที่ดอน ที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยจนถึงเนินเขา เป็นกลุ่มดินลึกมากที่มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นดินเหนียว สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติค่อนข้างต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๕) มีเนื้อที่ประมาณ ๑๘,๒๙๘ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๖๗ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ในช่วงฤดูเพาะปลูกพืชอาจขาดน้ำได้หากฝนทิ้งช่วงไปเป็นเวลานาน ส่วนในบริเวณที่มีความลาดชันสูงจะมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดิน ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่และผลไม้ต่างๆ มีส่วนน้อยที่ยังคงสภาพป่าธรรมชาติ
๓๑	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวฟุ้งอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อน ย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของหินเนื้อละเอียด หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ ในบริเวณพื้นที่ดอน สภาพพื้นที่ตั้งแต่ค่อนข้างราบเรียบจนถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง เนื้อดินเป็นดินเหนียว สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง (pH ๕.๕-๗.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๓,๔๑๖ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๑๓ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดินของหน่วยแผนนี้ ได้แก่ บริเวณที่มีความลาดชันจะมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดิน ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่ ไม้ผลต่างๆ มีส่วนน้อยที่ยังคงเป็นสภาพป่าธรรมชาติ
๓๕	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวฟุ้งอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อน ย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของหินเนื้อหยาบ หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ บริเวณพื้นที่ดอน ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบจนถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำดี เนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย มีสีน้ำตาล สีเหลืองหรือแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๕) มีเนื้อที่ประมาณ ๔๕๐,๕๑๒ ไร่ หรือร้อยละ ๑๖.๕๒ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เนื้อดินค่อนข้างเป็นทรายและดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ในบริเวณที่มีความลาดชันสูงจะมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดิน ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่ต่างๆ เช่นมันสำปะหลัง ข้าวโพด ข้าวฟ่าง อ้อย ปอ งา และถั่ว บางแห่งใช้ปลูกไม้ผล และไม้ยืนต้น
๓๖	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวฟุ้งอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อน ย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของหินเนื้อหยาบ หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ บริเวณพื้นที่ดอน ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบจนถึง	ปัญหาที่พบได้แก่ การมีเนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย ซึ่งทำให้ดินอุ้มน้ำได้น้อย พืชอาจขาดแคลนน้ำได้ในช่วงในทิ้งเป็นระยะเวลานานๆ

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
	<p>ลูกคลื่นลอนลาด เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำดี เนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินร่วนเหนียว มีสีน้ำตาล สีเหลืองหรือแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง (pH ๖.๐-๗.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๑๔๔,๙๘๒ ไร่หรือร้อยละ ๕.๓๒ ของเนื้อที่ทั้งหมด</p> <p>ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่ต่าง ๆ เช่น อ้อย ข้าวโพด ถั่ว สับปะรดและไม้ผลไม้บางชนิด</p>	<p>สำหรับบริเวณที่มีความลาดชันสูง อาจมีปัญหาเรื่องการชะล้างพังทลายเกิดขึ้น</p>
๓๗	<p>การจำแนกดิน Coarse-loamy, kaolinitic, isohyperthermic Typic Eutruxox การกำเนิดเกิดจากการผุพังสลายตัวของหินทราย บางแห่งอาจมีปูนปนบริเวณพื้นที่ภูเขา และรวมถึงที่เกิดจากวัสดุหินหรือหินที่เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไกลๆ โดยแรงโน้มถ่วง บริเวณเชิงเขาสภาพพื้นที่ ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงเป็นเนินเขา ความลาดชัน ๓-๓๕ % การระบายน้ำ ดี การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน เข้าถึงเร็วการซึมผ่านได้ของน้ำปานกลางพืชพรรณธรรมชาติและการใช้ประโยชน์ที่ดิน ป่าเบญจพรรณ พืชไร่ เช่น ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง และไม้ผลการแพร่กระจาย พบมากบริเวณที่สูงตอนกลางของประเทศการจัดเรียงชั้นดิน Ap(A)-(E)-Bt ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินลึกปานกลาง ดินบนเป็นดินทรายปนดินร่วนถึงดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลเข้มหรือสีน้ำตาลปนเทา ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH ๕.๕-๖.๕) ดินล่างเป็นดินร่วนปนทรายถึงดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลแก้มถึงสีแดงปนเหลือง พบชั้นลูกรังปะปนในดินช่วงความลึก ๕๐-๑๐๐ ซม. ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH ๕.๕-๖.๕)</p>	
๔๐	<p>เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อน ย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของหินเนื้อหยาบหรือจากวัสดุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ บริเวณพื้นที่ดอน มีลักษณะเป็นพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบจนถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทราย มีสีน้ำตาล สีเหลืองหรือแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๐) มีเนื้อที่</p>	<p>ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย พืชที่ปลูกมีโอกาสเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำได้ง่าย ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดินโดยเฉพาะบริเวณที่มีความลาดชันสูง</p>

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
	ประมาณ ๒๘๒,๑๘๑ ไร่ หรือร้อยละ ๑๐.๓๕ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่ต่างๆ เช่น มันสำปะหลัง อ้อย ปอ ข้าวโพด และถั่ว บางแห่งมีสภาพเป็นป่าละเมาะหรือทุ่งหญ้าธรรมชาติ
๔๑	การจำแนกดิน Sandy, siliceous, isohyperthermic Typic Haplustalfsการกำเนิด เกิดจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อหยาบชะมาทับถมบนพื้นผิวของการเคลี่ยผิวแผ่นดินสภาพพื้นที่ ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน ๒-๕ %การระบายน้ำ ดีปานกลางการไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางการซึมผ่านได้ของน้ำ ปานกลางพืชพรรณธรรมชาติและการใช้ประโยชน์ ป่าเต็งรัง และป่าเบญจพรรณ บางส่วนถูกแผ้วถางและใช้ปลูกพืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ข้าวโพด ปอ ถั่วต่างๆ และอ้อย การแพร่ กระจาย พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือการจัดเรียงชั้น A-E-Bt-C ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินลึกมาก ดินบนเป็นดินร่วนปนทราย สีน้ำตาลเข้ม ดินล่างเป็นดินทรายปนดินร่วนและเปลี่ยน เป็นดินร่วนเหนียวปนทรายในดินล่างลึกลงไป มีสีน้ำตาล ซึ่งเป็นชั้นสะสมอนุภาคดินเหนียวและอาจพบจุดประสีในดินล่าง ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง (pH ๖.๐-๗.๐) ในดินบนและเป็นกรดจัดถึงเป็นด่างปานกลาง (pH ๕.๕-๘.๐) ในดินล่าง	
๔๓	เป็นกลุ่มดินที่พบในเขตฝนตกชุก เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไมไกลนักของหินเนื้อหยาบ หรือจากตะกอนทรายชายทะเล บนพื้นที่ดอน บริเวณหาดทราย สันทรายชายทะเลหรือบริเวณที่ลาดเชิงเขา เป็นกลุ่มดินลึก มีการระบายน้ำค่อนข้างมากเกินไป เนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วนหรือดินทราย ดินมีสีเทา สีน้ำตาลอ่อน หรือเหลือง ถ้าพบบริเวณสันทรายชายทะเลจะมีเปลือกหอยปะปนอยู่ในเนื้อดิน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดเล็กน้อย (pH ๔.๕-๖.๕) มีเนื้อที่ประมาณ ๒๖๓,๔๒๖ ไร่ หรือร้อยละ ๙.๖๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เนื้อดินเป็นทรายจัด ทำให้มีความสามารถในการอุ้มน้ำได้น้อย พืชจะแสดงอาการขาดน้ำอยู่เสมอ นอกจากนี้ดินยังมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำมาก ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่ต่างๆ มันสำปะหลัง และสับปะรด ปอ ส่วนไม้ยืนต้น ได้แก่ มะพร้าว และมะม่วงหิมพานต์ บางแห่งเป็นป่าละเมาะหรือทุ่งหญ้าธรรมชาติ
๔๔	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อน ย้ายมาในระยะทางไมไกลนักของหินเนื้อหยาบ	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เนื้อดินเป็นทรายจัด

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
	<p>หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ บริเวณพื้นที่ดอน ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบจนถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำมากเกินไป เนื้อดินเป็นพวกดินทราย สีเทาหรือ สีน้ำตาลอ่อน และในดินล่าง ที่ลึกมากกว่า ๑๕๐ ซม. อาจพบเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย บางบริเวณอาจพบจุดประในดินชั้นล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง (pH ๖.๕-๗.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๒,๑๔๗ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๘ ของเนื้อที่ทั้งหมด</p>	<p>พืชมีโอกาสดำรงน้ำได้ง่าย ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและโครงสร้างไม่ดี บริเวณที่มีความลาดชันจะมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดิน ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่ต่างๆ มันสำปะหลัง อ้อย สับปะรด ปอ ส่วนไม้ยืนต้น ได้แก่ มะพร้าว และมะม่วง- ทิมพานต์ บางแห่งเป็นป่าเต็งรังหรือทุ่งหญ้าธรรมชาติ</p>
๔๖	<p>เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัตถุต้นกำเนิดดินที่มาจากหินเนื้อละเอียดหรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ บริเวณพื้นที่ดอน ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบจนถึงลูกคลื่นลอนชัน เป็นดินตื้นมาก มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียวปนกรวดหรือปนลูกรัง หรือเศษหินที่มีเหล็กเคลือบ สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH ๕.๐-๖.๕) มีเนื้อที่ประมาณ ๑๑๓,๙๗๐ ไร่ หรือร้อยละ ๔.๑๘ ของเนื้อที่ทั้งหมด</p>	<p>ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เป็นดินตื้น มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บริเวณที่มีความลาดชันสูงจะมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดินได้ง่าย ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่บางชนิด เช่น มันสำปะหลัง อ้อย และปอ บางแห่งเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ และป่าละเมาะ หรือมีการปลูกป่าทดแทน</p>
๔๗	<p>เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัตถุต้นกำเนิดดินที่มาจากหินเนื้อละเอียด บริเวณพื้นที่ดอน ที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบจนถึงเนินเขา เป็นดินตื้น มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียวหรือดินร่วนที่มีเศษหินปะปนมาก มักพบชั้นหินพื้นตื้นกว่า ๕๐ ซม. สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำถึงปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง (pH ๕.๕-๗.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๑๑๐.๐๙๓ ไร่ หรือร้อยละ ๔.๐๔ ของเนื้อที่ทั้งหมด</p>	<p>ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เป็นดินตื้น มีเศษหินปะปนอยู่ในเนื้อดินเป็นปริมาณมาก ในบริเวณที่มีความลาดชันสูงจะมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดินอย่างรุนแรง ปัจจุบันบริเวณดังกล่าว เป็นป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังหรือป่าละเมาะ บางแห่งใช้ทำไร่เลื่อนลอยหรือปลูกป่าทดแทน</p>
๔๘	<p>เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัตถุต้นกำเนิดดินที่มาจากหินเนื้อค่อนข้างหยาบ บนบริเวณพื้นที่ดอน ลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาดจนถึงเนินเขา เป็นดินตื้น มี</p>	<p>ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เป็นดินตื้นมาก บริเวณที่มีความลาดชันสูงเกิดการชะล้าง</p>

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
	การระบายน้ำดี เนื้อดินบนส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างมีปนเศษหินหรือปนกรวด ก้อนกรวดส่วนใหญ่เป็นหินกลมมน หรือเศษหินต่าง ๆ สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดปานกลาง (pH ๕.๐-๖.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๗๖,๕๕๖ ไร่ หรือร้อยละ ๒.๘๑ ของเนื้อที่ทั้งหมด	พังทลายได้ง่าย นอกจากนี้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำอีกด้วย ปัจจุบันบริเวณดังกล่าว เป็นป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังหรือป่าละเมาะ และทุ่งหญ้าธรรมชาติ บางแห่งใช้ปลูกพืชไร่ ไม่โตเร็ว
๔๙	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัตถุต้นกำเนิดดินที่มาจากหินเนื้อค่อนข้างหยาบหรือจากตะกอนลำน้ำทับถมอยู่บนชั้นดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังของหินพื้นหรือจากวัตถุต้นกำเนิดดิน บนพื้นที่ดอน มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยเป็นดินตื้นถึงตื้นมาก มีการระบายน้ำดีปานกลาง เนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินชั้นล่างเป็นดินเหนียว ปนลูกรังหรือเศษหินทราย สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลือง ลึกลงไปเป็นดินเหนียวสีเทา มีจุดประสีน้ำตาล สีแดงมีศิลาแลงอ่อนปะปนอยู่จำนวนมาก อาจพบชั้นหินทรายหรือหินดินดานที่ผุพังสลายตัวในชั้นถัดไป ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๐) มีเนื้อที่ประมาณ ๓๘,๖๖๕ ไร่ หรือร้อยละ ๑.๔๒ ของเนื้อที่ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เป็นดินตื้นและมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บางแห่งมีก้อนศิลาแลงโผล่กระจัดกระจายอยู่ทั่วไป เป็นอุปสรรคต่อการเกษตรกรรม ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ปลูกพืชไร่ ทุ่งหญ้าธรรมชาติ ที่รกร้างว่างเปล่า ป่าเต็งรังหรือใช้ปลูกไม้โตเร็ว
๕๐	การจำแนกดิน Loamy-skeletal, mixed, semiactive, isohyperthermic Typic Paleudults การกำเนิด เกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือเคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางไกลๆโดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหินทรายสภาพพื้นที่ ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน ๑-๑๒ % การระบายน้ำ ดี การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางการซึมผ่านได้ของน้ำ ปานกลางพืชพรรณธรรมชาติและ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ป่าดงดิบชื้น พืชไร่ ยางพาราการแพร่กระจาย พบทั่วไปในภาคใต้ของประเทศไทย การจัดเรียงชั้น Ap-Bw-Bt-Btc ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินลึกลงปานกลาง ดินบนเป็นดินร่วนปนทรายมีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวด มีสีน้ำตาลปนเหลือง ดินชั้นล่างถัดลงไปมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปน	



กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
	กรวดมากและอยู่ลึกกว่า ๕๐ ซม. จากผิวดิน ปฏิกริยา ดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๕)	
๕๕	เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูก เคลื่อน ย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัตถุต้นกำเนิด ดินที่มาจากหินตะกอนเนื้อละเอียดที่มีปูนปน ในบริเวณ พื้นที่ดอน ที่ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็น กลุ่มดินลึกลับปานกลาง มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง เนื้อดินเป็นดินเหนียว ในดินชั้นล่างที่ระดับความลึก ประมาณ ๕๐ - ๑๐๐ ซม.พบชั้นหินผุ ซึ่งส่วนใหญ่เป็น หินตะกอนเนื้อละเอียด บางแห่งมีก้อนปูนปะปนอยู่ด้วย สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ดินมีความอุดม สมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด มากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH ๕.๐ - ๖.๐) มีเนื้อที่ ประมาณ ๔,๓๔๓ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๑๖ ของเนื้อที่ ทั้งหมด	ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ ที่ดิน ได้แก่ ดินมีโครงสร้างแน่นทึบ ยากต่อการไถของรอกพืชมัก เกิดชั้นดานไถพรวนได้ง่ายหากไถ พรวนในระยะเวลาที่ไม่เหมาะสม ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืช ไร่บางชนิด เช่น ข้าวโพด มัน ลำปะลั้ว กัลฉ่าย บางแห่งเป็นป่า ละเมาะ หญ้าเพ็กและไผ่
๕๖	การจำแนกดิน Fine-loamy, siliceous, isohyperthermic Kanhaplic Haplustultsการกำเนิด เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้าย มาเป็นระยะทางใกล้ๆ โดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหิน ททรายและหินควอร์ตไซต์ โดยมีหินดินดานและหิน ฟิลโลไลท์เป็นหินพื้นสภาพพื้นที่ ลูกคลื่นลอนลาดถึงลูก คลื่นลอนชันหรือเป็นเขา มีความลาดชัน ๒-๒๐ %การ ระบายน้ำดีการไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว การซึมผ่านได้ของน้ำ ปานกลางพืชพรรณธรรมชาติและ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ป่าเบญจพรรณหรือป่าดิบแล้ง ปลูกพืชไร่การแพร่กระจาย พบอยู่ทุกภาคของประเทศ ไทย นอกจากบริเวณคาบสมุทรหรือชายฝั่งตะวันออก เฉียงใต้ของประเทศการจัดเรียงชั้นดิน Ap-BA-Bt-BC ลักษณะและสมบัติของดิน เป็นดินลึกลับปานกลาง ดินบน เป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย สีน้ำตาล สีน้ำตาลปน เทาหรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก ถึงกรดปานกลาง(pH ๕.๐-๖.๐) ดินบนตอนล่าง เป็นดิน ร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสี น้ำตาลปนแดงและเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายปนกรวด ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก (pH ๕.๐) ดินล่างตอนล่าง เป็นดินร่วนปนดินเหนียว สีแดงปนเหลืองในช่วงความ ลึก ๕๐-๑๒๕ ซม. จากผิวดิน ก้อนกรวดเป็นพวกเศษหิน	

กลุ่มชุดดินที่	ลักษณะโดยทั่วไป	ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน
	ควอร์ตไซต์ หินทราย หินฟิลไลต์ และหินดินดาน และมวลสารกลมของหินลูกรังกระจายอยู่ทั่วไปในชั้นดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH ๔.๕-๕.๐)	
๖๒ (พื้นที่ลาดเชิงชัน)	กลุ่มดินนี้ประกอบด้วยพื้นที่ภูเขาและเทือกเขาซึ่งมีความลาดชันมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ ดินที่พบบริเวณดังกล่าวมีทั้งดินลึกและดินตื้น ลักษณะของเนื้อดินและความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติแตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดของหินต้นกำเนิดในบริเวณนั้น มักมีเศษหิน ก้อนหินหรือพื้นโผล่กระจายอยู่ทั่วไป ส่วนใหญ่ยังปกคลุมด้วยป่าไม้ประเภทต่างๆ เช่น ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังหรือป่าดงดิบชื้น หลายแห่งมีการทำไร่เลื่อนลอยโดยปราศจากมาตรการในการอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งเป็นผลทำให้เกิดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน จนบางแห่งเหลือแต่หินโผล่ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๐๖,๑๕๗ ไร่ หรือร้อยละ ๓.๘๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด	กลุ่มดินนี้ไม่ควรนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เนื่องจากมีปัญหาหลายประการที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ ควรสงวนไว้เป็นป่าตามธรรมชาติเพื่อรักษาแหล่งต้นน้ำลำธาร

### ๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

#### ๑) ฤดูกาล

จังหวัดชลบุรี มีลักษณะอากาศแบบมรสุมเขตร้อน ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้มีฝนตกชุกช่วงเดือนสิงหาคม-ตุลาคม และได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีอากาศหนาวและแห้งแล้งในช่วงเดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ และเนื่องจากที่ตั้งของจังหวัดชลบุรี ทางทิศตะวันตกติดกับทะเล จึงทำให้การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศมีไม่มากนัก

#### ๒) ปริมาณน้ำฝน (ข้อมูล ๑๐ ปี)

ตารางที่ ๒-๒ ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒

ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
๒๕๕๓	๑,๓๗๖.๕
๒๕๕๔	๑,๗๐๓.๘
๒๕๕๕	๑,๒๖๘.๘
๒๕๕๖	๑,๗๕๕.๙
๒๕๕๗	๑,๑๑๕.๘
๒๕๕๘	๑,๐๔๖.๐
๒๕๕๙	๑,๔๖๓.๒
๒๕๖๐	๑,๓๖๘.๘๒
๒๕๖๑	๑,๓๓๒.๘
๒๕๖๒	๑,๐๘๓.๒

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชลบุรี ธันวาคม ๒๕๖๒

### ๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ข้อมูล ๑๐ ปี)

ตารางที่ ๒-๓ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๖๑

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๓	๓๘.๐๐	๒๐.๒๐	๒๙.๒๒	๙๘.๐๐	๓๑.๐๐	๗๓.๖๘
๒๕๕๔	๓๕.๕๐	๑๙.๐๐	๒๘.๕๕	๙๗.๐๐	๓๒.๐๐	๗๓.๐๘
๒๕๕๕	๓๗.๗๐	๒๐.๑๐	๒๙.๓๐	๙๘.๐๐	๒๓.๐๐	๗๓.๖๐
๒๕๕๖	๓๘.๐๐	๑๖.๔๐	๒๘.๙๓	๙๗.๐๐	๓๐.๐๐	๗๒.๖๒
๒๕๕๗	๓๕.๗๐	๒๐.๐๐	๒๗.๖๗	๓๒.๐๐	๙๑.๐๐	๖๑.๑๔
๒๕๕๘	๓๖.๒๐	๒๑.๐๐	๒๘.๗๕	๙๑.๐๐	๓๒.๐๐	๖๑.๑๔
๒๕๕๙	๓๙.๓๐	๑๖.๐๐	๒๙.๖๐	๑๐๐	๒๗.๐๐	๗๒.๓๑
๒๕๖๐	๓๓.๖๐	๒๕.๖๐	๒๙.๐๐	๙๖.๖๐	๓๕.๔๐	๗๒.๙๐
๒๕๖๑	๓๗.๕๐	๑๘.๕๐	๒๘.๘๐	๙๘.๑๐	๔๕.๐๐	๗๖.๓๐
๒๕๖๒	๓๘.๗๐	๒๕.๖๐	๓๓.๙๘	๘๗.๒๐	๕๗.๙๐	๗๓.๖๐

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๒

#### ๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชลบุรี)

##### ๑) แม่น้ำ

จังหวัดชลบุรี ไม่มีแม่น้ำไหลผ่าน

##### ๒) คลอง

คลองส่วนใหญ่อยู่ทางตอนเหนือของจังหวัดในเขตอำเภอพนัสนิคม และอำเภอบ่อทอง เช่น คลองเซ็ด คลองใหญ่ คลองหลวง เป็นต้น ซึ่งได้ไหลไปบรรจบกันเป็นคลองพานทองแล้วไหลไปทางทิศตะวันตกไปบรรจบกับแม่น้ำบางปะกงในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา นอกจากนี้มีคลองบางพระ คลองบางละมุง คลองแพร่ง ห้วยขากนอกและห้วยใหญ่ เป็นต้น สำหรับคลองอื่นๆ ได้แก่ คลองยายดำ คลองบางหัก คลองบางทิว และคลองบางนาง

บริเวณตอนกลางและตอนใต้ของพื้นที่จังหวัดมีทางน้ำต่าง ๆ เช่น คลองร่ำ คลองระเริง คลองปลวกแดง และคลองดอกทราย เป็นต้น ไหลมารวมกันเป็นคลองใหญ่ก่อนที่จะไหลมาทางใต้ลงสู่อ่าวไทยที่อำเภอเมืองระยอง นอกจากนี้จากอำเภอเมืองฯ จนถึงอำเภอสัตหีบ ยังมีทางน้ำสั้นๆ เล็กๆ ไหลลงสู่อ่าวไทยหลายสาย เช่น คลองบางปลาสร้อย คลองบางละมุง คลองห้วยใหญ่ และคลองบางแสน เป็นต้น

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญคือ แม่น้ำ ลำห้วย ลำธาร ลำคลอง ๔๑๒ สาย ใช้งานได้ในฤดูแล้ง ๓๖๘ สาย มีหนองบึง ๙๔ แห่ง ใช้งานได้ในฤดูแล้ง ๔๘ แห่ง มีน้ำพุ น้ำซับ ๑ แห่ง ใช้งานได้ในฤดูแล้ง นอกจากนี้ยังมีแหล่งน้ำอื่นอีก ๙๔ แห่ง ใช้งานได้ในฤดูแล้ง ๘๘ แห่ง ซึ่งจังหวัดชลบุรีไม่มีแม่น้ำขนาดใหญ่ไหลผ่าน

#### ๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชลบุรี)

##### ๑) ป่าสงวนแห่งชาติอื่น ๆ

๑.๑) ป่าสงวน ฯ ป่าท่าบุญมี - บ่อทอง อยู่ในเขตอำเภอพนัสนิคม และอำเภอบ่อทอง มีพื้นที่ประมาณ ๑๗๑,๐๐๐ ไร่ ในเขตตำบลท่าบุญมี ตำบลสระสีเหลี่ยม ตำบลหนองปรือ ตำบลหนองเหียง และตำบลหัวถนน อำเภอพนัสนิคม และตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง มีสภาพป่าที่เสื่อมโทรม เหลือพื้นที่ภูเขาบางส่วนที่ยังมีสภาพป่าเหลืออยู่ ได้ประกาศเป็นป่าสงวน ฯ เมื่อปี พ.ศ.๒๕๐๘

๑.๒) ป่าสงวน ฯ ป่าคลองตะเคียน อยู่ในเขตอำเภอบ่อทอง มีพื้นที่ประมาณ ๓๗๙,๐๐๐ ไร่ ในเขตตำบลบ่อทอง ตำบลพลวงทอง ตำบลเกษตรสุวรรณ ตำบลธาตุทอง และตำบลกวางทอง สภาพป่าเหลืออยู่แต่พื้นที่บนภูเขา ได้ประกาศเป็นป่าสงวนฯ เมื่อปี พ.ศ.๒๕๑๑

๑.๓) ป่าสงวน ฯ ป่าแดง – ชุมชนกลาง อยู่ในเขตอำเภอหนองใหญ่ และอำเภอบ้านบึง มีพื้นที่ประมาณ ๑๖๑,๐๐๐ ไร่ ในเขตตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง และตำบลคลองพลู ตำบลห้างสูง ตำบลหนองเสือช้าง ตำบลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ ได้ประกาศเป็นป่าสงวนฯ เมื่อปี พ.ศ.๒๕๑๖

๑.๔) ป่าสงวนฯ ป่าเขาชมพู อยู่ในเขตอำเภอบ้านบึง และอำเภอศรีราชา มีพื้นที่ประมาณ ๒๙,๐๐๐ ไร่ ในเขตตำบลหนองกิว อำเภอบ้านบึง และตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา ได้ประกาศเป็นป่าสงวนฯ เมื่อปี พ.ศ.๒๕๑๖

๑.๕) ป่าสงวนฯ ป่าเขาพรุ อยู่ในเขตอำเภอเมืองฯ และอำเภอศรีราชา มีพื้นที่ประมาณ ๕,๕๐๐ ไร่ ในเขตตำบลเหมือง อำเภอเมืองฯ และตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา มีสภาพป่าที่ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ ได้ประกาศเป็นป่าสงวน ฯ เมื่อปี พ.ศ.๒๕๑๖

๑.๖) ป่าสงวน ฯ ป่าเขาหินลาด – เขาไผ่ อยู่ในเขตอำเภอบ้านบึง มีพื้นที่ ๒,๑๒๕ ไร่ ในเขตตำบลหนองอิรุณ สภาพป่าเหลือเพียงพื้นที่บนภูเขา ได้ประกาศเป็นป่าสงวนฯ เมื่อปี พ.ศ.๒๕๒๑

๑.๗) ป่าสงวนฯ ป่าเรือแตก อยู่ในเขตอำเภอบ้านบึง และอำเภอศรีราชา มีพื้นที่๑,๕๐๐ ไร่ สภาพป่าเหลือเพียงพื้นที่บนภูเขา ได้ประกาศเป็นป่าสงวนฯ เมื่อปี พ.ศ.๒๕๒๓

#### ตารางที่ ๒-๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

ป่าสงวนแห่งชาติ	เขตรักษาสัตว์ป่า	ห้ามล่าสัตว์ป่า	อุทยานแห่งชาติ	วนอุทยานแห่งชาติ	โครงการพระราชดำริ
๙	๒	๒	-	๑	๑

#### ๒) วนอุทยานแห่งชาติ

##### วนอุทยานน้ำตกเขาเจ้าบ่อทอง

กรมป่าไม้พิจารณาอนุมัติให้สำนักงานป่าไม้เขตศรีราชา จัดตั้งพื้นที่บริเวณเทือกเขาเจ้า เป็นวนอุทยานน้ำตกเขาเจ้าบ่อทอง เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๔๐ ตามหนังสือกรมป่าไม้ ที่ กษ ๐๗๑๒.๓/๕๔๗๖ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๔๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๓๑.๑๖ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๑๙,๔๗๓ ไร่ เป็นส่วนหนึ่งของ ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าคลองตะเคียน ตำบลบ่อกวางทอง ตำบลธาตุทอง และตำบลบ่อทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี และป่าสงวนแห่งชาติป่าแดง-ชุมชนกลาง ตำบลห้วยสูง ตำบลหนองใหญ่ และตำบลคลองพลู อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี

##### ๓) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและเขตห้ามล่าสัตว์ป่า

๓.๑) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมภู่ พื้นที่ประมาณ ๙๐,๔๓๗ ไร่ อยู่ในเขตตำบลหนองรี และตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี ตำบลบางพระ และตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา และตำบลหนองขี้ซาก ตำบลบ้านบึง และตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง ประกาศเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๗

๓.๒) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำบางพระ พื้นที่ประมาณ ๑๑,๖๐๐ ไร่ อยู่ในเขตตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา ประกาศเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่า เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๙

๓.๓) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาชีโอน พื้นที่ประมาณ ๒,๒๙๙ ไร่ อยู่ในเขตตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ ประกาศเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่า เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๘

๔) ป่าชายเลน

มีป่าชายเลน ประมาณ ๙๐๖ ไร่ อยู่บริเวณคลองตำหรุถึงคลองเกลือ เขตอำเภอเมืองชลบุรี

๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

ตารางที่ ๒-๕ เขตการปกครองของจังหวัดชลบุรี

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ (%)	ที่ว่าการอำเภอ ห่างจากศาลา ากลางจังหวัด (กม.)	จำนวน							
				ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล			อบต.	เมือง พัทยา	ชุมชน
						นคร	เมือง	ตำบล			
๑.เมืองชลบุรี	๒๓๘.๘๗	๕.๔๔	๐.๓	๑๘	๙๗	-	๔	๘	๔	-	๑๑๐
๒.บ้านบึง	๖๔๖.๓๓๔	๑๔.๗	๑๔.๐	๘	๕๒	-	๑	๕	๕	-	๖๕
๓.ศรีราชา	๖๔๓.๕๕๘	๑๔.๖๓	๒๐.๐	๘	๖๐	๒	๑	๑	๔	-	๘๑
๔.บางละมุง	๗๒๗	๑๖.๕๔	๔๘.๐	๖	๔๗	๑	๑	๕	๑	๑	๔๔
๕.พนัสนิคม	๔๔๘.๒๕๙	๑๐.๑๙	๒๒.๐	๑๙	๑๘๕	-	๑	๓	๑๖	-	๑๒
๖.สัตหีบ	๓๔๘.๑๒๒	๗.๙๒	๘๔.๐	๕	๔๑	-	๑	๕	๒	-	๑๕
๗.พานทอง	๑๘๐.๖๖	๔.๑	๒๒.๐	๑๑	๗๖	-	-	๒	๘	-	-
๘.บ่อทอง	๔๘๐	๑๐.๙๒	๕๖.๐	๖	๔๗	-	-	๒	๕	-	-
๙.หนองใหญ่	๔๑๕	๙.๔๔	๕๑.๐	๕	๒๔	-	-	๑	๔	-	-
๑๐.เกาะจันทร์	๒๔๓.๒๕๒	๕.๕๔	๕๒.๐	๒	๒๗	-	๑	๒	๑	-	๑๔
๑๑.เกาะสีชัง	๒๕.๖๑	๐.๕๘	๓๗.๐	๔	๗	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>๔,๓๙๖.๖๖๕</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>-</b>	<b>๙๒</b>	<b>๖๖๓</b>	<b>๓</b>	<b>๑๐</b>	<b>๓๔</b>	<b>๕๐</b>	<b>๑๑๑๑</b>	<b>๒๔๐</b>

ที่มา : ๑. ที่ทำการปกครองจังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๒

๒. สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๒

๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

ตารางที่ ๒-๖ จำนวนประชากรของจังหวัดชลบุรี

อำเภอ	จำนวนประชากร		รวมประชากร (คน)	จำนวนครัวเรือน
	ชาย (คน)	หญิง (คน)		
เมืองชลบุรี	๑๖๔,๓๘๔	๑๗๕,๒๑๖	๓๓๙,๖๐๐	๒๓๒,๗๓๒
บ้านบึง	๕๒,๙๒๘	๕๕,๔๒๓	๑๐๘,๓๕๑	๕๗,๔๑๕
หนองใหญ่	๑๑,๙๘๘	๑๑,๘๑๙	๒๓,๘๐๗	๙,๕๗๔
บางละมุง	๑๔๒,๑๐๗	๑๖๖,๐๑๗	๓๐๘,๑๒๔	๒๗๘,๒๔๗
พานทอง	๓๕,๓๙๘	๓๖,๕๘๔	๗๑,๙๘๒	๕๔,๒๔๐
พนัสนิคม	๖๐,๔๑๗	๖๔,๖๔๔	๑๒๕,๐๖๑	๔๔,๒๙๓
ศรีราชา	๑๕๘,๐๙๓	๑๖๕,๗๐๔	๓๒๓,๗๙๗	๒๔๐,๒๕๙
สัตหีบ	๘๙,๗๗๒	๗๕,๓๑๙	๑๖๕,๐๙๑	๙๗,๒๐๓
บ่อทอง	๒๕,๑๘๙	๒๕,๐๑๕	๕๐,๒๐๔	๑๗,๗๕๓
เกาะจันทร์	๑๙,๖๑๖	๑๘,๑๓๐	๓๗,๗๔๖	๑๓,๖๐๒
เกาะสีชัง	๒,๒๔๙	๒,๒๘๙	๔,๕๓๘	๒,๑๕๕
<b>รวม</b>	<b>๗๖๒,๑๔๑</b>	<b>๗๙๖,๑๖๐</b>	<b>๑,๕๕๘,๓๐๑</b>	<b>๑,๐๔๗,๔๗๓</b>

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๒

### ๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

๑) ด้านประชากร ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ จังหวัดชลบุรีมีประชากรจำนวนทั้งสิ้น ๑,๕๕๑,๕๔๕ คน เป็นชายจำนวน ๗๕๙,๐๘๘ คน เป็นหญิงจำนวน ๗๙๒,๔๕๗ คน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๒.๓๘ ของประเทศ (๖๕,๓๑๒,๖๘๙ คน) จำนวนครัวเรือน ๔๘๕,๔๖๙ ครัวเรือน จำนวนขนาดครัวเรือนเฉลี่ย ๑.๕๑ คน/บ้าน

ความหนาแน่นประชากรในจังหวัดชลบุรี ๓๓๙.๙๒ คนต่อตารางกิโลเมตร ความหนาแน่นของประชากรสูง ได้แก่ อำเภอเมืองชลบุรี ศรีราชา บางละมุง สัตหีบ พนัสนิคม บ้านบึง ตามลำดับ ซึ่งเป็นชุมชนเมือง เขตเศรษฐกิจท่องเที่ยว และอุตสาหกรรม สำหรับเกาะสีชังมีความหนาแน่น เนื่องจากด้านขนาดของพื้นที่

๒) ประชากรในเขตเมืองจังหวัดชลบุรี ได้แก่ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เมืองพัทยา เทศบาลนครแหลมฉบัง เทศบาลเมืองหนองปรือ เทศบาลเมืองบ้านสวน เทศบาลเมืองแสนสุข เทศบาลเมืองอ่างศิลา เทศบาลเมืองชลบุรี เทศบาลเมืองศรีราชา เทศบาลเมืองบ้านบึง เทศบาลเมืองสัตหีบ และเทศบาลเมืองพนัสนิคม ประชากรรวมทั้งสิ้น ๖๗๑,๓๑๑ คน และมีจำนวนครัวเรือน ๕๑๘,๕๒๙ ครัวเรือน ขนาดของครัวเรือนเฉลี่ย ๑.๒๙ คนต่อบ้าน ความหนาแน่น ๑,๕๔๙.๕๑ คนต่อตารางกิโลเมตร

#### ๓) ศาสนา

จังหวัดชลบุรีมี สถานปฏิบัติศาสนกิจ ได้แก่ วัดและสำนักสงฆ์ ๔๕๒ แห่ง โดยมีจำนวนพระภิกษุและสามเณร ๖,๒๘๕ รูป โบสถ์ ๑๕ แห่ง มัสยิด ๓๐ แห่ง

ตารางที่ ๒-๗ วัด สำนักสงฆ์ มัสยิด โบสถ์คริสต์ พระภิกษุ และสามเณร พ.ศ. ๒๕๖๑

วัด (แห่ง)	สำนักสงฆ์ (แห่ง)	มัสยิด (แห่ง)	โบสถ์คริสต์ (แห่ง)	พระภิกษุ (รูป)	สามเณร (รูป)
๓๙๒	๖๐	๓๐	๑๕	๕,๘๙๖	๓๘๙

ที่มา : รายงานสถิติจังหวัดชลบุรี ๒๕๖๐

### ๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

#### ๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง (ที่มา : ขนส่งจังหวัดชลบุรี)

##### ๑) การคมนาคมขนส่งทางบก

ระบบโครงข่ายถนนเป็นการคมนาคมระบบที่สำคัญที่สุดของจังหวัดชลบุรีโครงข่ายนี้อยู่ในรับผิดชอบของกรมทางหลวง จังหวัดชลบุรีมีถนนที่สร้างเสร็จแล้วเป็นระยะทาง ๗๔๕.๔๙๗ กิโลเมตร ซึ่งเป็นทางหลวงแผ่นดิน จำนวน ๘ สาย ดังนี้

๑.๑) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ (ถนนสุขุมวิทเลียบชายฝั่งทะเลหรือชลบุรีสายเก่า) เป็นทางหลวงแผ่นดินชนิด ๒-๔ ช่องจราจร เป็นสายหลักเชื่อมโยงภาคกลางกับภาคตะวันออก เริ่มจากบางนา ผ่านจังหวัดสมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี(สัตหีบ) ระยอง (แกลง) จันทบุรี ตราด ระยะทาง ๓๘๕ กิโลเมตร

๑.๒) ทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข ๗ เป็นทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองสายแรกของประเทศไทย เริ่มต้นจากถนนศรีนครินทร์กรุงเทพมหานครปัจจุบันสิ้นสุดที่เมืองพัทยา๑๒๖ กิโลเมตร

๑.๓) ทางพิเศษบูรพาวิถี เป็นทางยกระดับขนาด ๖ ช่องจราจร มีแนวสายทางเริ่มที่ปลายทางพิเศษเฉลิมมหานคร เส้นทางมุ่งไปทางทิศตะวันออก ผ่านอำเภอบางปะกง แล้วไปสิ้นสุดที่อำเภอเมืองชลบุรี ทางพิเศษสายนี้มีทางแยกไปสู่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิได้ ๕๕ กิโลเมตร

๑.๔) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔ เป็นทางหลวงแผ่นดินชนิด ๔ ช่องจราจร ตลอดสายเชื่อมต่อเส้นทางสายหลักหมายเลข ๓ และทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข ๗ ที่จังหวัดชลบุรี ก่อสร้างขึ้นเพื่ออยู่ระยะทางจากจังหวัดชลบุรีไปสู่จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดตราดโดยไม่ผ่านตัวเมืองระยอง

๑.๕) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ เป็นทางหลวงแผ่นดินชนิด ๒-๔ ช่องจราจร เริ่มจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๔ (ฉะเชิงเทรา-กบินทร์บุรี) ที่อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ผ่านอำเภอแปลงยาว เข้าสู่จังหวัดชลบุรี ตั้งแต่อำเภอนันทนาคาม อำเภอบ่อทอง อำเภอบ้านบึง แยกเข้านิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง อำเภอศรีราชา และผ่านอำเภอบางละมุง ตัดกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๖ (แยกกระทิงลาย-ระยอง) สิ้นสุดที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ (ถนนสุขุมวิท) ที่ ตำบลพลูตาหลวงอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี รวมระยะทาง ๑๓๔ กิโลเมตร

๑.๖) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๒ เริ่มจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ ที่ อำเภอสัตหีบไปตัดกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ และบรรจบกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ ในอำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง เป็นทางเลี่ยงเมืองของชุมชนสัตหีบ ๑๓.๐๐ กิโลเมตร

๑.๗) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๖ เป็นเส้นทางแยกจากเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ ที่อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ไปบรรจบกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ ที่อำเภอเมืองระยอง ใช้เชื่อมโยงระหว่างบริเวณอุตสาหกรรมหลักแหลมฉะเชิงเทรา เมืองพัทยา บริเวณอุตสาหกรรมแหลมฉะเชิงเทรา มาบตาพุด และเมืองระยอง มีระยะทางในจังหวัดชลบุรี ๕๒ กิโลเมตร

๑.๘) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕ (สุขุประยูร) เริ่มต้นจากอำเภอเมืองชลบุรีไปอำเภอนันทนาคามและไปสิ้นสุดที่อำเภอเมืองจังหวัดฉะเชิงเทรา มีความยาวในเขตจังหวัดชลบุรี ๒๒.๓๒ กิโลเมตร

## ๒) ระบบโครงข่ายรถไฟ

จังหวัดชลบุรีมีเส้นทางรถไฟสายตะวันออก เริ่มจากกรุงเทพฯ - จังหวัดฉะเชิงเทรา - จังหวัดชลบุรี (นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉะเชิงเทรา) ไปสิ้นสุดที่ (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด) จังหวัดระยอง เพื่อรองรับการขนส่งสินค้าจากท่าเรือน้ำลึกสัตหีบ ท่าเรือน้ำลึกและนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉะเชิงเทรา และขนส่งสินค้าจากท่าเรือน้ำลึกและนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด โดยมีโครงการสร้างทางรถไฟเชื่อมต่อ ๓ สายคือ

๒.๑) ทางรถไฟสายศรีราชา - แหลมฉะเชิงเทรา เป็นเส้นทางรถไฟที่แยกจากรailสาย ฉะเชิงเทรา - สัตหีบ ที่บริเวณอำเภอสัตหีบ มุ่งเข้าสู่ท่าเรือน้ำลึกและนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉะเชิงเทรา มีระยะทางยาวทั้งหมด ๙.๗ กิโลเมตร

๒.๒) ทางรถไฟสายสัตหีบ - มาบตาพุด เป็นเส้นทางรถไฟที่แยกจากรailสาย ฉะเชิงเทรา - สัตหีบ ที่สถานีเขาชีจรรย์ (ก่อนถึงสถานีรถไฟพลูตาหลวง ๔ กิโลเมตร) ผ่านนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และแยกเข้าสู่ท่าเรือน้ำลึกมาบตาพุด คิดเป็นระยะทางยาวทั้งหมด ๒๔.๐๗ กิโลเมตร

๒.๓) โครงการรถไฟความเร็วสูง เชื่อม ๓ สนามบิน แบบไร้รอยต่อ โครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อม ๓ สนามบินเป็นโครงการที่ใช้โครงสร้างและแนวเส้นทางการเดินทางเดิมของระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแอร์พอร์ตลิงก์ (Airport Rail Link) ที่เปิดให้บริการอยู่ในปัจจุบัน โดยจะก่อสร้างทางรถไฟขนาด ๑.๔๓๕ เมตร (Standard Gauge) ส่วนต่อขยาย ๒ ช่วงจากสถานีพญาไท ไปยังสนามบินดอนเมือง และจากสถานีลาดกระบัง ไปยังสนามบินอู่ตะเภา พร้อมเชื่อมเข้าออกสนามบิน โดยใช้เขตทางเดิมของการรถไฟฯ เป็นส่วนใหญ่ รวมระยะทาง ๒๒๐ กม. มีผู้เดินรถรายเดียวกัน ซึ่งรถไฟความเร็วสูงมีความเร็วสูงสุด ๒๕๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง (สำหรับช่วงการเดินทางระหว่างเมือง คือ สถานีสุวรรณภูมิ ถึง สถานีอู่ตะเภา) และความเร็วสูงสุด ๑๖๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง (สำหรับช่วงการเดินทางในเมือง คือ สถานีดอนเมือง ถึง สถานีสุวรรณภูมิ) ประกอบไปด้วยสถานีรถไฟความเร็วสูงจำนวน ๙ สถานี ได้แก่ สถานีดอนเมือง สถานีบางซื่อ สถานีมักกะสัน สถานีสุวรรณภูมิ สถานีฉะเชิงเทรา สถานีชลบุรี สถานีศรีราชา สถานีพัทยา และสถานีอู่ตะเภา

โครงสร้างทางวิ่งของโครงการ ประกอบไปด้วย ทางวิ่งโครงการรถไฟฟ้าแอร์พอร์ต เรลลิงก์ปัจจุบัน (ARL) ระยะทางประมาณ ๒๙ กิโลเมตร และทางวิ่งที่ต้องก่อสร้างใหม่ประมาณ ๑๙๑ กิโลเมตร โดยเบื้องต้นจำแนกลักษณะรูปแบบโครงสร้างทางวิ่งทั้งโครงการเป็น ๓ ประเภท ได้แก่ ๑) ทางวิ่งยกระดับ ระยะทางประมาณ ๑๘๑ กิโลเมตร ๒) ทางวิ่งระดับดิน ระยะทางประมาณ ๒ กิโลเมตร และ ๓) ทางวิ่งใต้ดิน ระยะทางประมาณ ๘ กิโลเมตร การพัฒนาพื้นที่เพื่อสนับสนุนบริการรถไฟในพื้นที่มีกษัตริย์ของ รฟท. ประมาณ ๑๕๐ ไร่ ต้องเป็นการพัฒนาร่วมไปกับการพัฒนารถไฟความเร็วสูงเชื่อม ๓ สนามบินเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในการสนับสนุนบริการรถไฟและบริการผู้โดยสาร รวมทั้งพื้นที่โดยรอบสถานีศรีราชา ประมาณ ๒๕ ไร่ ซึ่งสามารถนำมาพัฒนาเชิงพาณิชย์ร่วมกับโครงการได้ทันที

ที่ตั้งโครงการ แนวเส้นทางโครงการผ่านพื้นที่ ๕ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี และจ.ระยอง ใช้แนวเส้นทางระบบขนส่งมวลชนทางรางของโครงการเดิมและมีการออกแบบใหม่เฉพาะบริเวณเชื่อมต่อเข้าสนามบินสุวรรณภูมิ (ขาออก) และสนามบินอู่ตะเภา (ขาเข้า)

โดยแนวเส้นทางโครงการประกอบด้วย ๓ โครงการ คือ

๑.โครงการระบบขนส่งทางรถไฟเชื่อมต่อท่าอากาศยานสุวรรณภูมิและสถานีรับส่งผู้โดยสารอากาศยานในเมือง (Suvarnabhumi Airport Link and City Air Terminal: ARL)

๒.โครงการระบบรถไฟเชื่อมต่อท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ส่วนต่อขยาย ช่วงดอนเมือง-บางซื่อ-พญาไท (ARL Extension)

๓.โครงการรถไฟความเร็วสูง สายกรุงเทพ-ระยอง

### ๓) การขนส่งทางท่อ

การขนส่งทางท่อจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยจากการขนส่ง นอกจากนี้ยังช่วยลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งทางบกและลดปัญหาการจราจรภายในจังหวัดชลบุรี และจังหวัดใกล้เคียงได้ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทยได้ร่วมลงทุนกับโรงกลั่น และบริษัทขายปลีกน้ำมันสำหรับรถยนต์ สร้างระบบขนส่งทางท่อขึ้น ๒ โครงการ ได้แก่

๓.๑) โครงการขนส่งทางท่อจากอำเภอสัตหีบไปท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ กรุงเทพฯ โดยวางท่อตามทางรถไฟ

๓.๒) โครงการขนส่งน้ำมันทางท่อจากอำเภอสัตหีบผ่านลำลูกกาและสิ้นสุดที่สระบุรี โครงการนี้ควบคุมระบบขนส่งโดยคอมพิวเตอร์

ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.)

### ๔) การขนส่งทางอากาศ

จังหวัดชลบุรีมีสนามบิน ๒ แห่งคือ

๔.๑) สนามฝึกบินบางพระกับสนามบินอู่ตะเภา สนามฝึกบินบางพระตั้งอยู่เขตอำเภอสัตหีบเป็นสนามบินฝึกซ้อมสำหรับเครื่องบินลำเล็ก ซึ่งไม่ได้เปิดให้บริการขนส่งทางอากาศเพื่อการพาณิชย์ทั่วไป

๔.๒) สนามบินนานาชาติอู่ตะเภา-ระยอง-พัทยา ตั้งอยู่ในพื้นที่ของ ๒ จังหวัดคือ เขตอำเภอสัตหีบจังหวัดชลบุรี และอำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง อยู่ในความดูแลของกองทัพเรือ อยู่ห่างจากเมืองพัทยา เพียง ๔๕ กิโลเมตร และมีฐานะเป็นสนามบินพาณิชย์ โดยมีสายการบิน Bangkok Airway เปิดบริการรับส่งผู้โดยสารไปเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดภูเก็ต และสายการบิน Air Asia และ Thai Lion Air เป็นสายการบินที่มีเที่ยวบินที่มั่งคั่งเที่ยวบินภายใน และระหว่างประเทศ



## ๕) การคมนาคมขนส่งทางน้ำ

จังหวัดชลบุรีมีสภาพภูมิศาสตร์ที่เอื้ออำนวยต่อการขนส่งทางทะเล เนื่องจากด้านตะวันออกของจังหวัดเป็นชายฝั่งที่มีแนวชายฝั่งเป็นระยะทางหลายร้อยกิโลเมตร โดยบางแห่งเป็นชายหาดที่สวยงาม และบางแห่งเหมาะที่จะเป็นท่าเรือ ทำให้ชายฝั่งทะเลของจังหวัดมีท่าเทียบเรือประมงและท่าเทียบเรือสินค้าทั้งที่เป็นท่าเทียบเรือของเอกชน และท่าเทียบเรือพาณิชย์สำหรับขนส่งสินค้าไปต่างประเทศ และขนส่งสินค้าเทียบตามชายฝั่งทะเลตะวันออกเข้าสู่ท่าเรือกรุงเทพฯ

### ๕.๑) ท่าเรือแหลมฉบัง

ปี ๒๕๓๓ คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ท่าเรือพาณิชย์แหลมฉบัง เป็นท่าเรือแห่งใหม่ภายใต้พระราชบัญญัติการทำเรือแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๓๔ โดยให้การทำเรือแห่งประเทศไทยเป็นองค์กรบริหารท่าเรือ อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนเข้าร่วมประกอบการท่าเทียบเรือด้วย ท่าเรือพาณิชย์แหลมฉบัง (ภายหลังเปลี่ยนชื่อเป็นท่าเรือแหลมฉบัง)

๕.๒) โครงการเรือเฟอร์รี่ (Ferry) เส้นทางหัวหิน-พัททยา-บางปู เป็นโครงการที่เกิดขึ้นเพื่อร่นระยะเวลาในการเดินทางข้ามอ่าวไทย ซึ่งระยะเวลารวมทั้งใช้ในการเดินเรืออยู่ที่ประมาณ ๑-๒ ชั่วโมงเท่านั้น ในขณะที่ถ้าโดยสารรถยนต์จะใช้เวลาประมาณ ๕-๖ ชั่วโมง เป็นอย่างต่ำ

(ที่มา:ท่าเรือแหลมฉบัง)

### ๑.๔.๒ ไฟฟ้า

จังหวัดชลบุรีมีผู้ผลิตไฟฟ้ารายใหญ่ (IPP) ๒ แห่ง มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมกัน ๑,๔๑๓ MW ปริมาณโหลด ๑,๙๔๒ MW ผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP) จำนวน ๙ แห่ง มีกำลังการผลิตติดตั้งรวมกัน ๑,๑๓๘ MW ปริมาณการขาย ๗๘๐ MW และผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) จำนวน ๒๘ ราย ปริมาณขาย ๗๖.๙๔ MW มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๒ จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า ๗๕๒,๒๕๑ คน การจำหน่ายกระแสไฟฟ้า ๘,๗๔๖,๔๒๓,๔๖๐ ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าลำดับสูงสุด คือสถานธุรกิจและอุตสาหกรรม ที่อยู่อาศัย สถานที่ราชการและสาธารณะ และอื่นๆ เรียงตามลำดับ

พื้นที่ที่ยังไม่ได้รับบริการ

ปัจจุบันยังมีพื้นที่ที่ยังไม่ได้รับบริการ (ไม่มีระบบไฟฟ้าใช้) ได้แก่หมู่บ้านเกาะขามใหญ่ หมู่ 7 ตำบลท่าเวียง อำเภอกะสีซัง จังหวัดชลบุรี มีผู้อยู่อาศัยจำนวน ๓๖ ครัวเรือน เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นเกาะอยู่ห่างไกลจากเกาะสีซัง ระยะทางประมาณ ๑ กิโลเมตร

ที่มา: ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ กองบริการลูกค้าแผนกบริการและงานธุรกิจ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๒ ภาคกลาง จ.ชลบุรี

### ตารางที่ ๒-๘ แสดงข้อมูลการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าของจังหวัดชลบุรี

พ.ศ.	จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า	การจำหน่ายกระแสไฟฟ้า (ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง)				
		รวม	ที่อยู่อาศัย	สถานธุรกิจและอุตสาหกรรม	สถานที่ราชการและสาธารณะ	อื่นๆ
๒๕๖๒	๗๕๒,๒๕๑	๘,๗๔๖,๔๒๓,๔๖๐	๑,๕๔๐,๙๖๗,๓๑๒	๗,๑๑๘,๔๕๗,๕๐๕	๓๔๐,๑๗๔	๘๖,๖๕๘,๔๖๙
๒๕๖๑	๗๓๕,๘๔๐	๑๒,๔๕๓,๖๑๐,๑๗๖	๒,๐๓๔,๒๘๕,๕๕๒	๑๐,๒๘๑,๕๒๑,๒๙๐	๔๙๗,๑๘๓	๑๓๗,๓๑๑,๕๕๒
๒๕๖๐	๗๐๙,๖๖๖	๑๑,๙๘๒,๐๓๘,๗๒๘	๒,๐๐๖,๙๒๑,๑๒๒	๙,๘๑๔,๑๑๙,๙๔๓	๔๖๑,๘๐๓	๑๖๐,๔๕๕,๘๕๙
๒๕๕๙	๖๗๙,๘๓๓	๑๑,๖๙๖,๐๐๗,๙๙๔	๑,๙๗๘,๕๖๔,๘๖๘	๙,๕๖๖,๗๔๑,๐๖๘	๓๘๗,๕๓๔	๑๕๐,๓๑๔,๕๒๔

หมายเหตุ : ๑.ข้อมูลการใช้ไฟในอำเภอสัตหีบไม่ได้อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แต่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของกิจการไฟฟ้าสวัสดิการสัตหีบ

๒.การใช้ไฟอื่น ๆ ได้แก่ ไฟสูบน้ำเพื่อการเกษตร, ไฟฟ้าชั่วคราว เป็นต้น สถานะข้อมูล วันที่ ๑๖ ก.ย. ๒๕๖๒

ที่มา: ฝ่ายบัญชีและพลังงานไฟฟ้า กองซื้อขายไฟฟ้าแผนกเศรษฐกิจและวางแผนพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๒ ภาคกลาง จังหวัดชลบุรี

## ๑.๔.๓ ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัด

มีด่าน  ศุลกากร ที่ตั้ง ท่าเรือแหลมฉบัง เลขที่ ๙๑๙ ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี  
ประเภท ท่าเรือ

ตรวจพืช ที่ตั้ง.ด่านแหลมฉบัง มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น  ไม่มี  มี  
ที่ตั้งสถานกักกันพืช  ไม่มี  มี

ตรวจประมง ที่ตั้ง ด่านตรวจสัตว์น้ำจังหวัดชลบุรี ตำบล ทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี ๒๐๒๓๐

ห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น  ไม่มี  มี มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ๒ แห่ง คือ

๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเขต๗ (ชลบุรี) ที่ตั้งเลขที่ ๔/๑ หมู่ ๑๑ ตำบล  
บางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๒. ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอาหารสัตว์น้ำชลบุรี ที่ตั้ง ถนน สุขุมวิท ตำบลบางพระ  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

สถานกักกันสัตว์น้ำ  ไม่มี  มี มีสถานกักกันสัตว์น้ำ ๔ แห่ง คือ

๑. ฟาร์มปลาเพสโต้ ที่ตั้งเลขที่ ๑๓/๓ หมู่ ๕ ตำบลสำนักบก อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๐๐๐

๒. Pesto koi farm ๒ ที่ตั้งเลขที่ ๒/๑๑ หมู่ ๕ ตำบลสำนักบก อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๐๐๐

๓. บริษัทหมิงกรอินเตอร์คอร์ปอเรชั่น (โรงกักกัน ๑) ที่ตั้งเลขที่ ๑๖๔/๔๓ หมู่ ๕ ตำบลหนองขาม  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๔. บริษัทหมิงกรอินเตอร์คอร์ปอเรชั่น (โรงกักกัน ๒) ที่ตั้งเลขที่ ๑๖๔/๔๓ หมู่ ๕ ตำบลหนองขาม  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

ปศุสัตว์ ที่ตั้ง ท่าเรือแหลมฉบัง..มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น  ไม่มี  มี  
ที่ตั้งด่านกักกันสัตว์  ไม่มี  มี

## ๑.๔.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

## ๑) ประปา

จังหวัดชลบุรีมีความพร้อมในการให้บริการด้านประปาแก่ประชาชนและสถานประกอบการในพื้นที่ ให้บริการ โดยสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ มี ๗ สาขา ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชลบุรี สาขาบ้านบึง สาขาพนัสนิคม สาขาศรีราชา สาขาแหลมฉบัง สาขาพัทยา และสาขาสัตหีบ

ตารางที่ ๒-๙ สถิติการบริการด้านประปา

พ.ศ.	จำนวนผู้ใช้น้ำ (ราย)	กำลังการผลิตที่ใช้ งานในปัจจุบัน ลบ.ม./วัน	ความต้องการใช้ น้ำประปา ลบ.ม./วัน	ร้อยละ กำลังการผลิต และความต้องการใช้น้ำ ลบ.ม./วัน
๒๕๖๒	๓๙๗,๓๖๓	๒๓๓,๗๘๘,๘๐๐	๒๐๙,๗๑๓,๙๕๑	๘๙.๗๐
๒๕๖๑	๓๘๗,๙๗๒	๒๔๐,๒๘๖,๘๐๐	๒๑๑,๘๗๑,๗๓๐	๘๘.๑๗
๒๕๖๐	๓๖๙,๙๗๙	๒๓๐,๖๕๐,๘๐๐	๒๐๘,๕๓๗,๑๘๘	๙๐.๔๑

หมายเหตุ: ปิงประมาณ เป็นข้อมูลตั้งแต่เดือน ตุลาคม ถึงกันยายน ข้อมูลปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เป็นข้อมูล ณ สิ้นเดือนสิงหาคม

**๒) อินเทอร์เน็ต**

จากการสำรวจจำนวนประชากรอายุ ๖ ปีขึ้นไป จำแนกตามการมีการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ เทคโนโลยีสารสนเทศของจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ พบว่า ประชากรอายุ ๖ ปีขึ้นไปของจังหวัดชลบุรี มีการใช้คอมพิวเตอร์ลดลงจากปีที่แล้ว ร้อยละ ๓๐.๕๖ การใช้อินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๖๙.๙๘ และการใช้โทรศัพท์มือถือเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ ๙๓.๙๘

**ตารางที่ ๒-๑๐** การเข้าถึงเทคโนโลยีการสื่อสารของประชากรอายุ ๖ ปีขึ้นไป

พ.ศ.	การใช้คอมพิวเตอร์		ใช้อินเทอร์เน็ต		ใช้โทรศัพท์มือถือ	
	จำนวนผู้ใช้	ร้อยละ	จำนวนผู้ใช้	ร้อยละ	จำนวนผู้ใช้	ร้อยละ
๒๕๖๐	๔๘๒,๘๕๓	๓๐.๕๖	๑,๑๐๕,๗๒๒	๖๙.๙๘	๑,๔๘๔,๙๑๗	๙๓.๙๘
๒๕๕๙	๔๖๙,๘๒๖	๓๐.๐๖	๙๖๘,๙๓๒	๖๑.๙๙	๑,๔๒๕,๖๘๙	๙๑.๒๑
๒๕๕๘	๕๘๒,๔๒๗	๓๗.๖๖	๘๗๕,๕๗๔	๕๖.๖๒	๑,๓๙๒,๓๕๖	๙๐.๐๓

ที่มา: สำรวจการมีผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

**๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด**

**๑.๕.๑ เศรษฐกิจภาพรวม**

๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) มีมูลค่า เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๐ มีมูลค่าเท่ากับ ๙๗๖,๔๖๐ ล้านบาท (ลำดับที่ ๓ ของประเทศ) ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๗.๕๒ จากปีก่อนหน้า

๒) มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมต่อหัวประชากรอยู่ที่ ๕๘๑,๔๗๕ บาท/คน/ปี (ลำดับที่ ๒ ของประเทศ) เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๔๔

๓) มูลค่าเศรษฐกิจ ๓ ลำดับแรก ได้แก่ ๑) ภาคอุตสาหกรรม ๒) ภาคการค้า (สาขาขายส่งขายปลีก) ๓) ภาคบริการ (การไฟฟ้า แก๊ส ประปา)

๔) ในด้านอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ ทุกภาคธุรกิจมีการขยายตัวในเชิงบวก โดยธุรกิจโรงแรม และภัตตาคารมีอัตราการขยายตัวสูงที่สุด

**๑.๕.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดชลบุรี (GPP) ๑๖ สาขา**

จากสถิติของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ผลิตภัณฑ์มวลรวมปี ๒๕๖๐ จังหวัดชลบุรี มีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ๙๗๖,๔๖๐ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๖.๓๒ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมประเทศ (๑๕,๔๕๑,๙๕๙ ล้านบาท) โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดชลบุรี ขึ้นอยู่กับภาคนอกเกษตรเป็นหลักมีมูลค่า ๙๖๐,๓๔๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๕ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (๙๗๖,๔๖๐ ล้านบาท) ส่วนใหญ่มาจากสาขาอุตสาหกรรมมูลค่า ๔๘๕,๐๔๕ ล้านบาท และภาคบริการที่สำคัญ ได้แก่การขายส่งและการขายปลีก การไฟฟ้า แก๊ส การขนส่ง ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า สำหรับภาคเกษตรมูลค่า ๑๖,๑๑๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๖๕ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

**ตารางที่ ๒-๑๒** ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี จำแนกตามสาขาการผลิต พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐

ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์มวลรวม	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐
ภาคเกษตร	๑๕,๑๐๒	๑๕,๙๙๒	๑๖,๑๑๕
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๕,๑๐๒	๑๕,๙๙๒	๑๖,๑๑๕
ภาคนอกเกษตร	๗๘๓,๘๔๒	๘๙๒,๑๙๕	๙๖๐,๓๔๕

ผลิตภัณฑ์มวลรวม	๒๕๕๘r	๒๕๕๙r	๒๕๖๐p
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๓,๑๖๕	๓,๙๙๖	๓,๕๘๕
การผลิตอุตสาหกรรม	๓๙๖,๓๖๘	๔๖๐,๑๙๖	๔๘๕,๐๔๕
ไฟฟ้า ก๊าซ และระบบปรับอากาศ	๖๒,๔๘๔	๖๕,๐๔๑	๘๑,๘๐๐
การประปาและการจัดการของเสีย	๔,๓๔๙	๔,๓๗๘	๔,๕๘๓
การก่อสร้าง	๒๒,๒๕๐	๒๒,๗๖๗	๑๗,๙๕๘
การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์	๗๘,๓๓๕	๘๙,๘๔๕	๑๐๐,๓๒๗
การขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	๕๓,๕๖๑	๕๕,๘๗๔	๕๙,๘๙๔
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๓๘,๑๔๙	๕๙,๒๖๗	๖๙,๕๙๒
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๔,๔๐๑	๓,๕๔๑	๓,๙๔๙
การเงินและการประกันภัย	๒๔,๗๑๕	๒๗,๐๗๓	๒๗,๘๓๓
กิจกรรมเกี่ยวกับบริหาริมทรัพย์	๑๒,๔๖๑	๑๓,๓๓๑	๑๓,๙๑๐
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และกิจกรรมทางวิชาการ	๓,๐๐๔	๒,๘๐๔	๓,๐๗๗
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุนอื่นๆ	๑๒,๕๔๐	๑๒,๙๕๗	๑๓,๖๗๒
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศฯ	๓๓,๕๗๙	๓๕,๔๐๘	๓๖,๗๘๕
การศึกษา	๑๑,๓๒๙	๑๑,๗๑๓	๑๒,๘๔๖
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๙,๕๒๓	๙,๙๗๕	๑๐,๔๓๖
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	๒,๘๒๘	๑,๙๓๗	๑,๗๕๕
กิจกรรมการบริการด้านอื่น ๆ	๑๐,๙๐๑	๑๒,๐๙๑	๑๓,๓๐๐
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด</b>	<b>๗๙๘,๙๔๕</b>	<b>๙๐๘,๑๘๗</b>	<b>๙๗๖,๔๖๐</b>
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อคน (บาท)</b>	<b>๔๘๕,๕๖๘</b>	<b>๕๔๖,๒๘๔</b>	<b>๕๘๑,๔๗๕</b>
<b>ประชากร (๑,๐๐๐ คน)</b>	<b>๑,๖๔๕</b>	<b>๑,๖๖๒</b>	<b>๑,๖๗๙</b>

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

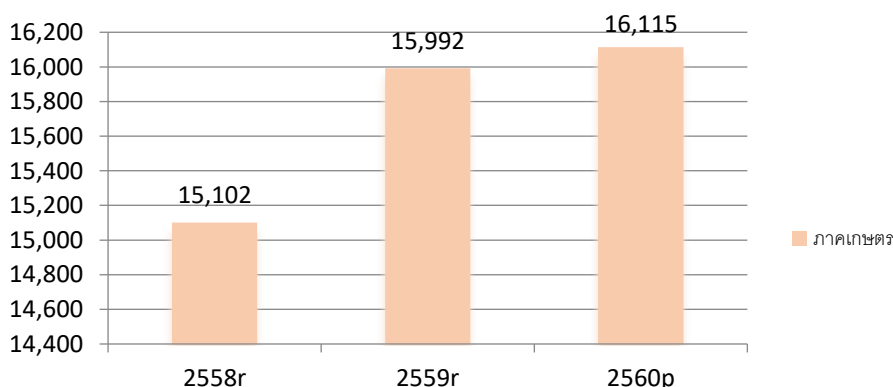
๑) ภาคการเกษตร

๑.๑) มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรของจังหวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดย พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน ๑๕,๑๐๒ ล้านบาท พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑๕,๙๙๒ ล้านบาท และ พ.ศ.๒๕๖๐ จำนวน ๑๖,๑๑๕ ล้านบาท

ตารางที่ ๒-๑๓ เปรียบเทียบผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี พ.ศ.๒๕๕๔-๒๕๕๙

หน่วย : ล้านบาท



## ๒) ภาคนอกเกษตร

### ๒.๑) สาขาอุตสาหกรรม

มูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรม ปี พ.ศ.๒๕๖๐ จังหวัดชลบุรี มีมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรม ณ ราคาประจำปี รวม ๔๘๕,๐๔๕ ล้านบาท มีอัตราการลดลงจาก พ.ศ.๒๕๕๙

#### (๑) ประเภทอุตสาหกรรมจำแนกตามการผลิต

ในปี ๒๕๖๒ จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมของจังหวัดชลบุรี มี ๕,๓๔๗ แห่ง เงินลงทุน ๘๖๔,๙๕๕ ล้านบาท มีแรงงานจำนวน ๒๙๓,๔๒๕ คน

(๒) โครงสร้างภาคอุตสาหกรรมในจังหวัดชลบุรี แบ่งออกเป็นหมวดอุตสาหกรรม โดยสาขาอุตสาหกรรมที่มีการลงทุนมากที่สุด ๕ ลำดับแรก ของจังหวัดชลบุรี ได้แก่

(๒.๑) ผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์ รวมทั้งการซ่อมยานพาหนะและอุปกรณ์ ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๖๒๖ โรงงาน เงินลงทุน ๑๕๕,๖๕๒.๑๗ ล้านบาท คนงาน ๓๙,๒๘๓ คน

(๒.๒) ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๓๓๔ โรงงาน เงินลงทุน ๙๖,๖๕๓.๑๑ ล้านบาท คนงาน ๓๙,๖๔๓ คน

(๒.๓) ผลิตเครื่องจักรและเครื่องกล ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๓๗๔ โรงงาน เงินลงทุน ๘๒,๓๗๙.๔๔ ล้านบาท คนงาน ๒๒,๐๕๕ คน

(๒.๔) ผลิตภัณฑ์โลหะ ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๗๖๗ โรงงาน เงินลงทุน ๖๐,๖๒๔.๕๓ ล้านบาท คนงาน ๓๙,๔๗๑ คน

(๒.๕) ผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๔๒ โรงงาน เงินลงทุน ๕๘,๖๓๐.๐๕ ล้านบาท คนงาน ๙๘๐ คน

(๓) จำนวนนิคมอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมของจังหวัดชลบุรีมีจำนวน ๑๓ แห่ง มีเขตประกอบการอุตสาหกรรม จำนวน ๒ แห่ง ซึ่งเป็นผลจากการพัฒนาพื้นที่ภาคตะวันออกไปสู่การเป็นฐานอุตสาหกรรมหลักของประเทศมาตั้งแต่อดีต

#### ตารางที่ ๒ - ๑๔ นิคมอุตสาหกรรมในจังหวัดชลบุรี

ลำดับ	จังหวัดชลบุรี
๑.	นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
๒.	นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
๓.	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี (เหมราช)
๔.	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด
๕.	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด ๒
๖.	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด ๓
๗.	นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี ๒
๘.	นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)
๙.	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
๑๐.	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (แหลมฉบัง)
๑๑.	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ ๓)
๑๒.	นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ ๕)
๑๓.	นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

ที่มา: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

## ๒.๒) การท่องเที่ยว

รายได้จากการท่องเที่ยว ของจังหวัดชลบุรี ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีรายได้จำนวน ๑๕๔,๑๑๑.๖๐ ล้านบาท ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีรายได้จำนวน ๒๖๔,๕๔๓.๐๕ ล้านบาท ปี ๒๕๖๐ มีรายได้จำนวน ๒๔๐,๖๑๐.๔๕ ล้านบาท และปี ๒๕๕๙ มีรายได้จำนวน ๒๐๖,๒๗๑.๘๘ ล้านบาท รายได้จากการท่องเที่ยวปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ จังหวัดชลบุรีทำรายได้เพิ่มขึ้น มีรายได้จากนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๒๕,๕๙๒.๐๒ ล้านบาท รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทย จำนวน ๒๘,๕๑๙.๕๐ ล้านบาท จังหวัดชลบุรีมีรายได้จากการท่องเที่ยว เป็นลำดับที่ ๓ ของประเทศ (กรุงเทพมหานคร ภูเก็ต ชลบุรี)

ตารางที่ ๒-๑๕ รายได้จากผู้เยี่ยมเยือนจังหวัดชลบุรี

รายได้	รายได้ (หน่วย: ล้านบาท)			
	พ.ศ. ๒๕๕๙	พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒ (ข้อมูลถึงเดือน มิ.ย. ๖๒)
รายได้จากผู้เยี่ยมเยือน	๒๐๖,๒๗๑.๘๘	๒๔๐,๖๑๐.๔๕	๒๖๔,๕๔๓.๐๕	๑๕๔,๑๑๑.๖๐
- ชาวไทย (Thai)	๔๔,๐๑๔.๑๗	๔๙,๒๐๗.๗๒	๕๓,๗๓๔.๔๑	๒๘,๕๑๙.๕๐
- ชาวต่างชาติ	๑๖๒,๒๕๗.๗๑	๑๙๑,๔๐๒.๗๓	๒๑๐,๘๐๘.๖๔	๑๒๕,๕๙๒.๐๒

ที่มา : สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดชลบุรี

## ๒.๓) การค้าระหว่างประเทศ

### ท่าเรือแหลมฉบัง

ตารางที่ ๒-๑๖ ปริมาณตู้สินค้าผ่านท่า (ล้านที่อียู)

	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
ขาเข้า	๓.๓๐๒	๓.๔๒๗	๓.๗๑๐	๓.๙๑๓
ขาออก	๓.๔๑๐	๓.๕๗๓	๓.๘๘๑	๔.๐๑๘
ถ่ายลำ	๐.๐๖๗	๐.๐๕๙	๐.๐๘๕	๐.๐๘๓
รวม	๖.๗๗๙	๗.๐๖๐	๗.๖๗๗	๘.๐๑๕
% อัตราการเติบโต	๔.๙๗	๔.๑๔	๘.๗๘	๔.๔๐

ที่มา : ท่าเรือแหลมฉบัง

จากสถิติปริมาณตู้สินค้าผ่านท่าเรือแหลมฉบัง ปี ๒๕๖๑ จะเห็นว่าปริมาณตู้ขาเข้าและตู้ขาออก มีอัตราส่วนเป็น ๔๘.๘๐% และ ๕๐.๑๐% ตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาเพียงคร่าวๆ อาจดูเหมือนว่าตู้ขาเข้าและตู้ขาออก มีอัตราส่วนใกล้เคียงกัน แต่ความเป็นจริงแล้วในปริมาณตู้ขาเข้าดังกล่าว นั้น เป็นการนำเข้าตู้สินค้าเปล่า (Empty Container) ผ่านท่าเรือฯ ประมาณ ๔๐.๔๗% ของปริมาณตู้ขาเข้าทั้งหมด ทั้งนี้เนื่องจากประเทศไทยมีการส่งออกมากกว่านำเข้า จึงต้องสั่งนำเข้าตู้สินค้าเปล่ามาให้เพียงพอต่อการบรรจุตู้ขาออกเพื่อให้สมดุลกันนั่นเอง ส่วนตู้ขาออกนั้น มีตู้สินค้าเปล่าอยู่ด้วยเพียง ๑.๔๔% เท่านั้น

นอกจากนั้น จะเห็นว่าปัจจุบันมีปริมาณตู้สินค้าถ่ายลำ (Transshipment..Container). ในสัดส่วนที่เล็กน้อยเพียง ๑.๐๐% ทำให้เห็นว่าท่าเรือแหลมฉบังเป็นท่าเรือต้นทาง-ปลายทาง หรือ Original-Destination.Port..ที่รองรับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจภายในประเทศ เป็นหลัก

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ ครุฑเรือเกษตรกร

ตารางที่ ๒-๑๗ จำนวนครุฑเรือเกษตรกรของจังหวัดชลบุรี

อำเภอ	จำนวนครุฑเรือ	จำนวนครุฑเรือเกษตรกร	ร้อยละจำนวนครุฑเรือเกษตรกร/ ครุฑเรือทั้งหมด
เมืองชลบุรี	๒๓๒,๗๓๒	๓,๒๐๐	๑.๓๗
บ้านบึง	๕๗,๔๑๕	๔,๒๕๙	๗.๔๒
ศรีราชา	๒๔๐,๒๕๙	๓,๘๖๘	๑.๖๑
บางละมุง	๒๗๘,๒๔๗	๔,๔๕๙	๑.๖๐
พนัสนิคม	๔๔,๒๙๓	๖,๘๕๙	๑๕.๔๙
สัตหีบ	๙๗,๒๐๓	๒,๙๒๑	๓.๐๑
พานทอง	๕๔,๒๔๐	๓,๗๓๒	๖.๘๘
บ่อทอง	๑๗,๗๕๓	๕,๐๗๘	๒๘.๖๐
หนองใหญ่	๙,๕๗๔	๓,๙๕๕	๔๑.๓๑
เกาะสีชัง	๒,๑๕๕	๓๑	๑.๔๔
เกาะจันทร์	๑๓,๖๐๒	๒,๗๗๑	๒๐.๓๗
<b>รวม</b>	<b>๑,๐๔๗,๔๗๓</b>	<b>๓๘,๑๙๒</b>	<b>๓.๙๓</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

ตารางที่ ๒-๑๘ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดชลบุรี ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑

อำเภอ	พื้นที่ทำการเกษตร							รวมพื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)
	ที่นา	พืชไร่	สวนผลไม้	ไม้ดอก ไม้ประดับ	พืชผัก	ไม้ยืนต้น	สัตว์น้ำ	
๑.เมืองชลบุรี	๘๘๙	๑,๐๘๔	๙๙๐	๑๔	๒,๐๗๑	๓,๔๒๐	๑,๓๓๕.๑๖	๙๘๑๓.๑๖
๒.พนัสนิคม	๗๔,๘๑๒	๓๐,๒๔๗	๗,๓๘๔	๙๔๓	๓,๖๕๔	๑๓,๙๗๕	๑๔,๗๑๕.๗๔	๑๔๕๗๓๐.๗๔
๓.พานทอง	๗,๓๘๘	๑,๖๙๖	๘๙๗	๐	๔๖๖	๑,๗๗๑	๙,๒๘๐.๘๖	๒๒๔๙๘.๘๖
๔.บ้านบึง	๗,๓๑๘	๑๐๘,๒๔๖	๕,๒๙๑	๑	๓,๘๒๔	๘๕,๓๔๑	๒๒๖.๕๒	๒๑๐๒๔๗.๕๒
๕.ศรีราชา	๗๙๗	๒๔,๒๖๘	๕,๑๕๓	๘๓๗	๓๒๘	๓๐,๔๗๕	๑๓๑.๔	๖๑๙๘๙.๔
๖.บางละมุง	๑,๔๕๙	๓๙,๒๒๗	๒,๔๑๙	๑๑๒	๘๘๖	๒๑,๖๑๐	๒๖.๔๔	๖๕๗๓๙.๔๔
๗.สัตหีบ	๑๔	๓,๙๓๔	๕,๖๔๘	๕๘	๖๔๔	๔,๖๓๕	๘.๐๕๒	๑๔๙๔๑.๐๕๒
๘.หนองใหญ่	๔๓๘	๓๕,๒๖๗	๓,๑๓๘	๐	๑,๐๓๙	๑๒๓,๕๗๗	๘๒.๗๒	๑๖๓๕๔๑.๗๒
๙.บ่อทอง	๑,๕๔๔	๔๓,๔๙๒	๕,๐๐๗	๗	๒๓,๔๐๒	๒๑๗,๘๔๔	๑๕๒.๕	๒๙๑๔๔๘.๕
๑๐.เกาะสีชัง	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๑.เกาะจันทร์	๖,๑๗๙	๑๒,๓๔๕	๔,๓๒๗	๐	๓,๐๒๗	๔๖,๒๓๒	๑๙๓.๖๗๕	๗๒๓๐๓.๖๗๕
<b>รวม</b>	<b>๑๐๐,๘๘๘</b>	<b>๒๙๙,๘๖๖</b>	<b>๔๐,๒๕๔</b>	<b>๑,๙๗๒</b>	<b>๓๙,๓๔๑</b>	<b>๕๔๘,๘๘๐</b>	<b>๒๖๑๕๓.๐๖๓</b>	<b>๑๐๕๗๒๔๔.๐๖๓</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒

สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ มิถุนายน ๒๕๖๓





อำเภอ	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)				ผลการเพาะปลูกพืช (ไร่)			
		ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	รวม	ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	รวม
๙. อำเภอ หนองใหญ่	ในเขต ชป.	-	-	-	-	-	-	-	-
	นอกเขต ชป.	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม		-	-	-	-	-	-	-	-

### ๓. อ่างที่สำคัญของจังหวัดชลบุรี มี ๑๓ แห่ง : มีดังนี้

#### อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

๑. อ่างเก็บน้ำบางพระ ความจุที่ระดับเก็บกัก ๑๑๗ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๒๗.๖๘๐ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๖๖ %

#### อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

๒. อ่างเก็บน้ำหนองค้อ ความจุที่ระดับเก็บกัก ๒๑.๔๐ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๓.๕๖๒ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๖๔ %

๓. อ่างเก็บน้ำมาบประชัน ความจุที่ระดับเก็บกัก ๑๖.๖๐ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๐.๕๗๑ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓.๔๔ %

๔. อ่างเก็บน้ำชากนอก ความจุที่ระดับเก็บกัก ๗.๐๓ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๐.๗๕๗ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๗๗ %

๕. อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง ความจุที่ระดับเก็บกัก ๗.๖๕ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๐.๗๕๔ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙.๘๖ %

๖. อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน ความจุที่ระดับเก็บกัก ๓.๘๔ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๑.๔๕๘ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๙๗ %

๗. อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต ความจุที่ระดับเก็บกัก ๔.๘๐ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๐.๙๒๔ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๒๕ %

๘. อ่างเก็บน้ำบ้านบึง ความจุที่ระดับเก็บกัก ๑๐.๙๘ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๓.๒๔๖ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๕๗ %

๙. อ่างเก็บน้ำคลองหลวง ความจุที่ระดับเก็บกัก ๙๘.๐๐ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๑๐.๖๒๐ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๕๗ %

๑๐. อ่างเก็บน้ำมาบพิภทอง ๑ ความจุที่ระดับเก็บกัก ๑.๒๓ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๐.๕๙๒ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๑๓ %

๑๑. อ่างเก็บน้ำมาบพิภทอง ๒ ความจุที่ระดับเก็บกัก ๒.๐๐ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๑.๐๓๒ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๖๐ %

๑๒. อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑ ความจุที่ระดับเก็บกัก ๑.๕๐ ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๐.๘๕๙ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๒๗ %

๑๓. อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒ ความจุที่ระดับเก็บกัก ๒.๙๐ ลบ.ม.

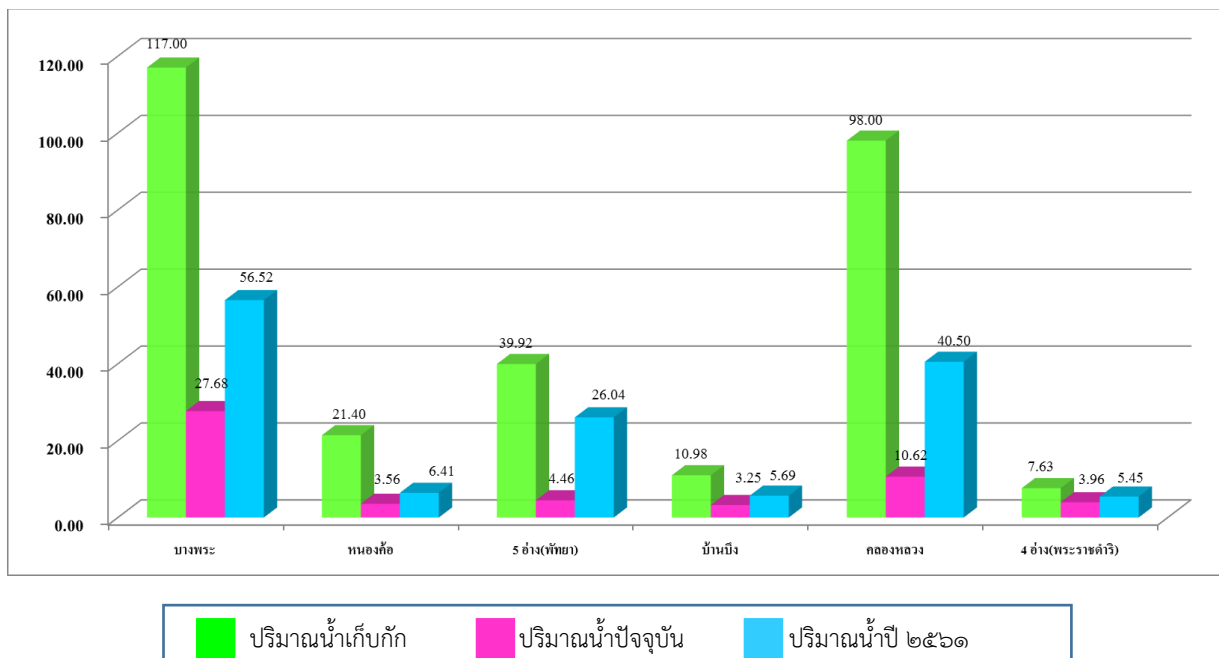
ปริมาณน้ำปัจจุบัน (วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓) ๑.๔๘๐ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๓ %

**๔. ปริมาณน้ำของจังหวัดเปรียบเทียบกับปีก่อน**

ความจุรวม ๒๙๔.๙๒ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำในอ่างฯปัจจุบันรวม ๕๓.๕๔ ล้านลบ.ม.

คิดเป็น ๑๘.๑๕ %

ภาพที่ ๒-๓ เปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างฯปัจจุบัน



**๕. วิเคราะห์ปริมาณน้ำในจังหวัด และแนวโน้มสถานการณ์ใช้**

ในปัจจุบันปริมาณน้ำในจังหวัดชลบุรีอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงพอต่อการอุปโภค - บริโภค การเกษตรและอุตสาหกรรม ไม่อยู่ในระดับวิกฤต

**๖. อุปสงค์อุปทานน้ำในจังหวัดชลบุรี (ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓)**

ตารางที่ ๒-๒๐ อุปสงค์อุปทานน้ำในจังหวัดชลบุรี (ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓)

อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำต้นทุน	การใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	
					ปี ๒๕๖๓	
					แผนการใช้น้ำ	ผลการใช้น้ำ
อ่างฯบางพระ	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	อ่างฯบางพระ	๓๗.๗๒	๒๖.๗๐
อ่างฯหนองค้อ	หนองขาม	ศรีราชา	ชลบุรี	อ่างฯหนองค้อ	๒๐.๘๐	๑๑.๑๐
อ่างฯห้วยสะพาน	หนองปรือ	บางละมุง	ชลบุรี	อ่างฯห้วยสะพาน	๒.๗๙	๑.๓๕
อ่างฯหนองกลางดง	ห้วยใหญ่	บางละมุง	ชลบุรี	อ่างฯหนองกลางดง	๔.๖๐	๓.๒๘
อ่างฯห้วยขุนจิต	บึง	ศรีราชา	ชลบุรี	อ่างฯห้วยขุนจิต	๔.๔๒	๑.๔๐
อ่างฯมาบประชัน	บึง-บ่อวิน	ศรีราชา	ชลบุรี	อ่างฯมาบประชัน	๙.๙๒	๓.๗๘

อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำต้นทุน	การใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	
					ปี ๒๕๖๓	
					แผนการใช้น้ำ	ผลการใช้น้ำ
อ่างฯบางพระ	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	อ่างฯบางพระ	๗๗.๗๒	๒๖.๗๐
อ่างฯชากนอก	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี	อ่างฯชากนอก	๔.๓๓	๒.๐๓
อ่างฯบ้านบึง	คลองกิ่ว	บ้านบึง	ชลบุรี	อ่างฯบ้านบึง	๕.๖๐	๑.๔๘

## ๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

### ๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจจังหวัดชลบุรี ปีการผลิต ๒๕๖๑

#### ตารางที่ ๒-๒๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดชลบุรี ปีการผลิต ๒๕๖๑

ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บ เกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยว ได้ (กิโลกรัม)	ผลผลิตเฉลี่ย/ เนื้อที่เก็บ เกี่ยว (กิโลกรัม)	ราคาที่เกษตรกร ขายได้เฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
ยางพารา	๕,๔๒๐	๒๒๐,๙๕๓	๒๐๓,๒๗๗	๔๖,๑๘๑,๙๘๑	๑๗๕	๔๒
มันสำปะหลัง	๔,๙๒๑	๑๔๔,๖๒๙	๑๔๔,๑๗๕	๖๐๒,๗๙๙,๗๔๑	๔,๑๘๑	๒
อ้อยโรงงาน	๘๙๒	๑๓๑,๑๐๐	๑๑๓,๓๘๘	๑,๑๑๐,๙๔๔,๕๒๔	๙,๘๐๖	๑
ปาล์มน้ำมัน	๓,๖๓๖	๑๐๕,๘๕๕	๑๐๒,๖๖๗	๒๙๒,๔๑๙,๙๕๖	๒,๘๔๕	๓
ข้าวนาปี	๔,๕๙๑	๖๑,๔๗๕	๕๘,๔๐๑	๒๗,๙๘๗,๗๘๙	๔๔๐	๑๐
สับปะรด	๔๔๒	๒๓,๗๔๓	๒๒,๐๘๑	๑๓๗,๑๒๙,๑๘๒	๖,๐๖๐	๖
ขนุน	๑,๗๒๐	๑๐,๘๘๙	๙,๖๙๑	๒๙,๖๓๖,๕๕๖	๒,๒๔๕	๑๕
มะพร้าวแก่	,๔๖๐๗	๔๐,๔๔๔	๓๖,๔๐๐	๔๔,๘๘๘,๗๖๑	๑,๒๓๔	๑๒
พริกชี้หูสวน	๔๙๖	๖,๒๗๗	๖,๐๒๖	๔,๒๕๗,๘๖๘	๖๙๒	๕๒
ถั่วฝักยาว	๔๗๖	๒,๘๒๐	๒,๖๕๑	๓,๒๒๗,๙๑๕	๑,๐๘๔	๓๖
กล้วยไม้	๔๕	๒๓๕	๒๑๔	๑๔๗,๘๒๔	๑๗๒	๘๔
บัว	๒๑	๙๕๘	๘๗๒	๑,๐๘๑,๔๗๕	๙๑๒	๒๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒

### ๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัดชลบุรี ปี ๒๕๖๓

#### ตารางที่ ๒-๒๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัดชลบุรี ปีการผลิต ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต	
			จำนวน	หน่วยนับ
โคเนื้อ	๑,๐๔๔	๑๕,๔๖๓	๙,๒๗๗	ตัว
โคนม	๓๖	๑,๗๔๐		
สุกร	๒๔๒	๔๘๑,๙๙๖	๑,๐๖๐,๓๙๑	ตัว

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต	
			จำนวน	หน่วยนับ
กระบือ	๕๘๓	๕,๒๘๐	๓,๑๖๘	ตัว
ไก่เนื้อ	๓๓๘	๒๕,๙๘๘,๒๖๙	๑๔๒,๙๓๕,๔๗๙	ตัว
ไก่ไข่	๔๑๕	๓,๕๘๕,๑๕๒	๑,๐๗๕,๕๔๕,๖๐๐	ฟอง
แพะ	๑๘๒	๕,๐๑๖	๑๐,๐๓๒	ตัว
เป็ด	๔๘	๒๗๓,๗๓๔	๑,๓๖๘,๖๗๐	ตัว

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ กันยายน ๒๕๖๒

### ตารางที่ ๒-๒๓ พื้นที่การเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดชลบุรี ปีการผลิต ๒๕๖๒

อำเภอ	รวมเกษตรกรผู้ เลี้ยงสัตว์/ปลูก พืชอาหารสัตว์ (ราย)	โคเนื้อ (ตัว)	โคนม (ตัว)	กระบือ (ตัว)	สุกร (ตัว)	ไก่เนื้อ (ตัว)	ไก่ไข่ (ตัว)	เป็ด (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)	รวมพืช อาหาร สัตว์ (ไร่)
เกาะจันทร์	๑,๒๗๖	๘๗๙	๘๕	๓๖๐	๓๗,๐๙๙	๑,๗๗๘,๐๐๐	๔๕๖,๗๓๕	๒,๒๗๐	๔๒๐	๑๔๖	๗
เกาะสีชัง	๒๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
บ่อทอง	๒,๒๐๖	๒๗๕	๐	๒๖๕	๑๖๒,๓๔๒	๘๗๖,๒๑๔	๓๒๓,๑๔๙	๑๖,๘๐๗	๙๔๖	๓๘๖	๐
บางละมุง	๑,๔๓๙	๘,๑๒๘	๒๙	๓๑๐	๑๓,๗๑๘	๑,๓๓๐,๗๙๕	๕๖,๘๘๘	๕,๑๓๐	๒,๔๑๓	๔๔๖	๓๗๑
บ้านบึง	๑,๒๕๓	๑,๒๔๒	๔๗๐	๑,๒๕๑	๕๑,๐๑๖	๑๑,๒๔๓,๘๗๓	๑,๖๔๘,๖๗๐	๕๖,๗๔๓	๐	๔๘	๔
พนัสนิคม	๒,๕๙๓	๑,๙๑๐	๖๒	๑,๖๖๑	๑๒๘,๘๒๒	๑,๒๓๘,๔๐๗	๗๒,๑๐๘	๘๗,๙๔๖	๗๑๕	๑๔๔	๔
พานทอง	๑,๐๒๖	๑,๐๐๙	๐	๓๙๘	๔๒,๒๐๕	๑๔๐,๑๘๐	๙๖๐,๓๙๐	๑๐๐,๙๑๒	๑๓	๑๒๐	๑๑
เมืองชลบุรี	๗๗๙	๒๑๙	๓๙	๗๖๒	๑,๖๔๐	๐	๖๐๐	๑,๕๓๙	๙๓	๓๓	๔
ศรีราชา	๗๐๖	๗๕๒	๔๓	๑๖๑	๑๔,๕๑๐	๓,๕๑๓,๕๐๐	๒๕,๐๓๘	๑,๕๓๑	๓๓๖	๑๘	๐
สัตหีบ	๑,๐๐๖	๙๓๐	๒	๙๐	๓๕๖	๑๐,๐๐๐	๑,๔๔๓	๑๓๓	๘๐	๘๐	๐
หนองใหญ่	๒๗๘	๑๑๙	๑,๐๑๐	๒๒	๓๐,๒๘๘	๕,๘๕๗,๓๐๐	๔๐,๑๓๑	๑๘๒	๐	๐	๐
<b>รวม</b>	<b>๑๒,๕๘๓</b>	<b>๑๕,๔๖๓</b>	<b>๑,๗๔๐</b>	<b>๕,๒๘๐</b>	<b>๔๘๑,๙๙๖</b>	<b>๒๕,๙๘๘,๒๖๙</b>	<b>๓,๕๘๕,๑๕๒</b>	<b>๒๗๓,๗๓๔</b>	<b>๕,๐๑๖</b>	<b>๑,๔๒๔</b>	<b>๔๐๑</b>

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ กันยายน ๒๕๖๒

### ๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัดชลบุรี ปี ๒๕๖๑

ประมง จากสภาพที่ตั้งและอาณาเขตของจังหวัดชลบุรี ด้านทิศตะวันตก ได้แก่ อำเภอเมืองชลบุรี ศรีราชา บางละมุง และสัตหีบ ติดต่อกับทะเลชายฝั่งตะวันออกของอ่าวไทยทำให้เกิดอาชีพการประมง การประมงของจังหวัดชลบุรี แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท คือ ประมงน้ำจืด การเลี้ยงชายฝั่ง (ประมงน้ำกร่อย) จังหวัดชลบุรี มีพื้นที่ทำการประมง จำนวน ๒๖,๑๕๓.๐๖๓ไร่ เกษตรกรที่ทำการประมง จำนวน ๒,๑๒๗ ราย

ปี ๒๕๖๓ มีเกษตรกรขอขึ้นทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมากขึ้นกว่าปี ๒๕๖๒ ประมาณ ๑๕ % ทำให้มีข้อมูลผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และผลผลิตสัตว์น้ำในฐานะข้อมูลด้านประมง เพิ่มสูงขึ้น แต่เมื่อเทียบดูปริมาณรายบ่อพบว่า ผลผลิตสัตว์น้ำน้อยลง ปัจจัยที่เป็นสาเหตุหลัก คือปริมาณน้ำที่ใช้ในการเลี้ยงไม่เพียงพอ และปัจจัยสมทบอื่นๆ เช่น สภาพอากาศ คุณภาพของลูกพันธุ์ อาหารสัตว์น้ำ เป็นต้น ด้านราคา ในปี ๒๕๖๓ ราคาสัตว์น้ำถูกลงกว่าปีก่อนหน้า เนื่องด้วยผลกระทบทางเศรษฐกิจ ขนาดสัตว์น้ำที่จับขาย การนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำจากต่างประเทศ เป็นต้น

ตารางที่ ๒-๒๖ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๓

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (กิโลกรัม)	ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ)			
กุ้งทะเล	๗๕๔	๑๐,๐๖๓.๘๕๒	๒,๒๖๘	๒,๖๑๓,๗๙๖	๑๒๐	๓๑๓,๖๕๕,๕๒๐
กุ้งน้ำจืด	๔๐๙	๕,๐๑๓.๘๕	๑,๒๐๗	๑,๒๘๑,๘๕๐	๑๓๐	๑๖๖,๖๔๐,๕๐๐
ปลาน้ำจืด	๙๑๖	๑๑,๘๐๓.๘๐	๑,๙๐๘	๙,๒๒๖,๐๘๗	๒๕	๒๓๐,๖๕๒,๑๗๕
ปลานิล	๘๓๖	๑๐,๗๔๘.๒๙	๑,๖๙๕			
กุ้งขาว	๑๔๒	๒,๑๗๑.๘	๑,๔๘๖			
กุ้งขาวปน กุ้งก้ามกราม	๖๐๘	๗,๘๓๑.๘๑	๑,๗๘๒			
ปลานิลเลี้ยง ปนกุ้ง	๕๑๘	๖,๖๗๘.๗๑	๑,๑๕๖			
หอยแมลงภู่	๒๒	๒๒๕.๒๕	๒๙			
หอยแครง	๓๖	๘๔๑	๔๕			
หอยนางรม	๓๖	๓๓๘.๕	๕๘			
<b>รวม</b>	<b>๔,๒๐๖</b>	<b>๕๓,๐๓๔.๕๖๕</b>	<b>๑๑,๖๓๔</b>			

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี มิถุนายน ๒๕๖๓

๒.๔.๔ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

ตารางที่ ๒-๒๗ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	ปริมาณการรับรอง		พื้นที่รวม (ไร่)	ปริมาณผลผลิต	
		จำนวน	หน่วยนับ		จำนวน	หน่วยนับ
GAP ด้านประมง	๒,๑๒๗ ราย	๗๖๘	ราย	๖,๖๙๐	๕,๓๕๒,๐๐๐	กิโลกรัม
GAP ด้านพืช	๓๘,๑๙๒ ครัวเรือน	๖๒๙	ราย	๕,๒๐๔.๔๓	๑๘,๑๗๕.๓๐	ตัน
กรีนคอส		๔	ราย	๐.๒๘	๒.๒๐	ตัน
กรีนโอล์ค		๖	ราย	๑.๔๒	๖.๗๖	ตัน
กล้วย		๑๘	ราย	๑๓๔.๕๑	๑๐๗.๕๗	ตัน
กวางตุ้ง		๕	ราย	๑.๑๕	๑๕.๔๗	ตัน
กะเพรา		๒๓	ราย	๒๖.๕๕	๒๘.๙๙	ตัน
กุยช่าย		๔	ราย	๐.๖๕	๒.๓๔	ตัน
แก้วมังกร		๑	ราย	๐.๒๕	๐.๓๐	ตัน
กระเจียบเขียว		๒	ราย	๔.๐๐	๑๒.๐๐	ตัน
กระท้อน		๑	ราย	๓.๐๐	๑.๑๙	ตัน
ขนุน		๑๐๑	ราย	๗๔๐.๗๕	๑,๖๔๐.๕๐	ตัน
ข้าวโพด		๗	ราย	๕.๖๗	๒๗.๒๓	ตัน
ขึ้นฉ่าย		๒	ราย	๐.๒๗	๑.๘๐	ตัน
คอสสลัด		๓	ราย	๑.๒๘	๔.๖๘	ตัน
คะน้า		๖	ราย	๑.๘๐	๑๔.๒๕	ตัน
แคนตาลูป		๑	ราย	๑๐.๐๐	๓๐.๐๐	ตัน
ไควาเระ		๑	ราย	๐.๒๕	๑.๐๐	ตัน
เงาะ		๒	ราย	๕.๒๕	๒.๒๐	ตัน
ต้นหอม		๕	ราย	๙.๒๕	๑๖.๙๐	ตัน

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร	ปริมาณการรับรอง		พื้นที่รวม	ปริมาณผลผลิต	
	(ราย)	จำนวน	หน่วยนับ	(ไร่)	จำนวน	หน่วยนับ
ต้นอ่อนกระเจี๊ยบ		๑	ราย	๐.๐๒	๐.๐๔	ตัน
ต้นอ่อนข้าวสาลี		๑	ราย	๐.๐๒	๐.๓๐	ตัน
ต้นอ่อนโควาเระ		๑	ราย	๐.๐๒	๒.๐๐	ตัน
ต้นอ่อนโตเหมียว		๑	ราย	๐.๐๒	๐.๑๓	ตัน
ต้นอ่อนทานตะวัน		๔	ราย	๐.๓๕	๕.๘๖	ตัน
ต้นอ่อนผักบุ้ง		๑	ราย	๐.๐๒	๐.๐๔	ตัน
ต้นอ่อนพีช		๑	ราย	๐.๐๐๕๔	๐.๐๗๒	ตัน
คะไคร้หอม		๒	ราย	๑.๒๕	๑.๒๐	ตัน
ชะอม		๒	ราย	๑.๒๕	๒.๕๐	ตัน
แตงกวา		๙	ราย	๑๐.๐๒	๙๓.๖๐	ตัน
แตงโม		๕	ราย	๔๑.๘๒	๑๒๒.๘๓	ตัน
โตเหมียว		๑	ราย	๐.๒๕	๑.๐๐	ตัน
ถั่วฝักยาว		๑๑	ราย	๑๑.๔๑	๑๐๔.๗๑	ตัน
ถั่วพู		๑	ราย	๐.๑๓	๑.๘๐	ตัน
ทุเรียน		๒๕	ราย	๑๒๓.๙๖	๓๕๓.๖๓	ตัน
น้อยหน่า		๑	ราย	๑.๒๐	๐.๒๐	ตัน
บล็อกกล้วย		๑	ราย	๐.๐๖	๑๐๐.๐๐	ตัน
บวบ		๑	ราย	๐.๒๕	๐.๒๔	ตัน
บัตเตอร์นัทสควอช		๒	ราย	๐.๑๙	๓.๓๕	ตัน
บัตเตอร์เฮด		๔	ราย	๑.๓๘	๔.๘๐	ตัน
ใบเตย		๑	ราย	๐.๐๑	๐.๑๘	ตัน
ผักกาด		๖	ราย	๐.๙๑	๕.๙๐	ตัน
ผักกูด		๒	ราย	๐.๗๒	๕.๓๕	ตัน
ผักชี		๕	ราย	๑.๐๐	๐.๔๒	ตัน
ผักชีฝรั่ง		๑	ราย	๐.๗๐	๐.๒๕	ตัน
ผักบุ้ง		๕	ราย	๑๙.๕๔	๘.๙๑	ตัน
ผักสลัด		๘	ราย	๒.๘๐	๒๗.๑๘	ตัน
ผักหวาน		๒	ราย	๑.๐๕	๔.๒๐	ตัน
เผือก		๑	ราย	๔.๓๗	๘.๐๐	ตัน
ไผ่		๑	ราย	๐.๒๕	๐.๘๓	ตัน
ฝรั่ง		๖	ราย	๑๓.๓๕	๑๒.๑๓	ตัน
พริก		๑๕	ราย	๘.๕๑	๑๖.๐๘	ตัน
พืगतอง		๑	ราย	๐.๔๐	๑.๕๐	ตัน
ฟิลเลย์ไอซ์เบิร์ก		๔	ราย	๔.๔๘	๓.๐๘	ตัน
มะกรูด		๑	ราย	๒.๐๐	๐.๑๕	ตัน
มะเขือ		๖	ราย	๔.๗๕	๔.๕๖	ตัน
มะเขือเทศ		๙	ราย	๓.๙๐	๒๘.๑๙	ตัน
มะเขือเปราะ		๑	ราย	๐.๙๐	๑๑.๘๐	ตัน
มะเดื่อฝรั่ง		๔	ราย	๖.๒๓	๑๑.๐๘	ตัน
มะนาว		๕	ราย	๕.๑๙	๒,๗๐๐.๐๐	ตัน
มะพร้าว		๘๖	ราย	๑,๖๗๕.๐๕	๑,๗๐๖.๐๗	ตัน
มะพร้าวน้ำหอม		๒	ราย	๙.๑๔	๒๓.๕๐	ตัน

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร	ปริมาณการรับรอง		พื้นที่รวม	ปริมาณผลผลิต	
	(ราย)	จำนวน	หน่วยนับ	(ไร่)	จำนวน	หน่วยนับ
มะม่วง		๓๐	ราย	๕๑๗.๒๕	๕๖๗.๙๖	ตัน
มะระ		๔	ราย	๒.๔๐	๒๗.๗๒	ตัน
มะละกอ		๒	ราย	๔๕.๒๕	๙๕.๕๓	ตัน
มังคุด		๙	ราย	๕๔.๘๖	๑๑๑.๐๐	ตัน
มันเทศ		๔	ราย	๑.๑๘	๑๖.๓๐	ตัน
มันมือเสือ		๑	ราย	๐.๕๐	๖.๐๐	ตัน
มันสำปะหลัง		๑	ราย	๐.๕๐	๑.๕๐	ตัน
มันเบอรรี่		๑	ราย	๐.๕๐	๐.๕๐	ตัน
เมล่อน		๑๑	ราย	๒๓.๓๕	๑๗๘.๙๑	ตัน
เรดคอรัล		๓	ราย	๐.๒๘	๒.๒๐	ตัน
เรดโอ๊ค		๕	ราย	๑.๔๒	๗.๔๘	ตัน
ลำไย		๒	ราย	๑๖.๐๐	๒๖.๖๗	ตัน
ลองกอง		๑	ราย	๔.๐๐	๑.๖๐	ตัน
สละแห่น		๑	ราย	๐.๗๐	๐.๖๐	ตัน
สับปะรด		๖๖	ราย	๑,๔๙๔.๖๕	๙,๓๑๐.๗๕	ตัน
หน่อไม้		๑	ราย	๑.๒๕	๑.๕๐	ตัน
หอมแบ่ง		๒	ราย	๐.๑๖	๐.๓๕	ตัน
เห็ด		๑๖	ราย	๑๑.๘๔	๑๗๑.๖๑	ตัน
โหระพา		๔	ราย	๒.๒๘	๓.๙๘	ตัน
อ้อยคั้นน้ำ		๒	ราย	๗.๐๐	๒๖.๐๐	ตัน
อ้อยโรงงาน		๒	ราย	๖๖.๐๐	๑๙๐.๐๐	ตัน
ไฮโดรโปนิคส์		๒๒	ราย	๔๗.๘๕	๑๓๔.๑๔	ตัน
GAP ด้านปศุสัตว์						
ไก่เนื้อ	๓๒๔	๑๔๗๘	โรงเรือน	๙๘๗๓	๓๕,๖๑๙,๒๖๕	ตัว
ไก่ไข่	๙๒	๘๐๓	โรงเรือน	๔๘๑๖	๔๖๕,๒๐๐	ฟอง
ไก่พันธุ์	๔๔	๖๑๙	โรงเรือน	๗๓๖๕	๖,๓๔๑,๙๕๕	ตัว
เป็ดเนื้อ	๒๓	๙๓	โรงเรือน		๖๗๑,๘๐๐	ตัว
เป็ดไข่	๓	๑๒	โรงเรือน		๓๙,๐๐๐	ฟอง
เป็ดพันธุ์	๒	๑๐	โรงเรือน		๒๐,๐๐๐	ฟอง/สัปดาห์
โรงฟัก	๒๔	๕๒๑	ตู้ฟัก		๑๑,๘๒๙,๗๓๖	ตัว/สัปดาห์
สุกร	๑๑๖	๒๙๙	โรงเรือน		๓๙๑๒๙๙	ตัว
โคเนื้อ	๒	๖	โรงเรือน		๕๐๐	ตัว
เกษตรกรอินทรีย์ ด้านพืช	๓๘,๑๙๒ ครัวเรือน	๖	ราย	๑๓๐.๘๘		

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี  
สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๒

## ๒.๔.๕ สินค้า OTOP ของจังหวัด

## ตารางที่ ๒-๒๘ สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัด

สินค้า	กลุ่มเกษตรกรที่ผลิต	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุนของ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์
๑. ทอผ้าไหม ทรายายชล	นางวิณา อติกันต์กุล	ต.คลองกิว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	
๒. หมูหยอง ข้าวแต่น	นางปริดา แซ่ฮึ้ง	ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี	
๓. น้ำฝรั่งหนองข้างคอก	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรสตรี พัฒนาผาสูกสัมพันธ์	ต.หนองข้างคอก อ.เมือง จ. ชลบุรี	
๔. ผลิตภัณฑ์จักรสาน	ศูนย์ส่งเสริมฝีมือจักสาน ด้วยไม้ไผ่อำเภอนันทนิคม	ต.พนัสนิคม อ.พนัสนิคม จ. ชลบุรี	
๕. ผลิตภัณฑ์แปรรูปจาก ผ้าลายสมอ เช่น เสื้อผ้า กล่องทิชชู ซองใส่ โทรศัพท์	กลุ่มแม่บ้านทหารเรือ	ต.สัตหีบ อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	
๖. ผ้าบาติก ผ้าเขียนลาย ผ้าคลุมไหล่	กลุ่มบาติกเขียนลายบ้าน ข้าง	ต.บ้านข้าง อ.พนัสนิคม จ. ชลบุรี	
๗. เสื้อเชิ้ตบุรุษ สตรี	เสื้อผ้าเครื่องแต่งกายสาม मुख	ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี	
๘. เรือจำลองไม้สัก	กลุ่มงานหัตถศิลป์อำเภอบ้าน บึง	ต.บ้านบึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	
๙. อาหารทะเลแปรรูป	ร้านจรินทร์หนองมน	ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี	
๑๐. สบู่ปิยมาศ โลชั่น ฯลฯ	ปิยพันธุ์สมุนไพโร (นาง สุวรรณา บุญชกานนท์)	ต.บางปลาสร้อย อ.เมือง จ. ชลบุรี	

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ พฤษภาคม ๒๕๖๒

## ตารางที่ ๒-๒๘ สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัด (ด้านเกษตร)

สินค้า	กลุ่มเกษตรกรที่ผลิต	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุนของ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์
๑. ข้าวกล้องหอมมะลิ	นายวิทยา แสงสว่าง	เกษตรกรปลูกข้าวเอง	หน่วยงานในสังกัดฯ ร่วม บูรณาการ
๒. ข้าวกล้องไรซ์เบอร์รี่	นายวิทยา แสงสว่าง	เกษตรกรปลูกข้าวเอง	หน่วยงานในสังกัดฯ ร่วม บูรณาการ
๓. น้ำยาบ้วนปาก สมุนไพโร	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้าน หนองบอนแดง	เกษตรกรปลูกสมุนไพโรเอง	สงนง.เกษตรอำเภอบ้านบึง



สินค้า	กลุ่มเกษตรกรที่ผลิต	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุนของ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์
๔. แชมพูผสมครีมवाद น้ำนมข้าว	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้าน หนองบอนแดง	เกษตรกรปลูกสมุนไพรเอง	สนง.เกษตรอำเภอบ้านบึง
๕. ข้าวซ้อมมือ	นายวิทยา แสงสว่าง	เกษตรกรปลูกข้าวเอง	สนง.เกษตรอำเภอบ้านบึง
๖. แป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ ตรา เต็มสุข	วิสาหกิจชุมชนข้าวคนเมือง ชลบุรี	เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่	สนง.เกษตรอำเภอเมือง ชลบุรี
๗. ทอพีแค้กไรซ์เบอร์รี่ ตราเต็มสุข	วิสาหกิจชุมชนข้าวคนเมือง ชลบุรี	เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่	สนง.เกษตรอำเภอเมือง ชลบุรี
๘. แยมมะกรูด	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรสิบเอ็ดร่วมใจ	เกษตรกรผู้ปลูกผักในพื้นที่	สนง.เกษตรอำเภอเกาะ จันทร์
๙. น้ำพริกข้าว	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรสิบเอ็ดร่วมใจ	เกษตรกรผู้ปลูกผักในพื้นที่	สนง.เกษตรอำเภอเกาะ จันทร์
๑๐. ลูกก๊ี้ไรซ์เบอร์รี่เนยสด ผสมธัญพืช ตราเต็มสุข	วิสาหกิจชุมชนข้าวคนเมือง ชลบุรี	เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่	สนง.เกษตรอำเภอเมือง ชลบุรี

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ กันยายน ๒๕๖๒

๒.๔.๖ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ ๒-๒๙ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

หน่วย : ร้อยละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๒												ปี ๒๕๖๓														
	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค			
พืชไร่																											
๑. มันสำปะหลัง																											
ช่วงระยะเวลาการเพาะปลูก	←											→	←											→			
ช่วงระยะเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)	๑๗	๑๕	๑๒	๖	๔	๒	๒	๑	๑	๖	๑๕	๒๑	๑๗	๑๕	๑๒	๖	๔	๒	๒	๑	๑	๖	๑๕	๒๑			
๒. อ้อย																											
ช่วงระยะเวลาการเพาะปลูก				←		→										←		→									
ช่วงระยะเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)	๓๕	๓๐	๑๐	๕							๒๐		๓๕	๓๐	๑๐	๕								๒๐			
๓. ข้าวนาปี																											
ช่วงระยะเวลาการเพาะปลูก					←					→							←					→					
ช่วงระยะเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)	๓๓									๒๙	๓๗	๓๓										๒๙	๓๗				
๔. ข้าวนาปรัง																											
ช่วงระยะเวลาการเพาะปลูก	←				→						←					→							←				→
ช่วงระยะเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)					๒๕	๓๕	๓๐	๑๐									๒๕	๓๕	๓๐	๑๐							
๕. สับปะรด																											
ช่วงระยะเวลาการเพาะปลูก	←											→	←											→			
ช่วงระยะเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)	๕	๕	๑๐	๑๐	๑๕	๑๕			๘	๘	๑๒	๑๒	๕	๕	๑๐	๑๐	๑๕	๑๕		๘	๘	๑๒	๑๒				



ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๒												ปี ๒๕๖๓											
	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค
๑๒. สุกกร ช่วงเวลาการเพาะปลูก ช่วงเวลาการออก ผลผลิต (ร้อยละ)	←																							→
	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘
๑๓. ไข่ไก่ ช่วงเวลาการเพาะปลูก ช่วงเวลาการออก ผลผลิต (ร้อยละ)	←																							→
	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘
<b>ประมง</b>																								
๑๔. ปลานิล ช่วงเวลาการเพาะปลูก ช่วงเวลาการออก ผลผลิต (ร้อยละ)	๑๐	๑๐	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑
๑๕. ลูกกุ้ง ช่วงเวลาการเพาะปลูก ช่วงเวลาการออก ผลผลิต (ร้อยละ)	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘	๘

←→ : ช่วงเดือนที่ทำการเพาะปลูก

ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี  
สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี

## ๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

## ๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

## ๑) ข้อมูลด้านสหกรณ์ (ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)

ประเภทสหกรณ์ ปี ๒๕๖๒ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ แบ่งเป็น สหกรณ์ในภาคการเกษตร และ สหกรณ์นอกภาคการเกษตร (สถานะดำเนินการ) ดังต่อไปนี้

## ตารางที่ ๒-๓๐ จำนวนสหกรณ์และจำนวนสมาชิกสหกรณ์

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก สหกรณ์ (คน)	จำนวนสมาชิก ที่มีส่วนร่วมในการ ดำเนินธุรกิจ (คน)	ร้อยละ
สหกรณ์ในภาคการเกษตร				
๑. สหกรณ์การเกษตร	๑๘	๒๓,๙๑๕	๑๓,๒๑๒	๕๕.๒๕
๒. สหกรณ์ประมง	๒	๕๑๕	๒๗๙	๕๔.๑๘
สหกรณ์นอกภาคการเกษตร				
๓. สหกรณ์นิคม	-	๐	๐	๐
๔. สหกรณ์ออมทรัพย์	๕๐	๘๕,๗๐๙	๖๕,๒๗๓	๗๖.๑๖
๕. สหกรณ์ร้านค้า	๖	๗,๓๔๔	๓,๑๘๓	๔๓.๓๕
๖. สหกรณ์บริการ	๒๖	๕,๘๑๗	๔,๑๙๘	๗๒.๑๗
๗. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๕	๑,๑๙๑	๗๒๘	๖๑.๑๓
รวม	๑๐๗	๑๒๔,๔๙๑	๘๖,๘๗๓	๖๙.๗๙

ที่มา : ฝ่ายบริหารทั่วไป, ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

ในปี ๒๕๖๒ มีผลการจัดระดับชั้นสหกรณ์ จำแนกตามประเภทของสหกรณ์ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ ดังนี้

## ตารางที่ ๒-๓๑ ประเภทของสหกรณ์

ประเภทสหกรณ์	สหกรณ์ ชั้น ๑	สหกรณ์ ชั้น ๒	สหกรณ์ ชั้น ๓	สหกรณ์ ชั้น ๔	รวม
สหกรณ์ภาคการเกษตร					
๑. สหกรณ์การเกษตร	๕	๑๓	-	๔	๒๒
๒. สหกรณ์ประมง	-	๒	-	๑	๓
สหกรณ์นอกภาคการเกษตร					
๓. สหกรณ์นิคม	-	-	-	-	-
๔. สหกรณ์ออมทรัพย์	๓๒	๑๘	๑		๕๑
๕. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๑	๓	๑	๑	๖
๖. สหกรณ์บริการ	๙	๑๖	๒	๒	๒๙
๗. สหกรณ์ร้านค้า	๒	๓	๑	-	๖
รวม	๔๙	๕๕	๕	๘	๑๑๗

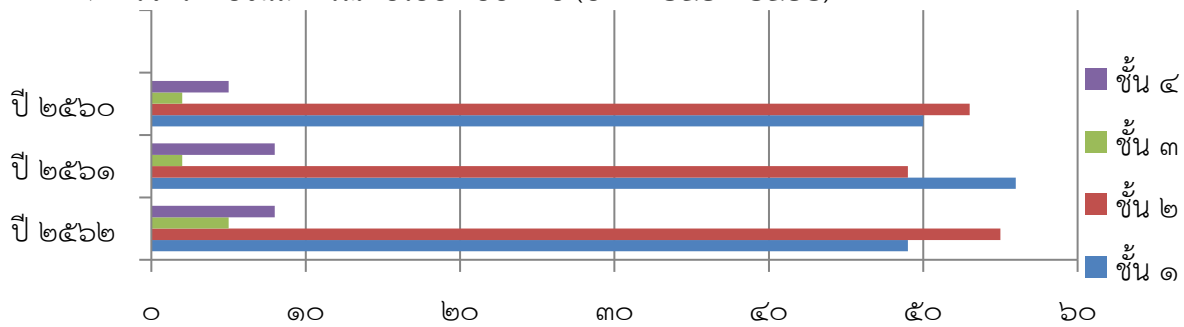
ที่มา : รายงานสรุปผลการจัดระดับชั้นสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ กองแผนงาน

ตารางที่ ๒-๓๒ ผลการจัดระดับชั้นสหกรณ์ เปรียบเทียบ ๓ ปี (ปี พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๒)

ระดับชั้น	ระดับชั้น ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ (แห่ง/ร้อยละ)	ระดับชั้น ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ (แห่ง/ร้อยละ)	ระดับชั้น ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ (แห่ง/ร้อยละ)
ชั้น ๑	๕๐/๔๕.๔๖	๕๖/๔๘.๖๙	๔๙/๔๑.๘๘
ชั้น ๒	๕๓/๔๘.๑๘	๔๙/๔๒.๖๑	๕๕/๔๗.๐๑
ชั้น ๓	๒/๑.๘๒	๒/๑.๗๔	๕/๔.๒๗
ชั้น ๔	๕/๔.๕๔	๘/๖.๙๖	๘/๖.๘๔
รวม	๑๑๐/๑๐๐	๑๑๕/๑๐๐	๑๑๗/๑๐๐

ที่มา : รายงานสรุปผลการจัดระดับชั้นสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ กองแผนงาน

ภาพที่ ๒-๔ การจัดระดับชั้นสหกรณ์ เปรียบเทียบ ๓ ปี (ปี พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๒)



ที่มา : รายงานสรุปผลการจัดระดับชั้นสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ กองแผนงาน

## ๒) ข้อมูลด้านกลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ (สถานะดำเนินการ) ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ แบ่งออกเป็นแต่ละประเภทดังต่อไปนี้

ตารางที่ ๒-๓๓ จำนวนกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิกกลุ่มเกษตรกร

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวนกลุ่มเกษตรกร (แห่ง)	จำนวนสมาชิก กลุ่มเกษตรกร (คน)	จำนวนสมาชิกที่มี ส่วนร่วมในการดำเนิน ธุรกิจ (คน)	ร้อยละ
๑. กลุ่มเกษตรกรทำนา	๗	๕๑๘	๓๒๔	๖๒.๕๕
๒. กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๑	๔๙	๓๓	๖๗.๓๕
๓. กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	๑	๘๘	๗๕	๘๕.๒๓
๔. กลุ่มเกษตรกรทำไร่	๘	๔๙๔	๒๘๑	๕๖.๘๙
๕. กลุ่มเกษตรกรทำประมง	๙	๖๔๓	๑๓๕	๒๑.๐๐
๖. กลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ (ระบุ)	๐	๐	๐	๐
รวม	๒๖	๑,๗๙๒	๘๔๘	๔๗.๓๓

ที่มา : (กลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ , ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒) ไม่รวมเลิก/ชำระบัญชี ๒ แห่ง

ตารางที่ ๒-๓๕ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัดชลบุรี ปี ๒๕๖๑

อำเภอ	กลุ่มเกษตรกร <sup>๑</sup>		กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร <sup>๒</sup>		กลุ่มยุวเกษตรกร <sup>๓</sup>		กลุ่มวิสาหกิจชุมชน <sup>๔</sup>	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
เมืองชลบุรี	๗	๗๑๙	๑๒	๓๘๖	๑	๓๕	๖๕	๖๔๗
บ้านบึง	๕	๒๙๙	๑๘	๖๖๖	๒	๕๕	๕๒	๔๕๙
บางละมุง	๓	๑๘๓	๗	๑๕๒	๖	๒๒๘	๖๐	๖๘๒
พนัสนิคม	๒	๙๗	๖๒	๑,๙๐๙	๑๒	๔๓๖	๗๙	๑,๒๖๑
พานทอง	๔	๒๓๘	๓๓	๕๙๓	๕	๑๓๑	๑๖	๑๙๖
ศรีราชา	๒	๑๒๔	๑๕	๒๘๔	๑	๑๗	๒๙	๓๙๑
สัตหีบ	๑	๙๕	๑๑	๒๐๘	๑	๑๗	๓๒	๔๘๖
หนองใหญ่	๐	๐	๑๔	๑๕๐	๑๐	๑๘๗	๑๘	๑๕๗
บ่อทอง	๑	๒๒๑	๔๔	๗๑๒	๔	๘๙	๑๐๖	๑,๕๑๔
เกาะจันทร์	๑	๑๐๓	๘	๑๓๕	๗	๒๘๐	๒๘	๔๘๙
เกาะสีชัง	๐	๐	๐	๐	๑	๑๗	๒	๖๐
รวม	๒๖	๒,๐๗๙	๒๒๔	๕,๑๙๕	๕๐	๑,๔๙๒	๔๘๗	๖,๓๔๒

<sup>๑</sup>ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

<sup>๒,๓,๔</sup>ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด ชลบุรี

ข้อมูล ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

## ๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัด

ตารางที่ ๒-๓๖ จำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัด

อำเภอ	ด้านอาสาสมัครเกษตรกร														หมายเหตุ
	เกษตรและสหกรณ์	ฝนหลวง	บัญชี	ประมง	ปศุสัตว์	หมอดิน	เกษตรหมู่บ้าน	สหกรณ์	ชลประทาน	เศรษฐกิจการเกษตร	ปฏิรูปที่ดิน	ขบวนการชาวนา	ยางพารา	อาสาสมัครเกษตร	
เมืองชลบุรี	-	๑๗	๒	๒๐	-	๙๗	๘๑	๒	๑	๑	-	-	-	๒๒๘	
บ้านบึง	-	๖	๒	๕	-	๖๔	๕๒	-	-	๑	-	-	-	๑๓๗	
บางละมุง	-	๔๖	๙	๒๐	-	๕๙	๖๐	๒	-	๒	๔	-	-	๒๒๕	
พนัสนิคม	-	๙	๕	๔๖	-	๑๙๙	๑๘๕	๑	-	๑	๑๑	-	-	๔๙๗	
พานทอง	-	๙	๒	๔๓	-	๕๖	๗๖	๓	๒	๑	-	-	-	๑๙๖	
ศรีราชา	-	๑๓	๒	๒๐	-	๗๒	๕๗	๑	-	๑	-	-	-	๑๕๘	
สัตหีบ	-	๑๒	๑	๒๓	-	๓๘	๓๕	๑๒	-	๑	-	-	-	๑๓๗	
หนองใหญ่	-	๕	๘	๑	-	๓๑	๒๔	-	-	๑	-	-	๑	๖๙	
บ่อทอง	-	๙	๗	๒	-	๕๓	๔๗	-	-	๑	-	-	๑	๑๑๒	
เกาะจันทร์	-	๖	๑	๖	-	๒๓	๒๗	-	-	๑	๘	-	-	๗๙	
เกาะสีชัง	-	๒	-	-	-	-	๗	-	-	๑	-	-	-	๑๒	
รวม	-	๑๓๔	๓๙	๑๘๖	-	๖๙๒	๖๕๑	๒๑	๓	๑๒	๒๓	-	๒	๑๘๕๐	

ที่มา : หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ มีนาคม ๒๕๖๓

## ๒.๗ จำนวนสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด

ตารางที่ ๒-๓๗ รายชื่อสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด

ลำดับที่	ชื่อ -สกุล	ตำแหน่ง/ด้าน	อำเภอ
	<b>สมาชิกที่ได้รับการเลือกตั้ง</b>		
๑	นายไพชยนต์ กังวลกิจ	ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	หนองใหญ่
๒	นายกาญจน์ มณีโรจน์	รองประธานสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรีคนที่ ๑	บ้านบึง
๓	นายอำนาจ ตุ่มไทย	รองประธานสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรีคนที่ ๒	พนัสนิคม
๔	นายประชา ทรัพย์พิพัฒนา	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	บ่อทอง
๕	นายดิเรก แซ่ฮ้อ	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	บ่อทอง
๖	นางสายสมร คุ่มครอง	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	พานทอง
๗	นายสานนท์ พิริยอมร	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	พนัสนิคม
๘	นายทำนนท์ แซ่ลี	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	พนัสนิคม
๙	นายติลก พวงภู	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	พนัสนิคม
๑๐	นายกำพล ตันวิเศษ	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	บ้านบึง
๑๑	นายอริษฐ์ อมรินทร์	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	เมืองชลบุรี
๑๒	นายเทียนชัย ไชยพานิช	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	เกาะจันทร์
๑๓	นางบุญถึง วงษ์จันทร์ทอง	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	เกาะสีชัง
๑๔	- ว่าง -	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	สัตหีบ
๑๕	นายธนพงษ์ เจริญนาน	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	ศรีราชา
๑๖	นายสมมาส สุภาผล	สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	บางละมุง
	<b>สมาชิกผู้ทรงคุณวุฒิ</b>		
๑	นายบัญญัติ ขาวสะอาด	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเกษตรกรรมอื่นๆ	เมืองชลบุรี
๒	นายสุเทพ คุณชล	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเกษตรกรรมอื่นๆ	หนองใหญ่
๓	นางสมทรง อุดมทรัพย์	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านพืชไร่	เกาะจันทร์
๔	นายธานินท์ หนูสุข	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านปศุสัตว์	พนัสนิคม
๕	นายสายัญญ์ สุขเกษม	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านประมง	พนัสนิคม

ที่มา : สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี

## ๒.๘ จำนวนประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการพัฒนาศูนย์เครือข่ายประชาชนชาวบ้าน

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

ตารางที่ ๒-๓๘ จำนวนประชาชนชาวบ้านแยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ราย)
อำเภอบ้านบึง	จำนวน ๑ ราย น.ส.ศลิษา ศัลยกำธร



## ส่วนที่ ๓

### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอก ที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ เช่น SWOT Analysis, PEST Analysis, ๗s Mckinsey เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ มาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ได้แก่ วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์

#### ๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอก โดย SWOT Analysis

##### ๑.๑ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

###### ๑.๑.๑ จุดแข็ง (Strengths : S)

- ๑) จังหวัดกำหนดกลยุทธ์ด้านการเกษตรชัดเจน
- ๒) โครงสร้างองค์กรด้านการเกษตรมีครบทุกด้าน
- ๓) มีคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการด้านการเกษตร ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ
- ๔) บุคลากรของหน่วยงานมีความรู้ความรับผิดชอบในหน้าที่
- ๕) มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร
- ๖) หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดให้ความสำคัญกับการพัฒนางานด้านการเกษตรทุกด้าน
- ๗) ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางการพัฒนา
- ๘) จังหวัดชลบุรีมีผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่หลากหลาย
- ๙) มีแหล่งน้ำชลประทานภายในจังหวัด
- ๑๐) มีกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่หลากหลาย
- ๑๑) มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวภายในจังหวัด
- ๑๒) เป็นแหล่งผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรระดับจังหวัด

###### ๑.๑.๒ จุดอ่อน (Weakness : W)

- ๑) บุคลากรหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ทักษะ ยังไม่ครอบคลุมทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง
- ๒) บุคลากรมีการโอน ย้าย สับเปลี่ยนงานบ่อย ทำให้ขาดความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน
- ๓) บุคลากรต้องรับผิดชอบงานหลายด้าน ทำให้ประสิทธิภาพของงานลดลง
- ๔) ข้อมูลในระบบสารสนเทศไม่เป็นปัจจุบัน
- ๕) แหล่งน้ำนอกเขตชลประทานมีไม่เพียงพอ
- ๖) ระบบกระจายน้ำนอกเขตชลประทานไม่เพียงพอ

##### ๑.๒ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้องกับเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

###### ๑.๒.๑ โอกาส (Opportunities : O)

- ๑) มีนโยบายส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ๒) เป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุน การท่องเที่ยวที่สำคัญและอยู่ในเขตพัฒนาพิเศษ EEC
- ๓) มีระบบขนส่งโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ

- ๔) มีโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
- ๕) มีสถาบันการศึกษาครอบคลุมทุกด้าน
- ๖) ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร
- ๗) อุปสงค์ด้านสินค้าเกษตรของจังหวัดมีความต้องการสูง

**๑.๒.๒ อุปสรรค (Threats : T)**

- ๑) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ๒) ปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตรมีราคาเพิ่มขึ้น
- ๓) ความผันผวนของภาวะเศรษฐกิจโลก
- ๔) การกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี
- ๕) แรงงานภาคการเกษตรเป็นแรงงานผู้สูงอายุ และขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร
- ๖) ขาดพื้นที่ในการพัฒนาระบบชลประทาน
- ๗) พื้นที่ทำการเกษตรลดลง จากการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน
- ๘) พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝน
- ๙) กฎระเบียบ วิธีปฏิบัติ ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

**ตารางที่ ๓-๑** การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอก โดย SWOT Analysis

<b>จุดแข็ง (Strengths : S)</b>	<b>จุดอ่อน (Weakness : W)</b>
<p>S๑ จังหวัดกำหนดกลยุทธ์ด้านการเกษตรชัดเจน</p> <p>S๒ โครงสร้างองค์กรด้านการเกษตรมีครบทุกด้าน</p> <p>S๓ มีคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการด้านการเกษตรระดับจังหวัด และระดับอำเภอ</p> <p>S๔ บุคลากรของหน่วยงานมีความรู้ความรับผิดชอบในหน้าที่</p> <p>S๕ มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร</p> <p>S๖ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดให้ความสำคัญกับการพัฒนางานด้านการเกษตรทุกด้าน</p> <p>S๗ ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางการพัฒนา</p> <p>S๘ จังหวัดชลบุรีมีผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่หลากหลาย</p> <p>S๙ มีแหล่งน้ำชลประทานภายในจังหวัด</p> <p>S๑๐ มีกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่หลากหลาย</p> <p>S๑๑ มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวภายในจังหวัด</p> <p>S๑๒ เป็นแหล่งผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรระดับจังหวัด</p>	<p>W๑ บุคลากรหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ทักษะ ยังไม่ครอบคลุมทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>W๒ บุคลากรมีการโอน ย้าย สับเปลี่ยนงานบ่อย ทำให้ขาดความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน</p> <p>W๓ บุคลากรต้องรับผิดชอบงานหลายด้าน ทำให้ประสิทธิภาพของงานลดลง</p> <p>W๔ ข้อมูลในระบบสารสนเทศไม่เป็นปัจจุบัน</p> <p>W๕ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทานมีไม่เพียงพอ</p> <p>W๖ ระบบกระจายน้ำนอกเขตชลประทานไม่เพียงพอ</p>
<b>โอกาส (Opportunities : O)</b>	<b>อุปสรรค (Threats : T)</b>
<p>O๑ มีนโยบายส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>O๒ เป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุน การท่องเที่ยวที่สำคัญและอยู่ในเขตพัฒนาพิเศษ EEC</p>	<p>T๑ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>T๒ ปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตรมีราคาเพิ่มขึ้น</p> <p>T๓ ความผันผวนของภาวะเศรษฐกิจโลก</p>

<p>O๓ มีระบบขนส่งโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>O๔ มีโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>O๕ มีสถาบันการศึกษาครอบคลุมทุกด้าน</p> <p>O๖ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร</p> <p>O๗ อุปสงค์ด้านสินค้าเกษตรของจังหวัดมีความต้องการสูง</p>	<p>T๔ การกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี</p> <p>T๕ แรงงานภาคการเกษตรเป็นแรงงานผู้สูงอายุ และขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร</p> <p>T๖ ขาดพื้นที่ในการพัฒนาระบบชลประทาน</p> <p>T๗ พื้นที่ทำการเกษตรลดลง จากการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน</p> <p>T๘ พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝน</p> <p>T๙ กฎระเบียบ วิธีปฏิบัติ ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก

การวิเคราะห์ ภายนอกโดยใช้เครื่องมือ PEST Analysis เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อม และทำการสรุปผลการวิเคราะห์สภาพแวดล้อม โดยแยกเป็นโอกาส (Opportunities : O) และ อุปสรรค (Threats : T) ดังนี้

**๒.๑ ปัจจัยด้านการเมืองและกฎหมาย (Political/Legal Factors)** เช่น นโยบายของรัฐบาล การแก้ไขกฎหมาย ปรับปรุงระเบียบ

- ๑) มีนโยบายส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ๒) นโยบายระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
- ๓) รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)
- ๔) มาตรการตรวจสอบแรงงานผิดกฎหมาย
- ๕) IUU
- ๖) การกำหนดมาตรการควบคุมในสินค้าเกษตรบางชนิด
- ๗) กฎระเบียบ วิธีปฏิบัติ ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

**๒.๒ ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ (Economic Factors)** เช่น การปรับอัตราภาษี อัตราดอกเบี้ย อัตราจ้างงาน ภาวะทางเศรษฐกิจ

- ๑) เป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุน การท่องเที่ยวที่สำคัญและอยู่ในเขตพัฒนาพิเศษ EEC
- ๒) มีโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
- ๓) มีระบบขนส่งโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ
- ๔) ปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตรมีราคาเพิ่มขึ้น
- ๕) การกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี
- ๖) อุปสงค์ด้านสินค้าเกษตรของจังหวัดมีความต้องการสูง
- ๗) ค่าแรงงานขั้นต่ำเพิ่มขึ้น
- ๘) การปรับโครงสร้างหนี้
- ๙) ความผันผวนของภาวะเศรษฐกิจโลก
- ๑๐) ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรมีราคาสูง
- ๑๑) พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝน
- ๑๒) ขาดพื้นที่ในการพัฒนาระบบชลประทาน

**๒.๓ ปัจจัยด้านสังคมและวัฒนธรรม (Social cultural Factors)** เช่น เพศ อายุ ระดับการศึกษา ค่านิยม การบริโภคอุปโภค

- ๑) มีสถาบันการศึกษาครอบคลุมทุกด้าน
- ๒) ค่านิยม ความตื่นตัวในเรื่องอาหารเพื่อสุขภาพ เกษตรปลอดภัย
- ๓) การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ๔) แรงงานภาคการเกษตรเป็นแรงงานสูงอายุ และขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร
- ๕) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ๖) แรงงานต่างด้าว ประชากรแฝง
- ๗) พื้นที่ทำการเกษตรลดลง จากการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน

**๒.๔ ปัจจัยด้านเทคโนโลยี (Technological Factors)** เช่น เครื่องจักรกลทางการเกษตร เทคโนโลยี สารสนเทศ

- ๑) ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร
- ๒) Agri-map
- ๓) โดรน
- ๔) มีเครื่องจักรกลการเกษตรที่ทันสมัย ตั้งแต่การผลิตจนถึงการเก็บเกี่ยว นำข้อมูลที่ได้มาจัดลำดับความสำคัญมากที่สุดเรียงลำดับลงไป และเลือกมาใส่ในตารางข้อมูล โอกาส และอุปสรรค

**ตารางที่ ๓-๒ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PEST Analysis**

โอกาส (Opportunities : O)	อุปสรรค (Threats : T)
<p><b>ด้านการเมือง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) มีนโยบายส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>๒) นโยบายระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</li> <li>๓) รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) มาตรการตรวจสอบแรงงานผิดกฎหมาย</li> <li>๒) IUU</li> <li>๓) การกำหนดมาตรการควบคุมในสินค้าเกษตรบางชนิด</li> <li>๔) กฎระเบียบ วิธีปฏิบัติ ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</li> </ol>
<p><b>ด้านเศรษฐกิจ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) เป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุน การท่องเที่ยวที่สำคัญและอยู่ในเขตพัฒนาพิเศษ EEC</li> <li>๒) มีโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร</li> <li>๓) มีระบบขนส่งโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ</li> <li>๔) อุปสงค์ด้านสินค้าเกษตรของจังหวัดมีความต้องการสูง</li> <li>๕) ขาดพื้นที่ในการพัฒนาระบบชลประทาน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) ปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตรมีราคาเพิ่มขึ้น</li> <li>๒) การกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี</li> <li>๓) ค่าแรงงานขั้นต่ำเพิ่มขึ้น</li> <li>๔) การปรับโครงสร้างหนี้</li> <li>๕) ความผันผวนของภาวะเศรษฐกิจโลก</li> <li>๖) ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรมีราคาสูง</li> <li>๗) พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝน</li> </ol>
<p><b>ด้านสังคม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) มีสถาบันการศึกษาครอบคลุมทุกด้าน</li> <li>๒) ค่านิยม ความตื่นตัวในเรื่องอาหารเพื่อสุขภาพ เกษตรปลอดภัย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) แรงงานภาคการเกษตรเป็นแรงงานสูงอายุ และขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร</li> </ol>

โอกาส (Opportunities : O)	อุปสรรค (Threats : T)
๓) การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	๒) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ๓) แรงงานต่างด้าว ประชากรแฝง ๔) พื้นที่ทำการเกษตรลดลง จากการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน
<b>ด้านเทคโนโลยี</b> ๑) ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร ๒) Agri-map ๓) โดรน ๔) มีเครื่องจักรกลการเกษตรที่ทันสมัย ตั้งแต่การผลิตจนถึงการเก็บเกี่ยว	๑) เครื่องจักรกลการเกษตรราคาสูง

### ๓. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน

การวิเคราะห์ ภายในโดยใช้เครื่องมือ McKinsey ๗-s Framework เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อม และทำการสรุปผลการวิเคราะห์สภาพแวดล้อม โดยแยกเป็น จุดแข็ง (Strength : S) และจุดอ่อน (Weakness : W) ดังนี้

**๓.๑ กลยุทธ์ (Strategy)** คือ แนวทางหรือนโยบายที่กำหนดขึ้นเพื่อขับเคลื่อนองค์การเพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมได้

- ๑) จังหวัดกำหนดกลยุทธ์ด้านการเกษตรชัดเจน
- ๒) เจ้าหน้าที่มีส่วนร่วมในการจัดทำแผน
- ๓) มีผู้รับผิดชอบหลักแต่ละแผนกลยุทธ์
- ๔) จังหวัดกำหนดกลยุทธ์ด้านการเกษตรชัดเจน
- ๕) ขาดภาคเครือข่ายในการร่วมจัดทำแผน
- ๖) ตัวชี้วัดบางตัวไม่สามารถประเมินผลได้

**๓.๒ โครงสร้างขององค์กร (Structure)** คือ แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ เช่น มีความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน ไม่มีความซ้ำซ้อนหรือขัดแย้งในหน้าที่

- ๑) โครงสร้างองค์กรด้านการเกษตรมีครบทุกด้าน
- ๒) โครงสร้างองค์กรเน้นการมีส่วนร่วมของบุคลากรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ๓) จังหวัดชลบุรีมีผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่หลากหลาย
- ๔) มีแหล่งน้ำชลประทานภายในจังหวัด
- ๕) มีกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่หลากหลาย
- ๖) มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวภายในจังหวัด
- ๗) เป็นแหล่งผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรระดับจังหวัด

**๓.๓ ระบบการปฏิบัติงาน (System)** เช่น มีการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงาน มีการวางระบบการปฏิบัติงานเช่น ระบบจัดซื้อ ระบบการผลิต ระบบประเมินผลการปฏิบัติงาน

- ๑) มีคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการด้านการเกษตร ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ

- ๒) มีระบบการรายงานที่รวดเร็ว
- ๓) มีระบบอินเทอร์เน็ตเข้ามาใช้ในการดำเนินงาน ครอบคลุมทุกพื้นที่
- ๔) คำนึงถึงผลประโยชน์ของเกษตรกร
- ๕) ภาระงานมากทำให้กระบวนงานหลักไม่ได้ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๖) เปลี่ยนแปลงระบบการติดตามบ่อย (ส่วนกลาง)
- ๗) ระบบข้อมูลสารสนเทศยังไม่เป็นปัจจุบัน

**๓.๔ บุคลากร (Staff)** การวางแผนทรัพยากรบุคคลที่สนับสนุนต่อกลยุทธ์ บุคลากรมีสมรรถนะต่อการเปลี่ยนแปลง พนักงานมีจำนวนเพียงพอ คนเหมาะกับงานที่ได้รับมอบหมาย

- ๑) บุคลากรของหน่วยงานมีความรู้ความรับผิดชอบในหน้าที่
- ๒) มีความใกล้ชิดเกษตรกร ดูแลใส่ใจเกษตรกรในพื้นที่
- ๓) บุคลากรส่วนใหญ่มีประสบการณ์ในการทำงาน
- ๔) บุคลากรต้องรับผิดชอบงานหลายด้าน ทำให้ประสิทธิภาพของงานลดลง
- ๕) บุคลากรหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ทักษะ ยังไม่ครอบคลุมทุกสาขาที่

เกี่ยวข้อง

- ๖) ขาดการพัฒนาบุคลากรอย่างต่อเนื่อง
- ๗) บุคลากรมีการโอน ย้าย สับเปลี่ยนงานบ่อยทำให้ขาดความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน

**๓.๕ ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)** สมรรถนะทางด้านงานอาชีพ สมรรถนะทางด้านพฤติกรรม ความรู้ความเชี่ยวชาญในงานที่ทำ ทักษะในการใช้เทคโนโลยี

- ๑) บุคลากรมีทักษะ ความเชี่ยวชาญ งานในหน้าที่รับผิดชอบ
- ๒) บุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะตรงกับหน้าที่รับผิดชอบ
- ๓) บุคลากรไม่สนใจพัฒนาตนเองรับความรู้ใหม่ๆ
- ๔) บุคลากรมุ่งทำงานประจำมากกว่าการทำงานแบบริเริ่มสร้างสรรค์

**๓.๖ รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)** รูปแบบในการทำงาน สไตล์การบริหาร การสั่งงาน การประสานงาน มีการให้อำนาจในการตัดสินใจได้ด้วยตนเอง

- ๑) มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร
- ๒) จังหวัดให้ความสำคัญกับการพัฒนางานทุกด้าน
- ๓) หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดให้ความสำคัญกับการพัฒนางาน

ด้านการเกษตรทุกด้าน

- ๔) ผู้บริหารเป็นตัวอย่างที่ดีในการปฏิบัติงานตามหลักธรรมาภิบาล
- ๕) ขาดการสั่งการที่ชัดเจน
- ๖) การประสานงานจากต้นทางถึงปลายทางมีหลายขั้นตอนและล่าช้า
- ๗) ขาดการกระตุ้นนโยบายเชิงรุก
- ๘) การควบคุมกำกับแผนยังมีน้อยเกินไป
- ๙) ข้อมูลในระบบสารสนเทศไม่เป็นปัจจุบัน
- ๑๐) แหล่งนํานอกเขตชลประทานมีไม่เพียงพอ
- ๑๑) ระบบกระจายนํานอกเขตชลประทานไม่เพียงพอ

**๓.๗ ค่านิยมร่วม (Shared Values)** ค่านิยมร่วมที่กำหนดขึ้นสนับสนุนและเอื้ออำนวยต่อการขับเคลื่อนกลยุทธ์องค์กรหรือไม่ เช่น ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง มีสโลแกนในการทำงานร่วมกันของหน่วยงาน มีวิสัยทัศน์ร่วมกัน

- ๑) มีวิสัยทัศน์เพื่อพัฒนาการเกษตรร่วมกัน  
 ๒) ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางการพัฒนา  
 ๓) ขาดการสื่อสารและทำความเข้าใจในองค์กร  
 นำข้อมูลที่ได้มาจัดลำดับความสำคัญมากที่สุดเรียงลำดับลงไป และเลือกมาใส่ในตารางข้อมูล จุดแข็ง (Strength : S) และจุดอ่อน (Weakness : W) ดังนี้

ตารางที่ ๓-๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength : S)	จุดอ่อน (Weakness : W)
กลยุทธ์ (Strategy)	๑) จังหวัดกำหนดกลยุทธ์ด้านการเกษตรชัดเจน ๒) เจ้าหน้าที่มีส่วนร่วมในการจัดทำแผน ๓) มีผู้รับผิดชอบหลักแต่ละแผนกลยุทธ์ ๔) จังหวัดกำหนดกลยุทธ์ด้านการเกษตรชัดเจน	๑) ขาดภาคเครือข่ายในการร่วมจัดทำแผน ๒) ตัวชี้วัดบางตัวไม่สามารถประเมินผลได้
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	๑) โครงสร้างองค์กรด้านการเกษตรมีครบทุกด้าน ๒) โครงสร้างองค์กรเน้นการมีส่วนร่วมของบุคลากรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๓) จังหวัดชลบุรีมีผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่หลากหลาย ๔) มีแหล่งน้ำชลประทานภายในจังหวัด ๕) มีกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่หลากหลาย ๖) มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวภายในจังหวัด ๗) เป็นแหล่งผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรระดับจังหวัด	
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	๑) มีคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการด้านการเกษตร ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ ๒) มีระบบการรายงานที่รวดเร็ว ๓) มีระบบอินเทอร์เน็ตเข้ามาใช้ในการดำเนินงาน ครอบคลุมทุกพื้นที่ ๔) คำนึงถึงผลประโยชน์ของเกษตรกร	๑) ภาระงานมากทำให้กระบวนการหลักไม่ได้ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ ๒) ระบบข้อมูลสารสนเทศยังไม่เป็นปัจจุบัน

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength : S)	จุดอ่อน (Weakness : W)
บุคลากร (Staff)	๑) บุคลากรของหน่วยงานมีความรู้ความ รับผิดชอบในหน้าที่ ๒) มีความใกล้ชิดกับเกษตรกร ดูแลใส่ใจ เกษตรกรในพื้นที่ ๓) บุคลากรส่วนใหญ่มีประสบการณ์ใน การทำงาน	๑) บุคลากรต้องรับผิดชอบงาน หลายด้าน ทำให้ประสิทธิภาพ ของงานลดลง ๒) บุคลากรหน่วยงานในสังกัด กระทรวงฯ มีความรู้ ความ เชี่ยวชาญ ทักษะ ยังไม่ครอบคลุม ทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง ๓) ขาดการพัฒนาบุคลากรอย่าง ต่อเนื่อง ๔) บุคลากรมีการโอน ย้าย สับเปลี่ยนงานบ่อยทำให้ขาดความ ต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	๑) บุคลากรมีทักษะ ความเชี่ยวชาญ งานในหน้าที่รับผิดชอบ ๒) บุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะ ตรงกับหน้าที่รับผิดชอบ	๑) บุคลากรไม่สนใจพัฒนาตนเอง รับความรู้ใหม่ๆ ๒) บุคลากรมุ่งทำงานประจำ มากกว่าการทำงานแบบปริเริ่ม สร้างสรรค์
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)	๑) มีการบูรณาการร่วมกันระหว่าง หน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร ๒) จังหวัดให้ความสำคัญกับการพัฒนา งานทุกด้าน ๓) หัวหน้าส่วนราชการในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดให้ ความสำคัญกับการพัฒนางานด้าน การเกษตรทุกด้าน ๔) ผู้บริหารเป็นตัวอย่างที่ดีในการ ปฏิบัติงานตามหลักธรรมาภิบาล ๑๑) ระบบกระจายน้ำนอกเขต ชลประทานไม่เพียงพอ	๑) ขาดการสั่งการที่ชัดเจน ๒) การประสานงานจากต้นทางถึง ปลายทางมีหลายขั้นตอนและ ลำช้า ๓) ขาดการกระตุ้นนโยบายเชิงรุก ๔) การควบคุมกำกับแผนยังมีน้อย เกินไป ๕) ข้อมูลในระบบสารสนเทศไม่ เป็นปัจจุบัน ๖) แหล่งน้ำนอกเขตชลประทานมี ไม่เพียงพอ
ค่านิยมร่วม (Shared Values)	๑) มีวิสัยทัศน์เพื่อพัฒนาการเกษตร ร่วมกัน ๒) ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางการพัฒนา	๑) ขาดการสื่อสารและทำความเข้าใจ ในองค์กร



## ๕. การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

เมื่อได้ข้อมูลจากการวิเคราะห์ SWOT Analysis แล้ว ก็นำมาจับคู่ข้อมูลการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอก ซึ่งแบ่งเป็น ๔ กลุ่ม คือ SO, ST, WO และ WT

ตารางที่ ๓-๔ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

<p style="text-align: center;"><b>ปัจจัยภายใน</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ปัจจัยภายนอก</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>จุดแข็ง (S)</b></p> <p>S๑ จังหวัดกำหนดกลยุทธ์ด้านการเกษตรชัดเจน</p> <p>S๒ โครงสร้างองค์กรด้านการเกษตรมีครบทุกด้าน</p> <p>S๓ มีคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการด้านการเกษตร ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ</p> <p>S๔ บุคลากรของหน่วยงานมีความรู้ความรับผิดชอบในหน้าที่</p> <p>S๕ มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร</p> <p>S๖ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดให้ความสำคัญกับการพัฒนางานด้านการเกษตรทุกด้าน</p> <p>S๗ ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางการพัฒนา</p> <p>S๘ จังหวัดชลบุรีมีผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่หลากหลาย</p> <p>S๙ มีแหล่งน้ำชลประทานภายในจังหวัด</p> <p>S๑๐ มีกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่หลากหลาย</p> <p>S๑๑ มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวภายในจังหวัด</p> <p>S๑๒ เป็นแหล่งผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรระดับจังหวัด</p>	<p style="text-align: center;"><b>จุดอ่อน (W)</b></p> <p>W๑ บุคลากรหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ทักษะ ยังไม่ครอบคลุมทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>W๒ บุคลากรมีการโอน ย้าย สับเปลี่ยนงานบ่อย ทำให้ขาดความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน</p> <p>W๓ บุคลากรต้องรับผิดชอบงานหลายด้าน ทำให้ประสิทธิภาพของงานลดลง</p> <p>W๔ ข้อมูลในระบบสารสนเทศไม่เป็นปัจจุบัน</p> <p>W๕ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทานมีไม่เพียงพอ</p> <p>W๖ ระบบกระจายน้ำนอกเขตชลประทานไม่เพียงพอ</p>
<p style="text-align: center;"><b>โอกาส (O)</b></p> <p>O๑ มีนโยบายส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>O๒ เป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุน การท่องเที่ยวที่สำคัญและอยู่ในเขตพัฒนาพิเศษ EEC</p> <p>O๓ มีระบบขนส่งโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>O๔ มีโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>O๕ มีสถาบันการศึกษาครอบคลุมทุกด้าน</p> <p>O๖ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร</p> <p>O๗ อุปสงค์ด้านสินค้าเกษตรของจังหวัดมีความต้องการสูง</p>	<p style="text-align: center;"><b>SO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ใช้จุดแข็งเกาะกุมโอกาส</b></p> <p>SO๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยให้ได้มาตรฐาน</p> <p>SO๒ สร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร</p> <p>SO๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด</p> <p>SO๔ ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปด้วยงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร</p>	<p style="text-align: center;"><b>WO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ปรับปรุงจุดอ่อนเพื่อคว้าโอกาส</b></p> <p>WO๑ พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต</p> <p>WO๒ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรปลอดภัย</p> <p>WO๓ พัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร</p> <p>WO๔ เสริมสร้างการพัฒนาศักยภาพ และการจัดการความรู้ ทักษะในการปฏิบัติงาน</p> <p>WO๕ สร้างเครือข่ายบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีเครือข่าย</p>

<p style="text-align: center;"><b>ปัจจัยภายใน</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ปัจจัยภายนอก</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>จุดแข็ง (S)</b></p> <p>S๑ จังหวัดกำหนดกลยุทธ์ด้านการเกษตรชัดเจน</p> <p>S๒ โครงสร้างองค์กรด้านการเกษตรมีครบทุกด้าน</p> <p>S๓ มีคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการด้านการเกษตร ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ</p> <p>S๔ บุคลากรของหน่วยงานมีความรู้ความรับผิดชอบในหน้าที่</p> <p>S๕ มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร</p> <p>S๖ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดให้ความสำคัญกับการพัฒนางานด้านการเกษตรทุกด้าน</p> <p>S๗ ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางการพัฒนา</p> <p>S๘ จังหวัดชลบุรีมีผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่หลากหลาย</p> <p>S๙ มีแหล่งน้ำชลประทานภายในจังหวัด</p> <p>S๑๐ มีกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่หลากหลาย</p> <p>S๑๑ มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวภายในจังหวัด</p> <p>S๑๒ เป็นแหล่งผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรระดับจังหวัด</p>	<p style="text-align: center;"><b>จุดอ่อน (W)</b></p> <p>W๑ บุคลากรหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ มีความรู้ ความเชี่ยวชาญทักษะ ยังไม่ครอบคลุมทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>W๒ บุคลากรมีการโอน ย้าย สับเปลี่ยนงานบ่อย ทำให้ขาดความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน</p> <p>W๓ บุคลากรต้องรับผิดชอบงานหลายด้าน ทำให้ประสิทธิภาพของงานลดลง</p> <p>W๔ ข้อมูลในระบบสารสนเทศไม่เป็นปัจจุบัน</p> <p>W๕ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทานมีไม่เพียงพอ</p> <p>W๖ ระบบกระจายน้ำนอกเขตชลประทานไม่เพียงพอ</p>
<p style="text-align: center;"><b>อุปสรรค (T)</b></p> <p>T๑ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>T๒ ปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตรมีราคาเพิ่มขึ้น</p> <p>T๓ ความผันผวนของภาวะเศรษฐกิจโลก</p> <p>T๔ การกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี</p> <p>T๕ แรงงานภาคการเกษตรเป็นแรงงานผู้สูงอายุ และขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร</p> <p>T๖ ขาดพื้นที่ในการพัฒนาระบบชลประทาน</p> <p>T๗ พื้นที่ทำการเกษตรลดลง จากการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน</p> <p>T๘ พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝน</p> <p>T๙ กฎระเบียบ วิธีปฏิบัติ ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p>	<p style="text-align: center;"><b>ST</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ใช้จุดแข็งหลีกเลี่ยงอุปสรรค</b></p> <p>ST๑ สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนด้านการเกษตร</p> <p>ST๒ ส่งเสริมและพัฒนาการทำการเกษตรตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน</p> <p>ST๓ สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร</p> <p>ST๔ พัฒนานวัตกรรม และความรู้ และความเชี่ยวชาญด้านการเกษตรสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ</p> <p>ST๕ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร</p> <p>ST๖ การให้บริการในระบบออนไลน์และออฟไลน์</p>	<p style="text-align: center;"><b>WT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ลดจุดอ่อนและหลีกเลี่ยงอุปสรรค</b></p> <p>WT๑ สร้างอัตลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น</p> <p>WT๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>WT๓ สร้างระบบเตือนภัยทางการเกษตร</p>

## ส่วนที่ ๔

### แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี

#### ๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“เมืองเกษตรปลอดภัย ขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน”

#### ๒. พันธกิจ (Mission)

- ๒.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อุปทาน
- ๒.๒ ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- ๒.๓ ส่งเสริม พัฒนางานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านการเกษตร
- ๒.๔ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ๒.๕ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเพื่อยกระดับการพัฒนากลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร
- ๒.๖ พัฒนาสมรรถนะบุคลากรภาครัฐทางการเกษตร

#### ๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

- ๓.๑ สินค้าเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด ด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย
- ๓.๒ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น
- ๓.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร
- ๓.๔ การผลิตสินค้าเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ๓.๕ กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร มีความเข้มแข็ง
- ๓.๖ บุคลากรภาครัฐทางการเกษตรมีความรู้ความสามารถในการพัฒนาด้านการเกษตรตามมาตรฐาน

#### ๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน  
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- ๑.๑ สินค้าเกษตรได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด
- ๑.๒ มีความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน
- ๑.๓ มีความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน

ตัวชี้วัด

๑.๑ จำนวนแปลง/ฟาร์ม/สถานประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย (Food Safety) เพิ่มขึ้น

- ๑.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้น

กลยุทธ์

- ๑.๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยให้ได้มาตรฐาน
- ๑.๒ พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต
- ๑.๓ สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนด้านการเกษตร

## ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตร

### เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- ๒.๑ สินค้าเกษตรมีภาพลักษณ์ดี และเป็นที่ยอมรับระดับสากล
- ๒.๒ สินค้าเกษตรมีมูลค่าเพิ่ม
- ๒.๓ มีศูนย์กลางระบบตลาดสินค้าเกษตร
- ๒.๔ เครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรมีการเชื่อมโยง

### ตัวชี้วัด

- ๒.๑ มีตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์และออฟไลน์ อย่างน้อย ๑ ระบบ
- ๒.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

### กลยุทธ์

- ๒.๑ สร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร
- ๒.๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด
- ๒.๓ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรปลอดภัย
- ๒.๔ สร้างอัตลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น

## ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การนำงานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี มาพัฒนาภาคการเกษตร

### เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๓.๑ สินค้าเกษตรได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพสูง และมีความหลากหลายจากการประยุกต์ใช้ งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี

- ๓.๒ มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร เพื่อการเชื่อมโยงข้อมูล

### ตัวชี้วัด

- ๓.๑ สินค้าเกษตรที่ได้รับการพัฒนาด้วยนวัตกรรม และเทคโนโลยี อย่างน้อย ๑ ชนิด
- ๓.๒ ข้อมูลในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรเป็นปัจจุบัน

### กลยุทธ์

๓.๑ ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปด้วยงานวิจัยนวัตกรรม และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

- ๓.๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ

## ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

### เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- ๔.๑ ขยายผลการทำการเกษตรตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน
- ๔.๒ มีการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างเป็นระบบ

### ตัวชี้วัด

- ๔.๑ มีพื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน อย่างน้อย ๕,๐๐๐ ไร่
- ๔.๒ มีระบบการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างน้อย ๑ ระบบ

### กลยุทธ์

- ๔.๑ ส่งเสริมและพัฒนาการทำการเกษตรตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน
- ๔.๒ สร้างระบบเตือนภัยทางการเกษตร
- ๔.๓ พัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร**  
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๕.๑ กลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ได้รับการพัฒนาให้เป็นองค์กรที่เข้มแข็ง และดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง

๕.๒ เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Young Smart Farmer และ Smart Farmer  
ตัวชี้วัด

๕.๑ กลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีการดำเนินธุรกิจอย่างน้อย ๑ ชนิด

๕.๒ Young Smart Farmer และ Smart Farmer มีจำนวนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕

กลยุทธ์

๕.๑ สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

๕.๒ พัฒนาองค์ความรู้ และความเชี่ยวชาญด้านการเกษตรสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ

๕.๓ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๖ พัฒนาสมรรถนะบุคลากรและบริหารจัดการภาครัฐ**  
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๖.๑ บุคลากรภาครัฐมีสมรรถนะในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น

๖.๒ บุคลากรภาครัฐมีความพร้อมในการให้บริการที่ดี

ตัวชี้วัด

๖.๑ จำนวนบุคลากรภาครัฐได้รับการพัฒนาสมรรถนะ

๖.๒ ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๐

กลยุทธ์

๖.๑ เสริมสร้างการพัฒนาศักยภาพ และการจัดการความรู้ ทักษะ ในการปฏิบัติงาน

๖.๒ สร้างเครือข่ายบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีเครือข่าย

๖.๓ การให้บริการในระบบออนไลน์และออฟไลน์

๕. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (พ.ศ.๒๕๖๑ – พ.ศ. ๒๕๖๕) ฉบับทบทวนปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน	๑.๑ สินค้าเกษตรได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด ๑.๒ มีความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ๑.๓ มีความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน	๑.๑ จำนวนแปลง/ฟาร์ม/สถานประกอบการที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานอาหารปลอดภัย (Food Safety) เพิ่มขึ้น ๑.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น							๑.๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยให้ได้มาตรฐาน ๑.๒ พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ๑.๓ สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนด้านการเกษตร
<b>สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี</b>									
๑. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร									
๑.๑ กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน					๑๒๕,๔๐๐				
๑.๒ กิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร					๑๙๙,๙๐๐				
๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร									
๒.๑ กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร									
๑) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย					๑๙๒,๒๔๐				
๒) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมันสำปะหลัง					๑๖๗,๕๐๐				



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
รับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์									
<b>ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี</b>									
๑.โครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่	๑.๑ ส่งเสริมการผลิตข้าวให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด (GAP/อินทรีย์)	๑.๑ จำนวนกลุ่มชาวนาที่ผลิตข้าวได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม			๔๖๘,๔๐๐				๑.๑ การผลิตข้าวให้ได้มาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP/อินทรีย์) (ดำเนินการในจังหวัดชลบุรี สระแก้ว และตราด)
กิจกรรมจัดเวทีเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP ด้าน ICS (แปลงต่อเนื่องและแปลงใหม่ ๖๓ จัด ๒ ครั้ง)									
กิจกรรมจัดเวทีเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรเพื่อเพิ่มศักยภาพคณะกรรมการกลุ่มผลิตข้าว GAP ด้าน ICS (๑ ครั้ง) จัดเฉพาะแปลงใหม่ปี๖๓									
<b>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</b>									
๑. โครงการร้านอาหารวัตถุประสงค์ปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q					๒๑,๘๕๐				
๒. โครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q					๒๔,๐๐๐				
๓. โครงการบูรณาการตรวจสอบควบคุมสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ (มาตรฐานสินค้า)					๑๕,๐๐๐				



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
๔. โครงการพัฒนาเกลือทะเลไทยของผู้แทนเกษตรกรชาวนาเกลือทะเลไทยภาคตะวันออก					๓๐,๐๐๐				
<b>สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี</b>									
๑. ป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย					๒,๙๕๓,๕๗๘				
๒. ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร					๖๐๑,๐๓๘				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตร	๒.๑ สินค้าเกษตรมีภาพลักษณ์ดี และเป็นที่ยอมรับระดับสากล ๒.๒ สินค้าเกษตรมีมูลค่าเพิ่ม ๒.๓ มีศูนย์กลางระบบตลาดสินค้าเกษตร ๒.๔ เครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรมีการเชื่อมโยง	๒.๑ มีตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์และออฟไลน์ อย่างน้อย ๑ ระบบ ๒.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น							๒.๑ สร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร ๒.๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด ๒.๓ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรปลอดภัย ๒.๔ สร้างอัตลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น
<b>สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒</b>									
๑. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่									
๑.๑ งานขับเคลื่อนโครงการระดับพื้นที่					๘๒,๘๘๐ (๙ จังหวัด)	๘๒,๘๘๐ (๙ จังหวัด)	๘๒,๘๘๐ (๙ จังหวัด)		
๑.๒ ติดตามและประเมินผล					๑๑๒,๕๐๐ (๓ จังหวัด)	๑๕๐,๐๐๐ (๓ จังหวัด)	๑๑๒,๕๐๐ (๓ จังหวัด)		
๒. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตร					๓๐,๑๐๐ (๒ จังหวัด)				



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
๒. โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น					๓๖,๐๐๐				
๒.๑ กิจกรรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น									
๓. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร					๓๕,๒๒๐				
๓.๑ กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร									
๔. โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ					๙๙,๒๐๐				
๔.๑ กิจกรรมพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป									
๕. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร					๑,๒๕๐,๕๓๐				
๕.๑ กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร									
๖. โครงการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร					๒๗,๙๑๐				
๖.๑ กิจกรรมตลาดเกษตรกร									
<b>สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี</b>									
๑. โครงการ คลินิกเกษตรเคลื่อนที่					๖๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	
๒. โครงการ การพัฒนาหมอดินอาสาและหมอดินน้อย						๓๘๖,๖๕๐	๓๘๖,๖๕๐	๗๗๓,๓๐๐	
๓. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน					๘๐,๐๐๐	๑๖๗,๕๐๐	๑๖๗,๕๐๐	๔๑๕,๐๐๐	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
๔. โครงการปรับปรุงบำรุงดิน					๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๓๑,๕๐๐	
๕. โครงการ ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน					๓,๒๐๓,๐๐๐	๓,๒๐๓,๐๐๐	๓,๒๐๓,๐๐๐	๙,๖๐๙,๐๐๐	
๖. ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร					๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	
๗. โครงการ การรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดโลกร้อน					๑๕๖,๐๐๐	๑๓๙,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐	๔๘๕,๐๐๐	
๘. โครงการพัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่					๕๓๐,๔๗๕	๕๓๐,๔๗๕	๕๓๐,๔๗๕	๑,๕๙๑,๔๒๕	
๙. พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map					๑๒๐,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	
๑๐. ธนาคารสินค้าเกษตร					๑๖๔,๕๐๐	๑๖๔,๕๐๐	๑๖๔,๕๐๐	๔๙๓,๕๐๐	
๑๑. โครงการพัฒนากลุ่มเกษตรกรสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์					๘๙,๒๕๐	๘๙,๒๕๐	๘๙,๒๕๐	๒๖๗,๗๕๐	
๑๒. โครงการ การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน					๑,๐๖๘,๐๐๐	๑,๗๘๐,๐๐๐	๑,๐๖๘,๐๐๐	๓,๙๑๖,๐๐๐	
๑๓.โครงการพัฒนาและส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ					๘๐๓,๕๐๐	๘๐๓,๕๐๐	๘๐๓,๕๐๐	๒,๔๑๐,๕๐๐	
<b>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</b>									
๑. โครงการอำนวยความสะดวกการบริหารจัดการด้านการเกษตร									
๑.๑ กิจกรรม การบูรณาการทำงานในส่วนภูมิภาค (คณะ					๒๒๓,๕๐๐				

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
อนุกรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด)									
๑.๒ กิจกรรม นโยบายสำคัญ					๗๙,๘๐๐				
๒. โครงการจัดทำยุทธศาสตร์แม่จังหวัดชลบุรี					๖๐,๐๐๐				
<b>สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี</b>									
๑. ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่					๓๙๗,๒๐๔				
๒. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร					๒๑๕,๖๐๐				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาพัฒนาภาคการเกษตร	๓.๑ สินค้าเกษตรได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพสูง และมีความหลากหลายจากการประยุกต์ใช้งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี ๓.๒ มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร เพื่อการเชื่อมโยงข้อมูล	๓.๑ สินค้าเกษตรที่ได้รับการพัฒนาด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี อย่างน้อย ๑ ชนิด ๓.๒ ข้อมูลในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรเป็นปัจจุบัน							๓.๑ ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปด้วยงานวิจัยนวัตกรรม และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ๓.๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ
<b>สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี</b>									
๑. โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร					๑๕,๓๕๐				
๑.๑ กิจกรรมส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร									
๒. โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่					๕๑,๐๐๐				

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)									
๒.๑ กิจกรรมบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ Zoning									
๓. โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าการเกษตรภาคตะวันออก					๔๘๒,๖๐๐				
๓.๑ กิจกรรมเพิ่มมูลค่าผลผลิตไม้ผลในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) (O๑๐๘๕)									
<b>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</b>									
๑. ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาย่อยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี					๑๐,๐๐๐				
๒. โครงการอำนวยการและบริหารจัดการด้านการเกษตร									
๒.๑ กิจกรรม การจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร					๙,๗๐๐				
<b>สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒</b>									
๑. โครงการพัฒนาฐานข้อมูลการเกษตร					๓๓๔,๐๘๐ (๙ จังหวัด)	๓๓๔,๐๘๐ (๙ จังหวัด)	๓๓๔,๐๘๐ (๙ จังหวัด)		
๒. การจัดทำและเผยแพร่สารสนเทศด้านเศรษฐกิจการเกษตร					๑,๕๕๔,๘๗๐ (๙ จังหวัด)	๑,๕๕๔,๘๗๐ (๙ จังหวัด)	๑,๕๕๔,๘๗๐ (๙ จังหวัด)		
๓. การจัดทำข้อมูลเชิงลึกที่เป็นเอกภาพ					๔๑๗,๗๘๐ (๙ จังหวัด)	๔๑๗,๗๘๐ (๙ จังหวัด)	๔๑๗,๗๘๐ (๙ จังหวัด)		



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
(๑) โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในพื้นที่รอยต่อ ๕ จังหวัด					๒๙,๐๐๐				
(๒) โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงขยายผลสู่การปฏิบัติ (ปีที่๓)					๑๖,๐๐๐				
(๓) โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่					๑๒๐,๐๐๐				
<b>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</b>									
๑. โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหาร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชลบุรี					๑๐,๐๐๐				
๒. โครงการพระราชดำริ ผนหลวง					๕๐,๐๐๐				
๓. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่					๕๐,๕๖๔				
๔. โครงการพัฒนาศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓									
๔.๑ กิจกรรมรวมกลุ่มและการสร้างเครือข่าย					๓๒,๐๐๐				
<b>สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒</b>									
๑. โครงการติดตามประเมินผลการดำเนินงานโครงการพระราชดำริ					๙๑,๒๐๐	๙๑,๒๐๐	๙๑,๒๐๐		
๑.๑ ติดตามผลการให้บริการคลินิกเกษตรฯ					๑ เรื่อง	๑ เรื่อง	๑ เรื่อง		
๑.๒ ร่วมให้บริการคลินิกเกษตรฯ					๑ จังหวัด	๑ จังหวัด	๑ จังหวัด		



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
๒. งานขับเคลื่อนโครงการระดับพื้นที่ : โครงการเกษตรอินทรีย์					๙๕,๖๐๐ (๙ จังหวัด)	๙๕,๖๐๐ (๙ จังหวัด)	๙๕,๖๐๐ (๙ จังหวัด)		
<b>สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี</b>									
๑. โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ					๒๕๑,๒๕๐	๒๕๑,๒๕๐	๒๕๑,๒๕๐	๗๕๓,๗๕๐	
<b>โครงการชลประทานชลบุรี</b>									
๑. อาคารอัดน้ำบ้านเอสอาร์					๖,๖๕๑,๐๐๐				
๒. อาคารบังคับน้ำบ้านเขาชก ๒ พร้อมระบบแพร่กระจายน้ำ					๓๘,๓๘๐,๐๐๐				
๓. เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำคลองบางไผ่					๖,๔๖๔,๒๗๗.๔๑				
๔. บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่					๑,๕๐๐,๐๐๐				
๕. บริหารการส่งน้ำ					๖๐๐,๐๐๐				
๖. บำรุงรักษาหัวงานคลองส่งน้ำสายใหญ่และบำรุงคลองส่งน้ำสายย่อย					๕,๕๐๐,๐๐๐				
๗. ซ่อมแซม ทרב. คลองตาม้วย					๓๓๓,๐๙๙.๖๓				
๘. ซ่อมแซม ทרב. คลองยายทรัพย์ กม.๑+๓๖๘					๔๓๘,๑๖๓.๐๔				
๙. ซ่อมแซม ปตร. คลองบางแสน กม.๕+๓๕๖					๔๗๕,๓๒๒.๔๔				
๑๐. ซ่อมแซม ปตร. หัวงานพานทอง กม. ๐+๐๐๐					๕๒๓,๔๘๙.๙๘				
๑๑. ซ่อมแซมสถานีสูบน้ำบางแสน					๓,๑๓๖,๐๐๐				
๑๒. ซ่อมแซม ทרב. กม. ๗+๓๔๕ (ตลอดยายเยี่ยม)					๔๑๔,๑๐๐.๓๙				
๑๓. ซ่อมแซม ปตร. ต้นคลอง กม.๐+๘๐๐					๕๖๖,๖๔๒.๑๐				

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
๑๔. ซ่อมแซมชุดลอกตะกอน ดินทางระบายน้ำล้น อ่างฯ ห้วยสะพาน					๗๖๑,๑๑๖.๔๐				
๑๕. ซ่อมแซมคอนกรีตตาด จำนวน ๒ แห่ง อ่างเก็บน้ำ มาบพิกทอง ๒					๘๑๙,๒๓๐.๕๔				
๑๖. ซ่อมแซมถนนสันเขื่อน อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๑					๑,๑๙๑,๔๙๒.๗๐				
๑๗. ซ่อมแซมท่อลอดถนน รอบอ่างเก็บน้ำหนองค้อ กม. ๑+๐๐๐					๘๐๕,๔๙๖.๔๘				
๑๘. ซ่อมแซมทางระบายน้ำ ล้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางเมตร อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒					๘๕๗,๗๙๘.๖๖				
๑๙. ซ่อมแซมระบบความ ปลอดภัยเขื่อนอ่างเก็บน้ำ บางพระ					๒,๗๙๘,๓๘๐				
๒๐. ซ่อมแซมระบบความ ปลอดภัยเขื่อนอ่างเก็บน้ำ หนองค้อ					๒,๔๔๖,๕๕๐				
๒๑. ซ่อมแซมรางระบายน้ำ ถนนรอบอ่างเก็บน้ำบ้านบึง ขยาย					๒๘๕,๙๘๙.๘๘				
๒๒. ซ่อมแซมลาดเขื่อนด้าน ท้ายน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านบึง ขยาย					๕๕๖,๔๙๕				
๒๓. ซ่อมแซมลาดเขื่อนด้าน เหนือน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านบึง ขยาย					๕๔๖,๖๔๑.๒๐				

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
๒๔. ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้าย River Outlet ความยาว ๓๐ เมตร อ่างเก็บน้ำหนองค้อ					๖๖๗,๑๙๕.๒๐				
๒๕. ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้าย อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน					๘๐๘,๕๙๗.๘๐				
๒๖. ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง					๘๑๐,๐๙๖.๓๘				
๒๗. ซ่อมแซมสันเขื่อน อ่างเก็บน้ำบ้านบึงขยาย					๘,๐๗๑,๕๕๐				
๒๘. ป้องกันน้ำเค็ม ตามคันกันน้ำชลประทาน จำนวน ๖ แห่ง					๗๑๕,๐๐๐				
๒๙. ระบายระบายน้ำตำบลหน้าพระธาตุ พร้อมขุดลอก ระยะที่ ๓					๓๙,๒๐๔,๖๔๓.๘๒				
๓๐. ขุดสระบ้านกองทหาร					๒๐,๗๒๙,๒๓๐				
๓๑. เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำหนองค้อ					๒๖,๑๖๗,๐๗๔				
๓๒. แก้มลิงหนองไก่อ้อย					๗,๗๒๓,๒๐๐				
๓๓. แก้มลิงบ้านซอด					๔,๗๓๒,๐๐๐				
๓๔. อาคารบังคับน้ำบ้านเขาสก ๑ พร้อมระบบแพร่กระจายน้ำ ระยะ ๒					๑๘,๗๔๑,๙๐๐				
<b>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี</b>									
๑. โครงการเวนคืนที่ดิน			๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	๑,๕๙๘,๗๑๐ ๗๐๐ ไร่	
๒. โครงการเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน			๔๕,๐๐๐ ๔๐ ไร่	๔๑,๕๐๐ ๔๐ ไร่	- -	๔๕,๐๐๐ ๖๐ ไร่	๕๐,๐๐๐ ๖๐ ไร่	๑๘๑,๕๐๐ ๖๐ ไร่	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร	๕.๑ กลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ได้รับการพัฒนาให้เป็นองค์กรที่เข้มแข็ง และดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง	๕.๑ กลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีการดำเนินธุรกิจอย่างน้อย ๑ ชนิด							๕.๑ สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี		
	๕.๒ เกษตรกรได้รับการพัฒนา ศักยภาพสู่การเป็น Young Smart Farmer และ Smart Farmer มีจำนวนเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	๕.๒ Young Smart Farmer และ Smart Farmer มีจำนวนเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕								๕.๒ พัฒนาการองค์ความรู้ และ ความเชี่ยวชาญด้านการเกษตร สู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ ๕.๓ การเข้าถึงแหล่งเงินทุน ของเกษตรกร และสถาบัน เกษตรกร
<b>สำนักงานปลัดกระทรวง</b>										
<b>ชลบุรี</b>										
๑. โครงการ พัฒนาเกษตรกร สู่เกษตรกรปราดเปรื่อง			๑๐๓,๐๘๐	๑๐๓,๐๘๐	๑๐๓,๐๘๐	๑๐๓,๐๘๐		๔๑๒,๓๒๐	๕.๑ สร้างความเข้มแข็งให้แก่ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร	
๑.๑ กิจกรรมหลัก สร้าง เกษตรกรปราดเปรื่อง									๕.๒ พัฒนาเกษตรกร กลุ่ม เกษตรกร ให้สามารถนำ นวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ ในการทำการเกษตร	
<b>ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี</b>										
๑. สร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร	๕.๑ ชาวนาได้รับการพัฒนา ศักยภาพสู่การเป็นชาวนา อาสา	๕.๑ จำนวนชาวนาที่ได้รับ การพัฒนาเป็นชาวนาอาสา (ราย)			ไม่ได้รับ งบประมาณ (จ. ชลบุรีมีชาวนา อาสาจำนวน ๙ ราย)				๕.๑ การพัฒนาชาวนาอาสา ๕.๒ การส่งเสริมการเกษตร แบบนาแปลงใหญ่	
	๕.๒ ส่งเสริมศูนย์ข้าวชุมชน และกลุ่มชาวนาให้ทำ การเกษตรแบบนาแปลงใหญ่	๕.๒ จำนวนกลุ่มชาวนาที่ เข้าสู่การเกษตรแบบนา แปลงใหญ่			๑,๑๔๔,๘๐๐				(ดำเนินการในจังหวัดชลบุรี สระแก้ว และตราด)	
<b>สำนักงานสหกรณ์จังหวัด</b>										
<b>ชลบุรี</b>										
๑. โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	๕.๔ มีระบบสหกรณ์ที่เข้มแข็ง	๑ จำนวนสหกรณ์ได้รับการ ส่งเสริมและพัฒนาความ เข้มแข็งตามศักยภาพ (แห่ง)	๑๐๔	๑๐๗	๑๐๕	๑๐๕	๑๐๕	๑๐๕		
		๒ จำนวนกลุ่มเกษตรกร ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖		



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
๒. โครงการพัฒนาเกษตรกร ปราดเปรื่อง (Smart Farmer)									
๒.๑ กิจกรรมพัฒนา เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)					๒๒๘,๐๐๐				
๒.๒ กิจกรรมพัฒนา เกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นYoung Smart Farmer					๑๒๐,๐๐๐				
๓. โครงการส่งเสริมการพัฒนา ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าเกษตรและ ผลิตภัณฑ์ OTOP					๒๘๗,๔๐๐				
๓.๑ กิจกรรมส่งเสริมและ พัฒนาวิสาหกิจชุมชน									
๔. โครงการสร้างความเข้มแข็ง กลุ่มการผลิตด้านการเกษตร					๑๗๖,๘๐๐				
๔.๑ กิจกรรมพัฒนาความ เข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร									
๕. โครงการอาสาสมัครเกษตร					๘๐,๗๔๐				
<b>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชลบุรี</b>									
๑. กองทุนหมุนเวียนเพื่อการ กู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓					๒๔๘,๗๘๐				
<b>สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ชลบุรี</b>									
๑. โครงการพัฒนาศักยภาพ ด้านบัญชีแก่สมาชิกสหกรณ์ และประชาชนกลุ่มเป้าหมาย (ทำบัญชีได้ใช้บัญชีเป็น)					๒๖,๕๖๐				
๒. โครงการพัฒนาศักยภาพ ด้านบัญชีแก่สมาชิกสหกรณ์					๑๓,๖๐๐				

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
และประชาชนกลุ่มเป้าหมาย (ทำบัญชีอย่างยั่งยืน)									
๓. โครงการคลินิกเกษตร เคลื่อนที่					๑๙,๒๐๐				
๔. โครงการจัดทำบัญชีต้นทุน อาชีพแก่เกษตรกร					-				
๕. โครงการส่งเสริมการเกษตร แบบแปลงใหญ่					๑๔๗,๐๖๐				
๖. โครงการเสริมสร้างการ จัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อการ จัดการเศรษฐกิจระดับ ครัวเรือน					๑๔๑,๙๖๐				
๗. โครงการศูนย์เรียนรู้การ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร					๑๙๔,๗๐๐				
๘. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่					๘๓,๑๖๐				
๙. โครงการธุรกิจชุมชน					๖๐๐				
๑๐. โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ ความเป็นมืออาชีพ					๓,๖๐๐				
๑๑. โครงการค่ายเยาวชนรักษ์ พงไพร					๑๕,๕๐๐				
<b>สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี</b>									
๑. โครงการพัฒนาเทคโนโลยี การพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร					๑๐๘,๙๐๐	๑๐๘,๙๐๐	๑๐๘,๙๐๐	๓๒๖,๗๐๐	
๒. โครงการสนับสนุนงาน พัฒนาที่ดินเพื่อส่งเสริมเกษตร ทฤษฎีใหม่					๑๗๒,๔๐๐	๑๗๒,๔๐๐	๑๗๒,๔๐๐	๕๑๗,๒๐๐	
๓. โครงการพัฒนาที่คุณภาพ ดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดิน ทำกิน					๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	





๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning)  
ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ. ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ						หมายเหตุ
		การเพิ่ม ประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	เพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตร ปลอดภัย	เพิ่มรายได้ ให้กับเกษตรกร	ลดต้นทุนการ ผลิต	เพิ่มสมรรถนะ บุคลากร การเกษตร ภาครัฐ	
<b>Positioning ๑ ...การผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐานระดับสากล</b>								
<b>สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี</b>								
๑. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร				✓				
๑.๑ กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	๑๒๕,๔๐๐			✓				
๑.๒ กิจกรรมส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๑๙๙,๙๐๐			✓				
๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร		✓						
๒.๑ กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร		✓						
๑) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย	๑๙๒,๒๔๐	✓						
๒) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมันสำปะหลัง	๑๖๗,๕๐๐	✓						
๓) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรสับปะรด	๓๑๗,๘๐๐	✓						
๔) ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า (ไม้ผล)	๒๗,๕๐๐	✓						
๓. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไรนา	๘๖,๕๐๐	✓						
๓.๑ กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไรนา		✓						
๓.๒ กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไรนา		✓						
๔. โครงการพัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร ระบบส่งเสริมการเกษตร	๑๐,๐๐๐		✓					
๕. ประชุมชี้แจงประกันรายได้ปาล์มน้ำมัน	๔๐,๐๐๐		✓					
๖. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์ (๐๑๑๐๘)	๒,๐๗๗,๙๐๐	✓						
๗. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	๔,๔๐๖,๗๔๐					✓		
กิจกรรมระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่						✓		
๘. โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น	๓๖,๐๐๐				✓			
กิจกรรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น					✓			

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ						หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย	เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร	ลดต้นทุนการผลิต	เพิ่มสมรรถนะบุคลากรเกษตรกรภาครัฐ	
๙. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร	๓๕,๒๒๐		✓					
กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร			✓					
๑๐. โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ	๙๙,๒๐๐			✓				
กิจกรรมพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป				✓				
๑๑. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๑,๒๕๐,๕๓๐	✓						
กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร		✓						
๑๒. โครงการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร	๒๗,๙๑๐				✓			
กิจกรรมตลาดเกษตรกร					✓			
<b>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี</b>								
๑. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๓๗,๕๓๐	✓						
กิจกรรมหลัก พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร		✓						
๒. โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	๔๕๗,๔๐๐			✓				
กิจกรรมหลัก ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์				✓				
<b>ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี</b>								
๑. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่	๔๖๘,๔๐๐					✓		
กิจกรรมจัดเวทีเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP ด้าน ICS (แปลงต่อเนื่อง และแปลงใหม่ ๖๓ จัด ๒ ครั้ง)						✓		
กิจกรรมจัดเวทีเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพคณะกรรมการกลุ่มผลิตข้าว GAP ด้าน ICS (๑ ครั้ง) จัดเฉพาะแปลงใหม่ปี๖๓						✓		
๒. โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร	๑๐,๐๐๐				✓			
กิจกรรมเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร ด้านการผลิต					✓			
<b>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</b>								
๑. โครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q	๒๑,๘๕๐			✓				
๒. โครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q	๒๔,๐๐๐			✓				

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ						หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย	เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร	ลดต้นทุนการผลิต	เพิ่มสมรรถนะบุคลากรเกษตรกรภาครัฐ	
๓. โครงการบูรณาการตรวจสอบควบคุมสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ (มาตรฐานสินค้า)	๑๕,๐๐๐			✓				
๔. โครงการพัฒนาเกลือทะเลไทยของผู้แทนเกษตรกรชาวนาเกลือทะเลไทยภาคตะวันออก	๓๐,๐๐๐			✓				
๕. โครงการอำนวยการและบริหารจัดการด้านการเกษตร								
๕.๑ กิจกรรม การบูรณาการงานในส่วนภูมิภาค (คณะ อำนวยการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด)	๒๒๓,๕๐๐		✓					
๕.๒ กิจกรรม นโยบายสำคัญ	๗๙,๘๐๐		✓					
๖. โครงการจัดทำยุทธศาสตร์ใฝ่จังหวัดชลบุรี	๖๐,๐๐๐				✓			
<b>สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒</b>								
๑. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่		✓						
๑.๑) งานขับเคลื่อนโครงการระดับพื้นที่	๘๒,๘๘๐ (๙ จังหวัด)	✓						
๑.๒) ติดตามและประเมินผล	๑๑๒,๕๐๐ (๓ จังหวัด)	✓						
๒. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตร	๓๐,๑๐๐ (๒ จังหวัด)	✓						
๓. ประสานแผนพัฒนาการเกษตรระดับจังหวัด/กลุ่มจังหวัด	๔๕,๐๐๐ (๙ จังหวัด)	✓						
๔. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร		✓						
๔.๑) รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด	๔๘๐,๑๒๐ (๙ จังหวัด)	✓						
๔.๒) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำต้นทุเรียนสวนเกษตรผลิตภาคเกษตร	๑๒๗,๓๓๔ (๙ จังหวัด)	✓						
๕. โครงการบริหารจัดการเขตเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning)	๕๑๑,๔๓๘ (๙ จังหวัด)	✓						
๖. โครงการเพิ่มศักยภาพสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	๑๙๒,๓๑๘ (๑ จังหวัด)	✓						

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ						หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย	เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร	ลดต้นทุนการผลิต	เพิ่มสมรรถนะบุคลากรเกษตรกรภาครัฐ	
<b>สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี</b>								
๑. โครงการ คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๖๐,๐๐๐						✓	
๒. โครงการ การพัฒนาหมอดินอาสาและหมอดินน้อย							✓	
๓. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน	๘๐,๐๐๐						✓	
๔. โครงการปรับปรุงบำรุงดิน	๑๐,๕๐๐	✓						
๕. โครงการ ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	๓,๒๐๓,๐๐๐	✓						
๖. ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	๒๐,๐๐๐			✓				
๗. โครงการ การรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดโลกร้อน	๑๕๖,๐๐๐	✓						
๘. โครงการพัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	๕๓๐,๔๗๕					✓		
๙. พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	๑๒๐,๐๐๐	✓						
๑๐. ธนาคารสินค้าเกษตร	๑๖๔,๕๐๐	✓						
๑๑. โครงการพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์	๘๙,๒๕๐			✓				
๑๒. โครงการ การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	๑,๐๖๘,๐๐๐	✓						
๑๓.โครงการพัฒนาและส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ	๘๐๓,๕๐๐			✓				
<b>สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี</b>								
๑. ป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย	๒,๙๕๓,๕๗๘			✓				
๒. ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	๖๐๑,๐๓๘			✓				
๓. ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	๓๙๗,๒๐๔					✓		
๔. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๒๑๕,๖๐๐					✓		
<b>Positioning ๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี</b>								
<b>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี</b>								
๑. โครงการบริหารจัดการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่ (ปศุสัตว์จังหวัด)	๕๑,๐๐๐	✓						งบ Function
<b>สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี</b>								
๑. โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร	๑๕,๓๕๐	✓						
กิจกรรมส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร		✓						



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ						หมายเหตุ
		การเพิ่ม ประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	เพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตร ปลอดภัย	เพิ่มรายได้ ให้กับเกษตรกร	ลดต้นทุนการ ผลิต	เพิ่มสมรรถนะ บุคลากร การเกษตร ภาครัฐ	
<b>สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</b>								
๒. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สหกรณ์จังหวัด)		✓						
- ส่งเสริมความรู้ด้านการสหกรณ์แก่กลุ่มชาวบ้าน	๒๑,๓๐๐	✓						กรมส่งเสริมสหกรณ์
- ขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	๑๓๙,๐๘๐	✓						กรมส่งเสริมสหกรณ์
- ส่งเสริมการเกษตรตามแนวทางทฤษฎีใหม่ในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๑๘,๗๒๐	✓						กรมส่งเสริมสหกรณ์
๓. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร (สหกรณ์จังหวัด)	๖๓,๐๐๐				✓			กรมส่งเสริมสหกรณ์
<b>สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี</b>								
๑. โครงการพัฒนาศักยภาพด้านบัญชีแก่สมาชิกสหกรณ์และประชาชนกลุ่มเป้าหมาย (ทำบัญชีได้ใช้บัญชีเป็น)	๒๖,๕๖๐.๐๐				✓			
๒. โครงการพัฒนาศักยภาพด้านบัญชีแก่สมาชิกสหกรณ์และประชาชนกลุ่มเป้าหมาย (ทำบัญชีอย่างยั่งยืน)	๑๓,๖๐๐.๐๐				✓			
๓. โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๑๙,๒๐๐.๐๐				✓			
๔. โครงการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร	-				✓			
๕. โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	๑๔๗,๐๖๐.๐๐				✓			
๖. โครงการเสริมสร้างการจัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อการจัดการเศรษฐกิจระดับครัวเรือน	๑๔๑,๙๖๐.๐๐				✓			
๗. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๑๙๔,๗๐๐.๐๐				✓			
๘. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	๘๓,๑๖๐.๐๐				✓			
๙. โครงการธุรกิจชุมชน	๖๐๐.๐๐				✓			
๑๐. โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ	๓,๖๐๐.๐๐				✓			
๑๑. โครงการค่ายเยาวชนรักษ์งไฟโร	๑๕,๕๐๐.๐๐				✓			
<b>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี</b>								
๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร		✓						

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ						หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย	เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร	ลดต้นทุนการผลิต	เพิ่มสมรรถนะบุคลากรเกษตรกรภาครัฐ	
๑.๑ กิจกรรมยกระดับรายได้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ	๒๘๙,๒๙๖	✓						
๒. โครงการรวมเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน	๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	✓						
๓. โครงการพัฒนารัฐกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	๔๑,๐๔๐ ๒ แห่ง	✓						
<b>สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี</b>								
๑. โครงการเกษตรอินทรีย์		✓						
๑.๑ กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์	๑๒๐,๒๕๐	✓						
๒. โครงการส่งเสริมการค้าเนื้องานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		✓						
๒.๑ กิจกรรมสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		✓						
(๑) โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในพื้นที่รอยต่อ ๕ จังหวัด	๒๙,๐๐๐	✓						
(๒) โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงขยายผลสู่การปฏิบัติ (ปีที่๓)	๑๖,๐๐๐	✓						
(๓) โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๑๒๐,๐๐๐	✓						
๓. โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	๓๐๘,๑๐๐							✓
๓.๑ กิจกรรมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร								✓
๔. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)								✓
๔.๑ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	๒๒๘,๐๐๐							✓
๔.๒ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer	๑๒๐,๐๐๐							✓
๕. โครงการส่งเสริมการพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ OTOP	๒๘๗,๔๐๐				✓			
๕.๑ กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน					✓			
๖. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	๑๗๖,๘๐๐							✓
๖.๑ กิจกรรมพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร								✓
๗. โครงการอาสาสมัครเกษตร	๘๐,๗๔๐							✓
<b>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</b>								

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ						หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย	เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร	ลดต้นทุนการผลิต	เพิ่มสมรรถนะบุคลากรเกษตรกรภาครัฐ	
๑. โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหาร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชลบุรี	๑๐,๐๐๐	✓						
๒. โครงการพระราชดำริ ฝนหลวง	๔๐,๐๐๐	✓						
๓. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	๔๐,๕๖๔						✓	
๔. โครงการพัฒนาศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓							✓	
๔.๑ กิจกรรมรวมกลุ่มและการสร้างเครือข่าย	๓๒,๐๐๐						✓	
๕. กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	๒๔๘,๗๘๐						✓	
<b>สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖</b>								
๑. โครงการติดตามประเมินผลการดำเนินงานโครงการพระราชดำริ	๙๑,๒๐๐						✓	
๑.๑ ติดตามผลการให้บริการคลินิกเกษตรกรฯ	๑ เรื่อง						✓	
๑.๒ ร่วมให้บริการคลินิกเกษตรกรฯ	๑ จังหวัด						✓	
๒. งานขับเคลื่อนโครงการระดับพื้นที่ : โครงการเกษตรอินทรีย์	๙๕,๖๐๐ (๙ จังหวัด)						✓	
<b>สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี</b>								
๑. โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๒๕๑,๒๕๐	✓						
๒. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๑๐๘,๙๐๐	✓						
๓. โครงการสนับสนุนงานพัฒนาที่ดินเพื่อส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่	๑๗๒,๔๐๐	✓						
๔. โครงการพัฒนาที่คุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน	๒๒,๐๐๐	✓						
๕. การพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตในพื้นที่เกษตรแผนใหม่	๑,๗๘๗,๒๔๓	✓						
<b>โครงการชลประทานชลบุรี</b>								
๑. อาคารอัดน้ำบ้านเอสอาร์	๖,๖๕๑,๐๐๐	✓						
๒. อาคารบังคับน้ำบ้านเขาสก ๒ พร้อมระบบแพร่กระจายน้ำ	๓๘,๓๘๐,๐๐๐	✓						
๓. เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำคลองบางไผ่	๖,๔๖๔,๒๗๗.๔๑	✓						



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ						หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย	เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร	ลดต้นทุนการผลิต	เพิ่มสมรรถนะบุคลากรการเกษตรภาครัฐ	
๔. บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่	๑,๕๐๐,๐๐๐	✓						
๕. บริหารการส่งน้ำ	๖๐๐,๐๐๐	✓						
๖.บำรุงรักษาหัวงานคลองส่งน้ำสายใหญ่และบำรุงคลองส่งน้ำสายซอย	๕,๕๐๐,๐๐๐	✓						
๗. ซ่อมแซม ทרב. คลองตาม้วย	๓๓๓,๐๙๙.๖๓	✓						
๘. ซ่อมแซม ทרב. คลองยายทรัพย์ กม.๑+๓๖๘	๔๓๘,๑๖๓.๐๔	✓						
๙. ซ่อมแซม ปตร. คลองบางแสน กม.๕+๓๕๖	๔๗๕,๓๒๒.๔๔	✓						
๑๐. ซ่อมแซม ปตร. หัวงานพานทอง กม. ๐+๐๐๐	๕๒๓,๔๘๙.๙๘	✓						
๑๑. ซ่อมแซมสถานีสูบน้ำบางแสม	๓,๑๓๖,๐๐๐	✓						
๑๒. ซ่อมแซม ทרב. กม. ๗+๓๔๕ (ตลอดยายเอี่ยม)	๔๑๔,๑๐๐.๓๙	✓						
๑๓. ซ่อมแซม ปตร. ต้นคลอง กม.๐+๘๐๐	๕๖๖,๖๔๒.๑๐	✓						
๑๔. ซ่อมแซมชุดลอกตะกอนดินทางระบายน้ำล้น อ่างฯห้วยสะพาน	๗๖๑,๑๑๖.๔๐	✓						
๑๕. ซ่อมแซมคอนกรีตตาด จำนวน ๒ แห่ง อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๒	๘๑๙,๒๓๐.๕๔	✓						
๑๖. ซ่อมแซมถนนสันเขื่อน อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง ๑	๑,๑๙๑,๔๙๒.๗๐	✓						
๑๗. ซ่อมแซมท่อลอดถนนรอบอ่างเก็บน้ำหนองค้อ กม. ๑+๐๐๐	๘๐๕,๔๙๖.๔๘	✓						
๑๘. ซ่อมแซมทางระบายน้ำล้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางเมตร อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒	๘๕๗,๗๙๘.๔๖	✓						
๑๙. ซ่อมแซมระบบความปลอดภัยเขื่อนอ่างเก็บน้ำบางพระ	๒,๗๙๘,๓๘๐	✓						
๒๐. ซ่อมแซมระบบความปลอดภัยเขื่อนอ่างเก็บน้ำหนองค้อ	๒,๔๔๖,๕๕๐	✓						
๒๑. ซ่อมแซมรางระบายน้ำถนนรอบอ่างเก็บน้ำบ้านบึงขยาย	๒๘๕,๙๘๙.๘๘	✓						
๒๒. ซ่อมแซมลาดเขื่อนด้านท้ายน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านบึงขยาย	๕๕๖,๔๙๕	✓						
๒๓. ซ่อมแซมลาดเขื่อนด้านเหนือน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านบึงขยาย	๕๔๖,๖๔๑.๒๐	✓						
๒๔. ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้าย River Outlet ความยาว ๓๐ เมตร อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	๖๖๗,๑๙๕.๒๐	✓						
๒๕. ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	๘๐๘,๕๙๗.๘๐	✓						
๒๖. ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำอ่างเก็บน้ำหนองกลางดง	๘๑๐,๐๙๖.๓๘	✓						

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ						หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย	เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร	ลดต้นทุนการผลิต	เพิ่มสมรรถนะบุคลากรการเกษตรภาครัฐ	
๒๗. ซ่อมแซมสันเขื่อน อ่างเก็บน้ำบ้านบึงขยาย	๘,๐๗๑,๕๕๐	✓						
๒๘. ป้องกันน้ำเค็ม ตามคันกั้นน้ำชลประทาน จำนวน ๖ แห่ง	๗๑๕,๐๐๐	✓						
๒๙. ระบบระบายน้ำตำบลหน้าพระธาตุ พร้อมขุดลอก ระยะที่ ๓	๓๙,๒๐๔,๖๔๓.๘๒	✓						
๓๐. ขุดสระบ้านกองทหาร	๒๐,๗๒๙,๒๓๐	✓						
๓๑. เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำหนองค้อ	๒๖,๑๖๗,๐๗๔	✓						
๓๒. แก้มลิงหนองไก่อ๊ต	๗,๗๒๓,๒๐๐	✓						
๓๓. แก้มลิงบ้านขอด	๔,๗๓๒,๐๐๐	✓						
๓๔. อาคารบังคับน้ำบ้านเขาสก ๑ พร้อมระบบแพร่กระจายน้ำ ระยะ ๒	๑๘,๗๔๑,๙๐๐	✓						
<b>ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี</b>								
๑. สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร								✓
๑.๑ ส่งเสริมศูนย์ข้าวชุมชนและกลุ่มชาวนาให้ทำการเกษตรแบบนาแปลงใหญ่	๑,๑๔๔,๘๐๐							✓
<b>สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี</b>								
จัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ด้านการประมง (seabook)	๒๓๑,๐๐๐							✓
พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	๓๓,๔๐๐							✓

ส่วนที่ ๕

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี

(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับพททวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๕.๑ งบประมาณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้รับการจัดสรร จำนวน ๒๓๙,๒๘๔,๔๒๐ บาท ประกอบด้วยโครงการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชลบุรี จำนวน ๑๑ หน่วยงาน ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท) (พ.ศ. ๒๕๖๓)
๑	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	๑๙	๑,๒๘๙,๙๔๑
๒	สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี	๒๒	๑๑,๑๓๕,๕๘๐
๓	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	๔	๖๑๓,๓๑๐
๔	สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี	๖	๔,๔๓๑,๘๒๐
๕	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	๒	๒๔๒,๑๐๐
๖	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	๔	๖๕๐,๐๗๘
๗	โครงการชลประทานชลบุรี	๓๔	๒๐๔,๔๒๑,๗๗๓
๘	สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	๑๘	๘,๖๔๗,๐๑๘
๙	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	๑๑	๖๔๕,๙๔๐
๑๐	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	๔	๒,๗๖๘,๐๐๐
๑๑	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	๑๖	๔,๔๓๘,๘๖๐
<b>รวม</b>		<b>๑๔๐</b>	<b>๒๓๙,๒๘๔,๔๒๐</b>

๕.๒ งบประมาณจังหวัดชลบุรี หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชลบุรี เสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๒๘,๑๗๑,๘๙๐ บาท ประกอบด้วย โครงการจาก ๗ หน่วยงาน ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท) (พ.ศ. ๒๕๖๔)
๑	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	๗	๑๐,๒๓๕,๐๐๐
๒	สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี	๖	๑๒,๕๕๗,๔๑๐
๓	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	๑	๑,๕๒๐,๐๐๐
๔	สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี	๑	๙๕๙,๔๘๐
๕	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	๑	๒,๔๐๐,๐๐๐
๗	สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	๑	๕๐๐,๐๐๐
<b>รวม</b>			<b>๒๘,๑๗๑,๘๙๐</b>

๕.๓ งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชลบุรี เสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๒๑,๒๕๘,๓๔๐ บาท ประกอบด้วย โครงการจาก ๓ หน่วยงาน ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท) (พ.ศ. ๒๕๖๔)
๑	สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี	๖	๑๓,๐๗๖,๙๐๐
๒	สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี	๕	๖,๑๘๑,๔๔๐
๓	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	๑	๒,๐๐๐,๐๐๐
	รวม		๒๑,๒๕๘,๓๔๐

๕.๔ งบประมาณระดับภาคตะวันออก หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชลบุรี เสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑,๙๙๗,๓๗๒,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย โครงการจาก ๓ หน่วยงาน ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท) (พ.ศ. ๒๕๖๔)
๑	สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี	๕	๒๒,๐๗๒,๐๐๐
๒	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	๒	๒๗๘,๕๕๐,๐๐๐
๓	โครงการชลประทานชลบุรี	๑	๑,๖๙๖,๗๕๐,๐๐๐
	รวม		๑,๙๙๗,๓๗๒,๐๐๐

๕.๕ งบประมาณโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๓๐,๖๙๕,๐๐๐ บาท หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชลบุรี เสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓๐,๖๙๕,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย โครงการจาก ๔ หน่วยงาน ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท) (พ.ศ. ๒๕๖๔)
๑	สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี	๒	๒๐,๖๘๐,๐๐๐
๒	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	๔	๗,๙๖๕,๐๐๐
๓	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	๑	๘๕๐,๐๐๐
๔	สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี	๑	๑,๒๐๐,๐๐๐
	รวม		๓๐,๖๙๕,๐๐๐



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	- ตรวจสอบรับรองคอมพาร์ตเมนต์ (Compartment) (กษ. (ปศ.))	งบภาค			๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐		
	- พัฒนาห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออก กษ. (ปศ.)	งบภาค			๑๑๒,๐๕๐,๐๐๐	๒๗๗,๓๕๐,๐๐๐	๒๔,๗๐๐,๐๐๐	๔๑๔,๑๐๐,๐๐๐		
	๓. โครงการบริหารจัดการน้ำ พัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานในพื้นที่ภาคตะวันออก (โครงการชลประทาน)	งบภาค			๑,๕๔๒,๔๘๕,๐๐๐	๑,๖๙๖,๗๕๐,๐๐๐	๑,๘๗๐,๐๐๐,๐๐๐	๕,๑๐๙,๒๓๕,๐๐๐		
	๔. โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออกยกระดับให้เป็นศูนย์ผลไม้เมืองร้อน (พด.)	งบภาค								
	๔.๑ กิจกรรมสาธิตและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต	งบภาค					๑,๒๖๒,๒๐๐	๑,๒๖๒,๒๐๐		
	<b>งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</b>									
	๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดอาหารปลอดภัย	งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑								
	๑.๑ กิจกรรมส่งเสริมการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร (สนง.เกษตรจังหวัด/สนง.ประมงจังหวัด/ สนง.ปศุสัตว์จังหวัด/สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด)	งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑					๔๐๐,๐๐๐			
	๑.๒ กิจกรรมพัฒนาและสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย (สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด, สนง.เกษตรจังหวัด)	งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑					๓,๓๐๐,๐๐๐			
	๑.๓ กิจกรรมเชื่อมโยงเครือข่ายสินค้าเกษตร (สนง.พาณิชย์จังหวัด)	งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑					๕,๐๐๐,๐๐๐			



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๔.๑ กิจกรรมยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑				๒,๐๐๐,๐๐๐				
	๑) โครงการที่ ๑ พัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล	งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑								
	๑.๑) กิจกรรมหลักที่ ๑.๑ พัฒนาศักยภาพและเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรและอาหารของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑	งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑			๕,๐๑๙,๘๐๐					
	๑.๒) กิจกรรมหลักที่ ๑.๒ ส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรปลอดภัย	งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑			๑๕,๐๐๐,๐๐๐					
	<b>งบจังหวัดชลบุรี</b>									
	๑. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (โครงการชลประทานชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี			๕๗,๕๐๐,๐๐๐					
	๑.๑ กิจกรรมอาคารอัดน้ำบ้านเอสอาร์	งบจังหวัดชลบุรี			๗,๕๐๐,๐๐๐					
	๑.๒ กิจกรรมอาคารบังคับน้ำบ้านเขาสก ๒ พร้อมระบบแพร่กระจายน้ำ	งบจังหวัดชลบุรี			๕๐,๐๐๐,๐๐๐					
	๒. โครงการนวัตกรรมเกษตรสร้างมูลค่า									
	๒.๑ กิจกรรมระบบติดตามแจ้งเตือนสภาพการเพาะเลี้ยงทางกายภาพชีวภาพ ด้านเทคโนโลยี IoT ในกลุ่มแปลงใหญ่ กุ้งก้ามกราม (สนง.ประมงจังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๙๕๙,๔๘๐				
	๒.๒ กิจกรรมเทคโนโลยีระบบเกษตรอัจฉริยะในการผลิตสินค้าเกษตร (สนง.เกษตรจังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๒,๘๙๖,๙๖๐				
	๒.๓ กิจกรรมการพัฒนาสายพันธุ์แพะเนื้อโดยการใช้ผสมเทียม	งบจังหวัดชลบุรี				๑,๕๒๐,๐๐๐				



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(สนง.ปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี)									
	๒.๔ กิจกรรมส่งเสริมการผลิตและใช้สารอินทรีย์ชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อการผลิตอาหารปลอดภัย (สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๕๐๐,๐๐๐				
	๒.๕ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบมีส่วนร่วม ด้านส่งเสริมการใช้นวัตกรรมเกษตร (สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๕๐๐,๐๐๐				
	๒.๖ กิจกรรมส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมจัดการอาหารหมักหยาบที่ปลอดภัยต่อปศุสัตว์ (สนง.สหกรณ์จังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๒,๔๐๐,๐๐๐				
	๒.๗ กิจกรรมอบรมกลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการสร้างแบรนด์สินค้าเกษตร (สนง.เกษตรจังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๒,๔๐๐,๐๐๐				
	๒.๘ กิจกรรมการสร้างและขยายเครือข่ายตลาดสินค้าเกษตร(ตลาดต่างจังหวัด) (สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๔,๐๐๐,๐๐๐				
	๒.๙ กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (สนง.เกษตรจังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๙๕๘,๘๕๐				

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๒.๑๐ กิจกรรมส่งเสริมประชาสัมพันธ์การจำหน่ายสินค้าออนไลน์ (สนง.เกษตรจังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๙๗๑,๔๐๐				
	๒.๑๑ กิจกรรมการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (Big Data) (ไทย จีน ญี่ปุ่น อังกฤษ) (สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐			
	๒.๑๒ กิจกรรมมหกรรมสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูป จังหวัดชลบุรี (สนง.เกษตรจังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๕,๐๐๐,๐๐๐				
	๒.๑๓ กิจกรรมส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัยตลอดโซ่อุปทาน (สนง.เกษตรจังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๓๓๐,๒๐๐				
	๓. โครงการสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบจังหวัดชลบุรี								
	๓.๑ กิจกรรมการพัฒนาเกษตรกรต้นแบบจังหวัดชลบุรี ภายใต้โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๔๘๒,๐๐๐				
	๓.๒ กิจกรรมการพัฒนารูปแบบตลาดนัดเกษตรกรรมชาติและอาหารปลอดภัย ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่รอบวัดญาณฯ (สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๒๐๐,๐๐๐				
	๓.๓ กิจกรรมการส่งเสริมการเลี้ยงปลาและพัฒนาเกษตรกรต้นแบบภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่รอบวัดญาณฯ	งบจังหวัดชลบุรี				๓๐,๐๐๐				

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	(สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)									
	๓.๔ กิจกรรมการขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงานตามกรอบการใช้ประโยชน์สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ) (สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)	งบจังหวัดชลบุรี				๓,๐๒๓,๐๐๐	๓,๐๒๓,๐๐๐			
<b>งบประมาณโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก.ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๓</b>										
	๑. โครงการ ส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบเกษตรผสมผสาน (สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี)	แก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมฯ				๑๔,๖๘๐,๐๐๐				
	๒. โครงการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรสู่เกษตรกรยุคใหม่ (Smart Farmer) เพื่อสร้างสินค้านวัตกรรมเกษตร และฟาร์มเกษตรกรยุคใหม่เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี)	แก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมฯ				๖,๐๐๐,๐๐๐				
	๓. โครงการเพิ่มศักยภาพและการจัดการธุรกิจไม้ไม้อเศรษฐกิจชุมชนจังหวัดชลบุรี (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)	แก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมฯ				๕,๕๐๐,๐๐๐				
	๔. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการทำเกษตรอินทรีย์จังหวัดชลบุรี (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)	แก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมฯ				๑,๕๐๐,๐๐๐				
	๕. โครงการบูรณาการเพื่อบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมในเขตพื้นที่	แก้ไขปัญหา เยียวยา				๕๐๐,๐๐๐				



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑.๒	๑) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย	กรมส่งเสริมการเกษตร			๑๙๒,๒๔๐					
๑.๒	๒) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมันสำปะหลัง	กรมส่งเสริมการเกษตร			๑๖๗,๕๐๐					
๑.๒	๓) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรสับปะรด	กรมส่งเสริมการเกษตร			๓๑๗,๘๐๐					
๑.๒	๔) ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า (ไม้ผล)	กรมส่งเสริมการเกษตร			๒๗,๕๐๐					
๑.๒	๓. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	กรมส่งเสริมการเกษตร			๘๖,๕๐๐					
	๓.๑ กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา									
๑.๓	๔. โครงการพัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร ระบบส่งเสริมการเกษตร	กรมส่งเสริมการเกษตร			๑๐,๐๐๐					
๑.๓	๕. ประชุมชี้แจงประกันรายได้ปาล์มน้ำมัน	กรมส่งเสริมการเกษตร			๔๐,๐๐๐					
๑.๑	๖. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์ (O๑๑๐๘)	กรมส่งเสริมการเกษตร			๒,๐๗๗,๙๐๐					
๒.๑	๗. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	กรมส่งเสริมการเกษตร			๔,๔๐๖,๗๔๐					
	๗.๑ กิจกรรมระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่									
๒.๔	๘. โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น	กรมส่งเสริมการเกษตร			๓๖,๐๐๐					
	๘.๑ กิจกรรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น									
๒.๑	๙. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร	กรมส่งเสริมการเกษตร			๓๕,๒๒๐					





กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๕.๑	๒๒. โครงการอาสาสมัครเกษตร	กรมส่งเสริมการเกษตร			๘๐,๗๔๐					
	<b>สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี</b>									
๕.๑	๑. จัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ด้านการประมง (seabook)	กรมประมง			๒๓๑,๐๐๐					
๑.๑	๒. ป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย	กรมประมง			๒,๙๕๓,๕๗๘					
๑.๑	๓. ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	กรมประมง			๖๐๑,๐๓๘					
๒.๑	๔. ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	กรมประมง			๓๙๗,๒๐๔					
๕.๑	๕. พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	กรมประมง			๓๓,๔๐๐					
๒.๑	๖. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	กรมประมง			๒๑๕,๖๐๐					
	<b>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี</b>									
๑.๑	๑. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	กรมปศุสัตว์	๓๗,๕๓๐	๓๗,๕๓๐	๓๗,๕๓๐	๓๗,๕๓๐		๑๕๐,๑๒๐		
	๑.๑ กิจกรรมหลัก พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร									
๑.๑	๒. โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	กรมปศุสัตว์	๔๕๗,๔๐๐	๔๕๗,๔๐๐	๔๕๗,๔๐๐	๔๕๗,๔๐๐		๑,๘๒๙,๖๐๐		
๑.๑	๒.๑ กิจกรรมหลัก ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์									
๔.๑	๓. โครงการพื้นที่ปรಾಯต่อ ๕ จังหวัดภาคตะวันออก									
๔.๑	๓.๑ กิจกรรมหลัก สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมปศุสัตว์	๑๕,๓๐๐	๑๕,๓๐๐	๑๕,๓๐๐	๑๕,๓๐๐				
๔.๒	๔. โครงการ พัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรปราดเปรื่อง	กรมปศุสัตว์	๑๐๓,๐๘๐	๑๐๓,๐๘๐	๑๐๓,๐๘๐	๑๐๓,๐๘๐		๔๑๒,๓๒๐		



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔.๒	๔.๑ กิจกรรมหลัก สร้างเกษตรกรปราดเปรื่อง									
	<b>สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี</b>									
๔.๑	๑. โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	กรมพัฒนาที่ดิน			๖๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐		
๔.๑	๒. โครงการ การพัฒนาหมอดินอาสาและหมอดินน้อย	กรมพัฒนาที่ดิน				๓๘๖,๖๕๐	๓๘๖,๖๕๐	๗๗๓,๓๐๐		
๔.๑	๓. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน	กรมพัฒนาที่ดิน			๘๐,๐๐๐	๑๖๗,๕๐๐	๑๖๗,๕๐๐	๔๑๕,๐๐๐		
๔.๑	๔. โครงการปรับปรุงบำรุงดิน	กรมพัฒนาที่ดิน			๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๓๑,๕๐๐		
๔.๑	๕. โครงการ พันธุ์และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	กรมพัฒนาที่ดิน			๓,๒๐๓,๐๐๐	๓,๒๐๓,๐๐๐	๓,๒๐๓,๐๐๐	๙,๖๐๙,๐๐๐		
๔.๑	๖. ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	กรมพัฒนาที่ดิน			๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐		
๔.๑	๗. โครงการ การรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดโลกร้อน	กรมพัฒนาที่ดิน			๑๕๖,๐๐๐	๑๓๙,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐	๔๘๕,๐๐๐		
๒.๑	๘. โครงการพัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	กรมพัฒนาที่ดิน			๕๓๐,๔๗๕	๕๓๐,๔๗๕	๕๓๐,๔๗๕	๑,๕๙๑,๔๒๕		
๒.๑	๙. พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	กรมพัฒนาที่ดิน			๑๒๐,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐		
๒.๑	๑๐. ธนาคารสินค้าเกษตร	กรมพัฒนาที่ดิน			๑๖๔,๕๐๐	๑๖๔,๕๐๐	๑๖๔,๕๐๐	๔๙๓,๕๐๐		
๕.๑	๑๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์	กรมพัฒนาที่ดิน			๘๙,๒๕๐	๘๙,๒๕๐	๘๙,๒๕๐	๒๖๗,๗๕๐		
๔.๓	๑๒. โครงการ การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	กรมพัฒนาที่ดิน			๑,๐๖๘,๐๐๐	๑,๗๘๐,๐๐๐	๑,๐๖๘,๐๐๐	๓,๙๑๖,๐๐๐		
๔.๓	๑๓.โครงการพัฒนาและส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ	กรมพัฒนาที่ดิน			๘๐๓,๕๐๐	๘๐๓,๕๐๐	๘๐๓,๕๐๐	๒,๔๑๐,๕๐๐		
๔.๑	๑๔. โครงการส่งเสริมการค้าเงินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมพัฒนาที่ดิน			๒๕๑,๒๕๐	๒๕๑,๒๕๐	๒๕๑,๒๕๐	๗๕๓,๗๕๐		

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๓.๒	๑๕. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการ พัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	กรมพัฒนาที่ดิน			๑๐๘,๙๐๐	๑๐๘,๙๐๐	๑๐๘,๙๐๐	๓๒๖,๗๐๐		
๔.๑	๑๖. โครงการสนับสนุนงานพัฒนาที่ดิน เพื่อส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่	กรมพัฒนาที่ดิน			๑๗๒,๔๐๐	๑๗๒,๔๐๐	๑๗๒,๔๐๐	๕๑๗,๒๐๐		
๔.๓	๑๗. โครงการพัฒนาที่คุณภาพดินใน พื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน	กรมพัฒนาที่ดิน			๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๖๖,๐๐๐		
๔.๓	๑๘. การพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพ การผลิตในพื้นที่เกษตรแผนใหม่	กรมพัฒนาที่ดิน			๑,๗๘๗,๒๔๓	๑,๗๘๗,๒๔๓	๑,๗๘๗,๒๔๓	๕,๓๖๑,๗๒๙		
	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี									
๕.๑	๑. โครงการพัฒนาศักยภาพด้านบัญชี แก่สมาชิกสหกรณ์และประชาชน กลุ่มเป้าหมาย (ทำบัญชีได้ใช้บัญชีเป็น)	กรมตรวจบัญชี สหกรณ์			๒๖,๕๖๐					
๕.๑	๒. โครงการพัฒนาศักยภาพด้านบัญชี แก่สมาชิกสหกรณ์และประชาชน กลุ่มเป้าหมาย (ทำบัญชีอย่างยั่งยืน)	กรมตรวจบัญชี สหกรณ์			๑๓,๖๐๐					
๔.๑	๓. โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	กรมตรวจบัญชี สหกรณ์			๑๙,๒๐๐					
๕.๑	๔. โครงการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่ เกษตรกร	กรมตรวจบัญชี สหกรณ์			-					
๕.๑	๕. โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบ แปลงใหญ่	กรมตรวจบัญชี สหกรณ์			๑๔๗,๐๖๐					
๕.๑	๖. โครงการเสริมสร้างการจัดการทำบัญชี ครัวเรือนเพื่อการจัดการเศรษฐกิจระดับ ครัวเรือน	กรมตรวจบัญชี สหกรณ์			๑๔๑,๙๖๐					
๕.๑	๗. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	กรมตรวจบัญชี สหกรณ์			๑๙๔,๗๐๐					
๕.๑	๘. โครงการเกษตรกรทฤษฎีใหม่	กรมตรวจบัญชี สหกรณ์			๘๓,๑๖๐					
๕.๑	๙. โครงการธุรกิจชุมชน	กรมตรวจบัญชี สหกรณ์			๖๐๐					

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๕.๑	๑๐. โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์			๓,๖๐๐					
๕.๑	๑๑. โครงการค่ายเยาวชนรักษ์พงไพร	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์			๑๕,๕๐๐					
	<b>ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี</b>									
๑.๒	๑. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	กรมการข้าว			๔๖๘,๔๐๐ (ดำเนินการในจังหวัดชลบุรี สระแก้ว)					
	๑.๑ กิจกรรมจัดเวทีเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP ด้าน ICS (แปลงต่อเนื่อง และแปลงใหม่ ๖๓ จัด ๒ ครั้ง)									
	๑.๒ กิจกรรมจัดเวทีเรียนรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพคณะกรรมการกลุ่มผลิตข้าว GAP ด้าน ICS (๑ ครั้ง) จัดเฉพาะแปลงใหม่ปี๖๓									
๒.๑	๒. โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร	กรมการข้าว			๑๐, ๐๐๐ (ดำเนินการในจังหวัดชลบุรี สระแก้ว)					
	๒.๑ กิจกรรมเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร ด้านการผลิต									
	๓. ส่งเสริมศูนย์ข้าวชุมชนและกลุ่มชาวนาให้ทำการเกษตรแบบนาแปลงใหญ่	กรมการข้าว			๑,๑๔๔,๘๐๐ (ดำเนินการในจังหวัดชลบุรี สระแก้ว)					
๕.๑	๔. สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร									
๕.๑	๔.๑ กิจกรรมส่งเสริมศูนย์ข้าวชุมชนและกลุ่มชาวนาให้ทำการเกษตรแบบนาแปลงใหญ่	กรมการข้าว			๑,๑๔๔,๘๐๐ (ดำเนินการในจังหวัดชลบุรี สระแก้ว และตราด)					

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	<b>สำนักงานสภรณ์จังหวัดชลบุรี</b>									
๕.๑	๑. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สนง.สภรณ์จังหวัด)	กรมส่งเสริมสหกรณ์								
๕.๑	๑.๑ กิจกรรมส่งเสริมความรู้ด้านการสหกรณ์แก่กลุ่มชาวบ้าน	กรมส่งเสริมสหกรณ์	๒๑,๓๐๐ ๑/๑/๓๐ ครั้ง/กลุ่ม/คน	๓๐,๓๐๐ ๑/๑/๓๐ ครั้ง/กลุ่ม/คน	๒๑,๓๐๐ ๑/๑/๓๐ ครั้ง/กลุ่ม/คน	๒๑,๓๐๐ ๑/๑/๓๐ ครั้ง/กลุ่ม/คน	๒๑,๓๐๐ ๑/๑/๓๐ ครั้ง/กลุ่ม/คน	๑๑๕,๕๐๐ ๑/๑/๓๐ ครั้ง/ กลุ่ม/คน	✓	
๕.๑	๑.๒ กิจกรรมขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	กรมส่งเสริมสหกรณ์	๓๒,๖๐๐ ๕ แห่ง	๓๒,๖๐๐ ๕ แห่ง	๑๓๙,๐๘๐ ๕ แห่ง	๑๓๙,๐๘๐ ๕ แห่ง	๑๓๙,๐๘๐ ๕ แห่ง	๔๘๒,๔๔๐ ๒๕ แห่ง	✓	
๕.๑	๑.๓ กิจกรรมส่งเสริมการเกษตรตามแนวทางทฤษฎีใหม่ในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	กรมส่งเสริมสหกรณ์	๓๑,๖๐๐ ๔๒ ราย	๓๑,๖๐๐ ๓๑ ราย	๑๘,๗๒๐ ๑๑๕ ราย	๑๘,๗๒๐ ๑๑๕ ราย	๑๘,๗๒๐ ๑๑๕ ราย	๑๑๙,๓๖๐ ๑๑๕ ราย	✓	
๕.๑	๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร(สนง.สภรณ์จังหวัด)	กรมส่งเสริมสหกรณ์	๒๖,๘๐๐ ๒/๖๐ (พื้นที่/ราย)	๓๖,๐๐๐ ๒/๖๐ (พื้นที่/ราย)	๖๓,๐๐๐ ๒/๖๐ (พื้นที่/ราย)	๖๓,๐๐๐ ๒/๖๐ (พื้นที่/ราย)	๖๓,๐๐๐ ๒/๖๐ (พื้นที่/ราย)	๒๕๑,๘๐๐ ๒/๖๐ (พื้นที่/ราย)	✓	
	<b>สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖</b>									
๒.๑	๑. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่									
๒.๑	๑.๑ งานขับเคลื่อนโครงการระดับพื้นที่	สศท.๖			๘๒,๘๘๐.๐๐ (๙ จังหวัด)	๘๒,๘๘๐.๐๐ (๙ จังหวัด)	๘๒,๘๘๐.๐๐ (๙ จังหวัด)			
๒.๑	๑.๒ ติดตามและประเมินผล	สศท.๖			๑๑๒,๕๐๐ (๓ จังหวัด)	๑๕๐,๐๐๐.๐๐ (๓ จังหวัด)	๑๑๒,๕๐๐ (๓ จังหวัด)			
๒.๒	๒. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร									
๒.๒	๒.๑ รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด	สศท.๖			๔๘๐,๑๒๐ (๙ จังหวัด)	๔๘๐,๑๒๐ (๙ จังหวัด)	๔๘๐,๑๒๐ (๙ จังหวัด)			
๒.๒	๒.๒ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำต้นทุนสารสนเทศการผลิตภาคเกษตร	สศท.๖			๑๒๗,๓๓๔ (๙ จังหวัด)	๑๒๗,๓๓๔ (๙ จังหวัด)	๑๒๗,๓๓๔ (๙ จังหวัด)			
๒.๒	๓. โครงการบริหารจัดการเขตเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning)	สศท.๖			๕๑๑,๔๓๘ (๙ จังหวัด)	๕๑๑,๔๓๘ (๙ จังหวัด)	๕๑๑,๔๓๘ (๙ จังหวัด)			

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๔. โครงการพัฒนาฐานข้อมูลการเกษตร									
	๕. งานขับเคลื่อนโครงการระดับพื้นที่ : โครงการเกษตรอินทรีย์									
๒.๔	๖. โครงการเพิ่มศักยภาพสินค้าเกษตรที่ ได้รับการรับรองสิ่งปงชี้ทางภูมิศาสตร์	สศท.๖			๑๙๒,๓๑๘ (๑ จังหวัด)					
	๗. โครงการสารสนเทศเพื่อสนับสนุน การบริหารจัดการสินค้าระดับจังหวัด									
๒.๑	๘. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตร	สศท.๖			๓๐,๑๐๐ (๒ จังหวัด)					
๒.๑	๙. ประสานแผนพัฒนาการเกษตรระดับ จังหวัด/กลุ่มจังหวัด	สศท.๖			๔๕,๐๐๐ (๙ จังหวัด)	๔๕,๐๐๐ (๙ จังหวัด)	๔๕,๐๐๐ (๙ จังหวัด)			
๓.๒	๑๐. โครงการพัฒนาฐานข้อมูล การเกษตร	สศท.๖			๓๓๔,๐๘๐ (๙ จังหวัด)	๓๓๔,๐๘๐ (๙ จังหวัด)	๓๓๔,๐๘๐ (๙ จังหวัด)			
๓.๒	๑๑. การจัดทำและเผยแพร่สารสนเทศ ด้านเศรษฐกิจการเกษตร	สศท.๖			๑,๕๕๔,๘๗๐ (๙ จังหวัด)	๑,๕๕๔,๘๗๐ (๙ จังหวัด)	๑,๕๕๔,๘๗๐ (๙ จังหวัด)			
๓.๒	๑๒. การจัดทำข้อมูลเชิงลึกที่เป็น เอกภาพ	สศท.๖			๔๑๗,๗๘๐ (๙ จังหวัด)	๔๑๗,๗๘๐ (๙ จังหวัด)	๔๑๗,๗๘๐ (๙ จังหวัด)			
๓.๒	๑๓. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เศรษฐกิจ การเกษตร	สศท.๖			๑๐๐,๐๐๐ (๑ เรื่อง)	๑๐๐,๐๐๐ (๑ เรื่อง)	๑๐๐,๐๐๐ (๑ เรื่อง)			
๓.๒	๑๔. โครงการสารสนเทศเพื่อสนับสนุน การบริหารจัดการสินค้าระดับจังหวัด	สศท.๖			๒๖๓,๖๔๐ (๙ จังหวัด)	๒๖๓,๖๔๐ (๙ จังหวัด)	๒๖๓,๖๔๐ (๙ จังหวัด)			
๔.๑	๑๕. โครงการติดตามประเมินผลการ ดำเนินงานโครงการพระราชดำริ	สศท.๖			๙๑,๒๐๐	๙๑,๒๐๐	๙๑,๒๐๐			
๔.๑	๑๕.๑ ติดตามผลการให้บริการ คลินิกเกษตรฯ	สศท.๖			๑ เรื่อง	๑ เรื่อง	๑ เรื่อง			
๔.๑	๑๕.๒ ร่วมให้บริการคลินิกเกษตรฯ	สศท.๖			๑ จังหวัด	๑ จังหวัด	๑ จังหวัด			
๔.๑	๑๖. งานขับเคลื่อนโครงการระดับพื้นที่ : โครงการเกษตรอินทรีย์	สศท.๖			๙๕,๖๐๐ (๙ จังหวัด)	๙๕,๖๐๐ (๙ จังหวัด)	๙๕,๖๐๐ (๙ จังหวัด)			

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	<b>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</b>									
๑.๑	๑. โครงการร้านอาหารวัดฤดีปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q	สป.กษ.			๒๑,๘๕๐					
๑.๑	๒. โครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q	สป.กษ.			๒๔,๐๐๐					
๑.๑	๓. โครงการบูรณาการตรวจสอบควบคุมสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.๒๕๕๑ (มาตรฐานสินค้า)	สป.กษ.			๑๕,๐๐๐					
๑.๒	๔. โครงการพัฒนาเกลือทะเล	สป.กษ.			๓๐,๐๐๐					
๔.๑	๕. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่จังหวัดชลบุรี	สป.กษ.			๔๐,๕๖๗					
๕.๒	๖. โครงการจัดทำยุทธศาสตร์ผังจังหวัดชลบุรี	สป.กษ.			๖๐,๐๐๐					
๔.๑	๗. โครงการพัฒนาพื้นที่รอบวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหารอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชลบุรี	สป.กษ.			๑๐,๐๐๐					
๕.๓	๘. กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน	สป.กษ.			๒๔๘,๗๘๐					
๔.๒	๙. ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี	สป.กษ.			๑๐,๐๐๐					
๔.๑	๑๐. โครงการพระราชดำริฝนหลวง	สป.กษ.			๔๐,๐๐๐					
๔.๑	๑๑. โครงการศูนย์เครือข่ายประชาชนชาวบ้าน	สป.กษ.			๑๓๕,๔๐๐					
๖.๒	๑๒. โครงการอำนวยการและบริหารจัดการด้านการเกษตร									
๖.๒	๑๒.๑ กิจกรรม การบูรณาการงานในส่วนภูมิภาค (คณะ อนุกรรมการ	สป.กษ.			๒๒๓,๕๐๐					

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด)									
๒.๑	๑๒.๒ กิจกรรม นโยบายสำคัญ	สป.กษ.			๗๙,๘๐๐					
๔.๒	๑๓. ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชลบุรี	สป.กษ.			๑๐,๐๐๐					
๓.๒	๑๔. โครงการอำนวยการและบริหารจัดการด้านการเกษตร									
๓.๒	๑๔.๑ กิจกรรม การจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สป.กษ.			๙,๗๐๐					
๔.๑	๑๕. โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณรอบวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหาร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชลบุรี				๑๐,๐๐๐					
๔.๑	๑๖. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	สป.กษ.			๔๐,๕๖๔					
๔.๑	๑๗. โครงการพัฒนาศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓									
๔.๑	๑๗.๑ กิจกรรมรวมกลุ่มและการสร้างเครือข่าย	สป.กษ.			๓๒,๐๐๐					
๕.๓	๑๘. กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	สป.กษ.			๒๔๘,๗๘๐					
	<b>โครงการชลประทานชลบุรี</b>									
๔.๓	๑. อาคารอัดน้ำบ้านเอสอาร์	กรมชลประทาน			๖,๖๕๑,๐๐๐					
๔.๓	๒. อาคารบังคับน้ำบ้านเขาสก ๒ พร้อมระบบแพร่กระจายน้ำ	กรมชลประทาน			๓๘,๓๘๐,๐๐๐					
๔.๓	๓. เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำคลองบางไม้	กรมชลประทาน			๖,๔๖๔,๒๗๗.๔๑					
๔.๓	๔. บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่	กรมชลประทาน			๑,๕๐๐,๐๐๐					
๔.๓	๕. บริหารการส่งน้ำ	กรมชลประทาน			๖๐๐,๐๐๐					
๔.๓	๖. บำรุงรักษาหัวงานคลองส่งน้ำสายใหญ่และบำรุงคลองส่งน้ำสายย่อย	กรมชลประทาน			๕,๕๐๐,๐๐๐					

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔.๓	๗. ซ่อมแซม ทรบ. คลองตาม้วย	กรมชลประทาน			๓๓๓,๐๙๙.๖๓					
๔.๓	๘. ซ่อมแซม ทรบ. คลองยายทรัพย์ กม. ๑+๓๖๘	กรมชลประทาน			๔๓๘,๑๖๓.๐๔					
๔.๓	๙. ซ่อมแซม ปตร. คลองบางแสน กม. ๕+๓๕๖	กรมชลประทาน			๔๗๕,๓๒๒.๔๔					
๔.๓	๑๐. ซ่อมแซม ปตร. ห้วงงานพานทอง กม. ๐+๐๐๐	กรมชลประทาน			๕๒๓,๔๘๙.๙๘					
๔.๓	๑๑. ซ่อมแซมสถานีสูบน้ำบางแสม	กรมชลประทาน			๓,๑๓๖,๐๐๐					
๔.๓	๑๒. ซ่อมแซม ทรบ. กม. ๗+๓๔๕ (หลอดยายเอี่ยม)	กรมชลประทาน			๔๑๔,๑๐๐.๓๙					
๔.๓	๑๓. ซ่อมแซม ปตร. ต้นคลอง กม. ๐+๘๐๐	กรมชลประทาน			๕๖๖,๖๔๒.๑๐					
๔.๓	๑๔. ซ่อมแซมชุดลอกตะกอนดินทางระบายน้ำล้น อ่างห้วยสะพาน	กรมชลประทาน			๗๖๑,๑๑๖.๔๐					
๔.๓	๑๕. ซ่อมแซมคอนกรีตตาด จำนวน ๒ แห่ง อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๒	กรมชลประทาน			๘๑๙,๒๓๐.๕๔					
๔.๓	๑๖. ซ่อมแซมถนนสันเขื่อน อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๑	กรมชลประทาน			๑,๑๙๑,๔๙๒.๗๐					
๔.๓	๑๗. ซ่อมแซมท่อลอดถนนรอบอ่างเก็บน้ำหนองค้อ กม. ๑+๐๐๐	กรมชลประทาน			๘๐๕,๔๙๖.๔๘					
๔.๓	๑๘. ซ่อมแซมทางระบายน้ำล้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางเมตร อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒	กรมชลประทาน			๘๕๗,๗๙๘.๔๖					
๔.๓	๑๙. ซ่อมแซมระบบความปลอดภัยเขื่อนอ่างเก็บน้ำบางพระ	กรมชลประทาน			๒,๗๙๘,๓๘๐					
๔.๓	๒๐. ซ่อมแซมระบบความปลอดภัยเขื่อนอ่างเก็บน้ำหนองค้อ	กรมชลประทาน			๒,๔๔๖,๕๕๐					
๔.๓	๒๑. ซ่อมแซมรางระบายน้ำถนนรอบอ่างเก็บน้ำบ้านบึงขยาย	กรมชลประทาน			๒๘๕,๙๘๙.๘๘					



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔.๓	๒๒. ซ่อมแซมลาดเชื่อมด้านท้ายน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านบึงขยาย	กรมชลประทาน			๕๕๖,๔๙๕					
๔.๓	๒๓. ซ่อมแซมลาดเชื่อมด้านเหนืออ่างเก็บน้ำบ้านบึงขยาย	กรมชลประทาน			๕๕๖,๖๔๑.๒๐					
๔.๓	๒๔. ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้าย River Outlet ความยาว ๓๐ เมตร อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	กรมชลประทาน			๖๖๗,๑๙๕.๒๐					
๔.๓	๒๕. ซ่อมแซมหินเรียงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	กรมชลประทาน			๘๐๘,๕๙๗.๘๐					
๔.๓	๒๖. ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำอ่างเก็บน้ำหนองกลางดง	กรมชลประทาน			๘๑๐,๐๙๖.๓๘					
๔.๓	๒๗. ซ่อมแซมสันเขื่อน อ่างเก็บน้ำบ้านบึงขยาย	กรมชลประทาน			๘,๐๗๑,๕๕๐					
๔.๓	๒๘. ป้องกันน้ำเค็ม ตามคันกั้นน้ำชลประทาน จำนวน ๖ แห่ง	กรมชลประทาน			๗๑๕,๐๐๐					
๔.๓	๒๙. ระบบระบายน้ำตำบลหน้าพระธาตุ พร้อมชุดลอก ระยะที่ ๓	กรมชลประทาน			๓๙,๒๐๔,๖๔๓.๘๒					
๔.๓	๓๐. ขุดสระบ้านกองทหาร	กรมชลประทาน			๒๐,๗๒๙,๒๓๐					
๔.๓	๓๑. เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำหนองค้อ	กรมชลประทาน			๒๖,๑๖๗,๐๗๔					
๔.๓	๓๒. แก้มลิงหนองไก่อเตี้ย	กรมชลประทาน			๗,๗๒๓,๒๐๐					
๔.๓	๓๓. แก้มลิงบ้านขอด	กรมชลประทาน			๔,๗๓๒,๐๐๐					
๔.๓	๓๔. อาคารบังคับน้ำบ้านเขาชก ๑ พร้อมระบบแพร่กระจายน้ำ ระยะ ๒	กรมชลประทาน			๑๘,๗๔๑,๙๐๐					
	<b>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี</b>									
๔.๑	๑. โครงการเวนคืนที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	๓๑๙,๗๔๒ ๗๐๐ ไร่	๑,๕๙๘,๗๑๐ ๗๐๐ ไร่		
๔.๑	๒. โครงการเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๔๕,๐๐๐ ๔๐ ไร่	๔๑,๕๐๐ ๔๐ ไร่	- -	๔๕,๐๐๐ ๖๐ ไร่	๕๐,๐๐๐ ๖๐ ไร่	๑๘๑,๕๐๐ ๖๐ ไร่		



## ๑. งบประมาณตะวันออก

ส่วนที่ ๖

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Idea)

ยุทธศาสตร์ที่.....๑.....เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน.....

กลยุทธ์ที่.....๑.๑.....ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด.....

#### โครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออกยกระดับให้เป็นศูนย์ผลไม้เมืองร้อน
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทที่ ๓ ด้านเกษตร
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล - พัฒนาการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออก ให้เป็นศูนย์ผลไม้เมืองร้อนแห่งเอเชียโดยปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตควบคู่ไปกับการรักษาคุณภาพสินค้า ตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต การบรรจุหีบห่อการแปรรูปและการจัดจำหน่าย
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ภาคตะวันออกเป็นแหล่งสำคัญในการผลิตผลไม้เมืองร้อนที่มีความหลากหลายและสามารถส่งออกสร้างรายได้หลักให้กับประเทศ โดยแบ่งกลุ่มได้ ๒ กลุ่ม คือ กลุ่มผลไม้ที่สร้างชื่อเสียงมีมูลค่าสูง เช่นทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง มะม่วง ลำไย และกลุ่มผลไม้ที่มีศักยภาพอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นที่สำคัญที่มีมูลค่า เช่น มะยงชิด มะดันนครนายก สับปะรดของระยอง ชลบุรี ตราด ส้มโอปราจีนบุรี นครนายก มะพร้าวน้ำหอมมะเขือเทศราชบุรี ชมพู่และแคนตาลูปสระแก้ว เป็นต้น</p> <p>การพัฒนาการผลิตไม้ผลตลอดโซ่อุปทานให้มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดมีรายละเอียดการพัฒนาหลากหลายด้าน โดยเฉพาะการพัฒนาต้นทางเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตผลไม้ให้มีคุณภาพควรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ลดความสูญเสีย เพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและกำจัดโรคและศัตรูพืชในไม้ผลโดยวิธีผสมผสาน มีแปลงเรียนรู้ต้นแบบและแปลงสาธิตฝึกปฏิบัติจริง เพื่อยกระดับสินค้าให้ได้มาตรฐานการผลิตที่ปลอดภัยพร้อมส่งต่อห่วงโซ่กลางทางเพื่อพัฒนาการรวบรวมและแปรรูปโดยจัดตั้งและพัฒนาศูนย์รวบรวมและคัดแยกผลไม้ชุมชน และมีการพัฒนาทักษะผู้ควบคุมคุณภาพผลผลิตประจำโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือก และส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าผลไม้ให้ได้มาตรฐานสินค้า สุดท้ายการพัฒนาปลายทางจำเป็นต้องมีการส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาดโดยสร้างการรับรู้ ตระหนักรู้คุณค่าของผลไม้และควรสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ผลไม้คุณภาพดีสู่ผู้บริโภค พัฒนาและปรับปรุงแปลงไม้ผลต้นแบบเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และควรพัฒนาเชื่อมโยงด้านการตลาดโดยได้รับการส่งเสริม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	รวมกลุ่มเชื่อมโยงตลาด online และ offline ทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศควบคู่กับสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับของผลผลิต (QR Code) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในระดับสากล จะเห็นได้ว่า การพัฒนาการผลิตไม้ผลตลอดโซ่อุปทานให้มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดนั้นจำเป็นต้องอาศัยกลไกการขับเคลื่อนการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรตลอดห่วงโซ่อุปทานเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกร และเพิ่มคุณภาพสร้างคุณค่าให้ผลผลิตผลไม้ในภาคตะวันออก ดังนั้น ควรมีการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออกยกระดับให้เป็นศูนย์ผลไม้เมืองร้อนอย่างต่อเนื่อง
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. พื้นฟูและปรับปรุงบำรุงดินเพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีความปลอดภัยได้อย่างยั่งยืน ๒. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร สามารถผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดต่างๆ เป็นการลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ภาคตะวันออก
๗. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสระแก้ว นครนายก จันทบุรี และฉะเชิงเทรา
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>กิจกรรมหลัก</b>ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต (สพด.นครนายก ๒๐ ไร่ / สพด.สระแก้ว ๑,๖๐๐ ไร่) เป้าหมาย ๑,๖๒๐ ไร่ งบประมาณ ๑๕,๑๐๘,๕๐๐ บาท</li> <li>- <b>กิจกรรมหลัก</b>เพิ่มประสิทธิภาพของปัจจัยพื้นฐานเพื่อการผลิต (สพด.ฉะเชิงเทรา) เป้าหมาย ๑๐๐ แปลง งบประมาณ ๒,๑๒๐,๐๐๐ บาท</li> <li>- <b>กิจกรรมหลัก</b>พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลได้คุณภาพ (สพด.จันทบุรี) เป้าหมาย ๑,๐๐๐ ไร่ งบประมาณ ๕,๔๒๕,๐๐๐ บาท</li> </ul>
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	กรมพัฒนาที่ดิน
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔)
๑๑. งบประมาณ	๒๒,๖๕๓,๕๐๐ บาท งบภาคตะวันออก
๑๒. ผลผลิต (output)	พื้นที่ภาคตะวันออกได้รับการปรับปรุงบำรุงดินให้มีสภาพเหมาะสมต่อการเพาะปลูก
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑.เกษตรกรในพื้นที่เกิดความรู้ ความเข้าใจในการปรับปรุงและฟื้นฟูดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ๒.พื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการปรับปรุงและฟื้นฟูให้มีความชุ่มชื้นในดิน ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น และช่วยเพิ่มธาตุอาหารในดิน

\*\* เฉพาะงบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด เริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป \*\*

## โครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออกยกระดับให้เป็นศูนย์ผลไม้เมืองร้อน
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ด้านที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท ข้อ ๓. การพัฒนาการเกษตร
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานงานหลัก	๒. พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล แผนงาน ๔ พัฒนาการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออก ให้เป็นศูนย์ผลไม้เมืองร้อนแห่งเอเชีย
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	พื้นที่ภาคตะวันออกของประเทศเป็นพื้นที่ผลิตผลไม้สำคัญของประเทศไทย การส่งเสริมให้มีการผลิตที่ได้มาตรฐานแลจึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรให้เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า กรมวิชาการเกษตรจึงจัดทำโครงการนี้ เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตไม้ผลภาคตะวันออกสามารถผลิตไม้ผลได้อย่างมีคุณภาพ ได้รับการพัฒนาความรู้ และทักษะการดูแลรักษาไม้ผลเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องทุกปี และพัฒนาทักษะการควบคุมคุณภาพผลผลิตเกิดความยั่งยืนในการใช้ที่ดิน และมีความพร้อมในการแข่งขันพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับจำหน่ายผลไม้ในตลาดออนไลน์และออฟไลน์ให้เป็นที่รู้จักและตรงตามความต้องการของตลาด แปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรต่อไป
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อนำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมจากงานวิจัยถ่ายทอดสู่เกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมายเพื่อนำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ๒. เพื่อส่งเสริมการใช้และการผลิตชีวภัณฑ์สู่กลุ่มเกษตรกรเพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร ส่งผลให้มีแหล่งผลิตพืชปลอดภัยในระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และส่งเสริมระบบเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์ ๑,๕๐๐ ฟาร์ม
๗. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• พัฒนาทักษะผู้ตรวจประเมินแปลงตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agriculture Practices: GAP)</li> <li>• การเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชในพื้นที่ภาคตะวันออก</li> </ul>
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	กรมวิชาการเกษตร นางสาวภารดี ไวยกะณี ผอ.กผง.

หัวข้อ	รายละเอียด
	โทร ๐๒-๙๔๐๕๔๗๗ ต่อ ๑๐๕, ๐๘๑-๘๐๑๒๗๒๙
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔
๑๑. งบประมาณ	๒,๘๓๖,๐๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (output)	จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ๑,๕๐๐ ฟาร์ม
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรผู้ผลิตไม้ผลภาคตะวันออกสามารถผลิตไม้ผลได้อย่างมีคุณภาพ ได้รับการพัฒนาความรู้ และทักษะการดูแลรักษาไม้ผลเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องทุกปี และพัฒนาทักษะการควบคุมคุณภาพผลผลิตเกิดความยั่งยืนในการใช้ที่ดิน และมีความพร้อมในการแข่งขันพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับจำหน่ายผลไม้ในตลาดออนไลน์และออฟไลน์ให้เป็นที่รู้จักและตรงตามความต้องการของตลาด แปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตทางการเกษตร ต่อยอดการเรียนรู้และพัฒนาสวนผลไม้สู่การค้าเนกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตร ใช้ประโยชน์จากระบบ QR Code เพื่อตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และได้พัฒนาขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น

## โครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตไม้ผลที่เป็นอัต-ลักษณะที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคตะวันออก
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การผลิตไม้ผลของประเทศไทยนับวันยิ่งประสบกับปัญหาสถานะการแข่งขันที่มีข้อกำหนด เงื่อนไขการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดและผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าที่มีมาตรฐานที่สูงขึ้น รวมทั้งเกิดปัญหาราคาตกต่ำในช่วงฤดูกาลผลิตเนื่องจากมีผลไม้ออกหลายชนิดออกกระจุกตัวในช่วงเวลาเดียวกัน ปัญหาราคาปัจจัยการผลิต แรงงานและค่าขนส่งที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้เกษตรกรที่ขาดความรู้ในการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพไม้ผลก็มักจะประสบปัญหาคุณภาพผลผลิตต่ำ ต้นทุนการผลิตสูงส่งผลให้มีความเสี่ยงต่อการขาดทุน ขาดความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศ ประกอบกับมีการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศที่มีมากขึ้น ไม่มีคุณภาพและแย่งส่วนแบ่งตลาดผลไม้ไทย จึงทำให้เกิดการเรียกร้องความช่วยเหลือจากภาครัฐในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการผลิตอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อพัฒนาผลผลิตให้มีปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานส่งออกเพิ่มขึ้น ทำต้นทุนผลผลิตต่อหน่วยลดลง เพิ่มมูลค่าผลผลิตโดยการแปรรูปเพื่อช่วยลด supply ที่มีมากในช่วงฤดูกาลให้สามารถรักษาเสถียรภาพของราคาผลไม้ ซึ่งเป็นวิธีที่เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและขยายผลต่อได้ โดยหน่วยงานภาครัฐเป็นหน่วยสนับสนุนความรู้โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพ มีความสามารถในการแข่งขัน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อพัฒนาความรู้และเพิ่มศักยภาพกระบวนการทำงานส่งเสริมการเกษตรของเจ้าหน้าที่ให้สามารถพัฒนาการผลิตไม้ผลอัตลักษณะคุณภาพดีได้</li> <li>๒. เพื่อพัฒนาการผลิตไม้ผลอัตลักษณะสู่มาตรฐาน สามารถแข่งขันทางการตลาดได้</li> <li>๓. เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้องค์กรเกษตรกรไม้ผลอัต-ลักษณะ</li> <li>๔. เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ไม้ผลอัตลักษณะสู่ผู้บริโภคให้มีความรู้ความเข้าใจถึงถิ่นกำเนิด เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยมาตรฐานการรับรอง GI</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>- เชิงปริมาณ เกษตรกร จำนวน ๙ กลุ่ม ๆ ละ ๓๐ ราย รวม ๒๗๐ ราย มีการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคที่ได้มาตรฐาน</p> <p>- เชิงคุณภาพ มีสินค้าไม้ผลที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคสามารถเพิ่มมูลค่าด้วยมาตรฐานการรับรอง GI และตรวจสอบย้อนกลับได้</p>
๕. ความเชื่อมโยงกับทิศทางการพัฒนาภาค	แผนงาน ๔ พัฒนาการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออก ให้เป็นศูนย์ผลไม้เมืองร้อนแห่งเอเชีย
๖. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• พัฒนาคำแนะนำและเพิ่มศักยภาพกระบวนการทำงานของเจ้าหน้าที่เพื่อพัฒนาการผลิตไม้ผลอัตลักษณ์</li> <li>• พัฒนาเกษตรกรผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่สู่มาตรฐานและสร้างความเข้มแข็งขององค์กร</li> <li>• ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์คุณภาพดีสู่ผู้บริโภค</li> </ul>
๗. หน่วยงานรับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๒๐.๐๐ ล้านบาท
๑๐. ผลผลิต (output)	เกษตรกร ๒๗๐ ราย มีการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคที่ได้มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๙ กลุ่ม
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>- เกษตรกร จำนวน ๙ กลุ่ม ๒๗๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคที่ได้มาตรฐาน</p> <p>- มีสินค้าไม้ผลที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคสู่มาตรฐานการรับรอง GI และตรวจสอบย้อนกลับได้</p>



**โครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)**

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาการผลิตสินค้าด้านการเกษตรภาคตะวันออก
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	<p><b>ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี :</b>  ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน  <b>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ</b>  ประเด็น (๖) พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ  แผนย่อยที่ ๑ การพัฒนาเมืองนำอยู่ อัจฉริยะ</p>
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐานสากล
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>จากแนวคิดและทิศทางการพัฒนาภาคตะวันออก ได้กำหนดบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ เนื่องจากเป็นพื้นที่ฐานเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมหลัก (Industrial heartland) และเป็นที่ตั้งของท่าเรือน้ำลึกและท่าอากาศยานนานาชาติเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจโลก นอกจากนี้ยังเป็นพื้นที่ในแนวระเบียงเศรษฐกิจตอนใต้ของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (Southern Economic Corridor และ Southern Coastal Economic Corridor) ที่เชื่อมโยงเมียนมา-ไทย-กัมพูชา-เวียดนาม ซึ่งเป็นเส้นทางลัดโลจิสติกส์ (Land bridge) เชื่อมโยงภูมิภาคอาเซียนกับโลกตะวันตกและโลกตะวันออก นอกจากนี้ภาคตะวันออกยังเป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญของประเทศ รวมถึงเป็นแหล่งท่องเที่ยวระดับนานาชาติ เนื่องจากมีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ ดังนั้นการพัฒนาภาคตะวันออกจะเป็นการพัฒนาต่อยอดฐานเศรษฐกิจที่มีอยู่ของพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) โดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์และการค้าบริการ ควบคู่ไปกับการใช้ศักยภาพ ความอุดมสมบูรณ์ ของดินและน้ำ และความพร้อมของสถาบันการศึกษาวิจัย การยกระดับสินค้าการเกษตรและบริการให้มีมูลค่าสูง เพื่อให้ภาคตะวันออกเป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้หลุดพ้นกับดัก “ประเทศรายได้ปานกลาง” ทั้งนี้มีเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคตะวันออก คือ มุ่งพัฒนาเป็นฐานเศรษฐกิจชั้นนำของอาเซียน โดยรักษาฐานเศรษฐกิจเดิมที่มีอยู่ให้เติบโตอย่างยั่งยืน และสร้างฐานเศรษฐกิจใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสนับสนุนให้ประเทศเติบโตอย่างมีเสถียรภาพ โดยเน้นการพัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพสูง ได้แก่ พื้นที่ฐานการผลิตและบริการเมืองศูนย์กลางความเจริญในภูมิภาคและพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน</p> <p>กรมปศุสัตว์ ได้กำหนดให้พื้นที่ภาคตะวันออกเป็นเขตปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตปศุสัตว์ให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและประเทศคู่ค้า โดยได้ยื่นขอรับรองกับองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ(OIE) ซึ่งในกระบวนการจะมีการควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์กับคู่เข้าในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกอย่างเข้มงวด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	เพื่อป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ให้เพียงพอต่อการบริโภค โดยเฉพาะโคเนื้อ(โคบาลบูรพา) ซึ่งปัจจุบันในพื้นที่ภาคตะวันออกมีประชากรประมาณ ๖.๑๘ ล้านคน มีความต้องการบริโภคเนื้อโคประมาณปีละ ๑๑๐,๔๓๗ ตัว (เฉลี่ย ๒.๗๗ กิโลกรัม/คน/ปี) แต่สามารถผลิตโคเนื้อได้เพียง ๖๗,๒๓๗ ตัว/ปี ยังไม่เพียงพอ จำนวน ๕๓,๒๐๐ ตัว/ปี กรมปศุสัตว์ จึงได้จัดทำ “โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าด้านการเกษตรภาคตะวันออก” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตโคเนื้อ ส่งเสริมด้านการตลาดโคเนื้อมีชีวิต เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและยกระดับความปลอดภัยด้านอาหาร เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคภายในประเทศนักท่องเที่ยว และประเทศคู่ค้า
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อยกระดับและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อให้เพียงพอต่อการบริโภคในพื้นที่ภาคตะวันออก ๒. เพื่อขยายช่องทางด้านการตลาดโคเนื้อและสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและนักท่องเที่ยว
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<b>เป้าหมาย</b> ๑) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อในพื้นที่ภาคตะวันออก ๒) พัฒนาตลาดสินค้าปศุสัตว์ในพื้นที่ภาคตะวันออก <b>ตัวชี้วัดความสำเร็จ</b> ๑) ปริมาณสัตว์เพียงพอต่อการบริโภคในพื้นที่ภาคตะวันออก
๗. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ภาคตะวันออก ๘ จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี และ สระแก้ว
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	๑. <b>กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูง</b> ๑) บริการผสมเทียมแม่โคเนื้อสายพันธุ์ไทย ด้วยน้ำเชื้อสายพันธุ์ชาร์โลเลส บีฟมาสเตอร์ และแองกัส จำนวน ๑๐,๐๐๐ ตัว/ปี (เกษตรกร ๒,๐๐๐ ราย/ปี เฉลี่ยรายละ ๕ ตัว) ๒) ผลิตน้ำเชื้อแช่แข็ง (สายพันธุ์ ชาร์โลเลส บีฟมาสเตอร์ และแองกัส) จำนวน ๕๐,๐๐๐ หลอด ๓) ตรวจติดตามการตั้งท้อง จำนวน ๘,๐๐๐ ตัว ๔) แก้ไขปัญหาผสมติดยากโคเนื้อเพศเมีย จำนวน ๑,๐๐๐ ตัว ๒. <b>กิจกรรมพัฒนาตลาดนัดโค-กระบือ</b> จัดกิจกรรมพัฒนาตลาดโค-กระบือ ในพื้นที่ภาคตะวันออก จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดชลบุรี ๓. <b>กิจกรรมจัดงานมหกรรมแสดงสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัยภาคตะวันออกสู่ EEC</b> จัดกิจกรรมการจัดงานมหกรรมสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัยภาคตะวันออกสู่ EEC จำนวน ๒ ครั้ง
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	๑. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูง ชื่อผู้รับผิดชอบ : นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ ตำแหน่ง ผอ.สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒-๙๖๗๙๗๙๘

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>มือถือ : ๐๘-๑๙๑๐-๓๑๘๙ E-mail : biodld๑@hotmail.com</p> <p>๒. กิจกรรมพัฒนาตลาดนัดโค-กระบือ ชื่อผู้รับผิดชอบ : นายวิวัฒน์ ไชยชะอุ่ม ตำแหน่ง ผอ.กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒-๖๕๓๔๔๖๗ มือถือ: ๐๘-๑๙๗๑-๙๓๗๓ เบอร์โทรสาร : ๐๒-๖๕๓๔๙๒๘๗.</p> <p>๓. กิจกรรมจัดงานมหกรรมแสดงสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ EEC ชื่อผู้รับผิดชอบ : นายวิวัฒน์ ไชยชะอุ่ม ตำแหน่ง ผอ.กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒-๖๕๓๔๔๖๗ มือถือ: ๐๘-๑๙๗๑-๙๓๗๓ เบอร์โทรสาร : ๐๒-๖๕๓๔๙๒๘๗</p>
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔
๑๑. งบประมาณ	<p>รวมเป็นเงิน ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูง ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. กิจกรรมพัฒนาตลาดนัดโค-กระบือ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓. กิจกรรมจัดงานมหกรรมแสดงสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>
๑๒. ผลผลิต (output)	<p>๑. เกษตรกรได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงโคเนื้อ จำนวน ๑๐,๐๐๐ ราย / ๕๐,๐๐๐ ตัว</p> <p>๒. พัฒนาตลาดโค-กระบือ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ แห่ง</p> <p>๓. การจัดงานมหกรรมสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ EEC จำนวน ๒ ครั้ง</p>
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. ความพึงพอใจของเกษตรกรที่ได้รับบริการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้ต่อรายเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕๙,๔๖๐ บาทต่อปี</p>

**๒. งบกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑**

ส่วนที่ ๖

แบบ จ.๑-๑/กจ.๑-๑

(Project Brief รายโครงการ)

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Idea)

ยุทธศาสตร์ที่.....๑.....เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน.....

กลยุทธ์ที่.....๑.๑.....ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด.....

**ประเด็นการพัฒนา**กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ **พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐานสากล**

แผนงาน *(เป็นโครงการภายใต้แผนงาน ตามแบบ จ.๑/กจ.๑)*

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	<b>พัฒนาการผลิตอาหารและผลไม้ภาคตะวันออกให้มีคุณภาพและมาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่า</b>
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ผลไม้ นับเป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจชนิดหนึ่งของประเทศไทย โดยประเทศไทยเป็นผู้นำการผลิตและการส่งออกผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญและมีชื่อเสียงที่สุดในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกเป็นอันดับ ๑ ในภูมิภาคอาเซียน ปัจจุบันเกษตรกรมีการปลูกไม้ผล ๕๗ ชนิด พื้นที่ประมาณ ๗.๓ ล้านไร่ ผลผลิตปีละประมาณ ๑๑.๒๕ ล้านตัน</p> <p>ผลผลิตร้อยละ ๘๐ บริโภคผลสดและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคของประชากรภายในประเทศ อีกร้อยละ ๒๐ ส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ โดยมีมูลค่าการส่งออกไม่น้อยกว่า ๗๐,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี โดยการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ แบ่งเป็นประเภทการส่งออกในรูปแบบผลไม้สดร้อยละ ๓๐ และผลิตภัณฑ์แปรรูปผลไม้ร้อยละ ๗๐ ซึ่งจะเห็นได้ว่าสัดส่วนการส่งออกในรูปแบบของผลิตภัณฑ์แปรรูปผลไม้มากกว่าส่งออกในรูปแบบของผลไม้สด อีกทั้ง การผลิตไม้ผลของประเทศไทยนับวันยิ่งประสบกับปัญหาสภาวะการแข่งขันที่มีข้อกำหนด เงื่อนไขการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดและผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าที่มีมาตรฐานที่สูงขึ้น รวมทั้งเกิดปัญหาราคาคตกต่ำในช่วงฤดูการผลิตเนื่องจากมีผลไม้หลายชนิดออกกระจุกตัวในช่วงเวลาเดียวกัน ปัญหาราคาปัจจัยการผลิต แรงงานและค่าขนส่งที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้เกษตรกรที่ขาดความรู้ในการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพไม้ผลก็มักประสบปัญหาคุณภาพผลผลิตต่ำ ต้นทุนการผลิตสูงส่งผลให้มีความเสี่ยงต่อการขาดทุน ขาดความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศ ประกอบกับมีการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศที่มีมากขึ้น ไม่มีคุณภาพและแย่งส่วนแบ่งตลาดผลไม้ไทย จึงทำให้เกิดการเรียกร้องความช่วยเหลือ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>จากภาครัฐในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการผลิตอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อพัฒนาผลผลิตให้มีปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานส่งออกเพิ่มขึ้น ทำต้นทุนผลผลิตต่อหน่วยลดลง เพิ่มมูลค่าผลผลิตโดยการแปรรูปเพื่อช่วยลด supply ที่มีมากในช่วงฤดูการให้สามารถรักษาเสถียรภาพของราคาผลไม้ ซึ่งเป็นวิธีที่เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและขยายผลต่อได้ โดยหน่วยงานภาครัฐเป็นหน่วยสนับสนุนความรู้โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพ มีความสามารถในการแข่งขัน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน ภาคตะวันออก นับเป็นภูมิภาคที่เป็นแหล่งผลิตไม้ผลที่สำคัญของประเทศไทยอย่างยิ่ง โดยมีการผลิต ไม้ผลหลายชนิดที่สำคัญทางเศรษฐกิจ เช่น ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง มะม่วง สับปะรด ขนุน กัลย เป็นต้น จึงทำให้เหมาะที่จะส่งเสริมและพัฒนาในการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสู่มาตรฐานการส่งออก ควบคู่ไปกับการพัฒนาการ แปรรูป</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง และชลบุรี ในฐานะเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตร ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เกษตรกรมีความเข้มแข็ง และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งได้ตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญกับปัญหาที่ได้กล่าวมา จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออก ภายใต้มาตรการส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับสู่มาตรฐานสากลด้วยงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม และมาตรการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ (Roadmap) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สามารถพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตอาหาร และผลไม้คุณภาพของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</li> <li>๒. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตด้านการเกษตรของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</li> <li>๓. ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</li> <li>๔. ส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาดของผลผลิตเกษตรกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. มีฐานข้อมูลการผลิตข้าว สับปะรด และพืชผัก ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</p> <p>๒. เพิ่มจำนวนแปลงผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก อย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๓. มีการพัฒนาแปรรูปสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก จำนวน ๓ ชนิด</p> <p>๔. มีสื่อประชาสัมพันธ์ผลผลิตและอาหารปลอดภัยของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก จำนวน ๙ เรื่อง</p> <p>๕. มีแหล่งเรียนรู้ควบคู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (สับปะรด/ข้าว/พืชผัก) เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๙ จุด</p>
๕. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดฉะเชิงเทรา
๖. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
<p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ ๘,๓๐๘,๗๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี และสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เกษตรระยอง ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว</p>	<p><b>พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตอาหารและผลไม้คุณภาพ</b></p> <p>๖.๑.๑ การส่งเสริมการผลิตอาหารและผลไม้คุณภาพให้มีความปลอดภัยได้มาตรฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ จำนวน ๓๐ คน (๕๕,๔๐๐ บาท)</li> <li>- กิจกรรมอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารและผลไม้ที่ได้คุณภาพ เป้าหมายเกษตรกร จำนวน ๕๔๐ ราย (สับปะรด,มะพร้าว,พืชผัก และพืชอาหาร) (๒,๐๓๑,๓๐๐ บาท)</li> <li>- การตรวจติดตามประเมินแปลงเบื้องต้น ค่าเบี้ยเลี้ยงการตรวจติดตามประเมินแปลงเบื้องต้นอย่างน้อย ๒ ครั้ง/แปลง ในสับปะรดและพืชผัก รวม ๓๐๐ แปลง (๑๙๒,๐๐๐ บาท)</li> <li>- การตรวจรับรองมาตรฐาน GAP และตรวจสอบสารพิษตกค้างในผลผลิตสับปะรด และพืชผัก จำนวน ๓๐๐ แปลง (๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท)</li> <li>- ติดตามการดำเนินงานและสรุปผลการดำเนินกิจกรรม (๓๐,๐๐๐ บาท)</li> </ul>
<p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ ๔๐๓,๒๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี และสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p><b>ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตพืชอัจฉริยะ</b></p> <p>๖.๒.๑ อบรมการใช้เทคโนโลยีการผลิตพืชอัจฉริยะ เป้าหมายเกษตรกร จำนวน ๓๐๐ คน (๔๐๓,๒๐๐ บาท)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p><b>๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</b>  <b>งบประมาณ ๘๕๕,๐๐๐ บาท</b>  <b>ผู้รับผิดชอบ</b> สำนักงานเกษตรจังหวัด          ฉะเชิงเทรา, สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี          และสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง  <b>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b></p>	<p><b>ส่งเสริมการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และการป้องกันกำจัดโรค และศัตรูพืช</b> ๖.๓.๑ อบรมและสาธิตการป้องกันการกำจัดโรคพืช และแมลงศัตรูพืชตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (มะพร้าว/ สับปะรด/ พืชผัก/ ข้าว) จำนวน ๗๖๐ คน (๘๕๕,๐๐๐ บาท)</p>
<p><b>๖.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b>  <b>งบประมาณ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท</b>  <b>ผู้รับผิดชอบ</b> สำนักงานเกษตรจังหวัด          ฉะเชิงเทรา, สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี          และสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง  <b>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b> สำนักงาน          อุตสาหกรรมจังหวัด</p>	<p><b>ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร</b>          ๖.๔.๑ การพัฒนาการแปรรูปหรือบรรจุภัณฑ์หรือฉลากสินค้า สับปะรดเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ กลุ่ม          ๖.๔.๒ การพัฒนาการแปรรูปหรือบรรจุภัณฑ์หรือฉลากสินค้า มะพร้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ กลุ่ม          ๖.๔.๓ การพัฒนาการแปรรูปหรือบรรจุภัณฑ์หรือฉลากสินค้าผัก เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ กลุ่ม          ๖.๔.๔ การพัฒนาการแปรรูปหรือบรรจุภัณฑ์หรือฉลากสินค้าข้าว เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ กลุ่ม</p>
<p><b>๖.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</b>  <b>งบประมาณ ๒,๓๑๐,๐๐๐ บาท</b>  <b>ผู้รับผิดชอบ</b> สำนักงานเกษตรจังหวัด          ฉะเชิงเทรา, สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี          และสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง  <b>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b> สำนักงาน          ประชาสัมพันธ์จังหวัด/ สำนักงานท่องเที่ยว          และกีฬา</p>	<p><b>ส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาด</b>          ๖.๕.๑ การส่งเสริมด้านการตลาด (สับปะรด/มะพร้าว/พืชผัก/ ข้าว) เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยการสร้างสื่อความรู้เพื่อ ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑๒ เรื่อง          งบประมาณ ๙๖๐,๐๐๐ บาท          ๖.๕.๒ การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ควบคู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (สับปะรด/ มะพร้าว/ พืชผัก/ ข้าว) เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้าง รายได้ให้แก่เกษตรกร          งบประมาณ ๑,๓๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ จุด</p>
<p><b>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</b></p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรจังหวัด          ระยอง และสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี</p>
<p><b>๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</b></p>	<p>เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – เดือนกันยายน ๒๕๖๔</p>
<p><b>๙. งบประมาณ</b></p>	<p>๑๓,๐๗๖,๙๐๐ บาท จากงบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก          ๑</p>
<p><b>๑๐. ผลผลิต (output)</b></p>	<p>๑. มีแปลงผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ในพื้นที่กลุ่ม          จังหวัดภาคตะวันออก อย่างน้อย ๒๔๐ แปลง ของผู้เข้าร่วม          โครงการ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๒. มีการพัฒนาแปรรูปสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๔ ชนิด</p> <p>๓. มีสื่อประชาสัมพันธ์ผลผลิตและอาหารปลอดภัยของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑๒ เรื่อง</p> <p>๔. มีแหล่งเรียนรู้ควบคู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๓ จุด</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรโดยเพิ่มจำนวนแปลงผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีการพัฒนาแปรรูปสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ ชนิด</p> <p>๒. มีการประชาสัมพันธ์ผลผลิตและอาหารปลอดภัยของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑๒ เรื่อง และสามารถเผยแพร่ให้ประชาชนได้รับทราบ</p> <p>๓. มีแหล่งเรียนรู้ควบคู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๓ จุด</p>



การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด  
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนาในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ พัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพ  
และได้มาตรฐานสากล

แผนงาน (เป็นโครงการภายใต้แผนงาน ตามแบบ จ.๑/กจ.๑)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาการผลิตอาหารและผลไม้ภาคตะวันออกให้มีคุณภาพและมาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่า (ด้านประมง)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>สินค้าเกษตรทั้ง พืช ประมง ปศุสัตว์ นับเป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจชนิดหนึ่งของประเทศไทย โดยประเทศไทยเป็นผู้นำการผลิตและการส่งออกผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญและมีชื่อเสียงที่สุดในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกเป็นอันดับ ๑ ในภูมิภาคอาเซียน ปัจจุบันเกษตรกรมีการปลูกไม้ผล ๕๗ ชนิด พื้นที่ประมาณ ๗.๓ ล้านไร่ ผลผลิตปีละประมาณ ๑๑.๒๕ ล้านตัน ผลผลิตร้อยละ ๘๐ บริโภคผลสดและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคของประชากรภายในประเทศ อีกร้อยละ ๒๐ ส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ โดยมีมูลค่าการส่งออกไม่น้อยกว่า ๗๐,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี โดยการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศแบ่งเป็นประเภทการส่งออกในรูปแบบผลไม้สดร้อยละ ๓๐ และผลิตภัณฑ์แปรรูปผลไม้ร้อยละ ๗๐ ซึ่งจะเห็นได้ว่าสัดส่วนการส่งออกในรูปแบบของผลิตภัณฑ์แปรรูปผลไม้มากกว่าส่งออกในรูปแบบของผลไม้สด อีกทั้ง การผลิตไม้ผลของประเทศไทยนั้นวันยังประสบกับปัญหาสภาวะการแข่งขันที่มีข้อกำหนด เงื่อนไขการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดและผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าที่มีมาตรฐานที่สูงขึ้น รวมทั้งเกิดปัญหาราคาคงต่ำในช่วงฤดูกาลผลิตเนื่องจากมีผลไม้หลายชนิดออกกระจุกตัวใน</p> <p>ช่วงเวลาเดียวกัน ปัญหาการปัจจัยการผลิต แรงงานและค่าขนส่งที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้เกษตรกรที่ขาดความรู้ในการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพไม้ผลก็มักประสบปัญหาคุณภาพผลผลิตต่ำ ต้นทุนการผลิตสูงส่งผลให้มีความเสี่ยงต่อการขาดทุน ขาดความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศ ประกอบกับมีการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศที่มีมากขึ้น ไม่มีคุณภาพและแย่งส่วนแบ่งตลาดผลไม้ไทย จึงทำให้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>เกิดการเรียกร้องความช่วยเหลือจากภาครัฐในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการผลิตอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อพัฒนาผลผลิตให้มีปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานส่งออกเพิ่มขึ้น ทำต้นทุนผลผลิตต่อหน่วยลดลง เพิ่มมูลค่าผลผลิตโดยการแปรรูปเพื่อช่วยลด supply ที่มีมากในช่วงฤดูกาลให้สามารถรักษาเสถียรภาพของราคาผลไม้ ซึ่งเป็นวิธีที่เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและขยายผลต่อได้ โดยหน่วยงานภาครัฐเป็นหน่วยสนับสนุนความรู้โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ รวมทั้งการผลิตอาหารด้านประมง และปศุสัตว์ เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพ มีความสามารถในการแข่งขัน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน ภาคตะวันออก นับเป็นภูมิภาคที่เป็นแหล่งผลิตอาหารและไม้ผลที่สำคัญของประเทศไทยอย่างยิ่ง โดยมีการผลิตไม้ผล อาหารด้านประมง ปศุสัตว์ หลายชนิดที่สำคัญทางเศรษฐกิจ จึงทำให้เหมาะที่จะส่งเสริมและพัฒนาในการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสู่มาตรฐานการส่งออก ควบคู่ไปกับการพัฒนาการ แปรรูป</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง และชลบุรี สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง และชลบุรี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง และชลบุรี ในฐานะเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เกษตรกรมีความเข้มแข็งและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งได้ตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญกับปัญหาดังที่ได้กล่าวมา จึงได้จัดทำพัฒนาการผลิตอาหารและผลไม้ภาคตะวันออกให้มีคุณภาพและมาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่าภายใต้มาตรการส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับสู่มาตรฐานสากลด้วยงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม และมาตรการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ (Roadmap) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สามารถพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตอาหาร และผลไม้คุณภาพของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</li> <li>๒. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตด้านการเกษตรของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</li> <li>๓. ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
	๔. ส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาดของผลผลิตเกษตรกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. มีฐานข้อมูลการผลิตข้าว สับปะรด และพืชผัก ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</p> <p>๒. เพิ่มจำนวนแปลงผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก อย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๓. มีการพัฒนาแปรรูปสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก จำนวน ๓ ชนิด</p> <p>๔. มีสื่อประชาสัมพันธ์ผลผลิตและอาหารปลอดภัยของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก จำนวน ๙ เรื่อง</p> <p>๕. มีแหล่งเรียนรู้ควบคู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (สับปะรด/ข้าว/ พืชผัก) เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๙ จุด</p> <p>๖. ตรวจสอบแรงเนื้อแดงสุกรในโรงฆ่าสัตว์ (ขจส.๒)</p> <p>๗. ตรวจสอบปัสสาวะจากฟาร์มสุกร ให้เป็นฟาร์มปลอดสารแรงเนื้อแดง</p>
๕. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดฉะเชิงเทรา
๖. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
<p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ ๒,๒๕๒,๓๔๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี, สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานประมงจังหวัดระยอง</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต ๑ (ฉะเชิงเทรา), ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระยอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำชลบุรี, ศูนย์วิจัยและพัฒนา</p> <p>การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เขต ๗ (ชลบุรี) และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดระยอง</p>	<p><b>พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตอาหารและสินค้าประมงให้มีคุณภาพ</b></p> <p>๖.๑.๒ การส่งเสริมการผลิตอาหารและสินค้าประมงให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัยได้มาตรฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สัมมนาเชิงปฏิบัติการ ๓๐ ราย ๖๖,๐๐๐ บาท</li> <li>- กิจกรรมอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี เกษตรกร ๑๒๐ คน (๓๙๔,๓๔๐ บาท)</li> </ul> <p>* กิจกรรมอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกุ้งขาวแวนนาไมด์ มาตรฐาน GAP GAP มกษ. ๗๔๐๑-๒๕๕๗ เป้าหมายเกษตรกร ๓ จังหวัด ๆ ละ ๓๐ คน รวมจำนวน ๙๐ คน</p> <p>* กิจกรรมอบรมให้ความรู้การผลิตปลานิล ปลาทะเล มาตรฐาน GAP และ GAP มกษ ๗๔๐๗-๒๕๕๙ เป้าหมายเกษตรกร จำนวน ๓ กลุ่มๆ ละ ๑๐ คน รวม ๓๐ คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจติดตามประเมินแปลงเบื้องต้น ค่าเบี้ยเลี้ยงการตรวจติดตามประเมินแปลงเบื้องต้นอย่างน้อย ๓ ครั้ง/แปลง ในแปลงกุ้งขาวแวนนาไมด์ ปลานิล และปลาทะเล รวม ๑๒๐ แปลง (๕๔,๐๐๐ บาท)</li> </ul>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>- การตรวจรับรองมาตรฐาน GAP และตรวจสอบอาหารสัตว์น้ำและสารผสมในการผลิตกุ้งขาวแวนนาไม ปลานิล และปลาทะเล จำนวน ๑๒๐ แปลง (๑,๖๘๐,๐๐๐ บาท)</p> <p>- ติดตามการดำเนินงานและสรุปผลการดำเนินกิจกรรม (๒๐,๐๐๐ บาท)</p>
<p><b>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</b>  <b>งบประมาณ ๑,๙๔๔,๖๐๐ บาท</b>  <b>ผู้รับผิดชอบ</b> สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี, สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานประมงจังหวัดระยอง  <b>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b> ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต ๑ (ฉะเชิงเทรา), ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระยอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำชลบุรี, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เขต ๗ (ชลบุรี) และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดระยอง</p>	<p><b>ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ</b>          ๖.๒.๑ อบรมการใช้เทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำอัจฉริยะ เป้าหมายเกษตรกร จำนวน จำนวน ๓๐ คน (๑๔๔,๖๐๐ บาท)          ๖.๒.๒ การติดตั้งระบบเทคโนโลยีอัจฉริยะ ระบบติดตามแจ้งเตือนสภาพของการเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยเทคโนโลยี IoT จำนวน ๖ จุด (๑,๘๐๐,๐๐๐ บาท)</p>
<p><b>๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</b>  <b>งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท</b>  <b>ผู้รับผิดชอบ</b> สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี, สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานประมงจังหวัดระยอง  <b>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b> ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต ๑ (ฉะเชิงเทรา), ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระยอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำชลบุรี, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เขต ๗ (ชลบุรี) และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดระยอง</p>	<p><b>ส่งเสริมการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต</b>          ๖.๓.๑ อบรมการใช้จุลินทรีย์ในการผลิต เพื่อลดต้นทุนการผลิต เป้าหมายเกษตรกร จำนวน ๑๕๐ คน (๗๒,๐๐๐ บาท)</p>
<p><b>๖.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</b>  <b>งบประมาณ ๔๑๒,๕๐๐ บาท</b>  <b>ผู้รับผิดชอบ</b> สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี, สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานประมงจังหวัดระยอง</p>	<p><b>ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร</b>          ๖.๔.๑ การพัฒนาการแปรรูปและบรรจุภัณฑ์สินค้าประมงเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต งบประมาณ ๔๑๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๓ กลุ่ม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี, สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา และ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง</p>	
<p><b>๖.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</b> <b>งบประมาณ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท</b> <b>ผู้รับผิดชอบ</b> สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี, สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานประมงจังหวัดระยอง <b>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</b> สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัดชลบุรี, สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา และ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง, สำนักงาน การท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดชลบุรี, สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด ฉะเชิงเทรา และสำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด ระยอง</p>	<p><b>ส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาด</b> ๖.๕.๑ การส่งเสริมด้านการตลาด (กุ้งขาวแวนนาไมด์/ปลานิล/ ปลากะพงขาวและปลาเก๋า) เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร โดย การสร้างสื่อความรู้เพื่อประชาสัมพันธ์ จำนวน ๖ เรื่อง งบประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ บาท ๖.๕.๒ การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ควบคู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (กุ้งขาว/ ปลานิล/ปลากะพงขาวและปลาเก๋า) เพื่อประชาสัมพันธ์และ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร งบประมาณ ๙๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ จุด</p>
<p><b>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</b></p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี, สำนักงานประมงจังหวัด ฉะเชิงเทรา และสำนักงานประมงจังหวัดระยอง</p>
<p><b>๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</b></p>	<p>เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – เดือนกันยายน ๒๕๖๔</p>
<p><b>๙. งบประมาณ</b></p>	<p>๖,๑๘๑,๔๔๐ บาท จากงบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</p>
<p><b>๑๐. ผลผลิต (output)</b></p>	<p>๑. เพิ่มจำนวนแปลงผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP GAP มกษ ๗๔๑๗-๒๕๕๙ ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ อย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการ ๒. มีการพัฒนาแปรรูปสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มจังหวัดภาค ตะวันออก ๑ จำนวน ๓ ชนิด ๓. มีสื่อประชาสัมพันธ์ผลผลิตและอาหารปลอดภัยของกลุ่ม จังหวัดภาคตะวันออก ๑ จำนวน ๓ เรื่อง ๔. มีแหล่งเรียนรู้ควบคู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร กุ้งขาวแวนนา ไมด์ ปลานิล และปลาทะเล (ปลากะพงขาวและปลาเก๋า) เพื่อ ประชาสัมพันธ์และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร จำนวน ๓ จุด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๕. มีการพัฒนาประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคุณภาพและปลอดภัย</p> <p>ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๖ ราย</p> <p>๖. มีการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตด้านการเกษตรของ</p> <p>กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๖ ราย</p> <p>๗. มีการส่งเสริมและยกระดับการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>เกษตรแปลงใหญ่ จำนวน ๖ ราย</p> <p>๘. มีแปลงต้นแบบกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่เพื่อใช้ศึกษาดูงาน</p> <p>ด้านพัฒนา</p> <p>การผลิตอาหารสัตว์น้ำคุณภาพและปลอดภัย โดยการใช้</p> <p>เทคโนโลยีอัจฉริยะ ระบบติดตามแจ้งเตือนสภาพของการเลี้ยง</p> <p>สัตว์น้ำด้วยเทคโนโลยี IoT</p> <p>จำนวน ๖ จุด</p>
<p><b>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</b></p>	<p>๑. หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สามารถใช้ประโยชน์จาก</p> <p>ฐานข้อมูลกุ้งขาว</p> <p>แวนนาไม ปลานิล และปลาทะเล (ปลากะพงขาวและปลาเก๋า)</p> <p>ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ ทั้ง ๓ ชนิดสินค้าประมงได้</p> <p>๒. ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรโดยเพิ่มจำนวนแปลง</p> <p>ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และ GAP มกษ. ๗๔๐๑-</p> <p>๒๕๕๗ ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ และมีการพัฒนา</p> <p>แปรรูปสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑</p> <p>จำนวน ๓ ชนิด</p> <p>๓. มีการประชาสัมพันธ์ผลผลิตและอาหารปลอดภัยของกลุ่ม</p> <p>จังหวัดภาคตะวันออก ๑ จำนวน ๓ เรื่อง และสามารถเผยแพร่</p> <p>ให้ประชาชนได้รับทราบ</p> <p>๔. สามารถประชาสัมพันธ์และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร จาก</p> <p>แหล่งเรียนรู้ควบคู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (กุ้งขาวแวนนาไม</p> <p>ปลานิล และปลาทะเล (ปลากะพงขาวและปลาเก๋า) จำนวน ๓</p> <p>จุด.</p> <p>๕. มีฐานข้อมูลการผลิตสินค้าแปลงใหญ่ด้านการเพิ่มผลผลิต</p> <p>จำนวน ๖ จุด</p> <p>๖. มีแหล่งเรียนรู้จากกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๖ จุด</p> <p>๗. เกษตรกรแปลงใหญ่ได้แนวความคิดและเพิ่มองค์ความรู้ด้าน</p> <p>การใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อต่อยอดการเพิ่มผลผลิตและลด</p> <p>ต้นทุนการผลิต จำนวน ๓๐ คน</p>

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของกลุ่มจังหวัด  
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ พัฒนาคณะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพ  
และได้ มาตรฐานสากล

แผนงาน (เป็นโครงการภายใต้แผนงาน ตามแบบ กจ.๑)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาลินค้าเกษตรภาคตะวันออก ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ชื่อกิจกรรม : ตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงในปัสสาวะสุกร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและ เหตุผล	: ด้วยนโยบายยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) นโยบายความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๔) นโยบายของรัฐบาลและยุทธศาสตร์การ จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ รวมถึงโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และแผนพัฒนาจังหวัด กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ตาม นโยบายการบังคับใช้กฎหมาย และส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพ สินค้าปศุสัตว์ให้มีความปลอดภัยของกรมปศุสัตว์
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑) เพื่อตรวจสอบหาสารเร่งเนื้อแดงในปัสสาวะสุกร ที่ฟาร์ม มาตรฐานสุกร ฟาร์มโคจุดตรวจสัตว์เฉพาะกิจ โรงฆ่าสัตว์ (ขจส. ๒) ก่อนการฆ่าและชำแหละเพื่อจำหน่าย ด้วยชุดทดสอบ สำเร็จรูป สำหรับตรวจวิเคราะห์ Salbutamol Clenbuterol และ Ractopamine ๒) เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบใช้สารเร่ง เนื้อแดงในสุกร และดำเนินการตามกฎหมาย กับผู้กระทำ ความผิดเกี่ยวกับการใช้สารต้องห้ามดังกล่าว ๓) เพื่อประชาชนได้บริโภคเนื้อสัตว์ที่มีความสะอาด ปลอดภัย จากสารตกค้าง และถูกหลักอนามัย
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. ตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงสุกรในโรงฆ่าสัตว์ (ขจส.๒) ๒. ตรวจสอบปัสสาวะจากฟาร์มสุกร ให้เป็นฟาร์มปลอดสารเร่งเนื้อ แดง
๕. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยองและจังหวัดฉะเชิงเทรา
๖. กิจกรรมหลัก	ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ๑. อบรมเกษตรกรจำนวน ๒๐๐ ราย

หัวข้อ	รายละเอียด
	๒. ตรวจสอบปีสภาวะสุกรเพื่อหาสารเร่งเนื้อแดงจำนวน ๒,๐๐ ตัวอย่าง
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ปี (ต.ค. ๒๕๖๓ - ก.ย. ๒๕๖๔)
๙. งบประมาณ	๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (output)	สุกร ที่ได้รับการตรวจหาสารเร่งเนื้อแดง ที่ฟาร์มมาตรฐาน ที่จุดตรวจสัตว์เฉพาะกิจ ที่โรงฆ่าสัตว์ (ขจส.๒) ก่อนการฆ่าและชำแหละเพื่อจำหน่าย ด้วยชุดทดสอบสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ Salbutamol Clenbuterol และ Ractopamine มีความปลอดภัย
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. ทราบผลการตรวจปีสภาวะว่าพบการใช้สารเร่งเนื้อแดงหรือไม่ ซึ่งใช้เวลาเพียง ๑ - ๓ นาที</p> <p>๒. ผู้ประกอบการโรงฆ่าสุกร จะปฏิบัติตามระเบียบของโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับรองมาตรฐานกรมปศุสัตว์</p> <p>๓. ได้เนื้อสุกร ที่ปลอดภัยจากสารต้องห้าม และสนับสนุนการส่งออก</p> <p>๔. ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์มาตรฐานจะไม่ใช้สารเร่งเนื้อแดง</p> <p>๕. ผู้ประกอบการค้าสัตว์จะไม่ซื้อสัตว์ที่ใช้สารเร่งเนื้อแดง</p>



การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด  
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดชลบุรี สร้างเสริมนวัตกรรมสู่เกษตรสร้างมูลค่า

แผนงาน (เป็นโครงการภายใต้แผนงาน ตามแบบ จ.๑/กจ.๑)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	นวัตกรรมเกษตรสร้างมูลค่า
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน กำหนดแนวทางการพัฒนาที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคตที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ทั้งในภาค โดยให้ประเทศสามารถยกระดับการผลิตทางการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าให้สูงขึ้น ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต เช่น การเกษตรสร้างมูลค่า เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น</p> <p>เกษตรกรในจังหวัดชลบุรียังไม่สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร และยังไม่มีความมั่นใจในการลงทุนการใช้ระบบอัตโนมัติและเซ็นเซอร์อัจฉริยะติดตามการเปลี่ยนแปลง ทั้งความชื้น แสง และอุณหภูมิภายในฟาร์ม เพื่อให้ได้ผลผลิตตรงตามความต้องการ คุณภาพคงที่ เนื่องจากยังขาดความรู้ในหลายด้าน เช่น การใช้นวัตกรรมทางการเกษตร ภาษา การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่เหมาะสม จึงควรส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรให้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เพื่อสนับสนุนและจูงใจให้เกษตรกรใช้เครื่องมือดังกล่าว และคัดเลือกผลผลิต เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพิ่มมูลค่าหากดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว จะสามารถทำให้เกษตรกรมีความสามารถในการแข่งขัน และสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าได้นอกจากนั้นยังควรส่งเสริมประชาสัมพันธ์ และเพิ่มช่องทางการตลาดเพื่อให้เกษตรกรสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร ได้ศึกษาเรียนรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้รูปแบบการทำกิจกรรมทางการเกษตรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม และมีจุดเรียนรู้ภายในจังหวัด จำนวน ๒๒ จุด และเผยแพร่ให้เกษตรกรในจังหวัดได้</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ปศุสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	๓. เพื่อส่งเสริมการผลิตและใช้สารอินทรีย์ชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อการผลิตอาหารปลอดภัย รวมทั้งลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ ๔. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ๕. เพื่อส่งเสริมการตลาด และเพิ่มช่องทางการจำหน่าย
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. รายได้ของกลุ่มที่มีการแปรรูปและพัฒนาเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕ ๒. มีจุดเรียนรู้นวัตกรรมกรรมการเกษตร จำนวน ๒๒ จุดเรียนรู้ ๓. สามารถสร้างมูลค่าจากลูกแพะอย่างน้อย ๗๕๐,๐๐๐ บาท ๔. มีแหล่งอาหารสัตว์ที่ต้นทุนต่ำในพื้นที่ ๕. มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร จำนวน ๑๐ ผลิตภัณฑ์ ๖. มีช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นและเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕
๔. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดชลบุรี
๕. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
ต้นน้ำ	ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมในการผลิตทางการเกษตร
๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ระบบติดตามแจ้งเตือนสภาพการเพาะเลี้ยงทางกายภาพชีวภาพ ด้วยเทคโนโลยี IoT ในกลุ่มแปลงใหญ่กึ่งก้ามกราม จำนวน ๒ จุด ๙๕๙,๔๘๐ บาท ประมงจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
๕.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เทคโนโลยีระบบเกษตรอัจฉริยะในการผลิตสินค้าเกษตร ๒,๘๙๖,๙๖๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
๕.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การพัฒนาสายพันธุ์แพะเนื้อโดยการใช้ผสมเทียม ๑,๕๒๐,๐๐๐ บาท ปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี
๕.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการผลิตและใช้สารอินทรีย์ชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อการผลิตอาหารปลอดภัย ๕๐๐,๐๐๐ บาท ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๕.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>พัฒนาเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบมีส่วนร่วม ด้านส่งเสริมการใช้นวัตกรรมการเกษตร</p> <p>๕๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</p>
<p>๕.๖ กิจกรรมหลักที่ ๖</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมการจัดการอาหารหมักหยาบที่ปลอดภัยต่อปศุสัตว์</p> <p>๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี/ สหกรณ์จังหวัดชลบุรี/ ปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี/ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี/ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี</p>
<p>๕.๗ กิจกรรมหลักที่ ๗</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อำนวยความสะดวก ติดตามประเมินผลโครงการ</p> <p>๓๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</p>
<p>กลางน้ำ</p>	<p>ส่งเสริมการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการแปรรูปการเกษตร พัฒนาบรรจุภัณฑ์และการสร้างแบรนด์</p>
<p>๕.๘ กิจกรรมหลักที่ ๘</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อบรมกลุ่มเกษตรกร/ วิทยากรชุมชน ในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการสร้างแบรนด์สินค้าเกษตร</p> <p>๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี/สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี/ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรม ภาค ๙</p>
<p>ปลายน้ำ</p>	<p>ส่งเสริมการตลาดและเพิ่มช่องทางการจำหน่าย</p>
<p>๕.๙ กิจกรรมหลักที่ ๙</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การสร้างและขยายเครือข่ายตลาดสินค้าเกษตร(ตลาดต่างจังหวัด)</p> <p>๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</p>
<p>๕.๑๐ กิจกรรมหลักที่ ๑๐</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>๙๕๘,๘๕๐ บาท เกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี/สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา</p>
<p>๕.๑๑ กิจกรรมหลักที่ ๑๑</p>	<p>ส่งเสริมประชาสัมพันธ์การจำหน่ายสินค้าออนไลน์</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๙๗๑,๔๐๐ บาท เกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
๕.๑๒ กิจกรรมหลักที่ ๑๒  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของ จังหวัดชลบุรี (Big Data) (ไทย จีน ญี่ปุ่น อังกฤษ)  ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี
๕.๑๓ กิจกรรมหลักที่ ๑๓  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	มหกรรมสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์แปรรูป จังหวัดชลบุรี  ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
๕.๑๔ กิจกรรมหลักที่ ๑๔  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อุปทาน  ๓๓๐,๒๐๐ บาท เกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
๖. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
๗. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔
๘. งบประมาณ	๒๔,๗๓๖,๘๙๐ บาท จากงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๔ จังหวัดชลบุรี
๙. ผลผลิต (output)	๑. มีจุดเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตทางการเกษตรและการ ประมง จำนวน ๒๒ จุดเรียนรู้ ๒. คณะกรรมการและสมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งเครือข่าย จำนวน ๑๒๐ คน ได้ ศึกษาเรียนรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้รูปแบบการทำกิจกรรม ทางการเกษตรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม / สามารถถ่ายทอด เทคโนโลยีให้เกษตรกรในพื้นที่ จำนวน ๒๐๐ คน ๓. มีแม่แพะสายพันธุ์ดีในจังหวัดชลบุรี ๕๐๐ ตัว ๔. มีการผลิตและใช้สารอินทรีย์ชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ป้องกัน กำจัดศัตรูพืช เพื่อการผลิตอาหารปลอดภัย ๕. มีการพัฒนาเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบมีส่วนร่วม ด้านส่งเสริมการใช้นวัตกรรมเกษตร จำนวน ๑๐๐ คน ๖. มีแหล่งอาหารหยาดหมักเพื่อเลี้ยงสัตว์ที่มีต้นทุนต่ำ ๗. มีการติดตามประเมินผลโครงการอย่างชัดเจน

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๘. กลุ่มเกษตรกร/ วิสาหกิจชุมชน ได้รับการอบรมการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร</p> <p>จำนวน ๑๐ กลุ่ม และมีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการสร้างแบรนด์สินค้าเกษตร จำนวน ๑๐ ชนิด</p> <p>๙. สามารถสร้างและขยายเครือข่ายตลาดสินค้าเกษตร(ตลาดต่างจังหวัด) จำนวน ๒ ครั้ง</p> <p>๑๐. มีการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จำนวน ๒ แห่ง</p> <p>๑๑. มีการส่งเสริมประชาสัมพันธ์การจำหน่ายสินค้าออนไลน์ โดยให้เกษตรกรสามารถเข้าใช้งานในระบบได้</p> <p>๑๒. มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (Big Data) (ไทย จีน ญี่ปุ่น อังกฤษ) จำนวน ๑ ระบบ</p> <p>๑๓. มีงานมหกรรมสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์แปรรูป จังหวัดชลบุรี จำนวน ๑ ครั้ง</p> <p>๑๔. สมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๑๐๐ คน มีความรู้ในควบคุมศัตรูพืชแบบผสมผสานตามแนวทางโรงเรียนเกษตรกร และระบบการผลิตทางการเกษตรให้ปลอดภัยเหลือใช้</p>
<p><b>๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</b></p>	<p>๑. เกษตรกรที่เลี้ยงกุ้งก้ามกราม นำเทคโนโลยีไปใช้เพื่อ สามารถแก้ไขปัญหาคุณสมบัติของน้ำในการเลี้ยงเพื่อเป็นอาหารที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>๒. คณะกรรมการและสมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งเครือข่าย และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้ศึกษาเรียนรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้รูปแบบการทำการกิจกรรมทางการเกษตรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม และสามารถนำมาปรับใช้ในพื้นที่</p> <p>๓. มีลูกแพะเพศเมียเป็นแม่แพะพื้นฐานในการปรับปรุงพันธุ์เพื่อใช้ในการผลิตแพะคุณภาพ</p> <p>๔. มีสารอินทรีย์ชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อการผลิตอาหารปลอดภัย</p> <p>๕. เกษตรกรและเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความรู้ความเข้าใจการใช้นวัตกรรมทางการเกษตร ภาษา การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่เหมาะสม</p> <p>๖. ต้นทุนอาหารหยาดหมักเพื่อเลี้ยงสัตว์ลดลง และอาหารมีคุณภาพทำให้เพิ่มปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๗. เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ที่สามารถรับรู้ทิศทางการพัฒนาด้านการเกษตรจากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร จากข้อมูลประเมินผลโครงการและนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>๘. เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการแปรรูปสินค้าเกษตร และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ประโยชน์ได้</p> <p>๙. ได้บรรจุภัณฑ์และแบรนด์สินค้าเกษตรใหม่ที่ทันสมัยและน่าสนใจ</p> <p>๑๐. เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ ได้มีการเพิ่มช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพของจังหวัดชลบุรี</p> <p>๑๑. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพิ่มขึ้น</p> <p>๑๒. เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าออนไลน์ในระบบได้</p> <p>๑๓. มีระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (Big Data) (ไทย จีน ญี่ปุ่น อังกฤษ)</p> <p>๑๔. เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการทำการตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพของจังหวัดชลบุรี</p> <p>๑๕. สมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร มีความรู้ในควบคุมศัตรูพืชแบบผสมผสานตามแนวทางโรงเรียนเกษตรกร และระบบการผลิตทางการเกษตรให้ปลอดภัยเหลือใช้</p>

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด  
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาคนและชุมชนให้สังคมมั่นคง มี  
คุณภาพและยั่งยืน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

แผนงาน (เป็นโครงการภายใต้แผนงาน ตามแบบ จ.๑/กจ.๑)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและ เหตุผล	<p>พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลย เดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงห่วงใยในทุกข์สุขของ ราษฎรอยู่เสมอ โดยเฉพาะปัญหาเรื่องความทุกข์ยากของ ประชาชนที่ประสบกับความยากจน ขาดแคลนความรู้ และ พื้นที่ทำกิน ด้วยเหตุนี้พระองค์จึงทรงมุ่งพัฒนาให้ประชาชน มีอาชีพที่มั่นคง สามารถพึ่งตนเองได้ ดังพระราชดำรัสตอน หนึ่งที่ว่า ...."การที่จะแจกสิ่งของหรือเงินแก่ราษฎรนั้นเป็น การช่วยเหลือชั่วคราว ไม่ยั่งยืน การที่จะให้ประชาชนอยู่รอด ได้ก็คือ การให้อาชีพ" ....พระราชดำรัส เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ จากพระราชดำรัสดังกล่าว สะท้อนให้ เห็นถึงพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิ เบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่มีพระ ราชประสงค์ให้พสกนิกรชาวไทยสามารถพึ่งพาตัวเองได้ จึง ก่อให้เกิดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านการ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเป็นจำนวนมาก</p> <p>โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชม หาราช บรมนาถบพิตร พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้า เจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ ได้ทรงเล็งเห็นสภาพ ความเป็นอยู่ที่ยากจนของราษฎร ปัญหาความเสื่อมโทรม ของแหล่งน้ำ ที่ดินทำกินขาดความรู้ในการแก้ไขปัญหา เฉพาะหน้า จึงทรงมีพระราชดำริ ให้ดำเนินการพัฒนาด้าน ต่าง ๆ อาทิ ด้านการเกษตร ด้านส่งเสริมอาชีพ เป็นต้น พร้อมทั้งได้พระราชทานแนวทางการดำเนินงานให้หน่วยงาน ต่าง ๆ นำไปวางแผนปฏิบัติงาน ให้ความช่วยเหลือแก้ไข ปัญหาให้กับราษฎรที่ประสบความทุกข์ยาก ด้อยโอกาสและ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ยากจน ตามภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ โดยเน้นให้ผลการดำเนินงานตกถึงมือราษฎรโดยตรงเป็นเบื้องต้น ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่าง “พออยู่ พอกิน” และขณะเดียวกันก็เป็นการปูพื้นฐานไว้สำหรับ “ความกินดี อยู่ดี ในอนาคต” ด้วย</p> <p>จากแนวพระราชดำริที่ได้พระราชทานไว้ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดทำโครงการที่สนับสนุนงาน อย่างต่อเนื่อง และเพื่อให้พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนา ได้รับประโยชน์ครอบคลุม อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์แก่ประชาชนสูงสุด</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อสนองงานโครงการพระราชดำริ</p> <p>๒. เพื่อขยายผลองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริ</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ และส่งเสริมพัฒนาอาชีพการเกษตร พร้อมนำเกษตรทฤษฎีใหม่มาใช้ในการทำการเกษตรของตนเองและการดำเนินชีวิต</p> <p>๒. จำนวนเกษตรกรต้นแบบที่มีแผนการผลิต สามารถวางแผนการผลิตด้านการเกษตรได้</p> <p>๓. จำนวนเกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ ให้กับเกษตรกรได้</p>
๔. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่จังหวัดชลบุรี
๕. กิจกรรมหลัก	<p>๑. สนองงานโครงการพระราชดำริ ในพื้นที่ที่มีพระราชดำริ</p> <p>๒. ขยายผลองค์ความรู้ที่ประสบความสำเร็จของโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริต่าง ๆ</p> <p>๓. ส่งเสริมการเรียนรู้หลักการทรงงานและแนวพระราชดำริ</p>
๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>การพัฒนาเกษตรกรต้นแบบจังหวัดชลบุรี ภายใต้โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่</p> <p>๔๘๒,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</p> <p>หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</p>
๕.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>การพัฒนารูปแบบตลาดนัดเกษตรกรธรรมชาติและอาหารปลอดภัย ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่รอบวัดญาณฯ</p> <p>๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี</p> <p>ศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพเกษตรกรมวัดญาณฯ</p>
๕.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓  งบประมาณ	<p>การส่งเสริมการเลี้ยงปลาและพัฒนาเกษตรกรต้นแบบภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่รอบวัดญาณฯ</p> <p>๓๐,๐๐๐ บาท</p>



หัวข้อ	รายละเอียด
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี
๕.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงานตามกรอบการใช้ประโยชน์สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ) ๓,๐๒๓,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี
๖. หน่วยงานดำเนินงาน	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี และศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพเกษตรกรกรมวัดญาณฯ
๗. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
๘. งบประมาณ	๓,๗๓๕,๐๐๐ บาท จากงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๔ จังหวัดชลบุรี
๙. ผลผลิต (output)	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร พร้อมนำเกษตรทฤษฎีใหม่มาใช้ในการทำการเกษตรของตนเองและการดำเนินชีวิต ๒. เกษตรกรมีแผนการผลิต สามารถวางแผนการผลิต และกระจายผลผลิตสินค้าเกษตรได้ ๓. มีเกษตรกรต้นแบบและแปลงเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและบุคคลทั่วไปได้
๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรสามารถแก้ไขปัญหาทางการเกษตรจากองค์ความรู้โครงการพระราชดำริได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม ๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ สามารถลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ในครัวเรือน สามารถบริหารจัดการการผลิต และการตลาดได้อย่างครบวงจร ๓. เกิดฐานข้อมูลเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบที่เข้าร่วมโครงการ

ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project Brief) สำหรับโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์  
เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา  
และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ  
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563

1. ชื่อโครงการ ส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบเกษตรผสมผสาน  
พื้นที่ดำเนินการ ทุกอำเภอในจังหวัดชลบุรี  
ระยะเวลาดำเนินการ 8 เดือน (เริ่มต้นเดือน สิงหาคม 2563)
2. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ (หน่วยรับงบประมาณ) (กรม/จังหวัด/หน่วยงานรัฐ) สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
3. วงเงินงบประมาณ 14.68 ล้านบาท
4. ความสอดคล้องกับกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม
  - 4.1 แผนงานหรือโครงการลงทุนและกิจกรรมการพัฒนาที่สามารถพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพิ่มศักยภาพและยกระดับการค้า การผลิต และการบริการในสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดยครอบคลุมภาคเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน ท่องเที่ยวและบริการ
    - เป้าหมาย สร้างรายได้จากภาคการผลิตและภาคบริการที่ทันสมัย ในพื้นที่เป้าหมาย
      - โปรดระบุ
 

<input type="checkbox"/> ภาคเกษตรกรรม	<input type="checkbox"/> ภาคอุตสาหกรรม การค้า/การลงทุน
<input type="checkbox"/> ภาคท่องเที่ยวและบริการ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ .....
    - 4.2 แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ โดยการส่งเสริมตลาดสำหรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของธุรกิจชุมชนที่เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวหรือภาคบริการอื่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน การจัดหาปัจจัยการผลิตและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน รวมทั้งการสร้างการเข้าถึงช่องทางการตลาด พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานคุณภาพและมูลค่าเพิ่มของสินค้าและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน
      - เป้าหมาย กระตุ้น เศรษฐกิจฐานรากเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้
        - โปรดระบุ
 

<input checked="" type="checkbox"/> พัฒนาสินค้าและบริการของชุมชน	<input type="checkbox"/> พัฒนาการตลาดและสิ่งอำนวยความสะดวก
<input type="checkbox"/> พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมสาธารณะประโยชน์ระดับชุมชน	
<input type="checkbox"/> ส่งเสริมและพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน	<input type="checkbox"/> เกิดการฟื้นฟูและพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ	

- 4.3 แผนงานหรือโครงการเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน รวมถึงการลงทุนต่าง ๆ ของภาคเอกชน เพื่อให้สถานะการบริโภคและการลงทุนกลับเข้าสู่ระดับปกติได้โดยเร็ว
- เป้าหมาย กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยการบริโภคและการใช้จ่ายภายในประเทศ
- โปรดระบุ
- ส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภค  ส่งเสริมและกระตุ้นการลงทุน
- อื่น ๆ ระบุ .....
- 4.4 แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศในระยะต่อไป
- เป้าหมาย สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนภาคการผลิตและบริการที่ทันสมัยและเศรษฐกิจฐานราก
- โปรดระบุ
- การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน
- การพัฒนา/ปรับปรุงโครงข่ายคมนาคม
- การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก  การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม
- อื่นๆ ระบุ .....

## 5. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล

เนื่องจากสถานะจากสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจ ในระดับมหภาค กระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตทางการเกษตร ตลอดจนพัฒนาให้เกษตรกรมีความสามารถในการพึ่งพาตนเองได้เกิดภูมิคุ้มกันเพื่อรองรับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงในสถานการณ์ต่างๆ ตลอดจนความเปลี่ยนแปลงสู่ความปกติใหม่ (New Normal) ทั้งจากปัจจัยด้านการผลิต การตลาดและผู้บริโภค สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 1 จาก 4 ประเด็นยุทธศาสตร์แผนพัฒนาการเกษตร รวมถึงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 เพื่อก่อให้เกิดเกษตรกรยุคใหม่ โดยผู้บริโภคมักมีพฤติกรรมที่เปลี่ยนไป ผู้บริโภคให้ความสำคัญกับการซื้อสินค้าพื้นฐานที่มีคุณภาพและน่าเชื่อถือ รวมทั้งจะมีโอกาสใหม่ที่เกิดขึ้น มีรูปแบบที่ตอบโจทย์โลกยุคหลังโควิดได้มากขึ้น แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ โดยการส่งเสริมความหลากหลายในการผลิตทางการเกษตร สร้างมูลค่าเพิ่ม แปรรูปผลิตภัณฑ์ของชุมชนที่มีความยั่งยืน และสามารถพึ่งพาตนเองได้ โดยเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวหรือภาคบริการอื่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน การจัดหาปัจจัยการผลิตและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน การทำเกษตรกรรม เป็นกิจกรรมการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และประมง แต่การเลือกทำเพียงกิจกรรมเดียว จะมีความเสี่ยงค่อนข้างสูงที่จะไม่ได้รับผลผลิตเมื่อต้องประสบกับภัย

สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ แต่ถ้าเลือกทำ “เกษตรผสมผสาน” คือมีตั้งแต่ 2 กิจกรรมขึ้นไป มีการวางแผนการผลิต ใช้ปัจจัยผสมผสานเพื่อลดต้นทุนการผลิต ความเสี่ยงก็ลดลง โดยการส่งเสริมให้เกษตรกรปฏิบัติตามแนวทาง เศรษฐกิจพอเพียง ให้วางแผนการปลูกและผลิต ปฏิบัติดูแลบำรุงรักษาที่มีประสิทธิภาพ ใช้ปัจจัยผสมผสาน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ทำให้เกษตรกรยกระดับรายได้ เพื่อการดำรงชีพที่มั่นคง ต้องเกิดการเกื้อกูลประโยชน์ ระหว่างกิจกรรมต่างๆ เป็นระบบการเกษตรที่มีกิจกรรมการผลิตหลาย ๆ กิจกรรมเพื่อตอบสนองต่อการ บริโภคหรือลดความเสี่ยงจากราคา นอกจากนี้ยังสามารถส่งเสริมอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรด้วยการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ในชุมชน พัฒนาให้มีความเหมาะสมและตรงตามความต้องการของตลาด ผ่าน การมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกร และยกระดับสินค้าเกษตรเด่นของจังหวัดชลบุรี

#### 6. ที่มาของโครงการ

- แผนหมู่บ้าน/ชุมชน                       แผนท้องถิ่น
- แผนพัฒนาอำเภอ                       แผนพัฒนาจังหวัด
- ริเริ่มใหม่                                       ข้อเสนอของมูลนิธิ องค์กรอิสระ สหกรณ์ วิชากิจชุมชน ฯลฯ
- อื่นๆ โปรดระบุ \_\_\_\_\_

#### 7. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากการดำเนินแผนงาน/โครงการโดยตรง (โปรดระบุ

กลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน อาทิ ประชาชนผู้ดกงาน ผู้ประกอบการกลุ่มท่องเที่ยว )

- ประชาชน \_\_\_\_\_ ราย                       เกษตรกร 2,413 ราย
- ผู้ประกอบการ \_\_\_\_\_ ราย                       อื่น ๆ \_\_\_\_\_ ราย

#### 8. ขอบเขตการดำเนินงาน/กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ

- 8.1 กลุ่มเป้าหมายในการดำเนินงาน ประกอบด้วย เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิชากิจชุมชน กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ เกษตรกรรุ่นใหม่ เกษตรกรปราดเปรื่อง เกษตรกรสำนักงานเกษตรจังหวัด ชลบุรี ได้สำรวจความต้องการของเกษตรกรในการสนับสนุนการปลูกไม้ผล เพื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่จาก เกษตรเชิงเดี่ยว เป็นเกษตรผสมผสาน ซึ่งได้ดำเนินการช่วงเดือนพฤษภาคม 2563 และสนับสนุนพันธุ์ไม้ ผลตามความต้องการของเกษตรกร จำนวน 2,413 ราย (8,131,380 บาท)
- 8.2 สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผัก/สมุนไพร หรือต้นพันธุ์ผัก/สมุนไพร และวัสดุอุปกรณ์ ในการผลิตและปรับปรุงดิน เพื่อส่งเสริมการบริโภคผักสวนครัวเพื่อลดรายจ่ายให้กับประชาชนและเกษตรกร ให้มีอาหารบริโภค เพียงพอ ตามความต้องการของเกษตรกร เป้าหมาย 2,000 ราย (4,000,000 บาท)
- 8.3 ประชุมเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการดำเนินงานโครงการ จำนวน 40 ราย (20,200 บาท)
- 8.4 สัมมนาเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 100 ราย 2 ครั้ง (135,000 บาท)

- 8.5 ให้ความรู้เกษตรกรในการปลูกพืชผสมผสาน เทคนิควิธีการดูแล ผ่านการใช้สื่อมัลติมีเดีย (180,000 บาท)
- 8.6 ฝึกอบรมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร /หรือการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ จำนวน 10 อำเภอ อำเภอละ 1 ชนิดสินค้าเกษตรเด่นในอำเภอ (1,232,000 บาท)
- 8.7 สัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานการผลิตพืชผสมผสาน เกษตรกร จำนวน 160 ราย (774,600 บาท)
- 8.8 ติดตามประเมินผลโครงการ (206,820 บาท)

#### 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เป้าหมายและตัวชี้วัด
1. มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตรเชิงเดี่ยวเป็นพื้นที่เกษตรผสมผสาน ไม่น้อยกว่า 3,000 ไร่
2. เกษตรกรมีอาหารบริโภคในครัวเรือน ไม่น้อยกว่า 2,000 ครัวเรือน
3. มีสื่อที่ใช้ในการฝึกอบรมการปลูกพืชผสมผสาน และการปลูกผักสวนครัวเพื่อลดรายจ่าย จำนวน 2 สื่อ พร้อมเผยแพร่สู่เกษตรกร
4. สามารถแปรรูปเพิ่มมูลค่า หรือยกระดับสินค้าเกษตรเด่นในอำเภอ จำนวน 10 ชนิด

#### 10. ผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการ

1 ชื่อ-สกุล นายจำลอง พุฒซ้อน

ตำแหน่ง เกษตรจังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_ กอง/สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_

โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038-278187 โทรสาร 038-287521

E-mail \_\_\_\_\_ Line ID \_\_\_\_\_

2 ชื่อ-สกุล นายบุญลือ คงสูงเนิน

ตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ กอง/สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_

โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038-277899 โทรสาร 038-287521

E-mail \_\_\_\_\_ Line ID \_\_\_\_\_

ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project Brief) สำหรับโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์  
เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา  
และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ  
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563

1. ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรสู่เกษตรกรยุคใหม่ (Smart Farmer) เพื่อสร้างสินค้า  
นวัตกรรมการเกษตร และฟาร์มเกษตรกรยุคใหม่เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน  
พื้นที่ดำเนินการ ฟาร์มเกษตรกรยุคใหม่ พื้นที่จังหวัดชลบุรี  
ระยะเวลาดำเนินการ  8  เดือน (เริ่มต้นเดือน กรกฎาคม 2563-กุมภาพันธ์ 2564 )
2. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ (หน่วยรับงบประมาณ) (กรม/จังหวัด/หน่วยงานรัฐ) สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี  
กระทรวง เกษตรและสหกรณ์
3. วงเงินงบประมาณ  6  ล้านบาท
4. ความสอดคล้องกับกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม
  - 4.1 แผนงานหรือโครงการลงทุนและกิจกรรมการพัฒนาที่สามารถพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพิ่ม  
ศักยภาพและยกระดับการค้า การผลิต และการบริการในสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดย  
ครอบคลุมภาคเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน ท่องเที่ยวและบริการ
    - เป้าหมาย สร้างรายได้จากภาคการผลิตและภาคบริการที่ทันสมัย ในพื้นที่เป้าหมาย  
โปรดระบุ
 

<input checked="" type="checkbox"/> ภาคเกษตรกรรม	<input type="checkbox"/> ภาคอุตสาหกรรม การค้า/การลงทุน
<input checked="" type="checkbox"/> ภาคท่องเที่ยวและบริการ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ .....
  - 4.2 แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างงาน สร้าง  
อาชีพ โดยการส่งเสริมตลาดสำหรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของธุรกิจชุมชนที่เชื่อมโยง  
กับการท่องเที่ยวหรือภาคบริการอื่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน การจัดหาปัจจัย  
การผลิตและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน รวมทั้ง  
การสร้างการเข้าถึงช่องทางการตลาด พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานคุณภาพและมูลค่าเพิ่มของสินค้า  
และผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน
    - เป้าหมาย กระตุ้น เศรษฐกิจฐานรากเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้  
โปรดระบุ
 

<input type="checkbox"/> พัฒนาสินค้าและบริการของชุมชน	<input type="checkbox"/> พัฒนาการตลาดและสิ่งอำนวยความสะดวก
<input checked="" type="checkbox"/> พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมสาธารณะประโยชน์ระดับชุมชน	
<input checked="" type="checkbox"/> ส่งเสริมและพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/> เกิดการฟื้นฟูและพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง

- อื่น ๆ ระบุ .....
- 4.3 แผนงานหรือโครงการเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน รวมถึงการลงทุนต่าง ๆ ของภาคเอกชน เพื่อให้สถานะการบริโภคและการลงทุนกลับเข้าสู่ระดับปกติได้โดยเร็ว
- เป้าหมาย กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยการบริโภคและการใช้จ่ายภายในประเทศ
- โปรดระบุ
- ส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภค  ส่งเสริมและกระตุ้นการลงทุน
- อื่น ๆ ระบุ .....
- 4.4 แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศในระยะต่อไป
- เป้าหมาย สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนภาคการผลิตและบริการที่ทันสมัยและเศรษฐกิจฐานราก
- โปรดระบุ
- การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน
- การพัฒนา/ปรับปรุงโครงข่ายคมนาคม
- การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก  การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม
- อื่น ๆ ระบุ .....

## 5. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล

(โปรดอธิบายให้เห็นว่าโครงการที่เสนอสามารถตอบสนองวัตถุประสงค์แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมภายใต้ พ.ร.ก.ฯ อย่างไร) จากสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจ ในระดับมหภาค กระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ตลอดจนพัฒนาให้เกษตรกรมีความสามารถในการพึ่งพาตนเองได้เกิดภูมิคุ้มกันเพื่อรองรับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงในสถานการณ์ต่างๆ ตลอดจนความเปลี่ยนแปลงสู่ความปกติใหม่ (New Normal) ทั้งจากปัจจัยด้านการผลิต การตลาดและผู้บริโภค สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 1 จาก 4 ประเด็นยุทธศาสตร์แผนพัฒนาการเกษตร รวมถึงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 เพื่อก่อให้เกิดเกษตรกรยุคใหม่ หรือสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Smart Farmer) ทั้งนี้ เพื่อรองรับการส่งเสริมและพัฒนาด้านเกษตรอุตสาหกรรมตามนโยบายของรัฐบาล โดยการเชื่อมโยงตั้งแต่เกษตรกรต้นน้ำ ไปจนถึงผู้ผลิตกลางน้ำ และส่งต่อให้ผู้ทำการตลาดปลายน้ำ อันจะเป็นการยกระดับรายได้และสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานรากในองค์กรวม โดยผู้บริโภคมีพฤติกรรมที่เปลี่ยนไป ผู้บริโภคให้ความสำคัญกับการซื้อสินค้าพื้นฐานที่มีคุณภาพและน่าเชื่อถือ รวมทั้งจะมีโอกาสใหม่ที่เกิดขึ้น มีรูปแบบที่ตอบโจทย์โลกยุคหลังโควิดได้มากขึ้น

## 6. ที่มาของโครงการ

- แผนหมู่บ้าน/ชุมชน                       แผนท้องถิ่น
- แผนพัฒนาอำเภอ                       แผนพัฒนาจังหวัด
- ริเริ่มใหม่                       ข้อเสนอของมูลนิธิ องค์กรอิสระ สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ฯลฯ
- อื่นๆ โปรดระบุ \_\_\_\_\_

## 7. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากการดำเนินแผนงาน/โครงการโดยตรง (โปรดระบุกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน อาทิ ประชาชนผู้ด้อยโอกาส ผู้ประกอบการกลุ่มท่องเที่ยว)

- ประชาชน \_\_\_\_\_ ราย                       เกษตรกร 20 \_\_\_\_\_ ราย
- ผู้ประกอบการ \_\_\_\_\_ ราย                       อื่นๆ \_\_\_\_\_ ราย

## 8. ขอบเขตการดำเนินงาน/กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ

(โปรดอธิบายให้เห็นถึงกิจกรรม-วิธีการดำเนินงาน)

1. กิจกรรมคัดเลือกเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่มีความพร้อมเข้าร่วมโครงการ จำนวน 20 ราย
2. กิจกรรมพัฒนา ยกระดับเกษตรกรยุคใหม่ เพื่อให้เกิดการพัฒนาตลอดห่วงโซ่อุปทาน ยกระดับผลิตภัณฑ์ และลดต้นทุน ด้วยการพัฒนาเกษตรกรรม 4 ด้าน โดยใช้เครื่องมือดิจิทัลมาสร้างมูลค่าห่วงโซ่อุปทาน
3. กิจกรรมเส้นทางการท่องเที่ยวต้นแบบฟาร์มเกษตรยุคใหม่ (Smart Farm)
4. กิจกรรมทดสอบตลาดผลิตภัณฑ์ต่อยอด 20 ผลิตภัณฑ์ ผ่านกิจกรรม Smart Market Smart Farm
5. กิจกรรมส่งเสริมการตลาดออนไลน์ ผ่านเครื่องมือดิจิทัล เพื่อนำผลิตภัณฑ์ต่อยอด ตลอดจนนำฟาร์มเกษตรยุคใหม่

## 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เป้าหมายและตัวชี้วัด
<b>ผลผลิตของโครงการและตัวชี้วัด</b> 1. จำนวนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร หรือฟาร์มเกษตรยุคใหม่เพื่อการท่องเที่ยว จำนวน 20 แหล่งท่องเที่ยว 2. จำนวนเกษตรกร 20 ราย สามารถเข้าสู่การเป็นเกษตรกรยุคใหม่ 3. จำนวนสินค้านวัตกรรมเกษตรต่อยอดจากผลิตภัณฑ์เดิม จำนวน 20 ผลิตภัณฑ์
<b>ตัวชี้วัด</b> เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตจากเดิมได้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10
<b>ผลลัพธ์ของโครงการและตัวชี้วัด</b> เพิ่มรายได้
<b>ผลสัมฤทธิ์/ผลประโยชน์และความคุ้มค่าของโครงการ</b>



## เป้าหมายและตัวชี้วัด

รองรับการส่งเสริมและพัฒนาด้านเกษตรอุตสาหกรรมตามนโยบายของรัฐบาล โดยการเชื่อมโยงตั้งแต่เกษตรกร  
ต้นน้ำ ไปจนถึงผู้ผลิตกลางน้ำ และส่งต่อให้ผู้ทำการตลาดปลายน้ำ อันเป็นการยกระดับรายได้และ  
สร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานรากในองค์กร

## 10. ผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการ

## 1. ชื่อ-สกุล นายจำลอง พุดซ้อน

ตำแหน่ง เกษตรจังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_ กอง/สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_

โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) \_\_\_\_\_ 038-278187 โทรสาร \_\_\_\_\_ 038-287521

E-mail \_\_\_\_\_ Line ID \_\_\_\_\_

## 2. ชื่อ-สกุล นางสาวธนันท์ ศรีสุวะ

ตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร \_\_\_\_\_ กอง/สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_

โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) \_\_\_\_\_ 038-285877 โทรสาร \_\_\_\_\_ 038-287521

E-mail \_\_\_\_\_ Line ID \_\_\_\_\_

ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project Brief) สำหรับโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์  
เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาเยียวยา  
และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ  
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563

1. ชื่อโครงการ เพิ่มศักยภาพและการจัดการธุรกิจไฟฟ้าเศรษฐกิจชุมชนจังหวัดชลบุรี  
พื้นที่ดำเนินการ ณ แปลงเกษตรกร และห้องประชุม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก  
ระยะเวลาดำเนินการ 12 เดือน (เริ่มต้นเดือน ต.ค.63)
2. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ (หน่วยรับงบประมาณ) (กรม/จังหวัด/หน่วยงานรัฐ) สำนักงานเกษตรและ  
สหกรณ์จังหวัดชลบุรี  
กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ หน่วยร่วมดำเนินการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
3. วงเงินงบประมาณ 5.5 ล้านบาท

4. ความสอดคล้องกับกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม

- 4.1 แผนงานหรือโครงการลงทุนและกิจกรรมการพัฒนาที่สามารถพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพิ่ม  
ศักยภาพและยกระดับการค้า การผลิต และการบริการในสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดย  
ครอบคลุมภาคเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน ท่องเที่ยวและบริการ
- เป้าหมาย สร้างรายได้จากภาคการผลิตและภาคบริการที่ทันสมัย ในพื้นที่เป้าหมาย  
โปรดระบุ
- |                                                  |                                                        |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ภาคเกษตรกรรม | <input type="checkbox"/> ภาคอุตสาหกรรม การค้า/การลงทุน |
| <input type="checkbox"/> ภาคท่องเที่ยวและบริการ  | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ .....             |
- 4.2 แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างงาน สร้าง  
อาชีพ โดยการส่งเสริมตลาดสำหรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของธุรกิจชุมชนที่เชื่อมโยง  
กับการท่องเที่ยวหรือภาคบริการอื่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน การจัดหาปัจจัย  
การผลิตและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน รวมทั้ง  
การสร้างการเข้าถึงช่องทางการตลาด พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานคุณภาพและมูลค่าเพิ่มของสินค้า  
และผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน
- เป้าหมาย กระตุ้น เศรษฐกิจฐานรากเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้  
โปรดระบุ
- |                                                                                    |                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> พัฒนาสินค้าและบริการของชุมชน                   | <input checked="" type="checkbox"/> พัฒนาการตลาดและสิ่งอำนวยความสะดวก     |
| <input type="checkbox"/> พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมสาธารณะประโยชน์ระดับชุมชน |                                                                           |
| <input type="checkbox"/> ส่งเสริมและพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน                          | <input checked="" type="checkbox"/> เกิดการฟื้นฟูและพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง |

- อื่น ๆ ระบุ .....
- 4.3 แผนงานหรือโครงการเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน รวมถึงการลงทุนต่าง ๆ ของภาคเอกชน เพื่อให้สถานะการบริโภคและการลงทุนกลับเข้าสู่ระดับปกติได้โดยเร็ว
- เป้าหมาย กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยการบริโภคและการใช้จ่ายภายในประเทศ
- โปรดระบุ
- ส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภค  ส่งเสริมและกระตุ้นการลงทุน
- อื่น ๆ ระบุ .....
- 4.4 แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศในระยะต่อไป
- เป้าหมาย สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนภาคการผลิตและบริการที่ทันสมัยและเศรษฐกิจฐานราก
- โปรดระบุ
- การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน
- การพัฒนา/ปรับปรุงโครงข่ายคมนาคม
- การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก  การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม
- อื่นๆ ระบุ .....

#### 5.ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล

(โปรดอธิบายให้เห็นว่าโครงการที่เสนอสามารถตอบสนองวัตถุประสงค์แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมภายใต้ พ.ร.ก.ฯ อย่างไร) ไผ่เป็นพืชที่มีความสำคัญเกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของเกษตรกรจังหวัดชลบุรีเป็นระยะเวลานาน เนื่องจากไผ่เป็นพืชเอนกประสงค์ที่จะนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อาทิ นำมาเป็นอาหารในครัวเรือนเพื่อลดรายจ่ายและสร้างรายได้ จัดทำเครื่องเรือนคุณภาพ (OTOP) เครื่องประดับ เครื่องมือต่าง ๆ ไผ่เป็นไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดชลบุรีที่มีความต้องการใช้ค่อนข้างมากและต่อเนื่อง โดยมีการนำมาใช้ประโยชน์หลัก ๆ ได้แก่ ข้าวหลามหนองมน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อการประมง และการจักสาน แต่แหล่งผลิตในจังหวัดชลบุรีมีน้อยมาก ต้องสั่งซื้อจากต่างจังหวัดและประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลน หากมีการสนับสนุนขยายโอกาสปลูกสร้างสวนไผ่ เพื่อตอบสนอง ความต้องการของตลาดตามนโยบายตลาดนำการเกษตร โดยการวางกรอบและแนวทางการจัดทำยุทธศาสตร์ไผ่ให้เป็นรูปธรรม จะสร้างโอกาสและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรของจังหวัดชลบุรี

จังหวัดชลบุรีมีแผนปรับเปลี่ยนอาชีพเกษตรกรโดยมุ่งเน้นเชิงคุณภาพและสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยในปีงบประมาณ 2562 หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรีได้ร่วมกันจัดทำข้อมูลสินค้ากิจกรรมทางเลือกที่มีศักยภาพในพื้นที่ ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรที่มีอนาคต (Future Crop) และ

เป็นทางเลือกของภาคตะวันออก เพื่อการบริหารจัดสินค้าเกษตรตามพื้นที่ความเหมาะสม (Zoning by Agri-Map) และเป็นการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าที่อยู่ในเขตเหมาะสมน้อยหรือไม่เหมาะสมมาผลิตสินค้าที่มีศักยภาพเพื่อให้ผลตอบแทนสูงกว่า โดยสอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิต ในพื้นที่เป็นการทำการเกษตรผสมผสาน เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร สามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่ยางพาราไม่เหมาะสมหรือเสริมแนวสวนผลไม้เพื่อป้องกันลมป้องกันสัตว์ป่ารุกกล้า จึงเห็นสมควรพัฒนาการปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์ไม้ไม้เศรษฐกิจชุมชน นำไม้เฝือกเป็นไม้ค้ำยันสวนผลไม้เพื่อป้องกันการเสียหายจากแรงลมและรับน้ำหนักผลไม้ นำมาใช้เป็นวัสดุรองพื้นคอกและอาหารโคนม นำมาใช้ผลิตปุ๋ยชีวภาพมาปรับปรุงสภาพดินในสวนไร่นาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกพืช การแปรรูปหน่อไม้คุณภาพ การแปรรูปชาไข่ การแปรรูปองรับงานก่อสร้าง และนำมาเป็นหลักปักในทะเลป้องกันผลกระทบจากน้ำทะเล เป็นต้น ไม้มีความเหมาะสมกับดินทราย ดินร่วนปนทราย ดินเหนียว และดินลูกรัง สามารถปลูกได้ทนต่อสภาพอากาศที่แปรปรวน ในปัจจุบันได้เป็นอย่างดี

จากการศึกษาและวิเคราะห์ความต้องการของเกษตรกร ต้องการการสนับสนุนองค์ความรู้ให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้เป็นธุรกิจเชิงอุตสาหกรรมในท้องถิ่นและชุมชนโดยต้องการเพิ่มศักยภาพจาก การปลูกไม้ไม้เศรษฐกิจที่เป็นพืชอาหารและพืชใช้สอย ใช้ได้เอนกประสงค์ต้องการจัดการธุรกิจแปรรูป ในชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม มีการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ต้องการแนวทางสนับสนุนการสร้างสรรค์ตลาดชุมชนเพื่อผสมผสานระหว่างวัฒนธรรมที่ชุมชนมีอยู่กับการสร้างโอกาสวิถีการท่องเที่ยวชุมชนรูปแบบใหม่ที่เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการของชุมชนบนฐานศักยภาพของพื้นที่ (ตลาดหนองมน ตลาดอำเภอนันนนิคม ตลาดอำเภอบ่อทอง) ตลอดจนต้องการจัดกิจกรรมสร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการธุรกิจแปรรูปเกษตรอุตสาหกรรมรองรับการขยายโอกาสและการสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ระหว่างประเทศต่อไป

ดังนั้น โครงการนี้จึงให้ความสำคัญกับการดำเนินกิจกรรมการแก้ไขปัญหาและความต้องการของชุมชนที่เป็นอยู่และได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ COVID-19 เน้นการสร้างงาน สร้างรายได้ การเพิ่มศักยภาพการจัดการธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม กำหนดไม้ไม้เศรษฐกิจเป็นพืชทดแทนพืชที่มีปัญหา และจำเป็นต้องสร้างปริมาณการผลิตที่จังหวัดชลบุรีขาดแคลน และต้องนำเข้าจากแหล่งอื่นที่ทำให้ราคาสูงจากการขนส่ง (ไม้ข้าวหลาม ไม้ไม้กั้นคลื่นชายฝั่ง ไม้ปีกเลี้ยงหอย ไม้ไม้ค้ำยันสวนผลไม้ ไม้ปุ๋ยจุลินทรีย์ ไม้อาหารและไม้ไม้งานก่อสร้าง เป็นต้น) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี จึงได้ร่วมกับมูลนิธิคลังสมองสหกรณ์ไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก และส่วนราชการในจังหวัดชลบุรี เห็นสมควรดำเนินการโครงการเพิ่มศักยภาพและการจัดการธุรกิจไม้ ไม้เศรษฐกิจชุมชนจังหวัดชลบุรี

## 6. ที่มาของโครงการ

- |                                                 |                                                                                            |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> แผนหมู่บ้าน/ชุมชน      | <input type="checkbox"/> แผนท้องถิ่น                                                       |
| <input type="checkbox"/> แผนพัฒนาอำเภอ          | <input type="checkbox"/> แผนพัฒนาจังหวัด                                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ริเริ่มใหม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ข้อเสนอของมูลนิธิ องค์กรอิสระ สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ฯลฯ |

อื่น ๆ โปรดระบุ \_\_\_\_\_

7. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากการดำเนินแผนงาน/โครงการโดยตรง (โปรดระบุกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน อาทิ ประชาชนผู้ด้อยโอกาส ผู้ประกอบการกลุ่มท่องเที่ยว )

ประชาชน \_\_\_\_\_ ราย  เกษตรกร \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_ ราย

ผู้ประกอบการ \_\_\_\_\_ ราย  อื่น ๆ ชุมชน 5 แห่ง นักศึกษา 500 รายขึ้นไป

### 8.ขอบเขตการดำเนินงาน/กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ

(โปรดอธิบายให้เห็นถึงกิจกรรม-วิธีการดำเนินงาน)

๑) ปรับฐานวิถีใหม่เพื่อสร้างองค์ความรู้และประกอบอาชีพการปลูกไผ่ไม้เศรษฐกิจที่จะก่อให้เกิดรายได้และรองรับความต้องการ เนื่องจากปัจจุบันประสบปัญหาการขาดแคลนไผ่ในอุตสาหกรรมข้าวหลามหนองมน และการใช้ไผ่ปักกันคลื่นชายฝั่งทะเล จำนวน ๓๐ ราย

๒) พัฒนางองค์ความรู้ให้ชุมชนต้นแบบที่ผลิตไผ่ไม้ได้ต่อยอดการแปรรูปในรูปของไม้อาหาร (หน่อไม้คุณภาพ และชาไผ่) ไม้ใช้สอย (เครื่องจักสาน ตะเกียบ ไม้ปิ้งย่าง) และไม้ก่อสร้าง (เพิงไม้ไผ่ วัสดุงานก่อสร้าง) จำนวน ๒ ชุมชน

๓) พัฒนางองค์ความรู้และปรับฐานวิถีใหม่ของชุมชน เป็น "ทุนวัฒนธรรมชุมชนไผ่" เพื่อสร้างรายได้และรองรับธุรกิจท่องเที่ยววิถีใหม่ จำนวน ๓ แห่ง

๔) พัฒนารูปแบบการบริการองค์ความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีและการจัดการ ธุรกิจไผ่ โดยจัดตั้งเป็น "พิพิธภัณฑสถานเรียนรู้ไผ่ไทย" และเป็นศูนย์บ่มเพาะในการผลิตไผ่เศรษฐกิจ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก จังหวัดชลบุรี

### 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เป้าหมายและตัวชี้วัด
1. เกษตรกรต้นแบบ อาชีพการปลูกไผ่ไม้เศรษฐกิจที่จะก่อให้เกิดรายได้และรองรับความต้องการและปัญหาการขาดแคลนไผ่ในรูป "ศูนย์เทคโนโลยีและการจัดการธุรกิจไผ่"
2. ชุมชน ที่มีการผลิตและแปรรูปไผ่ไม้ได้ในรูปของไม้ไผ่อาหาร ไม้ไผ่ใช้สอย และไม้ไผ่ก่อสร้าง
3. ชุมชน ที่มีศักยภาพเป็น ชุมชน "ทุนวัฒนธรรมชุมชนไผ่" เพื่อสร้างรายได้และรองรับธุรกิจท่องเที่ยววิถีใหม่
4. พิพิธภัณฑสถานเรียนรู้และบริการองค์ความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีและการจัดการ ธุรกิจไผ่ไทย ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก จังหวัดชลบุรี

### 10.ผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการ

1. ชื่อ-สกุล \_\_\_\_\_ นายไพฑูรย์ โกเมนท์ \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี กอง/สำนัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_

โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038 284 204-5, 09 2924 1582 โทรสาร 038 284 204-5

E-mail paco\_cbi@opsmoac.go.th Line ID 09 2924 1582

2. ชื่อ-สกุล นางสาวกันธิมา แสงจิ้น

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กอง/สำนัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038 284 204-5 08 9083 2656 โทรสาร 038 284 204-5

E-mail paco\_cbi@opsmoac.go.th Line ID 08 9083 2656

ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project Brief) สำหรับโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์  
เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาเยียวยา  
และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ  
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563

1. ชื่อโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการทำเกษตรอินทรีย์จังหวัดชลบุรี  
พื้นที่ดำเนินการ แปลงของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชลบุรี  
ระยะเวลาดำเนินการ 12 เดือน (เริ่มต้นเดือน ต.ค.63)
2. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ (หน่วยรับงบประมาณ) (กรม/จังหวัด/หน่วยงานรัฐ) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์  
จังหวัดชลบุรี กระทรวง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี
3. วงเงินงบประมาณ 1.5 ล้านบาท
4. ความสอดคล้องกับกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม
  - 4.1 แผนงานหรือโครงการลงทุนและกิจกรรมการพัฒนาที่สามารถพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพิ่ม  
ศักยภาพและยกระดับการค้า การผลิต และการบริการในสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดย  
ครอบคลุมภาคเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน ท่องเที่ยวและบริการ
    - เป้าหมาย สร้างรายได้จากภาคการผลิตและภาคบริการที่ทันสมัย ในพื้นที่เป้าหมาย  
โปรดระบุ
 

<input type="checkbox"/> ภาคเกษตรกรรม	<input type="checkbox"/> ภาคอุตสาหกรรม การค้า/การลงทุน
<input type="checkbox"/> ภาคท่องเที่ยวและบริการ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ .....
  - 4.2 แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างงาน สร้าง  
อาชีพ โดยการส่งเสริมตลาดสำหรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของธุรกิจชุมชนที่เชื่อมโยง  
กับการท่องเที่ยวหรือภาคบริการอื่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน การจัดหาปัจจัย  
การผลิตและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน รวมทั้ง  
การสร้างการเข้าถึงช่องทางการตลาด พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานคุณภาพและมูลค่าเพิ่มของสินค้า  
และผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน
    - เป้าหมาย กระตุ้น เศรษฐกิจฐานรากเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้  
โปรดระบุ
 

<input checked="" type="checkbox"/> พัฒนาสินค้าและบริการของชุมชน	<input type="checkbox"/> พัฒนาการตลาดและสิ่งอำนวยความสะดวก
<input type="checkbox"/> พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมสาธารณะประโยชน์ระดับชุมชน	
<input type="checkbox"/> ส่งเสริมและพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน	<input type="checkbox"/> เกิดการฟื้นฟูและพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง
<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ .....	

- 4.3 แผนงานหรือโครงการเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน รวมถึงการลงทุนต่างๆของภาคเอกชน เพื่อให้สถานะการบริโภคและการลงทุนกลับเข้าสู่ระดับปกติได้โดยเร็ว

เป้าหมาย กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยการบริโภคและการใช้จ่ายภายในประเทศ  
โปรดระบุ

ส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภค  ส่งเสริมและกระตุ้นการลงทุน

อื่นๆ ระบุ .....

- 4.4 แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศในระยะต่อไป

เป้าหมาย สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนภาคการผลิตและบริการที่ทันสมัยและเศรษฐกิจฐานราก

โปรดระบุ

การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน

การพัฒนา/ปรับปรุงโครงข่ายคมนาคม

การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก  การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม

อื่นๆ ระบุ .....

## 5. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล

(โปรดอธิบายให้เห็นว่าโครงการที่เสนอสามารถตอบสนองวัตถุประสงค์แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้ พ.ร.ก.ฯ อย่างไร) คณะรัฐมนตรีในคราวประชุมวันที่ 11 เมษายน 2560 ด้านเศรษฐกิจ - สังคม มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2560 – 2564 โดยมีสาระสำคัญ ประเทศไทยเป็นผู้นำในระดับภูมิภาค ด้านการผลิต การบริโภค การค้าสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ที่มีความยั่งยืน และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดยมีเป้าหมาย มีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 600,000 ไร่ ภายในปี 2564 เพิ่มจำนวนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 30,000 ราย ภายในปี 2564 เพิ่มสัดส่วนตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศต่อตลาดส่งออก โดยมีสัดส่วนตลาดในประเทศร้อยละ 40 ต่อตลาดส่งออกร้อยละ 60 และ ยกกระดับกลุ่มเกษตรอินทรีย์วิถีพื้นบ้านเพิ่มขึ้น โดยมีประเด็นยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมการวิจัยการสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาการผลิตสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการตลาดสินค้าและบริการ และการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญต่อการดำเนินงานด้านเกษตรอินทรีย์ และมีแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายเกษตรอินทรีย์ไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ พ.ศ.2560 – 2564 และ กลไกการขับเคลื่อนทั้งระดับชาติ และระดับจังหวัด



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ในฐานะหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในระดับจังหวัด จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการทำเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดชลบุรี เพื่อให้เกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจได้ศึกษาแนวทางการทำเกษตรอินทรีย์ ระดมความคิดเห็น พร้อมเสนอแนะแนวทางในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ และการรวมกลุ่มเพื่อให้การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ประสบความสำเร็จ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้คำแนะนำและเพิ่มเติมองค์ความรู้ในการทำเกษตรอินทรีย์

#### 6. ที่มาของโครงการ

- แผนหมู่บ้าน/ชุมชน                       แผนท้องถิ่น
- แผนพัฒนาอำเภอ                       แผนพัฒนาจังหวัด
- ริเริ่มใหม่                       ข้อเสนอของมูลนิธิ องค์กรอิสระ สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ฯลฯ
- อื่นๆ โปรดระบุ \_\_\_\_\_

#### 7. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากการดำเนินแผนงาน/โครงการโดยตรง (โปรดระบุกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน อาทิ ประชาชนผู้ดกงาน ผู้ประกอบการกลุ่มท่องเที่ยว )

- ประชาชน \_\_\_\_\_ ราย                       เกษตรกร \_\_\_\_\_ 510 \_\_\_\_\_ ราย
- ผู้ประกอบการ \_\_\_\_\_ ราย                       อื่นๆ \_\_\_\_\_ ราย

#### 8. ขอบเขตการดำเนินงาน/กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ

- (โปรดอธิบายให้เห็นถึงกิจกรรม-วิธีการดำเนินงาน) ๑) จัดอบรมให้ความรู้การทำเกษตรอินทรีย์
- ๒) สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพและมอบวัสดุฝึกอบรมเพื่อทำน้ำหมักชีวภาพ
- ๓) ส่งเสริมการตรวจรับรองแปลงด้วยระบบ PGS
- ๔) สุ่มตรวจสอบราคาสินค้าของผลผลิต
- ๕) บริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบ On-line และ Off-line

#### 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เป้าหมายและตัวชี้วัด
๑) เกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจได้รับความรู้ศึกษาแนวทางการทำเกษตรอินทรีย์ ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและขยายเครือข่ายผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์มากขึ้น พร้อมเสนอแนะแนวทางในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์
๒) เกษตรกรนำความรู้การทำน้ำหมักชีวภาพไปพัฒนาและต่อยอดการทำน้ำหมักไว้ใช้ในแปลงเกษตร พร้อมทั้งขยายผลถ่ายทอดความรู้ให้เพื่อนเกษตรกร
๓) มีพื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นและผลผลิตสู่ผู้บริโภคมากขึ้น
๔) มีแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น

## 10. ผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการ

1 ชื่อ-สกุล นายไพฑูรย์ โกเมนท์ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี กอง/สำนัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรีโทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038 284 204-5, 09 2924 1582 โทรสาร 038 284 204-5E-mail paco\_cbi@opsmoac.go.th Line ID 09 2924 15822 ชื่อ-สกุล นางสาวกันธิมา แสงจีนตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กอง/สำนัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรีโทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038 284 204-5 08 9083 2656 โทรสาร 038 284 204-5E-mail paco\_cbi@opsmoac.go.th Line ID 08 9083 2656

ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project Brief) สำหรับโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์  
เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา  
และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ  
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563

1. ชื่อโครงการ โครงการบูรณาการเพื่อบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมในเขตพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัด  
(ภาคตะวันออก) จังหวัดชลบุรี หลักสูตรการพัฒนาเกษตรอย่างยั่งยืน

พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่แนวเขตกันชนรอบผืนป่าอนุรักษ์ (พื้นที่เขตกันชนป่าตะวันออก) จังหวัดชลบุรี  
จำนวน 5 หมู่บ้าน

ระยะเวลาดำเนินการ 12 เดือน (เริ่มต้นเดือน สิงหาคม 2563)

2. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ (หน่วยรับงบประมาณ) (กรม/จังหวัด/หน่วยงานรัฐ) สำนักงานเกษตรและ  
สหกรณ์จังหวัดชลบุรี

กระทรวง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

3. วงเงินงบประมาณ 0.5 ล้านบาท

4. ความสอดคล้องกับกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม

4.1 แผนงานหรือโครงการลงทุนและกิจกรรมการพัฒนาที่สามารถพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพิ่ม  
ศักยภาพและยกระดับการค้า การผลิต และการบริการในสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดย  
ครอบคลุมภาคเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน ท่องเที่ยวและบริการ

เป้าหมาย สร้างรายได้จากภาคการผลิตและภาคบริการที่ทันสมัย ในพื้นที่เป้าหมาย  
โปรดระบุ

ภาคเกษตรกรรม

ภาคอุตสาหกรรม การค้า/การลงทุน

ภาคท่องเที่ยวและบริการ

อื่น ๆ ระบุ .....

4.2 แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างงาน สร้าง  
อาชีพ โดยการส่งเสริมตลาดสำหรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของธุรกิจชุมชนที่เชื่อมโยง  
กับการท่องเที่ยวหรือภาคบริการอื่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน การจัดหาปัจจัย  
การผลิตและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน รวมทั้ง  
การสร้างการเข้าถึงช่องทางการตลาด พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานคุณภาพและมูลค่าเพิ่มของสินค้า  
และผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน

เป้าหมาย กระตุ้น เศรษฐกิจฐานรากเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้  
โปรดระบุ

- พัฒนาสินค้าและบริการของชุมชน     พัฒนาการตลาดและสิ่งอำนวยความสะดวก
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมสาธารณะประโยชน์ระดับชุมชน
- ส่งเสริมและพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน     เกิดการฟื้นฟูและพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง
- อื่นๆ ระบุ .....
- 4.3 แผนงานหรือโครงการเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน รวมถึงการลงทุนต่างๆของภาคเอกชน เพื่อให้สถานะการบริโภคและการลงทุนกลับเข้าสู่ระดับปกติได้โดยเร็ว
- เป้าหมาย กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยการบริโภคและการใช้จ่ายภายในประเทศ
- โปรดระบุ
- ส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภค     ส่งเสริมและกระตุ้นการลงทุน
- อื่นๆ ระบุ .....
- 4.4 แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศในระยะต่อไป
- เป้าหมาย สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนภาคการผลิตและบริการที่ทันสมัยและเศรษฐกิจฐานราก
- โปรดระบุ
- การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน
- การพัฒนา/ปรับปรุงโครงข่ายคมนาคม
- การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก     การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม
- อื่นๆ ระบุ .....

## 5.ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล

(โปรดอธิบายให้เห็นว่าโครงการที่เสนอสามารถตอบสนองวัตถุประสงค์แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมภายใต้ พ.ร.ก.ฯ อย่างไร) โครงการบูรณาการเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมในเขตพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัดฯ เป็นโครงการที่จัดทำขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี ครม. ที่มีมติเห็นชอบกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านต่าง ๆ โดยปรับโครงสร้างเพื่อลดการพึ่งพาจากภายนอกพื้นที่มาสู่การสร้าง ความเข้มแข็งของเศรษฐกิจภายในพื้นที่ โดยดำเนินการอย่างมีเหตุผล พอประมาณ และมีภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างความเข้มแข็งของประเทศจากภายใน ช่วยให้มีสามารถในการต้านผลกระทบจากวิกฤตที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต และเป็นโครงการที่จัดทำขึ้นตามนโยบายของรัฐบาล ในการจัดการพื้นที่แนวเขตกันชนรอบผืนป่าอนุรักษ์ เพื่อสร้างความสมดุลระหว่างการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีควบคู่ไปกับการมุ่งดูแลรักษาพื้นที่เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมของพืชและสัตว์ป่าไว้ได้ในคราว

เดียวกัน หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะดำเนินงานมุ่งเน้นกิจกรรมการพัฒนาด้านอาชีพของเกษตรกร โดยการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และการยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตลอดจนส่งเสริมอาชีพให้กับเกษตรกรให้ทำการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยกระดับสู่การผลิตเกษตรปลอดภัย

#### 6. ที่มาของโครงการ

- แผนหมู่บ้าน/ชุมชน  แผนท้องถิ่น
- แผนพัฒนาอำเภอ  แผนพัฒนาจังหวัด
- ริเริ่มใหม่  ข้อเสนอของมูลนิธิ องค์กรอิสระ สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ฯลฯ
- อื่นๆ โปรดระบุ \_\_\_\_\_

7. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากการดำเนินแผนงาน/โครงการโดยตรง (โปรดระบุกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน อาทิ ประชาชนผู้ตกงาน ผู้ประกอบการกลุ่มท่องเที่ยว )

- ประชาชน \_\_\_\_\_ ราย  เกษตรกร \_\_\_\_\_ 50 \_\_\_\_\_ ราย
- ผู้ประกอบการ \_\_\_\_\_ ราย  อื่นๆ \_\_\_\_\_ ราย

#### 8. ขอบเขตการดำเนินงาน/กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ

(โปรดอธิบายให้เห็นถึงกิจกรรม-วิธีการดำเนินงาน) ฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตรการพัฒนาเกษตรกรอย่างยั่งยืน และฝึกปฏิบัติผ่านกิจกรรมสาธิตด้านการเกษตร เรื่องวิธีการเกษตรกับการอยู่ร่วมกันกับช้าง

#### 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เป้าหมายและตัวชี้วัด	
1.	<u>ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจในการอยู่ร่วมกันอย่างสมดุลระหว่างคนและช้าง</u>
2.	<u>เกษตรกรในพื้นที่มีอาชีพเสริม ทดแทนการทำการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากช้างป่า</u>
3.	<u>ผู้เข้าร่วมโครงการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การปฏิบัติจนเป็นวิถีชีวิต</u>
4.	_____

#### 10. ผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการ

1. ชื่อ-สกุล นายไพฑูรย์ โภเมนท์
- ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี กอง/สำนัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี
- โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 092-9241582, 038-284205-5 โทรสาร 038-284204
- E-mail paco\_cbi@opsmoac.go.th Line ID \_\_\_\_\_

ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project Brief) สำหรับโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์  
เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา  
และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ  
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563

1. ชื่อโครงการ พัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะภายใต้ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดชลบุรี  
(Agritech and Innovation Center : AIC)

พื้นที่ดำเนินการ จังหวัดชลบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ 12 เดือน (เริ่มต้นเดือน สิงหาคม 2563 )

2. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ (หน่วยรับงบประมาณ) (กรม/จังหวัด/หน่วยงานรัฐ) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์  
จังหวัดชลบุรี

กระทรวง เกษตรและสหกรณ์

3. วงเงินงบประมาณ 0.465 ล้านบาท

4. ความสอดคล้องกับกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม

4.1 แผนงานหรือโครงการลงทุนและกิจกรรมการพัฒนาที่สามารถพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพิ่ม  
ศักยภาพและยกระดับการค้า การผลิต และการบริการในสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดย  
ครอบคลุมภาคเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน ท่องเที่ยวและบริการ

เป้าหมาย สร้างรายได้จากภาคการผลิตและภาคบริการที่ทันสมัย ในพื้นที่เป้าหมาย  
โปรดระบุ

ภาคเกษตรกรรม

ภาคอุตสาหกรรม การค้า/การลงทุน

ภาคท่องเที่ยวและบริการ

อื่น ๆ ระบุ .....

4.2 แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างงาน สร้าง  
อาชีพ โดยการส่งเสริมตลาดสำหรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของธุรกิจชุมชนที่เชื่อมโยง  
กับการท่องเที่ยวหรือภาคบริการอื่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน การจัดหาปัจจัย  
การผลิตและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน รวมทั้ง  
การสร้างการเข้าถึงช่องทางการตลาด พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานคุณภาพและมูลค่าเพิ่มของสินค้า  
และผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน

เป้าหมาย กระตุ้น เศรษฐกิจฐานรากเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้  
โปรดระบุ

พัฒนาศินค้าและบริการของชุมชน

พัฒนาการตลาดและสิ่งอำนวยความสะดวก

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมสาธารณะประโยชน์ระดับชุมชน
- ส่งเสริมและพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน  เกิดการฟื้นฟูและพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง
- อื่นๆ ระบุ .....
- 4.3 แผนงานหรือโครงการเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน รวมถึงการลงทุนต่างๆของภาคเอกชน เพื่อให้สภาวะการบริโภคและการลงทุนกลับเข้าสู่ระดับปกติได้โดยเร็ว
- เป้าหมาย กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยการบริโภคและการใช้จ่ายภายในประเทศ
- โปรดระบุ
- ส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภค  ส่งเสริมและกระตุ้นการลงทุน
- อื่นๆ ระบุ .....
- 4.4 แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกกระตักโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศในระยะต่อไป
- เป้าหมาย สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนภาคการผลิตและบริการที่ทันสมัยและเศรษฐกิจฐานราก
- โปรดระบุ
- การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน
- การพัฒนา/ปรับปรุงโครงข่ายคมนาคม
- การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก  การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม
- อื่นๆ ระบุ .....

## 5. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล

(โปรดอธิบายให้เห็นว่าโครงการที่เสนอสามารถตอบสนองวัตถุประสงค์แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมภายใต้ พ.ร.ก.ฯ อย่างไร)

5.1 ภาคเกษตรได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ ปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม โรคและแมลงศัตรูพืชระบาดความแปรปรวนของฤดูกาล ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง พันธุ์พืชที่มีอยู่ไม่สามารถปรับตัวต่อสภาวะอากาศที่เปลี่ยนไป การสังเกตหรือประสบการณ์ของเกษตรกรอาจไม่พอต่อการรับมือกับสถานการณ์ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ซึ่งไม่สามารถเตรียมการได้ทันทำให้มีความเสี่ยงต่อการสูญเสียผลผลิตและมีต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น ความผันผวนของราคาพืชผล ความไม่เพียงพอของน้ำ ปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้งในบางพื้นที่ที่ไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้ รวมทั้งแรงงานสูงอายุมากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตทางการผลิต อยู่ในระดับต่ำ การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตจะช่วยลดปัญหาในการผลิตมากขึ้น ช่วยเพิ่มรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น ช่วยลดช่องว่างในการพัฒนาและความเหลื่อมล้ำได้

5.2 ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ประเด็นการเกษตรสร้างมูลค่า เน้นเกษตรคุณภาพสูงและขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ประเด็น ย่อยเกษตรอัจฉริยะนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเป็นฟาร์มอัจฉริยะ เพื่อเพิ่มผลผลิตการเกษตรในเชิงมูลค่าและปริมาณต่อพื้นที่สูงสุด มีการคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสร้างสมดุลเกษตรอาหารและเกษตรพลังงาน โดยสร้างและนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และวิทยาการสมัยใหม่มาใช้ในการเกษตรใช้เทคโนโลยีเกษตรด้านความแม่นยำการปรับเปลี่ยน การทำเกษตรกรรมให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

5.3 ส่งเสริมการถ่ายทอด ความรู้แก่เกษตรกรให้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (2560-2564) ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยแนวทางการพัฒนาภาคเกษตร เสริมสร้างฐานการผลิตการเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรแบบมีส่วนร่วม ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบมาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตในห่วงโซ่อุตสาหกรรมเกษตร ส่งเสริมและเร่ง ขยายผลแนวคิดการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พัฒนาปัจจัยสนับสนุนในการบริหารจัดการภาคเกษตร และสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่

## 6. ที่มาของโครงการ

- |                                                 |                                                                                 |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> แผนหมู่บ้าน/ชุมชน      | <input type="checkbox"/> แผนท้องถิ่น                                            |
| <input type="checkbox"/> แผนพัฒนาอำเภอ          | <input type="checkbox"/> แผนพัฒนาจังหวัด                                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> ริเริ่มใหม่ | <input type="checkbox"/> ข้อเสนอของมูลนิธิ องค์กรอิสระ สหกรณ์ วิชาทกิจชุมชน ฯลฯ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ _____   |                                                                                 |

## 7. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากการดำเนินแผนงาน/โครงการโดยตรง (โปรดระบุ

กลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน อาทิ ประชาชนผู้ดกงาน ผู้ประกอบการกลุ่มท่องเที่ยว )

- |                                                 |                                                                |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ประชาชน _____ ราย      | <input checked="" type="checkbox"/> เกษตรกร _____ 90 _____ ราย |
| <input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการ _____ ราย | <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____ ราย                       |

## 8. ขอบเขตการดำเนินงาน/กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ

(โปรดอธิบายให้เห็นถึงกิจกรรม-วิธีการดำเนินงาน)

8.1 1.1 จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะภายใต้ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) และถ่ายทอดเทคโนโลยี จ้างเหมาพัฒนาและติดตั้งระบบเกษตร



อัจฉริยะในศูนย์ AIC ที่อยู่ภายในมหาวิทยาลัย ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ แหล่งอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม และเป็นศูนย์กลางในการให้บริการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสามารถนำไปศึกษาวิจัยและพัฒนาต่อไปได้

**8.2 รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ** เกษตรกรที่มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ โดยคัดเลือกเกษตรกรโครงการทฤษฎีใหม่ เกษตรกร Smart Farmer และ Young Smart Farmer เข้าร่วมโครงการ จำนวน 90 คน และผู้ประกอบการเกษตร จำนวน 30 คน

**8.3 อบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะและการเป็นผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่** ดำเนินการฝึกอบรมและทำกิจกรรมพัฒนาการเกษตรโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีระบบปลูกพืชอัจฉริยะ การจัดการแปลงวิเคราะห์พื้นที่ปลูก ดินและน้ำ ใช้เทคโนโลยีผสมผสาน เช่น การควบคุมแสง อุณหภูมิ ระบบการให้น้ำ การดูแลรักษา เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ส่งเสริมการนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการเกษตร รวมถึงการสร้างผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ ที่มุ่งเน้นการวิเคราะห์และวางแผนการตลาด ห่วงโซ่คุณค่า การขนส่ง และธุรกิจการเกษตร อิเล็กทรอนิกส์ โดยให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ศึกษาดูงานในพื้นที่ของผู้ประกอบการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการภายในพื้นที่จังหวัดชลบุรี จุดดูงานที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการทำการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาปรับใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่และศักยภาพของแต่ละคน โดยมีมหาวิทยาลัยเป็นที่เลี้ยงในการดำเนินการ และศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมชลบุรีเป็นผู้ประสานงานและประเมินผลโครงการ

**8.4 1.4 ติดตามและประเมินผล** มีการติดตามและประเมินผล เพื่อติดตามความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมโครงการ และความสำเร็จของงาน รวมทั้งหาโอกาสในการปรับปรุงเพื่อให้การติดตามผลการปฏิบัติงานของโครงการเป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

## 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เป้าหมายและตัวชี้วัด
1. เกษตรกรจะได้รับการส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมในรูปแบบต่างๆ จากศูนย์ AIC ในสถาบันการศึกษา รวม 90 ราย และผู้ประกอบการเกษตร จำนวน 30 ราย
2. เกษตรกรได้รับองค์ความรู้การใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการแปลง วิเคราะห์พื้นที่ปลูก ดินและน้ำ ใช้เทคโนโลยีผสมผสาน รวม 90 ราย และผู้ประกอบการเกษตร จำนวน 30 ราย
3. มีศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรระบบน้ำอัจฉริยะภายใต้ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ต้นแบบให้เกษตรกรเข้ามาศึกษาเรียนรู้ จำนวน 1 แห่ง
4. _____

---

**10. ผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการ**1. ชื่อ-สกุล นายไพฑูรย์ โกเมนท์ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี กอง/สำนัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรีโทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038 - 284204 โทรสาร 038 - 284204E-mail paco\_cbi@opsmoac.go.th Line ID \_\_\_\_\_2. ชื่อ-สกุล ดร.สลิล ชันโรจน์ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม กอง/สำนัก มหาวิทยาลัยบูรพาโทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038-103056 โทรสาร 038-103018E-mail salil@buu.ac.th Line ID schanroj

ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project Brief) สำหรับโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์  
เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา  
และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ  
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563

1. ชื่อโครงการ พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากโดยระบบสหกรณ์ (ส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดภัยในสหกรณ์)

พื้นที่ดำเนินการ สหกรณ์ปฏิรูปที่ดินอำเภอหนองใหญ่ (คทช.) จำกัด เลขที่ 90 ม.2 ต.ห้างสูง  
อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ 12 เดือน (เริ่มต้นเดือน สิงหาคม 2563 – กันยายน 2564)

2. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ(หน่วยรับงบประมาณ) (กรม/จังหวัด/หน่วยงานรัฐ) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี กรม  
ส่งเสริมสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3. วงเงินงบประมาณ 0.85 ล้านบาท

4. ความสอดคล้องกับกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม

4.1 แผนงานหรือโครงการลงทุนและกิจกรรมการพัฒนาที่สามารถพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพิ่ม  
ศักยภาพและยกระดับการค้า การผลิต และการบริการในสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดย  
ครอบคลุมภาคเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน ท่องเที่ยวและบริการ

เป้าหมาย สร้างรายได้จากภาคการผลิตและภาคบริการที่ทันสมัย ในพื้นที่เป้าหมาย  
โปรดระบุ

ภาคเกษตรกรรม

ภาคอุตสาหกรรม การค้า/การลงทุน

ภาคท่องเที่ยวและบริการ

อื่นๆ ระบุ .....

4.2 แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างงาน สร้าง  
อาชีพ โดยการส่งเสริมตลาดสำหรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของธุรกิจชุมชนที่เชื่อมโยง  
กับการท่องเที่ยวหรือภาคบริการอื่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน การจัดหาปัจจัย  
การผลิตและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน รวมทั้ง  
การสร้างการเข้าถึงช่องทางการตลาด พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานคุณภาพและมูลค่าเพิ่มของสินค้า  
และผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน

เป้าหมาย กระตุ้น เศรษฐกิจฐานรากเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้

โปรดระบุ

พัฒนาสินค้าและบริการของชุมชน

พัฒนาการตลาดและสิ่งอำนวยความสะดวก

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมสาธารณะประโยชน์ระดับชุมชน
- ส่งเสริมและพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน  เกิดการฟื้นฟูและพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง
- อื่นๆ ระบุ .....
- 4.3 แผนงานหรือโครงการเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน รวมถึงการลงทุนต่างๆของภาคเอกชน เพื่อให้สภาวะการบริโภคและการลงทุนกลับเข้าสู่ระดับปกติได้โดยเร็ว
- เป้าหมาย กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยการบริโภคและการใช้จ่ายภายในประเทศ
- โปรดระบุ
- ส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภค  ส่งเสริมและกระตุ้นการลงทุน
- อื่นๆ ระบุ .....
- 4.4 แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศในระยะต่อไป
- เป้าหมาย สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนภาคการผลิตและบริการที่ทันสมัยและเศรษฐกิจฐานราก
- โปรดระบุ
- การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน
- การพัฒนา/ปรับปรุงโครงข่ายคมนาคม
- การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก  การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม
- อื่นๆ ระบุ .....

## 5. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล

(โปรดอธิบายให้เห็นว่าโครงการที่เสนอสามารถตอบสนองวัตถุประสงค์แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมภายใต้ พ.ร.ก.ฯ อย่างไร)

สืบเนื่องจากรัฐบาล ต้องการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินอำเภอหนองใหญ่ (คทช.) จำกัด มีอาชีพและรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งเป็นการพัฒนาให้เกษตรกรในพื้นที่ยกระดับคุณภาพของสินค้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของชุมชนได้อย่างเหมาะสม โดยสมาชิกสหกรณ์มีความต้องการความรู้เกี่ยวกับการปลูกพืชผักปลอดภัย แต่สมาชิกสหกรณ์ยังขาดความรู้และทักษะในการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย รวมทั้งยังขาดความเชื่อมโยงระหว่าง ผู้ผลิต ผู้ค้า และผู้บริโภค ทำให้ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยมีจำนวนจำกัด และเนื่องจากสภาวะจากสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจ ในระดับมหภาคกระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน การสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตทางการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีความสามารถในการพึ่งพาตนเองได้เกิดภูมิคุ้มกันเพื่อรองรับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงในสถานการณ์ต่าง ๆ ตลอดจนความเปลี่ยนแปลงสู่

ความปกติใหม่ (New Normal) ทั้งจากปัจจัยด้านการผลิต การตลาดและผู้บริโภค ที่มีความปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะพืชผัก แต่เกษตรกรมีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตที่มากเกินไปจนมีความจำเป็น มีการใช้อย่างไม่ถูกต้อง ทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของเกษตรกรผู้ผลิตและผู้บริโภค ผลผลิตพืชผักปลอดภัยในตลาดมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรีมีบทบาทในการแนะนำ ส่งเสริมสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน สามารถดำเนินกิจการในความแปรเปลี่ยนของสังคมและเศรษฐกิจ จึงจำเป็นต้องพัฒนาสมาชิกสหกรณ์ให้สามารถผลิตและจัดการสินค้าเกษตรได้ตามความต้องการของตลาด พัฒนาสมาชิกสหกรณ์ในด้านการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย โดยเน้นการผลิตพืชผักที่ปลอดภัยจากสารพิษ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในระบบการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยด้วย

## 6. ที่มาของโครงการ

- |                                               |                                                                                                  |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> แผนหมู่บ้าน/ชุมชน    | <input type="checkbox"/> แผนท้องถิ่น                                                             |
| <input type="checkbox"/> แผนพัฒนาอำเภอ        | <input type="checkbox"/> แผนพัฒนาจังหวัด                                                         |
| <input type="checkbox"/> ริเริ่มใหม่          | <input checked="" type="checkbox"/> ข้อเสนอของมูลนิธิ องค์กรอิสระ <b>สหกรณ์</b> วิชากิจชุมชน ฯลฯ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ _____ |                                                                                                  |

## 7. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากการดำเนินแผนงาน/โครงการโดยตรง (โปรดระบุ

กลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน อาทิ ประชาชนผู้ด้อยงาน ผู้ประกอบการกลุ่มท่องเที่ยว )

- |                                                 |                                                                        |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ประชาชน _____ ราย      | <input checked="" type="checkbox"/> เกษตรกร <u>คทช.หนองใหญ่ 47 ราย</u> |
| <input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการ _____ ราย | <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____ ราย                               |

## 8. ขอบเขตการดำเนินงาน/กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ

(โปรดอธิบายให้เห็นถึงกิจกรรม-วิธีการดำเนินงาน)

8.1 จัดอบรมให้ความรู้ในการปลูกผักปลอดภัยให้กับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินอำเภอหนองใหญ่ (คทช.) จำกัด จำนวน 47 ราย

8.2 ส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัย ตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงการตลาด โดยกำหนดกิจกรรมให้การสนับสนุนดังนี้

- สนับสนุนการจัดทำปุ๋ยหมัก 10 ตัน
- สนับสนุนรถไถพร้อมอุปกรณ์
- สนับสนุนบรรจุภัณฑ์ (ตะกร้าพลาสติก , ถังบรรจุภัณฑ์)

8.3 การติดตามประเมินผล จำนวน 12 ครั้ง

## 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เป้าหมายและตัวชี้วัด
1. สมาชิกสหกรณ์มีรายได้เพิ่มมากขึ้น และลดต้นทุนการผลิต
2. ผู้บริโภคได้บริโภคพืชผักปลอดภัยจากสารพิษ
3. สหกรณ์มีความเข้มแข็ง

## 10. ผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการ

- ชื่อ-สกุล นายอดุลย์ คนมัน \_\_\_\_\_  
 ตำแหน่ง สหกรณ์จังหวัดชลบุรี กอง/สำนัก สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_  
 โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038 – 467254 โทรสาร 038 -467254 ต่อ 18 \_\_\_\_\_  
 E-mail cpd\_chonburi@cpd.go.th Line ID \_\_\_\_\_
- ชื่อ-สกุล นายมานิต จงวัฒนา \_\_\_\_\_  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ กอง/สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_  
 โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038-467254 โทรสาร 038-467254 ต่อ 18 \_\_\_\_\_  
 E-mail cpd\_chonburi@cpd.go.th Line ID \_\_\_\_\_
- ชื่อ-สกุล นางศรีจรรยา สดศิริวิรัฐ \_\_\_\_\_  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 2 กอง/สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_  
 โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 038-467254 โทรสาร 038-467254 ต่อ 18 \_\_\_\_\_  
 E-mail cpd\_chonburi@cpd.go.th Line ID \_\_\_\_\_

ข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project Brief) สำหรับโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์  
เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา  
และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ  
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563

1. ชื่อโครงการ \_\_\_\_โครงการนวัตกรรมเกษตรสร้างมูลค่า\_\_\_\_  
พื้นที่ดำเนินการ ต.ท่าข้าม อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี  
ระยะเวลาดำเนินการ \_\_\_\_๑๒ เดือน\_\_\_\_ เดือน (เริ่มต้นเดือน กรกฎาคม 2563 - มิถุนายน ๒๕๖๔)
2. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ (หน่วยรับงบประมาณ) (กรม/จังหวัด/หน่วยงานรัฐ) กรมประมง  
กระทรวง เกษตรและสหกรณ์
3. วงเงินงบประมาณ \_\_\_\_1.2\_\_\_\_ ล้านบาท
4. ความสอดคล้องกับกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม
  - 4.1 แผนงานหรือโครงการลงทุนและกิจกรรมการพัฒนาที่สามารถพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพิ่มศักยภาพและยกระดับการค้า การผลิต และการบริการในสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดยครอบคลุมภาคเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน ท่องเที่ยวและบริการ
    - เป้าหมาย สร้างรายได้จากภาคการผลิตและภาคบริการที่ทันสมัย ในพื้นที่เป้าหมาย  
โปรดระบุ
 

<input checked="" type="checkbox"/> ภาคเกษตรกรรม	<input type="checkbox"/> ภาคอุตสาหกรรม การค้า/การลงทุน
<input type="checkbox"/> ภาคท่องเที่ยวและบริการ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ .....
  - 4.2 แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ โดยการส่งเสริมตลาดสำหรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของธุรกิจชุมชนที่เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวหรือภาคบริการอื่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน การจัดหาปัจจัยการผลิตและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน รวมทั้งการสร้างการเข้าถึงช่องทางการตลาด พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานคุณภาพและมูลค่าเพิ่มของสินค้าและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน
    - เป้าหมาย กระตุ้น เศรษฐกิจฐานรากเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้  
โปรดระบุ
 

<input type="checkbox"/> พัฒนาสินค้าและบริการของชุมชน	<input type="checkbox"/> พัฒนาการตลาดและสิ่งอำนวยความสะดวก
<input type="checkbox"/> พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมสาธารณะประโยชน์ระดับชุมชน	
<input type="checkbox"/> ส่งเสริมและพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน	<input type="checkbox"/> เกิดการฟื้นฟูและพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง

- อื่นๆ ระบุ .....
- 4.3 แผนงานหรือโครงการเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน รวมถึงการลงทุนต่างๆของภาคเอกชน เพื่อให้สถานะการบริโภคและการลงทุนกลับเข้าสู่ระดับปกติได้โดยเร็ว
- เป้าหมาย กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยการบริโภคและการใช้จ่ายภายในประเทศ
- โปรดระบุ
- ส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภค                       ส่งเสริมและกระตุ้นการลงทุน
- อื่นๆ ระบุ .....
- 4.4 แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศในระยะต่อไป
- เป้าหมาย สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนภาคการผลิตและบริการที่ทันสมัยและเศรษฐกิจฐานราก
- โปรดระบุ
- การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน
- การพัฒนา/ปรับปรุงโครงข่ายคมนาคม
- การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก                       การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม
- อื่นๆ ระบุ .....

#### 5. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล

(โปรดอธิบายให้เห็นว่าโครงการที่เสนอสามารถตอบสนองวัตถุประสงค์แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมภายใต้ พ.ร.ก.ฯ อย่างไร) จากยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มผลิตภาพการผลิต (productivity) บนพื้นฐานการพัฒนาและใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และการพัฒนาและนวัตกรรม ที่ผสมผสานกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้สอดคล้อง ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 3 ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ในเรื่องของการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน และแผนพัฒนา กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 มุ่งเน้นการเกษตรคุณภาพเพื่อการส่งออก

จากการดำเนินงานแปลงใหญ่ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ การลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มผลผลิต เป็นหลักการของการดำเนินการแปลงใหญ่ ซึ่งไม่สามารถดำเนินการลดต้นทุนการผลิตได้ถึง ๒๐ เปอร์เซ็นต์และเพิ่มผลผลิตได้ถึง ๒๐ เปอร์เซ็นต์ปัจจัยที่สำคัญคือพันธุ์กุ้งก้ามกรามและระบบการดูแลสัตว์เลี้ยงระหว่างการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำการเพิ่มนวัตกรรมการใช้เทคโนโลยี ระบบติดตามแจ้งเตือนสภาพการเพาะเลี้ยงทางกายภาพ ชีวภาพ ด้วยเทคโนโลยี IoT (Internet of Thing) ในกลุ่มแปลงใหญ่กุ้งก้ามกราม จำนวน ๒ ราย เหมือนในปัจจุบัน ซึ่งช่วยเพิ่มอัตราการรอดบว



กับอัตราการเจริญเติบโต และช่วยให้เกษตรกรมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และยังทำให้สามารถกำหนดระยะเวลาในการเลี้ยงเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาภัยแล้ง ขาดน้ำ ทำให้เกษตรกรเกิดความเสียหาย การยกระดับเกษตรกรในการเลี้ยงเพื่อการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มผลผลิต สามารถสร้างความยั่งยืนในอาชีพ และสามารถช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจในด้านการเพิ่มรายได้ ความกินดีอยู่ดี ต่อไป

## 6. ที่มาของโครงการ

- แผนหมู่บ้าน/ชุมชน  แผนท้องถิ่น
- แผนพัฒนาอำเภอ  แผนพัฒนาจังหวัด
- ริเริ่มใหม่  ข้อเสนอของมูลนิธิ องค์กรอิสระ สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ฯลฯ
- อื่นๆ โปรดระบุ \_\_\_\_\_

7. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากการดำเนินแผนงาน/โครงการโดยตรง (โปรดระบุกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน อาทิ ประชาชนผู้ตกงาน ผู้ประกอบการกลุ่มท่องเที่ยว )

- ประชาชน \_\_\_\_\_ ราย  เกษตรกร \_\_\_\_\_ 579 ราย
- ผู้ประกอบการ \_\_\_\_\_ ราย  อื่นๆ \_\_\_\_\_ ราย

## 8. ขอบเขตการดำเนินงาน/กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ

(โปรดอธิบายให้เห็นถึงกิจกรรม-วิธีการดำเนินงาน) \_\_\_\_\_ ดำเนินงานใน ตำบลท่าข้าม อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี (เกษตรกรแปลงใหญ่ ปลานิลและกุ้งก้ามกราม อ.พานทอง อ.พนัสนิคม )

## 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เป้าหมายและตัวชี้วัด
1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตอาหารปลอดภัยและได้มาตรฐาน
2. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตของตนเองได้ อย่างน้อย ร้อยละ ๒๐
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตของตนเองได้ อย่างน้อย ร้อยละ ๒๐
4. ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น _____

## 10. ผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการ

1. ชื่อ-สกุล \_\_\_\_\_ นายสมเกียรติ กาญจนาคาร
- ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ ประมงจังหวัดชลบุรี \_\_\_\_\_ กอง/สำนัก \_\_\_\_\_ กองตรวจราชการกรม กรมประมง

โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 0915561495 โทรสาร 038398050

E-mail \_\_\_\_\_ Line ID \_\_\_\_\_

2. ชื่อ-สกุล นางอภิญญา เรณูนวล

ตำแหน่ง นักวิชาการประมงชำนาญการ กอง/สำนัก กองตรวจราชการกรม กรมประมง

โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) 0969351469 โทรสาร 038398050

E-mail renunual@outlook.com Line ID auanaka

ภาคผนวก



คำสั่งจังหวัดชลบุรี  
ที่ ๓๕๐๕ / ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแผนพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

ด้วยรัฐบาล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดชลบุรี กำหนดให้มีการบูรณาการแผนพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด และกลุ่มจังหวัด ซึ่งต้องการให้มีการบูรณาการแผนงาน/โครงการ และงบประมาณจากทุกแหล่ง ทั้งนี้ เพื่อให้มีการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ครอบคลุมทุกด้าน โดยยึดเป้าหมายร่วมกัน และสอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่ จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการแผนพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ดังนี้

	ประธานคณะกรรมการ
๑. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๒. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๓. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๔. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๕. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๖. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๗. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖	คณะกรรมการ
๘. ผู้แทนโครงการชลประทานชลบุรี	คณะกรรมการ
๙. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๐. ผู้แทนศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๑. ผู้แทนสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๒. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เขต ๗ (ชลบุรี)	คณะกรรมการ
๑๓. ผู้แทนศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๑ จังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๔. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๕. ผู้แทนศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ ๓ จังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๖. ผู้แทนสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๗. ประธานกรรมการเครือข่าย ศพค. จังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ
๑๘. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง	คณะกรรมการ
๑๙. ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา	คณะกรรมการ
๒๐. เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี	คณะกรรมการ และเลขานุการ

/โดยให้คณะ...

โดยให้คณะทำงานฯ มีหน้าที่ ดังนี้

๑. บูรณาการจัดทำแผนงาน/โครงการ และงบประมาณให้เป็นแผนบูรณาการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดชลบุรี และกลุ่มจังหวัด โดยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ตามศักยภาพ ปัญหา ความต้องการ โอกาส ตามรัฐธรรมนูญ แนวนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการบริหารราชการแผ่นดิน แผนพัฒนาในระดับภาคและระดับประเทศ

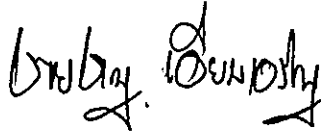
๒. ประสานการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้

๓. รายงานผลการดำเนินงานให้คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรีทราบ

๔. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายชายชาญ เอี่ยมเจริญ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

รายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาแผนพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

ในวันพุธที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

.....

ผู้มาประชุม

- |                               |                                                                             |        |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------|
| ๑. นายไพฑูรย์ โกเมนท์         | เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี                                                 | ประธาน |
| ๒. นายบุญลือ คองสูงเนิน       | แทนเกษตรจังหวัดชลบุรี                                                       |        |
| ๓. นายชวณะ ทองเย็น            | แทนปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี                                                    |        |
| ๔. นายกตัญญู ทองอยู่          | แทนประมงจังหวัดชลบุรี                                                       |        |
| ๕. น.ส.ผจงจิตต์ บุญยัง        | แทนสหกรณ์จังหวัดชลบุรี                                                      |        |
| ๖. นางจงลักษณ์ ธนานุรักษ์วงศ์ | แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดชลบุรี                                                |        |
| ๗. น.ส.นริศรา เอี่ยมคุ้ม      | แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖                                 |        |
| ๘. นายสมมาตร เข็มวงษ์         | แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี                                         |        |
| ๙. นายปรีชา แจ้ทองศรี         | ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี                                           |        |
| ๑๐. นายวิรุจน์ ทาทิ           | ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี                                       |        |
| ๑๑. นางรัชณี ฤทธากัย          | แทนหัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี                                     |        |
| ๑๒. น.ส.จินตนา ดำรงไตรภพ      | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด<br>เขต ๗ (ชลบุรี)     |        |
| ๑๓. นายนิรุจน์ หัวใจฉ่ำ       | แทนผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร<br>ด้านอารักขาพืชจังหวัดชลบุรี |        |
| ๑๔. น.ส.เกษเกล้า อินทะกุล     | แทนผู้อำนวยการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ ๓<br>จังหวัดชลบุรี          |        |
| ๑๕. นายพิชญ์ ทริกจันทร์       | ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา                             |        |
| ๑๖. นายปราโมช นัยศรี          | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง                                  |        |
| ๑๗. นางกัญญาพัชร ชิตสนธิ      | แทนประธานสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี                                            |        |
| ๑๘. น.ส.กันธิมา แสงเงิน       | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี     |        |

ผู้ไม่มาประชุม

- |                                                     |           |
|-----------------------------------------------------|-----------|
| ๑. ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๑ จังหวัดชลบุรี | ติดราชการ |
| ๒. ประธานกรรมการเครือข่าย ศพก.จังหวัดชลบุรี         | ติดราชการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                            |                                                                   |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| ๑. น.ส.เจนจิรา ศิลาโคตร    | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ |
| ๒. นางสุวิสาส์ กันตอนันตพร | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ<br>สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี  |
| ๓. น.ส.จิรเกษ จินาทอง      | นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ<br>สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดชลบุรี   |

/๔. น.ส.อรรณ...

๔. น.ส.อรรวรรณ วรรณศักดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน  
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี
๕. นางพิมพ์จันทร์ เขมวริทธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี
๖. นางสาวพัชรินทร์ พลาพล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑. เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า แผนพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี จะต้องมีการทบทวนเป็นประจำทุกปี เพื่อให้แผนยุทธศาสตร์ทันต่อเหตุการณ์ ซึ่งการประชุมครั้งนี้เพื่อทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ.๒๕๖๕) ฉบับทบทวนปี พ.ศ.๒๕๖๔ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรีได้จัดทำร่างแผนฯ ซึ่งปรับจากแผนพัฒนาด้านการเกษตรฯปีที่ผ่านมา เพื่อให้คณะทำงานฯพิจารณาและร่วมวิเคราะห์ และระดมความคิดเห็นเพิ่มเติม

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒. เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๓. เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน”

ประธาน การจัดทำแผนพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ต้องดูการเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี เป็นทิศทางการพัฒนาที่รัฐบาลมีเป้าหมายเพื่อการพัฒนาประเทศ และต้องมีการเชื่อมโยงการแผนทุกระดับ โดยยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีเป้าหมายในการพัฒนาประเทศ ยกกระดับ ศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติ และในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- ๔) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- ๕) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของ

ทรัพยากรธรรมชาติ

/๖) ประสิทธิภาพ...

๖) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธาน

ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานในการพัฒนาภาคการเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๓ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕) (ฉบับทบทวน พ.ศ. ๒๕๖๔) (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง)

ประธาน

๑) วิสัยทัศน์

“พื้นที่พัฒนาพิเศษระดับอาเซียน แหล่งผลิตอาหารและผลไม้ปลอดภัยเพื่อการส่งออก และแหล่งท่องเที่ยวมาตรฐานระดับนานาชาติ”

๒) พันธกิจ

๑) เตรียมความพร้อมพื้นที่ให้เป็นระเบียบเศรษฐกิจพิเศษที่ดีและทันสมัยที่สุดในภูมิภาคอาเซียน

๒) พัฒนาแหล่งผลิตอาหารและผลไม้ปลอดภัยเพื่อการส่งออก

๓) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานระดับนานาชาติ

๔) แก้ไขและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ

๕) พัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนให้ได้รับบริการสาธารณสุขที่ได้มาตรฐานและส่งเสริมให้มีการเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิต



### ๓) ประเด็นการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนา ๑ พัฒนาความพร้อมของพื้นที่สร้างบรรยากาศเพื่อส่งเสริมการค้าการลงทุนอุตสาหกรรม มุ่งสู่เขตเศรษฐกิจพิเศษที่ดี และทันสมัยที่สุดในภูมิภาคอาเซียน

ประเด็นการพัฒนา ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐานสากล

ประเด็นการพัฒนา ๓ ปรับปรุงมาตรฐานสินค้าและธุรกิจบริการด้านการท่องเที่ยว

ประเด็นการพัฒนา ๔ เร่งแก้ไขปัญหาวิกฤติมลพิษและพัฒนากระบวนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

ประเด็นการพัฒนา ๕ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกช่วงวัยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคงปลอดภัย

### ๔) ตำแหน่งในการพัฒนา (Positioning)

๒.๑) ฐานเศรษฐกิจชั้นนำและศูนย์กลางโลจิสติกส์

๒.๒) แหล่งผลิตอาหารและผลไม้เมืองร้อนที่มีชื่อเสียง

๒.๓) แหล่งท่องเที่ยวชายทะเลนานาชาติ ท่องเที่ยวเชิงนิเวศและเกษตรโดยชุมชน

### ๕) เป้าหมายการพัฒนา

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๑ ผลผลิตภัณฑ่มวลรวมด้านอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒ และอัตราการขยายตัวด้านการลงทุนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๒ ผลผลิตภัณฑ่มวลรวมด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๓ รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๔ ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู โดยมีพื้นที่ป่าชายเลนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑ และปัญหามลพิษได้รับการแก้ไข

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๕ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๔ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาจังหวัดชลบุรี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ. ๒๕๖๕) รอบปี พ.ศ.๒๕๖๔

ประธาน

#### ๑) วิสัยทัศน์การพัฒนาจังหวัดชลบุรี

“เมืองนวัตกรรม เศรษฐกิจชั้นนำของอาเซียน”

#### ๒) ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดชลบุรี

ตัวชี้วัด ๑.๑ สถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์อุตสาหกรรมสีเขียวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓

ตัวชี้วัด ๑.๒ รายได้จากการท่องเที่ยวจังหวัดชลบุรีเพิ่มขึ้นร้อยละ ๖

ตัวชี้วัด ๑.๓ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรจังหวัดชลบุรีเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓

ตัวชี้วัด ๑.๔ จำนวนโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการพัฒนารองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๑๐๐ แห่ง

ตัวชี้วัด ๑.๕ สถานพยาบาลทุกแห่งได้รับรองคุณภาพ HA เพื่อรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

/ตัวชี้วัด ๑.๖...

ตัวชี้วัด ๑.๖ เด็กและวัยแรงงานมีความรู้และทักษะเป็นไปตามความต้องการของตลาดแรงงานในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕

ตัวชี้วัด ๑.๗ จำนวนกลุ่มพื้นที่ที่สามารถบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนได้สำเร็จ จำนวน ๕ แห่ง

ตัวชี้วัด ๑.๘ พื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๕๐๐ ไร่

### ๓) ประเด็นการพัฒนาจังหวัดชลบุรี

จังหวัดชลบุรี มีประเด็นการพัฒนาประกอบไปด้วยทั้งหมด ๖ ประเด็นการพัฒนาดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ยกระดับการพัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับให้เป็นเมืองท่องเที่ยวนานาชาติ มีมาตรฐานระดับสากล

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างเสริมนวัตกรรมสู่เกษตรสร้างมูลค่า

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ เทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐาน โครงข่ายคมนาคม รองรับ EEC

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาคมนาคมและชุมชนให้สังคมมั่นคง มีคุณภาพและยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นการพัฒนาที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลอย่างมีส่วนร่วม

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ ๔

เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมฯ (SWOT Analysis) ในภาพรวมด้านการเกษตรและสหกรณ์

ประธาน

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน และภายนอกจังหวัด ที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ตามเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ให้ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมวิเคราะห์ และระดมความคิดเห็น พร้อมทั้งปรับแก้ไขข้อมูล

มติที่ประชุม

๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

#### ๑.๑ จุดแข็ง (Strengths : S)

๑) จังหวัดกำหนดกลยุทธ์ด้านการเกษตรชัดเจน

๒) โครงสร้างองค์กรด้านการเกษตรมีครบทุกด้าน

๓) มีคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการด้านการเกษตร ระดับจังหวัด

และระดับอำเภอ

๔) บุคลากรของหน่วยงานมีความรู้ความรับผิดชอบในหน้าที่

/๕) มีการบูรณาการ...

๕) มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร

๖) หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดให้ความสำคัญกับการพัฒนางานด้านการเกษตรทุกด้าน

๗) ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางการพัฒนา

๘) จังหวัดชลบุรีมีผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่หลากหลาย

๙) มีแหล่งน้ำชลประทานภายในจังหวัด

๑๐) มีกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่หลากหลาย

๑๑) มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวภายในจังหวัด

๑๒) เป็นแหล่งผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาค

การเกษตรระดับจังหวัด

### ๑.๒ จุดอ่อน (Weakness : W)

๑) บุคลากรหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ทักษะ ยังไม่ครอบคลุมทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง

๒) บุคลากรมีการโอน ย้าย สับเปลี่ยนงานบ่อย ทำให้ขาดความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน

๓) บุคลากรต้องรับผิดชอบงานหลายด้าน ทำให้ประสิทธิภาพของงานลดลง

๔) ข้อมูลในระบบสารสนเทศไม่เป็นปัจจุบัน

๕) แหล่งน้ำนอกเขตชลประทานมีไม่เพียงพอ

๖) ระบบกระจายน้ำนอกเขตชลประทานไม่เพียงพอ

๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้องกับเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

### ๒.๑ โอกาส (Opportunities : O)

๑) มีนโยบายส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๒) เป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุน การท่องเที่ยวที่สำคัญและอยู่ในเขตพัฒนาพิเศษ EEC

๓) มีระบบขนส่งโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ

๔) มีโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

๕) มีสถาบันการศึกษาครอบคลุมทุกด้าน

๖) ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร

๗) อุปสงค์ด้านสินค้าเกษตรของจังหวัดมีความต้องการสูง

### ๒.๒ อุปสรรค (Threats : T)

๑) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๒) ปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตรมีราคาเพิ่มขึ้น

๓) ความผันผวนของภาวะเศรษฐกิจโลก

๔) การกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี

๕) แรงงานภาคการเกษตรเป็นแรงงานผู้สูงอายุ และขาดแคลนแรงงานภาค

การเกษตร

๖) ขาดพื้นที่ในการพัฒนาระบบชลประทาน

/๗) พื้นที่ทำการเกษตร...

- ๗) พื้นที่ทำการเกษตรลดลง จากการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน
- ๘) พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝน
- ๙) กฎระเบียบ วิธีปฏิบัติ ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

#### ๔.๒ การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

เมื่อได้ข้อมูลจากการวิเคราะห์ SWOT Analysis แล้ว ก็นำมาจับคู่ข้อมูลการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอก ซึ่งแบ่งเป็น ๔ กลุ่ม คือ SO, ST, WO และ WT

#### มิติที่ประชุม

##### ๑. SO (ใช้จุดแข็งเกาะกุมโอกาส)

- SO๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยให้ได้มาตรฐาน
- SO๒ สร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร
- SO๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด
- SO๔ ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปด้วยงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

##### ๒. WO (ปรับปรุงจุดอ่อนเพื่อคว้าโอกาส)

- WO๑ พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต
- WO๒ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรปลอดภัย
- WO๓ พัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร
- WO๔ เสริมสร้างการพัฒนาศักยภาพ และการจัดการความรู้ ทักษะ ในการปฏิบัติงาน
- WO๕ สร้างเครือข่ายบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีเครือข่าย

##### ๓. ST ใช้จุดแข็งหลีกเลี่ยงอุปสรรค

- ST๑ สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนด้านการเกษตร
- ST๒ ส่งเสริมและพัฒนาการทำการเกษตรตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน
- ST๓ สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร
- ST๔ พัฒนาองค์ความรู้ และความเชี่ยวชาญด้านการเกษตรสู่การเป็นเกษตรกรรมมืออาชีพ
- ST๕ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร
- ST๖ การให้บริการในระบบออนไลน์และออฟไลน์

##### ๔. WT ลดจุดอ่อนและหลีกเลี่ยงอุปสรรค

- WT๑ สร้างอัตลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น
- WT๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ
- WT๓ สร้างระบบเตือนภัยทางการเกษตร

๔.๓ ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ.  
๒๕๖๓

มติที่ประชุม

๑) วิสัยทัศน์

“เมืองเกษตรปลอดภัย พัฒนาภาคการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีอย่าง  
ยั่งยืน”

๒) พันธกิจ (Mission)

- ๒.๑ ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อุปทาน
- ๒.๒ พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- ๒.๓ ส่งเสริม พัฒนางานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านการเกษตร
- ๒.๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ๒.๕ พัฒนากลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร
- ๒.๖ พัฒนาสมรรถนะบุคลากรภาครัฐทางการเกษตร

๓) เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

- ๓.๑ สินค้าเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด ด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ได้รับการ  
รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย
- ๓.๒ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น
- ๓.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร
- ๓.๔ การผลิตสินค้าเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ๓.๕ กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร มีความเข้มแข็ง
- ๓.๖ บุคลากรภาครัฐทางการเกษตรมีความรู้ความสามารถในการพัฒนาด้ว  
การเกษตร

๔) ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตร  
ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- ๑.๑ สินค้าเกษตรได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด
- ๑.๒ มีความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน
- ๑.๓ มีความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน

ตัวชี้วัด

๑.๑ จำนวนแปลง/ฟาร์ม/สถานประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน  
อาหารปลอดภัย (Food Safety) เพิ่มขึ้น

- ๑.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้น

กลยุทธ์

- ๑.๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยให้ได้มาตรฐาน
- ๑.๒ พัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต
- ๑.๓ สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนด้านการเกษตร

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตร  
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์**

- ๒.๑ สินค้าเกษตรมีภาพลักษณ์ดี และเป็นที่ยอมรับระดับสากล
- ๒.๒ สินค้าเกษตรมีมูลค่าเพิ่ม
- ๒.๓ มีศูนย์กลางระบบตลาดสินค้าเกษตร
- ๒.๔ เครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรมีการเชื่อมโยง

**ตัวชี้วัด**

- ๒.๑ มีตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์และออฟไลน์ อย่างน้อย ๑ ระบบ
- ๒.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

**กลยุทธ์**

- ๒.๑ สร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร
- ๒.๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด
- ๒.๓ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรปลอดภัย
- ๒.๔ สร้างอัตลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การนำงานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี มาพัฒนา**

**ภาคการเกษตร**

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์**

- ๓.๑ สินค้าเกษตรได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพสูง และมีความหลากหลาย  
จากการประยุกต์ใช้งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี
- ๓.๒ มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร เพื่อการเชื่อมโยงข้อมูล

**ตัวชี้วัด**

- ๓.๑ สินค้าเกษตรที่ได้รับการพัฒนาด้วยนวัตกรรม และเทคโนโลยี อย่าง  
น้อย ๑ ชนิด
- ๓.๒ ข้อมูลในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรเป็นปัจจุบัน

**กลยุทธ์**

- ๓.๑ ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปด้วย  
งานวิจัยนวัตกรรม และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
- ๓.๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศด้านการเกษตรให้มี

**ประสิทธิภาพ**

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม  
อย่างสมดุลและยั่งยืน**

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์**

- ๔.๑ ขยายผลการทำการเกษตรตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน
- ๔.๒ มีการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างเป็นระบบ

**ตัวชี้วัด**

- ๔.๑ มีพื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน อย่างน้อย ๕,๐๐๐ ไร่
- ๔.๒ มีระบบการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างน้อย ๑ ระบบ

/กลยุทธ์...

### กลยุทธ์

- ๔.๑ ส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน
- ๔.๒ สร้างระบบเตือนภัยทางการเกษตร

๔.๓ พัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

### เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๕.๑ กลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ได้รับการพัฒนาให้เป็นองค์กรที่เข้มแข็ง และดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง

๕.๒ เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Young Smart Farmer และ Smart Farmer

### ตัวชี้วัด

๕.๑ กลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีการดำเนินธุรกิจอย่างน้อย ๑ ชนิด

๕.๒ Young Smart Farmer และ Smart Farmer มีจำนวนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕

### กลยุทธ์

๕.๑ สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

๕.๒ พัฒนาองค์ความรู้ และความเชี่ยวชาญด้านการเกษตรสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ

๕.๓ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๖ พัฒนาสมรรถนะบุคลากรและบริหารจัดการภาครัฐ

### เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๖.๑ บุคลากรภาครัฐมีสมรรถนะในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น

๖.๒ บุคลากรภาครัฐมีความพร้อมในการให้บริการที่ดี

### ตัวชี้วัด

๖.๑ จำนวนบุคลากรภาครัฐได้รับการพัฒนาสมรรถนะ

๖.๒ ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๐

### กลยุทธ์

๖.๑ เสริมสร้างการพัฒนาศักยภาพ และการจัดการความรู้ ทักษะ ในการปฏิบัติงาน

๖.๒ สร้างเครือข่ายบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีเครือข่าย

๖.๓ การให้บริการในระบบออนไลน์และออฟไลน์

๔.๓ โครงการของหน่วยงานในสังกัดฯ จากการจัดสรรงบประมาณตาม Function งบจังหวัด งบกลุ่มจังหวัด งบภาค เพื่อกำหนดลงในแผนพัฒนาการเกษตรฯ

ขอให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี กรอกข้อมูลชื่อโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายกระทรวง/หน่วยงาน (Function)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และที่เสนอโครงการของจังหวัด/งบลุ่มจังหวัด งบภาค และงบอื่นๆ ที่ดำเนินการตรงตามประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาด้านการเกษตรและ สหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อกรอกข้อมูลตามแบบฟอร์ม ๒ แบบ ดังนี้

- ข้อ ๕ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

ทบทรอบปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔๓

- ข้อ ๗ สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ฯ (Positioning)

#### มติที่ประชุม

รับทราบและมอบหมายให้คณะทำงานฯ จัดส่งข้อมูลโครงการของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งที่เป็นโครงการตาม Function และที่เสนอโครงการของ จังหวัด งบกลุ่มจังหวัด และงบภาค ที่ดำเนินการตรงตามประเด็นยุทธศาสตร์ตาม แผนพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี ที่ปรับปรุงแก้ไขในแผนพัฒนา ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี ฉบับทบทรน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามมติที่ประชุม ซึ่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี จะมีหนังสือแจ้งไปยัง หน่วยงานอีกครั้ง

๔.๔ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของ จังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) ฉบับทบทรน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ขอให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี จัดส่งข้อมูล โครงการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากที่ได้รับการจัดสรร งบประมาณตาม Function และที่เสนอโครงการของจังหวัด งบกลุ่มจังหวัด และงบภาค ตามแบบฟอร์ม จัดส่งให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ซึ่งสำนักงานฯ จะมี หนังสือแจ้งสรุป การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมฯ (SWOT Analysis) ในภาพรวมด้าน การเกษตรและสหกรณ์ การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์ และแผนพัฒนา ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี ที่ปรับปรุงแก้ไขตามมติที่ประชุมจัดส่งให้ คณะทำงานเพื่อกำหนดลงในแผนพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี ฉบับทบทรน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

#### มติที่ประชุม

รับทราบและมอบหมายให้คณะทำงานฯ จัดส่งข้อมูลโครงการของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้กลุ่มยุทธศาสตร์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ชลบุรี ภายในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เพื่อจะได้นำไปบรรจุไว้ในเล่มแผนพัฒนา ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี ฉบับทบทรน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

๓.๖ ตรวจสอบแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของแต่ละหน่วยงานที่เสนอของบ จังหวัด งบกลุ่มจังหวัด งบภาค และงบฟื้นฟูเศรษฐกิจฯ

#### ประธาน

ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ได้เสนอโครงการเพื่อขอรับ การจัดสรรงบประมาณ งบจังหวัด งบกลุ่มจังหวัด งบภาค ซึ่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชลบุรีได้รวบรวมข้อมูลแล้ว จึงขอให้คณะทำงานตรวจสอบข้อมูล หากมีการปรับปรุง แก้ไขขอให้อ้างเลขฯเพื่อจะได้ปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้อง

/มติที่ประชุม...



มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการตรวจสอบข้อมูล หากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลจะแจ้งให้  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรีทราบ เพื่อกำหนดลงในแผนพัฒนาด้าน  
การเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

เลิกประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.



(นางพิมพ์จันทร์ เขมวริทธิ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
ผู้จตรายงานการประชุม



(นางสาวกันธิมา แสงจิ้น)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



ที่ ขบ ๐๐๐๖/ว ๕๐๖๗

ศาลากลางจังหวัดชลบุรี  
ถนนมนตเสวี ขบ ๒๐๐๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดชลบุรี

เรียน คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดชลบุรี

- อ้างถึง ๑. คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒  
๒. คำสั่งจังหวัดชลบุรี ที่ ๒๓๓๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุม

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่อ้างถึง คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ มีคำสั่ง ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด และคำสั่ง จังหวัดชลบุรี ที่ ๒๓๓๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดชลบุรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ จังหวัดชลบุรี จึงขอเชิญประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ ในวันจันทร์ที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม พระพิพิธโกศัย ศาลากลางจังหวัดชลบุรี ชั้น ๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (โดยขอให้พร้อมกัน ณ สถานที่ประชุม ในเวลา ๑๓.๐๐ น.) ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการฯ ที่จะเสนอเรื่องเข้าสู่ระเบียบวาระการประชุม ขอให้แจ้งและส่งเอกสาร ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี ทางโทรสาร ๐ ๓๘๒๘ ๔๒๐๔ - ๕ หรือ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ paco\_cbi@opsmoac.go.th ภายในวันจันทร์ที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และเชิญท่านเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้ ขอให้เตรียมสำเนาหน้าสมุดบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้เข้าร่วมประชุม พร้อมลงชื่อกำกับ จำนวน ๑ ฉบับ หากมอบหมายผู้แทนเข้าร่วมประชุม ให้สำเนานหนังสือเชิญประชุมที่มอบหมายผู้แทน จำนวน ๑ ฉบับ และสำเนาหน้าสมุดบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้เข้าร่วมประชุมแทน พร้อมลงชื่อกำกับ จำนวน ๑ ฉบับ

ขอแสดงความนับถือ

(นายผล คำธรรม)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี



คำสั่ง อ.พ.ก.

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

โทร.๐ ๓๘๒๘ ๔๒๐๔-๕

E-mail Address : paco\_cbi@opsmoac.go.th

วาระการประชุม  
คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดชลบุรี  
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓  
วันจันทร์ที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมพระพิพิธโกศัย ศาลากลางจังหวัดชลบุรี ชั้น ๓

ระเบียบวาระที่ ๑	เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
ระเบียบวาระที่ ๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓
ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว ไม่มี
ระเบียบวาระที่ ๔	เรื่องเพื่อทราบ ๔.๑ การดำเนินการตามนโยบายสำคัญ ๘ ประเด็น ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑. การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ ๑.๑) สถานการณ์น้ำ (โดย โครงการชลประทานชลบุรี) ๑.๒) โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (โดย สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี) ๒. ส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน ๒.๑) เกษตรทฤษฎีใหม่ (โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี) ๒.๒) โครงการเกษตรอินทรีย์ (โดย สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี) ๒.๓) โครงการเกษตรอินทรีย์ (โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง) ๓. ระบบตลาดนำการผลิต ๓.๑) การจัดทำยุทธศาสตร์ใหม่ จังหวัดชลบุรี (โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี) ๓.๒) ตลาดเกษตรกร (โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี) ๔. ลดต้นทุนการผลิต ๔.๑) การพัฒนา Logistic ด้านการเกษตร (โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๒)

๕. การบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน  
(โดย สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี)
๖. การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร  
(โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)
๗. จัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร  
๗.๑) โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม  
(โดย สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี)
๘. พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)  
๘.๑) โครงการยกระดับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า  
เกษตร (ศพก.) จังหวัดชลบุรี  
(โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี)
- ๔.๒ ผลการพิจารณาโครงการภายในแผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์  
เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวง  
การคลัง กู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม  
ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส  
โคโรนา ๒๐๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๓ ด้านการเกษตร (เพิ่มเติม)
  - ๑) โครงการภายใต้การฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน  
(โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี, สำนักงานเกษตร  
จังหวัดชลบุรี)
- ๔.๓ การเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อ  
ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)  
(โดย สำนักงาน ธ.ก.ส. จังหวัดชลบุรี)
- ๔.๔ การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม  
(Agritech and Innovation Center: AIC)  
(โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)
- ๔.๕ ศูนย์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชลบุรี  
(โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)
- ๔.๖ การเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร  
ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓  
(โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)
- ๔.๗ โครงการพัชรสุธาชวนราษฎร์  
(โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี)

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี

(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๕.๑.๑ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

วิสัยทัศน์

พันธกิจ

เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์

๕.๑.๒ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๖

เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

---