

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของโครงการ Food Safety

ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเขต ๔ (อุดรธานี)

๑. หลักการและเหตุผล

นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ เป็นต้นมา กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เป็นอีกหน่วยงานหนึ่งที่ได้รับมอบหมายจากกรมประมงให้ดำเนินโครงการความปลอดภัยด้านอาหารประมง เนื่องจากในขณะนั้นสินค้าที่ส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศประสบปัญหาเรื่องยาและสารเคมีตกค้าง อีกทั้งมีการคาดการณ์ว่ากุ้งก้ามกรามจะเป็นสินค้าสัตว์น้ำจืดที่มีศักยภาพสูงต่อการส่งออกในอนาคต กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จึงได้จัดโครงการนำร่องสำหรับการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามที่ดี และได้พัฒนาพร้อมทั้งจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตกุ้งก้ามกรามและกำหนดขั้นตอนวิธีการปฏิบัติ จากนั้นในปี พ.ศ. ๒๕๔๗ กรมประมงได้จัดทำมาตรฐานขั้นปลอดภัยสำหรับการผลิตสัตว์น้ำจืดขึ้นเพื่อรองรับเกษตรกรส่วนใหญ่ที่มีการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเพื่อการยังชีพซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรให้พัฒนาตนเองไปสู่มาตรฐานที่สูงต่อไป ในช่วงปลายปี พ.ศ. ๒๕๔๗ กรมประมงดำเนินการปรับปรุงระเบียบขั้นตอนวิธีการ และรายละเอียดการปฏิบัติ โดยยกเลิกระเบียบกรมประมงว่าด้วยการออกใบรับรองการผลิตกุ้งทะเลตามมาตรฐานจี เอ พี พ.ศ. ๒๕๔๖ ระเบียบกรมประมงว่าด้วยการปฏิบัติทางประมงที่ดีสำหรับการผลิตสัตว์น้ำจืด พ.ศ. ๒๕๔๖ และประกาศใช้ “ระเบียบกรมประมงว่าด้วยการออกใบรับรองการผลิตสัตว์น้ำขึ้นปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๔๗” และ “ระเบียบกรมประมงว่าด้วยการออกใบรับรองการปฏิบัติทางประมงที่ดีสำหรับสัตว์น้ำ (จี เอ พี) พ.ศ. ๒๕๔๘” และได้ยกเลิกระเบียบกรมประมงว่าด้วยการออกใบรับรองการปฏิบัติทางประมงที่ดีสำหรับสัตว์น้ำ (จี เอ พี) พ.ศ. ๒๕๔๘ แล้วได้ประกาศใช้ระเบียบกรมประมงว่าด้วยการออกใบรับรองการปฏิบัติทางประมงที่ดีสำหรับสัตว์น้ำ (จี เอ พี) พ.ศ. ๒๕๕๓ มาจนถึงปัจจุบัน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อตรวจประเมินฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดตามระเบียบกรมประมงว่าด้วยการออกใบรับรองการผลิตสัตว์น้ำขึ้นปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๔๗ และระเบียบกรมประมงว่าด้วยการออกใบรับรองการปฏิบัติทางประมงที่ดีสำหรับสัตว์น้ำ (จี เอ พี) พ.ศ. ๒๕๕๓

๒.๒ เพื่อให้ได้สัตว์น้ำที่ปลอดภัยจากการใช้ยาและสารเคมี

๓. เป้าหมาย

๓.๑ กิจกรรมเข้าตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวนทั้งสิ้น ๗๙๓ ฟาร์ม โดยแยกเป็น

- ตรวจประเมินฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี ๒๕๖๒ (SL) จำนวน ๒๗๓ ฟาร์ม
- ตรวจประเมินฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี ๒๕๖๒ (GAP) จำนวน ๑๐ ฟาร์ม
- ตรวจประเมินฟาร์มใหม่ ปี ๒๕๖๒ (SL) จำนวน ๘๓ ฟาร์ม

- ตรวจประเมินฟาร์มใหม่ ปี ๒๕๖๒ (GAP) จำนวน ๑๐ ฟาร์ม
- ตรวจติดตามฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน (SL)

จำนวน ๓๘๓ ฟาร์ม

- ตรวจติดตามฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน (GAP)

จำนวน ๓๓ ฟาร์ม

- ตรวจประเมินโรงเพาะฟักของหน่วยงาน จำนวน ๑ ฟาร์ม

๓.๒ กิจกรรมรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวนทั้งสิ้น ๗๗๐ ฟาร์ม โดยแยกเป็น

- การรับรองมาตรฐานฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี ๒๕๖๒ (SL) จำนวน ๒๗๓ ฟาร์ม
- การรับรองมาตรฐานฟาร์มเดิมที่ต่ออายุต่อเนื่องในปี ๒๕๖๒ (GAP) จำนวน ๙ ฟาร์ม
- การรับรองมาตรฐานฟาร์มใหม่ ปี ๒๕๖๒ (SL) จำนวน ๘๓ ฟาร์ม
- การรับรองมาตรฐานฟาร์มใหม่ ปี ๒๕๖๒ (GAP) จำนวน ๑๐ ฟาร์ม

- การรับรองฟาร์ม/คณาการรับรองของฟาร์มตรวจติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑) (SL) จำนวน ๓๘๐ ฟาร์ม

- การรับรองฟาร์ม/คณาการรับรองของฟาร์มตรวจติดตาม (ฟาร์มเดิมที่ได้รับรองในปี

๒๕๖๐-๒๕๖๑) (GAP) จำนวน ๑๔ ฟาร์ม

- การรับรองมาตรฐานฟาร์มโรงเพาะฟักของหน่วยงาน จำนวน ๑ ฟาร์ม

๓.๓ กิจกรรมตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑,๑๘๘ ตัวอย่าง (ยา)

๓.๔ กิจกรรมการเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์หาสารตกค้าง จำนวน ๓๑๖ ตัวอย่าง (ยา)

โดยแยกเป็น

- ตรวจประเมินฟาร์ม จำนวน ๒๑๑ ตัวอย่าง (ยา)
- ตรวจประเมินโรงเพาะฟัก จำนวน ๑ ตัวอย่าง (ยา)
- NRCP จำนวน ๔๙ ตัวอย่าง (ยา)
- เฝ้าระวังฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำนวน ๕๒ ตัวอย่าง (ยา)
- เฝ้าระวังฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาดุก จำนวน ๓ ตัวอย่าง (ยา)

๓.๕ กิจกรรมตรวจรับรองโรงเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำจืดภายใต้สังกัด กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำนวน ๑ ครั้ง ต่อ ปี

๔. ระยะเวลาและวิธีดำเนินการ

๔.๑ ระยะเวลาดำเนินงาน

ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

๔.๒ วิธีดำเนินการ

- ๑) จัดทำแผนตรวจประเมินรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งฟาร์มใหม่ ฟาร์มต่ออายุ และฟาร์มตรวจติดตามส่งมายังกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเพื่อพิจารณา
- ๒) กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจารณาแผนงานของหน่วยงานและจัดสรรงบประมาณเพื่อให้หน่วยงานเข้าดำเนินการ
- ๓) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานรายเดือนแจ้งมายังกองฯ ทราบทุกเดือน
- ๔) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของโครงการ Food Safety ส่งกองฯ เมื่อสิ้นสุดงบประมาณในแต่ละปี

๕. ผลการดำเนินงานโครงการ Food Safety ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

จากการดำเนินงานตามกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้โครงการ Food Safety ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเขต ๔ (อุดรธานี) ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ที่ผ่านมาสามารถสรุปผลการดำเนินงานโดยแยกเป็นกิจกรรม ได้ดังนี้

๕.๑ กิจกรรมตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ศพจ.เขต ๔ (อุดรธานี) ดำเนินการตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประกอบด้วย

๑. ฟาร์มตามมาตรฐานการผลิตสัตว์น้ำชั้นปลอดภัย (safety level) รวม ๗๔๙ ฟาร์ม แยกเป็น
 - ตรวจประเมินฟาร์มต่ออายุ ๒๘๓ ฟาร์ม
 - ตรวจประเมินฟาร์มใหม่ ๘๓ ฟาร์ม
 - ตรวจประเมินฟาร์มตรวจติดตาม ๓๘๓ ฟาร์ม
๒. ฟาร์มตามมาตรฐานการปฏิบัติการประมงที่ดีสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ (GAP) รวม ๕๓ ฟาร์ม แยกเป็น
 - ตรวจประเมินฟาร์มต่ออายุ ๑๐ ฟาร์ม
 - ตรวจประเมินฟาร์มใหม่ ๑๐ ฟาร์ม
 - ตรวจประเมินฟาร์มตรวจติดตาม ๓๓ ฟาร์ม

๕.๒ กิจกรรมรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ศพจ.เขต ๔ (อุดรธานี) ดำเนินการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประกอบด้วย

๑. รับรองมาตรฐานการผลิตสัตว์น้ำขึ้นปลอดภัย (safety level) รวม ๗๓๖ ฟาร์ม แยกเป็น
 - รับรองฟาร์มต่ออายุ ๒๗๓ ฟาร์ม
 - รับรองฟาร์มใหม่ ๘๓ ฟาร์ม
 - รับรองฟาร์มตรวจติดตาม ๓๘๐ ฟาร์ม
๒. รับรองมาตรฐานการปฏิบัติการประมงที่ดีสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ (GAP) รวม ๓๓๓ ฟาร์ม แยกเป็น
 - รับรองฟาร์มต่ออายุ ๙ ฟาร์ม
 - รับรองฟาร์มใหม่ ๑๐ ฟาร์ม
 - รับรองฟาร์มตรวจติดตาม ๑๔ ฟาร์ม

๕.๓ กิจกรรมตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ศพจ.เขต ๔ (อุดรธานี) ดำเนินการตรวจสอบ และสุ่มเก็บตัวอย่างปัจจัยการผลิตที่ใช้ในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น รำ อาหารเสริม อาหารเม็ดสำเร็จรูป เป็นต้น เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของยาและสารเคมี โดยใช้ชุด Screening test (ตรวจกลุ่ม Tetracycline กลุ่ม Nitrofurans และกลุ่มสารเคมีอื่น ๆ เช่น Roxazone) หากสงสัยให้ส่งตัวอย่างอาหารสัตว์น้ำ/วัตถุดิบอาหาร/ส่วนผสมวงหน้าตรวจที่กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ เพื่อยืนยันผลวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำนวน ๑,๑๘๘ ตัวอย่าง (ยา)

๕.๔ กิจกรรมการเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์หาสารตกค้าง

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ศพจ.เขต ๔ (อุดรธานี) ดำเนินการเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์หาสารตกค้าง โดยส่งให้หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเขต ๖ (ขอนแก่น) และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นหน่วยงานปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างในเนื้อสัตว์น้ำ ซึ่งจะทำการตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง โดยเลือกจากสารกลุ่ม Tetracycline (Oxy, Tetra, Chlotetra), Oxolinic acid, Chloramphenicol, Nitrofurans และ Malachite green จำนวน ๓๑๖ ตัวอย่าง (ยา) แยกเป็น

- ตรวจประเมินฟาร์ม จำนวน ๒๑๑ ตัวอย่าง (ยา)
- ตรวจประเมินโรงเพาะฟัก จำนวน ๑ ตัวอย่าง (ยา)
- NRCP จำนวน ๔๙ ตัวอย่าง (ยา)
- ฝักระวังฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำนวน ๕๒ ตัวอย่าง (ยา)
- ฝักระวังฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาตก จำนวน ๓ ตัวอย่าง (ยา)

๕.๕ กิจกรรมตรวจรับรองโรงเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำจืด ภายใต้สังกัดกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

ผลการตรวจรับรองโรงเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำจืด ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเลย ทำการตรวจประเมิน ๑ ครั้ง วันที่ ๑ เดือนมีนาคม ๒๕๖๒ โดยมีคณะผู้ตรวจประเมินจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเขต ๔ (อุดรธานี) เป็นผู้ตรวจประเมิน ดังนี้

๑. นางนพมาศ เจียวตั้ง ตำแหน่งนักวิชาการประมงชำนาญการ ผู้ตรวจประเมิน
๒. นางสาวจิรนนท์ สุขผล ตำแหน่งนักวิชาการประมง (พนักงานราชการ) ผู้ตรวจประเมิน
๓. นายสงวนศักดิ์ ภูสีเขียว ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประมง (พนักงานราชการ) ผู้ตรวจประเมิน

ผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานการปฏิบัติการประมงที่ดีสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ (GAP) โดยมีคะแนนเฉลี่ยที่ ๑.๙๕ และผลการตรวจเนื้อสัตว์น้ำพบไม่มียาและสารเคมีตกค้างในเนื้อสัตว์น้ำ

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กรมประมง ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเขต ๔ (อุดรธานี)

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาของกระทรวง (Road map) โดยมีโครงการที่สำคัญ คือ การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร ด้านสินค้าพืช ปศุสัตว์ และสินค้าประมง เน้นให้ความสำคัญในเรื่อง การลดต้นทุนการผลิต โดยการรวมแปลงเป็นแปลงใหญ่ ก่อให้เกิดกิจกรรมลดต้นทุนการผลิตตามที่กำหนด และสามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตร ทั้งนี้การปรับโครงสร้างสินค้าที่สำคัญดังกล่าว จะต้องทำการผลิตในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศเขตพื้นที่เหมาะสมสำหรับ การผลิตสินค้า ๒๐ ชนิด ไว้แล้ว โดยมีหลักการ คือ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต อาทิ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด มีการผลิตร่วมกันเป็นกลุ่มและมีการเชื่อมโยงกับตลาด เพื่อบริหารจัดการให้เกิดสมดุลระหว่างอุปทานและอุปสงค์ของสินค้า แก้ปัญหาเรื่องสินค้าล้นตลาด และราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ

อย่างไรก็ตาม โครงสร้างภาคการเกษตรของไทย โดยส่วนใหญ่เป็นครัวเรือนเกษตรกรรายย่อย ที่มีพื้นที่ถือครองทางการเกษตรขนาดเล็ก และเป็นการผลิตที่มีลักษณะต่างคนต่างทำ การดำเนินการลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเกษตรต้องเผชิญกับปัญหาและข้อจำกัดต่างๆ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกร เช่น ปัญหาด้านต้นทุนการผลิต ได้แก่ ค่าพันธุ์พืช ปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ค่าใช้จ่ายของเครื่องจักรกลการเกษตรและค่าจ้างแรงงานด้านการเกษตร รวมทั้ง ปัญหาการขาดอำนาจการต่อรองของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิต (Production Process) การจัดการโซ่อุปทาน (Supply chain) และปัญหาด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ยังไม่เข้าถึงตัวเกษตรกรได้เท่าที่ควร เพื่อเป็นการลดข้อจำกัดดังกล่าว จะต้องส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิต และการบริหารจัดการร่วมกัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนดูแลคุณภาพชีวิตของเกษตรกรโดยจัดทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการบริหารจัดการร่วมกันเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิต ร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก อาทิ ลูกพันธุ์ ปุ๋ย และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร (Motor Pool) เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการตลาด โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก

ดังนั้น กรมประมงจึงได้ดำเนินการโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการจัดการในแนวทางเดียวกันเพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งเกษตรกรยังเป็นเจ้าของพื้นที่และทำการผลิตเองการกำหนดพื้นที่เป้าหมายของเกษตรแปลงใหญ่ ดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ เช่น พื้นที่ในเขตชลประทาน พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ในเขตสหกรณ์นิคม และพื้นที่เกษตรทั่วไป โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมประมงร่วมเป็น “ผู้จัดการแปลง” มีหน้าที่ประสาน สนับสนุน และอำนวยความสะดวกในการพัฒนาให้เกษตรกรสมาชิกในแปลงใหญ่มาร่วมกันกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยี การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอนจนถึงการเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนแบบประชารัฐโดยเกษตรกรหรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ใกล้เคียงกันหรือติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ทำให้เกิดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น (Economy of Scale) มีเป้าหมายการดำเนินงานของกลุ่มอย่างมีความชัดเจน เป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรองของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิต ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้ที่คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพสู่การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการตลาด ด้วยการบูรณาการทุกภาคส่วนตลอดโซ่อุปทาน

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต มีการบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อให้เกิดการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน

๒. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

๓. เป้าหมายการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒

๑. จำนวนแปลงที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

๒. ต้นทุนการผลิตสินค้าประมงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐

๓. ผลผลิตสินค้าประมงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐

๔. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม ๒๕๖๑ – เดือนกันยายน ๒๕๖๒

๕. วิธีและขั้นตอนการดำเนินงาน

๑. การเตรียมการเข้าสู่แปลงใหญ่

๒. การพัฒนากลุ่ม/ผู้จัดการแปลงเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการลดต้นทุนการผลิต

๓. การจัดทำแผนพัฒนารายแปลงยกระดับมาตรฐานสินค้าประมง เพิ่มช่องทางการตลาด

๔. การส่งเสริมและพัฒนาการรวมกลุ่ม/วิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์

๕. ติดตามและประเมินผล

๖. การบริหารโครงการ

ภาพประกอบกิจกรรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

