

ก ร ร น ท ี ຖ ก

ที่ กษ ๐๕๐๖.๕/๑๗๓๙



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รับที่ ๓๙๘๗ วันที่ ๒๔ ก.พ. ๒๕๕๘ ๐๙.๐๖

๓๖
วันที่ ๒๔ ก.พ. ๕๘
เวลา ๑๔.๒๐

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเสนอโครงการตามแผนการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสินค้าประมง

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร จำนวน ๑ ฉบับ
๓. โครงการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งผลิตหอยแครง จำนวน ๑ ฉบับ
๔. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงปลานิลแบบครบวงจร จำนวน ๑ ฉบับ
๕. สรุปสาระสำคัญของโครงการ แผนปฏิบัติการ และค่าใช้จ่ายตามแผนการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสินค้าประมง จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอเสนอ เรื่อง โครงการตามแผนการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสินค้าประมง มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติการท่องเที่ยวและการอนุรักษ์ทรัพยากริมทะเล พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๑) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล) กำกับการบริหารราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

เนื่องจากสถานการณ์การผลิตสินค้าประมงที่สำคัญ ๓ ชนิด ได้แก่ กุ้งทะเล หอยแครงและปลานิล เป็นสินค้าที่เกิดจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและมีความสำคัญเชื่อมโยงกับภาคส่วนการผลิต การปรับรูปการบริโภคและการส่งออกตลอดห่วงโซ่การผลิตในอัตราส่วนที่สูง โดยในสภาวะปัจจุบันนี้สินค้ากุ้งทะเลของไทย ประสบปัญหาเรื่องผลผลิตลดลงจากการเกิดโรคระบาดและตายจากอาการตายด่วนทำให้ประเทศไทยกำลังสูญเสียตลาดและรายได้ไปเป็นอย่างมาก จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการจัดทำโครงการเพื่อให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการปรับโครงสร้างการผลิตโดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจรในทุกพื้นที่เลี้ยง ส่วนหอยแครงมีผลผลิตที่ลดลงเนื่องจากการเสื่อมโทรมของพื้นที่และวิธีการเลี้ยงจากเกษตรกรมิถุก วิธีทำให้ผลผลิตที่ได้ยังไม่เต็มศักยภาพรวมทั้งเรื่องการขาดแคลนพ่อแม่พันธุ์และความสะอาดเป็นไปตามหลักสุขอนามัยในการเลี้ยงหอยแครงของเกษตรกร จำเป็นต้องมีการได้คำแนะนำและสร้างแหล่งพันธุ์ (Seedbed) ไว้ใช้ เพื่อความยั่งยืนของการเลี้ยงต่อไป ส่วนกรณีสินค้าปลานิล เป็นปลาที่มีการบริโภคกันอย่างกว้างขวาง ทั่วทุกภูมิภาค รวมทั้งยังสามารถส่งออกสู่ตลาดต่างประเทศได้ในลักษณะเนื้อແล็กซ์ (Fillet) ซึ่งตลาดต่างประเทศยังคงมีความต้องการอยู่มาก จึงเป็นแนวโน้มที่ดีที่จะมีการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะผลิตปลานิลอย่างครบวงจร เพื่อเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร ลดปัญหาคุณภาพและต้นทุนในการเลี้ยง รวมทั้งการหาตลาดใหม่ ๆ ให้แก่เกษตรกรต่อไป ซึ่งทั้ง ๓ โครงการนี้จะต้องดำเนินการเพื่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในการปรับโครงสร้างและ

พัฒนาการ...

พัฒนาการผลิตของทั้ง ๓ สินค้าเพื่อให้เกิดการผลิตในพื้นที่ที่เป็นแหล่งขนาดใหญ่ที่เกิดจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรจำนวนหลายรายและจะต้องมีผู้จัดการโครงการที่หน่วยงานจะต้องมอบหมายจากเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญเข้ามาจัดการในเรื่องการวางแผนการผลิต การลดต้นทุน การเพิ่มมูลค่าสินค้าและจัดทำแนวทางการตลาดที่แน่นอนให้แก่เกษตรกรเพื่อให้เกิดการผลิตที่มีปัญหาเรื่องราคาสินค้าให้น้อยที่สุด

๒. เหตุผลจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เนื่องจากการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสัตว์น้ำทั้ง ๓ ชนิด คือ กุ้งทะเล หอยแครง และปานิล กระ Thompson และสหกรณ์ดำเนินการโดยการจัดทำโครงการเพื่อดำเนินการช่วงเวลา ๓ ปีงบประมาณ จึงมีความจำเป็นต้องใช้งบประมาณเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของกิจกรรมที่จะดำเนินการ ทั้งนี้ เพื่อให้ส่งผลกระทบที่ดีต่อทั้งเกษตรกรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่การผลิตและจนสามารถสร้างรายได้ผลผลิตของสัตว์น้ำ ทั้ง ๓ ชนิดนี้ให้แก่ประเทศไทยได้อย่างชัดเจนและเพื่อให้บรรลุยุทธศาสตร์ประเทศที่ว่า ประเทศไทยมั่นคง ประชาชนมั่งคั่ง อย่างยั่งยืน ต่อไป

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เพื่อให้ประเทศไทยสามารถกลับมาผลิตวัตถุกุ้งทะเลได้ในระดับเดิมที่เคยผลิตได้อันดับ ๑ ของโลก ซึ่งจะตอบสนองต่อกำลังการแปรรูปของภาคการส่งออกสินค้าอาหารทะเล จึงต้องเร่งรีบปรับโครงสร้าง การผลิตสินค้ากุ้งทะเลอย่างเร่งด่วนก่อนที่จะสูญเสียตลาดอย่างถาวร ส่วนหอยแครงนกจากจะมีผลผลิตลดลง ส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรแล้วยังเกิดปัญหาหอยตายและเกษตรกรต้องเรียกร้องให้ภาครัฐช่วยเหลือ อยู่เป็นประจำ มีความจำเป็นต้องเร่งรีบแก้ไขปัญหา ส่วนปานิลเป็นสินค้าที่มีแนวโน้มการผลิตที่ดี เนื่องจากมีความต้องการในด้านการตลาดทั้งภายในและภายนอกสูง การปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตในครั้งนี้จะเป็นการดำเนินการที่สนองนโยบายการจัดการและบริหารสินค้าเกษตรโดยการจัดพื้นที่การผลิตเพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนจากเกษตรกรที่ต้องการปรับเปลี่ยนอาชีพมาสู่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในระยะยาวต่อไป ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงต้องเร่งดำเนินการโครงการอย่างเร่งด่วน

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอโครงการตามแผนปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตของสินค้าประมงทั้ง ๓ ชนิด โดยจัดทำเป็นโครงการ ๓ โครงการ โดยมีสาระสำคัญดังนี้

๔.๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร

๔.๑.๑ วัตถุประสงค์

- (๑) เพื่อลดความเสี่ยงของผลผลิตจากโครงการผลิตกุ้งทะเล
- (๒) เพื่อลดต้นทุนการผลิตกุ้ง
- (๓) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและเพิ่มช่องทางขายผลผลิตสู่ตลาดทั่วโลก (Modern Trade)
- (๔) เพื่อให้เกิดการบริหารโครงการที่มีประสิทธิภาพในลักษณะการดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่ โดยมีระบบผู้จัดการ

๔.๑.๒ วิธีการดำเนินงาน ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก ๕ กิจกรรม

- (๑) การลดความเสี่ยงจากโรคระบาด
- (๒) การลดต้นทุนการผลิตกุ้ง
- (๓) สร้างมูลค่าเพิ่มและเพิ่มช่องทางขายผลผลิตสู่ตลาด (Modern Trade) และส่งออก

(๔) ติดตามและ...

๔) ติดตามและประเมินผลโครงการ

๕) การบริหารโครงการ

๔.๑.๓ พื้นที่ดำเนินการ ๒๕,๘๘๖ ไร่ ปี ๒๕๕๘ ดำเนินการที่อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ๑,๐๗๑ ไร่ ปี ๒๕๕๙ ดำเนินการที่อำเภอสีแก้ว จังหวัดตรัง ๑,๖๓๐ ไร่ อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ๔,๓๑๖ ไร่ ปี ๒๕๖๐ ดำเนินการที่อำเภอภูญาณฑ์ชัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑๖,๔๐๔ ไร่ อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ๑,๐๔๔ ไร่ อำเภอเมือง จังหวัดตราด ๑,๕๐๐ ไร่

๔.๑.๔ ระยะเวลาในการดำเนินการ ๓ ปี (ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ – ๒๕๖๐)

๔.๑.๕ เป้าหมาย

- (๑) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีผลผลิตของการเลี้ยงกุ้งทะเลเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐
- (๒) เกษตรสามารถลดต้นทุนด้านอาหารในการเลี้ยงกุ้งได้ร้อยละ ๑๐
- (๓) กลุ่มเกษตรกรสามารถสร้างยี่ห้อสินค้า (Brand) ของตนเองได้

๔.๑.๖ ตัวชี้วัด

- (๑) ผลผลิตของการเลี้ยงกุ้งทะเลเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยร้อยละ ๕๐
- (๒) ต้นทุนการเลี้ยงกุ้งทะเลลดลงได้อย่างน้อยร้อยละ ๑๐
- (๓) ผลผลิตสามารถเชื่อมโยงสู่ตลาด Modern Trade/ส่งออกได้จำนวน ๒ แห่ง

๔.๒ โครงการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งผลิตหอยแครง

๔.๒.๑ วัตถุประสงค์

- (๑) เพื่อพื้นฟื้นที่เลี้ยงหอยแครง
- (๒) เพื่อสร้างแหล่งพ่อแม่พันธุ์ (Seedbed) ใหม่
- (๓) เพื่อปรับเปลี่ยนเทคนิคการเลี้ยงหอยแครงให้เหมาะสมและยั่งยืน
- (๔) เพื่อให้เกิดการบริหารโครงการที่มีประสิทธิภาพในลักษณะการดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่ โดยมีระบบผู้จัดการ

๔.๒.๒ วิธีการดำเนินงาน ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก ๖ กิจกรรม

- (๑) บำบัดและพื้นฟื้นที่เลี้ยงหอยแครงด้วยการทำความสะอาดและปรับปรุงระบบนิเวศน์

(๒) พัฒนาและสร้างแหล่งพ่อแม่พันธุ์ (Seedbed)

(๓) ฝึกอบรมเทคนิคการเลี้ยงหอยแครงที่เหมาะสม

(๔) สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตหอยแครง

(๕) ติดตามและประเมินผลโครงการ

(๖) บริหารโครงการ

๔.๒.๓ พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่เลี้ยงหอยแครง ๙,๘๒๐ ไร่ อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

๔.๒.๔ ระยะเวลาในการดำเนินการ ๓ ปี (ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ – ๒๕๖๐)

๔.๒.๕ เป้าหมาย

- (๑) พื้นที่เลี้ยงหอยแครงจำนวน ๙,๘๒๐ ไร่ ได้รับการพื้นฟูระบบนิเวศน์
- (๒) ได้แหล่งพ่อแม่พันธุ์หอยแครงใหม่ ๑ แห่ง พื้นที่ ๕,๐๐๐ ไร่
- (๓) เกษตรกรสามารถลดต้นทุนได้ร้อยละ ๑๐
- (๔) ผลผลิตหอยแครงมีคุณภาพดี สะอาด ปลอดภัยต่อผู้บริโภค

๔.๒.๖ ตัวชี้วัด...

๔.๒.๖ ตัวชี้วัด

- (๑) พื้นที่เลี้ยงหอยแครงทั้งหมด ๙,๙๒๐ ไร่ ได้รับการพื้นฟูระบบนิเวศน์
- (๒) ได้แหล่งพ่อแม่พันธุ์หอยแครง จำนวน ๑ แหล่ง ในพื้นที่ ๕,๐๐๐ ไร่
- (๓) เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตได้อย่างน้อยร้อยละ ๑๐

๔.๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงปลานิลแบบครบวงจร

๔.๓.๑ วัตถุประสงค์

- (๑) เพิ่มผลผลิตการเพาะเลี้ยงปลานิล
- (๒) ลดต้นทุนการผลิตในการเลี้ยงปลานิลของเกษตรกร
- (๓) ยกระดับมาตรฐานฟาร์มปลานิลเข้าสู่มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP)
- (๔) จัดตั้งวิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์ เพื่อเป็นตัวแทนการบริหารจัดการ
- (๕) เพื่อให้เกิดการบริหารโครงการที่มีประสิทธิภาพในลักษณะการดำเนินการ ในพื้นที่แปลงใหญ่ โดยมีระบบผู้จัดการ

๔.๓.๒ วิธีการดำเนินงาน ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก ๖ กิจกรรม

- (๑) เพิ่มผลผลิตการเพาะเลี้ยงปลานิล
- (๒) ลดต้นทุนการผลิตปลานิล
- (๓) ยกระดับมาตรฐานฟาร์มปลานิล
- (๔) จัดตั้งวิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์
- (๕) ติดตามและประเมินผลโครงการ
- (๖) บริหารโครงการ

๔.๓.๓ พื้นที่ดำเนินการ ๒๗,๘๗๘ ไร่ อำเภอพนัสนิคม อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ๒๐,๓๕๐ ไร่ อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย ๗,๐๐๐ ไร่ อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์ ๙๔ ไร่ และอำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ๕๓๕ ไร่

๔.๓.๔ ระยะเวลาในการดำเนินการ ๓ ปี (ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ – ๒๕๖๐)

๔.๓.๕ เป้าหมาย

- (๑) มีผลผลิตปลานิลในโครงการโดยรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐
- (๒) สามารถลดต้นทุนการเลี้ยงปลานิลได้อย่างน้อยร้อยละ ๑๐
- (๓) ฟาร์มเกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP อย่างน้อย ๑,๐๐๐ ฟาร์ม
- (๔) รวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนอย่างน้อย ๑๕ กลุ่ม และจัดตั้งเป็นสหกรณ์ได้ ๕ สหกรณ์
- (๕) สามารถส่งผลผลิตเพื่อจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าในจังหวัดได้อย่างน้อย จังหวัดละ ๑ แห่ง

๔.๓.๖ ตัวชี้วัด

- (๑) ผลผลิตปลานิลในโครงการฯ โดยรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐
- (๒) ต้นทุนการผลิตลดลงร้อยละ ๑๐
- (๓) มีกลุ่มแปรรูปสินค้าปลานิลได้อย่างน้อย ๕ กลุ่ม
- (๔) มีฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (GAP) ๒,๑๐๐ ฟาร์ม
- (๕) มีวิสาหกิจชุมชนอย่างน้อย ๑๕ กลุ่ม
- (๖) มีกลุ่มสหกรณ์...

- ๖) มีกลุ่มสหกรณ์ปลานิลอย่างน้อย ๔ กลุ่ม
๗) มีผลผลิตปลา尼ลจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าภายในจังหวัด ๆ ละ ๑ แห่ง^๑ จำนวน ๔ จังหวัด

๕. แผนปฏิบัติการ

แผนปฏิบัติการโครงการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสินค้าประมงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๐ และแผนปฏิบัติการในปี ๒๕๕๙ ช่วง ๓ เดือน ๖ เดือน ๙ เดือน มีกิจกรรมดังนี้

๕.๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร

- ๑) ลดความเสียหายจากโรคระบาด โดยการตรวจคัดกรองโรค และใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์
- ๒) ลดต้นทุนการผลิตกุ้ง โดยใช้ Feed Application
- ๓) สร้างมูลค่าเพิ่มและซ่องทางขายผลผลิตสู่ตลาด Modern Trade/ส่งออก

๕.๒ โครงการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งผลิตหอยแครง

- ๑) บำบัดและฟื้นฟูพื้นที่เลี้ยงหอยแครง เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศน์
- ๒) จัดสร้างแท่งพ่อแม่พันธุ์หอยแครง (Seedbed)
- ๓) ส่งเสริมเทคนิคการเลี้ยงหอยแครงที่เหมาะสม
- ๔) สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตหอยแครง

๕.๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงปลานิลแบบครบวงจร

- ๑) เพิ่มผลผลิตการเพาะเลี้ยงปลานิล ใช้ลูกพันธุ์คุณภาพ
- ๒) ลดต้นทุนการผลิตปลานิล ปล่อยปลาขนาดใหญ่
- ๓) เพิ่มมูลค่าสินค้าปลานิล โดยการจัดตั้งกลุ่มแปรรูป
- ๔) ยกระดับมาตรฐานฟาร์มปลานิล (ฟาร์ม GAP)
- ๕) จัดตั้งสหกรณ์ผู้เพาะเลี้ยงปลานิล

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕

๖. ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

๖.๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร

- ๑) กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็งและสามารถผลิตกุ้งทะเลได้อย่างต่อเนื่องและ มีตลาดรองรับที่แน่นอน ส่งผลให้เกิดเศรษฐกิจพอเพียงในการประกอบอาชีพ
- ๒) เกษตรกรได้รับวิธีการส่งเสริมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อนำไปใช้ต่อไป
- ๓) อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลเมืองไทยสามารถนำไปใช้ต่อไป

๖.๒ โครงการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งผลิตหอยแครง

- ๑) พื้นที่เลี้ยงหอยแครงมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสม
- ๒) สามารถลดการนำเข้าลูกพันธุ์หอยจากต่างประเทศ เกษตรกรสามารถลดต้นทุน การผลิตได้
- ๓) ผลผลิตหอยแครงมีคุณภาพ สะอาด และลดความเสี่ยงต่อผู้บริโภค

๖.๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงปลานิลแบบครบวงจร

- ๑) เกษตรกรมีความเข้มแข็งและสามารถผลิตปลานิลได้อย่างต่อเนื่องและมีตลาด รองรับที่แน่นอนผ่านระบบสหกรณ์
- ๒) เกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตดีขึ้น

(๓) ผู้บริโภค...

- ๓) ผู้บริโภคได้รับสินค้าปานิชที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานจากระบบการเลี้ยงที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน
- ๔) มีฟาร์มเลี้ยงปานิชที่ได้รับการรับรองมาตรฐานพร้อมในการผลิตปานิชเพื่อ แปรรูปส่งออกต่างประเทศ
- ๕) สร้างความยั่งยืนและความพึงพอใจในการประกอบอาชีพของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง ปานิช

๗. ผลกระทบ

๗.๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร

- ๑) ลดการเกิดความเสียหายจากโรค EMS
- ๒) ลดการปล่อยของเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม และเกษตรกรมีความสามารถเข้มแข็งสามารถผลิต กุ้งทะเลได้อย่างต่อเนื่อง
- ๓) เกิดแหล่งตลาด Modern Trade/ส่งออก ที่สามารถเชื่อมโยงผลผลิตกุ้งทะเล ที่เป็นสิ่งแวดล้อมได้

๗.๒ โครงการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งผลิตหอยแครง

- ๑) สามารถบำบัดและพื้นฟูระบบนิเวศน์ในพื้นที่เลี้ยงหอยแครง
- ๒) เกิดแหล่งพ่อแม่พันธุ์หอยแครงที่เหมาะสม เกิดการบริหารจัดการที่ดี ปลอดภัยต่อ ผู้บริโภค
- ๓) เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการเลี้ยงหอยแครงได้มากขึ้น

๗.๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงปานิชแบบครบวงจร

- ๑) เกิดฟาร์มเลี้ยงปานิชที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน สามารถผลิตเพื่อแปรรูปและ แข่งขันในตลาดโลกได้
- ๒) เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการเลี้ยงปานิชได้มากขึ้น และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
- ๓) ผู้บริโภคจะได้รับสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานการรับรองจากฟาร์มที่ได้มาตรฐาน GAP

๘. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา

วงเงินงบประมาณ จำนวน ๑๒๐.๑๗๗ ล้านบาท ประกอบด้วย

งบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน ๗๙.๔๔๑ ล้านบาท

งบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๖๓.๓๗๓ ล้านบาท

งบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๓๘.๓๙๓ ล้านบาท

โดยแยกตามโครงการต่อไปนี้

๘.๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร

งบประมาณในการดำเนินการ จำนวน ๒๖.๙๕๑ ล้านบาท โดยได้รับการจัดสรร ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ แล้วจำนวน ๗.๕๘๔ ล้านบาท และขอเสนอคำของบประมาณเพื่อใช้ดำเนินการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐ จำนวน ๙.๙๗๓ ล้านบาท และ ๑๐.๔๕๒ ล้านบาท ตามลำดับ

๘.๒ โครงการพัฒนา...

๘.๒ โครงการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งผลิตหอยแครง

งบประมาณในการดำเนินการ จำนวนทั้งสิ้น ๗๐.๙๒๑ ล้านบาท โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จ่ายงบประมาณเพื่อดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๔๘ จำนวน ๖.๑๒๖ ล้านบาท และขอเสนอคำของบประมาณเพื่อใช้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ และ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๔๕.๒๗๔ ล้านบาท และ ๑๙.๕๗๐ ล้านบาท ตามลำดับ

๘.๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงปลา尼ลแบบครบวงจร

งบประมาณในการดำเนินการ จำนวน ๒๒.๓๐๕ ล้านบาท โดยได้รับการจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๘ แล้วจำนวน ๔.๗๓๐ ล้านบาท และขอเสนอคำของบประมาณเพื่อใช้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐ จำนวน ๙.๑๕๕ ล้านบาทและ ๘.๔๒๐ ล้านบาท ตามลำดับ

๙. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอเสนอโครงการตามแผนการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสินค้าประมงต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบแนวทางและแผนปฏิบัติงานตามโครงการและงบเงินเพื่อดำเนินการโครงการ ๓ โครงการระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๔๘ – ๒๕๖๐ รวมงบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น จำนวน ๑๒๐.๗๗๗ ล้านบาท ซึ่งประกอบด้วย

- ๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร รวมงบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ๒๖.๙๕๑ ล้านบาท
- ๒) โครงการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งผลิตหอยแครง รวมงบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ๗๐.๙๒๑ ล้านบาท
- ๓) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงปลา尼ลแบบครบวงจร รวมงบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ๒๒.๓๐๕ ล้านบาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการบารียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ
ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิติพงศ์ พึงบุญ ณ อุยธยา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์