

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร
เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ
ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖
วันจันทร์ที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๖ เวลา ๑๔.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๑๓๔ - ๑๓๕ ชั้น ๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรรมการที่เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|------------------|
| ๑. นายยุคล ลิ้มแหลมทอง
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายวราเทพ รัตนากร
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | รองประธานกรรมการ |
| ๓. นายวันนวลิต ธารไพฑูรย์
ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทนรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายศิริวัฒน์ ขจรประศาสน์) | รองประธานกรรมการ |
| ๔. นายดิฐ อัครพลังพรหม
กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๕. นายอิทธิพงษ์ คุณากรบดีนทร์
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร กรมการค้าภายใน
แทนปลัดกระทรวงพาณิชย์ | กรรมการ |
| ๖. นายอิทธิชัย ปัทมสิริวัฒน์
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายอุตสาหกรรม แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๗. นายพงศ์กูร วิรัตน์นันท์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๘. นายทวีศักดิ์ ชพานนท์
นักวิเคราะห์งบประมาณเชี่ยวชาญ แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | กรรมการ |
| ๙. นางสาวสีคำ เจนหัตถการกิจ
นักวิชาการคลังชำนาญการพิเศษ แทนอธิบดีกรมบัญชีกลาง | กรรมการ |
| ๑๐. นายสุรพล ใจดี
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการผลิตข้าว แทนอธิบดีกรมการข้าว | กรรมการ |
| ๑๑. นายสว่าง อังกูโร
ผู้เชี่ยวชาญด้านส่งเสริมและพัฒนาโคเนื้อ แทนอธิบดีกรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| ๑๒. นายอนันต์ อักษรศรี
ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๓. นายวินัย กสิรักษ์
รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ แทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ | กรรมการ |

๑๔. นางอรวรรณ วิชัยลักษณ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ยืนต้น สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ
๑๕. นางกุลภา บุญชูวงศ์ ผู้อำนวยการส่วนเศรษฐกิจการประมง แทนอธิบดีกรมประมง	กรรมการ
๑๖. นางสาวจุฬณี ศิริรัตน์ นักวิเทศสัมพันธ์ชำนาญการ แทนอธิบดีกรมหม่อนไหม	กรรมการ
๑๗. นายธวัชชัย ศीलแสน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ แทนเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	กรรมการ
๑๘. นายอุปกัมภ์ ยกเส้ง หัวหน้าส่วนฟื้นฟูภูมิภาคที่ ๔ แทนเลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร	กรรมการ
๑๙. นายบุญเพ็ง สันติวัฒนธรรม รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แทนประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๐. นางกนกรัตน์ สิทธิพจน์ เลขาธิการสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย แทนนายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๑. รศ.ดร.นภาพรพรรณ นพรัตน์นราภรณ์	กรรมการ
๒๒. นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	กรรมการและเลขานุการ

กรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม

๑. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ติดราชการ
๒. ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย	ติดภารกิจ
๓. ประธานชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย	ติดภารกิจ
๔. นายสมาคมปรับปรุงและขยายพันธุ์พืช	ติดภารกิจ
๕. นายสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย	ติดภารกิจ
๖. ศ.ดร.จรัญ จันทลักษณ์	ติดภารกิจ
๗. นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล	ติดภารกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. นางสาวธารทิพย์ ศรีสันติสุข	กระทรวงอุตสาหกรรม
๓. นางสาววัชรพันธ์ สุโพธิณะ	กรมบัญชีกลาง
๔. นางสาวนฤมล อติเรกโชติกุล	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๕. นางสาวจุฬารัตน์ เคนจงหอ	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๖. นายสมบัติ ตงเต้า	กรมวิชาการเกษตร

๗. นางปริญดา หรุณหิม	กรมวิชาการเกษตร
๘. นางสาวหยกทิพย์ สุดารีย์	กรมวิชาการเกษตร
๙. นางอภิรดี กอรัปไพฑูรย์	กรมวิชาการเกษตร
๑๐. นายอาณัติ หุ่นหลา	กรมส่งเสริมการเกษตร
๑๑. นางสาวณัฐธิดา หัวหาญ	กรมส่งเสริมการเกษตร
๑๒. นายอุดม นวลหนูปล้อง	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจด้านปศุสัตว์ ประมง ทัศนกรรมและผลิตภัณฑ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์
๑๓. นายจิรพันธ์ จันทรพิทักษ์	กรมส่งเสริมสหกรณ์
๑๔. นายสุรชัย เปี่ยมคล้า	สหกรณ์โคนมมหาชัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จำกัด
๑๕. นางสาวกฤติกา อกนิษฐาภิชาติ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๑๖. นางราตรี พูนพิริยะทรัพย์	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๑๗. นายเอกราช ตรีลพ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๑๘. นางอารีย์ ชีระดำรงตระกูล	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๑๙. นางสาวจุฑามาศ สังข์อุดม	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๒๐. นายเมธี จันท๊ะ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๒๑. นายศุภกิจ สรรค์ศุภกิจ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๒๒. นายนิวัตร ออกเวหา	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๒๓. นายธรรมจรรย์ ตูลยอำรง	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๒๔. นางเพ็ญระวี บุตรแก้วแดง บิวแคนัน	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๒๕. นายจิตวัฒน์ เอี่ยมวัชรินทร์	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๒๖. เจ้าหน้าที่กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ จำนวน ๗ คน	

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

วาระที่ ๑ ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

-ไม่มี-

วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๖

ฝ่ายเลขานุการ (นางราตรี พูนพิริยะทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารกองทุนภาคการเกษตร) รายงานว่าตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๖ ไปแล้วนั้น ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมจำนวน ๒๕ หน้า และจัดส่งให้กรรมการฯทุกท่านพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว ปรากฏว่าไม่มีกรรมการฯ ท่านใดขอแก้ไข

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๖

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๓.๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า เพื่อรองรับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า AFTA ของกรมส่งเสริมการเกษตร

ฝ่ายเลขานุการฯ (นางราตรี พูนพิริยะทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารกองทุนภาค

การเกษตร) รายงานที่ประชุมว่า

๑. ความเป็นมา

๑.๑ มติคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๖ มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร รับข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ไปปรับปรุงโครงการโดยพิจารณาปรับลดระยะเวลาโครงการ และพื้นที่การดำเนินงานโดยให้สนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงกัน ไม่กระจายมากเกินไป เพื่อสะดวกในการเข้าไปช่วยเหลือกำกับดูแล และการให้คำแนะนำต่างๆ อีกทั้งการกระจายพื้นที่นำร่องแต่ละจุดเพียงรายละเอียด ๕ ไร่ จะไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงในภาพกว้าง ต่างจากการส่งเสริมในพื้นที่นำร่องถึงแม้ว่าจะเป็นรายละเอียด ๕ ไร่แต่กำหนดขอบเขตให้อยู่บริเวณใกล้เคียงกันจะทำให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนมากกว่า ทั้งนี้ เมื่อปรับปรุงโครงการแล้วเสร็จให้นำกลับมาพิจารณาใหม่อีกครั้งหนึ่ง

๑.๒ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการปรับปรุงโครงการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ตามข้อ ๑.๑ แล้วสรุปผลการปรับปรุงโครงการ ดังนี้

ข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารฯ เมื่อวันที่ ๑๕ ส.ค. ๕๖	ผลการปรับปรุงโครงการฯ
๑. การพิจารณาปรับลดระยะเวลาโครงการเพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรเป็นไปอย่างรวดเร็ว	กรมส่งเสริมการเกษตรได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การจะปรับลดระยะเวลาการดำเนินโครงการจำเป็นต้องปรับลดจำนวนเกษตรกร และพื้นที่เป้าหมายของโครงการตามไปด้วย เนื่องจาก ข้อจำกัดในเรื่องการผลิตแม่พันธุ์มะพร้าวที่ไม่สามารถขยายเพิ่มขึ้นได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งการผลิตแม่พันธุ์จะต้องใช้เวลาประมาณ ๔ ปี โดยในปี ๒๕๕๖ ได้รับแจ้งจากกรมวิชาการเกษตรว่ามีต้นแม่พันธุ์อยู่เพียง ๑,๐๐๐ ต้น ซึ่งต้นแม่พันธุ์ ๑ ต้น จะผลิตต้นพันธุ์ได้ประมาณ ๔๐ ต้น/ปี โดยในปี ๒๕๕๗ จะส่งเสริมเกษตรกรได้ประมาณ ๑,๗๐๐ ไร่และขณะนี้กรมวิชาการเกษตรกำลังขยายต้นแม่พันธุ์ให้เพิ่มขึ้นซึ่งจะใช้เวลาอย่างรวดเร็วที่สุดประมาณ ๔ ปี จึงจะมีจำนวนต้นแม่พันธุ์เพิ่มขึ้นสำหรับพื้นที่ ๖,๖๐๐ ไร่ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงปรับลดระยะเวลาดำเนินโครงการจากเดิม ๗ ปี เป็น ๕ ปี และได้ปรับลดเป้าหมายการดำเนินงานจากเดิมเกษตรกร ๗,๗๖๐ ราย พื้นที่ ๓๘,๘๐๐ ไร่ เป็น เกษตรกร ๕,๒๐๐ ราย พื้นที่ ๒๖,๐๐๐ ไร่
๒. พื้นที่การดำเนินโครงการควรสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงกัน ไม่กระจายมากเกินไป เพื่อสะดวกในการเข้าไปช่วยเหลือกำกับดูแล และให้คำแนะนำต่างๆอีกทั้ง พื้นที่นำร่องใกล้เคียงกันจะเห็นถึงการ	กรมส่งเสริมการเกษตรได้ปรับเป้าหมายการดำเนินงานโดยเน้นให้การช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เป็นลำดับแรก และกระจายการช่วยเหลือไปยังจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และสมุทรสงครามเป็นลำดับถัดไป ทั้งนี้ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรเป็นพื้นที่นำร่องรายละเอียด ๕ ไร่ โดยมีพื้นที่ใกล้เคียงกัน ไม่กระจายมากเกินไป จึงกำหนดให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะต้องมีการรวมกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงกัน กลุ่มๆ ละประมาณ ๕๐ ราย

ข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารฯ เมื่อวันที่ ๑๕ ส.ค. ๕๖	ผลการปรับปรุงโครงการฯ
เปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนมากกว่า	ทำให้แต่ละจุดที่โครงการช่วยเหลือจะมีพื้นที่นำร่องประมาณ ๒๕๐ ไร่
๓. ปรับลดงบประมาณให้สอดคล้องกับการปรับลดระยะเวลาและเป้าหมายโครงการ	ปรับลดงบประมาณจากเดิมจ่ายขาด ๑๓๕.๐๙๔ล้านบาท เป็นจ่ายขาด ๙๖.๖๘ ล้านบาท ลดลง ๓๘.๔๑๔ ล้านบาท

๒. สรุปสาระสำคัญของโครงการ

๒.๑ หลักการและเหตุผล

มะพร้าวมีความสำคัญในภาคอุตสาหกรรม มีการส่งออกในหลากหลายผลิตภัณฑ์ ตามนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก ปี ๒๕๕๓ ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าว ๑.๔๕ ล้านไร่ แต่ปี ๒๕๕๕ มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวลดลงเหลือ ๑.๓๓ ล้านไร่ เกษตรกร ๓๓๒,๐๐๐ ครัวเรือน ผลผลิตรวม ๑.๑๐๑ ล้านตัน ผลผลิตมะพร้าวเฉลี่ย ๗๕๐ กก.ต่อไร่ จะเห็นว่าผลผลิตมะพร้าวลดลงอย่างต่อเนื่องทั้งนี้เนื่องจากพื้นที่มีสภาพเป็นสวนเก่า ต้นมีอายุมาก แมลงศัตรูมะพร้าวระบาด เช่น แมลงดำหนาม หนอนหัวดำ เป็นต้น ทั้งนี้ มะพร้าวของประเทศไทยมีคุณภาพดีในด้านเปอร์เซ็นต์ของไขมันกะทิในมะพร้าวสูงกว่ามะพร้าวจากประเทศเพื่อนบ้าน

ประเทศไทยได้มีการเปิดตลาดนำเข้ามะพร้าวผล เนื้อมะพร้าวฝอย และน้ำมันมะพร้าว ภายใต้กรอบการค้าเสรี AFTA โดยให้มีการนำเข้ามะพร้าวผล เนื้อมะพร้าวฝอย และน้ำมันมะพร้าว ไม่จำกัดปริมาณด้วยอัตราภาษี ๐ % ยกเว้นเนื้อมะพร้าวแห้งอัตราภาษี ๕ % ซึ่งเกษตรกรไทยจะได้รับผลกระทบโดยตรงกับการเปิดตลาดนำเข้ามะพร้าวในอาเซียน ซึ่งไทยเป็นผู้ผลิต และส่งออกกะทิสู่สำเร็จรูปอันดับ ๑ และมีคุณภาพดีที่สุดในโลก โดยมีส่วนแบ่งการตลาดร้อยละ ๘๐ รองลงมาคือ ประเทศอินโดนีเซีย และประเทศศรีลังกา

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้นกรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าเพื่อรองรับผลกระทบจากการเปิดเสรีการค้า AFTA โดยปลูกต้นมะพร้าวพันธุ์ดีในระหว่างแถวต้นมะพร้าวเก่า และดูแลรักษาต้นมะพร้าวพันธุ์ดีจนกระทั่งอายุ ๔ ปี เมื่อได้ผลผลิต จึงตัดโค่นต้นมะพร้าวเก่า ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล

๒.๒ วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าว โดยการส่งเสริมปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และลดต้นทุนการผลิต

๒.๓ เป้าหมาย

ส่งเสริมปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า อายุมากกว่า ๔๐ ปีขึ้นไป หรือต้นที่ถูกทำลายจากศัตรูมะพร้าว ในพื้นที่ ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นลำดับแรก และจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสมุทรสงคราม เป็นลำดับต่อไป ระยะเวลา ๕ ปี รวมเกษตรกร ๕,๒๐๐ รายรายละ ๕ ไร่ พื้นที่ ๒๖,๐๐๐ ไร่ดังนี้

ปี	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๒๕๕๗	๒๖๘	๑,๓๔๐
๒๕๕๘	๗๗๔	๓,๘๗๐
๒๕๕๙	๑,๑๒๖	๕,๖๓๐
๒๕๖๐	๑,๒๙๖	๖,๔๘๐
๒๕๖๑	๑,๗๓๖	๘,๖๘๐
รวม ๕ ปี	๕,๒๐๐	๒๖,๐๐๐

๒.๔ กิจกรรมและการดำเนินงาน

๑) **ประชุมเชิงปฏิบัติการ เตรียมความพร้อมการดำเนินงานโครงการ** ปีละ ๑ ครั้ง ผู้เข้าร่วมประชุม ๖๐ ราย/ครั้ง จำนวน ๕ ปี รวม ๓๐๐ ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการและบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

๒) **จัดประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการระดับจังหวัด** ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้แทนเกษตรกร จำนวน ๒๐ ราย ปีละ ๒ ครั้ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำกับเร่งรัดติดตามการดำเนินงาน และแก้ปัญหาโครงการของจังหวัด

๓) **จัดอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบมะพร้าว**

ดำเนินการจัดอบรมในเรื่องการปลูก การดูแลรักษา การเพิ่มผลผลิต และการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ให้แก่ เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบมะพร้าวของจังหวัด และอำเภอของหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๖๐ ราย

๔) **ประชาสัมพันธ์ ประชุมชี้แจง รับสมัคร คัดเลือก เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ**

๔.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ ประชาสัมพันธ์ ประชุมชี้แจงโครงการ รับสมัครตรวจสอบคุณสมบัติเกษตรกรและคัดเลือกเกษตรกร โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๑) เกษตรกรมีส่วนมะพร้าวอยู่ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราชและสมุทรสงครามเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรและเป็นสมาชิกกลุ่มเกษตรกร, สหกรณ์, วิสาหกิจชุมชน, กลุ่มผู้ปลูกมะพร้าวฯ เป็นต้น

๒) รวมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวที่เข้าร่วมโครงการ ไม่เกินกลุ่มละ ๕๐ ราย

๓) ต้นมะพร้าวมีอายุมากกว่า ๔๐ ปี หรือต้นมะพร้าวที่ให้ผลผลิตต่ำกว่า ๖๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ หรือสวนมะพร้าวที่ถูกทำลายโดยศัตรูมะพร้าว

๔) พื้นที่ปลูกมะพร้าวต้องเป็นพื้นที่มีเอกสารสิทธิ์เช่นโฉนดที่ดิน นส.๒ (ใบจอง) นส. ๓ นส.๓ก นส.๓ข รวมทั้งหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดที่ดินเพื่อการครองชีพ หรือกฎหมายอื่น เช่น ก.ส.น. ที่ราชพัสดุ น.ค.๓ ส.ป.ก. ๔-๐๑ ส.ท.ก. เป็นต้น

๕) เกษตรกรเข้าร่วมโครงการด้วยความสมัครใจ มีความตั้งใจจริง เข้าร่วมประชุม/อบรม/ดูงาน และยินดีปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่

๖) โครงการให้การสนับสนุนเกษตรกร รายละไม่เกิน ๕ ไร่

๗) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะต้องมีต้นมะพร้าวที่ปลูกใหม่ของโครงการอยู่ในพื้นที่อย่างน้อย ๑๐ ปี

๔.๒ ในปี ๒๕๕๗ สำนักงานเกษตรอำเภอรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการตามเป้าหมาย ปี ๒๕๕๗ จำนวน ๒๖๘ รายปี ๒๕๕๘ จำนวน ๗๗๔ ราย ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑,๑๒๖ ราย รวม ๒,๑๖๘ ราย และจัดประชุมเพื่อสรุปมติที่ประชุมของเกษตรกรในด้านความต้องการพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ดีเพื่อแจ้งแผนการผลิตให้กรมวิชาการเกษตรผลิตต้นพันธุ์ส่งให้เกษตรกรในปี ๒๕๕๗ ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

๔.๓ ในปี ๒๕๕๘ รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๒๙๖ ราย ปี ๒๕๖๑จำนวน ๑,๗๓๖ ราย เพื่อสรุปมติที่ประชุมของเกษตรกรในด้านความต้องการพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ดีเพื่อแจ้งแผนการผลิตให้กรมวิชาการเกษตรผลิตต้นพันธุ์ส่งให้เกษตรกรในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑

๕) อบรม/ ดูกานเกษตรกร

รวมกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ไม่เกินกลุ่มละ ๕๐ ราย จัดอบรมความรู้หลักสูตร “การปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า” โดยมีเนื้อหาวิชาการด้านการปลูก การดูแลรักษามะพร้าว ศัตรูมะพร้าว การป้องกันกำจัด การปลูกพืชร่วมในสวนมะพร้าว ฯลฯ เป็นต้น จำนวน ๑ วัน และศึกษาดูงาน จำนวน ๑ วัน ปีละ ๑ ครั้งๆ ละ ๒ วัน โดยมีเป้าหมาย ๕ ปี รวมเกษตรกร จำนวน ๕,๒๐๐ ราย

๖) แพลงส่งเสริมการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า

๖.๑ การจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า เกษตรกรจะได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ดังนี้

๑) เกษตรกรได้รับต้นพันธุ์มะพร้าวไร่ละ ๒๕ ต้นจากรมวิชาการเกษตรหรือกรมส่งเสริมการเกษตร

๒) ปุ๋ยอินทรีย์ จำนวนไร่ละ ๑๒๕ กิโลกรัม

๓) ปุ๋ยเคมีไร่ละ ๒๕ กิโลกรัม

๔) สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ตามความเหมาะสมของพื้นที่ โดยมีเป้าหมาย รวม ๕ ปี จำนวน ๕,๒๐๐ ราย พื้นที่ ๒๖,๐๐๐ ไร่

๖.๒ สำนักงานเกษตรอำเภอ จัดประชุมเกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเพื่อวางแผนในการจัดทำแปลงส่งเสริมการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีซึ่งเป็นไปตามมติที่ประชุมความต้องการมะพร้าวพันธุ์ดีของเกษตรกรได้แก่ พันธุ์ลูกผสมชมพู ๒ สวีลูกผสม ๑ และพันธุ์ไทยต้นสูง

๖.๓ สำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอจัดซื้อต้นกล้าพันธุ์มะพร้าวจากกรมวิชาการเกษตร เว้นแต่กรมวิชาการเกษตรไม่สามารถผลิตได้ตามเป้าหมาย สำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอจึงจะสามารถจัดซื้อจากแปลงเพาะพันธุ์ในท้องถิ่นได้

๖.๔ สำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอ จัดจ้างขนส่งต้นพันธุ์มะพร้าวจากแปลงเพาะพันธุ์มะพร้าวกรมวิชาการเกษตรถึงสำนักงานเกษตรอำเภอ

๖.๕ สนับสนุนปัจจัยการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดซื้อจัดหาปัจจัยการผลิตให้แก่ ปุ๋ย สนับสนุนเกษตรกรตามช่วงเวลาการผลิตในแผนดำเนินงานแปลงส่งเสริมปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า

๖.๖ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการดำเนินการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรตามแผนการดำเนินงานแปลงส่งเสริมการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า

๖.๗ ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรจังหวัด/อำเภอติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรร่วมโครงการ ในเรื่อง การเตรียมพื้นที่ปลูก การปลูก และการดูแลรักษาสวนมะพร้าวของเกษตรกร

๗) การบริหารจัดการโครงการ

๗.๑ ติดตามควบคุมกำกับดูแลการดำเนินงานโดยคณะกรรมการบริหารโครงการระดับจังหวัด ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้แทนเกษตรกร

๗.๒ ติดตามนิเทศงานจังหวัด/อำเภอโดยส่วนกลาง

๗.๓ ติดตามประเมินผลโครงการ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๒.๕ ระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี นับจากวันที่เบิกเงินจากกองทุนฯ

๒.๖ งบประมาณโครงการ งบประมาณจ่ายขาดจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ สำหรับส่งเสริมการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าระยะเวลาดำเนินงาน ๕ ปี เป็นเงิน ๙๖,๖๘๐,๐๐๐ บาท แยกเป็น

๑) ค่าใช้จ่ายในการเตรียมความพร้อมโครงการและฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ ๒,๕๒๐,๐๐๐ บาท

- ๒) ค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ๑,๑๓๐,๐๐๐ บาท
 ๓) ค่าใช้จ่ายในการอบรม/ดูงานของเกษตรกร ๖,๙๔๐,๐๐๐ บาท
 ๔) ค่าใช้จ่ายแปลงส่งเสริมการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า ๘๓,๔๑๐,๐๐๐ บาท
 ๕) ค่าติดตามนิเทศงาน ๒,๐๐,๐๐๐ บาท
 ๖) ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผลโครงการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๖๘๐,๐๐๐ บาท

๒.๗ หน่วยงานรับผิดชอบ

- ๒.๗.๑ หน่วยงานหลัก กรมส่งเสริมการเกษตร
 ๒.๗.๒ หน่วยงานสนับสนุน กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๒.๘ ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑) เกษตรกรจำนวน ๕,๒๐๐ ราย นำความรู้ที่ได้รับไปปลูกและดูแลรักษามะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า รวมพื้นที่ ๒๖,๐๐๐ ไร่สามารถให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒๐ หลังจากปลูกปีที่ ๑๐ มะพร้าวสามารถให้ผลผลิตตั้งแต่อายุ ๔ - ๗ ปี ขึ้นอยู่กับชนิดพันธุ์ และจะให้ผลผลิตสูงตั้งแต่ปีที่ ๑๒ - ปีที่ ๖๐ ซึ่งทำให้มีผลตอบแทนคุ้มค่าไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ ล้านบาท

๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

๒.๙ ตัวชี้วัดโครงการ

๑. เกษตรกรจะได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า จำนวน ๕ ปี ๕,๒๐๐ ราย
 ๒. เกษตรกรนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติในแปลงพื้นที่ จำนวน ๕ ปี ไม่น้อยกว่า ๒๖,๐๐๐ ไร่
 ๓. พื้นที่ปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๒๖,๐๐๐ ไร่ เมื่อสิ้นสุดโครงการ

๖. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

ให้ความเห็นชอบโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าเพื่อรองรับผลกระทบจากการเปิดเสรีการค้า AFTA ระยะเวลา ๕ ปี ๖ เดือน นับตั้งแต่วันที่เบิกเงินจากกองทุนฯ โดยกองทุนฯ สนับสนุนเป็นเงินจ่ายขาด จำนวน ๙๖,๖๘๐,๐๐๐ บาท เป็นรายปี ดังนี้

หน่วย : บาท

หน่วยงาน	ปีที่ ๑	ปีที่ ๒	ปีที่ ๓	ปีที่ ๔	ปีที่ ๕	รวม
๑. กรมส่งเสริมการเกษตร	๖,๙๗๙,๐๐๐	๑๕,๐๕๑,๕๐๐	๒๐,๔๗๑,๕๐๐	๒๓,๑๗๔,๐๐๐	๓๐,๓๒๔,๐๐๐	๙๖,๐๐๐,๐๐๐
๒. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๘๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	๖๘๐,๐๐๐
รวม	๗,๐๕๙,๐๐๐	๑๕,๑๕๑,๕๐๐	๒๐,๖๔๑,๕๐๐	๒๓,๒๗๔,๐๐๐	๓๐,๕๕๔,๐๐๐	๙๖,๖๘๐,๐๐๐

รองประธาน (นายวราเทพ รัตนากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

ให้ความเห็นว่า งบประมาณที่เสนอขอรับการสนับสนุน จำนวน ๙๖ ล้านบาท อาจจะดูว่าไม่มาก แต่เมื่อเทียบกับจำนวนเงินที่กองทุนฯ มีอยู่ จะเห็นว่าเป็นสัดส่วนค่อนข้างมาก การพิจารณาให้การสนับสนุนโครงการนี้จึงต้องพิจารณาถึงการบริหารเงินกองทุนฯ ว่าควรให้การสนับสนุนจ่ายขาดเท่าใดหรือหมุนเวียนเท่าใด เมื่อพิจารณาโครงการพบว่า การดำเนินโครงการเป็นลักษณะไปเลือกแปลงสวนเก่าที่มีปัญหา ไม่มีคุณภาพ แล้วดำเนินการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีเข้าไปทดแทนใหม่จะเป็นการให้ฟรีในปีแรกทั้งหมด แต่ปีที่ ๒ ให้เกษตรกรดูแล

รักษาและแก้ไขปัญหาเองซึ่งตรงนี้จะมั่นใจได้อย่างไรว่าสุดท้ายแล้วจะได้ผลผลิตตามที่คาดหวังไว้ และในอนาคตเกษตรกรจะได้รับผลตอบแทนจากการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดี แต่ในส่วนของกองทุนฯ กลับไม่ได้รับเงินคืน ถ้าส่งเสริมในลักษณะทุนหมุนเวียนจะดีกว่าหรือไม่ และถ้าเกิดกรณีที่บางรายมีพื้นที่ไม่ถึง ๕ ไร่ จะให้การส่งเสริมหรือไม่ ทั้งนี้อยากทราบว่าเกษตรกรรายย่อยมีพื้นที่เฉลี่ยรายละกี่ไร่

ผู้ชี้แจงโครงการ (นางอรรวรรณ วิชัยลักษณ์ ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร) ชี้แจงว่า โครงการนี้ขอใช้เงินกองทุน FTA เนื่องจาก จ.ประจวบคีรีขันธ์เกิดปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำ ประกอบกับต้นมะพร้าวประมาณร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ มีอายุมากกว่า ๔๐ ปี ซึ่งเป็นต้นสูงให้ผลผลิตต่ำอีกทั้งยังดูแลรักษาได้ยาก และเกษตรกรส่วนมากที่ปลูกมะพร้าวจะมีพื้นที่เฉลี่ยประมาณรายละ ๑๘ ไร่ โครงการนี้จะส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนต้นพันธุ์มะพร้าวเป็นมะพร้าวพันธุ์ดีซึ่งมีลักษณะต้นเตี้ยและให้ผลผลิตเร็วกว่าพันธุ์พื้นเมือง โดยจะให้ผลผลิตในระยะเวลา ๔ ปี โครงการจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้เกษตรกรในปีแรก หลังจากนั้นเกษตรกรต้องดูแลแปลงเอง โดยจะสนับสนุนรายละ ๕ ไร่ ซึ่งจะเป็นการปลูกแซมต้นเดิม สำหรับพันธุ์ที่จะนำไปแจกจ่าย ได้แก่ พันธุ์สวี ๑ พันธุ์ชุมพร ๒ และพันธุ์ไทยต้นสูง ผลิตโดยกรมวิชาการเกษตร ปัจจุบันการผลิตของกรมวิชาการเกษตรยังผลิตได้น้อยส่วนหนึ่งมาจากการขาดงบประมาณ และที่ผ่านมามีภาคเอกชนก็มีความสนใจที่จะผลิตมะพร้าวพันธุ์ดีแต่ไม่สามารถผลิตให้ได้ โครงการนี้จะช่วยให้เกิดการขยายพันธุ์มะพร้าวได้รวดเร็วมากขึ้น ซึ่งในปี ๒๕๕๗ กรมวิชาการเกษตรมีต้นพันธุ์ที่พร้อมจะส่งมอบให้เกษตรกรอยู่บางส่วนแล้ว สำหรับการขยายให้ได้พื้นที่ ๓๐,๐๐๐ ไร่ ต้องใช้เวลา ๓-๔ ปี และหากว่าโครงการนี้เกิดขึ้น ก็สามารถไปเชื่อมโยงกับการกำจัดหนอนหัวดำซึ่งได้รับงบกลางไปสอนเกษตรกรผลิตตัวกำจัดศัตรูธรรมชาติในพื้นที่ ถ้าเกษตรกรเลี้ยงศัตรูธรรมชาติและปลูกมะพร้าวพันธุ์ดี จะสามารถแก้ปัญหาได้อย่างชัดเจน และสิ่งที่ต้องขอรับการสนับสนุนเป็นเงินจ่ายขาดเพราะเป็นการจูงใจให้เกษตรกรเปลี่ยนสายพันธุ์มะพร้าว โดยนาร่องให้เกษตรกรดูเป็นตัวอย่างว่ามีพันธุ์ที่ให้ผลผลิตมากขึ้นกว่าเดิม

กรรมการและเลขานุการ (นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

กล่าวว่า การประชุมเพื่อพิจารณาโครงการนี้ครั้งแรกที่ประชุมมีความเห็นว่าโครงการค่อนข้างเล็กไม่น่าจะเห็นผลได้ชัดเจนเมื่อเทียบกับพื้นที่ปลูกที่มีทั้งหมด ๑.๒ ล้านไร่ จึงให้ปรับโครงการโดยเพิ่มพื้นที่เป้าหมายให้มากขึ้น ต่อมาในการประชุมครั้งที่ ๒ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เพิ่มพื้นที่เป้าหมายเพิ่มเติมแต่เป็นการเพิ่มขึ้นตามศักยภาพการผลิตต้นพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตรซึ่งมีความสามารถจำกัด จึงทำให้มีระยะเวลาการดำเนินโครงการถึง ๗ ปี ซึ่งงบประมาณทั้งสิ้น ๑๓๐ ล้านบาท ดังนั้น ที่ประชุมให้ปรับโครงการโดยพิจารณาพื้นที่เป้าหมายเน้นจุดใดจุดหนึ่งไม่ควรที่จะกระจายจนมองไม่เห็นผลที่เกิดขึ้น โครงการจึงปรับแก้ไขใหม่เป็นระยะเวลาของโครงการเหลือ ๕ ปี ปรับลดพื้นที่ และวงเงินลง โดยโฟกัสในเรื่องของพื้นที่ให้ชัดเจน ซึ่งจะเริ่มต้นจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เป็นลำดับแรก ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีปัญหาชัดเจน และกรมส่งเสริมการเกษตรได้แก้ไขโครงการตามความคิดเห็นในครั้งที่แล้วและนำมาเสนอใหม่ในวันนี้

กรรมการ (นายทวีศักดิ์ ขพานนท์ ผู้แทนสำนักงบประมาณ) สอบถามว่า การปลูกแซมแปลงเก่าที่มีโรคระบาดอยู่แล้ว จะมีวิธีการปลูกในลักษณะอย่างไรเพื่อไม่ให้ต้นที่ปลูกใหม่ได้รับความเสียหาย

ผู้ชี้แจงโครงการ (นางอรรวรรณ วิชัยลักษณ์ ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร) ชี้แจงว่า เนื่องจากต้นมะพร้าวที่ปลูกใหม่มีขนาดเล็ก ซึ่งในช่วงที่กำลังเจริญเติบโต ๔-๕ ปี จะดูแลรักษาได้ง่าย ซึ่งถ้าพบว่ามีโรคระบาดก็สามารถใช้สารเคมีได้บางส่วนโดยไม่มีผลกระทบ อีกทั้งเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการจะต้องผ่านการคัดเลือกจากเกษตรกรที่มีความสนใจและตั้งใจจริง เพื่อทำเป็นแปลงตัวอย่างให้เกษตรกรรายอื่นๆ ได้เห็นผลสำเร็จ

ประธาน (นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) สอบถามว่า มะพร้าวที่นำไปปลูกสามารถต้านทานแมลงได้หรือไม่

กรรมการ (นายอนันต์ อักษรศรี ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร) กล่าวว่า มะพร้าวทั้ง ๒ พันธุ์ ไม่ได้ต้านทานแมลง แต่เป็นพันธุ์ลูกผสมที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำเป็นพันธุ์ที่ผลผลิตสูงและให้เนื้อดีเพื่อทดแทนพันธุ์เดิมที่มีอายุ ๔๐ ปีขึ้นไป เกษตรกรที่ได้รับพันธุ์ชนิดนี้ไปก็จะได้ผลผลิตที่ดีขึ้น

กรรมการและเลขานุการ (นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) ชี้แจงว่า ลักษณะการปลูกจะเป็นการปลูกทดแทนสวนเดิม เนื่องจากต้นเก่าจะสูงเกษตรกรต้องปีนขึ้นไปลำบาก ถ้าหากใช้พันธุ์ใหม่ซึ่งเป็นพันธุ์ต้นเตี้ยการกำจัดดูแลศัตรูพืชจะทำได้ง่ายกว่ามีประสิทธิภาพสูงกว่า การป้องกันโรคก็ทำได้ง่ายกว่า แต่ถามว่าต้านทานแมลงหรือไม่ก็ต้องตอบว่าไม่ต้านทาน

ประธาน (นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) สอบถามว่า เมื่อปลูกแล้วจะตัดต้นเก่าออกหรือไม่

ผู้ชี้แจงโครงการ (นางอรวรรณ วิชัยลักษณ์ ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร) ชี้แจงว่า ในระหว่างปลูกแซมช่วง ๑-๓ ปีแรกจะยังไม่ตัดออก เพราะขนาดต้นยังไม่ใหญ่มากจึงไม่ส่งผลกระทบต่อซึ่งกันและกัน อีกทั้งต้นเก่าก็ยังสามารถให้ผลผลิตได้ แต่จะโค่นต้นเก่าเมื่อต้นใหม่มีอายุ ๔ ปี ซึ่งสามารถให้ผลผลิตได้ จึงตัดต้นเก่าออก

กรรมการ (นายอุบลรัตน์ ยกเส็ง ผู้แทนสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร) สอบถามว่า การปลูกมะพร้าวแซมทั้งที่ยังมีแมลงระบาดอยู่ จะทำให้ค่าบำรุงรักษาเพิ่มขึ้นหรือไม่

ผู้ชี้แจงโครงการ (นางอรวรรณ วิชัยลักษณ์ ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร) ชี้แจงว่า ขึ้นอยู่กับการดูแลของเกษตรกร จากที่เคยสำรวจพื้นที่ปลูกมะพร้าวของเกษตรกรที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่มีการปลูกพืชชนิดอื่นแซมระหว่างต้นมะพร้าวทั้งที่ต้นมะพร้าวมีอายุมากและมีแมลงทำลาย แต่ก็ไม่พบว่าแมลงมาทำลายพืชที่ปลูกใหม่

กรรมการ (นายดิฐ อัครพลังพรหม กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) สอบถามว่า โครงการนี้ระยะเวลายาวมากและสงสัยในตัวเลขว่าผลที่คาดว่าจะได้รับ ๓๐๐ ล้านบาท มีที่มาอย่างไร และทำไมถึงไม่หาพันธุ์มะพร้าวที่ต้านทานศัตรูมะพร้าวนำมาปลูก

ผู้ชี้แจงโครงการ (นางปริญดา หุณหิม ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร) ชี้แจงว่า ในการรับรองพันธุ์มะพร้าวต้องใช้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และในขณะนี้ไม่มีพันธุ์ที่ต้านทานศัตรูมะพร้าว

กรรมการ (นางสาวสีคำ เจนหัตถการกิจ ผู้แทนกรมบัญชีกลาง) สอบถามว่า พันธุ์มะพร้าวที่ไม่ต้านทานโรคถ้านำไปปลูกแล้วแมลงจะไปทำลายต้นที่ปลูกใหม่หรือไม่ และคำตอบที่ว่า มะพร้าวพันธุ์ใหม่ดูแลง่ายกว่าไม่สามารถตอบใจหาย เพราะถ้าลงทุนไปแล้วนอนมากินต้นใหม่ที่ว่าดูแลง่ายจะทำอย่างไร ดังนั้น จะมีแนวทางการใดเพื่อให้เกิดความสบายใจว่าต้นมะพร้าวใหม่ที่จะนำไปปลูกทดแทนจะปลอดภัยจากการทำลายของหนอนหัวดำ

ผู้ชี้แจงโครงการ (นางปริญดา หุณหิม ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร) ชี้แจงว่า มะพร้าวสายพันธุ์ชุมพร ๒ และสวี ๑ เป็นพันธุ์ลูกผสม ซึ่งมีคุณสมบัติที่ดีเรื่องการให้น้ำมันและการเจริญเติบโต สำหรับการต้านทานโรคขึ้นอยู่กับการจัดการศัตรูพืช ขั้นตอนการปลูก และการดูแลรักษาของเกษตรกร ถ้าอาศัยพันธุ์ดีเพียงอย่างเดียว อาจจะได้ผลต้านทานโรค ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ นั้นหมายความว่า เมื่อเกษตรกรนำพันธุ์ดีไปปลูกเกษตรกรก็ต้องดูแลทั้งทางเคมีและทางธรรมชาติในการปลูกให้เหมาะสมต่อไป

ประธาน (นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) กล่าวเพิ่มเติมว่า หากมะพร้าวที่มีอายุมากกว่า ๔๐ ปี ยังให้ผลผลิตดีอยู่ ก็ไม่มีอะไรที่จะรับรองได้ว่าเกษตรกรจะยินยอมโค่นมะพร้าวต้นเดิมทิ้งเพื่อปลูกพันธุ์ใหม่ทดแทน ทำไมกรมวิชาการเกษตรไม่ให้เกษตรกรซื้อพันธุ์มะพร้าวไปปลูกเองแทนที่โครงการจะนำพันธุ์ไปให้เกษตรกรโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

กรรมการ (นายอนันต์ อักษรศรี ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร) ชี้แจงว่า ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้มีการจำหน่ายมะพร้าวพันธุ์ชุมพร ๒ ให้เกษตรกรที่มีความสนใจไปปลูกบ้างแล้ว ซึ่งโดยปกติกรมวิชาการเกษตรมีการผลิตมะพร้าวพันธุ์ชุมพร ๒ เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรอยู่แล้ว แต่ที่ผ่านมารวมการผลิตมีปริมาณจำกัด เนื่องจาก ไม่มีแผนความต้องการที่ชัดเจน แต่ถ้าหากมีแผนความต้องการที่ชัดเจนกรมวิชาการเกษตรก็สามารถผลิตได้ตามจำนวนที่ต้องการ ตัวอย่างเช่น โครงการนี้กรมส่งเสริมการเกษตรมีความประสงค์ที่จะนำมะพร้าวพันธุ์ดีแจกให้กับเกษตรกรเพื่อปลูกทดแทนสวนเก่า โดยได้ประสานมาทางกรมวิชาการเกษตรว่ามีพันธุ์ดีให้กับเกษตรกรหรือไม่ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรก็พร้อมที่จะผลิตและจำหน่ายให้เจ้าของโครงการสำหรับเงินที่ได้รับจากการจำหน่ายก็ส่งคืนเข้าเป็นรายได้ของแผ่นดิน สำหรับงบประมาณที่ใช้ในการผลิตต้นมะพร้าวพันธุ์ดีเพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรตามความต้องการที่ได้รับแจ้งในแต่ละปีทางกรมวิชาการเกษตรมีงบประมาณในการผลิตส่วนนี้อยู่แล้ว แต่สำหรับโครงการนี้มีความต้องการต้นมะพร้าวพันธุ์ดีจำนวนมากจึงจำเป็นต้องของงบประมาณสนับสนุนซึ่งทางกรมวิชาการเกษตรก็พร้อมที่จะผลิต อย่างไรก็ตามการผลิตมะพร้าวพันธุ์ดีของกรมวิชาการเกษตรไม่ได้แจกฟรีแต่เป็นการจำหน่ายให้แก่เกษตรกร

กรรมการ (นายสว่าง อังกุโร ผู้แทนกรมปศุสัตว์) ให้ความเห็นว่า การดำเนินโครงการมะพร้าวทดแทนเป็นสิ่งที่ดีเพราะจะช่วยเพิ่มผลผลิตมะพร้าวให้มากขึ้น แต่เนื่องจากเวลานี้เกิดการระบาดของหนอนหัวดำ การทำโครงการในช่วงนี้อาจไม่เหมาะสมเพราะอาจทำให้เกิดการระบาดของแมลงเพิ่มมากขึ้น ถ้าจะเลื่อนระยะเวลาดำเนินโครงการนี้ออกไปสักระยะหนึ่งก่อน จะก่อเกิดผลกระทบต่อโครงการหรือไม่

กรรมการ (รศ.ดร.นภาพร นพรัตน์นราภรณ์) ให้ความเห็นว่า ค่าใช้จ่ายสำหรับติดตามกำกับให้คำแนะนำ และแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรเป็นสิ่งสำคัญ แต่มีการตั้งงบประมาณไว้ น้อยมาก เพราะถ้าหากเกิดปัญหาศัตรูพืชเราจะต้องใช้งบประมาณในส่วนนี้มากในการเข้าไปช่วยเหลือเกษตรกร ในทางเดียวกันในหัวข้อการอบรมและดูงานของของเกษตรกร เป็นหลักสูตรที่ดีมาก เพราะถ้าเราเตรียมการในส่วนนี้ดีเกษตรกรจะได้มีความรู้ที่ดีถ้าหากเกิดปัญหาเฉพาะหน้าขึ้นก็สามารถแก้ไขปัญหาเองได้ งบประมาณในส่วนนี้จะช่วยเหลือเกษตรกรได้ไม่มากนักน้อย

กรรมการ (นายอิทธิชัย ปัทมสิริวัฒน์ ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม) กล่าวว่า วัตถุประสงค์ของโครงการนี้ต้องการที่จะนำมะพร้าวพันธุ์ใหม่ให้เกษตรกรไปปลูกแทนพันธุ์เก่า ซึ่งผู้เสนอโครงการก็ยอมรับว่าเกษตรกรมีความต้องการมะพร้าวพันธุ์ดังกล่าวอยู่แล้ว เกษตรกรจึงควรเป็นผู้จ่ายค่าใช้จ่ายต่างๆ ซึ่งถ้ากองทุนฯ Support ในระยะยาวจะขยายโครงการได้อย่างไร ต้องมีการช่วยเหลือกันไปตลอดอย่างนั้นหรือไม่ ประเด็นสำคัญควรอยู่ที่การบริหารงานและนำความรู้ให้เกษตรกรอย่างไร ซึ่งค่าใช้จ่ายในส่วนนี้สามารถนำเงินกองทุนฯ ไป Support ได้ แต่ในเรื่องการปลูก การดูแล และค่าพันธุ์ ควรเป็นค่าใช้จ่ายของเกษตรกร

ผู้ชี้แจงโครงการ (นางอรวรรณ วิชัยลักษณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร) ชี้แจงว่า ที่ขอรับการสนับสนุนทั้งพันธุ์และค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้กับเกษตรกรเพราะต้องการนำร่องให้เกษตรกรเห็นประโยชน์แล้วจะได้ทำตาม ในเรื่องการอบรมมีงบประมาณสำหรับการถ่ายทอดความรู้อยู่แล้ว ปัญหาอยู่ที่การลงทุนและการผลิตพันธุ์มะพร้าวซึ่งยังมีข้อจำกัด เพราะมีความต้องการแต่ไม่มีความต้องการซื้อ ผู้ผลิตพันธุ์เพื่อจำหน่ายจึงทำไม่ได้

ประธาน (นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ให้ความเห็นว่า หลักการของโครงการนี้คือ มะพร้าวควรมีการปรับเปลี่ยนสายพันธุ์ใหม่เข้ามาทดแทนสายพันธุ์มะพร้าวเดิม แต่ปัญหามีอยู่ว่าขณะนี้ไม่มีโครงการของงบประมาณจากรัฐบาล ๓๐๐ กว่าล้านบาท เพื่อนำไปแก้ไขศัตรูพืชซึ่งเป็นพื้นที่เดียวกันกับโครงการเปลี่ยนพันธุ์มะพร้าว ดังนั้นจะมีสิ่งไหนที่เป็นการรับประกันได้ว่าการทำโครงการเปลี่ยนพันธุ์มะพร้าวจะไม่ก่อให้เกิดปัญหาการระบาดของแมลงเพิ่มเติม และการใช้เงิน ๓๐๐ ล้าน

บาท ก็ยังไม่ทราบผลว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาการระบาดของแมลงได้หรือไม่ จึงเห็นว่าโครงการนี้ควรขยับออกไปก่อนดีหรือไม่ เพราะมีสองเรื่องเข้าพร้อมๆ กัน ถ้าหากพันธุ์ดีเกษตรกรก็น่าจะลงทุนด้วยตัวเอง

รองประธาน (นายวันวลิต ธารไทรทอง แทนรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายศิริวัฒน์ ขจรประศาสน์)) ให้ความเห็นว่ามีข้อสงสัยหลายประเด็น ในส่วนการจ่ายขาดเพราะมีบางเรื่องที่ได้และไม่ได้ และถ้าจ่ายได้คำถามก็คือควรจ่ายขาดหรือไม่ สิ่งที่กรรมการได้ตั้งคำถามก็คือหากโครงการดีเกษตรกรมีความต้องการและพร้อมที่จะลงทุนซื้อ ทำไมโครงการจะต้องไปสนับสนุนส่วนค่าพันธุ์ รวมไปถึงค่าขนส่ง ค่าวัสดุต่างๆ สมควรหรือไม่ที่กองทุนจะต้องจ่าย ประเด็นต่อมาคือ จ่ายเยอะเกินไปหรือไม่ ประเด็นถัดไป ถ้าทำโครงการนี้สิ่งไหนที่เป็นการรับประกันถึงผลสำเร็จ เพราะพันธุ์นี้ไม่ได้ป้องกันแมลง ถ้าหากปลูกแล้วเกิดปัญหาโครงการนี้อาจจะล้มกลางคันได้ ซึ่งโครงการก็ไม่มีกลไกผู้ที่จะรับผิดชอบอีกทั้งยังเป็นโครงการที่มีข้อสงสัยมากมายจึงอยากให้คณะกรรมการได้พิจารณาอย่างถี่ถ้วน ถ้าหากมีปัญหาเราควรจะทำอย่างไรกับโครงการ

กรรมการและเลขาธิการ (นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) กล่าวว่า ถ้าไม่ดูในเรื่องการระบาดของศัตรูมะพร้าว โครงการนี้จะเป็นเรื่องที่เหมาะสมดำเนินการเนื่องจากมะพร้าวของไทยมีอายุมาก ถ้าให้เกษตรกรเปลี่ยนพันธุ์เองเกษตรกรอาจเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน และมะพร้าวยังเป็นพืชที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ถ้ามองในเรื่องของการกำจัดแมลงศัตรูพืชในงบประมาณ ๓๐๐ ล้านบาท ก็สามารถดำเนินการควบคู่ไปกับการเปลี่ยนพันธุ์มะพร้าวได้ เนื่องจากมะพร้าวพันธุ์สวี ๑ และชุมพร ๒ มีลักษณะต้นเตี้ยดูแลได้ง่าย

กรรมการ (นายอิทธิพงศ์ คุณากรบินทร์ ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์) กล่าวว่า ก่อนหน้านี้ได้เดินทางไปพบกับเกษตรกรในพื้นที่ เกษตรกรบางส่วนยังไม่มีความเข้าใจในพันธุ์มะพร้าวที่จะได้รับว่ามีความต้านทานศัตรูหรือไม่ และเรื่องการใช้ยากำจัดศัตรูมะพร้าวระหว่างการฉีดเข้าต้นกับฉีดทางใบมีความแตกต่างกันอย่างไร ให้ทำการกำจัดศัตรูมะพร้าวให้สำเร็จก่อนแล้วค่อยทำโครงการเปลี่ยนพันธุ์จะดีกว่าหรือไม่ เห็นด้วยว่าต้องมีการเปลี่ยนพันธุ์แต่ต้องดูว่าเปลี่ยนเมื่อไหร่

กรรมการ (นายอุปลักษณ์ ยกเส็ง แทนเลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร) สอบถามว่า ในความเป็นจริงเกษตรกรมีความต้องการมะพร้าวพันธุ์ชุมพร ๒ จริงหรือไม่ และกรมวิชาการเกษตรมีแปลงสาธิตให้เกษตรกรเรียนรู้หรือไม่

ประธาน (นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) กล่าวว่า โครงการนี้เสนอของบประมาณจากกองทุนฯ เป็นเงินจ่ายขาดทั้งหมด ทั้งที่เกษตรกรมีความต้องการพันธุ์ดีไปปลูก เกษตรกรก็ควรต้องจ่ายเอง นอกนั้น ก็ยังมีปัญหาว่าพื้นที่ที่จะทำโครงการก็ยังมีแมลงระบาด ซึ่งต้นพันธุ์ที่จะนำไปปลูกก็ไม่ต้านทานแมลง ถ้าอย่างนั้นแล้วโครงการนี้จะให้เกษตรกรออกค่าใช้จ่ายครึ่งหนึ่งได้หรือไม่

ผู้ชี้แจงโครงการ (นางอรรณพ วิชัยลักษณ์ ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร) ชี้แจงว่าโครงการนี้ออกค่าใช้จ่ายให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในปีแรกเท่านั้น โดยในปีที่ ๒-ปีที่ ๕ เกษตรกรต้องรับภาระค่าใช้จ่ายเรื่องปุ๋ยและยาทั้งหมดอยู่แล้ว

กรรมการ (นายอุปลักษณ์ ยกเส็ง ผู้แทนสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร) กล่าวว่า เนื่องจากการเปลี่ยนพันธุ์มะพร้าวเป็นความต้องการของเกษตรกรอยู่แล้ว เกษตรกรก็ควรลงทุนเอง แต่หลักการสำคัญควรอยู่ที่การให้ความรู้แก่เกษตรกรจึงจะเกิดประโยชน์สูงสุด

กรรมการ (นางสาวสีคำ เจนहतถการกิจ ผู้แทนกรมบัญชีกลาง) ให้ความเห็นว่ามีพันธุ์มะพร้าวที่จะนำไปส่งเสริมเป็นพันธุ์ที่ไม่ต้านทานโรคและแมลง จึงเกิดความเสี่ยงในการทำโครงการ ถ้านำไปปลูกแล้วแมลงเข้าทำลายทั้งที่คณะกรรมการรู้อยู่แล้วตั้งแต่ต้นว่าต้นพันธุ์ที่นำไปปลูกนั้นไม่ต้านทานแมลง หากเกิดความเสียหายขึ้นคณะกรรมการอาจต้องรับผิดชอบ

รองประธาน (นายวันวลิต ธารไทรทอง แทนรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายศิริวัฒน์ ขจรประศาสน์)) กล่าวว่า ประเด็นที่เป็นข้อกังวลว่าจะมีอะไรเป็นหลักประกันความสำเร็จในเรื่องนี้ เมื่อเกษตรกรมีรายได้แล้วนำเงินมาส่งคืนให้กองทุนได้หรือไม่

กรรมการ (นายอิทธิชัย ปัทมสิริวัฒน์ ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม) ให้ความเห็นว่า โครงการนี้ควรทำเป็นแปลงสาธิตโดยการตัดต้นมะพร้าวเก่าทิ้งทั้งหมดแล้วปลูกใหม่เพื่อเป็นต้นแบบให้เกษตรกรเห็นเป็นตัวอย่างจะได้หรือไม่

ประธาน (นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) กล่าวว่า ให้กรมส่งเสริมการเกษตรนำพันธุ์จากกรมวิชาการเกษตรไปปลูกเป็นแปลงสาธิต โดยตัดต้นมะพร้าวเก่าทั้งหมดออกจะได้ไม่มีปัญหาแมลงระบาด แล้วทดลองปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีเพื่อทดสอบให้เห็นผลชัดเจนว่าจะเกิดปัญหาการทำลายของแมลงและได้ผลผลิตตามเป้าหมายหรือไม่

มติที่ประชุม

ให้กรมส่งเสริมการเกษตรพิจารณาเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์และวิธีการดำเนินโครงการจากเดิมที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าว โดยการส่งเสริมปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าเพื่อการผลิตต่อไร่ และลดต้นทุนการผลิต เป็นการทำแปลงสาธิตเพื่อทดลองปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีในพื้นที่สวนมะพร้าวเก่าอายุมากกว่า ๔๐ ปีขึ้นไป และเป็นพื้นที่ที่มีการทำลายจากศัตรูมะพร้าว เพื่อทดสอบให้เห็นผลชัดเจนและเป็นที่น่าเชื่อถือก่อนจัดทำโครงการเป็นรูปธรรมว่าการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีจะสามารถช่วยแก้ไขปัญหาลดผลผลิตตกต่ำและลดการสูญเสียจากการทำลายของแมลงศัตรูมะพร้าวได้ ทั้งนี้ เมื่อปรับปรุงโครงการแล้วเสร็จให้นำกลับมาพิจารณาใหม่อีกครั้งหนึ่ง

วาระที่ ๓.๒ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกไทย เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า (FTA) ของกรมวิชาการเกษตร

ฝ่ายเลขานุการฯ (นางราตรี พูนพิริยะทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารกองทุนภาคการเกษตร) รายงานที่ประชุมว่า

๑. ความเป็นมา

๑.๑ มติคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๖ ให้กรมวิชาการเกษตรรับข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ไปปรับปรุงโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกไทย เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า (FTA) ให้เชื่อมโยงถึงด้านการตลาด โดยหารือภาคเอกชนในการจัดทำโครงการเพื่อให้ผลผลิตพริกไทยที่ออกมามีตลาดรองรับและสอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน แล้วให้นำโครงการกลับเข้ามาพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง

๑.๒ ในครั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี ได้จัดให้มีการประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับปรุงโครงการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ตามข้อ ๑.๑ แล้ว สรุปผลการปรับปรุงโครงการ ดังนี้

ข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารฯ เมื่อวันที่ ๖ มิ.ย. ๕๖	ผลการปรับปรุงโครงการฯ
<p>- ปรับปรุงโครงการให้เชื่อมโยงถึงด้านการตลาด โดยหารือภาคเอกชนในการจัดทำโครงการเพื่อให้ผลผลิตพริกไทยที่ออกมามีตลาดรองรับและสอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน</p>	<p>ระหว่างวันที่ ๒๙ มิถุนายน – ๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ กรมวิชาการเกษตร ได้มีการหารือเป็นระยะๆ กับภาคเอกชน ได้แก่ บริษัทง่วนสูน (พริกไทยตรามือที่ ๑) ผู้รวบรวมพริกไทยส่งโรงงานไร่ทิพย์ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปพริกไทยบ้านน้ำโจน เกี่ยวกับตลาดรองรับผลผลิตพริกไทย แล้วได้ข้อสรุปว่า ปัจจุบันมีการรับซื้อผลผลิตพริกไทยหน้าฟาร์มเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรีปริมาณไม่ต่ำกว่า ๖๐๐ ตันต่อปี ในราคา ๒๓๐ บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาที่สูงกว่าราคานำตลาดของกรมการค้าภายในราคา ๒๒๐ บาท/กิโลกรัม ทั้งนี้ ผู้รวบรวมพริกไทยส่งโรงงานไร่ทิพย์ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปพริกไทยบ้านน้ำโจน ยังมีความต้องการรับซื้อพริกไทยจากเกษตรกรอีกไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ตันต่อปี ดังนั้น การที่ผลผลิตพริกไทยของโครงการจะเพิ่มขึ้นอีกประมาณ ๔๘ ตันต่อปี จึงยังอยู่ในความสามารถที่ผู้รวบรวมพริกไทยในพื้นที่รับได้</p> <p>ฉะนั้น กรมวิชาการเกษตรจึงได้เพิ่มเติม กิจกรรมการสร้างการตลาดให้กับพริกไทยคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อเชื่อมโยงเกษตรกรที่ปลูกพริกไทยตามมาตรฐาน GAP กับผู้รับซื้อ โดยทำความร่วมมือกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและผู้รวบรวมพริกไทยส่งให้กับโรงงานต่างๆ ในการรับซื้อพริกไทยจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ</p>

๒. สรุปสาระสำคัญของโครงการ

๒.๑ หลักการและเหตุผล

๒.๑.๑ ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตพริกไทยที่สำคัญในลำดับต้นๆของโลก รองจากอินเดีย อินโดนีเซีย เวียดนาม มาเลเซีย และบราซิล แต่หลังจากปี ๒๕๔๙ จากที่เคยผลิตพริกไทยได้กว่า ๑๐,๐๐๐ ตัน ได้ลดลงเหลือกว่า ๖,๐๐๐ ตันในปัจจุบัน เนื่องจากประสบปัญหาราคาส่งผลผลิตตกต่ำ นอกจากนี้ มีการเปิดเสรีทางการค้าภายใต้ข้อผูกพัน AFTA ของสินค้าพริกไทย ทำให้มีการนำเข้าพริกไทยเพิ่มขึ้นจากประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ เช่น เวียดนาม อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์และกัมพูชา ประเทศไทยมีแนวโน้มนำเข้าพริกไทยจากประเทศในกลุ่มสมาชิกอาเซียนเพิ่มสูงขึ้น โดยในปี ๒๕๕๓ นำเข้าปริมาณ ๑,๘๓๙.๙๑ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๒๖๓.๔๖ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ ๘๔.๓๘ ตัน มูลค่า ๑๐.๙๓ ล้านบาท จากปี ๒๕๕๒ ซึ่งมีปริมาณเพิ่มขึ้นถึง ๒๐.๘๐ เท่า และมีมูลค่าเพิ่มขึ้นเท่ากับ ๒๓.๑๐ เท่า ในขณะที่การส่งออกลดลงถึง ๔ เท่าในช่วง ๓ ปี คือในปี ๒๕๕๒ มีการส่งออก ๒,๔๘๙.๑๘ ตันต่อปี ในปี ๒๕๕๔ มีการส่งออก ๕๑๘.๒๔ ตันต่อปี แสดงถึงปริมาณพริกไทยไม่เพียงพอสำหรับบริโภคภายในประเทศ

๒.๑.๒ พื้นที่ปลูกพริกไทยที่สำคัญในเขตภาคตะวันออกได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๙๕ ของพื้นที่ปลูกพริกไทยทั่วประเทศ พันธุ์พริกไทยที่นิยมปลูกในปัจจุบันคือพันธุ์ซาราวัด และพันธุ์ซีลอนซึ่งที่ให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์อื่นๆ ผลผลิตเฉลี่ยโดยทั่วไปประมาณ ๔๘๐ กิโลกรัมต่อไร่ โดยจะจำหน่ายเป็นพริกไทยที่ไม่ได้ลอกเปลือกออกซึ่งเรียกว่าพริกไทยดำและพริกไทยที่ลอกเปลือกออกเรียกว่าพริกไทยขาว สถานการณ์พริกไทยในจังหวัดจันทบุรี พบว่าในปี ๒๕๕๒ มีเกษตรกรปลูกพริกไทยจำนวนทั้งสิ้น ๓,๒๘๓ ราย พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๑๒,๑๗๑ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑๑,๗๖๖ ไร่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย ๔๘๙ กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตรวม

๕,๗๕๑ ตัน มีมูลค่าเท่ากับ ๕๐๖.๗๑ ล้านบาท ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ ๗๕.๙๕ บาทต่อกิโลกรัม และราคาที่ได้เกษตรกรขายได้เฉลี่ยหน้าฟาร์มอยู่ที่ ๘๘.๑๒ บาทต่อกิโลกรัม ส่วนในปี พ.ศ.๒๕๕๓ มีเกษตรกรที่ปลูกพริกไทยจำนวนทั้งสิ้น ๒,๙๖๖ ราย มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด ๑๑,๙๓๖ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑๑,๗๘๗ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๔๘๗ กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตโดยรวม ๕,๗๓๗ ตัน มีมูลค่าเท่ากับ ๗๙๘.๐๗ ล้านบาท ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ ๗๓.๘๕ บาทต่อกิโลกรัม หรือ ๑๘๐ บาทต่อกิโลกรัม และราคาที่ได้เกษตรกรขายได้เฉลี่ยหน้าฟาร์มอยู่ที่ ๑๓๙.๑๑ บาทต่อกิโลกรัม (สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี, ๒๕๕๔) สาเหตุการลดลงของพื้นที่ปลูกพริกไทยในจังหวัดจันทบุรี เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นทดแทน เช่น ยางพารา กล้ายไข่และยังมีการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่า ซึ่งเกิดจากเชื้อรา *phytophthora palmivora* และโรครากปมที่เกิดจาก *Meloidogyne incognita* ทำให้ต้นพริกไทยตายหรือต้นทรุดโทรมลง โดยส่วนใหญ่ต้นพริกไทยของจังหวัดจันทบุรีจะมีอายุมาก และขาดการดูแลที่ดี เช่น ไม่มีการตัดแต่งกิ่ง ไม่มีการปรับปรุงบำรุงดิน การใส่ปุ๋ย และการกำจัดโรคอย่างเหมาะสม จึงทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำและผลผลิตยังไม่มีคุณภาพและเป็นมาตรฐานเดียวกัน นอกจากนี้ต้นทุนการผลิตยังสูงกว่าประเทศผู้ผลิตอื่นๆ ในอาเซียน ได้แก่ เวียดนาม กัมพูชา และลาว ทำให้เมื่อเปิดเสรีการค้าอาเซียนอาจมีการนำเข้าพริกไทยเข้ามาเป็นจำนวนมากส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกพริกไทยของไทยไม่สามารถแข่งขันได้ และอาจต้องเลิกอาชีพนี้ไปในที่สุด

๒.๑.๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกไทย เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า (FTA) จึงเป็นโครงการฯ ที่สนับสนุนให้มีการเพิ่มปริมาณผลผลิตให้เพียงพอกับความต้องการใช้ในประเทศ ลดการนำเข้า เนื่องจากพริกไทยของประเทศไทย มีคุณภาพดี เช่น ความแข็งของเมล็ด กลิ่นและรสชาติ ที่ดีกว่าพริกไทยจากประเทศผู้ผลิตอื่นๆ โดยกิจกรรมที่เข้าไปดำเนินงาน ได้แก่ การคัดเลือกต้นพันธุ์พริกไทยพันธุ์ชาลาวัวคี่ใช้เป็นแม่พันธุ์เพื่อนำมาขยายพันธุ์สู่เกษตรกรปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ การฟื้นฟูสวนเดิมให้มีการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกไทยให้ได้คุณภาพ ได้แก่ การให้ความรู้ทางวิชาการ การจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การผลิตพริกไทย และการเสริมสร้างให้กลุ่มมีความเข้มแข็ง

๒.๒ วัตถุประสงค์

- ๒.๒.๑ เพิ่มผลผลิตพริกไทยให้เพียงพอกับปริมาณที่ใช้ในประเทศ และลดการนำเข้า
- ๒.๒.๒ เพื่อปรับปรุงสวนพริกไทยเดิมให้สามารถเพิ่มผลผลิตได้มาตรฐาน

๒.๓ ขอบเขตการดำเนินงาน

ดำเนินการในจังหวัดจันทบุรีในพื้นที่เป้าหมาย ๔ อำเภอ คือ อำเภอแก่งหางแมว อำเภอท่าใหม่ อำเภอนายายอามและอำเภอเขาคิชฌกูฏ โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ดังนี้

- ๑) สร้างแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตพริกไทยให้ได้คุณภาพ ๔ อำเภอๆ ละ ๑ ราย
- ๒) จัดประชุม/จัดเวทีเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกไทย ๔ อำเภอๆ ละ ๑๐ ราย
- ๓) กิจกรรมเวทีระดมความคิดและเรียนรู้ร่วมกัน ๔ อำเภอๆ ละ ๑๐ ราย
- ๔) ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรให้ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP จำนวน ๑๐๐ ราย

ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. เข้าร่วมโครงการด้วยความสมัครใจ และยินดีปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ
๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้องมีพื้นที่ปลูกพริกไทยมากกว่า ๑ ไร่และมีจำนวนค้างพริกไทยที่มีต้นพริกไทยที่ยังให้ผลผลิตได้ไม่ต่ำกว่า ๕๐%
๓. ปลูกพริกไทยเป็นพืชเดี่ยว หรือปลูกร่วมกับกล้วยไข่ แต่ต้องไม่ปลูกร่วมกับยางพาราและปาล์มน้ำมัน

๔. มีพริกไทยที่มีอายุ ๑ ปีไม่น้อยกว่า ๕๐%

๕. การเข้าร่วมโครงการสร้างแปลงต้นแบบต้องยินดีเป็นที่ปรึกษา/วิทยากรเกษตรกร รวมทั้งยินยอมให้ใช้แปลงต้นแบบเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นสถานที่ศึกษาดูงานของเกษตรกรรายอื่น

๒.๔ วิธีดำเนินงาน

๒.๔.๑ กิจกรรมสำรวจและคัดเลือกต้นพันธุ์พริกไทยพันธุ์ชาราวักเพื่อใช้เป็นแม่พันธุ์

สำรวจและคัดเลือกต้นพันธุ์พริกไทยพันธุ์ชาราวัก จากแปลงทดลองของศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรีและจากแปลงของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีเพื่อให้ได้พันธุ์พริกไทยทนทานต่อโรค (tolerance) เพื่อนำมาใช้เป็นต้นพันธุ์ขยายให้กับเกษตรกร และปลูกเป็นแปลงขยายพันธุ์พริกไทยเน้นการจัดการที่ดีและเหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดการเข้าทำลายของโรคภายในศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี ใช้พื้นที่ดำเนินการ ๔ ไร่ ปลูกได้ประมาณ ๑,๖๐๐ ค้าง และเก็บข้อมูลทางวิชาการเมื่อต้นพริกไทยเจริญเติบโตมีอายุประมาณ ๘-๑๐ เดือนทำการขยายพันธุ์โดยการตัดยอดโดย ๑ ค้างตัดได้ประมาณ ๑๒-๑๖ ยอด และนำมาปักชำใช้เวลา ๒-๓ เดือนให้เกิดรากพร้อมปลูกแล้วส่งมอบกิ่งพันธุ์จำนวนไม่ต่ำกว่า ๒๐,๐๐๐ ต้น ให้กับสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการฯ ในปี ๒ เพื่อใช้ในกิจกรรม ดังนี้

๑) สร้างแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิต พริกไทยให้ได้คุณภาพเป้าหมายเกษตรกรจาก ๔ อำเภอ อำเภอละ ๑ ราย พื้นที่รายละ ๑ ไร่ รวมพื้นที่ ๔ ไร่ปลูก ๔๐๐ ค้างต่อไร่ ๒ ต้นต่อค้าง ใช้ต้นพันธุ์ ๓,๒๐๐ ต้น

๒) สนับสนุนปรับปรุงสวนเดิมเพื่อเพิ่มผลผลิต เป้าหมายเกษตรกรจาก ๔ อำเภอ อำเภอละ ๒๐ ราย รายละ ๑ ไร่ รวมพื้นที่ ๘๐ ไร่ ส่งมอบกิ่งพันธุ์ปลูกซ่อมแซมรายละ ๒๑๐ ต้น คิดเป็น ๑๐๕ ค้าง รวมใช้ต้นพันธุ์ ๑๖,๘๐๐ ต้น รวม ๒ กิจกรรมใช้ต้นพันธุ์ทั้งสิ้น ๒๐,๐๐๐ ต้น โดยเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายไม่ซ้ำกับกิจกรรม ๑)

๒.๔.๒. กิจกรรมศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกไทย

กิจกรรมย่อยที่ ๑ ชี้แจง ประชาสัมพันธ์ รับสมัครและคัดเลือกเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

กิจกรรมย่อยที่ ๒ สร้างแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตพริกไทยให้ได้คุณภาพดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตพริกไทย โดยคัดเลือกตัวแทนเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ๔ ราย จาก ๔ อำเภอ ประกอบด้วย เกษตรกรอำเภอนายายอาม จำนวน ๑ รายๆ ละ ๑ ไร่ เกษตรกรอำเภอท่าใหม่ จำนวน ๑ รายๆ ละ ๑ ไร่ เกษตรกรอำเภอแก้งหางแมวจำนวน ๑ รายๆละ ๑ ไร่ และเกษตรกรอำเภอเขาคิชฌกูฏ จำนวน ๑ รายๆ ละ ๑ไร่ โดยจะนำพันธุ์พริกไทยพันธุ์ชาราวัก (มาเลเซีย) ที่ได้จากแปลงสำรวจและรวบรวมพันธุ์พริกไทยปลอดโรคจากศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรีมาสร้างเป็นแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตพริกไทยให้ได้คุณภาพ เพื่อใช้เป็นแปลงศึกษาดูงานเทคโนโลยีการผลิตพริกไทย การปรับปรุงคุณภาพดิน การจัดการปุ๋ย โรคและแมลง ของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่จากศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรีคอยให้คำแนะนำด้านวิชาการ เช่น การดูแลรักษาต้นพริกไทย ข้อมูลผลผลิต ข้อมูลความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ตลอดจนการดำเนินโครงการฯ การขยายผลเพื่อเป็นข้อมูลให้เกษตรกรที่สนใจสามารถเรียนรู้และศึกษาจากการปฏิบัติจริง ให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติตาม เพื่อเพิ่มผลผลิตแปลงพริกไทยของตนเอง

กิจกรรมย่อยที่ ๓ จัดประชุม/จัดเวทีเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกไทย

๑) กิจกรรมการจัดประชุมให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตพริกไทย โดยคัดเลือกตัวแทนเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ๔ อำเภอๆ ละ ๑๐ ราย รวม ๔๐ โดยจะมีเจ้าหน้าที่จากศูนย์วิจัยพืชสวน จันทบุรีและจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเป็นวิทยากรให้ความรู้ การให้ความรู้ในแต่ละครั้งแบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ส่วนแรกเป็นการให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตพริกไทยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรซึ่งจะเหมือนกันทั้ง ๓ ครั้งต่อปี อีกส่วนเป็นเกร็ดความรู้ที่สามารถนำมาใช้กับการผลิตพริกไทยให้มีคุณภาพยกตัวอย่างเช่น การใช้และขยายเชื้อราชีวเวอร์เรียเพื่อใช้ในการทำลายแมลงศัตรูพริกไทย เป็นต้น

๒) กิจกรรมเวทีระดมความคิดและเรียนรู้ร่วมกัน จัดเวทีระดมความคิดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกพริกไทย เพื่อให้เกษตรกรได้มาพบปะและร่วมกันแสดงความคิดเห็น การแก้ไขปัญหาการผลิต การตลาด ร่วมกันทำให้เกษตรกรเกิดความเข้มแข็ง โดยจะจัดเวทีระดมความคิดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ๔ ครั้ง/ปี โดยมีตัวแทนเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมครั้งละ ๔๐ คน จากเกษตรกรกลุ่มละ ๑๐ คน และเจ้าหน้าที่ ๕ คน สถานที่จัดกิจกรรมจะเวียนไปตามกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ทั้ง ๔ กลุ่ม หัวข้อในการจัดเวทีระดมความคิดจะเปลี่ยนไปตามประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นในช่วงเวลานั้น โดยได้จากการลงพื้นที่ของเจ้าหน้าที่และปัญหาที่เกษตรกรที่เป็นสมาชิกได้พบ เช่น แนวทางในการแก้ปัญหาการระบาดของโรคแมลงทำลายผลผลิตพริกไทย การแก้ปัญหาความเป็นกรดของดิน การเตรียมความพร้อมในการจัดการแรงงาน ราคาผลผลิต เป็นต้น

๒.๔.๓. กิจกรรมส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรให้ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP

๑) ชี้แจง ทำความเข้าใจกับเกษตรกรที่ปลูกพริกไทยในเรื่องความสำคัญของการสมัครเข้าตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐาน GAP

๒) จัดฝึกอบรมให้ความรู้กับเกษตรกรเรื่องมาตรฐาน GAP ในอำเภอนายายอาม อำเภอท่าใหม่ อำเภอแก่งหางแมว และอำเภอ เขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี

๓) รับสมัครเกษตรกรเข้าขอใบรับรองมาตรฐาน GAP ตามความสมัครใจ โดยมีเป้าหมายจำนวน ๑๐๐ ราย

๒.๔.๔ กิจกรรมการสนับสนุนปรับปรุงสวนเดิมเพื่อเพิ่มผลผลิต

๑) ดำเนินการนำร่องการปรับปรุงสวนเดิม โดยคัดเลือกตัวแทนเกษตรกรจากกลุ่มเป้าหมายจากพื้นที่ ๔ อำเภอๆ ละ ๑๐ ราย รายละ ๒ ไร่ สนับสนุนเป็นเวลา ๒ ปีๆ ละ ๔๐ ราย คิดเป็นพื้นที่ ๘๐ ไร่ต่อปี รวม ๒ ปี เกษตรกร ๘๐ ราย พื้นที่ ๑๖๐ ไร่

๒) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการตรวจวิเคราะห์ดิน พร้อมคำแนะนำในการจัดการปรับปรุงดิน ตลอดจนการตัดแต่งต้นพริกไทยให้มีการแตกกิ่งใหม่ การดูแลรักษา เช่น ใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยคอก สารปรับปรุงบำรุงดิน กำจัดโรคและแมลงตามหลักวิชาการของกรมวิชาการเกษตร รวมถึงการปลูกซ่อมต้นพริกไทยที่ไม่สามารถฟื้นฟูได้ กิจกรรมนี้มุ่งหวังให้เกษตรกรได้เห็นวิธีการแก้ปัญหาจากการเรียนรู้จากสถานการณ์จริง และนำไปขยายผลปฏิบัติกับสวนพริกไทยของเกษตรกร เพื่อให้สวนพริกไทยสามารถเพิ่มการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๔.๕ กิจกรรมการสร้างการตลาดให้กับพริกไทยคุณภาพมาตรฐาน GAP

สร้างความเชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรกับผู้รับซื้อ โดยทำความร่วมมือกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปพริกไทยบ้านน้ำโจน วิสาหกิจชุมชนพริกไทยตำบลอดเชื้อจุลินทรีย์บ้านหนองป่าหมาก และผู้รับซื้อรวบรวมพริกไทยส่งให้กับโรงงานต่างๆ เช่น โรงงานไรท์พรี โรงงานง่วนสุนพริกไทยตรามือที่ ๑ เป็นต้น เพื่อรับซื้อพริกไทยจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP โดยมีหัวหน้ากลุ่มของเกษตรกรชาวสวนพริกไทยแต่ละกลุ่มทำหน้าที่ควบคุมมาตรฐานพริกไทยของกลุ่มตนเอง

๒.๔.๖ กิจกรรมการประชุมสัมมนาเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ขยายผลการดำเนินงาน

ประชุมสัมมนาเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ขยายผลการดำเนินงาน ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกพริกไทยในจังหวัดจันทบุรีหรือผู้สนใจทั่วไป ในหัวข้อ เทคโนโลยีการผลิตพริกไทยให้ได้คุณภาพ GAP ของกรมวิชาการเกษตร และแนะนำพริกไทยพันธุ์ดีทดแทนพันธุ์เดิม จะดำเนินการเมื่อสิ้นสุดโครงการ

๒.๕ ระยะเวลาการดำเนินการ ๒ ปี

๒.๖ งบประมาณ ขอสนับสนุนเป็นเงินจ่ายขาด จำนวน ๕,๗๔๔,๘๔๐ บาท ดังนี้

กิจกรรม	ปีที่ ๑	ปีที่ ๒	รวม
๑. กิจกรรมสำรวจและคัดเลือกต้นพันธุ์พริกไทยฯ	๘๕๓,๔๐๐	๒๑๖,๔๐๐	๑,๐๖๙,๘๐๐
๒. กิจกรรมศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกไทย			
กิจกรรมย่อยที่ ๑ ซึ่แจ่ง ประชาสัมพันธ์ รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ	๒๑,๓๐๐	-	๒๑,๓๐๐
กิจกรรมย่อยที่ ๒ สร้างแปลงต้นแบบฯ	๔๗๐,๖๐๐	๓๗๓,๖๐๐	๘๔๔,๒๐๐
กิจกรรมย่อยที่ ๓ จัดประชุม/เวทีเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกไทย	๙๐,๙๒๐	๒๔,๙๒๐	๑๑๕,๘๔๐
๓. กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับการรับรอง GAP	๗๕,๘๐๐	๗๕,๘๐๐	๑๕๑,๖๐๐
๔. ปรับปรุงสวนเดิมเพื่อเพิ่มผลผลิตให้ได้คุณภาพ	๑,๖๖๐,๐๐๐	๑,๖๖๐,๐๐๐	๓,๓๒๐,๐๐๐
๕. ประชุมสัมมนาเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่และการขยายผล	-	๓๒,๑๐๐	๓๒,๑๐๐
๖. ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผลโครงการ	๘๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	๓,๒๕๒,๐๒๐	๒,๔๙๒,๘๒๐	๕,๗๔๔,๘๔๐

๒.๗ หน่วยงานรับผิดชอบโครงการ

๒.๗.๑ หน่วยงานรับผิดชอบหลัก กรมวิชาการเกษตร

๒.๗.๒ หน่วยงานสนับสนุน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๒.๘ ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๒.๘.๑ ในปลายปีที่๑และต้นปีที่๒ เกษตรกรมีพริกไทยพันธุ์ชาลาวัดที่ได้จากการคัดเลือกต้นแม่พันธุ์ที่ทนทานต่อโรคและสามารถขยายพันธุ์ส่งมอบเพื่อนำไปทดแทนต้นเดิมที่เสียหายจากการเข้าทำลายของโรค ให้กับเกษตรกรไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ ต้น ต้นละ ๓๕ บาทคิดเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า ๗๐๐,๐๐๐ บาท

๒.๘.๒ เกษตรกรผู้ปลูกพริกไทยและผู้สนใจได้รับความรู้ทางวิชาการ ในการผลิตพริกไทยคุณภาพโดยผ่านศูนย์เรียนรู้ฯไม่ต่ำกว่าปีละประมาณ ๑๐๐ ราย

๒.๘.๓ เกษตรกรผู้ปลูกพริกไทยในจังหวัดจันทบุรีเข้าใจระบบและสมัครเข้ารับรองการผลิตพริกไทยในระบบ GAP จำนวน ๑๐๐ ราย และผ่านการรับรองจำนวน ๙๕ ราย คิดเป็นร้อยละ ๙๕

๒.๘.๔ ในปีที่๒ สามารถฟื้นฟูสวนพริกไทยที่ปลูกกันมานาน จนผลผลิตลงจากปี๒๕๔๘ ซึ่งมีผลผลิต ๗๐๙ กก./ไร่ จนในปี ๒๕๕๖ เหลือเพียง ๕๔๒ กก./ไร่ ให้สามารถเพิ่มผลผลิตมาอยู่ในระดับค่าเฉลี่ยที่ ๗๐๐ กก./ไร่

๒.๙. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๒.๙.๑ เกษตรกรผู้ปลูกพริกไทยในจังหวัดจันทบุรี สามารถปรับตัว ปรับระบบการผลิต เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดตลาดภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA)

๒.๙.๒ เกษตรกรผู้ปลูกพริกไทยมีความเข้มแข็งในการผลิตพริกไทย และทำให้สามารถพัฒนาการผลิตให้ได้คุณภาพและมีมาตรฐานในระบบ GAP และพัฒนาไปสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ได้

๒.๙.๓ สามารถลดการนำเข้าพริกไทยจากต่างประเทศและฟื้นฟูสวนพริกไทยเก่าให้มีผลผลิตที่มีคุณภาพได้อย่างเต็ม

๓. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

ให้ความเห็นชอบโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกไทย เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า (FTA) ระยะเวลาโครงการ ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่เบิกเงินจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ โดย กองทุนฯ สนับสนุนเงินจ่ายขาด จำนวน ๕,๗๔๔,๘๔๐ บาท เป็นรายปี ดังนี้

หน่วย : บาท

หน่วยงาน	ปีที่ ๑	ปีที่ ๒	รวม
๑.กรมวิชาการเกษตร	๓,๐๕๙,๘๐๐	๒,๓๕๗,๙๐๐	๕,๔๑๗,๗๐๐
๑.๑ กิจกรรมสำรวจและคัดเลือกต้นพันธุ์พริกไทย	๘๕๓,๔๐๐	๒๑๖,๔๐๐	๑,๐๖๙,๘๐๐
๑.๒ ค่าใช้จ่ายสร้างแปลงต้นแบบฯ	๔๗๐,๖๐๐	๓๗๓,๖๐๐	๘๔๔,๒๐๐
๑.๓ กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับการรับรอง GAP	๗๕,๘๐๐	๗๕,๘๐๐	๑๕๑,๖๐๐
๑.๔ ปรับปรุงสวนเดิมเพื่อเพิ่มผลผลิตให้ได้คุณภาพ	๑,๖๖๐,๐๐๐	๑,๖๖๐,๐๐๐	๓,๓๒๐,๐๐๐
๑.๕ ประชุมสัมมนาเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่และการขยายผล	-	๓๒,๑๐๐	๓๒,๑๐๐
๒. กรมส่งเสริมการเกษตร	๙๐,๙๒๐	๒๔,๙๒๐	๑๑๕,๘๔๐
-ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม/เวทีเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกไทย			
๑) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตพริกไทย	๖๖,๐๐๐	-	๖๖,๐๐๐
๒) จัดเวทีระดมความคิดเห็นและเรียนรู้ร่วมกัน	๒๔,๙๒๐	๒๔,๙๒๐	
๓. กรมส่งเสริมสหกรณ์	๒๑,๓๐๐	-	๒๑,๓๐๐
-ค่าใช้จ่ายในการชี้แจง ประชาสัมพันธ์ รับสมัครและคัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ			
๔. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๘๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐
- ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผลโครงการ	๘๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐
รวม	๓,๒๕๒,๐๒๐	๒,๔๙๒,๘๒๐	๕,๗๔๔,๘๔๐

ผู้ชี้แจงโครงการ (นายสมบัติ ตงเต้า ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร) กล่าวว่า จากการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ครั้งที่ผ่านมามีข้อเสนอแนะให้เพิ่มเติมในเรื่องของการตลาด ในการนี้กรมวิชาการเกษตรจึงได้ดำเนินการปรึกษารัฐบาลกับภาคเอกชนในพื้นที่เพื่อทำการวิเคราะห์ตลาดร่วมกันแล้วเห็นว่า ในเรื่องตลาดไม่น่าจะมีปัญหาเนื่องจากความต้องการของพริกไทยยังมีมาก ซึ่งทางศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี

ได้มีการสำรวจตลาดรับซื้อพริกไทยในจังหวัดจันทบุรีพบว่า มีผู้รับซื้อรายใหญ่อยู่หลายราย โดยมีบริษัทง่วนสุน รับซื้อปีละ ๓๐๐ ตัน โรงงานไร่ทิพย์ ปีละ ๒๐๐ ตัน และผู้ซื้ออื่นๆ อีกกว่า ๑๐๐ ตัน จึงทำให้จำนวนพริกไทย ที่เข้าร่วมโครงการสามารถเข้าสู่ตลาดได้โดยไม่มีปัญหา

ประธาน (นายยุคล ลี้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) สอบถามว่า เมื่อจบโครงการแล้วเกษตรกรจะได้รับประโยชน์อะไรจากโครงการ

ผู้ชี้แจงโครงการ (นายสมบัติ ตงเต้า ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร) ชี้แจงว่า ในโครงการจะมีการทำแปลงต้นแบบการผลิตพริกไทย เนื่องจากปัจจุบันพริกไทยมีปัญหาเรื่องโรคระบาด จำเป็นต้องมีการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้เกษตรกร และในบทบาทหน้าที่ของกรมวิชาการจะดูแลเรื่องแปลง GAP เพราะฉะนั้นการเข้าไปพัฒนาการปลูกพริกไทยให้เป็นแปลง GAP จะเป็นการพัฒนาพริกไทยให้มีมาตรฐานสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้

กรรมการ (นายทวีศักดิ์ ขพานนท์ ผู้แทนสำนักงบประมาณ) สอบถามว่า ในขณะนี้เกษตรกรมีการปลูกพริกไทยพันธุ์อะไร ต้นทุนการผลิตพริกไทยของไทยสูงกว่าต่างประเทศหรือไม่ และเมื่อมีโครงการแล้วจะสามารถสู้กับต่างประเทศได้หรือไม่

ผู้ชี้แจงโครงการ (นายสมบัติ ตงเต้า ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร) ชี้แจงว่า ขณะนี้เกษตรกรปลูกพริกไทยพันธุ์ซาราวัก แต่เนื่องจากเกษตรกรขาดการดูแลแปลงที่ถูกต้องและมีพืชชนิดใหม่มาแทน ทำให้แปลงปลูกเสื่อมโทรม เกิดโรคเชื้อรา *phytophthora* *paimivora* และโรครากปมที่เกิดจาก *Meloidogyne incognite* ทำให้ผลผลิตพริกไทยลดลง และเวียดนามเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ แต่พันธุ์ที่ใช้คือพันธุ์ซีลอน คุณภาพของกลิ่นจะไม่ดีเท่าพันธุ์ซาราวัก

กรรมการและเลขานุการ (นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) กล่าวว่า พื้นที่ในการปลูกพริกไทยมีแนวโน้มที่จะลดลง ปัจจุบันผลผลิตของไทยเฉลี่ย ๓,๔๐๐ ตัน/ปี แต่ความต้องการมีถึง ๔,๗๐๐ ตัน/ปี จึงทำให้ไม่เพียงพอต่อความต้องการ ผลผลิตเฉลี่ยของเกษตรกรอยู่ที่ ๔๙๓ กิโลกรัม/ไร่ ขายได้ในราคาถึง ๑๘๐ บาท/กิโลกรัม เมื่อมีโครงการจะทำให้เกษตรกรมีผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น ๗๐๐ กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มขึ้นถึง ๒๐๐ กิโลกรัม/ไร่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

กรรมการ (นายอิทธิชัย ปัทมสิริวัฒน์ ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม) สอบถามว่า พริกไทยพันธุ์ซีลอนของเวียดนามกับพันธุ์ซาราวักของไทยมีความแตกต่างกันอย่างไร

ผู้ชี้แจงโครงการ (นายสมบัติ ตงเต้า กรมวิชาการเกษตร) ชี้แจงว่า พริกไทยพันธุ์ซีลอนของเวียดนามจะมีเมล็ดขนาดใหญ่ และราคาถูกกว่า แต่กลิ่นจะสู้พันธุ์ซาราวักของไทยไม่ได้

มติที่ประชุม

เห็นชอบโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกไทย เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า (FTA) ของกรมวิชาการเกษตร ระยะเวลาโครงการ ๒ ปี ๖ เดือน นับตั้งแต่วันที่เบิกเงินจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ โดยแบ่งเป็นระยะเวลาการดำเนินงาน ๒ ปี ระยะเวลาเกี่ยวกับการจัดทำเอกสารเพื่อปิดโครงการของหน่วยงานต่างๆ ๖ เดือน นับตั้งแต่วันสิ้นสุดการดำเนินงาน ทั้งนี้ กองทุนฯ สนับสนุนเป็นเงินจ่ายขาด จำนวน ๕,๗๔๔,๘๔๐ บาท โดยจัดสรรเป็นรายปี ดังนี้

หน่วย : บาท

หน่วยงาน	ปีที่ ๑	ปีที่ ๒	รวม
๑.กรมวิชาการเกษตร	๓,๐๕๙,๘๐๐	๒,๓๕๗,๙๐๐	๕,๔๑๗,๗๐๐
๑.๑ กิจกรรมสำรวจและคัดเลือกต้นพันธุ์พริกไทย	๘๕๓,๔๐๐	๒๑๖,๔๐๐	๑,๐๖๙,๘๐๐
๑.๒ ค่าใช้จ่ายสร้างแปลงต้นแบบฯ	๔๗๐,๖๐๐	๓๗๓,๖๐๐	๘๔๔,๒๐๐

หน่วยงาน	ปีที่ ๑	ปีที่ ๒	รวม
๑.๓ กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับการรับรอง GAP	๗๕,๘๐๐	๗๕,๘๐๐	๑๕๑,๖๐๐
๑.๔ ปรับปรุงสวนเดิมเพื่อเพิ่มผลผลิตให้ได้คุณภาพ	๑,๖๖๐,๐๐๐	๑,๖๖๐,๐๐๐	๓,๓๒๐,๐๐๐
๑.๕ ประชุมสัมมนาเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่และการขยายผล	-	๓๒,๑๐๐	๓๒,๑๐๐
๒. กรมส่งเสริมการเกษตร - ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม/เวทีเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกไทย	๙๐,๙๒๐	๒๔,๙๒๐	๑๑๕,๘๔๐
๑) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตพริกไทย	๖๖,๐๐๐	-	๖๖,๐๐๐
๒) จัดเวทีระดมความคิดเห็นและเรียนรู้ร่วมกัน	๒๔,๙๒๐	๒๔,๙๒๐	
๓. กรมส่งเสริมสหกรณ์ - ค่าใช้จ่ายในการชี้แจง ประชาสัมพันธ์ รับสมัครและคัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ	๒๑,๓๐๐	-	๒๑,๓๐๐
๔. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผลโครงการ	๘๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐
	๘๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐
รวม	๓,๒๕๒,๐๒๐	๒,๔๙๒,๘๒๐	๕,๗๔๔,๘๔๐

วาระที่ ๓.๓ โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูง ของกรมส่งเสริมสหกรณ์

ฝ่ายเลขานุการฯ (นางราตรี พูนพิริยะทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารกองทุนภาคการเกษตร) รายงานที่ประชุมว่า

๑. ความเป็นมา

๑.๑ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เสนอโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูง ขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศเพื่อใช้สร้างโรงฆ่าโคมาตรฐานพร้อมอุปกรณ์

๑.๒ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำโครงการดังกล่าวเข้าที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการฯ ครั้งแรกในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการฯ ครั้งนี้ มีมติให้ปรับปรุงโครงการในประเด็นแก้ไขชื่อโครงการให้สอดคล้องกับกิจกรรม และเพิ่มเติมหลักการและเหตุผลถึงความจำเป็นในการสร้างโรงฆ่าโคมาตรฐาน และพิจารณาสัดส่วนการสนับสนุนเงินจ่ายขาดและเงินยืมปลอดดอกเบี้ยจากกองทุน ฯ เพื่อใช้สร้างโรงฆ่ามาตรฐานและอุปกรณ์ โดยให้เหมาะสมกับศักยภาพของสหกรณ์ ผลตอบแทนการลงทุน และสถานะการเงินของสหกรณ์ แล้วให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการ ฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบอีกครั้งหนึ่ง จากนั้นฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดให้มีการประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับปรุงโครงการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ ปัจจุบันโครงการนี้ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกลั่นกรองโครงการฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๖ แล้ว โดย

คณะอนุกรรมการกลั่นกรองโครงการฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ มีมติมอบหมายให้ให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูงฯ งบประมาณ จำนวน ๓๕,๐๘๐,๐๐๐ บาท แยกเป็นเงินจ่ายขาดจำนวน ๒๐,๐๘๐,๐๐๐.- บาท และเงินยืมปลอดดอกเบี้ย จำนวน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท เสนอคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร ฯ พิจารณานุมัติโครงการต่อไป

๒. สรุปสาระสำคัญโครงการ

๒.๑ หลักการและเหตุผล

สหกรณ์โคนอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จำกัด เป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมและจัดการด้านตลาดเนื้อโคขุนกำแพงแสนคุณภาพสูง (KU Beef) นอกจากนี้ยังมีข้อตกลงในการดำเนินโครงการความร่วมมือไตรภาคี ในการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อในเขตปฏิรูปที่ดินเกษตรกรรม (สปก.) จึงทำให้มีศักยภาพในการผลิตโคขุนคุณภาพสูงได้มากกว่าปีละ ๓,๐๐๐ ตัว แต่ปัจจุบันสหกรณ์ฯ สามารถผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูงออกจำหน่ายได้เพียงปีละ ๑,๕๐๐ ตัว เนื่องจากมีปัญหาข้อจำกัดด้านแหล่งกระจายสินค้า (Butcher Shop) และโรงฆ่าที่ได้มาตรฐาน (Slaughterhouse) ซึ่งในขณะที่มีผู้บริโภคต้องการบริโภคเนื้อโคขุนจำนวนที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม สหกรณ์ฯ ได้เร่งขยายจุดกระจายสินค้าตามย่านธุรกิจและแหล่งท่องเที่ยวให้มากขึ้น เช่น ถนนสุขุมวิท เมืองพัทยา ชลบุรี เป็นต้น

ในปัจจุบันศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตผลจากสัตว์ สถาบันสุวรรณวาลกิจฯ มีโรงแปรรูปโคเพื่อการศึกษาและเป็นโรงฆ่าสัตว์ที่สหกรณ์ฯ ใช้ดำเนินการเพื่อฆ่าและชำแหละเนื้อโคมีอายุการใช้งานมากกว่า ๓๐ ปี อาคาร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เสื่อมสภาพ อีกทั้งยังไม่มีใบอนุญาตประกอบโรงฆ่าสัตว์ ทำให้ไม่สามารถเคลื่อนย้ายเนื้อโคได้ จึงเป็นอุปสรรคสำคัญในการขอใบอนุญาตเคลื่อนย้ายเนื้อโคจากกรมปศุสัตว์ ในขณะที่เนื้อโคขุนกำแพงแสน (KU Beef) เป็นเนื้อโคขุนเกรดคุณภาพสูงเป็นที่รู้จักและแพร่หลายในบรรดาผู้บริโภคในประเทศ และสามารถทดแทนการนำเข้าเนื้อโคคุณภาพสูงจากต่างประเทศได้เป็นอย่างดี อย่างไรก็ตามประเทศไทยมีโรงฆ่าโคมาตรฐาน ขจส. ๒ และขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ที่เปิดทำการ ประมาณ ๕๓๐ แห่ง โดยในจำนวนนี้เป็นโรงฆ่าโคมาตรฐานที่กรมปศุสัตว์ได้สร้างขึ้น ๑ แห่ง ซึ่งมีได้ดำเนินการมาเป็นเวลานานแล้ว เครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ จึงอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม อีกทั้งสถานที่ตั้งมีระยะทางห่างไกลจากที่ตั้งของสหกรณ์ฯ มากทำให้เกิดปัญหาด้านการบริหารจัดการและการขนส่ง (Logistic) สหกรณ์ฯ จึงไม่สามารถเข้าไปใช้งานโรงฆ่าสัตว์ดังกล่าวได้ ส่วนโรงฆ่าของบริษัทเอกชนที่สหกรณ์ฯ ใช้บริการอยู่ในปัจจุบันไม่สามารถรองรับการขยายตัวทางการของสหกรณ์ฯ ได้ เนื่องจาก โรงฆ่าเอกชนอนุญาตให้สหกรณ์ฯ ใช้บริการฆ่าโคได้เพียงบางส่วน อีกทั้งไม่มีห้องเย็นเพื่อใช้ในการบ่มซาก ซึ่งการผลิตเนื้อโคคุณภาพสูงจะต้องใช้ระยะเวลาในการ บ่มซากอย่างน้อย ๗ วัน ทำให้โรงฆ่าเอกชนไม่สามารถตอบสนองความต้องการของสหกรณ์ฯ ได้ ดังนั้น เพื่อให้เกิดการขยายตลาดเนื้อโคและผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ สหกรณ์ฯ จึงจำเป็นต้องมีโรงฆ่าโคที่ได้มาตรฐานเป็นของตนเอง เพื่อให้ได้เนื้อโคที่มีคุณภาพสะอาดปลอดภัยต่อผู้บริโภค นอกจากนี้โรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐานยังสามารถเป็นแหล่งการเรียนรู้ ฝึกอบรมของเกษตรกรและนิสิตนักศึกษาตลอดจนให้คำปรึกษาการสร้างโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐานอีกด้วย

ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเนื้อโคขุนคุณภาพสูงของประเทศไทย สหกรณ์ฯ จำเป็นต้องมีการพัฒนาคุณภาพการผลิตเนื้อโคตลอดสายการผลิต ซึ่งปัจจุบันสหกรณ์ฯ มีการเลี้ยงโคขุนต้นน้ำที่มีคุณภาพสูงแล้ว แต่ในระดับกลางน้ำยังขาดการพัฒนาโรงฆ่าที่ได้มาตรฐาน จึงมีความจำเป็นต้องจัดสร้างโรงฆ่ามาตรฐาน เพื่อให้เนื้อโคขุนที่มีคุณภาพดีจากต้นน้ำยังคงเป็นเนื้อโคที่มีคุณภาพดีจนถึงมือผู้บริโภค สหกรณ์ฯ จึงมีความจำเป็นต้องขอสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนฯ ผ่านกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการเปิดการค้าเสรี (FTA)

๒.๒ วัตถุประสงค์

๒.๒.๑ เพื่อเป็นโรงฆ่าโคที่ได้มาตรฐาน เพิ่มศักยภาพในการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย มีระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเนื้อโคขุนคุณภาพสูงจากแหล่งผลิตจนถึงผู้บริโภคได้ โดยมีกำลังการผลิต ๒๐ ตัวต่อวัน และรองรับผลผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อภายในประเทศ

๒.๒.๒ เพื่อเป็นโรงฆ่าโคที่ได้มาตรฐานของกรมปศุสัตว์

๒.๒.๓ เพื่อเป็นสถานที่ต้นแบบในการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูง ตลอดจนเป็นสถานที่ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการออกแบบ การบริหารจัดการโรงฆ่าโคมาตรฐานระบบประกันคุณภาพในโรงฆ่าโคให้กับเกษตรกร และผู้ประกอบการด้านเนื้อสัตว์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

๒.๒.๔ เพื่อเป็นสถานที่ฝึกอบรม และฝึกปฏิบัติด้านการฆ่าโคตามหลักมาตรฐานสากล การตัดแต่งเนื้อโคขุนคุณภาพสูง ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์เบื้องต้นเพื่อการปรุงอาหาร และระบบประกันคุณภาพในโรงแปรรูปโคของนิสิต นักศึกษา ผู้ประกอบการด้านเนื้อสัตว์ และบุคคลทั่วไป

๒.๒.๕ เพื่อเป็นสถานที่เรียนรู้ ศึกษาวิจัยด้านวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ การฆ่าโค และการจัดการโรงฆ่าโค ระบบประกันคุณภาพในโรงฆ่าโคของนิสิต นักศึกษา และนักวิชาการเป็นต้น

๒.๓ วิธีการดำเนินการ

ดำเนินการโดยสหกรณ์โคเนื้อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จำกัด ภายใต้การบริหาร กำกับและดูแลของกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรสหกรณ์ ประกอบด้วย ๓ กิจกรรมหลัก คือ

๒.๓.๑ การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูง และผลิตภัณฑ์จากเนื้อโคขุน

จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในปีที่ ๒ จำนวน ๓ หลักสูตร หลักสูตรละ ๓๐ - ๓๕ คน รวมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน/ปี โดยมีหลักสูตรการอบรม คือ

- ๑) หลักสูตรการแปรรูปโคตามมาตรฐานสากล และการตัดแต่งเนื้อโคคุณภาพสูง
- ๒) หลักสูตรความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์เบื้องต้นเพื่อการปรุงอาหาร
- ๓) หลักสูตรระบบประกันคุณภาพในโรงฆ่าโค

๒.๓.๒ การให้บริการโรงฆ่าโคมาตรฐาน

ดำเนินการสร้างโรงฆ่าโคมาตรฐานตามประกาศของกรมปศุสัตว์กำลังการผลิต ๒๐-๓๐ ตัว/วัน จำนวน ๑ โรง พร้อมทั้งมีการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีการจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ (RFID) เพื่อให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจในคุณภาพของเนื้อโคและสามารถตรวจสอบกลับไปได้ว่าเนื้อโคมาจากแหล่งใด

๒.๓.๓. การให้คำปรึกษาแนะนำด้านการผลิตเนื้อโคขุน และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อโคขุน

ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการออกแบบโรงฆ่าโคมาตรฐาน โดยการจัดทำคู่มือการออกแบบโรงฆ่าฯ จำนวน ๑ เล่ม และคู่มือการบริหารจัดการโรงฆ่าฯ จำนวน ๑ เล่ม

๒.๔. เป้าหมาย/ขอบเขตการดำเนินงาน

ให้บริการโรงฆ่าโคมาตรฐานผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้านการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูง ทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยรองรับผลผลิตโคขุนคุณภาพสูงจากกลุ่มเกษตรกรสมาชิกของสหกรณ์ฯ และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อทั่วไป สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ภายในพื้นที่ของสหกรณ์โคเนื้อ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จำกัด อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม โดยมีเป้าหมายการให้บริการการฆ่าโค หลังสร้างโรงฆ่าโคเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

ปีที่	จำนวน/วัน (ตัว)	จำนวน/ปี (ตัว)
๒	๑๐	๒,๖๔๐
๓	๑๕	๓,๙๖๐
๔	๒๐	๕,๒๘๐
๕ - ๒๑	๒๕	๑๑๒,๒๐๐

หมายเหตุ การออกแบบโรงฆ่าโค ได้ออกแบบเพื่อรองรับการเพิ่มปริมาณการฆ่าได้ โดยการเพิ่มจำนวนห้องเย็นและระบบราว-คาน (กรณีไม่ใช่ห้องเย็นสามารถเพิ่มปริมาณการฆ่าได้ทันที)

๒.๕. ระยะเวลาโครงการ ๑๒ ปี

๒.๕.๑ ระยะเวลาในการก่อสร้าง ๑ ปี ๖ เดือน นับจากวันที่ทำสัญญาก่อสร้าง

๒.๕.๒ ระยะเวลาการคืนเงิน ๑๒ ปี โดยโครงการจะขอชำระคืนกองทุนฯ ในหมวดเงินทุนหมุนเวียน จำนวน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) มีเงื่อนไขปลอดการชำระคืนเงินต้น ๓ ปี โดยจะเริ่มชำระคืนเมื่อสิ้นปีที่ ๔ ถึงปีที่ ๑๒ รายละเอียดดังนี้

หน่วย : บาท

สิ้นปีที่	จำนวนเงินที่ชำระ	จำนวนเงินชำระสะสม
๑	ปลอดการชำระคืน	-
๒	ปลอดการชำระคืน	-
๓	ปลอดการชำระคืน	-
๔	๑,๖๖๖,๖๐๐	๑,๖๖๖,๖๐๐
๕	๑,๖๖๖,๖๐๐	๓,๓๓๓,๒๐๐
๖	๑,๖๖๖,๖๐๐	๕,๐๐๐,๘๐๐
๗	๑,๖๖๖,๖๐๐	๖,๖๖๖,๔๐๐
๘	๑,๖๖๖,๖๐๐	๘,๓๓๓,๐๐๐
๙	๑,๖๖๖,๖๐๐	๑๐,๐๐๐,๖๐๐
๑๐	๑,๖๖๖,๖๐๐	๑๑,๖๖๖,๒๐๐
๑๑	๑,๖๖๖,๖๐๐	๑๓,๓๓๒,๘๐๐
๑๒	๑,๖๖๗,๒๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐

๒.๖ งบประมาณ จำนวน ๓๕,๐๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท

โครงการฯ ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ จำนวนทั้งสิ้น ๓๕,๐๘๐,๐๐๐ บาท แยกเป็น

๑. เงินจ่ายขาด จำนวน ๒๐,๐๘๐,๐๐๐.- บาท

๑.๑) ค่าครุภัณฑ์

๑๗,๗๔๐,๐๐๐ บาท

-อุปกรณ์เครื่องมือในโรงฆ่า	๙,๗๙๐,๐๐๐ บาท
-เครื่องมือห้องปฏิบัติการ	๔๐๐,๐๐๐ บาท
-อุปกรณ์เตาเผาซากโค	๗๐๐,๐๐๐ บาท
-อุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย	๘๐๐,๐๐๐ บาท
-อุปกรณ์ตู้เก็บเสื้อผ้า	๕๐,๐๐๐ บาท

-รถห้องเย็น	๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท
-อุปกรณ์สำนักงาน	๕๒๘,๐๐๐ บาท
-อุปกรณ์ห้องตัดแต่งเนื้อ	๓,๐๗๒,๐๐๐ บาท

๑.๒) ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการและค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

จำนวน ๘๐๐,๐๐๐. บาท

๑.๒.๑) ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ ๔๖๘,๐๐๐ บาท

๑.๒.๒) ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ๓๓๒,๐๐๐ บาท

๑.๓) ค่าใช้จ่ายในการกำกับดูแลโครงการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ ของกรมส่งเสริม

สหกรณ์

จำนวน ๑,๑๔๐,๐๐๐ บาท

๑.๔) ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผลของศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร

จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ บาท

๒. เงินทุนหมุนเวียน จำนวน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างโรงฆ่าโคมาตรฐาน ได้แก่

-คอกพักสัตว์	๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
-โรงฆ่าสัตว์	๑๐,๕๐๐,๐๐๐ บาท
-อาคารเตาเผาซากโค	๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
-อาคารบำบัดน้ำเสีย	๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
-อาคารสำนักงาน	๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๓. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

ให้ความเห็นชอบโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูง ระยะเวลา ๑๒ ปี ๖ เดือน นับตั้งแต่วันที่เบิกเงินจากกองทุนฯ จำนวน ๓๕,๐๘๐,๐๐๐ บาท โดยกองทุนฯ สนับสนุนเป็นเงินจ่ายขาด จำนวน ๒๐,๐๘๐,๐๐๐ บาท เงินยืมปลอดดอกเบี้ย ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยมีเงื่อนไขปลอดการชำระเงินต้น ๓ ปี เริ่มชำระเงินคืนตั้งแต่ปีที่ ๔ - ๑๒

ประธาน (นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) สอบถามว่า “โคขุนคุณภาพสูง” หมายความว่าอย่างไร

กรรมการ (นายสว่าง อังกูโร ผู้แทนอธิบดีกรมปศุสัตว์) กล่าวว่า การผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูงคือการผลิตเนื้อให้ได้ระดับเกรด Premium ซึ่งเป็นเนื้อโคที่มีคุณภาพสูง ปัจจุบันเกษตรกรมีการเลี้ยงโคเนื้อที่ผสมสายพันธุ์ยุโรปซึ่งเป็นโคเนื้อที่มีคุณภาพสูงอยู่แล้ว แต่ยังคงขาดการผลิตเพื่อให้ได้เป็นเนื้อโคที่มีคุณภาพ

กรรมการ (นายทวีศักดิ์ ชพานนท์ ผู้แทนสำนักงบประมาณ) กล่าวว่า จากการสังเกตในตลาดที่พบเห็นมีราคาเนื้อโคอยู่ประมาณ ๓-๔ ราคา ซึ่งราคาที่สูงที่สุดคือเนื้อโคโพนยางคำของสกลนคร รองลงมาเนื้อโคกำแพงแสน และโคฟาร์ม สุดท้ายคือโคเถื่อน อยากจะทราบว่าเนื้อโคโพนยางคำกับเนื้อโคกำแพงแสนแตกต่างกันอย่างไร

ผู้ชี้แจงโครงการ (นายสุรชัย เปี่ยมกล้า สหกรณ์โคเนื้อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ชี้แจงว่าเนื้อโคโพนยางคำและเนื้อโคกำแพงแสน อยู่ในระดับชั้นเดียวกัน แต่ ๒ สหกรณ์จะแตกต่างกันที่ การทำตลาด เนื้อโคโพนยางคำจะใช้ลักษณะไขมันแทรกสูงและโคมีอายุประมาณ ๔ ปี สำหรับเนื้อ KU BEEF ซึ่งเป็นโคพันธุ์กำแพงแสนจะมีไขมันน้อย และโคที่ใช้แปรสภาพมีอายุไม่เกิน ๓ ปี แต่คุณภาพเนื้อและเงื่อนไขการขุน จะไม่มี

ความแตกต่างกัน สำหรับตลาดเนื้อโคในประเทศไทยจะแยกเป็น ๓ ตลาด คือ ตลาดแรกเป็นเนื้อโคขายทั่วไป ตลาดชั้นกลางคือเนื้อโคที่ขายตามห้าง Marco และ Lotus เป็นต้น และตลาดชั้นสูงซึ่งเนื้อโคจะขายเฉพาะห้าง เช่น The mall เอ็มโพเรียม

กรรมการ (นายทวีศักดิ์ ขพานนท์ ผู้แทนสำนักงบประมาณ) กล่าวว่า เงินจ่ายขาดที่เสนอขอรับการสนับสนุนเพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้าง เครื่องมือและครุภัณฑ์ จำนวน ๑๗.๗ ล้านบาท ย้ายมาเป็นเงินยืมปลอดดอกเบี้ยได้หรือไม่

ประธาน (นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) กล่าวว่า เป้าหมายคือการสร้างโรงฆ่ามาตรฐานและรับบริการฆ่าโค ดังนั้นจึงมีรายได้จากการรับจ้างฆ่าสัตว์

ผู้ชี้แจงโครงการ (นายสุรัชย์ เปี่ยมคล้า ผู้แทนสหกรณ์โคนอมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ชี้แจงว่า โรงฆ่าสัตว์ที่สหกรณ์จะดำเนินการนอกจากการรับจ้างฆ่าแล้ว สหกรณ์ยังได้ทำ MOU ไว้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับมหาวิทยาลัย นิสิต นักศึกษาด้วย ซึ่งประเด็นปัญหาของการสร้างโรงฆ่า คือ จุดคุ้มทุนที่ยาวนาน ซึ่งตามโครงการนี้หากสหกรณ์ต้องดำเนินการเองทั้งหมดจะมีจุดคุ้มทุนอยู่ที่ ๑๘ ปี โดยคณะกรรมการจะสังเกตเห็นได้ว่าไม่มีเอกชนรายใดที่จะลงทุนในการสร้างโรงฆ่ามาตรฐานเพราะมีค่าใช้จ่ายที่สูงมากและจุดคุ้มทุนจะได้ต้องใช้เวลาช้านาน แต่ถ้ามีเงินสนับสนุนจากภาครัฐ จุดคุ้มทุนจะ ลดลงเหลือประมาณ ๑๒ ปี

ประธาน (นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) กล่าวว่า หากคณะกรรมการจะให้เงินยืมปลอดดอกเบี้ย ๑๘ ปี แต่สหกรณ์ต้องมีหน้าที่บริหารให้ไม่ขาดทุน

กรรมการ (นายสว่าง อังกูโร ผู้แทนกรมปศุสัตว์) ให้ความเห็นว่า จุดประสงค์ที่จะสร้างโรงฆ่าเพื่อตอบสนองการผลิตเนื้อโคคุณภาพของประเทศ ทั้งนี้ สหกรณ์กำแพงแสมมีโคเนื้อคุณภาพแต่ไม่มีโรงฆ่าที่ได้มาตรฐานมารองรับการผลิต ทำให้ไม่สามารถทำตลาดเนื้อโคคุณภาพสูงได้ และการนำโคไปฆ่าที่โรงฆ่าของเอกชนก็ไม่สามารถทำเป็นเนื้อโคคุณภาพได้เพราะไม่มีห้องเย็นรองรับ อีกทั้งโรงฆ่าของเอกชนเป็นการรับจ้างฆ่าสัตว์ทั่วไปด้วยทำให้เนื้อเกิดการปนเปื้อน สุดท้ายตลาดไม่อาจจะรองรับในส่วนนี้ ข้อจำกัดคือมีการส่งเสริมในการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพแต่ไม่มีโรงฆ่าที่ได้มาตรฐาน เพราะการสร้างโรงฆ่าที่ได้มาตรฐานเพื่อรับจ้างฆ่าจะไม่คุ้มทุน

ประธาน (นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) กล่าวว่า โครงการจะให้เงินยืมปลอดดอกเบี้ยก็สามารถทำได้ เพราะโครงการนี้สามารถไปเชื่อมโยงกับโคเนื้อที่สหกรณ์มีอยู่แล้ว โดยนำเงินจากกองทุนฯ ไปบริหารงานให้มีห้องเย็นเพียงพอต่อการผลิตเพื่อให้ได้เนื้อโคคุณภาพสูง ทำให้เนื้อโคได้ราคาเพิ่มขึ้นสูงกว่าราคาตลาด แต่หากบอกว่าการสร้างโรงฆ่าทำให้ขาดทุนก็ไม่สามารถอนุมัติได้

ผู้ชี้แจงโครงการ (นายอุดม นวลหนูปล้อง ผู้กรมส่งเสริมสหกรณ์) ชี้แจงว่า โครงการนี้เสนอขอเงินจากกองทุนทั้งจ่ายขาดและเป็นเงินยืมปลอดดอกเบี้ย ซึ่งถ้าสหกรณ์ลงทุนเองทั้งหมด จะใช้เวลาในการคุ้มทุนถึง ๑๘ ปี ซึ่งจะเป็นปัญหาในอนาคต ที่ผ่านมาสหกรณ์ใช้โรงฆ่าของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่มีอายุกว่า ๓๐ ปี อีกทั้งเป็นโรงฆ่าที่มีขนาดเล็กเครื่องจักรบางชิ้นจำเป็นต้องปรับปรุงซ่อมแซม สหกรณ์จึงมีแนวคิดที่จะสร้างโรงฆ่าที่ได้มาตรฐานขึ้นใหม่เพื่อผลิตเนื้อโคให้ได้มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค เพื่อสร้างหลักประกันกับผู้บริโภคว่าสินค้าเนื้อโคคุณภาพมีมาตรฐาน สหกรณ์จึงได้ลงทุนไปซื้อที่ดินเป็นของสหกรณ์เอง ๘ ไร่ นอกจากนี้ที่สหกรณ์สร้างไม่ใช่จะเป็นประโยชน์ทางธุรกิจอย่างเดียวแต่เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับนิสิตนักศึกษาและผู้สนใจ โดยการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวสินค้าเนื้อโคที่ได้มาตรฐาน การผลิตที่ปลอดภัยตามมาตรฐาน GMP ตลอดจนการจัดการโรงฆ่ามาตรฐาน

กรรมการ (นางสาวสีคำ เจนหัตถการกิจ ผู้แทนกรมบัญชีกลาง) กล่าวว่า เห็นด้วยที่จะสนับสนุน เพราะสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับสมาชิกสหกรณ์ แต่น่าจะสนับสนุนให้เป็นเงินยืมปลอดดอกเบี้ย เพื่อให้เงินกลับคืนมาสู่กองทุนฯ จะได้ไม่เป็นภาระงบประมาณ โดยอาจจะปรับระยะเวลาการคืนเงินให้ยาวนานขึ้น ซึ่งในอนาคตเมื่อโคคุณภาพสูงอาจจะมีตลาดรองรับเพิ่มขึ้นทำให้มีผลประกอบการที่ดี

กรรมการและเลขานุการ (นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) ชี้แจงว่า โครงการนี้เดิมได้เสนอขอเป็นเงินจ่ายขาดทั้งหมด แต่เมื่อนำเข้าพิจารณาในคณะอนุกรรมการกลั่นกรองฯ จึงมีคำถามว่า อยากให้เป็นเงินยืมมากกว่าที่จะเป็นเงินจ่ายขาด แต่ก็ติดปัญหาเรื่องความคุ้มค่าในการลงทุน ทั้งนี้มีกรณีของโครงการวังน้ำเขียวซึ่งไปสร้างโรงเรือนของเกษตรกรโดยให้เกษตรกรออกค่าใช้จ่ายครึ่งหนึ่ง ฉะนั้นคณะอนุกรรมการฯ จึงคิดว่าค่าครุภัณฑ์และค่าก่อสร้างควรหารสอง อย่างไรก็ตามยังมีข้อสงสัยของคณะอนุกรรมการฯ ว่าทำไมต้องหารสอง จึงมีมติให้ค่าครุภัณฑ์เป็นเงินจ่ายขาด ส่วนค่าก่อสร้างให้เป็นเงินยืม โดยนำกรณีของโครงการวังน้ำเขียวมาปรับใช้กับโครงการนี้

ประธาน (นายยุคล ลิ่มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) กล่าวว่า ส่วนของโครงการวังน้ำเขียวเป็นเรื่องของรายบุคคล ซึ่งไม่สามารถนำมาเปรียบเทียบกันได้ เพราะโครงการนี้เป็นของสหกรณ์ซึ่งเป็นนิติบุคคล

กรรมการ (นายสว่าง อังกุโร ผู้แทนกรมปศุสัตว์) ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า โรงฆ่ามาตรฐานที่ดำเนินการอยู่ ๒ แห่ง ได้แก่ ลุงเขาฟาร์ม ซึ่งจะรับฆ่าและส่งให้เฉพาะของแมคโดนัลด์ โดยไม่รับโคภายนอกเพราะทำตลาดระดับสูง อีกหนึ่งโรงฆ่าเป็นของอিবรอฮิมแต่ก็มีปัญหาเรื่องห้องเย็นและรับจ้างฆ่าทั่วไปสำหรับโรงฆ่าโพนยงค่างยังไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งกรมปศุสัตว์เคยเสนอว่าอยากให้เขาปรับปรุงเขาก็บอกว่าการพัฒนาโรงฆ่าต้องลงทุนสูง อย่างไรก็ตาม กรมปศุสัตว์ได้สร้างโรงฆ่าที่ชุมพรเป็นโรงฆ่าขนาด ๑๐๐ ตัว ซึ่งไม่ได้ใช้งานเพราะมีขนาดใหญ่เกินไป ทำให้เราไม่ได้ใช้จึงไม่เกิดประโยชน์ สำหรับโครงการนี้อยากให้สนับสนุนในส่วนของ ๑๗ ล้านเป็นเงินจ่ายขาด เพื่อเป็นการพัฒนาโรงฆ่าโคเนื้อให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม โพนยงค่างก็อยากให้พัฒนาโรงฆ่าเพื่อการส่งออกเช่นกัน

ประธาน (นายยุคล ลิ่มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) กล่าวว่า ถ้าสร้างโรงฆ่าที่ได้มาตรฐานการส่งออก แล้วสหกรณ์มีแผนการส่งออกเมื่อไหร่

ผู้ชี้แจงโครงการ (นายสุรัชย์ เปี่ยมคล้า ผู้แทนสหกรณ์โคนมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ชี้แจงว่า คาดว่าจะเริ่มผลิตเพื่อการส่งออกประมาณปี ๒๕๕๘ หลังจากเปิด AEC

กรรมการและเลขานุการ (นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) เพิ่มเติมว่า ทางสหกรณ์ยอมรับได้หรือไม่ถ้าจะย้าย ๑๗ ล้านไปเป็นเงินยืมปลอดดอกเบี้ย

ประธาน (นายยุคล ลิ่มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) กล่าวเพิ่มเติมต่อจากท่านเลขาฯ ส่วนอบรม ก็ให้เป็นเงินจ่ายขาดไป ระยะเวลาอาจสั้นหรือยาวกว่า ๑๘ ปี โดยให้พิจารณาจากผลตอบแทนทางธุรกิจของสหกรณ์ในภาพรวม

ผู้ชี้แจงโครงการ (นายสุรัชย์ เปี่ยมคล้า สหกรณ์โคนมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ชี้แจงว่า ทางสหกรณ์รับตามการพิจารณาจากที่ประชุม

กรรมการและเลขานุการ (นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) กล่าวเพิ่มเติมว่า หากสหกรณ์รับได้ที่ให้ปรับเปลี่ยนค่าครุภัณฑ์จากเงินจ่ายขาด ๑๗.๗ ล้านบาท เป็นเงินยืมปลอดดอกเบี้ย ตรงนี้ก็จะสามารถอนุมัติโครงการได้ ส่วนเรื่องการโอนทรัพย์สินหลังเสร็จสิ้นโครงการ กองทุนฯ ต้องโอนทรัพย์สินให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ซึ่งเป็นคู่สัญญา เพื่อให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพสูง ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ระยะเวลาโครงการ ๑๘ ปี ๖ เดือน นับตั้งแต่วันที่เบิกเงินจากกองทุนฯ โดยแบ่งเป็นระยะเวลาการดำเนินงาน ก่อสร้างโรงฆ่าโคมาตรฐาน ๒ ปี ระยะเวลาการคืนเงิน ๑๘ ปี และระยะเวลาเกี่ยวกับการติดตามผลการดำเนินงานจัดทำเอกสารเพื่อปิดโครงการของกรมส่งเสริมสหกรณ์อีก ๖ เดือน นับจากวันสิ้นสุดระยะเวลา คืนเงินงวดสุดท้าย โดยกองทุนฯ สนับสนุนเงิน จำนวน ๓๕,๐๘๐,๐๐๐ บาท แบ่งเป็น

๓.๑ เงินจ่ายขาด จำนวน ๒,๓๔๐,๐๐๐ บาท แยกเป็น

(๑) กรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน ๑,๙๔๐,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย

(๑.๑) ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการและค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

จำนวน ๘๐๐,๐๐๐. บาท

- ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ ๔๖๘,๐๐๐ บาท

- ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ๓๓๒,๐๐๐ บาท

(๑.๒) ค่าใช้จ่ายในการกำกับดูแลโครงการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยให้

สามารถใช้จ่ายได้ตลอดระยะเวลาโครงการ

จำนวน ๑,๑๔๐,๐๐๐ บาท

(๒) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ บาท สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายใน

การติดตามประเมินผลของศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๓.๒ เงินทุนหมุนเวียน จำนวน ๓๒,๗๔๐,๐๐๐ บาท แยกเป็น

(๑) ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างโรงฆ่าโคมาตรฐาน จำนวน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ได้แก่

-คอกพักสัตว์ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

-โรงฆ่าสัตว์ ๑๐,๕๐๐,๐๐๐ บาท

-อาคารเตาเผาซากโค ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

-อาคารบำบัดน้ำเสีย ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

-อาคารสำนักงาน ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท

(๒) ค่าครุภัณฑ์

๑๗,๗๔๐,๐๐๐ บาท

-อุปกรณ์เครื่องมือในโรงฆ่า ๙,๗๙๐,๐๐๐ บาท

-เครื่องมือห้องปฏิบัติการ ๔๐๐,๐๐๐ บาท

-อุปกรณ์เตาเผาซากโค ๗๐๐,๐๐๐ บาท

-อุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย ๘๐๐,๐๐๐ บาท

-อุปกรณ์ตู้เก็บเสื้อผ้า ๕๐,๐๐๐ บาท

-รถห้องเย็น ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท

-อุปกรณ์สำนักงาน ๕๒๘,๐๐๐ บาท

-อุปกรณ์ห้องตัดแต่งเนื้อ ๓,๐๗๒,๐๐๐ บาท

โดยมีกำหนดระยะเวลาชำระคืนภายใน ๑๘ ปี ปลอดการชำระคืนเงินต้น ๓ ปี เริ่มชำระคืน ในปีี่ ๔ - ปีที่ ๑๘ ดังนี้

หน่วย: บาท

สิ้นปีที่	จำนวนเงินที่ชำระ	จำนวนเงินยืมคงเหลือ
๑	ปลอดการชำระคืน	๓๒,๗๔๐,๐๐๐
๒	ปลอดการชำระคืน	๓๒,๗๔๐,๐๐๐
๓	ปลอดการชำระคืน	๓๒,๗๔๐,๐๐๐
๔	๑,๘๐๐,๐๐๐	๓๐,๙๔๐,๐๐๐
๕	๑,๘๐๐,๐๐๐	๒๙,๑๔๐,๐๐๐
๖	๑,๙๐๐,๐๐๐	๒๗,๒๔๐,๐๐๐
๗	๑,๙๐๐,๐๐๐	๒๕,๓๔๐,๐๐๐
๘	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๓,๓๔๐,๐๐๐
๙	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๑,๓๔๐,๐๐๐
๑๐	๒,๒๐๐,๐๐๐	๑๙,๑๔๐,๐๐๐
๑๑	๒,๒๐๐,๐๐๐	๑๖,๙๔๐,๐๐๐
๑๒	๒,๓๐๐,๐๐๐	๑๔,๖๔๐,๐๐๐
๑๓	๒,๓๐๐,๐๐๐	๑๒,๓๔๐,๐๐๐
๑๔	๒,๔๐๐,๐๐๐	๙,๙๔๐,๐๐๐
๑๕	๒,๔๐๐,๐๐๐	๗,๕๔๐,๐๐๐
๑๖	๒,๕๐๐,๐๐๐	๕,๐๔๐,๐๐๐
๑๗	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๔๐,๐๐๐
๑๘	๒,๕๔๐,๐๐๐	-

๓.๓ กองทุนฯ สนับสนุนงบประมาณรายปี ดังนี้

หน่วย : บาท

หน่วยงาน	ปีที่ ๑	ปีที่ ๒	ปีที่ ๓	ปีที่ ๔	ปีที่ ๕	รวม
๑. กรมส่งเสริมสหกรณ์	๓๔,๓๔๘,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	-	-	-	๓๔,๖๘๐,๐๐๐
๑.๑ เงินจ่ายขาด	๑,๖๐๘,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	-	-	-	๑,๙๔๐,๐๐๐
- ค่ากำกับดูแลโครงการ ฯ	๑,๑๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๑๔๐,๐๐๐
- ค่าบริหารจัดการ	๔๖๘,๐๐๐	-	-	-	-	๔๖๘,๐๐๐
- ค่าอบรม	-	๓๓๒,๐๐๐	-	-	-	๓๓๒,๐๐๐
๑.๒ เงินยืมปลอดดอกเบี้ย	๓๒,๗๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	๓๒,๗๔๐,๐๐๐
- ค่าลงทุน (สิ่งก่อสร้าง)	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐
- ค่าครุภัณฑ์	๑๗,๗๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๗,๗๔๐,๐๐๐
๒. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร						
- ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผลโครงการ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐
รวม	๓๔,๓๙๘,๐๐๐	๓๘๒,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๓๕,๐๘๐,๐๐๐

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๔.๑ สถานะการเงินของกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ

ฝ่ายเลขานุการฯ (นายเอกราช ตีรลพ) รายงานว่า กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณตั้งแต่ปี ๒๕๔๙-๒๕๕๖ รวมเป็นเงิน ๖๙๘ ล้านบาท ซึ่งคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ได้อนุมัติเงินเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการไปแล้ว ๑๘ โครงการ เป็นเงิน ๖๐๗.๒๙ ล้านบาท แยกเป็นเงินยืมปลอดดอกเบี้ย ๑๘๐.๔๒ ล้านบาท และเงินจ่ายขาด ๔๒๖.๘๖ ล้านบาท สถานะการเงิน ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๖ กองทุนฯ มีเงินสด จำนวน ๒๑๙.๗๒ ล้านบาท โดยในจำนวนนี้มีภาระผูกพันที่จะต้องจ่ายให้กับโครงการต่างๆ ที่ได้อนุมัติแล้ว จำนวน ๙๔.๖๘ ล้านบาท ดังนั้น กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ จะมีเงินคงเหลือหลังหักภาระผูกพัน จำนวน ๑๒๕.๐๔ ล้านบาท และในการประชุมครั้งนี้คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ มีมติอนุมัติโครงการเพิ่มเติมอีก ๒ โครงการ เป็นเงิน ๔๐.๘๒ ล้านบาท ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกไทย จำนวน ๕.๗๔ ล้านบาท และโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพ จำนวน ๓๕.๐๘ ล้านบาท ดังนั้น กองทุนฯ จะมีเงินคงเหลือหลังหักภาระผูกพัน จำนวน ๘๔.๒๒ ล้านบาท

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

- ไม่มี -

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๑๕ น.

นายเอกราช ตีรลพ
 เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ

ผู้จัดรายงานการประชุม

นางราตรี พูนพิริยะทรัพย์
 ผู้อำนวยการส่วนบริหารกองทุนภาคการเกษตร

ผู้ตรวจรายงานการประชุม