

# ผลการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่



**DOAE**



กรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## คำนำ

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังและส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรใช้มันสำปะหลังสะอาดและทนทานต่อโรคใบด่าง และอนุมัติงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการ ภายใต้กรอบวงเงิน ๑,๓๒๙,๒๒๓,๒๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๔ และมีมติอีกครั้งเมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการและเบิกจ่ายงบประมาณภายใต้กรอบวงเงินตามที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ จากสิ้นสุดวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ เป็นสิ้นสุดวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ และปรับอัตราค่าขนส่งท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดกรณีมีการขนส่งท่อนพันธุ์จากแหล่งแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดข้ามจังหวัด ตามระยะทางขนส่งที่กำหนดในการดำเนินงาน ภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณค่าท่อนพันธุ์เดิมที่ได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีแล้ว บัดนี้ ได้สิ้นสุดระยะเวลาการดำเนินงานโครงการดังกล่าวแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสรุปผลการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ เพื่อรายงานผลการดำเนินโครงการให้รัฐมนตรี ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

ในโอกาสนี้ ขอขอบคุณคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ผู้ว่าราชการจังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ เป็นต้น ตลอดจนเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทุกระดับ รวมถึงผู้นำชุมชน และเกษตรกรในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการ ที่ให้ความร่วมมือ ข้อคิดเห็น และสนับสนุนเป็นอย่างดีในการดำเนินงานโครงการให้สำเร็จลุล่วงไปได้และหวังว่าข้อมูลผลการดำเนินโครงการเล่มนี้จะเป็นประโยชน์กับเจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นแนวทางเพื่อการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง รวมถึงศัตรูพืชอุบัติใหม่ชนิดอื่น ๆ ต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร

ธันวาคม ๒๕๖๔

# สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญตาราง

สารบัญภาพ

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

๑

บทที่ ๑ บทนำ

๕

๑.๑ ความเป็นมาของโครงการ

๕

๑.๒ วัตถุประสงค์

๖

๑.๓ พื้นที่ดำเนินการ

๖

๑.๔ การขับเคลื่อนการดำเนินงาน

๖

๑.๕ ระยะเวลาดำเนินการ

๗

๑.๖ งบประมาณดำเนินการ

๗

๑.๗ หน่วยงานรับผิดชอบ

๗

บทที่ ๒ แนวทางดำเนินงานโครงการ

๘

๒.๑ การเตรียมการ สร้างการรับรู้และการประชาสัมพันธ์

๘

๒.๒ การสำรวจชี้เป้าและการกำจัดต้นมันสำปะหลังเป็นโรค  
และแมลงหริ่งขาวยาสูบพาหะนำโรค

๙

๒.๓ การจ่ายค่าชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่าง  
มันสำปะหลังในพื้นที่ระบาด

๑๐

๒.๔ การรับสมัครแปลงพันธุ์และตรวจประเมินแปลง

๑๑

๒.๕ การสนับสนุนท่อนพันธุ์

๑๒

๒.๖ การใช้มาตรการทางกฎหมาย

๑๔

๒.๗ การติดตามและการรายงานผล

๑๕

๒.๘ แผนการดำเนินงานโครงการ

๑๗

๒.๙ การขออนุมัติและใช้จ่ายงบประมาณ

๑๙

บทที่ ๓ ผลการดำเนินงาน

๒๑

๓.๑ การเตรียมการ

๒๑

๓.๒ การสร้างการรับรู้และการประชาสัมพันธ์

๒๓

๓.๓ การสำรวจชี้เป้าและการทำลายต้นมันสำปะหลังเป็นโรค  
และแมลงหริ่งขาวยาสูบพาหะนำโรค

๒๕

๓.๔ การจัดการแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

๒๗

๓.๕ การสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาด

๒๙

๓.๖ การใช้มาตรการทางกฎหมาย

๓๐

๓.๗ การติดตามและการรายงานผล

๓๑

๓.๘ แผนปฏิบัติการ (action plan) ด้านมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง

๓๒

## สารบัญ (ต่อ)

		หน้า
บทที่ ๔	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	๓๔
	๔.๑ งบกลาง	๓๔
	๔.๒ งบกรมส่งเสริมการเกษตร	๓๕
บทที่ ๕	การติดตามและประเมินผล	๔๑
	๕.๑ การบริหารจัดการโครงการ	๔๑
	๕.๒ งบประมาณ	๔๓
	๕.๓ บุคลากร	๔๓
	๕.๔ การสร้างการรับรู้และการประชาสัมพันธ์โครงการ	๔๔
	๕.๕ ผลผลิต (Outputs)	๔๕
	๕.๖ ผลลัพธ์ (Outcomes)	๔๖
	๕.๗ ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	๔๗
	๕.๘ ผลกระทบด้านสังคม	๔๙
	๕.๙ ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ	๔๙
	๕.๑๐ สรุปผลการประเมินภาพรวมตามตัวชี้วัด	๕๐
<b>ภาคผนวกที่</b>		
๑	<b>มติคณะรัฐมนตรี</b>	๕๓
	- มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔	๕๔
	- มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๔	๕๖
๒	<b>คำสั่ง</b>	๕๗
	- คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ที่ ๓/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒	๕๘
	- คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ที่ ๔/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒	๖๐
	- ร่าง คำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ที่ xx/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล และคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด	๖๒
	- คำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ ๗๘๔/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ และคณะทำงานกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการฯ	๖๖

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวกที่	
๓ ข้อมูลพื้นที่ปลูกและพื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังของประเทศไทย ข้อมูล ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๓	๗๐
๔ คู่มือการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่าง มันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่	๗๒
๕ รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง	๗๓
๖ แบบประเมินผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๗๔
๗ ภาพกิจกรรม	๗๕
๘ สรุปผลการดำเนินงานรายจังหวัด	๗๙

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
๑	แผนการดำเนินงานโครงการ	๑๗
๒	การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่	๒๔
๓	ผลการดำเนินการสำรวจชี้เป้าพื้นที่ระบาด	๒๖
๔	การรับสมัครแปลงพันธุ์และตรวจประเมินแปลง	๒๘
๕	การจัดสรรท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	๒๙
๖	ประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง	๓๐
๗	การเบิกจ่ายงบประมาณ	๓๕
๘	ผลการตรวจสอบผลการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง	๓๖
๙	รายละเอียดการสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาดให้กับเกษตรกรในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่	๓๗
๑๐	การใช้จ่ายงบประมาณ งบดำเนินงาน กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕	๓๘
๑๑	ช่องทางการรับรู้ รับทราบโครงการของเกษตรกร	๔๔
๑๒	การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	๔๖
๑๓	มูลค่าความเสียหายของโรคใบด่างมันสำปะหลัง	๔๘
๑๔	ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อโครงการ	๔๙
๑๕	ผลการประเมินตามตัวชี้วัด	๕๑

## สารบัญญภาพ

ภาพที่		หน้า
๑	กระบวนการดำเนินงานการเตรียมการ สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ โครงการ	๙
๒	กระบวนการขั้นตอนการดำเนินงานการสำรวจชีพ้า การทำลายต้น มันสำปะหลังเป็นโรคและแมลงหิวข้าวยาสูบพาหะนำโรค และการจ่ายเงิน ชดเชยการทำลายต้นเป็นโรค	๑๑
๓	กระบวนการขั้นตอนการดำเนินงานการจัดการแปลงพันธุ์สะอาดด้วย กระบวนการรับสมัครแปลงพันธุ์และตรวจประเมินแปลง	๑๒
๔	กระบวนการขั้นตอนการดำเนินงานการสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาด	๑๓
๕	การเตรียมการการจัดซื้อพันธุ์มันสำปะหลัง	๑๓
๖	การกำหนดรูปแบบการบริหารพันธุ์มันสำปะหลัง ตามพระราชบัญญัติ ระเบียบและกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง	๑๔
๗	กระบวนการดำเนินการตามมาตรการทางกฎหมาย	๑๕
๘	กระบวนการติดตาม รายงานผล และการประเมินผลโครงการ	๑๗
๙	ภาพรวมโครงการและขั้นตอนการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่	๑๘
๑๐	กระบวนการขออนุมัติโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่าง มันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ และการเบิกจ่ายงบประมาณ (งบกลาง)	๒๐
๑๑	มาตรการป้องกัน กำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๓๓

## บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ เป็นโครงการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยอนุมัติงบประมาณประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น กรอบวงเงิน ๑,๓๒๙,๒๒๓,๒๐๐ บาท และได้รับการขยายเวลาดำเนินโครงการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔ ให้สิ้นสุดโครงการได้ในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ซึ่งวัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อตัดวงจรการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังไม่ให้เกิดการระบาดของโรคขยายตัวไปยังพื้นที่อื่น พร้อมส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและทันทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลังทดแทนมันสำปะหลังเป็นโรคในพื้นที่ระบาดและเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยการสำรวจชี้เป้าและกำจัดต้นเป็นโรคในพื้นที่ที่พบการระบาด สนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาดให้กับเกษตรกร และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเข้าใจแนวทางการจัดการป้องกันและควบคุมการระบาดรวมถึงการใช้ท่อนพันธุ์สะอาด และทันทานต่อโรคใบด่าง โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง กระทรวงมหาดไทยสำนักงานงบประมาณ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

**ผลการดำเนินงานโครงการ**ในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ รวมจำนวน ๕๔ จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่ปลูกกว่า ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ ไร่ ดังนี้

๑. การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ได้มีการจัดทำคู่มือดำเนินงาน แต่งตั้งคณะทำงานระดับต่าง ๆ และสื่อสารเพื่อเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนโครงการ และสร้างการรับรู้ ชี้แจงโครงการและประชาสัมพันธ์เพื่อให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคใบด่างแก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐๐,๐๐๐ ครั้งเรือนผ่านระบบส่งเสริมการเกษตรและสื่อต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

๒. การสำรวจชี้เป้าพบพื้นที่ระบาดทั้งหมด ๓๐ จังหวัด พื้นที่ระบาด ๒๒๕,๔๔๕ ไร่ เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจำนวน ๑๖,๗๘๙ ราย โดยเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อกำจัดต้นมันสำปะหลังเป็นโรคและชดเชยการทำลายต้นเป็นโรคให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคใบด่าง จำนวน ๕,๒๔๙ ราย กำจัดต้นเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง พื้นที่ ๖๕,๔๔๐.๖๔ ไร่ ในพื้นที่ ๒๘ จังหวัด และจ่ายค่าชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรเป็นจำนวนเงิน ๑๔๑,๓๕๑,๗๘๒.๔๐ บาท ซึ่งได้โอนเข้าบัญชีเกษตรกรผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำหรับพื้นที่ระบาด ๑๕๙,๗๔๓.๔๖ ไร่ เกษตรกรไม่ขอเข้าร่วมโครงการแต่ประสงค์ทำลายต้นเป็นโรคด้วยตนเอง

๓. การรับสมัครแปลงพันธุ์และตรวจประเมินแปลง เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทานโรคใบด่างที่ไม่พบระบาดและไม่มีประวัติการระบาดให้เข้าร่วมขึ้นทะเบียนและตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด ประจำปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยสามารถผลิตและจำหน่ายท่อนพันธุ์ได้ จำนวน ๕๗,๕๙๐,๐๐๐ ลำ และศูนย์ขยายพันธุ์พืชมีการผลิตและขยายพันธุ์มันสำปะหลังสำหรับทำแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและเป็นแหล่งพันธุ์ดีเพิ่มเติม จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ล้านลำ รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังดำเนินการภายใต้ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑๒,๗๙๐,๐๐๐ ลำ เพื่อนำไปกระจายใช้ในชุมชน รวมแล้วสามารถผลิตพันธุ์มันสำปะหลังไปใช้ทดแทนในพื้นที่ระบาดได้ในปี ๒๕๖๔ จำนวน ๗๑.๓๘ ล้านลำ ซึ่งสามารถนำไปปลูกทดแทนในพื้นที่ระบาดหรือพื้นที่ปลูกของเกษตรกรทั่วไปได้ประมาณ ๑๔๐,๐๐๐ ไร่



๔. การสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาดและทันทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยจัดซื้อและส่งมอบ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดที่ขึ้นทะเบียนแปลงพันธุ์สะอาดไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรและผ่านการตรวจ ประเมินแปลงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ให้เกษตรกร จำนวน ๔,๔๘๓ ราย ที่ได้รับผลกระทบและทำลายต้น เป็นโรคเรื้อยบรื้อยตามเงื่อนไขของโครงการ ไปใช้ปลูกทดแทนพื้นที่ระบาด ๕๑,๐๑๗ ไร่ ในพื้นที่ ๒๑ จังหวัด รวมจำนวนที่ได้ดำเนินการจัดซื้อส่งมอบ ๒๕,๕๐๘,๙๖๑ ลำ วงเงิน ๗๓,๗๐๘,๙๙๐.๑๐ บาท

๕. การใช้มาตรการทางกฎหมาย ในระหว่างการดำเนินงานโครงการ

๕.๑ มีการออกประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ เรื่อง การควบคุม การขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง (ประกาศ กจร.) จำนวน ๒๕ จังหวัด (ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน)

๕.๒ ไม่มีการบังคับทำลายโดยการประกาศเขตกักกันพืชตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เนื่องจากเกษตรกรยินยอมทำลายต้นมันสำปะหลังตามเงื่อนไขโครงการ

๖. การติดตามและการรายงานผล

๖.๑ การติดตามสถานการณ์การระบาด ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ มีรายงาน การระบาดคงเหลือจำนวน ๑๗,๕๓๙ ไร่ ในพื้นที่ ๑๖ จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่ระบาดใหม่ และได้ดำเนินการจัดการ ทำลายต้นเป็นโรคเรื้อยบรื้อยแล้ว สำหรับพื้นที่ที่ดำเนินการในโครงการภายหลังจากการปลูกใหม่และการใช้ท่อน พันธุ์ที่สนับสนุนไปปลูกแล้ว ๙๐ วัน พบว่าไม่มีรายงานการระบาดซ้ำ

๖.๒ การติดตามประเมินผลโครงการด้านผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม และความ พึงพอใจของเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีผลการประเมิน โดยสังเขป ดังนี้

๖.๒.๑ ด้านการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ เกษตรกรร้อยละ ๙๗.๑๔ ได้รับ ข่าวสาร ตลอดจนรายละเอียดของโครงการฯ จากเจ้าหน้าที่ภาครัฐ นอกจากนี้รับรู้จากผู้นำ ชุมชน (ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน) ป้ายประชาสัมพันธ์ และเพื่อนบ้านหรือญาติ

๖.๒.๒ ด้านงบประมาณ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานร้อยละ ๘๕.๙๐ เห็นว่างบประมาณ โครงการและงบประมาณกรมส่งเสริมการเกษตรที่สนับสนุนการดำเนินงานเพียงพอและเหมาะสม สำหรับ เกษตรกรร้อยละ ๗๖.๖๗ เห็นว่าเงินชดเชยการทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคฯ มีความเหมาะสม และเกษตรกรร้อยละ ๒๙.๙๑ ที่จะนำเงินชดเชยที่ได้รับสนับสนุนการทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคฯ ไปใช้ลงทุนทำการเกษตรในฤดูถัดไป

๖.๒.๓ ด้านบุคลากร เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ร้อยละ ๙๔.๘๗ เห็นว่ามีจำนวน เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน แต่หากพื้นที่ระบาดมากจะมีปัญหาเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดูแลไม่เพียงพอไม่ครอบคลุม พื้นที่ปลูก

๖.๒.๔ ด้านเศรษฐกิจ หรือภาพรวมรายได้ของเกษตรกร ร้อยละ ๔๑.๑๘ เห็นว่าเมื่อ เกิดโรคแล้ว ภาพรวมของรายได้จากการปลูกมันสำปะหลัง ไม่เปลี่ยนแปลง อันเนื่องมาจากราคาสูง ทำให้ ภาพรวมรายได้คงเดิม ขณะที่ร้อยละ ๓๙.๔๑ เห็นว่ารายได้ลดลง กล่าวคือ ถ้าไม่มีโครงการช่วยสนับสนุนเงิน ชดเชยรายได้จะลดลง ถึงร้อยละ ๖๓.๘๙ แต่ถ้ามีโครงการฯ ช่วยสนับสนุน รายได้จะลดลงเพียง ร้อยละ ๓๖.๑๑ และอีกร้อยละ ๑๙.๔๑ เห็นว่ามีรายได้เพิ่มขึ้นอันเนื่องมาจากราคามันสำปะหลังที่สูงขึ้นมาก ทำให้ ภาพรวมมีรายได้เพิ่มขึ้น

๖.๒.๕ ด้านการผลิตพืช เกษตรกร ร้อยละ ๘๗.๐๑ เห็นว่าหลังจากประสบปัญหาของโรคใบด่าง ในการปลูกมันสำปะหลังเกือบทุกปี ยังคงคิดว่าจะปลูกมันสำปะหลังต่อไป เพราะไม่มีความชำนาญในการผลิตพืชหรือทำการเกษตรอื่น นอกจากนี้เห็นว่าต้องการปรับเปลี่ยนไปผลิตพืชชนิดอื่น เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน เป็นต้น เพราะให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า หรือปล่อยพื้นที่ทิ้งร้าง และหันไปประกอบอาชีพรับจ้างอื่นแทน

๖.๒.๖ ด้านความพึงพอใจ เกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการฯ ทุกประเด็นในระดับมาก (ความพึงพอใจแบ่งเป็นระดับมากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด)

๖.๒.๗ ด้านการยอมรับ (เป็นข้อค้นพบจากการประเมิน) เกษตรกรส่วนใหญ่ที่ไม่เข้าร่วมโครงการฯ เนื่องจากมันสำปะหลังที่เป็นโรคฯ เกิดในช่วงเดือนที่ ๔ - ๕ ของการปลูก ถ้าไม่ทำลายหัวมันสำปะหลังก็ยังสามารถขายได้ ถึงแม้จะได้ผลผลิตไม่มากก็ตาม ซึ่งเกษตรกรเห็นว่ามูลค่าผลผลิตสูงกว่าเงินชดเชยการทำลายแปลง ๒,๑๖๐ บาท ต่อไร่ ที่ได้รับนอกจากนี้เกษตรกรบางส่วนยังไม่แน่ใจในการได้รับเงินชดเชยฯ จากรัฐว่าจะได้เมื่อใด

### ๗. การใช้จ่ายงบประมาณ

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบอนุมัติวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบกลาง รายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน ๑,๓๒๙,๒๒๓,๒๐๐ บาท ประกอบด้วย

๗.๑ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ วงเงิน ๑,๒๖๔,๒๐๐,๐๐๐ บาท แบ่งเป็น

๗.๑.๑ งบอุดหนุนทั่วไป จำนวน ๘๖๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างและกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอรับจัดสรรจากสำนักงบประมาณ จำนวน ๑๔๒,๐๒๔,๐๓๙.๒๐ บาท จ่ายเข้าบัญชีเกษตรกรผ่าน ธ.ก.ส. จำนวน ๑๔๑,๓๕๑,๗๘๒.๔๐ บาท คงเหลือส่งคืน จำนวน ๖๗๒,๒๕๖.๘๐ บาท

๗.๑.๒ งบดำเนินงาน วงเงิน จำนวน ๔๐๐,๒๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย

๑) ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกมันสำปะหลังสะอาด และทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลังและค่าขนส่ง (กรณีขนส่งข้ามจังหวัด) วงเงิน ๔๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยขอรับจัดสรรงบประมาณจากสำนักงบประมาณ จำนวน ๗๕,๑๓๓,๔๒๒ บาท โดยได้ดำเนินการจัดซื้อก่อนพันธุ์มันสำปะหลังรวมค่าขนส่ง จำนวน ๗๓,๗๐๘,๙๙๐.๑๐ บาท ในพื้นที่ ๒๑ จังหวัด คงเหลือ จำนวน ๑,๔๒๔.๔๓๑.๙๐ บาท เกษตรกรขอสิทธิในการรับก่อนพันธุ์ และจังหวัดสระแก้วจัดซื้อก่อนพันธุ์ รวมถึงค่าขนส่งต่ำกว่าวงเงินที่ได้รับจัดสรร

๒) ค่าธรรมเนียมการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรให้กับ ธ.ก.ส. วงเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรขอรับจัดสรรจากสำนักงบประมาณ จำนวน ๒๖,๕๐๐ บาท แต่เนื่องจากมีเรียกเก็บภายหลังจากโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรเรียบร้อยแล้วทำให้ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ทันในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงไม่สามารถเบิกจ่ายได้เป็นเงินต้องส่งคืนทั้งหมด ๒๖,๕๐๐ บาท

### ๗.๒ งบกรมส่งเสริมการเกษตร

คณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้กรมส่งเสริมการเกษตรพิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการโครงการ จำนวน ๖๕,๐๒๓,๒๐๐ บาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรอนุมัติจัดสรรงบประมาณ ประจำปี

งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รวมจำทั้งสิ้น จำนวน ๑๔,๗๙๙,๖๓๐ บาท โดยเป็นเงินที่ใช้จ่ายทั้งสิ้น ๑๑,๑๒๕, ๑๑๘ บาทคงเหลือ ๓,๖๗๔,๕๑๒ บาท ดังนี้

๓.๒.๑ งบดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รวม ๑๓,๖๘๕,๔๙๐ บาท  
รวมใช้จ่ายทั้งสิ้น ๑๐,๒๘๒,๕๗๓ บาท คงเหลือ ๓,๔๐๒,๙๑๗ บาท

๓.๒.๒ งบดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รวม ๑,๑๑๔,๑๔๐ บาท  
รวมใช้จ่าย

ทั้งสิ้น ๘๔๒,๕๔๕ บาท คงเหลือ ๒๗๑,๕๙๕ บาท

**ผลลัพธ์จากการดำเนินการ** รวมถึงประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังตลอดจนระบบการผลิตมันสำปะหลัง ได้แก่

๑. การจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังเพื่อแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำแผนปฏิบัติการหลังเสร็จสิ้นโครงการในเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ นี้ โดยกำหนดเป็นมาตรการ ๖ มาตรการ ได้แก่ การสร้างการรับรู้ การเฝ้าระวังและป้องกันการระบาด การควบคุมการระบาด การให้ความช่วยเหลือ การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการระยะยาว และการติดตามประเมินผล

๒. เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๗ แสนครัวเรือน (ประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ ราย) ได้รับองค์ความรู้และเข้าถึงข้อมูลเรื่องการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง วิธีการป้องกันกำจัด และการประชาสัมพันธ์โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

๓. พื้นที่ระบาดในพื้นที่ปลูก ๓๐ จังหวัด พื้นที่ระบาดของโรคใบด่าง ๒๒๕,๔๔๕ ไร่ ได้รับการกำจัดเพื่อตัดวงจรการระบาด ทั้งที่ดำเนินการผ่านการจัดการของโครงการและเกษตรกรทำลายเองโดยไม่ใช้งบประมาณโครงการ

๔. ระบบการขึ้นทะเบียนและตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด ที่ใช้ในโครงการสามารถนำมาเป็นต้นแบบในการพัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนและตรวจประเมินแปลงที่เป็นมาตรฐานในการจัดการพันธุ์มันสำปะหลังที่จะนำมาซึ่งการใช้พันธุ์ดีที่มีการรับรอง ลดการใช้พันธุ์อ่อนแอที่ไม่ได้มาตรฐาน เพิ่มช่องทางในการค้าและเพิ่มรายได้จากการผลิตพันธุ์ดีได้ต่อไป

๕. เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ประสบปัญหาการระบาดของโรคใบด่างได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐในการชดเชยค่ากำจัดต้นเป็นโรคและได้รับสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาดและท่อนพันธุ์ไปปลูกทดแทนพื้นที่เป็นโรค และใช้เป็นแหล่งพันธุ์สะอาดใช้ในฤดูปลูกต่อ ๆ ไป

๖. เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังมีทางเลือกในการจัดหาและนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดไปใช้จากข้อมูลทะเบียนแปลงพันธุ์สะอาดที่ได้รับการตรวจประเมินแปลงแล้ว

๗. เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง (เดิมผลิตเพื่อจำหน่ายหัวมันสดเพียงอย่างเดียว) คิดเป็นมูลค่าเพิ่มจากการจำหน่ายท่อนพันธุ์รวม ๑๔๐ ล้านบาท

๘. ประเทศไทยสามารถควบคุมการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังได้โดยคาดการณ์พื้นที่ระบาดที่ขยายเพิ่มขึ้นในปี ๒๕๖๔ หากไม่ดำเนินการจะส่งผลกระทบต่อผลผลิต ๑,๔๐๐,๐๐๐ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๒,๖๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๙. สามารถปกป้องความเสียหายที่อาจขยายตัวเพิ่มขึ้นในปีต่อไป หากการระบาดรุนแรงครอบคลุมพื้นที่ปลูก จำนวน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ ไร่ คิดเป็นมูลค่าความเสียหาย ๕๐,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

**คำสำคัญ :** โรคใบด่างมันสำปะหลัง งบกลาง สถานการณ์การระบาด การจัดการโรค

## บทที่ ๑ บทนำ

### ๑.๑ ความเป็นมาของโครงการ

ประเทศไทยได้เกิดการระบาดของโรคชนิดใหม่ในมันสำปะหลัง เรียกว่า “โรคใบด่างมันสำปะหลัง” ซึ่งมีสาเหตุมาจากเชื้อไวรัส Cassava Mosaic Virus ถือเป็นศัตรูพืชอุบัติใหม่ขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๒ และขยายวงกว้างอย่างรวดเร็วในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องเผชิญกับปัญหาการระบาดมาจนถึงปัจจุบันพื้นที่เสียหายราว ๔ แสนไร่ และคาดว่า การระบาดจะกระจายเป็นวงกว้างมีผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศกว่า ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ ไร่ และหากการระบาดรุนแรงอาจส่งผลกระทบต่อความเสียหายทางผลผลิตได้ถึง ๒๔,๐๐๐,๐๐๐ ตัน คิดเป็นมูลค่าความเสียหายที่กระทบอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง ทั้งระบบ อาทิ การผลิต การแปรรูป แป้งมัน อาหารสัตว์และอื่น ๆ ที่ใช้มันสำปะหลังเป็นปัจจัยการผลิต ไปถึงการส่งออก คิดเป็นมูลค่าความเสียหายราว ๕๐,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท หรือหากสถานการณ์เลวร้ายอาจทำให้ประเทศไทยไม่สามารถปลูกมันสำปะหลังได้อีกระยะยาวมากกว่า ๕ ปี จนกว่าจะมีพันธุ์ต้านทานโรคหรือจนกว่าจะสามารถตัดวงจรการระบาดของโรคได้ การเผชิญเหตุการณ์ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในระยะแรกกับโรคชนิดใหม่ที่ไม่เคยพบในประเทศมาก่อนทำได้ค่อนข้างยากเนื่องจากมีสาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัสซึ่งไม่สามารถกำจัดได้ด้วยสารเคมี อีกทั้งการแพร่ระบาดก็เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วผ่านท่อนพันธุ์ที่ติดเชื้อและขยายพื้นที่ระบาดแมลงพาหะคือ แมลงหวี่ขาวยาสูบซึ่งเป็นแมลงขนาดเล็ก แพร่พันธุ์เร็วและยากต่อการกำจัดด้วยสารเคมี คำแนะนำของกรมส่งเสริมการเกษตร ณ ขณะนั้นคือให้เกษตรกรตัดวงจรการระบาดโดยการทำลายต้นมันสำปะหลังทิ้งทั้งแปลงและต้องทำลายตามวิธีการที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำคือการขุดหลุมฝังกลบ พร้อมทั้งเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติงบประมาณดำเนินโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังวงเงินทั้งสิ้น ๒๔๘,๔๔๘,๓๓๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการทำลายต้นที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังและชดเชยรายได้ให้เกษตรกร แต่การดำเนินการขณะนั้นมีข้อจำกัดไม่สามารถจัดการควบคุมพื้นที่ระบาดได้ครอบคลุมพื้นที่โดยดำเนินการได้ในพื้นที่ระบาด ๑๑ จังหวัด และชดเชยรายได้ให้เกษตรกรเฉพาะในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ ทำให้การระบาดขยายวงกว้างเกินกว่าที่โครงการนั้นจะสามารถจัดการได้ทันทั่วถึง อีกทั้งการยอมรับในการจัดการกับโรคระบาดชนิดใหม่นี้เกษตรกรทั่วไปยังคิดว่าต้นมันสำปะหลังจะสามารถฟื้นกลับมาเป็นปกติสามารถเก็บผลผลิตได้ และมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทำลายสูงมากจึงไม่ปฏิบัติตามทำให้การระบาดระยะแรกที่พบจำนวน ๒๐๐ ไร่เศษ ทวีความรุนแรงมาถึง ๔๐๐,๐๐๐ ไร่ภายในเวลา ๑ ปี มูลค่าความเสียหายรวมไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท จึงต้องเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาเพื่อไม่ให้เสียหายกระทั่งเกิดการระบาดครอบคลุมพื้นที่ปลูกทั่วประเทศ เพราะนอกจากจะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมแล้วที่สำคัญคือกระทบต่อวิถีการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังซึ่งมีความชำนาญเฉพาะการปลูกมันสำปะหลังจึงยากต่อการปรับเปลี่ยนไปการปลูกพืชชนิดอื่น หรือแม้กระทั่งการใช้ที่ดิน สภาพดิน และสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกพืชเศรษฐกิจอื่น

ดังนั้น เพื่อการแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างรวดเร็ว และบรรลุผลตามเป้าหมาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจึงนำเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติให้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ เพื่อกำจัดต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคทุกพื้นที่ที่พบการระบาดไม่ให้สร้างความเสียหายแก่เกษตรกรและส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมันสำปะหลัง พร้อมทั้งสนับสนุนมันสำปะหลังพันธุ์ดีและทนทานต่อโรคใบด่างมาปลูกทดแทนมันสำปะหลังที่เป็นโรคและถูกทำลาย ซึ่งเป็นการปรับเปลี่ยนให้เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ดีทดแทนพันธุ์ที่เป็นโรค

เปรียบเสมือนน้ำดีไล่ น้ำเสีย ทำให้เกษตรกรเกิดการยอมรับมากขึ้นเป็นการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนต่อไป ซึ่งเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบอนุมัติงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการภายใต้กรอบวงเงิน ๑,๓๒๙,๒๒๓,๒๐๐ บาท และคณะรัฐมนตรีมีมติอีกครั้งเมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการและเบิกจ่ายงบประมาณภายใต้กรอบวงเงินตามที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ จากสิ้นสุดวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ เป็นสิ้นสุดวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ และปรับอัตราค่าขนส่งท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดกรณีมีการขนส่งท่อนพันธุ์จากแหล่งแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดข้ามจังหวัด ตามระยะทางขนส่งที่กำหนดในการดำเนินงาน ภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณค่าท่อนพันธุ์เดิมที่ได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีแล้ว (ภาคผนวกที่ ๑)

## ๑.๒ วัตถุประสงค์

- ๑.๒.๑ เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง
- ๑.๒.๒ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ทดแทนมันสำปะหลังเป็นโรคในพื้นที่ระบาด
- ๑.๒.๓ เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดของโรคขยายตัวไปยังพื้นที่อื่น ๆ
- ๑.๒.๔ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคใบด่าง

## ๑.๓ พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัด พื้นที่ ๕๔ จังหวัด (รายละเอียดตาม ภาคผนวกที่ ๓)

## ๑.๔ การขับเคลื่อนการดำเนินงาน

เพื่อการบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่เป็นไปอย่างเป็นธรรมชาติ กระชับ รวดเร็ว และบรรลุตามเป้าหมาย ใช้การดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการและคณะทำงานฯ ดังนี้

๑.๔.๑ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง จำนวน ๒ คณะ ดังนี้

- ๑.๔.๑.๑ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง
  - ๑.๔.๑.๒ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด
- ซึ่งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ได้แต่งตั้งคณะทำงาน จำนวน ๔ คณะ ดังนี้

- ๑) คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด
- ๒) คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ
- ๓) คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล
- ๔) คณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

๑.๔.๒ กรมส่งเสริมการเกษตรได้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน ติดตามความก้าวหน้า กำกับดูแลและแก้ไขปัญหา จำนวน ๒ คณะ ดังนี้

๑.๔.๒.๑ คณะทำงานบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

๑.๔.๒.๒ คณะทำงานกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

ทั้งนี้ อำนาจหน้าที่ บทบาทความรับผิดชอบ รายละเอียดตามภาคผนวกที่ ๒

## ๑.๕ ระยะเวลาดำเนินการ

๑.๕.๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔

๑.๕.๒ คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินงานโครงการ สิ้นสุดวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

## ๑.๖ งบประมาณดำเนินการ

คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติ งบประมาณเพื่อดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่าง  
มันสำปะหลังครอบคลุมพื้นที่ วงเงิน ๑,๓๒๙,๒๒๓,๒๐๐ บาท ประกอบด้วย

๑.๖.๑ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณี  
ฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน ๑,๒๖๔,๒๐๐,๐๐๐ บาท แบ่งเป็น

๑.๖.๑.๑ งบอุดหนุนทั่วไป จำนวน ๘๖๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการชดเชยการทำลาย  
ต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างและกำจัดแมลงห้ำหิวข้าวยาสูบ

๑.๖.๑.๒ งบดำเนินงาน จำนวน ๔๐๐,๒๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย

๑) ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกมันสำปะหลังสะอาดและทนทาน  
ต่อโรคใบด่างมันสำปะหลังและค่าขนส่งท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ในกรณีมีการขนส่งท่อนพันธุ์จากแหล่ง  
แปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดข้ามจังหวัด จำนวน ๔๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๒) ค่าธรรมเนียมการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์  
การเกษตร จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท

๑.๖.๒ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบดำเนินงาน กรมส่งเสริมการเกษตร  
จำนวน ๖๕,๐๒๓,๒๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการโครงการ ได้แก่ การประชาสัมพันธ์ การสำรวจ  
ชี้เป้าพื้นที่ระบาด การตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด และการติดตามประเมินผล

## ๑.๗ หน่วยงานรับผิดชอบ

๑.๗.๑ กรมส่งเสริมการเกษตร

๑.๗.๒ กรมวิชาการเกษตร

๑.๗.๓ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๑.๗.๔ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

## บทที่ ๒

### แนวทางดำเนินงานโครงการ

#### ๒.๑ การเตรียมการ สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์

##### ๒.๑.๑ การเตรียมการ

๑) แจ้งจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังดำเนินการแต่งตั้งคณะทำงานต่าง ๆ ตามที่ระบุไว้ใน บทที่ ๑ ข้อ ๑.๔ เพื่อการบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

๒) กรมส่งเสริมการเกษตรยกร่าง หลักเกณฑ์ คุณสมบัติและเงื่อนไขของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ หลักเกณฑ์การคัดเลือกแปลงพันธุ์มันสำปะหลังและการประเมินคุณลักษณะของแปลงพันธุ์และต้นพันธุ์ เพื่อขึ้นทะเบียนแปลงพันธุ์สะอาด หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการได้รับท่อนพันธุ์สะอาด และคู่มือโครงการเสนอต่อ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังพิจารณา

##### ๒.๑.๒ การสร้างการรับรู้และชี้แจงโครงการ

๑) อบรมและชี้แจงการดำเนินโครงการให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องระดับอำเภอ จังหวัด และ ส่วนกลาง เพื่อสร้างการรับรู้และรับทราบหลักเกณฑ์เงื่อนไขต่าง ๆ ของโครงการ

๒) อบรมเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่เข้าร่วมโครงการ สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อชี้แจงการดำเนินงานและเงื่อนไขต่าง ๆ ของโครงการ และสร้างการรับรู้เรื่อง ใบด่างมันสำปะหลัง ในหัวข้อ ดังต่อไปนี้

- รู้จักกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง การแพร่ระบาดของโรค พิษอาศัย และแมลงพาหะ
- การสำรวจ ติดตาม และเฝ้าระวังการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง
- การจัดการกรณีเกิดการระบาด และการกำจัดต้นเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง
- เงื่อนไขการจ่ายเงินชดเชยการทำลาย
- การปลูกโดยใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและหนานโรคใบด่างมันสำปะหลัง
- การเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ถูกวิธี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาด
- การปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ระบาด

##### ๒.๑.๓ การประชาสัมพันธ์โครงการ

ประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพื่อให้ทราบความเป็นมา วิธีดำเนินการ และรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการฯ ความรู้เกี่ยวกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง การป้องกันกำจัด มาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและหนานโรค ผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น สื่อมวลชน สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ ให้กับเกษตรกรและบุคคลทั่วไป



ภาพที่ ๑ กระบวนการดำเนินงานการเตรียมการ สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์โครงการ

## ๒.๒ การสำรวจเชื้อเปื้อนและการทำลายต้นมันสำปะหลังเป็นโรคและแมลงหริ่วขาวยาสูบพาหะนำโรค

### ๒.๒.๑ สำรวจเชื้อเปื้อนพื้นที่ระบาด

การสำรวจแปลงมันสำปะหลังตามวิธีของกรมวิชาการเกษตร สำรวจทุกต้น โดยเดิน ๑ แถว เว้น ๓ แถว แบบตัวยู หากพบตัวอย่างมันสำปะหลังที่สงสัย ไม่สามารถวินิจฉัยจากอาการได้ ให้เก็บตัวอย่างที่มีลักษณะอาการโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยเก็บทุกส่วนของต้นมันสำปะหลัง ส่งกรมวิชาการเกษตรวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เมื่อสำรวจพบต้นเป็นโรค

๑) กรณีทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังตั้งแต่วันที่ ๑ ธ.ค. ๖๓ จนถึงวันที่คณะกรรมการมีมติให้ดำเนินโครงการฯ (๒๕ พ.ค. ๖๔)

- เกษตรกรจัดทำคำร้องตามแบบฟอร์มและเงื่อนไขที่กำหนด
- สำนักงานเกษตรอำเภอตรวจสอบคำร้อง และเสนอต่อคณะทำงานฯ ระดับตำบลพิจารณา
- คณะทำงานฯ ระดับตำบล พิจารณาแบบคำร้องพร้อมหลักฐาน และลงตรวจสอบพื้นที่

ตามที่ระบุในคำร้อง และดำเนินการตามที่คู่มือกำหนดแล้วแต่กรณี

๒) กรณีมีต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังยืนต้นอยู่ในแปลง

- คณะทำงานฯ ระดับตำบลและเกษตรกรเจ้าของแปลงมันสำปะหลังร่วมสำรวจ วินิจฉัยโรคในพื้นที่

หากสำรวจพบต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่าง ให้จัดทำแบบคำร้องตามคู่มือโครงการ

- สำนักงานเกษตรอำเภอบันทึกข้อมูลการสำรวจในระบบรายงานออนไลน์ที่กำหนด

- คณะทำงานฯ ระดับตำบล ตรวจสอบข้อมูล และดำเนินการตามเงื่อนไขที่โครงการกำหนด

แล้วแต่กรณี โดยต้องจัดทำเอกสาร ๓ ชุด และนำไปดำเนินการ ดังนี้

**ชุดที่ ๑** ติดประกาศ ณ ที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือสถานที่อื่นตามที่คณะทำงานฯ ระดับตำบลเห็นสมควร เช่น ศาลาประชาคม ศาลาอเนกประสงค์ เป็นเวลา ๓๐ วัน หากมีการขออุทธรณ์ คัดค้าน ให้เกษตรกรยื่นคำร้อง โดยคณะทำงานฯ ระดับตำบล ทำการตรวจสอบข้อเท็จจริงก่อนเข้าสู่กระบวนการถัดไป และให้ถ้อยมติของคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัดเป็นที่สิ้นสุด



**ชุดที่ ๒** ส่งให้คณะทำงานฯ ระดับอำเภอพิจารณา เพื่อดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ ค่าชดเชยการทำลาย รวมค่าท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

**ชุดที่ ๓** ส่งให้สำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อดำเนินการออกใบแจ้งการทำลาย

- กรณีเจรจากับเจ้าของแปลงให้ยินยอมทำลายตามหลักวิชาการที่กรมวิชาการเกษตร และคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังแนะนำ จนท้ายที่สุดแล้ว หากเกษตรกรเจ้าของแปลง ยืนยันเจตนาไม่ยินยอมทำลายต้นมันสำปะหลัง ให้นำเข้าสู่การใช้มาตรการทางกฎหมาย

### **๒.๒.๒ ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง**

๑) เกษตรอำเภอตรวจสอบข้อมูลตามแบบฟอร์มการสำรวจชี้เป้าที่โครงการกำหนด และทำการแจ้งเกษตรกรให้ทำลายต้นมันสำปะหลัง

๒) เกษตรกรทำลายต้นมันสำปะหลังตามที่ได้รับแจ้งตามหลักวิชาการที่กรมวิชาการเกษตร และคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังแนะนำ ๔ วิธี ได้แก่ วิธีการฝังกลบ วิธีใส่ถุง/ กระสอบตาถี่ วิธีตัดสับ และวิธีการทำลายโดยใช้จอบหมุน (rotary cultivator)

๓) เมื่อเกษตรกรทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังแล้วเสร็จ ต้องได้รับการตรวจสอบการทำลายจากคณะทำงานฯ ระดับตำบล พยานแปลงข้างเคียง และลงนามรับรองในฟอร์มที่แจ้งให้ทำลาย โดยเอกสารฉบับจริงเก็บที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำเนาให้กับเกษตรกรไว้เป็นหลักฐาน และบันทึกผลการทำลายลงในระบบ [cmd2s.doae.go.th](http://cmd2s.doae.go.th)

๔) เกษตรกรทำการพักแปลงอย่างน้อย ๓๐ วัน โดยต้องไม่มีต้นมันสำปะหลังงอกใหม่ในแปลง

๕) หลังจากพักแปลงแล้ว คณะทำงานฯ ระดับตำบล ตรวจสอบผลการทำลายตามแบบ และลงนามรับรอง พร้อมสรุปตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้กับคณะทำงานฯ ระดับอำเภอ เพื่อพิจารณาดำเนินการจ่ายเงินชดเชยการทำลาย

### **๒.๓ การจ่ายค่าชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ระบาด**

#### **๒.๓.๑ ขออนุมัติงบประมาณค่าชดเชยการทำลาย**

๑) คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ ตรวจสอบข้อมูลตามแบบฟอร์มแสดงผลการทำลายแล้ว พิจารณาลงนามรับรองส่งให้คณะทำงานฯ ระดับจังหวัดพิจารณาต่อไป

๒) คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด ตรวจสอบข้อมูล แล้วพิจารณาลงนามรับรองข้อมูลและส่งสำเนาให้กรมส่งเสริมการเกษตร

๓) กรมส่งเสริมการเกษตรตรวจสอบข้อมูล แล้วรวบรวมส่งสำนักงานงบประมาณเพื่อขออนุมัติงบประมาณค่าชดเชยการทำลาย รวมค่าท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

๔) สำนักงานงบประมาณพิจารณาอนุมัติโอนจัดสรรงบประมาณมาตั้งจ่าย ณ กรมส่งเสริมการเกษตร

#### **๒.๓.๒ พิจารณาผลและจ่ายเงินชดเชยการทำลาย**

๑) คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ พิจารณาข้อมูลการทำลายและพักแปลงครบกำหนดและต้องไม่มีต้นงอกใหม่ในแปลง ที่คณะทำงานฯ ระดับตำบลส่งให้ และสรุปพร้อมลงนามรับรองเพื่อส่งให้คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด พิจารณาต่อไป

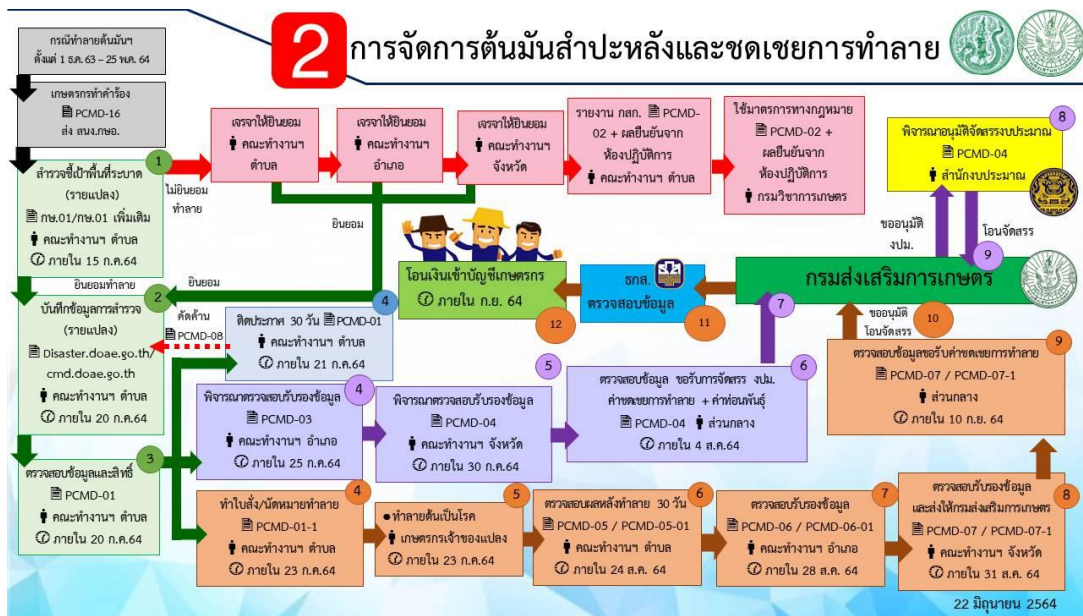
๒) คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด ตรวจสอบข้อมูลและสรุปพร้อมลงนามรับรอง จากนั้นให้ส่งสำเนาให้กรมส่งเสริมการเกษตร

๓) กรมส่งเสริมการเกษตรตรวจสอบข้อมูล แล้วรวบรวมข้อมูลรายชื่อและจำนวนเงินค่าชดเชยการทำลาย ส่งให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานใหญ่

๔) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานใหญ่ ตรวจสอบข้อมูล และโอนเงินค่าชดเชยการทำลาย (ไร่ละ ๒,๑๖๐ บาท) เข้าบัญชีเงินฝากเกษตรกร และรายงานผลการโอนเงิน ให้กรมส่งเสริมการเกษตร

### ๒.๓.๓ การเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิ์ร่วมโครงการฯ

กรณีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิ์ร่วมโครงการฯ เกษตรกรสามารถยื่นคำร้อง ขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ขอรับสิทธิ์ ตามแบบ PCMD-๐๙ พร้อมหลักฐาน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ โดยให้มติ ของคณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด เป็นที่สิ้นสุด



ภาพที่ ๒ กระบวนการขั้นตอนการดำเนินงานการสำรวจชี้เป้า การทำลายต้นมันสำปะหลังเป็นโรคและแมลงหิว ขาวยาสูบพาหะนำโรค และการจ่ายเงินชดเชยการทำลายต้นเป็นโรค

### ๒.๔ การรับสมัครแปลงพันธุ์และตรวจประเมินแปลง

#### ๒.๔.๑ อบรม/ชี้แจง ผู้ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

- ๑) กรมส่งเสริมการเกษตรอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจประเมินแปลง (core team) ซึ่งต้องทำหน้าที่ ในการถ่ายทอดความรู้ให้กับคณะกรรมการตรวจประเมินแปลงฯ ในพื้นที่
- ๒) คณะทำงานตรวจประเมินแปลงฯ ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมินแปลงพันธุ์ มันสำปะหลังสะอาดจากกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจประเมินแปลง (core team) หรือเรียนรู้ ด้วยตนเองผ่านสื่อที่กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำขึ้น

#### ๒.๔.๒ การรับสมัครและขึ้นทะเบียนแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

- ๑) เป็นแปลงมันสำปะหลังที่เข้าตามหลักเกณฑ์การคัดเลือกแปลงพันธุ์มันสำปะหลังที่โครงการ กำหนด
- ๒) สำนักงานเกษตรอำเภอและคณะกรรมการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด รับสมัคร เกษตรกรที่มีความประสงค์เข้าร่วมประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด และให้บันทึกข้อมูลลงในระบบ cmd2s.doae.go.th

๓) คณะทำงานตรวจประเมินแปลงฯ ดำเนินการตรวจประเมินแปลง ตามหลักเกณฑ์ การประเมินคุณลักษณะของแปลงพันธุ์และต้นพันธุ์เพื่อขึ้นทะเบียนแปลงพันธุ์สะอาดที่กำหนด และบันทึกผล การตรวจประเมินแปลงในระบบ cmd2s.doe.go.th



ภาพที่ ๓ กระบวนการขั้นตอนการดำเนินงานการจัดการแปลงพันธุ์สะอาดด้วยกระบวนการรับสมัครแปลงพันธุ์และตรวจประเมินแปลง

**๒.๕ การสนับสนุนท่อนพันธุ์**

๒.๕.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดซื้อท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและแจ้งขอรับการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการได้รับท่อนพันธุ์สะอาด โดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ระเบียบ หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง แตกต่างกันไปตามบริบทของพื้นที่ที่ดำเนินการสนับสนุน ได้แก่

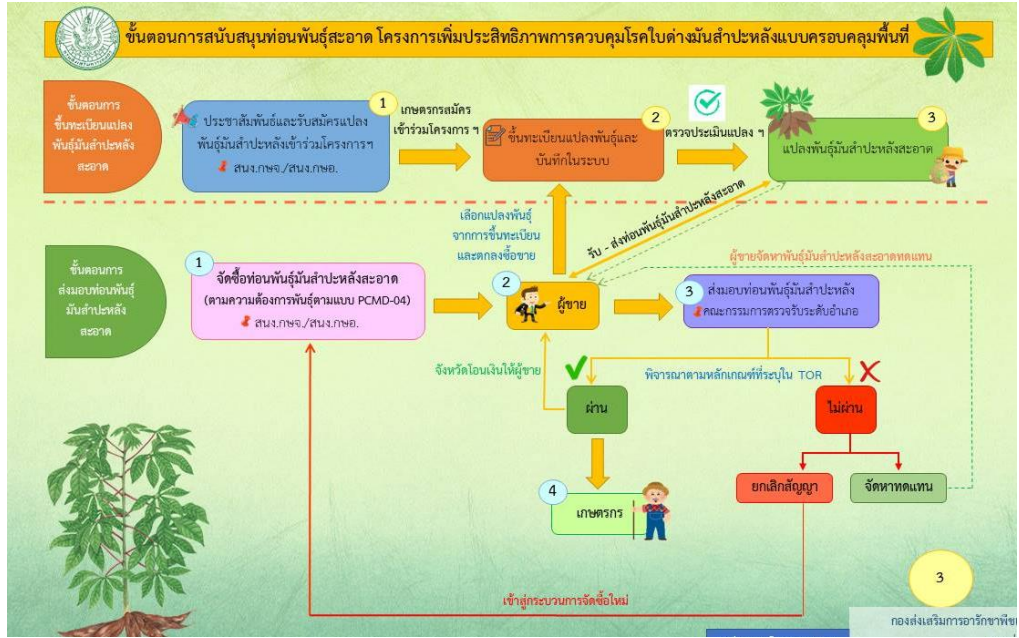
- ๑) พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐
- ๒) ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐
- ๓) กฎกระทรวง หนังสือเวียน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ในโครงการเป็นการจัดซื้อโดยวิธีการเฉพาะเจาะจง โดยมีเงื่อนไขการจัดซื้อให้มีค่าขนส่งเฉพาะจังหวัดที่มีการซื้อท่อนพันธุ์ข้ามจังหวัด

๒.๕.๒ ตามมติคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการเพื่อให้สอดคล้องกับการรับสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังไปปลูกไปถึงเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ จากเดิมสิ้นสุดในเดือนกันยายน ๒๕๖๔ และอนุมัติให้มีค่าขนส่งเฉพาะจังหวัดที่มีการซื้อท่อนพันธุ์ข้ามจังหวัด ตามภาคผนวกที่ ๑

๒.๕.๓ เกษตรกรรับท่อนพันธุ์ ตามแบบที่โครงการกำหนด

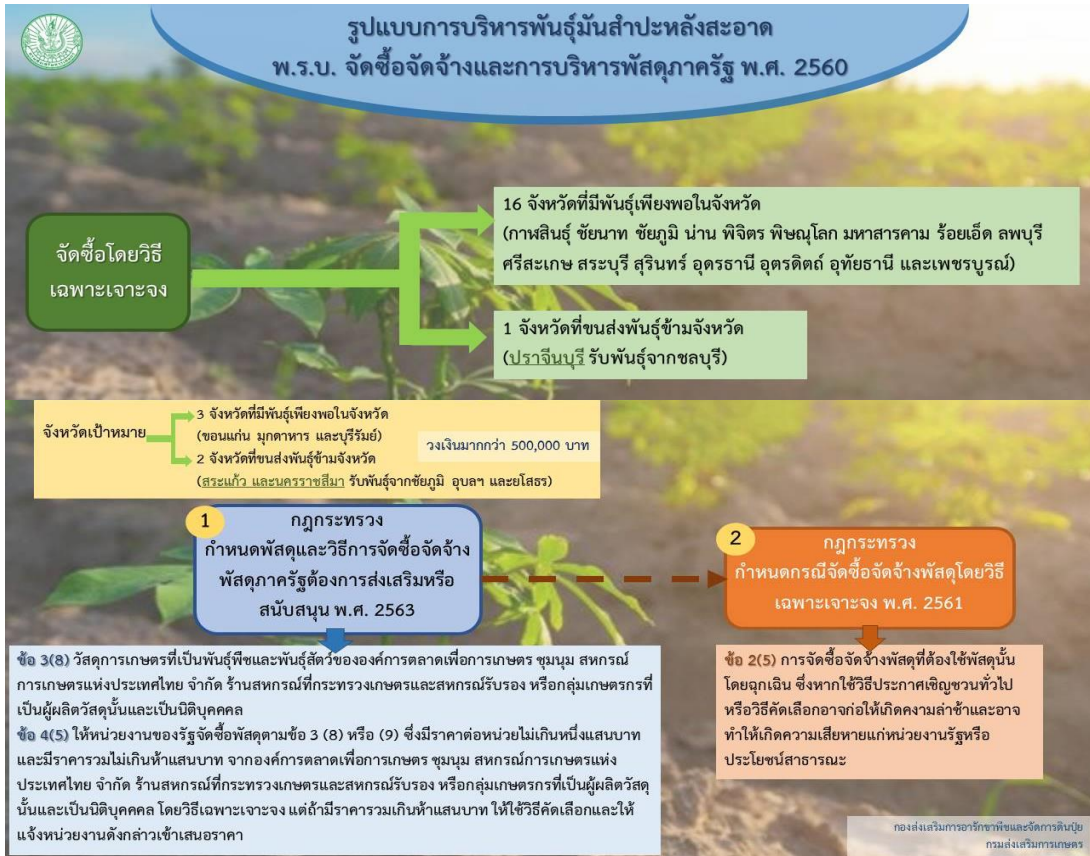
๒.๕.๔ เกษตรกรและเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอรายงานผลการติดตามและประเมินผลการใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง หลังปลูก ๙๐ วัน โดยดำเนินการตามวิธีการในการติดตามการปลูกท่อนพันธุ์



ภาพที่ ๔ กระบวนการขั้นตอนการดำเนินงานการสนับสนุนก่อนพื้นที่สะอาด



ภาพที่ ๕ การเตรียมการการจัดซื้อพื้นที่ดินสำปะหลัง



ภาพที่ ๖ การกำหนดรูปแบบการบริหารพันธุ์มันสำปะหลัง ตามพระราชบัญญัติ ระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

**๒.๖ การใช้มาตรการทางกฎหมาย**

**๒.๖.๑ การดำเนินการในแปลงที่เกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นเป็นโรค**

๑) ชี้แจงทำความเข้าใจเกษตรกรกรณีสำรวจพบโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยคณะทำงานฯ ระดับตำบล หากคณะทำงานฯ ทำความเข้าใจกับเกษตรกรแล้วและเกษตรกรไม่ยินยอมทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไป

๒) เมื่อชี้แจงแล้วเกษตรกรไม่ยินยอมทำลายให้เก็บตัวอย่างใบส่วนยอดมันสำปะหลังของเกษตรกรรายที่ไม่ยินยอมทำลาย พร้อมแบบเก็บตัวอย่างต้องสงสัย “โรคใบด่างมันสำปะหลัง” ส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อส่งต่อกรมวิชาการเกษตรวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ โดยส่งพัสดุด่วนพิเศษ

๓) เมื่อกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจากกรมวิชาการเกษตรแล้วจะแจ้งกลับไปให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อแจ้งให้เกษตรกรทราบ และให้คณะทำงานฯ ระดับตำบล และคณะทำงานฯ ระดับอำเภอ ดำเนินการหากผลเป็นบวก คือเป็นโรค และเกษตรกรยังคงยืนยันไม่ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างให้คณะทำงานฯ ระดับอำเภอส่งข้อมูล ให้คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด พิจารณา หากเห็นชอบดำเนินการทำลายให้ส่งข้อมูลให้กรมส่งเสริมการเกษตร

๔) ใช้มาตรการทางกฎหมาย ประกาศเขตควบคุมศัตรูพืชตามขั้นตอนพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๕) เมื่อกรมวิชาการเกษตรดำเนินการออกประกาศกำหนดเขตควบคุมศัตรูพืชแล้วกรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการแจ้งประกาศดังกล่าวพร้อมแนวทางการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมให้สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการต่อไป

๒.๖.๒ กรณีสำรวจพบโรคใบด่างมันสำปะหลัง และเกษตรกรเจ้าของแปลงยินยอมทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรค หากพื้นที่ใดมีความประสงค์ที่จะดำเนินการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้ประสานขอความร่วมมือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดในการดำเนินการเกี่ยวกับการออกประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ทั้งนี้ พื้นที่ที่มีการประกาศ กจร. ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบเพื่อดำเนินการได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งประสานพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย



ภาพที่ ๗ กระบวนการดำเนินการตามมาตรการทางกฎหมาย

## ๒.๗ การติดตามและการรายงานผล

### ๒.๗.๑ การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่

กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศทอ.) สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) สำรวจ ติดตามสถานการณ์ การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ดังนี้

๑) ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั่วไป และพื้นที่ปลูกที่เคยพบการระบาดและดำเนินการทำลายแล้ว และรายงานกรมส่งเสริมการเกษตรทุกวันพุธ ก่อน ๑๒.๐๐ น. ทางระบบรายงานแปลงติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช และรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืช (forecast-ppsf.doae.go.th)

๒) ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังหลังจากเกษตรกรนำพันธุ์มันสำปะหลังที่ได้รับการสนับสนุนไปปลูกแล้ว ๙๐ วัน โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอพื้นที่ที่ได้รับการสนับสนุนท่อนพันธุ์ดำเนินการติดตามการใช้ท่อนพันธุ์ตามที่โครงการกำหนด ให้กรมส่งเสริมการเกษตร

### ๒.๗.๒ การติดตามการดำเนินโครงการฯ ในพื้นที่

กรมส่งเสริมการเกษตรแต่งตั้งคณะทำงานกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ในพื้นที่ ประกอบด้วย กองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (เฉพาะเขตที่รับผิดชอบจังหวัดในโครงการ) ในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการ ประเด็นที่ติดตาม ได้แก่

- ๑) การดำเนินการทำลายต้นที่เป็นโรคและการจ่ายเงินชดเชยค่าทำลายต้นมันสำปะหลัง
- ๒) การกลับมาระบาดซ้ำในพื้นที่ที่ดำเนินการทำลายแล้ว
- ๓) การดำเนินการของเกษตรกรหลังได้รับการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง
- ๔) การดำเนินการตามมาตรการทางกฎหมาย

### ๒.๗.๓ การประเมินผลโครงการฯ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประเมินผลโครงการเพื่อแสดงถึงผลสำเร็จและผลกระทบของการดำเนินโครงการฯ โดยมีวิธีการประเมินผล ดังนี้

๑) รูปแบบประเมินผล ประยุกต์ใช้รูปแบบการประเมินผลแบบ Logic Model ที่กล่าวมาแล้วข้างต้น เพื่อเป็นกรอบในการกำหนดประเด็นที่ต้องการประเมินผลตามองค์ประกอบของปัจจัยนำเข้า (Inputs) กระบวนการ (Process) ผลผลิต (Outputs) และผลลัพธ์ (Outcomes)

๒) ประเมินการประเมินผล เป็นการประเมินผลระหว่างการทำงานโครงการ (Ongoing Evaluation) ซึ่งมุ่งเน้นพิจารณาการใช้ปัจจัยหรือทรัพยากรต่อผลผลิตที่ได้ (Outputs) ผลลัพธ์ (Outcomes) รวมทั้งปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมโครงการ

๓) แผนแบบการประเมินผล การประเมินผลครั้งนี้เป็นการเปรียบเทียบผลที่เกิดขึ้นจริงกับเป้าหมายที่โครงการได้ระบุไว้ รวมทั้ง มีการเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยหรือค่าเกณฑ์มาตรฐานต่าง ๆ เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ เป็นต้น

๔) ประเด็น ตัวชี้วัด และเกณฑ์การวัดจากรูปแบบการประเมินผลดังกล่าว ได้นำมาสร้างประเด็นและกำหนดตัวชี้วัดที่สำคัญ โดยใช้ในการเปรียบเทียบกับเป้าหมายหรือเกณฑ์ตามหลักวิชาการ

๕) การเก็บรวบรวมข้อมูล โดยใช้แบบสัมภาษณ์และแบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมจากกลุ่มเป้าหมาย แหล่งข้อมูล ๒ แหล่ง ได้แก่

- ข้อมูลปฐมภูมิ เป็นการรวบรวมจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑,๒๐๒ ราย จากทั้งสิ้น ๕,๒๒๗ ราย และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการจำนวน ๑๒๓ ราย

- ข้อมูลทุติยภูมิ ได้จากการทบทวน รวบรวมเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๖) การวิเคราะห์ข้อมูล ตามตัวชี้วัด ประเด็นการประเมินผล เป้าหมายของโครงการ ความแตกต่างของข้อมูลระหว่างก่อนและหลังมีโครงการ ทั้งเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ



ภาพที่ ๘ กระบวนการติดตาม รายงานผล และการประเมินผลโครงการ

๒.๘ แผนการดำเนินงานโครงการ

ตารางที่ ๑ แผนการดำเนินงานโครงการ

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ช่วงเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<b>๑. การเตรียมการ</b>		
๑.๑ สร้างการรับรู้และชี้แจงโครงการ	ธ.ค.๖๓ – ก.ย. ๖๔	ส่วนกลาง/จังหวัด
๑.๒ ประชาสัมพันธ์โครงการ	ธ.ค.๖๓ – ก.ย. ๖๔	ส่วนกลาง
๑.๓ แต่งตั้งคณะบริหารจัดการโครงการ	ธ.ค. ๖๓ – มิ.ย. ๖๔	ส่วนกลาง/จังหวัด
<b>๒. การจัดการต้นมันสำปะหลังและการทำลาย</b>		
๒.๑ สำรวจ ซึ่เข้าพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง	ภายใน ๑๕ ก.ค. ๖๔	คณะทำงานฯ ระดับตำบล
๒.๒ บันทึกและตรวจสอบข้อมูลเกษตรกร	ภายใน ๒๐ ก.ค. ๖๔	คณะทำงานฯ ระดับตำบล
๒.๓ ติดประกาศในพื้นที่	ภายใน ๒๑ ก.ค. ๖๔	คณะทำงานฯ ระดับตำบล
๒.๔ ส่งผลการพิจารณาขอรับงบประมาณค่าชดเชยการทำลายและค่าทอนพันธุ์ <b>ส่งกรมส่งเสริมการเกษตร</b>	ภายใน ๓๐ ก.ค. ๖๔ (รอบ ๑) ภายใน ๒๐ ส.ค. ๖๔ (รอบ ๒)	คณะทำงานฯ ระดับตำบล/อำเภอ/จังหวัด
๒.๕ รวบรวม ตรวจสอบ และสรุปข้อมูลขอรับงบประมาณค่าชดเชยการทำลายและค่าทอนพันธุ์ <b>ส่งสำนักงบประมาณ</b>	ภายใน ๖ ส.ค. ๖๔ (รอบ ๑) ภายใน ๒๓ ส.ค. ๖๔ (รอบ ๒)	ส่วนกลาง
๒.๖ แจ้งเกษตรกรทำลายพื้นที่พบโรคใบด่าง	ภายใน ๑๕ ส.ค. ๖๔	เกษตรอำเภอ
๒.๗ ทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง	ภายใน ๑๕ ส.ค. ๖๔	เกษตรกร
๒.๘ ตรวจสอบการทำลายพื้นที่พบโรค	ภายใน ๑๕ ส.ค. ๖๔	คณะทำงานฯ ระดับตำบล
๒.๙ พักแปลง (๓๐ วัน) ให้แล้วเสร็จ	ภายใน ๑๕ ก.ย. ๖๔	เกษตรกร



ขั้นตอนการดำเนินงาน	ช่วงเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๒.๑๐ พิจารณาผลตรวจสอบการทำลาย <b>ส่งกรมส่งเสริมการเกษตร</b>	ภายใน ๓๑ ส.ค. ๖๔ (รอบ ๑) ภายใน ๒๐ ก.ย. ๖๔ (รอบ ๒)	คณะทำงานฯ ระดับ อำเภอ/จังหวัด
๒.๑๑ รวบรวม ตรวจสอบ และสรุปผลการ ทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังและ ค่าชดเชยการทำลาย <b>ส่ง อ.ก.ส.</b>	ภายใน ๑๐ ก.ย. ๖๔ (รอบ ๑) ภายใน ๒๘ ก.ย. ๖๔ (รอบ ๒)	ส่วนกลาง
๒.๑๒ โอนเงินชดเชยการทำลายให้เกษตรกร	ภายใน ก.ย. ๖๔	อ.ก.ส.
<b>๓. การจัดการแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด</b>		
๓.๑ รับสมัครแปลงพันธุ์สะอาด	มี.ย. - ๓๐ ก.ย. ๖๔	คณะทำงานฯ ระดับตำบล/ อำเภอ
๓.๒ ตรวจสอบประเมินแปลงและบันทึกลงระบบ	มี.ย. - ก.ย. ๖๔	คณะทำงานตรวจสอบประเมิน แปลงพันธุ์
<b>๔. การสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด</b>		
๔.๑ เกษตรกรแจ้งความประสงค์ขอรับท่อน พันธุ์	ภายใน ๑๕ ส.ค. ๖๔	เกษตรกร
๔.๒ ดำเนินการจัดซื้อท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง	ภายใน ก.ย. ๖๔	อำเภอ/จังหวัด
๔.๓ ส่งมอบท่อนพันธุ์	ภายใน มี.ค. ๖๕	
<b>๕. การใช้มาตรการทางกฎหมาย</b>		
๖. การติดตามและประเมินผลโครงการ	ตลอดโครงการ	กสก./กวก./พณ. กสก./สศก.



ภาพที่ ๙ ภาพรวมโครงการและขั้นตอนการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

## ๒.๙ การขออนุมัติและเบิกจ่ายงบประมาณ

๒.๙.๑ ขั้นตอนการขออนุมัติตั้งงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

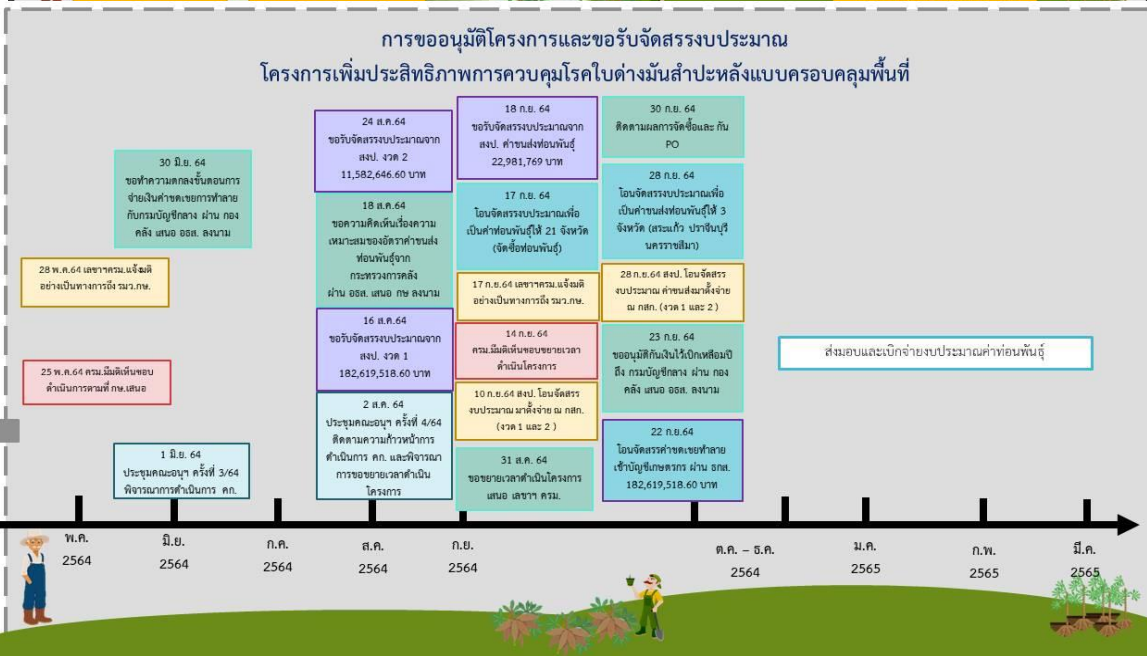
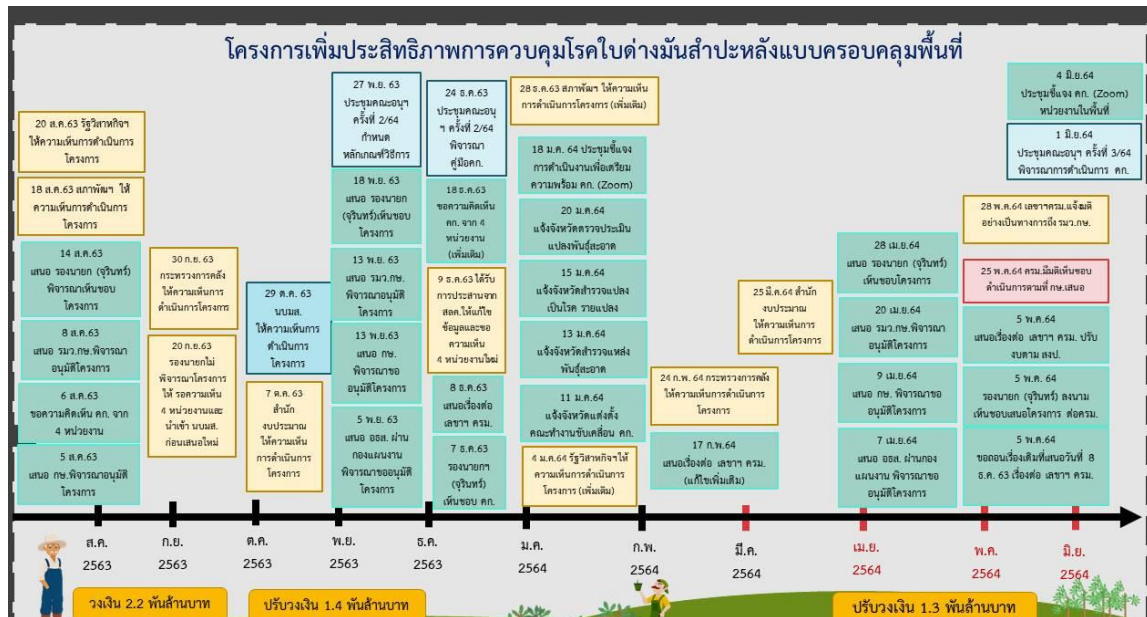
- ๑) ประชุมหารือ จัดทำข้อเสนอโครงการ
- ๒) เสนอคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังพิจารณาเห็นชอบนำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.)
- ๓) เสนอ นบมส. พิจารณา เห็นชอบนำเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติตั้งงบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โดยมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการ
- ๔) เสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาเสนอเรื่องผ่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และขอความเห็นชอบโครงการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔ หน่วยงาน ได้แก่
  - สำนักงานงบประมาณ
  - กระทรวงการคลัง
  - สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
  - สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ

ทั้งนี้ ขอความเห็นสำนักงานงบประมาณพร้อมขอให้พิจารณานำเรื่องกราบเรียนนายกรัฐมนตรื

- ๕) เสนอรองนายกรัฐมนตรีที่กำกับดูแลกระทรวงฯ (รองนายกรัฐมนตรี ลักษณะวิเศษณ์)
- ๖) เสนอเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณา (ขอความเห็นจาก ๔ หน่วยงานแนบเรื่องที่เสนอตามแบบฟอร์มกรมพิจารณาที่สำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรีกำหนด
- ๗) กรมส่งเสริมการเกษตรเสนอคณะรัฐมนตรี ขยายระยะเวลาดำเนินโครงการจากเดิมสิ้นสุดเดือนกันยายน ๒๕๖๔ เป็น สิ้นสุดเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ โดยการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการฯ เสนอ นบมส. เห็นชอบแล้วจึงขอความเห็นจากสำนักงานงบประมาณ และนำเรื่องเสนอกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเสนอ รัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรีพิจารณาเสนอเรื่องต่อเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ตามลำดับ

๒.๙.๒ ขั้นตอนการขอรับจัดสรรงบประมาณ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

- ๑) คณะรัฐมนตรีเห็นชอบดำเนินโครงการและอนุมัติงบประมาณ
- ๒) ขอรับจัดสรรงบประมาณจากสำนักงานงบประมาณ โดยแนบหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการใช้จ่ายงบประมาณ
  - ๓) สำนักงานงบประมาณโอนจัดสรรงบประมาณมาตั้งจ่าย ณ กรมส่งเสริมการเกษตร
  - ๔) กรมส่งเสริมการเกษตร ขอทำความเข้าใจกับกรมบัญชีกลางในเรื่องขั้นตอนการจ่ายเงินค่าชดเชยการทำลายและค่าท่อนพันธุ์มันสำปะหลังในโครงการ
  - ๕) กรมส่งเสริมการเกษตรโอนจัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรในโครงการผ่านบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) (ส่งจ่ายเช็คให้กับ ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ ดำเนินการโอนเข้าบัญชี)
  - ๖) กรมส่งเสริมการเกษตรโอนจัดสรรงบประมาณค่าท่อนพันธุ์และค่าขนส่งให้กับจังหวัดในโครงการที่เกษตรกรประสงค์ขอรับท่อนพันธุ์ ๒๑ จังหวัด (จังหวัดอุดรธานีเกษตรกรสละสิทธิ์)
  - ๗) สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการจัดซื้อและเบิกจ่ายค่าท่อนพันธุ์มันสำปะหลังตามพระราชกฤษฎีกา ระเบียบ กฎกระทรวง และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง



ภาพที่ ๑๐ กระบวนการขออนุมัติโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ และการเบิกจ่ายงบประมาณ (งบกลาง)

## บทที่ ๓ ผลการดำเนินงาน

### ๓.๑ การเตรียมการ

ผลการดำเนินงานในการเตรียมการในโครงการ ดังต่อไปนี้

**๓.๑.๑ แต่งตั้งคณะทำงานต่าง ๆ** ตามที่ระบุไว้ในบทที่ ๑ ข้อ ๑.๔ เพื่อการบริหารจัดการโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ (ภาคผนวกที่ ๒)

**๓.๑.๒ กำหนดคุณสมบัติและเงื่อนไขของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ** ดังนี้

๑) เป็นเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ และได้ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) กับกรมส่งเสริมการเกษตร

๒) เป็นเกษตรกรเจ้าของแปลงมันสำปะหลังที่พบต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงปลูก

๓) เป็นเกษตรกรที่ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

๔) เป็นเกษตรกรที่ผ่านการพิจารณารับรองจากคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

๕) เป็นเกษตรกรที่เปิดบัญชีเงินฝากกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ทั้งนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ต้องไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการอื่นที่มีวัตถุประสงค์เดียวกันในฤดูปลูกเดียวกัน และสามารถขอรับค่าชดเชยการทำลายและขอรับสนับสนุนท่อนพันธุ์ได้ แปลงละ ๑ ครั้ง เท่านั้น

**๓.๑.๓ กำหนดหลักเกณฑ์การทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง** ดังนี้

๑) เป็นแปลงที่พบต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังและจะเป็นต้นตอของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังยืนต้นอยู่ในแปลง

๒) วิธีการทำลายต้องเป็นตามหลักวิชาการที่กรมวิชาการเกษตรและคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังแนะนำ และต้องทำลายต้นมันสำปะหลังในแปลงที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังทันทีหลังจากคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล พิจารณารับรอง และเมื่อทำลายแล้วเสร็จผ่านไป ๓๐ วัน ต้องไม่มีต้นงอกใหม่

๓) กรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลัง กรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการบังคับใช้มาตรการทางกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

**๓.๑.๔ กำหนดหลักเกณฑ์การจ่ายค่าชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค** ดังนี้

๑) หลังจากเกษตรกรทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังในโครงการแล้วเสร็จ ๓๐ วัน ต้องไม่มีต้นมันสำปะหลังงอกใหม่

๒) กรณีเกษตรกรที่ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ จนถึงวันที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้ดำเนินโครงการฯ (๒๕ พ.ค. ๖๔) ต้องยื่นคำร้อง และผ่านการพิจารณารับรองจากคณะทำงานที่แต่งตั้งจากคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

๓) อัตราค่าชดเชยการทำลาย เกษตรกรที่กำจัดต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ไร่ละ ๒,๑๖๐ บาท

๔) กรณีเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิ์ ให้ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ขอรับสิทธิ์

### ๓.๑.๕ หลักเกณฑ์การคัดเลือกแปลงพันธุ์มันสำปะหลังและการประเมินคุณลักษณะของแปลงพันธุ์ และต้นพันธุ์เพื่อขึ้นทะเบียนแปลงพันธุ์สะอาด ดังนี้

#### ๑) การคัดเลือกแปลงพันธุ์

- ไม่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง
- ห่างจากพื้นที่ระบาดหรือที่เคยพบการระบาดของโรคใบด่าง ตามระยะที่กำหนด
- เกษตรกรเจ้าของแปลงขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริม

#### การเกษตร

- เป็นต้นพันธุ์มันสำปะหลังที่มีคุณภาพ ที่มีอายุระหว่าง ๘ - ๑๔ เดือน ณ วันที่เก็บเกี่ยว
- พันธุ์มันสำปะหลังที่ปลูกเป็นพันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ ๕๐ ห้วยบง ๖๐ ระยะเวลา ๗๒ และพันธุ์อื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ ยกเว้นพันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยะของ ๑๑ และพันธุ์ CMR ๔๓-๐๘-๘๙

- กรณีมีการปลูกมันสำปะหลังหลายพันธุ์ในแปลง ห้ามมีพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยะของ ๑๑ และพันธุ์ CMR ๔๓-๐๘-๘๙ ปะปนในแปลง

- เป็นแปลงท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพดี มีประวัติในการจัดการกับการระบาดของศัตรูพืชตามสถานการณ์ และไม่ควรเป็นแปลงที่มีการระบาดของโรคและแมลงอื่น ๆ ที่รุนแรง เช่น โรคพุ่มแจ้ และเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง

#### ๒) การประเมินคุณลักษณะ

- ต้องตรวจไม่พบต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคหรือแสดงอาการของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ในทุกครั้งของการประเมิน

- ต้นพันธุ์มีอายุ ๘ - ๑๔ เดือน ณ วันที่เก็บเกี่ยว

- พันธุ์ที่ปลูกในแปลงต้องเป็นพันธุ์ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ ยกเว้นพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยะของ ๑๑ และพันธุ์ CMR ๔๓-๐๘-๘๙

- กรณีมีการปลูกมันสำปะหลังหลายพันธุ์ในแปลง ห้ามมีพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยะของ ๑๑ และพันธุ์ CMR ๔๓-๐๘-๘๙ ปะปนในแปลง

- การตรวจประเมินครั้งสุดท้ายก่อนการเก็บทำพันธุ์ ท่อนพันธุ์ต้องมีคุณลักษณะตรงตามมาตรฐานต้นพันธุ์คุณภาพ คือ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง บริเวณกึ่งกลางลำต้นของต้นพันธุ์ไม่น้อยกว่า ๒ เซนติเมตร ความยาวของต้นพันธุ์ต่อลำ (ก่อนตัดเป็นท่อน) ไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร เมื่อตัดเป็นท่อนควรมีความยาว ๒๐-๒๕ เซนติเมตร หรือประมาณ ๕ - ๗ ตาต่อท่อน

### ๓.๑.๖ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการได้รับท่อนพันธุ์สะอาด ดังนี้

๑) เกษตรกรที่ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง และผ่านการตรวจสอบหลังทำลาย ๓๐ วันแล้ว

๒) อัตราการสนับสนุนท่อนพันธุ์ ไม่เกิน ๕๐๐ ลำต่อไร่

๓) ท่อนพันธุ์ที่ได้รับการสนับสนุนถือเป็นท่อนพันธุ์ของทางราชการ ห้ามจำหน่าย และต้องนำไปปลูกในแปลงเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ในโครงการฯ เท่านั้น

๔) กรณีเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิ์ต้องยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ขอรับสิทธิ์

๓.๑.๗ ดำเนินการยกเว้นคู่มือโครงการและนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังพิจารณา โดยได้รับการพิจารณาเห็นชอบคู่มือโครงการในการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการ

โรคใบด่างมันสำปะหลัง ตลอดจนรับทราบและพิจารณาความก้าวหน้าการดำเนินโครงการและการแก้ไขปัญหา เพื่อการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ รายละเอียดตามภาคผนวกที่ ๕

### ๓.๒ การสร้างการรับรู้และการประชาสัมพันธ์

#### ๓.๒.๑ การสร้างการรับรู้และชี้แจงโครงการ

๑) การอบรม สัมมนา หรือการประชุมชี้แจงการดำเนินโครงการให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด และส่วนกลาง

- ประชุมชี้แจง ติดตามความก้าวหน้า และขับเคลื่อนการดำเนินงานแก่สำนักงานเกษตร จังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างการรับรู้การดำเนินงาน เตรียมความพร้อมดำเนินงาน ติดตามความก้าวหน้า และพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหการดำเนินงานในพื้นที่ ผ่านระบบออนไลน์ รวม ๙ ครั้ง

- จัดอบรมผู้ตรวจประเมินแปลงมันสำปะหลังสะอาด เพื่อเตรียมความพร้อมในการตรวจ ประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง และเพื่อรับทราบวิธีการ หลักเกณฑ์และเงื่อนไข ของแปลงพันธุ์สะอาดที่เข้าร่วมโครงการได้ รวม ๒ ครั้ง

๒) การประชุมชี้แจงการดำเนินโครงการและการประชุมคณะทำงานระดับต่าง ๆ เพื่อพิจารณา ผลการทำลายต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง การจ่ายเงินชดเชยการทำลาย และการสนับสนุน ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ตลอดจนการจัดซื้อจัดจ้างในพื้นที่ดำเนินการ รวมไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง ต่อ ๑ คณะทำงานฯ (ในแต่ละจังหวัด)

๓) การอบรมเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่เข้าร่วมโครงการ สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังแก่ เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ผ่านระบบส่งเสริมการเกษตรและสื่อต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูก มันสำปะหลัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๕๐,๐๐๐ ครัวเรือน ได้รับองค์ความรู้และเข้าถึงข้อมูลเรื่องการระบาดของ โรคใบด่างมันสำปะหลัง วิธีการป้องกันกำจัด และการประชาสัมพันธ์โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรค ใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

#### ๓.๒.๒ การประชาสัมพันธ์โครงการ

ประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพื่อให้ทราบความเป็นมา วิธีดำเนินการ และรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการฯ ความรู้เกี่ยวกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง การป้องกันกำจัด มาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรค ผ่านป้ายประชาสัมพันธ์ และสื่อต่าง ๆ ให้แพร่หลาย เช่น สื่อมวลชน สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ ให้กับเกษตรกรและบุคคลทั่วไป รายละเอียดตามตารางที่ ๒

ตารางที่ ๒ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่าง  
มันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

ที่	จังหวัด	ระบบส่งเสริมการเกษตร*		ป้ายประชาสัมพันธ์		สื่อประชาสัมพันธ์อื่น ๆ		
		จำนวน (อำเภอ)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	อำเภอ	ป้าย	สื่อ สิ่งพิมพ์	สื่อ ออนไลน์	งานรณรงค์ หรือ F-Day หรือรถแห่
๑	กาญจนบุรี	๑๓	๒๔,๗๘๐	๑๓	๒๘	✓	✓	
๒	กาฬสินธุ์	๑๘	๓๓,๕๖๙	๑๘	๓๘	✓	✓	
๓	กำแพงเพชร	๑๑	๔๒,๙๙๒	๑๑	๒๔	✓	✓	
๔	ขอนแก่น	๒๖	๔๑,๙๘๗	๒๖	๕๔	✓	✓	
๕	จันทบุรี	๕	๒๕๐	๕	๑๒	✓	✓	
๖	ฉะเชิงเทรา	๔	๘,๕๙๖	๔	๑๐	✓	✓	✓
๗	ชลบุรี	๑๐	๓,๓๓๓	๑๐	๒๒	✓	✓	
๘	ชัยนาท	๗	๕,๒๕๐	๗	๑๒	✓	✓	✓
๙	ชัยภูมิ	๑๖	๒๓,๙๘๘	๑๖	๓๒	✓	✓	
๑๐	เชียงราย	๑๗	๔,๗๖๐	๑๗	๓๔	✓	✓	
๑๑	เชียงใหม่	๑๐	๗๓๘	๑๐	๑๐	✓	✓	
๑๒	ตาก	๙	๙,๒๑๔	๙	๒๐	✓	✓	
๑๓	นครนายก	๒	๘	๒	๒	✓	✓	
๑๔	นครพนม	๙	๓,๔๓๐	๙	๑๘	✓	✓	
๑๕	นครราชสีมา	๓๒	๙๒,๗๔๖	๓๒	๖๒	✓	✓	✓
๑๖	นครสวรรค์	๑๕	๒๗,๘๙๖	๑๕	๓๒	✓	✓	✓
๑๗	น่าน	๑๕	๓,๒๐๑	๑๕	๒๘	✓	✓	
๑๘	บึงกาฬ	๘	๙๗๘	๘	๒๖	✓	✓	✓
๑๙	บุรีรัมย์	๒๓	๓๑,๙๕๘	๒๓	๓๖	✓	✓	
๒๐	ประจวบคีรีขันธ์	๓	๖	๓	๖	✓	✓	
๒๑	ปราจีนบุรี	๗	๖,๗๖๖	๗	๑๒	✓	✓	✓
๒๒	พะเยา	๙	๑๑,๓๐๗	๙	๒๐	✓	✓	
๒๓	พิจิตร	๑๑	๓๖๒	๑๑	๒๐	✓	✓	
๒๔	พิษณุโลก	๙	๑๑,๓๘๔	๙	๒๐	✓	✓	
๒๕	เพชรบุรี	๕	๙๘	๕	๑๐	✓	✓	
๒๖	เพชรบูรณ์	๑๑	๒๑,๖๗๖	๑๑	๒๔	✓	✓	
๒๗	แพร่	๘	๖,๕๕๑	๘	๑๔	✓	✓	
๒๘	มหาสารคาม	๓	๑๓,๑๒๐	๓	๒๔	✓	✓	✓
๒๙	มุกดาหาร	๗	๒๐,๓๑๒	๗	๑๘	✓	✓	
๓๐	ยโสธร	๙	๑๖,๑๙๓	๙	๒๐	✓	✓	
๓๑	ร้อยเอ็ด	๑๕	๑,๒๔๘	๑๕	๒๖	✓	✓	
๓๒	ระยอง	๘	๘๓๑	๘	๑๘	✓	✓	
๓๓	ราชบุรี	๗	๕,๕๖๘	๗	๑๖	✓	✓	
๓๔	ลพบุรี	๑๐	๒๒,๓๖๘	๑๐	๒๒	✓	✓	
๓๕	ลำปาง	๑๓	๙,๘๖๗	๑๓	๒๘	✓	✓	
๓๖	ลำพูน	๕	๑,๒๐๖	๕	๑๐	✓	✓	
๓๗	เลย	๑๔	๑๓,๖๔๖	๑๔	๒๘	✓	✓	
๓๘	ศรีสะเกษ	๒๑	๑๘,๗๗๔	๒๑	๔๒	✓	✓	
๓๙	สกลนคร	๑๘	๑๘,๕๖๒	๑๘	๓๘	✓	✓	
๔๐	สระแก้ว	๙	๖๔,๑๘๑	๙	๒๐	✓	✓	✓
๔๑	สระบุรี	๙	๒,๘๐๘	๙	๑๔	✓	✓	
๔๒	สิงห์บุรี	๑	๒	๑	๒	✓	✓	
๔๓	สุโขทัย	๙	๑๙,๖๓๖	๙	๑๘	✓	✓	✓
๔๔	สุพรรณบุรี	๑๐	๘,๒๓๓	๑๐	๑๒	✓	✓	

ที่	จังหวัด	ระบบส่งเสริมการเกษตร*		ป้ายประชาสัมพันธ์		สื่อประชาสัมพันธ์อื่น ๆ		
		จำนวน (อำเภอ)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	อำเภอ	ป้าย	สื่อสิ่งพิมพ์	สื่อออนไลน์	งานรณรงค์ หรือ F-Day หรือรถแห่
๔๕	สุรินทร์	๑๗	๑๐,๒๑๔	๑๗	๓๒	✓	✓	
๔๖	หนองคาย	๙	๑๑๓	๙	๑๘	✓	✓	
๔๗	หนองบัวลำภู	๖	๑๐,๔๔๓	๖	๑๔	✓	✓	
๔๘	อำนาจเจริญ	๗	๑๐,๗๗๙	๗	๓๐	✓	✓	✓
๔๙	อุดรธานี	๒๐	๓๗,๐๑๗	๒๐	๔๒	✓	✓	
๕๐	อุดรดิตถ์	๙	๔,๗๖๘	๙	๑๖	✓	✓	
๕๑	อุทัยธานี	๘	๑๑,๒๒๘	๘	๑๖	✓	✓	
๕๒	อุบลราชธานี	๒๕	๔๐,๐๔๓	๒๕	๕๐	✓	✓	
รวมทั้งสิ้น			๗๗๘,๙๘๔	๑๓	๑,๒๐๐	-	-	-

\*หมายเหตุ: ข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔/๖๕

### ๓.๓ การสำรวจชี้เป้าและการทำลายต้นมันสำปะหลังเป็นโรคและแมลงหี้ย์ขาวยาสูบพาหะนำโรค

#### ๓.๓.๑ สำรวจชี้เป้าพื้นที่ระบาด

กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งให้จังหวัดทุกจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังดำเนินการสำรวจชี้เป้าพื้นที่ระบาดจากการสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ๕๒ จังหวัด รวมพื้นที่สำรวจชี้เป้าจำนวน ๑๐,๐๖๑,๔๐๓ ไร่ ในช่วงการปลูกมันสำปะหลังระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ พบพื้นที่ระบาดทั้งหมด ๒๒๕,๔๕๕ ไร่ เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจำนวน ๑๖,๗๘๙ ราย ทั้งนี้ เข้าร่วมขอเข้าร่วมการกำจัดต้นมันสำปะหลังเป็นโรคในโครงการฯ จำนวน เกษตรกร ๕,๒๙๐ ราย พื้นที่รวม ๖๖,๒๙๑.๖๒ ไร่ และไม่ประสงค์จะร่วมโครงการฯ ซึ่งเกษตรกรยินยอมที่จะทำลายต้นเป็นโรคด้วยตนเอง จำนวน ๑๑,๕๑๓ ราย พื้นที่ระบาดรวม ๑๕๙,๗๔๓.๔๖ ไร่ รายละเอียดตามตารางที่ ๓

#### ๓.๓.๒ ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง

จากการดำเนินการสำรวจชี้เป้าพื้นที่ระบาด และมีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการในพื้นที่ ๒๘ จังหวัด มีเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการตามแบบ PCMD-01 จำนวน ๕,๒๙๐ ราย เพื่อกำจัดต้นเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังและขอรับค่าชดเชยการทำลาย จำนวน ๖๖,๒๙๑.๖๒ ไร่ แต่ตรวจสอบโดยคณะทำงานฯ ระดับตำบลพบว่าผ่านการตรวจสอบและดำเนินการแจ้งเกษตรกรให้ทำลายต้นมันสำปะหลังตามแบบ PCMD-01-1 จำนวน ๖๕,๗๕๑.๘๗ ไร่ ทั้งนี้ได้ดำเนินการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคฯ ตามเงื่อนไขของโครงการฯ (พื้นที่ทำลาย) จำนวน ๖๕,๔๔๐.๖๔ ไร่ สำหรับพื้นที่ระบาดที่พบจากการสำรวจชี้เป้านอกเหนือจากนี้เกษตรกรไม่ประสงค์เข้าร่วมโครงการ แต่ยินยอมทำลายเฉพาะต้นเป็นโรคในแปลง จำนวน ๑๕๙,๗๔๓.๔๖ ไร่

#### ๓.๓.๓ จ่ายค่าชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ระบาด

๑) คณะทำงานฯ ระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด ตรวจสอบรับรองข้อมูลตามลำดับ ให้กรมส่งเสริมการเกษตรขออนุมัติงบประมาณจากสำนักงบประมาณรวม จำนวน ๖๕,๗๕๑.๘๗ ไร่ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการชดเชยค่าทำลายต้นมันสำปะหลังเป็นโรค เป็นเงิน ๑๔๒,๐๒๔,๐๓๙.๒๐ บาท

๒) คณะทำงานฯ ระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด พิจารณาข้อมูลการทำลายและพักแปลงครบกำหนดและต้องไม่มีต้นงอกใหม่ในแปลงตามลำดับ โดยมีเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบ จำนวน ๕,๒๔๙ ราย พื้นที่ระบาด ๖๕,๔๔๐.๖๔ ไร่ ได้รับการอนุมัติเบิกจ่ายงบประมาณเพื่อเป็นค่าชดเชยการทำลายต้นเป็นโรค จำนวน ๑๔๑,๓๕๑,๗๘๒.๔๐ บาท และมีพื้นที่ที่ไม่ผ่านการพิจารณาตรวจสอบจำนวนพื้นที่ ๓๑๑.๒๓ ไร่ เป็นเงินเหลือส่งคืนสำนักงบประมาณจำนวน ๖๗๒,๒๕๖.๘๐ บาท ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรตรวจสอบข้อมูล แล้วรวบรวมข้อมูลรายชื่อและจำนวนเงินค่าชดเชยการทำลาย ส่งให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)



สำนักงานใหญ่ ซึ่ง ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ ตรวจสอบข้อมูลและโอนเงินค่าชดเชยการทำลาย (ไร่ละ ๒,๑๖๐ บาท) เข้าบัญชีเงินฝากเกษตรกร และรายงานผลการโอนเงินให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามตารางที่ ๗ (ในบทที่ ๔)

ตารางที่ ๓ ผลการดำเนินการสำรวจชี้เป้าพื้นที่ระบาด

ที่	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการทั้งหมด (ไร่)	เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ (ราย)	พื้นที่ระบาดทั้งหมด (ไร่)	ขอเข้าร่วมโครงการ (PCMD- 01)		ไม่เข้าร่วมโครงการ (เกษตรกรประสงค์ทำลายด้วยตนเอง)	
					เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
รวมทั้งสิ้น		๑๐,๐๖๑,๔๐๓	๑๖,๗๘๙	๒๒๕,๔๕๕	๕,๒๙๐	๖๖,๒๙๑.๖๒	๑๑,๕๑๓	๑๕๙,๗๕๓.๕๖
๑	กาญจนบุรี	๔๗๐,๘๗๖	๖๗	๙๒๒.๐๐	๑๕	๙๖.๒๕	๕๒	๘๒๕.๗๕
๒	กาฬสินธุ์	๒๙๖,๔๙๔	๗	๒๐.๐๐	๗	๒๐.๐๐	๐	๐
๓	กำแพงเพชร	๗๕๖,๒๙๙	๑	๑.๐๐	๐	๐	๑	๑.๐๐
๔	ขอนแก่น	๓๙๑,๙๙๗	๙๐	๗๔๖.๕๐	๙๐	๗๔๖.๕๐	๐	๐
๕	จันทบุรี	๒,๑๖๑	๔๗	๕๑๐.๐๖	๓	๑๖.๕๐	๔๔	๔๙๓.๕๖
๖	ฉะเชิงเทรา	๒๑๙,๖๗๑	๑๙	๑๒๗.๐๐	๑๙	๑๒๗.๐๐	๐	๐
๗	ชลบุรี	๒๓,๘๓๕	๒๔๗	๑,๘๓๘.๒๕	๙	๗๑.๕๐	๒๓๘	๑,๗๖๖.๗๕
๘	ชัยนาท	๑๕๒,๓๖๗	๒๙	๔๑๙.๐๐	๖	๕๙.๐๐	๒๓	๓๖๐.๐๐
๙	ชัยภูมิ	๘๕๑,๔๕๔	๒๖	๑๕๙.๕๐	๒๖	๑๕๙.๕๐	๐	๐
๑๐	เชียงใหม่	๔๗,๙๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๑	เชียงราย	๕,๙๔๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๒	ตาก	๒๑๖,๑๙๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๓	นครนายก	๒๐๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๔	นครพนม	๒๑,๕๐๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๕	นครราชสีมา	๑,๖๔๗,๒๑๙	๘,๘๗๘	๑๔๕,๖๔๙.๐๑	๕๔๑	๘,๙๕๘.๘๘	๘,๓๓๗	๑๓๖,๖๙๐.๑๓
๑๖	นครสวรรค์	๔๐๐,๕๙๔	๔	๒๐.๕๐	๔	๒๐.๕๐	๐	๐
๑๗	น่าน	๗๗,๘๖๐	๓	๕.๗๕	๓	๕.๗๕	๐	๐
๑๘	บึงกาฬ	๔,๐๓๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๙	บุรีรัมย์	๓๔๗,๕๓๓	๑,๙๗๒	๑๕,๕๖๙.๒๖	๔๓๙	๒,๐๘๖.๒๙	๑,๕๓๕	๑๓,๔๘๒.๙๗
๒๐	ประจวบคีรีขันธ์	๒๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๒๑	ปราจีนบุรี	๖๐,๘๐๖	๗	๑๓๐.๗๕	๗	๗๓๐.๗๕	๐	๐
๒๒	พะเยา	๒๕,๐๖๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๒๓	พิจิตร	๑๒,๑๑๗	๕	๑๙.๕๐	๓	๗.๕๐	๒	๑๒.๐๐
๒๔	พิษณุโลก	๑๖๘,๔๒๕	๓	๑๓.๐๐	๓	๑๓.๒๕	๐	๐
๒๕	เพชรบุรี	๒,๓๘๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๒๖	เพชรบูรณ์	๒๗๘,๓๖๐	๑๙	๑๖๐.๒๕	๑๑	๑๑๒.๒๕	๘	๔๘.๐๐
๒๗	แพร่	๔,๗๔๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๒๘	มหาสารคาม	๔๑,๙๙๐	๑๑	๑๒๓.๒๕	๑๑	๙๑.๗๕	๑	๓๑.๕๐
๒๙	มุกดาหาร	๖๔๒	๗๖	๖๔๒.๑๙	๗๖	๖๔๒.๑๙	๐	๐
๓๐	ยโสธร	๑๐๐,๖๑๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๓๑	ร้อยเอ็ด	๒๖,๖๖๗	๔๖	๑๐๙.๐๐	๔๖	๑๐๙.๐๐	๐	๐
๓๒	ระยอง	๓๗,๖๘๓	๖	๑๘๒.๕๐	๐	๐	๖	๑๘๒.๕๐
๓๓	ราชบุรี	๕๗,๐๗๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๓๔	ลพบุรี	๓๗๗,๘๕๓	๒๖	๓๙๘.๙๑	๒๖	๓๙๘.๙๑	๐	๐
๓๕	ลำปาง	๘๓,๙๗๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๓๖	ลำพูน	๒,๔๕๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐

ที่	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการทั้งหมด (ไร่)	เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ (ราย)	พื้นที่ระบาคทั้งหมด (ไร่)	ขอเข้าร่วมโครงการ (PCMD- 01)		ไม่เข้าร่วมโครงการ (เกษตรกรประสงค์ทำลายด้วยตนเอง)	
					เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๓๗	เลย	๓๒๗,๓๙๗	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๓๘	ศรีสะเกษ	๘๑,๐๒๖	๑๑	๑๐๒.๑๕	๑๑	๑๐๒.๑๕	๐	๐
๓๙	สกลนคร	๑๕๙,๖๔๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๔๐	สระแก้ว	๒๔๒,๔๔๕	๓,๗๕๒	๕๐,๘๑๘.๗๕	๓,๗๕๒	๕๐,๘๑๘.๗๕	๐	๐
๔๑	สระบุรี	๕๖,๓๓๑	๙	๑๓๙.๕๐	๖	๑๐๙.๕๐	๓	๓๐.๐๐
๔๒	สิงห์บุรี	๒๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๔๓	สุโขทัย	๙๔,๖๓๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๔๔	สุพรรณบุรี	๑๐๘,๓๓๐	๑	๑๐	๐	๐	๐	๐
๔๕	สุรินทร์	๑๕๐,๗๗๔	๑,๐๒๔	๕,๒๗๑.๐๐	๖๗	๓๐๐.๗๐	๙๕๖	๔,๙๖๙.๘๐
๔๖	หนองคาย	๑๖,๒๓๔.๓๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๔๗	หนองบัวลำภู	๑๓๘,๖๖๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๔๘	อำนาจเจริญ	๑๒๙,๐๒๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๔๙	อุดรธานี	๕๐๖,๘๗๕	๔	๗.๕๐	๔	๗.๕๐	๐	๐
๕๐	อุตรดิตถ์	๒๘,๗๒๑	๔	๑๐.๕๐	๔	๑๐.๕๐	๐	๐
๕๑	อุทัยธานี	๓๒๐,๐๒๗	๑๐๙	๗๑๐.๒๕	๑๐๑	๔๖๙.๒๕	๒๑	๒๔๑.๐๐
๕๒	อุบลราชธานี	๔๘๖,๒๔๒	๒๘๖	๖๐๘.๕๐	๐	๐	๒๘๖	๖๐๘.๕๐

### ๓.๔ การจัดการแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

#### ๓.๔.๑ อบรมผู้ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

ดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดเพื่อสนับสนุนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ในรูปแบบออนไลน์ เป้าหมายคือ คณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด เจ้าหน้าที่อารักขาพืชระดับจังหวัด และอำเภอในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืช เจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรและศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกรมวิชาการเกษตรผู้ร่วมตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด รวมจำนวน ๓๐๐ คน ซึ่งดำเนินการจัดขึ้นในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นเวลา ๑ วัน

#### ๓.๔.๒ รับสมัครแปลงพันธุ์และตรวจประเมินแปลง

เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทานโรคใบด่างที่ไม่พบระบาด และไม่มีประวัติการระบาดให้เข้าร่วมการขึ้นทะเบียนเพื่อตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาดประจำปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยมีเกษตรกรขอเข้าร่วมโครงการเพื่อขึ้นทะเบียนแปลงพันธุ์สะอาดในพื้นที่ ๓๓ จังหวัด จำนวนเกษตรกร ๑,๘๘๙ ราย ๒,๔๓๒ แปลง สามารถผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังได้ ๕๗,๕๙๕,๘๒๙ ลำ และเมื่อดำเนินการตรวจประเมินแปลงตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขที่กำหนด สรุปได้ว่ามีแปลงพันธุ์สะอาดที่ผ่านการตรวจประเมินจำนวน ๑,๔๒๖ แปลง จำนวนเกษตรกร ๑,๑๒๖ ราย สามารถผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อสนับสนุนในโครงการหรือจำหน่ายในตลาดได้ ๔๓,๘๐๘,๔๑๕ ลำ คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๖ ของจำนวนที่ขอขึ้นทะเบียนแปลงพันธุ์สะอาดทั้งหมด รายละเอียดตามตารางที่ ๔

ตารางที่ ๔ การรับสมัครแปลงพันธุ์และตรวจประเมินแปลง

ที่	จังหวัด	ข้อมูลเข้าร่วมโครงการ			ข้อมูลผ่านการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด					
		เกษตรกร (ราย)	แปลง	จำนวนลำ	เกษตรกร (ราย)	ร้อยละ	แปลง	ร้อยละ	ลำ	ร้อยละ
รวม		๑,๘๘๙	๒,๔๓๒	๕๗,๕๙๕,๘๒๙	๑,๑๒๖	๕๙.๖๑	๑,๔๒๖	๕๘.๖๓	๔๓,๘๐๘,๔๑๕	๗๖.๐๖
๑	กาญจนบุรี	๔๗	๗๕	๑,๕๙๒,๓๒๔	-	๐	๐	๐	-	๐
๒	กาฬสินธุ์	๒๒๓	๒๙๓	๒,๘๗๒,๕๗๐	๙๗	๔๓.๕	๑๑๔	๓๘.๙๑	๑,๕๒๒,๖๕๐	๕๓.๐๑
๓	ขอนแก่น	๔๙	๖๒	๑,๕๗๐,๕๕๐	๔๗	๙๕.๙๒	๕๙	๙๕.๑๖	๑,๕๓๔,๗๕๐	๙๗.๗๒
๔	จันทบุรี	๑๐	๑๐	๔๖,๐๐๐	๑๐	๑๐๐	๑๐	๑๐๐	๔๖,๐๐๐	๑๐๐
๕	ชลบุรี	๑	๒	๘๘,๐๐๐	๑	๑๐๐	๒	๑๐๐	๘๘,๐๐๐	๑๐๐
๖	ชัยนาท	๑	๑	๒๓,๕๐๐	๑	๑๐๐	๑	๑๐๐	๒๓,๕๐๐	๑๐๐
๗	ชัยภูมิ	๖๐๘	๗๐๓	๒๒,๘๕๒,๓๐๐	๔๗๗	๗๘.๔๕	๕๔๘	๗๗.๙๕	๒๑,๐๑๒,๕๐๐	๙๑.๙๕
๘	ตาก	๓๕	๓๘	๖๙๗,๗๐๐	-	๐	๐	๐	-	๐
๙	นครราชสีมา	๑๒๓	๑๖๙	๓,๐๗๖,๓๙๐	๒	๑.๖๓	๒	๑.๑๘	๑๖,๕๐๐	๐.๕๔
๑๐	นครสวรรค์	๔๒	๗๓	๓,๒๑๗,๙๐๐	๔๐	๙๕.๒๔	๗๐	๙๕.๘๙	๓,๑๗๙,๕๐๐	๙๘.๘๑
๑๑	น่าน	๑	๑	๔,๐๐๐	๑	๑๐๐	๑	๑๐๐	๔,๐๐๐	๑๐๐
๑๒	บึงกาฬ	๖	๖	๒๘,๐๐๐	-	๐	๐	๐	-	๐
๑๓	บุรีรัมย์	๗๗	๑๔๕	๖,๐๗๖,๐๒๕	๗๗	๑๐๐	๑๔๕	๑๐๐	๖,๐๗๖,๐๒๕	๑๐๐
๑๔	พิจิตร	๑	๑	๒,๐๐๐	๑	๑๐๐	๑	๑๐๐	๒,๐๐๐	๑๐๐
๑๕	พิษณุโลก	๘๒	๑๓๙	๔,๒๓๐,๓๐๐	๘๒	๑๐๐	๑๓๖	๙๗.๘๔	๔,๑๔๐,๓๐๐	๙๗.๘๗
๑๖	มหาสารคาม	๑๒	๑๗	๓๒๒,๘๐๐	๕	๔๑.๖๗	๖	๓๕.๒๙	๙๔,๒๐๐	๒๙.๑๘
๑๗	มุกดาหาร	๑๒๐	๑๓๑	๙๐๘,๕๒๕	๑๐๙	๙๐.๘๓	๑๒๐	๙๑.๖	๘๖๐,๘๒๕	๙๔.๗๕
๑๘	ยโสธร	๗๐	๗๕	๑,๒๑๓,๒๐๐	๗๐	๑๐๐	๗๕	๑๐๐	๑,๒๑๓,๒๐๐	๑๐๐
๑๙	ร้อยเอ็ด	๒๖	๓๘	๓๗๐,๘๐๐	๙	๓๔.๖๒	๑๒	๓๑.๕๘	๑๒๑,๘๐๐	๓๒.๘๕
๒๐	ราชบุรี	๕	๖	๑๒๐,๘๐๐	-	๐	๐	๐	-	๐
๒๑	ลพบุรี	๑๙	๒๓	๙๑๒,๐๘๐	๙	๔๗.๓๗	๑๑	๔๗.๘๓	๓๘๘,๐๐๐	๔๒.๕๔
๒๒	ศรีสะเกษ	๑	๑	๖,๕๐๐	๑	๑๐๐	๑	๑๐๐	๖,๕๐๐	๑๐๐
๒๓	สระบุรี	๒๑	๒๔	๑,๐๙๕,๓๕๐	๑๐	๔๗.๖๒	๑๑	๔๕.๘๓	๘๗๔,๕๕๐	๗๙.๘๔
๒๔	สระแก้ว	๙	๑๒	๔๐๘,๐๐๐	-	๐	๐	๐	-	๐
๒๕	สุพรรณบุรี	๒	๒	๑๔,๔๐๐	๒	๑๐๐	๒	๑๐๐	๑๔,๔๐๐	๑๐๐
๒๖	สุรินทร์	๒๑	๓๖	๖๖๑,๓๕๐	๔	๑๙.๐๕	๕	๑๓.๘๙	๑๘๘,๐๐๐	๒๘.๔๓
๒๗	หนองบัวลำภู	๔	๖	๓๙๑,๗๕๐	๔	๑๐๐	๖	๑๐๐	๓๙๑,๗๕๐	๑๐๐
๒๘	อุดรธานี	๕๔	๗๙	๑,๙๑๕,๒๐๐	๑๓	๒๔.๐๗	๑๔	๑๗.๗๒	๕๖๖,๐๐๐	๒๙.๕๕
๒๙	อุตรดิตถ์	๓	๕	๑๒๖,๖๐๐	๓	๑๐๐	๕	๑๐๐	๑๒๖,๖๐๐	๑๐๐
๓๐	อุทัยธานี	๕๓	๖๘	๘๔๕,๘๗๕	๑๘	๓๓.๙๖	๒๖	๓๘.๒๔	๓๕๔,๐๒๕	๔๑.๘๕
๓๑	อุบลราชธานี	๓๕	๔๗	๙๔๒,๗๙๐	๒๗	๗๗.๑๔	๓๕	๗๔.๔๗	๘๐๒,๒๔๐	๘๕.๐๙
๓๒	เพชรบูรณ์	๑๙	๒๒	๒๙๒,๒๐๐	๖	๓๑.๕๘	๘	๓๖.๓๖	๑๖๐,๖๐๐	๕๔.๙๖
๓๓	แพร่	๑๐๘	๑๒๑	๖๗๐,๐๕๐	-	๐	๐	๐	-	๐

© ๒๐๒๒ ระบบใบต่างมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตร

### ๓.๕ การสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาด

การสนับสนุนท่อนพันธุ์สะอาดให้กับเกษตรกรปลูกทดแทนมันสำปะหลังที่เป็นโรคและถูกทำลาย โดยจัดซื้อพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด จำนวน ๒๕,๕๐๘,๙๖๑ ลำ ให้กับเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ จำนวน ๔,๔๙๒ คน วงเงิน ๗๓,๗๐๘,๙๙๐.๑๐ บาท ในพื้นที่ ๒๑ จังหวัด (จังหวัดอุดรธานี เกษตรกรอิสระระหว่างการจัดซื้อ) ซึ่งส่งมอบให้กับเกษตรกรในโครงการและดำเนินการเบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ รายละเอียดตามตารางที่ ๕

ตารางที่ ๕ การจัดสรรท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

จังหวัด	เกษตรกร (ราย)	แหล่งพันธุ์ จากจังหวัด	ความต้องการท่อนพันธุ์ (ลำ)	ท่อนพันธุ์ที่ส่งมอบ (ลำ)	ร้อยละที่ส่งมอบเทียบกับความต้องการ
๑. กาฬสินธุ์	๗	กาฬสินธุ์	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐๐
๒. ขอนแก่น	๕๕	ขอนแก่น ชัยภูมิ	๒๐๖,๐๐๐	๒๐๖,๐๐๐	๑๐๐
๓. ชัยนาท	๔	ชัยนาท	๒๓,๕๐๐	๒๓,๕๐๐	๑๐๐
๔. ชัยภูมิ	๑๒	ชัยภูมิ	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	๑๐๐
๕. นครราชสีมา	๒๕๔	นครราชสีมา ยโสธร ชัยภูมิ	๑,๖๖๗,๑๒๕	๑,๖๖๗,๑๒๕	๑๐๐
๖. น่าน	๑	น่าน	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑๐๐
๗. ลพบุรี	๑๗	ลพบุรี	๙๔,๔๗๕	๙๔,๔๗๕	๑๐๐
๘. ร้อยเอ็ด	๔๒	ร้อยเอ็ด	๔๑,๓๗๕	๔๑,๓๗๕	๑๐๐
๙. บุรีรัมย์	๓๕๗	บุรีรัมย์	๗๘๕,๐๔๐	๗๘๕,๐๔๐	๑๐๐
๑๐. ปราจีนบุรี	๗	ชลบุรี	๖๕,๓๗๕	๖๕,๓๗๕	๑๐๐
๑๑. พิจิตร	๑	พิจิตร	๑,๒๕๐	๑,๒๕๐	๑๐๐
๑๒. พิษณุโลก	๒	พิษณุโลก	๖,๐๐๐	๖,๐๐๐	๑๐๐
๑๓. เพชรบูรณ์	๗	เพชรบูรณ์	๔๕,๑๒๕	๔๕,๑๒๕	๑๐๐
๑๔. มหาสารคาม	๑๐	มหาสารคาม	๔๑,๓๗๕	๔๑,๓๗๕	๑๐๐
๑๕. มุกดาหาร	๒๗	มุกดาหาร	๑๐๔,๓๗๕	๑๐๔,๓๗๕	๑๐๐
๑๖. ศรีสะเกษ	๑๑	ศรีสะเกษ ยโสธร	๔๗,๐๗๔	๔๗,๐๗๔	๑๐๐
๑๗. สระแก้ว	๓,๕๑๔	บุรีรัมย์ ยโสธร นครสวรรค์ ชัยภูมิ กาฬสินธุ์	๒๑,๙๒๘,๕๓๐	๒๑,๙๒๘,๕๓๐	๑๐๐
๑๘. สระบุรี	๖	สระบุรี	๕๔,๗๕๐	๕๔,๗๕๐	๑๐๐
๑๙. สุรินทร์	๖๘	สุรินทร์	๑๕๐,๓๔๒	๑๕๐,๓๔๒	๑๐๐
๒๐. อุตรดิตถ์	๔	อุตรดิตถ์	๕,๒๕๐	๕,๒๕๐	๑๐๐
๒๑. อุทัยธานี	๘๖	อุทัยธานี	๑๙๙,๐๐๐	๑๙๙,๐๐๐	๑๐๐
รวมทั้งสิ้น	๔,๔๙๒		๒๕,๕๐๘,๙๖๑	๒๕,๕๐๘,๙๖๑	๑๐๐

### ๓.๖ การใช้มาตรการทางกฎหมาย

๓.๖.๑ ไม่มีการบังคับทำลายโดยการประกาศเขตกักกันพืชตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เนื่องจากเกษตรกรยินยอมทำลายต้นมันสำปะหลังตามเงื่อนไขโครงการ

๓.๖.๒ กรมส่งเสริมการเกษตรประสานขอความร่วมมือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดในการดำเนินการเกี่ยวกับการออกประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

๑) คณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ได้ออกประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ฉบับที่ ๘ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การกำหนดสินค้าและบริการควบคุม ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดให้ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ เป็นสินค้าควบคุม

๒) คณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ มอบหมายให้คณะกรรมการกลางส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พิจารณาออกประกาศกำหนดมาตรการให้ต้องขออนุญาตขนย้ายหรือห้ามขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังเข้ามาหรือออกจากท้องที่มีการแพร่ระบาดของโรคไวรัสใบด่าง โดยต้องระบุท้องที่ที่ต้องขออนุญาตขนย้ายหรือห้ามขนย้าย เพื่อป้องกันหรือหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคไวรัสใบด่างไม่ให้กระจายไปยังท้องที่อื่นซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกร ปริมาณผลผลิต และอาจส่งผลกระทบต่อทุนการผลิตในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องสูงขึ้นไปแล้ว

๓) ผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการฯ ดังกล่าว ถือเป็นผู้ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามประกาศของคณะกรรมการตามมาตรา ๒๕ (๗) ห้ามหรืออนุญาตให้มีการส่งออกหรือนำเข้าเข้ามาในท้องที่ใดท้องที่หนึ่งซึ่งสินค้าควบคุม มีโทษตามมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๔๒ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๕ ปี ปรับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

๔) จังหวัดที่ได้ดำเนินการออกประกาศคณะกรรมการ กจร. เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง และประกาศสำนักงานคณะกรรมการ กจร. เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการในการขออนุญาตการอนุญาต แบบหนังสืออนุญาตและวิธีการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง (ข้อมูล ณ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕) รายละเอียดตามตารางที่ ๖

**ตารางที่ ๖** ประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

ลำดับ	จังหวัด	วันที่ออกประกาศ	ระยะเวลาประกาศ
๑.	ร้อยเอ็ด	๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๒.	พะเยา	๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๓.	เพชรบุรี	๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔	๑ ปี
๔.	จันทบุรี	๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔	๑ ปี
๕.	อำนาจเจริญ	๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔	๑ ปี
๖.	ปราจีนบุรี	๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๗.	หนองคาย	๓๐ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๘.	ลำปาง	๒๘ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๙.	ราชบุรี	๒๐ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๑๐.	ลพบุรี	๒๐ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี

ลำดับ	จังหวัด	วันที่ออกประกาศ	ระยะเวลาประกาศ
๑๑.	สกลนคร	๙ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๑๒.	มหาสารคาม	๗ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๑๓.	ลำพูน	๖ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๑๔.	นครสวรรค์	๓ กันยายน ๒๕๖๔	๙ เดือน
๑๕.	กาฬสินธุ์	๓ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๑๖.	ขอนแก่น	๒ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๑๗.	อุดรธานี	๒ กันยายน ๒๕๖๔	๑ ปี
๑๘.	สุโขทัย	๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔	๑ ปี
๑๙.	อุทัยธานี	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔	๑ ปี
๒๐.	ยโสธร	๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔	๑ ปี
๒๑.	ชัยนาท	๙ สิงหาคม ๒๕๖๔	๑ ปี
๒๒.	สุรินทร์	๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔	๑ ปี
๒๓.	นครพนม	๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔	๑ ปี
๒๔.	บุรีรัมย์	๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔	๑ ปี
๒๕.	นครราชสีมา	๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔	๑ ปี

ข้อมูลโดย : กลุ่มมันสำปะหลังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๕

### ๓.๗ การติดตามและการรายงานผล

#### ๓.๗.๑ การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่

๑) การติดตามสถานการณ์การระบาด ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ มีรายงานการระบาดคงเหลือจำนวน ๑๗,๕๓๙ ไร่ ในพื้นที่ ๑๖ จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่ระบาดใหม่

๒) พื้นที่ที่ดำเนินการในโครงการภายหลังจากการปลูกใหม่และการใช้ท่อนพันธุ์ที่สนับสนุนไปปลูกแล้ว ๙๐ วัน พบว่าไม่มีรายงานการระบาดซ้ำ จากข้อมูลที่ได้รับรายงานผ่านระบบรายงาน cmd2s.doae.go.th

#### ๓.๗.๒ การติดตามการดำเนินโครงการในพื้นที่

กรมส่งเสริมการเกษตรแต่งตั้งคณะทำงานกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ในพื้นที่ ประกอบด้วย กองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (เฉพาะเขตที่รับผิดชอบจังหวัดในโครงการ) ในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการ โดยมีการดำเนินการเพื่อติดตามการดำเนินโครงการ ดังนี้

๑) ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง (ในระดับส่วนกลางรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้รับมอบหมายเป็นประธาน) ตลอดจนการดำเนินโครงการ รวม ๕ ครั้ง เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน แก้ไขปัญหาการดำเนินงาน

๒) ประชุมคณะทำงานบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ (รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้รับมอบหมายเป็นประธาน) รวม ๔ ครั้ง เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน

๓) ประชุมติดตามความก้าวหน้าและขับเคลื่อนการดำเนินงานแก่สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างการรับรู้การดำเนินงาน เตรียมความพร้อมดำเนินงาน ติดตามความก้าวหน้า และพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหาการดำเนินงานในพื้นที่ ผ่านระบบออนไลน์ รวม ๙ ครั้ง

๔) ติดตามผลการดำเนินการทำลายต้นที่เป็นโรคและการจ่ายเงินชดเชยค่าทำลายต้นมันสำปะหลัง สามารถดำเนินการได้ครบถ้วนตามเป้าหมาย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๕) ติดตามสถานการณ์การระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ๑๐,๒๕๐,๐๐๐ ไร่ พบการระบาด จำนวน ๖๐๖ ไร่ ในพื้นที่ ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ขอนแก่น นครราชสีมา ลพบุรี และจังหวัดจันทบุรี (ข้อมูลวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕)

๖) ติดตามสถานการณ์การระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังหลังจากเกษตรกรนำพันธุ์มันสำปะหลังที่ได้รับสนับสนุนไปปลูกแล้ว ๙๐ วัน เพื่อติดตามการกลับมาระบาดของซ้ำในพื้นที่ที่ดำเนินการทำลายแล้ว ผ่านระบบ [cmd2s.doae.go.th](http://cmd2s.doae.go.th) ไม่มีรายงานการระบาดซ้ำในพื้นที่ที่สนับสนุนก่อนพันธุ์ในโครงการ (ไม่พบการระบาดผ่านก่อนพันธุ์ที่ได้รับสนับสนุน)

๗) ติดตามการดำเนินการของเกษตรกรหลังได้รับการสนับสนุนก่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เกษตรกร ร้อยละ ๑๐๐ มีการสำรวจประเมินสถานการณ์การระบาดในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง

๘) ติดตามการดำเนินการตามมาตรการทางกฎหมาย พบว่าเกษตรกรหรือผู้ค้าขายก่อนพันธุ์มันสำปะหลังมีการขออนุญาตเคลื่อนย้ายก่อนพันธุ์ในกรณีซื้อขายก่อนพันธุ์ข้ามพื้นที่อย่างถูกต้องตามหลักเกณฑ์ของประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ก่อนพันธุ์มันสำปะหลัง กรณีที่มีการขนย้ายก่อนพันธุ์ออกนอกพื้นที่ (เว้นแต่จังหวัดที่ไม่มีการออกประกาศ)

### ๓.๗.๓ การประเมินผลโครงการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประเมินผลโครงการเพื่อแสดงถึงผลสำเร็จและผลกระทบของการดำเนินโครงการฯ โดยติดตามและประเมินผลสำเร็จด้านผลได้ (Output) และผลลัพธ์ (Outcome) ของโครงการ การรับรู้ความพึงพอใจ ความคิดเห็นของเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องในโครงการ และวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง การประเมินผลครั้งนี้ เป็นการประเมินผลระหว่างการทำงานโครงการ (Ongoing Evaluation) โดยใช้แบบจำลองเชิงตรรกะ (Logic Model ประเมินผลการดำเนินงานโครงการในภาพรวม กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑,๒๐๒ ราย ในพื้นที่ ๒๘ จังหวัด และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานโครงการฯ จำนวน ๑๒๓ ราย และสหภาพกลุ่ม ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ นครราชสีมา และสระแก้ว รวม ๑๐ กลุ่ม โดยรายละเอียดสรุปการประเมินผลตามบทที่ ๕

### ๓.๘ แผนปฏิบัติการ (action plan) ด้านมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง

เพื่อการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังให้เกิดความยั่งยืน คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลังมีมติในคราวประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เห็นชอบในหลักการ แผนปฏิบัติการด้านมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อการบริหารจัดการโรคใบด่าง ประกอบด้วย ๖ มาตรการ ประกอบด้วย มาตรการที่ ๑ สร้างการรับรู้ มาตรการที่ ๒ ฝ้าระวังและป้องกันการระบาด มาตรการที่ ๓ ควบคุมการระบาด มาตรการที่ ๔ ให้ความช่วยเหลือ มาตรการที่ ๕ วิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว และมาตรการที่ ๖ ติดตามและประเมินผล รวม ๑๐ โครงการ โดยแผนปฏิบัติการด้านมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) งบประมาณรวมจำนวน ๔๗๔,๕๔๘,๐๐๐ บาท และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ งบประมาณจำนวน ๒๖,๑๗๒,๐๐๐ บาท รายละเอียดสามารถดาวน์โหลดได้จาก QR code ในภาพที่ ๑๑



ภาพที่ ๑๑ มาตรการป้องกัน กำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)



## บทที่ ๔

### ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบอนุมัติวงเงินงบประมาณ รายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบกลาง รายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน ๑,๓๒๙,๒๒๓,๒๐๐ บาทประกอบด้วย

**๔.๑ งบกลาง** รายการเงินสำรองจ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ วงเงิน ๑,๒๖๔,๒๐๐,๐๐๐ บาท โดยกรมส่งเสริมการเกษตรขออนุมัติจัดสรรทั้งสิ้น จำนวน ๒๑๗,๑๘๓, ๙๖๑.๒๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น จำนวน ๒๑๕,๐๖๐,๗๗๒.๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๒ ซึ่งเมื่อพิจารณาเปรียบเทียบกับเกณฑ์การวัดของตัวชี้วัด (เกณฑ์ตัวชี้วัด คือมีการเบิกจ่ายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๖ ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร) พบว่ามีการเบิกจ่ายได้มากกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ รายละเอียดตามตารางที่ ๗ โดยแบ่งเป็น

**๔.๑.๑ งบอุดหนุนทั่วไป** จำนวน ๘๖๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างและกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอรับจัดสรรจากสำนักงบประมาณ จำนวน ๑๔๒,๐๒๔,๐๓๙.๒๐ บาท จ่ายเข้าบัญชีเกษตรกรผ่าน ธ.ก.ส. จำนวน ๑๔๑,๓๕๑,๗๘๒.๔๐ บาทคงเหลือส่งคืน จำนวน ๖๗๒,๒๕๖.๘๐ บาท รายละเอียดตามตารางที่ ๘

**๔.๑.๒ งบดำเนินงาน** วงเงิน จำนวน ๔๐๐,๒๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย

๔.๑.๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกมันสำปะหลังสะอาดและทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลังและค่าขนส่ง (กรณีขนส่งข้ามจังหวัด) วงเงิน ๔๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยขอรับจัดสรรงบประมาณจากสำนักงบประมาณ จำนวน ๗๕,๑๓๓,๔๒๒ บาท มีการดำเนินการ ดังนี้

๑) จัดซื้อท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง จำนวน ๗๓,๗๐๘,๙๙๐.๑๐ แบ่งเป็น

- จัดซื้อและเบิกจ่ายภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๘๒,๗๕๐ บาท
- จัดซื้อโดยกันเงินเบิกเหลื่อมปี จำนวน ๗๓,๖๒๖,๒๔๐.๑๐ บาท

(จากการกันเงินเหลื่อมปี จำนวน ๗๓,๘๔๕,๕๒๕.๕๐ บาท จังหวัดสระแก้วลงนามในสัญญาต่ำกว่าวงเงินที่ได้รับ จำนวน ๒๑๙,๒๘๕.๔๐ บาท ส่งผลการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อการจัดซื้อท่อนพันธุ์รวมค่าขนส่งกรณีข้ามจังหวัดโดยกันเงินเบิกเหลื่อมปี เหลือจำนวน ๗๓,๖๒๖,๒๔๐.๑๐ บาท)

๒) การเบิกจ่ายงบประมาณเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒๑ จังหวัด เป็นเงินจำนวน ๗๓,๗๐๘,๙๙๐.๑๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของงบประมาณที่ใช้จัดซื้อท่อนพันธุ์

๓) คงเหลือเงินส่งคืน จำนวน ๙๓๘,๘๓๐.๘๐ บาท (ส่งคืน ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน ๗๑๙,๕๔๕.๔๐ บาท และส่งคืนจากจังหวัดสระแก้วจัดซื้อต่ำกว่าวงเงินที่ได้รับ ๒๑๙,๒๘๕.๔๐ บาท)

๔) พับตก จำนวน ๔๘๕,๖๐๑.๑๐ บาท (ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ไม่มีการแจ้งคืนเงินและไม่ได้ดำเนินการกันเงินไว้เบิกเหลื่อมปี)

รายละเอียดตามตารางที่ ๙

๔.๑.๒.๒ ค่าธรรมเนียมการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรให้กับ ธ.ก.ส. วงเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรขอรับจัดสรรจากสำนักงบประมาณ จำนวน ๒๖,๕๐๐ บาท แต่เนื่องจากมีเรียกเก็บภายหลังจากโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว ทำให้ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ทันในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงไม่สามารถเบิกจ่ายได้เป็นเงินต้องส่งคืนทั้งหมด ๒๖,๕๐๐ บาท

## ๔.๒ งบกรมส่งเสริมการเกษตร

คณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้กรมส่งเสริมการเกษตรพิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการโครงการ จำนวน ๖๕,๐๒๓,๒๐๐ บาท ซึ่งฝ่ายเลขานุการโครงการ (กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย) ได้เสนอขออนุมัติงบประมาณ รวม ๑๔,๗๙๙,๖๓๐ บาท โดยเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น ๑๑,๑๒๕,๑๑๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๑๘ (รายละเอียดตามตารางที่ ๑๐) ดังนี้

๔.๒.๑ งบดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (รวม ๑๓,๖๘๕,๔๙๐ บาท)

๑) ขอรับจัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด เพื่อสนับสนุนโครงการฯ และการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง (ขอรับจัดสรรก่อนโครงการฯได้รับการพิจารณาเห็นชอบดำเนินการ) จำนวน ๑,๑๖๙,๙๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๗๘๘,๖๙๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๔๖

๒) ขอรับจัดสรรงบประมาณเพื่อบริหารจัดการโครงการ ได้แก่ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ การสำรวจพื้นที่ระบาดและตรวจประเมินแปลง การดำเนินงานของคณะทำงานระดับต่าง ๆ การติดตามประเมินผล เป็นต้น รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๕๑๕,๕๙๐ บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น ๙,๔๙๓,๘๗๘ บาท คิดเป็น ร้อยละ ๗๕.๘๖

๔.๒.๒ งบดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ (รวม ๑,๑๑๔,๑๔๐ บาท)

๑) ขอรับจัดสรรเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายค่าธรรมเนียมการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จำนวน ๒๖,๒๔๕ บาท เบิกจ่ายร้อยละ ๑๐๐

๒) ขอรับจัดสรรเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการโครงการ ในช่วงระยะเวลาที่ขยายเวลาดำเนินการโครงการ ได้แก่ การประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง การตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด และการติดตามการดำเนินการจัดการท่อนพันธุ์ จำนวน ๑,๐๘๗,๘๙๕ บาท เบิกจ่ายรวมทั้งสิ้น ๘๑๖,๓๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๓

### ตารางที่ ๗ การเบิกจ่ายงบประมาณ (งบกลาง)

รายการ	งบประมาณที่ขอรับจัดสรร (บาท)	งบประมาณที่เบิกจ่าย (บาท)	ร้อยละของการเบิกจ่าย
๑. ค่าใช้จ่ายในการชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างและแมลงหิวข้าว ยาสูบพาหะนำโรค	๑๔๒,๐๒๔,๐๓๙.๒๐ (อุดหนุนทั่วไป)	๑๔๑,๓๕๑,๗๘๒.๔๐	๙๙.๕๓
๒. ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกมันสำปะหลังสะอาดและทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลังและค่าขนส่ง (กรณีขนส่งข้ามจังหวัด)	๗๕,๑๓๓,๔๒๒.๐๐ (ดำเนินงาน)	๗๓,๗๐๘,๙๙๐.๑๐	๙๘.๑๐
๓. ค่าธรรมเนียมการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรให้กับ ธ.ก.ส.	๒๖,๕๐๐.๐๐ (ดำเนินงาน)	-	-
<b>รวม</b>	<b>๒๑๗,๑๘๓,๙๖๑.๒๐</b>	<b>๒๑๕,๐๖๐,๗๗๒.๕๐</b>	<b>๙๙.๐๒</b>

ข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร (๒๕๖๕)

ตารางที่ ๘ ผลการตรวจสอบผลการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง

ที่	จังหวัด	ผ่านการพิจารณาเพื่อขอรับจัดสรรงบประมาณ (PCMD- 04)		ผ่านการตรวจสอบและอนุมัติเบิกจ่ายงบประมาณ (PCMD-07)			ไม่ผ่านการตรวจสอบเพื่อเบิกจ่ายค่าชดเชย	
		พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (บาท)	ราย	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (บาท)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (บาท)
<b>รวม</b>		<b>๖๕,๗๕๑.๘๗</b>	<b>๑๔๒,๐๒๔,๐๓๙.๒๐</b>	<b>๕,๒๔๙</b>	<b>๖๕,๔๔๐.๖๔</b>	<b>๑๔๑,๓๕๑,๗๘๒.๔๐</b>	<b>๓๑๑.๒๓</b>	<b>๖๗๒,๒๕๖.๘๐</b>
๑	กาญจนบุรี	๙๖.๒๕	๒๐๗,๙๐๐.๐๐	๑๕	๙๖.๒๕	๒๐๗,๙๐๐.๐๐	-	-
๒	กาฬสินธุ์	๒๐.๐๐	๔๓,๒๐๐.๐๐	๗	๒๐.๐๐	๔๓,๒๐๐.๐๐	-	-
๓	ขอนแก่น	๗๔๖.๗๕	๑,๖๑๒,๙๘๐.๐๐	๘๙	๗๓๘.๐๐	๑,๕๙๔,๐๘๐.๐๐	๘.๗๕	๑๘,๙๐๐.๐๐
๔	จันทบุรี	๑๖.๕๐	๓๕,๖๔๐.๐๐	๓	๑๖.๕๐	๓๕,๖๔๐.๐๐	-	-
๕	ฉะเชิงเทรา	๑๒๗.๐๐	๒๗๔,๓๒๐.๐๐	๑๙	๑๒๗.๐๐	๒๗๔,๓๒๐.๐๐	-	-
๖	ชลบุรี	๗๑.๕๐	๑๕๔,๔๔๐.๐๐	๙	๗๑.๕๐	๑๕๔,๔๔๐.๐๐	-	-
๗	ชัยนาท	๕๙.๐๐	๑๒๗,๔๔๐.๐๐	๖	๕๙.๐๐	๑๒๗,๔๔๐.๐๐	-	-
๘	ชัยภูมิ	๑๕๙.๕๐	๓๔๔,๕๒๐.๐๐	๒๔	๑๓๗.๐๐	๒๙๕,๙๒๐.๐๐	๒๒.๕๐	๔๘,๖๐๐.๐๐
๙	นครราชสีมา	๘,๙๕๘.๘๘	๑๙,๓๕๑,๑๘๐.๘๐	๕๓๔	๘,๘๘๔.๘๘	๑๙,๑๙๑,๓๔๐.๘๐	๗๔.๐๐	๑๕๙,๘๔๐.๐๐
๑๐	นครสวรรค์	๒๐.๕๐	๔๔,๒๘๐.๐๐	๔	๒๐.๕๐	๔๔,๒๘๐.๐๐	-	-
๑๑	น่าน	๕.๗๕	๑๒,๔๒๐.๐๐	๓	๕.๗๕	๑๒,๔๒๐.๐๐	-	-
๑๒	บุรีรัมย์	๒,๐๘๖.๒๙	๔,๕๐๖,๓๘๖.๔๐	๔๐๗	๑,๙๓๐.๓๓	๔,๑๖๙,๔๖๙.๖๐	๑๕๕.๙๘	๓๓๖,๙๑๖.๘๐
๑๓	ปราจีนบุรี	๑๓๐.๗๕	๒๘๒,๔๒๐.๐๐	๗	๑๓๐.๗๕	๒๘๒,๔๒๐.๐๐	-	-
๑๔	พิจิตร	๗.๕๐	๑๖,๒๐๐.๐๐	๓	๗.๕๐	๑๖,๒๐๐.๐๐	-	-
๑๕	พิษณุโลก	๑๓.๒๕	๒๘,๖๒๐.๐๐	๓	๑๓.๒๕	๒๘,๖๒๐.๐๐	-	-
๑๖	เพชรบูรณ์	๑๑๒.๒๕	๒๔๒,๔๖๐.๐๐	๑๑	๑๑๒.๒๕	๒๔๒,๔๖๐.๐๐	-	-
๑๗	มหาสารคาม	๙๑.๗๕	๑๙๘,๑๘๐.๐๐	๑๑	๙๑.๗๕	๑๙๘,๑๘๐.๐๐	-	-
๑๘	มุกดาหาร	๖๔๒.๑๙	๑,๓๘๗,๑๓๐.๔๐	๗๖	๖๔๒.๑๙	๑,๓๘๗,๑๓๐.๔๐	-	-
๑๙	ร้อยเอ็ด	๑๐๙.๐๐	๒๓๕,๔๔๐.๐๐	๔๖	๑๐๙.๐๐	๒๓๕,๔๔๐.๐๐	-	-
๒๐	ลพบุรี	๓๙๘.๙๑	๘๖๑,๖๔๕.๖๐	๒๖	๓๙๘.๙๑	๘๖๑,๖๔๕.๖๐	-	-
๒๑	ศรีสะเกษ	๑๐๒.๑๕	๒๒๐,๖๔๔.๐๐	๑๑	๑๐๒.๑๕	๒๒๐,๖๔๔.๐๐	-	-
๒๒	สระแก้ว	๕๐,๘๑๘.๗๕	๑๐๙,๗๖๘,๕๐๐.๐๐	๓,๗๕๒	๕๐,๘๑๘.๗๕	๑๐๙,๗๖๘,๕๐๐.๐๐	-	-
๒๓	สระบุรี	๑๐๙.๕๐	๒๓๖,๕๒๐.๐๐	๖	๑๐๙.๕๐	๒๓๖,๕๒๐.๐๐	-	-
๒๔	สุพรรณบุรี	๑๐.๐๐	๒๑,๖๐๐.๐๐	๑	๑๐.๐๐	๒๑,๖๐๐.๐๐	-	-
๒๕	สุรินทร์	๓๕๐.๗๐	๗๕๗,๕๑๒.๐๐	๖๗	๓๐๐.๗๐	๖๔๙,๕๑๒.๐๐	๕๐.๐๐	๑๐๘,๐๐๐.๐๐
๒๖	อุตรธานี	๗.๕๐	๑๖,๒๐๐.๐๐	๔	๗.๕๐	๑๖,๒๐๐.๐๐	-	-
๒๗	อุตรดิตถ์	๑๐.๕๐	๒๒,๖๘๐.๐๐	๔	๑๐.๕๐	๒๒,๖๘๐.๐๐	-	-
๒๘	อุทัยธานี	๔๖๙.๒๕	๑,๐๑๓,๕๘๐.๐๐	๑๐๑	๔๖๙.๒๕	๑,๐๑๓,๕๘๐.๐๐	-	-

ตารางที่ ๙ รายละเอียดการสนับสนุนก่อนพันธุ์สะอาดให้กับเกษตรกรในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

ที่	จังหวัด	ขออนุมัติจัดซื้อตามแบบ PCMD-๐๔		ขอสละสิทธิ์		คงเหลือ		รวมจำนวนเงิน โอนจัดสรร ทั้งหมด (บาท)	สละสิทธิ์ระหว่างจัดซื้อ				คงเหลือจัดซื้อ	
		จำนวนก่อน พันธุ์ (ลำ)	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวน ก่อนพันธุ์ (ลำ)	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนก่อนพันธุ์ (ลำ)	จำนวนเงิน (บาท)		จำนวน ก่อนพันธุ์ (ลำ)	จำนวนเงิน ก่อนพันธุ์ (บาท)	จำนวนเงิน ค่าขนส่ง (บาท)	รวมจำนวน เงิน (บาท)	จำนวนก่อนพันธุ์ (ลำ)	จำนวนเงิน (บาท)
รวมทั้งสิ้น		๒๖,๐๗๕,๘๑๓	๕๒,๑๕๑,๖๒๖	๒๕๐,๑๓๐	๕๐๐,๒๖๐	๒๕,๘๒๕,๖๘๓	๕๑,๖๕๑,๓๖๖	๗๔,๖๓๓,๑๖๒	๓๑๖,๗๒๒	๖๓๓,๔๔๔	๒๙๐,๗๒๘	๙๒๔,๑๗๒	๒๕,๕๐๘,๙๖๑	๗๓,๗๐๘,๙๙๐
๑	กาฬสินธุ์	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๐	๐	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐
๒	ขอนแก่น	๒๙๘,๕๐๕	๕๙๗,๐๑๐	๙๒,๕๐๕	๑๘๕,๐๑๐	๒๐๖,๐๐๐	๔๑๒,๐๐๐	๔๑๒,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	๒๐๖,๐๐๐	๔๑๒,๐๐๐
๓	ชัยนาท	๒๓,๕๐๐	๔๗,๐๐๐	๐	๐	๒๓,๕๐๐	๔๗,๐๐๐	๔๗,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	๒๓,๕๐๐	๔๗,๐๐๐
๔	ชัยภูมิ	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๐	๐	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐
๕	นครราชสีมา	๑,๗๐๔,๑๒๕	๓,๔๐๘,๒๕๐	๐	๐	๑,๗๐๔,๑๒๕	๓,๔๐๘,๒๕๐	๓,๗๖๗,๖๖๕	๓๗,๐๐๐	๗๔,๐๐๐	๗๑,๔๔๓	๑๔๕,๔๔๓	๑,๖๖๗,๑๒๕	๓,๖๒๔,๒๒๓
๖	น่าน	๑,๐๐๐	๒,๐๐๐	๐	๐	๑,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	๑,๐๐๐	๒,๐๐๐
๗	บุรีรัมย์	๙๙๘,๒๒๒	๑,๙๙๖,๔๔๔	๐	๐	๙๙๘,๒๒๒	๑,๙๙๖,๔๔๔	๑,๙๙๖,๕๒๔	๒๑๓,๒๒๒	๔๒๖,๔๔๔	๐	๔๒๖,๔๔๔	๗๘๕,๐๔๐	๑,๕๗๐,๐๘๐
๘	ปราจีนบุรี	๖๕,๓๗๕	๑๓๐,๗๕๐	๐	๐	๖๕,๓๗๕	๑๓๐,๗๕๐	๑๖๔,๗๕๕	๐	๐	๐	๐	๖๕,๓๗๕	๑๖๔,๗๕๕
๙	พิจิตร	๑,๒๕๐	๒,๕๐๐	๐	๐	๑,๒๕๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๐	๐	๐	๐	๑,๒๕๐	๒,๕๐๐
๑๐	พิษณุโลก	๖,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๐	๐	๖,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	๖,๐๐๐	๑๒,๐๐๐
๑๑	เพชรบูรณ์	๔๕,๑๒๕	๙๐,๒๕๐	๐	๐	๔๕,๑๒๕	๙๐,๒๕๐	๙๐,๒๕๐	๐	๐	๐	๐	๔๕,๑๒๕	๙๐,๒๕๐
๑๒	มหาสารคาม	๔๕,๘๗๕	๙๑,๗๕๐	๔,๕๐๐	๙,๐๐๐	๔๑,๓๗๕	๘๒,๗๕๐	๘๒,๗๕๐	๐	๐	๐	๐	๔๑,๓๗๕	๘๒,๗๕๐
๑๓	มุกดาหาร	๒๕๗,๕๐๐	๕๑๕,๐๐๐	๑๕๓,๑๒๕	๓๐๖,๒๕๐	๑๐๔,๓๗๕	๒๐๘,๗๕๐	๒๐๘,๗๕๐	๐	๐	๐	๐	๑๐๔,๓๗๕	๒๐๘,๗๕๐
๑๔	ร้อยเอ็ด	๔๙,๑๒๕	๙๘,๒๕๐	๐	๐	๔๙,๑๒๕	๙๘,๒๕๐	๙๘,๒๕๐	๗,๗๕๐	๑๕,๕๐๐	๐	๑๕,๕๐๐	๔๑,๓๗๕	๘๒,๗๕๐
๑๕	ลพบุรี	๙๔,๔๗๕	๑๘๘,๙๕๐	๐	๐	๙๔,๔๗๕	๑๘๘,๙๕๐	๑๘๘,๙๕๐	๐	๐	๐	๐	๙๔,๔๗๕	๑๘๘,๙๕๐
๑๖	ศรีสะเกษ	๔๗,๐๗๔	๙๔,๑๔๘	๐	๐	๔๗,๐๗๔	๙๔,๑๔๘	๙๔,๑๔๘	๐	๐	๐	๐	๔๗,๐๗๔	๙๔,๑๔๘
๑๗	สระแก้ว	๒๑,๙๒๘,๕๓๐	๔๓,๘๕๗,๐๖๐	๐	๐	๒๑,๙๒๘,๕๓๐	๔๓,๘๕๗,๐๖๐	๖๖,๔๔๓,๔๔๖	๐	๐	๒๑๙,๒๘๕	๒๑๙,๒๘๕	๒๑,๙๒๘,๕๓๐	๖๖,๒๒๔,๑๖๑
๑๘	สระบุรี	๕๔,๗๕๐	๑๐๙,๕๐๐	๐	๐	๕๔,๗๕๐	๑๐๙,๕๐๐	๑๐๙,๕๐๐	๐	๐	๐	๐	๕๔,๗๕๐	๑๐๙,๕๐๐
๑๙	สุรินทร์	๑๗๕,๓๔๒	๓๕๐,๖๘๔	๐	๐	๑๗๕,๓๔๒	๓๕๐,๖๘๔	๓๕๐,๖๘๔	๒๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๐	๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๓๔๒	๓๐๐,๖๘๔
๒๐	อุดรธานี	๓,๗๕๐	๗,๕๐๐	๐	๐	๓,๗๕๐	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๓,๗๕๐	๗,๕๐๐	๐	๗,๕๐๐	๐	๐
๒๑	อุตรดิตถ์	๕,๒๕๐	๑๐,๕๐๐	๐	๐	๕,๒๕๐	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๐	๐	๐	๐	๕,๒๕๐	๑๐,๕๐๐
๒๒	อุทัยธานี	๒๒๙,๐๐๐	๔๕๘,๐๐๐	๐	๐	๒๒๙,๐๐๐	๔๕๘,๐๐๐	๔๕๘,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๐	๖๐,๐๐๐	๑๙๙,๐๐๐	๓๙๘,๐๐๐

ตารางที่ ๑๐ การใช้จ่ายงบประมาณ งบดำเนินงาน กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕

ที่	หน่วยงาน	จำนวนเงินที่ได้รับ จัดสรรทั้งสิ้น (บาท)	เบิกจ่ายทั้งสิ้น (บาท)	คงเหลือทั้งสิ้น (บาท)	การใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2564						การใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2565		
					ตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาดเพื่อสนับสนุนโครงการ*			บริหารจัดการโครงการ			ตรวจประเมินแปลง/บริหารจัดการโครงการ		
					จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)
รวมทั้งสิ้น (บาท)		14,799,630.00	11,125,118.00	3,674,512.00	1,169,900.00	788,695.00	381,205.00	12,515,590.00	9,493,878.00	3,021,712.00	1,114,140.00	842,545.00	271,595.00
1	กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย	1,124,695.00	659,493.00	465,202.00	202,400.00	169,075.00	33,325.00	878,840.00	455,218.00	423,622.00	43,455.00	35,200.00	8,255.00
2	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-
3	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชลบุรี	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-
4	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-
5	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-
6	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดนครราชสีมา	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-
7	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดพิษณุโลก	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-
8	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-	10,300.00	10,300.00	-	-	-	-
9	สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี	353,945.00	209,400.00	144,545.00	6,825.00	6,825.00	-	320,720.00	202,575.00	118,145.00	26,400.00	-	26,400.00
10	สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์	455,820.00	455,820.00	-	81,900.00	81,900.00	-	325,520.00	325,520.00	-	48,400.00	48,400.00	-
11	สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร	305,060.00	200,000.00	105,060.00	27,300.00	27,300.00	-	277,760.00	172,700.00	105,060.00	-	-	-
12	สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น	545,110.00	545,110.00	-	13,650.00	13,650.00	-	527,060.00	527,060.00	-	4,400.00	4,400.00	-
13	สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี	141,355.00	141,355.00	-	20,475.00	20,475.00	-	116,480.00	116,480.00	-	4,400.00	4,400.00	-
14	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	120,875.00	90,520.00	30,355.00	20,475.00	8,820.00	11,655.00	100,400.00	81,700.00	18,700.00	-	-	-
15	สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี	225,705.00	137,005.00	88,700.00	6,825.00	5,025.00	1,800.00	196,880.00	131,980.00	64,900.00	22,000.00	-	22,000.00
16	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	141,705.00	134,880.00	6,825.00	6,825.00	-	6,825.00	132,680.00	132,680.00	-	2,200.00	2,200.00	-
17	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ	649,730.00	649,730.00	-	68,250.00	68,250.00	-	363,680.00	363,680.00	-	217,800.00	217,800.00	-
18	สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย	226,745.00	226,745.00	-	6,825.00	6,825.00	-	219,920.00	219,920.00	-	-	-	-
19	สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่	78,800.00	40,800.00	38,000.00	-	-	-	78,800.00	40,800.00	38,000.00	-	-	-
20	สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก	145,640.00	145,640.00	-	-	-	-	125,840.00	125,840.00	-	19,800.00	19,800.00	-
21	สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด	31,760.00	-	31,760.00	-	-	-	31,760.00	-	31,760.00	-	-	-
22	สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก	31,760.00	31,760.00	-	-	-	-	31,760.00	31,760.00	-	-	-	-
23	สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม	125,840.00	125,840.00	-	-	-	-	125,840.00	125,840.00	-	-	-	-
24	สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา	1,025,540.00	752,540.00	273,000.00	285,000.00	12,000.00	273,000.00	674,540.00	674,540.00	-	66,000.00	66,000.00	-
25	สำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์	301,385.00	103,385.00	198,000.00	6,825.00	6,825.00	-	294,560.00	96,560.00	198,000.00	-	-	-

หน่วยงาน	จำนวนเงินที่ได้รับ จัดสรรทั้งสิ้น (บาท)	เบิกจ่ายทั้งสิ้น (บาท)	คงเหลือทั้งสิ้น (บาท)	การใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2564						การใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2565		
				ตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาดเพื่อสนับสนุนโครงการ*			บริหารจัดการโครงการ			ตรวจประเมินแปลง/บริหารจัดการโครงการ		
				จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)
สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน	186,840.00	99,265.00	87,575.00	-	-	-	184,640.00	97,065.00	87,575.00	2,200.00	2,200.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ	130,245.00	130,245.00	-	6,825.00	6,825.00	-	121,220.00	121,220.00	-	2,200.00	2,200.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์	444,965.00	444,965.00	-	34,125.00	34,125.00	-	358,040.00	358,040.00	-	52,800.00	52,800.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	55,280.00	-	55,280.00	-	-	-	55,280.00	-	55,280.00	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี	113,930.00	100,280.00	13,650.00	13,650.00	-	13,650.00	100,280.00	100,280.00	-	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา	137,600.00	69,340.00	68,260.00	-	-	-	137,600.00	69,340.00	68,260.00	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร	166,800.00	74,645.00	92,155.00	-	-	-	164,600.00	72,685.00	91,915.00	2,200.00	1,960.00	240.00
สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก	279,025.00	279,025.00	-	6,825.00	6,825.00	-	234,800.00	234,800.00	-	37,400.00	37,400.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี	78,800.00	45,300.00	33,500.00	-	-	-	78,800.00	45,300.00	33,500.00	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์	292,575.00	217,560.00	75,015.00	6,825.00	6,825.00	-	276,950.00	201,935.00	75,015.00	8,800.00	8,800.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่	219,485.00	157,529.00	61,956.00	34,125.00	6,825.00	27,300.00	132,560.00	132,560.00	-	52,800.00	18,144.00	34,656.00
สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม	256,585.00	189,371.00	67,214.00	6,825.00	6,825.00	-	245,360.00	182,546.00	62,814.00	4,400.00	-	4,400.00
สำนักงานเกษตรจังหวัดมุกดาหาร	250,265.00	250,265.00	-	34,125.00	34,125.00	-	150,140.00	150,140.00	-	66,000.00	66,000.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด	357,625.00	254,236.00	103,389.00	6,825.00	-	6,825.00	207,800.00	190,000.00	17,800.00	143,000.00	64,236.00	78,764.00
สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด	270,740.00	270,740.00	-	-	-	-	264,140.00	264,140.00	-	6,600.00	6,600.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง	178,370.00	154,070.00	24,300.00	13,650.00	13,650.00	-	164,720.00	140,420.00	24,300.00	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด	165,180.00	29,500.00	135,680.00	27,300.00	27,300.00	-	135,680.00	-	135,680.00	2,200.00	2,200.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี	290,180.00	254,380.00	35,800.00	27,300.00	27,300.00	-	256,280.00	220,480.00	35,800.00	6,600.00	6,600.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง	191,465.00	-	191,465.00	6,825.00	-	6,825.00	184,640.00	-	184,640.00	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน	78,800.00	-	78,800.00	-	-	-	78,800.00	-	78,800.00	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย	222,440.00	146,840.00	75,600.00	-	-	-	222,440.00	146,840.00	75,600.00	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ	469,605.00	439,965.00	29,640.00	6,825.00	6,825.00	-	414,380.00	414,380.00	-	48,400.00	18,760.00	29,640.00
สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร	383,645.00	6,825.00	376,820.00	6,825.00	6,825.00	-	376,820.00	-	376,820.00	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดสระแก้ว	309,940.00	309,940.00	-	54,600.00	54,600.00	-	194,300.00	194,300.00	-	61,040.00	61,040.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	169,285.00	169,285.00	-	6,825.00	6,825.00	-	151,460.00	151,460.00	-	11,000.00	11,000.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี	31,760.00	-	31,760.00	-	-	-	31,760.00	-	31,760.00	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย	150,140.00	58,000.00	92,140.00	-	-	-	150,140.00	58,000.00	92,140.00	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี	148,530.00	109,470.00	39,060.00	13,650.00	13,650.00	-	132,680.00	95,820.00	36,860.00	2,200.00	-	2,200.00
สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์	360,980.00	360,980.00	-	27,300.00	27,300.00	-	320,480.00	320,480.00	-	13,200.00	13,200.00	-

หน่วยงาน	จำนวนเงินที่ได้รับ จัดสรรทั้งสิ้น (บาท)	เบิกจ่ายทั้งสิ้น (บาท)	คงเหลือทั้งสิ้น (บาท)	การใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2564						การใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2565		
				ตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาดเพื่อสนับสนุนโครงการ*			บริหารจัดการโครงการ			ตรวจประเมินแปลง/บริหารจัดการโครงการ		
				จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	จัดสรร (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)
สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย	167,965.00	67,645.00	100,320.00	6,825.00	6,825.00	-	150,140.00	60,820.00	89,320.00	11,000.00	-	11,000.00
สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู	161,270.00	134,870.00	26,400.00	13,650.00	13,650.00	-	121,220.00	121,220.00	-	26,400.00	-	26,400.00
สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ	230,375.00	230,375.00	-	20,475.00	20,475.00	-	209,900.00	209,900.00	-	-	-	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี	504,305.00	426,679.00	77,626.00	6,825.00	6,825.00	-	471,080.00	419,854.00	51,226.00	26,400.00	-	26,400.00
สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรดิษฐ์	120,680.00	101,020.00	19,660.00	-	-	-	114,080.00	95,660.00	18,420.00	6,600.00	5,360.00	1,240.00
สำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี	205,890.00	205,890.00	-	13,650.00	13,650.00	-	170,240.00	170,240.00	-	22,000.00	22,000.00	-
สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี	588,250.00	588,250.00	-	13,650.00	13,650.00	-	557,000.00	557,000.00	-	17,600.00	17,600.00	-
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	300,000.00	-	300,000.00	-	-	-	300,000.00	-	300,000.00	-	-	-
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร	26,245.00	26,245.00	-	-	-	-	-	-	-	26,245.00	26,245.00	-

หมายเหตุ:

\*โอนจัดสรรก่อนโครงการได้รับอนุมัติจาก กรม.

รายละเอียดการขอรับจัดสรรงบประมาณตามสำเนาหนังสือกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ที่ กษ ๑๐๑๐/๑๑๗๔ ลงวันที่ ๑๔ มิ.ย.๖๔

## บทที่ ๕ การติดตามและประเมินผล

### ๕.๑ การบริหารจัดการโครงการ

๕.๑.๑ สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง จากการสำรวจชี้เป้าพื้นที่ระบาดจากการสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ๕๒ จังหวัด รวมพื้นที่สำรวจชี้เป้าจำนวน ๑๐,๐๖๑,๔๐๓ ไร่ ในช่วงการปลูกมันสำปะหลังระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ พบพื้นที่ระบาดทั้งหมด ๒๒๕,๔๔๕ ไร่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ขอรับเงินสนับสนุนการทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคฯ ตามโครงการฯ จำนวน ๖๕,๔๔๐.๖๔ ไร่ ๕,๒๔๙ ราย และขอรับการสนับสนุนพันธุ์สำปะหลังสะอาด จำนวน ๒๕,๕๐๘,๙๖๑ ลำ ๔,๔๘๔ ราย คาดการณ์ว่าปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง จำนวน ๓๙๐,๔๔๐.๓๙ - ๕๔๖,๖๑๖.๕๕ ตัน หรือมีมูลค่าความเสียหาย ๑,๐๗๓.๗๑ - ๑,๕๐๓.๒๐ ล้านบาท

๕.๑.๒ การขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการในระดับพื้นที่ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธาน และคณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด ได้แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล และคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด กรมส่งเสริมการเกษตรแต่งตั้ง คณะทำงานบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ และคณะกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ เพื่อเป็นกลไกในขับเคลื่อนโครงการฯ

๕.๑.๓ คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล ได้สำรวจตรวจสอบพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังและพื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในตำบลวินิจฉัยโรคจากอาการที่พบและรายงานผลการสำรวจให้คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับอำเภอ พิจารณานุมัติการทำลายต่อไป ในทางปฏิบัติคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล ได้ขอความร่วมมือให้เกษตรกรตรวจสอบการระบาดของโรควินิจฉัยโรคเบื้องต้นในแปลงของตนเองก่อนรายงานให้คณะทำงานฯ ระดับตำบล โดยเกษตรกรเข้าตรวจสอบในแปลงของตนเองเฉลี่ย ๒๐ ครั้งต่อพื้นที่จังหวัดนั้น ๆ

๕.๑.๔ การชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากโรคฯ สำนักงานเกษตรอำเภอตรวจสอบข้อมูลการระบาดจากเกษตรกรตามแบบ แล้วแจ้งให้เกษตรกรทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรค โดยได้รับการตรวจสอบจากคณะทำงานฯ ระดับตำบลพยานแปลงข้างเคียง และลงนามรับรองแล้วส่งให้คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ พิจารณาดำเนินการในขั้นตอนการรับรองเพื่อการจ่ายเงินชดเชยการทำลาย จากนั้นส่งให้คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับจังหวัดตรวจสอบดำเนินการตามคู่มือโครงการในกระบวนการจ่ายเงินชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่างตามขั้นตอน โดยในขั้นตอนของการตรวจสอบข้อมูลเพื่อพิจารณานุมัติจ่ายเงินชดเชยการทำลายให้เกษตรกรของคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด พบว่ามีการประชุมเพื่อพิจารณาเรื่องนี้เฉลี่ย ๒ ครั้งต่อพื้นที่จังหวัด

๕.๑.๕ การจัดหาท่อนพันธุ์สะอาดให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากโรคฯ ในขั้นตอนการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดซึ่งมีพันธุ์ต่าง ๆ ได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ ๕๐ ระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมง ๖๐ ระยะเวลา ๙๐ และพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับรองจากหน่วยงานราชการ ยกเว้น พันธุ์อ่อนแอ ได้แก่ พันธุ์ระยะ ๑๑ และพันธุ์CMR-43-08-89 ให้กับเกษตรกรที่ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่ที่พบโรคใบด่างและผ่านการตรวจสอบแล้ว ๓๐ วัน โดยมีอัตราการสนับสนุนท่อนพันธุ์ไม่เกิน ๕๐๐ ลำต่อไร่ เป็นท่อนพันธุ์ของทางราชการห้ามจำหน่าย และต้องนำไปปลูกในแปลงเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ในโครงการเท่านั้น โดยให้สำนักงาน



เกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดซื้อท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และกฎกระทรวง หนังสือเวียน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยมีคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทำหน้าที่กำกับดูแลการดำเนินการ ซึ่งมีการประชุมเพื่อติดตามงานในพื้นที่เฉลี่ย ๓ ครั้ง ต่อพื้นที่จังหวัด

๕.๑.๖ การออกมาตรการทางกฎหมายควบคุมท่อนพันธุ์ สำหรับกระบวนการควบคุมการนำเข้าและขนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังภายในประเทศผ่านกลไกคณะกรรมการว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ โดยได้ออกประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ฉบับที่ ๕๓ พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง การกำหนดสินค้าและบริการควบคุม ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง และผลิตภัณฑ์เป็นสินค้าควบคุมประกอบกับคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ มอบหมายให้คณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการพิจารณาออกประกาศกำหนดมาตรการให้ต้องมีการขออนุญาตขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เข้ามาหรือออกจากพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค เพื่อเป็นการป้องกันหรือหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังไม่ให้กระจายไปพื้นที่อื่นต่อไป

คณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) ได้ออกประกาศ เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง โดยกำหนดห้ามมิให้บุคคลใดขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง อย่างไม่อย่างหนึ่ง หรือทั้งสองอย่างรวมกัน เข้ามาหรือออกจากเขตท้องที่ที่กำหนดเว้นแต่ได้รับหนังสืออนุญาต โดยหลักเกณฑ์และวิธีการในการขออนุญาต การอนุญาต แบบหนังสืออนุญาตและวิธีการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ให้เป็นไปตามที่หัวหน้าสำนักงานพาณิชย์จังหวัดกำหนดซึ่งได้กำหนดให้บุคคลหรือนิติบุคคลที่ประสงค์จะขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เข้ามาหรือออกจากท้องที่ที่กำหนดเป็นผู้ขออนุญาต จะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงแหล่งที่มาการซื้อขาย การได้มาหรือการนำเข้าในราชอาณาจักร ซึ่งต้นพันธุ์และท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง โดยประธาน กจร. หรือพาณิชย์จังหวัดพิจารณาออกหนังสืออนุญาต การขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง โดยคำนึงถึงความถูกต้องในการได้มาและความจำเป็นในการขนย้าย เมื่อได้ออกหนังสืออนุญาตการขนย้ายแล้ว ให้ประสานแจ้งสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ซึ่งเป็นท้องที่ปลายทางการขนย้าย เพื่อตรวจสอบการขนย้ายเพื่อให้เกิดการป้องกันและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในระดับพื้นที่

#### ๕.๑.๗ การบรรลุวัตถุประสงค์โครงการ

๑) โครงการสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ข้อที่ ๑ ตัดวงจรการระบาดและข้อที่ ๓ ควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังขยายตัวไปยังพื้นที่อื่นๆ เนื่องด้วยพื้นที่ระบาดของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการถูกทำลายเกือบครบร้อยละ ๑๐๐ ชาดบางพื้นที่ที่ไม่เข้าเงื่อนไขโครงการ

๒) โครงการสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ข้อที่ ๒ ด้านการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้พันธุ์สะอาด และทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลังทดแทนมันสำปะหลังเป็นโรคในพื้นที่ระบาด เนื่องด้วยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการขอรับการจัดสรรพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดในพื้นที่ทำลายแปลง จำนวน ๙,๔๘๔ ราย จากจำนวนที่เกษตรกรทำลายแปลงเพียงอย่างเดียว ๕,๒๔๙ ราย หรือร้อยละ ๘๕.๔๓

๓) โครงการสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ข้อที่ ๔ ช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ทั้งด้านการสนับสนุนช่วยเหลือเงินชดเชยการทำลายและการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดในพื้นที่

## ๕.๒ งบประมาณ

๕.๒.๑ การเบิกจ่ายงบประมาณ โครงการฯ ได้เบิกจ่ายงบประมาณ จำนวน ๒๑๕,๐๖๐,๗๗๒.๕๐ บาท แบ่งเป็น งบอุดหนุนทั่วไปเป็นค่าใช้จ่ายในการชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างและแมลงหริ้วขาวยาสูบพาหะนำโรค จำนวน ๑๔๑,๓๕๑,๗๘๒.๕๐ บาท และงบดำเนินงาน ได้แก่ ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ๗๓,๗๐๘.๙๙๐.๑๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๒ ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวน ๒๑๗,๑๘๓,๙๖๑.๒๐ บาท ซึ่งพิจารณาแล้วพบว่ามีการเบิกจ่ายได้มากกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้

๕.๒.๒ ความเพียงพอของงบประมาณ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการในระดับอำเภอ และจังหวัด ร้อยละ ๘๕.๙๐ เห็นว่างบประมาณที่ได้รับเพียงพอแต่อีกร้อยละ ๑๔.๑๐ เห็นว่าไม่เพียงพอ เนื่องจากการแพร่กระจายของโรคใบด่างมันสำปะหลังได้กระจายในพื้นที่เป็นวงกว้างจากการใช้ท่อนพันธุ์ที่เป็นโรค และแมลงหริ้วขาวยาสูบเป็นพาหะนำโรคบินไปได้ในพื้นที่ใกล้เคียงและต่อเนื่อง ทำให้พื้นที่ระบาดของโรคเพิ่มขึ้นมากส่งผลให้งบประมาณที่ได้รับของโครงการไม่เพียงพอกับพื้นที่ระบาดที่เพิ่มขึ้น และต้องใช้งบประมาณเพิ่มเพื่อใช้ในการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคและการจ่ายเงินชดเชยการทำลายให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ และยังเห็นว่างบประมาณที่เป็นค่าบริหารโครงการของหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตรไม่เพียงพอให้เจ้าหน้าที่ในระดับตำบล อำเภอเพราะต้องเดินทางไปติดตามงานตั้งแต่การสำรวจ กระบวนการทำลายแปลง การทำลายพันธุ์สะอาด การจัดสรรท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ในขณะที่สภาพข้อเท็จจริงบางครั้งเจ้าหน้าที่ต้องใช้พาหนะส่วนตัวออกดำเนินการในขั้นตอนของโครงการเสียค่าใช้จ่ายเองเพื่อปฏิบัติงานให้ทันต่อการระบาดของโรค

๕.๒.๓ ความทันเวลาของงบประมาณ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการในระดับอำเภอและจังหวัด ร้อยละ ๗๖.๙๒ เห็นว่างบประมาณที่ได้รับทันเวลาต่อการดำเนินงาน แต่อีกร้อยละ ๑๕.๓๘ เห็นว่าไม่ทันเวลา เนื่องจากการจัดสรรในการดำเนินงานโครงการมีความล่าช้ากว่ากรอบระยะเวลาที่จ่ายค่าทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคให้กับเกษตรกร รวมทั้งการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินการจัดหาท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดล่าช้าไม่ทันต่อการใช้เป็นท่อนพันธุ์ในการปลูกคราดต่อไปของเกษตรกรที่ขอรับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

## ๕.๓ บุคลากร

กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย หน่วยงานส่วนกลางของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ หลักเกณฑ์และขั้นตอนการดำเนินงานให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการนี้ทราบผ่านระบบ video conference และประชุมผ่าน Application Zoom (Zoom meeting) รวมทั้งจัดทำคู่มือของโครงการฯ เพื่อให้การปฏิบัติงานสอดคล้องกับหลักเกณฑ์และวิธีการทุกขั้นตอนได้อย่างถูกต้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันและมีการตั้งกลุ่มไลน์(Line) เพื่อใช้ติดต่อประสานงานร่วมกันด้วย

ในด้านความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานโครงการเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอและจังหวัด ร้อยละ ๙๔.๘๗ เห็นว่าเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน แต่อีกร้อยละ ๕.๑๓ เห็นว่าไม่เพียงพอ เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการมีหลายขั้นตอน ทั้งการสำรวจพื้นที่ระบาด การตรวจสอบการทำลาย การจัดซื้อจัดหาท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด การจัดเตรียมเอกสารสำหรับการเบิกจ่าย เป็นต้น

## ๕.๔ การสร้างการรับรู้และการประชาสัมพันธ์โครงการ

๕.๔.๑ การสร้างการรับรู้และชี้แจงโครงการ ในการสร้างการรับรู้และชี้แจงความเป็นมา ขั้นตอนดำเนินการการสนับสนุนและรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการ โดยหน่วยงานในพื้นที่ได้จัดประชุมชี้แจงให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เฉลี่ยจำนวน ๒ ครั้ง ต่อพื้นที่จังหวัด โดยเกษตรกรร้อยละ ๙๕.๘๔ เห็นว่าการประชุมชี้แจงโครงการตั้งแต่ความเป็นมาที่พบโรคและการดำเนินการต่อเนื่อง ขั้นตอนการดำเนินงานในโครงการนี้ การสนับสนุนและรายละเอียดต่าง ๆ มีความเหมาะสมเข้าใจง่าย ส่วนอีกร้อยละ ๔.๑๖ ยังเห็นว่าไม่เหมาะสมเนื่องจากการประชุมชี้แจงนี้ยังไม่ทั่วถึงรู้กันเฉพาะบางจุดหรือบางกลุ่มเท่านั้น

๕.๔.๒ การประชาสัมพันธ์โครงการ หน่วยงานได้ประชาสัมพันธ์โครงการผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น สื่อโทรทัศน์ สื่อหนังสือพิมพ์ แผ่นพับ ชุตินทรรศการ ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น รวมทั้งผ่านทางบุคลากรของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเน้นการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน เช่น เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานรัฐ ผู้นำท้องถิ่น เป็นต้นทำให้เกษตรกรได้รับข้อมูลข่าวสารโครงการจากหลายช่องทาง โดยช่องทางที่เกษตรกรได้รับข้อมูลข่าวสารได้แก่ ผ่านสื่อบุคคลร้อยละ ๘๑.๐๔ เช่น เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ ผู้นำท้องถิ่น (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน) และเพื่อนบ้าน/ญาติ และรับทราบข้อมูลโครงการผ่านสื่ออื่น ๆ ได้แก่ โทรทัศน์ ในรูปแบบของสื่อบันทึกวีดีโอข่าวป้ายประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ หนังสือพิมพ์ และสื่อช่องทางอื่น ๆ เช่น Facebook YouTube LINE ร้อยละ ๑๘.๙๖ รายละเอียดตามตารางที่ ๑๑

ตารางที่ ๑๑ ช่องทางการรับรู้ รับทราบโครงการของเกษตรกร

ช่องทางการรับรู้	ร้อยละ
<b>๑. บุคคล</b>	<b>๘๑.๐๔</b>
- เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐ	๙๗.๑๔
- ผู้นำท้องถิ่น เช่น ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน	๙๑.๕๔
- เพื่อนบ้าน /ญาติ	๕๔.๔๓
<b>๒. สื่ออื่น ๆ</b>	<b>๑๘.๙๖</b>
- โทรทัศน์ /TV	๘.๒๖
- หนังสือพิมพ์ เช่น บทความ บทความวิชาการ	๒.๔๕
- แผ่นพับ	๙.๖๕
- ป้ายประชาสัมพันธ์	๒๑.๙๐
- ชุตินทรรศการ	๐.๓๔
- อื่น ๆ เช่น Facebook YouTube LINE	๗.๘๙
<b>รวม</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ที่มา : จากการสำรวจ โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (๒๕๖๕)

หมายเหตุ : เกษตรกรรับรู้/รับทราบโครงการมากกว่า ๑ ช่องทาง

## ๕.๕ ผลผลิต (Output)

๕.๕.๑ การรับรู้/ความเข้าใจในโครงการ ในการชี้แจงการดำเนินงานโครงการฯ ความรู้เรื่องต่าง ๆ ได้แก่วิธีการสกัดโรโตไบต่างมันสำปะหลัง วิธีการสำรวจติดตามและเฝ้าระวังการระบาดของโรโตไบต่างมันสำปะหลัง การป้องกันกำจัดโรโตไบต่างมันสำปะหลัง การใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและทนทานโรโตไบต่างมันสำปะหลัง การขออนุญาตขนย้ายท่อนพันธุ์ และกรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่ติดโรคจะมีความผิดทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ รับรู้และเข้าใจในเรื่องต่าง ๆ ทุกรายหรือคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๕.๕.๒ การกำจัดโรโตไบต่างมันสำปะหลัง จากพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่เข้าร่วมโครงการฯ ใน ๒๘ จังหวัด ๗,๔๗๗,๘๐๘.๕๒ ไร่ (ข้อมูลใช้ในการประเมินผล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕) มีพื้นที่ระบายสูงสุดรวม จำนวน ๒๓๐,๕๗๗.๙๓ ไร่ โดยได้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคแล้วตามเงื่อนไขของโครงการฯ (พื้นที่ทำลาย) จำนวน ๖๕,๗๕๑.๘๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๓๙ ของพื้นที่ระบาด คงเหลือพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการฯ แต่ไม่ได้ทำลาย (พื้นที่ทำลายคงเหลือ) ๓๑๑.๒๕ ไร่ สาเหตุพื้นที่ที่เป็นโรโตไบต่างที่เข้าร่วมโครงการฯ ถูกทำลายในสัดส่วนที่น้อยเพราะเกษตรกรส่วนใหญ่ที่พบโรโตไบต่างในแปลงของตนไม่ประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ เพราะถ้าเข้าร่วมโครงการฯ ต้องถูกทำลายต้นมันสำปะหลังในแปลงที่เป็นโรคทั้งหมด ถ้าหากเก็บมันสำปะหลังไว้ก็ยังสามารถให้ผลผลิตเพื่อขายแล้วมีรายได้มากกว่าเงินชดเชยการทำลายที่ได้รับ นอกจากนี้เกษตรกรยังไม่ทราบว่าเงินสนับสนุนชดเชยการทำลายจะได้เมื่อใด ส่วนพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการฯ แต่ไม่ได้ทำลายเพราะรายละเอียดของพื้นที่พบโรคไม่ตรงตามเงื่อนไขโครงการฯ เช่น ช่วงการตรวจสอบไม่พบโรคในแปลง เป็นต้น

ข้อมูลพื้นที่ดำเนินการโครงการฯ ทั้ง ๒๘ จังหวัด พบว่า จังหวัดนครราชสีมา มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังสูงสุด จำนวน ๑,๔๒๕,๒๘๐.๘๑ ไร่ พื้นที่ระบาดสูงสุด ๔๐,๖๐๖.๗๕ ไร่ แต่มีพื้นที่ทำลายที่เข้าร่วมโครงการฯ เพียง ๘,๙๕๘.๘๘ ไร่ เนื่องจากเกษตรกรเข้าร่วมโครงการน้อยด้วยเหตุผลข้างต้น ขณะที่จังหวัดสระแก้วมีพื้นที่ระบาดสูงสุด จำนวน ๕๔,๓๙๒.๒๕ ไร่ และมีพื้นที่ทำลายที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๕๐,๘๑๘.๗๕ ไร่

๕.๕.๓ การจ่ายเงินชดเชยการทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคให้กับเกษตรกร หน่วยงานผู้ดำเนินการหลัก ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตรได้รายงานข้อมูลการจ่ายเงินชดเชยการทำลายให้เกษตรกรผู้ทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคเข้าร่วมโครงการที่นำส่งให้ ธ.ก.ส. โอนเข้าบัญชีของเกษตรกร จำนวน ๕,๒๔๙ ราย พื้นที่ทำลายที่ได้รับการชดเชย จำนวน ๖๕,๔๔๐.๖๔ ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ โครงการฯ ได้ดำเนินการจ่ายเงินชดเชยการทำลายให้เกษตรกรครบทุกรายแล้ว ซึ่งโครงการฯ ในปีต่อเนืองนี้ดำเนินการจ่ายให้เกษตรกรในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์แต่ได้รับการรับรองจากชุมชน

๕.๕.๔ การจัดสรรท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ กรมส่งเสริมการเกษตรได้รายงานข้อมูลการจัดสรรท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดให้เกษตรกรผู้ทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคและขอรับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดสรรท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดให้เกษตรกร จำนวน ๔,๔๘๓ ราย (ครบทุกราย) คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ จำนวนท่อนพันธุ์ ๒๕,๕๐๘,๙๖๑ ลำ ในพื้นที่ ๒๘ จังหวัด ที่เข้าร่วมโครงการฯ

## ๕.๖ ผลลัพธ์ (Outcome)

๕.๖.๑ การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ เกษตรกรทุกรายทราบและรับรู้เกี่ยวกับในเรื่องโรคใบด่างมันสำปะหลังทั้ง ๗ หัวข้อ ครบถ้วน ภาพรวมได้นำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติ อยู่ในระดับมาก (คะแนนเฉลี่ย ๔.๐๕) ทั้งในเรื่องของโรค แมลงพาหะ วิธีการสำรวจ ติดตาม และเฝ้าระวังการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง การป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง การใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและทนทานโรคใบด่าง ส่วนการนำไปใช้ปฏิบัติในเรื่องการรู้จักกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง และกรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่ติดโรคจะมีความผิดทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ อยู่ในระดับมากที่สุด เพราะเกษตรกรเริ่มรู้จักโรคใบด่างมันสำปะหลังมากขึ้น เพราะเคยประสบปัญหาจากปีที่แล้ว และเกษตรกรส่วนใหญ่เข้าใจและยอมรับเป็นอย่างดีในเรื่องใจของกรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่ติดโรค จะมีความผิดทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ รายละเอียดตามตารางที่ ๑๒

### ตารางที่ ๑๒ การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

เรื่อง	ระดับการนำไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)					คะแนนเฉลี่ย	แปลผล
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
๑) รู้จักโรคใบด่างมันสำปะหลัง	๐.๐๐	๐.๑๐	๒๓.๕๔	๖๑.๒๓	๓๕.๒๕	๔.๓๕	มากที่สุด
๒) การแพร่ระบาดของโรค แมลงพาหะ	๐.๐๐	๐.๙๕	๒๑.๒๐	๕๕.๖๗	๓๐.๑๒	๔.๑๔	มาก
๓) วิธีการสำรวจ ติดตาม และเฝ้าระวังการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง	๐.๑๕	๐.๙๘	๒๐.๘๐	๕๑.๑๔	๒๙.๔๖	๔.๐๙	มาก
๔) การป้องกันและกำจัดโรคใบด่าง	๐.๑๐	๓.๔๒	๒๔.๕๕	๔๖.๒๕	๒๘.๓๘	๓.๙๕	มาก
๕) การใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและทนทานโรคใบด่าง	๑.๕๒	๘.๔๖	๒๖.๗๕	๔๘.๑๑	๑๕.๑๖	๓.๘๒	มาก
๖) การขออนุญาตขนย้ายท่อนพันธุ์	๐.๐๐	๑๐.๑๓	๓๒.๔๖	๔๓.๘๙	๑๓.๕๒	๓.๗๔	มาก
๗) กรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคจะมีความผิดทางกฎหมายตาม พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม	๐.๐๐	๑.๒๓	๙.๘๘	๕๐.๑๘	๓๘.๗๑	๔.๒๓	มากที่สุด
เฉลี่ยทุกด้าน	๐.๒๕	๓.๖๑	๑๙.๒๗	๔๙.๖๔	๒๗.๒๓	๔.๐๕	มาก

ที่มา : จากการสำรวจ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (๒๕๖๕)

๕.๖.๒ ความเหมาะสมและการใช้ประโยชน์ของเงินชดเชยการทำลาย เกษตรกรส่วนใหญ่ ร้อยละ ๗๖.๖๗ เห็นว่าเงินชดเชยการทำลายแปลงมันสำปะหลัง ที่เป็นโรคฯ มีความเหมาะสม ขณะที่อีกร้อยละ ๒๓.๓๓ เห็นว่าไม่เพียงพอต่อค่าใช้จ่ายการผลิตที่ลงทุนไปก่อนแล้ว เช่น ค่าพันธุ์ ค่าปุ๋ย ค่าสารเคมี เป็นต้น และเกษตรกรส่วนใหญ่ ร้อยละ ๔๖.๒๕ ใช้เงินชดเชยการทำลายที่ได้รับไปเพื่อลงทุนในการทำเกษตรในฤดูถัดไป รองลงมา ร้อยละ ๓๒.๑๒ ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค ภายในครัวเรือน ร้อยละ ๑๖.๙๓ ใช้ชำระหนี้ในภาคเกษตร ร้อยละ ๒.๔๒ ใช้ชำระหนี้ นอกภาคเกษตร ร้อยละ ๑.๑๓ ใช้เพื่อเป็นทุนการศึกษาบุตร ร้อยละ ๐.๗๙ เก็บออม และร้อยละ ๐.๓๖ ใช้เพื่อกิจกรรมอื่นๆ เช่น ซื้อของส่วนตัวเพื่อการท่องเที่ยว

๕.๖.๓ การทำการเกษตรของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง แนวโน้มการทำการเกษตรของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง ส่วนใหญ่ดำเนินการปลูกมันสำปะหลังต่อ ร้อยละ ๘๕.๘๑ เนื่องจากเกษตรกรมีความชำนาญในการปลูก ดูแลแปลงมันสำปะหลังมานาน ไม่มีความรู้ที่จะทำการเกษตรชนิดอื่นเป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม ขาดแคลนแหล่งน้ำเกษตรกร ร้อยละ ๑๓.๖๔ ลดพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง หันไปปลูกพืช

ชนิดอื่น เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน เป็นต้น เนื่องจากต้องการเว้นการปลูกมันสำปะหลังเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่าง ราคาพืชชนิดอื่นค่อนข้างดี มีจุดรับซื้อที่แน่นอน ส่วนเกษตรกรอีกร้อยละ ๐.๕๕ ไม่ทราบว่า จะทำการเกษตรชนิดใด เพราะเป็นพื้นที่ไม่มีแหล่งน้ำ จึงปล่อยทิ้งร้าง

### ๕.๗ ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

๕.๗.๑ รายได้ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ พบว่า ร้อยละ ๗๖.๘๙ เห็นว่ารายได้ภาพรวมที่เกิดจากการผลิตมันสำปะหลังแล้วประสบปัญหาเรื่องโรคใบด่าง ไม่เปลี่ยนแปลงหรือเท่าเดิม อันเนื่องมาจากราคามันสำปะหลังในภาพรวมสูงขึ้นจากปีก่อนๆ อีกทั้งรัฐมีการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังด้วย ร้อยละ ๑๘.๖๓ เห็นว่ารายได้ภาพรวมลดลงเพราะต้องทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรค ทำให้ไม่ได้ผลผลิตไปขายโดยถ้าหากมีโครงการรัฐสนับสนุนช่วยชดเชยค่าทำลายแปลงที่เป็นโรคและท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ก็จะลดลงเฉลี่ยร้อยละ ๒๕.๔๓ แต่ถ้าไม่มีโครงการรัฐช่วยสนับสนุนจะลดลงเฉลี่ยถึงร้อยละ ๕๕.๖๘ ขณะที่เกษตรกรอีกร้อยละ ๔.๔๘ เห็นว่ามีรายได้ภาพรวมเพิ่มขึ้น อันเนื่องมาจากราคามันสำปะหลังที่สูงกว่าปีก่อนๆ อยู่มาก และผลผลิตเสียหายจากโรคใบด่างไม่มากทำให้ภาพรวมรายได้มากกว่าทุกปี

๕.๗.๒ มูลค่าความเสียหายมันสำปะหลังที่เป็นโรค สำหรับการคาดการณ์มูลค่าความเสียหายมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ ๒๘ จังหวัด พบว่าหากเกิดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังจะทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตมันสำปะหลัง โดยผลผลิตลดลงประมาณ ร้อยละ ๕๐ - ๗๐ ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด (จากการคาดการณ์ของผู้ประเมิน) พบว่าถ้าปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังเสียหายร้อยละ ๕๐ หรือเป็นจำนวน ๓๙๐,๔๔๐.๓๙ ตัน จะมีมูลค่าความเสียหาย ๑,๐๗๓.๗๑ ล้านบาท และถ้าหากปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังเสียหาย ร้อยละ ๗๐ หรือเป็น จำนวน ๕๔๖,๖๑๖.๕๕ ตัน จะมีมูลค่าความเสียหาย ๑,๕๐๓,๒๐๐๐๐๐ บาท รายละเอียดตามตารางที่ ๑๓

ตารางที่ ๑๓ มูลค่าความเสียหายของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

จังหวัด	พื้นที่ระบาด สูงสุด* (ไร่)	พื้นที่ทำลาย* (ไร่)	ผลผลิตเสียหาย** (ตัน)		มูลค่าความเสียหาย** (ล้านบาท)	
			ลดลง ๕๐%	ลดลง ๗๐%	ลดลง ๕๐%	ลดลง ๗๐%
๑. กาญจนบุรี	๘๙๖.๐๐	๙๖.๒๕	๑,๕๑๐.๖๖	๒,๑๑๔.๙๒	๔.๑๕	๕.๘๒
๒. กาฬสินธุ์	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๓๓.๗๒	๔๗.๒๑	๐.๐๙	๐.๑๓
๓. ขอนแก่น	๙๖๙.๐๐	๗๓๘.๐๐	๑,๖๓๓.๗๓	๒,๒๘๗.๒๓	๔.๔๙	๖.๒๙
๔. จันทบุรี	๒๙๒.๗๑	๑๖.๕๐	๔๙๓.๕๑	๖๙๐.๙๑	๑.๓๖	๑.๙๐
๕. ฉะเชิงเทรา	๓๘๘.๐๐	๑๒๗.๐๐	๖๗๒.๐๓	๙๓๙.๔๔	๑.๘๕	๒.๕๘
๖. ชลบุรี	๓๐๓.๗๕	๗๑.๕๐	๕๑๒.๑๒	๗๑๖.๙๗	๑.๔๑	๑.๙๗
๗. ชัยนาท	๕๙.๐๐	๕๙.๐๐	๙๙.๔๗	๑๓๙.๒๖	๐.๒๗	๐.๓๘
๘. ชัยภูมิ	๒๕๑.๕๐	๑๓๗.๐๐	๔๒๔.๐๓	๕๙๓.๖๔	๑.๑๗	๑.๖๓
๙. นครราชสีมา	๑๔๐,๖๐๖.๗๕	๘,๘๘๔.๘๘	๒๓๗,๐๖๒.๙๘	๓๓๑,๘๘๘.๑๗	๖๕๑.๙๒	๙๑๒.๖๙
๑๐. นครสวรรค์	๖๐.๐๐	๒๐.๕๐	๑๐๑.๑๖	๑๔๑.๖๒	๐.๒๘	๐.๓๙
๑๑. น่าน	๘.๐๐	๕.๗๕	๑๓.๔๙	๑๘.๘๘	๐.๐๔	๐.๐๕
๑๒. บุรีรัมย์	๒๕,๙๓๒.๕๐	๑,๙๓๐.๓๑	๔๓,๗๒๒.๒๐	๖๑,๒๑๑.๐๗	๑๒๐.๒๔	๑๖๘.๓๓
๑๓. ปราจีนบุรี	๑,๓๘๙.๕๐	๑๓๐.๗๕	๒,๓๔๒.๗๐	๓,๒๗๙.๗๘	๖.๔๔	๙.๐๒
๑๔. พิจิตร	๗.๕๐	๗.๕๐	๑๒.๖๕	๑๗.๗๐	๐.๐๓	๐.๐๕
๑๕. พิษณุโลก	๑๓.๒๕	๑๓.๒๕	๒๒.๓๔	๓๑.๒๘	๐.๐๖	๐.๐๙
๑๖. เพชรบูรณ์	๑๑๑.๐๐	๑๑๒.๒๕	๑๘๗.๑๕	๒๖๒.๐๐	๐.๕๑	๐.๗๒
๑๗. มหาสารคาม	๙๑.๗๕	๙๑.๗๕	๑๕๔.๖๙	๒๑๖.๕๗	๐.๔๓	๐.๖๐
๑๘. มุกดาหาร	๖๔๒.๑๘	๖๔๒.๑๘	๑,๐๘๒.๗๒	๑,๕๑๕.๘๐	๒.๙๘	๔.๑๗
๑๙. ร้อยเอ็ด	๑๐๙.๐๐	๑๐๙.๐๐	๑๘๓.๗๗	๒๕๗.๒๘	๐.๕๑	๐.๗๑
๒๐. ลพบุรี	๔๓๙.๗๙	๓๙๘.๙๑	๗๔๑.๔๙	๑,๐๓๘.๐๘	๒.๐๔	๒.๘๕
๒๑. ศรีสะเกษ	๓๕๓.๐๐	๑๐๒.๑๕	๕๙๕.๑๖	๓๘๘.๒๒	๑.๖๔	๒.๒๙
๒๒. สระแก้ว	๕๔,๓๙๒.๒๕	๕๐,๘๑๘.๗๕	๙๑,๗๐๕.๓๓	๑๒๘,๓๘๗.๔๗	๒๕๒.๑๙	๓๕๓.๐๗
๒๓. สระบุรี	๑๐๓.๒๕	๑๐๙.๕๐	๑๗๔.๐๘	๒๔๓.๗๑	๐.๔๘	๐.๖๗
๒๔. สุพรรณบุรี	๘๒.๐๐	๑๐.๐๐	๑๓๘.๒๕	๑๙๓.๕๕	๐.๓๘	๐.๕๓
๒๕. สุรินทร์	๒,๙๓๙.๗๕	๓๐๐.๗๐	๔,๙๕๖.๔๒	๖,๙๓๘.๙๙	๑๓.๖๓	๑๙.๐๘
๒๖. อุตรดิตถ์	๗.๐๐	๗.๕๐	๑๑.๘๐	๑๖.๕๒	๐.๐๓	๐.๐๕
๒๗. อุตรดิตถ์	๑๐.๕๐	๑๐.๕๐	๑๗.๗๐	๒๔.๗๘	๐.๐๕	๐.๐๗
๒๘. อุทัยธานี	๑,๐๘๙.๐๐	๔๖๙.๒๕	๘๓๖.๐๕	๒,๕๗๐.๔๘	๕๐.๕	๗.๐๗
<b>รวม</b>	<b>๒๓๑,๕๗๗.๙๓</b>	<b>๖๕,๔๔๐.๖๔</b>	<b>๓๙๐,๔๔๐.๓๙</b>	<b>๕๔๖,๖๑๖.๕๕</b>	<b>๑,๐๗๓.๗๑</b>	<b>๑,๕๐๓.๒๐</b>

ที่มา : \* ข้อมูลกรมส่งเสริมการเกษตร (๒๕๖๕)

\*\* จากการคำนวณ โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (๒๕๖๕)

หมายเหตุ : ผลผลิตต่อไร่ คิดที่ค่าเฉลี่ย ๓.๓๗๒ ตันต่อไร่ / ราคาดม่นสำปะหลัง คิดที่ค่าเฉลี่ย ๒.๗๕ บาทต่อกิโลกรัม

## ๕.๘ ผลกระทบด้านสังคม

ความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อโครงการในด้านต่าง ๆ พบว่าในภาพรวมเกษตรกรมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ที่ค่าคะแนนเฉลี่ย ๔.๐๕ โดยเกษตรกรเห็นว่ารัฐช่วยสนับสนุนขดเชยการทำลายและสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดด้วย ส่วนในด้านต่างๆ ได้แก่ การติดต่อประสานงานหรืออำนวยความสะดวกต่าง ๆ ของเจ้าหน้าที่ในการกำจัดและทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่าง ความรวดเร็วของการขดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง การสมัครหรือตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดกรณีทำแปลงพันธุ์และการขอรับท่อนพันธุ์สะอาดเกษตรกรมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากเช่นเดียวกัน ส่วนในด้านการประชาสัมพันธ์และการสร้างการรับรู้โครงการเกษตรกรมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด เนื่องจากเกษตรกรรู้จัก รับรู้รับทราบโรคใบด่างมันสำปะหลังมาก่อนแล้วเนื่องจากปีที่แล้วก็พบการระบาดเช่นเดียวกัน รายละเอียดตามตารางที่ ๑๔

### ตารางที่ ๑๔ ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อโครงการ

ความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					คะแนนเฉลี่ย	แปลผล
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
๑) การประชาสัมพันธ์และการสร้างการรับรู้โครงการ	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๑๒	๒๕.๔๕	๖๘.๔๓	๔.๖๑	มากที่สุด
๒) การติดต่อประสานงานหรืออำนวยความสะดวกต่าง ๆ ของเจ้าหน้าที่ในการกำจัด/ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค	๐.๓๙	๐.๐๐	๑๙.๓๒	๔๙.๒๘	๓๑.๐๑	๔.๑๐	มาก
๓) ความรวดเร็วของการขดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง	๓.๑๕	๐.๐๐	๒๙.๗๐	๔๒.๘๔	๒๔.๓๑	๓.๘๕	มาก
๔) การสมัคร/ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด (กรณีทำแปลงพันธุ์)	๐.๘๕	๐.๐๐	๔๑.๑๓	๓๓.๑๑	๒๔.๙๑	๓.๘๑	มาก
๕) การขอรับท่อนพันธุ์สะอาด	๑.๒๖	๐.๐๐	๒๙.๑๓	๔๒.๓๐	๒๗.๓๑	๓.๙๔	มาก
๖) ความพึงพอใจในภาพรวมต่อโครงการฯ	๑.๓๖	๐.๐๐	๒๕.๐๘	๓๗.๗๓	๓๕.๘๓	๔.๐๕	มาก

ที่มา : จากการสำรวจ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (๒๕๖๕)

## ๕.๙ ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ

### ๕.๙.๑ ข้อค้นพบจากการประเมินผล

๑) เกษตรกรส่วนใหญ่ที่ไม่เข้าร่วมโครงการฯ เนื่องจากมันสำปะหลังที่เป็นโรคเกิดในช่วงเดือนที่ ๔ - ๕ ของการปลูก ถ้าไม่ทำลายหัวมันสำปะหลังก็ยังสามารถขายได้ถึงแม้จะได้อผลผลิตไม่มากก็ตามซึ่งเกษตรกรเห็นว่ามูลค่าผลผลิตสูงกว่าเงินขดเชยการทำลายแปลง ๒,๑๖๐ บาทต่อไร่ ที่ได้รับ นอกจากนี้เกษตรกรบางส่วนยังไม่แน่ใจในการได้รับเงินขดเชยจากรัฐว่าจะได้เมื่อใด

๒) เนื่องจากโรคใบด่างมันสำปะหลังมีพาหะของโรคคือแมลงหิวข้าวยาสูบ ถึงแม้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคแล้ว แต่แมลงหิวข้าวยาสูบก็ยังไม่หมดไปเพราะยังสามารถบินไปอาศัยกับพืชชนิดอื่นบริเวณใกล้เคียงได้พร้อมที่จะเป็นพาหะของการระบาดครั้งต่อไปได้เมื่อมีการปลูกมันสำปะหลังครั้งใหม่



๓) การป้องกันและกำจัดการระบาดของโรคอย่างง่าย และรวดเร็วโดยเกษตรกรสามารถกำจัดหรือทำลายเฉพาะจุดที่เกิดโรคก่อนการระบาดไปทั้งแปลง

#### ๕.๙.๒ ข้อเสนอแนะ

๑) การป้องกันและกำจัดการระบาดของโรค ต้องตระหนัก ให้ความร่วมมือ ร่วมกันและพร้อมเพรียงกันในพื้นที่ระบาดและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งการใช้พันธุ์ต้านทานโรค การบริหารจัดการพื้นที่การปลูกมันสำปะหลังที่ติดกับประเทศเพื่อนบ้าน หรือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ จะทำให้เกิดประสิทธิภาพในการป้องกันและกำจัดโรคมามากขึ้น

๒) การให้ความรู้เรื่องการผลิต การสนับสนุนปัจจัย และการตลาดพืชทางเลือกนอกเหนือจากการปลูกมันสำปะหลังแก่เกษตรกร เป็นอีกทางเลือกหนึ่ง เนื่องจากการผลิตพืชทางเลือกที่ให้ผลตอบแทนที่สูงกว่าการปลูกมันสำปะหลังและเป็นการพักดินที่เป็นแหล่งสะสมของโรค

๓) การใช้กลไกทางนโยบายที่เกี่ยวข้อง เช่น นโยบายระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในพื้นที่เพื่อทำแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด สามารถรองรับการส่งเสริมให้ใช้พันธุ์สะอาดในพื้นที่นั้นได้ดี และรวดเร็วโดยเฉพาะอย่างยิ่งแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดที่มีประสิทธิภาพทนทานต่อโรค

๔) ควรศึกษาการสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยการแปรรูปมันสำปะหลังที่เป็นโรค เพื่อนำมาเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ สามารถช่วยลดต้นทุนค่าใช้จ่ายการผลิตด้านปศุสัตว์ และยังทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นแหล่งสะสมของโรคได้ด้วย

#### ๕.๑๐ สรุปผลการประเมินภาพรวมตามตัวชี้วัด

สรุปผลการประเมินภาพรวมตามตัวชี้วัด ผ่านเกณฑ์การประเมิน ๒๘ ตัวชี้วัดจาก ๒๙ ตัวชี้วัด ได้แก่ การบริหารจัดการโครงการ งบประมาณ บุคลากร องค์ความรู้ในการกำจัดโรค การสร้างการรับรู้และชี้แจงโครงการการประชาสัมพันธ์โครงการ การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่าง การชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบ การจัดหาท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดการออกมาตรการทางกฎหมาย การรับรู้/ความเข้าใจในโครงการ การกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง การชดเชยการทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคให้กับเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ การจัดสรรท่อนพันธุ์สะอาดให้กับเกษตรกรผู้ทำลายแปลงที่เป็นโรคใบด่างด้านเศรษฐกิจ และระดับความคิดเห็น/ความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อโครงการ ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินเพียง ๑ ตัวชี้วัด คือ ความเหมาะสมของเงินชดเชยจากการทำลายแปลงซึ่งเกษตรกรต้องการเงินชดเชยการทำลายแปลงที่มากกว่า ๒,๑๖๐ บาทต่อไร่เพราะต้นทุนการผลิตต่อไร่สูงกว่ารวมทั้งราคาปัจจัยการผลิตสูงขึ้นมากด้วย รายละเอียดตามตารางที่ ๑๕

## ตารางที่ ๑๕ ผลการประเมินตามตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	ผลการประเมิน
<b>๑. ปัจจัยการนำเข้า (Inputs)</b>		
๑.๑ การบริหารจัดการโครงการ		
๑) จำนวนหน่วยงานที่ดำเนินงาน	ไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยงาน	๑๒ หน่วยงาน (ผ่าน)
๒) มีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการฯ ในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาในพื้นที่	มีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการฯ	มีการจัดตั้ง (ผ่าน)
๑.๒ งบประมาณ		
๑) จำนวนงบประมาณที่เบิกจ่าย	เบิกจ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๖ ของการจัดสรร	ร้อยละ ๙๙.๐๒ (ผ่าน)
๒) ร้อยละของเจ้าหน้าที่เห็นว่างบประมาณเพียงพอ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๘๕.๙๐ (ผ่าน)
๓) ร้อยละของเจ้าหน้าที่เห็นว่างบประมาณทันเวลา	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๖.๙๒ (ผ่าน)
๑.๓ บุคลากร		
ร้อยละของเจ้าหน้าที่เห็นว่าเจ้าหน้าที่มีความเพียงพอพร้อมปฏิบัติงาน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๙๔.๘๗ (ผ่าน)
๑.๔ องค์ความรู้ในการกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง		
จำนวนเนื้อหา/หลักสูตรในการถ่ายทอดความรู้	ไม่น้อยกว่า ๗ หัวข้อ	๗ หัวข้อ (ผ่าน)
<b>๒. กิจกรรม (Activities)</b>		
๒.๑ การสร้างการรับรู้และชี้แจงโครงการ		
๑) จำนวนครั้งในการชี้แจงการดำเนินงานให้เกษตรกร	จำนวน ๑ ครั้ง	๒ ครั้ง (ผ่าน)
๒) ร้อยละของเกษตรกรที่เห็นว่าการอบรมและชี้แจงการดำเนินงานมีความเหมาะสม	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๙๕.๘๔ (ผ่าน)
๒.๒ การประชาสัมพันธ์โครงการ		
๑) จำนวนสื่อในการประชาสัมพันธ์โครงการ	ไม่น้อยกว่า ๒ สื่อ	๒ สื่อ (ผ่าน)
๒) ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับข้อมูลรายละเอียดการดำเนินโครงการฯ ผ่านสื่อต่าง ๆ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๑๐๐ (ผ่าน)
๒.๓ การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่าง		
จำนวนครั้งที่เกษตรกรติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคในพื้นที่ที่แปลงของตนเอง	ไม่น้อยกว่า ๑๒ ครั้ง	๒๐ ครั้ง (ผ่าน)
๒.๔ การชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากโรคฯ		
จำนวนครั้งในการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคระดับจังหวัด เพื่อพิจารณาอนุมัติการจ่ายเงินชดเชย	ไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง	๒ ครั้ง (ผ่าน)
๒.๕. การจัดหาท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่เข้าร่วมโครงการฯ		
จำนวนครั้งในการประชุมคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด	ไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง	๓ ครั้ง (ผ่าน)
๒.๖ การออกมาตรการทางกฎหมาย		
มีการออกมาตรการทางกฎหมายควบคุมการนำเข้า และการขนย้ายท่อนพันธุ์	มีมาตรการ	มีมาตรการ (ผ่าน)
<b>๓. ผลผลิต (Outputs)</b>		
๓.๑ การรับรู้/ความเข้าใจโครงการ		
ร้อยละเกษตรกรหลังเข้าร่วมชี้แจงการดำเนินโครงการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๑๐๐ (ผ่าน)
๓.๒ การกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง		
ร้อยละของพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างที่ได้รับการกำจัดในพื้นที่ดำเนินโครงการ	ร้อยละ ๑๐๐ ของพื้นที่ระบาดที่เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ ๑๐๐ (ผ่าน)

ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	ผลการประเมิน
๓.๓ การชดเชยการทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จำนวนเกษตรกรที่ได้รับเงินชดเชยการทำลายแปลง	ร้อยละ ๑๐๐ ของเกษตรกรที่ ขอรับเงินชดเชยทำลายแปลง	ร้อยละ ๑๐๐ (ผ่าน)
๓.๔ การจัดสรรท่อนพันธุ์สะอาดให้กับเกษตรกรผู้ทำลายแปลงเป็นโรค จำนวนเกษตรกรที่ทำลายแปลงและขอรับท่อนพันธุ์ มันสำปะหลังสะอาด	ร้อยละ ๑๐๐ ของเกษตรกรที่ ขอรับท่อนพันธุ์สะอาด	ร้อยละ ๑๐๐ (ผ่าน)
<b>๔. ผลลัพธ์ (Outcomes)</b>		
๔.๑ ความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ ระดับการนำความรู้เกี่ยวกับการป้องกันกำจัดโรคใบด่างไป ปฏิบัติ	ไม่น้อยกว่าระดับมาก	มาก (ผ่าน)
๔.๒ ความเหมาะสม/การใช้ประโยชน์ของเงินชดเชย ความเหมาะสมของเงินชดเชยจากการทำลายแปลง	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๗๖.๖๗ (ไม่ผ่าน)
๔.๓ การทำการเกษตรของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรค ร้อยละของแนวโน้มการทำการเกษตรของเกษตรกรที่ได้รับ ผลกระทบจากโรคใบด่าง	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕.๘๑ (ผ่าน)
๔.๔ ด้านเศรษฐกิจ ร้อยละของเกษตรกรที่มีรายได้จากการผลิตมันสำปะหลังไม่ ลดลง	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๑.๓๗ (ผ่าน)
<b>๕. ความคิดเห็น/ความพึงพอใจ</b>		
๕.๑ ระดับความคิดเห็น/ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อโครงการ ๑) ระดับความเหมาะสมของการประชาสัมพันธ์และการสร้าง การรับรู้โครงการ	ไม่น้อยกว่าระดับมาก	มากที่สุด (ผ่าน)
๒) ระดับความเหมาะสมของการติดต่อประสานงานของ เจ้าหน้าที่ในการกำจัดหรือทำลายแปลงที่เป็นโรค	ไม่น้อยกว่าระดับมาก	มาก (ผ่าน)
๓) ระดับความเหมาะสมของการได้รับการชดเชยการทำลาย แปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรค	ไม่น้อยกว่าระดับมาก	มาก (ผ่าน)
๔) ระดับความเหมาะสมของการสมัครหรือตรวจประเมิน แปลงพันธุ์สะอาด (กรณีทำแปลงความสะอาด)	ไม่น้อยกว่าระดับมาก	มาก (ผ่าน)
๕) ระดับความเหมาะสมของการขอรับท่อนพันธุ์สะอาด	ไม่น้อยกว่าระดับมาก	มาก (ผ่าน)
๖) ระดับความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการในภาพรวม	ไม่น้อยกว่าระดับมาก	มาก (ผ่าน)

ที่มา : จากการสำรวจ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (๒๕๖๕)

ภาคผนวกที่ ๑  
มติคณะรัฐมนตรี

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/๑๕๖๖๓



สำนักงานรัฐมนตรี	
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
เลขรับ	๑๖๑๕๓
วันที่	๒๓ พ.ค. ๒๕๖๔
เวลา	๑๐.๓๖ น.

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อ้างถึง หนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๑๐๓๐/๑๘๐๓ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๓.๕/๗๕๘๖ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔
  ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๒๒๐.๒/๑๓๐๗ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔
  ๓. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๑๘/๔๔๓ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔
  ๔. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/๑๔๐ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔
  ๕. สำเนาหนังสือสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๑๔/๒๗๗๖ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามที่ได้เสนอเรื่อง ขออนุมัติงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการคลัง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ลงมติว่า

๑. อนุมัติตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอ และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมวิชาการเกษตร) นำมาตรการตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมรวมถึงระเบียบที่เกี่ยวข้องมาพิจารณาบังคับใช้โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามความเห็นของสำนักงบประมาณ ทั้งนี้ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงการคลัง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงบประมาณ และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

/๒. ให้กระทรวง ...

-๒-

๒. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาดำเนินการเพิ่มเติม ดังนี้

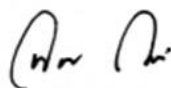
๒.๑ ร่วมกับกระทรวงการคลัง กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งพิจารณาแนวทางในการดำเนินการป้องกันและตรวจสอบไม่ให้มีการนำเข้าหรือลักลอบนำเข้ามาสินค้าประเภทที่เป็นโรคใบด่าง รวมถึงแนวทางการกำจัดแมลงหรือพาหุพาหุที่เป็นพาหะของโรค ควบคู่ไปกับการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างสินค้าประเภทผลไม้แบบครอบคลุมพื้นที่ด้วย

๒.๒ ดำเนินการตามกฎหมายอย่างเด็ดขาดกับผู้ที่ได้รับการชดเชยตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างสินค้าประเภทผลไม้แบบครอบคลุมพื้นที่ไปแล้ว แต่ภายหลังพบว่ามีการลักลอบนำสินค้าประเภทที่ติดโรคมานำเข้าใหม่ หรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินการดังกล่าว

๒.๓ ร่วมกับกระทรวงการคลังและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมในการจัดให้เกษตรกรมีการทำประกันภัยผลผลิตสินค้าประเภทผลไม้เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของภาครัฐในการให้ความช่วยเหลือเยียวยาในกรณีต่าง ๆ ต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา ทั้งนี้ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตามบัญชีแนบท้ายทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



(นางประไพ คำสะกุล)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๖๕๒ (สร้อยนุก) ๑๕๒๒ (พิมพ์นภัส)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖ [www.soc.go.th](http://www.soc.go.th) (ในวันดี/วันดี)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [dcab@soc.go.th](mailto:dcab@soc.go.th)

**ด่วนที่สุด**  
ที่ นร ๐๕๐๕/๒๕๖๕๖



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอยกยเวลาดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่  
เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อ้างถึง หนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๑๐๑๐/๓๒๗๕ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๒๒๐.๒/๒๒๑๔ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔
  ๒. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๑๘/๗๒๐๔ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔
  ๓. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๗/๓๐๖  
ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔
  ๔. สำเนาหนังสือสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
ที่ นร ๑๑๑๔/๕๒๗๕ ลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔

ตามที่ได้เสนอเรื่อง ขอยกยเวลาดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม  
โรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา  
และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณา  
ของคณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔ ลงมติว่า

๑. เห็นชอบและอนุมัติตามความเห็นของสำนักงบประมาณ และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รับความเห็นของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย
๒. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามและตรวจสอบพื้นที่  
ปลูกมันสำปะหลังของเกษตรกรที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง  
แบบครอบคลุมพื้นที่อย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอีก

จึงเรียนยืนยันมา ทั้งนี้ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตามบัญชีแนบท้าย  
ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นางประไพ คำสะกุล)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๔๐๐๐ ต่อ ๑๖๕๒ (สร้อยมุก) ๑๕๓๒ (ลักขณา)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖ www.soc.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@soc.go.th

ภาคผนวกที่ ๒  
คำสั่ง





คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง  
ที่ ๓ /๒๕๖๒  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง

ตามมติคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เรื่อง โครงการประกันรายได้และมาตรการบริหารจัดการมันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๒/๖๓ มอบหมายให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง เพื่อทำหน้าที่ในการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไข พื้นที่เป้าหมาย วิธีการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค การใช้เงิน วิธีการจ่ายเงินชดเชย ตลอดจนการตรวจสอบว่ามีการทำลายจริง โดยให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคณะกรรมการ และในส่วนภูมิภาคให้ตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับจังหวัด ในจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง เพื่อปฏิบัติตามที่คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังมอบหมาย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธาน นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว ประกอบกับมติคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

**องค์ประกอบ**

๑. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธานอนุกรรมการ
๒. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร	อนุกรรมการ
๓. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
๔. เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	อนุกรรมการ
๕. อธิบดีกรมการค้าภายใน	อนุกรรมการ
๖. ผู้แทนกระทรวงการคลัง	อนุกรรมการ
๗. ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย	อนุกรรมการ
๘. ผู้แทนสำนักงบประมาณ	อนุกรรมการ
๙. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร	อนุกรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ
๑๒. ผู้แทนสภาเกษตรกรแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑๓. ผู้แทนสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ

/๓๔. ผู้จัดการ...

- ๒ -

๑๔. ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร	อนุกรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ และเลขานุการ
๑๖. ผู้อำนวยการกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

#### อำนาจหน้าที่

๑. กำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไข พื้นที่เป้าหมาย วิธีการทำลาย การใช้เงิน วิธีการจ่ายเงินชดเชย และวิธีการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่าง
  ๒. วางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง และรายงานผลการดำเนินการให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลังทราบ
  ๓. กำหนดมาตรการอื่น เพื่อแก้ไขปัญหการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ
  ๔. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่ได้ตามความเหมาะสม
  ๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง



คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง

ที่ ๔ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

ตามมติคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เรื่อง โครงการประกันรายได้ และมาตรการบริหารจัดการมันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๒/๖๓ มอบหมายให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง เพื่อทำหน้าที่ในการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข พื้นที่เป้าหมาย วิธีการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค การใช้จ่ายเงิน วิธีการจ่ายเงินชดเชย ตลอดจนการตรวจสอบว่าการทำลายจริง โดยให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคณะกรรมการ และในส่วนภูมิภาคให้ตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ในจังหวัดที่มีมันสำปะหลัง เพื่อปฏิบัติตามที่คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง มอบหมาย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธาน นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว ประกอบกับมติคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

**องค์ประกอบ**

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัด	ประธานกรรมการ
๒. ปลัดจังหวัด	อนุกรรมการ
๓. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อนุกรรมการ
๔. ผู้แทนหน่วยงานกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบในพื้นที่	อนุกรรมการ
๕. พาณิชย์จังหวัด	อนุกรรมการ
๖. ท้องถิ่นจังหวัด	อนุกรรมการ
๗. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด	อนุกรรมการ
๘. ผู้แทนกองอำนาจการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ในจังหวัด	อนุกรรมการ
๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัด	อนุกรรมการ
๑๐. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัด	อนุกรรมการ
๑๑. เกษตรจังหวัด	อนุกรรมการ
กรมส่งเสริมการเกษตร	และเลขานุการ
๑๒. หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช	อนุกรรมการ
สำนักงานเกษตรจังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตร	และผู้ช่วยเลขานุการ

/อำนาจ...

- ๒ -

**อำนาจหน้าที่**

๑. ควบคุม กำกับ ตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลัง และการจ่ายเงินชดเชยในพื้นที่ ตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการตามที่คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังกำหนด
๒. วางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ และรายงานผลการดำเนินการให้คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังทราบ
๓. ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับมาตรการแก้ไข ปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังและแนวทางการดำเนินโครงการในพื้นที่
๔. พิจารณาอุทธรณ์ ข้อร้องเรียน ร้องคัดค้านของเกษตรกรในโครงการ ฯ โดยให้ถือมติของ คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัดเป็นที่สิ้นสุด
๕. กำหนดมาตรการอื่นใด เพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่
๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานได้ตามความเหมาะสม
๗. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายจรินทร์ สักขณวิศิษฎ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง

## - ร่าง -

คำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด  
ที่ xx /2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด  
คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ  
คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล  
และคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ที่ 4/2562 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ไปแล้ว นั้น

เพื่อให้การป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2562 เรื่อง โครงการประกันรายได้ และมาตรการบริหารจัดการมันสำปะหลัง ปี 2562/63 จึงยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ที่ / ลงวันที่ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ และคณะทำงานสำรวจและติดตามการดำเนินโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล และอาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ที่ 4/2562 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ข้อ ๖ จึงแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล และคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดสะอาด โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

1.1 องค์ประกอบ

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1.1.1 เกษตรจังหวัด  | ประธานคณะทำงาน                  |
| 1.1.2 เกษตรและสหกรณ์จังหวัด   | รองประธานคณะทำงาน               |
| 1.1.3 หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด<br>และภูมิภาค ที่มีสำนักงานตั้งอยู่หรือมีหน้าที่รับผิดชอบในจังหวัด | คณะทำงาน                        |
| 1.1.4 หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัด   | คณะทำงาน<br>และเลขานุการ        |
| 1.1.5 นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (รับผิดชอบงานอารักขาพืชจังหวัด)  | คณะทำงาน<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |

1.2 อำนาจหน้าที่

1.2.1 ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

1.2.2 พิจารณาตรวจสอบ รับรองพื้นที่ในการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และจำนวนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดที่ต้องใช้ในพื้นที่ ตามรายงานของคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ

1.2.3 รายงานผลการตรวจสอบและรับรอง ตามแบบรายงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

1.2.4 กำกับ ติดตาม สรุปผลการดำเนินงาน และรายงานคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด และกรมส่งเสริมการเกษตร

1.2.5 เผื่อระวัง ตรวจสอบและควบคุมการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

1.2.6 ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

## 2. คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ

### 2.1 องค์ประกอบ

2.1.1	เกษตรอำเภอ	ประธานคณะทำงาน
2.1.2	ปลัดอำเภอ (ที่ได้รับมอบหมาย)	รองประธานคณะทำงาน
2.1.3	หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระดับอำเภอ ที่มีสำนักงานตั้งอยู่หรือมีหน้าที่รับผิดชอบในอำเภอ	คณะทำงาน
2.1.4	นายกองค์การบริหารส่วนตำบล (ที่ได้รับมอบหมาย 1 คน)	คณะทำงาน
2.1.5	กำนัน (ที่ได้รับมอบหมาย 1 คน)	คณะทำงาน
2.1.6	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล (ที่ได้รับมอบหมาย 1 คน)	คณะทำงาน และเลขานุการ

### 2.2 อำนาจหน้าที่

2.2.1 ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ในพื้นที่อำเภอ

2.2.2 พิจารณาตรวจสอบ รับรองพื้นที่ในการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และจำนวนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดที่ต้องใช้ในพื้นที่ ตามรายงานของคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล

2.2.3 รายงานผลการตรวจสอบและรับรอง ตามแบบรายงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

2.2.4 กำกับ ติดตาม สรุปผลการดำเนินงาน และรายงานคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

2.2.5 ฝ้าระวัง ตรวจสอบและควบคุมการเคลื่อนย้ายท่อน้ำมันสำปะหลัง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

2.2.6 ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

### 3. คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล

#### 3.1 องค์ประกอบ

3.1.1 กำนัน	หัวหน้าคณะทำงาน
3.1.2 ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน	คณะทำงาน
3.1.3 อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (ที่ได้รับมอบหมาย 1 คน)	คณะทำงาน
3.1.4 นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล	คณะทำงาน และเลขานุการ

#### 3.2 อำนาจหน้าที่

3.2.1 ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ในพื้นที่ตำบล

3.2.2 สำรวจ ตรวจสอบแปลงมันสำปะหลังที่มีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ชี้แจงให้ความรู้การเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่แก่เกษตรกร และแนะนำวิธีกำจัดต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่าง ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

3.2.3 แจ้งเกษตรกรเจ้าของแปลงมันสำปะหลังที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้กำจัดต้นมันสำปะหลังและแมลงหิวขาวยาสูตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งกำกับดูแลการดำเนินการ

3.2.4 บันทึกข้อมูลการพบโรคใบด่างมันสำปะหลังและข้อมูลเกษตรกรเจ้าของแปลงมันสำปะหลังที่ยินยอมและไม่ยินยอมให้กำจัดทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง ตามแบบรายงาน

3.2.5 ตรวจสอบ และติดตามแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง หลังจากทำลายไปแล้ว 30 วัน โดยต้องไม่มีต้นมันสำปะหลังงอกใหม่

3.2.6 สรุปผลการดำเนินการและรายงานคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ ทราบและพิจารณารับรอง

3.2.7 ฝ้าระวัง ตรวจสอบและแนะนำการเคลื่อนย้ายท่อน้ำมันสำปะหลังที่ถูกวิธี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

3.2.8 แต่งตั้งเจ้าหน้าที่เพื่อช่วยปฏิบัติงานตามที่เหมาะสม

3.2.9 ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

### 4. คณะทำงานตรวจประเมินแปลงมันสำปะหลังสะอาด

#### 4.1 องค์ประกอบ

4.1.1 เกษตรอำเภอ	ประธานคณะทำงาน
4.1.2 เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร	คณะทำงาน

- |       |  |          |
|-------|--|----------|
| 4.1.3 | อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (ที่ได้รับมอบหมาย 1 คน)           | คณะทำงาน |
| 4.1.4 | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล                      | คณะทำงาน |
| 4.1.5 | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (รับผิดชอบงานอารักขาพืชอำเภอ) | คณะทำงาน |
- และเลขานุการ

#### 4.2 อำนาจหน้าที่

4.2.1 พิจารณาคัดเลือกแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด และทนทานโรคใบด่างมันสำปะหลังตามหลักเกณฑ์ของกรมวิชาการเกษตร

4.2.2 ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

4.2.3 สำรวจ ตรวจสอบประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด และทนทานโรคใบด่างมันสำปะหลังตามหลักเกณฑ์ของกรมวิชาการเกษตร และบันทึกข้อมูลการตรวจประเมิน ตามแบบรายงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

4.2.4 แนะนำให้คำปรึกษา ติดตามการคัดเลือกต้นพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง และวิธีการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ถูกต้อง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

4.2.5 แต่งตั้งเจ้าหน้าที่เพื่อช่วยปฏิบัติงานได้ตามที่เห็นควร

4.2.6 สรุปรายงานผลการปฏิบัติงานให้คณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับจังหวัด และกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ

4.2.7 ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่                      มกราคม พ.ศ. 2564

ผู้ว่าราชการจังหวัด

ประธานคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด



## คำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร

ที่ ๗๔๔/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ และคณะทำงานกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ อนุมัติการดำเนินงานและงบประมาณโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดวงจรการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังสะอาดและทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดของโรคขยายตัวไปยังพื้นที่อื่น ๆ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุวัตถุประสงค์ และสอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ จึงแต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ และคณะทำงานกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. คณะทำงานบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

## ๑.๑ องค์ประกอบ

- ๑.๑.๑ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านส่งเสริมการผลิต ประธานคณะทำงาน
- ๑.๑.๒ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร คณะทำงาน
- ๑.๑.๓ ผู้อำนวยการกองแผนงาน คณะทำงาน
- ๑.๑.๔ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะทำงาน
- ๑.๑.๕ ผู้อำนวยการกองคลัง คณะทำงาน
- ๑.๑.๖ ผู้อำนวยการกองขยายพันธุ์พืช คณะทำงาน
- ๑.๑.๗ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการศัตรูพืช คณะทำงาน
- ๑.๑.๘ ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย คณะทำงาน
- ๑.๑.๙ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการจัดการสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย คณะทำงาน
- ๑.๑.๑๐ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน  
ด้านอารักขาพืชและดินปุ๋ย กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย คณะทำงาน

๑.๑.๑๑ ผู้อำนวยการ...

- ๒ -

- ๑.๑.๑๑ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการวินิจฉัยศัตรูพืช  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย คณะทำงาน
- ๑.๑.๑๒ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย คณะทำงาน
- ๑.๑.๑๓ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
คณะทำงาน และเลขานุการ
- ๑.๑.๑๔ ผู้อำนวยการกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
- ๑.๒ อำนวยการหน้าที่
- ๑.๒.๑ เป็นศูนย์กลางในการติดต่อ ประสานงาน โครงการฯ
- ๑.๒.๒ กำหนดแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ และแก้ไขปัญหา
- ๑.๒.๓ วางแผน และกำกับดูแล การดำเนินงานโครงการฯ ให้เป็นไปตามแผนงานภายในเวลาที่กำหนด
- ๑.๒.๔ สนับสนุนการดำเนินโครงการฯ ของเจ้าหน้าที่ในทุกระดับ
- ๑.๒.๕ พิจารณาเสนอมาตรการอื่น เพื่อแก้ไขการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่
- ๑.๒.๖ แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่ได้ตามความเหมาะสม
- ๑.๒.๗ ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
๒. คณะทำงานกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ดังนี้
- ๒.๑ พื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ประกอบด้วย
- ๒.๑.๑ ผู้อำนวยการกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช ประธานคณะทำงาน
- ๒.๑.๒ นางสาวปวีณา คนยงค์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ คณะทำงาน
- ๒.๑.๓ นายชานนท์ มณีรัตน์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ คณะทำงาน
- ๒.๑.๔ นางสาวศลิษา พลไชย นักวิชาการเกษตร คณะทำงาน
- ๒.๑.๕ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๔ จังหวัดขอนแก่น คณะทำงาน
- ๒.๑.๖ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืช จังหวัดนครราชสีมา คณะทำงาน
- ๒.๒ พื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม บึงกาฬ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู และจังหวัดอุดรธานี ประกอบด้วย
- ๒.๒.๑ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการจัดการ  
สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ประธานคณะทำงาน
- ๒.๒.๒ นางสาวเบญจมาภรณ์ ชุ่มจิตร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ คณะทำงาน
- ๒.๒.๓ นางสาวกัญญากร อุทัย นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ คณะทำงาน
- ๒.๒.๔ นายวิชัย ไสวงษ์ เจ้าพนักงานการเกษตร คณะทำงาน
- ๒.๒.๕ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๔ จังหวัดขอนแก่น คณะทำงาน
- ๒.๒.๖ นักวิชาการ...

- ๓ -

- ๒.๒.๖ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร  
ด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น คณะทำงาน
- ๒.๒.๗ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร  
ด้านอารักขาพืช จังหวัดนครราชสีมา คณะทำงาน
- ๒.๓ พื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร จันทบุรี ชลบุรี นครสวรรค์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร อยุธยา  
ตราด ตาก สุโขทัย และจังหวัดอุตรดิตถ์ ประกอบด้วย
- ๒.๓.๑ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน ประธานคณะทำงาน  
ด้านอารักขาพืชและดินปุ๋ย
- ๒.๓.๒ นางสินันต์ธร จันทร นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ คณะทำงาน
- ๒.๓.๓ นางพรทิพย์ สมวงศ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ คณะทำงาน
- ๒.๓.๔ นายประวิณ นัยเจริญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ คณะทำงาน
- ๒.๓.๕ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม  
และ พัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง คณะทำงาน
- ๒.๓.๖ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม  
และ พัฒนาการเกษตรที่ ๖ จังหวัดเชียงใหม่ คณะทำงาน
- ๒.๓.๗ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร  
ด้านอารักขาพืช จังหวัดชลบุรี คณะทำงาน
- ๒.๓.๘ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร  
ด้านอารักขาพืช จังหวัดพิษณุโลก คณะทำงาน
- ๒.๔ พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ และจังหวัดอุบลราชธานี  
ประกอบด้วย
- ๒.๔.๑ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการศัตรูพืช ประธานคณะทำงาน
- ๒.๔.๒ ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว คณะทำงาน
- ๒.๔.๓ นางสาวศศิประภา มาราช นักวิชาการเกษตรชำนาญการ คณะทำงาน
- ๒.๔.๔ นางสาวอภิญญา เย็นสบาย นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ คณะทำงาน
- ๒.๔.๕ นางสาวปวีณา เดชคอบุตร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ คณะทำงาน
- ๒.๔.๖ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม  
และ พัฒนาการเกษตรที่ ๔ จังหวัดขอนแก่น คณะทำงาน
- ๒.๔.๗ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร  
ด้านอารักขาพืช จังหวัดนครราชสีมา คณะทำงาน
- ๒.๕ พื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จังหวัดสระแก้ว ประกอบด้วย
- ๒.๕.๑ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการวินิจฉัยศัตรูพืช ประธานคณะทำงาน
- ๒.๕.๒ นางชิตชนก ไชยพงษ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ คณะทำงาน
- ๒.๕.๓ นายสามารถ ศรีวิสัย นักวิชาการเกษตรชำนาญการ คณะทำงาน
- ๒.๕.๔ นางสาวดวงฤทัย กิ่งสร นักวิชาการเกษตร คณะทำงาน
- ๒.๕.๕ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม  
และ พัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง คณะทำงาน
- ๒.๕.๖ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร  
ด้านอารักขาพืช จังหวัดชลบุรี คณะทำงาน

๒.๖. พื้นที่...

- ๔ -

๒.๖. พื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ชัยนาท เชียงราย เชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์ แพร่ เพชรบุรี ราชบุรี ลพบุรี ลำพูน ลำปาง น่าน พะเยา สระบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี และจังหวัดอุทัยธานี ประกอบด้วย

๒.๖.๑	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี	ประธานคณะกรรมการ
๒.๖.๒	นางสาวนิธิตา รัตติโชติ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	คณะกรรมการ
๒.๖.๓	นางสาวสุนิสา ฝิวราไพ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	คณะกรรมการ
๒.๖.๔	นายอนุตร บูรณพานิชพันธ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	คณะกรรมการ
๒.๖.๕	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท	คณะกรรมการ
๒.๖.๖	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ ๒ จังหวัดราชบุรี	คณะกรรมการ
๒.๖.๗	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ ๖ จังหวัด เชียงใหม่	คณะกรรมการ
๒.๖.๘	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท	คณะกรรมการ
๒.๖.๙	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี	คณะกรรมการ
๒.๖.๑๐	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่	คณะกรรมการ

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังนี้

๑. ประสานการปฏิบัติงานกับหน่วยงานในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ เพื่อการขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ
  ๒. ติดตาม กำกับดูแล ให้คำแนะนำ และแก้ไขปัญหาการดำเนินโครงการ รวมถึงรวบรวม วิเคราะห์ และสรุปผลการดำเนินงานโครงการในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบส่งกรมส่งเสริมการเกษตร
  ๓. รวบรวม ตรวจสอบเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการเบิกจ่ายค่าชดเชยการทำลาย และค่าท่อนพันธุ์ในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ และสรุปส่งกรมส่งเสริมการเกษตร
  ๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง)  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

(นายพรทิศน์ อุ่นจิตตพันธ์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

สามารถ ร่วง/พิมพ์

/ตรวจ

### ภาคผนวกที่ ๓

ข้อมูลพื้นที่ปลูกและพื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังของประเทศไทย  
ข้อมูล ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

รายงานสถานการณ์การระบาดของสัตว์มีน้ําประดิ่ง (โรคใบค่างมีน้ําประดิ่ง)  
ประจำวันที่ 2 ธันวาคม 2563

ลำดับ	จังหวัด	พื้นที่ขึ้นต้น	พื้นที่ระบาด			
			สะสม	สัปดาห์ที่ผ่านมา	สัปดาห์นี้	เพิ่มขึ้น/ลดลง/คงที่
	<b>รวมทั้งสิ้น (ไร่)</b>	<b>9,416,504.60</b>	<b>483,040.50</b>	<b>306,510.75</b>	<b>269,041.75</b>	<b>ลดลง 37,469</b>
1	กาญจนบุรี	553,124.05	1,253.00	353.75	353.75	คงที่
2	กาฬสินธุ์	258,332.25	81.00	0	0	คงที่
3	กำแพงเพชร	533,258.00	1,033.00	452.00	452.00	คงที่
4	ขอนแก่น	371,470.03	480.75	0	0	คงที่
5	จันทบุรี	15,026.90	242.00	59.50	61.50	เพิ่มขึ้น 2
6	ฉะเชิงเทรา	125,595.40	6,555.50	3,733.50	3,033.50	ลดลง 700
7	ชลบุรี	160,084.76	988.75	794.75	794.75	คงที่
8	ชัยนาท	103,079.00	404.00	88.00	88.00	คงที่
9	ชัยภูมิ	746,272.81	351.00	340.00	340.00	คงที่
10	เชียงราย	26,670.25	4.00	0	0	คงที่
11	เชียงใหม่	2,479.75	-	-	-	-
12	ตาก	161,500.36	-	-	-	-
13	นครนายก	281.00	-	-	-	-
14	นครพนม	16,344.50	-	-	-	-
15	นครราชสีมา	1,198,395.70	280,390.00	215,310.75	215,310.75	คงที่
16	นครสวรรค์	630,899.93	195.75	163.00	150.00	ลดลง 13
17	นราธิวาส	15.00	-	-	-	-
18	น่าน	43,755.34	-	-	-	-
19	นิงกาฬ	5,612.00	-	-	-	-
20	บุรีรัมย์	408,022.77	64,135.25	36,713.00	16.00	ลดลง 36,697
21	ประจวบคีรีขันธ์	810.00	-	-	-	-
22	ปราจีนบุรี	58,748.00	13,276.50	5,221.50	5,160.50	ลดลง 61
23	พระนครศรีอยุธยา	15.00	-	-	-	-
24	พะเยา	29,926.00	-	-	-	-
25	พิจิตร	15,725.75	-	-	-	-
26	พิษณุโลก	175,437.55	57.00	10	10	คงที่
27	เพชรบุรี	10,030.00	-	-	-	-
28	เพชรบูรณ์	253,599.06	697.00	681.00	681.00	คงที่
29	แพร่	43,087.00	6.00	0	0	คงที่
30	มหาสารคาม	148,429.26	35.25	18.00	18.00	คงที่
31	มุกดาหาร	123,748.05	722.00	7.00	7.00	คงที่
32	ยโสธร	80,421.75	69.00	28.00	28.00	คงที่
33	ร้อยเอ็ด	60,781.47	3.00	0	0	คงที่
34	ระยอง	35,137.50	741.50	476.25	476.25	คงที่
35	ราชบุรี	85,827.47	-	-	-	-
36	ธนาบุรี	350,061.30	1,567.50	1,504.50	1,504.50	คงที่
37	ลำปาง	60,291.29	3,128.00	1.00	1.00	คงที่
38	ลำพูน	2,295.00	-	-	-	-
39	เลย	184,440.88	-	-	-	-
40	ศรีสะเกษ	123,163.36	6,562.75	135.50	135.50	คงที่
41	สกลนคร	138,687.29	-	-	-	-
42	สระแก้ว	366,415.11	74,034.25	29,357.50	29,357.50	คงที่
43	สระบุรี	62,194.75	264.00	158.50	158.50	คงที่
44	สิงห์บุรี	28.00	-	-	-	-
45	สุโขทัย	96,844.00	-	-	-	-
46	สุพรรณบุรี	111,280.50	1,674.50	1,533.25	1,533.25	คงที่
47	สุรินทร์	127,824.00	17,226.00	5,050.00	5,050.00	คงที่
48	หนองคาย	17,407.81	-	-	-	-
49	หนองบัวลำภู	112,772.30	-	-	-	-
50	อำนาจเจริญ	174,641.00	1,746.25	1,718.75	1,718.75	คงที่
51	อุดรธานี	339,387.49	-	-	-	-
52	อุตรดิตถ์	37,322.61	-	-	-	-
53	อุทัยธานี	238,550.75	2,002.00	1,040.50	1,040.50	คงที่
54	อุบลราชธานี	390,953.50	3,114.00	1,561.25	1,561.25	คงที่

หมายเหตุ 1. พื้นที่ขึ้นต้นนำข้อมูลมาจากรายงานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร  
2. พื้นที่ขึ้นต้น (ไร่) คือ พื้นที่ปลูกปี 2563/64 เป็นข้อมูล ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2563

## ภาคผนวกที่ ๔

คู่มือการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม  
โรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่



## ภาคผนวกที่ ๕

รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง





## ภาคผนวกที่ ๖

### แบบประเมินผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๑. แบบสำรวจความคิดเห็นเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่



๒. แบบสำรวจความคิดเห็นเกษตรกรโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่



๓. เป้าหมายเจ้าหน้าที่ และเกษตรกรที่จัดเก็บข้อมูลระบบประเมินผลและติดตามการดำเนินงานโครงการ



๔. แบบสำรวจเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่



๕. แบบสำรวจเกษตรกร โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่



## ภาคผนวกที่ ๗

### ภาพกิจกรรม

การประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง



การสร้างการรับรู้และชี้แจงโครงการ



### การประชาสัมพันธ์



### การสำรวจชี้เป้าต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง



การทำลายต้นมันสำปะหลังเป็นโรคและแมลงหรือชาวยาสูบพาหะนำโรค



การตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด



การจัดสรรท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ



การติดตาม หลังปลูก ๙๐ วัน และการประเมินผล



## ภาคผนวกที่ ๘

สรุปผลการดำเนินงานรายจังหวัด



**DOAE**

