



# คู่มือโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม โรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่



กรมส่งเสริมการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## คำนำ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังไม่ให้ระบาดสร้างความเสียหายแก่เกษตรกร และส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการต่อเนื่อง จนไม่สามารถประเมินค่าความเสียหายได้ รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง เพื่อการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

การขับเคลื่อนโครงการดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการเพื่อความโปร่งใส กระชับ รวดเร็ว และบรรลุตามเป้าหมาย ใช้กลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ได้แต่งตั้ง คณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังและคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด โดยมี คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล และคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด เป็นคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการในระดับพื้นที่ เพื่อให้ดำเนินการตรวจสอบกลั่นกรองข้อมูล ประเมินความเสียหาย กำกับดูแล ตรวจสอบการทำลายและการจ่ายเงินชดเชยการทำลายตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด และเพื่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์ คู่มือฉบับนี้จึงนำมาใช้เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์และวิธีการทุกขั้นตอนได้อย่างถูกต้องนำไปสู่การป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมส่งเสริมการเกษตร

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	(1)
สารบัญภาคผนวก	(2)
สารบัญแบบรายงาน (PCMD)	(3)
1 ความเป็นมา	1
2 วัตถุประสงค์	1
3 พื้นที่ดำเนินการ	1
4 ระยะเวลาดำเนินการ	1
5 แผนปฏิบัติงาน	2
6 คุณสมบัติและเงื่อนไขของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	3
7 การขับเคลื่อนการดำเนินงาน	4
8 การดำเนินงาน	7
8.1 การเตรียมการ	7
8.2 การกำจัดต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง และการชดเชยการทำลาย	8
8.3 การจัดการแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด	12
8.4 การสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด	12
8.5 การใช้มาตรการทางกฎหมาย	14
8.6 การติดตามและประเมินผลโครงการ	16

## สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวกที่		หน้า
1	- คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ที่ 3/2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2562	19
	- คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ที่ 4/2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2562	21
	- ร่าง คำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ที่ /2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล และคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง สะอาด	23
	- คำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ 784/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ และคณะทำงานกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่	27
2	การสำรวจแปลงมันสำปะหลังตามวิธีของกรมวิชาการเกษตร	31
3	วิธีการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง	32
4	หลักเกณฑ์การคัดเลือกและการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดตามวิธีการของกรมวิชาการเกษตร	33
5	- พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม - ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม - แบบเก็บตัวอย่างต้องสงสัย “โรคใบด่างมันสำปะหลัง”	36
6	แบบรายงานสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง	37
7	- แบบยื่นความจำนงขอรับการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช (กษ 01) - แบบยื่นความจำนงขอรับการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช (ศัตรูพืช : โรคใบด่างมันสำปะหลัง) (กษ-01 เพิ่มเติม)	38

### สารบัญแบบรายงาน (PCMD)

PCMD		หน้า
01	แบบขอรับค่าชดเชยการทำลายและสนับสนุนท่อน้ำมันสำปะหลัง ระดับตำบล	41
01-1	แบบแจ้งการทำลายและตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลัง	42
02	แบบรายงานพื้นที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง <u>กรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลาย</u>	43
03	แบบขอรับค่าชดเชยการทำลายและสนับสนุนท่อน้ำมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ	44
04	แบบขอรับค่าชดเชยการทำลายและสนับสนุนท่อน้ำมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด	45
05	แบบรายงานการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล	46
05-1	แบบสรุปผลการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล	47
06	แบบรายงานการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ	48
06-1	แบบสรุปผลการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ	49
07	แบบรายงานการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด	50
07-1	แบบสรุปผลการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด	51
08	แบบคำร้องอุทธรณ์ คัดค้าน	52
09	แบบคำร้องขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ขอรับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ	53
10	แบบสมัครเข้าร่วมประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด	54
10-1	แบบตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดรายแปลง	55
11	แบบสรุปการจับคู่เกษตรกรผู้ขอรับท่อน้ำมันสำปะหลังและเกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง ระดับอำเภอ	56
11-1	แบบสรุปการจับคู่เกษตรกรผู้ขอรับท่อน้ำมันสำปะหลังและเกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง ระดับจังหวัด	57
12	ใบรับท่อนพันธุ์	58
13	แบบติดตามประเมินผลการใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง หลังปลูก 90 วัน รายแปลง	59

## สารบัญแบบรายงาน (PCMD) (ต่อ)

PCMD		หน้า
14	แบบขอรับค่าทอนพันธุ์น้ำมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ	60
15	แบบขอรับค่าทอนพันธุ์น้ำมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด	61
16	แบบคำร้องขอเข้าร่วมโครงการฯ กรณีทำลายต้นน้ำมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่าง น้ำมันสำปะหลังตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563	62

## โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

### 1. ความเป็นมา

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ปี 2563 โดยมีคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด รับผิดชอบดำเนินการในพื้นที่ระบาดตามโครงการ โดยสามารถกำจัดต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังและแมลงหิวข้าวยาสูบพาหะนำโรคได้ทั้งสิ้น 26,109.225 ไร่ ในพื้นที่ 11 จังหวัด และสามารถจ่ายเงินชดเชยรายได้ให้กับเกษตรกรทั้งหมด 2,413 ราย แต่อย่างไรก็ตามยังไม่สามารถควบคุมสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังได้ เนื่องจากการแพร่ระบาดเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วผ่านท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคและแมลงหิวข้าวยาสูบพาหะนำโรค รวมถึงการดำเนินโครงการไม่ครอบคลุมพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายและพื้นที่ที่เกิดการระบาดนอกเหนือจาก 11 จังหวัด ส่งผลให้สถานการณ์การระบาดปัจจุบันมีการขยายพื้นที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นคณะรัฐมนตรีจึงมีมติเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 อนุมัติให้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายดำเนินงานโครงการ

ดังนั้น เพื่อเป็นการการแก้ไขปัญหาให้บรรลุผลตามเป้าหมาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร จึงเห็นสมควรดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคให้หมดสิ้นทุกพื้นที่เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค สนับสนุนให้เกษตรกรใช้พันธุ์มันสำปะหลังทนทาน การห้ามเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรค และใช้มาตรการทางกฎหมายเพื่อกำจัดต้นเหตุของการระบาดและควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดขยายไปยังพื้นที่อื่น ๆ

### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง
- 2.2 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ทดแทนมันสำปะหลังเป็นโรคในพื้นที่ระบาด
- 2.3 เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังขยายตัวไปยังพื้นที่อื่น ๆ
- 2.4 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

### 3. พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทุกจังหวัด

### 4. ระยะเวลาดำเนินการ

ธันวาคม 2563 – กันยายน 2564

## 5. แผนการปฏิบัติงาน

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ช่วงเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<b>5.1 การเตรียมการ</b>		
5.1.1 สร้างการรับรู้และชี้แจงโครงการ	ธ.ค.63 – ก.ย. 64	ส่วนกลาง/จังหวัด
5.1.2 ประชาสัมพันธ์โครงการ	ธ.ค.63 – ก.ย. 64	ส่วนกลาง
5.1.3 แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการโครงการ	ธ.ค. 63 – มิ.ย. 64	ส่วนกลาง/จังหวัด
<b>5.2 การจัดการต้นมันสำปะหลังและการทำลาย</b>		
5.2.1 สำรวจ ซึ่เข้าพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง	ภายใน 15 ก.ค. 64	คณะทำงานฯ ระดับตำบล
5.2.2 บันทึกและตรวจสอบข้อมูลเกษตรกร	ภายใน 20 ก.ค. 64	คณะทำงานฯ ระดับตำบล
5.2.3 ติดประกาศในพื้นที่	ภายใน 21 ก.ค. 64	คณะทำงานฯ ระดับตำบล
5.2.4 ส่งผลการพิจารณาขอรับงบประมาณค่าชดเชยการทำลายและค่าท่อนพันธุ์ <b>ส่งกรมส่งเสริมการเกษตร</b>	ภายใน 30 ก.ค. 64	คณะทำงานฯ ระดับตำบล/อำเภอ/จังหวัด
5.2.5 รวบรวม ตรวจสอบ และสรุปข้อมูลขอรับงบประมาณค่าชดเชยการทำลายและค่าท่อนพันธุ์ <b>ส่งสำนักงานประมง</b>	ภายใน 4 ส.ค. 64	ส่วนกลาง
5.2.6 แจ้งเกษตรกรทำลายพื้นที่พบโรคใบด่าง	ภายใน 23 ก.ค. 64	เกษตรอำเภอ
5.2.7 ทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง	ภายใน 23 ก.ค. 64	เกษตรกร
5.2.8 ตรวจสอบการทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ในพื้นที่	ภายใน 24 ก.ค. 64	คณะทำงานฯ ระดับตำบล
5.2.9 พักแปลง (30 วัน) ให้แล้วเสร็จ	ภายใน 24 ส.ค. 64	เกษตรกร
5.2.10 พิจารณาผลตรวจสอบการทำลาย <b>ส่งกรมส่งเสริมการเกษตร</b>	ภายใน 31 ส.ค. 64	คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ/จังหวัด
5.2.11 รวบรวม ตรวจสอบ และสรุปผลการทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังและค่าชดเชยการทำลาย <b>ส่ง ธ.ก.ส.</b>	ภายใน 10 ก.ย. 64	ส่วนกลาง
5.2.12 ธ.ก.ส. โอนเงินชดเชยการทำลายฯ ให้เกษตรกร	ภายใน ก.ย. 64	ธ.ก.ส.
<b>5.3 การจัดการแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด</b>		
5.3.1 รับสมัครแปลงพันธุ์สะอาด	มิ.ย. – ก.ค. 64	คณะทำงานฯ ระดับตำบล/อำเภอ
5.3.2 ตรวจสอบประเมินแปลงและบันทึกลงทะเบียน	มิ.ย. - ส.ค.64	คณะทำงานตรวจสอบประเมินแปลงพันธุ์
<b>5.4 การสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด</b>		
5.4.1 แจ้งความประสงค์ขอรับท่อนพันธุ์	ภายใน 15 ก.ค. 64	เกษตรกร
5.4.2 จับคู่แปลงพันธุ์กับเกษตรกรผู้รับท่อนพันธุ์	ภายใน 15 ก.ค. 64	ส่วนกลาง



ขั้นตอนการดำเนินงาน	ช่วงเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5.4.3 รับท่อนพันธุ์	ภายใน 31 ส.ค. 64	เกษตรกร
5.4.4 ตรวจสอบรับรองข้อมูลการรับ – ส่งท่อนพันธุ์	ภายใน 5 ก.ย. 64	คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ/ จังหวัด
5.4.5 ส่งหลักฐานให้กรมส่งเสริมการเกษตร	ภายใน 10 ก.ย. 64	คณะทำงานฯ ระดับตำบล/ อำเภอ/จังหวัด
5.4.6 ตรวจสอบข้อมูล และส่งข้อมูลให้ ธ.ก.ส.	ภายใน 15 ก.ย. 64	ส่วนกลาง
5.4.7 ธ.ก.ส. โอนเงินให้เกษตรกรเจ้าของ แปลงพันธุ์สะอาด	ภายใน ก.ย. 64	ธ.ก.ส.
5.5 การใช้มาตรการทางกฎหมาย	ตลอดระยะเวลาโครงการ	กสก./กวก./พณ.
5.6 การติดตามและประเมินผลโครงการ	ตลอดระยะเวลาโครงการ	กสก./สศก.

## 6. คุณสมบัติและเงื่อนไขของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

### 6.1 เกษตรกรผู้ขอรับความช่วยเหลือ

6.1.1 เป็นเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 และได้ขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) กับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้วภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2564

6.1.2 เป็นเกษตรกรเจ้าของแปลงมันสำปะหลังที่พบต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงปลูก

6.1.3 เป็นเกษตรกรที่ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563

6.1.4 เป็นเกษตรกรที่ผ่านการพิจารณารับรองจากคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

6.1.5 เป็นเกษตรกรที่เปิดบัญชีเงินฝากกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)  
ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ต้องไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการอื่นที่มีวัตถุประสงค์เดียวกันในฤดูปลูกเดียวกัน และสามารถรับค่าชดเชยการทำลายและขอรับสนับสนุนท่อนพันธุ์ได้ **แปลงละ 1 ครั้งเท่านั้น**

### 6.2 เกษตรกรผู้ผลิตแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

6.2.1 เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) กับกรมส่งเสริมการเกษตร

6.2.2 เป็นเกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยะของ 72 เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 ระยะของ 90 และนอกจากนี้ให้สามารถใช้พันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการในการเข้าร่วมโครงการได้ **ยกเว้น** พันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ **ระยะของ 11 และ CMR 43-08-89**

6.2.3 เป็นเกษตรกรที่ผ่านการพิจารณารับรองจากคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

6.2.4 เป็นเกษตรกรที่เปิดบัญชีเงินฝากกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

## 7 การขับเคลื่อนการดำเนินงาน

เพื่อการบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ เป็นไปอย่างเป็นธรรม กระชับ รวดเร็ว และบรรลุตามเป้าหมาย ใช้การดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการ และคณะทำงาน ดังนี้

**7.1 คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.)** ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง จำนวน 2 คณะ ดังนี้

### 7.1.1 คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- 1) กำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไข พื้นที่เป้าหมาย วิธีการทำลาย การใช้เงิน วิธีการจ่ายเงินชดเชย และวิธีการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่าง
- 2) วางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง และรายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลังทราบ
- 3) กำหนดมาตรการอื่น เพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4) แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่ได้ตามความเหมาะสม
- 5) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

### 7.1.2 คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- 1) ควบคุม กำกับ ตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลัง และการจ่ายเงินชดเชยในพื้นที่ ตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการตามที่คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังกำหนด
- 2) วางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ และรายงานผลการดำเนินการให้คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังทราบ
- 3) ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับมาตรการแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังและแนวทางการดำเนินโครงการในพื้นที่
- 4) พิจารณาอุทธรณ์ ขอร้องเรียน ร้องคัดค้านของเกษตรกรในโครงการ ฯ โดยให้ถ้อยมติของคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัดเป็นที่สิ้นสุด
- 5) กำหนดมาตรการอื่นใด เพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่
- 6) แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานได้ตามความเหมาะสม
- 7) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ซึ่งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ได้แต่งตั้งคณะทำงาน จำนวน 4 คณะ ดังนี้

#### 7.1.2.1 คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- 1) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

2) พิจารณาตรวจสอบ รับรองพื้นที่ในการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และจำนวนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดที่ต้องใช้ในพื้นที่ ตามรายงานของคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ

3) รายงานผลการตรวจสอบและรับรอง ตามแบบรายงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

4) กำกับ ติดตาม สรุปลผลการดำเนินงาน และรายงานคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด และกรมส่งเสริมการเกษตร

5) เฝ้าระวัง ตรวจสอบและควบคุมการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

6) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

#### 7.1.2.2) คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ

มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ในพื้นที่อำเภอ

2) พิจารณาตรวจสอบ รับรองพื้นที่ในการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และจำนวนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดที่ต้องใช้ในพื้นที่ ตามรายงานของคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล

3) รายงานผลการตรวจสอบและรับรอง ตามแบบรายงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

4) กำกับ ติดตาม สรุปลผลการดำเนินงาน และรายงานคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

5) เฝ้าระวัง ตรวจสอบและควบคุมการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

6) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

#### 7.1.2.3 คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล

มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ในพื้นที่ตำบล

2) สสำรวจ ตรวจสอบแปลงมันสำปะหลังที่มีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ชี้แจงให้ความรู้การเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่แก่เกษตรกรและแนะนำวิธีกำจัดต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่าง ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

3) แจ้งเกษตรกรเจ้าของแปลงมันสำปะหลังที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังให้กำจัดต้นมันสำปะหลังและแมลงหีวขาวยาสูบตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งกำกับดูแลการดำเนินการ

4) บันทึกข้อมูลการพบโรคใบด่างมันสำปะหลังและข้อมูลเกษตรกรเจ้าของแปลงมันสำปะหลังที่ยินยอมและไม่ยินยอมให้กำจัดทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง

5) ตรวจสอบ และติดตามแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง หลังจากทำลายไปแล้ว 30 วัน โดยต้องไม่มีต้นมันสำปะหลังงอกใหม่

6) สรุปผลการดำเนินการและรายงานคณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ ทราบและพิจารณารับรอง

7) เฝ้าระวัง ตรวจสอบและแนะนำการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ถูกวิธี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

8) แต่งตั้งเจ้าหน้าที่เพื่อช่วยปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

9) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

#### 7.1.2.4 คณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1) พิจารณาคัดเลือกแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด และทันทานโรคใบด่างมันสำปะหลังตามหลักเกณฑ์ของกรมวิชาการเกษตร

2) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

3) สำรวจ ตรวจสอบประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด และทันทานโรคใบด่างมันสำปะหลังตามหลักเกณฑ์ของกรมวิชาการเกษตร และบันทึกข้อมูลการตรวจประเมิน ตามแบบรายงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

4) แนะนำให้คำปรึกษา ติดตามการคัดเลือกต้นพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทันทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง และวิธีการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ถูกต้อง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

5) แต่งตั้งเจ้าหน้าที่เพื่อช่วยปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับมอบหมาย

6) สรุปรายงานผลการปฏิบัติงานให้คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับจังหวัด และกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ

7) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

### 7.2 กรมส่งเสริมการเกษตรได้แต่งตั้งคณะทำงาน จำนวน 2 คณะ ดังนี้

7.2.1 คณะทำงานบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1) เป็นศูนย์กลางในการติดต่อประสานงาน โครงการฯ

2) กำหนดแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ และแก้ไขปัญหา

- 3) วางแผนและกำกับ ดูแล การดำเนินงานโครงการฯ ให้เป็นไปตามแผนงาน ภายในเวลาที่กำหนด
- 4) สนับสนุนการดำเนินโครงการฯ ของเจ้าหน้าที่ในทุกระดับ
- 5) พิจารณาเสนอมาตรการอื่น เพื่อแก้ไขการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่
- 6) แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่ได้ตามความเหมาะสม
- 7) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

#### 7.2.1 คณะทำงานกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

- 1) ประสานการปฏิบัติงานกับหน่วยงานในพื้นที่ที่รับผิดชอบ เพื่อการขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ
- 2) ติดตาม กำกับดูแล ให้คำแนะนำ และแก้ไขปัญหาการดำเนินโครงการ รวมถึงรวบรวม วิเคราะห์ และสรุปผลการดำเนินงานโครงการในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ส่งกรมส่งเสริมการเกษตร
- 3) รวบรวม ตรวจสอบเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการเบิกจ่ายค่าชดเชยการทำลายและค่าทอนพันธุ์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ และสรุปส่งกรมส่งเสริมการเกษตร
- 4) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

รายละเอียดตาม ภาคผนวก 1

## 8. การดำเนินงาน

### 8.1 การเตรียมการ

#### 8.1.1 สร้างการรับรู้และชี้แจงโครงการ

- 1) อบรมและชี้แจงการดำเนินโครงการให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องระดับอำเภอ จังหวัด และส่วนกลาง
- 2) อบรมเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่เข้าร่วมโครงการ สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อชี้แจงการดำเนินงานและเงื่อนไขต่าง ๆ ของโครงการ และสร้างการรับรู้เรื่อง ใบด่างมันสำปะหลัง ในหัวข้อ ดังต่อไปนี้
  - 2.1) รู้จักกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง การแพร่ระบาดของโรค พืชอาศัย และแมลงพาหะ
  - 2.2) การสำรวจ ติดตาม และเฝ้าระวังการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง
  - 2.3) การจัดการกรณีเกิดการระบาด และการกำจัดต้นเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง
  - 2.4) เงื่อนไขการจ่ายเงินชดเชยการทำลาย
  - 2.5) การปลูกโดยใช้ทอนพันธุ์สะอาดและทอนโรคใบด่างมันสำปะหลัง
  - 2.6) การเคลื่อนย้ายทอนพันธุ์มันสำปะหลังที่ถูกวิธี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่าง
  - 2.7) การปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ระบาด

### 8.1.2 ประชาสัมพันธ์โครงการ

ประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพื่อให้ทราบความเป็นมา วิธีดำเนินการ และรายละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับโครงการฯ ความรู้เกี่ยวกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง การป้องกันกำจัด มาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรค ผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น สื่อมวลชน สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ ให้กับเกษตรกรและบุคคลทั่วไป

### 8.2 การกำจัดต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง และการชดเชยการทำลาย

#### หลักเกณฑ์การกำจัดต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ระบาด

- 1) เป็นแปลงที่พบต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังและจะเป็นต้นตอของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังยืนต้นอยู่ในแปลง
- 2) วิธีการทำลายต้องเป็นตามหลักวิชาการที่กรมวิชาการเกษตรและคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังแนะนำ (**ภาคผนวก 3**) และต้องทำลายต้นมันสำปะหลังในแปลงที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังทันทีหลังจากคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบลพิจารณารับรอง และเมื่อทำลายแล้วเสร็จผ่านไป 30 วัน ต้องไม่มีต้นงอกใหม่
- 3) กรณีเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลัง กรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการบังคับใช้มาตรการทางกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

#### หลักเกณฑ์การจ่ายค่าชดเชยการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ระบาด

- 1) หลังจากเกษตรกรทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังในโครงการแล้วเสร็จ 30 วัน ต้องไม่มีต้นมันสำปะหลังงอกใหม่
- 2) กรณีเกษตรกรที่ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563 จนถึงวันที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้ดำเนินโครงการฯ (25 พฤษภาคม 2564) ต้องยื่นคำร้อง (**PCMD-16**) และผ่านการพิจารณารับรองจากคณะทำงานที่แต่งตั้งจากคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับจังหวัด
- 3) อัตราค่าชดเชยการทำลาย เกษตรกรที่กำจัดต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังไร่ละ 2,160 บาท
- 4) กรณีเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิ์ ให้ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ขอรับสิทธิ์

#### 8.2.1 สํารวจ ซึ่เป้ําพื้นที่ระบาด

8.2.1.1 กรณีทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563 จนถึงวันที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้ดำเนินโครงการฯ (25 พฤษภาคม 2564)

- 1) เกษตรกรจัดทำคำร้องตามแบบ **PCMD-16** ที่มีการรับรองจากกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านพื้นที่ที่ตั้งแปลง และเกษตรกรแปลงข้างเคียง ส่งสำนักงานเกษตรอำเภอ
- 2) สำนักงานเกษตรอำเภอตรวจสอบคำร้อง และเสนอต่อคณะทำงานฯ ระดับตำบลพิจารณา

3) คณะทำงานฯ ระดับตำบล พิจารณาแบบคำร้องพร้อมหลักฐาน และลงตรวจสอบพื้นที่ตามที่ระบุในคำร้อง และดำเนินการดังนี้

3.1) หากพบว่าเกษตรกรได้มีการปลูกมันสำปะหลังรอบใหม่ไปแล้ว และพบต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังยืนต้นในแปลง ให้ดำเนินการตามข้อ 8.2.1.2

3.2) หากพบว่าเกษตรกรได้มีการปลูกมันสำปะหลังรอบใหม่ไปแล้ว แต่ไม่มีต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังยืนต้นในแปลง หรือไม่ได้ปลูกมันสำปะหลังแล้ว ให้ดำเนินการจัดทำแบบ **กษ-01** และ **กษ-01 เพิ่มเติม**

3.3) บันทึกข้อมูล **กษ-01** ลงในระบบ **disaster.doae.go.th** และ ข้อมูล **กษ-01 เพิ่มเติม** ลงในระบบ **cmd2s.doae.go.th** จากนั้นพิมพ์ข้อมูลตามแบบ **PCMD-01** พร้อมลงนามรับรองข้อมูล จำนวน 3 ชุด และนำไปดำเนินการ ดังนี้

**ชุดที่ 1** ติดประกาศ ณ ที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือสถานที่อื่นตามที่ คณะทำงานฯ ระดับตำบล เห็นสมควร เช่น ศาลาประชาคม ศาลาอเนกประสงค์ เป็นเวลา 30 วัน หากมีการขออุทธรณ์ คัดค้าน ให้เกษตรกรยื่นคำร้องตามแบบ **PCMD-08** โดยคณะทำงานฯ ตำบล ทำการตรวจสอบข้อเท็จจริงก่อนเข้าสู่กระบวนการถัดไป และให้ถือมติของคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับจังหวัดเป็นที่สิ้นสุด

**ชุดที่ 2** ส่งให้คณะทำงานฯ ระดับอำเภอพิจารณา เพื่อดำเนินการขออนุมัติงบประมาณและการจ่ายเงินค่าชดเชยการทำลาย ตามข้อ 8.2.3

**ชุดที่ 3** ส่งให้สำนักงานเกษตรอำเภอทราบ

**ทั้งนี้** หากเกษตรกรมีความประสงค์ขอรับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ให้ดำเนินการตามข้อ 8.4

8.2.1.2 กรณีมีต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังยืนต้นอยู่ในแปลง

1) คณะทำงานฯ ระดับตำบลและเกษตรกรเจ้าของแปลงมันสำปะหลังร่วมสำรวจวินิจฉัยโรคในพื้นที่ หากสำรวจพบต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่าง ให้จัดทำแบบ **กษ-01** และ **กษ-01 เพิ่มเติม** โดย

1.1) กรณีเกษตรกรเจ้าของแปลงยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลัง คณะทำงานฯ ระดับตำบล พิจารณาพื้นที่ที่ต้องทำลายต้นมันสำปะหลัง พร้อมแจ้งวิธีการทำลายต้นมันสำปะหลังตาม**ภาคผนวก 3** และกำหนดวันที่จะทำลายต้นมันสำปะหลัง โดยเงื่อนไขการทำลายต้นมันสำปะหลัง ดังนี้

(1) สำรวจพบต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่าง มากกว่า 10 ต้นต่อไร่ ต้องทำลายต้นมันสำปะหลังทั้งแปลง

(2) สำรวจพบต้นมันสำปะหลังเป็นโรคใบด่างไม่เกิน 10 ต้นต่อไร่ ให้ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคและต้นมันสำปะหลังข้างเคียงในรัศมี 2 เมตร (**การคำนวณพื้นที่ที่ถูกทำลายต้นมันสำปะหลัง ให้นำจำนวนต้นมันสำปะหลังที่ถูกทำลาย 1,600 ต้น เท่ากับ 1 ไร่**)

**ทั้งนี้** หากเกษตรกรมีความประสงค์ขอรับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ให้ดำเนินการตามข้อ 8.4

1.2) กรณีเกษตรกรเจ้าของแปลงไม่ยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลัง คณะทำงานฯ ระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด เจรจาทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้ยินยอมทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรค

2) สำนักงานเกษตรอำเภอบันทึกข้อมูลตามแบบ กษ-01 ลงในระบบ [disaster.doae.go.th](http://disaster.doae.go.th) และบันทึกข้อมูล กษ-01 เพิ่มเติม ลงในระบบ [cmd2s.doae.go.th](http://cmd2s.doae.go.th)

3) คณะทำงานฯ ระดับตำบล ตรวจสอบข้อมูล และดำเนินการ

3.1) กรณีเกษตรกรเจ้าของแปลงยินยอมให้ทำลายต้นมันสำปะหลัง พิมพ์ข้อมูลตามแบบ PCMD-01 พร้อมลงนามรับรองข้อมูล จำนวน 3 ชุด และนำไปดำเนินการ ดังนี้

ชุดที่ 1 ติดประกาศ ณ ที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือสถานที่อื่นตามที่คณะทำงานฯ ระดับตำบล เห็นสมควร เช่น ศาลาประชาคม ศาลาอเนกประสงค์ เป็นเวลา 30 วัน หากมีการขออุทธรณ์ คัดค้าน ให้เกษตรกรยื่นคำร้องตามแบบ PCMD-08 โดยคณะทำงานฯ ระดับตำบลทำการตรวจสอบข้อเท็จจริงก่อนเข้าสู่กระบวนการถัดไป และให้ถือมติของคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัดเป็นที่สิ้นสุด

ชุดที่ 2 ส่งให้คณะทำงานฯ ระดับอำเภอพิจารณา เพื่อดำเนินการขออนุมัติงบประมาณค่าชดเชยการทำลาย ตามข้อ 8.2.3.1 รวมค่าทอนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

ชุดที่ 3 ส่งให้สำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อดำเนินการออกใบแจ้งการทำลายตามข้อ 8.2.2

3.2) กรณีเจรจากับเจ้าของแปลงให้ยินยอมทำลายตามหลักวิชาการที่กรมวิชาการเกษตร และคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังแนะนำตาม ภาคผนวก 3 จนท้ายที่สุดแล้วหากเกษตรกรเจ้าของแปลงยืนยันเจตนาไม่ยินยอมทำลายต้นมันสำปะหลัง ให้พิมพ์ข้อมูลตามแบบ PCMD-02 พร้อมลงนามรับรองข้อมูล และนำเข้าสู่การใช้มาตรการทางกฎหมายตามข้อ 8.5

## 8.2.2 ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง

8.2.2.1 เกษตรอำเภอตรวจสอบข้อมูลตามแบบ PCMD-01 ที่คณะทำงานฯ ระดับตำบลส่งให้ และทำการแจ้งเกษตรกรให้ทำลายต้นมันสำปะหลังตามแบบ PCMD-01-1

8.2.2.2 เกษตรกรทำลายต้นมันสำปะหลังตามที่ได้รับแจ้งในแบบ PCMD-01-1 และเป็นไปตามหลักวิชาการที่กรมวิชาการเกษตรและคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังแนะนำตาม ภาคผนวก 3

8.2.2.3 เมื่อเกษตรกรทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังแล้วเสร็จ ต้องได้รับการตรวจสอบการทำลายจากคณะทำงานฯ ระดับตำบล พยานแปลงข้างเคียง และลงนามรับรองในแบบ PCMD-01-1 โดยเอกสารฉบับจริงเก็บที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำเนาให้กับเกษตรกรไว้เป็นหลักฐาน

8.2.2.4 เกษตรกรทำการพักแปลงอย่างน้อย 30 วัน โดยต้องไม่มีต้นมันสำปะหลังงอกใหม่ในแปลง

8.2.2.5 หลังจากพักแปลงแล้ว คณะทำงานฯ ระดับตำบล ตรวจสอบผลการทำลายตามแบบ PCMD-05 และลงนามรับรอง พร้อมสรุปตามแบบ PCMD-05-1 ส่งแบบ PCMD-05 ที่ลงนามรับรองแล้ว และ PCMD-05-1 ให้กับคณะทำงานฯ ระดับอำเภอ เพื่อพิจารณาดำเนินการจ่ายเงินชดเชยการทำลาย ตามข้อ 8.2.3.2



## 8.2.3 ขออนุมัติงบประมาณและการจ่ายเงินค่าชดเชยการทำลาย

### 8.2.3.1 ขออนุมัติงบประมาณค่าชดเชยการทำลาย

1) คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ ตรวจสอบข้อมูลตามแบบ PCMD-01 แล้วพิจารณาลงนามรับรองข้อมูลในแบบ PCMD-03 ส่งแบบ PCMD-03 ที่ลงนามรับรองข้อมูลแล้วให้คณะทำงานฯ ระดับจังหวัดพิจารณา

2) คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด ตรวจสอบข้อมูลตามแบบ PCMD-03 แล้วพิจารณาลงนามรับรองข้อมูลในแบบ PCMD-04 และส่งสำเนา PCMD-04 ที่ลงนามรับรองข้อมูลแล้วให้กรมส่งเสริมการเกษตร

3) กรมส่งเสริมการเกษตรตรวจสอบข้อมูลตามแบบ PCMD-04 แล้วรวบรวมข้อมูลส่งสำนักงานงบประมาณเพื่อขออนุมัติงบประมาณค่าชดเชยการทำลาย รวมค่าทอนพันธุ่มันสำปะหลังสะอาด

4) สำนักงานงบประมาณพิจารณาอนุมัติโอนจัดสรรงบประมาณมาตั้งจ่าย ณ กรมส่งเสริมการเกษตร

### 8.2.3.2 พิจารณาจ่ายเงินชดเชยการทำลาย

1) คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ พิจารณาข้อมูลตามแบบ PCMD-05 และ PCMD-05-1 ที่คณะทำงานฯ ระดับตำบลส่งให้ และลงนามรับรองในแบบ PCMD-06 พร้อมสรุปตามแบบ PCMD-06-1 ส่งแบบ PCMD-06 ที่ลงนามรับรองข้อมูลแล้วและแบบ PCMD-06-1 ให้คณะทำงานฯ ระดับจังหวัดพิจารณา

2) คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด ตรวจสอบข้อมูลตามแบบ PCMD-06 และแบบ PCMD-06-1 และลงนามรับรองในแบบ PCMD-07 พร้อมสรุปตามแบบ PCMD-07-1 ส่งสำเนาแบบ PCMD-07 ที่ลงนามรับรองข้อมูลแล้ว และสำเนา PCMD-07-1 ให้กรมส่งเสริมการเกษตร

3) กรมส่งเสริมการเกษตรตรวจสอบข้อมูลตามแบบ PCMD-07 และแบบ PCMD-07-1 แล้วรวบรวมข้อมูลรายชื่อและจำนวนเงินค่าชดเชยการทำลาย ส่งให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานใหญ่

4) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานใหญ่ ตรวจสอบข้อมูลและโอนเงินค่าชดเชยการทำลาย (ไร่ละ 2,160 บาท) เข้าบัญชีเงินฝากเกษตรกร และรายงานผลการโอนเงินให้กรมส่งเสริมการเกษตร

### 8.2.3.2 การเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิร่วมโครงการฯ

กรณีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิร่วมโครงการฯ เกษตรกรสามารถยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ขอรับสิทธิ ตามแบบ PCMD-09 พร้อมหลักฐาน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ โดยให้มติของคณะทำงานฯ ระดับจังหวัด เป็นที่สิ้นสุด

### 8.3 การจัดการแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

#### 8.3.1 อบรม/ชี้แจง ผู้ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

8.3.1.1 กรมส่งเสริมการเกษตรอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจประเมินแปลง (core team) ซึ่งต้องทำหน้าที่ในการถ่ายทอดความรู้ให้กับคณะทำงานตรวจประเมินแปลงฯ ในพื้นที่

8.3.1.2 คณะทำงานตรวจประเมินแปลงฯ ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดจากกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจประเมินแปลง (core team) หรือเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านสื่อที่กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำขึ้น

#### 8.3.2 การรับสมัครและขึ้นทะเบียนแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

เงื่อนไขแปลงที่เข้าร่วมโครงการ คือ

1) แปลงปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่ที่ไม่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังและห่างจากพื้นที่ที่พบการระบาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลเมตร

2) เป็นแปลงที่ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทาน ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 หัวยอง 60 ระยอง 90 และนอกจากนี้ให้สามารถใช้พันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ

3) เป็นแปลงที่ไม่ปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ **ระยอง 11** และ **CMR 43-08-89**

4) กรณีมีการปลูกมันสำปะหลังหลายพันธุ์ในแปลง ห้ามมีพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลังปะปนในแปลง

8.3.2.1 สำนักงานเกษตรอำเภอและคณะทำงานตรวจประเมินแปลงฯ ประชาสัมพันธ์และรับสมัครเกษตรกรผู้ผลิตแปลงพันธุ์มันสำปะหลังตามคุณสมบัติเกษตรกรข้อ 6.2 และเงื่อนไขแปลงที่เข้าร่วมโครงการตามแบบ **PCMD-10** และให้บันทึกข้อมูลลงในระบบ **cmd2s.doae.go.th**

8.3.2.2 คณะทำงานตรวจประเมินแปลงฯ ดำเนินการตรวจประเมินแปลงเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมโครงการ ตามวิธีการของกรมวิชาการเกษตรตาม**ภาคผนวก 4** และบันทึกผลการตรวจประเมินแปลงตามแบบ **PCMD-10-1** เมื่อประเมินครบตามจำนวนครั้งที่กำหนดและผ่านการประเมิน จึงลงนามรับรอง และยืนยันข้อมูลแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดที่ผ่านการประเมินในระบบ **cmd2s.doae.go.th**

### 8.4 การสนับสนุนก่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

#### 8.4.1 ขออนุมัติงบประมาณค่าก่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

8.4.1.1 เมื่อเกษตรกรเจ้าของแปลงปลูกมันสำปะหลังที่เข้าร่วมโครงการฯ แจ้งความประสงค์ขอรับก่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดลงในแบบ **กษ-01 เพิ่มเติม** เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบันทึกความต้องการก่อนพันธุ์มันสำปะหลังในระบบ **cmd2s.doae.go.th**

8.4.1.2 กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการจับคู่เกษตรกรที่ต้องการก่อนพันธุ์จากข้อ 8.4.1.1 กับเกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดที่สมัครเข้าร่วมโครงการ ตามข้อ 8.3.2.1 ในระบบ **cmd2s.doae.go.th** และพิจารณาปรับปรุง ทบทวนผลการจับคู่ด้วยระบบ พร้อมยืนยันผลการจับคู่

8.4.1.3 คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ พิมพ์และตรวจสอบข้อมูลตามแบบสรุป PCMD-11 และพิจารณาลงนามรับรองข้อมูล โดยต้องมีความสอดคล้องกับข้อมูลในแบบ PCMD-01 และ PCMD-03 (ในขั้นตอนขออนุมัติงบประมาณค่าชดเชยการทำลายข้อ 8.2.3.1)

8.4.1.4 คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด ตรวจสอบข้อมูลตามแบบ PCMD-11 และพิจารณาลงนามรับรองข้อมูลตามแบบ PCMD-11-1 โดยต้องมีความสอดคล้องกับข้อมูลในแบบ PCMD-03 และ PCMD-04 (ในขั้นตอนขออนุมัติงบประมาณค่าชดเชยการทำลายข้อ 8.2.3.1) และส่งสำเนาแบบ PCMD-11-1 และ PCMD-04 ที่ลงนามรับรองข้อมูลแล้วให้กรมส่งเสริมการเกษตร

8.4.1.5 กรมส่งเสริมการเกษตรตรวจสอบข้อมูล และรวบรวมข้อมูลส่งสำนักงานงบประมาณเพื่อขออนุมัติงบประมาณค่าท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

8.4.1.6 สำนักงานงบประมาณพิจารณาอนุมัติโอนจัดสรรงบประมาณมาตั้งจ่าย ณ กรมส่งเสริมการเกษตร

## 8.4.2 การยืนยันผลการจับคู่ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

8.4.2.1 หลังจากคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ดำเนินการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาดแล้ว ให้สำนักงานเกษตรอำเภอที่ขอรับการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดพิจารณาผลการจับคู่ ดังนี้

1) กรณีแปลงพันธุ์ที่ดำเนินการจับคู่ไว้แล้ว ผ่าน การตรวจประเมินผลแปลงพันธุ์สะอาด ให้สำนักงานเกษตรอำเภอยืนยันในระบบ [cmd2s.doe.go.th](http://cmd2s.doe.go.th)

2) กรณีแปลงพันธุ์ที่ดำเนินการจับคู่ไว้แล้ว ไม่ผ่าน การประเมินผลแปลงพันธุ์สะอาด ให้สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการจับคู่แปลงพันธุ์สะอาดให้เกษตรกรรายนั้นใหม่ในระบบ [cmd2s.doe.go.th](http://cmd2s.doe.go.th)

8.4.2.2 สำนักงานเกษตรอำเภอพิจารณาผลการจับคู่ตามข้อ 8.4.1.2 หรือปรับปรุงผลการจับคู่ให้มีความเหมาะสม และพิมพ์ใบรับท่อนพันธุ์ PCMD-12 เพื่อแจ้งให้เกษตรกรผู้รับท่อนพันธุ์และเกษตรกรกรเจ้าของแปลงพันธุ์ทราบ

## 8.4.3 การรับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

### หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

- 1) อัตราการสนับสนุนท่อนพันธุ์ จำนวน 500 ลำ/ไร่
- 2) เกษตรกรที่ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง และผ่านการตรวจสอบหลังทำลายอย่างน้อย 30 วัน
- 3) ท่อนพันธุ์ที่ได้รับการสนับสนุนถือเป็นท่อนพันธุ์ของราชการ ห้ามจำหน่าย และต้องนำไปปลูกในแปลงเกษตรกรเจ้าของสิทธิ์ในโครงการเท่านั้น
- 4) เกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนท่อนพันธุ์ต้องรายงานตามแบบติดตามและประเมินผลการใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง หลังปลูก 90 วัน
- 5) กรณีเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิ์ต้องยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ขอรับสิทธิ์

8.4.3.1 เกษตรกรผู้ขอรับท่อนพันธุ์ติดต่อเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อขอรับใบรับท่อนพันธุ์ตามแบบ PCMD-12 ก่อนไปรับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

8.4.3.2 เกษตรกรผู้ขอรับท่อนพันธุ์ประสานเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงพันธุ์เพื่อติดต่อรับท่อนพันธุ์ตามสถานที่และเวลาที่ได้นัดหมายไว้

8.4.3.3 เมื่อมีการส่งมอบท่อนพันธุ์เรียบร้อยแล้ว ให้เกษตรกรผู้ขอรับท่อนพันธุ์ เจ้าของแปลงพันธุ์ พยาน (ผู้นำชุมชน/อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน) และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงพันธุ์ ลงนามในแบบ PCMD-12 พร้อมแนบหลักฐาน ได้แก่ สำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ประเภทยอมทรัพย์ และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของเกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์ ส่งให้สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงพันธุ์

#### 8.4.4 พิจารณาจ่ายค่าท่อนพันธุ์

8.4.4.1 สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงพันธุ์สรุปผลการรับท่อนพันธุ์ตามแบบ PCMD-14 ส่งให้คณะทำงานฯ ระดับอำเภอพิจารณา

8.4.4.2 คณะทำงานฯ ระดับอำเภอพิจารณาและลงนามรับรองตามแบบ PCMD-14 แล้วส่งให้คณะทำงานฯ ระดับจังหวัดพิจารณา

8.4.4.3 คณะทำงานฯ ระดับจังหวัดพิจารณาและลงนามรับรองตามแบบ PCMD-15 แล้วส่งสำเนาให้กรมส่งเสริมการเกษตร

8.4.4.4 กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบข้อมูลตามแบบ PCMD-15 และรวบรวมข้อมูลรายชื่อเจ้าของแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและจำนวนเงินค่าท่อนพันธุ์มันสำปะหลังส่งให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานใหญ่

8.4.4.5 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานใหญ่ ตรวจสอบข้อมูลและโอนเงินค่าท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดเข้าบัญชีเกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์สะอาด และรายงานผลการโอนเงินให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ

#### 8.4.5 การเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิ์ร่วมโครงการฯ

กรณีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงผู้ขอรับสิทธิ์ร่วมโครงการฯ เกษตรกรสามารถยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ขอรับสิทธิ์ ตามแบบ PCMD-09 พร้อมหลักฐาน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ โดยให้มติของคณะทำงานฯ ระดับจังหวัดเป็นที่สิ้นสุด

### 8.5 การใช้มาตรการทางกฎหมาย

8.5.1 กรณีสำรวจพบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้คณะทำงานฯ ระดับตำบลชี้แจงทำความเข้าใจกับเกษตรกรเจ้าของแปลงและเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ ที่เกษตรกรต้องทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังตามวิธีที่กำหนด และรับรู้ถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับโครงการและเศรษฐกิจของประเทศอย่างร้ายแรงหากเกษตรกรไม่ยินยอมทำลายต้นมันสำปะหลัง เพราะไม่สามารถตัดวงจรการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และอาจแพร่ระบาดทำความเสียหายอย่างกว้างขวาง รวมทั้งตัวเกษตรกรเองก็จะได้รับผลกระทบหากใช้มาตรการทางกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งอธิบดีกรมวิชาการเกษตร

มีอำนาจประกาศเขตควบคุมศัตรูพืช เพื่อป้องกันมิให้ศัตรูพืชร้ายแรงแพร่ระบาดจากพื้นที่หนึ่งไปยังอีกพื้นที่หนึ่งที่ยังไม่มีโรคระบาด และแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่ที่ประกาศเขตควบคุมศัตรูพืช ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้เจ้าของจัดการทำลายต้นมันสำปะหลัง หรือในกรณีจำเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่จะจัดการทำลายเสียเอง และเจ้าของแปลงเสียค่าใช้จ่ายในการทำลาย การไม่ยินยอมทำลายถือว่าเป็นความผิดทางอาญา มีโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ **รายละเอียดตามภาคผนวก 5** ทั้งนี้ หากคณะทำงานฯ ทำความเข้าใจกับเกษตรกรแล้วและเกษตรกรไม่ยินยอมทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

8.5.1.1 คณะทำงานฯ ระดับตำบล ส่งตัวอย่างมันสำปะหลังที่คาดว่าจะเป็โรคใบด่างมันสำปะหลังของเกษตรกรรายที่ไม่ยินยอมทำลาย พร้อมแบบเก็บตัวอย่างตาม**ภาคผนวก 5** ให้กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อส่งต่อกรมวิชาการเกษตรวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

8.5.1.2 เมื่อกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจากกรมวิชาการเกษตรแล้วจะแจ้งกลับไปให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อแจ้งให้เกษตรกรทราบ และให้คณะทำงานฯ ระดับตำบลและคณะทำงานฯ ระดับอำเภอ ดำเนินการดังต่อไปนี้

1) กรณีผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการระบุว่ามันสำปะหลังของเกษตรกรแปลงดังกล่าว**ไม่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง** ให้คณะทำงานฯ ระดับตำบลนำข้อมูลแปลงมันสำปะหลังดังกล่าวออกจากแบบรายงาน **PCMD-02**

2) กรณีผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการระบุว่ามันสำปะหลังของเกษตรกรแปลงดังกล่าว**เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง** ให้คณะทำงานฯ ระดับตำบลและคณะทำงานฯ ระดับอำเภอ เสร็จจากกับเกษตรกรอีกครั้ง ทั้งนี้ หากเกษตรกรยินยอมทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรค ให้คณะทำงานฯ ระดับตำบลถอดชื่อของเกษตรกรรายดังกล่าวออกจากแบบ **PCMD-02** และดำเนินการตามข้อ 8.2.1.2

3) กรณีผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการระบุว่ามันสำปะหลังของเกษตรกรแปลงดังกล่าว**เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง** และ**เกษตรกรยังคงยืนยันไม่ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่าง** ให้คณะทำงานฯ ระดับอำเภอส่งข้อมูลตามแบบ **PCMD-02** ให้คณะทำงานฯ ระดับจังหวัดพิจารณา

8.5.1.3 คณะทำงานฯ ระดับจังหวัดพิจารณา หากเห็นชอบข้อมูลตามที่คณะทำงานฯ ระดับอำเภอเสนอ ให้ส่งแบบ **PCMD-02** พร้อมผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการที่รับรองว่าเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังให้กรมส่งเสริมการเกษตร

8.5.1.4 กรมส่งเสริมการเกษตรรวบรวมข้อมูลเกษตรกรที่ไม่ยินยอมตามแบบ **PCMD-02** พร้อมผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการส่งให้กรมวิชาการเกษตร เพื่อพิจารณาใช้มาตรการทางกฎหมายประกาศเขตควบคุมศัตรูพืชตามขั้นตอนพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

8.5.1.5 เมื่อกรมวิชาการเกษตรดำเนินการออกประกาศกำหนดเขตควบคุมศัตรูพืชแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการแจ้งประกาศดังกล่าวพร้อมแนวทางการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา 17 แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติมให้สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการต่อไป

8.5.2 กรณีสำรวจพบโรคใบด่างมันสำปะหลัง และเกษตรกรเจ้าของแปลงยินยอมทำลายแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรค หากพื้นที่ใดมีความประสงค์ที่จะดำเนินการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้ประสานขอความร่วมมือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดในการดำเนินการเกี่ยวกับการออกประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

## 8.6 การติดตามและประเมินผลโครงการ

### 8.6.1 การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่

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

8.6.1.1 ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั่วไป และพื้นที่ปลูกที่เคยพบการระบาดและดำเนินการทำลายแล้ว และรายงานกรมส่งเสริมการเกษตร ทุกวันพุธก่อน 12.00 น. ทางระบบรายงานแปลงติดตามสถานการณ์การระบาดศัตรูพืช และรายงานสถานการณ์ระบาดศัตรูพืช (forecast-ppsf.doae.go.th)

8.6.1.2 ติดตามสถานการณ์การระบาดของใบด่างมันสำปะหลังหลังจากเกษตรกรนำพันธุ์มันสำปะหลังที่ได้รับการสนับสนุนไปปลูกแล้ว 90 วัน โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอพื้นที่ที่ได้รับการสนับสนุนท่อนพันธุ์ดำเนินการติดตามการใช้ท่อนพันธุ์ตามแบบ PCMD-13 และส่งสำเนาแบบ PCMD-13 ให้กรมส่งเสริมการเกษตร

### 8.6.2 การติดตามการดำเนินโครงการฯ ในพื้นที่

กรมส่งเสริมการเกษตรแต่งตั้งคณะทำงานกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ในพื้นที่ ประกอบด้วย กองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (เฉพาะเขตที่รับผิดชอบจังหวัดในโครงการ) ในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการ โดยประเด็นที่ติดตาม เช่น

- 1) การดำเนินการทำลายต้นที่เป็นโรคและการจ่ายเงินชดเชยค่าทำลายต้นมันสำปะหลัง
- 2) การกลับมาระบาดซ้ำในพื้นที่ที่ดำเนินการทำลายแล้ว
- 3) การดำเนินการของเกษตรกรหลังได้รับการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง
- 4) การดำเนินการตามมาตรการทางกฎหมาย

### 8.6.3 การประเมินผลโครงการฯ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประเมินผลโครงการเพื่อแสดงถึงผลสำเร็จและผลกระทบของการดำเนินโครงการฯ ในประเด็น

## 8.6.3.1 ผลกระทบทางสังคม ได้แก่

- 1) ความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ
- 2) ความคิดเห็นของเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง

## 8.6.3.2 ผลกระทบทางเศรษฐกิจ เช่น ความคุ้มค่าในการลงทุน

## รายละเอียดกิจกรรมติดตามประเมินผล ช่วงเวลาที่ดำเนินการ สถานที่ และหน่วยงานรับผิดชอบ

กิจกรรม	ช่วงเวลาการประเมิน	สถานที่	หน่วยงานรับผิดชอบ
<b>1. การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่</b>			
1.1 การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง	ระหว่างดำเนินโครงการฯ	ทั่วประเทศ	กรมส่งเสริมการเกษตร
<b>2. การประเมินการดำเนินงานในพื้นที่</b>			
2.1 การดำเนินการทำลายต้นที่เป็นโรคและการจ่ายเงินชดเชยค่าทำลายต้นมันสำปะหลัง	ระหว่างการดำเนินโครงการ	จังหวัดที่ดำเนินโครงการฯ	กรมส่งเสริมการเกษตร
2.2 การกลับมาระบาดซ้ำในพื้นที่ที่ดำเนินการทำลายแล้ว	หลังสิ้นสุดการดำเนินโครงการฯ	จังหวัดที่ดำเนินโครงการฯ	กรมส่งเสริมการเกษตร
2.3 การดำเนินการของเกษตรกรหลังได้รับการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง	ระหว่างการดำเนินโครงการ	จังหวัดที่ดำเนินโครงการฯ	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร
2.4 การดำเนินการตามมาตรการทางกฎหมาย	ระหว่างการดำเนินโครงการ	จังหวัดที่ดำเนินโครงการฯ	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร
<b>3. การประเมินผลทางเศรษฐกิจและสังคม</b>			
3.1 ความพึงพอใจ ความคิดเห็นของเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง	หลังสิ้นสุดการดำเนินโครงการฯ	จังหวัดที่ดำเนินโครงการฯ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
3.2 ผลกระทบทางเศรษฐกิจ			

## ภาคผนวก





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  | ประธานคณะกรรมการ |
| 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       |

/๑๔. 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 เพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ
  ๔. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่ได้ตามความเหมาะสม
  ๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายจุนทร์ ลักษณวิศิษฎ์)

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 การใช้เงิน วิธีการจ่ายเงินชดเชย ตลอดจนการตรวจสอบว่ามีการทำลายจริง 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	ประธานอนุกรรมการ
๒. ปลัดจังหวัด	อนุกรรมการ
๓. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อนุกรรมการ
๔. ผู้แทนหน่วยงานกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบในพื้นที่	อนุกรรมการ
๕. พาณิชย์จังหวัด	อนุกรรมการ
๖. ท้องถิ่นจังหวัด	อนุกรรมการ
๗. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด	อนุกรรมการ
๘. ผู้แทนกองอำนาจการรักษาดวงมันคงภายในราชอาณาจักร (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 และการจ่ายเงินชดเชยในพื้นที่ตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการตามที่คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังกำหนด
๒. วางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ และรายงานผลการดำเนินการให้คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังทราบ
๓. ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับมาตรการแก้ไข ปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังและแนวทางการดำเนินโครงการในพื้นที่
๔. พิจารณาอุทธรณ์ ข้อร้องเรียน ร้องคัดค้านของเกษตรกรในโครงการ ฯ โดยให้ลือมติของคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัดเป็นที่สิ้นสุด
๕. กำหนดมาตรการอื่นใด เพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่
๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานได้ตามความเหมาะสม
๗. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายจุนทร์ ลิกษณวิศิษฎ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง

- ร่าง -

คำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด  
ที่ /2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด  
คณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ  
คณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล  
และคณะกรรมการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

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

เพื่อให้การป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2562 เรื่อง โครงการประกันรายได้ และมาตรการบริหารจัดการมันสำปะหลัง ปี 2562/63 จึงยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับจังหวัด ที่ / ลงวันที่ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ และคณะกรรมการสำรวจและติดตามการดำเนินโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล และอาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ที่ 4/2562 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ข้อ ๖ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด คณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ คณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล และคณะกรรมการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดสะอาด โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. คณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

1.1 องค์ประกอบ

- |       |  |                                |
|-------|--|--------------------------------|
| 1.1.1 | เกษตรจังหวัด   | ประธานคณะกรรมการ               |
| 1.1.2 | เกษตรและสหกรณ์จังหวัด  | รองประธานคณะกรรมการ            |
| 1.1.3 | หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด และภูมิภาค ที่มีสำนักงานตั้งอยู่หรือมีหน้าที่รับผิดชอบในจังหวัด | คณะกรรมการ                     |
| 1.1.4 | หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัด  | คณะกรรมการ และเลขานุการ        |
| 1.1.5 | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (รับผิดชอบงานอารักขาพืชจังหวัด)   | คณะกรรมการ 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 และรายงานคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด และกรมส่งเสริมการเกษตร

1.2.5 เฝ้าระวัง ตรวจสอบและควบคุมการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

1.2.6 ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

## 2. คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ

### 2.1 องค์ประกอบ

2.1.1 เกษตรอำเภอ	ประธานคณะกรรมการ
2.1.2 ปลัดอำเภอ (ที่ได้รับมอบหมาย)	รองประธานคณะกรรมการ
2.1.3 หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระดับอำเภอ ที่มีสำนักงานตั้งอยู่หรือมีหน้าที่รับผิดชอบในอำเภอ	คณะกรรมการ
2.1.4 นายกองค้การบริหารส่วนตำบล (ที่ได้รับมอบหมาย 1 คน)	คณะกรรมการ
2.1.5 กำนัน (ที่ได้รับมอบหมาย 1 คน)	คณะกรรมการ
2.1.6 นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล (ที่ได้รับมอบหมาย 1 คน)	คณะกรรมการ 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 สรุปลผลการดำเนินงาน และรายงานคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

2.2.5 เฝ้าระวัง ตรวจสอบและควบคุมการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง 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 ให้กำจัดต้นมันสำปะหลังและแมลงหิวขาวยาสูบตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งกำกับดูแลการดำเนินการ

3.2.4 บันทึกข้อมูลการพบโรคใบด่างมันสำปะหลังและข้อมูลเกษตรกรเจ้าของแปลงมันสำปะหลังที่ยินยอมและไม่ยินยอมให้กำจัดทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง ตามแบบรายงาน

3.2.5 ตรวจสอบ และติดตามแปลงมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง หลังจากทำลายไปแล้ว 30 วัน โดยต้องไม่มีต้นมันสำปะหลังงอกใหม่

3.2.6 สรุปลผลการดำเนินการและรายงานคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ ทราบและพิจารณารับรอง

3.2.7 เฝ้าระวัง ตรวจสอบและแนะนำการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ถูกวิธี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

3.2.8 แต่งตั้งเจ้าหน้าที่เพื่อช่วยปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

3.2.9 ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

#### 4. คณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

##### 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 สรุปรายงานผลการปฏิบัติงานให้คณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังระดับจังหวัด และกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ

4.2.7 ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่                      มกราคม พ.ศ. 2564

ผู้ว่าราชการจังหวัด

ประธานคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด



## คำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร

ที่ ๗๔๔/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ และคณะกรรมการกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ อนุมัติการดำเนินงานและงบประมาณโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังสะอาดและทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดของโรคขยายตัวไปยังพื้นที่อื่น ๆ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุวัตถุประสงค์ และสอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ และคณะกรรมการกำกับติดตามการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. คณะกรรมการบริหารจัดการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

## ๑.๑ องค์ประกอบ

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

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	อำนาจหน้าที่	
	๑.๒.๑	เป็นศูนย์กลางในการติดต่อ ประสานงาน โครงการฯ	
	๑.๒.๒	กำหนดแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ และแก้ไขปัญหา	
	๑.๒.๓	วางแผน และกำกับดูแล การดำเนินงานโครงการฯ ให้เป็นไปตามแผนงานภายในเวลา	
ที่กำหนด	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	นางสาววิวิธนา คนยงค์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	คณะทำงาน
	๒.๑.๓	นายชานนท์ มณีรัตน์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	คณะทำงาน
	๒.๑.๔	นางสาวศลิษา พลไชย นักวิชาการเกษตร	คณะทำงาน
	๒.๑.๕	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรที่ 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	นางสาวกันยากร อุทัย นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	คณะทำงาน
	๒.๒.๔	นายวิชัย ไสวงษ์ เจ้าพนักงานการเกษตร	คณะทำงาน
	๒.๒.๕	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรที่ 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 และจังหวัดอุดรดิตถ์ ประกอบด้วย	
	๒.๓.๑ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน ด้านอารักขาพืชและดินปุ๋ย	ประธานคณะทำงาน
	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 และพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง	คณะทำงาน
	๒.๓.๖ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรที่ 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 เดชคอบบุตร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	คณะทำงาน
	๒.๔.๖ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรที่ 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 กิ่งศร นักวิชาการเกษตร	คณะทำงาน
	๒.๕.๕ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรที่ 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  | นางสาวสุณิสา ผิวรำไพ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ  | คณะกรรมการ       |
| ๒.๖.๔  | นายอนุตร บุรณพานิชพันธ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ   | คณะกรรมการ       |
| ๒.๖.๕  | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม<br>และพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท            | คณะกรรมการ       |
| ๒.๖.๖  | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม<br>และพัฒนาการเกษตรที่ ๒ จังหวัดราชบุรี           | คณะกรรมการ       |
| ๒.๖.๗  | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริม<br>และพัฒนาการเกษตรที่ ๖ จังหวัด เชียงใหม่        | คณะกรรมการ       |
| ๒.๖.๘  | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร<br>ด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท     | คณะกรรมการ       |
| ๒.๖.๙  | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร<br>ด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี | คณะกรรมการ       |
| ๒.๖.๑๐ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร<br>ด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่  | คณะกรรมการ       |

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังนี้

๑. ประสานการปฏิบัติงานกับหน่วยงานในพื้นที่ที่รับผิดชอบ เพื่อการขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ
  ๒. ติดตาม กำกับดูแล ให้คำแนะนำ และแก้ไขปัญหาการดำเนินโครงการ รวมถึงรวบรวม วิเคราะห์ และสรุปผลการดำเนินงานโครงการในพื้นที่ที่รับผิดชอบส่งกรมส่งเสริมการเกษตร
  ๓. รวบรวม ตรวจสอบเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการเบิกจ่ายค่าชดเชยการทำลาย และค่าถอนพันธุ์ ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ และสรุปส่งกรมส่งเสริมการเกษตร
  ๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง)  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร



(นายพีทศน์ อุ่นจิตตพันธ์)  
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

สามารถ ร่าง/พิมพ์ /ตรวจ



### การสำรวจแปลงมันสำปะหลังตามวิธีของกรมวิชาการเกษตร

สำรวจทุกต้น โดยเดิน 1 แถว เว้น 3 แถว แบบตัวย (ดังภาพ) หากพบตัวอย่างมันสำปะหลังที่สงสัยไม่สามารถวินิจฉัยจากอาการได้ ให้เก็บตัวอย่างมันสำปะหลังที่มีลักษณะอาการโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยเก็บทุกส่วนของต้นมันสำปะหลัง ส่งกรมวิชาการเกษตรวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ





**วิธีการทำลายกำจัดต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค  
เข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่**

**วิธีการทำลาย**

การกำจัดต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยให้เลือกปฏิบัติวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังต่อไปนี้

1) วิธีฝังกลบ<sup>1</sup> โดยฝังกลบต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค และต้นข้างเคียงโดยรอบในรัศมี 2 เมตรในหลุมที่ลึกไม่น้อยกว่า 2 - 3 เมตร วัสดุด้วยสารกำจัดวัชพืช อะมีทรีน 80% WG ซัลเฟนทราโซน 48% SC ไดยูรอน 80% WP อย่างใดอย่างหนึ่งก่อน จึงกลบด้วยดินหนาไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร

2) วิธีใส่ถุง/กระสอบ<sup>2</sup> โดยนำต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคตัดเป็นท่อนใส่ถุง / กระสอบมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดไม่น้อยกว่า 7 วัน หรือจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย

3) วิธีมัดสับ<sup>3</sup> โดยนำต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคเข้าเครื่องบดป่นหรือเครื่องสับย่อย โดยพลาสติกรองพื้นให้เศษต้นที่ถูกทำลายอยู่บนพลาสติก แล้วคลุมกองด้วยพลาสติกตากแดดให้ต้นมันสำปะหลังแห้งตาย

4) วิธีการทำลายโดยใช้จอบหมุน (rotary cultivator)<sup>4</sup> วิธีการทำลายโดยใช้จอบหมุน (rotary cultivator) โดยตัดและสับทำลายต้นมันสำปะหลังในแปลงปลูกด้วยจอบหมุน ตากแดดให้แห้งอย่างน้อย 7 วัน แล้วให้เกษตรกรเข้าไปสำรวจต้นมันสำปะหลังที่ทำลายอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีการงอกใหม่ของท่อนมันสำปะหลังให้ทำการถอนทำลายทิ้งไปจนกว่าจะไม่พบท่อนมันสำปะหลังที่งอกใหม่ เมื่อครบ 30 วันแล้วให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายในแต่ละท้องที่เข้าตรวจแปลงอีกครั้ง

ที่มา : <sup>1,2,3</sup> กรมวิชาการเกษตร

<sup>4</sup> มติที่ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ครั้งที่ 3/2564

เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2564



**หลักเกณฑ์การคัดเลือกและการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด  
ตามวิธีการของกรมวิชาการเกษตร**

**หลักเกณฑ์การคัดเลือกแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง**

1. ไม่พบการระบาดของโรคใบด่างและไม่มีประวัติพบการระบาดของโรคมาก่อน

2. ห่างจากพื้นที่ระบาดหรือที่เคยพบการระบาดของโรคใบด่าง ดังนี้

2.1 **พื้นที่สีเขียว** คือ พื้นที่ที่ห่างจากพื้นที่ระบาดหรือที่เคยพบการระบาดของโรคใบด่าง

มากกว่า 10 กิโลเมตร

2.2 **พื้นที่สีเหลือง** คือ พื้นที่ที่ห่างจากพื้นที่ระบาดหรือที่เคยพบการระบาดของโรคใบด่างตั้งแต่ 6 - 10 กิโลเมตร

3. เกษตรกรเจ้าของแปลงขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร

4. เป็นต้นพันธุ์มันสำปะหลังที่มีคุณภาพ ที่มีอายุระหว่าง 8 –14 เดือน ณ วันที่จะเก็บเกี่ยว

5. พันธุ์มันสำปะหลังที่ปลูกเป็นพันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 72 และพันธุ์อื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ ยกเว้นพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89

6. กรณีมีการปลูกมันสำปะหลังหลายพันธุ์ในแปลง ห้ามมีพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89 ปะปนในแปลง

7. เป็นแปลงท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพดี มีประวัติในการจัดการกับการระบาดของศัตรูพืชตามสถานการณ์ และไม่ควรเป็นแปลงที่มีการระบาดของโรคและแมลงอื่น ๆ ที่รุนแรง เช่น โรคพุ่มแจ้ และเพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง

**หลักเกณฑ์การประเมินคุณลักษณะของแปลงพันธุ์และต้นพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด**

1. ต้องตรวจไม่พบต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคหรือแสดงอาการของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ในทุกครั้งของการประเมิน

2. ต้นพันธุ์มีอายุ 8 – 14 เดือน ณ วันที่เก็บเกี่ยว

3. พันธุ์ที่ปลูกในแปลงต้องเป็นพันธุ์ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ ยกเว้นพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89

4. กรณีมีการปลูกมันสำปะหลังหลายพันธุ์ในแปลง ห้ามมีพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 43-08-89 ปะปนในแปลง

5. การตรวจประเมินครั้งสุดท้ายก่อนการเก็บทำพันธุ์ ท่อนพันธุ์ต้องมีคุณลักษณะ ดังนี้
  - 5.1 ต้นพันธุ์มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง บริเวณกึ่งกลางลำต้นของต้นพันธุ์ไม่น้อยกว่า 2 เซนติเมตร
  - 5.2 ความยาวของต้นพันธุ์ต่อลำ (ก่อนตัดเป็นท่อน) ไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร
  - 5.3 ต้นพันธุ์เมื่อตัดเป็นท่อนควรมีจำนวนตาอย่างน้อย 7 ตาต่อท่อน หรือมีความยาว 20-25 เซนติเมตรต่อท่อน

### วิธีการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

#### 1. วิธีการตรวจประเมิน

##### 1.1 ประเภทพื้นที่และความถี่ของการตรวจประเมิน

- 1) พื้นที่สีเหลือง สํารวจอย่างน้อย 3 ครั้ง คือ สัปดาห์ที่ 4, 2 และ 1 สัปดาห์ ก่อนเก็บทำพันธุ์
- 2) พื้นที่สีเขียว สํารวจอย่างน้อย 2 ครั้ง คือ สัปดาห์ที่ 4 และ 2 สัปดาห์ ก่อนเก็บทำพันธุ์

##### 1.2 วิธีการเดินสำรวจ

เดินสำรวจเป็นรูปตัวยู (U-shape) การเดินต้องสังเกตเห็นมันสำปะหลังทุกต้น มันสำปะหลังที่มีอายุมากมักจะสังเกตได้ยาก มันสำปะหลังจะมีใบที่ยอดเพียงเล็กน้อย ให้โน้มยอดมันสำปะหลังมาสังเกตอาการให้ทั่ว บันทึกการประเมินในแบบบันทึกการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด (คู่มือโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ PCMD-10-1) โดยแปลงที่ผ่านการประเมินเป็นแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดต้องไม่พบต้นเป็นโรคใบด่างมันสำปะหลัง ในทุกครั้งของการประเมิน



#### 2. การยกเลิกแปลง

หากพบอาการของโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลง ให้ยกเลิกแปลง

#### 3. การนำท่อนพันธุ์ไปปลูกต่อ

3.1 ท่อนพันธุ์จากพื้นที่สีเหลือง>>> ให้ใช้ภายในจังหวัดเท่านั้น

3.2 ท่อนพันธุ์จากพื้นที่สีเขียว>>>สามารถใช้ได้ในทุกพื้นที่ หากมีการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ ให้ขออนุญาตเคลื่อนย้ายให้ถูกต้องตามกฎหมาย



**แนวทางสร้างการรับรู้ :** หลักเกณฑ์ วิธีการ และแนวทางการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด  
ดังนี้

1. การอบรมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด (Core team) ระหว่างวันที่ 21 – 22 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมไอซาน่า โคราช จังหวัดนครราชสีมา
2. การสร้างการรับรู้ ขยายผลให้กับคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด หรือผู้รับผิดชอบการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด โดย Core team ผ่านระบบส่งเสริมการเกษตร
3. การเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านสื่อออนไลน์ (e-learning)
4. กำหนดให้คณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด หรือผู้รับผิดชอบการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทำแบบประเมินการสร้างการรับรู้ สำหรับผู้ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทางแบบประเมินออนไลน์ QR code
5. อบรมผู้ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด หลักสูตรผู้ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด หรือได้รับการถ่ายทอดความรู้หลักเกณฑ์วิธีการตรวจประเมินแปลงมันสำปะหลังสะอาด

## ภาคผนวก 5

1. พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
2. ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม



<https://qr.go.page.link/FpeYg>

3. แบบเก็บตัวอย่างต้องสงสัย “โรคใบด่างมันสำปะหลัง”



<https://qr.go.page.link/ngUfH>



รายการ		แปลงที่	แปลงที่	แปลงที่	แปลงที่	แปลงที่	แปลงที่
		ชื่อพืช.....	ชื่อพืช.....	ชื่อพืช.....	ชื่อพืช.....	ชื่อพืช.....	ชื่อพืช.....
1. สถานที่ที่แปลง	หมู่ที่ ตำบล	หมู่ที่ ตำบล	หมู่ที่ ตำบล	หมู่ที่ ตำบล	หมู่ที่ ตำบล	หมู่ที่ ตำบล	หมู่ที่ ตำบล
2. เขตการใช้ชลประทาน	<input type="checkbox"/> ในเขต <input type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	<input type="checkbox"/> ในเขต <input type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	<input type="checkbox"/> ในเขต <input type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	<input type="checkbox"/> ในเขต <input type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	<input type="checkbox"/> ในเขต <input type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	<input type="checkbox"/> ในเขต <input type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	<input type="checkbox"/> ในเขต <input type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน
3. การถือครองการเกษตร	3.1 พื้นที่มีเอกสารสิทธิ์ [ ] ของตนเอง [ ] เช่า	[ ] ของตนเอง [ ] เช่า	[ ] ของตนเอง [ ] เช่า	[ ] ของตนเอง [ ] เช่า	[ ] ของตนเอง [ ] เช่า	[ ] ของตนเอง [ ] เช่า	[ ] ของตนเอง [ ] เช่า
	- ประเภทเอกสารสิทธิ์ - เลขที่เอกสารสิทธิ์ - ระยะเวลา - พื้นที่ตามเอกสารสิทธิ์						
3.2 พื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.
4. พื้นที่ปลูก	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.
5. พื้นที่ได้รับความเสียหาย	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.	ไร่.....งาน.....ตร.ว.
6. พื้นที่ขอรับความช่วยเหลือ	พื้นที่ขอรับความช่วยเหลือรวม.....ไร่.....งาน.....ตารางวา (รายละเอียดไม่เกิน 30 ไร่) ตามหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีอุทกภัย พ.ศ.2556 ของกระทรวงการคลัง รายละเอียดไม่เกิน 30 ไร่						
7. รับรองข้อมูลความเสียหาย (ผู้รับรองข้อมูลความเสียหายได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน นายก อบต. และนายกเทศมนตรี)	ลงชื่อ ..... (.....) ตำแหน่ง.....	ลงชื่อ ..... (.....) ตำแหน่ง.....	ลงชื่อ ..... (.....) ตำแหน่ง.....	ลงชื่อ ..... (.....) ตำแหน่ง.....	ลงชื่อ ..... (.....) ตำแหน่ง.....	ลงชื่อ ..... (.....) ตำแหน่ง.....	ลงชื่อ ..... (.....) ตำแหน่ง.....
ท่านได้แจ้งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติครั้งนี้ที่อำเภออื่นหรือไม่ [ ] ไม่แจ้ง [ ] แจ้ง อำเภอที่แจ้ง..... พื้นที่ขอรับความช่วยเหลือ.....ไร่.....งาน.....ตารางวา							
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้แจ้งข้อมูลความเสียหายข้างต้นเป็นความจริง ครบถ้วน และทราบว่าการให้ข้อมูลเป็นเท็จกับทางราชการมีโทษตามมาตรา 137 แห่งประมวลกฎหมายอาญา ลงชื่อ.....เกษตรกรผู้ได้รับความเสียหาย (.....) วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....				ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่ผู้รับแบบ กษ 01 (.....) วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....			

## แบบยื่นความจำนงขอรับการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช (ศัตรูพืชระบาด : โรคใบด่างมันสำปะหลัง)

รายการ	แปลงที่ ....	แปลงที่ ....	แปลงที่ ....	แปลงที่ ....	แปลงที่ ....	แปลงที่ ....
1. วันที่ปลูก	..... วัน/เดือน/ปี	..... วัน/เดือน/ปี	..... วัน/เดือน/ปี	..... วัน/เดือน/ปี	..... วัน/เดือน/ปี	..... วัน/เดือน/ปี
2. พื้นที่ปลูก	...ไร่...งาน...ตร.ว.	...ไร่...งาน...ตร.ว.	...ไร่...งาน...ตร.ว.	...ไร่...งาน...ตร.ว.	...ไร่...งาน...ตร.ว.	...ไร่...งาน...ตร.ว.
3. พื้นที่ที่จะทำลาย	...ไร่...งาน...ตร.ว.	...ไร่...งาน...ตร.ว.	...ไร่...งาน...ตร.ว.	...ไร่...งาน...ตร.ว.	...ไร่...งาน...ตร.ว.	...ไร่...งาน...ตร.ว.
รวมพื้นที่ขอรับค่าชดเชยการทำลาย จำนวน.....ไร่.....งาน.....ตร.ว.						
4. วิธีการทำลาย	<input type="checkbox"/> ฝังกลบ <input type="checkbox"/> ใส่ถุงดำ <input type="checkbox"/> บดสับ <input type="checkbox"/> จอบหมุน	<input type="checkbox"/> ฝังกลบ <input type="checkbox"/> ใส่ถุงดำ <input type="checkbox"/> บดสับ <input type="checkbox"/> จอบหมุน	<input type="checkbox"/> ฝังกลบ <input type="checkbox"/> ใส่ถุงดำ <input type="checkbox"/> บดสับ <input type="checkbox"/> จอบหมุน	<input type="checkbox"/> ฝังกลบ <input type="checkbox"/> ใส่ถุงดำ <input type="checkbox"/> บดสับ <input type="checkbox"/> จอบหมุน	<input type="checkbox"/> ฝังกลบ <input type="checkbox"/> ใส่ถุงดำ <input type="checkbox"/> บดสับ <input type="checkbox"/> จอบหมุน	<input type="checkbox"/> ฝังกลบ <input type="checkbox"/> ใส่ถุงดำ <input type="checkbox"/> บดสับ <input type="checkbox"/> จอบหมุน
5. วันที่จะทำลาย	..... วัน/เดือน/ปี	..... วัน/เดือน/ปี	..... วัน/เดือน/ปี	..... วัน/เดือน/ปี	..... วัน/เดือน/ปี	..... วัน/เดือน/ปี
6. ความประสงค์เข้าร่วมโครงการ	<input type="checkbox"/> ยินยอมเข้าร่วมโครงการฯ <input type="checkbox"/> ไม่ยินยอมเข้าร่วมโครงการฯ					
7. พันธุ์ที่ต้องการขอรับสนับสนุน (ไม่เกิน 500 ลำ/ไร่)	มีความประสงค์ <input type="radio"/> ไม่รับท่อนพันธุ์ <input type="radio"/> รับท่อนพันธุ์ ดังนี้ <input type="checkbox"/> เกษตรศาสตร์ 50 จำนวน ..... ลำ <input type="checkbox"/> หัวบง 60 จำนวน ..... ลำ <input type="checkbox"/> ระยอง 72 จำนวน ..... ลำ <input type="checkbox"/> ระยอง 90 จำนวน ..... ลำ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ จำนวน ..... ลำ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ จำนวน ..... ลำ รวมจำนวน ..... ลำ					
8. วันที่คาดว่าจะใช้ท่อนพันธุ์	วันที่.....เดือน.....ปี.....					
9. สถานที่สะดวกไปรับท่อนพันธุ์	1. จังหวัด.....อำเภอ..... 2. จังหวัด.....อำเภอ..... 3. จังหวัด.....อำเภอ.....					
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้แจ้งข้อมูลข้างต้นเป็นความจริง ครบถ้วน และทราบดีว่าการให้ข้อมูลเท็จกับทางราชการ มีโทษตามมาตรา 137 แห่งประมวลกฎหมายอาญา						
ลงชื่อ.....เกษตรกรผู้ได้รับความเสียหาย ( ) วันที่ .....เดือน.....พ.ศ. ....						

หมายเหตุ : 1. เกษตรกรสามารถขอรับค่าชดเชยการทำลายและขอรับสนับสนุนท่อนพันธุ์ได้ แปลงละ 1 ครั้ง เท่านั้น

2. การเข้าร่วมโครงการ หมายถึง เกษตรกรเจ้าของแปลงที่สำรวจพบโรคใบด่างมันสำปะหลังยินยอมทำลายต้นเป็นโรคและดำเนินการตามเงื่อนไขโครงการฯ ทุกประการ

ลงชื่อ..... ( ) ประธานคณะกรรมการฯ ระดับตำบล	ลงชื่อ..... ( ) คณะกรรมการฯ ระดับตำบล	ลงชื่อ..... ( ) คณะกรรมการฯ ระดับตำบล	ลงชื่อ..... ( ) คณะกรรมการฯ ระดับตำบล
---	---	---	---

## แบบ PCMD



แบบขอรับค่าชดเชยการทำลายและการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ระดับตำบล

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

PCMD-01

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ชุดที่ .....

ลำดับที่	ข้อมูลเกษตรกรและการถือครอง								ข้อมูลการทำลาย				ข้อมูลการขอรับการสนับสนุนท่อนพันธุ์		
	ชื่อ - สกุล เจ้าของแปลง	เลขบัตร ประจำตัวประชาชน	แปลงที่	ประเภทเอกสาร สิทธิ์	เลขที่เอกสารสิทธิ์	พื้นที่เอกสารสิทธิ์ (ไร่- งาน-ตร.ว.)	พื้นที่ปลูก (ไร่-งาน-ตร.ว.)	วันที่ปลูก	พื้นที่ทำลาย (ไร่-งาน-ตร.ว.)	วงเงินค่าชดเชย (บาท)	วิธีการทำลาย	วันที่จะ ทำลาย	วันที่คาดว่าจะ ใช้ท่อนพันธุ์	ความต้องการพันธุ์ (ชนิดพันธุ์)	จำนวน (ลำ) ไม่เกิน 500 ลำ/ไร่

หมายเหตุ 1. เกษตรกรได้ตรวจสอบข้อมูลตามที่ปรากฏข้างต้นแล้ว และหากไม่มีผู้ใดคัดค้านภายใน 30 วันทำการ นับจากวันที่ตีตประกาศ ถือว่ารับรองข้อมูลข้างต้นทุกประการ

2. หากผู้ใดแจ้งข้อมูลเป็นเท็จแก่ทางราชการ มีโทษตามมาตรา 137 แห่งประมวลกฎหมายอาญา

วันที่ปิดประกาศ...../...../.....

วันที่สิ้นสุดการตีตประกาศ...../...../.....

( )

ประธานคณะกรรมการ ระดับตำบล

( )

คณะกรรมการ ระดับตำบล

( )

คณะกรรมการ ระดับตำบล

( )

คณะกรรมการ ระดับตำบล



PCMD-01-1

แบบแจ้งการทำลายและตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลัง
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

เขียนที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ.....
วันที่.....

สำนักงานเกษตรอำเภอ.....จังหวัด.....

ขอแจ้งให้ (ชื่อ-สกุล เกษตรกร).....หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน.....

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

พิกัด.....จำนวน.....ไร่.....งาน.....ตารางวา

ดำเนินการทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ จำนวน.....ไร่.....งาน.....ตารางวา

โดยวิธี  ผึ่งกลบ  ใส่ถุงตากแดด  บดสับ  ใช้จอบหมุน ภายในวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

( )

( )

เกษตรอำเภอ.....

เกษตรกรเจ้าของแปลง

หมายเหตุ 1 ใบสั่งทำลาย ต่อหนึ่งการทำลาย 1 ครั้ง ต่อแปลง

การตรวจสอบการทำลาย

คณะทำงานฯ ระดับตำบล ตรวจสอบการทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังตามวิธีการที่กำหนดข้างต้นอย่างถูกต้อง
ตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด ณ วันที่.....

ผลเป็นดังนี้  ผ่าน

ไม่ผ่าน

( )

( )

ประธานคณะทำงานฯ ระดับตำบล

เกษตรกรเจ้าของแปลง

หรือคณะทำงานที่ได้รับมอบหมาย

( )

( )

( )

( )

เกษตรกรแปลงข้างเคียง

เกษตรกรแปลงข้างเคียง

เกษตรกรแปลงข้างเคียง

เกษตรกรแปลงข้างเคียง

หมายเหตุ เกษตรกรแปลงข้างเคียงลงนามอย่างน้อย 2 ราย







แบบขอรับค่าชดเชยการทำลายและการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ระดับอำเภอ

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

PCMD-03

อำเภอ.....จังหวัด.....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ชุดที่ .....

ลำดับที่	ข้อมูลเกษตรกรและการถือครอง										ข้อมูลการทำลาย		ข้อมูลการขอรับการสนับสนุนท่อนพันธุ์			
	ชื่อ - สกุล เจ้าของแปลง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	หมู่	ตำบล	แปลงที่	ประเภทเอกสารสิทธิ์	เลขที่เอกสารสิทธิ์	พื้นที่เอกสารสิทธิ์ (ไร่-งาน-ตร.ว.)	พื้นที่ปลูก (ไร่-งาน-ตร.ว.)	วันที่ปลูก	พื้นที่ทำลาย (ไร่-งาน-ตร.ว.)	วงเงินค่าชดเชย (บาท)	วันที่คาดว่าจะใช้ท่อนพันธุ์	ความต้องการพันธุ์ (ชนิดพันธุ์)	จำนวน (ลำ) ไม่เกิน 500 ลำ/ไร่	วงเงินค่าท่อนพันธุ์ (บาท)

( )

ประธานคณะกรรมการฯ ระดับอำเภอ

( )

คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอ

( )

คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอ

( )

คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอ

( )

คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอ

( )

คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอ





แบบรายงานการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

PCMD-05

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ชุดที่ .....

ลำดับที่	ข้อมูลเกษตรกร						วิธีการทำลาย				ผลการตีประกาศ 30 วัน		ผลการตรวจสอบ การงอก 30 วัน		วงเงิน ค่าชดเชย (บาท)	หมายเหตุ	
	ชื่อ - สกุล เจ้าของแปลง	เลขบัตร ประจำตัวประชาชน	เลขบัญชีเงินฝาก ธ.ก.ส. (12 หลัก)	แปลงที่	พื้นที่ปลูก (ไร่-งาน-ตร.ว.)	พื้นที่ทำลาย (ไร่-งาน-ตร.ว.)	ชุดหลุม ฝังกลบ	ใส่ถุง	บดสับ	จอบหมุน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน			

( )

ประธานคณะทำงานฯ ระดับตำบล

( )

คณะทำงานฯ ระดับตำบล

( )

คณะทำงานฯ ระดับตำบล

( )

คณะทำงานฯ ระดับตำบล



PCMD-05-1

**แบบรายงานการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล**  
**โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่**

ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

\*\*\*\*\*

**ข้อมูลพื้นที่**

จำนวนพื้นที่ปลูกทั้งหมด.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

จำนวนพื้นที่การทำลาย.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

1. ชูดหลุมฝังกลบ.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง
2. ใส่ถุง.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง
3. บดสับ.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง
4. ใช้จอบหมุน.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

**ผลการตรวจสอบการงอกเมื่อระยะเวลาผ่านไป 30 วัน**

**ผ่าน**

ไม่พบต้นมันสำปะหลังงอกในแปลง.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

**ไม่ผ่าน**

พบต้นมันสำปะหลังงอกในแปลง.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

จำนวนเอกสารแนบ ..... แผ่น



**แบบรายงานการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ**  
 (โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่)

**PCMD-06**

อำเภอ.....จังหวัด.....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ชุดที่ .....

ลำดับที่	ข้อมูลเกษตรกร								วิธีการทำลาย				ผลการตีประกาศ 30 วัน		ผลการตรวจสอบการงอก 30 วัน		วงเงินค่าชดเชย (บาท)	หมายเหตุ
	ชื่อ - สกุล เจ้าของแปลง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	เลขบัญชีเงินฝาก ธ.ก.ส. (12 หลัก)	หมู่	ตำบล	แปลงที่	พื้นที่ปลูก (ไร่-งาน-ตร.ว.)	พื้นที่ทำลาย (ไร่-งาน-ตร.ว.)	ชุดหลุมฝังกลบ	ใส่ถุง	บดสับ	จอบหมุน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		

( )  
ประธานคณะกรรมการ ระดับอำเภอ

( )  
คณะกรรมการ ระดับอำเภอ

( )  
คณะกรรมการ ระดับอำเภอ

( )  
คณะกรรมการ ระดับอำเภอ

( )  
คณะกรรมการ ระดับอำเภอ

( )  
คณะกรรมการ ระดับอำเภอ



PCMD-06-1

แบบรายงานการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

อำเภอ ..... จังหวัด .....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

\*\*\*\*\*

**ข้อมูลพื้นที่**

จำนวนพื้นที่ปลูกทั้งหมด.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

จำนวนพื้นที่ทำลายทั้งหมด.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

1. ขุดหลุมฝังกลบ.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง
2. ใส่ถุง.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง
3. บดสับ.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง
4. ใช้จอบหมุน.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

**ผลการติดประกาศ**

จำนวนผู้ผ่านการติดประกาศ.....ไร่ จำนวนเกษตรกร..... ราย จำนวนแปลง.....แปลง

จำนวนผู้ไม่ผ่านการติดประกาศ.....ไร่ จำนวนเกษตรกร..... ราย จำนวนแปลง.....แปลง

**ผลการตรวจสอบการงอกเมื่อระยะเวลาผ่านไป 30 วัน**

จำนวนผู้ผ่านการตรวจสอบการงอก.....ไร่ จำนวนเกษตรกร..... ราย จำนวนแปลง.....แปลง

จำนวนผู้ไม่ผ่านการตรวจสอบการงอก.....ไร่ จำนวนเกษตรกร..... ราย จำนวนแปลง.....แปลง

จำนวนเอกสารแนบ ..... แผ่น



**แบบรายงานการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด**  
 (โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่)

**PCMD-07**

จังหวัด.....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ชุดที่ .....

ลำดับที่	ข้อมูลเกษตรกร									วิธีการทำลาย				ผลการตีประกาศ 30 วัน		ผลการตรวจสอบ การออก 30 วัน		วงเงิน ค่าชดเชย (บาท)	หมายเหตุ	
	ชื่อ - สกุล เจ้าของแปลง	เลขบัตร ประจำตัวประชาชน	เลขบัญชีเงินฝาก ธ.ก.ส. (12 หลัก)	หมู่	ตำบล	อำเภอ	แปลงที่	พื้นที่ปลูก (ไร่-งาน-ตร.ว.)	พื้นที่ทำลาย (ไร่-งาน-ตร.ว.)	ชุดหลุม ฝังกลบ	ใส่ถุง	บดสับ	จอบหมุน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน			

( )	( )	( )	( )	( )
ประธานคณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด	คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด	คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด	คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด	คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด





PCMD-07-1

แบบรายงานการตรวจสอบการทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

จังหวัด .....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

\*\*\*\*\*

**ข้อมูลพื้นที่**

จำนวนพื้นที่ปลูกทั้งหมด.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

จำนวนพื้นที่ทำลายทั้งหมด.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

1. ชุดหลุมฝังกลบ.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

2. ใส่ถุง.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

3. บดสับ.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

4. ใช้จอบหมุน.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย จำนวนแปลง.....แปลง

**ผลการติดประกาศ**

จำนวนผู้ผ่านการติดประกาศ.....ไร่ จำนวนเกษตรกร..... ราย จำนวนแปลง.....แปลง

จำนวนผู้ไม่ผ่านการติดประกาศ.....ไร่ จำนวนเกษตรกร..... ราย จำนวนแปลง.....แปลง

**ผลการตรวจสอบการงอกเมื่อระยะเวลาผ่านไป 30 วัน**

จำนวนผู้ผ่านการตรวจสอบการงอก.....ไร่ จำนวนเกษตรกร..... ราย จำนวนแปลง.....แปลง

จำนวนผู้ไม่ผ่านการตรวจสอบการงอก.....ไร่ จำนวนเกษตรกร..... ราย จำนวนแปลง.....แปลง

จำนวนเอกสารแนบ ..... แผ่น



PCMD-08

## แบบคำร้องขออุทธรณ์ คัดค้าน

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

เขียนที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ.....

วันที่ ..... เดือน..... พ.ศ. ....

เรื่อง การขอ  อุทธรณ์  คัดค้าน การแจ้งยืนยันขอรับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

เรียน คณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

ด้วยข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ.....นามสกุล.....

เลขที่บัตรประชาชน .....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ขออุทธรณ์ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังฯ

ขอคัดค้าน การแจ้งยืนยันขอรับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังฯ

โดยมีรายละเอียดข้อเท็จจริงและเหตุผลในการ  อุทธรณ์  คัดค้าน ดังนี้

.....

.....

.....

.....

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาตรวจสอบสิทธิ์ต่อไป

ลงชื่อ.....ผู้อุทธรณ์/คัดค้าน

(.....) ตัวบรรจง

### ผลการพิจารณา

เห็นชอบ .....

ไม่เห็นชอบ .....

ลงชื่อ.....

(.....)

ประธานคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด  
หรือ ตามที่ประธานคณะอนุกรรมการฯ ระดับจังหวัดเห็นสมควร



PCMD-09

## แบบคำร้องขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้ขอรับสิทธิ

เข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

กรณีผู้มีสิทธิ  เสียชีวิต  เจ็บป่วย  ต้องโทษติดคุก  ไปต่างประเทศ  บวช

เขียนที่ .....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

เรียน คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) .....นามสกุล.....

เลขที่บัตรประชาชน .....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....มีความเกี่ยวข้องเป็น.....

กับ (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล ..... เลขที่บัตรประชาชน .....

ซึ่งเป็นผู้มีสิทธิเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ จึงขอยื่นคำร้อง

เป็นผู้รับสิทธิแทน (นาย/นาง/นางสาว) ..... นามสกุล .....

ไว้กับสำนักงานเกษตรอำเภอ.....จังหวัด..... พร้อมนี้ ได้แนบหลักฐาน (ใบรับรองแพทย์

ใบมรณบัตร ฯลฯ).....ของผู้รับสิทธิเดิม พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนา

ทะเบียนบ้านของข้าพเจ้ามาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ..... ผู้ขอใช้สิทธิแทน

(.....) ตัวบรรจง

### ผู้รับรอง (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน)

ข้าพเจ้า.....นามสกุล.....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ขอรับรองว่า ชื่อ.....นามสกุล.....มีความเกี่ยวข้องเป็น.....

กับผู้แจ้งยืนยันขอรับสิทธิเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

ซึ่ง  เสียชีวิต  เจ็บป่วย  ต้องโทษติดคุก  ไปต่างประเทศ  บวช  อื่น ๆ ..... เป็นความจริง

### ผลการพิจารณา

.....  
.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ประธานคณะทำงานฯ ระดับจังหวัด

ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

(.....)



## แบบสมัครเข้าร่วมประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

## ข้อมูลแปลง

- ชื่อ - สกุล เจ้าของแปลง .....เลขบัตรประจำตัวประชาชน.....
- ที่ตั้งแปลง .....  
พิกัดแปลง ..... , .....เบอร์โทร.....
- พันธุ์มันสำปะหลังและพื้นที่ปลูก

พันธุ์	เกษตรศาสตร์ 50	ห้วยบง 60	ระยอง 72	ระยอง 90	พันธุ์อื่น ๆ
วันที่ปลูก					
พื้นที่ปลูก	.....ไร่.....งาน.....ตร.วา	.....ไร่.....งาน.....ตร.วา	.....ไร่.....งาน.....ตร.วา	.....ไร่.....งาน.....ตร.วา	.....ไร่.....งาน.....ตร.วา
คาดการณ์ท่อนพันธุ์ที่จำหน่าย	.....ลำ	.....ลำ	.....ลำ	.....ลำ	.....ลำ
วันที่คาดว่าจะตัด					
วันที่พร้อมส่งพันธุ์					

## 4. ประเภทพื้นที่

- พื้นที่สีเขียว (ห่างจากพื้นที่ระบาดหรือที่เคยพบการระบาดของโรคใบด่าง มากกว่า 10 กิโลเมตร)
- พื้นที่สีเหลือง (ห่างจากพื้นที่ระบาดหรือที่เคยพบการระบาดของโรคใบด่าง ตั้งแต่ 6 - 10 กิโลเมตร)

ข้าพเจ้าขอยืนยันการสมัครเข้าร่วมการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาด และรับรองว่าข้อมูลแปลงที่แจ้งไว้ข้างต้นเป็นจริงทุกประการ และทราบดีว่าการให้ข้อมูลเท็จกับทางราชการมีโทษ ตามมาตรา 137 แห่งประมวลกฎหมายอาญา

.....  
(.....)

เกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์

ลงชื่อ ..... เจ้าหน้าที่สนง.เกษตรอำเภอ

(.....)

ตำแหน่ง .....



PCMD-10-1

เลขที่แบบตรวจประเมินฯ .....

## แบบตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดรายแปลง

## ข้อมูลการตรวจประเมินแปลง

รายการ	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2	ประเมินครั้งที่ 3
1. วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจ			
2. การตรวจตามลักษณะประจำพันธุ์	ชื่อพันธุ์..... <input type="checkbox"/> ตรงตามพันธุ์ <input type="checkbox"/> ไม่ตรงตามพันธุ์		
3. การตรวจพันธุ์ปน (พันธุ์ปน หมายถึง พันธุ์ระยะของ11, CMR 43-08-89 และพันธุ์ที่ราชการไม่รับรองพันธุ์)	<input type="checkbox"/> ไม่มีพันธุ์ปน <input type="checkbox"/> มีพันธุ์ปน ได้แก่ .....		
4. อายุต้นพันธุ์ ณ วันที่ประเมิน	..... เดือน.....วัน	..... เดือน.....วัน	..... เดือน..... วัน
5. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อนพันธุ์ (โดยเฉลี่ย)	<input type="checkbox"/> น้อยกว่า 2 ซม. <input type="checkbox"/> 2 ซม. ขึ้นไป	<input type="checkbox"/> น้อยกว่า 2 ซม. <input type="checkbox"/> 2 ซม. ขึ้นไป	<input type="checkbox"/> น้อยกว่า 2 ซม. <input type="checkbox"/> 2 ซม. ขึ้นไป
6. ความยาวท่อนพันธุ์ (ลำ)	<input type="checkbox"/> น้อยกว่า 80 ซม. <input type="checkbox"/> 80 ซม. ขึ้นไป	<input type="checkbox"/> น้อยกว่า 80 ซม. <input type="checkbox"/> 80 ซม. ขึ้นไป	<input type="checkbox"/> น้อยกว่า 80 ซม. <input type="checkbox"/> 80 ซม. ขึ้นไป
7. การประเมินโรคใบด่าง มันสำปะหลัง	<input type="checkbox"/> ไม่พบต้นเป็นโรค <input type="checkbox"/> พบต้นเป็นโรค	<input type="checkbox"/> ไม่พบต้นเป็นโรค <input type="checkbox"/> พบต้นเป็นโรค	<input type="checkbox"/> ไม่พบต้นเป็นโรค <input type="checkbox"/> พบต้นเป็นโรค
8. การประเมินศัตรูพืชอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> ไม่พบศัตรูพืช <input type="checkbox"/> พบเพลี้ยแป้ง <input type="checkbox"/> พบไรแดง <input type="checkbox"/> พบโรคพุ่มแจ้ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> ไม่พบศัตรูพืช <input type="checkbox"/> พบเพลี้ยแป้ง <input type="checkbox"/> พบไรแดง <input type="checkbox"/> พบโรคพุ่มแจ้ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> ไม่พบศัตรูพืช <input type="checkbox"/> พบเพลี้ยแป้ง <input type="checkbox"/> พบไรแดง <input type="checkbox"/> พบโรคพุ่มแจ้ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....
9. ผลการตรวจประเมิน	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

หมายเหตุ : แปลงที่ไม่ผ่านการประเมิน 1 ครั้ง ให้ถือว่าแปลงนั้นไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้

(.....)

ประธานคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด

(.....)

คณะทำงานตรวจประเมินแปลงฯ

(.....)

คณะทำงานตรวจประเมินแปลงฯ

(.....)

คณะทำงานตรวจประเมินแปลงฯ

(.....)

คณะทำงานตรวจประเมินแปลง

(แบบตรวจประเมินฯ ให้แนบใบสมัครเข้าร่วมประเมินแปลงพันธุ์ฯ แปลงที่ตรวจประเมินด้วย)



**แบบสรุปการจับคู่เกษตรกรผู้ขอรับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังและเกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง ระดับอำเภอ**  
 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

PCMD-11

อำเภอ.....จังหวัด.....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ลำดับที่	เกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง						เกษตรกรผู้ขอรับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง				พันธุ์มันสำปะหลัง (ลำ)						วงเงินค่า ท่อนพันธุ์ (บาท)
	ชื่อ - สกุล	เลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ที่ตั้งแปลงพันธุ์				ชื่อ - สกุล	เลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ที่อยู่เกษตรกรผู้ขอรับท่อนพันธุ์		ระยอง 72	ระยอง 90	เกษตรศาสตร์ 50	ห้วยบง 60	อื่นๆ	รวมทั้งหมด	
			หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			หมู่	ตำบล							

.....  
( )

ประธานคณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

.....  
( )

คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

.....  
( )

คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

.....  
( )

คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

.....  
( )

คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

.....  
( )

คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

หมายเหตุ ผู้รายงานหมายถึง สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรจังหวัด ที่ขอรับท่อนพันธุ์



**แบบสรุปการจับคู่เกษตรกรผู้ขอรับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังและเกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง ระดับจังหวัด**  
**โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่**

57  
PCMD-11-1

จังหวัด.....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ลำดับที่	เกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง						เกษตรกรผู้ขอรับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง						พันธุ์มันสำปะหลัง (ลำ)					วงเงินค่า ท่อนพันธุ์ (บาท)
	ชื่อ - สกุล	เลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ที่ตั้งแปลง				ชื่อ - สกุล	เลขบัตร ประจำตัวประชาชน	ที่อยู่เกษตรกรผู้ขอรับท่อนพันธุ์			ระยอง 72	ระยอง 90	เกษตรศาสตร์ 50	ห้วยบง 60	อื่นๆ	รวมทั้งหมด	
			หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			หมู่	ตำบล	อำเภอ							

( ..... )

ประธานคณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด

( ..... )

คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด

( ..... )

คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด

( ..... )

คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด

( ..... )

คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด

หมายเหตุ ผู้รายงานหมายถึงสำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรจังหวัด ที่ขอรับท่อนพันธุ์



PCMD-12

## ใบรับท่อนพันธุ์

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

สำนักงานเกษตรอำเภอ .....จังหวัด.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

\*\*\*\*\*

ข้าพเจ้า (ชื่อ - นามสกุล) .....

เลขที่บัตรประชาชน.....

ที่อยู่ บ้านเลขที่ .....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทร.....

ได้รับท่อนพันธุ์ พันธุ์..... จำนวน ..... ลำ

พันธุ์ ..... จำนวน ..... ลำ

พันธุ์ ..... จำนวน ..... ลำ

เรียบร้อยแล้ว และคาดว่าจะนำท่อนพันธุ์ไปปลูกช่วงวันที่ ..... เดือน ..... ปี .....(ประมาณวันปลูก)

ลงชื่อ .....

.....)

เกษตรกรผู้รับท่อนพันธุ์

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าพันธุ์ที่ได้ทำการส่งมอบเป็นพันธุ์จากแปลงที่ผ่านการประเมิน และไม่ได้นำพันธุ์จากแปลงอื่นมาทำการส่งมอบ

ลงชื่อ .....

.....)

เจ้าของแปลงท่อนพันธุ์

ลงชื่อ .....(พยาน)

.....)

ผู้นำชุมชน/อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)

ลงชื่อ .....

.....)

ตำแหน่ง .....

เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ

(ที่ตั้งแปลงพันธุ์)







**แบบขอรับค่าทอนพันธุ์มันสำปะหลัง ระดับอำเภอ**  
 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

PCMD-14

อำเภอ.....จังหวัด.....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ลำดับที่	ข้อมูลเกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง					จำนวนทอนพันธุ์มันสำปะหลัง (ลำ)						วงเงินค่าทอนพันธุ์ (บาท)
	ชื่อ - สกุล เจ้าของแปลง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	เลขบัญชีเงินฝาก ธ.ก.ส.	หมู่	ตำบล	ระยอง 72	ระยอง 90	เกษตรศาสตร์ 50	ห้วยบง 60	อื่นๆ	รวมทั้งหมด (ลำ)	

( )  
 ประธานคณะกรรมการฯ ระดับอำเภอ

( )  
 คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

( )  
 คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

( )  
 คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

( )  
 คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

( )  
 คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ

หมายเหตุ ผู้รายงาน หมายถึงสำนักงานเกษตรอำเภอ /สำนักงานเกษตรจังหวัด ที่แปลงพันธุ์สะอาด



**แบบขอรับค่าทอนพันธุ์มันสำปะหลัง ระดับจังหวัด**  
 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

PCMD-15

จังหวัด.....

ข้อมูล ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ลำดับที่	ข้อมูลเกษตรกรเจ้าของแปลงพันธุ์มันสำปะหลัง						จำนวนทอนพันธุ์มันสำปะหลัง (ลำ)						วงเงินค่าทอนพันธุ์ (บาท)
	ชื่อ - สกุล เจ้าของแปลง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	เลขบัญชีเงินฝาก ธ.ก.ส.	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ระยอง 72	ระยอง 90	เกษตรศาสตร์ 50	ห้วยบง 60	อื่นๆ	รวมทั้งหมด (ลำ)	

( )  
ประธานคณะทำงานฯ ระดับจังหวัด

( )  
คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด

( )  
คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด

( )  
คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด

( )  
คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด

หมายเหตุ ผู้รายงานหมายถึงสำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรจังหวัด ที่แปลงพันธุ์สะอาด



PCMD-16

## แบบคำร้องขอเข้าร่วมโครงการฯ กรณีทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

เขียนที่ .....

วันที่.....

เรียน เกษตรอำเภอ.....

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) .....นามสกุล.....

เลขที่บัตรประชาชน .....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด..... ได้ทำลายต้นมันสำปะหลังในพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 จนถึงวันที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้ดำเนินโครงการฯ (25 พฤษภาคม 2564)

ในพื้นที่หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....พื้นที่ทำลาย.....ไร่.....งาน.....ตารางวา

ด้วยวิธี  ผึ่งกลบ  ใส่ถุง/ตากแดด  บดสับ  ใช้จอบหมุน เมื่อวันที่.....

และได้มีการพักแปลงอย่างน้อย 30 วันแล้ว

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้แจ้งข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงครบถ้วน และทราบดีว่าการให้ข้อมูลเท็จกับทางราชการมีโทษตามมาตรา 137 แห่งประมวลกฎหมายอาญา

ลงชื่อ..... เกษตรกรเจ้าของแปลง

(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(.....)

กำนัน / ผู้ใหญ่บ้านที่ตั้งแปลง

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(.....)

เกษตรกรแปลงข้างเคียง

### สำหรับเจ้าหน้าที่

ได้ตรวจสอบข้อมูลตามที่ปรากฏข้างต้นแล้ว มีหลักฐานประกอบดังนี้

แบบรายงานการสำรวจโรคใบด่างมันสำปะหลังรายแปลง (ภาคผนวก 3) ที่ลงนามรับรองโดยคณะกรรมการสำรวจและติดตามการดำเนินโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับตำบล และแบบรายงานการอนุมัติการทำลายโรคใบด่างมันสำปะหลัง (ภาคผนวก 4) ที่ลงนามรับรองโดยคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับอำเภอ (ตามคำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ที่ .....) )

เอกสารที่ทางราชการสั่งทำลายหรือหลักฐานการทำลาย ระบุ.....

เสนอ คณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาโรคใบด่าง

มันสำปะหลัง ระดับตำบล

.....

(.....)

เกษตรอำเภอ.....

..... เจ้าหน้าที่ผู้รับคำร้อง

(.....)