



ที่ พช ๐๐๐๙.๕/ว ๖๘๘

ศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๐๐

๑๖ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด และแต่งตั้งคณะทำงาน
ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ระดับอำเภอ จังหวัดเพชรบูรณ์

เรียน


- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- สำเนาคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ที่ ๕/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด
 - สำเนาคำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด ที่ ๑๒๗/๒๕๖๙
ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด
 - แผนปฏิบัติการด้านมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงพาณิชย์ (นางศุภจี สุธรรมพันธุ์) เป็นประธาน ได้มีมติครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
เห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง โดยอาศัยอำนาจตามความใน (๖) หน้า ๓
และอำนาจของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ซึ่งแต่งตั้งโดยมติคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๘ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง จึงออกคำสั่งแต่งตั้ง
คณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร
และผู้เกี่ยวข้องทราบเกี่ยวกับแนวทางและมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และศัตรูมันสำปะหลัง
ชนิดอื่น ๆ ในพื้นที่ รวมทั้งวางแผนและขับเคลื่อนการดำเนินการตามมาตรการจัดการศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่

จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอส่งสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง
ระดับจังหวัด และแต่งตั้งคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ระดับอำเภอ จังหวัดเพชรบูรณ์
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์
- เพื่อโปรดพิจารณา


(นางสาวทวิชาติ จักรคำ)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายศรีณยู มีทองคำ)
ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์

ประธานอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

สำนักงานเกษตรจังหวัด

กลุ่มอารักขาพืช

โทร. ๐-๕๖๗๒-๐๖๘๑

โทรสาร ๐-๕๖๗๒-๐๗๑๖

E-mail : Phetchabun.doe.๐๔@gmail.com

- ทราบ
- มอบกลุ่มช่วยเหลือฯ ทราบ/ดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง
- สำเนาฝ่ายบริหารฯ รวบรวมคำสั่ง


(นางสาวเสาวนิต ทับทิมจรณ์)
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด และแต่งตั้งคณะทำงาน
ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ระดับอำเภอ จังหวัดเพชรบูรณ์

- เรียน
- ๑) ปลัดจังหวัดเพชรบูรณ์
 - ๒) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์
 - ๓) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์
 - ๔) พาณิชย์จังหวัดเพชรบูรณ์
 - ๕) ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดเพชรบูรณ์
 - ๖) นายอำเภอ ทุกอำเภอ
 - ๗) ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์
 - ๘) ประธานหอการค้าจังหวัดเพชรบูรณ์
 - ๙) สมาคมพืชไร่จังหวัดเพชรบูรณ์
 - ๑๐) ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดเพชรบูรณ์



คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง
ที่ ๕ /๒๕๖๘
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด

ตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทราบเกี่ยวกับแนวทางและมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และศัตรูมันสำปะหลังชนิดอื่น ๆ ในพื้นที่ นั้น

อาศัยอำนาจตามความใน (๖) หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ซึ่งแต่งตั้งโดยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๘ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง จึงออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ องค์ประกอบ

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑.๑ ผู้ว่าราชการจังหวัด | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ ปลัดจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ ผู้แทนหน่วยงานกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบในพื้นที่ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ พาณิชย์จังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ ตัวแทนเกษตรกรหรือสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังในพื้นที่ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ ผู้แทนสมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย
หรือผู้แทนสมาคมโรงงานผลิตมันสำปะหลังไทย
หรือผู้แทนสมาคมแปรรูปมันสำปะหลังไทย
หรือผู้แทนสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ เกษตรจังหวัด
กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๒ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช
สำนักงานเกษตรจังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ข้อ ๒ หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทราบเกี่ยวกับแนวทางและมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และศัตรูมันสำปะหลังชนิดอื่น ๆ ในพื้นที่

๒.๒ วางแผนและขับเคลื่อนการดำเนินการตามมาตรการจัดการศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่

๒.๓ กำหนดมาตรการอื่น เพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่

๒.๔ แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่ เพื่อช่วยปฏิบัติงานได้ตามที่เห็นสมควร

๒.๕ รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘



(นางศุภจี สุธรรมพันธุ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง



คำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด
ที่ ๑๒๗/๒๕๖๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ระดับอำเภอ จังหวัดเพชรบูรณ์

ด้วยคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทราบเกี่ยวกับแนวทางและมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และศัตรูมันสำปะหลังชนิดอื่น ๆ ในพื้นที่

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง และการขับเคลื่อนการดำเนินการตามมาตรการจัดการศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒.๔ หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด จึงแต่งตั้งคณะทำงานตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ระดับอำเภอ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|-----|---|---------------------------------|
| ๑.๑ | เกษตรอำเภอ | ประธานคณะทำงาน |
| ๑.๒ | เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบในพื้นที่ | คณะทำงาน |
| ๑.๓ | อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (ที่ได้รับมอบหมาย ๑ คน) | คณะทำงาน |
| ๑.๔ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล | คณะทำงาน |
| ๑.๕ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
(รับผิดชอบงานส่งเสริมและพัฒนาการผลิตระดับอำเภอ) | คณะทำงาน |
| ๑.๖ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
(รับผิดชอบงานส่งเสริมและพัฒนาการผลิตระดับจังหวัด) | คณะทำงาน |
| ๑.๗ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับอำเภอ) | คณะทำงาน
และเลขานุการ |
| ๑.๘ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (รับผิดชอบงานอารักขาพืชระดับจังหวัด) | คณะทำงาน
และผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทราบเกี่ยวกับการควบคุมศัตรูมันสำปะหลังด้วยพันธุ์สะอาด รวมถึงแนวทางและมาตรการจัดการศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่

๒.๒ สำรวจ ตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทนทาน/ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ตามคู่มือการควบคุมศัตรูมันสำปะหลังด้วยพันธุ์สะอาด บันทึกผลการตรวจประเมิน พร้อมขึ้นทะเบียนและออกใบรับรองแปลงพันธุ์สะอาด

๒.๓ ประชาสัมพันธ์แหล่งพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด และสร้างการรับรู้เรื่องแหล่งพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทนทาน/ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังให้กับเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง

๒.๔ ให้คำปรึกษาแนะนำการตรวจประเมินแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด และวิธีการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ถูกต้อง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนและแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

๒.๕ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่เพื่อช่วยปฏิบัติงานได้ตามที่เห็นควร

๒.๖ สรุปรายงานผลการปฏิบัติงานให้คณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลังระดับจังหวัด และกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ

๒.๗ ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายศรีณยู มีทองคำ)

ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์

ประธานอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ระดับจังหวัด



แผนปฏิบัติการด้านมาตรการโรคใบด่างมันสำปะหลัง

คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เห็นชอบหลักการและแผนปฏิบัติการ ด้านมาตรการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง เมื่อวันที่ ๒๘

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๖ มาตรการ ดังนี้

มาตรการ	ระยะก่อนเผชิญเหตุการระบาด	ระยะเผชิญเหตุการระบาด	ระยะภายหลังเผชิญเหตุการระบาด
1. การสร้างการรับรู้	๑.๑ รวบรวมองค์ความรู้ สร้างสื่อที่ทันสมัยและดึงดูดความสนใจ เช่น สื่อมัลติมีเดีย infographic สื่อสิ่งพิมพ์ เป็นต้น ๑.๒ ประชาสัมพันธ์เชิงรุก เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ทราบถึงที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรค ภัยระยะเบียดที่เกี่ยวข้อง และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย เช่น วิทยุ โทรทัศน์ โซเชียลมีเดีย สื่อสิ่งพิมพ์ การประชุม การสัมมนา ฯลฯ เพื่อให้บุคคลทั่วไปสามารถเข้าถึงความรู้ได้สะดวกและรวดเร็ว	๑.๑ เพิ่มศักยภาพให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรให้เกิดความตระหนักรู้ การนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติ โดยการถ่ายทอดความรู้ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การประชุม สัมมนา ฝึกอบรม ฯลฯ เกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลังการจัดการโรคอย่างถูกต้องและเหมาะสม และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ๑.๒ สร้างภาคีเครือข่าย ในการประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ข้อมูลข่าวสาร งานวิชาการ ให้สามารถเผยแพร่ได้อย่างกว้างขวางและมีประสิทธิภาพ เช่น ศูนย์เรียนรู้ หรือแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ เครือข่ายภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม เป็นต้น	
๒. การเฝ้าระวังและป้องกันการระบาด	๒.๑ การเฝ้าระวัง ๑) สำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอ โดยสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ผู้นำชุมชน และเกษตรกร ๒) รายงานข้อมูลผ่านระบบติดตามสถานการณ์ ระบาดศัตรูพืชรายแปลง https://report-ppsf.dbae.go.th	๒.๑ การป้องกันไม่ให้เกิดการระบาด (กรณีแปลงที่ไม่เคยพบการระบาดมาก่อน) ๑) หากพบต้นมันสำปะหลังแสดงอาการของโรคใบด่าง ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ร่วมกับเกษตรกร ชุมชน เพื่อสำรวจ วิเคราะห์สถานการณ์ร่วมกันเพื่อหาแนวทางป้องกันกำจัด	๒.๑ การป้องกันการระบาดซ้ำ (กรณีแปลงที่เคยพบการระบาดในฤดูปลูกที่ผ่านมา) ๑) ส่งเสริมและณรงค์ให้เกษตรกรใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง เช่น เกษตรศาสตร์ ๕๐

มาตรการ	ระยะก่อนเผชิญเหตุการระบาด	ระยะเผชิญเหตุการระบาด	ระยะภายหลังเผชิญเหตุการระบาด
	<p>โดยสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ เพื่อติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชในพื้นที่และใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการจัดการศัตรูพืชได้อย่างเหมาะสม</p> <p>๓) เพิ่มประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวัง โดยจัดทำแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช เพื่อใช้ในการติดตามสถานการณ์ ประเมินพื้นที่เสี่ยง และเตือนการระบาดศัตรูพืช</p> <p>๔) เฝ้าระวังการระบาดของไวรัสไปต่างพื้นที่ปลูกใกล้เคียงที่พบโรคและพืชอาศัยชนิดอื่น ๆ ที่มีแมลงหวี่ขาวเป็นพาหะ โดยหลีกเลี่ยงการปลูกพืชอาศัยของแมลงหวี่ขาว เช่น กระเพรา โหระพา ผักชีฝรั่ง พริก มะเขือ มันฝรั่ง พืชตระกูลถั่ว และพืชอาศัยของเชื้อไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง เช่น สุกี้คำ ละพุง บริเวณแปลงปลูกมันสำปะหลัง</p> <p>๕) ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ</p>	<p>แก้ไขปัญหาโดยทันที และรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามลำดับ</p> <p>๒) ชุดหรือถอนต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการใบด่างมันสำปะหลังไปทำลายตามหลักวิชาการ เพื่อป้องกันแมลงพาหะนำเชื้อสาเหตุไปแพร่ขยายวงต่อ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแผนการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>๓) ใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อกีดกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชไม่ให้เข้ามาและออกไปนอกพื้นที่</p>	<p>ห้วงบง ๒๐ ระยะเวลา ๗๒ และพื้นที่อื่น ๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ และเป็นพันธุ์สะอาดปลอดโรคใบด่างมันสำปะหลัง</p> <p>๒) คัดเลือกท่อนพันธุ์มันสำปะหลังก่อนนำมาปลูก โดยไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค หรือท่อนพันธุ์ที่ไม่ทราบแหล่งที่มา หรือท่อนพันธุ์ที่เป็นเชื้อไวรัสใบด่าง เพื่อลดโอกาสการเกิดโรค</p>
๓. การควบคุมการระบาด	<p>๓.๑ ใช้มาตรการทางกฎหมาย เพื่อควบคุมและจำกัดพื้นที่ระบาดของศัตรูพืช เช่น พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง โดยประสานสำนักงานพาณิชย์จังหวัดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบเพื่อดำเนินการได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งประสานพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การควบคุมการระบาดไม่ให้อพยวงกว้าง (กรณีพบการระบาดในพื้นที่)</p> <p>๓.๑ กรณีพื้นที่ที่เริ่มพบต้นมันสำปะหลังแสดงอาการของโรคใบด่าง ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ร่วมกับเกษตรกร เพื่อสำรวจพื้นที่ระบาดที่อาจมีมากกว่านี้ เพื่อทำลายต้นเป็นโรคตามหลักวิชาการ และวิเคราะห์สถานการณ์ร่วมกันเพื่อหาแนวทางการควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดขยายวงกว้าง</p> <p>๓.๒ กรณีพบการระบาดไม่มากหรือเริ่มพบการระบาด ให้หน่วยเคลื่อนที่เร็วร่วมกับองค์กรปกครอง</p>	<p>พื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงและแนวนำเกษตรกรที่แปลง เปลี่ยนพืชปลูกที่มีความเหมาะสมในพื้นที่</p>

มาตรการ	ระยะก่อนเผชิญเหตุการณ์	ระยะเผชิญเหตุการณ์	ระยะภายหลังเผชิญเหตุการณ์
	<p>๓.๒ สร้างข้อตกลงร่วมของชุมชนโดยชุมชนเป็นผู้กำหนด เพื่อการควบคุมการระบาดของศัตรูพืชในพื้นที่</p>	<p>ส่วนท้องถิ่นเข้าประเมินสถานการณ์พื้นที่ที่มีการระบาดของปลีจืดและวางแผนเลือกวิธีการควบคุมศัตรูพืชที่เหมาะสม เพื่อควบคุมการระบาดไม่ให้ขยายพื้นที่</p> <p>๓.๓ กรณีพบการระบาดไม่มากหรือเริ่มพบการระบาด ขอความร่วมมือเกษตรกรทำลายต้นเป็นโรครเมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรคใบด่างมันสำปะหลัง</p> <p>๓.๔ กำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบพาหะนำโรคบริเวณแปลงมันสำปะหลัง โดยอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติของแมลงหิวข้าวยาสูบ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส ตัวงเด้าตัวดำ หรือพ่นด้วยสารกำจัดแมลง imidacloprid ๗๐% WG อัตรา ๒ - ๑๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ bifenthrin ๒.๕% EC อัตรา ๓๐ มล. ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร</p>	
๔. การให้ความช่วยเหลือ		<p>๔.๑ กรณีเกิดความเสียหายจากการระบาดของศัตรูพืช ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการให้ความช่วยเหลือ (เบื้องต้น) โดยประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ขอสนับสนุนปัจจัยควบคุมศัตรูพืช เช่น สารชีวภัณฑ์และสารเคมี พร้อมให้คำแนะนำเพื่อหยุดยั้งการระบาดให้อยู่ในวงจำกัด</p> <p>๔.๒ กรณีเกิดความเสียหายสิ้นเชิงจากการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ดำเนินการตามขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง</p>	

มาตรการ	ระยะก่อนเผชิญเหตุการณ์	ระยะเผชิญเหตุการณ์	ระยะภายหลังเผชิญเหตุการณ์
๕. การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว		<p>หน่วยงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดย</p> <p>๑) พัฒนาพันธมิตรที่มีลักษณะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมสูง เพอร์เซนต์แปงสูงด้านเทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูล</p> <p>๒) ใช้เทคโนโลยีการปรับสภาพแวดล้อมเพื่อลดการขาดของโรค</p> <p>๓) วิจัย พัฒนา ส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกไม้สำคัญ</p>	
๖. การติดตามและประเมินผล			<p>ติดตามการขับเคลื่อนและประเมินผลการดำเนินงานเพื่อปรับแก้ในส่วนที่ยังเป็นปัญหาและอุปสรรคได้ทันที่ เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพ โดยอาศัยกลไกของงานส่งเสริมการเกษตร การประชุมราชการ และติดตามสถานการณ์การระบาดที่มีสาเหตุจากสัตว์ป่า</p>

กลุ่มพยานและผู้เกี่ยวข้อง
 กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
 มกราคม ๒๕๖๘