



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 ธันวาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม่ผล	1	"สมแกว" ของดีอำเภอแม่กลองจังหวัดสมุทรสงคราม	เว็บไซต์ ช่อง ThaiPBS
เกษตรกรต้นแบบ	2	เผยโฉมต้นแบบเกษตรกรไทยยั่งยืน ผู้ชนะโครงการเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด '67	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ
	3	มูลนิธิรวมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ-เอกชน สนับสนุนการพัฒนาเกษตรไทย	เว็บไซต์ bluechipthai
	4	มูลนิธิรวมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ - เอกชน หนุนพัฒนาเกษตรไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 67	เว็บไซต์ thebetter
	5	มูลนิธิรวมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ - เอกชน สนับสนุนการพัฒนาเกษตรไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 2567	เว็บไซต์ banmuang
	ศัตรูการเกษตร	6	แมลงหนอนหัวดำ กินมะพร้าวแล้วกว่า 1000 ไร่ อีกทั้งยังขยายไปกินต้นปาล์มน้ำมันแล้ว เกษตรกรวอนภาครัฐอุดหนุนงบ เร่งฉีดยากำจัดศัตรูพืชอย่างเร่งด่วน
7		เฝ้าระวัง 4 โรค-แมลงศัตรู ติดท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง แนะนำวิธีป้องกัน	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ
		เฝ้าระวัง 4 โรค-แมลงศัตรู ติดท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง แนะนำวิธีป้องกัน	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
		เฝ้าระวัง 4 โรค-แมลงศัตรู ติดท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง แนะนำวิธีป้องกัน	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
		เฝ้าระวัง 4 โรค-แมลงศัตรู ติดท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง แนะนำวิธีป้องกัน	เว็บไซต์เดลินิวส์
		เฝ้าระวัง 4 โรค-แมลงศัตรู ติดท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง แนะนำวิธีป้องกัน	เว็บไซต์ Thailandplus
หยุดเผา		เกษตรอำเภอทรายมูล ส่งเสริมฝึกอบรมต่อซังข้าว-ปลุกถั่วเขียว KUMU หลังฤดูทำนา	เว็บไซต์สยามรัฐ



"ส้มแก้ว" ของดีอำเภอแม่กลอง จ.สมุทรสงคราม | ทุกทิศทั่วไทย | 9 ธ.ค. 67



Thai PBS ✓
9.19M subscribers

Subscribe

👍 20 | 💬 | ➦ Share | ⋮

เผยโฉมต้นแบบเกษตรกรไทยยั่งยืน ผู้ชนะ โครงการเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด '67

วันที่ 8 ธันวาคม 2567 - 14:14 น.

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ – เอกชนสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 2567 ภายใต้แนวคิด “เกษตรกรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรกรไทย” สร้างมูลค่าเกษตรกรไทย มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทูคอร์ดโปรเซซัน จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด “เกษตรกรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรกรไทย” พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดดีเด่น ตามเป้าหมายอุดมการณ์สำนึกรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน ภายในงานยังได้รับเกียรติจากนายซิกเว่ เบรคเกออดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับชาติ

นายบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีสำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็นการตอกย้ำถึงความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มีศักยภาพสูง

“ปีนี้เราใช้แนวคิด ‘เกษตรกรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรกรไทย’ ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน”

โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการผลักดันเกษตรกรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

เกษตรกรกรม รากฐานสำคัญของไทย

ดร.ธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานสำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ยังเป็นผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า

อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรกรรมต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค

ทั้งนี้โครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และยังช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

“ดิฉันหวังว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรทั่วประเทศและสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทยสามารถก้าวสู่นาคตที่สดใส พร้อมเป็นต้นแบบที่ดีในการพัฒนาเกษตรกรรมให้กับประเทศอื่น ๆ”

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเป้าหมายของกรมในการสนับสนุนเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพในการปรับตัวและเติบโตในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566–2570) ของกรมมุ่งเน้นให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ทรู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจรเข้าสนับสนุน

นายประเทศ ต้นกูรฉัตร หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทรู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า ทรู คอร์ปอเรชั่น ได้ร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16

สะท้อนความตั้งใจของทรู ที่ตระหนักถึงความสำคัญของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขับเคลื่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ซึ่งในฐานะเทคโนโลยีไทย ทรู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วนของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุม รวดเร็ว การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI และ Machine Learning มาพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะ ตอบโจทย์ทุกชีวิต และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ ตลอดจนการนำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ “True Farm” ที่มีนวัตกรรมโซลูชัน IoT พร้อมตอบโจทย์การเกษตรยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็น True Farm Cow: ระบบติดตามพฤติกรรมและสุขภาพโค

True Farm Grow: วัดคุณภาพดินและน้ำเพื่อสั่งการการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ ทัวถึง หรือ True Farm Drone: บริการโดรนพ่นสารละลายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ ทรู คอร์ปอเรชั่น พร้อมทั้งจะนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัล และเดินทางพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะและนวัตกรรมโซลูชัน เพื่อเสริมแกร่งภาคเกษตรกรรม รวมถึงพี่น้องชาวเกษตรกรไทยให้ก้าวทันการเกษตรยุคดิจิทัล สร้างความยั่งยืนไปด้วยกัน

“ความร่วมมือระหว่างมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ทูร คอร์ปอเรชั่น และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการนี้ เป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าถึงเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

เกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567

รางวัลชนะเลิศ นายฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จากวิศวกรสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกฟื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น “เลมอน มี ฟาร์ม” อาณาจักรมะนาวครบวงจร มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสมผสานความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นางสาวปนิดา มุลานันต์ เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรี เปลี่ยนกล้วยหอมทองธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยื่อกล้วย วาฟเฟิลกรอบ และเครื่องสำอางจากธรรมชาติ ทุกผลิตภัณฑ์สะท้อนถึงความใส่ใจในคุณภาพและการดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณัฐกร เอกสมัย จากบ้านสวนเอกสมัย จังหวัดนครราชสีมา เปลี่ยนความล้มเหลวจากการปลูกน้อยหน้าเป็นโอกาส เริ่มต้นศึกษาและปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง “แกรนด์ฟาร์ม” เพื่อส่งต่อความอร่อยและคุณค่าของอะโวคาโดจากปากของผู้บริโภคทั่วประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรในชุมชนมีรายได้มั่นคง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและชื่อเสียงของอะโวคาโดไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

โดยมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่าน

คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง

คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุงชะเอม) จังหวัดราชบุรี

คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม

คุณวิชัย ดำเรือง (สวนสะละลุงถัน) จังหวัดพัทลุง

คุณอภิรติ กุนอก (ธนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา

คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนุพูใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิษณุโลก... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

<https://www.prachachat.net/sd-plus/news-1711473>

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ-เอกชน สนับสนุนการพัฒนาเกษตรไทย

เขียนโดย **uqiw online** 06/12/2024 🔥 110

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทู คอรัปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด "เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย" พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดดีเด่น ตามเป้าหมายอุดมการณ์สำนึกรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน ภายในงานยังได้รับเกียรติจากนายซิกเว่ เบรคเกอร์ อดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับโลก

นายบุญชัย เบญจรงคกุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีสำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็นการตอกย้ำถึงความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มีศักยภาพสูง

“ปีนี้เราใช้แนวคิด ‘เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย’ ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน” โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการผลักดันเกษตรกรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

ดร.ชนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานสำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ยังเป็นผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรกรรมต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค

ทั้งนี้โครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

“ดิฉันหวังว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรทั่วประเทศและสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทยสามารถก้าวสู่ออนาคตที่สดใส พร้อมเป็นต้นแบบที่ดีในการพัฒนาเกษตรกรรมให้กับประเทศอื่น ๆ”

นายประเทศ ตันกุลานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า “ทู คอร์ปอเรชั่น ได้ร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 สะท้อนความตั้งใจของทู ที่ตระหนักถึงความสำคัญของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขับเคลื่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ซึ่งในฐานะเทคคอมปานีไทย ทู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วนของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุม รวดเร็ว การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI และ Machine Learning มาพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะ ตอบโจทย์ทุกชีวิต และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ ตลอดจนการนำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ “True Farm” ที่มีนวัตกรรมโซลูชัน IoT พร้อมตอบโจทย์การเกษตรยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็น True Farm Cow: ระบบติดตามพฤติกรรมและสุขภาพโค True Farm Grow: วัตถุประสงค์ดินและน้ำเพื่อสั่งการการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ ทัวถึง หรือ True Farm Drone: บริการโดรนพ่นสารละลายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ ทู คอร์ปอเรชั่น พร้อมที่จะนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัล และเดินหน้าพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะและนวัตกรรมโซลูชัน เพื่อเสริมแกร่งภาคเกษตรกรรม รวมถึงพี่น้องชาวเกษตรกรไทยให้ก้าวทันการเกษตรยุคดิจิทัล สร้างความยั่งยืนไปด้วยกัน”

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเป้าหมายของกรมในการสนับสนุนเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพในการปรับตัวและเติบโตในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566–2570) ของกรมเน้นให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

“ความร่วมมือระหว่างมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ทู คอร์ปอเรชั่น และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการนี้ เป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าถึงเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

สำหรับเกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567 ได้แก่

รางวัลชนะเลิศ นายฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จากวิศวกรสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกฟื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น "เลมอน มี ฟาร์ม" อาณาจักรมะนาวครบวงจร มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสมผสานความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นางสาวปณิดา มุลนาค เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรี เปลี่ยนกล้วยหอมทองธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยือกกล้วย วาฟเฟิลกรอบ และเครื่องสำอางธรรมชาติ ทุกผลิตภัณฑ์สะท้อนถึงความใส่ใจในคุณภาพและการดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณัฐกร เอกสมัย จากบ้านสวนเอกสมัย จังหวัดนครราชสีมา เปลี่ยนความล้มเหลวจากการปลูกน้อยหน้าเป็นโอกาส เริ่มต้นศึกษาและปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง "แกรนด์เฟาร์ม" เพื่อส่งต่อความอร่อยและคุณค่าของอะโวคาโดจากปากช่องสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรในชุมชนมีรายได้มั่นคง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและชื่อเสียงของอะโวคาโดไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

โดยมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่านดังนี้

1. คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง
2. คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุงชะเอม) จังหวัดราชบุรี
3. คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม
4. คุณวิชัย คำเรือง (สวนสะละลุงถัน) จังหวัดพัทลุง
5. คุณอภิรติ กุนอก (ธนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา
6. คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนุพุกใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิษณุโลก

หลักเกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567

คณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากองค์ประกอบ 4 มิติ ได้แก่

1. คุณสมบัติความเป็นเกษตรกร มีรูปแบบการทำเกษตรอินทรีย์ หรือวิถีอินทรีย์ รวมทั้งสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ และทักษะด้านการสื่อสาร
2. คุณสมบัตินด้านความเป็นเกษตรอินทรีย์ ทำเกษตรอินทรีย์ ที่ส่งเสริมและสร้างที่ยั่งยืนด้านสุขภาพให้แก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติ เกื้อกูลต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งปันทรัพยากรในชุมชน รวมทั้ง ปกป้องสุขภาพและความเป็นอยู่ของคน
3. คุณสมบัตินด้านเกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย ควรมีคุณสมบัตินด้านการทำเกษตรสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ มุ่งเน้นการผลิตที่ยั่งยืน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทยเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร
4. คุณสมบัตินด้านความยั่งยืน ครอบคลุมด้านสังคม มีการรวมกลุ่มและการพัฒนาศักยภาพของชุมชน, การสร้างอาชีพที่ยั่งยืนให้ชุมชน ด้านเศรษฐกิจสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับตนเองและคนในชุมชน ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงครอบคลุมด้านสิ่งแวดล้อม บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดการปล่อยของเสียสู่ธรรมชาติ จัดการของเสียและวัสดุเหลือทิ้งอย่างมีประสิทธิภาพบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด



Home / PR NEWS

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ - เอกชน หนุนพัฒนาเกษตรกรไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 67

🕒 Dec, 5 2024

ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 2567

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด "เกษตรกรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรกรไทย" พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดดีเด่น ตามเป้าหมายอุดมการณ์สำนึกรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน ภายในงานยังได้รับเกียรติจากนายซิกเว่ เบรคเก้ อดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับชาติ

นายบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีสำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็นการตอกย้ำถึงความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มีศักยภาพสูง

“ปีนี้เราใช้แนวคิด ‘เกษตรกรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรกรไทย’ ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน” โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการผลักดันเกษตรกรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

ดร.ธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานสำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ยังเป็นผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า องค์กรใดก็ตาม ภาคเกษตรกรรมต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค

ทั้งนี้โครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และยังช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งใน

เชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

“ดิฉันหวังว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรทั่วประเทศและสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทยสามารถก้าวสู่นาคตที่สดใส พร้อมเป็นต้นแบบที่ดีในการพัฒนาเกษตรกรรมให้กับประเทศอื่น ๆ”

นายประทีป ตันกุลานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า “ทู คอร์ปอเรชั่น ได้ร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 สะท้อนความตั้งใจของทู ที่ตระหนักถึงความสำคัญของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขับเคลื่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ซึ่งในฐานะเทคโนโลยีไทย ทู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วนของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุม รวดเร็ว การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI และ Machine Learning มาพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะ ตอบโจทย์ทุกชีวิต และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ ตลอดจนการนำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ “True Farm” ที่มีนวัตกรรมโซลูชัน IoT พร้อมตอบโจทย์การเกษตรยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็น True Farm Cow: ระบบติดตามพฤติกรรมและสุขภาพโค True Farm Grow: วัตถุประสงค์สภาพดินและน้ำเพื่อสั่งการการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ ทัวถึง หรือ True Farm Drone: บริการ โดรนพ่นสารละลายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ ทู คอร์ปอเรชั่น พร้อมทั้งจะนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัล และเดินหน้าพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะและนวัตกรรมโซลูชัน เพื่อเสริมแกร่งภาคเกษตรกรรม รวมถึงพี่น้องชาวเกษตรกรไทยให้ก้าวทันการเกษตรยุคดิจิทัล สร้างความยั่งยืนไปด้วยกัน”

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเป้าหมายของกรมในการสนับสนุนเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพในการปรับตัวและเติบโตในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566–2570) ของกรมเน้น มุ่งเน้นให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

“ความร่วมมือระหว่างมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ทู คอร์ปอเรชั่น และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการนี้ เป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าถึงเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

สำหรับเกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567 ได้แก่

รางวัลชนะเลิศ นายฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จากวิศวกรผู้เกษตรกรุ่นใหม่พลิกพื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น "เลมอน มี ฟาร์ม" อาณาจักรมะนาวครบวงจร มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสมผสานความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นางสาวปนิดา มุลนานัด เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรี เปลี่ยนกล้วยหอมทองธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยือกกล้วย วาฟเฟิลกรอบ และเครื่องสำอางธรรมชาติ ทุกผลิตภัณฑ์สะท้อนถึงความใส่ใจในคุณภาพและการดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณัฐกร เอกสมย์ จากบ้านสวนเอกสมย์ จังหวัดนครราชสีมา เปลี่ยนความล้มเหลวจากการปลูกน้อยหน้าเป็นโอกาส เริ่มต้นศึกษาและปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง "แกรนด์ฟาร์ม" เพื่อส่งต่อความอร่อยและคุณค่าของอะโวคาโดจากปากช่องสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรในชุมชนมีรายได้มั่นคง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและชื่อเสียงของอะโวคาโดไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

โดยมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่านดังนี้

1. คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง
2. คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุงชะเอม) จังหวัดราชบุรี
3. คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม
4. คุณวิชัย คำเรือง (สวนสะละลุงถัน) จังหวัดพัทลุง
5. คุณอภิรติ ภูนอก (ธนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา
6. คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนุพุกใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิษณุโลก

หลักเกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567

คณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากองค์ประกอบ 4 มิติ ได้แก่

1. คุณสมบัติความเป็นเกษตรกร มีรูปแบบการทำเกษตรอินทรีย์ หรือวิถีอินทรีย์ รวมทั้งสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ และทักษะด้านการสื่อสาร
2. คุณสมบัติด้านความเป็นเกษตรอินทรีย์ ทำเกษตรอินทรีย์ ที่ส่งเสริมและสร้างความยั่งยืนด้านสุขภาพให้แก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติ เกื้อกูลต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งปันทรัพยากรในชุมชน รวมทั้ง ปกป้องสุขภาพและความเป็นอยู่ของคน
3. คุณสมบัติด้านเกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย ควรมีคุณสมบัติด้านการทำเกษตรสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ มุ่งเน้นการผลิตที่ยั่งยืน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทยเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร
4. คุณสมบัติด้านความยั่งยืน ครอบคลุมด้านสังคม มีการรวมกลุ่มและการพัฒนาศักยภาพของชุมชน, การสร้างอาชีพที่ยั่งยืนให้ชุมชน ด้านเศรษฐกิจสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับตนเองและคนในชุมชน ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงครอบคลุมด้านสิ่งแวดล้อม บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดการปล่อยของเสียสู่ธรรมชาติ จัดการของเสียและวัสดุเหลือทิ้งอย่างมีประสิทธิภาพบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด



กิจกรรม

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนักรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ - เอกชน สนับสนุนการพัฒนาเกษตรไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนักรักบ้านเกิด ปี 2567

วันศุกร์ ที่ 06 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 13.26 น.



มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนักรักบ้านเกิด ผนึกกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนักรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด "เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย" พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนักรักบ้านเกิดดีเด่น ตามเป้าหมายอุดมการณ์สำนักรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน ภายในงานยังได้รับเกียรติจากนายซิกเว่ เบรกเก้ อดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับชาติ

นายบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนักรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนักรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีสำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็นการตอกย้ำถึงความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มีศักยภาพสูง

“ปีนี้เราใช้แนวคิด ‘เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย’ ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน” โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการผลักดันเกษตรกรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

ดร.ชนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานสำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ยังเป็นผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า ใดๆก็ตาม ภาคเกษตรกรรมต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค

ทั้งนี้โครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และยังช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

“ฉันหวังว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรทั่วประเทศและสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทยสามารถก้าวสู่นาคตที่สดใส พร้อมเป็นต้นแบบที่ดีในการพัฒนาเกษตรกรรมให้กับประเทศอื่น ๆ”

นายประเทศ ตันกุลานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า “ทู คอร์ปอเรชั่น ได้ร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 สะท้อนความตั้งใจของทู ที่ตระหนักถึงความสำคัญของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขับเคลื่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ซึ่งในฐานะเทคโนโลยีไทย ทู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วนของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุม รวดเร็ว การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI และ Machine Learning มาพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะ ตอบโจทย์ทุกชีวิต และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ ตลอดจนการนำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ “True Farm” ที่มีนวัตกรรมโซลูชัน IoT พร้อมตอบโจทย์การเกษตรยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็น True Farm Cow: ระบบติดตามพฤติกรรมและสุขภาพโค True Farm Grow: วัตถุประสงค์ดินและน้ำเพื่อสั่งการการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ ทัวถึง หรือ True Farm Drone: บริการ โดรนพ่นสารละลายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ ทู คอร์ปอเรชั่น พร้อมทั้งจะนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัล และเดินทางพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะและนวัตกรรมโซลูชัน เพื่อเสริมแกร่งภาคเกษตรกรรม รวมถึงพี่น้องชาวเกษตรกรไทยให้ก้าวทันการเกษตรยุคดิจิทัล สร้างความยั่งยืนไปด้วยกัน”

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเป้าหมายของกรมในการสนับสนุนเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพในการปรับตัวและเติบโตในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566–2570) ของกรมนี้ มุ่งเน้นให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

“ความร่วมมือระหว่างมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ทู คอร์ปอเรชั่น และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการนี้ เป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าถึงเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

สำหรับเกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567 ได้แก่

รางวัลชนะเลิศ นายฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จากวิศวกรผู้เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกพื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น "เลมอน มี ฟาร์ม" อาณาจักรมะนาวครบวงจร มีผลิตภัณฑ์ที่

หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสานความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นางสาวปนิดา มุลานันต์ เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรี เปลี่ยนกล้วยหอมทองธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยื่อกล้วย วาฟเฟิลกรอบ และเครื่องสำอางธรรมชาติ ทุกผลิตภัณฑ์สะท้อนถึงความใส่ใจในคุณภาพและการดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณัฐกร เอกสมย์ จากบ้านสวนเอกสมย์ จังหวัดนครราชสีมา เปลี่ยนความล้มเหลวจากการปลูกน้อยหน้าเป็นโอกาส เริ่มต้นศึกษาและปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง "แกรนด์เฟาร์ม" เพื่อส่งต่อความอร่อยและคุณค่าของอะโวคาโดจากปากช่องสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรในชุมชนมีรายได้อันมั่นคง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและชื่อเสียงของอะโวคาโดไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

โดยมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่านดังนี้

1. คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง
2. คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุงชะเอม) จังหวัดราชบุรี
3. คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม
4. คุณวิชัย คำเรือง (สวนสะละลุงถัน) จังหวัดพัทลุง
5. คุณอภิรติ คุนออก (ธนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา
6. คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนูปลูกใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิษณุโลก

หลักเกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567

คณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากองค์ประกอบ 4 มิติ ได้แก่

1. คุณสมบัติความเป็นเกษตรกร มีรูปแบบการทำเกษตรอินทรีย์ หรือวิถีอินทรีย์ รวมทั้งสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้และทักษะด้านการสื่อสาร
2. คุณสมบัติด้านความเป็นเกษตรอินทรีย์ ทำเกษตรอินทรีย์ ที่ส่งเสริมและสร้างความยั่งยืนด้านสุขภาพให้แก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติ เกื้อกูลต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งปันทรัพยากรในชุมชน รวมทั้ง ปกป้องสุขภาพและความเป็นอยู่ของคน
3. คุณสมบัติด้านเกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย ควรมีคุณสมบัตินด้านการทำเกษตรสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ มุ่งเน้นการผลิตที่ยั่งยืน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทยเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร
4. คุณสมบัติด้านความยั่งยืน ครอบคลุมด้านสังคม มีการรวมกลุ่มและการพัฒนาศักยภาพของชุมชน, การสร้างอาชีพที่ยั่งยืนให้ชุมชน ด้านเศรษฐกิจสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับตนเองและคนในชุมชน ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงครอบคลุมด้านสิ่งแวดล้อม บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดการปล่อยของเสียสู่ธรรมชาติ จัดการของเสียและวัสดุเหลือทิ้งอย่างมีประสิทธิภาพบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด



[อาชญากรรม](#)
[การเมือง](#)
[สังคม](#)
[บันเทิง](#)
[การศึกษา](#)
[กีฬา](#)
[เกษตร](#)
[คลิป](#)

ร้อยเอ็ด ที่ปรึกษานายกฯ ลงพื้นที่ติดตามช่วยเหลือราษฎร ผ่านสายด่วนรัฐบาล 1111

ธันวาคม 8, 2024

แมลงหนอนหัวดำ กินมะพร้าวแล้วกว่า 1000 ไร่ อีกทั้งยังขยายไปกินต้นปาล์มน้ำมันแล้ว เกษตรกรวอนภาครัฐลดหย่อนงบ เร่งฉีดยากำจัดศัตรูพืชอย่างเร่งด่วน

Posted By: admin / 0 Comment

แบ่งปันข่าวนี้ :



แมลงหนอนหัวดำ กินมะพร้าวแล้วกว่า 1000 ไร่ อีกทั้งยังขยายไปกินต้นปาล์มน้ำมันแล้ว เกษตรกรวอนภาครัฐลดหย่อนงบ เร่งฉีดยากำจัดศัตรูพืชอย่างเร่งด่วน

เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวและปาล์มน้ำมันในพื้นที่อำเภอเมือง จ.สุราษฎร์ธานี เร่งหารือกันในกลุ่ม เพื่อแก้ไขปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาดในพื้นที่ โดยมีสมาชิกวุฒิสภา สภาเกษตรกร เกษตรจังหวัด ร่วมรับฟังปัญหาจากเกษตรกร ที่ตอนนี้ทุกใจหนัก แม้บางส่วนจะเบื่อกว่าใช้จ่ายที่สูงในการฉีดยาเข้าต้นมะพร้าวของตัวเอง แต่ก็เหมือนว่าจะเอาไม่ค่ออยู่เพราะมีแมลงศัตรูพืช 2 ชนิด อย่างหนอนหัวดำ และแมลงดำหนาม ที่กินมะพร้าวพร้อมกัน

ซึ่งสภาพมะพร้าวที่โดนแมลงศัตรูพืชกินอยู่ตอนนี้ แม้จะมีลูกแต่ก็ไม่มีใบเพราะถูกแมลงกินหเกือบหมด ไม่สามารถสังเคราะห์เพื่อเลี้ยงต้นและลูกให้เจริญเติบโตได้ หากไม่ฉีดยามาทั้งลูกทั้งใบแมลง ไม่นานคอกก็จะมีพบและตาย ซึ่งก็เริ่มพบมะพร้าวหัวด้วนยืนต้นตายแล้วส่วนหนึ่ง

โดย นายชะลอ วิชัยกุล อายุ 59 ปี (เสียชีวิต) เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวตำบลวัดประดู่ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ขณะนี้ตนได้รับผลกระทบจากหนอนหัวดำกินยอดมะพร้าวเกือบทั้งสิ้นแล้ว ทำให้มะพร้าวบางต้นหัวด้วน บางต้นก็กินจนใบมะพร้าวเหลือ อยากที่จะเยียวยาหรือใช้สารฉีดเข้าลำต้น บางต้นตนก็ได้ฉีดสารเคมีเข้าลำต้นไปบางแล้วพอที่จะฟื้นตัวได้ส่วนต้นที่ไม่ฟื้นตัวก็ตายไป และในส่วนของตนนอกจากจะมีมะพร้าวแล้วยังมีสวนปาล์มน้ำมันด้วย ขณะนี้จะเห็นว่าหนอนหัวดำเข้ากินยอดต้นปาล์มด้วยทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพหรือมีน้ำหนักเท่าที่ควร ส่วนจะไปฟังหน่วยงานที่รับผิดชอบก็ยาก เกษตรกรจึงช่วยเหลือตัวเองกันเป็นส่วนใหญ่ลำพังซื้อยามาฉีดราคาดีตรละ 600 บาท ฉีดได้ประมาณ 33 ต้น นอกจากนั้นยังมีค่าฉีดพร้อมเจาะต้นและปิดด้วยดินน้ำมัน อีกต้นละ 60 บาท

ค่านายเวชมนต์ พัฒน์วัฒน์ ผู้ใหญ่บ้าน (เลื้อม่วง) บอกว่า ตามความเป็นจริงแล้ว ในช่วงนี้ซึ่งเป็นฤดูฝน แมลงค้ำหนาม หนอนหัวดำควรจะลดลง แต่กลับพบว่ามีระบาดอยู่จำนวนมาก และในอีก 2 เดือนข้างหน้า จะเข้าหน้าแล้ง แมลงจะกินหนักกว่านี้ และหากแมลงทั้งสองชนิดกินมะพร้าวพร้อมกันจะทำให้มะพร้าวตายเร็วขึ้น ซึ่งตอนนี้ในพื้นที่อำเภอเมืองคาดว่ามีแมลงกินมะพร้าวแล้วไม่ต่ำกว่า 1000 ไร่ และมีบางสวนเริ่มลงมากินปาล์มน้ำมันแล้วด้วย ซึ่งที่ผ่านมาก็เร่งแนะนำให้ชาวบ้านช่วยกันฉีดยาเข้าลำต้น แต่ก็ดูเหมือนจะเอาไม่ ค่อยอยู่ อยากให้ภาครัฐจัดสรรงบประมาณฉีดยาเข้าต้นพร้อมๆกันเพื่อกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวก่อนมะพร้าวจะ ตาย

ขณะที่นายวิรัตน์ ธรรมบำรุง (เลื้อเขียว) สมาชิกวุฒิสภาสุราษฎร์ฯ รองประธานกรรมการเกษตรและ สหกรณ์ คนที่ 1 กล่าวว่า หลังจากรับฟังปัญหา จะเร่งสรุปเรื่องนำเข้าสภา และกรรมการเกษตร เพื่อหารือ เร่งด่วน เพราะพบว่าพื้นที่ระบาดเริ่มขยายวงกว้างมากขึ้น ผลักดันให้ส่วนที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยเหลือ เกษตรกร เพราะมะพร้าวเป็นพืชอายุยืน หากปล่อยให้ตาย หรือโดนแมลงทำลายต้นมากกว่านี้ กว่าที่พื้นที่กว่า จะปลูกและโตต้องใช้เวลานาน จึงต้องเร่งรักษามะพร้าวพืชเศรษฐกิจของเมืองไทย

จากเหตุการณ์ดังกล่าว เบื้องต้น ทางสภาเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ทำหนังสือแจ้งไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด สุราษฎร์ธานี เรื่องพบการระบาดของหนอนหัวดำเข้าทำลายต้นมะพร้าว ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองสุราษฎร์ ธานี และอำเภอใกล้เคียงที่มีพื้นที่การปลูกมะพร้าว ซึ่งการระบาดของหนอนหัวดำในสวนมะพร้าว จะเข้า ทำลายใบต้นมะพร้าวโดยเฉพาะใบแก่ จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตและคุณภาพของมะพร้าวลดลง หรืออาจจะ รุนแรงถึงตายได้ จึงมีผลกระทบต่อความเสียหายโดยตรงกับเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว และผลกระทบต่อทาง เศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และจากสถิติการระบาดของหนอนหัวดำ ที่ผ่านมามักจะระบาดในช่วงดู แลงของทุกปี แต่ในปีนี้มีกรณีเริ่มระบาดตั้งแต่ยังไม่เข้าสู่ฤดูแล้ง จึงมีแนวโน้มว่าการระบาดอาจจะรุนแรง มากกว่าทุกปีที่ผ่านมา และหากการระบาดนี้เข้าสู่เขตอุตสาหกรรมท่องเที่ยวที่มีมะพร้าวเป็นสัญลักษณ์ ได้แก่ อำเภอเกาะสมุย อำเภอเกาะพะงัน อาจจะทำให้มีผลเสียหายที่ประเมินค่ามิได้ จึงเห็นควรให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเตรียมรับมือสถานการณ์การระบาดของหนอนหัวดำ

เข้าทำลายต้นมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อป้องกันและยับยั้งการระบาดของหนอนหัวดำ ไม้ให้ มี

การระบาดที่รุนแรงจนเกิดความเดือดร้อนของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นวง กว้าง

สำหรับจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว จำนวน 80,576 ไร่ และเนื้อที่ให้ผลผลิต จำนวน 80,520 ไร่ จัดได้ว่าเป็นอันดับ 3 ของประเทศที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวมากที่สุดรองมาจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และ จังหวัดชุมพร ซึ่งจากการสำรวจของเจ้าหน้าที่เกษตร จากการสำรวจของเจ้าหน้าที่ขณะพบการระบาด เฉพาะพื้นที่อำเภอเมือง ระบาดไปแล้ว 8 ตำบล จำนวน 12,712 ต้น เนื้อที่ประมาณ 635 ไร่ มีเกษตรกรได้รับ ผลกระทบ 249 ราย ขณะที่ชาวบ้านมองว่ามีมากกว่า 1000 ไร่ ซึ่งในส่วนของสวนมะพร้าวที่มีการเก็บ ผลผลิตขายเจ้าของก็จะดำเนินการฉีดยาเข้าต้นเป็นกันเองบ้างแล้ว แต่ก็มีอีกหลายสวนที่มีต้นมะพร้าวแต่ เจ้าของไม่ได้อยู่ในพื้นที่ มีหลายสวนที่ไม่ได้ฉีดยาเข้าต้นมะพร้าว ทำให้แมลงค้ำหนามและหนอนหัวดำ ยังมี ที่กินและเพาะพันธุ์ ไม่สามารถกำจัดหมดไปได้ในคราวเดียว

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีที่สุดมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

เศรษฐกิจในประเทศ

เฝ้าระวัง 4 โรค-แมลงศัตรู ติดท่อนพันธุ์มัน สำปะหลัง แนะนำวิธีป้องกัน

วันที่ 9 ธันวาคม 2567 - 12:20 น.

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย เฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝนหรือฤดูแล้ง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ่มมันสำปะหลัง เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอย

กรมส่งเสริมการเกษตร ระบุโรคใบด่างมันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan Cassava Mosaic Virus (SLCMV) มีแมลงห้ำหิวยาสูบเป็นพาหะ ลักษณะอาการของโรค ส่วนของยอดอ่อนหรือยอดที่เกิดใหม่จะแสดงอาการต่างเขียวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม มีขนาดเล็ก หงิกงอ และเสีรูปร่าง อาการบนใบส่วนที่ถัดลงมาจากยอดหรือใบแก่จะพบอาการต่างเขียวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม หงิกงอ และเสีรูปร่าง ความเสียหายจากโรคจะทำให้มันสำปะหลังไม่สร้างหัวสะสมอาหารหรือหัวมีขนาดเล็ก ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตลดลง กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1) ปลูกมันสำปะหลังที่ปลอดโรค และเป็นพันธุ์ทนทาน โรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และหัวขบง 60 2) ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง 11 และ CMR 43-08-89

3) สำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอหากพบต้นเป็นโรคกระจายทั่วแปลงให้ทำลายทั้งแปลง หากพบโรคเป็นหย่อม ให้ทำลายเฉพาะต้นเป็นโรค 4) ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่างด้วย 3 วิธี ได้แก่ วิธีฝังกลบ วิธีใส่ถุง/กระสอบ และวิธีบดสับ และ 5) กำจัดแมลงห้ำหิวยาสูบ ถ้าพบแมลงห้ำหิวยาสูบระยะตัวอ่อนมากกว่า 2 ตัวต่อใบ ซึ่งเป็นระดับที่ระบาดเกินระดับเศรษฐกิจให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

โรคพุ่มแจ่มมันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไฟโตพลาสมา มีเพลี้ยจักจั่นเป็นพาหะ และต้นสาบม่วงเป็นพืชอาศัยของโรคพุ่มแจ่ม ลักษณะอาการคล้ายกับการทำลายของเพลี้ยแป้ง โดยเชื้อไฟโตพลาสมาจะทำให้ท่อลำเลียงอาหารอุดตัน ทำให้ส่วนยอดแคระแกร็น มีการแตกตาข้างมาก ยอดเป็นพุ่ม ใบเล็กลงสีเหลืองซีด และมีใบแห้งคดกึ่งหรือร่วงหล่น ใบที่เป็นโรคจะเริ่มแห้งตายจากใบล่างขึ้นไปถึงที่ปลายยอด ต่อมากิ่งก้านจะแห้งตายจากยอด ลำต้นแคระแกร็น ขอบปล้องสั้น และใบมีขนาดเล็กลง ในระยะเก็บเกี่ยว หากเชื้อลุกลาม

ลงไปที่หัวมันสำปะหลังจะทำให้หัวมีเส้นสีน้ำตาลดำตามแนวยาวใต้เปลือก คุณภาพผลผลิตลดลง และเปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ ถ้าพบการระบาดของรุนแรงมันสำปะหลังอาจยืนต้นตายได้

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ใช้ท่อนพันธุ์ปลอดโรคจากแหล่งพันธุ์ที่ยังไม่มีการระบาด 2) ระยะ 1 เดือนหลังปลูกหากพบต้นแตกยอดเป็นพุ่มผิดปกติให้ถอนทิ้ง 3) ระยะ 4 เดือนหลังปลูกหากพบต้นที่แตกยอดพุ่มให้หักกิ่งดำจากบริเวณยอดพุ่มประมาณ 30 เซนติเมตร ให้ทิ้งและพ่นสารกำจัดแมลงให้ทั้งแปลง เนื่องจากโรคนี้สามารถถ่ายทอดได้โดยแมลงพาหะ เช่น เพลี้ยจักจั่น 4) กำจัดวัชพืชทั้งในและรอบแปลง โดยเฉพาะต้นสาบม่วงที่เป็นพืชอาศัยของโรค และ 5) บำรุงดินมันสำปะหลังให้แข็งแรง โดยการให้ปุ๋ย น้ำ และปรับปรุงดินอย่างเหมาะสม

เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ที่พบในมันสำปะหลังมี 4 ชนิด คือ เพลี้ยแป้งลาย เพลี้ยแป้งแจ๊คเบีส เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีเขียว และเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู สำหรับเพลี้ยแป้งที่ทำความเสียหายให้กับมันสำปะหลังอย่างรุนแรงคือ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ซึ่งเป็นแมลงศัตรูต่างถิ่น ลักษณะการทำลายเพลี้ยแป้งจะดูดกินน้ำเลี้ยงตามส่วนต่าง ๆ

เช่น ใบ ยอด และตา ส่งผลต่อคุณภาพท่อนพันธุ์ หัวมีขนาดเล็ก เปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ หากการระบาดของรุนแรงยอดจะแห้งตาย ถ้ามีระบาดในช่วงที่มันสำปะหลังอายุน้อย อาจทำให้ต้นมันสำปะหลังตายหรือไม่สามารถสร้างหัวได้ ซึ่งเพลี้ยแป้งนี้จะระบาดรุนแรงในฤดูแล้งมากกว่าในฤดูฝน โดยเฉพาะพื้นที่ช่วงเป็นเวลานานแปลงที่มีการระบาดอย่างรุนแรงความเสียหายเกิดขึ้นเกือบ 100% ส่วนการแพร่ระบาดนั้น ตัวอ่อนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสามารถเคลื่อนที่ได้จึงเคลื่อนย้ายไปตามส่วนต่าง ๆ บนต้นมันสำปะหลัง มีมดเป็นพาหะนำเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ ของต้นมันสำปะหลัง กระแสลมพัดพาไข่และตัวอ่อน ไปยังต้นอื่น

อีกทั้งท่อนพันธุ์มันสำปะหลังเป็นสาเหตุหลักในการแพร่กระจายและติดไปกับเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาดและเครื่องมือการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ไถและพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง เพื่อลดปริมาณของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังที่อยู่ในดิน 2) ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาดปราศจากเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง

3) แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารกำจัดแมลง เป็นเวลา 5-10 นาที ได้แก่ ไทอะมิโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

4) ใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู รวมทั้งการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติชนิดอื่น เช่น ค้างคาวตัวห้า ผีเสื้อหางดัดตัวห้า และแตนเบียนชนิดอื่น ๆ งดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงพ่นในแปลงมันสำปะหลัง ในช่วงที่พบแมลงศัตรูธรรมชาติบนต้นมันสำปะหลัง หรือช่วงหลังจากการปล่อยศัตรูธรรมชาติใหม่ ๆ

และ 5) หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดของให้ตัดยอดหรือถอนต้น นำไปทำลายนอกแปลงและพ่นสารกำจัดแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาดทันที สารเคมีแนะนำได้แก่ ไทอะมีโทกแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูเรน 10% WP อัตรา 20 กรัม หรือโพรไทโอฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยหอยเกล็ด พบการระบาดในแปลงมันสำปะหลังที่ใกล้เก็บเกี่ยว หรือพบในต้นมันสำปะหลังที่กองสุ่มไว้ทำพันธุ์ โดยเพลี้ยหอยเกล็ดมีลักษณะเกล็ดสีขาวนูน ขึ้นปกคลุมเกือบทุกส่วนของมันสำปะหลัง ทั้งส่วนยอด ลำต้น กิ่ง เหง้า และหัว กรณีที่มีการปลูกมันสำปะหลังที่มีเพลี้ยหอยเกล็ดติดไปกับท่อนพันธุ์ การระบาดจะมีความรุนแรงและรวดเร็ว ทำให้ผลผลิตเสียหายถึง 20%

ส่วนลักษณะการทำลาย เพลี้ยหอยเกล็ดจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้ใบเหลืองและร่วง แคระแกร็น หากมีเพลี้ยหอยเกล็ดปกคลุมทั้งลำต้น ทำให้ลำต้นแห้งตาย การแพร่ระบาดติดไปกับท่อนพันธุ์ และเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาดและเครื่องมือทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ 2) เลือกต้นมันสำปะหลังที่ไม่มีเพลี้ยหอยเกล็ดไปทำพันธุ์ 3) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวเต่าลายฟ้า โรสคิมมัส *Pharoscymnus simmondsi* Ahmad (แมลงตัวห้า) และ 4) แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยวิธีการเดียวกันกับการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง ด้วยสารไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไดโนทีฟูเรน 10% WP อัตรา 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร (แช่ท่อนพันธุ์ 10 นาที)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

<https://www.prachachat.net/economy/news-1711861>



เข้มข้น กับคนข่าวเกษตรตัวจริง



หน้าแรก สถานีข่าววันนี้ พืช ธุรกิจเกษตร ประมง ปศุสัตว์ เคล็ด(ไม่ลับ)กับบังคล สีสันโลกเกษตร

เดือนเกษตรกรเฝ้าระวัง!! 2 โรค 2 แมลงศัตรู ที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

🕒 ธันวาคม 9, 2024 📍 kasettum 📁 พืช, สถานีข่าววันนี้ 📄 กรมส่งเสริมการเกษตร, มันสำปะหลัง, เกษตรทำกิน, เดือนเกษตรกร, เฝ้าระวัง 4 โรค ระบาดในไร่มันสำปะหลัง, เพลี้ยหอย, เพลี้ยแป้ง, แมลงศัตรูที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง, โรคพุ่มแฉ้มันสำปะหลัง, โรคด่างมันสำปะหลัง

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย เฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝนหรือฤดูแล้ง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแฉ้มันสำปะหลัง เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอย

กรมส่งเสริมการเกษตร ระบุโรคใบด่างมันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan Cassava Mosaic Virus (SLCMV) มีแมลงหิวข้าวยาสูบเป็นพาหะ ลักษณะอาการของโรค ส่วนของยอดอ่อนหรือยอดที่เกิดใหม่จะแสดงอาการต่าง เขียวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม มีขนาดเล็ก หักงอ และเสีรูปร่าง อาการบนใบส่วนที่ถัดลงมาจากยอดหรือใบแก่ จะพบอาการต่างเขียวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม หักงอ และเสีรูปร่าง ความเสียหายจากโรคจะทำให้มันสำปะหลังไม่สร้างหัวสะสมอาหารหรือหัวมีขนาดเล็ก ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตลดลง กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

- 1) ปลูกมันสำปะหลังที่ปลอดโรค และเป็นพันธุ์ทนทาน โรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยะของ 72 เกษตรศาสตร์ 50 และหัวขบง 60 2) ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อ โรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยะของ 11 และ CMR 43-08-89
- 3) สำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอหากพบต้นเป็น โรคกระจายทั่วแปลง ให้ทำลายทั้งแปลง หากพบโรคเป็นหย่อม ให้ทำลายเฉพาะต้นเป็น โรค 4) ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่างด้วย 3 วิธี ได้แก่ วิธีฝังกลบ วิธีใส่ถุง/กระสอบ และวิธีบดคับ และ 5) กำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ ถ้าพบแมลงหิวข้าวยาสูบระยะตัวอ่อนมากกว่า 2 ตัวต่อใบ ซึ่งเป็นระดับที่ระบาดเกินระดับเศรษฐกิจให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

โรคพุ่มแฉ้มันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไฟโตพลาสมา มีเพลี้ยจักจั่นเป็นพาหะ และต้นสามม่วงเป็นพืชอาศัยของโรคพุ่มแฉ้ ลักษณะอาการคล้ายกับการทำลายของเพลี้ยแป้ง โดยเชื้อไฟโตพลาสมาจะทำให้ท่อลำเลียงอาหารอุดตัน ทำให้ส่วนยอดแคระแกร็น มีการแตกตาข้างมาก ยอดเป็นพุ่ม ใบเล็กหงิกเหี่ยวซีด และมีใบแห้งติดกิ่งหรือร่วงหล่น ใบที่เป็นโรคจะเริ่มแห้งตายจากใบล่างขึ้นไปถึงที่ปลายยอด ต่อมากิ่งก้านจะแห้งตายจากยอด ลำต้นแคระแกร็น ข้อปล้องสั้น และใบมีขนาดเล็กกลง ในระยะเก็บเกี่ยว หากเชื้อลุกลามลงไปท่อนพันธุ์มันสำปะหลังจะทำให้หัวมีเส้นสีน้ำตาลดำตามแนวยาวได้เปลือกคุณภาพผลผลิตลดลง และเปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ ถ้าพบการระบาดรุนแรงมันสำปะหลังอาจยืนต้นตายได้

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ใช้ท่อนพันธุ์ปลอดโรคจากแหล่งพันธุ์ที่ยังไม่มีการระบาดของ 2) ระยะ 1 เดือนหลังปลูกหากพบต้นแตกยอดเป็นพุ่มผิดปกติให้ถอนทิ้ง 3) ระยะ 4 เดือนหลังปลูกหากพบต้นที่แตกยอดพุ่มให้หักกิ่งต่ำจากบริเวณยอดพุ่มประมาณ 30 เซนติเมตร ให้ทิ้งและพ่นสารกำจัดแมลงให้ทั้งแปลง เนื่องจากโรคนี้สามารถถ่ายทอดได้โดยแมลงพาหะ เช่น เพลี้ยจักจั่น 4) กำจัดวัชพืชทั้งในและรอบแปลง โดยเฉพาะต้นสามม่วงที่เป็นพืชอาศัยของโรค และ 5) บำรุงต้นมันสำปะหลังให้แข็งแรง โดยการให้น้ำ และปรับปรุงดินอย่างเหมาะสม

เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ที่พบในมันสำปะหลังมี 4 ชนิด คือ เพลี้ยแป้งลาย เพลี้ยแป้งแจ็กเบ็ช เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีเขียว และเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู สำหรับเพลี้ยแป้งที่ทำความเสียหายให้กับมันสำปะหลังอย่างรุนแรงคือ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ซึ่งเป็นแมลงศัตรูต่างถิ่น ลักษณะการทำลายเพลี้ยแป้งจะดูดกินน้ำเลี้ยงตามส่วนต่าง ๆ

เช่น ใบ ยอด และตา ส่งผลต่อคุณภาพท่อนพันธุ์ หัวมีขนาดเล็ก เปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ หากการระบาดของรุนแรงยอดจะแห้งตาย ถ้ามีระบาดในช่วงที่มันสำปะหลังอายุน้อย อาจทำให้ต้นมันสำปะหลังตายหรือไม่สามารถสร้างหัวได้ ซึ่งแป้งนี้จะเป็นภาระของรากในฤดูแล้งมากกว่าในฤดูฝน โดยเฉพาะฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน แปลงที่มีการระบาดของรุนแรงความเสียหายเกิดขึ้นเกือบ 100% ส่วนการแพร่ระบาดนั้น ตัวอ่อนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสามารถเคลื่อนที่ได้จึงเคลื่อนย้ายไปตามส่วนต่าง ๆ บนต้นมันสำปะหลัง มีมดเป็นพาหะนำเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ ของต้นมันสำปะหลัง กระแสลมพัดพาไข่และตัวอ่อนไปยังต้นอื่น

อีกทั้งท่อนพันธุ์มันสำปะหลังเป็นสาเหตุหลักในการแพร่กระจายและติดไปกับเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาดและเครื่องมือการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ไถและพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง เพื่อลดปริมาณของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังที่อยู่ในดิน 2) ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง

3) แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารกำจัดแมลง เป็นเวลา 5-10 นาที ได้แก่ ไทอะมิโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

4) ใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู รวมทั้งการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติชนิดอื่น เช่น ค้างคาวตัวห้ำ ผีเสื้อหางคิ่งตัวห้ำ และแตนเบียนชนิดอื่น ๆ การใส่สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงพ่นในแปลงมันสำปะหลัง ในช่วงที่พบแมลงศัตรูธรรมชาติบนต้นมันสำปะหลัง หรือช่วงหลังจากการปล่อยศัตรูธรรมชาติใหม่ ๆ

และ 5) หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ตัดยอดหรือถอนต้น นำไปทำลายนอกแปลงและพ่นสารกำจัดแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาดทันที สารเคมีแนะนำ ได้แก่ ไทอะมิโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 20 กรัม หรือโพโรไทโอฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยหอยเกล็ด พบการระบาดในแปลงมันสำปะหลังที่ใกล้เก็บเกี่ยว หรือพบในต้นมันสำปะหลังที่กองสุ่มไว้ทำพันธุ์ โดยเพลี้ยหอยเกล็ดมีลักษณะเกล็ดสีขาวนูน ขึ้นปกคลุมเกือบทุกส่วนของมันสำปะหลัง ทั้งส่วนยอด ลำต้น กิ่ง เหง้า และหัว กรณีที่มีการปลูกมันสำปะหลังที่มีเพลี้ยหอยเกล็ดติดไปกับท่อนพันธุ์ การระบาดจะมีความรุนแรงและรวดเร็ว ทำให้ผลผลิตเสียหายถึง 20%

ส่วนลักษณะการทำลาย เพลี้ยหอยเกล็ดจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้ใบเหลืองและร่วง แคระแกร็น หากมีเพลี้ยหอยเกล็ดปกคลุมทั้งลำต้น ทำให้ลำต้นแห้งตาย การแพร่ระบาดติดไปกับท่อนพันธุ์ และเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาดและเครื่องมือทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ 2) เลือกต้นมันสำปะหลังที่ไม่มีเพลี้ยหอยเกล็ดไปทำพันธุ์ 3) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ค้างคาวตัวห้ำ โรสคิมนิส *Pharoscymnus simmondsi* Ahmad (แมลงตัวห้ำ) และ 4) แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยวิธีการเดียวกันกับการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง ด้วยสาร ไทอะมิโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร (แช่ท่อนพันธุ์ 10 นาที)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดของรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



เตือนเกษตรกรเฝ้าระวัง 4 โรค – แมลงศัตรูที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

๑ 9 ธ.ค. 2024 | ข่าวเกษตร, สไลด์

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย เฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝนหรือฤดูแล้ง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอย

กรมส่งเสริมการเกษตร ระบุโรคใบด่างมันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan Cassava Mosaic Virus (SLCMV) มีแมลงหิวข้าวสาบเป็นพาหะ ลักษณะอาการของโรค ส่วนของยอดอ่อนหรือยอดที่เกิดใหม่จะแสดงอาการต่างเขี้ยวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม มีขนาดเล็ก หัวงอ และเสีรูปร่าง อาการบนใบส่วนที่ถัดลงมาจากยอดหรือใบแก่ จะพบอาการต่างเขี้ยวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม หัวงอ และเสีรูปร่าง ความเสียหายจากโรคจะทำให้มันสำปะหลังไม่สร้างหัวสะสมอาหารหรือหัวมีขนาดเล็ก ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตลดลง กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1) ปลูกมันสำปะหลังที่ปลอดโรค และเป็นพันธุ์ทนทาน โรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และหัวขบง 60 2) ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง 11 และ CMR 43-08-89

3) สำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอหากพบต้นเป็นโรคกระจายทั่วแปลงให้ทำลายทั้งแปลง หากพบโรคเป็นหย่อมให้ทำลายเฉพาะต้นเป็นโรค 4) ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่างด้วย 3 วิธี ได้แก่ วิธีฝังกลบ วิธีใส่ถุง/กระสอบ และวิธีบดสับ และ 5) กำจัดแมลงหิวข้าวสาบ ถ้าพบแมลงหิวข้าวสาบระยะตัวอ่อนมากกว่า 2 ตัวต่อใบ ซึ่งเป็นระดับที่ระบาดเกินระดับเศรษฐกิจให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไฟโตพลาสมา มีเพลี้ยจักจั่นเป็นพาหะ และต้นสามม่วงเป็นพืชอาศัยของโรคพุ่มแจ้ ลักษณะอาการคล้ายกับการทำลายของเพลี้ยแป้ง โดยเชื้อไฟโตพลาสมาจะทำให้ท่อลำเลียงอาหารอุดตัน ทำให้ส่วนยอดแคระแกร็น มีการแตกตาข้างมาก ยอดเป็นพุ่ม ใบเล็กลงสีเหลืองซีด และมีใบแห้งดกหรือร่วงหล่น ใบที่เป็นโรคจะเริ่มแห้งตายจากใบล่างขึ้นไปถึงที่ปลายยอด ต่อมากิ่งก้านจะแห้งตายจากยอด ลำต้นแคระแกร็น ขอบปล้องสั้น และใบมีขนาดเล็กลง ในระยะเก็บเกี่ยว หากเชื้อลุกลามลงไปท่อนพันธุ์มันสำปะหลังจะทำให้ท่อนพันธุ์มีเส้นสีน้ำตาลดำตามแนวยาวได้เปลือกคุณภาพผลผลิตลดลง และเปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ ถ้าพบการระบาดรุนแรงมันสำปะหลังอาจยืนต้นตายได้

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ใช้ท่อนพันธุ์ปลอดโรคจากแหล่งพันธุ์ที่ยังไม่มีการระบาด 2)

ระยะ 1 เดือนหลังปลูกหากพบต้นแตกยอดเป็นพุ่มผิดปกติให้ถอนทิ้ง 3) ระยะ 4 เดือนหลังปลูกหากพบต้นที่แตกยอดพุ่มให้หักกิ่งต่ำจากบริเวณยอดพุ่มประมาณ 30 เซนติเมตร ให้ทิ้งและพ่นสารกำจัดแมลงให้ทั้งแปลง เนื่องจากโรคนี้สามารถ

ถ่ายทอดได้โดยแมลงพาหะ เช่น เพลี้ยจักจั่น 4) กำจัดวัชพืชทั้งในและรอบแปลง โดยเฉพาะต้นสามม่วงที่เป็นพืชอาศัยของโรค และ 5) บำรุงต้นมันสำปะหลังให้แข็งแรง โดยการให้ปุ๋ย น้ำ และปรับปรุงดินอย่างเหมาะสม

เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ที่พบในมันสำปะหลังมี 4 ชนิด คือ เพลี้ยแป้งลาย เพลี้ยแป้งแจ๊คเบีส เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีเขียว และเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู สำหรับเพลี้ยแป้งที่ทำความเสียหายให้กับมันสำปะหลังอย่างรุนแรงคือ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ซึ่งเป็นแมลงศัตรูต่างถิ่น ลักษณะการทำลายเพลี้ยแป้งจะดูดกินน้ำเลี้ยงตามส่วนต่าง ๆ

เช่น ใบ ยอด และตา ส่งผลต่อคุณภาพท่อนพันธุ์ หัวมีขนาดเล็ก เปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ หากการระบาดรุนแรงยอดจะแห้งตาย ถ้ามีระบาดในช่วงที่มันสำปะหลังอายุน้อย อาจทำให้ต้นมันสำปะหลังตายหรือไม่สามารถสร้างหัวได้ ซึ่งเพลี้ยแป้งนี้จะระบาดรุนแรงในฤดูแล้งมากกว่าในฤดูฝน โดยเฉพาะฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน แปลงที่มีการระบาดอย่างรุนแรงความเสียหายเกิดขึ้น

เกือบ 100% ส่วนการแพร่ระบาดนั้น ตัวอ่อนเปลือกแข็งมันสำปะหลังสามารถเคลื่อนที่ได้จึงเคลื่อนย้ายไปตามส่วนต่าง ๆ บนต้นมันสำปะหลัง มีมดเป็นพาหะนำเปลือกแข็งไปยังส่วนต่าง ๆ ของต้นมันสำปะหลัง กระแสลมพัดพาไข่และตัวอ่อนไปยังต้นอื่น

อีกทั้งท่อนพันธุ์มันสำปะหลังเป็นสาเหตุหลักในการแพร่กระจายและติดไปกับเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาดและเครื่องมือการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ไถและพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง เพื่อลดปริมาณของเปลือกแข็งมันสำปะหลังที่อยู่ในดิน 2) ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเปลือกแข็งมันสำปะหลัง

3) แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารกำจัดแมลง เป็นเวลา 5-10 นาที ได้แก่ ไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

4) ใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส แตนเบียนเปลือกแข็งมันสำปะหลังสีชมพู รวมทั้งการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติชนิดอื่น เช่น ค้างคาวตัวห้ำ ผีเสื้อหางติ่งตัวห้ำ และแตนเบียนชนิดอื่น ๆ จงดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงพ่นในแปลงมันสำปะหลัง ในช่วงที่พบแมลงศัตรูธรรมชาติบนต้นมันสำปะหลัง หรือช่วงหลังจากการปล่อยศัตรูธรรมชาติใหม่ ๆ

และ 5) หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ตัดยอดหรือถอนต้น นำไปทำลายนอกแปลงและพ่นสารกำจัดแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาดทันที สารเคมีแนะนำ ได้แก่ ไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 20 กรัม หรือโพไทโอฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

เปลือกหอยเกล็ด พบการระบาดในแปลงมันสำปะหลังที่ใกล้เก็บเกี่ยว หรือพบในต้นมันสำปะหลังที่กองสุ่มไว้ทำพันธุ์ โดยเปลือกหอยเกล็ดมีลักษณะเกล็ดสีขาวนูน ขึ้นปกคลุมเกือบทุกส่วนของมันสำปะหลัง ทั้งส่วนยอด ลำต้น กิ่ง เหง้า และหัว กรณีที่มีการปลูกมันสำปะหลังที่มีเปลือกหอยเกล็ดติดไปกับท่อนพันธุ์ การระบาดจะมีความรุนแรงและรวดเร็ว ทำให้ผลผลิตเสียหายถึง 20%

ส่วนลักษณะการทำลาย เปลือกหอยเกล็ดจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้ใบเหลืองและร่วง แคระแกร็น หากมีเปลือกหอยเกล็ดปกคลุมทั้งลำต้น ทำให้ลำต้นแห้งตาย การแพร่ระบาดติดไปกับท่อนพันธุ์ และเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาดและเครื่องมือทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ 2) เลือกต้นมันสำปะหลังที่ไม่มีเปลือกหอยเกล็ดไปทำพันธุ์ 3) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ค้างคาวลายฟ้าโรสคิมินัส *Pharoscyminus simmondsi* Ahmad (แมลงตัวห้ำ) และ 4) แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยวิธีการเดียวกันกับการป้องกันกำจัดเปลือกแข็ง ด้วยสารไทอะมีโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร (แช่ท่อนพันธุ์ 10 นาที)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

เตือนระวัง 4 โรค - แมลงศัตรู ที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝนหรือฤดูแล้ง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอย

กรมส่งเสริมการเกษตร ระบุโรคใบด่างมันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan Cassava Mosaic Virus (SLCMV) มีแมลงหิวข้าวสาบเป็นพาหะ ลักษณะอาการของโรค ส่วนของยอดอ่อนหรือยอดที่เกิดใหม่จะแสดงอาการต่างเขียวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม มีขนาดเรียวเล็ก หักงอ และเสีรูปร่าง อาการบนใบส่วนที่ถัดลงมาจากยอดหรือใบแก่ จะพบอาการต่างเขียวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม หักงอ และเสีรูปร่าง ความเสียหายจากโรคจะทำให้มันสำปะหลังไม่สร้างหัวสะสมอาหารหรือหัวมีขนาดเล็ก ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตลดลง กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

- 1) ปลูกมันสำปะหลังที่ปลอดโรค และเป็นพันธุ์ทนทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และหัวขบง 60
- 2) ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง 11 และ CMR 43-08-89

- 3) สำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอหากพบต้นเป็นโรคกระจายทั่วแปลงให้ทำลายทั้งแปลง หากพบโรคเป็นหย่อมให้ทำลายเฉพาะต้นเป็นโรค
- 4) ทลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่างด้วย 3 วิธี ได้แก่ วิธีฝังกลบ วิธีใส่ถุง/กระสอบ และวิธีบดสับ และ
- 5) กำจัดแมลงหิวข้าวสาบ ถ้าพบแมลงหิวข้าวสาบระยะตัวอ่อนมากกว่า 2 ตัวต่อใบ ซึ่งเป็นระดับที่ระบาดเกินระดับเศรษฐกิจให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไฟโตพลาสมา มีเพลี้ยจักจั่นเป็นพาหะ และต้นสามมวงเป็นพืชอาศัยของโรคพุ่มแจ้ ลักษณะอาการคล้ายกับการทำลายของเพลี้ยแป้ง โดยเชื้อไฟโตพลาสมาจะทำให้ท่อลำเลียงอาหารอุดตัน ทำให้ส่วนยอดแคระแกร็น มีการแตกตาข้างมาก ยอดเป็นพุ่ม ใบเล็กลงสีเหลืองซีด และมีใบแห้งติดกิ่งหรือร่วงหล่น ใบที่เป็นโรคจะเริ่มแห้งตายจากใบล่างขึ้นไปถึงที่ปลายยอด ต่อมากิ่งก้านจะแห้งตายจากยอด ลำต้นแคระแกร็น ขอบปล้องสั้น และใบมีขนาดเล็กกลง ในระยะเก็บเกี่ยว หากเชื้อลุกลามลงไปท่อนพันธุ์มันสำปะหลังจะทำให้ท่อนพันธุ์มีเส้นสีน้ำตาลดำตามแนวยาวได้เปลือกคุณภาพผลผลิตลดลง และเปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ ถ้าพบการระบาดรุนแรงมันสำปะหลังอาจยืนต้นตายได้

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

- 1) ใช้ท่อนพันธุ์ปลอดโรคจากแหล่งพันธุ์ที่ยังไม่มีการระบาด
- 2) ระยะ 1 เดือนหลังปลูกหากพบต้นแตกยอดเป็นพุ่มผิดปกติให้ถอนทิ้ง
- 3) ระยะ 4 เดือนหลังปลูกหากพบต้นที่แตกยอดพุ่มให้หักกิ่งต่ำจากบริเวณยอดพุ่มประมาณ 30 เซนติเมตร ให้ทิ้งและพ่นสารกำจัดแมลงให้ทั้งแปลง เนื่องจากโรคนี้สามารถถ่ายทอดได้โดยแมลงพาหะ เช่น เพลี้ยจักจั่น
- 4) กำจัดวัชพืชทั้งในและรอบแปลง โดยเฉพาะต้นสามมวงที่เป็นพืชอาศัยของโรค และ
- 5) บำรุงต้นมันสำปะหลังให้แข็งแรง โดยการให้น้ำ และปรับปรุงดินอย่างเหมาะสม

เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ที่พบในมันสำปะหลังมี 4 ชนิด คือ เพลี้ยแป้งลาย เพลี้ยแป้งแจ๊คเบีส เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีเขียว และเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู สำหรับเพลี้ยแป้งที่ทำความเสียหายให้กับมันสำปะหลังอย่างรุนแรงคือ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ซึ่งเป็นแมลงศัตรูต่างถิ่น ลักษณะการทำลายเพลี้ยแป้งจะดูดกินน้ำเลี้ยงตามส่วนต่าง ๆ

เช่น ใบ ยอด และตา ส่งผลต่อคุณภาพท่อนพันธุ์ หัวมีขนาดเล็ก เปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ หากการระบาดรุนแรงยอดจะแห้งตาย ถ้ามีระบาดในช่วงที่มันสำปะหลังอายุน้อย อาจทำให้ต้นมันสำปะหลังตายหรือไม่สามารถสร้างหัวได้ ซึ่งเพลี้ยแป้งนี้จะระบาด

รุนแรงในฤดูแล้งมากกว่าในฤดูฝน โดยเฉพาะฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน แปลงที่มีการระบาดของรุนแรงความเสียหายเกิดขึ้นเกือบ 100% ส่วนการแพร่ระบาดนั้น ตัวอ่อนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสามารถเคลื่อนที่ได้จึงเคลื่อนย้ายไปตามส่วนต่าง ๆ บนต้นมันสำปะหลัง มีมดเป็นพาหะนำเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ ของต้นมันสำปะหลัง กระแสลมพัดพาไข่และตัวอ่อนไปยังต้นอื่น

อีกทั้งท่อนพันธุ์มันสำปะหลังเป็นสาเหตุหลักในการแพร่กระจายและติดไปกับเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาด และเครื่องมือการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ไถและพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง เพื่อลดปริมาณของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังที่อยู่ในดิน 2) ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง

3) แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารกำจัดแมลง เป็นเวลา 5-10 นาที ได้แก่ ไทอะมิโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

4) ใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู รวมทั้งการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติชนิดอื่น เช่น ค้างคาวตัวห้ำ ผีเสื้อหางคิ่งตัวห้ำ และแตนเบียนชนิดอื่น ๆ งดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงพ่นในแปลงมันสำปะหลัง ในช่วงที่พบแมลงศัตรูธรรมชาติบนต้นมันสำปะหลัง หรือช่วงหลังจากการปล่อยศัตรูธรรมชาติใหม่ ๆ

และ 5) หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ตัดยอดหรือถอนต้น นำไปทำลายนอกแปลงและพ่นสารกำจัดแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาดทันที สารเคมีแนะนำ ได้แก่ ไทอะมิโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 20 กรัม หรือโพโรไทโอฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยหอยเกล็ด พบการระบาดในแปลงมันสำปะหลังที่ใกล้เก็บเกี่ยว หรือพบในต้นมันสำปะหลังที่กองสุ่มไว้ทำพันธุ์ โดยเพลี้ยหอยเกล็ดมีลักษณะเกล็ดสีขาวนูน ขึ้นปกคลุมเกือบทุกส่วนของมันสำปะหลัง ทั้งส่วนยอด ลำต้น กิ่ง เหง้า และหัว กรณีที่มีการปลูกมันสำปะหลังที่มีเพลี้ยหอยเกล็ดติดไปกับท่อนพันธุ์ การระบาดจะมีความรุนแรงและรวดเร็ว ทำให้ผลผลิตเสียหายถึง 20%

ส่วนลักษณะการทำลาย เพลี้ยหอยเกล็ดจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้ใบเหลืองและร่วง แคระแกร็น หากมีเพลี้ยหอยเกล็ดปกคลุมทั้งลำต้น ทำให้ลำต้นแห้งตาย การแพร่ระบาดติดไปกับท่อนพันธุ์ และเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาด และเครื่องมือทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ 2) เลือกต้นมันสำปะหลังที่ไม่มีเพลี้ยหอยเกล็ดไปทำพันธุ์ 3) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ค้างคาวลายฟ้าโรสคิมินัส *Pharoscymnus simmondsi* Ahmad (แมลงตัวห้ำ) และ 4) แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยวิธีการเดียวกันกับการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง ด้วยสารไทอะมิโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร (แช่ท่อนพันธุ์ 10 นาที)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

เดือนเกษตรกรเฝ้าระวัง 4 โรค - แมลงศัตรู ที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

🕒 9 ธันวาคม 2024 📍 Thailandplus 📄 ชีวิตกับการเกษตร, เกษตร - สิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย เฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝนหรือฤดูแล้ง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอย

กรมส่งเสริมการเกษตร ระบุโรคใบด่างมันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไวรัส Sri Lankan Cassava Mosaic Virus (SLCMV) มีแมลงหิวข้าวยาสูบเป็นพาหะ ลักษณะอาการของโรค ส่วนของยอดอ่อนหรือยอดที่เกิดใหม่จะแสดงอาการด่างเขียวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม มีขนาดเรียวเล็ก หักงอ และเสีรูปร่าง อาการบนใบส่วนที่ถัดลงมาจากยอดหรือใบแก่ จะพบอาการด่างเขียวอ่อนหรือเหลืองสลับเขียวเข้ม หักงอ และเสีรูปร่าง ความเสียหายจากโรคจะทำให้มันสำปะหลังไม่สร้างหัวสะสมอาหารหรือหัวมีขนาดเล็ก ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตลดลง กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

- 1) ปลูกมันสำปะหลังที่ปลอดโรค และเป็นพันธุ์ทนทาน โรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และหัวขบง 60
- 2) ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง 11 และ CMR 43-08-89

- 3) ตำรวจแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอหากพบต้นเป็นโรคกระจายทั่วแปลงให้ทำลายทั้งแปลง หากพบโรคเป็นหย่อมให้ทำลายเฉพาะต้นเป็นโรค
- 4) ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่างด้วย 3 วิธี ได้แก่ วิธีฝังกลบ วิธีใส่ถุง/กระสอบ และวิธีบดสับ และ
- 5) กำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ ถ้าพบแมลงหิวข้าวยาสูบระยะตัวอ่อนมากกว่า 2 ตัวต่อใบ ซึ่งเป็นระดับที่ระบาดเกินระดับเศรษฐกิจให้พ่นด้วยสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไฟโตพลาสมา มีเพลี้ยจักจั่นเป็นพาหะ และต้นสามม่วงเป็นพืชอาศัยของโรคพุ่มแจ้ ลักษณะอาการคล้ายกับการทำลายของเพลี้ยแป้ง โดยเชื้อไฟโตพลาสมาจะทำให้ท่อลำเลียงอาหารอุดตัน ทำให้ส่วนยอดแคระแกร็น มีการแตกตาข้างมาก ยอดเป็นพุ่ม ใบเล็กงอสีเหลืองซีด และมีใบแห้งติดกิ่งหรือร่วงหล่น ใบที่เป็นโรคจะเริ่มแห้งตายจากใบล่างขึ้นไปถึงที่ปลายยอด ต่อมากิ่งข้างจะแห้งตายจากยอด ลำต้นแคระแกร็น ขอบปล้องสั้น และใบมีขนาดเล็กกลง ในระยะเก็บเกี่ยว หากเชื้อลุกลามลงไปที่หัวมันสำปะหลังจะทำให้หัวมีเส้นสีน้ำตาลดำตามแนวยาวได้เปลือกคุณภาพผลผลิตลดลง และเปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ ถ้าพบการระบาดรุนแรงมันสำปะหลังอาจยืนต้นตายได้

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

- 1) ใช้ท่อนพันธุ์ปลอดโรคจากแหล่งพันธุ์ที่ยังไม่มีการระบาด
- 2) ระยะ 1 เดือนหลังปลูกหากพบต้นแตกยอดเป็นพุ่มผิดปกติให้ถอนทิ้ง
- 3) ระยะ 4 เดือนหลังปลูกหากพบต้นที่แตกยอดพุ่มให้หักกิ่งต่ำจากบริเวณยอดพุ่มประมาณ 30 เซนติเมตร ให้ทิ้งและพ่นสารกำจัดแมลงให้ทั้งแปลง เนื่องจากโรคนี้สามารถถ่ายทอดได้โดยแมลงพาหะ เช่น เพลี้ยจักจั่น
- 4) กำจัดวัชพืชทั้งในและรอบแปลง โดยเฉพาะต้นสามม่วงที่เป็นพืชอาศัยของโรค และ
- 5) บำรุงดินมันสำปะหลังให้แข็งแรง โดยการให้ปุ๋ย น้ำ และปรับปรุงดินอย่างเหมาะสม

เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ที่พบในมันสำปะหลังมี 4 ชนิด คือ เพลี้ยแป้งลาย เพลี้ยแป้งแจ้คเบียส เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีเขียว และเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู สำหรับเพลี้ยแป้งที่ทำความเสียหายให้กับมันสำปะหลังอย่างรุนแรงคือ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ซึ่งเป็นแมลงศัตรูต่างถิ่น ลักษณะการทำลายเพลี้ยแป้งจะดูดกินน้ำเลี้ยงตามส่วนต่าง ๆ

เช่น ใบ ยอด และตา ส่งผลต่อคุณภาพท่อนพันธุ์ หัวมีขนาดเล็ก เปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ หากการระบาดรุนแรงยอดจะแห้งตาย ถ้ามีระบาดในช่วงที่มันสำปะหลังอายุน้อย อาจทำให้ต้นมันสำปะหลังตายหรือไม่สามารถสร้างหัวได้ ซึ่งเพลี้ยแป้งนี้จะระบาดรุนแรงในฤดูแล้งมากกว่าในฤดูฝน โดยเฉพาะฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน แปลงที่มีการระบาดอย่างรุนแรงความเสียหายเกิดขึ้นเกือบ 100% ส่วนการแพร่ระบาดนั้น ตัวอ่อนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสามารถเคลื่อนที่ได้จึงเคลื่อนย้ายไปตามส่วนต่าง ๆ บนต้นมันสำปะหลัง มีมดเป็นพาหะนำเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ ของต้นมันสำปะหลัง กระแสลมพัดพาไข่และตัวอ่อนไปยังต้นอื่น

อีกทั้งท่อนพันธุ์มันสำปะหลังเป็นสาเหตุหลักในการแพร่กระจายและติดไปกับเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาดและเครื่องมือการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) ไถและพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง เพื่อลดปริมาณของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังที่อยู่ในดิน 2) ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง

3) แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารกำจัดแมลง เป็นเวลา 5-10 นาที ได้แก่ ไทอะมิโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

4) ใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู รวมทั้งการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติชนิดอื่น เช่น ค้างคาวตัวห้า ผีเสื้อหางติ่งตัวห้า และแตนเบียนชนิดอื่น ๆ จดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงพ่นในแปลงมันสำปะหลัง ในช่วงที่พบแมลงศัตรูธรรมชาติบนต้นมันสำปะหลัง หรือช่วงหลังจากการปล่อยศัตรูธรรมชาติใหม่ ๆ

และ 5) หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ตัดยอดหรือถอนต้น นำไปทำลายนอกแปลงและพ่นสารกำจัดแมลงบริเวณที่พบและบริเวณโดยรอบที่มีการระบาดทันที สารเคมีแนะนำ ได้แก่ ไทอะมิโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 20 กรัม หรือโพไทโอฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยหอยเกล็ด พบการระบาดในแปลงมันสำปะหลังที่ใกล้เก็บเกี่ยว หรือพบในต้นมันสำปะหลังที่กองสุมไว้ทำพันธุ์ โดยเพลี้ยหอยเกล็ดมีลักษณะเกล็ดสีขาวนูน ขึ้นปกคลุมเกือบทุกส่วนของมันสำปะหลัง ทั้งส่วนยอด ลำต้น กิ่ง เหง้า และหัว กรณีที่มีการปลูกมันสำปะหลังที่มีเพลี้ยหอยเกล็ดติดไปกับท่อนพันธุ์ การระบาดจะมีความรุนแรงและรวดเร็ว ทำให้ผลผลิตเสียหายถึง 20%

ส่วนลักษณะการทำลาย เพลี้ยหอยเกล็ดจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้ใบเหลืองและร่วง แคระแกร็น หากมีเพลี้ยหอยเกล็ดปกคลุมทั้งลำต้น ทำให้ลำต้นแห้งตาย การแพร่ระบาดติดไปกับท่อนพันธุ์ และเกษตรกรที่ปฏิบัติงานในแปลงที่มีการระบาดและเครื่องมือทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ 2) เลือกต้นมันสำปะหลังที่ไม่มีเพลี้ยหอยเกล็ดไปทำพันธุ์ 3) อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ค้างคาวตัวห้า โรสคิมินัส *Pharoscymanus simmondsi* Ahmad (แมลงตัวห้า) และ 4) แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยวิธีการเดียวกันกับการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง ด้วยสาร ไทอะมิโทแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร (แช่ท่อนพันธุ์ 10 นาที)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

เกษตรอำเภอทรายมูล ส่งเสริมโลกปลอดอ ซังข้าว-ปลูกถั่วเขียว KUML หลังฤดูทำนา

👍 แชร์ 🗨️ แชร์ 🗑️ โปสต์

🕒 9 ธันวาคม 2567 18:57 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวทั่วไป

วันที่ 9 ธ.ค.67 นางคำผายแก้วสวัสดิ์ เกษตรอำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธร มอบหมายให้นางสาวมยุรี ลีกลาก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำและขับเคลื่อนมาตรการการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภายใต้กิจกรรมการโลกปลอดซังข้าวทดแทนการเผาและหว่านเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวสายพันธุ์ KUML (พีชหลังนา/พีชใช้น้ำน้อย) ในพื้นที่แปลงนาของเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการขยายผลเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวคุณภาพสายพันธุ์ KUML ด้วยกลไกตลาดนำการผลิตจังหวัดยโสธรที่บ้านสีสุก หมู่ 5 ตำบลคู์ลาด อำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธร ภายใต้การอำนวยการขับเคลื่อนของนายชนพล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร

ซึ่งโครงการดังกล่าว เป็นการบูรณาการระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ธานีคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) และกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งดำเนินการในพื้นที่ 9 อำเภอของจังหวัดยโสธร ทั้งนี้อำเภอทรายมูลมีพื้นที่เป้าหมายเข้าร่วมโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลคู์ลาดและตำบลไผ่ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 20 ราย และปัจจุบันเกษตรกรได้ดำเนินการปลูกถั่วเขียวหลังนาร้อยละ 80 ของพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าวแล้ว