

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19-21 สิงหาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่	1	แปลงใหญ่	หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ คอลัมน์ กรอบข่าย
แมลงเศรษฐกิจ	2	กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ด้านแมลงเศรษฐกิจ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้ผลผลิตคุณภาพดีและปลอดภัยตามมาตรฐานรองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ	เว็บไซต์ สถานีวิทยุ กระจายเสียงเพื่อ การเกษตร
	3	เกษตรกรอาชีพเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจปลื้ม! กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับการผลิตด้วยวิชาการขั้นสูง	เว็บไซต์ สำนักข่าว เดอะไทยเพรส
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ด้านแมลงเศรษฐกิจ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้ผลผลิตคุณภาพดีและปลอดภัยตามมาตรฐานรองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ด้านแมลงเศรษฐกิจ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้ผลผลิตคุณภาพดีและปลอดภัยตามมาตรฐานรองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ	เว็บไซต์ เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	6	กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกรมการปกครอง ระดมกำลังสำรวจโรคใบด่างในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด พร้อมดำเนิน 6 มาตรการเข้มข้น	เว็บไซต์ สถานีวิทยุ กระจายเสียงเพื่อ การเกษตร
	7	กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกรมการปกครอง ระดมกำลังสำรวจโรคใบด่างในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด พร้อมดำเนิน 6 มาตรการเข้มข้น	เว็บไซต์ ไทยแลนด์พลัส
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกรมการปกครอง ระดมกำลังสำรวจโรคใบด่างในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จว.พร้อมดำเนิน 6 มาตรการเข้มข้น	เว็บไซต์ เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกรมการปกครอง ระดมกำลังสำรวจโรคใบด่างในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จว.พร้อมดำเนิน 6 มาตรการเข้มข้น	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
พัฒนาบุคลากร	10	กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาบุคลากร สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง	เว็บไซต์ สถานีวิทยุ กระจายเสียงเพื่อ การเกษตร
	11	กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาบุคลากร สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง	เว็บไซต์ ไทยแลนด์พลัส
	12	กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาบุคลากร สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง	เว็บไซต์ สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	13	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าพัฒนาบุคลากร สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง	เว็บไซต์ บ้านเมือง

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูพืช	14	เตือน !!! เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด #ระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดระบาด หมั่นสำรวจไร่ สังเกตไขหนอนอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง	FB: NBT 2HD
	15	เตือน !!! เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด #ระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ระบาด หมั่นสำรวจไร่ สังเกตไขหนอนอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง	FB: Live NBT2HD
แม่บ้านเกษตรกร	16	ตรวจประเมินกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย เข้ารับรางวัลพระราชทาน ในวันพืชมงคล ปี 2567	เว็บไซต์ ไทยเสรีนิวส์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่งเสริมการเกษตร	17	เกษตรลำปาง จับมือสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มทร.ล้านนา พัฒนาศักยภาพ เครือข่าย ศพก.ลำปาง	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง

เดลินิวส์ กรอบบ่าย	Section: First Section/ภูมิภาค
	วันที่: จันทร์ 21 สิงหาคม 2566
Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 950	ปีที่: - ฉบับที่: 26975 หน้า: 10(ขวา)
	Col.Inch: 11.45 Ad Value: 10,877.50 PRValue (x3): 32,632.50 คลิป: ชาว-ดำ
	ภาพข่าว: แปลงใหญ่



☑ **แปลงใหญ่...**รพีทัศน์ อนุมัติพื้นที่ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานคณะกรรมการ ตัดสินการประกวดแปลงใหญ่ระดับประเทศ นำคณะลงพื้นที่คัดเลือกแปลงใหญ่ดีเด่น ที่ทำการ กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน อำเภอนายายอาม มี วิสุทธิ์ ประกอบความดี รอง ผวจ.จันทบุรี ต้อนรับ



<https://www.am1386.com/home/17916>

18 สิงหาคม 2566

กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ด้านแมลงเศรษฐกิจ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้ผลิตคุณภาพดีและปลอดภัยตามมาตรฐาน รองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจมาเป็นเวลากว่า 40 ปี และได้พัฒนาอาชีพการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจและยกระดับการผลิตให้แก่เกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการสนับสนุนเครื่องตรวจคุณภาพน้ำผึ้ง HPLC เพื่อให้บริการตรวจคุณภาพน้ำผึ้งแก่เกษตรกร พร้อมทั้งมอบใบรับรองคุณภาพให้แก่เกษตรกร เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้เกษตรกรผลิตน้ำผึ้งคุณภาพดี และสร้างการยอมรับให้แก่ผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสร้างสินค้าน้ำผึ้งอัตลักษณ์ในพื้นที่ต่างๆ ด้วยความแตกต่างของเกสรในน้ำผึ้งของแต่ละพื้นที่ ถือเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าน้ำผึ้ง

นอกจากสินค้าน้ำผึ้งแล้ว ในปัจจุบันแมลงเศรษฐกิจ เช่น จิ้งหรีด และครั่ง เป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญมากขึ้น และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากคนทั่วโลกมีเทรนด์รักสุขภาพมากขึ้น และมีการผลิตที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งกระบวนการเลี้ยงจิ้งหรีดสามารถตอบโจทย์ความต้องการดังกล่าวได้เป็นอย่างดี และยังเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกใหม่ที่ดีต่อสุขภาพ ในส่วนของผลผลิตจากครั่ง ก็เป็นที่ต้องการของตลาดโลกเป็นอย่างมาก เพราะครั้งได้รับการอนุญาตจาก FDA ของสหรัฐอเมริกา หรือ EFSA ของสหภาพยุโรปให้นำมาใช้ในการผลิตยา และนำมาใช้เป็นสารสำหรับการผลิตน้ำหอม ให้กลิ่นติดทนนาน ส่งผลให้ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนเกษตรกรและผู้สนใจหันมาเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในฐานะที่กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ งานถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรจึงเป็นภารกิจสำคัญ ดังนั้นเนื้อหาที่จะถ่ายทอดความรู้นั้นจะต้องถูกต้องตามหลักวิชาการ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดการสัมมนาพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจ ประจำปี พ.ศ. 2566 ให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ในระหว่างวันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2566 ซึ่งมีผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้นจำนวน 40 คน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และส่วนกลาง โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่นำความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาในครั้งนี้ ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรอย่างถูกต้อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจได้อย่างประสบผลสำเร็จ ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างๆ เพื่อสร้างการยอมรับในสินค้าแมลงเศรษฐกิจ อีกทั้งยังนำไปสู่การกำหนดแนวทางการพัฒนางานส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกัน ตลอดจนเพื่อให้เกิดการสร้างเครือข่ายเชิงบูรณาการในการดำเนินงานส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจทั้งในระดับจังหวัด อำเภอ ศูนย์ปฏิบัติการ และส่วนกลาง เพื่อให้เกิดการประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร



เกษตรกรอาชีพเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ ปลื้ม! กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับการผลิตด้วยวิชาการชั้นสูง



กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ด้านแมลงเศรษฐกิจ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้ผลผลิตคุณภาพดี และปลอดภัยตามมาตรฐาน รองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ

18ส.ค.66/ นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าได้ดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจมาเป็นเวลากว่า 40 ปี และได้พัฒนาอาชีพการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจและยกระดับการผลิตให้แก่เกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการสนับสนุนเครื่องตรวจคุณภาพน้ำผึ้ง HPLC เพื่อให้บริการตรวจคุณภาพน้ำผึ้งแก่เกษตรกร พร้อมทั้งมอบใบรับรองคุณภาพให้แก่เกษตรกร เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้เกษตรกรผลิตน้ำผึ้งคุณภาพดี และสร้างการยอมรับให้แก่ผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสร้างสินค้าน้ำผึ้งอัตลักษณ์ในพื้นที่ต่างๆ ด้วยความแตกต่างของเกสรในน้ำผึ้งของแต่ละพื้นที่ ถือเป็น การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าน้ำผึ้ง

นอกจากสินค้าน้ำผึ้งแล้ว ในปัจจุบันแมลงเศรษฐกิจ เช่น จิ้งหรีด และครั่ง เป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญมากขึ้น และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากคนทั่วโลกมีเทรนด์รักสุขภาพมากขึ้น และมีการผลิตที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งกระบวนการเลี้ยงจิ้งหรีดสามารถตอบโจทย์ความต้องการดังกล่าวได้เป็นอย่างดี และยังเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกใหม่ที่ดีต่อสุขภาพ

ในส่วนของผลผลิตจากครึ่ง ก็เป็นที่ต้องการของตลาดโลกเป็นอย่างมาก เพราะครึ่งได้รับการอนุญาตจาก FDA ของสหรัฐอเมริกา หรือ EFSA ของสหภาพยุโรปให้สามารถนำมาใช้เคลือบผิวเพื่อยืดอายุผลไม้ในอุตสาหกรรมอาหารได้ สามารถนำมาเคลือบเม็ดยา และนำมาใช้เป็นสารสำหรับการผลิตน้ำหอมให้กลิ่นติดทนนาน ส่งผลให้ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนเกษตรกรและผู้สนใจหันมาเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในฐานะที่กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ งานถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรจึงเป็นภารกิจสำคัญ ดังนั้นเนื้อหาที่จะถ่ายทอดความรู้นั้นจะต้องถูกต้องตามหลักวิชาการ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดการสัมมนาพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจ ประจำปี พ.ศ. 2566 ให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ในระหว่างวันที่ 17 – 18 สิงหาคม 2566

ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้นจำนวน 40 คน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และส่วนกลาง โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่นำความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาในครั้งนี้ ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรอย่างถูกต้อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจได้อย่างประสบผลสำเร็จ ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างๆ เพื่อสร้างการยอมรับในสินค้าแมลงเศรษฐกิจ

อีกทั้งยังนำไปสู่การกำหนดแนวทางการพัฒนางานส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกัน ตลอดจนเพื่อให้เกิดการสร้างเครือข่ายเชิงบูรณาการในการดำเนินงานส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจทั้งในระดับจังหวัด อำเภอ ศูนย์ปฏิบัติการ และส่วนกลาง เพื่อให้เกิดการประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร





เรื่องเล่า ชาวเกษตร

4 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/756081632378888/posts/1029919348328447>

19 สิงหาคม 2566



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

4 วัน · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ด้านแมลงเศรษฐกิจ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้ผลผลิตคุณภาพดีและปลอดภัยตามมาตรฐาน รองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจมาเป็นเวลากว่า 40 ปี และได้พัฒนาอาชีพการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจและยกระดับการผลิตให้แก่เกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการสนับสนุนเครื่องตรวจคุณภาพน้ำผึ้ง HPLC เพื่อให้บริการตรวจคุณภาพน้ำผึ้งแก่เกษตรกร พร้อมทั้งมอบใบรับรองคุณภาพให้แก่เกษตรกร เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้เกษตรกรผลิตน้ำผึ้งคุณภาพดี และสร้างการยอมรับให้แก่ผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสร้างสินค้าน้ำผึ้งอัตลักษณ์ในพื้นที่ต่างๆ ด้วยความแตกต่างของเกสรในน้ำผึ้งของแต่ละพื้นที่ ถือเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าน้ำผึ้ง

นอกจากสินค้าน้ำผึ้งแล้ว ในปัจจุบันแมลงเศรษฐกิจ เช่น จิ้งหรีด และครั่ง เป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญมากขึ้น และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากคนทั่วโลกมีเทรนด์รักสุขภาพมากขึ้น และมีการผลิตที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งกระบวนการเลี้ยงจิ้งหรีดสามารถตอบโจทย์ความต้องการดังกล่าวได้เป็นอย่างดี และยังเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกใหม่ที่ดีต่อสุขภาพ

ในส่วนของผลผลิตจากครั่ง ก็เป็นที่ต้องการของตลาดโลกเป็นอย่างมาก เพราะครั้งได้รับการอนุญาตจาก FDA ของสหรัฐอเมริกา หรือ EFSA ของสหภาพยุโรปให้สามารถนำมาใช้เคลือบผิวเพื่อยืดอายุผลไม้ในอุตสาหกรรมอาหารได้ สามารถนำมาเคลือบเมล็ดยา และนำมาใช้เป็นสารสำหรับการผลิตน้ำหอมให้กลิ่นติดทนนาน ส่งผลให้ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนเกษตรกรและผู้สนใจหันมาเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในฐานะที่กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ งานถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรจึงเป็นภารกิจสำคัญ ดังนั้นเนื้อหาที่จะถ่ายทอดความรู้นั้นจะต้องถูกต้องตามหลักวิชาการ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดการสัมมนาพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ด้านแมลงเศรษฐกิจ ประจำปี พ.ศ. 2566 ให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระหว่างวันที่ 17 – 18 สิงหาคม 2566 ซึ่งมีผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้นจำนวน 40 คน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และส่วนกลาง

โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่นำความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาในครั้งนี้ ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรอย่างถูกต้อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจได้อย่างประสบผลสำเร็จ ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างๆ เพื่อสร้างการยอมรับในสินค้าแมลงเศรษฐกิจ อีกทั้งยังนำไปสู่การกำหนดแนวทางการพัฒนางานส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกัน ตลอดจนเพื่อให้เกิดการสร้างเครือข่ายเชิงบูรณาการในการดำเนินงานส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจทั้งในระดับจังหวัด อำเภอ ศูนย์ปฏิบัติการ และส่วนกลาง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร

#แมลงเศรษฐกิจ #เกษตร #เกษตรกร #จิ้งหรีด #ครั่ง #ผึ้ง

กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ด้าน แมลงเศรษฐกิจ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้ ผลผลิตคุณภาพดีและปลอดภัยตามมาตรฐาน รองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ



นายพิทัศน์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจมาเป็นเวลากว่า 40 ปี และได้พัฒนาอาชีพการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจและยกระดับการผลิตให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ทั้งการสนับสนุนเครื่องตรวจคุณภาพน้ำผึ้ง HPLC เพื่อให้บริการตรวจคุณภาพน้ำผึ้งแก่เกษตรกร พร้อมทั้งมอบใบรับรองคุณภาพให้แก่เกษตรกร เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้เกษตรกรผลิตน้ำผึ้งคุณภาพดี และสร้างการยอมรับให้แก่ผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสร้างสินค้าน้ำผึ้งอัตลักษณ์ในพื้นที่ต่างๆ ด้วยความแตกต่างของเกสรในน้ำผึ้งของแต่ละพื้นที่ ถือเป็น การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าน้ำผึ้ง

นอกจากสินค้าน้ำผึ้งแล้ว ในปัจจุบันแมลงเศรษฐกิจ เช่น จิ้งหรีด และครั่ง เป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญมากขึ้น และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากคนทั่วโลกมีเทรนด์รักสุขภาพมากขึ้น และมีการผลิตที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งกระบวนการเลี้ยงจิ้งหรีดสามารถตอบโจทย์ความต้องการดังกล่าว

ได้เป็นอย่างดี และยังเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกใหม่ที่ดีต่อสุขภาพ ในส่วนของผลผลิตจากครั้ง ก็เป็นที่ต้องการของตลาดโลก เป็นอย่างมาก เพราะครั้งได้รับการอนุญาตจาก FDA ของสหรัฐอเมริกา หรือ EFSA ของสหภาพยุโรปให้สามารถนำมาใช้ เคลือบผิวเพื่อยืดอายุผลไม้ในอุตสาหกรรมอาหารได้ สามารถนำมาเคลือบเม็ดยา และนำมาใช้เป็นสารสำหรับการผลิตน้ำหอม ให้กลิ่นติดทนนาน ส่งผลให้ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มีจำนวนเกษตรกรและผู้สนใจหันมาเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในฐานะที่กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการ ส่งเสริมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ งานถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรจึงเป็นภารกิจสำคัญ ดังนั้นเนื้อหาที่จะถ่ายทอดความรู้ นั้น จะต้องถูกต้องตามหลักวิชาการ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดการสัมมนาพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ด้านแมลง เศรษฐกิจ ประจำปี พ.ศ. 2566 ให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ในระหว่างวันที่ 17 – 18 สิงหาคม 2566 ซึ่งมีผู้เข้าร่วม สัมมนาทั้งสิ้นจำนวน 40 คน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และส่วนกลาง โดยมี จุดประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่นำความรู้ที่ได้รับจากการพัฒนาในครั้งนี้ ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรอย่างถูกต้อง เพื่อให้เกษตรกร สามารถเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจได้อย่างประสบผลสำเร็จ ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างๆ เพื่อสร้างการยอมรับในสินค้าแมลง เศรษฐกิจ อีกทั้งยังนำไปสู่การกำหนดแนวทางการพัฒนางานส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกัน ตลอดจนเพื่อให้เกิดการสร้างเครือข่ายเชิงบูรณาการในการดำเนินงานส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจทั้งในระดับจังหวัด อำเภอ ศูนย์ ปฏิบัติการ และส่วนกลาง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร





<https://www.am1386.com/home/17999>

18 สิงหาคม 2566

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกรมการปกครอง ระดมกำลังสำรวจโรคใบด่างในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด พร้อมดำเนิน 6 มาตรการเข้มข้น



นายรพีทัศน์ อนุชิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าจากการรายงานสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่มีแนวโน้มกลับมาระบาดอีกครั้ง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังเร่งดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ดังนี้ 1) ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ประสานขอความร่วมมือ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้าน เร่งสำรวจพื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เพื่อทราบสถานการณ์การระบาด 2) เตรียมแนวทางคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดเพื่อใช้สำหรับฤดูกาลปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในโซนภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก และ 3) จัดทำคู่มือบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และจัดประชุมสร้างความเข้าใจให้กับผู้ปฏิบัติงาน สำหรับพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูกาลปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสมกับพื้นที่และสถานการณ์การผลิต อาทิ พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งปัจจุบันมีราคาดี ตลาดมีความต้องการสูง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตรยังยึดมาตรการจัดการโรคใบด่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย 1) สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ และได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรคในทุกโอกาส 2) การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยากรณ์เตือนการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ ระยะเวลา 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 งดใช้พันธุ์อ่อนแอ ได้แก่ พันธุ์ CMR 43-08-89 และพันธุ์ระยะยง 11 3) การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหิวข้าวยาสูบ และสร้างข้อตกลงร่วมของชุมชน 4) การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง 5) การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยพัฒนา โดยคาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค และ 6) การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ทั้ง 54 จังหวัด ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ขอความร่วมมือสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวยูคือเดิน 1 แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูง และเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถว กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้นไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง หากพบอาการของโรคใบด่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหิวข้าวยาสูบจะนำไปแพร่ยังต้นอื่นๆ ต่อ ด้วยการบดสับต้นเป็นโรคใส่ถุงดำมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย หรือแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที



กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกรมการปกครอง ระดมกำลังสำรวจโรคใบด่างในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด พร้อมดำเนิน 6 มาตรการเข้มข้น

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการรายงานสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่มีแนวโน้มกลับมาระบาดอีกครั้ง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังเร่งดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

1. ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ประสานขอความร่วมมือ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้าน เร่งสำรวจพื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เพื่อทราบสถานการณ์การระบาด
2. เตรียมแนวทางคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดเพื่อใช้สำหรับฤดูกาลปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในโซนภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก
3. จัดทำคู่มือบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และจัดประชุมสร้างความเข้าใจให้กับผู้ปฏิบัติงาน สำหรับพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูกาลปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสมกับพื้นที่และสถานการณ์การผลิต อาทิ พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งปัจจุบันมีราคาดี ตลาดมีความต้องการสูง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตรยังยึดมาตรการจัดการโรคใบด่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย

1. สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ และได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรคในทุกโอกาส
2. การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยานการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ ระยะเวลา 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 งดใช้พันธุ์อ่อนแอ ได้แก่ พันธุ์ CMR 43-08-89 และพันธุ์ระยอง 11

3. การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหิวข้าวยาสูบ และสร้างข้อตกลงร่วมของชุมชน

4. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบด่างมัน
สำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

5. การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัย
พัฒนา โดยคาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของ
โรค

6. การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ทั้ง 54
จังหวัด ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ขอความร่วมมือ
สำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวชูคอเดิน 1
แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูง และเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถว กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้น
ไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง

หากพบอาการของโรคใบด่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหิวข้าวยาสูบจะนำไปแพร่ยังต้นอื่นๆ ต่อ ด้วยการ
บดสับต้นเป็นโรตใส่ถุงดำมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย หรือแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริม
การเกษตรในพื้นที่ทราบทันที

กรมส่งเสริมการเกษตรรับมือการ ปกครอง ระดมกำลังสำรวจโรคใบด่างใน พื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จว.พร้อมดำเนิน 6 มาตรการเข้มข้น

🕒 18 ส.ค. 2023 📍 พิษณุโลก, สไลด์





นายพิทัศน์ อุจน์จิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการรายงานสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่มีแนวโน้มกลับมาระบาดอีกครั้ง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังเร่งดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ดังนี้ 1) ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ประสานขอความร่วมมือ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้าน เร่งสำรวจพื้นที่ที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เพื่อทราบสถานการณ์การระบาด 2) เตรียมแนวทางคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดเพื่อใช้สำหรับฤดูกาลปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในโซนภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก และ 3) จัดทำคู่มือบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง และจัดประชุมสร้างความเข้าใจให้กับผู้ปฏิบัติงาน สำหรับพื้นที่

ที่พบการระบาดของรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูการปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสมกับพื้นที่และสถานการณ์การผลิต อาทิ พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งปัจจุบันมีราคาดี ตลาดมีความต้องการสูง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตร ยังยึดมาตรการจัดการโรคใบด่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย 1) สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ และได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรคในทุกโอกาส 2) การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยากรณ์เตือนการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ ระยะเวลา 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 งดใช้พันธุ์อ่อนแอ ได้แก่ พันธุ์ CMR 43-08-89 และพันธุ์ระยะยง 11 3) การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหิวข้าวยาสูบ และสร้างข้อตกลงร่วมของชุมชน 4) การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง 5) การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยพัฒนา โดยคาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค และ 6) การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ทั้ง 54 จังหวัด ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ขอความร่วมมือสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวยูคือเดิน 1 แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูง และเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถว กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้นไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง หากพบอาการของโรคใบด่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหิวข้าวยาสูบจะนำไปแพร่ยังต้นอื่น ๆ ต่อ ด้วยการบดสับต้นเป็นโรคลู่อุดมดักปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย หรือแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที

 <p>เรื่องเล่า ชาวเกษตร 4 วัน · 🌐</p>	https://www.facebook.com/photo/?fbid=1029910804995968&set=a.707652403888478
	19 สิงหาคม 2566

 <p>เรื่องเล่า ชาวเกษตร 4 วัน · 🌐</p>	
<p>กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกรมการปกครอง ระดมกำลังสำรวจโรคใบด่างในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จว.พร้อมดำเนิน 6 มาตรการเข้มข้น</p> <p>นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการรายงานสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่มีแนวโน้มกลับมาระบาดอีกครั้ง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังเร่งดำเนินการควบคุมการระบาดอย่างต่อเนื่อง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1) ร่วมกับกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ประสานขอความร่วมมือ กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้าน เร่งสำรวจพื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เพื่อทราบสถานการณ์การระบาด2) เตรียมแนวทางคัดเลือกแหล่งพันธุ์สะอาดเพื่อใช้สำหรับฤดูการปลูกถัดไป โดยอาจคัดเลือกจากพื้นที่ปลูกที่ยังไม่มีรายงานการระบาดในโซนภาคเหนือ หรือในแปลงใหญ่มันสำปะหลังเป็นหลัก3) จัดทำคู่มือบริหารจัดการโรค ใบด่างมันสำปะหลัง และจัดประชุมสร้างความเข้าใจให้กับผู้ปฏิบัติงานสำหรับพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เกษตรกรควรเว้นช่วงการปลูกมันสำปะหลัง 1 ฤดูการปลูก เพื่อหยุดวงจรการระบาด โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชไร่อื่นที่เหมาะสมกับพื้นที่และสถานการณ์การผลิต อาทิ พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งปัจจุบันมีราคาดี ตลาดมีความต้องการสูง <p>รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับแนวทางการบริหารจัดการในภาพรวม กรมส่งเสริมการเกษตรยังยึดมาตรการจัดการโรคใบด่าง 6 มาตรการ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none">1) สร้างการรับรู้ โดยการผลิตสื่อถ่ายทอดความรู้ที่ทันสมัย เข้าถึงง่าย รวมถึงการสร้างภาคีเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์ และได้สั่งการและเน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ชี้แจงทำความเข้าใจให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงผลกระทบของโรคในทุกโอกาส2) การเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด โดยให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงวิธีการสำรวจ เน้นให้มีการสำรวจแปลงสม่ำเสมอ การจัดทำแปลงพยากรณ์เตือนการระบาด และส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ ระยะเวลา 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 งดใช้พันธุ์อ่อนแอ ได้แก่ พันธุ์ CMR 43-08-89 และพันธุ์ระยะยง 113) การควบคุมการระบาด โดยการทำลายต้นเป็นโรค ควบคุมแมลงหิวข้าวยาสูบ และสร้างข้อตกลงร่วมของชุมชน4) การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลังตามระเบียบกระทรวงการคลัง และระเบียบที่เกี่ยวข้อง5) การวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว โดยการพัฒนาพันธุ์ต้านทาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยพัฒนา โดยคาดการณ์ว่าจะได้พันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังในปี 2572 รวมถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรค	

6) การติดตามและประเมินผล โดยการสร้างกลไกการติดตามในระดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ทั้ง 54 จังหวัด ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ขอความร่วมมือสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเอง โดยสำรวจทุกต้นอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์ ด้วยการเดินสำรวจแบบตัวชูคือเดิน 1 แถวปลูก เว้น 3 แถวปลูก กรณีมันสำปะหลังอายุมาก ต้นสูง และเดิน 1 แถวปลูก เว้น 5 แถว กรณีมันสำปะหลังอายุน้อย ต้นไม่สูงมาก พร้อมสังเกตอาการบริเวณยอดมันสำปะหลัง หากพบอาการของโรคใบด่างให้เร่งทำลายต้นเป็นโรคก่อนที่แมลงหริ่งหรือเพลี้ยจะนำไปแพร่ยังต้นอื่น ๆ ต่อ ด้วยการบดสับต้นเป็นโรคใส่ถุงดำมัดปากให้แน่นแล้วนำไปตากแดดจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย หรือแจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทราบทันที

#ใบด่างมันสำปะหลัง #มันสำปะหลัง #เกษตร #เกษตรตำบล #กรมส่งเสริมการเกษตร



เร่งระดมกำลังสำรวจ
โรคใบด่างมันสำปะหลัง 54 จังหวัด
พร้อมดำเนิน 6 มาตรการเข้มข้น



<https://www.am1386.com/home/17987>

18 สิงหาคม 2566

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาบุคลากร สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง



กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาบุคลากร สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นายฤกษ์ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า งานด้านพัฒนาเกษตรกรเป็นภารกิจสำคัญ ภารกิจหนึ่งของกรมส่งเสริมการเกษตร เน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรสามารถประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้อย่างยั่งยืน โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทำหน้าที่เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ และให้คำปรึกษา แนะนำในการประกอบอาชีพการเกษตร

ดังนั้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานมีความพร้อม ในการปฏิบัติงาน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดสัมมนา พัฒนาแนวทางการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ครั้งที่ 2/2566 ประจำปีงบประมาณ 2566 ขึ้น ในวันที่ 18 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุม 7 ชั้น 5 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตรและผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อเป็นการพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมการสร้างและพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ให้สามารถขับเคลื่อนแนวทางการส่งเสริม พัฒนาการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ และติดตามผลการส่งเสริมการสร้างและพัฒนาการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้นแบบในแต่ละพื้นที่ให้มีความเข้มแข็งได้อย่างยั่งยืน ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ 1 – 6 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน สำนักงานเกษตร จังหวัด และเจ้าหน้าที่กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งหมด จำนวน 110 คน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้เจ้าหน้าที่ที่ส่งเสริมการเกษตรให้สามารถเป็นพี่เลี้ยงการส่งเสริมการสร้างและพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนทำงานร่วมกับสมาชิกเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน โดยร่วมกันวิเคราะห์กลุ่ม วางแนวทางการพัฒนา ดำเนินกระบวนการทำงาน ประสานงาน และทำกิจกรรมเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน พร้อมขยายเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนให้เข้มแข็งอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาสู่เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ ส่งเสริมและพัฒนาการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในแต่ละชุมชนให้สามารถบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน เข้าถึงแหล่งทุน มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ให้สวยงามทันสมัยพัฒนารูปแบบการจำหน่าย/บริการ และเพิ่มช่องทางการตลาด ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนจดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 83,553 แห่ง สมาชิกจำนวน 1,466,678 ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 604 เครือข่ายสมาชิก 15,422 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มิถุนายน 2566) โดยเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่ประสงค์จะจดทะเบียน ต้องเป็นวิสาหกิจชุมชน ตั้งแต่ 2 วิสาหกิจชุมชนขึ้นไปมารวมตัวกัน มีวัตถุประสงค์ในการทำกิจกรรมอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนในเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน



กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาบุคลากร สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง



นายฤกษ์ อุดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า งานด้านพัฒนาเกษตรกรเป็นภารกิจสำคัญ ภารกิจหนึ่งของกรมส่งเสริมการเกษตร เน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรสามารถประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้อย่างยั่งยืน โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทำหน้าที่เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ และให้คำปรึกษา แนะนำในการประกอบอาชีพการเกษตร ดังนั้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานมีความพร้อม ในการปฏิบัติงาน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดสัมมนาพัฒนาแนวทางการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ครั้งที่ 2/2566 ประจำปีงบประมาณ 2566 ขึ้น ในวันที่ 18 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุม 7 ชั้น 5 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตรและผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

เพื่อเป็นการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมการสร้างและพัฒนา เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ให้สามารถขับเคลื่อนแนวทางการส่งเสริม พัฒนาการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ และ ติดตามผลการส่งเสริมการสร้างและพัฒนาการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้นแบบในแต่ละพื้นที่ให้มีความเข้มแข็งได้อย่าง ยั่งยืน ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ 1 - 6 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ งานวิสาหกิจชุมชน สำนักงานเกษตรจังหวัด และเจ้าหน้าที่กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งหมด จำนวน 110 คน



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้เจ้าหน้าที่นักส่งเสริมการเกษตรให้สามารถเป็นพี่เลี้ยงการส่งเสริมการสร้างและพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนทำงานร่วมกับสมาชิกเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

โดยร่วมกันวิเคราะห์กลุ่ม วางแนวทางการพัฒนา ดำเนินกระบวนการทำงาน ประสานงาน และทำกิจกรรมเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน พร้อมขยายเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนให้เข้มแข็งอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาสู่เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ ส่งเสริมและพัฒนาการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในแต่ละชุมชนให้สามารถบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน เข้าถึงแหล่งทุน มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ให้สวยงามทันสมัยพัฒนารูปแบบการจำหน่าย/บริการ และเพิ่มช่องทางการตลาด

ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนจดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 83,553 แห่ง สมาชิกจำนวน 1,466,678 ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 604 เครือข่ายสมาชิก 15,422 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มิถุนายน 2566) โดยเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่ประสงค์จะจดทะเบียน ต้องเป็นวิสาหกิจชุมชน ตั้งแต่ 2 วิสาหกิจชุมชนขึ้นไปมารวมตัวกัน มีวัตถุประสงค์ในการทำกิจกรรมอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนในเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน



สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG230818152021043>

18 สิงหาคม 2566

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาบุคลากร สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นายฤกษ์ อุดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานมีความพร้อมในการปฏิบัติงาน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจัดสัมมนาพัฒนาแนวทางการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ครั้งที่ 2/2566 ประจำปีงบประมาณ 2566 เพื่อพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้เจ้าหน้าที่ นักส่งเสริมการเกษตร ให้สามารถเป็นพี่เลี้ยงการส่งเสริมการสร้างและพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนทำงานร่วมกับสมาชิกเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน โดยร่วมกันวิเคราะห์กลุ่มวางแผนการพัฒนา ดำเนินกระบวนการทำงาน ประสานงาน และทำกิจกรรมเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน พร้อมขยายเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนให้เข้มแข็งอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาสู่เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ ส่งเสริมและพัฒนาก่อสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในแต่ละชุมชนให้สามารถบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน เข้าถึงแหล่งทุน มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ให้สวยงามทันสมัยพัฒนารูปแบบการจำหน่าย/บริการ และเพิ่มช่องทางการตลาด

ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนจดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร 83,553 แห่ง สมาชิก 1,466,678 ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 604 เครือข่ายสมาชิก 15,422 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มิถุนายน 2566) โดยเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่ประสงค์จะจดทะเบียน ต้องเป็นวิสาหกิจชุมชน ตั้งแต่ 2 วิสาหกิจชุมชนขึ้นไปมารวมตัวกัน เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนในเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าพัฒนาบุคลากร สร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต่อเนื่อง



เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2566 นายฤกษ์ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรสามารถประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้อย่างยั่งยืน โดยให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทำหน้าที่เร่งถ่ายทอดองค์ความรู้ และให้คำปรึกษาแนะนำในการประกอบอาชีพการเกษตร

ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานมีความพร้อมในการปฏิบัติงาน กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดสัมมนาพัฒนาแนวทางการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ครั้งที่ 2/2566 ประจำปีงบประมาณ 2566 ขึ้น ในวันที่ 18 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุม 7 ชั้น 5 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อเป็นการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมการสร้างและพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ให้สามารถขับเคลื่อนแนวทางการส่งเสริม พัฒนาการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ และติดตามผลการส่งเสริมการสร้างและพัฒนาการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้นแบบในแต่ละพื้นที่ให้มีความเข้มแข็งได้อย่างยั่งยืน ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ 1 - 6 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน สำนักงานเกษตรจังหวัด และเจ้าหน้าที่กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งหมด จำนวน 110 คน

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้เจ้าหน้าที่ที่ส่งเสริมการเกษตรให้สามารถเป็นพี่เลี้ยง การส่งเสริมการสร้างและพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนทำงานร่วมกับสมาชิกเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน โดยร่วมกันวิเคราะห์ กลุ่ม วางแนวทางการพัฒนา ดำเนินกระบวนการทำงาน ประสานงาน และทำกิจกรรมเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน พร้อมขยายเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนให้เข้มแข็งอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาสู่เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ ส่งเสริมและพัฒนาก่อสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในแต่ละชุมชนให้สามารถบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน เข้าถึงแหล่งทุน มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ให้สวยงามทันสมัยพัฒนารูปแบบการจำหน่าย/บริการ และเพิ่มช่องทางการตลาด ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนจดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 83,553 แห่ง สมาชิกจำนวน 1,466,678 ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 604 เครือข่ายสมาชิก 15,422 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มิถุนายน 2566) โดยเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่ประสงค์จะจดทะเบียน ต้องเป็นวิสาหกิจชุมชน ตั้งแต่ 2 วิสาหกิจชุมชนขึ้นไปมารวมตัวกัน มีวัตถุประสงค์ในการทำกิจกรรมอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนในเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน



NBT 2HD

3 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/602968001870285/posts/681867200647031>

19 สิงหาคม 2566



NBT 2HD

3 วัน · 🌐



🌽🌽 เตือน !! เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด #ระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดระบาด หมั่นสำรวจไร่ สังเกตไข่ หนอนอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง

👨🌾👩🌾 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทุกภาคของประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ยะลา และพัทลุง ควรหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ทัน โดยเฉพาะหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ซึ่งนอกจากจะทำลายข้าวโพดแล้ว ยังเป็นศัตรูของพืชมากกว่า 80 ชนิด เช่น ข้าว ข้าวฟ่าง อ้อย ฝ้าย ทานตะวัน ถั่วเหลือง หนุ่ย และพืชผักอีกด้วย

🌱🌱 หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะกัดกินผิวใบ ยอด ทำให้ใบ #ข้าวโพด ขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดกุด ในระยะก่อนที่ดอกตัวผู้จะโผล่ หนอนจะกัดกินเกสรตัวผู้ หลังจากดอกตัวผู้โผล่พ้นใบที่หุ้มอยู่ หนอนจะย้ายไปที่ฝัก กัดกินไหม และเจาะเปลือกหุ้มฝักเข้าไปกัดกินภายในฝัก สำหรับวงจรชีวิตของผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพดตั้งแต่ข้าวโพดงอกอายุ 3 - 4 วัน ซึ่งสามารถสังเกตพบกลุ่มไข่ได้ทั้งด้านบนใบ ใต้ใบ และที่ลำต้น เมื่อฝักเป็นหนอนขนาดเล็กจะรวมกลุ่มกัดกินผิวใบ จนเริ่มเห็นรอยทำลายเป็นจุดหรือแถบสีขาวที่ผิวใบเมื่อข้าวโพด มีอายุ 10 - 11 วันหลังเริ่มเพาะปลูก

▶▶ ดังนั้น หากเกษตรกรสำรวจพบการทำลาย ขอให้เร่งดำเนินการควบคุม ป้องกัน และกำจัดก่อนสร้างความเสียหายในวงกว้าง โดยวิธีการกำจัดให้เก็บไข่หรือหนอนไปทำลาย ปลอ่ยแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไตรโคแกรมมา แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต เป็นต้น หรือฉีดพ่นด้วยชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตากี้ อัตรา 80 กรัมหรือมิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงตามคำแนะนำ ทั้งนี้ ให้ใช้หัวฉีดรูปกรวยฉีดพ่นในตอนเย็น และสลับกลุ่มสารเคมีทุก 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

~~~~~  
#NBT2HD #เกษตรกร #หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด #กรมส่งเสริมการเกษตร





Live NBT2HD

3 วัน · 🌐

https://www.facebook.com/589027920041138/posts/627893216154608

19 สิงหาคม 2566



Live NBT2HD

3 วัน · 🌐



🍌🍌 เตือน !! เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด #ระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ระบาด หมั่นสำรวจไร่ สังเกตไข่ หนอนอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง 🧑🌾🧑🌾

🧑🌾🧑🌾 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทุกภาคของประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ยะลา และพัทลุง ควรหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ทัน โดยเฉพาะหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ซึ่งนอกจากจะทำลายข้าวโพดแล้ว ยังเป็นศัตรูของพืชมากกว่า 80 ชนิด เช่น ข้าว ข้าวฟ่าง อ้อย ฝ้าย ทานตะวัน ถั่วเหลือง หนุ่ย และพืชผักอีกด้วย

🍌🍌 #หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะกัดกินผิวใบ ยอด ทำให้ใบข้าวโพด ขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดกุด ในระยะก่อนที่ดอกตัวผู้จะโผล่ หนอนจะกัดกินเกสรตัวผู้ หลังจากดอกตัวผู้โผล่พ้นใบที่หุ้มอยู่ หนอนจะย้ายไปที่ฝัก กัดกินไหม และเจาะเปลือกหุ้มฝักเข้าไปกัดกินภายในฝัก #สำหรับวงจรชีวิตของผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพดตั้งแต่ข้าวโพดงอกอายุ 3 - 4 วัน ซึ่งสามารถสังเกตพบกลุ่มไข่ได้ทั้งด้านบนใบ ใต้ใบ และที่ลำต้น เมื่อฝักเป็นหนอนขนาดเล็กจะรวมกลุ่มกัดกินผิวใบ จนเริ่มเห็นรอยทำลายเป็นจุดหรือแถบสีขาวที่ผิวใบเมื่อข้าวโพด มีอายุ 10 - 11 วันหลังเริ่มเพาะปลูก

▶▶ ดังนั้น หากเกษตรกรสำรวจพบการทำลาย ขอให้เร่งดำเนินการควบคุม ป้องกัน และกำจัดก่อนสร้างความเสียหายในวงกว้าง โดยวิธีการกำจัดให้เก็บไข่หรือหนอนไปทำลาย ปลอยแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไตรโคแกรมมา แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต เป็นต้น หรือฉีดพ่นด้วยชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตาก็ อัตรา 80 กรัมหรือมิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงตามคำแนะนำ ทั้งนี้ ให้ใช้หัวฉีดรูปกรวยฉีดพ่นในตอนเย็น และสลับกลุ่มสารเคมีทุก 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

~~~~~  
#NBT2HD #เกษตรกร #หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด #กรมส่งเสริมการเกษตร



ตรวจประเมินกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรทอผ้าปูเตย เข้ารับ รางวัลพระราชทาน ในวันพืช มงคล ปี 2567



คณะทำงานคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ เข้าตรวจประเมินกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย เพื่อคัดเลือกเข้ารับรางวัลพระราชทานในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2567

วันที่ 18 สิงหาคม 2566 ที่ห้องประชุมเทศบาลตำบลพยุเตย อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ นางปยุณนุช วงศธรวรกุล ผู้อำนวยการกองพัฒนาเกษตรกร ประธานคณะทำงานคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ เข้าตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงาน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย ตำบลพยุเตย อำเภอวิเชียรบุรี เพื่อคัดเลือกสถาบันเกษตรกร

ดีเด่น เข้ารับรางวัลพระราชทานในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2567 โดยมี นายชัชวาลย์ เบญจสิริวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ นายอำเภอวิเชียรบุรี หัวหน้าส่วนราชการ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตยให้การต้อนรับ และนำเสนอผลการดำเนินงาน

สำหรับการตรวจคัดเลือกในครั้งนี้มีผู้แทนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย ได้นำเสนอผลการดำเนินงานในประเด็นต่างๆ อาทิ ความคิดริเริ่ม ความสามารถในการบริหารจัดการ การมีส่วนร่วมของสมาชิก ความมั่นคงและฐานะทางเศรษฐกิจ การทำกิจกรรมด้านสาธารณประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนอกจากนี้ยังมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ให้การสนับสนุน ประกอบด้วย จังหวัดเพชรบูรณ์ เทศบาลตำบลพยุเตย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมหม่อนไหม พัฒนาชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน มาให้ข้อมูลเพิ่มเติม ประกอบการพิจารณาคัดเลือกในครั้งนี้ด้วย

ทั้งนี้กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย ได้รับการคัดเลือกให้เป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่นในระดับจังหวัด และระดับเขต แล้ว ปัจจุบันได้รับการเข้าพิจารณาคัดเลือกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ โดยเป็น 1 ใน 5 แห่ง ที่คณะทำงานคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ต้องเข้าตรวจประเมิน และคัดเลือก หากกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย ได้รับการคัดเลือกก็จะได้รับพระราชทานโล่รางวัล ในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2567

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย หมู่ที่ 1 ตำบลพยุเตย อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ มีการดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2559 จนถึงปัจจุบัน สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และได้รวมกลุ่มกันผลิตผ้าทอมัดหมี่ เสื่อกก หลังจากการทำเกษตรกรรม เพื่อสืบสาน ภูมิปัญญาท้องถิ่น และเพื่อสร้างอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว ปัจจุบันกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย ได้คิดค้นลายทอผ้ามัดหมี่เป็นลิขสิทธิ์ของกลุ่ม อีกทั้งยังสามารถดำเนินการทุกกระบวนการในการทำผ้าทอกี่กระตุกได้ด้วยตนเอง และกลุ่มยังคำนึงถึงความใส่ใจในสิ่งแวดล้อม โดยนำสีย้อมจากธรรมชาติ อาทิ ดอกดาวเรือง เพกา ไบมะม่วง ครั่ง มาทำเป็นสีย้อมจากธรรมชาติ เป็นจุดขายให้กับกลุ่ม

นอกจากนี้สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย ยังดำเนินกิจกรรมในรูปแบบกิจกรรมของกลุ่มที่สมาชิกร่วมกันทำและกิจกรรมย่อยตามความถนัด โดยกิจกรรมส่วนใหญ่จะเป็นกิจกรรมที่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตยได้ดำเนินการร่วมกับหมู่บ้าน ชุมชน เชื่อมโยงพื้นฐานวัฒนธรรมประเพณี การท่องเที่ยว และการสร้างเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับสมาชิก

เกษตรลำปาง จับมือสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มทร.ล้านนา พัฒนาศักยภาพ เครื่องง่าย ศพก.ลำปาง

19/08/2566 | 213 |

นายธีระพงศ์ ฤทธิโชติ เกษตรจังหวัดลำปาง เป็นประธานเปิดการจัดอบรมพัฒนาประธานศูนย์เครื่องง่าย ศพก.โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปีงบประมาณ 2566 ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ศพก. และประธานศูนย์เครื่องง่าย รวมทั้งสิ้น 130 คน อำเภอละ 10 คน ณ ห้องประชุมโดม สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อพัฒนาศักยภาพของประธานศูนย์เครื่องง่าย ให้มีการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการเกษตรในพื้นที่ เป็นการบูรณาการร่วมกับสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภายใต้ภาคีเครื่องง่ายการวิจัยจังหวัดลำปางโครงการวิจัย หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

