



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
g ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 มีนาคม 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เฟ้นหานวัตกรรม ยกระดับงานส่งเสริม เกษตรไทย	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยยกระดับงานส่งเสริมเกษตรไทย รับมือโลกผันผวน	เว็บไซต์ bangkokbiznews
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เฟ้นหานวัตกรรมจากเจ้าหน้าที่ ยกระดับงานส่งเสริมเกษตรไทย	เว็บไซต์ springnews
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเฟ้นหานวัตกรรมจากเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ รับมือโลกผันผวน	เว็บไซต์ thansettakij
โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	4	กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะเป้าลดพื้นที่ระบาด “โรคใบด่างมันสำปะหลัง” 30%	เว็บไซต์ realnewsthailand
โรงเรียนเกษตรกร	5	ยโสธรเปิด “โรงเรียนเกษตรกร” ครั้งที่ 1 ดันชาวนาปรับตัวสู่เกษตรอัจฉริยะ รับมือโลกรวน	เว็บไซต์ siamrath
หนอนหัวดำมะพร้าว	6	เกษตรอำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับผู้นำชุมชน ติดตามโครงการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในตาลโตนดด้วยวิธีผสมผสาน แบบครอบคลุมพื้นที่	เว็บไซต์ thainews
เฝ้าระวังเพลิงไฟ ในสวนทุเรียน	7	เกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ขอให้ชาวสวนทุเรียนเฝ้าระวังเพลิงไฟทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยเข้าทำลายส่วนต่าง ๆ ของทุเรียน	เว็บไซต์ thainews
แห้วนา GI	8	สรรหามาเล่า “แห้วนา แห้วGI พิษณุโลก”	YT: NBT11 พิษณุโลก

กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยยกระดับงานส่งเสริมเกษตรกรไทย รับมือโลกผันผวน



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรยุคใหม่ เปิดพื้นที่ให้ “เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่” ร่วมสร้างสรรค์และพัฒนานวัตกรรมจากการปฏิบัติงานจริง ผ่านโครงการเพิ่มประสิทธิภาพงานส่งเสริมการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และภูมิรัฐศาสตร์ โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นทั้งโอกาสและความท้าทายในการพัฒนาประเทศสู่ความยั่งยืน รัฐบาลจึงให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งปรับเปลี่ยนภาคเกษตรไทยสู่เกษตรกรรมสมัยใหม่และยั่งยืน โดยเน้นการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการภาคเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการพัฒนาเกษตรกร เห็นว่า “นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่” เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากเป็นผู้ที่ใกล้ชิดกับ

เกษตรกรและเข้าใจบริบทปัญหาในพื้นที่มากที่สุด จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น เพื่อเปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ได้ร่วมออกแบบ ทดลอง และพัฒนานวัตกรรมจากประสบการณ์การทำงานจริง

โครงการนี้มุ่งค้นหาและพัฒนานวัตกรรมเชิงกระบวนการที่สามารถนำไปใช้แก้ปัญหาหรือยกระดับการทำงานส่งเสริมการเกษตร อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตร การจัดการภัยพิบัติด้านพืช การใช้ประโยชน์จากข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนากระบวนการทำงาน รวมถึงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการบริหารจัดการทรัพยากร

ทั้งนี้ จะเริ่มเปิดรับสมัครผลงานนวัตกรรมภายในมีนาคม 2569 นี้ โดยผลงานที่เสนอจะต้องเกิดจากการริเริ่มของทีมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ มีการนำเทคโนโลยีหรือแนวคิดใหม่มาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ เกิดจากกระบวนการมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคส่วนต่างๆ และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จได้ภายในปีงบประมาณ 2569 และคาดหวังว่าโครงการดังกล่าวจะช่วยสร้าง ระบบการเรียนรู้ร่วมกัน (Learning System) ภายในองค์กร ส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่พัฒนาแนวคิดใหม่ๆ จากปัญหาจริง และสามารถต่อยอดเป็นต้นแบบการทำงาน (Best Practice) ที่ขยายผลไปยังพื้นที่อื่นได้ นำไปสู่การยกระดับงานส่งเสริมการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ ทันต่อการเปลี่ยนแปลง และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน



กรมส่งเสริมการเกษตร เพ็นหานวัตกรรมจากเจ้าหน้าที่ ยกระดับงานส่งเสริมเกษตรกรไทย



กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรยุคใหม่ เปิดพื้นที่ให้ “เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่” ร่วมสร้างสรรค์และพัฒนานวัตกรรมค้นหาและต่อยอดแนวทางใหม่ที่สามารถแก้ปัญหาและเพิ่มมูลค่าให้ภาคเกษตรกรไทยได้อย่างเป็นรูปธรรม

นางอัญชลี สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และภูมิรัฐศาสตร์ โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นทั้งโอกาสและความท้าทายในการพัฒนาประเทศสู่ความยั่งยืน รัฐบาลจึงให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งปรับเปลี่ยนภาคเกษตรไทยสู่ เกษตรกรรมสมัยใหม่และยั่งยืน โดยเน้นการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการภาคเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการพัฒนาเกษตรกร เห็นว่า “นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่” เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากเป็นผู้ที่ใกล้ชิดกับเกษตรกรและเข้าใจบริบทปัญหาในพื้นที่มากที่สุด จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น เพื่อเปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ได้ร่วมออกแบบ ทดลอง และพัฒนานวัตกรรมจากประสบการณ์การทำงาน

โครงการนี้มุ่งค้นหาและพัฒนานวัตกรรมเชิงกระบวนการที่สามารถนำไปใช้แก้ปัญหาหรือยกระดับการทำงานส่งเสริมการเกษตร อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตร การจัดการภัยพิบัติด้านพืช การใช้ประโยชน์จากข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนากระบวนการทำงาน รวมถึงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการบริหารจัดการทรัพยากร

ทั้งนี้ จะเริ่มเปิดรับสมัครผลงานนวัตกรรม ภายในมีนาคม 2569 นี้ โดยผลงานที่เสนอจะต้องเกิดจากการริเริ่มของทีมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ มีการนำเทคโนโลยีหรือแนวคิดใหม่มาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ เกิดจากกระบวนการมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคส่วนต่างๆ และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จได้ภายในปีงบประมาณ 2569

และคาดหวังว่าโครงการดังกล่าวจะช่วยสร้าง ระบบการเรียนรู้ร่วมกัน (Learning System) ภายในองค์กร ส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่พัฒนาแนวคิดใหม่ๆ จากปัญหาจริง และสามารถต่อยอดเป็นต้นแบบการทำงาน (Best Practice) ที่ขยายผลไปยังพื้นที่อื่นได้ นำไปสู่การยกระดับงานส่งเสริมการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ ท้นต่อการเปลี่ยนแปลง และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเฟ้นหานวัตกรรมจากเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ รับมือโลกผันผวน



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดรับนวัตกรรมจากเจ้าหน้าที่พื้นที่ ดันเทคโนโลยีแก้ปัญหาเกษตรกรจริง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รับมือโลกผันผวน สร้างรายได้ยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรยุคใหม่ เปิดพื้นที่ให้ “เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่” ร่วมสร้างสรรค์และพัฒนานวัตกรรมจากการปฏิบัติงานจริง ผ่าน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพงานส่งเสริมการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อค้นหาและต่อยอดแนวทางใหม่ที่สามารถแก้ปัญหาและเพิ่มมูลค่าให้ภาคเกษตรไทยได้อย่างเป็นรูปธรรม

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และภูมิรัฐศาสตร์ โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นทั้งโอกาสและความท้าทายในการพัฒนาประเทศสู่ความยั่งยืน รัฐบาลจึงให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งปรับเปลี่ยนภาคเกษตรไทยสู่ เกษตรกรรมสมัยใหม่และยั่งยืน โดยเน้นการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการภาคเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการพัฒนาเกษตรกร เห็นว่า “นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่” เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากเป็นผู้ที่ใกล้ชิดกับเกษตรกรและเข้าใจบริบทปัญหาในพื้นที่มากที่สุด จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น เพื่อเปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ได้ร่วมออกแบบ ทดลอง และพัฒนานวัตกรรมจากประสบการณ์การทำงานจริง

โครงการนี้มุ่งค้นหาและพัฒนานวัตกรรมเชิงกระบวนการที่สามารถนำไปใช้แก้ปัญหาหรือยกระดับการทำงานส่งเสริมการเกษตร อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตร การจัดการภัยพิบัติด้านพืช การใช้ประโยชน์จากข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนากระบวนการทำงาน รวมถึงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการบริหารจัดการทรัพยากร

ทั้งนี้ จะเริ่มเปิดรับสมัครผลงานนวัตกรรม ภายในมีนาคม 2569 นี้ โดยผลงานที่เสนอจะต้องเกิดจากการริเริ่มของทีมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ มีการนำเทคโนโลยีหรือแนวคิดใหม่มาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ เกิดจากกระบวนการมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคส่วนต่าง ๆ และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จได้ภายในปีงบประมาณ 2569 และคาดหวังว่าโครงการดังกล่าวจะช่วยสร้าง ระบบการเรียนรู้ร่วมกัน (Learning System) ภายในองค์กร ส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่พัฒนาแนวคิดใหม่ ๆ จากปัญหาจริง และสามารถต่อยอดเป็นต้นแบบการทำงาน (Best Practice) ที่ขยายผลไปยังพื้นที่อื่นได้ นำไปสู่การยกระดับงานส่งเสริมการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ ทันต่อการเปลี่ยนแปลง และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน



กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะเป้าลดพื้นที่ระบาด “โรคใบด่างมันสำปะหลัง” 30%



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้านโยบายควบคุมการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างเข้มข้น โดยตั้งเป้าหมายลดพื้นที่การระบาดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ในฤดูกาลผลิตปี 2569/70 พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับภาคเอกชนและเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อยกระดับการจัดการโรคอย่างเป็นระบบและยั่งยืน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังใน 55 จังหวัด รวมประมาณ 8.12 ล้านไร่ โดยสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เดือนมกราคม 2568 พบการระบาดใน 41 จังหวัด พื้นที่รวม 1.24 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.94 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด และเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2569 พบการระบาดลดลง เหลือ 36 จังหวัด พื้นที่รวมประมาณ 8.2 แสนไร่ หรือร้อยละ 10.18 ของพื้นที่ปลูก

จากแนวโน้มดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงกำหนดเป้าหมายเชิงรุก โดยลดพื้นที่การระบาดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับพื้นที่การระบาดของปีที่ผ่านมา เริ่มดำเนินการในช่วงต้นฤดูปลูกปี 2569/70 ทั้งนี้ จะมุ่งเน้นพื้นที่เสี่ยงสูง โดยใช้ข้อมูลพื้นที่ที่พบการระบาดมากที่สุด 10 อันดับ ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ขอนแก่น กาญจนบุรี กำแพงเพชร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ชลบุรี อุทัยธานี ลพบุรี และชัยภูมิ ขณะเดียวกันยังมีพื้นที่ที่ไม่พบการระบาดอีก 19 จังหวัด ซึ่งจะดำเนินมาตรการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแนวทางการดำเนินงานเพื่อลดพื้นที่การระบาด กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดมาตรการสำคัญ ได้แก่ ตัดวงจรโรคก่อนฤดูการผลิตใหม่ สร้างการรับรู้และทำความเข้าใจกับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้นำท่อนพันธุ์จากแปลงที่พบการระบาดมาใช้ปลูกหรือกระจายพันธุ์ในฤดูการผลิตถัดไป ส่งเสริมการใช้พันธุ์ต้านทานหรือพันธุ์ทนทาน โดยจะนำพันธุ์ดีไปปลูกทดแทนในพื้นที่ระบาดจำนวน 29,650 ไร่ ผ่านรูปแบบ ธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน เพื่อขยายพื้นที่ปลูกปีถัดไปในอัตรา 4 เท่าจากพื้นที่เดิม และจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ดำเนินการผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School)

สำหรับการบูรณาการความร่วมมือกับภาคเอกชน มีแนวทางสำคัญ ได้แก่ สำรวจและกำจัดต้นที่เป็นโรคในแปลงมันสำปะหลังอายุ 1-3 เดือน หากพบต้นเป็นโรคให้ถอนทำลายตามหลักวิชาการ ควบคุมและกำจัดแมลงพาหะที่เป็นสาเหตุการแพร่ระบาด ตรวจสอบประเมินและรับรองแปลงพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด เพื่อใช้ขยายพันธุ์ในพื้นที่ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้พื้นที่ใกล้เคียงรับทราบ เชื่อมโยงตลาดกับผู้ประกอบการมันสำปะหลังในระดับพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านการผลิตและการตลาด

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังเตรียมจัดทำ แผนบูรณาการร่วมกับภาคเอกชนและเครือข่ายเกษตรกร อาทิ อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่อย่างใกล้ชิด มาตรการดังกล่าวถือเป็นแนวทางสำคัญในการลดความเสี่ยงการระบาดของโรคใบด่าง

มันสำปะหลัง เสริมสร้างความมั่นคงในการผลิตมันสำปะหลังของประเทศและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของอุตสาหกรรมมัน
สำปะหลังไทยในระยะยาว

ยโสธรเปิด “โรงเรียนเกษตรกร” ครั้งที่ 1 ดันชาวนาปรับตัวสู่เกษตรอัจฉริยะ รับมือโลกรวน



วันที่ 20 มีนาคม 2569 สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว ได้ดำเนินการเปิดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School: FFS) ครั้งที่ 1 (กิจกรรมเตรียมการ) เป้าหมายโรงเรียนเกษตรกรบ้านเหล่าฝ้าย ณ ที่ทำการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ตำบลลุมพุก หมู่ที่ 9 ,15 ตำบลลุมพุก อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร

การดำเนินกิจกรรมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรในการเรียนรู้และพัฒนาทักษะด้านการผลิตข้าว โดยมุ่งเน้นการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามแนวทางเกษตรอัจฉริยะ (Climate Smart Agriculture: CSA)

ภายในกิจกรรมประกอบด้วย การชี้แจงวัตถุประสงค์โครงการ การทำแบบทดสอบก่อนเรียน การวิเคราะห์ปฏิทินการเพาะปลูกข้าว (พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105) การจัดทำปฏิทินความเสี่ยงการปลูกพืชจากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนการร่วมกันวางแผนปรับตัวและรับมือเพื่อลดความเสี่ยงในการผลิต

นอกจากนี้ ยังมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับหัวข้อการเรียนรู้ในหลักสูตรโรงเรียนเกษตรกร พร้อมทั้งแนะนำแนวทางการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrated Pest Management: IPM) และการจัดการแปลงเรียนรู้ เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริง (Learning by Doing) ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ ความสามารถ สามารถปรับตัวต่อความเสี่ยงด้านการผลิต และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมก้าวสู่ระบบเกษตรและอาหารที่มั่นคงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคต

เกษตรอำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับผู้นำชุมชน ติดตามโครงการป้องกันกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าวในตาลโตนดด้วยวิธีผสมผสาน แบบครอบคลุมพื้นที่



เกษตรบ้านลาด ร่วมกับผู้นำชุมชน ติดตามโครงการป้องกันกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าวในตาลโตนดด้วยวิธีผสมผสาน แบบครอบคลุมพื้นที่ (โดยวิธีการใช้สารเคมีควบคุมแมลงศัตรูพืช)

นายพันวิทย์ ศรีสังข์งาม เกษตรอำเภอบ้านลาด พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านลาด ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ติดตามโครงการป้องกันกำจัดหนอนหัวด้ามะพร้าวในตาลโตนดด้วยวิธีผสมผสาน แบบครอบคลุมพื้นที่ (โดยวิธีการใช้สารเคมีควบคุมแมลงศัตรูพืช) และสถิติวิธีการฉีดสารเคมีอีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% อีซี จำนวน 31 ต้น ณ หมู่ 6 ตำบลบ้านทาน และหมู่ 3 ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าวในตาลโตนดไม่ให้ขยายเป็นวงกว้างและส่งผลกระทบต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของเพชรบุรีเมืองแห่งตาลโตนด และรักษาต้นตาลให้คงอยู่กับอำเภอบ้านลาดและจังหวัดเพชรบุรีต่อไป

เกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ขอให้ชาวสวนทุเรียนเฝ้าระวังเพลี้ยไฟทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยเข้าทำลายส่วนต่าง ๆ ของทุเรียน

เกษตรอำเภอนาโยง
จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง
ฉบับที่ 6 ปี 2569 วันที่ 23 มีนาคม 2569

เกษตรนาโยง
เตือนภัย... เพลี้ยไฟศัตรูทุเรียน

เพลี้ยไฟ (Thrips)
เป็นแมลงจำพวกปากดูดขนาดเล็ก ลำตัวยาวประมาณ 1 มิลลิเมตร ตัวอ่อนมีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีสีน้ำตาลปนเหลือง เคลื่อนไหวรวดเร็ว เพศเมียวางไข่บริเวณใบอ่อนใกล้เส้นกลางใบ ยอดอ่อนและผลอ่อน ระบาดรุนแรงในฤดูร้อนหรือสภาพอากาศร้อนแล้ง

นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอนาโยง กล่าวว่า
“ในช่วงนี้สภาพอากาศร้อนแล้ง ขอให้ชาวสวนทุเรียน เฝ้าระวังเพลี้ยไฟ ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย เข้าทำลายส่วนต่าง ๆ ของทุเรียน โดยดูดกินน้ำเลี้ยง ระยะใบอ่อนหรือยอดอ่อน อยู่ตามเส้นกลางใบ เส้นกลางใบจะเป็นสีน้ำตาล ทำให้ใบโค้ง แห้งหงิกงอ และไหม้ และเกิดการเจริญเติบโตช้า หากรุนแรงทำให้ใบอ่อนร่วง ระยะดอกอ่อน-ดอกบาน อยู่ตามเกสรและกลีบดอก ทำให้การผสมเกสร ไม่สมบูรณ์ ดอกแห้งเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล และร่วง ระยะทางเข้าไหม้-ผลอ่อน อยู่ตามชอกหนาม ทำให้หนามติดกัน ปลายหนามแห้ง เมื่อลูกโตจะเป็นทุเรียนหนามจืด และแกระกรีน เมื่อป้องกันกระบาด จึงขอแนะนำแนวทางการป้องกันกำจัด ดังนี้”

การป้องกันกำจัด

1. สำรวจแปลงสม่ำเสมอ
2. ช่วงแล้ง พ่นน้ำ 1-2 ชั่วโมง/วัน ให้ใบเปียกโชกทั่วทรงพุ่ม สดแต่อย่ารดน้ำให้เปียกโชกเกินไป
3. ตัดกิ่งค้ำคานเหนือสีเหลือง เมื่อจับตัวเต็มวัยลดการวางไข่
4. ใช้สารชีวภัณฑ์ ฉีดพ่นด้วยเชื้อราบีวเวอเรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม โดยเฉพาะดอก ยอด ผลอ่อน ใบช่วงเย็น และฉีดพ่นเชื้อราเมตาโรเซียม อัตรา 1 กก./น้ำ 50 ลิตร ลงดิน
5. เมื่อเกิดการระบาดรุนแรง สามารถใช้สารเคมีในการควบคุม อัตราการใช้ตามคำแนะนำบนฉลาก และไม่ควรรีกรักษาแปลงชนิดใดชนิดหนึ่งซ้ำติดต่อกันหลายครั้ง เพราะทำให้เพลี้ยไฟสร้างความต้านทานได้

5.1 อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร
5.2 สไปนีโทแรม 12% SC 10 มล./น้ำ 20 ลิตร
5.3 ฟิโปรนิล 5% SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร

⚠️ หากพบการเข้าทำลาย แจ้งได้ที่ ออสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ในพื้นที่ หรือโทร 075-299788 เมื่อลงพื้นที่สำรวจและให้คำแนะนำต่อไป

ที่มา <https://esc.doae.go.th/> และ [Kankasert.5/photos/](https://kankasert.5/photos/)

ฝ่ายประชาสัมพันธ์
ข่าว/รายงาน : อธิสรณ์ แก้วนิลประเสริฐ ☎ 075-299788 f สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง ตรัง <https://trng.doae.go.th/ngyong/>

เพลี้ยไฟเป็นแมลงจำพวกปากดูดขนาดเล็ก ลำตัวยาวประมาณ 1 มิลลิเมตร ตัวอ่อนมีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีสีน้ำตาลปนเหลือง เคลื่อนไหวรวดเร็ว เพศเมียวางไข่บริเวณใบอ่อนใกล้เส้นกลางใบ ยอดอ่อนและผลอ่อน ระบาดรุนแรงในฤดูร้อนหรือสภาพอากาศร้อนแล้ง

นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอนาโยง กล่าวว่า “ในช่วงนี้สภาพอากาศร้อนแล้ง ขอให้ชาวสวนทุเรียน เฝ้าระวังเพลี้ยไฟ ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย เข้าทำลายส่วนต่าง ๆ ของทุเรียน โดยดูดกินน้ำเลี้ยง ระยะใบอ่อนหรือยอดอ่อน อยู่ตามเส้นกลางใบ เส้นกลางใบจะเป็นสีน้ำตาล ทำให้ใบโค้ง แห้งหงิกงอ และไหม้ ชะงักการเจริญเติบโต หากรุนแรงทำให้ใบอ่อนร่วง ระยะดอกอ่อน-ดอกบาน อยู่ตามเกสรและกลีบดอก ทำให้การผสมเกสรไม่สมบูรณ์ ดอกแห้งเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล และร่วง ระยะทางเข้าไหม้-ผลอ่อน อยู่ตามชอกหนาม ทำให้หนามติดกัน ปลายหนามแห้ง เมื่อลูกโตจะเป็นทุเรียนหนามจืด และแกระกรีน เพื่อป้องกันการระบาด จึงขอแนะนำการป้องกันกำจัดดังนี้”

1. สำรวจแปลงสม่ำเสมอ
2. ช่วงแล้ง พ่นน้ำ 1-2 ชั่วโมง/วัน ให้ใบเปียกโชกทั่วทรงพุ่ม ตัดแต่งช่อดอกให้ไม้จำนวนดอกที่เหมาะสม

3. ตัดกิ่งค้ำคานเหนือสีเหลือง เพื่อจับตัวเต็มวัยลดการวางไข่
4. ใช้สารชีวภัณฑ์ ฉีดพ่นด้วยเชื้อราบีวเวอเรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม โดยเฉพาะดอก ยอด ผลอ่อน ใบช่วงเย็น และฉีดพ่นเชื้อราเมตาโรเซียม อัตรา 1 กก./น้ำ 50 ลิตร ลงดิน ในช่วงเย็น และฉีดพ่นเชื้อราเมตาโรเซียม อัตรา 1 กก./น้ำ 50 ลิตร ลงดิน
5. เมื่อเกิดการระบาดรุนแรง สามารถใช้สารเคมีในการควบคุม อัตราการใช้ตามคำแนะนำบนฉลาก และไม่ควรรีกรักษาแปลงชนิดใดชนิดหนึ่งซ้ำติดต่อกันหลายครั้ง เพราะทำให้เพลี้ยไฟสร้างความต้านทานได้

- 5.1 อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร
- 5.2 สไปนีโทแรม 12% SC 10 มล./น้ำ 20 ลิตร
- 5.3 ฟิโปรนิล 5% SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร

หากพบการเข้าทำลาย แจ้งได้ที่ ออสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ในพื้นที่ หรือโทร 075-299788 เพื่อลงพื้นที่สำรวจและให้คำแนะนำต่อไป



nbt 11

https://youtu.be/a_0FBbgpYks

พิษณุโลก

สรรหามาเล่า “แห้วนา แห้วGI พิษณุโลก”



ทีวีพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตามกำลังศรัทธา และขอเชิญร่วมทอด



สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก
50.2K subscribers

Subscribe

1



Share

Download



54 views Mar 23, 2026

ปริญญญา ทองสนิท เกษตรกร อ.บางระกำ
พัชรีย์ เจียไพบูล เกษตรกร อ.บางระกำ
ชุดิพงษ์ พิ๊กปั้น เกษตรกร อ.บางระกำ



บับเล่มหะ, ยาโพล ใช้บรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อ ลดการอักเสบ

nbt 11 มูลนิธิเสรี