



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูการเกษตร	1	กสก. เดินหน้าขยายผลจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนที่ จ.ยะลา เชื่อสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ โดยเริ่มที่ อ.บันนังสตา เป็นต้นแบบ	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
	2	กสก. เดินหน้าขยายผลจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนที่ จ.ยะลา เชื่อสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ โดยเริ่มที่ อ.บันนังสตา เป็นต้นแบบ	เว็บไซต์ VNEplorer
	3	กสก. เดินหน้าขยายผลจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนที่ จ.ยะลา เชื่อสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ โดยเริ่มที่ อ.บันนังสตา เป็นต้นแบบ	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	4	เกษตรชู IPM ปราบหนอนหัวดำมะพร้าว เชื่อเป็นทางออกช่วยเกษตรกรชาวสวนแบบยั่งยืน	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	5	รัฐมนตรีเกษตรฯ ลงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และติดตามผลการควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว พร้อม แก้ปัญหาภัยแล้ง แก้ไขปัญหาชลประทานทั้งระบบ	เว็บไซต์เพื่อปวงชน
	6	รัฐมนตรีเกษตรฯ ลงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และติดตามผลการควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว พร้อม แก้ปัญหาภัยแล้ง แก้ไขปัญหาชลประทานทั้งระบบ	เว็บไซต์สำนักข่าวความมั่นคง
ภัยแล้ง	7	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูแล้ง เช่นการให้น้ำอย่างเหมาะสม การปรับปรุงดินและการป้องกันศัตรูพืช	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
เกษตรกรรุ่นใหม่	8	ลงนามความร่วมมือสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่	NBT
งานส่งเสริมการเกษตร	9	เกษตรเขต 2 จ.ราชบุรี จัดกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567	เว็บไซต์
	10	เกษตรเขต 2 จ.ราชบุรี จัดกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567	เว็บไซต์ Newswit
	11	เกษตรเขต 2 จ.ราชบุรี จัดกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567	เว็บไซต์ ThaiPr.nat
	12	เกษตรเขต 2 จ.ราชบุรี จัดกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567	เว็บไซต์ Thailand4
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เห็ด	13	นายทองใส อุกุมพร อกม. ต้นแบบ อ.ราชบุรี จ.ร้อยเอ็ด นำฟางข้าว ล้วนๆ มาเพาะเห็ดสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ต้นทุนต่ำ กำไรสูง	Youtube

 Daily News (Mon-Sat) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,000	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: อังคาร 9 เมษายน 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27207 หน้า: 12 (จ19)		
	Col. Inch: 12.14 Ad Value: 21,852	PR Value (x3): 65,556	รหัส: 555
รหัสพิมพ์: เกษตรวันนี้			



เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้..... • เริ่มแล้วดูเปิดไปสวนทุเรียน
 อยุธยา และเกษตรกร ใช้สารไฟ โด้ ล้อ แมลงมีเปลือกกลางคืน
 ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน "รพีทัศน์ อุ่นจิตพันธ์"
 รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกว่า เพื่อให้การ
 ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทั้งหมดเป็นรูปธรรม เกษตรกร
 ในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้สารไฟ โด้ ล้อ และลิเพอติงเต็ม
 ไร่แมลงมีเปลือกกลางคืน และใช้ไฟ โด้ ล้อ แมลงมีเปลือกกลาง
 คืน ไม่ให้วางไข่ที่เมล็ดทุเรียน..... • เนื่องจากมีเปลือกกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละ
 ชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อเมล็ดทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอน
 กินผล หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer)
 โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เชื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความ
 เสียหายกับเมล็ดทุเรียนและภาหุภัณฑ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนทยอยไม่เป็นที่
 ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออกได้..... •

นายก:ห่าบัส

เข้าฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ใช้แสงสีไล้ ล่อแมลง ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขยายผลจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล้และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนที่ จ.ยะลา เชื่อสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ โดยขอ.บันนังสตา เป็นต้นแบบการดำเนินวิธีผสมผสาน เผชิญที่ผ่านมามีการขยายผลทั้งจังหวัด

นายพิทักษ์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตัน มูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก ร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศ ร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่ และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้ ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบว่ามีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลาราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล้และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จ.นราธิวาส และ จ.ปัตตานี

นายพิทักษ์ กล่าวอีกว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้ม ไล้แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียน ทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้จัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.ตานะปุเต๊ะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

ด้าน นายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนใน อ.บันนังสตา กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรต้นแบบ ซึ่งได้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน โดยทุกปีจะมีผลผลิตเสียหายจากการถูกหนอนเจาะหรือที่เรียกกันว่าทุเรียนรู ร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือจำหน่ายทุเรียนในราคาต่ำ ทำให้สูญเสียรายได้ จึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมี แต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัย ประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชน ไม่สามารถใช้สารเคมีได้

“สังเกตว่าต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีส่วนลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ ผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนกลางคืน ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนทั่วไปที่อยู่ในที่มืด จากข้อสันนิษฐานดังกล่าวจึงได้เริ่มทดลองคิดหลอดไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 พบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไฟไปในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง ได้หันมาใช้แสงไฟไล้ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งตนได้ลองเปรียบเทียบ

ต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี” เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ที่ อ.บันนังสตา กล่าว

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ คือ ต้องเปิดเมื่อเริ่มมืดหรือหมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ ซึ่งเวลาโดยประมาณ คือ 18.00-06.00 น. และต้องคำนึงถึงระยะเวลาเจริญเติบโตของทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก แต่เกษตรกรในพื้นที่ อ.บันนังสตา ส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวง เพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกคั่ว และเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต นอกจากนี้ การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความทั่วถึงของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึง และบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่นๆ บังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไส้แมลงผีเสื้อกลางคืน จะใช้หลอดไส้แสงสีขาว หรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน.

อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : เข้าดูเปิดไฟในสวนทุเรียนชะลา ใช้แสงสีไล่ ล่อแมลง ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ตามข่าวก่อนใครได้ที่

- Website : www.thairath.co.th
- LINE Official : Thairath



เข้าฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ใช้แสงสีไล้ ล่อแมลง ป้องกัน หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขยายผลจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล้และล่อแมลงมีเสื่อกลางคืนที่ จ.ยะลา เชื่อสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ โดยชู อ.บันนังสตา เป็นต้นแบบการดำเนินวิธผสมผสาน เผยปีที่ผ่านมามีการขยายผลทั้งจังหวัด

นายพรพิทักษ์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตัน มูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก ร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศ ร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่ และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้ ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบว่ามีการะบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลาราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล้และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จ.นราธิวาส และ จ.ปัตตานี

นายพรพิทักษ์ กล่าวอีกว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล้แมลงมีเสื่อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อแมลงมีเสื่อกลางคืนไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากมีเสื่อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งมีเสื่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียน ทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้จัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.ตานะปูเต๊ะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

ด้าน นายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนใน อ.บันนังสตา กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรต้นแบบ ซึ่งได้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน โดยทุกปีจะมีผลผลิตเสียหายจากการถูกหนอนเจาะหรือที่เรียกกันว่าทุเรียนรู ร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือจำหน่ายทุเรียนในราคาต่ำ ทำให้สูญเสียรายได้ จึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมี แต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นและ

เกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัย ประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชน ไม่สามารถใช้สารเคมีได้

“สังเกตว่าต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ ผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนทั่วไปที่อยู่ในที่มืด จากข้อสันนิษฐานดังกล่าวจึงได้เริ่มทดลองคิดหลอดไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 พบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไปในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งตนได้ลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี” เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ที่ อ.บันนังสตา กล่าว

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ คือ ต้องเปิดเมื่อเริ่มมืดหรือหมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ ซึ่งเวลาโดยประมาณ คือ 18.00-06.00 น. และต้องคำนึงถึงระยะเวลาเจริญเติบโตของทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก แต่เกษตรกรในพื้นที่ อ.บันนังสตา ส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวง เพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกด้วย และเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต นอกจากนี้ การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความทั่วถึงของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึง และบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่นๆ บังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน จะใช้หลอดไส้แสงสีขาว หรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน.



เกษตรฯ IPM ปราบหนอนหัวด้ามะพร้าว เชื่อเป็น ทางออกช่วยเกษตรกรชาวสวนแบบยั่งยืน

-n | n | n+

Light

🔊 พังทิว



กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ ชูวิธี IPM ปราบ “หนอนหัวด้ามะพร้าว” หลังพบการระบาดที่ทับสะแกและบางสะพาน ยกความสำเร็จ “หนองไทรโมเดล” นำแมลงเบียนศัตรูธรรมชาติ มาจัดการควบคู่กับการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างการนำคณะลงพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ติดตามผลการควบคุมการระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าว ว่า สภาพอากาศที่ร้อนแล้งเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ศัตรูพืชระบาดมากขึ้น จึงได้สั่งการให้ชลประทานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จัดทำแผนที่น้ำของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อวางแผนปรับเปลี่ยนการทำเกษตรโดยพึ่งพาระบบน้ำแบบเปิด ไปสู่ระบบน้ำแบบท่อ ซึ่งคาดการณ์ว่าจะแก้ปัญหาฤดูแล้งที่ขาดแคลนน้ำ ในขณะที่ฤดูฝนเกิดอุทกภัยได้ รวมถึงสั่งการให้ทำฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเตรียมวางแผนพิจารณาการใช้น้ำบาดาล โดยจะเร่งประสานงานกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ร่วมดำเนินการขับเคลื่อนการจัดการน้ำเพื่อการเกษตรต่อไป

ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ และช่วยเหลือเกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวตลอดมาตามระเบียบของภาครัฐ ซึ่งจากรายงานพื้นที่การระบาดในภาพรวมทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2563-ปัจจุบัน พบว่าปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 พบการระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าว ใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039 ไร่ และแมลงดำนามะพร้าวใน 25 จังหวัด พื้นที่ 14,953 ไร่ โดยจังหวัดที่พบการระบาดสูงสุด 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี เพชรบุรี และสมุทรสงคราม ตามลำดับ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบการทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าวเพิ่มขึ้นช่วงต้นปี 2567 ในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำมะพร้าว 4 ชนิด ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไซท์ริคโคแกรมม่า แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาววงแหวน ปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกรที่ได้รับการรายงานดังกล่าวแล้ว ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา นายพิรพันธ์ กล่าวต่อว่า โดยมีผลการดำเนินการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) โดยรวม คือ ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัว ในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง ควบคู่กับการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวน 10,686 ไร่ โดยก่อนดำเนินการ ได้สุ่มตรวจสอบระดับความหนาแน่นของหนอนหัวดำ พบหนอนมีชีวิตเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตลดลงเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้น ซึ่งต้นมะพร้าวจะมีระยะเวลาการฟื้นฟู 8-10 เดือน จึงจะมีใบสีเขียวเพิ่มขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวในระยะต่อไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ควบคู่กับการปล่อยแตนเบียน ในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว และแมลงดำหนามมะพร้าว ซึ่งการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทั้งวิธีการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบมะพร้าวที่ผ่านมา ไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว จึงไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการส่งออก หลังจากใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชแล้ว จะต้องเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงจะส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง

นายพิรพันธ์ กล่าวให้คำแนะนำว่า จากนี้จะมีการดำเนินการประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว และสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างสม่ำเสมอทุกสัปดาห์ ผ่านระบบของกรมส่งเสริมการเกษตร และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อย เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดหวังว่า การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว จะทำให้พื้นที่อื่นๆ ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับ “หนองไทรโมเดล” เป็นโมเดลในการจัดการศัตรูมะพร้าว โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน ช่วยกันตั้งกฎเกณฑ์ แผนรับมือการระบาด แต่งตั้งคณะกรรมการหมู่บ้าน 1 คน ดูแล 4 ครัวเรือน รวมถึงการสร้างกำแพงหมู่บ้าน โดยให้ความสำคัญกับต้นมะพร้าวที่อยู่เขตแดน และสื่อสารเชิงรุกประชาสัมพันธ์เตือนการระบาด ตลอดจนให้ความรู้คนในชุมชน เมื่อพบเจอการระบาดของศัตรูมะพร้าวให้รีบแจ้งผู้นำชุมชน ผู้รับผิดชอบหรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียง เพื่อจัดการควบคุมการระบาดอย่างทันที่

ผลของมาตรการการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ของพื้นที่หนองไทร โดยการสุ่มตรวจสอบระดับความหนาแน่นของหนอนหัวดำ เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2567 พบหนอนหัวดำมีชีวิต 1 ตัวต่อต้น หรือ 25 ตัวต่อไร่ หนอนหัวดำตาย 4.3 ตัวต่อต้น หรือ 107.5 ตัวต่อไร่ ระยะดักแด้ 3 ดักแด้ต่อต้น หรือ 75 ดักแด้ต่อไร่ และระยะตัวเต็มวัย (ผีเสื้อ) 5 ตัว จากตัวอย่าง 30 ต้น (ตัวอย่าง) โดยชุมชนร่วมกันผลิตขยายแมลงศัตรูธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

แสดงให้เห็นว่ามาตรการ IPM ของชุมชนอยู่ในระดับที่ศัตรูธรรมชาติสามารถควบคุมศัตรูพืชได้ อันเป็นความสำเร็จในระดับที่ควรจะเป็นที่จะขยายผลไปยังชุมชนอื่นต่อไป ซึ่งจากความสำเร็จของหนองไทรโมเดล กรมส่งเสริมการเกษตร คาดหมายว่า การขยายผลไปสู่พื้นที่อื่นๆ ทั้งในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว จะสามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน.

รัฐมนตรีเกษตรฯ ลงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และติดตามผลการควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว พร้อม แก้ปัญหาภัยแล้ง แก้ไขปัญหาชลประทานทั้งระบบ

📅 06/04/2024 📍 @pheupuangchonnewspaper

รัฐมนตรีเกษตรฯ ลงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และติดตามผลการควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว พร้อม แก้ปัญหาภัยแล้ง แก้ไขปัญหาชลประทานทั้งระบบ

วันที่ 6 เม.ย. 67 ที่สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนบ้านหินเหิน ตำบลแสงอรุณ อำเภอบ้านชะเมา จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว เพื่อถ่ายทอดความรู้ และมอบแผนเขียนใบระกอนสำหรับควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมพบปะเกษตรกร เพื่อรับฟังข้อมูลสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวตลอดจนความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทั้งนี้ จากรายงานพื้นที่การระบาดในภาพรวมทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2563 – ปัจจุบัน พบว่าปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 พบการระบาดของหนอนหัวดำ ใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039.99 ไร่ และแมลงตำหนาม ใน 25 จังหวัด พื้นที่ 14,953.76 ไร่ โดยจังหวัดที่พบการระบาดสูงสุด 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี เพชรบุรี และจังหวัดสมุทรสงคราม โดยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบการทำลายของหนอนหัวดำเพิ่มขึ้นช่วงต้นปี 2567 ในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านชะเมา และอำเภอบางสะพาน กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ 4 ชนิด ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไซทริคโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีด้า และแมลงหางหนีบขาวแหวน ไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา โดยมีผลการดำเนินการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) โดยรวม คือ ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัว ในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง รวมสะสม 18,944.50 ไร่ (พฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567) ควบคุมการใช้สารเคมี จำนวน 10,686 ไร่ (ตุลาคม 2566 – มีนาคม 2567) โดยก่อนดำเนินการสำรวจพบหนอนมีชีวิตเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตลดลงเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้น

สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำในระยะต่อไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารเคมี ควบคุมการปล่อยแตนเบียนในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำ และแมลงตำหนาม ซึ่งการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดหึงวิธีการฉีดเข้าลำต้น และพ่นทางใบมะพร้าวที่ผ่านมาไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว จึงไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการส่งออก หลังจากใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแล้วควรเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูทางธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง ดำเนินการประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว และสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างสม่ำเสมอทุกสัปดาห์ ผ่านระบบของกรมส่งเสริมการเกษตร และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อย เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดการณ์ว่า การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว จะทำให้พื้นที่อื่น ๆ ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การลงพื้นที่ในวันนี้ เพื่อมาติดตามและรับฟังปัญหาจากเกษตรกรโดยตรง รวมถึงการปรับปรุงแก้ไขประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องเงื่อนไขการใช้สารเคมีที่ไม่กระทบต่อมะพร้าว ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้วิจัยไว้ อีกทั้งยังสนับสนุนการเลี้ยงแตนเบียนที่จะกำจัดศัตรูพืชโดยเฉพาะหนอนหัวดำ นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเร่งทำฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง และมอบกรมชลประทานในการสำรวจทำแผนที่น้ำ ตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด เพื่อจัดทำแผนบูรณาการการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ทั้ง 8 อำเภอด้วย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศัตรูธรรมชาติแต่ละชนิดที่กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้แก่เกษตรกรชาวสวนมะพร้าว นั้น จะทำลายศัตรูมะพร้าวโดยเฉพาะหนอนหัวดำ จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งที่จะปล่อยแมลงศัตรูทางธรรมชาติ เพื่อช่วยทำลายหนอนหัวดำ มะพร้าวไม่ให้สร้างความเสียหายต่อผลผลิต ป้องกันผลกระทบต่องานเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวได้ ซึ่งผลจากการดำเนินการของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์แสดงให้เห็นว่า มาตรการที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการได้ผลอย่างเป็นรูปธรรม และมีแนวโน้มที่การระบาดจะค่อย ๆ คลี่คลายลงไป อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติเพื่อสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้เพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่องและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรและภาคการเกษตรของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

ด้าน นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกรมวิชาการเกษตรจะเข้ามาให้ความรู้ในการใช้สารเคมีด้านการเกษตรที่ถูกต้อง ซึ่งสารเคมีดังกล่าวจะต้องผ่านการตรวจสอบและได้รับการยืนยันว่าจะไม่มีผลกระทบต่อมะพร้าว เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

////////////////////

ข่าว ธีรยุทธ พันธ์สาย / จ.ประจวบคีรีขันธ์ 0649646443

รัฐมนตรีเกษตรฯ ลงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

๐ 8 เมษายน 2024

๐ 0

รัฐมนตรีเกษตรฯ ลงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และติดตามผลการควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว พร้อม แก้ปัญหาภัยแล้ง แก้ไขปัญหาชลประทานทั้งระบบ

วันที่ 6 เม.ย. 67 ที่สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนบ้านหินเทิน ตำบลแสงอรุณ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว เพื่อถ่ายทอดความรู้ และมอบแตนเบียนบราคอนสำหรับควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมพบปะเกษตรกร เพื่อรับฟังข้อมูลสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวตลอดจนความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทั้งนี้ จากรายงานพื้นที่การระบาดในภาพรวมทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2563 – ปัจจุบัน พบว่าปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 พบการระบาดของหนอนหัวดำ ใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039.99 ไร่ และแมลงตำหนาม ใน 25 จังหวัด พื้นที่ 14,953.76 ไร่ โดยจังหวัดที่พบการระบาดสูงสุด 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี เพชรบุรี และจังหวัดสมุทรสงคราม โดยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบการทำลายของหนอนหัวดำเพิ่มขึ้นช่วงต้นปี 2567 ในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ 4 ชนิด ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไซท์ริคโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาวแหวน ไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567 ที่ผ่าน มา โดยมีผลการดำเนินการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) โดยรวม คือ ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัว ในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง รวมสะสม 18,944.50 ไร่ (พฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567) ควบคู่กับการใช้สารเคมี จำนวน 10,686 ไร่ (ตุลาคม 2566 – มีนาคม 2567) โดยก่อนดำเนินการสำรวจพบหนอนมีชีวิตเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตรอดเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้น


สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำในระยะต่อไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารเคมี ควบคู่กับการปล่อยแตนเบียน ในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำ และแมลงดำหนาม ซึ่งการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดทั้งวิธีการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบมะพร้าวที่ผ่านมาไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว จึงไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการส่งออก หลังจากใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแล้วควรเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูทางธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง ดำเนินการประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว และสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดของอย่างสม่ำเสมอทุกสัปดาห์ ผ่านระบบของกรมส่งเสริมการเกษตร และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อย เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดหมายว่า การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว จะทำให้พื้นที่อื่น ๆ ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การลงพื้นที่ในวันนี้ เพื่อมาติดตามและรับฟังปัญหาจากเกษตรกรโดยตรง รวมถึงการปรับปรุงแก้ไขประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องเงื่อนไขการใช้สารเคมีที่ไม่กระทบต่อมะพร้าว ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้วิจัยไว้ อีกทั้งยังสนับสนุนการเลี้ยงแตนเบียนที่จะกำจัดศัตรูพืชโดยเฉพาะหนอนหัวดำ นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเร่งทำฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง และมอบกรมชลประทานในการสำรวจทำแผนทำน้ำ ตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด เพื่อจัดทำแผนบูรณาการการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ทั้ง 8 อำเภอด้วย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศัตรูธรรมชาติแต่ละชนิดที่กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้แก่เกษตรกรชาวสวนมะพร้าว นั้น จะทำลายศัตรูมะพร้าวโดยเฉพาะหนอนหัวดำ จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งที่จะปล่อยแมลงศัตรูทางธรรมชาติ เพื่อช่วยทำลายหนอนหัวดำมะพร้าวไม่ให้สร้างความเสียหายต่อผลผลิต ป้องกันผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวได้ ซึ่งผลจากการดำเนินการของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ แสดงให้เห็นว่า มาตรการที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการได้ผลอย่างเป็นรูปธรรม และมีแนวโน้มที่การระบาดจะค่อย ๆ คลี่คลายลงไป อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติเพื่อสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่องและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรและภาคการเกษตรของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

ด้าน นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกรมวิชาการเกษตรจะเข้ามาให้ความรู้ในการใช้สารเคมีด้านการเกษตรที่ถูกต้อง ซึ่งสารเคมีดังกล่าวจะต้องผ่านการตรวจสอบและได้รับการยืนยันว่าจะไม่มีผลกระทบต่อมะพร้าว เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

ข่าว ธีรยุทธ พันธ์สาย / จ.ประจวบคีรีขันธ์ 0649646443

 <p>ไทยรัฐ</p> <p>Tel: 0-21 Circulation: 300,000 Ad Rate: 5,000</p>	<p>Section: กีฬา/วิทยาศาสตร์-เกษตร</p> <p>วันที่: จันทร์ 8 เมษายน 2567</p> <p>ปีที่: 75 ฉบับที่: 24184 หน้า: 17(81หน้า)</p> <p>Col. inch: 30.59 Ad Value: 61,180 PRValue (x3): 183,540 รหัส: ๗๕</p> <p>คอลัมน์: หน้าหนังสือพิมพ์วัน: วิถีชุมชนวิถีรักในฤดูแล้ง</p>	
---	---	--



วิถีดูแลพืชผักในฤดูแล้ง

ขาดสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูแล้ง... ให้มีพัฒนาการที่ดีของพืชผักเป็นต้นว่า ระยะการเติบโตของพืช ช่วงที่พืชมีพัฒนาการดีจนสามารถเก็บผลได้โดยลดการใช้น้ำและปุ๋ย... คือช่วงระยะการงอก ผลแก่ ผลแก่อ่อน และระยะการเจริญเติบโตของผล

โดยสังเกตอาการพืช และดินที่โตนขึ้น เมื่อต้นพืชมีใบไหม้จะเขียวคล้ำ และดินเริ่มแข็ง จึงจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช ทีละน้อยจนดินชุ่มชื้น ผลผลิตลดลง รูปทรงพืชเบี้ยว เป็นต้น

ให้น้ำอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันความเสียหายของพืช ไม่ควรรดน้ำบ่อยเกินไป การรดน้ำในช่วงเช้าหรือเย็น และหลีกเลี่ยงการรดน้ำในช่วงที่



เมื่อพบการไล่ระดับของดินเพื่อปรับหน้าดินก่อนปลูกพืชผัก ความชื้นในดินที่ลดลง การขาดน้ำของ

พืช ด้วยการดูแลดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน ช่วยให้รากพืชสามารถดูดน้ำจากดินและลดการระเหยของน้ำใน

ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะสมกับการดูแลพืชผักความชื้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งดินที่มีลักษณะเปรี้ยวต้องเพิ่มอินทรีย์วัตถุเพื่อปรับโครงสร้างดินให้มีความชุ่มชื้นได้ดี

ป้องกันสภาพแวดล้อมที่ก่อให้เกิดการสูญเสียน้ำจากความชื้นในดินโดยการปลูกไม้คลุมดินหรือพรางดินบริเวณรอบๆต้นพืช จะช่วยในการปลูกไม้คลุมดิน และลดความชื้นของดินตลอดระยะเวลาการเพาะปลูก

ตั้งแต่เริ่มถึงระยะโต เพื่อลดการคายน้ำของพืชและลดปัญหาโรคของพืช ผัก เมื่อที่สามารถตัดแต่งได้ ไล่ต้น และเช็ดปุ๋ย ผัก และขุดหลุม และฉีดพ่น ฉ่ำผักขาว ผักทอง เป็นต้น

ป้องกันศัตรูพืชในช่วงแล้งเช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยจักจั่น

เลือกปลูกผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูแล้งที่มีน้ำน้อยและมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม โรคและแมลงในช่วงฤดูแล้งได้ดี เช่น คะน้า ผักกาด และ ผักกาดขาว เป็นต้น.

๘-๑๒-๓



ลงนามความร่วมมือสร้างเกษตรกรุ่นใหม่ ขวาทิตย์ วันที่ 8 เมษายน 2567 #NBT2HD



56.8K subscribers

Subscribe



2



Share



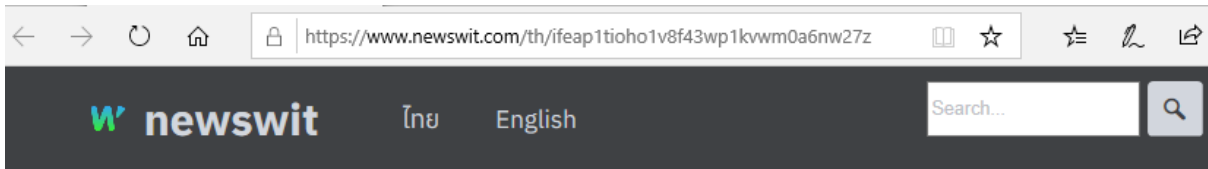
เกษตรเขต 2 จังหวัดราชบุรี จัดกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567



ข่าวทั่วไป Monday April 8, 2024 12:46 – ThaiPR.net



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวมีนา เพ็งเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร ประธานคณะทำงานกิจกรรม 5ส และเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จากทุกกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ร่วมแรงใจกันพัฒนาองค์กรผ่านกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567 เพื่อให้สำนักงานสะอาด เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีความพร้อมในการให้บริการแก่หน่วยงานเจ้าหน้าที่ และประชาชนผู้มารับบริการ โดยการทำกิจกรรม 5 สในครั้งนี้ได้จัดการกองเศษไม้และวัสดุเหลือใช้ ใบไม้และสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ ให้เกิดประโยชน์ต่อไป ณ บริเวณศาลาอรรถให้พรและบุญให้โชค สวนไผ่ข้างอาคารสำนักงานและลานจอดรถด้านริมแม่น้ำแม่กลอง



เกษตรเขต 2 จังหวัดราชบุรี จัดกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567

08 Apr 2024

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวมีนา เพ็งเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร ประสานคณะทำงานกิจกรรม 5ส และเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จากทุกกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ร่วมแรงใจกันพัฒนาองค์กรผ่านกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567 เพื่อให้สำนักงานสะอาด เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีความพร้อมในการให้บริการแก่หน่วยงานเจ้าหน้าที่ และประชาชนผู้มารับบริการ โดยการทำกิจกรรม 5 สในครั้งนี้ ได้จัดการกองเศษไม้และวัสดุเหลือใช้ ไม้และสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ ให้เกิดประโยชน์ต่อไป ณ บริเวณศาลาอรรถให้พรและบุญให้โชค สวนไร่ข้างอาคารสำนักงานและลานจอดรถด้านริมแม่น้ำแม่กลอง

- [ข่าวพัฒนาการ](#)
- [ข่าวจังหวัดราชบุรี](#)
- [ข่าวเกษตรฯ](#)
- [ข่าวกิจกรรม5ส](#)
- [ข่าวราชบุรี](#)
- [ข่าวสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร](#)

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์?
ติดต่อเราได้ที่
facebook.com/newswit

ADVERTISEMENT

FXGT.com **โบนัสต้อนรับ**
สูงสุด \$500

50%

เทรดในต่อน
*การเทรดมีความเสี่ยง

เกษตรเขต 2 จังหวัดราชบุรี จัดกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567

👉 🔗 🔒 8 เม.ย. 67 12:46



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวมีนา เพ็งเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร ประธานคณะทำงานกิจกรรม 5ส และเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จากทุกกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ร่วมแรงใจกันพัฒนาองค์กรผ่านกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567 เพื่อให้สำนักงานสะอาด เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีความพร้อมในการให้บริการแก่หน่วยงานเจ้าหน้าที่ และประชาชนผู้มารับบริการ โดยการทำกิจกรรม 5 สในครั้งนี้ ได้จัดการกองเศษไม้และวัสดุเหลือใช้ ใบไม้และสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ ให้เกิดประโยชน์ต่อไป ณ บริเวณศาลาอรรถให้พรและบุญให้โชค สวนไผ่ข้างอาคารสำนักงานและลานจอดรถด้านริมแม่น้ำแม่กลอง

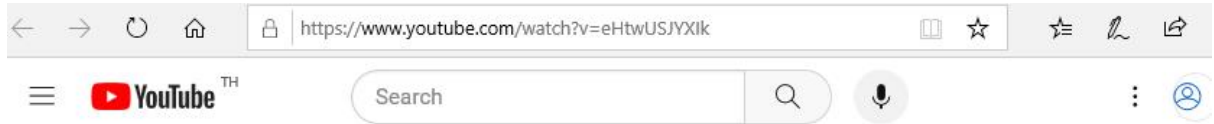
← → ↻ 🏠 🔒 https://www.thailand4.com/th/MWZR 📄 ☆ ⚙️ 🖨️ 📧

Thailand4 ☰

เกษตรเขต 2 จังหวัดราชบุรี จัดกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567

จันทร์ ๐๘ เมษายน ๒๕๖๗ ๑๒:๔๖

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวมีนา เพ็งเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบุคลากร ประธานคณะทำงานกิจกรรม 5ส และเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จากทุกกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ร่วมแรงใจกันพัฒนาองค์กรผ่านกิจกรรม BIG CLEANING DAY ครั้งที่ 1/2567 เพื่อให้สำนักงานสะอาด เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีความพร้อมในการให้บริการแก่หน่วยงานเจ้าหน้าที่ และประชาชนผู้มารับบริการ โดยการทำกิจกรรม 5 สในครั้งนี้ ได้จัดการกองเศษไม้และวัสดุเหลือใช้ ใบไม้และสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ ให้เกิดประโยชน์ต่อไป ณ บริเวณศาลาอรรถให้พรและบุญให้โชค สวนไผ่ข้างอาคารสำนักงานและลานจอดรถด้านริมแม่น้ำแม่กลอง



เห็ดรักษาโลก สร้างรายได้เฉียดล้าน