



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agrtech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 7 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เมล็ดผักพันธุ์ดี	1	แนะใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยเพิ่มรายได้	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
การระบาดของโรคพืช	2	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ณ แปลงเกษตรกร อ. ยะหา จ. ยะลา	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
แก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร	3	กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ผลงานการแก้ไขปัญหา "ลำไย-มะม่วง" จ.ลำพูน คาดผลผลิตลำไยในปี 2567 จำนวน 384,608 ตัน และมะม่วงประมาณ 58,655 ตัน	ไทยรัฐออนไลน์
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ผลงานการแก้ไขปัญหา "ลำไย-มะม่วง" จ.ลำพูน คาดผลผลิตลำไยในปี 2567 จำนวน 384,608 ตัน และมะม่วงประมาณ 58,655 ตัน	Facebook ไทยรัฐ
การป้องกันการระบาดของแมลงศัตรูพืช	5	เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	Thailand Plus Online
	6	เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ส่งเสริมเกษตรกรใช้แสงไฟ ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	7	เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ส่งเสริมเกษตรกรใช้แสงไฟ ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	เว็บไซต์ AM1386
	8	เริ่มแล้ว!! ฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ใช้แสงไฟ ไล่ ล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
	9	เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	10	เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	Facebook เกษตรก้าวไกล ไปด้วยกัน
	11	เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	เพจ จ ส ว ท . ยะ ล า กรมประชาสัมพันธ์
ส่วนภูมิภาค			
การป้องกันการระบาดของแมลงศัตรูพืช	12	เร่งแก้ไขปัญหาหนอนหัวดำลงทำลายต้นตาลโตนดบริเวณแหลมพรหมเทพ เพื่อหยุดการระบาดและเร่งกำจัดให้ถูกวิธี	หนังสือพิมพ์ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

เดลินิวส์ กรอบ่าย Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: ศุกร์ 5 เมษายน 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27203 หน้า: 12(ล่าง) Col.Inch: 16.52 Ad Value: 29,736 PRValue (x3): 89,208 ศิลปิน: ลีลี
	หัวข้อข่าว: แนะนำใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยเพิ่มรายได้

แนะนำเมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยเพิ่มรายได้

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การใช้เมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพย่อมส่งผลต่อต้นทุนการผลิต ไม่ว่าจะเป็นการเสียเวลาและแรงงานในการปลูกซ่อม ทำให้ปลูกได้ช้ากว่าฤดูปลูกที่เหมาะสม ตลอดจนจำเป็นต้องลงทุนค่าเมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้นเกินความจำเป็น เนื่องจากต้องใช้ปริมาณสูงกว่าปกติรวมทั้งส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพและปริมาณน้อย เมล็ดพันธุ์ที่ดีย่อมคุณภาพย่อมได้ต้นทุนที่อ่อนแอเป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลงศัตรูพืชตามมา การเลือกใช้พืชพันธุ์ดี จึงเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการเพาะปลูก เพื่อให้ผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด ส่งผลให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่ดี จึงได้ดำเนินการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในภาคการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนให้เกษตรกรหัน

มาใช้เมล็ดผักพันธุ์ดี ซึ่งสามารถขอรับเมล็ดผักพันธุ์ดี เช่น ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาวไร้ค้าง พริก มะเขือเปราะ ถั่วพู กระเจี๊ยบเขียว ผักบุ้ง คะน้า และกวางตุ้ง เป็นต้น ได้ที่จุดบริการพืชพันธุ์ดี DOAE ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และอุดรธานี ในวัน-เวลาดำเนินการ หรือหากต้องการพืชพันธุ์ดีจากสายการผลิตอื่น (เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ และท่อนพันธุ์) สามารถสั่งซื้อได้ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ หรือสั่งซื้อได้ที่ “DOAE Marketplace” เว็บไซต์ www.doe.go.th/doae_marketplace

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ณ แปลงเกษตรกร อ.ยะหา จ.ยะลา



37320
จำนวนข่าว

แท็กที่ก่

- 1.ความนิยม
#ตรัง
98193 ยอดชม
- 2.ความนิยม
#จ.ขอนแก่น
8101 ยอดชม
- 3.ความนิยม
#สงครามอนวน
5775 ยอดชม
- 4.ความนิยม

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ณ แปลงเกษตรกร อ.ยะหา จ.ยะลา

วันนี้ (4 เม.ย.67) นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมคณะ ลงพื้นที่ ณ แปลงเกษตรกร ม.9 ต.ยะหา อ.ยะหา จ.ยะลา เพื่อติดตามผลการดำเนินงานการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหินและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกร โดยมี นายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา พร้อมด้วย นายอำเภอยะหา กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกร ร่วมให้การต้อนรับ

โดยภายในงานมีการตรวจเยี่ยมแปลงกล้วยหิน พร้อมรับฟังปัญหา แนวทางการดำเนินงานการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหินจากเกษตรกร ซึ่งกล้วยหิน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดยะลา ที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มีพื้นที่ปลูกกระจายทั่วทั้งจังหวัด จำนวน 3,900 ไร่ พบปลูกมากในพื้นที่อำเภอบันนังสตา อำเภอธารโต อำเภอเบตง และอำเภอยะหา

สำหรับปัญหาโรคเหี่ยวในกล้วยหินเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย *Bacterial solanacearum Disease (BDB)* พบครั้งแรกในประเทศไทย เมื่อปี 2558 เกิดการระบาดหนัก ในปี 2562 ซึ่งมีการระบาดในทุกอำเภอของจังหวัดยะลา ทำให้พื้นที่ปลูกลดลงเหลือเพียง 800 ไร่ ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปดำเนินการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหินอย่างเป็นทางการ โดยได้จัดทำคำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวของกล้วยหิน การกำจัดต้นที่เป็นโรคออกจากแปลง การจัดการดินและการใช้ชีวภัณฑ์บาทิลิส BS-DOA 24 ที่ได้วิจัยและพัฒนาขึ้นมา เพื่อควบคุมโรคเหี่ยวที่เกิดจากแบคทีเรียพร้อมถ่ายทอดวิธีการป้องกันกำจัดให้กับหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ ได้นำไปปฏิบัติในพื้นที่ระบาดเพื่อกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ซึ่งผลการดำเนินการสามารถควบคุมการระบาดของโรคได้ จาก 80 % ให้เหลือเพียง 30 % ทำให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ และมีแนวโน้มการผลิตกล้วยหินในจังหวัดยะลาดีขึ้น

นอกจากนี้ยังมีการเยี่ยมชมบูธแสดงสินค้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร บ้านเจ้าอะตีเมาะ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา ซึ่งได้มีการแปรรูปกล้วยหินเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ กล้วยหินฉาบ กล้วยเส้นปรุงรส แป้งกล้วยหิน เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าที่มีอยู่ในท้องถิ่น ตลอดจนเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรให้เกิดความยั่งยืนมากขึ้น



3 เม.ย. 2567 07:32 น.

เกษตร > สินค้าเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งแก้ปัญหา "ลำไย-มะม่วง" ลำพูน ผลิตเน้นคุณภาพ

เมื่อวันที่ 3 มี.ค.67 นายพรพิทัศน์ อุ๋นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไย จำนวน 52,947 ราย พื้นที่ปลูก 362,375 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตในปี 2567 จำนวน 384,608 ตัน แบ่งเป็นลำไยในฤดู ร้อยละ 68 และลำไยนอกฤดู ร้อยละ 32 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนได้ส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความแตกต่างด้านคุณภาพสินค้าเกษตรและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในการผลิตลำไยเพื่อการส่งออก ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ 1. แปลงใหญ่ลำไย หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน ซึ่งมีความโดดเด่นด้านการบริหารจัดการสินค้าการเกษตร ด้วยการคัดคุณภาพสินค้าสู่ตลาดสินค้าพรีเมียม และแปรรูปผลผลิตเพื่อสร้างเพิ่มมูลค่า เช่น ลำไยฟรุ๊ตทราย มะม่วงมหาชนกฟรุ๊ตทราย ลำไยสอดไส้สตรอว์เบอร์รี่ฟรุ๊ตทราย ก็มีมะม่วง และ 2. แปลงใหญ่ลำไย ตำบลป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการค้าเชื่อมโยงการตลาด โดยเฉพาะสินค้าลำไยเข้าสู่ Modern Trade อาทิ แมคโคร โลตัส และเชื่อมโยงการตลาดกับสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ อีกทั้งยังมีการแปรรูปผลผลิตลำไย เช่น ลำไยอบแห้งทั้งเปลือก ลำไยอบแห้งสีทอง เครื่องดื่มน้ำลำไยชนิดผง และลำไยอัดแท่ง เป็นต้น

ปัจจุบันจังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไยที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้ว จำนวน 14,339 ราย พื้นที่ 110,956.13 ไร่ นอกจากนี้ จังหวัดลำพูนยังได้เตรียมการบริหารจัดการผลผลิตลำไยจังหวัดลำพูน ปี 2567 โดยคาดการณ์ความต้องการแปรรูปผลผลิตลำไย อยู่ที่ร้อยละ 65 (น้ำลำไยเข้มข้น/ลำไยกระป๋อง ร้อยละ 2.60 และแปรรูปเป็นลำไยอบแห้ง ร้อยละ 62.40) และความต้องการบริโภคสด อยู่ที่ร้อยละ 35 (ตลาดในประเทศ

ร้อยละ 8 และตลาดส่งออกร้อยละ 27) ซึ่งจะช่วยให้บริหารจัดการผลผลิตลำไยของเกษตรกรไม่ให้เกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของมะม่วงนั้น จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงจำนวน 13,373 ราย พื้นที่ปลูก 40,537 ไร่ โดยมีหลากหลายสายพันธุ์ เช่น เขียวมรกต มหาชนก จินหวง อาร์ทูอิท โซคอนันต์ มั่นศรีวิชัย น้ำดอกไม้สีทอง งามข้างแดง แดงจักรพรรดิ เขียวเสวย แก้วขมื่น เป็นต้น คาดการณ์ผลผลิต ปี 2567 จะมีผลผลิตประมาณ 58,655 ตัน การบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงจังหวัดลำพูน ปี 2567 มีความต้องการแปรรูป อยู่ที่ร้อยละ 21.50 ได้แก่ มะม่วงอบแห้ง มะม่วงฟริชตราย กัมมีมะม่วง น้ำมะม่วงเข้มข้น แยมมะม่วง ไอศกรีมมะม่วง และทองม้วนมะม่วง และความต้องการบริโภคสดอยู่ที่ร้อยละ 78.50 (ตลาดในประเทศร้อยละ 18.26 และตลาดส่งออกร้อยละ 60.24)

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร และขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำหลัก BCG Model มาใช้ในการพัฒนาและให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงตำบลน้ำดิบ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการส่งออกมะม่วงสู่ตลาดต่างประเทศ โดยการบริหารจัดการในรูปแบบของกลุ่มในการร่วมกันทำกิจกรรม ทั้งการแปรรูปผลผลิตมะม่วง เป็นมะม่วงอบแห้งทองม้วนมะม่วง เพื่อให้สมาชิกมีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ทั้งนี้ ผลจากการขับเคลื่อนงานแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของลำไยและมะม่วงในจังหวัดลำพูน ส่งผลให้แปลงใหญ่ทั้ง 3 แปลง มีสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สามารถยกระดับและเพิ่มมูลค่าสินค้า และกำลังขยายผลสู่โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายในการสร้างรายได้ให้กลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่าภายในระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2567 - 2570) ต่อไป



Thairath - ไทยรัฐออนไลน์

April 3 at 7:41AM · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ผลงานการแก้ไขปัญหา "ลำไย-มะม่วง" จ.ลำพูน คาดผลผลิตลำไยในปี 2567 จำนวน 384,608 ตัน และมะม่วงประมาณ 58,655 ตัน #ไทยรัฐออนไลน์



THAIRATH.CO.TH

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งแก้ปัญหา "ลำไย-มะม่วง" ลำพูน ผลิตเน้นคุณภาพ

กรมส่งเสริมการเกษตรโชว์ผลงานการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร "ลำไย-มะม่วง" จ.ลำพูน ผลิตเน้นคุณภาพ...

เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ส่งเสริมเกษตรกรใช้แสงไฟไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

5 เมษายน 2024 Thailandplus เชนดิส - สิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมการเกษตรขยายผลการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนในจังหวัดยะลา เชื่อเกษตรกรสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ พร้อมชูอำเภอบันนังสตา ต้นแบบการจัดการหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยวิธีผสมผสาน เผยปีที่ผ่านมามีการขยายผลทั้งจังหวัด

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตันมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก ร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศ ร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้ ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลา ราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส และจังหวัดปัตตานี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรมเกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอน

เจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงได้จัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลตานาเนาะปูเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

ด้านนายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอบันนังสตา กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรต้นแบบซึ่งได้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน โดยทุกปีจะมีผลผลิตเสียหายจากการถูกหนอนเจาะหรือที่เรียกกันว่าทุเรียนรู ร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือจำหน่ายทุเรียนในราคาต่ำทำให้สูญเสียรายได้ จึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมีแต่ผลที่ได้ไม่เป็นที่น่าพอใจ ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัยประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

“สังเกตว่าต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ ผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนทั่วไปที่อยู่ในที่มืด จากข้อสันนิษฐานดังกล่าวจึงได้เริ่มทดลองติดตั้งหลอดไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 พบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไปในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งตนได้ลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี” นายอุทัย กล่าว

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ คือ ต้องเปิดเมื่อเริ่มมืดหรือหมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ ซึ่งเวลาโดยประมาณคือ 18.00 – 06.00 น. และต้องคำนึงถึงระยะเวลาการเจริญเติบโตของทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก แต่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอบันนังสตาส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวงเพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกด้วย และเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต นอกจากนี้การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความทั่วถึงของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่น ๆ บังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน

เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ส่งเสริม เกษตรกรใช้แสงไฟ ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

๕ เม.ย. 2567 | ข่าวเกษตร, สไลด์



กรมส่งเสริมการเกษตรขยายผลการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนในจังหวัดยะลา เชื้อเกษตรกรสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ พร้อมชูอำเภอบันนังสตา ต้นแบบการจัดการหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยวิธีผสมผสาน เผยปีที่ผ่านมามีดำเนินการขยายผลทั้งจังหวัด

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตันมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก ร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศ ร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้ ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบว่าการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลา ราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส และจังหวัดปัตตานี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้าง

ความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงได้จัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลตานาปะปุเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

ด้านนายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอบันนังสตา กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรต้นแบบซึ่งได้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน โดยทุกปีจะมีผลผลิตเสียหายจากการถูกหนอนเจาะหรือที่เรียกกันว่าทุเรียนรู ร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือจำหน่ายทุเรียนในราคาต่ำทำให้สูญเสียรายได้ จึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมีแต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัยประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

“สังเกตว่าต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ ผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนทั่วไปที่อยู่ในที่มืด จากข้อสันนิษฐานดังกล่าวจึงได้เริ่มทดลองติดตั้งหลอดไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 พบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไปในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งตนได้ลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี” นายอุทัย กล่าว

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ คือ ต้องเปิดเมื่อเริ่มมืดหรือหมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ ซึ่งเวลาโดยประมาณคือ 18.00 – 06.00 น. และต้องคำนึงถึงระยะเวลาเจริญเติบโตของทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก แต่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอบันนังสตาส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวงเพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกด้วย และเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต นอกจากนี้การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความสว่างของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่น ๆ บังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน



เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ส่งเสริมเกษตรกรใช้แสงไฟ ไล่ ล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน



กรมส่งเสริมการเกษตรขยายผลการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนในจังหวัดยะลา เชื้อเกษตรกรสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ พร้อมชูอำเภอบันนังสตา ต้นแบบการจัดการหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยวิธีผสมผสาน เผยปีที่ผ่านมามีการขยายผลทั้งจังหวัด

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตันมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก ร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศ ร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้ ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบว่าการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลา ราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส และจังหวัดปัตตานี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้าง

ความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงได้จัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลตานะปุเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

ด้านนายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอบันนังสตา กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรต้นแบบซึ่งได้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน โดยทุกปีจะมีผลผลิตเสียหายจากการถูกหนอนเจาะหรือที่เรียกกันว่าทุเรียนรู ร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือจำหน่ายทุเรียนในราคาต่ำทำให้สูญเสียรายได้ จึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมีแต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัยประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

“สังเกตว่าต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ ผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนทั่วไปที่อยู่ในที่มืด จากข้อสันนิษฐานดังกล่าวจึงได้เริ่มทดลองติดตั้งหลอดไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 พบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไปในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งตนได้ลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี” นายอุทัย กล่าว

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ คือ ต้องเปิดเมื่อเริ่มมืดหรือหมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ ซึ่งเวลาโดยประมาณคือ 18.00 – 06.00 น. และต้องคำนึงถึงระยะเวลาเจริญเติบโตของทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก แต่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอบันนังสตาส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวงเพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกด้วย และเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต นอกจากนี้การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความสว่างของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่น ๆ บังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน

เริ่มแล้ว!! ฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ใช้แสงไฟ ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

🕒 เมษายน 5, 2024 📍 kasettum 📍 พีช, สถานีข่าววันนี้ 📄 กรมส่งเสริมการเกษตร, ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน, ฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา, สวนทุเรียนยะลา, เกษตรทำกิน, เปิดไฟในสวนทุเรียน, ใช้แสงไฟ ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน

ค้นหา ...

f t  0 Shares



กรมส่งเสริมการเกษตรขยายผลการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนในจังหวัดยะลา เชื้อเกษตรกรสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ พร้อมชูอำเภอบันนังสตา ต้นแบบการจัดการหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยวิธีผสมผสาน เผยปีที่ผ่านมามีการขยายผลทั้งจังหวัด

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตันมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก ร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศ ร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้ ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบว่าการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลา ราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส และจังหวัดปัตตานี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงได้จัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลตานะปุเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

ด้านนายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอบันนังสตา กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรต้นแบบซึ่งได้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน โดยทุกปีจะมีผลผลิตเสียหายจากการถูกหนอนเจาะหรือที่เรียกกันว่าทุเรียนรู ร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือจำหน่ายทุเรียนในราคาต่ำทำให้สูญเสียรายได้ จึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมีแต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัยประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

“สังเกตว่าต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ ผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนทั่วไปที่อยู่ในที่มืด จากข้อสันนิษฐานดังกล่าวจึงได้เริ่มทดลองติดตั้งหลอดไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 พบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไปในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งตนได้ลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี” นายอุทัย กล่าว

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ คือ ต้องเปิดเมื่อเริ่มมืดหรือหมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ ซึ่งเวลาโดยประมาณคือ 18.00 – 06.00 น. และต้องคำนึงถึงระยะเวลาการเจริญเติบโตของทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก แต่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอบันนังสตาส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวงเพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกด้วย และเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต นอกจากนี้การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความทั่วถึงของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่น ๆ บังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน



เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

โดย lungporn - เมษายน 5, 2024



กรมส่งเสริมการเกษตรขยายผลการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนใน จังหวัดยะลา เชื่อเกษตรกรสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ พร้อมชูอำเภอบันนังสตา ต้นแบบ การจัดการหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยวิธีผสมผสาน เผยปีที่ผ่านมามีดำเนินการขยายผลทั้งจังหวัด

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด ยะลา โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 89,661 ตันมูลค่ารวมกว่า 6,600 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก ร้อยละ 54 จำหน่ายในประเทศ ร้อยละ 46 และในปี 2567 พบว่ามีพื้นที่ปลูก 105,400 ไร่และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 3-5 ปีนี้ ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจ พบว่ามีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลา ราคาตกต่ำ ทำให้เกษตรกรเสียโอกาสที่จะสร้างรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียน จังหวัดยะลาให้เป็นที่ยอมรับ จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน ครอบคลุมพื้นที่ ทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดยะลา รวม 377 แปลง และปี 2567 ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในพื้นที่กลุ่มจังหวัด ชายแดนใต้ซึ่งมีการปลูกทุเรียน ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส และจังหวัดปัตตานี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อให้การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรในพื้นที่เกิดการขยายผลการใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองล่อแมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้าง

ความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล (Fruit borer) หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (Durian seed borer) โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาจึงได้จัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลตานะปุเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

ด้านนายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอบันนังสตา กล่าวว่า ตนเป็นเกษตรกรต้นแบบซึ่งได้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ของชาวสวนทุเรียน โดยทุกปีจะมีผลผลิตเสียหายจากการถูกหนอนเจาะหรือที่เรียกกันว่าทุเรียนรู ร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือจำหน่ายทุเรียนในราคาต่ำทำให้สูญเสียรายได้ จึงพยายามป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมีแต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นและเกษตรกรเองก็ไม่ปลอดภัยประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

“สังเกตว่าต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน ผลผลิตเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน คือ ผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน ดังนั้น เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่น้อยกว่าสวนทั่วไปที่อยู่ในที่มืด จากข้อสันนิษฐานดังกล่าวจึงได้เริ่มทดลองติดตั้งหลอดไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 พบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงเพิ่มพื้นที่ใช้แสงไปในสวนทุเรียนทั้งหมด 15 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้หันมาใช้แสงไฟไล่ผีเสื้อกลางคืนเพิ่มขึ้น ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งตนได้ลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี” นายอุทัย กล่าว

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ คือ ต้องเปิดเมื่อเริ่มมืดหรือหมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ ซึ่งเวลาโดยประมาณคือ 18.00 – 06.00 น. และต้องคำนึงถึงระยะเวลาเจริญเติบโตของทุเรียน โดยเกษตรกรต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก แต่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอบันนังสตาส่วนใหญ่เริ่มเปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวงเพื่อป้องกันหนอนเจาะดอกด้วย และเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต นอกจากนี้การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความสว่างของแสง เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่น ๆ บังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ซึ่งประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

April 5 at 1:27 PM · 🌐



โดยวิธีการใช้แสงไฟ พบว่ามีค่าใช้จ่ายเพียงแค่ 12,000 บาทต่อปี แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 125,000 บาทต่อปี



KASETKAOKLAI.COM

เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน





เพจ สวท.ยะลา กรมประชาสัมพันธ์
on Wednesday



เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ส่งเสริมเกษตรกรใช้แสงไฟ ไล่ ล่อ แมลงผีเสื้อกลางคืน ป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตรขยายผลการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนในจังหวัดยะลา เชื้อเกษตรกรสามารถลดการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนได้ พร้อมชูอำเภอบันนังสตา ต้นแบบการจัดการหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยวิธีผสมผสาน เผยปีที่ผ่านมามีดำเนินการขยายผลทั้งจังหวัด

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะ... See more



เกษตรกรจังหวัดสมุทรปราการ ส่งเสริมเกษตรกรพัฒนาพื้นที่เขตเมืองอัจฉริยะ จับคู่หุ้นส่วนธุรกิจวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบ ให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร



NBT CONNEXT		
37326	0	867444
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม	
1.ความนิยม	#ตรัง
	98204 ยอดชม
2.ความนิยม	#จ.ขอนแก่น
	8115 ยอดชม
3.ความนิยม	#สงครามฉนวนกาซา
	5775 ยอดชม
4.ความนิยม	

วันนี้ (4 เม.ย.67) นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การพัฒนาฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรกรเขตเมือง กิจกรรมย่อย จับคู่หุ้นส่วนธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรกรเขตเมือง (Matching) ณ อาคารศูนย์พักพิกรักษาใจ เทศบาลตำบลบางเมือง อำเภอบางเมือง จังหวัดสมุทรปราการ โดยมี นางสาวสุจิรา กิจเจริญ เกษตรจังหวัดสมุทรปราการ หัวหน้าส่วนราชการ พร้อมด้วยกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่า หรือใช้ประโยชน์ให้เต็มประสิทธิภาพ เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ และวิสาหกิจชุมชนผู้ประกอบการด้านตลาด ได้ร่วมกันเรียนรู้การออกแบบฟาร์มโมเดล การวางแผนตลาด และจัดหาข้อตกลงร่วมหุ้นส่วนเกษตรกรเขตเมือง เพื่อการแบ่งปันผลประโยชน์ที่ได้จากการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรเขตเมือง

กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรเขตเมือง จึงจัดทำโครงการส่งเสริมเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะผ่านกลไกของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ รวมทั้งพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และเพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการเป็น ที่ปรึกษาธุรกิจเกษตร และเชื่อมโยงภาคีเครือข่ายในการบริหารจัดการแปลงเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะต้นแบบ ซึ่งจังหวัดสมุทรปราการ เป็น 1 ใน 5 จังหวัดนำร่องของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีเป้าหมายดำเนินการในพื้นที่เขตเมืองที่รกร้าง ว่างเปล่า หรือพื้นที่ทำเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ จำนวน 200 แปลง ให้สามารถนำมาเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สอดรับกับบริบทชุมชนเมือง โดยการให้เทคโนโลยีด้านการเกษตรที่เหมาะสม

ผู้จัดการรายวัน 360° Poo Jdkarn Daily 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,200	Section: First Section/เมืองไทย 360 วันที่: พุธที่ 4 เมษายน 2567 ปีที่: 16 ฉบับที่: 4185 Col.Inch: 43.58 Ad Value: 52,296	หน้า: 11(ขวา) PRValue (x3): 156,888 คลิป: ชาว-ดำ
	หัวข้อข่าว: วุ่นกันใหญ่"หนอนหัวดำ"บุกแหลมพรหมเทพ	



**วุ่นกันใหญ่"หนอนหัวดำ"บุกแหลมพรหมเทพ
ทำลายต้นตาลโตดต้นสัญลักษณ์จุดชมวิว-แลนด์มาร์กภูเก็ต**

ศูนย์ข่าวภูเก็ต - จังหวัดภูเก็ตเร่งแก้ไขปัญหาหนอนหัวดำ ลงทำลายต้นตาลโตดต้น บริเวณแหลมพรหมเทพ ต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิว แลนด์มาร์ก สำคัญของเกาะภูเก็ต มอบเกษตรอำเภอ และหน่วยงานท้องถิ่นเร่งแก้ปัญหาหยุดการระบาด และเร่งกำจัดให้ถูกวิธี

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วยนางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต นายอำเภอเมืองภูเก็ต เกษตรอำเภอเมืองภูเก็ต นายเกษตรมนตรีตำบลราไวย์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่แหลมพรหมเทพ ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์มที่ทำลายต้นตาลโตดต้นไม้สัญลักษณ์จุดชมวิวแลนด์มาร์กสำคัญของเกาะภูเก็ต

ทั้งนี้ กรณีที่เกิดขึ้น ถือได้ว่า เป็นเรื่องน่าวิตกกังวล เพราะในช่วง 5-6 ปีที่ผ่านมา ยังไม่เกิดการระบาดของศัตรูพืชมากแบบนี้ โดยต้นตาลโตดบริเวณแหลมพรหมเทพ มีประมาณ 50 กว่า ต้น

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ต้นตาลโตดที่อยู่ในพื้นที่แหลมพรหมเทพ เป็นพืชที่สร้างความสวยงามและส่งเสริมการท่องเที่ยวและเป็นสัญลักษณ์ของแหลมพรหมเทพ โดยในระยะนี้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชตระกูลปาล์ม อย่าง หนอนหัวดำมะพร้าว ที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยพืชอาหารของหนอนหัวดำมะพร้าว คือ มะพร้าวตาลโตด อินทผลัม หมาก ปาล์มน้ำมัน และปาล์มประดับต่างๆ ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการป้องกันและกำจัด อาจเกิดการระบาดและขยายเป็นวงกว้าง อาจส่งผลต่อผลผลิตและภาพลักษณ์ของจังหวัดภูเก็ต

นางจรัสศรี คำภีร์สิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า สำหรับการสังเกตว่าต้นมะพร้าว ต้นตาลโตด หรือพืชตระกูลปาล์มถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย คือทางใบจะมีสีน้ำตาล มีลักษณะการทำลายคล้ายทางเดินของปลวก ซึ่ง

วิธีการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว เน้นการมีส่วนร่วมในพื้นที่ เพื่อเร่งยับยั้งการระบาดอย่างยั่งยืน

วิธีการจัดการ มี ดังนี้ ตัดทางใบและเผาทำลาย หรือเรียกว่า วิธีเขตกรรม ที่ให้ตัดทางใบล่างที่พบหนอนหัวดำมะพร้าวจำนวนมาก ที่ลำต้นไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาดเข้ามาในพื้นที่ ซึ่งการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น คือ การผลิตแตนเบียนบราคอน อีบีเตอร์ เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรของหนอนหัวดำ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะปล่อยช่วงเวลาเย็นพลบค่ำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายตัวแปลง วิธีนี้ถ้าปล่อยได้มากจะเห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น

นอกจากนั้น คือการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ โดยวิธีฉีดเข้าต้น พบว่า สารอิมเมกตินเบนโซเอตอัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น เป็นอัตราที่เหมาะสม และมีความคุ้มค่า และกรณีแปลงเกษตรที่ทิ้งร้างไม่มีผู้ดูแลหรือที่สาธารณะ อาจจำเป็นต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการรณรงค์ป้องกันหลายวิธี และครอบคลุมในทุกพื้นที่การแพร่ระบาด

นายอรุณ โสฬส นายเกษตรมนตรีตำบลราไวย์ กล่าวว่า ต้นตาลโตดเป็นพืชที่ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวบริเวณแหลมพรหมเทพ เมืองต้นจะใช้วิธีการตัดทางใบ แยกและทำลาย พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณสำหรับป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ โดยประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดได้กำชับให้นายอำเภอ ร่วมกับเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น แรงงพื้นที่สำรวจและป้องกันกำจัดอย่างเร่งด่วน และควรให้คำแนะนำกับเกษตรกร เพื่อให้หมั่นสังเกตสวนมะพร้าว พืชตระกูลปาล์มของตนเองอย่างสม่ำเสมอ หากพบหนอนหัวดำให้เร่งทำลายและควบคุมการระบาด เพื่อป้องกันการขยายวงกว้าง และสร้างการมีส่วนร่วมกับผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันตรวจสอบสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยร้างไม่มีคนดูแล เพื่อเป็นการป้องกันไม่ใหสวนมะพร้าวที่ถูกทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช.