




สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 16 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อารักขาพืช	1	เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ล่อผีเสื้อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุ	นสพ.ไทยรัฐ
มันสำปะหลัง	2	กรมส่งเสริมฯ นำเทคโนโลยีพัฒนามันสำปะหลังให้คุณภาพ	เว็บไซต์ อปท.นิวส์

 <p>Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500</p>	<p>Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร</p> <p>วันที่: จันทร์ 15 เมษายน 2567</p> <p>ปีที่: 75 ฉบับที่: 24191 หน้า: 17 (ล่างขวา)</p> <p>Col.Inch: 97.13 Ad Value: 145,695 PRValue (x3): 437,085 ศิลปิน: ลีลี</p> <p>หัวข้อข่าว: เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ล้อมไฟป้องกันหนอนเจาะเมล็ดฯ</p>

เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา

ล้อมไฟล้อมป้องกันหนอนเจาะเมล็ดฯ

ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา แต่ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผู้ส่งออกติดลบสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลาราคาตกต่ำเกษตรกรเสียโอกาสในการสร้างรายได้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตร



จังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลา โดยจัดทำแปลงต้นแบบการใส่แสงไฟไล่และล้อมแปลงในสวนทุเรียน 377 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 9 อำเภอของจังหวัดยะลา และปีนี้ได้ขยายผลแปลงต้นแบบขึ้นในจังหวัดนราธิวาสและปัตตานี

“การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้เห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรต้องใส่แสงไฟไล่ขาวและสีเหลืองเข้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล้อมแปลงผีเสื้อกลางคืนไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน”

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลอีกว่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเมื่อระบาด จะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้นำโลกและผู้ส่งออก ปีนี้กรมส่งเสริมการ




เกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้จัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลาปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.) จ.ตานะปุเต๊ะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา พื้นที่ที่มีการใช้แสงไฟไล่การกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

“ทุกปีเราจะมีทุเรียนรู ถูกหนอนเจาะร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือไม่ก็จำหน่ายในราคาต่ำ จึงพยายามหาวิธีป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมี แต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้น เราเองก็ไม่ปลอดภัย ประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูงจัดการยากที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

แต่เมื่อมาสังเกตต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน มีทุเรียนรูจากหนอนเจาะเมล็ดน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีส่วนต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เพราะแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือผีเสื้อ

รหัสข่าว: C-240415039040 (14 เม.ย. 67/06:22)

หน้า: 1/2

 <p>Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500</p>	Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร วันที่: จันทร์ 15 เมษายน 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24191 หน้า: 17(ล่างขวา) Col.Inch: 97.13 Ad Value: 145,695 PRValue (x3): 437,085 ศิลปิน: ลีฬ
	หัวข้อข่าว: เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ล้อมีเสื้อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดฯ

กลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผล
ทุเรียนตอนกลางคืนเมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การ
วางไข่จึงน้อยกว่าสวนอยู่ในที่มืด”

นายอุทัย หงษ์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน
ใน อ.บันนังสตา เกษตรกรผู้ริเริ่มการใช้แสงไฟ
จัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เล่าถึงที่มาของ
การเริ่มทดลองคิดทดลองไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี
2558 และพบว่าปัญหาทุเรียนร่วงลดลง จึงได้เพิ่ม
พื้นที่ใช้แสงไฟในสวนทุเรียนทั้ง 15 ไร่

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการ
เปิดไฟ อุทัยแนะนำต้องเปิดเมื่อเริ่มมีดหรือ
หมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมี
แสงสว่างของวันใหม่ เวลาโดยประมาณคือ
18.00-06.00 น. และต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วง
ผลเล็กเปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต แต่ถ้าจะ
ป้องกันหนอนเจาะดอกด้วยให้เปิดไฟตั้งแต่
ช่วงดอกระยะมะเขือม่วง

การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความ



ทั่วถึงของแสงด้วย เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มี
เงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่นๆบังแสงผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอด
ไฟที่เกษตรกรใช้ไฟแมลงมีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไฟ LED สีขาวหรือแสง
สีเหลืองส้ม ประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน

และเมื่อลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะ
เมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ อุทัยพบว่าค่าใช้จ่าย
เพียงเฉลี่ยปีละ 12,000 บาท แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่า
ใช้จ่ายปีละ 125,000 บาท.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

รหัสข่าว: C-240415039040 (14 เม.ย. 67/06:22)

หน้า: 2/2

 IQNewsClip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

กรมส่งเสริมการเกษตรนำเทคโนโลยีพัฒนามันสำปะหลังให้คุณภาพ



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนภารกิจในการถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้แก่พี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของปัจจัยสำคัญต่อการเพาะปลูกคือ การใช้พันธุ์พืชที่ดี สะอาดปลอดภัย และสามารถให้ผลผลิตทางการเกษตรตอบแทนได้ในปริมาณสูงและมีคุณภาพควบคุมกันไป รวมถึงปัจจัยด้านการป้องกันกำจัดโรคและศัตรูพืช เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร โดยหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทยที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังขับเคลื่อนอยู่ในขณะนี้คือ มันสำปะหลัง เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการผลผลิตสูง ในขณะที่เกษตรกรไทยสามารถเพาะปลูกให้ได้ผลผลิตในปริมาณที่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงส่งเสริมและสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรศึกษาข้อมูลความรู้วิชาการด้านพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทนทาน และต้านทานโรค รวมถึงนำไปวิเคราะห์สังเกตในแปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกษตรกรประกอบอาชีพเพาะปลูกมันสำปะหลัง เพื่อให้ได้ผลลัพธ์อย่างเหมาะสมตรงกับความเป็นจริงในพื้นที่เพาะปลูกนั้น ๆ โดยมีหน่วยงานภาคีคือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการศึกษาวิจัยพันธุ์มันสำปะหลัง จับมือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ใหม่ด้านพันธุ์และเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรหารือเบื้องต้นกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อร่วมขับเคลื่อนและเตรียมพร้อมส่งมอบเทคโนโลยีด้านพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เดินทางทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในแปลงทดสอบของศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 8 ศูนย์ ซึ่งตั้งอยู่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ควบคู่กับการศึกษางานวิจัยปัจจัยแวดล้อมที่อาจจะส่งผลต่อการเพาะปลูก ได้แก่ สภาพดินที่เหมาะสมกับพันธุ์มันสำปะหลังแต่ละชนิด ผลผลิตและปริมาณแป้งที่ได้จากมันสำปะหลังพันธุ์

ต่าง ๆ โดยได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการทดสอบพันธุ์ KU81 ในพื้นที่แปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่บางศูนย์ที่มีความเหมาะสมกับพันธุ์ดังกล่าว รวมถึงความนิยมของเกษตรกร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เตรียมพร้อมดำเนินการโดยขยายพันธุ์ด้วยวิธีเร่งรัด X 20 และวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture) เพื่อขยายพันธุ์ที่สุ่มพื้นที่อย่างน้อย 100,000 ไร่ในปีแรก นอกจากนี้ ยังวางแผนขับเคลื่อนการตรวจรับรองพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทั่วประเทศอีกด้วย

.....