



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
v กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
e agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ป้องกันกำจัดศัตรูพืช	1	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียนพื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดยะลา เพื่อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
			เว็บไซต์ ไทยรัฐออนไลน์
			FB: ไทยรัฐออนไลน์
			X: ไทยรัฐออนไลน์

ไทยรัฐ Thai Rath Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500	Section: กีฬา/วิชาการ-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 คลิ๊ป: สีสี่ หัวข้อข่าว: เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ล่อผีเสื้อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดฯ

เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา

ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา แต่ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผู้ส่งออกเสียกลับสินค้า ส่งผลกระทบต่อทุเรียนในจังหวัดยะลาตกต่ำเกษตรกรเสียโอกาสในการสร้างรายได้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตร



จังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลา โดยจัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน 877 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดยะลาและปีนี้ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในจังหวัดนราธิวาสและปัตตานี

“การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้เห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรต้องใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงล่อแมลงผีเสื้อกลางคืนไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน”

นายพรทีปรัตน์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลอีกว่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออกซึ่งกรมส่งเสริมการ

ล่อผีเสื้อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดฯ



เกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้จัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.) ต.ลานะปูเต๊ะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา พื้นที่มีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558

“ทุกปีเราจะมีการสุ่มดูหนอนเจาะร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือไม่ก็จำหน่ายในราคาต่ำ จึงพยายามหาวิธีป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมี แต่ผลที่ได้ไม่เป็นที่พอใจเพราะแมลงก็ยังวางไข่ เราเองก็ไม่ปลอดภัย ประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูงจัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

แต่เมื่อมาสังเกตต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน มีทุเรียนจากหนอนเจาะเมล็ดน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีส่วนหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เพราะแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือผีเสื้อ

ไทยรัฐ Thai Rath Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500	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 คลิก: 333
	หัวข้อข่าว: เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ล้อมผีเสื้อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดฯ

กลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน เมื่อดันทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนอยู่ในที่มืด”

นายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนใน อ.บันนังสตา เกษตรกรผู้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เล่าถึงที่มาของการเริ่มทดลองคิดหลอดไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 และพบว่าปัญหาทุเรียนร่วงลง จึงได้เพิ่มพื้นที่ใช้แสงไปในสวนทุเรียนทั้ง 15 ไร่

สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ อุทัยแนะนำต้องเปิดเมื่อเริ่มมีดหรือหมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ เวลาโดยประมาณคือ 18.00-06.00 น. และต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก เปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิตแต่ถ้าจะป้องกันหนอนเจาะดอกด้วยให้เปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวง

การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความ



ทั่วถึงของแสงด้วย เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่นๆบังแสงผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน

และเมื่อลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ อุทัยพบว่ามีการใช้จ่ายเพียงแค่ปีละ 12,000 บาท แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายปีละ 125,000 บาท.

ชาติชาย ศิริพัฒน์



เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ล่อผีเสื้อป้องกันหนอนเจาะเมล็ด

ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา แต่ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผู้ส่งออกตีกลับสินค้า ส่งผลให้ทุเรียนในจังหวัดยะลาราคาตกต่ำ เกษตรกรเสียโอกาสในการสร้างรายได้

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนจังหวัดยะลา โดยจัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียน 377 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดยะลา และปีนี้ได้ขยายผลแปลงต้นแบบเพิ่มในจังหวัดนราธิวาส และปัตตานี



“การป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้เห็นผลเป็นรูปธรรม เกษตรกรต้องใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน เช่น หนอนกินดอก หนอนเจาะผล หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน”

นายพิทักษ์ อุ๋นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ข้อมูลอีกว่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก ปีนี้กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้จัดกิจกรรม “แสงแรกแห่งฤดูทุเรียนยะลา ปี 2567” ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.ตาเนาะปุเต๊ะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา พื้นที่มีการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมาตั้งแต่ปี 2558 “ทุกปีเราจะมีทุเรียนรู ถูกหนอนเจาะร้อยละ 15-20 ของผลผลิตที่ได้ เกษตรกรจะต้องทิ้งหรือไม่ก็จำหน่ายในราคาต่ำ จึงพยายามหาวิธีป้องกันปัญหาโดยการฉีดพ่นยาและสารเคมี แต่ผลที่ได้ไม่เป็นไปตามแผน ทั้งยังมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้น เรายังไม่ปลอดภัย ประกอบกับพื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพื้นที่สูงบนภูเขา ต้นทุเรียนอายุมาก ลำต้นสูง จัดการยาก ที่สำคัญสวนทุเรียนตั้งอยู่ใกล้แหล่งน้ำของชุมชนไม่สามารถใช้สารเคมีได้

แต่เมื่อมาสังเกตต้นทุเรียนที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้าริมถนน มีทุเรียนรูจากหนอนเจาะเมล็ดน้อยมาก จึงคิดว่าแสงไฟน่าจะมีผลต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เพราะแม่ของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะบินจากพื้นดินขึ้นไปวางไข่ที่ผลทุเรียนตอนกลางคืน เมื่อต้นทุเรียนอยู่ที่สว่าง การวางไข่จึงน้อยกว่าสวนอยู่ในที่มืด”

นายอุทัย หงส์เพชร เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนใน อ.บันนังสตา เกษตรกรผู้ริเริ่มการใช้แสงไฟจัดการกับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เล่าถึงที่มาของการเริ่มทดลองติดตั้งไฟที่ต้นทุเรียนตั้งแต่ปี 2558 และพบว่าปัญหาทุเรียนรูลดลง จึงได้เพิ่มพื้นที่ใช้แสงไฟในสวนทุเรียนทั้ง 15 ไร่สำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเปิดไฟ อุทัยแนะนำต้องเปิดเมื่อเริ่มมืดหรือหมดแสงสว่างของกลางวันไปจนถึงเริ่มมีแสงสว่างของวันใหม่ เวลาโดยประมาณคือ 18.00-06.00 น. และต้องเปิดไฟตั้งแต่ช่วงผลเล็ก เปิดไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต แต่ถ้าจะป้องกันหนอนเจาะดอกด้วยให้เปิดไฟตั้งแต่ช่วงดอกระยะมะเขือพวง

การใช้แสงไฟให้ได้ผลดีต้องคำนึงถึงความทั่วถึงของแสงด้วย เพราะหากมีพื้นที่ที่แสงสว่างไปไม่ถึงและบริเวณที่มีเงาจากทรงพุ่มหรือเงาจากสิ่งอื่นๆบังแสง ผลผลิตก็จะเสียหาย สำหรับหลอดไฟที่เกษตรกรใช้ไล่แมลงผีเสื้อกลางคืนจะใช้หลอดไส้ แสงสีขาวหรือแสงสีเหลืองส้ม ประสิทธิภาพในการป้องกันไม่แตกต่างกัน และเมื่อลองเปรียบเทียบต้นทุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 15 ไร่ โดยวิธีการใช้แสงไฟ อุทัยพบว่าค่าใช้จ่ายเพียงแค่ปีละ 12,000 บาท แต่หากใช้การฉีดพ่นสารเคมี จะมีค่าใช้จ่ายปีละ 125,000 บาท.



Thairath - ไทยรัฐออนไลน์

1 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/100064690570758/posts/860010406165304/?mibextid=WC7FNe&rdid=NfuEYpVbQac4e2ZJ>

15 เมษายน 2567



Thairath - ไทยรัฐออนไลน์

1 วัน · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียนพื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดยะลา เพื่อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

#ข่าวหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ #ไทยรัฐออนไลน์



THAIRATH.CO.TH

เริ่มฤดูเปิดไฟในสวนทุเรียนยะลา ล่อผีเสื้อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดฯ

ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดยะลา แต่ในปีที่ผ่านมาทุเรียนยะลาถูกตรวจพบหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน...



https://twitter.com/Thairath_News/status/1779772960309383256

15 เมษายน 2567



Thairath News
@Thairath_News

Follow

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดทำแปลงต้นแบบการใช้แสงไฟไล่และล่อแมลงในสวนทุเรียนพื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดยะลา เพื่อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

[#ข่าวหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ](#) [#ไทยรัฐออนไลน์](#)

[Translate post](#)



From thairath.co.th

2:25 pm · 15 Apr 2024 · 5,581 Views