



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 3 มีนาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
EUDR	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทะเบียนเกษตรกร-Geoplots รับ EUDR	เว็บไซต์ โพสต์ทูเดย์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	2	เชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2569	เว็บไซต์ NBTCconnect
ตรวจก่อนตัด	3	สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เริ่มเปิดให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน	เว็บไซต์ NBTCconnect
ทุเรียน GI	4	อำเภอขุนหาญ เชิญชวนเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่อำเภอขุนหาญ สมัครผู้ขออนุญาตให้ตราสัญลักษณ์ GI "สินค้าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ"	เว็บไซต์ NBTCconnect
เตือนการระบาดของทุเรียน	5	สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ เตือนภัยเกษตรกรระวังการระบาดของเพลี้ยจักจั่นมะม่วง ไรแดงแอฟริกันในทุเรียน เพลี้ยไฟในทุเรียน เพลี้ยอ่อนในพริก เพลี้ยไฟในพริก และหนอนชอนใบส้ม	เว็บไซต์ NBTCconnect
ยุวเกษตรกร	6	เกษตรอำเภอเบตง บรรยายให้ความรู้แก่ยุวเกษตรกรพร้อมติดตามโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันโรงเรียนบ้านด่านสันติราษฎร์	เว็บไซต์ NBTCconnect
แมลงวันทองในมะม่วง	7	เตือนภัยเกษตรกร แมลงวันผลไม้ "แมลงวันทองในมะม่วง"	เว็บไซต์ NBTCconnect
ลื่นจี้ค่อม	8	สมุทรสงคราม ลื่นจี้ต้นมุดโอเดียเจ๋ง แนะนำใช้ "แผ่นซีดี" ป้องกันกระรอก	เว็บไซต์ Topnews

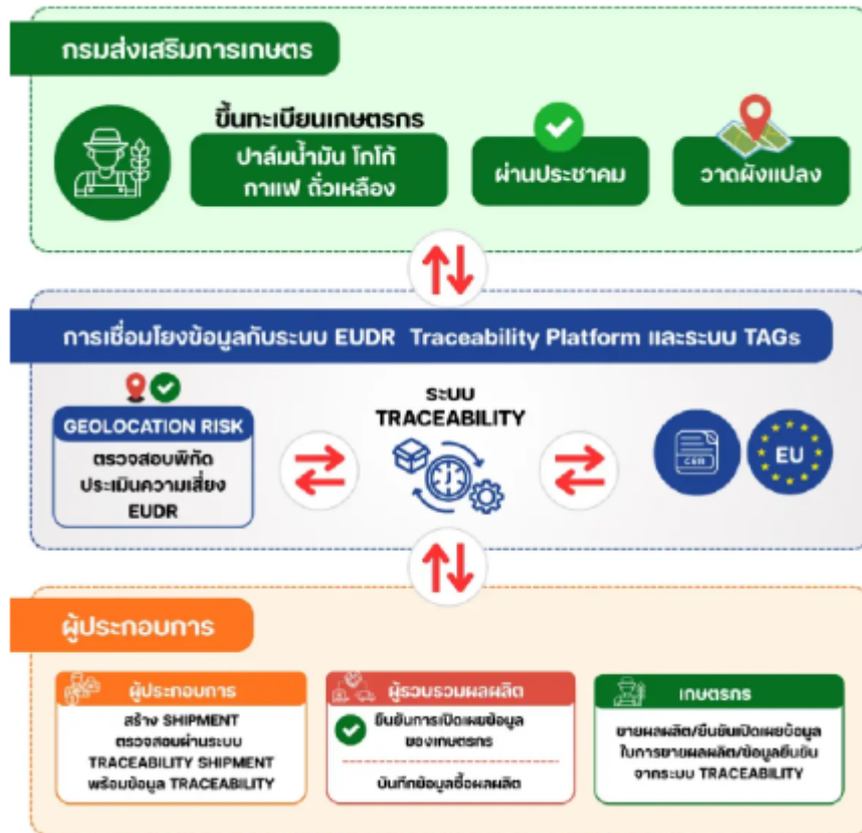



 Male
  Play
 

กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทะเบียนเกษตรกร-Geoplots รับ EUDR

การบังคับใช้กฎระเบียบว่าด้วยผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป กลายเป็นโจทย์สำคัญของภาคการเกษตรไทย โดยเฉพาะสินค้าในข่ายควบคุม ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน โกโก้ กาแฟ และถั่วเหลือง ซึ่งผู้ส่งออกต้องแสดงหลักฐานแหล่งที่มาของผลผลิตอย่างโปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ และยืนยันว่าไม่เกี่ยวข้องกับ การตัดไม้ทำลายป่าหรือการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินตามช่วงเวลาที่สหภาพยุโรปกำหนด

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ระบุว่า “ทะเบียนเกษตรกร” คือกลไกสำคัญที่สอดคล้อง หลักการ EUDR และสามารถต่อยอดสู่ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ระดับประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรม ปัจจุบันกรมฯ ได้พัฒนา “ระบบทะเบียนเกษตรกร” ควบคู่ “ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล (Geoplots)” ทั้งในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันและโมบายแอปพลิเคชัน เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร ให้การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทำได้รวดเร็ว แม่นยำ และตรวจสอบได้



- **ฐานข้อมูลต้นน้ำ** เชื่อมทั้งห่วงโซ่อุปทาน

ทะเบียนเกษตรกรทำหน้าที่เป็นฐานข้อมูลต้นน้ำ รวบรวมข้อมูลเกษตรกร แปลงปลูก พิกัดพื้นที่ ประเภทพืช และรอบการผลิต โดยมีการปรับปรุงต่อเนื่องผ่านกลไกเจ้าหน้าที่รัฐและการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในพื้นที่ ข้อมูลดังกล่าวสามารถเชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูป การขนส่ง และการตลาดได้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ในบริบท EUDR ข้อมูลพิกัดแปลงเกษตรสามารถใช้เป็นหลักฐานยืนยันว่าแหล่งผลิตไม่ได้อยู่ในพื้นที่ป่า หรือพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินหลังปีที่กำหนด ช่วยลดความเสี่ยงให้ผู้ประกอบการ และเพิ่มความน่าเชื่อถือสินค้าเกษตรไทยในตลาดสากล

- **Geoplots เพิ่มความแม่นยำ-โปร่งใส**

กรมส่งเสริมการเกษตรนำระบบ Geoplots มาใช้ยกระดับคุณภาพข้อมูล โดยมีการตรวจสอบอัตโนมัติเมื่อมีการวาดผังแปลง ได้แก่ 1.ตรวจสอบตำบลให้ตรงกับข้อมูลที่แจ้งขึ้นทะเบียน 2.ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของขนาดพื้นที่ไม่เกิน $\pm 10\%$ 3.ตรวจสอบการทับซ้อนกับแปลงข้างเคียง

4.ตรวจสอบช่วงวันปลูก-วันเก็บเกี่ยวว่ามีการใช้พื้นที่ซ้ำหรือไม่และ 5.เชื่อมโยงข้อมูลเชิงพื้นที่ผ่าน Map API ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และเชื่อมโยงข้อมูลเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.4 จากกรมที่ดิน กระบวนการดังกล่าวช่วยลดระยะเวลาตรวจสอบ เพิ่มความถูกต้อง และเสริมความโปร่งใสของข้อมูลต้นทางอย่างเป็นระบบ

- **เร่งจัดทำผังแปลง 4 พืชหลัก ครอบคลุม 3.9 ล้านไร่ในปี 2569**

ความคืบหน้าการดำเนินงานรองรับ EUDR ขณะนี้ได้เร่งจัดทำผังแปลงดิจิทัลของผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ และถั่วเหลือง ดำเนินการแล้วกว่า 426,000 แปลง ครอบคลุมพื้นที่กว่า 3.2 ล้านไร่ทั่วประเทศ และตั้งเป้าครอบคลุมทั้งหมด 518,182 แปลง พื้นที่ 3.9 ล้านไร่ ภายในเดือนกันยายน 2569

เมื่อดำเนินการครบถ้วน ประเทศไทยจะมีฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ที่แม่นยำ สามารถเชื่อมโยงย้อนกลับจากโรงงานแปรรูปถึงแปลงเพาะปลูกต้นทางได้อย่างสมบูรณ์ รองรับข้อกำหนดด้านการพิสูจน์แหล่งที่มาตามกรอบ EUDR

- เปลี่ยน “ข้อกำหนด” เป็น “โอกาส”

EUDR ให้ความสำคัญกับความโปร่งใสของห่วงโซ่อุปทานและการพิสูจน์แหล่งที่มา ขณะที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีระบบทะเบียนเกษตรกรและฐานข้อมูล GIS ที่พัฒนาอย่างต่อเนื่อง พร้อมความร่วมมือกับ สวก. เพื่อยกระดับทะเบียนเกษตรกรเป็นส่วนหนึ่งของระบบ Traceability ระดับประเทศ จึงเป็นการใช้ข้อมูลที่มีอยู่เพื่อตอบโจทย์ EUDR ลดภาระใหม่แก่เกษตรกร และสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงมาตรฐานให้สินค้าไทย

แม้ EUDR จะเป็นข้อกำหนดที่เข้มงวด แต่ถือเป็นโอกาสยกระดับภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีมาตรฐานเทียบเท่าสากล กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่า “ทะเบียนเกษตรกร” และ “Geoplots” จะเป็นกลไกหลักขับเคลื่อนสินค้าเกษตรไทยให้แข่งขันได้ในตลาดสหภาพยุโรปและตลาดโลก

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนเกษตรกรและนิติบุคคลผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ และถั่วเหลือง หลังการเพาะปลูก ดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อร่วมสร้างมาตรฐานใหม่ให้สินค้าเกษตรไทย



เชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2569

สำนักงานเกษตรอำเภอพยุห์ เชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2569 เพื่อให้ฐานข้อมูลเกษตรกรเป็นปัจจุบัน และไม่พลาดสิทธิประโยชน์จากการช่วยเหลือของภาครัฐ และเพื่อรักษาสิทธิในการรับความช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมถึงรับสิทธิเข้าร่วมโครงการสนับสนุน และมาตรการเยียวยาต่างๆ จากรัฐบาล โดยเกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางดังนี้ :

แอปพลิเคชัน Farmbook สะดวก รวดเร็ว ทำได้ด้วยตนเอง (สำหรับเกษตรกรรายเดิมที่ใช้แปลงเดิม)

ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th>

สำนักงานเกษตรอำเภอ ณ ที่ตั้งแปลงปลูก พร้อมเอกสารสิทธิและบัตรประชาชน ผู้นำชุมชน/อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ตามประกาศนิตหมายของแต่ละพื้นที่

สำหรับเอกสารต้องเตรียมเพื่อใช้ประกอบมีดังนี้

- บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง)
- เอกสารสิทธิ์ถือครองที่ดิน (ฉบับจริงหรือสำเนาที่รับรองสำเนาถูกต้อง)
- หลักฐานอื่นๆ เช่น สัญญาเช่าที่ดิน (ถ้ามี)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอไกล่บ้านท่าน หรือ สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ โทร 045607284

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เริ่มเปิดให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียน



(2 มี.ค. 69) สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด นำโดย นางอมรรัตน์ ลิ้มปัสุคนธ์ เกษตรจังหวัดตราด พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เปิดจุดให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียน เพื่อให้เกษตรกรใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจเก็บเกี่ยวผลผลิตที่มีคุณภาพ เหมาะสมตามช่วงอายุ และเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ภายใต้นโยบาย “ตรวจก่อนตัด” ป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด

ทั้งนี้เนื่องจากจังหวัดตราดเป็นแหล่งผลิตทุเรียนสำคัญของภาคตะวันออก และเป็นพื้นที่ที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนหลายจังหวัด จึงจำเป็นต้องมีมาตรการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวด โดยจังหวัดได้กำหนดวันเริ่มเก็บเกี่ยวทุเรียน ปีการผลิต 2569 ดังนี้ พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569 / พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 / พันธุ์หมอนทอง และก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569

สำหรับวันนี้ (2 มีนาคม 2569) เป็นวันแรกของการเปิดให้บริการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียน โดยมีเกษตรกรนำตัวอย่างทุเรียนพันธุ์กระดุมมาตรวจ จำนวน 6 ตัวอย่าง ผลการตรวจพบว่า ผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน 4 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 66.67 โดยมีค่าเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้าง 35.8%, 32.6%, 38.5% และ 37.1% และไม่ผ่านเกณฑ์ จำนวน 2 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 33.33 มีค่าเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้าง 20.1% และ 25.4% ตามลำดับ ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำเกษตรกรในการชะลอการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ผลผลิตได้คุณภาพตามเกณฑ์ก่อนนำออกจำหน่าย

ทั้งนี้ การกำหนดเกณฑ์เปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน อ้างอิงตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 – 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 โดยกำหนดไว้ดังนี้ พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล / พันธุ์ชะนี และพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล / พันธุ์หมอนทอง และก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดขอความร่วมมือเกษตรกรตัดทุเรียนตามวันเวลาที่กำหนด และนำตัวอย่างผลผลิตมา ตรวจวิเคราะห์ก่อนตัดทุกครั้ง เพื่อรักษาภาพลักษณ์ “ทุเรียนตราด” ให้คงคุณภาพ มีความสุกแก่เหมาะสม รสชาติดี ตรงตามความต้องการของตลาด และป้องกันผลกระทบด้านราคาในภาพรวมของจังหวัด

เกษตรกรสามารถนำตัวอย่างทุเรียนมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด และสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดตราด โดยเปิดรับตัวอย่างทุกวันจันทร์ – วันศุกร์ (ยกเว้น วันหยุดราชการ) ตั้งแต่เวลา 08.30 – 12.00 น.

อย่างไรก็ตามจังหวัดตราด มุ่งมั่นยกระดับมาตรฐานการผลิตทุเรียนให้ได้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตร สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และเสริมสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง



อำเภอขุนหาญ เขียวชนเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่อำเภอขุนหาญ สมัครผู้ขออนุญาตให้ตราสัญลักษณ์ GI "สินค้าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ"

อำเภอขุนหาญ เขียวชนเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่อำเภอขุนหาญ สมัครผู้ขออนุญาตให้ตราสัญลักษณ์ GI "สินค้าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ LAVA DURAIN SISAKET" ตั้งแต่บัดนี้ - 16 มีนาคม 2569 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอขุนหาญ โดยทุเรียนที่ปลูกในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ อำเภอขุนหาญ กันทรลักษณ์ และศรีรัตนะ ต้องมีมาตรฐานการผลิต ดังนี้

1. ดูแลสวนทุเรียนได้ถูกต้องตามหลักวิชาการอย่างสม่ำเสมอ
2. ผ่านการตรวจสอบรับรองมาตรฐานการผลิตพืช "เกษตรดีที่เหมาะสม GPA"
3. จัดเก็บข้อมูลใน QR Code เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจ ตรวจสอบย้อนกลับได้ ทั้งด้านคุณภาพ รสชาติ และความปลอดภัย

เกษตรกรผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ สำนักงานเกษตรอำเภอขุนหาญ โทร 045 679 243



สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ เตือนภัยเกษตรกรระวังการระบาดของ เพลี้ยจักจั่นมะม่วง ไรแดงแอฟริกันในทุเรียน เพลี้ยไฟในทุเรียน เพลี้ยอ่อนในพริก เพลี้ยไฟในพริก และหนอนชอนใบส้ม

สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ เตือนภัยเกษตรกรระวังการระบาดของ เพลี้ยจักจั่นมะม่วง ไรแดงแอฟริกันในทุเรียน เพลี้ยไฟในทุเรียน เพลี้ยอ่อนในพริก เพลี้ยไฟในพริก และหนอนชอนใบส้ม ขอให้เกษตรกรควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง โดยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ โทร 045 615 783 หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้เคียง

เกษตรอำเภอเบตง บรรยายให้ความรู้แก่ยุวเกษตรกร พร้อมติดตามโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน โรงเรียนบ้านด่านสันติราษฎร์



เกษตรอำเภอเบตง บรรยายให้ความรู้แก่ยุวเกษตรกร พร้อมติดตามโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน โรงเรียนบ้านด่านสันติราษฎร์

วันที่ 2 มี.ค.69 ที่โรงเรียนบ้านด่านสันติราษฎร์ หมู่ที่ 6 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลางนางสาว อารณ รัตนพิบูลย์ เกษตรอำเภอเบตง พร้อมด้วยนางสาวพรพรรณ มณีโชติ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาววินัส ศักดิ์สองเมือง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ เป็นวิทยากรบรรยายความรู้ให้กับยุวเกษตรกร โดยบรรยายความรู้เรื่องยุวเกษตรกร เศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อเสริมสร้างทักษะความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ ปลุกฝังทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรมและให้นักเรียนได้ลงมือปฏิบัติจริง

จากนั้นเกษตรอำเภอเบตง ได้ติดตามโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ซึ่งขณะนี้ทางโรงเรียนกำลังทยอยปลูกผัก ยกแคร่ นอกจากนี้มีเลี้ยงไก่ไข่ และปลูกไม้ผล ทั้งนี้เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และเพื่อเป็นอาหารกลางวันให้นักเรียนอีกด้วย

เตือนภัยเกษตรกร แมลงวันผลไม้ "แมลงวันทองในมะม่วง"



เตือนภัยการเกษตร

แมลงวันผลไม้

Bactrocera dorsalis (Hendel)

การป้องกันและกำจัด

- 1 ทำความสะอาดแปลงปลูก**
โดยเก็บผลไม้ที่เป่าเสียหายจากการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ ฟังกลบให้หน้าดินหนาอย่างน้อย 15 เซนติเมตร หรือนำไปทำน้ำหมัก
- 2 ห่อด้วยถุงกระดาษสีน้ำตาล**
หรือถุงกระดาษที่ภายในเคลือบด้วยกระดาษคาร์บอน
- 3 ใช้กับดักสารล่อแมทริล ยูจินอล**
โดยใช้กับดักที่อยู่ในเขวนก่อนสำหรับสารแมทริล ยูจินอล ผสมสารฆ่าแมลงมาลาโทออน 83% EC ในอัตรา 4:1 เขวนในทรงพุ่มที่ระดับความสูงประมาณ 1-1.5 เมตร จำนวน 1 กับดักต่อพื้นที่ 1 ไร่
- 4 ใช้สารฆ่าแมลง**
 - มาลาโทออน 83% EC อัตรา 20-30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 20-30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
 - แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน เมื่อพบว่ามีการระบาดมาก
- 5 พ่นด้วยเหยื่อพิษ**
ประกอบด้วยยีสต์โปรตีน อัตรา 200 มิลลิลิตร ผสมกับสารฆ่าแมลงมาลาโทออน 83% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรในน้ำ 5 ลิตร ทุก 7 วัน โดยพ่นเป็นแถบ แถวละ 1 แถบ หรือถ้าพ่นแถวละ 2 แถบ ให้พ่นแถวเว้นแถว ขนาดกว้างแถบละ 30 เซนติเมตร ในเวลาเช้าตรู่ ควรเริ่มพ่นก่อนเริ่มทำการเก็บเกี่ยวผลผลิต 1 เดือน

* เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการควบคุมแมลงวันผลไม้ ควรดำเนินการแบบครอบคลุมพื้นที่

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ที่อยู่ : ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25000
 โทร : 037-217871 โทรสาร : 037-217872  FB Page : อารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี

"แมลงวันทองในมะม่วง" เนื่องจากเข้าสู่ฤดูไม้ผลิ จำนวนแมลงวันผลไม้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และสร้างความเสียหายแก่พืชได้หลายชนิด

ลักษณะอาการ : แมลงวันผลไม้เพศเมีย ใช้อวัยวะวางไข่ แทงเข้าไปในผล ตัวหนอนที่ฟักจากไข่ อาศัยและซ่อนไข่อยู่ภายใน ทำให้ผลเน่าเสีย และ ร่วงหล่นลงพื้น ตัวหนอนที่โตเต็มที่เจาะออกจากผลเพื่อเข้าดักแด้ในดินแล้วจึงออกเป็นตัวเต็มวัย แมลงวันผลไม้วางไข่ในผลไม้สุก และมีเปลือกบาง ในระยะเริ่มแรกสังเกตได้ยาก อาจพบอาการเข้าบริเวณใต้ผิวเปลือก เมื่อหนอนโตขึ้นเรื่อยๆ ทำให้ผลเน่า ผลที่ถูกทำลายนี้มักมีโรคและแมลงชนิดอื่นๆ เข้าทำลาย กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ :

1. ทำความสะอาดแปลงปลูก โดยเก็บผลไม้ที่เน่าเสียจากการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ฝังกลบให้หน้าดินหนาอย่างน้อย 15 เซนติเมตร

2. ห่อผลด้วยถุงกระดาษสีน้ำตาล หรือถุงกระดาษที่ภายในเคลือบด้วยกระดาษคาร์บอน โดยเริ่มห่อเมื่อมะม่วงติดผลได้อายุ ประมาณ 60 วัน

3. การใช้กับดักสารล่อเมทิล ยูจินอล เพื่อเป็นตัวชี้วัดปริมาณแมลงวันผลไม้ในแปลงปลูก โดยใช้กับดักที่ภายในแขวนก้อนสำลีชุบ สารเมทิล ยูจินอล ผสมสารฆ่าแมลงเพื่อลดปริมาณในแปลงปลูก

4. ใช้สารฆ่าแมลง มาลาไทออน 80% EC อัตรา 20-30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 20-30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% ซีเอส อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน เมื่อพบว่า มีการระบาดมาก

5. พ่นด้วยเหยื่อพิษที่ประกอบด้วยอีสต์โปรตีน อัตรา 200 มิลลิลิตร ผสมกับสารฆ่าแมลงมาลาไทออน 83% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรในน้ำ 5 ลิตร ทุก 7 วัน โดยพ่นเป็นแถบ แถวละ 1 แถบ หรือถ้าพ่นแถวละ 2 แถบ ให้พ่นแถวเว้นแถว ขนาดกว้างแถบละ 30 เซนติเมตร ในเวลาเช้าตรู่ การเริ่มพ่นก่อนเริ่มทำการเก็บเกี่ยวผลผลิต 1 เดือน เกษตรกรสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองศรีสะเกษ โทร 045 611 325



หน้าแรก » ข่าว » ข่าวภูมิภาค » สมุทรสงคราม///ลื่นจีตันผุดไอดีเจ้ง แนะนำใช้ “แผ่นซีดี” ป้องกันกระรอก

สมุทรสงคราม///ลื่นจีตันผุดไอดีเจ้ง แนะนำใช้ “แผ่นซีดี” ป้องกันกระรอก

เผยแพร่ : 02/03/2026 00:12 📊 Post Views: 16



ลื่นจีตันแรกมาแล้วเกษตรกรสมุทรสงครามผุดไอดีเจ้ง แนะนำใช้ “แผ่นซีดี” ป้องกันกระรอกทำลายลื่นจีชุดแรก พร้อมเตรียมเก็บเกี่ยวปลายมีนาคมนี้

นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม นายชูศักดิ์ นาเจริญ กำนัน ต.บางขันแตก, นายณัฐวุฒิ วรรณศิริ ส.อบต.ม.2 ต.บางขันแตก พร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สวนลื่นจีในพื้นที่ ม.2 ต.บางขันแตก อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ของนายภาณุวัฒน์ รุ่งรัมย์ อายุ 43 ปี ที่ปลูกลื่นจีประมาณ 1 ไร่ จำนวน 14 ต้น ติดผล จำนวน 2 ต้น

ซึ่งขณะนี้ผลลื่นจีเริ่มออกสีแดงแล้ว และคาดว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แห่งแรกใน จ.สมุทรสงคราม โดยเกษตรกรจังหวัดสมุทรสงครามได้ให้คำแนะนำในการดูแลต้นลื่นจี ทั้งการให้น้ำพอประมาณ เพื่อให้ลื่นจีหวาน และ ป้องกันลื่นจีแตกหากฝนตก นอกจากนี้ยังให้คำแนะนำในการติดแผ่นซีดีสะท้อนแสงเพื่อป้องกันกระรอกมากัดกินทำลายผลลื่นจีด้วย

ต่อมาพระเมธีวัชรประชาทร หรือ รศ.ดร.หลวงพ่อดังนันทโย เจ้าอาวาสวัดอินทาราม ซึ่งได้รับการประสานจากลูกศิษย์เดินทางมาเยี่ยมชมลีนจีพร้อมเหมาผลผลิตลีนจีที่ทั้งต้นในราคา กิโลกรัมละ 400 บาท เพื่อช่วยเหลือครอบครัววินายภานุวัฒน์ และมารดา เจ้าของสวนลีนจีเพื่อนำรายได้จากการขายลีนจีเพื่อนำไปปรับปรุงห้องน้ำที่ชำรุดทรุดโทรม ส่วนลีนจีวัดอินทาราม จะนำไปใส่ในแกงเขียวหวานเป็นอย่างดี เพื่อให้ญาติโยมได้รับประทานฟรีในงานพุทธเกษตรชิมส้มโอขาวใหญ่อัมพวา ซึ่งภายในงานจะมีการนำผลผลิตทางการเกษตรมาจำหน่าย รวมทั้งการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเป็นเมนูต่างๆ เช่น ยำส้มโอ, ส้มขี้ผึ้งพรวัวอ่อน, และแกงเขียวหวานลีนจี ระหว่างวันที่ 18 มีนาคม - 19 เมษายนนี้ อีกด้วย

นายภานุวัฒน์ กล่าวว่า ที่สวนมีต้นลีนจีประมาณ 14 ต้น แต่ปีนี้ติดผลอยู่แค่ 2 ต้น ซึ่งคาดว่าจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณช่วงสิ้นเดือนมีนาคมนี้ ตนได้โพสต์เรื่องนี้ลงในโซเชียลมีเดีย และมีเพื่อนช่วยติดต่อทางวัดอินทารามให้ ซึ่งท่านเจ้าอาวาสก็ได้กรุณาจองผลผลิตไว้ทั้งหมดแล้ว สำหรับการบำรุงดูแลต้นลีนจีนั้นก็ทำตามปกติทั่วไปปล่อยให้โตตามธรรมชาติ ไม่ได้ใช้สารเคมีหรือยาฆ่าแมลงใดๆ จึงสามารถรับรองได้ว่าผลผลิตมีความปลอดภัย 100% แน่แน่นอน

-นายประสิทธิ์ กล่าวว่า จังหวัดสมุทรสงครามให้ความสำคัญกับผลผลิตลีนจีค่อนข้างมาก เนื่องจากเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด จากข้อมูลการสำรวจพบว่าเรามีพื้นที่ปลูกลีนจีทั้งหมด 5,057 ไร่ ในช่วงแรกมีต้นลีนจีแทงช่อดอกถึง 1,281.55 ไร่ แต่เนื่องจากมีฝนตกหนักในช่วงวันที่ 17-18 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา

ส่งผลให้ลีนจีที่ติดผลขนาดเล็กร่วงหล่นเป็นจำนวนมาก ทำให้ปัจจุบันเหลือพื้นที่ที่ติดผลจริงเพียง 180.54 ไร่ โดยคาดว่าจะมีผลผลิตในชุดแรกที่สามารถเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ช่วงปลายเดือนมีนาคมเป็นต้นไป ปริมาณรวมประมาณ 2-3 ตัน จึงอยากเชิญชวนให้ผู้ที่สนใจรีบมาสั่งจองลีนจีพันธุ์ค่อมหรือหอมลำเจียกแท้ของสมุทรสงคราม

นายประสิทธิ์ กล่าวว่า เจ้าหน้าที่และนักวิชาการเกษตรได้ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลผลผลิตเป็นพิเศษ โดยเฉพาะหลังช่วงฝนตก ต้องหมั่นดูแลและตัดแต่งกิ่งที่เริ่มมีปัญหาโรคเชื้อรา รวมถึงแนะนำให้ใช้แผ่นซีดีสะท้อนแสงเพื่อป้องกันกระรอกเข้ามาทำลายผลผลิต นอกจากนี้ ทางจังหวัดไม่เน้นให้เกษตรกรห่อผลลีนจี

เนื่องจากต้องการให้ผลได้รับแสงและมีสีแดงเข้มตามธรรมชาติ ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของลีนจีพันธุ์ค่อมสมุทรสงครามที่ จะต้องมี “หนามตั้ง หนังกิ่ง เนื้อเต่ง ร่องขาด” รสชาติหวานอมฝาด กลิ่นหอม และมีค่าความหวานสูง ทั้งนี้ ผลผลิตลีนจีในฤดูกาลนี้ จะมีทางเกษตรอำเภอช่วยออกใบรับรองยืนยันว่าเป็นผลผลิตที่มาจากจังหวัดสมุทรสงครามแท้ เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ 100%