



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
e ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 6 ตุลาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เปลี่ยนแปลง	1	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรป้องกันเพลี้ยแป้ง สร้างผลผลิตลำไยนอกฤดูคุณภาพดี ปี66	Thai pr
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรป้องกันเพลี้ยแป้ง สร้างผลผลิตลำไยนอกฤดูคุณภาพดี ปี 66	FB: ข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Yong Smart Farmer	3	สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง เปิดรับสมัคร Yong Smart Farmer ประจำปี 2567	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
โรงเรียนเกษตรกร	4	เกษตรสุพรรณบุรีจัดกระบวนการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
แมลงศัตรูมะพร้าว	5	จ.ประจวบคีรีขันธ์ เร่งสำรวจควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว หลังพบพื้นที่ได้รับผลกระทบแล้วทุกอำเภอกว่า 7,900 ไร่	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรรป้องกันเพลี้ยแป้ง สร้างผลผลิตลำไยนอกฤดูคุณภาพดี ปี66

📁 ทัวไป 🕒 4 ต.ค. 66 12:59



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ลำไยถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทยชนิดหนึ่ง เนื่องจากเป็นผลไม้ที่มีศักยภาพในการผลิตสูง ปัจจุบันมีครัวเรือนเกษตรกรชาวสวนลำไยจำนวน 253,147 ครัวเรือน เนื้อที่ยืนต้น 1,738,506 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 1,693,261 ไร่ และผลผลิต 1,555,360 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 919 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งพื้นที่ภาคเหนือเป็นพื้นที่เพาะปลูกหลัก และภาคตะวันออกเป็นพื้นที่เพาะปลูกรอง สำหรับภาคตะวันออกมีพื้นที่ผลิตลำไยใน 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว จันทบุรี ตราด ระยอง และจังหวัดชลบุรี มีเกษตรกรชาวสวนลำไยภาคตะวันออก จำนวน 24,837 ครัวเรือน เนื้อที่ยืนต้น 377,762 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 376,703 ไร่ ผลผลิต 479,347 ตัน โดยเป็นการผลิตนอกฤดูทั้งหมด โดยจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ ช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม และช่วงเดือนตุลาคม – ธันวาคม โดยในปี 2566 นี้ สภาพอากาศเอื้ออำนวยให้ลำไยติดผล แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป เนื่องจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่จะทำให้ลำไยสลัดลูกทิ้งเมื่อขาดน้ำ และไม่สามารถทนทานต่อความร้อนที่สูงขึ้นเป็นระยะยาว ซ่อผลที่กำลังพัฒนามีการหยุดชะงัก ผลเล็กไม่เจริญเติบโต หรือผลที่โตเต็มที่แล้วจะมีอาการผลแตกในซ่อผลได้



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนลำไย โดยเฉพาะผู้ผลิตลำไยนอกฤดูในภาคตะวันออกที่ใกล้เข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยวในเดือนตุลาคมนี้ หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาผลผลิตให้มีคุณภาพ และให้เฝ้าระวังเพลี้ยแป้ง ซึ่งเป็นศัตรูพืชสำคัญในลำไยเพื่อไม่ให้กระทบต่อความเชื่อมั่นของตลาด โดยเกษตรกรสามารถสังเกตลักษณะการทำลายของเพลี้ยแป้งลำไยได้บริเวณใบ ยอดอ่อน ช่อดอก และผล ตั้งแต่ระยะแทงตาดอกไปจนถึงผลแก่ ซึ่งเพลี้ยแป้งมักอาศัยดูดกินน้ำเลี้ยงในบริเวณส่วนต่าง ๆ ดังกล่าว โดยมีมดเป็นพาหะช่วยเคลื่อนย้ายไปและทำให้การระบาดรุนแรงมากขึ้นได้ ทั้งนี้ หากระบาดรุนแรงจะทำให้บริเวณที่ถูกทำลายเหี่ยวแห้ง และเพลี้ยแป้งจะขับถ่ายมูลหวานซึ่งเป็นแหล่งอาหารของราดำ ทำให้ราดำเจริญเติบโตปกคลุมส่งผลให้ลำไยเสียคุณภาพ

สำหรับการควบคุมและป้องกันกำจัด เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงทุก 7 วัน พร้อมกับกำจัดมด โดยใช้ผ้าชุบน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว หรือซบสารกำจัดแมลง ได้แก่ มาลาไทออน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บาริล 85% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พันไ่ว์ที่โคนต้นและวัสดุค้ำยันต่าง ๆ และหากพบรังมดในแปลงปลูก ควรใช้เหยื่อพิษกำจัดมดโดยเร็ว รวมทั้งกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกด้วย โดยเฉพาะแห้วหมูและหญ้าคาเนื่องจากเป็นพืชอาศัยของเพลี้ยแป้ง โดยให้ถอนต้นและชุดเหง้าที่อยู่ในดินออก หรือใช้สารฮาโลซิลฟูรอน-เมทิล 75% WG พ่นระหว่างแถว ในกรณี que เริ่มพบการระบาดของเพลี้ยแป้งเล็กน้อย ให้ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก ใช้น้ำฉีดพ่นให้เพลี้ยแป้งหลุดออกไป หรือใช้ ไวท์ออยล์ หรือปีโตรเลียม ออยล์ อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นในบริเวณที่พบการระบาด กรณีการระบาดรุนแรง ให้พ่นสารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอะมีทอกแซม 25% WG อัตรา 2.5 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัม หรือมาลาไทออน 57% EC + ปีโตรเลียม ออยล์ 83.9% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร อย่างใดอย่างหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร แล้วพ่นสารอย่างน้อย 2 ครั้ง โดยเว้นระยะห่างกัน 7 วัน





ข่าวเกษตร

1 วัน · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรป้องกันเพลี้ยแป้ง สร้างผลผลิตลำไยนอกฤดูคุณภาพดี ปี 66

นายพรพิทัศน์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ลำไยถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทยชนิดหนึ่ง เนื่องจากเป็นผลไม้ที่มีศักยภาพในการผลิตสูง ปัจจุบันมีครัวเรือนเกษตรกรชาวสวนลำไย จำนวน 253,147 ครัวเรือน เนื้อที่ยืนต้น 1,738,506 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 1,693,261 ไร่ และผลผลิต 1,555,360 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 919 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งพื้นที่ภาคเหนือเป็นพื้นที่เพาะปลูกหลัก และภาคตะวันออกเป็นพื้นที่เพาะปลูกรอง สำหรับภาคตะวันออกมีพื้นที่ผลิตลำไยใน 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว จันทบุรี ตราด ระยอง และจังหวัดชลบุรี มีเกษตรกรชาวสวนลำไยภาคตะวันออก จำนวน 24,837 ครัวเรือน เนื้อที่ยืนต้น 377,762 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 376,703 ไร่ ผลผลิต 479,347 ตัน โดยเป็นการผลิตนอกฤดูทั้งหมด โดยจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม และช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม โดยในปี 2566 นี้ สภาพอากาศเอื้ออำนวยให้ลำไยติดผล แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป เนื่องจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่จะทำให้ลำไยสลัดลูกทิ้งเมื่อขาดน้ำ และไม่สามารถทนทานต่อความร้อนที่สูงขึ้นเป็นระยะยาว ข้อผลที่กำลังพัฒนามีการหยุดชะงัก ผลเล็กไม่เจริญเติบโต หรือผลที่เติบโตเต็มที่แล้วจะมีอาการผลแตกในข้อผลได้

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนลำไย โดยเฉพาะผู้ผลิตลำไยนอกฤดูในภาคตะวันออกที่ใกล้เข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยวในเดือนตุลาคมนี้ หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาผลผลิตให้มีคุณภาพ และให้เฝ้าระวังเพลี้ยแป้ง ซึ่งเป็นศัตรูพืชสำคัญในลำไยเพื่อไม่ให้กระทบต่อความเชื่อมั่นของตลาด โดยเกษตรกรสามารถสังเกตลักษณะการทำลายของเพลี้ยแป้งลำไยได้บริเวณใบ ยอดอ่อน ช่อดอก และผล ตั้งแต่ระยะแทงตาดอกไปจนถึงผลแก่ ซึ่งเพลี้ยแป้งมักอาศัยดูดกินน้ำเลี้ยงในบริเวณส่วนต่างๆ ดังกล่าว โดยมีมดเป็นพาหะช่วยเคลื่อนย้ายไปและทำให้การระบาดรุนแรงมากขึ้นได้ ทั้งนี้ หากการระบาดรุนแรงจะทำให้บริเวณที่ถูกทำลายเหี่ยวแห้ง และเพลี้ยแป้งจะขับถ่ายมูลหวานซึ่งเป็นแหล่งอาหารของราดำ ทำให้ราดำเจริญเติบโตปกคลุมส่งผลให้ลำไยเสียคุณภาพ สำหรับการควบคุมและป้องกันกำจัด เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงทุก 7 วัน พร้อมกับกำจัดมด โดยใช้ผ้าชุบน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว หรือซบสารกำจัดแมลง ได้แก่ มาลาไทออน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พันไ้วที่โคนต้นและวัสดุค้ำยันต่าง ๆ และหากพบรังมดในแปลงปลูก ควรใช้เหยื่อพิษกำจัดมดโดยเร็ว รวมทั้งกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกด้วย โดยเฉพาะแห้วหมูและหญ้าคาเนื่องจากเป็นพืชอาศัยของเพลี้ยแป้ง โดยให้ถอนต้นและขุดเหง้าที่อยู่ในดินออก หรือใช้สารฮาโลซิลฟูรอน-เมทิล 75% WG พ่นระหว่างแถว ในกรณี que เริ่มพบการระบาดของเพลี้ยแป้งเล็กน้อย ให้ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก ใช้น้ำฉีดพ่นให้เพลี้ยแป้งหลุดออกไป หรือใช้ ไวท์ออยล์ หรือปีโตรเลียม ออยล์ อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นในบริเวณที่พบการระบาด กรณีการระบาดรุนแรง ให้พ่นสารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอามีทอกแซม 25% WG อัตรา 2.5 กรัม หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัม หรือมาลาไทออน 57% EC + ปีโตรเลียม ออยล์ 83.9% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร อย่างใดอย่างหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร แล้วพ่นสารอย่างน้อย 2 ครั้ง โดยเว้นระยะห่างกัน 7 วัน



สังคม

สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง เปิดรับสมัคร Yong Smart Farmer ประจำปี 2567

04 ต.ค. 2566



views 42



สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง เปิดรับสมัคร Yong Smart Farmer ประจำปี 2567 เพื่อสร้างเกษตรกรอัจฉริยะรูปแบบการทำเกษตรแบบใหม่ เพื่อผลิตที่มีคุณภาพและกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งโครงการ Yong Smart Farmer จัดขึ้นเพื่อเพิ่มศักยภาพการเกษตรควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นำมาปรับใช้ในการเพาะปลูก และสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีคุณภาพ เพิ่มขีดความสามารถ ตั้งแต่การวางแผนการปลูก การผลิต คุณภาพของผลผลิต การจำหน่าย รวมไปถึงการ ส่งออก โดยนางสุกฤษชา ณ พัทลุง หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดระนองได้เชิญชวน เกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะร่วมโครงการ สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติมที่เกษตรอำเภอ หรือ เกษตรจังหวัดได้ทุกที่

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ศึกฤกษ์ เรืองระยนต์

ผู้เรียบเรียง : ธัญญารัตน์ ธีรสิริญวัฒน์

แหล่งที่มา : สวท.ระนอง



เกษตรสุพรรณบุรีจัดกระบวนการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร

04 ต.ค. 2566



views 466



วันนี้ (4 ต.ค.66) นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสุพรรณบุรี จัดกระบวนการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร ครั้งที่ 3 ที่สำนักตะค่า ตำบลสระแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ เรื่อง ระบบนิเวศของมะม่วง การจัดการศัตรูมะม่วงโดยวิธีผสมผสาน การทำกับดักแมลงวันทอง ด้วยสารเมทิลยูจินอล+ สารฆ่าแมลง ในอัตราส่วน 4 : 1 จำนวนเกษตรกรผู้เข้าร่วม 20 ราย

ทั้งนี้ กำหนดจัดกระบวนการเรียนรู้ครั้งที่ 4 ในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 ในหัวข้อวิชา ระบบนิเวศมะม่วง และมาตรฐาน Gap มะม่วง

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : เฉยยว อินยิ้ม

ผู้เรียบเรียง : สุนทรี ทับมาโนช

แหล่งที่มา : สวท.สุพรรณบุรี

จ.ประจวบคีรีขันธ์ เร่งสำรวจควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว หลังพบพื้นที่ได้รับผลกระทบแล้วทุกอำเภอกว่า 7,900 ไร่

05 ต.ค. 2566



views 170



นางคีนสนีย์ เกษตรสินสมบัติ รักษาการแทนหัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เปิดเผยว่า ขณะนี้พบปัญหาการระบาดของแมลงดำหนามและหนอนหัวดำในสวนมะพร้าวขยายวงกว้างมากขึ้น ล่าสุดมีสวนมะพร้าวที่ได้รับผลกระทบแล้วถึง 8 อำเภอ รวมกว่า 7,900 ไร่ มากที่สุดคือ อ.ทับสะแก และ อ.บางสะพาน มาตรการเร่งด่วนในขณะนี้คือให้เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอและเกษตรตำบล เร่งลงพื้นที่สำรวจและให้คำแนะนำเกษตรกรในการสังเกตต้นมะพร้าวของตนเองเพื่อจัดการอย่างถูกวิธี ควบคุมพื้นที่การระบาด ส่วนสวนมะพร้าวที่ถูกปล่อยรกร้างได้ขอความร่วมมือประชาชนในหมู่บ้านชุมชนช่วยกันตรวจสอบเพื่อป้องกันไม่ให้กลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลงศัตรูพืช

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดฯ ได้เพาะพันธุ์แตนเบียนและแมลงหางหนีบ เพื่อสนับสนุนการนำไปปล่อยในสวนมะพร้าว ให้แมลงธรรมชาติจัดการกันเอง นอกจากนี้ ยังมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเป็นกลไกสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกรด้วยอีกทางหนึ่ง