



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 พฤศจิกายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แมลงบัว	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้นำ-อากาศขึ้น ช่วงนี้ระวัง “แมลงบัว” ทำลายนาข้าว	ThaiPR.net
	2	เกษตรกร เตือนระวัง ‘แมลงบัว’ ถล่มนาข้าว	กรุงเทพฯธุรกิจ
ตักแตน	3	วอนไม่ทำบุญปล่อยตักแตน หวั่นสร้างความเสียหายมหาศาลแก่ภาคการเกษตร	เดลินิวส์ ออนไลน์
ศูนย์บริการเกษตร พิรุณราช	4	สสจ.2 จ.ราชบุรี เยี่ยมเยียนการดำเนินศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช จังหวัดเพชรบุรี	ThaiPR.net
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พืชหลังนา	5	สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษเดินหน้าให้เกษตรกรทุกอำเภอ ปลูกพืชหลังนาโดยเน้นปลูกถั่วเขียวพันธุ์ KUML หวังให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มควบคู่การบำรุงดิน	สำนักข่าวกรม ประชาสัมพันธ์
โรคและแมลงศัตรูพืช	6	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่สำรวจโรคและแมลงศัตรูพืช พร้อมทั้งมอบปีโตรเลียมออยท์ และชุดอุปกรณ์กับดักกาวเหนียว เพื่อใช้ในการจัดการแมลงศัตรูพืชผัก	สำนักข่าวกรม ประชาสัมพันธ์
ทุเรียน	7	เกษตรอำเภอเมืองตรัง จัดทีมลงพื้นที่ พบปะสมาชิกเครือข่ายผู้ปลูกทุเรียนอำเภอเมืองตรัง พื้นที่ตำบลนาท่ามเหนือ แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการทำทุเรียนเสริมราก	สำนักข่าวกรม ประชาสัมพันธ์

# ThaiPR.NET

## กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ฝน-อากาศชื้น ช่วงนี้ระวัง “แมลง บั่ว” ทำลายนาข้าว

นายพิทักษ์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เนื่องจากขณะนี้ในหลายพื้นที่มีฝน ทำให้สภาพอากาศชื้นต่อเนื่อง และกรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ว่าในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายนนี้ยังคงมีฝนในบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ และภาคใต้ เนื่องจากความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีหมอกในตอนเช้า และมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง



สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งสภาพอากาศในลักษณะนี้เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของแมลง บั่วเข้าทำลายนาข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวพื้นที่ต่าง ๆ ในระยะนี้หมั่นสำรวจแปลงนาและเฝ้าระวังแมลงบั่วด้วย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ เนื่องจากขณะนี้เริ่มพบแมลงบั่วในบางพื้นที่ของจังหวัดตากแล้ว ซึ่งเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ได้เร่งให้ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อควบคุมสถานการณ์และป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืช

การระบาดของแมลงบั่ว ตัวเต็มวัยลักษณะคล้ายยุงตัวสีส้มจะเข้ามาในแปลงนาช่วงสภาพอากาศชื้นและมีฝน เพื่อเตรียมวางไข่เมื่อมีการปลูกข้าว และมีกระบาดมากในระยะข้าวแตกกอหรือระยะกล้าข้าวในบางแห่งด้วย ซึ่งที่ผ่านมามีพบแมลงศัตรูพืชชนิดนี้ระบาดสูงสุดในเดือนธันวาคม ดังนั้น เกษตรกรจึงควรเร่งป้องกันการวางไข่และกำจัดตัวหนอนของแมลงบั่ว ซึ่งจะเข้าทำลายส่วนเจริญของคายนอด ทำให้เป็นหลอดลักษณะคล้ายหลอดหอม หรือเรียกว่า “หลอดบั่ว” ซึ่งจะปรากฏภายใน 1 สัปดาห์หลังจากแมลงบั่ววางไข่ หากสำรวจพบควรรีบกำจัด ซึ่งเมื่อตัวหนอน

เข้าไปทำลายจุดเจริญของข้าวแล้วจะทำให้ต้นข้าวและกอข้าวแสดงอาการแคระแกร็น เตี้ย ลำต้นกลม มีสีเขียวเข้ม ยอดที่ถูกทำลายไม่สามารถออกรวงได้ และทำให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างมาก โดยเมื่อข้าวเกิดช่อดอกแล้วจะไม่พบการเข้าทำลาย แมลงบั่วจะอาศัยและเจริญเติบโตอยู่บนพืชอาศัยจำพวกข้าวป่าและหญ้าต่าง ๆ ได้ **1 – 2** ชั่วโมง เพื่อเตรียมทำลายข้าวที่จะปลูกลงในรอบต่อไป เกษตรกรจึงควรหลีกเลี่ยงการปลูกข้าวต่อเนื่อง และหมั่นสำรวจนาข้าว ตลอดจนกำจัดวัชพืชอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันความเสียหายได้ทันต่อสถานการณ์

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของแนวทางการแก้ไขและป้องกันกำจัด เกษตรกรไม่ควรหว่านข้าวหรือปักดำข้าวถี่เกินไป และควรกำจัดวัชพืชรอบแปลงนาเป็นประจำ เช่น ข้าวป่า หญ้าข้าวเนก หญ้าไซ หญ้าชันอากาศ เพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบั่ว หากพบการเข้าทำลายของแมลงบั่วให้ถอนต้นที่พบหลอดของแมลงบั่วออกจากแปลงนาไปทำลาย รวมถึงใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงเวลา **19.00 – 21.00** น. มาทำลาย รวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในแปลงนา เช่น แมงมุม ดักแด้ดิน และแตนเบียนของแมลงบั่ว ซึ่งจะช่วยควบคุมการระบาดได้

# กรุงเทพฯธุรกิจ

## เกษตรกร เตือนระวัง 'แมลงบัว' กลุ่มนาข้าว

08 พ.ย. 2566 เวลา 14:55 น. | 45



ในช่วงนี้หลายพื้นที่มีฝน ทำให้สภาพอากาศชื้นต่อเนื่อง จึงเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของแมลงบัวเข้าทำลายนาข้าว กรมฯ ขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวพื้นที่ต่างๆ หมั่นสำรวจแปลงนา และเฝ้าระวังแมลงบัว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร รพีทัศน์ อุ๋นจิตตพันธ์ ระบุ ในช่วงนี้หลายพื้นที่มีฝน ทำให้สภาพอากาศชื้นต่อเนื่อง จึงเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของแมลงบัวเข้าทำลายนาข้าว กรมฯ ขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวพื้นที่ต่างๆ หมั่นสำรวจแปลงนา และเฝ้าระวังแมลงบัว โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งเกษตรกรไม่ควรหว่านข้าวหรือปักดำข้าวถี่เกินไป และควรกำจัดวัชพืชรอบแปลงนาเป็นประจำ รวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในแปลงนา เช่น แมงมุม ค้างคาว ซึ่งจะช่วยควบคุมการระบาดของ

## วอนไม่ทำบุญปล่อยตั๊กแตน หวั่นสร้างความเสียหายมหาศาลแก่ภาคการเกษตร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกรณีที่มีการส่งต่อภาพและข้อความในโลกออนไลน์เกี่ยวกับการปล่อยตั๊กแตนคืนสู่ธรรมชาติ เพื่อเป็นการทำบุญนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเตือนประชาชนอย่าหลงเชื่อและขอความร่วมมือให้หยุดการกระทำดังกล่าว เนื่องจากตั๊กแตนเป็นศัตรูของพืชเศรษฐกิจสำคัญมากกว่า 34 ชนิด ทั้งพืชตระกูลข้าว พืชตระกูลถั่ว ไม้ผลและพืชผักต่าง ๆ โดยฝูงตั๊กแตนสามารถเข้าไปกัดกินและทำลายพืชในแปลงตลอดทั้งกลางวันและกลางคืน สามารถกินอาหารได้ถึง 3 เท่าของน้ำหนักตัว ทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตของเกษตรกรเป็นวงกว้าง รวมทั้งสามารถขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งหากมีการระบาดจะเกิดความเสียหายอย่างรุนแรง รวดเร็ว เป็นบริเวณกว้าง ซึ่งถ้าไม่เร่งกำจัดอาจเกิดการระบาดของตั๊กแตนเพิ่มขึ้น 100 เท่า ในปีถัดไปได้

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัดตั๊กแตน ขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกพืชอย่างสม่ำเสมอ กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก ไถพรวนและตากดินหลายครั้ง เพื่อกำจัดไข่ตั๊กแตน และใช้ตาข่ายหรือสวิงจับตั๊กแตนระยะตัวเต็มวัยเพื่อนำไปประกอบอาหารให้ใช้ชีวภัณฑ์ เช่น เมตาไรเซียม หรือบีวเวเรีย ให้นำชีวภัณฑ์โรยบนดินหลังปลูกพืช เพื่อกำจัดไข่และตัวอ่อนตั๊กแตน หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้เหยื่อพิษโดยมีอัตราส่วน ดังนี้ น้ำ 1 ลิตร เกลือแกง 30 กรัม แอมโมเนียมไบคาร์บอเนต (เบคกิ้งโซดา) 30 กรัม สารจับใบ 5 มิลลิกรัม และสารกำจัดแมลงคาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ 50% SP 30 กรัม ผสมให้เข้ากัน แล้วนำกระดาษขนาด A4 ตัดเป็น 4 ส่วน แช่สารละลายเหยื่อพิษนาน 10 วินาที ผึ่งพอรอบแล้วนำไปเสียบตามซอกต้นพืชสูงจากพื้นดินประมาณ 1.5 เมตร วางกับดักซ้ำทุก 3 วัน จนกว่าตัวเต็มวัยจะลดลง กรณีใช้การพ่นสารเคมี พ่นเฉพาะช่วงระยะตัวอ่อนเท่านั้น เช่น ไดฟลูเบนซูรอน 25% WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร เป็นต้น

สำหรับกรณีการเลี้ยงตั๊กแตนป่าทั้งก้ำเพื่อการค้าที่กำลังได้รับความนิยมอย่างมากของเกษตรกรในหลายพื้นที่ของประเทศไทย เนื่องจากมีวิธีการเลี้ยงที่ไม่ยุ่งยาก ใช้ต้นทุนต่ำ และได้รับผลตอบแทนสูง ทำให้ปัจจุบันมีการเลี้ยงกว่า 58 จังหวัดทั่วประเทศ เกษตรกรผู้เลี้ยงตั๊กแตนประมาณ 20,000 ราย และมีปริมาณผลผลิตประมาณ 157,749 กิโลกรัม (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2566) แต่ด้วยประเทศไทยเคยประสบปัญหาการระบาดของตั๊กแตนป่าทั้งก้ำซึ่งสร้างความเสียหายกับพืชเศรษฐกิจสำคัญในหลายจังหวัด แต่หากเกษตรกรละเลย หรือขาดความระมัดระวังในการเลี้ยง อาจทำให้ตั๊กแตนป่าทั้งก้ำหลุดออกมาทำลายพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ และส่งผลให้เกิดการระบาดได้

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเตือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกทุกราย ต้องหมั่นสำรวจกรงเลี้ยงหรือ โรงเรือน ดูแลรักษาและตรวจสอบรอยรั่วของมุ้งตาข่ายอย่างสม่ำเสมอ ใช้วัสดุคงทนในการทำกรงเลี้ยงหรือ โรงเรือน โดยใช้มุ้งขาวที่มีความเหนียวทนทาน และความถี่ไม่น้อยกว่า 32 ตาต่อตารางนิ้ว ทำประตูเข้า – ออกโรงเรือน 2 ชั้น ใช้ฉีป 2 ด้าน และควรปิดประตูกรงเลี้ยงหรือโรงเรือนให้มีมิดชิด ระมัดระวังประตูเข้า – ออกโรงเรือน ก่อนออกควรรไล่สัตว์ปีกไม่ให้ติดประตูทางออก และเกาะภาชนะใส่อาหารก่อนนำออก เพื่อป้องกันสัตว์ปีกติดมากับภาชนะ ควรทำความสะอาดวัสดุสำหรับวางไข่และฟักไข่ โดยใช้ความร้อนหรือตากแดดจัด ไม่น้อยกว่า 3 วัน ทั้งนี้ต้องพลิกให้โดนแดดอย่างทั่วถึงก่อนนำมาใช้อีกครั้งหรือก่อนนำไปทิ้ง และเน้นย้ำว่าไม่ควรปล่อยสัตว์ปีกออกสู่ธรรมชาติ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอความร่วมมือพี่น้องประชาชน และเกษตรกรไม่ปล่อยสัตว์ปีกออกสู่ธรรมชาติ ไม่ว่าจะเพื่อวัตถุประสงค์ใดก็ตาม เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ในอนาคต

# ThaiPR.NET

## สสท.2 จ.ราชบุรี เยี่ยมเยียนการดำเนินงานศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช จังหวัดเพชรบุรี

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมนางสาวเชาวนีฐ์ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่เยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชระดับอำเภอ ของจังหวัดเพชรบุรี จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านลาด และสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี



โดยมีนายชัยสิทธิ์ ชาตวิริยะพงษ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี หัวหน้ากลุ่ม และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอให้ข้อมูลในการขับเคลื่อนงานศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชของสำนักงานเกษตรอำเภอในการนี้ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้รับฟังปัญหา อุปสรรคการดำเนินงาน พร้อมทั้งแนะนำแนวทางการแก้ไขปัญหา และให้กำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั้งระดับจังหวัด และระดับอำเภอ

สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษเดินหน้าให้เกษตรกรทุกอำเภอปลูกพืชหลังนาโดยเน้นปลูกถั่วเขียว พันธุ์ KUML หวังให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มควบคู่การบำรุงดิน



วันนี้ (8 พ.ย.66) ที่ห้องประชุมชั้น 2 อาคารส่งเสริมเกษตรอินทรีย์วิถีศรีสะเกษ สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ นายอนุรัตน์ ธรรมประจักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ ได้เปิดการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี "การพัฒนาแกนนำ (Train the trainer) เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจร โดยใช้ถั่วเขียวพันธุ์ KUML (อ่านตามตัวอักษร) ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ทดลองปลูกถั่วเขียว KUML ในพื้นที่ศรีสะเกษ ตั้งแต่ปี 2564 และในฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 สวทช.ได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว KUML จำนวน 400 กิโลกรัม และไรโซเบียม พร้อมทั้งมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวพันธุ์ KUML แบบครบวงจร อีกทั้งยังคัดเลือกพื้นที่และเกษตรกร จำนวน 40 คน ร่วมโครงการ ปลูกในพื้นที่อำเภอเมืองจันทร์, ราชิไสล, โพธิ์ศรีสุวรรณ, ห้วยทับทัน และปรางค์กู๋ พื้นที่ปลูก 80 ไร่ ได้ผลผลิตรวม 3,736 กิโลกรัม ส่วนใหญ่จะเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ปลูกในฤดูถัดไป บางส่วนนำไปขายให้กับตลาดรับซื้อ ราคา กิโลกรัมละ 27 บาท หรือเฉลี่ย 2,000 บาทต่อไร่

นายวิชัย ศรีโพธิ์งาม เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า พื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ มีศักยภาพที่จะปลูกถั่วเขียวเป็นพืชหลังนาได้ และช่วยสร้างรายได้เสริมเป็นอย่างดี โดยฤดูกาลผลิตปี 2566/67 สวทช. ได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ 700 กิโลกรัม และไรโซเบียม ให้กับพื้นที่อำเภอห้วยทับทัน อำเภอเมืองจันทร์ และอำเภอรายไสล พร้อมยกระดับกลุ่มเกษตรกรพื้นที่อำเภอห้วยทับทันเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวคุณภาพดี ซึ่งปีนี้คาดว่าจะขยายพื้นที่ปลูกได้กว่า 300 ไร่ โดยจะให้เกษตรกรอำเภอทั้ง 22 อำเภอ คัดเลือกเกษตรกรร่วมโครงการให้มากที่สุด เพราะในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษมีผู้ประกอบการเปิดจตุรับซื้อผลผลิตถั่วเขียว KUML จำนวนมาก แต่ผลผลิตยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ



เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่สำรวจโรคและแมลงศัตรูพืช พร้อมทั้งมอบปีโตรเลียมออยท์ และชุดอุปกรณ์กับดักกาวเหนียว เพื่อใช้ในการจัดการแมลงศัตรูพืชผัก



วันนี้ (8 พ.ย.66) นายหนั่นภนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่สำรวจโรคและแมลงศัตรูพืชแปลงผักของนายสนอง เรืองภิรมย์ เกษตรกรหมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ซึ่งเกษตรกรทำการปลูกพืชผักแซมปาล์มน้ำมัน อายุ 1 ปี โดยเกษตรกรปลูกพืชผักแบบผสมผสาน เช่น พริก มะเขือ พักเขียว ผักบุ้ง ฯลฯ เพื่อเสริมรายได้ให้แก่ครัวเรือน โดยใช้พื้นที่ปลูกจำนวน 1 ไร่

จากการลงพื้นที่พบว่า พริกโดนเพลี้ยไฟเข้าทำลาย ซึ่งลักษณะการทำลายเพลี้ยไฟจะดูดน้ำเลี้ยงจากต้น ทำให้ใบหรือยอดหงิก ม้วน ดอกพริกร่วงไม่ติด หรือรูปทรงผลบิดงอ จึงได้แนะนำแนวทางการป้องกันกำจัด โดยอย่าให้พืชขาดน้ำเพราะจะทำให้พืชอ่อนแอและใช้สารเคมีในกลุ่ม Neonicotinoid เช่น ไคโนทีฟูแรน (สตาร์เกิล จี), ไทอะมีโทกแซม (เซนน่า) หรืออิมิดาโคลพริด(ไบรค้า) ผสมสารจับใบเพื่อให้สารเคมีสามารถจับใบพริกได้ดียิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ยังพบปัญหาหนอนชอนใบถั่วฝักยาว ลักษณะการทำลาย มองเห็นเป็นทางสีขาว คดเคี้ยวไปตามทางที่ตัวหนอนเคลื่อนผ่าน ต่อมาใบจะหงิกงอ การระบาดรุนแรง ใบและต้นจะแคระแกร็น แนะนำแนวทางการป้องกันกำจัด โดยเก็บใบถั่วฝักยาวที่ถูกหนอนชอนใบทำลายนำไปเผาทำลาย หมั่นสำรวจหนอนในระยะแตกใบอ่อน การสุ่มสำรวจ สำรวจ 10 -20 ต้น ต่อสวน สำรวจต้นละ 5 ยอด ยอดละ 5 ใบ ถ้าพบ 3 ใบหรือมากกว่าถือว่ายอดนั้นถูกทำลาย ถ้ามียอดถูกทำลายเกินกว่า 50 % ต้องทำการป้องกันกำจัด สารเคมีที่ใช้ในการกำจัด ใช้เอสเค เอ็นสเปรย์ 99 (ปีโตรเลียมออยท์) ใช้อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบการระบาดของหนอนชอนใบ

ทั้งนี้ ได้มอบปีโตรเลียมออยท์ และชุดอุปกรณ์กับดักกาวเหนียว พร้อมทั้งแนะนำวิธีการใช้ให้แก่เกษตรกร เพื่อใช้ในการจัดการแมลงศัตรูพืชผักโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถจัดการแมลงศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพ และที่สำคัญปลอดภัยต่อผู้บริโภค

เกษตรอำเภอเมืองตรัง จัดทีมลงพื้นที่ พบปะสมาชิกเครือข่ายผู้ปลูกทุเรียนอำเภอเมืองตรัง พื้นที่ตำบลนาท่ามเหนือ แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการทำทุเรียนเสริมราก



วันนี้ (8 พ.ย.66) นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้นายประทีน วรรณงาม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ พร้อมด้วยนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง ลงพื้นที่เยี่ยมชมเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนสมาชิกเครือข่ายผู้ปลูกทุเรียนอำเภอเมืองตรัง หมู่ที่ 5 ตำบลนาท่ามเหนือ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง จำนวน 2 ราย ของ นายสุรศักดิ์ ไกรเทพ ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง และหนามดำ จำนวน 2 ไร่ อายุ 1 ปี

ทั้งนี้ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการทำทุเรียนเสริมราก รวมถึงวิธีการปลูกและการดูแลรักษาทุเรียน และเยี่ยมชมแปลงของนายสมยศ น้ำแก้ว ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง จำนวน 1 ไร่ อายุ 1 ปี จากการเยี่ยมชมพบปัญหาการเข้าทำลายของเพลี้ยไก่อแจ้ เพลี้ยหอย และเพลี้ยจักจั่นฝอย เกษตรอำเภอเมืองตรังได้แนะนำการใช้สารเคมี เช่น คาร์โบซัลเฟนในการกำจัดเพลี้ยหอย และไซเปอร์เมทรินในการกำจัดเพลี้ยไก่อแจ้ เพลี้ยจักจั่นฝอย โดยใช้ในปริมาณที่เหมาะสมตามคำแนะนำบนฉลากสารเคมี และหมั่นสำรวจแปลงเพื่อป้องกันการเข้าทำลายแมลงศัตรูอื่น ๆ