

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันอังคารที่ 2 ตุลาคม พ.ศ.2561

### นาข้าว 8 พันไร่ 7 จังหวัดเสียหาย เตือนเฝ้าระวังเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาดหนัก

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากรายงานสถานการณ์ศัตรูพืชล่าสุดพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเข้าทำลายนาข้าว ซึ่งในช่วงนี้เป็นฤดูกาลปลูกข้าวหลัก (ข้าวนาปี) ผลการสำรวจล่าสุดพบการทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลกว่า 8 พันไร่ ใน 7 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา และลพบุรี โดยปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ได้แก่ ในนาข้าวมีน้ำขังตลอดเวลาทำให้เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลสามารถเพิ่มจำนวนได้มาก การปลูกข้าวหนาแน่น ใช้ปุ๋ยไนโตรเจนอัตราสูง ใช้พันธุ์ข้าวอ่อนแอ เช่น พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 และพันธุ์ปทุมธานี 1 ไม่นุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ และใช้สารเคมีมากเกินไปจนความจำเป็น

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรปลูกข้าวพันธุ์ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เช่น เช่น กข 4 กข9 กข15 กข25 กข31 (ปทุมธานี 80) กข43 ชัยนาท 1 ชัยนาท 2 สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 2 สุพรรณบุรี 3 สุพรรณบุรี 60 สุพรรณบุรี90 พิชณุโลก 2 พิชณุโลก 60-2 เป็นต้น และไม่ควรถูกพันธุ์เดียวกันติดต่อกันเกิน 4 ฤดูปลูก หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ หากพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลให้ใช้เชื้อราบีวเวอเรีย (เชื้อสด) อัตรา 1 กิโลกรัม (2 ถุง) ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นบริเวณที่พบในช่วงเวลาเย็น สำหรับแหล่งที่มีการระบาดแต่สามารถควบคุมระดับน้ำในนาได้ หลังปักดำหรือหว่าน 2-3 สัปดาห์ จนถึงระยะข้าวตั้งท้อง ให้ควบคุมน้ำในแปลงนาให้พอดีเปียก หรือมีน้ำเรี่ยผิวดินนาน 7-10 วัน แล้วปล่อยให้แห้งสลับกันไป เพื่อปรับสภาพนิเวศในแปลงนาไม่เหมาะสมต่อการขยายประชากร และยังทำให้มดขึ้นมากัดกินตัวอ่อนของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ซึ่งจะช่วยลดการระบาดลงได้

หากจำเป็นต้องใช้สารกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แนะนำว่า ข้าวระยะกล้าถึงแตกกอ (อายุ 30-45 วัน) ใช้ บูโพรเฟซิน 25% WP 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ข้าวระยะแตกกอเต็มที่ ใช้ อีโทเฟนพรีอกซ์ 10% EC 20ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ข้าวระยะตั้งท้องถึงออกรวง ใช้ ไทอะมิโทแซม 25% WG 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และระยะใกล้เก็บเกี่ยวหากพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัยบินเล่นแสงไฟบริเวณบ้าน ให้ใช้เครื่องดูดแมลงหรือกับดักกาวเหลืองล่อทำลาย ไม่ควรใช้สารเคมีบางชนิดที่จะทำให้เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาดเพิ่มขึ้น คือ สารกลุ่มไพรีทรอยด์สังเคราะห์ ชนิดพ่นน้ำ ได้แก่ แอลฟาไซเพอร์เมทริน 10% EC ไซแฮโลทริน แอล 5% EC และไซเพอร์เมทริน 15% EC 25% EC อย่างไรก็ตาม ควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ หากพบการเข้าทำลายของศัตรูพืชให้รีบป้องกันกำจัดทันที

### คุมเข้มสารพิษตกค้างผัก-ผลไม้ ‘ส้ม-พริก-ถั่วฝักยาว’ แซมปีตรวจพบสูงสุด-แต่ยังปลอดภัย

นางสาวจู่จู่ดี พงศ์มณีรัตน์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ดำเนินโครงการเฝ้าระวังสารพิษตกค้างในผักและผลไม้สด ซึ่งปี 2561 มีการเก็บตัวอย่างผักและผลไม้สด 41 ชนิด รวม 7,054 ตัวอย่างจากทั่วประเทศมาตรวจสอบ พบว่า ผ่านมาตรฐานร้อยละ 88.8 ไม่ผ่านร้อยละ

11.2 และเมื่อนำปริมาณที่ตรวจพบในผักและผลไม้สดมาประเมินความเสี่ยงผู้บริโภค พบว่าร้อยละ 99.86 ยังปลอดภัย

โดยการดำเนินงานของ กระทรวงเกษตรฯ ในปี 2561 กรมวิชาการเกษตร ได้เก็บตัวอย่างจากแปลงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) 2,007 ตัวอย่าง และแปลงที่อยู่ระหว่างการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (GAP) 2,372 ตัวอย่าง ผลการตรวจพบว่า ตัวอย่างที่เก็บจากแปลงเกษตรกรที่ได้รับการรับรอง GAP ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 93.7 ส่วนแปลงที่อยู่ระหว่างการรับรอง GAP ผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ 91 ซึ่งทั้ง 2 แหล่งมีผลการวิเคราะห์ใกล้เคียงกัน เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP โดยจะมีเกณฑ์ที่ควบคุมดูแลการใช้สารเคมีอย่างเข้มงวด

นอกจากนี้ มกอช. จะทำหน้าที่กำหนดมาตรฐานสารพิษตกค้างในสินค้าเกษตรและปรับปรุงมาตรฐานให้เป็นปัจจุบันตามข้อมูลการใช้สารเคมีของไทยและตามมาตรฐานสากล รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลเพื่อใช้ประเมินความเสี่ยงต่อผู้บริโภค ในกรณีที่ตรวจพบสารพิษตกค้างเกินมาตรฐาน เพื่อร่วมกับกรมวิชาการเกษตร และกระทรวงสาธารณสุขดำเนินการแก้ไขปัญหาคัดค้านที่ตรงจุดต่อไป

ด้าน นายแพทย์ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า กระทรวงสาธารณสุข มีการเก็บตัวอย่างจากโรงคัดบรรจุผักผลไม้ 715 ตัวอย่าง ผลการตรวจผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ 85.6 และสำหรับการเก็บตัวอย่างในจุดจำหน่ายและจุดบริโภค กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ เก็บตัวอย่างจากห้างสรรพสินค้า 1,317 ตัวอย่าง ตลาดค้าส่งและตลาดสด 481 ตัวอย่าง และจากครัวโรงพยาบาล 162 ตัวอย่าง ผลการตรวจพบว่าตัวอย่างจากห้างสรรพสินค้านั้น สินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผ่านเกณฑ์ 86.4% สินค้าที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานผ่านเกณฑ์ 71.8% ตลาดค้าส่งและตลาดสด ผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ 64.9 ครัวโรงพยาบาล ผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ 77.8

อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลการตรวจของกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่าผักและผลไม้สดที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 100% มีจำนวน 6 ชนิด ได้แก่ มันฝรั่ง หน่อไม้ฝรั่ง มังคุด ผักกาดขาวปลี ถั่วแขก และข้าวโพดหวาน พบสารพิษต่ำมาก โดยผักและผลไม้สดที่พบปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด 6 อันดับแรก ได้แก่ พริกถั่วฝักยาว คะน้า ส้ม มะเขือ และมะเขือเทศ แต่ยังคงมีความปลอดภัยในการบริโภค เนื่องจากสารตกค้างจะเกิดอันตรายต่อเมื่อบริโภคในปริมาณมาก จึงควรบริโภคอาหารที่หลากหลายไม่ซ้ำกันมากเกินไปส่วนส้มซึ่งพบสารพิษตกค้างสูงสุด หากปอกเปลือกแล้วจะทำให้ปริมาณสารพิษตกค้างลดลงกว่าร้อยละ 90 อีกทั้งก่อนการบริโภคผักและผลไม้สด ควรล้างให้สะอาดเพื่อลดการตกค้างสารเคมี

### เตือนสวนลองกองรับมือ ‘ผีเสื้อมวนหวาน’ระบาด

กรมวิชาการเกษตร ประกาศเตือนเกษตรกรชาวสวนลองกองเตรียมรับมือการระบาดของผีเสื้อมวนหวาน พบได้ในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต เริ่มแรกพบตัวเต็มวัยของผีเสื้อมวนหวานเข้าทำลายช่วงผลลองกองสุกหรือใกล้สุก โดยจะใช้ปากที่ขุดม้วนแข็งแรงอยู่ใต้ส่วนหัวแทงทะลุผ่านเปลือกผลลองกองเป็นรูขนาดเท่ารูเข็มเข้าไปดูดน้ำหวานของเนื้อ ผลที่ถูกทำลายจะมีน้ำหวานไหลออกมา ทำให้ดึงดูดแมลงชนิดอื่นๆ เข้าไปทำลายซ้ำ จากนั้น ผลลองกองจะเน่าเสียและร่วงหล่นในที่สุด

เกษตรกรควรใช้วิธีในการป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน โดยหมั่นทำความสะอาดกำจัดวัชพืชและเก็บเศษซากพืชภายในสวนออกไปเผาทำลายนอกสวนทันที หลีกเลี้ยง การปลูกพืชที่เป็นพืชอาหารของผีเสื้อมวนหวานระยะหนอน อาทิ ย่านาง ข้าวสาร และบอระเพ็ด สำหรับช่วงที่ผลผลิตเริ่มสุก ควรเก็บกลุ่มไข่และตัว

หนอนขนาดเล็กมาทำลายนอกสวน ใช้ไฟส่องพร้อมนำสวิงโฉบจับตัวเต็มวัยผีเสื้อมวนหวานไม่ให้มาวางไข่ในช่วงเวลา 20.00-22.00 น. เนื่องจากผีเสื้อมวนหวานออกหากินและทำลายผลไม้ในเวลากลางคืน

นอกจากนี้ สามารถใช้เหยื่อพิษที่ทำด้วยผลไม้สุกมีกลิ่นหอมมาทำเป็นเหยื่อล่อ เช่น กล้วย สับปะรด มะละกอ ลูกตาลสุก โดยนำไปตัดเป็นชิ้นหนาประมาณ 1 นิ้ว จากนั้นนำมาจุ่มลงในสารฆ่าแมลงคาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร แล้วแช่ทิ้งไว้ประมาณ 5 นาที และนำไปแขวนไว้ในทรงพุ่มที่ระดับความสูง 1-1.5 เมตร ตามจุดต่างๆ ในสวน เว้นระยะห่างกันจุดละ 20 เมตร ต่อ 1 กีบดัก หรือพ่นด้วยสารสกัดสะเดาที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันผีเสื้อมวนหวาน โดยนำมาพ่นให้ทั่วสวนในเวลาเย็นช่วงใกล้เก็บเกี่ยวผลผลิตทุก 7 วัน พ่นติดต่อกัน 3-4 ครั้ง

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันอังคารที่ 2 ตุลาคม พ.ศ.2561

### คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน : ปลุกทุเรียนให้รอด (2)

มาว่ากันต่อถึงเทคนิคการปลุกทุเรียนให้รอด ในแบบฉบับ วุฒิชัย แจ่มสว่าง เจ้าของสวนทุเรียนบ้านสวนปิยะพัทธ์ บ้านชำโสม ต.แสด อ.เมือง จ.จันทบุรี ผู้คร่ำหวอดในวงการทุเรียนมาหลายสิบปี คราวที่แล้วแนะนำวิธีการเลือกกิ่งพันธุ์ เจาะกันดูและจัดการรากกันไปแล้ว...วันนี้มาว่ากันถึงวิธีการลงมือปลุก ก่อนลงปลุกต้องเตรียมระบบน้ำให้ดีก่อน ไม่ควรใช้ระบบน้ำหยด เพราะจะทำให้รากหากินได้จำกัดเฉพาะบริเวณที่น้ำหยดถึงเท่านั้น รากขยายไปรอบๆได้ยาก ทำให้ต้นโตช้า ไม่แข็งแรง ฉะนั้นควรใช้ระบบ สปริงเกอร์ เพราะน้ำกระจายได้ทั่วถึงกว่า

ช่วงเวลาที่เหมาะสมกับการปลุกที่สุด... ปลายฝนต้นหนาว เพราะแดดไม่แรงมาก ฝนเริ่มน้อย จะช่วยให้ต้นพันธุ์ที่เพิ่งลงปลุกได้ฝึกปรับตัวให้เข้ากับทุกสภาพอากาศที่จะเจอต่อไปในอนาคต เพราะปลายฝนมีทั้งแดด ลมหนาว และฝน แบบเล็กๆ ไม่สาหัส จึงเหมาะกับการให้ทุเรียนวัยอ่อนได้ฝึกปรับตัว ไม่เหมือนปลุกหน้าฝน น้ำขัง และชื้น โอกาสรากเน่าจะสูงมาก แลเสี่ยงกับการหักโค่นจากลมพายุ ที่หลายตำราแนะนำให้ทำหลังคากันลมกันฝน...ทำอย่างนั้นเท่ากับเราต้องแบกรับทั้งความเสี่ยงปนเสี่ยง ไม่ต่างจากการปลุกหน้าร้อน ต้องทำหลังคากันแดดให้ทุเรียนวัยอ่อนเช่นเดียวกัน แต่ในความเป็นจริง การทำหลังคานอกจากสิ้นเปลืองยังเกิดผลเสียตามมา เพราะถึงเวลาเอาหลังคาออก ทุเรียนที่เคยอยู่แต่ในร่มเงาอบอุ่น เหมือนเด็กเพิ่งหย่านม ต้องมาหัดกินข้าว ต้นทุเรียนต้องมาเจอกับแดด ลมหนาว ฝน แบบเต็มๆตลอดทั้งฤดูกาล มันเลยไม่ต่างจากการต้องมาเริ่มนับหนึ่งใหม่ ทำให้ต้นทุเรียนชะลอการเจริญเติบโตไปอย่างน้อย 3 เดือน

ส่วนการเริ่มปลุก หากเป็นกิ่งกระโดง หรือต้องการความสวยงาม ให้ปลูกระยะ 8x8 เมตร หากเป็นกิ่งข้าง หรือมีพื้นที่ค่อนข้างจำกัด ให้ปลูกระยะ 6.5x6.5 เมตร คราวหน้ามาว่ากันต่อ...จะปลุกชุดหลุมแบบไหน ทุเรียนถึงจะรอดและโตได้ดี