

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่ผัก	๑. เกษตรฯ ติดตามโปรเจกต์แปลงใหญ่ผักพังงาสู่ครัวอันดามัน	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
เฝ้าระวังแมลงบัว	๒. กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำ “ชาวนา” จับตา “แมลงบัว” ทำลายนาข้าว พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

## กรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามโปรเจกต์ แปลงใหญ่ผักพังงาสู่ครัวอันดามัน



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังจากการลงพื้นที่ติดตามงานโครงการแปลงใหญ่ผักพังงาสู่ครัวอันดามัน ว่าโครงการดังกล่าวเป็นโครงการตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เล็งเห็นถึงศักยภาพของ Young Smart Farmer ที่ดำเนินกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกรในจังหวัดพังงา มีการปลูกผักเพื่อจำหน่าย สร้างรายได้ และมีตลาดรองรับที่แน่นอน พร้อมยกให้เป็นต้นแบบเพื่อขยายผลไปยังเกษตรกรผู้ปลูกผักรายอื่นในจังหวัด จึงได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกผักในจังหวัดพังงา โดยใช้หลักการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่เน้นการร่วมกันผลิต ร่วมกันจำหน่าย ต่อยอดไปสู่ครัวอันดามันเมื่อปีที่ผ่านมา และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนเกษตรกรที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการพร้อมมอบหมายเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่ไปถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ ที่จำเป็นแก่เกษตรกรผู้ปลูกผักจังหวัดพังงาอย่างต่อเนื่อง

นายเข้มแข็ง กล่าวเพิ่มเติมว่า จากรายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดพังงาที่ได้มีการประชุมจัดทำแผนขับเคลื่อนการทำงานร่วมกับ Young Smart Farmer และดำเนินการประชาสัมพันธ์เปิดรับสมัครเกษตรกรที่มีความประสงค์สมัครเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ผักจังหวัดพังงา ในพื้นที่ ๔ อำเภอ มีเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมแล้วจำนวน ๕ กลุ่ม มีจำนวนสมาชิกรวม ๑๗๑ ราย พื้นที่รวม ๑๓๓ ไร่ ชนิดพืชหลักที่ปลูก เช่น ผักสลัด ผักกูด ผักบุ้ง ถั่วฝักยาว มะเขือ มะนาว บวบ กวางตุ้ง แดงกวาง ชะอม ตะไคร้ ผักเหลียง เคล ผักยอด ข่า กะเพรา เป็นต้น โดยได้ผ่านความเห็นชอบรับรองให้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ผัก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ประกอบด้วย กลุ่มแปลงใหญ่ผัก อำเภอเมืองพังงา มีสมาชิกจำนวน ๓๓ ราย จำนวน ๓๗ ไร่ กลุ่มแปลงใหญ่ผัก อำเภอทับปุด มีสมาชิกจำนวน ๓๕ ราย จำนวน ๔๐ ไร่ กลุ่มแปลงใหญ่ผัก อำเภอตะกั่วป่า มีสมาชิกจำนวน ๓๐ ราย จำนวน ๓๒ ไร่ กลุ่มแปลงใหญ่ผัก อำเภอท้ายเหมือง มีสมาชิกจำนวน ๔๓ ราย จำนวน ๑๔ ไร่ และ กลุ่มแปลงใหญ่ผัก อำเภอตะกั่วทุ่ง มีสมาชิกจำนวน ๓๐ ราย จำนวน ๑๐ ไร่

นายเข้มแข็ง กล่าวทิ้งท้ายว่า โครงการแปลงใหญ่ผักพังงาสู่ครัวอันดามัน คาดหมายว่าจะช่วยสร้างความเข้มแข็งให้เกิดขึ้นกับเกษตรกรผู้ปลูกผักได้อย่างแน่นอน เนื่องจากพืชผักที่เกษตรกรปลูกนั้นมีคุณภาพและมาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด และมีแนวโน้มปริมาณความต้องการสูง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่เรื่อยมา ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ ซึ่งปัจจุบันจังหวัดพังงามีกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้วจำนวนทั้งสิ้น ๖๑ แปลง แบ่งเป็นด้านพืช จำนวน ๕๔ แปลง ปศุสัตว์ จำนวน ๖ แปลง และด้านประมง จำนวน ๑ แปลง ซึ่งทุกแปลงยังคงดำเนินการตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ นั่นคือ เกษตรกรมีการรวมกลุ่มและบริหารจัดการร่วมกัน ทำให้เกิดการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน และเกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน โดยมีนักส่งเสริมการเกษตรอยู่เคียงข้างเสมอ

## กรมส่งเสริมการเกษตร ย้ำ “ชาวนา” จับตา “แมลงบั่ว” ทำลายนาข้าว พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงนี้เป็นช่วงที่เกษตรกรในหลายพื้นที่มีการปลูกข้าว นาปรัง ประกอบกับสภาพอากาศมีความชื้นและเย็น ซึ่งเหมาะกับการระบาดของแมลงบั่ว โดยเฉพาะในเขตพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดเลย กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเน้นย้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเฝ้าระวัง “แมลงบั่ว” เข้าทำลายนาข้าว และได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่ให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดให้กับเกษตรกร รวมทั้งเผยแพร่ความรู้และวิธีการในการป้องกันกำจัดแมลงบั่วอย่างสม่ำเสมอแล้ว สำหรับการระบาดของแมลงบั่ว มักพบระบาดมากในระยะข้าวแตกกอ ซึ่งขณะนี้พื้นที่ปลูกข้าวส่วนใหญ่อยู่ในระยะกล้าจนถึงแตกกอ ดังนั้น เกษตรกรจึงควรเร่งป้องกันการวางไข่และกำจัดตัวหนอนของแมลงบั่ว ซึ่งจะคลานลงไปที่ซอกของใบยอดและกาบใบข้าวและเข้าทำลายยอดที่กำลังเจริญ สามารถสังเกตได้จากหลอดลักษณะคล้ายหลอดหอมซึ่งจะปรากฏภายใน ๑ สัปดาห์หลังจากแมลงบั่ววางไข่ หากสำรวจพบควรรีบกำจัด ซึ่งเมื่อตัวหนอนเข้าไปทำลายจุดเจริญของข้าวแล้วจะทำให้ต้นข้าวและกอข้าวแสดงอาการแคระแกร็น เตี้ย ลำต้นกลมมีสีเขียวเข้ม ยอดที่ถูกทำลายไม่สามารถออกรวงได้ และทำให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างมาก โดยเมื่อข้าวเกิดช่อดอกแล้วจะไม่พบการเข้าทำลาย แมลงบั่วจะอาศัยและเจริญเติบโตอยู่บนพืชอาศัยจำพวกข้าวป่าและหญ้าต่าง ๆ ๑ - ๒ ชั่วโมง จนกระทั่งเริ่มมีการปลูกข้าวในฤดูฝน ก็จะออกเป็นตัวเต็มวัยลักษณะคล้ายยุงตัวสีส้มเข้าทำลายแปลงนาข้าวต่อไปได้ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ และป้องกันกำจัดศัตรูพืชไม่ให้ก่อความเสียหายได้อย่างทันท่วงที

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของแนวทางการแก้ไขและป้องกัน เกษตรกรไม่ควรหว่านข้าวหรือปักดำข้าวถี่เกินไป และควรหมั่นกำจัดวัชพืชรอบแปลงนา เช่น ข้าวป่า หญ้าข้าวนก หญ้าไซ หญ้าชันอากาศ เพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบั่ว หากพบการเข้าทำลายของแมลงบั่วให้ถอนต้นที่พบหลอดของแมลงบั่วออกจากแปลงนาไปทำลาย รวมถึงใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงเวลา ๑๙.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. มาทำลาย รวมทั้งควรอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติในแปลงนา

เช่น แมงมุม และแตนเบียนของแมลงบัว ซึ่งจะช่วยควบคุมการระบาดได้ ทั้งนี้ ศัตรูข้าวอย่างแมลงบัวมักพบมากในสภาพที่มีความชื้นสูง เมฆมากหรือมีฝนตก โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีพื้นที่เป็นเขาหรือมีแนวเขาล้อมรอบ ทำให้มีความชื้นสูงเหมาะแก่การเจริญเติบโตของแมลงบัว เช่น บริเวณ จังหวัดตาก แพร่ ลำปาง น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ เลย อุบลราชธานี หนองคาย นครพนม และจังหวัดสกลนคร อย่างไรก็ตาม การปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องจะทำให้เสียงที่แมลงบัวจะเข้าทำลายแปลงนาในรอบปลูกต่อไปได้ ซึ่งการเพาะปลูกข้าวแบ่งเป็น ๒ ช่วง คือ ข้าวนาปี หรือข้าวนาน้ำฝน ที่เริ่มปลูกตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม และเก็บเกี่ยวสิ้นสุดไม่เกินเดือนกุมภาพันธ์ และข้าวนาปรัง คือ ข้าวที่ปลูกนอกฤดูการทำนาปกติ ซึ่งเป็นช่วงหน้าแล้ง เริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม นิยมปลูกในพื้นที่ที่มีการชลประทาน เช่น ภาคกลาง เป็นต้น กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง เช่น แตงโม ถั่ว และพืชใช้น้ำน้อยอื่นที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ เป็นการปลูกพืช หมุนเวียน เพื่อช่วยตัดวงจรการระบาดของแมลงบัว และแมลงศัตรูข้าวอื่นๆ ซึ่งช่วยลดปัญหาศัตรูพืชลงได้ และยังเป็นการป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงหน้าแล้งอันจะทำให้ผลผลิตการเกษตรเสียหายด้วย