



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 30 มีนาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ยกระดับมาตรฐานสวนผลไม้ไทย	1	Green Guide EP.4 “Big Cleaning Day ผนึกกำลังยกระดับมาตรฐานสวนผลไม้ไทย”	เว็บไซต์ kasetSANJORN YT: เกษตรสัญจร
ส่วนลดค่าขนส่งผลไม้ให้เกษตรกร	2	เปิดฤดูผลไม้ ส่งเสริมเกษตรกรฯ จับมือแพลตฟอร์ม ลดค่าส่ง 10% ดันขนส่งครบวงจร	เว็บไซต์ prachachat
	3	แพลตฟอร์ม เอ็กซ์เพรส จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร มอบส่วนลดค่าขนส่งผลไม้ให้เกษตรกร 10% เพื่อยกระดับเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน	เว็บไซต์ marketplus
ศตปช.	4	กรมเกษตรปั้นศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน” ช่วยลดต้นทุนการทำเกษตร	เว็บไซต์ opt-news
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน” ช่วยลดผลกระทบปุ๋ยแพง	เว็บไซต์ realnewsthailand FB: ข่าวจริง ประเทศไทย
ส่วนภูมิภาค			
แผนลดต้นทุนเกษตรกร	6	ปลัดเกษตรฯ จัดแผนลดต้นทุนเกษตรกร เร่งดันปุ๋ยอินทรีย์ 70:30 ดูแลกลุ่มเปราะบาง	เว็บไซต์ Prachachat FB: ประชาชาติธุรกิจ IG: ประชาชาติธุรกิจ
ทะเบียนเกษตรกร	7	เตรียมตัวให้พร้อม เกษตรกรอย่าลืมปรับปรุงข้อมูล 2569 รอรับเยียวยา ตามมาตรการ	เว็บไซต์ siamnews
เทคนิคดูแล ผั้ว-ชันโรง	8	เทคนิคดูแล ผั้ว-ชันโรง เพื่อเก็บน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพ ในช่วงฤดูแล้ง	เว็บไซต์ kaosod
คัดกรองทุเรียนด้วยคุณภาพ	9	ทำงานแล้ว !! เกษตร-ปกครอง จันทบุรี ตั้งจุดคัดกรองทุเรียนด้วยคุณภาพ กลางแยกไฟแดง อ.ขลุง พบ รถคอกบรทุเรียนมาเทียบเหมือนนกั คั้นที่กำลังออกจากสวนใช้เส้นทางหมู่บ้านสัญจรแทน	เว็บไซต์ thainews
	10	เริ่มแล้ว!! ทุเรียนอ่อนทะลักออกนอกพื้นที่ จ.ตราด ทำลายตราดทุเรียนไทย จนท.จันทบุรีตั้งด่านสกัดด่วน	เว็บไซต์ mgronline
แปลงใหญ่ทุเรียน	11	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่จัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ 5 ตำบล ครั้งที่ 2 แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลโพรงจระเข้	เว็บไซต์ thainews



- https://www.kasetstanjorn.com/green-guide-ep-4-big-cleaning-day/?fbclid=IwY2xjawQ6sMdleHRuA2FlbQIxMABicmlkETFYNUl5MWQ3T0RsSWRnVnpNc3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHkR_6stAD1OLzQ0-okW0CfivytLF366-mVoZjYB39e5lgOFz9FL9lrsKlrYD_aem_FfcsYq0rvlxVmKVeEyqbHQ
- https://youtu.be/hc8UgNWtxzU?si=INJZ6vo-8aMhT7H_

Green Guide EP.4 “Big Cleaning Day ผนึกกำลังยกระดับมาตรฐานสวนผลไม้ไทย”



ในยุคที่การทำเกษตรต้องเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และข้อกำหนดทางการค้าที่เข้มงวด “คุณภาพและมาตรฐาน” จึงเป็นกุญแจสำคัญที่จะทำให้ผลไม้ไทยอยู่รอดอย่างยั่งยืน วงเสวนา Green Guide โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เชิญตัวแทนจาก 3 ส่วนสำคัญมาแบ่งปันแนวคิดการยกระดับสวนผลไม้ผ่านกลยุทธ์ “Big Cleaning Day”

ต้นน้ำ (ภาครัฐ): การวางรากฐานและกลยุทธ์ “ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน”

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักที่กำกับดูแลภาคการผลิต ภาครัฐมุ่งเน้นการสร้างเชื่อมั่นผ่านแคมเปญ “ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย มั่นใจคุณภาพทุเรียนไทย” เพื่อสื่อสารให้คนทั้งโลกเห็นว่าขบวนการผลิตทุเรียนซึ่งเป็น King of Fruit ของไทยมีความใส่ใจอย่างยิ่ง โดยมีสาระสำคัญที่ท่านรองอธิบดีได้เน้นย้ำดังนี้

การบริหารจัดการตามวงจรชีวิตพืช

การ “ตรวจก่อนตัด” เริ่มต้นตั้งแต่การนับอายุทุเรียนตั้งแต่วันที่ดอกบาน ซึ่งแต่ละสายพันธุ์มีอายุการเก็บเกี่ยวที่ต่างกัน กรมส่งเสริมการเกษตรมีการเก็บข้อมูลบูรณาการไม้ผลและประชุมเพื่อประกาศวันเก็บเกี่ยวในแต่ละปีให้เป็นเอกภาพ เพื่อเป็นเกณฑ์กลางในการเริ่มต้นฤดูกาล

มาตรฐาน GAP และความปลอดภัย (Phytosanitary)

1. ใบรับรองที่ขาดไม่ได้ มาตรฐาน GAP เป็นเรื่องสำคัญที่เกษตรกรต้องได้รับใบรับรอง มิเช่นนั้นจะไม่สามารถส่งออกได้

2. โรงเรียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรใช้กระบวนการ “โรงเรียนเกษตรกร” และ “กลุ่มแปลงใหญ่” เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ โดยเน้นให้เกษตรกรลงไปสำรวจในแปลงจริง สังเกตความผิดปกติของพืช เช่น การระบาดของเพลี้ยจักจั่นฝอย หนอนเจาะผล หรือหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่มองเห็นได้ยากจากภายนอก
3. ความปลอดภัยปลายทาง นอกจากมาตรฐาน GAP แล้ว ยังรวมไปถึงการเตรียมความพร้อมเพื่อตรวจรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary) โดยทำงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตรที่เป็นหน่วยงานหลักในการควบคุมสิ่งมีชีวิตกักกันไม่ให้ติดไปกับผลผลิตก่อนการส่งออก



เกณฑ์การวัดคุณภาพด้วยเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรัง (แป้ง)

มาตรการสำคัญที่ใช้กำกับทุเรียนให้ได้คุณภาพมาตรฐาน และป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน คือการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์แป้งก่อนการเก็บเกี่ยว โดยกำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำไว้ดังนี้

1. กลุ่มพันธุ์เบา (พันธุ์กระดุม): ต้องมีเปอร์เซ็นต์แป้งไม่น้อยกว่า 27%
2. กลุ่มพันธุ์กลาง (พันธุ์พวงมณี และพันธุ์ชะนี): ต้องมีเปอร์เซ็นต์แป้งไม่น้อยกว่า 30%
3. กลุ่มพันธุ์ยอดนิยม (พันธุ์หมอนทอง): ต้องมีเปอร์เซ็นต์แป้งไม่น้อยกว่า 32%

นิยามของ Big Cleaning Day ในมิติของภาครัฐ

ท่านรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เน้นย้ำว่า “ความเป็น Cleaning ต้องอยู่ใน DNA ของชาวสวน” เพราะหัวใจสำคัญของความยั่งยืนคือการลงมือทำเป็นประจำและสม่ำเสมอในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การจัดระเบียบสวน การตัดแต่งกิ่ง การจัดการธาตุอาหาร และระบบน้ำ ไปจนถึงขบวนการเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนถึงมือผู้ซื้อ นี่คือการกลยุทธ์หลักในการสื่อสารให้ผู้บริโภคทั่วโลกมั่นใจว่ากระบวนการผลิตทุเรียนไทยซึ่งเป็น King of Fruit มีความใส่ใจอย่างยิ่ง เพื่อให้ยืนยันได้ว่าทุเรียนไทยมีคุณภาพ มาตรฐาน “ปลอดภัยทุกลูก และอร่อยทุกลูก” อย่างแท้จริง

กลางน้ำ (ผู้ประกอบการ) : การจัดการนวัตกรรมและการผลิตทุเรียนคุณภาพ

นายพงศ์เทพ เวชชาชีวะ เจ้าของสวนกระดุมทอง ในฐานะเกษตรกรผู้เชี่ยวชาญด้านการปลูกทุเรียนพันธุ์ “กระดุมทอง” ซึ่งเป็นทุเรียนพันธุ์ที่เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว ในช่วงเดือนมีนาคม ก่อนที่พันธุ์หมอนทองจะออกสู่ตลาด ทำให้ได้เปรียบในเรื่องของราคา และช่วงเวลาการทำเงิน คุณพงศ์เทพได้ถ่ายทอดกลยุทธ์การบริหารจัดการสวนภายใต้แนวคิด Big Cleaning Day ที่ลงลึกถึงรายละเอียดทางเทคนิคและการปรับตัวตามสภาพภูมิอากาศ ดังนี้

การบริหารจัดการน้ำและอุณหภูมิเพื่อสู้กับ Climate Change

คุณพงศ์เทพให้ข้อมูลที่สำคัญด้านสรีรวิทยาของพืชว่า เมื่อเผชิญกับสภาพอากาศร้อนจัดจนอุณหภูมิสูงเกิน 37-38 องศาเซลเซียส ปากใบพืชจะปิดส่งผลให้ต้นทุเรียนหยุดดูดซึมน้ำอาหาร แม้จะใส่ปุ๋ยไปเท่าไรพืชก็ไม่นำไปใช้

- เทคนิคการแก้ปัญหา ที่สวนจะใช้วิธีบริหารจัดการน้ำให้เกิดความชื้นสัมพัทธ์สูง โดยการปล่อยน้ำให้น้ำมาชนกันในสวน เพื่อดึงให้อุณหภูมิภายในสวนลดลง ช่วยให้พืชยังคงกระบวนการเจริญเติบโตได้
- กลยุทธ์การแต่งลูก ในช่วงที่อากาศแปรปรวน จะเลือกแต่งลูกช้าหน่อยเพื่อดึงลูกไว้ก่อน ไม่รีบเร่งให้ลูกยาวแต่เน้นให้ลูกเริ่มอ้วนและแข็งแรงก่อน เพื่อลดความเสี่ยงจากผลกระทบของอากาศ



วางรกรการทำ Big Cleaning และการฟื้นฟูบำรุงดิน

กระบวนการทำความสะอาดและจัดระเบียบสวนของคุณพงศ์เทพไม่ได้มีเพียงแค่ความสะอาดตา แต่คือการฟื้นฟูระบบนิเวศในสวนอย่างเป็นระบบ

1. การจัดการหลังเก็บเกี่ยว เริ่มต้นด้วยการใส่ปุ๋ยเพื่อกระตุ้นการแตกใบใหม่ โดยเลือกใช้ ปุ๋ยอินทรีย์เคมี ที่มีส่วนผสมของออร์แกนิกสูงถึง 30% ผสมผสานกับปุ๋ยเคมีสูตรเสมอ และแคลเซียมโบรอน (Calcium Boron) เพื่อความสมบูรณ์ของต้น

2. การจัดการกิ่งและเศษวัสดุ เมื่อทำการตัดแต่งกิ่ง จะนำกิ่งแห้งและกิ่งที่ตายแล้วลงมาทั้งหมด โดยใช้เครื่องป่นย่อยเข้ามาช่วยจัดการในสวน เพื่อย่อยสลายกิ่งไม้ให้กลายเป็นเศษวัสดุชั้นเล็ก แล้วฉีดพ่นด้วยจุลินทรีย์เพื่อย่อยสลายกลับคืนเป็นธาตุอาหารในดินต่อไป
3. ระบบการตรวจโรค มีการจัดทีมสำรวจโรคและแมลงอย่างละเอียดรอบสวน โดยกำหนดรอบการฉีดพ่นสารเคมีที่เหมาะสมประมาณเดือนละ 3 รอบ และพร้อมปรับเปลี่ยนการจัดการพื้นที่หากพบความผิดปกติ

การสร้างความอร่อยและคุณภาพที่สะท้อนผ่านตัวเลข

คุณพงศ์เทพเน้นย้ำว่า ความสำเร็จของการทำ Big Cleaning คือการที่ผลผลิตออกมาดีจนคู่ค้าเชื่อมั่น แม้ทุเรียนจะมีอายุการเก็บเกี่ยวเท่ากัน แต่คุณภาพจะต่างกันที่การบริหารจัดการอาหารพืช โดยเฉพาะการเลือกใช้ โพแทสเซียม (Potassium) และ ซัลเฟอร์ (Sulfur) ในปริมาณที่เหมาะสม จะส่งผลโดยตรงต่อการสร้างแป้งและความหวาน เมื่อนำผลผลิตไปตรวจวัดเปอร์เซ็นต์แป้งตามมาตรฐานของภาครัฐ ทุเรียนที่ผ่านการจัดการที่ดีจะมีค่าแป้งสูงตามธรรมชาติ และเมื่อสุกออกมาจะมีรสชาติอร่อยคุณภาพเยี่ยมจนทำให้ลิ้มและผู้ซื้อเกิดความมั่นใจและแจ้งออเดอร์กลับมาซ้ำ

สรุปมุมมองกลางน้ำ

การจัดการสวนของคุณพงศ์เทพสะท้อนให้เห็นว่า Big Cleaning Day คือกระบวนการที่เชื่อมโยงกันตั้งแต่วิทยาศาสตร์ การเกษตร การใช้นวัตกรรมเครื่องจักร ไปจนถึงการคัดกรองคุณภาพที่ปลายทาง เพื่อส่งมอบทุเรียนที่ได้มาตรฐานสูงสุดสู่มือผู้บริโภค

ปลายน้ำ (กลุ่มเกษตรกร): การรวมกลุ่มสร้างมาตรฐานและการตลาดเชิงรุก

นางสาวบุษบา นาคพิพัฒน์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน จังหวัดจันทบุรี ในมุมมองของเกษตรกรผู้ปฏิบัติจริงและผู้นำกลุ่ม คุณบุษบาได้สะท้อนภาพการทำงานของกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนที่นำระบบการจัดการและนวัตกรรมเข้ามาใช้เพื่อยกระดับมาตรฐานผลผลิต ดังนี้

ความเข้มแข็งและองค์ความรู้ของกลุ่มแปลงใหญ่

คุณบุษบาเน้นย้ำว่าเกษตรกรที่รวมกลุ่มในรูปแบบแปลงใหญ่ถือเป็นความโชคดี เพราะได้รับองค์ความรู้จากหน่วยงานภาครัฐ โดยเฉพาะกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เข้ามาให้ความรู้เรื่องการใช้สารเคมีและการดูแลสวน นอกจากนี้ เกษตรกรสมัยใหม่ยังมีการใช้นวัตกรรมเข้ามาช่วยในกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง โดยมีการเก็บข้อมูลของสมาชิกแต่ละคนเพื่อให้ผลิตไปในแนวทางเดียวกัน ซึ่งช่วยให้ผลผลิตได้คุณภาพตามมาตรฐานที่คู่ค้ากำหนด

การใช้นวัตกรรมจัดการน้ำเพื่อลดต้นทุน

ในสภาวะที่ต้องเผชิญกับปัญหาภัยแล้งและค่าใช้จ่ายสูง คุณบุษบาได้ถ่ายทอดเทคนิคการนำนวัตกรรมมาช่วยจัดการน้ำ ได้แก่

1. ในอดีตการให้น้ำมักใช้ความรู้สึกว่าน้ำตองนองโคนหรือขึ้น แต่ปัจจุบันมีการนำนวัตกรรมที่ใช้แท่งวัดความชื้นในดินเข้ามาช่วย ทำให้รู้ว่าความชื้นในดินอยู่ที่เท่าไร และพืชต้องการน้ำกี่ลิตรต่อวัน ตั้งแต่เริ่มสร้างไปจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต
2. นวัตกรรมช่วยให้คำนวณได้ว่าต้องให้น้ำกี่ชั่วโมงต่อต้นต่อวัน ซึ่งช่วยประหยัดน้ำไปได้มหาศาล และลดต้นทุนจากการที่ต้องซื้อน้ำเข้ามาเติมในสวน
3. มีหญ้าหรือพืชคลุมดินเพื่อช่วยเสริมความชุ่มชื้นในสวนและลดการระเหยของน้ำในระหว่างการรดน้ำ

นิยามและการปฏิบัติ Big Cleaning Day ในสวน

Big Cleaning Day คือสิ่งที่ต้องทำในทุกกระบวนการและสอดคล้องกับตัวมาตรฐาน

1. กิจวัตรประจำวัน ทุกเช้าต้องมาส่องจรด แผลง และจัดการขยะในสวนทั้งหมด เพื่อไม่ให้เกิดการตกค้างหรือเป็นเชื้อพิษต่อต้นไม้
2. จุดจัดการสารเคมี มีจุดล้างมือตรงที่ผสมปุ๋ยยา และมีที่ทิ้งสารเคมีที่เป็นสัดส่วน ไม่ให้ไหลลงสู่ลำคลองหรือบ่อน้ำในสวน
3. การบันทึกข้อมูล หัวใจสำคัญคือการบันทึกทุกระบวนการผลิต ซึ่งสอดคล้องกับการทำ Big Cleaning ทั้งหมด เพื่อสร้างความยั่งยืนและความเชื่อมั่นให้ลูกค้าว่าทำได้จริง มีคุณภาพจริง และมีสุขอนามัยพืชที่ถูกต้อง
4. การตรวจสอบย้อนกลับ มาตรฐานเหล่านี้ช่วยสร้างแบรนด์ทุเรียนไทยให้เป็นที่รู้จักในตลาดสากล และสามารถสอบย้อนกลับมาถึงสวนได้ว่าเป็นทุเรียนคุณภาพ

กลยุทธ์การตลาดและการสร้างอำนาจต่อรองของกลุ่มแปลงใหญ่

ในด้านการตลาด คุณบุษบาได้เล่าถึงจุดเปลี่ยนสำคัญจากการขายผ่านล้งเพียงอย่างเดียวไปสู่การทำตลาดเชิงรุก โดยเริ่มจากการเจาะตลาดภายในประเทศผ่านการส่งเกรดพรีเมียมลูกค้าที่ตลาดสี่มุมเมือง ซึ่งทำให้พบว่าลูกค้าแต่ละกลุ่มมีความชอบที่ต่างกัน บางกลุ่มชอบทุเรียนแก่ บางกลุ่มชอบทุเรียนสวย จึงนำข้อมูลนี้มาใช้ในการติดต่อลูกค้าโดยตรงพร้อมการันตีคุณภาพผลผลิต นอกจากนี้ยังมีการรวบรวมทุเรียนไซส์ 0.5 – 2 กิโลกรัม ซึ่งเป็นขนาดที่ตลาดต้องการและไม่เกินกำลังซื้อของผู้บริโภค เพื่อส่งเข้าสู่ห้างโมเดิร์นเทรด

สำหรับการสร้างอำนาจต่อรอง กลุ่มได้ริเริ่มนำระบบการประมูลผลผลิตของสมาชิกมาใช้ตั้งแต่ปี 2562 โดยดิงล้งต่าง ๆ เข้ามาประมูล เพื่อสร้างวอลุ่มและเพิ่มอำนาจต่อรองในเรื่องราคาที่เป็นธรรมให้กับเกษตรกร จนปัจจุบันสามารถขยายฐานไปสู่ตลาดต่างประเทศ ทั้งในประเทศมาเลเซียและเกาหลีใต้ ซึ่งถือเป็นปีที่ 3 ของการดำเนินการส่งออกที่ช่วยสร้างรายได้และความยั่งยืนให้กับกลุ่มอย่างต่อเนื่อง

บทสรุปจากมุมมองปลายน้ำ

การทำ Big Cleaning Day สำหรับคุณบุษบา คือการสร้างมาตรฐานที่ทำได้จริงและตรวจสอบได้ ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้ไม่ใช่เพียงความสะอาด แต่คือ “ความเชื่อมั่น” ที่ทำให้ทุเรียนไทยสามารถยืนหยัดในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน

บทสรุป 3 ประสาน พลิกโฉมทุเรียนไทยด้วยกลยุทธ์ Big Cleaning Day

การผนึกกำลังของทั้ง 3 ภาคส่วนภายใต้แนวคิด Big Cleaning Day ไม่ได้เป็นเพียงการทำความสะอาดพื้นที่ แต่คือการคลีนระบบการผลิตให้โปร่งใสและได้มาตรฐานสากล ตั้งแต่การวางรากฐานของ ภาครัฐ (ต้นน้ำ) ที่เน้นมาตรการ “ตรวจก่อนตัด” และการคุมเปอร์เซ็นต์แป้งที่เข้มงวด การนำนวัตกรรมและเทคนิคเฉพาะตัวของ ผู้ประกอบการ (กลางน้ำ) มาใช้รับมือกับความผันผวนของภูมิอากาศ (Climate Change) ไปจนถึงความเข้มแข็งของ กลุ่มเกษตรกร (ปลายน้ำ) ที่เปลี่ยนจากการผลิตแบบเดิมสู่การใช้ข้อมูลความแม่นยำ เพื่อควบคุมคุณภาพผลผลิตให้สม่ำเสมอตามความต้องการของตลาด พร้อมกับการนำระบบประมูลมาใช้จัดการด้านการตลาดเพื่อสร้างอำนาจต่อรองราคาที่เป็นธรรมให้กับสมาชิก

ความร่วมมือที่สอดประสานกันนี้คือคำตอบสำคัญในการยกระดับทุเรียนไทยให้ก้าวข้ามขีดจำกัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการค้ำที่สูงขึ้น เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า และส่งมอบความสุขที่ยั่งยืนผ่านทุเรียนคุณภาพที่ปลอดภัยทุกลูก และอร่อยทุกลูก ให้กับผู้บริโภคทั่วโลกอย่างแท้จริง

เปิดฤดูกาลผลไม้ ส่งเสริมเกษตรกร จับมือแฟลช ลดค่าส่ง 10% ดันขนส่งครบวงจร



กรมส่งเสริมการเกษตร “เปิดฤดูกาลผลไม้” ผนึกกำลังเครือข่ายภาคีทุกภาคส่วน บูรณาการการทำงานผ่านแนวคิด “Learning Network” พร้อมจับมือ แฟลช เอ็กซ์เพรส ลดค่าขนส่งผลไม้เกษตรกร 10% มุ่งยกระดับการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรและระบบโลจิสติกส์ภาคเกษตรอย่างครบวงจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตผลไม้ไทย

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ฤดูกาลผลไม้ถือเป็นช่วงเวลาสำคัญของเกษตรกรไทย ซึ่งผลไม้เป็นทั้งสินค้าเศรษฐกิจหลักและมีศักยภาพในการแข่งขันในตลาดโลก ปีนี้คนไทยจะได้กินผลไม้คุณภาพ รวมถึงการจัดงานครั้งนี้จึงไม่ใช่เพียงการเปิดฤดูกาลผลิต แต่เป็นการบูรณาการความร่วมมือด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ผ่านเครือข่ายการเรียนรู้ที่เชื่อมโยงการทำงานจากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์ ลดการเผาในพื้นที่เกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและต่อยอดสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) อย่างเป็นรูปธรรม

ขณะเดียวกัน ยังได้ผลักดันการพัฒนาาระบบโลจิสติกส์ภาคเกษตร โดยจับมือ แฟลช เอ็กซ์เพรส ลดค่าขนส่งผลไม้เกษตรกร 10% เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวม คัดแยก ขนส่ง และกระจายผลผลิตให้มีคุณภาพถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว ลดความ

สูญเสียในห่วงโซ่อุปทาน และสร้างความเชื่อมั่นให้กับตลาดทั้งในและต่างประเทศ

นางสาวปริญทร์ทิพย์ อีสริยเมธา ผู้ช่วยรองกรรมการผู้อำนวยการสื่อสารองค์กร และรัฐกิจสัมพันธ์ กลุ่มธุรกิจแฟลช กล่าวว่า บริษัท แฟลช เอ็กซ์เพรส มีความมุ่งมั่นอย่างยิ่งในการยกระดับศักยภาพระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทยให้ก้าวไปอีกขั้น โดยเฉพาะในภาคการเกษตร ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย เนื่องจากเรามีความเชื่อมั่นว่า การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตรอย่างครบวงจร โดยเฉพาะการทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพได้อย่างทั่วถึงในทุกพื้นที่ จะเป็นกุญแจสำคัญในการช่วยลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าของผลผลิต และเปิดโอกาสใหม่ ๆ ให้กับพี่น้องเกษตรกรไทย

ล่าสุด แฟลช เอ็กซ์เพรส ได้ร่วมมือกับ กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการมุ่งเน้นการขนส่งผลไม้ตามฤดูกาล เพื่อช่วยให้เกษตรกรไทยสามารถกระจายผลผลิตไปยังผู้บริโภคได้อย่างรวดเร็ว สดใหม่ และครบคลุมมากยิ่งขึ้น

ภายใต้ความร่วมมือดังกล่าว บริษัทฯ ได้มอบสิทธิประโยชน์พิเศษให้แก่ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น ส่วนลดค่าบริการจัดส่ง 10% และการันตีส่งด่วนถึงปลายทาง นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีบริการเข้ารับฟรีถึงสวนไม่มีขั้นต่ำให้กับเกษตรกรไทยที่ไม่สะดวกในการเดินทาง และหากลูกค้าที่ส่งผลไม้โดยใช้กล่องผลไม้ของแฟลช เอ็กซ์เพรส ได้รับความคุ้มครองตามมูลค่าจริงสูงสุด 2,000 บาท



สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการยกระดับระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตรของประเทศไทย ให้สามารถเติบโตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยให้ก้าวไกลยิ่งขึ้นต่อไป

การบูรณาการทั้งด้านการผลิต การจัดการทรัพยากร และโลจิสติกส์ จะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับภาคเกษตรไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในเวทีโลก

MarketPlus <https://www.marketplus.in.th/content/detail.php?id=39713>

แฟลช เอ็กซ์เพรส จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร มอบส่วนลดค่าขนส่งผลไม้ให้เกษตรกร 10% เพื่อยกระดับเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน



แฟลช เอ็กซ์เพรส จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมส่งเสริมและพัฒนาระบบระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตรอย่างครบวงจร มอบส่วนลดค่าบริการจัดส่ง 10% และการันตีส่งด่วนถึงปลายทางทั่วประเทศ หวังช่วยลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าของผลผลิต และเปิดโอกาสใหม่ๆ ให้กับพี่น้องเกษตรกรไทย เพื่อยกระดับศักยภาพเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

ปริญทร์ทิพย์ อิศริยเมธา ผู้ช่วยรองกรรมการผู้อำนวยการสื่อสารองค์กร และรัฐกิจสัมพันธ์ กลุ่มธุรกิจแฟลช กล่าวว่า บริษัทแฟลช เอ็กซ์เพรส มีความมุ่งมั่นอย่างยิ่งในการยกระดับศักยภาพระบบ โลจิสติกส์ของประเทศไทยให้ก้าวไปอีกขั้น โดยเฉพาะในภาคการเกษตร ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย เนื่องจากเรามีความเชื่อมั่นว่า การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตรอย่างครบวงจร โดยเฉพาะการทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพได้อย่างทั่วถึงในทุกพื้นที่ จะเป็นกุญแจสำคัญในการช่วยลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าของผลผลิต และเปิดโอกาสใหม่ๆ ให้กับพี่น้องเกษตรกรไทย

ล่าสุด แฟลช เอ็กซ์เพรส ได้ร่วมมือกับ กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและพัฒนาระบบ โลจิสติกส์ภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการมุ่งเน้นการขนส่งผลไม้ตามฤดูกาล เพื่อช่วยให้เกษตรกรไทยสามารถกระจายผลผลิตไปยังผู้บริโภคได้อย่างรวดเร็ว สดใหม่ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

ภายใต้ความร่วมมือดังกล่าว บริษัทฯ ได้มอบสิทธิประโยชน์พิเศษให้แก่ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น ส่วนลดค่าบริการจัดส่ง 10% และการันตีส่งด่วนถึงปลายทาง นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีบริการเข้ารับฟรีถึงสวนไม่มีขั้นต่ำให้กับเกษตรกรไทยที่ไม่สะดวกในการเดินทาง และหากลูกค้าที่ส่งผลไม้โดยใช้กล่องผลไม้ของแฟลช เอ็กซ์เพรส ได้รับความคุ้มครองตามมูลค่าจริงสูงสุด 2,000 บาท*

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการยกระดับระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตรของไทย ให้สามารถเติบโตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน บริษัทฯหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยให้ก้าวไกลยิ่งขึ้นต่อไป

อัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า “ฤดูกาลผลไม้ถือเป็นช่วงเวลาสำคัญของเกษตรกรไทย ซึ่งผลไม้เป็นทั้งสินค้าเศรษฐกิจหลักและมีศักยภาพในการแข่งขันในตลาดโลกปีนี้คนไทยจะได้กินผลไม้คุณภาพ รวมถึงการจัดงานครั้งนี้จึงไม่ใช่เพียงการเปิดฤดูกาลผลิต แต่เป็นการบูรณาการความร่วมมือด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ผ่านเครือข่ายการเรียนรู้ที่เชื่อมโยงการทำงานจากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการเศรษฐกิจทางการเกษตร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์ ลดการเผาในพื้นที่เกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และต่อยอดสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) อย่างเป็นรูปธรรม

ขณะเดียวกัน ยังได้ผลักดันการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคเกษตร โดยจับมือ แฟลช เอ็กซ์เพรส ลดค่าขนส่งผลไม้เกษตรกร 10% เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวม คัดแยก ขนส่ง และกระจายผลผลิตให้มีคุณภาพถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว ลดความสูญเสียในห่วงโซ่อุปทาน และสร้างความเชื่อมั่นให้กับตลาดทั้งในและต่างประเทศ

การบูรณาการทั้งด้านการผลิต การจัดการทรัพยากร และโลจิสติกส์ จะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับภาคการเกษตรไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในเวทีโลก

กรมเกษตรป็นศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน” ช่วยลดต้นทุนการทำการเกษตร



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปุ๋ยเคมีเป็นปัจจัยการผลิตสำคัญที่ปัจจุบันประเทศไทยนำเข้าจากต่างประเทศมากกว่า 90% คิดเป็นมูลค่าเฉลี่ยปีละประมาณ 60,000 ล้านบาท ซึ่งหากเกษตรกรไทยสามารถลดปริมาณปุ๋ยเคมี ที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าได้ ย่อมทำให้ต้นทุนการเกษตรลดลง เกิดเป็นรายได้เพิ่มขึ้น

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีตามหลัก 4 ถูก ได้แก่ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรสมาชิก ศดปช. ที่นำแม่ปุ๋ยผสมตามผลวิเคราะห์ดิน และไม่มีสารใส่สารตัวเติม ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยลงกระสอบละ 150 – 200 บาท และผลผลิตเพิ่มขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง

จากการเก็บข้อมูลของ ศดปช. ถึงการดำเนินการในพื้นที่เศรษฐกิจหลายชนิด พบว่าสามารถลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ย 21.9% และผลผลิตเพิ่มขึ้น 7.7% ชนิด เช่น ในการผลิตข้าว สามารถลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้ถึง 38.1% และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้ 23% ส่วนการผลิตอ้อยสามารถลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้ 34.9% และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้ถึง 57% เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม การผสมปุ๋ยใช้เอง จำเป็นต้องพึ่งพาการซื้อหาแม่ปุ๋ยในการผลิต ซึ่งอาจจะประสบปัญหาแม่ปุ๋ยขาดแคลนในอนาคตได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการรับมือด้วยกลไกของ ศดปช. ในการขยายผลองค์ความรู้ด้านดิน และปุ๋ย เช่น การผลิต และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ การใช้ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยพืชสด และแทนแแดง แบบผสมผสานควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างเหมาะสม เพื่อการลดต้นทุนปุ๋ย

ซึ่งปัจจุบัน มี ศดปช. หลายแห่งสามารถผลิต และจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ในชุมชน รวมทั้งมีการขยายผลด้วยกระบวนการเรียนรู้ การจัดการดิน และปุ๋ยอย่างต่อเนื่อง ผ่านเครื่องมือต่าง ๆ เช่น การจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการดิน และการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมตามบริบทพื้นที่ การอบรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เป็นต้น

สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าขยายผลการจัดการดิน และการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม จาก ศดปช. สู่เกษตรกรแปลงใหญ่ และเกษตรกรทั่วไปในชุมชน เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรมากยิ่งขึ้น ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การพัฒนา ศดปช. สู่

Service Provider หรือพัฒนา ศคปช. ให้เป็นผู้ให้บริการด้านดินและปุ๋ยในชุมชนอย่างเป็นระบบ อันจะส่งเสริมให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้นต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน” ช่วยลดผลกระทบปุ๋ยแพง



จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) 882 ศูนย์ ใน 77 จังหวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อขยายผลการลดต้นทุนทำเกษตรโดยใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ มีเกษตรกรเป็นผู้บริหารจัดการ และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นพี่เลี้ยง ร่วมถ่ายทอดความรู้ด้านดินและปุ๋ย ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบดินแบบรวดเร็ว แปลผลและให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้นตามค่าวิเคราะห์ดินแก่เกษตรกรในชุมชน ผ่านการเรียนรู้จากแปลงเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ยตามบริบทของพื้นที่นั้น ๆ รวมทั้งรวบรวมความต้องการและจัดหาแม่ปุ๋ยให้สมาชิกได้ใช้ตามคำแนะนำตลอดมา

ปุ๋ยเคมีเป็นปัจจัยการผลิตสำคัญที่ปัจจุบันไทยนำเข้าจากต่างประเทศมากกว่า 90% คิดเป็นมูลค่าเฉลี่ยปีละประมาณ 60,000 ล้านบาท ซึ่งหากเกษตรกรไทยสามารถลดปริมาณปุ๋ยเคมีที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าได้ ย่อมทำให้ต้นทุนการเกษตรลดลง เกิดเป็นรายได้เพิ่มขึ้น โดยกรมส่งเสริม

การเกษตร ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีตามหลัก 4 ถูก ได้แก่ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรสมาชิก ศดปช. ที่นำแม่ปุ๋ยผสมตามผลวิเคราะห์ดินและไม่มีการใส่สารตัวเติม ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยลงกระสอบละ 150 – 200 บาท และผลผลิตเพิ่มขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง จากการเก็บข้อมูลของศดปช. ถึงการดำเนินการในพื้นที่เศรษฐกิจหลายชนิด พบว่าสามารถลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ย 21.9% และผลผลิตเพิ่มขึ้น 7.7% ชนิด เช่น ในการผลิตข้าว สามารถลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้ถึง 38.1% และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้ 23% ส่วนการผลิตอ้อยสามารถลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้ 34.9% และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้ถึง 57% เป็นต้น

สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าขยายผลการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม จาก ศดปช. สู่เกษตรกรแปลงใหญ่ และเกษตรกรทั่วไปในชุมชน เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรมากยิ่งขึ้น ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การพัฒนา ศดปช. สู่ Service Provider หรือพัฒนา ศดปช. ให้เป็นผู้ให้บริการด้านดินและปุ๋ยในชุมชนอย่างเป็นระบบ อันจะส่งเสริมให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้นต่อไป

ปลัดกระทรวงฯ จัดแผนลดต้นทุนเกษตร เร่งดันปุ๋ยอินทรีย์ 70:30 ดูแลกลุ่มเปราะบาง



ปลัดกระทรวงฯ ถกแผนรับมือวิกฤตตะวันออกกลาง เร่งดูแลกลุ่มเปราะบาง ออกมาตรการเชิงรุกลดต้นทุนการผลิต เล็งปรับรูปแบบใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้น สัดส่วน 70:30 ลดผลกระทบความผันผวนสถานการณ์โลก

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ร่วมกับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบ และกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคเกษตรของไทย ว่า จากสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลางซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและประชาชน โดยนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งติดตามสถานการณ์และเตรียมมาตรการรองรับอย่างใกล้ชิด

โดยเฉพาะการดูแลกลุ่มเกษตรกรที่เปราะบางให้ได้รับความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรีได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานดำเนินงานเชิงรุก ลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้เหลือน้อยที่สุด ขณะเดียวกันปลัดกระทรวงฯ กำชับขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดใช้วิกฤตเป็นโอกาสในการยกระดับมาตรฐานการดูแลเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาคเกษตรอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยยึดหลักการทำงานแบบไร้รอยต่อเพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรไทย

จากสถานการณ์ดังกล่าวส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะราคาพลังงานที่สูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การขนส่ง และการบริหารจัดการผลผลิต ตลอดจนราคาปุ๋ยและปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้อง โดยประเทศไทยมีการนำเข้าปุ๋ยกว่า 6 ล้านตันต่อปี โดยในช่วงที่เข้าสู่ฤดูกาลผลิตสำคัญ ทั้งข้าวนาปรังและพืชเศรษฐกิจ

จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำมาตรการรองรับอย่างเป็นระบบ ได้แก่ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกันวางแนวทางปรับปรุงแบบการใช้ปุ๋ย โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ควบคุมปุ๋ยเคมีในสัดส่วน 70:30 พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ถูกต้องให้เกษตรกรเพื่อลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหมอดินอาสาเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน

ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ดูแลด้านพันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และสุขภาพสัตว์อย่างครบวงจร กรมประมงเร่งประสานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงราคาประหยัด (น้ำมันดีเซล B20) เพื่อลดต้นทุนการทำประมง รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน เช่น โซลาร์เซลล์ในศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่วนกรมชลประทานให้บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมตามพื้นที่เพาะปลูกทั้งในและนอกเขตชลประทาน ขณะที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบโซลาร์เซลล์ในพื้นที่เกษตรกรรม และกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งพัฒนาระบบสหกรณ์ด้านบริการขนส่ง และโลจิสติกส์

รวมทั้งประสานความร่วมมือกับสมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันต่อสถานการณ์ พร้อมใช้กลไกสินเชื่อและกองทุนเข้าช่วยเหลือเกษตรกร นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะประสานกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงพลังงานเพื่อขอสนับสนุนด้านพลังงานในช่วงฤดูการผลิต

“ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งวิเคราะห์และกำหนดแนวทางช่วยเหลือ “กลุ่มเกษตรกรเปราะบาง” อย่างชัดเจน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลกำหนดมาตรการช่วยเหลือและจัดสรรงบประมาณได้อย่างตรงกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้การดำเนินมาตรการเป็นไปอย่างตรงจุด โดยจะรวบรวมข้อเสนอทั้งหมดเพื่อนำมาจัดทำแนวทางแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน 3 เดือนแรก และต่อยอดสู่มาตรการระยะยาวต่อไป โดยเน้นการบูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานในกระทรวงให้เกิดผลเป็นรูปธรรมสูงสุด เพื่อขับเคลื่อนมาตรการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามแผนงานที่กำหนดไว้ และให้จัดส่งมาตรการและข้อเสนอภายใต้การวิเคราะห์สถานการณ์และบริบทที่เกี่ยวข้องมายังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ภายในสัปดาห์หน้า เพื่อรวบรวมจัดทำร่างและหารือร่วมกันอีกครั้ง”



สืบเนื่องจากการประชุมคณะรัฐมนตรีนัดพิเศษ ที่มีมติเห็นชอบ “7 มาตรการเยียวยา” เพื่อช่วยเหลือประชาชน หนึ่งในมาตรการสำคัญคือการช่วยเหลือภาคเกษตรกร โดยเตรียมดำเนินโครงการ “ปุ๋ยธงเขียวพลัส” เพื่อบรรเทาภาระต้นทุนการผลิต

โครงการดังกล่าวจะสนับสนุนส่วนลดปุ๋ยเคมี กระสอบละ 200 บาท สูงสุดไม่เกิน 5 กระสอบต่อราย พร้อมทั้งมีสิทธิประโยชน์เพิ่มเติมผ่าน “บัตรดินดี” และคูปองปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งรวมแล้วสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายได้สูงสุดถึง 1,400 บาทต่อราย อีกทั้งยังมีเป้าหมายเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ

ทั้งนี้ เกษตรกรควรเร่งดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเตรียมพร้อมรับสิทธิจากมาตรการช่วยเหลือดังกล่าว โดยมีขั้นตอนการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูล ดังนี้

ช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลเกษตรกร 2569 ทำได้ 3 ช่องทาง โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

1. แจ้งข้อมูลด้วยตนเองที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก หรือจุดให้บริการที่เจ้าหน้าที่ประกาศไว้
2. ผ่านเว็บไซต์ <http://efarmer.doe.go.th> (e-Form) ด้วยตนเอง : เหมาะสำหรับเกษตรกรรายใหม่ หรือรายเดิม ต้องการเพิ่มแปลงใหม่ข้อมูลเกษตรกร
3. ผ่านแอปพลิเคชัน FARMBOOK : เหมาะสำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม (Android/iOS)

หลักฐานที่ต้องใช้ (กรณีติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอ)

1. บัตรประชาชน (ตัวจริง)
2. สำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน
3. เกษตรกรรายใหม่ หรือรายเดิม แต่เพิ่มแปลงใหม่ ต้องนำหลักฐานการใช้ที่ดิน (ตัวจริงหรือสำเนา) มาแสดงด้วย

ขั้นตอนปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร 2569 ผ่านแอป Farmbook

- ดาวน์โหลด Farmbook ได้ทั้ง Android และ iOS การเกษตรและป่าไม้

- เข้าสู่ระบบ กรอกรหัสทะเบียนเกษตรกร 12 หลัก
- เลือกเมนู “ปรับปรุงทะเบียน” หัวข้อ “แจ้งปลูก”
- เลือก “แปลงเอกสารสิทธิ์”
- เลือก “กิจกรรมการแจ้งปลูก”
- กรอกข้อมูล แจ้งรอบปลูกปัจจุบัน

ตรวจสอบสิทธิการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

สามารถตรวจสอบสิทธิการเป็นเกษตรกร หรือการเป็นสมาชิกครัวเรือนเกษตรกร ได้ที่ <http://farmer.doae.go.th>

โดยเกษตรกรควรขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนภายใน 15 วันหลังเพาะปลูก และไม่เกิน 60 วันก่อนเก็บเกี่ยว สำหรับไม้ผล ไม้ยืนต้น (พืชอายุยาว) เกษตรกรควรแจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 30 วัน หรือที่ยังยืนต้นอยู่

เทคนิคดูแล ผึ้ง-ชันโรง เพื่อเก็บน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพ ในช่วงฤดูแล้ง



โดยทั่วไป ช่วงฤดูการเก็บผลผลิตน้ำผึ้งจากผึ้งและชันโรง คือช่วงที่มีดอกไม้บานตั้งแต่ปลายปี จนกระทั่งเข้าสู่ฤดูร้อนในเดือนเมษายน ซึ่งจะได้น้ำผึ้งจากดอกไม้และผลไม้ที่ออกดอกในเดือนที่แตกต่างกัน ทำให้มีผลิตภัณฑ์ น้ำผึ้งหลากหลายชนิด ได้แก่ น้ำผึ้งจากดอกไม้ป่าหรือดอกสาบเสือ น้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ น้ำผึ้งดอกลำไย เป็นต้น

ธรรมชาติของผึ้ง-ชันโรง

โดยทั่วไป ประชากรผึ้งและชันโรงเจริญเติบโตได้ดีในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 25-30 องศาเซลเซียส หากอุณหภูมิสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อพัฒนาของดักแด้จนไปถึงตัวเต็มวัยไม่แข็งแรงได้ ทำให้ประชากรภายในรังน้อยลง เกิดการล่มสลายของรังผึ้งและชันโรงได้

ทุกวันนี้ ภาวะโลกรวน (Climate Change) ทำให้ฤดูกาลเปลี่ยนแปลง ฤดูร้อนยาวนานขึ้น ฤดูหนาวสั้นลง ทำให้ระบบนิเวศและรอบการเพาะปลูกเปลี่ยนไป ปัจจุบันสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง ในเดือนมกราคม-มีนาคม เป็นช่วงที่อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้นเกษตรกรจึงควรติดตามตรวจสอบสภาพอากาศ คาดการณ์การเกิดภัยในพื้นที่วางรังผึ้ง และบันทึกน้ำหนักรัง เพื่อวางแผนการตั้งรัง สถานที่ตั้ง การเคลื่อนย้ายรัง การดูแลและเก็บเกี่ยวน้ำผึ้งให้ได้ประสิทธิภาพ

วิธีดูแลผึ้งและชันโรงในช่วงฤดูแล้ง

กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรมีคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการดูแลผึ้งและชันโรงในช่วงฤดูแล้งว่า ควรคำนึงถึงปัจจัยหลักสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่ 1. ปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายนอก (สถานที่ตั้งกล่องรังผึ้งหรือชันโรง) 2. ปัจจัยด้านอาหาร 3. ปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายใน

สถานที่ตั้งกล่องรังผึ้งหรือชันโรง

ปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายนอก คือสถานที่ตั้งกล่องรังผึ้งหรือชันโรง ควรวางไว้ในที่ร่ม หรือมีหลังคาปิดด้านบนรัง เพื่อป้องกันแสงแดดเพิ่มอุณหภูมิภายในรังซึ่งทำให้ถ้วยน้ำผึ้งและเกสรภายในรังละลายได้ หากพบผึ้งตายผิดปกติให้รีบปิดรัง และช่วย

ระบายความร้อนโดยใช้ตะแกรงมุ้งลวดปิดทางเข้าออกแทนผ้าครอบรัง และใช้กระสอบป่านหรือผ้าชุมน้ำห่อหุ้มรังตลอดเวลา กลางวัน

มีแหล่งอาหารและน้ำเพียงพอ

ปัจจัยด้านอาหารคือ สถานที่ตั้งรังจำเป็นต้องมีแหล่งอาหารและน้ำเพียงพอสำหรับผึ้งและชันโรงด้วย เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งมักขาดแคลนน้ำและพืชอาหารในธรรมชาติ เกษตรกรจึงควรจัดเตรียมแหล่งน้ำสะอาด และหากมีการเลี้ยงผึ้งและชันโรงจำนวนมาก ควรปลูกพืชอาหารเสริมที่โตง่าย สามารถออกดอกได้ตลอดทั้งปี เช่น พืชตระกูลแตง ผักโขม ข้าวโพด ทานตะวัน เพื่อเพิ่มแหล่งอาหารให้กับประชากรในรังผึ้งและชันโรงที่เลี้ยงไว้

ดูแลป้องกันศัตรูของผึ้ง-ชันโรง

ปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายใน คือเกษตรกรควรหมั่นตรวจดูสภาพรังเลี้ยงผึ้งและชันโรงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจดูการถูกรบกวนจากศัตรู ตรวจดูปริมาณการเจริญเติบโต สภาพความสมบูรณ์ของรัง ถ้าพบศัตรูของผึ้งและชันโรง เช่น นก ต่อ มด เป็นต้น ควรเคลื่อนย้ายรังไปที่ตั้งใหม่

การเก็บน้ำผึ้ง

สำหรับผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรงที่มีคอนเลี้ยงผึ้ง เกษตรกรควรเลือกเฉพาะคอนน้ำผึ้งที่ปิดฝาหลอดรวงแล้ว 30-70 เปอร์เซ็นต์ โดยใช้แปรงปัด หรือเขย่าให้ผึ้งหลุดออกจากคอนให้หมด และใช้มีดปาดฝาหลอดรวงออก นำคอนผึ้งใส่ในถังสแตนเลส น้ำผึ้งหมดหลอดรวง ส่วนผึ้งโพรงที่เลี้ยงโดยไม่ใช้คอนเลี้ยงผึ้ง ให้ใช้มีดตัดรวงผึ้งออกจากรังโดยจะต้องเลือกรวงผึ้งไว้ในรัง 3-4 รวง เพื่อเป็นอาหารให้ผึ้งงานสร้างรวงใหม่ นำรวงผึ้งที่ตัดออกมาสับบนตะแกรงให้น้ำผึ้งไหลลงในถังสแตนเลส ไม่ควรบีบด้วยมือหรือคั้นรวงผึ้ง เพราะจะทำให้เศษผงหรือชิ้นส่วนของรวงผึ้ง และตัวอ่อนผึ้งผสมลงไป

ด้านการเก็บน้ำผึ้งจากชันโรง ชันโรงพันธุ์ตัวเล็กสามารถใช้มีดตัดกลุ่มถ้วยน้ำผึ้งได้ แต่ควรระวังไม่ให้มีถ้วยเกสรผึ้งปะปน ใช้ช้อนส้อมแทงกระเปาะน้ำผึ้งให้แตก และปล่อยน้ำผึ้งให้ไหลตามธรรมชาติลงในภาชนะสแตนเลสที่เตรียมไว้ แต่ชันโรงพันธุ์ตัวใหญ่ ให้ใช้แท่งเขี่ยสแตนเลสปลายแหลมเปิดปากถ้วยน้ำผึ้ง จุ่มปลายสายยางลงในถ้วยน้ำผึ้งแล้วใช้เครื่องดูดน้ำผึ้งออกมา

ทั้งนี้ ทุกกระบวนการเก็บน้ำผึ้งเกษตรกรต้องแต่งกายมิดชิด และคำนึงถึงความสะอาด เมื่อเก็บน้ำผึ้งได้แล้วให้นำน้ำผึ้งที่ได้มากรองผ่านตะแกรงหยาบ และละเอียด เพื่อกรองเศษขี้ผึ้งและตัวผึ้งออก จากนั้นใส่ถังบ่มทิ้งไว้ 15 วัน ให้เศษขี้ผึ้งและผงละเอียดลอยขึ้นด้านบนแล้ว จึงจะได้น้ำผึ้งที่สะอาดและบริสุทธิ์สามารถนำไปบรรจุในภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร พร้อมนำไปจำหน่ายต่อไป



- https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1903244/?bid=1&fbclid=IwY2xjawQ64qllEHRuA2FlbQlxMABicmlkETFYNUi5MWQ3T0R5SWRnVnpNc3J0YwZhcHBfaWQOMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgABHmTt8NpLAJbYmIMht-Ugala5kPk9XbR6CLJRvld4ZomVzar72HxJ-XMtkMe9_aem_MUC-X1FqSluOt0H4xCKR6A
- <https://x.com/nnthotnews/status/2038417549831053575?s=20>

ทำงานแล้ว !! เกษตร-ปกครอง จันทบุรี ตั้งจุดคัดกรองทุเรียนด้วยคุณภาพ กลางแยกไฟแดง อ.ขลุง พบ รถคอกบรรทุกทุเรียน มาเทียบ เหมือนนกรู้ คั่นที่กำลั้งออกจากสวนใช้เส้นทางหมู่บ้านสัญจรแทน



มีรายงานว่า ช่วงค่ำวันนี้ (29 มี.ค.69) เวลาประมาณ 18.30 น. เจ้าหน้าที่จากเกษตรจังหวัดจันทบุรี เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอขลุง ฝ่ายปกครอง อ.ขลุง จ.จันทบุรี ประสานตำรวจ ตั้งจุดคัดกรองคุณภาพทุเรียนผลสดกลางแยกไฟแดง อ.ขลุง หลังจากวันนี้ (29 มี.ค.69) นายชลธิ นุ่มหนู อดีต ผอ.สวพ.6 อดีต ทน.ชุดลับเหยี่ยวพิทักษ์ทุเรียนไทย และอดีตมือปราบทุเรียนอ่อน โปสเตอร์ ข้อมูลว่า ‘สายข่าวแจ้งว่า เมื่อคืนมีทุเรียนหมอนทองอ่อนออกจากตลาดเยอะมาก เข้าใจว่า ลังต้องการดันสินค้าให้เต็มตู้ออกตลาดให้ทันแข่งมั่ง ไม่สนว่า ตลาดจะพังทำแบบนี้เหมือนเผาบ้านตนเอง’ หลังจากนั้นก็มีผู้เข้ามาแสดงความคิดเห็น และแชร์ออกไปจำนวนมาก พร้อมขอให้มีการตรวจสอบ

ขณะที่เจ้าหน้าที่ในจังหวัดจันทบุรี สนธิกำลังกันตั้งจุดคัดกรองคุณภาพทุเรียนขาเข้า จ.จันทบุรี พบรถกระบะคอก บรรทุกทุเรียนมุ่งหน้าเข้า จ.จันทบุรีจำนวนมาก เจ้าหน้าที่จึงเรียกตรวจสอบโดยให้เจ้าของรถหยิบทุเรียนมา 3 ลูก และเจ้าหน้าที่หยิบมา 3 ลูก เพื่อตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้ง พบ มีทั้งไม่ผ่านเกณฑ์ และผ่านเกณฑ์

ในรายที่ผ่านเกณฑ์เจ้าหน้าที่อนุญาตให้เดินทางต่อไปได้ ส่วนรถคอกคันใดบรรทุกทุเรียนและผลการตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะบันทึกปากคำพร้อมส่งปลายทางที่จะลง และวันพรุ่งนี้ (30 มี.ค.69) จะประสานให้ สวพ.6 เข้าตรวจสอบที่ล้งดังกล่าว

เป็นที่น่าสังเกตว่า รถคอกที่บรรทุกทุเรียนมุ่งหน้าเข้า จ.จันทบุรี หลายคันจะใช้แผ่นรองสีดำปิดด้านข้างและด้านบน เพื่อให้เป็นที่ผิดสังเกตขณะเคลื่อนย้าย เพราะทุเรียนอ่อนจะดูง่าย โดยเฉพาะสี และหนามของผลทุเรียน ผิดกับการขนทุเรียนทั่วไป ในช่วงที่ทราบกำหนดเกี่ยวกับเกี่ยว มักไม่มีอุปกรณ์ปิดมิดชิด

ล่าสุด มีรายงานว่า หลังเจ้าหน้าที่ตั้งด่านบนถนนหลักกลางสี่แยก อ.ขลุง พบรถกระบะมีคอกบรรทุกทุเรียนหลายคัน เลี่ยงใช้เส้นทางรอง โดยเฉพาะเส้นทางในหมู่บ้าน เพื่อไม่ให้ถูกตรวจสอบคุณภาพทุเรียน

เริ่มแล้ว!! ทูเรียนอ่อนทะลักออกนอกพื้นที่ จ.ตราด ทำลายตราดทูเรียนไทย จนท.จันทบุรีตั้งด่านสกัดด่วน



สกัดทูเรียนอ่อน!!

จันทบุรี- เริ่มแล้ว !! เจ้าหน้าที่เกษตรสนธิกำลังฝ่ายปกครองจันทบุรี ตั้งจุดคัดกรองทูเรียนอ่อนกลางแยกไฟแดงขลุ้ง หลังมีกระแสทูเรียนอ่อนจากตราดทะลักออกนอกพื้นที่ พบรถคอกบรรทุกทูเรียนเต็มคันใช้ทั้งเส้นทางหลัก-เส้นทางรองหลีกเลี่ยงการตรวจสอบ

จากกรณีที่ว่า นายชลธิ นุ่มหนู อดีตผู้อำนวยการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 6 (สวพ.6) อดีตหัวหน้าชุดเล็บเหยี่ยวพิทักษ์ทูเรียนไทย และอดีตมือปราบทูเรียนอ่อน ได้โพสต์ข้อความในเฟซบุ๊กระบุว่า

"สายข่าวแจ้งว่า เมื่อคืนมีทูเรียนหมอนทองอ่อน ออกจากตราดเยอะมาก เข้าใจว่า ลังต้องการดันสินค้าให้เต็มตู้ออกตลาดให้ทันแข่งเม้ง ไม่สนว่า ตลาดจะพังทำแบบนี้เหมือนเผาบ้านตนเอง"จนทำให้มีชาวนेतเข้ามาแสดงความคิดเห็น และส่งต่อข้อมูลดังกล่าวเป็นจำนวนมาก พร้อมเรียกร้องให้เจ้าหน้าที่เร่งทำการตรวจสอบนั้น

ล่าสุดเมื่อช่วงคืนที่ผ่านมา (29 มี.ค.) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน จ.จันทบุรีทั้งเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรจังหวัด และฝ่ายปกครอง อ.ขลุ้ง และ ตำรวจ ได้สนธิกำลังตั้งจุดคัดกรองคุณภาพทูเรียนขาเข้ากลางแยกไฟแดง อ.ขลุ้ง และได้พบรถกระบะคอกซึ่งบรรทุกทูเรียนมาเต็มคันมุ่งหน้าเข้าพื้นที่เป็นจำนวนมาก

จึงเรียกทำการตรวจสอบ พร้อมขอให้เจ้าของรถทุกคันสุ่มหีบทูเรียนจำนวน 3 ลูก เพื่อตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้ง ซึ่งก็พบว่ามีทั้งที่ไม่ผ่านเกณฑ์ และผ่านเกณฑ์

ซึ่งในรายที่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่อนุญาตให้เดินทางต่อไปได้ ส่วนรถคอกคันที่บรรทุกทูเรียนและผลการตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะบันทึกปากคำพร้อมลงปลายทางที่จะลงเพื่อประสานให้เจ้าหน้าที่ สวพ.6 เข้าทำการตรวจสอบที่ล้งดังกล่าวในวันนี้

และยังมีรายงานว่า เจ้าหน้าที่ซึ่งตั้งด่านตรวจบนถนนสายหลักกลางสี่แยก อ.ขลุง ได้ตรวจพบรถกระบะมีคอกบรรทุกทุเรียนหลายคัน เลี่ยงใช้เส้นทางรองโดยเฉพาะเส้นทางในหมู่บ้าน เพื่อไม่ให้ถูกตรวจสอบคุณภาพทุเรียนเป็นจำนวนมากเช่นกัน

อย่างไรก็ตามเป็นที่น่าสังเกตว่า รถคอกที่บรรทุกทุเรียนมุ่งหน้าเข้า จ.จันทบุรี หลายคันจะใช้แผ่นรองสีดำปิดด้านข้างและด้านบน เพื่อไม่ให้เป็นที่ผิดสังเกตขณะเคลื่อนย้าย เนื่องจากทุเรียนอ่อนจะเห็นได้ง่าย โดยเฉพาะสี และหนามของผลทุเรียน ผิดกับการขนทุเรียนทั่วไปในช่วงที่ครบกำหนดเก็บเกี่ยว ที่ไม่จำเป็นต้องม่อุปกรณ์ปิดมิดชิดแต่อย่างใด

เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่จัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ 5 ด้าน ครั้งที่ 2 แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลโพรงจระเข้



นายประมะ จันธนู เกษตรอำเภอย่านตาขาว พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว ลงพื้นที่จัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ 5 ด้าน ครั้งที่ 2 แปลงใหญ่ทุเรียนตำบลโพรงจระเข้ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต โดยกิจกรรมในครั้งนี้ ได้มีการทบทวนวัตถุประสงค์ของโครงการฯ การจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานสมาชิกหลังเข้าร่วมโครงการ วิเคราะห์ ประเมินและสรุปผล ร่วมวางแผนพัฒนา 5 ด้าน ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพสินค้า การบริหารจัดการ และการตลาด พร้อมทั้งหามติของสมาชิกกลุ่มในการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนปัจจัยการผลิตประจำปี 2569 ด้วย ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 2 ตำบลโพรงจระเข้ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ ได้ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านแมลงเศรษฐกิจ สำหรับหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจกิจกรรมส่งเสริมการเกษตร มีดังนี้

1. ผีเสื้อพันธุ์ หรือ ผีเสื้อโพรง อย่างใดอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไป
2. ชันโรง จำนวนตั้งแต่ 20 ไร่ขึ้นไป
3. ครั้ง จำนวน 5 ตัน (ไม่ยีนตัน) ขึ้นไป
4. จิ้งหรีด จำนวน 20 บ่อขึ้นไป (บ่อขนาด 1.2 x 2.4 เมตร)
5. ตัวงูสากุ ไล่เดือน อย่างใดอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 30 ตารางเมตรขึ้นไป
6. แมลงเศรษฐกิจอื่น ๆ