



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 29 มิถุนายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
हनอนเจอะ เมล์ดทุเรียน	1	ศอ.บต.จัดกิจกรรมป้องกันปัญหาहनอนเจอะเมล์ดทุเรียนขายแดนใต้	อปท.นิวส์
	2	ภาครัฐห้วงโย เกษตรกรขายแดนใต้ จับมือหลายภาคส่วน รมรงค์ ป้องกัน ปัญหาहनอนเจอะเมล์ดทุเรียน สร้างอัตลักษณ์เฉพาะ และ คุณภาพของทุเรียนยะลา ให้เป็นที่ยอมรับต่อผู้บริโภค	ข่าวนครออนไลน์
	3	ภาครัฐห้วงโย เกษตรกรขายแดนใต้ จับมือหลายภาคส่วน รมรงค์ ป้องกัน ปัญหาहनอนเจอะเมล์ดทุเรียน สร้างอัตลักษณ์เฉพาะ และ คุณภาพของทุเรียนยะลา ให้เป็นที่ยอมรับต่อผู้บริโภค	77ข่าวเด็ด
	4	ภาครัฐห้วงโย เกษตรกรขายแดนใต้ จับมือหลายภาคส่วน รมรงค์ ป้องกัน ปัญหาहनอนเจอะเมล์ดทุเรียน สร้างอัตลักษณ์เฉพาะ และ คุณภาพของทุเรียนยะลา ให้เป็นที่ยอมรับต่อผู้บริโภค	บางกอกทูเดย์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โรคใบร่วงชนิดใหม่ ในยางพารา	5	รัฐมนตรีเกษตรฯ ลงพื้นที่สงขลา Kick off การบูรณาการทดลอง ร่วมกันระหว่างภาคเอกชนกับเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบร่วง ชนิดใหม่ในยางพารา	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ไม้ผลใต้	6	ร้อนแล้งทำไม้ผลใต้ 4 ชนิดวูบ “ทุเรียน-มังคุด-เงาะ-ลองกอง” ติดลบ 12%	ประชาชาติธุรกิจ
	7	ร้อนแล้งทำไม้ผลใต้ 4 ชนิดวูบ “ทุเรียน-มังคุด-เงาะ-ลองกอง” ติดลบ 12%	logistics2day
เตือนภัยการระบาด हनอนกระทู	8	เตือนภัยการระบาดของहनอนกระทูทำลายไร่มันสำปะหลังในพื้นที่ จังหวัดชัยนาท	นสพ.สี่เหล้าทัพ
ประกวดวิสาหกิจ ชุมชนดีเด่น ระดับเขต	9	เกษตรเขต 1 ชัยนาท ประกาศผลการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขต เข้าชิงระดับประเทศ	สยามรัฐ
ศจช.	10	"นนทบุรี ไรซ์ศักยภาพศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนต.บ้านใหม่ ชูผลงาน ลดใช้สารเคมี สู่เวทีประกวดระดับเขต"	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ยุวเกษตรกร	11	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง เยี่ยมเยียนกลุ่มยุวเกษตรกรใน โรงเรียนต่างๆ ของอำเภอย่านตาขาว เพื่อติดตามการดำเนินงาน กิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกร	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์

ศอ.บต.จัดกิจกรรมป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนชายแดนใต้



ภาครัฐห่วงใย เกษตรกรชายแดนใต้ จับมือหลายภาคส่วน รณรงค์ป้องกัน ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน สร้างอัตลักษณ์เฉพาะ และคุณภาพของทุเรียนยะลา ให้เป็นที่ยอมรับต่อผู้บริโภค

วันนี้ ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) จัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อขับเคลื่อนโครงการเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ และสร้างการตระหนักรู้ถึงปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่จะกระทบต่อภาพลักษณ์การค้าของผลไม้ในพื้นที่ โดยมีนายปิยศิริ วัฒนวรานุกร รองเลขาธิการ ศอ.บต. พร้อมด้วยนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลาเกษตร ร่วมแถลงข่าว ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดยะลา ตำบลบุโรัง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

นายปิยศิริ วัฒนวรานุกร รองเลขาธิการ ศอ.บต. กล่าวว่า มูลค่าการค้าผลไม้ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปี 2567 นี้ น่าจะมีประมาณ 14,877 ล้านบาท เมื่อคิดเฉพาะมูลค่าทุเรียนก็น่าจะประมาณ 13,490 ล้านบาท (90.68%) และหากรวมไปถึงมูลค่าทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นในตลอดห่วงโซ่ที่ไม่ว่าจะเป็นการทำงาน ที่พัก ค่าใช้จ่ายในการบริโภคอาหารแล้วมากกว่านั้นจังหวัดชายแดนภาคใต้มีตลาดผลไม้ชั่วคราวที่สำคัญคือ ตลาดผลไม้ อบจ. ยะลา ซึ่งในช่วงฤดูเกี่ยวเกี่ยวผลไม้ คือ ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคมของทุกปี จะมีพ่อค้าแม่ค้าจากทั่วประเทศที่เข้ามารับซื้อทุเรียนที่นี่ ลังต่างๆ ในพื้นที่ก็จะเปิดรับซื้อตลอด 24 ชั่วโมง ทำให้บริเวณสี่แยกมาลาญู บางกอกมีผู้คนตลอดทั้งคืน รวมถึงมีเกษตรกรจากทุกพื้นที่ที่ยังนำผลผลิตมาขายที่นี่ด้วย

สำหรับเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจในปีนี้ ศอ.บต. ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อขับเคลื่อนโครงการเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต

การแปรรูป การตลาด และการส่งออกผลไม้ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาชน ซึ่งการดำเนินงานในพื้นที่ต้องมุ่งแก้ไขปัญหาคาความยากจนและให้เกิดการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรม การสนับสนุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนถือเป็นหนึ่งในแนวทางที่ศอ.บต. พร้อมเป็นข้อต่อเชื่อมการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และผู้ประกอบการภาคเอกชน ในการพัฒนาระดับการผลิตทุเรียนและการป้องกันปัญหาปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทั้งนี้ก็ยังคงไปถึงผลไม้อื่นอีกด้วย

ด้านนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงมาตรการการป้องกันการปนเปื้อนหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนว่า กรมวิชาการเกษตรมีมาตรการกรอง 4 ชั้น ที่กำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรในปี 2566 และยังถือใช้ต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงระบาดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในปี 2567 โดยมาตรการกรอง 4 ชั้น จะช่วยในการคัดผลผลิตที่มีคุณภาพลดการปนเปื้อนหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนออกจากระบบการส่งออกทุเรียน ไปยังประเทศคู่ค้า สามารถสร้างความมั่นใจและความน่าเชื่อถือในสินค้าทุเรียนของประเทศไทยต่อประเทศคู่ค้า ได้เป็นอย่างดีและมีการนำผลผลิตที่ปนเปื้อนไปเข้าสู่กระบวนการแปรรูปต่อไป

และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงดำเนินการมาตรการในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 3 จังหวัดว่า การดำเนินการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เรามองสภาพพื้นที่เป็นหลักเนื่องจากพื้นที่ปลูกทุเรียนใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ มีสภาพเป็นภูเขาสูง ต้นทุเรียนค่อนข้างสูงต่างจากภาคตะวันออกที่เป็นพื้นราบ ดังนั้นการบริหารจัดการแปลง หรือศัตรูพืชจะยากกว่าภาคตะวันออก ในพื้นที่ 3 จังหวัด มีแนวทางการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน 3 แบบ ได้แก่ เกษตรกรมีพื้นที่เหมาะสมและมีความพร้อมในการบริหารจัดการ เน้นส่งเสริมการจัดการแปลงโดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ได้แก่ ไฟไล่ ไฟล่อ ห่อผล ฉีดพ่นด้วยสารชีวภัณฑ์หรือสารเคมี เป็นต้น เกษตรกรที่มีพื้นที่ ที่มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการแปลง แต่ไฟฟ้าเข้าถึง เน้นส่งเสริมการใช้ไฟไล่และไฟล่อ ร่วมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ และเกษตรกรที่มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการแปลง ไม่มีไฟฟ้า ลำบากในการจัดการแปลง เน้นส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ ในแปลงปลูก และแปรรูปผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ เช่น ทุเรียนแกะเนื้อ ทุเรียนกวน

รวมถึงนายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลาเกษตร กล่าวด้วยว่า การขับเคลื่อนวาระ เป็นความต่อเนื่องการขับเคลื่อนของทุเรียน ในปี 2567 จะมีการต่อยอดการขับเคลื่อนวาระยะลาเมืองทุเรียนด้วย BCG Model ซึ่งจะดำเนินการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน ซึ่งจะสามารถสร้างความมั่นใจสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนยะลาและมีคุณภาพที่ดีขึ้น เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

นอกจากนี้ภายในงานมีการสาธิตนวัตกรรมการจัดการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา การจัดนิทรรศการวิชาการจัดการปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ของ 8 หน่วยงานด้วย

ข่าวออนไลน์

ข่าวออนไลน์ : aec-tv-online1.com

ภาครัฐห่วงใย เกษตรกรชายแดนใต้ จับมือหลายภาคส่วน ผนึกพลังป้องกัน ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน สร้างอัตลักษณ์เฉพาะ และคุณภาพของทุเรียนยะลา ให้เป็นที่ยอมรับต่อผู้บริโภค



วันนี้ (26 มิถุนายน 2567) ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) จัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกัน ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อขับเคลื่อนโครงการเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจ จังหวัดชายแดนภาคใต้ และสร้างการตระหนักรู้ถึงปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่จะกระทบต่อภาพลักษณ์ การค้าของผลไม้ในพื้นที่ โดยมีนายปิยศิริ วัฒนวรังกูร รองเลขาธิการ ศอ.บต. พร้อมด้วยนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลาเกษตร ร่วมแถลงข่าว ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดยะลา ตำบลปูลอง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

นายปิยศิริ วัฒนวรังกูร รองเลขาธิการ ศอ.บต. กล่าวว่า มูลค่าการค้าผลไม้ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปี 2567 นี้ น่าจะมีประมาณ 14,877 ล้านบาท เมื่อคิดเฉพาะมูลค่าทุเรียนก็น่าจะประมาณ 13,490 ล้านบาท (90.68%) และหากรวมไปถึงมูลค่าทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นในตลอดห่วงโซ่ที่ไม่ว่าจะเป็น การจ้างงาน ที่พัก ค่าใช้จ่ายในการบริโภคอาหารแล้วมากกว่านั้นจังหวัดชายแดนภาคใต้มีตลาดผลไม้ชั่วคราวที่สำคัญคือ ตลาดผลไม้ อบจ. ยะลา ซึ่งในช่วงฤดูเกี่ยวเกี่ยวผลไม้ คือ ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคมของทุกปี จะมีพ่อค้าแม่ค้าจากทั่วประเทศที่เข้ามาจับซื้อทุเรียนที่นี่ ลังต่างๆ ในพื้นที่ก็จะเปิดรับซื้อตลอด 24 ชั่วโมง ทำให้บริเวณสี่แยกมอลาย บางกอกมีผู้คนตลอดทั้งคืน รวมถึงมีเกษตรกรจากทุกพื้นที่ก็ขนานนำผลผลิตมาขายที่นี่ด้วย

สำหรับเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจในปี ค.ศ.บต. ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อขับเคลื่อนโครงการเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การแปรรูป การตลาด และการส่งออกผลไม้ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาชน ซึ่งการดำเนินงานในพื้นที่ต้องมุ่งแก้ไขปัญหาคความยากจนและให้เกิดการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรม การสนับสนุนการป้องกันปัญหาหนองเงาะเมล็ดทุเรียนถือเป็นหนึ่งในแนวทางที่ค.ศ.บต. พร้อมเป็นข้อต่อเชื่อมการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และผู้ประกอบการภาคเอกชน ในการพัฒนาระดับการผลิตทุเรียนและการป้องกันปัญหาปัญหาหนองเงาะเมล็ดทุเรียนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทั้งนี้ก็ยังคงรวมถึงผลไม้ชนิดอื่นอีกด้วย

ด้านนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงมาตรการการป้องกันการปนเปื้อนหนองเงาะเมล็ดทุเรียนว่า กรมวิชาการเกษตรมีมาตรการกรอง 4 ชั้น ที่กำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรในปี 2566 และยังคงใช้ต่อไปในพื้นที่เสี่ยงระบาดหนองเงาะเมล็ดทุเรียนในปี 2567 โดยมาตรการกรอง 4 ชั้น จะช่วยในการคัดผลผลิตที่มีคุณภาพลดการปนเปื้อนหนองเงาะเมล็ดทุเรียนออกจากระบบการส่งออกทุเรียน ไปยังประเทศคู่ค้า สามารถสร้างความมั่นใจและความน่าเชื่อถือในสินค้าทุเรียนของประเทศไทยต่อประเทศคู่ค้า ได้อย่างดีและมีการนำผลผลิตที่ปนเปื้อนไปเข้าสู่กระบวนการแปรรูปต่อไป

และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงดำเนินการมาตรการในการป้องกันกำจัดหนองเงาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 3 จังหวัดว่า การดำเนินการป้องกันกำจัดหนองเงาะเมล็ดทุเรียน เรามองสภาพพื้นที่เป็นหลักเนื่องจากพื้นที่ปลูกทุเรียนใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ มีสภาพเป็นภูเขาสูง ต้นทุเรียนค่อนข้างสูงต่างจากภาคตะวันออกที่เป็นพื้นที่ราบ ดังนั้นการบริหารจัดการแปลง หรือศัตรูพืชจะยากกว่าภาคตะวันออก ในพื้นที่ 3 จังหวัด มีแนวทางการป้องกันกำจัดหนองเงาะเมล็ดทุเรียน 3 แบบ ได้แก่ เกษตรกรมีพื้นที่เหมาะสมและมีความพร้อมในการบริหารจัดการ เน้นส่งเสริมการจัดการแปลงโดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ได้แก่ ไฟไล่ ไฟล่อ ห่อผล ฉีดพ่นด้วยสารชีวภัณฑ์หรือสารเคมี เป็นต้น เกษตรกรที่มีพื้นที่ ที่มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการแปลง แต่ไฟฟ้าเข้าถึง เน้นส่งเสริมการใช้ไฟไล่และไฟล่อ ร่วมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ และเกษตรกรที่มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการแปลง ไม่มีไฟฟ้า ลำบากในการจัดการแปลง เน้นส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ ในแปลงปลูก และแปรรูปผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ เช่น ทุเรียนแกะเนื้อ ทุเรียนกวน

รวมถึงนายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลาเกษตร กล่าวด้วยว่า การขับเคลื่อนนวาระ เป็นความต่อเนื่องการขับเคลื่อนของทุเรียน ในปี 2567 จะมีการต่อยอดการขับเคลื่อนนวาระยะลาเมืองทุเรียนด้วย BCG Model ซึ่งจะดำเนินการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน ซึ่งจะสามารถสร้างความมั่นใจสร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนยะลาและมีคุณภาพที่ดีขึ้น เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

นอกจากนี้ภายในงานมีการสาธิตนวัตกรรมจัดการป้องกันปัญหาหนองเงาะเมล็ดทุเรียน โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา การจัดนิทรรศการวิชาการจัดการปัญหาหนองเงาะเมล็ดทุเรียน ของ 8 หน่วยงานด้วย



ภาครัฐห่วงใย เกษตรกรชายแดนใต้ จับมือหลายภาคส่วน ผนึกพลังป้องกัน ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน สร้างอัตลักษณ์เฉพาะ และคุณภาพของทุเรียนยะลา ให้เป็นที่ยอมรับต่อผู้บริโภค



วันนี้ (26 มิถุนายน 2567) ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) จัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกัน ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อขับเคลื่อนโครงการเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจ จังหวัดชายแดนภาคใต้ และสร้างการตระหนักรู้ถึงปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่จะกระทบต่อภาพลักษณ์ การค้าของผลไม้ในพื้นที่ โดยมีนายปิยศิริ วัฒนวรานุกร รองเลขาธิการ ศอ.บต. พร้อมด้วยนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลาเกษตร ร่วมแถลงข่าว ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดยะลา ตำบลปูลอง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

นายปิยศิริ วัฒนวรานุกร รองเลขาธิการ ศอ.บต. กล่าวว่า มูลค่าการค้าผลไม้ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปี 2567 นี้ น่าจะมีประมาณ 14,877 ล้านบาท เมื่อคิดเฉพาะมูลค่าทุเรียนก็น่าจะประมาณ 13,490 ล้านบาท (90.68%) และหากรวมไปถึงมูลค่าทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นในตลอดห่วงโซ่ที่ไม่ว่าจะเป็น การจ้างงาน ที่พัก ค่าใช้จ่ายในการบริโภคอาหารแล้วมากกว่านั้นจังหวัดชายแดนภาคใต้มีตลาดผลไม้ชั่วคราวที่สำคัญคือ ตลาดผลไม้ ออบจ. ยะลา ซึ่งในช่วงฤดูเกี่ยวเกี่ยวผลไม้ คือ ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคมของทุกปี จะมีพ่อค้าแม่ค้าจากทั่ว

ประเทศที่เข้ามารับซื้อทุเรียนที่นี้ ลังต่างๆ ในพื้นที่ที่จะเปิดรับซื้อตลอด 24 ชั่วโมง ทำให้บริเวณสี่แยกมัลลาเย บางกอกมีผู้คนตลอดทั้งคืน รวมถึงมีเกษตรกรจากทุกพื้นที่ที่ยังนำผลผลิตมาขายที่นี้ด้วย

สำหรับเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจในปีนี้ ศอ.บต. ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อขับเคลื่อนโครงการเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การแปรรูป การตลาด และการส่งออกผลไม้ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาชน ซึ่งการดำเนินงานในพื้นที่ต้องมุ่งแก้ไขปัญหาคความยากจนและให้เกิดการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรม การสนับสนุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนถือเป็นหนึ่งในแนวทางที่ศอ.บต. พร้อมเป็นข้อต่อเชื่อมการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และผู้ประกอบการภาคเอกชน ในการพัฒนาระดับการผลิตทุเรียนและการป้องกันปัญหาปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทั้งนี้ก็ยังคงรวมถึงผลไม้ชนิดอื่นอีกด้วย

ด้านนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงมาตรการการป้องกันการปนเปื้อนหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนว่า กรมวิชาการเกษตรมีมาตรการกรอง 4 ชั้น ที่กำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรในปี 2566 และยังถือใช้ต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงระบาดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในปี 2567 โดยมาตรการกรอง 4 ชั้น จะช่วยในการคัดผลผลิตที่มีคุณภาพลดการปนเปื้อนหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนออกจากกระบวนการส่งออกทุเรียน ไปยังประเทศคู่ค้า สามารถสร้างความมั่นใจและความน่าเชื่อถือในสินค้าทุเรียนของประเทศไทยต่อประเทศคู่ค้า ได้เป็นอย่างดีและมีการนำผลผลิตที่ปนเปื้อนไปเข้าสู่กระบวนการแปรรูปต่อไป

และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงดำเนินการมาตรการในการป้องกันการกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 3 จังหวัดว่า การดำเนินการป้องกันการกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เรา มองสภาพพื้นที่เป็นหลักเนื่องจากพื้นที่ปลูกทุเรียนใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ มีสภาพเป็นภูเขาสูง ต้นทุเรียน ค่อนข้างสูงต่างจากภาคตะวันออกที่เป็นพื้นที่ราบ ดังนั้นการบริหารจัดการแปลง หรือศัตรูพืชจะยากกว่าภาค ตะวันออก ในพื้นที่ 3 จังหวัด มีแนวทางการป้องกันการกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน 3 แบบ ได้แก่ เกษตรกรมีพื้นที่เหมาะสมและมีความพร้อมในการบริหารจัดการ เน้นส่งเสริมการจัดการแปลงโดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ได้แก่ ไฟไล่ ไฟล่อ ห่อผล ฉีดพ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ หรือสารเคมี เป็นต้น เกษตรกรที่มีพื้นที่ ที่มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการแปลง แต่ไฟฟ้าเข้าถึง เน้นส่งเสริม การใช้ไฟไล่และไฟล่อ ร่วมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ และเกษตรกรที่มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการแปลง ไม่มีไฟฟ้า ลำบากในการจัดการแปลง เน้นส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ ในแปลงปลูก และแปรรูปผลผลิต ที่ไม่ได้คุณภาพ เช่น ทุเรียนแกะเนื้อ ทุเรียนกวน

รวมถึงนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวด้วยว่า การขับเคลื่อนวาระ เป็นความต่อเนื่องการขับเคลื่อนของทุเรียน ในปี 2567 จะมีการต่อยอดการขับเคลื่อนวาระยะลาเมืองทุเรียนด้วย BCG Model ซึ่ง จะดำเนินการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน ซึ่งจะสามารถสร้างความมั่นใจ สร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนยะลาและมีคุณภาพที่ดีขึ้น เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

นอกจากนี้ภายในงานมีการสาธิตนวัตกรรมการจัดการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน โดยศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตรยะลา การจัดนิทรรศการวิชาการจัดการปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ของ 8 หน่วยงานด้วย

สำนักข่าว บางกอกทูเดย์

ภาครัฐห่วงใย เกษตรกรชายแดนใต้ จับมือหลายภาคส่วน ผนึกพลังป้องกัน ปัญหาหนอนเงาะเม็ดทุเรียน
ทุเรียน สร้างอัตลักษณ์เฉพาะ และคุณภาพของทุเรียนยะลา ให้เป็นที่ยอมรับต่อผู้บริโภค



ภาครัฐห่วงใย เกษตรกรชายแดนใต้ จับมือหลายภาคส่วน ผนึกพลังป้องกัน ปัญหาหนอนเงาะเม็ดทุเรียน
สร้างอัตลักษณ์เฉพาะ และคุณภาพของทุเรียนยะลา ให้เป็นที่ยอมรับต่อผู้บริโภค

วันนี้ ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) จัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันปัญหาหนอนเงาะเม็ดทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อขับเคลื่อนโครงการเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ และสร้างการตระหนักรู้ถึงปัญหาหนอนเงาะเม็ดทุเรียนที่จะกระทบต่อภาพลักษณ์การค้าของผลไม้ในพื้นที่ โดยมีนายปิยศิริ วัฒนวรานุกร รองเลขาธิการ ศอ.บต. พร้อมด้วยนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลาเกษตร ร่วมแถลงข่าว ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดยะลา ตำบลบุเริง อำเภอกงปิ่น จังหวัดยะลา

นายปิยศิริ วัฒนวรานุกร รองเลขาธิการ ศอ.บต. กล่าวว่า มูลค่าการค้าผลไม้ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปี 2567 นี้ น่าจะมีประมาณ 14,877 ล้านบาท เมื่อคิดเฉพาะมูลค่าทุเรียนก็น่าจะประมาณ 13,490 ล้านบาท (90.68%) และหากรวมไปถึงมูลค่าทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นในตลอดห่วงโซ่ที่ไม่ว่าจะเป็นงานจ้างงาน ที่พัก ค่าใช้จ่ายในการบริโภคอาหารแล้วมากกว่านั้นจังหวัดชายแดนภาคใต้มีตลาดผลไม้ชั่วคราวที่สำคัญคือ ตลาดผลไม้ อบจ. ยะลา ซึ่งในช่วงฤดูเกี่ยวเกี่ยวผลไม้ คือ ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคมของทุกปี จะมีพ่อค้าแม่ค้าจากทั่ว

ประเทศที่เข้ามารับซื้อทุเรียนที่นี้ ลังต่างๆ ในพื้นที่ที่จะเปิดรับซื้อตลอด 24 ชั่วโมง ทำให้บริเวณสี่แยกมลายู บางกอกมีผู้คนตลอดทั้งคืน รวมถึงมีเกษตรกรจากทุกพื้นที่ที่ยังนำผลผลิตมาขายที่นี้ด้วย

สำหรับเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจในปีนี้ ศอ.บต. ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อขับเคลื่อนโครงการเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การแปรรูป การตลาด และการส่งออกผลไม้ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาชน ซึ่งการดำเนินงานในพื้นที่ต้องมุ่งแก้ไขปัญหาคความยากจนและให้เกิดการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรม การสนับสนุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนถือเป็นหนึ่งในแนวทางที่ศอ.บต. พร้อมเป็นข้อต่อเชื่อมการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และผู้ประกอบการภาคเอกชน ในการพัฒนาระดับการผลิตทุเรียนและการป้องกันปัญหาปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทั้งนี้ก็ยังรวมไปถึงผลไม้อื่นอีกด้วย

ด้านนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงมาตรการการป้องกันการปนเปื้อนหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนว่า กรมวิชาการเกษตรมีมาตรการกรอง 4 ชั้น ที่กำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรในปี 2566 และยังถือใช้ต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงระบาดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในปี 2567 โดยมาตรการกรอง 4 ชั้น จะช่วยในการคัดผลผลิตที่มีคุณภาพลดการปนเปื้อนหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนออกจากกระบวนการส่งออกทุเรียน ไปยังประเทศคู่ค้า สามารถสร้างความมั่นใจและความน่าเชื่อถือในสินค้าทุเรียนของประเทศไทยต่อประเทศคู่ค้า ได้เป็นอย่างดีและมีการนำผลผลิตที่ปนเปื้อนไปเข้าสู่กระบวนการแปรรูปต่อไป

และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงดำเนินการมาตรการในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 3 จังหวัดว่า การดำเนินการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เรา มองสภาพพื้นที่เป็นหลักเนื่องจากพื้นที่ปลูกทุเรียนใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ มีสภาพเป็นภูเขาสูง ต้นทุเรียน ค่อนข้างสูงต่างจากภาคตะวันออกที่เป็นพื้นที่ราบ ดังนั้นการบริหารจัดการแปลง หรือศัตรูพืชจะยากกว่าภาค ตะวันออก ในพื้นที่ 3 จังหวัด มีแนวทางการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน 3 แบบ ได้แก่ เกษตรกรมี พื้นที่เหมาะสมและมีความพร้อมในการบริหารจัดการ เน้นส่งเสริมการจัดการแปลงโดยการนำเทคโนโลยีและ นวัตกรรม ร่วมกับการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ได้แก่ ไฟไล่ ไฟล่อ ห่อผล ฉีดพ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ หรือสารเคมี เป็นต้น เกษตรกรที่มีพื้นที่ ที่มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการแปลง แต่ไฟฟ้าเข้าถึง เน้นส่งเสริม การใช้ไฟไล่และไฟล่อ ร่วมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ และเกษตรกรที่มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการแปลง ไม่มีไฟฟ้า ลำบากในการจัดการแปลง เน้นส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ ในแปลงปลูก และแปรรูปผลผลิต ที่ไม่ได้คุณภาพ เช่น ทุเรียนแกะเนื้อ ทุเรียนกวน

รวมถึงนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวด้วยว่า การขับเคลื่อนวาระ เป็นความต่อเนื่องการ ขับเคลื่อนของทุเรียน ในปี 2567 จะมีการต่อยอดการขับเคลื่อนวาระยะลาเมืองทุเรียนด้วย BCG Model ซึ่ง จะดำเนินการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน ซึ่งจะสามารถสร้างความมั่นใจ สร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนยะลาและมีคุณภาพที่ดีขึ้น เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

นอกจากนี้ภายในงานมีการสาธิตนวัตกรรมการจัดการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน โดยศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตรยะลา การจัดนิทรรศการวิชาการจัดการปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ของ 8 หน่วยงานด้วย



รัฐมนตรีเกษตรฯ ลงพื้นที่สงขลา Kick off การบูรณาการทดลองร่วมกันระหว่างภาคเอกชนกับเกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา



วันที่ 26 มิถุนายน 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Kick off โครงการบูรณาการทดลองร่วมกัน ระหว่างภาคเอกชนกับเกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา และการซื้อขายน้ำยาง EUDR โรงงานน้ำยางชั้น สหกรณ์การเกษตรจะนะ จำกัด อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย กิจกรรมการประมูลน้ำยางสด EUDR กิจกรรมการบูรณาการทดลองร่วมกันระหว่างภาคเอกชน กับเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา กิจกรรมมอบผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคใบร่วง ชนิดใหม่ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง กิจกรรมมอบโฉนด สปก. ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 70 ราย กิจกรรมมอบเงินอุดหนุนจำนวน 24,600,000 บาท ให้สหกรณ์การเกษตรจะนะ จำกัด และกิจกรรมเปิด โรงงานผลิตน้ำยางชั้นสหกรณ์การเกษตรจะนะ จำกัด

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา เป็นโรคที่สำคัญอย่างมาก เนื่องจากมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตและ สร้างความเสียหายต่อเกษตรกรชาวสวนยางพาราเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกยางพาราในภาคใต้ และบางส่วนของภาคตะวันออก สำหรับปัจจัยที่มีผลต่อการแพร่กระจายของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา ได้แก่ สภาพอากาศมีฝนตกชุกตลอดทั้งปี ทำให้เชื้อราสาเหตุโรคสามารถแพร่ระบาดได้ง่ายโดยอาศัยลมและฝน ซึ่งพบรายงานว่า มีพืชอาศัยในบริเวณสวนยางแสดงอาการคล้ายกัน ทั้งวัชพืช พืชปลูกร่วม พืชผักสวนครัว และพืชยืนต้นอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียงแปลงยางที่เกิดโรค ทำให้เชื้อสาเหตุสะสมอยู่ในสภาพแวดล้อมได้มากขึ้น ดังนั้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงยางพาราอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก หลีกเลี่ยงการนำ กล้ายางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดเข้าพื้นที่ กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรคหรือวัชพืช ซึ่งอาจ เป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค ใช้ระบบกรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย

(กยท.) และบำรุงเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ให้เหมาะสมกับระยะการเจริญเติบโตของยางพารา ตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งการเสริมสร้างความแข็งแรงให้กับยางพารา เป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความทนทานต่อการเข้าทำลายของโรคพืชหลายชนิดรวมถึงโรคใบร่วงยางพาราด้วย

นายวุฒิศักดิ์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้มีส่วนร่วมเข้าไปดูแลในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา โดยถ่ายทอดความรู้และคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในการป้องกันโรคแก่เกษตรกรชาวสวนยาง รวมทั้งศึกษาการใช้ชีวภัณฑ์เพื่อจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ ได้แก่ การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ร่วมกับกลุ่มอารักขาพืช ของสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดสงขลา ในการจัดทำแปลงทดสอบการป้องกันกำจัดโรค จำนวน 5 แปลง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการโรคในพื้นที่ได้ต่อไป กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสนับสนุนชีวภัณฑ์ให้แก่พื้นที่ที่พบโรค เพื่อใช้ในการป้องกันกำจัด นอกจากนี้ ยังได้จัดทำเอกสารทางวิชาการ เช่น แผ่นพับความรู้ทางการเกษตร และสื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ด้วย

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ขอให้เกษตรกรชาวสวนยางพารา หมั่นสำรวจแปลงยางพาราอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นยางพารามีทรงพุ่มไม่สดชื่น ใบร่วง ให้ตรวจสอบอาการของโรคบนใบ ซึ่งลักษณะเริ่มแรกจะเกิดรอยช้ำค่อนข้างกลมบริเวณใต้ใบ ผิวใบด้านบนของบริเวณเดียวกันเป็นสีเหลือง ต่อมาเนื้อเยื่อบริเวณนี้จะขยายใหญ่ขึ้นเป็นสีคล้ำขอบแผลดำ และกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้ง สีน้ำตาลจนถึงขาวซีด รูปร่างแผลค่อนข้างกลม มีจำนวนจุดแผลมากกว่า 1 จุดบนใบ อาจเจริญลุกลามซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ หากพบโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา สามารถใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคที่สะสมอยู่ในดิน โดยใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อกำจัดและควบคุมเชื้อราสาเหตุที่ยังคงมีชีวิตรอดอยู่บนใบยางพาราที่ร่วงหล่นบริเวณพื้นสำหรับการหว่าน ใช้เชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และรำ 4 กิโลกรัม อัตรา 5-7 กิโลกรัม ต่อดัน หรือสำหรับการฉีดพ่น ให้ใช้เชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมน้ำหรือน้ำผสมน้ำหมักชีวภาพ 200 ลิตร อัตรา 5-7 ลิตรต่อดัน

ทั้งนี้ ควรหว่านหรือฉีดพ่นให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาครอบคลุมบนใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ติดต่อกันอย่างต่อเนื่องทุก 3 เดือน หากพบต้นยางพาราเกิดโรคในแปลงเป็นจำนวนมาก ให้ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทยและกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ difenoconazole + propiconazole 15%+15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ propinap หรือ mancozeb หรือ chlorothalonil อัตราผสม 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ hexaconazole (5% a.i.) อัตราผสม 30-40 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ propiconazole (25% a.i.) อัตราผสม 10-15 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร โดยฉีดพ่นพุ่มใบยางจากใต้ทรงพุ่มอัตรา 100 ลิตรต่อไร่ ควรเริ่มพ่นเมื่อยางพาราแตกใบใหม่หลังฤดูกาลผลิตใบปกติ และใบอยู่ในระยะเพลลาต คือระหว่างช่วงเดือนมีนาคม – เมษายน

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช ใกล้บ้านท่านได้

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

ร้อนแล้งทำไม้ผลใต้ 4 ชนิดวูบ “ทุเรียน-มังคุด-เงาะ-ลองกอง” ติดลบ 12%



เปิดตัวเลขประมาณการไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด “ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง” ปี 2567 ติดลบ ผลผลิตวูบไป 12.35% โดยเฉพาะทุเรียนเป็องตันลดไปเหลือแค่ 5 แสนกว่าตัน สาเหตุจากร้อนแล้งลากยาวทำผลผลิตวูบติดลบ 8.83%

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 5 จ.สงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้ได้มีการประชุมคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2567 เพื่อประมาณการไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี นราธิวาส) คาดว่า มีผลผลิตรวม 743,322 ตัน ลดลงปี 2566 ที่มีจำนวน 848,094 ตัน หรือลดลง -12.35%

ทั้งนี้ ภาพรวมปี 2567 มีเนื้อที่ยืนต้นผลไม้ 4 ชนิด มีจำนวน 1,213,847 ไร่ เทียบปี 2566 มีเนื้อที่ยืนต้น 1,139,056 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 6.57% โดยทุเรียนเพิ่มขึ้น 12.12% มังคุด ลดลง -1.10%, เงาะ ลดลง -3.79%, ลองกอง ลดลง -7.39% ด้านเนื้อที่ให้ผลมีจำนวนรวม 970,031 ไร่ เทียบปี 2566 มีเนื้อที่ให้ผล 948,949 ไร่ เพิ่มขึ้น 2.22% โดยทุเรียนเพิ่มขึ้น 5.71%, มังคุด ลดลง -0.24%, เงาะลดลง -2.66%, ลองกอง ลดลง -7.20%

ทุเรียนภาคใต้มีเนื้อที่ยืนต้นประมาณ 814,414 ไร่ โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ประมาณ 12.12% เนื้อที่ให้ผลประมาณ 578,464 ไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.71% ซึ่งประมาณการผลผลิตปี 2567 ประมาณ 558,353 ตัน ลดลงจากปี 2566 ประมาณ -8.83% ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลเฉลี่ย 965 กก./ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา -13.76% ปัจจัยเนื่องจากสภาพภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวย อากาศร้อน แล้งฝนทิ้งช่วงยาวนาน เกิดน้ำไม่เพียงพอ ส่งผลให้ดอกผลร่วง ผลผลิตรูปทรงผลไม่สวย

ทั้งนี้ ผลผลิตทุเรียนในปี 2567 จำนวน 558,353 ตัน จะเป็นทุเรียนในฤดูกาลภาคใต้ ซึ่งเก็บเกี่ยวช่วงระยะเดือนมิถุนายน-ตุลาคม 2567 โดยประมาณ 82% หรือประมาณ 455,082 ตัน ส่วนที่เหลืออีก 18% ประมาณ 103,271 ตัน จะเป็นทุเรียนนอกฤดู ซึ่งจะเก็บเกี่ยวช่วงระยะเดือนมกราคม-พฤษภาคม และ พ.ย.-ธ.ค. 2567 ซึ่งปัจจุบันเก็บเกี่ยวทุเรียนในฤดูกาลแล้วร้อยละ 13.58% หรือประมาณ 61,806.08 ตัน

นางสาวฉันทนา คงนคร ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 (สวพ.7) กรมวิชาการเกษตร กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ทาง สวพ.7 มีหน้าที่รับผิดชอบพื้นที่ภาคใต้ตอนบน ซึ่งปีนี้เริ่มต้นฤดูทุเรียนตู้แรกของภาคใต้ที่ส่งออกตั้งแต่วันที่ 17 พฤษภาคม 2567 ได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ลงไปตรวจสอบคุณภาพ เพื่อดูเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของทุเรียนในโรงคัดบรรจุ (ล้ง) ที่มาเปิดรับซื้อทุเรียนใน 4 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช นับถึงวันที่ 15 มิถุนายน

ซึ่งประกาศเป็นวันเก็บทุเรียนหมอนทองปี 2567 มีล้งเข้ามาเปิดรับซื้อในพื้นที่ 253 ล้ง จากที่ขึ้นทะเบียนไว้ทั้งหมด 510 ล้ง ผลการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งสูงเกินกว่ามาตรฐาน 95% ของตัวอย่างที่ตรวจ มีเพียงเล็กน้อยที่พบผลผลิตด้อยคุณภาพ พบล้งที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งไม่ได้มาตรฐาน แบ่งเป็นล้งสีแดง 27 ล้ง ล้งสีเหลือง 46 ล้ง และล้งสีเขียว คือ ล้งที่เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งได้มาตรฐานมี 180 ล้ง

วิธีการตรวจสอบน้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน เพื่อวัดคุณภาพอ่อน-แก่ แต่ละพันธุ์ต่างกัน หมอนทอง ต้องมีค่าน้ำหนักแห้งมากกว่าหรือเท่ากับ 32% โดยจะแบ่งเกรดของล้งเป็น 3 สี คือ เขียว เหลือง แดง โดยล้งที่มีค่าน้ำหนักแห้งไม่ได้ตามมาตรฐาน ส่วนใหญ่ตรวจพบทุเรียนอ่อน จะถูกจัดเป็นล้งสีแดง ต้องถูกตรวจสอบทุกตู้ 100% ที่ส่งออก ต่อเนื่องจนกว่าจะไม่พบทุเรียนด้อยคุณภาพ จะค่อยถูกปลดมาเป็น ล้งสีเหลือง

ซึ่งจะใช้วิธีการสุ่มตรวจ หากตรวจสอบน้ำหนักแห้งได้มาตรฐาน 2-3 ครั้ง จะถูกจัดกลับมาสู่สถานะปกติเป็นล้งสีเขียว โดยล้งสีเขียว ไม่ต้องถูกตรวจมาตรการค่าน้ำหนักแห้ง แต่จะถูกตรวจสอบเรื่องศัตรูพืช โดยด่านตรวจพืช ทั้งนี้ ล้งที่ถูกจัดเกรดเป็นสีแดง สีเหลือง สามารถส่งออกทุเรียนได้ตามปกติ เพียงแต่ถูกตรวจสอบตามมาตรฐาน เพื่อไม่ให้ทุเรียนด้อยคุณภาพส่งออก



ครบทุกเรื่องโลจิสติกส์

☎ 02 079 9899 ต่อ 1777

WWW.LOGISTICS2DAY.COM

ร้อนแล้งทำไม้ผลใต้ 4 ชนิดวูบ “ทุเรียน-มังคุด-เงาะ-ลองกอง” ติดลบ 12%



เปิดตัวเลขประมาณการไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด “ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง” ปี 2567 ติดลบ ผลผลิตวูบไป 12.35% โดยเฉพาะทุเรียนเบื้องต้นลดไปเหลือแค่ 5 แสนกว่าตัน สาเหตุจากร้อนแล้งลากยาวทำผลผลิตวูบติดลบ 8.83%

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 5 จ.สงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้ได้มีการประชุมคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้

ครั้งที่ 2/2567 เพื่อประมาณการไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี นราธิวาส) คาดว่า มีผลผลิตรวม 743,322 ตัน ลดลงปี 2566 ที่มีจำนวน 848,094 ตัน หรือลดลง -12.35%

ทั้งนี้ ภาพรวมปี 2567 มีเนื้อที่ยืนต้นผลไม้ 4 ชนิด มีจำนวน 1,213,847 ไร่ เทียบปี 2566 มีเนื้อที่ยืนต้น 1,139,056 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 6.57% โดยทุเรียนเพิ่มขึ้น 12.12% มังคุด ลดลง -1.10%, เงาะ ลดลง -3.79%, ลองกอง ลดลง -7.39% ด้านเนื้อที่ให้ผลมีจำนวนรวม 970,031 ไร่ เทียบปี 2566 มีเนื้อที่ให้ผล 948,949 ไร่ เพิ่มขึ้น 2.22% โดยทุเรียนเพิ่มขึ้น 5.71%, มังคุด ลดลง -0.24%, เงาะลดลง -2.66%, ลองกอง ลดลง -7.20%

ทุเรียนภาคใต้มีเนื้อที่ยืนต้นประมาณ 814,414 ไร่ โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ประมาณ 12.12% เนื้อที่ให้ผลประมาณ 578,464 ไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.71% ซึ่งประมาณการผลผลิตปี 2567 ประมาณ 558,353 ตัน

ลดลงจากปี 2566 ประมาณ -8.83% ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลเฉลี่ย 965 กก./ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา -13.76% ปัจจัยเนื่องจากสภาพภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวย อากาศร้อน แล้งฝนทิ้งช่วงยาวนาน เกิดน้ำไม่เพียงพอ ส่งผลให้ ดอกผลร่วง ผลผลิตรูปทรงผลไม่สวย

ทั้งนี้ ผลผลิตทุเรียนในปี 2567 จำนวน 558,353 ตัน จะเป็นทุเรียนในฤดูกาลภาคใต้ ซึ่งเก็บเกี่ยวช่วงระยะเดือนมิถุนายน-ตุลาคม 2567 โดยประมาณ 82% หรือประมาณ 455,082 ตัน ส่วนที่เหลืออีก 18% ประมาณ 103,271 ตัน จะเป็นทุเรียนนอกฤดู ซึ่งจะเก็บเกี่ยวช่วงระยะเดือนมกราคม-พฤษภาคม และ พ.ย.-ธ.ค. 2567 ซึ่งปัจจุบันเก็บเกี่ยวทุเรียนในฤดูกาลแล้วร้อยละ 13.58% หรือประมาณ 61,806.08 ตัน

นางสาวฉันทนา คงนคร ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 (สวพ.7) กรมวิชาการเกษตร กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ทาง สวพ.7 มีหน้าที่รับผิดชอบพื้นที่ภาคใต้ตอนบน ซึ่งปีนี้เริ่มต้นฤดูทุเรียนตุลาคมแรกของภาคใต้ที่ส่งออกตั้งแต่วันที่ 17 พฤษภาคม 2567 ได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ลงไปตรวจสอบคุณภาพ เพื่อดูเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของทุเรียนในโรงคัดบรรจุ (ล้ง) ที่มาเปิดรับซื้อทุเรียนใน 4 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช นับถึงวันที่ 15 มิถุนายน

ซึ่งประกาศเป็นวันเก็บทุเรียนหอมทองปี 2567 มีล้งเข้ามาเปิดรับซื้อในพื้นที่ 253 ล้ง จากที่ขึ้นทะเบียนไว้ทั้งหมด 510 ล้ง ผลการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งสูงเกินกว่ามาตรฐาน 95% ของตัวอย่างที่ตรวจ มีเพียงเล็กน้อยที่พบผลผลิตด้วยคุณภาพ พบล้งที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งไม่ได้มาตรฐาน แบ่งเป็นล้งสีแดง 27 ล้ง ล้งสีเหลือง 46 ล้ง และล้งสีเขียว คือ ล้งที่เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งได้มาตรฐานมี 180 ล้ง

วิธีการตรวจสอบน้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน เพื่อวัดคุณภาพอ่อน-แก่ แต่ละพันธุ์ต่างกัน หอมทอง ต้องมีค่าน้ำหนักแห้งมากกว่าหรือเท่ากับ 32% โดยจะแบ่งเกรดของล้งเป็น 3 สี คือ เขียว เหลือง แดง โดยล้งที่มีค่าน้ำหนักแห้งไม่ได้ตามมาตรฐาน ส่วนใหญ่ตรวจพบทุเรียนอ่อน จะถูกจัดเป็นล้งสีแดง ต้องถูกตรวจสอบทุกตู้ 100% ที่ส่งออก ต่อเนื่องจนกว่าจะไม่พบทุเรียนด้วยคุณภาพ จะค่อยถูกปลดมาเป็น ล้งสีเหลือง

ซึ่งจะใช้วิธีการสุ่มตรวจ หากตรวจสอบน้ำหนักแห้งได้มาตรฐาน 2-3 ครั้ง จะถูกจัดกลับมาสู่สถานะปกติเป็นล้งสีเขียว โดยล้งสีเขียว ไม่ต้องถูกตรวจมาตรการค่าน้ำหนักแห้ง แต่จะถูกตรวจสอบเรื่องศัตรูพืช โดยด่านตรวจพืช ทั้งนี้ ล้งที่ถูกจัดเกรดเป็นสีแดง สีเหลือง สามารถส่งออกทุเรียนได้ตามปกติ เพียงแต่ถูกตรวจสอบตามมาตรฐาน เพื่อไม่ให้ทุเรียนด้วยคุณภาพส่งออก



เตือนภัยการระบาดของหนอนกระทู้ทำลายไผ่ในป่าหลังในพื้นที่จังหวัดชัยนาท



เนื่องด้วย ในช่วงเดือนมิถุนายนนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้แจ้งเตือนการระบาดของหนอนกระทู้ทำลายไผ่ในป่าหลังในพื้นที่อำเภอห้วยกระเจา และอำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี นั้น ล่าสุดพบว่า มีการตรวจพบการระบาดแล้วในพื้นที่ อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท สำนักงานเกษตรอำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์แล้ว

นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เปิดเผยว่า “จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์หนอนกระทู้ในแปลงมันสำปะหลังของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท เมื่อวันที่ 14 และ 18 มิถุนายน ที่ผ่านมา พบหนอนกระทู้เริ่มทำลายต้นมันสำปะหลังและพบร่องรอยของหนอนกระทู้ในระยะไข่อยู่มากโดยเฉพาะมันสำปะหลังอายุ ไม่เกิน 2 เดือน โดยเบื้องต้นเจ้าหน้าที่ได้แนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบกลุ่มไข่หนอนกระทู้และตัวหนอน ให้จับทำลายหรือใช้สารเคมีตามคำแนะนำ เพื่อเป็นการป้องกันการระบาดในพื้นที่ รวมทั้งให้ช่วยประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบสถานการณ์ดังกล่าว ทั้งนี้ ได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง”

ทั้งนี้ ตามข้อมูลจากกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร รายงานว่า หนอนกระทู้ที่กำลังระบาดส่วนใหญ่เป็นหนอนกระทู้หอม ซึ่งพบว่าการเข้าทำลายมันสำปะหลังทุกช่วงอายุ โดยเฉพาะตั้งแต่ระยะเริ่มปลูกจนถึงช่วงที่มันสำปะหลังมีอายุ 2 เดือน และพื้นที่ที่พบการระบาดมักเป็นพื้นที่ที่เคยปลูกผักมาก่อน ซึ่งคาดการณ์ได้ว่าดักแด้ของหนอนกระทู้หอมที่อยู่ในดินเติบโตออกมาเป็นผีเสื้อและวางไข่บนใบพืชที่ปลูกบริเวณนั้น เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนก็จะเริ่มทำลายพืชทันที โดยวงจรชีวิตของหนอนกระทู้หอม ใช้เวลา 30 – 35 วัน ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนสีน้ำตาลเข้ม ขนาดประมาณ 2 ซม. มีอายุอยู่ได้ 4 – 10 วัน ตัวเมีย 1 ตัวสามารถวางไข่ได้ราว 200 ฟอง โดยมีวางไข่เป็นกลุ่ม ไข่ปกคลุมด้วยขนสีน้ำตาลอ่อน เมื่อฟัก

ออกมาเป็นหนอนจะมีหลายสี ขึ้นอยู่กับพืชอาหารและระยะลอกคราบ เช่น เขียวอ่อน เทาปนดำ น้ำตาลอ่อน และน้ำตาลดำ ลักษณะการทำลาย สังเกตได้จากร่องรอยเว้าแหว่งที่หนอนกัดกินใบ ก้าน รวมถึงท่อนพันธุ์ของ มันสำปะหลังด้วย วิธีการป้องกันกำจัด เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังควรไถพรวนและตากดินก่อนปลูก เพื่อ กำจัดด้กั้ที่อยู่ในดิน เมื่อเพาะปลูกแล้วให้หมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบกลุ่มไข่และตัวหนอนให้เก็บทำลาย ทันที หากพบการทำลายจำนวนมากให้พ่นสารกำจัดแมลงตามคำแนะนำ เช่น คลอร์ฟินาเพอร์ 10% เอสซี (กลุ่ม 13) อัตรา 40 – 50 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% อีซี (กลุ่ม 22) อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออี มาแมกตินเบนโซเอต 1.92% อีซี (กลุ่ม 6) อัตรา 30 – 40 มิลลิลิตร หรืออีมาแมกตินเบนโซเอต 5% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 10 กรัม (กลุ่ม 6) หรือสารคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% เอสซี (กลุ่ม 28) อัตรา 30 มิลลิลิตร โดย เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นห่างกันทุก 5 วัน ไม่เกิน 3 ครั้ง และให้เปลี่ยนกลุ่มสาร โดยไม่พ่นซ้ำกลุ่มเดิมในรอบ 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้เน้นย้ำว่า “ขอให้เกษตรกรผู้ปลูก มันสำปะหลังทุกพื้นที่เฝ้าระวังและหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุม และป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง”

เกษตรเขต 1 ชัยนาท ประกาศผลการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขต เข้าชิงระดับประเทศ



วันที่ 27 มิ.ย.67 นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เปิดเผยกับผู้สื่อข่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นประจำปี 2567 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน โดยแบ่งเป็นระดับประเทศ ระดับเขต และระดับจังหวัด เพื่อคัดเลือกวิสาหกิจชุมชนที่มีการบริหารจัดการที่ดี มีแนวโน้มการพัฒนาที่ยั่งยืน สามารถเป็นตัวอย่างหรือต้นแบบสำหรับวิสาหกิจชุมชนอื่น ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ อันจะเป็นการกระตุ้นและพัฒนาศักยภาพการประกอบการวิสาหกิจชุมชนให้เพิ่มมากขึ้น และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานของวิสาหกิจชุมชนที่มีผลงานดีเด่นสู่สาธารณะ เป็นการเชิดชูเกียรติวิสาหกิจชุมชน ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้ดำเนินการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เรียบร้อยแล้ว โดยผลการประกวดปรากฏว่า วิสาหกิจชุมชนที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ คือ วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ชะอ่ม จังหวัดสระบุรี ได้เป็นตัวแทนระดับเขตในการเข้าสู่การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศต่อไป สำหรับรางวัลอื่นๆ ประกอบด้วย รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรบ้านคลองหม่อมแฉ่ม จังหวัดนนทบุรี, รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 คือ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกหน่อไม้ฝรั่งบ้านซับลังกา จังหวัดลพบุรี, รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 คือ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรปลากทราย จังหวัดชัยนาท และรางวัลชมเชย จำนวน 5 รางวัล ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนปลายนาอ่างคอย city จังหวัดสิงห์บุรี, วิสาหกิจชุมชนขนมหวานบ้านสามง่าม จังหวัดอ่างทอง, วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวปลอดภัยหนองน้ำใหญ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา, วิสาหกิจชุมชนกลุ่มรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี และ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านปรีชา 10 กรุงเทพมหานคร

นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า สำหรับวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ชะอม ตำบลชะอม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ที่ได้รับรางวัลวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขตในปีนี้เป็นกลุ่มที่เกิดขึ้นจากการรวมตัวกันของคนในชุมชนที่มีการดำเนินกิจกรรมท่องเที่ยวชุมชนเพื่อศึกษาธรรมชาติและวิถีชีวิตของชุมชนชาวบ้านตำบลชะอม ภายใต้ฐานการเรียนรู้ของคนในชุมชน กลุ่มมีหน้าที่หลักในการบริหารงานท่องเที่ยวของคน ในชุมชน เป็นผู้กำหนดราคา กำหนดโปรแกรมท่องเที่ยว ให้เกื้อกูลกับวิถีชีวิต ทำให้คนในชุมชน เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงการส่งเสริมให้เกิดมีคหุเทศก์ในชุมชน และมีคหุเทศก์น้อย รวมทั้งเปรียบเสมือนกลไกหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของคนในชุมชน คณะกรรมการที่ดำเนินงานมีความเป็นผู้นำ เสียสละ รวมถึงความสามัคคีของคนในชุมชน คนในชุมชนมีความศรัทธา เชื่อมั่น ต่อการดำเนินงานของคณะกรรมการกลุ่ม ทำให้ชุมชนเกิดความเข้มแข็ง ส่งผลให้ตำบลชะอมเป็นที่รู้จักของคนทั่วไป มีการเชื่อมโยงเครือข่ายกลุ่ม/วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ รวมทั้งหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนลงมาช่วยในการผลักดันกลุ่มให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น ซึ่งสมควรได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติและเป็นตัวอย่างหรือต้นแบบสำหรับวิสาหกิจชุมชนอื่นๆ ต่อไป



"นนทบุรี โชว์ศักยภาพศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านใหม่ ชูผลงานลดใช้สารเคมี สู่วถีประกวดระดับเขต"



วันนี้ (27 มิ.ย.67) นางพลศรีบุญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี ร่วมให้การต้อนรับคณะกรรมการประกวดศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2567 โดยมีนายวินัย นาคปาน ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เป็นประธานคณะกรรมการฯ ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

ในโอกาสนี้ นางพลศรีบุญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ ได้ร่วมนำเสนอผลงานเพิ่มเติมของศูนย์ฯ ในด้านการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช รวมถึงการใช้สารชีวภัณฑ์ที่ได้ขยายผลในพื้นที่อย่างกว้างขวาง ส่งผลให้อำเภอบางใหญ่สามารถลดการใช้สารเคมีอย่างเป็นที่ประจักษ์ ทำให้สินค้าเกษตรของสมาชิกศูนย์ฯ ทั้งพืชผักและข้าว ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ความสำเร็จนี้ไม่เพียงแต่ส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ ปัจจุบันผลิตภัณท์เหล่านี้ มีวางจำหน่ายเป็นประจำในศูนย์การค้าชั้นนำของจังหวัดนนทบุรี สร้างรายได้และความภาคภูมิใจให้กับชุมชนอย่างยิ่ง

งานในวันนี้มีผู้เข้าร่วมจากหลากหลายภาคส่วน นำโดย นางสาวญาณิพัชญ์ ศรีโคตร นายอำเภอบางใหญ่ พร้อมด้วยคณะกรรมการประกวด ศจช. ดีเด่นระดับเขต หัวหน้าส่วนราชการทั้งระดับจังหวัดและอำเภอ เกษตรอำเภอบางใหญ่ สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านใหม่ ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ต่างร่วมแรงร่วมใจแสดงศักยภาพของ ศจช.ตำบลบ้านใหม่

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านใหม่ ไม่เพียงแต่เป็นตัวอย่างแห่งความสำเร็จในการบริหารจัดการศัตรูพืชอย่างยั่งยืนเท่านั้น แต่ยังสะท้อนให้เห็นถึงพลังแห่งความสามัคคีของชุมชนในการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัดนนทบุรีให้ก้าวหน้าและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นแบบอย่างที่น่าชื่นชมสำหรับชุมชนอื่นๆ ในการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป



เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง เยี่ยมเยียนกลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนต่างๆ ของอำเภอย่านตาขาว เพื่อติดตามการดำเนินงานกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกร



นายพนนันทน์ภนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว พร้อมด้วย นางสาวเกศรินทร์ สุวรรณวัฒน์ และนายธีรภัทร์ บุญฤทธิ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดชลวาปีวิหาร ตำบลหนองบ่อ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนหนองชุมแสง ตำบลนาชุมเห็ด กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านทุ่งหนองแห้ง และกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านทุ่งศาลา ตำบลในควน อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง โดยติดตามการดำเนินงานกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรฯ พร้อมแจ้รับสมัครสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี 2567 แทนสมาชิกเก่าที่จบการศึกษา เพื่อปรับปรุงข้อมูลสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรให้ถูกต้องเป็นปัจจุบัน และดำเนินการวางแผนการส่งเสริมทักษะอาชีพด้านการเกษตรให้แก่กลุ่มยุวเกษตรกรต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการส่งเสริมเด็กและเยาวชนที่มีอายุระหว่าง 10-25 ปี ที่มีความสนใจด้านการเกษตรให้เกิดการรวมเป็น “กลุ่มยุวเกษตรกร” อย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนพัฒนา กลุ่มยุวเกษตรกร ทั้งการส่งเสริมการสร้างกระบวนการเรียนรู้ให้กับยุวเกษตรกรอย่างมีศักยภาพ ส่งเสริมกลุ่มยุวเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สร้างความร่วมมือในการขับเคลื่อนพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งในประเทศ และต่างประเทศสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับงานพัฒนายุวเกษตรกร เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การพัฒนางานยุวเกษตรกรเชิงรุก ซึ่งมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อน และพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรอย่างยิ่ง เนื่องจากการการสนับสนุนการเรียนรู้ เสริมสร้างทักษะด้านการเกษตร และเสริมสร้าง การเป็นผู้นำ ผ่านรูปแบบการปฏิบัติจริง (Learning by Doing) อีกทั้งยังมีการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการกลุ่มยุวเกษตรกร โดยการแบ่งหน้าที่เพื่อให้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นการปลูกฝังในเรื่องความรับผิดชอบ และความมีระเบียบวินัย ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรม เป็นการสร้างทางเลือกในการประกอบอาชีพให้แก่เด็กและเยาวชนต่อไปในอนาคต