

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 11 สิงหาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อกม.	1	กรมส่งเสริมการเกษตรตั้ง อกม.ชุดใหม่ พร้อมช่วยเหลือเกษตรกรทันที	เว็บไซต์ไทยรัฐออนไลน์
	2	The Department of Agricultural Extension has set up a new Ministry of Agriculture, ready to help farmers immediately.	เว็บไซต์ Thai Post English
ไม้ผล	3	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับจังหวัดยะลา จัดใหญ่ “ดีเดย์เก็บเกี่ยวทุเรียนสะเต๊ะต้นน้ำ” เริ่มต้นฤดูกาล ปี 66 เน้นย้ำสร้างการรับรู้เพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
แปลงใหญ่	4	คณะกรรมการตัดสินใจการประกวดแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ลงพื้นที่ประเมินกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ต.นายายอาม อ.นายายอาม จ.จันทบุรี	เว็บไซต์สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
	5	คณะกรรมการตัดสินใจการประกวดแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ลงพื้นที่ประเมินกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี	เว็บไซต์สำนักข่าวความมั่นคง
วิสาหกิจชุมชน	6	รวมกลุ่มทำเครื่องนอนจากโพนยางพารา จ.กำแพงเพชร	สถานีโทรทัศน์ Thai PBS
ภัยพิบัติ	7	เกษตรนครพนมแนะ วิธีรับมือน้ำท่วม ฝักระวังและป้องกันความเสียหายในพื้นที่การเกษตร	เว็บไซต์สำนักข่าวความมั่นคง
	8	เกษตรนครพนม เร่งสำรวจความเสียหาย พร้อมเตือนเกษตรกรรับมือน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก	เว็บไซต์สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
ไม้ผล	9	“เกษตรเชียงใหม่ปักหมุดเที่ยวเชิงเกษตรวิถีวัฒนธรรมไตลื้อ”	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
	10	เกษตรเชียงใหม่กล่าว! หอมหวานชวนฝันต้องยกให้ “ลำไยหอมสารภี	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์



กรมส่งเสริมการเกษตรตั้ง อกม.ชุดใหม่ พร้อมช่วยเหลือเกษตรกรทันที

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เกิดขึ้นตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปี 2554 เพื่อทำหน้าที่ประสานเชื่อมโยงการปฏิบัติงานกับอาสาสมัครเกษตร (อกษ.) ทุกประเภทที่มีในหมู่บ้าน รวมทั้งเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการบูรณาการงานพัฒนาการเกษตรของหมู่บ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กระบวนการคัดเลือก กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่เป็นผู้จัดกระบวนการคัดเลือก โดยให้ อกษ.คัดเลือกเกษตรกรในหมู่บ้าน หมู่บ้านละ 1 คน แต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็น อกม.มีวาระดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี มีบทบาทและภารกิจ 1) จัดเก็บรวบรวม และรายงานข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร 2) จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3) ประสานงานในการถ่ายทอดความรู้ และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและการสหกรณ์ของเกษตรกรในหมู่บ้าน 4) ติดตามสถานการณ์การเกษตรในหมู่บ้าน และรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉินต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ 5) ปฏิบัติงานที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร และชุมชน หรือตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หรือหน่วยงานอื่นขอความช่วยเหลือ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยอีกว่า ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการคัดเลือกและแต่งตั้ง อกม. ทั่วประเทศไปแล้ว 74,995 ราย เพื่อปฏิบัติหน้าที่ทดแทนชุดเก่า ที่หมดวาระเมื่อ 30 เมษายนที่ผ่านมา และจากการที่ อกม. ชุดที่ผ่านมา ได้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังความสามารถ ในการเป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับเกษตรกรข้างเคียงเป็นอย่างดี ฉะนั้น

“กรมฯจึงมีนโยบายเน้นหนักในการสนับสนุน อคม. เพราะถือเป็นบุคคลสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่เป็นผู้นำด้านการเกษตร ปฏิบัติหน้าที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ทุกภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ไม่ว่าจะเป็น ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลโครงการต่างๆ สนับสนุนการจัดกิจกรรมให้บริการทางการเกษตร การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสานงานระหว่างเกษตรกรกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และองค์กรภาคเอกชน ช่วยเหลือเกษตรกรแก้ไขปัญหาทางการเกษตรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม รวดเร็ว ทันเวลา นอกจากนี้ยังสนับสนุนการสำรวจข้อมูลด้านการเกษตร การขึ้นทะเบียนเกษตรกร การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์” นายเข้มแข็ง กล่าว.

.....



POSTS ENGLISH



The Department of Agricultural Extension has set up a new Ministry of Agriculture, ready to help farmers immediately.

Kheung Yuthammadamrong, director-general of the Department of Agricultural Extension, said Village Agriculture Volunteers (Village Agriculture Volunteers) were established according to the announcement of the Ministry of Agriculture and Cooperatives in 2011 to coordinate and link the operations with all types of Agricultural Volunteers (Value Agriculture Volunteers) in the village. including farmers farmers organization and related agencies To achieve the integration of the agricultural development of the village efficiently and sustainably.

selection process Department of Agricultural Extension by the Provincial Agricultural Office will assign an agricultural extension officer in the area to organize the selection process by asking the AAC to select one farmer from each village, appointing them to act as The TAMC has a 4-year term of office. Their roles and tasks are: 1) collecting, collecting, and reporting basic agricultural data; 2) preparing village-level agricultural development plans in collaboration with village committees and relevant agencies; 3) coordinating in knowledge transfer And solve problems in agriculture and cooperatives of farmers in the village. 4)

Follow up on the agricultural situation in the village. And report emergency events to relevant agencies and 5) perform tasks that benefit farmers and communities or as requested by the Ministry of Agriculture and Cooperatives or other agencies for assistance.

The Director-General of the Department of Agricultural Extension further revealed that the Department of Agricultural Extension has currently selected and appointed 74,995 NGOs across the country to perform duties to replace the old set. His term expired on April 30, and from the fact that the past committees of the Ministry of Education have performed their duties with full capacity. in being an assistant to the agricultural extension officer in the area and is a good example for neighboring farmers as well

“The Department has a policy to support the Ministry of Agriculture and Cooperatives because it is considered an important person in the Ministry of Agriculture and Cooperatives. acting as a leader in agriculture Working together with agricultural extension officers at the area level in every mission assigned, whether it is public relations to create awareness of various projects. Support for agricultural service activities exchange of knowledge Coordination between farmers and agencies under the Ministry of Agriculture. and private sector Help farmers solve agricultural problems accurately, appropriately, quickly and in a timely manner. It also supports surveys of agricultural information. Farmer Registration Preparation of agricultural and cooperative development plans,” said Mr. Khaeng.

.....

เรื่องเล่า ชาวเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับจังหวัดยะลา จัดใหญ่ “ดีเดย์เก็บเกี่ยวทุเรียนสะเด็ดน้ำ” เริ่มต้นฤดูกาล ปี 66 เน้นย้ำสร้างการรับรู้เพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านถ่ายทอดเทคโนโลยี กล่าวว่า จังหวัดยะลาได้กำหนดให้วันที่ 8 สิงหาคม 2566 เป็นวันเริ่มเก็บเกี่ยวทุเรียน “พันธุ์หมอนทอง” ประจำปี 2566 ตามประกาศจังหวัดยะลาเรื่อง มาตรการในการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาดปี 2566 (กำหนดวันเริ่มเก็บเกี่ยวทุเรียน) จากปัญหาการเก็บเกี่ยวทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) โดยมีสาเหตุหลักจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง คือ ผู้รับซื้อ เกษตรกร และผู้มีอาชีพตัดทุเรียน ที่เก็บเกี่ยวทุเรียนก่อนถึงระยะเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม ทำให้ทุเรียนไม่มีคุณภาพ ส่งผลต่อการสุกและคุณภาพของเนื้อทุเรียนที่ผู้บริโภคได้รับ และส่งผลกระทบต่อตลาดส่งออกและตลาดภายในประเทศ โดยเฉพาะชื่อเสียงความน่าเชื่อถือของทุเรียนไทยในอนาคต รวมทั้งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจภายในประเทศและความเป็นอยู่ของเกษตรกรอีกด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในช่วงที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำให้สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาลงพื้นที่ให้ความรู้ความเข้าใจ เพื่อเป็นการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อน สำหรับผู้ที่เก็บเกี่ยวทุเรียนพันธุ์หมอนทองก่อนวันที่ 8 สิงหาคม 2566 กรณีเกษตรกรและมือตัดให้แจ้งความประสงค์จะเก็บเกี่ยวทุเรียนได้ที่กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือสำนักงานเกษตรอำเภอ ณ ที่ตั้งแปลงปลูก ส่วนสถานประกอบการ (ห้าง) ที่จะส่งออก ให้แจ้งความประสงค์ส่งออกทุเรียนได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา และหากพบการเก็บเกี่ยวทุเรียนก่อนวันประกาศและมีการตรวจพบทุเรียนอ่อนจังหวัดยะลาได้มีมาตรการพิจารณาพักใบรับรอง GAP สำหรับเกษตรกร และพักใบรับรอง GMP สำหรับสถานประกอบการ (ห้าง) พร้อมกับการใช้มาตรการทางการปกครองและมาตรการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562 มาตรา 47 และประมวลกฎหมายอาญาตามมาตรา 271 มาตรา 341 และมาตรา 343 เพื่อลงโทษผู้ที่กระทำความผิด

ด้านนายกัสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า การผลิตทุเรียนในพื้นที่จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคใต้ตอนล่าง คาดการณ์ว่าปี 2566 จะมีปริมาณผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาด 76,741 ตัน เริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนพฤศจิกายน โดยมีการกระจายผลผลิตไปยังผู้บริโภคภายในประเทศและต่างประเทศ มีประเทศคู่ค้าที่สำคัญได้แก่ ประเทศจีน นอกจากนี้ยังกระจายผลผลิตผ่านวิสาหกิจชุมชน ศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชน สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร Modern Trade ไปรษณีย์ ตลาดออนไลน์ ตลาดค้าผลไม้ภายในจังหวัด การจำหน่ายตรงให้กับผู้บริโภค

กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับจังหวัดยะลา จัดใหญ่ “ดีเดย์เก็บเกี่ยวทุเรียนสะเต๋ดน้ำ”

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพของทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วมกับจังหวัดยะลาจัดกิจกรรมวันเปิดฤดูกาลทุเรียนสะเต๋ดน้ำยะลา ประจำปี 2566 ขึ้น ในวันที่ 8 สิงหาคม 2566 ณ ที่ทำการแปลงใหญ่ทุเรียน ต.สะเอะ อ.กรงปินัง จ.ยะลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ทุเรียนสะเต๋ดน้ำยะลา ซึ่งเป็นทุเรียนพันธุ์หอมทองและเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดให้เป็นที่รู้จักแก่ผู้บริโภค นักธุรกิจ ผู้ประกอบการ ตลอดจนนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาจังหวัดยะลา ได้รับทราบถึงการเริ่มฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนของจังหวัดยะลา พร้อมประชาสัมพันธ์วันเริ่มเก็บเกี่ยวทุเรียนตามประกาศจังหวัดยะลา สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียน (ตัดทุเรียนมีดแรก) กิจกรรมการสาธิตการตรวจวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์น้ำหนักรากในเนื้อทุเรียน การแสดงนิทรรศการทางวิชาการ และการชิมทุเรียนและผลิตภัณฑ์จากทุเรียน มีเกษตรกร ตลอดจนประชาชนที่สนใจเข้าร่วมงานกว่า 120 คน

.....



คณะกรรมการตัดสินการประกวดแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ลงพื้นที่ประเมินกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ต.นายายอาม อ.นายายอาม จ.จันทบุรี

วันนี้ (9 ส.ค.66) นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน คณะกรรมการตัดสินการประกวดแปลงใหญ่ ระดับประเทศ นำคณะลงพื้นที่คัดเลือกแปลงใหญ่ ดีเด่น ระดับประเทศ รอบที่ 2 ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี โดย นายวิสุทธิ์ ประกอบความดี รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี นำเกษตรจังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่มฯ เกษตรอำเภอก และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี ร่วมให้ต้อนรับ และนำเยี่ยมชมแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ตั้งขึ้นในปี 2561 หรือ บริษัท แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จำกัด มีสมาชิก จำนวน 50 ราย พื้นที่ปลูกทุเรียน 500 ไร่ ผลผลิตทุเรียน กว่า 1,000 ตัน ภายใต้แบรนด์ “ทุเรียน 3N (N1 = น้ำกร่อย N2 = หนองน้ำขาว N3 = นายายอาม)” โดยมี นางบุษบา นาคพิพัฒน์ เป็นประธานแปลง ซึ่งนอกจากจะเป็นผู้จัดการแปลงแล้ว ยังเป็นนายกสมาพันธ์ ชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออก อีกด้วย แสดงให้เห็นถึงการยอมรับในกระบวนการทำงาน ด้วยความเป็นผู้นำ เสียสละ รับผิดชอบ ตัดสินใจภายใต้ข้อมูลการประเมินสถานการณ์ ภายใต้การร่วมคิดของทีมผู้จัดการแปลง และสมาชิกกลุ่มอย่างแท้จริง นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้มีทายาทเกษตรกร หรือ YSF ร่วมกิจกรรมในกลุ่ม เป็นผู้นำด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี ช่วยในการวางแผน และลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี มีการใช้ แอปพลิเคชัน “kasettrack” เพื่อบันทึกข้อมูลการผลิต การใช้เครื่องจักรกลแทนแรงงานคนที่หายากและค่าแรงสูง การใช้ระบบน้ำอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยี IOT เพื่อการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพ การห่อผลไม้ด้วยถุงนอนอุฟเวน ที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG การพยากรณ์สภาพภูมิอากาศ ส่งผ่านช่องทางต่างๆ กับสมาชิกกลุ่ม เพื่อให้สมาชิกรับรู้ข่าวสารล่วงหน้าใช้ในการวางแผนจัดการแปลง ซึ่งพวกเขาเหล่านี้จะเป็นกำลังสำคัญ ในการ

บริหารกลุ่มต่อไปในอนาคต ด้วยการบริหารงาน การวางแผนการผลิต ภายใต้ข้อมูลต่างๆ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ สมาชิกกลุ่มทั้ง 50 ราย ได้รับมาตรฐาน GAP ครบทุกราย และ 3 ราย ได้รับมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ทุเรียนจันทน์ เป็นการเพิ่มโอกาสทางการค้าและมูลค่าที่เพิ่มขึ้น ทั้งตลาดส่งออกและตลาดในประเทศด้วยการพัฒนาที่ไม่สิ้นสุด

นอกจากนี้ แปลงใหญ่หมู่ 14 ฯ ยังได้ดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างๆ เช่น มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศวันออก ในการทำงานวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าทุเรียนในรูปแบบและสถานการณ์ต่างๆ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการระบบการให้น้ำภายในสวนผลไม้อย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จันทบุรี ส่งเสริมการใช้โดรนทางการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการสวนผลไม้ ด้านงานสังคม กลุ่มแปลงใหญ่นายายอาม มีเครือข่ายความร่วมมือทุกระดับทั้งหมู่บ้าน ชุมชน ท้องถิ่น ทุกหน่วยงานเพื่อให้ทุกคนเห็นว่ากลุ่มเกษตรกรกลุ่มนี้ ไม่ใช่มุ่งทำแต่เกษตรอย่างเดียว แต่ทำเกษตรเพื่อเกษตรกรทุกคนพร้อมช่วยเหลือทุกคนแม้ไม่ใช่สมาชิกหรือเกษตรกรตามศักยภาพและโอกาสที่มีจากความตั้งใจในการที่จะพัฒนาตนเอง สังคม และเศรษฐกิจ ส่งการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นเศรษฐกิจทฤษฎีใหม่ที่ผสมผสานการพัฒนา 3 ด้านหลัก ผ่านทุกกิจกรรมที่ร่วมกันดำเนินงาน คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศในด้านสังคม เศรษฐกิจ ควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้ทุกคนบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ถือเป็นแปลงใหญ่ที่เป็นจุดเปลี่ยนเกษตรกรไทยอย่างแท้จริง

.....



คณะกรรมการตัดสินการประกวดแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ลงพื้นที่ประเมินกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี

วันนี้ (9 ส.ค.66) นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน คณะกรรมการตัดสินการประกวดแปลงใหญ่ ระดับประเทศ นำคณะลงพื้นที่คัดเลือกแปลงใหญ่ ดีเด่น ระดับประเทศ รอบที่ 2 ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี โดย นายวิสุทธิ์ ประกอบความดี รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี นำเกษตรจังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่มฯ เกษตรอำเภอ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี ร่วมให้ต้อนรับ และนำเยี่ยมชมแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ตั้งขึ้นในปี 2561 หรือ บริษัท แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำกร่อย จำกัด มีสมาชิก จำนวน 50 ราย พื้นที่ปลูกทุเรียน 500 ไร่ ผลผลิตทุเรียน กว่า 1,000 ตัน ภายใต้แบรนด์ “ทุเรียน 3N (N1 = น้ำกร่อย N2 = หนองน้ำขาว N3 = นายายอาม)” โดยมี นางบุษบา นาคพิพัฒน์ เป็นประธานแปลง ซึ่งนอกจากจะเป็นผู้จัดการแปลงแล้ว ยังเป็นนายกสมาพันธ์ ชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออก อีกด้วย แสดงให้เห็นถึงการยอมรับในกระบวนการทำงาน ด้วยความเป็นผู้นำ เสียสละ รับผิดชอบ ตัดสินใจภายใต้ข้อมูลการประเมินสถานการณ์ ภายใต้การร่วมคิดของทีมผู้จัดการแปลง และสมาชิกกลุ่มอย่างแท้จริง นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้มีทายาทเกษตรกร หรือ YSF ร่วมกิจกรรมในกลุ่ม เป็นผู้นำด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี ช่วยในการวางแผน และลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี มีการใช้ แอปพลิเคชัน “kasettrack” เพื่อบันทึกข้อมูลการผลิต การใช้เครื่องจักรกลแทนแรงงานคนที่หายากและค่าแรงสูง การใช้ระบบน้ำอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยี IOT เพื่อการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพ การท่อผลไม้ด้วยถุงนอนอุฟเวน ที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG การพยากรณ์สภาพภูมิอากาศ ส่งผ่านช่องทางต่างๆ กับสมาชิกกลุ่ม เพื่อให้สมาชิกรับรู้ข่าวสารล่วงหน้าใช้ในการวางแผนจัดการแปลง ซึ่งพวกเขาเหล่านี้จะเป็นกำลังสำคัญ ในการ

บริหารกลุ่มต่อไปในอนาคต ด้วยการบริหารงาน การวางแผนการผลิต ภายใต้ข้อมูลต่างๆ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ สมาชิกกลุ่มทั้ง 50 ราย ได้รับมาตรฐาน GAP ครบทุกราย และ 3 ราย ได้รับมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ทุเรียนจันทน์ เป็นการเพิ่มโอกาสทางการค้าและมูลค่าที่เพิ่มขึ้น ทั้งตลาดส่งออกและตลาดในประเทศด้วยการพัฒนาที่ไม่สิ้นสุด

นอกจากนี้ แปลงใหญ่หมู่ 14 ฯ ยังได้ดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างๆ เช่น มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศวันออก ในการทำงานวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าทุเรียนในรูปแบบและสถานการณ์ต่างๆ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการระบบการให้น้ำภายในสวนผลไม้อย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จันทบุรี ส่งเสริมการใช้โดรนทางการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการสวนผลไม้ ด้านงานสังคม กลุ่มแปลงใหญ่นายายอาม มีเครือข่ายความร่วมมือทุกระดับทั้งหมู่บ้าน ชุมชน ท้องถิ่น หน่วยงานเพื่อให้ทุกคนเห็นว่ากลุ่มเกษตรกรกลุ่มนี้ ไม่ใช่มุ่งทำแต่เกษตรอย่างเดียว แต่ทำเกษตรเพื่อเกษตรกรทุกคนพร้อมช่วยเหลือทุกคนแม้ไม่ใช่สมาชิกหรือเกษตรกรก็ตามศักยภาพและโอกาสที่มีจากความตั้งใจในการที่จะพัฒนาตนเอง สังคม และเศรษฐกิจ ส่งการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นเศรษฐกิจทฤษฎีใหม่ที่ผสมผสานการพัฒนา 3 ด้านหลัก ผ่านทุกกิจกรรมที่ร่วมกันดำเนินงาน คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศในด้านสังคม เศรษฐกิจ ควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้ทุกคนบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ถือเป็นแปลงใหญ่ที่เป็นจุดเปลี่ยนเกษตรกรไทยอย่างแท้จริง

.....



ประเด็น รวมกลุ่มทำเครื่องนอนจากโพนยางพารา จ.กำแพงเพชร
ช่องทาง สถานีโทรทัศน์ Thai PBS



เกษตรนครพนมแนะ วิธีรับมือน้ำท่วม ฝ้าระวังและป้องกันความเสียหายในพื้นที่การเกษตร

ตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้มีประกาศเตือนให้ฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ 12 – 18 สิงหาคม 2566 ประเทศไทยมีฝนตกที่เพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนัก อาจทำให้ในหลายพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ดินโคลนถล่ม และพื้นที่การเกษตรและชุมชนเมืองอาจเกิดน้ำท่วมขังและระบายน้ำไม่ทัน

นางสาวกัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวว่า เกษตรกรต้องเตรียมพร้อมและดูแลพืชเพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย ซึ่งก่อนเกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก ในส่วนของสวนไม้ผล ไม้ยืนต้น จะต้องตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบหรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ต้านลม สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลง เพื่อป้องกันไม่ให้ต้นไม้โค่นล้มง่ายเมื่อถูกลมพายุพัดแรง

ขณะเดียวกัน ควรใช้เชือกโยงกิ่งและต้น เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก รวมทั้งใช้ไม้ค้ำกิ่งและค้ำต้นเพื่อช่วยพยุงไม่ให้โค่นลงได้ง่าย รวมทั้งการทำเนินดินเพื่อป้องกันน้ำซังบริเวณโคน และทำระบบระบายน้ำ และควรเก็บผลผลิตที่เก่อออกไปบ่มหรือจำหน่ายก่อน เพื่อลดความเสียหายและลดน้ำหนักบนกิ่งและต้นลง

สำหรับพืชอื่นๆ ให้ป้องกันน้ำท่วมสวน โดยเสริมคันดินรอบนอกให้แข็งแรงและเตรียมการสูบน้ำออก รวมทั้งเก็บเกี่ยวผลผลิต อย่าให้มีผลอยู่ติดกับต้น และตัดแต่งกิ่งให้เหลือใบน้อยลง การดูแลพืชหลังน้ำลด เมื่อระดับน้ำลดแล้วแต่ดินยังเปียกหรือหมาดอยู่ ห้ามเดินย่ำผิวดินโดยเด็ดขาด เนื่องจากดินรอบ ระบบรากยังอึดตัวด้วยน้ำระบบรากของต้นไม้ซึ่งได้รับความบอบช้ำมาก่อนแล้วจะได้รับความกระทบกระเทือน มากขึ้นและต้นตายได้โดยง่าย ควรปล่อยทิ้งไว้ประมาณ 2 วัน ให้น้ำดินแห้งก่อน ในระยะนี้อาจหาวิธีเติมอากาศลงสู่ดิน ก็

จะช่วยเร่งให้ต้นไม้ผลฟื้นตัวเร็วขึ้น และยังเป็น การช่วยไล่ น้ำที่ยังคงค้างอยู่ในดินให้ระบายออกไปเร็วมากขึ้น และเมื่อดินแห้งเอาดินหรือทรายออกจากโคนต้นพืช ตัดแต่งกิ่งปัดผล เพื่อลดการคายน้ำของพืชและ เร่งให้ พืชแตกใบใหม่เร็วขึ้น พรวนดินเพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช ทำให้รากพืชแตกใหม่ได้ดีขึ้น หากพบว่ามี การ ผลิตใบอ่อนขึ้นมาใหม่และสามารถอยู่จนกระทั่งใบเปสลาด แสดงผลว่า ระบบรากสามารถทำงานได้ตามปกติ ใน พืชที่มีปัญหาของโรครากเน่า และโคนเน่า ที่เกิดจากเชื้อรา

หลังจากน้ำลดแล้วหากพืชยังมีชีวิตอยู่ ให้ราดโคนต้นพืช หรือทาด้วยสารเคมีกันรา เช่น เมตาแลคซิล หรือ ฟอสเอทิล-อลูมิเนียม (อาลิเอท) (กรณีเกิดแผลที่ โคนต้นพืชจะถากเนื้อเยื่อพืชที่เสียหายแล้วทาด้วย สารเคมี) โดยสารเคมีดังกล่าวจะใช้กับอาการรากเน่า และโคน เน่าที่เกิดจากเชื้อราพิเทียม (Pythium spp.) หรือไฟทอปธอรา (Phytophthora spp.)

สำหรับโรครากเน่าและ โคนเน่าที่เกิดจากเชื้อราชนิดอื่นๆ เช่น เชื้อราฟิวซาเรียม (Fusarium spp.) ไรซ็อกโทเนีย (Rhizoctonia spp.) หรือสเคลอโรเทียม(Sclerotium spp.) ให้ราดโคนต้นด้วยสารเคมีฟิซีเอ็น บี หรือ เทอร์ราคลอร์ นอกจากนี้อาจมี การปรับปรุงสภาพของดินไม่เหมาะสมต่อการเกิดโรค โดยการโรย ปูนขาวหรือโดโลไมท์ เพื่อให้ดินมีสภาพเป็น ด่างเพียงเล็กน้อย หากพี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบและ ผลผลิตเกิดความเสียหาย เพื่อเป็นการช่วยเหลืออย่างทันที่ทั้งที่ให้ท่านรีบแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านทันที

.....



เกษตรกรพนม เร่งสำรวจความเสียหาย พร้อมเตือนเกษตรกรรับมือน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

นางสาวกัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ปริมาณฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง ในหลายวันที่ผ่านมา ทำให้ในพื้นที่การเกษตรของเกษตรกรในหลายพื้นที่อำเภอได้รับผลกระทบ ซึ่งปัจจุบันจากข้อมูลการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ด้านพืช แบ่งเป็น 3 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว พื้นที่ประสบภัย จำนวน 55,821 ไร่ คาดว่าเสียหาย จำนวน 22,960 ไร่ ยาพารา พื้นที่ประสบภัย จำนวน 15 ไร่ คาดว่าเสียหาย จำนวน 15 ไร่ และปาล์มน้ำมัน พื้นที่ประสบภัย จำนวน 40 ไร่ รวมมีพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัย จำนวน 55,876 ไร่ และคาดว่าได้รับความเสียหาย จำนวน 22,975 ไร่ (ข้อมูล : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม/10 ส.ค.66)

ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม สั่งการให้สำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 12 อำเภอ จัดชุดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่อย่างเร่งด่วนร่วมกับหน่วยงานภาคีในพื้นที่ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบและความเสียหาย พร้อมเยี่ยมให้กำลังใจและช่วยเหลือในด้านต่าง ๆ และมีการจัดประชุมออนไลน์เพื่อซักซ้อมและทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ในการเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ด้านการเกษตรตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร

ก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละ ไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และ พืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท ซึ่งในขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการสำรวจความเสียหายในพื้นที่ โดยทางเจ้าหน้าที่เร่งดำเนินการในพื้นที่อย่างเร่งด่วน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่

ในขณะนี้ ระดับน้ำแม่โขงอยู่ที่ 10.87 ม. ต่ำกว่าจุดวิกฤต 12.00 ม. (ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) อาจทำให้สถานการณ์น้ำอาจเพิ่มขึ้น จาก การเกิดท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก “ในช่วง 12 – 18 ส.ค. 66” นี้ ซึ่งพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่จะต้อง ฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือและป้องกันความเสียหายในพื้นที่การเกษตรที่อาจจะเกิดขึ้น

หากเกษตรกรได้รับผลกระทบและผลผลิตเกิดความเสียหาย เพื่อเป็นการช่วยเหลืออย่างทันท่วงทีให้ ท่านรีบแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียงบ้านทันที

.....



“เกษตรเชียงใหม่ปักหมุดเที่ยวเชิงเกษตรยลวิถีวัฒนธรรมไตลื้อ”

วันที่ 10 สิงหาคม 2566 เวลา 11.00 น. นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เยี่ยมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวโดยชุมชนไตลื้อเมืองลวงเหนือ ณ ศูนย์การเรียนรู้ภูมิปัญญาไทยไตลื้อบ้านใบบุญ ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ โดยเชียงใหม่ นายเสริมพงษ์ พงษ์พิกุล เกษตรอำเภอดอยสะเก็ด และนางสาวพันธ์ชนก บัวมะลิ ผู้สื่อความหมายหรือประชาสัมพันธ์กลุ่ม ร่วมให้ข้อมูลดำเนินการกลุ่มวิสาหกิจดังกล่าว

วิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวโดยชุมชน ไตลื้อเมืองลวงเหนือ เกิดจากการรวมกลุ่มโดยชุมชนไตลื้อเมืองลวง มีร้อยตรีณัฐนัยวิจิต ไบสุพันธ์ เป็นประธานกลุ่มได้จัดทำโปรแกรมการท่องเที่ยวไว้หลายรูปแบบ รวมถึงโฮมสเตย์ มีฐานการท่องเที่ยวเช่น เสื้อบ้าน หรือเสาหลักไจกลางบ้านอันเป็นหลักฐานทางประวัติศาสตร์ที่เชื่อมโยงความเป็นมาของไตลื้อเมืองลวงเหนือ /วัดศรีมุงเมือง มีเจดีย์มานวิหารลื้อที่โดดเด่นแฝงด้วยสถาปัตยกรรมที่สวยงาม /การทำข้าวแคบ /วิสาหกิจชุมชนเฮือนปอกระดาศาสน์การเรียนรู้ภูมิปัญญาไทยไตลื้อบ้านใบบุญ และเยี่ยมชมฐานทุ่งนาฟ้ากว้างฐานเกษตรทฤษฎีใหม่ ปลูกไม้ เลี้ยงเป็ดพร้อมกับลิ้มรสอาหารไตลื้อ อาทิ ผัดไทย แกงหน่อไม้ ยำหัวปลี ที่ขึ้นชื่อลือชา เป็นต้นสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่โทรศัพท์: 0-5311-2478-79



เกษตรกรเชียงใหม่กล่าว! หอมหวานชวนฝันต้องยกให้ “ลำไยหอมสารภี”

วันที่ 10 สิงหาคม 2566 นายเจริญ พิมพ์خال เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ติดตามสถานการณ์ผลผลิตลำไย พื้นที่อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่โดยนางมัทนา ธรรมใจ เกษตรอำเภอสารภี พร้อมเกษตรกรต้นแบบแปลงใหญ่ ร่วมให้ข้อมูลดำเนินงาน

จังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ผลิตลำไยคุณภาพระดับประเทศ โดยมีเรื่องราวประวัติศาสตร์การผลิตลำไยมาอย่างยาวนาน เป็นไม้ผลที่เจ้าดารารัศมี พระราชชายา ริเริ่มนำมาปลูกเป็นองค์แรก และเริ่มมีการพัฒนาการผลิตตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา จนกระทั่งที่รู้จักของชาวไทยและต่างชาติที่นิยมบริโภคทั้งจีน เวียดนาม อินโดนีเซีย เป็นต้น เพราะมีทั้งความหมายเป็นดั่งผลไม้มงคล มีประโยชน์ต่อผู้บริโภคเป็นอย่างดี ซึ่งปัจจุบันจังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ผลิตลำไยประมาณ 450,000 ไร่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพันธุ์อีดอ ในฤดูจะให้ผลกรกฎาคมเป็นต้นไป ซึ่งปีนี้ราคาเป็นที่น่าพอใจของเกษตรกร แต่ละปีสามารถสร้างมูลค่าแก่ภาคการเกษตรปีละหลายพันล้านบาท ซึ่งที่ผ่านมาสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ส่งเสริมเกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตตามระบบแปลงใหญ่ เพื่อมุ่งยกระดับคุณภาพการผลิตลำไย โดยร่วมกับมหาวิทยาลัย ภาครัฐ ภาคเอกชน ในพื้นที่นำเทคโนโลยีการผลิตลำไยบริโภคสด ทั้งให้ความรู้ฝึกปฏิบัติเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยจะร่วมกันกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยี การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอน จนถึงเชื่อมโยงตลาดร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูกและการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม อาทิ เทคโนโลยีการตัดข้อ การตัดแต่งทรงพุ่ม การให้น้ำ ปู๋ย หรือการผลิตลำไยนอกฤดูเพื่อให้เกิดการกระจายผลผลิตในช่วงเทศกาล รวมถึงการขนส่งหรือบรรจุภัณฑ์ หรือสินค้าแปรรูปอื่นๆ ทำให้เกษตรกรจำหน่ายได้ราคาที่ดี

.....