

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 12 กรกฎาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เตรียมพร้อมรับมือ เอลนีโญ	1	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม - แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	ไทยแลนด์พلاس
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม - แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	สำนักข่าวบางกอกทูเดย์
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม - แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	เสิร์ฟจากฟาร์ม
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม - แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมเปิดศูนย์ติดตาม - แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร ย้ำเกษตรกรรับมือเอลนีโญ	เกษตรก้าวไกล
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม-แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้าน การเกษตร ชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	เทคโนโลยีชาวบ้าน
เพลิงจักษ์จันสี่เขียว	7	ข้าวระยะแตกกอ ระวังเพลิงจักษ์จันสี่เขียว	ไทยรัฐออนไลน์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Agri-Map	8	เกษตรอำเภอกันตัง ร่วมลงพื้นที่เพื่อจัดทำวิทัศน์โครงการบริหารจัดการ จัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิง รุก (Agri-Map)	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
กระวาน-จันทน์เทศ	9	พาไปดูของขึ้นชื่อร้อนพิบูลย์ “กระวาน-จันทน์เทศ” ผลิตไม่พอขาย	ข่าวสด
ทุเรียนศิลาแลง	10	เกษตรพาลุยสวนทุเรียนศิลาแลง!!ของดีของ จ.กำแพงเพชร	Time News
	11	เกษตรพาลุย “สวนทุเรียน ศิลาแลง” รสชาติอร่อย ของดีจังหวัด กำแพงเพชร	หนังสือพิมพ์ 4 ทิศ

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน – กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่ภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลกระทบต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง

โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที

สำหรับ “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวมวิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การขอรถแม็คโครเล็ก ขุดลอกร่องน้ำเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในร่องสวน จากกรมชลประทาน การขอฝนหลวง จากกรมการบินฝนหลวง การขอเครื่องสูบน้ำจาก ปภ. เป็นต้น และจัดทำคำแนะนำที่เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำ การผลิต การบำรุงดูแลรักษาพืช เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ จัดทำสื่อ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรไม่ได้นิ่งนอนใจต่อเหตุการณ์ภัยแล้งในครั้งนี้ อยากขอความร่วมมือเกษตรกรโปรดติดตามข่าวสาร และเตรียมการวางแผนการเพาะปลูกให้

สอดคล้องกับสถานการณ์ฝน/น้ำ เพื่อลดความเสี่ยง หมั่นดูแลรักษาพืชในภาวะแล้ง ฝนทิ้งช่วง และรักษาความชื้นในแปลงเพาะปลูก รวมทั้งใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีระบบการสำรองน้ำ ระบบการให้น้ำ นอกจากนี้เกษตรกรที่สนใจจะตรวจเช็คพื้นที่แห้งแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับ GISDA ได้พัฒนาระบบการตรวจเช็คความแล้ง เกษตรกรที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ “Cropsdrought” ได้แล้ว

สำนักข่าว บางกอกทูเดย์

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม - แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ



กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม - แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน - กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน ซึ่งเป็นช่วง

ที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที

สำหรับ “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวมวิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การขอรถแม็คโครเล็ก ขุดลอกร่องน้ำเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในร่องสวน จากกรมชลประทาน การขอฝนหลวง จากกรมการบินฝนหลวง การขอเครื่องสูบน้ำจาก ปภ. เป็นต้น และจัดทำคำแนะนำที่เหมาะสมกับ

สถานการณ์น้ำ การผลิต การบำรุงดูแลรักษาพืช เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ จัดทำสื่อ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรไม่ได้นิ่งนอนใจต่อเหตุการณ์ภัยแล้งในครั้งนี้ อยากร่วมมือเกษตรกรโปรดติดตามข่าวสาร และเตรียมการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝน/น้ำ เพื่อลดความเสี่ยง หมั่นดูแลรักษาพืชในภาวะแล้ง ฝนทิ้งช่วง และรักษาความชื้นในแปลงเพาะปลูก รวมทั้งใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีระบบการสำรองน้ำ ระบบการให้น้ำ นอกจากนี้เกษตรกรที่สนใจจะตรวจเช็คพื้นที่แห้งแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับ GISDA ได้พัฒนาระบบการตรวจเช็คความแล้ง เกษตรกรที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ “Cropsdrought” ได้แล้ว



กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม - แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน - กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน

ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง

เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที

สำหรับ “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวมวิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน

เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การขอรถแม็คโครเล็ก ขุดลอกร่องน้ำเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในร่องสวน จากกรมชลประทาน การขอฝนหลวง จากกรมการบินฝนหลวง การขอเครื่องสูบน้ำจาก ปภ. เป็นต้น และจัดทำคำแนะนำที่เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำ การผลิต การบำรุงดูแลรักษาพืช เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ จัดทำสื่อสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรไม่ได้นิ่งนอนใจต่อเหตุการณ์ภัยแล้งในครั้งนี้ อยากร่วมมือเกษตรกรโปรดติดตามข่าวสาร และเตรียมการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝน/น้ำ เพื่อลดความเสี่ยง หมั่นดูแลรักษาพืชในภาวะแล้ง ฝนทิ้งช่วง และรักษาความชื้นในแปลงเพาะปลูก รวมทั้งใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีระบบการสำรองน้ำ ระบบการให้น้ำ

นอกจากนี้เกษตรกรที่สนใจจะตรวจเช็คพื้นที่แห้งแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับ GISDA ได้พัฒนาระบบการตรวจเช็คความแล้ง เกษตรกรที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ “Cropsdrought” ได้แล้ว



กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน – กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลกระทบต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง

โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที

สำหรับ “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวมวิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การขอรถแม็คโครเล็ก ขุดลอกร่องน้ำเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในร่องสวน จากกรมชลประทาน การขอฝนหลวง จากกรมการบินฝนหลวง การขอเครื่องสูบน้ำจาก ปก. เป็นต้น และจัดทำคำแนะนำที่เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำ การผลิต การบำรุงดูแลรักษาพืช เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ จัดทำสื่อ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรไม่ได้นิ่งนอนใจต่อเหตุการณ์ภัยแล้งในครั้งนี้ อยากร่วมมือเกษตรกรโปรดติดตามข่าวสาร และเตรียมการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝน/น้ำ เพื่อลดความเสี่ยง หมั่นดูแลรักษาพืชในภาวะแล้ง ฝนทิ้งช่วง และรักษาความชื้นในแปลงเพาะปลูก รวมทั้งใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีระบบการสำรองน้ำ ระบบการให้น้ำ นอกจากนี้เกษตรกรที่สนใจจะตรวจเช็คพื้นที่แห้งแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับ GISDA ได้พัฒนาระบบการตรวจเช็คความแล้ง เกษตรกรที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ “Cropsdrought” ได้แล้ว



กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ



กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน – กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ซึ่งเป็นช่วง

ที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที

สำหรับ “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวมวิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำ

แห่งชาติ การขอรถแม่โคโรเล็ก ชุดลอกร่องน้ำเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในร่องสวน จากกรมชลประทาน การขอฝนหลวง จากกรมการบินฝนหลวง การขอเครื่องสูบน้ำจาก ปภ. เป็นต้น และจัดทำคำแนะนำที่เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำ การผลิต การบำรุงดูแลรักษาพืช เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ จัดทำสื่อ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรไม่ได้นิ่งนอนใจต่อเหตุการณ์ภัยแล้งในครั้งนี้ อยากร่วมมือเกษตรกรโปรดติดตามข่าวสาร และเตรียมการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝน/น้ำ เพื่อลดความเสี่ยง หมั่นดูแลรักษาพืชในภาวะแล้ง ฝนทิ้งช่วง และรักษาความชื้นในแปลงเพาะปลูก รวมทั้งใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีระบบการสำรองน้ำ ระบบการให้น้ำ นอกจากนี้เกษตรกรที่สนใจจะตรวจเช็คพื้นที่แห้งแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับ GISDA ได้พัฒนาระบบการตรวจเช็คความแล้ง เกษตรกรที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ “Cropsdrought” ได้แล้ว

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม-แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน – กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่ภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลกระทบต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง

โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที

สำหรับ “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวมวิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การขอรถแม็คโครเล็ก ขุดลอกร่องน้ำเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในร่องสวน จากกรมชลประทาน การขอฝนหลวง จากกรมการบินฝนหลวง การขอเครื่องสูบน้ำจาก ปก. เป็นต้น และจัดทำคำแนะนำที่เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำ การผลิต การบำรุงดูแลรักษาพืช เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ จัดทำสื่อ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรไม่ได้นิ่งนอนใจต่อเหตุการณ์ภัยแล้งในครั้งนี้ อยากร่วมมือเกษตรกรโปรดติดตามข่าวสาร และเตรียมการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝน/น้ำ เพื่อลดความเสี่ยง หมั่นดูแลรักษาพืชในภาวะแล้ง ฝนทิ้งช่วง และรักษา

ความชื้นในแปลงเพาะปลูก รวมทั้งใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีระบบการสำรองน้ำ ระบบการให้น้ำ นอกจากนี้เกษตรกรที่สนใจจะตรวจเช็คพื้นที่แห้งแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับ GISDA ได้พัฒนาระบบการตรวจเช็คความแล้ง เกษตรกรที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ “Cropsdrought” ได้แล้ว



ข้าวระยะแตกกอ ระวังเพลี้ยจักจั่นสีเขียว



“ระยะนี้ข้าวนาปีในหลายพื้นที่อยู่ในระยะแตกกอ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีหมั่นสำรวจแปลงปลูกสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อเฝ้าระวังเพลี้ยจักจั่นสีเขียวจะอพยพเข้าแปลงหลังข้าวขึ้นเป็นต้นกล้า”

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เตือนว่า การระบาดจะมีมากที่สุดในช่วงที่ข้าวมีการเจริญทางลำต้นและใบโดยเพลี้ยจักจั่นสีเขียวเพศเมียจะมารวางไข่ในกาบใบข้าว วางไข่เป็นกลุ่ม กลุ่มละ 8-16 ฟอง เพลี้ยจักจั่นสีเขียวจะอยู่ระยะไข่ 5-8 วัน ระยะตัวอ่อน 10-15 วัน และระยะตัวเต็มวัย ประมาณ 10 วัน

“ส่วนพฤติกรรมในการเข้าทำลายต้นข้าว เพลี้ยจักจั่นสีเขียวทั้งระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย จะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบและลำต้นข้าว สังเกตได้จากลักษณะต้นข้าวเริ่มชะงักการเจริญเติบโตและเหี่ยวแห้ง และอาจทำให้ต้นข้าวตายได้ ถ้าเพลี้ยจักจั่นสีเขียวมีปริมาณมาก”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกอีกว่า เพลี้ยจักจั่นสีเขียวยังเป็นพาหะนำโรคใบสีส้มสู่ต้นข้าวด้วย ทำให้ต้นข้าวแคระแกร็น ใบเหลืองข้าวออกรวงไม่สม่ำเสมอ ทำให้ผลผลิตมีโอกาสเสียหายและได้ปริมาณลดลง

สำหรับแนวทางป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นสีเขียวในนาข้าว นายเข้มแข็ง แนะนำ นอกจากหมั่นสำรวจแปลงนาเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้งแล้ว การปลูกข้าวพันธุ์ต้านทานเพลี้ยจักจั่นสีเขียว เช่น สุพรรณบุรี 60, สุพรรณบุรี 90, พิษณุโลก 2 เป็นต้น จะช่วยลดโอกาสที่นาข้าวจะถูกศัตรูพืชเข้ามาทำลาย สร้างความเสียหายแก่ผลผลิตด้วย

สำหรับการใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย หรือการใช้ชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราบีบเวอเรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรืออัตรา 1 กก./น้ำ 60-80 ลิตร ฉีดพ่นแปลงปลูกข้าวในบริเวณที่พบเพลี้ยจักจั่นสีเขียวในช่วงเวลาเย็น จะช่วยกำจัดศัตรูพืชได้อย่างปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อย่างไรก็ตาม หากเกิดการระบาด ควรใช้สารป้องกันกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมการข้าว ได้แก่ บูโพรเฟซิน หรือ ไดโนทีฟูแรน หรือ ฮีโทเฟนพรอกซ์.



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

เกษตรกรอำเภอกันตัง ร่วมลงพื้นที่เพื่อจัดทำวิดิทัศน์โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่
เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)



นางบุญญาพร กายเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง นำโดยนายวสันต์ สุขสุวรรณ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ร่วมลงพื้นที่เพื่อจัดทำวิดิทัศน์โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ณ สวนปาล์มน้ำมันน้ำมันของนายสนอง เกลี้ยงทิพย์ หมู่ที่ 1 ตำบลโคกยาง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เกษตรกรมีพื้นที่ปลูกยางพารา และปาล์ม น้ำมัน โดยพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการเคยเป็นพื้นที่นาร้าง เปลี่ยนมาปลูกยางพารา แต่ให้ผลผลิตน้อย เพราะพื้นที่ไม่เหมาะสม เมื่อฝนตกมีน้ำท่วมขัง และกอบปรักก็มีโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากนาร้างเป็นพื้นที่ปลูกปาล์ม น้ำมันของกรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อปี 2561 เกษตรกรจึงสมัครเข้าร่วมโครงการฯ พื้นที่ 4 ไร่ ได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเป็นต้นปาล์มน้ำมัน และปุ๋ยเคมี ปัจจุบันเกษตรกรมีรายได้จากการเก็บผลผลิตปาล์ม น้ำมัน ประมาณ 100,000 บาทต่อปี ซึ่งสูงกว่าการปลูกยางพารา

ข่าวสด กรอบบ่าย Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 13 กรกฎาคม 2566 ปีที่: 33 ฉบับที่: 11915 หน้า: 4(บนขวา), 9 Col.Inch: 170.01 Ad Value: 263,515.50 PRValue (x3): 790,546.50 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: พาไปดูของขึ้นชื่อร้อนพิบูลย์ 'กระวาน-จันทน์เทศ'ผลิตไม่พอขาย
--	--

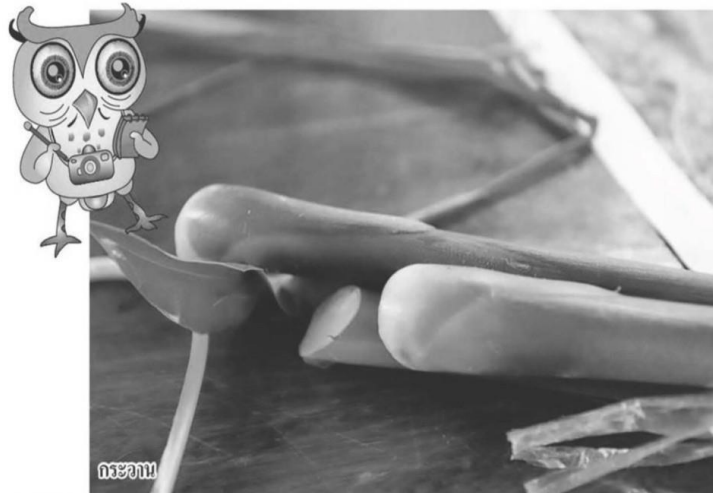
หลากหลาย

9



พาไปดูของขึ้นชื่อร้อนพิบูลย์
 'กระวาน-จันทน์เทศ'ผลิตไม่พอขาย

พาไปดูของขึ้นชื่อร้อนพิบูลย์ 'กระวาน-จันทน์เทศ'ผลิตไม่พอขาย



ที่ ผ่านมารัฐบาลส่งเสริม "เกษตรแปลงใหญ่" เพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรรายย่อย
 วันนี้จะพาไปดูเกษตรแปลงใหญ่ด้านพืชสมุนไพร จำนวน 2 แปลงคือ แปลงใหญ่กระวาน และแปลงใหญ่จันทน์เทศ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ อ.ร้อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2564

สมุนไพรกระวาน และจันทน์เทศ เป็นผลิตภัณฑ์ขึ้นชื่อของ อ.ร้อนพิบูลย์ ทดั่งกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าไปสนับสนุนให้ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป และกำจัดโรคต่างๆ จนมีผลผลิตคุณภาพออกสู่ท้องตลาด สร้างรายได้เพิ่มขึ้นแก่สมาชิกนางอมรรัตน์ สว่างลาภ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช เปิดเผยว่า กระวานเป็นพืชสมุนไพรชนิดหนึ่ง นิยมนำมาทำเป็น

ข่าวสด

กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 13 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11915

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 170.01 Ad Value: 263,515.50

PRValue (x3): 790,546.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: พาไปดูของขึ้นชื่อร้อนพิบูลย์ 'กระวาน-จันทน์เทศ' ผลิตไม่พอขาย

เครื่องเทศสำหรับเพิ่มรสชาติ กลิ่นหอมให้อาหารและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น น้ำพริก ขาหม่อง ขาหมู สเปรย์ไล่ยุง เจลล้างมือ และสบู่สมุนไพร

พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่เป็นที่ราบเชิงเขาภายในชุมชนป่าอนุรักษ์พื้นที่ ต.หินตก โดยกระวานจาก จ.นครศรีธรรมราช มีความโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ มีกลิ่น และความเผ็ดร้อนกว่ากระวานจากภาคอื่นๆ สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทั้งต้น หม้อ ผลิต ไปจนถึง



กาบใบที่นำไปทำน้ำยาล้างจาน และขาหม่อง เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตลอดทั้งปีมีผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 480 กิโลกรัม/ไร่/ปี

กลุ่มแปลงใหญ่กระวานมีสมาชิก 32 ราย พื้นที่ปลูกประมาณ 279 ไร่ ผลิตกระวานเป็นเครื่องเทศที่มีความต้องการสูงในตลาดต่างประเทศ หากสามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตได้จะสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้จำนวนมาก อีกทั้งยังสามารถสนับสนุนให้เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ได้อีกด้วย

ส่วนจันทน์เทศ จัดเป็นพืชพื้นถิ่นของ อ.ร่อนพิบูลย์ และพบมากในภาคใต้ จากข้อมูลระบุว่ามีการปลูกจันทน์เทศในพื้นที่ อ.ร่อนพิบูลย์ มาตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 และได้รับการอนุรักษ์สืบต่อกันมาจนถึงปัจจุบัน เป็นพืชสมุนไพรที่มีสรรพคุณ แก้ไข้ ขับลม คลื่นไส้ อาเจียน แก้อ่อนใน และบำรุงโลหิต

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราชส่งเสริมให้มีการพัฒนาคุณภาพการผลิต และแปรรูป โดยใช้ภูมิปัญญาชาวบ้านเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน จนมีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากลูกจันทน์เทศ



จำนวนมาก ได้แก่ จันทน์เส้น จันทน์เชื่อม จันทน์คอกลอยแก้ว จันทน์เชื่อม และน้ำลูกจันทน์ ซึ่งทั้งหมดเป็นสินค้าโอท็อปของ จ.นครศรีธรรมราช

สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกจันทน์เทศเริ่มต้นจากการรวมกลุ่มเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จากนั้นจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน และเป็นแปลงใหญ่ในปี 2564 ปัจจุบันมีสมาชิก 76 ราย พื้นที่ปลูก



ประมาณ 278 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 3,000 กิโลกรัม/ไร่/ปี มีการจำหน่ายจันทน์เทศในรูปแบบผลสด และแปรรูปโดยการเชื่อมและตากแห้ง

น.ส.ฉัตรรัตน์ บุญเต็ม เกษตรอำเภอร่อนพิบูลย์ กล่าวว่า แปลงใหญ่กระวานเป็นสมุนไพรประจำถิ่นของบ้านเขาวัง ต.หินตก ถือเป็นแหล่งปลูกกระวานใหญ่ระดับประเทศ ก่อนหน้านี้ประสบปัญหาผลผลิตต่อไร่ลดลง จึงเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนด้านต่างๆ จนปัจจุบันมีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น

ส่วนแปลงใหญ่จันทน์เทศ ที่ผ่านมาประสบปัญหาเรื่องโรคเชื้อรา จึงเข้าไปส่งเสริมให้ใช้สารชีวภัณฑ์ต่างๆ จนปัญหาคลี่คลายได้ในระดับหนึ่ง

นายอนุรัตน์ บุญพล ประธานแปลงใหญ่กระวาน และวิสาหกิจชุมชนกระวานบ้านเขาวัง ต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ กล่าวว่า ชุมชนบ้านเขาวังเริ่มใช้ประโยชน์

ข่าวสด กรอบบ่าย Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 13 กรกฎาคม 2566 ปีที่: 33 ฉบับที่: 11915 หน้า: 4(บนขวา), 9 Col.Inch: 170.01 Ad Value: 263,515.50 PRValue (x3): 790,546.50 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: พาไปดูของขึ้นชื่อร้อนพิบูลย์ 'กระวาน-จันทน์เทศ'ผลิตไม่พอขาย
--	--



จากกระวานตั้งแต่ 40-50 ปีก่อน ซึ่งชาวบ้านจะเก็บเอาหม้อและลูกกระวานไปขาย ต่อมาจึงเริ่มปลูกกระวานในพื้นที่



สวนไม้ผล หรือสวนเกษตรผสมผสาน และเมื่อปี 2564 ทางเกษตรอำเภอร้อนพิบูลย์เข้ามาส่งเสริมจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ มีเป้าหมายให้เกิดการลดต้นทุนเพิ่มผล และใช้ประโยชน์จากพื้นที่เป็นหลัก พร้อมส่งเสริมด้านการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้สินค้า

ทำให้ปัจจุบันกลุ่มมีผลิตภัณฑ์กระวานแปรรูปในรูปแบบต่างๆ เช่น น้ำพริกจากหม้อกระวาน ซึ่งกำลังได้รับความนิยม นอกจากนี้ ยังมีสบู่ สบปรี่ล้างมือ ยาหม่อง ยาคม ซึ่งทำมาจากส่วนลำต้นที่ได้จากการแกะหม้ออ่อนขาย ขณะนี้กลุ่มกำลังทดลองการผลิตชาจากใบกระวาน และนำส่วน

ต่างๆ ของกระวานมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด "จุดเด่นของกระวานบ้านเขาวังคือมีลักษณะสีขาว กลิ่นหอมเฉพาะ แตกต่างจากกระวานที่อื่นๆ ทำให้ได้รับความนิยมจากผู้บริโภค ปัจจุบันสมาชิกกลุ่มมีรายได้ประมาณ 12,000-15,000 บาทต่อเดือน โดยเป็นรายได้ประจำวันจากการจำหน่ายหม้อกระวานสด ซึ่งจะมีแม่ค้ามารับซื้อถึงที่ ในราคามัดละ 5 บาท (3-4 หม้อ/มัด) ทำให้เกษตรกรมีรายได้ 500-600 บาท/วัน ส่วนผลกระวานตากแห้ง จำหน่ายให้กับร้านยาแผนโบราณ และแม่ค้าเครื่องแกง ราคากิโลกรัมละ 750-800 บาท ขณะที่เมื่อเร็วๆ นี้ ได้มีโรงพยาบาลของรัฐมาติดต่อเพื่อสั่งซื้อลูกกระวานนำไปใช้เป็นยาสมุนไพร ซึ่งทางกลุ่มเตรียมที่จะขยายการปลูกเพิ่มขึ้นเพื่อให้เพียงพอความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับสมาชิกเพิ่มขึ้น" นายอนุรัตน์กล่าว

เช่นเดียวกับ นายวีระ เจริญชน ประธานแปลงใหญ่จันทน์เทศบ้านสวนจันทน์ ต.ร้อนพิบูลย์ อ.ร้อนพิบูลย์ กล่าวว่าจุดเด่นของจันทน์เทศ ในพื้นที่บ้านสวนจันทน์จะมีรสชาติกลมกล่อมไม่ฝาดหรือขม เหมือนที่อื่นๆ

ข่าวสด

กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 13 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11915

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 170.01 Ad Value: 263,515.50

PRValue (x3): 790,546.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พาไปดูของขึ้นชื่อร้อนพิบูลย์ 'กระวาน-จันทร์เทศ' ผลิตไม่พอขาย



ในปี 2564 ทางเกษตรอำเภอร่อนพิบูลย์ เข้ามาส่งเสริมเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิด การรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง เน้นนำการเพิ่ม ผลผลิต การลดต้นทุน โดยเน้นให้ใช้ปุ๋ย ชีวภาพเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี สามารถ เพิ่มผลผลิตจาก 2,500 กิโลกรัม/ไร่/ปี เป็น 3,000 กิโลกรัม/ไร่/ปี

พร้อมส่งเสริมการแปรรูป โดยการ แปรรูปด้วยการตากแดดเป็นวิธีที่ดีที่สุด ทำให้ไม่เกิดความชื้นและน้ำตาลไม่ละลาย ปัจจุบันมีออร์เคอร์ผลิตภัณฑ์แปรรูปเพิ่ม มากขึ้นมีลูกค้าทั้งในประเทศและต่าง ประเทศ เช่น ประเทศมาเลเซีย และจีน

นอกจากนี้ ยังมีกำลังซื้อเพื่อใช้ทำยา สมุนไพร เช่น เชื้อเห็ดเมล็ดตากแห้ง เมล็ด ตากแห้ง และดอกจันทร์เทศตากแห้ง ทำให้ สมาชิกมีรายได้หลักหมื่นบาทต่อเดือน



“ในอนาคตทางกลุ่มเตรียมต่อยอด ผลิตภัณฑ์แปรรูปจันทน์เทศ โดยเน้น เจาะกลุ่มตลาดอาหารและเครื่องดื่ม สำหรับพระภิกษุสงฆ์ เนื่องจากลูกจันทน์ เทศมีสรรพคุณยารักษาโรค ซึ่งไม่ผิดหลัก



กลุ่มเกษตรกรจันทน์เทศ



พระธรรมวินัย ทำให้พระสงฆ์สามารถ ขึ้นได้ในยามวิกาลในรูปแบบของน้ำปานะ หรือแช่ดื่ม” ประธานแปลงใหญ่จันทน์เทศ บ้านสวนจันทน์กล่าว

ปัจจุบันมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ จำนวนมาก สร้างรายได้ให้กับสมาชิกทั้ง 2 แปลงใหญ่ ได้อย่างเพียงพอและยั่งยืน

TimeNews

เกษตรกรพาลุยสวนทุเรียนศิลาแลง!!ของดีของ จ.กำแพงเพชร



เกษตรกรพาลุยสวนทุเรียนศิลาแลง ของดีของ จ.กำแพงเพชร ให้ผลมีรสชาติอร่อยเป็นเอกลักษณ์ ปลูกตามเชิงเขาน้ำไม่ขัง เนื้อทุเรียนเนียน กลิ่นไม่แรง พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร วิถีดั้งเดิม

นายศักดิ์เดชชัย แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมด้วยนายถนอมพัชร โมกสุวรรณ เกษตรอำเภอยางชุมน้อย หน่วยงาน ศึกษาราชการแทนเกษตรอำเภอลองลาน เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เยี่ยมชมเกษตรกรต้นแบบ สาขาอาชีพทำสวน “สวนยาริซัย” อยู่เลขที่ 59/2 ม.2 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร ของนางแก้วใจ ยาริซัย เกษตรที่ประสบความสำเร็จในการปลูกทุเรียน บรรยากาศร่มรื่น มีลำธารน้ำไหลผ่าน ด้วยพื้นที่ที่ติดเชิงเขา มีความเหมาะสมกับการปลูกทุเรียน ทำให้ทุเรียนสวนนี้ มีรสชาติหวานมันเนื้อละมุน มีลูกค้าสั่งเข้ามาอย่างไม่ขาดสาย นางแก้วใจ ยาริซัย นอกจากจะพาชมสวนทุเรียนแล้ว ได้ขึ้นต้นทุเรียนตัดผลทุเรียนสวยๆผ่าให้ลองชิมกันสดๆ บอกเลยว่าคนที่หลงรักทุเรียนพลาดไม่ได้ ขายเป็นหัวสวนในราคา กิโลกรัมละ 180 บาท ส่วนคำว่าทุเรียนศิลาแลง มาจากใต้ดินเป็นพื้นศิลาแลง จึงมีแร่ธาตุทางอาหารให้ผลไม้ มีรสชาติอร่อยเป็นอัตลักษณ์ของทุเรียนศิลาแลง จังหวัดกำแพงเพชร

นางแก้วใจ ยาริซัย และครอบครัว เริ่มทำอาชีพเกษตรกรสวนทุเรียนตั้งแต่ปี พ.ศ.2537 โดยแต่เดิมนั้นยังไม่ได้มีความชำนาญในการดูแลจัดการแปลงทุเรียนมากนัก ทำให้ประสบปัญหาหลายอย่าง ทั้งโรคและแมลงศัตรูพืช ทำให้ต้นทุเรียนที่ปลูกนั้นทยอยตาย จนกระทั่งเข้ารับการส่งเสริมการเกษตรจากนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอลองลาน ได้เข้าร่วมการอบรมต่างๆ และมีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องในด้านการหาความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องในด้านการดูแลจัดการแปลงทุเรียน

จึงได้นำองค์ความรู้มาปรับใช้ในพื้นที่ปลูกทุเรียนของตนเอง เช่น การปรับปรุงบำรุงดิน การจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน การลดการใช้สารเคมีเกินความจำเป็น และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทำให้แปลงทุเรียนของตนเองกลับมาอุดมสมบูรณ์ ให้ผลผลิตดี และเป็นที่ต้องการของตลาด

ผลงานกิจกรรมที่ทำในปัจจุบัน เป็นเกษตรกรสาขาพืชสวน พืชหลัก คือ ทุเรียน พืชรองคือ เงาะ มังคุด ลองกอง, เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไม้ผล หมู่ที่ 2 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอคลองลาน, เป็นประธานเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอคลองลาน กิจกรรมการจัดการแปลงไม้ผลแบบผสมผสาน มีจุดเรียนรู้เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการจัดการแปลงไม้ผล ได้แก่ จุดสาธิตการผลิตปุ๋ยหมัก,จุดสาธิตการผลิตน้ำหมักชีวภาพ,จุดสาธิตการผลิตถ่านดับกลิ่นจากผลไม้,เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการแปลงทุเรียนครบวงจร และการขยายพันธุ์ทุเรียน,เป็นสมาชิกกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนอำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร

จุดเด่นของสวนยาวิชัย การจัดการแปลงไม้ผลแบบผสมผสาน การขับเคลื่อนเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร โดยนางแก้วใจ ยาวิชัย ยึดมั่นหลักกสิกรรมธรรมชาติ และหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและน้อมนำศาสตร์พระราชาด้านการบริหารจัดการ ดิน น้ำ ป่า และพัฒนาคนมาเผยแพร่ให้คนในชุมชนได้เรียนรู้ และนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ทำให้สวนยาวิชัย เป็นสวนไม้ผลต้นแบบ เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตไม้ผลที่มีคุณภาพให้แก่ชุมชน และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลภายในตำบลโป่งน้ำร้อน และอำเภอคลองลาน และพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร วิถีดั้งเดิม กิจกรรม เที่ยวชมสวน เก็บผลไม้ สัมผัสวิถีชีวิตเรียบง่ายภายในชุมชน

นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร เปิดเผยว่า สำหรับจังหวัดกำแพงเพชร ในปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 2,500 กว่าไร่ โดยนางแก้วใจ ยาวิชัย เป็นเกษตรกรต้นแบบสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Smart Farmer) ของกรมส่งเสริมการเกษตร สาขาการปลูกทุเรียน ได้นำทุเรียนมาปลูกตั้งแต่ปี พ.ศ.2537 หลังจากนั้นประสบปัญหาในเรื่องของโรคแมลงระบาด เลยไปปรึกษากับสำนักงานเกษตรอำเภอคลองลาน เจ้าหน้าที่มาให้คำแนะนำเรื่องของการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน จากนั้นได้ให้นางแก้วใจ ไปอบรมเรื่องการปลูกทุเรียน สำหรับสถานที่แห่งนี้ มีภูมิประเทศที่เหมาะสม มีสวนทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง อยู่เชิงเขามีลำธารน้ำไหลผ่าน เหมาะสมที่จะทำเป็นท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดกำแพงเพชร ส่วนทุเรียนหอมทองของที่นี่ มีกลิ่นหอมอ่อนๆไม่ฉุน รสชาติมันนำหวาน สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่เบอร์โทร 098 805 5921 หรือเฟซบุ๊ก ยาวิชัย ฟาร์ม

เกษตรกรพาลุย “สวนทุเรียน ศิลาแลง” รสชาติอร่อย ของดีจังหวัดกำแพงเพชร



นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมด้วยนายลภนพัทร โมกสุวรรณ เกษตรอำเภอยางชุมน้อย หน่วยงาน ศึกษาราชการแทนเกษตรอำเภอลองลาน เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เขียมชมเกษตรกร ต้นแบบ สาขาอาชีพทำสวน “สวนยาวิชัย” อยู่เลขที่ 59/2 ม.2 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร ของนางแก้วใจ ยาวิชัย เกษตรที่ประสบความสำเร็จในการปลูกทุเรียน บรรยากาศร่มรื่น มีลำธารน้ำไหลผ่าน ด้วยพื้นที่ที่ติดเชิงเขา มีความเหมาะสมกับการปลูกทุเรียน ทำให้ทุเรียนสวนนี้ มีรสชาติหวานมันเนื้อละมุน มีลูกค้าสั่งเข้ามาอย่างไม่ขาดสาย นางแก้วใจ ยาวิชัย นอกจากจะพาชมสวนทุเรียนแล้ว ได้ขึ้นต้นทุเรียนตัดผลทุเรียนสวยๆมาให้ลองชิมกันสดๆ บอกเลยว่าคนที่หลงรักทุเรียนพลาดไม่ได้ ขายหน้าสวนในราคา กิโลกรัมละ 180 บาท ส่วนคำว่าทุเรียนศิลาแลง มาจากใต้ดินเป็นพื้นศิลาแลง จึงมีแร่ธาตุทางอาหารให้ผลไม้ มีรสชาติอร่อยเป็นเอกลักษณ์ของทุเรียนศิลาแลง จังหวัดกำแพงเพชร

นางแก้วใจ ยาวิชัย และครอบครัว เริ่มทำอาชีพเกษตรกรสวนทุเรียนตั้งแต่ปี พ.ศ.2537 โดยแต่เดิมนั้นยังไม่ได้มีความชำนาญในการดูแลจัดการแปลงทุเรียนมากนัก ทำให้ประสบปัญหาหลายอย่าง ทั้งโรคและแมลงศัตรูพืช ทำให้ต้นทุเรียนที่ปลูกนั้นทยอยตาย จนกระทั่งเข้ารับการส่งเสริมการเกษตรจากนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอลองลาน ได้เข้าร่วมการอบรมต่างๆ และมีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องในด้านการหาความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องในด้านการดูแลจัดการแปลงทุเรียน

จึงได้นำองค์ความรู้มาปรับใช้ในพื้นที่ปลูกทุเรียนของตัวเอง เช่น การปรับปรุงบำรุงดิน การจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน การลดการใช้สารเคมีเกินความจำเป็น และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทำให้แปลงทุเรียนของตนเองกลับมาอุดมสมบูรณ์ ให้ผลผลิตดี และเป็นที่ต้องการของตลาด

ผลงานกิจกรรมที่ทำในปัจจุบัน เป็นเกษตรกรสาขาพืชสวน พืชหลัก คือ ทุเรียน พืชรองคือ เงาะ มังคุด ลองกอง, เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไม้ผล หมู่ที่ 2 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอลองลาน, เป็นประธานเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอลองลาน กิจกรรมการจัดการแปลงไม้ผลแบบผสมผสาน มีจุดเรียนรู้เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการจัดการแปลง

ไม้ผล ได้แก่ จุดสาธิตการผลิตปุ๋ยหมัก,จุดสาธิตการผลิตน้ำหมักชีวภาพ,จุดสาธิตการผลิตถ่านดับกลิ่นจากผลไม้,เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการแปลงทุเรียนครบวงจร และการขยายพันธุ์ทุเรียน,เป็นสมาชิกกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนอำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร

จุดเด่นของสวนยาวิชัย การจัดการแปลงไม้ผลแบบผสมผสาน การขับเคลื่อนเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร โดยนางแก้วใจ ยาวิชัย ยึดมั่นหลักกสิกรรมธรรมชาติ และหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและน้อมนำศาสตร์พระราชาด้านการบริหารจัดการ ดิน น้ำ ป่า และพัฒนาคนมาเผยแพร่ให้คนในชุมชนได้เรียนรู้ และนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ทำให้สวนยาวิชัย เป็นสวนไม้ผลต้นแบบ เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตไม้ผลที่มีคุณภาพให้แก่ชุมชน และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลภายในตำบลโป่งน้ำร้อน และอำเภอคลองลาน และพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร วิถีดั้งเดิม กิจกรรม เที่ยวชมสวน เก็บผลไม้ สัมผัสวิถีชีวิตเรียบง่ายภายในชุมชน

นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร เปิดเผยว่า สำหรับจังหวัดกำแพงเพชร ในปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 2,500 กว่าไร่ โดยนางแก้วใจ ยาวิชัย เป็นเกษตรกรต้นแบบสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Smart Farmer) ของกรมส่งเสริมการเกษตร สาขาการปลูกทุเรียน ได้นำทุเรียนมาปลูกตั้งแต่ปี พ.ศ.2537 หลังจากนั้นประสบปัญหาในเรื่องของโรคแมลงระบาด เลยไปปรึกษากับสำนักงานเกษตรอำเภอคลองลาน เจ้าหน้าที่มาให้คำแนะนำเรื่องของการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน จากนั้นได้ให้นางแก้วใจ ไปอบรมเรื่องการปลูกทุเรียน สำหรับสถานที่แห่งนี้ มีภูมิประเทศที่เหมาะสม มีสวนทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง อยู่เชิงเขามีลำธารน้ำไหลผ่าน เหมาะสมที่จะทำเป็นท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดกำแพงเพชร ส่วนทุเรียนหมอนทองของที่นี่ มีกลิ่นหอมอ่อนๆไม่ฉุน รสชาติมันนำหวาน สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่เบอร์โทร 098 805 5921 หรือเฟซบุ๊ก ยาวิชัย ฟาร์ม