



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
e agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 13 พฤศจิกายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แผนส่งเสริมการ เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	1	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	The citizen
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	Thailand plus
	3	ก.เกษตรเปิด 2 มาตรการ ส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	ประชาชาติ
	4	แผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 67/68	Thai tabloid
	5	ก.เกษตรเปิด 2 มาตรการ ส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	line today
ส่วนภูมิภาค			
เยี่ยมเกษตรกร	6	สำนักงานเกษตรอำเภอภูเรือ จังหวัดเลยเยี่ยมเกษตรกรผู้ปลูกกุหลาบตัดดอกและแนะนำในการพัฒนาเป็นแปลงเรียนรู้ด้านเกษตร พร้อมตรวจสอบความเสียหายผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชจากเหตุอุทกภัย	NBT Connex
นาปี 2567/68	7	ประชาคมและตรวจสอบพื้นที่เกษตรกรผู้ทำนาปี 2567/68	ryt9
มะพร้าว	8	สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงาเร่งสนับสนุนชาวสวน เพิ่มพื้นที่เพาะปลูกมะพร้าว หลังราคาปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากผลผลิตขาดตลาด	NBT Connex
ทุเรียน	9	หมอนทองพังงา ทุเรียนคุณภาพภาคใต้ขายดีขยับอันดับ	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ฝึกอบรม Train the trainer	10	ผู้ว่าฯยโสธร เปิดฝึกอบรม Train the trainer เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจร	สยามรัฐ
ดาวเรือง	11	ดอกดาวเรืองราคาพุ่ง รับเทศกาลลอยกระทง คาดราคาดียาวถึงช่วงปีใหม่	ch3 plus

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

🕒 12 November 2024

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากคาดการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญที่ปัจจุบันอยู่ในภาวะปกติจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาจนถึงเดือนมีนาคม 2568 ส่งผลให้ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย. 67 ถึง 30 เม.ย. 68) มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเหมาะสมกับปริมาณน้ำใช้เพื่อการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดนโยบาย มาตรการและแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง สำหรับนโยบายด้านการเกษตรวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และด้านการตลาด

ในส่วนของมาตรการด้านการเกษตร ประกอบด้วย 1) มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ ดังนี้ 1) เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปี 2567/68 จำนวน 6.47 ล้านไร่ 2) เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปีในช่วงฤดูแล้งปี 2568 3) เขตลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ทั้งนี้ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนนํ้านอกเขตชลประทาน 14 จังหวัด 28 อำเภอ 74 ตำบล 2) มาตรการด้านการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย พร้อมทั้งดำเนินการด้านการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้ายว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ และความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และตามความต้องการของตลาด ดังนี้ แผนการเพาะปลูกทั้งประเทศ จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.73 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.02 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.71 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.65 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่)

– สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 8.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 8.05 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.47 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.58 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.76 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่)

– และลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 1.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.26 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 สร้างรายได้มากกว่าการทำนาปรังแต่ใช้น้ำน้อยกว่า อีกทั้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาปรังและการเผาตอซัง ช่วยรักษาความชื้นในดินและช่วยให้อากาศสะอาด ลดฝุ่น PM 2.5



กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

🕒 12 พฤศจิกายน 2024 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายพิรพันธ์ คอกอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่ จากคาดการณ์ปริมาณการใช้น้ำในภาคเกษตรที่ปัจจุบันอยู่ในภาวะปกติจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะขาดน้ำจนถึงเดือนมีนาคม 2568 ส่งผลให้ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย. 67 ถึง 30 เม.ย. 68) มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเหมาะสมกับปริมาณน้ำใช้เพื่อการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดนโยบาย มาตรการและแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง สำหรับนโยบายด้านการเกษตร วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และด้านการตลาด

ในส่วนของการจัดการการเกษตร ประกอบด้วย 1) มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ ดังนี้ 1) เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2567/68 จำนวน 6.47 ล้านไร่ 2) เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 2568 3) เขตลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้อ่างเก็บน้ำจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ทั้งนี้ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนนํ้านอกเขตชลประทาน 14 จังหวัด 28 อำเภอ 74 ตำบล **2) มาตรการด้านการเกษตร** ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมทั้งเกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย พร้อมทั้งดำเนินการจัดการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงทำว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ และความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และตามความต้องการของตลาด ดังนี้ แผนการเพาะปลูกทั้งประเทศ จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.73 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.02 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.71 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.65 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่)

– สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 8.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 8.05 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.47 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.58 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.76 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่)

– และลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 1.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.26 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กิจกรรมแปลงเรียนรู้ การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอันทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 สร้างรายได้มากกว่าการทำนาปรังแต่ใช้น้ำน้อยกว่า อีกทั้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาปรังและการเผาตอซัง ช่วยรักษาความชื้นในดินและช่วยให้อากาศสะอาด ลดฝุ่น PM 2.5

ก.เกษตรเปิด 2 มาตรการ ส่งเสริมการเพาะ ปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2567 - 16:55 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 พร้อมเปิด 2 มาตรการสำคัญ มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ และมาตรการด้านการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากคาดการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญที่ปัจจุบันอยู่ในภาวะปกติจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาจนถึงเดือนมีนาคม 2568 ส่งผลให้ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย. 67 ถึง 30 เม.ย. 68) มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเหมาะสมกับปริมาณน้ำใช้เพื่อการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดนโยบาย มาตรการและแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง



พีรพันธ์ คอทอง

สำหรับนโยบายด้านการเกษตร วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และด้านการตลาด

ในส่วนของมาตรการด้านการเกษตร ประกอบด้วย

1. มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ ดังนี้ 1) เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2567/68 จำนวน 6.47 ล้านไร่ 2) เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 2568 3) เขตลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ทั้งนี้ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน 14 จังหวัด 28 อำเภอ 74 ตำบล

2.มาตรการด้านการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลูกพืชใช้น้ำน้อย พร้อมทั้งดำเนินการด้านการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ และความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และตามความต้องการของตลาด ดังนี้ แผนการเพาะปลูกทั้งประเทศ จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.73 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.02 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.71 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.65 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่)

– สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 8.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 8.05 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.47 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.58 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.76 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่)

– และลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 1.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.26 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 สร้างรายได้มากกว่าการทำนาปรังแต่ใช้น้ำน้อยกว่า อีกทั้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาปรังและการเผาตอซัง ช่วยรักษาความชื้นในดินและช่วยให้อากาศสะอาด ลดฝุ่น PM 2.5

ไทยแทบลอยด์

แผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 67/68

นายพีรพันธุ์ คอกอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า คาด“ปรากฏการณ์เอลนีโญ”ที่ปัจจุบันอยู่ในภาวะปกติจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะ“ลานีญา”จนถึง มี.ค.68 ส่งผลให้ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 67/68 (1 พ.ย. 67 ถึง 30 เม.ย. 68) มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเหมาะสมกับปริมาณน้ำใช้เพื่อการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดนโยบาย มาตรการและแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง สำหรับนโยบายด้านการเกษตร วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 67/68 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และด้านการตลาด

ส่วนมาตรการด้านการเกษตร ประกอบด้วย มาตรการที่ 1) มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ ดังนี้ 1. เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 67/68 จำนวน 6.47 ล้านไร่ 2. เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 68 และ 3. เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ทั้งนี้ คาดพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน 14 จังหวัด 28 อำเภอ 74 ตำบล มาตรการที่ 2) มาตรการด้านการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย พร้อมทั้งดำเนินการด้านการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

นายพีรพันธุ์ กล่าวว่ กรมฯได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 67/68 ตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ และความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และตามความต้องการของตลาด ดังนี้ แผนการเพาะปลูกทั้งประเทศ 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.73 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.02 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.71 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก 2.65 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่) สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด 8.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 8.05 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.47 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.58 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก 0.76 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่) และลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด 1.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก 0.26 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่)



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 สร้างรายได้มากกว่าการทำนาปรังแต่ใช้น้ำน้อยกว่า อีกทั้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาปรังและการเผาตอซัง ช่วยรักษาความชื้นในดินและช่วยให้อากาศสะอาด ลดฝุ่น PM 2.5

ก.เกษตรเปิด 2 มาตรการ ส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68



ประชาชาติธุรกิจ

อัปเดต 20 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 21 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 พร้อมเปิด 2 มาตรการสำคัญ มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ และมาตรการด้านการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากคาดการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญที่ปัจจุบันอยู่ในภาวะปกติจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาจนถึงเดือนมีนาคม 2568 ส่งผลให้ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย. 67 ถึง 30 เม.ย. 68) มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอเพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเหมาะสมกับปริมาณน้ำใช้เพื่อการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดนโยบาย มาตรการและแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับนโยบายด้านการเกษตร วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และด้านการตลาด

ในส่วนของมาตรการด้านการเกษตร ประกอบด้วย

1.มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ ดังนี้ 1) เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปี 2567/68 จำนวน 6.47 ล้านไร่ 2) เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปี ในช่วงฤดูแล้งปี 2568 3) เขตลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้อ่างเก็บน้ำจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ทั้งนี้ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนนํ้านอกเขตชลประทาน 14 จังหวัด 28 อำเภอ 74 ตำบล

2.มาตรการด้านการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรมให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลูกพืชใช้น้ำน้อย พร้อมทั้งดำเนินการด้านการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ และความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และตามความต้องการของตลาด ดังนี้ แผนการเพาะปลูกทั้งประเทศ จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.73 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.02 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.71 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.65 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่)

– สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 8.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 8.05 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.47 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.58 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.76 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่)

– และลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 1.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.26 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 สร้างรายได้มากกว่าการทำนาปี ไร่ ใช้น้ำน้อยกว่า อีกทั้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาปี และการเผาตอซัง ช่วยรักษาความชื้นในดินและช่วยให้อากาศสะอาด ลดฝุ่น PM 2.5

สำนักงานเกษตรอำเภอภูเรือ จังหวัดเลยเยี่ยมเกษตรกรผู้ปลูกกุหลาบตัดดอกและแนะนำในการพัฒนาเป็นแปลงเรียนรู้ด้านเกษตร พร้อมตรวจสอบความเสียหายผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชจากเหตุอุทกภัย



สำนักงานเกษตรอำเภอภูเรือ จังหวัดเลยเยี่ยมเกษตรกรผู้ปลูกกุหลาบตัดดอกและแนะนำในการพัฒนาเป็นแปลงเรียนรู้ด้านเกษตร พร้อมตรวจสอบความเสียหายผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชจากเหตุอุทกภัย

นายศราวุฒิ เกลี้ยงพร้อม เกษตรอำเภอภูเรือ มอบหมายให้ นางสาวปาริฉัตร ประระโทก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ เยี่ยมเยียนเกษตรกรผู้ปลูกกุหลาบตัดดอก และแนะนำในการพัฒนาเป็นแปลงเรียนรู้ด้านเกษตร และตรวจสอบความเสียหายผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชจากเหตุอุทกภัย ณ หมู่ 5 ต.ท่าศาลา อ.ภูเรือ จ.เลย

ก่อนหน้านั้น นายศราวุฒิ เกลี้ยงพร้อม เกษตรอำเภอรือ มอบหมายให้ นางสาว ชลทิพย์ ชลาบุเคราะห์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับ นางศศิวรรณ ทมเจริญ ปลัดอำเภอประจำตำบลร่องจิก ร่วมประชุมประจำเดือนตุลาคม 2567 เพื่อชี้แจง หารือ ัจอราชการและร่วมวางแผนขับเคลื่อนการทำงานในพื้นที่ตำบลร่องจิก ณ ห้องประชุมเทศบาล ร่องจิก อำเภอรือ จังหวัดเลย

갤러리


 .plc

 .plc

 .plc

 .plc

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สONG กลิ่นจันทร์



ประชาคมและตรวจสอบพื้นที่เกษตรกรผู้ทำนาปี 2567/68



นายวิโมกษ์ พรหมทอง เกษตรอำเภอย่อย มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่อย ลงพื้นที่ประชาคม/ตรวจสอบข้อมูลและลงลายมือชื่อเพื่อรับรองข้อมูลหลังจากการแจ้งเพาะปลูกข้าว นาปี ปีการผลิต 2567/68 พร้อมทั้งตรวจสอบพื้นที่เกษตรกรผู้ทะเบียนข้าวนาปีและพืชอื่นๆ ปี 2567/2568 เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วน และถูกต้อง สำหรับนำไปใช้เข้าร่วมโครงการหรือมาตรการต่างๆ ของทางภาครัฐ ในพื้นที่ หมู่ที่ 2 3 5 ตำบลหนองชุมพล อำเภอย่อย จังหวัดเพชรบุรี

สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงาเร่งสนับสนุนชาวสวน เพิ่มพื้นที่เพาะปลูกมะพร้าว หลังราคาปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากผลผลิตขาดตลาด



สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงาเร่งสนับสนุนชาวสวน เพิ่มพื้นที่เพาะปลูกมะพร้าว หลังราคาปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากผลผลิตขาดตลาด

นายอำนาจ อออุดม เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า ขณะนี้มะพร้าวผลแก่และกะทิกั้นสดมีการปรับราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีสาเหตุมาจากปัญหาภัยแล้ง โรคระบาด ศัตรูพืช รวมทั้งความต้องการของตลาดโลกที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ผลผลิตขาดตลาด โดยคาดว่าราคากะทิกั้นสดอาจจะพุ่งสูงขึ้นถึงกิโลกรัมละ 100 บาท และจะส่งผลให้มะพร้าวผลแก่ราคาสูงขึ้นตามไปด้วย

ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา จึงได้เร่งประสานเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ต่างๆ โดยเฉพาะอำเภอเกาะยาว ที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวสูงสุดในจังหวัดพังงา เพื่อบูรณาการความร่วมมือ พร้อมวางแผนการจัดการผลผลิต รวมทั้งเข้าไปสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร ได้แก่ ต้นพันธุ์มะพร้าวแคง และปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของมะพร้าว ให้เกษตรกรสามารถปลูกมะพร้าวที่มีคุณภาพดีและผลผลิตสูง ด้วยการใช้ต้นพันธุ์มะพร้าวที่มีคุณภาพและปุ๋ยอินทรีย์ที่เหมาะสม ก็จะช่วยให้ต้นมะพร้าวเจริญเติบโตแข็งแรง และสามารถให้ผลผลิตได้อย่างสม่ำเสมอ

.

ซึ่งนอกจากจะช่วยลดค่าใช้จ่ายของเกษตรกรแล้ว ยังช่วยให้การเพาะปลูกมีความยั่งยืนมากขึ้น โดยต้นทุนที่ลดลงนั้น ยังช่วยให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่ดีขึ้น รวมทั้งช่วยลดปัญหามะพร้าวขาดตลาด ซึ่งเป็นปัญหาหลักที่ทำให้ราคากะกักันสดและมะพร้าวผลแก่ราคาพุ่งสูงอยู่ขณะนี้ ทั้งนี้ ยังช่วยสร้างเสถียรภาพในการทำการเกษตรของชาวสวนมะพร้าวในจังหวัดพังงาได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย

แกลอรี่



ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ทนทพิชญ์ วิจารณ์พันธ์



หมอนทองพั่งา ทุเรียนคุณภาพภาคใต้ชายฝั่ง
อันดามัน



เมื่อพูดถึงจังหวัดพังงา เชื่อว่าใครหลายๆ คนคงนึกถึงทุเรียนสาธิตา ซึ่งได้ชื่อว่าเป็นราชาทุเรียนพื้นบ้านของภาคใต้ และเป็นสินค้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ด้วยลักษณะที่แตกต่างและโดดเด่นจากสินค้าจากแหล่งอื่นๆ คือ ผลค่อนข้างกลม เนื้อสีเหลืองหนาละเอียด รสชาติหวานมัน และบริเวณกลางแกนผลมีสนิมสีแดงทุกผล แต่ด้วยแนวโน้มหรือทิศทางการปลูกทุเรียนพันธุ์การค้าอย่าง “หมอนทอง” ที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในปัจจุบัน อีกทั้งยังมีพื้นที่การปลูกเพิ่มสูงขึ้นทุกปี เนื่องจากทุเรียนหมอนทองถือเป็นทุเรียนพันธุ์การค้าเพื่อการส่งออก และเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคในประเทศ ส่งผลให้มีผลตอบแทนต่อไร่สูง จากการเก็บข้อมูลของสำนักงานเกษตรจังหวัดพังงาและสำนักงานเกษตรอำเภอ พบว่าในปี พ.ศ. 2567 จังหวัดพังงามีพื้นที่การปลูกทุเรียนหมอนทองกว่า 6,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดพังงา โดยเฉพาะในพื้นที่ 7 อำเภอหลัก อย่างอำเภอตะกั่วป่า อำเภอกระบุรี อำเภอท้ายเหมือง อำเภอเมืองพังงา อำเภอตะกั่วทุ่ง อำเภอทับปุด และอำเภอกะปง ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ในอนาคต



ผู้ว่าฯ โสธร เปิดฝึกอบรม Train the trainer เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจร

แชร์ ไลฟ์ โทลด์

12 พฤศจิกายน 2567 17:10 น. สยามรัฐออนไลน์ ข่าวทั่วไป



ผู้ว่าฯ โสธร เปิดฝึกอบรม Train the trainer เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจร

วันที่ 12 พ.ย.67 เวลา 09.00 น.ที่โรงแรมเจพีเอ็มเมอร์ลด์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธรนายชินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธรเป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร "Train the trainer เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจร ถั่วเขียวพันธุ์ KUMU"แก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร และเจ้าหน้าที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัดยโสธรตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรได้จัดขึ้นโดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 100 คน

นายพดล ผุดผ่องเกษตรจังหวัดยโสธรเปิดเผยว่าในการฝึกอบรมในครั้งนี้เป็นการบูรณาการทำงานร่วมกัน ระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรกำแพงแสนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ในการขยายผลเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวคุณภาพสายพันธุ์ KUML โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พัฒนาถั่วเขียวสายพันธุ์ดีสายพันธุ์(KUML 1-5,8) ที่ให้ผลผลิต 300 กิโลกรัมต่อไร่ขนาดเมล็ดใหญ่ มีความต้านทานต่อโรคราแป้งและโรคใบจุด ซึ่งถั่วเขียวพันธุ์ KUML จะเป็นพืชทางเลือกในการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรช่วงหลังฤดูทำนา เนื่องจากเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย อายุเก็บเกี่ยว 65 - 70 วัน



โดยใช้กลไกตลาดนำการผลิตดำเนินการร่วมกับภาคเอกชนสหกรณ์เกษตรกรอินทรีย์เลิงนกทาไทยเจริญ จำกัด ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการรับซื้อผลผลิตถั่วเขียวพันธุ์ KUML ประการสำคัญเพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตรหลังการทำนาของจังหวัดยโสธรและการจัดอบรมครั้งนี้ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียว KUML ด้วยกลไกตลาดนำการผลิตให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรและเจ้าหน้าที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ให้มีองค์ความรู้การปลูกถั่วเขียวพันธุ์ KUMLตามหลักวิชาการ สามารถนำความรู้ไปส่งเสริมการทำงานให้เกิดประสิทธิภาพสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกร



ดอกดาวเรืองราคาพุ่ง

เศรษฐกิจ

ดอกดาวเรืองราคาพุ่ง รับเทศกาลลอยกระทง คาดราคาดียาวถึงช่วงปีใหม่

ดอกดาวเรืองราคาพุ่ง รับเทศกาลลอยกระทง ขนาดใหญ่จัมโบ้ เบอร์ 1 อยู่ที่ดอกละ 1 บาท คาดราคาดียาวไปถึงช่วงปีใหม่ เกษตรกรบอกรอเดอร์ล้นจนตัดไม้ทัน

วันนี้ (12 พ.ย. 2567) เกษตรกรผู้ปลูกดาวเรืองในพื้นที่ตำบลลำเพ็ยก อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ต้องเร่งเก็บและแพ็คดอกดาวเรืองส่งยังท้องตลาด ที่ตอนนี้มีการเร่งออเดอร์ดอกดาวเรืองเข้ามากันเป็นมาก เนื่องจากใกล้เข้าสู่วันลอยกระทงแล้ว ทำให้ราคาดอกดาวเรืองเริ่มขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง หลังจากที่ไม่กี่สัปดาห์ก่อนหน้านี้ ตลาดดอกดาวเรืองเรียกได้ว่าตายสนิท จนมีเกษตรกรหลายคนต้องตัดสินใจหยุดปลูกไปก่อนชั่วคราว

นายอภิเชษฐ จันทวี อายุ 36 ปี เกษตรกรผู้ปลูกดาวเรืองบ้านหนองไทร หมู่ที่ 4 ต.ลำเพ็ยก ซึ่งปลูกดาวเรืองเอาไว้มาก 3 ไร่ ส่งให้กับแม่ค้าตลาดปากคลองตลาด เปิดเผยว่า ตอนนี้ราคาดอกดาวเรืองเริ่มปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง โดยล่าสุดราคาซื้อดอกดาวเรืองใหญ่จัมโบ้ เบอร์ 1 อยู่ที่ดอกละ 1 บาท เบอร์ 2 ดอกละ 70 สตางค์ และเบอร์ 3 ดอกละ 50 สตางค์ และมีแนวโน้มที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้นเนื่องจากเริ่มเข้าสู่ช่วงลอยกระทง และคาดว่าน่าจะยาวไปจนถึงช่วงเทศกาลปีใหม่ เพราะตอนนี้แม่ค้าได้เร่งออเดอร์เข้ามาทุกวันจนตัดให้ไม่ทันแล้ว ซึ่งก็ถือว่าเป็นโชคดีที่ตอนนี้เริ่มที่อากาศเย็น เหมาะต่อการให้ผลผลิตของดาวเรือง ทำให้มีดอกใหญ่ และโตเร็วขึ้น โดยการที่ดาวเรืองได้ราคาดีในช่วงนี้ ส่วนหนึ่งก็เนื่องมาจากก่อนหน้านี้ในช่วงเทศกาลออกพรรษา มีดาวเรืองออกพร้อมกันจนล้นตลาด และขายไม่ได้ ทำให้เกษตรกรจำนวนมากหยุดการเพาะปลูกชั่วคราว ทำให้ตอนนี้ดอกดาวเรืองเริ่มขาดตลาด และปรับตัวสูงขึ้นอีกครั้ง และอาจจะขึ้นยาวต่อเนื่องไปอีก เพราะหากมีกลุ่มเกษตรกรปลูกใหม่ก็ต้องใช้เวลาอีก 2 เดือน



ด้านนายอุทัย หนูวุ่น เกษตรอำเภocrบุรี เปิดเผยว่า ดาวเรืองนั้นถือเป็นพืชทางเลือกที่เกษตรกรชาวอำเภocrบุรี นิยมเพาะปลูกในช่วงที่พืชแปลงเกษตรภายหลังจากการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง เพราะเป็นพืชที่โตและให้ผลผลิตเร็ว ต้นก็สามารถถลกใบทำปุ๋ยเพื่อเตรียมฤดูกาลเพาะปลูกมันสำปะหลังรอบใหม่ได้เป็นอย่างดี ทำให้มีเกษตรกรหลายรายนิยมปลูกเป็นพืชหมุนเวียน สร้างรายได้เสริม จนบางรายก็กลายเป็นได้หลักไปแล้ว โดยแต่ละปีในพื้นที่จะมีการเพาะปลูกดอกดาวเรืองประมาณ 450 ไร่