



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่ข้าวตำบล เดิมบาง	1	แปลงใหญ่ข้าวตำบลเดิมบาง ทำเกษตรสมัยใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู้ศูนย์ฯ ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในไทย	สยามรัฐ
	2	แปลงใหญ่ข้าวตำบลเดิมบาง ทำเกษตรสมัยใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู้ศูนย์ฯ ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในไทย	Line Today
	3	แปลงใหญ่เกษตร ต.เดิมบาง ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู้ศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อน	ไทยรัฐ
	4	แปลงใหญ่เกษตร ต.เดิมบาง ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู้ศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อน	Vn explorer
แอปพลิเคชันเช็คแล้ง	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่องาน ส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมเกษตรกร สู้ภัยแล้ง ใช้แอปพลิเคชัน “เช็ค แล้ง” สนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่ คาดการณ์เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน	City news thai
	6	ชี้แอปเช็คแล้งช่วยเกษตรกร	ข่าวสด
	7	กสก. หนุนเกษตรกรใช้แอปเช็คแล้งลดสูญเสีย	ข่าวสด
	8	“เช็คแล้ง” ล่วงหน้า 4 เดือน ผ่านแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง”	กรุงเทพธุรกิจ
	9	“เช็คแล้ง” ล่วงหน้า 4 เดือน ผ่านแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง”	Line Today
	10	“เช็คแล้ง” ล่วงหน้า 4 เดือน ผ่านแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง”	Chief focus
	11	State agency launches app to help farmers deals with drought	FB: The Nation Thailand
	12	State agency launches app to help farmers deals with drought	X: The Nation Thailand
	13	A new app enables farmers plan agricultural activities during a drought	The Nation
มันสำปะหลังอินทรีย์	14	UBE ผนึกภาครัฐ...ต่อยอดอุบลโมเดล เพิ่มผลผลิตต้นแบบ 7 ต้นต่อไร่มัน สำปะหลังอินทรีย์	ไทยโพสต์
	15	ร่วมวิจัยเกษตรต้นแบบเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	ไทยรัฐ
เตือนเกษตรกร 9 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำ ทะเลรุก	16	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร 9 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำทะเลรุก พร้อม ติดตามสถานการณ์แล้งและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งอย่างต่อเนื่อง	FB: ก้าวเกษตร
	17	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร 9 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำทะเลรุก พร้อม ติดตามสถานการณ์แล้งและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งอย่างต่อเนื่อง	มหาชนออนไลน์
ส่วนภูมิภาค			
กล้วยหอม	18	ของดีชุมพร กล้วยหอมถ้าสิงห์ตีตลาดญี่ปุ่น ผลิตไม่ทันส่งออก	ไทยโพสต์
	19	ของดีชุมพร กล้วยหอมถ้าสิงห์ตีตลาดญี่ปุ่น ผลิตไม่ทันส่งออก	Line Today

แปลงใหญ่ข้าวตำบลเดิมบาง ทำเกษตรสมัยใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู่ศูนย์เมล็ดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในไทย

แชร์ ไลน์ โทรศัพท

© 16 มีนาคม 2567 13:02 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



วันที่ 16 มี.ค.67 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู่การเกษตรที่ยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จาก พืชศาสตร์ (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และ เทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ สำหรับแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอดีงามนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นอีกกลุ่มแปลงใหญ่ ที่สมาชิกมีความเข้มแข็ง มีการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาปรับใช้ โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก

กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง มีสมาชิก 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ มีการบริหารจัดการแปลงและนำเทคโนโลยี 4 ป +1 IPM มาช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและรักษาสิ่งแวดล้อม ดังนี้



1. การปรับระดับหน้าดิน เป็นการปรับระดับพื้นที่นาข้าวด้วยระบบแสงเลเซอร์ เพื่อเกลี่ยหน้าดินให้มีความสูง – ต่ำ ราบเรียบเสมอกันทั้งแปลง ซึ่งเมื่อน้ำดินอยู่ในระดับเดียวกันจะทำให้ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดจำนวนวัชพืช และประหยัดน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าวได้ 30 – 50 % ผลผลิตและคุณภาพข้าวดีขึ้น

2. การทำเปียกสลับแห้ง เป็นการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่า โดยการปล่อยน้ำขังในแปลงนาในระยะเวลาที่ข้าวต้องการน้ำมาก และระบายน้ำออกในช่วงที่ข้าวต้องการน้ำน้อยช่วยให้ระบบรากข้าวแข็งแรง มีการแตกกอดี ทำให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น ช่วยประหยัดน้ำได้สูงสุด 50 % และลดค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำได้สูงสุด 30 % อีกทั้งยังลดการระบาดของแมลง และลดการเกิดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกได้

3. การใช้น้ำตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการจัดการธาตุอาหารในนาข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการใช้ปุ๋ยให้ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยที่ไม่จำเป็น รวมถึงส่งผลให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น เป็นการฟื้นฟูทำให้ดินมีคุณภาพดีขึ้น และลดการเกิดก๊าซไนตรัสออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกเช่นกัน

4. การแปรสภาพฟางและตอซังข้าว เป็นการจัดการฟางและตอซังข้าวโดยวิธีต่าง ๆ เช่น โกลบตอซังฟางข้าว หรือทำการอัดฟางข้าว เป็นต้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเผาทำลาย การไม่เผาฟางและตอซังข้าวในพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ธาตุไนโตรเจน (N) 8 กิโลกรัม ฟอสฟอรัส (P) 1 กิโลกรัม และโพแทสเซียม (K) 21 กิโลกรัม ซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยและเป็นการเพิ่มปุ๋ยได้อีกด้วย

สำหรับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) เป็นการจัดการศัตรูพืชโดยใช้วิธีการที่หลากหลายร่วมกันอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน ควบคุม ปริมาณศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย เป็นวิธีการควบคุมศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดต้นทุนและปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี โดยใช้สารชีวภัณฑ์ ทำให้เกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ช่วยลดต้นทุนด้านค่าใช้จ่ายในเรื่องของสารเคมีและส่งผลดีในระยะยาว เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

จุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่เกษตรกรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง คือ มีการใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1IPM ในการผลิตข้าวลดโลกร้อน ทำให้สมาชิกจำนวน 5 ราย พื้นที่ 133 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้คิดเป็นเงินจำนวน 12,000 บาท โดยในรอบฤดูกาลผลิตปัจจุบัน สมาชิกจำนวน 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้ อีกทั้งยังมีการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวลดโลกร้อน การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต มีแปลงสาธิตการทำนาแบบรักษาสภาพ และแปลงต้นแบบ ในหลาย ๆ เรื่อง เช่น แปลงต้นแบบการไกลบดของแข็งและน้ำหมักชีวภาพ แปลงต้นแบบการใส่ปุ๋ยเฉพาะจุด 20 จุด แปลงต้นแบบการใช้ชีวภัณฑ์ นอกจากนี้ยังมีแปลงเพื่อใช้ทำการศึกษาวิจัยทางด้านข้าว เช่น แปลงวิจัยเพ็ลี่ยกระโดดสีน้ำตาล และแปลงวิจัยการเก็บเกี่ยวข้าว กข 43 ในระยะที่เหมาะสม เป็นต้น เพื่อเป็นต้นแบบ และแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ตำบลเดิมบาง และบุคคลอื่น ๆ ที่สนใจ



“แปลงใหญ่เกษตรกรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ตั้งเป้าจะพัฒนาและส่งเสริมสมาชิกใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1 IPM และสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ครบทุกราย ถือว่าเป็นกลุ่มที่เข้มแข็งและมีทักษะ ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือ ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills) ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต (เกษตรกร) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน นับได้ว่าเป็นศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย รวมทั้งยังมีแผนระยะยาวที่จะส่งเสริมให้สมาชิกใช้แผนที่ และ Application ของ GISTDA ในการทำเกษตรแม่นยำสูง เพื่อช่วยบริหารจัดการพื้นที่ปลูกตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว และการยกระดับการผลิตข้าวแบบครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ตั้งแต่กระบวนการผลิต การตลาดจนถึงกระบวนการแปรรูปและจำหน่าย โดยกลุ่มแปลงใหญ่ สมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง เป็นผู้ประกอบการตลอดทั้งกระบวนการ” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

แปลงใหญ่ข้าวตำบลเดิมบาง ทำเกษตรสมัยใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู่ศูนย์ฯ ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในไทย



สยามรัฐ

อัปเดต 16 มี.ค. เวลา 13.03 น. • เผยแพร่ 16 มี.ค. เวลา 13.02 น.

ติดตาม



วันที่ 16 มี.ค.67 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู่การเกษตรที่ยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จาก พืชศาสตร์ (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และ เทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ สำหรับแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอดเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นอีกกลุ่มแปลงใหญ่ ที่สมาชิกมีความเข้มแข็ง มีการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาปรับใช้ โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก

กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง มีสมาชิก 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ มีการบริหารจัดการแปลงและนำเทคโนโลยี 4 ป + 1 IPM มาช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและรักษาสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. การปรับระดับหน้าดิน เป็นการปรับระดับพื้นที่นาข้าวด้วยระบบแสงเลเซอร์ เพื่อเปลี่ยนหน้าดินให้มีความสูง – ต่ำ ราบเรียบเสมอกันทั้งแปลง ซึ่งเมื่อหน้าดินอยู่ในระดับเดียวกันจะทำให้ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพการไถพยุ ลดจำนวนวัชพืช และประหยัดน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าวได้ 30 – 50 % ผลผลิตและคุณภาพข้าวดีขึ้น

2. การทำเปียกสลับแห้ง เป็นการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่า โดยการปล่อยน้ำขังในแปลงนาในระยะที่ข้าวต้องการน้ำมาก และระบายน้ำออกในช่วงที่ข้าวต้องการน้ำน้อยช่วยให้ระบบรากข้าวแข็งแรง มีการแตกกอดี ทำให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น ช่วยประหยัดน้ำได้สูงสุด 50 % และลดค่าเชื้อเพลิงในการสูบน้ำได้สูงสุด 30 % อีกทั้งยังลดการระบาดของแมลง และลดการเกิดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกได้

3. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการจัดการธาตุอาหารในนาข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการใช้ปุ๋ยให้ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยที่ไม่จำเป็น รวมถึงส่งผลให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น เป็นการฟื้นฟูทำให้ดินมีคุณภาพดีขึ้น และลดการเกิดก๊าซไนตรัสออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกเช่นกัน

4. การแปรสภาพฟางและตอซังข้าว เป็นการจัดการฟางและตอซังข้าวโดยวิธีต่าง ๆ เช่น โถกกลบตอซังฟางข้าว หรือทำการอัดฟางข้าว เป็นต้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเผาทำลาย การไม่เผาฟางและตอซังข้าวในพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ธาตุไนโตรเจน (N) 8 กิโลกรัม ฟอสฟอรัส (P) 1 กิโลกรัม และโพแทสเซียม (K) 21 กิโลกรัม ซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยและเป็นการเพิ่มปุ๋ยได้อีกด้วย

สำหรับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) เป็นการจัดการศัตรูพืชโดยใช้วิธีการที่หลากหลายร่วมกันอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน ควบคุมปริมาณศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย เป็นวิธีการควบคุมศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดต้นทุนและปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี โดยใช้สารชีวภัณฑ์ ทำให้เกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ช่วยลดต้นทุนด้านค่าใช้จ่ายในเรื่องของสารเคมีและส่งผลดีในระยะยาว เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

จุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง คือ มีการใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1IPM ในการผลิตข้าวลดโลกร้อน ทำให้สมาชิกจำนวน 5 ราย พื้นที่ 133 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้คิดเป็นเงินจำนวน 12,000 บาท โดยในรอบฤดูกาลผลิตปัจจุบัน สมาชิกจำนวน 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้ อีกทั้งยังมีการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวลดโลกร้อน การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต มีแปลงสาธิตการทำนาแบบรักษ์โลก และแปลงต้นแบบ ในหลาย ๆ เรื่อง เช่น แปลงต้นแบบการโถกกลบตอซังและนำหมักชีวภาพ แปลงต้นแบบการใส่ปุ๋ยเฉพาะจุด 20 จุด แปลงต้นแบบการใช้ชีวภัณฑ์ นอกจากนี้ยังมีแปลงเพื่อใช้ทำการศึกษาริวิจัยทางด้านข้าว เช่น แปลงวิจัยเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และแปลงวิจัยการเก็บเกี่ยวข้าว กข 43 ในระยะที่เหมาะสม เป็นต้น เพื่อเป็นต้นแบบ และแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ตำบลเดิมบาง และบุคคลอื่น ๆ ที่สนใจ



“แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ตั้งเป้าจะพัฒนาและส่งเสริมสมาชิกใช้เทคโนโลยี 4 ป + 1 IPM และสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ครบทุกราย ถือว่าเป็นกลุ่มที่เข้มแข็งและมีทักษะ ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือ ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งบวกและลบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills) ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต (เกษตรกร) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน นับได้ว่าเป็นศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย รวมทั้งยังมีแผนระยะยาวที่จะส่งเสริมให้สมาชิกใช้แผนที่ และ Application ของ GISTDA ในการทำเกษตรแม่นยำสูง เพื่อช่วยบริหารจัดการพื้นที่ปลูกตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว และการยกระดับการผลิตข้าวแบบครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ตั้งแต่กระบวนการผลิต การตลาดจนถึงกระบวนการแปรรูปและจำหน่าย โดยกลุ่มแปลงใหญ่ สมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง เป็นผู้ประกอบการตลอดทั้งกระบวนการ” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย



แปลงใหญ่เกษตร ต.เดิมบาง ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู้ศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อน

-n | n | n+

Light พังขาว



แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบางเกษตรสมัยใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู้ศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรก และแห่งเดียวในประเทศไทย รวมทั้งมีแผนระยะยาวส่งเสริมให้สมาชิกใช้แผนที่ และแอป GISTDA ในการทำเกษตรแม่นยำสูง

เมื่อวันที่ 16 มิ.ค.67 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตรให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู้การเกษตรที่ยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จาก พืชศาสตร์ (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และ เทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ สำหรับแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นอีกกลุ่มแปลงใหญ่ ที่สมาชิกมีความเข้มแข็ง มีการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาปรับใช้ โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก

กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง มีสมาชิก 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ มีการบริหารจัดการแปลงและนำเทคโนโลยี 4 ป +1 IPM มาช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและรักษาสิ่งแวดล้อม ดังนี้ 1. การปรับระดับหน้าดิน เป็นการปรับระดับพื้นที่นาข้าวด้วยระบบแสงเลเซอร์ เพื่อเกลี่ยหน้าดินให้มีความสูง – ต่ำราบเรียบเสมอกันทั้งแปลง ซึ่งเมื่อหน้าดินอยู่ในระดับเดียวกันจะทำให้ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย ลดจำนวนวัชพืช และประหยัดน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าวได้ 30 – 50% ผลผลิตและคุณภาพข้าวดีขึ้น 2. การทำเปียกสลับแห้ง เป็นการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่า โดยการปล่อยน้ำขังในแปลงนาในระยะที่ข้าวต้องการน้ำมาก และระบายน้ำออกในช่วงที่ข้าวต้องการน้ำน้อยช่วยให้ระบบรากข้าวแข็งแรง มีการแตกกอดี ทำให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น ช่วยประหยัดน้ำได้สูงสุด 50% และลดค่าเชื้อเพลิงในการสูบน้ำได้สูงสุด 30% อีกทั้งยังลดการระบาดของแมลง และลดการเกิดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกได้

3. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการจัดการธาตุอาหารในนาข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการใช้ปุ๋ยให้ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยที่ไม่จำเป็น รวมถึงส่งผลให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น เป็นการฟื้นฟูทำให้ดินมีคุณภาพดีขึ้น และลดการเกิดก๊าซไนตรัสออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกเช่นกัน 4. การแปรสภาพฟางและตอซังข้าว เป็นการจัดการฟางและตอซังข้าวโดยวิธีต่างๆ เช่น ไถกลบตอซังฟางข้าว หรือทำการอัดฟางข้าว เป็นต้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเผาทำลาย การไม่เผาฟางและตอซังข้าวในพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ธาตุไนโตรเจน (N) 8 กิโลกรัม ฟอสฟอรัส (P) 1 กิโลกรัม และโพแทสเซียม (K) 21 กิโลกรัม ซึ่งจะช่วยให้ลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ย และเป็นการเพิ่มปุ๋ยได้อีกด้วย



สำหรับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) เป็นการจัดการศัตรูพืชโดยใช้วิธีการที่หลากหลายร่วมกันอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน ควบคุมปริมาณศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย เป็นวิธีการควบคุมศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดต้นทุนและปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี โดยใช้สารชีวภัณฑ์ ทำให้เกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ช่วยลดต้นทุนด้านค่าใช้จ่ายในเรื่องของสารเคมี และส่งผลดีในระยะยาว เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

จุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง คือ มีการใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1PM ในการผลิตข้าวลดโลกร้อน ทำให้สมาชิกจำนวน 5 ราย พื้นที่ 133 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้คิดเป็นเงินจำนวน 12,000 บาท โดยในรอบฤดูกาลผลิตปัจจุบัน สมาชิกจำนวน 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้ อีกทั้งยังมีการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวลดโลกร้อน การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต มีแปลงสาธิตการทำนาแบบรักษ์โลก และแปลงต้นแบบในหลายๆ เรื่อง เช่น แปลงต้นแบบการไถกลบตอซังและน้ำหมักชีวภาพ แปลงต้นแบบการใส่ปุ๋ยเฉพาะจุด 20 จุด แปลงต้นแบบการใช้ชีวภัณฑ์ นอกจากนี้ ยังมีแปลงเพื่อใช้ทำการศึกษาวิจัยทางด้านข้าว เช่น แปลงวิจัยเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และแปลงวิจัยการเก็บเกี่ยวข้าว กช 43 ในระยะที่เหมาะสม เป็นต้น เพื่อเป็นต้นแบบ และแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ตำบลเดิมบาง และบุคคลอื่นๆ ที่สนใจ

"แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ตั้งเป้าจะพัฒนาและส่งเสริมสมาชิกใช้เทคโนโลยี 4 ป +1 IPM และสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ครบทุกราย ถือว่าเป็นกลุ่มที่เข้มแข็ง และมีทักษะ ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งบวกและลบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills) ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต (เกษตรกร) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน นับได้ว่าเป็นศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรก และแห่งเดียวในประเทศไทย รวมทั้งยังมีแผนระยะยาวที่จะส่งเสริมให้สมาชิกใช้แผนที่ และ Application ของ GISTDA ในการทำเกษตรแม่นยำสูง เพื่อช่วยบริหารจัดการพื้นที่ปลูกตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว และการยกระดับการผลิตข้าวแบบครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ตั้งแต่กระบวนการผลิต การตลาดจนถึงกระบวนการแปรรูปและจำหน่าย โดยกลุ่มแปลงใหญ่ สมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง เป็นผู้ประกอบการตลอดทั้งกระบวนการ"รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

แปลงใหญ่เกษตร ต.เดิมบาง ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู่อุตสาหกรรมระดับโลก

แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบางเกษตรสมัยใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู่อุตสาหกรรมระดับโลกแห่งแรก และแห่งเดียวในประเทศไทย รวมทั้งมีแผนระยะยาวส่งเสริมให้สมาชิกใช้แผนที่ และแอป GISTDA ในการทำเกษตรแม่นยำสูง เมื่อวันที่ 16 มี.ค.67 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู่การเกษตรที่ยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จาก พืชศาสตร์ (Plant Science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และ เทคโนโลยีหมุนเวียน (Circular Technology) เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทาน สินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ สำหรับแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นอีกกลุ่มแปลงใหญ่ ที่สมาชิกมีความเข้มแข็ง มีการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาปรับใช้ โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก

กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง มีสมาชิก 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ มีการบริหารจัดการแปลงและนำเทคโนโลยี 4 ป +1 IPM มาช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและรักษาสิ่งแวดล้อม ดังนี้ 1. การปรับระดับหน้าดิน เป็นการปรับระดับพื้นที่นาข้าวด้วยระบบแสงเลเซอร์ เพื่อเกลี่ยหน้าดินให้มีความสูง – ต่ำราบเรียบเสมอกันทั้งแปลง ซึ่งเมื่อหน้าดินอยู่ในระดับเดียวกันจะทำให้ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดจำนวนวัชพืช และประหยัดน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าวได้ 30 – 50% ผลผลิตและคุณภาพข้าวดีขึ้น 2. การทำเปียกสลับแห้ง เป็นการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่า โดยการปล่อยน้ำขังในแปลงนาในระยะที่ข้าวต้องการน้ำมาก และระบายน้ำออกในช่วงที่ข้าวต้องการน้ำน้อยช่วยให้ระบบรากข้าวแข็งแรง มีการแตกกอดี ทำให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น ช่วยประหยัดน้ำได้สูงสุด 50% และลดค่าเชื้อเพลิงในการสูบน้ำได้สูงสุด 30% อีกทั้งยังลดการระบาดของแมลง และลดการเกิดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกได้

3. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการจัดการธาตุอาหารในนาข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการใช้ปุ๋ยให้ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยที่ไม่จำเป็น รวมถึงส่งผลให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น เป็นการฟื้นฟูทำให้ดินมีคุณภาพดีขึ้น และลดการเกิดก๊าซไนตรัสออกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกเช่นกัน

4. การแปรสภาพฟางและตอซังข้าว เป็นการจัดการฟางและตอซังข้าวโดยวิธีต่างๆ เช่น ไถกลบตอซังฟางข้าว หรือทำการอัดฟางข้าว เป็นต้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเผาทำลาย การไม่เผาฟางและตอซังข้าวในพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ธาตุไนโตรเจน (N) 8 กิโลกรัม ฟอสฟอรัส (P) 1 กิโลกรัม และโพแทสเซียม (K) 21 กิโลกรัม ซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ย และเป็นการเพิ่มปุ๋ยได้อีกด้วย

สำหรับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) เป็นการจัดการศัตรูพืชโดยใช้วิธีการที่หลากหลายร่วมกันอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน ควบคุมปริมาณศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย เป็นวิธีการควบคุมศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดต้นทุนและปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี โดยใช้สารชีวภัณฑ์ ทำให้เกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ช่วยลดต้นทุนด้านค่าใช้จ่ายในเรื่องของสารเคมี และส่งผลดีในระยะยาว เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

จุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง คือ มีการใช้เทคโนโลยี 4 ป.+ 1IPM ในการผลิตข้าวลดโลกร้อน ทำให้สมาชิกจำนวน 5 ราย พื้นที่ 133 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้คิดเป็นเงินจำนวน 12,000 บาท โดยในรอบฤดูกาลผลิตปัจจุบัน สมาชิกจำนวน 124 ราย พื้นที่ 5,217 ไร่ สามารถจำหน่ายคาร์บอนเครดิตได้ อีกทั้งยังมีการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการผลิตข้าวลดโลกร้อน การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต มีแปลงสาธิตการทำนาแบบรักษ์โลก และแปลงต้นแบบในหลายๆ เรื่อง เช่น แปลงต้นแบบการไถกลบตอซังและนำหมักชีวภาพ แปลงต้นแบบการใส่ปุ๋ยเฉพาะจุด 20 จุด แปลงต้นแบบการใช้ชีวภัณฑ์ นอกจากนี้ ยังมีแปลงเพื่อใช้ทำการศึกษาวิจัยทางด้านข้าว เช่น แปลงวิจัยเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และแปลงวิจัยการเก็บเกี่ยวข้าว กข 43 ในระยะที่เหมาะสม เป็นต้น เพื่อเป็นต้นแบบ และแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ตำบลเดิมบาง และบุคคลอื่นๆ ที่สนใจ

“แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง อำเภอดำเนินนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี” ได้ตั้งเป้าจะพัฒนาและส่งเสริมสมาชิกใช้เทคโนโลยี 4 ป +1 IPM และสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ครบทุกราย ถือว่าเป็นกลุ่มที่เข้มแข็งและมีทักษะ ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance หรือความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills) ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต (เกษตรกร) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน นับได้ว่าเป็นศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย รวมทั้งยังมีแผนระยะยาวที่จะส่งเสริมให้สมาชิกใช้แผนที่ และ Application ของ GISTDA ในการทำเกษตรแม่นยำสูง เพื่อช่วยบริหารจัดการพื้นที่ปลูกตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว และการยกระดับการผลิตข้าวแบบครบวงจรโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ตั้งแต่กระบวนการผลิต การตลาดจนถึงกระบวนการแปรรูปและจำหน่าย โดยกลุ่มแปลงใหญ่ สมัยใหม่ (ข้าว) ตำบลเดิมบาง เป็นผู้ประกอบการตลอดทั้งกระบวนการ” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่องานส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมเกษตรกร ู้ภัยแล้ง ใช้แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” สนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่ คาดการณ์เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) โดยเฉพาะภัยแล้ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรของประเทศรุนแรงขึ้น สร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร เศรษฐกิจจะถดถอยเร็วและเศรษฐกิจของประเทศอย่างต่อเนื่อง การให้ความรู้แก่เกษตรกร สร้างความพร้อมในการรับมือภัยแล้ง จะช่วยลดความสูญเสียได้อย่างมาก กรมส่งเสริมการเกษตรจึงร่วมกับ 6 หน่วยงานภาคี ได้แก่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดำเนินการจัดทำโครงการวิจัย “โครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ” ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เพื่อทำการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ (El Nino) ลานีญา (La Nina) และสถานการณ์ปกติ (Neutral) และสร้างแบบจำลองการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง สร้างแบบจำลองการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง และพัฒนาสู่การประมวลผลเป็นฐานข้อมูลแบบอัตโนมัติ ซึ่งผลจากการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (CDAI) พบว่า แบบจำลองสามารถบ่งชี้ความเสียหายของพืชจากภัยแล้งได้มากกว่าร้อยละ 75 โดยทดสอบกับแปลงที่เคยเสียหายในอดีต ในแปลงอ้อย มีความถูกต้อง (ร้อยละ 92.9) ข้าว ร้อยละ (81.9) ข้าวโพด (ร้อยละ 77.7) และ มันสำปะหลัง (ร้อยละ 73.7) จากนั้น พัฒนาต่อยอดเป็นแพลตฟอร์มติดตามพืชเกษตรรายแปลงจากภัยแล้ง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง หรือ แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ที่เกษตรกรสามารถติดตาม 1) สถานการณ์ภัยแล้ง ความเสียหายของพืช และความชื้นผิวดินรายแปลง และคาดการณ์สภาพอากาศล่วงหน้า 7 วัน 2) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายจังหวัด รายลุ่มน้ำ และรายพื้นที่ชลประทาน 3) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายเดือน และ 4) คาดการณ์ฝน/เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความสามารถในการเข้าใจเข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Literacy) โดยเฉพาะเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศผ่านกรอบระเบียบปฏิบัติการปาร่อง การใช้แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ให้แก่เกษตรกรที่เป็น อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) และผู้นำชุมชน จำนวน 450 คน และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 384 คน เพื่อส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี สุรินทร์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด สกลนคร กำแพงเพชร พิจิตร สุพรรณบุรี และนครสวรรค์

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถเลือกใช้งานแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ได้แล้วผ่านเว็บแอปพลิเคชัน (<https://cropsdrought.gistda.or.th>) และนโยบายแอปพลิเคชัน (ระบบ AOS และ iOS) เพื่อใช้ประเมินสภาวะแห้งแล้งของพื้นที่การเกษตร ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้ง วางแผนการสำรองน้ำใช้เพื่อการเพาะปลูกได้อย่างเพียงพอ และลดความเสียหายจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น

ข่าวสด Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/เศรษฐกิจ วันที่: อาทิตย์ 17 มีนาคม 2567 ปีที่: 33 ฉบับที่: 12163 Col.Inch: 12.14 Ad Value: 13,354 หัวข้อข่าว: ซีแอปเช็คแล้งช่วยเกษตรกร	หน้า: 5(ล่างขวา) PRValue (x3): 40,062	ศิลปิน: ชาว-ดำ

ซีแอปเช็คแล้ง ช่วยเกษตรกร

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะภัยแล้งส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรรุนแรงขึ้น สร้างความเสียหายต่อผลิตผลทางการเกษตร เศรษฐกิจระดับครัวเรือนและเศรษฐกิจของประเทศอย่างต่อเนื่อง การให้ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อลดความเสี่ยงได้อย่างมาก ดังนั้น กสก. จึงสนับสนุนการใช้แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง”

เพื่อสามารถติดตาม 1.สถานการณ์ภัยแล้ง ความเสียหายของพืช และความชื้นดินรายแปลง และคาดการณ์สภาพอากาศล่วงหน้า 7 วัน 2. พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายจังหวัด รายลุ่มน้ำ และรายพื้นที่ชลประทาน 3. พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายเดือน และ 4. การคาดการณ์เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน โดยเกษตรกรที่สนใจสามารถเลือกใช้งานแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ได้แล้วผ่านเว็บแอปพลิเคชัน <https://cropsdrought.gistda.or.th> และโมบายแอปพลิเคชัน ระบบ AOS และ iOS

ข่าวสด ครอบคลุม Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ			
	วันที่: จันทร์ 18 มีนาคม 2567			
	ปีที่: 33	ฉบับที่: 12164	หน้า: 5(ขวา)	
	Col.Inch: 22.66	Ad Value: 24,926	PRValue (x3): 74,778	คลิป: ชาว-ดำ
หัวข้อข่าว: กสก.หนุนเกษตรกรไร่แอฟ'เช็คแล้ง'ลดสูญเสีย				

กสก.หนุนเกษตรกรไร่แอฟ'เช็คแล้ง'ลดสูญเสีย

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะภัยแล้งส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรรุนแรงขึ้น สร้างความเสียหายต่อผลิตผลทางการเกษตร เศรษฐกิจระดับครัวเรือนและเศรษฐกิจของประเทศอย่างต่อเนื่อง การให้ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อลดความสูญเสียได้อย่างมาก

กรมจึงร่วมกับ 6 หน่วยงานภาคี จัดทำโครงการวิจัย "โครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลงด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ" ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เพื่อทำการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ ลานีญา และสถานการณ์ปกติ

ผลจากการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง พบแบบจำลองสามารถบ่งชี้ความเสียหายของพืชจากภัยแล้งได้มากกว่า 75% โดยทดสอบกับแปลงที่เสียหายในอดีต ในแปลงอ้อย ถูก

ต้อง 92.9% ข้าว 81.9% ข้าวโพด 77.7% และ มันสำปะหลัง 73.7% จากนั้นพัฒนาต่อยอดเป็นแพลตฟอร์ม ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งตัดสินใจ ภายใต้อะพพลิเคชัน "เช็คแล้ง"

แอปพลิเคชัน "เช็คแล้ง" สามารถติดตาม 1. สถานการณ์ภัยแล้ง ความเสียหายของพืช และความชื้นผิวดินรายแปลง และคาดการณ์สภาพอากาศล่วงหน้า 7 วัน 2. พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายจังหวัด รายลุ่มน้ำ และรายพื้นที่ชลประทาน 3. พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายเดือน และ 4. คาดการณ์ฝน เชี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน

กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในการเข้าใจการใช้แอปพลิเคชัน "เช็คแล้ง" ให้แก่เกษตรกรที่เป็นอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน เกษตรกรรุ่นใหม่ และผู้นำชุมชน จำนวน 450 คน และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 384 คน ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถเลือกใช้งานแอปพลิเคชัน "เช็คแล้ง" ได้แล้วผ่านเว็บแอปพลิเคชัน <https://cropsdrought.gistda.or.th> และโมบายแอปพลิเคชัน ระบบ AOS และ iOS

กรุงเทพฯธุรกิจ

“เช็คแล้ง” ล่วงหน้า 4 เดือน ผ่านแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง”

© 17 มี.ค. 2024 เวลา 5:21 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร ผุดแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” สนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่ คาดการณ์เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน เตรียมพร้อมเกษตรกร สู้ภัยแล้ง วางแผนการสำรองน้ำ ลดความเสียหาย

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) โดยเฉพาะภัยแล้ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรของประเทศรุนแรงขึ้น สร้างความเสียหายต่อผลิตผลทางการเกษตร เศรษฐกิจระดับครัวเรือนและเศรษฐกิจของประเทศอย่างต่อเนื่อง การให้ความรู้แก่เกษตรกร สร้างความพร้อมในการรับมือภัยแล้ง จะช่วยลดความสูญเสียได้อย่างมาก กรมส่งเสริมการเกษตรจึงร่วมกับ 6 หน่วยงานภาคี ได้แก่



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดำเนินการจัดทำโครงการวิจัย “โครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ”

ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เพื่อทำการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ (El Nino) ลานีญา (La Nina) และสถานการณ์ปกติ (Neutral) และสร้างแบบจำลองการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง สร้างแบบจำลองการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง และพัฒนาลำดับการประมวลผลเป็นฐานข้อมูลแบบอัตโนมัติ ซึ่งผลจากการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (CDAI) พบว่า

แบบจำลองสามารถบ่งชี้ความเสียหายของพืชจากภัยแล้งได้มากกว่าร้อยละ 75 โดยทดสอบกับแปลงที่เคยเสียหายในอดีต ในแปลงอ้อย มีความถูกต้อง (ร้อยละ 92.9) ข้าว ร้อยละ (81.9) ข้าวโพด (ร้อยละ 77.7) และ มันสำปะหลัง (ร้อยละ 73.7) จากนั้น พัฒนาต่อยอดเป็นแพลตฟอร์มติดตามพืชเกษตรรายแปลงจากภัยแล้ง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง หรือ แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ที่เกษตรกรสามารถติดตาม 1) สถานการณ์ภัยแล้ง ความเสียหายของพืช และความชื้นผิวดินรายแปลง และคาดการณ์สภาพอากาศล่วงหน้า 7 วัน 2) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายจังหวัด รายลุ่มน้ำ และรายพื้นที่ชลประทาน 3) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายเดือน และ 4) **คาดการณ์ฝน/เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน**

กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Literacy) โดยเฉพาะเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการนำร่อง การใช้แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ให้แก่เกษตรกรที่เป็น อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) และผู้นำชุมชน จำนวน 450 คน และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 384 คน เพื่อส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี สุรินทร์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ดสกลนคร กำแพงเพชร พิจิตร สุพรรณบุรี และนครสวรรค์

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถเลือกใช้งานแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ได้แล้วผ่านเว็บแอปพลิเคชัน **เช็คแล้ง** และโมบายแอปพลิเคชัน (ระบบ AOS และ iOS) เพื่อใช้ประเมินสถานะแห้งแล้งของพื้นที่ การเกษตร ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้ง วางแผนการสำรองน้ำใช้เพื่อการเพาะปลูกได้อย่างเพียงพอ และลดความเสียหายจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น

“เช็คแล้ง” ล่วงหน้า 4 เดือน ผ่านแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง”



กรุงเทพธุรกิจ

อัปเดต 15 มี.ค. เวลา 10.04 น. • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว

ติดตาม



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) โดยเฉพาะภัยแล้ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรของประเทศรุนแรงขึ้น สร้างความเสียหายต่อผลิตผลทางการเกษตร เศรษฐกิจระดับครัวเรือนและเศรษฐกิจของประเทศอย่างต่อเนื่อง การให้ความรู้แก่เกษตรกร สร้างความพร้อมในการรับมือภัยแล้ง จะช่วยลดความสูญเสียได้อย่างมาก กรมส่งเสริมการเกษตรจึงร่วมกับ 6 หน่วยงานภาคี ได้แก่

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดำเนินการจัดทำโครงการวิจัย “โครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ”

ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เพื่อทำการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ (El Nino) ลานีญา (La Nina) และสถานการณ์ปกติ (Neutral) และสร้างแบบจำลองการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง สร้างแบบจำลองการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง และพัฒนาสื่อด้านการประมวลผลเป็นฐานข้อมูลแบบอัตโนมัติ ซึ่งผลจากการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (CDAI) พบว่า

แบบจำลองสามารถบ่งชี้ความเสียหายของพืชจากภัยแล้งได้มากกว่าร้อยละ 75 โดยทดสอบกับแปลงที่เคยเสียหายในอดีต ในแปลงอ้อย มีความถูกต้อง (ร้อยละ 92.9) ข้าว ร้อยละ (81.9) ข้าวโพด (ร้อยละ 77.7) และ มันสำปะหลัง (ร้อยละ 73.7) จากนั้น พัฒนาต่อยอดเป็นแพลตฟอร์มติดตามพืชเกษตรรายแปลงจากภัยแล้ง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง หรือ แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ที่เกษตรกรสามารถติดตาม 1) สถานการณ์ภัยแล้ง ความเสียหายของพืช และความชื้นผิวดินรายแปลง และคาดการณ์สภาพอากาศล่วงหน้า 7 วัน 2) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายจังหวัด รายลุ่มน้ำ และรายพื้นที่ชลประทาน 3) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายเดือน และ 4) คาดการณ์ฝน/เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน

กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Literacy) โดยเฉพาะเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการนำร่อง การใช้แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ให้แก่เกษตรกรที่เป็น อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) และผู้นำชุมชน จำนวน 450 คน และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 384 คน เพื่อส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี สุรินทร์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ดสกลนคร กำแพงเพชร พิจิตร สุพรรณบุรี และนครสวรรค์

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถเลือกใช้งานแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ได้แล้วผ่านเว็บแอปพลิเคชัน **เช็คแล้ง** และโมบายแอปพลิเคชัน (ระบบ AOS และ iOS) เพื่อใช้ประเมินสถานะแห่งแล้งของพื้นที่การเกษตร ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้ง วางแผนการสำรองน้ำใช้เพื่อการเพาะปลูกได้อย่างเพียงพอ และลดความเสียหายจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น

Chief Focus

“เช็กแล้ง” ล่วงหน้า 4 เดือน ผ่านแอปพลิเคชัน “เช็กแล้ง”

วันที่: 17/05/2024 - ผู้เขียน: กฤษณาพรทิศา

นางอัญชลิ สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) โดยเฉพาะภัยแล้ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรของประเทศรุนแรงขึ้น สร้างความเสียหายต่อผลิตผลทางการเกษตร เศรษฐกิจจะระดับครัวเรือนและเศรษฐกิจของประเทศอย่างต่อเนื่อง การให้ความรู้แก่เกษตรกร สร้างความพร้อมในการรับมือภัยแล้ง จะช่วยลดความสูญเสียได้อย่างมาก กรมส่งเสริมการเกษตรจึงร่วมกับ 6 หน่วยงานภาคี ได้แก่



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตำเนินการจัดทำโครงการวิจัย “โครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ”

ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เพื่อทำการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ (El Nino) ลานีญา (La Nina) และสถานการณ์ปกติ (Neutral) และสร้างแบบจำลองการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง สร้างแบบจำลองการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง และพัฒนาลำดับการประมวลผลเป็นฐานข้อมูลแบบอัตโนมัติ ซึ่งผลจากการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (CDAI) พบว่า

แบบจำลองสามารถบ่งชี้ความเสียหายของพืชจากภัยแล้งได้มากกว่าร้อยละ 75 โดยทดสอบกับแปลงที่เคยเสียหายในอดีต ในแปลง
 อ้อย มีความถูกต้อง (ร้อยละ 92.9) ข้าว ร้อยละ (81.9) ข้าวโพด (ร้อยละ 77.7) และ มันสำปะหลัง (ร้อยละ 73.7) จากนั้น พัฒนาต่อยอด
 เป็นแพลตฟอร์มติดตามพืชเกษตรรายแปลงจากภัยแล้ง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการช่วยเหลือ
 เกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง หรือ แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ที่เกษตรกรสามารถติดตาม 1) สถานการณ์ภัยแล้ง ความเสียหายของพืช
 และความชื้นผิวดินรายแปลง และคาดการณ์สภาพอากาศล่วงหน้า 7 วัน 2) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายจังหวัด รายลุ่มน้ำ และรายพื้นที่
 ชลประทาน 3) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายเดือน และ 4) คาดการณ์ฝน/เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน

กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ใน
 ปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Literacy) โดยเฉพาะเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการนำร่อง การใช้
 แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ให้แก่เกษตรกรที่เป็น อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) และผู้นำชุมชน จำนวน 450
 คน และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 384 คน เพื่อส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศติดตามพื้นที่เสี่ยง
 ภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี สุรินทร์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ดสกลนคร
 กำแพงเพชร พิจิตร สุพรรณบุรี และนครสวรรค์

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถเลือกใช้งานแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ได้แล้วผ่านเว็บแอปพลิเคชัน เช็คแล้ง และโมบายแอปพลิเคชัน
 (ระบบ AOS และ iOS) เพื่อใช้ประเมินสถานะแห้งแล้งของพื้นที่การเกษตร ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้ง
 วางแผนการสำรองน้ำใช้เพื่อการเพาะปลูกได้อย่างเพียงพอ และลดความเสียหายจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น





The Nation Thailand

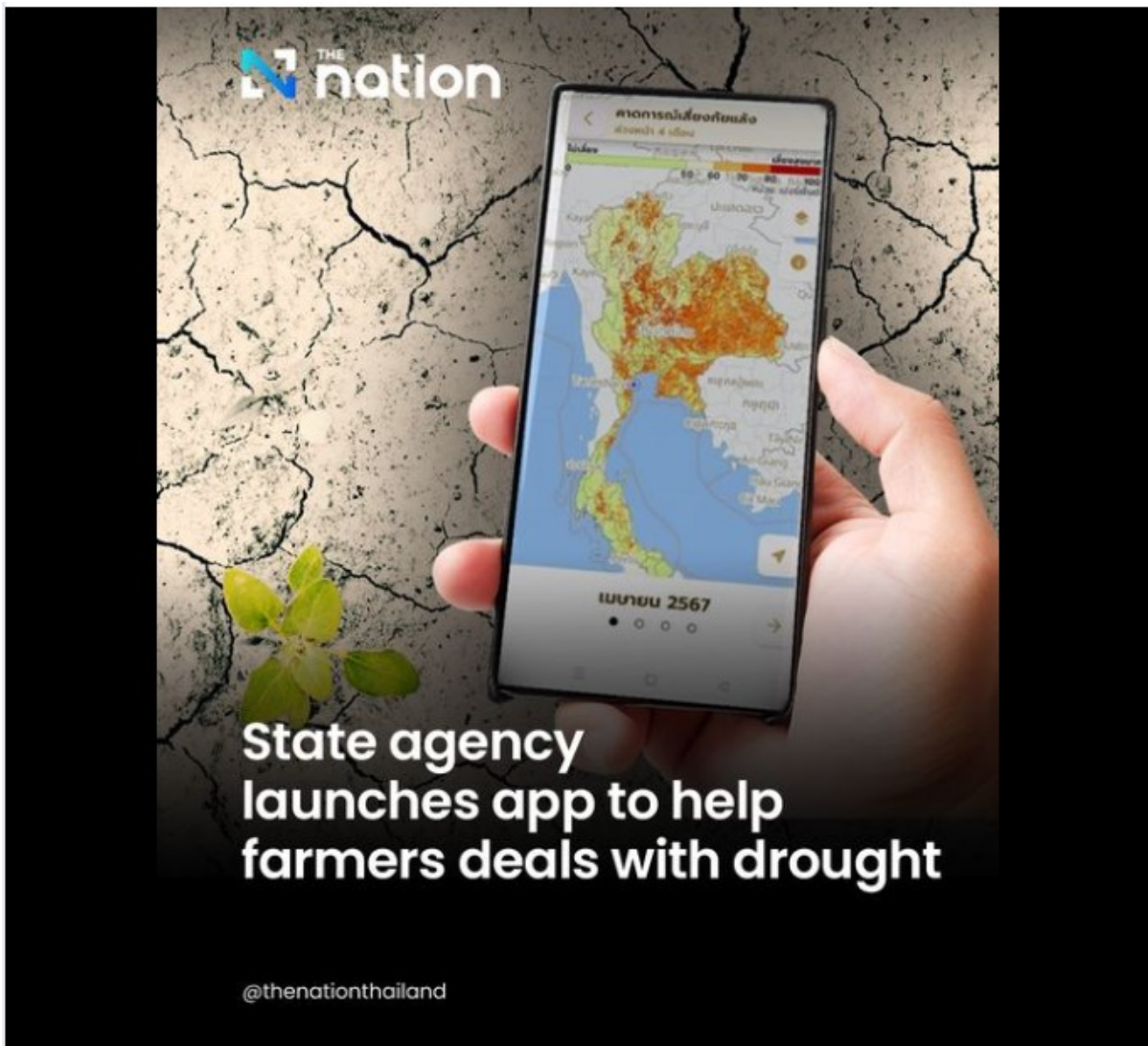
2 d · 🌐

An application called "Crops Drought" has been launched to allow farmers to plan their cultivation and water reserves during a drought, the Department of Agricultural Extension said on Sunday.

Department deputy director-general Anchalee Suvachittanont said that drought triggered by climate change had caused a severe impact on agricultural output and the economy.

"Creating awareness among farmers and enabling them to be ready for drought would help mitigate loss," she said.

[#technology](#) [#agriculture](#) [#drought](#) [#farmers](#) [#application](#) [#Thailand](#) [#ThailandNews](#) [#TheNation](#)





Settings

← Post

 The Nation Thailand 
@Thenationth 

An application called "Crops Drought" has been launched to allow farmers to plan their cultivation and water reserves during a drought, the Department of Agricultural Extension said on Sunday.

Read more:
nationthailand.com/business/tech/...

#technology #agriculture #drought #farmers #application #Thailand #ThailandNews #TheNation



A new app enables farmers plan agricultural activities during a drought



An application called "Crops Drought" has been launched to allow farmers to plan their cultivation and water reserves during a drought, the Department of Agricultural Extension said on Sunday.

Department deputy director-general Anchalee Suvachittanont said that drought triggered by climate change had caused a severe impact on agricultural output and the economy.

"Creating awareness among farmers and enabling them to be ready for drought would help mitigate loss," she said.

The Crops Drought application allows farmers to follow the drought situation, damage to crop, soil moisture, weather forecast and drought-prone areas up to four months in advance. Drought risk assessment can be shown in provinces, river basins and irrigation areas.

The model offers a 92.9% accurate forecast for sugarcane, 81.9% for rice, 77.7% for corn and 73.7% for cassava and 75% accuracy in overall agricultural crop damage forecast.

The application improves on a previous model to assess areas at risk of drought and damage to agricultural crops, which was introduced in a collaboration between the department and relevant agencies, Anchalee explained.



As a part of the department's policies to create digital literacy among farmers, the application has been offered to 450 agriculture volunteers, young farmers and community leaders in nine provinces – Uthai Thani, Surin, Nakhon Ratchasima, Roi Et, Sakon Nakhon, Kamphaeng Phet, Phichit, Suphan Buri and Nakhon Sawan.

Interested farmers can download the Crops Drought application via iOS App Store and Google Play Store, as well as website cropsdrought.gistda.or.th.

ไทยโพสต์ Thai Post Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,200	Section: First Section/เศรษฐกิจ วันที่: อาทิตย์ 17 มีนาคม 2567 ปีที่: 28 ฉบับที่: 9984 หน้า: 7(ล่าง) Col.Inch: 40.85 Ad Value: 49,020 PRValue (x3): 147,060 ศิลปิน: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: UBEผนึกภาครัฐ...ต่อยอดอุบลโมเดล เพิ่มผลผลิตต้นแบบ7ต้นต่อไร่มันสำปะหลังอินทรีย์
	(This area is blank in the original image)

UBEผนึกภาครัฐ...ต่อยอดอุบลโมเดล เพิ่มผลผลิตต้นแบบ7ต้นต่อไร่มันสำปะหลังอินทรีย์

ตั้งแต่เริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกช่วงต้นปี 2566 ที่ผ่านมา บริษัท อุบล โมโอ เอทานอล จำกัด (มหาชน) หรือ UBE บูรณาการความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สกว.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ ส่งเสริมการเกษตร, สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 อุบลราชธานี, กรมวิชาการเกษตร วิจัยหัวข้อการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์ ภายใต้ทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวทช.

ทั้งนี้ได้เกษตรกรใน 3 พื้นที่อาสาสมัครเป็นแปลงต้นแบบวิจัยทั้งหมด 36 แปลง นำร่องในพื้นที่ ได้แก่ จ.อุบลราชธานี จ.อำนาจเจริญ และ จ.ยโสธร โดยผลการศึกษาพบว่าแปลงของเกษตรกรต้นแบบที่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนการเพาะปลูก และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน ในพื้นที่ 1 ไร่ มีน้ำหนักต่อตันเฉลี่ยจากเดิม 2.2 กิโลกรัม/ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.84 กิโลกรัม/ตัน คิดเป็นร้อยละ 74.55 มีจำนวนหัวต่อตันเฉลี่ยจากเดิม 13.2 หัว/ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 15 หัว/ตัน คิดเป็นร้อยละ 13.64 ผลผลิตต่อไร่ เฉลี่ยจากเดิม 4.8 ตัน/ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 7.2 ตัน/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 56.52 และมีเปอร์เซ็นต์แป้งเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 26 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 27

การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยนำปัจจัยการผลิตที่ได้มาจากกากเอทานอลที่ได้รับการย่อยหลังการหมักยีสต์ในแอลกอฮอล์ มาปรับปรุงด้วยจุลินทรีย์ หมักทิ้งไว้ในช่วงเวลาที่ถูกต้อง คือ 90 วัน ตามหลักมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล จนเกษตรกรเรียกติดปากว่า "สารปรับปรุงดินไบโอฮับ" (BioHub) ที่บริษัทได้ขอการรับรองมาตรฐาน IFAOM ซึ่งกระบวนการนี้คือ



เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เพื่อให้เกิดมูลค่าทางเกษตรกรรมร่วมกัน บริษัทมีแผนที่จะพัฒนาสูตรใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในระยะถัดไป ปัจจุบัน UBE มีเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ระดับสากลจำนวนประมาณ 800 ราย พื้นที่รวมประมาณ 10,000 ไร่ พร้อมตั้งเป้าหมายขยายพื้นที่การรับรองมาตรฐานมันสำปะหลังอินทรีย์ในระดับสากลให้ได้ 50,000 ไร่ในปี 2568 โดย UBE ยังมุ่งขยายระดับการส่งเสริมการปลูกมันสำปะหลัง ผ่านการใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีในการพัฒนาด้านการเกษตรให้สามารถเป็นวัสดุค้ำจุนที่ปลอดภัยให้กับลูกค้า และยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรไปพร้อมๆ กัน

น.ส.สุรีย์ส ไควสุรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท อุบล โมโอ เอทานอล จำกัด (มหาชน) หรือ UBE กล่าวว่า การยกระดับศักยภาพและคุณภาพชีวิตเกษตรกรมันสำปะหลังถือเป็นเจตนารมณ์ที่ UBE มุ่งมั่นดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยได้ขยายผลความสำเร็จของโครงการอุบลโมเดล ที่สามารถวางรากฐานที่แข็งแกร่ง และสร้างเกษตรกรต้นแบบมันสำปะหลังอินทรีย์ใน จ.อุบลราชธานีได้ตามเป้าหมาย สู่อำเภอ "โครงการอีสานล่าง 2 โมเดลผลิตนวัตกรรม" ครอบคลุมพื้นที่ใน 4 จังหวัด ได้แก่ จ.อุบลราชธานี จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ และ จ.ศรีสะเกษ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ครบทุกมิติสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ ให้ความสำคัญกับการดำเนินธุรกิจด้วยหลักบรรษัทภิบาล เพื่อสร้างการเติบโตที่กว้างไกลกว่า สูเป้าหมายการเป็นผู้นำผลิตมันสำปะหลังคุณภาพและอาหารแห่งอนาคต

ไทยรัฐ ทรอยบีบี Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,000	Section: First Section/- วันที่: จันทร์ 18 มีนาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24163 หน้า: 6(บน) Col.Inch: 68.77 Ad Value: 68,770 PRValue (x3): 206,310 ศิลปิน: ชาว-ดำ คอลัมน์: สารพันปัญหาสาระน่ารู้?
--	---

■ กุมฝุ่นจิวเมืองกรุงจริงจัง
ถึง สารพันปัญหา ไทยรัฐ

ปัญหาฝุ่นจิวที่เอ็ม 2.5 ในกรุงเทพฯ ปีก่อนๆ ยังเห็นสีดันทันน้ำฝอยกัน ตอนนี้อยู่ไม่ค่อยเห็นแล้ว ตำรวจขนส่งที่คอยตั้งด่านตรวจรถกระบะ รถบรรทุก คลื่นดำไม่ค่อยเห็นตั้งด่านแล้วเช่นกัน สงสัยว่าที่ เคยบอกว่าสาเหตุหลักฝุ่นควันใน กทม. มาจากรถ เครื่องยนต์ดีเซลเก่า วันนี้ไม่ไขง่ได้แล้วหรือ

หรือที่เคยจัดทัพน้ำละอองฝอย พอกทม. บอก ช่วยไม่ได้มากก็เคยไม่มีทั้งนี้ น่าจะมีส่วนช่วยฝุ่นได้

ชะลอม กุดชะลอม
ตอบ กุดชะลอม
 เอาเข้าจริงต้นตอสาเหตุฝุ่นควันจิว ที่เอ็ม 2.5 ข้อมูลก็ค่อนข้างสับสน และในแต่ละพื้นที่ ก็คงต้องมีมาตรการควบคุมดูแลแตกต่างกัน

กรณีนี้ไฟก็แสดงหาในทันที กทม. ก็น่าจะ มาจากรถยนต์ เครื่องยนต์เก่าปล่อยควันดำ การเผาในที่โล่ง โครงการก่อสร้างต่างๆ ในเมืองกรุง ยี่หน่ยวางยางต่างๆ คุมให้ดี แต่ที่เห็นน้อยไปคือด่านตรวจควันดำ ตำรวจ- เจ้าหน้าที่กรมการขนส่งทางบก รวมทั้ง กทม. ตั้งๆ ได้แล้ว!

ชัย เฮดเดอร์

■ มาตรการคุมเข้มดับไฟป่า
แก้ฝุ่นที่เอ็ม 2.5 ภาคเหนือ

ต่อเนื่องจากปัญหาฝุ่นควันที่เอ็ม 2.5 ที่ เจอกันหนักช่วงนี้คือพื้นที่ภาคเหนืออีกหน่วยงาน สำคัญที่รับผิดชอบ เริ่มออกมาแจกแจกชิ้นเต็ม แรงแล้ว คือกระทรวงการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

ล่าสุดไม่กี่วันก่อน "รองฯ พัชราภา" พล.ต.อ. พัชราภา วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ และ รว.ทรพยากรธรรมชาติฯ เพิ่งเรียกประชุมหน่วยงานด้าน ป่าไม้ 17 จังหวัดภาคเหนือ โดยสั่งยกระดับ มาตรการเข้มงวดสูงสุดดับไฟป่า แก๊ทเอ็ม 2.5 ปรับรูปแบบจัดกำลัง มาตรการปิดป่า ห้ามบุคคล เข้าพื้นที่สถานการณ์รุนแรง เป็นป่าอนุรักษ์ 11 แห่ง ป่าสงวนแห่งชาติ 10 แห่ง ให้บังคับใช้ กฎหมายกับผู้กระทำผิดเด็ดขาด รวมทั้งคุมพื้นที่

สารพัน ปัญหา?
สาระน่ารู้

ชัย เฮดเดอร์ chai.n@thairath.co.th
 การเกษตรเผาข้าวชาก ทั้งพื้นที่สูงและพื้นที่ราบ รายละเอียดขอมาตรการต่างๆ ดับไฟป่าด้วย ยุทธวิธีผสมผสาน ทั้งครึ่งพื้นที่ด้วยจุดเผาระวังและการลาดตระเวน ส่งกำลัง และดับไฟโดยอากาศยาน เข้าถึงไฟให้เร็ว ควบคุมไม่ให้ขยายวงกว้าง คุม แนวไฟและดับให้สนิท ให้พร้อมบัญชาการชุด ปฏิบัติการ และติดตาม "จุดความร้อน" นอกจากนี้ ให้สนธิกำลังฝ่ายทหาร ปกครอง และเครือข่าย งด ใช้อาสาสมัครที่ไม่ได้รับการฝึกเพื่อเลี่ยงการสูญเสีย และบูรณาการกับศูนย์ปฏิบัติการจังหวัด

มีประสิทธิภาพ รวมทั้งนโยบาย พล.ต.อ. พัชราภา ให้ตั้งภาคเอกชนเข้าร่วม โดยร่วมกับบีไอไอออก ประกาศให้สิทธิประโยชน์ภาคเอกชนที่เข้าร่วม สนับสนุน

สำหรับปัญหาหมอกควันข้ามแดน ได้หารือ กับประเทศเพื่อนบ้านผ่านกลไกความมั่นคงและ ความสัมพันธ์ระดับชายแดน ล่าสุดมีการตั้งออนไลน์ ร่วมกับประเทศกัมพูชา รวมทั้งกระทรวงเตรียม ทหารหรือประเทศเพื่อนมาต่อไป!

ชัย เฮดเดอร์

■ ร่วมวิจัยเกษตรต้นแบบเพิ่ม
ผลผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์

บริษัทอุบล ไบโอบีโอบี (มหาชน) หรือ UBE นำโดย น.ส.สุรีย์ โกสสุรัตน์ ประธาน

■ คำนตรวจรถวันดำคุมฝุ่น น้อยไปไหน? ก.ทรัพย์
 ■ เข้มคุมไฟป่าเผาข้าวชากลดฝุ่นควันเมืองเหนือ **■ ร่วม**
 ■ วิจัยเพิ่มผลผลิตมันฯ




ส่วนมาตรการ "ปิดป่า" ให้บังคับใช้กฎหมาย จับกุมดำเนินคดีผู้ลักลอบจุดไฟเผาป่า ส่วนพื้นที่ เกษตร ต้องติดตามเผาระวังประสานงานฝ่าย ปกครอง ให้มีการสื่อสารแจ้งเตือนสถานการณ์ อย่างทั่วถึง ทันที

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะจังหวัดวิมชายแดนภาคเหนือมี ค่าค่อนข้างสูงส่วนหนึ่งมาจากประเทศเพื่อนบ้าน ที่พบจุดความร้อนสูง ทั้งนี้ กรม.ได้อนุมัติงบกลาง 272 ล้านบาทเพื่อแก้ปัญหาทำให้การปฏิบัติงาน

เจ้าหน้าที่บริหาร และ กก.ผจก.ใหญ่ และ น.ส. กัญญาพร กรรณสูต ผู้ช่วย กก.ผจก.ใหญ่ ฝ่ายความ ยิ่งยืนองค์กร ต้อนรับนายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร และคณะส่วนราชการ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 อุบลฯ ยโสธร อำนาจเจริญ และศรีสะเกษ เพื่อร่วมสรุปผลงานวิจัยการเพิ่มผลผลิต สด ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ด้วยการ



 <p>Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,000</p>	<p>Section: First Section/- วันที่: จันทร์ 18 มีนาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24163 หน้า: 6(บน) Col.Inch: 68.77 Ad Value: 68,770 PRValue (x3): 206,310 ศิลปิน: ชาว-ต่ำ คอลัมน์: สารพันปัญหาสาธารณะรัฐ?</p>
--	--

ใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดิน

พร้อม น.ส.วีราภรณ์ มงคลไชยสิทธิ์ ผ.ช. ผอ.สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.) ตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกรต้นแบบที่ ต.นาคาช อ.ลาดสูง และชมกิจการเอทานอล-แป้งมันฯ ที่ สนง.ใหญ่ UBE จ.อุบลฯ

ทั้งนี้ UBE ได้ร่วมวิจัยการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดิน และใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์ ทุนวิจัยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. โดยนำปัจจัยการผลิตจากการผลิตเอทานอลมาดำเนินการตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล ได้ “สารปรับปรุงดินไบโอฮับ” ใช้เพาะปลูกมันฯจนสำเร็จ ผลผลิตต่อไร่ที่สูงขึ้นสร้างเกษตรกรต้นแบบ “โครงการอีสานล่าง 2 โมเดลพลังนวัตกรรม”.

ชัย เสดเดอร์

chai.n@thairath.co.th



ก้าวเกษตร

2 d · 🌐

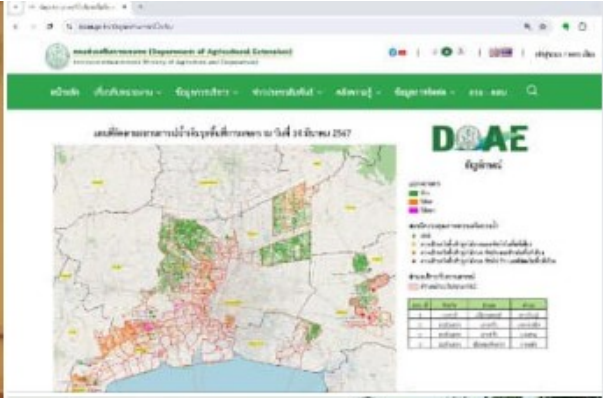
กรมส่งเสริมการเกษตร เดือนเกษตรกร 9 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำทะเลรุก พร้อมติดตามสถานการณ์แล้งและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งอย่างต่อเนื่อง

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังอยู่ในฤดูกาลเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (1 พฤศจิกายน 2566 ถึง 30 เมษายน 2567) ประกอบกับข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่าประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลางส่งผลให้ในปี 2566 ประเทศไทยมีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศน้อยลง และปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิต่ำเดือนมีนาคม – เมษายน 2567 มีแนวโน้มปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียส จนกว่าจะเข้าสู่ฤดูฝน

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำ 9 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ได้แก่ จังหวัดนครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี ราชบุรี จะเข็งเทรา และกรุงเทพมหานคร เกษตรกรสามารถติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวันได้ด้วยตนเอง โดยใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศจากเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร <https://www.doae.go.th/ข้อมูลสถานการณ์น้ำเค็ม/> เพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ และช่วยลดความเสียหายจากน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรของท่านได้

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์น้ำฝนและแหล่งน้ำต้นทุน การเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบ โอกาสเกิดความเสียหายจากภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งควบคุมกำกับกับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ และได้เน้นย้ำเจ้าหน้าที่สร้างการรับรู้และให้ความรู้แก่เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 ช่วยเกษตรกรลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง และได้เร่งสำรวจความต้องการเมล็ดพันธุ์พืชของเกษตรกร และเตรียมการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชให้แก่เกษตรกรปลูกในช่วงแล้ง ช่วยเกษตรกรลดรายจ่าย และสร้างรายได้ในช่วงแล้ง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2567) ในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 แล้ว จำนวน 7.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 172 ของแผน (ในเขตชลประทาน 5.68 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 187 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 1.22 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 1.53 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 131 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 0.31 ล้านไร่) และพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก จำนวน 0.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 50 ของแผน (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 0.26 ล้านไร่) ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการตลาด การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และการป้องกันน้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตรได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน



มหาชนออนไลน์

กรมส่งเสริมการเกษตร เดือนเกษตรกร 9 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำทะเลรุก พร้อมติดตามสถานการณ์แล้งและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งอย่างต่อเนื่อง

กรมส่งเสริมการเกษตร เดือนเกษตรกร 9 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำทะเลรุก พร้อมติดตามสถานการณ์แล้งและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งอย่างต่อเนื่อง





นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังอยู่ในฤดูกาลเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (1 พฤศจิกายน 2566 ถึง 30 เมษายน 2567) ประกอบกับข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่าประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลางส่งผลให้ในปี 2566 ประเทศไทยมีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศน้อยลง และปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิเดือนมีนาคม – เมษายน 2567 มีแนวโน้มปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียส จนกว่าจะเข้าสู่ฤดูฝน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำ 9 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ได้แก่ จังหวัดนครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี ราชบุรี จะเข็งเทรา และกรุงเทพมหานคร เกษตรกรสามารถติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวันได้ด้วยตนเอง โดยใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศจากเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร <https://www.doae.go.th/ข้อมูลสถานการณ์น้ำเค็ม/> เพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ และช่วยลดความเสียหายจากน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรของท่านได้

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์น้ำฝนและแหล่งน้ำต้นทุน การเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบ โอกาสเกิดความเสียหายจากภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งควบคุมค่ากักการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ และได้เน้นย้ำเจ้าหน้าที่สร้างการรับรู้และให้ความรู้แก่เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ช่วยเกษตรกรลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง และได้เร่งสำรวจความต้องการเมล็ดพันธุ์พืชของเกษตรกร และเตรียมการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชให้แก่เกษตรกรปลูกในช่วงแล้ง ช่วยเกษตรกรลดรายจ่าย และสร้างรายได้ในช่วงแล้ง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2567) ในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 แล้ว จำนวน 7.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 172 ของแผน (ในเขตชลประทาน 5.68 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 187 ของแผน เกือบเกี่ยวแล้ว 1.22 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 1.53 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 131 ของแผน เกือบเกี่ยวแล้ว 0.31 ล้านไร่) และพื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก จำนวน 0.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 50 ของแผน (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 0.26 ล้านไร่) ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการตลาด การใช้ปุ๋ยอย่างรู้คุณค่า และการป้องกันน้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตรได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน.

บริษัท ฟาร์มหวานดี
ไทยโพสต์

ของดีชุมพร กล้วยหอมถั่งง้าสิงห์ตีตลาด ญี่ปุ่น ผลิตไม่ทันส่งออก

17 มีนาคม 2567 เวลา 19:53 น.



ชุมพร กล้วยหอมทองถั่งง้าสิงห์ ผลิตไม่ทันส่งออกขายญี่ปุ่นสัปดาห์ละเกือบ 10 ตัน เกษตรจังหวัดส่งเสริม เพราะ
หน่อเนื้อเยื่อพันธุ์ดีเพิ่มผลผลิต

17 มี.ค.2567 – นายสุบรรณ รัชชทอง เกษตรจังหวัดชุมพร เปิดเผยว่าได้มอบหมายให้ นางสาวฉัตติญา พรหมปอง สุข หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต นางพัฒนา นนทแก้ว เกษตรอำเภอเมืองชุมพร พร้อมเจ้าหน้าที่กลุ่มฯ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองชุมพร ร่วมกับ นางพรทิพย์ สมวงษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมคุณภาพและโรงงาน กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่แปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลถ้ำสิงห์ อ.เมือง จ.ชุมพร เพื่อวางแผนวางแผนการดำเนินงานผลิตกล้วยหอมทองพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ สำหรับสนับสนุนให้เกษตรกรสมาชิกกลุ่ม โดยผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ร่วมให้ข้อมูลการดำเนินงานกลุ่มในปัจจุบันและแผนการดำเนินงานในอนาคต

“ปัจจุบันกลุ่มมีการผลิตกล้วยหอมทองเพื่อคัดบรรจุส่งออกญี่ปุ่นประมาณ 80 เพอร์เซ็นต์ ของผลผลิตทั้งหมด ปริมาณ 500 กล่องต่อสัปดาห์ ปริมาณ 6.25 ตัน และปี 2568 เพิ่มการผลิตเป็น 1,000 กล่องต่อสัปดาห์ ปริมาณ 12.5 ตัน และอีก 20 เพอร์เซ็นต์ จำหน่ายภายในประเทศ และในเดือนเมษายน 2567 กลุ่มมีการรวบรวมกล้วยไข่ส่งให้แก่ บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด โดย MOU ขั้นต่ำ สัปดาห์ละ 1 ตัน ดังนั้นกลุ่มจึงมีการส่งเสริมเพิ่มพื้นที่ปลูกทั้งสมาชิกกลุ่มปัจจุบันและเปิดรับสมาชิกกลุ่มเพิ่มเติม เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการและเป็นการสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรประมาณ 36,000 บาท/ไร่/ปี (400 หน่อ/1ไร่)” นายสุบรรณ ระบุ

นายสุบรรณ กล่าวว่า ทั้งนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร จึงได้ส่งเสริมให้กลุ่มมีการใช้หน่อกล้วยพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ โดยการประสานกองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีการดำเนินงานด้านการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี เพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร และมีการดำเนินงานผลิตพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ โดยการผลิตพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมีข้อดี คือ สามารถผลิตต้นพันธุ์ปลอดโรคปริมาณมากในระยะเวลาที่สั้น และต้นพันธุ์ที่ได้มีลักษณะตรงตามพันธุ์เหมือนต้นแม่

“กองขยายพันธุ์พืชมีการดำเนินการผลิตกล้วยหอมทองพันธุ์ดีสำหรับสนับสนุนแก่เกษตรกรตามภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร และเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้มีพืชพันธุ์ดี ปลอดโรค มีลักษณะตามพันธุ์ และตอบสนองต่อความต้องการในพื้นที่”เกษตรจังหวัดชุมพร” นายสุบรรณ ระบุ.

ของดีชุมพร กล้วยหอมถั่งง้าสิงห์ดีตลาดญี่ปุ่น ผลิตไม่ทันส่งออก



ไทยโพสต์

อัพเดท 1 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 1 วันที่แล้ว

[ติดตาม](#)


ชุมพร กล้วยหอมทองถั่งง้าสิงห์ ผลิตไม่ทันส่งออกขายญี่ปุ่นสัปดาห์ละเกือบ 10 ตัน เกษตรจังหวัดส่งเสริม เพาะหน่อเนื้อเยื่อพันธุ์ดีเพิ่มผลผลิต

17 มี.ค.2567 - นายสุบรรณ รัชชทอง เกษตรจังหวัดชุมพร เปิดเผยว่าได้มอบหมายให้ นางสาวฉัตรดิฏญา พรหมปองสุข หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต นางพัฒนา นนทแก้ว เกษตรอำเภอเมืองชุมพร พร้อมเจ้าหน้าที่กลุ่มฯ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองชุมพร ร่วมกับ นางพรทิพย์ สมวงษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมคุณภาพและโรงงาน กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่แปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลถั่งง้า อ.เมือง จ.ชุมพร เพื่อวางแผนวางแผนการดำเนินงานผลิตกล้วยหอมทองพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ สำหรับสนับสนุนให้เกษตรกรสมาชิกกลุ่ม โดยผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ร่วมให้ข้อมูลการดำเนินงานกลุ่มในปัจจุบันและแผนการดำเนินงานในอนาคต

“ปัจจุบันกลุ่มมีการผลิตกล้วยหอมทองเพื่อคัดบรรจุส่งออกญี่ปุ่นประมาณ 80 เปอร์เซ็นต์ ของผลผลิตทั้งหมด ปริมาณ 500 กล้องต่อสัปดาห์ ปริมาณ 6.25 ตัน และปี 2568 เพิ่มการผลิตเป็น 1,000 กล้องต่อสัปดาห์ ปริมาณ 12.5 ตัน และอีก 20 เปอร์เซ็นต์ จำหน่ายภายในประเทศ และในเดือนเมษายน 2567 กลุ่มมีการรวบรวมกล้วยไข่ส่งให้แก่ บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด โดย MOU ชั้นต่ำ สัปดาห์ละ 1 ตัน ดังนั้นกลุ่มจึงมีการส่งเสริมเพิ่มพื้นที่ปลูกทั้งสมาชิกกลุ่มปัจจุบันและเปิดรับสมัครกลุ่มเพิ่มเติม เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการและเป็นการสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรประมาณ 36,000 บาท/ไร่/ปี (400 หน่อ/1ไร่)” นายสุบรรณ ระบุ

นายสุบรรณ กล่าวว่า ทั้งนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร จึงได้ส่งเสริมให้กลุ่มมีการใช้หน่อกล้วยพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ โดยการประสานกองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีภารกิจงานด้านการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี เพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร และมีการดำเนินงานผลิตพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ โดยการผลิตพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมีข้อดี คือ สามารถผลิตต้นพันธุ์ปลอดโรคปริมาณมากในระยะเวลาที่สั้น และต้นพันธุ์ที่ได้มีลักษณะตรงตามพันธุ์เหมือนต้นแม่

“กองขยายพันธุ์พืชมีการดำเนินการผลิตกล้วยหอมทองพันธุ์ดีสำหรับสนับสนุนแก่เกษตรกรตามภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร และเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้มีพืชพันธุ์ดี ปลอดโรค มีลักษณะตามพันธุ์ และตอบสนองต่อความต้องการในพื้นที่”เกษตรจังหวัดชุมพร” นายสุบรรณ ระบุ.