

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 13 กรกฎาคม 2566

ส่วนกลาง			
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	1	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	เว็บไซต์ThailandPlus
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	เว็บไซต์สำนักข่าว บางกอกทูเดย์
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	FB : เสรีฟจากฟาร์ม
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	FB : เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	7	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	FB : เทคโนโลยีชาวบ้าน
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
ศัตรูข้าว	9	ข้าวระยะแตกกอ ระวังเพลี้ยจักจั่นสีเขียว	เว็บไซต์ไทยรัฐ
มะพร้าว	10	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรรับมือฝนทิ้งช่วง สลับแล้ง ลุยสร้างการรับรู้ชาวสวนมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
Agri-Map	1	เกษตรกรอำเภอกันตัง ร่วมลงพื้นที่เพื่อจัดทำวิดิทัศน์โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	NNT
ทุเรียน	2	เกษตรกรพาลุยสวนทุเรียนศิลาแลง!!ของดีของ จ.กำแพงเพชร	เว็บไซต์TimeNews

\*\*\*\*\*



## กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกร เตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ

🕒 11 กรกฎาคม 2023 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

**นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่** จากการศึกษาการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน – กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง

โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง **“ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร”** ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันก่วงที่

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

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



## กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ

ข่าวในประเทศ  Jumpon 11/07/2023

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน – กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลกระทบต่อเกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที

สำหรับ “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวม วิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การขอรอแม็คโครเล็ก ชุดลอกร่องน้ำเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในร่องสวน จากกรมชลประทาน การขอฝนหลวง จากกรมการบินฝนหลวง การขอเครื่องสูบน้ำจาก ปภ. เป็นต้น และจัดทำคำแนะนำที่เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำ การผลิตการบำรุงดูแลรักษาพืช เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ จัดทำสื่อ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร

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





เสิร์ฟจากฟาร์ม

11 July at 03:18

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม - แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน - กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน

ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลกระทบต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง

เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง "ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร" ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที

สำหรับ "ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร" จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวม วิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน

เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การขอรถแม็คโครเล็ก 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

#กรมส่งเสริมการเกษตร #เอลนีโญ #เสิร์ฟจากฟาร์ม

[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid0HjJ9oEKWOkkA168eBZxteUeFtNjeiXvFwCBOoP2S1YEBcxsVhLwUrPG7A1sv61vul&id=100064628264645](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0HjJ9oEKWOkkA168eBZxteUeFtNjeiXvFwCBOoP2S1YEBcxsVhLwUrPG7A1sv61vul&id=100064628264645)

# facebook

เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน is on Facebook. To connect with เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน, join Facebook today.

Join

or

Log in



เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน

11 July at 03:20 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม - แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน - กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นให้มากที่สุด

“ ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับ “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์มีอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวม วิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การขอรถแม็คโครเล็ก ชุดลอกร่องน้ำเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในร่องสวน 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



[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid0o3hTW1BYxz8U4UdLsmNNZf11g3zcBW4B3QP2rqb1iuDMnsidhVeOLF3MWa6jHiel&id=100063998645500&mibextid=SDPeLY](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0o3hTW1BYxz8U4UdLsmNNZf11g3zcBW4B3QP2rqb1iuDMnsidhVeOLF3MWa6jHiel&id=100063998645500&mibextid=SDPeLY)



หน้าแรก หมวดอื่นๆ ข่าวพืช ข่าวสัตว์ ข่าวนวัตกรรม/เทคโนโลยี เกษตรอคาเดมี่ บทความ วิดีโอ

หมวดอื่นๆ

หน้าแรก > หมวดอื่นๆ > ข่าวองค์กร/ธุรกิจเกษตร > กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ย้ำเกษตรกรรับมือเอลนีโญ

หมวดอื่นๆ ข่าวองค์กร/ธุรกิจเกษตร ข่าวเกษตรและน้ำ

# กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ย้ำเกษตรกรรับมือเอลนีโญ

โดย torzkrub - กรกฎาคม 11, 2023

“ดังนั้น เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงที” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

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

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

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



## จอดป้ายเทคโนโลยี

# กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม-แก้ไขปัญหาร้ายพิบัติด้านการเกษตร ชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ

Facebook Twitter Google+ LINE



เผยแพร่ วันอังคารที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ.2566

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน – กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาร้ายพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันท่วงทีสำหรับ “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาร้ายพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวม วิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาร้ายพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การขอรถแมคโครเล็ก ขุดลอกร่องน้ำเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในร่องสวน จากกรมชลประทาน การขอฝนหลวง จากกรมการบินฝนหลวง การขอเครื่องสูบน้ำจาก ปก. เป็นต้น และจัดทำคำแนะนำที่เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำ การผลิต การบำรุงดูแลรักษาพืช เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ จัดทำสื่อ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร

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

← ↻ 🔒 https://m.facebook.com/story.php?story\_... 🏠 A ☆ 📄 ☆ 📄 📄 📄


**facebook**

**Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน is on Facebook.** To connect with Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน, join Facebook today.

Join

or

Log in

 **Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน** ✓  
11 July at 05:32 · 🌐

#กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมเปิดศูนย์ติดตาม แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

- การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศจะมีแนวโน้มเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลต่อปริมาณการใช้น้ำของเกษตรกรโดยตรง

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร จัดตั้งขึ้น เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ

- เกษตรกรควรติดตามข่าวสาร และการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและน้ำ เพื่อลดความเสี่ยง หากต้องการตรวจเช็คพื้นที่แห้งแล้ง สามารถเช็คผ่านแอปพลิเคชัน เช็คแล้ง ได้แล้ว

- อ่านรายละเอียดได้ที่ [https://www.technologychaoban.com/agri-news/article\\_252831](https://www.technologychaoban.com/agri-news/article_252831)

- #เช็คแล้ง #ภัยพิบัติด้านการเกษตร #เทคโนโลยีชาวบ้าน #technologychaoban



TECHNOLOGYCHAQBAN.COM





## เกษตรฯ เตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > เกษตรฯ เตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

🕒 12 ก.ค. 2566 👤 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁️ 36

### กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมเปิดศูนย์ติดตาม – แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมชวนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือเอลนีโญ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายน – กลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด โดยคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดต่อเนื่องยาวไปถึงปี 2567 ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตรและส่งผลต่อผลผลิตสินค้าเกษตรโดยตรง โดยเฉพาะเกษตรกรที่พึ่งพาอาศัยน้ำฝนเป็นหลักอาจได้รับความเสียหายสูง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นให้มากที่สุด กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ในช่วงเกิดภัย และสามารถทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมทั้งประเทศ ครอบคลุมในทุกช่วงที่เกิดภัยได้อย่างทันทั่วถึง

สำหรับ “ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร” จะทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบและความเสียหายด้านการเกษตร และรวบรวม วิเคราะห์ ประมวลผล สรุปสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงาน ร่วมป้องกัน และเตรียมรับมือบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน เช่น การประสานข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การขอรถแมคโครเล็ก ชุดลอกร่องน้ำเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในร่องสวน จากกรมชลประทาน การขอฝนหลวง จากกรมการบินฝนหลวง การขอเครื่องสูบน้ำจาก ปก. เป็นต้น และจัดทำคำแนะนำที่เหมาะสมกับสถานการณ์น้ำ การผลิต การบำรุงดูแลรักษาพืช เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ จัดทำสื่อ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร

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



📅 12 ก.ค. 2566 07:15 น.

ข่าว >

## ข้าวระยะแตกกอ ระวังเพลี้ยจักจั่นสีเขียว

“ระยะนี้ข้าวนาปีในหลายพื้นที่อยู่ในระยะแตกกอ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีหมั่นสำรวจแปลงปลูกสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อเฝ้าระวังเพลี้ยจักจั่นสีเขียวจะอพยพเข้าแปลงหลังข้าวขึ้นเป็นต้นกล้า”

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เตือนว่า การระบาดจะมีมากที่สุดในช่วงที่ข้าวมีการเจริญทางลำต้นและใบ

โดยเพลี้ยจักจั่นสีเขียวเพศเมียจะมาวางไข่ในกาบใบข้าว 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 เชื้อราบีวเวเรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรืออัตรา 1 กก./น้ำ 60-80 ลิตร ฉีดพ่นแปลงปลูกข้าวในบริเวณที่พบเพลี้ยจักจั่นสีเขียวในช่วงเวลาเย็น จะช่วยกำจัดศัตรูพืชได้อย่างปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อย่างไรก็ตาม หากเกิดการระบาด ควรใช้สารป้องกันกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมการข้าว ได้แก่ บูโพรเฟซิน หรือ ไดโนทีฟูแรน หรือ อีโทเฟนพรอกซ์.

ชาติชาย ศิริพัฒน์





## แจ้งเตือนเกษตรกรรับมือฝนทิ้งช่วง สลับแล้ง

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > แจ้งเตือนเกษตรกรรับมือฝนทิ้งช่วง สลับแล้ง

🕒 12 ก.ค. 2566 📧 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁 31

### กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรรับมือฝนทิ้งช่วง สลับแล้ง ลุยสร้างการรับรู้ชาวสวนมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี

ด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวนทำให้ช่วงฤดูฝนของประเทศไทย (กรกฎาคม – สิงหาคม 2566) เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง สลับแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรขอแจ้งเตือนให้เกษตรกรทั่วประเทศ หมั่นสำรวจแปลงปลูก กำจัดศัตรูพืช และบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการทำการเกษตรของตนเอง เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหาย

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรไม่ได้นิ่งนอนใจต่อสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง ที่อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตรเฝ้าระวัง พร้อมแจ้งสถานการณ์ให้เกษตรกรได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง และให้ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติดูแลแปลงปลูก บำรุงต้นพันธุ์ บริหารจัดการน้ำ และเฝ้าระวังศัตรูพืช เพื่อให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด รวมทั้งได้มีการประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อร่วมกันบริหารจัดการ เฝ้าระวังและป้องกันปัญหาภัยแล้งที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ซึ่งหากเกษตรกรต้องการข้อมูล คำแนะนำ หรือจะติดตามสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร หรือสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอใกล้บ้านท่าน

สำหรับเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวน้ำหอม และผู้ประกอบการส่งออกมะพร้าวน้ำหอมในอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้คำแนะนำ สร้างการรับรู้ ความเข้าใจในเรื่องสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง สลับแล้ง และการรับมือปัญหาอย่างเร่งด่วน ด้วยมะพร้าว น้ำหอมคือ 1 ในพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ มีแหล่งผลิตและส่งออกมากที่สุดอยู่ในอำเภอดำเนินสะดวก อำเภอเมืองราชบุรี และอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี รวมกว่า 89,000 ไร่ โดยมีประเทศจีนเป็นคู่ค้าสำคัญรายใหญ่ มีความต้องการรับซื้อผลผลิตมากถึง 70% อีกทั้งมะพร้าว น้ำหอมของไทยนั้น มีความหอมหวาน รสชาติดี เป็นที่นิยมของผู้บริโภคในจีน การรักษาคุณภาพของสินค้าจึงเป็นสิ่งสำคัญ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวน เกษตรกรจึงต้องระมัดระวังในเรื่องอุณหภูมิที่เหมาะสม และการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างกะทันหัน ซึ่งอุณหภูมิเฉลี่ยที่เหมาะสมกับความต้องการของมะพร้าว น้ำหอมอยู่ที่ 27 องศาเซลเซียส และหากอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่า 34 องศาเซลเซียส ติดต่อกันจะส่งผลกระทบต่อพัฒนาการของจั่นมะพร้าว ผสมไม่ติดหรือหลุดร่วงได้ง่าย เกษตรกรจึงควรให้น้ำอย่างสม่ำเสมออย่างน้อย 2 วันต่อครั้ง โดยอาจใช้วิธีให้น้ำในร่องสวนชั้นมารด หรือการพ่นสปริงเกอร์ หรือละอองฝอยเพื่อลดอุณหภูมิของดินและเพิ่มความชื้นในแปลง และแม้วิธีการปลูกมะพร้าวจะมีการยกทรง หากขาดน้ำในระหว่างที่ผลกำลังเจริญเติบโต อาจทำให้การเจริญเติบโตของผลหยุดชะงัก และผลแตก คุณภาพของผลผลิตต่ำกว่ามาตรฐานการส่งออกได้ ดังนั้นการมีแหล่งน้ำที่เพียงพอตลอดทั้งปีก็เป็นอีกปัจจัยสำคัญ หากเกษตรกรมีการขุดลอกร่องน้ำให้เป็นประจำ เพื่อเพิ่มปริมาณในการกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้นจะเป็นอีกช่องทางที่ช่วยรับมือปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงแล้งนี้ต่อเกษตรกรได้





A - A A +



**NNT** สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์  
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

เกษตร / สิ่งแวดล้อม

## เกษตรอำเภอกันตัง ร่วมลงพื้นที่เพื่อจัดทำวิดิทัศน์โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)

11 ก.ค. 2566



views 94

**วันนี้ (11 ก.ค.66)** 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 และกอปรกับมีโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากนาร้างเป็นพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันของกรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อปี 2561 เกษตรกรจึงสมัครเข้าร่วมโครงการฯ พื้นที่ 4 ไร่ ได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเป็นต้นปาล์มน้ำมัน และปุ๋ยเคมี ปัจจุบันเกษตรกรมีรายได้จากการเก็บผลผลิตปาล์มน้ำมัน ประมาณ 100,000 บาทต่อปี ซึ่งสูงกว่าการปลูกยางพารา

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ณัฐนันท์ พิธเมธาวงศ์

ผู้เรียบเรียง : สุนทรีย์ ทับมาโนช

แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดตรัง



Trending : เป็นปลื้ม โรงเรียนอนุบาลกำแพงเพชร!!รับรางวัลโรงเรียนพระราชทาน

## TimeNews

ข่าวท้องถิ่น กำแพงเพชร



Home > 2566 > กรกฎาคม > 12 > เกษตรพาลุยสวนทุเรียนศิลาแลง!!ของดีของ จ.กำแพงเพชร



## เกษตรพาลุยสวนทุเรียนศิลาแลง!!ของดีของ จ.กำแพงเพชร

📅 กรกฎาคม 12, 2566 📍 ข่าวรอบกำแพงเพชร / ข่าวสังคม / ข่าวเด่น

เกษตรพาลุยสวนทุเรียนศิลาแลง ของดีของ จ.กำแพงเพชร ให้ผลมีรสชาติอร่อยเป็นเอกลักษณ์ ปลูกตามเชิงเขาหน้าไม้ซัง เนื้อทุเรียนเนียน กลิ่นไม่แรง พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร วิถีดั้งเดิม

นายศักดิ์เดช แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมด้วยนายภณพัชร โมกสุวรรณ เกษตรอำเภอยางชุมน้อย รักษาการแทนเกษตรอำเภอคลองลาน เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เยี่ยมชมเกษตรกรต้นแบบ สาขาอาชีพทำสวน “สวนยาริชัย” อยู่เลขที่ 59/2 ม.2 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร ของนางแก้วใจ ยาริชัย เกษตรที่ประสบความสำเร็จในการปลูกทุเรียน บรรยากาศร่มรื่น มีลำธารน้ำไหลผ่าน ด้วยพื้นที่ที่ติดเชิงเขา มีความเหมาะสมกับการปลูกทุเรียน ทำให้ทุเรียนสวนนี้ มีรสชาติหวานมันเนื้อละมุน มีลูกค้าสั่งเข้ามาอย่างไม่ขาดสาย นางแก้วใจ ยาริชัย นอกจากจะพาชมสวนทุเรียนแล้ว ได้ขึ้นต้นทุเรียนตัดผลทุเรียนสวยๆมาให้ลองชิมกันสดๆ บอกเลยว่าคนที่หลงรักทุเรียนพลาดไม่ได้ ขายหน้าสวนในราคา กิโลกรัมละ 180 บาท ส่วนคำว่าทุเรียนศิลาแลง มาจากใต้ดินเป็นพื้นศิลาแลง จึงมีแร่ธาตุทางอาหารให้ผลไม้มีรสชาติอร่อยเป็นอัตลักษณ์ของทุเรียนศิลาแลง จังหวัดกำแพงเพชร

**นางแก้วใจ ยาวิชัย และครอบครัว** เริ่มทำอาชีพเกษตรกรสวนทุเรียนตั้งแต่ปี พ.ศ.2537 โดยแต่เดิมนั้นยังไม่ ได้มีความชำนาญในการดูแลจัดการแปลงทุเรียนมากนัก ทำให้ประสบปัญหาหลายอย่าง ทั้งโรคและแมลงศัตรู พืช ทำให้ต้นทุเรียนที่ปลูกนั้นทยอยตาย จนกระทั่งเข้ารับการส่งเสริมการเกษตรจากนักวิชาการส่งเสริม การเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอคลองลาน ได้เข้าร่วมการอบรมต่างๆ และมีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องใน ด้านการหาความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องในด้านการดูแลจัดการแปลงทุเรียน

**จึงได้นำองค์ความรู้มาปรับใช้ในพื้นที่ปลูกทุเรียนของตัวเอง** เช่น การปรับปรุงบำรุงดิน การจัดการโรคและ แมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน การลดการใช้สารเคมีเกินความจำเป็น และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทำให้ แปลงทุเรียนของตนเองกลับมาอุดมสมบูรณ์ ให้ผลผลิตดี และเป็นที่ต้องการของตลาด

**ผลงานกิจกรรมที่ทำในปัจจุบัน** เป็นเกษตรกรสาขาพืชสวน พืชหลัก คือ ทุเรียน พืชรองคือ เงาะ มังคุด ลองกอง, เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนไม้ผล หมู่ที่ 2 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอคลองลาน, เป็นประธานเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอคลองลาน กิจกรรม การจัดการแปลงไม้ผลแบบผสมผสาน มีจุดเรียนรู้เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการจัดการแปลงไม้ผล ได้แก่ จุดสาธิตการผลิตปุ๋ยหมัก,จุดสาธิตการผลิตน้ำหมักชีวภาพ,จุดสาธิตการผลิตถ่านดับกลิ่นจากผลไม้,เป็น วิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการแปลงทุเรียนครบวงจร และการขยายพันธุ์ทุเรียน,เป็นสมาชิกกลุ่ม เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนอำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร

**จุดเด่นของสวนยาวิชัย การจัดการแปลงไม้ผลแบบผสมผสาน** การขับเคลื่อนเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร โดยนางแก้วใจ ยาวิชัย ยึดมั่นหลักกิจกรรมธรรมชาติ และหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและน้อมนำศาสตร์พระราชาด้านการบริหารจัดการ ดิน น้ำ ป่า และพัฒนาคน มาเผยแพร่ให้คนในชุมชนได้เรียนรู้ และนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ทำให้สวนยาวิชัย เป็นสวนไม้ผล ต้นแบบ เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตไม้ผลที่มีคุณภาพให้แก่ชุมชน และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลภายในตำบล โป่งน้ำร้อน และอำเภอคลองลาน และพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร วิถีดั้งเดิม กิจกรรม เที่ยวชมสวน เก็บผลไม้ สัมผัสวิถีชีวิตเรียบง่ายภายในชุมชน

**นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร** เปิดเผยว่า สำหรับจังหวัดกำแพงเพชร ในปัจจุบันมี พื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 2,500 กว่าไร่ โดยนางแก้วใจ ยาวิชัย เป็นเกษตรกรต้นแบบสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Smart Farmer) ของกรมส่งเสริมการเกษตร สาขาการปลูกทุเรียน ได้นำทุเรียนมาปลูกตั้งแต่ปี พ.ศ.2537 หลังจากนั้นประสบปัญหาในเรื่องของโรคแมลงระบาด เลยไปปรึกษากับสำนักงานเกษตรอำเภอคลองลาน เจ้าหน้าที่มาให้คำแนะนำเรื่องของการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน จากนั้นได้ให้นางแก้วใจ ไปอบรมเรื่อง การปลูกทุเรียน สำหรับสถานที่แห่งนี้ มีภูมิประเทศที่เหมาะสม มีสวนทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง อยู่เชิงเขามี ลำธารน้ำไหลผ่าน เหมาะสมที่จะทำเป็นท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดกำแพงเพชร สวนทุเรียนหมอนทองของ ที่นี่ มีกลิ่นหอมอ่อนๆไม่ฉุน รสชาติมันหวาน สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่เบอร์โทร 098 805 5921 หรือ เฟซบุ๊ก ยาวิชัย ฟาร์ม