



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 20 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กล้วยไม้ในฤดูแล้ง	1	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลสวนกล้วยไม้ในฤดูแล้ง	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
ทะเบียนเกษตรกร	2	ฤดูการเพาะปลูก ปี67 เริ่มแล้ว อย่าลืมนลงทะเบียนเกษตรกร กันนะ	กรุงเทพธุรกิจ
	3	ฤดูการเพาะปลูก ปี67 เริ่มแล้ว อย่าลืมนลงทะเบียนเกษตรกร กันนะ	Chief focus
	4	ฤดูการเพาะปลูก ปี67 เริ่มแล้ว อย่าลืมนลงทะเบียนเกษตรกร กันนะ	line today
	5	เริ่มแล้วฤดูการเพาะปลูก!! อย่าลืมนขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน	เกษตรทำกิน
	6	ขึ้นทะเบียนเกษตรกร รายเก่า - รายใหม่ อย่าให้เสียสิทธิ	สยามนิวส์
ตรวจราชการ จ. ลำปาง	7	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ลำปาง พบปะเกษตรกร ติดตามผลการดำเนินงานก่อสร้างระบบชลประทาน ระบบส่งน้ำ กว๊าน 3 ระยะ 3 และมอบโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกร	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง
	8	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ลำปาง พบปะเกษตรกร ติดตามผลการดำเนินงานก่อสร้างระบบชลประทาน ระบบส่งน้ำ กว๊าน 3 ระยะ 3 และมอบโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกร	FB: สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์
ปลูกข้าวแบบลดโลกร้อน	9	ชวนเกษตรกรปลูกข้าวแบบลดโลกร้อนในฤดูเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยี 4 ป. + 1 IPM + พีซีใช้น้ำน้อย	สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3 เชียงใหม่
ส่วนภูมิภาค			
วิสาหกิจชุมชน	10	วันนี้ สวท.นครสวรรค์ อาสาพาไปชม วิสาหกิจชุมชนเพียวพลัสฟาร์ม ต้นแบบการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพ	สวท. นครสวรรค์
ทุเรียน	11	เกษตรกร จ.ตราด ลงพื้นที่ตรวจสอบทุเรียนตายเพราะน้ำเค็ม แนะนำฟื้นฟูต้นตัดกิ่ง	สยามรัฐ
	12	เดือดร้อนหนักชาวสวนทุเรียนเมืองตราดเจอน้ำเค็มหลุดเข้าแหล่งน้ำธรรมชาติ ผลผลิตเสียหายแล้วกว่า 500 ตัน	Mgr online
	13	ชาวบ้าน 2 ตำบลร้องแก้ปัญหา น้ำเค็มเข้าพื้นที่ หลังน้ำนํารัดต้นทุเรียนแล้วตาย	สยามรัฐ
	14	เกษตรกรเมืองตรัง ติดตามผลการแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะผล/เมล็ดทุเรียน พบ ได้ผลดี ไร่ร่องรอยการเข้าทำลาย	NBT connext



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

2 d · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีดูแลสวนกล้วยไม้ในฤดูแล้ง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้เกิดฝนทิ้งช่วง ภัยแล้ง อุณหภูมิสูงขึ้นเกิน 40 องศาเซลเซียส ความชื้นในอากาศต่ำ ทำให้กล้วยไม้สังเคราะห์แสงได้ลดลง เกษตรกรจะพบเห็นกล้วยไม้แสดงอาการเจริญเติบโตช้า ทางช่อดอกน้อย ดอกสั้น สีไม่สดใส และดอกตูมร่วง หากอุณหภูมิสูงมาก ๆ จะส่งผลให้กล้วยไม้ใบเหี่ยว焉 ขอบไหม้ เริ่มเหลืองและร่วง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นกำลังใจให้เกษตรกรก้าวข้ามผ่านหน้าแล้งนี้ไปได้ และในช่วงฤดูแล้งนี้มีอากาศร้อนจัดและแสงแดดจัด เกษตรกรควรหมั่นสังเกตลักษณะสภาพของต้นกล้วยไม้ เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการดูแลกล้วยไม้ได้อย่างถูกต้องตามสถานการณ์ ดังนี้

1.เพิ่มการพรางแสงแดดด้วยตาข่ายพรางแสง กรองแสงเพื่อลดความเข้มแสงแดด โดยเพิ่มตาข่ายพรางแสงซ้อนทับกันในกล้วยไม้เล็ก และเพิ่มตาข่ายพรางแสงในลักษณะซ้อนสลับกันระหว่างช่องที่แสงแดดส่องถึงในกล้วยไม้ใหญ่

2.เพิ่มระยะเวลาการให้น้ำ จากเดิมประมาณ 3 – 5 นาที เป็น 5 – 8 นาที และเพิ่มจำนวนครั้งการให้น้ำให้ชุ่ม ทั้งในช่วงเช้ามีด (ก่อนเวลา 09.00 น.) และช่วงบ่าย (หลังเวลา 17.00 น.) เกษตรกรบางรายอาจปรับเปลี่ยนและเพิ่มการให้น้ำในช่วงเวลาประมาณ 17.00 – 20.00 น. ได้ ซึ่งการให้น้ำอย่างเหมาะสมจะทำให้ปากใบเปิดนานขึ้นและอัตราการสังเคราะห์แสงสูงขึ้น ส่งผลให้กล้วยไม้เจริญเติบโตและให้ผลผลิตมากขึ้น

3.เพิ่มปุ๋ยไนโตรเจน ในกล้วยไม้รากอากาศ (มอดแครา) เพื่อให้กล้วยไม้เจริญเติบโตทางต้นและแข็งแรง ตัวอย่างปุ๋ย จากปกติใช้สูตรเสมอ (20-20-20) จำนวน 5 กิโลกรัม ให้เพิ่มยูเรียจำนวน 1 กิโลกรัม

4.ระหว่างรอขนส่งจากแปลงกล้วยไม้ กรณีไม้ช่อให้ราดน้ำหรือจุ่มน้ำตอนกักกล้วยไม้ ห่อด้วยผ้าชุบน้ำ และพักไว้ในที่ร่ม มีอากาศถ่ายเทสะดวก

5.อาจพบการระบาดของเพลี้ยไฟและบั่วกล้วยไม้ ซึ่งการป้องกันกำจัดนอกจากใช้สารเคมี สลับกลุ่มให้ถูกต้องแล้ว จำเป็นต้องควบคุมค่าความเป็นกรดต่างของน้ำให้เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของสารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ควรใช้สารป้องกันกำจัดในอัตราเพิ่มขึ้น ฉีดพ่นให้ทั่วถึงและในกรณีไม่มีน้ำ ควรใช้แผ่นกักตักกาวเหนียวร่วมด้วย

6.พื้นที่ใกล้ทะเล ควรเฝ้าระวังน้ำเค็มจากทะเลไหลเข้ามาในแหล่งน้ำที่ใช้อยู่ ซึ่งจะส่งผลให้กล้วยไม้เจริญเติบโตช้า และแสดงอาการใบไหม้ จึงต้องเตรียมกักเก็บน้ำไว้ล่วงหน้าและตรวจวัดค่าความเค็ม หรือค่า EC ของน้ำเป็นระยะ ๆ หากเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ไม่ควรเติมน้ำเข้าบ่อกักเก็บน้ำในสวน แต่ควรหาน้ำจากแหล่งน้ำที่ยังมีคุณภาพดี (น้ำจืดที่มีค่า EC ของน้ำ ไม่เกิน 0.75 กรัม/ลิตร) มาเก็บกักในบ่อพักให้เต็ม โดยมีข้อควรระวัง คือ ควรรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อดันน้ำให้น้ำจากข้างนอกซึ่งอาจจะเป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อ กรณีน้ำในบ่อพักมีค่าความเค็มสูงสามารถเจือจางได้ โดยการเติมน้ำจืดประมาณ 2 เท่าของน้ำเค็ม

#กรมส่งเสริมการเกษตร #กล้วยไม้ #ฤดูแล้ง #วิธีดูแลสวนกล้วยไม้ #เกษตรกร



กรุงเทพมหานคร

ฤดูกาลเพาะปลูก ปี67 เริ่มแล้ว อย่าลืมลงทะเบียนเกษตรกร กันนะ

© 18 พ.ค. 2024 เวลา 5:21 น.



Male

Play



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวน ชื่นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้เป็นปัจจุบัน รับฤดูแห่งการเพาะปลูก ปี2567 “นาข้าว” ดำเนินการหลังเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน ไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ปลูกแล้ว 30 วัน ได้ทั้ง สำนักงานในพื้นที่ e-Form และ Farmbook Application

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน จึงถือเป็นสัญญาณเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเกษตรกรมักจะถือเอาฤกษ์ไถ่หวานตามพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นวันเริ่มต้นปลูกข้าวนาปี เพื่อความเป็นสิริมงคล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หลังจากทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยแจ้งข้อมูลได้ 3 ช่องทาง คือ

(1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอ กำหนด

(2) แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ได้ด้วยตนเอง โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ผ่านเว็บไซต์ e-Form ทบก. (efarmer.doae.go.th)

และ (3) กรณีเกษตรกรรายเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ผ่าน Farmbook Application

จากการประเมินผลการดำเนินงานในปี 2566 มีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง ผ่านระบบ e-Form และ Farmbook Application มากกว่า 3 ล้านครัวเรือน ซึ่งมากกว่าร้อยละ 50 ของเกษตรกรทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี

ปัจจุบันมีข้อมูลเกษตรกรที่ยังไม่สิ้นสภาพ จำนวน 6.93 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 มีเกษตรกรปรับปรุงข้อมูลกิจกรรมการเกษตร จำนวน 6 ล้านครัวเรือน 21 ล้านแปลง และเนื้อที่ทำการเกษตร 147 ล้านไร่ (จำนวนแปลงและเนื้อที่ทำการเกษตรนับรวมแบบสะสม)





สำหรับ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง (Accuracy) ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบออนไลน์กับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และการนำเทคโนโลยีช่วยในการตรวจสอบ มีความน่าเชื่อถือ (Reliability) เนื่องจากผ่านตรวจสอบด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) และการตรวจสอบทางสังคม เช่น การเปิดเผยข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในชุมชนหรือการทำประชาคม

อีกทั้งยังมีความปลอดภัย (Security) มีมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล การให้สิทธิในการเข้าถึงเฉพาะผู้ที่มีสิทธิ์เข้าถึงเท่านั้น นอกจากข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจะเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐแล้วยังเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมภาคการเกษตร

เนื่องจากข้อมูลครอบคลุมถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนเกษตรกรและสมาชิกในหลายมิติ เช่น โครงสร้างประชากร อาชีพและการทำการเกษตร เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร รายได้และหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร สามารถนำข้อมูลเหล่านี้มาใช้วิเคราะห์และวางแผนส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตร ทำให้เข้าใจการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและสถานการณ์ในภาคเกษตรไทยได้ดียิ่งขึ้น นำไปสู่การต่อยอดเชิงนโยบายได้

"กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนเกษตรกรทุกท่าน ได้แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรตามจริง เป็นปัจจุบัน ทั้งนี้การแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหน้าที่ของเกษตรกรที่ต้องดำเนินการ เพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ ของเกษตรกรที่จะได้รับบริการจากหน่วยงานของภาครัฐต่อไป"

ฤดูการเพาะปลูก ปี67 เริ่มแล้ว อย่าลืมลงทะเบียนเกษตรกร กันนะ

วันที่: 18/05/2024 - (กลุ่ม: กลุ่มอาชีพ)

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน จึงถือเป็นสัญญาณเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเกษตรกรมักจะถือเอาฤกษ์ไถหว่านตามพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นวันเริ่มต้นปลูกข้าวนาปี เพื่อความเป็นสิริมงคล **กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หลังจากทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน**



กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยแจ้งข้อมูลได้ 3 ช่องทาง คือ

(1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์บริการเกษตรกรพี่รูธราช หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอ กำหนด

(2) แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ได้ด้วยตนเอง โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ผ่านเว็บไซต์ e-Form ทบก. (efarmer.doae.go.th)

และ (3) กรณีเกษตรกรรายเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ผ่าน Farmbook Application

จากการประเมินผลการดำเนินงานในปี 2566 มีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง ผ่านระบบ e-Form และ Farmbook Application มากกว่า 3 ล้านครัวเรือน ซึ่งมากกว่าร้อยละ 50 ของเกษตรกรทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี

ปัจจุบันมีข้อมูลเกษตรกรที่ยังไม่สิ้นสภาพ จำนวน 6.93 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 มีเกษตรกรปรับปรุงข้อมูลกิจกรรมการเกษตร จำนวน 6 ล้านครัวเรือน 21 ล้านแปลง และเนื้อที่ทำการเกษตร 147 ล้านไร่ (จำนวนแปลงและเนื้อที่ทำการเกษตรนับรวมแบบสะสม)



สำหรับ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง (Accuracy) ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบออนไลน์กับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และการนำเทคโนโลยีช่วยในการตรวจสอบ มีความน่าเชื่อถือ (Reliability) เนื่องจากผ่านตรวจสอบด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) และการตรวจสอบทางสังคม เช่น การเปิดเผยข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในชุมชนหรือการทำประชาคม

อีกทั้งยังมีความปลอดภัย (Security) มีมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล การให้สิทธิในการเข้าถึงเฉพาะผู้ที่มีสิทธิ์เข้าถึงเท่านั้น นอกจากข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจะเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐแล้วยังเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมภาคการเกษตร



เนื่องจากข้อมูลครอบคลุมถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนเกษตรกรและสมาชิกในหลายมิติ เช่น โครงสร้างประชากร อาชีพ และการทำการเกษตร เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร รายได้และหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร สามารถนำข้อมูลเหล่านี้มาใช้วิเคราะห์และวางแผนส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตร ทำให้เข้าใจการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและสถานการณ์ในภาคเกษตรไทยได้ดียิ่งขึ้น นำไปสู่การต่อยอดเชิงนโยบายได้

"กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนเกษตรกรทุกท่าน ได้แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรตามจริง เป็นปัจจุบัน ทั้งนี้ การแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหน้าที่ของเกษตรกรที่ต้องดำเนินการ เพื่อรักษาสีทึบประโยชน์ ของเกษตรกรที่จะได้รับบริการจากหน่วยงานของภาครัฐต่อไป"

ฤดูกาลเพาะปลูก ปี67 เริ่มแล้ว อย่าลืมลงทะเบียนเกษตรกร กันนะ



กรุงเทพธรรกิจ

อัปเดต 17 พ.ค. เวลา 07.19 น. • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว

ติดตาม



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน จึงถือเป็นสัญญาณเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเกษตรกรมักจะถือเอาฤกษ์ไถหว่านตามพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นวันเริ่มต้นปลูกข้าวนาปี เพื่อความเป็นสิริมงคล **กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกร** **แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร** หลังจากทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยแจ้งข้อมูลได้ 3 ช่องทาง คือ

- (1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอ กำหนด
 - (2) แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ได้ด้วยตนเอง โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ผ่านเว็บไซต์ e-Form ทบก. (efarmer.doae.go.th)
- และ (3) กรณีเกษตรกรรายเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ผ่าน Farmbook Application

จากการประเมินผลการดำเนินงานในปี 2566 มีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง ผ่านระบบ e-Form และ Farmbook Application มากกว่า 3 ล้านครัวเรือน ซึ่งมากกว่าร้อยละ 50 ของเกษตรกรทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี

ปัจจุบันมีข้อมูลเกษตรกรที่ยังไม่ขึ้นสถานะภาพ จำนวน 6.93 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 มีเกษตรกรปรับปรุงข้อมูลกิจกรรมการเกษตร จำนวน 6 ล้านครัวเรือน 21 ล้านแปลง และเนื้อที่ทำการเกษตร 147 ล้านไร่ (จำนวนแปลงและเนื้อที่ทำการเกษตรนับรวมแบบสะสม)



สำหรับ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง (Accuracy) ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบออนไลน์กับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และการนำเทคโนโลยีช่วยในการตรวจสอบ มีความน่าเชื่อถือ (Reliability) เนื่องจากผ่านตรวจสอบด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) และการตรวจสอบทางสังคม เช่น การเปิดเผยข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในชุมชนหรือการทำประชาคม

อีกทั้งยังมีความปลอดภัย (Security) มีมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล การให้สิทธิในการเข้าถึงเฉพาะผู้ที่มีสิทธิ์เข้าถึงเท่านั้น นอกจากข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจะเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐแล้วยังเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมภาคการเกษตร

เนื่องจากข้อมูลครอบคลุมถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนเกษตรกรและสมาชิกในหลายมิติ เช่น โครงสร้างประชากร อาชีพและการทำการเกษตร เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร รายได้และหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร สามารถนำข้อมูลเหล่านี้มาใช้วิเคราะห์และวางแผนส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตร ทำให้เข้าใจการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและสถานการณ์ในภาคเกษตรไทยได้ดียิ่งขึ้น นำไปสู่การต่อยอดเชิงนโยบายได้

"กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนเกษตรกรทุกท่าน ได้แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรตามจริง เป็นปัจจุบัน ทั้งนี้การแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหน้าที่ของเกษตรกรที่ต้องดำเนินการ เพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ ของเกษตรกรที่จะได้รับบริการจากหน่วยงานของภาครัฐต่อไป"

เริ่มแล้วฤดูการเพาะปลูก!! อย่าลืมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน

🕒 พฤษภาคม 17, 2024 📍 kasettum 📍 พีช, สถานีข่าววันนี้ 📄 กรมส่งเสริมการเกษตร, ขึ้นทะเบียนเกษตรกร, ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไม่ทัน, ฤดูการเพาะปลูก, เกษตรทำกิน

0 Shares



เริ่มแล้ว ! ฤดูแห่งการเพาะปลูก กรมส่งเสริมการเกษตรเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หลังจากทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน จึงถือเป็นสัญญาณเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเกษตรกรมักจะถือเอาฤกษ์ไถหว่านตามพระราชพิธีที่ขมกมลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นวันเริ่มต้นปลูกข้าวในปี เพื่อความเป็นสิริมงคล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หลังจากทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยแจ้งข้อมูลได้ 3 ช่องทาง คือ (1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอ กำหนด (2) แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ได้ด้วยตนเอง โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ผ่านเว็บไซต์ e-Form ทบก. (efarmer.doae.go.th) และ (3) กรณีเกษตรกรรายเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ผ่าน Farmbook Application

จากการประเมินผลการดำเนินงานในปี 2566 มีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง ผ่านระบบ e-Form และ Farmbook Application มากกว่า 3 ล้านครัวเรือน ซึ่งมากกว่าร้อยละ 50 ของเกษตรกรทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี ปัจจุบันมีข้อมูลเกษตรกรที่ยังไม่ขึ้นสถานะภาพ จำนวน 6.93 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 มีเกษตรกรปรับปรุงข้อมูลกิจกรรมการเกษตร จำนวน 6 ล้านครัวเรือน 21 ล้านแปลง และเนื้อที่ทำการเกษตร 147 ล้านไร่ (จำนวนแปลงและเนื้อที่ทำการเกษตรนับรวมแบบสะสม)



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง (Accuracy) ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบออนไลน์กับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และการนำเทคโนโลยีช่วยในการตรวจสอบ มีความน่าเชื่อถือ (Reliability) เนื่องจากผ่านตรวจสอบด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) และการตรวจสอบทางสังคม เช่น การเปิดเผยข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในชุมชนหรือการทำประชาคม

อีกทั้งยังมีความปลอดภัย (Security) มีมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล การให้สิทธิในการเข้าถึงเฉพาะผู้ที่มีสิทธิ์เข้าถึงเท่านั้น นอกจากข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจะเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐแล้วยังเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมภาคการเกษตร เนื่องจากข้อมูลครอบคลุมถึงสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนเกษตรกรและสมาชิกในหลายมิติ เช่น โครงสร้างประชากร อาชีพและการทำการเกษตร เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร รายได้และหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร สามารถนำข้อมูลเหล่านี้มาใช้วิเคราะห์และวางแผนส่งเสริมและพัฒนาภาคการเกษตร ทำให้เข้าใจการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและสถานการณ์ในภาคเกษตรไทยได้ดียิ่งขึ้น นำไปสู่การต่อยอดเชิงนโยบายได้

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรทุกท่าน ได้แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรตามจริง เป็นปัจจุบัน ทั้งนี้การแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหน้าที่ของเกษตรกรที่ต้องดำเนินการ เพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ ของพี่น้องเกษตรกรที่จะได้รับบริการจากหน่วยงานของภาครัฐต่อไป



รายเก่า รายใหม่ รีบขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 เตรียมรับสิทธิช่วยเหลือจากภาครัฐ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน จึงถือเป็นสัญญาณเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเกษตรกรมักจะถือเอาฤกษ์ไถ่หว่านตามพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นวันเริ่มต้นปลูกข้าวนาปี เพื่อความเป็นสิริมงคล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยแจ้งข้อมูลได้ 3 ช่องทาง คือ (1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอ กำหนด (2) เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองออนไลน์ โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ผ่าน e-Form ทบก. (efarmer.doae.go.th) และ (3) Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม)

สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้น ๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป

จำนวนเนื้อที่ขั้นต่ำที่รับขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น นาเกลือตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป

ผัก สมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับตั้งแต่ 1 งานขึ้นไป

ปลูกพืชในโรงเรือนตั้งแต่ 72 ตร.ม. ขึ้นไป

เพาะเห็ด ทำผักกอก ตั้งแต่ 30 ตร.ม. ขึ้นไป

ฝั่งพันธุ์ ฝั่งโพรง อย่างไม่ใด อย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 ไร่ ขึ้นไป

ชันโรง 20 ไร่ ขึ้นไป

ครั้ง 5 ต้น (ไม้ยืนต้น) ขึ้นไป

ไล่เดือน จิ้งหรีด ตัวงสาquila อย่างไม่ใด อย่างหนึ่ง ตั้งแต่ 30 ตร.ม. ขึ้นไป

สำหรับเกษตรกรรายใหม่ ติดต่อขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก หรือช่องทางออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่ เว็บไซต์ efarmer.doae.go.th ขึ้นตอนดังนี้

1. กดแถบสีเหลือง "ขึ้นทะเบียน"
2. ระบบเข้าสู่หน้า "ลงทะเบียนเกษตรกร"
3. กรอกข้อมูลส่วนตัว
4. อ่านข้อกำหนดและข้อปฏิบัติ จากนั้นกดตกลงยืนยัน
5. กดลงทะเบียน

ทั้งนี้เมื่อผ่านการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ซึ่งใช้เวลาประมาณ 5 วันทำการแล้ว เกษตรกรจะสามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 และติดตามผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ผ่านระบบได้ วิธีตรวจสอบดังนี้

1. กรอกเลขบัตรประชาชน 13 หลัก
2. ใส่รหัสผ่าน
3. คลิกเข้าระบบ

เมื่อขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ เรียบร้อยแล้ว สามารถตรวจสอบสถานะทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ดังนี้

1. กดเลือก "ตรวจสอบ" ในแถบตรวจสอบสถานะเกษตรกร
2. กรอกเลขบัตรประชาชน 13 หลัก และ รหัสหลังบัตรประชาชน
3. จากนั้นกดเลือก "ตรวจสอบ"

กรณีขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ขึ้นตอนดังนี้

1.ยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูกหรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้น ๆ กำหนด

นอกจากนี้ท่านสามารถติดต่อผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อทำเรื่องขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้

ส่วนเกษตรกรรายเดิมและใช้แปลงเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ผ่าน แอปพลิเคชัน DOAE Farmbook โดยใช้รหัสทะเบียนเกษตรกรซึ่งระบุอยู่ในทะเบียนเกษตรกรลงชื่อเข้าใช้งานแอปฯ ทำได้ด้วยตัวเองผ่าน 6 ขั้นตอนดังนี้

- 1.ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Farmbook ทั้งระบบ Android และ iOS
- 2.กดเลือกเมนูแจ้งปลูก
- 3.เลือกแปลงปลูก ที่ต้องการแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
- 4.เลือกพืช ที่ต้องการแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
- 5.กรอกข้อมูล ต่าง ๆ ให้ครบถ้วน
- 6.กดบันทึก

ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูล ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิต การตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย

โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่าง ๆ จากภาครัฐ โดยไม่เสียสิทธิ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ลำปาง พบปะเกษตรกร ติดตามผลการดำเนินงานก่อสร้างระบบชลประทาน ระบบส่งน้ำที่ววม 3 ระยะ 3 และมอบโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกร

18/05/2567 | 69 |

วันที่ 17 พฤษภาคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางลงพื้นที่จังหวัดลำปาง เพื่อพบปะเกษตรกรพร้อมรับทราบผลการดำเนินงานก่อสร้างระบบชลประทาน ระบบส่งน้ำที่ววม 3 ระยะ 3 ที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ พื้นที่ดำเนินการ อ.เมืองลำปาง อ.เกาะคา อ.ห้างฉัตร และโครงการฝายแม่วังบ้านไร่-บ้านใหม่พัฒนา ต.นายาง อ.สบปราบ พร้อมติดตามช่วยเหลือ การแก้ไขปัญหาเรื่องที่ดินทำกินของเกษตรกรและชาวบ้านในจังหวัดลำปาง โดยมี นายพัชระ สิมะเสถียร รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง อธิบดีกรมชลประทาน นายกองค้ำการบริหารส่วนจังหวัดลำปาง หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ และประชาชน เข้าร่วมพิธีฯและให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง อ.เกาะคา พื้นที่ก่อสร้างระบบส่งน้ำที่ววม 3 ระยะ 3 ต.ปงยางคค อ.ห้างฉัตร และพื้นที่ก่อสร้างฝายแม่วังบ้านไร่-บ้านใหม่พัฒนา ต.นายาง อ.สบปราบ

ในการนี้ นายครองศักดิ์ สรภิกษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นายเรืองพจน์ ธารานาก ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ นายชาญณรงค์ วิธุนสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เกษตรอำเภอห้างฉัตร เกษตรอำเภอสบปราบ เกษตรอำเภอเกาะคา หัวหน้ากลุ่ม เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ได้ร่วมติดตาม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะ และร่วมให้บริการศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช พร้อมทั้งให้บริการรับขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรอีกด้วย

สำหรับการก่อสร้างระบบชลประทาน ระบบส่งน้ำที่ววม 3 ระยะที่ 3 โครงการที่ววมหา ความยาวรวม 53.60 กม. พื้นที่ชลประทาน 47,200 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองลำปาง อำเภอเกาะคา และอำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง ในส่วนของการดำเนินการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในวันนี้ จำนวน 200 ราย ซึ่งเป็นเกษตรกรที่เข้าคุณสมบัติเปลี่ยนเป็นโฉนดเพื่อการเกษตร 224 แปลง เนื้อที่ประมาณ 1,109 ไร่ 1 งาน 1 ตารางวา เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรทุกคนได้ใช้ประโยชน์ สามารถนำเอกสารนี้ไปสร้างมูลค่าเพิ่มในการประกอบกิจการภาคการเกษตรต่อไป และในส่วนของโครงการสร้างฝายแม่วังบ้านไร่-บ้านใหม่พัฒนา ต.นายาง อ.สบปราบ จะใช้งบประมาณจ่ายของงบรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ดำเนินการให้แล้วเสร็จ





สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์

2 d · 🌐

📍 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ลำปาง พบปะเกษตรกร ติดตามผลการดำเนินงานก่อสร้างระบบชลประทาน ระบบส่งน้ำก๊วลม 3 ระยะ 3 และมอบโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกร

<https://radiolampang.prd.go.th/.../detail/id/9/iid/288646>

วันที่ 17 พฤษภาคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะเดินทางลงพื้นที่จังหวัดลำปาง เพื่อพบปะเกษตรกรพร้อมรับทราบผลการดำเนินงานก่อสร้างระบบชลประทานระบบส่งน้ำก๊วลม 3 ระยะ 3 ที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ พื้นที่ดำเนินการ อ.เมืองลำปาง อ.เกาะคา อ.ห้างฉัตร และโครงการฝายแม่วังบ้านไร่-บ้านใหม่พัฒนา ต.นายาง อ.สบปราบ พร้อมติดตามช่วยเหลือ การแก้ไขปัญหาเรื่องที่ดินทำกินของเกษตรกรและชาวบ้านในจังหวัดลำปาง โดยมี นายพัชระ สิมะเสถียร รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง อธิบดีกรมชลประทาน นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดลำปาง หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ และประชาชน เข้าร่วมพิธีและให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง อ.เกาะคา พื้นที่ก่อสร้างระบบส่งน้ำก๊วลม 3 ระยะ 3 ต.ปงยางคค อ.ห้างฉัตร และพื้นที่ก่อสร้างฝายแม่วังบ้านไร่-บ้านใหม่พัฒนา ต.นายาง อ.สบปราบ

ในการนี้ นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นายเรืองพจน์ ธารานาถ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เกษตรอำเภอห้างฉัตร เกษตรอำเภอสบปราบ เกษตรอำเภอเกาะคา หัวหน้ากลุ่ม เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ได้ร่วมติดตาม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะ และร่วมให้บริการศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช พร้อมทั้งให้บริการรับขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรอีกด้วย

สำหรับการก่อสร้างระบบชลประทาน ระบบส่งน้ำก๊วลม 3 ระยะที่ 3 โครงการก๊วคองหมา ความยาวรวม 53.60 กม. พื้นที่ชลประทาน 47,200 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองลำปาง อำเภอเกาะคา และอำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง ในส่วนของการดำเนินการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในวันนี้ จำนวน 200 ราย ซึ่งเป็นเกษตรกรที่เข้าคุณสมบัติเปลี่ยนเป็นโฉนดเพื่อการเกษตร 224 แปลง เนื้อที่ประมาณ 1,109 ไร่ 1 งาน 1 ตารางวา เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรทุกคนได้ใช้ประโยชน์ สามารถนำเอกสารนี้ไปสร้างมูลค่าเพิ่มในการประกอบกิจการภาคการเกษตรต่อไป และในส่วนของ การสร้างฝายแม่วังบ้านไร่-บ้านใหม่พัฒนา ต.นายาง อ.สบปราบ จะใช้งบเหลือจ่ายของงบรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ดำเนินการให้แล้วเสร็จ



ชวนเกษตรกรปลูกข้าวแบบลดโลกร้อนในฤดูเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยี 4 ป. + 1 IPM + พืชใช้น้ำน้อย

 17/05/2567  69 

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอชวนเกษตรกรปลูกข้าวแบบลดโลกร้อนในฤดูเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยี 4 ป. + 1 IPM + พืชใช้น้ำน้อย (ทดแทนข้าวนาปรัง) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้น้ำ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ เพิ่มรายได้และช่วยลดภาวะโลกร้อนได้ในระยะยาว

สำหรับเทคโนโลยี 4 ป. + 1 IPM + พืชใช้น้ำน้อย ประกอบด้วย

1) ป 1 “ปรับหน้าดิน” : การปรับที่นาด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Leveling : LLL) ให้มีความราบเรียบ สมำเสมอทั่วทั้งแปลงนา ซึ่งจะช่วยให้สามารถจัดการให้น้ำปุ๋ย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



2) ป 2 “เปียกสลับแห้ง” : การทำนาเปียกสลับแห้ง ลดการขังน้ำในนาข้าว ช่วยลดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งในการเกิดก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาแบบปกติเฉลี่ยร้อยละ 45 และยังลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงสูบน้ำ

3) ป 3 “ปุ๋ยวิเคราะห์” : การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เกษตรกรสามารถใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม ไม่เกินความต้องการของพืช ช่วยลดปริมาณการใช้ปุ๋ย และลดต้นทุนค่าปุ๋ย ส่งผลให้เกิดก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใช้ปุ๋ยลดลง

4) ป 4 “แปรสภาพฟาง ตอซัง” : การแปรสภาพฟางข้าวปลอดการเผาสู่การไถกลบหรือส่งเสริมการทำปุ๋ยหมัก รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ นอกจากจะเป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์แปรรูปจากฟางข้าวแล้วยังช่วยลดก๊าซมีเทน ลดก๊าซไนตรัสออกไซด์ และลดมลพิษทางอากาศ PM_{2.5} จากการเผาฟางข้าว



5) **IPM (Integrated Pest Management)** : การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เครื่องมือวัดสภาพแวดล้อม (อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณน้ำฝน) เพื่อพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช รวมถึงจัดทำแปลงสำรวจเดือนกึ่งการระบาดของศัตรูพืชก่อนดำเนินการป้องกันกำจัดอย่างเหมาะสม

6) **พืชใช้น้ำน้อย** : การบริหารจัดการพื้นที่นาด้วยพืชใช้น้ำน้อย(ทดแทนข้าวนาปรัง) โดยชนิดพืชใช้น้ำน้อยที่เกษตรกรเพาะปลูก คือ พืชที่มีอายุการเก็บเกี่ยวน้อยกว่า 120 วัน เช่น แตงโม มะเขือเทศโรงงาน มันฝรั่งโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ฟักทอง ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ดาวเรืองตัดดอก และพืชผักต่าง ๆ

จากการบริหารจัดการพื้นที่นาข้าวที่กล่าวมาข้างต้น จะนำไปสู่การสร้างรายได้ 3 ทาง **สู่ 3 เสาแห่งการพัฒนาอย่างยั่งยืน** โดย “สร้างรายได้เพิ่มขึ้น 3 ทาง” เกษตรกรมีรายได้จาก

- 1) ขายผลผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 2) รายได้จากฟางข้าวอัดก้อน นำไปเลี้ยงปศุสัตว์ ใช้เป็นวัสดุคลุมดินรักษาความชื้นในแปลงปลูกพืชผัก หรือไม้ผล ขายได้ 25 – 30 บาท/ก้อน คิดเป็น 750 บาท/ไร่
- 3) รายได้จากการสร้างมูลค่าเพิ่มจากฟางข้าวที่หลากหลายรูปแบบ อาทิ ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่งหรืออัดก้อน ขายได้ 20 บาท/กิโลกรัม และจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้าชีวมวล ขายได้ 600 – 1,700 บาท/ตัน
- 4) รายได้จากการปลูกพืชใช้น้ำน้อย (ทดแทนข้าวนาปรัง) เสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกรด้วยการบริหารจัดการพื้นที่นาอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม สามารถสร้างกำไรจากพืชใช้น้ำน้อย 1,010 – 34,890 บาท/ไร่ (ขึ้นกับชนิดพืช)

ซึ่งมีผลให้ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการลดการทำนาได้ “**สู่ 3 เสาแห่งการพัฒนาอย่างยั่งยืน**” ส่งผลให้เกิดความยั่งยืน ใน 3 ด้าน คือ

ด้านเศรษฐกิจ ช่วยเพิ่มโอกาสการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก ช่วยลดการหดตัวของ GDP ภาคเกษตรที่อาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพิ่มการผลิตสินค้าเกษตรอื่นนอกจากข้าว เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจาก 3 ทาง และมีความมั่นคงทางอาหารเพิ่มขึ้น มีความหลากหลายของชนิดอาหาร มีความปลอดภัย และเพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือนและชุมชน นำไปสู่การช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้

ด้านสังคม เกษตรกรมีส่วนร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการบริหารจัดการพื้นที่เพื่อการทำเกษตรอย่างยั่งยืน วางแผนการเพาะปลูกที่สอดคล้องกับความต้องการตลาดของสินค้าข้าว จัดการฟางข้าว และปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนนาปรังร่วมกัน และ

ด้านสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาและอากาศสะอาดขึ้น จากการลดการเผาในพื้นที่นาข้าว ปลอดภัยคนรุ่นและฝุ่น PM_{2.5} และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีประสิทธิภาพด้วยการจัดการน้ำ ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยสามารถลดการใช้น้ำตลอดช่วงอายุการเพาะปลูกได้ถึงร้อยละ 20 – 40 คิดเป็น 240 – 480 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ อีกทั้งช่วยลดปัญหาขาดแคลนน้ำทำการเกษตรในฤดูแล้ง

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาการเป็นเกษตรกรช่วยลดโลกร้อน ด้วยการบริหารจัดการพื้นที่นาข้าว ปลูกข้าว และทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสร้างรายได้เพิ่ม ได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้านท่าน

 สวท.นครสวรรค์
Public





โค...ไทยวากิว

🌸 วันนี้ สวท.นครสวรรค์ อาสาพาไปชม 🍀 วิสาหกิจชุมชนเพียวพลัส ฟาร์ม ต้นแบบการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพ ด้วยนวัตกรรมการเกษตร พร้อม แบ่งปันองค์ความรู้สู่ชุมชนและผู้... See more

🎧 Original audio สวท.

เกษตรกร จ.ตราด ลงพื้นที่ตรวจสอบทุเรียนตายเพราะน้ำเค็ม แฉพื้นที่ฟุ้ง ตัดกิ่ง

 แชร์
  แชร์

© 18 พฤษภาคม 2567 23:51 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ภูมิภาค



เกษตรกร จ.ตราดลงพื้นที่ตรวจสอบทุเรียนตายเพราะน้ำเค็ม แฉพื้นที่ฟุ้ง ตัดกิ่ง "ป่าโต"บอกได้ผลแค่ 2 ปี นำน้ำกร่อยมารดทำให้ไร่ร้างเงินหายหลายหมื่น

ที่สวนทุเรียนของป่าโต หรือนางจิตา รัตนวาร เจ้าของสวนทุเรียน หมู่ 1 ต.ตะกวาง อ.เมือง จ.ตราด ที่ต้นทุเรียนกว่า 30 ต้นไร่ร้าง ผลหล่น บางต้นเหลือแต่กิ่งก้าน และใกล้ยืนต้นตาย เพราะเหตุจากการนำน้ำกร่อยในคลองท่าเลื่อนมารดต้นทุเรียน และนำน้ำบาดาลที่มีสภาพกร่อยมาใช้ ซึ่งนายวินัย ขยันยิ่ง เกษตรจังหวัดตราดนำเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด 5-6 คน เดินทางมาตรวจสอบและให้คำแนะนำในการฟื้นฟูต้นทุเรียน

ซึ่งนายวินัย ขยันยิ่ง ได้เข้ามาตรวจสอบต้นทุเรียนที่ไม่มีใบและกำลังยืนต้นตาย แต่เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่า ตามกิ่งก้านสาขายังมีการแตกใบอ่อนขึ้นอยู่บ้าง แต่ในปลายกิ่งน่าจะตายแล้ว จึงแนะนำให้ตัดกิ่งทั้งตั้งแต่ช่วงที่มีใบอ่อน ซึ่งได้สาธิตด้วยการนำเสียมมาตัดกิ่งที่ไม่มีใบออก และดูแลใบอ่อนที่ขึ้นมาอย่าให้มีแมลงหรือเพลี้ยมากนัก รวมทั้งอย่าให้ปุ๋ยทางราก แต่ให้ปุ๋ยทางใบจะทำให้สามารถนำสารออกเขาต้นได้เร็วขึ้น จากปล่อยให้ใบแตกมา 3 ช่วงใบจะทำให้ต้นไม่ตาย แต่ในปีแรกอาจจะไม่ออกผลให้ต้องรอในปีที่ 2

นายวินัย กล่าวว่า การดูแลต้นทุเรียนในระยะนี้เกษตรกรต้องเข้าใจธรรมชาติของเขา เพราะเมื่อเกิดปัญหานี้จะต้องระวังในเรื่องการดูแลและใกล้ชิด เพราะว่า เป็นช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อ ซึ่งใบที่เริ่มออกมาเป็นใบอ่อนยังต้องดูแลให้ใกล้ชิด เพราะจะช่วยให้ต้นไม่ตาย พร้อมอย่าให้แมลงกินใบหรือเพลี้ยเข้ามาเกาะเพราะจะทำให้ใบหงิก และเหลือง จากนั้นตัดแต่งกิ่ง และไม่ให้ปุ๋ยทางรากแต่ให้ทางใบ พร้อมนำน้ำจืดมารดต้นทุเรียนแทน ซึ่งหากพื้นที่ได้ผลจะออกใน 1-2 ปี



ขณะนางจินดา รัตนวาร หรือป้าโต กล่าวว่า ามปลูกต้นทุเรียนมาหลายปี เมื่อปี 2-3 ปียังมีผลทุเรียนออกมาขายได้ เมื่อปีที่ผ่านมามีขายได้ 3-4 หมื่น แต่มาปีนี้ตกใจที่ต้นทุเรียนใบร่วง และติดดอกน้อย แล้งผลก็ร่วง ซึ่งพบว่า น้ำที่นำมารดต้นทุเรียนจากคลองท่าเลือนมีสภาพเป็นน้ำกร่อย ทำให้ต้นทุเรียนได้รับผลกระทบใบร่วง ผลหล่น รายได้ที่เคยได้รับทุกปี ปีละ หลายหมื่นบาทหายไปทั้งหมด และบางต้นอาจจะตาย แต่เมื่อเกษตรกรจังหวัดมาแนะนำจึงเข้าใจและดีใจเพราะเราไม่มีความรู้ ซึ่งปัญหานี้เกิดขึ้นมาตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม 2567 วันนี้ได้ความรู้และคำแนะนำแล้วจะดำเนินการปลูกทุเรียนต่อไป

เดือดร้อนหนักชาวสวนทุเรียนเมืองตราดเจอน้ำเค็มหลุดเข้าแหล่งน้ำธรรมชาติ ผลิตเสียหายแล้วกว่า 500 ตัน

เผยแพร่: 19 พ.ค. 2567 11:29 | ปรับปรุง: 19 พ.ค. 2567 11:50 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



473



ตราด - เดือดร้อนหนักชาวบ้าน 2 ตำบลใน อ.เมืองตราด เจอปัญหาน้ำเค็มไหลเข้าคลองธรรมชาติไม่รู้ร่นรดต้นทุเรียนจนผลิตเสียหายแล้วกว่า 500 ตัน รวมถึงถักคต้นสำนักงานชลประทานตราด เร่งแก้ปัญหาหลังพบประตูน้ำชำรุดทำน้ำทะเลหลุดเข้าแหล่งน้ำธรรมชาติ ขณะเกษตรจังหวัด เร่งลงพื้นที่แนะนำวิธีฟื้นฟูต้น ตัดกิ่งทิ้ง

จากกรณีชาวสวนผลไม้ในพื้นที่ จ.ตราด กำลังได้รับความเดือดร้อนอย่างหนักจากผลกระทบน้ำเค็มไหลซึมและล้นผ่านประตูน้ำเข้าคลองท่าเลื้อน จนส่งผลให้ความจืดของน้ำและน้ำในคลองมีความเค็มเกินกว่าที่จะสามารถนำมาใช้ในการทำเกษตร และเกษตรกรยังไม่สามารถนำน้ำในคลองท่าเลื้อนมารดต้นทุเรียนที่กำลังต้องการน้ำบำรุงต้น จนทำให้ต้นทุเรียนใบร่วง และบางต้นยืนต้นตาย สร้างความเสียหายแก่ผลผลิตทุเรียนแล้วกว่า 500 ตัน

ขณะที่ชาวสวนบางรายพบต้นทุเรียนที่ปลูกไว้ต้องยืนต้นตายแล้วกว่า 10 ไร่ เกษตรกรบางรายต้องจำใจตัดต้นทุเรียนทิ้ง หรือทำการฟื้นฟูต้นใหม่ จนต้องรวมตัวกันกว่า 100 รายพากันเดินทางไปร้องขอความช่วยเหลือจาก นายธำรงค์ศักดิ์ นครราวษ์ ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานตราด ที่ประตูน้ำกั้นน้ำเค็ม ต.ตะกาง อ.เมืองตราด เมื่อวานนี้ (18 พ.ค.)

โดยมี นายอภิเดช บุญล้อม นายกเทศบาลตำบลตะกาง นายวินัย ชัยนิตย์ เกษตรจังหวัดตราด นายเตธรรศ รัตนชัย ปลัดป้องกันอำเภอเมืองตราด เดินทางลงพื้นที่ร่วมรับฟังปัญหาของชาว ต.ตะกาง และ ต.ชำราก ที่ต้องการให้เร่งทำการแก้ไขและปรับปรุงให้ประตูน้ำกลับมาใช้งานได้ตามปกติและสามารถป้องกันน้ำเค็มได้



นายอภิเดช บุญล้อม นายกเทศบาลตำบลตะกวด เผยว่า ในช่วงหน้าแล้งน้ำในคลองท่าเลื่อนมักจะได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มที่ไหลผ่านประตูน้ำทั้งจากการไหลซึม และไหลล้นประตู จนทำให้เกิดน้ำกร่อยขึ้น ซึ่งจากการตรวจวัดด้วยเครื่องมือพบว่ามีความเค็มในระดับ 2 แต่ไม่เรียกว่าเป็นน้ำเค็ม แต่เป็นน้ำกร่อยที่ไม่เหมาะนำไปใช้ทางการเกษตรโดยเฉพาะทุเรียน เพราะหากนำไปรดต้นทุเรียนจะทำให้ผลร่วง

และเมื่อถึงหน้าฝน โครงการชลประทานจะมีการระบายน้ำจากสระขังลงมาในคลองท่าเลื่อน เพื่อดันน้ำกร่อยให้ไหลลงทะเล ซึ่งเทศบาลตำบลตะกวด จะได้นำน้ำใส่รถบรรทุกน้ำไปเติมในอ่างน้ำของแต่ละสวนโดยจะสูบน้ำเค็มออกให้หมดก่อนเติมน้ำจืดให้เกษตรกรทุกสวนเพื่อแก้ไขปัญหานี้ในระยะสั้นไปก่อน

ขณะที่ นายอัครศักดิ์ นครวงษ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตราด เผยว่าในปีนี้และปีที่ผ่านมามีเกิดปัญหาฝนตกน้อย จึงเกิดปัญหาที่น้ำในอ่างเก็บน้ำด้านบนมีไม่เพียงพอที่จะไล่ น้ำเค็มลงสู่ด้านล่างได้ ประกอบกับประตูน้ำแห่งนี้ก่อสร้างมานานกว่า 30 ปี จึงเกิดการชำรุด ซึ่งในเรื่องนี้จะต้องมีการปรับปรุงแก้ไขและซ่อมแซมในระยะสั้นไปก่อน เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนให้ชาวบ้านนั้น

ล่าสุด นายวินัย ขยันยิ่ง เกษตรจังหวัดตราด ได้นำเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เดินทางไปสวนทุเรียนป่าโต หรือนางจิดา รัตนวาร ที่อยู่ในพื้นที่ ม.1 ต.ตะกวด อ.เมืองตราด ซึ่งพบว่ามีต้นทุเรียนกว่า 30 ต้นใบร่วง ผลหล่น และบางต้นเหลือแต่กิ่งก้านใกล้ยืนต้นตาย หลังได้นำน้ำกร่อยจากคลองท่าเลื่อน มารดต้นทุเรียน และนำน้ำบาดาลที่มีสภาพกร่อยมาใช้

โดย นายวินัย เผยว่า จากการลงพื้นที่ตรวจสอบพบว่าตามกิ่งก้านสาขายังมีการแตกใบอ่อนขึ้นอยู่บ้าง แต่ในปลายกิ่งน่าจะตายแล้ว จึงแนะนำให้เกษตรกรตัดกิ่งที่ตั้งแต่ช่วงที่มีใบอ่อน และจะต้องไม่ให้มีแมลงหรือเพลี้ยมากิน รวมทั้งจะต้องไม่ให้ปุ๋ยทางราก แต่ควรให้ปุ๋ยทางใบซึ่งจะทำให้สามารถนำสารเข้าสู่ต้นได้เร็วขึ้น

"การดูแลต้นทุเรียนในระยะนี้เกษตรกรต้องเข้าใจธรรมชาติของเขา เพราะเมื่อเกิดปัญหานี้จะต้องระวังในเรื่องการดูแลใกล้ชิด เพราะว่าเป็นช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อ ซึ่งใบที่เริ่มออกมาเป็นใบอ่อนยังต้องดูแลให้ใกล้ชิด เพราะจะช่วยให้ต้นไม้ตาย พร้อมอย่าให้แมลงกินใบหรือเพลี้ยเข้ามาเกาะเพราะจะทำให้ใบหงิก และเหลือง จากนั้นตัดแต่งกิ่ง และไม่ให้ปุ๋ยทางรากแต่ให้ทางใบ พร้อมนำน้ำจืดมารดต้นทุเรียนแทน ซึ่งหากพื้นที่ได้ตีผลจะออกใน 1-2 ปี" เกษตรจังหวัดตราด กล่าว

ด้าน นางจินดา รัตนวาร หรือป้าโต บอกว่าในปีที่ต้นทุเรียนใบร่วงและติดดอกน้อย อีกทั้งยังเกิดปัญหาเรื่องการนำน้ำกร่อยมารดต้นทุเรียน จึงทำให้รายได้ที่เคยมีปีละหลายหมื่นบาทหายไป แต่เมื่อเกษตรกรจังหวัดลงพื้นที่มาแนะนำจึงเข้าใจ ซึ่งปัญหานี้เกิดขึ้นมาตั้งแต่ปลายเดือน มี.ค.2567 และหลังจากนี้จะได้นำคำแนะนำกลับไปปรับปรุงเรื่องการปลูกทุเรียนต่อไป



ชาวบ้าน 2 ตำบลร้องแก้ปัญหาน้ำเค็มเข้าพื้นที่ หลังนำน้ำรดต้นทุเรียนแล้วตาย

แชร์ คุย โพส

๑ 18 พฤษภาคม 2567 23:44 น. สยามรัฐออนไลน์ ภูมิภาค



เมื่อเวลา 08.30 น.วันที่ 18 พฤษภาคม 2567 ที่ประตูน้ำกั้นน้ำเค็ม ต.ตะกวด อ.เมือง จ.ตราด นายอัครศักดิ์ นครวงษ์ โครงการชลประทานตราด,นายอภิเดช บุญล้อม นายกตำบลตะกวด นายวินัย ชัยนิตย์ เกษตรจังหวัดตราด,นายเตธรรศ รัตนชัย ปลัดป้องกันอำเภอเมืองตราด เดินทางมารับฟังปัญหาของชาวตำบลตะกวด และตำบลซำราก ที่ประกอบการเกษตรกว่า 100 คน



ตัวแทนชาวบ้าน 3-5 คน ได้นำเสนอปัญหาได้ทราบว่าเป็นส่วนผลไม้ของเกษตรกรจำนวนมากได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม(น้ำทะเล)ที่ไหลซึมและล้นผ่านประตูน้ำเข้าไปยังคลองท่าเลื้อน ซึ่งส่งผลกระทบต่อความจืดของน้ำและน้ำในคลองมีความเค็มเกินกว่าจะนำมาใช้ทางเกษตรกร อย่างไรก็ตาม เกษตรกรได้นำน้ำในคลองท่าเลื้อนมารดต้นทุเรียนที่ต้องการน้ำ ปรากฏว่า ต้นทุเรียนใบร่วง และบางต้นยืนต้นตาย จำนวนมาก (เกิน 500 ต้น) และยังมีบางคนที่ปลูกทุเรียนกว่า 10 ไร่เสียหายเกือบทั้งหมด ส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรที่จะได้ผลผลิตสุดท้ายต้องตัดต้นทุเรียนทิ้ง หรือ ทำการฟันฟืนใหม่ ที่อาจจะได้ผลทุเรียนในอีก 2-3 ปีข้างหน้า การเดินทางมาขอคำชี้แจงและการแก้ไขครั้งนี้เพื่อต้องการให้รับทราบปัญหาและทำการแก้ไขและปรับปรุงให้ประตูน้ำกลับมาใช้ได้ตามปกติที่สามารถป้องกันน้ำเค็มได้



นายอภิเดช กล่าวว่า ช่วงนี้เป็นช่วงหน้าแล้ง ซึ่งน้ำในคลองท่าเลื้อนได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม(น้ำทะเล)ที่ไหลผ่านประตูน้ำทั้งจากการไหลซึมและไหลล้นประตู และทำให้เกิดน้ำกร่อยขึ้น ซึ่งจากการตรวจวัดด้วยเครื่องมือพบว่า มีความเค็มในระดับ 2 แต่ไม่เรียกว่า เป็นน้ำเค็ม แต่เป็นน้ำกร่อยที่ไม่เหมาะนำไปใช้ทางการเกษตรโดยเฉพาะทุเรียน และหากนำไปรดต้นทุเรียนก็จะส่งผลกระทบต่อผลที่จะร่วงหล่น จากปัญหานี้ ทางทต.ตะกวด ได้เข้าไปสำรวจแล้วก็พบว่า เป็นความจริงและได้เข้าไปแก้ปัญหาแล้ว ทั้งนี้ในช่วงนี้ฝนตกลงมา จะมีการระบายน้ำจากสระล่องมาเพื่อดันน้ำกร่อยให้ไหลลงทะเลไปและจมน้ำจากทต.ตะกวดที่จะบรรทุกใส่รถบรรทุกน้ำไปเติมให้ที่อ่างน้ำของแต่ละสวนโดยจะสูบน้ำเค็มออกให้หมดแล้วเติมน้ำจืดให้ทุกสวนเพื่อแก้ไขปัญหานี้ในระยะสั้นไปก่อน ทั้งนี้เพื่อรักษาดันทุเรียนไว้

ขณะนายอรรถศักดิ์ กล่าวว่า ปีนี้และปีที่ผ่านมาเกิดปัญหาฝนตกน้อย ซึ่งปกติหากน้ำในอ่างด้านบนที่เก็บน้ำอยู่เมื่อมีน้ำเค็มไหลเข้าพื้นที่จะใช้น้ำด้านบนปล่อยลงมาแล้วน้ำเค็มออกไปได้ แต่ปีนี้ น้ำน้อยจึงเกิดปัญหา อีกทั้งประตูน้ำแห่งนี้ก่อสร้างมานานกว่า 30 ปี ซึ่งปัจจุบันมีความชำรุดที่ต้องแก้ไข และการออกแบบในครั้งนั้นอาจจะไม่ได้มองถึงปริมาณน้ำทะเลที่ขึ้นสูง จึงทำให้บางปี หรือบางครั้งไม่สามารถกันน้ำเค็มได้เพราะล้นข้ามประตูน้ำเข้ามา และเชื่อว่าปัญหานี้คือ ปัญหาหลักและพบเห็นได้จากประตูน้ำแห่งอื่นๆด้วย ซึ่งเรื่องนี้จะต้องมีการปรับปรุงแก้ไข แต่หากจะต้องรื้อทำใหม่จะเสียเวลานานและต้องใช้งบประมาณสูง แต่จะทำการซ่อมแซมในระยะสั้นไปก่อน ซึ่งประตูน้ำแห่งนี้ก็มีปัญหาเช่นเดียวกัน ต้องขอโทษพี่น้องประชาชนที่เข้ามาแก้ไขปัญหาล่าช้า แต่จะเร่งดำเนินการโดยเร็ว

เกษตรกรเมืองตรัง ติดตามผลการแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะผล/เมล็ดทุเรียน พบ ได้ผลดี ไร้ร่องรอยการเข้าทำลาย



นางนิตยา จันทรประทีป เกษตรอำเภอมืองตรัง มอบหมาย นายประทีน วรรณงาม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ และนางสาวปรีศนีย์ รัตนพงศ์มณี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอมืองตรัง ลงพื้นที่ติดตามผลการใช้กับดักแสงไฟแบลคไลต์ เพื่อควบคุมและป้องกันการเข้าทำลายของหนอนเจาะผลและหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ณ แปลงทุเรียนของ นายจิราวัฒน์ จันทรแสง พื้นที่ 5 ไร่

จากการลงพื้นที่พบว่า เกษตรกรได้ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด และผลของการปฏิบัติตามวิธีการดังกล่าวให้ผลที่น่าพอใจ โดยปัจจุบันทุเรียนของนายจิราวัฒน์ อยู่ในระยะติดผลหลังดอกบาน 5-6 สัปดาห์ แต่ยังไม่พบการเข้าทำลายของหนอนเจาะผลและหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และยังไม่พบผลผลิตทุเรียนเสียหายแต่อย่างใด