



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร


กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 4 กรกฎาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางเผยแพร่
دينปุ๋ย	1	“เดินหน้าเต็มกำลังสำหรับโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว”	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง	เว็บไซต์มติชน
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง	x.com ไทยแลนด์พลัส
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง	เฟซบุ๊กไทยแลนด์พลัส
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง	x.com ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน
เกษตรมูลค่าสูง	9	กสก. ยกขึ้นเกษตรกรสู่เกษตรมูลค่าสูง นำร่อง 11 แปลงทั่วประเทศ	เว็บไซต์ Today Line
	10	กสก. ยกขึ้นเกษตรกรสู่เกษตรมูลค่าสูง นำร่อง 11 แปลงทั่วประเทศ	เว็บไซต์ Today Line
	11	กสก. ยกขึ้นเกษตรกรสู่เกษตรมูลค่าสูง นำร่อง 11 แปลงทั่วประเทศ	เว็บไซต์ Headtopics
	12	กสก. ยกขึ้นเกษตรกรสู่เกษตรมูลค่าสูง นำร่อง 11 แปลงทั่วประเทศ	เว็บไซต์ประชาชาติ
	13	กสก. ยกขึ้นเกษตรกรสู่เกษตรมูลค่าสูง นำร่อง 11 แปลงทั่วประเทศ	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	14	กสก. ยกขึ้นเกษตรกรสู่เกษตรมูลค่าสูง นำร่อง 11 แปลงทั่วประเทศ	เว็บไซต์มติชน
	15	กสก. ยกขึ้นเกษตรกรสู่เกษตรมูลค่าสูง นำร่อง 11 แปลงทั่วประเทศ	เว็บไซต์ซีพีโฟกัส
เกษตรพากินพาเที่ยว	16	งานเกษตรพากินพาเที่ยว@ลานคนเมืองยอดชายเกือบ 10 ล้าน ข่าวค่ำ วันที่ 2 กรกฎาคม 2567	Youtube
ทุเรียนภูเขาไฟ	17	เริ่มแล้ว!! ฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เชื้อปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้าน	เว็บไซต์มติชน
	18	เริ่มแล้ว!! ฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เชื้อปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้าน	เว็บไซต์ TodayLine

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียนภูเขาไฟ	19	เริ่มแล้ว!! ฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เชื้อปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้าน	เว็บไซต์ข่าวสด
	20	เริ่มแล้ว!! ฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เชื้อปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้าน	เว็บไซต์ TodayLine
	21	เริ่มแล้ว!! ฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เชื้อปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้าน	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	22	เริ่มแล้ว!! ฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เชื้อปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้าน	เว็บไซต์ Headtopics
	23	เริ่มแล้ว!! ฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เชื้อปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้าน	เว็บไซต์ Vnexplorer
	24	เริ่มแล้ว!! ฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เชื้อปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้าน	เว็บไซต์ซีพีโฟกัส
	25	เริ่มแล้ว!! ฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เชื้อปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้าน	เฟซบุ๊กเกษตรก้าวหน้า
ศัตรูการเกษตร	26	กรมส่งเสริมการเกษตรชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสำรวจแปลงระยะต้นกล้า ระวัง “หนอนกระทู้กล้า” กัดกินข้าวให้เสียหาย	X.com ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน
	27	ศอ.บต.ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ รณรงค์ป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน สร้างอัตลักษณ์เฉพาะ คัดคุณภาพทุเรียนยะลา ให้เป็นที่ยอมรับต่อผู้บริโภค	เว็บไซต์อติบุรพา
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทะเบียนเกษตรกร	28	เกษตรจังหวัดแพร่ เร่งให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน พร้อมรณรงค์สร้างการรับรู้ ย้ำหากไม่มีการปรับปรุงติดต่อกันเกิน 3 ปี จะถือว่าสิ้นสุดสถานภาพการเป็นเกษตรกร	เว็บไซต์ไทยนิวส์ฟิวเจอร์
หยุดเผา	29	เกษตรอำเภอห่มสั๊ก อบรมถ่ายทอดความรู้เกษตรกรข้างตะลูด ส่งเสริมหยุดเผาพื้นที่เกษตร	เว็บไซต์สยามรัฐ
	30	เกษตรอำเภอห่มสั๊ก อบรมถ่ายทอดความรู้เกษตรกรข้างตะลูด ส่งเสริมหยุดเผาพื้นที่เกษตร	เฟซบุ๊กหนังสือพิมพ์ข่าวเป็นข่าวดอทคอม
	31	เกษตรอำเภอห่มสั๊ก อบรมถ่ายทอดความรู้เกษตรกรข้างตะลูด ส่งเสริมหยุดเผาพื้นที่เกษตร	เว็บไซต์ข่าวเป็นข่าว

\*\*\*\*\*

 <p><b>เดลินิวส์</b> เดลินิวส์</p> <p>Daily News (M4-Say) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,000</p>	<p>Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: พุธ 3 กรกฎาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27292 หน้า: 11 (ข่าว) Col. Inch: 12.35 Ad Value: 22,230 PRValue (x3): 66,690 คลิป: 55 คอมเมนต์: 0 คอมเมนต์: 0</p>
--	---



เกษตรวันนี้.....● เดินหน้าเต็มกำลังสำหรับ โครงการสนับสนุนไปถนอมพันธุ์การเกษตรของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ภายใต้มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 “ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า” เจ้ากระทรวงเกษตรฯ บอกขอบคุณปิติเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2567/68 กับกรมส่งเสริมการเกษตร รวมถึงถูกกำหนดการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ส.ก.อ.) ที่เข้าร่วมโครงการทุกขั้วขณะนี้ สามารถเข้าร่วมโครงการได้ด้วยเช่นกัน.....● โดยมีเข้าร่วมโครงการนั้นเกษตรกรต้องใช้สิทธิผ่านแอปพลิเคชัน ส.ก.อ. เข้าร่วมโครงการฯ จากนั้นระบุไปถนอมพันธุ์ที่เข้าร่วมโครงการฯ และชำระเงินค่าไปถนอมพันธุ์และชีวภัณฑ์ครั้งหนึ่งผ่านแอปพลิเคชัน ส.ก.อ. (รัฐช่วยจ่ายค่าไปถนอมพันธุ์และชีวภัณฑ์ครั้งหนึ่งและเกษตรกรจ่ายครั้งหนึ่ง) เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตข้าว เพิ่มโอกาสและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร ส่งผลให้ชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้น.....● นายกฯ ส.ก.อ.



## เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการ ป้อนคนละครึ่ง

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ถือเป็นหนึ่งในการกิจ สำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็น อย่างยิ่ง เนื่องจากทำให้สามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ และเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือ เมื่อเกษตรกรประสบภัยที่มีต้นตอพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือ จากภาครัฐ เช่น โครงการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์การผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือโครงการป้อนคนละครึ่ง โดยสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ซึ่ง เกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกในช่วงนาปี จะเริ่มประมาณเดือนพฤษภาคม - เดือนสิงหาคม และเก็บเกี่ยวใน เดือนตุลาคม-ธันวาคม

จากข้อมูลระบบการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าว ของประเทศไทยจากข้อมูลดาวเทียม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว ช่วง มีนาคม ถึง 30 มิถุนายน 67 จำนวนประมาณ 10.36 ล้านไร่ และเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับผลการขึ้นทะเบียนการปลูกข้าวนาปี ปี 2567/68 ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 1,858,950 ครัวเรือน ทั้งหมด 3,742,646 แปลง โดยเป็นการขึ้น ทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน Farmbook จำนวน 1,721,493 ครัวเรือน แสดงให้เห็นถึงแนว โนม์การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี (ข้อมูล ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567)

โดยเกษตรกรสามารถแจ้งข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 3 ช่องทางเท่านั้น คือ (1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรกรทุรกันดารฯณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด (2) เกษตรกร สามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>) และ (3) Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจาก ทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ตามช่องทาง 3 ช่องทางข้างต้น และเน้นย้ำว่าให้ระวังมีจลาจลพลอลงลง แอมอ้างอำนาจความสะดวกในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อเข้าร่วมโครงการมาตรการ ให้ความช่วยเหลือต่างๆ จากภาครัฐผ่านช่องทางโทรศัพท์หรือ Line โปรดดูรายละเอียดช่องทางสื่อสาร ต่างๆ ให้ละเอียดถี่ถ้วนก่อนให้ข้อมูล หรือ ดำเนินการกรอกข้อมูลส่วนบุคคลใดๆ และหากมีข้อสงสัย โปรด ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น

#กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรกร #ผู้ปลูกข้าว #ขึ้นทะเบียน #ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร #รับสิทธิ #โครงการป้อนคนละครึ่ง #สำนักงานเกษตรจังหวัด #สำนักงานเกษตรอำเภอ #แอปพลิเคชัน #Farmbook



# ก.เกษตร ขวนผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียน รับสิทธิโครงการปุ๋ย คนละครึ่ง

วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 - 11:26 น.

## ก.เกษตร ขวนผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียน รับสิทธิโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง

เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ถือเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างมาก เนื่องจากทำให้สามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ และเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐ เช่น โครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง โดยสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ซึ่งเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกในช่วงนาปี จะเริ่มประมาณเดือนพฤษภาคม – เดือนสิงหาคม และเก็บเกี่ยวในเดือนตุลาคม-ธันวาคม

จากข้อมูลระบบการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าว ของประเทศไทยจากข้อมูลดาวเทียม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว ช่วงมีนาคม ถึง 30 มิถุนายน 67 จำนวนประมาณ 10.36 ล้านไร่ และเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับผลการขึ้นทะเบียนการปลูกข้าวประจำปี ปี 2567/68 ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 1,858,950 ครัวเรือน ทั้งหมด 3,742,646 แปลง โดยเป็นการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน Farmbook จำนวน 1,721,493 ครัวเรือน แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี (ข้อมูล ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567)

โดยเกษตรกรสามารถแจ้งข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 3 ช่องทางเท่านั้น คือ

1. แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรกรพี่นราชน สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด
2. เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>)
3. Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

นายพีรพันธ์กล่าวว่า ขอเชิญชวนเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ตามช่องทาง 3 ช่องทางข้างต้น และเน้นย้ำว่าให้ระวังมิฉวยชีพ หลอกลวง แอบอ้างอำนวยความสะดวกในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อเข้าร่วมโครงการมาตรการให้ความช่วยเหลือต่าง ๆ จากภาครัฐผ่านช่องทางโทรศัพท์หรือ Line โปรดดูรายละเอียดช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ให้ละเอียดถี่ถ้วนก่อนให้ข้อมูล หรือ ดำเนินการกรอกข้อมูลส่วนบุคคลใด ๆ และหากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น

x.com/Thailandplus1/status/1807996891910791576

← Post



**Thailandplus**

@Thailandplus1

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการปีคนละครึ่ง [thailandplus.tv/archives/838877](https://thailandplus.tv/archives/838877)

[Translate post](#)

11:37 AM · Jul 2, 2024 · 25 Views

## กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง

🕒 2 กรกฎาคม 2024 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ถือเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างมาก เนื่องจากทำให้สามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ และเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐ เช่น โครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง โดยสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ซึ่งเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกในช่วงนาปี จะเริ่มประมาณเดือนพฤษภาคม – เดือนสิงหาคม และเก็บเกี่ยวในเดือนตุลาคม-ธันวาคม จากข้อมูลระบบการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าว ของประเทศไทยจากข้อมูลดาวเทียม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว ช่วง มีนาคม ถึง 30 มิถุนายน 67 จำนวนประมาณ 10.36 ล้านไร่ และเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับผลการขึ้นทะเบียนการปลูกข้าว นาปี ปี 2567/68 ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 1,858,950 ครัวเรือน ทั้งหมด 3,742,646 แปลง โดยเป็นการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน Farmbook จำนวน 1,721,493 ครัวเรือน แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี (ข้อมูล ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567)

โดยเกษตรกรสามารถแจ้งข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 3 ช่องทางเท่านั้น คือ (1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด (2) เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบท. (<https://efarmer.doae.go.th>) และ (3) Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** ขอเชิญชวนเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ตามช่องทาง 3 ช่องทางข้างต้น และเน้นย้ำว่าให้ระวังมีจฉาซีพหลอกลง แอบอ้างอำนวยความสะดวกในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อเข้าร่วมโครงการมาตรการให้ความช่วยเหลือต่างๆ จากภาครัฐผ่านช่องทางโทรศัพท์หรือ Line โปรดดูรายละเอียดช่องทางการสื่อสารต่างๆ ให้ละเอียดถี่ถ้วนก่อนให้ข้อมูล หรือ ดำเนินการกรอกข้อมูลส่วนบุคคลใดๆ และหากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น



Thailandplus.TV

1 วัน · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการ  
ปีคนละครึ่ง <https://www.thailandplus.tv/archives/838877>



👍 ถูกใจ

🗨️ แสดงความคิดเห็น

➦ แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Sandy Lc







## เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

### กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รับสิทธิโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง

🕒 2 ก.ค. 2024 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ถือเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างดี เนื่องจากทำให้สามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ และเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐ เช่น โครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง โดยสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ซึ่งเกษตรกรที่ทำกรเพาะปลูกในช่วงนาปี จะเริ่มประมาณเดือนพฤษภาคม – เดือนสิงหาคม และเก็บเกี่ยวในเดือนตุลาคม-ธันวาคม จากข้อมูลระบบการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าว ของประเทศไทยจากข้อมูลดาวเทียม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว ช่วง มีนาคม ถึง 30 มิถุนายน 67 จำนวนประมาณ 10.36 ล้านไร่ และเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับผลการขึ้นทะเบียนการปลูกข้าว นาปี ปี 2567/68 ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 1,858,950 ครัวเรือน ทั้งหมด 3,742,646 แปลง โดยเป็นการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน Farmbook จำนวน 1,721,493 ครัวเรือน แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาการเกษตรที่ดี (ข้อมูล ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567)

โดยเกษตรกรสามารถแจ้งข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 3 ช่องทางเท่านั้น คือ (1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด (2) เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doe.go.th>) และ (3) Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ตามช่องทาง 3 ช่องทางข้างต้น และเน้นย้ำว่าให้ระวังมิฉะนั้นพลาดโอกาสขอรับความช่วยเหลือต่างๆ จากภาครัฐผ่านช่องทางโทรศัพท์หรือ Line โปรดดูรายละเอียดช่องทางการสื่อสารต่างๆ ให้ละเอียดถี่ถ้วนก่อนให้ข้อมูล หรือ ดำเนินการกรอกข้อมูลส่วนบุคคลใดๆ และหากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเท่านั้น



เศรษฐกิจ

## กรมส่งเสริมเกษตรกร เร่งเครื่องยกระดับเกษตรกรมูลค่าสูงนำร่อง 11 แปลงทั่วประเทศ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 - 18:16 น.



MATICHON ONLINE

อัปเดต 21 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 20 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



### กรมส่งเสริมเกษตรกร เร่งเครื่องยกระดับเกษตรกรมูลค่าสูงนำร่อง 11 แปลงทั่วประเทศ

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรกรมูลค่าสูง เพื่อยกระดับฟาร์มเกษตรกร เกษตรกรต้องจัดการฟาร์มหรือแปลงเกษตรอย่างถูกต้อง เพื่อยกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรกรมูลค่าสูง รองรับการเปลี่ยนแปลงในมิติด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม และสังคม ความก้าวหน้าด้านเศรษฐกิจดิจิทัล เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ การก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัย ขาดแคลนแรงงาน รวมถึงรูปแบบการบริโภคที่เปลี่ยนไป ล้วนเป็นความท้าทายของภาคการเกษตร เพื่อขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล ให้เกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

นายพีรพันธุ์ กล่าวว่า ขณะนี้วางแผนในการนำร่อง 11 แปลงเกษตร ใน 9 จังหวัด ได้แก่ แปลงใหญ่กล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร แปลงใหญ่น้อยไม้ฝรั่ง จังหวัดขอนแก่น แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน 3 กลุ่ม 3 จังหวัด น่าน แม่ฮ่องสอน พะเยา แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จำนวน 2 กลุ่ม 2 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี และสมุทรสงคราม และแปลงใหญ่ลำไย จำนวน 4 กลุ่ม 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ลำพูน

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า การรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เกษตรกรที่จะเข้าสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง จะต้องเข้าใจและมีกลยุทธ์ที่นำไปสู่การปฏิบัติใน 3 ส่วน คือ 1.การจัดการพื้นที่แปลงเกษตร เป้าหมายคือปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิต (Improve Productivity) เกษตรกรจะต้องเข้าใจพื้นที่และสามารถจัดการพื้นที่การเกษตรของตนเองได้ โดยต้องออกแบบวางแผนแปลงให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ ลดการใช้ทรัพยากรทั้งวัตถุดิบ วัสดุอุปกรณ์และแรงงาน ทำให้ต้นทุนต่อไร่ลดลง เกษตรกรจะต้องรู้จักพืชที่จะปลูก อาทิ พืชต้องการแสงแดดมาก หรือพืชที่ต้องการดูแลเป็นพิเศษ จะปลูกในตำแหน่งใด รวมถึงเกษตรกรควรทำความรู้จักดินในพื้นที่แปลงปลูก เช่นเดียวกับน้ำ ควรวิเคราะห์ความต้องการใช้น้ำตลอดทั้งปี

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า 2.เกษตรกรต้องเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ต้องอ่านข้อมูลได้ ไซ้ให้เป็น ซึ่งเป็นสิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะต้องช่วยสร้างทักษะให้เกิดการเรียนรู้กับเกษตรกร ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัด อบรมหลักสูตรต่างๆ ให้กับเกษตรกร อาทิ Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อการประกอบธุรกิจ จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ไม่คาดคิด รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ อาทิ เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ทำให้สามารถบริหารจัดการผลผลิตและควบคุมคุณภาพได้ นอกจากนี้ เกษตรกรควรมีการวางแผนการเงิน เพื่อให้สามารถทราบรายได้ รายจ่ายตลอดปี และวางแผนการเงิน สอดคล้องกับช่วงเวลาเก็บเกี่ยวให้ผลผลิต เรียนรู้ และเข้าใจตามช่วงอายุของเกษตรกร

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า และ ส่วนที่ 3 การจัดการผลผลิต การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล เกษตรกรต้องวางแผนการผลิตตั้งแต่ต้นทาง เพื่อควบคุมคุณภาพ ให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้ ตามมาตรฐานจีเอพี หรือมาตรฐานต่างๆ สร้างความประทับใจให้ผู้บริโภคเพื่อให้เกิดการซื้อซ้ำ รวมถึงเรียนรู้การทักษะด้านการตลาดและการตลาดแม่นยำ การจัดการแม่นยำ การเก็บเกี่ยวแม่นยำ

“จากแปลงนำร่อง จำนวน 11 แปลง ในพืช 5 ชนิด นักส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมวิเคราะห์และประเมินความเหมาะสมทางกายภาพและชีวภาพเพื่อวางแผนร่วมกับเกษตรกร ทั้ง 11 แปลง อาทิ แปลงใหญ่กล้วยไม้ สมุทรสาคร ได้ทำการทดสอบคุณภาพของน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ พบว่าต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมกับพืชก่อน ซึ่งนักส่งเสริมการเกษตรได้ประสานหน่วยงานเพื่อให้คำแนะนำที่เหมาะสมกับเกษตรกร ส่งเสริมวิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานด้วยวิธีกล โดยใช้แผ่นกับดักกาวเหนียวช่วยลดศัตรูทางธรรมชาติ การเพิ่มช่องทางจำหน่าย โดยอยู่ระหว่างให้เกษตรกรประเมินปริมาณผลผลิตต่อวัน และต้นทุน เพื่อให้สามารถจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อได้” นายพีรพันธ์ กล่าว



Female

▶ Play

⤴ Loading...

เศรษฐกิจ

## โลกเปลี่ยน เกษตรกรต้องเปลี่ยน ลุย Up skill สู่เกษตรมูลค่าสูง

© 02 ก.ค. 2024 เวลา 18:30 น.

## โลกเปลี่ยน เกษตรกรต้องเปลี่ยน ลุย Up skill สู่เกษตรมูลค่าสูง



กรุงเทพธุรกิจ

อัปเดต 1 วันทันข่าว • เผยแพร่ 20 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง เพื่อยกระดับฟาร์มเกษตร เกษตรกรต้องจัดการฟาร์มหรือแปลงเกษตรอย่างถูกต้อง เพื่อยกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง รองรับการเปลี่ยนแปลงในมิติด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม และสังคม ความก้าวหน้าด้านเศรษฐกิจดิจิทัล เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ การก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัย ขาดแคลนแรงงาน รวมถึงรูปแบบการบริโภคที่เปลี่ยนไป ล้วนเป็นความท้าทายของภาคการเกษตร เพื่อขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล ให้เกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

นายพีรพันธ์ กล่าวว่ ขณะนี้วางแผนในการนำร่อง 11 แปลงเกษตร ใน 9 จังหวัด ได้แก่ แปลงใหญ่กล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่ง จังหวัดขอนแก่น แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน 3 กลุ่ม 3 จังหวัด น่าน แม่ฮ่องสอน พะเยา แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จำนวน 2 กลุ่ม 2 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี และสมุทรสงคราม และแปลงใหญ่ลำไย จำนวน 4 กลุ่ม 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ลำพูน

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า การรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เกษตรกรที่จะเข้าสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง จะต้องเข้าใจและมีกลยุทธ์ที่นำไปสู่การปฏิบัติใน 3 ส่วน คือ 1.การจัดการพื้นที่แปลงเกษตร เป้าหมายคือปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิต (Improve Productivity) เกษตรกรจะต้องเข้าใจพื้นที่และสามารถจัดการพื้นที่การเกษตรของตนเองได้ โดยต้องออกแบบวางแผนแปลงให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ ลดการใช้ทรัพยากรทั้งวัตถุดิบ วัสดุอุปกรณ์และแรงงาน ทำให้ต้นทุนต่อไร่ลดลง เกษตรกรจะต้องรู้จักพืชที่จะปลูก อาทิ พืชต้องการแสงแดดมาก หรือพืชที่ต้องการดูแลเป็นพิเศษ จะปลูกในตำแหน่งใด รวมถึงเกษตรกรควรทำความรู้จักดินในพื้นที่แปลงปลูก เช่นเดียวกับน้ำ ควรวิเคราะห์ความต้องการใช้น้ำตลอดทั้งปี

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า 2.เกษตรกรต้องเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ต้องอ่านข้อมูลได้ ไซ้ให้เป็น ซึ่งเป็นสิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะต้องช่วยสร้างทักษะให้เกิดการเรียนรู้กับเกษตรกร ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัด อบรมหลักสูตรต่างๆ ให้กับเกษตรกร อาทิ Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อการประกอบธุรกิจ จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ไม่คาดคิด รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ อาทิ เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ทำให้สามารถบริหารจัดการผลผลิตและควบคุมคุณภาพได้ นอกจากนี้ เกษตรกรควรมีการวางแผนการเงิน เพื่อให้สามารถทราบรายได้ รายจ่ายตลอดปี และวางแผนการเงิน สอดคล้องกับช่วงเวลาเก็บเกี่ยวให้ผลผลิต เรียนรู้ และเข้าใจตามช่วงอายุของเกษตรกร

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า และ ส่วนที่ 3 การจัดการผลผลิต การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล เกษตรกรต้องวางแผนการผลิตตั้งแต่ต้นทาง เพื่อควบคุมคุณภาพ ให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้ ตามมาตรฐานจีเอพี หรือมาตรฐานต่างๆ สร้างความประทับใจให้ผู้บริโภคเพื่อให้เกิดการซื้อซ้ำ รวมถึงเรียนรู้การทักษะด้านการตลาดและการตลาดแม่นยำ การจัดการแม่นยำ การเก็บเกี่ยวแม่นยำ

“จากแปลงนำร่อง จำนวน 11 แปลง ในพืช 5 ชนิด นักส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมวิเคราะห์และประเมินความเหมาะสมทางกายภาพและชีวภาพเพื่อวางแผนร่วมกับเกษตรกร ทั้ง 11 แปลง อาทิ แปลงใหญ่กล้วยไม้ สมุทรสาคร ได้ทำการทดสอบคุณภาพของน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ พบว่าต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมกับพืชก่อน ซึ่งนักส่งเสริมการเกษตรได้ประสานหน่วยงานเพื่อให้คำแนะนำที่เหมาะสมกับเกษตรกร ส่งเสริมวิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานด้วยวิธีกล โดยใช้แผ่นกับดักกาวเหนียวช่วยลดศัตรูทางธรรมชาติ การเพิ่มช่องทางจำหน่าย โดยอยู่ระหว่างให้เกษตรกรประเมินปริมาณผลผลิตต่อวัน และต้นทุน เพื่อให้สามารถจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อได้” นายพีรพันธ์ กล่าว


<https://headtopics.com/th/35863656363436221>


Head Topics


ประเทศไทย ข่าวล่าสุด,ประเทศไทย หัวข้อข่าว

### ครบทุกรส สดทุกเรื่อง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง นำร่อง 11 แปลงเกษตร ใน 9 จังหวัด ได้แก่ แปลงใหญ่กล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่งจังหวัดขอนแก่น แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน 3 กลุ่ม 3 จังหวัด น่าน แม่ฮ่องสอน พะเยา แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จำนวน 2 กลุ่ม 2 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี และสมุทรสงคราม และแปลงใหญ่ลำไย จำนวน 4 กลุ่ม 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน... ดังนั้นเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เกษตรกรที่จะเข้าสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง จะต้องเข้าใจและมีกลยุทธ์ที่นำไปสู่การปฏิบัติใน 3 ส่วน คือ ส่วนที่ 2 เกษตรกรต้องเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ต้องอ่านข้อมูลได้ ใช้ให้เป็น ซึ่งเป็นสิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะต้องช่วยสร้างทักษะให้เกิดการเรียนรู้กับเกษตรกร ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัด อบรมหลักสูตรต่างๆ ให้กับเกษตรกร เช่น Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน



# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#)  
[ไลฟ์](#) [วิดีโอ](#)

ข่าวล่าสุด [ฟอ Trend Micro เดินหน้า AI for Security](#) อยู่

เศรษฐกิจในประเทศ

## ชู 11 แปลงใหญ่ทั่วประเทศนาร่อง ยก ระดับภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง

วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 - 18:26 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร ชู 11 แปลงใหญ่ทั่วประเทศนาร่อง ยกกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล เกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ยกกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง นาร่อง 11 แปลงเกษตร ใน 9 จังหวัด ได้แก่ แปลงใหญ่กล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่งจังหวัดขอนแก่น แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน 3 กลุ่ม 3 จังหวัด น่าน แม่ฮ่องสอน พะเยา แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จำนวน 2 กลุ่ม 2 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี และสมุทรสงคราม และแปลงใหญ่ลำไย จำนวน 4 กลุ่ม 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ลำพูน

โดยมีเป้าหมาย เพื่อยกระดับฟาร์มเกษตร เกษตรกรจัดการฟาร์มหรือแปลงเกษตรอย่างถูกต้อง เพื่อยกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง รองรับการเปลี่ยนแปลงในมิติด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม และสังคม ความก้าวหน้าด้านเศรษฐกิจดิจิทัล เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ การก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัย ขาดแคลนแรงงาน รวมถึงรูปแบบการบริโภคที่เปลี่ยนไป ล้วนเป็นความท้าทายของภาคการเกษตร เพื่อขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล ให้เกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี



สำหรับ เกษตรกรที่จะเข้าสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง จะต้องเข้าใจและมีกลยุทธ์ที่นำไปสู่การปฏิบัติใน 3 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 การจัดการพื้นที่แปลงเกษตร เป้าหมายคือปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต (Improve Productivity) เกษตรกรจะต้องเข้าใจพื้นที่และสามารถจัดการพื้นที่การเกษตรของตนเองได้ โดยต้องออกแบบวางแผนให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ ลดการใช้ทรัพยากรทั้งวัตถุดิบ วัสดุอุปกรณ์และแรงงาน ทำให้ต้นทุนต่อไร่ลดลง เกษตรกรจะต้องรู้จักพืชที่จะปลูก เช่น พืชต้องการแสงแดดมาก หรือพืชที่ต้องการดูแลเป็นพิเศษ จะปลูกในตำแหน่งไหน รวมถึงเกษตรกรควรทำความเข้าใจจกดินในพื้นที่แปลงปลูก เช่นเดียวกับน้ำ ควรวิเคราะห์ความต้องการใช้น้ำตลอดทั้งปี

ส่วนที่ 2 เกษตรกรต้องเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ต้องอ่านข้อมูลได้ ใช้ให้เป็น ซึ่งเป็นสิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะต้องช่วยสร้างทักษะให้เกิดการเรียนรู้กับ เกษตรกร ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัด อบรมหลักสูตรต่างๆ ให้กับเกษตรกร เช่น Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อการประกอบธุรกิจ จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ผิดปกติ รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ เช่น เทคโนโลยีเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ จะทำให้สามารถบริหารจัดการผลผลิตและควบคุมคุณภาพได้ นอกจากนี้เกษตรกรควรมีการวางแผนการเงิน เพื่อให้สามารถทราบรายได้ รายจ่ายตลอดปี และวางแผนการเงิน สอดคล้องกับช่วงเวลาเก็บเกี่ยวให้ผลผลิต เรียนรู้และเข้าใจตามช่วงอายุของเกษตรกร

และ ส่วนที่ 3 การจัดการผลผลิต การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล เกษตรกรต้องวางแผนการผลิตตั้งแต่ต้นทาง เพื่อควบคุมคุณภาพ ให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้ตามมาตรฐาน GAP หรือมาตรฐานต่างๆ สร้างความประทับใจให้ผู้บริโภคเพื่อให้เกิดการซื้อซ้ำ รวมถึงเรียนรู้ การทักษะด้านการตลาดและการตลาดแม่นยำ

การจัดการแม่นยำ การเก็บเกี่ยวแม่นยำอีกด้วย ซึ่งจากแปลงนำร่อง จำนวน 11 แปลง ในพืช 5 ชนิด นักส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมวิเคราะห์และประเมินความเหมาะสมทางกายภาพและชีวภาพเพื่อวางแผนร่วมกับ เกษตรกร ทั้ง 11 แปลง เช่น แปลงใหญ่กล้วยไม้สมุทรสาคร ได้ทำการทดสอบคุณภาพของน้ำจากแหล่งน้ำ ธรรมชาติ พบว่าต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมกับพืชก่อน

ซึ่งนักส่งเสริมการเกษตรได้ประสานหน่วยงานเพื่อให้คำแนะนำที่เหมาะสมกับเกษตรกร ส่งเสริมวิธีการจัดการ ศัตรูพืชแบบผสมผสานด้วยวิธีกล โดยใช้แผ่นกักตักกาวเหนียวช่วยลดศัตรูทางธรรมชาติ การเพิ่มช่องทางจำหน่าย โดยอยู่ระหว่างให้เกษตรกรประเมินปริมาณผลผลิตต่อวัน และต้นทุน เพื่อให้สามารถจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อได้... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : <https://www.prachachat.net/economy/news-1598980>

## โลกเปลี่ยน เกษตรกรต้องเปลี่ยน คุย Up skill สู่เกษตรกรมูลค่าสูง

วันที่: 03/07/2024 - ผู้เขียน: กฤษณ์ กฤษณ์

**นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า “การเปลี่ยนแปลงทุกมิติด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม และสังคม ทั้งความก้าวหน้าด้านเศรษฐกิจดิจิทัล เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ การก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัย ขาดแคลนแรงงาน รวมถึงรูปแบบการบริโภค คือความท้าทายของภาคการเกษตร เกษตรกรต้องจัดการฟาร์มหรือแปลงเกษตรของตนเองอย่างถูกต้อง **เพื่อยกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรกรมูลค่าสูง** ซึ่งเป็นอีกหนึ่งเป้าหมาย ที่รัฐบาลต้องการให้เกษตรกรมีรายได้ 3 เท่า ใน 4 ปี

เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เกษตรกรที่จะเข้าสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง จะต้องเข้าใจและมีกลยุทธ์ที่นำไปสู่การปฏิบัติใน 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 **การจัดการพื้นที่แปลงเกษตร** เป้าหมายคือปรับปรุงเพิ่มผลผลิตการผลิต (Improve Productivity) เกษตรกรจะต้องเข้าใจพื้นที่และสามารถจัดการพื้นที่การเกษตรของตนเองได้ โดยต้องออกแบบวางแผนให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ ลดการใช้ทรัพยากรทั้งวัตถุดิบ วัสดุ อุปกรณ์และแรงงาน ทำให้ต้นทุนต่อไร่ลดลง เกษตรกรจะต้องรู้จักพืชที่จะปลูก เช่น

พืชต้องการแสงแดดมาก หรือพืชที่ต้องการดูแลเป็นพิเศษ จะปลูกในตำแหน่งไหน รวมถึงเกษตรกรควรทำความรู้จักดินในพื้นที่แปลงปลูก เช่นเดียวกับน้ำ ควรวิเคราะห์ความต้องการใช้น้ำตลอดทั้งปี

ส่วนที่ 2 **เกษตรกรต้องเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ต้องอ่านข้อมูลได้ ใช้ให้เป็น** ซึ่งเป็นสิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะต้องช่วยสร้างทักษะให้เกิดการเรียนรู้กับเกษตรกร ในปี 2567 นี้ ได้จัด อบรมหลักสูตรต่างๆ ให้กับเกษตรกร เช่น Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อการประกอบธุรกิจ ทักษะนี้จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ไม่คาดคิด รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ เช่น เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ จะทำให้สามารถบริหารจัดการผลผลิตและควบคุมคุณภาพได้

นอกจากนี้เกษตรกรควรมีการวางแผนการเงิน เพื่อให้สามารถทราบรายได้ รายจ่ายตลอดปี และวางแผนการเงิน สอดคล้องกับช่วงเวลาเก็บเกี่ยวให้ผลผลิต เรียนรู้และเข้าใจตามช่วงอายุของเกษตรกร

ส่วนที่ 3 **การจัดการผลผลิต การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล** เกษตรกรต้องวางแผนการผลิตตั้งแต่นั้นทาง เพื่อควบคุมคุณภาพ ให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้ ตามมาตรฐาน GAP หรือมาตรฐานต่างๆ สร้างความประทับใจให้ผู้บริโภคเพื่อให้เกิดการซื้อซ้ำ รวมถึงเรียนรู้การทักษะด้านการตลาดและการตลาดแม่นยำ การจัดการแม่นยำ การเก็บเกี่ยวแม่นยำอีกด้วย

ปัจจุบัน **กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนแปลงเกษตรกรเข้าสู่เกษตรกรมูลค่าสูง จำนวน 46 แปลง โดยมีแปลงนำร่อง 11 แปลง ใน 9 จังหวัด** ได้แก่ แปลงใหญ่กล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่งจังหวัดขอนแก่น แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน 3 กลุ่ม 3 จังหวัด น่าน แม่ฮ่องสอน พะเยา แปลงใหญ่ทุเรียนน้ำหอม จำนวน 2 กลุ่ม 2 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี และสมุทรสงคราม และแปลงใหญ่ลำไย จำนวน 4 กลุ่ม 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ลำพูน

ซึ่งจากแปลงนำร่อง จำนวน 11 แปลง ในพืช 5 ชนิด นักส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมวิเคราะห์และประเมินความเหมาะสมทางกายภาพและชีวภาพเพื่อวางแผนร่วมกับเกษตรกร ทั้ง 11 แปลง เช่น แปลงใหญ่กล้วยไม้สมุทรสาคร ได้ทำการทดสอบคุณภาพของน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ พบว่าต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมกับพืชก่อน

ซึ่งนักส่งเสริมการเกษตรได้ประสานหน่วยงานเพื่อให้คำแนะนำที่เหมาะสมกับเกษตรกร ส่งเสริมวิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานด้วยวิธีกล โดยใช้แผ่นกับดักกาวเหนียวช่วยลดศัตรูทางธรรมชาติ การเพิ่มช่องทางจำหน่าย โดยอยู่ระหว่างให้เกษตรกรประเมินปริมาณผลผลิตต่อวัน และต้นทุน เพื่อให้สามารถจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อได้”



งานเกษตรพิกินพาเที่ยว@ลานคนเมืองยอดชายเกือบ 10 ล้าน ชาวค้า วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 #NBT2HD

Subscribe

👍 0 | 💬 | ➦ Share | ⋮

72 views 19 hours ago  
...more



## ข่าวประชาสัมพันธ์

## เริ่มแล้วฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ บีบีราคาดี เกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้านบาท

วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 - 17:43 น.

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนเรื่อยไปจนถึงเดือนสิงหาคมปีนี้เป็ฤดูกาลที่ทุเรียนภูเขาไฟ ซึ่งเป็นทุเรียนที่ผ่านการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดศรีสะเกษให้ผลผลิต แม้ว่าในภาพรวมผลผลิตปีนี้จะลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างแปรปรวน ผลทุเรียนร่วงหล่นจำนวนมาก ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เมื่อช่วงต้นปี อย่างไรก็ตามด้วยเอกลักษณ์เฉพาะตัวของทุเรียนภูเขาไฟที่ปลูกในบริเวณพื้นที่ภูเขาไฟโบราณแถบเทือกเขาพนมดงรักซึ่งเป็นดินที่ผุพังมาจากหินบะซอลต์ ดินจึงมีลักษณะ เหนียว สีแดง ระบายน้ำได้ดีมาก มีธาตุอาหารที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณที่สูง ต้นทุเรียนได้รับธาตุอาหารครบถ้วน นอกจากนี้ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดที่ไม่ชื้นจนเกินไปรวมถึงแสงแดดที่มีความเข้มข้นแสงสูง มีช่วงรับแสงต่อวันที่ยาวนาน ทำให้ทุเรียนสามารถดูดธาตุอาหารจากดินมาสังเคราะห์แสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการที่เกษตรกรใช้น้ำใต้ดินที่มีความลึกมากกว่า 50 – 100 เมตร ในการให้น้ำไม้ผล จึงส่งผลให้ต้นทุเรียนได้รับแร่ธาตุครบถ้วน เนื้อทุเรียนที่ได้จึงอุดมไปด้วยธาตุอาหารและวิตามินที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ เป็นทุเรียนที่มีคุณสมบัติเฉพาะ คือ เนื้อทุเรียนแห้ง และนุ่มเหนียว เส้นใยละเอียด มีกลิ่นหอมเฉพาะ ไม่ฉุนมาก มีรสชาติดีเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จนกล่าวได้ว่าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษนั้นเป็นทุเรียนที่อร่อยที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย ส่งผลให้ปีนี้เกษตรกรยังสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาดี เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 173.25 บาท ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้ว (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 131.30 บาท) จึงเชื่อว่าปีนี้เกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตได้เกินเป้า 2 พันล้านบาทอย่างแน่นอน

“กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ลงไปส่งเสริมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน นำเอาระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เข้าไปสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต การบริหารจัดการร่วมกันและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตเพิ่มขึ้น มีคุณภาพได้มาตรฐาน สามารถเป็นผู้จัดการ บริหารจัดการการผลิต ผลผลิต และการตลาดได้ ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน 17 แปลง มีเกษตรกรเข้าร่วม 914 ราย พื้นที่รวม 7,807 ไร่ ส่งเสริมเกษตรกร 938 ราย ในพื้นที่ 6,525.50 ไร่ ให้มีการผลิตตามมาตรฐานได้รับการรับรอง GAP และส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับใบอนุญาตตราสัญลักษณ์ GI จำนวน 447 ราย พื้นที่ 2,596.25 ไร่ รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้านนายชินนิต ท้าวธงชัย เจ้าของสวนบุญส่ง บ้านชำฮีเหล็ก ตำบลพราน อำเภوخุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า หลังจากปรับเปลี่ยนการทำเกษตรจากเดิมที่ปลูกพืชไร่ มาทำสวนทุเรียน ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ มีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และยังได้รับการสนับสนุนทักษะทางวิชาการและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และรวมกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาการผลิตทุเรียนในพื้นที่อำเภوخุนหาญเพื่อขอรับคำแนะนำจากสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสถาบันการศึกษาอย่างมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ให้ศึกษาวิจัยการถนอมทุเรียนและแปรรูปทุเรียนสู่การเพิ่มมูลค่า นำผลผลิตในช่วงที่ออกสู่ตลาดค่อนข้างมากและผลผลิตตกเกรดมาแปรรูปเป็นทุเรียนไอศกรีม ทุเรียนกวน และทุเรียนแช่แข็ง ทำให้มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนขายได้ตลอดทั้งปี สร้างรายได้อีกทางหนึ่งนอกจากการจำหน่ายทุเรียนผลสด

สำหรับปี 2567 จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟ จำนวน 2,559 ครัวเรือน ในพื้นที่อำเภوخุนหาญ อำเภอกันทรลักษณ์ และอำเภอศรีรัตนะ พื้นที่ปลูก 17,787.25 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 11,176 ไร่ ยังไม่ให้ผลผลิต 6,611.75 ไร่ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตปีนี้อยู่ที่ 11,958.08 ตัน คาดการณ์ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1,069.98 กิโลกรัมต่อไร่

## เริ่มแล้วฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้านบาท

2 ก.ค. 2567 - 17:57 น.

นายพีทศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนเรื่อยไปจนถึงเดือนสิงหาคมปีนี้เป็นฤดูกาลที่ทุเรียนภูเขาไฟ ซึ่งเป็นทุเรียนที่ผ่านการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดศรีสะเกษให้ผลผลิต แม้ว่าในภาพรวมผลผลิตปีนี้จะลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างแปรปรวน ผลทุเรียนร่วงหล่นจำนวนมาก ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เมื่อช่วงต้นปี อย่างไรก็ตามด้วยเอกลักษณ์เฉพาะตัวของทุเรียนภูเขาไฟที่ปลูกในบริเวณพื้นที่ภูเขาไฟโบราณแถบเทือกเขาพนมดงรักซึ่งเป็นดินที่ผุพังมาจากหินบะซอลต์ ดินจึงมีลักษณะ เหนียว สีแดง ระบายน้ำได้ดีมาก มีธาตุอาหารที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณที่สูง ต้นทุเรียนได้รับธาตุอาหารครบถ้วน นอกจากนี้ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดที่ไม่ชื้นจนเกินไปรวมถึงแสงแดดที่มีความเข้มแข็งแสงสูง มีช่วงรับแสงต่อวันที่ยาวนาน ทำให้ทุเรียนสามารถดูดธาตุอาหารจากดินมาสังเคราะห์แสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการที่เกษตรกรใช้น้ำใต้ดินที่มีความลึกมากกว่า 50 – 100 เมตร ในการให้น้ำไม่ผล จึงส่งผลให้ต้นทุเรียนได้รับแร่ธาตุครบถ้วน เนื้อทุเรียนที่ได้จึงอุดมไปด้วยธาตุอาหารและวิตามินที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ เป็นทุเรียนที่มีคุณสมบัติเฉพาะ คือ เนื้อทุเรียนแห้ง และนุ่มเหนียว เส้นใยละเอียด มีกลิ่นหอมเฉพาะ ไม่ฉุนมาก มีรสชาติดี เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จนกล่าวได้ว่าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษนั้นเป็นทุเรียนที่อร่อยที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย ส่งผลให้ปีนี้เกษตรกรยังสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาดี เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 173.25 บาท ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้ว (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 131.30 บาท) จึงเชื่อว่าปีนี้เกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตได้เกินเป้า 2 พันล้านบาทอย่างแน่นอน

“กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ลงไปส่งเสริมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน นำเอาระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เข้าไปสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต การบริหารจัดการร่วมกันและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตเพิ่มขึ้น มีคุณภาพได้มาตรฐาน สามารถเป็นผู้จัดการ บริหารจัดการการผลิต ผลผลิต และการตลาดได้ ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน 17 แปลง มีเกษตรกรเข้าร่วม 914 ราย พื้นที่รวม 7,807 ไร่ ส่งเสริมเกษตรกร 938 ราย ในพื้นที่ 6,525.50 ไร่ ให้มีการผลิตตามมาตรฐานได้รับการรับรอง GAP และส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับใบอนุญาตตราสัญลักษณ์ GI จำนวน 447 ราย พื้นที่ 2,596.25 ไร่ รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้านนายชนินทร ท้าวธงชัย เจ้าของสวนบุญส่ง บ้านซำซี้เหล็ก ตำบลพราน อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า หลังจากที่ปรับเปลี่ยนการทำเกษตรจากเดิมที่ปลูกพืชไร่ มาทำสวนทุเรียน ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ มีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และยังได้รับการสนับสนุนทักษะทางวิชาการและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และรวมกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาการผลิตทุเรียนในพื้นที่อำเภอขุนหาญเพื่อขอรับคำแนะนำจากสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสถาบันการศึกษาอย่างมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ให้ศึกษาวิจัยการถนอมทุเรียนและแปรรูปทุเรียนสู่การเพิ่มมูลค่า นำผลผลิตในช่วงที่ออกสู่ตลาดค่อนข้างมาก และผลผลิตตกเกรดมาแปรรูปเป็นทุเรียนไอศกรีม ทุเรียนกวน และทุเรียนแช่แข็ง ทำให้มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนขายได้ตลอดทั้งปี สร้างรายได้อีกทางหนึ่งนอกเหนือจากการจำหน่ายทุเรียนผลสดสำหรับปี 2567 จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟ จำนวน 2,559 ครัวเรือน ในพื้นที่อำเภอขุนหาญ อำเภอกันทรลักษ์ และอำเภอสรรคบุรี พื้นที่ปลูก 17,787.25 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 11,176 ไร่ ยังไม่ให้ผลผลิต 6,611.75 ไร่ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตปีนี้อยู่ที่ 11,958.08 ตัน คาดการณ์ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1,069.98 กิโลกรัมต่อไร่

## เริ่มแล้ว!! ฤดูกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เชื้อปีนี้ราคาดีเกษตรกรขายได้ทะลุ 2 พันล้าน



สยามรัฐ

จัดเขต 1 วันที่แล้ว • เมษายน 1 วันที่แล้ว

ติดตาม

2 ก.ค. 2567 - 17:57 น.

**นายพีทัศน์ อุจน์จิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนเรื่อยไปจนถึงเดือนสิงหาคมปีนี้เป็นฤดูกาลที่ทุเรียนภูเขาไฟ ซึ่งเป็นทุเรียนที่ผ่านการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดศรีสะเกษให้ผลผลิต แม้ว่าในภาพรวมผลผลิตปีนี้จะลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างแปรปรวน ผลทุเรียนร่วงหล่นจำนวนมาก ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เมื่อช่วงต้นปี อย่างไรก็ตามด้วยเอกลักษณ์เฉพาะตัวของทุเรียนภูเขาไฟที่ปลูกในบริเวณพื้นที่ภูเขาไฟโบราณแถบเทือกเขาพนมดงรักซึ่งเป็นดินที่พุดังมาจากหินบะซอลต์ ดินจึงมีลักษณะเหนียว สีแดง ระบายน้ำได้ดีมาก มีธาตุอาหารที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณที่สูง ต้นทุเรียนได้รับธาตุอาหารครบถ้วน นอกจากนี้ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดที่ไม่ชื้นจนเกินไปรวมถึงแสงแดดที่มีความเข้มข้นแสงสูง มีช่วงรับแสงต่อวันที่ยาวนาน ทำให้ทุเรียนสามารถดูดธาตุอาหารจากดินมาสังเคราะห์แสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการที่เกษตรกรใช้น้ำใต้ดินที่มีความลึกมากกว่า 50 – 100 เมตร ในการให้น้ำไม่ผล จึงส่งผลให้ต้นทุเรียนได้รับแร่ธาตุครบถ้วน เนื้อทุเรียนที่ได้จึงอุดมไปด้วยธาตุอาหารและวิตามินที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ เป็นทุเรียนที่มีคุณสมบัติเฉพาะ คือ เนื้อทุเรียนแห้ง และนุ่มเหนียว เส้นใยละเอียด มีกลิ่นหอมเฉพาะ ไม่ฉุนมาก มีรสชาติดี เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จนกล่าวได้ว่าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษนั้นเป็นทุเรียนที่อร่อยที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย ส่งผลให้ปีนี้เกษตรกรยังสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาดี เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 173.25 บาท ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้ว (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 131.30 บาท) จึงเชื่อว่าปีนี้เกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตได้เกินเป้า 2 พันล้านบาทอย่างแน่นอน

“กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ลงไปส่งเสริมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน นำเอาระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เข้าไปสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต การบริหารจัดการร่วมกันและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตเพิ่มขึ้น มีคุณภาพได้มาตรฐาน สามารถเป็นผู้จัดการ บริหารจัดการการผลิต ผลผลิต และการตลาดได้ ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน 17 แปลง มีเกษตรกรเข้าร่วม 914 ราย พื้นที่รวม 7,807 ไร่ ส่งเสริมเกษตรกร 938 ราย ในพื้นที่ 6,525.50 ไร่ ให้มีการผลิตตามมาตรฐานได้รับการรับรอง GAP และส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับใบอนุญาตตราสัญลักษณ์ GI จำนวน 447 ราย พื้นที่ 2,596.25 ไร่ รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วย” **รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าว

**ด้านนายชนินทร์ ท้าวธงชัย เจ้าของสวนบุญส่ง บ้านชำซีเหล็ก ตำบลพราวน อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ** กล่าวว่า หลังจากที่ปรับเปลี่ยนการทำเกษตรจากเดิมที่ปลูกพืชไร่ มาทำสวนทุเรียน ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ มีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และยังได้รับการสนับสนุนทักษะทางวิชาการและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และรวมกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาการผลิตทุเรียนในพื้นที่อำเภอขุนหาญเพื่อขอรับคำแนะนำจากสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสถาบันการศึกษาอย่างมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ให้ศึกษาวิจัยการถนอมทุเรียนและแปรรูปทุเรียนสู่การเพิ่มมูลค่า นำผลผลิตในช่วงที่ออกสู่ตลาดค่อนข้างมาก และผลผลิตตกเกรดมาแปรรูปเป็นทุเรียนไอศกรีม ทุเรียนกวน และทุเรียนแช่แข็ง ทำให้มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนขายได้ตลอดทั้งปี สร้างรายได้อีกทางหนึ่งนอกเหนือจากการจำหน่ายทุเรียนผลสดสำหรับปี 2567 จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟ จำนวน 2,559 ครัวเรือน ในพื้นที่อำเภอขุนหาญ อำเภอกันทรลักษ์ และอำเภอสรรคบุรี พื้นที่ปลูก 17,787.25 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 11,176 ไร่ ยังไม่ให้ผลผลิต 6,611.75 ไร่ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตปีนี้อยู่ที่ 11,958.08 ตัน คาดการณ์ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1,069.98 กิโลกรัมต่อไร่



## สอง ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ กำไรราคาดี ปีนี้คาดรายได้ทะลุ 2 พันล้านบาท



กรุงไทยธุรกิจ

อัปเดต 1 วันที่แล้ว • เมษายน 1 วันที่แล้ว

ติดตาม

2 ก.ค. 2567 - 17:57 น.

นายพีทศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนเรื่อยไปจนถึงเดือนสิงหาคมปีนี้เป็นฤดูกาลที่ทุเรียนภูเขาไฟ ซึ่งเป็นทุเรียนที่ผ่านการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดศรีสะเกษให้ผลผลิต แม้ว่าในภาพรวมผลผลิตปีนี้จะลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างแปรปรวน ผลทุเรียนร่วงหล่นจำนวนมาก ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เมื่อช่วงต้นปี อย่างไรก็ตามด้วยเอกลักษณ์เฉพาะตัวของทุเรียนภูเขาไฟที่ปลูกในบริเวณพื้นที่ภูเขาไฟโบราณแถบเทือกเขาพนมดงรักซึ่งเป็นดินที่ผุพังมาจากหินบะซอลต์ ดินจึงมีลักษณะเหนียว สีแดง ระบายน้ำได้ดีมาก มีธาตุอาหารที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณที่สูง ต้นทุเรียนได้รับธาตุอาหารครบถ้วน นอกจากนี้ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดที่ไม่ชื้นจนเกินไปรวมถึงแสงแดดที่มีความเข้มแข็งแสงสูง มีช่วงรับแสงต่อวันที่ยาวนาน ทำให้ทุเรียนสามารถดูดธาตุอาหารจากดินมาสังเคราะห์แสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการที่เกษตรกรใช้น้ำใต้ดินที่มีความลึกมากกว่า 50 – 100 เมตร ในการให้น้ำไม่ผล จึงส่งผลให้ต้นทุเรียนได้รับแร่ธาตุครบถ้วน เนื้อทุเรียนที่ได้จึงอุดมไปด้วยธาตุอาหารและวิตามินที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ เป็นทุเรียนที่มีคุณสมบัติเฉพาะ คือ เนื้อทุเรียนแห้ง และนุ่มเหนียว เส้นใยละเอียด มีกลิ่นหอมเฉพาะ ไม่ฉุนมาก มีรสชาติดี เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จนกล่าวได้ว่าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษนั้นเป็นทุเรียนที่อร่อยที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย ส่งผลให้ปีนี้เกษตรกรยังสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาดี เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 173.25 บาท ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้ว (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 131.30 บาท) จึงเชื่อว่าปีนี้เกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตได้เกินเป้า 2 พันล้านบาทอย่างแน่นอน

“กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ลงไปส่งเสริมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน นำเอาระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เข้าไปสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต การบริหารจัดการร่วมกันและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตเพิ่มขึ้น มีคุณภาพได้มาตรฐาน สามารถเป็นผู้จัดการ บริหารจัดการการผลิต ผลผลิต และการตลาดได้ ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน 17 แปลง มีเกษตรกรเข้าร่วม 914 ราย พื้นที่รวม 7,807 ไร่ ส่งเสริมเกษตรกร 938 ราย ในพื้นที่ 6,525.50 ไร่ ให้มีการผลิตตามมาตรฐานได้รับการรับรอง GAP และส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับใบอนุญาตตราสัญลักษณ์ GI จำนวน 447 ราย พื้นที่ 2,596.25 ไร่ รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้านนายชนินทร์ ท้าวธงชัย เจ้าของสวนบุญส่ง บ้านชำซีเหล็ก ตำบลพราณ อำเภอบุณฑล จังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า หลังจากปรับเปลี่ยนการทำเกษตรจากเดิมที่ปลูกพืชไร่ มาทำสวนทุเรียน ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ มีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และยังได้รับการสนับสนุนทักษะทางวิชาการและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และรวมกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาการผลิตทุเรียนในพื้นที่อำเภอบุณฑลเพื่อขอรับคำแนะนำจากสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสถาบันการศึกษาอย่างมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ให้ศึกษาวิจัยการถนอมทุเรียนและแปรรูปทุเรียนสู่การเพิ่มมูลค่า นำผลผลิตในช่วงที่ออกสู่ตลาดค่อนข้างมาก และผลผลิตตกเกรดมาแปรรูปเป็นทุเรียนไอศกรีม ทุเรียนกวน และทุเรียนแช่แข็ง ทำให้มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนขายได้ตลอดทั้งปี สร้างรายได้อีกทางหนึ่งนอกเหนือจากการจำหน่ายทุเรียนผลสดสำหรับปี 2567 จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟ จำนวน 2,559 ครัวเรือน ในพื้นที่อำเภอบุณฑล อำเภอกันทรลักษ์ และอำเภอสรรคบุรี พื้นที่ปลูก 17,787.25 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 11,176 ไร่ ยังไม่ให้ผลผลิต 6,611.75 ไร่ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตปีนี้อยู่ที่ 11,958.08 ตัน คาดการณ์ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1,069.98 กิโลกรัมต่อไร่





## ส่อง ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ กำไรราคาดี ปีนี้ คาดรายได้ทะลุ 2 พันล้านบาท

2 ก.ค. 2567 - 17:57 น.

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนเรื่อยไปจนถึงเดือนสิงหาคมปีนี้เป็นฤดูกาลที่ทุเรียนภูเขาไฟ ซึ่งเป็นทุเรียนที่ผ่านการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดศรีสะเกษให้ผลผลิต แม้ว่าในภาพรวมผลผลิตปีนี้จะลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างแปรปรวน ผลทุเรียนร่วงหล่นจำนวนมาก ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เมื่อช่วงต้นปี อย่างไรก็ตามด้วยเอกลักษณ์เฉพาะตัวของทุเรียนภูเขาไฟที่ปลูกในบริเวณพื้นที่ภูเขาไฟโบราณแถบเทือกเขาพนมดงรักซึ่งเป็นดินที่ผุพังมาจากหินบะซอลต์ ดินจึงมีลักษณะ เหนียว สีแดง ระบายน้ำได้ดีมาก มีธาตุอาหารที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณที่สูง ต้นทุเรียนได้รับธาตุอาหารครบถ้วน นอกจากนี้ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดที่ไม่ขึ้นจนเกินไปรวมถึงแสงแดดที่มีความเข้มข้นแสงสูง มีช่วงรับแสงต่อวันที่ยาวนาน ทำให้ทุเรียนสามารถดูดธาตุอาหารจากดินมาสังเคราะห์แสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการที่เกษตรกรใช้น้ำใต้ดินที่มีความลึกมากกว่า 50 – 100 เมตร ในการให้น้ำไม่ผล จึงส่งผลให้ต้นทุเรียนได้รับแร่ธาตุครบถ้วน เนื้อทุเรียนที่ได้จึงอุดมไปด้วยธาตุอาหารและวิตามินที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ เป็นทุเรียนที่มีคุณสมบัติเฉพาะ คือ เนื้อทุเรียนแห้ง และนุ่มเหนียว เส้นใยละเอียด มีกลิ่นหอมเฉพาะ ไม่ฉุนมาก มีรสชาติดี เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จนกล่าวได้ว่าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษนั้นเป็นทุเรียนที่อร่อยที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย ส่งผลให้ปีนี้เกษตรกรยังสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาดี เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 173.25 บาท ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้ว (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 131.30 บาท) จึงเชื่อว่าปีนี้เกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตได้เกินเป้า 2 พันล้านบาทอย่างแน่นอน

“กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ลงไปส่งเสริมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน นำเอาระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เข้าไปสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต การบริหารจัดการร่วมกันและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตเพิ่มขึ้น มีคุณภาพได้มาตรฐาน สามารถเป็นผู้จัดการ บริหารจัดการการผลิต ผลผลิต และการตลาดได้ ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน 17 แปลง มีเกษตรกรเข้าร่วม 914 ราย พื้นที่รวม 7,807 ไร่ ส่งเสริมเกษตรกร 938 ราย ในพื้นที่ 6,525.50 ไร่ ให้มีการผลิตตามมาตรฐานได้รับการรับรอง GAP และส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับใบอนุญาตตราสัญลักษณ์ GI จำนวน 447 ราย พื้นที่ 2,596.25 ไร่ รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้านนายชนินทร์ ท้าวราชชัย เจ้าของสวนบุญส่ง บ้านซำซี้เหล็ก ตำบลพราวน อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า หลังจากปรับเปลี่ยนการทำเกษตรจากเดิมที่ปลูกพืชไร่ มาทำสวนทุเรียน ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ มีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และยังได้รับการสนับสนุนทักษะทางวิชาการและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และรวมกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาการผลิตทุเรียนในพื้นที่อำเภอขุนหาญเพื่อขอรับคำแนะนำจากสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสถาบันการศึกษาอย่างมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ให้ศึกษาวิจัยการถนอมทุเรียนและแปรรูปทุเรียนสู่การเพิ่มมูลค่า นำผลผลิตในช่วงที่ออกสู่ตลาดค่อนข้างมาก และผลผลิตตกเกรดมาแปรรูปเป็นทุเรียนไอศกรีม ทุเรียนกวน และทุเรียนแช่แข็ง ทำให้มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนขายได้ตลอดทั้งปี สร้างรายได้อีกทางหนึ่งนอกเหนือจากการจำหน่ายทุเรียนผลสด สำหรับปี 2567 จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟ จำนวน 2,559 ครัวเรือน ในพื้นที่อำเภอขุนหาญ อำเภอกันทรลักษ์ และอำเภอศรีรัตนะ พื้นที่ปลูก 17,787.25 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 11,176 ไร่ ยังไม่ให้ผลผลิต 6,611.75 ไร่ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตปีนี้อยู่ที่ 11,958.08 ตัน คาดการณ์ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1,069.98 กิโลกรัมต่อไร่

## สอง ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ทำไมราคาดี ปีนี้คาด รายได้ทะลุ 2 พันล้านบาท

2/7/2567 9:34:00

ktnewsonline



ทุเรียนภูเขาไฟ,Sustainability,Economicwealth

พื้นที่ปลูกทุเรียนแต่ละแห่ง มีผลต่อรสชาติแตกต่างกันไป อย่างทุเรียนภูเขาไฟ จ. ศรีสะเกษ มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวผ่านการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ทำให้เป็นที่สนใจของตลาด ขณะเดียวกันผลผลิตที่มีน้อย ราคาจึงสูง ในปีนี้เฉลี่ย 173.25 บาท/ กก.

Playพื้นที่ปลูกทุเรียนแต่ละแห่ง มีผลต่อรสชาติแตกต่างกันไป อย่าง ทุเรียนภูเขาไฟ จ. ศรีสะเกษ มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวผ่านการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ทำให้เป็นที่สนใจของตลาด ขณะเดียวกันผลผลิตที่มีน้อย ราคาจึงสูง ในปีนี้เฉลี่ย 173.25 บาท/ กก.

นอกจากนี้ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดที่ไม่ชื้นจนเกินไปรวมถึงแสงแดดที่มีความเข้มข้นแสงสูง มีช่วงรับแสงต่อวันที่ยาวนาน ทำให้ทุเรียนสามารถดูดธาตุอาหารจากดินมาสังเคราะห์แสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการที่เกษตรกรใช้น้ำใต้ดินที่มีความลึกมากกว่า 50 - 100 เมตร ในการให้น้ำ ไม้ผล จึงส่งผลให้ต้นทุเรียนได้รับแร่ธาตุครบถ้วน เนื้อทุเรียนที่ได้จึงอุดมไปด้วยธาตุอาหารและวิตามินที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ เป็นทุเรียนที่มีคุณสมบัติเฉพาะ คือเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จนกล่าวได้ว่าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษนั้นเป็นทุเรียนที่อร่อยที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย

ส่งผลให้ปีนี้เกษตรกรยังสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาดี เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 173.25 บาท ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้ว จึงเชื่อว่าปีนี้เกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตได้เกินเป้า 2 พันล้านบาทอย่างแน่นอน “กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ลงไปส่งเสริมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน นำเอาระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เข้าไปสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต การบริหารจัดการร่วมกันและร่วมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตเพิ่มขึ้น มีคุณภาพได้มาตรฐาน สามารถเป็นผู้จัดการ บริหารจัดการการผลิต ผลผลิต และการตลาดได้ ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ทุเรียนจำนวน 17 แปลง มีเกษตรกรเข้าร่วม 914 ราย พื้นที่รวม 7,807 ไร่ ส่งเสริมเกษตรกร 938 ราย...

## สอง ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ทำไมราคาดี ปีนี้คาด รายได้ทะลุ 2 พันล้านบาท

2 ก.ค. 2567 - 17:57 น.

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนเรื่อยไปจนถึงเดือนสิงหาคมปีนี้ เป็นฤดูกาลที่ทุเรียนภูเขาไฟ ซึ่งเป็นทุเรียนที่ผ่านการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดศรีสะเกษให้ผลผลิต แม้ว่าในภาพรวมผลผลิตปีนี้ จะลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างแปรปรวน ผลทุเรียนร่วงหล่นจำนวนมาก ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เมื่อช่วงต้นปี อย่างไรก็ตาม ด้วยเอกลักษณ์เฉพาะตัวของทุเรียนภูเขาไฟที่ปลูกในบริเวณพื้นที่ภูเขาไฟโบราณแถบเทือกเขาพนมดงรัก ซึ่งเป็นดินที่ผุพังมาจากหินบะซอลต์ ดินจึงมีลักษณะ เหนียว สีแดง ระบายน้ำได้ดีมาก มีธาตุอาหารที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณที่สูง ต้นทุเรียนได้รับธาตุอาหารครบถ้วน นอกจากนี้ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดที่ไม่ชื้นจนเกินไป รวมถึงแสงแดดที่มีความเข้มข้นแสงสูง มีช่วงรับแสงต่อวันที่ยาวนาน ทำให้ทุเรียนสามารถดูดธาตุอาหารจากดินมาสังเคราะห์แสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการที่เกษตรกรใช้น้ำใต้ดินที่มีความลึกมากกว่า 50 – 100 เมตร ในการให้น้ำไม้ผล จึงส่งผลให้ต้นทุเรียนได้รับแร่ธาตุครบถ้วน เนื้อทุเรียนที่ได้จึงอุดมไปด้วยธาตุอาหารและวิตามินที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ เป็นทุเรียนที่มีคุณสมบัติเฉพาะ คือ เนื้อทุเรียนแห้ง และนุ่มเหนียว เส้นใยละเอียด มีกลิ่นหอมเฉพาะ ไม่ฉุนมาก มีรสชาติดี เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จนกล่าวได้ว่าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษนั้นเป็นทุเรียนที่อร่อยที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย ส่งผลให้ปีนี้เกษตรกรยังสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาดี เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 173.25 บาท ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้ว (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 131.30 บาท) จึงเชื่อว่าปีนี้เกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตได้เกินเป้า 2 พันล้านบาทอย่างแน่นอน

“กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ลงไปส่งเสริมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน นำเอาระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เข้าไปสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต การบริหารจัดการร่วมกันและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตเพิ่มขึ้น มีคุณภาพได้มาตรฐาน สามารถเป็นผู้จัดการ บริหารจัดการการผลิต ผลผลิต และการตลาดได้ ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน 17 แปลง มีเกษตรกรเข้าร่วม 914 ราย พื้นที่รวม 7,807 ไร่ ส่งเสริมเกษตรกร 938 ราย ในพื้นที่ 6,525.50 ไร่ ให้มีการผลิตตามมาตรฐานได้รับการรับรอง GAP และส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับใบอนุญาตตราสัญลักษณ์ GI จำนวน 447 ราย พื้นที่ 2,596.25 ไร่ รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้านนายชนินทร ท้าวธงชัย เจ้าของสวนบุญส่ง บ้านช้างเหล็ก ตำบลพราน อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า หลังจากที่ปรับเปลี่ยนการทำเกษตรจากเดิมที่ปลูกพืชไร่ มาทำสวนทุเรียน ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ มีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และยังได้รับการสนับสนุนทักษะทางวิชาการและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และรวมกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาการผลิตทุเรียนในพื้นที่อำเภอขุนหาญเพื่อขอรับคำแนะนำจากสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสถาบันการศึกษาอย่างมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ให้ศึกษาวิจัยการถนอมทุเรียนและแปรรูปทุเรียนสู่การเพิ่มมูลค่า นำผลผลิตในช่วงที่ออกสู่ตลาดค่อนข้างมาก และผลผลิตตกเกรดมาแปรรูปเป็นทุเรียนไอศกรีม ทุเรียนกวน และทุเรียนแช่แข็ง ทำให้มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนขายได้ตลอดทั้งปี สร้างรายได้อีกทางหนึ่งนอกเหนือจากการจำหน่ายทุเรียนผลสด สำหรับปี 2567 จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟ จำนวน 2,559 ครัวเรือน ในพื้นที่อำเภอขุนหาญ อำเภอกันทรลักษ์ และอำเภอศรีรัตนะ พื้นที่ปลูก 17,787.25 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 11,176 ไร่ ยังไม่ให้ผลผลิต 6,611.75 ไร่ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตปีนี้ อยู่ที่ 11,958.08 ตัน คาดการณ์ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1,069.98 กิโลกรัมต่อไร่

## ส่อง ทูเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ทำไมราคาดี ปีนี้คาดการณ์ได้ทะลุ 2 พันล้านบาท

วันที่: 02/07/2024 - @ChiefFocus


2 ก.ค. 2567 - 17:57 น.

**นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนเรื่อยไปจนถึงเดือนสิงหาคมปีนี้เป็นฤดูกาลที่ทุเรียนภูเขาไฟ ซึ่งเป็นทุเรียนที่ผ่านการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดศรีสะเกษให้ผลผลิต แม้ว่าในภาพรวมผลผลิตปีนี้จะลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างแปรปรวน ผลทุเรียนร่วงหล่นจำนวนมาก ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เมื่อช่วงต้นปี อย่างไรก็ตามด้วยเอกลักษณ์เฉพาะตัวของทุเรียนภูเขาไฟที่ปลูกในบริเวณพื้นที่ภูเขาไฟโบราณแถบเทือกเขาพนมดงรักซึ่งเป็นดินที่ผุพังมาจากหินบะซอลต์ ดินจึงมีลักษณะเหนียว สีแดง ระบายน้ำได้ดีมาก มีธาตุอาหารที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณที่สูง ต้นทุเรียนได้รับธาตุอาหารครบถ้วน นอกจากนี้ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดที่ไม่ขึ้นจนเกินไปรวมถึงแสงแดดที่มีความเข้มข้นแสงสูง มีช่วงรับแสงต่อวันที่ยาวนาน ทำให้ทุเรียนสามารถดูดธาตุอาหารจากดินมาสังเคราะห์แสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการที่เกษตรกรใช้น้ำใต้ดินที่มีความลึกมากกว่า 50 – 100 เมตร ในการให้น้ำไม่ผล จึงส่งผลให้ต้นทุเรียนได้รับแร่ธาตุครบถ้วน เนื้อทุเรียนที่ได้จึงอุดมไปด้วยธาตุอาหารและวิตามินที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ เป็นทุเรียนที่มีคุณสมบัติเฉพาะ คือ เนื้อทุเรียนแห้ง และนุ่มเหนียว เส้นใยละเอียด มีกลิ่นหอมเฉพาะ ไม่ฉุนมาก มีรสชาติดี เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จนกล่าวได้ว่าทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษนั้นเป็นทุเรียนที่อร่อยที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย ส่งผลให้ปีนี้เกษตรกรยังสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาดี เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 173.25 บาท ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้ว (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 131.30 บาท) จึงเชื่อว่าปีนี้เกษตรกรจะจำหน่ายผลผลิตได้เกินเป้า 2 พันล้านบาทอย่างแน่นอน

“กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ลงไปส่งเสริมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียน นำเอาระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เข้าไปสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต การบริหารจัดการร่วมกันและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตเพิ่มขึ้น มีคุณภาพได้มาตรฐาน สามารถเป็นผู้จัดการ บริหารจัดการการผลิต ผลผลิต และการตลาดได้ ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน 17 แปลง มีเกษตรกรเข้าร่วม 914 ราย พื้นที่รวม 7,807 ไร่ ส่งเสริมเกษตรกร 938 ราย ในพื้นที่ 6,525.50 ไร่ ให้มีการผลิตตามมาตรฐานได้รับการรับรอง GAP และส่งเสริมเกษตรกรให้ได้รับใบอนุญาตตราสัญลักษณ์ GI จำนวน 447 ราย พื้นที่ 2,596.25 ไร่ รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วย” **รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าว

**ด้านนายชนินทร ท้าวธงชัย เจ้าของสวนบุญส่ง บ้านข่าฮีเหล็ก ตำบลพราวน อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ** กล่าวว่า หลังจากปรับเปลี่ยนการทำเกษตรจากเดิมที่ปลูกพืชไร่ มาทำสวนทุเรียน ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ มีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และยังได้รับการสนับสนุนทักษะทางวิชาการและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และรวมกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาการผลิตทุเรียนในพื้นที่อำเภอขุนหาญเพื่อขอรับคำแนะนำจากสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสถาบันการศึกษาอย่างมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ให้ศึกษาวิจัยการถนอมทุเรียนและแปรรูปทุเรียนสู่การเพิ่มมูลค่า นำผลผลิตในช่วงที่ออกสู่ตลาดค่อนข้างมาก และผลผลิตตกเกรดมาแปรรูปเป็นทุเรียนไอศกรีม ทุเรียนกวน และทุเรียนแช่แข็ง ทำให้มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียนขายได้ตลอดทั้งปี สร้างรายได้อีกทางหนึ่งนอกเหนือจากการจำหน่ายทุเรียนผลสด สำหรับปี 2567 จังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟ จำนวน 2,559 ครัวเรือน ในพื้นที่อำเภอขุนหาญ อำเภอกันทรลักษ์ และอำเภอศรีรัตนะ พื้นที่ปลูก 17,787.25 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 11,176 ไร่ ยังไม่ให้ผลผลิต 6,611.75 ไร่ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตปีนี้อยู่ที่ 11,958.08 ตัน คาดการณ์ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1,069.98 กิโลกรัมต่อไร่


**Post**


**ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC1111)**   
@GCC\_1111

Follow



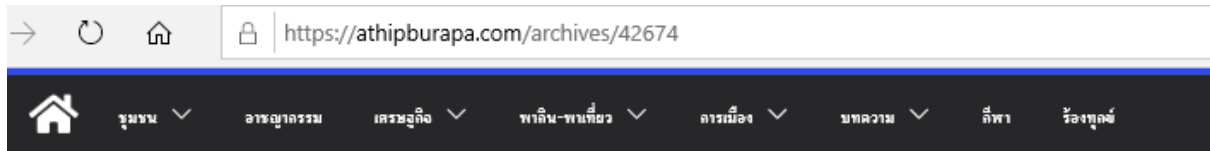
กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแนะนำให้เกษตรกรตรวจหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวัง หนอนกระทู้กล้า (lown armyworm) ซึ่งจะทำลายกล้าข้าวในเวลา กลางคืน หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการ ระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงาน เกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

อ่านเพิ่มเติม >> [gcc.go.th/?p=179561](https://gcc.go.th/?p=179561)

#สายด่วน1111 #กรมส่งเสริมการเกษตร



6:27 PM · Jul 2, 2024 · 146 Views



## ศอ.บต.ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ ผนึกพลังป้องกันปัญหาหนอน เจาะเม็ดทุเรียน สร้างอัตลักษณ์เฉพาะ คัดคุณภาพทุเรียนยะลา ให้เป็นที่ยอมรับต่อผู้บริโภค

2 กรกฎาคม 2024 bordee

ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดยะลา ตำบลปูลอง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา เมื่อไม่นานนี้ ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) จัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันปัญหาหนอนเจาะเม็ดทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อขับเคลื่อนโครงการเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ และสร้างการตระหนักรู้ถึงปัญหาหนอนเจาะเม็ดทุเรียนที่จะกระทบต่อภาพลักษณ์การค้าของผลไม้ในพื้นที่ โดยมีนายปิยศิริ วัฒนวรานุกร รองเลขาธิการ ศอ.บต. พร้อมด้วย นายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายกัสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลาเกษตร ร่วมแถลงข่าวฯ

นายปิยศิริ วัฒนวรานุกร รองเลขาธิการ ศอ.บต. กล่าวว่า มูลค่าการค้าผลไม้ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ปี 2567 นี้ น่าจะมีประมาณ 14,877 ล้านบาท เมื่อคิดเฉพาะมูลค่าทุเรียนน่าจะประมาณ 13,490 ล้านบาท (90.68%) และหากรวมไปถึงมูลค่าทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นในตลอดห่วงโซ่ ไม่ว่าจะเป็นการจ้างงาน ที่พัก ค่าใช้จ่ายในการบริโภคอาหารแล้ว มากกว่านั้นจังหวัดชายแดนภาคใต้มีตลาดผลไม้ชั่วคราวที่สำคัญคือ ตลาดผลไม้อบจ.ยะลา ซึ่งในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวผลไม้ คือ ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคมของทุกปี จะมีพ่อค้าแม่ค้าจากทั่วประเทศเข้ามารับซื้อทุเรียนที่นี่ ลั่งต่างๆ ในพื้นที่ที่เปิดรับซื้อตลอด 24 ชั่วโมง ทำให้บริเวณสี่แยกมาลาบูบางกอกมีผู้คนสัญจรตลอดทั้งคืน รวมถึงมีเกษตรกรจากทุกพื้นที่ที่ก็นำผลผลิตมาขายที่นี่ด้วย สำหรับเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจในปีนี้ ศอ.บต. ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อขับเคลื่อนโครงการเมืองผลไม้และไม้เศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การแปรรูป การตลาด และการส่งออกผลไม้ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาชน ซึ่งการดำเนินงานในพื้นที่ต้องมุ่งแก้ไขปัญหาคาความยากจนและให้เกิดการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรม การสนับสนุนการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเม็ดทุเรียนถือเป็นหนึ่งในแนวทางที่ศอ.บต. พร้อมเป็นข้อต่อเชื่อมการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และผู้ประกอบการภาคเอกชน ในการพัฒนายกระดับการผลิตทุเรียนและการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเม็ดทุเรียนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทั้งนี้ก็ยังคงรวมถึงผลไม้ชนิดอื่นด้วย

ด้านนายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงมาตรการการป้องกันการปนเปื้อนหนอนเจาะเม็ดทุเรียนว่า กรมวิชาการเกษตรมีมาตรการกรอง 4 ชั้น ที่กำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรในปี 2566 และยังใช้ต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงระบาดหนอนเจาะเม็ดทุเรียนในปี 2567 โดยมาตรการกรอง 4 ชั้น จะช่วยในการคัดผลผลิตที่มีคุณภาพ ลดการปนเปื้อนหนอนเจาะเม็ดทุเรียนออกจากระบบการส่งออกทุเรียน

ไปยังประเทศคู่ค้า สามารถสร้างความมั่นใจและความน่าเชื่อถือในสินค้าทุเรียนของประเทศไทยต่อประเทศคู่ค้าได้อย่างดี และมีการนำผลผลิตที่ปนเปื้อนไปเข้าสู่กระบวนการแปรรูปต่อไป

ขณะที่ นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงดำเนินการมาตรการในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ว่า การดำเนินการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เรามองสภาพพื้นที่เป็นหลักเนื่องจากพื้นที่ปลูกทุเรียนใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ มีสภาพเป็นภูเขาสูง ต้นทุเรียนค่อนข้างสูง ต่างจากภาคตะวันออกที่เป็นพื้นราบ ดังนั้นการบริหารจัดการแปลง หรือ ศัตรูพืชจะยากกว่าภาคตะวันออก ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ มีแนวทางการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน 3 แบบ ได้แก่ เกษตรกรมีพื้นที่เหมาะสมและมีความพร้อมในการบริหารจัดการ เน้นส่งเสริมการจัดการแปลงโดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ได้แก่ ไฟไล่ ไฟล่อ ฮอร์โมนพืช สารชีวภัณฑ์ หรือสารเคมี เป็นต้น เกษตรกรที่มีพื้นที่ ที่มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการแปลง แต่ไฟฟ้าเข้าถึง เน้นส่งเสริมการใช้ไฟไล่และไฟล่อ ร่วมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ต่างๆ และเกษตรกรที่มีข้อจำกัดในการบริหารจัดการแปลง ไม่มีไฟฟ้า ลำบากในการจัดการแปลง เน้นส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ต่างๆ ในแปลงปลูก และแปรรูปผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ เช่น ทุเรียนแกะเนื้อ ทุเรียนกวน

ส่วน นายกำสมัน ะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวเสริมด้วยว่า การขับเคลื่อนวาระ เป็นความต่อเนื่องการขับเคลื่อนของทุเรียน ในปี 2567 จะมีการต่อยอดการขับเคลื่อนวาระยะลาเมืองทุเรียนด้วย BCG Model ซึ่งจะดำเนินการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน จะสามารถสร้างความมั่นใจ สร้างภาพลักษณ์ให้กับทุเรียนยะลาและมีคุณภาพที่ดีขึ้น เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

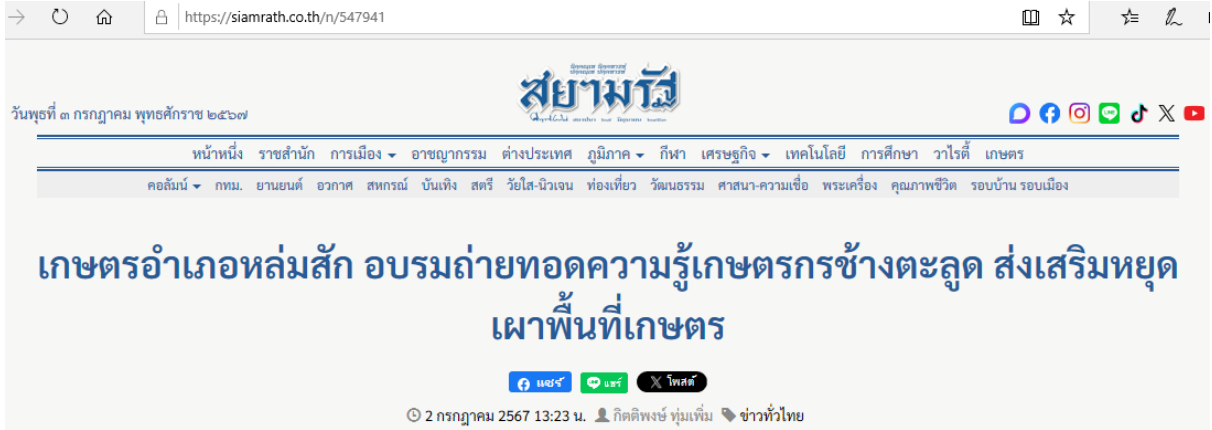
นอกจากนี้ ภายในงานมีการสาธิตนวัตกรรมการจัดการป้องกันปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา การจัดนิทรรศการวิชาการจัดการปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ของ 8 หน่วยงานด้วย

## เกษตรกรจังหวัดแพร่ เร่งให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน พร้อมรณรงค์สร้างการรับรู้ ย้ำหากไม่มีการปรับปรุงติดต่อกันเกิน 3 ปี จะถือว่าสิ้นสุดสถานภาพการเป็นเกษตรกร

นางสาวอัญชลี ปัญญาควรว เกษตรจังหวัดแพร่ กล่าวว่า เมื่อเกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน ขอให้มาแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้นให้ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรทุกปี เพื่อเป็นการยืนยันตัวตนและพัฒนาอาชีพการเกษตร รวมถึงเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านพืช และให้การสนับสนุนตามโครงการหรือมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ โดยเกษตรกรรายใหม่ให้ขึ้นทะเบียนได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรกรพัฒนา หรือสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ที่แปลงปลูก หรือช่องทางออนไลน์ที่เว็บไซต์ [efarmer.doae.go.th](http://efarmer.doae.go.th) ส่วนเกษตรกรรายเดิมให้ปรับปรุงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook

ขณะเดียวกันได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์รณรงค์สร้างการรับรู้ พร้อมทั้งชี้แจงแนวทางการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 เพื่อเร่งให้เกษตรกรได้ดำเนินการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งหากไม่มีการปรับปรุงกิจกรรมการเกษตรติดต่อกันเกิน 3 ปี จะถือว่าสิ้นสุดสถานภาพการเป็นเกษตรกร และกรมส่งเสริมการเกษตรจะยกเลิกทะเบียนเกษตรกร ซึ่งอาจทำให้ไม่เข้าหลักเกณฑ์การช่วยเหลือสนับสนุนตามโครงการมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ





**เกษตรอำเภอหล่มสัก อบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมรวมกลุ่ม-สร้างเครือข่ายนำร่องพื้นที่เกษตรกรปลอดการเผา แก่เกษตรกรหมู่ 7 ตำบลข้างตะลูด อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์**

นางชรินทร์ณี ตีทอง เกษตรอำเภอหล่มสัก พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสัก จัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายนำร่องพื้นที่เกษตรกรปลอดการเผา โดยมีเกษตรกรเป้าหมายในพื้นที่ตำบลข้างตะลูด เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 30 ราย ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนแปรรูปมะขามหวาน หมู่ 7 ตำบลข้างตะลูด อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการ โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของรัฐบาลและ ร้อยเอกชรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควร และมุ่งเน้นในการสร้างความรู้ความเข้าใจตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผา พร้อมนำเสนอทางเลือกส่งเสริมความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย เช่น การไถกลบตอซัง ทำปุ๋ยหมัก เพาะเห็ดฟาง ผลิตอาหารสัตว์ ผลิตถ่านอัดแท่ง หรือการปลูกพืชทดแทน เป็นต้น

สำหรับการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มุ่งเน้นให้เกษตรกรจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยมีการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ 1. สาธิตการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย เจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเพชรบูรณ์ 2. สาธิตการเพาะเห็ดฟางในตระกร้าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ฟางข้าว) โดย นางสาวกรรณา ปานันท์ Young Smart Farmer อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ 3. สาธิตการผลิตถ่านไบโอชาร์ (Biochar) จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย นายประสิทธิ์ ตรีการฤทธิ์ เกษตรกรต้นแบบ ประธานศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน ตำบลบึงคล้า อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์



หนังสือพิมพ์ ชาวเป็นชาวคอกคอม

20 ชม. · 🌐

สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสัก จัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่าย นำร่องพื้นที่เกษตรปลอดการเผา แก่เกษตรกรหมู่ 7 ตำบลข้างตะลูด อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางชรินทร์ณัฏ์ ดิทอง เกษตรอำเภอหล่มสัก พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสัก จัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายนำร่องพื้นที่เกษตรปลอดการเผา โดยมีเกษตรกรเป้าหมายในพื้นที่ตำบลข้างตะลูดเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 30 ราย ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนแปรรูปมะขามหวาน หมู่ 7 ตำบลข้างตะลูด อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของรัฐบาลและ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควร และมุ่งเน้นในการสร้างความรู้ความเข้าใจ ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผา พร้อมนำเสนอทางเลือกส่งเสริมความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย เช่น การไถกลบตอซัง ทำปุ๋ยหมัก เพาะเห็ดฟาง ผลิตอาหารสัตว์ ผลิตถ่านอัดแท่ง หรือการปลูกพืชทดแทน เป็นต้น

สำหรับการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มุ่งเน้นให้เกษตรกรจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยมีการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ 1. สาธิตการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย เจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเพชรบูรณ์ 2. สาธิตการเพาะเห็ดฟางในตะกร้าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ฟางข้าว) โดย นางสาวกรรณา ปานันท์ Young Smart Farmer อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ 3. สาธิตการผลิตถ่านไบโอชาร์ (Biochar) จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย นายประสิทธิ์ ตรีการฤทธิ เกษตรกรต้นแบบ ประธานศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.) ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน ตำบลบึงคล้า อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย(สภท.๕๐ปี)  
 #นสพ.ชาวเป็นชาวคอกคอมเอกชัยรายงาน  
 #ติดต่อโฆษณาภาคแพร่กดติดตามไอดีLINEakkachai001  
 โทร0894981477



ข่าวประชาสัมพันธ์

# สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสัก จัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายนำร่องพื้นที่เกษตรกรปลอดการเผา แก่เกษตรกรหมู่ 7 ตำบลช้างตะลูด อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์

© Eakkachai Rattanayothin 02/07/2024 0

สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสัก จัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายนำร่องพื้นที่เกษตรกรปลอดการเผา แก่เกษตรกรหมู่ 7 ตำบลช้างตะลูด อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางชรินทร์ ดีทอง เกษตรอำเภอหล่มสัก พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสัก จัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายนำร่องพื้นที่เกษตรกรปลอดการเผา โดยมีเกษตรกรเป้าหมาย ในพื้นที่ตำบลช้างตะลูดเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 30 ราย ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนแปรรูปมะขามหวาน หมู่ 7 ตำบลช้างตะลูด อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการ โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของรัฐบาลและ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควร และมุ่งเน้นในการสร้างความรู้ความเข้าใจ ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผา พร้อมนำเสนอทางเลือกส่งเสริมความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย เช่น การไถกลบตอซัง ทำปุ๋ยหมัก เพาะเห็ดฟาง ผลิตอาหารสัตว์ ผลิตถ่านอัดแท่ง หรือการปลูกพืชทดแทน เป็นต้น

สำหรับการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มุ่งเน้นให้เกษตรกรจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยมีการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ 1. สาธิตการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย เจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเพชรบูรณ์ 2. สาธิตการเพาะเห็ดฟางในตะกร้าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ฟางข้าว) โดย นางสาวกรรณา ปานันท์ Young Smart Farmer อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ 3. สาธิตการผลิตถ่านไบโอชาร์ (Biochar) จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย นายประสิทธิ์ ตรีการฤทธิ์ เกษตรกรต้นแบบ ประธานศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน ตำบลบึงคล้า อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์.