



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 ตุลาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ศูนย์ฯชุมแพหนุนวิจัยช่วยนาแปลงใหญ่	แนวหน้า
2. คอลัมน์: มาตรฐานเกษตรน่ารู้ โดย มกอช.: แอปพลิเคชัน TAS2GO ครบทุก...	มติชน
3. ไฟเขียววงบกองทุน พัฒนาเกษตร	เดลินิวส์
4. กมธ.ถกปัญหาปาล์มน้ำมันหวั่นราคาตกกระทบเกษตรกร	แนวหน้า
5. พัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อความเหมาะสม	เดลินิวส์
6. สก๊อปพิเศษ: ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ กับบทบาทภารกิจสำคัญการดำเนินงานนาแปลง...สยามรัฐ	
7. อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ติดตามงานแปลงใหญ่ กลุ่มพุทธาครบวงจร สหกรณ์...	ไทยโพสต์
8. ตรวจสอบการรับซื้อผลปาล์มน้ำมัน	เดลินิวส์
9. ทิ้งพีซีไรท์หมาปลุกมะขามเปรี้ยวยักษ์	เดลินิวส์
10. พาณิชย์หนุนปั้นโคนมไทยลุยตลาดตปท.	ไทยโพสต์
11. อธิบดีฝนหลวงฯย้ำชัดเติมให้พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำน้อย	แนวหน้า
12. ทำเกษตรสไตล์'เจ้าเล้ง' ปรับโฉมที่ดินเล้งสร้างสุสาน	ข่าวสด

\*\*\*\*\*

## ศูนย์ฯ ชุมแพหนุนวิจัยช่วยนาแปลงใหญ่

นายกิตติพงษ์ เพ็งรัตน์ ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ กล่าวว่า บทบาทภารกิจหลักของศูนย์ฯ ก็องงานวิจัยเพื่อปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่รับผิดชอบ คือ จ.เลย และขอนแก่น บางส่วน และชัชภูมิ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเขตแล้ง ศูนย์ฯ ได้ปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้ต้านทานความแห้งแล้งต้านทานโรคราไหม้ ซึ่งมักจะพบเป็นปัญหาสำคัญในเขตนี้ และให้ทนทานต่อวัชพืชแล้วมีพันธุ์ข้าวที่เป็นข้าวไร่พื้นที่ชายขอบของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงมีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 6 ที่ได้ทั้งปริมาณและคุณภาพ มีลักษณะเฉพาะตัว

สำหรับโครงสร้างของศูนย์ฯ มีฝ่ายบริหารทั่วไป ให้บริการเกี่ยวกับงาน

ธุรการ กลุ่มวิชาการ กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี และมีการจัดทำแปลงสาธิต แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อกระจายสู่เกษตรกรให้ได้รับเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ

นอกจากนี้ ศูนย์ฯยังดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล ประกอบด้วย นานาแปลงใหญ่ โครงการข้าวอินทรีย์ โครงการข้าว GAP โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และการเชื่อมโยงตลาด ซึ่งรับผิดชอบ 2 จังหวัด นานาแปลงใหญ่ใน จ.เลย มีอยู่ 4 กลุ่ม จ.ชัชภูมิ มีแปลงใหญ่ 235 กลุ่ม และมีโครงการสมาชิกนาแปลงใหญ่ที่เข้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตร

สมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด 128 กลุ่ม ทั้งนี้ วัตถุประสงค์ของโครงการ นานาแปลงใหญ่ คือลดต้นทุนการผลิต ศูนย์ฯ มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น เครื่องหยอด ลดอัตราเมล็ดพันธุ์ ถ้าเกษตรกรปลูกเอง นานานจะใช้ประมาณ 30 กิโลกรัมต่อไร่ ถ้าเป็นนาหยอด จะใช้ประมาณ 12 กิโลกรัมต่อไร่ อีกอย่างคือเพิ่มคุณภาพผลผลิต ศูนย์ฯ เข้ามาส่งเสริมเรื่อง GAP ให้กลุ่มนาแปลงใหญ่ผ่านมาตรฐาน GAP ต่อยอดโครงการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองเป็นลักษณะไข่ขาวไข่แดง คือมีพื้นที่ซึ่งเป็นไข่แดง เพื่อเกิดผลดีกับเกษตรกรอย่างมั่นคงอีกด้วย



## แอปพลิเคชัน TAS2GO ครบทุกคำตอบมาตรฐานเกษตรไทย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดวิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรมั่นคง เกษตรกรมั่งคั่ง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดย มกอช. มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรฯ ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563-2565) กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตร ภายใต้แผนแม่บทการขับเคลื่อนงานการเกษตร เรื่องสินค้าเกษตรปลอดภัย ซึ่งมีการปฏิบัติงานได้แก่ 1. การพัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐาน ระบบการตรวจรับรองระบบการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับ 2. ส่งเสริมให้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน 3. สร้างความตระหนักรู้และขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย และ 4. สนับสนุนทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้านต่อยอดเชิงพาณิชย์

ปัจจุบัน มกอช. ได้ประกาศใช้มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแล้วรวม 376 เรื่อง แบ่งเป็น มาตรฐานสมัครใจ 369 เรื่อง และมาตรฐานบังคับใช้ 7 เรื่อง รวมทั้งร่วมกำหนดมาตรฐานในองค์ระหว่างประเทศเป็นมาตรฐานโลก อาทิ Codex : องค์การมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ, IPPC : อนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ, OIE : องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ

นอกจากนี้ มกอช. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาปรับกระบวนการงานด้านการเกษตรให้เกิดการพัฒนาในทุกมิติ เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภคมีการเข้าถึงและใช้สื่อสังคมออนไลน์กันอย่างแพร่หลายมากขึ้น จึงได้มีการผลักดันให้มีการพัฒนาและเพิ่มเติมรูปแบบการให้บริการข้อมูลด้านการมาตรฐานสินค้าเกษตร จากการเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบเอกสาร สิ่งพิมพ์และข้อมูลผ่านเว็บไซต์ มกอช. เป็นการเพิ่มเติมการให้บริการผ่าน Mobile Application เพื่อให้มีความทันสมัยและรองรับพฤติกรรมของผู้ใช้งานที่มีแนวโน้มการใช้ Smart Devices เช่น Smart Phone, Tablet ในอัตราการใช้งานที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยได้พัฒนาแอปพลิเคชัน “TAS2GO” (แทสทูโก) ขึ้นภายใต้แนวคิด **“TAS2GO ครบทุกคำตอบมาตรฐานเกษตรไทย”**

แอปพลิเคชัน “TAS2GO” (แทสทูโก) เป็นโมบายแอปพลิเคชันที่รวบรวมมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) สามารถเข้าถึงข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทุกที่ทุกเวลา โดยระบบ ios สามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://apple.co/2V9Axej> และระบบ Android สามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://bit.ly/2TOov9i>

สำหรับ แอปพลิเคชัน “TAS2GO” มีฟังก์ชันการใช้งานหลักประกอบด้วยเมนูต่างๆ ได้แก่ 1. มาตรฐาน แสดงรายการมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยสามารถค้นหามาตรฐานที่สนใจได้จากเงื่อนไขที่กำหนด เช่น ชื่อมาตรฐาน เลขที่มาตรฐาน ประเภทมาตรฐาน (มาตรฐานสินค้า มาตรฐานระบบการผลิต และมาตรฐานข้อกำหนดทั่วไป) กลุ่มมาตรฐาน (พืช ประมง ปศุสัตว์ และสินค้าเกษตรที่ไม่ใช่อาหาร) และประเภทการบังคับใช้ (มาตรฐานบังคับ และมาตรฐานสมัครใจ) รวมถึงสามารถแชร์ข้อมูลมาตรฐานไปยัง Social Media ที่มีของผู้รับบริการได้ เช่น Facebook, Instagram, Twitter 2. รายการโปรด แสดงรายการมาตรฐานสินค้าเกษตรที่ผู้รับบริการให้ความสนใจเป็นพิเศษ เพื่อให้ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงมาตรฐานนั้นได้อย่างรวดเร็ว 3. ประชาสัมพันธ์ แสดงข้อมูลกิจกรรม/ข่าวสารที่เกี่ยวข้อง

กับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยมีข้อมูลให้ผู้รับบริการสามารถติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ 4. ข้อมูล แสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำและการนำมาตรฐานสินค้าเกษตรไปใช้งาน รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ขั้นตอนการกำหนดมาตรฐาน รายชื่อผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน นิยามศัพท์ 5. คำถามที่พบบ่อย แสดงคำถามที่เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร แบ่งเป็น 4 หมวดหมู่ ได้แก่ การกำหนด การรับรอง การควบคุม และการส่งเสริม โดยผู้รับบริการสามารถฝากคำถามที่มีข้อสงสัยถึงเจ้าหน้าที่ได้ ทั้งนี้ ผู้รับบริการสามารถนำข้อมูลจากแอปพลิเคชันไปพัฒนากระบวนการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย ตรงตามความต้องการของผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งถือเป็นเครื่องมือที่ช่วยพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการของไทยในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล โดยสอดคล้องกับช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 (COVID-19) ที่ต้องเว้นระยะห่าง เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่เชื้อ ตลอดจนเพื่อให้การเกษตรไทยสามารถก้าวไปพร้อมกับไทยแลนด์ 4.0 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ โทรศัพท์ 02-561-2277, [itc@acfs.go.th](mailto:itc@acfs.go.th)





นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการที่ได้รับการอนุมัติเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจาก สป.ก. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 นี้ มีมูลค่ากว่า 200,000,000 บาท ประกอบไปด้วยโครงการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน คือ โครงการส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ โครงการส่งเสริมระบบวน



## ไฟเขียววงกองทุน พัฒนากษตร

เกษตร โครงการส่งเสริมและพัฒนากษตร ทฤษฎีใหม่ โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชน โครงการ ศูนย์บริการประชาชนในเขตปฏิรูปที่ดิน โครงการ จัดที่ดินชุมชนแปลงที่อยู่อาศัยของเกษตรกร โครงการสำรวจรังวัดปรับปรุงแผนที่แปลงที่ดิน ตามมาตรฐาน RTK GNSS Network และโครงการเพื่อการดำเนินงานในการดูแลและพัฒนาเขตปฏิรูปที่ดิน เป็นการอนุมัติงบประมาณ เพื่อใช้ในการตรวจสอบที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ให้มี ศักยภาพเพื่อเกษตรกรรมสูงสุด ซึ่งการใช้เงิน กองทุนดังกล่าว เป็นการใช้จ่ายแผนการใช้จ่าย โครงการเพื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมที่เร่งด่วน และเป็นภารกิจของ สป.ก. โดยตรงแต่ไม่ ได้รับเงินงบประมาณ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขานุการ สป.ก. กล่าวว่า การอนุมัติโครงการดังกล่าว เป็นไปเพื่อประโยชน์ของเกษตรกรในเขต ปฏิรูปที่ดิน โดยเฉพาะในโครงการส่งเสริม เกษตรอินทรีย์ สนับสนุนการบริหารจัดการ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางการเกษตรที่ เหมาะสม ระบบการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่ง

แวดล้อม และส่งเสริมการผลิต ในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน ลดการใช้สารเคมีอันตรายและการปนเปื้อนในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตร เพื่อพัฒนาความรู้เกษตรกรให้ สามารถใช้ประโยชน์ในที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนด้วย ระบบวนเกษตร รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่การผลิตสู่ ระบบวนเกษตรแบบพึ่งพาตนเองและการพัฒนา เกษตรทฤษฎีใหม่ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจรูปแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ที่ สอดคล้องกับภูมินิเวศ และพัฒนาไปสู่เกษตร ทฤษฎีใหม่ขั้นที่สูงขึ้นผ่านการรวมกลุ่มการผลิต แปรรูป การบริหารจัดการตลาด เพื่อเป็นการลด ต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตที่จะช่วยต่อยอด และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน และเป็นไปตามอีก ภารกิจหลักของ สป.ก. ที่ส่งเสริมและพัฒนา พื้นที่ให้มีความเหมาะสมกับการอยู่อาศัย โดย สามารถพึ่งพาตนเองได้



นอกจากนี้แล้ว ในด้านคุณภาพชีวิตและ ความเป็นอยู่ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ ดิน จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องจัดหาสวัสดิการ สาธารณูปโภค และสาธารณูปการต่าง ๆ แก่ เกษตรกร ควบคู่ไปกับการส่งเสริมทางด้าน เกษตรกรรมและพัฒนาอาชีพด้วย จะเห็นได้ว่า ตามพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม พ.ศ. 2518 ได้กำหนดให้คณะ กรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สป.ก.) มี อำนาจในการพิจารณากำหนดแผนการส่งเสริม และบำรุงเกษตรกรรมในเขตปฏิรูปที่ดิน รวมถึง การจัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม การปรับปรุง ประสิทธิภาพในการผลิตและคุณภาพผลิตผล

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: พุธที่ 14 ตุลาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26299

Col.Inch: 59.74 Ad Value: 125,454

หัวข้อข่าว: ไฟเขียวงบกองทุน พัฒนาเกษตร

หน้า: 1 (บนขวา), 17

PRValue (x3): 376,362

คลิป: สีสี่



เกษตรกรรม ตลอดจนสวัสดิการ การ  
สาธารณสุข การศึกษาและการสาธารณสุข  
ของเกษตรกร เพื่อประโยชน์ ตลอดจนเพื่อ  
เป็นการอำนวยความสะดวกเกษตรกรในเขต  
ปฏิรูปที่ดินให้มีคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่  
ที่ดียิ่งขึ้น งบฯ ได้อนุมัติการใช้ที่ดินเพื่อกิจการ  
สาธารณสุขและกิจการอื่น ๆ ในเขตปฏิรูป  
ที่ดินกว่า 10 แห่ง อาทิ การอนุญาตให้ใช้ที่ดิน  
ของส่วนราชการเพื่อจัดตั้งโรงเรียนมัธยม  
สาสนสถาน สำนักงานขององค์การปกครอง  
ส่วนท้องถิ่น และโรงผลิตก๊าซชีวภาพจากมูล  
สุกรของเกษตรกรในพื้นที่เพื่อใช้เป็นพลังงาน  
ทดแทนก๊าซแอลพีจีในครัวเรือน เป็นต้น.



# กมธ.ถกปัญหาปาล์มน้ำมัน หวั่นราคาตกกระทบเกษตรกร

นายสาคร เกี่ยวข้อง สส.กระบี่ และ น.ส.พิมพ์พิ พิษฐิชาติกุล สส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ ในฐานะรองประธานคณะกรรมการการ (กมธ.) วิสามัญพิจารณาศึกษาการบริหารจัดการปาล์ม น้ำมันอย่างเป็นระบบ สภาผู้แทนราษฎร แถลงกรณีการปรับลดสัดส่วนไบโอดีเซล น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว 6% โดยนายสาคร กล่าวว่า ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) มีมติเห็นชอบให้ปรับลดสัดส่วนไบโอดีเซลน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ให้มีสัดส่วนจาก ปี 10 และปี 7 เหลือ สัดส่วนเดียว คือปี 6 ตั้งแต่วันที่ 17-31 ตุลาคมนี้ เพื่อที่จะลดน้ำมันฐานให้การผสมเหลือ 6% เพื่อที่กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงจะเข้ามาช่วยเหลือราคาน้ำมันดีเซลไม่ให้เกิน 30 บาทต่อลิตร

นอกจากนี้ยังเห็นชอบให้ลดการเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันฯ จากปัจจุบันที่เก็บจากปี 7 จำนวน 1 บาท เพื่อเข้ากองทุนน้ำมันฯ เหลือ 1 สตางค์ รวม

ถึงลดค่าการตลาดของน้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา จากเดิมมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 1.80 บาท หรือ 1.40 บาท หรือลดลง 40 สตางค์ เห็นว่าเป็นความต้องการของกลุ่มผู้ค้าน้ำมันบางส่วน ที่ต้องการยกระดับน้ำมันดีเซลให้สูงกว่าลิตรละ 30 บาท ซึ่งจะก่อให้เกิดขบวนการเขมือบเงินกองทุนน้ำมัน และเป็นผลร้ายต่อเกษตรกรชาวสวนปาล์ม เพราะปาล์มกำลังมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ดังนั้นรัฐบาลจะต้องเข้ามาดูแลในส่วนนี้อย่างจริงจัง เพื่อไม่ให้เกิดผลเสียหายต่อระบบโดยรวม

ด้าน น.ส.พิมพ์พิกล่าวว่า การปรับลดสัดส่วนไบโอดีเซลน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ซึ่งประเทศไทยผลิตปาล์มน้ำมันปีละ 3 ล้านตัน การยกเลิก ปี 10 และ ปี 7 จะทำให้การใช้น้ำมันปาล์มลดลงส่งผลให้ราคาปาล์มตกอย่างรวดเร็ว ที่ผ่านมารายได้หลักของเกษตรกรภาคใต้คือ ปาล์ม น้ำมัน จึงขอให้รัฐบาลยับยั้งการใช้น้ำมัน

ปี 6 เพียงสัดส่วนเดียว

น.ส.พิมพ์พิกล่าวต่อว่า คณะ กมธ.ฯ ยังไม่เห็นด้วยกับผลการศึกษา โครงสร้างราคาผลปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์ม ตามที่กรมการค้าภายในได้ทำสัญญาว่าจ้างมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช ให้ศึกษาโครงสร้างราคาผลปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์ม โดยคณะ กมธ.ฯ มีเหตุผลสนับสนุนข้อชี้แจง ดังนี้ 1.ตัวแทนเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ซึ่งดำรงตำแหน่งในคณะอนุกรรมการพิจารณาโครงสร้างราคาผลปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์ม ก็แสดงความไม่เห็นด้วยกับสูตรโครงสร้างดังกล่าว รวมถึงการพิจารณาโดยเร่งรัดของกรมการค้าภายใน ทำให้เกษตรกรไม่มีโอกาสได้ตรวจสอบข้อมูลก่อน 2.มีต้นทุนการผลิตในโรงงานที่สูงเกินกว่าปกติ และ 3.ปัจจัยที่นำไปใช้ในการสร้างสูตรการคำนวณโครงสร้างราคาไม่มีความยืดหยุ่น และไม่สะท้อนราคาของตลาดโลก คณะ กมธ.ฯ จึงเสนอให้ทำการวิจัยอีกครั้ง

## พัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อความเหมาะสม

นายโอกาส วรวาท ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี เปิดเผยว่า พื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี เป็นพื้นที่ลุ่มหรือพื้นที่เป็นแอ่งกระทะ ในฤดูฝนมักพบปัญหาระดับน้ำขังค่อนข้างสูง ในแต่ละพื้นที่จะมีรูปแบบการท่วมขังน้ำที่แตกต่างกัน โดยแบ่งได้เป็น 2 ลักษณะ คือ 1.น้ำท่วมฉับพลัน หมายถึง น้ำท่วมที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วมากในบริเวณที่ลุ่มต่ำ และระบายน้ำออกได้ภายใน 1-2 สัปดาห์ สาเหตุเกิดจากฝนที่ตกหนักมากติดต่อกันหรือจากพายุฝนที่เกิดซ้ำหลายครั้ง ข้าวที่สามารถปลูกได้ในสภาพนี้ต้องเป็นข้าวที่มีความสามารถในการทนน้ำท่วมได้ประมาณ 14 วัน

2. น้ำท่วมขัง หมายถึง น้ำท่วมขังเกินกว่า 50 เซนติเมตร เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 เดือน พื้นที่ลักษณะนี้มีกระจายอยู่ทั่วประเทศบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้าวได้มีการพิจารณาจะรับรองพันธุ์ข้าว (หมู่บ้านสร้าง) ซึ่งเป็นพันธุ์ข้าวขึ้นน้ำที่มีลักษณะ นุ่ม อมิโลส ประมาณ 15-16 เปอร์เซ็นต์ โดยปกติแล้วยังไม่เคยมีพันธุ์ข้าวขึ้นน้ำที่มีความนุ่ม ซึ่งพันธุ์นี้เป็นพันธุ์แรกของข้าวขึ้นน้ำเดิมมีแต่พันธุ์ข้าวพื้นแข็ง พุดได้ว่า ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรีเป็นศูนย์หลักที่ศึกษาวิจัยข้าวในนิเวศนาที่ลุ่มและข้าวขึ้นน้ำ ที่เดียวในประเทศ ข้าววนาน้ำลึกส่วนใหญ่เป็นข้าวไวต่อช่วงแสง ระยะเวลาออกดอกค่อนข้างแน่นอน ปลูกได้ปีละครั้ง ใช้เวลาปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 6-9 เดือน ต้นข้าวต้องอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ค่อนข้างแปรปรวน คือ กระทบภาวะแห้งแล้งในระยะแรกของการเจริญเติบโตและน้ำท่วมขังมากกว่า 50 ซม. ในระยะแตกกอ ค้างท้องและออกรวง ซึ่งปริมาณน้ำจะมากหรือน้อย ขึ้นกับสภาพพื้นที่ และปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี เกษตรกรนิยมปลูกตั้งแต่ต้นฤดูฝน คือ เดือน



เมษายนถึงพฤษภาคม โดยวิธีการหว่านข้าว  
แห้งหรือที่เรียกกันว่า หว่านสำรวย ช่วงเวลา  
ที่เกษตรกรนิยมหว่านข้าวมักจะแตกต่างกัน  
ตามสภาพพื้นที่ เช่น พื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี  
และจังหวัดนครนายก มักจะมีการหว่านช่วง  
กลางเดือนเมษายน เพราะช่วงสงกรานต์ จะ  
มีฝนตกหรือที่เกษตรกรเรียกว่า “ฝนรับ  
สงกรานต์”.



# ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ

## กับบทบาทภารกิจสำคัญการดำเนินงานนาแปลงใหญ่



### สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2498 เดิมมีเป็นสถานีทดลองข้าวชุมแพ สังกัดศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี ต่อมาได้มีการแบ่งส่วนรับผิดชอบเป็นเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตอนล่าง สถานีทดลองข้าวชุมแพซึ่งตั้งอยู่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจึงเปลี่ยนมาสังกัดศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร จนกระทั่งวันที่ 16 มีนาคม 2549 ได้มีการตั้งกรมการข้าว จึงแยกออกจากกรมวิชาการเกษตร เป็นศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ สังกัดสำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายกิตติพงษ์ เพ็ชรรัตน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ กล่าวว่า บทบาทภารกิจหลักของศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ คืองานวิจัยวิจัยเพื่อปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ในเขตจังหวัดที่รับผิดชอบก็คือ จังหวัดเลย จังหวัดขอนแก่นบางส่วน และจังหวัดชัยภูมิ ซึ่งพื้นที่การทำนาส่วนใหญ่เป็นนาขั้นน้ำฝน ปริมาณน้ำฝนในเขตนี้น้อยกว่าหรือได้ว่าเป็นเขตแห้งแล้ง ศูนย์ก็ได้ปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้ต้านทานความแห้งแล้ง ต้านทานโรคไหม้ ซึ่งมักจะพบเป็นปัญหาสำคัญในเขตนี้นี้ และให้ทนทานต่อวัชพืชให้ต้นข้าวสามารถแข่งขันกับวัชพืชได้ แล้วก็มีพันธุ์ข้าวที่เป็นข้าวไร่พื้นที่ชายขอบของภาคอีสานแถวเทือกเขาเพชรบูรณ์และศูนย์มีการดำเนินงานด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพรับหน้าที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข6 เมล็ดบริสุทธิ์ ซึ่งเป็นศูนย์ที่สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข6 ได้ดีสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ทั้งปริมาณและคุณภาพติดต่อกันหลายปี ซึ่งพันธุ์ข้าว กข6 เป็นพันธุ์ข้าวที่ค่อนข้างจะผลิตเมล็ดพันธุ์บริสุทธิ์ได้ยาก เพราะมีลักษณะ



เฉพาะตัวก็คือมีการกลายกลับมีการผสมข้ามกับข้าวเจ้าต้นข้าวก็จะกลายเป็นข้าวเจ้า นายกิตติพงษ์ กล่าวว่า สำหรับโครงสร้างของศูนย์วิจัยข้าวชุมแพจะมีฝ่ายบริหารทั่วไป ให้บริการเกี่ยวกับงานธุรการต่างๆ กลุ่มวิชาการ กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี และภายในศูนย์มีการจัดทำแปลงสาธิต แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อกระจายสู่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรได้รับเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ

ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพจะมีนักวิจัยและเจ้าหน้าที่ลงมาตรวจแปลงในทุกช่วงของการเจริญเติบโตของข้าวอีกด้วย “นอกจากนี้ ศูนย์มีการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลประกอบด้วยนาแปลงใหญ่ โครงการข้าวอินทรีย์ โครงการข้าว GAP โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และการเชื่อมโยงตลาด ซึ่งศูนย์รับผิดชอบ 2 จังหวัด นาแปลงใหญ่ในจังหวัดเลยมีอยู่ 4 กลุ่ม จังหวัดชัยภูมิมี

แปลงใหญ่ 235 กลุ่ม และมีโครงการสมาชิกนาแปลงใหญ่ที่เข้าโครงการล่าสุดของรัฐบาลโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด 128 กลุ่มซึ่งวัตถุประสงค์ของโครงการนาแปลงใหญ่ คือลดต้นทุนการผลิต ศูนย์มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่นเครื่องหยอด เป็นการลดต้นทุนการผลิต คือลดอัตราเมล็ดพันธุ์ถ้าเกษตรกรปลูกเอง นาหว่านจะใช้ประมาณ 30 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ถ้าเป็นนาหยอดจะใช้ประมาณ 12 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อลดต้นทุนการผลิตแล้วก็เพิ่มผลผลิตตามเป้าหมายของรัฐบาล อีกหนึ่งอย่างก็คือเพิ่มคุณภาพผลผลิตศูนย์ก็เข้ามาส่งเสริมเรื่องของ GAP ก็จะทำให้กลุ่มนาแปลงใหญ่จะผ่านมาตรฐาน GAP รวมถึงต่อยอดโครงการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองในกลุ่มนาแปลงใหญ่เป็นลักษณะไร่ข้าวไร่แดง คือมีพื้นที่ที่เป็นไร่แดงเพื่อเกิดผลดีกับเกษตรกรอย่างมั่นคงอีกด้วย" นายกิจดิพงษ์ กล่าว



## อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ติดตามงานแปลงใหญ่ กลุ่มพุทธาครบวงจร สหกรณ์การเกษตรคำม่วงฯ



**นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์** ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมติดตามการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรคำม่วง จำกัด พร้อมรับฟังผลการดำเนินงานของสหกรณ์ พร้อมให้คำแนะนำ แนวทางในการดำเนินงานของสหกรณ์ฯ อย่างไรก็ตาม สหกรณ์ฯ ได้ดำเนินการส่งเสริมอาชีพ จัดตั้งแปลงใหญ่กลุ่มพุทธาขึ้น จึงได้แนะนำให้มีการแบ่งขายทั้งแบบสดและแปรรูป ปรับปรุงแพคเก็จจิ้งกล่องบรรจุภัณฑ์ให้สะอาดและสวยงามอยู่เสมอ เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดอีกทางหนึ่ง รวมไปถึงการแปรรูปผลผลิตของสมาชิก เช่น พุทธาแห้ง พุทธาเชื่อม ส่งเสริมอาชีพให้กับชาวบ้าน เน้นย้ำให้สหกรณ์ขับเคลื่อนกลุ่มสมาชิกหรือรวมกันเป็นแปลงใหญ่ มีการสร้างเครือข่ายระหว่างสหกรณ์ และควรมีสหกรณ์ใหญ่ในระดับอำเภอ 1 แห่ง โดยมอบหมายให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเข้าไปร่วมจัดทำและขับเคลื่อนแผนการดำเนินงานของสหกรณ์ให้ต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม และให้การจัดทำระบบการควบคุมภายใน เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น มีการดูแลในเรื่องของเงินฝากและเงินทุน เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ช่วยกันฟื้นฟูในเรื่องการดำเนินงาน และการปฏิบัติหน้าที่ของ

พนักงานสหกรณ์ในการจัดทำเอกสารต่าง ๆ ให้เป็นปัจจุบัน ถูกต้อง ครบถ้วน โปร่งใส และได้ให้กำลังใจแก่คณะกรรมการ และเจ้าหน้าที่ของสหกรณ์ในการปฏิบัติงานเพื่อส่งเสริมและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของสมาชิกให้อยู่ดีกินดีต่อไป

ทั้งนี้ สหกรณ์การเกษตรคำม่วง จำกัด จัดทะเบียนจัดตั้งเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2523 ปัจจุบันมีสมาชิก 2,865 คน สหกรณ์มีทุนดำเนินงานทั้งสิ้น 367 ล้านบาท สหกรณ์รวบรวมผลผลิตจากสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป ได้แก่ รวบรวมข้าวเปลือก จำนวน 6,319 ตัน เป็นเงิน 73,000,000 บาท รวบรวมยางพารา จำนวน 1,242 ตัน เป็นเงิน



27,400,000 บาท รวบรวมมันสำปะหลัง จำนวน 13,240 ตัน เป็นเงิน 24,300,000 บาท รวบรวมปาล์ม จำนวน 1,382 ตัน เป็นเงิน 4,700,000 บาท และรวบรวมพุทรา จำนวน 349 ตัน เป็นเงิน 5,800,000 บาท ปัจจุบันสหกรณ์มีแผนที่จะแปรรูปข้าวและแผนแปรรูปพุทราอบแห้ง ในส่วนการส่งเสริมอาชีพนั้น สหกรณ์ได้จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่พุทรา มีสมาชิก 435 คน เนื้อที่ 1,832 ไร่ ผลผลิตประมาณ 8,000 ตัน และส่งเสริมอาชีพผลิตพันธุ์ข้าว มีสมาชิก 32 คน ซึ่งได้เริ่มเป็นปีแรก โดยได้ร่วมมือกับสหกรณ์การเกษตรโพธาราย จำกัด ที่ได้มาให้ความรู้และเมล็ดพันธุ์ข้าวอีกด้วย

## ตรวจสอบการรับซื้อผลปาล์มน้ำมัน



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น.ส.สุภาภิตดี เกตุยงสงค์ พาณิชยจังหวัดตรัง ร่วมกับ ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัด ตรัง นายกสมคมชาวสวน ปาล์มน้ำมันจังหวัดตรัง และ ผู้แทน นอภ.วังวิเศษ ลงพื้นที่ ตรวจสอบการรับซื้อผล ปาล์มน้ำมันของผู้ประกอบการลานเทพในพื้นที่ อ.วัง

วิเศษ 6 แห่ง เพื่อสร้างความเป็นธรรมให้กับเกษตรกรในการจำหน่ายผลปาล์มน้ำมัน และยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมัน จ.ตรัง ให้สามารถแข่งขันในตลาดได้

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำการปิดป้ายแสดงราคารับซื้อผลปาล์มน้ำมัน ตามประกาศ คณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) ฉบับที่ 58 พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 1 ก.ค. 64 เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อสินค้าผลปาล์ม น้ำมันตามอัตราน้ำมัน และการแจ้งปริมาณการรับซื้อผลปาล์ม การจำหน่ายฯ ทุกวันสิ้นเดือน ตามประกาศ กกร. ฉบับที่ 21 พ.ศ. 64 ลงวันที่ 1 ก.ค. 64 เรื่อง การแจ้งปริมาณ สถานที่เก็บ และจัดทำบัญชีมูลค่าสินค้าปาล์มและผลปาล์มน้ำมัน รวมทั้งแนะนำให้ลานเทพทำบัญชีลูกค้า ที่นำผลผลิตมาจำหน่ายเพื่อป้องปรามการลักขโมยผลปาล์มน้ำมัน.



## ทิ้งพืชไร่นำมาปลูกมะขามเปรี้ยวยักษ์

นายบุญส่ง กลับนาค อายุ 51 ปี อยู่บ้านเลขที่ 27 หมู่ 6 บ้านซับป่าพุท ต.ป่าอ้อ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี เกษตรกรผู้ปลูกมะขามเปรี้ยวยักษ์ รายแรก ๆ ของจังหวัด เพื่อแปรรูปเป็นสินค้าโอท็อป “มะขามแช่อิ่ม” เปิดเผยว่า เดิมเคยปลูกพืชไร่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง รวมทั้งยังเคยปลูกมะขามหวาน มาเกิน 15 ปี แต่เนื่องจากฝนที่ตกส่งผลให้มะขามหวานเป็นเชื้อราได้ง่าย ขายไม่ได้ราคา ตลอดการดูแลรักษาที่ยุ่งยาก จึงได้ศึกษาแล้วหันมาปลูกมะขามเปรี้ยว



ยักษ์ โดยไปซื้อพันธุ์มาจาก จ.เพชรบูรณ์ เป็นพันธุ์ฝักดาบ มีเนื้อเยอะ เวลาแห้งสีจะสวย เป็นสีทอง เนื้อไม่ยุบและเนื้อจะไม่ดำ ปลูกบนเนื้อที่ 11 ไร่ ใช้ระยะปลูก 8 คูณ 8 เมตร ในพื้นที่ 1 ไร่จะใช้กิ่งพันธุ์ 25 ต้น ด้วยกัน นายบุญส่ง กล่าวและว่า

ปีแรก ๆ จะดูแลเป็นพิเศษ แต่พอพ้นจากปีแรกไปแล้ว มะขามเปรี้ยวยักษ์ ระบบรากเดินดี ต้นจะตั้งตัวได้ เจริญเติบโตดี มะขามเปรี้ยวยักษ์ จัดได้ว่าเป็นพืชที่ทนแล้ง อีกชนิดหนึ่ง สามารถปลูกได้ดีในสภาพพื้นที่ที่เป็นโลกเป็นหิน หรือดินภูเขา ดินลูกรัง แต่ไม่ชอบพื้นที่ที่ราบลุ่ม แม้ในบางพื้นที่ปริมาณน้ำ

ฝนจะน้อย แต่เจริญเติบโตได้ดี แต่ถึงกระนั้น คนยังได้ขุดสระเพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรอง มีขนาด 1 ไร่ หากฝนทิ้งช่วงก็จะสูบน้ำมาช่วย ปีนี้ไซคลิกมีน้ำเต็มสระหลังฝนตกหนักติดต่อกหลายวัน

พอปลูกเข้าปีที่ 3 มะขามเปรี้ยวยักษ์ จะเริ่มให้ผลผลิตบ้างประปราย ก็ต้องบำรุงรักษาอย่างดี และผลผลิตจะเริ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ เมื่อทรงพุ่มหรือต้นโตขึ้น ซึ่งจะมีวิธีการบังคับให้มะขามเปรี้ยวยักษ์ ให้ผลผลิตที่เร็วขึ้นกว่าสภาพปกติ 1 เดือน ก็จะทำให้ขายได้ราคา โดยจะเริ่มแตกาดอกถึงเก็บเกี่ยว จะใช้ระยะเวลา รวม 6 เดือนด้วยกัน จะเริ่มฉีดสารเพื่อล้างใบไปปลายเดือนกุมภาพันธ์ พอเดือนมีนาคม ก็จะ

แตกยอดอ่อน เดือนเมษายนถึงพฤษภาคม ติดาดอก และเริ่มมีฝักอ่อน และจะเริ่มเก็บผลผลิตจำหน่าย นำฝักมาทำเป็นมะขามแช่อิ่มได้ในปลายเดือนกันยายนถึงธันวาคม พอหลังจากนั้นฝักก็จะเริ่มแก่ จะทำมะขามแช่อิ่มไม่ได้ก็ต้องปล่อยให้แก่เต็มที่คาดัน จากนั้นจะมากับทำมะขามเปียก ส่งจำหน่าย

สำหรับในฤดูกาลผลิตในปีนี้ มะขามเปรี้ยวยักษ์ ให้ผลผลิตดีมาก ดกทุกต้น สามารถขายได้ทุกระยะ ขายได้ตั้งแต่เป็นมะขามค้ำน้ำพริก โดยเราจะคัดฝักที่ไม่สวยไปขาย ส่วนฝักที่สวยงาม ๆ ได้ขนาด ฝักมีสีขาวนวล สันจะไม่ค่อยมี ฝักจะกลม เนื้อเยอะ น้ำหนักจะดี ก็จะ





นำมาทำเป็นมะขามแช่อิ่ม ด้วยการแปรรูปเองที่บ้าน มีรสชาติที่ดี ผลิตเป็นสินค้าโอท็อป ของ อ.ลานสัก เป็นสินค้าแปรรูปที่มีมาตรฐานความปลอดภัย มีใบรับรองจากสำนักงานพัฒนาชุมชน อ.ลานสัก ซึ่งหน่วยงานดังกล่าวจะเก็บตัวอย่างของผลิตภัณฑ์ ส่งตรวจในห้องปฏิบัติการปีละ 1 ครั้ง โดยตรวจติดต่อกันมาเป็นปีที่ 2 แล้ว รวมทั้งยังมีหนังสือรับรองดินที่ใช้ปลูกไม่มีสารพิษตกค้าง รับรองจากกรมวิชาการเกษตร อีกทางหนึ่งด้วย เนื่องจากเราไม่ใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชแต่อย่างใด

ส่วนสินค้าแปรรูป มะขามแช่อิ่ม จะนำไปจำหน่ายในงานต่าง ๆ ที่อำเภอลานสัก จัดขึ้น เพื่อสร้างรายได้ ตลอดจนยังได้ขยายกิ่งพันธุ์มะขามเปรี้ยวยักษ์ จำหน่าย เรียกว่าทุกอย่างขายได้หมด หากเรามีแรงมีกำลังพอ มะขามเปรี้ยวยักษ์ สามารถตอบโจทย์ที่ดีได้ การตลาดไม่มีปัญหา พ่อค้ามารับซื้อถึงบ้าน โดยเฉพาะมะขามเปรี้ยว มีเท่าไรรับซื้อหมด.

ชนม์สวัสดิ์ ทองโพธิ์งาม รายงาน



## พาณิชย์หนุน ปั้นโคนมไทย ลุยตลาดตปท.

ไทยโพสต์ • พาณิชย์ปลื้ม  
แบรนด์นมไทย 'แดรี่โฮม' วาง  
ขายซูเปอร์มาร์เก็ตในตลาด  
สิงคโปร์สำเร็จ ชี้ FTA ช่วยสร้าง  
แต้มต่อขยายส่งออกสินค้าไทย  
ได้จริง

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐ  
มนตรีช่วยว่าการกระทรวง  
พาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้  
ผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตออร์แกนิกทำ  
จากนมของไทยจากบริษัท แดรี่  
โฮม วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด  
ซึ่งกรมเจรจาการค้าระหว่างประ  
เทศพาไปจับคู่ธุรกิจเปิดตลาด  
กับคู่ค้าสิงคโปร์ สามารถวาง  
จำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตและ  
มาร์เก็ตเพลสทั่วประเทศของ  
สิงคโปร์ นับเป็นความสำเร็จของ  
โครงการ "โคนมไทยก้าวไกล  
ขยายตลาดส่งออกได้ด้วย FTA"  
ซึ่งกรมจัดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา

ส่งผลให้สหกรณ์โคนมและผู้  
ประกอบการนมโคแปรรูปของ  
ไทยได้ใช้ประโยชน์จากความ  
ตกลงการค้าเสรี (FTA) ขยาย  
ตลาดส่งออกในอาเซียน

ทั้งนี้ การเข้าไปทำตลาด  
ของสินค้าดังกล่าวได้รับความ  
สนใจจากผู้นำเข้าอย่างมาก  
เนื่องจากเป็นสินค้าที่สามารถ  
ตอบโจทย์ความต้องการของคน  
รุ่นใหม่สิงคโปร์ที่เชื่อมั่นใน  
คุณภาพสินค้าไทย โดยกระ  
ทรวงเล็งเห็นความสำคัญของ  
การเพิ่มศักยภาพสหกรณ์  
โคนมและผู้ประกอบการให้  
ใช้ประโยชน์จาก FTA เจาะ  
ตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะ  
ประเทศที่ไทยมี FTA ด้วย เช่น  
อาเซียนและจีน ซึ่งได้ยกเว้น  
ภาษีศุลกากรที่เก็บกับสินค้านม  
ที่ส่งออกจากไทยแล้ว ทำให้ช่วย  
เพิ่มแต้มต่อทางการค้าแก่สินค้า  
ไทย และยังเป็นปัจจัยสำคัญใน  
การเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร  
และผู้ประกอบการโคนมจาก  
การส่งออกด้วย.

## อธิบดีฝนหลวงฯ ย้ำชัด เติมให้พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำน้อย

นายสำเริง แสงภู่วงค์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวถึงการประเมินผลการปฏิบัติการฝนหลวง จากสถานการณ์ที่หลายพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ว่าปริมาณน้ำในเขื่อนต่างๆ ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีปริมาณน้ำน้อยอยู่ และการปฏิบัติการฝนหลวงช่วงนี้จะเน้นจับบินปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและแหล่งน้ำในบริเวณดังกล่าว หลีกเลี่ยงบริเวณพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ซึ่งการปฏิบัติการฝนหลวงได้วางแผนร่วมกับหน่วยงานที่บูรณาการเรื่องน้ำ ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตที่ดูแลในเรื่องของเขื่อน อ่างเก็บน้ำทั้งขนาดกลางและขนาดใหญ่

นายสำเริงกล่าวอีกว่า ขณะนี้หลายๆ เขื่อนยังมีความกังวลถึงปริมาณต้นทุนของน้ำในเขื่อน สำหรับช่วง

ฤดูแล้งที่จะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนนี้ เนื่องจากมีปริมาณน้ำเก็บกักในเขื่อนหลักๆ ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ น้อยกว่าปีที่ผ่านมา โดยทางกรมฝนหลวงฯ ได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วางแผนการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนก่อนหมดฤดูฝน ในเดือนตุลาคมนี้ เพื่อให้มีน้ำในเขื่อนไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง

ส่วนผลการตรวจสภาพอากาศจากสถานีเรดาร์ฝนหลวงทั่วประเทศ พบว่าหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจ.เชียงใหม่ สามารถจับบินปฏิบัติการกิจในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนก๊วกอหมา เขื่อนก๊วกลม รวมถึงอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กใน จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ ส่วนหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอื่นๆ ขอติดตามสภาพอากาศก่อน หากเข้าเงื่อนไขก็พร้อมจับบินปฏิบัติการฝนหลวง



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 14 ตุลาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11278

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 151.92 Ad Value: 235,476

PRValue (x3): 706,428

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทำเกษตรสไตล์'เจ้เล้ง' ปรับโฉมที่ดินเล้งสร้างสุสาน

หลากหลาย

# 9



ทำเกษตรสไตล์'เจ้เล้ง'  
ปรับโฉมที่ดินเล้งสร้างสุสาน



# ทำเกษตรสไตล์'เจ้เล้ง' ปรับโฉมที่ดินเล้งสร้างสุสาน

ไว้ก่อน "เจ้เล้ง" อารยา ลานชีวะสิทธิจักร นักธุรกิจหญิงหลายพันล้าน ชวนทีมงาน "ข่าวสด" ไปดูแปลงเกษตรที่ชุมชนทำมานาน 3 ปี ที่ดินนี้เป็นอ.เขาชะเมา จ.ระยอง ในเนื้อที่ 97 ไร่ และคาดว่าจะซื้อเพิ่มอีกหลายสิบไร่ ซึ่งเป็นที่ดินผืนงาม วิถีธรรมชาติสุดช็อค มีฉากเป็นภูเขาสูง และมีบ่อน้ำขนาดใหญ่สองบ่อที่ขุดขึ้นเพื่อใช้ทำเกษตร ขามเมื่อแสงอาทิตย์ทอดลงไปในน้ำสวยงามอย่างบอกไม่ถูก

เวลานี้ผลผลิตออกดอกออกผลขายได้แล้ว ไม่ว่าจะเป็พืชผักสวนครัว อย่างเช่น ถั่วฝักยาว แตงกวา บวบ ฟักทอง ฯลฯ และผลไม้บ้านนาชนิด ที่มีทั้งทุเรียน แตงโม ขนุน ฯลฯ วันนั้นเจ้เล้งเลยให้คนงานเก็บพืชผักสวนครัวชนิดเพื่อนำมาทำอาหารให้กินกัน อย่างเอร็ดอร่อย

เจ้เล้งในวัย 75 ปี กรีนนี่ให้ฟังถึงการมาทำเกษตรที่เขาชะเมาว่า บางคนอาจคิดว่าแก่ๆ ยังคิดมาทำสวนแบบนี้ มีคนมาถามว่าตายไปเหลือแก่หรือญหรือญเดียวใส่ปาก แต่เจ้เล้งคิดว่าก่อนตายขอทำอะไรที่ดีให้คนคิดถึงบ้าง

เริ่มจากชีวิตในวัยเด็กครอบครัวไม่มีที่อยู่ ต้องเช่าบ้านหลังละ 50 บาท ตอนนั้นแก่กล้าเข้ายังไม่มีย้าย ที่นอนเหมือนเป็นเตียง เป็นบ้านชั้นเดียว ความฝันคืออยากมีที่ดินเป็นของตัวเองตั้งแต่เด็ก เพราะคนอื่นมีบ้าน มีที่ แต่ตัวเองต้องเช่าบ้านอยู่ ฝันว่าวันหนึ่งต้องมีอะไรเหมือนคนอื่นให้ได้ และต้องทำให้ดีกว่า "ที่ผ่านมาเจ้เล้งทำร้านค้าสำเร็จแล้ว ถามว่าอยากขายร้านค้าให้มียะอะๆ ไหม ไม่เอา เราทำแค่นั้นพอ ในยามโควิดร้านเจ้เล้งก็ยังขายคืออยู่ ปัจจุบันมีห้องชุดบูท มีเฟิชบุ๊ก มีแฟนเพจของตัวเอง วันนี้การค้าประสบความสำเร็จ

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 14 ตุลาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11278

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 151.92 Ad Value: 235,476

PRValue (x3): 706,428

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทำเกษตรสไตล์'เจ้เล้ง' ปรับโฉมที่ดินเล้งสร้างสุสาน



สำเร็จ ธุรกิจของเราอยู่ตัว เจ้เล้งก็ไปทำ  
อพาร์ทเมนต์ บ้านเช่า ทำมา 20 กว่าปีแล้ว  
แรกๆ ทำเล็กๆ แค่ 2 หลังก่อน ตอนนี้มี  
10 กว่าตึกแล้วแถวย่านสุวรรณภูมิ ไม่ได้ไป  
ดูเงินที่ไหนมา เอาเงินที่มันเลี้ยงน้อง”

วกกลับมาถึงการทำเกษตรบ้าง เจ้เล้งบอก

ว่า โคนหลอกให้ซื้อที่ดินแพงเมื่อ 20 กว่าปีก่อน พอได้ช่วงงานในร้าน  
ยุ่งๆ และทำอพาร์ทเมนต์จึงปล่อยทิ้งไว้ ช่วงหลังๆ มีเวลาว่าง เริ่มคิด  
อยากคืนทุนให้แผ่นดิน เราเป็นเจ๊กเป็นจิ้นมาอาศัยที่ท่ากั้น เวลานี้  
เป็นนางสาวแล้ว หลังจากเป็นอิสระก็อยากทำอะไรที่คิด คือช่วงก่อน



ต้นทุเรียนเพิ่งปลูก



แปลงถั่วฝักยาว

เป็นอิสระทุกซั่มมาก คัดสินใจไม่ถูก เพราะต้อง  
แบ่งสมบัติกับอดีตสามี ทำใจไม่ได้ หากินมา  
ด้วยความยากลำบากตลอดชีวิต ไม่ได้อยู่อย่าง  
สุขสบาย อยู่แบบหน้าผู้คืน หลังผู้ทำ ไม่ได้  
ใช้ชีวิตแบบคนอื่น กินข้าวบนรถ กินข้าวบน  
ผู้ขายของ ทำกับข้าวข้างผู้ขายของ

วันนี้มีครบทุกอย่าง พอมามาส่วนนี้ก็ศึกษา  
จากชาวสวนว่าทำอย่างไร เดิมมีที่ดินตรงนี้อยู่  
20 ไร่ ตอนแรกตั้งใจจะทำอ่างขุดให้แม่ แต่ไกล  
เหลือเกิน เลยถูกปล่อยว่างมา 20 ปี พอตอน  
นี้ว่าง มีรายได้เยอะ เงินที่มีก็เอามาต่อยอด คืน  
ทุนให้แผ่นดิน มาสร้างสวนทุเรียนที่นี่และ  
ปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อให้ผู้จัดการสวนและ  
คนงานอีกหลายสิบชีวิตมีรายได้ช่วงที่ทุเรียน  
ยังไม่ออกถูก อีกอย่างคนงานจะได้กินกันด้วย

เจ้เล้งเล่าว่า การปลูกพืชผักสวน  
ครัวปลูกแบบออร์แกนิก ไม่ใช่ยา  
ฆ่าแมลง ใ้ปุ๋ยชีวภาพ อย่างเช่น



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 14 ตุลาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11278

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 151.92 Ad Value: 235,476

PRValue (x3): 706,428

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทำเกษตรสไตล์เจ้เลี้ยง' ปรับโฉมที่ดินเลี้ยงสร้างสุสาน

ถั่วฝักยาวตอนต้นไม่ใหญ่ใช้น้ำมะพร้าวรดก่อน ต่อมาใช้น้ำมะพร้าวผสมกับผงชูรสและพวกยาฆ่าแมลงทั้งหลาย โดยพืชผักสวนครัวทั้งหลายปลูกระหว่างร่องทุกเรียน พอต้นใกล้ตายก็ปลูกแทน ใช้ระบบสปริงเกลอร์ น้ำที่กระเด็นจากการปลูกทุเรียนก็ได้มารดผัก ไม่ต้องมารดน้ำ พอต้นถั่วเริ่มมีฝักจะหวานมาก เป็นความหวานจากน้ำมะพร้าวที่รดผสม (น้ำมะพร้าว 100 ซีซี ต่อน้ำ 18 ลิตร) ขายได้ก.ละ 40 บาท



วันนั้นผู้จัดการสวนพาเจ้เลี้ยงไปเดินข้าวโพดและแตงโม และกินกันในสวนเลย เจ้เลี้ยงอธิบายว่าปลูกข้าวโพดเดือนเดียวเอง ได้กินแล้ว เร็วมากเลย ชาวสวนถ้าขยันไม่อดตาย แต่เวลาปลูกต้องปลูกหลายๆ อย่าง ห้ามปลูกอย่างเดียว อันนั้นไม่ได้ราคา อันนี้ได้ราคาผสมผสานกันไป ระหว่างรอต้นทุเรียนแก่เก็บเกี่ยวได้ ที่นี้ปลูกต้นข้าวโพดรอไม่ใส่ปุ๋ยเคมี สวนนี้เป็นอีกธุรกิจหนึ่งที่



ไม่ได้คิดรวย แต่สอนให้คนจนได้มีอาชีพ สอนให้คนจนใช้ชีวิตที่ดีมีประโยชน์ อย่าหายใจทิ้งไปวันๆ หนึ่ง

นี่คือไอเดียของเจ้เลี้ยง เราไม่ได้ปลูกแค่ข้าวโพด แตงโมก็มี มะเขือก็มี เรามีหมด ที่ปลูกนี้สามารถกินได้เลย เอาไปขายก็ได้เงิน แล้วไปซื้อกุ้ง หมู ไก่มากินกัน ส่วนปลาที่เลี้ยงเอง ในบ่อปลาเริ่มเยอะมาก ปลาใช้เวลาเลี้ยงแก่ 40 วัน ตอนนั้นตัวใหญ่มาก พร้อมกิน แต่เจ้เลี้ยงยังไม่ให้กินเพราะต้องให้ปลาวางไข่ก่อน พอปลาวางไข่เสร็จแล้วค่อยไปกิน ไม่ต้องไปซื้อลูกปลาใหม่มาเลี้ยง



สำหรับทุเรียนสวนเก่าที่ซื้อมามีต้นทุเรียนอยู่แล้วและเพิ่งปลูกเพิ่มช่วงปลายพ.ย. พอฝนหมด ทุเรียนน่าจะออกดอกประมาณปลายเดือนม.ค. ทุเรียนเวลาออกดอกจะไม่เยอะ จะค่อยๆทยอยออก และได้บอกผู้จัดการสวนว่าให้ทุเรียนได้ 90% แล้วค่อยตัด

ช่วงเวลาหลายชั่วโมงที่อยู่ในสวนเจ้เลี้ยงพาไปเดินดูจนทั่ว บางจุดใช้รถมอเตอร์ไซด์พ่วงข้าง เนื่องจากสวน

ใหญ่มาก

เจ้เลี้ยงบอกด้วยว่า “ตอนนี้อายุ 75 ปีแล้ว บั้นปลายชีวิตอยากมาอยู่ที่นี่ ตรงนี้หลังฟังเขา หน้าเป็นคลอง มีภูเขาล้อมรอบ มีต้นไม้เต็มไปหมด เวลาเชิงเม้งมีลูกหลานมาไหว้ก็มีผลไม้ให้เก็บ มีทุเรียนให้กิน หน้าเชิงเม้งเป็นช่วงที่มีผลไม้เยอะที่สุดเด็กๆ ก็มีความสุข เมื่อถึงเวลานั้นจะมีคนหาสนับหลังหนึ่งอยู่ตรงนั้นที่เจ้เลี้ยงจะต้องอาศัยอยู่ตรงนั้นตลอดไป เป็นบ้านที่จะมาอยู่ตอนตายแล้ว เราไม่มีลมหายใจจะมาพักที่นี่ ลูกหลานมาไหว้ก็สนุก ถึงเวลาที่มีทุเรียนเก็บ มีผลไม้เต็มไปหมด”

ทั้งหมดนี้คงทำให้ได้เห็นกันแล้วว่าเจ้เลี้ยงจะเก่งเรื่องการทำธุรกิจอย่างเดียว แต่ยังเก่งในการทำเกษตรด้วย

## ภาวิณีญ์ เจริญยิ่ง