



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 กรกฎาคม 2565

เรื่อง

1. คอลัมน์: เก็บมาเขียน: พลิกวิกฤติเป็นโอกาส ยกระดับศก.ด้วย BCG
2. สกู๊ปพิเศษ: สำรวจแหล่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่ เพชรบูรณ์-นครสวรรค์...
3. สศก. ลงพื้นที่ 3 จังหวัด เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ลพบุรี สำรวจแหล่ง...
4. 'เฉลิมชัย' วิศวศัภษาภาพกรมชลฯ องค์กรอัจฉริยะด้านน้ำ-บริการคุณภาพ
5. 'มนัญญา' ถกจัดงานที่อุทัยฯ ให้ข้อมูลภัยสุขภาพการแพทย์
6. ดอกผลลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน
7. 'ตลาดน้ำเรือบิน' แหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่จ.สมุทรปราการ
8. ส่งวิถีคิด "เกษตรกรรุ่นใหม่" ดอกผลโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน...
9. ไทย-ซาอุฯ ลุยชิงตลาดอาหาร30ล้านล.
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: ปั่นนักบินโดรนปูทางเกษตรอัจฉริยะ
12. กรมข้าวหนุนชาวนา แปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว สร้างแบรนด์ให้สินค้า เพิ่มมูลค่า...

สื่อ

- สยามรัฐ  
สยามรัฐ  
ไทยโพสต์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
ไทยโพสต์  
มติชน  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
แนวหน้า

\*\*\*\*\*



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) ร่วมเวทีปาฐกถา ในงาน FTI

EXPO 2022 : SHAPING FUTURE

INDUSTRIES มหกรรมแสดงสินค้า

และนวัตกรรมของอุตสาหกรรมไทย

จัดโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ภายใน

งานมีการจัดมหกรรมแสดงสินค้าและ

นวัตกรรมอุตสาหกรรมไทย กิจกรรม

บนเวทีกลาง ทั้งการเสวนา การร่วมสนุก

ในกิจกรรมต่างๆร่วมด้วยกลุ่มผู้นำองค์กร

ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่มาร่วมแสดง

วิสัยทัศน์พร้อมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ล้ำยุคจากภูมิภาคทั่วประเทศ และ

ผู้ประกอบการ บนพื้นที่กว่า 30,000

ตารางเมตร ออกบูธสินค้าผลิตภัณฑ์

ที่โดดเด่นมาจัดแสดงภายในงาน

เลขาธิการ สศก.กล่าวปาฐกถา

พิเศษ หัวข้อพลิกโฉมเกษตรไทย

(Disruptive Change) ด้วยแนวคิด

BCG พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนโดย

สรุปว่า การพัฒนาประเทศในช่วงหลาย

ทศวรรษที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดการใช้

ทรัพยากรอย่างฟุ่มเฟือย เกิดความ

เสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและ

# พลิกวิกฤติเป็นโอกาส ยกระดับศก.ด้วย BCG



สิ่งแวดล้อม และความเหลื่อมล้ำทาง

ด้านเศรษฐกิจและสังคมมากขึ้น ขณะที่

อัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจของ

ประเทศในระยะหลังเริ่มชะลอลดลงโดย

ในปี 2560-2564 มีอัตราการเติบโต

เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 0.43 ต่อปี ซึ่งอัตรา

การเติบโตดังกล่าวไม่เพียงพอในการนำ

พาประเทศให้ก้าวข้ามกับดักรายได้ปาน

กลางไปสู่การเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว

โดยในปี 2564 รัฐบาล ได้เห็นชอบ

ให้ BCG Model หรือการขับเคลื่อน

การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจ

หมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-

Circular-Green Economy) เป็น

โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนและ

เป็นวาระแห่งชาติ แนวคิดโมเดล

เศรษฐกิจ BCG ได้ถูกนำมาใช้เป็นหลัก

สำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาค

การเกษตรบนฐานความหลากหลายทาง

ชีวภาพ โดยนำเอาความรู้และความ

ก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรม

มาพัฒนาต่อยอด และสร้างมูลค่าเพิ่ม

ให้กับทรัพยากรชีวภาพและผลผลิตทาง

การเกษตร หรือที่เรียกว่า ทำน้อย แต่ได้

มาก เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกร ช่วย

แก้ปัญหาเศรษฐกิจฐานราก ผลผลิต

สินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ

ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

เกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นมิตรกับสิ่ง

แวดล้อม

การพลิกโฉมเกษตรไทย

(Disruptive Change) ด้วยแนวคิด

เศรษฐกิจ BCG ให้ประสบความสำเร็จ

ได้นั้น จำเป็นต้องวางเป้าหมายและ

ทิศทางการพัฒนาให้ชัดเจน โดยเน้น

การปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของ

ประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง

มาตรฐานสูง และรายได้สูง ซึ่ง

ประสิทธิภาพสูง คือการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมผลานภูมิปัญญาท้องถิ่น ยก ระดับผลผลิตเกษตร มาตรฐานสูง ด้วย ระบบการผลิตที่ยั่งยืน ครอบคลุมทั้ง ด้านคุณภาพผลผลิต โภชนาการ ความ ปลอดภัย สิ่งแวดล้อม สังคม และ วัฒนธรรม และ รายได้สูง ด้วยการผลิต สินค้าเกษตรที่เน้นความเป็นพรีเมียม มี ความหลากหลาย และกำหนดราคาขาย ได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร เพื่อ เป้าหมายให้การทำการเกษตรเป็นอาชีพ ที่สร้างความมั่นคง

ทั้งนี้การจะร่วมกันพลิกโฉม เกษตรไทย ด้วยแนวคิด BCG พัฒนา เศรษฐกิจอย่างยั่งยืนจะเกิดขึ้นได้ แน่แน่นอนว่า ต้องอาศัยความร่วมมือจาก ภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน บูรณาการ ร่วมกัน ในระดับพื้นที่ การใช้ตลาดนำ การผลิต รู้จักนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มผลิตภาพและ ศักยภาพการผลิต ที่สำคัญต้องร่วมกัน ใช้วิกฤตมาสร้างโอกาส จากกระแส Disruption / Digital Transformation ให้เป็นความท้าทาย จุดประกาย ศักยภาพ พลิกโฉมภาคเกษตรไทย ผ่านแนวคิด BCG เพื่อนำพาประเทศ ก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรม เกษตร มูลค่าสูง และยกระดับเกษตรกร สู่อชีพเกษตรกรรมแห่งอนาคตที่ สมบูรณ์แบบไปพร้อมกัน

# สำรวจแหล่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่ เพชรบูรณ์-นครสวรรค์-ลพบุรี



## สกूपพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รอง

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สกศ.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิด

เผยถึงสถานการณ์การผลิตและการตลาด

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดเพชรบูรณ์

นครสวรรค์ และลพบุรี ซึ่งนับเป็นแหล่ง

ผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แหล่งใหญ่ของ

ประเทศ (เพชรบูรณ์ แหล่งผลิตลำดับที่ 1

นครสวรรค์ ลำดับที่ 5 และลพบุรี ลำดับที่

7 ของประเทศ) ซึ่ง สกศ. โดยสำนักวิจัย

เศรษฐกิจการเกษตร ได้ลงพื้นที่ทั้ง 3 จังหวัด

เมื่อช่วงกลางเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า

ฤดูกาลผลิตปี 2565/66 ทั้ง 3 จังหวัด มี

เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1

(ฤดูฝน) รวมประมาณ 1.41 ล้านไร่

(เพชรบูรณ์ 696,536 ไร่ นครสวรรค์

332,957 ไร่ และลพบุรี 382,817 ไร่)

หรือคิดเป็นร้อยละ 23 ของเนื้อที่เพาะ

ปลูกทั่วประเทศ ลดลงจากปี 2564/65 ที่

มีเนื้อที่เพาะปลูกรวมประมาณ 1.42 ล้าน

ไร่ หรือลดลงร้อยละ 0.67

สำหรับภาพรวมเนื้อที่เพาะปลูกใน

พื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ และนครสวรรค์มี

แนวโน้มลดลงเนื่องจากราคาปัจจัยการผลิต

เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมีสารเคมีและน้ำมัน

เชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผล

ให้ต้นทุนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงขึ้น

เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกมันสำ

ปะหลังที่มีต้นทุนต่ำและให้ผลตอบแทนดี

กว่าขณะที่เนื้อที่เพาะปลูกจังหวัดลพบุรีมี

แนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากในช่วง

ปลายปี 2564 พื้นที่บางส่วนประสบ

อุทกภัยจากอิทธิพลของพายุเตี้ยนหมู่

ทำให้นเนื้อที่เพาะปลูกมันสำปะหลังได้รับความ

เสียหายเกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนพื้นที่

ไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทน



ด้านผลผลิตภาพรวมทั้ง 3 จังหวัด มีผลผลิตรวมประมาณ 1.04 ล้านตัน (เพชรบูรณ์ 522,153 ตัน นครสวรรค์ 246,572 ตัน และลพบุรี 269,713 ตัน) คิดเป็นร้อยละ 23 ของผลผลิตทั้งประเทศ ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ที่มีผลผลิตรวมประมาณ 1.03 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.68 เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเหมาะสมและเพียงพอต่อการเพาะปลูกประกอบกับเกษตรกรมีความชำนาญในการกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนกระทู้มากขึ้น โดยผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1 (ฤดูฝน) ในพื้นที่ทั้ง 3 จังหวัด จะทยอยออกสู่ตลาดในช่วงปลายเดือนมิถุนายน 2565 เป็นต้นไปและคาดว่าจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนกันยายน - พฤศจิกายน 2565

ด้านราคาคาดว่า ในปี 2565 ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% จะสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ รวมถึงสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครนส่งผลให้ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และวัตถุดิบอาหารสัตว์ อื่นๆ มีราคาสูงขึ้นตามไปด้วย โดยในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2565 (มกราคม - มิถุนายน) ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ 9.30 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.03 บาท ในช่วงเดียวกันของปี 2564



หรือร้อยละ 16

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการลดต้นทุนให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และบรรเทาภาระค่าครองชีพให้แก่ประชาชนรัฐบาลได้ดำเนินมาตรการผ่อนปรนการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และวัตถุดิบทดแทน (ข้าวสาลี และ ข้าวบาร์เลย์) โดยผ่อนปรนมาตรการการนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน ต้องรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศ 3 ส่วน เป็นการชั่วคราว ระหว่างเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2565 ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศยังออกสู่ตลาดไม่มาก เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาภายในประเทศพร้อมทั้งผ่อนปรนการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ภายใต้กรอบ WTO ในโควตา ซึ่งจากเดิมให้เฉพาะองค์การคลังสินค้า (อคส.) นำเข้าแต่เพียงผู้เดียว ในอัตรากำยร้อยละ 20 ปริมาณ 57,000 ตัน ได้ปรับใหม่ โดยให้ อคส. และผู้นำเข้าทั่วไป

สามารถนำเข้าได้ ในอัตราภาษีร้อยละ 0 ปริมาณไม่เกิน 600,000 ตัน ซึ่งหากมีการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวสาลี และข้าวบาร์เลย์ นับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2565 เป็นต้นมา รวมทุกช่องทางปริมาณเกินกว่า 1.20 ล้านตัน ให้สิ้นสุดการผ่อนปรนและกลับไปใช้มาตรการเดิม

ทั้งนี้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หมายถึงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เพาะปลูกเพื่อนำเมล็ดมาใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์และอื่น ๆ ยกเว้นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ทำการเพาะปลูกเพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ โดยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปีเพาะปลูก 2565/66 แบ่งเป็นรุ่น 1 (ฤดูฝน)แบ่งออกเป็น ต้นฤดูฝน ปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม 2565 ถึง 31 กรกฎาคม 2565 และ ปลายฤดูฝนปลูกระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2565 ถึง 31 ตุลาคม 2565 ซึ่งผลผลิตทั้งต้นฤดูฝนและปลายฤดูฝนจะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนมิถุนายน 2566 ถึงกุมภาพันธ์ 2566 และรุ่น 2 (ฤดูแล้ง) ปลูกระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566ซึ่งเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ถึง พฤษภาคม 2566

## สศก. ลงพื้นที่ 3 จังหวัด เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ลพบุรี สสำรวจแหล่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิต รุ่น 1 ฤดูฝน ออกตลาดแล้วช่วงปลายมิถุนายน และจะออกตลาดมาก กันยายน - พฤศจิกายนนี้

### นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์

#### รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

#### การเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตและการตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดเพชรบูรณ์ นครสวรรค์ และ ลพบุรี ซึ่งนับเป็นแหล่งผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แหล่งใหญ่ของประเทศ (เพชรบูรณ์ แหล่งผลิตลำดับที่ 1 นครสวรรค์ ลำดับที่ 5 และ ลพบุรี ลำดับที่ 7



ของประเทศ) ซึ่ง สศก. โดยสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ได้ลงพื้นที่ทั้ง 3 จังหวัด เมื่อช่วงกลางเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า ฤดูการผลิตปี 2565/66 ทั้ง 3 จังหวัด มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1 (ฤดูฝน) รวมประมาณ 1.41 ล้านไร่ (เพชรบูรณ์ 696,536 ไร่ นครสวรรค์ 332,957 ไร่ และ ลพบุรี 382,817 ไร่) หรือคิดเป็นร้อยละ 23 ของเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศ ลดลงจากปี 2564/65 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูกรวมประมาณ 1.42 ล้านไร่ หรือลดลงร้อยละ 0.67

สำหรับภาพรวมเนื้อที่เพาะปลูกในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ และนครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากราคาปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมี สารเคมี และน้ำมันเชื้อ

เพลิงที่ปรับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิต ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงขึ้น เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกมันสำปะหลังที่มีต้นทุนต่ำและให้ผลตอบแทนดีกว่า ขณะที่เนื้อที่เพาะปลูกจังหวัดลพบุรีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเนื่องจากในช่วงปลายปี 2564 พื้นที่บางส่วนประสบอุทกภัยจาก อิทธิพลของพายุเตี้ยนหมู่ ทำให้เนื้อที่เพาะปลูกมันสำปะหลังได้รับความเสียหาย เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทน

ด้านผลผลิตภาพรวมทั้ง 3 จังหวัด มีผลผลิตรวมประมาณ 1.04 ล้านตัน (เพชรบูรณ์ 522,153 ตัน นครสวรรค์ 246,572 ตัน และ ลพบุรี 269,713 ตัน) คิดเป็นร้อยละ 23 ของผลผลิตทั้งประเทศ ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปี 2564/65 ที่มีผลผลิตรวมประมาณ 1.03 ล้านตัน หรือ

เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.68 เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเหมาะสมและเพียงพอต่อการเพาะปลูก ประกอบกับเกษตรกรมีความชำนาญในการกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนกระทู้มากขึ้น โดยผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 (ฤดูฝน) ในพื้นที่ทั้ง 3 จังหวัด จะทยอยออกสู่ตลาดในช่วงปลายเดือนมิถุนายน 2565 เป็นต้นไป และคาดว่าจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนกันยายน - พฤศจิกายน 2565

ด้านราคา คาดว่า ในปี 2565 ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14.5% จะสูงขึ้นจากปี ที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ รวมถึงสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย - ยูเครน ส่งผลให้ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และวัตถุดิบอาหารสัตว์อื่นๆ มีราคาสูงขึ้นตามไปด้วย โดยในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2565 (มกราคม - มิถุนายน) ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 9.30 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 8.03 บาท ในช่วงเดียวกันของปี 2564 หรือร้อยละ 16

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการลดต้นทุนให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และบรรเทาภาระค่าครองชีพให้แก่ประชาชน รัฐบาลได้ดำเนินมาตรการผ่อนปรนการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และวัตถุดิบทดแทน (ข้าวสาลี และ ข้าวบาร์เลย์) โดยผ่อนปรนมาตรการการนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน ต้องรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศ 3 ส่วนเป็นการชั่วคราวระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2565 ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศยังออกสู่ตลาดไม่มาก เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาภายในประเทศ พร้อมทั้งผ่อนปรนการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ภายใต้

ได้กรอบ WTO ในโควตา ซึ่งจากเดิมให้เฉพาะองค์การคลังสินค้า (อคลัง) นำเข้าแต่เพียงผู้เดียว ในอัตรากำไรร้อยละ 20 ปริมาณ 57,000 ตัน ได้ปรับใหม่ โดยให้อคลัง และผู้นำเข้าทั่วไปสามารถนำเข้าได้ ในอัตรากำไรร้อยละ 0 ปริมาณไม่เกิน 600,000 ตัน ซึ่งหากมีการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



ข้าวสาลี และข้าวบาร์เลย์ นับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2565 เป็นต้นมา รวมทุกช่องทางปริมาณเกินกว่า 1.20 ล้านตัน ให้สิ้นสุดการผ่อนปรนและกลับไปใช้มาตรการเดิม

ทั้งนี้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมายถึง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เพาะปลูกเพื่อนำเมล็ดมาใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์และอื่น ๆ ยกเว้นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ทำการเพาะปลูกเพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ โดยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีเพาะปลูก 2565/66 แบ่งเป็นรุ่น 1 (ฤดูฝน) แบ่งออกเป็นต้นฤดูฝน ปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม 2565 ถึง 31 กรกฎาคม 2565 และ ปลายฤดูฝน ปลูกระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2565 ถึง 31 ตุลาคม 2565 ซึ่งผลผลิตทั้งต้นฤดูฝนและปลายฤดูฝน จะเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนมิถุนายน 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566 และรุ่น 2 (ฤดูแล้ง) ปลูกระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ถึง พฤษภาคม 2566

# 'เฉลิมชัย' ไขว้คักยภาพกรมชลฯ องค์กรอัจฉริยะด้านน้ำ-บริการคุณภาพ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “120 ปี กรมชลประทาน 6 รัชกาล งานของแผ่นดิน” โดยมี น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรฯ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน และคณะ เข้าร่วม ที่กรมชลประทาน โดยภายในงานได้มีการจัดแสดงนิทรรศการผลงานชลประทานทั้งในรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์ ประกอบด้วย การจัดนิทรรศการ On ground รวม 76 จังหวัดทั่วประเทศ มีนิทรรศการด้านการชลประทาน กิจกรรมเสวนาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเครือข่ายชลประทานทุกภูมิภาค รวม 67 หัวข้อ รวมถึงกิจกรรม “รักษาน้ำปลูกป่า” ร่วมกันปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวทั่วประเทศ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกรมป่าไม้ 22,930 ต้น มีการแจกกล้าไม้ อาทิ ยางนา ตัก พะยูง รวม 3,350 ต้น ให้ผู้ลงทะเบียนร่วมงาน

นอกจากนี้ได้จัดนิทรรศการเสมือนจริงต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 โดยครั้งนี้ได้สัมผัสเรื่องราวความมหัศจรรย์แห่งสายน้ำเพื่อชีวิต “The miracle of water for life” ในรูปแบบนิทรรศการเสมือนจริง 3 มิติ การเดินทางของสายน้ำตลอด 120 ปี นิทรรศการ “พลังแห่งชลประทาน ความเป็นหนึ่งเพื่อทุกคน (One for All)” กับผลงานของ 38 หน่วยงานในสังกัด

ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลา 120 ปีที่ผ่านมา กรมชลประทาน ได้พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกภาคส่วนกระจายอยู่ในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ รวม 21,483 แห่ง คิดเป็นปริมาณน้ำรวมประมาณ 83,101 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) พัฒนาพื้นที่ชลประทานไปแล้วกว่า 35.04 ล้านไร่ โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้ได้กว่า 51.08 ล้านไร่ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ประมาณ 94,961 ล้านลบ.ม.ภายในปี 2580 โดยมุ่งหวังสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับประเทศไทยให้มากยิ่งขึ้น

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า กรมชลประทานคือหน่วยงานที่ดูแลเรื่องน้ำให้กับประชาชนทั้งประเทศ ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาได้มีการเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำให้กับพี่น้องประชาชนทั้งประเทศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งนอกจากการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบน้ำแล้ว ยังรวมถึงการแก้ปัญหาทั้งภัยแล้งและอุทกภัย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชนด้วย อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน ยังขับเคลื่อนงานโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการนำเทคโนโลยีมาช่วยบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบมากขึ้น จึงเชื่อมั่นว่าประเทศไทยจะไม่มีวันขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รวมทั้งสามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อใช้รักษาระบบนิเวศภาคการเกษตร และภาคอุตสาหกรรมได้อย่างแน่นอน

## 'มัญญา'ถกจัดงานที่อุทัยฯ ให้ข้อมูลกัญชาทางการแพทย์

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมการดำเนินการจัดงานประชุมวิชาการกัญชาทางการแพทย์ จ.อุทัยธานี พร้อมทั้งมอบนโยบายแนวทางการดำเนินการด้านต่างๆ โดยมีนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายอำพันธ์ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายจรเกียรติ รักพานิชย์ ผวจ.อุทัยธานี และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

ทั้งนี้ ในที่ประชุมได้มีการติดตามความพร้อมการจัดงานประชุมวิชาการกัญชาทางการแพทย์ ที่วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี อ.เมือง จ.อุทัยธานี ภายในงานมีกิจกรรมหลัก 3 ส่วน ได้แก่ การประชุมวิชาการทางการแพทย์ มหกรรมกัญชาและกัญชง และคลินิกกัญชาทางการแพทย์ สร้างการรับรู้และความเข้าใจให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่บุคลากรทางการแพทย์ ประชาชน และผู้ประกอบการ โดยกระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ ภาคีเครือข่าย สร้างความรู้ความเข้าใจบุคลากรทางการแพทย์ ประชาชน และผู้ประกอบการ หลังจากปลดกัญชาออกจากยาเสพติด ส่งเสริมการดูแลรักษาตนเองอย่างมีคุณภาพ และปลอดภัย ต่อยอดทางเศรษฐกิจได้ตามนโยบายรัฐบาล



โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพเกษตรกรภาคเป็นอีกโครงการของกระทรวงเกษตรที่ประสบความสำเร็จและได้รับความชื่นชม เพราะนอกจากเพิ่มเกษตรกรรุ่นใหม่แล้วยังนำมาซึ่งความอบอุ่นระหว่างครอบครัวลดความแออัดในเมืองใหญ่ ขณะเดียวกันก็ทำให้คนเหล่านี้รู้... อยู่บ้านมีความสุขที่บ้านไม่ต้องเช่าข้าวไม่ต้องซื้อ

ผลของโครงการทำให้เกิดการขยายผลไปสู่เกษตรกรอื่นจนรวมกันเป็นเครือข่ายที่เข้มแข็ง โดยมีสหกรณ์คอกอู๊ดเป็นพี่เลี้ยงให้ ขณะเดียวกันก็พบว่าเด็กรุ่นใหม่เหล่านี้มีความสามารถหลายเรื่อง โดยเฉพาะเรื่องไอที จนนำความสามาถนี้

# ดอกผลลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน แอปเกรดสู่เครือข่ายชุมชนเข้มแข็ง

มาเติมเต็มความคิดใหม่ๆ ในเรื่องการตลาดอย่างฉลาดออนไลน์อย่าง... กลุ่มลูกหลานในโครงการนี้มีภาวกรรมกลุ่มที่เข้มแข็งมาก นอกจากทำเกษตรที่มีอยู่เดิมแล้ว ล้วนที่ไวทกขามีแนวคิดใหม่ๆ ซึ่งกำลังรวมกลุ่มตั้งไรเวทิวที่ไร่ราลาคี

"เมื่อก่อนทำงานเป็นช่างเทคนิคในโรงงานอุตสาหกรรมแต่โดนเข้าออกสิ่งของวิฤตวิฤตที่มใหญ่ในปี 2554 จากนั้นก็ทำงานอื่นเรื่อยมา จนได้ทราบข่าวโครงการเสด็จคืนใจกลับมาก่อนเมื่อปี 2562 ปรึบปรึงพื้นที่นาและปรึกร้างเอ ไร่ของครอบครัว ปรึบปรึคเป็นทำเกษตรผสมผสานเริ่มจากปลูกพริกเพาะเห็ดต่าง ปลูกไม้ผล เช่น ถั่วเขียวถั่วดำ ขมฝั แล้วก็ปลูกไม้เศรษฐกิจ เช่น พะยูงขนาปะทุ มีข้าว



ที่อยู่ในตัวเมืองบุรีรัมย์" นางสาวแสงระวีภูมิอามีเกษตรกรร่วมโครงการวัย 30 ปีเล่าถึงก้าวของการมาเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่... หลังจากเข้าเป็นสมาชิกสหกรณ์การเกษตรคูเมือง จำกัด ได้รับการอบรมที่เนะในทุทเรื่อง โดยเฉพาะการปลูกและการทำตลาด รวมถึงการเชื่อมโยงเครือข่ายสินค้ากับสหกรณ์และซูเปอร์มาร์เก็ต



เพื่อสร้างรายได้ โดยให้เกษตรกรนำหลักสหกรณ์มาใช้ในการรวมกลุ่ม พัฒนาสู่การวางแผนการเลี้ยงไก่เพื่อสร้างรายได้ร่วมกับเพื่อนสมาชิก

นางสาวอย่างดีชาวเมืองแต่ก่อน ขณะนี้ นางสาวพรเพ็ญ จันทะมี อายุ 34 ปี เจ้าของสวนพืชผักอินทรีย์ใน ต.คูเมือง อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ก็อีกหนึ่งเมล็ดพันธุ์เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในปี 2562 เสริมว่า หลังลาออกจากงานในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตอาหารข่าน จ.พทุมธานีก็กลับมาอยู่บ้านจากนั้นสมัครเข้าร่วมโครงการ จากนั้นจึงเข้าร่วมอบรมพัฒนาพื้นที่ 4 ไร่เศษ เปลี่ยนจากปลูกพืชเชิงเดี่ยวข้าวและมันสำปะหลัง มาปลูกผักหวานป่าที่ตลาดล่าง คนอีสานค่อนข้างนิยมบริโภค



มันสำปะหลัง รวมทั้งพืชผักสมุนไพรอีกหลายชนิด จากนั้นได้สมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์การเกษตรคูเมือง จำกัด โดยทางสหกรณ์ได้ให้ความรู้แนะนำส่งเสริมด้านต่างๆ รวมถึงเป็นคู่ค้ารับซื้อผลผลิตแล้วส่งต่อไปยังเครือข่ายตลาดออกชนและห้างพริทิจ



โดยมีการสนับสนุนเงินทุนพัฒนาสหกรณ์ในอัตราดอกเบี้ยต่ำ และอุดหนุนเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำรวมทั้งติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ทำระบบน้ำใหม่แปลงเนื่องจากอยู่นอกเขตชลประทาน ทำให้ปัจจุบันมีเงินหมุนเวียนเดือนละ 6,000-10,000 บาท จากการขายผลผลิตให้สหกรณ์ สัปดาห์ละ 3 วัน ในทุกวันจันทร์ พุธ และศุกร์ ทำให้ชีวิตวันนี้ดีขึ้นมาก ไม่ต้องพึ่งแต่ฟ้าฝนและ

กรวิวัฒน์ วิโนล

## 'ตลาดน้ำเรือบิน'แหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่จ.สมุทรปราการ

นายบัลลังก์ แต่งอ่อน ผู้บริหารตลาดน้ำเรือบิน เลขที่ 333 หมู่ 10 ต.บางปลา อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ เปิดเผยว่า ตลาดน้ำเรือบิน ได้รับเกียรติจาก นายชัยพนธ์ จรูญพงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ มาเป็นประธานในพิธีเปิดตลาดน้ำเรือบิน โดยมี นายสาธิต กล่อมสวัสดิ์ พาณิชย์จังหวัดสมุทรปราการ และผู้มีเกียรติจำนวนมากมาร่วมเป็นสักขีพยาน พร้อมแสดงความยินดี ที่ได้เกิดย่านการค้าคุณภาพแห่งที่ 4 ในจังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งเป็นย่านการค้าลักษณะชุมชน เปิดโอกาสให้พ่อค้า แม่ค้า นำผลิตภัณฑ์อาหาร ขนม เสื้อผ้า สัตว์เลี้ยง มาวางขายกันจำนวนมาก ซึ่งจุดเด่นของสินค้าได้มุ่งเน้นเรื่องของผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ อาหารอร่อย และราคาเป็นกันเอง

นายชัยพนธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ กล่าวว่า ตลาดน้ำเรือบินแห่งนี้ ถือได้ว่าเป็นหนึ่งแหล่งท่องเที่ยวระดับแนวหน้าของจังหวัดสมุทรปราการได้รับความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจจากชุมชน สร้างรายได้เป็นอย่างดีเยี่ยมรายได้เหล่านี้ก็จะหมุนเวียนเข้าไปสู่ชุมชน ส่งผลให้ภาพ

รวมทางเศรษฐกิจภายในชุมชน และใกล้เคียงดี ขึ้นอย่างแน่นอน ทางจังหวัดจึงให้การสนับสนุนตลาดน้ำเรือบินแห่งนี้เต็มที่เต็มความสามารถ ซึ่งในวันนี้เราได้เชิญ นายสาธิต พาณิชย์จังหวัด

สมุทรปราการ และหลายภาคส่วน เพื่อเข้ามาเยี่ยมชม ศึกษาแนวทางเพื่อจะได้ออกแบบขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงพาณิชย์ หาช่องทางให้ตลาดชุมชนแห่งนี้เป็นที่รู้จัก และเป็นที่ยอมรับของพ่อค้า ประชาชน และนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทย ชาวต่างประเทศ ตลอดจนการช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้เกษตรกร คนในชุมชน วิสาหกิจชุมชน พ่อค้า แม่ค้า

นายบัลลังก์ ผู้บริหารตลาดน้ำเรือบิน ได้กล่าว





ขอขอบคุณผู้มีเกียรติทุกท่าน ทุกภาคส่วนที่ให้เกียรติมาร่วมเป็นสักขีพยานในการเปิดตลาดแห่งนี้อย่างเป็นทางการ และมอบรางวัล "ตลาดน้ำต้องชม" แห่งที่ 4 ของจังหวัดสมุทรปราการ อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์ให้กระจายไปในวงกว้าง ประชาชนและนักท่องเที่ยวจะได้รู้จักภาพรวมของจังหวัดสมุทรปราการมากขึ้น และภายในตลาดน้ำเรือบินแห่งนี้ เป็นตลาดสินค้าชุมชน มีสินค้าผลิตภัณฑ์ชุมชน สินค้าโอท็อป สินค้าที่มีชื่อเสียงได้รับความนิยมมาจำหน่ายในราคาเป็นกันเอง ซึ่งตลาดแห่งนี้ได้เปิดมาตั้งแต่ปี 2563 แต่สถานการณ์โควิด-19 ทำให้การค้าทุกชนิดซบเซาลง และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันไวรัสโควิด-19 ขณะนี้สถานการณ์การแพร่ระบาดได้เบาบางลง จึงได้เปิดตลาดอย่างเป็นทางการ เพื่อให้การค้ากลับมาคึกคักเหมือนเดิม ซึ่งทางตลาดขยายโปรโมชั่นไปอีก 3 เดือนให้พ่อค้าแม่ค้าขายฟรีตั้งแต่วันที่ถึงเดือนกันยายน 2565.

**ศูนย์ข่าวภาคตะวันออก**

## ส่องวิถีคิด "เกษตรกรรุ่นใหม่" ดอกผลโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร

การลงพื้นที่จ.บุรีรัมย์เพื่อดูความสำเร็จของเกษตรกรรุ่นใหม่ในโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตรของ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะ เมื่อเร็ว ๆ นี้ พร้อมเยี่ยมชมผลผลิตทางการเกษตร สินค้าแปรรูปต่างๆ อาทิ พริกทอด ลูกชิ้นเห็ดฟาง พริกเห็ดนางฟ้า ของนางสาวแสงระวี ภูมิลาภัย หรือพี่ซึกอินทรีย์ อาทิ มะเขือ พริก ดอกขจร แก้วมังกร มะกูด มันเทศญี่ปุ่น ของนางสาวพรเพ็ญ จันทะมี และข้าวอินทรีย์ ของนางสมใจ อินทรี ที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ ให้การสนับสนุนมาโดยตลอดนั้น ไม่เพียงแต่เป็นขวัญกำลังใจในความสำเร็จแก่ตัวเกษตรกรเอง ในฐานะต้นแบบของเกษตรกรรุ่นใหม่เท่านั้น แต่ยังมีการต่อยอด ขยายผลไปสู่เกษตรกรในพื้นที่รายอื่น ๆ ด้วย โดยในจ.บุรีรัมย์มีกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 22 ราย แต่ละรายกิจกรรมทางการเกษตรที่หลากหลาย เช่น การเกษตรผสมผสาน ข้าวหอมมะลิ โคเนื้อ แพะ เกะเห็ด พริก และสมุนไพร เป็นต้น

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ได้ให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรจัดทำแผนการผลิต แผนการตลาด เชื่อมโยงเครือข่ายสินค้ากับสหกรณ์และซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ มีการส่งเสริมทักษะในการประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้ โดยให้เกษตรกรนำหลักสหกรณ์มาใช้ในการรวมกลุ่มวางแผนการเลี้ยงโคเพื่อสร้างรายได้ สนับสนุนเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ในอัตราดอกเบี้ยต่ำ รวมทั้งร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนาองค์ความรู้และทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพ

**นายสุภาพ เกิดบุญ** สหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า เกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จในโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร ในจ.บุรีรัมย์มีผู้สมัครร่วมโครงการทั้งสิ้น 22 ราย ในส่วนของอ.คูเมืองนั้นมีจำนวน 3 ราย ปัจจุบันได้สมัครเข้าเป็นสมาชิกสังกัดสหกรณ์การเกษตรคูเมือง จำกัด

"วันนั้นท่านวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะไปดูตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จ 3 รายเป็นเด็กหนุ่มกลับมาอยู่บ้าน และได้สมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์การเกษตรคูเมือง จำกัด การทำเกษตรของเขาส่วนใหญ่จะเน้นธุรกิจครบวงจรผลิต



ไปด้วยตลาดไปด้วย ส่วนสหกรณ์ก็จะคอยดูแลเป็นที่เลี้ยงให้ โดยสหกรณ์การเกษตรคูเมืองจะเป็นศูนย์รับซื้อผลผลิตแล้วส่งต่อไปยังเครือข่ายตลาดเอกชนและห้างฯที่อีกที่อยู่ในตัวเมืองบุรีรัมย์" สหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ เผย

นายสุภาพกล่าวต่อว่าทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดได้เร่งขับเคลื่อนงานตามนโยบายท่านอธิบดีฯ โดยพยายามให้ลูกหลานเกษตรกรที่เป็นเด็กรุ่นใหม่เข้ามาอยู่ในสังกัดสหกรณ์มากขึ้น เพื่อจะได้มีส่วนเติมเต็มคิดแนวทางใหม่ในเรื่องของการตลาด เนื่องจากคนรุ่นใหม่จะเก่งเรื่องไอทีและสามารถหาช่องทางตลาดใหม่ ๆ ได้เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะตลาดออนไลน์ แต่ในส่วนองค์ความรู้ต่าง ๆ ที่ลูกหลานเขาอยากได้เราพยายามเติมเต็มส่วนนี้เข้าไปเพื่อให้เขาได้ใช้องค์ความรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรและเป็นตัวอย่างให้กับสมาชิกสหกรณ์รายอื่น ๆ ด้วย

"ถึงแม้โครงการนี้จะหยุดไม่รับเพิ่มแล้ว แต่เราจะไม่หยุดขยายผลต่อไปเรื่อย ๆ จะพัฒนาเด็กที่อยู่ในโครงการต่อไปอีกอย่างบุรีรัมย์ก็กลุ่มลูกหลานในโครงการนี้มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งมาก นอกจากทำเกษตรที่มีอยู่เดิมแล้ว ตอนนี้พวกเขามีแนวคิดใหม่ ๆ อยากจะรวมกลุ่มเลี้ยงโคกาวัว ซึ่งเขากำลังคิดกันอยู่ เขาคิดกันเองนะ ส่วนเราก็จะเข้าไปเติมเต็ม ในส่วนที่พวกเขาต้องการ" สหกรณ์จังหวัด บุรีรัมย์ กล่าว



นางสาวแสงระวี ภูมิลาภัย อายุ 39 ปี หนึ่งในเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ เผย

ว่าก่อนจะเข้าร่วมโครงการนี้ เคยทำงานเป็นช่างเทคนิคในโรงงานอุตสาหกรรมมาก่อน ก่อนจะโดนจ้างออกหลังเจอวิกฤติน้ำท่วมใหญ่ในปี 2554 จากนั้นก็มาเปิดร้านกาแฟที่จังหวัดสระแก้วได้ประมาณ 3 ปี มีรุ่นน้องที่เข้าร่วมโครงการอยู่ก่อนแล้วแนะนำให้สมัครเข้าร่วมโครงการ เนื่องจากตั้งใจ

กลับบ้านที่จ.บุรีรัมย์เพื่อทำการเกษตรสานต่ออาชีพของครอบครัวเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว

"มีรุ่นน้องส่งข้อมูลมาให้ว่ามีโครงการนี้สนใจไหม ก็เลยตัดสินใจสมัครเพื่อจะได้กลับมาอยู่ที่บ้านของตัวเอง ครอบครัวมีที่ดินอยู่ประมาณ 19 ไร่ เมื่อก่อนไม่ได้ทำประโยชน์อะไรเลย ส่วนหนึ่งเป็นที่นา ที่เหลือก็จะเป็นป่า กลับมาบ้านตอนนี้ 2562 ก็มาปรับปรุงพื้นที่ใหม่ทั้งหมดจากป่ารกก็พัฒนามาทำเกษตรผสมผสาน เริ่มจากปลูกพริก เพาะเห็ดฟาง ปลูกไม้ผล เช่น กล้วยน้ำว่า ชมพู่ แล้วยังปลูกไม้เศรษฐกิจ เช่น พะยูง ยางนา ประดู่ มีข้าวมันสำปะหลัง รวมทั้งพืชผักสมุนไพรอีกหลายชนิด" นางสาวแสงระวีเผย

เกษตรกรคนเดิมเผยต่อว่า จากนั้นได้สมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์การเกษตรคูเมือง จำกัด โดยทางสหกรณ์ได้ให้ความรู้แนะนำส่งเสริมด้านต่าง ๆ และได้เรียกให้เรามาอบรมโดยใช้ความรู้ที่อบรมมาใช้กับผลผลิตของเรา ซึ่งเป็นโครงการที่ให้การช่วยเหลือดีมากอย่างเราไม่มีทุนเพื่อจะมาพัฒนาแหล่งน้ำ เนื่องจากพื้นที่อยู่นอกเขตชลประทาน ทางสหกรณ์ก็ได้ปล่อยกูดอกเบียดพิเศษเพื่อนำมาขูดเจาะน้ำบาดาลและติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ทำระบบน้ำในแปลง ทำให้วันนี้เรามีผลผลิตจำหน่ายทุกวัน หากมีจำนวนมากก็จะส่งให้กับสหกรณ์ฯ คูเมือง จำกัด ซึ่งเขาได้รับซื้อผลผลิตจากสมาชิกอยู่แล้ว โดยเฉพาะพริกเป็นผลผลิตหลักจะส่งให้กับทางสหกรณ์ สัปดาห์ละ 3 วันในทุกวันจันทร์ พุธและศุกร์ ทำให้ชีวิตวันนี้ดีขึ้นมาก มีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตจากสวน

"เมื่อก่อนรายได้ไม่เคยขนาดนี้ ครั้งแรกเริ่มจากทำเชิงเดี่ยว ปลูกข้าวอย่างเดียว เนื่องจากยังไม่มียางน้ำ ต้องอาศัยน้ำฝนอย่างเดียว ตอนนี้มีเงินหมุนเวียนเดือนหนึ่งก็ประมาณ 6,000-10,000 บาท ที่มีวันนี้

ได้ก็เพราะได้รับการส่งเสริมสนับสนุนจาก สหกรณ์ค่ะ" นางสาวแสงระวีกล่าว

ไม่เพียงนางสาวแสงระวี ภูมิลำเนา ที่ได้รับอนิสงค์จากโครงการ นางสาวพรเพ็ญ จันทะมี อายุ 34 ปี เจ้าของสวนพืชผักอินทรีย์ ใน ต.ตุมใหญ่ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ หนึ่งใน เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการรายที่ประสบ ผลสำเร็จไม่ต่างกัน เพียงแต่เธอเน้นได้เตรียม ความพร้อม เพื่อกลับไปสานต่ออาชีพเกษตร จากครอบครัว ด้วยการเพาะกล้าผักหวาน ป่าเพื่อนำไปปลูกที่บ้าน ขณะที่ยังทำงานอยู่ใน โรงงานอุตสาหกรรมผลิตอาหารย่านจ.ปทุมธานี หลังลาออกจากงานกลับไปอยู่บ้านผักหวานป่า ที่ปลูกไว้ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตจำหน่ายได้ทันที

"ถามว่าทำไมไม่ต้องผักหวานป่า เพราะ หาดตลาดง่าย คนอีสานรู้จักดีอยู่แล้ว นำมาใช้ ทำอาหารทานกันเป็นปกติกันอยู่แล้ว ก็เลย คิดว่าเริ่มต้นที่ผักหวานป่าก่อน" นางสาว พรเพ็ญเผย หลังจากกลับมาอยู่บ้านไม่นาน ก็สมัครเข้าร่วมโครงการนำลูกหลานเกษตรกร กลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตรในปี 2562 จากนั้นเข้ามีโอกาสเข้าร่วมการอบรมใน โครงการต่างตามที่ทางสหกรณ์จัดให้แล้วนำ องค์ความรู้มาพัฒนาจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว

ข้าวและมันสำปะหลังแล้วก็หันมาทำเกษตร ผสมผสาน ปลูกพืชหลากหลายมากขึ้นเป็น แบบอินทรีย์บนเนื้อที่ 4 ไร่เศษ มีทั้ง มะเขือ พริก ดอกขจร แก้วมังกร มะกูด มันเทศญี่ปุ่น และผักเชียงดา พืชบางชนิดก็จะนำมาแปรรูป เพิ่มมูลค่า อย่างเช่นผักเชียงดา พริก มะม่วง หาวมะนาวโห่ เป็นต้น และยังเจียตพื้นที่ส่วนหนึ่ง ปลูกไม้ผลชนิดต่าง อาทิ ชมพู ฝรั่ง มะเดื่อ ฝรั่ง กล้วยน้ำว่า มะละกอ อีกส่วนก็จะกันไว้ เป็นสวนป่าปลูกไม้ยืนต้นและผักหวานป่า

"สิ่งที่ตั้งใจไว้ในอนาคตคืออยากจะ แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต ทุกอย่างเท่าที่เป็นไปได้ ซึ่งตอนนี้ก็ได้เริ่มทำ ไปบ้างแล้วบางตัวเช่นแปรรูปผักเชียงดาและ น้ำมะม่วงหาวมะนาวโห่" นางสาวพรเพ็ญ จันทะมี เจ้าของสวนพืชผักอินทรีย์คนเดิมย้ำทำ



## ไทย-ซาอุดีอาระเบียซึ่งตลาดอาหาร30ล้านล.

เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เป็นผู้แทนร่วมหารือกับ Mr. Krayem S. Alenezi หัวหน้าคณะผู้แทนหอการค้ามณฑลริยาด (Riyahd Chamber) ซาอุดีอาระเบีย พร้อมคณะ ในโอกาสเดินทางเยือนไทยอย่างเป็นทางการ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผลการหารือหอการค้ามณฑลริยาดมีความประสงค์ที่จะผลักดันความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายในลักษณะ Business to Business (B2B) เนื่องจากประเทศไทยมีศักยภาพ ทักษะ และความชำนาญด้านการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเป็นอย่างมาก ซึ่งจะส่งเสริมให้ซาอุดีอาระเบียสามารถบรรลุเป้าหมาย Saudi Vision 2030 (ซาอุดี วิชั่น 2030) โดยเฉพาะด้านความมั่นคงทางอาหารได้ ซึ่งซาอุดีอาระเบียแจ้งว่า ภายในปี 2573 การค้าสินค้าเกษตรและอาหารของซาอุดีอาระเบียจะมีมูลค่ามากกว่า 30 ล้านล้านบาท จึงเห็นว่าเป็นโอกาสดีที่ทั้งสองฝ่ายจะได้ร่วมมือกันอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อเสริมสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจ

“กระทรวงเกษตรฯ มีความพร้อมที่จะให้ความร่วมมือกับทั้งภาครัฐและเอกชนของซาอุดีอาระเบียในประเด็นด้านการค้าและการลงทุนต่างๆ รวมทั้งยินดีให้การสนับสนุนผู้ประกอบการไทยในการประสานงานอย่างใกล้ชิดกับภาคเอกชนของซาอุดีอาระเบีย เพื่อร่วมเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของทั้งสองฝ่ายต่อไป” นายสมชวนกล่าว

เกษตรวันนี้.....●ขอให้เกษตรกร ขยายแผ้วร้างขึ้น ทำให้หน้าไบทั้งหมดมี ที่ปลูกมันสำปะหลังหมั่นสำรวจแปลง สีขาวซีด ใบกระด้าง กรอบ หากระบาด ปลูก เพื่อป้องกันกำจัด ไรแดงมัน รุนแรงไบจะร่วงหลุดจากต้น สำปะหลังระบาด ก่อนที่มัน ซึ่งมีผลต่อการเจริญเติบโต สำปะหลังจะแสดงอาการ และการสร้างหัวของมัน รุนแรงส่งผลกระทบต่อ การให้ผลผลิต โดยตัวอ่อน สำปะหลัง.....●วิธี และตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำ ป้องกันและกำจัดไรแดง มันสำปะหลัง แนะนำให้ เลี้ยงบริเวณใต้ใบและสร้าง เกษตรกรหมั่นตรวจ เส้นใยอยู่เหนือผิวใบบริเวณ เปลี่ยนในช่วงสภาพอากาศ ที่ไรดูดทำลาย.....●ผลจาก แห่งแล้งถ้าพบการระบาดไม่ การดูดกินน้ำเลี้ยงของไรตรง รุนแรงให้เก็บใบมันสำปะหลังที่ บริเวณใต้ใบทำให้หน้าไบเกิดจุดประดำ พบไรแดงมาทำลาย.....● นายกะหล่ำปลี ชาว โดยเฉพาะตามแนวเส้นใบ ต่อมา





แม้โดรนจะเริ่มถูกนำมาใช้งานภาคเกษตรในบ้านได้ไม่นาน นอกจากช่วยในเรื่องของการพ่นปุ๋ยพ่นยาแล้วยังช่วยในเรื่องของภาพมุมสูง อันจะช่วยในเรื่องของการบริหารจัดการภายในฟาร์ม รวมถึงการออกแบบฟาร์มให้สวยงามได้เป็นอย่างดี

กระนั้น ปัจจุบันเทคโนโลยีโดรนจะมีปัญหาเกี่ยวกับขาคหลายตัวที่ไม่ได้ออกแบบมาสนับสนุนกับการฉีดพ่นในมุมสูง แต่สิ่งสำคัญคือการเตรียมความพร้อมในเรื่องของนักบินโดรน ที่มีความรู้ความเข้าใจ รวมถึงมีใบอนุญาต ซึ่งกำลังขาดแคลนอยู่ในขณะนี้

วรุณา บริษัทในเครือ เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวเนเจอร์ส จำกัด หรือเออาร์วี ผู้นำการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อนให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคการเกษตรของไทย จึงร่วมกับ เก้าไร่ ผู้ให้บริการและพัฒนาระบบจัดการทางการเกษตร จัดอบรมนักบินโดรนขึ้น

โดยใช้เทคโนโลยีของวรุณาผสานเทคโนโลยีดาวเทียมกับการใช้ข้อมูลสำรวจและภาพถ่ายจาก โดรนมาวิเคราะห์แล้วนำข้อมูลมาวิเคราะห์ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ผ่านแพลตฟอร์ม “Varuna Analytics” ช่วยติดตามสุขภาพของพืช การเจริญเติบโต และช่วย

คาดการณ์ผลผลิตได้อย่างแม่นยำ

รวมถึงใช้โดรนการเกษตร “เจ้าเอียง AIANG” ที่วรุณาพัฒนา



ขึ้นเอง ช่วยเกษตรกรในเรื่องการพ่นปุ๋ยและฉีดผลิตภัณฑ์การเกษตร ผีกรอบรมนักบินโดรนมืออาชีพทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติเพื่อให้นักบินโดรนได้รับใบอนุญาต

การบินที่ถูกต้อง สามารถฉีดแปลงเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพแม่นยำเหมาะกับพืชแต่ละชนิด

นอกจากนี้ยังร่วมกันพัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้โดรน สร้างประสบการณ์การเรียนรู้ในภาคการเกษตรแบบใหม่ ที่ทำให้ความรู้ด้านการเกษตรที่ฟังดูน่าเบื่อ กลายเป็นเนื้อหาที่สนุก สามารถเข้าถึงได้ง่าย รวมทั้งนำเอไอมาปรับใช้เป็นความรู้ด้านการจัดการระบบ และฐานข้อมูลดิจิทัลเพื่อพัฒนาบริการและโซลูชันที่ดียิ่งขึ้น

นอกจากนี้วรุณากำลังพัฒนาซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันเพื่อช่วยบริหารจัดการงานของนักบิน และจับคู่กับนักบินโดรนมืออาชีพกับเกษตรกรที่ต้องการใช้บริการโดรนฉีดแปลงเกษตรให้เชื่อมต่อกัน และสามารถเรียกใช้บริการตามความต้องการอย่างมีประสิทธิภาพ หวังต่อยอดบริการทางการเกษตรครอบคลุมทุกการใช้งานของเกษตรกรไทยในอนาคต.

ส-ลา-เฑ



## กรมข้าวหนุนชาวนา แปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว สร้างแบรนด์ให้สินค้า เพิ่มมูลค่าจัดจำหน่าย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมและผลักดันผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากข้าว โดยเกษตรกรสามารถขอรับการส่งเสริมเพิ่มเติมได้โดยการมีการรวมกลุ่มเกษตรกรหรือเป็นนาแปลงใหญ่ สามารถขอรับการส่งเสริมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ซึ่งจะมีการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีมาพัฒนาศักยภาพของกลุ่มเกษตรกร และภาครัฐเข้ามาส่งเสริมการลงทุน เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพข้าว และกิจกรรมการเกษตรอื่นๆ พัฒนาให้เป็นจุดเรียนรู้ การบริหารจัดการ เชิงอุตสาหกรรมครบวงจร ด้วยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวที่

ประณีตและเหมาะสมกับพื้นที่ผู้เกษตรกร นางกัญญาภัค ออมแก้ว เกษตรกรผู้ปลูกข้าว จ.แพร่ ซึ่งเป็นหนึ่งในเกษตรกรที่สามารถรวมกลุ่มกันผลิตข้าวภายใต้รูปแบบวิสาหกิจชุมชน และต่อยอดรวมกลุ่มสู่การเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้พื้นที่การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้คุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณผลผลิต รวมถึงมีการแปรรูปข้าวได้อย่างมีคุณภาพสามารถสร้างรายได้นั่นเองได้ ระบุว่า นอกจากกลุ่มปลูกข้าวไว้บริโภค ยังจำหน่ายข้าวเปลือกและนำมาต่อยอดแปรรูปเป็นข้าวสารสุญญากาศ เป็นโลชั่น แชมพู เซรั่มนํ้านมข้าว โลชั่นนํ้านมข้าว ครีมอาบน้ำ ใช้สารสกัดธรรมชาติ ไม่แต่งสี-กลิ่น เป็นนํ้านมข้าวสดๆ ภายใต้แบรนด์สักทอง ถือเป็นการต่อยอดสร้างอาชีพและรายได้สู่เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน และจากการยกระดับข้าวเห็นถึงความสำเร็จของการพัฒนาข้าว รวมถึงเครื่องสำอางจากข้าวเพื่อตอบโจทย์คนรุ่นใหม่ที่มีความสนใจเครื่องสำอางที่ผลิตจากผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก