



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 ตุลาคม 2565

### เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย'ชูโมเดลแบบBCGขับเคลื่อนเกษตร-อาหารสมดุลยั่งยืน
2. 55ปีกรมส่งเสริมฯมุ่งยกระดับเกษตรฯ
3. 55 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร "Keep Going, Keep Growing"
4. กรมข้าวลุยน้ำท่วมมอเบิ้ลดีดพันธุ์ข้าวให้ชาวนาประสบภัยน้ำท่วมที่ศรีสะเกษ
5. फिल्मเจาะรูขนาดไมครอนช่วยยืดอายุผักและผลไม้
6. ศูนย์เรียนรู้ฯ คลองเขื่อน ฉะเชิงเทรา อีสท์วอเตอร์ เพื่อเกษตรกร/ชุมชน
7. กรมส่งเสริมการเกษตร: 55 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร "Keep Going, Keep..."
8. บทความพิเศษ: หวังน้ำท่วม อีสาน-กลาง ผลผลิตข้าวหอมมะลิดูบ กระทบ...
9. "ดุสิต"สั่งตรงเกษตรกรทุ่งกุลาร้องไห้ รร.แรกในไทยใช้ข้าวอินทรีย์100%
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: จับกระแส: ผักไฮโดรโปนิคส์ ไม่ใช่ผักอินทรีย์ เป็นได้แค่'ผักไร้ดิน'
12. ภาพข่าว: รับรางวัล

### สื่อ

- แนวหน้า
- แนวหน้า
- มติชน
- แนวหน้า
- เดลินิวส์
- ไทยรัฐ
- ข่าวสด
- มติชนสุดสัปดาห์
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
- เดลินิวส์
- กรุงเทพธุรกิจ
- เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# 'เฉลิมชัย'ชูโมเดลแบบBCGขับเคลื่อนเกษตร-อาหารสมดุลยั่งยืน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม ให้เข้าร่วมพิธีเปิดงานประชุมสัมมนาประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก “การพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร” (The Asia-Pacific Symposium on Agrifood Systems Transformation) ที่จัดขึ้นโดย FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ที่โรงแรมมิลเลนเนียม ฮิลตัน กทม. ซึ่งการประชุมดังกล่าวเป็นการประชุมระดับรัฐมนตรี และเจ้าหน้าที่อาวุโสในระดับภูมิภาค มี

วัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UN Food Systems Summit) และการประชุมสุดยอดโภชนาการเพื่อการเติบโต (Nutrition for Growth Summit) ซึ่งจัดขึ้นเมื่อปี 2564 โดยจะมีการเสวนาของผู้นำระดับสูงในประเด็นการตอบสนองต่อวิกฤต 5 ด้าน ได้แก่ อาหาร อาหารสัตว์ เชื้อเพลิง ปุ๋ย และงบประมาณ (Food, Feed, Fuel, Fertilizer, Finance : 5F)

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า เป็นการครบรอบ 1 ปี ที่กระทรวงเกษตรฯ เป็น

หน่วยงานหลักในการร่วมกิจกรรมของการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลกมาตลอด และจากการประชุมทุกภาคส่วนจะต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารให้ยั่งยืน ชิดหยุ่นและเป็นธรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผ่านการสนับสนุนด้านการเงิน ข้อมูล วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม อย่างเป็นรูปธรรม โดยประเทศไทยได้นำ “โมเดลเศรษฐกิจแบบBCG” หรือการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว มาพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศแบบองค์รวม ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและการรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างสมดุล มั่นคง และยั่งยืนไปพร้อมกัน โดยมีการบูรณาการและการพัฒนาตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ผ่านการใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่ม จากความหลากหลายทางชีวภาพ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้นำมาปรับใช้ในการขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืน โดยมุ่งพัฒนาภาคการเกษตรสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง เริ่มขับเคลื่อนในระดับพื้นที่ นำร่อง 5 จังหวัด เพื่อพัฒนาให้เป็นต้นแบบนำไปสู่การขยายผลไปยังจังหวัดอื่นๆ โดยนำแนวคิด “โมเดลเศรษฐกิจแบบ BCG” มาขับเคลื่อนทุกโครงการที่ดำเนินงานอยู่แล้วให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

“เส้นทางสู่ระบบอาหารและการเกษตร



ร่วมถก : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมสัมมนาประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก พลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร โดยชูโมเดลเศรษฐกิจแบบ BCG ขับเคลื่อนพัฒนาการเกษตรและอาหารยั่งยืน

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 21 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15149

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.26

Ad Value: 62,825

PRValue (x3): 188,475

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' ชูโมเดลแบบBCGขับเคลื่อนเกษตร-อาหารสมดุลยั่งยืน

ที่ยั่งยืน ต้องเกิดจากความร่วมมือทุกภาคส่วน  
ที่ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมสร้างในทุกระดับ ซึ่ง  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความพร้อม  
และยินดีที่จะแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ  
ที่ไทยมีศักยภาพให้แก่ประเทศสมาชิกใน  
ภูมิภาค” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

## 55ปีกรมส่งเสริมฯมุ่งยกระดับเกษตรกรฯ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เนื่องด้วยวันที่ 21 ตุลาคมของทุกปี เป็นวันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมการเกษตร โดยปีงบประมาณ 2566 จะครบรอบ 55 ปี การสถาปนา จึงกำหนดแนวทางการดำเนินงานภายใต้แนวคิด “Keep Going, Keep Growing” ด้วยความมุ่งมั่นในการพัฒนาเกษตรกรของเจ้าหน้าที่ทุกคนยังคงไม่หยุดยั้ง ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เน้นหลักตลาดนำการผลิต และนำนวัตกรรมเทคโนโลยี มาปฏิรูปภาคการเกษตรสู่ยุคดิจิทัล สอดรับนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ใน

5 ประเด็นยุทธศาสตร์ และนโยบายสำคัญ 15 เรื่อง รวมทั้งกรอบ “9 ท้าทาย ก้าวต่อไปของนักส่งเสริมการเกษตร”

นายเข้มแข็งกล่าวอีกว่า เพื่อฉลองครบรอบ 55 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจัดกิจกรรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ นิทรรศการแสดงผลการดำเนินงานตลอดระยะเวลา 55 ปี การอบรมฝึกออาชีพ 5 หลักสูตร ฟรีโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ได้แก่ หลักสูตรการปลูกพืชผักคนเมือง การเพาะต้นอ่อนผักกอก สำหรับคนเมือง น้ำเต้าหู้ทรงเครื่อง ก๋วยเตี๋ยวลุยสวนจากผักกอก และการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า รองรับผู้สนใจ

กว่า 550 คน และเชิญเลือกซื้อสินค้าจากตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพดีฝีมือเกษตรกร 9 กลุ่มสินค้า ได้แก่ อาหารแปรรูปและเครื่องดื่มน้ำผลไม้ ข้าวและธัญพืช สมุนไพรและเครื่องสำอาง ผ้าและเครื่องแต่งกาย หัตถกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และอื่นๆ

นอกจากนี้ ตลอดทั้งปี 2566 ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 50 ศูนย์ ซึ่งตั้งอยู่ทั่วประเทศ จะผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนจัดกิจกรรมสนับสนุนองค์ความรู้เฉพาะด้านให้แก่เกษตรกร ซึ่งจะสอดคล้องกับแนวทางการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ โดยสามารถติดตามได้ที่เฟซบุ๊กกรมส่งเสริมการเกษตร

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 21 ตุลาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16294

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 112.94 Ad Value: 186,351

PRValue (x3): 559,053

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 55 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร "Keep Going, Keep Growing"

## 55 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร "Keep Going, Keep Growing" ก้าวต่อไป เติบโตอย่างต่อเนื่อง ปรับองค์กรเป็น Digital DOAE

### มุ่งขับเคลื่อน BCG สู่ความยั่งยืนของภาคเกษตร



#### ปี 2565 : พัฒนางค์กรสู่การเป็น Digital DOAE และปรับวิถีการทำงานเข้าสู่ New Normal

การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร โดย นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนางานองค์กรสู่การเป็น Digital DOAE และปรับระบบการทำงานเข้าสู่ New Normal รวมทั้งการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลและ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แนวคิด "Next Step" ขับเคลื่อนองค์กรวิถีใหม่...ก้าวต่อไปด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล มีการดำเนินงาน 2 แนวทาง ได้แก่ การขับเคลื่อนองค์กรและระบบการทำงาน มุ่งพัฒนากกรมส่งเสริมการเกษตรสู่การเป็น Digital DOAE และการดำเนินงานภารกิจสำคัญ ซึ่งถือได้ว่าเป็นภารกิจที่ท้าทายการทำงานของนักส่งเสริมการเกษตรเป็นอย่างยิ่ง ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่ยังคงดำเนินอยู่ในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศและทั่วโลก

#### ปี 2566 : "Keep Going, Keep Growing" ก้าวต่อไป เติบโตอย่างต่อเนื่อง

ก้าวต่อไปในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงยึดมั่นแนวทางการทำงานสำคัญ ๆ ในปีที่ผ่านมาเพื่อขับเคลื่อนการทำงานขององค์กร พร้อมทั้งมุ่งเน้นพัฒนาดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม ทั้งในส่วนที่ได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตรและแหล่งงบประมาณอื่น ๆ ให้ตอบเป้าหมาย/ตัวชี้วัด และเกิดผลสัมฤทธิ์ตามกรอบทิศทางของแผนปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมโยงกับแผนระดับกระทรวงและระดับชาติ โดยให้ความสำคัญกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการขับเคลื่อน BCG Model ให้เป็นส่วนหนึ่งของการทำงานปกติประจำ สร้างการรับรู้แก่บุคลากรทุกระดับให้มีความเข้าใจและร่วมกันขับเคลื่อน รวมทั้งบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน ตามแนวคิด "Keep Going, Keep Growing" ก้าวต่อไป เติบโตอย่างต่อเนื่อง ปรับองค์กรเป็น Digital DOAE มุ่งขับเคลื่อน BCG สู่ความยั่งยืนของภาคเกษตร ภายใต้กรอบการดำเนินงาน 9 แนวทางหลัก ดังนี้

1) ขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริให้เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่โครงการหลวงในการประกอบอาชีพการเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน วนเกษตร

และเกษตรกรรมยั่งยืน ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช



2) มุ่งพัฒนากรมส่งเสริมการเกษตรสู่การเป็น Digital DOAE ด้วยการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานภายในองค์กรให้เป็นดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานส่งเสริมการเกษตร และการให้บริการแก่เกษตรกรที่สะดวกรวดเร็ว และเข้าถึงเกษตรกรได้ทั่วถึงมากขึ้น พัฒนาระบบฐานข้อมูล (Big Data) และพัฒนาระบบบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลในการส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในองค์กร

3) พัฒนาเข้าสู่การเกษตรสมัยใหม่และเกษตรมูลค่าสูงด้วย BCG Model เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และใช้ BCG Model ในการพัฒนาสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่คุณค่า พัฒนาระบบขับเคลื่อนให้มีขีดความสามารถในการบริหารจัดการเชิงธุรกิจ ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน โดยยึดหลักตลาดนำการผลิตผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีการสร้างมูลค่าเพิ่มตลอด Value Chain และเชื่อมโยงตลาดทั้ง Online และ Offline เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน และมีมูลค่าสูงขึ้น โดยเฉพาะมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรตามอัตลักษณ์พื้นถิ่น ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาคุณภาพสินค้า ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมเกษตรสมัยใหม่และเกษตรอัจฉริยะ โดยพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ สามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรเพื่อยกระดับการผลิต ส่งเสริมการใช้พืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้ศักยภาพของศูนย์ปฏิบัติการให้เป็นแหล่งผลิตและกระจายพืชพันธุ์ดีสู่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มโอกาสและช่องทางทางการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ของชุมชน และสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน

4) ขยายผลการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ถอดองค์ความรู้ จากต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ และจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และขยายผลการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ให้ครอบคลุมทุกอำเภอ พร้อมจัดทำแผนพัฒนาตามความต้องการของพื้นที่ จัดให้อยู่ในรูปแบบที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย เพื่อให้มีการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

5) สร้างผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ โดยพัฒนา Young Smart Farmer และ Smart Farmer ให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ พัฒนากลุ่ม/องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนให้เป็นผู้ประกอบการเกษตร และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และสถาบันการเงินในการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนภาคเกษตรของไทยสู่เกษตรสมัยใหม่

6) ส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร พัฒนาศูนย์การค้าสินค้าเกษตรให้สามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางตลาดออนไลน์ได้มากขึ้น ตลอดจนพัฒนาตลาดเกษตรกรให้เป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ

พัฒนาช่องทางทางการตลาดอื่น ๆ

7) สร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายการทำงานในพื้นที่ พัฒนาศักยภาพของอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อสม.) ให้สามารถปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ และสนับสนุนการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรและภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสร้างความเข้มแข็งของเครือข่าย และพัฒนาศักยภาพ



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) สร้างความเข้มแข็งของเครือข่าย เชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์ AIC แหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน เครือข่ายแปลงใหญ่ Young Smart Farmer เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่

8) พัฒนารูปแบบการส่งเสริมการเกษตรในเมือง ส่งเสริมการทำเกษตรแก่คนในเมืองให้มีความรู้และทักษะด้านการเกษตร เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมือง สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และสร้างรายได้ พัฒนารูปแบบการส่งเสริมการเกษตรในเมือง การจัดการและการออกแบบฟาร์ม (Farm Design & Management) การทำสวนแนวตั้ง (Vertical Farming) และการจัดการพื้นที่เพื่อทำการเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และวิถีชีวิตของคนในเมือง โดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับ BCG Model และสนับสนุนการก้าวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

9) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการงานส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดเป้าหมายและตัวชี้วัดระดับกรมสู่ผู้บริหารทุกระดับ วางระบบการจัดเก็บข้อมูล และการรายงานผลการดำเนินงาน ผลักดันการดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ขับเคลื่อนองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 ดำเนินการตามแนวทางการบริหารจัดการคุณภาพภาครัฐ เพื่อให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นองค์กรที่เปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน มีขีดสมรรถนะสูง ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ยึดหลักธรรมาภิบาล ความโปร่งใส และการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พัฒนาศักยภาพบุคลากรทุกระดับ ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง และสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร เพิ่มประสิทธิภาพการประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่การดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตรผ่านสื่อและช่องทางต่าง ๆ ให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้มากขึ้น ทั้งเกษตรกร บุคลากร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสาธารณชน

การขับเคลื่อนการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตรจะสำเร็จลุล่วงได้นั้น จะต้องอาศัยความร่วมมือของเจ้าหน้าที่ทุกระดับ ซึ่งเป็นฟันเฟืองสำคัญในการปฏิบัติงาน และกรมส่งเสริมการเกษตรหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อปรับเปลี่ยนองค์กรเป็น Digital DOAE และมุ่งขับเคลื่อน BCG ดังกล่าวนี้ จะส่งผลให้บรรลุเป้าหมายและวิสัยทัศน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร ทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้เพิ่มขึ้น นำพาความยั่งยืนสู่ภาคเกษตรของประเทศต่อไป

## กรมชลประทานทุ่ม งบเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้ชาวนาประสบภัย น้ำท่วมที่ศรีสะเกษ

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมคณะ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวภาคอีสาน ลงพื้นที่เทศบาล ต.โคกจาน อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ เพื่อตรวจเยี่ยมพี่น้องชาวนาที่ได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นโนรูที่เคลื่อนตัวผ่านเข้าประเทศไทย โดยได้รับความร่วมมือจาก นายแวนพรหมคุณ เกษตรอำเภออุทุมพรพิสัย นางอินทอร วงศ์สหวัดน์ เกษตรอำเภอห้วยทับทัน

นายณัฐกิตติ์เปิดเผยว่า จากกรณีพายุโนรู พัดผ่านพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ ส่งผลให้มีฝนตกหนักเป็นบริเวณกว้างในหลายพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ทำให้พื้นที่ทางการเกษตร

ได้รับความเสียหายจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่การทำนา ซึ่งข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) พบว่า จ.ศรีสะเกษ มีพื้นที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม 7 อำเภอ รวม 16 ตำบล 46 หมู่บ้าน

อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยด้วยว่า ในส่วนของพื้นที่จัดทำแปลงขยายเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่อยู่ในการดูแลของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ 3,268 ไร่ แบ่งเป็น ต.โคกจาน และ ต.ทุ่งไชย อ.อุทุมพรพิสัย ต.ผักไหม อ.ห้วยทับทัน และ ต.หนองแก อ.ราษีไศล มีเกษตรกรรวม 256 ราย ส่วนใหญ่ปลูกข้าวดอกมะลิ 105 และ กข15 โดยจากการสำรวจพบว่ามีพื้นที่ปลูกข้าวที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม 1,761 ไร่ มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 183 ราย ทั้งนี้ นายณัฐกิตติ์ ได้เยี่ยมชมให้กำลังใจเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและมอบเมล็ดพันธุ์ข้าว พร้อมถุงยังชีพเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้ชาวนาใน อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ



'ฟิล์ม'เจาะรูขนาด'ไมครอน'  
ช่วยเก็บรักษายืดอายุผักและผลไม้

หน้า 13

## ฟิล์มเจาะรูขนาดไมครอนช่วยยืดอายุผักและผลไม้

นายระพีภัทร์  
จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรม  
วิชาการเกษตร เปิดเผย  
ว่า กรมวิชาการเกษตรมี  
นวัตกรรมในการยืดอายุ  
ผลิตผลสด โดยใช้ฟิล์ม  
ถนอมอาหารเป็นบรรจุภัณฑ์  
สำหรับผักและผลไม้ โดย  
กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการ  
หลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป  
ผลิตผลเกษตร ได้ศึกษาวิจัย  
เทคโนโลยีการผลิตฟิล์มเจาะรู  
ขนาดไมครอนโดยใช้เลเซอร์  
มาร์กเกอร์ เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาผักและผลไม้ให้  
นานขึ้น ช่วยเพิ่มโอกาสในการขายสินค้าของเกษตรกร  
และผู้ประกอบการทำให้สามารถเก็บรักษาผลผลิตวาง  
จำหน่ายได้นานยิ่งขึ้น ซึ่งวิธีนี้นอกจากจะเป็นการลด  
การสูญเสียน้ำหนัก ปกป้องผลิตผลจากการปนเปื้อน  
และเพิ่มความสะดวกในการจัดจำหน่ายแล้ว ยังช่วยคง  
คุณภาพของผักและผลไม้ได้นานขึ้นด้วย

ฟิล์มที่นิยมนำมาใช้ทำบรรจุภัณฑ์ผักและผลไม้  
โดยทั่วไป ได้แก่ พอลิโพรพิลีน (PP) และพอลิเอทิลีน  
(PE) มีอัตราการซึมผ่านของก๊าซออกซิเจน (OTR)  
ต่ำ งานวิจัยนี้คณะนักวิจัยจึงได้เลือกใช้ฟิล์ม OPP  
ซึ่งเป็น PP ที่มีการจัดเรียงตัว และฟิล์ม LDPE ซึ่งเป็น  
PE ความหนาแน่นต่ำ มาเจาะรูขนาดไมครอนโดยใช้  
เลเซอร์มาร์กเกอร์ แล้วนำฟิล์มเจาะรูขนาดไมครอนที่  
ได้มาทดสอบกับผักและผลไม้ที่มีอัตราการหายใจแตกต่างกัน



เช่น บัตเตอร์เฮด ถั่วฝักยาว ผักชี ข้าวโพดฝัก  
อ่อน มะม่วงน้ำดอกไม้ เงาะโรงเรียน และกล้วยไข่ ซึ่ง  
อัตราการหายใจของผลิตผลจะมีผลต่อสัดส่วนของก๊าซ





ภายในบรรจุภัณฑ์ โดยเก็บรักษาผักที่  
อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส และผลไม้ที่  
อุณหภูมิ 13 องศาเซลเซียส

ผลการทดลองได้พารามิเตอร์  
ที่เหมาะสมสำหรับการเจาะรูฟิล์มที่มี  
ความหนา 30 ไมครอน คือ ฟิล์ม OPP  
ใช้ความเร็วสแกน 1,000 มิลลิเมตร/  
วินาที กำลังเลเซอร์ 20 เปอร์เซ็นต์  
สามารถเจาะรูได้เส้นผ่าศูนย์กลาง  
ประมาณ 115 ไมครอน เมื่อนำถุงฟิล์ม  
OPP เจาะรูขนาดไมครอนที่มี OTR  
5,000-10,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร/  
ตารางเมตร/วัน มาบรรจุผักขึ้นน้ำหนัก 50  
หรือ 80 กรัม ต่อถุงขนาด 16x35 เซนติเมตร สามารถเก็บ  
รักษาได้นาน 18 วัน ซึ่งนานกว่าการใช้ถุงเจาะรูขนาดเส้น  
ผ่าศูนย์กลาง 0.5 เซนติเมตรที่ใช้กันทั่วไป 3 วัน หรือ  
บรรจุข้าวโพดฝักอ่อนน้ำหนัก 100 กรัม โดยบรรจุในภาชนะ  
พลาสติกก่อนแล้วหุ้มด้วยฟิล์ม OPP เจาะรูขนาด  
ไมครอน เก็บได้นาน 20 วัน ซึ่งนานกว่าการบรรจุภาชนะ  
พลาสติกแล้วหุ้มด้วยฟิล์ม PVC 5

สำหรับฟิล์ม LDPE พารามิเตอร์ที่เหมาะสม

สำหรับการเจาะรูคือ ใช้ความเร็วสแกน 500 มิลลิเมตร/  
วินาที กำลังเลเซอร์ 30 เปอร์เซ็นต์ สามารถเจาะรูได้เส้น  
ผ่าศูนย์กลางประมาณ 70 ไมครอน โดยฟิล์ม LDPE เจาะ  
รูขนาดไมครอนที่มี OTR 5,000-10,000 ลูกบาศก์  
เซนติเมตร/ตารางเมตร/วัน นำมาบรรจุบัตเตอร์เสดเก็บ  
รักษาได้นาน 21 วัน ซึ่งนานกว่าถุงเจาะรูขนาดเส้นผ่า  
ศูนย์กลาง 0.5 เซนติเมตร 6 วัน หรือบรรจุข้าวโพดฝัก  
อ่อนน้ำหนัก 100 กรัม โดยบรรจุในภาชนะพลาสติกก่อนหุ้ม  
ด้วยฟิล์ม LDPE เจาะรูขนาดไมครอน เก็บได้นาน 20  
วัน หรือบรรจุเงาะโรงเรียน 6 ผล/ถุงขนาด 20x28  
เซนติเมตร เก็บรักษาได้นาน 14 วัน โดยคุณภาพยังเป็น  
ที่ยอมรับ และบรรจุกล้วยไข่จำนวน 6 ผล/ถุงขนาด  
20x28 เซนติเมตร เก็บได้นาน 35 วัน โดยที่ผลยังไม่สุก  
ส่วนถุงฟิล์ม LDPE เจาะรูขนาดไมครอนที่มี OTR  
15,000-20,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร/ตารางเมตร/วัน  
นำมาบรรจุถั่วฝักยาวน้ำหนัก 150 กรัม ขนาดถุง 20x28  
เซนติเมตร เก็บรักษาได้นาน 15 วัน และบรรจุมะม่วงน้ำ  
ดอกไม้ เก็บรักษาได้นาน 25 วัน โดยไม่พบกลิ่นผิดปกติ  
เมื่อผลสุก ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม  
ได้ที่กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและ  
แปรรูปผลิตผลเกษตร โทร. 0-2579-5582.

“เดิมทีชาวบ้านแถบนี้ปลูกพืชเชิงเดี่ยว ส่วนใหญ่เป็นข้าว แต่เมื่อเกษตรกรพอเพียงและเกษตรกรทฤษฎีใหม่ตามแนวทางในหลวง ร.9 เริ่มแพร่หลาย ชาวบ้านเริ่มสนใจแต่ยังขาดศูนย์กลางที่จะให้ชาวบ้านเข้ามาเรียนรู้และประกอบกิจกรรมเราจึงได้บริจาคที่ดิน 22 ไร่พร้อมช่วยเหลือในเรื่องอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องมือนานาอย่าง รวมถึงบุคลากรในการฝึกอบรม รวมทั้งเกาะติดพื้นที่ติดตามความก้าวหน้ามาโดยตลอด ขณะที่ถนนในพื้นที่ได้ส่งบุคลากรเข้ามาช่วยอีกแรง ทำให้ปัจจุบันศูนย์แห่งนี้เติบโตอย่างต่อเนื่อง กลายเป็นแหล่งศึกษาดูงาน พื้นที่แลกเปลี่ยนความรู้ ทั้งกับชาวบ้าน และปราชญ์เกษตรกรจากพื้นที่อื่น”

เชิดชาย ปิติวัชรากุล กรรมการผู้อำนวยการใหญ่



# ศูนย์เรียนรู้ฯ คลองเขื่อน ฉะเชิงเทรา อีสท์วอเตอร์ เพื่อเกษตรกร/ชุมชน



ท้องถิ่นอย่างเกิดประโยชน์สูงสุด

ต่อยอดไปถึงการให้เยาวชนเรียนรู้ในการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า อันเป็นหัวใจสำคัญของความ

มั่นคงในเรื่องน้ำของภาคตะวันออก ตลอดจนการอนุรักษ์พื้นที่ป่า และบำรุงรักษาอย่าง

ต่อเนื่อง รวมถึงการจัดค่ายเยาวชนลดการสูญเสียน้ำในโรงเรียน

นำคนในองค์กรมาช่วยฝึกลอาชีพชาวบ้าน และส่งเสริมให้นักศึกษาในพื้นที่เข้ามาฝึกงาน และรับเข้าทำงานกับบริษัท

ซึ่งเราทำมาอย่างต่อเนื่อง

สุชาติ เสน่หาเกษตรกร ผู้ได้รับประโยชน์ และเป็นผู้จัดการศูนย์

บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรืออีสท์วอเตอร์ บอกเล่าถึงที่มาของศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงอำเภอคลองเขื่อน บ.หัวลำพู ต.คลองเขื่อน อ.คลองเขื่อน จ.ฉะเชิงเทรา

เมื่อเกิดศูนย์เรียนรู้ สิ่งที่ตามมาคือเกิดการรวมตัวของปราชญ์ชาวบ้านแต่ละสาขาเข้ามาช่วยให้ความรู้ โดยเฉพาะเรื่องของเกษตรผสมผสาน ลดต้นทุนการใช้สารเคมี โดยสารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก การใช้ทรัพยากรที่มีใน



อธิบายถึงรายละเอียดเพิ่มเติม... เรื่องของเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ที่นี้จะให้เกษตรกรปรับลดพื้นที่เชิงเดี่ยวตามความเหมาะสม และความถนัดของแต่ละคน ไม่ไปกำหนดว่าต้องแบ่งพื้นที่ทำไร ทำอะไร แต่



เน้นเรื่องการปลูกพืชผักหัวไร่ปลายนาคือเป็นรายได้เสริม แบ่งพื้นที่ปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่างทำปุ๋ยคอกปุ๋ยหมักน้ำหมักสารชีวภัณฑ์ เพื่อลดต้นทุนสารเคมี รวมถึงการขุดบ่อทิ้งร่องเก็บกักน้ำเลี้ยงปลาแล้วจับทีละน้อยๆ เพื่อเป็นรายได้รายวัน

สำหรับการขุดบ่อเก็บกักน้ำและเลี้ยงปลา ที่นี้จะใช้เทคนิคการเลี้ยงปลาแบบเขื่อนฉะเชิงเทรา โดยปลูกกล้วยคะน้ำ เม็กชิโก พืช หรือปล่อยหญ้าไว้ริมขอบบ่อ เพื่อให้เป็นอาหารปลากินพืช ส่วนกลางบ่อจะใช้ฟางข้าว ที่ตรงนี้ให้เกษตรกรในพื้นที่ไม่เผาหลังเก็บเกี่ยวข้าว นำมูลสัตว์มาโรยสลับกันไปเป็นชั้นๆจนเต็มขอบบ่อ นำไม้มาปักโดยรอบ เพื่อสร้างไรแดง หรือสัตว์หน้า

ดินอื่นๆไว้เป็นอาหารปลาเมื่อฟางย่อยสลายก็ทำวิธีการเดิม ทำให้ไม่ต้องให้อาหารเลยตลอดการเลี้ยง เรียกได้ว่า "ลดต้นทุนค่าอาหารได้ 100%".

กรวัฒน์ วินิล

## 55 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร "Keep Going, Keep Growing" ก้าวต่อไป เติบโตอย่างต่อเนื่อง ปรับองค์กรเป็น Digital DOAE

### มุ่งขับเคลื่อน BCG สู่ความยั่งยืนของภาคเกษตร



ปี 2565 : พัฒนาการสู่การเป็น Digital DOAE และปรับวิธีการทำงานเข้าสู่ New Normal

การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร โดย นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์กรสู่การเป็น Digital DOAE และปรับระบบการทำงานเข้าสู่ New Normal รวมทั้งการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลและ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แนวคิด "Next Step" ขับเคลื่อนองค์กรวิถีใหม่...ก้าวต่อไปด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล มีการดำเนินงาน 2 แนวทาง ได้แก่ การขับเคลื่อนองค์กรและระบบการทำงาน มุ่งพัฒนากกรมส่งเสริมการเกษตรสู่การเป็น Digital DOAE และการดำเนินงานภารกิจสำคัญ ซึ่งถือได้ว่าเป็นภารกิจที่ทำหยาการทำงานของนักส่งเสริมการเกษตรเป็นอย่างดี ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่ยังคงดำเนินอยู่ในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศและทั่วโลก

ปี 2566 : "Keep Going, Keep Growing" ก้าวต่อไป เติบโตอย่าง

#### ต่อเนื่อง

ก้าวต่อไปในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงยึดมั่นแนวทางการทำงานสำคัญ ๆ ในปีที่ผ่านมาเพื่อขับเคลื่อนการทำงานขององค์กร พร้อมทั้งมุ่งเน้นพัฒนาดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม ทั้งในส่วนที่ได้รับงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตรและแหล่งงบประมาณอื่น ๆ ให้ตอบเป้าหมาย/ตัวชี้วัด และเกิดผลสัมฤทธิ์ตามกรอบทิศทางของแผนปฏิบัติราชการกรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมโยงกับแผนระดับกระทรวงและระดับชาติ โดยให้ความสำคัญกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการขับเคลื่อน BCG Model ให้เป็นส่วนหนึ่งของการทำงานปกติประจำ สร้างการรับรู้แก่บุคลากรทุกระดับให้มีความเข้าใจและร่วมกันขับเคลื่อน รวมทั้งบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน ตามแนวคิด "Keep Going, Keep Growing" ก้าวต่อไป เติบโตอย่างต่อเนื่อง ปรับองค์กรเป็น Digital DOAE มุ่งขับเคลื่อน BCG สู่ความยั่งยืนของภาคเกษตร ภายใต้กรอบการดำเนินงาน 9 แนวทางหลัก ดังนี้

1) ขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริให้เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่โครงการหลวงในการประกอบอาชีพการเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน วนเกษตร และเกษตรกรรมยั่งยืน ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช



2) มุ่งพัฒนากรมส่งเสริมการเกษตรสู่การเป็น Digital DOAE ด้วยการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานภายในองค์กรให้เป็นดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานส่งเสริมการเกษตร และการให้บริการแก่เกษตรกรที่สะดวกรวดเร็ว และเข้าถึงเกษตรกรได้ทั่วถึงมากขึ้น พัฒนาระบบฐานข้อมูล (Big Data) และพัฒนาระบบบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลในการส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในองค์กร

3) พัฒนาเข้าสู่การเกษตรสมัยใหม่และเกษตรมูลค่าสูงด้วย BCG Model เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และใช้ BCG Model ในการพัฒนาสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่มูลค่า พัฒนาระดับแปลงใหญ่ให้มีขีดความสามารถในการบริหารจัดการเชิงธุรกิจ ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน โดยยึดหลักตลาดนำการผลิต สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีการสร้างมูลค่าเพิ่มตลอด Value Chain และเชื่อมโยงตลาดทั้ง Online และ Offline เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน และมีมูลค่าสูงขึ้น โดยเฉพาะมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรตามอัตลักษณ์พื้นถิ่น ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาคุณภาพสินค้า ผลิตภัณฑ์และบริการ ส่งเสริมเกษตรสมัยใหม่และเกษตรอัจฉริยะ โดยพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ สามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตรเพื่อยกระดับการผลิต ส่งเสริมการใช้พืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยใช้ศักยภาพของศูนย์ปฏิบัติการให้เป็นแหล่งผลิตและกระจายพืชพันธุ์ดีสู่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มโอกาสและช่องทางการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ของชุมชน และสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน

4) ขยายผลการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ถอดองค์ความรู้ จากต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ และจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และขยายผลการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ให้ครอบคลุมทุกอำเภอ พร้อมจัดทำแผนพัฒนาตามความต้องการของพื้นที่ จัดให้อยู่ในรูปแบบที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย เพื่อให้มีการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

5) สร้างผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ โดยพัฒนา Young Smart Farmer และ Smart Farmer ให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ พัฒนากลุ่ม/องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนให้เป็นผู้ประกอบการเกษตร และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และสถาบันการเงินในการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนภาคเกษตรของไทยสู่เกษตรสมัยใหม่

6) ส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร พัฒนาเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางตลาดออนไลน์ได้มากขึ้น ตลอดจนพัฒนาตลาดเกษตรกรให้เป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ พัฒนาช่องทางทางการตลาดอื่น ๆ

7) สร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายการทำงานในพื้นที่ พัฒนาศักยภาพของอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ให้สามารถปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ และสนับสนุนการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรและการกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสร้างความเข้มแข็งของเครือข่าย และพัฒนาศักยภาพ



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) สร้างความเข้มแข็งของเครือข่าย เชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์ AIC แหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน เครือข่ายแปลงใหญ่ Young Smart Farmer เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่

8) พัฒนารูปแบบการส่งเสริมการเกษตรในเมือง ส่งเสริมการทำเกษตรแก่คนในเมืองให้มีความรู้และทักษะด้านการเกษตร เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมือง สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และสร้างรายได้ พัฒนารูปแบบการส่งเสริมการเกษตรในเมือง การจัดการและการออกแบบฟาร์ม (Farm Design & Management) การทำสวนแนวตั้ง (Vertical Farming) และการจัดการพื้นที่เพื่อทำการเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และวิถีชีวิตของคนในเมือง โดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับ BCG Model และสนับสนุนการก้าวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

9) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการงานส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดเป้าหมายและตัวชี้วัดระดับกรมสู่ผู้บริหารทุกระดับ วางระบบการจัดเก็บข้อมูล และการรายงานผลการดำเนินงาน ผลักดันการดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ขับเคลื่อนองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 ดำเนินการตามแนวทางการบริหารจัดการคุณภาพภาครัฐ เพื่อให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นองค์กรที่เปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน มีขีดสมรรถนะสูง ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ยึดหลักธรรมาภิบาล ความโปร่งใส และการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พัฒนาศักยภาพบุคลากรทุกระดับ ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง และสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร เพื่อประสิทธิภาพการประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่การดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตรผ่านสื่อและช่องทางต่าง ๆ ให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้มากขึ้น ทั้งเกษตรกร บุคลากร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสาธารณชน

การขับเคลื่อนการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตรจะสำเร็จลุล่วงได้นั้น จะต้องอาศัยความร่วมมือของเจ้าหน้าที่ทุกระดับ ซึ่งเป็นฟันเฟืองสำคัญในการปฏิบัติงาน และกรมส่งเสริมการเกษตรหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อปรับเปลี่ยนองค์กรเป็น Digital DOAE และมุ่งขับเคลื่อน BCG ดังกล่าวนี จะส่งผลให้บรรลุเป้าหมายและวิสัยทัศน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร ทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้เพิ่มขึ้น นำพาความยั่งยืนสู่ภาคเกษตรของประเทศต่อไป

# หน้าน้ำท่วม อีสาน-กลาง ผลผลิตข้าวหอมมะลิถูก กระทบราคาข้าว-ส่งออกปีหน้า



## บทความพิเศษ

ศัลยา ประชาชาติ

ช่วงไตรมาสสุดท้ายของทุกปี จะเป็นช่วงฤดูกาลลงนาเกี่ยวข้าว “นาปี” ภาคอีสาน ซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวหอมมะลิหัวใจหลักของประเทศ

แต่ในปีนี้น้ำหลายฝ่ายยังคง “ไม่สามารถฟันธง” ว่าตัวเลขผลผลิตในปีการผลิต 2565/2566 จะมีปริมาณมากน้อยเพียงใด หลังจากพายุโนรูเข้ามามาก ทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมในหลายจังหวัดทางภาคอีสาน

ล่าสุดนายประยูร อินสกุล รักษาการปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2565 สรุปความเสียหายจากพายุโนรู ในพื้นที่ 59 จังหวัดว่า หากแยกเฉพาะพื้นที่เกษตรถูกน้ำท่วม 4.5 ล้านไร่ ซึ่งในจำนวนนี้เป็นพื้นที่นาข้าวถูกน้ำท่วม 2.99 ล้านไร่ และได้รับความเสียหายไปแล้ว 556,677 ไร่

ตัวเลขความเสียหาย 556,677 ไร่ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 4.54% ของพื้นที่ปลูกข้าวทั้งประเทศ 11.2 ล้านไร่

กลุ่มโรงสีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นผู้ผลิตชั้นกลางน้ำที่ต้องรับซื้อผลผลิตนาปีจากเกษตรกร “วิชัย ศรีนวกุล” นายสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มองว่าปีนี้สถานการณ์การผลิตมีปัจจัยที่เข้ามาเกี่ยวข้องหลายด้าน ทั้งสถานการณ์น้ำท่วม ซึ่งจนถึงขณะนี้ยังพบว่าพื้นที่ปลูกข้าวน้ำท่วมเพิ่มขึ้น เช่น จ.กาฬสินธุ์ รวมถึงพื้นที่ที่ท่วมไปก่อนหน้านี้ น้ำยังไม่ลดลง

เช่นเดียวกับ จ.อุบลราชธานี บริเวณริม



แม่น้ำมูล และโขงทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งเป็นแหล่งข้าวหอมมะลิสำคัญอย่าง จ.ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม

ทำให้มีการประเมินว่า หากไม่มีพายุฝนตกลงมาเพิ่ม การระบายน้ำที่สะสมต้องใช้เวลาประมาณ 15 วัน จะไม่กระทบผลผลิต แต่หากมีพายุฝนลงมาเพิ่มอาจจะเป็นปัจจัยหนึ่งที่สร้างความเสียหายต่อผลผลิตได้

โดยปกติชาวนาอีสาน จะเริ่มเกี่ยวข้าวหอมมะลิ พันธุ์ กข.15 ก่อนช่วงประมาณเดือนเดือนตุลาคม แต่ปีนี้สถานการณ์น้ำท่วมทำให้พวกเขาเกี่ยวข้าวช้าลงประมาณ 1 สัปดาห์ หรือมาเริ่มตอนกลางเดือน หลังจากเกี่ยวหมดจะทยอยเก็บเกี่ยวข้าวขาวหอมมะลิ สายพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ต่อ ซึ่งเป็นสายพันธุ์หลักที่ปลูกและจะใช้เวลาเก็บเกี่ยว 2 สัปดาห์ หรือประมาณต้นเดือน 5-6 พฤศจิกายน 2565 ก็จะหมด

เท่ากับว่าจะสามารถนำข้าวไปขายก่อนหน้าเงินไปใช้ช่วงปีใหม่ หรือนำข้าวไปให้กับลูกหลานที่ไปทำงานกรุงเทพฯ จะเดินทางกลับมาช่วงปีใหม่มากกว่าไปรับประทานที่กรุงเทพฯ

ขณะที่โรงสีในพื้นที่ภาคอีสานจะใช้วิธีการซื้อข้าวนาปีจากชาวนา เพื่อ “สต็อก” ไว้ก่อน และค่อยๆ นำมาทยอยใช้ไปเรื่อยๆ จนกว่าจะถึงฤดูเก็บเกี่ยวปีหน้า (เพราะข้าวนาปีปลูกได้ปีละ 1 ครั้ง)

แต่สิ่งที่เกิดขึ้นปีนี้คือ “สต็อกโรงสีหดเหลือน้อยลงมาก” เป็นผลจากปริมาณผลผลิตนาปีก่อน (2564/2565) ลดลงต่ำกว่าที่คาดการณ์ 9 ล้านตัน แต่เก็บเกี่ยวจริงมีเพียง 7 ล้านตัน ทำให้มีสต็อกน้อย ประกอบกับมาเจอภาวะข้าวเกี่ยวช้า จึงมีผลให้ราคาข้าว “ขยับขึ้น” ช่วงสั้นๆ

อย่างไรก็ตาม ภาวะขณะนี้ยังไม่ใช่วภาวะตลาดที่แท้จริง เพราะจะต้องรอหลังจากชาวนาเกี่ยวข้าวมาแล้วจึงจะรู้ว่า “มากขึ้นหรือน้อยลง”

ด้วยเหตุที่น้ำท่วมหลายเส้นทาง ทำให้การลงพื้นที่สำรวจข้าวของสมาคมไม่สามารถทำได้ เพราะติดปัญหาหน้าท่วมเส้นทาง เขาจึงใช้วิธีสังเกตหน้าข้าวเบื้องต้นพบลักษณะลำต้นข้าวสูงงองามดีกว่าปีก่อนเพราะโดยปกติข้าวพื้นที่นาตอนขอบน้ำ เมื่อมีน้ำมากต้นข้าวจะดี แต่ “คุณภาพเมล็ดข้าว” เมื่อนำมาสีจะให้เปอร์เซ็นต์เมล็ดข้าว (ข้าวตัน) ดีหรือไม่ จะได้คำตอบหลัง

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 370

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 21 - พุธสัปดาห์ 27 ตุลาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 2201

หน้า: 21(กลาง)

Col.Inch: 93.83

Ad Value: 34,717.10

PRValue (x3): 104,151.30

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: หัวหน้าท่อม อีสาน-กลาง ผลผลิตข้าวหอมมะลิสู้บ กระบราคาข้าว-ส่งออกปี...

จากเก็บเกี่ยวเห็นเมล็ดแล้ว

โรงสีตั้งข้อสังเกตว่า ปีนี้ปัญหาเรื่องคุณภาพและปริมาณผลผลิตต่อไร่หน้าห้วงมาก เพราะการที่ต้นทุนปุ๋ยราคาสูงขึ้นจากเดิมกระสอบละ 600 ถึง 700 บาท ปัจจุบันอยู่ที่กระสอบละ 1,300 บาท ทำให้ชาวนาใส่ปุ๋ยน้อยลง เห็นได้ชัดว่าผลผลิตนาปรังที่ออกมาก่อนหน้านี้ประสบปัญหาผลผลิตต่อไร่ลดลง และคุณภาพต่ำ

**อ**ย่างไรก็ตาม การตั้งราคาข้าวเปลือกหอมมะลิช่วงต้นฤดู ปีนี้ “ยังสูง” ราคาตันละ 15,000 บาท (ข้าวแห้ง) เทียบเท่ากับปีก่อน สถานการณ์ราคาค่อนข้างจะดี เพราะไม่เพียงสต็อกโรงสีลดลงจนต้องแย่งซื้อ แต่ยังมีปัจจัย “เรื่องค่าเงินบาทอ่อนค่า” ลงไป 38 บาทต่อเหรียญสหรัฐเข้ามาช่วยหนุน ทำให้การส่งออกไปได้ดี

แตกต่างจากปีก่อนที่เปิดมาตันฤดูราคาตันละ 15,000 บาท แต่เมื่อผลผลิตออกจากราคาข้าวค่อยๆ ลดลงไปเรื่อยๆ จนเหลือ 11,000 บาท รัฐบาลต้องชดเชยต่อตันสูงมาก ทั้งนี้ หากคำนวณราคาข้าวเปลือก 15,000 บาท ไปเป็นข้าวสารส่งออก เหลือที่ตันละ 700-800 เหรียญสหรัฐ

ถึงแม้ว่า “แนวโน้มราคาข้าว” ยังทรงตัวสูง แต่โรงสียังอดท้วงไม่ได้ว่าหากถึงช่วงปลายปี ชาวนาจะรีบเกี่ยวข้าวออกมาขายในตลาดพร้อมๆ กันเพื่อนำเงินไปใช้ช่วงปีใหม่ หรือชำระหนี้ นั่นจะเป็น “แรงกดดัน” ทำให้ราคาข้าวลดลง

ดังนั้น สิ่งสำคัญที่เป็นความต้องการ

ของโรงสีคือ **อยากให้รัฐบาลประกาศความชัดเจนของโครงการประกันรายได้ปี 4 รอบใหม่ พร้อมทั้งประกาศมาตรการคู้ชาน** อย่างการรับฝากเก็บข้าวขึ้นยุ้งฉางเกษตรกร และการชดเชยดอกเบี้ยให้กับโรงสีที่เข้าไปรับซื้อ เพื่อให้มี “กันชน” มารองรับผลผลิตที่อาจจะทะลักออกมาหน้าต้นทุบราคาตลาด

**ว**ณะที่สถานการณ์ข้าวภาคกลางซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวเจ้าสำหรับไปผลิตเป็นข้าวขาว แตกต่างจากภาคอีสาน “มานัส กิจประเสริฐ” นายกิตติมศักดิ์สมาคมโรงสีข้าวไทย เจ้าของโรงสีกิจประเสริฐ จ.นครปฐม เปรียบเทียบว่าปีนี้เป็นสถานการณ์น้ำท่วมภาคกลางรุนแรงมากกว่าปี 2564 แต่น้อยกว่าปี 2564 และไม่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวภาคกลาง เพราะเกิดขึ้นหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังไปแล้ว

จึงประเมินว่าน้ำท่วมขณะนี้ยังไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตลดลง รวมถึงไม่กระทบต่อราคาข้าวสารในประเทศ ดังนั้น ราคาข้าวสารจึงไม่น่าแพงขึ้นจากปีก่อน

แต่หลังจากนี้ หากการระบายน้ำในทุ่งรับน้ำต่างๆ ไม่สามารถระบายให้ลดลงภายในสิ้นเดือนนี้ อาจส่งผลให้การเริ่มปลูกข้าวนาปรังรอบ 1 ปี 2566 “ล่าช้ากว่าปกติ” ทำให้การเก็บเกี่ยวรอบต่อไปล่าช้าได้

นายศุภชัย วรอภิญาภรณ์ ประธานกรรมการ บริษัท ธนสรไรซ์ จำกัด มองว่าภาพรวมการส่งออกข้าวไทยน่าจะทำได้ถึง 8 ล้านตัน โดยในไตรมาส 4 ยังคงเหลือออเดอร์ส่งมอบตลาดต่างๆ หลายตลาดโดยเฉพะตลาดอิรักซึ่งทางบริษัทมีการรับคำสั่งซื้อล่วงหน้ายาวไปถึงเดือนพฤศจิกายน

ส่วนแนวโน้มปี 2566 ยังต้องรอประเมินหลังจากสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายภายในสิ้นเดือนนี้ น้ำลดและจะเริ่มปลูกข้าวใหม่จากนั้นอีก

3 เดือน ประมาณเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2566 จะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตใหม่ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ถือว่าความล่าช้ายังไม่ได้มีผลกระทบอะไรมากนัก

แหล่งข่าวสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า สมาคมเตรียมจัดคณะลงพื้นที่ จ.อุบลราชธานี เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตข้าวนาปี ประจำปี 2565/2566 ระหว่าง 3-5 พฤศจิกายน 2565 เพื่อประเมินสถานการณ์อีกครั้ง

แต่จากการประเมินล่าสุด น้ำท่วมในพื้นที่ปลูกข้าวจังหวัดทางภาคอีสาน เช่น จ.ศรีสะเกษ ท่วมเสียหายประมาณ 3-4 ตำบล และ จ.อุบลราชธานี ประสบปัญหาท่วมหนัก เฉพาะบริเวณที่เป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำ แต่ภาพรวมผลผลิตข้าวนาปี ส่วนใหญ่เป็นขนาดจนถึงไม่ได้รับผลกระทบมากนัก เว้นเสียแต่ว่าจะมี “พายุลูกใหม่” มาเพิ่ม และต้องรอดดูคุณภาพหลังเก็บเกี่ยว

**ถ**้าสำหรับสถานการณ์การส่งออกข้าว ผ่านมา 8 เดือนแรกของปีนี้ ไทยส่งออกข้าวไปแล้ว 4.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 46.8%

คาดว่าปี 2565 นี้ไทยจะสามารถส่งออกได้ถึง 8 ล้านตัน สูงกว่าปีก่อนที่ส่งออกได้เพียง 6.25 ล้านตัน จากปัจจัย “ค่าบาทอ่อน” มาสนับสนุนทำให้ความสามารถในการแข่งขันของไทยดีขึ้น

แต่ยังคงต้องมาลุ้นกันต่อว่าภัยธรรมชาติจากน้ำท่วมที่หนักกว่าปีที่ผ่านมาจะกระทบผลผลิตข้าวมากน้อยเพียงใด ●

## “ดุสิต” ส่งตรงเกษตรกรทุ่งกุลาร้องไห้ รร.แรกในไทยใช้ข้าวอินทรีย์100%

**ผู้จัดการรายวัน360°** - กลุ่มดุสิตธานีเดินทางนำปรับโครงสร้างการดำเนินธุรกิจต่อเนื่อง โดยล่าสุดได้เริ่มโครงการข้าวอินทรีย์ ตามแนวคิด "Farm-to-Table" ส่งตรงจากชุมชนเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ในจังหวัดสุรินทร์ และศรีสะเกษ สอดคล้องกับหนึ่งในแกนหลักของการให้บริการแบบดุสิต หรือ Dusit Graciousness เผยโครงการข้าวอินทรีย์ ทำให้กลุ่มดุสิตธานีกลายเป็นกลุ่มโรงแรมแห่งแรกในประเทศไทยที่นำข้าวอินทรีย์ 100% มาปรุงอาหารในโรงแรมเครือข่ายในประเทศ

นายศิริเดช โทดมวิภา รองประธานฝ่ายพัฒนาธุรกิจ และประธานคณะกรรมการบริหารจัดการความยั่งยืน บริษัท ดุสิตธานี จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า โครงการข้าวอินทรีย์เป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ของบริษัท ในการปรับบริการด้านอาหารให้สอดคล้องกับแกนหลัก 4 ด้านของ Dusit Graciousness ซึ่งประกอบด้วย บริการที่มีคุณภาพและตอบใจด้วยความต้องการของลูกค้า (Service) บริการที่ตอบสนองการใช้ชีวิตอย่างมีความสุขที่ดีทั้งกายและใจ (Well-being) บริการที่เข้าถึงและเป็นอันหนึ่งอันเดียวกับชุมชนและคนรอบข้าง (Locality) และบริการที่ยั่งยืน โดยคำนึงถึงสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม (Sustainability)

สำหรับโครงการข้าวออแกนิกอินทรีย์ ได้รับการดูแลโดยดุสิตฟู้ดส์ และคณะกรรมการความยั่งยืนของบริษัทฯ ร่วมงานกับชุมชนเกษตรกร 4 แห่ง ที่ ตำบลคอโคและตำบลหนองไผ่ ของจังหวัดสุรินทร์ รวมถึง ตำบลห้วยทับทันและตำบลหนองแค ของจังหวัดศรีสะเกษ เริ่มตั้งแต่การควบคุมคุณภาพ การฝึกอบรม บรรจุกักตุน ไปจนถึงการจัดจำหน่าย เพื่อให้ชุมชนสามารถนำเสนอมะลิออแกนิกคุณภาพสูงสำหรับธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร และจัดเลี้ยง ซึ่งในปัจจุบันโรงแรมและรีสอร์ทในเครือดุสิตทั้งหมดในประเทศไทย รวมทั้งร้านอาหาร "บ้านดุสิตธานี" นับเป็นกลุ่มโรงแรมแห่งแรกใน

ประเทศไทยที่ใช้ข้าวออแกนิก 100% ในการปรุงอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการและอร่อยสำหรับลูกค้าและพนักงาน

"ข้าวออแกนิกอินทรีย์ที่เราคัดสรรมา เป็นหนึ่งในพันธุ์ที่ดีที่สุด เพราะทุ่งกุลาร้องไห้เป็นแหล่งปลูกข้าวหอมมะลิที่ดีที่สุดในโลก โดยได้รับการขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ โดยลักษณะพิเศษของข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้คือ ข้าวที่เก็บเกี่ยวได้ มีคุณภาพดี ข้าวสารมีเมล็ดใส เมล็ดเรียวยาว และแกร้ง เมื่อนำมาปรุงจะมีความหอมและนุ่ม โดยพื้นที่การผลิต การสีข้าว และการบรรจุหีบห่อต้องอยู่ในจังหวัดที่ทุ่งกุลาร้องไห้ตั้งอยู่เท่านั้น ซึ่งการจัดทำโครงการนี้ไม่เพียงแต่ให้ลูกค้าและพนักงานได้รับสารอาหารที่มีคุณภาพสูงเท่านั้น แต่ยังช่วยให้ชุมชนเกษตรกรที่เราทำงานด้วยมีรายได้ที่สม่ำเสมอ ซึ่งจะช่วยปรับปรุงคุณภาพชีวิตของพวกเขาให้ดีกว่าเดิม สอดคล้องกับภารกิจของกลุ่มดุสิตธานี ในการนำคุณค่าที่ยั่งยืนมาสู่ชุมชนในชนบทของประเทศไทย พร้อมกับ การสร้างคุณค่าให้กับลูกค้าและพนักงานของเรา ขณะเดียวกัน โครงการข้าวอินทรีย์ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ คุณภาพ และต้นทุนโดยรวมให้กับบริษัทฯ ดังนั้น จึงเป็น win-win อย่างแท้จริง" นายศิริเดชกล่าว

รองประธานฝ่ายพัฒนาธุรกิจ และประธานคณะกรรมการบริหารจัดการความยั่งยืน บมจ. ดุสิตธานี กล่าวด้วยว่า ที่ผ่านมา กลุ่มดุสิตธานีทำงานอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกร ทั้งการช่วยวางระบบและกระบวนการเพื่อปรับปรุงผลผลิตเพื่อให้เข้าถึงลูกค้าได้มากขึ้น เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งจะสร้างผลประโยชน์ระยะยาวสำหรับเกษตรกรทุกคนในโครงการ นอกจากนี้ กลุ่มดุสิตธานียังวางแผนที่จะลงทุนในชุมชนด้วยการซื้อโรงสีข้าว ซึ่งคาดว่าจะช่วยเพิ่มกำลังการผลิตเพื่อเพิ่มยอดขายในอนาคต รวมถึงยังมีความตั้งใจที่จะช่วยสร้างช่องทางขายออนไลน์ และนำไปใช้ในการปรุงอาหารของธุรกิจอื่นๆ ของ

บริษัทฯ อีกด้วย

นายเทวินทร์ ผันอากาศ ตัวแทนกลุ่มเกษตรอินทรีย์ ต. ห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ เปิดเผยว่า ชุมชนมุ่งมั่นและตั้งใจกับการปลูกข้าวอินทรีย์คุณภาพสูง แต่ที่ผ่านมาต้องเผชิญกับปัญหาการขาดตลาดมาตลอด ดังนั้น การที่กลุ่มโรงแรมดุสิตธานีเห็นถึงคุณค่าและความตั้งใจของพวกเราในการปลูกข้าวอินทรีย์ โดยสั่งจองและวางมัดจำซื้อข้าวล่วงหน้าเป็นจำนวนมาก ในอัตราที่ยุติธรรม จึงเป็นการช่วยเหลือและสนับสนุนด้านรายได้ให้กับเกษตรกรโดยตรง นอกจากนี้ ความช่วยเหลืออื่นๆ ของกลุ่มดุสิตยังช่วยทำให้ชุมชนได้ทำสิ่งที่รักต่อไป และทำให้ธุรกิจข้าวออแกนิกเติบโตอย่างยั่งยืนอีกด้วย พวกเรารู้สึกภูมิใจมากที่ผู้คนจากทั่วโลกจะได้ลิ้มรสข้าวอินทรีย์ของชุมชนผ่านโรงแรมระดับ 5 ดาวของดุสิต

ทั้งนี้ กลุ่มดุสิตธานีนำข้าวหอมมะลิอินทรีย์มาปรุงอาหารที่โรงแรมและรีสอร์ทในเครือในประเทศไทย และบริษัทย่อยอื่นๆ ได้แก่ โรงแรมเรียนสอนการประกอบอาหาร เลอ กอร์ดอง เบลดุสิต และ เอ็มเพอริวร์ เคเทอริง ธุรกิจอาหารและเคอร์รี่โรงแรมเรียนนานาชาติในประเทศไทย ซึ่งดุสิตเข้าซื้อกิจการในปี 2562 และมีแผนที่จะกระจายไปยังธุรกิจอื่นๆ ภายในปีนี้.



เกษตรวันนี้.....● กรมส่งเสริม  
สหกรณ์จับมือมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
สนับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญา  
ตรีให้บุตร-หลานสมาชิก  
สหกรณ์โคนม และสหกรณ์  
การเกษตรที่มีสมาชิกเลี้ยง  
โคนมตลอดหลักสูตร  
ระยะเวลาโครงการ 3 ปี  
ตั้งแต่ปีการศึกษา 2566-  
2568 เบื้องต้นจัดสรร  
เงินจากดอกผลของกองทุน  
พัฒนาสหกรณ์มาสนับสนุน  
เป็นทุนการศึกษาตลอดหลักสูตร

.....● “วิษณุ ศรีสุวรรณ” อธิบดีกรม  
ส่งเสริมสหกรณ์ บอกว่า เป็นโครงการที่  
ต่อยอดจากปี 2560 ซึ่งกรมส่งเสริม  
สหกรณ์ร่วมกับสถานศึกษาต่าง ๆ โดย  
เปิดโอกาสบุตร-หลานสมาชิกสหกรณ์

โคนม หรือสหกรณ์การเกษตรที่สมาชิก  
เลี้ยงโคนม เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี  
สาขาที่เกี่ยวข้องกับอาชีพเลี้ยงโคนม  
.....● ปัจจุบันมีบุตร-หลาน  
สมาชิกสหกรณ์ได้รับทุน  
การศึกษาแล้ว 29 คน  
เป็นสาขาสัตวแพทย  
ศาสตร์ของมหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น จุฬาลง  
กรณ์มหาวิทยาลัย และ  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
รวม 17 คน และสาขาสัตว  
ศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเกษตร

ศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มหา  
วิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และ  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ รวม 12 คน.....●

**นายก:เหล่าปรี**



พืชผักไทยไม่ได้มาตรฐานเข้าเกณฑ์สหภาพยุโรป จึงไม่รับสินค้า  
เกษตรบางชนิดจากเมืองไทย แต่คนไทยยังคงบริโภค  
พืชผักปนเปื้อนสารพิษเหล่านี้เป็นเรื่องปกติ



# ผักไฮโดรโปนิคส์ ไม่ใช่ผักอินทรีย์ เป็นได้แค่ 'ผักไร้ดิน'

คุณเชื่อไหมว่า ผักไฮโดรโปนิคส์ปลอดสารพิษ...  
ถ้าเชื่อกับบริโภคต่อไป

คนในแวดวงเกษตรอินทรีย์ เคยบอกชัดเจนว่าผักที่ปลูกโดยไม่ใช้  
ดินชนิดนี้เต็มไปด้วยสารพิษ

นอกจากนี้เคยมีการทดลองแช่ผักอินทรีย์และผักปนเปื้อนสารพิษ  
เพื่อดูว่าผักชนิดไหนเหี่ยวเร็วกว่ากัน ไม่ต้องบอกก็น่าจะรู้คำตอบ

เหล่านี้คือเรื่องเล็กๆ แต่เกี่ยวโยงเกี่ยวกับวิถีชีวิตและการเจ็บไข้  
ได้ป่วย ผักบางชนิดไม่น่าเชื่อว่าใช้สารเคมี อย่างไรก็ดีเพราะไปสวยๆ

“ถ้าเราเป็นผู้ซื้อ เราก็ต้องเจอภาวะแบบนี้ตลอดไป เราก็ต้องเริ่มลงมือ  
ทำเกษตรด้วยตัวเอง เพราะอาหารปนเปื้อนสารเคมีถูกกำหนดโดย  
ปัจจัยราคา ประชากร และพลังงาน”

คมสัน หุตะแพทย์ สวนผักบ้านคุณตา ที่ผู้เขียนเองก็เคยไปเรียนรู้  
วิธีการปลูกผักด้วย เป็นอีกคนที่นิยมชมชอบการทำเรื่องเล็กๆ ในการ  
อยู่การกิน โดยเฉพาะเรื่องการปลูกผักกินเองในเมือง

จากประสบการณ์ที่ผ่านมาในช่วงหลายปี สถานการณ์สารปนเปื้อนในผัก  
เขาย้ำว่า ไม่เคยเปลี่ยนแปลง ยังคงเหมือนเดิม ผักบางชนิดไม่จำเป็นต้อง  
ใช้สารเคมี อย่างไรก็ดีเพราะมีการใช้สารเคมี เพราะมีความต้องการบริโภค

มากขึ้น และเรื่องสารปนเปื้อนในผักกลายเป็นเรื่องปกติที่เราต้องกิน  
แม้จะรู้ว่าเสี่ยงในการเป็นมะเร็ง

เอาง่ายๆเลย บางคนไม่รู้และไม่สนใจ ยังคงบริโภคผักไฮโดรโปนิคส์  
ผักไร้ดินที่ไม่ใช่ผักอินทรีย์ และไม่สนใจความแตกต่างระหว่าง  
ผักปลอดสาร ผักปลอดภัย ผักอินทรีย์ และผักติดตราที่ระบุว่าปลอดสาร  
แต่ไม่อาจมั่นใจได้เลย

ดังนั้น ทางออกที่ดีที่สุดสำหรับคนขี้เกียจที่ไม่อยากปลูกผักกินเอง  
ก็ลองเลือกซื้อผักจากแผงเล็กๆ หรือบริโภคผักพื้นบ้าน น่าจะใช้สารเคมี  
ในการปลูกผักไม่มาก เพราะชาวบ้านไม่อยากลงทุน

ถ้าเลือกปลูกผักกินเอง ก็มีผู้รู้ในสวนเกษตรในเมืองหลายแห่งสอน  
ปลูกผัก มีทั้งคิดค่าเรียนและไม่คิดค่าเรียน เพราะต่างรู้ดีว่าการเกษตร  
เมืองไทยปนเปื้อนสารพิษจำนวนมาก ไม่เช่นนั้นพืชผักผลไม้ไทย  
หลายชนิดคงไม่ถูกปฏิเสธจากสหภาพยุโรป (อียู) และเคยมีสถิติว่าพืชผัก  
จากเมืองไทยส่งออกไม่ถึง 10% ของการผลิต ผักที่เราผลิตได้มากที่สุดคือ  
พริก รองลงมาคือถั่วฝักยาว

เพราะพืชผักไทยไม่ได้มาตรฐานเข้าเกณฑ์สหภาพยุโรป จึงไม่รับ  
สินค้าเกษตรบางชนิดจากเมืองไทย แต่คนไทยยังคงบริโภคพืชผักปน  
เปื้อนสารพิษเหล่านี้เป็นเรื่องปกติ

หากไม่สนใจโยกกับต้นตออาหารที่กินเข้าไป นั่นหมายถึงไม่ได้  
สนใจกระบวนการผลิต สิ่งแวดล้อม และทรัพยากรในการผลิตอาหาร  
และสุดท้ายคือการใส่ใจโลกอาจเป็นแค่วาทกรรม ไม่ได้มีอยู่จริงใน  
วิถีชีวิต

ทั้งๆ ที่มีข้อมูลว่าประเทศไทยมีการขึ้นทะเบียนสารเคมีทางการเกษตร  
กว่า 27,000 ชนิด ปริมาณมากกว่าประเทศจีนเกือบจะมากที่สุดในโลก  
เพราะประเทศไทยไม่ได้ควบคุมเรื่องเหล่านี้ตั้งแต่ต้นทาง การจัด  
จำหน่ายในประเทศ จึงไม่อาจตรวจสอบดูแลได้

ย้อนกลับมาที่เรื่องเล็กๆ ที่คนส่วนใหญ่มองข้าม เสมือนหนึ่งการ  
มองข้ามผักผลไม้ไทยที่มีวิตามินมากมาย แล้วหันไปบริโภควิตามิน  
อาหารเสริม



☑ **รับรางวัล.....**นายไชยวัฒน์ รัตนาคาตาส ประมงจังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วยประมงอำเภอชุมแพ เจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัดขอนแก่น กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ชุมแพ และหน่วยงานราชการภาคีเครือข่าย รับรางวัลผลงานเข้ารับการประเมินรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก่นใจ ประจำปี พ.ศ. 2565 ผลงาน “จากนาข้าวเป็นบ่อปลา สร้างมูลค่าสินค้าประมง สร้างชีวิต” เมื่อเร็ว ๆ นี้