



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรสีเขียว โมเดลลดปล่อยก๊าซ	กรุงเทพธุรกิจ
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: THAGRI..ซัพพอร์ตบีกดาต้า	ไทยรัฐ
3. สกู๊ปพิเศษ: เกษตรแปลงใหญ่ข้าวตำบลโคกจาน แก่จนสำเร็จภายใต้การดูแล...	สยามรัฐ
4. แปลงใหญ่เกษตรฯ icip หน้าเบิกจ่ายกว่า95%ทันก่อนสิ้นปี'64	แนวหน้า
5. กรมพัฒนาที่ดินลุยแจกฟ้าทะลายโจร	แนวหน้า
6. ฅ.ก.ส.ปล่อยกู้ดอกต่ำ 2 หมื่นล.ช่วยเกษตรกรประสบอุทกภัย	ดอกเบี๋ยธุรกิจ
7. กรมชลฯเผยแนวบริหารน้ำค้าง 11 ทุ่ง	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
9. มูลนิธิชัยพัฒนา ส่งเสริมการกระจายเมล็ดพันธุ์ผ่านชุดปลูกผัก "จันกะผัก ส่ง...	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ดันใช้ข้าวผลิตอาหารสัตว์	มติชน (กรอบบ่าย)
11. หนุนผลิตเมล็ดพันธุ์ดีไว้ใช้เพื่อลดต้นทุน	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
12. 'ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท'ส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ ปลูกข้าวเมล็ดพันธุ์ดีมี...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

# เกษตรสีเขียว โมเดลลดปล่อยก๊าซ

**ที่** ผ่านมา มีการนำร่องแก้ปัญหา ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ในการเพาะปลูกข้าว ซึ่งเป็นพืชที่มีพื้นที่เพาะปลูก มากที่สุดเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น โดยใน

**ปี 2564 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประเมินว่ามีพื้นที่ปลูกข้าว ทั่วประเทศ 65.30 ล้านไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 56.75 ล้านไร่ มีผลผลิต 25.86 ล้านตัน และมีผลผลิตต่อไร่ (เก็บเกี่ยว) 456 กิโลกรัม**

กลุ่มเจ้าพระยาถือเป็นพื้นที่ปลูกข้าว ที่สำคัญของประเทศไทย ซึ่งปลูกได้ทั้งข้าว นาปีและข้าวนาปรัง โดยกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนา เพื่อเป็น โครงการนำร่องระหว่างปี 2561-2566

สำหรับการดำเนินการนำร่องใน พื้นที่ 6 จังหวัด คือ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และปทุมธานี ซึ่งมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ 4 ด้าน คือ

1.การปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์เพื่อให้พื้นที่ นาราบเรียบสม่ำเสมอทั่วทั้งแปลงนา ซึ่งจะ ช่วยให้ข้าวนาเพิ่มผลผลิต คุณภาพและกำไร ที่ได้จากการผลิตข้าว

ภาคการเกษตรเป็น อีกส่วนที่มีการปล่อย ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ทำให้กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ต้องผลักดัน ให้การเกษตรของไทย สามารถเป็นส่วนหนึ่งของ กว้างโซ่มูลค่าของโลกให้ได้ ซึ่งต้องใช้ “นวัตกรรม และเทคโนโลยี” ส่งเสริม เกษตรสีเขียวและ เกษตรอัจฉริยะ โดยเฉพาะ การนำเทคโนโลยี และข้อมูลบิ๊กดาต้ามาใช้ เพื่อกำการเกษตร แบบแม่นยำ

2.การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง จะช่วยลดการใช้น้ำในการทำนาได้ ซึ่งที่ผ่านมา ได้มีการส่งเสริมเทคนิคนี้มากระยะหนึ่งแล้ว เพราะการชังน้ำไว้ในนาในปริมาณที่มาก จะส่งผลให้นาข้าวกลายเป็นแหล่งเพาะโรค หรือแมลง และทำให้เกษตรกรต้องใช้สาร กำจัดแมลงในปริมาณเพิ่มมากขึ้น

3.การใช้ปุ๋ยสั่งตัดเพื่อให้ปุ๋ยมีความเหมาะ กับสภาพดินที่ทำนา ซึ่งจะช่วยลดการใช้ ปุ๋ยลงและลดปริมาณการตกค้างของปุ๋ย ในสิ่งแวดล้อม จึงมีความจำเป็นต้องใช้ปุ๋ย เท่าที่จำเป็น เพื่อให้พอดีกับความต้องการ ของข้าวและดิน

4.การแปรรูปต่อซึ่งข้าวทดแทนการ เผา โดยนำต่อซึ่งข้าวไปใช้เป็นวัตถุดิบสร้าง ผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการลด การเผาที่เป็นต้นเหตุสำคัญของการปล่อย ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมทั้งการเผายังทำให้ธาตุอาหารที่อยู่ในฟางข้าวและต่อซึ่ง ทั้งในโตรเจน ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ถูกทำลาย

การทำนาตามแนวทางดังกล่าวถือ เป็นการปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาแบบดั้งเดิม ไปสู่วิธีการทำนาที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม โดย “กรมการข้าว” เข้ามา ถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านนาแปลงใหญ่ ในพื้นที่ 6 จังหวัด ซึ่งเทคโนโลยีดังกล่าว จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวท่ามกลาง



สภาวะการจัดสรรน้ำที่ไม่เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง และยังเป็นการพัฒนาเพื่อเตรียมความพร้อมปรับพื้นที่อย่างเหมาะสม เพื่อให้ทำนาได้ในช่วงฤดูฝน โดยเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต

**ฉันทานนท์ วรรณเขจร** เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า การสนับสนุนให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีการเกษตรจะลดต้นทุนและลดการใช้แรงงาน รวมทั้งลดการเผาทำลายตอซังที่เป็นส่วนหนึ่งสร้างก๊าซเรือนกระจก ซึ่งปัจจุบันทุกฝ่ายให้ความสำคัญกับเรื่องนี้และพยายามที่จะออกมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาโลกร้อนไม่ให้รุนแรงขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามปัญหาภาวะโลกร้อนมาต่อเนื่อง และเตรียมความพร้อมสำหรับเรื่องนี้เพราะภาคเกษตรใช้น้ำปริมาณมาก โดยถ้าปริมาณฝนลดลง หรือ ฝนตกผิดฤดูกาลจะส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตและรายได้เกษตรกร

สำหรับการเพาะปลูกข้าวได้มีการปรับปรุงพันธุ์ให้ใช้น้ำน้อย รวมทั้งปรับแผนวิธีการทำนาจากนาหว่านหรือนาดำที่ใช้น้ำปริมาณมาก และปรับมาใช้วิธีการปลูกแบบหยอดหลุม รวมถึงวิธีการปล่อยน้ำสลับแห้ง ซึ่งการปรับแผนการเพาะปลูกในบางพื้นที่จะทำให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่เปลี่ยนแปลงไป

## โครงการนำร่องลดการปล่อยก๊าซจากการปลูกข้าวไทย ไรซ์ นามา

5 ปี (2561-2566)

• นำร่อง 6 จังหวัด  
ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง  
พระนครศรีอยุธยา  
ปทุมธานี สุพรรณบุรี

• พื้นที่

**2.8 ล้านไร่**

• เกษตรกร

**100,000**

ครัวเรือน

การใช้ 4 เทคโนโลยี

ลดผลกระทบโลกร้อน

- การปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์
- การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง
- การใช้ปุ๋ยสั่งตัดที่เหมาะสมกับสภาพดิน
- การแปรรูปตอซังแทนการเผา

**พื้นที่ปลูกข้าวและผลผลิต 2564**

รวมทั้งประเทศ

• พื้นที่เพาะปลูก

**65.30 ล้านไร่**

• พื้นที่เก็บเกี่ยว

**56.75 ล้านไร่**

• ผลผลิต

**25.86 ล้านตัน**

• ผลผลิตต่อไร่ (เก็บเกี่ยว)

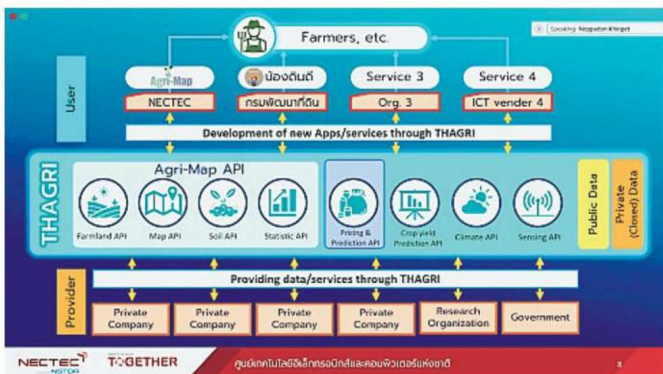
**456 ก.ก.**



## THAGRI..ซัพพอร์ตบักดาต้า

เกษตร 4.0...พูดกันมาก่อนช้านาน แต่ยังคงติดปัญหาเรื่อง “บักดาต้า” คลังข้อมูลที่เชื่อมโยงภาคเกษตรทั้งระบบเอาไว้ที่เดียว วันนี้เริ่มเห็นแสงสว่างปลายอุโมงค์ เมื่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (สวทช.) หรือเนคเทค และกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ

ผนึกกำลังพัฒนาแพลตฟอร์ม เพื่อสนับสนุนการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ในภาคการเกษตร ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทั้งเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เทคโนโลยี Machine Learning และการรวบรวม Big Data ถือเป็นจุดเริ่มต้นของการบูรณาการข้อมูลภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ



แพลตฟอร์มความร่วมมือข้อมูลเกษตรประเทศไทย (Thailand Agricultural Data Collaboration Platform : THAGRI) จะรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร มุ่งเน้นใช้ประโยชน์ในการวางแผนบริหารจัดการพื้นที่เกษตร บูรณาการข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน Agri-Map (<http://agri-map-online.moac.go.th/>) ที่พัฒนา

ร่วมกันมา ที่มีการนำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเข้ามาประยุกต์ใช้กับข้อมูลด้านการเกษตรในการวางแผน และบริหารพื้นที่เกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ฐานข้อมูลศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ในรูปแบบอัตโนมัติ ให้ข้อมูลครอบคลุมในทุกมิติ สามารถนำไปวิเคราะห์ในการใช้ประโยชน์ของข้อมูล ให้บริการเกษตรกรหน่วยงานรัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา

แต่ฝันนี้จะเป็นจริงให้จับต้องได้ขนาดแค่ไหน...คงจะได้เห็นกัน เพราะวันๆ ราชการทำมาแล้วมักใช้ไม่ค่อยได้ผล.

**ส-ล-ต**



**เกษตร >12**  
**แปลงใหญ่ข้าว**  
ตำบลโคกจาน  
แก้งจนสำเร็จ  
ภายใต้การดูแล  
ของศูนย์  
เมล็ดพันธุ์ข้าว  
ศรีสะเกษ

## เกษตรแปลงใหญ่ข้าวตำบลโคกจาน แก้งจนสำเร็จ ภายใต้การดูแลของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ



**สกูปพิเศษ**

ทีมข่าวภูมิภาค

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต มีการบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน และรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เป็นการช่วยพัฒนาเกษตรกรรายรายให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เกิดความมั่นคงในอาชีพ และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนในที่สุดแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 2 ตำบลโคกจาน อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ เป็นอีกหนึ่งกลุ่มที่ประสบความสำเร็จทั้งด้านการรวมกลุ่มและการผลิตข้าว ภายใต้การดูแลของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ



นางยุพาพิน ศรียงยศ ประธานแปลงใหญ่ข้าวตำบลโคกจาน กล่าวว่า นาแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 2 ตำบลโคกจาน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนนาแปลงใหญ่ตำบลโคกจาน ได้เข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่พระราชรัฐ และโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เมื่อปี พ.ศ.2559 มีสมาชิกกลุ่ม 226 ราย พื้นที่ 3,634 ไร่ และในปี 2559 และได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ (1 ล้านไร่) กับกรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์เป็นผู้กำกับดูแล และต่อมาในปี พ.ศ. 2560 ได้เข้าร่วมเป็นกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจังหวัดศรีสะเกษ มีสมาชิกจำ



นวน 99 ราย พื้นที่ 1,381 ไร่เป่าการผลิต 465,780 กิโลกรัม

“หลังการเข้าร่วมโครงการฯ กลุ่มได้มีการวางแผนการผลิตพัฒนาคุณภาพของสินค้า (ข้าว) ให้ได้มาตรฐาน และการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งจะช่วยส่งเสริมพร้อมทั้งเพิ่มช่องทางด้านการตลาดให้กับสินค้า และผลิตภัณฑ์ต่างๆของกลุ่มฯ สามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้น จึงมีความมุ่งหวังที่จะพัฒนาศักยภาพและยกระดับมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อจำหน่ายคืนให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจังหวัดศรีสะเกษ และผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตามความต้องการของตลาดเพื่อจำหน่ายให้

กับบุคคลทั่วไป ซึ่งกลุ่มสามารถผลิตข้าวได้ตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์ Orga



nic Rice Thailand แล้ว และมีต้องการยกระดับและพัฒนาสู่การรับรองมาตรฐานสากล ตลอดจนการพัฒนาการแปรรูปสินค้าข้าวอินทรีย์เพื่อจำหน่ายทั้งในและ นอกชุมชน ตลอดจนสามารถผลิตสินค้าข้าวเพื่อการส่งออกได้ทั้งนี้เพื่อการพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของสมาชิกให้ดีขึ้น พึ่งพาตนเองได้ และยั่งยืนในที่สุด” นางยุพาพิน กล่าว

ด้าน น.ส.เยาวลักษณ์ กุลโท นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ กล่าวว่า กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลโคกจาน กลุ่มเข้าร่วมดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่กับกรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ตั้งแต่ปี 2559 และยังคงดำเนินการต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันถือเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวต้นแบบที่ประสบความสำเร็จกลุ่มหนึ่งของจังหวัดศรีสะเกษ กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลโคกจาน มีจุดเด่น คือมีผู้นำและคณะกรรมการกลุ่มที่มีความเข้มแข็ง มีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ สมาชิกทุกคนให้ความร่วมมือ และมีความสามัคคีมีการดำเนินงานด้วยความโปร่งใส กลุ่มมีจุดมุ่งหมายเดียวกันในพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของ ชาวนาให้ดีขึ้นจึงเป็นกลุ่มที่ประสบความสำเร็จได้ในที่สุด

# แปลงใหญ่เกษตรฯคืบหน้า เบิกจ่ายกว่า95%ทันก่อนสิ้นปี'64

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงความคืบหน้าการดำเนินโครงการ ยกกระตือรือร้นแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ภาพรวม ว่ามีกลุ่มแปลงใหญ่ที่แจ้งเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 3,381 แปลง จากเป้าหมาย 5,250 แปลง แบ่งเป็น กรมส่งเสริมการเกษตร 1,065 แปลง กรมการข้าว 2,029 แปลง กรมปศุสัตว์ 109 แปลง กรมประมง 29 แปลง การยางแห่งประเทศไทย 134 แปลง และกรมหม่อนไหม 15 แปลง โดยผ่านการพิจารณาอนุมัติจากคณะกรรมการระดับจังหวัดแล้ว 3,379 แปลง คิดเป็นร้อยละ 99.94 ของแปลงที่ร่วมโครงการ ดำเนินการจัดทำ MOU กับหน่วยงานที่เป็นเจ้าของสินค้าแปลงใหญ่แล้ว 3,379 แปลง คิดเป็นร้อยละ 99.94 ของแปลงที่เข้าร่วมโครงการ วงเงินงบประมาณกว่า 9,364 ล้านบาท ผลการใช้จ่ายเงินของกลุ่มแปลงใหญ่

เบิกจ่ายแล้ว 3,190 แปลง คิดเป็นร้อยละ 94.35 ของแปลงที่เข้าร่วมโครงการ วงเงินงบประมาณรวมกว่า 8,428 ล้านบาท

อย่างไรก็ดี ในฐานะที่กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้ประสานงานหลักของโครงการ ยกกระตือรือร้นแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ได้กำกับให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประสานงานอย่างใกล้ชิดกับหน่วยงานในระดับพื้นที่ของกรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย และกรมหม่อนไหม เร่งรัดการจัดซื้ออุปกรณ์ วัสดุการเกษตร และเบิกจ่ายงบประมาณตามที่กลุ่มแปลงใหญ่แต่ละกลุ่มได้เสนอแผนไว้ เพื่อให้การดำเนินโครงการในภาพรวมสามารถดำเนินการแล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2564 และให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด ที่มีกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบเป็นระยะ ปัจจุบันส่วนใหญ่อยู่ระหว่างการส่งมอบเครื่องจักรกลทางการเกษตร ปัจจัยการผลิต โรงเรือน

สิ่งปลูกสร้างและอื่นๆ ตามแผนการดำเนินโครงการและความต้องการของเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ลดต้นทุนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินโครงการยกกระตือรือร้นแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 15 กันยายน 2563 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตให้กับกลุ่มแปลงใหญ่ที่มีศักยภาพ และมีสถานะเป็นนิติบุคคล ตามระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม และยกระดับการผลิตไปสู่สินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง มีกำหนดจะสิ้นสุดโครงการวันที่ 31 ธันวาคม 2564 ตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 14 กันยายน 2564 ให้ขยายระยะเวลาจากวันที่ 30 กันยายน 2564

## กรมพัฒนาที่ดินลุยแจกฟ้าทะลายโจร

น.ส.เบญจพร ชاکรานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากวิกฤตการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 การใช้จ่ายด้านไวรัสจากข้อมูลของกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ระบุว่า สมุนไพรฟ้าทะลายโจร ได้พิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์และงานวิจัยแล้วว่าสามารถรักษาอาการผู้ติดเชื้อในระยะเริ่มต้นได้ เนื่องจากฟ้าทะลายโจร มีสารแอนโดรกราโฟไลด์ ซึ่งช่วยยับยั้งการเพิ่มจำนวนของไวรัสได้ จึงเป็นสมุนไพรที่ได้รับการยอมรับและเป็นอีกทางเลือกในการรักษาควบคู่กับการรักษาการแพทย์แผนปัจจุบัน และมีการผลักดันให้เป็นบัญชียาหลักแห่งชาติ จึงถือว่าเป็นสมุนไพรไทยที่กำลังเป็นที่ต้องการในขณะนี้

“กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นความสำคัญในการขับเคลื่อนการปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร จึงให้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 และสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ สนับสนุนและส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร เป็นทางเลือกในการรักษาโรคและสร้างการพึ่งพาตนเองในระดับครัวเรือน หรือนำไปปลูกขยายพันธุ์สร้างอาชีพ” น.ส.เบญจพรกล่าว

นอกจากนี้ ยังสนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิชาการต่างๆ เกี่ยวกับการปลูกฟ้าทะลายโจร ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาดินและน้ำ และสนับสนุนปัจจัยที่ช่วย

ในการปรับปรุงบำรุงดิน อาทิ สารเร่งซูเปอร์ พด. เมล็ดปุ๋ยพืชสด สูตรปุ๋ยต่างๆ เพื่อยกระดับการพัฒนาสมุนไพรไทยสู่ภาคอุตสาหกรรม ช่วยสร้างความมั่นคงด้านรายได้ที่ยั่งยืน โดยตั้งแต่เริ่มดำเนินการในเดือนสิงหาคมจนถึงปัจจุบัน ได้แจกจ่ายฟ้าทะลายโจรแก่เกษตรกรชุมชน และประชาชนไปแล้วกว่า 500,000 กิโลกรัม และแจกจ่ายครบตามเป้าหมาย 1 ล้านกิโลกรัม ในเดือนธันวาคมนี้ ทั้งนี้ เกษตรกรและประชาชนที่ต้องการขอรับพันธุ์ต้นกล้าฟ้าทะลายโจร สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 และสถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ



## ธ.ก.ส.ปล่อยกู้ดอกต่ำ 2 หมื่นล. ช่วยเหลือเกษตรกรประสบอุทกภัย

ธ.ก.ส. ออกมาตรการสินเชื่อฟื้นฟู วงเงิน 1 หมื่นล้าน เป็นค้ำประกันในการประกอบอาชีพ สร้าง ซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ปล่อยกู้รายละไม่เกิน 5 แสนบาท คิดดอกเบี้ย 4.5% ก่อนหน้านั้นออกสินเชื่อฉุกเฉิน วงเงินเท่ากันเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในครัวเรือน รายละไม่เกิน 5 หมื่นบาท ดอกเบี้ย 0% นาน 6 เดือน ให้กับเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย

นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยที่มาจากอิทธิพลพายุโซนร้อน เช่น พายุเตี้ยนหมู่ ไลออนร็อก คมปาซุ ในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ สร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ตลอดจนทรัพย์สินที่อยู่อาศัยของเกษตรกร ลูกค้าและประชาชนทั่วไป และเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ธ.ก.ส. ได้ออกมาตรการสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต วงเงินรวม 10,000 ล้านบาท เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้เป็นค้ำประกันในการ

อ่านต่อหน้า 11



### ธ.ก.ส.

ประกอบอาชีพ การสร้าง ซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ที่ได้รับความเสียหาย หรือลงทุนซ่อมแซม โรงเรือนการเกษตร เครื่องมือ เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อฟื้นฟูการประกอบอาชีพ การเกษตรหลังจากได้รับความเสียหาย วงเงินรายละ ไม่เกิน 500,000 บาท อัตราดอกเบี้ย MRR-2 (ปัจจุบัน MRR เท่ากับ 6.50% ต่อปี) ระยะเวลาชำระคืนไม่เกิน 15 ปี นับแต่วันกู้

สำหรับก่อนหน้านี้ ธ.ก.ส. ได้ออกสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน วงเงินรวม 10,000 ล้านบาท เพื่อให้ผู้ประสบภัยนำไปใช้จ่ายที่จำเป็นเร่งด่วนภายในครัวเรือน รายละไม่เกิน 50,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 0% ต่อปี เป็นระยะเวลา 6 เดือน และตั้งแต่เดือนที่ 7 อัตราดอกเบี้ย MRR (ปัจจุบัน MRR เท่ากับ

6.50% ต่อปี) ระยะเวลาชำระคืนไม่เกิน 3 ปี นับแต่วันกู้

นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้พนักงาน ธ.ก.ส.ในพื้นที่ออกเยี่ยมเยียนให้กำลังใจ พร้อมจัดหา ถุงยังชีพไปมอบให้เกษตรกร ลูกค้าและประชาชนที่เดือดร้อน รวมถึงเข้าไปสนับสนุนศูนย์อพยพหรือจุดรวมพลต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานในท้องถิ่น ไม่ว่าจะเป็นการจัดหาอาหาร น้ำดื่ม บริการสุขาเคลื่อนที่ เต็นท์สนาม และความช่วยเหลือด้านอื่น ๆ อีกทั้ง ธ.ก.ส. ได้พิจารณาขยายระยะเวลา ชำระคืนเงินกู้และดอกเบี้ยออกไปสูงสุดไม่เกิน 12 เดือน ตามศักยภาพของลูกหนี้โดยไม่คิดดอกเบี้ยปรับ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ตามความหนักเบาของเกษตรกรผู้ประสบภัย เกษตรกรผู้ประสบความเดือดร้อนสามารถติดต่อ ธ.ก.ส. ในพื้นที่เพื่อขอรับการช่วยเหลือ ในด้านต่าง ๆ ได้ทันที ●

## กรมชลฯเผยแผนบริหารจัดการน้ำค้าง 11 ทุ่ง



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยแนวทางการจัดการน้ำในทุ่งเจ้าพระยาว่า ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำใน 11 ทุ่งลุ่มต่ำคือทุ่งเจ้าพระยาและทุ่งบางระกำ รวม 1,765 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ซึ่งขณะนี้มีปริมาณน้ำเหนือลดลงต่อเนื่อง จะเห็นจากปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา-ชัยนาท ระบายอยู่ที่ 1,454 ลบ.ม.ต่อวินาที จากเมื่อวันที่ 14 พ.ย. ระบายอยู่ที่ 1,597 ลบ.ม.ต่อวินาที ดังนั้นกรมชลฯ จะเร่งดำเนินการระบายน้ำออกสู่ทะเลเสริมกับการระบายตามแรงโน้มถ่วงคาดว่า สถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติประมาณกลางเดือนธ.ค.64 ขณะที่ลุ่มน้ำมูล ลุ่มน้ำชีจะกลับสู่ภาวะปกติประมาณปลายเดือน พ.ย.-สัปดาห์แรกของ ธ.ค. ทั้งนี้เป็นผลจากการระดมเครื่องมือเครื่องจักรในพื้นที่ที่ไม่มีภัยมาเสริมการช่วยเหลือ

“พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กำชับให้ช่วยกันเร่งระบายน้ำออกจากทุ่งให้ได้เร็วที่สุดเพื่อให้ประชาชนสามารถกลับเข้าบ้านได้เร็วที่สุด ซึ่งการระบายน้ำออกจากทุ่งได้มีการทำความเข้าใจกับประชาชนและตัวแทนท้องถิ่นเพื่อเร่งช่วยเหลือประชาชนในการลดวันน้ำท่วมให้เหลือ

น้อยที่สุดและจะคงปริมาณน้ำในทุ่งเพื่อทำการเกษตรฤดูแล้งไว้ 460 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งผลจากการเสริมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตะวันตกทำให้สามารถระบายน้ำเพิ่มเป็น 52.81 ล้าน ลบ.ม.ต่อวันจากปกติ 30 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน”

สำหรับลุ่มน้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ยังมีน้ำไหลเข้าต่อเนื่องจะมีการคุมเกณฑ์การระบายที่เหมาะสมคือ 600 ลบ.ม.ต่อวินาที ปัจจุบันระบายน้ำอยู่ที่ 80.28 ลบ.ม.ต่อวินาที และผันบางส่วนไปคลองระพีพัฒน์ 150 ลบ.ม.ต่อวินาทีนอกจากนี้ในพื้นที่ภาคใต้ได้สั่งการให้เตรียมความพร้อมทั้งเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อช่วยเหลืออย่างเต็มที่ตามข้อสั่งการของนายชว. และรมว.เกษตรฯ ที่เป็นห่วงประชาชนในภาคใต้

สำหรับแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 นั้น (1 พ.ย. 64-30 เม.ย. 65) ณ 1 พ.ย. 2564 มีน้ำต้นทุน 87,587 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 22,280 ล้าน ลบ.ม. สำรองต้นฤดูฝน 15,577 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งกิจกรรมการใช้น้ำคือการอุปโภคบริโภค 2,535 ล้าน ลบ.ม. การรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 7,442 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการเกษตรฤดูแล้ง 11,785 ล้าน ลบ.ม. และเพื่ออุตสาหกรรม 618 ล้าน ลบ.ม.

เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำปลี ราชได้ของรัฐบาลให้กับพืชเศรษฐกิจหลัก ได้รับฟังเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พันธุ์ว่า ประสบ เช่น ข้าว ข้าวโพด กากถั่วเหลือง มัน ปัญหาขาดทุนจากสถานการณ์การแพร่ สัมปะหลัง โดยเฉพาะข้าวโพด ประกันราย ระบาดของไวรัสโควิด-19 และ ได้ให้เกษตรกรที่ราคา 8.5 บาท/ ปัญหาโรคควัดอุบิอาหาร กิโลกรัม และชดเชยส่วน สัตว์ ทั้งข้าวโพดและกาก ต่างกับราคากลางให้กับ ถั่วเหลืองสูงขึ้นไปอีก 20- เกษตรกร แต่ไม่มีการ 30% ส่งผลให้ต้นทุน กำหนดเพดานราคา ส่ง ผลิตไก่พันธุ์สูงขึ้น ผลให้ต้นทุนอาหารสัตว์ สูงขึ้นมา และสุดท้ายก็ ทำให้แบกรับภาระการ ทำให้ผู้เลี้ยงไก่พันธุ์ต้อง แบกรับภาระต้นทุนที่สูงขึ้น ขาดทุน.....● ข้าวโพด ทั้งห่วงโซ่การผลิต จึงอยาก เป็นส่วนผสมหลักใน ให้รัฐบาลพิจารณามาตรการช่วย อาหารสำหรับไก่ทุกประเภท เหลือเกษตรกรภาคการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งปัจจุบันราคาปรับขึ้นสูงสุด ไร่รอบ 18 ปี อยู่ที่ 11.5 บาท/ ไร่ การด่วน.....● นายกะหล่ำปลี กิโลกรัม ส่วนกากถั่วเหลืองปรับเป็น 20 บาท/กิโลกรัม อย่างไรก็ตาม ปรึกษานโยบายประกัน



**เกษตร  
วันนี้**

นายกะหล่ำปลี

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้พระราชทานพระราชานุมัติให้ สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา โดยศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ร่วมกับบริษัท อีสท์ เวสท์ ซีด จำกัด ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลง "โครงการความร่วมมือในการผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์" ระหว่างมูลนิธิชัยพัฒนาและบริษัท อีสท์ เวสท์ ซีด จำกัด ณ ห้องประชุม 101 ชั้น 1 สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนาเมื่อเร็ว ๆ นี้ ทั้งนี้ ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ร่วมกับบริษัท อีสท์ เวสท์ ซีด จำกัด ซึ่งมีผลิตภัณฑ์เป็นที่รู้จักในนาม "เมล็ดพันธุ์ตราสารแดง" ร่วมดำเนินงานในการผลิตเมล็ดพันธุ์พืช

โดยมีวัตถุประสงค์ ร่วมมือในการผลิต และขยายเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่าย เมล็ดพันธุ์ไปยัง เกษตรกรและประชาชนทั่วไปสนองพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

สยามบรมราชกุมารี ในอันที่จะให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ดังกล่าวได้ในราคาที่ย่อมเยา เหมาะสม อย่างทั่วถึงและเพียงพอ

สำหรับเมล็ดพันธุ์ที่จะดำเนินการผลิตนี้เป็นเมล็ดพันธุ์ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯพระราชทานนามให้และให้มูลนิธิชัยพัฒนาดำเนินการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืช โดยเป็นเมล็ดพันธุ์ที่เกิดจากการพัฒนาของมหาวิทยาลัยแม่โจ้และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ มูลนิธิชัยพัฒนา เพื่อให้ทรงนำไปพระราชทานแก่เกษตรกรผู้เพาะปลูก แต่ด้วยความต้องการเมล็ดพันธุ์ที่มากขึ้นทำให้ไม่สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์ดังกล่าวสู่เกษตรกรอย่างทั่วถึง โดยเมล็ดพันธุ์พระราชทานที่จะดำเนินการผลิตและจำหน่ายตามข้อตกลงนี้ มีจำนวน

## มูลนิธิชัยพัฒนา ส่งเสริมการกระจายเมล็ดพันธุ์ผ่านชุดปลูกผัก "จันกะผัก ส่งรักปีเสื่อ 2565"



ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล และผู้บริหารบริษัท อีสท์ เวสท์ ซีด จำกัด.

16 ชนิด ซึ่งเป็นการปรับปรุงพันธุ์โดย ม.แม่โจ้ จำนวน 10 ชนิด ประกอบด้วย ถั่วฝักยาวสีม่วง ลิรินธร เบอร์ 1 / ถั่วแขกสีม่วง ลิรินธร เบอร์ 1 / ถั่วแขกสีเหลือง เพชรรัตน์ เบอร์ 1 / ถั่วฝักยาวสาย เลือจักรพันธ์ เบอร์ 1 / มะเขือประ พวงหยกจักรพันธ์ / พริกขี้หนูปู เมธ เบอร์ 1 / พริกขี้หนูพัฒนาพันธ์ / ฝักกาดหอมห่อสีม่วง ซ่อมภา พัฒนาของ/ฝักกาดหอมสดสวย งามและแดงไทยหอมละมุนและ การปรับปรุงพันธุ์โดย ม.เทคโนโลยี



โลยีราชมงคลล้านนา จำนวน 6 ชนิด ประกอบด้วย มะเขือเทศจักรพันธ์ 1 / มะเขือเทศจักรพันธ์ 2 / ถั่วฝักยาว ล้านนาชวนอร่อย / ฟักทองประกายดาวล้านนา / กวางตุ้ง เหลืองล้านนา และมะเขือประเพชรล้านนา โดยแต่ละสายพันธุ์จะมีลักษณะเด่นที่แตกต่างกัน และเมล็ดพันธุ์ ทั้ง 16 ชนิดนี้ จะถูกบรรจุอยู่ในซองที่ใช้ชื่อว่า "ซอง ฉลาดจันกะผัก" พร้อมด้วยคู่มือรายละเอียดทุกอย่าง ตั้งแต่วิธีการปลูก การเก็บเกี่ยว การปรับปรุงดิน การใส่ปุ๋ย ราคาจำหน่ายซองละ 25-30 บาท สามารถหาซื้อได้จากร้านค้าเมล็ดพันธุ์ที่เป็นตัวแทนจำหน่ายของบริษัท



ในทุกจังหวัดและช่องทางออนไลน์ของบริษัท และสำหรับในปี 2565 ซึ่งเป็นปีนักษัตรชวด บริษัทได้จัดชุดปลูกผัก "จันกะผัก ส่งรักปีเสื่อ 2565" จำหน่ายเป็นของขวัญ ส่งความรัก ความปรารถนาดีในช่วงขึ้นปีใหม่ จำหน่ายใน

ราคาชุดละ 499 บาท หาซื้อได้ที่ร้านภัทรพัฒน์ทุกสาขา, ร้านกูฟัว, Lazada : Sorndaengseed Flagship store Facebook : เมล็ดพันธุ์ตราสารแดง หรือโทร. 0-2831-7718 ทั้งนี้ รายได้หลังหักค่าใช้จ่ายจะมอบสมทบมูลนิธิชัยพัฒนา.



### ●ดันใช้ข้าวผลิตอาหารสัตว์

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า จากราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่พุ่งสูงสุดรอบ 13 ปี กว่า 20% โดยเฉพาะข้าวโพด เมล็ดถั่วเหลืองและกากถั่วเหลืองราคาสูง สร้างภาระค่าใช้จ่ายผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูและไก่ แบกภาระเพิ่มขึ้น 20-30% ซึ่งวัตถุดิบอาหารสัตว์คิดเป็นต้นทุนหลัก 60-70% ของการเลี้ยงสัตว์ ส่งผลต่อราคาเนื้อสัตว์ปรับตัวสูงขึ้นด้วย จึงได้ผลักดันแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และชาวนา ทั่วประเทศ วิกฤตการณ์วัตถุดิบอาหารสัตว์แพงและข้าวเปลือกราคาถูก โดยการปรับประยุกต์รูปแบบการเลือกใช้อ้าวเป็นวัตถุดิบเพื่อเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์ ที่จะช่วยลดจากผลผลิตข้าวเปลือกนาปี 2564/65 ไม่ต่ำกว่า 25 ล้านตัน ทำให้ราคาข้าวตกต่ำ เนื่องจากมีการผลิตข้าวส่วนเกิน 4-5 ล้านตัน

ซึ่งสามารถใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบทดแทนเพื่อเป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์ โดยนำข้าวกล้องหรือข้าวกะเทาะเปลือกเป็นแหล่งพลังงานหลัก ทดแทนวัตถุดิบข้าวโพด ข้าวสาลี เมล็ดถั่วเหลืองและกากถั่วเหลือง ยังช่วยเหลือชาวนาปลูกข้าว โดยการใช่วัตถุดิบข้าวภายในประเทศมาผลิตเป็นอาหารสัตว์ เป็นการแก้ปัญหาต่อเนื่อง



## หุ่นผลิตเมล็ดพันธุ์ดีไว้ใช้เพื่อลดต้นทุน

นายสุวิทย์ เมื่อกจัน ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท เปิดเผยว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาทได้ดำเนินนโยบายการส่งเสริมเกษตรกรแบบมาแปลงใหญ่ ในโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ในวงเงินแปลงละ

ไม่เกิน 3 ล้านบาท เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้มีการยกระดับการทำนา ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น มีเครื่องจักรอุปกรณ์ในการทำนา รวมไปถึงเครื่องจักรในการแปรรูปแบบครบวงจร ซึ่งในส่วนของผู้รับเมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท รับผิดชอบของจังหวัดอุทัยธานี มีแปลงใหญ่ทั้งหมด 22 แปลง ผ่านคณะกรรมการระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 6 แปลง งบประมาณทั้งหมด 17 ล้านบาท โดยจัดซื้อจัดจ้างรถแทรกเตอร์ เครื่องอัดฟาง โดรนเพื่อการเกษตร เครื่องเกี่ยวนาข้าว บริการรถนาคเมล็ดพันธุ์ รวมไปถึงการแปรรูปเพิ่มมูลค่าผลผลิตของข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสนองนโยบายของกรมการข้าว เพื่อให้กลุ่มมาแปลงใหญ่ได้ใช้เมล็ดพันธุ์ดี

ฝากถึงพี่น้องเกษตรกร ในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ดี สามารถเพิ่มผลผลิตได้จากหลักฐานทางวิชาการและทางงานวิจัย ซึ่งเมล็ดพันธุ์ดีด้านทานโรคและแมลง เจริญเติบโตดี

สามารถเพิ่มผลผลิตได้จากเมล็ดพันธุ์ที่เกษตรกรใช้ทั่วไป ประมาณ 15 เปอร์เซ็นต์ ถ้าเป็นกลุ่มเกษตรกร ศูนย์ข้าวชุมชน หรือกลุ่มมาแปลงใหญ่ สามารถรวบรวมรายชื่อ ชนิดพันธุ์ข้าวจำนวนเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ต้องการทำเรื่องผ่านเกษตรอำเภอเพื่อขออนุญาตในนามเกษตรกร ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท จะจัดสรรเมล็ดพันธุ์ส่วน



นี้ให้ก่อนเป็นอันดับแรก ตามนโยบายของกรมการข้าว ส่วนที่เหลือจากการจองจะจำหน่ายให้กับเกษตรกรทั่วไป นางวลัยลักษณ์ กะการดี นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท กล่าวว่า ได้มีการส่งเสริม ดูแลคอยเป็นที่ปรึกษาในการให้องค์ความรู้ด้านวิชาการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น เรื่องการผลิตเมล็ดพันธุ์ขอรับรองมาตรฐาน การแปรรูป ดูแลด้านโรคแมลงในข้าว ซึ่งกลุ่มมาแปลงใหญ่สหกรณ์การเกษตรสว่างอารมณ์ จำกัด เกษตรกรให้การตอบรับเป็นอย่างดี พร้อมพัฒนา ปรับเปลี่ยน ตามที่ตลาดต้องการ เช่น การใช้เมล็ดพันธุ์ ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่จะใช้เมล็ดพันธุ์ค่อนข้างเยอะ เช่น การหว่านเมล็ดแต่เดิมจะใช้ประมาณ 30 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนเกษตรกรแห่งใช้ถึง 40 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ปัจจุบันที่เข้ามาส่งเสริมนำวิชาการ

ต่าง ๆ แนะนำเกี่ยวกับเทคโนโลยีเข้ามาปรับใช้ เป็นเครื่องหยอดข้าวแห้ง หรือ เครื่องหยอดน้ำตาม ทำให้ลดต้นทุนการผลิตได้มากขึ้น เช่น การหว่านเมล็ดมเฉลี่ยเพียง 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ และในส่วนของการหว่านแห้งใช้เพียง 20 กิโลกรัมต่อไร่

นางสุจิตรา ทศวดี สมาชิกกลุ่มมาแปลงใหญ่สหกรณ์การเกษตรสว่างอารมณ์ จำกัด กล่าวว่า กลุ่มมาแปลงใหญ่สหกรณ์การเกษตรสว่างอารมณ์ จำกัด มีสมาชิก 96 ราย พื้นที่การเพาะปลูก 3,000 กว่าไร่ ได้รับส่งเสริมจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท ในเรื่องของการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับด้านเมล็ดพันธุ์ดี เหมาะสมกับการทำช่วงนาปีนาปรัง โดยแนะนำว่าต้องใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวชนิดไหน ส่งเสริมให้รู้จักใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ กลุ่มได้รับเมล็ดพันธุ์จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ชัยนาทมาเป็นพันธุ์ของกลุ่มกระจายให้กับสมาชิกกลุ่มให้ได้ผลผลิตที่ดี





## 'ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท'ส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ ปลุกข้าวเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพผลผลิตสูงกำไรงาม

ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท สำนักงาน ในสังกัดกรมการข้าว กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ดำเนินงานด้วยการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพพี่น้องชาวนา ตั้งแต่กระบวนการผลิตไปจนถึงการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยหนึ่งในภารกิจสำคัญที่จะช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น คือ การส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ให้รวมกลุ่มเพื่อเข้าสู่ระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ ที่จะช่วยให้เกษตรกรเกิดความเข้มแข็งและยั่งยืนในอาชีพได้

ทั้งนี้ นางปรารถนา สุขศิริ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท เปิดเผยว่า ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านใหญ่ ต.โพงาม อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท เป็นกลุ่มเกษตรกรที่รวมตัวกัน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีกระจายสู่ชุมชน โดยได้รับการสนับสนุน เครื่องตัดทำความสะอาดสะอาดเมล็ดพันธุ์ข้าวจากกรมการข้าว เพื่อให้เมล็ดพันธุ์จากศูนย์ข้าวชุมชนบ้านใหญ่ทุกเมล็ด เป็นเมล็ดพันธุ์ดีเพื่อกระจายสู่ชุมชนต่อไป และกลุ่มนี้ยังได้รับการส่งเสริมโดยศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ให้มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ตอบโจทย์ลูกค้า อย่างข้าวพันธุ์ กข 85 ซึ่งเป็นข้าวที่ให้ผลผลิตต่อไร่ ในปริมาณสูงต้านทานโรคได้ดีอีกด้วย

ด้านนายเทพประทาน มากลี ประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านใหญ่ เปิดเผยว่าข้าวพันธุ์ กข 85 ทางศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์มาเป็นพันธุ์ที่ตอบโจทย์ชาวนาอย่างดี คือได้ปริมาณผลผลิตจำนวนมากต้านทานโรคแมลง และทนสภาพอากาศหนาว ทำให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการขายข้าวธรรมดา เช่น ราคาข้าวธรรมดาข้าวแข็ง ราคาตันละหกพันกว่าบาท แต่ถ้าทำเมล็ดพันธุ์ พันธุ์เดียวกัน ขายได้ตันละหมื่นกว่า แตกต่างกัน รายได้สมาชิกดีขึ้น นอกจากนี้ ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ยังมีการส่งเสริมให้เกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านพระแก้ว ต.แพรกศรีราชา อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท ปลุกข้าวพันธุ์ กข 79 เป็นข้าวนุ่มสายพันธุ์ใหม่ที่ผ่านการรับรองพันธุ์โดยกรมการข้าว เพื่อแปรรูปขายสร้างมูลค่า เนื่องจากเป็นที่นิยมของผู้บริโภคเป็นอย่างมาก

ส่วน พ.จ.ท.เจลีวรรณน้อยแสง ประธานกลุ่มแปลงใหญ่บ้านพระแก้วกล่าว ว่า “ตอนนี้ประชาชนที่เขาซื้อ เคยซื้อข้าวหอมปทุม ตอนนี้ก็ได้เริ่มบริโภคข้าวพันธุ์ กข 79 แล้ว มีความชอบครับ เพราะว่ามันเป็นข้าวที่นุ่ม นุ่มเหนียว นะครับ อร่อย ตอนนี้ก็เป็นที่ต้องการของตลาดพอสมควรครับ”