



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 มิถุนายน 2565

เรื่อง

1. เจรจาซื้อ'ปุ๋ยรัสเซีย'ราคาถูกช่วยชาวสวน
2. เกษตรฯร่วมวางหารือการประมง'นอร์เวย์'สนับสนุนในหลักการปฎิญา...
3. 'เฉลิมชัย'เปิดอ่างฯลำไทรมาศแหล่งกักเก็บน้ำแห่งแรกพื้นที่พังงา
4. กรมวิชาการฯถรับมือความมั่นคงอาหาร
5. สก๊อปพิเศษ: กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พัฒนาศักยภาพครูบัญชีอาสาต่อยอดองค์กร...
6. ไฟเขียวนำเข้าเมล็ดกัญชา ก.เกษตรฯให้ซื้อไปได้ทุกประเทศ
7. 15 ปีกลไก 'กองทุนเอฟทีเอ' เสริมแกร่งขีดแข่งขันไทย
8. 5 เทคโนโลยีผลิตถั่วฝักยาว
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
10. เกษตรแปลงใหญ่ลดต้นทุน2.4หมื่นล้าน
11. ชวานาวอนรัฐคุมต้นทุนทำนา

สื่อ

- ไทยรัฐ  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
สยามรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
แนวหน้า

\*\*\*\*\*

# เจรจาสซื้อ 'ปุ๋ยรัสเซีย' ราคาถูกช่วยชาวสวน

“เฉลิมชัย” เร่งแก้ปัญหาปุ๋ยเคมีแพง ปุ๋ยขาดแคลน ส่ง “อลงกรณ์” นำคณะเจรจาสซื้อปุ๋ยราคา มิตรภาพ โดยล่าสุดเห็นด้วยในหลักการ ★ มีต่อหน้า 9

เจรจาสซื้อ ☆ ต่อจากหน้า 1

ที่จะขายปุ๋ยให้ไทยในราคาพิเศษ พร้อมตั้ง “อ.ค.ส.-อ.ค.ก.” ร่วมโครงการ เตรียมหาหรือรูปแบบการนำเข้า จะใช้รัสเซียโมเดลที่ใช้หน่วยงานรัฐช่วยจำหน่าย ผู้เกษตรกร โดยตรง หรือชาวดูอีาระเบียโมเดลที่ส่งต่อให้ภาคเอกชนผู้ส่งออกนำเข้าสองประเทศไปเจรจาสกัน

จากปัญหาาราคาปุ๋ยเคมีในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ปุ๋ยเคมีขาดตลาด สร้างความเดือดร้อนให้กับ เกษตรกรไทยนั้น ต่อมาเมื่อวันที่ 12 มิ.ย. นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายให้เร่งช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาปุ๋ยแพง และปุ๋ยขาดแคลนจากผลกระทบของสงครามรัสเซีย-ยูเครนและปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-19 จึงได้พบหารือกับนิโคไล เชอร์เชฟ ที่ปรึกษาสำนักงานผู้แทนการค้ารัสเซีย ประจำประเทศไทย วิฑาลี คิสเชนอฟ ประธานหอการค้าไทย-รัสเซีย นายยงยุทธ สาระสมบัติ นายคสมาคมส่งเสริมเศรษฐกิจและวัฒนธรรมไทย-รัสเซีย นายอาดันดิชัย รัตกุล คณะทำงานที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ และ น.ส.วนิดากำเนิดพิษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศสำนักงานปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาเกี่ยวกับการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากรัสเซียเพิ่มขึ้นในราคามิตรภาพ จากการหารือรอบแรกผู้แทนการค้ารัสเซียยืนยันว่า รัสเซียกับไทยมีความสัมพันธ์กันมากว่าร้อยปีเห็น

ด้วยในหลักการที่จะขายปุ๋ยให้ไทยในราคาพิเศษ

“ยังมีเรื่องต้องหารือเกี่ยวกับรูปแบบการนำเข้า จะใช้โมเดลการนำเข้าปุ๋ยจากรัสเซียในราคามิตรภาพ โดยสถาบันเกษตรกร หรือ อ.ค.ก. และจำหน่ายสู่ เกษตรกร โดยตรงหรือจะเป็นแบบชาวดูอีาระเบีย โมเดล คือภาครัฐตกลงกันเรื่องราคามิตรภาพและ มอบหมายเอกชนผู้ส่งออกนำเข้าของ 2 ประเทศ ไปเจรจาสกันอย่างไรก็ตามยังมีประเด็นต้นทุนการขนส่ง และเรื่องระวางที่เพิ่มขึ้นจากการขนส่งปุ๋ยทางรถไฟ มาลงเรือที่เมืองท่าลาติวอสต็อก ทางฝั่งมหาสมุทร แปซิฟิก หรือขนส่งด้วยรถไฟจีน-ลาว และประเด็น เรื่องสกุลเงินในการชำระค่าปุ๋ย” นายอลงกรณ์กล่าว และว่า ในการประชุมครั้งนี้จะเชิญผู้แทนของ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร องค์การ ตลาดเพื่อเกษตรกร ตัวแทนสถาบันเกษตรกร สมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ และสมาคมผู้ค้าปุ๋ย ร่วมหารือด้วย

ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ ระบุว่าประเทศไทย นำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศเกือบ 100 เปอร์เซ็นต์ กว่า 5 ล้านตัน เป็นมูลค่ากว่า 73,430 ล้านบาท ในปี 2564 มากกว่าปี 2563 ถึง 54.1 เปอร์เซ็นต์ ส่วนรัสเซียเป็นประเทศที่ส่งออกปุ๋ยเคมี คิดเป็น มูลค่ามากที่สุดในโลกปีละกว่า 2 แสนล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 12.7 เปอร์เซ็นต์ ของมูลค่าการส่งออก ทั้งโลก โดยไทยนำเข้าจากรัสเซียเป็นมูลค่า 5,670 ล้านบาท ในปีที่แล้วคิดเป็นสัดส่วนราว 7.7 เปอร์เซ็นต์ของการนำเข้าปุ๋ยเคมีทั้งหมด ช่วง เกิดการแพร่ระบาดของโควิด-19 ราคาปุ๋ยเคมีทั่วโลกเพิ่มสูงขึ้น และเมื่อเกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครน ยิ่งทำให้ปุ๋ยเคมีมีราคาสูงยิ่งขึ้นไปอีกกระทบต่อ ต้นทุนของเกษตรกรโดยตรง

ก่อนหน้านี้กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงการ ต่างประเทศและหอการค้าไทยได้เจรจาสซื้อปุ๋ย เคมีราคามิตรภาพจากชาวดูอีาระเบีย จนสามารถ ตกลงในหลักการ และขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาส นำเข้าส่งออกของภาคเอกชนของ 2 ประเทศ

## เกษตรฯรวมวงหารือ การประมง'นอร์เวย์' สนับสนุนในหลักการ ปฏิญญาโคเปนเฮเกน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา  
รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย  
นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัด  
กระทรวงเกษตรฯ นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์  
อธิบดีกรมประมง และผู้บริหาร  
กระทรวงเกษตรฯ ให้การต้อนรับ ฯพณฯ  
วิจารย์ อุตริกเซน รองรัฐมนตรีด้านการ  
ประมงและนโยบายทางทะเล กระทรวง  
การค้า อุตสาหกรรมประมงนอร์เวย์ และ  
คณะ โดยฝ่ายนอร์เวย์ นำเสนอปฏิญญา  
โคเปนเฮเกน และข้อริเริ่มความยุติธรรม  
สีน้ำเงิน (Blue Justice Initiative)  
เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างประชาคม  
โลกในการต่อต้านอาชญากรรมข้ามชาติ  
ผ่านการทำการประมง เช่น การทำ  
ประมงผิดกฎหมาย การค้ามนุษย์ และ

เชิญชวนให้ประเทศไทย ในฐานะที่เป็น  
ผู้ส่งออกสินค้าประมงลำดับต้นๆ ของโลก  
สนับสนุนปฏิญญาดังกล่าว ซึ่งปัจจุบัน  
มี 48 ประเทศทั่วโลก ให้การสนับสนุน  
ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ สนับสนุน  
ในหลักการ เนื่องจากการเข้าร่วมจะ  
ทำให้ประเทศไทยมีเครือข่ายกับนานา  
ประเทศ เพิ่มขีดความสามารถในการ  
ต่อต้านอาชญากรรมผ่านการทำการ  
ประมง การทำประมงผิดกฎหมาย เพื่อ  
เป็นอีกมาตรการในการเสริมสร้างการทำ  
ประมงให้มีความยั่งยืน นอกจากนี้ ฝ่าย  
ไทยได้ขอสนับสนุนความเชี่ยวชาญจาก  
นอร์เวย์ ในการสำรวจทรัพยากรประมง  
และสมุทรศาสตร์บริเวณทะเลอันดามัน  
ตอนล่าง เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  
ในกระชังนอกชายฝั่ง และหวังว่าจะมี  
ส่วนร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลและดำเนินการ  
ร่วมกับ International Blue Justice  
Tracking Center ในการติดตาม  
ตำแหน่งการเดินเรือ



# 'เฉลิมชัย'เปิดอ่างฯลำไทรมาศแหล่งกักเก็บน้ำแห่งแรกพื้นที่พังงา

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และพบปะเกษตรกร พร้อมกับเป็นประธานในพิธีเปิดหัวงานอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ โดยมีนางกันตวรรณ ตันเถียร กุลจรรยาวิวัฒน์ ประธานคณะกรรมการเกษตรและสหกรณ์ สส.พังงา และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ศูนย์ราชการจังหวัดพังงา หมู่ 3 ต.ลำพุด อ.เมือง จ.พังงา

สำหรับอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ เป็นอ่างเก็บน้ำแห่งแรกของ จ.พังงา อยู่ที่ ต.บางเหรียง อ.ทับปุด

จ.พังงา โดยกรมชลประทาน มีแผนในการดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ 2565-2568 วงเงิน 550 ล้านบาท หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนไว้ใช้เสริมการเพาะปลูกในฤดูฝน ระยะฝนทิ้งช่วงและการปลูกพืชไร่ในฤดูแล้งของฝายคลองลำไทรมาศ ซึ่งมีพื้นที่รับประโยชน์เดิม 5,000 ไร่ และสามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ได้อีก 1,350 ไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ 6,350 ไร่ อีกทั้งยังใช้เพื่ออุปโภค-บริโภค และด้านการเกษตรในท้องที่ อ.ทับปุด และพื้นที่ใกล้เคียง บรรเทาปัญหาอุทกภัยในขอบเขตพื้นที่



ติดตาม : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการสร้างอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ จ.พังงา ซึ่งเป็นอ่างฯ แห่งแรก สำหรับกักเก็บน้ำด้านการเกษตร และใช้ในกิจกรรมอื่นๆ ใน จ.พังงา

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 13 มิถุนายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15019

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.03 Ad Value: 70,037.50

PRValue (x3): 210,112.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เปิดอ่างฯลำไทรมาศแหล่งกักเก็บน้ำแห่งแรกพื้นที่พังงา

โครงการ และเป็นแหล่งท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจ ทั้งนี้ ได้เร่งรัดให้จ่ายเงินค่าชดเชยที่ดินและผลอาสินของโครงการอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ ครั้งที่ 1 ให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายนนี้

นอกจากนี้ กรมชลประทานมีแผนการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญในเขตพื้นที่ จ.พังงา มีการขอสนับสนุนงบประมาณ 7 โครงการ ได้แก่ 1.การปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำสายใหญ่ และสายแยกขวาฝายคลองทับขาว (ปี 2566) 2.ฝายบ้านกะปง (ปี 2567) 3.ฝายบ้านปากพู้ อ.กะปง (ปี 2567) 4.อาคารบังคับน้ำบ้านโคกดินใน อ.ตะกั่วทุ่ง (ปี 2567) 5.อาคารบังคับน้ำคลองน้ำจืด อ.เกาะยาว (ปี 2567) 6.อ่างเก็บน้ำบ้านหินกอง อ.เกาะยาว (ปี 2568-2569) และ 7.อ่างเก็บน้ำคลองลำรูใหญ่ อ.ท้ายเหมือง (ปี 2567-2570)

ทั้งนี้ ภายในงาน รว.เกษตรฯ ได้มอบพันธุ์กุ้งก้ามกราม ขนาด 5-7 เซนติเมตร 100,000 ตัว ให้ตัวแทนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำใน อ.ทับปุด อ.ตะกั่วทุ่ง อ.ท้ายเหมือง และ อ.เมือง 50 ราย รายละ 2,000 ตัว มอบพันธุ์ปลาตะเพียนขาว ขนาด 3-5

เซนติเมตร 100,000 ตัว และพันธุ์ปลาสุลด่าน ขนาด 3-5 เซนติเมตร 100,000 ตัว ให้กับตัวแทนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำใน อ.ทับปุด อ.ตะกั่วทุ่ง อ.ท้ายเหมือง และ อ.เมือง 50 ราย รายละ 4,000 ตัว มอบพันธุ์กุ้งก้ามกราม ขนาด 5-7 เซนติเมตร 60,000 ตัว เพื่อนำไปปล่อยให้กับผู้นำชุมชน อ.เมือง ผู้นำชุมชน อ.ตะกั่วทุ่ง และผู้นำชุมชน อ.ท้ายเหมือง 6 ชุมชน มอบพันธุ์ปลาตะเพียนขาว ขนาด 3-5 เซนติเมตร 100,000 ตัว และพันธุ์ปลาสุลด่าน ขนาด 3-5 เซนติเมตร 100,000 ตัว เพื่อนำไปปล่อยให้กับผู้นำชุมชน อ.เมือง ผู้นำชุมชน อ.ตะกั่วทุ่ง ผู้นำชุมชน อ.ท้ายเหมือง ผู้นำชุมชน อ.ทับปุด และผู้นำชุมชน อ.เกาะยาว 9 ชุมชน มอบคันกระต้อมและคันมัลเบอร์รี่ให้ตัวแทนเกษตรกร มอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ต.เกาะยาวใหญ่ อ.เกาะยาว 24 ราย มอบเวชภัณฑ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 60 ชุด ให้ผู้แทนกลุ่มเกษตรกร 4 ราย และร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ประกอบด้วย พันธุ์ปลา (ปลาดำ) พันธุ์ปลู่ม้า และพันธุ์หอยชักตีน ลงสู่คลองพังงา

## กรมวิชาการฯ ฤกษ์รับมือความมั่นคงอาหาร

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า สถานการณ์การขาดความมั่นคงทางอาหารที่กำลังส่งผลทั่วโลก ทำให้บางประเทศไม่มีนโยบายในการส่งออกสินค้าชนิดที่เป็นต้นทุนอาหาร วัตถุดิบอาหารสัตว์ และปัจจัยการผลิตอื่นๆ จึงต้องเตรียมความพร้อม โดยเฉพาะเรื่องพืชพรรณธัญญาหารที่ส่งออกเป็นหลัก ต้องวางกลยุทธ์ ยุทธศาสตร์เรื่องความมั่นคงและความไม่มั่นคงทางอาหาร ราคาสินค้าเกษตร อาหาร และปัจจัยการผลิตที่แพงขึ้น และเรื่องเงินเฟ้อ มีศัพท์ใหม่ food inflation (ภาวะราคาอาหารเฟ้อ) จึงจัดประชุมเสวนางานวิชาการ รวมทั้งการจัดทำงบประมาณปี 2567 ปรับงบประมาณ

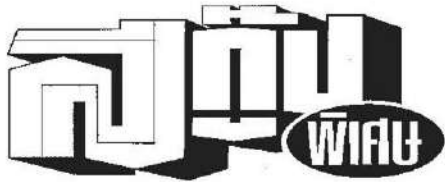
ต่างๆ ในโครงการจัดลำดับความสำคัญในเรื่องที่จะทำงานวิจัยในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงทางอาหาร นอกจากนี้จะขับเคลื่อนวาระด้านความมั่นคงทางอาหารในเวทีสากล เช่น ในการประชุม Asian seed conference การประชุม APEC และการประชุมในเวทีต่างๆ ของ UN/FAO เป็นต้น

ด้าน ดร.ธนวรรษ เทียนสิน อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) ผู้แทนถาวรไทยประจำสหประชาชาติ กรุงโรม (FAO, IFAD, WFP) และ ผอ.สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ กล่าวว่า ปัญหาความมั่นคงทางอาหารของโลก ปรากฏเด่นชัดในปีนี้ พบว่าดัชนีอาหารเพิ่มขึ้นกว่า 40% ดัชนีอาหาร

คำนวณจากรัฐพืช น้ำมันพืช น้ำตาล เนื้อสัตว์ และนม เป็นต้น ในเวทีโลกกำลังให้ความสำคัญ ซึ่งผลกระทบเกิดขึ้นจากสงครามรัสเซียและยูเครน ทำให้ราคาน้ำมันและราคาอาหารพุ่งสูง อาหารสัตว์แพงขึ้น แต่ละประเทศจึงดำเนินนโยบายพึ่งตนเอง ข้อเสนอคือไทยเราควรเปลี่ยนวิถีคิดมาสู่การพึ่งตนเอง พัฒนาสร้างความแข็งแกร่งในประเทศ นำเข้าให้น้อยลง ทบทวนเรื่องการพึ่งการนำเข้าที่เห็นว่าได้ราคาถูกกว่าการผลิตเองในประเทศ ไม่ยึดติดกับชนิดพืชที่เป็นกระแสหลักที่โลกทำการค้าขายแต่เพียงอย่างเดียว พัฒนาการปลูกแบบหมุนเวียน และควรหาสมดุลระหว่างเอกชนกับเกษตรกรในเรื่องราคาผลผลิตให้มีเสถียรภาพ



## กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พัฒนาศักยภาพครัวบัญชีอาสาต่อยอดองค์ความรู้ทางบัญชีสู่เกษตรกรและประชาชน



กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินงานขับเคลื่อนการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยน้อมนำ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ตามศาสตร์พระราชา มาเป็นแนวทางปฏิบัติ และสร้างแกนนำเกษตรกรเป็นอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี หรือที่เรียกว่า ครัวบัญชีอาสา ทำหน้าที่เป็นตัวแทนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในการเป็นวิทยากรสอนแนะ กระตุ้นการเรียนรู้และสร้างเครือข่ายถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดทำบัญชี การใช้ข้อมูลทางบัญชีเพื่อการวางแผนอาชีพ การลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ ผู้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป สร้างเครือข่ายถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรในชุมชนของตนเองในทุกพื้นที่ รวมไปถึงประชาชนและเยาวชนนักเรียน ได้รับการปลูกฝังวินัยในการใช้จ่ายเงิน กระตุ้นให้เกิดการออม ซึ่งจะทำให้เกิดความมั่นคงต่อเสถียรภาพทางการเงินของประเทศอีกทางหนึ่ง

ปัจจุบันกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีครัวบัญชีอาสาทั่วประเทศจำนวน 7,636 คน โดยกรมฯ ได้ดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพครัวบัญชีอาสาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ครัวบัญชีมีทักษะและองค์ความรู้ด้านบัญชีและการประกอบอาชีพ สามารถถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดทำบัญชีและการบริหารจัดการพื้นที่แปลงเกษตรด้วยการนำมิติทางบัญชีมาจำแนก วิเคราะห์ และวางแผนการพัฒนาทำให้เกิดความสมดุลและยั่งยืนในชีวิต มีการปรับตัวให้ทันกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง ไม่ยึดติดกับวิถีทำการเกษตรแบบดั้งเดิม โดยผลักดันสู่การเป็น Smart Farming สามารถใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการทำการเกษตรและใช้แอปพลิเคชันที่ทันสมัยมาเป็นเครื่องมือช่วยในการวางแผน วิเคราะห์ต้นทุนการดำเนินงาน เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี มุ่งสู่การเป็น Smart Enterprises และ Startups ตามนโยบาย Thailand 4.0 โดยมีการดำเนินกิจกรรมทั้งในรูปแบบการลงพื้นที่และการจัดอบรม อาทิ การจัดอบรมหลักสูตร การพัฒนาอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีภายใต้โครงการส่งเสริมอาสาสมัครเกษตร ปีงบประมาณ 2565 เพื่อทบทวนความรู้ความเข้าใจให้กับครัวบัญชีอาสาในประเด็นสำคัญของหลักการฉบับที่บัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุนอาชีพและการนำข้อมูลทางบัญชีมาใช้ประโยชน์ อีกทั้งเสริมสร้างความรู้ ทักษะ ในการสร้างและการใช้สื่อการสอนให้กับครัวบัญชีอาสา โดยเฉพาะเรื่อง



เทคนิคการถ่ายทอดความรู้ การให้นม้านางจูงใจกลุ่มเป้าหมายให้สนใจและเห็นความสำคัญของการทำบัญชี พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้แอปพลิเคชัน SmartMe เป็นเครื่องมือบันทึกบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพได้สะดวกมากยิ่งขึ้นผ่าน Smartphone เพื่อให้ครัวบัญชีสามารถนำไปถ่ายทอดต่อในระดับพื้นที่ เป็นต้นแบบความสำเร็จให้กับเกษตรกรและคนในชุมชนได้

นอกจากนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้สนับสนุนการสร้างเครือข่ายชมรมครัวบัญชีทั้งในระดับภาคและระดับประเทศ ให้มีความเข้มแข็งและกว้างขวางยิ่งขึ้น ส่งเสริมให้มีครัวบัญชีประจำศูนย์การเรียนรู้เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีส่วนร่วมในการทำงานและสร้างประโยชน์ให้กับชุมชนของตนเองที่สำคัญคือ การยกย่องเชิดชูเกียรติครัวบัญชีอาสา โดยกำหนดให้วันที่ 9 พฤษภาคม ของทุกปี เป็นวันครัวบัญชีอาสา กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เพื่อเป็นเกียรติแก่อาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี และเพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของในหลวง รัชกาลที่ 9 ในการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติ

อีกทั้งเป็นก้าวแรกของการยกระดับความสามารถของครู

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 13 มิถุนายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15019

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.88

Ad Value: 71,100

PRValue (x3): 213,300

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พัฒนาศักยภาพครูบัญชีอาสาต่อยอดองค์ความรู้ทางบัญชี...

บัญชีอาสาในทุกมิติ ให้สามารถเรียนรู้ทักษะใหม่หรือมีทักษะที่สูงขึ้น (Reskilling) ควบคู่กับการเรียนรู้ด้วยมุมมองใหม่ (Relearning) รวมทั้งเป็นความก้าวหน้าของการถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดทำบัญชีอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยพัฒนาทักษะใหม่ๆ ให้แก่เกษตรกร ชาวชน และประชาชนทั่วไป ทั้งนี้ กรมฯ ได้เตรียมลงนาม MOU ร่วมกับ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประมาณปลายเดือนมิถุนายน 2565 เพื่อให้ครูบัญชีอาสา เข้าไปสอนการทำบัญชีให้กลุ่มเป้าหมาย ในพื้นที่ชุมชน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะช่วยคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายและสนับสนุนด้านงบประมาณ

จึงเป็นความร่วมมือที่สำคัญที่จะช่วยขยายผลการส่งเสริมองค์ความรู้ทางบัญชีให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้นในทุกชุมชน ผ่านการดำเนินงานของครูบัญชีอาสา เครือข่ายสำคัญของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์



ก.เกษตรฯให้ซื้อได้ทุกประเทศ

# ไฟเขียวนำเข้า เมล็ดกัญชา

## อนุทินวอนห้ามใช้ เพื่อความ‘มีนเมา’

“อนุทิน” ไซ้ความสำเร็จ “สร.” ชู “ปลดล็อกกัญชา-ปราบโควิด-ยก ระดับสิทธิบัตรทอง” ด้าน ก.เกษตรฯ ไฟเขียวนำเข้าเมล็ดพันธุ์ “กัญชา-กัญชง-กระท่อม” ประชาชนซื้อเมล็ด

### ได้จากร้านค้าที่มีใบอนุญาต

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รวม.สาธารณสุข ได้ร่วมรายการ“คุยเรื่องบ้านคุยเรื่องเมือง คุยทุกเรื่อง กับรัฐมนตรี” ของกรมประชาสัมพันธ์สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และได้มีการนำมาออกอากาศเมื่อวันที่ 12 มิ.ย.65 โดยนายอนุทิน กล่าวว่า ประเทศไทยเอา

กัญชาออกมาจากความเป็นยาเสพติดแล้ว ความพยายามของเราเป็นไปเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และทางเศรษฐกิจ เป็นทางเลือกการประกอบอาชีพ กรณายาใช้เพื่อความมีนเมา อันที่จริงเราจะทำให้เร็วกว่านี้วางแผนว่าพระราชบัญญัติควบคุมจะต้องเสร็จ

ต่อหน้า ▶ 8

● แจกต้นกัญชา...องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) นครราชสีมา จัดมหกรรมกัญชา ครั้งที่ 1 โดยแจกต้นกล้ากัญชาสายพันธุ์ไทยทางกระบอกและฝอยทองจำนวน 400 ต้น ให้ชาวโคราชที่ลงทะเบียนตอบรับร่วมกิจกรรมคนละ 1 ต้น เป็นการสร้างการรับรู้ทำความเข้าใจเกี่ยวกับต้นกัญชา โดยสาธิตการปลูก การบำรุงรักษา และการนำกัญชามาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ เสริมความงาม และเพิ่มรสชาติของอาหารที่ครัวตะวันแซบ อ.เมือง จ.นครราชสีมา



## ■ เมล็ด

ต่อจากหน้า 1

ในสมัยการประชุมที่แล้ว แต่เพราะติดปัญหาโควิด-19 ไม่สามารถบรรจุเรื่องเข้าไปได้ จะเห็นว่านอกสภามีประกาศ

ปลดล็อกของกระทรวงสาธารณสุขนำมาก่อน ดังนั้นเปิดประชุมสภาล่าสุดเราเร่งผลักดันเรื่อง เข้าไปพิจารณาทันที เพื่อให้ทันนโยบายมีความสมบูรณ์ ต้องขอบคุณท่านประธานสภาและเพื่อน ส.ส. ที่ช่วยกันดันเรื่องนี้ จนได้พิจารณาอย่างรวดเร็ว และผ่านวาระแรกไปแล้วด้วยคะแนนท่วมท้น จากนั้นเราจะมีคณะกรรมการมาช่วยกันพิจารณาให้พ.ร.บ. กัญชา กัญชง เกิดความเหมาะสมต่อการใช้มากที่สุด

นายอนุทิน กล่าวว่า ระหว่างนี้อย่าใช้ในทางที่ผิด และเรามีประกาศของสาธารณสุขดูแลอยู่ทั้งเรื่องกลิ่นและการก่อความรำคาญ ส่วนท่านที่ต้องการทราบความรู้เพิ่มเติมและการจดทะเบียนขอให้เข้าไปศึกษาได้ในเว็บปลูกกัญ ใครที่คิดว่ากัญชาเป็นยาพิษ มีแต่โทษ ไม่มีคุณ จะบอกว่าปัจจุบันมีผู้ประกอบการจำนวนมากมาจดทะเบียนขอผลิตและจำหน่ายสินค้า เป็นยา เป็นผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพ ก็ชัดเจนว่ากัญชามีประโยชน์ จะเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้เกษตรกรไปจนถึงผู้ประกอบการและเป็นทางเลือกด้านสุขภาพแก่ประชาชนด้วย จะเห็นว่าคลินิกกัญชามีผู้ใช้บริการคับคั่ง แล้วยาสูตรกัญชาก็อยู่ในบัญชียาหลักแล้ว แต่ก็ต้องขอให้ประชา

ชนใช้ให้ถูกทางตามเป้าหมายของภาครัฐเช่นกัน

วันเดียวกัน เพจไทยคู่ฟ้าได้โพสต์แจ้งว่า นำเข้าได้! เมล็ดพันธุ์ “กัญชา-กัญชง-กระท่อม” ขึ้นทะเบียนที่เว็บกรมวิชาการเกษตร ส่วนประชาชนซื้อเมล็ดได้จากร้านที่มีใบอนุญาต โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกประกาศกระทรวงเกษตรฯ เพื่อรองรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ กัญชา กัญชง และกระท่อม สนับสนุนการเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ให้ประชาชนสามารถนำเข้าเมล็ดพันธุ์ของพืชทั้ง 3 ชนิด ได้จากทุกประเทศ โดยประเทศต้นทางต้องแนบ “ใบรับรองปลอดศัตรูพืช” (PC) และ “ใบรับรองว่าไม่ใช่พืชที่มีการตัดต่อพันธุกรรม” (GMO) กำกับมาด้วย โดยจะไม่มีเก็บเมล็ดตัวอย่างมาสุ่มตรวจอย่างพืชชนิดอื่นเนื่องจากมีราคาสูง แต่จะทำการติดตามตรวจสอบที่แปลงปลูกหรือแหล่งเพาะพันธุ์จำหน่ายแทน

สำหรับผู้นำเข้าหรือผู้รวบรวมและจำหน่ายให้ขึ้นทะเบียนที่เว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งอนุญาตได้ภายใน 1 วัน ส่วนนักวิจัย นักพัฒนา นักปรับปรุงพันธุ์ ขึ้นทะเบียนเพื่อขอการรับรองพันธุ์จากกรมวิชาการเกษตรได้ สำหรับประชาชนที่ต้องการซื้อเมล็ดไปปลูกขอให้ซื้อจากร้านค้าที่มีใบอนุญาตจากกรมวิชาการเกษตร ซึ่งร้านจะต้องแสดงใบอนุญาตให้ผู้ซื้อเห็นได้ด้วย สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ One Stop Service กรมวิชาการเกษตร โทร. 1174





15ปีกลไก 'กองทุนเอฟทีเอ'  
เสริมแกร่งขีดแข่งขันไทย  
> 5

# 15ปีกลไก 'กองทุนเอฟทีเอ' เสริมแกร่งขีดแข่งขันไทย

กรุงเทพธุรกิจ • “โลกการค้าเสรี” เกิดขึ้นมานานกว่า 15 ปีแล้ว และจะยิ่งอยู่ต่อไปอีกนานท่ามกลางกระแสความพยายามปกป้องอุตสาหกรรม การค้าและการลงทุนของแต่ละประเทศในรูปแบบ protectionism ด้วยเหตุผลความเสียหายทางเศรษฐกิจต่างๆ ที่กำลังเกิดขึ้นในขณะนี้

ประเทศไทยซึ่งมีสัดส่วนรายได้จากการค้ากับต่างประเทศมากถึง 70% ของจีดีพี ย่อมได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์ต่างๆ หากไม่มีข้อตกลงการค้าเสรี หรือเอฟทีเอ ไว้ก่อนหน้านั้น ไทยอาจได้รับผลกระทบสูงมาก แต่ในทางกลับกัน เอฟทีเอ ก็สร้างผลกระทบต่อผู้ประกอบการในประเทศด้วย จึงจำเป็นต้องมี “กลไก” การลดผลกระทบดังกล่าว

พิทักษ์ อุดมวิชัยวัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวถึงผลการดำเนินโครงการกองทุนช่วยเหลือเพื่อการปรับตัวของภาคการผลิตและภาคบริการที่ได้รับผลกระทบจากเปิดเสรีทางการค้า หรือกองทุน FTA ในโอกาสที่ดำเนินโครงการฯ มาเป็นเวลา 15 ปี (2550-2565) ว่า ปัจจุบันไทยได้ทำความตกลงการค้าเสรี 14 ฉบับ 18 ประเทศ ส่งผลให้มีผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบก็ต้องได้รับการเยียวยาเพื่อให้สามารถปรับตัวและอยู่ได้อย่างยั่งยืน

โดยการช่วยเหลือของโครงการของกองทุน FTA ที่ผ่านมา จะไม่ใช่การช่วยเหลือในรูปแบบของตัวเงิน คือไม่ใช่การให้เงินทุนหรือเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ แต่เป็นการให้องค์ความรู้ สร้างทักษะ



และความสามารถในการแข่งขันให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ มุ่งเน้นการวิจัย พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ มาตรฐานการผลิตสินค้า สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน และการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในการพัฒนาการผลิตสินค้า รวมไปถึงการตลาดให้ได้ประโยชน์สูงสุดและสามารถแข่งขันได้

ทั้งนี้หลายโครงการที่ประสบผลสำเร็จอย่างดียิ่ง จนสามารถต่อยอดการผลิตไปได้ถึงการส่งออกไปต่างประเทศ ในภาคการเกษตร อาทิ การพัฒนาศักยภาพการผลิตโคเนื้อ ที่ให้ความช่วยเหลือแก่สหกรณ์ 5 แห่ง รวมถึงสมาคมโคเนื้อแห่งประเทศไทย โดยได้ดำเนินการในด้านต่างๆ อาทิ สหกรณ์การเลี้ยงปลุสสัตว์ กรป.กลางโพนยางคำฯ ได้ออกแบบโรงฆ่าสัตว์ใหม่

ให้ได้มาตรฐาน GMP และฮาลาล เพื่อยกระดับและผลักดันการส่งออกสู่อาเซียน มีระบบตรวจสอบย้อนกลับในสินค้าทุกชิ้น ซึ่งขณะนี้สหกรณ์ฯ ได้รับการรับรองมาตรฐานฮาลาลระดับประเทศแล้ว และอยู่ระหว่างรอผลการตรวจมาตรฐาน GMP โดยมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นจากเดิม 520 ตัวเป็น 640 ตัวต่อเดือน ยอดขายเพิ่มขึ้นประมาณ 30%

นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้หลากหลาย เช่น เนื้อชาบูสไลด์แช่แข็ง ผลิตภัณฑ์สเน็ค เนื้ออบกรอบ รวมถึงสินค้าเครื่องหนัง เป็นต้น และในส่วนของโคนม มีการวิจัยและพัฒนาเพื่อรองรับยุทธศาสตร์ด้านการตลาดนมโคสดแท้ 100% ของประเทศไทยมาตั้งแต่ปี 2554 มีการพัฒนาระบบเพื่อขอเครื่องหมายรับรอง “ใบทอง”



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/Economic frontline

วันที่: จันทร์ 13 มิถุนายน 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12139

หน้า: 1 (บนซ้าย), 5

Col.Inch: 67.70

Ad Value: 108,320

PRValue (x3): 324,960

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 15 ปีกลไก 'กองทุนเอฟทีเอ' เสริมแกร่งขีดแข่งขันไทย

สำหรับนมโคสดแท้ 100% และการจัดตั้ง  
ธุรกิจแฟรนไชส์ผลิตภัณฑ์นมแปรรูป  
สไมล์มิลค์ (Smile Milk) และไอศกรีม  
Soft serve รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์  
ต้นแบบ 21 สูตรที่ปัจจุบันได้รับการรับรอง  
มาตรฐาน ออย.แล้ว ส่งผลให้เกษตรกร  
สามารถต่อยอดผลิตภัณฑ์โคนมที่มีความ  
หลากหลายมากขึ้นได้

“ผลงานจากการดำเนินโครงการต่างๆ  
ข้างต้น เป็นเพียงส่วนหนึ่งของความสำเร็จ  
ในการดำเนินโครงการช่วยเหลือของกอง  
ทุน FTA ของกรมการค้าต่างประเทศตลอด  
ระยะเวลา 15 ปีที่ผ่านมา ซึ่งมีอีกหลาย  
โครงการที่ยังต้องการความช่วยเหลือ  
ต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถต่อยอดและสร้าง  
ผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นที่  
น่าเสียดายว่ากรมการค้าต่างประเทศไม่ได้รับ  
การจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการ  
กองทุนฯ ตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมา”

โดยในปี 2564 มีเกษตรกรยื่นสมัคร  
ขอรับการช่วยเหลือจากกองทุน FTA  
จำนวนมาก และปัจจุบันยังคงได้รับการ  
สอบถามถึงโครงการกองทุนฯ จากกลุ่ม  
เกษตรกรและผู้สนใจอยู่เสมอ อย่างไรก็ตาม  
ก็ตาม แม้จะไม่มีกองทุน FTA ของกรม  
การค้าต่างประเทศ แต่กระทรวงพาณิชย์  
ยังให้ความสำคัญโดยจะจัดตั้งเป็นกองทุน  
ถาวรที่จะสามารถให้ความช่วยเหลือได้  
ในรูปแบบตัวเงินและองค์ความรู้ ภายใต้  
พระราชบัญญัติกองทุนช่วยเหลือเพื่อ  
การปรับตัวของภาคการผลิตและภาคบริการ  
ที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทาง  
การค้า พ.ศ... ซึ่งจะทำให้ดำเนินการช่วยเหลือ  
ได้อย่างยั่งยืน



จากปัญหาการผลิตถั่วฝักยาวของเกษตรกร อ.วังทรายพูน อ.บึงนาราง จ.พิจิตร ที่มีพื้นที่ปลูก 132 ไร่ มีต้นทุนการผลิตสูง ทั้งค่าเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมีและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จ.พิษณุโลก (สวท.2) จึงได้นำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรเข้าไปช่วยแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตถั่วฝักยาวของ อ.วังทรายพูนและ จ.พิจิตรแล้ว มีแนวทางผ่านกิจกรรมหลัก 2 กิจกรรม คือการฝึกอบรมและเสวนา และการจัดทำแปลงต้นแบบ

“โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตรได้นำเทคโนโลยีการผลิตของกรมวิชาการเกษตร 5 เทคโนโลยี เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วฝักยาวในแปลงต้นแบบ ได้แก่ 1.เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยชีวภาพและธาตุรองเสริม 2. กลุ่ผสมกับปุ๋ยอินทรีย์

100กก. ให้เข้ากันแล้วใช้รองกันหลุมหรือปลุกหรือใส่รอบโคนต้นถั่วฝักยาวที่อายุ 1-2 สัปดาห์

2. เทคโนโลยีการจัดการปุ๋ยเคมี จากปุ๋ยสูตรสำเร็จ มาเป็นการผสมปุ๋ยใช้เองตามคำแนะนำของกรม



ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพการผลิตให้กับเกษตรกรแปลงต้นแบบ”

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยถึงผลที่ได้จากการนำ 5 เทคโนโลยีดังกล่าวมาใช้กับแปลงต้นแบบว่า ทำให้ได้ผลผลิตสูงถึงไร่ละ 3.850 กก. มากกว่าวิธีการผลิตแบบเดิมของเกษตรกรที่ให้ผลผลิตเพียงไร่

## 5 เทคโนโลยีผลิตถั่วฝักยาว ลดต้นทุน 10% รายได้เพิ่ม 52%



วิชาการเกษตร โดยปุ๋ยรองพื้น ใช้ปุ๋ยสูตร 46-0-0 อัตราไร่ละ 7 กก. ผสมกับปุ๋ยสูตร 18-46-0 อัตราไร่ละ 17 กก. และปุ๋ยสูตร 0-0-80 อัตราไร่ละ 15 กก. เมื่อถั่วฝักยาวมีอายุ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยสูตร 46-0-0 อัตรา 13 กิโลกรัมต่อไร่ ผสมกับปุ๋ยสูตร 0-0-80 อัตรา 15 กก.ต่อไร่



ป้องกันกำจัดพวกหนอนกินใบในระยะตัวอ่อน เช่น หนอนกระทู้ หนอนขอนใบ หนอนลิบ เป็นต้น ใช้ในอัตราใช้เดือนละ 5-10 ถุงต่อไร่ 20 ลิตร ปริมาณและความเข้มข้นต่อพื้นที่จะแปรผันตามความรุนแรงของถั่วระยะ 4.เทคโนโลยีการใช้รวมพืชมารด ความคุมหนอนกระทู้ หนอนคืบ และหนอนเจาะสมันต์ของ ปลอกยวมพืชมารดไร่ละ 1,000-3,200 ตัวต่อไร่ ตามความรุนแรงของการระบาดของศัตรูพืช และ 5.เทคโนโลยีทำปุ๋ยใช้ปลูกถั่วฝักยาวที่เรื่พิจิตร 9 ของกรมวิชาการเกษตร ที่มีลักษณะเด่นเหนือหน้า อายุเก็บเกี่ยวสั้น 48 วัน ให้ผลผลิตสูงไร่ละ 3,881 กก. ที่สำคัญเกษตรกรสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองในฤดูกาลผลิตต่อไปได้ นอกจากนี้ยังมีบริการถ่ายทอดความรู้การผลิตที่ปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิต

ละ 2,000 กก. ช่วยเพิ่มผลผลิตได้ถึงไร่ละ 1,850 กก. หรือเพิ่มขึ้น 92.5%

นอกจากนี้ ยังสามารถลดต้นทุนการผลิต 1,250 บาทต่อไร่ จากเดิมที่เกษตรกรมีต้นทุนไร่ละ 12,500 บาท ลดลงเหลือ 11,250 บาท ลดต้นทุนไปได้ 10% ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากไร่ละ 24,000 บาท เป็น 26,700 บาท ช่วยให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 52.9%.

**ชาดีชาย ศิริพัฒน์**



เกษตรวันนี้.....● ในระยะที่มีฝน สีน้ำตาลดำ และร่วงก่อนกำหนด โรคจะ ตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ในช่วงนี้ อาจ ลูกกลมขึ้นสู่ใบด้านบน หรืออาจพบอาการ ส่งผลกระทบต่อการปลูกถั่วลิสง เกษตรกร ของโรคบนหูใบ ก้าน ลำต้น และขั้วฝัก ผู้ปลูกถั่วลิสงให้หมั่นสังเกตอาการของ .....● ในส่วนของโรคใบจุดสีน้ำตาล มัก โรคใบจุดสีดำ และโรคใบจุดสี พบแสดงอาการของโรคในระยะ น้ำตาล ที่สามารถพบได้ทุก เริ่มแรกมีแผลจุดสีน้ำตาลบน ระยะการเจริญเติบโตของ ใบที่อยู่ด้านล่าง ขอบแผล ถั่วลิสง.....● สำหรับโรค อาจมีวงสีเหลืองล้อมรอบ โรคใบจุดสีดำ จะพบแสดง หากอาการของโรครุนแรง อาการในระยะแรกบนใบที่ อาจจะมีวงสีเหลืองล้อมรอบ อยู่ด้านล่าง โดยพบแผลจุด บินหูใบ ก้าน ลำต้น และ ขั้วฝัก ทำให้ใบร่วงก่อน สีดำหรือสีน้ำตาลเข้ม รูปร่าง กำหนด และโรคจะลูกกลมขึ้นสู่ ก่อนข้างกลม ขนาดไม่แน่นอน ใบด้านบนให้เกษตรกรหมั่นตรวจแปลง ขอบแผลอาจมีวงสีเหลืองล้อมรอบ หาก ปลูกอย่างสม่ำเสมอ.....● อาการรุนแรง แผลจะขยายขนาดมากขึ้น นายกะหล่ำปลี ใบจะเหลือง ขอบใบบิดเบี้ยว ใบไหม้เป็น



## เกษตร วันนี้



## เกษตรแปลงใหญ่ลดต้นทุน2.4หมื่นล้าน

เมื่อวันที่ 11 มิ.ย. น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า โครงการเกษตรแปลงใหญ่ถือเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ใกล้เคียงมีการรวมตัวกันเพื่อร่วมกันผลิตสินค้าเกษตร บริหารจัดการ และร่วมจำหน่ายซึ่งจะทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เชื่อมโยงตลาดได้มากขึ้น และเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยความคืบหน้าของโครงการดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรได้รายงานตัวเลข ณ วันที่ 3 พ.ค. 2565 ว่ามีจำนวนเกษตรแปลงใหญ่ 8,918 แปลง มีเกษตรกรร่วมโครงการ 496,000 คน คิดเป็นพื้นที่รวม 8.38 ล้านไร่ ทั้งนี้ตั้งแต่ปี 2559 ถึงปัจจุบัน มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ การลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร รวม 24,000 ล้านบาท การเพิ่มผลผลิตรวม 22,000 ล้านบาท มีเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร 188,000 ราย อีกทั้ง

พบว่ามีจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนและมังคุดมารวมกลุ่มกันมากขึ้น

น.ส.รัชดา กล่าวอีกว่า ส่วนแผนระยะต่อไปจะเป็นการยกระดับโครงการเกษตรแปลงใหญ่ด้วยเกษตรทันสมัยและเชื่อมโยงตลาดทุกรูปแบบตามแนวคิดการตลาดนำการผลิต เพื่อให้ไทยเป็น 1 ใน 7 ประเทศสำคัญของผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงของโลกภายในปี 2580 ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีชื่นชมผลงานการขยายพื้นที่โครงการเกษตรแปลงใหญ่ที่ขับเคลื่อนโดยกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญในการปฏิรูปภาคการเกษตรของไทย เพราะจะสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรรายย่อย ทั้งด้านการผลิตและการจำหน่าย การรวมกลุ่มกันสร้างอำนาจต่อรองให้เกษตรกรไม่ถูกเอาเปรียบจากคู่ค้าใด ๆ และมีโอกาสในการขยายตลาดไปช่องทางต่าง ๆ ที่รวมถึงตลาดต่างประเทศด้วย สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่เกษตรอำเภอทั่วประเทศ.

## ชาวนาออกรัฐคุมต้นทุนทำนา

เมื่อวันที่ 12 มิ.ย. ที่บริเวณแปลงนาริมถนนเลี่ยงเมืองสายขอนแก่น-กาฬสินธุ์ ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น มีเกษตรกรในพื้นที่ ต.พระลับ ต่างเร่งหว่านข้าวนาปี ต่อจากการทำนาปรังทันที โดยเกษตรกรส่วนใหญ่หันมาปลูกข้าวหอมมะลิกันมากกว่า ข้าวเหนียว เนื่องจากมั่นใจว่าปีนี้ข้าวหอมมะลิจะมีราคาดี

นายสุขสันต์ โยคุณ ผู้ใหญ่บ้าน บ.พระก่อ ม.3 กล่าวว่า ครอบครัวยุคใหม่ในพื้นที่ กว่า 30 ไร่ ปลูกข้าวทุกปี ขณะที่นาปรังต้องรอประกาศจากจังหวัดและชลประทานในการบริหารจัดการน้ำ แต่ในการทำนาปีที่ผ่านมายอมรับว่าต้นทุนสูงมาก ทั้งราคาน้ำมัน ยาคุมวัชพืช ยากำจัดหอย ค่าแรงงาน และค่าปุ๋ย ทำให้ใช้ปุ๋ยกับข้าวไม่เต็มพื้นที่หรือที่เรียกว่าข้าวไม่อิ่มตัว ราคาต้นทุนปีนี้เพิ่มขึ้น 1,000-3,000 บาทต่อไร่ ซึ่งเป็นต้นทุนที่เกษตรกรหลายคนต้องคิดวิเคราะห์ว่าจะทำข้าวนาปีเต็มพื้นที่หรือไม่ บางคนก็ทำเพียง 50 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ ดังนั้น อยากให้รัฐบาลควบคุมราคาปุ๋ยและต้นทุนต่างๆ อย่าผลักภาระต้นทุนมาให้เกษตรกรอีก หากไม่มีการควบคุมราคาให้ชัดเจนเกษตรกรชาวบ้านต้องมาแบกต้นทุนและทำนาเพื่อให้พอใช้หนี้ หรือจะมีสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องภาครัฐต้องเร่งมาพูดคุยกับเกษตรกรให้เร็วที่สุด

นายสุขสันต์กล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตาม จากการหารือกับโรงสีข้าวในพื้นที่ต่างยืนยันว่าราคาข้าวหอมมะลิจะได้ราคาดี คาดว่าอยู่ที่กิโลกรัมละ 10-12 บาท ซึ่งก็เพียงพอแล้ว เป็นราคาที่เกษตรกรในพื้นที่ยอมรับได้และพอมีกำไรบ้าง