



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 กรกฎาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปพิเศษ: เปิดตัว ระบบติดตามภาวะศก.การเกษตรระดับจังหวัด ยกกระต๊อบ...	สยามรัฐ
2. ภาพข่าว: เปิดตัวระบบ	แนวหน้า
3. สศก. Kick off เปิดตัวระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: มอบที่ดิน	แนวหน้า
5. ปลัดเกษตรฯร่วมงานวันข้าว-ชาวนาฯ	แนวหน้า
6. 'เฉลิมชัย'มอบส.ป.ก.4-01ให้เกษตรกรอุดรธานี1,760ราย	แนวหน้า
7. คืบหน้าไร่อุตสาหกรรมปลูกมันในรูปแบบ'ค่าขนส่ง'	เดลินิวส์
8. อีซูไฟเขียวรับมะระไทยเข้าประเทศได้	เดลินิวส์
9. จับตา"เงาะ"ผลไม้ดาวรุ่ง5เดือนส่งออกโต248%	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: ปลอดภัยมังคุดไปได้หัววัน	ไทยรัฐ
12. 'เงาะ'ผลไม้ดาวรุ่งตัวใหม่ทุบสถิติส่งออก5เดือนทะลุ9,437ตัน	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

## เปิดตัว ระบบติดตามภาวะศก.การเกษตรระดับจังหวัด ยกระดับระบบคาดการณ์ผลผลิต ด้วย Big data



### สกूपพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ได้เปิดตัวระบบและการอบรมเรื่อง “ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต” พร้อมทั้งสร้างความรับรู้และความเข้าใจ รวมทั้งหารือถึงแนวทางต่อยอดความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในอนาคต เพื่อนำข้อเสนอแนะที่ได้มาปรับปรุงการใช้งานระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรต่อไปโดยได้รับเกียรติจาก ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงาน ณ ห้องประชุม ฟิงงู ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สศก.

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรไทยมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างมาก เนื่องจากมีจำนวนแรงงานในภาคเกษตรมากถึง 12 ล้านคน หรือร้อยละ 32 ของผู้มีงานทำนับว่าเป็นแหล่งรองรับแรงงานขนาดใหญ่ของประเทศและเป็นแหล่งรายได้สำคัญของประชากร รวมทั้งมีเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรครอบคลุมถึงร้อยละ 46 ของพื้นที่ประเทศไทยและด้วยเหตุที่เกษตรกรไทย



ยังมีอยู่จำนวนมากและมีความเปราะบางสูงภาครัฐจึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรอย่าง ต่อเนื่องการพัฒนาฐานข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรแบบลงลึกถึงระดับจังหวัดจึงเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของระบบงาน Big Data ภาคเกษตร

ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดนับเป็นความร่วมมือกันระหว่าง สศก. และธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) รวมถึงสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ซึ่งจะเป็นเครื่องมือที่เศรษฐกิจภาคการเกษตรไทยที่สำคัญในการบูรณาการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) มาใช้วิเคราะห์เชิงลึกเพื่อคาดการณ์และติดตามผลผลิตแบบ near real time ซึ่งสามารถติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกสินค้าเกษตรทั้งภาพรวมระดับ

ประเทศและระดับจังหวัดสามารถระบุพื้นที่ที่เกิดสถานการณ์หรือการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่กระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตร อาทิ ภัยธรรมชาติและยังสามารถคาดการณ์แนวโน้มการผลิตรายพื้นที่ได้อีกด้วย

นอกจากนี้ ทาง สศก. และ ธปท. ยังได้ร่วมกันยกระดับเทคนิคการพยากรณ์โดยพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์ผลผลิตข้าวนาปรังในระดับจังหวัด โดยใช้ Machine Learning ซึ่งวิเคราะห์ข้อมูลผลผลิตจาก สศก. ภาพถ่ายดาวเทียมพื้นที่เพาะปลูกและความสมบูรณ์ของพืชจาก GISTDA และการพยากรณ์อากาศระยะกลางของ สสน. เพื่อเพิ่มความแม่นยำของการพยากรณ์ผลผลิตและนำผลที่ได้จากแบบจำลองมาใช้ในการประมวลผลขึ้นเป็นข้อมูลภาคเกษตรระดับประเทศ

“ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจระดับ

จังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี ได้ร่วมกันพัฒนาเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคการเกษตรของประเทศไทยที่สามารถก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตามบริบทต่างๆ ของโลก พัฒนาการบริหารจัดการเศรษฐกิจการเกษตรตั้งแต่ระดับภูมิภาค ส่งผลให้ภาครัฐสามารถขับเคลื่อนนโยบายและบรรลุดัตถุประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และนำพาคณะกรรมาธิการไทยเข้าสู่ยุคดิจิทัลพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน” ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว

#### ด้านนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)

กล่าวว่า สศก.ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจในการจัดทำระบบข้อมูลภาคเกษตร ได้ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติงานในระดับพื้นที่เพื่อสนับสนุนการทำงานของเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นจึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานทุกภาคส่วนที่มีศักยภาพเพื่อร่วมกันพัฒนาระบบข้อมูลภาคเกษตรในระดับพื้นที่เชื่อมโยงและพัฒนาจนเกิด “ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต” โดยนำจุดแข็งและความชำนาญของแต่ละหน่วยงาน ได้แก่ การคาดการณ์และติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศของ สสน.การประมวลผลภาพถ่ายดาวเทียมในการติดตามภาวะการผลิตสินค้าเกษตรของ GISTDA การจัดทำสถิติและติดตามภาวะการผลิตภาคเกษตรในระดับพื้นที่ของ สศก.และการประมวลผลวิเคราะห์ข้อมูลเศรษฐกิจของ ธปท.มาใช้ในการพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด และระบบคาดการณ์ผลผลิตให้มีความรวดเร็ว แม่นยำ และครอบคลุมพื้นที่ในระดับจังหวัด



Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 18 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15054

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 13.03

Ad Value: 16,287.50

PRValue (x3): 48,862.50

คลิป: ขาว-ดำ

ภาพขาว: เปิดตัวระบบ



เปิดตัวระบบ : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน  
เปิดงานเปิดตัวระบบและการอบรม เรื่อง “ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับ  
จังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต” ซึ่งจัดโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)  
ที่ห้องประชุมพื้งบุญ ชั้น 8 อาคารวิสิทธ์ทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## สศก. Kick off เปิดตัวระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** โดย ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ได้เปิดตัวระบบและการอบรม เรื่อง “ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต” พร้อมทั้งสร้างความรับรู้และความเข้าใจ รวมทั้งหารือถึงแนวทางต่อยอดความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในอนาคต เพื่อนำข้อเสนอแนะที่ได้มาปรับปรุงการใช้งานระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรต่อไป โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงาน ที่ห้องประชุมพื้งบุญ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สศก.

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรไทย มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างมาก เนื่องจากมีจำนวนแรงงานในภาคเกษตรมากถึง 12 ล้านคน หรือร้อยละ 32 ของผู้มีงานทำ นับว่าเป็นแหล่งรองรับแรงงานขนาดใหญ่ของประเทศและเป็นแหล่งรายได้สำคัญของประชากร รวมทั้งมีเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรครอบคลุมถึงร้อยละ 46 ของพื้นที่ประเทศไทย และด้วยเหตุที่เกษตรกรไทยยังมีอยู่จำนวนมากและมีความเปราะบางสูงภาครัฐจึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรแบบลงลึกถึงระดับจังหวัดจึงเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของระบบงาน Big Data ภาคเกษตร

ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด นับเป็นความร่วมมือกันระหว่าง สศก. และ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) รวมถึงสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ซึ่งจะเป็นเครื่องชี้เศรษฐกิจการเกษตรไทยที่สำคัญ ในการบูรณาการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) มาใช้วิเคราะห์เชิงลึกเพื่อคาดการณ์และติดตามผลผลิต แบบ near real time ซึ่งสามารถติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกสินค้าเกษตรทั้งภาพรวมระดับประเทศและระดับจังหวัด สามารถระบุพื้นที่ที่เกิดสถานการณ์หรือการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่กระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตร อาทิ ภัยธรรมชาติ และยังสามารถคาดการณ์แนวโน้มการผลิตรายพื้นที่ได้อีกด้วย

นอกจากนี้ ทาง สศก. และ ธปท. ยังได้ร่วมกันยกระดับเทคนิคการพยากรณ์ โดยพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์ผลผลิตข้าวนาปรังในระดับจังหวัด โดยใช้ Machine Learning ซึ่งวิเคราะห์ข้อมูลผลผลิตจาก สศก. ภาพถ่ายดาวเทียมพื้นที่เพาะปลูกและความสมบูรณ์ของพืชจาก GISTDA และการพยากรณ์อากาศระยะกลางของ สสน. เพื่อเพิ่มความแม่นยำของการพยากรณ์ผลผลิต และนำผลที่ได้จากแบบจำลองมาใช้ในฐานข้อมูลภาคเกษตรระดับจังหวัด ก่อนที่จะประมวลผลขึ้นเป็นข้อมูลภาคเกษตรระดับประเทศ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 18 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15054

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.06 Ad Value: 20,075

PRValue (x3): 60,225

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: มอบที่ดิน



มอบที่ดิน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ มอบ ส.ป.ก.4-01 ให้เกษตรกร 10 อำเภอ ใน จ.อุดรธานี รวม 200 ราย เนื้อที่กว่า 1,700 ไร่ โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกร 1,700 ราย เนื้อที่ประมาณ 12,500 ไร่



## ปลัดเกษตรฯร่วมงานวันข้าว-ชาวนาฯ

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวระดับเขตภาคใต้ เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ปี 2565 โดยมี นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมคณะ และประชาชน เข้าร่วมงาน ที่โรงเรียนบ้านกระแอน ต.ท่าม่วง อ.เทพา จ.สงขลา โดยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบรางวัลแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับภาค (ภาคใต้) 11 ราย อีกทั้งได้มอบปัจจัยการผลิตแก่กลุ่มเกษตรกรและสถาบันการเกษตร 5 ราย

ดร.ทองเปลวกล่าวว่ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับภาค ที่

ได้ผ่านการคัดเลือกและได้รับรางวัลนั้น ถือเป็นเกษตรกรที่ควรได้รับการยกย่องประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รับรู้ และยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร และขอให้นำความรู้ประสบการณ์ไปต่อยอดพัฒนาสร้างมูลค่าผลผลิตข้าว ให้มีราคาเพิ่มสูงขึ้น เป็นการเพิ่มพูนรายได้

ด้านนายณัฐกิตติ์ เปิดเผยว่า ได้กำหนดให้ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี จัดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวระดับเขตภาคใต้ เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ปี 2565 เพื่อเฉลิมพระเกียรติในโอกาสสมหามงคลเฉลิม

พระชนมพรรษา 90 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พร้อมทั้งเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ที่ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาของไทย โดยกิจกรรมภายในงาน อาทิ พิธีบูชาแม่โพสพ การจัดแสดงแปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยชีวภาพ การใช้โดรนหว่านปุ๋ย ฯลฯ

สำหรับการจัดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวระดับเขต เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ปี 2565 ยังมีการจัดที่ จ.อุบลราชธานี และ จ.เชียงใหม่ ด้วย

# 'เฉลิมชัย' มอบส.ป.ก.4-01 ให้เกษตรกรอุดรธานี 1,760 ราย

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรและมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) ให้แก่เกษตรกร 10 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ศรีธาตุ อ.หนองหาน อ.บ้านดุง อ.น้ำโสม อ.หนองวัวซอ อ.กุฉีชัย อ.เพ็ญ อ.บ้านผือ อ.พิบูลย์รักษ์ และ อ.เมือง จ.อุดรธานี 200 ราย 200 แปลง เนื้อที่ประมาณ 1,700 ไร่ เพื่อให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับสิทธิทำประโยชน์ในที่ดินโดยชอบด้วยกฎหมาย สามารถเข้าถึงแหล่งทุน และสิทธิจะได้รับความช่วยเหลือด้านต่างๆ จากหน่วยงานภาครัฐ โดยมี นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ สำนักงานโครงการชลประทานที่ 5 ต.หมู่มั่น อ.เมือง จ.อุดรธานี

“การทำเกษตรกรรม ปัจจัยที่

สำคัญที่สุดคือที่ดิน แม้ว่าประเทศไทย ได้ขึ้นชื่อว่าเป็นประเทศเกษตรกรรมมีประชากรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร แต่ยังมีประชาชนอีกจำนวนมากที่เข้าไม่ถึงที่ดิน และต้องการที่ดินทำกิน โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จึงได้จัดหาที่ดินและนำที่ดินนั้นมาพัฒนาศักยภาพของพื้นที่ให้พร้อมและเหมาะสมต่อการทำเกษตรกรรม ทั้งด้านแหล่งน้ำ สาธารณูปโภค และโครงสร้างพื้นฐานอื่นที่จำเป็นต่อการครองชีพ โดยยึดหลักการ ทำงานเชิงเครือข่าย การบูรณาการแผนงาน และงบประมาณเชิงรุกทั้งหน่วยงานภายใน และภายนอกกระทรวงเกษตรฯ เพื่อนำที่ดินมาจัดสรรให้กับประชาชนผู้ยากจน และไม่มีที่ดินทำกิน ได้เข้าไปใช้ประโยชน์ ประกอบกับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่มุ่งสู่การทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชามีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและ

นวัตกรรมการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตเกษตร เน้นสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยตลอดโซ่อุปทาน ตลอดจนการพัฒนาระบบตลาดให้สอดคล้องกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรม และความต้องการของผู้บริโภค ทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีหลุดพ้นจากความยากจนอย่างถาวร” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ทั้งนี้ จ.อุดรธานี ได้มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้เป็นเขตปฏิรูปที่ดินทั้งหมดประมาณ 2,500,389 ไร่ เป็นพื้นที่ดำเนินการปฏิรูปที่ดินประมาณ 1,793,331 ไร่ ครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัด 19 อำเภอ รวม 36 โครงการ โดยดำเนินการจัดที่ดินให้เกษตรกรแล้วทั้งสิ้น 86,047 ราย 103,895 แปลง เนื้อที่ประมาณ 1,105,064 ไร่ ซึ่งปีงบประมาณ 2565 มีแผนงานจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร 1,760 ราย 1,760 แปลง เนื้อที่ประมาณ 12,500 ไร่



## คืบหน้าไรเกษตรกรปลูกมันในรูปแบบ'ค่าขนส่ง'

นางสมควร ชมเชย ผู้จัดการสหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด เจ้าของโรงวัดสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติประเภทสหกรณ์นิคม 5 ปีซ้อน (ปี 2541-44 และ 2564) กล่าวว่า การช่วยเหลือค่าขนส่งแก่เกษตรกรสมาชิกผู้ปลูกมันสำปะหลัง ภายใต้โครงการจัดการผลผลิตเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืนในฤดูกาลผลิตปี 2564/65 ที่รัฐบาลให้การสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำให้กับสถาบันเกษตรกรในการช่วยเหลือเกษตรกรสมาชิก โดยความร่วมมือ 3 ฝ่าย ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเอ็มโอยู (MOU) ชื่อ-ชาย ผลผลิต การเกษตร ว่าการรวบรวมผลผลิตมันสำปะหลังของสหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด ในฤดูกาลการผลิตปี 2564/65 นี้ สหกรณ์ฯสามารถรวบรวมผลผลิตมันสำปะหลังจากสมาชิก และเกษตรกร 469 ราย จำนวน 37,725 ตัน มูลค่า 159 ล้านบาท โดยใช้เงินทุนของสหกรณ์เอง และเงินทุนจากภาครัฐตามโครงการจัดการผลผลิตเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ปีการผลิต 2564/65 และมีสมาชิกที่ได้รับการช่วยเหลือค่าขนส่งจำนวน 311 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 588,127

บาท จากผลผลิตจำนวน 30,614 ตัน มูลค่า 70 ล้านบาท “นอกจากสมาชิกจะได้เงินปันผลตามปกติแล้ว ปีนี้เป็นปีแรกที่เราเพิ่มให้อีกตันละ 30 บาทเป็นค่าขนส่ง เฉพาะสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการฯ เพราะปกติทุกปีที่ผ่านมาเงินส่วนนี้เกษตรกรจะเป็นผู้ออกเอง” นางสมควรเผย พร้อมระบุว่า เป็นเงินที่สหกรณ์ฯ กู้มาจาก ธ.ก.ส. เป็นเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาล และเป็นครั้งแรกที่จ่าย เพราะ



ปกติจะจ่ายคืนเงินปันผลตอนปิดบัญชีเท่านั้น”

นางสำราญ สุขขวัญ เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง หนึ่งในสมาชิกสหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด ที่ได้รับเงินช่วยเหลือค่าขนส่งครั้งนี้ กล่าวด้วยความดีใจ หลังได้รับเงินช่วยเหลือค่าขนส่งจำนวน 2,700 บาท จากพื้นที่ปลูกทั้งหมด 50 ไร่ โดยให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 8-10 ตัน หากปีไหนฝนฟ้าดี ไม่มีโรคระบาดก็จะได้ผลผลิตอย่างเต็มเม็ดเต็มหน่วย อย่างไรก็ตามพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมีปัญหาประมาณ 10 ไร่ เนื่องจากถูกน้ำท่วมและเจอโรคใบด่างระบาด ซึ่งก็ได้แจ้งไปทางเกษตรก็ได้ค่าชดเชย ไร่ละ 1,900 บาท ได้เงินมาทั้งหมด 19,000 บาท หลังพื้นที่ปลูกโดนน้ำท่วมหัวเน่าใช้การไม่ได้ ส่วนโรคใบด่างระบาดก็จะถอนทำลายทิ้ง



น.ส.ไพรินทร์ สุขเล็ก สหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า ในส่วนของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชรจะดูแลในเรื่องกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ส่วนตัวสหกรณ์เป็นนิติบุคคล ที่ดูแลสมาชิกและเป็นเจ้าของสหกรณ์ เราเป็นแค่ที่เลี้ยง โดยอำนาจการตัดสินใจทุกอย่างอยู่ที่คณะกรรมการบริหารสหกรณ์ สหกรณ์ไหนคำนวณต้นทุนแล้วพอมันกำไร ก็อาจคืบหน้าไรให้กับสมาชิกได้ในรูปแบบต่าง ๆ อย่างของสหกรณ์นิคมนครชุมก็จะคืนในรูปแบบของค่าขนส่ง.



## อีซูไฟเขียวรับมะระไทยเข้าประเทศได้

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้รับแจ้งจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรปว่า สหภาพยุโรปได้อนุญาตให้นำเข้ามะระจากไทยอีกครั้ง หลังระงับการส่งออกตั้งแต่ปลายปี 2562 กรมวิชาการเกษตรในฐานะเป็นองค์กรารักษาพืชแห่งชาติของประเทศไทย จึงได้ดำเนินการส่งเอกสารข้อมูลมะระให้ DG SANTE พิจารณาประกอบการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชของผลมะระสดจากประเทศไทย โดยในระหว่างการพิจารณานั้น DG SANTE ได้มีการติดต่อสื่อสารเพื่อแจ้งข้อมูลกันเป็นระยะ จนได้รับแจ้งจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรปว่า DG SANTE ได้ประกาศ ปรับแก้การอนุญาตนำเข้ามะระจากฮอนดูรัส เม็กซิโก ศรีลังกา และไทย ภายใต้อำนาจการนำเข้าเฉพาะเพื่อลดความเสี่ยงของโอกาสที่เพลี้ยไฟฝ้าย *Thrips palmi* Karny จะติดไปกับผลมะระส่งออก ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้แจ้งมาตรการทางเขตเกษตรกรรมเพิ่มเติม เสนอ DG SANTE ตามที่ประกาศกำหนด และปัจจุบัน DG SANTE ได้ประกาศมาตรการที่กรมวิชาการเกษตรเสนอขึ้นบนเว็บไซต์ จึงทำให้ผลมะระสดของไทยสามารถส่งออกไปสหภาพยุโรปได้อีกครั้ง

ผู้ประกอบการที่มีความประสงค์จะส่งออกผลมะระสดไปยังสหภาพยุโรป จะต้องมีการดำเนินการอย่างเป็นระบบตั้งแต่ในแปลงปลูกจนถึงภายหลังการเก็บเกี่ยวในโรงคัด

บรรจุ โดยในแปลงปลูกของเกษตรกรต้องติดกับดักกาวเหนียวเพื่อดักจับเพลี้ยไฟตลอดวงจรการผลิต และมีการตรวจสอบแปลงผลิตมะระอย่างน้อย 3 ครั้งต่อสัปดาห์และมีการจดบันทึก โดยต้องไม่พบอาการหรือร่องรอยการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ หากสงสัยว่ามีเพลี้ยไฟ ต้องกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งต้องมีกรกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกอย่างมีประสิทธิภาพ และต้องดูแลความสะอาดของแปลงปลูก เช่น ไม้ให้มีผลร่วง ผลที่ถูกเข้าทำลาย หรือเศษซากพืชในแปลง หากพบต้องนำออกจากแปลงและทำลายทิ้งทันที

นอกจากนี้ ผลมะระที่เก็บเกี่ยวแล้วต้องจัดการและขนส่งไปยังโรงคัดบรรจุในภาชนะที่มิดชิดป้องกันการเข้าทำลายซ้ำของเพลี้ยไฟ สำหรับการดำเนินการหลังเก็บเกี่ยวในโรงคัดบรรจุจะต้องทำความสะอาดผลมะระด้วยการแปรงและล้างด้วยน้ำผสมน้ำยาฆ่าเชื้อ และต้องผ่านการสุ่มตัวอย่างเพื่อตรวจสอบศัตรูพืชจากพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรฐาน ISPM 31 ก่อนออกไปรับรองสุขอนามัยพืช เป็นต้น สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจจะส่งออกผลมะระสดไปสหภาพยุโรป สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2940-6466-8 และ 0-2561-1680 คาดว่ามะระไทยจะสามารถส่งออกไปตลาดอีซูได้ประมาณต้นเดือนกันยายน 2565 นี้

# จับตา“เงาะ”ผลไม้ดาวรุ่ง5เดือนส่งออกโต248%

ผู้จัดการรายวัน360° – “พาณิชย์” จับตา “เงาะ” ผลไม้ดาวรุ่งดาวใหม่ เผยส่งออก 5 เดือนปี 65 ปริมาณเฉียด 1 หมื่นตัน เพิ่ม 248.33% เหตุบริหารจัดการผลผลิตไม่ยุ่งยาก การคัดคุณภาพทำได้ไม่ยาก คาดแนวโน้มโตได้อีก ประเมินทั้งปีทะลุ 2 หมื่นตันแน่

นายวิทย์กร มณีเนตร ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันไทยปลูกเงาะ 2 สายพันธุ์ ได้แก่ เงาะโรงเรียนและเงาะสีทอง ผลผลิตรวมมีปริมาณ 280,000 ตัน โดยเงาะกำลังเป็นผลไม้ชนิดหนึ่ง ที่ตลาดให้การตอบรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเห็นได้จากที่ผ่านมา ส่งออกปีละ 12,000-15,000 ตัน หรือคิดเป็นสัดส่วน 5% ของผลผลิตทั้งหมด แต่ในช่วง 5 เดือนของปี 2565 (ม.ค.-พ.ค.) เงาะสามารถสร้างสถิติส่งออกใหม่ โดยส่งออกได้ถึง 9,437 ตัน มูลค่า 177.25 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 248.33% มีตลาดสำคัญ ได้แก่ เวียดนาม มาเลเซีย เมียนมา สปป.ลาว สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เป็นต้น และคาดว่าปีนี้จะส่งออกได้ถึง 20,000 ตัน หรือมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นเป็น 7%

สาเหตุที่ทำให้ชาวสวนเริ่มให้ความสนใจการส่งออกเงาะมากขึ้น เพราะการบริหารจัดการผลผลิตไม่ยุ่งยาก การคัดคุณภาพสามารถดูได้จากผิวของผลไม้ ซึ่งต่างจากทุเรียนและมังคุด และตลาดปลายทางยังให้การต้อนรับดี และมีแนวโน้มที่จะขยายตัวเพิ่มขึ้น ทั้งเวียดนามและมาเลเซีย กำไรต่อหน่วยเป็นที่พึงพอใจของชาวสวน เพราะต้นทุนการปลูก



ไม่สูงเหมือนผลไม้ชนิดอื่น ความเสี่ยงต่ำ จึงเหมาะกับเป็นผลไม้ที่เก็บกินยาวๆ ถึงแม้ไม่หรือหวานมากนัก แต่มีความมันคงสูงในอนาคต

นายวิทย์กร กล่าวว่ ผลไม้เมืองร้อนของไทยได้รับความนิยมมากขึ้นในต่างประเทศ ทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ส่งผลให้ผลไม้เหล่านี้กลายเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ สร้างรายได้เข้าประเทศนับแสนล้านบาทต่อปี โดยเฉพาะทุเรียน กลายเป็นสินค้าเกษตรที่ทำรายได้

จากการส่งออกสูงสุดเป็นอันดับ 1 แทนข้าวและยางพารา โดยชาวสวน ทั้งภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีการโค่นต้นยางพาราเพื่อปลูกทุเรียนมากขึ้น คาดว่าผลผลิตของทุเรียนไทยจะมีปริมาณมากกว่า 2 ล้านตัน ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า

อย่างไรก็ตาม มีความเป็นห่วงว่า ถ้าปลูกทุเรียนกันมากๆ ไร่ชิตจำกัด ในอนาคตอาจเกิดปัญหาด้านราคาได้ เพราะไทยพึ่งพาสหรัฐอเมริกาเป็นหลัก โดยเฉพาะจีน ที่ไทยส่งออกไปมากกว่า 90% ของการส่งออกทั่วโลก อีกทั้งการส่งออกทุเรียนมีขั้นตอน และต้องการความรู้ เทคนิคต่างๆ ในการควบคุมคุณภาพจากสวนถึงมือผู้บริโภค รวมถึงเป็นผลไม้ที่มีราคาสูง ถ้าเกิดความผิดพลาดก็จะเสียหายในมูลค่าที่สูงเช่นกัน ส่วนเงาะ การบริหารจัดการผลผลิต และการควบคุมคุณภาพ ทำได้ง่ายกว่า โอกาสที่จะขยายตลาดได้เพิ่มขึ้น ก็มีมาก

สำหรับแผนการบริหารจัดการผลไม้เชิงรุกปี 2565 นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้กำหนดมาตรการทำงานไว้ทั้งสิ้น 17+1 มาตรการ ทั้งมาตรการในประเทศและส่งออกต่างประเทศ และเมื่อมีปัญหาด้านราคา หรือปัญหาด้านการส่งออก ก็ได้เข้าไปบริหารจัดการอย่างทันห่วงๆ ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ มีรายได้เพิ่มขึ้น.



เกษตรวันนี้.....● คณะรัฐมนตรี สกน รวมงบประมาณทั้งสิ้น 435.05 ล้าน  
ได้อนุมัติงบกลางเพื่อชดเชย-เยียวยา บาท เป็นค่าจัดซื้อวัคซีนโรคลัมปีสกิน  
เกษตรกรผู้เลี้ยงหมู โคและ 226.80 ล้านบาท และค่าจัดซื้อ  
กระบือ ที่ได้รับผลกระทบจาก วัสดุวิทยาศาสตร์เพื่อการ  
โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร แพทย์ 5.15 ล้านบาท และ  
และโรคลัมปีสกิน เป็นเงิน ค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือ  
กว่า 1,188 ล้านบาท... เยียวเกษตรกรกรณีโค-  
โดยกรณีโรคอหิวาต์ กระบือ ป่วยตายด้วยโรค  
แอฟริกาในสุกร จำเพื่อ ลัมปีสกิน ตั้งแต่ มี.ค. 64  
กรณีถูกเงินหรือจำเป็น เพื่อ -30 เม.ย. 65 ซึ่ง “สรวิต  
ป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกา ธานีโต “อธิบดีกรมปศุสัตว์  
ในสุกรและโรคระบาดร้ายแรง รับปากว่าจะเร่งดำเนินการช่วย  
ในสุกรหรือหมูป่า ทั้งสิ้น 753.05 ล้านบาท เหลือเยียวยาแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงหมู โค  
สำหรับค่าชดเชยราคาสุกร และค่าชดเชยราคา และกระบือโดยเร็ว.....●  
สิ่งของที่ถูกทำลาย.....● สำหรับโรคลัมปี นายกฤษล่าปลี





## ปลดล็อกมังคุดไปได้ทุกวัน

ได้ทุกวันถือเป็นตลาดที่มีศักยภาพสูงอีกตลาด มีการบริโภคผลไม้เฉลี่ยต่อหัวสูงที่สุดแห่งหนึ่งของโลก อันเนื่องมาจากชาวไต้หวันมีกำลังซื้อค่อนข้างสูง นอกจากทุเรียนจะเป็นผลไม้ยอดฮิตอันดับ 1 แล้วมังคุดยังตามมาเป็นอันดับ 2

มังคุดที่วางขายในไต้หวันสามารถทำราคาได้สูงถึงลูกละ 40-50 บาท กันเลยทีเดียว

แต่มังคุดของไทยจำเป็นต้องจะลดการส่งออกไต้หวันระยะหนึ่งอันเนื่องมาจากปัญหาแมลงวันผลไม้ กระทั่งปี 2562 ไต้หวันอนุญาตให้ไทยส่งออกมังคุดไปไต้หวันได้

แต่มีเงื่อนไขต้องผ่านกระบวนการอบไอน้ำ เพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ และต้องมีเจ้าหน้าที่เกษตรของไต้หวันมาควบคุมการตรวจปล่อยก่อนการส่งออก...แต่เมื่อเจอการระบาดของโควิด-19 ทำให้เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเดินทางมาไทยได้ มังคุดไทยเลยหายไปจากตลาดไต้หวันจนถึงตอนนี้

ด้วยสถานการณ์โควิดกำลังคลี่คลายสู่ภาวะปกติรวมไปถึงการทาง



ตลาดสำคัญอื่น อันจะเป็นอีกหนทางกระจายผลผลิตมังคุดให้กับเกษตรกร นโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” มิติใหม่ของความร่วมมือต่างหน่วยงานของภาครัฐ จึงสำแดง

ฤทธิ์อีกครั้ง ด้วยฝีมือของสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา (ส่วนที่ 2) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศกับสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ร่วมกันผลักดันและเจรจานำเสนอข้อมูลทางวิชาการให้ไต้หวันยอมรับและมั่นใจในวิธีการตรวจปล่อยมังคุดของไทย

ล่าสุดไต้หวันอนุญาตให้โรงอบไอน้ำบริษัท SEM กลับมาส่งออกมังคุดได้ โดยไม่ต้องมีเจ้าหน้าที่ไต้หวันเดินทางมาควบคุมการตรวจปล่อยสินค้าเป็นแห่งแรกของประเทศ มีผลตั้งแต่ 28 มิถุนายนที่ผ่านมา

แถมยังมีโรงอบไอน้ำอีก 4 โรงหากผ่านการทำการทดสอบตามกระบวนการที่ไต้หวันกำหนดแล้วก็จะสามารถส่งออกมาไต้หวันได้เช่นกัน

ทั้งนี้ขอให้ผู้ส่งออกไทยระมัดระวังเรื่องมาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช โดยเฉพาะอย่างยิ่งสารตกค้างและแมลงเนื่องจากไต้หวันมีความเข้มงวดมาก หากตรวจพบแมลงหรือสารตกค้างสินค้าจะถูกทำลายหรือส่งกลับทั้งหมดและอาจเป็นผลให้สินค้านำเข้าในล็อตต่อไปจะถูกตรวจสอบอย่างเข้มงวดมากยิ่งขึ้น.

ส-ล-ก



# 'เงาะ'ผลไม้ดาวรุ่งตัวใหม่ ทุบสถิติส่งออก5เดือนทะลุ9,437ตัน

นายวิทยากร มณีเนตร ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันไทยปลูกเงาะ 2 สายพันธุ์ ได้แก่ เงาะโรงเรียน และเงาะสีทอง โดยผลผลิตรวมมีปริมาณ 280,000 ตัน ทั้งนี้ เงาะกำลังเป็นผลไม้อีกชนิดหนึ่งที่กำลังทำให้การตอบรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเห็นได้จากที่ผ่านมา มีการส่งออกปีละ 12,000-15,000 ตัน หรือคิดเป็นสัดส่วน 5% ของผลผลิตทั้งหมด แต่ในช่วง 5 เดือนของปี 2565 (มกราคม-พฤษภาคม) เงาะสามารถสร้างสถิติส่งออกใหม่โดยส่งออกได้ถึง 9,437 ตัน คิดเป็นมูลค่า 177.25 ล้านบาท เพิ่มขึ้นถึง 248.33% ตลาดสำคัญ ได้แก่ เวียดนาม มาเลเซีย เมียนมา สปป.ลาว สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เป็นต้น และคาดว่าปี 2565 นี้จะส่งออกได้ถึง 20,000 ตัน หรือมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นเป็น 7%

สำหรับสาเหตุที่ทำให้ชาวสวนเริ่มให้ความสำคัญการส่งออกเงาะมากขึ้น เพราะการบริหารจัดการผลผลิตไม่ยุ่งยาก การคัดคุณภาพสามารถดูได้จากผิวของผลไม้ ซึ่งต่างจากทุเรียนและมังคุด และตลาดปลายทางในการส่งออกยังให้การต้อนรับดี และมีแนวโน้มที่จะขยายตัวเพิ่มขึ้น ทั้งเวียดนามและมาเลเซีย ประกอบกับกำไรต่อหน่วยเป็นที่พึงพอใจของชาวสวน เพราะต้นทุนการปลูกไม่สูงเหมือนผลไม้ชนิดอื่น และมีความเสี่ยงต่ำ จึงเหมาะกับการเป็นผลไม้ที่เก็บกินยาวๆ ถึงแม้ไม่หวือหวามากนัก

แต่มีความมั่นคงสูงในอนาคต

“ผลไม้เมืองร้อนของไทยได้รับความนิยมมากขึ้นในต่างประเทศ ทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ส่งผลให้ผลไม้เหล่านี้กลายเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย สร้างรายได้เข้าประเทศนับแสนล้านบาทต่อปี โดยเฉพาะทุเรียน กลายเป็นสินค้าเกษตรที่ทำรายได้จากการส่งออกสูงสุดเป็นอันดับ 1 แทนข้าว และยางพารา โดยชาวสวน ทั้งภาคตะวันออก ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีการโค่นต้นยางพาราเพื่อหันมาปลูกทุเรียนมากขึ้น ซึ่งคาดว่าผลผลิตของทุเรียนไทย จะมีปริมาณมากกว่า 2 ล้านตัน ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า”นายวิทยากร กล่าว

อย่างไรก็ตาม กระทรวงพาณิชย์มีความเป็นห่วงว่า ถ้าชาวสวนมีการปลูกทุเรียนกันมากๆ ไร่ซัดจำกัด ในอนาคตอาจเกิดปัญหาด้านราคาได้ เพราะไทยพึ่งพตลาดต่างประเทศเป็นหลัก โดยเฉพาะจีน ที่ไทยส่งออกไปมากกว่า 90% ของการส่งออกไปทั่วโลก อีกทั้งการส่งออกทุเรียนมีขั้นตอน และต้องการความรู้ เทคนิคต่างๆ ในการควบคุมคุณภาพจากสวนถึงมือผู้บริโภค รวมถึงเป็นผลไม้ที่มีราคาสูงถ้าเกิดความผิดพลาดก็จะเสียหายในมูลค่าที่สูงเช่นกัน ส่วนเงาะ การบริหารจัดการผลผลิต และการควบคุมคุณภาพ ทำได้ง่ายกว่า โอกาสที่จะขยายตลาดได้เพิ่มขึ้น ก็มีมาก