



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 ตุลาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. โลจิสติกส์ทุเรียนไทยไปจีน เน้นใช้ให้เหมาะกับฤดูกาล	ไทยรัฐ
2. นำร่อง เกษตรอัจฉริยะข้าวโพดหวาน เมืองสี่แคว	เดลินิวส์
3. อินโดฯสั่งโลละ7ล้านตัน ทุบราคา ปาล์มโลกร่วง ไทยเร่งส่งออก ลดสต็อกบวม	ฐานเศรษฐกิจ
4. ลานี่ญา-ศก.โลกชะลอ เขย่าจีดีพีเกษตรปี'66	แนวหน้า
5. กรมพัฒนาที่ดินเร่งฟื้นฟูดินหลังน้ำลด	แนวหน้า
6. ฝนหลวงฯถกแผนอุตุฯตั้งศูนย์ตัดแปรอากาศอาเซียน	แนวหน้า
7. กรมวิชาการเกษตรเปิดตลาดต้น'เสาวรส-อินทผลัม'ไปจีน	แนวหน้า
8. ภาพข่าว: ร่วมถก	สยามรัฐ
9. วิสาหกิจฯชาวนาพัทลุง แปรรูปข้าวสังข์หยด'ทำเงิน'	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ถ่ายทอดผลงานวิจัย 50 ปี	ไทยรัฐ
12. ลองกองหลุดล้นแล หวาน ไร้เมล็ด ราคาดี	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

### นายจันทานนท์ วรรณเขจร

#### เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เผยถึงผลการศึกษารูปแบบการขนส่งทุเรียนสดจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีนพบว่าในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (2560-2564) รูปแบบการขนส่งทุเรียนสดจากไทยไปจีนเปลี่ยนแปลงอย่างเห็นได้ชัด จากเดิมที่นิยมใช้การขนส่งทางน้ำ



เปลี่ยนเป็นการขนส่งทางถนนเพิ่มขึ้น โดยในปี 2560 ถึงใช้การขนส่งทางน้ำเป็นหลักมากถึง 90.87% ทางถนน 9.11% ทางอากาศ 0.02%

"มาปี 2562 ได้เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ถือเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของการขนส่งทุเรียน เพราะสิ่งได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งทางน้ำไปเป็นทางถนนมากขึ้น และในปี 2564 การขนส่งทางถนนเป็นหลัก 70.68% ทางน้ำ 29.23% ทางอากาศ 0.14% ปัจจัยสำคัญที่ทำให้การขนส่งทุเรียนมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบจากการขนส่งทางน้ำเป็นทางถนน คือการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์การขนส่งและขนถ่ายลำทำทำให้ผลผลิตเสียหายและอัตราค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้นตามค่าระวางเรือ

# โลจิสติกส์ทุเรียนไทยไปจีน แนะใช้ให้เหมาะกับฤดูกาล

ที่ปรับตัวสูงขึ้น ในขณะที่การขนส่งทางถนน สามารถขนส่งได้อย่างรวดเร็ว และสามารถขนส่งไปยังจุดกระจายสินค้าในจีนโดยไม่ต้องมีการขนถ่ายอีก ทั้งยังมีความคล่องตัวสูงในการปรับเปลี่ยนเส้นทางระหว่างกา

ขนส่งเมื่อด่านนำเข้าของจีนปิดกะทันหัน" นอกจากนี้อัตราค่าขนส่งทางน้ำและทางถนนไม่แตกต่างกันมากนัก แต่การขนส่งทางน้ำมีข้อเสียคือไม่สามารถขนส่งไปยังแหล่งกระจายสินค้าในจีนได้โดยตรง จำเป็นต้องใช้การขนส่งทางถนนด้วยรถบรรทุกหรือรถไฟเพิ่มเติมอาจจะทำให้เกิดต้นทุนค่าขนส่งที่สูงกว่าทางถนนได้ ขณะที่การขนส่งทางอากาศ ใช้ระยะเวลา น้อยที่สุดแต่อัตราค่าขนส่งสูง รวมทั้งยังมีข้อจำกัดคือไม่สามารถขนส่งไปยังแหล่งกระจายสินค้าในจีนได้ จำเป็นต้องใช้การขนส่งหลายรูปแบบ



เชิงใช้และเชิงตัวของจีน มีอัตราค่าขนส่งต่ำสุดอยู่ที่ กก.ละ 12 บาท ขณะที่การขนส่งโดยรถบรรทุกมีอัตราค่าขนส่งอยู่ที่ กก.ละ 14-22 บาท ขึ้นอยู่กับเส้นทางที่ใช้ หากใช้เส้นทาง R3A จากด่านศุลกากรเจียงของจ.เชียงรายผ่านด่านบ่อเต็น (สปป.ลาว) ด่านไม้ฮาน (จีน) ไปมณฑลยูนนาน อัตราเริ่มต้นอยู่ที่ กก.ละ 14 บาท หากใช้เส้นทาง R12 จากด่านศุลกากร จ.นครพนม ผ่านด่านน้ำพร้าว (สปป.ลาว) ผ่านด่านจาลอ (เวียดนาม) ผ่านด่านโขย้ออีกวาน (จีน) ไปมณฑลหนานหนิง อัตราอยู่ที่ กก.ละ 22 บาท ส่วนการขนส่งทางอากาศมีอัตราค่าขนส่ง กก.ละ 65 บาท เพื่อให้การบริหารต้นทุนค่าขนส่งคุ้มค่าและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ถึงควรเลือกใช้รูปแบบการขนส่งที่เหมาะสมกับปริมาณผลผลิตตามฤดูกาลผลิตและความต้องการบริโภคของตลาดจีน ช่วงต้นฤดูที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ผู้บริโภคชาวจีน



มีความต้องการบริโภคทุเรียนสดคุณภาพดีเกรดพรีเมียม ลังควรเลือกรูปแบบการขนส่งทางอากาศ เพื่อให้ทุเรียนสดถึงปลายทางได้อย่างรวดเร็วทันต่อความต้องการของผู้บริโภค และยังสามารถขายทุเรียนสดได้ในราคาที่สูง ซึ่งการขนส่งรูปแบบนี้เหมาะสำหรับกลุ่มเป้าหมายที่มีกำลังซื้อและมีความต้องการบริโภคโดยไม่สนใจราคา

สำหรับช่วงกลางฤดู ผลผลิตทุเรียนสดออกสู่ตลาดมาก ลังต้องการส่งออกในปริมาณมาก ควรเลือกการขนส่งทางถนนควบคู่กับการขนส่งทางน้ำเพื่อลดความแออัดของการจราจรหน้าด่าน ทำให้ขนส่งสินค้าเข้าสู่ตลาดจีนได้อย่างต่อเนื่อง สามารถกระจายสินค้าไปยังตลาดจีนในเมืองต่างๆ ได้หลากหลาย และมีต้นทุนค่าขนส่งโดยรวมถูกลง ส่วนช่วงปลายฤดู ผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดลดลง ประกอบกับความต้องการบริโภคและราคาทุเรียนในตลาดจีนลดลง ลังควรเลือกรูปแบบการขนส่งทางน้ำเพื่อบริหารต้นทุนค่าขนส่งให้ต่ำที่สุด.

## นาร่อง เกษตรอัจฉริยะข้าวโพดหวาน เมืองสีแก้ว

**ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ**

**การสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการติดตามโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งเป็นโครงการภายใต้แผนแม่บทย่อยเกษตรอัจฉริยะ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำร่องทดสอบการผลิตพืชด้วยการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในรูปแบบแปลงสาธิต มีกรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงาน โดยโครงการได้ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร 7 ราย เพื่อจัดทำแปลงสาธิตเกษตรอัจฉริยะข้าวโพดหวาน จำนวน 7 แปลง ณ ตำบลพันลาน และตำบลโคกหม้อ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ จากการ

ลงพื้นที่ของ สศก. โดยศูนย์ประเมินผล พบว่า แปลงสาธิต/แปลงเรียนรู้ข้าวโพดหวาน ทั้ง 7 แปลง เกษตรกรมีการแบ่งพื้นที่มาทดลองทำแปลงสาธิตรวมพื้นที่ 30 ไร่ 2 งาน ใช้ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ ผ่านสายยางและท่อ PVC



270 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/ปี (ลดลง 930 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/ปี) และยังคงต้นทุนด้านการใช้พลังงานไฟฟ้าร้อยละ 54 โดยลดลงจาก 851 บาท/ไร่/ปี ลดเหลือ 459 บาท/ไร่/ปี (ลดลง 392 บาท/ไร่/ปี)

นอกจากนี้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนที่เป็นเงินสด โดยจากเดิมค่าต้นทุนเฉลี่ย 14,466 บาท/ไร่/ปี ลดเหลือ 12,102 บาท/ไร่/ปี (ลดลง 2,364 บาท/ไร่/ปี) ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ซึ่งจากเดิมได้ผลผลิตเฉลี่ย 6,531 กก./ไร่/ปี เพิ่มขึ้นเป็น 7,023 กก./ไร่/ปี (เพิ่มขึ้น 492 กก./ไร่/ปี) สามารถสร้างรายได้สุทธิเพิ่ม (กำไร) จากเดิม 11,661 บาท/ไร่/ปี เพิ่มขึ้นเป็น 16,992 บาท/ไร่/ปี (เพิ่มขึ้น 5,331 บาท/ไร่/ปี) โดยทั้งปี เกษตรกรสามารถผลิตได้ 3 รอบการผลิต ซึ่งโรงงาน



เพื่อให้หน้าและปุยตามปริมาณความต้องการของข้าวโพดหวาน มีระบบส่งสัญญาณระหว่างอุปกรณ์วัดความชื้นดินเพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงแบบ Real time โดยจะควบคุมการทำงานของระบบสั่งงานก่อกองตามเงื่อนไขและการตัดสินใจของเกษตรกรผ่านโทรศัพท์มือถือ ช่วยลดการจ้างแรงงาน ลดระยะเวลาปริมาณการใช้น้ำ และต้นทุนการใช้พลังงาน ซึ่งจากข้อมูลการทดสอบ พบว่า สามารถช่วยลดปริมาณการใช้น้ำ 4.5 เท่า โดยลดการใช้น้ำจาก 1,200 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/ปี เหลือเพียง

รับซื้อผลผลิตด้วยราคาขายเฉลี่ย 4.14 บาท/  
กิโลกรัม

ทั้งนี้ ผลสำเร็จในการนาร่องโครง  
การฯ ทางแปลงสาธิตยังได้ร่วมกับหน่วยงาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับพื้นที่



ทั้งจากกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริม  
การเกษตร ขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่  
เพิ่มเติมในการปรับใช้ระบบเกษตรอัจฉริยะ  
ตามความเหมาะสมของแปลงตนเอง  
สำหรับเกษตรกร หรือผู้สนใจสามารถขอรับ  
คำปรึกษาและเข้าเรียนรู้ระบบการใช้  
เทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะ จังหวัด  
นครสวรรค์ สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัย  
และพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์ โทร.  
0-5600-9757.

# อินโดฯสั่งโลฯ7ล้านตัน

# ทุบราคา ปาล์มโลกร่วง

## ไทยเร่งส่งออก ลดสต็อกบวม

อินโดฯสั่งสต็อกน้ำมันปาล์ม 7 ล้านตัน  
พ่นพิษ ทุบราคาน้ำมันปาล์มตลาดโลกร่วง  
กระชากซึ่งราคาผลปาล์มไทยร่วง  
“กนป.” สั่งปรับเงื่อนไขใหม่ ย้ายชดเชย  
300 ล้าน เป็นสิ้นสุด มี.ค. 66  
เร่งคืนส่งออก  
หลังสต็อกบวมเกิน  
3 แสนตัน ด้านสมาคม  
ปาล์มน้ำมันฯ บุกยื่น  
หนังสือ “จूरินทร์”  
ร้องราคาไม่เป็นธรรม



ที่ 18 กรกฎาคม 2565 อินโดนีเซีย ประกาศยกเลิก ภาษีส่งออก (Export Levy)

สำหรับผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม ทั้งหมด (น้ำมันปาล์มดิบ น้ำมันปาล์มกึ่งบริสุทธิ์ น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์) ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 เพื่อกระตุ้นการส่งออก และลดสต็อกส่วนเกินในประเทศ

แหล่งข่าวจากคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ล่าสุด อินโดนีเซีย ได้ขยายเวลาประกาศยกเลิกภาษีส่งออก (Export Levy) สำหรับผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มข้างต้น เป็นสิ้นเดือนธันวาคม 2565 เพื่อระบายสต็อกน้ำมันปาล์มส่วนเกินในประเทศที่สูงถึง 7 ล้านตัน

ผลพวงดังกล่าว กระทบราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลก ลดลง โดยราคาน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) อ้างอิงตลาดมาเลเซีย ณ เดือนตุลาคม 2565 (เฉลี่ย 1

ล้านตัน) เฉลี่ยตันละ 3,514.19 ริงกิต (28.83 บาทต่อกิโลกรัม) ปรับตัวลดลงจากเฉลี่ยตันละ 3,599.21 ริงกิต (29.71 บาทต่อกิโลกรัม) ในเดือนกันยายน 2565 หรือลดลง 2.36% และปรับตัวลดลง 32.12% จากเฉลี่ยตันละ 5,176.75 ริงกิต (42.19 บาทต่อกิโลกรัม) ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ขณะสถานการณ์ราคาผลปาล์มและน้ำมันปาล์มดิบของไทย ณ ปัจจุบัน (21 ต.ค. 65) เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 5.50 และ 31.75 บาท ตามลำดับ และลดลงร้อยละ 4% และ 3% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน และลดลง 32% และ 25% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน

ทั้งนี้ จากสต็อกน้ำมันปาล์มดิบในระบบของไทยสะสมสูงกว่า 3 แสนตัน ตั้งแต่เดือนตุลาคมนี้เป็นต้นไป หากไม่สามารถผลักดันการส่งออกไปยังต่างประเทศได้ จะส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของไทยในระยะต่อ

|| **ทกไปพลิกดัน**  
**กรส่งออก**  
**น้ำมันปาล์มดิบ**  
**จะทำได้สต็อก**  
**น้ำมันปาล์มดิบ**  
**ในประเทศ**  
**สะสมสูงกว่า**  
**3 แสนตัน**  
**ตั้งแต่เดือนตุลาคม**  
**เป็นต้นไป**

ไปได้ โดยจากการทวนสอบข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตรายไตรมาส (ณ ก.ย. 65) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์ว่า ปี 2565 จะมีผลผลิตปาล์มน้ำมันออกสู่ตลาด 17.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์

ไว้เดิม (ณ มี.ย. 65) ที่ 17.46 ล้านตัน

โดยเฉพาะในช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคมนี้ คาดว่า จะมีผลปาล์มออกสู่ตลาดเฉลี่ย 1.39 ล้านตันต่อเดือน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ (อัตราน้ำมัน 18%) เฉลี่ย 0.25 ล้านตันต่อเดือน สูงกว่าความต้องการใช้ในประเทศเฉลี่ย 0.17-0.18 ล้านตันต่อเดือน ขณะที่ความต้องการใช้ในประเทศทั้งเพื่อการบริโภคใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงาน ปรับลดลงจากช่วงที่ผ่านมาจากผลกระทบโควิด-19 ทำให้การใช้ในทุกภาคส่วนยังไม่กลับเข้าสู่ภาวะปกติ

ประกอบกับการปรับลดสัดส่วนผสมไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซล ทำให้ความต้องการใช้ในประเทศปัจจุบันโดยภาพรวม (เฉลี่ยเดือน ม.ค.-ส.ค. 65) อยู่ที่ 171,865 ตันต่อเดือน และคาดความต้องการใช้เฉลี่ยในปี 2565 จะอยู่ที่ประมาณ 170,000 ตันต่อเดือน ลดลงจากความต้องการใช้เฉลี่ย ปี 2564 (198,474



## ปริมาณการสมดุลน้ำมันปาล์ม 3 เดือนสุดท้ายปี 2565

หน่วย : ล้านตัน

	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
พยากรณ์ผลปาล์ม ▶	1.679	1.200	1.000
น้ำมันปาล์มดิบ (CPO) 18% ▶	0.302	0.216	0.180
สต็อกยกมา ▶	0.334	0.362	0.350
รวมอุปทาน ▶	0.636	0.578	0.530
ใช้ในประเทศ ▶	0.178	0.188	0.192
บริโภคอุตสาหกรรม ▶	0.09	0.09	0.09
ไบโอดีเซล ▶	0.088	0.098	0.102
ส่งออก ▶	0.096	0.04	0.04
รวมอุปสงค์ ▶	0.274	0.228	0.232
สต็อกคงเหลือ ▶	0.362	0.350	0.298
Safety Stock ▶	0.300	0.300	เฉลี่ย 3 เดือน
ส่วนเกิน ▶	0.062	0.050	0.049

ธ.ป.บ. INFO GRAPHIC

ที่มา : คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.)

ตัน) หรือลดลงประมาณ 28,474 ตัน หากไม่ผลักดันการส่งออก น้ำมันปาล์มดิบจะทำให้สต็อก น้ำมันปาล์มดิบในประเทศสะสม สูงกว่า 3 แสนตันตั้งแต่เดือน ตุลาคมเป็นต้นไป

ดังนั้น กนป.จึงได้ขยาย ระยะเวลาโครงการผลักดันการ ส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิต ส่วนเกิน ปี 2566 เป้าหมาย 1.5 แสนตัน วงเงิน 309 ล้านบาท

(เงินสดเชย 300 ล้านบาท ค่า บริหารจัดการ 9 ล้านบาท) โดย สนับสนุนค่าส่งออก กก.ละ 2 บาท โดยปรับเงื่อนไขใหม่จาก เดิมสต็อกน้ำมันปาล์มดิบต้อง สูงกว่า 3 แสนตัน และราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศต้อง สูงกว่าราคาตลาดโลก เป็นสต็อก น้ำมันปาล์มดิบต้องสูงกว่า 2.5 แสนตัน และราคาน้ำมันปาล์ม ดิบในประเทศต้องสูงกว่าราคา

ตลาดโลก และจากสิ้นสุดถึง เดือนกันยายน 2565 ขยายเป็น สิ้นสุดเดือนมีนาคม 2566

ปัจจุบันสถานการณ์ด้าน การตลาดทั้งในประเทศและต่าง ประเทศยังคงมีความผันผวน อย่างมาก กระทบต่อเกษตรกร ชาวสวนปาล์มกว่า 3.8 แสนครัว เรือนทั่วประเทศ ขณะที่ผลผลิต ปาล์มน้ำมันของไทยยังออกสู่ ตลาดสม่ำเสมอ ประกอบกับ

ภาวะการค้าและการบริโภคยังไม่กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยสิ้นเชิง ทำให้ระดับสต็อกน้ำมันปาล์มดิบคงเหลือในประเทศจะมีแนวโน้มสูงเกินกว่าระดับ 3 แสนตัน ตั้งแต่เดือนกันยายน 2565 เป็นต้นไป (กราฟฟิกประกอบ)

ส่วนสถานการณ์การส่งออกน้ำมันปาล์ม (CPO, น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ และน้ำมันปาล์มกึ่งบริสุทธิ์) ของไทยช่วง 9 เดือนแรกปีนี้ คาดจะส่งออกรวม 7.2 แสนตัน เพิ่มขึ้น 2.7 แสนตัน (+60%) จากช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่ 4.5 แสนตัน

นายเกรียงไกร นาดสุวรรณ

ผู้แทนจากสมาคมปาล์มน้ำมัน เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนเผยว่า ได้ยื่นหนังสือถึงนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ในฐานะประธานคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) (19 ต.ค.65) ร้องเรียนเรื่อง ราคาปาล์มไม่เป็นธรรม จากข้อมูลของกรมการค้าภายใน ราคาน้ำมันปาล์มดิบและราคาน้ำมันขูด ราคาปาล์มทะเลาะ ไม่มีความสัมพันธ์ด้านราคาที่เป็นธรรม กล่าวคือ ราคาปาล์มทะเลาะอยู่ที่ 4.50-5.20 บาทต่อกก. แต่ราคาน้ำมันปาล์มขูดยังขายราคาสูงที่ขูดลิตรละ 55 บาท ขอให้ใช้อำนาจตาม พ.ร.บ. เพื่อคุ้มครองความเป็นธรรมด้านราคาให้กับปาล์มทั้งระบบ ●

# ลานัญญา-ศก.โลกชะลอ เขย่าจีดีพีเกษตรปี'66



**II** มว่าความต้องการ ทั้งในประเทศ และต่างประเทศเพิ่มขึ้น แต่ไทย ฐานะผู้ผลิตสินค้าเกษตร “ครัวของโลก” กำลังเผชิญความท้าทาย จากสภาพ ภูมิอากาศที่ส่งผลต่อการผลิตสินค้าเกษตร โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (GDP) ไตรมาส 3 ปี 2565 หดตัวถึง 1.8% จากปรากฏการณ์ “ลานัญญา” ที่อาจ ต่อเนื่องไปถึงต้นปี 2566 จะยิ่งกระทบ ต่อต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นไปอีก และเป็นที่น่าหนอนว่า ในปี 2566 ทุก ประเทศต้องเตรียมตัวรับมือกับภาวะ เศรษฐกิจโลกที่มีแนวโน้มชะลอตัว (recession) และยังไม่สามารถตอบได้ว่า

สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย และยูเครนจะยังคงยืดเยื้อไปถึงเมื่อไร ปัจจุบันนี้ล้วนมีผลต่อสินค้าเกษตรอย่าง หลีกเลี่ยงไม่ได้

### ไตรมาส 3 จีดีพีหด 1.8%

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า จีดีพีภาคเกษตร ในไตรมาส 3 ปี 2565 (เดือนกรกฎาคม-กันยายน) หดตัว 1.8% เป็นการหดตัวครั้งแรก เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 หลังจากใน ไตรมาส 1 ขยายตัว 4.7% และไตรมาส 2 ขยาย 4.4%

ซึ่ง สศก.ยังคงคาดว่าทั้งปี 2565 จีดีพี เกษตรจะยังขยายตัวในช่วง 2.0-3.0%

เมื่อเทียบกับปี 2564

โดยปัจจัยบวกที่ช่วยหนุนการผลิตภาค เกษตรปีนี้ มาจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และตามแหล่งน้ำธรรมชาติมีมากกว่า ปีที่ผ่านมา เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการ ผลิต ยกกระตบสินค้าเกษตรให้มี คุณภาพมาตรฐาน บริหารจัดการการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของ ตลาด รวมถึงการเปิดประเทศ ทำให้มี การเดินทางและขนส่งสินค้าระหว่าง ประเทศได้มากขึ้น ทั้งทางบก รถไฟจีน- ลาว-ไทย ส่งผลให้ความต้องการสินค้า เกษตร ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพิ่มขึ้น

“การเปิดประเทศปลายปี ทำให้มีการ



เดินทางและขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ  
ได้มากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการสินค้า



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

เกษตร ทั้งในประเทศและต่างประเทศ  
เพิ่มขึ้น ส่งผลต่อราคาเกษตรกร”

### จับตาลาหน้าญา-ศก.โลก

อย่างไรก็ตาม จากความท้าทายจาก  
สภาพอากาศแปรปรวน ประกอบกับ  
ปรากฏการณ์ลานีญาช่วงปลายปีที่มีย  
กำลังแรงขึ้น อิทธิพลของลมมรสุมและ  
พายุที่เข้ามาหลายระลอก และปริมาณ  
น้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ  
สะสมอยู่มาก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และ  
ภาคกลาง ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการเก็บ  
เกี่ยวผลผลิตสินค้าเกษตร ต้นทุนการผลิต  
จะสูงขึ้นตามราคาปัจจัยการผลิตทั้งราคา  
น้ำมัน ปุ๋ยเคมี สารกำจัดศัตรูพืช และ  
อาหารสัตว์ รวมถึงสถานการณ์ความ  
ขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยัง  
คงยืดเยื้อ และเศรษฐกิจโลกที่มีแนวโน้ม  
ชะลอตัว

หากสแกนสาขาพืช หดตัว 2.8% โดย  
พืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง  
ลัมปะรดโรงงาน เนื่องจากการปรับ  
เปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกอ้อยที่มีราคาดี และ  
น้ำท่วมในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม  
2564 ยังไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้  
รวมทั้งหลายพื้นที่ยังคงเผชิญกับพื้นที่  
ตกร้างและการระบาดของโรคใบด่าง

ขณะเดียวกัน ยางพารา ผลผลิตลดลง  
เนื่องจากมีฝนตกชุกต่อเนื่อง ทำให้จำนวน  
วันกรีดยางลดลง และยังมีภาวะระบาดของ  
โรคใบร่วงยางพาราในบางพื้นที่ของ  
ภาคใต้ ส่งผลให้ปริมาณน้ำยางที่กรีดย  
ได้ในแต่ละเดือนน้อยกว่าช่วงเดียวกัน  
ของปีที่ผ่านๆมา รวมถึงทุเรียน และ  
มังคุด เงาะผลผลิตลดลง เนื่องจาก  
สภาพอากาศทางภาคใต้ซึ่งเป็นแหล่ง  
ผลิตสำคัญในไตรมาสนี้ไม่เอื้ออำนวย  
มีอากาศร้อนสลับกับฝนตกชุก

### ผลผลิตข้าว “ไม่ลด”

สำหรับพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่  
ข้าวนาปี โดยในช่วงไตรมาส 3 เป็นต้น  
ฤดูที่ข้าวนาปีออกสู่ตลาด ซึ่งผลผลิตที่  
เพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บ  
น้ำส่วนใหญ่และตามแหล่งน้ำธรรมชาติ  
มีมากเพียงพอ เกษตรกรจึงขยายการ  
เพาะปลูกในพื้นที่ว่าง ประกอบกับภาค  
รัฐมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว  
อย่างไรก็ตาม ผลผลิตข้าวนาปีที่เก็บ  
เกี่ยวในช่วงปลายเดือนกันยายน 2565  
บางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม แต่  
ไม่รุนแรงมากนัก

รวมทั้งข้าวนาปรัง ผลผลิตเพิ่มขึ้น  
จากแหล่งผลิตทางภาคใต้เป็นหลัก  
เนื่องจากปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นและเพียงพอ  
และเกษตรกรบางส่วนขยายการเพาะปลูก  
ในพื้นที่นาปรังเดิมที่เคยปล่อยว่าง  
อีกทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตเพิ่มขึ้น  
เนื่องจากราคาปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง  
ตั้งแต่ต้นปี 2565 ทำให้เกษตรกรขยาย  
พื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น และมีการควบคุม  
โรคและแมลงได้ดี

นอกจากนี้ยังมีปาล์มน้ำมัน ผลผลิตเพิ่ม  
ขึ้น ในแหล่งผลิตสำคัญ และมาตรการ  
เร่งการส่งออกของอินโดนีเซีย ส่งผล  
ให้เกษตรกรกังวลว่าราคาจะลดลง จึง  
เร่งตัดผลผลิต

### ปศุสัตว์-ประมงราคาพุ่ง

สาขาปศุสัตว์ แม้ขยายตัว 1.7%  
หลัก ๆ มาจากสินค้า “ไก่เนื้อ” มีการ  
ขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการ  
ของตลาดที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง  
ทั้งการบริโภคภายในประเทศและการ

ส่งออกที่เพิ่มขึ้น

ส่วน “สุกร” มีแนวโน้มการผลิตลดลง  
จากปริมาณแม่พันธุ์สุกรในระบบลดลง  
จากความกังวลเกี่ยวกับการระบาดของ  
โรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (ASF)  
ประกอบกับเกษตรกรชะลอการนำสุกร  
เข้าเลี้ยงเพื่อลดความเสี่ยงของการ  
เกิดโรคระบาด รวมถึงผลกระทบจาก  
ต้นทุนราคาพันธุ์สุกรและอาหารสัตว์ที่สูง  
ขึ้น รวมถึงไข่ไก่ จากการปรับลดจำนวน  
แม่ไก่ยืนกรง และน้ำนมดิบ ผลผลิต  
ลดลงเนื่องจากแม่โคนมมีอัตราการให้  
น้ำนมดิบลดลงจากการระบาดของโรค  
ล้มปัสกิงในโคนม รวมไปถึงต้นทุนการ  
ผลิตที่สูงขึ้น เกษตรกรบางรายจึงปลด  
ระวางแม่โคเร็วขึ้น

เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัว 1.5%  
โดยสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือในภาคใต้  
ลดลง เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวน  
มีมรสุมเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับ  
ราคาน้ำมันที่สูงขึ้น ทำให้มีการออกเรือ  
จับสัตว์น้ำลดลง กุ้งทะเลเพาะเลี้ยงลดลง  
เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อย  
ทำให้ผู้เลี้ยงกุ้งประสบปัญหาโรคกุ้ง เช่น  
โรคตัวแดงดวงขาว และกลุ่มอาการโรค  
ซีขาว เป็นต้น ส่งผลให้กุ้งโตช้าและกิน  
อาหารน้อย กุ้งที่จับได้จึงมีขนาดเล็กลง  
ส่วนปลาไนล์ และปลาดุก มีผลผลิตเพิ่มขึ้น  
เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อ  
การเลี้ยงจากปริมาณน้ำฝนที่มากกว่า  
ปีที่ผ่านๆมา และความต้องการบริโภค  
เนื้อปลาเพิ่มขึ้น เกษตรกรจึงเพิ่มอัตรา  
การปล่อยลูกปลา มีการอนุบาลลูกปลา  
ให้ได้ขนาดและแข็งแรงก่อนปล่อยลง  
บ่อเลี้ยง

อย่างไรก็ตาม หลังจากรายงานนี้ยังคง  
จับตาว่า “แนวโน้มราคาสินค้า ประมง  
และปศุสัตว์” ซึ่งมีปริมาณการผลิต  
ลดลง ขณะที่แนวโน้มตลาดยังมีการ  
เติบโตดีจะมีการปรับราคาสูงขึ้นหรือ  
ไม่ในปี 2566 หากยังทรงตัวสูง ส่ง  
ผลต่อจีดีพีภาคเกษตร รวมถึงอาจจะ  
ส่งผลต่อภาวะค่าครองชีพและอัตรา  
เงินเฟ้อของไทยในปีหน้า”

## กรมพัฒนาที่ดินเร่งฟื้นฟูดินหลังน้ำลด

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตร และเข้าช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยให้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งเตรียมความพร้อมช่วยเหลือในด้านต่างๆ เพื่อลดผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อนโดยเร็วที่สุด

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการตามข้อสั่งการของ รมว.เกษตรฯ โดยเร่งบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน จัดเตรียมผลิตภัณฑ์สารเร่งจุลินทรีย์ พด.6 ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงในการย่อยสลายขยะสด ช่วยบำบัดน้ำเน่าเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากเศษอาหารเหลือทิ้งในครัวเรือน และยังสามารถกำจัด

ลูกน้ำยุงรำคาญได้อีกด้วย ซึ่งได้ให้สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ ลงพื้นที่แจกจ่ายผลิตภัณฑ์สารเร่งจุลินทรีย์ พด. 6 พร้อมให้ความรู้ คำแนะนำในการบำบัดน้ำเน่าเสีย ในกรณีเร่งด่วนให้นำสารเร่งจุลินทรีย์ พด. 6 ขยายเชื้อในกากน้ำตาล น้ำสะอาด ใช้เวลาขยายเชื้อ 4 วัน จุลินทรีย์ย่อยโปรตีนและไขมันจะช่วยย่อยสารอินทรีย์ตกค้างในน้ำเน่าเสียได้ ควรใช้ในสภาพน้ำนิ่งเน่าเสียเริ่มส่งกลิ่นเหม็น

สำหรับในระยะหลังจากน้ำลดหรือสถานการณ์คลี่คลาย ได้เตรียมพร้อมช่วยเหลือและกำหนดแนวทางในการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร โดยส่งเสริมความรู้ ให้คำแนะนำการใช้สารเร่งจุลินทรีย์ พด.ต่างๆ

เมล็ดปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยชีวภาพ ช่วยบำรุงฟื้นฟูสภาพดินตามชนิดพืชที่ปลูก อาทิ นาข้าวได้รับความเสียหายทั้งแปลง ให้ใช้สารเร่งจุลินทรีย์ พด.2 ระบาดเพื่อให้ออกซ่งย่อยสลายได้เร็วขึ้น ช่วยให้เกษตรกรสามารถเตรียมพื้นที่ในการทำนาฤดูกาลต่อไป และส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงดินและเพิ่มธาตุอาหารในดิน สำหรับพื้นที่ไม่ผล แนะนำใช้สารเร่งจุลินทรีย์ พด.3 ป้องกันและควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าของพืช ฉีดพ่นสารควบคุมแมลงศัตรูพืชที่ผลิตจากจุลินทรีย์ พด.7 ป้องกันการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืช แนะนำใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยอินทรีย์เพื่อปรับปรุงโครงสร้างดิน เนื่องจากหลังน้ำลดดินแน่นทึบ

# ฝนหลวงฯ ถกแผนออกตัวตั้งศูนย์ตัดแปรอากาศอาเซียน

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ได้ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการอาเซียนด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ (ASEAN Sub-Committee on Meteorology and Geophysics, ASEAN SCMG) ครั้งที่ 43 เพื่อวางแผนการดำเนินโครงการด้านอุตุนิยมวิทยาและการตัดแปรสภาพอากาศในภูมิภาคอาเซียน และรายงานความก้าวหน้าการจัดตั้งศูนย์ตัดแปรสภาพอากาศอาเซียน (ASEAN Weather Modification Centre: AWMC) ซึ่งคณะอนุกรรมการอาเซียนด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ หรือ ASEAN SCMG เป็นคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ASEAN Committee on Science, Technology and Innovation - COSTI) ส่งเสริมความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสมาชิกอาเซียน โดยมีการจัดประชุม ASEAN SCMG

เป็นประจำทุกปี เพื่อติดตามและหารือเกี่ยวกับการดำเนินงาน รวมทั้งการรายงานผลการดำเนินงานด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ ตลอดจนด้านการตัดแปรสภาพอากาศ

นายสุพิศกล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา ได้ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการอาเซียนด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ ครั้งที่ 41 ที่ประเทศสิงคโปร์ โดยที่ประชุมเห็นชอบให้ประเทศไทย เป็นผู้ประสานงานหลัก ในการจัดตั้งศูนย์ตัดแปรสภาพอากาศอาเซียน เพื่อสร้างความร่วมมือด้านวิจัยพัฒนาการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศ และสนับสนุนกิจกรรมการตัดแปรสภาพอากาศของประเทศที่มีความร่วมมือภายใต้กรอบกฎหมายของแต่ละประเทศ ซึ่งในการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ตัดแปรสภาพอากาศอาเซียนดังกล่าว ประเทศไทยในฐานะผู้ประสานงานหลัก ได้จัดทำร่างข้อเสนอโครงการ Concept Proposal และร่างขอบเขตอำนาจหน้าที่ (Terms of Reference)

เพื่อให้มีเนื้อหาที่ชัดเจน ครอบคลุมบทบาทหน้าที่ของประเทศสมาชิกภายใต้การดำเนินงานของศูนย์ตัดแปรสภาพอากาศอาเซียน

ทั้งนี้ มีตัวแทนจากประเทศที่มีการปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ ได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ เข้าร่วมพิจารณาร่าง TOR แล้วจึงแจ้งเวียนให้ประเทศสมาชิกอาเซียนพิจารณาให้ข้อคิดเห็น และแก้ไขจนได้ร่างฉบับสุดท้ายที่ประเทศสมาชิกอาเซียนเห็นชอบร่วมกัน โดยผลการประชุม SCMG ครั้งที่ 4 ประเทศไทย โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้รายงานความก้าวหน้าการจัดทำร่าง TOR และขอความเห็นชอบจากที่ประชุม SCMG ซึ่งที่ประชุมได้ให้ความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว และจะจัดส่ง TOR ให้ฝ่ายกฎหมายของสำนักงานเลขาธิการอาเซียน (ASEAN Secretariat: ASEC) ตรวจสอบ ก่อนจะเสนอต่อคณะกรรมการอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณาให้ความเห็นชอบในลำดับต่อไป

## กรมวิชาการเกษตรเปิดตลาดต้น'เสาวรส-อินทผลัม'ไปจีน

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้ยื่นหนังสือขอเปิดตลาดส่งออกอินทผลัม เสาวรส สละ และสนับพาย ไปจีนเพิ่มเติมกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) เตรียมพร้อมหารือระหว่างทวิภาคี ระหว่างการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (APEC) ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพระหว่างวันที่ 14-18 พ.ย. 2565 นี้

จากข้อมูลการส่งออกผลไม้สดของไทยไปจีน ระหว่างเดือน ก.พ.-ต.ค. 2565 มีปริมาณสูงถึง 1.48 ล้านตัน สร้างมูลค่ากว่า 1.09 แสนล้านบาท โดยผลไม้สดที่สร้างมูลค่าสูงสุดในการส่งออก 5 อันดับแรก คือ ทุเรียน มังคุด ลำไย สับปะรด และ ส้มโอ ซึ่งประเทศไทยยังมีสินค้าพืชที่มีศักยภาพในการส่งออกอีกหลายชนิด อาทิ เสาวรส อินทผลัม สละ และ สนับพาย ซึ่งเป็นสินค้าพืชที่เป็นที่ต้องการในตลาดจีน จึงได้ถือโอกาสผลักดันให้มีการส่งออกไปประเทศจีน

อินทผลัม มีพื้นที่ปลูกทั้งสิ้น 14,000 ไร่ ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ 5,000 ตัน โดยมีแหล่งปลูกที่สำคัญที่ กาญจนบุรี นครราชสีมา สุพรรณบุรี ร้อยเอ็ด และ บุรีรัมย์ โดยมีพันธุ์ที่ไทยประสงค์ส่งออกไปจีน 5 พันธุ์ คือ บาสีเหลือง บาสีแดง อัมเอ็ด ดาฮาน โคนไซ และ จี-2 เสาวรส มีพื้นที่ปลูกทั้งสิ้น 6,000 ไร่ ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ 3,100 ตัน แหล่งปลูกที่สำคัญที่ เชียงราย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน และ บุรีรัมย์ พันธุ์ที่ไทยประสงค์ส่งออกไปจีน 3 พันธุ์ คือ พันธุ์สีม่วง พันธุ์สีเหลือง และ พันธุ์ผสม (F1-Hybrid)

สละ มีพื้นที่ปลูกทั้งสิ้น 6,000 ไร่ ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ 3,100 ตัน แหล่งปลูกที่สำคัญที่ เชียงราย เชียงใหม่ บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ สระแก้ว พันธุ์ที่ไทยประสงค์ส่งออกไปจีน 4 พันธุ์ คือ เนินวง สุมาลี หม้อ และ อินโด สนับพาย เป็นไม้ประดับที่มีรูปทรงสวยงาม มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ นิยมนำไปปลูกเป็นไม้มงคล หรือทำบอนไซ แหล่งปลูกที่สำคัญคือ สมุทรสาคร นครนายก และสระบุรี มูลค่าการส่งออกไปจีนคาดว่าจะเป็นประมาณ 1,500 ล้านบาทต่อปี

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 27 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15155

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 16.18

Ad Value: 20,225

PRValue (x3): 60,675

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: รวมถก



ร่วมถก : นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ประชุม คณะอนุกรรมการอาเซียนด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ เพื่อวางแผนด้านอุตุนิยมวิทยา และการตัดแปรสภาพอากาศในภูมิภาคอาเซียน ก่อนจัดตั้งศูนย์ตัดแปรสภาพอากาศ อาเซียน

หลากหลาย

# 9



วิสาหกิจฯชาวนาพัทลุง  
แปรรูปข้าวสังข์หยด'ทำเงิน'

# วิสาหกิจฯชาวนาพัทลุง แปรรูปข้าวสังข์หยด'ทำเงิน'



เม็ดทำจากแป้งข้าวสังข์หยด



**ข**้าวสังข์หยดเป็นข้าวอภินิหารที่ผู้คนรักสุขภาพนิยมรับประทานกัน เพราะมากไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการ พร้อมกันนี้มีการนำข้าวสังข์หยดไปแปรรูปทั้งเป็นอาหาร เครื่องดื่มและผลิตภัณฑ์เสริมความงาม โดยข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง เป็นสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือข้าวจีไอ(GI) วันก่อน 'คุณธีรวัฒน์ บุญสม' ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และ คุณสมบูรณ์ วงศ์กาศ ผู้ทรงคุณวุฒิฯฯ ลงพื้นที่ไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการการถ่ายทอด

เทคโนโลยีการแปรรูปข้าวสังข์หยดสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงตามมาตรฐานชุมชน ที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ที่มี ดร.พรวิชัย เต็มบุตร อาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตรฯ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย

ดร.พรวิชัยเล่าว่า โครงการดังกล่าว ได้รับการสนับสนุนการวิจัยจากวช.ปี 2565 เป็นการต่อยอดจากปี 2564 ที่ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ทั้ง

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 27 ตุลาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11656

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 153.49 Ad Value: 253,258.50

PRValue (x3): 759,775.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชาวนาพัตลุง แปรรูปข้าวสังข์หยด'ทำเงิน'



ได้อีกความรู้ ขณะนี้อยู่ในช่วงขับเคลื่อนให้ชุมชนมีส่วนร่วม ได้รับองค์ความรู้ ตระหนักและเกิดความต้องการยกระดับสินค้า และการแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่ามากขึ้น เป้าหมายของโครงการ คือ การนำข้าวสังข์หยดที่หักก่อนหรือรำข้าวที่ตกเกรด ไม่มีราคามาเพิ่มมูลค่า ปกติรำข้าวกลีกริม(ก.ก.)ละ 8 บาท และปลายข้าวหรือข้าวหัก.ก.ละ 15 บาท ส่วนข้าวสังข์หยดเกรดปกติ.ก.ละ 80 - 120 บาท ทีมวิจัยจึงเข้าไปรับซื้อรำข้าวหรือปลายข้าว.ก.ละ 40 บาท จากการคำนวณการสกัดพบว่า รำข้าวหรือปลายข้าว 1 ก.ก. สกัดเป็นสารสกัดได้ 2 ลิตร หรือ 2 ก.ก. และขายสารสกัดดังกล่าว .ก.ละ 2,000 บาท ถือเป็นการเพิ่มมูลค่าได้สูงถึง 100 เท่า ทำให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น

ทั้งนี้ชุมชนสามารถสกัดรำข้าวด้วยไมโครเวฟในครัวเรือน โดยนำข้าวใส่ภาชนะและใส่ตัวทำละลายที่เหมาะสมเข้าไป จากนั้นนำเข้าไมโครเวฟ ใช้เวลาครั้งละ 10 วินาที และนำออกมาคน ทำจนครบ 10 รอบ จะได้สารสกัดเป็นของเหลว สามารถนำไปเติมในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางได้ นับว่าใช้เวลาในการสกัดนั้นมาก แต่ได้จำนวนสารสกัดเยอะ และแม้ว่าชุมชนจะไม่สามารถขายสารสกัดเองได้แต่นำสารสกัดไปแปรรูปเป็นสารสำคัญในเครื่องสำอางเพื่อเพิ่มมูลค่าได้

ขณะนี้วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัตลุง ได้ผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง Makeup Remover หรือ Cleansing oil ใช้ลดเครื่องสำอางเวลาแต่งหน้า



ชื่อแบรนด์ 'กัตสรร' ที่ทีมวิจัยพัฒนาสูตรให้ และหลังจากวิสาหกิจชุมชนแห่งนี้ได้รับการอบรม จึงรวมตัวกันเป็นห้างหุ้นส่วนจำกัดวิสาหกิจชุมชนชาวนาพัตลุง มีสมาชิกทั้งหมด 200 ครัวเรือน เกิดสินค้าของชุมชนเอง นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์อีก ซึ่งเกิดจากที่โครงการวิจัยพัฒนาต้นแบบขึ้นมาก่อน ขณะที่ชุมชนอื่นๆ ก็เริ่มตระหนักว่ากลุ่มก็สามารถทำได้ เช่น ชุมชนนาขาค อ.ความขนุน ที่ปลูกข้าวสังข์หยดและทางมหาวิทยาลัยทักษิณ ได้เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ จนได้ผลิตภัณฑ์เจลแอลกอฮอล์ล้างมือจากสารสกัดข้าวสังข์หยด

สำหรับอีก ชาวบ้านสามารถทำเองได้ทุกขั้นตอน แต่ขึ้นอยู่กับมาตรฐานด้วย โดยสามารถใช้ตู้อบขนมปังเพื่ออบก็ได้ อย่างไรก็ตามเบื้องต้นมีโรงงานผลิตเครื่องสำอางของคณะอุตสาหกรรมเกษตรฯ เพื่อช่วยขับเคลื่อนให้วิสาหกิจชุมชนมาผลิตได้สะดวกและประหยัดต้นทุน นอกจากนี้ชุมชนอื่นๆ ยังเกิดไอเดียทำข้าวสังข์หยดแบบขงต้ม เป็นเฟลทเหมือนข้าวโอ๊ต ทั้งนี้ข้าวสังข์หยดที่นำมาสกัดนำมาใช้ทำเป็นอีก

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 27 ตุลาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11656

Col.Inch: 153.49 Ad Value: 253,258.50

หน้า: 4(บนขวา), 9

PRValue (x3): 759,775.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง แปรรูปข้าวสังข์หยด'ทำเงิน'

เป็นออร์แกนิก หรืออินทรีย์ทั้งหมด

ส่วนผลิตภัณฑ์ต้นแบบตัวแรกที่ทำให้กับวิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง และชุมชนอื่นๆ ก็คือ Essence หรือน้ำตบแบรนด์'ABI HASU'



ต่อมาจากชื่อคณะ ABI (Agro and Bio Industry) ส่วน 'HASU' แปลว่าดอกบัว โดยได้สารสกัดข้าวสังข์หยด เดือนแรกขายไปได้ 3,000 ขวด ถือว่าขายดีขนาดใหญ่มาก ขนาด 120 ML. ขาย 990 บาท คุณภาพอยู่ในระดับไฮเอนด์ ใช้แล้วช่วยบำรุงผิวหน้า ช่วยทำให้ใบหน้าอิมฟู ลดรอยตีนกา รอยคางดำ และนูนขึ้น ใช้ดับที่หน้าดองหมักและก่อนนอน

ผลิตภัณฑ์ตัวที่สองของ ABI HASU คือ มัลติวิตามินเซรั่มจากข้าวสังข์หยด นอกจากข้าวสังข์หยดจะมีเมล็ดสีสารแอนโทไซยานิน ยังมีวิตามินอี, เอ, บี1, บี2 จากธรรมชาติ เนื้อเซรั่มมีสีชมพู เซรั่มขนาด 30 ML. ขวดละ 1,027 บาท ทำให้เกษตรกรเห็นว่าเมื่อนำมาแปรรูปแล้ว สามารถเพิ่มมูลค่าได้เท่าไร

ดร.พรวิชัย ให้ข้อมูลอีกว่า ข้าวสังข์หยดมีคุณสมบัติประโยชน์ค่อนข้างกว้าง เป็นข้าวที่มี Low GI คือ ค่าดัชนีน้ำตาลต่ำ เหมาะสำหรับผู้ที่มีภาวะน้ำตาลเกิน มี Oryzanol และ GABA ที่พบในข้าวหลากหลายชนิด และยังมีสาร ADH ช่วยป้องกันเกิดมะเร็ง มีสารแอนโทไซยานิน วิตามินอี เอ ที่เป็นแอนติออกซิแดนต์จากธรรมชาติที่ตีมาก จึงเหมาะนำมาทำเป็นเครื่องสำอาง ช่วยบำรุงผิว ต่อต้านความชราของผิว ดังนั้นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นมาเพื่อชะลอวัย และฟื้นฟูสภาพผิวเป็นหลัก

สำหรับปี 2566 กำลังขับเคลื่อนเพื่อเป็นธุรกิจเพื่อสังคม พร้อมกันนี้ จะยกระดับผลิตภัณฑ์ข้าวสังข์หยด เช่น ทำแป้งข้าวสังข์หยดสำหรับทำขนม เนื่องจากตลาดเริ่มมีความต้องการแป้งข้าวสังข์หยดมากขึ้น แต่เกษตรกรผลิตไม่ทัน (ติดต่อได้ที่โทร 09-5438-6657)

ที่นำมาใช้ในส่วนของชุมชนกันบ้าง 'กุลวิสุทธิ วิบูลย์พันธุ์' ประธานวิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง ซึ่งกลุ่มตั้งอยู่ที่วิบูลย์พันธ์ออร์แกนิกฟาร์ม ต.หารโพธิ์ อ.เขาชัยสน เล่าว่า กลุ่มก่อตั้งปี 2561 มีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด 300 ไร่ โครงการวิจัยทางมหาวิทยาลัยทักษิณที่เข้ามาช่วย เห็นผลแล้ว เช่น การทำจิ๊กข้าวสังข์หยด และการทำเค้กข้าวสังข์หยด ในส่วนของจิ๊กตั้งเป้าจะเริ่มทำขายประมาณ 10,000 ซองก่อน ซึ่งตนเองรับผิดชอบเรื่องการปลูกและคัดสรรข้าว ส่วนลูกชาย 'บัณฑิตภัทร วิบูลย์พันธุ์' รับผิดชอบเรื่องการแปรรูปและการตลาด ใช้ชื่อห้างหุ้นส่วนจำกัด



ดร.พรวิชัย เต็มบุตร

วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง

ทั้งหมดนี้คงทำให้เห็นแล้วว่าโครงการวิจัยดังกล่าวช่วยให้วิสาหกิจชุมชนนำนวัตกรรมที่คิดค้นขึ้นไปใช้ได้จริง ซึ่งทำให้พวกเขาได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่าเพราะทำตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ

## ภาวิณีเยี เจริญยั้ง



เกษตรวันนี้..... ● กรมประมง เร่ง ร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) ไร่ละ 4,682  
สำรวจความเสียหายของเกษตรกรที่ได้รับ บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่ 3.สัตว์น้ำตามข้อ 1  
ผลกระทบจากอิทธิพลพายุ พบมีพื้นที่ และ 2 ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือ  
เสียหาย 41 จังหวัด โดยพบเกษตรกรได้รับ ที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตาราง  
ความเดือดร้อน จำนวน 21,467 ราย เมตรละ 868 บาท ไม่เกินรายละ  
พื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวมกว่า 80 ตารางเมตร..... ● สำหรับผู้  
26,956.71 ไร่ 204,518.25 ตาราง 80 ตารางเมตร..... ● สำหรับผู้  
เมตร คิดเป็นมูลค่าความเสียหาย 80 ตารางเมตร..... ● สำหรับผู้  
หายไม่น้อยกว่า 463,383,133 บาท ประสบปัญหาต้องการความ  
ช่วยเหลือต่าง ๆ สามารถติดต่อ  
บาท ประมาณการวงเงินช่วยเหลือ 199,017,411.81 บาท ซึ่ง ได้ที่สำนักงานประมงอำเภอ/  
สำนักงานประมงจังหวัด/  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงใน  
พื้นที่ หรือกองโครงการอันเนื่องมา  
จากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ  
อย่างต่อเนื่อง..... ● โดยอัครการ กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและชาวประมง กรม  
ให้ความช่วยเหลือ ดังนี้ 1.กึ่งก้ามกราม กุ้ง ประมง โทรศัพท์หมายเลข 0-2558-0218  
ทะเล หรือหอยทะเล ไร่ละ 11,780 บาท และ 0-2561-4740..... ●  
ไม่เกินรายละ 5 ไร่ 2.ปลาหรือสัตว์น้ำอื่น  
นอกจากข้อ 1 ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าว หรือ

**เกษตร  
วันนี้**

**นายกฯ หล้าปลื้ม**



## ถ่ายทอดผลงานวิจัย 50 ปี

เพื่อถ่ายทอดผลงานวิจัยและเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ที่ได้ดำเนินการตลอดระยะเวลา 50 ปี กรมวิชาการเกษตร พร้อมจัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช 3-4 พ.ย.นี้ ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ ต.สุขสำราญ อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์

กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การจัดทำแปลงสาธิตพันธุ์พืชไร่ พืชสวน พันธุ์ดีและพันธุ์ใหม่ รวม 20 ชนิดพืช กว่า 61 พันธุ์ การสาธิตเทคโนโลยีการผลิตที่สมัยใหม่ เช่น ระบบการจัดการน้ำตามความต้องการของพืชโดยใช้ระบบตรวจวัดสภาพอากาศสลายแปลง การใช้เครื่องพ่นแบบอูโมงค์ลมและการใช้โดรนป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด การใช้สารชีวภัณฑ์ การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตผลการเกษตร และกิจกรรมอื่นๆอีกมากมาย

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรยังจับมือกับพันธมิตรภาคเอกชน ผู้ประกอบการกว่า 50 หน่วยงาน ร่วมให้บริการด้านปัจจัยการผลิต เมล็ดพันธุ์พืช สารปรับปรุงดิน สาธิตเครื่องจักรกลการเกษตร เช่น การใช้อากาศยานไร้คนขับแบบเฮลิคอปเตอร์ โดรนเพื่อการเกษตร การติดตั้งระบบน้ำ ผลักดันน้ำแปรรูป เช่น ผ้าฝ้ายตากฟ้า เป็นต้น



ผู้มาร่วมชมงานนอกจากจะได้รับองค์ความรู้ด้านการเกษตรอย่างครบวงจร ยังสามารถรับบริการคลินิกกรมวิชาการเกษตรเคลื่อนที่ โดยมีเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำปรึกษาปัญหาการผลิตพืช และได้รับแจกปัจจัยการผลิต ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ กอพันธุ์และกิ่งพันธุ์ไม้ผล

การจัดงานครั้งนี้เป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จ.ชัยนาท สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จ.พิษณุโลก และสถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน เพื่อร่วมผลักดันและขยายผลงานวิจัย ที่เป็นประโยชน์ให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ให้สามารถผลิตพืชได้อย่างถูกต้องและลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งยังเป็นการสร้างและพัฒนาเครือข่ายระหว่างเกษตรกร ผู้บริโภคผู้ประกอบการทั้งระดับชุมชนและอุตสาหกรรม ทำให้เกิดระบบการผลิตแบบครบวงจรและยั่งยืน สามารถกระตุ้นเศรษฐกิจไทยจากการพัฒนาภาคการเกษตรไทยด้วยผลงานวิจัยและนวัตกรรม.

ส-ลา-เท

## ลองกองปลอดลั็บแล หวาน ไร้เมล็ด ราคาดี

ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศที่ตลาด โดยเฉพาะ “ลองกองปลอด” ซึ่งเป็นลองกอง ผลไม้ขนาดกกก ต.น่านกกก อ.ลับแล ที่มีขนาดเล็ก ๆ มีทั้งแบบช่อและแบบร่วง จ.อุตรดิตถ์ ซึ่งเป็นตลาดกลางซื้อขายผลผลิต ไซส์เล็กเท่ากับเหรียญบาท ไม่เป็นที่นิยมของ ทางการเกษตร ยังคงคึกคัก พ่อค้าแม่ค้าทั้งในและต่าง จังหวัด เดินทางเปิดจุด รับซื้อผลผลิตลองกอง ลับแลจากชาวสวน โดยตรงอย่างต่อเนื่อง ในแต่ละวันผลผลิต ลองกองลั็บแลออกสู่ ตลาดกลางแห่งนี้มากถึงวัน ละ 300 ตัน และเป็นปีทองของชาวสวน หลอดลั็บแล กล่าวว่ ลองกองปลอด จะว่า ลองกองลั็บแล ที่ราคาค่อนข้างสูง ขณะ เป็นประเภทลองกองหายากก็กล่าวได้ เดียวกันพ่อค้าแม่ค้ารับซื้อทุกเกรดทุกไซส์ เนื่องจาก 1 ตันจะมีลองกองปลอดเพียง 4-5



“ลองกองปลอดลั็บแล” มีความ พิเศษคือ มีแต่เนื้อ ไร้เมล็ด หอมหวาน ผู้สูงอายุจะชอบ เพราะทานง่าย แกะเปลือกก็ ทานได้เลย ไม่ต้องกังวลเรื่อง ของเมล็ด แกมราคาถูก

นางอำไพ เกิดเจริญ ชาวสวนและแม่ค้าที่รับซื้อลองกอง หลอดลั็บแล กล่าวว่ ลองกองปลอด จะว่า ลองกองปลอด

ก็โลกรัมนั่น ตนรับซื้อเฉพาะลองกอง หลอด หากเป็นช่อรับซื้อก็โลกรัมนละ 5 บาท แบบร่วงก็โลกรัมนละ 2 บาท เพื่อนำไปขาย



ตามท้องไร่ท้องนา ตระเวนไปตามตลาดนัด ในหมู่บ้านต่าง ๆ ขายดีเป็นที่ต้องการ ปีนี้ ผลผลิตลองกองลั็บแลเป็นที่ต้องการของ ตลาด ส่งผลให้ลองกองปลอดขายดีตาม ไปด้วย

ด้าน นายอาน แปลงดี อธิบดีนายก อบต.น่านกกก กล่าวว่ ปัจจุบันชาวสวน

ลองกองปลอดลัทธิแห้ว หันมาเน้นปลูกลองกองคุณภาพ คัดข้อ เพื่อรองรับตลาดส่งออกต่างประเทศ จีน เวียดนาม มาเลเซีย ดังนั้นลองกองปลอด จะมีน้อยมาก แต่ยังเป็นที่ต้องการของพ่อค้าแม่ค้า และผู้บริโภคที่ชื่นชอบทานลองกองปลอด เพราะความพิเศษคือ ไร้เมล็ด หวาน และราคาไม่แพง.



บำรุง สมบัติ ราษฎร์