



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ไทย ร่วมมือ G20 แลกเปลี่ยนนโยบายเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร...	technologychaoban.com
2. ไทย ร่วมมือ G20 แลกเปลี่ยนนโยบายเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร หลัง...thailandplus.tv	
3. คอลัมน์: สถานีเกษตร-สิ่งแวดล้อม: ราคายางไตรมาสดูตกต่ำ	แนวหน้า
4. ปลัดเกษตรฯย้ำเดินหน้า'1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่'	แนวหน้า
5. ภาพข่าว: อาหารมั่นคง	กรุงเทพธุรกิจ
6. เร่งออกใบอนุญาตบิน "โดรน" การเกษตร	ไทยรัฐ
7. รายงานพิเศษ: 'มทร.สุวรรณภูมิ' พัฒนาสมุนไพรต้านอนุมูลอิสระ 'อย.' รับรอง	สยามรัฐ
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
9. ทูเรียนน้ำหนาวเปลือกบาง เนื้อนุ่ม	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
10. ข้าวหอมมะลิราคาตกกวอนช่วยซื้อ	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
11. รัฐทุ่ม1หมื่นล้าน อุ้มยางพารา ราคาใกล้60บาท	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
12. คอลัมน์: วิถีอาหารมั่นคง: เกษตรกรคอนแทคฟาร์ม "ซีพีเอฟ" ยกระดับการ...	มติชนสุดสัปดาห์

\*\*\*\*\*

ช่วงนี้มีอะไร

# ไทย ร่วมมือ G20 แลกเปลี่ยนนโยบายเสริมสร้าง ความมั่นคงด้านอาหาร หลังโควิด-19 คลี่คลาย

f Facebook | t Twitter | G+ Google+ | LINE



ไทย ร่วมมือ G20 แลกเปลี่ยนนโยบายเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร หลังโควิด-19 คลี่คลาย



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการประชุม International Conference on Food Loss and Waste ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งจัดโดยกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ผ่านระบบการประชุมทางไกล ระหว่างวันที่ 9-11 กันยายนที่ผ่านมา โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกล่าวสุนทรพจน์ในพิธีเปิดงาน และเลขาธิการ สศก. ได้รับเชิญบรรยายในประเด็นการลดการสูญเสียอาหารหลังเก็บเกี่ยว ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประชุมจากกลุ่มประเทศ G20 และประเทศอื่น ๆ กว่า 20 ประเทศ รวมถึงผู้แทนองค์การระหว่างประเทศเข้าร่วม



การประชุมดังกล่าว ได้มีการหารือเกี่ยวกับการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร ของโลก การส่งเสริมความร่วมมืออย่างแข็งขันระหว่างนานาประเทศ โดยรวบรวมประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องด้านการสูญเสียอาหารและขยะอาหารของประเทศต่าง ๆ และแบ่งปันแนวปฏิบัติที่เป็นประโยชน์ของจีนในการกำหนดมาตรการเพื่อลดการสูญเสียอาหารและเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ซึ่งประเด็นการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในปัจจุบัน ถือเป็นความท้าทายของประชาคมระหว่างประเทศ



โอกาสนี้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวสุนทรพจน์ในพิธีเปิดงาน ด้านนโยบายเกี่ยวกับการลดการสูญเสียอาหาร (Food loss) และขยะอาหาร (Food waste) โดยสรุปว่า ประเทศไทย ในฐานะผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารรายใหญ่ของโลก เล็งเห็นความสำคัญของการสูญเสียอาหารและขยะอาหารที่ส่งผลกระทบต่อ การเสริมสร้างความมั่นคงอาหารของประเทศ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการขับเคลื่อนนโยบาย 3S คือ ความปลอดภัยทางอาหาร ความมั่นคงทางอาหาร และความยั่งยืนของทรัพยากร เพื่อรับมือกับความท้าทายที่อาจส่งผลกระทบต่อ การผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร อีกทั้ง ยังมุ่งเน้นการสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โดยใช้ BCG Model ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ที่คำนึงถึงการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยมุ่งแก้ไขปัญหาอุปสรรคเพื่อลดผลกระทบต่อโลกอย่างยั่งยืน อีกทั้งยัง มุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีกระบวนการผลิต เพื่อลดการสูญเสียระหว่างกระบวนการ ยกตัวอย่างเช่น การใช้ประโยชน์จากวัตถุดิบต่างๆ ตลอดวัฏจักรชีวิต และการนำวัสดุเหลือทิ้งเดิมมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงทางอุตสาหกรรม ซึ่งจะช่วยลดขยะและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม ทั้งนี้ การสูญเสียอาหารและขยะอาหาร ต้องอาศัยความร่วมมือจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่อุปทานอาหาร ตั้งแต่การผลิตไปจนถึงผู้บริโภค ตลอดจนการขับเคลื่อนตั้งแต่ระดับนโยบายจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในระดับประเทศ

ด้านเลขาธิการ สกค. ได้บรรยายในประเด็นการลดการสูญเสียอาหารหลังเก็บเกี่ยวว่า ประเทศไทยได้จัดทำแผนขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน พ.ศ. 2560 – 2579 มีเป้าหมายในการลดความสูญเสียอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิตลงร้อยละ 5 ต่อปี ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดความสูญเสียอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิต ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานต่าง ๆ เพื่อลดการสูญเสียอาหารของผลผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร อาทิ สนับสนุนการวิจัยพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป การควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย การยืดอายุของอาหารและสินค้าเกษตรในบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้า การสนับสนุนการผลิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คำนึงถึงระบบนิเวศ และความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อใช้ประโยชน์และต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรชีวภาพ ตลอดจนส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต โดยนำวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานทดแทนที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังมีการขับเคลื่อนโดยผ่านคณะกรรมการด้านการลดการสูญเสียอาหาร ที่ได้รับการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ ภายใต้คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการฯ ชุดดังกล่าว มีอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธาน ซึ่งจะร่วมผลักดันให้มีการศึกษา วิจัย การสูญเสียอาหารในภาคการผลิตทางการเกษตร เพื่อประเมินความสูญเสียอาหารผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหารระดับชาติ และใช้เป็นฐานข้อมูลระดับประเทศ (National Baseline) ในการคำนวณดัชนีการสูญเสียอาหารของโลก หรือ Global Food Loss Index สำหรับใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรมภาครัฐ และภาคเอกชนต่อไป



## ไทย ร่วมมือ G20 แลกเปลี่ยนนโยบายเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร หลังโควิด-19 คลี่คลาย

Thailandplus > ไทย / สิ่งแวดล้อม



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการประชุม International Conference on Food Loss and Waste ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งจัดโดยกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ผ่านระบบการประชุมทางไกล ระหว่างวันที่ 9-11 กันยายนที่ผ่านมา โดย ดร.เดลีมี ชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกล่าวสุนทรพจน์ในพิธีเปิดงาน และเลขาธิการ สศก. ได้รับเชิญบรรยายในประเด็นการลดการสูญเสียอาหารหลังเก็บเกี่ยว ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประชุมจากกลุ่มประเทศ G20 และประเทศอื่นๆ กว่า 20 ประเทศ รวมถึงผู้แทนองค์การระหว่างประเทศเข้าร่วม

การประชุมดังกล่าว ได้มีการหารือเกี่ยวกับการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร ของโลก การส่งเสริมความร่วมมืออย่างแข็งขันระหว่างนานาประเทศ โดยรวบรวมประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องด้านการสูญเสียอาหารและขยะอาหารของประเทศต่าง ๆ และแบ่งปันแนวปฏิบัติที่เป็นประโยชน์ของจีนในการกำหนดมาตรการเพื่อลดการสูญเสียอาหารและเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ซึ่งประเด็นการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในปัจจุบัน ถือเป็นความท้าทายของประชาคมระหว่างประเทศ

โอกาสนี้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวสุนทรพจน์ในพิธีเปิดงาน ด้านนโยบาย เกี่ยวกับการลดการสูญเสียอาหาร (Food loss) และขยะอาหาร (Food waste) โดยสรุปว่า ประเทศไทย ในฐานะผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารรายใหญ่ของโลก เล็งเห็นความสำคัญของการสูญเสียอาหารและขยะอาหารที่ส่งผลกระทบต่อ การเสริมสร้างความมั่นคงอาหารของประเทศ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการขับเคลื่อนนโยบาย 3S คือ ความปลอดภัยทางอาหาร ความมั่นคงทางอาหาร และความยั่งยืนของทรัพยากร เพื่อรับมือกับความท้าทายที่อาจส่งผลกระทบต่อ การผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร อีกทั้ง ยังมุ่งเน้นการสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ BCG Model ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจ สีเขียว ที่คำนึงถึงการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยมุ่งแก้ไขปัญหามลพิษเพื่อลดผลกระทบต่อ โลกอย่างยั่งยืน อีกทั้งยัง มุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีกระบวนการผลิต เพื่อลดการสูญเสียระหว่างกระบวนการ ยก ตัวอย่างเช่น การใช้ประโยชน์จากวัตถุดิบต่างๆ ตลอดวัฏจักรชีวิต และการนำวัสดุเหลือทิ้งเดิมมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงทางอุตสาหกรรม ซึ่งจะช่วยลดขยะและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม ทั้งนี้ การสูญเสียอาหารและขยะอาหาร ต้องอาศัยความร่วมมือจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่อุปทานอาหาร ตั้งแต่การผลิตไปจนถึงผู้บริโภค ตลอดจนการขับเคลื่อนตั้งแต่ระดับนโยบายจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในระดับประเทศ



ด้านเลขาธิการ สศก. ได้บรรยายในประเด็นการลดการสูญเสียอาหารหลังเก็บเกี่ยวว่า ประเทศไทยได้จัดทำแผนขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน พ.ศ. 2560 – 2579 มีเป้าหมายในการลดความสูญเสียอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิตลงร้อยละ 5 ต่อปี ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดความสูญเสียอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิต ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานต่าง ๆ เพื่อลดการสูญเสียอาหารของผลผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร อาทิ สนับสนุนการวิจัยพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป การควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย การยืดอายุของอาหารและสินค้าเกษตรในบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้า การสนับสนุนการผลิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คำนึงถึงระบบนิเวศ และความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อใช้ประโยชน์และต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรชีวภาพ ตลอดจนส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต โดยนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในการอุตสาหกรรมและพลังงานทดแทนที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังมีการขับเคลื่อนโดยผ่านคณะอนุกรรมการด้านการลดการสูญเสียอาหาร ที่ได้รับการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ ภายใต้คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการฯ ชุดดังกล่าว เมื่อริบตีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธาน ซึ่งจะร่วมผลักดันให้มีการศึกษา วิจัย การสูญเสียอาหารในภาคการผลิตทางการเกษตร เพื่อประเมินความสูญเสียอาหารผลิตภัณฑืเกษตรและอาหารระดับชาติ และใช้เป็นฐานข้อมูลระดับประเทศ (National Baseline) ในการคำนวณดัชนีการสูญเสียอาหารของโลก หรือ Global Food Loss Index สำหรับใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกร ภาครัฐ และภาคเอกชนต่อไป







## ราคายางไตรมาสต์สุดท้าย

สถานการณ์ยางพารากำลังเดินเข้าสู่ไตรมาสต์สุดท้ายของปี 2564 ราคา ณ วันที่ 13 กันยายน 2564 ณ ตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา ราคายางแผ่นดิบ อยู่ที่ 51.89 บาท ต่อ กิโลกรัม ส่วนราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 อยู่ที่ 50.22 บาทต่อ กิโลกรัม ส่วนราคาน้ำยางสดหน้าโรงงานอยู่ที่ 47.00 บาทต่อ กิโลกรัม **ทิศทางราคาของยางไตรมาสต์สุดท้ายจะเป็นอย่างไร?**

วันก่อนได้มีโอกาสนั่งสนทนากับผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) “นายฉัตรชัย ตระกูลวิวัฒน์”

ผู้ว่าฯ กยท.เล่าว่า ในช่วงเดือนกันยายนของทุกปี ผลผลิตออกค่อนข้างเยอะ แต่ปีนี้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เข้ามาเกี่ยวข้องด้วย แม้จะมีแนวโน้มการระบาดจะลดลงแต่ก็ยังอยู่ในอัตราที่สูง ทำให้ทิศทางราคาของยางยังไม่แน่นอน สวิงตัวในลักษณะที่เป็น side way

**“ตลาดระหว่างผู้ใช้กับผู้ผลิตยางยังมี ความกังวลในสถานการณ์ขณะนี้ แต่ถ้ามองในระยะยาวแล้วจะมีทิศทางที่ดี”** ผู้ว่าฯ กยท. กล่าวด้วยความมั่นใจ

ขณะนี้ผลผลิตยางเริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้น ในขณะที่โรงงานที่ใช้ยางเป็นวัตถุดิบก็ยังเดินเครื่องไม่เต็มกำลังการผลิต ราคาจึงยังทรงๆตัว ซึ่งสาเหตุสำคัญมาจากผลกระทบของโควิด-19 แต่หากสถานการณ์การระบาดคลี่คลายลงราคาของยางจะพุ่งขึ้นอย่างแน่นอน เพราะโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้ยางเป็นวัตถุดิบ โดยเฉพาะโรงงานผลิตยางล้อ ยานยนต์ ซึ่งเป็นตลาดใหญ่ของยางพารา จะต้องเพิ่มกำลังการผลิตเพื่อมาชดเชยในส่วนที่ขาดหายไปในช่วงการระบาดของโควิด-19

อย่างไรก็ตามถ้าสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ยังไม่คลี่คลาย ราคาที่ไม่น่าจะลงไปมากกว่าที่เป็นอยู่ในขณะนี้ ราคาจะทรงตัว เพราะไม่มีปัจจัยอื่น ๆ มากดดัน การระบายยางในสต็อกของ กยท. ดำเนินการสิ้นสุดไปแล้วไม่มีผลใด ๆ กระทบต่อราคาในตลาดเลย

ส่วนตลาดอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ โดยเฉพาะถุงมือยาง แม้การระบาดของโควิด-19 ทำให้ตลาดเติบโตขึ้นก็ตาม แต่ถ้าเทียบปริมาณยางที่ใช้ผลิตถุงมือยางแล้วจะมีปริมาณไม่มากเท่ากับการผลิตยางล้อ ยานยนต์ และตลาดถุงมือยางส่วนหนึ่งก็ถูก

ยางสังเคราะห์แชนัวร์ส่วนแบ่งทางการตลาดได้ด้วย ดังนั้น ตลาดใหญ่ของยางมากกว่า 60% ก็ยังเป็นอุตสาหกรรมยางล้อ ยานยนต์ ซึ่งจะ เป็นปัจจัยสำคัญในการกำหนดทิศทางของราคา

ยาง แต่เชื่อว่าในอนาคตสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 จะต้องคลี่คลายลงอย่างแน่นอน เพราะมีการฉีดวัคซีนในสัดส่วนมากกว่า 70% ของจำนวนประชากร

เมื่อเศรษฐกิจกลับมาฟื้นตัว ความต้องการใช้รถยนต์น่าจะเพิ่มขึ้น เพราะการระบายของโควิด-19 ทำให้คนหันมาใช้รถยนต์ส่วนตัวเพิ่มขึ้น เพื่อเว้นระยะห่าง ซึ่งจะส่งต่อความต้องการของยางล้อก็จะเพิ่มขึ้นอีกด้วย

ส่วนมาตรการที่จะช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 นั้นผู้ว่าฯ กยท. บอกว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมที่จะดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 3 หลังจากประสบผลสำเร็จในการดำเนินโครงการในระยะที่ 1 และระยะที่ 2 โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564-มีนาคม 2565

อย่างไรก็ตามจะต้องนำเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติก่อนที่จะดำเนินการ ซึ่งจะมี ยาง 3 ชนิดที่จะประกันรายได้ คือ ยางแผ่นดิบคุณภาพดีราคา 60 บาท/กก. น้ำยางสด (DRC 100%) ราคา 57 บาท /กก. และยางก้อนถ้วย (DRC 50%) ราคา 23 บาท ต่อ กิโลกรัม โดยกำหนดปริมาณผลผลิตยางที่จะประกันรายได้ คือ ผลผลิตยางแห้ง (DRC 100%) จำนวนไม่เกิน 20 กิโลกรัม/ไร่/เดือน และผลผลิตยางก้อนถ้วย (DRC 50%) จำนวนไม่เกิน 40 กิโลกรัม/ไร่/เดือน

นอกจากนี้ กยท. เตรียมจัดสรรงบประมาณสนับสนุนเพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรชาวสวนยางทำการเกษตรผสมผสานแบบใหม่ เพื่อลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวคือยางพาราอย่างเดียวน และจะทำให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ซึ่งจะสร้างความมั่นคงในการทำสวนยางอย่างยั่งยืน

ถ้าสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 คลี่คลาย ความต้องการใช้ยางจะเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด ผสมกับโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 3 และมาตรการสนับสนุนการทำสวนยางแบบผสมผสาน...ราคาของยางในอนาคตน่าจะสดใสมีเสถียรภาพแน่นอน....

รัฐศักดิ์ พลสิงห์

## ปลัดเกษตรฯย้ำเดินหน้า'1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่'

กระทรวงเกษตรฯ เผยความคืบหน้าการขับเคลื่อนโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ปลัดเกษตรฯ เน้นย้ำ ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการอย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมชี้แจงเกษตรกร รอปรับสภาพน้ำก่อนปล่อยพันธุ์ปลา

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ครั้งที่ 4/2564 ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ Application Zoom ว่าโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่นั้น มีเกษตรกรเข้าร่วมทั้งสิ้น 28,224 ราย แบ่งเป็น เกษตรกรทั่วไป 27,026 ราย เกษตรกรจากโครงการ 5 ประสาน 1,198 ราย จ้างแรงงานเกษตรทฤษฎีใหม่ระดับตำบล 13,849 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 9 กันยายน 2564)

สำหรับการขับเคลื่อนโครงการนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการจัดอบรมเกษตรกร ในส่วนของการจัดอบรมกระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการจัดอบรมแล้วทั้ง 70 จังหวัด การจัดอบรมกระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 2 อบรมแล้วเสร็จ 30 จังหวัด อยู่ระหว่างดำเนินการ 40 จังหวัด การจัดอบรมกระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 3 อบรมแล้วเสร็จ 26 จังหวัด อยู่ระหว่างการดำเนินการ 44 จังหวัด การจัดอบรมกระบวนการเรียนรู้ ครั้งที่ 4 อบรมแล้วเสร็จ 16 จังหวัด อยู่ระหว่างการดำเนินการ 54 จังหวัด การอบรมแต่ละกระบวนการนั้น มีการอบรมเกษตรกรในรูปแบบปกติ โดยยึดตามหลักมาตรการป้องกันการระบาดของโควิด-19 ทั่วประเทศอย่างเคร่งครัด และในรูปแบบออนไลน์ ทั้งนี้ คาดว่าการอบรมเกษตรกรในทุกกระบวนการเรียนรู้ จะแล้วเสร็จภายในวันที่ 30 กันยายน 2564

ในส่วนของการขุดสระกักเก็บน้ำให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ต้องดำเนินการทั้งหมด 28,011 ราย ขณะนี้ดำเนินการขุดเสร็จแล้ว 23,720 ราย อยู่ระหว่างการ

ดำเนินการ 4,291 ราย กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบการขุดสระกักเก็บน้ำนั้น คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนพฤศจิกายน 2564 ทั้งนี้ มีปัจจัยหลายด้านที่ทำให้การขุดสระไม่เป็นไปตามแผนที่คาดการณ์ไว้ อาทิ ปัญหาน้ำท่วมขัง แปลงเกษตรกรรมมีการเพาะปลูกไปแล้ว และปริมาณของฝนที่ตกในพื้นที่ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2564)

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้มีการรายงานความก้าวหน้าการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการสนับสนุนวัสดุบำรุงดินให้แก่เกษตรกรแล้ว 67 จังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตร อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้างและมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรกรมประมง ดำเนินการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรไปแล้ว 2 รอบ เกษตรกรจำนวน 3,286 ราย แบ่งเป็น พันธุ์ปลานิล 2,300,200 ตัว และอาหารสัตว์น้ำ 3,286 กระสอบ ในพื้นที่ 26 จังหวัด และกรมปศุสัตว์ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรแล้วจำนวน 1,195 ราย

“จากรายงานของกรมประมง พบว่าเกิดกรณีปลาตายหลังจากที่เกษตรกรบางรายได้ซื้อพันธุ์ปลามาปล่อยลงบ่อเอง โดยที่สภาพความเป็นกรดเป็นด่างของน้ำในบ่อยังไม่เหมาะสมกับการเลี้ยงปลา ซึ่งจากการตรวจสอบข้อมูลดังกล่าว ต้องชี้แจงกับเกษตรกรว่า เนื่องจากบ่อที่เพิ่งขุดจะต้องมีการปรับสภาพความเป็นกรดเป็นด่างให้เหมาะสมกับการเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย ต้องมีค่า pH อยู่ที่ 6.5-9.0 ซึ่งทางเจ้าหน้าที่ของกรมประมงในพื้นที่จะเข้าไปทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำ และปรับค่าให้เหมาะสมก่อนที่จะปล่อยพันธุ์ปลาให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในบางพื้นที่อาจต้องใช้เวลาในการปรับสภาพ ดังนั้น ต้องขอให้พี่น้องเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ รอให้กรมประมงเข้าดำเนินการตามขั้นตอน เพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้น” ดร.ทองเปลว กล่าว

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 17 กันยายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11948

Col.Inch: 22.36 Ad Value: 31,304

ภาพข่าว: อาหารมั่นคง

หน้า: 5(บนซ้าย)

PRValue (x3): 93,912

คลิป: ชาว-ดำ



**อาหารมั่นคง** : นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ ร่วมกิจกรรม “สานพลังขับเคลื่อนระบบอาหารประเทศไทย ผ่านมรสุมโควิด-19 หนุนเศรษฐกิจฐานราก สร้างความมั่นคงทางอาหาร สู่เวทีโลก UNFSS”

## เร่งออกใบอนุญาตบิน "โดรน" การเกษตร

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.คมนาคม ในฐานะประธานกรรมการการบินพลเรือน (กบร.) เปิดเผยว่า ที่ประชุม กบร.มีมติให้สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) (CAAT) เร่งรัดแก้ไขกฎระเบียบเพื่ออนุญาตให้ผู้ที่มาขอยื่นใช้โดรนขนาดใหญ่ (มีน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัม) ที่มีวัตถุประสงค์นำไปใช้งานเพื่อการเกษตรได้นำโดรนไปใช้งานโดยเร็วเนื่องจากมีการตกลงจำนวนมาก โดยภายในเดือน ก.ย.นี้ กพท.จะเสนอขออนุมัติผู้ขออนุญาตใช้โดรนเพื่อการเกษตรได้อย่างถูกต้องกฎหมายทั้งหมดมายังตน และคาดว่า ภายในเดือน ต.ค.64 ผู้ที่ได้รับอนุญาต จะใช้โดรนได้อย่างถูกต้องได้

ที่ประชุม กบร.ยังมีมติมอบนโยบายให้ กพท.ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการรองรับนโยบายการเปิดประเทศใน 120 วันของรัฐบาล ในเดือน ต.ค.นี้ ส่วนการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการสายการบินในประเทศที่มีสัญชาติไทย ซึ่งประสบปัญหาวิกฤติ ได้สั่งการให้ กพท.เร่งรัดวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกถึงผลกระทบต่อเศรษฐกิจมหภาคและการสูญเสียความสามารถด้านกิจการการบินของประเทศ เพื่อเสนอข้อมูลต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความช่วยเหลือสายการบินให้ได้รับเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ (Soft Loan) โดยเร็ว.



**'มทร.สุวรรณภูมิ'**  
พัฒนาสมุนไพร  
ต้านอนุมูลอิสระ:  
**'อย.'** รับรอง >9



รายงานพิเศษ

## 'มทร.สุวรรณภูมิ' พัฒนาสมุนไพร ต้านอนุมูลอิสระ: 'อย.' รับรอง

อีกหนึ่งผลงานจากงานวิจัยสู่ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบและได้รับการรับรองจากหน่วยงาน-สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) การันตีถึงความปลอดภัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุทาน บูรณศักดิ์ศรี อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 25 เมื่ออายุมากขึ้น ระบบต่างๆ ภายในร่างกายก็เกิดความเสื่อม นำไปสู่การเกิดโรคที่ไม่ได้เกิดจากเชื้อโรค หรือเรียกว่าโรคเสื่อม (Non-degenerative diseases)

ตนพร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญ์ ตั้งสมบัติวิจิตร อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ จึงมีแนวคิดร่วมกันในการศึกษาค้นคว้าเรื่องยาสมุนไพรจนเกิดองค์ความรู้

และนำไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ในเชิงพาณิชย์โดยการศึกษาและพัฒนา ยาสามัญประจำบ้านแผนโบราณ ที่มีสารต้านอนุมูลอิสระสูงสามารถนำมาใช้ลดความเสี่ยงของร่างกาย

ชะลอความชรา (anti-aging) ได้

ด้าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญ์ ตั้งสมบัติวิจิตร กล่าวเพิ่มเติมว่า งานวิจัยชิ้นนี้เป็นงานวิจัยร่วมโดยการศึกษาค้นคว้ายาสมุนไพรหลาย



ชนิดที่มีสรรพคุณส่งเสริมฤทธิ์กัน จนเกิดองค์ความรู้ในการสร้างตำรับยาสมุนไพร ที่มีสารต้านอนุมูลอิสระ (antioxidant) สูง และสามารถขึ้นทะเบียนยา เป็นยาสามัญประจำบ้านแผนโบราณได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

ตำรับยาสมุนไพรเหมาะกับกลุ่มผู้สูงอายุที่ร่างกายเกิดความเสื่อมมาก และกลุ่มคนวัยทำงานที่ได้รับแรงกดดันจากการทำงาน ความเครียดจากปัจจัยต่างๆ รอบตัว จนเกิดปัญหาโรคเสื่อมมากขึ้นจากการเกิดอนุมูลอิสระภายในร่างกายอาจนำไปสู่การเกิดโรคมะเร็ง โรคเบาหวาน โรคหัวใจ ภาวะโรคอ้วน การปวดเมื่อยอ่อนล้า เป็นต้น

กว่าจะเป็นยาสามัญประจำบ้านแผนโบราณในแบรนด์ “เวชวัฒน์” ผลิตภัณฑ์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.สุวรรณภูมิ ได้ศึกษาพัฒนาตำรับยาสมุนไพร โดยผลการตรวจวิเคราะห์ของ Central Lab Thai มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พบว่าตำรับยาสมุนไพรที่คิดค้นขึ้น 1 แคปซูลมีสารต้านอนุมูลอิสระสูงเทียบเท่ากับการรับประทานบลูเบอร์รี่ 15 กิโลกรัม



พศ.ดร.อุทาน

รวมทั้งไม่พบการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคและโลหะหนัก ตามมาตรฐานกำหนด

เมื่อตำรับยาสมุนไพรได้รับการรับรองจาก อย. แล้ว ได้มีการทดสอบประสิทธิภาพของยาในอาสาสมัครพบว่า อาสาสมัครทุกคนมีค่าคอเลสเตอรอลและ LDL ลดลง อย่างไรก็ตาม การผลิตยาสมุนไพรไทยนั้น มีความซับซ้อนและมีค่าใช้จ่ายที่สูงมาก หากคณะผู้วิจัยเป็นผู้ดำเนินการสร้างโรงงานผลิตยาเองโดยเฉพาะเรื่องสถานที่การผลิตยา จะต้องใช้งบประมาณถึง 5 ล้านบาท



พศ.ดร.พิชญ์

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวทางคณะผู้วิจัยจึงได้ประสานงานและได้รับความร่วมมือจากบริษัท ซี เนเชอรัล ฟาร์มาซูติคอล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับใบรับรองจากกระทรวงสาธารณสุข ที่ได้มาตรฐาน GMP PIC/S สามารถยื่นขอจดทะเบียนยา และสามารถผลิตยาให้ถูกต้องตามกฎหมายได้ เป็นตัวแทนผลิตยาสามัญประจำบ้านแผนโบราณในนาม ยาขับลม ตรา “เวชวัฒน์”

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 17 กันยายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26272

Col.Inch: 14.18 Ad Value: 29,778

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 17(บนซ้าย)

PRValue (x3): 89,334

ศิลปิน: สีสี่

เกษตรวันนี้.....● เรียบร้อย ไทย สุขใจ.....● จากนี้เป็นหน้าที่ของกรม  
จับมือ จีน ลงนามพิธีสาร ขยายด่านนำเข้า-ส่งออก ผ่านประเทศที่สาม รวม ต่าง ๆ ที่จีนและไทยอนุญาตให้นำเข้า  
16 ด่าน เปิดโอกาสผลไม้ไทย และส่งออกผลไม้ตามพิธีสารฯ  
สู่แดนมังกรมากขึ้น ช่วย ให้กับด่านตรวจพืชต่าง ๆ  
เกษตรกรกระจายสินค้า และผู้ประกอบการที่  
เพิ่มทางเลือกให้ผู้ เกี่ยวข้อง.....● พร้อม  
ประกอบการไทย โดย ประกาศรายชื่อด่านตั้ง  
เป็นด่านของไทย 6 ด่าน กล่าวลงในเว็บไซต์ของ  
(เชียงใหม่ มุกดาหาร กรม และจะดำเนินการ  
นครพนม บ้านฉกภาค ประสานกับฝ่ายจีน เพื่อ  
บึงกาฬหนองคาย) และ กำหนดแนวทางการแลกเปลี่ยน  
ด่านของจีน 10 ด่าน (ไห่หนิง ไร่รับรองสุขอนามัย  
กว่าน โมฮาน ตงซิง ด่าน พืช ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์  
รถไฟผิงเสียง ด่านรถไฟโมฮาน เถอไซ่ว ระหว่างด่านนำเข้า-ส่งออก ต่อไป.....●  
ด่านรถไฟเหอไซ่ว หลงปิง เทียนเป่า และ **นายกฯหล่ำปี้**



## ทูเรียนน้ำหนาวเปลือกบาง เนื้อนุ่ม

นางดวงแข อุดทาพงษ์ อายุ 46 ปี อยู่บ้านเลขที่ 218 หมู่ 3 ต.น้ำหนาว อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์ เจ้าของสวนทุเรียน หมอนเพชร น้ำหนาวเปิดเผยว่า ตนเป็นชาว จ.กาฬสินธุ์ เมื่อหลายปีก่อนได้ไปรับจ้างเก็บกาแฟที่ จ.ชุมพร ก่อนจะแต่งงานและย้ายมาที่ อ.น้ำหนาว ซึ่งมีภูมิอากาศคล้ายกับ จ.ชุมพร และได้ซื้อที่ดิน 1 แปลงปลูกทุเรียน 100 ต้น แต่ปรากฏว่า ปีแรกทุเรียนตายทั้งหมด แต่ตนและสามีไม่ท้อ ได้มีวิเคราะห์ว่าเกิดจากสาเหตุใด จากนั้นจึงได้ลงทุนซื้อกิ่งพันธุ์มาปลูกอีกครั้ง โดยครั้งนี้ได้มีการดูแลอย่างใกล้ชิด ในช่วงกลางวันซึ่งมีอากาศร้อน ได้นำสแลนมาคลุมเพื่อลดแสงแดด

แต่เมื่อถึงหน้าหนาวซึ่งอากาศบนน้ำหนาวจะหนาวจัด ทำให้การปลูกทุเรียนที่ผ่าน

มาเป็นโรคใบไหม้จนตายทั้งหมด แต่ครั้งนี้เมื่อถึงหน้าหนาว ตนก็ได้เพิ่มการให้น้ำแก่ทุเรียน ปรากฏว่าได้ผลไม่มีทุเรียนตาย กลับเจริญเติบโตไปตามระยะเวลา กระทั่งเข้าสู่ปีที่ 5 ทุเรียนเริ่มออกดอกและให้ผลผลิต ทำให้เป็นที่แปลกใจของชาว อ.น้ำหนาว กระทั่งต่อมา ได้มีเกษตรกรมาขอความรู้ และนำไปปลูกจำนวนหลายราย รวมทั้งทางอำเภอน้ำหนาว ได้มีการส่งเสริมให้รวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ เป็นผลไม่เศรษฐกิจที่สร้างชื่อเสียงให้กับ อ.น้ำหนาว เป็นอย่างมาก

สำหรับคุณสมบัติพิเศษของทุเรียนหมอนเพชรน้ำหนาวคือ เปลือกบาง เนื้อจะนุ่มละเอียด ไม่แข็ง ไม่ละจนเกินไป รวมทั้งมีกลิ่นหอมละมุน กลิ่นไม่จุน จึงทำให้เป็นที่ชื่นชอบของผู้ที่ได้ลิ้มลอง รวมทั้งการปลูก

ทุเรียนในพื้นที่ อ.น้ำหนาว ไม่มีการใช้สารเคมีใด ๆ ทั้งสิ้น เป็นลักษณะเกษตรอินทรีย์ และจากคุณสมบัติดังกล่าว ทำให้ทุเรียนจาก อ.น้ำหนาว สามารถส่งไปจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าชื่อดัง แต่ทั้งนี้ปริมาณของทุเรียนใน อ.น้ำหนาว ยังคงมีจำกัด จึงทำให้เป็นที่ต้องการของตลาดและผู้บริโภค โดยทุเรียนจะเริ่มสุกและกินได้ในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม ของทุกปี คอทุเรียนท่านใด ที่ต้องการจะลิ้มลองรสชาติของทุเรียนหมอนเพชรน้ำหนาว สามารถสั่งซื้อหรือเข้าไปพูดคุยได้ทางเพจเฟซบุ๊กชื่อ “สวนทุเรียนดวงแข หมอนเพชรน้ำหนาว” หรือโทรฯ สอบถามได้ทุกวัน ที่เบอร์โทรศัพท์ 08-8426-8088.

กิตติ ตันติมาลา รายงาน





## ชาวหอมมะลิราคาตกทอนช่วยซื้อ

ร้อยเอ็ด - นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยถึงการแก้ปัญหาการกระจายผลไม้ออกจากแหล่งผลิต โดยมีการแลกเปลี่ยนผลผลิตระหว่างข้าวกับผลไม้ (ข้อมูล ณ 30 ส.ค.) ระหว่างสหกรณ์ด้วยกันจำนวน 1,993.94 ตัน รวมมูลค่ากว่า 54.93 ล้านบาท แบ่งเป็นข้าว 1,065.94 ตัน มูลค่า 27.97 ล้านบาท ผลไม้ 928 ตัน มูลค่า 26.95 ล้านบาท จากสถาบันเกษตรกรต้นทาง 34 แห่งใน 20 จังหวัด และสหกรณ์ปลายทาง/หน่วยงานราชการ 280 แห่งใน 61 จังหวัด

ปัจจุบันข้าวหอมมะลิในแถบภาคอีสานราคาตกต่ำเป็นประวัติการณ์ ข้าวเปลือกเกี่ยวแล้ว 9,000-10,000 บาท เท่านั้น ขณะที่ข้าวจากฤดูกาลที่แล้ว (ปีการผลิต 63/64) อยู่ในสต็อกอีกจำนวนมาก อีกทั้งผลผลิตข้าวในฤดูกาลใหม่ (ปีการผลิต 64/65) จะออกมาช่วงปลายปีนี้อีกจำนวนมาก ทำให้หลายสหกรณ์จำเป็นต้องระบายข้าวในสต็อก เพื่อไม่ให้ขังจนเป็นที่เก็บผลผลิตข้าวของฤดูกาลใหม่

ที่ผ่านมานอกจากมีการแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างสหกรณ์ด้วยกันแล้ว ยังจำหน่ายทางออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์มต่างๆ เช่น ช้อปปี้ ลาซาด้า หรือแอปพลิเคชันที่สร้างขึ้นมาเอง ได้แก่ Co-op click และ Co-op Shop

เป็นต้น โดยกรมร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเงินทุนดอกเบี้ยต่ำให้สหกรณ์ต่างๆ

“ยุคโควิดเศรษฐกิจซบเซา ขอเชิญชวนผู้บริโภคมาจับจ่ายใช้สอยสินค้าสหกรณ์ในจังหวัดต่างๆ ซึ่งนอกจากได้สินค้าดีมีคุณภาพแล้ว ยังได้ช่วยเหลือพี่น้องสมาชิกสหกรณ์ด้วยกันอีกด้วย”

นายฉัฐพล เป็นนอก สหกรณ์จ.ร้อยเอ็ด กล่าวว่า มีข้าวค้างอยู่สต็อกมากที่สุดปริมาณ 30,000 ตัน และขณะนี้ได้เสนอเรื่องไปยังผวจ.เพื่อแก้ไขปัญหาปีนี้เจอภาวะโควิด-19 ไม่สามารถส่งออกได้ รวมทั้งโรงสีต่างๆ เจอปัญหาเหมือนกัน ทำให้ราคาข้าวตอนนี้ตกลงมาค่อนข้างเยอะ ช่วงต้นฤดูซื้อไว้ที่ราคา 12-13 บาทต่อกก. วันนี้อะไหล่เพียง 9-10 บาทเท่านั้น จะขายออกไปก็ขาดทุน จะเก็บไว้ข้าวฤดูกาลใหม่ก็ใกล้เข้ามา ไม่มีขังจนเก็บ เพราะข้าวในสต็อกเหลืออยู่เยอะ ผลกระทบเกิดกับสมาชิกแน่นอน

ด้านนายเรียม โกรรัมย์ ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรระสัง จำกัด จ.บุรีรัมย์ กล่าวว่า สมาชิกกว่า 4,000 ครอบครัวอยู่ในภาวะลำบาก เนื่องจากข้าวเปลือก กก.ละ 9-10 บาท จึงขอฝากไปยังพี่น้องคนไทยมาช่วยซื้อข้าวสหกรณ์กัน ของดีราคาถูกนั้นมืออยู่จริง

# รัฐทุ่มหมื่นล้าน อุ้มยางพารา ราคาลงโล60บาท

## 2 ล้านครัวเรือน ผลิตอื่นด้วย

ชาวสวนยางเอ!! “จุนทร-เฉลิมชัย” เตรียม  
ดันประกันรายได้ยางพาราปี 3 เข้า ครม. คัด  
หมื่นล้านช่วยชาวสวนล้มตาอัปาก 2 ล้านครัว  
เรือน เริ่ม ต.ค. 64-มี.ค. 65 แบ่งสัดส่วนรายได้  
เจ้าของสวนร้อยละ 60 คนกรี๊ด **◆ อ่านต่อหน้า 11**

### ยางพารา □ ต่อจากหน้า 1

40 ร้อยละไม่เกิน 25 ไร่ ยางดิบ กก.ละ 60 บาท  
น้ำยางสด กก.ละ 57 บาท ยางก้อนถ้วย กก.ละ  
23 บาท ส่งไม้ ก.เกษตรฯ จัดทำรายละเอียด  
โครงการ เล็งดูประกันข้าว มันสำปะหลัง  
ข้าวโพด ยาง และช่วยชาวสวนป่าล้มต่ออีก  
เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 15 ก.ย. นาย  
จุนทร ศึกษานิเทศน์ รองนายกรัฐมนตรีและ  
รมว.พาณิชย์ กล่าวว่ วันที่มีการประชุมคณะ  
กรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ครั้งที่  
1/64 ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ โดยมี  
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็น  
ประธาน และตนในฐานะรมว.พาณิชย์ นาย  
เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อม  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม สรุปเห็นชอบ  
ในหลักการโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาว  
สวนยาง ระยะที่ 3 หรือประกันรายได้ยางพารา  
ปีที่ 3 มีหลักเกณฑ์เหมือนปีที่ผ่านมา  
นายจุนทร กล่าวว่า เริ่มประกันรายได้  
ตั้งแต่เดือน ต.ค.2564-มี.ค. 2565 แบ่งสัดส่วน

รายได้ เจ้าของสวน ร้อยละ 60 และคนกรี๊ด  
ร้อยละ 40 ของรายได้ทั้งหมด รายละไม่เกิน  
25 ไร่ ประกันรายได้ราคาขายแผ่นดิบคุณภาพดี  
60.00 บาท/กิโลกรัม ประกันรายได้ราคา น้ำ  
ยางสด (DRC 100%) 57.00 บาท/กิโลกรัม  
ประกันรายได้ราคาขายก้อนถ้วย (DRC 50%)  
23.00 บาท/กิโลกรัม งบประมาณวงเงินรวม  
ทั้งสิ้น 10,065.68 ล้านบาท โดยมอบหมายให้  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการจัด  
ทำรายละเอียดโครงการเพื่อนำเสนอ ครม.  
พิจารณาต่อไป  
นายจุนทร กล่าวอีกว่า การที่คณะ  
กรรมการยางธรรมชาติให้ความเห็นชอบ  
โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางใน  
วันนี้ถือว่าเป็นการเดินหน้าประกันรายได้ยาง  
ปีที่ 3 ซึ่งจะจะเป็นประโยชน์กับเกษตรกรชาว  
สวนยางเกือบ 2,000,000 ครัวเรือน และ  
ใช้เงินทั้งสิ้น 10,065 ล้านบาท มีส่วนช่วยให้  
เกษตรกรชาวสวนยางมีหลักประกันในเรื่องรายได้  
จากการขายยางตามรายได้ที่ประกันแม้ยาม  
นี้ราคายางตกลงมาในบางช่วง ก็ยังถือว่าอยู่ใน

เกณฑ์ดีโดยเฉพาะช่วงก่อนถ้วย เพราะเมื่อ  
หลายปีที่ผ่านมาเกษตรกรขายยางก้อนถ้วย  
หรือถ้วยได้ราคา 10-15 บาท แต่ว่าวันนี้ราคา  
ยางก้อนถ้วยสูงขึ้นไปถึงกิโลกรัมละ 22-25  
บาท โดยประมาณ ถือว่าบางช่วงที่สูงกว่าราย  
ได้ที่ประกัน ซึ่งอยู่ที่ 23 บาท และต่อไปจะ  
เสนอเรื่องเข้าสู่ที่ประชุม ครม. และรอการ  
พิจารณาประกันรายได้ข้าว มันสำปะหลัง ข้าว  
โพด ยาง ถือว่าเป็นตัวที่ 4 และเสนอประกัน  
รายได้ชาวสวนป่าล้ม

รายงานข่าวการประชุมคณะกรรมการ  
นโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ระบุว่าที่ประชุม  
ได้ให้ความเห็นชอบในหลักการขอรับเงิน  
อุดหนุนและส่งเสริมสนับสนุนการปลูกแทน  
เพิ่มเติม โครงการควบคุมปริมาณการผลิต คือ  
เห็นชอบในหลักการการขยายระยะเวลาการดำ  
เนินการจากปี 2558-2564 เป็นปี 2558-2566  
โดยดำเนินการลดพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน  
450,000 ไร่ แบ่งเป็นลดพื้นที่ปลูกยางพารา ปี  
2565 จำนวน 225,000 ไร่ และปี 2566 จำนวน  
225,000 ไร่ วงเงินงบประมาณ 7,200 ล้านบาท  
โดยให้ กยท. ขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย  
ประจำปี 2565-2573

ที่ประชุมยังเห็นชอบในหลักการชดเชย  
ดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยาง (ยางแห้ง)  
เพื่อรับซื้อยางจากเกษตรกรชาวสวนยางและ  
สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง วงเงินสินเชื่อ  
20,000 ล้านบาท จากเดิมให้สินเชื่อไปซื้อไม้  
ยาง ปรับเป็นให้ครอบคลุมสินเชื่อซื้อไม้ยาง  
และขยายกำลังการผลิต การปรับเปลี่ยน  
เครื่องจักร ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือน  
ส.ค. 2564-ธ.ค. 2565 ระยะเวลาชดเชย  
ดอกเบี้ย ตามโครงการฯ 1 ปี นับตั้งแต่ได้รับ  
อนุมัติ แต่ไม่เกิน 31 ธ.ค. 2565 กรอบวงเงิน

ชดเชย ดอกเบี้ย 603 ล้านบาท โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาล และมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการขยายแห่งประเทศไทย แต่งตั้งคณะกรรมการคณะทำงานดำเนินการโครงการชุดต่าง ๆ และจัดทำรายละเอียดโครงการเพื่อนำเสนอ ครม. พิจารณาต่อไป

ขณะเดียวกันที่ประชุมเห็นชอบบทวนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 ต.ค. 2562 เกี่ยวกับการมอบหมายหน่วยงานขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อจ่ายชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้เข้าร่วมโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการชาย (ชายแห่ง) วงเงินสินเชื่อ 20,000 ล้านบาท โดยมอบหมายให้การขยายแห่งประเทศไทย ทำหน้าที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อจ่ายชดเชยดอกเบี้ยให้กับผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 42 ล้านบาท และมอบหมายการขยายแห่งประเทศไทย จัดทำรายละเอียดโครงการเสนอ ครม. อีกครั้ง

นอกจากนี้ที่ประชุมยังเห็นชอบอนุมัติปรับปรุงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขโครงการสนับสนุนสินเชื่อ เงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ข้อเสนอเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบเพิ่มเติมหลักเกณฑ์และเงื่อนไขโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ได้แก่ (1) ชดเชยดอกเบี้ยสินเชื่อเงินทุนหมุนเวียนในการรับซื้อไม้ยางและหรือชดเชยดอกเบี้ยสินเชื่อ เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานกิจการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการขยายกำลังการผลิต/ปรับเปลี่ยนเครื่องจักร การผลิต ณ ที่ตั้งเดิมหรือที่ตั้งใหม่ เพื่อใช้ในการประกอบกิจการ (2) ผู้ประกอบ

การจะต้องมีสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนและหรือสินเชื่อที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานกิจการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ โดยให้หารือกับกระทรวงการคลังไปใช้ในประมาณประจำปี 65 เพื่อนำเสนอ ครม. ต่อไป

ที่ประชุมยังอนุมัติเพิ่มองค์ประกอบในคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ข้อเสนอเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบเพิ่มนายกสมาคมเกษตรกรชาวสวนยาง 16 จังหวัดภาคใต้ เป็นกรรมการในองค์ประกอบ กษ. และมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการขยายแห่งประเทศไทย ดำเนินการจัดทำรายละเอียด เพื่อนำเสนอ ครม.

พร้อมกันนี้ในที่ประชุมยังเห็นชอบในหลักการขออนุมัติเพิ่มองค์ประกอบในคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี ข้อเสนอเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบแต่งตั้งผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี เพิ่มเติม และมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการขยายแห่งประเทศไทย ยกทรงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี เพิ่มเติม เพื่อเสนอนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธาน กษ. เพื่อพิจารณาลงนามต่อไปด้วย.

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 17 - พุธสัปดาห์ 23 กันยายน 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2144

หน้า: 49(กลาง)

Col.Inch: 97.80

Ad Value: 46,944

PRValue (x3): 140,832

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: วิถีอาหารมั่นคง: เกษตรกรคอนแทรคฟาร์ม “ซีพีเอฟ” ยกกระตือรือร้นสู่เกษตรกร...



## เกษตรกรคอนแทรคฟาร์ม “ซีพีเอฟ”

### ยกกระตือรือร้นสู่เกษตรกรอัจฉริยะ สร้างความมั่นใจเนื้อสัตว์ปลอดภัย



“เกษตรกรอัจฉริยะ” หรือสมาร์ฟาร์มเมอร์ (Smart Farmer) เป็นแนวทางการทำเกษตรยุคใหม่ ที่นำเทคโนโลยีทันสมัย นวัตกรรมเกษตร และควบคุมระบบการทำงานผ่านออนไลน์มาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อสนับสนุนประสิทธิภาพการผลิตให้ดีขึ้น ทำงานด้วยความแม่นยำมากขึ้น ในอีกมุมหนึ่ง เป็นต้นทางผลิตอาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ปลอดภัย สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค

เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร จ.ลพบุรี ในโครงการ

คอนแทรคฟาร์ม ของบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ประจวบ ไพฑูริย์ เล่าว่า ก่อนจะมายึดอาชีพเกษตรกรอย่างทุกวันนี้ เคยเป็นหัวหน้างาน ในฝ่ายผลิตปูนซีเมนต์ของบริษัทแห่งหนึ่งมาก่อน แม้มีเงินเดือนหลักแสน แต่ก็คิดหาอาชีพเสริม โดยขอร่วมลงทุนเลี้ยงหมูอิสระ กับพี่สาวซึ่งให้ผลกำไรที่ดี จากนั้นจึงชวนเพื่อนมาร่วมลงทุนเลี้ยงหมูเพิ่ม เวลานั้นเริ่มมีเทคโนโลยีไบโอแก๊สเข้ามา แต่การลงทุนค่อนข้างสูง จึงนำความรู้ด้านงานช่างมาประดิษฐ์เครื่องปั่นไบโอแก๊สราคาประหยัดใช้เองและต่อยอดทำเพื่อจำหน่าย กลายเป็นอีกหนึ่งอาชีพที่สร้างรายได้อย่างงาม เมื่อมีทุนมากขึ้นจึงเลือกลงทุนเลี้ยงหมูในโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสุกรขุน หรือคอนแทรคฟาร์ม กับซีพีเอฟ เพราะมีระบบทุกอย่างรองรับเพื่อให้เกษตรกรเลี้ยงหมูได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในปี 2558 ได้สร้าง “ทีบีจีฟาร์ม” เลี้ยงหมู 12 หลัง ที่ ต.ท่าหลวง อ.ท่าหลวง เป็นฟาร์มระบบอัตโนมัติ ควบคุมการทำงานด้วยคอมพิวเตอร์ มีกล้องวงจรปิดทุกโรงเรือน ใช้ไบโอแก๊สเต็มรูปแบบ และได้ลงทุนเพิ่มอีก 16 หลัง ที่ ต.โคกสูง อ.พัฒนานิคม ความจุหมูรวมทั้งสองฟาร์ม 21,000 ตัว

ประจวบบอกว่า ที่เลือกใช้เทคโนโลยีทั้งหมด เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาระงาน เช่น การใช้กล้องวงจรปิดทำให้ไม่จำเป็นต้องเข้าฟาร์ม แต่ยังเห็นความเป็นอยู่ของหมู เห็นการทำงานของทีมงาน สั่งงานและได้ตอบผ่านกล้อง เห็นอุปกรณ์ชำรุดก็ซ่อมแซมทันที เพื่อลดการเข้าโรงเรือน ควบคู่กับการทำซัลคนงานให้อยู่เฉพาะในฟาร์ม ก็ช่วยลดการนำเชื้อโรคไปสู่ผู้เลี้ยงสัตว์ ตอนนี้ได้ต่อยอด Smart Farm ด้วยการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมระบบให้ทำงานได้สมบูรณ์แบบที่สุด

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 17 - พุธสัปดาห์ 23 กันยายน 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2144

หน้า: 49(กลาง)

Col.Inch: 97.80

Ad Value: 46,944

PRValue (x3): 140,832

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: วิถีอาหารมั่นคง: เกษตรกรคอนแทรคฟาร์ม "ซีพีเอฟ" ยกระดับการเลี้ยงสัตว์สู่เกษตร...



ด้านเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ นารีรัตน์ สุดสงค์ เจ้าของนารีรัตน์ฟาร์ม ต.นายายอาม อ.นายายอาม จ.จันทบุรี ที่เลี้ยงไก่ไข่กับซีพีเอฟมาตั้งแต่ปี 2542 และเป็นฟาร์มนำร่องการใช้ระบบอัตโนมัติประมาณ 10 ปี ปัจจุบันใช้ระบบให้น้ำ-อาหาร และการควบคุมไฟอัตโนมัติทั้งหมด มีชุดเก็บและลำเลียงไข่ไก่อัตโนมัติ พร้อมชุดตรวจเก็บกาวตามลูกไก่ การลงทุนกับเครื่องจักรเหล่านี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร โดยการเลี้ยงไก่ 32,000 ตัว มีคนทำงาน 4 คน แม้การลงทุนจะค่อนข้างสูง แต่ถือว่าคุ้มค่ามาก ทุกอย่างทำงานตามตารางเวลาจึงเป็นระบบและมีระเบียบงานเสถียร ทำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ที่สำคัญคือการดูแลอย่างใกล้ชิด หากมีปัญหาระหว่างการผลิตก็จะมีและแก้ไขได้ทันที ทำให้สามารถบริหารจัดการงานได้ดี ขณะที่ทีมงานก็อาศัยอยู่ในฟาร์มทำให้สามารถป้องกันโรคแก่ฝูงสัตว์ได้อย่างดี ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ปลอดภัย

ด้าน สมพร เจริญพงศ์ รองกรรมการผู้จัดการบริหาร ซีพีเอฟ กล่าวว่า ซีพีเอฟมุ่งเน้นยกระดับระบบการบริหารฟาร์มเลี้ยงสัตว์ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย และได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรคอนแทรคฟาร์ม ให้นำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้เพื่อก้าวสู่การเป็นเกษตรกรอัจฉริยะ ช่วยให้ทำงานได้สะดวกรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย สามารถบริหารจัดการฟาร์มได้ทุกที่ทุกเวลา

โดยสนับสนุนเกษตรกรติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อช่วยป้องกันโรคและสามารถตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในฟาร์มเบื้องต้นได้ ปัจจุบันได้ติดตั้ง CCTV ในฟาร์มเกษตรกรแล้ว 90% คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2564 นี้

ส่วนระบบให้อาหารอัตโนมัติ ติดตั้งในฟาร์มหมูขุนของเกษตรกรทั่วประเทศแล้ว 100% ซึ่งช่วยลดแรงงาน คนไม่ต้องเข้าโรงเรือนให้อาหารเพื่อให้สัมผัสสัตว์น้อยที่สุด ลดความเสี่ยงการนำโรคต่างๆ สู่ฝูงสัตว์ ตามมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) และเริ่มใช้ระบบ Sound talk ซึ่งเป็นอุปกรณ์ IOT ที่ติดตั้งในโรงเรือนเลี้ยงหมูขุน เพื่อตรวจวัดเสียงไอถือเป็นอีกหนึ่งเทคโนโลยีที่เข้ามาช่วยติดตามสุขภาพสัตว์ เพื่อให้ได้เนื้อสัตว์คุณภาพ ปลอดภัยปลอดภัย

นอกจากนี้ เกษตรกรคอนแทรคฟาร์มทั้ง 100% ใช้แชทบอท (Chatbots) ผ่านแอปพลิเคชัน LINE Official เพื่อพูดคุยและปรึกษากับทีมงานของบริษัท และติดตามการผลิตได้ตลอดเวลา ขณะนี้ได้พัฒนาแพลตฟอร์มของซีพีเอฟ เรียกว่า "สมาร์ท พิก" (Smart Pig) เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของเจ้าหน้าที่ และสนับสนุนเกษตรกรในด้านการเก็บข้อมูล วิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิต วางแผนการผลิต และการจัดการให้เหมาะสมสำหรับเกษตรกรแต่ละราย

เกษตรกรคอนแทรคฟาร์มของซีพีเอฟ ก้าวสู่เกษตรอัจฉริยะ ด้วยการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการเลี้ยงสัตว์และการผลิต นอกจากนี้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรแล้วยังเป็นการสร้างความมั่นคงทางอาหารและอาหารปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคด้วย