



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. "ปาล์มทะลัก" โควิดพ่นพิษ-ยอดใช้ไปโหลวুব กตราคาร่วง	ฐานเศรษฐกิจ
2. ดันทุเรียนบุรีรัมย์ ขึ้นแทนสินค้าจีไอ	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
3. สศก.ถกสมาชิกเอเปก ลุยแผนความมั่นคงอาหารเอเชีย-แปซิฟิกปี2030	naewna.com
4. รายงานพิเศษ: เกษตรฯจับมือพาณิชย์เปิด'Quick win'พัฒนาคน-ผลิตภัณฑ...	แนวหน้า
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: มาตรการอาหารไร้โควิด	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
6. คอลัมน์: ลุยเกษตรสุดเขตไทย	แนวหน้า
7. สป.เร่งเครื่อง4โครงการลุ่มแม่น้ำยมตอนล่าง ลุยภารกิจสร้างฝายคอนกรีตบังคับบ...	มติชน
8. คอลัมน์: สารพันปัญหาสารระน่ารู้?	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
9. เปิดวิสัยทัศน์'รักษ์ วรกิจโภคาทร์' นำทัพ'เฮ็กซีมแบงก์'อู่มผู้ส่งออก	กรุงเทพธุรกิจ
10. เกษตรฯจับมือจุฬายืดอายุสินค้าสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก	posttoday.com

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ

ฉบับที่ : 3676 หน้า : 8(ล่าง)

หัวข้อข่าว : "ปาล์มทะลัก" โควิดพ่นพิษ-ยอดใช้ไบโอดีเซล กตราคาร่วง

# “ปาล์มทะลัก” โควิดพ่นพิษ-ยอดใช้ไบโอดีเซล กตราคาร่วง

โควิดพ่นพิษลามผลปาล์ม ทะลัก-ยอดใช้น้ำมันดิบ ผลพวง ราคาคง กระทบการดำเนินงานในเขต ติดตั้งมีเตอร์วัดน้ำมันปาล์มดิบ “โยโกกาวา” เสนอราคาต่ำสุด หากไม่มีอุทธรณ์ คาดลงนามสัญญา 10 พ.ค.นี้

เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2564 ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบาย ปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รอง นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน มีมติ เห็นชอบประเมินผลผลิต ปีจรัญเสี่ยง เพื่อลดผลกระทบต่อเกษตรกร และผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ปาล์มทั้งระบบ โดยมีรายละเอียดที่น่าสนใจดังนี้

ปี 2564 สำนักงานเศรษฐกิจ

**การเกษตร (สศก.)** คาดว่าปาล์ม น้ำมันมีเนื้อที่ให้ผล 6.08 ล้านไร่ ผลผลิต 16.370 ล้านตัน คิดเป็น น้ำมันปาล์มดิบ 2.947 ล้านตัน (อัตราสกัดน้ำมัน18%) เพิ่มขึ้นจาก 15.657 ล้านตัน ในปี 2563 คิดเป็น 4.55% เนื่องจากในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา รายได้จากการปลูกปาล์ม น้ำมัน โดยเปรียบเทียบสูงกว่าพืชทางเลือก อื่นส่งผลให้เกษตรกรหันมาปลูก ปาล์ม น้ำมันเพิ่มขึ้น รวมทั้งเกษตรกร มีการขยายเนื้อที่ปลูกปาล์ม น้ำมัน ในปี 2561 แทนยางพารา เงาะ และ ลองกอง และเริ่มให้ผลผลิตในช่วง ปลายปี 2563-2564

เมื่อพิจารณาผลปาล์ม น้ำมันในช่วงครึ่งแรกของปี 2564 มีปริมาณ 9.058 ล้านตัน (คิดเป็น 55.33% ของผลผลิตทั้งหมด) ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 2563



↓ ผลปาล์มน้ำมัน หน่วย : ล้านตัน **รวม 16.370** 2.801

0.700	0.981	1.526	1.902	1.989	1.960	1.661	1.491	1.269	
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค. พ.ย. ธ.ค.

↓ ผลผลิตออกคิดเป็นสัดส่วน (%) **รวม 100.00**

4.26	5.99	9.32	11.62	12.17	11.97	10.15	9.11	7.75	17.66
------	------	------	-------	-------	-------	-------	------	------	-------

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	1-18 เม.ย.
รวมดีเซล	59.51	67.27	67.30	61.76
ดีเซลหมุนเร็วธรรมดา	21.46	24.59	25.90	22.29
บี7	37.08	41.59	40.16	38.25
บี20	0.97	1.09	1.24	1.22
บี100	4.67	5.29	5.65	5.15
เทียบเท่า CPO (ตัน/เดือน)	125,824	128,794	152,272	134,370

หมายเหตุ : CPO 1 กิโลกรัม = B100 1.15 ลิตร  
ที่มา : คณะกรรมการนโยบายปาล์ม น้ำมันแห่งชาติ (กนป.)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ

หัวข้อข่าว : "ปาล์มทะลัก" โควิดพ่นพิษ-ยอดใช้ไบโอบิวบ กตราคาร่วง

วันพุธที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 3676 หน้า : 8(ล่าง)

ที่มีปริมาณ 9.271 ล้านตัน หรือลดลง 2.30% สำหรับในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2564 คาดว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาด 7.312 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.386 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 หรือเพิ่มขึ้น 14.50%

ขณะที่กรมการค้าภายใน รายงานปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มคงติดคงเหลือ ณ เดือนมีนาคม 2564 จากการแจ้งของผู้ประกอบการตามประกาศมีจำนวน 1.33 แสนตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกุมภาพันธ์ 29.13% ผลผลิตปาล์มเริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้น ความต้องการใช้บูโอบิวบและด้านพลังงานลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบโคโรนา 2019 ใหม่ ส่งผลทำให้ราคาปาล์ม ณ วันที่ 4 พฤษภาคม ราคาผลปาล์มทะลย 18% เฉลี่ยกิโลกรัม ละ 4.60-5.30 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) ราคาน้ำมันปาล์มดิบ(ซีพีโอ) เฉลี่ย กก. 32.50-32.75 บาท ส่วน ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดมาเลเซีย เฉลี่ย 32.65 บาทต่อ กก. ด้าน ราคาจำหน่ายปลีกน้ำมันพืชปาล์มขวด 1 ลิตร 45-48 บาทต่อขวด

ส่วนโครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์มกรมได้ประกาศผู้ชนะการประกวดราคา เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2564 แล้ว โดยบริษัท โยโกทรา (ประเทศไทย) เสนอราคาต่ำสุด เป็นเงิน 270 ล้านบาท หากไม่มีการอุทธรณ์คาดว่า จะลงนามในสัญญาจ้างได้ในวันที่ 10 พฤษภาคมนี้

ด้านกรมธุรกิจพลังงาน รายงานการใช้ น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ไตรมาสแรกปี 2564 มีปริมาณการใช้เฉลี่ยที่ 64.69 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากในช่วงเดียวกันของปีก่อน ประมาณ 0.12 ล้านลิตรต่อ

วัน (ปริมาณการใช้ ม.ค.-มี.ค. ปี 2563 ที่ 64.57 ล้านลิตรต่อวัน) หรือเพิ่มขึ้น 0.19% โดยเดือน มกราคม 2564 มีปริมาณการใช้ลดลงเหลือเพียงวันละ 59.51 ล้าน ลิตร ลดลงจากเดือนมกราคม 2563 4.62 ล้านลิตร หรือลดลง 7.20% เนื่องจากการระบาดของโคโรนา 2019 ใหม่ เช่นเดียวกับการใช้ไบโอบิวบ (บี100) ไตรมาสแรก มีปริมาณการใช้ที่ 5.20 ล้านลิตรต่อวัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนประมาณ 0.16 ล้านลิตรต่อวัน หรือ 2.99% (ปริมาณการใช้ ม.ค.-มี.ค. 63 ที่ 5.36 ล้านลิตร/วัน)

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เผยว่าแนวโน้มอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมันไทยยังจะขยายตัว แม้จะมีปัจจัยหลายอย่างจะส่งผลกระทบต่อ อาทิ ภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงทำให้มีผลต่อปริมาณปาล์มที่อาจเพิ่มขึ้น (กรณีฝนดี) หรือเสียหาย (กรณีภัยพิบัติ), การปลูกทดแทนปาล์มเก่าและการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ของอินโดนีเซียและมาเลเซีย, การให้ความสำคัญกับการปลูกและการผลิตผลิตภัณฑ์จากปาล์มที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มมากขึ้น

ความรวดเร็วของการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจจาก “โควิด-19” การเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันดิบมีผลต่อการทำกำไรของการผลิตน้ำมันไบโอบิวบ และมีผลต่อราคาน้ำมันพืชตามลำดับ รวมทั้งยังมีปัจจัยสหภาพยุโรป (อียู) เลิกใช้เชื้อเพลิงชีวภาพที่ผลิตจากน้ำมันปาล์มปี 2564 ดังนั้นอุตสาหกรรมทั้งระบบจะต้องปรับรูปแบบการผลิตไปผลิตภัณฑ์จากปาล์มน้ำมันที่มีมูลค่าสูง ●



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ (กรอบข่าย)

หัวข้อข่าว : ดันทุเรียนบุรีรัมย์ ขึ้นแท่นสินค้าใจ

วันพุธที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 23116 หน้า : 17(ล่าง)

# ดันทุเรียนบุรีรัมย์ ขึ้นแท่นสินค้าใจ

สินค้าใจ หรือส้มป่อยที่ชาวภูมิลำเนาหลาย เป็นอีกหนึ่งเครื่องหมายค่านิยมในตัวสินค้า ชุ่ม ขูดซาบซอ สดชื่นน่าทานและรสชาติอร่อยจนเป็นที่ ากันจะโดนแต่สินค้าใจในอีกหนึ่งชนิด "ทุเรียน ่น่าอร่อยรสชาติ ดันทุเรียนไปบุรีรัมย์" ส่งผลให้รับ ความสำเร็จจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ สำเร็จงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานการ ปฏิบัติงานที่ส่งเสริมเกษตรกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นายพิศ ดิลกธี ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ ไร่ส้มบ้านเปือย อ.โคกมะม่วง อ.ปะคำ จ.บุรีรัมย์ เผยว่า ทุเรียนบ้านเรอรรชาติ ดันทุเรียนไปบุรีรัมย์ เป็นทุเรียนที่มีลักษณะพิเศษ ปลูกในพื้นที่ที่มี อดักันค้ำทางด้านตะวันออก มีน้ำท่วมที่มาจาก ่น้ำใต้ดินในดินภูเขาไฟ ที่เป็นดินเค็มขี้เถ้าจาก การปะทุของภูเขาไฟที่ดับแล้วของ จ.บุรีรัมย์ ทุเรียนจึงมีการเจริญเติบโตดี เนื้อนุ่ม รสชาติ หวานมันเป็นเอกลักษณ์ไม่เหมือนที่อื่น เป็นที่ ด้ยอมรับของตลาดสูง

สำหรับกลุ่มแปลงใหญ่ ไร่ส้มบ้านเปือย การสำรวจ ของสำนักงานส่งเสริมการเกษตรที่ อ.นครราชสีมา (เขต.๘) พบว่า เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2561 มีพื้นที่ปลูกรวม 600 ไร่ อนาคต 100 ไร่ นิยมปลูกพันธุ์หมอนทอง เพราะติด ผลตก ระยะเวลาสุกแก่ปานกลาง เนื้อหนาสีชมพู รสหวานมัน และเป็นที่ต้องการของ ผู้บริโภค มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 18,278 บาท/รอบการผลิต (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 4 และ สามารถเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 20 ปี) จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด ช่วงเดือน มิ.ย.-ก.ย. ให้ผลผลิต เฉลี่ยไร่ละ 600.7 กิโลกรัม/รอบการผลิต (ทุเรียน 1 ลูก น้ำหนักเฉลี่ย 4 กก.) เกษตรกร ได้กำไรเฉลี่ยไร่ละ 48,204 บาท/รอบ การผลิต

ส่วนราคาทุเรียนที่เกษตรกร ขายได้ ๓ เมษายน 2564 อยู่ที่ ๓๕.๓๕ บาท (ขายราคาแบบ ตะกร้าขนาด) ผลผลิตส่วนใหญ่ 60% จำหน่ายให้กับห้างในพื้น ที่ และจังหวัดใกล้เคียง อีก 40% จำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook "SOMMAIFARM" และจำหน่ายให้กับกลุ่มท่องเที่ยว ้เข้าชมสวนหรือนักท่องเที่ยวทั่วไป ได้เห็นและเป็นมาในปี 256๔.

ตลอดที่มีการประชาสัมพันธ์ผ่านทาง Face book สำนักงานการท่องเที่ยวกีฬาจังหวัด บุรีรัมย์ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ และ สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์

นอกจากการปลูกทุเรียนแล้ว ธรรมชาติ ดันทุเรียนได้สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าใจได้ ้นักท่องเที่ยวและเกษตรกร ได้เก็บค่าไ ้นะร่วมชมสวน ชมทุ่งและแวะ ้ซึ่งปัจจุบัน มีการเปิดสวนให้นักท่องเที่ยว ชมสวน ชมและ ้ซื้อผลไม้สดจากผู้ผลิตอีกด้วย

นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนจาก ่สำนักงานปฏิรูปที่ดินและเกษตรกรรมจังหวัด บุรีรัมย์ สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงาน ราชวิทยาลัยจังหวัดบุรีรัมย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาร่วมมือทำปรีทนาการความรู้ด้านการผลิต การบริหารจัดการกลุ่มฯ ตลอดจนการจัดการ ด้บนตลาดการเกษตรมีกลุ่มผู้ชมผ่านธรรมชาติ ดันทุเรียนไปบุรีรัมย์ เป็นสินค้าใจ ้ค่าจะ ้เข้าชมสวนหรือนักท่องเที่ยวทั่วไป ได้เห็นและเป็นมาในปี 256๔.





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ naewna.com

วันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สศก.ถกสมาชิกเอเปก ลุยแผนความมั่นคงอาหารเอเชีย-แปซิฟิกปี2030

**เนชั่น ทีวี**  
**ข่าวหน้าหนึ่ง**  
วันเสาร์ ที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

🏠 หนองบัว - ข่าวเด่น - ข่าวสารสังคม - การเมือง - โลกธุรกิจ - ฐานธุรกิจ - ททบ. 5 - ข่าวเด่น - ข่าวสาร - ข่าวบันเทิง - กีฬา - ผู้หญิง - นวัตกรรม - Life & Style

ภาพรวม / ไม่ระบุเขต



**สศก.ถกสมาชิกเอเปก ลุยแผนความมั่นคงอาหารเอเชีย-แปซิฟิกปี2030**  
วันเสาร์ ที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2564, 06:00 น.

📺 ทีวี 0. 📱 ทีวี. 📧 อีเมลเนชั่นทีวี 📍 ดูข่าว 47 คน 📄 Google

**มาดริด** สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผลมาจากการประชุมของหน่วยงานที่จัดขึ้นเพื่อทบทวนความมั่นคงอาหารสู่ปี ค.ศ. 2030 (The Food Security Roadmap towards 2030) เมื่อวันที่ 22 เมษายนที่ผ่านมา สศก. ได้ร่วมประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานในเครือ Mr.Philip Houlding ผู้บริหารสายงานของธนาคารโลก (World Bank) และ Mr. Philip Houlding ผู้บริหารสายงานของธนาคารโลก (World Bank) และ Mr. Philip Houlding ผู้บริหารสายงานของธนาคารโลก (World Bank) ในฐานเจ้าภาพการประชุมเมื่อปี 2564 เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยสมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจที่เข้าร่วมในการประชุมเพื่อทบทวนความมั่นคงอาหารสู่ปี ค.ศ. 2030 สำหรับสมาชิกเอเปกในการพัฒนาการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิกเมื่อถึงเวลาถึงในสัปดาห์ที่ห้าของการประชุมสุดยอดเอเปก 2019

สำหรับผลสัมฤทธิ์ของแผนความมั่นคงอาหารสู่ปี ค.ศ. 2030 กำหนดวัตถุประสงค์ 6 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1) เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในภูมิภาค 2) ผลผลิตของสัตว์การเลี้ยงสัตว์และการประมงที่ยั่งยืน 3) การสร้างความสามารถของเกษตรกรรายย่อยในการรับมือกับความเสี่ยงด้านความมั่นคงอาหาร 4) เพิ่มการมีส่วนร่วมของเกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรรายย่อย SMEs สหกรณ์ชุมชนที่เมือง 5) การเพิ่มผลผลิตประมงและสัตว์น้ำในทะเล 6) การเพิ่มผลผลิตประมงและสัตว์น้ำในทะเล 6) เพิ่มผลผลิตประมงและสัตว์น้ำในทะเล

ทั้งนี้ งานวิจัยของ FAO ได้ทำนายถึงแนวโน้มของผลผลิตทางการเกษตรในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ในช่วงปี 2564-2566 ดังนี้ 1) การสร้างความมั่นคงให้กับระบบอาหารของเกษตรกรรายย่อยที่ถือครองกรรมสิทธิ์ที่ดินขนาดเล็ก 2) การส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยที่ถือครองกรรมสิทธิ์ที่ดินขนาดเล็ก 3) การส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยที่ถือครองกรรมสิทธิ์ที่ดินขนาดเล็ก 4) การส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยที่ถือครองกรรมสิทธิ์ที่ดินขนาดเล็ก 5) การส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยที่ถือครองกรรมสิทธิ์ที่ดินขนาดเล็ก 6) การส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยที่ถือครองกรรมสิทธิ์ที่ดินขนาดเล็ก

โดยส่วนตัวแล้วความสำคัญที่มีบทบาทในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก คือ การส่งเสริมการเกษตรที่ยั่งยืน การพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียว - เศรษฐกิจหมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว หรือ Bio-Circular - Green Economy (BCG Economy) รวมถึงนโยบาย "3S" ของกระทรวงเกษตรฯ นั่นคือ Safety ความปลอดภัยของอาหาร Security ความมั่นคงของอาหาร การเกษตรที่ยั่งยืน และ Sustainability ความยั่งยืนของภาคการเกษตร รวมถึงการให้ความสำคัญกับเกษตรกรรายย่อย เช่น ฝึกอบรมเกษตรกรรายย่อย การส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยที่ถือครองกรรมสิทธิ์ที่ดินขนาดเล็ก 2565 สหกรณ์เกษตรกร สศก.

**Breaking News**

07:38 น. 'โอรสจักรพรรดิ' ฟูจิโงะ สืบเชื้อสายจักรพรรดิ

07:18 น. 'ลูกพี่ลูกน้อง' คราวนี้ขยับเป็นพี่ชาย

07:15 น. 'ลูกพี่ลูกน้อง' คราวนี้ขยับเป็นพี่ชาย

07:00 น. รมว.เกษตรฯ 25 จังหวัด ขอเพิ่มงบอุดหนุนเกษตรกรรายย่อย

06:37 น. ฟ้าใหม่ลุยช่วยเหลือเกษตรกร งบฯ 600%

ดูทั้งหมด

Banner

300x300



## เกษตรฯจับมือพาณิชย์เปิด'Quick win' พัฒนาคน-ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรตอบโจทย์ผู้บริโภค



กระทรวงเกษตรฯ ผันมือกระทรวงพาณิชย์ ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ดึงอนุกรรมการและคณะทำงานจัดทำแผน ขับเคลื่อนการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ใน 4 กลุ่มสินค้าเกษตรให้ตรงกับความต้องการของตลาด และสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต



พาณิชย์ตลาด” เพิ่มความเชื่อมั่นด้านคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและการตรวจสอบย้อนกลับให้โดนใจผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ



ดร.เจolimชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต รวมทั้งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการย่อย 4 คณะ ประกอบด้วย 1. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลให้มีความเชื่อมโยงกันและสามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้งาน เข้าถึงได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว 2. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” โดยตั้งเป้าหมายหลักเพื่อให้เกิดการซื้อขายสินค้าเกษตร

# แนวนำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 5 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14616

Col.Inch: 67.17

Ad Value: 60,453

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 181,359

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เกษตรกรจับมือพาณิชย์เปิด'Quick win'พัฒนาคน-ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรตอบ...

มากขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ 3. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐาน ความปลอดภัยและการตรวจสอบย้อนกลับ ตั้งแต่ย่อยระดับสินค้าเกษตรและอาหารไทยไปสู่ระดับมาตรฐานพื้นฐานตามที่ตลาดต้องการ และ 4. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาดวางแผนทางพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร รวมถึงพัฒนาหลักสูตรให้แก่บุคลากร ตอบโจทย์ให้ตรงตามความต้องการของตลาดต่อไป

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด ได้มีมติแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ จำนวน 4 คณะ ใน 4 กลุ่มสินค้า ประกอบด้วย 1.สินค้าข้าว พืชไร่และพืชสวน 2.สินค้าผลไม้ 3.สินค้าปศุสัตว์ และ 4.สินค้าประมง ซึ่งคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์สินค้าข้าว พืชไร่ และพืชสวน เห็นชอบกำหนดกลุ่มสินค้าเป้าหมาย จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ สินค้าข้าว มันสำปะหลัง และยางพารา โดยกำหนดสินค้าข้าว และมันสำปะหลังเป็นสินค้านำร่อง (Quick win) ในการจัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนดังกล่าว และจะส่งเสริม พัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการและผู้ส่งออกเพื่อรองรับการค้ายุคใหม่ สร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ สนับสนุนให้มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน สร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาทำการเกษตรมากขึ้น รวมถึงส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้จากทางการเกษตรมาผลิตเป็นสินค้านวัตกรรมและพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนในสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาทักษะสร้างองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ เช่น กลยุทธ์ด้านการตลาดทั้งออฟไลน์ ออนไลน์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างแบรนด์ เป็นต้น

ส่วนคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์สินค้าผลไม้ เห็นชอบกำหนดกลุ่มสินค้าเป้าหมายจำนวน 4 ชนิด คือ ทุเรียน มะม่วง มังคุด และลำไย โดยวางแผนทางพัฒนาคนให้สามารถผลิตสินค้ามีคุณภาพได้มาตรฐาน มีระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวของทุเรียน มะม่วง มังคุด และลำไยที่เหมาะสมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร พัฒนาเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร มีความรู้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มและแปรรูปสินค้าเกษตร และเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ทั้งนี้ คณะทำงานฯ ได้กำหนดให้ทุเรียนเป็นสินค้านำร่อง (Quick

win) ปี 2564-2565 ในการจัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนดังกล่าว มุ่งเน้นการป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด (ภาคตะวันออก) เริ่มตั้งแต่ช่วงก่อนฤดูผลไม้ ออกจะต้องจัดฝึกอบรมพัฒนาเจ้าหน้าที่และเกษตรกรชาวสวนทุเรียนทุกระดับทั้งมือตัดมือคัด สถาบันเกษตรกร วิทยากรชุมชน Smart Farmer, Young Smart Farmer, ผู้ประกอบการ (ล้ง) สมาพันธ์ทุเรียนฯ เป็นต้น สำหรับคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์ เห็นชอบกำหนดกลุ่มสินค้าเป้าหมาย จำนวน 6 ชนิด คือ นมโค เนื้อโค เนื้อสุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่ และเนื้อแพะ โดยได้วางแผนทางการพัฒนาคนให้มียุทธศาสตร์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถผลิตสินค้ามีคุณภาพ ได้มาตรฐาน พัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ให้มีมูลค่าเพิ่มและตรงตามความต้องการของตลาด ส่วนคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์สินค้าประมง เห็นชอบกำหนดกลุ่มสินค้าเป้าหมาย จำนวน 2 ชนิด คือ กุ้งขาว และกุ้งก้ามกราม โดยแผนทางการพัฒนาเริ่มจากต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพิ่มขีดความสามารถการผลิตของเกษตรกรให้เป็นไปตามมาตรฐานการผลิตที่ระเบียบและกฎหมายกำหนด พัฒนาสายพันธุ์ให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด

ทั้งนี้ มติที่ประชุมยังได้มอบหมายให้คณะทำงานฯ ปรับปรุงแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น โดยแบ่งกลุ่มคนภาคเกษตรในอนาคตของประเทศไทย ออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียง/กลุ่มพื้นฐาน/กลุ่มอนุรักษ์ 2) กลุ่มคนที่ทำเกษตรแปรรูป 3) กลุ่มผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร/ผู้บริโภค และ 4) กลุ่มนักวิชาการ ภาคประชาสังคม (NGO) เพื่อจัดทำแผนพัฒนากลุ่มคนภาคเกษตรในอนาคตต่อไป



## มาตรการอาหารไร้โควิด

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ผู้คนต่างระมัดระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยต่อสุขภาพกันมากขึ้น ฉะนั้นเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ในฐานะไทยเป็นประเทศส่งออกผักผลไม้หลายชนิดไปทั่วโลก กระทรวงพาณิชย์จึงร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุขกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงมหาดไทย กำหนดมาตรการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 ตามโครงการ “ประชาชนหันรื้อก้าหลักขณสินค้ำอาหารไทยปลอดการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019” (Thailand Delivers with Safety)

เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้ประกอบการผู้จัดส่งวัตถุดิบผักและผลไม้ ผู้ประกอบการโลจิสติกส์ ให้ปฏิบัติในแนวทางเดียวกัน อันประกอบไปด้วย 3 มาตรการหลัก

1.ลดความเสี่ยงจากการปนเปื้อนมาักับวัตถุดิบ/ภาชนะบรรจุ ผู้เกี่ยวข้องกับการจัดส่งผักผลไม้ ต้องควบคุมการเข้าออกสถานที่จัดเก็บข้อมูลบุคลากร ทำความสะอาดรถขนส่ง ใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา

2.การควบคุมกระบวนการผลิตที่เข้มงวด ต้องควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย ตั้งแต่การรับวัตถุดิบ แปรรูป บรรจุ ตามมาตรฐาน GMP และ HACCP ด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล พนักงานต้องสวมผ้ากันเปื้อน ถุงมือ หน้ากาก ล้างมือขณะปฏิบัติงาน รวมถึงมาตรการในการขนส่ง การทำความสะอาด มาะเชื้อในตู้คอนเทนเนอร์



3.การควบคุมสุขอนามัยของพนักงานและสิ่งแวดล้อมในโรงงาน...สถานที่/อาคารผลิต ให้มีการควบคุมทางเข้าออก จัดสถานที่อาคารผลิต ห้องประชุม โรงอาหาร ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ห้องสุขาให้เหมาะสมเพื่อลดความแออัด มีระบบระบายอากาศ และเครื่องกรองอากาศ ที่มีประสิทธิภาพสูงในอาคารผลิต

ระบบสุขาภิบาล จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์ที่เหมาะสม เช่น ที่ล้างมือ สบู่เหลว น้ำยาฆ่าเชื้อโรค กระดาษเช็ดมือชนิดใช้แล้วทิ้ง ถังขยะที่มีฝาปิด และไม่ใช้มือสัมผัส การแสดงวิธีการปฏิบัติที่ถูกต้อง

การทำความสะอาด เครื่องจักรในการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อในอาคารผลิต เครื่องจักร พื้น ผนัง รวมทั้งพื้นที่ผิวจุดเสี่ยงที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับบันได ปุ่มกดลิฟต์โดยสว แก้วอ้อ โต๊ะกินข้าว บุคลากร ให้มีมาตรการคัดกรองพนักงานก่อนเข้าสถานที่ทำงาน จัดเก็บข้อมูลเพื่อติดตามย้อนกลับ ขณะทำงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ใส่ถุงมือ รองเท้า ล้างมือ เว้นระยะห่าง

การอบรม ให้พนักงานมีความรู้ในการป้องกันการติดเชื้อ ได้แก่ การคัดกรองวัดไข้ การสวมหน้ากาก การล้างมือ การเว้นระยะห่าง การทำความสะอาด และการลดความแออัด.





# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 5 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14616

Col.Inch: 27.28 Ad Value: 24,552

คอลัมน์: ลุยเกษตรสุดเขตไทย

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 73,656

ศิลปิน: ชาว-ดำ



...ลุยเกษตรสุดเขตไทย แปลกใหม่ใจโลน่าอ่านฉบับนี้  
น้องใหม่ “หนุ่มยูโร”มาประจำการ เริ่มแรกก็ต้องกล่าวคำว่า  
“สวัสดีมิตรรักนักอ่าน” ขอคารวะผู้มีอุปการคุณทุกท่าน และ  
ที่สำคัญแฟนคลับของ “แนวหน้า” หนังสือพิมพ์คุณภาพที่อยู่  
เคียงข้างประชาชนมายาวนาน...

ยุคนี้เปิดสื่อทุกช่องทางจะเจอแต่ข่าว “โควิด” ขอให้  
ทุกท่านการ์ดอย่าตก และหมั่นรักษาสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง  
หลีกเลี่ยงกลุ่มเสี่ยง หรือที่มีคนแออัดยัดเยียด แล้วทุกท่านจะ  
ปลอดภัย คิดเสียว่า “โควิดมาปัญญาเกิด” ทุกคนอยู่แต่ในบ้าน  
คืออาชญากรรมอาจลดลง แต่คิดหัวเมียทะเลาะกันอาจเพิ่มขึ้น...

“หนุ่มยูโร”หวังว่าประเทศไทย และทุกท่านจะผ่าน  
ไปด้วยดี มีชีวิตยืนยาว ต่อสู้กับอุปสรรคจนรอดพ้น และมา  
ร่วมพัฒนาชาติไทยให้เจริญรุ่งเรือง เหมือนอารยประเทศอื่น  
นะครับ

... พูดถึงการพัฒนาชาติไทยหนุ่มยูโร เคยเรียน  
ร.ด. ครุณำคำสั่งหนึ่งมาสอนในชั้น เป็นคำสั่งที่ชื่อสามก คือ  
คำสั่ง 66/2523 ออกโดยป้าเปรม พล.อ.เปรม ติณสูลานนท์  
นายกรัฐมนตรีสมัยนั้น ให้ผู้หลังผิออกมาร่วมพัฒนาชาติไทย

โดยทางการจะไม่เอาโทษ

... ปรากฏว่ามีผู้ร่วมพัฒนาชาติไทยวางอาวุธออกมา  
ร่วมสร้างชาติกันมากโข โดยเฉพาะภาคอีสานบ้านเฮา แถว  
ยาวเหยียดครับ...

ประชุมสภาเมื่อเดือนก่อน นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ  
สส.ยะลา พรรคพลังประชารัฐ ได้ยื่นกระทู้ถามสดพล.อ.ประยุทธ์  
จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ถึงการแก้ปัญหาความเดือดร้อน  
ของผู้ร่วมพัฒนาชาติไทย(ผรท.)เกี่ยวกับการไม่มีพื้นที่ทำกิน  
มีพล.อ.ชัยชาญ ช้างมงคล รมช.กลาโหม เป็นผู้ตอบกระทู้  
มีข้อความสำคัญคือให้กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน  
กองอำนวยการรักษาความมั่นคง ภาค 4 ส่วนหน้า และศอ.บต.  
ร่วมดำเนินการช่วยเหลือ โดยผรท.มอบหมายให้ นางรอบีเย  
อูมะ ผู้แทนผู้ประสานงานผรท.ชายแดนใต้ เป็นผู้ติดต่อ  
หน่วยที่เกี่ยวข้อง...และนางรอบีเย อูมะ ได้ทำหนังสือถึง  
ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.กระทรวงเกษตรฯ เรื่องขอความ  
ช่วยเหลือเรื่องที่ทำกินใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ช่วงนี้จึงเห็น  
รมต.ธรรมนัส ลงใต้บ่อย...

ครั้งหนึ่ง “หนุ่มยูโร” ร่วมทริปไปยะเย่ ท่านรมช.  
มากบารมี จึงทราบว่ ท่านธรรมนัส บ้านเดิมอยู่.ตากใบ  
จนราชีวาส เรียนจบที่ “นราสิกขาลัย”กลางเมืองนราฯ เพื่อนฝูง  
ที่ได้จึงเยอะ ...แถมอีกนิด วันนั้น ท่านควง “น้องจ๊อบ” อดีต  
นางสาวไทยปี’59 พร้อมรถโรลส์-รอยซ์ คันละ 140 ล้าน  
ขับไปตรวจราชการและถือโอกาสทักทายเพื่อนฝูงด้วย...หมด  
หน้าเจอกันใหม่ฉบับหน้า “หนุ่มยูโร” ขอกราบลา...



## ชป. เร่งเครื่อง 4 โครงการลุ่มแม่น้ำยมตอนล่าง ลุยภารกิจสร้างฝายคอนกรีตบังคับน้ำ หวังลดปัญหาแล้ง-ท่วมซ้ำซาก

กรมชลประทาน (ชป.) เดินหน้าโครงการพัฒนาการจัดการน้ำท่วมและน้ำแล้งพื้นที่ลุ่มภัยมตอนล่าง เพื่อแก้ปัญหาหน้าแล้ง-ท่วม ตามนโยบายของรัฐบาล โดยมีกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กำชับให้ทุกหน่วยงานดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

สำหรับปัญหา “น้ำแล้ง-ท่วม” นั้น ถือได้ว่าเป็นสาธารณภัยที่ก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตทรัพย์สิน ทั้งยังส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งที่ผ่านมา ชป. ได้เดินหน้าบริหารจัดการน้ำ ปรับปรุงพัฒนาแหล่งน้ำ-ระบบชลประทานอย่างต่อเนื่อง ช่วยให้มีน้ำไม่ไหลป่า

เข้าท่วมพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่สำคัญ หรือแม้แต่ปริมาณน้ำที่ไม่สามารถควบคุมได้ ซึ่งได้มีการศึกษาการจัดการน้ำ ปรับปรุงพื้นที่โครงการอย่างเป็นระบบ ช่วยทำให้ปริมาณน้ำส่วนนี้สามารถนำมาใช้เพื่อการชลประทานและใช้ในพื้นที่เพาะปลูกได้ จึงกล่าวได้ว่าเป็นไปตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) เพื่อแก้ปัญหาหน้าแล้งน้ำท่วม และให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอในทุกกิจกรรมอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ในส่วนของทางกลุ่มแม่น้ำยมตอนล่างในพื้นที่ จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร และ จ.สุโขทัย ซึ่งปัจจุบันยังต้องเผชิญกับปัญหาอุทกภัยและในช่วงฤดูแล้งจะขาดแคลนน้ำอย่างต่อเนื่อง เนื่องจาก



“ไม่มีเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำไว้ทางตอนบนของลุ่มน้ำ ทำให้ไม่สามารถรับน้ำหลากหรือกักเก็บน้ำไว้ใช้ได้”  
ล่าสุด นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ได้เผยถึงภารกิจเพิ่มศักยภาพในพื้นที่ดังกล่าวว่า แต่ละปีลุ่มน้ำยมมีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยปีละ 4,129 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) แต่สามารถเก็บกักไว้ได้เพียง 406 ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากไม่สามารถก่อสร้างแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ได้ จึงได้วางแผน “ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ” ในแม่น้ำยมเป็นช่วงๆ แบบขั้นบันได เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำยมได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดลำน้ำ

อาทิ ที่ จ.พิจิตร กำลังดำเนินการก่อสร้างประตูระบายน้ำท่าแห ซึ่งมีลักษณะเป็นประตูระบายน้ำอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สามารถเก็บกักน้ำไว้ในลำน้ำเหนือประตูระบายน้ำได้ประมาณ 126 ล้าน ลบ.ม. หากก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีพื้นที่รับประโยชน์กว่า 81,000 ไร่ และประชาชนจะได้รับประโยชน์กว่า 1,400 ครัวเรือน ซึ่งปัจจุบันมีผลงานคืนน้ำไปแล้วกว่า 45%

ขณะที่ โครงการฝายบ้านวังจิก ก็มีลักษณะเป็นฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก สามารถเก็บกักน้ำไว้ในลำน้ำเหนือประตูระบายน้ำได้ประมาณ 4.1 ล้าน ลบ.ม. หากก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีพื้นที่รับประโยชน์กว่า 37,000 ไร่ และมีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 1,200 ครัวเรือน โดยปัจจุบันมีผลงานคืนน้ำไปกว่า 46% แล้ว

และอีกโครงการ คือ งานก่อสร้างประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ซึ่งมีลักษณะเป็นประตูระบายน้ำอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กเหมือนกัน โครงการนี้สามารถเก็บกักน้ำไว้ในลำน้ำเหนือประตูระบายน้ำได้ประมาณ 3.1 ล้าน ลบ.ม. หากก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 28,863 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 1,100 ครัวเรือน ซึ่งมีผลงานคืนน้ำไปแล้วประมาณ 4%

นอกจากนี้ ในพื้นที่ จ.พิจิตร โลก ยังมีภารกิจก่อสร้างประตูระบายน้ำท่าทางงาม ในลักษณะเป็นประตูระบายน้ำอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กเช่นเดียวกัน โดยจะสามารถเก็บกักน้ำไว้ในลำน้ำเหนือประตูระบายน้ำได้ประมาณ



ไว้ในลำน้ำเหนือประตูระบายน้ำได้ประมาณ 7.6 ล้าน ลบ.ม. หากก่อสร้างแล้วเสร็จ ก็จะมีพื้นที่รับประโยชน์กว่า 51,300 ไร่ และมีจำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์กว่า 2,568 ครัวเรือน ซึ่งขณะนี้มีผลความคืนน้ำไปแล้วกว่า 43%

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การดำเนินงาน

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 5 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15760

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 222.86 Ad Value: 345,433

PRValue (x3): 1,036,299

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สป.เร่งเครื่อง4โครงการลุ่มแม่น้ำยมตอนล่าง ลุยภารกิจสร้างฝายคอนกรีตบังคับน้ำ หวัง...



นายประพิศ จันทร์มา  
อธิบดีกรมชลประทาน

ก่อสร้างฝายและประตูระบายน้ำทุกโครงการเป็นที่ยอมรับจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง สป.ได้เปิดโอกาสให้ประชาชน องค์กรส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานกับภารกิจนี้ทุกขั้นตอน ตามที่ “ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำชับ

ให้ทุกหน่วยงานให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ เหล่านั้นให้น้อยที่สุด และได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด

# สารพันปัญหา?

สาระน่ารู้

ชัย เสดเตอร์ [chai.n@thairath.co.th](mailto:chai.n@thairath.co.th)

□□ **หวังรัฐหนุนสมุนไพร-แพทย์แผนไทยสู้เชื้อโรค** □□  
**ก.เกษตรฯพาทุเรียนไทยไปนอกเพิ่มช่องออนไลน์-เจรจา**  
**จีนเปิดด่านเพิ่ม** □□ **ตั้งเป้าดันยอดขายทะลุเป้า** □□

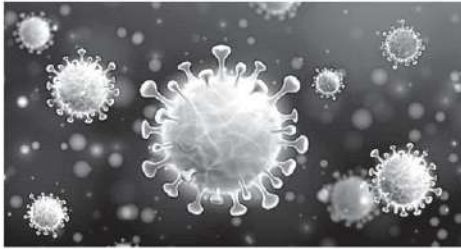
## ■ แพทย์แผนไทยสู้เชื้อโรคอุบัติใหม่

เรียนผ่านไปถึงบุคลากรแพทย์และเภสัชกรแผนไทย

ผมเลื่อมใสในการรักษาโรคบางโรคด้วยยาที่ผลิตมาจากสมุนไพรไทยมาตั้งแต่เด็กๆ ไม่ว่าจะเขียวยากวาดคอแม้กระทั่งน้ำมันหม่อง และหลากหลายยาและวิธีการรักษา จนมาถึงไม่นานมานี้ก็มีภูมิปัญญาชาวบ้าน นำดอกกัญชามาเคี้ยวเวลากรรมวิธีมาเป็นน้ำมันกัญชาเพื่อรักษาและระงับการแพร่กระจายของเซลล์มะเร็ง เห็นผลจนชนชาติตะวันตกถวิลหาภูมิปัญญานี้ไปต่อยอดสร้างเงินมหาศาล ขายราคาสูงแถมไม่ผิดกฎหมาย

ที่เกริ่นข้างต้นเป็นตัวอย่างที่สำคัญที่น่าจะมีผู้ที่มีความสามารถและความรู้มาร่วมมือกันสร้างสรรค์ยารักษาโรคที่มีประสิทธิภาพที่ผ่านและรับการกระจายโรค เช่น โรคโควิด-19 ให้ได้ผลสูงสุด เพราะในเร็ววันนี้ เกิดขจรในฝั่งตะวันตกกำลังทดลองขั้นที่ 3 ในคนแล้ว คือยารักษาโควิด Molnupiravir แล้วไทยเราจะหาอัจฉริยะในยาสมุนไพรไทยไม่ได้เลยหรือเชื่อในความสามารถของแพทย์และเภสัชกรในรพ.อภัยภูเบศร แล้ว ก.สาธารณสุขจะอยู่เฉยๆหรือ

ตั้งแต่อดีต มีโรคแปลกๆใหม่ๆ โผล่มาส่วนตัวเชื่อว่าเกิดจากความต้องการชนชั้น เมื่อก่อนการทำสงครามจะเอาชนะกันจากอาวุธที่ร้ายแรง จึงเกิด



แนวทางใหม่แต่ใ้รับมุษยธรรมเพราะเชื้อโรคที่ร้ายแรงมาใช้แทนอาวุธอย่างเช่นในอดีตย้อนหลังไปราว 50 ปี เวียดนามในขณะนั้นยังแบ่งเป็น 2 ประเทศคือมีเหนือและใต้ ได้เกิดมีสารเคมี “ฝนเหลือง” ที่

ถูกโปรยลงมา โดยเครื่องบิน คนที่ถูกสารเคมีนี้จะเกิดผิวหนังพุพอง บางคนถึงกับตาบอด เจ็บป่วยและมาถึงเมื่อ 2 ปีผ่านมานี้ เราเผชิญโรคโควิด-19 ตามข่าวสารที่น่าจะเป็นไปได้เกิดการรั่วออกจากแล็บ ประเทศมหาอำนาจที่อาจตั้งใจเพื่อสงครามชีวภาพและทำให้เกิดการคิดค้นวัคซีนแปลกๆเป็นธุรกิจยาที่สร้างความร่ำรวยให้กับบริษัทผลิตวัคซีนเหล่านี้แทบนับเงินกันไม่ทันและยังไม่รู้จบด้วยเหตุที่เกิดโรคร้ายแล้ว บริษัทที่ผลิตวัคซีนยาด้าน ยารักษาขึ้นมาทำรายได้กันอย่างมากมาย บริษัทเหล่านี้จะไม่ถือโอกาสสร้างหรือพัฒนาโรคร้ายใหม่ๆมาทำร้ายคนในโลก แล้วเตรียมผลิตยาแก้ไว้ขายด้วยได้หรือไม่

หวังว่าการแพทย์แผนไทยเจริญด้วยคุณภาพที่สูงที่สุด จะได้เตรียมตัวเตรียมสู้ภัยใหม่ๆกายหน้า.

## อาภู่ประจำ ดอนเมือง

### คอบ คุณอาภู่ประจำ

ในสถานการณ์โรคระบาด มีหลากหลายมุมมองความคิดเห็น ในเรื่องทฤษฎีสวมกบคิด การปล่อยเชื้อโรคจากแล็บ มีประเทศมหาอำนาจมาเกี่ยวข้อง รวมถึงเรื่องทุน ธุรกิจบริษัทยักษ์ใหญ่ก็มีการพูดถึงกัน

บางครั้งเรื่องราวเหล่านี้ก็เป็นความลับสุดยอดที่ยากต่อการพิสูจน์ให้รู้ข้อเท็จจริง

เห็นด้วยที่เสนอให้ประเทศไทยเราเองต้องเตรียมพร้อมรับมือกับโรคระบาดเชื้อใหม่ๆในอนาคตด้วยการพัฒนาภูมิปัญญาทางการแพทย์แผนไทย ที่วันนี้ก็มีข่าวการนำสมุนไพรหลายชนิดเข้ามามีบทบาทในการดูแลสุขภาพของคนไทย มีผลวิจัยทั้งในระดับประเทศและระดับโลก เมื่อฝ่ายต่างๆตื่นตัวแล้วก็ต้องถามไปที่กระทรวงสาธารณสุข รวมไปถึงรัฐบาลจะสนับสนุนจริงจังแก่ไหน!

ชัย เสดเตอร์

## ■ ก.เกษตรฯเปิดออนไลน์-เพิ่มด่านดันขายทุเรียนจีนพุ่ง

ปัญหาหนึ่งช่วงผลผลิตการเกษตร ผลไม้ออกสู่ตลาด แต่ในสถานการณ์โควิด-19 แพ้ระบาด

ส่งผลกระทบต่อเรื่องการขนส่งผ่านแดน การส่งทุเรียนผ่านด่านพรมแดนที่มีความแออัด ทำให้ทุเรียนไทยสุกก่อนถึงมือผู้บริโภค

เรื่องนี้ทางกระทรวงเกษตรฯได้เร่งหาทางแก้ไขปัญหา โดยคณะกรรมการการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ หรือ Fruit Board ที่มีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ เป็นประธานประชุมแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ตามที่ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ประธาน Fruit Board ได้ให้กรมวิชาการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ติดตามผลการเจรจากับกระทรวงศุลกากรแห่งชาติของจีน (GACC) ที่เคยทำความตกลงไว้ช่วงที่ รมว.เกษตรฯไปเยือนจีนปี 2562 และเห็นชอบร่วมกันให้ด้านตงชิงอยู่ในร่างพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดการกักกันโรคและตรวจสอบการขนส่งผลไม้ไทยผ่านประเทศที่สามเข้าสู่จีน ตั้งแต่เดือน เม.ย.2563

ล่าสุดกระทรวงศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ได้ประกาศให้ด้านตงชิงเป็นด่านนำเข้าผลไม้ของไทย ตั้งแต่วันที่ 29 เม.ย.ที่ผ่านมา ถือเป็นด่านนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศทางบกเป็นแห่งที่ 3 สามารถรองรับรถบรรทุกสินค้าเข้าออกได้ไม่ต่ำกว่า 2 พันคันต่อวัน มีศักยภาพนำเข้าผลไม้จากไทยเพิ่มจากด่านอื่นๆ



เฉลิมชัย ศรีอ่อน

ก่อนหน้านี้ รมต.เฉลิมชัยได้สั่งการให้เร่งเปิดตลาดทุเรียนในประเทศจีนเพิ่มขึ้นและมีการใช้แพลตฟอร์มใหม่ระบบสั่งซื้อล่วงหน้าออนไลน์ หรือ Pre-Order เน้นกลยุทธ์สร้างแบรนด์ทุเรียนไทยเพื่อเข้าถึงผู้บริโภคจีน 1,400 ล้านคน เพื่อเพิ่ม

ยอดขายทุเรียนให้เพิ่มจากปี 2563 ที่มียอดจำหน่ายกว่า 80,000 ล้านบาท

โดยกระทรวงเกษตรฯร่วมกับกระทรวงพาณิชย์บริษัทเอกชนและสหกรณ์ผลไม้เช่น สห-

กรณีเมืองของ จ.จันทบุรี เปิดการจำหน่ายผ่านระบบออนไลน์แบบสั่งซื้อล่วงหน้า ลูกค้าจ่ายเงินผ่านระบบออนไลน์และจัดส่งทุเรียนไปยังประเทศจีนด้วยเครื่องบินเช่าเหมาลำไปเรียบร้อย

เป็นทุเรียนชุดแรกที่สร้างแบรนด์ “ทุเรียนไทย” ในระดับสหกรณ์ผลไม้ และยังมีเป้าหมายส่งออกออนไลน์อีกหลายประเทศที่จะเริ่มเดือนพ.ค.นี้ คู่ขนานไปกับการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของทุเรียนในระบบ GAP และ GMP

ภายใต้ “ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย” และ “โมเดลเกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาด” ส่วนหนึ่งในนโยบายการปฏิรูปไม้ผลทั้งระบบ และขับเคลื่อน โมเดล “เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาด” ร่วมกับนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์!

ชัย เฮดเดอร์

chai.n@thairath.co.th

เปิดวิสัยทัศน์ 'รักษ์ วรรกิจโภคคาร'  
นำทัพ 'เอ็กซ์อิมแบงก์' อุ่มผู้ส่งออก  
> 8



# เปิดวิสัยทัศน์ 'รักษ์ วรรกิจโภคคาร' นำทัพ 'เอ็กซ์อิมแบงก์' อุ่มผู้ส่งออก

## ● สุพรรณิ พุดพิสุทธ์ กรุงเทพธุรกิจ

ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM BANK) นับเป็นฟันเฟืองสำคัญในการสนับสนุนผู้ประกอบการไทยเข้าสู่เวทีการค้าและการลงทุนต่างประเทศ ล่าสุดกำลังปรับกระบวนการทั้งภายในภายใต้การนำของกรรมการผู้จัดการคนใหม่ "รักษ์ วรรกิจโภคคาร" เพิ่งรับตำแหน่งมาหมาดๆ ตั้งแต่เดือนเม.ย. 2564

"รักษ์ วรรกิจโภคคาร" เส่ว่า ขณะนี้ระบบความคิดของผู้ให้สินเชื่อ ซึ่งก็คือตัว EXIM BANK และ ผู้ประกอบการส่งออกสินค้า ซึ่งก็คือ ผู้ขอสินเชื่อ นั้นเก่าไป หรือ ใช้ไม่ได้แล้ว สะท้อนจากที่ผ่านมามีเกือบ 10 ปี ยอดการส่งออกของไทยโตเฉลี่ย 2% ต่อปี ทั้งๆ ที่

จริงๆแล้ว ประเทศที่เคยเป็นลูกค้า เช่น เวียดนาม เคยส่งคนมาเรียนหนังสือกับ EXIM BANK เมืองไทย วันนี้ ลูกค้าเองมียอดการส่งออกโต 10% และแย่งนักลงทุนที่จะมาถืออู่ของเราไปหมด

ขณะที่ผู้ประกอบการในประเทศที่มีรวมกว่า 3 ล้านราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ส่งออกไม่ถึง 1% หรือประมาณ 3 หมื่นราย ตัวเลขนี้ ไม่ว่าจะสำรวจในปีไหน หรือในรอบกว่า 20 ปีที่ผ่านมา ตัวเลขผู้ส่งออกก็ยังคงอยู่ในระดับนี้มาตลอด ตัวเลขดังกล่าวเป็นการยืนยันว่า เครื่องยนต์เก่าไปไม่ได้ ต้องแก้ที่ตัวองค์กรและผู้ประกอบการ

จึงจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยน โดยการพัฒนาหรือปรับบุคลากรทำงาน และความคิดทั้งสองฝ่ายให้เดินไปในทิศทางเดียวกัน ได้กำหนดเป้าหมายแก่ทีม โดยจะเข้าไป "เสริม ซ่อม และ สร้าง" ให้แก่ผู้ประกอบการ โดยเฉพาะในกลุ่ม

## SMEs มีความแข็งแกร่งมากขึ้น

สำหรับต่อไปนี้ อุตสาหกรรมใดที่เป็นอุตสาหกรรมที่เป็นอนาคต เช่น รถยนต์ไฟฟ้า หรือ ที่เกี่ยวกับเมตาดิจิตอล เฮลธ์แคร์ เราจะเข้าไปมีบทบาท การ "สร้าง" คือการสนับสนุน เพราะอุตสาหกรรมเหล่านี้ แบงก์พาณิชย์ อาจจะมองว่า เป็นอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยง

ส่วนบทบาทด้าน "ซ่อม" นั้นเรามองไปยังอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับสินค้าเกษตร เช่น ข้าว และ ยาง ซึ่งสินค้าเหล่านี้ มีปัญหาทั้งเชิงคุณภาพและปริมาณ ที่จะต้องเข้าไปร่วมซ่อม ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือจากกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยธนาคารจะเข้าไปช่วยให้ความรู้ทางด้านการตลาด และ ให้สินเชื่อในเทอมที่ยาวขึ้น เป็นต้น

ด้านบทบาทของคำว่า "เสริม" คือแม้ว่า ขณะนี้ เรามีผู้ประกอบการที่มีตลาดส่งออกหลักแล้ว แต่เรายังต้องหาตลาดใหม่ไปให้ไกลกว่าเดิม ซึ่งจะต้องเป็นตลาดที่มีศักยภาพ เช่น ตลาดในแอฟริกา ตะวันออกกลาง ฉะนั้น เราต้องทำหน้าที่เป็นเชลล์แมนให้กับผู้ประกอบการ ขณะเดียวกัน สิ่งที่จะเสริมได้ คือ ผมจะเข้าไปที่เทรดออนไลน์ โดยจะทำให้เป็นมาร์เก็ตพลาวิลเลียน หรือ EXIM พาววิลเลียน เอาผู้ประกอบการมาบ่มเพาะ และ นำเข้าไปอยู่ในตลาดนั้น ซึ่งอาจมีค่าใช้จ่ายที่ผู้ประกอบการระยะเริ่มต้น อาจจะไม่สามารถรองรับได้ ซึ่งตรงนี้ เราต้องเข้าไปเสริม

### สินเชื่อรานส์ฟอร์มฉบับใหม่

- ตั้งวงเงินรวม 2 พันล้านบาท
- ปล่อยกู้ไม่เกิน 100 ล้านบาทต่อราย
- ดอกเบี้ยไม่เกิน 2% ต่อปี
- ปลอดชำระหนี้ 2 ปี
- เริ่มต้นเดือน พ.ค. นี้

4/05/2564

# กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/การเงิน-ลงทุน

วันที่: อังคาร 4 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11850

หน้า: 1(บนขวา), 8

Col.Inch: 100.15 Ad Value: 160,240

PRValue (x3): 480,720

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดวิสัยทัศน์ 'รักษั วรรกิจโภคาท' นำทัพ 'เอ็กซิมแบงก์' อุ่มผู้ส่งออก

“ผมจะเอาไทยแลนด์ดีเวลลอปเม้นท์ แบงก์กลับมา เหมือนที่เราเคยทำกับ ไอเอฟซีที วันนี้ ผมจะเอาบทบาทและ วิทยุณของดีเวลลอปเม้นท์แบงก์กลับมา คนชอบถามว่า ธนาคารเพื่อการพัฒนา คืออะไร ก็คือ ทำในมุมที่มีความเสี่ยงสูง จนธนาคารพาณิชย์ไม่สามารถที่จะเข้ามาได้”

ในทางปฏิบัติแล้ว นอกจาก เราจะทำให้ดอกเบี้ยที่ผ่อนปรน ยังจะให้ ระยะเวลาของสินเชื่อกว้างกว่าคนอื่นด้วย แถมด้วยระยะเวลาการปลอดหนี้ ถ้าเป็น สินเชื่อที่เสี่ยงสูงมาก เราจะขอให้ภาครัฐเข้ามา สนับสนุนด้วย ขณะนี้เรามีไปรเจคชั่นเชื่อนี้ เราใช้ชื่อว่า “ทรานส์พอร์ตเมชัน โกลน” จะเริ่มได้ประมาณ 1 พ.ค. โดยจะเข้าไป ช่วยผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจาก โควิด-19 ที่ต้องการลงทุนในเครื่องจักรใหม่ หรือ ลงทุนใหม่

เราก็จะเสนอให้ซอฟท์โกลนในอัตราต่ำ เช่น 2% ต่อปี ปลอดชำระหนี้กว่า 2 ปีแรก เป็นต้น โดย เราจะเริ่มในกลุ่มผู้ประกอบการ SMEs รายได้ไม่เกิน 1 พันล้านบาทต่อปี วงเงิน 100 ล้านบาทต่อราย วงเงินรวม ประมาณ 2 พันล้านบาท วันนี้ผู้ประกอบการ ประมาณ 15-20% ที่มีปัญหาไปต่อลำบาก ฉะนั้น เราจะจัดกลุ่มแยกบริการให้แก่ลูกค้า จากเดิมอยู่ในพื้นที่เดียวกันหมด เพื่อให้ การบริการมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

“ทุกวันนี้ EXIM BANK เป็นแบงก์ เดียวที่ผู้ประกอบการตัวใหญ่กับตัวเล็ก เข้าได้สินเชื่อเดียวกัน และ เป็นสิ่งที่ ผมจะเอาเข้าไปผ่าตัด โดยจะทำให้แม่น้ำ กลายเป็น 2 สาย คนตัวใหญ่ คนตัวเล็ก ไปคนละได้ละ ต้องทำให้เกิดเชี่ยวชาญ ให้ได้”

รักษักล่าวว่า ง่ายๆ ถ้าเป็นสินเชื่อ 3 ปีย้อนหลังกำไรเป็นบวก

“

วันนี้ ผมจะเอาบทบาทและ วิทยุณของดีเวลลอปเม้นท์ แบงก์กลับมา คือ ทำในมุมที่มีความเสี่ยงสูง ขณะที่ ธนาคารพาณิชย์ ไม่สามารถทำได้

รักษั วรรกิจโภคาท

เราจะไปหาลูกค้าเหล่านี้จากที่ไหน ฉะนั้น ต้องเขียนเงื่อนไข ให้ผ่อนปรน เช่น ส่วนทุน ไม่ติดลบ เป็นต้น แต่อย่างน้อยยังมีฐานลูกค้า ที่มีรายได้รายรับ มีกิจการที่ยังทำงานไปได้ ส่วนแคชโฟลว์ข้างหน้า เราก็ต้องดู เพราะ เป็นเรื่องการใช้หนี้แต่ย้อนหลังไม่ดูทั้งหมด

ด้วยภารกิจดังกล่าว จำเป็นต้อง ใช้เงินทุนที่มากขึ้น ซึ่งธนาคารก็ได้ ขอเพิ่มทุนไปยังกระทรวงการคลังแล้ว แต่ระหว่างนี้ เราจะใช้เงินทุนที่มีอยู่ของตัวเองไปก่อน เมื่อสร้างผลงานให้เห็น ก็เชื่อว่ากระทรวงการคลังจะใส่เงินเพิ่มทุน ให้เรา ปัจจุบัน ธนาคารมีระดับเงินกองทุน ต่อสินทรัพย์เสี่ยงในระดับสูงราว 16-17%

สำหรับเป้าหมายสินเชื่อในปี นี้ เดิมตั้งเป้าหมายไว้ยอดสินเชื่อคงค้างอยู่ที่ 1.38 แสนล้านบาท แต่ตนปรับเพิ่มเป็น 1.45 แสนล้านบาท สำหรับหนี้เสีย นั้น เราจะพยายามคุมไว้ไม่ให้เกิน 4-5% ของ สินเชื่อรวม

จำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนการทำงาน กำหนดเป้าหมายแก่ทีม 'เสริม ซ่อม และ สร้าง' ให้แก่ผู้ประกอบการมีความแข็งแกร่งมากขึ้น  
รักษั วรรกิจโภคาท





เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

# เกษตรฯจับมือจุฬาฯยืดอายุสินค้าสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก

วันที่ 04 พ.ค. 2564 เวลา 16:47 น.



## กระทรวงเกษตรฯผนึกกำลังจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเพิ่มศักยภาพการส่งออกสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีจูลินทรีย์และสมาร์ทแพ็กกิ้ง เพื่อยืดอายุผลไม้และสินค้าเกษตร

เมื่อวันที่ 4 พ.ค. นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร 4.0 และประธานคณะกรรมการบริหาร AIC(Agritech and Innovation Center) เปิดเผยว่า ในวันพรุ่งนี้ตนและคณะจะประชุมกับศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และทีมวิจัยที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ระหว่างกระทรวงเกษตรฯกับจุฬาฯ ซึ่งเป็นศูนย์ AIC ที่ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลโดยเฉพาะ 4 โครงการที่จุฬาฯได้ทำการวิจัยและพัฒนา ได้แก่ 1.โครงการพัฒนาวัคซีนโควิดจากพืชโดยจะเริ่มผลิตวัคซีนโควิดได้ปลายปี 2.โครงการพัฒนาการยืดอายุผลไม้ด้วยเทคโนโลยีจูลินทรีย์ 3.โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ยืดอายุและความสดของผัก ผลไม้และสินค้าเกษตร และ 4.โครงการเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมด้านอื่นๆเช่น โคนมและผลิตภัณฑ์นม

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า สำหรับโครงการพัฒนาการยืดอายุผลไม้ด้วยเทคโนโลยีจูลินทรีย์และโครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์(Smart Packing) ยืดอายุและความสดของผัก ผลไม้และสินค้าเกษตรจะนำนวัตกรรมใหม่นี้มาใช้กับแผนโลจิสติกส์เกษตรทางเลือกใหม่ในยุคโควิด เช่น การขนส่งระบบรางจากไทยผ่านจีนไปทุกมณฑลของจีน เกาหลี ภูมิภาคเอเชียกลางภูมิภาคตะวันออกกลาง รัสเซีย สแกนดิเนเวีย ยุโรปและอังกฤษภายใต้ขบวนรถไฟอีต้าอีลู(เส้นทางสายไหม)บนความร่วมมือระหว่างไทย-จีน-ลาว-เวียดนาม เพื่อลดต้นทุนโลจิสติกส์และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย



“มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 ของแต่ละประเทศ ทำให้ต้นทุนการขนส่งโลจิสติกส์เพิ่มขึ้น ทั้งทางบกทางน้ำและ และใช้เวลานานขึ้นในการข้ามแดนตั้งแต่ปี 2563 จนถึงวันนี้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ จึงสั่งการให้เร่งแก้ไขปัญหาและวางแนวทางโลจิสติกส์ทางเลือกใหม่ๆภายใต้”5ยุทธศาสตร์ เฉลิมชัย” และประกอบกับเส้นทางรถไฟสายจีน-ลาว จะแล้วเสร็จในเดือนธ.ค.นี้ เราจึงเตรียมความพร้อมล่วงหน้าในการขนส่งสินค้าทางรางด้วยเส้นทางนี้ โดยใช้โลจิสติกส์ฮับที่อุดรธานีและหนองคาย ตั้งเป้าเริ่มคิดออฟดันปีหน้า อีกเส้นทางคือการขนส่งระบบรางผ่านด่านผิงเสียงบริเวณพรมแดนเวียดนามกับเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงของจีน เราหวังว่าถ้าสามารถใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ยืดอายุผลไม้สด เช่น ทูเรียน มะม่วง มังคุด ลำไย เงาะ ลองกอง ขนุน ผัก สมุนไพร เป็นต้น จะทำให้มีทางเลือกในการขนส่งที่ถูกลงมีเวลาแน่นอนจากต้นทางถึงปลายทางและใช้เวลาน้อยลงแต่มีช่วงเวลาขายยาวขึ้นเป็นประโยชน์ต่อผู้ค้าปลีกที่เป็นลูกค้าของไทยทั้งขายแบบออนไลน์และออฟไลน์และนี่คือการสร้างศักยภาพใหม่ในการส่งออกของเรา”ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯกล่าว