



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ประกวดข้าวพันธุ์ใหม่กวีภักดิ์สู่ตลาดโลก	ไทยโพสต์
2. คอลัมน์: ทอล์กออฟเดอะทาวน์: ความมั่นคงทางอาหาร และโภชนาการที่ยั่งยืน...	มติชน
3. พัฒนาพืชพลังงานเป็นสารเคมีมูลค่าสูง รับเทรนด์โลกเลิกเครื่องยนต์สันดาป	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
4. รายงาน: ล่องเรือชมสวนส้มเงินล้าน รับฤดูกาลท่องเที่ยว'หนองคาย'	มติชน
5. ชาวนาข้า-เทขายข้าว กิโลละ6บาท น้ำตาตกในไร่นาซื้อ	เดลินิวส์
6. ชาวนาโคราชโอดแบกต้นทุนเกี่ยวข้าว	มติชน (กรอบบ่าย)
7. สหกรณ์การเกษตรบางมูลนากดันเลี้ยงแพะหลังทำนาเพิ่มรายได้	ฐานเศรษฐกิจ
8. เฉลิมชัย"สั่ง อ.ส.ค. ส่งข้อมูล ย้อนหลัง 10ปี กินรวบ นม ร.ร.หรือไม่	ฐานเศรษฐกิจ
9. สัมภาษณ์: พาณิชย์ส่งลุย 159 กิจกรรม ดันส่งออกไทยปี 65 ชูดิจิทัลมาร์เก็ต...	ฐานเศรษฐกิจ
10. บทบรรณาธิการฐานเศรษฐกิจ: ข้าวตกต่ำต้องใช้หลากหลายวิธีแก้	ฐานเศรษฐกิจ

ประกวดข้าวพันธุ์ใหม่กัญญ์กฤตสู่ตลาดโลก

“ข้าว” เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทยที่สร้างรายได้ให้กับประเทศเป็นอันดับต้นๆ ซึ่งในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา กลุ่มชาวนาต้องประสบปัญหาภัยแล้ง ทำให้ผลผลิตลดลง แม้ว่าข้าวไทยจะมีคุณภาพสูง เป็นที่ต้องการจากประเทศคู่ค้า แต่ก็ต้องเผชิญการแข่งขันที่รุนแรง ทั้งอินเดีย เวียดนาม กัมพูชา และเมียนมา

ปัจจุบันตลาดนิยมข้าวขาวพื้นนุ่มมากขึ้น ซึ่งเป็นข้าวที่ไทยผลิตสัดส่วนน้อย เพียง 10% ของผลผลิตข้าวขาวของ ไทย ทำให้ไทยยิ่งเสียเปรียบคู่แข่ง โดยเฉพาะกับเวียดนามและ กัมพูชาที่มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวขาวพื้นนุ่มในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา

ดังนั้น กระทรวงพาณิชย์ จึงร่วมกับกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย จัดโครงการประกวดข้าว พันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทยแบบไฮ บริด เพื่อส่งเสริมและพัฒนาพันธุ์ข้าวให้ตรงกับความ ต้องการ ในตลาด นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า โครงการประกวดนี้ ถือเป็นตัวอย่างที่ดีในการนำนโยบายมาปฏิบัติและต่อยอดให้เกิด ผลอย่างเป็นรูปธรรม และถือเป็นความหวังของอุตสาหกรรม ข้าวไทยที่เป็นฐานเศรษฐกิจหลักของประเทศ พร้อมเดินทาง เร่งขับเคลื่อนนโยบายภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 เพื่อให้ประเทศไทยเป็นผู้นำการผลิต การตลาดข้าว และ ผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก

“การประกวดจัดขึ้นเป็นครั้งแรกในปีนี้ เพื่อต่อยอดข้าว ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และเป็นความหวังของอุตสาหกรรมข้าวไทย ที่เป็นฐานเศรษฐกิจหลักของประเทศ ใช้การตลาดนำการผลิต ให้ สามารถแข่งกับตลาดต่างประเทศได้ โดยจะมีการประกาศผลใน เดือนธันวาคมนี้ ซึ่งหากข้าวที่เข้าแข่งขันใดชนะประกวด หรือเข้า เกณฑ์การเป็นข้าวสายพันธุ์ใหม่ ก็จะนำมาส่งเสริมการปลูก เพื่อ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในการส่งออกจำหน่ายต่างประเทศ เนื่องจากปัจจุบันพันธุ์ข้าวไทยยังไม่หลากหลาย ทำให้ยังแข่งขันกับ ต่างประเทศไม่ได้ และตลาดโลกยังต้องการข้าว สายพันธุ์ใหม่ๆ อีกจำนวนมาก” นายจรินทร์กล่าว



ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคม ผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การประกวดข้าวพันธุ์ ใหม่เพื่อการพาณิชย์ เป็นหมุดหมายสำคัญของ อุตสาหกรรมข้าว และถือเป็นหนึ่งในกลยุทธ์ หลักสู่ความสำเร็จของอุตสาหกรรมข้าวไทย คือ การใช้การตลาดนำการผลิต โดยแสวงหาข้าว พันธุ์ใหม่ๆ ที่สามารถตอบสนองความต้องการอัน หลากหลายของตลาดข้าวโลก โดยเฉพาะพันธุ์ข้าว คุณภาพดี รสชาติดี ที่มีผลผลิตต่อไร่สูงซึ่งช่วยลด ต้นทุนแต่เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน

“การดำเนินการประกวดโดยทดลองลง แปลงปลูกจริง เพื่อเปรียบเทียบกับข้าวพันธุ์ดีของ ไทยใน 3 จังหวัด 3 ภาค ได้แก่ ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ศูนย์วิจัย ข้าวพิษณุโลก และศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่น ตลอดจนสนับสนุน ให้นักวิจัยและพัฒนาได้ส่งผลงานมาร่วมประกวด รวมถึง 48 พันธุ์ข้าวใน 3 ประเภท ได้แก่ ข้าวหอมไทย ข้าวขาวพื้นนุ่ม และข้าวขาวพื้นแข็ง อีกทั้งยังได้รับการสนับสนุนอย่างมากจาก สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วย” ร.ต.ท.เจริญ กล่าว.

ความมั่นคงทางอาหาร และโภชนาการที่ยั่งยืน (1)



ทอล์กออฟเดอะทาวน์

ดร.สง่า ดามาพงษ์

“ความมั่นคงทางอาหาร” ตามพระราชบัญญัติคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ พ.ศ.2551 หมายความว่า การเข้าถึงอาหารที่มีอย่างเพียงพอ สำหรับการบริโภคของประชาชนในประเทศ อาหารนั้นต้องมีความปลอดภัย และมีคุณค่าทางโภชนาการเหมาะสมตามความต้องการตามวัย เพื่อการมีสุขภาพที่ดี รวมทั้งมีระบบการผลิตที่เกื้อหนุน รักษาความสมดุลของระบบนิเวศวิทยา และความคงอยู่ของฐานทรัพยากรอาหารทางธรรมชาติของประเทศ ทั้งในภาวะปกติ และเกิดภัยพิบัติ หรือสาธารณภัย หรือก่อการร้ายอันเกี่ยวเนื่องจาก **“อาหาร”**

แต่คำว่า **“ความมั่นคงทางอาหาร”** อาจเป็นคำพูดของนักวิชาการและผู้กำหนดนโยบายด้านอาหาร ซึ่งคนทั่วไปรวมถึงเกษตรกรผู้ผลิตอาหารและผู้บริโภค อาจเข้าใจไม่ตรงกัน หรือคิดไม่เหมือนกับนักวิชาการ และที่สำคัญ ที่ผ่านมาให้ความสำคัญความเชื่อมโยงความมั่นคงทางอาหารไปสู่มิติอื่นๆ น้อยเกินไป โดยเฉพาะด้านโภชนาการและสุขภาพ และด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ คนทั่วไปยังไม่ได้รับการบ่อนความรู้ ความตระหนักว่าความมั่นคงทางอาหารจะมากกระทบต่อคุณภาพชีวิตเขาอย่างไร จึงเป็น 3 สาเหตุหลักที่ทำให้การสร้างความมั่นคงทางอาหารยังไม่บรรลุเป้าหมายเท่าที่ควร

หากจะมองความมั่นคงทางอาหารจากจุดเริ่มต้นอาหารที่อยู่ในจานและหรือในสำหรับข้าวที่เรากำลังกิน แล้วนำไปอธิบายร้อยเชื่อมกับความมั่นคงทางอาหารในมิติต่างๆ น่าจะทำให้ทุกคนเข้าใจที่ตรงกันได้ ยกตัวอย่าง ถ้าเรากำลังกินข้าวกับน้ำพริกกะปิ ปลาหู สาระพัดผักจิ้ม และไข่เจียว แล้วนำไปผูกโยงกับมิติต่างๆ ตามความหมายของคำว่าความมั่นคงทางอาหาร ก็จะทำให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันได้ง่ายขึ้น

สามารถอธิบายได้ถึงกินอาหารตามเมนูดังกล่าว จะมีความมั่นคงทางอาหารหรือไม่ คนกินกินพอกินอิ่มไหม วัตถุดิบที่นำมาปรุงประกอบมาจากแหล่งใด มีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยไม่ปนเปื้อนสารเคมีอันตรายใช้หรือไม่ คนผลิตได้คำนึงถึงการผลิตที่ไม่ทำลายทรัพยากรอาหารทางธรรมชาติหรือไม่ และเมนูนี้กินแล้วช่วยส่งเสริมภาวะโภชนาการและสุขภาพที่ดีของผู้บริโภคใช่หรือไม่ ถ้าคำตอบออกมาในเชิงบวก แสดงว่าคนที่กินอาหารเมนูนี้มีความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งเป็นความมั่นคงทางอาหารเชิงปัจเจก แต่ถ้ากินแบบนี้ทั้งครอบครัว ชุมชน จนถึงทั้งประเทศ ก็แสดงว่า ครอบครัว ชุมชน และชาติมีความมั่นคงทางอาหาร

สำหรับประเทศไทย ปัจจุบันถือว่ามีความมั่นคงทางอาหารอยู่ในระดับหนึ่ง เมื่อเปรียบเทียบกับอีกหลายประเทศ โดยเฉพาะการใช้ตัวชี้วัดอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร หรือ Self-Sufficiency Ratio (SSR: หน่วยเป็นร้อยละ) ที่แสดงถึงสัดส่วนของปริมาณผลผลิตที่

ผลิตได้ภายในประเทศ ต่อปริมาณผลผลิตที่บริโภคในประเทศตลอดทั้งปี ซึ่งจากการรวบรวมประมวลข้อมูลของสำนักเศรษฐกิจการเกษตร รายงานค่า SSR ของประเทศไทย สำหรับอาหารแต่ละชนิดเฉลี่ย 4 ปี ระหว่างปี 2555-2558 ด้านพืชมีค่า SSR เกินกว่าร้อยละ 100 ในทุกรายการ ยกเว้นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง กระเทียม และหอมหัวใหญ่ สำหรับด้านปศุสัตว์ก็เกินไปในทิศทางเดียวกัน คือมีความสามารถผลิตได้ครบและเพียงพอเกือบทุกชนิดในเชิงปริมาณ

แต่ถ้าหากจะนำตัวชี้วัดอื่นและมองแนวโน้มของปัจจัยต่างๆ ทั้งภายในประเทศและโลก ที่จะสะท้อนความมั่นคงทางอาหารมาพิจารณาแล้ว ประเทศไทยอาจเผชิญกับความเสี่ยงต่อความไม่มั่นคงทางอาหารในระยะยาวได้ ในประเด็นสำคัญ 1) แนวโน้มของการเกษตรต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศจะลดลงตามการลดลงของพื้นที่การเกษตรอันเป็นผลที่เกิดจากการขยายตัวเมือง และการพัฒนาอุตสาหกรรม โดยเฉพาะพื้นที่การผลิตอาหารเกษตรอินทรีย์มีเพียงร้อยละ 0.2 ในขณะที่พื้นที่เกษตรปลอดภัย มีเพียงร้อยละ 1.4 ของพื้นที่เกษตรทั้งหมด ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความไม่ปลอดภัยในอาหารของคนไทย

2) ระบบการผลิตอาหารเชิงพาณิชย์ ที่ขาดจิตสำนึกต่อระบบนิเวศได้ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ยกตัวอย่าง การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในภาคเหนือ ภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญา และการปลูกอ้อยในภาคอีสานเพื่อป้อนอุตสาหกรรมน้ำตาลและโรงไฟฟ้าชีวมวลทำให้เกิดปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และความเสื่อมโทรมของทรัพยากร

3) ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าวัตถุดิบตราขายทางการเกษตรในรอบ 7 ปี พบว่าทำให้คนไทยเสี่ยงต่อการได้รับสารเคมีกำจัดศัตรูพืช โดยเฉลี่ยในปริมาณที่มากกว่า 3 กิโลกรัมต่อคนต่อปี จนเป็นเหตุให้ตรวจพบสารตกค้างในอาหารที่คนไทยบริโภคเป็นประจำมากมายหลายชนิด สะท้อนถึงคนไทยมีความเสี่ยงต่อการเข้าไม่ถึงอาหารที่ปลอดภัยได้

4) อัตราแรงงานในภาคเกษตรลดลงอย่างต่อเนื่อง จากร้อยละ 67 ในปี 2516 ลดลงมาเหลือเพียงร้อยละ 37 ในปี 2553 ซึ่งสะท้อนว่าแล้วใครจะผลิตอาหารให้คนไทยได้บริโภคอย่างเพียงพอ

5) ระบบตลาดอาหารที่ผูกขาดและอุตสาหกรรมอาหารที่มุ่งการผลิตเชิงปริมาณเพื่อกอบโกยรายได้ แต่ขาดจิตสำนึกการผลิตอาหารให้เชื่อมโยงด้านโภชนาการและความปลอดภัย ส่งผลให้คนไทยมีภาวะเสี่ยงต่อการบริโภคอาหารที่ต่อยคุณค่าทางโภชนาการ นำมาซึ่งคนไทยเจ็บป่วยและเสียชีวิตจากการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ที่พุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

6) นโยบายที่ไม่ชัดเจน ต่อการส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตัวเองด้านการผลิตอาหารและส่งเสริมให้คนไทยสามารถเข้าถึงอาหารพื้นบ้านและอาหารปลอดภัย ย่อมส่งผลให้เกษตรกรและคนไทยสูญเสียศักยภาพในการสร้างความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ

(อ่านต่อสัปดาห์หน้า)



Hemicellulose hydrolysate

Xylo-oligosaccharide purification process by conventional resin
>80% purity (recent)
>90% purity (Q4, 2021)



พัฒนาพืชพลังงานเป็นสารเคมีมูลค่าสูง รับเทรนด์โลกเลิกเครื่องยนต์สันดาป



อ นักดารใช้พลังงานกำลังเปลี่ยนแปลงไป ประกอบกับข้อตกลงร่วมกันของประชาคมโลกในการแก้ปัญหาภาวะโลกร้อน ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) จึงประกาศให้ทุกประเทศจะต้องมีความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)

ประเทศไทยได้แสดงจุดยืนสนับสนุนนโยบายการใช้พลังงานสะอาด และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2065-2070 ซึ่งถือเป็นวาระสำคัญของโลกและเป็นก้าวสำคัญด้านพลังงานของประเทศ

นับเป็นวาระสำคัญของโลกและเป็นก้าวสำคัญด้านพลังงานของประเทศ ในภาคการขนส่งปัจจุบันส่วนใหญ่ยังคงใช้น้ำมัน แต่แน่นอนว่าเมื่อรถยนต์ไฟฟ้าเข้ามาแทนที่

เครื่องยนต์สันดาป ทำให้อนาคตความต้องการใช้พลังงานน้ำมันจะค่อย ๆ ลดลง ซึ่งน้ำมันดีเซลและแก๊สโซลีน (น้ำมันเบนซิน) จะมี Biofuel คือ เชื้อเพลิงที่ได้จากชีวมวล (Biomass) เข้าไปผสมในสัดส่วนที่ภาครัฐกำหนด แต่หลังจากนี้อีก 10-20 ปี เมื่อเครื่องยนต์สันดาปภายในหมดไปและจะถูกแทนที่ด้วยยานยนต์ไฟฟ้า (EV) นั้นหมายความว่า จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องตามมา

ศ.ดร.นพดล เหล่าศิริพจน์ อาจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (JGSEE) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) และผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพ กล่าวว่า ในอดีตกว่าสิบปีที่ผ่านมารัฐบาลมีนโยบายเพิ่มการปลูกอ้อยและปาล์ม ทำให้มีอุตสาหกรรมผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพค่อนข้างมาก แต่เมื่อสถานการณ์พลังงานโลกจากนี้จะถูกกระตุ้นด้วยความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการมาของรถยนต์ไฟฟ้า (EV) สิ่งที่จะเกิดขึ้น คือ ความต้องการเอทานอลและไบโอดีเซลในตลาดพลังงานจะถูกปรับลดลง ซึ่งก็จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตและเกษตรกรได้หากไม่มีการเตรียมความพร้อม

ดังนั้น จึงมีแนวคิดการนำเอาชีวมวล รวมถึงเชื้อเพลิงชีวภาพ (เอทานอล และน้ำมันปาล์ม) ไปแปรสภาพเป็นผลิตภัณฑ์หรือสารเคมีที่มีมูลค่าสูงแทนเป็นชุด โครงการวิจัยที่เราทำมาอย่างต่อเนื่องเป็นเวลากว่า 10 ปี โดยชุดโครงการที่มีการดำเนินการในอดีตที่ผ่านมา ได้แก่ งานวิจัยและพัฒนากระบวนการแปรสภาพชีวมวลจากซังข้าวโพด ชานอ้อย ฟางข้าว กะลาปาล์ม และเศษวัสดุเหลือจากการเกษตร หรือกากจากกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมการเกษตรมาเป็นเชื้อเพลิง

และผลิตสารเคมีเพิ่มมูลค่าของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมพืชน้ำมัน อันได้แก่น้ำมันปาล์มและน้ำมันมะพร้าว เพื่อแปรสภาพเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงตามโจทย์ของแต่ละอุตสาหกรรม เช่น สารหล่อลื่นชีวภาพ สารทำความสะอาดในระดับอุตสาหกรรม สารเปลี่ยนสถานะ เป็นต้น โดย มจธ. และหน่วยงานเครือข่ายเข้าไปเป็นที่ปรึกษาและดำเนินงานวิจัยร่วมกับพันธมิตรในภาคอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่องในระยะที่ผ่านมา

นอกจากนี้ยังมีชุดโครงการงานวิจัยเพื่อแปรสภาพเอทานอล และชีวมวลจำพวกอ้อยไปเป็นผลิตภัณฑ์หรือสารเคมีที่มีมูลค่าสูง ชีวมวลจากอ้อยยังสามารถนำไปแยกส่วนเพื่อสกัดเซลลูโลส เฮมิเซลลูโลส และลิกนิน ซึ่งสารทั้งสามกลุ่มนี้สามารถนำไปต่อยอดแปรสภาพให้ผลิตเป็นวัสดุชีวภาพต่าง ๆ ได้อย่างหลากหลาย เช่น บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้ สารทนไฟ สามารถนำไปใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์พลาสติกและโฟม เป็นต้น

งานวิจัยดังกล่าวเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2554 วัตถุประสงค์หลัก คือต้องการเพิ่มมูลค่าของเศษวัสดุทางการเกษตรในประเทศ โดยทำการศึกษาวินิจฉัยเชิงลึกเพื่อหากระบวนการในการแยกส่วนและแปรสภาพชีวมวลที่มีประสิทธิภาพและต้นทุนต่ำ รวมถึงความเหมาะสมกับชีวมวลที่มีอยู่ในประเทศไทยภายใต้แนวคิดการสร้างกระบวนการใช้ประโยชน์จากชีวมวลของประเทศแบบไร้ของเสียในอนาคต

ผลงานวิจัยนี้ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติแล้วกว่า 200 ฉบับ อีกทั้งเป็นงานวิจัยที่เชื่อมกับภาคอุตสาหกรรม และพร้อมรับโจทย์จากอุตสาหกรรมมา

Section: First Section/สิ่งแวดลอม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 14 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26330

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 84.99

Ad Value: 178,479

PRValue (x3): 535,437

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พัฒนาพืชพลังงานเป็นสารเคมีมูลค่าสูง รับเทรนด์โลกเลิกเครื่องยนต์สันดาป

ต่อยอด โดยมีการนำผลงานวิจัยไปจดสิทธิบัตรในต่างประเทศร่วมกับอุตสาหกรรมเครื่อง
ข่าย 3 เรื่องในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา

รัฐบาลต้องมีแผนออกมารองรับเกษตรกรที่ปลูกพืชพลังงาน ไม่ว่าจะเป็นอ้อย
ปาล์ม น้ำมัน เพราะสัมพันธ์กับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่ชั้นบรรยากาศจากนี้
ไปอีก 10 ปีจะเห็นคนเปลี่ยนมาใช้ยานยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น รถที่ใช้มันต้องถูกจำหน่าย
ออก พืชพลังงานจึงต้องมีทางออกเช่นกัน.

pornprapais@dailynews.co.th

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 14 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15953

หน้า: 7(บนขวา)

Col.Inch: 61.80

Ad Value: 67,980

PRValue (x3): 203,940

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: ล่องเรือชมสวนส้มเงินล้าน รับฤดูกาลท่องเที่ยว'หนองคาย'



ล่องเรือชมสวนส้มเงินล้าน รับฤดูกาลท่องเที่ยว'หนองคาย'



รายงาน

“สวนส้มเจ้าจอมขวัญ” มีพื้นที่ประมาณ 40 ไร่ อยู่ที่บ้านนาโพธิ์ ต.หนองปลาปาก อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย เดิมปลูกส้มบางมด หลังจากถูกน้ำท่วมจนส้มเสียหายได้ปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชหลากหลายชนิด ส่วนสวนส้มจอมเตย อยู่ในเขต ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่ ที่เป็นสวนรองเนื้อที่กว่า 20 ไร่ ปลูกส้มเขียวดำเนิน ลำสุดเปลี่ยนชื่อจาก **“เขียวดำเนิน”** เป็น **“เขียวหนองคาย”** เพื่อให้เป็นเอกลักษณ์ ตามพื้นที่ปลูกคือ จ.หนองคาย ปลูกส้มมาแล้วอย่างเข้าปีที่ 7 ซึ่งส้มที่ปลูกได้เริ่มให้ผลผลิตแล้วเป็นปีที่ 4 เฉลี่ยไร่ละ 3-5 ตันต่อปี สามารถสร้างรายได้หลักล้านบาทต่อปี ถือได้ว่าพื้นที่ จ.หนองคาย มีความเหมาะสมในการปลูกส้มเป็นอย่างมาก

นอกจากนี้ยังเปิดให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และในปีนี้เป็นต้อนรับการเปิดเมืองและรับฤดูกาลท่องเที่ยว หลังจากทางสวนได้รับการติดต่อจากเกษตรกรและนักท่องเที่ยว ออ



ล่องเรือชมสวนส้มในช่วงที่ส้มกำลังให้ผลผลิตนี้ แต่เนื่องจากในปีที่ผ่านมาสวนส้มเจ้าจอมขวัญที่เป็นสวนหลักถูกน้ำท่วมเสียหาย ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับปรุง โดยปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชหลากหลายชนิดแทนต้นส้มที่เน่าตาย ปีนี้จึงยังไม่สามารถเปิดให้ล่องเรือชมสวนส้มเจ้าจอมขวัญได้ จึงได้เปิดสวนส้มเจ้าจอมเตยให้ล่องเรือชมสวนแทนสวนส้มเจ้าจอมขวัญต่อเนื่องอีกปีเป็นปีที่สอง ค่าล่องเรือชมสวนจะคิดคนละ 50 บาท นอกจากจะได้ชมสวนส้มอย่างใกล้ชิดแล้วยังจะได้ส้มเขียวหนองคายด้วย 1 กก. แต่จำกัดให้ล่องเรือชมสวนได้ไม่เกินวันละ 3 กรุ๊ป เกษตรกรและนักท่องเที่ยวที่สนใจต้องติดต่อ



ล่วงหน้า ผ่านทางเฟซบุ๊ก สวนส้มเจ้าจอมขวัญ หรือที่ทางหมายเลขโทรศัพท์ 09-9635-1945 นางสาวฤดี พวงจำปา เจ้าของสวนส้มเจ้าจอมขวัญและสวนส้มจอมเตย กล่าวว่า ปีนี้สภาพอากาศที่ จ.หนองคาย ดีมาก ส่งผลให้ส้มให้ผลผลิตมากขึ้น เฉพาะสวนส้มแปลงนี้ฤดูกาลนี้น่าจะให้ผลผลิตสูงถึง 20-30 ตัน ขณะนี้ผลผลิตเริ่มออกแล้ว นักท่องเที่ยวสามารถมาล่องเรือชมสวนส้มได้เหมือนปีที่ผ่านๆ มา แต่ต้องได้รับการฉีดวัคซีนโควิด-19 ครบ 2 เข็ม

ชุมพล สายแวง

รหัสข่าว: C-211114020019 (14 พ.ย. 64/02:41)

หน้า: 1/1

ชวนนาข้าว-เทขายข้าว กิโลละ6บาท น้ำตาตกในไร้คนซื้อ ค้าภายในถกห้าง-ตลาดแก๊ง สหพัฒน์ไม่ทน-ปรับขึ้นสินค้า

เครื่องพัฒนา เล็งปรับราคา
สินค้า ต้นทุนพุ่งก็กลุ่มไหนรัฐคุมก็
ไม่ขึ้นราคา ด้านกรมการค้าภายในนัด
ถกห้างฯและตลาดสด ดูแลเรื่องวัตถุดิบ
ประกอบอาหาร ♦อ่านต่อหน้า 13

ชวนนาข้าว □ ต่อจากหน้า 1

ที่ขึ้นราคาไม่หยุด แก้งานคว่นราคาแพง 15 พ.ย. ชวนนาเมืองปราชญ์ อาศิยสถานวัดเป็นที ตากข้าว ไร้ลูกค้าใจปฏุกข้าวสุดลำบากขายได้

กิโลละ 6 บาท ยังมีดมนไร้คนช่วยเหลือ ค่ายทหารเมืองช้าง ใจกว้างเปิดค่ายจัดพื้นที่ให้ ชวนนาเข้าไปตากข้าวเปลือกพร้อมจัดกำลังพล ดูแลอำนวยความสะดวกเต็มที่ ส่วนชวนนา เมืองน้ำคำครวญค่าจ้างรถเกี่ยวข้าวพุ่งไร้สะพาน

บาท ขาดทุนย่อยยับซ้ำซ้อน

เมื่อวันที่ 13 พ.ย. รายงานข่าวจาก บริษัท สหพัฒน์ฟิวเจอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิต และจัดจำหน่ายสินค้าอุปโภคและบริโภค กล่าว ว่า ขณะนี้กลุ่มสหพัฒน์ ยังไม่มีการปรับ



▲ทุกข์ระทม...ชวนนาอาศัยลานวัดบูรณราษฎร์ศรีมหาธาตุ ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราชญ์บุรี ตากข้าวเปลือก หลังเสร็จฤดูเก็บเกี่ยว ขณะที่ราคาตกต่ำไม่มีใครซื้อหรือช่วยเหลือ จำใจเทขายข้าวกก.ละ 6 บาท เพื่อเลี้ยงชีพ

ขึ้นราคาสินค้าแต่อยู่ระหว่างพิจารณาว่าสินค้ากลุ่มไหนที่สามารถปรับเพิ่มได้บ้างเพื่อความอยู่รอดของบริษัท ส่วนสินค้ากลุ่มไหนที่รัฐบาลควบคุมหรือขอความร่วมมือก็จะพิจารณาให้ความร่วมมือกับรัฐบาลให้มากที่สุดและหากไม่สามารถปรับขึ้นราคาได้ก็ต้องปรับตัวและลดต้นทุนอย่างอื่นแทน

ทั้งนี้ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่องนั้นจะมีผลต่อพื้นฐานของราคาวัตถุดิบ ไม่ว่าจะเป็นผงซักฟอกและอุปกรณ์ซักผ้าต่าง ๆ ตลอดจนน้ำมันปาล์ม รวมถึงสินค้าเกษตรต่าง ๆ นอกจากนี้ยังมีค่าระวางเรือที่มีราคาสูงขึ้นรวมไปถึงค่าเงินบาทที่อ่อนค่าซึ่งเป็นอีกหนึ่งตัวแปรที่ทำให้ต้นทุนเชื้อเพลิงสูงขึ้นด้วยซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งระบบตั้งแต่ราคาวัตถุดิบและต้นทุนการผลิตซึ่งขณะนี้ในด้านการขนส่งได้ขอปรับขึ้นราคาแล้วแต่ในเรื่องดังกล่าวจะต้องทำความเข้าใจและช่วยกันรับมือ ผู้สื่อข่าวรายงานว่าจากการสำรวจราคาสินค้าในห้างโลตัสหลังจากราคาคืนทุนเริ่มปรับขึ้นนั้นการจัดโปรโมชั่นไม่รุนแรงเหมือนช่วงที่ผ่านมา ขณะที่น้ำมันปาล์มราคาขายเป็น 51 บาทพร้อมจำกัดการซื้อ 6 ขวดต่อครัวเรือน

ทางด้านกรมการค้าภายใน ร้อยตรี จักรกษยาคมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยว่าได้รับทราบเรื่องอาหารจานด่วนปรับขึ้นราคาแล้วและในวันที่ 15 พ.ย.จะมีการนัดประชุมกับห้างสรรพสินค้าซึ่งบริหารศูนย์อาหารฟู๊ดคอร์ทเข้ามาหารือถึงสถานการณ์อาหารจานด่วนว่าได้รับผลกระทบอย่างไรและมีปัจจัยใดที่ปรับขึ้นบ้างเพื่อหาทางออกในการช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ

นอกจากนั้นจะมีการนัดหารือกับผู้ประกอบการตลาดสดเพื่อติดตามดูราคาสินค้าอาหารสด เครื่องปรุงต่าง ๆ และหาแนวทางดูแลอาหารจานด่วนด้วย ซึ่งในสัปดาห์หน้าคาดว่าจะมีความชัดเจนของแนวทางการดูแลที่ออกมา อย่างไรก็ตามขณะนี้กระทรวงพาณิชย์ยังคงดำเนินโครงการร้านอาหารธงฟ้าราคาประหยัดอยู่ซึ่งมีร้านอาหารเข้าร่วมขายอาหารจานด่วนราคาถูกกว่า 13,000 แห่งทั่วประเทศ ขณะเดียวกันประชาชนยังสามารถใช้โครงการ

คนละครึ่งซึ่งรัฐบาลช่วยออกเงินในการซื้อสินค้าข้าวของเครื่องใช้ที่จำเป็นให้ครั้งหนึ่งเพื่อลดค่าใช้จ่ายในช่วงนี้

ที่ จ.สุรินทร์ หน่วยเสริมการเกษตรและสหกรณ์ที่ 5 สำนักงานทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย ได้จัดพื้นที่ให้แก่เกษตรกรชาวมาผู้ปลูกข้าวบ้านลุมพุก ต.ตาเบา อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ นำข้าวเปลือกที่เก็บเกี่ยวแล้วมาตากเพื่อลดความชื้นในเมล็ดข้าว พร้อมจัดกำลังพลช่วยเหลือให้ความสะดวก ตามมาตรการป้องกันโควิด อย่างเคร่งครัด

ส่วนที่ จ.กาฬสินธุ์ ชาวนาที่เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในปี ได้รับผลกระทบจากราคาค่าจ้างรถเกี่ยวข้าวเริ่มสูงขึ้น จากเดิมไร่ละ 600 บาท และเริ่มสูงขึ้นเป็นไร่ละ 800-1,000 บาท โดยผู้ประกอบการรถเกี่ยวระบุว่า เนื่องจากน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นลิตรละ 30 กว่าบาท และขึ้นอยู่กับระยะทางและความยากง่ายในการลงแปลงนาเกี่ยวข้าว ทำให้ค่าจ้างรถเกี่ยวข้าว สูงขึ้นไร่ละ 800-1,000 บาท ทำให้ชาวนาเดือดร้อนอย่างหนักเพราะราคาข้าวเปลือกตกต่ำ แต่ค่าปุ๋ย ค่าเกี่ยวกลับพุ่งสูงสวนทางกัน ผลผลิตที่ทำมาขาดทุนย่อยยับ

ที่ลานวัดบูรณราษฎร์ศรัทธาทา หมู่ 4 ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี เกษตรกรชาวนาปริงกว่า 10 รายหมุนเวียนสับเปลี่ยนกันอาศัยลานวัดตากข้าวเปลือกหลังจากเกี่ยวข้าวเสร็จขายไม่ได้จึงขออาศัยลานวัดตากข้าว เพื่อเก็บไว้สีข้าวกินเองในครัวเรือน บางคนขายเท่าทุนเพื่อจ่ายค่ารถเกี่ยวไร่ละ 600 บาท ปีนี้ราคาข้าวนาปรังตกต่ำกว่าปีที่ผ่านมา เพื่อนบ้านใกล้เคียงเกี่ยวนำไปขายร้านรับซื้อข้าวไม่รับซื้อจึงต้องขนมาตากไว้ที่บ้าน สร้างความท้อแท้ให้กับเกษตรกรชาวนาปริงอย่างมาก ไม่มีใครช่วยเหลือชาวนาได้เลยถึงฤดูเก็บเกี่ยวราคาจะถูกจะแพงยังก็ต้องขาย ทุกคนยอมรับว่าซาใจสุด ๆ ราคาข้าว กก.ละ 6 บาท

ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) พล.ต.ท.ปรีชา เจริญสหายานนท์ ผู้ช่วย ผบ.ตร. ปฏิบัติราชการแทน ผบ.ตร. มีวิทยุในราชการ

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ลงวันที่ 12 พ.ย. 2564 ถึง ผบ.ชน., ก.1-9, และ สยศ.ตร. อ้างถึงกรณีสหพันธ์การขนส่งทางบกแห่งประเทศไทยแจ้งกำหนดจัดกิจกรรม Truck Power Season 2 ในวันที่อังคารที่ 16 พ.ย. เวลา 09.00-17.00 น. ซึ่งคาดว่าจะมีรถบรรทุกมาร่วมกิจกรรม จำนวนประมาณ 500-700 คัน ในถนน 4 สายหลัก ได้แก่ เส้นทางที่ 1 ถนนสายเอเชีย-พหลโยธิน-วิภาวดีรังสิต-กระทรวงพลังงาน เส้นทางที่ 2 ท่าเรือแหลมฉบัง-ถนนสุขุมวิท-ถนนบางนา-ตราด กม.15 เส้นทางที่ 3 ถนนบางนา-ตราด กม.12-ทางพิเศษบูรพาวิถี-กระทรวงพลังงาน และ เส้นทางที่ 4 ถนนกาญจนาภิเษก-กระทรวงพลังงาน

ให้ บก.ทล. และ สน./สภ. ที่รับผิดชอบพื้นที่จัดกิจกรรม ร่วมกันจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจอำนวยความสะดวกในเส้นทางที่มีการจัดกิจกรรม จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เส้นทางเลี่ยงพื้นที่จัดกิจกรรม ให้การจราจรเป็นไปโดยสะดวก ให้ทุก สน.และ สภ. มอบหมายเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมพยานหลักฐาน ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว ตลอดจนการจัดกิจกรรมและกรณีพบการกระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยจราจรทางบก และกฎหมายอื่นอันเกี่ยวกับรถหรือการใช้ทางให้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่.

ชาวนาโคราชโอดแบกต้นทุนเกี่ยวข้าว

เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน ผู้สื่อข่าว รายงานว่า ชาวนาหลายพื้นที่ของจังหวัด นครราชสีมา กำลังประสบกับปัญหาความ เดือดร้อนหนัก เนื่องจากพื้นที่ทำนา ข้าวส่วนใหญ่ถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะชาวนาในพื้นที่ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ต้องเร่งเกี่ยวข้าวที่จมน้ำใ้ กะละมังและใส่เรือท้องแบนหนีน้ำ

นางอัมพิกา ตูย์พิมาย อายุ 53 ปี ชาวนา กล่าวว่า ตนเองลงทุนทำนาปลูก ข้าวหอมมะลิ 13 ไร่ นาข้าวถูกน้ำท่วม รวง ข้าวจมน้ำได้รับความเสียหาย เมล็ดข้าวเริ่ม เน่า จึงจำเป็นต้องเร่งเกี่ยวเกี่ยวผลผลิต ว่า จ้างแรงงานเพื่อนบ้านมาช่วยเกี่ยวข้าววัน ละ 300 บาท เกี่ยวข้าวใส่เรือท้องแบนและ กะละมังก่อนนำข้าวตากไว้ริมถนน ตนได้

รับความเดือดร้อนหนักเนื่องจากต้องแบก รับค่าจ้างแรงงานคนเกี่ยวข้าว 1 ไร่ จะใช้ เวลาเกี่ยว 2 วัน ใช้แรงงานคนเกี่ยว 15 คน คนละ 300 บาท เป็นเงินไร่ละ 4,500 บาท ค่ารถบรรทุกข้าวไปสี 500 บาท ค่ารถ นวดข้าวอีก 1,000 บาท รวมเป็นเงินไร่ละ 6,000 บาท หากเปรียบเทียบกับช่วงน้ำไม่ท่วม ชาวนาจ้างรถเกี่ยวข้าวไร่ละ 500 บาท ค่ารถบรรทุกข้าวอีก 500 บาท เป็นเงินแค่ 1,000 บาทเท่านั้น แต่จ้างคนเกี่ยวต้องเสีย เงินไร่ละ 6,000 บาท แถมชาวนานำข้าว ไปขายยังต้องถูกโรงสีข้าวกดราคาเหลือ กะโลกรัมละ 7 บาทเท่านั้น ชาวนาหลาย รายต้องแบกรับภาระหนี้สินเงินลงทุนทำนา ปลูกข้าว จึงอยากให้ทางภาครัฐหาแนวทาง ช่วยเหลือชาวนาเป็นการเร่งด่วน

สหกรณ์การเกษตรบางมูลนากดิ้นเลี้ยงแพะหลังทำนาเพิ่มรายได้

มีจังหวัดพิจิตรจะถือเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวอันดับต้นๆ ของจังหวัดทางภาคเหนือ แต่ในพื้นที่ อ.บางมูลนากของจังหวัดพิจิตร เกษตรกรบางส่วนทำนาได้เพียงปีละครั้ง เนื่องจากขาดแคลนแหล่งน้ำในการทำเกษตรกรรม ส่งผลให้รายได้ไม่เพียงพอใช้จ่ายตลอดทั้งปี และเกิดปัญหาหนี้สินตามมา



ด้วยเหตุผลดังกล่าว ทางสหกรณ์การเกษตรบางมูลนาก จำกัด จึงได้มองหาอาชีพเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์ในช่วงหลังฤดูทำนา คืออาชีพเลี้ยงแพะและแกะ เพื่อบำรุงพื้นที่ซึ่งไม่จำเป็นต้องอาศัยพื้นที่และปริมาณน้ำจำนวนมากเช่นการเพาะปลูกพืชต่างๆ

นายชอุเดช ละออ เกษตรกรฟาร์มแพะ-แกะ เล่าว่า ปัญหาในการทำนาจะมีภาวะฝนแล้ง บางปีก็น้ำท่วม ทำให้ได้ผลผลิตไม่สม่ำเสมอ ทั้งนี้สหกรณ์การเกษตรบางมูลนากมีโครงการไปศึกษาดูงานหากใครอยากเลี้ยงสัตว์ก็ให้ไปลงชื่อแล้วทางสหกรณ์ฯจะหาพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ให้ รวมถึงมีเงินทุนให้ในการ

สร้างโรงเรือน ซึ่งในตอนแรกที่ฟาร์มมีแพะ-แกะประมาณ 10 ตัว แต่ตอนนี้มีมากกว่าร้อยตัวแล้ว

ด้านนายสุเทพ สอนมงคล เกษตรกรฟาร์มแพะ สมาชิกสหกรณ์การเกษตรบางมูลนาก จำกัด สาขาแดงเจริญ กล่าวว่า เรื่องรายได้ในการเลี้ยงสัตว์ขึ้นอยู่กับตัวเกษตรกร ถ้ามีการดูแลเอาใจใส่เป็นอย่างดี รายได้ก็จะตามมาเอง ทั้งนี้สหกรณ์ฯ ได้มีการแนะนำในการเลี้ยงตามหลักวิชาการ แต่หัวใจหลักในการเลี้ยงจริงๆ เกษตรกรต้องมีการศึกษาการเลี้ยงในพื้นที่และลงมือปฏิบัติจริง เพราะสัตว์อาจจะกินกระถิน กินหญ้าที่แต่ละพื้นที่มีสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน ขณะที่สหกรณ์ฯยังช่วย

นางสาวไพรินทร์ สุขเล็ก สหกรณ์จังหวัดพิจิตร กล่าวว่า หัวใจหลักในการส่งเสริมอาชีพให้กับสมาชิก คือ ตลาดต้องนำการผลิต ในส่วนของสหกรณ์จังหวัดพิจิตรซึ่งเป็นพี่เลี้ยงก็จะประสานกับสหกรณ์ฯในพื้นที่ว่าจะหาคู่ค้าจากไหนที่จะมารับซื้อผลผลิตจากสมาชิก เพราะเมื่อมีการผลิตแล้วต้องขายได้

ขณะที่นางสาวเบ็ญยทิพย์ อ่ำดิษฐ์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรบางมูลนาก จำกัด กล่าวว่า ในเรื่องตลาดได้มีการทำเอ็มโอยูกันระหว่าง กองภพฟาร์ม จ.ชัยนาท และกับพ่อค้าทั่วไป โดยสหกรณ์ฯเป็นผู้ประสานงานกับพ่อค้า ปัจจุบันมีแพะอยู่ประมาณ 1,500 ตัว รวมทั้งหมัด 22 ฟาร์ม ซึ่งในกระบวนการเลี้ยงต่างๆ สหกรณ์ฯได้มาตรวจเยี่ยมในเรื่องการเลี้ยง การดูแลในเรื่องของโรค โดยจะประสานกับปศุสัตว์จังหวัด และปศุสัตว์อำเภอที่จะเข้ามาตรวจเยี่ยมเพื่อให้สามารถทำได้ฟาร์มที่มีคุณภาพและปลอดภัย โดยที่แพะหรือแกะไม่เจ็บป่วย



“เฉลิมชัย” สั่ง อ.ส.ค. ส่งข้อมูล ย้อนหลัง 10ปี กินรวบ นม ร.ร.หรือไม่

“เฉลิมชัย” ขอ
ข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี
อ.ส.ค. เข้าร่วม
โครงการนมโรงเรียน
เมื่อถูกกล่าวหา
กินรวบ จริงหรือไม่
วงการกิจการนมพาณิชย์กำลังถามว่า ทำไมต้องมาแย่ง
ขณะนมผงโลกป่วน ราคาพุ่งทำน้ำนมดิบในประเทศ
ผวาซ้ารอย 15 ปีที่แล้ว เกษตรกรอีกเอ็มโอยู
ใครให้ราคามากกว่าวังหาเจ้านี้



โครงการอาหาร
เสริม (นม) โรงเรียน
งบประมาณ
1.4 หมื่นล้านบาท
ในปีการศึกษา

2565 ที่กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ได้จัดสรรสิทธิพื้นที่
จำหน่าย ตามข้อเสนอแนะของ
สำนักงานคณะกรรมการป้องกัน
และปราบปรามการทุจริตแห่ง
ชาติ (ป.ป.ช.) กำลังย่างเข้าสู่ปีที่
3 โดยแยกออกจากคณะกรรมการ
โดนมและผลิตภัณฑ์นม หรือมิลค์
บอร์ดโดยสิ้นเชิง และมีการแต่งตั้ง
คณะกรรมการอาหารนมเพื่อ

เด็กและเยาวชน มีปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
กรรมการ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็น
กรรมการและเลขานุการ เพื่อลด
ช่องว่างและโอกาสในการทุจริต
ของผู้ที่มีส่วนได้เสีย ล่าสุดมีความ
เคลื่อนไหวจากแวดวงการโดนม
แหล่งข่าวจากวงการโดนม
เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” จาก
กระแสข่าว องค์การส่งเสริมกิจการ
โดนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)
รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ได้มีการนำ
น้ำนมดิบเข้าร่วมนมโรงเรียน
จำนวนมาก ล่าสุด นายเฉลิมชัย

ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้
อ.ส.ค. ส่งข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี
ที่เข้าร่วมโครงการนมโรงเรียน มา
ให้พิจารณาว่า “อ.ส.ค. กินรวบ
นมโรงเรียน” ตามที่มีข้อร้องเรียน
จากผู้ประกอบการสหกรณ์โดนม
จริงหรือไม่

“ตั้งแต่มีฝ่ายการเมืองมา
กำกับดูแล อ.ส.ค. มีคำถามว่า
ทำไมบทบาทของ อ.ส.ค.จึงเปลี่ยน
ไปเป็นเรื่องของการหาเงินจาก
โครงการภาครัฐมากขึ้น และก็มี
คำถามกลับมาว่า ทำไมไม่ให้
อ.ส.ค.มากกว่า นี่เป็นคำพูดนักการเมือง
หากศึกษาจริง จะทราบว่า
ทำไม อ.ส.ค. ถึงถูกตั้งให้มาทำ
สัญญาเป็นตัวแทนระหว่างเอกชน
กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เนื่องจากเป็นเครื่องมือของรัฐ
สามารถจัดซื้อจัดจ้างได้เป็นกรณี
พิเศษ เหตุผลมีแค่นั้น หาก อ.ส.ค.
จะมาขอแค่ค่าบริการ 2% ก็คง
ไม่มีใครว่า ไม่ใช่มาหุ้มร่วมนม
โรงเรียนในลักษณะนี้”

แหล่งข่าวกล่าวว่า ถ้ามอง
ในเชิงธุรกิจ อ.ส.ค. จะขาดทุน
เท่าไร ที่ต้องมาขายนมโรงเรียน



**อ.ส.ค.จะต้อง
เน้นบทบาทการ
ส่งเสริมการเลี้ยง
โคนม และเป็น
เครื่องมือของรัฐ
ในการแก้ปัญหา
นมดิบ**



7.80 บาทต่อกล่อง ขณะนม
พาณิชย์ ขายกล่องละ 10 บาท
หากต้นทุนสูงจะเหลืออะไร ทั้งนี้
หากย้อนไปดูในอดีตที่มีการเปิด
ประมูลเสรี อ.ส.ค. ไม่เคยมียอด
ขายนมโรงเรียนเลย เพราะบอร์ด
จะไม่ให้ประมูลต่ำกว่าราคากลาง
อย่างไรก็ดีหาก อ.ส.ค. ขาดทุน
จากช่วยเหลือเกษตรกรเชื่อว่า
รัฐบาลรับได้ เพราะเป็นเครื่องมือ
แต่ถ้ามาแข่งกับเกษตรกร แล้ว



ที่มา : สมาคมผู้ผลิตนมพาสเจอร์ไรส์

ยังขาดทุนแล้วใครจะยอมรับ
ด้าน นายพนอด เจริญ
กิตติ อดีตผู้ทรงคุณวุฒิคณะ
กรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม
หรือมีลคัปบอร์ด กล่าวว่า อ.ส.ค.

เป็นรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวง
เกษตรฯ จะต้องเน้นบทบาทการ
ส่งเสริมการเลี้ยงโคนม และเป็น
เครื่องมือของรัฐในการแก้ปัญหา
นมล้น หรือนมไม่มีที่จำหน่าย

ตรงนี้จะได้ชื่อเสียงมากกว่าที่จะ
มาเป็นผู้เล่นเสียเอง (กรรพิก
ประกอบ) ทั้งนี้เป้าหมายของ
อ.ส.ค. ยอดขายที่จะเป็น 8 พัน
ล้านถึงหมื่นล้านบาท จะมานับใน

โครงการนมโรงเรียนไม่ได้
ส่วนสถานการณ์นมผงโลก
ในที่ประชุมคณะอนุกรรมการ
พิจารณาจัดสรรโควตาและอัตรา
ภาชนะนำเข้านมผงขวดมันเนย นม
ดิบ และนมพร้อมดื่ม ผู้ประกอบ
การได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า หาก
ราคานมผงปรับราคาขึ้นไป 3,800-
4,000 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ต้นทุน
จะทำให้ราคาน้ำนมดิบที่ปัจจุบันใน
ไทยคิดเฉลี่ย 18-19 บาทต่อลิตรกรม
หมากมองย้อนกลับไปเกรงจะเกิด
เหตุการณ์เหมือนในปี 2549 หรือ
15 ปีที่แล้ว

“เหตุการณ์เมื่อ 15 ปีที่
แล้ว ราคานมผงสูงขึ้นจนทุกคน
วิ่งแข่งซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกร
และก็ต้องยอมรับว่ามีเกษตรกร
บางกลุ่มเห็นแก่ได้ ใครให้ราคา
แพงหน่อยก็วิ่งไปหาเจ้านั้น จน
ทำให้ต้องฉีกสัญญาเอ็มโอยูที่
มองแล้วไม่ยั่งยืน แล้วปีหน้าใคร
จะอยากทำสัญญา”

ขณะที่ นายชนะศักดิ์
จุมพลอนันท์ นายกสมาดมกลุ่ม
เกษตรกรผู้รวบรวมน้ำนมดิบ กล่า
วว่า เป็นสิทธิของ อ.ส.ค. ที่เข้าร่วม
โครงการนมโรงเรียน เพราะได้รับ
ซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรด้วย
เป็นเรื่องที่ทำได้ แต่หากจะไปมุ่ง
ที่ตลาดนมพาณิชย์จะดีกว่าหรือ
ไม่ จากขายได้ราคาสูงกว่าตลาด
นมโรงเรียน

นายณัฐกร จำเริญ ประธาน
ชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย
จำกัด กล่าวว่า ตัวเลขน้ำนมดิบที่
อ.ส.ค. ยื่นเข้าร่วมโครงการนม
โรงเรียนถือว่าสูงมาก ก็เข้าใจว่า
เป็นสิทธิที่จะยื่นเท่าไรก็ได้ ไม่ได้มี
ข้อบังคับ ซึ่งในชุมนุมสหกรณ์
โคนมฯ ก็มีสมาชิกที่ส่งน้ำนมดิบ
ให้อ.ส.ค. ด้วย แต่ความจริงแล้ว
อ.ส.ค. ทำตามหน้าที่ บทบาทของ
อ.ส.ค. มีงบประมาณ มีรายได้ ทำ
กำไรเหมือนรูปธุรกิจ เช่นเดียวกับ
เอกชน แตกต่างจากสหกรณ์ที่มี
กำไรจะคืนกำไรในรูปปันผล และ
แบ่งหุ้นให้สมาชิก

“อ.ส.ค. ต้องย้อนไปดูว่า
รายได้จากโครงการนมโรงเรียน

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจ-ภาครัฐ

วันที่: อาทิตย์ 14 - พุธ 17 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 3731

หน้า: 9(ซ้าย)

Col.Inch: 106.01 Ad Value: 132,512.50

PRValue (x3): 397,537.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: "เฉลิมชัย"สั่ง อ.ส.ค. ส่งข้อมูล ย้อนหลัง 10ปี กินรวบ นม ร.ร.หรือไม่

เอาไปทำอะไร และที่สำคัญเป็น
รัฐวิสาหกิจ ดีกว่าภาคเอกชน ใน
ฐานะที่ผมเป็นประธานชุมชนฯ
มองว่าภาคสหกรณ์จะกระทบ
แน่นอนไม่มากก็น้อย แต่ถ้าเพิ่ม
ไม่มาก ไม่ทำให้ทุกคนเดือดร้อน
ก็ไม่ตัดด้านอยู่แล้ว" ●

พาณิชย์สั่งลุย 159 กิจกรรม ดันส่งออกไทยปี 65 ชูดิจิทัลมาร์เก็ตติ้งสู่โควิด



ออกไทยปี 2564 เป็นที่แน่นอนแล้วว่า ถึงสิ้นปีนี้จะขยายตัวเป็นตัวเลขสองหลัก โดยเอกชนส่วนใหญ่ฟันธงว่าจะขยายตัวได้ที่ 12-13% เป็นไปได้มากที่สุด ขณะ

ที่ความท้าทายของการส่งออกไทยปี 2565 ที่ภาคเอกชนและนักวิชาการคาดการณ์ในเบื้องต้นจะขยายตัวในอัตราที่ชะลอตัว โดยจะขยายตัวได้ระหว่าง 4-5% ท่ามกลางปัจจัยเสี่ยงที่มีอยู่มาก (กราฟิกประกอบ) ถือเป็นความท้าทายของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ แม้งานหลักในการผลักดันการส่งออกของประเทศที่ต้องฝ่าฟัน

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยในการให้สัมภาษณ์กับ **“ฐานเศรษฐกิจ”** ว่า กรมได้รับการจัดสรรงบประมาณปี 2565 วงเงิน 1,842 ล้านบาท ซึ่งในปีหน้ามีกิจกรรมที่จะผลักดันการส่งออก 159 กิจกรรม เป็นกิจกรรมในประเทศ 74 กิจกรรม แบ่งเป็นรายตลาด เช่น ยุโรปและ CIS 16 กิจกรรม, จีน 13 กิจกรรม, อาเซียน 10 กิจกรรม, อเมริกาเหนือ 7 กิจกรรม, เอเชียตะวันออก 7 กิจกรรม, ตะวันออกกลาง 6 กิจกรรม, เอเชียใต้ 5 กิจกรรม, ลาตินอเมริกา 1 กิจกรรม, แอฟริกา 1 กิจกรรม, ภูมิภาคอื่น ๆ 19 กิจกรรม และแบ่งเป็นกลุ่มสินค้า-บริการ เป็นกิจกรรมส่งเสริมธุรกิจบริการจำนวน 15 กิจกรรม และกิจกรรมส่งเสริมสินค้าจำนวน 144 กิจกรรม

แผนดับสินค้า-บริการเป้าหมาย

ทั้งนี้ มีสินค้าและบริการเป้าหมาย เช่น ธุรกิจบริการ อาทิ ดิจิทัลคอนเทนต์ โลจิสติกส์ บริการสุขภาพและสินค้าเกี่ยวเนื่อง บริการสนับสนุนและสินค้าที่เกี่ยวข้อง แฟรนไชส์ นักออกแบบ การศึกษา อุตสาหกรรมบริการออกแบบ ธุรกิจ HORECA กลุ่มสินค้า เช่น สินค้าเกษตรและอาหาร ไม่ว่าจะเป็นอาหารฮาลาล อาหารแห่งอนาคต และออร์แกนิก สินค้า niche market ได้แก่ สินค้าสำหรับผู้สูงอายุ ของตกแต่งบ้าน สินค้าสำหรับเด็ก สินค้า OTOP สินค้าแฟชั่น อัญมณีและเครื่องประดับ สินค้าไลฟ์สไตล์



ภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์

สินค้าอุตสาหกรรม สินค้าและบริการด้านนวัตกรรมและการออกแบบ สินค้า BCG

“ส่วนเป้าหมายการส่งออกในปี 2565 นั้น กรมได้ให้ทูตพาณิชย์แต่ละประเทศทำรายงานและคาดการณ์การขยายตัวของแต่ละตลาดมาเพื่อที่กรมจะประเมินและหารือร่วมกับภาคเอกชน และสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ในการสรุปตัวเลขส่งออกปีหน้า ซึ่งก็น่าจะสูงกว่าเป้าปีนี้ที่กระทรวงตั้งไว้ที่ 4% ส่วนการส่งออกทั้งปี 2564 นั้น มั่นใจว่าจะขยายตัวมากกว่า 4% แต่จะเท่าไรนั้นคงให้รัฐมนตรีเป็นคนแถลง”

ลุยนักดิจิทัลมาร์เก็ตติ้ง

นอกจากนี้ในปีหน้ากรมจะปรับแนวทาง

การส่งออกเป็นรูปแบบ ดิจิทัลมาร์เก็ตติ้ง มากขึ้น เนื่องจากปัจจัยเรื่องของการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้การส่งเสริมการส่งออก กิจกรรมโปรโมชัน มีการปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันมากขึ้น เพื่อให้สามารถส่งเสริมกิจกรรมส่งออกให้ได้ตามเป้าหมาย

ขณะที่ในปีปลายปีนี้กรมจะมีการประชุมร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (ทูตพาณิชย์) ทั่วโลก เพื่อหารือถึงทิศทางทางการส่งออก รวมไปถึงปัญหาอุปสรรค ที่จะเตรียมแผนรองรับการส่งเสริมการส่งออกในปี 2565 พร้อมทั้งวางเป้าหมายการส่งออกของไทยและรายประเทศในปีหน้า ทั้งนี้หลังการประชุมร่วมภายในเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จะมีการประชุมทูตพาณิชย์ เพื่อรับมอบนโยบายจากนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในการวางเป้าหมายการส่งออกในช่วงเดือนมกราคม 2565

ปัจจัยบวกต่อการส่งออกไทยปี 65



เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้า
ฟื้นตัวต่อเนื่อง



ค่าเงินบาท ยังมีแนวโน้มที่
อ่อนค่าลง



ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์
เริ่มคลี่คลาย

ปัจจัยลบ

- ▶ การกลับมาระบาดของโควิด-19 ที่ยังคงเกิดขึ้นได้ในอนาคต
- ▶ สงครามทางการค้าระหว่างจีน-สหรัฐฯ
- ▶ ปัญหาด้าน supply chain disruption
- ▶ ปัญหาค่าระวางเรือสูง
- ▶ มาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี (NTBs)
- ▶ ราคาน้ำมันพุ่งสูงขึ้นกระทบต้นทุน
- ▶ มาตรการคว่ำบาตรจำกัดการเงินผันผวน

ฐาน INFO GRAPHIC

ปัจจัยเสี่ยงส่งออกยังอีก

ปัญหาและอุปสรรคการส่งออกในปี 2565 กรมยังมองว่าการแพร่ระบาดของโควิด-19 ยังเป็นปัจจัยลบที่สำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการส่งออก เพราะหากประเทศคู่ค้าโควิดกลับมาระบาดก็จะกระทบกับเศรษฐกิจและการนำเข้า รวมถึงสงครามการค้าสหรัฐฯ-จีนที่ยังมีอยู่ กระทบกับไทยทั้งทางตรงและทางอ้อม ปัญหาด้าน supply chain disruption ค่าระวางเรือสูง มาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี (NTBs) ราคาน้ำมันพุ่งสูงขึ้นกระทบต้นทุน และมาตรการคว่ำบาตร จำกัดตลาดเงินผันผวน

ส่วนปัจจัยบวกต่อการส่งออกไทย ได้แก่ การฟื้นตัวของเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มฟื้นตัวต่อเนื่อง แต่ทั้งนี้คาดว่าในปีหน้าค่าเงินบาท มีแนวโน้มที่อ่อนค่าลงยังส่งผลดีต่อความสามารถในการส่งออกของไทย ขณะที่ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์คาดว่าจะเริ่มคลี่คลายประมาณกลางปีหน้า ●



ข้าวตกต่ำ ต้องใช้หลากหลายวิธีแก้

สถานการณ์ราคาข้าวในประเทศตกต่ำลงอย่างหนัก จากหลากหลายปัจจัย ทั้งผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาพภูมิอากาศ ฝนฟ้าเอื้ออำนวย ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ขณะที่สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่เพาะปลูกภาคกลางแหล่งผลิตใหญ่ในหลายพื้นที่ ทำให้เกษตรกรต้องเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตเข้าสู่ตลาด เนื่องจากไม่มีขุ้งฉางในการเก็บสต็อก และภาวะเศรษฐกิจภาพรวมหดตัว เกษตรกรจำเป็นต้องขายข้าวออกมาเพื่อนำรายได้ไปใช้จ่าย เป็นอีกปัจจัยที่กดทับซ้ำเติมให้ราคาข้าวเปลือกของเกษตรกรลง

ประกอบกับตลาดรีรอในการลงออเดอร์คำสั่งซื้อ โดยหลายประเทศผู้ซื้อกำลังเร่งสำรวจผลผลิตภายในประเทศ เพื่อประเมินความต้องการและจากการที่ผลผลิตออกมาเพิ่มขึ้น การส่งคำสั่งซื้อจึงมีทิศทางเป็นขาลงในระยะสั้นที่ผลผลิตออกสู่ตลาด และปัจจัยเรื้อรังที่จำนวนลดลงและค่าระวางเรือสูงขึ้นอันเนื่องมาจากสถานการณ์โควิด-19 ช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ราคาตลาดโลกลดลง สะท้อนกดทับราคาภายในประเทศ

วงจรการผลิตข้าวตั้งแต่การผลิตถึงตลาดข้าวโลก มักจะเกิดปัญหาซ้ำๆ ในช่วงต้นฤดูการผลิตที่ปริมาณผลผลิตออกมามาก ราคาตลาดจะอ่อนตัวตามทิศทางผลผลิต ขณะที่ปัจจัยน้ำท่วม ฝนแล้ง ก็จะเป็นวงจรประจำอย่าง 2-3 ปีครั้ง อันเนื่องมาจากการ

เปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศ โลกร้อน เอลนีโญ ลานีญา น้ำท่วมกระจุก น้ำแล้งกระจาย การบริหารจัดการน้ำจึงเป็นปัจจัยสำคัญที่รัฐบาลไม่อาจมองข้ามในการแก้ปัญหาวิกฤติราคาสินค้าเกษตร

รัฐบาลแก้ปัญหาการค้าข้าว พืชเกษตรหลายรายการ ด้วยวิธีการประกันรายได้เกษตรกร โดยกำหนดจ่ายส่วนต่างที่ขายได้ต่ำกว่าราคาตลาดให้เกษตรกรโดยตรง แต่สินค้าต้องเป็นไปตามมาตรฐาน โดยสินค้าข้าวเปลือกมีมาตรฐานความชื้นที่ไม่เกิน 15% หากความชื้นเกินจากนี้ต้องหักราคาลงไปตามความชื้นเป็นขั้นเปอร์เซ็นต์ลงไป ส่งผลให้เกษตรกรได้รับราคาส่วนต่างไม่เต็มที่ อันเนื่องมาจากช่วงน้ำท่วมฝนตกชุก ผลผลิตมีความชื้นสูง

อย่างไรก็ดี เราเห็นว่า การแก้ปัญหาการค้าข้าวไม่ควรยึดติดอยู่กับวิธีเดียวในการแก้ปัญหา โดยต้องผสมผสานหลากหลายวิธีการเข้าด้วยกัน การแทรกแซงด้วยการประกันรายได้ เป็นวิธีการหรือนโยบายหนึ่งเท่านั้น แต่รัฐบาลควรต้องบริหารจัดการน้ำ น้ำท่วม น้ำแล้งให้สัมฤทธิ์ผล รวมทั้งหาทางในพัฒนาสายพันธุ์ข้าวเป็นพันธุ์พิเศษหรือพันธุ์จำเพาะตลาด ลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรในปัจจัยการผลิตต่างๆ เพิ่มประสิทธิภาพการขจัดสี รวมทั้งช่วยเอกชนในการหาตลาดใหม่ๆ หรือหาแนวทางบริหารตลาดข้าว เพิ่มสิทธิประโยชน์มาตรการจูงใจหรือกำกับเอกชนผู้ส่งออกมากขึ้น เพื่อผลักดันผลผลิตส่วนเกินที่กดทับราคาออกไป ช่วยยกระดับราคาภายในประเทศให้สูงขึ้น