



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. แนะนำโรงไฟฟ้าจากทะเลสาบปาล์ม	ข่าวสด (กรอบข่าย)
2. เกษตรฯพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมขับเคลื่อนเกษตร4.0	แนวหน้า
3. กรมข้าวทำMOUม.แม่โจ้พัฒนางานวิจัยพันธุ์ข้าว	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: ขับเคลื่อน	แนวหน้า
5. แนะนำ 5 วิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูหนาว	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: EEC Analysis: 'เครื่องจักรกลเกษตร'อนาคตอุตสาหกรรมดาวรุ่ง	กรุงเทพธุรกิจ
7. กรมส่งเสริมสหกรณ์ เดินหน้าขยายตลาด สหกรณ์โคนมอีสานสู่รินทร์วากิวางสว่าง...	ไทยโพสต์
8. รัฐอัดมาตรการรับ-รุก เตรียมแหล่งน้ำต้องมา วางแผนปลูกต้องมี สกัดภัยแล้งปี...	มติชน
9. ชงกยท.ช่วยตรึงราคาขาย	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สถานการณ์ยางพาราฟุบตามเศรษฐกิจโลก	ไทยรัฐ
12. "อาหารจากพืช" อาหารแห่งอนาคต โอกาสใหม่ส่งออกไทย ช่วยขับเคลื่อน...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

แนะนำโรงไฟฟ้าจากทะเลสาบปาล์ม

เสถียร.ชี้คืนทุน6ปี4เดือนผลตอบแทนสูงกว่า14%

เสถียร.โชว์ผลศึกษาใช้ชีวมวลจากทะเลสาบปาล์ม น้ำมันเพื่อผลิตไฟฟ้า ผลตอบแทนจากการลงทุน 14.16% และสามารถคืนทุนใน 6 ปี 4 เดือน

นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ชีวมวลจากปาล์มน้ำมันเพื่อผลิตไฟฟ้า ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำเศษวัสดุเหลือใช้จากปาล์มน้ำมันมาใช้เป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยจากการจัดเก็บข้อมูลในพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน 7 จังหวัด ได้แก่ สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง และชลบุรี เก็บข้อมูลจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบแยกเมล็ดใน (โรง A) 24 โรง โรงไฟฟ้าชีวมวล 8 โรง และเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันรวม 145 ราย

รวมถึงระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับศักยภาพการนำชีวมวลจากปาล์มน้ำมันผลิตไฟฟ้า และความเหมาะสมของโครงการที่ให้ผลตอบแทนจากการลงทุนตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวล ผลการศึกษาพบว่าศักยภาพชีวมวลปาล์มน้ำมันในแต่ละชนิด ได้แก่ เมล็ดในปาล์ม ให้ค่าพลังงานความร้อนมากที่สุด 1.959 ล้านแอมกะจูล เส้นใยปาล์ม 1.500 ล้านแอมกะจูล ทะลายเปล่า 1.370 ล้านแอมกะจูล กะลาปาล์ม 1.149 ล้านแอมกะจูล กากเมล็ดในปาล์ม 0.568 ล้านแอมกะจูล

ลำต้นปาล์ม 0.116 ล้านแอมกะจูล และทางใบปาล์ม 0.040 ล้านแอมกะจูล ตามลำดับ

ปัจจุบันโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มใช้ประโยชน์จากชีวมวลปาล์มน้ำมัน คือจากทะเลสาบปาล์ม และเส้นใยปาล์ม โดยสัดส่วนการใช้ทะเลสาบปาล์ม แบ่งเป็น 75% ขายให้โรงไฟฟ้าชีวมวล และอีก 25% โรงงานสกัดฯ นำมาเผาเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้ในโรงงาน สำหรับเส้นใยปาล์ม 90% นำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้าใช้ในโรงงาน และอีก 10% ขายให้โรงไฟฟ้าชีวมวล ส่วนราคารับซื้อทะเลสาบปาล์มที่ราคาเฉลี่ย 0.30 บาท/กิโลกรัม(ก.ก.) และเส้นใยปาล์มที่ราคาเฉลี่ย 0.90 บาท/ก.ก. ทำให้ส่วนใหญ่จึงเลือกใช้ทะเลสาบปาล์มเป็นวัตถุดิบหลักเข้าโรงไฟฟ้าชีวมวล เพราะมีราคาถูกและให้ความร้อนได้ดีเหมาะแก่การนำไปเป็นเชื้อเพลิงสำหรับผลิตไฟฟ้าชีวมวล

ด้านนางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า จากการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางการเงินในการลงทุนตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวลจากทะเลสาบปาล์มน้ำมัน มีความคุ้มค่าผลตอบแทนจากการลงทุน 14.16% และสามารถคืนทุนภายใน 6 ปี 4 เดือน ส่วนใบปาล์มมาทำเป็นปุ๋ยจะลดต้นทุน 2,389 บาทต่อไร่ และลำต้นปาล์มจะสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้มากถึง 6,873 บาทต่อไร่

เกษตรฯพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมขับเคลื่อนเกษตร4.0

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 และคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ภายใต้ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ประชุมติดตามผลการดำเนินงานคณะกรรมการขับเคลื่อนทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้าน Big Data และ Gov Tech ด้านเกษตรอัจฉริยะ ด้าน E-Commerce และ ด้านธุรกิจเกษตร (Agribusiness) ครั้งที่ 5/2565 ร่วมกับผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยที่ประชุมรับทราบรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 ดังนี้

- 1.คณะกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) ของกระทรวงเกษตรฯ รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานผลการส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านระบบออนไลน์ และการขับเคลื่อนบูรณาการงานด้านการส่งเสริมธุรกิจเกษตร

- 2.คณะกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce ของกระทรวงเกษตรฯ รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน ความพร้อมและการขายสินค้าเกษตรแบบพรีออร์เดอร์ และการจัดฝึกอบรมเกษตรกรรายย่อยด้านช่องทางการตลาดออนไลน์ผ่านช่องทาง Tiktok
- 3.คณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ของกระทรวงเกษตรฯ รายงานความก้าวหน้าการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี 2565 - 2566 รวม 3 โครงการ และ
- 4.คณะกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech ของกระทรวงเกษตรฯ มีความก้าวหน้าด้าน Gov Tech โครงการบริการออนไลน์ e-Service ระบบบริการภาครัฐของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยมีการให้บริการรูปแบบ Digital ทั้งสิ้น 175 บริการ เป็น Digital Service 166 บริการ คิดเป็น 95% เหลืออีก 5% อยู่ระหว่างดำเนินการให้เป็น Digital Service 9 บริการ

ส่วนการพัฒนาระบบบริการดิจิทัลที่

เชื่อมโยง NSW แล้ว 55 บริการ มีการอนุมัติและเป็น e-Signature ทั้งสิ้น 5 หน่วยงาน 46 บริการ มีการชำระเงิน และเป็น e-Payment ทั้งสิ้น 4 หน่วยงาน 38 บริการ อีกทั้งได้มีการรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานด้าน Big Data โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดทำโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร มีระบบงานที่พัฒนาขึ้น 5 ระบบ โดยผู้สนใจสามารถเข้าใช้งานผ่านทางเว็บไซต์ <http://nabc.go.th/app/application>

นอกจากนี้ที่ประชุมยังรับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ในเรื่องต่างๆ โดยที่ประชุมมีมติให้ความเห็นชอบสนับสนุนโครงการพัฒนาฟู้ดวัลเลย์จังหวัดภาคกลางตอนล่าง โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ในฐานะศูนย์ AIC จ.เพชรบุรี ซึ่งมีเป้าหมายการขับเคลื่อนในพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง เพื่อพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์อาหารต่อไป

กรมข้าวทำMOUม.แม่โจ้ พัฒนางานวิจัยพันธุ์ข้าว

นายณัฐฤกษ์ดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว รศ.ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่างกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยมีผู้เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นสักขีพยาน ซึ่งนายณัฐฤกษ์ดีกล่าวว่า การทำ MOU ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายงานวิจัยด้านข้าวให้เกิดประสิทธิภาพ ยกกระดับขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลก และร่วมกันสร้างเอกลักษณ์ข้าวไทย นอกจากนี้ยังเป็นการสนับสนุนงานวิจัยด้านข้าว แลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรร่วมกัน ตลอดจนความร่วมมือในการบริการด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะเป็นการสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำการผลิตของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ

ขณะที่ ดร.วีระพลเปิดเผยว่า ที่ผ่านมา ได้พัฒนาพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูง มีคุณลักษณะทางการเกษตรที่ดีและมีศักยภาพทางการค้า อาทิ ข้าวพันธุ์ กข-แม่โจ้ 2 ที่เป็นข้าวเหนียวหอม ข้าวเจ้าก่ำหอม แม่โจ้ 1 เอ เป็นข้าวเจ้าสีดากลิ่นหอม นุ่มพิเศษ และข้าวหอมแม่โจ้ 9 ที่มีจุดเด่นในเรื่องคุณภาพเมล็ดทางกายภาพ และคุณภาพทางเคมี ใกล้เคียงกับข้าวหอมมะลิ ซึ่งการทำ MOU ครั้งนี้ จะนำไปสู่การต่อยอดความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาข้าวระหว่าง 2 หน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 14 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15173

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.84 Ad Value: 19,800

PRValue (x3): 59,400

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ชับเคลื่อน



ขับเคลื่อน : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุม
ขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและ
เกษตรกร และมีมอบนโยบายการปฏิบัติราชการปีงบประมาณ 2566 โดยมีข้าราชการ
ในสังกัดฯ เข้าร่วม

แนะ 5 วิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูหนาว

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. 2565 ตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป โดยอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณประเทศไทยตอนบนจะลดลงต่ำกว่า 23 องศาเซลเซียส กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำ 5 วิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูหนาว แม้พืชผักจะเป็นพืชอายุสั้น เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว ดูแลรักษาง่าย แต่เกษตรกรจำเป็นต้องรู้จักวิธีการแปลงผักของตนเอง เพื่อป้องกันผลกระทบทั้งด้านคุณภาพ และปริมาณผลผลิต จากอุณหภูมิลดต่ำลงในหลายพื้นที่ ดังนั้น การปลูกพืชผักในช่วงนี้จึงต้องวางแผนการผลิตให้ดี และให้ความสำคัญกับการดูแลรักษาโดยเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามง่าย ๆ ดังนี้

1.เลือกพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับสภาพดินฟ้าอากาศ สภาพพื้นที่ และความต้องการของตลาด ควรใช้เมล็ดพันธุ์ดี จากแหล่งที่น่าเชื่อถือ เพื่อให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพและตรงตามพันธุ์ และควรเป็นพืชอายุสั้นเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว ดูแลรักษาง่าย 2.พื้นที่ปลูกควรมีแหล่งน้ำเพียงพอตลอดฤดูกาลเพาะปลูก ระวังอย่าให้พืชขาดน้ำ และอย่าให้น้ำมากเกินไปจนจะจะทำให้พืชเน่าตายได้ ควรให้น้ำในช่วงเช้าหรือเย็น และไม่ควรรีบน้ำรดตอนแดดจัด

3.สภาพพื้นดินมีความอุดมสมบูรณ์อยู่ห่างจากแหล่งที่มีสารปนเปื้อนและโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดสารตกค้างในผลผลิต และควรมีวัสดุคลุม



แปลงเพื่อรักษาความชื้นในแปลงปลูก 4.เกษตรกรควรป้องกันการเกิดโรคจากเชื้อราโดยการให้น้ำ ชำระล้างใบในช่วงเช้า และการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาอย่างสม่ำเสมอจะช่วยป้องกันโรคเน่าในพืชผัก

ได้ 5.หมั่นดูแลและสังเกตอาการเจริญเติบโตของพืชผักที่ปลูก หากพบศัตรูพืชเข้าทำลายให้รีบกำจัดก่อนที่ จะเกิดความเสียหายมาก หากไม่จำเป็นควรหลีกเลี่ยง

เลี้ยงการใช้สารเคมี หรือใช้ ในปริมาณที่กำหนดตามคำแนะนำ

ทั้งนี้ เกษตรกรควรหมั่นดูแลพืชสวนไร่นาของตนเองอยู่เสมอไม่ว่าในฤดูกาลใด เพื่อให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพสะอาด ปลอดภัยต่อทั้งผู้บริโภคและเกษตรกรผู้ปลูก และป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นลดน้อยลงได้ และควรกระจายความเสี่ยงด้วยการปลูกพืชหมุนเวียนหลากหลายชนิดเพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดโรค หากเกษตรกรท่านใดต้องการคำแนะนำการปลูก/วิธีการดูแลรักษาพืชสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/จังหวัด ใกล้บ้านท่าน จะมีนักส่งเสริมการเกษตรคอยให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องหากมีปัญหามาตรังค์ติดต่อสำนักงานเกษตรใกล้บ้านได้ทันทีเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม.

'เครื่องจักรกลเกษตร'อนาคตอุตสาหกรรมดาวรุ่ง

กรุงเทพธุรกิจ EEC Analysis

รายงานจากกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยว่าสถานการณ์การส่งออกเครื่องจักรกลการเกษตรของไทยในปัจจุบันมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องทั้งตลาดภายในและต่างประเทศ แม้ผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมสัดส่วนกว่า 95% จะเป็นผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก (เอสเอ็มอี) และส่วนใหญ่เป็นเครื่องจักรขนาดเล็กและใช้เทคโนโลยีที่ไม่สูงมากนัก แต่ผู้ประกอบการในภาพรวมมีอัตราการส่งออกเติบโตเพิ่มขึ้นทุกปีไม่ต่ำกว่า 10%

ทั้งนี้ ในปี 2564 มีการประเมินรายได้ทั้งกลุ่มอุตสาหกรรมรวมเฉลี่ยอยู่ที่ 1.5 แสนล้านบาทต่อปี แบ่งเป็นตลาดภายในประเทศอยู่ที่ 1 แสนล้านบาทต่อปี และมูลค่าการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศอยู่ที่ 43,869 ล้านบาท

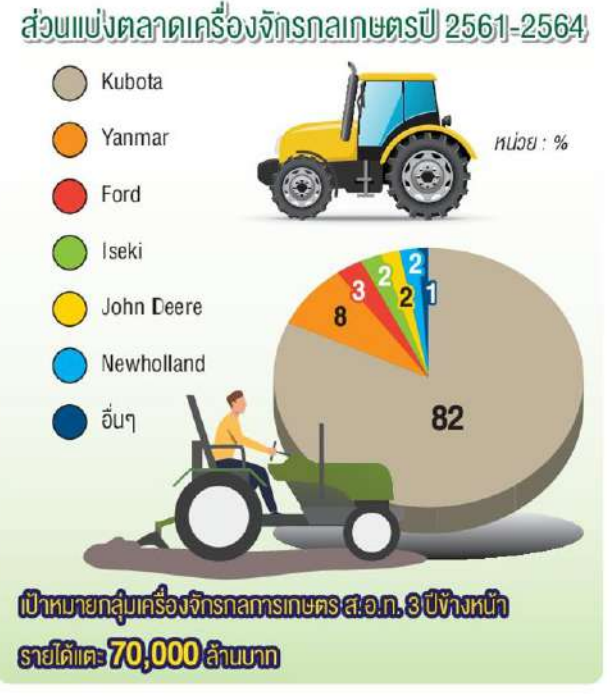
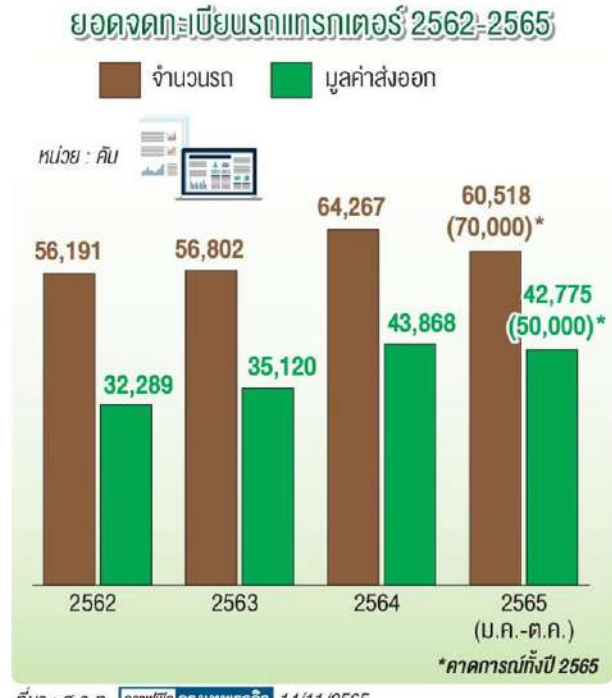
สำหรับในช่วง 1-2 ปีข้างหน้า คาดว่าตลาดเครื่องจักรกลเกษตรทั้งในประเทศและต่างประเทศจะยังมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2565 คาดว่าจะมียอดขายและรายได้เพิ่มขึ้น 7-8% จากปีก่อนหน้า มูลค่าแตะ 50,000 ล้านบาท

โดยกลุ่มฯ ตั้งเป้าสร้างรายได้จากการส่งออกไปยังตลาดเกิดใหม่ อาทิ ประเทศในทวีปแอฟริกา ได้แก่ ไนจีเรีย กานา แคมeroon ไอเวอรีโคสต์ เซเนกัล มาลี เซียร์ราลีโอน อุกันดา แทนซาเนีย มาดาร์กัสการ์ อียิปต์ ซึ่งถือเป็นตลาดขนาดใหญ่ รวมถึงในภูมิภาคเอเชีย คือ ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย เวียดนาม ศรีลังกา และภูฏาน

อย่างไรก็ตาม ปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อการแข่งขันอยู่บ้าง อาทิ สงครามเศรษฐกิจระหว่างสหรัฐ-จีน สงครามรัสเซีย-ยูเครน ต้นทุนการผลิตของวัตถุดิบ แรงงาน พลังงาน และการขนส่งที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ศักยภาพในการแข่งขันลดลง

นอกจากนี้ สถานการณ์การเติบโตทางเศรษฐกิจของจีนที่มีทิศทางชะลอตัว มีจีดีพีอยู่ที่ 3% ในไตรมาสที่ผ่านมา ในขณะที่กำลังการผลิตในประเทศยังอยู่ในระดับ 6% ทำให้นำเป็นห่วงว่าในปีหน้าสินค้าจากจีนจะล้นทะลักออกสู่ตลาด

ทั้งนี้ วิฤทธิขาดแคลนอาหารโลก ซึ่งเป็นผลพวงจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่เกิดขึ้นในช่วงต้นปี ทำให้การผลิตอาหารกลายเป็นวาระเร่งด่วนที่ทั่วโลกต้องเร่งแก้ไขและวางแผนรับมือ โดยไทยจะมีโอกาสในการเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ ซึ่งเครื่องจักรกลการเกษตรจะเป็นหนึ่งในตัวแปรที่เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ทำให้คาดว่าอุตสาหกรรมจะกลายเป็นดาวเด่นในอนาคต โดยใน 3 ปีข้างหน้ากลุ่มฯ ตั้งเป้าให้มีรายได้แตะ 70,000 ล้านบาท



ที่มา: ส.อ.ท. กรุงเทพธุรกิจ 14/11/2565

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เดินหน้าขยายตลาด สหกรณ์โคนมสุรินทร์วากิวยางสว่าง จำกัด สร้างอาชีพ สร้างรายได้ในชุมชนอย่างยั่งยืน



อาชีพของสหกรณ์ พร้อมทั้งประสานหน่วยงานในระดับพื้นที่ ทั้งองค์กรท้องถิ่นและส่วนราชการเข้ามาเป็นภาคีเครือข่ายที่ช่วยแนะนำส่งเสริมความรู้ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาดให้กับเกษตรกรและชาวบ้าน โดยมีสหกรณ์เป็นศูนย์กลางและยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของสมาชิกที่มีความกินดีอยู่ดี มีรายได้ที่มั่นคง โดยเฉพาะการส่งเสริมการเลี้ยงโคนม ปัจจุบันตลาดมีความต้องการเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นจึงเป็นโอกาสที่สหกรณ์จะขยายการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนม มุ่งดำเนินธุรกิจเพื่อตอบสนองความต้องการของสมาชิกและพัฒนาระบบการเลี้ยงโคนมให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ เพื่อให้คู่ค้าเอกชนและเครือข่ายสหกรณ์ในจังหวัดต่างๆ เกิดการยอมรับและขยายช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์โคนมวากิวจากตำบลยางสว่างให้เพิ่มมากขึ้น ทั้งตลาดภายในจังหวัดสุรินทร์และจังหวัดอื่น ๆ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์จะส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาดูแล แนะนำส่งเสริมการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ให้มีประสิทธิภาพ มีระบบการควบคุมภายในที่ดี บริหารจัดการด้วยความโปร่งใสและสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างครบวงจรต่อไปในอนาคต

นายนิรันดร์ มุลธิตา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นายนิรันดร์ อ่อนนุช สหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ และคณะเจ้าหน้าที่ เดินทางไปตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมสุรินทร์วากิวยางสว่าง จำกัด ตำบลยางสว่าง อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์ โดยมีนายเรืองศักดิ์ สีตะวิสุ ประธานกรรมการสหกรณ์และสมาชิก ร่วมให้การต้อนรับ

โอกาสนี้ นายนิรันดร์ มุลธิตา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มอบถุงยังชีพให้กับเกษตรกรสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยในช่วงเดือนที่ผ่านมา พร้อมรับฟังรายงานผลงานดำเนินงานของสหกรณ์ ซึ่งจัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2558 ปัจจุบันมีสมาชิก 110 ราย ทุนดำเนินงาน 3.5 ล้านบาท และได้ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันประกอบอาชีพจำนวน

11 กลุ่ม อาทิ กลุ่มผู้เลี้ยงโคนม กลุ่มผู้ปลูกข้าวอินทรีย์ กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงและกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยสหกรณ์ได้รับเงินอุดหนุนในการจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อนำไปพัฒนาการผลิต การแปรรูป และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและผลผลิตของชุมชน และได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดผลงานการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรระดับเขต ประจำปี พ.ศ.2564 และปี 2565 ผ่านการประเมินมาตรฐานสหกรณ์ในระดับดีเลิศจากกรมส่งเสริมสหกรณ์

นายนิรันดร์ มุลธิตา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้กล่าวกับคณะกรรมการและสมาชิกสหกรณ์ว่า ขอให้รักษาระดับมาตรฐานระดับดีเลิศของสหกรณ์นี้ไว้และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของสมาชิกทั้ง 110 คน ให้ดำเนินธุรกิจและร่วมกิจกรรมการส่งเสริม



รัฐอัดมาตรการรับ-รุก เตรียมแหล่งน้ำต้องมา วางแผนปลูกต้องมี สกัดภัยแล้งปีหน้าเต็มสูบ!!



ผ่านไปแล้วกับฤดูฝนที่สร้างความเสียหายด้านพืชกว่า 60 จังหวัด ที่เป็นมูลค่ากว่า 5,062 ล้านบาท ทำเอาคนไทยต่างสะอึกสะอื้นยอมรับผลกระทบกันถ้วนหน้า ขณะนี้รัฐบาลอยู่ระหว่างเร่งเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบให้กลับมาใช้ชีวิตตามปกติ มีอาชีพที่มั่นคง โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่เสียหายหนักมาก

จากฝนสู่หนาว ภายหลังกรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาวอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 29 ตุลาคมที่ผ่านมา ชื่นเชื่อว่าฤดูหนาวสิ่งที่พ่วงมาด้วยทุกปีคือ ความกังวลต่อปัญหา ภัยแล้ง วจระสภาพอากาศของไทยที่รุนแรงขึ้นทุกปีพอๆ กับปัญหาน้ำท่วม

• ขป.จัดสรรน้ำป้องกันภัยแล้ง

แม้ว่าหน่วยงานภาครัฐ หรือนักวิชาการเอง จะประเมินว่า ภัยแล้งปี 2565 ไม่น่าเป็นห่วงเท่าไร แต่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างกรมชลประทาน (ขป.) ที่กำกับดูแล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินหน้ารับมือเต็มที่ โดย **ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล** รองอธิบดีกรมชลประทาน ให้ข้อมูลว่า กรมได้วางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 ทั้งประเทศ ตามปริมาณน้ำต้นทุนรวม 43,740 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยแบ่งเป็น น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค รักษา ระบบนิเวศ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม รวม 27,685 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 63% ของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อ

สำรองน้ำไว้ต้นฤดูฝนปี 2566 รวม 16,055 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 37% ของปริมาณน้ำต้นทุน ขณะนี้ มีการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2565/66 ทั้งประเทศไปแล้ว 862 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 4% ของแผนเฉพาะกลุ่มเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้ว 135 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 2% ของแผน

ปัจจุบันพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก รวมทั้งภาคกลาง ได้เข้าสู่ฤดูแล้งแล้ว จึงได้กำชับไปยังโครงการชลประทานในพื้นที่ เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำ พร้อมวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในพื้นที่ เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง รวมทั้งวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเฝ้าระวัง ในจุดเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ที่สำคัญให้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานในท้องถิ่น กลุ่มผู้ใช้น้ำ ทำการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้เกษตรกรและประชาชนรับรู้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำให้ชุมชน ให้สามารถมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคและการเกษตรไปตลอดช่วงฤดูแล้งนี้

• เร่งพัฒนาแหล่งน้ำลดผลกระทบ

ทั้งนี้ หากเจอเป็นรายพื้นที่พบว่า ปัจจุบันในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เริ่มเพาะปลูกข้าวนาปรังแล้ว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

เคลื่อนที่ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 5 เครื่องบริเวณหน้าประตูระบายน้ำวังยาง-หนองขวัญ เพื่อสูบน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานก่อนกระจายน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรได้อย่างทั่วถึง โดยหลังจากนี้กรมจะดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือในบริเวณอื่นๆ เพิ่มเติม เพื่อลดผลกระทบพี่น้องเกษตรกรและกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มากที่สุด

ขณะที่ **สุรสีห์ กิตติมณฑล** เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เผยถึงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อลดผลกระทบภัยแล้งว่า สำหรับความก้าวหน้าของแผนการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี รวมระยะเวลา 10 ปี (ปี 2563-72) จำนวน 62 แผนงานหรือโครงการ ดำเนินการโดย 14 หน่วยงาน ซึ่งผลการดำเนินงานปี 2563-65 แล้วเสร็จ 19 โครงการ โดยในปี 2563 มีจำนวน 4 โครงการ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด เช่น โครงการสำรวจความลึกของท้องน้ำหนองหาร และโครงการกำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร ระยะที่ 2 เป็นต้น ซึ่งเมื่อปี 2564 ได้รับงบประมาณ จำนวน 11 โครงการ แล้วเสร็จ 9 โครงการ เช่น โครงการขยายเขตจำหน่ายน้ำบ้านดอนเชียงคูน หมู่ 5 ต.เชียงเครือ อ.เมือง จ.สกลนคร เป็นต้น

ส่วนในปี 2565 ได้รับงบประมาณจำนวน 4 โครงการแล้วเสร็จ 2 โครงการ เช่น โครงการกำจัดวัชพืชลอยน้ำในหนองหาร (บริเวณโดยรอบโรงบำบัดน้ำเสียทั้ง 2 แห่ง) เป็นต้น และแผนในปี 2566 มีจำนวน 30 โครงการ ได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้วจำนวน 4 โครงการ และมีแผนปี 2567 อีกจำนวน 34 โครงการ ทั้งนี้ **พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ** รองนายกรัฐมนตรี ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานบูรณาการขับเคลื่อนแผนงานหรือโครงการตามข้อสั่งการโดยเคร่งครัด โดยเฉพาะการใช้ประโยชน์พื้นที่ในการหนองและกักเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบให้กับประชาชนในช่วงฤดูแล้งนี้ด้วย

●รัฐโชว์10มาตรการรับมือ

เมื่อตีภาพพามาที่การดูแลของฝั่งรัฐบาล เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติรับทราบและเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง 2565/66 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงในปี 2566 เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

จากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการสร้างอาชีพ รายได้ และการจ้างแรงงานให้กับประชาชน หรือผู้ได้รับผลกระทบ ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ กนช.เสนอ โดยโครงการดังกล่าวมีสาระสำคัญ แบ่งออกเป็น 3 ด้าน คือ ด้านน้ำต้นทุน ด้านความต้องการใช้น้ำ และด้านการบริหารจัดการ จำนวน 10 มาตรการ ดังนี้

1.เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท คือการสูบน้ำเป็นทอดๆ จากแหล่งน้ำไปสู่พื้นที่เป้าหมาย ส่วนเกินในช่วงปลายฤดูฝนไว้ใช้ในฤดูแล้ง 2.เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ พร้อมทั้งติดตามและประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง 3.ปฏิบัติการเติมน้ำโดยจัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวง และปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ 4.เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 5.สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ 6.ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนพร้อมสรุปบทเรียน

●รัฐมองข้ามข้อรับมือฝนทิ้งช่วง

7.กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผนและมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สอดคล้องในกรณีที่ฝนขาดช่วง 8.เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร 9.เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี) และจัดทำแผนการรับน้ำเข้า-ออกพื้นที่ลุ่มต่ำในการเพาะปลูกพืชและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และ 10.เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

ท้ายที่สุดแล้ว แม้ภัยแล้งปี 2565/66 จะไม่น่าห่วงก็จริง แต่ก็ประมาทกับคำว่า ภัยธรรมชาติ ไม่ได้ต้องมาดูกันว่ามาตรการที่รัฐสร้างเป็นเกราะป้องกันไว้ จะเอาอยู่หรือไม่ หรือจะเป็นภัยกระทบกับประชาชนซ้ำซ้อนเหมือนเก่า...ต่อไป

ทีมข่าวเศรษฐกิจ

ชงกยท.ช่วยตรึงราคายาง

น.ส.อชิวิณี แดงกนิษฐ์ ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.เตรียมเสนอคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (บอร์ดกยท.) ขยายโครงการชะลอการขายยางของสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาจากโครงการเดิมใช้เงิน 500 ล้านบาท หากเกษตรกรต้องการชะลอการขายเพิ่มในช่วงที่ราคาขายยังอยู่ในระดับที่น่าพอใจ ก็จะเสนอบอร์ดให้เพิ่มวงเงินอีก

สำหรับระยะเวลาดำเนินโครงการปลายปี 2565-ก.ย.2566 โดยสถาบันเกษตรกร ผู้ขอร่วมรับเงินสินเชื่อหมุนเวียนค่ายางต้องตกลงขายยางให้เสร็จสิ้นภายใน 90 วัน นับจากวันลงนามในสัญญาอัตราดอกเบี้ย 1% ต่อปีสำหรับมูลค่ายางที่ขอเงินสินเชื่อหมุนเวียนค่ายางโดยไม่ขายเป็นเดือนที่ 4 อัตราดอกเบี้ย 1.5% ต่อปีสำหรับมูลค่ายางที่ขอเงินสินเชื่อหมุนเวียนค่ายางโดยไม่ขายเป็นเดือนที่ 5 และอัตราดอกเบี้ย 2% ต่อปี สำหรับมูลค่ายางที่ขอเงินสินเชื่อหมุนเวียนค่ายางโดยไม่ขายเป็นเดือนที่ 6 เป็นต้นไป ถือเป็นความช่วยเหลือสภาพคล่องให้กับเกษตรกรในเวลาที่ยางพารายังเป็นขาลงหรือเป็นช่วงที่ปริมาณยางออกจำนวนมาก

เกษตรวันนี้.....● โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา เป็นโรคที่สำคัญอย่างมากเนื่องจากมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตและสร้างความเสียหายต่อเกษตรกร ปัจจุบันพบการเกิดโรคในจังหวัดภาคใต้ ได้แก่ นราธิวาส สตูล ยะลา ปัตตานี สงขลา นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง พัทลุง สุราษฎร์ธานี และระนอง และจังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่ ตราด รวมกว่า 5 แสนไร่.....● ปัจจัยที่มีผลต่อการแพร่กระจายของโรค ได้แก่ สภาพอากาศที่มีฝนตกชุกตลอดทั้งปี ทำให้เชื้อราสาเหตุโรคสามารถแพร่ระบาดได้ง่ายโดยอาศัยลมและฝน ซึ่งพบรายงานว่ามามีพืชอาศัยในบริเวณสวนยางแสดงอาการคล้ายกัน ทั้ง วัชพืช พืชปลูกร่วม พืชผักสวนครัว และ พืชยืนต้นอื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียงแปลงยาง

ที่เกิดโรค ทำให้เชื้อสาเหตุสะสมอยู่ในสภาพแวดล้อมได้มากขึ้น.....● “เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกว่า เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงยางพาราอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก หลีกเลี่ยงการนำกล้ายางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดของเชื้อที่กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรคหรือวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค ใช้ระบบ กรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย และบำรุงเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เพื่อเป็นการสร้างความทนทานต่อการเข้าทำลายของโรคพืชหลายชนิดรวมถึงโรคใบร่วงยางพาราด้วย.....●

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี

“สถานการณ์ยางประจำไตรมาสที่ 4 คาดการณ์ผลผลิตยางปี 2565 เป็นเนื้อยางแห้งเท่ากับ 4.799 ล้านตัน โดยผลผลิตยางไตรมาสนี้ มีปริมาณอยู่ที่ 1.677 ล้านตัน และช่วงตุลาคมที่ผ่านมา เกิดฝนตกชุก น้ำท่วมในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคอีสานและใต้แหล่งปลูกยางสำคัญของประเทศ ส่งผลให้ผลผลิตยางในประเทศลดลงประมาณ 43% ส่วนการส่งออกในไตรมาสที่ 3/65 ไทยส่งออกรวม 1.15 ล้านตัน ยังอยู่ในระดับเดียวกับปีก่อน”

นางสาวอริฉัตร แดงกนิษฐ์ ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) วิเคราะห์สถานการณ์ยางพาราประจำไตรมาส 4/2565 ในงาน Talk About Rubber ครั้งที่ 5

สำหรับอุตสาหกรรมที่ใช้ยางธรรมชาติได้แก่



สถานการณ์ยางพารา ฟุบตามเศรษฐกิจโลก



อุตสาหกรรมถุงมือยาง สวมคนถุงมือยางประเทศมาเลเซีย คาดการณ์ว่าในปี 2566 อุตสาหกรรมถุงมือยางจะเติบโตขึ้น 12-15% หลังจากปีที่หดตัวลง 19% ในปีนี้

ส่วนอุตสาหกรรมยางล้อ สวมคนผู้ผลิตยางล้อแห่งสหรัฐอเมริกา (USTMA) คาดการณ์การจัดส่งยางล้อของสหรัฐฯ ปีนี้จะมีทั้งหมด 342.1 ล้านหน่วย เพิ่มขึ้น 2.1% จากปี 2564 สถานการณ์การผลิตยางล้อในยุโรป สวมคนผู้ผลิตยางล้อยุโรป รายงานว่า ตลาดยางทดแทนในยุโรปลดลงในช่วงไตรมาสที่ 3/2565 ส่งสัญญาณถึงการชะลอตัวลงภายหลังจากการฟื้นตัวตั้งแต่ปีที่ผ่านมา



ด้าน Sublime China Information รายงานว่ากำลังการผลิตของโรงงานผลิตยางล้อ (Semi-steel tire) ในประเทศจีนอยู่ที่ 54.18% ลดลง 2.3% ปัจจัยที่ทำให้กำลังการผลิตลดลง เนื่องจากโรงงานยางล้อในมณฑลชานตงลดปริมาณกำลังการผลิตยางล้อ ประชาชนจีนยังคงระมัดระวังการเดินทางต่างพื้นที่ทำให้มีแนวโน้มการเปลี่ยนล้อยางลดลง และโรงงานยางล้อบางแห่งต้อง



ลดกำลังการผลิตเนื่องจากขาดแคลนแรงงาน” ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง กยท. ได้วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจในภาพรวมด้วยว่า สหรัฐอเมริกามีแนวโน้มชะลอลงจากอัตราดอกเบี้ยและเงินเฟ้อสูงแต่เศรษฐกิจจะไม่เข้าสู่ภาวะถดถอยในปีนี้นี้ ด้านยุโรป มีแนวโน้มหดตัวลงเล็กน้อยในครึ่ง



ปีหลัง จากวิกฤติหลังงานรุนแรง ซึ่งเป็นปัจจัยหลักทำให้เศรษฐกิจเข้าสู่ภาวะถดถอย

และทางฝั่งประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศผู้ใช้จ่ายรายใหญ่ของโลก มีการฟื้นตัวประปรายในหลายภาคส่วนจากมาตรการ Zero Covid การล็อกดาวน์บางพื้นที่ เศรษฐกิจโลกชะลอตัว และวิกฤติภาคอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งทางจีนได้ใช้มาตรการการเงินและการคลังผ่อนคลายเป็นช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ

จากภาวะเศรษฐกิจแปรปรวนที่เกิดขึ้นทั่วโลกนี้คาดการณ์ได้ว่า...ราคายางพาราที่เกษตรกรขายได้จะยังไม่ดีขึ้นเนื่องจากประเทศผู้ใช้จ่ายรายใหญ่ของโลกมีความต้องการใช้ยางพาราน้อยลง.

ชาติชาย ศิริพัฒน์



“อาหารจากพืช” อาหารแห่งอนาคต

โอกาสใหม่ส่งออกไทย ช่วยขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูง



พูนพงษ์ นัยนาภากรณ์

“อาหารจากพืช” หรือแพลนต์เบสต์ฟูด ไม่มีนิยามที่ชัดเจน แต่ในความหมายที่คนส่วนใหญ่เข้าใจร่วมกันคืออาหารที่มีส่วนประกอบจากพืชทั้งหมด ไม่มีส่วนผสมของผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ซึ่งพืชครอบคลุมทั้งผัก ผลไม้ ธัญพืช พืชหัว พืชฝักตระกูลถั่ว ผลไม้แห้งเปลือกแข็ง เมล็ดพืช เห็ดรา และสาหร่าย เป็นต้น และปัจจุบันกำลังจะเป็น “อาหารแห่งอนาคต” ที่ทั่วโลกต่างจับตามอง และกำลังกลายเป็นเมกะเทรนด์ที่ผู้บริหารโลกให้ความสำคัญ เพราะไม่เพียงแต่ลดการฆ่าสัตว์ตัดชีวิต แต่ยัง

มีส่วนช่วยในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของโลก

ปัจจุบันอาหารจากพืช เริ่มได้รับความนิยมเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ โดยบลูมเบิร์ก (Bloomberg Intelligence) สำรวจสถานการณ์ตลาดอาหารจากพืชของโลก คาดว่าในปี 2573 (ค.ศ. 2030) แพลนต์เบสต์ฟูดจะมีสัดส่วนประมาณ 7.7% ของแหล่งโปรตีนในตลาดโลก และมีมูลค่า 162,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จาก 29,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2020

โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ที่คาดว่าจะในปี 2573

แนวโน้มการเติบโต "อาหารจากพืช"

คาดการณ์อาหารจากพืชปี 2573

- มีสัดส่วนประมาณ **7.7%** ของแหล่งโปรตีนโลก
- มีมูลค่า **162,000** ล้านดอลลาร์สหรัฐ จาก **29,400** ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2563

คาดการณ์ตลาดสำคัญปี 2573

- เอเชียแปซิฟิก**: มีมูลค่าตลาด **64,800** ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- อเมริกาเหนือและยุโรป**: มีมูลค่าตลาด **40,000** ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- แอฟริกา ตะวันออกกลาง และลาตินอเมริกา**: มีมูลค่าตลาด **8,000-9,000** ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในแต่ละภูมิภาค

สินค้าที่ไทยมีโอกาสส่งออก

- เครื่องดื่ม เช่น นมถั่วเหลือง
- ผลิตภัณฑ์นมที่ทำจากพืช เช่น เนย ชีส โยเกิร์ต และไอศกรีม
- ครีมเทียมจากพืช
- นมมะพร้าวออร์แกนิก
- เต้าหู้
- เนื้อจากพืช
- ผงโปรตีนจากพืช
- อาหารพร้อมรับประทานจากพืช

ข้อควรระวังในการผลิต-ส่งออก

- การคิดฉลาก บางประเทศ เช่น แอฟริกาใต้ ฝรั่งเศส ตุรกี อินเดีย และสหรัฐฯ ในบางมลรัฐ มีมาตรการกำกับดูแลใบให้ผูบริโภคสืบสวน
- อาหารจากพืชที่ผลิตด้วยนวัตกรรมใหม่ เข้าข่ายเป็นอาหารใหม่ (Novel Food) ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เช่น สหภาพยุโรป มีกฎระเบียบ EU Novel Food Regulation 2015/2283
- ไทยมีประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 376) พ.ศ.2559 เรื่อง อาหารใหม่ (Novel Food)

ที่มา : ผู้จัดการรายวัน 360°

ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกจะมีประชากรถึง 4.600 ล้านคน เป็นตลาดที่สำคัญสำหรับโปรตีนจากพืช โดยมูลค่าตลาดจะสูงถึง 64,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จาก 13,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2563 สินค้าสำคัญสำหรับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก คือ ผลิตภัณฑ์นมจากพืช ขณะที่ภูมิภาคอเมริกาเหนือ และยุโรป จะมีมูลค่าตลาดประมาณ 40,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และแอฟริกา ตะวันออกกลาง และละตินอเมริกา จะมีมูลค่าประมาณ 8,000-9,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในแต่ละภูมิภาค

สนค.วิเคราะห์หาโอกาสไทย

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กล่าวว่า ในด้านสถิติการค้าระหว่างประเทศของสินค้าอาหารจากพืช มีข้อจำกัดจากการที่ไม่มีพิกัดศุลกากรแยกเฉพาะ และเพื่อให้เห็นทิศทางแนวโน้มของการค้าสินค้าดังกล่าว สนค. ได้ใช้พิกัดศุลกากรระดับพิกัด 6 หลัก กำหนดโดยองค์การศุลกากรโลก เพื่อให้ประเภท

สินค้าตรงกันและสามารถเปรียบเทียบกัน

โดยสินค้าโปรตีนจากพืชจะอยู่ภายใต้ประเภทและพิกัดศุลกากร 3 กลุ่มหลัก คือ 1. อาหารปรุงแต่งอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ที่อื่น (พิกัดฯ 2106.90) เช่น เต้าหู้ ครีมเทียม 2. เครื่องดื่มอื่นๆ (พิกัดฯ 2202.99) เช่น นมถั่วเหลือง และ 3. โปรตีนเข้มข้นและสารสกัดจากโปรตีน (พิกัดฯ 2106.10) เช่น ผงโปรตีนจากพืช เนื้อจากพืช

พบไทยส่งออกอันดับ 6 ของโลก

นายพูนพงษ์กล่าวว่า จากข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศของ Trademap.org พบว่า ในปี 2564 โลกส่งออกสินค้าโปรตีนจากพืช 3 กลุ่มข้างต้น มีมูลค่ารวม 69,297 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับ 6 ของโลก มีการส่งออกมูลค่า 2,852 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นสัดส่วน 4.1% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดของโลก ส่วนอันดับ 1 คือ สหรัฐฯ มูลค่า 8,040 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 11.6% รองลงมา คือ สิงคโปร์ มูลค่า 6,544 ล้านดอลลาร์

สหรัฐ สัดส่วน 9.4% เยอรมนี มูลค่า 5,966 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 8.6% เนเธอร์แลนด์ มูลค่า 5,358 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 7.7% และจีน มูลค่า 2,960 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 4.3%

ส่วนผู้นำเข้าสำคัญ 5 รายแรกของโลก คือ สหรัฐฯ จีน เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ และแคนาดา มีสัดส่วนของมูลค่าการนำเข้าอยู่ที่ 12.2% , 6.9% , 4.4% , 3.8% และ 3.5% ของมูลค่าการนำเข้าของทั้งโลกตามลำดับ

ข่าวหลายสินค้าพบโอกาสไทยเพียง

นายพูนพงษ์กล่าว ว่า เมื่อพิจารณารายสินค้าพบว่าสินค้ากลุ่มใหญ่สุดที่มีการส่งออก คือ กลุ่มอาหารปรุงแต่ง มีมูลค่า 52,916 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ผู้ส่งออกสำคัญ ได้แก่ สิงคโปร์ สหรัฐฯ และเยอรมนี รองลงมา คือ เครื่องดื่ม มีมูลค่า 13,289 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ผู้ส่งออกสำคัญ ได้แก่ สวิตเซอร์แลนด์ ไทย และเนเธอร์แลนด์ และโปรตีนเข้มข้นและสารเท็กซ์เจอร์โปรตีน มีมูลค่า 3,092 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ผู้ส่งออกสำคัญ ได้แก่ สหรัฐฯ จีน และเนเธอร์แลนด์

สำหรับการส่งออกของไทย ปี 2564 มีมูลค่า 2,852 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้ากลุ่มใหญ่สุดที่ไทยส่งออก คือ 1.เครื่องดื่ม (พิกัดฯ 2202.99) มีมูลค่า 1,502 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็น 52.7% ของการส่งออกทั้งหมด ตลาดส่งออกสำคัญ คือ เวียดนาม กัมพูชา เมียนมา จีน และ สปป.ลาว รองลงมา คือ 2.อาหารปรุงแต่งฯ (พิกัดฯ 2106.90) มีมูลค่า 1,347 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 47.2% ตลาดส่งออกสำคัญ คือ สหรัฐฯ จีน เมียนมา ญี่ปุ่น และ กัมพูชา และ 3.โปรตีนเข้มข้น

สารเท็กซ์เจอร์โปรตีน (พิกัดฯ 2106.10) มีมูลค่า 2.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 0.1% ตลาดส่งออกสำคัญ คือ ฮองกง ไต้หวัน จีน สหรัฐฯ และเมียนมา ตามลำดับ

"จากสถิติการค้าข้างต้น พบว่า ไทยมีความเข้มแข็งในการส่งออกสินค้าเครื่องดื่ม ซึ่งนมจากพืชอยู่ในกลุ่มนี้ โดยไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับ 2 ของโลก มีมูลค่าส่งออก 1,502 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รองจากสวิตเซอร์แลนด์ มูลค่า 1,953 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และนมจากพืชเป็นสินค้ากลุ่มใหญ่สุดในตลาดอาหารโปรตีนจากพืช ซึ่งปัจจุบันไทยส่งออกนมถั่วเหลืองเป็นหลัก ยังมีโอกาสที่ไทยสามารถพัฒนาสินค้านมจากพืชให้หลากหลายและช่วยสนับสนุนภาคเกษตรไทย อีกทั้งสามารถต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์นมที่ทำจากพืช เช่น นม ชีส โยเกิร์ต และไอศกรีม" นายพูนพงษ์กล่าว

นอกจากนี้ กลุ่มอาหารปรุงแต่ง มีสินค้าสำคัญในกลุ่มนี้ที่ไทยส่งออกได้มาก เช่น ครีมเทียมในปี 2564 ไทยส่งออกครีมเทียมเป็นมูลค่า 323 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งหากพัฒนาสินค้าครีมเทียมของไทยเป็นครีมเทียมจากพืช ก็จะตอบโจทย์แนวโน้มตลาดที่มีความต้องการโปรตีนจากพืชมากขึ้น ส่วนนมมะพร้าวอแกนิก เป็นอีกสินค้าที่น่าสนใจในกลุ่มนี้ มีมูลค่าการส่งออก

เติบโตสูง จาก 0.014 และ 0.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มเป็น 5.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2562, 2563 และ 2564 ตามลำดับ ขณะที่เต้าหู้ มูลค่าการส่งออกค่อนข้างคงตัว 2-3.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี

ส่วนสินค้ากลุ่มโปรตีนเข้มข้นและสารเท็กซ์เจอร์โปรตีน เช่น เนื้อจากพืช ผงโปรตีนจากพืช สินค้ากลุ่มนี้ ไทยยังมีมูลค่าการส่งออกน้อย สามารถพัฒนาศักยภาพการส่งออกและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะกลุ่มผงโปรตีนจากพืช ซึ่งการผลิตผงโปรตีนมีระดับการพัฒนาเทคโนโลยีไม่สูงมาก หากเทียบกับการผลิตเนื้อเทียมจากพืช สามารถส่งเสริมผู้ประกอบการรายย่อยของไทยในการผลิตและส่งออกได้

อาหารพร้อมทานจากพืชก็มีโอกาส

นอกจากสินค้าโปรตีนจากพืช 3 กลุ่ม ที่กล่าวข้างต้นแล้ว นายพูนพงษ์กล่าว ว่า สินค้าอาหารพร้อมทาน (Meals) เป็นสินค้าอีกกลุ่มที่มีศักยภาพสูง จากข้อมูลของสมาคมอาหารจากพืชของสหรัฐอเมริกา (PBFA) ในปี 2564 ยอดขายสินค้าอาหารพร้อมทานจากพืชในตลาดสหรัฐฯ มีมูลค่า 513 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็นกลุ่มสำคัญรองจาก นมจากพืช เนื้อจากพืช และครีมจากพืช เพราะความสะดวกสบาย ความรีบเร่งของสังคมเมือง และความหลากหลายของสินค้า ทำให้ตลาดอาหารพร้อมทานเติบโต ไทยสามารถนำเสนออัตลักษณ์อาหารไทย วัตถุดิบ เครื่องปรุง เครื่องเทศ สมุนไพรของไทย ซึ่งช่วยเสริมภูมิคุ้มกัน ป้องกันโรค สอดคล้องกับแนวโน้มสังคมสูงวัย และการเติบโตของกระแสสุขภาพ

สิ่งสำคัญต้องเข้มกฎ-ระเบียบ-มาตรฐาน

นายพูนพงษ์กล่าว ว่า การขยายตลาดอาหารจากพืชของไทย ผู้ประกอบการจะต้องคำนึงถึงกฎระเบียบ เพราะเป็นเรื่องที่สำคัญ โดยอาหารจากพืชมีประเด็นที่หลากหลาย อย่างการติดฉลาก (Labelling) รัฐบาลบางประเทศออกกฎระเบียบเกี่ยวกับการติดฉลาก โดยเฉพาะแอฟริกาใต้ ฝรั่งเศส ตุรกี อินเดีย และสหรัฐฯ ในบางมลรัฐเพื่อกำกับดูแลไม่ให้ผู้บริโภคสับสน เช่น ไม่ให้ฉลากอาหารจากพืชใช้ชื่อที่สื่อถึงความเป็นเนื้อสัตว์ จึงต้องศึกษาข้อมูลด้านการติดฉลากเพื่อปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายประเทศนำเข้า

นอกจากนี้ อาหารจากพืชที่ผลิตด้วยนวัตกรรมใหม่ๆ สามารถเข้าข่ายเป็นอาหารใหม่ (Novel Food) ซึ่งหมายถึงอาหารที่ทำจากวัตถุดิบที่ไม่เคยนำมาบริโภคเป็นอาหารมาก่อน มีประวัติการบริโภคเป็นอาหารมาไม่นาน หรือมีกระบวนการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีที่ไม่เคยใช้มาก่อน ซึ่งต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เช่น สหภาพยุโรป มีกฎระเบียบ EU Novel Food Regulation 2015/2283 ในส่วนของไทยมีประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 376) พ.ศ. 2559 เรื่องอาหารใหม่ (Novel Food) เป็นต้น

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/iBusiness

วันที่: จันทร์ 14 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3822

หน้า: 3(กลาง)

Col.Inch: 217.47 Ad Value: 326,205

PRValue (x3): 978,615

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: "อาหารจากพืช" อาหารแห่งอนาคต โอกาสใหม่ส่งออกไทย ช่วยขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูง

อาหารจากพืช ไม่เพียงแต่เริ่มได้รับความนิยมในตลาดต่าง ๆ ทั่วโลก แต่ยังเป็นเมกะเทรนด์สำคัญ ในฐานะเป็นอาหารแห่งอนาคต ที่มีส่วนช่วยในการลดปริมาณการเลี้ยงสัตว์ ที่เป็นต้นตอสำคัญอันหนึ่งในการปกป้องสิ่งแวดล้อมโลก จากการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และยังมีส่วนช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม เพราะการปลูกพืชผัก ที่เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารจากพืช ไม่ได้มีขั้นตอนหรือกระบวนการที่ทำลายสิ่งแวดล้อมมากนัก

ไทยในฐานะที่เป็นครัวของโลก และในฐานะที่ไทยมีนโยบายอาหารไทย อาหารโลก ก็ไม่ควรมองข้าม และต้องแสวงหาโอกาสจากอาหารแห่งอนาคตนี้ให้ได้ เพราะไม่เพียงแต่ช่วยขับเคลื่อนยอดการส่งออกสินค้าอาหารของไทย แต่ยังช่วยขับเคลื่อนสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง มีนวัตกรรมออกสู่ตลาดโลกได้เพิ่มขึ้นด้วย .