



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย'เร่งแก้ปัญหาเครือข่ายหนี้สินฯ
2. 'ประภัตร'พร้อมแจงเยียวยา'ล้มปีสกิน'
3. 'อลงกรณ์'ดันผลไม้ขึ้นรถไฟจีน-ลาว
4. ดัน 'แมลง' ทดแทนวัตถุดิบอาหารสัตว์
5. กรมข้าวเปิดอบรมเกษตรกรรุ่นใหม่สร้างกลยุทธ์ธุรกิจมุ่งการค้าออนไลน์
6. คอลัมน์: จับประเด็น: พาณิชย์เตรียมนำทัพบุกตลาดซาอูฯ
7. คอลัมน์: เปิดฟ้าภาษาโลก: ประเทศปลูกทุเรียน
8. ยางพาราพลิกฟื้นเศรษฐกิจ ไทยแชมป์ส่งออกอันดับ1
9. ภาพข่าว: ปิดอ่าว
10. กรมชลฯรับฟังความเห็นลงทุนรัฐ-เอกชนเติมน้ำเขื่อนภูมิพล
11. กรมเจรจาฯแนะใช้FTA ลุยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับ-กาแฟ
12. แนะนำวิธีเลี้ยงผึ้งโพรงสำหรับเกษตรกรมือใหม่

สื่อ

- แนวหน้า
- เดลินิวส์
- มติชน (กรอบบ่าย)
- เดลินิวส์
- แนวหน้า
- ไทยโพสต์
- ไทยรัฐ
- ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
- กรุงเทพธุรกิจ
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- เดลินิวส์

'เฉลิมชัย' เร่งแก้ปัญหาเครือข่ายหนี้สินฯ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร และสหกรณ์ ได้อนุญาตให้กลุ่ม เครือข่ายหนี้สินชาวนาแห่งประเทศไทย ซึ่ง นำโดย นายชรินทร์ ดวงดารา ที่ปรึกษากลุ่มเครือข่ายหนี้สินชาวนา แห่งประเทศไทย เข้าพบที่ กระทรวง เกษตรฯ เพื่อขอรับทราบความคืบหน้า โครงการปรับโครงสร้างหนี้ของ เกษตรกรสมาชิก โดยเป็นกรณีที่เป็น หนี้อยู่กับ 4 ธนาคารของรัฐ ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) ธนาคารออมสิน ธนาคารอาคารสงเคราะห์ และธนาคาร พัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาด

ย่อมแห่งประเทศไทย (SME BANK) โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้นำเสนอ โครงการดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว ซึ่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของ กระทรวงการคลัง และทางกระทรวง การคลัง ได้ให้ความเห็นเกี่ยวกับการระ บบประมาณและวินัยการเงินการคลัง ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ เตรียมประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดเตรียมข้อมูลในการตอบ ข้อคิดเห็นของกระทรวงการคลัง และ จะได้นำโครงการดังกล่าว เสนอต่อ คณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณา ในโอกาสต่อไป

นอกจากนี้ ทางกลุ่มเครือข่าย หนี้สินฯ ได้ขอเสนอแนวทางการบริหาร จัดการ โดยเสนอขอตั้งคณะทำงาน เพื่อติดตามผลการดำเนินงานของ สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนา เกษตร (กฟก.) เพื่อรับทราบปัญหา และหาแนวทางแก้ไขร่วมกัน ซึ่ง รมว.เกษตรฯ ได้รับข้อเสนอ สำหรับ องค์ประกอบของคณะทำงานนี้ ได้ มอบหมายให้ ผอ.สำนักบริหารกองทุน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่อง ร้องเรียน พิจารณาร่วมกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องและผู้แทนเกษตรกร ต่อไป



เร่งช่วย : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ หารือกับกลุ่มเครือข่ายหนี้สิน ชาวนาฯ เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการปรับโครงสร้างหนี้ที่มีอยู่กับ 4 ธนาคารของรัฐ พร้อมรับฟังข้อเสนอเพื่อการแก้ปัญหา

'ประภัตร'พร้อมแจงเยียวยา'ล้มปีสตกิน'

เมื่อวันที่ 13 ก.พ. นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวถึงการอภิปรายทั่วไปโดยไม่มีการลงมติตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 152 ในวันที่ 17-18 ก.พ.นี้ ว่า ถือเป็นโอกาสที่คณะรัฐมนตรีจะได้ชี้แจงให้ประชาชนทราบ อย่างกรณีที่ว่าฝ่ายค้านจะอภิปรายตนเรื่องการจ่ายเงินเยียวยาแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโรคล้มปีสตกินล่าช้านั้น ตนจะได้ชี้แจงให้เห็นว่าขั้นตอนต่าง ๆ เป็นอย่างไร และได้แก้ไขอะไรแล้ว โดยตอนนี้เกิดปัญหาว่ามีบางจังหวัดได้ก่อน และบางจังหวัดยังไม่ได้ ซึ่งกรมปศุสัตว์และตนติดตามเรื่องให้หยุดตลอด แต่เรื่องนี้มีหลายขั้นตอน ทำให้ใช้เวลาหลายเดือน ตนคิดเสมอว่าจะทำอย่างไรให้ชาวบ้านได้บ้าง ขณะที่นายกรัฐมนตรีได้ผลักดันให้กระทรวงเกษตรฯ กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ให้เงินसानฝันสร้างอาชีพมา 30,000 กว่าล้านบาท เพื่อให้เกษตรกรกู้ยืมโดยไม่ต้องมีหลักทรัพย์ค้ำ และใช้ผู้ค้ำประกัน 2 คน ก็ได้รายละเอียด 100,000 บาท เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ในช่วง 80-90 วัน.

'อลงกรณ์' ดันผลไม้ขึ้นรถไฟจีน-ลาว

เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ ขบวนรถไฟขนส่งสินค้าเกษตรของไทยล็อตแรก 20 ตู้คอนเทนเนอร์ โดยรถไฟสายจีน-ลาวจากสถานีรถไฟเวียงจันทน์ ได้สู่ด่านรถไฟโมฮ่านของมณฑลยูนนาน ได้ขนส่งถึงมหานครฉงชิ่ง โดยใช้เวลารวมทั้งสิ้น 6 วัน ตั้งแต่เดินทางออกจากสถานีเวียงจันทน์ได้เมื่อเวลา 15.00 น.ของวันที่ 27 ม.ค.ที่ผ่านมา โดยใช้เวลาใน สปป.ลาว 3 วัน และการเดินทางในจีนอีก 3 วัน โดยได้สรุปตารางเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอนจากไทยผ่าน สปป.ลาว ข้ามพรมแดนจีนจนถึงภาคตะวันตกของจีนคือมหานครฉงชิ่ง เชื่อว่าจะสามารถลดเวลาในการขนส่งในอนาคตเหลือเพียง 4 วัน เมื่อมีการปรับตัวการทำงานของทุกฝ่าย เป้าหมายต่อไปคือการเร่งเปิดบริการอย่างเป็นทางการ การลดเวลาการขนส่งตลอดห่วงโซ่อุปทานเพื่อขยายการ

ขนส่งทางรถไฟสายนี้สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา ผัก ผลไม้ มันสำปะหลัง ปาล์ม กัญชง ไม้ น้ำตาล และสินค้าอุตสาหกรรมอื่นๆ โดยเฉพาะผลไม้ เช่นทุเรียน มังคุด เงาะ เป็นต้น โดยมีเป้าหมายให้สามารถขนส่งทางรถไฟให้ทันฤดูกาลผลิตปี 2565 ขณะนี้ฝ่ายไทยและ สปป.ลาวพร้อมแล้ว รอทางจีนเปิดทำการด่านตรวจพืช ณ สถานีรถไฟโมฮ่าน ภายใต้พิธีสารที่ได้ตกลงกันตั้งแต่เดือนกันยายนปีที่แล้ว ซึ่งได้ประสานขอความร่วมมือกับทางรถไฟจีนให้เร่งดำเนินการหลังเทศกาลตรุษจีนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ทั้งนี้ จะรายงานความคืบหน้าในการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ในวันที่ 17 ก.พ.นี้ นับเป็นขบวนสินค้าปฐมฤกษ์ของไทยที่สามารถเปิดบริการได้เป็นขบวนแรกและเป็นการเปิดศักราชใหม่ของนโยบายอีสานเกตเวย์ เชื่อมอีสาน เชื่อมโลก ด้วยเส้นทางรถไฟจีน-ลาว ตามนโยบายของรัฐบาล

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวระหว่างเป็นประธานเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “Future Food Ideation Workshop เรื่อง การระดมความเห็นเพื่อพัฒนาแนวทางดำเนินงานหรือแก้ไขปัญหา (Solutions) เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแมลงของไทยสู่การเติบโตที่ยั่งยืน” ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์มี

นโยบายการขับเคลื่อนการเกษตรและอาหาร “3S” (Safety Security & Sustainability) และโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียน BCG เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) ซึ่งแมลงถือเป็นกลุ่มสินค้าศักยภาพที่สอดคล้องและตอบโจทย์นโยบายดังกล่าว

โดย มกอช. ในฐานะหน่วยงานหลักด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรของ

ดัน 'แมลง' ทดแทนวัตถุดิบอาหารสัตว์



ประเทศ จัดสัมมนาครั้งนี้ขึ้น ด้วยความมุ่งมั่นที่จะใช้เป็นพื้นที่ที่เปิดความร่วมมือให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมแมลง และผู้เกี่ยวข้องในภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา เกษตรกร และหน่วยงานค้นคว้าวิจัย และพัฒนา ได้ร่วมเสาะแสวงหาแนวทางก้าวข้ามปัญหา อุปสรรคและความท้าทายที่ยังมีอยู่ในปัจจุบัน

รวมทั้งร่วมกำหนดทิศทางการดำเนินงานของประเทศ วางแผนเชื่อมโยงการดำเนินงานระหว่างกันอย่างเป็นรูปธรรม เพิ่มช่องว่างและลดความซ้ำซ้อนตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมแมลงของประเทศไทยให้บรรลุเป้าหมายในการเป็นศูนย์กลางการผลิตของโลก สอดรับกับนโยบายการพัฒนา 3S (Safety Security & Sustainability) และสอดคล้องกับความ

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: จันทร์ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26422

Col.Inch: 33.85 Ad Value: 71,085

หัวข้อข่าว: ดิน 'แมลง' ทดแทนวัตถุดิบอาหารสัตว์

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 213,255

คลิป: สีสี่



ต้องการและความพร้อมของทุกภาคส่วน โดยมุ่งเน้นอุตสาหกรรมแมลงที่มีศักยภาพ และมีโอกาสในการพัฒนาสูง คือ 1. การพัฒนาแมลงกินได้เพื่อใช้เป็นอาหารมนุษย์ เช่น จิ้งหรีด หนอนไหม ผีเสื้อ หนอนด้วงสาธู และ 2. การพัฒนาวัตถุดิบทดแทนอาหารสัตว์จาก Black Soldier Fly.

กรมข้าวเปิดอบรม เกษตรกรรุ่นใหม่ สร้างกลยุทธ์ธุรกิจ มุ่งการค้าออนไลน์

นายชาติ บุญนาค ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมเกษตรกร Young Smart Farmer ปี 2565 หลักสูตรพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ด้านการสร้างกลยุทธ์ธุรกิจออนไลน์ โดยมี นายโอวาท ยิ่งลาภ ผอ.สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์การฝึกอบรม

ทั้งนี้ เพื่อเสริมสร้างทักษะด้านการตลาดในยุคดิจิทัล ให้เกษตรกรรุ่นใหม่สามารถนำไปต่อยอดในการประกอบอาชีพ ผ่านการฝึกปฏิบัติในหัวข้อที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการพื้นฐานการสร้าง

กลยุทธ์ธุรกิจออนไลน์ การสร้างร้านค้า E-Commerce การวางแผนธุรกิจเกษตรแนวใหม่ด้วย Business Model Canvas การทำคอนเทนต์เพื่อเพิ่มการรับรู้สินค้าและบริการผ่านโซเชียลมีเดีย รู้จักฟีเจอร์ต่างๆ ของเฟซบุ๊ก การสร้างแบรนด์และโฆษณาสินค้าและบริการให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย กลยุทธ์การขายของออนไลน์ผ่าน Lazada/Shopee และการใช้งาน LINE Official Account อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้การเพิ่มพูนทักษะที่จำเป็นเหล่านี้แล้ว Young Smart Farmer ด้านข้าว ยังมีโอกาสได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และสร้างเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ระหว่างกันอีกด้วย ซึ่งทางสำนักส่งเสริมการผลิตข้าวได้ปรับรูปแบบการฝึกอบรมเป็นแบบออนไลน์เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งเป็นไปตามมาตรการลดความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรค



พาณิชย์เตรียมนำทัพบุกตลาดซาอูฯ

นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้ร่วมประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเตรียมความพร้อมเพื่อฟื้นความสัมพันธ์ทางการค้าระหว่างไทยกับซาอุดีอาระเบีย โดยที่ประชุมมีความเห็นร่วมกันว่าจะกำหนดมาตรการ 5 มาตรการ ในการบุกตลาดซาอุดีอาระเบียให้เป็นรูปธรรม มั่นใจในปี 2565 ส่งออกไปซาอุดีอาระเบีย จะมีการขยายตัว 6.2% จากปี 2564 ไทยส่งออกไปซาอุดีอาระเบีย 51,500 ล้านบาท และนำเข้าจากซาอุดีอาระเบีย 181,500 ล้านบาท ซึ่งมีสินค้าที่ไทยนำเข้าที่สำคัญคือ น้ำมัน ทำให้ไทยขาดดุลกับซาอุดีอาระเบีย 130,000 ล้านบาท



ประเทศปลูกทุเรียน

ขอแสดงความเสียใจต่อการจากไปด้วยวัย 56 ปีของนายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรและอดี้อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ อดีตสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ฉะเชิงเทรา และร้อยเอ็ด ซึ่งถึงแก่กรรมเมื่อ 11 กุมภาพันธ์ 2565 หลังรับการผ่าตัดหัวใจ

รัฐบาลมาเลเซียจัดประกวดการคัดพันธุ์ทุเรียนอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าส่งออกทุเรียนไปตลาดผู้บริโภค 1,400 ล้านคนของจีน พันธุ์การค้าที่มาแรงคือเหมาซานหวัง (มุขานคิง) รัฐบาลมาเลเซีย สนับสนุนการปลูกทุเรียนทั้งด้านเงินทุน เทคโนโลยี และการขนส่ง ทำให้ชาวสวนมาเลเซียไม่ร้อนเงิน จึงไม่ต้องเร่งตัด ขณะที่ชาวสวนไทย ตัดทุเรียนที่ความสุก 70% แต่ชาวสวนมาเลเซียสามารถรอจนทุเรียน สุกคาตัน (สุก 100%) และร่วง ขณะที่ทุเรียนประเทศอื่นอีกโลกริมละ 200-300 บาท แต่มุขานคิงของมาเลเซียขายในเมืองจีนได้ในราคา กิโลกรัมละมากกว่า 1,000 บาท

กรมวิชาการเกษตรมาเลเซียปรับปรุงทุเรียนที่อยู่ในแผ่นดิน มาเลเซีย 126 สายพันธุ์ โดยเฉพาะที่เมืองราอูบ รัฐปะหัง และ ในมาเลเซียตะวันตก ทุเรียนมาเลเซียใช้รหัส D เช่น D123 (ชะนี) D159 (หมอนทอง) D160 (มุขานควีน) D197 (มุขานคิง) หรือ D200 (ทุเรียนหนามดำเนื้อสีน้ำตาล) นอกจากนี้ชาวสวนอิสระแล้ว มาเลเซียยังมีชาวสวนที่ปลูกทุเรียนแบบพันธสัญญากับรัฐบาล โดยผ่านทาง Federal Agricultural Marketing Authority หรือ FAMA หน่วยงานนี้ดูแลตั้งแต่ปลูกกับเกษตรกรผู้ปลูก ทุเรียน FAMA เป็นทั้งผู้ซื้อผู้ตลาดให้คำแนะนำในการบรรจุภัณฑ์ ปรับปรุงประสิทธิภาพ และพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต

ข้ามไปที่อินโดนีเซีย ทราบว่ากำลังขยายพื้นที่ปลูกทุเรียนไป ตามเกาะแก่งต่างๆ จนถึงตอนนี้พื้นที่ปลูกทุเรียนในอินโดนีเซียก็ ขยับถึงหนึ่งล้านไร่แล้ว

เดิมคนเวียดนามปลูกทุเรียนใน 13 จังหวัดแถวสามเหลี่ยม ปากแม่น้ำโขง เช่นที่จังหวัดถ้องอาน เตียนซาง เป็นแจ จำปีญ

หวิญล็อง ด่งท๊าป อานซาง เกียนซาง เกิ่นเทอ เหิวซาง ซ็อกจ้ง บักเสียว และก่าเมา ปัจจุบันจังหวัดทางแถบนี้มีน้ำเค็มเข้ามาเยอะ จึงมีการพัฒนาพันธุ์ทุเรียนให้สามารถไปปลูกได้ในที่ราบสูงตอน กลาง อย่างจังหวัดคอนตูม ซาลาย ตักลัก ตักกง และเลิมด่ง

พื้นที่ปลูกทุเรียนของเวียดนามลามขึ้นเหนืออากาศทางตอน เหนือของเวียดนามหนาวมาก ความหนาวรุนแรงของทางเหนือเป็น อุปสรรคต่อการออกดอกของทุเรียนในช่วงที่เป็นไข่ปลา ตาปูเหยียด ตีนหมูมะเขือพวงใหญ่และหัวก่าโลย้งพอนไหวแต่พอดถึงช่วงดอกขาว- ดอกบานก็จะร่วง และไม่สามารถทนอยู่ได้จนถึงระยะหางแย้

นายโรตรีโก โรอา ดูแตร์เต ประธานาธิบดีฟิลิปปินส์เคย เป็นนายกเทศมนตรีเมืองดาเบา (ดาเวา) เกาะมินดาเนา นานถึง 22 ปี เมื่อทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำเงินเข้าประเทศ รัฐบาลก็ ส่งเสริมการปลูกในเมืองดาเบา ส่งเสริมกันมากจนตอนนี้เฉพาะที่ เมืองดาเบามีพื้นที่ปลูกทุเรียนมากถึงครึ่งหนึ่งของพื้นที่ปลูกทุเรียน ทั้งแผ่นดินฟิลิปปินส์

สมเด็จพระสันตะปาปา ฟรังซิส พระสังฆราชแห่งกรุงวาติกัน และประมุขของคริสตจักรโรมันคาทอลิกในฟิลิปปินส์ สมเด็จพระสันตะปาปา ฟรังซิส พระสังฆราชแห่งกรุงวาติกัน และประมุขของคริสตจักรโรมันคาทอลิกในฟิลิปปินส์ สมเด็จพระสันตะปาปา ฟรังซิส พระสังฆราชแห่งกรุงวาติกัน และประมุขของคริสตจักรโรมันคาทอลิกในฟิลิปปินส์ สมเด็จพระสันตะปาปา ฟรังซิส พระสังฆราชแห่งกรุงวาติกัน และประมุขของคริสตจักรโรมันคาทอลิกในฟิลิปปินส์

คณะเพื่อนไลน์ไอดี @ntp59 ไปดูพื้นที่ปลูกทุเรียนในลาว ในหัวงที่มีการสร้างทางรถไฟจีน-ลาว พบว่ามีการเปิดพื้นที่ปลูกทุเรียน กันอย่างมโหฬาร ส่วนที่พม่า พวกเราเคยนั่งรถตระเวนดูแทบทุกรัฐ และจังหวัดของภาคใต้ ตะวันตก และตะวันออก พบว่าการปลูก ทุเรียนของพม่ายังมีน้อยกว่าประเทศอื่นในกลุ่มอาเซียนด้วยกัน

ฤดูทุเรียน พ.ศ.2565 เป็นต้นไป กฎระเบียบของจีนในการ นำเข้าทุเรียนและผลไม้อื่นเข้มงวดมากขึ้นจนน่าเป็นห่วงผมอยาก นำข้อมูลมารับใช้ในเปิดฟ้าส่องโลกอย่างละเอียด แต่เกรงว่าพื้นที่ หน้า 2 ของไทยรัฐจะกลายเป็นคอลัมน์เปิดฟ้าทุเรียน จึงขอข้อมูล ละเอียดจึงมีมากมายหลายสิบหน้าทยอยลงในไลน์ไอดี @ntp59 ท่านใดที่เกี่ยวคองหนองยุ่งกับทุเรียนเชิญติดตามครับ.

● **นิติการณณ์ มิ่งรุจิราลัย**

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16045

หน้า: 1 (กลาง), 2

Col.Inch: 141.99 Ad Value: 220,084.50

PRValue (x3): 660,253.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ยางพาราพลิกฟื้นเศรษฐกิจ ไทยแชมป์ส่งออกอันดับ1



ยางพาราพลิกฟื้นเศรษฐกิจ ไทยแชมป์ส่งออกอันดับ1

หมายเหตุ - นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หนึ่งในผู้เสวนา “โครงการประกันรายได้สินค้า 5 สินค้าเกษตร” โดย กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับหนังสือพิมพ์มติชน รูปแบบไลฟ์สตรีมมิ่ง ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 ฉายภาพให้เห็นถึงความสำคัญต่อการดูแลอุตสาหกรรมยางพารา ถือเป็นพืชสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย

ณกรณ์ ตรรกวิรพัท

ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย

ภาพรวมยางพาราในปี 2565 ชัดเจนมาตั้งแต่ปีก่อน เห็นราคายางพาราปรับขึ้นมาก เนื่องจากปริมาณความต้องการใช้ยางพาราของโลกเริ่มมากขึ้น ผู้ประกอบการจึงขยายกำลังการผลิตสูงขึ้น สะท้อนได้จากตัวเลขดัชนีภาคการผลิตโตขึ้นมาก โดยเฉพาะความต้องการของประเทศจีน ซึ่งเป็นผู้ใช้สำคัญของโลกกลับมาบูต (Reboot) ได้เร็วขึ้น หลังจากประสบปัญหาการระบาดโควิด-19 ส่งผลความต้องการใช้ลดลงในช่วงนั้น ซึ่งทิศทางยางพาราตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นไป สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) ได้คาดการณ์ว่า ความต้องการใช้ยางพาราจะเพิ่มมากขึ้น 5-7 แสนตันต่อปี และทยอยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปริมาณความต้องการใช้ยางพาราจะมีมากกว่าจำนวนผลผลิตในตลาดรวม ถือเป็นปัจจัยเชิงบวกในการสนับสนุน



รหัสข่าว: C-220214020048 (14 ก.พ. 65/04:10)

หน้า: 1/3

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16045

หน้า: 1 (กลาง), 2

Col.Inch: 141.99 Ad Value: 220,084.50

PRValue (x3): 660,253.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ยางพาราพลิกฟื้นเศรษฐกิจ ไทยแชมป์ส่งออกอันดับ 1

ให้ราคายางพาราปรับขึ้นได้ต่อเนื่อง สาเหตุที่ทำให้ความต้องการใช้เพิ่มมากขึ้น เพราะคนมีความต้องการใช้สินค้าที่เป็นธรรมชาติมากขึ้น ซึ่งยางพาราที่เป็นสินค้าที่ผลิตจากธรรมชาติจริงๆ รวมถึงการที่ประเทศไทยกำลังก้าวสู่สังคมผู้สูงอายุ ทำให้คุณสมบัติความนิ่ม และความเป็นธรรมชาติของยางพารา จะสามารถตอบสนองความต้องการใช้เหล่านี้ได้

ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกยางพาราอันดับ 1 ของโลก มีส่วนแบ่งทางการตลาดอยู่ที่ 3.6% คิดเป็นการส่งออกยางพาราประมาณ 3.7 ล้านตันต่อปี อันดับ 2 เป็นอินโดนีเซีย การส่งออกยางพาราประมาณ 2.5 ล้านตันต่อปี และอันดับ 3 เป็นเวียดนาม การส่งออกยางพาราประมาณ 1.2 ล้านตันต่อปี ถือว่าปรับขึ้นมาได้อย่างรวดเร็ว เพราะเศรษฐกิจของประเทศเติบโตขึ้นได้อย่างก้าวกระโดด ถือเป็นสิ่งที่เราต้องจับตามองในระยะถัดไปอย่างไร้ขีด โดยปี 2565 คาดการณ์ไทยส่งออกยางพาราไปทั่วโลกกว่า 4.218 ล้านตัน บวก 2.03% จากปีก่อน ส่งออก 4.134 ล้านตัน ถือว่าอุตสาหกรรมยางพารา มีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศ

หลังจากเกิดการระบาดโควิด-19 สิ่งต้องเร่งแก้ไขเป็นเรื่องการขาดตู้คอนเทนเนอร์เพื่อทำการส่งออกไปต่างประเทศ ถือเป็นปัจจัยลบหลักๆ ที่กระทบกับการส่งออกยางพารา เพราะเป็นเรื่องที่เราไม่สามารถเข้าไปแก้ปัญหาเองได้ รวมถึงปัญหาการปรับขาดแคลนแรงงาน เนื่องจากมีแรงงานต่างชาติจำนวนมากที่ประเทศต้นทางไป รวมถึงแรงงานคนไทยก็กลับภูมิลำเนาเพิ่มขึ้น นำความรู้และประสบการณ์ที่มีไปพัฒนาเริ่มการเป็นเกษตรกรพื้นที่กันมากขึ้น ทำให้แรงงานที่เป็นปัจจัยสำคัญที่จะสามารถทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือลดลง เพียงพอต่อความต้องการใช้งานมากน้อยเท่าใด

ขณะที่การบริหารความเสี่ยงของเกษตรกรชาวสวนยาง ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ต้องคำนึงถึงด้วย โดยจากนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สนับสนุนการปลูกพืชผสมผสาน หรือการเกษตรยั่งยืน อาทิ ปลูกทุเรียน โกโก้ เพื่อลดความเสี่ยงใน

การปลูกพืชเชิงเดี่ยว ซึ่งจะลดการพึ่งพารายได้จากยางพาราเพียงอย่างเดียว โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายคือ เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด เพื่อวางแผนการผลิต วางแผนการขาย และวางแผนการจำหน่ายทุกขั้นตอนมากขึ้น เป็นปัจจัยที่สนับสนุนให้เกษตรกรสามารถบริหารความเสี่ยงได้มากขึ้น

จากตัวเลขประมาณการความต้องการใช้งานยางพารา 5-7 แสนตันของสมาคมประเทศผู้ผลิตยาง ทำให้เราไม่มีความกังวลเลยว่า ผลผลิตจะขายไม่ได้ และตัวยางพาราเองก็ไม่ได้มีปัญหาในเรื่องการขายไม่ได้ แต่มีปัญหาในเรื่องของการที่ผลผลิตออกมาพร้อมกันจำนวนมากๆ จะเห็นราคาคงค้าง ขณะนี้หากคาดการณ์ราคายาง มองว่ายังอยู่ในระดับที่ต่ำเกินไป เนื่องจากยางพาราถือเป็นพืชที่มีอนาคตในด้านเสถียรภาพของราคา โดยเฉพาะเมื่อประเมินจากข้อมูลการคาดการณ์ความต้องการใช้ยางพารา 5-7 แสนตัน ซึ่งสิ่งที่กังวลและเป็นห่วงอยู่ในส่วนของผู้ผลิตมากกว่า ที่หากบริหารจัดการผลผลิตหรือตัวซัพพลายไม่ดีนั้นจะมีปัญหาเรื่องซัพพลายที่ต้องคำนึงถึงมากขึ้นอีก โดยทิศทางราคายางพารา หากพิจารณาจากเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2564 เทียบกับปี 2565 การแกว่งตัวของราคามีค่อนข้างน้อย ซึ่งถือว่าราคายางพาราเริ่มมีเสถียรภาพมากขึ้น และเป็นเสถียรภาพในแนวบวก ทำให้ราคายางพาราเฉลี่ยในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา อยู่ในระดับที่น่าพอใจมาก โดยเฉพาะตัวยางกันถ้วยที่ราคาดีขึ้น หากเทียบใน 1 ปี ราคาปรับขึ้นประมาณ 10-20%

เมื่อถามถึงโครงการประกันรายได้ยางพารา ต้องแสดงความเสียใจกับพี่น้องชาวสวนยางที่ราคาดีกว่าประกันรายได้ จึงไม่มีการจ่ายชดเชยส่วนต่างหรือจ่ายลดลง อย่างยางพารากันถ้วยช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ไม่ได้รับการช่วยเหลือจากรัฐบาล เพราะราคายางพารากันถ้วยปรับขึ้นมาได้ดีมาก เป็นความเสียใจที่ไม่น่าเสียใจ เพราะราคาผลผลิตปรับตัวขึ้นสูงกว่าราคาการประกัน โดยช่วงการประกันรายได้ยางพาราที่ผ่านมา ในปีแรก ปี 2563 ใช้งบประมาณ 2.7 หมื่นล้านบาท ปี 2564 ใช้งบประมาณ 7 พันล้านบาท ปี 2565 เพิ่งจ่าย 3 ครั้ง และใช้งบ 2 พันกว่าล้าน จากที่ของบ

ประมาณสำหรับโครงการประกันรายได้ยางพาราไว้ 1 หมื่นล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ผลเชิงบวกที่มีผลต่อเศรษฐกิจของโครงการประกันรายได้ยางพารา เพราะสร้างเม็ดเงินที่เร่าจ่ายให้เกษตรกรโดยตรง ทำให้เมื่อเกษตรกรได้รับเงินและนำไปใช้จ่ายต่อ อย่างน้อยเม็ดเงินจะหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจได้อีก 5 เท่า ทำให้มีเงินสดเข้าไปหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจมากขึ้น ประมาณ 3-4 หมื่นล้านบาทแล้ว และพบว่า ความพึงพอใจในการจ่ายประกันรายได้ยางพาราที่เกษตรกรชาวสวนยางประเมินให้ ทำได้กว่า 97% มีความพอใจในการบริการดังกล่าว

เพื่อให้เกิดความยั่งยืน นอกจากโครงการประกันรายได้ของยางพารา รัฐได้ทำโครงการอื่นๆ คู่ขนานไปด้วย อาทิ ชะลอผลผลิตยาง การให้เงินอุดหนุนกับเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อเสริมสภาพคล่อง และการช่วยภาคการผลิต และผู้ประกอบการ ทั้งไม่ยั้งน้ำยั้งขัน สันเชื่อในการสนับสนุนชาวสวนยางพาราต่างๆ อาทิ สันเชื่อเพื่อใช้ขยายกำลังการผลิตของผู้ประกอบการ โดยหากไม่มีโครงการประกันรายได้ ตัวยางพาราจะมีผลกระทบมากขึ้นแน่นอน เนื่องจากโครงการดังกล่าวรัฐบาลสร้างขึ้นมาเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับพืชทั้ง 5 ชนิด โดยเฉพาะอย่างยิ่งยางพาราที่มีลักษณะไม่เหมือนพืชชนิดอื่น เพราะมีผลผลิตตลอดทั้งปี ทำให้เมื่อผลผลิตออกเยอะ ราคาจะมีการแกว่งตัวลดลงได้บ้าง โครงการนี้ก็เข้ามาเพื่อสร้างความมั่นคงของราคายางพาราให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง ลดผลกระทบในช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก

เมื่อบริหารจัดการปริมาณผลผลิตและปริมาณการใช้งานให้พอดีกัน ควบคู่กับการออกมาตรการเพื่อชะลอการออกผลผลิตใหม่เข้าสู่ตลาดใหม่ ในช่วงที่มีผลผลิตจำนวนมากอยู่แล้ว ทำให้ราคายางพาราปรับลดลงค่อนข้างน้อย รวมถึงยางพารามีปัจจัยสนับสนุนเรื่องความต้องการใช้ในภาคการผลิตมากขึ้น อาทิ รถยนต์ที่กำลังผลิตและยอดขายดีมากเพิ่มขึ้น จากนี้ ทำให้ความต้องการใช้ยางรถยนต์สูงขึ้น ส่งผลบวกกับยางพารา เนื่องจากเป็นวัตถุดิบหลักที่ใช้ผลิต

ในอุตสาหกรรมยางรถยนต์ และมีปัจจัยบวกเฉพาะกับยางพารา คือ การที่น้ำมันปรับสูงขึ้น ซึ่งสินค้าทดแทนจำพวกยางสังเคราะห์ จะเริ่มเห็นโรงงานภาคการผลิตกลับมาใช้ยางพาราเพิ่มมากขึ้น

สำหรับบทบาทของการยางแห่งประเทศไทย ต้องบอกว่าเราเป็นหน่วยงานด้านบริการ ต้องให้บริการพี่น้องชาวสวนยางในทุกภาคส่วนให้เต็มที่ อาทิ การให้สวัสดิการทั้งตัวชาวสวนยาง และครอบครัว ซึ่งมีนโยบายในการเพิ่มการเข้าถึงสวัสดิการของเกษตรกรที่แจ้งพื้นที่การปลูกยางพารา รวมถึงการช่วยให้เข้าถึงสินเชื่อได้มากขึ้น เนื่องจากเรามีเงินกองทุนที่ได้จากการส่งออก จึงนำมาใช้ช่วยเหลือชาวสวนยางได้เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะหากเกิดอุบัติเหตุหรืออุบัติเหตุต่างๆ สิ่งที่สำคัญมากที่สุดคือ การร่วมมือกับผู้ประกอบการและภาคเอกชน ในการผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ของชาวสวนยาง เพื่อช่วยเหลือและสนับสนุนเรื่องการตลาด เพราะมองว่าเรื่องดังกล่าวถือเป็นจุดอ่อนที่ต้องพยายามปรับตัวของเกษตรกร และการปล่อยให้ต่างคนต่างทำ อาจไม่สามารถตอบสนองการแข่งขันในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบันได้มากนัก รวมถึงหากเราสามารถร่วมกันทำและใช้ทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จะทำให้โอกาสของเกษตรกรชาวสวนยางไทยมีมากขึ้น นโยบายนี้ถือว่าประสบความสำเร็จได้ดี และสร้างเสถียรภาพมากขึ้น

ในปี 2665 การยางฯ ปรับตัวและนำเทคโนโลยีใหม่เข้ามาใช้มากขึ้น อาทิ การนำข้อมูลขนาดใหญ่ (บิ๊กดาต้า) การบริการแบบครบวงจร (วันสต็อป เซอร์วิส) และการปรับระบบส่งเคราะห์ปุ๋ยแทน หรือการขอทุนการศึกษาของบุตร ชาวสวนยางสามารถยื่นคำขอได้ผ่านแอปพลิเคชัน ไม่จำเป็นต้องเดินทางเข้ามาถึงสำนักงาน เพื่อลดการเคลื่อนย้ายคน และความเสียหายในการระบาดโควิด-19 ได้ ซึ่งโควิดก็ถือว่าเข้ามากกระตุ้นให้เกิดการนำเทคโนโลยีใหม่เข้ามาใช้เพิ่ม

เต็ม และใช้เร็วขึ้น

ในส่วนของเกษตรกร ขณะนี้ต้องบอกว่าเก่งขึ้นสูงมาก สามารถใช้สมาร์ตโฟน และดำเนินการต่างๆ บนออนไลน์ได้มากขึ้น อาทิ การเบิกจ่ายต่างๆ ถือว่าได้รับผลตอบแทนที่ดี ทำให้มั่นใจว่าเกษตรกรไทยยังมีโอกาสพัฒนาตัวเองและธุรกิจได้อีกมาก โดยเราอยู่ระหว่างศึกษาการใช้บล็อกเชนซื้อขายยางพารา เนื่องจากต้องการวางโครงสร้างพื้นฐานให้กับอุตสาหกรรมยางพารา และการทำตลาดการซื้อขายล่วงหน้า การนำสินทรัพย์ดิจิทัล (ดิจิทัล แอสเซต) เข้ามาใช้ประโยชน์มากขึ้น ส่วนเรื่องการแปรรูปการนำไปใช้ ขณะนี้ได้ร่วมมือกับเครือข่ายภาคีในการสร้างนวัตกรรมของการนำยางพาราไปใช้สร้างสรรคสิ่งต่างๆ มุ่งเน้นการใช้ในด้านสาธารณสุขมากที่สุด เพื่อรองรับการดำเนินชีวิตในอนาคต อาทิ ที่ผ่านมาได้ดำเนินโครงการใช้ยางพาราผลิตเป็นตัวเพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำได้มากขึ้น ซึ่งจะช่วยลดปัญหาภัยแล้งของเกษตรกรได้มากขึ้น

สิ่งสำคัญที่สุดในการทำให้อุตสาหกรรมยางพารามั่นคง คือ เทคโนโลยีการแปรรูป เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะเป็นการสร้างมูลค่าและเพิ่มมูลค่าให้กับยางมากที่สุด โดย ณ วันนี้เราไม่ได้นิ่งนอนใจในการทำตามแผนดำเนินการดังกล่าว แต่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อใช้งานยางพาราจะต้องใช้เวลาสักระยะ แต่สิ่งที่ทำได้ทันทีตอนนี้ ก็คือการสนับสนุนการปลูกยางในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมและมีความถูกต้อง และลดความเสี่ยงที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรชาวสวนยาง

สุดท้ายคือ การร่วมมือกันระหว่างเกษตรกรชาวสวนยางกับการยางแห่งประเทศไทย เชื่อยังเป็นกลไกหลักในการดูแลเกษตรกรให้มีความมั่นคงในคุณภาพชีวิต และการสร้างรายได้ต่อไป

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12054

Col.Inch: 18.92

Ad Value: 26,488

ภาพข่าว: ปิดอ่าว

หน้า: 5(บนขวา)

PRValue (x3): 79,464

คลิป: ชาว-ดำ



ปิดอ่าว : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประธานพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ทะเลอ่าวไทย ปี 2565 (ปิดอ่าวไทย) ณ บริเวณชายทะเลอ่าวประจวบคีรีขันธ์ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

กรมชลประทานรับฟังความคิดเห็น ลงทุนรัฐ-เอกชนเติมน้ำเขื่อนภูมิพล

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวภายหลังประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะโครงการศึกษาวิเคราะห์โครงการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชนโครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล แนวส่งน้ำยวม-อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ว่าโครงการนี้เป็นการสานต่อความสำคัญของการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในลุ่มเจ้าพระยา ที่อาจเกิดขึ้นในอีก 20 ปีข้างหน้า สอดคล้องกับนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของรัฐบาล อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของทรัพยากรด้านต่างๆ ทำให้เขื่อนภูมิพล มีพื้นที่ว่างเพียงพอที่จะรับน้ำผันจากลุ่มน้ำยวม มาเติมได้เฉลี่ยปีละ 1,834 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพื่อเป็นน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ชลประทานแม่ปิงตอนล่างในเขต จ.กำแพงเพชร และพื้นที่

โครงการเจ้าพระยาอีก 26 โครงการ อย่างไรก็ตาม คาดว่าจะทำให้มีพื้นที่การเกษตรฤดูแล้งเพิ่มขึ้น 1.61 ล้านไร่ อีกทั้งลำน้ำยวม ถือเป็นแหล่งน้ำต้นทุนที่ดีและเหมาะสมที่จะนำไปเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนภูมิพลได้ โดยไม่กระทบต่อพื้นที่ลุ่มน้ำยวมเอง เนื่องจากเป็นการนำน้ำส่วนเกินไปใช้ ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำสาละวิน และประเทศเมียนมาตามลำดับต่อไป

ทั้งนี้ ผลการศึกษาโครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล แนวส่งน้ำยวม-อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ปี 2561 ได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ปี 2564 ซึ่งต้องใช้งบประมาณในการก่อสร้างสูง จึงต้องศึกษาวิเคราะห์ให้ครอบคลุมรอบด้าน เพื่อพิจารณารูปแบบทางเลือกการลงทุนที่เหมาะสม

การประชุมครั้งนี้จึงเป็นการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประกอบด้วยผู้แทนภาครัฐ เอกชน ประชาชนและกลุ่มเกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำจาก จ.เชียงใหม่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ และพิจิตร เพื่อวิเคราะห์รูปแบบและวิธีการที่เหมาะสมของการร่วมลงทุน โดยพิจารณาถึงความคุ้มค่าและผลประโยชน์ที่ภาครัฐและประชาชนส่วนใหญ่จะได้รับจากการดำเนินแนวทางดังกล่าวให้มากที่สุดเป็นสำคัญ

สำหรับการศึกษาจะเป็นไปตาม พ.ร.บ. การร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน 2562 ระบุว่าต้องจ้างที่ปรึกษามาดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้ ซึ่งผลการศึกษาจะนำไปเป็นส่วนหนึ่งที่รัฐบาลจะใช้ในการพิจารณาแนวทางการลงทุนที่เหมาะสมของโครงการต่อไป

กรมเจรจาฯแนะใช้FTA ลุยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับ-กาแฟ

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ ลงพื้นที่จังหวัดเลย ซึ่งผู้ประกอบการผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ ให้ใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) ในการขยายตลาดต่างประเทศ เพราะมีคู่เจรจา FTA กับไทยถึง 17 ประเทศ ที่ไม่เก็บภาษีศุลกากรแล้ว เหลือเพียงอินเดียประเทศเดียว พร้อมแนะผู้ผลิตกาแฟ ให้เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าสร้างอัตลักษณ์ และใช้ประโยชน์จาก FTA ในการขยายตลาดส่งออก โดยมี 14 ประเทศที่ไม่เก็บภาษีศุลกากรแล้ว มีเพียงญี่ปุ่น จีน เปรู และอินเดียเท่านั้น ที่ยังเก็บภาษีศุลกากรอยู่ ขณะที่ญี่ปุ่นจะลดภาษีศุลกากรให้ไทย ภายใต้กรอบความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) เหลือ 0% ในปี 2580

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 กรมได้ลงพื้นที่พบปะกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการสินค้าเกษตรจังหวัดเลย เพื่อหารือเรื่องโอกาสและช่องทางการใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) กับสินค้าเกษตรของไทย โดยกลุ่มแรก เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ บ้านแก่งไฮ ตำบลหนองบัว อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย ปลูกต้นคริสต์มาส ไม้ใบไม้มงคล ไม้พุ่มอากาศ และไม้จิว ส่งขายทั่วประเทศ แต่มีความสนใจที่จะขยายกำลังการผลิตเพื่อส่งออก ซึ่งกรมได้แนะนำให้ใช้ประโยชน์จาก

FTA เพราะ 17 ประเทศที่ไทยมีข้อตกลง FTA ด้วยได้ยกเลิกการเก็บภาษีศุลกากรกับไม้ดอกไม้ประดับที่ส่งออกจากไทยแล้ว โดยยังเหลือเพียงประเทศอินเดียเท่านั้น ที่ยังคงเก็บภาษีศุลกากรกับไม้ดอกไม้ 60% และไม้ประดับ ที่ 30% ทั้งนี้ ปัจจุบันไทยเป็นผู้ส่งออกไม้ดอกไม้ประดับ อันดับที่ 1 ในอาเซียน และอันดับที่ 16 ของโลก มีมูลค่าการส่งออกในปี 2564 อยู่ที่ 124.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีสหรัฐฯ อาเซียน (ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย สปป.ลาว) ญี่ปุ่น เนเธอร์แลนด์ และจีน เป็นตลาดส่งออกหลัก

ในขณะที่ช่วงก่อนการลงพื้นที่จังหวัดเลยในครั้งนี้ กรมยังได้จัดสัมมนา เรื่อง “รอบรู้ตลาดการค้าเสรี สร้างแต้มต่อกาแฟไทยขยายตลาดส่งออก” โดยมีผู้ผลิตกาแฟ วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่จากอำเภอภูเรือ อำเภอนาแห้ว และอำเภอเมือง เข้าร่วมหรือกับผู้แทนของกรมฯ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย พาณิชย์จังหวัดเลย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย ซึ่งเห็นพ้องกันว่า การพัฒนากาแฟไทยให้ได้คุณภาพ สามารถสร้างจุดแข็งจากอัตลักษณ์ ความพิเศษของกาแฟไทย จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กาแฟไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งผู้ประกอบการยังสามารถใช้ประโยชน์จาก FTA ขยายกาแฟไทยสู่ตลาดโลกได้อีกด้วย

โดยปัจจุบัน 14 ประเทศคู่เจรจา FTA ของไทย คือ อาเซียน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ฮองกง ซิดี ไม่เก็บภาษีศุลกากร

กับเม็กซิโกและที่ส่งออกจากไทยทุกรายการแล้ว ขณะที่ 4 ประเทศ ยังเก็บภาษีศุลกากรอยู่ คือ ญี่ปุ่น กาแฟคั่ว 10-12%, จีน กาแฟไม่คั่ว ทั้งที่แยกและไม่ได้แยกกาแฟอื่น และกาแฟคั่วที่ไม่ได้แยกกาแฟอื่น 5%, เปรู กาแฟคั่วและไม่คั่ว 6-11% และอินเดีย กาแฟคั่ว 100% โดยญี่ปุ่นได้ตกลงลดภาษีศุลกากรกับสินค้ากาแฟส่งออกจากไทย ภายใต้กรอบความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) โดยจะทยอยลดภาษีให้เหลือ 0% ในปี 2580 ส่วนตลาดส่งออกในปี 2564 นั้น ไทยส่งออกกาแฟดิบ กาแฟคั่ว และกาแฟสำเร็จรูป ไปตลาดโลกรวมมูลค่า 103.62 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีกัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา ออสเตรเลีย และฟิลิปปินส์ เป็นตลาดสำคัญ

ทั้งนี้ นายชูศักดิ์ ชื่นประโยชน์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย ได้แนะนำให้ผู้เข้าร่วมสัมมนารู้จักกับ “นานโมเดล” ที่สภาหอการค้าไทยจับมือกับผู้ปลูกกาแฟจังหวัดน่าน นำผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มาช่วยพัฒนาคุณภาพ ส่งเสริมการตลาด สร้างตรารับรองต่างๆ เช่น GAP ฮาตาล ตลอดจนให้คำแนะนำเรื่องการปลูก การทดสอบดิน การให้น้ำ ให้นุ้ย ตัดแต่งใบ กำจัดโรคและแมลง เป็นต้น ทำให้ได้ผลผลิตกาแฟสูงถึง 3 ตันต่อไร่ จากปกติได้ผลผลิตประมาณ 1 ตันต่อไร่ รวมมูลค่าประมาณ 60,000 บาท ซึ่งช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกรได้ในระยะยาว



แนววิธีเลี้ยงผึ้งโพรงสำหรับเกษตรกรมือใหม่

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ผึ้งโพรง เป็นผึ้งพื้นเมืองของไทยมีอยู่ทุกภูมิภาค เป็นแมลงช่วยผสมเกสรพืชตามธรรมชาติ และพืชผลทางการเกษตร สามารถสร้างความหลากหลายทางชีวภาพได้ โดยการเลี้ยงผึ้งโพรงให้ประสบความสำเร็จ ขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์และความหลากหลายของพืชอาหารผึ้ง มีปริมาณน้ำหวานและเกสรมากต่อเนื่อง เกษตรกรมือใหม่สามารถทำการล่อผึ้งโพรงจากธรรมชาติ มาใส่คอนเลี้ยงไว้ในกล่องเลี้ยงได้เอง ซึ่งการจัดการก็ไม่ยุ่งยาก ต้นทุนการเลี้ยงต่ำ ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์จากผึ้งเป็นผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ และน้ำผึ้งมีประโยชน์ต่อสุขภาพ เก็บไว้ได้นาน จำหน่ายได้ราคา

สูง เป็นที่ต้องการของตลาด สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

รูปแบบการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยในปัจจุบัน มี 3 ขั้นตอน คือ 1) เลือกสถานที่ตั้งรังผึ้งโพรง โดยให้เลือกพื้นที่ที่มีพืชอาหารของผึ้งโพรงอุดมสมบูรณ์ ได้แก่ น้ำหวาน เกสรดอกไม้ และควรรออยู่ใกล้แหล่งน้ำสะอาด ร่มเย็นหรือใต้ต้นไม้ ไม่มีลมโกรก ห่างจากแหล่งชุมชน และปลอดภัยจากการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง 2) การหาผึ้งโพรงมาเลี้ยง สามารถเลือกทำได้หลายวิธีโดยการซื้อผึ้ง การล่อผึ้งหรือการจับผึ้งเข้าคอนเลี้ยง ซึ่งหากใช้วิธีแรก ก็คือการซื้อ ควรเลือกซื้อผึ้งที่มีรัง



สมบูรณ์มีตัวอ่อน น้ำผึ้ง และเกสรเพียงพอ รวมถึงต้องซื้อในช่วงที่ผึ้งอยู่กับที่ไม่หนีรังและเป็นช่วงที่มีดอกไม้บาน

ส่วนอีกวิธีหนึ่ง คือการล่อผึ้ง เป็นวิธีการที่ดีที่สุดในปัจจุบัน ช่วงเวลาที่เหมาะสมคือช่วงที่เริ่มหมดฤดูฝนและพืชกำลังออกดอก รังที่เหมาะสมในการล่อผึ้งควรทำจากไม้เก่า ๆ หรือทำด้วยใบหรือทางมะพร้าว ก่อนที่จะนำไปวางรังล่อผึ้งจะต้องเตรียมไขผึ้งโพรงที่บริสุทธิ์หาบริเวณฝารังก่อน ด้านหน้ามีรูให้ผึ้งเข้าออกได้ ควรตั้งให้สูงจากพื้นดินประมาณ 50 ซม.-1 เมตร และควรรักษาความสะอาดรังไม่ให้มีมดเข้ามาทำรังอาศัยอยู่ โดยตรวจสอบรังทุก 7-10 วัน สำหรับวิธีสุดท้าย คือการจับผึ้งเข้าคอน เป็นวิธีการที่นำผึ้งที่อาศัยอยู่ตามโพรงไม้ โพรงหิน หรือซอกหิน หรือกิ่งอพยพเกาะรวม

กลุ่มกันบนกิ่งไม้ นำมาตรวจบังคับเข้าคอน

แล้วนำไปวางเลี้ยงในกล่องเลี้ยงผึ้งที่เตรียมไว้ โดยการตรวจผึ้งในรังผึ้งมาใส่ในคอนผึ้ง

หลังจากนั้นก็จับนางพญาผึ้งใส่กล่อง และพยายามปิดตัวผึ้งเข้าในรังใหม่ให้มากที่สุด ผึ้งงานจะเข้าในรังใหม่ตามนางพญาผึ้ง ทิ้งไว้ 2-3 วัน จึงปล่อยนางพญาผึ้ง จะได้รังใหม่มา 1 รัง ทำได้ทั้งปี โดยต้องเตรียมวัสดุอุปกรณ์ ได้แก่ รังเลี้ยง คอนผึ้ง รังล่อผึ้งโพรง ชุดป้องกันผึ้งต่อย หมวกกันผึ้งต่อย แปรงปิดตัวผึ้ง ถักขังนางพญา เครื่องพ่นควัน มีด ลวดสแตนเลส เป็นต้น 3) การจัดการดูแลรังผึ้งโพรง ควรตรวจรังผึ้งทุก 10 วัน ในช่วงเช้าหรือเย็น

ข้อควรปฏิบัติในการจัดการดูแลรังผึ้งโพรง ได้แก่ การตรวจภายนอกรังผึ้ง สังเกตได้จากตัวผึ้งที่เลี้ยงมีสุขภาพดี กือผึ้งงานมีเกสรติดขาหลังมา และบินเข้าออกจากปากทางเข้าสมำเสมอ หน้ารังสะอาด ไม่มีศัตรูรบกวน เช่น มด คางคก เป็นต้น การตรวจภายในรังผึ้ง ตรวจได้จากการดูปริมาณผึ้งให้สัมพันธ์กับคอน โดยที่มีผึ้งเกาะเต็มทุกด้านของคอน มีการเก็บน้ำผึ้งมาก และตรวจดูการวางไข่ของนางพญาผึ้ง นางพญาผึ้งที่ดีจะมีการวางไข่สมำเสมอ ผึ้งไม่ดุ ขยันหาอาหาร ด้านทานโรค และไม่ควรให้มีการสร้างหลอดนางพญาบ่อย ๆ ตลอดจนตรวจดูสภาพรวงผึ้ง โรคและศัตรูผึ้ง เช่น หนอนผีเสื้อกินไข่ผึ้ง ไรศัตรูผึ้ง ถ้ามีต้องป้องกันและกำจัด

สำหรับการเก็บน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพ ควรเก็บในช่วงที่มีน้ำผึ้งปริมาณมาก ๆ น้ำผึ้งที่ได้ควรมีความชื้นไม่เกิน ร้อยละ 21 โดยการเก็บน้ำผึ้งจะมีวิธีเก็บ 2 วิธี ได้แก่วิธีที่ 1 เก็บน้ำผึ้งจากรังล่อ ผึ้งโพรงจะสร้างรวงอยู่ใต้ฝารัง ให้หยางฝารัง ตัดเอาเฉพาะรวงน้ำผึ้ง ส่วนรวงตัวอ่อนและดักแด้ให้นำเข้าคอนแล้วเก็บไว้ในรัง นำส่วนที่เป็นน้ำผึ้งมาสับลงบนตะแกรงกรองสเตนเลสเพื่อให้น้ำผึ้งไหลออกมา วิธีที่ 2 เก็บน้ำผึ้งจากรังที่นำรวงผึ้งใส่คอน ให้ตัดเฉพาะส่วนที่เป็นน้ำผึ้งแล้วนำไปสับบนตะแกรงเพื่อให้น้ำผึ้งไหลออกมา ในกรณีมีถังสลด ให้นำรวงที่มีน้ำผึ้งมาปาดไข่ผึ้งที่ปิดหลอดรวงออกทั้งสองด้าน แล้วนำไปใส่ถังสลดแล้วกรองน้ำผึ้งด้วยตะแกรงกรอง จากนั้นทำการพักน้ำผึ้งไว้ในถังหรือภาชนะปากกว้าง ประมาณ 1 สัปดาห์ ควรกรองด้วยผ้ากรองอีกครั้งหนึ่งเพื่อให้ได้น้ำผึ้งที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปน แล้วจึงนำน้ำผึ้งไปบรรจุในภาชนะที่สะอาดเพื่อจำหน่ายต่อไป.