



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 มิถุนายน 2565

เรื่อง

1. พลิกวิกฤติอาหารโลกเป็นโอกาส
2. 'เฉลิมชัย'ชนทัพโซว'เกษตรอัจฉริยะ'
3. ไทย-เวียดนามจับมือ ร่วมหารื้อด้านเกษตร
4. 'ประภัตร'ออกโรงเตือนผู้อ้างโครงการสานฝันฯเข้าแสวงหาผลประโยชน์มีความ...
5. 'เกษตร'จีแพลตฟอร์มยักษ์แก่ ขายสินค้าประมงผิดกฎหมาย
6. ส่งออกลำไย3หมื่นล้านหวั่นซ้ารอยทุเรียน
7. 120 ปี กรมชลประทาน รุกเดินหน้าสู่องค์กรอัจฉริยะ มุ่งสร้างความมั่นคงด้าน...
8. ย้ำประเทศไทยปลอดพืชGMO
9. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: จ่อดูดัชนียาง6.5หมื่นตัน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ทูตจีนรุกแก้'ทุเรียน'ติดด่าน ชื่อสินค้าเกษตรไทย3แสนล.
12. ไทยคาดการณ์อ้อยปี'65/66แตะ106ล้านตัน ชาวไร่ยังวิตกต้นทุนการผลิตพุ่ง...

สื่อ

- ไทยรัฐ
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- กรุงเทพธุรกิจ
- ประชาชาติธุรกิจ
- ไทยโพสต์
- เดลินิวส์
- มติชน
- เดลินิวส์
- ประชาชาติธุรกิจ
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ปัจจุบันราคาอาหารทั่วโลกพุ่งสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ มีการคาดการณ์กันว่า ประชากรราว 198 ล้านคนทั่วโลกกำลังประสบปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหาร จากผลกระทบเชิงลบทั้งจากราคาพลังงานที่พุ่งสูงขึ้นมายาวนานและยังไม่มีความชัดเจนของผลผลิตให้ราคาปุ๋ยสูงตาม ประกอบกับสภาพอากาศแห้งแล้ง ทำลายพืชผลในประเทศผู้ผลิตอาหารขนาดใหญ่ เช่น บราซิล สหรัฐอเมริกา และแคนาดา ซึ่งร้ายแรงยิ่งกว่าผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 การขนส่งและการค้าจำต้องหยุดชะงักและล่าสุดสถานการณ์ความขัดแย้งยูเครน-รัสเซีย ที่เป็นปัจจัยให้วัตถุดิบอาหารสัตว์ยังแพงขึ้นไปอีก

ปัจจัยเหล่านี้จะเอื้อต่อไทยในการขยายฐานการเป็นครัวโลกหรือไม่แล้วเราจะหยิบฉวยโอกาสนี้ได้อย่างไร เตรียมความพร้อมกันหรือยัง

"ทั่วโลกยังไม่ฟื้นตัวจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ประกอบกับสงครามรัสเซีย-ยูเครน แหล่งข้าวสาลี ธัญพืช พืชที่สำคัญของโลก มีการ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

อธิบดีจึงจะระดับชาติ โดยเฉพาะสงคราม ที่น่าจะเอื้อต่อไทยในการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์

นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยการส่งออกสินค้าผ่านท่าเรือในทะเลดำ ต้องหยุดชะงักจากการถูกเรือรบของรัสเซียปิดล้อม ดังนั้นหลายประเทศเช่น มองโกเลีย ออสเตรเลีย อิตาลี เยอรมัน ลิเบีย ปากีสถาน ตุรกี ที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าอาหารและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจากรัสเซียและยูเครน จะได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง นอกจากนี้ รัสเซีย



พลิกวิกฤติอาหารโลกเป็นโอกาส หลายปัจจัยเอื้อเกษตรกรไทยขยับขึ้น

คาดการณ์ว่าผลิตภัณฑ์ราคา 19-34 ล้านลิตร จะหายไปในปีนี้ และจะหายไป 48 ล้านลิตรในปี 2566 ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณแคลอรีที่บริโภคของคนกว่า 150 ล้านคน ทำให้กลายเป็นประเด็นเสถียรภาพให้ประเทศผู้ผลิตอาหารเริ่มออกนโยบายห้ามส่งออก โดยกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ออกมาระบุ ขณะนี้ 30 ประเทศทั่วโลก ใช้มาตรการจำกัดการส่งออกอาหารพลังงานและสินค้าโภคภัณฑ์แล้ว เพื่อสร้างหลักประกันความมั่นคงทางอาหารให้กับคนในชาติ ส่งผลคาดการณ์คาดการณ์ว่าปี 2565 ราคาสินค้าทั่วโลกจะปรับตัวสูงขึ้น 87% สูงสุดในรอบ 60 ปี"



ผู้ส่งออกวัตถุดิบที่ใช้ในการทำปุ๋ยรายใหญ่อย่างโปแตสเซียมและซัลเฟตยังคงการส่งออกทำให้ราคาปุ๋ยต้องปรับขึ้นเช่นเดียวกัน ซึ่งผู้ซื้อชาวหลายประเทศกังวลว่า หากสงครามยังคงดำเนินต่อไปจะทำให้เงินเฟ้อเพิ่มขึ้น และส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานอย่างมาก สำหรับบ้านเราหากมองในมุมวิกฤติที่เกิดขึ้นสามารถเป็นโอกาสดีในการส่งออกสินค้าเกษตร

และอาหารให้เติบโตในฐานะแหล่งผลิตอาหารสำคัญอันดับต้นๆของโลก

จะเห็นได้จากการส่งออกสินค้าเกษตร 4 เดือนแรกปี 2565 (มกราคม-เมษายน) เติบโตอย่างเห็นได้ชัด เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 สินค้าเกษตรไทยสามารถส่งออกไปโลกเพิ่มขึ้นจาก 418,888 ล้านบาท เป็น 516,127 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.22

ขนาดใหญ่ที่ครอบคลุมและเชื่อมโยงกันทั้งระบบ การจัดทำปฏิทินผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ที่จะช่วยสนับสนุนการวางแผนกระจายสินค้าเกษตรและอาหาร ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนรองรับในสภาวะต่างๆ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน รวมถึงสนับสนุนเกษตรกรทำการเกษตรยุคใหม่และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ที่เป็นการสร้างความมั่นคงด้านอาหารระดับครัวเรือนและท้องถิ่น



พร้อมกันนี้กระทรวงเกษตรฯ ยังมุ่งมั่นให้ภาคเกษตรไทยมีความมั่นคงยั่งยืนและแข็งแกร่งภายใต้วิกฤติต่างๆ โดยต้องการปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรไทยตามนโยบาย Next Normal 2022 ที่มุ่งเน้นการสร้างผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูงด้วย BCG Economy Model เช่น การนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ผลิตพลังงาน การปลูกไม้เศรษฐกิจโตเร็วเพื่อพลังงานการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในภาคเกษตร ที่จะช่วยให้เกษตรกรลดการพึ่งพาพลังงานของประเทศที่นับวันราคาจะสูงขึ้น เป็นการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้เพิ่มความมั่นคงและความสามารถในการแข่งขันอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนร่วมกัน

กรวิวัฒน์ วิנית



'เฉลิมชัย'ชนทัพอโซว'เกษตรอัจฉริยะ'

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสร่วมจัดแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรไทย ในงาน AGRITECHNICA ASIA & HORTI ASIA 2022 โซน Thailand Smart Farming Pavilion โดยมอบหมายให้นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ เป็นประธานพิธีเปิดงาน ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กทม. โดยมี ดร.เจิน แทงห์ นามรมช.เกษตรและพัฒนาชนบท ประเทศเวียดนาม ผู้แทนหน่วยงานภาคเอกชนและผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าการจัดแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรของไทยได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งมีนโยบายขับเคลื่อน

งานด้านเกษตรอัจฉริยะ มุ่งหวังยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น ด้วยการนำเทคโนโลยี ปรับเปลี่ยนรูปแบบการเกษตรในปัจจุบันสู่เกษตร 4.0

ทั้งนี้ มีเป้าหมายสำคัญคือมุ่งให้เกิดการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพ มีการลดต้นทุน ลดการสูญเสีย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มากขึ้น ลดความเหนื่อยยากของการใช้แรงงาน ในภาคการเกษตร โดยเฉพาะการนำเกษตรดิจิทัล มาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการผลิตการแข่งขันของการเกษตรไทยในตลาดโลก และยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกร

“กระทรวงเกษตรฯ เร่งพัฒนา

บุคลากรในหน่วยงานทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ให้มีความพร้อมในด้านวิจัยและพัฒนาการเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่รัฐและเกษตรกร นำไปปฏิบัติได้จริง และช่วยเป็นครูผู้ฝึกหรือพี่เลี้ยงให้แก่เกษตรกร โดยมุ่งเป้าทั้ง Smart Farmer และ Young Smart Farmer ตลอดจนผู้นำเกษตรกรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และแปลงใหญ่ มุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาแปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมในทุกๆ จังหวัดของประเทศ ให้เข้าถึงทุกอำเภอ ภายใน 3 ปี ตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติด้านการเกษตรต่อไป”

ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ไทย-เวียดนามจับมือ ร่วมหารือด้านเกษตร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ หรือกับ ดร.เจิ่น เทงห์ นาม รมช.เกษตรและพัฒนาชนบท ประเทศเวียดนาม เพื่อกระชับความสัมพันธ์และความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและเวียดนาม ในโอกาส รมช.เกษตรฯ เวียดนาม เดินทางมาร่วมงาน Agritechnica Asia & Horti Asia 2022 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพร่วมกับ German Agriculture Society (DLG) ที่ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา

ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ เวียดนาม กล่าวขอบคุณประเทศไทย ที่ให้การต้อนรับและหารือความร่วมมือในด้านต่างๆ ได้แก่

- 1.ความปลอดภัยด้านอาหาร เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตผลทางเกษตร
- 2.การสร้างเสริมความเข้มแข็งให้แก่สหกรณ์การเกษตร ซึ่งฝ่ายเวียดนามเห็นว่าประเทศไทย มีสหกรณ์การเกษตรที่เข้มแข็งและมีชื่อเสียงด้านผลิตภัณฑ์ OTOP จึงมอบหมายให้เจ้าหน้าที่มาดูงานด้านสหกรณ์ในประเทศไทย
- 3.การสนับสนุนให้เกษตรกรใช้เครื่องมือทางการเกษตรแทนแรงงานคน
- 3.การอบรมเกษตรกร
- 4.ความร่วมมือด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary : SPS) และ
- 5.ความร่วมมือด้านสหกรณ์

ส่วนฝ่ายไทย ยินดีให้การสนับสนุนเวียดนามในประเด็นดังกล่าว และเห็นว่าทั้งสองประเทศ มีกลไกความร่วมมือด้านการเกษตรและความร่วมมือด้าน SPS ระหว่างกัน จึงขอความร่วมมือในการดำเนินการต่างๆ ด้วย ซึ่งฝ่ายเวียดนามเห็นควรให้มีการหารือในประเด็นต่างๆ ต่อไป

‘ประภัตร’ออกโรงเตือน ผู้อ้างโครงการสานฝันฯ เข้าแสวงหาผลประโยชน์ มีความผิด-ถูกดำเนินคดี

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ กล่าวถึงกรณีจังหวัดในพื้นที่
ปศุสัตว์เขต 3 ได้แก่ นครราชสีมา
บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์
ยโสธร อำนาจเจริญ และชัยภูมิ มีกลุ่ม
บุคคล/บริษัทแห่งหนึ่ง ดำเนินการขาย
ผลิตภัณฑ์ด้านเกษตร เชิญชวนเกษตรกร
เข้าร่วมอบรมโดยแอบอ้างโครงการสานฝัน
สร้างอาชีพและยกระดับรายได้เกษตรกร
พร้อมทั้งให้เกษตรกรลงทะเบียนและ
แจ้งเก็บเงินค่ามัดจำ 6,500 บาท เพื่อแลก
ผลิตภัณฑ์ของบริษัท มูลค่า 40,000 บาท
โดยจะเก็บเงินอีก 20,000 บาท เมื่อเกษตรกร
กู้เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) ผ่านแล้ว ซึ่ง
เป็นการแสวงหาผลประโยชน์เข้าข่าย

หลอกลวงประชาชน จึงขอชี้แจงว่า
โครงการดังกล่าวเป็นโครงการของรัฐ
ไม่ได้ทำข้อตกลงหรือความร่วมมือกับ
กลุ่มบุคคล/บริษัทใดบริษัทหนึ่ง ให้เข้ามา
ช่วยเหลือและเรียกเก็บค่ามัดจำล่วงหน้า
ใดๆ ทั้งสิ้น การกระทำความผิดถือเป็น
เรื่องผิดกฎหมาย และจะต้องถูกแจ้งความ
ร้องทุกข์เพื่อดำเนินคดี

สำหรับโครงการสานฝันสร้าง
อาชีพ และยกระดับรายได้เกษตรกรนั้น
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) ดำเนินโครงการ มี
วัตถุประสงค์ในการปล่อยสินเชื่อสำหรับ
ใช้ในการประกอบอาชีพการเกษตร หรือ
อาชีพนอกภาคเกษตร หรือการลงทุน
ค้าขาย เพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน เน้น
อาชีพที่มีตลาดรองรับชัดเจน มีการ
ประกันราคารับซื้อผลผลิต สามารถ
สร้างรายได้ในระยะเวลา ไม่เกิน 6 เดือน
สามารถต่อยอดเป็นอาชีพที่มั่นคงต่อไป
ได้ในอนาคต

'เกษตรกร'จีแพลตฟอร์มยักษ์แก๊ ขายสินค้าประมงผิดกฎหมาย

กรุงเทพธุรกิจ ● "กรมประมง" ถก "กรมพัฒนาธุรกิจการค้า-Shopee-LAZADA" หลังโฆษณาขายเครื่องมือประมงเครื่องประดับจากซากัสต์วีผิดกฎหมาย 2 พ.ร.บ. โฆษหนักปรับ 1 ล้าน จำคุก 10 ปี

นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า จากการหารือกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ บริษัท Shopee และบริษัท LAZADA และบริษัทอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกาศโฆษณาขายเครื่องมือทำการประมงบางชนิด ได้แก่ หม้อน็อกปลา โพงพาง ลอบพับได้หรือไอ้โง่ และการประกาศขายสัตว์คุ้มครอง หรือซากของสัตว์คุ้มครอง เช่น หินปะการัง ปะการัง กัลปังหา หรือเต่า เป็นต้น นั้นยังไม่มีคำแนะนำที่ถูกต้องตามกฎหมายให้แก่ผู้บริโภค ซึ่งหากผู้บริโภครายใดไม่ทราบข้อมูลและซื้อสินค้าดังกล่าวไปใช้ในแหล่งน้ำสาธารณะ หรือมีไว้ในครอบครอง สินค้าเหล่านั้นอาจส่งผลให้ผู้ซื้อสินค้าถูกจับถูกปรับ และถูกดำเนินคดีได้ และที่สำคัญคือกรณีดังกล่าวมีอัตราโทษค่อนข้างรุนแรง

"กรมประมงขอความร่วมมือจากแพลตฟอร์มดังกล่าวให้ช่วยประชาสัมพันธ์และแจ้งกับร้านค้าปลีกหรือโรงงานผู้ผลิตที่ขายสินค้าประมงต้องมีคำอธิบายหรือคำแนะนำให้กับผู้บริโภคเพื่อไม่ให้มีการกระทำความผิดกฎหมาย ป้องกันการถูกจับกุมดำเนินคดีจากการรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นการป้องกันการทำลายพันธุ์สัตว์น้ำอย่างรุนแรงอีกด้วย ซึ่งทุกแพลตฟอร์มตอบรับและพร้อมให้ร่วมมือกับกรมประมง โดยจะเร่งดำเนินการสื่อสารสร้างความเข้าใจในเงื่อนไขดังกล่าวให้ และในส่วนของกรมพัฒนาธุรกิจฯ จะเป็นตัวกลางในการสื่อสารไปยัง

แพลตฟอร์มอื่นๆ ต่อไป"

สำหรับข้อกำหนดและบทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้องกับการค้าขายออนไลน์ถือว่าผิดต่อพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติมปี 2560 ที่กำหนดเครื่องมือทำการประมงที่สามารถค้าขายได้ แต่ห้ามใช้ทำการประมงในแหล่งน้ำสาธารณะ หรือพื้นที่ส่วนบุคคลที่เชื่อมต่อกับแหล่งน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด

เนื่องจากเครื่องมือดังกล่าวส่งผลต่อการทำลายพันธุ์สัตว์น้ำอย่างร้ายแรงจนถึงขั้นสูญพันธุ์ และยังสร้างความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากการนำลูกพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจมาใช้ก่อนวัยอันควร ได้แก่ เครื่องมือน็อกปลา (หม้อน็อกปลา) ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ปล่อยกระแสไฟฟ้าลงไปในน้ำ ทำอันตรายกับสัตว์น้ำทุกชนิดโดยเฉพาะแม่พันธุ์สัตว์น้ำที่อยู่ในช่วงมีไข่และลูกพันธุ์สัตว์น้ำให้ตายหรือพิการ ซึ่งก่อให้เกิดการสูญเสียและทำลายวงจรชีวิตสัตว์น้ำ

โดยถือว่าเป็นการทำลายพันธุ์สัตว์น้ำอย่างรุนแรง ผู้ใดฝ่าฝืนมีโทษปรับ 2 แสนบาทถึง 1 ล้านบาท หรือปรับจำนวน 5 เท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำประมง ส่วนโพงพาง ร้วไซมาน ลี หรือเครื่องมือที่คล้ายคลึงกัน จัดเป็นเครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพสูงในการจับสัตว์น้ำขนาดเล็ก โดยเฉพาะขนาดเล็กกว่าขนาดแรกเริ่มสืบพันธุ์ ซึ่งถือเป็นการตัดวงจรชีวิตของสัตว์น้ำ ทำให้สัตว์น้ำไม่สามารถเติบโตแพร่ขยายพันธุ์ได้อีกรวมทั้งก่อให้เกิดความสูญเสียมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการนำสัตว์น้ำมาใช้ก่อนวัยอันควร ผู้ใดฝ่าฝืนมีโทษปรับตั้งแต่ 1-5 แสนบาท หรือปรับจำนวน 5 เท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำประมง

ส่งออกลำไย3หมื่นล้านหวั่นซ้ารอยทุเรียน

ผู้ส่งออกลำไยภาคเหนือ-ตะวันออก หวั่นตลาด 3 หมื่นล้าน สะดุดซ้ารอยทุเรียน หลังพบเพลี้ยแป้งอื้อ ททางกรจันตรวจเข้มโควิด-รทรทุกสินค้าจจรคควยาว ผู้คอนเทนเนอร์ขาด เร่งพนักกำลังวางแผนปฏิบัติ 4 ข้อหลักก่อนผลผลิตจะออกมาในช่วงเดือนกรกฎาคมนี้ ย้ำโรงคัตรจส่งออกต้องผ่าน GMP Plus-พัฒนาคุณภาพลำไย-มีแรงงานพอ-เข้มงวดโรคศัตรูพืชเพลี้ยแป้ง



ส่งออกลำไย

นายชลธิ นุ่มหนู ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 (จันทบุรี) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและรับมือกับการส่งออกลำไยที่อาจจะเกิดปัญหาซ้ารอยที่เคยเกิดกับการส่งออกทุเรียน ในวันที่ 15 มิถุนายนนี้จะเชิญผู้เกี่ยวข้องกับลำไยภาคตะวันออก เช่น เกษตรกร สหกรณ์ ล้ง ผู้รวบรวมผลไม้ ผู้ส่งออก มาร่วมหารือ โดยวางแผนจะนำโมเดลที่ดำเนินการกับทุเรียนมาใช้ เพราะขณะนี้จีนที่เป็นตลาดส่งออกที่สำคัญยังคงเข้มงวดกับสถานการณ์โควิด-19 โดยจะวางแผนปฏิบัติให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน 4 เรื่อง คือ 1.ความเข้มขันโรงคัตรจส่งออกจำนวน 92 ล้ง (จันทบุรี 90 แห่ง สระแก้ว 2 แห่ง) จะต้องผ่านการประเมิน GMP Plus ก่อนเปิดรับซื้อ 2.การพัฒนาคุณภาพลำไยและการทำข้อตกลง สัญญาซื้อขายแยกเบอร์หรือเหมารวม ให้สัญญาการซื้อขายเป็นธรรม 3.การบริหารจัดการแรงงานให้เพียงพอ และ 4.ความเข้มขันในเรื่องของโรคศัตรูพืช โดยเฉพาะเพลี้ยแป้งที่จีนเข้มงวดมาก

ลำไยตะวันออกเตรียมรับมือ

นายทินกฤต ชีวินวรกุล นายกสมาคมผู้ค้าและส่งออกลำไย กล่าวในเรื่องนี้ว่า ขณะนี้สมาคมได้เตรียมความพร้อมเพื่อรองรับผลผลิตลำไยที่กำลังจะออกมาในฤดูการผลิตปี 2565 เพื่อไม่ให้ประสบปัญหาการส่งออกไปจีนเช่นเดียวกับปี 2564 ที่ถือว่าวิกฤตหนักสุด ทั้งเรื่องเพลี้ยแป้ง ททางกรจันตรวจเข้มโควิด-19 เข้มงวด และมีการปิดด่านชายแดนโดยไม่แจ้งกำหนดเปิด ทำให้รต้องจจรอนานกว่า 15-90 วัน ทำให้ต้องขนลำไยกลับมาส่งทางเรือ แต่ก็ประสบปัญหาการขาดตู้คอนเทนเนอร์อีก กว่าจะส่งลำไยเข้าจีนได้ ผลลำไยก็เสียหายไม่มีคุณภาพ ทำให้ราคาตกต่ำ ซึ่งทุกฝ่ายต้องหาทางแก้ปัญหาพร้อมกัน อย่างไรก็ตาม สำหรับปีนี้อาจจะเหลือเพียง 50% เนื่องจากปีที่แล้วราคาไม่ดี ทำให้เกษตรกรโค่นต้นทิ้งไปจำนวนมาก

นางสาววรกัญญา ปัญญาประเสริฐกิจ กรรมการสมาคมผู้ค้าและส่งออกลำไยจ.จันทบุรี เปิดเผยว่า การส่งออกลำไยจะมีปัญหาใน 3 ประเด็นหลัก คือ 1.ตู้คอนเทนเนอร์มีไม่เพียงพอ เนื่องจากบริษัทขนส่งทางเรือมักจะให้ใช้ตู้เก่าที่มีจำนวนน้อย เพราะตู้บรรจุลำไยจะมี

ก้ำมะถันกัด ต่างจากตู้บรรจุทุเรียน มังคุด 2.ด่านไทยอีกกวนของเวียดนาม แม้จะเปิดให้นำเข้าได้ แต่รับตรวจตู้เพียงวันละ 20-30 ตู้เท่านั้น ทำให้รที่บรรจุสินค้าไปต้องจจรอนาน และเวียดนามมักจะผลัดกันรขนส่งผลไม้ของตัวเองเข้าด่านจันก่อน 3.ปัญหาลำไยเบอร์ 4 ที่มีจำนวนมากขึ้นกว่าเดิม ทำให้ราคาซื้อขายลำไยในภาพรวมต่ำลง ชาวสวนจะร้องเรียนและต่อรองราคา ควรแยกการซื้อลำไยเบอร์ 1-3 และเบอร์ 4 เพื่อไม่ให้เสียราคาตลาด

ลำไยเหนือล้นตลาด-ราคาตก

นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า ผลผลิตลำไยในฤดูของจังหวัดเชียงใหม่ปีนี้อาจจะมีผลผลิตออกมาในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคมนี้ คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 300,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 3-4% จากปี 2564 ที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่เหมาะสม โดยปีนี้ได้เตรียมมาตรการบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาลำไยล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยจะใช้กลไกการตลาดในการซื้อขายปกติ แบ่งเป็นลำไยแปรรูปและอบแห้ง 40% และบริโภคสด 60% และปีนี้ราคาลำไยสดจะเกรดคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 22-25 บาท/กก. และราคาเกรด AA ประมาณ 30-32 บาท/กก. ซึ่งเป็นราคาที่เกษตรกรต้องการและคุ้มทุน

ส่วนการส่งออกลำไยไปจีน ขณะนี้มีล้งชาวจีนเตรียมเข้ามารับซื้อผลผลิตประมาณ 20-30 ราย แต่เนื่องจากททางกรจันมีความเข้มงวดเรื่องซีโรโควิด ส่งผลให้ขั้นตอนการส่งออกสินค้าลำไยไปจีนทำได้ยากลำบากมากขึ้น จึงเป็น

เรื่องที่ยกข้ออ้างน่ากังวล หากหน่วยงานภาครัฐของไทยมีการเจรจาและประสานกับทางการจีนในเรื่องนี้ให้เร็ว จะส่งผลดีต่อการส่งออกลำไย อย่างไรก็ตาม ล่าสุดสภาการอาชีพเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ได้ประสานขอให้รัฐบาลช่วยเหลือเงินสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกลำไยไร่ละ 2,000 บาท เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น และผลผลิตปีนี้คาดว่าจะออกมามาก ทำให้ราคาลำไยไม่คุ้มต้นทุนการผลิต

9

ต่อจากหน้า 4

ส่งออกลำไย

นางสาวกรรณิการ์ ด่านโพบูลย์ กรรมการผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทองพูนพุดส์ ผู้ผลิตและส่งออกผลไม้อบแห้งลำไย จังหวัดลำพูนเปิดเผยว่า ประเด็นสำคัญของผู้ส่งออกลำไยปีนี้คือ กระบวนการด้านเอกสารที่ต้องซับซ้อนเพื่อยื่น เพื่อนำลำไยเข้าประเทศจีน ซึ่งเป็นกฎระเบียบใหม่ด้านมาตรฐานสุขอนามัยที่ทางการจีนเข้มงวดหลังเกิดสถานการณ์การระบาดของโควิด-19

ซึ่งขั้นตอนการดำเนินงานค่อนข้างซับซ้อนเป็นปัญหาระหว่างทางการไทยและจีนที่ต้องเร่งปลดล็อกให้ทันฤดูกาลผลผลิตลำไยที่จะออกในเดือนกรกฎาคม-สิงหาคมนี้

ขณะเดียวกันอยากให้ภาครัฐช่วยจัดหาตู้คอนเทนเนอร์รองรับสินค้าลำไยอบแห้งที่จะส่งออกไปจีน เพื่อลดค่าใช้จ่ายของผู้ประกอบการ ซึ่งขณะนี้ตู้คอนเทนเนอร์ยังคงขาดแคลนมาก และราคาค่าระวางเพิ่มสูงมาก ทำให้ต้นทุนการขนส่งได้ปรับเพิ่มขึ้น 200%

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระบุว่า สถานการณ์ผลผลิตลำไยในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ ตาก แพร่ และน่าน ในปี 2565 คาดว่าจะมีผลผลิตออกมาประมาณ 1,072,564 ตัน จากปี 2564 ที่ผลผลิตออกมาประมาณ 940,571 ตัน หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 14% โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน จังหวัดเชียงใหม่และลำพูนจะมีลำไยออกสู่ตลาดมากที่สุด

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ระบุว่า ปี 2564 ที่ผ่านมา ไทยมีการส่งออกลำไยไปต่างประเทศ แบ่งเป็นลำไยสด คิดเป็นมูลค่าประมาณ 23,061 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ

ได้แก่ จีน อินโดนีเซีย เวียดนาม เป็นต้น ส่วนลำไยอบแห้ง มีการส่งออกคิดเป็นมูลค่า 7,411 ล้านบาท ส่วนที่เหลือเป็นลำไยกระป๋อง 673 ล้านบาท และลำไยแช่เย็นแช่แข็งประมาณ 9 ล้านบาท

120 ปี กรมชลประทาน รุกเดินหน้าสู่องค์กรอัจฉริยะ มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำและการบริการคุณภาพส่งถึงประชาชน

ฉลองครบรอบ 120 ปี กรมชลประทาน ไขว้ศักยภาพขับเคลื่อนสู่เป้าหมายองค์กรอัจฉริยะ มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แสดงผลงานและนวัตกรรมงานชลประทานผ่านนิทรรศการยิ่งใหญ่ นำเทคโนโลยีเสมือนจริง ไขว้ความมหัศจรรย์แห่งสายน้ำเพื่อชีวิต (The Miracle of Water for Life) ที่เรียกได้ว่าเหนือความคาดหมาย พร้อมจัดกิจกรรมงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน '120 ปี กรมชลประทาน 6 รัชกาล งานของแผ่นดิน' ทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 13-15 มิถุนายน 2565 โดยได้รับเกียรติจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน พร้อมรับชมนิทรรศการทั้งในรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตลอดระยะเวลา 120 ปี แห่งการกำเนิดและวิวัฒนาการงานชลประทานในประเทศไทย นับแต่สมัยรัชกาลที่ 5 ผู้ก่อตั้งกรมคลอง เปลี่ยนเป็นกรมทดน้ำ ในรัชกาลที่ 6 และเป็นกรมชลประทานในรัชกาลที่ 7 การพัฒนางานชลประทานในประเทศไทยได้พัฒนาอย่างต่อเนื่องมาจนถึงรัชกาลที่ 9 ที่งานด้านการชลประทานได้รับการพัฒนาอย่างกว้างขวางครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ พระองค์ทรงมีพระราชดำริให้กรมชลประทานพิจารณาศึกษาและก่อสร้าง โครงการชลประทานประเภทและขนาดต่าง ๆ ตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ และภูมิสังคม รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนในการอุปโภคบริโภค การเกษตร และกิจกรรมอื่นๆ มีโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้ในทุกพื้นที่มากกว่า 2,000 โครงการ

"ตลอดระยะเวลา 120 ปีที่ผ่านมา กรมชลประทาน ได้พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกภาคส่วนกระจายอยู่ในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ รวม 21,463 แห่ง คิดเป็นปริมาณน้ำรวมประมาณ 83,101 ล้านลูกบาศก์เมตร พัฒนาพื้นที่ชลประทานไปแล้วกว่า 35.04 ล้านไร่ โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้ได้กว่า 51.08 ล้านไร่ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ประมาณ 94,961



ล้านลูกบาศก์เมตร ในปี 2580 ทวีงสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับประเทศไทยให้มากยิ่งขึ้น" นายประพิศฯ กล่าว

ในโอกาสครบรอบ 120 ปี กรมชลประทาน ได้จัดงาน "120 ปี กรมชลประทาน 6 รัชกาล งานของแผ่นดิน" ระหว่างวันที่ 13 - 15 มิถุนายน 2565 โดยจัดแสดงนิทรรศการผลงานชลประทานทั้งในรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์ ประกอบด้วยการจัดนิทรรศการ On ground รวม 76 จังหวัดทั่วประเทศ มีนิทรรศการด้านการชลประทาน กิจกรรมเสวนาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเครือข่ายชลประทานทุกภูมิภาค รวม 67 หัวข้อ โดยวิทยากรระดับจังหวัด อาทิ ผู้ว่าราชการจังหวัด และเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ เป็นต้น รวมถึงกิจกรรม "รักษาน้ำ ปลูกป่า" ร่วมกันปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวทั่วประเทศ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกรมป่าไม้ จำนวน 22,930 ต้น สำหรับที่ส่วนกลาง จัดเวทีเสวนาโดยวิทยากรจากประสบการณ์จากสายงานต่าง ๆ แจกกล้าไม้ อาทิ ยางนา สัก พะยูง รวม 3,350 ต้น ให้ผู้ลงทะเบียนร่วมงาน และมีร้านจำหน่ายผลผลิตและสินค้าแปรรูปจากเกษตรกรในพื้นที่ชลประทานอีกด้วย

นอกจากนี้ กรมชลประทานจัดนิทรรศการเสมือนจริงต่อเนื่องเป็นปีที่สาม โดยครั้งนี้จะได้สัมผัสเรื่องราวความมหัศจรรย์แห่งสายน้ำเพื่อชีวิต "The miracle of water for life" ในรูปแบบนิทรรศการเสมือนจริง 3 มิติ การเดินทางของสายน้ำตลอด 120 ปี ผู้เข้าชมจะ

ได้รับความสนุกและตื่นเต้นไปกับการสร้างตัวละครอวาตารเพื่อเยี่ยมชมนิทรรศการ "พลังแห่งชลประทาน ความเป็นหนึ่งเพื่อทุกคน (One for All)" กับผลงานของ 38 หน่วยงานในสังกัด และกิจกรรมพร้อมลุ้นรับของรางวัลมากมายตลอดการจัดงาน

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนร่วมชมนิทรรศการเนื่องในโอกาสครบรอบ 120 ปี กรมชลประทาน พร้อมกิจกรรมเสวนาและแจกของรางวัลมากมายจากส่วนภูมิภาค 76 จังหวัดทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 13 -15 มิถุนายน 2565 และร่วมสัมผัสเรื่องราวความมหัศจรรย์แห่งสายน้ำเพื่อชีวิต "The miracle of water for life" ในรูปแบบนิทรรศการเสมือนจริงตลอดจนร่วมบริจาคให้กับศูนย์การแพทย์ปัญญา นันท์ภิกขุ ชลประทาน ผ่านทางเว็บไซต์ 120 ปี กรมชลประทาน ได้ตั้งแต่วันที่ 13 มิถุนายน 2565 เป็นต้นไป

ย้ำประเทศไทยปลอดพืชGMO

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกรณีที่มีการระบุว่ามีการพบต้นปะดะเนื้อสีชมพูซึ่งเป็นพืชตัดต่อพันธุกรรมหรือจีเอ็มโอ (GMO) ว่า ได้ให้กรมวิชาการเกษตรตรวจเข้มทุกพื้นที่เพราะประเทศไทยมีนโยบายปลอดพืชจีเอ็มโอ ไม่มีการอนุญาตนำเข้าแต่อย่างใด ดังนั้นฝากเตือนประชาชนว่าอย่านำเข้าพืชดังกล่าวหรือสนับสนุนในการซื้อขาย เพื่อรักษาชื่อเสียงของประเทศไทย

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่ากรมวิชาการเกษตรยืนยันว่าไทยไม่มีการอนุญาตให้นำเข้าพืชจีเอ็มโอ ซึ่งกรณีต้นปะดะเนื้อสีชมพู (Pinkglow) ของบริษัท Del Monte ดังกล่าวปลูกในประเทศสหรัฐอเมริกา และเป็นพืชจีเอ็มโอ ไม่มีการอนุญาตให้นำเข้าหรือจำหน่ายแต่อย่างใด นอกจากนั้นกรมยังได้เคยมีการติดต่อไปยังสื่อออนไลน์ที่โฆษณาจำหน่ายได้รับการแจ้งว่าไม่มีสินค้า และรายที่โฆษณามีหน่อพันธุ์จำหน่ายนั้นพบว่าเป็นต้นปะดะระดับซึ่งไม่ใช่พืชจีเอ็มโอ นอกจากนั้นกรมได้มีการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องการเฝ้าระวังการนำเข้าและกรณีการโฆษณาขายผ่านสื่อโฆษณา หากพบกรมวิชาการเกษตรจะเข้าดำเนินการทันที

สำหรับพืชต้นปะดะ หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของต้นปะดะ Ananas Comosus (L) Merr. จัดเป็นสิ่งที่ต้องห้ามภายใต้ พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม สามารถนำเข้าได้เฉพาะจากแหล่งที่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชเท่านั้น ปัจจุบันอนุญาตให้นำเข้าจากประเทศฟิลิปปินส์แหล่งเดียว หากนำเข้าจากแหล่งที่ยังไม่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชจะถูกส่งกลับหรือทำลาย และผู้กระทำผิดต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 15 มิถุนายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16166

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 11.39

Ad Value: 13,668

PRValue (x3): 41,004

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: จ่อดูดซับยาง6.5หมื่นตัน



●จ่อดูดซับยาง6.5หมื่นตัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ราคาน้ำยางสดช่วงนี้ย่อตัวลง แต่ยังคงสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยราคาน้ำยางสดเฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2564 อยู่ที่ 51.59 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) ขณะที่เฉลี่ยเดือนมิถุนายน 2565 อยู่ที่ 66.28 บาทต่อ กก. สูงกว่าปีก่อน 10 บาทต่อ กก. สาเหตุจากภาวะเศรษฐกิจขยายตัวลดลง เพราะค่าเงินเพื่อที่เกิดขึ้น ทำให้ความต้องการใช้ยางชะลอตัว ประกอบกับเงินลือกตาวนส่งผลบริโภคในจีนน้อยลง แต่เชื่อว่าราคายางคงตัวระดับนี้ในระยะสั้น เพราะยังมีปัจจัยบวก เช่น ฝนตกในหลายพื้นที่ที่ผลผลิตสู่ตลาดน้อยลง ความต้องการใช้ยางเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะอุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าและอุตสาหกรรมถุงมือยางสังเคราะห์ ทั้งนี้ กยท.มีโครงการชะลอขายยาง ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้เก็บผลผลิตและขายในช่วงที่ราคาเหมาะสม คาดว่าช่วยดูดซับยางออกจากระบบถึง 65,000 ตัน และยืดอายุการเก็บยางแผ่นรมควัน เพิ่มขึ้นกว่า 3 เดือน

เกษตรวันนี้.....●กรมประมง● โดยกรมประมง ได้มีการส่งเสริม
จับมือมูลนิธิเวลดิว อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล และสนับสนุนให้ชาวประมงมีการ
และมูลนิธิเวลดิว โคลเมท เพื่อเพิ่ม ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำใน
พื้นที่อนุรักษ์แหล่งอาศัยและ ปริมาณที่เหมาะสม เป็นไป
ความหลากหลายของสัตว์ ตามหลักวิชาการ ไม่ให้
ทะเลในพื้นที่ชายฝั่ง เกินกำลังการผลิตของ
ทะเล พร้อมขยายความ ธรรมชาติ พร้อมฟื้นฟู
ร่วมมือระหว่างภาครัฐ ทรัพยากรสัตว์น้ำและ
และภาคประชาสังคมสู่ ระบบนิเวศทางทะเล
การสร้างงานและสร้าง เช่น การจัดสร้าง
รายได้ให้กับชุมชน เพื่อ แหล่งอาศัยสัตว์ทะเล
การพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน (ปะการังเทียม) การจัด
.....● นอกจากนี้ยังเป็น ตั้งธนาคารสัตว์น้ำชุมชน
การช่วยลดความเสี่ยงจากภัย การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อ
ธรรมชาติซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลง ปล่อยสู่ธรรมชาติ รวมทั้งรักษาพื้นที่
สภาพภูมิอากาศที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น ชายฝั่งทะเลให้เป็นพื้นที่เลี้ยงตัวของ
ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล โดย สัตว์น้ำวัยอ่อน เป็นต้น.....●
เฉพาะเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน นายกะหล่ำปลี



ทูตจีนรุกแก้'ทุเรียน'ติดด่าน ซ้อสินค้าเกษตรไทย3แสนล.

ทูตจีนรับแก้ไปปัญหาหน้ด่านชายแดน ทำผลผลิตเสียหาย พร้อมเผยจีนนำเข้าสินค้าเกษตรปีละกว่า 3 แสนล้านบาท เฉพาะการนำเข้าทุเรียนกว่า 1.6 แสนล้านบาท มั่นใจคุณภาพทุเรียนไทยมาตรฐาน GAP PLUS และ GMP PLUS

นายหนาน จื่อเฉิง เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มียานาจอเต็มแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำราชอาณาจักรไทย ได้กล่าวภายหลังนำคณะเดินทางมาศึกษาดูงานสวนทุเรียนรักตะวัน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี และบริษัท ดราคอนเฟรช ฟรุต จำกัด ว่า ตอนนี้ทุเรียนไทยมีขายทั่วไปในประเทศจีนและเป็นที่ยอมรับมาก เพราะรสชาติอร่อย เมื่อมีการระบาดของโควิด-19 จีนได้สนับสนุนการซื้อ-ขายเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ ซึ่งปีที่แล้วสินค้าเกษตรของไทยส่งไปจีน มูลค่าทะลุ 11,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (กว่า 3 แสนล้านบาท) เติบโต 33% มีสินค้าทุเรียนที่ส่งไปจีนมูลค่า 5,430 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (กว่า 1.6 แสนล้านบาท) เติบโต 87%

“ไทยมีมาตรการต่าง ๆ ป้องกันโควิด-19 ฝ่ายจีนได้อำนวยความสะดวก เช่น มณฑลกว่างสี ชยายเวลาทำการจากวันละ 8 ชั่วโมง เป็น 10 ชั่วโมง และวันทำการจากอาทิตย์ละ 5 วัน เป็น 7 วัน ปีนี้ไทยมีทุเรียนจำนวนมาก มั่นใจว่าการส่งออกทุเรียนไทยไปจีนจะประสบความสำเร็จ ต่อไปจะขนส่งทางรถไฟจีน-ลาวได้อีกช่องทางหนึ่ง และในอนาคตจีนกับไทยจะผลักดันการสร้างรถไฟไทย-จีน การขนส่งสินค้าไทยไปจีนจะสะดวกมากขึ้น”

นายภานุศักดิ์ สายพานิช นายกสมาคมทุเรียนไทย เจ้าของสวนรักตะวัน กล่าวว่า คณะทูตจีนได้เห็นกระบวนการ

ผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ การให้ความสำคัญสำคัญมาตรการโควิด-19 สอดคล้องกับมาตรการของทางจีน ซึ่งในฐานะตัวแทนชาวสวนเป็นความตั้งใจที่จะผลิตทุเรียนมีคุณภาพส่งไปยังประเทศจีนให้ดีที่สุด

นายสัญชัย ปุระณะชัยศิริ นายกสมาคมการค้าและการส่งออกผลไม้ไทยและเจ้าของบริษัท ดราคอน เฟรช ฟรุต จำกัด กล่าวเพิ่มเติมว่า ปีนี้บริษัท ดราคอนได้เน้นการสร้างแบรนด์ มีการส่งสินค้าพรีเมียมไปทำตลาดเป็นปีแรก เมื่อทูตจีนได้เห็นกระบวนการป้องกันโควิด-19 ได้รับคำชื่นชมมาก ดังนั้นหากโรคระบาดระงับได้มาตรฐานจริง ๆ ปลายทางประเทศจีนอาจจะไม่ต้องตรวจหรือตรวจเพียงครั้งเดียว ส่วนปัญหาหน้ด่านชายแดน และสินค้าเสียหายทางคณะทูตรับทราบรายละเอียดแล้วน่าจะได้รับการแก้ไขช่วยเหลือต่อไป

นายชวลี นุ่มหนู ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กล่าวว่า การที่ตลาดหลักจีนเพิ่มความเข้มงวดมาตรการสุขอนามัยพืช การป้องกันโควิด-19 เพิ่มขึ้น มีการตรวจสอบย้อนกลับในการผลิตและการตัดบรรจุอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเอกอัครราชทูตจีนและคณะลงพื้นที่เปรียบเสมือนเก้าอี้ใหญ่มาตรวจสอบด้วยตนเอง ซึ่งคณะทูตเชื่อมั่นในมาตรฐานการผลิตและตัดบรรจุผลไม้ของไทย

ทั้งนี้ การส่งออกทุเรียน 1 ก.พ.-7 มิ.ย. 2565 มีปริมาณ 455,356.48 ตัน เทียบกับเป็นสถิติการส่งออกที่สูงกว่าทุกฤดูกาล ขณะนี้จังหวัดจันทบุรีมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนแล้ว 91% ส่งออกแล้ว 87% สำหรับมังคุดเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว 73% ส่งออกมังคุด 21 เม.ย.-7 มิ.ย. 2565 มีปริมาณ 96,900 ตัน

ไทยคาดการณ์อ้อยปี'65/66แตะ106ล้านตัน ชาวไร่ยังวิตกต้นทุนการผลิตพุ่งสูงทั้งปุ๋ย-ดีเซล

ผู้จัดการรายวัน360 - คณะกรรมการอ้อย (กอ.) คาดการณ์ผลผลิตอ้อยเบื้องต้นปี 2565/66 อยู่ที่ระดับ 106 ล้านตัน สูงกว่าปีที่ผ่านม 14 ล้านตัน จากปริมาณฝนที่มากเร็วและต่อเนื่อง แต่ยังคงต้องเฝ้าติดตามใกล้ชิด ชาวไร่อ้อยรับยังคงกังวลต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นมากทั้งปุ๋ย ยาฆ่าแมลง น้ำมัน ฯลฯ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตแตะ 1,500 บาทต่อตันสูงกว่าปีที่ผ่านมมาถึง 300 บาทต่อตัน

นายราธิป อนันตสุข หัวหน้าสำนักงานสหพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทยเปิดเผยว่า คณะกรรมการอ้อย(กอ.) ที่มีอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานได้เห็นชอบการจัดสรรปริมาณอ้อยขึ้นต้นประจำฤดูกาลผลิตปี 2565/66 (บัญชีจัดสรรขึ้นต้น) ให้กับโรงงานน้ำตาล 57 แห่งทั่วประเทศ ไทย โดยคาดการณ์ปริมาณอ้อยปี 65/66 (ปีการผลิตหน้า)อยู่ที่ประมาณ 106 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปริมาณอ้อยปี 2564/65 ซึ่งมีผลผลิตอยู่ที่ 92.07 ล้านตัน จะสูงกว่าประมาณ 14 ล้านตัน ทั้งนี้ เนื่องจากพบว่าปริมาณฝนมาเร็วและยังคงต่อเนื่องทำให้อ้อยโตมีการเติบโตได้ดี

“ตัวเลขที่คาดการณ์ถือว่าผลผลิตอ้อยจะกลับมาสู่ระดับสูงสุดในรอบ 4 ปี นับตั้งแต่ฤดูกาลผลิตปี 2562/63 ซึ่งข้อมูลดังกล่าวเป็นการรวบรวมจากทั้งชาวไร่อ้อย โรงงานและ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย(สอน.) เบื้องต้นโดยยังคงต้องติดตามภาวะฝนว่าจะตกสม่ำเสมอหลังจากนี้หรือไม่ เพราะบางฤดูกาลฝนมาดีในช่วงแรกและอาจไปเจอภาวะแล้งได้เช่นกัน” นายราธิปกล่าว

อย่างไรก็ตามยอมรับว่าสิ่งที่กังวลขณะนี้คือต้นทุนการผลิตอ้อยของชาวไร่ยังคงมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องทั้งราคาปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช น้ำมันดีเซล ฯลฯ ส่งผล

ให้คาดการณ์เบื้องต้นว่าต้นทุนการผลิตอ้อยปี 2565/66 จะสูงถึง 1,500 บาทต่อตันจากฤดูผลิตปี 64/65 อยู่ที่ระดับ 1,100 บาทต่อตัน โดยขณะนี้ราคาปุ๋ยสูงขึ้นไปถึง 3 เท่าตัว แต่รัฐยังคงไม่มีมาตรการที่ชัดเจนในการที่จะทำให้ระดับราคาปุ๋ยลงมาได้มากนัก

ขณะที่ระดับราคาอ้อยขึ้นต้นฤดูหีบปี 2565/66 ที่เบื้องต้นโรงงานน้ำตาลแม้จะมีการประกันราคารับซื้ออ้อยไม่ต่ำกว่า 1,200 บาทต่อตันต่อ เนื่องจากปีก่อนหน้านั้น แต่ก็ไม่ชัดเจนว่า เมื่อราคาอ้อยขึ้นสุดท้ายจำนวนออกมาต่ำกว่าใครจะเป็นผู้รับผิดชอบอย่างไรก็ตาม หากพิจารณาจากราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดโลกที่จะมีส่วนสำคัญในการคำนวณราคาอ้อยขึ้นต้นฤดูการผลิตปี 2565/66 นั้นเฉลี่ยยังอยู่ระดับ 18-19 เซ็นต์ต่อปอนด์ ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ใกล้เคียงกับฤดูที่ผ่านมา มีเพียงปัจจัยบวกในส่วนของค่าเงินบาทที่อ่อนค่าที่จะทำให้การส่งออกน้ำตาลทรายเมื่อคิดกลับมาเป็นมูลค่าเงินบาทจะสูงขึ้นแต่บาทที่อ่อนค่าก็ส่งผลต่อต้นทุนอื่นๆ เช่น น้ำมันที่แพงขึ้นเช่นกัน

“ราคาอ้อยขึ้นต้นปี 64/65 คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย(กอน.) เห็นชอบ ที่ระดับ 1,070 บาทต่อตัน (ค่าความหวาน 10 ซี.ซี.เอส.) หากพิจารณา ณ ปัจจุบันราคาอ้อยขึ้นต้นปี 2565/66 น่าจะใกล้เคียงหรือมากกว่าเล็กน้อย ซึ่งยังต้องดูปัจจัยต่างๆ ใกล้ชิดเนื่องจากปัจจัยต่างๆ มีความผันผวนสูงจากการเกิดวิกฤตการสู้รบรัสเซีย-ยูเครน อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ชาวไร่อ้อยรอคณะรัฐมนตรี(ครม.)เห็นชอบที่จะช่วยเหลือเงินตัดอ้อยสด 120 บาทต่อตัน ตามโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสด เพื่อลดฝุ่น pm2.5 ปีการผลิต 2564/65 หลังจาก กอน. ได้เห็นชอบและจัดทำตัวเลขเสนอเรื่องไปแล้ว โดยมีจำนวนอ้อยสด 65.95 ล้านตัน” นายราธิปกล่าว.