



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 ธันวาคม 2564

เรื่อง

1. เล็งจีดีพีภาคเกษตรปีหน้าโต2-3%
2. เกษตรต้นโลจิสติกส์ลดต้นทุน
3. จับตา "ผัก-ผลไม้จีน" ทะลักไทย หลังเปิดรถไฟ "คุนหมิง เวียงจันทน์"
4. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ผุดแซนด์บ็อกซ์ปศุสัตว์
5. กสส.จับมือใจกล้า ประเทศญี่ปุ่นประกาศความสำเร็จพัฒนาคุณภาพกาแฟ...
6. กรมชลฯคุมเข้มแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง
7. เซ็กอิน โศกหนองนา'ลาดกระบัง
8. ระยองออกหน่วยบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ให้คำปรึกษาอาชีพด้านการ...
9. เอกชนเร่งพัฒนาพร้อมเดินเครื่องผลิตเต็มสูบหลังรัฐปลดล็อกกัญชา-กัญชง
10. 'กระต่ายใยสับปะรด' ไอทีอป 3 ดาว ชุมชนวังยาว ภูมิปัญญา จากรุ่นสู่..รุ่น

สื่อ

- ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
มติชน
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
ข่าวสด
แนวหน้า
ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
มติชน

● จับตาปัจจัยเสี่ยงเศรษฐกิจโลก ● ฤทธิ์โควิดสายพันธุ์โอมิครอน

เล็งจีดีพีภาคเกษตรปีหน้าโต2-3%

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดงานเสวนา “Booster เกษตรไทย คู่เกษตรมูลค่าสูง” และการรายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรตลอดปี 2564 และแนวโน้มในปี 2565 ว่า ภาคเกษตรถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เป็นรากฐานด้านความมั่นคงทางอาหารของประเทศและของโลก ช่วยเศรษฐกิจไทยในวิกฤติต่างๆ จนถึงการระบาดของโควิด-19 ซึ่งการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคเกษตรให้เติบโตและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน โดยเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ที่มีเป้าหมายสำคัญให้ผลิตภัณฑ์มวลรวม (จีดีพี) ของภาคเกษตร และผลิตผลการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น รวมทั้งปรับเปลี่ยนการผลิตไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ครอบคลุมตั้งแต่ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด และมุ่งลดต้นทุน ส่งเสริมสินค้ามูลค่าสูง เช่น สมุนไพร และสินค้าเกษตรเพื่อสุขภาพ ด้านการแปรรูป ผลักดันให้มีการแปรรูปสินค้าเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง ยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหารมาอย่างต่อเนื่อง

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า จากปัจจัยดังกล่าวข้างต้น ส่งผลให้ประเมินแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2-3% โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ขยายตัวเพิ่มขึ้นทุกสาขา จากปัจจัยสนับสนุน ทั้งสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย การดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการวางแผนการผลิต การแปรรูป และการตลาด โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนาระบบโลจิสติกส์ และศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตรของไทย

“แม้มีปัจจัยบวก แต่อย่างไรก็ตามยังต้องเฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตาม ไม่ว่าจะเป็น ภัยธรรมชาติและความแปรปรวนของสภาพอากาศ สถานการณ์ของโรคโควิด-19 โอมิครอน ที่อาจเกิดการระบาดในระลอกใหม่ ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน โดยหากค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นมากกว่าประเทศคู่แข่ง จะส่งผลต่อความสามารถในการแข่งขันทางการค้าสินค้าเกษตรไทย และราคาน้ำมันดิบ ที่มีทิศทางเพิ่มขึ้นส่งผลต่อต้นทุน ตลอดจนการค้าจีน-อเมริกา ต้องจับตาเพราะเริ่มมีการแข่งขันที่เข้มข้นขึ้น ส่วนภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 พบว่า ขยายตัว 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2563”

เกษตรต้นโลจิสติกส์ลดต้นทุน

เมื่อวันที่ 23 ธ.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในงานสัมมนาภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 และแนวโน้มปี 2565 จัดโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ว่า ภาคเกษตรถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เป็นรากฐานด้านความมั่นคงทางอาหารของประเทศและของโลก รวมทั้งช่วยรองรับและโอบอุ้มเศรษฐกิจไทยในวิกฤติต่าง ๆ จนถึงภาวะระบาดของโควิด-19 การดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคเกษตรให้เติบโต และยกระดับความสามารถในการแข่งขัน โดยเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ที่มีเป้าหมายสำคัญให้ GDP ภาคเกษตร และผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น รวมทั้งปรับเปลี่ยนการผลิตไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ครอบคลุมตั้งแต่ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด

นายเฉลิมชัย กล่าวด้วยว่า นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรการผลิตให้เกิดความยั่งยืน ลดต้นทุนการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม พัฒนาระบบการผลิตให้เข้าสู่มาตรฐาน ส่งเสริมสินค้ามูลค่าสูง เช่น สมุนไพร และสินค้าเกษตรเพื่อสุขภาพ ด้านการแปรรูป ผลักดันให้มีการแปรรูปสินค้าเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง ยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร โดยมีระบบตรวจสอบย้อนกลับ และด้านการตลาด พัฒนาสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด สร้างเรื่องราว (Story Telling) และจุดเด่นให้กับตราสินค้า (Branding) และยกระดับระบบโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพการบริการแก่ผู้บริโภค เป็นต้น.

จับตา “ผัก-ผลไม้จีน” ทะลักไทย หลังเปิดรถไฟ “คุนหมิง-เวียงจันทน์”

กระแสข่าวผักผลไม้จีนทะลักเข้าไทยเป็น หนึ่งในประเด็นร้อนที่ถูกจับตามาก หลัง เปิดจุดเส้นทางรถไฟระหว่างนครคุนหมิง-เวียงจันทน์ (สปป.ลาว) เชื่อมระบบโลจิสติกส์ ภายในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เมื่อวันที่ 3 ธ.ค. 2564 ด้วยเกรงว่า จะทำให้เกษตรกรไทยต้องเผชิญกับความยากลำบากมากกว่าเดิม หลังจากก่อนหน้านี้ได้รับผลกระทบจาก “ข้อตกลงการค้าเสรีอาเซียน-จีนปี 2546” ตั้งแต่ช่วงปี 2546 ซึ่งแม่ไทยส่งออกพืชผลทางการเกษตรไปขายยังจีนได้มากขึ้น แต่จีนก็ส่งสินค้าเกษตรมาขายยังไทยได้จำนวนมาก โดยเฉพาะพืชผักเมืองหนาวชนิดเดียวกับที่ปลูกในประเทศไทย

ตัวอย่างสดๆ ร้อนๆ ที่ก่อนหน้านี้ก็คือปรากฏการณ์ “บอนสีจีน” ทะลักตลาดต้นไม้ไทย บอนสีซึ่งจัดเป็นพืชอยู่ในพิกัด 0602.90.90 ตามข้อตกลงการค้าเสรีไทย-จีน ที่มีอัตราอากรเป็น 0% หรือปลอดภาษี รวมทั้งยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยระยะเวลาเพียง 4 เดือน (มี.ย.-ก.ย. 2564) มีการนำเข้าบอนสีจากจีนเพิ่ม 40 เท่า ผ่านด่านศุลกากรเชียงของ จ.เชียงราย ด่านชายแดนบนแนวเส้นทาง R3a เชื่อมจีน-สปป.ลาว-ไทย นับรวมมูลค่าเพียง 4 เดือน เป็นเงินจำนวนกว่า 22 ล้านบาท และปริมาณบอนสีกว่า 9 แสนต้น เฉลี่ยต้น

ละประมาณ 23.24 บาท แต่ราคาขายในตลาดต้นไม้เมืองไทยทะยานหลักร้อย จนมีการตั้งข้อสังเกตว่าทุนจีนปั่นราคาหรือไม่ เพราะก่อนหน้านี้นายทุนจีนไม่เคยนำเข้าสินค้าประเภทบอนสีมาก่อนเลย จวบจนกระทั่งกระแสความนิยมบอนสี ตลอดจนพืชใบต่างในเมืองไทย

มาวันนี้กระแสข่าวผักผลไม้และต้นไม้จากจีนทะลักจึงเป็นประเด็นใหญ่ที่ต้องจับตา

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยรายละเอียดว่า เส้นทางรถไฟระหว่างนครคุนหมิง-เวียงจันทน์ (สปป.ลาว) ซึ่งเปิดบริการเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2564 โดยจีนได้มีการทดลองขนส่งผักมาไทย จำนวน 33 ตู้ และจะมีไม้ตัดดอกเข้ามาอีก 2 ตู้ในวันที่ 15 ธันวาคม และผักอีก 26 ตู้ในวันที่ 18 ธันวาคม 2564 ส่วนใหญ่มาจากการเปลี่ยนการขนส่งจากรถเลลอร์บนเส้นทาง R3A เป็นรถไฟ เพราะด่านโฆซานของจีนติดขัดแออัดอย่างหนักเพราะมาตรการป้องกันโควิด และจำนวนผักนำเข้าจากจีนที่ผ่านเส้นทางรถไฟดังกล่าวจัดเป็นปริมาณที่น้อยมาก



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีการเตรียมความพร้อมล่วงหน้ามากกว่า 1 ปี หลังจากมีการทดลองขนส่งล็อตแรกของจีนมาไทยได้สำเร็จ ได้มีการประชุมกับสมาคมและสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของไทยและให้ติดต่อกับบริษัทจีน เพื่อร่วมมือในการส่งออกสินค้าเกษตร

อย่างไรก็ดี ต้องยอมรับว่ากระแสข่าวรถไฟความเร็วสูงจีน-ลาว ขนผักมาขายในไทย สร้างความวิตกกังวลแก่เกษตรกรและผู้ค้าผักชาวไทยไม่น้อย ต่างกังวลว่าผักต่างๆ ที่ส่งมาจากจีนจะทำให้ราคาผักชนิดเดียวกันในประเทศตกหรือไม่ ซึ่ง **นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ชี้แจงว่า หลักการนำเข้า-ส่งออก เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างประเทศของ 2 ประเทศ หรือกติกาพหุภาคี ซึ่งปัจจุบันนี้จีนสามารถส่งออกผลไม้มาไทยได้อยู่แล้ว ไทยก็สามารถส่งออกไปจีนได้เช่นกัน

สมมติว่ามีการส่งออกผลไม้เข้ามาในเมืองไทยสะดวกขึ้น ผลวิเคราะห์ระบุว่าไทยไม่อยู่ในสถานะที่จะเสียเปรียบ ถ้าดูจากสถิติตัวเลขการนำเข้า-ส่งออกผลไม้ไทยกับจีน ปัจจุบันการส่ง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีการเตรียมความพร้อมล่วงหน้ามากกว่า 1 ปี หลังจากมีการทดลองขนส่งล็อตแรกของจีนมาไทยได้สำเร็จ ได้มีการประชุมกับสมาคมและสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของไทยและให้ติดต่อกับบริษัทจีน เพื่อร่วมมือในการส่งออกสินค้าเกษตร

ออก-นำเข้าผลไม้ไทยไปจีนนั้น เราได้เปรียบดุลการค้าผลไม้ไทย โดย 10 เดือนแรกของปี 2564 (ม.ค. -ต.ค.) ไทยส่งออกผลไม้ไปจีนเพิ่มขึ้น 74.6% และ 10 เดือนนี้ไทยส่งออกผลไม้ไปจีนเป็นมูลค่า 145,497 ล้านบาท แต่จีนส่งมาไทยเพียงแค่ 26,000 ล้านบาท ทำให้ไทยได้ดุลอยู่ประมาณ 120,000 ล้านบาท

และจากสถิติการส่งออกผลไม้ไทยไปยังประเทศจีนของกรมวิชาการเกษตร พบว่าเดือนมกราคม 2564 - ปัจจุบัน ไทยส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีน มีปริมาณกว่า 2 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 148,000 ล้านบาท โดยปริมาณการส่งออกผลไม้สูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ทุเรียน ลำไย และมะพร้าวอ่อน ตามลำดับ

ขณะที่ นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ แสดงความกังวลถึงปัญหาการทะลักเข้ามาของสินค้าเกษตรผักและผลไม้จากจีน ที่อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไทย หลังเปิดเส้นทางรถไฟจีน-ลาว อีกทั้ง สินค้าเกษตรจีนได้เปรียบทั้งด้านต้นทุนและแหล่งการผลิต โดยมีข้อเสนอแนะดังนี้

1. รัฐบาลต้องตั้งการตรวจสอบการนำเข้าสินค้าเกษตรเพื่อให้ได้มาตรฐาน
2. เกษตรกรต้องปรับตัว ปรับการผลิตสินค้าเกษตร อย่ายึดติดสินค้าที่จีนผลิตได้จำนวนมาก โดยเกษตรกรไทยต้องปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชเกษตรผสมผสาน เลี่ยงปลูกสัตว์สร้างมูลค่าเพิ่ม หรือการปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ยืนต้นมูลค่าสูง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระยะยาว
3. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จัดหาสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ 1% ต่อปี เพื่อให้เกษตรกรกู้ยืมในการลงทุนเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต
4. มาตรการเยียวยาผลกระทบต่อผู้ได้รับความเสียหาย ซึ่งในกรณีสินค้าผักอาจไม่เหมาะที่จะใช้ประกันรายได้เพราะเป็นพืชอายุสั้นแต่มีความ

เท่า ท่ามกลางกระแสข่าวผักผลไม้จีนทะลักไทย ภาคการส่งออกไทยไปยังจีนกำลังประสบปัญหาโดนเตะสกัดนำเข้า นายสัญญาชัย ปุระณะชัยคีรี นายกสมาคมผู้ค้าผลไม้และส่งออกผลไม้ไทย เปิดเผยว่าสาธารณรัฐประชาชนจีนเริ่มกีดกันทางการค้ากับประเทศไทยที่ไม่ใช่ภาษี เช่น ทุเรียน จีนมีมาตรการตรวจโควิด ซึ่งเป็นกฎหมายใหม่ที่ไม่เคยมีในโลกนี้ ใช้ระบบป้องกันขั้นสูงสุดความปลอดภัยในเรื่องของอาหาร รวมทั้งการขนส่งสินค้าเส้นทางชายแดนไทยไปจีนกำลังเป็นปัญหา การขนส่งเป็นไปอย่างล่าช้า ผักผลไม้ไทยส่งออกไปจีนน่าเสียดายสภาพไม่สวย ต่างจากผักผลไม้จีนซึ่งมีการทดลองนำมาทางรถไฟจีนลาวก่อนแล้ว

ขณะที่นายจรินทร์ตอบประเด็นการใช้มาตรการกีดกันทางการค้า โดยไม่ใช่มาตรการทางภาษี (Non Tariff Barriers) ระบุว่ากระทรวงพาณิชย์ ให้ความสำคัญเรื่องผลประโยชน์ของประเทศ ยินดีรับฟังแต่ท้ายที่สุดก็ต้องอยู่ภายใต้กฎเกณฑ์กติกาทั้งทวีภาคีและพหุภาคีระหว่างประเทศเป็นหลัก และหากอิงคำสัมภาษณ์ของนายอลงกรณ์คาดว่าจะสามารถเปิดให้นำเข้าผลไม้ไทยช่วงต้นปีหน้า 2565 โดยเส้นทางรถไฟ

ระหว่างนครคุนหมิง-เวียงจันทน์ (สปป.ลาว) จะเป็นอีกหนึ่งโอกาสของผู้ประกอบการไทยในการส่งออกสินค้าเกษตรไปยังประเทศจีน

ประเด็นถัดมาคือ เกิดคำถามว่ามาตรการตรวจสอบผักผลไม้ทั้งเรื่องคุณภาพสารและเคมีตกค้างที่จากต่างประเทศที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น มีประสิทธิภาพเพียงพอหรือไม่ โดยเฉพาะหลังจากการกระแสการทะลักของผักผลไม้จากจีนครั้งล่าสุด

ย้อนกลับไปช่วงปี 2562 ผลพวงจากการทำข้อตกลงการค้าเสรีอาเซียน-จีน อัตราภาษี 0 % ทำให้ผักจีนทะลักเข้ามายังไทยจำนวนมาก อีกทั้งเส้นทางที่ชนกันได้สะดวกสบายสามารถนำเข้าจากจีนผ่านเส้นทางด่านโม่ฮาน จีนตอนใต้ มาด่านเชียงของ ที่เชียงราย เดินทาง 3 ชั่วโมง ผ่านพิธีการนำเข้าสินค้าบริเวณด่านศุลกากร มีการสุ่มตรวจสอบสารตกค้าง จากชายแดนจะลำเลียงไปยังตลาดค้าส่งแหล่งใหญ่ เช่น ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ตลาดโอโยรา ฯลฯ ก่อนกระจายสู่ผู้บริโภค

ในเวลาเดียวกันได้มีการตรวจสอบจาก ThaiPAN-เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช พบว่าผักผลไม้ที่ขายกันตามท้องตลาดกว่า 40 % ที่มีการสุ่มตรวจพบสารเคมีตกค้าง

อย่างไรตาม หน่วยงานที่กำกับดูแลโดย นพ.วิจิตร์สุชัยยกุล รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้นำคณะลงพื้นที่ ด่านพรมแดนสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 1 อ.เมืองหนองคาย ตรวจเยี่ยมการค้าเนินงานของด่านอาหารและยาหนองคาย รวมทั้งหารือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงมาตรการการบริหารจัดการประจำด่านพรมแดน พร้อมระบุว่าการทำงานของเจ้าหน้าที่ยืนยันให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียดก่อนจะอนุญาตให้นำเข้าประเทศ โดยตามหลักเกณฑ์การตรวจสอบผัก ผลไม้ จะมีมาตรการคุมเข้ม ด้วยการตรวจสอบหนังสือรับรองมาตรฐานระบบการผลิตอาหาร การสุ่มตรวจผักผลไม้ โดยใช้เกณฑ์ความเสี่ยงที่อาจจะเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค หากพบว่าผักผลไม้เคยมีประวัติตกมาตรฐานจะกักกั้นสินค้าไม่ให้เข้าประเทศ และตรวจสอบว่ามีสารเคมีอันตรายตกค้างหรือไม่ หากพบว่ามี จึงจะตรวจสอบปล่อยสินค้า แต่หากพบมีการปนเปื้อนสารตกค้างจะไม่อนุญาตให้นำเข้าและจะมีการดำเนินคดีตามกฎหมาย ขั้นตอนการตรวจสอบใช้เวลา 5-7 วัน ตลอดจนมีการทำงานเชิงรุกโดยพัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์เบื้องต้นที่ด่านอาหารและยาหนองคาย เพื่อใช้คัดกรองความเสี่ยงของผักผลไม้ อำนวยความสะดวกในการนำเข้าสินค้าประเภทผักผลไม้ได้รวดเร็วขึ้นควบคู่กับการคุ้มครองความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค ถึงตรงนี้ คงต้องบอกว่า ที่ผ่านมามีผักผลไม้จากจีนนำเข้ามาในไทยจำนวนมากตั้งแต่นั้นไม่เปิดเส้นทางรถไฟระหว่างนครคุนหมิง-เวียงจันทน์ (สปป.ลาว) ซึ่งนับจากนี้เปิดเส้นทางโลจิสติกส์ใหม่อย่างเป็นทางการแล้ว ย่อมปฏิเสธไม่ได้ว่าเกษตรกรไทยจะได้รับผลกระทบเพิ่มขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ■

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 25 ธันวาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15994

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 10.68

Ad Value: 11,748

PRValue (x3): 35,244

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ผุดแลนด์บ็อกซ์ปศุสัตว์



● ผุดแลนด์บ็อกซ์ปศุสัตว์

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เร่งขับเคลื่อนโครงการแลนด์บ็อกซ์ ปศุสัตว์ ตามที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการให้กระทรวงพิจารณาความเป็นไปได้ และแนวทางการขับเคลื่อนแลนด์บ็อกซ์ปศุสัตว์ โดยนำร่องส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อจำหน่ายไปยังประเทศลาวและจีน เพื่อเป็นการส่งเสริมการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการด้านปศุสัตว์ จะช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ช่วง 2 ปีที่ผ่านมา โดยมีเป้าหมายให้กรมปศุสัตว์เร่งขับเคลื่อน นำร่องชนิดสัตว์โคเนื้อเป็นลำดับแรก แลนด์บ็อกซ์ประกอบด้วย 3 โซนพื้นที่ควบคุม โซนปลอดโรคคอกักเพื่อการส่งออก โซนคุมเข้ม และโซนป้องกันผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่การผลิต นำร่องพื้นที่ เชียงราย หนองคาย นครพนม/มุกดาหาร พร้อมกับมีการส่งเสริมเพื่อให้มี Central Feedlot เป็นแหล่งเรียนรู้และผลิตอาหารสัตว์คุณภาพดี ลดต้นทุน สร้างรายได้ระยะสั้นและระยะยาว ผลักดันการรับรองมาตรฐานต่างๆ

กสส.จับมือใจกล้า ประเทศญี่ปุ่นประกาศความสำเร็จพัฒนาคุณภาพกาแฟสหกรณ์โดยสะเก็ดเชียงใหม่ หลังร่วมกันพัฒนากระบวนการผลิตกาแฟจนได้คุณภาพเกรดพรีเมียม

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามโครงการจัดการหลังเก็บเกี่ยวและการพัฒนาฐานชุมชนสำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน (กาแฟอาราบิก้า) ณ สหกรณ์การเกษตรโดยสะเก็ดพัฒนา จำกัด อำเภอโดยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมกับ Mr.Takahiro Morita หัวหน้าผู้แทนสำนักงานใจกล้าประเทศไทย (Chief Representative of JICA Thailand) Mr.Hanazawa Takafumi ผู้แทนประจำประเทศไทย เจ้าหน้าที่ JICA และ Mr.Masahiro Okada ผู้เชี่ยวชาญญี่ปุ่นจากองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) ในฐานะที่ได้ร่วมมือกันทำโครงการดังกล่าวต่อเนื่องมาปีที่ 2 และจะเริ่มดำเนินการต่อไปเป็นปีที่ 3 ในปี 2565 เพื่อเป็นการขยายผลไปสู่การยกระดับกาแฟของสหกรณ์การเกษตรโดยสะเก็ดพัฒนา จำกัดของไทยไปสู่เวทีกาแฟเกรดพรีเมียมในตลาดระดับประเทศและระดับนานาชาติ เพื่อเป็นการประกาศถึงศักยภาพของกาแฟไทยที่มีคุณภาพสามารถตอบโจทย์ผู้บริโภค อีกทั้งเป็นกาแฟที่เป็นไปตามหลักการส่งเสริมการผลิตที่ยั่งยืนไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟคุณภาพมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

“กสส.จับมือกับใจกล้า ในการพัฒนากาแฟอาราบิก้าคุณภาพ ซึ่งใจกล้ามีส่วนสำคัญที่ทำให้กาแฟในพื้นที่สหกรณ์ การเกษตรโดยสะเก็ดพัฒนา จำกัด ประสบความสำเร็จ โดยได้ช่วยเหลือด้านวิชาการ ถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำสมาชิกสหกรณ์ในการพัฒนาการผลิตกาแฟให้มีความดี ตั้งแต่กระบวนการปลูก การแปรรูป การทำกาแฟพิเศษ (Specialty Coffee) และกาแฟจากแหล่งเพาะปลูกเดี่ยว (single origin) โดยกาแฟของสหกรณ์ปลูกอยู่ในตำบลเทพเสด็จ ซึ่งเป็นแหล่งปลูกกาแฟที่ได้รับการรับรองให้เป็นสิ่งปลูกทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) นอกจากนี้ ยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรเก็บกาแฟที่มีลักษณะสุกจัดเพื่อให้ได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพดี โดยการทำรีสแบนด์ติดที่ข้อมือเกษตรกร เพื่อให้เป็นคู่มือเทียบสีในขณะเก็บเกี่ยวกาแฟ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลือกเก็บเมล็ดกาแฟที่มีระดับความสุกที่เหมาะสม ซึ่งจะทำให้ได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพสูง โดยความร่วมมือในปีที่ 3 จะมุ่งเป้าหมายการขยายผลไปสู่การพัฒนาการ



ตลาด การจับคู่ธุรกิจ ซึ่งเบื้องต้นกรมได้สนับสนุนให้มีการจับคู่ธุรกิจผ่านระบบออนไลน์ กับบริษัทญี่ปุ่น 4 บริษัท ที่ให้ความสนใจ นอกจากนี้ หากสถานการณ์โควิดดีขึ้นในปีหน้า กรมฯ ยังได้วางแผนการจัดงานเปิดบ้านสหกรณ์ (Open House) เพื่อประชาสัมพันธ์ภาพที่ได้รับการพัฒนาคุณภาพของสหกรณ์ จากนั้นจะขยายผลองค์ความรู้ด้านการพัฒนาคุณภาพกาแฟไปสู่ยังสหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟอื่นๆ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพกาแฟของสหกรณ์ทั้งระบบ” นายวิศิษฐ์ กล่าว

ด้าน Mr.Takahiro Morita หัวหน้าผู้แทนสำนักงานใจกล้าประเทศไทย กล่าวว่า เมื่อแรกเริ่มโครงการในปี 62 ได้มีการนำคณะทำงานของไทยเดินทางไปญี่ปุ่น เพื่อศึกษาการพัฒนาธุรกิจกาแฟของญี่ปุ่นและนำความรู้มาปรับกระบวนการพัฒนากาแฟในไทย แม้ช่วงสถานการณ์โควิดทำให้โครงการดำเนินการได้ล่าช้า แต่ทางใจกล้าได้พยายามและผลักดันการดำเนินงานโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยได้ส่งผู้เชี่ยวชาญจากญี่ปุ่นคือนายโอบิตะ มาช่วยดูแลกระบวนการผลิตกาแฟให้กับสมาชิกสหกรณ์โดยสะเก็ดเป็นเวลา 1 ปี และในการเดินทางมาครั้งนี้ได้มีโอกาสไปชมสวนกาแฟที่บ้านปางบงของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรโดยสะเก็ดฯ ประทับใจที่ได้มีการนำวิธีการเก็บเกี่ยวที่มีการพัฒนาด้วยกันมาใช้ในการเก็บเกี่ยวกาแฟเชอร์รี่ และจากที่โครงการจะสิ้นสุดปีนี้ ใจกล้าอยากให้มีการสานต่อและมุ่งเน้นส่งเสริมการตลาดกับภาคเอกชน จึงควรมีการหารือและสานต่อโครงการนี้

นายประหยัด เสนอน้อย ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรโดยสะเก็ดพัฒนา จำกัด กล่าวว่า

สหกรณ์ได้ร่วมกับใจกล้าในการดำเนินโครงการ โดยคัดเลือกเกษตรกร 44 ราย เป็นเกษตรกรนำร่อง 12 ราย ที่จะเริ่มการพัฒนา ผลพบว่าในช่วง 2 ปี ที่ดำเนินการคุณภาพกาแฟดีขึ้น สามารถส่งเสริมการผลิตกาแฟจากแหล่งเพาะปลูกเดี่ยวหรือ single origin ได้จนเป็นที่ยอมรับโดยพื้นที่ปลูกกาแฟของเกษตรกรส่วนมากอยู่ใน

ป่าและมีต้นไม้หลากหลาย จึงทำให้มีกลิ่นที่พิเศษมีเทสโน้ต (taste note) โทนผลไม้ตระกูลส้มได้แก่ ชีตรัส เลมอน และน้ำผึ้ง ซึ่งกาแฟ Single Origin นี้ สามารถขายได้ในราคาที่ดีกว่ากาแฟทั่วไป เนื่องจากผู้ผลิตรายอื่นยังไม่สามารถทำได้มากนัก สำหรับการผลิตรายของสมาชิกนั้น จะใช้ความรู้จากใจกล้าส่งเสริมการปลูก การเก็บ ซึ่งสหกรณ์จะรับซื้อกาแฟจากสมาชิกโดยใช้ราคารับซื้อแบบขั้นบันได เพื่อจูงใจให้สมาชิกพัฒนาผลผลิตให้ได้คุณภาพ โดยในปี 2563 ได้มีการรวบรวมกาแฟกะลา จำนวน 17 ตัน และปี 64 จำนวน 22 ตัน ส่วนปี 65 มีแผนรวบรวมกาแฟกะลา จำนวน 35 ตัน และกาแฟเชอร์รี่ 18 ตัน จากเกษตรกร 7 หมู่บ้านที่ส่งให้สหกรณ์ สหกรณ์ได้มีการทดสอบรสชาติทุกราย โดยสหกรณ์ได้ส่งกาแฟของสมาชิกสหกรณ์เข้าประกวดงานสุดยอดกาแฟไทย (Thai Coffee Excellence) ที่มีกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้ร่วมจัดงาน โดยกาแฟของสมาชิกได้ลำดับที่ 14 คะแนนการชิม (cupping score) 82.40 นอกจากนี้ ยังได้ส่งกาแฟของสมาชิกเข้าประกวดงาน National Coffee Competition by SCATH 2021 ซึ่งจัดโดยสมาคมกาแฟพิเศษแห่งประเทศไทย



ได้คะแนนมากกว่า 80 คะแนน ดังนั้นต่อไป สหกรณ์จะเน้นการพัฒนากาแฟพิเศษให้มากขึ้น

นายอานนท์ พวงเสน คนรุ่นใหม่ซึ่งเป็น ลูกหลานสมาชิกสหกรณ์การเกษตรโดยสะเก็ดพัฒนา จำกัด ที่ได้รับรางวัลประกาศนียบัตรเหรียญทองแดง ในงานประกวดสุดยอดกาแฟไทยปี 2564 ประเภทคุณภาพกาแฟระดับดีมาก (very good) กาแฟอะราบีกา กระบวนการแปรรูปด้วยวิธีเปียก (wet process) คะแนนการชิม (cupping score) 83.03 รวมทั้งมีแบรนด์กาแฟ "DOI PANG BONG" เป็นของตนเองด้วย กล่าวไว้ว่า พ่อแม่ปลูกกาแฟ 40 ปี ตนเองเพิ่งกลับมาอยู่บ้านและเริ่มทำจริงจัง 4 ปี ทั้งนี้ อยากให้ประชาชนได้ลิ้มลองรสชาติและทราบว่ากาแฟคุณภาพจากบ้านปางบงเป็นอย่างไร จึงได้เริ่มทำแบรนด์ DOI PANG BONG ออกมาสู่ตลาด โดยใช้ความรู้จากใจกล้าที่ถ่ายทอด จะเก็บกาแฟที่สุกเต็มที่ เพื่อให้ได้คุณภาพที่ดีออกมาเป็นกาแฟที่ดี ผลผลิตของตนจะได้ 2-3 ตันต่อปี พื้นที่ 30 ไร่ รายได้ต่อปีประมาณ 2-3 แสนบาทต่อปี โดยสหกรณ์จะรับซื้อกะลาจากเกษตรกร การพัฒนาต่อไปคือการรักษาพันธุ์พัฒนาคุณภาพและมุ่งสู่เวทีประกวด เพื่อให้ทราบว่าต้องพัฒนาอะไรเพื่อตอบใจผู้บริโภค เชื่อว่าตลาดของกาแฟคุณภาพยังมี แต่ทำอย่างไรจะให้ผู้บริโภคได้รับทราบว่ามีความกาแฟดีที่ไหนบ้าง



กรมชลฯคุมเข้มแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีและ ผู้อำนวยการเขตชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์ และเขื่อนแก่งเสือเต้นมีน้ำใช้ น้ำหลังสิ้นฤดูฝนและเข้าสู่ฤดูแล้งปี 2564/65 การรวม 7,680 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม ปีนี้ ทั่วประเทศว่ามีปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนขนาดใหญ่ เขื่อนภูมิพลมีน้ำใช้การ 4,373 ล้านลบ.ม. สูงกว่า 35 แห่งและเขื่อนขนาดกลาง 412 แห่ง รวม เขื่อนสิริกิติ์ คือ 1,570 ล้าน ลบ.ม.จึงจัดสรรน้ำ ทั้งสิ้น 58,257 ลบ.ม. หรือ 77% ของปริมาณ ให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน โดยให้พื้นที่ลุ่มน้ำผ่าน เก็บกัก มากกว่าปี 2563 จำนวน 10,644 ล้าน ตอนบนบบริเวณ จ.อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร ลบ.ม. โดยเฉพาะลุ่มเจ้าพระยาที่กักน้ำไว้ในพื้นที่ นครสวรรค์ ใช้น้ำจากเขื่อนสิริกิติ์กับเขื่อนแก่งเสือ เต้นเป็นหลัก ส่วนทางลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง บำรุงแดนเป็นหลัก ส่วนทางลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ให้เน้นการใช้น้ำจากเขื่อนภูมิพล นอกจากนี้ ได้ น้ำค้างทุ่งและความชื้นสะสมเพียงพอให้เกษตรกร วางแผนจัดลำดับการใช้น้ำโดยให้ภาคเกษตรใช้ สามารถใช้เตรียมแปลงปลูกข้าวนาปรังได้เร็วกว่า น้ำค้างทุ่งเป็นลำดับแรกในการปลูกพืชฤดูแล้ง แผนประมาณ 800,000 ไร่ ขณะนี้ลุ่มเจ้าพระยา จากนั้นนำน้ำที่เก็บไว้ในแก้มลิง บ่ออ้อม และคลอง ระบายต่างๆ นำมาใช้ในลำดับถัดไป สุดท้ายจึง ปลูกข้าวนาปรังไปแล้วจำนวนรวม 1.2 ล้านไร่ เสริมด้วยน้ำในเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำต่างๆ จากแผน 2.81 ล้านไร่ ทั้งนี้ ปริมาณน้ำต้นทุน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: เสาร์ 25 ธันวาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11350

หน้า: 2(ล่างขวา)

Col.Inch: 9.88

Ad Value: 10,868

PRValue (x3): 32,604

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เช็กอิน'โคกหนองนา'ลาดกระบัง

เช็กอิน'โคกหนองนา'ลาดกระบัง

กทม. - เมื่อวันที่ 24 ธ.ค. ที่สำนักงานเขตลาดกระบัง นายณรงค์ เรืองศรี รองปลัดกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า ขณะนี้เขตลาดกระบังได้เปิดศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ โลก หนอง นา เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ศาสตร์พระราชา “โลก หนอง นา โมเดล” อันเป็นพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9

ประกอบด้วย 1.นาข้าว ปลูกข้าวนาโยน 2.บ่อเลี้ยงปลา 2 บ่อ 3.แปลงพืชผักสวนครัว รั้วกินได้ 4.โรงเรือนเพาะเห็ดนางฟ้า จำนวน 500 ก้อน 5.โรงเรียนเลี้ยงไก่ไข่และนกกกระทา และ 6.การเพาะเลี้ยงไส้เดือน การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ ลดต้นทุน รวมถึงลดการใช้สารเคมี นับได้ว่าศูนย์เรียนรู้ฯ แห่งนี้เป็นแลนด์มาร์กแห่งใหม่ในเขตลาดกระบัง ที่ผู้มารับบริการภายในสำนักงานเขตต้องแวะมาเยี่ยมชมและถ่ายภาพเป็นที่ระลึกด้วย

ระยองออกหน่วยบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ให้คำปรึกษาอาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกร

นายชาตุนะ เอี่ยมแสง ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ให้บริการแก่เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ ต.ตาขัน อ.เมืองระยอง ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตร จ.ระยอง หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุขใน จ.ระยอง ที่อาคารอเนกประสงค์โรงเรียนวัดหนองตะแบก ต.ตาขัน อ.บ้านค่าย จ.ระยอง

โดยภายในงานมีการให้บริการแก้ไขปัญหาทางการเกษตร เช่น คลินิกดิน พืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ปฎิรูปที่ดิน อารักขาพืช สหกรณ์ บัญชี พืชสวน ยางพารา สาธารณสุข นอกจากนี้ยังมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ลงในแหล่งน้ำ

ธรรมชาติ การออกร้านค้าจำหน่ายและสาธิตการแปรรูปของกลุ่มส่งเสริมอาชีพ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร วิชากิจชุมชนในพื้นที่ด้วย

นายโอภาส กว้างมาก รักษาการเกษตรจังหวัดระยอง กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเป็นการให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงการบริการทางวิชาการและได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน รวมทั้งเพื่อบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกันในการที่จะสร้างประโยชน์ให้กับเกษตรกร และประชาชนในพื้นที่อีกด้วย



เอกชนเร่งพัฒนาพร้อมเดินเครื่องผลิตเต็มสูบ หลังรัฐปลดล็อกกัญชา-กัญชง

ไม่เพียง “กระท่อม” ที่เข้ามาสร้างความเคลื่อนไหวให้กับเศรษฐกิจในช่วงปีที่ผ่านมาเท่านั้น แต่ธุรกิจกัญชา-กัญชงเองก็กำลังคึกคัก หลังภาครัฐปลดล็อกออกจากการเป็นยาเสพติด หลายองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนประกาศเดินหน้าพัฒนาและเดินเครื่องผลิตเต็มสูบ พร้อมสู้ศึกในธุรกิจใหม่นี้ จนกลายเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ที่นำจับตามอง

ปัจจุบันประเทศไทยมีการแก้ไขกฎหมายพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 โดยให้บางส่วนของพืชกัญชงและกัญชาไม่เป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท 5 ซึ่งรัฐเองก็ได้มีการสนับสนุนให้มีการปลูกกัญชงและกัญชาเพิ่มขึ้นในฐานะพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ของประเทศ

ประกอบกับมูลค่าตลาดกัญชาโลกมีแนวโน้มพุ่งสูงอย่างต่อเนื่อง ดังจะเห็นได้จากรายงานของ “MarketsandMarkets” ที่ออกมาระบุว่าในปี 2563 ที่ผ่านมา ตลาดกัญชาทั่วโลกมีมูลค่าสูงถึง 20,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และคาดการณ์ว่าในอีก 5 ปีข้างหน้า มูลค่าตลาดของกัญชาจะพุ่งสูงไปถึง 90,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จากตัวเลขดังกล่าวทำให้กัญชากัญชงขึ้นแท่นเป็นพืชแห่งความหวังของไทย

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรี

ว่าการกระทรวงสาธารณสุข ได้กล่าวในระหว่างการเป็นประธานในงาน “Kick Off กัญชาริมฝั่งโขง เส้นทางทางท่องเที่ยวสมุนไพรกัญชา” ที่จัดขึ้นที่จังหวัดนครพนม ว่า “ที่ผ่านมาหน่วยงานในกระทรวงสาธารณสุขได้ผลักดันพืชสมุนไพรกัญชา กัญชง มาได้ระดับหนึ่ง โดยได้ปลดล็อกออกจากยาเสพติดควบคุมประเภทที่ 5 โดยต้น กิ่ง ก้าน ใบ และรากของกัญชาไม่ถือเป็นยาเสพติดอีกต่อไป และในประมวลกฎหมายยาเสพติดมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา ในกฎหมายฉบับใหม่นี้ ไม่มีกัญชาและกัญชงเป็นพืชที่ผิดกฎหมายแล้ว และตั้งแต่ปี 2565 เราจะผลักดันให้ทั้งต้น ราก กิ่ง ก้าน ใบ ดอก ช่อดอก และเมล็ดของกัญชา จะไม่ต้องอยู่ในบัญชียาเสพติดอีกต่อไปด้วย”

สิ่งที่เกิดขึ้นหลังจากนี้กระทรวงสาธารณสุขจะประกาศรายชื่อบัญชียาเสพติดฉบับใหม่ทั้ง 5 ประเภท โดยจะไม่มีกัญชายุยในนั้น กำหนดให้สารสกัดกัญชาที่มีทีเอสซี (THC) เกินกว่า 0.2% เท่านั้นจึงจะเป็นยาเสพติด แต่หากเป็นผลิตภัณฑ์น้ำมัน สารสกัด ผลิตภัณฑ์สูบ เครื่องสำอาง อาหารเสริมที่มีค่าทีเอสซีต่ำกว่า 0.2% สามารถใช้ได้ทั้งหมด

แน่นอนว่าเมื่อภาครัฐเปิดไฟเขียวประกอบกับมูลค่า



การตลาดที่มีแนวโน้มพุ่งสูงอย่างต่อเนื่องคือปัจจัยสำคัญที่ทำให้ภาคเอกชนทั้งรายใหญ่และรายย่อยต่างกระโดดเข้าสู่ธุรกิจกัญชากัญชงเพื่อชิงโอกาสทางธุรกิจใหม่นี้

ล่าสุดบริษัท ซาลัส ไบโอสติคอล (ประเทศไทย) จำกัด (Salus Bioceutical Thailand: SBT) ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างนักลงทุนไทย และบริษัท MPX International Corporation (MPXI) หนึ่งในผู้นำอุตสาหกรรมกัญชาระดับโลกที่มีกิจการในแคนาดา สวิตเซอร์แลนด์ แอฟริกาใต้ โมลตา ออสเตรเลีย และไทย ประกาศเปิดตัวโรงงานผลิตและสกัดกัญชากัญชงที่ใหญ่ที่สุดในประเทศและมีเครื่องมือตลอดจนเครื่องสกัดที่ทันสมัยที่สุดแห่งหนึ่งนอกทวีปอเมริกาเหนือ ด้วยมูลค่าการลงทุนกว่า 600 ล้านบาท

โรงงานดังกล่าวตั้งอยู่ที่อำเภอตอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ มีกำลังการผลิตซีวมากกว่า 200,000 กิโลกรัมต่อปี ผลิตน้ำมัน CBD ได้มากกว่า 50,000 ลิตร และผลิต Isolate powder และ CBD Isolates Water Soluble ได้ 90,000 กิโลกรัมต่อปี มีพื้นที่การเพาะปลูกในระบบปิดขนาด 800 ตารางเมตร และได้ชื่อว่าเป็นโรงงานที่มีกำลังการผลิตสูงสามารถผลิตสารสกัดกัญชง-กัญชาออกมาได้หลายรูปแบบ ทั้งสารสกัด CBD เข้มข้น, น้ำมัน CBD, สารสกัด CBD บริสุทธิ์, สารสกัด CBD รูปแบบผงที่ละลายน้ำได้ และสารสกัด CBD รูปแบบละลายน้ำ

ซึ่งสาร CBD (cannabidiol) ถือเป็นสารสำคัญที่มีคุณค่าทางการแพทย์สูง ไม่มีฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาท ช่วยลดความวิตกกังวล ลดการอักเสบได้ โดยที่สารสกัดแต่ละรูปแบบสามารถนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายชนิดทั้งในการผลิตยา เครื่องสำอาง อาหารเสริมต่างๆ โดย

จะผลิตสินค้าล็อตแรกบ่อนผู้ตลาดได้ในเดือนธันวาคม 2564 และภายในกลางปี 2565 จะขยายประเภทของผลิตภัณฑ์รวมถึงผลิต “ยากัญชา” อันถือเป็นเป้าหมายสูงสุดของบริษัท

สำหรับการปลูกกัญชากัญชงเพื่อบ่อนเข้าสู่โรงงานนั้นทางซาลัสได้ทำ contract farming กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และเลย ในการเป็นพื้นที่สำหรับเพาะปลูก โดยได้ทำงานร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนา กัญชากัญชงและสมุนไพร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตขอนแก่น (มทร. อีสาน) เพื่อวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์กัญชง พร้อมให้ความรู้กับเกษตรกรในการเพาะปลูก ปัจจุบันซาลัสมีพื้นที่ปลูกในระบบ contract farming ทั้งหมด 77 ไร่ และพร้อมขยายพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

วิลเลียม สก็อต บอยล์ ประธานบริษัทและประธานกรรมการบริหารของ MPXI กล่าวว่า “ตลาดเกิดใหม่ของผลิตภัณฑ์สารสกัด CBD และ THC มาตรฐานการแพทย์ในประเทศไทยกำลังเติบโตขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยแนวทางการสนับสนุนของรัฐบาลไทยจะทำให้ไทยกลายเป็นศูนย์กลางขนาดใหญ่ในการเพาะปลูกและผลิตภัณฑ์มาตรฐานการแพทย์

ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และคาดว่าโรงงานแห่งนี้จะสร้างรายได้และผลกำไรในระยะเวลายั่งยืน”

ท่ามกลางกระแสการใช้กัญชาทั่วโลก ประเทศไทยซึ่งมีจำนวนประชากรกว่า 70 ล้านคน นับเป็นพื้นที่ที่มีแนวโน้มที่ดีสำหรับอุตสาหกรรมนี้ หลังจากที่ถูกกฎหมายได้รับรองการใช้กัญชาทางการแพทย์ในปี พ.ศ. 2562 ทำให้มีผู้ป่วยชาวไทยประมาณ 600,000 คนที่สามารถเข้ารับการรักษาโดยการใช้กัญชา รวมถึงในปัจจุบันไทยเป็นประเทศที่มีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาเพื่อจุดประสงค์ด้านการแพทย์มาก



เป็นอันดับสามของโลก คาดว่ารายได้จากการรวมอุตสาหกรรมกัญชาเข้ากับการท่องเที่ยวเชิงการแพทย์เพียงอย่างเดียวจะสร้างรายได้ถึง 60 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี พ.ศ. 2567

ในขณะที **ธนต์ พันธุมโกมล** ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการ บริษัท ซาลิส ไบโอสติคอล เปิดเผยว่า ไทยมีการลงทุนในตลาดกัญชาทางการแพทย์อย่างต่อเนื่อง ถือเป็นโอกาสทางธุรกิจที่สำคัญ โดยในขั้นแรกซาลิสจะเริ่มผลิตกัญชามาตรฐานการแพทย์ตามมาตรฐาน EU-GMP เช่น CBD distillate isolate powder และ CBD isolate water soluble เพื่อจำหน่ายในประเทศ และตั้งเป้าครองตลาดอาเซียนด้วยการขยายตลาดไปยังภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งคาดว่าจะมีมูลค่าส่งออกที่ 618 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี พ.ศ. 2567

ปัจจุบันฐานลูกค้าของซาลิสครอบคลุมทั้งผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่ม เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพ อาหารเสริม ธุรกิจสปา และอาหารสัตว์ ซึ่งกัญชงและกัญชาถือเป็น Zero waste agriculture ทุกส่วนตั้งแต่ใบ กิ่ง ก้าน ราก สามารถนำไปต่อยอดและแปรรูปได้ทั้งหมด โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากที่เหลือจากการผลิตยังสามารถใช้เป็นส่วนประกอบอาหารสัตว์ได้เพราะมีระดับโปรตีนสูง

ไม่เพียงเท่านั้น จากข้อมูลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้าพบว่าชาวบีทีผ่านมามีกลุ่มธุรกิจต่างทยอยมายื่นขอจดทะเบียนตั้งบริษัทเพื่อทำธุรกิจกัญชากัญชงเป็นระยะ เช่น บริษัท เจนโคว์ จำกัด ประกอบกิจการนำเข้า ส่งออก เมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง ด้วยทุนจดทะเบียน 3,000,000 บาท

บริษัท แอมโปรส เอเชีย จำกัด ประกอบกิจการรับเป็นที่ปรึกษา วิจัยและพัฒนากลุ่มยาที่มีสารสกัดจากกัญชาและกัญชง จดทะเบียน 5 มีนาคม 2564 ทุนจดทะเบียน 1,000,000 บาท

บริษัท โกลเด้น ไท แองเกิ้ล กรุ๊ป จำกัด หรือ GTG ผู้ประกอบการชั้นนำของธุรกิจกัญชากัญชงทั้งพัฒนาสายพันธุ์และผลิตสารสกัด CBD ซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งผู้ประกอบการรายสำคัญของไทย โดยได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงรายศึกษาวิจัยจนสามารถพัฒนาสายพันธุ์กัญชง "Raksa" ที่มีคุณภาพสูงได้เป็นผลสำเร็จ

และที่น่าสนใจไปกว่านั้นคือการออกหุ้นเพิ่มทุนกว่า 250 ล้านบาท ที่ดำเนินการแล้วเสร็จไปเมื่อต้นปีที่ผ่านมา พบว่า

มีกลุ่มธุรกิจรายใหญ่อย่างบริษัท สหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) และบริษัท ยูไนเต็ต เพาเวอร์ ออฟ เอเชีย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ร่วมทุนในครั้งนั้นด้วย โดยทีโกลเด้น ไท แองเกิ้ล จะนำเงินที่ได้จากการระดมทุนนี้ไปขยายกำลังการผลิตเพื่อรองรับความต้องการของตลาดในอนาคต

อีกหนึ่งรายที่น่าสนใจคือบริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL ผู้เล่นในธุรกิจพลังงานทดแทนและธุรกิจระบบไฟฟ้า ที่ขอแตกไลน์เข้าสู่ธุรกิจกัญชากัญชงแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำ ทั้งการปลูกและการสกัดสาร CBD พร้อมเตรียมงบลงทุนในธุรกิจกัญชากัญชงในช่วง 2 ปี (2564-2565) ไว้ที่ 2,000 ล้านบาท ตั้งเป้าเป็น New S-Curve ของบริษัท

ล่าสุดยังได้ทุ่มเงินกว่า 250 ล้านบาท ส่งบริษัทย่อยอย่าง บริษัท จี.เค.เฮมพ์ กรุ๊ป จำกัด (GKHG) เข้าถือหุ้น 50% ในบริษัท ทีเอสซีจี กรุ๊ป จำกัด (THCG) เพื่อดำเนินธุรกิจการปลูกกัญชากัญชงเพื่อการจำหน่าย รวมถึงการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกัญชากัญชง

ซึ่งทีเอสซีจี กรุ๊ป ถือเป็นผู้เชี่ยวชาญในธุรกิจกัญชากัญชง และมีโครงการที่มีใบอนุญาตและดำเนินการอยู่ ได้แก่ โครงการแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน โครงการเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ และโครงการหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ ฉะนั้น การร่วมลงทุนในครั้งนี้จะทำให้บริษัทสามารถเริ่มเดินเครื่องธุรกิจและรับส่วนแบ่งรายได้เข้ามาทันที และเป็นการเสริมความพร้อมให้กับธุรกิจใหม่ของบริษัทอีกด้วย

จากความเคลื่อนไหวของผู้ประกอบการ รวมถึงมูลค่าทางการตลาดและความต้องการของตลาดโลกที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ธุรกิจกัญชากัญชงเป็นอีกหนึ่งธุรกิจใหม่ที่นำจับตามอง แต่ด้วยนโยบายของภาครัฐและตัวบทกฎหมายของประเทศ เราคงต้องดูกันต่อไปว่าธุรกิจใหม่นี้จะเกิดได้แค่ไหน?

มติชน

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

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 25 ธันวาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15994

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.02 Ad Value: 61,622

PRValue (x3): 184,866

ศิลปิน: ชาว-ดำ

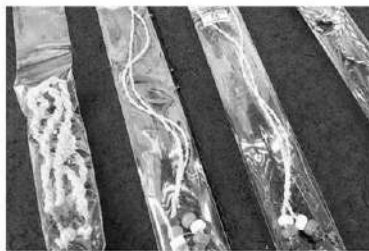
หัวข้อข่าว: 'กระดาษใยสับปะรด' ไอทีอป 3 ดาว ชุมชนวังยาว ภูมิปัญญา จากรุ่นสู่..รุ่น



'กระดาษใยสับปะรด' ไอทีอป 3 ดาว ชุมชนวังยาว ภูมิปัญญา จากรุ่นสู่..รุ่น



เมื่อ 109 ปีที่ผ่านมา อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นแหล่งกำเนิด สับปะรดสายพันธุ์ปัตตาเวียต้นแรกของประเทศ หลังจากพ่อค้าชาว ปากีสถาน นำหน่อพันธุ์มามอบให้ผู้ใหญ่บ้านทดลองปลูกที่บ้านฝั่งท่า หมู่ที่ 5 ต.วังกัฟง พบว่าผลผลิตมีรสชาติดี จึงขยายหน่อให้กับลูกหลานไปปลูก ต่อ มาได้ขยายหน่อไปสู่เกษตรกรปลูกเป็นอาชีพ กระทั่งปี พ.ศ.2510 มีโรงงาน อุตสาหกรรมแปรรูป สับปะรดแห่งแรก ตั้งที่ อ.ปราณบุรี จึง ทำให้เกษตรกรขยาย พื้นที่การปลูกสับปะรด พันธุ์ปัตตาเวีย ส่งเข้า โรงงานแปรรูปเพื่อ การส่งออกไปตลาด ต่างประเทศ ปัจจุบัน สับปะรดได้กลายเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญในจังหวัด



น.ส.วลัยลักษณ์ มูลมิตรรัตน์ นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอปราณบุรี เปิดเผยว่า เพื่อใช้ประโยชน์จากการ ทำไร่สับปะรด วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรวังยาวพัฒนา หมู่ 3 บ้าน วังยาว ต.วังกัฟง ซึ่งจัดตั้งเมื่อปี พ.ศ.2527 ได้เปิดศูนย์เรียนรู้การแปรรูป วัสดุคูปในชุมชน โดยนำต้นสับปะรดและใบที่เหลือทิ้งจากการเกษตร สร้าง มูลค่าเพิ่มด้วยการทำเป็นกระดาษใยสับปะรด ปัจจุบันผลิตภัณฑ์ได้รับการ

คัดเลือกให้เป็นสินค้าไอทีอประดับ 3 ดาวของ จังหวัด มีการจำหน่ายให้กับผู้ประกอบการนำไป ทำเป็นบรรจุภัณฑ์ของฝากของที่ระลึก นำไปทำ ผลิตภัณฑ์ของใช้ของตกแต่ง สามารถสร้างรายได้ เสริมอย่างยั่งยืนให้กับชาวบ้านในพื้นที่ ที่มี อาชีพหลักด้านการเกษตรเป็นอย่างดี

นอกจากนี้ กลุ่มวิสาหกิจมีการต่อยอด นำกระดาษใยสับปะรดพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ หลายรูปแบบเพื่อนำไปจำหน่าย เช่น กล่องใส่ กระดาษทิชชู กล่องของขวัญ สมุดบันทึก กรอบ รูป งานเปเปอร์มาเช่ภาพหุ่นตุ๊กตา คุณสมบัติ เด่นของกระดาษใยสับปะรดอยู่ที่ความเหนียว ทนทาน สามารถย้อมสีได้หลากหลายสีสีนตาม ความต้องการของผู้ผลิต

น.ส.วลัยลักษณ์กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมาหลาย หน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนวิสาหกิจ ชุมชนแม่บ้านเกษตรกรวังยาวพัฒนา โดยเฉพาะสวัสดิอุปกรณ์ การ อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการ ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้

มีความหลากหลายมากขึ้น ล่าสุดกลุ่มได้นำ ใบสับปะรดมาผ่าน กระบวนการทำเป็น เส้นใยแล้วถักเข้ากับ ลูกบิด ประดิษฐ์เป็น สร้อยข้อมือ สร้อยคอ พวง

กุญแจ หมวก ที่ผ่านมาได้รับการตอบรับจากลูกค้าค่อนข้างดี หลังจากนำ สินค้าไปออกจำหน่าย

จากนั้นสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอปราณบุรีได้ส่งเสริมสมาชิกกลุ่ม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการทำการตลาดออนไลน์ นำสินค้าไปขายในช่องทาง ลายค้า เว็บไซต์ไอทีอปสามอำเภอ มีการจัดทำเพจเฟซบุ๊ก กระดาษใย สับปะรดและสินค้าแปรรูป ปัจจุบันจึงได้รับการยกระดับเป็นกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนที่มีศักยภาพ มีความเข้มแข็ง มีการบริหารจัดการกลุ่มที่ดี โดยได้รับ การคัดเลือกให้เป็นวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2562 ได้รับ รางวัลวิสาหกิจชุมชนดีเด่น รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเขต ประจำปี 2562

สำหรับการต่อยอดของผลิตภัณฑ์ให้มีความหลากหลาย ตอบ โจทย์ความต้องการด้านการตลาด การใช้ความคิดสร้างสรรค์งานฝีมือ กลุ่มได้ส่งเสริมให้เยาวชนคนรุ่นใหม่ในสถานศึกษา กศน. อบรม เรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะอาชีพ เพื่อการส่งต่องานฝีมือจากภูมิปัญญา พื้นบ้านจากรุ่นสู่รุ่น

สุรยุทธ ยงชัยยุทธ