



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 ตุลาคม 2565

เรื่อง

1. ครี้งศตวรรษแห่งการพัฒนาสหกรณ์ สู่ความมั่นคงอย่างยั่งยืนเกษตรกรไทย
2. วันนี้ของเศรษฐกิจจีน-ไทยบนเส้นทางสายผลไม้ฉ่ำรส(ชาติ)แห่งสมานฉันท์
3. ฐ.ก.ส.เร่งช่วยเกษตรกรโดนพายุโนรูเตรียมสินเชื่อค่าใช้จ่ายคีดอกเบี้ย 0%
4. คอลัมน์: ที่นี่แนวหน้า: วอนรัฐกำจัด'หญ้าแม่มด'ภัยคุกคาม'อ้อย-ข้าวโพด'
5. ไตรมาส 4 ในดัชนีแห่ง'ความเชื่อมั่น' การค้าจีน-ไทย'ฟื้น'
6. พาณิชย์ขยายตลาดสิงคโปร์เล็งเป้าสินค้าเกษตร-อาหาร-ท่องเที่ยว
7. คอลัมน์: ประสา..ประสาร: เกษตรทระนงตน
8. คอลัมน์: บางขุนพรหมชวนคิด: เดินหน้าปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทย
9. วว. ร่วมหารือศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทาน นำ วทน. ไปประยุกต์ใช้...
10. คอลัมน์: ซีพีจีรโลกธุรกิจ: ลำไยอบแห้งฯจดทะเบียนGIเวียดนาม

สื่อ

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

ครึ่งศตวรรษแห่งการพัฒนาสหกรณ์ ผู้ความมั่นคงอย่างยั่งยืนเกษตรกรไทย

กว่าครึ่งศตวรรษกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนโครงการสำคัญต่างๆ ผ่านนโยบายรัฐบาล โดยมีเป้าหมายที่จะสร้างความมั่นคงในเรื่องอาชีพและรายได้ให้กับสมาชิกสหกรณ์กว่า 12 ล้านครอบครัว จากสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรกว่า 12,000 แห่งทั่วประเทศในวันนี้ ทั้งนี้เพื่อยกระดับภาคการเกษตรให้สามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตมากขึ้นและสามารถเชื่อมโยงตลาดได้ด้วย

การดำเนินงานก้าวหน้ามาโดยตลอดเห็นได้จากทุนดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร มูลค่า 3.56 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 3.47 หมื่นล้านบาท ยิ่งกว่านั้นยังมีปริมาณธุรกิจสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมมูลค่า 2.13 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 2.85 หมื่นล้านบาท

จะเห็นว่าทุกโครงการที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงานให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรตลอดปี 2565 ตามนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไม่ว่าจะเป็นโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร สนับสนุนให้คนรุ่นใหม่ได้กลับสู่ถิ่นฐานบ้านเกิด สานต่ออาชีพการเกษตรของครอบครัว หรือโครงการส่งเสริมการดำเนินธุรกิจร้านค้าสหกรณ์ในรูปแบบซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ รองรับสินค้าและผลผลิตของสมาชิก รวมถึงเครือข่ายสหกรณ์ต่างภูมิภาคมาวางจำหน่าย เพื่อให้ผู้บริโภคได้มีโอกาสเข้าถึงสินค้าและผลผลิตของสมาชิกสหกรณ์ได้ในราคายุติธรรมนั้นล้วนส่งผลทำให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง และมีความเจริญก้าวหน้าในการดำเนินธุรกิจเพิ่มขึ้น

“ท.ศ.ที่เปลี่ยนแปลงไป แต่งานหลักของเราก็ต้องทำต่อไป วันนี้เราได้มาทำสิ่งที่ตั้งใจอย่างไว้แล้วแต่นโยบายเก่าเราต้องทำใหม่ก่อนจะไปต่อก้าวใหม่ต่อไป เราต้องหันมามองว่าเสาเข็มที่เราตอกไปนั้นเป็นความมั่นคงถาวรเปรียบต้นไม้ก็ต้องมีรากแก้ว ต้องเจอพายุฝนต่างๆ ที่จะถาโถมเข้ามา ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมเราต้องกลับมาดูว่าเกษตรกรสมควรจะต้องมีอะไร อย่างโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน ก็ต้องไม่ให้เขา



เคว้งคว้าง หรือซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ต้องทำหน้าที่กระจายสินค้าที่มีคุณภาพและปลอดภัยให้กับผู้บริโภค เดียวนี้ทุกกระทรวงต้องหันมามองว่า สหกรณ์มีศักยภาพ สามารถเป็นแหล่งกระจายสินค้าได้ เมื่อมีนโยบายใหม่ๆ เข้ามาอย่าลืมสานต่อนโยบายเก่าจะได้ไม่ขาดช่วงไม่ทิ้งเกษตรกรไว้ข้างหลัง”นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวตอนหนึ่งในระหว่างเป็นประธานในพิธีเปิดงานสัมมนาทางวิชาการเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 50 ปีกรมส่งเสริมสหกรณ์ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

อย่างไรก็ตามในปี 2566 กรมส่งเสริมสหกรณ์ ยังคงเดินหน้าสองนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมกับการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการสหกรณ์ฉบับที่ 5 ภายใต้วิสัยทัศน์ “สหกรณ์เข้มแข็งและเป็นองค์กรสมรรถนะสูงด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อเป็นกลไก

สำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก” ในพันธกิจ 5 ด้านที่สำคัญ ประกอบด้วย การพัฒนาบุคลากร เพิ่มสมรรถนะ ทักษะ ความรู้ ด้านดิจิทัลและนวัตกรรม การพัฒนาองค์กรด้วยการนำเทคโนโลยีมาใช้สร้างนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนหลักธรรมาภิบาล และการบริหารจัดการ การพัฒนาด้านข้อมูลสารสนเทศด้วยการสร้างนวัตกรรมวางระบบข้อมูล ทำให้เข้าถึงได้ง่าย และผู้ใช้มีความเชื่อมั่น การส่งเสริมสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร เพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการ การแข่งขันและการกำกับดูแลสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร โดยใช้เทคโนโลยีสนับสนุนให้ทันต่อสถานการณ์



โดยมีความมุ่งหวังให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นองค์กรด้านการใช้ข้อมูลขับเคลื่อนงานส่งเสริมพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้สามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศประกอบการวางแผน การพัฒนาองค์กร ยกระดับสู่องค์กรสมรรถนะสูง ด้วยนวัตกรรม มีความสามารถในการแข่งขัน มีธรรมาภิบาล สร้างความกินดี อยู่ดี มีความเป็นธรรม และสันติสุขในสังคม พร้อมปรับตัวเพื่อก้าวสู่ “Next Normal” บนพื้นฐานของความสมดุลและยั่งยืน และบรรลุเป้าหมายตามแผนการพัฒนาประเทศ เพื่อให้ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนา ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงแนวทางการขับเคลื่อนโครงการสำคัญในช่วงที่ผ่านมา โดยเฉพาะภาวะเศรษฐกิจหลังโควิดคลี่คลายส่วนหนึ่งที่น้องเกษตรกรมีปัญหาเรื่องการจำหน่ายผลผลิตทางกรมส่งเสริมสหกรณ์จะเน้นตลาดนำการผลิต จะต้องหาตลาดให้พี่น้องเกษตรกรก่อนเริ่มต้นการผลิตอะไรจะได้ตรงกับความต้องการของตลาด อีกส่วนก็จะเน้นการทำผลิตแบบแปลงใหญ่เพื่อรวมกลุ่มผู้ผลิตให้สามารถลดต้นทุนลง โดยการใช้เครื่องมืออุปกรณ์ทางการเกษตรร่วมกัน มีการบริหารจัดการแปลงร่วมกัน ผ่านระบบเศรษฐกิจพอเพียง

“เราจะเห็นว่าสมาชิกสหกรณ์ส่วนใหญ่มีที่ดินค่อนข้างน้อยคนละ 5 ไร่ 10 ไร่ เราก็ให้เน้นการผลิตที่พอกินพอใช้ในครัวเรือนก่อนเพื่อให้เขาลดค่าใช้จ่าย เน้นทำ



บัญชีครัวเรือนเพื่อให้เขารู้รายได้รายจ่ายของเขาแล้วนำส่วนที่เหลือไปขายในตลาด เราก็จัดตลาดให้เขาทั้งที่เป็นตลาดในท้องถิ่นและซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ เน้นให้เขาผลิตสินค้าที่มีรายได้ตลอดทั้งปี มีทั้งปลูกพืชผัก เลี้ยงสัตว์ มีรายได้รายวันรายเดือน รวมถึงปลูกไม้ยืนต้น มีรายได้รายปีควบคู่กับการเลี้ยงสัตว์ไปด้วย อาจจะเลี้ยงวัวตัวสองตัวหรือเลี้ยงสัตว์อย่างอื่นเพื่อนำมูลมาทำปุ๋ยใช้สำหรับปลูกพืชต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เผย

นายวิศิษฐ์ยังกล่าวถึงแหล่งทุนที่มาสนับสนุนสมาชิกสหกรณ์ให้มีอาชีพและรายได้ว่ากรมส่งเสริมสหกรณ์มีเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำร้อยละ 1 ให้เกษตรกรสมาชิกที่ประสงค์จะกู้เปลี่ยนอาชีพจากเดิมปลูกพืชเชิงเดี่ยวให้หันมาทำเกษตรผสมผสาน โดยให้สมาชิกสหกรณ์กู้รายละไม่เกิน 50,000 บาทและ 30,000 บาท มีระยะเวลาชำระคืนไม่เกิน 3-5 ปี นอกจากนี้ยังมีโครงการพักชำระหนี้และลดต้นลดดอกจนกว่าเขาจะมีรายได้เพียงพอ ทั้งนี้เพื่อแก้ปัญหาเกษตรกรสมาชิกที่ไม่สามารถชำระหนี้ในระบบได้

“เหตุผลที่เราไม่ให้กู้จำนวนเงินมากมายก็เพราะเราจะเข้าไปเสริมและต้องการให้เขาใช้แนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการทำการเกษตรเพื่อให้เขามีรายได้ที่สามารถอยู่ได้ เพราะวิถีชีวิตเกษตรกรในปัจจุบันส่วนใหญ่ทำเกษตรเชิงเดี่ยว มีแต่หนี้ เราก็พยายามพลิกฟื้นกลุ่มคนเหล่านี้เพื่อให้เขาอยู่ได้ มีรายได้เพียงพอ ไม่อย่างนั้นครอบครัวของเกษตรกรก็จะล่มสลาย เพราะภาวะหนี้สุดท้ายก็อพยพโยกย้ายไปที่อื่นก็จะมีปัญหาทางสังคมตามมา” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์สรุปทิ้งท้าย

วันนี้ของเศรษฐกิจจีน-ไทย บนเส้นทางสายผลไม้ ฉำรส(ชาติ)แห่งสยามฉันท



ทุเรียนยังเป็นผลไม้อันดับ 1 จากเกษตรกรไทยที่ครองใจชาวจีน

ไม่เพียงสายสัมพันธ์ทางวัฒนธรรมที่ส่งผลให้จีนและไทยแนบชิดเคียงใกล้กันมาเนิ่นนานนับพันปี ทว่า การค้าขายคืออีกสายใยเชื่อมโยงแน่นแฟ้นตั้งแต่ยุคโบราณ จนถึงหัวเวลาร่วมสมัย ข้อมูลจาก **หอการค้าไทย-จีน** ระบุว่า จีนเป็นประเทศคู่ค้าอันดับหนึ่งของไทยเป็นเวลา 9 ปีติดต่อกัน ส่วนไทยเป็นประเทศคู่ค้าอันดับ 13 ของจีน และอันดับ 3 ของจีนในอาเซียน ช่วงครึ่งปีแรกของ พ.ศ.2565 นี้ การค้าระหว่างไทยและจีน มีมูลค่า 54,455 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว

9.37% มีสัดส่วน 17.88% ของมูลค่าการค้ารวมของไทย โดยการส่งออกของไทยไปจีนขยายตัว 0.8% แต่การนำเข้าจากจีนขยายตัว 14.36% แน่นนอนว่าหนึ่งในสินค้าสำคัญอยู่ในหมวด 'เกษตรกรรม' ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายนที่ผ่านมา ผลิตผลจากเรือสวนไร่นาของไทย ส่งออกไปยังแผ่นดินจีนด้วยมูลค่า 6,069 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 11.50% และมีสัดส่วนถึง 32.89% ของมูลค่าการค้ารวมระหว่างไทยกับจีน อย่างไรก็ตาม การส่งออกหมวดสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมด มีสัดส่วนถึง 42.38%

ของมูลค่าการส่งออกรวมทั้งหมดของประเทศ

สินค้าเกษตรกรรมจึงมีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งต่อเศรษฐกิจไทย

ผลไม้ ผลิตภัณฑ์จากมันสำปะหลัง ยางพารา ข้าว และอีกหลากหลายชิ้นเวทีเฉิดฉายท่ามกลางสปอตไลต์ที่สาดส่องมาด้วยความออกติตจากคุณภาพที่มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ

จอมพงษ์ โดมมงคล แห่ง ชัคเชส อิมพอร์ต แอนด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด แหลมฉับ ชลบุรี วัย 54 ปี ลูกหลานชาวจีนแต่ใจ แซ่เต็ง หนึ่งในผู้ประกอบการไทยที่ส่งออกผลไม้ไปยังมณฑลต่างๆ ทั่วประเทศจีนเปิดเผยว่า ชาวจีนชื่นชอบผลไม้ไทยมาก โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา การส่งออกทุเรียนไปจีนขยายตัวเป็นอย่างมาก แม้อยู่ในสถานการณ์โควิด ในขณะที่ผลไม้ชนิดอื่นๆ ก็ได้รับความนิยมนั้น

“หลักๆ ก็คือทุเรียนเป็นอันดับหนึ่ง ช่วง 2-3 ปีก่อนมาจนถึงปีนี้ราคาจะขยายราว 40-50% รองลงมาคือลำไย มังคุด มะพร้าว ทุเรียนส่วนใหญ่มาจากทางภาคตะวันออก หลักๆ ก็มีจันทบุรี ระยอง และตราด อีกส่วนหนึ่งมาจากทางภาคใต้ ซึ่งก็เยอะเหมือนกัน เช่น ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี สำหรับลำไยมาจากจันทบุรี ตราด เชียงใหม่ และลำพูน มังคุดแหล่งผลิตเหมือนกับทุเรียน คือภาคตะวันออกและภาคใต้ ส่วนมะพร้าวจะอยู่แถวราชบุรี อัมพวา สมุทรสงคราม” จอมพงษ์เล่า

ไม่เพียงเท่านั้น ยังให้ข้อมูลที่น่าสนใจว่า นอกเหนือจาก ‘ปริมาณ’ ที่มากขึ้นแล้ว ‘ราคา’ ก็ยังสูงขึ้นอีกด้วย แม้ในสถานการณ์โควิดที่ส่งผลกระทบต่อด้านการขนส่งและตรวจเข้ม แต่การบริโภคของผู้คนก็ยังขยับเพิ่มขึ้น

“หลักๆ คือการตลาดขยายมากขึ้นกว่าเดิมเยอะ เรื่องราคาก็เพิ่มกว่าเก่าเยอะด้วย จากเมื่อก่อนทุเรียนก็โลกรัมละประมาณ 70-80 บาท ตอนนี้นั้นมากก็โลกรัมละ 100 กว่าบาท การบริโภคผลไม้ของคนจีน ทุเรียนเป็นอันดับหนึ่งที่เขาต้องการมากที่สุด ชอบที่สุด และตอนนี้ทุเรียนของไทยก็เข้าไปในเมืองจีนมากที่สุด”

สำหรับช่องทางทางการติดต่อค้าขาย **จอมพงษ์** เผยว่าทางบริษัทขายให้ลูกค้าโดยตรง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันมีหลากหลายช่องทาง นอกจากขายส่งแล้ว ยังมีจำหน่ายผ่านออนไลน์ และอื่นๆ อีกด้วย

“ทางเมืองจีนเขามีหลายช่องทาง สมัยก่อนไปขายส่งตามตลาดขายส่งในเมืองใหญ่ แต่ทุกวันนี้มีหลายช่องทาง นอกจากตลาดขายส่งแล้วยังมีขายออนไลน์และมีแบบที่เข้าห้างสรรพสินค้า แต่ส่วนใหญ่คือการขายให้

ลูกค้าโดยตรง”

เมื่อถามถึงอุปสรรคแน่นอนว่า คำตอบไม่เกินคาดเดานั้นคือ สถานการณ์ไวรัสโควิด-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อขนส่งและการตรวจสอบอย่างเข้มข้น กระทั่งต่อความสดใหม่ของผลไม้ อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าการตลาดไร้ซึ่งปัญหา ดังเช่นที่กล่าวมาข้างต้นว่าชาวจีนยังตอบรับการลงลิ้มชิมรสผลไม้ไทยอย่างคึกคัก จึงอยากให้ภาครัฐทั้งจีนและไทยช่วยหามาตรการ ‘ผ่อนคลาย’

“อุปสรรคช่วง 2 ปีที่ผ่านมา คือโควิด ซึ่งกลายเป็นปัญหาหลัก เรื่องตลาดไม่มีปัญหา คนจีนยังบริโภคอยู่ในส่วนนี้จึงกระทบไม่มาก แต่กระทบเรื่องการขนส่ง และการตรวจเข้ม ซึ่งสมัยก่อนเวลาเข้าด่านเมืองจีนอาจจะแค่สุ่มตัวอย่างตรวจไม่กี่ตู้ ใช้เวลาเป็นเดี่ยวนาที พอมีโควิดจึงต้องรัดกุมขึ้น อย่างตอนนี้ตรวจประมาณ 30% บางครั้งกว่าจะเคลียร์ออกใช้เวลาหลายวัน ซึ่งสินค้าเกษตรอาจเสียหาย จึงอยากให้ช่วยเรื่องโลจิสติกส์ และผ่อนคลายความเข้มงวดสำหรับสินค้าที่สามารถนำเข้าเสียได้” จอมพงษ์เปิดใจ

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาตัวเลขอย่างเป็นทางการจาก **กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** พบว่า ย้อนไปในปี 2564 ไทยสามารถส่งออกผลไม้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ เฉพาะทุเรียน **ทะลุหนึ่งแสนล้านบาทเป็นครั้งแรก** แม้เผชิญปัญหาการขนส่งโลจิสติกส์จากค่าระวางที่สูงขึ้น การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และการปิดด่านหลายครั้งจากมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19

เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหาร



จัดการผลไม้ (Fruit Board) ให้เครดิตชาวสวนผลไม้ ผู้ประกอบการภาคเอกชนและภาครัฐที่ร่วมกันฝ่าฟันจนสามารถสร้างรายได้ให้ประเทศชาติจากการส่งออกทำสถิติรายได้โดย 11 เดือน (ม.ค.-พ.ย.) ของปี 2564 ส่งออกผลไม้ 7 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ลำไย ลิ้นจี่และมะม่วง จำนวน 1,992,751 ตัน คิดเป็น

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: ฉบับพิเศษ/-

วันที่: เสาร์ 1 ตุลาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16274

หน้า: 18(บน)

Col.Inch: 110.57 Ad Value: 182,440.50

PRValue (x3): 547,321.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วันนี้ออกเศรษฐกิจจีน-ไทยบนเส้นทางสายผลไม้จอร์แดน(ชาติ)แห่งสมานฉันท์

มูลค่า 165,624 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 40.75% เทียบกับปี 2563 ที่ส่งออก 1,718,228 ตัน มูลค่า 117,673 ล้านบาท สำหรับทุเรียนส่งออก 903,700 ตัน คิดเป็นปริมาณเพิ่มขึ้น 38.29% คิดเป็นมูลค่า 115,459 ล้านบาท เด็บโต 59.11% เทียบกับปี 2563 ส่งออก 653,476 ตัน มูลค่า 72,566 ล้านบาท

ส่วนครึ่งแรกของปี 2565 ทุเรียนไทยส่งออกได้ 550,848.50 ตัน โดยเกษตรกรชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออกมีศักยภาพในการผลิตทุเรียนได้ถึง 732,330 ตัน

กระทรวงเกษตรฯ ย้ำชัดถึงความสัมพันธ์ทางการค้ากับจีนที่ต่อเนื่องและราบรื่น นอกจากรักษามาตรฐานยังต้องพยายามขยายตลาด โดยเฉพาะการกระจายไปยังมณฑลต่างๆ ของจีน ทั้งผลไม้สดและแปรรูป

ประเด็นนี้ ย้อนกลับที่ **จอมพงษ์** ซึ่งเล่าว่า นอกจากทุเรียนสดแล้ว ทางบริษัทยังผลิตทุเรียนแปรรูป โดยการแกะเนื้อออกมาแช่แข็ง บรรจุกล่องจำหน่าย เพิ่มช่องทางในการขาย ง่ายต่อการรับประทาน

“ช่วงที่ทุเรียนออกมาเยอะๆ เราก็แกะเนื้อออกมาแช่แข็ง พอถึงช่วงที่ทุเรียนสดน้อย ก็นำออกมาขาย ซึ่งตลาดในเมืองจีนมีความต้องการเพิ่มขึ้นทุกวัน คนหนุ่มสาวชอบเข้าห้างไปซื้อของ เราเอาทุเรียนแช่แข็งแพคเกจกล่องประมาณ 300-400 กรัม มันก็กินง่าย และขายทุเรียนได้ทั้งปี”

นี่คืออีกเส้นทางแห่งความสัมพันธ์ในการค้าระหว่าง 2 ชาติ ที่มุ่งนำด้วยความหวานละมุนของเหล่าผลไม้จากแดนไทยที่ครองใจชาวจีน กระตุ้นการผลิตจากเรือสวนในท้องถิ่นสู่เศรษฐกิจระดับประเทศ



มังคุด คือผลไม้ยอดนิยมที่ฮิตในกลุ่มผู้บริโภคชาวจีน



ทุเรียนไทยบนเที่ยวบินเช่าเหมาลำ เห็นพัสดุแผ่นดินจีน (จีนหัว)

ธ.ก.ส.เร่งช่วยเกษตรกรโดนพายุโนรู เตรียมสินเชื่อค่าใช้จ่ายคิดดอกเบี้ย 0%

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากอิทธิพลพายุโนรู ทำให้เกิดวิกฤตน้ำท่วมในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และกำลังขยายมาในพื้นที่ภาคกลาง ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตของประชาชน สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินและพื้นที่การเกษตร ซึ่ง ธ.ก.ส. ได้เร่งดำเนินมาตรการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรลูกค้า โดยจะผ่อนผันการชำระหนี้ออกไปไม่เกิน 12 เดือน ไม่มีคิดดอกเบี้ยปรับ และสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ร่วมโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2565 เมื่อดำเนินการสำรวจพื้นที่การเกษตรแล้วพบว่า มีความเสียหายเป็นไปตามเงื่อนไขของกรมธรรม์ ธ.ก.ส. จะเร่งประสานงานส่วนงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ชดเชยความเสียหายโดยเร็วต่อไป

นอกจากนี้ ธ.ก.ส. ยังพร้อมสนับสนุนสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและค่าใช้จ่ายจำเป็นฉุกเฉิน เช่น ค่าอุปโภคและบริโภคที่จำเป็น อัตราดอกเบี้ย 0% 6 เดือน เดือนที่ 7 คิดอัตราดอกเบี้ย MRR คือ 6.50% วงเงินรายละไม่เกิน 50,000 บาท และสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อเป็นค่าซ่อมแซมบ้านเรือนและทรัพย์สิน ค่าซ่อมเครื่องมือและอุปกรณ์การเกษตร ที่ได้รับความเสียหาย ค่าใช้จ่ายในการทำการเกษตรรอบใหม่ วงเงินรายละไม่เกิน 500,000 บาท อัตราดอกเบี้ย MRR-2 (ปัจจุบัน MRR = 6.50)

วอนรัฐกำจัด'หญ้าแม่มด' ภัยคุกคาม'อ้อย-ข้าวโพด'



“ประมาณ 2-3 ปีแล้ว ก็เข้าไปปกติ เข้าไปในไร่แล้ว ก็ไปเจอหญ้าอะไรมันแปลกๆ ก็เลยไปหาข้อมูลดูว่ามันคือหญ้าอะไร แต่มันก็ยังไม่ใช่เยอะ เราก็พยายามถอนถอนใส่ถุงเอามาทิ้ง ทำอยู่ในนั้น มันก็ไม่สูญ มันก็มีขึ้นทุกปีๆ เราก็ไม่รู้จะจัดการมันอย่างไร”

รัตนา อินทร์ชู เกษตรกรชาวไร่อ้อย-ไร่ข้าวโพดในพื้นที่ ต.นิคมเขาบ่อแก้ว อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ กล่าวกับทีมงาน “นสพ.แนวหน้า” เมื่อครั้งติดตามคณะทำงานของสมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย ไปให้ความรู้กับเกษตรกรเกี่ยวกับ “หญ้าแม่มด” ซึ่งรัตนา หนึ่งในเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ เล่าว่า เมื่อเวลาผ่านไปพบอ้อยไม่ได้น้ำหนักตามที่ต้องการและหลายต้นก็ตายลง กระทั่งไปพบข้อมูลว่า หญ้าแม่มดจะไปเกาะที่รากของอ้อยเพื่อแย่งชิงอาหารจากอ้อยที่เกษตรกรปลูกไว้ และต่อมาเมื่อแบ่งพื้นที่ปลูกข้าวโพดก็ยังพบการระบาดของไร่ข้าวโพดเช่นกัน

เฟซบุ๊กแฟนเพจ “สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย” โพสต์ข้อความเมื่อวันที่ 23 ก.ย. 2565 ระบุชนิดหญ้าแม่มด 7 สายพันธุ์ ที่มีรายงานพบในหลายพื้นที่ทั่วโลก ซึ่งมี 2 สายพันธุ์ที่พบหรือเคยพบในประเทศไทย คือ สายพันธุ์ “Striga asiatica (L.) O. Ktze ดอกสีเหลืองหรือสีแดง” มีถิ่นกำเนิดในเขตร้อนของประเทศทางตะวันออกและตอนใต้ของทวีปแอฟริกา เช่น เอธิโอเปีย

ทุกประเทศในทวีปเอเชีย รวมทั้งประเทศไทย

และในทวีปอเมริกา ประเทศสหรัฐอเมริกา (ในรัฐ Carolina โดยคิดไปกับเมล็ดพันธุ์ข้าวจากจีน) กับสายพันธุ์ “Striga angustifolia (Don.) Saldanha ดอกสีขาว” มีรายงานการระบาดในแหล่งปลูกอ้อยในอินเดีย และใน จ.นครสวรรค์ ของประเทศไทย นอกจากนั้น พบการกระจายตัวอยู่ในทวีปแอฟริกา ประเทศจีน โอมาน ภูฏาน บังกลาเทศ ศรีลังกา ปากีสถาน เนปาล เมียนมา เวียดนาม และ อินโดนีเซีย

27 ก.ย. 2565 วันที่ทีมงานสมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย ไปให้ความรู้กับครอบครัวของรัตนา และเกษตรกรอีกหลายรายในละแวกใกล้เคียง จรรยา มณีโชติ นายกสมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย และอดีตผู้เชี่ยวชาญด้านวัชพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร บอกเล่าเรื่องราวการระบาดของหญ้าแม่มดในประเทศไทย ว่าในอดีตเคยมีการระบาดที่ จ.อุบลราชธานี ในปี 2517 แต่ได้มีความพยายามกำจัดอย่างต่อเนื่อง

ประกอบกับเวลานั้นเกษตรกรหันไปปลูกมันสำปะหลังซึ่งไม่ใช่พืชเป้าหมายของหญ้าแม่มด ทำให้วัชพืชนชนิดนี้หายสาบสูญไป ไม่มีการรายงานมาตั้งแต่ปี 2527 กระทั่งในปี 2560 มีรายงานพบการระบาดของหญ้าแม่มดในพื้นที่

แนวหน้า

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

Section: First Section/วิเคราะห์

วันที่: เสาร์ 1 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15129

หน้า: 3(กลาง)

Col.Inch: 92.83

Ad Value: 116,037.50

PRValue (x3): 348,112.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ที่นี่แนวหน้า: วอนรัฐกำจัด'หญ้าแม่มด'ภัยคุกคาม'อ้อย-ข้าวโพด'

ปลูกอ้อยและข้าวโพด ใน 4 อำเภอของ จ.นครสวรรค์ ประกอบด้วย อ.เมือง อ.พยุหะคีรี อ.ตากฟ้า และ อ.ตากลิ ซึ่งครั้งนี้เป็นหญ้าแม่มดที่มีดอกสีขาวไม่ใช่สีเหลืองอย่างที่เคยพบในปี 2517

“เรามีสมมุติฐานอยู่ 2 อย่าง เดิมมันมีอยู่ในประเทศไทยหรือเปล่าแต่เราไม่เคยไปสำรวจ แล้วเราไม่เคยเห็นความเสียหาย 2.มันติดมากับเมล็ดพันธุ์จากข้าวโพดอุ้งขาวที่มาจากแถวๆ ชายแดนหรือเปล่า เพราะมีชาวบ้านรายงานว่าตอนที่ข้าวโพดมันแล้งๆ แล้วก็ตายไปเมล็ดพันธุ์มันขาดแคลน เขาก็เลยไปเอาข้าวโพดอุ้งขาวจากชายแดนมาปลูก เขาก็เริ่มเห็นดอกสีขาวมันมา แล้วหลังจากนั้นเขาก็เปลี่ยนไปปลูกอ้อย มันก็เลยกินอ้อยด้วย แล้วมันก็ไปกินข้าวฟ่างทางหมาด้วย กินข้าวฟ่างด้วย กินหลายอย่างเลย” จรรยา ระบุ

ภายใต้รูปปลั๊กอินที่สวยงามจนหลายคนพบเห็นแล้วดูไม่มีพิษภัยถึงขั้นนำไปปลูก แต่จริงๆ แล้วไร้อ้อยหรือข้าวโพดที่พบหญ้าแม่มดขึ้นนั้น อ้อยหรือข้าวโพดจะมีขนาดเล็กไม่ได้มาตรฐานไปจนถึงต้นที่ตายลง โดยนายกสมาคมวิทยากรวัชพืชแห่งประเทศไทยอธิบายว่า หญ้าแม่มดเป็นวัชพืชที่แย่งอาหารพืชประเภทใบเลี้ยงเดี่ยวใบแคบ เช่น อ้อย ข้าวโพด เตปโตได้ดีในดินทรายหรือดินผสมหินปนทราย

เมื่อเมล็ดงอกออกมาก็จะแทงรากเข้าไปในรากของพืชเป้าหมายที่ต้องการอาศัยเพื่อดูดน้ำเลี้ยง และการกำจัดก็ทำได้ยาก เช่น การถอนหากไม่สามารถนำราก

ขึ้นมาได้ทั้งหมดก็จะแตกหน่อขึ้นได้ใหม่ อีกทั้งด้วยความที่เมล็ดนั้นเล็กมากเหมือนกับฝุ่นผงสามารถติดไปกับสิ่งของต่างๆ ได้ง่าย จึงอาจติดมือเกษตรกรไปได้ด้วย โดยหญ้าแม่มด 1 ฝักมีเมล็ดเฉลี่ยราว 700 เมล็ด และ 1 ต้นมีมากถึง 2 แสนเมล็ด

สำหรับ “วิธีการกำจัดหญ้าแม่มด” ในงานวิจัยที่เคยทำไว้ แนะนำให้ใช้สาร “ซัลเฟนทราโซน (Sulfentrazone)” และ “อินดาซิเฟลอม (Indaziflam)” ฉีดหลังปลูกพืช โดยเมื่อหญ้าแม่มดแทงยอดทะลุดินขึ้นมาเจอกับสารเหล่านี้ก็จะตาย สารเหล่านี้เมื่อนี้ฉีดแล้วจะอยู่ไปได้ราว 3 เดือน ดังนั้น จึงต้องฉีดซ้ำอีกรอบหนึ่งเมื่อใกล้ถึงเวลาดังกล่าว โดยสรุปแล้ว 1 รอบการปลูกนั้นจะฉีดสารกำจัดหญ้าแม่มดประมาณ 2 ครั้ง

ทั้งนี้ หญ้าแม่มด เป็นวัชพืชที่กัดกร่อนร้ายแรงและนานาชาติต่างเฝ้าระวังไม่ให้หลุดเข้าไปในประเทศของตน ดังนั้นจึงเรียกร้องให้ภาครัฐของไทยประกาศเขตกักกันเช่นเดียวกับที่ประเทศออสเตรเลียซึ่งประกาศเขตกักกันหญ้าแม่มดที่รัฐควีนส์แลนด์ เฝ้าระวังการเคลื่อนย้ายพืชเกษตรออกไปยังรัฐอื่นอย่างเข้มงวด โดยหญ้าแม่มดนั้นเมล็ดที่อยู่ในดินจะมีอายุตั้งแต่ 10-20 ปี จึงต้องเฝ้าระวังจนกว่าจะหมดอายุของหญ้าแม่มด

แต่ก่อนหน้านั้นก็ต้องให้ความรู้กับชาวบ้านด้วย เพราะการทำงานของสมาคมฯ ตั้งแต่ช่วงปี 2560 จนถึงปัจจุบันคือปี 2565 ก็ยังพบเกษตรกรไม่ค่อยรู้จักหญ้าแม่มดกันมากนัก!!

ไตรมาส 4 ในดัชนีแห่ง'ความเชื่อมั่น' การค้าจีน-ไทย'ฟื้น'



เวลาไม่คอยใคร นาฬิกาเดินไปอย่างเที่ยงตรง ปฏิทินของปี 2565 เข้าสู่ไตรมาส 4 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ท่ามกลางสถานการณ์โลกที่ต้องจับตาในหลากหลายมิติ ความมั่นคง ความขัดแย้ง ความผันผวน

ความเชื่อมั่นต่อเศรษฐกิจไทยเป็นอย่างไร? ความสัมพันธ์ระหว่าง 2 ชาติพันธมิตร

ทางการค้าอย่างจีนและไทยได้รับความเชื่อมั่นว่าจะเติบโต หรือหยุดนิ่ง?

หอการค้าไทย-จีน และ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทำการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นเพื่อคาดการณ์ทิศทางเศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 4 ของปี 2565 จากความเห็นของคณะกรรมการกิตติมศักดิ์ คณะกรรมการบริหาร และสมาชิกหอการค้าไทย-จีน

และประธาน ผู้บริหาร กรรมการสมาพันธ์หอการค้าไทยจีน และกลุ่มนักธุรกิจรุ่นใหม่ หอการค้าไทยจีน รวม 305 คน พบว่าไตรมาส 4 ปีนี้เมื่อเทียบกับไตรมาส 3 พบว่า 40.3% คาดว่าเศรษฐกิจไทยจะดีขึ้น ขณะที่ 30.8% คาดว่าจะเติบโตแบบคงที่ และ 26.2% จะชะลอตัวลง

สำหรับธุรกิจที่ยังสามารถขับเคลื่อน

เศรษฐกิจไทยในไตรมาส 4 นี้ได้ คือธุรกิจ การท่องเที่ยว ออนไลน์ บริการสุขภาพ พืชผลการเกษตร โลจิสติกส์และสินค้าเกษตรแปรรูป

ในส่วนของความมั่นใจต่อข่าวที่สื่อต่างๆ นำเสนอว่าเศรษฐกิจไทยกำลังฟื้นตัวจากฐานที่ต่ำ และในปี 2565 เศรษฐกิจไทยจะเติบโตได้ 3.3% ซึ่งความเห็นส่วนใหญ่ 56.7% มองว่าเป็นไปได้บ้าง ขณะที่ 39.7% มองว่ามีความเป็นไปได้มาก และที่เหลือมองว่าเป็นไปไม่ได้ โดยเห็นว่าอุปสรรคสำคัญคือการถดถอยของเศรษฐกิจโลก แรงกดดันจากภาวะเงินเฟ้อ เสถียรภาพการเมืองในประเทศ หนี้ครัวเรือนที่สูง

ทั้งนี้ ความเชื่อมั่นต่อสภาวะเศรษฐกิจโลก ก่อนสิ้นปี 2565 พบว่า 33.1% คาดว่าเศรษฐกิจโลกจะถดถอยเล็กน้อยจากปัจจุบัน 25.2% คาดว่าเศรษฐกิจโลกจะถดถอยอย่างมาก และ 12.5% คิดว่าเศรษฐกิจโลกจะเข้าสู่ภาวะวิกฤต ในขณะที่ 19.8% เชื่อมั่นว่าเศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มที่จะฟื้นตัว ขณะที่ปัจจัยทางด้านการเงิน 65.4% คาดว่าอัตราดอกเบี้ยนโยบายของไทยน่าจะมีการปรับขึ้นอีกก่อนสิ้นปี 2565 และเป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้เศรษฐกิจไทยเติบโตอย่างไม่ราบรื่น

อีกหนึ่งประเด็นสำคัญ คือความกังวลต่อความขัดแย้งของชาติมหาอำนาจมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย ซึ่งจากผลสำรวจ 41.6% คิดว่ามีผลต่อเศรษฐกิจไทย 20.7% และ 9.2% มีความเห็นว่ามีผลกระทบมากถึงมากที่สุด และส่วนที่เหลือไม่มีความกังวล เพราะเป็นเรื่องปกติที่ชาติมหาอำนาจขัดแย้งกัน อีกทั้งบางส่วนเห็นโอกาสเพราะเราไม่อยู่ในความขัดแย้งใดๆ เมื่อพิจารณาถึงโอกาสในการส่งออกไปจีนในสถานการณ์ปัจจุบัน 54.4% ยังคงมีความมั่นใจ และ 31.5% มีความมั่นใจมากที่สุดว่าจีนยังเป็นตลาดส่งออกที่ไทยพึ่งพาได้

ส่วนด้านการท่องเที่ยวจากจีนพบว่า 80.3% คิดว่านักท่องเที่ยวจีนจะลดลงจากที่คาดหวังไว้ล่วงหน้า ด้วยสถานการณ์ของ



ประเทศจีนเอง

อย่างไรก็ตาม ความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจระหว่างจีนและไทย จากการสำรวจพบว่า 40.7% คาดว่าเศรษฐกิจ การค้า การลงทุนโดยรวมของจีนในไตรมาสที่ 4 จะดีขึ้น เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 3

ขณะที่ 25.2% คาดว่าเศรษฐกิจจีนจะเติบโตแบบคงที่ และ 31.5% มีความเห็นว่าเศรษฐกิจจีนน่าจะเติบโตช้าลง ซึ่งผลการประเมินดังกล่าวได้สะท้อนถึงการคาดคะเนการส่งออกของไทยไปยังประเทศจีนในไตรมาสที่ 4 เมื่อเทียบกับไตรมาส 3 พบว่า 43.6% คาดว่าการส่งออกของไทยไปยังจีนจะเพิ่มขึ้น ส่วนด้านการลงทุนของจีนในไทยพบว่า 42% ของผู้ให้ข้อมูลคิดว่าการลงทุนจากจีนในไทยใน

ไตรมาสที่ 4 เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาสที่ 3 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่ 30.8% คาดว่าการลงทุนจะไม่เปลี่ยนแปลง

ส่วนการคาดการณ์ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ในไตรมาสที่ 4 เมื่อเทียบกับไตรมาส 3 ยังไม่ได้รับข้อสรุปที่ชัดเจน เนื่องจากผู้ให้ข้อมูลมีความคิดเห็นที่แตกต่างกันไป ส่วนแนวโน้มอัตราแลกเปลี่ยนในไตรมาส 4 นั้น เสียงส่วนใหญ่ 34.4% คาดว่าเงินบาทจะมีค่าแข็งขึ้นเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐอเมริกา และ 36.1% คิดว่าค่าเงินบาทจะทรงตัวในช่วง 35.59 ถึง 36.09 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐอเมริกา

นับเป็นข้อมูลน่าสนใจในเศรษฐกิจโค้งสุดท้ายของปีนี้

พาณิชย์ขยายตลาดสิงคโปร์ เล็งเป้าสินค้าเกษตร-อาหาร-ท่องเที่ยว

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้นำคณะผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ เยือนสาธารณรัฐสิงคโปร์ ระหว่างวันที่ 26-28 กันยายนที่ผ่านมา โดยได้หารือกับ ดร.ตัน ซี เหล็ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม ซึ่งได้เห็นพ้องจะกระชับความร่วมมือเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 โดยส่งเสริมการใช้สิทธิประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรีในการส่งออก โดยเฉพาะสินค้าเกษตรและอาหาร อาทิ ผลไม้สด นม ข้าว และผลไม้ ซึ่งไทยมีศักยภาพการผลิตและส่งออก รวมทั้งแนวโน้มความนิยมอาหารเพื่อสุขภาพที่เพิ่มขึ้นของสิงคโปร์ นอกจากนี้ ปัจจุบันไทยได้ส่งเสริมการส่งออกอาหารนวัตกรรมหรืออาหารแห่งอนาคตตามแนวทาง BCG ของไทย อาทิ โปรตีนทางเลือกและเนื้อสัตว์

ที่ทำจากพืช พร้อมเชิญชวนสิงคโปร์นำเข้สินค้าดังกล่าว และเพิ่มความร่วมมือด้านการพัฒนาเทคโนโลยีด้านเกษตรและอาหารต่อไป

นายสินิตย์กล่าวว่า การหารือกับรัฐมนตรีการค้าสิงคโปร์ ได้หารือถึงประเด็นการพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการ ซึ่งเป็นภารกิจที่กระทรวงพาณิชย์ให้ความสำคัญและเห็นว่าสิงคโปร์มีความก้าวหน้าเรื่องนี้ สำหรับการพบกับผู้บริหารสมาคมสตาร์ทอัพของสิงคโปร์ (ACE) ได้รับทราบแนวทางพัฒนาระบบนิเวศที่สนับสนุนธุรกิจสตาร์ทอัพของสิงคโปร์ โดยเฉพาะการสร้างเครือข่ายและความร่วมมือระหว่างรัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการ นอกจากนี้ ยังได้หารือกับ Shopee ผู้ให้บริการแพลตฟอร์มการค้าออนไลน์ของสิงคโปร์ ซึ่งได้รับความนิยมสูงในไทย

โดยเห็นว่าผู้ประกอบการจะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสามารถส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันทั้งในส่วนของภาครัฐและเอกชนต่อไป

“ไทยยังสามารถขยายความร่วมมือกับสิงคโปร์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจหลังโควิด-19 จากการท่องเที่ยว โดยเฉพาะสนับสนุนให้นักท่องเที่ยวสองฝ่ายเดินทางระหว่างกัน การอำนวยความสะดวกทางการค้าและศุลกากร ด้านเศรษฐกิจดิจิทัลและอี-คอมเมิร์ซ ปัจจุบันสิงคโปร์เป็นคู่ค้าอันดับ 4 ของไทยในอาเซียน ในช่วงเดือนม.ค.-ส.ค. 2565 การค้าระหว่างไทยกับสิงคโปร์ มีมูลค่า 436,110.42 ล้านบาท สินค้าส่งออกและนำเข้าสำคัญ อาทิ น้ำมันสำเร็จรูป แผงวงจรไฟฟ้า และเครื่องคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ ส่วนสินค้าเกษตรที่ไทยส่งออกไปสิงคโปร์ อาทิ ไข่แปรรูป เครื่องดื่มและข้าว” นายสินิตย์ กล่าว

เกษตรพระนางตน



**ประสา..
ประสาร**

ประสาร มฤคพิทักษ์ : pmarukpitak@yahoo.com

ไ ร่เลื่อนลอยนั้นมีจริง ไร่หมุ่นเวียนก็มีจริง ไร่เลื่อนลอยทำลายป่า แต่ไร่หมุ่นเวียนบำรุง รักษาป่า ไร่หมุ่นเวียนถูกทำให้เข้าใจไปว่าเป็นไร่เลื่อนลอย จึงกลายเป็นมายาคติว่าไร่หมุ่นเวียนเป็นการทำลายป่า

“ไร่หมุ่นเวียนคือระบบการผลิตพื้นบ้านของคนกะเหรี่ยงและกลุ่มชาติพันธุ์ต่างๆ ที่อยู่บนที่สูงในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และที่อื่นๆ โดยประยุกต์จากกระบวนการของนิเวศป่าเขตร้อนชื้น ด้วยการทำการผลิตในระยะสั้น และปล่อยพักฟื้นระยะยาวจนฟื้นคืนความสมบูรณ์แล้วจึงวนกลับมาทำที่เดิม”

(ดร.กฤษฎา บุญชัย-LDI)

คุณอัศวิน เวียงหนองนาศ นายอ.อบจ.แม่ฮ่องสอน ให้ข้อมูลกับผู้เขียนเมื่อ 2 มี.ค.65 ในโอกาสที่ร่วม คณะกรรมการวิชาการสิทธิมนุษยชน สิทธิเสรีภาพฯ วุฒิสภา ไปเยือนแม่ฮ่องสอน

“ตอนเรียนหนังสือ ผมเข้าใจว่าชาวกะเหรี่ยงทำไร่เลื่อนลอยตัดไม้ทำลายป่า พอได้มาทำงานกับชาวกะเหรี่ยง ผมพบความเป็นจริงว่า ผมเข้าใจผิดแบบตรงกันข้าม ชาวกะเหรี่ยงไม่ได้ทำไร่เลื่อนลอย แต่ทำไร่หมุ่นเวียนเป็นวิถีชีวิตของเขามาเนิ่นนาน เป็นวิถีชีวิตคนบนดอย ที่ปลูกข้าวโดยอาศัยน้ำฝนจากฟ้า ไม่มีระบบชลประทานแบบชาวนาในที่ราบ เขาต้องบำรุงดิน บำรุงป่าด้วยการหมุ่นเวียนพื้นที่ปลูกข้าวไปตามรอบระยะเวลาที่เขาจะกำหนดกัน ทำให้ป่ามีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นมาด้วยตนเอง”

ตั้งแต่อดีต ป่าไม้ทางภาคเหนือของไทยถูกทำลายจากบริษัททำไม้ และจากการทำไร่เลื่อนลอย โดยถางป่าเพื่อปลูกฝิ่นปลูกกัญชาของคนบางกลุ่ม ทำเกษตรระยะสั้น เมื่อดินเสื่อมสภาพก็ถางป่าต่อไป แต่ที่หนักหน่วงที่สุดจนเห็นภาพเขาหัวโล้นทั่วไป คือการปลูกพืชเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพด มันสำปะหลัง เพื่อป้อนโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งมีผลทำลายป่าต้นน้ำ ทำให้ดินพัง นำไปสู่ปัญหาหน้าท่วมน้ำแล้ง ที่ต้องตามแก้ไขกันไม่หวาดไม่ไหวในทุกวันนี้

ที่ ต.ห้วยบุ่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน ในเวลานี้ชาวบ้าน 563 หลังคาเรือน 11 หมู่บ้าน มีจำนวน 3,162 คน เป็นกะเหรี่ยงทั้งหมด เขาสิทธิพลดิษฐ์วัฒนธรรมไร่หมุ่นเวียนของบรรพบุรุษมานานกว่า 200 ปีแล้ว

ณ บ้านหนองชาวกลาง ในตำบลนั้น ไร่หมุ่นเวียนมีรอบระยะ 10 ปี สำหรับชาวบ้านกว่า 300 คนทั้งหมู่บ้าน ใช้พื้นที่ไร่ 50 ไร่ การหมุ่นเวียน 10 รอบ 10 ปี จะใช้พื้นที่รวม 500 ไร่



พอเข้าไปต่อไปก็จะขยับไปยังพื้นที่ 50 ไร่ ต่อไปเมื่อครบ 10 ปี พื้นดิน 50 ไร่แรก จะส่งสมความอุดมสมบูรณ์เต็มที่รอรับความงอกงามของข้าวไร่และพืชฝักรอบระยะถัดไป

พระดีจ๋อโก นายอ.อบต.ห้วยบุ่ง ให้สัมภาษณ์ คุณภาสกร จำลองราช แห่งสำนักข่าวชายขอบว่า

“ที่บ้านหนองชาวกลาง เรามีคณะกรรมการไร่หมุ่นเวียนของหมู่บ้านประชุมตกลงกันทุกปีว่าใคร จะใช้พื้นที่มากน้อยแค่ไหน ไม่มีใครไปรุกป่าเพิ่ม เป็นความเชื่อของบรรพบุรุษที่ช่วยกันสืบทอดรักษา”

ย้อนไปเมื่อ 4 เม.ย.64 ผู้เขียนไปเยือน บ้านห้วยหินลาดใน อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย ซึ่งอยู่ในพื้นที่ต้นน้ำชั้นหนึ่ง A เด็กหนุ่มกะเหรี่ยง ชื่อ **“โจ”** พาเดินดูพื้นที่ไร่หมุ่นเวียน ซึ่งห่างจากหมู่บ้านราว 2 กม. หมุ่นโจชี้ให้ดูพื้นที่ตรงหน้า แล้วบอกว่า

“นี่คือการทำไร่หมุ่นเวียนของครอบครัวหนึ่งราว 2 ไร่ ที่โล่งตรงนั้น เป็นพื้นที่เผาแล้วเตรียมลงข้าวไร่ ถัดไปทางขวาเห็นไม้ป่าระดับบันได คือป่ากำลังฟื้นตัว ถัดไปอีก ต้นไม้สูงขึ้นลดหลั่นตามวันเดือนปีที่ผ่านมา พอปีที่ 7 ครบรอบระยะ ค่อยเวียนกลับมาปลูกข้าวบนพื้นดินโล่งนี้ก็ ที่ ไร่ปลูกพริก มะเขือ ถั่ว แดง แทรกในไร่ข้าว”

การปรับเปลี่ยนหมุ่นเวียนคือการปล่อยให้ฟื้นคืนสมความอุดมตามธรรมชาติ เพื่อรอรับการเพาะปลูกรอบหมุ่นเวียนใหม่

ทำไม่ต้องโค่น ฟัน ถางและเผา ปลายเดือนมกราคมจะมีการถางไร่โดยเก็บตอไม้สูงจากพื้นดินราว 1 เมตรเอาไว้ รากไม้และตอไม้ยังคงอยู่ มีความแข็งแรง ยึดโครงสร้างของดินไว้ไม่ให้พังทลาย ขณะเดียวกันก็แตกกิ่งแตกยอดใหม่ได้

อ.สมศักดิ์ สุวงศ์ นักวิชาการนิเวศชี้ว่า

“ประเทศในเขตร้อน เป็นประเทศพื้นดินหลังภูเขาไฟราว 50 ล้านปี เขตภูเขาจะมีธาตุอาหารในดินน้อย ชุมชนจึงต้องอาศัยธาตุอาหารจากใบไม้ ไร่หมุ่นเวียนจึงเป็นเกษตรภาคบังคับที่ เหมาะสมกับภูมินิเวศแบบไหล่เขาลาดเอียง (Slope) จึงต้องถาง

ไม้หนุมลง ส่วนไม้ใหญ่ก็ริดกิ่งแล้วเผา เพื่อสร้างปุ๋ยในดินตามธรรมชาติ ไม่ต้องการปุ๋ยเคมีใดๆ ชาวและพืชพันธุ์จึงเป็นผลผลิตสะอาด (Clean Product) ที่ไร้สารปนเปื้อนอย่างสิ้นเชิง”

งานวิจัยของ อานันท์ กาญจนพันธุ์ และคณะ (2546) พบว่าไร่หนุมเวียน (ภาษากะเหรี่ยง เรียกว่า “คีฉี”) มีความหลากหลายทางชีวภาพ มีพันธุ์พืชหนุมเวียนอยู่ไปถึง 207 สายพันธุ์ เป็นภูมิเควคที่เก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ผ่านกระบวนการปฏิบัติทางธรรมชาติ

แล้วทำไมไร่หนุมเวียนจึงกลายเป็นแพะรับบาป ที่ถูกตีตราว่าเป็นระบบการผลิตลำห้หลังที่ไร้ประสิทธิภาพและยังทำลายป่าอีกด้วย

เหตุผลก็อยู่ที่ว่าไร่หนุมเวียนเป็น การเกษตรพระนางตนที่สามารถเดินไปได้ด้วยตนเองอย่างกล้าหาญ เป็นอิสระ บริหารจัดการเองได้ เก็บและเลือกเมล็ดพันธุ์เอง ไร่หนุมเวียนไม่ยอมจำนนต่อสารเคมีทั้งปวง ไม่ต้องพึ่งกลไกตลาด จึงกลายเป็นเหยื่อมายาคติที่ถือว่า กะเหรี่ยง “ไม่ใช่คนไทย” ว่า “เป็นภัยต่อความมั่นคง” ว่า “ทำลายป่า”

อย่างไรก็ตาม เมื่อ 3 สิงหาคม 2553 รัฐบาลนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ ครม. มีมติเรื่องแนวนโยบายฟื้นฟูวิถีชีวิตชาวกะเหรี่ยง โดยให้เพิกถอนพื้นที่ประกาศทับซ้อนที่อยู่อาศัยเดิม ทั้งให้ยุติการจับกุมชาวกะเหรี่ยงที่อยู่ในพื้นที่มาก่อน และรับรองความชอบธรรมในวิถีวัฒนธรรมไร่หนุมเวียนของชาวกะเหรี่ยง ขณะนี้สามารถประกาศเขตพื้นที่วัฒนธรรมพิเศษของกลุ่มชาติพันธุ์กะเหรี่ยงหลายพื้นที่แล้ว

สืบเนื่องจากมติ ครม. 3 ส.ค.53

มีการตั้งอนุกรรมการศึกษาความเป็นไปได้ ให้ไร่

หนุมเวียนเป็นมรดกทางภูมิปัญญาวัฒนธรรม ในที่สุดกรมส่งเสริมวัฒนธรรม ก.วัฒนธรรม ยอมรับและประกาศ ให้ไร่หนุมเวียนของชาวกะเหรี่ยงเป็นมรดกทางภูมิปัญญาวัฒนธรรม ในปี 2556

ในระดับโลก องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้ประกาศให้ไร่หนุมเวียน เป็นระบบวนเกษตรระบบหนึ่งที่สร้างความยั่งยืนให้กับระบบนิเวศ และระบบนี้ไม่ได้ทำลายป่าอย่างที่เคยเข้าใจกัน

คุณลุงประเสริฐ ประดิษฐ์ ชาวไทใหญ่ ซึ่งเป็น ประธานสภาวัฒนธรรม จ.แม่ฮ่องสอน บอกกับผู้เขียนว่า

“ผมทำที่สุจนได้เลย ใครที่คิดว่ากะเหรี่ยงทำอะไรเลือนลอยทำลายป่า ขอให้ไปดูได้ที่ ต.ห้วยบุลึง อ.เมือง และที่ ต.แมก อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน ชาวกะเหรี่ยงทั้งสองตำบลรวมแล้ว 16 หมู่บ้านกับ 5 หย่อมบ้าน หลายพันคน ดำเนินวิถีชีวิตไร่หนุมเวียนเป็นการรักษาป่าอย่างยอดเยี่ยม เวลานี้ จ.แม่ฮ่องสอน มีความหลากหลายทางชีวภาพ อุดมสมบูรณ์ที่สุดของประเทศ รักษาพื้นที่ป่าได้ถึง 71.37%”

ถึงอย่างนั้นชาวกะเหรี่ยงที่บางกลอยแก่่งกระงานเพชรบุรี ซึ่งทำไร่หนุมเวียนเป็นวิถีชีวิต และอยู่มาก่อนที่หมู่บ้าน “ใจแผ่นดิน” ก็ยังเป็นเหยื่อมายาคติดังกล่าว จนถูกไล่อื้อบ้านต้องอพยพลงมา และยังเป็นปัญหาของภาครัฐอยู่ในทุกวันนี้

ภาครัฐและทุนต้องยอมรับการมีอยู่จริงของไร่หนุมเวียนว่า ไร่หนุมเวียนเป็นวิถีชีวิตทางวัฒนธรรม เป็นระบบการดูแลรักษาป่าที่มีคุณนานาประการต่อนิเวศธรรมชาติทั้งระบบ ควรแก่การต้อนรับให้ดำรงและพัฒนาไปในทิศทางที่เคารพในคุณค่าตามความเป็นจริง.

บางขุนพรหมชวนคิด

เดินหน้าปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทย

ดร.นครินทร์อมรศฝ่ายนโยบาย โครงสร้างเศรษฐกิจ ธนาคารแห่งประเทศไทย

หากเอ่ยถึงนโยบายเศรษฐกิจ คงชวนให้คิดถึงไปถึงตัวเลขชี้วัดภาวะในภาพใหญ่ๆ อาทิ GDP เงินเฟ้อ งบประมาณ ภาษี ดุลการค้า อัตราแลกเปลี่ยน หรืออัตราดอกเบี้ย แต่เมื่อเศรษฐกิจในภาพรวมได้รับอิทธิพลจากปัจจัยแวดล้อมที่เปลี่ยนไปทันที หรือค่อยเป็นค่อยไป ทั้งพฤติกรรม การดำรงชีพ การใช้งานเทคโนโลยีการคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือการปรับตัวด้านสาธารณสุขหลังเกิดวิกฤติโควิด-19

นโยบายเศรษฐกิจที่จะตอบโจทย์พื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์ คือ การจัดสรรทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ให้เพียงพอต่อความต้องการ ที่มีอยู่ไม่จำกัด จึงไม่อาจวิเคราะห์เพียงตัวเลขเศรษฐกิจมหภาคได้อีกต่อไป แต่ต้องกำหนดเป้าหมายการพัฒนาการอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน ภายใต้การเปลี่ยนแปลง หรือที่ขออนุโลมเรียกขานว่านโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ ซึ่งต้องอาศัยการทำงานร่วมกันเป็นกลไกหลัก

และวันนี้จึงขออนุญาตแลกเปลี่ยนตัวอย่างการขับเคลื่อนนโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจที่ผู้เขียนมีโอกาสเรียนรู้อย่างใกล้ชิดตลอดช่วงสามปี ภายใต้คณะกรรมการสภาพัฒน์ ด้านการปรับโครงสร้างทางเศรษฐกิจ ที่มุ่งตอบโจทย์ความทั่วถึงและยั่งยืนของไทย

ประเด็นแรกคือ การเพิ่มรายได้และการจ้างงานหลังการแพร่ระบาดของโควิด-19 ผ่านการสร้างองค์ความรู้ และการจัดทำ White Paper “แนวทางการปรับโครงสร้างตลาดแรงงานเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย” ซึ่งถอดบทเรียนการทำงานพร้อมพัฒนาทักษะของต่างประเทศควบคู่ไปกับ

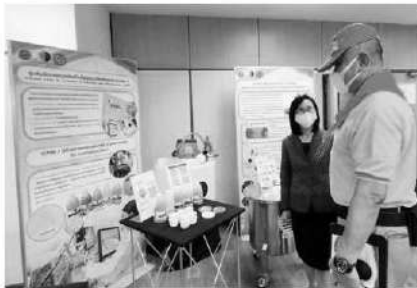
การขับเคลื่อน “แพลตฟอร์มไทยมีงานทำ” เป็นกลไกสร้างงานและเอื้อให้รัฐและเอกชนร่วมกันออกแบบมาตรการรักษาการจ้างงานรายย่อยและมาตรการ Co-payment ในช่วงวิกฤติ

โดยในวันที่ 14 ก.ย. 65 ได้มีการลงนามความร่วมมือ 52 หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการเชื่อมโยงฐานข้อมูลด้านกำลังคนและการพัฒนาสมรรถนะรวมในระบบ “E-Workforce Ecosystem” ที่ครอบคลุม E-portfolio ข้อมูลประวัติบุคคลและการประเมินทักษะ E-Coupon สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการพัฒนาทักษะ Digital Credit Bank เชื่อมโยงภาคการศึกษา และ Job Matching จับคู่คนหางานและผู้ประกอบการ ซึ่งจะเอื้อให้เกิดการแก้ปัญหาด้านกำลังคนอย่างครบวงจรในระยะยาว

ขณะที่การลดความเหลื่อมล้ำ ทำโดยส่งเสริมการออกแบบกลไกการพัฒนาเศรษฐกิจเชิงพื้นที่ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำ และการพัฒนาทุนทางสังคมเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ ประกอบการยกร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 9 “ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม” รวมทั้ง สนับสนุนการต่อยอด Social Lab ส่งเสริมการเพาะปลูกตามหลักวิชาการ เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร สร้างโอกาสการเข้าถึงแหล่งเงินผ่านระบบดิจิทัล และลดต้นทุนการกู้ยืมเงิน ด้วย Credit Scoring Model ร่วมกับ ธ.ก.ส. กรมการข้าว บจก.สตัก และ บจก.คิว บ็อกซ์ พอยท์ เพื่อใช้ติดตามการพัฒนาที่ยั่งยืนในภาคเกษตร

หัวใจของการทำงาน คือ การปิดช่องว่างการทำงานแบบแยกส่วน ระหว่างภาครัฐด้วยกัน และการทำงานร่วมกับภาคเอกชน ซึ่งการทำงานของคณะกรรมการฯ ได้สร้างโอกาสในการขับเคลื่อนผลการศึกษาจากผู้ดำเนินนโยบายและภาควิชาการทั้งรัฐและเอกชนให้เข้าถึงผู้มีอำนาจตัดสินใจผ่านคณะกรรมการสภาพัฒน์ และ กรม.จนเกิดผลจริง เป็นรูปธรรมในทางปฏิบัติอย่างทันการในห้วงวิกฤติ และเป็นต้นแบบการทำงานเพื่อเดินหน้า ปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทย.

วว. ร่วมหารือศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทาน นำ วทน. ไปประยุกต์ใช้ด้านเกษตรกรรม



ศ.(วิจัย) ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานต้อนรับ พลเรือเอก ปวิตร รุจิเทศ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานและคณะในโอกาสเข้าเยี่ยมชมและประชุมหารือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการเกษตรกรรม ได้แก่ 1. จุลินทรีย์ทางการเกษตร เพื่อนำไปใช้ในการเพาะปลูกและกำจัดโรคพืช 2. จุลินทรีย์สำหรับบำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปย่อยไขมัน และเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากผักตบชวาและวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เพื่อนำไปเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ รักษาสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน โอกาสนี้ **สาขันธ์ ต้นพานิช** รองผู้ว่าการวิจัยและพัฒนาด้านอุตสาหกรรมชีวภาพ วว. **ดร.ประทีป วงศ์บัณฑิต** รองผู้ว่าการวิจัยและพัฒนาด้านพัฒนาอย่างยั่งยืน วว. พร้อมด้วย ผู้บริหาร นักวิจัย ร่วมต้อนรับและประชุมหารือในหัวข้อดังกล่าว ณ ห้องประชุม RD 1 วว. เทคโนโลยี คลองห้า จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565

โอกาสนี้ วว. นำเสนอนวัตกรรมผลงานวิจัยพัฒนาด้านการเกษตรที่นำไปใช้งาน ช่วยตอบโจทย์และแก้ปัญหาให้กับพี่น้องเกษตรกรของประเทศไทย เป็นรูปธรรม ดังนี้ **ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง** มีคุณสมบัติช่วยการเจริญเติบโตของพืช อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สร้างงาน สร้างอาชีพให้แก่พี่น้องเกษตรกร วว. พัฒนาสูตรปุ๋ยให้มีความเหมาะสมต่อความต้องการของพืชและการปรับปรุงบำรุงดินเพื่อให้เกิดการผลิตอย่างยั่งยืน ลดการสูญเสียปุ๋ยส่วนเกินที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีประสิทธิภาพบำรุงทั้งดินไม้และบำรุงดินทำให้ต้นข้าว ไม้ผล พืชเกษตร เช่นทุเรียน ขนุน ลองกอง ลำไย ส้มโอ อย่างปราศจากจุลินทรีย์ก่อโรคให้ผลผลิตสูงและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ดิน **สารชีวภัณฑ์** มีสายการผลิตครอบคลุมตอบโจทย์ทั้งสายการผลิตเชื้อราและแบคทีเรีย มีประสิทธิภาพควบคุมศัตรูพืช กำลังการผลิตรวมต่อปี 115,000 ลิตร เพื่อการขับเคลื่อนภาคเกษตรกรรมของประเทศไทยให้ยั่งยืน สามารถผลิตสารชีวภัณฑ์ได้ 3 รูปแบบ คือ หัวเชื้อเหลว หัวเชื้อผง และหัวเชื้อสด ในส่วนของ



แนวหน้า

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

Section: สดส์ปดตท/สตรร

วันที่: เสาร์ 1 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15129

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 69.70 Ad Value: 87,125

PRValue (x3): 261,375

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วว. ร่วมหารือศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทาน นำ วทน. ไปประยุกต์ใช้ด้านเกษตรกรรม



บรรจุกัมภีมี 3 ขนาด คือ เล็ก กลาง และใหญ่ อดใจทย์ใช้ชัวกัมภีท้ง รยย่อและรยใหญ่ ท้งนี้ วว. มีจุดแข็งด้านชัวกัมภี คือ มีโครงสร้าง พื้นฐานโรงงาน ICPIM 2 ที่มี คักยภาพอดใจทย์ให้กัภาค อดสาหกรรมของไทย ในการให้ บรการครบวงจรท้งในด้านการวจั และพัฒนาสายพันธุ์จุลินทรีย์ใหม่ๆ ในระดับห้องปฏิบัติการ และทดสอบ กระบวนการผลิต ขยายจุลินทรีย์ใน ระดับกังอดสาหกรรม นอกจากนี้ ยังมีการวจัพัฒนาถึงหมีกระดับ ชุมชน ในรูปแบบถึงสเดนเลสและ ถึงพลาสติก ที่สามารถอดใจทย์

เกษตรกร ผู้ประกอบการ ในการ ขยายชัวกัมภีที่มีคุณภาพมาตรฐาน ให้เพียงพอกับการใช้ประโยชน์ด้าน เกษตรกรรม

วว. พร้อมให้บริการด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม ให้คำแนะนำปรักษา ด้านธุรกิจ ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ ภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนา คักยภาพในการแข่งขัน เสริมแกร่ง เกษตรกร ผู้ประกอบการ สอบถาม รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 02-5779000 โทรสาร 02-5779009 เว็บไซต์ www.tistr.or.th E-mail : tistr@tistr.or.th line@TISTR IG : [tistr_jg](https://www.instagram.com/tistr_jg)

แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: เสาร์ 1 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15129

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 10.15

Ad Value: 12,687.50

PRValue (x3): 38,062.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชีพจรโลกธุรกิจ: ลำไยอบแห้งฯจดทะเบียนGIเวียดนาม

ชีพจร โลกธุรกิจ



สินิตย์ เลิศไกร

□ ลำไยอบแห้งฯจดทะเบียนGIเวียดนาม นายสินิตย์ เลิศไกร รมช.พาณิชย์เปิดเผยว่า ขณะนี้เวียดนามได้ประกาศรับจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ลำไยอบแห้งเนื้อสีทองลำพูน จ.ลำพูน แล้ว ส่งผลให้ปัจจุบันไทยจดทะเบียน GI ในเวียดนามแล้ว 3 รายการ คือ เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน มะขามหวานเพชรบูรณ์ ลำไยอบแห้งเนื้อสีทองลำพูน ซึ่งจะส่งผลดีต่อการส่งออก ทำให้ผู้บริโภคต่างชาติมั่นใจในคุณภาพสินค้า และเพิ่มมูลค่าให้สินค้าชุมชน โดยลำไยอบแห้งเนื้อสีทองลำพูนมีตลาดส่งออกที่สำคัญ เช่น เวียดนาม จีน ออสเตรเลีย ทั้งนี้ ปัจจุบันไทยมีสินค้า GI ที่ได้รับการจดทะเบียนในต่างประเทศแล้ว 6 รายการ กรมทรัพย์สินทางปัญญา จะเดินหน้าผลักดันการจดทะเบียนสินค้า GI ไทยในต่างประเทศต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มอาหารและเกษตร ซึ่งเป็น Soft Power