



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. กระแสผู้บริโภคยุโรปสนใจผลิตภัณฑ์หม่อนไหมไทย ในงานอเมซิ่งไทยเฟสติวัล...	ไทยโพสต์
2. คอลัมน์: สถานีบ้านเรา: ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร 'หัวใจศาสตร์ของพระราชาคือ...	ไทยโพสต์
3. แนะนำพัฒนาพลาสติกจากเปลือกทุเรียน	เดลินิวส์
4. กรมประมงแจ้ง เพาะปลาพื้นถิ่น ปล่อยธรรมชาติ	ไทยรัฐ
5. ลำไยเหนือ ผลผลิตล้น ธ.ก.ส.อัดพันธุ์ดูแลห่วงโซ่	ฐานเศรษฐกิจ
6. ปักหมุด 'สวนทิพย์ปัญญา' ชิมองุ่นสด 2 สายพันธุ์ แห่งแรกของชุมพร	มติชน
7. คอลัมน์: มองเมือง: ฤดูกาล 'อินทผลัม' ออกผลผลิต ททท.สำนักงานราชบุรีชวน...	ไทยโพสต์
8. คอลัมน์: รู้ลึกอาเซียนพลัส: '1 ทศวรรษ' สินค้าเกษตรไทย กำลัง 'ติดหล่ม'	ฐานเศรษฐกิจ
9. ส่งออกนิวไฮสูงสุดใน 11 ปี	ข่าวสด (กรอบ่าย)
10. เชื้อต่อร่างพรบ. วัตถุประสงค์ราย จับตามีคนได้-เสีย เคมีภัณฑ์ 6 แสนล้านสะเทือน	ฐานเศรษฐกิจ

กระแสผู้ประกอบการยุโรปสนใจผลิตภัณฑ์หม่อนไหมไทย ในงานอเมซิงไทยเฟสติวัล ประเทศเบลเยียม

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ด้วยการสนับสนุนของกรมหม่อนไหม ได้นำนิทรรศการตราานกยูงพระราชทานซึ่งเป็นเครื่องหมายรับรองคุณภาพผ้าไหมไทย รวมทั้งผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ได้แก่ ชาใบหม่อนออร์แกนิก (มาตรฐานเกษตรอินทรีย์) 6 ชนิด เสื้อยืดผ้าไหมถัก และเวชสำอางหม่อนไหม ไปจัดแสดงในงานนิทรรศการอเมซิงไทยเฟสติวัล (Amazing



Thai Festival) ณ เมืองเลอเวิน (Leuven) ประเทศเบลเยียม ในระหว่างวันที่ 3 - 4 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา

สำหรับผลิตภัณฑ์ชาออร์แกนิกจากประเทศไทย ที่นำไปจัดแสดง มีหลายรสชาติ อาทิ ชาใบหม่อน ชาใบหม่อนมะตูม ชาใบหม่อนอัญชัน เป็นต้น ต่างได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก เนื่องจากชาวเบลเยียมชื่นชอบการดื่มชา และให้ความสนใจเป็นพิเศษเมื่อทราบว่า เป็นชาออร์แกนิกที่ได้รับเครื่องหมายการรับรองเกษตรอินทรีย์ของสหภาพยุโรป โดยสินค้าที่ได้รับความนิยม เช่น ชาใบหม่อนอัญชัน ที่มีสีส้มสวยงาม ชาใบหม่อนรสตั้มยาที่มีความแปลกใหม่ และ ชาใบหม่อนข้าวดำหอมมะลิ และชาชง เนื่องจากมีกลิ่นหอมชวนรับประทานและมีประโยชน์ต่อสุขภาพ ทั้งนี้ มีผู้ให้ความสนใจชิมชาใบหม่อนดังกล่าว อีกทั้งให้ความสนใจสอบถามรายละเอียดของสินค้าดังกล่าวรวมทั้งแหล่งจำหน่ายในสหภาพยุโรป

ส่วนผลิตภัณฑ์ไหมไทยที่นำไปจัดแสดง เช่น เสื้อยืดโพลีเอสเตอร์ไหมถัก ซึ่งผลิตจากเส้นไหม 100% โดยใช้เทคนิคการถักด้วยเครื่องอุตสาหกรรม และผ้าพันคอไหมไทย รวมทั้งผลิตภัณฑ์เวชสำอางหม่อนไหม อาทิ สบู่ไหม มาสก์หน้าที่ทำจากไหม หน้ากากกันฝุ่นที่ทำจากไหม แผ่นพัพพัดหน้า-ชุดตัวที่มีส่วนผสมของไหม เป็นต้น ซึ่งได้รับความสนใจอย่างมากจากกลุ่มนักศึกษาและวัยทำงาน ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมงานให้ความสนใจนวัตกรรมการผลิตเสื้อยืดผ้าไหมถักที่แปลกใหม่ และการใช้โปรตีนจากรังไหมมาทำเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย และเนื่องจากกระแสความสนใจที่ได้รับจากผู้เข้าร่วมงานดังกล่าว ผู้จัดงานนิทรรศการจึงได้เชิญชวนให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำสหภาพยุโรป นำผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเข้าร่วมแสดงในงานนิทรรศการที่จะมีขึ้นครั้งต่อไปในเดือนกันยายน 2564 ด้วย

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร

‘หัวใจศาสตร์ของพระราชาคือการให้’

“**๖** ดินที่ละกาว กินข้าวที่ละคำ ทำทีละอย่าง”, “วาจาอันมีปาฏิหาริย์ มีบั้งควรวายไปในอากาศ”, “หัวใจศาสตร์ของพระราชาคือการให้”, “ศาสตร์พระราชาสู่ โลก หนอง นา โมเดล สร้างความมั่นคงด้านอาหาร ความมั่นคงให้กับชีวิตและความมั่นคงของประเทศในยุคโควิด-๑๙” คำยกสิทธมธรรมาติมาบเอื้อง ๙ ฐานเรียนรู้วิถีชีวิตด้วยศาสตร์พระราชา อยู่ที่ ๑๑๔ หมู่ที่ ๑ ต.หนองบอนแดง อ.บ้านม่วง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๗๐ “จากปณิธานของพระราชินี โอบอุ้มด้วยผืนดินที่อ่อนนุ่มสู่ใจกลางเมือง” ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากโครงการเศรษฐกิจพอเพียง ในชุมชนมาบเอื้อง เข้มพูนผสมครีมนวดน้านมข้าวเหมาะสำหรับผมเสียต้องการการบำรุงพิเศษ ลดอาการหนังศีรษะแห้ง คัน บำรุงเส้นผมและหนังศีรษะ สนับสนุนผิว ยาสีฟัน น้ำยาบ้วนปากที่มีส่วนผสมของสมุนไพร ฯลฯ สั่งซื้อผ่านทางไลน์ @mabeuang IG:mabeuang หรือติดต่อช่องทางอีเมล paweena.rdpk@gmail.com ๐๙-๐๙๑๓-๖๙๙๙ หรือ ๐๘-๑๒๙๔-๘๓๗๖ มีการนำสินค้าผลิตภัณฑ์มาบเอื้องไปวางจำหน่ายที่ ICON CRAFT ชั้น ๕ เป็นพื้นที่โคเวตาผลิตภัณฑ์ของชุมชน

ขณะนี้ศูนย์ปฏิบัติธรรมมาบเอื้องเพื่อเศรษฐกิจพอเพียงก่อสร้างเสร็จแล้ว ขอเชิญร่วมทำบุญเพื่อสร้างกุฏิในวัด “ชิปปะปัญญานุสรณ์” และโรงน้ำปานะพระภิกษุและสามเณร หลวงพ่อสังข์คณนปโนย ฆุนสิริ เจ้าอาวาส

วิวัฒน์ ศัลยกำธร หรือ อ.ยักษ์ เป็นคนแปดริ้ว ก็เหมือนกับเด็กต่างจังหวัดทั่วไป เติบโตอยู่กับธรรมชาติบนท้องไร่ท้องนา เล่นน้ำคลอง รักป่าเขาทุ่งนา ตั้งใจว่าโตขึ้นจะเป็นครู พ่อแม่ส่งเข้ามาเรียนอยู่ในเมือง จบชั้นประถมศึกษาจาก รร.วัดสนามจันทร์ จะเข้เกรว มัธยมศึกษาจาก รร.วัดนวลนรดิศ เป็นเพื่อนร่วมรุ่นกับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ปรินญาตรีศิลปศาสตรบัณฑิต (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปรินญาโทพัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม) นิติ ปรินญาตรีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในจังหวัดหนึ่งของชีวิตได้เป็น รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๒

เป็นเวลา ๑๖ ปีที่ วิวัฒน์ ศัลยกำธร รับราชการในสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งเป็นงานที่ถวายรับใช้เบื้องพระยุคลบาทพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ ๙) ตัดสินใจลาออกจากราชการขณะเป็นผู้อำนวยการกองประเมินผลงาน สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อเป็นนักปฏิบัติอย่างเต็มตัว



เป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของรัชกาลที่ ๙ สู่การปฏิบัติ โดยมีเป้าหมายเพื่อการพัฒนามนุษย์ ขับเคลื่อนหลักสิทธมธรรมาติมาบเอื้องผ่านการปฏิบัติที่ศูนย์สิทธมธรรมาติมาบเอื้อง ชลบุรี

เมื่อลาออกจากราชการก็นำที่ดินร้าง ๔๐ ไร่ของพี่ชาย มาทดลองทำ ด้วยการฟื้นฟูดินที่เสื่อมโทรมอันเนื่องมาจากการปลูกมันสำปะหลังและการปลูกอ้อย ต้องทำให้ดินอุ้มน้ำไว้ได้ด้วย การปลูกต้นไม้ใหญ่ สร้างเป็นป่าเมื่อไม่ไ้ร่วงหล่นทับถมลงมายังผืนแผ่นดิน สะสมทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ด้วยแร่ธาตุอาหาร พร้อมกับการสร้างระบบนิเวศด้วยการปลูกป่า ๓ อย่าง ๑.กินได้ ๒.ใช้งานได้ ๓.สร้างที่อยู่อาศัยได้ เพื่อให้ได้ประโยชน์ ๔ อย่าง คือกินได้ ใช้งานได้ อาศัยได้ ให้ความสงบร่มเย็น ต่อมาก็เลี้ยงปลา กบ ไก่ไว้เป็นอาหาร

ต้นไม้ใหญ่ที่แผ่กิ่งก้านสาขาให้ร่มเงาภายในค่ายสิทธมธรรมาติมาบเอื้องล้วนแล้วแต่มีข้อความพูดได้ ด้วยข้อความที่จดจำได้ง่าย ต้นจามจุรี ต้นยางนา ต้นสัก ฯลฯ “คืนชีวิตให้แผ่นดิน อุ้มชูไม่จำกัด”, “เดินทีละก้าว กินข้าวทีละคำ ทำทีละอย่าง”, “เศรษฐกิจพอเพียง”, “ความจริงเป็นสิ่งไม่ตาย”, “คำตอบอยู่ที่มาบเอื้อง”, “หัวใจของการแก้ไขทุกปัญหาคือคน” เมื่อเดินลึกเข้าไปภายในเสมือนเป็นส่วนป่ามีข้อความ เครื่องช่วยรักษ้อ่าวไทยตอนบน อ่าวตัว ก. “กินก็โต ทากะโด เป็นสูตรตำราของพ่อผม ทั้งกินทั้งพอกตำลึง คนที่เจอสารพิษหนักๆ เข้าไปในร่างกาย ให้ใช้ตำลึงทั้งเถาโขลกให้ละเอียดแล้วพอกบริเวณผิวหนังที่แพ้เพื่อล้างพิษ หรือนำไปต้มน้ำดื่มเพื่อดูดพิษออกจากร่างกาย”

ปัจจุบันที่ดินเพิ่มองเกยเป็นร้อยไร่ เปลี่ยนจากเล้าหมูเป็นห้องเรียนสำหรับการฝึกอบรม เป็น Active Learning ไม่ได้เป็นการลงทุนจนเกินตัว ทุกอย่างทำอย่างค่อยเป็นค่อยไปที่ละก้าว ศูนย์การเรียนรู้ สิทธมธรรมาติมาบเอื้องเครือข่ายสิทธมธรรมาติมาบเอื้องพัฒนาสู่ชุมชนที่ดำเนินวิถีชีวิตตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ขยายผลสู่การสร้างแบบอย่างใหม่ของการศึกษาวิถีไทยในอนาคต ด้วย

การนำ “บวร-บ้าน วัด โรงเรียน” กลับสู่การปมเพาะเด็กและเยาวชน ให้มีคุณธรรมนำความรู้ ในนาม “ปุทะเลยม์หาวิชชาลัย” ต้นแบบศูนย์ การเรียนรู้ตามกฎกระทรวงว่าด้วยสิทธิของบุคคลในการจัดการศึกษา ชั้นพื้นฐาน

ทุกวันเสาร์-อาทิตย์มีการจัดกิจกรรม one day camp เข้ามาที่ สถานที่ กิจกรรมเสวนาจัดประชุมคุยกับ อ.ยักษ์ผ่านทางโลกเหนือฟ้า ทางออนไลน์ Facebook ทุกวันเสาร์ เมื่อวันเสาร์ที่ ๓ ก.ค.ชมย้อน หลังได้ “สมุนไพรไทยไม่แพ้ยาตัวไหนในโลก” คุยกับยักษ์ เขียนปะทะ เขียน อ.เดชา ศิริภัทร เทพเจ้าแห่งชาวนามูลนิธิข้าวขวัญ ปรมาจารย์ การแพทย์สมุนไพรรักษาโรคภัยไข้เจ็บมากมาย อ.ยักษ์-วิวัฒน์ ศัลยกำธร อดีตเด็กผลิตน้ำกระสายยาให้แกบีดาผู้เป็น หมอยาแผนโบราณชื่อดังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นักรบหญิงในตำนาน อ.ขวัญ ดินแห่งศิริระอโคก อดีตครูสอนภาษาไทย ผู้ยืนหยัดใช้สมุนไพรรักษา ช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์มานานกว่า ๓ ทศวรรษ

อ.เดชา ศิริภัทร ยืนยันว่าสมุนไพรรักษาโรคภัยไข้เจ็บใน สถานการณ์วิกฤติโควิด การระบาดครั้งแรกคนไทยไม่กลัวมาก ไม่มี คนตาย ด้วยระบบบริหารจัดการ การระบาดระลอก ๒ ค่อนข้างหนัก กว่าจะเอาอยู่ การระบาดระลอก ๓ ระลอก ๔ หนักกว่าที่คิดมาก เอาไม่อยู่ ทำทางไม่ลด หันมาดูแลแต่ละประเทศก็ประสบปัญหาที่ไม่แตกต่างกัน ประเทศอิสราเอลฉีดวัคซีนไฟเซอร์และโมเดอร์นาทั้งประเทศ แล้ว กลับมาระบาดใหม่ต้องใส่หน้ากากอนามัยกันอีก มีการตายเพิ่ม มากขึ้นอีก ที่เมืองไทยหมอมือดีเดินตามนายกรัฐมนตรีสวนยึดถือการ รักษาตามหมอมือดีแผนฝรั่ง แนวตะวันตกจำ เราเอาไม่อยู่ถ้าเดินตาม แผนรักษาแบบตะวันตก

หันมาดูแลรักษาแบบแพทย์แผนไทย เรือนจำมีผู้ต้องขังติดเชื้อ โควิด ๔ พันกว่าคน เมื่อให้กินฟ้าทะลายโจร กระจายวันละ ๘-๑๖ เม็ด เอาอยู่ เจ็บหมดภายใน ๕ วัน การรักษาแบบแพทย์แผนไทยเคยมี งานวิจัยตีพิมพ์ในต่างประเทศจากปรากฏการณ์จริง คนที่ทำงานใน โรงงานติดเชื้อแล้วให้กินยาฟ้าทะลายโจรต่อเนื่อง ๕ วัน ตรวจอีกครึ่ง

ไม่พบเชื้อก็กลับบ้านได้ เมืองไทยไม่ยอมรับความจริงในการรักษาแบบ แพทย์แผนไทย การรักษาแบบแพทย์แผนตะวันตกต้องจ่ายซื้อวัคซีน ในขณะที่ภูมิปัญญาแพทย์แผนไทยของเรามีอยู่แล้ว ใช้ได้ถูกต้องก็ ปลอดภัยได้ทันที

อ.ขวัญดินแห่งศิริระอโคกในฐานะแพทย์แผนไทย ได้ติดตาม การระบาดของโรคโควิด-๑๙ มาโดยตลอด มีผู้ติดเชื้อบนโลกใบนี้แล้ว เกือบ ๒๐๐ ล้านคน ในขณะที่สายพันธุ์ที่ระบาดมีการกลายพันธุ์ ทั้ง สายพันธุ์อังกฤษ อินเดีย แอฟริกาเปลี่ยนไปตามสถานการณ์ เราจะ หวังพึ่งภาครัฐอย่างเดียวไม่ได้ ประชาชนต้องตื่นรู้ องค์กรความรู้แพทย์ แผนไทยเป็นคำตอบที่คนไทยพึ่งพาตัวเองได้ เรามียาไทยเป็นองค์ ความรู้นำมาใช้ กระชาย ฟ้าทะลายโจร เมื่อรู้สึกไม่สบายให้กินยา ติดต่อกัน 5 วัน หยุด 2 วัน เมื่อมีอาการไอ เจ็บคอ มะขามป้อม สมอ จัดการเสลดในลำคอ โควิดไม่ต่างไปจากไข้หวัด ไม่มีทางหายไปจาก โลกนี้ได้ ถ้าร่างกายไม่แข็งแรงก็จะกลับมาเป็นใหม่ได้ เราต้องสร้าง ภูมิคุ้มกันให้ตัวเองเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงอยู่เสมอ แต่ละภาคให้ศึกษา ยาในแต่ละพื้นที่ เป็นการสร้างโอกาสให้คนไทยได้เรียนรู้ด้วยตัวเอง

ในคัมภีร์ตักศิลาเมื่อ ๘๐๐ ปีก่อน ในสมัยโบราณโรคห่า (อหิวาตกโรค) มียา ๕ รากที่ผ่านงานวิจัยมาแล้ว รากชุกชี รากคนทา รากย่านาง รากท้าวยายม่อม รากมะเดื่อชุมพร จำนวนเท่าๆ กันมา ต้มรับประทานต้มครั้งละ ๒-๓ ช้อนห่างกัน ๓ ชั่วโมง เป็นยากระตุก พิษออกมาจากตัวเรา คัมภีร์เหล่านี้ได้มีการทดลองใช้กันมาแล้วในอดีต ต่อด้วยยาแปลงไข้ จันทรีลีลา ไบมะยม ไบมะนาว หล้าแพรก ไบมะกรูด ไบมะเฟือง หล้าปากควาย ไบหมากผู้ ไบหมากเมีย บดเป็น ผงใช้น้ำเป็นสารละลายยาแปลงไข้ คนไข้จะมีอาการดีขึ้น ยาบางชนิด ใช้ต้ม แต่ต้องมีน้ำกระสายยา (น้ำปัสสาวะร่างกายขับออกมาเป็นสูตร ยามีเชื้อโรค ทำให้ร่างกายสร้างภูมิคุ้มกัน ทำไปตองยา ๓ วัน หรือจะ ใช้น้ำแช่ดอกมะลิที่ไม่ได้ฉีดยาฆ่าแมลง หรือน้ำฟุ้ง) ยาบางชนิดใช้อาบ อบ ดม สูดดม เป็นองค์ความรู้ในการล้างพิษได้.



โมเดล "เศรษฐกิจชีวภาพ" วาระแห่งชาติ ปี 2564 ของประเทศไทย ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goal: SDG) ภายใต้ชื่อ BCG Economy ที่ประกอบไปด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ (B-Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (C-Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (G-Green Economy) ถือเป็น New Growth Engine ที่จะช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เติบโตไปพร้อมกับการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมอย่าง



แนะนำพัฒนาพลาสติกจากเปลือกทุเรียน



ยิ่งขึ้น บนฐานการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ ซึ่งจะช่วยสร้างโอกาสและมูลค่าเพิ่มให้กับธุรกิจตามมาอีกมาก

ข้อมูลจากศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ระบุว่า BCG Model เป็นรูปแบบที่ดีในการยกระดับสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมีสาขาอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารเป็นตัวชูโรง จากอุปสงค์ที่มีรองรับทั้งในและต่างประเทศตามเทรนด์สุขภาพและความมั่นคงด้านอาหาร ขณะที่ในฝั่งของอุปทานสินค้าเกษตรต้นน้ำนั้นคงไม่ใช่เรื่องง่ายและยังมีความท้าทายอยู่อีกมาก ทั้งในแง่ของความพร้อมของตัวผู้ผลิตสินค้าเกษตรเอง และเครื่องมือ AgriTech ที่ใช้ ซึ่งคงต้องใช้ระยะเวลามากกว่า 5 ปีในการยกระดับการผลิตเกษตรต้นน้ำอย่าง เป็นรูปธรรม

สำหรับการผลิตสินค้าเกษตรต้นน้ำได้ก่อให้เกิดของเหลือทิ้งทางการเกษตร ทำให้คำว่า Zero Waste เป็นประเด็นสำคัญที่ขาดไม่ได้ในกรอบของ BCG ที่น่าจะทำให้เกิดประโยชน์ในแง่เศรษฐกิจหมุนเวียน(Circu-

lar Economy) สร้างรายได้หมุนเวียนในท้องถิ่น ป้องกันการเกิดวิกฤติขาดแคลนทรัพยากร ตลอดจนช่วยลดปริมาณขยะและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อสิ่งแวดล้อม ขณะที่ไทยกลับมีตัวเลขการสร้างขยะพลาสติกต่อประชากรในสัดส่วนที่สูงราว 69.5 กิโลกรัมต่อคนต่อปี คิดเป็นอันดับ 5 ของโลก ดังนั้น แนวทางการนำของเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ต่อเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม่าจะตอบโจทย์ Zero Waste โดยเฉพาะพลาสติกชีวภาพ ซึ่งสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูงกว่า 11-63 เท่าเมื่อเทียบกับการทิ้ง ทำลาย หรือนำไปขายเป็นเพียงปุ๋ยหมัก อาหารสัตว์ หรือถ่าน ทั้งยังสอดคล้องกับเป้าหมายที่ไทยจะเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมชีวภาพ (Bio Hub of ASEAN) ภายในปี 2570 ด้วย

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ชกตัวอย่าง การพัฒนา "พลาสติกชีวภาพจากเปลือกทุเรียน" น่าจะสามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ราว 3,800-7,300 ล้านบาทในอีก 5 ปีข้างหน้า ภายใต้อสมมติฐานฐานข้อมูลในปัจจุบันที่เก็บรวบรวมเปลือกทุเรียนได้ร้อยละ 5-10 ของ

เปลือกทุเรียนทั้งหมดในไทย จึงนับเป็นธุรกิจที่น่าสนใจตามแนวโน้มการเติบโตที่ดีของพลาสติกชีวภาพ ในตลาดบรรจุภัณฑ์อาหาร และเครื่องมือที่เป็นลักษณะการใช้ครั้งเดียว (Single-use Plastics) แต่หากมองในฝั่งของอุปทานการผลิตพบว่า 80% ของผลผลิตทุเรียนจะถูกส่งออกไปจำหน่ายในต่างประเทศ ทำให้เปลือกทุเรียนที่มีเหลืออยู่ในประเทศ อาจไม่เพียงพอต่อความต้องการในบางช่วง จึงหวั่นไหวได้

อย่างไรก็ตาม การรวบรวมของเหลือทิ้งทางการเกษตรที่กระจายอยู่ทั่วประเทศก็เป็นประเด็นท้าทาย เพราะต้องออกแบบระบบรวบรวมที่ดี และจัดเก็บให้สามารถคงสภาพในการนำมาแปรรูปต่อได้ ขณะที่ในฝั่งของผู้ประกอบการพลาสติกชีวภาพของไทย ยังคงมีความท้าทายในด้านราคาของพลาสติกชีวภาพที่สูงกว่าพลาสติกที่ผลิตจากปิโตรเคมีถึง 2-3 เท่า.

y_38@dailynews.co.th

กรมประมงแจ้ง เพาะปลาพื้นถิ่น ปล่อยธรรมชาติ

กรมประมงขึ้นโครงการ “จากโขงสู่...หนอง-
หารและกว๊านพะเยา” เพาะพันธุ์ปลาพื้นถิ่นสำเร็จ
ก่อนปล่อยคืนสู่สายน้ำรวม 23.34 ล้านตัว เมื่อวันที่
24 ก.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและ
สหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่ได้มอบนโยบายให้กรม
ประมงเร่งเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ เพื่อเป็น
แหล่งอาหารราคาถูกและสร้างรายได้ให้ประชาชน
กรมประมงได้มอบนโยบายไปปฏิบัติภายใต้โครงการ
“กรมประมงร่วมอาสาพาลากลับบ้าน” ในโครงการ
“จากโขง...สู่หนองหารและกว๊านพะเยา” ตั้งแคมป์
เพาะพันธุ์ปลา ใช้ชุดเพาะฟักเคลื่อนที่ (Mobile
Hatchery) มีเป้าหมายเพาะพันธุ์ปลารวมกว่า
60 ล้านตัว รวบรวมพ่อแม่พันธุ์ปลาจากแม่น้ำโขง
ในช่วงฤดูปลามีไข่ขึ้นมาผสมเทียมรีดไข่และเพาะฟัก
จนได้ลูกปลารายอ่อน แล้วลำเลียงขนย้ายพาลากลับ
บ้านไปปล่อยคืนสู่หนองหาร จ.สกลนคร ระยะทาง
123 กม. และกว๊านพะเยา จ.พะเยา ระยะทาง
170 กม. เพื่อฟื้นฟูและเพิ่มผลผลิตปลาพื้นถิ่นใน
แหล่งน้ำทั้ง 2 แห่ง

นายมีศักดิ์ ภักดีคง อธิบดีกรมประมง กล่าว

เพิ่มเติมว่า ในภาพรวมขณะนี้สามารถเพาะพันธุ์
ปลาและนำกลับไปปล่อยคืนแหล่งน้ำแล้ว รวมทั้งสิ้น
23.34 ล้านตัว ในส่วนแรก “จากโขง...สู่หนองหาร”
ได้ตั้งแคมป์เพาะพันธุ์ปลาที่บ้านปากบัง ต.พิมาน
อ.นาแก จ.นครพนม มีเป้าหมายเพาะพันธุ์ลูกปลา
30 ล้านตัว ขณะนี้ได้ลูกปลาและนำไปปล่อยใน
หนองหารแล้ว 12.84 ล้านตัว ได้แก่ ปลาตะเพียน
ขาว 6.5 ล้านตัว สวาย 1 ล้านตัว และกระแห
5.34 ล้านตัว ส่วนที่ 2 “จากโขง...สู่กว๊านพะเยา”
ได้ตั้งแคมป์เพาะพันธุ์ปลาที่ปากน้ำอิงบ้านปากอิง-
ใต้ ต.ศรีคอนชัย อ.เชียงของ จ.เชียงราย มีเป้าหมาย
เพาะพันธุ์ลูกปลา 30 ล้านตัว และนำไปปล่อยใน
กว๊านพะเยาแล้ว 10.5 ล้านตัว ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว
9.8 ล้านตัว และปลาตะเพียนทอง 1.2 ล้านตัว

“ในการดำเนินการดังกล่าวมีชุมชนประมง
ที่ตั้งเป็นองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นและผู้นำชุมชน
เข้าร่วมทั้งจุดเพาะพันธุ์และจุดปล่อยจำนวนมาก
หากในช่วงสัปดาห์หน้ามีฝนตกชุกลงมา คณะ
ทำงานจะได้รวบรวมปลาพ่อแม่พันธุ์เพื่อเร่งเพาะพันธุ์
ลูกปลาให้บรรลุเป้าหมายและกำลังดำเนินการเพาะ
“ปลากาดำ” ที่เป็นปลาเศรษฐกิจชนิดหนึ่งเพิ่มเติม
จากพันธุ์ปลาเดิมที่เพาะอยู่ในปัจจุบันอีกด้วย” นาย
มีศักดิ์กล่าว

ลำไยเหนือ

ผลผลิตล้น

ธ.ก.ส.อัดพืชนล.ดูแลหวังไซ้

ลำไยเหนือผาวิภคฤๅณิ์โควิดไม่หยุด ปีนี้ผลผลิตใน
ฤดูทะลักกว่า 6220,000 ตัน **ธ.ก.ส.อัดพืชนล.เชื่อ**
เพิ่ม 1,000 ล้านบาท เร่งแปรรูป-ระบาย
ผลผลิตไปนอกพื้นที่ ลำไยเหนืออีกปัญหาแรงงาน
เก็บลำไยนำเข้า จังหวัดสั่งต้อง SWAB คัดกรอง
100% คุมการระบาด

ลำไย เชียงใหม่ "ระทึก"



ผลผลิต

ปี 2564 (ในฤดู) **260,900** ตัน (เพิ่ม 16.96%จากปีก่อน)

เก็บเกี่ยวแล้ว **1,428** ตัน (ต้นก.ค.)

ค้างสะสม **259,472** ตัน (ออกมากสุดส.ค.)

**หนุนผู้ประกอบการ
ซื้อ-แปรรูป-ระบายไปนอกพื้นที่***

ธ.ก.ส.อัดพืชนล.เชื่อเพิ่ม

1,000 ล้านบาท (แปรรูป/ระบายนอกพื้นที่/ส่งออก)

หนุนเกษตรกรรายออนไลน์

4,145 ตัน (เป้าหมาย) (จับมือกลุ่มทงู-โปษณีย์ไทย)

หมายเหตุ : *เพิ่มเติมจากที่พ่อค้ารับซื้อไปเร่งขาย



วันที่ 20 ก.ค. 2564
ที่ศูนย์บัญชาการ
สถานการณ์การ
ระบาดโรค Covid-
19 จังหวัดเชียงใหม่

นายกนก ศรีวิชัยนันท์
ปลัดจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า
ขณะนี้กำลังเข้าสู่ฤดูการเก็บลำไย
ทำให้มีแรงงานต่างพื้นที่เข้ามา
เก็บลำไยเป็นจำนวนมาก คณะ
กรรมการโรคติดต่อจังหวัดเชียงใหม่
จึงกำหนดมาตรการเฝ้าระวังใน
กลุ่มคนงานเก็บลำไย โดยขอให้
ผู้ประกอบการโรงรับซื้อผลไม้ (ล้ง)
ผู้ประกอบการสถานที่คว้านลำไย
เจ้าของสวนลำไย จัดทำรายชื่อ
ผู้รับจ้างงาน ทะเบียนผู้มาใช้บริการ
และเลขทะเบียนรถรับส่งสินค้า
พร้อมแจ้งรายชื่อคนงานเก็บลำไย
ในสังกัด ให้กับกำนันผู้ใหญ่บ้าน
ในพื้นที่ เพื่อจัดทำบัญชีรายชื่อส่ง
มอบให้แก่สาธารณสุขอำเภอ เพื่อ
นำไปตรวจคัดกรอง (SWAB) ที่
โรงพยาบาลประจำอำเภอ

นอกจากนี้ ขอให้ทุกอำเภอ
กำหนดมาตรการเข้า-ออก พื้นที่
ของคนงานเก็บลำไย โดยจะต้อง
ได้รับการตรวจหาเชื้อ (SWAB)
แล้วเท่านั้น ถึงจะได้รับอนุญาต
ให้เข้า-ออก พื้นที่ได้

ลำไยเป็นพืชเศรษฐกิจหลัก
อีกตัวของภาคเหนือตอนบน มี
พื้นที่ปลูกลำไยประมาณเกือบ
900,000 ไร่ คาดการณ์ผลผลิต
ลำไย (ในฤดู) ปีนี้จะมีจำนวนถึง
683,435 ตัน เริ่มออกตลาดตั้งแต่
ก.ค. และมากสุดในเดือนส.ค.

โดยพื้นที่ปลูกหลักของภาคเหนือ
ตอนบน ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน
เชียงใหม่ พะเยา และน่าน

เฉพาะพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่
มีผลผลิตในฤดู 260,900 ตัน เพิ่ม
ขึ้นจากปีก่อน 16.96% ราคาผลผลิต
ลำไยที่เกษตรกรจำหน่ายในพื้นที่
แบ่งเป็นมัดปึก (มัดขอ)เกรด AA,
A และ B ราคา 34, 30 และ 17
บาท/กก. ต่กร้าขาว(ส่งออก)

เกรด AA+A , A และ B ราคา 34, 30 และ 17 บาท/กก. และรูตร่วงเกรด AA, A, B และ C ราคา 20, 10, 7 และ 3 บาท/กก. ตามลำดับ ซึ่งกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ประชุมประเมินสถานการณ์ผลผลิต และข้อจำกัดจากการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ที่กระทบต่อการระบายลำไยไปนอกพื้นที่หรือส่งออก และเตรียมมาตรการรองรับมาต่อเนื่อง

นายมานิช บัววงศ์ ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการสาขาภาคเหนือตอนบน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.ได้รวบรวมข้อมูลผู้ประกอบการ เบื้องต้นมีความต้องการเงินทุน เพื่อรับซื้อลำไยสด เพื่อแปรรูปเป็นลำไยอบแห้งทั้งเปลือกอบแห้งเนื้อสีทอง จำหน่ายในรูปแบบบริโภคสด และส่งออกต่างประเทศ คิดเป็นเม็ดเงินหมุนเวียนรับซื้อกว่า 400 ล้านบาท รองรับลำไยสด 20,000 ตัน

ดังนั้น เพื่อเป็นการสนับสนุนการดูดซับปริมาณ และกระจายผลผลิตลำไยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับการช่วยยกระดับหรือรักษาระดับราคา ที่เกษตรกรควรได้รับ ธ.ก.ส.จึงได้เตรียมวงเงินสินเชื่อกว่า 1,000 ล้านบาทไว้รองรับ เพื่อเสริมสภาพคล่องแก่ผู้ประกอบการตลอดห่วงโซ่การผลิตลำไย ทั้งกลางน้ำปลายน้ำ

นายมานิช บัววงศ์ กล่าวต่อไปอีกว่า ธ.ก.ส.อำนวยความสะดวกในภาคเหนือไปประมาณ 150,000 กว่าล้านบาท เฉพาะลำไยได้เต็ม

หมุนเวียนเข้าไปอีก 1,000 ล้านบาท นอกจากนี้ยังมีการพัฒนา กลุ่ม เรียกว่าศูนย์ ตปท. หรือ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเป็นศูนย์ตัวอย่าง ในการที่จะทำลำไยคุณภาพ และร่วมมือกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในการพัฒนาคุณภาพลำไย ซึ่งเป็นต้นน้ำ

ตอนนี้อยู่ระหว่างกลางน้ำที่จะเก็บผลผลิตแล้วจะทำอย่างไรให้ลำไยไปถึงมือผู้บริโภค โดยในสถานการณ์เชื้อโควิด-19 ระบาดจะมีเรื่องการพัฒนาตลาดออนไลน์ โดยความร่วมมือของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ กับ ทูร คอร์ปอเรชั่น มาแนะนำพี่น้องเกษตรกรในการที่จะทำตลาดออนไลน์ โดยทางทฤษฎีมอบชิมให้ใช้ทำตลาดออนไลน์ เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร โดย ธ.ก.ส.ภาคเหนือทุกจังหวัด ขยายความร่วมมือกับไปรษณีย์ไทย รับจัดส่งลำไยคุณภาพเกรดพรีเมียมผ่านทาง Thailandpostmart โดยวางเป้าหมายไว้เบื้องต้นจำนวน 4,145 ตัน ●

ปักหมุด 'สวนทิพย์บัญชี'

ชิมองุ่นสด 2 สายพันธุ์

แห่งแรกของชุมพร



ย้อนหลังไปประมาณ 3 ปี คงไม่มีใครเชื่อว่า จะมีการปลูกองุ่นได้ในจังหวัดชุมพร เพราะคิดว่าสภาพแวดล้อมต่างๆ ของจังหวัดชุมพรคงไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูกองุ่น แต่ "น้องตาล" หรือ ทัสสนีย์ ทิพย์บัญชี หมู่วัย 36 ปี และภรรยาชื่อ "น้องน้อย" หรือ ภรรยานิการ์ พรหมทัน เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มมาประมาณ



ทัสสนีย์ ทิพย์บัญชี

40 ไร่ ในพื้นที่หมู่ 5 ตำบล หงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร ที่รับช่วงต่อมาจากพ่อแม่ มีความคิดที่จะลองปลูกองุ่นดูบ้าง จึงนำตัวอย่างดินในสวนปาล์มไปขอให้กรมพัฒนาที่ดินตรวจสอบค่าความเป็นกรดเป็นด่างว่าเหมาะสมหรือไม่ จากนั้นจึงกลับมาปรับปรุงสภาพดินประมาณ 1 ไร่ แล้วไปซื้อพันธุ์องุ่นของโครงการหลวงมาจากจังหวัดราชบุรี ซึ่งมีพันธุ์หลักๆ อยู่ 2 สายพันธุ์คือ พันธุ์ Beauty Seedless ของอเมริกา กับพันธุ์ Black Opal จาก

ออสเตรเลีย เป็นองุ่นที่มีสีม่วง และขณะนี้เริ่มปลูกอีกพันธุ์คือพันธุ์ Shine Muscat จากญี่ปุ่น เป็นองุ่นสีเขียว ไร้เมล็ด และมีรสชาติหวาน โดยใช้ชื่อสวนว่า "สวนองุ่นทิพย์บัญชี" ซึ่งใช้นามสกุลมาเป็นชื่อสวน และถือเป็นสวนองุ่นเจ้าแรกของจังหวัดชุมพรในขณะนั้น

"การปลูกองุ่นในสวนใช้เวลาประมาณ 8 เดือนก็สามารถเก็บเกี่ยวได้แล้ว เฉลี่ยใน 1 ปี จะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 2 ครั้ง ได้ครั้งละประมาณ 700-800 กิโลกรัม ถ้าเป็นองุ่น Beauty Seedless และองุ่น Black Opal จะขายในราคากิโลกรัมละ 200 บาท ส่วนองุ่น Shine Muscat จำหน่ายกิโลกรัมละ 300 บาท ซึ่งจะเน้นขายหน้าสวนเพียงอย่างเดียวเท่านั้น มีบ้างที่มีการสั่งซื้อออนไลน์ แต่ไม่ขายเพราะขนส่งลำบาก เนื่องจากเราติดองุ่นช่วงที่แก่จัดออกจำหน่าย หากขนส่งใช้เวลาหลายวัน องุ่นอาจหลุดร่วงคากล่องได้" น้องตาลกล่าว

น้องตาลกล่าวด้วยว่า การปลูกองุ่นในช่วงประมาณเริ่มต้นจำนวน 3 ไร่ ในการก่อสร้างโรงเรือนและจัดซื้อพันธุ์องุ่น หลังจากเริ่มปลูกองุ่นใหม่ๆ ในใจแรกมีผู้สนใจเดินทางเข้ามาเยี่ยมชม ขอ



ซื้อพันธุ์องุ่น และซื้อองุ่นเป็นจำนวนมาก เพราะคงถือเป็นของแปลกหูแปลกตาและแปลกใหม่ในชุมพร ขณะนั้น แต่นับตั้งแต่เกิดวิกฤตโควิด-19 จำนวนนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยี่ยมชมสวนก็น้อยลงไป แต่ยังคงมีคนในพื้นที่เข้ามาเยี่ยมชม ศึกษา และขอซื้อพันธุ์องุ่นไปปลูกบ้าง หากใครสนใจคิดจะปลูกองุ่นบ้าง คน

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 25 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15841

หน้า: 7(บนซ้าย)

Col.Inch: 76.71

Ad Value: 84,381

PRValue (x3): 253,143

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปักหมุด 'สวนทิพย์บัญญัติ' ชิมองุ่นสด 2 สายพันธุ์ แห่งแรกของชุมพร



ก็พร้อมให้คำแนะนำ ถ้าซื้อกิ่งพันธุ์องุ่นไปปลูก ตนก็จะแวะไปดูให้ ซึ่งกิ่งพันธุ์จะขายต้นละ 150 บาท

สำหรับผู้ที่สนใจจะปลูกองุ่น นื่องตาลก็แนะนำว่า อาจจะลองเริ่มต้นปลูกสัก 5-10 ต้นในพื้นที่เล็กๆ ก่อน โดยตามตัวเองว่ามีใจรักและมีเวลาในการดูแลมันหรือไม่ องุ่นเป็นพืชที่ดูแลไม่ยากนัก

เหมือนปลูกต้นไม้ทั่วไป โดยต้องหมั่นรดน้ำ ใส่ปุ๋ย และเดินดูวันละประมาณ 1 ชั่วโมง ว่ามีพวกแมลงหนู กระรอก มารบกวนหรือไม่ ซึ่งอาจต้องใส่สารเคมีป้องกันบ้าง หรือหากไม่อยากจะใส่สารเคมีก็ต้องใช้น้ำส้มควันไม้ หรือน้ำชีวภาพช่วยป้องกัน โดยต้องหมั่นดูแลในเรื่องนี้ องุ่นเป็นพืชที่กินน้ำไม่เยอะ แต่ต้องมีน้ำตลอด ต้องมีการรักษาพื้นดินให้มีความชุ่มชื้นอยู่ตลอด

“ปัจจุบันจะมีร้านกาแฟที่จำหน่ายกาแฟและเครื่องดื่มพวกน้ำองุ่นสดๆ ให้ผู้ที่สนใจเข้ามาเยี่ยมชมได้นั่งดื่ม ซึ่งจะมีองุ่นน้อยคอยดูแลรับผิดชอบ ผู้ที่จะเข้ามาเยี่ยมชมต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของสวนคือ ห้ามเด็ด ห้ามจับองุ่นซึ่งเป็นพืชที่ค่อนข้างอ่อนไหว หากต้องการตัดองุ่นที่แก่ได้ที่กลับไป ก็สามารถทำได้ โดยใช้กรรไกรของสวนตัดใส่ตะกร้าแล้วนำไปซึ่งที่เครื่องชั่งที่ร้านกาแฟ ส่วนการเดินทางมายังสวนองุ่นทิพย์บัญญัติ หากมาจากตัวเมืองชุมพรให้ขับรถเลยสี่แยกท่าพระมาถึงทางเข้าเนิน 491 แล้วเลี้ยวซ้ายเข้ามากอีก 12 กิโลเมตร จากถนนเพชรเกษม และเลยโรงเรียนประจักษ์ 4 เข้ามาอีก 1 กิโลเมตร ก่อนเลี้ยวซ้ายอีกประมาณ 600 เมตร จะมีป้ายบอกทางตลอด หรือโทรศัพท์สอบถามเส้นทางได้ที่หมายเลข 09-7250-8541” นื่องตาลกล่าว

นายอนันท์ รามพันธุ์ นายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดชุมพร กล่าวว่า เท่าที่ได้เยี่ยมชมสวนองุ่นแห่งนี้ คิดว่าน่าจะทำให้การสนับสนุนให้กลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรสำหรับนักท่องเที่ยวที่สนใจได้ ในฐานะนายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวก็พร้อมจะให้การสนับสนุนสวนองุ่นทิพย์บัญญัติแห่งนี้เต็มที่

ทิวลาภ การะเกด

ฤดูกาล 'อินทผลัม' ออกผลผลิต ททท.สำนักงานราชบุรีชวนอุดหนุนชาวสวนเมือง



อินทผลัมจาก สวนอินทผลัม อำเภोधุมพันธ์



ททท.สำนักงานราชบุรี ชวนอุดหนุนชาวสวนอินทผลัมเมืองราชบุรี ที่ออกผลผลิตในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน จุดช้อปชาลิตาดี มีประโยชน์ สั่งซื้อได้ทางออนไลน์ทั้งผลสด ผลแห้ง พร้อมแนะนำสินค้าดีประจำเมืองไธสง ขณะนี้ผู้ประกอบการท่องเที่ยวในพื้นที่มุ่งเดินทางใช้เวลาช่วงนี้พัฒนาบริการเข้าร่วมมาตรฐาน sha

นางสาวสุริยา บุญมาก ผู้อำนวยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานราชบุรี เปิดเผยว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2564 เป็นฤดูกาลที่อินทผลัมจะให้ผลผลิตออกสู่ตลาด ซึ่งในจังหวัดราชบุรีเป็นพื้นที่ที่มีเกษตรกรให้ความสนใจปลูกอินทผลัมจำนวนมากถึง 131 ราย คิดเป็นพื้นที่มากกว่า 1,087 ไร่

สำหรับอินทผลัม เป็นผลไม้ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศในแถบตะวันออกกลาง ได้รับสมญาว่าเป็นผลไม้จากพระเจ้า เนื่องจากมีสารอาหาร วิตามิน และไฟเบอร์ ที่เป็นประโยชน์แก่ร่างกาย รวมทั้งไม่มีคอเลสเตอรอล และไขมันต่ำ ได้รับความ

นิยมจากเกษตรกรในประเทศไทยหันมาปลูกกันจำนวนมาก โดยปกติรับประทานเมื่อผลสุกแห้งคั่วกิน แต่ในประเทศไทยนิยมปลูกสายพันธุ์กินผลดิบ อย่างสายพันธุ์บาฮี หรือพันธุ์อัมเม็ดดาฮาน

ผู้อำนวยการ ททท.สำนักงานราชบุรี กล่าวต่อว่า ตามปกติในช่วงที่อินทผลัมให้ผลผลิตออกสู่ตลาด ชาวสวนจะเปิดสวนให้นักท่องเที่ยวและผู้ชื่นชอบเข้าเยี่ยมชม โดยอินทผลัมจะมีหลายสายพันธุ์ ให้สีสันแตกต่างกันไป เช่น พันธุ์บาฮี ให้ผลสีเหลืองทอง, พันธุ์อัมเม็ดดาฮาน เมื่อผลสุกให้สีโอลด์โรส ซึ่งผู้ซื้อสามารถเข้าไปถ่ายภาพและเลือกซื้อผลผลิตได้ถึงในสวน เลือกชิมจากต้นที่ชอบ โดยเก็บสดๆ รวมทั้งแต่ละสวนจะนำผลอินทผลัมมาทำเป็นเมนูอาหาร อย่าง ส้มตำอินทผลัม อินทผลัมลอยแก้ว แปรูปเป็นน้ำอินทผลัม และสินค้าต่างๆ ให้ได้ชิมกันด้วย

ที่สำคัญการเที่ยวชมสวนอินทผลัม ยังเป็นการท่องเที่ยวเพื่อการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ของชาวสวนที่ต้องลองผิด



ตลาดน้ำเหล่าตักถัก หนึ่งในสถานประกอบการที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน SHA



เดอะ ซีนเนอร์รี่ วินเทจ ฟาร์ม หนึ่งในสถานประกอบการที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน SHA



สัญลักษณ์เครื่องหมายมาตรฐาน SHA



สวนอินทผลัมคุณวินัย อำเภอจอมบึง

ลองดู กว่าจะประสบความสำเร็จในการปลูกอินทผลัมให้ได้ผลที่มีรสชาติหวานอร่อยถูกใจผู้บริโภค และปลอดภัยจากสารเคมี ซึ่งนับเป็นองค์ความรู้ที่คาดไม่ถึง และได้รับความสนใจจากผู้บริโภคเป็นอย่างมาก

สำหรับปีนี้ เป็นช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ประกอบกับภาครัฐมีมาตรการให้อยู่กับบ้านเพื่อความปลอดภัยทางด้านสุขภาพ แต่ละสวนจึงทำการปรับการขายใหม่ โดยมีบริการสั่งซื้อออนไลน์ผ่านสื่อโซเชียลมีเดียต่างๆ หลากหลายช่องทาง พร้อมจัดส่งทางไปรษณีย์ให้ถึงหน้าบ้าน ททท. สำนักงานราชบุรี จึงขอเชิญชวนผู้ที่สนใจ ช่วยกันสนับสนุนเกษตรกรที่ปลูกอินทผลัมด้วยใจ ให้ผ่านวิกฤตินี้ไปด้วยกัน

ผู้อำนวยการ ททท. สำนักงานราชบุรี ยังกล่าวว่า นอกจากนี้ จังหวัดราชบุรียังมีของดีของอร่อยอีกหลายชนิด เพราะเป็นเมืองที่มีเกษตรกรปลูกผัก ผลไม้ และทำปศุสัตว์จำนวนมาก เปรียบเสมือนครัวของประเทศ จึงมีวัตถุดิบที่สดใหม่ นำไปปรุงเป็นเมนูอะไรก็อร่อย จึงขอแนะนำให้ทดลองสั่งซื้อไปลองลิ้มชิมรสกันก่อน เช่น เต้าหู้ดำ



ไร่มาลัยทรัพย์

อาหารสุขภาพรสชาติอร่อยประจำถิ่น และเป็นสินค้าโอท็อปของชาวราชบุรี รสชาติอร่อย, ไซโป้ กรอบ อร่อย สะอาดปราศจาก

สารเจือปน และผลิตภัณฑ์จากนมสดหนองโพ เป็นต้น ส่วนคนที่สนใจเป็นสินค้าประเภท



สวนอินทผลัมสวนใหญ่ 168 อำเภอจอมบึง

ของใช้ ของฝาก ก็เลือกซื้อเลือกส่งสินค้า OTOP ผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นจากภูมิปัญญาที่มีคุณภาพและมีชื่อเสียงได้หลากหลายชนิด ไม่ว่าจะเป็นผ้าขาวม้าบ้านไร่ ผ้าขึ้นตีนจก ย่าม กะเหรี่ยง ตุ๊กตาผ้าซึ่งในจังหวัดราชบุรีถือเป็นแหล่งผลิตใหญ่ที่มีคุณภาพในราคาย่อมเยา ยังมีสินค้าพรีเมียมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แบรินด์ "ทานีสยาม" กระเป๋าสุดหรู



เด้าหัวดำ อาหารสุขภาพรสชาติอร่อย ของดีเมืองราชบุรี

หมวกสุดเก๋ ผลิตจากกากบดกล้วยตานีที่เสมือนหนังจริง ผลิตด้วยกระบวนการที่เกิดจากภูมิปัญญาและความประณีตทุกขั้นตอน จน

ได้รับการตอบรับอย่างดีจากนักท่องเที่ยวต่างชาติ และมีการนำใบตองของกล้วยต่าง ซึ่งกำลังได้รับความนิยมมาสร้างสรรค์เป็น กระเป๋า ทำให้ได้งานฝีมือที่มีลวดลายตามธรรมชาติที่แตกต่างกันไป

ทั้งนี้ รายละเอียดสินค้าแต่ละชนิดที่กล่าวมา สามารถเข้าไปดูหรือสอบถามเรื่องการติดต่อได้ที่ Facebook Fanpage: ททท.สำนักงานราชบุรี หรือ Line Official : @TATratchaburi หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 0-3291-9176-8, 06-2595 2307

ผู้อำนวยการ ททท.สำนักงานราชบุรี กล่าวต่อว่า โดยสถานการณ์ในขณะนี้ ที่ต้องงดเว้นการเดินทาง เว้นระยะห่าง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ผู้ประกอบการท่องเที่ยวและสถานประกอบการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนในจังหวัดราชบุรี ก็หันมาทำการปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยว ที่พัก รีสอร์ท และกิจการ เพื่อยกระดับมาตรฐานเตรียมต้อนรับนักท่องเที่ยวเมื่อถึงช่วงปกติ ด้วยการเข้าร่วมโครงการมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย Amazing Thailand Safety & Health Administration (SHA) ที่เกิดจากความร่วมมือของกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา โดย ททท. กับกรมควบคุมโรค กรมอนามัย กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข ยก ระดับมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย เพิ่มความมั่นใจให้กับนักท่องเที่ยว

ทั้งนี้ จังหวัดราชบุรีมีสถานประกอบ

การที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน SHA จำนวน 67 ราย อาทิ พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ ราชบุรี, ศูนย์ศึกษาวิจัยการท่องเที่ยวที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มฯ, เรืองของโอง, ณ ลัทธา อุทยานไทย, ตลาดน้ำเหล่าตั้กลั้ก, สวนเกษตรแม่ทองหีบ, พิพิธภัณฑ์ศตวรรษสยาม, Cook&Coff @เรือนจำกลางราชบุรี, ไร่มาลัยทรัพย์, ตลาดไธเสป้อย, โคโรฟิลด์, เดอะ ชีนเนอร์ วินเทจ ฟาร์ม, เวเนโต้ สวนผึ้ง, โรงแรมเลอเลิศ, ไม้แก้วดำเนิน รีสอร์ท, คร้ามอนไซ, โรงแรม ณ เวลา, โรงแรมราชานุระ ฯลฯ เป็นต้น

นักท่องเที่ยวและผู้สนใจสามารถติดตามข้อมูลด้านการท่องเที่ยวต่างๆ และชมภาพแหล่งท่องเที่ยวสวยๆ กิจกรรมที่น่าสนใจของจังหวัดราชบุรี ได้ที่ Facebook Fanpage: ททท.สำนักงานราชบุรี หรือ Instagram : TATratchaburi หรือ Line Official : @TATratchaburi สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 0-3291-9176-8, 06-2595 2307.

สรุป: รายงาน



สวนอินทผลัมของจังหวัดราชบุรี

สวนอินทผลัมของจังหวัดราชบุรีมีหลายสวนให้เลือกซื้อ เลือกเข้าไปชม และ
สิ่งที่เคร่งครัดในกรณีปกติ คือการให้เข้าไปชมสวนภายใต้แนวทางการท่องเที่ยววิถี
ใหม่ New Normal ที่เน้นการสวมใส่หน้ากากตลอดเวลาที่อยู่ในสวน การเว้นระยะห่าง
การล้างมือ การใช้ช้อนส่วนตัวชิมอาหาร ฯลฯ เป็นต้น
สำหรับสวนอินทผลัมที่มีอยู่หลายแห่ง ได้แก่

1.พิณขายอินทผลัม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

สวนพิณอินทผลัม อยู่หมู่ที่ 3 ต.นางแก้ว อ.โพธาราม คุณชาติชาย แสงเจริญ
เจ้าของสวนได้ตระเวนศึกษาการปลูกอินทผลัมจากหลายสวนหลายแห่งจนมั่นใจแล้ว
จึงแบ่งที่นามาปลูกอินทผลัมสายพันธุ์บาฮีสีเหลืองแบบเพาะด้วยเนื้อเยื่อไว้ที่หน้าบ้าน 2
แปลง ราว 5 ไร่ ปลูกไว้ประมาณ 140 ต้น ให้ผลผลิตเป็นปีแรกคุณภาพดี ผลโต หวาน
กรอบ ฉ่ำน้ำ ต่อมาได้รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกอินทผลัมบ้านนางแก้ว เพื่อ
ช่วยเหลือเกื้อกูลแบ่งปันความรู้แก่สมาชิก และได้สร้างสรรค์เมนูส้มตำอินทผลัมรสชาติเด็ด
ไว้ให้นักท่องเที่ยวได้ลิ้มลองความอร่อย นอกจากนี้ยังมีอินทผลัมลอยแก้วไว้บริการอีกด้วย
เปิดสวนให้เยี่ยมชมทุกวัน ระหว่างเวลา 08.00-20.00 น. มีบริการขายแบบ
ออนไลน์ ราคาขายกิโลกรัมละ 400 บาท สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่เบอร์โทรศัพท์
06-4563-5194

2.สวนพุดพิงศ์ อ.เมืองฯ จ.ราชบุรี

สวนอินทผลัมพุดพิงศ์ ตั้งอยู่หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งป่อ ต.เจดีย์หัก อ.เมืองราชบุรี เรียก
ว่าอยู่ใจกลางเมืองราชบุรี ใกล้กับโบราณสถานเจดีย์ เป็นสวนขนาดกะทัดรัดบนเนื้อที่ 2
ไร่ ปลูกอินทผลัมพันธุ์บาฮีไว้ประมาณ 100 ต้น และสายพันธุ์เพาะเมล็ด K1 หรือพันธุ์
จากแม่ใจ ลักษณะผลสีแดง ซึ่งคุณไพศาล เพ็งชวน เจ้าของสวน ได้ใช้เวลาว่างจาก
งานประจำทดลองปลูกอินทผลัมเพราะชื่นชอบในการรับประทานอินทผลัมสด ทุกวันนี้
ก็สนุกกับการเรียนรู้และคัดเลือกต้นเพาะเมล็ดที่มีลักษณะเด่น เปิดสวนให้ลูกค้าเข้ามา
เลือกจับจองอินทผลัมด้วยตนเอง โดยเขียนชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ถุงกระดาษแบบ
หมายกั้น ระหว่างรอครบกำหนดวันตัด (ไม่น้อยกว่า 150 วัน หลังการผสมเกสร)
ทางไร่จะคอยดูแลอินทผลัมให้เป็นอย่างดี และลูกค้าสามารถเข้าไปดูขออินทผลัม
ของตัวเองได้ตลอดเวลา เมื่อครบกำหนดตัดแล้วจะโทร.แจ้งให้ลูกค้าให้เข้ามาตัดด้วย
ตัวเอง หรือให้ทางไร่ตัดแล้วจัดส่งไปให้ที่บ้านก็ได้ วิธีนี้ได้รับการตอบรับจากครอบครัวที่
ชอบอินทผลัมเป็นอย่างดี ราคาขายกิโลกรัมละ 400 บาท

เปิดสวนให้เยี่ยมชมได้ทุกวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 17.00-20.00 น. วันเสาร์-อาทิตย์
และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เวลา 08.00-20.00 น. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่เบอร์โทรศัพท์ 08-
3317-9752 และ 08-9159-4952

3.สวนอินทผลัมคุณวินัย อ.จอมบึง จ.ราชบุรี

สวนอินทผลัมคุณวินัย ตั้งอยู่หมู่ที่ 11 ต.จอมบึง อ.จอมบึง มีพื้นที่ประมาณ 30
ไร่ ได้แบ่งปลูกอินทผลัมสายพันธุ์สีเหลืองกินผลสด จำนวน 300 ต้น โดยคุณวินัย เกษม
ศรี เจ้าของสวนบอกว่า อินทผลัมที่จะให้ผลผลิตที่ดี ผลใหญ่ เนื้อแน่น หวาน กรอบ ฉ่ำ
น้ำ ต้องมีการดูแลที่ดี ปุ๋ยดี น้ำดี จึงทำการปลูกแบบยกร่อง ปล่อยน้ำลงในระดับที่
เหมาะสมตามระยะเวลาของการเติบโตนอกเหนือจากการให้น้ำด้วยสปริงเกอร์ตามปกติ
เพราะอินทผลัมกินน้ำมาก ปีนี้ได้ผลผลิตตั้งแต่เดือนกรกฎาคมจนถึงเดือนกันยายน รวม
ประมาณ 20 ตัน เนื่องจากอากาศที่แปรปรวน ความเย็นไม่คงที่ ส่งผลให้ผลอินทผลัมแก่
ไม่พร้อมกัน ในต้นเดียวกันจะมีจันแก่เหลืองแล้วแต่บางต้นยังเขียว สวนคุณวินัยนับเป็น
สวนแรกๆ ของจังหวัดราชบุรีที่เปิดสวนให้นักท่องเที่ยวเข้าชมและถ่ายภาพ ปีนี้เป็นปีที่ 3
ตอนนี้ ทางสวนมีจักรยาน รถ ATV ให้นักท่องเที่ยวขับชมสวนฟรี ให้ยิ้มเลิ่ไปนั่งชิลได้

ต้นอินทผลัม มีบริการนำอินทผลัมสด อินทผลัมลอยแก้ว พืชชาอินทผลัม ไอศกรีมอินทผลัม ในราคามิตรภาพ เปิดสวนทุกวันเวลา 08.00-17.00 น. ตั้งแต่วันที่ 18 กรกฎาคม-กลางเดือน กันยายน 2564 มีบริการขายแบบออนไลน์ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่เบอร์โทรศัพท์ 09-0453-9449

4.อินทผลัมสวนใหญ่ 168@ราชบุรี อ.จอมบึง จ.ราชบุรี

อินทผลัมสวนใหญ่ 168@ราชบุรี อยู่หมู่ที่ 1 ต.แก้มอ้น อ.จอมบึง คุณสุรัตน์ มงคล ผู้จัดการสวน เล่าให้ฟังว่า ที่ดินจำนวน 695 ไร่ ผืนนี้เป็นดินลูกรังแต่มีน้ำซับ บางจุดก็เป็น ดินดานถูกปล่อยกร้าง ต่อมาจึงคิดจะพัฒนา โดยค้นหาพืชที่เหมาะสม จนมาพบว่าน่า จะปลูกอินทผลัมได้ จึงลองทดลองปลูกด้วยการปลูกอินทผลัมจากการเพาะเนื้อเยื่อ จำนวน 8,000 ต้น รวม 22 สายพันธุ์ แยกเป็นสายพันธุ์ตัวผู้ 2 สายพันธุ์ คือ กานามิและจาวิท และสายพันธุ์ตัวเมีย 20 สายพันธุ์ ซึ่งมีทั้งแบบกินสดและแบบกินแห้ง ได้แก่ สายพันธุ์ บาสีลีเหลือง สำหรับการกินผลสด ซึ่งเป็นที่นิยม จำนวน 1,500 ต้น สายพันธุ์ G2 ซึ่งมีผล โตสีแดงสด เนื้อแน่น หวานกรอบ จำนวน 200 ต้น สายพันธุ์อัมเฮ็ดดาฮาน รสชาติหอม หวานคล้ายน้ำผึ้ง และอื่นๆ นอกจากนั้นยังมีสายพันธุ์สำหรับกินแห้งคือ เมดจูลท์ ซึ่งถือว่าเป็นราชาแห่งอินทผลัม ผลใหญ่เนื้อเยื่อ ละเอียด นุ่ม รสชาติหวานฉ่ำ และยังมีสายพันธุ์ โคนโซ่ รสชาติหวานนุ่ม กลิ่นเหมือนคาราเมล และที่สวนใหญ่มีโรงเรือนสำหรับแปรรูป อินทผลัมอบแห้งเอง การแปรรูปเป็นน้ำอินทผลัมสด สำหรับการปลูกอินทผลัมของที่นี่ มีการปลูกต้นมะม่วงหาวมะนาวโห่ระหว่างแถว แล้วนำมาทำน้ำมะม่วงหาวมะนาวโห่ สด สำหรับเลข "168" คือ เลขมงคลของเจ้าของสวน

ผลิตภัณฑ์ที่มีจำหน่าย :

- สายพันธุ์บาสี กินสด ราคา 300-400 บาท/กก.
- สายพันธุ์อัมเฮ็ดดาฮาน ราคา 600-800 บาท/กก.
- สายพันธุ์ G2 กินสด ราคา 700-800 บาท/กก.
- สายพันธุ์โคนโซ่ กินสุก (แห้ง) ราคาถ่วง 250 บาท/ครึ่งกิโล (500 บาท/กก.)
- สายพันธุ์เมดจูลท์ กินสุก (แห้ง) ถ่วงละ 250 บาท/ครึ่งกิโล (500 บาท/กก.)
- น้ำอินทผลัมสด, น้ำมะม่วงหาวมะนาวโห่, น้ำนมข้าวโพด, น้ำอัลเบอร์รี่ ชวด

ละ 25 บาท

เปิดให้เข้าชมทุกวัน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. และบริการขายแบบออนไลน์ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่เบอร์โทรศัพท์ 09-9253-9591 และ 08-4845-3296

5.ไร่มาลัยทรัพย์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี

อินทผลัมไร่มาลัยทรัพย์ ตั้งอยู่เลขที่ 143/1 หมู่ที่ 7 ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา คุณสุประวีณ์ รัตมีตรีเนตร มีประสบการณ์จากการปลูกอินทผลัมมากกว่า 6 ปี ปลูกไว้ราว 1,000 ต้น ค่อนข้างหลากหลายสายพันธุ์ ทั้งแบบเพาะเนื้อเยื่อกินผลสด คือ พันธุ์บาสีลีเหลืองที่เห็นโดยทั่วไป และแบบเพาะเมล็ด ซึ่งก่อนหน้านี้สามีไปทำงานอยู่ ตะวันออกกลาง เห็นต้นอินทผลัม และมีแนวคิดว่าจะเมื่อกลับประเทศไทยจะทดลองนำ สายพันธุ์จากต่างประเทศมาปลูกโดยการปลูกแบบเพาะเมล็ดที่นำเข้ามา และเมื่อเมล็ด ที่นำมาปลูกแล้วเกิดสายพันธุ์ ทางใครก็จะตั้งเป็นชื่อที่เป็นมงคลเฉพาะของสวนนี้ เช่น พลอยทับทิม เพาะเมล็ดจากพันธุ์โคนโซ่, พลอยโกเมน เพาะเมล็ดจากพันธุ์อายานี, พลอยไพลิน เพาะเมล็ดซัคหูลูล เป็นต้น

ทางสวนยังได้จัดชุดโต๊ะเก้าอี้นั่งตามมุมต่างๆ ภายในสวน เพื่อให้ผู้เข้าไปเยี่ยมชม ได้นั่งจิบกาแฟและอินทผลัมอีกด้วย นอกจากนี้ ยังเปิดพื้นที่ให้เครือข่ายกลุ่มเกษตรกร ใกล้เคียงนำผลผลิตของตัวเอง เช่น ลิ้นปะรด ฝรั่งสีชมพู กระท้อน พักทอง หน่อไม้ มะนาว มาจำหน่ายที่สวน สำหรับอินทผลัมสายพันธุ์บาสีลีเหลือง ฮัสซาวีลีเหลือง และ โคนโซ่สีแดง ราคา กิโลกรัมละ 400 บาท

เปิดสวนให้เข้าชมทุกวันจนถึงกลางเดือนสิงหาคม 2564 ระหว่างเวลา 06.00-18.00 น. และมีบริการขายแบบออนไลน์ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่เบอร์โทรศัพท์ 08-1880-6584

ทั้งนี้ ขอความร่วมมือผู้ที่ต้องการเข้าไปเยี่ยมชมและถ่ายภาพในสวนต่างๆ ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยของสถานที่นั้นๆ อย่างเคร่งครัด.

'1 ทศวรรษ' สินค้าเกษตรไทย

กำลัง 'ติดหล่ม'



โดย รศ.ดร.อภัย วิชาวาปี
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการค้าระหว่างประเทศ
มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย



ไม่ได้ทำการประเมินศักยภาพของสินค้าเกษตรไทยใน "1 ทศวรรษ" ว่าที่ผ่านมามีศักยภาพเป็นอย่างไร

และกำลังติดกับดักหรือติดหล่มอะไร โดยวิเคราะห์จากพื้นที่ปลูก พื้นที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ ราคา และจำนวนครัวเรือนที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างไรบ้าง การวิเคราะห์ได้ทำการประเมินใน 8 สินค้าเกษตรที่สำคัญคือ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง หุ้เรียน เงาะ มังคุด และลำไย ประเด็นศักยภาพการแข่งขัน วัตถุประสงค์ว่า ศักยภาพสินค้าเกษตรเป็นอย่างไร "ต้องเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านทั้งผลผลิตต่อไร่ และต้นทุนการผลิต"

ในสินค้าเกษตรทั้ง 8 ตัว "ข้าว" เป็นสินค้าเกษตรตัวเดียวที่มีอัตราการขยายตัวและทิศทางการเปลี่ยนแปลง "ลดลงทุกตัว ยกเว้นจำนวนครัวเรือนชาวนาที่เพิ่มขึ้น" พื้นที่ปลูกข้าวเปลี่ยน

พื้นที่ให้ผลผลิต ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ และราคา ข้อสังเกตก็คือช่วงสามปีที่ผ่านมา (ปี 2560-2563) ครัวเรือนชาวนาจำนวนปีเพิ่มขึ้นจาก 3.7 ล้านครัวเรือนเป็น 4.5 ล้านครัวเรือน (สัดส่วน 50% ของครัวเรือนเกษตรกรทั้งประเทศ) ยกเว้นครัวเรือนเกษตรกรชาวนาปริมณฑลลง ที่น่าห่วงก็คือศักยภาพการผลิตข้าวไทยเมื่อวัดจากผลผลิตต่อไร่ยังไม่ถึง 500 กิโลกรัมต่อไร่ (อยู่ในระดับนี้มานานแสนนาน)

ขณะที่เวียดนามซึ่งเป็น "คู่แข่งสำคัญข้าวไทย" ผลผลิตต่อไร่ข้าวทั่วไปเพิ่มจาก 2.9 ตัน/เฮกตาร์ (464 กก.ต่อไร่) ในปี 1990 เป็น 5.6 ตัน/เฮกตาร์ (896 กก.ต่อไร่) ในปี 2012 และในปี 2020 เพิ่มเป็น 5.8 ตัน/เฮกตาร์ (USDA, September 2020) หรือ 928 กก.ต่อไร่ ในขณะที่ข้าวไฮบริดของเวียดนามทำได้เกิน 1 ตันต่อไร่ เวียดนามเริ่มทำวิจัยข้าวไฮบริดตั้งแต่ปี 1983 เป็นต้นมา โดยผลผลิต

ต่อไร่ที่ Vinaseed อ้างถึงนั้นทำได้คือ 7-7.5 ตันต่อเฮกตาร์ หรือมากกว่า 1 ตันต่อไร่

หลังจากนั้นในปี 1991 เวียดนามมีการกระจายพันธุ์ข้าวไฮบริดออกมาปลูกกันทั่วประเทศ ในขณะที่ข้าวไฮบริดจีนได้ผลผลิต 22.5 ตันต่อเฮกตาร์ หรือ เกือบ 4 ตันต่อไร่ ซึ่งสูงที่สุดในโลกขณะนี้ คนคิดพัฒนาที่คือนักเกษตรกรรมชาวจีนที่ชื่อ Yuan Longping ที่ทั่วโลกตั้งให้เป็น "บิดาข้าวไฮบริด" (เพิ่งเสียชีวิตเมื่อวันที่ 22 พ.ค. 2564 อายุ 91 ปี) ซึ่งยังไม่รวมถึงต้นทุนการผลิตข้าวไทยกับเวียดนามที่ไทยสูงกว่าเวียดนามเท่าตัว

สำหรับ "ยางพารา" มีพื้นที่ให้ผลผลิตและผลผลิตเพิ่มขึ้น และ "มากที่สุดในโลก" ปี 2563 ในบรรดายางของประเทศผู้ผลิตทั่วโลกพบว่า "ยางแผ่นรมควัน" ไทยผลิต 63% เวียดนาม 10% อินโดนีเซีย 8.5% "ยางแท่ง" อินโดนีเซีย ผลิต 38% ไทยผลิต 28% มาเลเซีย 9% และเวียดนาม 8% "น้ำยางข้น" ไทยผลิต 76% และเวียดนาม 6% ในขณะที่

“ยางคอมปาวด์” ไทยผลิตน้อยเพียง 5% โดยมีเยอรมันและสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ผลิตใหญ่ของโลก ส่วนผลผลิตต่อไร่และราคาที่เกี่ยวข้องลดลง ส่วนครัวเรือนเกษตรกรชาวสวนยางเพิ่มขึ้น ซึ่งศักยภาพการผลิต ต้องเทียบกับเวียดนาม โดยไทยต่ำกว่าเวียดนามที่ผลิตได้ 300 กก.ต่อไร่ และต่ำกว่ามาเลเซีย (240 กก.ต่อไร่) โดยผลผลิตต่อไร่ของไทย (233 กก.ต่อไร่) ลดลงตั้งแต่ปี 2546 ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่ของเวียดนามเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ส่วน “ปาล์มน้ำมัน” นั้น พื้นที่ให้ผลผลิต ผลผลิตและจำนวนครัวเรือนเพิ่มขึ้น แต่ผลผลิตต่อไร่และราคา มีอัตราการขยายตัวลดลง สำหรับศักยภาพการผลิตของปาล์มน้ำมัน

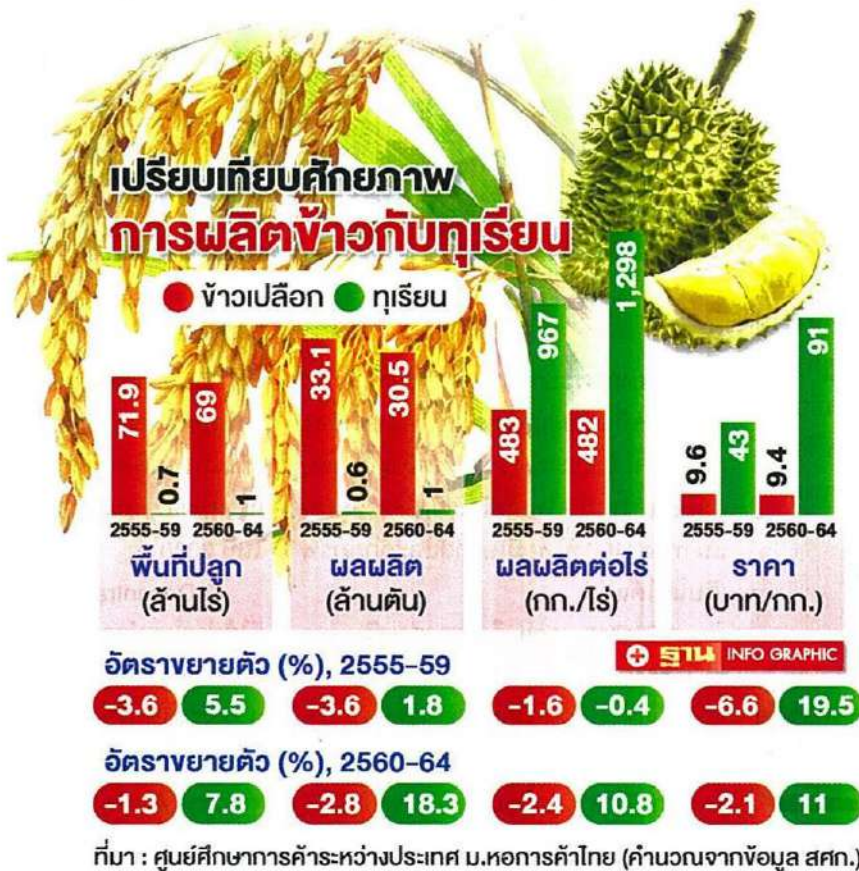
ต้องเทียบกับมาเลเซีย โดยมาเลเซียมีผลผลิตที่ 3.1 ตันต่อไร่ “ผลผลิตต่อไร่มาเลเซียสูงกว่า แต่ต้นทุนการผลิตของไทยสูงกว่า”

หันมาดู “มันสำปะหลัง” กันบ้าง ออฟริกาปลูกร้อยละ 56 เอเชียร้อยละ 33 (ร้อยละ 95 ปลูกในประเทศอาเซียน และอาเซียนคิดเป็น 25% ของผลผลิตโลก) และอเมริกาใต้ ร้อยละ 11 ในจีเรียผลิตมากที่สุด ตามด้วยไทย อินโดนีเซียและบราซิลตามลำดับ ตัวเลขมันสำปะหลังของไทยช่วง 10 ปีที่ผ่านมา มีการขยายตัวพื้นที่ปลูกและผลผลิต ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่ลดลงและเมื่อเทียบกับประเทศอาเซียนแล้วพบว่าไทยต่ำกว่าอินโดนีเซียและสปป.ลาว โดยอินโดนีเซีย ผลิตได้ 3.6 ตันต่อไร่ ลาวผลิต 5.2 ตันต่อไร่

ขณะที่ศักยภาพผลไม้ของไทย “ทุเรียน” มีภาพรวมการผลิตที่แตกต่างจากข้าวโดยสิ้นเชิงเพราะ ทุเรียนขยายตัวในทุกๆ ด้าน ทั้งพื้นที่ปลูก ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ ราคาและจำนวนครัวเรือน นอกจากนี้ผลไม้อื่นๆ เช่น มังคุด เงาะ มีพื้นที่ให้ผลผลิตและจำนวนครัวเรือนลดลง ยกเว้นลำไยที่มีตัวเลขการผลิตเพิ่มขึ้น

สรุปจากตัวเลขข้างต้นเทียบกันระหว่างพืชหลักกับผลไม้ เห็นชัดว่าข้าว ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน มันสำปะหลังการผลิตโดยรวม “ถดถอย” ในขณะที่ผลไม้มีทิศทางการผลิต “เพิ่มขึ้น” คำถามที่สำคัญคือ “พืชหลักจะสู้อย่างไร” ผมคิดว่าเราจะออกจาก “8 หล่มหรือติดกับดัก” ให้ได้ เพราะของไทย 1. “ติดหล่มศักยภาพการแข่งขัน” หลักๆ คือ ผลผลิตต่อไร่ต่ำ และต้นทุนที่สูงขึ้น หลายสิบปีที่ผ่านมาประเทศไทยยังไม่สามารถแก้ประเด็นนี้ได้เลย 2. “ติดหล่มการแทรกแซงตลาด” เราช่วยเกษตรกรได้ แต่ต้องหันมาสร้างความสามารถในการแข่งขันให้เพิ่มขึ้นด้วย

3. “ติดหล่มการซื้อขาย” เกษตรกรไม่สามารถกำหนดอำนาจการต่อรองราคาในฐานะผู้ผลิตได้ 4. “ติดหล่มงานการวิจัยและงบวิจัย” การวิจัยมีไม่มากพอ โดยเฉพาะงานวิจัยเชิงพาณิชย์และงบประมาณก็น้อยเมื่อเทียบกับคู่แข่งอาเซียน 5. “ติดหล่มการแปรรูปบนฐานนวัตกรรม” เน้นแต่ขายวัตถุดิบมากกว่าที่จะแปรรูป 6. “ติดหล่มการตลาด” เกษตรกรไม่รู้จะขายตลาดไหน และขาดช่องทางจำหน่าย 7. “ติดหล่มไม่รู้คู่แข่ง” ว่ามีศักยภาพอย่างไร และคู่แข่งพัฒนามากแค่ไหน 8. “ติดหล่มเกษตร 4.0” ขาดการประเมินสถานะเกษตรไทยว่าอยู่ในระดับใดของการพัฒนา ทำให้การก้าวไปสู่ยุค 4.0 จึงยากตามไปด้วย ●



ส่งออกนิวไฮสูงสุดใน 11 ปี

พณ.ตีปีบสินค้าเกษตร-รถยนต์พระเอก

พาณิชย์ตีปีบส่งออกไทยเดือนเม.ย. ทำสถิติสูงสุดรอบ 11 ปี สินค้าเกษตรเป็นพระเอก ส่วนครึ่งปีแรกส่งออกแล้ว 1.3 แสนล้านเหรียญสหรัฐ ขยายตัว 15.53% สินค้าขยายตัวสูงคือผลไม้ อัญมณี-เครื่องประดับ และรถยนต์ 'จูรินทร์' ล้างทุกหน่วยงานเร่งสปีดอีกในครึ่งปีหลัง

นายจูรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ กล่าวถึงตัวเลขการส่งออกเดือนมิ.ย. 2564 ว่า มีมูลค่า 23,699.43 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 43.82% นิวไฮใหม่สูงสุดในรอบ 11 ปี ขณะที่การนำเข้ามีมูลค่าอยู่ที่ 22,754 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 53.75% การส่งออกที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากการส่งออกสินค้าเกษตรเติบโต

ภาพรวมการส่งออกครึ่งปีแรกของปี 2564 (ม.ค.-มิ.ย.) มีมูลค่าอยู่ที่ 132,334 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 15.53% การนำเข้ามีมูลค่าอยู่ที่ 129,895 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 26.15% ไทยได้ดุลการค้าครึ่งปีแรกอยู่ที่ 2,439 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

สินค้าสำคัญที่มีอัตราการขยายตัวสูงคือ ผลไม้ขยายตัว 185.10% อัญมณีและเครื่องประดับ ด้วยมูลค่าขยายตัว 90.48% รถยนต์และอุปกรณ์ชิ้นส่วนยานยนต์ ขยายตัว 78.5% 4.เครื่องจักรกล ขยายตัว 73.13% และเคมีภัณฑ์ขยายตัว 59.82% เป็นต้น สำหรับผลไม้ที่ขยายตัวสูงสุดถึง 185.10% เป็นทุเรียนขยายตัวถึง 172% มังคุดขยายตัว 48.26% เป็นต้น

นายจูรินทร์กล่าวอีกว่า ถ้าหรับแผนงานในครึ่งปีหลังจะเดินหน้าทำตัวเลขให้ได้ดีที่สุด นำตัวเลขเข้าประเทศให้ได้มากที่สุด โดยจะ

จับมือกับภาคเอกชนเดินหน้าทำงานร่วมกันแก้ไขปัญหาอุปสรรคในรูปแบบ 'กรอบ.พาณิชย์'

ใช้ทั้งทีมเซลล์แมนจังหวัดและทีมเซลล์แมนประเทศเป็นแม่ทัพร่วมกับภาคเอกชนในการเดินหน้าการส่งออกต่อไป ซึ่งขณะนี้เตรียมกิจกรรมต่างๆ เพื่อส่งเสริมการส่งออกมากกว่า 130 กิจกรรมในครึ่งปีหลัง ซึ่งมีการทำยอดขายส่งจงบ่วงหน้าแล้วไม่ต่ำกว่า 20,000 ล้านบาท

รวมทั้งเร่งเปิดตลาดใหม่ที่เป็นรูปธรรมเพื่อให้ปรากฏตัวเลขชัดเจนเพิ่มขึ้นต่อไป เช่น ตลาดซาอุดีอาระเบีย ซึ่งโอกาสที่ประเทศไทยจะสามารถส่งออกไก่สดแช่เย็นแช่แข็งไปยังตลาดซาอุดีอาระเบียมีความหวังสั่งการให้ทูตพาณิชย์ที่รับผิดชอบได้ติดตามรายงานทุกสัปดาห์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมปศุสัตว์ดำเนินการเจรจา รวมทั้งการเตรียมการเอกสารต่างๆ เป็นไปได้จริงโดยเร็วที่สุด และสำหรับตลาดละตินอเมริกา แม้เส้นทางจะไกลและเราเสียเปรียบคู่แข่งหลายประเทศค่าขนส่งแพง แต่เป็นเป้าหมายที่พาณิชย์จะจับมือกับภาคเอกชนในการบุกตลาดละตินอเมริกา

นายภูษิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า การส่งออกรายสินค้านอกจากสินค้าเกษตรที่ขยายตัวถึง 59.8% สูงสุดในรอบ 10 ปี กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรก็ขยายตัว 13.5% และสินค้าอุตสาหกรรมขยายตัว 44.7% สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่ขยายตัวต่อเนื่อง 22 เดือน คือหมวดอาหารสัตว์มีเลี้ยงขยายตัว 27.7% น้ำตาลทรายกลับมาขยายตัวในรอบ 15 เดือนที่ 18.8%

เชื้อต่อร่างพรบ.วัตถุอันตราย จับตามีคนได้-เสีย เคมีภัณฑ์ 6 แสนล้านบาท

ปริมาณนำเข้า-ส่งออก วัตถุอันตรายสารเคมี



ร่าง พ.ร.บ.วัตถุอันตราย (ฉบับที่...) พ.ศ. เพื่อแก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 มีทั้งหมด 10 มาตรา สารสำคัญระบุถึงความจำเป็นในการกำหนดให้มีผู้เชี่ยวชาญ หรือองค์กรผู้เชี่ยวชาญของต่างประเทศในกระบวนการพิจารณาวัตถุอันตราย จาก 6 หน่วยงาน ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมธุรกิจพลังงาน และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ซึ่งถูก

มองถึงการมีส่วนได้เสีย จากตลาดนำเข้า-ส่งออกเคมีภัณฑ์ของไทยมีมูลค่ามากกว่า 6 แสนล้านบาท (นำเข้าปี 2563 มูลค่า 4.53 แสนล้านบาท และส่งออกมูลค่า 2.06 แสนล้านบาท) ทั้งนี้ คณะกรรมาธิการวิสามัญ (กมธ.) พิจารณาร่าง พ.ร.บ.วัตถุอันตราย (ฉบับที่) พ.ศ. ที่มีนายสรวิทย์ เนื่องจางค์ เป็นประธาน อยู่ระหว่างการพิจารณาในวาระสอง แต่ท้ายสุดต้องถอยวาระออกจากที่ประชุม (2 ก.ค.64) หลังเกิดความขัดแย้งอย่างหนัก

นายสรวิทย์ เนื่องจางค์ เคยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ร่างกฎหมายตัวนี้เป็นกฎหมายที่ใช้กับ พ.ร.บ.ตัวอื่นด้วย ไม่ใช่แค่กับสารเคมีเกษตรเพียงอย่างเดียว ยังมี พ.ร.บ.ยา, พ.ร.บ.เครื่องสำอาง, พ.ร.บ.สมุนไพร, พ.ร.บ.เครื่องมือแพทย์ โดยทุก พ.ร.บ.จะใช้ข้อความเดียวกันทั้งหมดคือวรรคที่ระบุ กำหนดให้มีผู้เชี่ยวชาญ องค์กรผู้เชี่ยวชาญหน่วยงานของรัฐหรือองค์กรเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศร่วมเป็นคณะกรรมการในการพิจารณาวัตถุอันตราย ทั้งนี้เพื่อให้กระบวนการพิจารณาวัตถุอันตราย เกิดความสะดวกรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตามจะมีการเปิดประชุมเพื่อขยายระยะเวลาเพื่อทบทวนและปรับปรุงร่างฯ อีกครั้ง แต่เวลานี้ยังไม่สามารถกำหนดการประชุมได้ เนื่องจากรัฐสภางดประชุมจากผลกระทบโควิด

ด้าน นายเกียรติ สิทธิอมร สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร แบบบัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ ในฐานะผู้สงวนคำแปรญัตติ ในการพิจารณาร่าง พ.ร.บ.วัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ว่า ได้สงวนคำแปรญัตติไว้ คือ มาตรา 56/1 56/2 และ 56/3 ในประเด็นที่ว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถไปจ้างผู้ใดมาช่วยได้บ้างในเวลาที่ตัวเองไม่มีขีดความสามารถเพียงพอ ซึ่งจากการตรวจสอบแนวปฏิบัติในหลายประเทศ พบว่า เพื่อความน่าเชื่อถือของหน่วยงานและระบบราชการ เมื่อมีความจำเป็นเร่งด่วนจริง ๆ จะต้องใช้สถาบันที่เป็นที่ยอมรับและเป็นที่น่าเชื่อถือทั้งสิ้น

ดังนั้นจึงขอให้ปรับคำว่า องค์กรผู้เชี่ยวชาญ หน่วยงานของรัฐ หรือ องค์กรเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ ให้เป็นสถาบันวิชาการ และหรือสถาบันวิจัยในประเทศที่มีความเชี่ยวชาญในกระบวนการพิจารณาวัตถุอันตราย และเป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและต่างประเทศ แต่หากเขียนกฎหมายเพื่อรองรับกรณีใช้บุคคลที่เกษียณอายุมาจากหน่วยงานรัฐ หรือสถาบันวิจัยต่าง ๆ คิดว่าไม่สมควร

นายเกรียงไกร เรียงบุญกุล รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(ส.อ.ท.) กล่าวว่า การออกกฎหมายใด ๆ ควรจะเพิ่มคน ส.อ.ท. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ เพราะจะได้คนที่มีความรู้และอยู่ในภาคปฏิบัติจริงเข้ามา ร่วมเพื่อแสดงความคิดเห็น ต้องยอมรับ ประเทศไทยวันนี้ ปัญหาหนึ่งคือ มีกฎหมายจำนวนมากที่ล้าสมัย ขัดกับแนวทางการทำธุรกิจในยุคใหม่ที่จะต้องเกิดความสะดวกรวดเร็ว และช่วยลดต้นทุน

สอดคล้องด้านนางสาวเพชรรัตน์

เอกแสงกุล ประธานกิตติมศักดิ์ และกรรมการคณะกรรมการกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี (ส.อ.ท.) กล่าวว่า เริ่มมีเสียงบ่นจากนักลงทุนต่างชาติแล้วว่าเวลามาประกอบธุรกิจนำเข้าต้องไปจดทะเบียน ซึ่งในหลายประเทศขอให้เร่งสูตร 100% เฉพาะสูตรที่เป็นตัวอันตราย แต่ประเทศไทยให้เร่ง 100% แล้วใครจะแจ้ง เพราะเป็นความลับทางการค้าความจริงไม่ต้องเสนอแนะออกกฎหมายอะไรใหม่เลยเพียงแค่ลดข้อกฎหมายที่เป็นอุปสรรคในการทำธุรกิจจะดีกว่า

ด้านนายชวลิต วิชยสุทธิ์ อดีต

ประธานคณะกรรมการวิชาการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร กล่าวว่า ขอให้ตัดถ้อยคำในร่าง พ.ร.บ. เรื่ององค์การเอกชนทั้งในและต่างประเทศออก ไม่ให้เข้ามามีส่วนในกระบวนการพิจารณาในการอนุญาตหรือไม่อนุญาตนำเข้าหรือส่งออก ถ้าหากตัดตามข้อเสนอแนะ คาดกฎหมายนี้จะผ่านสภาไปได้

ร่าง พ.ร.บ.วัดอุอินทรายฯ ต้องติดตามว่าทาง คณะกรรมการวิชาการ จะกลับไปทบทวนร่างและปรับปรุงตามข้อเสนอหรือไม่ และที่สุดแล้วใครจะได้ ใครจะเสีย ต้องจับตา ●