



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 พฤษภาคม 2565

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: 6 โครงการเกษตรชีวภาพ
2. ขป.เดินหน้าก่อสร้างอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ อ่างฯแห่งแรกของพังงา
3. กรมข้าวชูเทคนิค4ป. ยกระดับทำนอยั่งยืนลดโลกร้อน
4. วนเกษตรการเกษตรแบบป่าทำกิน
5. คอลัมน์: แจงสี่เปี้ย: 'ผลไม้ไทย'สุดฮอตรุกตลาดโลกฝ่าโควิด-19
6. ฐ.น้ำใต้ดินชุบชีวิตกาแฟถ้ำสิงห์
7. ทู่งบางระกำเริ่มเพาะปลูก กรมชลฯส่งน้ำช่วยเหลือ
8. สถานการณ์ราคาสินค้าไทยยังน่าห่วง
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
10. คืบหน้าการพัฒนา ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ในลุ่มน้ำชี
11. 'ตลาดไท'ปลูกเทศกาลผลไม้เพิ่มช่องทางขายปลีกราคาส่ง
12. "จรินทร์"เผย5ฝ่ายตั้งวอร์รูมดูแลราคาปาล์ม-ป้อนขาดแคลน

สื่อ

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



6 โครงการเกษตรชีวภาพ

จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการขับเคลื่อนแผนแม่บทย่อยเกษตรชีวภาพ ภายใต้แผนแม่บทประเด็นการเกษตรประจำปีงบประมาณ 2565 เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเกษตรชีวภาพไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง

ที่มีอยู่ด้วยกัน 6 โครงการ 1) โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร 2) โครงการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรชีวภาพสู่เชิงพาณิชย์ 3) โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจชีวภาพตามความต้องการของตลาด 4) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ 5) โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดี กระจายพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีสู่ภาคการผลิต และ 6) โครงการศึกษาวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและพลังงาน

จากการติดตามผลการดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในรอบ 6 เดือน (ต.ค.64-มี.ค.65) ภาพรวมทั้ง 6 โครงการดำเนินการแล้วร้อยละ 42 ของเป้าหมาย



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรได้ร้อยละ 93 ของเป้าหมาย 600 ราย... โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร มีการพัฒนาความรู้

และศักยภาพเกษตรกรบริหารจัดการการผลิตพืชสมุนไพรร้อยละ 86 ของเป้าหมาย 1,110 ราย... โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจชีวภาพตามความต้องการของตลาด สามารถจัดทำฐานข้อมูลสมุนไพรและแผนการผลิตตามความต้องการตลาดได้ร้อยละ 88 ของเป้าหมาย 32 จังหวัด

โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดี ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีหลักและพ่อแม่พันธุ์ขยายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 36 ของเป้าหมาย 1,339,000 ตัว... โครงการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรชีวภาพสู่เชิงพาณิชย์ ดำเนินการกระจายพันธุ์พืชสมุนไพร ทำได้ร้อยละ 40 ของเป้าหมาย 30,526 ต้น/กิโลกรัม/หัว... โครงการศึกษาวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและพลังงานทางเลือก มีดำเนินการสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลงานวิจัยในพื้นที่แล้วร้อยละ 57 ของเป้าหมาย.

ส-เล-เท

สป.เดินทางก่อสร้างอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ อ่างฯแห่งแรกของพังงา

ณ ศาลากลางจังหวัดพังงา ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ อ่างเก็บน้ำแห่งแรกของจังหวัดพังงา โดยมี นายจำเริญ ทิพญพงศ์ธาดา ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีกรมชลประทาน นายปริญญ์ สักคณานุก ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15 นายสุริยพล นุชอนงค์ ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมในพิธีดังกล่าว

นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลบางเหรียง อำเภอกันตัง จังหวัดพังงา มีลักษณะเป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน (Zone Type) ความยาว 322 เมตร เก็บกักน้ำได้ 5.60 ล้าน ลบ.ม. มีที่ดินที่อยู่ในเขตก่อสร้างประมาณ 560 ไร่ 120 แปลง แบ่งเป็นที่ดินมีเอกสารสิทธิจำนวน 21 แปลง เนื้อที่ 74-2-53.20 ไร่ ที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิจำนวน 99 แปลง เนื้อที่ประมาณ 457-0-36 ไร่ และพื้นที่แม่น้ำลำคลองถนน เนื้อที่ 28-1-10.8 ไร่ ซึ่งมีการขออนุญาตใช้พื้นที่ ในเนื้อที่ทั้งหมด 491-1-37 ไร่ ประกอบด้วย ที่ดินในเขตปฏิรูป



ที่ดิน เนื้อที่ 119-3-44 ไร่ ได้รับอนุญาตแล้ว เมื่อวันที่ 11 พ.ย. 64 ที่ดินในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าเทือกเขาสูง เนื้อที่ 299-1-93 ไร่ ตรวจสอบสภาพป่า (ป.ส.18) เมื่อวันที่ 29 มี.ค.64 และที่ดินในเขตป่าตามมติคณะรัฐมนตรี เนื้อที่ 72 ไร่ ตรวจสอบสภาพป่า (ป.84 - 2) เมื่อวันที่ 2 เม.ย.64 โดยคาดว่าจะสามารถจ่ายค่าชดเชยที่ดินและผลอาสินครั้งที่ 1 ได้ ประมาณเดือนมิถุนายน 2565

สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ จังหวัดพังงา มีแผนดำเนินการก่อสร้างในปี

2565-2568 หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนไว้ใช้เสริมการเพาะปลูกในฤดูฝนหากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง และการปลูกพืชไร่ในฤดูแล้งของฝ่ายคลองลำไทรมาศ ซึ่งมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 6,350 ไร่ และยังใช้เป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ในพื้นที่อำเภอกันตังและพื้นที่ใกล้เคียง อีกทั้งยังช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่โครงการฯ รวมไปถึงเป็นแหล่งท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจให้กับประชาชนในพื้นที่และนักท่องเที่ยวอีกด้วย

กรมข้าวชูเทคนิค4ป. ยกระดับทำน้ายั่งยืนลดโลกร้อน

นายเกษ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมการข้าว ร่วมงานสัมมนาวิชาการและพิธีลงนามสัญญาเงินกู้ สนับสนุน “เทคโนโลยีการทำนา และมาตรการสนับสนุนทางการเงินเพื่อการทำน้ายั่งยืนและลดโลกร้อน” Thai Rice NAMA โดยมีนายโรเบิร์ต เอลเกส ผอ.องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย และ มาเลเซีย พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ นายพงษ์พันธ์ จงรักภัย ผู้ช่วยผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) นายเฉลิมชาติ ฤไชยกาม ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมพิธี ที่ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี

นายเกษ เปิดเผยว่า หลักสำคัญของ การทำนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย เทคโนโลยี 4 ป.ได้แก่ ป.ที่ 1 คือปรับระดับ พื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ให้ราบเรียบสม่ำเสมอ ทั้งทั้งแปลงนา ช่วยให้ชาวนาสามารถเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และกำไรที่ได้จากการผลิตข้าว ป.ที่ 2 เปียกสลับแห้ง คือการจัดการน้ำที่จะช่วยลดการ ใช้น้ำในแปลงนา ป.ที่ 3 ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน คือการใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำเพื่อคุณภาพและ ปริมาณผลผลิตที่ดี และ ป.ที่ 4 แปรสภาพฟางข้าว และดอซังข้าวแบบปลอดการเผา และลดภาวะ โลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนเป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม

รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยด้วยว่า ได้ส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ผ่านกลุ่มเกษตรกร นาแปลงใหญ่ ศูนย์ข้าวชุมชน และกลุ่มสหกรณ์ การเกษตร ในพื้นที่ 6 จังหวัด ประกอบด้วย

พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และปทุมธานี เพื่อพัฒนาเป็นต้นแบบ ในการส่งต่อความรู้สู่เกษตรกรรายย่อยอย่าง ครอบคลุมและทั่วถึงในทุกพื้นที่ ซึ่ง จ.ปทุมธานี เป็น 1 ใน 6 จังหวัดตามเป้าหมายของโครงการฯ และเกษตรกรที่เข้ามาเทคโนโลยีการปรับระดับ พื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ในพื้นที่ทำนา เป็นการ แสวงหาแนวทางเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ข้าวในภาวะความแปรปรวนของฤดูกาล และตาม มาตรการ “3 เพิ่ม 3 ลด” คือ เพิ่มผลผลิตข้าว เพิ่มคุณภาพข้าว เพิ่มรายได้ ลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้น้ำ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และภาวะโลกร้อน ขับเคลื่อนให้ชาวนาไทยและ ข้าวไทยก้าวไปสู่สากล

“ปัจจุบันภาคการเกษตรมีเศษฟาง ที่เหลือจากการเก็บเกี่ยวเป็นปริมาณมาก อย่างไร ก็ดี เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจ ในการบริหารจัดการฟางข้าวและดอซัง เพื่อเป็น ทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการ เกษตร ส่งผลให้ชาวนาส่วนใหญ่ตัดสินใจเผา ฟางข้าวและดอซัง บ้างก็เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับ การปลูกพืชหมุนเวียนต่างๆ จนทำให้ฟางถูก เผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย ซึ่งการเผาฟางอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะ และก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ที่ส่งผลให้สภาพภูมิอากาศโลกเปลี่ยนแปลง” นายเกษกล่าว



วงเกษตรกรการเกษตรแบบป่าทำกิน

นายวิชาญ ชาดัน เกษตรอำเภอนาแก จังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า วงเกษตรกรเป็นการปลูกพืชหลาย ๆ อย่างที่ไม่มีรูปแบบตายตัว แต่มีทุกอย่างในพื้นที่ ซึ่งทุกคนจะเกิดคำถามว่าปลูกแบบนี้แล้วได้อะไร เพื่ออะไร แต่หลายคนอาจจะคาดไม่ถึงว่า การทำในลักษณะนี้มีผลสะท้อนกลับมามากมายมหาศาลเกินที่จะบรรยาย เพราะการทำแบบวนเกษตรจะให้ผลผลิต ทั้งระยะสั้นระยะปานกลาง และระยะยาวในอนาคต 30-40 ปีขึ้นไป ซึ่งในตอนนั้นเกษตรกรอาจจะมียู่มาก 70-80 ปีแล้ว แต่ยังคงมีรายได้ โดยมีความสุข ได้อยู่กับต้นไม้และธรรมชาติที่ร่มรื่น

นายจักรวาล กิตติโชคมนตรี เกษตรกรบ้านโพนแพง ตำบลพระซอง อำเภอนาแก กล่าวว่า ตนเองมีสวนอยู่ 53 ไร่ โดยจะแยกส่วนการปลูกพืช คือไม้ผลแค่ 3 ไร่



นอกจากนี้ปลูกป่าหมด เพราะมองว่าป่าทำที่เดียวแล้วจบ ไม่ต้องมาทำซ้ำเหมือนทำนา ปลูกข้าว ปลูกผักกาด ที่เก็บผลผลิต แล้วก็ไถ แล้วก็ปลูกใหม่ วนช้ำอยู่อย่างนี้ไปเรื่อย ๆ ที่สำคัญคือปลูกป่ามันทำง่าย ซึ่งก็มีคนถาม

ว่าปลูกป่าแล้วจะกินอะไร ตนเองจึงอยากให้มีมา ดู จะได้เห็นว่าได้กินอะไร เพราะในช่วงฤดูฝนประมาณเดือนสิงหาคมจะเห็นว่าไม้เห็ดเกิดขึ้นมาเยอะมาก ทั้งเห็ดดิน เห็ดระโงก เห็ดตะไค และเห็ดปลวก ทุกวันนี้ถ้าเราเดินไปในสวนก็จะเห็นไข่มดแดง โดยหลัก ๆ ที่ตนเองปลูกพืชจะเน้นปลูกมะม่วง เพราะมองว่าไปไม่ค่อยร่วงและถ้าในอนาคตตนเองไม่มีแรงที่จะทาบกิ่งขาย หรือมาตอนต้นพันธุ์ขาย ใบมะม่วงที่ไม่ร่วงจะเป็นรังให้กับมดแดงได้เป็นอย่างดี สังเกตจากทุกวันนี้ที่มีการเหยงไข่มดแดง 4

ต้นจะได้ไข่มดแดง 1 กิโลกรัม ถ้ามีประมาณ 1,000 ต้น ก็ลองคำนวณเอาว่าจะได้เยอะขนาดไหน ที่สำคัญคือไข่มดแดงไม่ใช่ราคาถูก ๆ ซึ่งก็ต้องบอกว่านี่ไม่ใช่การขายฝืน แต่เป็นเรื่องจริงที่สัมผัสได้ นอกจากนี้ก็มีความสุขเพราะเราได้ทำในสิ่งที่เราอยากจะทำ

สำหรับการทำการเกษตรยากที่สุดยากกว่าการดูแลต้นไม้ คือ การตัดสินใจลงมือทำในตอนแรก ซึ่งก็ต้องบอกว่าการทำครั้งแรกของตัวเองก็มีปัญหาเพราะพื้นที่ของเราอยู่ท้ายหมู่บ้านไม่มีไฟฟ้าใช้ ดังนั้นเมื่อปลูกแล้วก็ต้องไปหิ้วน้ำในหนองมารดน้ำต้นไม้ ซึ่งก็ค่อย ๆ ปรับปรุงมาเรื่อย ๆ เพราะตนเองอยากจะทำให้ทุกคนเห็นว่า การทำเกษตรสามารถอยู่ได้จริง ๆ.

บัณฑิต แสงวีจิตร รายงาน

'ผลไม้ไทย' สุดฮอต รุกตลาดโลกฝ่าโควิด-19

กรุงเทพธุรกิจ
แจงสี่เบี้ย
จิตติมา คำมี
วิวัฒน์กั เจริญสุข
ธนาคารแห่งประเทศไทย

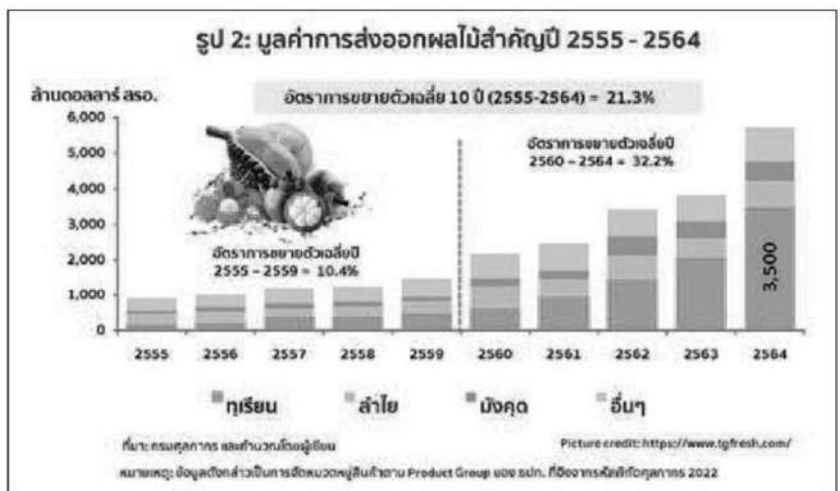
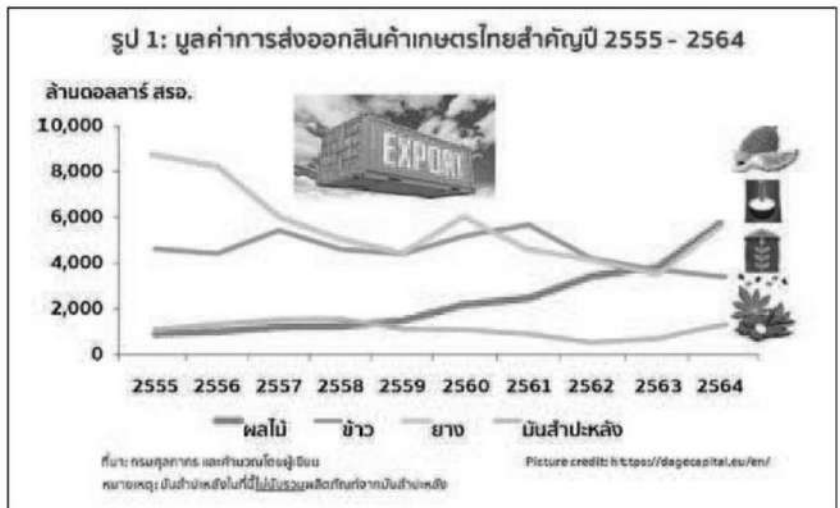


ผลไม้ไทยเริ่มเข้ามามีบทบาทสำคัญในสินค้าเกษตรส่งออกไทย เห็นได้ชัดในปี 2564 แม้การส่งออกข้าวไทยเริ่มชะลอตัว แต่มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรรวมของไทยกลับไม่ลดตาม เพราะได้อานิสงส์จากการส่งออกผลไม้ที่เพิ่มสูงขึ้นมากถึง 5.7 พันล้านดอลลาร์ (6 เท่าของการส่งออกผลไม้ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา) และครองส่วนแบ่งตลาดสินค้าเกษตรส่งออกสูงที่สุดถึงร้อยละ 29

มองไปข้างหน้าคาดว่า การส่งออกผลไม้ไทยยังมีแนวโน้มดีขึ้นตามความนิยมต่อเนื่องจากประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ซึ่งกระจุกตัวอยู่ในภูมิภาคเอเชียเป็นหลัก เพราะระยะเวลาขนส่งผลไม้ที่รวดเร็ว จึงคงความสดใหม่และค่าขนส่งที่ไม่สูงนัก

● อะไรคือราชาแห่งผลไม้ไทย

ผลไม้ส่งออกที่สำคัญคือ ทูเรียน



“ราชาแห่งผลไม้” ปี 2564 มีมูลค่าส่งออกสูงถึง 3.5 พันล้านดอลลาร์ อัตราการขยายตัวของการส่งออกสูงร้อยละ 68 รองลงมาได้แก่ ลำไย และมังคุด ได้รับความนิยมสูงต่อเนื่องในต่างประเทศแต่มีอัตราการขยายตัวค่อนข้างคงที่

ผลไม้ส่งออกทั้งสามชนิดนี้กินส่วนแบ่งการส่งออกผลไม้สูงถึงร้อยละ 84 ซึ่งมีตลาดสำคัญกระจุกตัวอยู่ในภูมิภาคเอเชีย (อาทิ จีน ฮองกง และเวียดนาม)

จากข้อมูล Trade Map ของ International Trade Center (ITC) พบว่าในตลาดนำเข้าทุเรียนทั้งโลก ทุเรียนไทยได้รับความนิยมสูงสุด (ส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 76 ของการนำเข้าทุเรียนทั่วโลก) รองลงมาคือทุเรียนจากฮองกง และเวียดนาม ตามลำดับ นอกจากนี้แล้ว มังคุดไทยก็ยังได้รับความนิยมในตลาดโลกสูงที่สุดเช่นเดียวกัน

ส่วนการส่งออกลำไยไทยยังคงเป็นรองลำไยจากเวียดนามอยู่ และพบว่าทั้งฮองกงและเวียดนามต่างนำเข้าทุเรียนไทย (สัดส่วนกว่าร้อยละ 94 ของการนำเข้าทุเรียนทั้งหมด) เพื่อไปการขายต่ออีกทอดหนึ่งให้แก่ผู้บริโภคชาวจีน ซึ่งก็คือผู้บริโภคทุเรียนไทยรายใหญ่ที่สุดของโลก

● การส่งออกผลไม้ไทยช่วงโควิด-19

จากเหตุการณ์ความไม่แน่นอนของโรคระบาดโควิด-19 ที่เริ่มส่งผลตั้งแต่ปลายปี 2562 และการติดเชื้อยังเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม การส่งออกผลไม้ไทยยังสามารถขยายตัวได้ดีต่อเนื่องตามความต้องการของผู้บริโภค โดยเฉพาะจีนที่อยู่ในระดับสูงทั้งทุเรียน ลำไย และมังคุด

อย่างไรก็ตาม แม้ความต้องการสินค้าในช่วงโควิด-19 ยังคงสูง แต่ผู้ส่งออกก็เผชิญกับข้อจำกัดด้านกระบวนการส่งออกหลายประการ เช่น มาตรการขนส่งระหว่างประเทศ ข้อจำกัดเรื่องการปิดช่องทางการขนส่งในบางจุด การควบคุมสินค้าปลอดเชื้อ อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการไทยปรับตัวสามารถดำเนินกิจการในช่วงที่เกิดโรคระบาดได้ดี

ตัวอย่างเช่น กรณีมาตรการโควิดเป็นศูนย์ (Zero-Covid) รัฐบาลจีนที่เข้มงวดต่อสินค้านำเข้า โดยหากมีการตรวจพบการติดโควิดก็จะสั่งปิดด่านทันที 15 วัน ทำให้การขนส่งทางบก (เป็นช่องทางที่นิยมมากที่สุด) ติดขัดในหลายด้าน ผลคือ ผู้ส่งออกผลไม้ไทยได้เปลี่ยนจากการขนส่งจากทางบกมาเป็นทางเรือมากขึ้น อาทิ ได้เช่าเหมาเรือด่วนเพื่อส่งทุเรียนและมังคุดไปจีน

ขณะที่การขนส่งทางอากาศได้เพิ่มขึ้นเช่นกัน แม้ต้นทุนค่าขนส่งจะสูง รวมถึงพฤติกรรมส่งออกผลไม้เริ่มที่จะเปลี่ยนไปยังประเทศอื่นมากขึ้น เช่น การส่งออกมะม่วงและลำไยไปยังมาเลเซียมีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นในช่วงปี 2563-2564

● ความท้าทายการส่งออกผลไม้ไทยในระยะข้างหน้า

แม้ว่าการส่งออกจะขยายตัวสูงอย่างต่อเนื่อง แต่ผู้ส่งออกไทยรวมถึงเกษตรกรไทยก็ยังเผชิญกับความท้าทายอยู่หลายประการ เช่น

1) การกระจุกตัวของตลาดส่งออก : ตลาดรับซื้อผลไม้ไทยกระจุกตัวพึ่งพาดตลาดจีนเป็นหลัก อาจมีความเสี่ยงจากมาตรการทางการค้าจีนที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการส่งออกของไทยเข้มงวดขึ้น อาจจะทำให้ต้นทุนการขนส่งของผู้ส่งออกไทยเพิ่มสูงขึ้น

นอกจากนี้ ราคานิยมการบริโภคผลไม้ของผู้บริโภคชาวจีนในอนาคตอาจเลือกที่จะหันไปซื้อผลไม้ที่มีรสชาติแปลกใหม่ที่ผลิตจากประเทศอื่นมากขึ้น อาจทำให้ไทยสูญเสียลูกค้าได้ ทั้งนี้ หากผู้ประกอบการไทยหันมาแปรรูปผลไม้มากขึ้น เพื่อนำเสนอรสชาติที่แปลกใหม่ก็น่าจะเป็นโอกาสในการขยายตลาดส่งออกผลไม้ได้เพิ่มอีกทางหนึ่ง

2) รายได้ของเกษตรกรไทย : นอกจากนวัตกรรมทางการผลิตแล้ว นวัตกรรมเทคโนโลยีทางการเงินที่จับคู่ระหว่างผู้ซื้อกับผู้ขายให้มาพบกันบนโลกออนไลน์ก็มีความสำคัญต่อการปรับตัวของเกษตรกร

ไทย การปลูกถ่ายองค์ความรู้และวิธีการใหม่ๆ อาทิ การทำช่องทางการขายแบบ E-commerce เป็นอีกช่องทางในการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย

3) การบริหารจัดการโซนนิ่ง (Zoning) และปริมาณผลผลิตทุเรียนในอนาคตเพื่อลดการกระจุกตัวส่งออกสู่ตลาด : ในช่วงที่การส่งออกผลไม้ไม่มีความรุนแรง จูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกผลไม้อย่างทุเรียนเพิ่มมากขึ้น หากผลผลิตทั้งหมดออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยมีได้ขยายตลาดการส่งออกไปพร้อมๆ กัน ผลผลิตที่มีมากกว่าความต้องการของตลาดจะส่งแรงกดดันต่อราคาสินค้าให้ลดลง จนส่งผลกระทบต่อมูลค่าการส่งออก

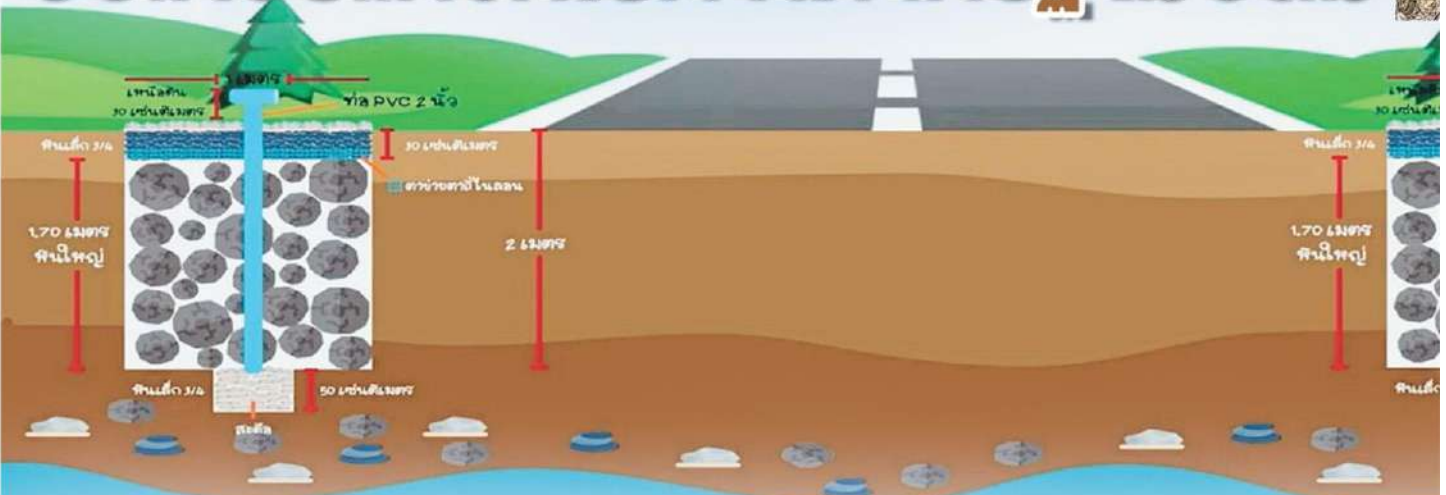
อย่างไรก็ดี การเติบโตของการส่งออกผลไม้ไทยในปัจจุบันสามารถช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจได้ดี แม้เผชิญวิกฤติโควิด-19 และความไม่แน่นอนจากมาตรการที่อาจเกิดขึ้นใหม่หรือที่มีความเข้มงวดมากขึ้น การปรับตัวหรือศึกษาเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ ก็อาจเป็นทางเลือกที่ดีที่จะช่วยสร้างเกราะป้องกันความไม่แน่นอนนี้ได้ อีกทั้งการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐก็มีความสำคัญไม่แพ้กันที่จะช่วยเสริมสร้างเกราะป้องกันให้มีความแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น

บทความนี้เป็นข้อคิดเห็นส่วนบุคคลซึ่งไม่จำเป็นต้องสอดคล้องกับข้อคิดเห็นของ บปท.

ศ.ถ้ำสิงห์ อ.เมือง จ.ชุมพร ถือเป็นถิ่นกำเนิด กัดเซาะ ตอนนั้นผมเป็นนายก อบต. จึงศึกษา น้ำ ทำให้ปัญหาเรื่องน้ำท่วม ขุดหลุมเป็นรูปสี่เหลี่ยมหรือวงกลมขนาดกว้าง ของกาแฟถ้ำสิงห์อันเนื่องมาชื่อยาวนานหลาย หนแนวทางการจัดการน้ำเพื่อแก้ปัญหาแล้ว ไปจนทุกวันนี้”
ทศวรรษ ท่วมด้วยแหล่งปลูกทุเรียนที่ผู้คนมาจับจอง เรียกประชุมหมู่บ้าน จนส่งทีมงานหรือสมาชิก นิกม ทิศประ ประธาน บ้านไปศึกษาดูงานธนาคารน้ำใต้ดินในพื้นที่ กลุ่มธนาคารน้ำใต้ดินตำบลถ้ำ 30-50 ซม. กว้างและยาวตามความเหมาะสม ความสะดวกสบายแล้วใช้พื้นที่ว่างจากชุมชน สิ่ง อัสตินนายก อบต.ถ้ำสิงห์ ดำเนินการธนาคารน้ำใต้ดิน

ธ.น้ำใต้ดินชุมชนชีวิตกาแฟถ้ำสิงห์

วอเตอร์เท็งก์โรด ที่ภาครัฐไม่ปลื้ม



แต่กว่าจะมาถึงวันนี้ก็ต้องผ่านวิกฤตการณ์ มากมาย โดยเฉพาะน้ำท่วม น้ำแล้ง ฟ้าผ่า ดินถล่ม น้ำกัดเซาะถนนหนทาง ด้วยพื้นที่ลุ่มไปด้วย เขาหินปูน ลาดชัน สูงกว่าระดับน้ำทะเล ทำให้น้ำบาดาลอยู่ในระดับต่ำมาก ธรรมดา ใช้ได้ค่อนข้างลำบาก

แต่เขารอดมาได้เพราะธนาคาร น้ำใต้ดิน ปัญหาทุกอย่างเกี่ยวกับน้ำหมดไป ด้วยความร่วมมือระหว่าง ชาวบ้านองค์กรท้องถิ่น วัด และสำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.) ผู้ให้ทุน ในการวิจัยแม่ชาวบ้าน แอปเปิ้ลแต่บางหน่วยงาน ภาครัฐกลับไม่ปลื้ม

“ชาวบ้านถ้ำสิงห์ เจอกับปัญหาน้ำท่วม น้ำ แล้ง ฟ้าผ่า มาตลอด ถุดตั้งแต่ ถึงขั้นต้องซื้อน้ำจากต่างพื้นที่มา ใช้ในการเกษตร โดยเฉพาะปี 2561 เจอกับปัญหาดินถล่มถนนพังจากน้ำ



กลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์เป็นต้นแบบ ขยายผลสู่ ของตำบล ที่แก้ปัญหาน้ำใน พื้นที่จนประสบผลสำเร็จ โดย ไม่ต้องใช้งบประมาณหลักพัน หมื่นล้านไปสร้างเขื่อน

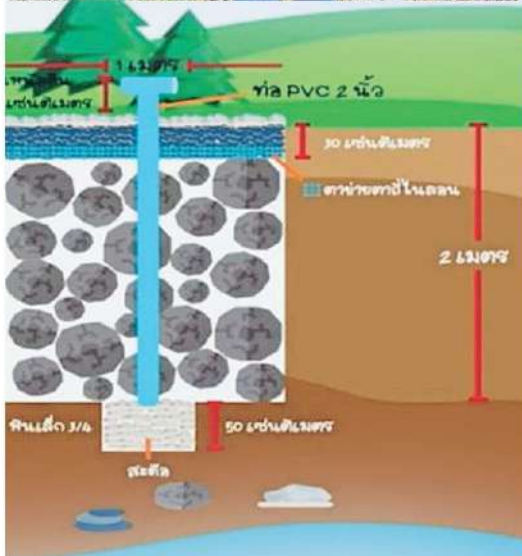
ธนาคารน้ำใต้ดินเสมือน ถักเก็บน้ำฝนน้ำไว้กับดิน ในช่วงฤดูฝนที่มวลน้ำมีมาก แทนที่จะปล่อยให้น้ำไหลทิ้ง ไปตามธรรมชาติแต่นำมา ฝากไว้กับดิน ต้องการใช้ก็ สูญขึ้นมาเป็นไปตามหลักการ ของ “ศาสตร์พระราชการ เติมน้ำใต้ดิน” หรือ แก้มลิงที่มองไม่เห็น

โดยที่นึ่ง ทำแบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบ ปิดเป็นการขุด บ่อลงใต้ดินใน ลักษณะ ของ บ่อขุดน้ำ โดย



เพื่อใช้สำหรับติดตั้งท่อพีวีซี ขนาด 1.5-2 นิ้ว ให้อากาศ ที่กั้นบ่อสามารถระบายขึ้นมาได้จากนั้นใส่หินก้อน ใหญ่ที่ชั้นล่างสุดแล้วใส่หินขนาดกลางหรือเศษวัสดุ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่หาได้ในพื้นที่ เช่น เศษอิฐ เศษกระเบื้องขาดแก้ว ในชั้นตรงกลาง จากนั้นใส่หิน ขนาดเล็กเอาไว้ชั้นบน ปลายท่อด้านบนควรใส่ท่อ ขวางไว้เพื่อป้องกันเศษวัสดุต่างๆตกลงไปอุดตัน

“หลังจากมีวิสาหกิจชุมชนฯเป็นต้นแบบคน ที่นี่ก็เริ่มเห็นถึงประโยชน์ จากนั้นจึงขยายสู่ระดับ ครัวเรือน ที่มีขุดหลุมลึก 1.5-2 เมตร กว้างยาว เมตร หรือตามความเหมาะสมเลือกพื้นที่ที่น้ำไหล มารวมเป็นหลัก โดยใน 1 ไร่ ควรมีอย่างน้อย 2 บ่อ



จากนั้นขยายสู่อะแดอร์ทั้งก็โรด หรือถนนเก็บน้ำที่เดิมเป็นเครื่องระบายน้ำแต่เมื่อน้ำหลากก็จะก่อให้เกิดน้ำกัดเซาะถนนคอนกรีตเราจึงขุดคูระบายน้ำที่ถนนให้ลึก 2 เมตร ทุก 25 เมตร คิดตั้งท่อพีวีซีเป็นสะดือหลุมแล้วทำตามขั้นตอนของธนาคารน้ำใต้ดินแต่ปรากฏว่าทำแล้วมีราชการบางหน่วยงานแย้งว่าเสียพื้นที่แหล่งน้ำเราจึงต้องไปหาพื้นที่ใหม่ขุดหลุมลึก 6 เมตร กว้าง 3 เมตร แล้วทำตามวิธีเดียวกัน ซึ่งก็สามารถช่วยแก้ปัญหาเรื่องน้ำได้"

หน่วยงานเหล่านั้นจะมีอะไรกันชาวบ้านมีอาจทราบได้ รู้แต่เพียงทำธนาคารน้ำใต้ดินแบบนี้ช่วยลดรายจ่ายในการขอมบ่ารุงถนนไว้ปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อม ไม่ต้องทำลายพื้นที่ป่าไม่ต้องเสียพื้นที่สร้างเขื่อนฝาย ประหยัดงบประมาณพื้นที่ไม่ต้องมาเสียเงินทำความเข้าใจกับชาวบ้าน เสียเวนคืนที่ดิน และเกษตรกรไม่ต้องคอยพะวงว่าอยู่ในเขตชลประทานหรือไม่... หน่วยงานที่มีเอี่ยวจะยอมเปลี่ยนแปลงกันได้หรือไม่ ช่วยอธิบายให้ชาวบ้านเข้าใจด้วย.

กรวัฒน์ วิณิต

ทูบบางระกำเริ่มเพาะปลูก กรมชลฯส่งน้ำช่วยเหลือ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า หลังจากที่กรมชลประทานเริ่มส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่ทูบบางระกำ (ครอบคลุมพื้นที่ อ.พรหมพิราม อ.บางระกำ อ.เมือง อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก และ อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย) รวม 265,000 ไร่ นับตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคมที่ผ่านมา ปัจจุบันมีการส่งน้ำเข้าทูบไปแล้ว 46.43 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นประมาณร้อยละ 15 จากแผนจัดสรรน้ำทั้งหมด 310 ล้าน ลบ.ม. มีการเพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว 55,319 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 20 ของพื้นที่ทูบบางระกำทั้งหมด

อย่างไรก็ดี กรมชลประทานจะเดินน้ำส่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวนาปีตามเป้าหมายที่ได้วางไว้ และเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จก่อนที่ฤดูน้ำหลากปี 2565 จะมาถึง ช่วยลดความเสี่ยงนาข้าวเสียหายจากการถูกน้ำท่วม และภายหลังเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ ก็จะใช้ทูบบางระกำเป็นแก้มลิงธรรมชาติ รองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ จ.พิษณุโลก และสุโขทัย รวมทั้งพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ด้วย

สถานการณ์ราคาสินค้าไทยยังน่าห่วง

กรุงเทพธุรกิจ • ราคาสินค้าสำคัญพุ่ง
ต่อเนื่องหมุดเดียวตก.ละ 200 บาท ขณะที่ “ไข่ไก่”
ราคายังไม่อ่อนตัว “จุนทร” ยังดูแลปาล์ม
ราคาเหมาะสมไม่ขาดแคลน

นายจุนทร ลักษณะวิเศษ รมช.เกษตร
รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง
พาณิชย์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคา
น้ำมันปาล์มบริโภคว่า ตามที่มีข้อเสนอให้นำ
น้ำมันปาล์มออกจากการผสมกับน้ำมัน
ดีเซลนั้น ขอให้เป็นเรื่องที่คณะกรรมการ
นโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เป็น
ผู้พิจารณาว่าจะมีผลกี่เปอร์เซ็นต์ ตัวเลข
เป็นอย่างไร และผลลัพธ์สุดท้ายจะเป็น
อย่างไร

ส่วนการแก้ไขในเรื่องของราคาน้ำมัน
ปาล์มบริโภค ได้ตั้งคณะกรรมการ
ขึ้นมาแล้ว ซึ่งประกอบด้วย 1.ตัวแทน
เกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม 2.ตัวแทนโรงงาน
สกัด 3.ตัวแทนโรงงานผลิตน้ำมันปาล์ม
บริโภค 4.ผู้แทนการส่งออกน้ำมันปาล์ม

และ 5.ภาครัฐ เพื่อตั้งเป็นวอร์รูมพิจารณา
ตัดสินใจกำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อ
ทำให้ราคาผลปาล์มดิบที่เกษตรกรขายได้
ยังดีอยู่ และขณะเดียวกันก็ทำให้
ราคาน้ำมันปาล์มขวดบริโภคไม่ราคาสูง
เกินไป ให้สมเหตุสมผลทุกฝ่าย ตามแนว
“วิน-วินโมเดล”

โดยคณะกรรมการชุดนี้จะเป็น
ผู้ดูแลและมีมาตรการต่างๆ ออกมาเบื้องต้น
ได้สั่งการให้ตรวจสอบต่อน้ำมันปาล์มบริโภค
ที่โรงสกัดทุก 7 วัน เป้าหมายมี 2 ข้อคือ
1.ดูราคาทั้งราคาผลปาล์มและราคาน้ำมัน
ขวดบริโภคให้มีเสถียรภาพและ 2.ป้องกัน
ไม่ให้ขาดแคลนน้ำมันปาล์มบริโภค

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์
แจ้งว่าปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์ม (27-29 เม.ย.
2565) น้ำมันดิบ รวม 180,855 ลิตร
ส่วนสถานการณ์ราคาสินค้าที่สำคัญ (23 พ.ค.
2565) พบว่าราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่าง
ต่อเนื่องหลายรายการ โดยราคาน้ำมันปาล์ม

ขวด (1 ลิตร) ในท้องตลาดเฉลี่ยขวดละ
68-70 บาท ขณะที่ราคาสุกรชำแหละ (สะโพก)
กิโกรัม (กก.) ละ 185-190 บาท สูงกว่า
เดือน เม.ย.ที่ผ่านมาที่เฉลี่ย 171.32 บาท
ไก่สดชำแหละ กก.ละ 76.47 บาท สูงขึ้นจาก
75-80 บาท ไข่ไก่เบอร์ 3 ฟองละ 3.38 บาท
สูงขึ้นจาก 3.70-3.90 บาท

ขณะที่ผักกาดขาว (ลู๋ย) กะหล่ำปลี
ผักชีและต้นหอม ราคาสูงขึ้นเนื่องจาก
สภาพอากาศที่ร้อนจัดสลับกับมีฝนตก
ชุกในพื้นที่แหล่งเพาะปลูก ส่งผลให้ได้
รับความเสียหาย ผลผลิตจึงออกสู่ตลาด
ลดลง

ขณะที่มะนาวราคาลดลงเนื่องจาก
ผลผลิตรุ่นใหม่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น
ขณะที่ความต้องการบริโภคยังทางตัว
ส่วนกล้วยหอมทองใหญ่ราคาสูงขึ้นเนื่องจาก
สภาพอากาศร้อนจัดสลับกับมีฝนตกชุกใน
พื้นที่แหล่งเพาะปลูก ส่งผลให้ผลผลิตได้
รับความเสียหายอย่างต่อเนื่อง

เกษตรวันนี้.....● เดือนภัยช่วง ป้องกัน/แก้ไข 1. ใช้กับดักแสงไฟ ดักตัว
นี้ สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และฝน เต็มวัย คือ ฝั่เสื่อกลางคืนไม่ให้มาวางไข่
ตกหนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูก 2. พ่นสารฆ่าแมลง ไตรอะโซ
งา ในระยะงอกจนถึงอายุ ฟอส 40% EC อัตรา 50
30 วัน รับมือ หนอนห่อ มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
ใบงา หนอนห่อใบงาเริ่ม หรือ แลมบ์ดา-ไซฮา
เข้าทำลายตั้งแต่งอก โลทริน 2.5% EC
พื้นผิวดิน หนอนจะเข้า อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ
ทำลายโดยการชักใยถึง น้ำ 20 ลิตร หรือ ไซฟลู
ใบงามาห่อตัวไว้แล้วกัด ทริน 10% EC อัตรา 10
กินใบ ถ้าหนอนเข้าทำลาย มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
ตั้งแต่ต้นอ่อน ต้นงาจะตาย พ่นเมื่อพบหนอนมากกว่า 2
ทำให้ต้องปลูกซ่อมใหม่ เมื่อ ตัวต่อแถวยาว 1 เมตร หรือ
งาโตขึ้นหนอนจะเข้าทำลายตายอด พ่น 3 ครั้ง เมื่องอายุ 5, 20 และ 40
ดอก ใบ และฝัก ทำให้สูญเสียผลผลิต วัน.....●
27-40 เปอร์เซ็นต์.....● ส่วนแนวทาง นายกะหล่ำปลี



คืบหน้าการพัฒนา ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ในลุ่มน้ำชี

โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.หนองแวง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ เป็น 1 ใน 5 โครงการฯ เพื่อช่วยเหลือประชาชนโดยรอบพื้นที่ราบเชิงภูเขียว แล้วเสร็จในปี 2567 เป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน (Zone Type Dam) เก็บกักน้ำ 46.90 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำในช่วงฤดูฝนได้ถึง 40,000 ไร่ ฤดูแล้ง 28,000 ไร่ และเพื่อการอุปโภคบริโภค

นายจรลธาดา กรรณสูต องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นายอำพน กิตติอำพน องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ พร้อมด้วยนายสมศักดิ์ เทียมเพาะ รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามเร่งรัดการดำเนินงานโครงการฯ เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2565 ที่ผ่านมา พร้อมร่วมพิจารณาการขับเคลื่อนโครงการฯ และต่อยอดโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ



เพื่อสร้างประโยชน์ให้แก่พี่น้องประชาชนตามพระราชประสงค์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ด้านนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า "การพัฒนาในลุ่มน้ำชีได้น้อมนำพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาเป็นแนวทางในการดำเนินการ



ซึ่งจังหวัดชัยภูมิอยู่ต้นน้ำแม่น้ำชี จะสร้างอ่างเก็บน้ำเพื่อเก็บกักน้ำประมาณ 243 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 3 โครงการ เป็นแผนงานกรมชลประทาน 2 โครงการ มีการสร้างประตูระบายน้ำ 5 แห่ง และแก้มลิงเพื่อหน่วงน้ำช่วงน้ำหลากและเก็บกักไว้ใช้ในช่วงหน้าแล้งด้วย" นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าว

ด้านนายเฉลิม สมิตตะ เกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ กล่าวว่า "ดีใจที่มีอ่างเก็บน้ำลำสะพุง มีประโยชน์มากทำการเกษตรได้ทั้งปี เป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างสูงที่พระองค์เห็นความสำคัญของเกษตรกร

ชาวบ้านทุกคนรู้สึกดีใจมาก" นายเฉลิมสมิตตะ กล่าว

ส่วน นางรุ่งนภา แสนสระ ราษฎรหมู่ที่ 13 ต. หนองแวง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ กล่าวว่า "เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชหมุนเวียนได้โครงการฯ นี้มาช่วยจะมีน้ำใช้ก็ดีขึ้นไม่ต้องออกไปทำงานต่างประเทศหรือกลับบ้าน" นางรุ่งนภา แสนสระ กล่าว

และจากการลงพื้นที่เพื่อติดตามขับเคลื่อนโครงการฯ ขององคมนตรีและคณะในครั้งนี้ พบว่า โครงการมีความคืบหน้าตามเป้าหมายทุกประการ ประชาชนมีความพึงพอใจและพร้อมใจกันร่วมบริหารจัดการน้ำเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเท่าเทียมกัน



'ตลาดไท'ปลูกเทศกาลผลไม้เพิ่มช่องทางขายปลีกราคาสูง

กรุงเทพธุรกิจ • ตลาดไท ตอกย้ำ ตลาดค้าส่งทุเรียนใหญ่สุดสานต่อโครงการพาณิชย์ ฟรุ๊ตเฟส 2022 กระจายผลผลิตออกสู่ตลาด ยกทัพทุเรียน-ผลไม้ฤดูกาลภาคตะวันออกส่งตรงจากสวน เพิ่มช่องทางขายปลีกครั้งแรกในราคาสูง

นายโชคชัย คลศรีชัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทย แอ็กโกร เอ็กสเซนซ์ จำกัด ผู้บริหาร ตลาดไท กล่าวว่า ตลาดไท ได้เข้าร่วมโครงการพาณิชย์ Fruit Fest 2022 ของกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เพื่อกระตุ้นการบริโภคผลไม้ในประเทศและร่วมกระจายผลผลิตของเกษตรกรออกสู่ตลาด โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งตลาดไท นับเป็นตลาดค้าส่งทุเรียนที่ใหญ่ที่สุดในประเทศรวมกว่า 300 แห่ง มีทุเรียนจำหน่ายครบทุกสายพันธุ์ อาทิ หมอนทอง ชะนี ก้านยาว พวงมณี กระจุดม นกกระจิบ ฯลฯ หมุนเวียนเข้ามาตามฤดูกาลจากแหล่งปลูกทุเรียนหลักของประเทศ ทั้งภาคตะวันออกและภาคใต้ ทำให้มีทุเรียนจำหน่ายตลอดทั้งปี

โดยช่วงนี้เป็นฤดูกาลของทุเรียนภาคตะวันออกจากจันทบุรี ระยอง ตราด นำมาจำหน่ายครบทุกขนาดทุกเกรด และผลไม้ฤดูกาลจากภาคตะวันออก อาทิ มังคุด เงาะ มะม่วง สับปะรด ลิ้นจี่ ฯลฯ

“นอกจากพ่อค้าแม่ค้าที่มีแผงค้าส่งประจำ ตลาดไท ยังเปิดโอกาสให้กับเกษตรกรชาวสวนผลไม้ ได้นำผลผลิตมาจำหน่ายด้วยการเปิดพื้นที่ให้เข้ามาค้าขายได้โดยตรงอีกด้วย”

ปัจจุบัน ตลาดไทเป็นแหล่งกระจาย

ผลไม้ที่สำคัญ มีผลไม้ไทยเข้าตลาดวันละ 2.5 ล้านกิโลกรัม เป็นผลไม้ภาคตะวันออก 1 ล้านกิโลกรัม แยกเป็นทุเรียน 7.5 แสนกิโลกรัมและอื่นๆ 2.5 แสนกิโลกรัม ที่เหลือเป็นผลไม้จากภูมิภาคอื่นๆ 1.5 ล้านกิโลกรัมมีแผงค้าผลไม้ฤดูกาล รวม 2,000 แผง

สำหรับลูกค้าหลักของตลาดไท เป็นกลุ่มพ่อค้าแม่ค้าแผงตลาดสด ตลาดนัดจากทั่วประเทศ รวมถึงกลุ่มผู้ค้าขายออนไลน์ ซึ่งขยายจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้บริโภคที่นิยมซื้อสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์มากขึ้นและอีกหนึ่งกลุ่มลูกค้าหลักที่สำคัญ คือ ผู้ประกอบการรถเร่จำหน่ายผลไม้ ที่มีบทบาทในการช่วยระบายสินค้าได้อย่างรวดเร็ว เข้าถึงผู้บริโภคได้อย่างทั่วถึง

โดยตลาดไท นับเป็นหนึ่งในศูนย์รวมรถเร่ที่มากที่สุดของประเทศ ด้วยความสะดวกทั้งพื้นที่จอดรถเปิดบริการ 24 ชั่วโมง ปัจจุบันมีปริมาณรถเร่เข้ามาซื้อผลผลิตเพื่อไปจำหน่าย 200-250 คันต่อวัน

ตลาดไทยังได้เปิดให้มีการขายปลีกเป็นครั้งแรก เพื่อเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายให้กับพ่อค้าแม่ค้าในตลาด โดยนำทุเรียนภาคตะวันออก จำหน่ายให้ผู้บริโภคโดยตรง ด้วยความร่วมมือกับ 2 แผงค้าส่งทุเรียนรายใหญ่ ได้แก่ ร้านเจ็ดทอง (ซอย19) และร้านน้อง&หรั่ง (ซอย23) พร้อมจัดโปรโมชัน “ค้าปลีกในราคาสูง” และให้คูปองส่วนลด 50 บาท สำหรับซื้อทุเรียนจากร้านค้าที่ร่วมรายการ 100 สิทธิ์ต่อวัน รวม 2,000 สิทธิ์รับคูปองได้ตั้งแต่วันที่-4 มิ.ย.

“จรินทร์” เผย 5 ฝ้าย ตั้งวอร์รูมดูแลราคาปาล์ม-ป้องกันขาดแคลน



ผู้จัดการรายวัน 360° – “จรินทร์” เผยคณะอนุกรรมการ 5 ฝ้าย ตั้งวอร์รูมดูแลน้ำมันปาล์มทั้งระบบ กำหนดมาตรการให้ราคาผลปาล์มที่เกษตรกรขายได้ยุติ และราคาน้ำมันปาล์มบริโภคไม่สูงเกินไป ตามนโยบาย “วิน-วิน โมเดล” พร้อมสั่งตรวจสอบน้ำมันปาล์มทุก 7 วัน เน้นมีเสถียรภาพ ไม่ขาดแคลน ล่าสุดผลปาล์มเริ่มลง หลังผลผลิตออก อินโดนีเซียกลับมาส่งออก

นายจรินทร์ วัฒนวิเศษ รมช.เกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงประเด็นราคาน้ำมันปาล์มบริโภค ว่า ขณะนี้การแก้ไขในเรื่องของราคาน้ำมันปาล์มบริโภค ได้มีการตั้งคณะอนุกรรมการขึ้นมาแล้ว ประกอบด้วย 1.ตัวแทนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม 2.ตัวแทนโรงงานสกัด 3.ตัวแทนโรงงานผลิตน้ำมันปาล์มบริโภค 4.ผู้แทนการส่งออกน้ำมันปาล์ม และ 5.ภาครัฐ เพื่อตั้งเป็นวอร์รูมพิจารณาตัดสินใจกำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อให้

ราคาผลปาล์มดิบที่เกษตรกรขายได้ยังคงอยู่ และขณะเดียวกันก็ทำให้ราคาน้ำมันปาล์มบริโภคไม่ราคาสูงเกินไป ให้สมดุลสมผลทุกฝ่าย ตามแนวของตนที่เป็น “วิน-วิน โมเดล” โดยคณะอนุกรรมการชุดนี้ จะเป็นผู้ดูแล และจะมีมาตรการต่าง ๆ ออกมา

ทั้งนี้ ยังได้สั่งการให้ตรวจสอบน้ำมันปาล์มที่โรงสกัดทุก 7 วัน เป้าหมายมี 2 ข้อ คือ 1.ดูราคาทั้งราคาผลปาล์มและราคาน้ำมันปาล์มบริโภคให้มีเสถียรภาพ และ 2.ป้องกันไม่ให้น้ำมันปาล์มบริโภคขาดแคลนสำหรับพี่น้องประชาชน

ส่วนการปรับสูตรน้ำมันไบโอดีเซล ที่มีผู้เสนอให้น้ำมันปาล์มออกจากการผสมกับน้ำมันดีเซล ขอให้เป็นเรื่องที่คณะนโยบายพลังงานแห่งชาติเป็นผู้พิจารณาว่าจะมีผลก็เปอร์เซ็นต์ ตัวเลขเป็นอย่างไร และผลลัพธ์สุดท้ายจะเป็นอย่างไร

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ ว่า ราคาผลปาล์มดิบใน 3 จังหวัด ซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ของประเทศ คือ สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่ มีแนวโน้มลดลง โดยล่าสุดข้อมูลจากกรมการค้าภายใน แจ้งว่า ราคาอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 8.2-9.4 บาท จากที่เคยขึ้นไป 12 บาท ขณะที่น้ำมันปาล์มดิบ กก. 52.50-53.50 บาท ลดลงจากต้นเดือนที่ กก.ละ 60.5-64 บาท โดยมีสาเหตุมาจากผลผลิตปาล์มออกอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับอินโดนีเซียส่งสัญญาณกลับมาส่งออกน้ำมันปาล์มอีกครั้ง.