



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 พฤษภาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สศท.8เปิดข้อมูลไม้ผลภาคใต้5.7แสนตัน 'ทุเรียน-มังคุด'เริ่มทยอยออกตลาด... แนวหน้า	
2. คอลัมน์: อาทิตย์เอกเขนก: ธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ปรับบท ธ.ก.ส. สู่การเป็น '... ไทยโพสต์	
3. ยื่นFAOวิถีเลี้ยงควายเป็นมรดกเกษตรโลก	แนวหน้า
4. วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ65จากฤดูแล้งสู่ฤดูฝน	เดลินิวส์
5. สก๊อปพิเศษ: กลุ่มเกษตรกรทำสวนยางค้อม ราชวัลลภกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ... สยามรัฐ	
6. กรมวิชาการเกษตร-สธ. ทำ MOU วิจัยกัญชา กัญชง เตรียมแจก 1 ล้านต้น	ไทยโพสต์
7. ตั้งทีมคุมส่งออกน้ำมันปาล์ม	เดลินิวส์
8. มาตรฐานสินค้าฯ-กวก. รุกแก้ปัญหาส่งออกผลไม้ไปจีน	แนวหน้า
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. เปิดขายทุเรียนพันธุ์พื้นเมือง	เดลินิวส์
11. การขยายพันธุ์'พริกไทย'ทำได้ง่าย	เดลินิวส์

สศท.8เปิดข้อมูลไม้ผลภาคใต้5.7แสนตัน 'ทุเรียน-มังคุด'เริ่มทยอยออกตลาดแล้ว

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี

(สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผลภาคใต้ ปี 2565 ครั้งที่ 2 (ข้อมูล ณ 11 พฤษภาคม 2565) ซึ่ง สศท. โดย สศท.8 และ สศท.9 ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ พิจารณาผลพยากรณ์ ของสินค้า 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด คือ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เพื่อใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการวางแผนบริหารจัดการผลไม้ตั้งแต่ต้นฤดู

เนื้อที่ยืนต้น ของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 1,108,655 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีจำนวน 1,082,795 ไร่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 2) โดยทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6

เนื่องจากอากาศอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้น โดยมีการปลูกทุเรียนทดแทนกาแฟ ยางพารา และปลูกเพิ่มในพื้นที่ว่าง ขณะที่ลองกอง ลดลงร้อยละ 8 เงาะ ลดลงร้อยละ 4 และมังคุด ลดลงร้อยละ 1 เนื่องจากเกษตรกรไถนต้นเงาะ มังคุด และลองกอง เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน ซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า ส่วนเนื้อที่ให้ผล มีจำนวน 931,688 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีจำนวน 898,467 ไร่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 4) โดยทุเรียน เพิ่มขึ้น ร้อยละ 9 และมังคุด เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 ส่วนลองกอง ลดลงร้อยละ 8 และเงาะ ลดลงร้อยละ 3

ด้านปริมาณผลผลิตรวม ของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด คาดว่ามีจำนวน 574,026 ตัน ลดลงจากปี 2564 ที่มีจำนวน 841,134 ตัน (ลดลงร้อยละ 32) โดย ทุเรียน มีจำนวน 465,959 ตัน ลดลงร้อยละ 19 มังคุด มีจำนวน 59,659 ตัน ลดลงร้อยละ 63 เงาะ มีจำนวน 41,858 ตัน ลดลงร้อยละ 36 และลองกอง มีจำนวน 6,550 ตัน ลดลงร้อยละ 82 ซึ่งไม้ผลทั้ง 4 ชนิดลดลงเนื่องจากมีฝนตกตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมา ดอกและผลร่วงออกเป็นใบอ่อนแทนการออกดอก ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงตามไปด้วย

สำหรับภาพรวมของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ผลผลิตได้เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนเมษายนที่ผ่านมา และจะออกต่อเนื่องจนถึงเดือนธันวาคม 2565 โดยผลผลิตจะออกมากสุดช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน 2565 ซึ่งขณะนี้ ทุเรียน มังคุด เงาะ ส่วนใหญ่อยู่ระยะการเจริญเติบโตอยู่ในช่วงผลเล็ก โดยทุเรียน ออกดอกแล้ว ร้อยละ 64 เกษตรกรเริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนกรกฎาคม 2565 มังคุด ออกดอกแล้ว ร้อยละ 30 เริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตรุ่นแรกช่วงปลายเดือน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 24 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14999

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 33.14

Ad Value: 41,425

PRValue (x3): 124,275

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศท.8เปิดข้อมูลไม้ผลภาคใต้5.7แสนตัน 'ทุเรียน-มังคุด'เริ่มทยอยออกตลาดแล้ว

เมษายน 2565 ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนสิงหาคม 2565
เงาะ ออกดอกแล้ว ร้อยละ 54 เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตรุ่นแรก
ได้ช่วงเดือนมิถุนายน 2565 ผลผลิตจะออกมากช่วงเดือน
กรกฎาคม 2565 และลองกอง ออกดอกบ้างเล็กน้อยร้อยละ 13
ส่วนใหญ่อยู่ในระยะช่อดอก คาดว่าจะทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิต
รุ่นแรกได้ช่วงเดือนมิถุนายน 2565 ผลผลิตจะออกมากช่วง
เดือนกันยายน 2565

'รมช.มนัญญา' หนุนสหกรณ์โคนมศรีสะเกษ ขยายพื้นที่เลี้ยงโคนม สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรโคนมไทย เล็งตั้งโรงงานนมพาสเจอร์ไรส์ กระจายน้ำนมดีมีคุณภาพในจังหวัด เพิ่มศักยภาพการผลิต แข่งขันต่างประเทศ

รมช.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายอำพันผู้ เวทีตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายสมบัติ คงเต้า รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ สมาชิกสหกรณ์ และเกษตรกร ให้การต้อนรับ ณ สหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ ว่า สหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด ถือเป็นสหกรณ์ต้นแบบ ที่ได้ขับเคลื่อนงานนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านการพัฒนาสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็ง โดยได้รับการสนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อจัดหาครุภัณฑ์ และสิ่งก่อสร้างจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของสมาชิกสหกรณ์ให้สามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร เป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจคุณภาพชีวิตของสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป

นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ

ได้มีการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนมเชิงบูรณาการแบบมีส่วนร่วม เพื่อสานต่ออาชีพพระราชทาน สร้างงาน สร้างอาชีพ บนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงโดยบูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนเงินทุนหมุนเวียน กองทุนพัฒนาสหกรณ์ โครงการพัฒนาการผลิตน้ำนมโคที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต วงเงิน 5,000,000 บาท สนับสนุนอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็นแก่สหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ แนะนำส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือน กรมปศุสัตว์ แนะนำส่งเสริมการเลี้ยงโคนมที่ถูกสุขลักษณะ ส่งเสริมพัฒนาฟาร์มโคนมตามเกณฑ์มาตรฐาน เป็นต้น ปัจจุบันสหกรณ์มีจำนวนโคนมทั้งหมด 3,309 ตัว ปริมาณการรวบรวมน้ำนมดิบ 3,253.05 ตัน มูลค่า 57.97 ล้านบาท ปริมาณการจำหน่ายน้ำนมดิบ 3,026 ตัน มูลค่า 59.04 ล้านบาท โดยมีแผน



งานในอนาคต จะสร้างโรงงานนมพาสเจอร์ไรส์เพื่อสร้างตลาดการบริโภคในท้องถิ่น ซึ่งผลประโยชน์ที่จะได้รับ จะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มน้ำนมโคเฉลี่ยปีละ 14.3 ล้านบาท ลดการสูญเสียในระหว่างการขนส่ง ลดค่าใช้จ่ายในการขนส่ง 1.44 ล้านบาท สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาเลี้ยงโคนมมากขึ้น อีกทั้งนักเรียน ประชาชนในจังหวัดศรีสะเกษ และจังหวัดใกล้เคียงได้บริโภคน้ำนมที่มีคุณภาพ

"กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญในเรื่องของนมโรงเรียน ซึ่งการบริโภคนม นอกจากจะส่งเสริมสุขภาพที่ดีแล้ว ยังเป็นส่วนสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรโคนมไทยได้อีกด้วย เพราะหากสหกรณ์โคนมเข้มแข็ง ก็ส่งผลให้นักเรียนได้บริโภคนมที่มีคุณภาพ และกระจายสู่ท้องถิ่นโดยไม่ต้องรับซื้อจากจังหวัดอื่นๆ อีกเรื่องที่สำคัญคืออยากให้เกษตรกรหันมาใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น เช่น ข้าวโพด ซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สามารถนำมาใช้เป็นอาหารสัตว์ได้ และจะต้องขยายพื้นที่การเลี้ยงโคนมให้มีคุณภาพ เพิ่มศักยภาพการผลิต แข่งขันกับต่างประเทศ และลดการนำเข้า ส่วนในเรื่องของเกษตรกรอินทรีย์ จ.ศรีสะเกษ มีการขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นจากการที่กรมวิชาการเกษตรเข้ามาสนับสนุน ทำให้มีการบริโภค

ภายในจังหวัดไม่เพียงพอ เป็นการยกระดับสินค้าเกษตรให้สูงขึ้น สร้างรายได้ เพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูป การทดสอบและการรับรองมาตรฐานสินค้า สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและนอกประเทศ" รมช.มนัญญา กล่าว

สำหรับสหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด อยู่เลขที่ 77 หมู่ 6 ตำบลหนองไฮ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ จัดทะเบียนเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2542 ประเภทสหกรณ์การเกษตร สหกรณ์มีผลงานดีเด่นรางวัลสหกรณ์ดีเด่นระดับจังหวัด 1 2565 และสหกรณ์ดีเด่นระดับภาค พ.ศ.2565 ปัจจุบันสหกรณ์ฯ มีสมาชิก 137 คน มีดำเนินงานทั้งสิ้น 57.12 ล้านบาท ทุนเรี่ยกัน 6.02 ล้านบาท ทุนสำรอง 9.64 ล้านบาท อาชีพส่วนใหญ่ของสมาชิกเลี้ยงโคนม รัฐบาลของสหกรณ์รวบรวม (น้ำนมดิบ) มีมูลค่ารวมทั้งสิ้น 188.38 ล้านบาท

โอกาสนี้ รมช.มนัญญา ได้เยี่ยมนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ การส่งเสริมอาชีพโคนมเชิงบูรณาการแบบมีส่วนร่วมของสหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด ค่าดำเนินงานของร้านซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร การส่งเสริม

พลีเคชั่นสหกรณ์การเกษตร นิทรรศการ
เกษตรกรดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม การส่งเสริม
แอปพลิเคชันสหกรณ์ออมทรัพย์ศรีสะเกษ
จำกัด เป็นต้น ตลอดจนมอบใบรับรอง GAP
และเกษตรอินทรีย์ ให้แก่ผู้แทนเกษตรกร 2
ราย มอบปัจจัยการผลิต ท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ
ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง สารชีวภัณฑ์ และ
พันธุ์สัตว์น้ำ ให้กับตัวแทนเกษตรกร พร้อม
พบปะเกษตรกร จากนั้นประชุมรับฟังแก้ไข
ปัญหาผลผลิตตกต่ำ และการสร้างมูลค่า
เพิ่มให้กับผลผลิตน้ำนมโคของสหกรณ์ฯ เพื่อ
พิจารณาแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกร
สมาชิกผู้เลี้ยงโคนมต่อไป

ยื่นFAOวิถีเลี้ยงควายเป็นมรดกเกษตรโลก

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ยื่นเอกสารขอรับรอง “วิถีการเลี้ยงควายและเกษตรเชิงนิเวศในพื้นที่ทะเลน้อย” เป็น “มรดกทางการเกษตรโลก” (Globally Important Agricultural Heritage System หรือ GIAHS) จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO โดยพื้นที่ดังกล่าวมีความสำคัญเป็นพื้นที่ซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพสูงมากจนได้รับการประกาศให้เป็นเขตพื้นที่ชุ่มน้ำโลก หรือ “Ramsar site” และมีความสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของ FAO ในการเป็นมรดกทางการเกษตร ที่เน้นการอนุรักษ์มรดกทางการเกษตรโลก เพื่อสร้างความ

มั่นคงทางอาหารและพัฒนาเศรษฐกิจ ปกป้องและส่งเสริมการใช้ทางชีวภาพให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมท้องถิ่นและยั่งยืน บริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย มีวิถีชีวิตที่มีความเชื่อมโยงกับควายน้ำทะเลน้อย สืบทอดการเลี้ยงควายมานานกว่า 250 ปี สำหรับเกษตรกรในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยมีรายได้หลักจากการขายควาย ประกอบกับการทำประมง ปลาช่อน และแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกระจูด ด้านระบบนิเวศ เมื่อถึงฤดูน้ำหลาก น้ำในทะเลน้อยมีปริมาณสูง ควายน้ำจะดำน้ำลงไปกินหญ้าใต้น้ำและพืชน้ำอย่างสายบัว ไบบัว หรือสาหร่าย กระจูด ซึ่งมีความสำคัญต่อระบบนิเวศในการกำจัดวัชพืช และ

มูลของควายยังเป็นอาหารให้กับพืชและแพลงก์ตอน ซึ่งเป็นอาหารปลา และในส่วนของด้านวัฒนธรรม ควายเป็นศูนย์รวมของความเชื่อ มีพิธีกรรมและประเพณีที่เกี่ยวข้องกับควาย และทางเดินของควาย นอกจากจะสร้างภูมิทัศน์ที่สวยงามยังช่วยป้องกันการเกิดไฟป่าด้วย ดร.ทองเปลวกล่าวอีกว่า ประเทศไทยได้รับการสนับสนุนให้ผลักดันพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จ.พัทลุง เพื่อขึ้นทะเบียนมรดกทางการเกษตรโลก ผ่านโครงการความร่วมมือระหว่างไทย-FAO เมื่อปี 2560 โดย FAO ได้สนับสนุนผู้เชี่ยวชาญเพื่อจัดทำแผนงานและเอกสารข้อเสนอการขึ้นทะเบียน (GIAHS Proposal)

วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ65จากฤดูแล้งสู่ฤดูฝน

รัฐบาลประสบผลสำเร็จในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทำให้ไม่มีพื้นที่ใดประกาศให้เป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) และที่สำคัญการปลูกพืชฤดูแล้ง โดยเฉพาะข้าวนาปรังไม่ได้รับความเสียหายใด ๆ แม้จะปลูกเกินกว่าแผนที่วางไว้ก็ตาม รวมทั้งยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2565 มากกว่าที่วางแผนไว้อีกด้วย

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่าการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ที่ได้สิ้นสุดลงแล้วเมื่อวันที่ 30 เมษายนที่ผ่านมา กรมชลประทานได้ดำเนินงานตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ “บริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดและรัดกุม โดยจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก พร้อมเตรียมการให้การช่วยเหลือดูแลประชาชนเหมือนคนในครอบครัวเดียวกัน” ทำให้ผลการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษากระบบนิเวศ การเกษตรและอุตสาหกรรม รวมไปถึงการควบคุมค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ ประสบผลสำเร็จอย่างน่าพอใจ ตามแผนจัดสรรน้ำทุกกิจกรรมในช่วงฤดูแล้งทั้งประเทศได้วางแผนจัดสรรไว้ 22,280 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และสำรองน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูฝน 15,557 ล้าน ลบ.ม. ปรากฏว่า จัดสรรไปทั้งสิ้น 22,998 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนเล็กน้อย แต่จากการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพทำให้มีปริมาณน้ำเหลือสำรองไว้ใช้ในช่วง



มิถุนายน-กลางเดือนกรกฎาคมอาจจะเกิดฝนทิ้งช่วง

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า กรมชลประทานนำข้อมูลการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาดังกล่าวมาวิเคราะห์วางแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 พร้อมทั้งได้จัดทำแผนปฏิบัติการตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ที่มติคณะรัฐมนตรีรับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 โดยได้ดำเนินการกำหนดวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก พื้นที่เกษตรและพื้นที่ชุมชนที่เสี่ยงน้ำท่วม ควบคุมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง (Rule Curve) ควบคุมปริมาณน้ำในลำน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่าง ๆ ที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยประสานการทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่



ต้นฤดูฝน ปี 2565 ถึง 19,950 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าที่คาดการณ์ไว้ 4,393 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับในฤดูฝนปีนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม 2565 เป็นต้นไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม 2565 พร้อมทั้งได้คาดการณ์ว่า จะมีพายุเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน 2565 ส่วนปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่จะใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติประมาณ 3% อย่างไรก็ตามประมาณกลางเดือน



ประพิศ จันทร์มา

สำหรับพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจนั้น กรมชลประทานยังได้ปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำใหม่ให้เหมาะสม เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนฤดูน้ำหลาก ลดความเสียหายจากน้ำท่วม โดยพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาดอนบนมีจำนวน 1 ทุ่ง คือทุ่งบางระกำ ประมาณ 285,000 ไร่ และลุ่มเจ้าพระยาดอนล่างมีจำนวน 10 ทุ่ง จำนวน 0.967 ล้านไร่

นอกจากนี้กรมชลประทานยังได้มีการจัดสรรทรัพยากรทั้งเครื่องมือ เครื่องจักร ไม่ว่าจะเป็นเครื่องสูบน้ำจำนวน 2,079 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 351 คัน และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่น ๆ อีก 2,952 หน่วย รวมทั้งสิ้น 5,382 หน่วย กระจายไปเป็นแต่ละพื้นที่ต่าง ๆ อย่างเพียงพอและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม รวมทั้งยังได้มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้อย่างต่อเนื่อง โดยเน้นกระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชน และการบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ

หากพิจารณาจากแผนงานและมาตรการต่าง ๆ ที่วางไว้แล้ว น่าจะมั่นใจได้ว่าการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปีนี้จะประสบผลสำเร็จ เช่นเดียวกับบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 อย่างแน่นอน... ฟันธง!!

ยุทธนา เกียรติดำเนินงาม

กลุ่มเกษตรกรทำสวนยางค่อม

รางวัลกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ปี 65



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ตามที่คณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2517 เห็นชอบโครงการขอรับพระราชทานรางวัลสำหรับสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่น และระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการขอรับพระราชทานรางวัลสำหรับสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่มีผลงานดีเด่น โดยแต่ละปีให้มีการคัดเลือกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่มีผลงานดีเด่นแต่ละประเภท และจัดเป็น 3 ระดับ คือ ระดับจังหวัด ระดับภาคและระดับประเทศ โดยสถาบันเกษตรกรที่ได้รับคัดเลือกจะได้รับพระราชทานโล่จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

จังหวัดนครศรีธรรมราช มีสถาบันเกษตรกรได้รับคัดเลือกเป็นกลุ่มเกษตรกรดีเด่น ระดับภาค และระดับประเทศ คือกลุ่มเกษตรกรทำสวนยางค่อม ประเภทกลุ่มเกษตรกรทำสวนกลุ่มเกษตรกรทำสวนยางค่อมเริ่มมีการรวมกลุ่มกัน เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2529 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาว อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช ในการสร้างอำนาจต่อรองราคา ยางพารา รับซื้อน้ำยางเพื่อแปรรูป ได้ขอจดทะเบียนกลุ่มเกษตรกร เป็นกลุ่มเกษตรกรทำสวนยางค่อม และจดทะเบียนเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2537 ด้วยทุนเรือนหุ้นแรกตั้ง 1,800,000.- บาท จำนวนสมาชิก 108 คน ในช่วงแรกรวบรวมยางจากสมาชิกได้เพียง 500

ตันต่อปี ต่อมามีการรับสมัครเพิ่มและมีการ

ขยายธุรกิจเพิ่มขึ้น ในปี 2564 มีสมาชิก 213 คน ทุนเรือนหุ้น 3,173,700 บาท มีกำไร 5,302,783.24 บาท ซึ่งสามารถรวบรวมน้ำยางสดได้สูงถึงปีละ 2,000 ตัน ซึ่งทำให้กลุ่มฯมีต้นทุนการผลิตยางแผ่นรมควันที่ต่ำที่สุดในบรรดาสถาบันเกษตรกรในจังหวัด นครศรีธรรมราช มีต้นทุนการผลิต 3.52 บาท/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับต้นทุนการผลิตที่สูงที่สุดคือ 6.36 บาท/กิโลกรัม ทำให้กลุ่มฯมีผลกำไรเพิ่มขึ้นและสามารถช่วยให้ราคาน้ำยางของสมาชิกสูงกว่าราคาท้องตลาด โดยมีสมาชิกเข้ามาส่งน้ำยาง ร้อยละ 90

นอกจากนี้กลุ่มฯได้เป็นผู้นำในการผลิตปุ๋ยผสมใช้เอง จัดให้มี โครงการให้บริการปุ๋ยผสมใช้เองแก่สมาชิกกลุ่มเกษตรกร ซึ่งทำให้สมาชิกลดต้นทุนค่าปุ๋ยได้สูงถึง 100-150 บาท/กระสอบ สมาชิกเข้ามาส่วนร่วมในการทำธุรกิจ ร้อยละ 100 และเป็นแม่ข่ายในการสั่งซื้อปุ๋ยเพื่อกระจายให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในอำเภอฉวาง ได้แก่ สหกรณ์ กองทุนสวนยางโคกยาง จำกัด สหกรณ์ กองทุนสวนยางคลอง รพพัฒนา จำกัด สหกรณ์ กองทุนสวนยางคลองชันพัฒนา

จำกัด และกลุ่มเกษตรกร ทำสวนไม้เรียงในอำเภอพิปูน ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรพิปูน จำกัด และสหกรณ์กองทุนสวนยางนามวนพัฒนา จำกัด และในอำเภอช้างกลาง ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านนาหวา จำกัด ได้ใช้ปุ๋ยในราคา ที่ต่ำกว่าท้องตลาด กลุ่มฯ ได้ริเริ่มโครงการปลูกทุเรียน โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ย



ชีวภาพ โดยทางกลุ่มฯปลูกทุเรียนและนำปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพที่ทางกลุ่มฯขายมาใช้เองซึ่งต้นทุนเรียนเจริญเติบโตได้ดีมากเพื่อเป็นต้นแบบการทำเกษตรแบบอินทรีย์ให้แก่สมาชิกอีกทางหนึ่งและเป็นการประชาสัมพันธ์คุณภาพปุ๋ยของกลุ่มฯอีกทางหนึ่งด้วย นอกจากนี้การดำเนินธุรกิจที่ประสบความสำเร็จในทุกด้านแล้ว

นายมีตรา มีเปีย ประธานกรรมการกลุ่มเกษตรกรทำสวนยางค่อม กล่าวว่า ในปีบัญชี 2564 กลุ่มมีการจัดสรรกำไรสุทธิ ในทุนสำรอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 เงินปันผลต่อหุ้น ร้อยละ 10 และเฉลี่ยคืนธุรกิจรวบรวมน้ำยางสดจากสมาชิก เฉลี่ยคืนกิโลกรัม 1 บาทเฉลี่ยคืนจากการจำหน่ายปุ๋ยให้แก่สมาชิก กระสอบ 30 บาท ยังช่วยเหลือสมาชิกโดยจัดสรรกำไรสุทธิเป็นทุนสะสมเพื่อสงเคราะห์สมาชิกและครอบครัว แยกเป็น 4 ส่วน ประกอบด้วย 1) สมาชิกชราภาพ ตามเกณฑ์อายุ ดังนี้ อายุ 70 - 74 ปี จ่าย 1,200 บาท/ปี อายุ 75 - 80 ปี จ่าย 1,500 บาท/ปี และอายุ 81 ปี ขึ้นไป 2,000 บาทต่อปี 2) สมาชิกทุพพลภาพ จ่าย 1,000 บาท และ 3) บุตรสมาชิกเรียนดีเกรด 3 ขึ้นไป จำนวน 2 คน และ ยังมีถุงยังชีพช่วงสถานการณ์โควิด-19 จัดสรรทุนสาธารณประโยชน์แก่ชุมชน

ทั้งวัด โรงเรียนและโรงพยาบาลในชุมชนอย่าง
สม่ำเสมออีกด้วย

ด้านนางสาวปรานอม จันทร์ใหม่ สหกรณ์
จังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวเพิ่มเติมว่า
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกประกาศ
เรื่องการคัดเลือกเกษตรกรสถาบันเกษตรกร
และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ โดยกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายให้ส่วนราช
การในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร
สถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่น
สาขาอาชีพที่กำหนดเป็นเกษตรกร สถาบัน
เกษตรกรและสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ เพื่อ
เป็นการยกย่อง ประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่
ผลงานดีเด่นให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน
ตลอดจนเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติ
งานด้านการเกษตรและสหกรณ์

กรมวิชาการเกษตร-สธ. ทำ MOU วิจัยกัญชา กัญชง เตรียมแจก 1 ล้านต้น

กรมวิชาการเกษตร จับมือกับ สธ. ทำบันทึกข้อตกลงยกระดับพัฒนาวิจัยพืชกัญชา กัญชง ในครัวเรือนและเพื่อการแพทย์ต้นเศรษฐกิจประเทศ เตรียมแจกกล้าพืช 1 ล้านต้นตามนโยบายรัฐบาล

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร(กวก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือเพื่อการใช้ประโยชน์กัญชา กัญชงในครัวเรือน ทางด้านการแพทย์ และการศึกษาวิจัยร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อยกระดับ



การพัฒนาวิจัยพืชกัญชา กัญชง ที่ปลูกในประเทศไทยให้นำมาใช้ทางการแพทย์และสุขภาพ หรืออุตสาหกรรมอื่นๆได้อย่างเหมาะสมตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการผลักดันพืชดังกล่าวให้เป็นพืชเศรษฐกิจใหม่สร้างรายได้ให้กับประชาชนทุกระดับทั้งเกษตรกร ประชาชนทั่วไปและภาคธุรกิจทุกประเภท ทั้งนี้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานของทั้งสององค์กร และองค์กรภายนอก ทั้งสถานศึกษา ภาคเอกชนในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์เพื่อให้ได้พันธุ์ที่ดี นำส่งเสริมแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรปลูกเพื่อนำไปสู่การแปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่าทางการตลาดสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและรายได้ให้แก่ประเทศ

“กรมวิชาการเกษตรจะรับหน้าที่ใน



การศึกษาค้นคว้า วิจัย ทดลองและพัฒนาพันธุ์กัญชา กัญชง ที่เหมาะสมกับประเทศไทย รวมถึงสนับสนุนสมาชิกสหกรณ์การเกษตรปลูกเพื่อการแพทย์และครัวเรือน โดยเตรียมต้นกล้ากัญชา กัญชง ทั้งจากการเพาะเนื้อเยื่อและจาก เมล็ดพันธุ์ เพื่อแจกประชาชนไม่น้อยกว่า 1 ล้านต้นตามนโยบายของรัฐบาล โดยนายอนุทิน ชาญวีรกูล รมว.สาธารณสุข และนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบให้กวก.ขยายพันธุ์โดยเฉพาะสายพันธุ์ไทย ที่มีความต้านทานโรค รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การแนะนำตามระบบการจัดการแปลงการเกษตรที่ดี(GAP) เพื่อให้ผลผลิตที่มีคุณภาพและสามารถพัฒนาสู่การแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออกในอนาคต” นายระพีภัทร์กล่าว

โดยปัจจุบันกรมได้มีการศึกษาวิจัยที่ศูนย์วิจัยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์กัญชา กัญชงในพื้นที่ของกรมทุกภูมิภาคเพื่อศึกษาหาพันธุ์ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่เพื่อให้ได้พันธุ์ดีต้านโรค -แมลง และมีผลผลิตที่มีคุณภาพสูงที่สุดทั้งในการใช้ระดับครัวเรือนและการแปรรูปในระบบอุตสาหกรรม นอกจากนี้กรมอยู่ระหว่างการปรับปรุงแก้ไขระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สอดคล้องกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ หลังจากที่ยกข้อกีดกันกัญชา กัญชง เป็นพืชที่กฎหมายกำหนดเป็นยาเสพติด จึงขาดการวิจัยและพัฒนาพันธุ์เมื่อมีการปลดล็อก ภาครัฐจึงต้องเร่งการศึกษาวิจัยพัฒนาพันธุ์เพื่อตอบโจทย์ความต้องการใช้ของประเทศ

ตั้งทีมคุมส่งออกน้ำมันปาล์ม

มุ่งให้เกิดความสมดุล แก้ปัญหาราคาพุ่งพรวด

“บึกป้อม” สั่งติดตามสถานการณ์น้ำมันปาล์ม
ซึ่งสงครามรัสเซีย-ยูเครนทำราคาพุ่งพรวด ตั้งทีม
จาก 3 ฝ่ายประกอบด้วย ภาครัฐ- ♦ อ่านต่อหน้า 11

น้ำมันปาล์ม □ ต่อจากหน้า 1

ภาคเกษตร-ภาคเอกชน ควบคุมบริหารจัดการส่งออก มุ่งให้เกิดความสมดุลภายในประเทศ ไม่ให้กระทบเกษตรกร-ผู้บริโภค เมื่อเวลา 10.30 น. วันที่ 23 พ.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานประชุมคณะกรรมการนโยบายน้ำมันปาล์มและปาล์มน้ำมัน (กปน.) ครั้งที่ 2/65 ผ่านระบบ VTC เพื่อติดตามการแก้ปัญหาน้ำมันปาล์มและปาล์มน้ำมัน ไม่ให้กระทบเกษตรกรและความเดือดร้อนประชาชน โดย พล.อ.ประวิตร กล่าวว่า ภาพรวมสถานการณ์ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มในตลาดโลก ปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง จากสถานการณ์สงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลให้ราคาพลังงานและพืชน้ำมันอยู่ในเกณฑ์สูง ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มมีความผันผวนจากอินโดนีเซียบังคับห้ามส่งออกน้ำมันปาล์มจากราคापาล์มภายในประเทศที่สูงขึ้นสำหรับประเทศไทย ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มชะลอตัวลงจากสถานการณ์โควิดการใช้ไบโอดีเซลลดลง ขณะที่ผลผลิตและการส่งออกสู่ตลาดโลกเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ส่งผลราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของไทยปรับตัวสูงขึ้นโดยเดือนม.ค.-เม.ย. 65 ไทยส่งออก มีรายได้ไม่ต่ำกว่า 1.3 หมื่นล้านบาท

พล.อ.ประวิตร กล่าวต่อว่า ที่ประชุมร่วมพิจารณา การสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน กปน. และร่วมพิจารณาแนวทาง

บริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์ม โดยควรมีการบริหารจัดการส่งออก เพื่อให้มีปริมาณน้ำมันปาล์มดิบเพียงพอต่อการบริโภคในประเทศและเกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมทั้งเห็นชอบหลักการให้มีกลไกบริหารจัดการอุปทานน้ำมันปาล์ม ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ โดยแต่งตั้งอนุกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์มภายใต้ กปน. มีองค์ประกอบจากผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ หน่วยงานรัฐ ภาคเกษตรกร และภาคเอกชน เพื่อติดตามสถานการณ์และกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการจัดสมดุลน้ำมันปาล์มในประเทศ

พล.อ.ประวิตร กล่าวอีกว่า ขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์และวิเคราะห์ผลกระทบอย่างต่อเนื่อง และขอให้ใช้มาตรการตามที่ กปน. กำหนดในทิศทางเดียวกัน ทั้งการสำรวจสถานะสต็อก ปริมาณผลผลิต ความต้องการใช้ในประเทศและปริมาณส่งออกให้รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ เพื่อเร่งแก้ปัญหาให้กับทุกภาคส่วน เน้นให้เกิดความสมดุลภายในประเทศ โดยให้คำนึงถึงเกษตรกร ผู้บริโภคและผู้ประกอบการ ให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด พร้อมกำชับให้มีผู้แทนผู้ประกอบการสวนปาล์มร่วมเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กปน. เพื่อร่วมขับเคลื่อนแก้ปัญหาแบบมีส่วนร่วมไปด้วยกัน.

มาตรฐานสินค้าฯ-กวก. รุกแก้ปัญหาส่งออกผลไม้ไปจีน

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ได้ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร (กวก.) ประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านการกักกันพืช (Export Consultation Meeting on Plant Quarantine) ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) โดยมี น.ส.ปริยานุช ทิพยะวัฒน์ ผอ.กอง พัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร เป็นหัวหน้าผู้แทนฝ่ายไทย ซึ่งการประชุมครั้งนี้ มุ่งเน้นถึงเรื่องการหารือประเด็นความร่วมมือด้านการค้าสินค้าพืชระหว่าง ไทย-จีน และการแก้ไขปัญหาการส่งออกผลไม้สดจากไทยไปยังจีน

ทั้งนี้ ฝ่ายไทยได้เร่งรัดให้ฝ่ายจีน เปิดด่านนำเข้าทางบกที่ยังไม่พร้อมรองรับการนำเข้าผลไม้จากไทย จำนวน

6 ด่าน โดยเฉพาะด่านรถไฟโม่งฮาน ตามที่ระบุในพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างไทยและจีน เพื่อให้ผู้ส่งออกผลไม้ไทยสามารถใช้ประโยชน์ได้โดยเร็ว รวมถึงนำเสนอเส้นทางผสม (Hybrid) จากด่านทางบกของไทย (มุกดาหาร นครพนม หรือบึงกาฬ) ผ่านท่าเรือเวียดนามเพื่อไปยังท่าเรือชินโจวของจีน และมาตรการควบคุมผลไม้ที่ขนส่งบนเส้นทางดังกล่าว ซึ่งฝ่ายจีนได้เห็นชอบในหลักการให้เป็นเส้นทาง การส่งออกชั่วคราวเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการไทยในช่วงที่การจราจรทางบกแออัด โดยทั้งสองฝ่ายจะต้องดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลักดันให้เส้นทางที่ฝ่ายไทยเสนอสามารถใช้ได้จริงเพื่อรองรับการส่งออกในช่วงฤดูผลไม้ต่อไป

เกษตรวันนี้..... ● หลังมีการแชร์ ตราสัญลักษณ์ “ปุ๋ยสัตว์ OK” สำหรับ ชาวเรื่องไข่ไก่ปลอมทางสื่อออนไลน์จน การเลือกซื้อไข่ไก่ นั้น ให้ตรวจสอบก่อนซื้อ ตกอกตกใจ “สรวิศ ธาณีโต” อธิบดีกรม ว่าเป็นไข่ไก่ที่เก็บไว้นานหรือไม่ ซึ่งหาก ปุ๋ยสัตว์ ไม่นิ่งนอนใจ ส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่าเป็น ไข่ไก่ที่เก็บไว้เกินกว่า 1 ปี..... ●

คลิปเก่าตั้งแต่ปี 2563 ระบุว่าประเทศไทย ไม่มีไข่ไก่ปลอมอย่าง แน่แน่นอน ประเทศไทย สามารถผลิตไข่ไก่ ได้ปริมาณเพียงพอ ต่อความต้องการของผู้ บริโภค ไม่จำเป็นต้องทำไข่ ปลอมซึ่งต้นทุนผลิตแพง กว่าไข่จริง..... ● เพื่อความมั่นใจให้การ มีการเปลี่ยนสภาพโครงสร้างจากความ เลือกซื้อสินค้าที่ได้คุณภาพมาตรฐาน ไม่ เย็นทำให้กลายเป็นลักษณะคล้ายขุ่น หรือ มีสารตกค้าง และมีแหล่งที่มาชัดเจน เมื่อผ่านความร้อนจะแข็งกลายเป็นยาง สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ให้เลือก ไข่ไก่ที่มาจากสถานที่จำหน่ายที่ได้รับ อนุญาต..... ●

การเก็บไข่ไว้นานเกิน ไปหรือไข่ที่มีความ เก่ามากจะปรากฏการ เสื่อมสภาพ ได้แก่ เหนียวหรือข้นเป็น ขุ่นซึ่งมักเกิดจากการ เก็บรักษาไข่ในอุณหภูมิ ต่ำเป็นระยะเวลานาน ทำให้โปรตีนในไข่ขาวและไข่แดง มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างจากความ เย็นทำให้กลายเป็นลักษณะคล้ายขุ่น หรือ เมื่อผ่านความร้อนจะแข็งกลายเป็นยาง เหนียว ๆ..... ●

เกษตร วันนี้

นายกะหล่ำปลี



เปิดขายทุเรียนพันธุ์พื้นเมือง

นายบุญเชียว ชัยเกษตรสิน อายุ 63 ปี เจ้าของสวนสวนทองลิขิต หมู่ 3 ต.ทุ่งยาว อ.ปะเหลียน จ.ตรัง เปิดเผยว่าได้สานต่อการทำสวนเกษตรอินทรีย์ของพ่อ ซึ่งเป็นอดีตกำนันตำบลทุ่งยาว โดยมีการปลูกผลไม้หลากหลายชนิด ทั้งเงาะ ลองกอง มังคุด ละมุด



มะม่วง และทุเรียน โดยเฉพาะทุเรียน ที่เริ่มปลูกพันธุ์หมอนทองและก้านยาวก่อน ต่อมาได้มีการนำทุเรียนพันธุ์ต่าง ๆ ที่เป็นทุเรียนพื้นถิ่นทางภาคใต้และอายุการเก็บเกี่ยวสั้นกว่า เช่น มูซังคิง สาลิกา นกหยิบทองดำตัว ทองลิ้นจี่ นวลทองจันทร์ ฯลฯ มาปลูกรวมแล้วเกือบ 200 ต้น เพื่อให้ลูกค้ามีทางเลือกมากขึ้น โดยวางขายทั้งที่หน้าบ้านและผ่านทางสื่อออนไลน์ ราคา กิโลกรัมละ 200-250 บาท

โดยสวนทุเรียนแห่งนี้เป็นศูนย์เรียนรู้การปลูกทุเรียนคุณภาพ ได้รับมาตรฐาน GAP จากกรมส่งเสริมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ มาหลายปีแล้ว โดยมีต้นทุเรียนขนาด 2 คนโอบอายุกว่า 40 ปี และยังให้ผลผลิตไม่ต่ำกว่าปีละ 700-900 ลูกทุกปี จนกลายเป็น

เป็นจุดเช็กอินสำหรับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเลือกซื้อ และได้ถ่ายภาพกับต้นทุเรียนต้นใหญ่ที่มีจำนวนหลายสิบต้นได้อย่างเพลิดเพลิน ทั้งยังเลือกชิมรสชาติของทุเรียนพันธุ์ต่าง ๆ ที่ร่วงหล่นจากต้นและปลอดภัยจากการใช้สารเคมีสด ๆ ใหม่ ๆ กันด้วย

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ปีนี้เกษตรกรจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนตกหนักและลมพัด

แรงพัดฤดูกาล ทำให้ผลผลิตร่วงหล่นหายไปเกือบ 50 เปอร์เซ็นต์ ประกอบกับค่าปุ๋ย ค่าถ้ำมันและค่าขนส่งแพงขึ้น ทำให้รายได้ต่อปีลดลงจากประมาณ 600,000 บาท เหลือเพียง 300,000 บาท แต่เกษตรกรก็ยังไม่ขึ้นราคา เพราะอยากให้ลูกค้าได้กินทุเรียนคุณภาพหลากหลายชนิดจนตอนนี้มีลูกค้าสั่งจองทางเพจสวนทองลิขิตตรัง ทำให้ทุเรียน



พื้นเมืองที่แก่จัดถึง 90 เปอร์เซ็นต์ถูกจองจนเกือบหมดเกลี้ยงแล้ว.

ชนะเลิศ ช่อจรรยาตรี รายงาน

การขยายพันธุ์พริกไทยทำได้ง่าย



“พริกไทย” เป็นพืชไม้เลื้อยที่มีระบบรากส่วนหนึ่งที่มีความพิเศษกว่าพืชทั่วไปที่เราเรียกกันว่า “รากอากาศ” โดยเมื่อมีความชื้นในอากาศรากนี้จะแตกออกมาจากข้อที่มีความแก่พอเหมาะของกิ่งพริกไทย ดังนั้นทำให้การขยายพันธุ์พริกไทยสามารถที่จะทำได้ง่าย การขยายพันธุ์พริกไทยต้องขึ้นอยู่กับปัจจัยภายนอกด้วย เช่น ความชื้นในอากาศ โดยที่อุณหภูมิต้องไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส แต่หากพื้นที่ใดมีอุณหภูมิที่สูงกว่านี้ควร มีการสแลนพรางแสงให้โรงเรือน หรือระบบพ่นหมอกเพื่อลดอุณหภูมิในบริเวณโรงเรือนนั้นด้วย สำหรับการขยายพันธุ์พริกไทยที่นิยมทำกันมีด้วยกัน 2 แบบคือแบบการตอน ดังที่กล่าวมาแล้วข้างต้นว่าพริกไทยนั้นมีระบบรากอากาศ

ดังนั้นทำให้การตอนสามารถทำได้ทันทีโดยนำขุยมะพร้าวที่มีความชื้นและถูกบรรจุในถุงพลาสติกขนาดเล็กผ่าออกแล้วทำการหุ้มตรงข้อของกิ่งพริกไทยได้เลยพร้อมทั้งมัดด้วยปอฟาง จะใช้เวลาประมาณ 1 เดือนก็จะสามารถตัดกิ่งนั้นออกมาชำลงถุงดำต่อไป โดยการขยายพันธุ์แบบนี้ก่อนที่ต้นพันธุ์พริกไทยจะปลูกได้นั้นจะต้องมีขั้นตอนอีกหนึ่งขั้นตอนก็คือต้องนำตุ้มตอนนั้นมาชำ

ลงถุงดำอีกครั้งเพื่อให้ต้นพันธุ์พริกไทยมีการเจริญเติบโตของระบบรากที่มั่นคงแข็งแรงและเมื่อนำลงปลูกในแปลงจริงแล้วจะไม่ทำให้พริกไทยนั้นตาย โดยขั้นตอนการชำลงถุงดำนี้จะใช้เวลาประมาณ 1-2 เดือน โดยดูจากยอดใหม่ที่ จะเจริญเติบโตขึ้นมาให้เห็น และระบบรากที่เริ่มทะลุออกมาจากถุงดำบ้างแล้ว ส่วนแบบปักชำ แบบนี้สามารถที่จะตัดกิ่งออกมาจากความยาวสักประมาณ 3 ข้อ แล้วนำมาปักลงในถุงดำที่บรรจุดินผสมได้เลยแล้วนำไปใส่ถุงอบหรืออุโมงค์พลาสติก อบหรือไว้ในที่ร่มที่มีการควบคุมอุณหภูมิเช่นที่มีระบบพ่นหมอกใช้ระยะเวลาประมาณ 2 เดือน จึงจะสามารถนำไปปลูกลงแปลงได้

จากการขยายพันธุ์ทั้งสองแบบข้างต้นนั้นแบบที่ให้อัตราการรอดสูงและได้รับความนิยมคือแบบ “การตอน” แต่ขั้นตอนการทำอาจจะ





ใช้เวลานานสักหน่อยเพราะต้องนำตุ้มตอนที่ ออกรากแล้วมาชำลงถุงดำอีกที แต่ก็คุ้มค่ากับ อัตราการรอดและความแข็งแรงของต้นพันธุ์ ส่วนแบบปักชำนั้นเหมาะกับการผลิตจำนวนมากหลักหมื่นหลักแสนต้น เพราะขั้นตอนการทำนั้นกระชับรวดเร็ว ทำได้ขยับต้นน้อย แต่เกษตรกรต้องมีความเข้าใจในการควบคุมปัจจัยต่าง ๆ ในการปักชำกิ่งพริกไทย ดังนั้นการขยายพันธุ์ทั้งสองแบบสามารถเลือกได้ตาม ความเหมาะสมของเกษตรกรเอง

เทคนิคการตอนพริกไทย ให้ออกรากดีและได้ต้นกล้าที่ แข็งแรง การตอนกิ่งพริก ไทยมีวัสดุอุปกรณ์ ดังนี้ เชือกฟาง, ถุงพลาสติก ขนาดเล็ก 1 ใบ, ขุยมะพร้าว การทำตุ้มตอน

นำขุยมะพร้าวมาแช่น้ำ สะอาดสัก 1 คืน, นำขุยมะพร้าวที่บีบน้ำออกให้ เปียกหมาด ๆ ยัดใส่ถุง พลาสติกแล้วมัดปาก เรียก ว่า “ตุ้มตอน”, ใช้มีดผ่าตุ้ม ตอนตรงกลาง วิธีการตอน การ เลือกกิ่งควรใช้กิ่งบนสุดของต้นพริก ไทยไม่ควรเลือกกิ่งที่แก่เกินไป เพราะรากจะไม่ค่อยงอก เมื่อได้กิ่งที่จะตอน แล้ว ให้หักกิ่งของพริกไทย แต่ไม่ต้องหัก จนขาดออกจากต้น ให้เป็นรอยหักไว้ที่ต้น นำตุ้มตอนที่เตรียมไว้มาหุ้มและใช้เชือก มัดพออยู่ ปลดอึ่งทิ้งไว้ประมาณ 30-45 วัน รากจะงอก เมื่อเห็นว่ารากมีจำนวนมาก มีสี น้ำตาล สามารถตัดไปปลูกหรือชำอนุบาล ในถุงดำต่อไปในโคมพลาสติก อีกประมาณ 45 วัน และเปิดโคมพลาสติกอีกสัก 15 วัน ก่อนนำไปปลูกหรือจำหน่ายได้.