



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ธรรมนัสหนุนสินค้าฮาลาล	ข่าวสด
2. พื้นที่เกษตรลดเผา 12% จัดการเศษวัสดุได้ 61%	ไทยรัฐ
3. คอลัมน์: Photo & Story: ลำน้ำภาชี ราชบุรี เผชิญภัยแล้งพังตลิ่ง	กรุงเทพธุรกิจ
4. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: กระจายมังคุด..ออเดอร์ล้น	ไทยรัฐ
5. พาเหรด 'ผลไม้ไทย' ตามฤดูกาล เต็มอิมพุทสรสผลไม้	เดลินิวส์
6. หนุนเกษตรกรผู้ปลูกแตงโมGAPบนเกาะสุกร	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: Smart EEC: เกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (Regenerative agriculture) อีกหนึ่ง...	กรุงเทพธุรกิจ
8. ชี้ทุเรียนไทยเสี่ยงรอบทิศ	เดลินิวส์
9. ตลาดผลไม้ชายแดนคึกคักทุเรียนเมืองจันทบุรีราคาดีไม่มีแผ่ว	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ราชบุรีสร้างวินัยการเงินสู่เกษตรกร	เดลินิวส์
12. คอลัมน์: ข่าวปักหมุด: ชวนเรียนรู้เรื่องชนิดข้าวไทย	เดลินิวส์

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 14 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12221

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 6.65

Ad Value: 7,315

PRValue (x3): 21,945

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ธรรมนัสหนุนสินค้าฮาลาล



ธรรมนัสหนุนสินค้าฮาลาล

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงมุ่งส่งเสริมสินค้าฮาลาล ได้ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปอาหารฮาลาลเนื้อสัตว์เพชรบุรี ซึ่งเป็นวิสาหกิจชุมชนที่แปรรูปโคเนื้อให้เป็นอาหารที่มีตราฮาลาลของมุสลิม ได้แก่ เนื้อฝอย เนื้อฝอยสมุนไพร เนื้อน้ำพริกกะเหรี่ยง และเนื้อแคคเคียว พร้อมตั้งเป้าเพิ่มช่องทางจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศให้มากขึ้น

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงผลการดำเนินโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ในปี 2567 ด้วยการใช้ข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) จาก GISTDA ในการติดตามตรวจสอบสถานการณ์การเผาในพื้นที่เกษตรของประเทศไทยจากดาวเทียม TERRA และ AQUA ระบบ MODIS ระหว่าง 1 ม.ค.- 28 เม.ย. ที่ผ่านมาพบจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรของไทย 2,886 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566 เดิมพบว่าจุดความร้อนลดลง 420 จุด หรือลดลงร้อยละ 12.70

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรยังได้เผยถึงผลการดำเนินงานบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปี 2567 รายพืช 5 ชนิด ข้าว, ข้าวโพด, อ้อย, มันสำปะหลัง และไม้ผล ไม้ยืนต้น ในช่วง ก.พ.-เม.ย. 2567 มีปริมาณเศษ



พื้นที่เกษตรลดเผา 12% จัดการเศษวัสดุได้ 61%



วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมด ประมาณ 48.6 ล้านตัน นำไปใช้แล้ว ประมาณ 29.7 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 61 เป็น



มูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 8.3 พันล้านบาท

สำหรับการดำเนินงานตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ประจำปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการ 8 กิจกรรม ประกอบด้วย 1. กิจกรรมการศึกษา ทดสอบ เทคโนโลยีและรูปแบบการปรับตัวของเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมผู้การไม่เผาในพื้นที่การเกษตร อาทิ

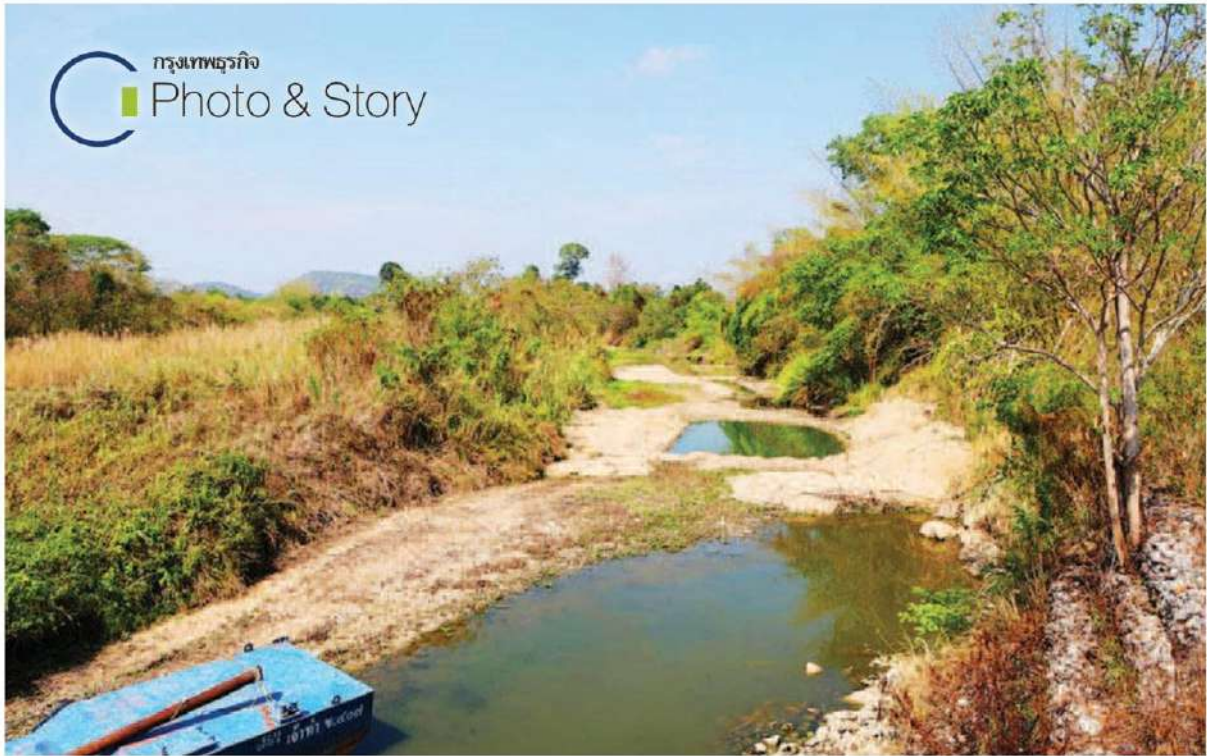
การทดสอบเทคโนโลยีและรูปแบบการนำแนวทาง 8R Model มาใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการทดสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าว โทดอาหารสัตว์เพื่อ



อากาศสะอาดร่วมกับภาคเอกชนผู้รับซื้อ
2. กิจกรรมการสื่อสารสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจ ผลกระทบจากการเผาวัสดุเหลือใช้

ทางการเกษตร วิธีการปรับตัว และการบรรเทาผลกระทบแก่เกษตรกร ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น Smart Farmer/Young Smart Farmer ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเครือข่ายเกษตรกรแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพท.) ได้ดำเนินการแล้ว 121,569 ราย และการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่การเกษตรระดับอำเภอและระดับตำบล ดำเนินการไปแล้ว 4,857 ชุด และได้ ออกปฏิบัติการ 8,289 ครั้ง

และ 3. กิจกรรมประเมินความเสี่ยง เฝ้าระวังสถานการณ์ ติดตามตามแผนปฏิบัติการ เพื่อสนับสนุนการทบทวนแผนและประสานการปฏิบัติ ร่วมกับคณะกรรมการระดับชาติและระดับกระทรวง ส่วนการดำเนินงานภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถเป็นวิทยากรด้านการเกษตรปลอดเผา 16,500 ราย ในพื้นที่ 62 จังหวัด การสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตร การปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกเพื่อแก้ปัญหาการเผาอย่างยั่งยืนนำร่องผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพท.) 64 ครั้ง.



ลำน้ำภาชี ราชบุรี เผชิญภัยแล้งพังตลิ่ง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาของพี่น้องเกษตรกร สภาพปัญหาภัยแล้งและการพังทลายของตลิ่ง รวมถึงแนวทางการพัฒนาท้องถิ่นโดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่เกษตรกร และประชาชนเข้าร่วม ณ ศาลาประชุม (บ้านเก่ากะเหรี่ยง) ต.บ้านทับตะโก อ.จอมบึง จ.ราชบุรี

ทั้งนี้ กรมชลประทาน มีแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำลำภาชี โดยมีโครงการอาคารทดน้ำบ้านท่าครุฑเทียม พร้อมระบบส่งน้ำ ต.ด่านทับตะโก อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ชาวบ้านในพื้นที่ จากปัญหาขาดแคลน

น้ำอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง และปัญหาน้ำท่วมกัดเซาะตลิ่งพังในช่วงฤดูน้ำหลาก

ปัจจุบันกรมชลประทานได้ดำเนินการออกแบบและจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมแล้ว หากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ จะสามารถเก็บกักน้ำและยกระดับน้ำในแม่น้ำลำภาชี เพื่อส่งเข้าระบบชลประทานให้ชาวบ้านในพื้นที่กว่า 80 ครัวเรือนได้ใช้อุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง มีพื้นที่ชลประทานได้รับประโยชน์กว่าอีก 3,600 ไร่

นอกจากนี้ยังทำหน้าที่บริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากลดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ริมตลิ่งได้อีกด้วย



กระจายมังคุด..ออเดอร์ล้น

มังคุด...ราชินีแห่งผลไม้ ถือเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของบ้านเรา แต่ละปีมีมูลค่ามากกว่า 1,500 ล้านบาท โดยแหล่งปลูกสำคัญอยู่ในภาคตะวันออก ระยอง จันทบุรี และตราด

ข้อมูลจากศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ผลไม้ภาคตะวันออก สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 8 ระยอง พบว่า 8 จังหวัดนี้มีพื้นที่ให้ผลของมังคุดรวม 172,077 ไร่ และได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวกันเป็นแปลงใหญ่มังคุดรวม 48 แปลง เกษตรกร 1,907 ราย พื้นที่เข้าร่วมโครงการ 18,822 ไร่

ผลผลิตที่คาดว่าจะออกสู่ตลาด 172,077 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 49,461



ตัน คิดเป็นร้อยละ 35 ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว 122,616 ตัน คิดเป็นร้อยละ 65 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567)

ช่วงที่ผลผลิตจะออกกระจุกตัวอยู่ระหว่างวันที่ 11-20 พฤษภาคมเร็วกว่าที่

คาดการณ์ไว้ในวันที่ 21-31 พฤษภาคม เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้มังคุดสุกแก่เร็วขึ้น

ส่งผลให้แนวโน้มราคาที่เกษตรกรจำหน่ายลดลง เนื่องจากปริมาณมังคุดที่ออกสู่ตลาดมีจำนวนมาก เกษตรกรแปลงใหญ่มังคุดและชาวสวนผลไม้ในภาคตะวันออกจึงได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจัดเตรียมแนวทางการกระจายสินค้า โดยการพรีออเดอร์ล่วงหน้าให้กับผู้สนใจ พร้อมประชาสัมพันธ์เพื่อการกระตุ้น และสร้างกระแสเพิ่มปริมาณการบริโภคภายในประเทศมากยิ่งขึ้น

ถือเป็นกลไกสำคัญ และอีกช่องทางที่ช่วยกระจายผลผลิตผลไม้จากเกษตรกรโดยตรง โดยเฉพาะในช่วงที่คาดว่าผลผลิตจะมีมากจนราคาอาจตกต่ำ นอกเหนือการส่งออก และกลไกตลาดปกติที่รองรับได้

สำหรับการพรีออเดอร์ครั้งแรกเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมาผลปรากฏว่ามีออเดอร์จนล้นมาขึ้นการพรีออเดอร์ในครั้งต่อไปนับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จในการช่วยเหลือเกษตรกรกระจายมังคุดคุณภาพออกนอกแหล่งผลิตในภาคตะวันออก ผู้บริโภคในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการบริโภคผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2567.

ส-เล-๓

พาเหรด 'ผลไม้ไทย' ตามฤดูกาล เต็มอ้อมทุกรสผลไม้

สร้างปรากฏการณ์ใหม่เข่า่วงการผลไม้ไทย กูร์เมต์ มาร์เก็ต โดยเดอะมอลล์ กรุ๊ป จัดงาน "Gourmet Fruit First" เทศกาลคัดเฟรชอิมพอร์ตครั้งแรกของงานผลไม้ไทยกับการคัดผลไม้เกรดพรีเมียมสดใหม่ ตามฤดูกาลไว้มากที่สุด เต็มอ้อมทุกรสผลไม้ ทั้งผลไม้หรรษาประทานยาก ผลไม้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) กว่า 30 สายพันธุ์ จาก 40 กว่าแหล่งปลูก โดยมี **ศุภวุฒิ ไซยประสิทธิ์กุล** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริหารสินค้าซูเปอร์มาร์เก็ตและฟู้ด และ **พลอยชมพู อัมพู** ผู้อำนวยการใหญ่บริหารสินค้าซูเปอร์มาร์เก็ต (กูร์เมต์ มาร์เก็ต) ร่วมเปิดงาน พร้อมกับเกษตรกรและเจ้าของสวนที่มาเล่าถึงความพิเศษของผลไม้แต่ละชนิด เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ เอ็ม แกรนด์ สอลล์ ชั้น G เดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค

ศุภวุฒิ ไซยประสิทธิ์กุล เผยไฮไลต์เด็ดของเทศกาลคัดเฟรชอิมพอร์ตว่า งานครั้งนี้ได้พาเหรดผลไม้ไทยคัดผลไม้เกรดพรีเมียม มาทั้งแบบผลและแบบพร้อมรับประทาน จัดเซตให้เด็กชิม

หลากหลายสายพันธุ์ รวมทั้งนำผลไม้ปิ่น โดยร้านค้าและกลุ่มเกษตรกรมากกว่า 300 ร้านค้า ร่วมด้วยขบวนเมฆอร้อยจาก กูร์เมต์ อีทีพี รวบรวม

ขนมและอาหารแปรรูปจากผลไม้อีกกว่า 50 ร้านค้า เต็มอ้อมทุกรสผลไม้ตั้งแต่วันนี้ถึง 27 มิ.ย.นี้ ที่ เดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ ทุกสาขา, เดอะมอลล์โคราช และเอ็มสเฟียร์ โดยจัดรูปแบบการนำเสนอผลไม้ไทยตามฤดูกาล ผ่าน 4 ซิมหลัก ดังนี้



ผลไม้ไทยหารับประทานยาก (Rare Fruit) ผลผลิตในแต่ละปีมีจำนวนจำกัด อาทิ “ทุเรียนนนท์” ทุเรียนหอมทอง กบสุวรรณ จากจังหวัดนนทบุรี แหล่งปลูกทุเรียนที่ได้รับการยอมรับว่ามีความอุดมสมบูรณ์ และมีสารอาหารที่เหมาะสมที่สุด ทำให้



ทุเรียนรสชาติดีได้รับความนิยมจนต้องจองกันตั้งแต่ยังไม่ออกผล ในแต่ละปีมีจำนวนผลผลิตน้อยมาก, “เมลอนโอจิ ยูริ” (Oji Yuri) เมลอนสายพันธุ์พรีเมียมจากญี่ปุ่น

ที่ปลูกในโรงเรือนประเทศไทย ดูแลอย่างพิถีพิถัน เพื่อให้รสชาติเหมือนกับปลูกที่ญี่ปุ่น เนื้อสีส้ม กลิ่นหอม รสชาติหวานละมุน รวมทั้ง มังคุด 100 ปี, ขนุนซูเปอร์ เรด และ มะม่วงอกร่อง

ในส่วนของชิม “เบสต์ ฟรุต” ผลไม้จืดจากแหล่งเพาะปลูกที่ดีที่สุดทั่วประเทศ เช่น ทุเรียนน้ำกร่อย เกิดจากพื้นที่ปลูกที่เป็นน้ำเค็มผสมน้ำจืด โดยช่วงหน้าแล้งน้ำใต้ดินจะมีสภาพเค็ม ลักษณะดินที่ปลูกเป็นดินน้ำกร่อย มีแร่ธาตุที่เป็นกำมะถันสูง ประกอบกับภูมิศาสตร์ และการดูแลอย่างเอาใจใส่ ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพและมีรสชาติอันเป็นเอกลักษณ์ เนื้อเหนียว เนียน สีเหลืองเข้ม หวาน มัน นอกจากนี้ยังมี ทุเรียนภูเขาไฟ, ทุเรียนชะนี เกาะช้าง, มะพร้าวน้ำหอมบางค้อ สวนลุงแดง, สับปะรดตราดสีทอง เป็นต้น

สำหรับชิม “พาสต์ ฟรุต” คอนเซปต์สโตร์ผลไม้พร้อมรับประทาน ทั้งบริการปอก สับ หั่น ฉား, จัดเซตให้เลือกชิมหลากหลายสายพันธุ์, บาร์น้ำผลไม้ปั่นสุดเทรนด์, บาร์ผลไม้ทรงเครื่อง และชิมสุดท้าย “ป๊อป ฟรุต” ขนมและอาหารแปรรูปจากผลไม้กว่า 50 ร้านดัง.

หนุนเกษตรกรปลูกแตงโมGAPบนเกาะสุกร

ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดีพร้อมทีมแผนงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เปิดเผยหลังลงพื้นที่สำรวจผลผลิตแตงโมGAP เนื้อที่กว่า 200 ไร่ พบว่าปีนี้สภาพอากาศเอื้ออำนวย ไม่มีฝนตก ทำให้แตงโมให้ผลผลิตมากกว่าปีที่ผ่าน



มา ประกอบกับมีเกษตรกรบนเกาะสุกร หันมาปลูกแตงโมหลังเก็บเกี่ยวข้าวนาปีกันมากขึ้น ทำให้มีแตงโมทยอยขายได้ทุกวัน อีกทั้งยังมีสีแดงสด รสชาติหวานฉ่ำ เนื้อทราย และมีมากกว่า 200 ตัน คาดสร้างรายได้ให้เกษตรกรไม่ต่ำกว่า 5 ล้านบาท

โดยเฉพาะแตงโมรูปหัวใจและแตงโมทรงสี่เหลี่ยมที่เกษตรกรเริ่มทดลองปลูกเป็นปีแรกมากกว่า 100 ลูก ถูกขายจนหมดเกลี้ยงภายในเวลา 3 วัน และยังได้ราคาดีกว่าแตงโมรูปทรงทั่วไปถึง 5 เท่า ซึ่งแตงโมเกรด A ขายกิโลละ 20 บาท แต่แตงโมรูปหัวใจและทรงสี่เหลี่ยมขายกิโลละ 100 บาท ทำลูกค้าชื่นชอบและสั่งจองล่วงหน้าไป



จนถึงปี 2568 เพราะสนใจในความแปลก แตกต่าง และต้องการซื้อไปเป็นของฝากให้กับคนที่รัก หรือญาติผู้ใหญ่เป็นจำนวนมาก

นอกจากนี้ ยังหนุนให้เกษตรกรต่อยอดด้วยการทำเมนูแตงโมปลาแห้งและน้ำแตงโมปั่น ทั้งชนิดเนื้อสี่เหลี่ยมและสีแดง ขายให้กับนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวเกาะสุกร เป็นการเพิ่มมูลค่าของแตงโมตกเกรดให้ราคาขึ้น และยังสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้อีกทางหนึ่งด้วย สำหรับปีนี้แตงโมของเกาะสุกร ถูกส่งขายไปทุกจังหวัดทั่วประเทศ

ตอนนี้มีอัตลักษณ์ใหม่ขึ้นมาด้วยการปลูกแตงโมรูปหัวใจและทรงสี่เหลี่ยมขึ้นมา เพื่อตอบรับกระแสการท่องเที่ยวในช่วงซีซั่น รวมถึงแตงโมตกเกรดหรือมาตรฐานเกรดบีหรือเกรดซี จะสามารถแปรรูปรองรับการท่องเที่ยวได้ เช่น เป็นแตงโมหั่นชิ้นหรือแตงโมปั่น หรือแตงโมแช่แข็งเพื่อเพิ่มมูลค่าได้

ซึ่งปีนี้มีเกษตรกรปลูกแตงโมรูปหัวใจไปประมาณ



100 ลูกแต่ขายหมดไปแล้ว ในปีหน้าก็จะวางแผนให้แตงโมรูปหัวใจออกมาตามอัตลักษณ์ของการท่องเที่ยว แล้วมาโปรโมตดึงคนให้มาท่องเที่ยว เพราะสามารถขายตรงได้ และเชื่อว่าลงมาทานแตงโมที่นี่ไม่ใช่แค่แตงโมอย่างเดียว แต่ยังก่อให้เกิดรายได้จากการท่องเที่ยวบนเกาะสุกรอย่างเป็นรูปธรรม และกระจายให้คนทุกกลุ่มบนเกาะสุกรอย่างแท้จริง.

ทรงวุฒิ นาคพล รายงาน

เกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (Regenerative agriculture) อีกหนึ่งโอกาสเติบโตภาคเกษตรใน EEC

ปัจจุบัน การทำเกษตรในพื้นที่ EEC กำลังเผชิญความท้าทายจากการทำการเกษตร กระแสหลัก ไม่ว่าจะเป็นปัญหาการปลูกพืชเชิงเดี่ยวที่ขาดการปกป้องดิน การใช้ปุ๋ยเคมี การใช้สารเคมีกำจัดโรคและแมลง ซึ่งนำไปสู่การสูญเสียความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ โดยเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟูนับเป็นอีกโอกาสสำคัญในการฟื้นฟูภาคเกษตรใน EEC

เกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู เป็นรูปแบบการเกษตรที่มุ่งผลลัพธ์ (Outcome based agriculture) โดยเน้นฟื้นฟูและส่งเสริมความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งแตกต่างจากรูปแบบการเกษตรกระแสหลักในปัจจุบัน ที่เน้นใช้ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติให้หมดไปและนำสารเคมีมาใช้

โดยแพลตฟอร์มความริเริ่มเกษตรยั่งยืน (Sustainable agriculture initiative platform) ซึ่งเป็นความร่วมมือของหลากหลายองค์กรทั่วโลก ได้ให้คำนิยามของคำว่า "เกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู" ว่าเป็นการเกษตรที่มุ่งผลลัพธ์ โดยมุ่งปกป้องและเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความหลากหลายทางชีวภาพ สภาพภูมิอากาศและทรัพยากรน้ำควบคู่ไปกับการสนับสนุนการพัฒนารัฐกิจเกษตร



ซึ่งคำนิยามที่ยึดโยงกับผลลัพธ์ ส่งผลให้เกษตรกรรมเชิงฟื้นฟูไม่มีรูปแบบที่ตายตัว แต่จะขึ้นอยู่กับลักษณะและบริบทของแต่ละพื้นที่ โดยรูปแบบการทำการเกษตรที่สอดคล้องกับหลักการของเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟูมีอยู่หลากหลาย เช่น การลดหรืองดการไถพรวน ซึ่งกระทบต่อโครงสร้างดินและสิ่งมีชีวิตในดิน การปลูกพืชคลุมดิน การปลูกพืชหมุนเวียน การใช้ปุ๋ยชีวภาพ เป็นต้น



กรุงเทพธุรกิจ

Smart EEC

● ดร.เกียรติศักดิ์ คำสี

ดร.เกียรติศักดิ์ คำสี

นักวิเคราะห์อาวุโส ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ (SCB EIC)

email@scb.co.th | EIC Online : www.scbeic.com

เกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู นับเป็นอีกหนึ่งโอกาสและความท้าทายสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรในพื้นที่ EEC ที่กำลังเผชิญกับปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ จากทั้งการทำการเกษตรและการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม ปัญหาการแย่งชิงทรัพยากรระหว่างภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรม และปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยจากข้อมูล พบว่า พื้นที่เกษตรใน EEC มากกว่า 70% มีปัญหาดินเสื่อมสภาพ ขณะที่อีกกว่า 80% จำเป็นต้องพึ่งพาน้ำฝนในการ



เพาะปลูก ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีความอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศค่อนข้างมาก

ดังนั้นการนำเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟูมาปรับใช้จะเปิดโอกาสให้เกษตรกรใน EEC สามารถฟื้นฟูผืนดินให้กลับมา มีความอุดมสมบูรณ์

อีกครั้ง โดยสุขภาพของดินที่ดีขึ้น จะช่วยเพิ่มผลผลิตต่อไร่และความสามารถในการกักเก็บน้ำและคาร์บอนของดิน ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตทางการเกษตรมีความยั่งยืนและสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศได้ดียิ่งขึ้น

โดยปัจจุบันบริษัทในไทยก็ได้เริ่มมีการส่งเสริมให้มีการทำเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟูบ้างแล้ว

ตัวอย่างเช่น บริษัทเนสท์เล่ ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟมีการปลูกกาแฟแซมหรือควบคู่กับการปลูกป่าปลูกพืชคลุมดินและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมี ซึ่งทำให้ผลผลิตเมล็ดกาแฟที่ได้ผ่านมาตรฐานความยั่งยืนระดับสากล นอกจากนี้จากการประเมินของบริษัทบอสตันคอนซัลติงกรุ๊ป (BCG) ในปี 2023 พบว่าการทำเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟูในแอฟริกาใต้ยังช่วยเพิ่มกำไรต่อไร่ในการทำการเกษตรได้สูงถึง 60% เมื่อเทียบกับการทำการเกษตรแบบกระแสหลัก

โดยในช่วงปลายปี 2023 องค์กรเกษตรชั้นนำของโลกมากกว่า 25 องค์กร ได้มีการประกาศในเวทีการประชุม COP28 ว่าจะเร่งผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนผ่านรูปแบบการเกษตรไปสู่เกษตรกรรมเชิงฟื้นฟูในพื้นที่กว่า 1,000 ล้านไร่ทั่วโลก หรือราว 6.8 เท่าของพื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมดในไทย

อย่างไรก็ดี การเปลี่ยนผ่านไปสู่เกษตรกรรมเชิงฟื้นฟูใน EEC ยังมีความท้าทายอีกหลายด้าน เช่น เกษตรกรขาดช่องทางเข้าถึงองค์ความรู้และตลาดขาดเงินทุนการ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: อังคาร 14 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12640

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 46.33

Ad Value: 57,912.50

PRValue (x3): 173,737.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: Smart EEC: เกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (Regenerative agriculture) อีกหนึ่งโอกาสเติบโตภาค...

เข้าสู่สังคมสูงวัย เป็นต้น ซึ่งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ต้องมีบทบาทสำคัญ ในการให้การสนับสนุนด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น เรื่องเงินทุน การฝึกอบรม การเข้าถึงเทคโนโลยี และตลาด

ในขณะเดียวกัน เกษตรกรเองก็ต้อง “ช่วยตัวเอง” และ “ช่วยกันเอง” ด้วยการรวมกลุ่ม ให้เข้มแข็ง เพื่อใช้เป็นกลไกในการขับเคลื่อน การปรับตัวร่วมกับภาคส่วนอื่นๆ

เกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู ไม่เพียงเป็น เครื่องมือในการส่งเสริมความยั่งยืนของ ทรัพยากรธรรมชาติเท่านั้น แต่ยังเป็นกลยุทธ์ สำคัญและทางรอดที่จะช่วยให้ภาคเกษตรใน EEC เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

ชีทุเรียนไทยเสี่ยงรอบทิศ

● ส่อแววเสียแชมป์ส่งออก



อัคร พิศาลวานิช

นายอัคร พิศาลวานิช นักวิชาการอิสระและผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจระหว่างประเทศ เปิดเผยถึงความเสี่ยงทุเรียนไทยปี 67 และในอีก 5 ปีข้างหน้าว่า อีก 5 ปีข้างหน้า หรือในปี 71 ไทยจะยังคงครองแชมป์ผู้ส่งออกทุเรียนอันดับ 1 ของโลก และครองส่วนแบ่งตลาดสูงสุดอันดับ 1 ในตลาดจีน แต่มีโอกาสที่ทุเรียนเวียดนามจะแซงหน้าไทยในจีนได้ เนื่องจากทุเรียนไทยมีความเสี่ยงหลายด้านที่ต้องเร่งแก้ปัญหา หากรัฐบาลแก้ไขได้สำเร็จ ไทยจะยังคงครองแชมป์ของโลกได้อย่างต่อเนื่อง และสร้างรายได้ให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องไม่ต่ำกว่า 1 ล้านล้านบาท จากปี 67 ที่คาดสร้างรายได้ประมาณ 980,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 140,000 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 16.2% สำหรับความเสี่ยงทุเรียนไทย ได้แก่ ภัยแล้งและปริมาณน้ำไม่เพียงพอ เพราะไทยปลูกกระจายทุเรียนทั่วประเทศ ทั้งในเขตชลประทาน และนอกเขต คาดการณ์ว่า ใน 5 ปี หรือตั้งแต่ปี 67-71

หากเกิดภัยแล้งและน้ำไม่เพียงพอ ผลผลิตทุเรียนไทยจะลดลง 53% หรือผลผลิตหายไป 640,000 ตัน จากปกติที่มี 1.4 ล้านตัน เฉพาะปี 67 จะลดลง 42% หรือหายไป 540,000 ตัน ผลผลิตเวียดนามเพิ่มขึ้นมาก เพราะปลูกบริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำ ที่มีน้ำอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ช่วง 10 ปีที่ผ่านมา หรือตั้งแต่ปี 57 ผลผลิตของเวียดนามเพิ่มขึ้น 200% จาก 270,000 ตัน เป็น 825,000 ตันในปี 68

นอกจากนี้ ยังมีความเสี่ยงจากต้นทุนผลิต และต้นทุนการขนส่งสูง โดยเฉลี่ยต้นทุนผลิตไทยเพิ่มขึ้นกิโลกรัม (กก.) ละ 10 บาทต่อปี โดยปี 67 อยู่ที่กก. ละ 40 บาท เพิ่มจากปี 68 ที่กก.ละ 30 บาท ส่วนเวียดนาม กก.ละ 19 บาท เพิ่มจากกก.ละ 15 บาท ต่างกันกก.ละ 21 บาท และคาดเพิ่มขึ้นอีก ส่วนต้นทุนค่าขนส่งของไทยก็แพงกว่าเวียดนาม เพราะเวียดนามอยู่ใกล้จีนมากกว่า ทั้งนี้ ส่งผลให้ราคาขายทุเรียนไทยสูงกว่าเวียดนาม โดยของ

ไทยปีนี้ เกษตรกรขายได้ กก.ละ 150-180 บาท ราคาขายส่ง ณ ตลาด
เจียงหนานของจีน กก.ละ 230-255 บาท และราคาขายปลีกสู่ผู้
บริโภคจีน กก.ละ 270-300 บาท ส่วนเวียดนาม เกษตรกรขายได้
กก.ละ 130-157 บาท ตลาดเจียงหนาน กก.ละ 190-220 บาท และ
ขายปลีก กก.ละ 250-270 บาท

“จากภัยแล้ง ที่ทำให้ผลผลิตทุเรียนไทยออกสู่ตลาดล่าช้ามา
จนถึงเดือน พ.ค.นี้ และผลผลิตลดลง ทำให้ไตรมาสแรกปีนี้
เวียดนามส่งออกทุเรียนมากกว่าไทย โดยส่งออกได้ 36,800 ตัน
และไทย 17,900 ตัน มูลค่า 5,786 ล้านบาท แต่คาดว่า
ทั้งปีนี้ ไทยจะยังคงครองแชมป์ส่งออกทุเรียนไปจีนได้
แน่นอน ที่ 808,470 ตัน และเวียดนาม 546,502 ตัน”

ขณะเดียวกัน ยังมีความเสี่ยงจากผลผลิตเกือบ
100% พึ่งพาดตลาดจีนเพียงตลาดเดียว ไม่กระจาย
ส่งออกในตลาดอื่น คุณภาพไม่ได้มาตรฐาน มีการ
เร่งตัดทุเรียนอ่อน ยังขาดแคลนแรงงานเก็บทุเรียน
และล้งจีน (ผู้รวบรวมผลผลิต คัดแยก และส่งออก) ที่มีจำนวนมาก
ซึ่งปี 67 มีล้งจีนมากถึง 1,350 ราย เพิ่มขึ้น 665 รายจากปี 66 ที่ 685
ราย ส่วนล้งไทยอยู่ที่ 10 ราย จากปี 66 ที่มี 25 ราย คาดว่าล้งไทยจะ
ลดลงอีก จากปัญหาเงินทุนและเครือข่ายล้งจีนที่แข็งแกร่งขึ้น โดย
ปี 67 ที่ล้งทุเรียนสร้างรายได้ให้ผู้เกี่ยวข้อง 980,000 ล้านบาทนั้น
อยู่ในกลุ่มล้งถึง 236,200 ล้านบาท ในจำนวนนี้เป็นล้งจีนกว่า 70%
อยู่ในมือเกษตรกร 221,400 ล้านบาท นอกนั้นอยู่ในกลุ่มแรงงาน
โลจิสติกส์ ค่าบรรจุภัณฑ์ และไทยจำเป็นต้องแก้ปัญหาภัยแล้ง โดย
เสนอให้เป็นวาระแห่งชาติ ที่รัฐบาลต้องแก้ปัญหาโดยด่วนที่สุด.

ตลาดผลไม้ชายแดนคึกคักทุเรียนเมืองจันทบุรีราคาดีไม่มีแพ้ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บรรยากาศการค้าขายผลไม้ที่บริเวณตลาดผลไม้ จุดผ่านแดนถาวรบ้านแหลม ต.เทพนิมิต อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี พบว่า เป็นไปอย่างคึกคัก บรรดาพ่อค้า-แม่ค้าชาวไทย และพ่อค้า-แม่ค้าจากฝั่งประเทศกัมพูชา นำผลผลิตทางการเกษตรมาซื้อ-ขายกัน ซึ่งในช่วงหน้าผลไม้ของไทยโดยเฉพาะผลผลิตจากจ.จันทบุรี ทุเรียนยังได้รับความนิยมในประเทศเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง แม้แต่ทุเรียนเกรดคกไซซ์ แต่ไม่ค่อยคุณภาพ และความอร่อยยังคงเป็นที่ต้องการของชาวกัมพูชาที่ชื่นชอบในสินค้าของไทย ไม่ว่าจะเป็นทุเรียนเงาะ มังคุด ซึ่งราคาซื้อ-ขาย เป็นไปตามความพึงพอใจตามที่ตกลงกันทั้งสองฝ่าย อีกทั้งพ่อค้าคนกลางชาวกัมพูชามองว่าสามารถนำไปทำกำไรต่อได้



ขณะที่ทางสำนักงานพาณิชย์จันทบุรี ตลอดจนเจ้าหน้าที่จากสมาคมการค้าและการท่องเที่ยวชายแดนไทย-กัมพูชา จ.จันทบุรี ได้เข้าดูแลควบคุม พร้อมตรวจสอบราคาสินค้า การเกษตร โดยราคาปัจจุบันของผลไม้ตลาดชายแดนบ้านแหลม ณ วันนี้ ทุเรียนพันธุ์กระดุม (ตัด) ราคา กิโลกรัมละ 70 บาท (สุก-หล่น) ราคา กิโลกรัมละ 50 บาท ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง (ตัด) ราคา กิโลกรัมละ 120 บาท (สุก-หล่น) กิโลกรัมละ 90 บาท ทุเรียนพันธุ์ชะนี (ตัด) ราคา กิโลกรัมละ 70 บาท (สุก-หล่น) กิโลกรัมละ 50 บาท ส่วนเงาะสีทอง (แบบช่อ-พวง) ราคา กิโลกรัมละ 20 บาท และเงาะโรงเรียน (ช่อ-พวง) ราคา กิโลกรัมละ 35 บาท

นายจิรภูมิ สุวรรณอาจ พาณิชย์จังหวัดจันทบุรีเปิดเผยว่า ทุเรียนจาก จ.จันทบุรี ถือว่าได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก ในแต่ละวันมียอดการส่งออกไปประเทศกัมพูชาวันละกว่า 100 ตัน โดยจะเป็นทุเรียนเกรดรองลงมาจากตลาดส่งออกประเทศจีน หรือทุเรียนเกรดคกไซซ์ ซึ่งถือว่า

ตลาดเพื่อนบ้านมีความสำคัญไม่แพ้กัน เนื่องจากกัมพูชาให้ความสนใจทุเรียนจากทางฝั่งไทยเป็นอย่างมาก ซึ่งการขนส่งเดินทางข้ามแดนจะได้รับการอำนวยความสะดวกเป็นอย่างดีจากหน่วยงานด้านความมั่นคงในพื้นที่ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ด่านศุลกากรจันทบุรีที่พร้อมบริการให้การเดินทางเข้า-ออกเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ซึ่งจากยอดการซื้อ-ขายทุเรียนทำให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนสบายใจได้ว่าในเรื่องของการลักลอบนำทุเรียนเข้ามาสวมสิทธิทุเรียนไทยนั้นไม่มีอย่างแน่นอน.



เกษตรวันนี้.....● ปีนี้แล้งเร็วและคาดว่าจะแล้งนาน
แนะชาวสวนไม้ผลต้องวางแผนเตรียมการรับมืออย่างดี ด้านการ
บริหารจัดการน้ำ 1.วางแผนจัดเตรียมแหล่งสำรองน้ำเพื่อใช้ใน
ยามฉุกเฉิน เช่นการขุดขยายสระเก็บน้ำ การเจาะบ่อนบาดาล และ
การวางท่อน้ำดิบเป็นต้น 2.ปรับเปลี่ยนระบบน้ำภายในสวนเป็น
แบบมินิสปริงเกอร์ ซึ่งมีประสิทธิภาพและประหยัดน้ำกว่าแบบ
สปริงเกอร์และแบบฉีดพ่น 3.ให้น้ำครั้งละน้อยแต่บ่อยครั้ง จะทำให้ลดการสูญเสียน้ำ
และพืชใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4.ปรับเวลาการให้น้ำเป็นช่วงหัวค่ำหรือกลางคืน
เพื่อลดการระเหยของน้ำจากแสงแดดแผดเผา.....● ด้านการบริหารจัดการพืช กลุ่ม
โคนต้นไม้ด้วยเศษซากวัชพืช ฟางข้าว ทะลายปาล์ม ฯลฯ เพื่อรักษาความชุ่มชื้นบริเวณ
ทรงพุ่ม กรณีต้นไม้เล็กควรใช้วัสดุพรางแสง ลดความเข้มของแสงแดด กรณีภัยแล้ง
รุนแรงและต้นไม้ติดผลให้พิจารณาตัดแต่งผลออกบ้างเพื่อรักษาดินไว้ก่อน กรณีภาวะ
ภัยแล้งรุนแรงมากให้พิจารณาตัดแต่งกิ่งออกให้เหลือน้อยเพื่อลดการคายน้ำของพืช
“ตัดอวัยวะเพื่อรักษาชีวิต”.....●

นายเกษราปสี

ราชบุรีสร้างวินัยการเงินสู่เกษตรกร



ที่วัดเกาะลอย
ด.เกาะพลับพลา
อ.เมือง จ.ราชบุรี พระ
ครูสังฆรักษ์ สายชล
ฐิติสารโห เจ้าอาวาสวัด
เกาะลอย เป็นประธาน
ฝ่ายสงฆ์ นายสุวรรณ
ประจวบวัน นายก
อบต.เกาะพลับพลา
เป็นประธานโครงการ
เสริมสร้างวินัยทางการเงิน
ภาคครัวเรือนจับ

เคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมี นายทวีศักดิ์ กุศลอภิบาล ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรเมืองราชบุรี จำกัด พร้อมทั้งสมาชิกในชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โครงการเสริมสร้างวินัยการเงิน ภูมิคุ้มกันให้การดำรงชีวิต ผู้การทำบัญชีให้เป็นส่วนหนึ่งของการสร้างภูมิคุ้มกันและความสมดุลในการดำรงชีวิตให้มีคุณภาพที่ดีและมีความเข้มแข็งได้อย่างยั่งยืน

สำหรับโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนจับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เป็นการสร้างวินัยทางการเงิน ส่งเสริมในการออม พัฒนาและสร้างชุมชนให้เข้มแข็งไปสู่ชาวบ้านฐานราก ด้วยกิจกรรมสืบสานวัฒนธรรม กิจกรรมเพาะผักสวนครัว ให้ได้รับองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ พร้อมทั้งการจัดทำบัญชีจะได้มีเงินออม ผ่านกิจกรรมการสอนการทำบัญชี กิจกรรมการฝึกอาชีพเสริมรายได้ และกิจกรรมสานสัมพันธ์ เทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ กิจกรรมจิตอาสา เพื่อสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ คาดหวังว่าประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ จะได้รับความรู้ เสริมสร้างวินัยทางการเงิน มีเงินเก็บออมเพื่อยกระดับเกษตรกรในทุก ๆ ด้านโดยการสร้างเครือข่าย ให้ความรู้กลุ่มครัวเรือนอาสา วางแผนร่วมกันในการวางรากฐานการออม และให้เกิดการทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ.



ชวนเรียนรู้เรื่องชนิดข้าวไทย

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) พารอบรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง “ข้าว” ซึ่งไม่ใช่แค่อาหารหลักของบ้านเราและนานาประเทศเท่านั้น ข้อสำคัญยังเป็นพืชหลักของเกษตรกรไทยมาช้านาน ทำความเข้าใจโครงสร้างดอกและผลของข้าว รวงข้าว ดอกข้าว ข้าวเปลือก แกลบ ข้าวกล้อง และข้าวสาร ก่อนจะมาเป็นข้าวสวย มาพร้อมทั้งภาพและเนื้อหาอธิบายกระชับ สนใจสื่อการเรียนรู้คู่เปิดภาคเรียนเดิมเดิมความรู้ได้ที่ <https://www.scimath.org>