



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 เมษายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส' ทนุยนางไทยخانรับกฎ EUDR	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
2. เตือนระวังพบเพลิงแบ่งในทุเรียน ผลเสียราคาตก	เดลินิวส์
3. รายงานพิเศษ: แนะนำวิธีดูแลสวนไม้ผล-สวนผัก ฝ่าวิกฤตภัยแล้ง-อากาศร้อนจัด	ข่าวสด
4. คอลัมน์: Big Data Analysis: รายได้ 'เกษตรกร' คาดพลิกฟื้นแตะ 9 แสนล้าน	กรุงเทพธุรกิจ
5. บทความพิเศษ: จับชีพจร 5 พืชเกษตรสำคัญปี'67 ยาง-อ้อย-ปาล์มน้ำมัน...	แนวหน้า
6. ทุเรียนน้ำแร่โนนสุวรรณเนื้อนุ่มเหมือนคัสตาร์ด	ไทยโพสต์
7. คอลัมน์: Photo & Story: เกษตรกรเลิกเลี้ยงวัวนม'เหตุ'ต้นทุนเพิ่ม-เปลี่ยนอาชีพ'	กรุงเทพธุรกิจ
8. คอลัมน์: จับกระแส: จ่อล๊อค 2 สูตรปุ๋ยคนละครึ่ง ช่วยชาวนาแทน ไร่ละ 1,000	กรุงเทพธุรกิจ
9. บทความพิเศษ: 'ข้าวตอซัง'กลยุทธ์พลิกฟื้นนาข้าวยั่งยืน	กรุงเทพธุรกิจ
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เชื้อนลำปาวส่งน้ำช่วยซีตอล่าง ยันมีเพียงพอตลอดช่วงหน้าแล้ง	สยามรัฐ
12. แม่ไก่อ่อน ไข่ออกน้อย-ราคาพุ่ง	ข่าวสด

'ธรรมนัส' หนุนยางไทยขานรับกฎ EUDR

คิกออฟซื้อ-ขายตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตได้เป็นครั้งแรก

กระทรวงเกษตรฯ ขานรับกฎอียู คิกออฟซื้อขายยางตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตได้เป็นครั้งแรก ด้วยวิธีประมูลผ่านแพลตฟอร์ม Thai Rubber Trade โดยราคาประมูลพุ่งสูงถึง 94.01 บาท/ก.ก.

เมื่อวันที่ 27 เม.ย. ณ โรงแรมบรรจงบุรี จ.สุราษฎร์ธานี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าสร้างเสถียรภาพยางพาราไทยแข็งแกร่งตลอดห่วงโซ่ จัดใหญ่ Ready for EUDR in Thailand ขานรับกฎ EUDR ประเดิมคิกออฟซื้อขายยางตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตได้เป็นครั้งแรก ผ่านแพลตฟอร์ม Thai Rubber Trade (TRT)

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการส่งเสริมเกษตรกรไทยก้าวสู่วิถีเกษตรยั่งยืน ด้วยการจัดการทรัพยากรการเกษตร ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม จึงผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราและผู้ประกอบกิจการยางพาราไทยมีการจัดการข้อมูลยาง เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบ EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR) ของสหภาพยุโรป (EU) และมาตรฐานระดับสากลต่างๆ

ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันโฉนดเพื่อการเกษตรในพื้นที่ส.ป.ก. ที่เป็นพื้นที่สวนยาง กว่า 9.2 ล้านไร่ ให้พี่น้องชาวสวนยางมีสิทธิในพื้นที่ทำกินที่ถูกต้อง เป็นไปตามกฎหมายของไทย และกฎระเบียบ EUDR พร้อมกับการออกโฉนดต้นไม้ยาง

เพื่อรับรองการมีอยู่ของต้นยางพาราในพื้นที่ต่างๆ

“การทำเกษตรโดยให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม จะเป็นโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกยางและผู้เกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมอนุรักษ์ป่าไม้ของประเทศและแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมโลก สร้างความยั่งยืนให้ห่วงโซ่อุปทานยางพาราตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เกิดการยกระดับพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้มีความแข็งแกร่ง เป็นที่ยอมรับในระดับสากล” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

นายฉกรรจ์ ธรรมกวีพิทักษ์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า การคิกออฟซื้อขายยางตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตได้โดยวิธีประมูลผ่านระบบคิกออฟ Thai Rubber Trade (TRT) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มของ กยท. สำหรับใช้ซื้อขายประมูลยาง แสวงถึงความพร้อมของยางพาราไทยด้านการจัดการระบบข้อมูลที่รองรับกฎระเบียบ EUDR ได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยระบบ TRT จะแสดงรายละเอียดของซื้อขายอย่างชัดเจน เนื่องจากมีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลผลผลิตยางของสมาชิกแต่ละรายอย่างเป็นระบบ จึงสามารถตรวจสอบย้อนกลับที่มาของยางได้ทุกล็อต

สำหรับการประเดิมซื้อขายยางที่ตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตได้ในครั้งนี้ มีเอกชนให้ความสนใจเข้าเสนอราคาประมูลโดยราคาประมูลวันนี้พุ่งสูงถึง 94.01 บาท/ก.ก. รวมมูลค่ากว่า 41.2 ล้านบาท

เดือนระวังพบเพลี้ยแป้งในทุเรียน ผลเสียหายคาด

กรมส่งเสริมการเกษตรออกเตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน นอกจากดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐในการควบคุมและป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาดอย่างเคร่งครัดทั้ง 3 ด้าน คือ 1.การตรวจสอบความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน 2.กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 และ 3.มาตรการตรวจก่อนตัด แล้วการเฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลง เป็นอีกปัจจัยเพื่อให้ผลผลิตที่เตรียมออกสู่ตลาดขายได้ราคา โดยเฉพาะการระบาดของเพลี้ยแป้ง ทั้งในช่วงทุเรียนผลเล็ก ซึ่งจะทำให้ผลแคระแกร็นไม่เจริญเติบโตต่อไป และในช่วงทุเรียนผลใหญ่ จะทำให้คุณภาพของผลทุเรียนเสียหาย ราคาตก ดังนั้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ พร้อมควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง โดยขอรับคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

การสังเกตเพลี้ยแป้ง จะดูได้โดยง่าย ด้วยลำตัวมีสีเหลืองอ่อนหรือชมพู ลักษณะอ้วนสั้น มีผงสีขาวคล้ายผงแป้งปกคลุมลำตัวอยู่ โดยเพศเมียมีขนาดลำตัวยาวประมาณ 3 มิลลิเมตร ไม่มีปีก เพศผู้มีปีก และมีขนาดเล็กกว่าเพศเมีย วางไข่เป็นกลุ่ม จำนวนไข่แต่ละกลุ่ม 100-200 ฟอง สามารถวางไข่ได้ 600-800 ฟอง ในเวลา 14 วัน ไข่จะฟักอยู่ในถุงใต้ท้องเพศเมีย ระยะไข่ประมาณ 6-10 วัน ตัวอ่อนที่ฟักออกจากไข่ใหม่ ๆ มีสีเหลืองอ่อนไม่มีผงสีขาวปกคลุม ตัวอ่อนจะคลานออกจากกลุ่มไข่ไปหาที่เหมาะสมเพื่ออยู่อาศัย ซึ่งเพลี้ยแป้งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากบริเวณกิ่ง ช่อดอก ผลอ่อน ผลแก่ โดยมีมดช่วยพาไปตามส่วนต่าง ๆ ส่วนที่ถูกทำลายจะแคระแกร็น และชะงักการเจริญเติบโต นอกจากนี้เพลี้ยแป้งจะขับมูลหวานออกมา เป็นเหตุให้มดมาเข้าทำลายซ้ำ.

แนววิธีดูแลสวนไม้ผล-สวนผัก ฝ่าวิกฤตภัยแล้ง-อากาศร้อนจัด



รายงานพิเศษ

ทามกลางอากาศที่กำลังร้อนแทบจะเดือดอยู่ในขณะนี้ ทำให้ผลผลิตเกษตรเสียหาย ส่งผลให้ราคาผักแพงขึ้นมาหลายเท่าตัว อาทิ ผักชี ถั่วงอกขาว กระน้ำ มะนาว

จากผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปี 2567 หนักแล้งของประเทศไทย มีอุณหภูมิที่สูงขึ้นจากปีก่อนประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส และมีระยะเวลาทอดยาวขึ้น ส่งผลให้ปลายเดือนเม.ย. มีอุณหภูมิสูงสุดถึง 44 องศาเซลเซียส ก่อนที่จะเข้าสู่อิทธิพลของปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงเดือนมิ.ย.ต่อไป (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยนายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดี มีความห่วงใยเกษตรกรชาวสวนไม้ผล-ชาวสวนผัก

ที่ต้นพืชและผลผลิตอาจเสียหายจากความร้อน-แล้ง

พร้อมแนะวิธีดูแลสวนไม้ผล-สวนผักในช่วงร้อน-แล้ง ให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุดจากความร้อน-แล้ง

วิธีดูแลสวนไม้ผล ขอให้เกษตรกรดำเนินการ ดังนี้

1. ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็น กิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อทำให้

ทรงพุ่มไม้ผลโปร่ง ช่วยลดการคายน้ำได้

2. ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก แล้วคลุมโคนต้นไม้ผลในบริเวณทรงพุ่มด้วยหญ้าแห้งหรือเศษใบไม้หนาประมาณ 10-15 เซนติเมตร เพื่อรักษาความชุ่มชื้นของดินบริเวณทรงพุ่มให้อยู่ได้นานที่สุด ต้นไม้ผลจะได้สดชื่นและเจริญเติบโตได้เป็นปกติ 3. จัดทำระบบน้ำในสวนไม้ผลหรือเตรียมจัดหาน้ำสำรองไว้ให้เพียงพอเพื่อใช้ในฤดูแล้ง เช่น ขุดบ่อ เป็นต้น

4. ใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า โดยให้น้ำไม้ผลในปริมาณที่พอดีกับความต้องการของไม้ผล จะช่วยให้ไม้ผลเจริญเติบโตได้ผลผลิตไม่ร่วง และสามารถพัฒนาเป็นผลที่มีคุณภาพ 5. ให้น้ำในช่วงเช้ามืด เนื่องจาก

น้ำในบ่อและน้ำในระบบท่อจะมีอุณหภูมิต่ำกว่าช่วงกลางวันและเย็น

6. กรณีที่ไม่มีระบบน้ำหรือน้ำสำรองไว้สำหรับสวนไม้ผล หากสังเกตเห็นต้นไม้ผลใบเหี่ยวเฉา ควรหาซื้อน้ำมารดให้ต้นไม้ผลทันที อย่างน้อย 7-10 วันต่อครั้ง เพื่อช่วยให้มีชีวิตรอดผ่านแล้งไปได้ 7. สวนไม้ผลที่อยู่ในพื้นที่ที่มักเกิดไฟป่า และมีโอกาสเกิดไฟป่าลามเข้าสวน ควรเก็บเศษหญ้าแห้ง กิ่งไม้แห้ง และใบไม้แห้งออกจากแปลงปลูก เตรียมน้ำ ทราช และอุปกรณ์ดับไฟไว้ให้พร้อม ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่สวน โดยตัดถนนรอบแปลงกว้าง 5-6 เมตร เพื่อป้องกันไฟจากข้างนอกลุกลามเข้ามาในแปลง

สำหรับวิธีดูแลสวนผัก เนื่องจากหน้าร้อน แสงแดดจัด และอุณหภูมิสูง น้ำจะระเหยเร็ว ทำให้ดินแห้งเร็วกว่าในฤดูอื่น อาจทำให้ผักได้รับน้ำไม่เพียงพอ เกิดอาการเหี่ยวเฉาและตายได้อีกทั้งอุณหภูมิที่สูงเกินไป ส่งผลต่อกระบวนการสังเคราะห์แสงของพืช ทำให้พืชผักชะงักการเจริญเติบโต และอาจตายได้ เกษตรกรจึงควรดูแลสวนผัก ดังนี้

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 29 เมษายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12206

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 53.96

Ad Value: 59,356

PRValue (x3): 178,068

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: แนววิธีดูแลสวนไม้ผล-สวนผัก ฝ่าวิกฤตภัยแล้ง-อากาศร้อนจัด

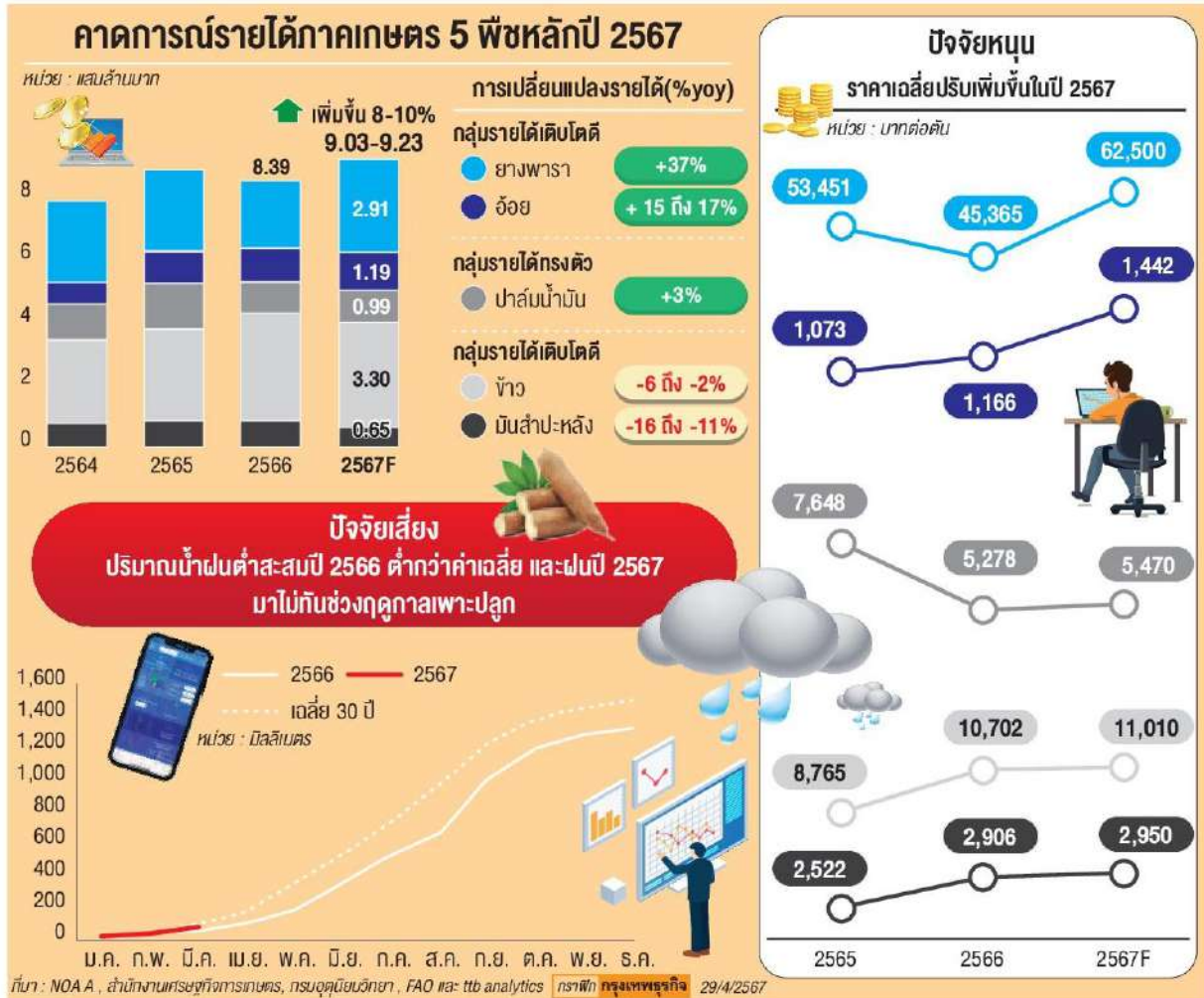
1. หมั่นตรวจความชื้นของดินในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ รักษาความชื้นในดินโดยการนำฟางข้าว หญ้าแห้ง จอกเหิน หรือพลาสติก คลุมแปลง 2.การจัดหาแหล่งน้ำให้เพียงพอ ควรปรับปรุงบ่อน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ สูบน้ำจากแหล่งน้ำ ใกล้เคียงมาเก็บกักไว้ หมั่นตรวจสอบระบบส่งน้ำ อย่าให้น้ำรั่วไหล อีกทั้งควรใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเลือกวิธีการให้น้ำที่เหมาะสม เช่น การใช้ระบบน้ำหยด และให้น้ำตามช่วงการเจริญเติบโตและความต้องการของพืช

3.พรางแสงด้วยสแลนค์ ช่วยสร้างร่มเงาให้แก่พืช ลดความร้อน และรักษาความชื้นในอากาศ 4.หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เฝ้าระวังศัตรูพืชในฤดูแล้ง เช่น คีวงหมักผัก เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน ให้กำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน

นอกจากนี้ เกษตรกรชาวสวนไม้ผลและชาวสวนผักยังสามารถใช้แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในแปลงเพาะปลูกของตนเองได้ทั่วประเทศ



รายได้ 'เกษตร' คาดพลิกฟื้นแตะ 9 แสนล้าน



ภาคเกษตรนับว่าเป็นภาคที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เนื่องจากครัวเรือนในภาคเกษตรไทยมีสัดส่วน 1 ใน 3 ของครัวเรือนทั้งหมด “ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี” หรือ ttb analytics คาดปี 2567 รายได้เกษตรพลิกฟื้นแตะ 9 แสนล้านบาท

จากการถอดบทเรียนด้านผลกระทบของการเปลี่ยนผ่าน “เอลนีโญ” และ “ลานีญา” ในช่วงปี 2553-2559 และ 2562 สู่การคาดการณ์ผลผลิตการเกษตรของไทยในปี 2567 ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย ปาล์มน้ำมัน และยางพารา รวมถึงประเมินรายได้ภาคเกษตร

ซึ่งพบว่าในปี 2567 รายได้ภาคเกษตรใน “5 พืชหลักสำคัญ” จะมีมูลค่าอยู่ที่ 9.03-9.23 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 8-10% ด้วยแรงหนุนหลังการพลิกฟื้นของ “ราคายางพาราและอ้อย” เป็นหลัก ส่งผลให้รายได้เติบโตอย่างมีนัยสำคัญ

ขณะที่ผลผลิตการเกษตรยัง “คงหดตัว” ต่อเนื่องจากภัยแล้งตั้งแต่ปี 2566 จนถึงต้นปีนี้ แม้ว่าการเข้าสู่ลานีญาในช่วงปลายปี จะช่วยดันปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น แต่ไม่ทันต่อฤดูกลางเพาะปลูกในช่วงต้นปี โดยผลกระทบด้านรายได้แต่ละพืชเศรษฐกิจมีความแตกต่างกัน

จับชีพจร 5 พืชเกษตรสำคัญปี'67

ยาง-อ้อย-ปาล์มน้ำมัน...ราคาดี...ข้าว-มันสำปะหลัง..ผลผลิตดูบ



●● ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี หรือ ttb analytics คาดปี 2567 รายได้เกษตรกร พลิกฟื้นแตะ 9 แสนล้านบาท จาก 5 พืชเศรษฐกิจ (ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย ปาล์ม น้ำมัน และยางพารา) ขยายตัวจากปีก่อน 8-10% อานิสงส์จากราคายางพาราและอ้อยที่ขยายตัวสูง แม้ว่าผลผลิตในภาพรวม

จะลดลงจากปีปัญหาภัยแล้งด้วยปริมาณน้ำฝนที่น้อยในครึ่งแรกของปี ตลอดทั้งโรคระบาดในพืช พร้อมแนะให้ภาคเกษตรไทยเร่งยกระดับศักยภาพการผลิตผ่านการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันตลาดโลก

ภาคเกษตรนับว่าเป็นภาคที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เนื่องจากครัวเรือนในภาคเกษตรไทยมีสัดส่วน 1 ใน 3 ของครัวเรือนทั้งหมด อย่างไรก็ตามภาคเกษตรกลับเผชิญความไม่แน่นอนในด้านรายได้ ด้วยปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ เช่น สภาวะอากาศ ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และศัตรูพืช ตลอดจนการแข่งขันในตลาดโลกที่มีแนวโน้มสูงขึ้น ซึ่งในปี 2566 ที่ผ่านมาภาคเกษตรไทยต้องเผชิญกับปัญหาภัยแล้ง



ต่อเนื่อง รวมไปถึงโรคระบาดในพืช ส่งผลให้ผลผลิตภาคเกษตรของไทยลดลง โดยเฉพาะในพืชเศรษฐกิจ ขณะเดียวกัน ในปี 2567 ไทยก็ต้องเผชิญกับความผันผวนของสภาพอากาศอีกครั้งจากการเปลี่ยนแปลงผ่านเอลนีโญเข้าสู่ลานีญา

ttb analytics จึงถอดบทเรียนด้านผลกระทบของการเปลี่ยนผ่านเอลนีโญและลานีญา ในช่วงปี 2553, 2559 และ 2562 ผู้คาดการณ์ผลผลิตการเกษตรของไทยในปี 2567 ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย ปาล์มน้ำมัน และยางพารา รวมถึงประเมินรายได้ภาคเกษตร ซึ่งพบว่าในปี 2567 รายได้ภาคเกษตรใน 5 พืชหลักสำคัญจะมีมูลค่าอยู่ที่ 9.03-9.23 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้น

จากปีก่อน 8%-10% ด้วยแรงหนุนหลังการพลิกฟื้นของราคายางพาราและอ้อยเป็นหลัก ส่งผลให้รายได้เติบโตอย่างมีนัยสำคัญ ขณะที่ผลผลิตการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่องจากภัยแล้งตั้งแต่ปี 2566 จนถึงต้นปีนี้ แม้ว่าการเข้าสู่ลานีญาในช่วงปลายปีจะช่วยดันปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น แต่ไม่ทันต่อฤดูกาลเพาะปลูกในช่วงต้นปี โดยผลกระทบด้านรายได้แต่ละพืชเศรษฐกิจมีความแตกต่างกัน

ttb analytics จึงแบ่งกลุ่มรายได้เกษตรกรดังนี้ 1.กลุ่มสินค้าเกษตรที่รายได้เพิ่มขึ้นจากระดับราคาที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับผลผลิตที่ลดลง ได้แก่ ยางพาราและอ้อย แม้ผลผลิตลดลงเนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ไม่เพียงพอ จากผลของภัยแล้งในปีก่อนส่ง

หน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 29 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15703

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 98.72

Ad Value: 123,400

PRValue (x3): 370,200

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: จับชีพจร 5 พืชเกษตรสำคัญปี'67 ยาง-อ้อย-ปาล์มน้ำมัน...ราคาดี.....

ผลต่อผลผลิตที่ออกในปีปัจจุบัน ประกอบกับการระบาดของโรคใบร่วง ทำให้ผลผลิตยางพารามีแนวโน้มลดลงจาก 4.71 ล้านตัน เหลือ 4.67 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อน 0.85% เช่นเดียวกับอ้อยที่คาดว่าผลผลิตลดลงเหลือ 82 ล้านตัน จาก 89 ล้านตันลดลงจากปีก่อน 6-7% แต่ด้วยแรงหนุนจากระดับราคายางพาราและอ้อยที่เพิ่มขึ้น 38% และ 24% ตามลำดับ จึงช่วยชดเชยผลผลิตที่ลดลง ส่งผลให้รายได้ของเกษตรกรปลูกยางพาราเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 37% เช่นเดียวกับอ้อยที่คาดว่ารายได้จะเพิ่มขึ้น 15-17%

2.กลุ่มสินค้าเกษตรที่รายได้ทรงตัวจากระดับราคาที่เพิ่มขึ้น ช่วยชดเชยผลผลิตที่ลดลงได้บางส่วน ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน จากผลกระทบสภาพอากาศร้อนและปริมาณน้ำไม่เพียงพอส่งผลให้ปาล์ม น้ำมันมีการออกทะลายและน้ำหนักของทะลายปาล์ม น้ำมันลดลง โดยคาดว่าผลผลิตปาล์ม น้ำมันจะหดตัวจาก 18.2 ล้านตันเหลือ 18.1 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อน 0.8% อย่างไรก็ดี แรงหนุนจากระดับราคาที่ยังอยู่ในระดับสูงจากราคาที่ขยายตัวถึง 4% จากปีก่อนจะช่วยทดแทนรายได้ผลผลิตที่หายไป หนุนให้รายได้ของเกษตรกรปาล์ม น้ำมันเพิ่มขึ้นจากปีก่อนเล็กน้อยอยู่ที่ 3%

3.กลุ่มสินค้าเกษตรที่รายได้ลดลงจากระดับราคาที่ปรับเพิ่มขึ้นน้อยกว่าผลผลิตที่หดตัวสูง ได้แก่ ข้าว และมันสำปะหลัง เนื่องจากฤดูกาลเพาะปลูกอยู่ในช่วงภัยแล้ง และพื้นที่เพาะปลูกส่วนใหญ่เผชิญกับความเสียหายจากปริมาณน้ำที่ไม่เพียงพอ โดยคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2567 อยู่ที่ 30-31 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อน 5-9% เช่นเดียวกับมันสำปะหลังที่ต้องเผชิญกับ

ปัญหาโรคใบด่าง ส่งผลให้ผลผลิตหดตัว 12-17% เหลือ 22-23.5 ล้านตัน จาก 26 ล้านตัน ขณะที่ราคาข้าวและมันสำปะหลังปรับเพิ่มขึ้นเพียง 3% และ 2% จากปีก่อน ทำให้ระดับราคาไม่เพียงพอชดเชยผลผลิตที่หดตัวสูง ทำให้รายได้จากมันสำปะหลังคาดว่าจะลดลงจากปีก่อนถึง 11-16% เช่นเดียวกับรายได้จากข้าวที่คาดว่าหดตัว 2-8%

โดยสรุป ปี 2567 นี้ แม้ว่ารายได้ภาคเกษตรจะขยายตัวแตะ 9 แสนล้านบาท บนทิศทางแนวโน้มราคาที่ขยายตัว ซึ่งจะช่วยชดเชยรายได้จากผลผลิตที่หายไป อย่างไรก็ตาม ปัจจัยด้านราคาเป็นปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้เนื่องจากเป็นไปตามกลไกตลาด แต่สิ่งที่ไทยสามารถควบคุมได้และควรเร่งทำคือการยกระดับและเพิ่มศักยภาพการผลิตผ่านการใช้เทคโนโลยีควบคุมการผลิตและคุณภาพ โดยเฉพาะในพืชที่ได้รับผลกระทบสูง เช่น ข้าวและมันสำปะหลัง เนื่องจากที่ผ่านมาผลผลิตต่อไร่ของพืชเกษตรไทยเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่งในภูมิภาคเดียวกันอย่างอินเดียและเวียดนาม ถือว่าไทยมีระดับที่ต่ำกว่าประเทศคู่แข่ง อาทิ ผลผลิตข้าวไทยอยู่ที่ 478 กิโลกรัมต่อไร่ ขณะที่เวียดนามและอินเดียอยู่ที่ 963 และ 677 กิโลกรัมต่อไร่ เช่นเดียวกับมันสำปะหลังที่ไทยมีผลผลิต 3.4 ตันต่อไร่ ขณะที่อินเดียและเวียดนามมีผลผลิตต่อไร่อยู่ที่ 3.2 ตันและ 5.8 ตันต่อไร่ หมายความว่าด้วยพื้นที่เพาะปลูกเท่ากันเกษตรกรไทยกลับสร้างรายได้ที่น้อยกว่าสะท้อนถึงข้อจำกัดของภาคเกษตรไทยในด้านการบริหารจัดการ ทั้งต้นทุนการผลิตต่อขนาดพื้นที่ที่สูงกว่า ในขณะที่ราคายาง

ไม่แตกต่างจากประเทศคู่แข่งแน่นอนว่าในอนาคตการแข่งขันภาคเกษตรจะยิ่งทวีความรุนแรงขึ้น การใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิต (Smart Agriculture) ผ่านการควบคุมตั้งแต่การผลิต ต้นทุนและการดูแลรักษา ถือเป็นอีกหนึ่งทางออกที่ช่วยให้ไทยยกระดับศักยภาพการผลิตได้

นอกจากนี้ยังจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการเพาะปลูก การส่งเสริมการปลูกพืชเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ การส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ที่ดีให้แก่เกษตรกร ตลอดจนการพัฒนากระบวนการเพาะปลูกเพื่อช่วยลดต้นทุนในระยะยาว เพื่อให้ภาคเกษตรไทยมีศักยภาพในการแข่งขันเท่าเทียมประเทศอื่นได้ ซึ่งหากโครงสร้างภาคเกษตรมีความแข็งแกร่งตั้งแต่ภายใน ย่อมลดผลกระทบที่มาจากภายนอกได้ เป็นปัจจัยหนุนให้รายได้ภาคเกษตรไทยยังมีศักยภาพในการเติบโตได้อย่างยั่งยืน

ttb analytics

ทูเรียนน้ำแร่โนนสุวรรณเนื้อนุ่มเหมือนคัสตาร์ด

บุรีรัมย์ ● นายประเสริฐ กาญจนเกียรติกุล ปลูกทุเรียนที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า จังหวัดบุรีรัมย์มีพื้นที่ในเขตปลูกที่ดิน 1.3 ล้านไร่ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่ร้อยละ 97 อาศัยน้ำฝน เกษตรกรปลูกมันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ซึ่งให้ผลตอบแทนต่อไร่ค่อนข้างต่ำ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ (ส.ป.ก.บุรีรัมย์) จึงได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกทุเรียน พืชมูลค่าสูงมาตั้งแต่ปี 2560 โดยมีการรวมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนน้ำแร่โนนสุวรรณ-โกรกแก้ว ปัจจุบันมีสมาชิกแล้ว 63 ราย มีพื้นที่ปลูก 528 ไร่

ส.ป.ก.บุรีรัมย์ ได้บูรณาการความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ ภาคเอกชน ตลอดจนกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จจากจังหวัดจันทบุรี โดยใช้หลัก 3 เพิ่ม คือ เพิ่มผลผลิตต่อไร่, เพิ่มคุณภาพตามแนวทางการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และเพิ่มมูลค่า โดยตลาดนำการผลิต รวมถึง ส.ป.ก.บุรีรัมย์ยังได้ให้การสนับสนุนสินเชื่อ กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในการผลิตทุเรียน รายละไม่เกิน 50,000 บาท โดยปี 2567 ผลผลิตทุเรียนน้ำแร่โนนสุวรรณนอกฤดูกาล จะออกสู่ตลาดต้นเดือนพฤษภาคมประมาณ 4-5 ตัน ผลผลิตทุเรียนที่เหลือประมาณ 100 ตันจะออกสู่ตลาดจนถึงเดือนกรกฎาคม 2567 โดยมีมูลค่าประมาณ 20 ล้านบาท

ปลูกที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์อีกว่า กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนน้ำแร่โนนสุวรรณ-โกรกแก้ว ในเขตปลูกที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ ที่ประสบความสำเร็จ กล้าคิด กล้าทำ กล้าตัดสินใจที่นำนวัตกรรมเทคโนโลยีมากระดับการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพ สร้างความมั่นคงทางอาหาร สามารถเพิ่มมูลค่าให้เกษตรกรระดับชุมชน ด้วยเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมเทคโนโลยี มีตลาดรองรับ ตอบสนองนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และนโยบายเลขานุการ ส.ป.ก. ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ที่ให้เกษตรกร “อยู่ได้ อยู่ดี อยู่อย่างมีความสุข”



นางบุญเลิศ สิงห์เสน เกษตรกรชาว ต.โนนสุวรรณ อ.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ ที่เข้าร่วมโครงการปลูกทุเรียน บอกว่า แต่เดิมทำสวนยางพาราและปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ 11 ไร่ และต่อมาได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่มาปลูกทุเรียน ประมาณ 250 ตัน ซึ่งได้เคยให้ผลผลิตมาแล้ว คาดว่าปีนี้จะมีรายได้ไม่น้อยกว่า 700,000 บาท/ไร่ ราคาไม่ต่ำกว่า 200 บาท/กก. โดยปีที่ผ่านมามีจำหน่ายในราคา 170 บาท/กก. มีรายได้ไร่ละ 380,000 บาท ดังนั้นปี 2567 คาดว่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 2 เท่า

ส่วนรสชาติทุเรียนน้ำแร่โนนสุวรรณนั้น ทานมันกรอบนอก นุ่มใน เนื้อนุ่มละมุนเหมือนคัสตาร์ด กลิ่นไม่แรง เหมาะสำหรับผู้ที่พักลิ้นทุเรียน ท่านใดสนใจ สามารถสั่งจองได้ที่ สวนพ่อเฮา แม่เฮา เบอร์โทรศัพท์ 09-0967-6449, 09-3945-6263.

เกษตรกร'เลิกเลี้ยงวัวนม' เหตุ'ต้นทุนเพิ่ม-เปลี่ยนอาชีพ'



กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

สืบเนื่องจากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ และคำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคระดับจังหวัด เมื่อวันที่ 21 มี.ค. 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบ ณ ฟาร์ม และศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบทั่วประเทศ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการนม

ทั้งระบบซึ่งได้ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบตั้งแต่วันที่ 25-29 มี.ค. 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ผลการตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบที่ฟาร์มเกษตรกร จำนวน 2,821.86 ตัน ซึ่งจะนำข้อมูลดังกล่าวเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน เพื่อขอความเห็นชอบและใช้เป็นข้อมูลในการจัดสรรสิทธิโควตานมโรงเรียนให้ทันก่อนเปิดเทอมปีการศึกษา 2567 นี้

นอกจากนี้ จากการตรวจสอบยังพบว่าเกษตรกรที่เลิกเลี้ยงโคนม มีสาเหตุ

หลายประการ อาทิ ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ไม่มีผู้ซื้อหรือปรับเปลี่ยนอาชีพไปเป็นการเลี้ยงโคเนื้อแทน แต่ไม่ได้แจ้งยกเลิกและปรับปรุงข้อมูลกับปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ ซึ่งคณะกรรมการและคณะทำงานฯ จะได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งนำข้อมูลที่ได้รับจากระดับพื้นที่ มาเตรียมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป อาทิ มาตรการลดต้นทุนการผลิต การส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เป็นต้น

โครงการปุ๋ยคนละครึ่งนี้มีนโยบายที่สั่งตรงจากบนลงล่าง โดยมีเป้าหมายสนับสนุนปุ๋ยในอัตราไม่เกินไร่ละ 50 กิโลกรัม คริวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ โดยรัฐช่วยเหลือค่าปุ๋ยครึ่งหนึ่ง ให้กับเกษตรกรที่จะปลูกข้าวในปีการผลิต 2567/2568



จ่อล็อก 2 สูตรปุ๋ยคนละครึ่ง ช่วยชาวนา แทน ไร่ละ 1,000



วงรอบการทำงานจะเริ่มขึ้นอีกครั้งในเดือน พ.ค.นี้ ซึ่งก็หมายถึงรัฐต้องแจกแพ็คเกจเพื่อช่วยชาวนา ที่ในปีนี้ไม่มีอีกแล้วในโครงการไร่ละ 1,000 บาท

ทางรัฐบาล 5 หน่วยงาน ประกอบด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงการคลัง เห็นชอบให้ดำเนินโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง วงเงิน 29,855 ล้านบาท

แยกเป็นวงเงินจ่ายสมทบค่าปุ๋ยให้เกษตรกร จำนวน 28,350 ล้านบาท และใช้จ่ายในการดำเนินการ 1,182.195 ล้านบาท ภายใต้โครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567 ที่ทั้ง 5 หน่วยงานกำหนดร่างคู่มือการปฏิบัติงาน คาดว่าจะเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาในเร็วๆ นี้

ในร่างคู่มือการปฏิบัติงานดังกล่าว กำหนดเป้าหมายผู้ปลูกข้าวที่ได้รับประโยชน์ทั่วประเทศ 4.68 ล้านครัวเรือน พื้นที่ 62 ล้านไร่ กำหนดให้ใช้ปุ๋ยตามผลงานวิจัยของศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ค้นพบว่า สูตรปุ๋ย 25-7-14 (N-P2O5-K2O) เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของข้าวในกลุ่มไม่ไวต่อช่วงแสง

และสูตรปุ๋ย 20-8-20 (N-P2O5-K2O) เหมาะสมสำหรับข้าวในกลุ่มไวต่อช่วงแสงที่ปลูกในดินร่วนปนทรายซึ่งมีธาตุโพแทสเซียมต่ำ (ศรีสังวาล และสุนทรี, 2562) ผลลัพธ์ของงานวิจัยดังกล่าวสามารถเพิ่มผลผลิตให้ข้าวในกลุ่มไม่ไวและไวต่อช่วงแสง 20% และ 40% ซึ่งนำมาสู่การจัดทำนโยบายของรัฐบาลครั้งนี้

อย่างไรก็ตาม ปุ๋ยทั้ง 2 สูตรดังกล่าวเป็นสูตรใหม่ที่ชาวนาไม่เคยใช้มาก่อน เพราะการทำนาตลอดมาตั้งแต่เริ่มใช้ปุ๋ยเคมีกันเป็น จะเป็นสูตร 16-20-0, 15-15-15, 40-0-0 เป็นต้น ดังนั้น โครงการนี้จึงนำจับตามองผลสัมฤทธิ์ที่จะตกอยู่กับชาวนาอย่างแท้จริง หรือเจ้าของปุ๋ยทั้ง 2 สูตรดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม เมื่อโครงการปุ๋ยคนละครึ่งนี้มีนโยบายที่สั่งตรงจากบนลงล่าง ก็จำเป็นต้องปฏิบัติ โดยมีเป้าหมายสนับสนุนปุ๋ยในอัตราไม่เกินไร่ละ 50 กิโลกรัม คริวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ โดยรัฐช่วยเหลือค่าปุ๋ยครึ่งหนึ่งให้กับเกษตรกรที่จะปลูกข้าวในปีการผลิต 2567/2568 และขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว ระยะเวลาการดำเนินโครงการตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2567-31 พ.ค. 2568

การดำเนินโครงการผ่านองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อตก.) ที่จะประกาศราคาปุ๋ยตามโครงการและจัดรับมอบปุ๋ยส่งให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรก่อนเปิดระบบ เมื่อเกษตรกรได้รับปุ๋ยแล้วต้องนำไปใช้ในการผลิตข้าวจริง ห้ามนำไปจำหน่าย แจกจ่ายให้แก่บุคคลอื่น

ผลที่ได้รับคาดว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จะสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวได้ 7.72% ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 10.27% มีอำนาจในการใช้จ่ายภาคครัวเรือนเกษตรกรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถเข้าถึงปุ๋ยคุณภาพในราคาถูก สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและยกระดับคุณภาพข้าวให้สนองความต้องการของตลาด

การใช้จ่ายในการซื้อปัจจัยการผลิต ทำให้ระบบเศรษฐกิจของประเทศเกิดการหมุนเวียนและสามารถลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐในการสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวตามโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการไร่ละ 1,000 บาท) ได้ถึงปีละ 24,445 ล้านบาท (เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้งบประมาณช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีละ 54,300 ล้านบาท-29,855 ล้านบาท)

'ข้าวตอซัง' กลยุทธ์พลิกฟื้นนาข้าวยั่งยืน

กรุงเทพธุรกิจ
บทความพิเศษ
มหาวิทยาลัยมหิดล

จะเป็นอย่างไรหากในวันหนึ่งไม่มีใครคอยปลูกข้าวให้เราอีกต่อไป เนื่องด้วยต้องพ่ายเหตุภัยจากธรรมชาติ

"สามกลยุทธ์พลิกฟื้นนาข้าวยั่งยืน" ริเริ่มโดยโครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วยเครือข่ายความร่วมมือจากชาวชุมชนนครสวรรค์ จัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่บึงบอระเพ็ด ภายใต้การสนับสนุนหลักจากมูลนิธิร็อกเกอ์ (Rockefeller Foundation)

นอกจากจะช่วยต่ออนาคตการทำนาข้าวในประเทศไทยให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนแล้ว ยังช่วยส่งเสริมสุขภาพและเศรษฐกิจไทย จากกลวิธีลดการใช้ทรัพยากรรวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อยกระดับชีวิตให้กับชุมชนได้ต่อไปอีกด้วย

หนึ่งในกลยุทธ์ช่วยลดวิกฤติปลูกข้าวท่ามกลางภัยจากธรรมชาติ ได้แก่ **"การปลูกข้าวตอซัง"** ซึ่งเป็นการ "เพิ่มประสิทธิภาพ" และ "ลดต้นทุน" จากการปลูกข้าวแบบเดิม

แต่เพิ่มขึ้นตอนโดยการปลูกข้าวแบบ "นาปรัง" ที่มีอายุข้าวประมาณ 120 วัน เมื่อเก็บเกี่ยวแล้วจะเหลือตอซังในนาข้าว ดูแลรักษาด้วยการรักษาระดับน้ำที่เหมาะสม ต้นข้าวก็จะงอกออกมาจากตอซัง เรียกว่า "ข้าวตอซัง" โดยเมื่อออกรวงจะสามารถเก็บเกี่ยวข้าวได้อีก 1 รอบ ทำนาครั้งเดียวเก็บเกี่ยวได้ 2 ครั้ง

"การปลูกข้าวตอซัง" จะช่วยลดระยะเวลาในการปลูกได้มากถึง 30 วัน นอกจากนี้ยังสามารถเก็บเกี่ยวได้ 2 รอบ นับเป็นการลดใช้ทรัพยากรที่ต้องหมดเปลืองไปกับ



การลงทุน ทั้งทางด้านแรงงาน ตลอดจนการใช้ยาเคมีปราบศัตรูพืช เนื่องจากสามารถปลูกด้วยระยะเวลาที่สั้นลง ซึ่งดีต่อ

สุขภาพของผู้บริโภคที่จะได้รับจากการลดใช้ยาเคมีปราบศัตรูพืชอีกด้วย

สำหรับในพื้นที่บึงบอระเพ็ดจะเป็นกรณีที่แตกต่างกันไป เนื่องจากเป็น "พื้นที่น้ำท่วมเร็ว" แต่ก็สามารถนำวิธี "การปลูกข้าวตอซัง" มาประยุกต์ใช้ได้เช่นเดียวกับพื้นที่แล้ง โดยไม่ต้องลงทุนใหม่และให้ผลผลิตได้เร็วก่อนน้ำจะเข้าท่วมพื้นที่เสียหายในช่วงฤดูน้ำหลาก

ธนากร จันทะกะษิต นักวิชาการเกษตรประจำศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ กล่าวว่า ในการทำนาโดยปกติต้องใช้น้ำถึง 1,600 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ แต่หากมีการจัดการน้ำในนาข้าวได้อย่างเหมาะสม จะช่วยลดปริมาณการใช้น้ำได้ถึงร้อยละ 40 ซึ่งนับเป็น "วาระเร่งด่วน"

สำหรับพื้นที่บึงบอระเพ็ด เนื่องจากทรัพยากรน้ำในพื้นที่ดังกล่าวในปัจจุบันไม่ได้มีการบริหารจัดการเพื่อประโยชน์ในการทำนาแต่เพียงเท่านั้น

และที่สำคัญไม่มีผู้ใดรู้ว่าต่อไปบึงบอระเพ็ดในอนาคตจะมีทรัพยากรน้ำเพื่อบริโภคและอุปโภคเพียงพอกต่อไปอีกนานเพียงใด

นอกจากนั้นยังมีการทำแบบ **"นาเปียกสลับแห้ง"** ที่ช่วยลดการใช้น้ำแก้ปัญหาภัยแล้ง **"ปุ๋ยสั่งตัด"** หรือใช้ปุ๋ยได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมตามศักยภาพของดินในแต่ละแปลง ก็นับเป็นกลยุทธ์สำคัญที่จะทำให้ชาวนามีแนวโน้มที่จะมีรายได้เหลือเก็บได้ต่อไปในอนาคต

เหนือสิ่งอื่นใด การครองใจชาวชุมชนด้วย "ความจริงใจ" และเปิดโอกาสให้ "ชาวนา" ได้ "เปิดใจ" กับ "ชาวนา" ด้วยกันเอง โดยมีศูนย์วิจัยและบริการวิชาการและเครือข่ายฯ คอยทำหน้าที่ให้คำปรึกษา จะช่วยก่อให้เกิดความร่วมมือร่วมใจได้ดีกว่า "การชี้แนะ" ว่าจะต้องทำอย่างไรบ้าง

"อาชีพชาวนา" จะไม่มีอาชีพใดมาทดแทนได้และด้วยองค์ความรู้ที่มหาวิทยาลัยและเครือข่ายฯ พร้อมมอบให้แก่เกษตรกรในชุมชนด้วยความจริงใจ เชื่อว่าจะทำให้อาชีพชาวนา ยังคงยั่งยืน และติดต่อโลกโดยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

(ข้อมูลเสริมจากกองบรรณาธิการ... การปลูกข้าวตอซังนี้ยังไม่ได้มีการระบุแน่ชัดทางวิชาการว่าควรจะทำการผลิตไปกี่ต่อ หรือควรหยุดการผลิตที่ต่อได้ จึงจะได้ผลและเกิดประสิทธิภาพสูงสุดในทางเศรษฐศาสตร์ แต่มีข้อคิดเห็นที่ไม่ควรผลิตเกินต่อที่ 2 (CroP3) เพราะจะเป็นการใช้ประโยชน์จากที่ดินมากเกินไป ในขณะที่เกษตรกรบางรายสามารถผลิตข้าวต่อไปในต่อที่สูงขึ้น (มากกว่าต่อ 2 หรือ CroP3) โดยอาศัยการดูแลจัดการที่เข้มงวดตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ นั่นก็อาจจะสามารถรักษาระดับผลผลิตเดิมได้)

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 29 เมษายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27227

Col.Inch: 11.21 Ad Value: 20,178

หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้

หน้า: 14(ซ้าย)

PRValue (x3): 60,534

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้..... ● อาทิพย์ที่แล้วมีผู้หลักผู้ใหญ่
ทักท้วงมาถามว่า “เดลินิวส์” มีนักข่าวฟรีแลนซ์ประจำหน้า
เกษตรหรือไม่ “นายกะหล่ำปลี” ได้ยืนยันเช่นนั้นไม่รอช้ารีบ
ยกหูโทรฯถาม “หัวหน้าข่าวเกษตร” ได้รับคำตอบว่า “ไม่มี
นักข่าวฟรีแลนซ์” แต่อย่างใด และ “เดลินิวส์” ไม่มี
นโยบายรับนักข่าวฟรีแลนซ์แต่อย่างใด..... ● ถ้ามีใคร
ไปแอบอ้างแบบนั้น หรือไปลงชื่อเข้างานแถลงข่าว หรือ
ร่วมเดินทางไปทำงานตามสถานที่ต่าง ๆ แล้วเกิดความเสียหาย ทางกองบรรณาธิการ
ไม่ขอรับผิดชอบใด ๆ หากสงสัยให้ขอคู่มือประจำตัวพนักงานหรือนามบัตรที่ออก
จาก “เดลินิวส์” ได้ทันที หากบุคคลนั้นไม่มี แสดงว่าเป็นการแอบอ้าง หน่วยงาน
ราชการ หรือห้างร้านบริษัทที่สงสัยในตัวบุคคลนั้น สามารถสอบถามมาได้
ที่ 0-2790-1111 ทันที..... ●

นายกะหล่ำปลี

เชื้อนลำปาวส่งน้ำช่วยชีวิตคนล่าง ยันมีเพียงพอตลอดช่วงหน้าแล้ง

ภาพสินธุ์ : นายสำรวย อินทิทักษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว หรือเชื้อนลำปาว เปิดเผยว่า ขณะนี้เชื้อนลำปาวมีปริมาณน้ำอยู่ที่ 840 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็นประมาณ 42 % จากความจุอ่าง 1,980 ล้าน ลบ.ม. โดยตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ระยะเวลาเกือบ 5 เดือนผ่านมา ทางโครงการฯได้ส่งน้ำ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ทั้งข้าวนาปรัง พืชผัก พืชไร่ บ่อปลา และบ่อกึ่งในพื้นที่ชลประทานเชื้อนลำปาวรวมประมาณ 300,000 ไร่

และขณะนี้ได้เข้าสู่ช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวข้าวนาปรัง ทางโครงการฯจึงได้ออกประกาศหยุดการส่งน้ำ เพื่อการเกษตรทั้งคลองฝั่งซ้ายและฝั่งขวา เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา เพื่อให้เกษตรกรได้เก็บเกี่ยวผลผลิตรวมทั้งทางโครงการฯจะดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมคลองส่งน้ำ และอาคารประกอบเพื่อเตรียมความพร้อมให้แล้วเสร็จ และพร้อมใช้งานก่อนการส่งน้ำฤดูฝน 2567 ที่จะถึงนี้ นายสำรวย กล่าวต่อว่า ปัจจุบันแม้ทางโครงการฯจะหยุดส่งน้ำเพื่อการเกษตร แต่ยังคงส่งน้ำทางอาคารระบายน้ำลงลำน้ำเดิม หรือจุดผันน้ำ และส่งน้ำผ่านอาคารระบายน้ำ หรือสปีลเวย์ ลงสู่ลำน้ำปาวไหลเต็มไปยังแม่น้ำชี

เพื่อให้ได้ใช้น้ำตลอดสาย และเพื่อเป็นการช่วยเหลือพื้นที่ลำน้ำชีตอนล่างในช่วงหน้าแล้ง ซึ่งหลายพื้นที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง และเพื่อช่วยในการอุปโภค บริโภค การเกษตร และเลี้ยงสัตว์ ทั้ง จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.อุบลราชธานี รวมทั้งเพื่อรักษาระบบนิเวศ เฉลี่ยวันละ 5.6 ล้าน ลบ.ม.

นายสำรวย กล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตามก็ตามที่ผ่านมาทางโครงการฯได้ประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทานหรือเจเอ็มซี ร่วมกับทุกภาคส่วน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยได้มีการวางแผนการใช้น้ำอย่างเป็นระบบไว้แล้ว ยืนยันว่าปริมาณน้ำของเชื้อนลำปาวที่มีอยู่ในตอนนี้ มีเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และทุกกิจกรรมไปจนถึงช่วงหน้าฝนอย่างแน่นอน แต่ก็ขอความร่วมมือประชาชนร่วมกันใช้น้ำให้คุ้มค่า และเกิดประโยชน์มากที่สุด ทั้งนี้ในส่วนการบริหารจัดการน้ำหลังจากนี้ ทางโครงการฯ จะมีการประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทานอีกครั้งในช่วงเดือนมิถุนายนนี้ เพื่อกำหนดแผนการส่งน้ำในช่วงหน้าฝนต่อไป

แม่ไก่ร้อน ไข่ออกน้อย-ราคาพุ่ง

ชาวบ้านจึก-กระบ ขยับอีกแผงละ 6 บาท เริ่มวันนี้ในทุกตลาด เผยเหตุขนาดเล็กลง กินแต่น้ำในจึกอาหาร

ร้อนจัดทำไก่หงอย กินน้อยออกไข่
ลดลง แอมไบเล็ก เครือข่ายสหกรณ์
ผู้เลี้ยงสุดอั้น □ อ่านต่อหน้า 11

● ไข่ออกน้อย □ ต่อจากหน้า 1

ประกาศปรับราคาอีก 20 สตางค์ต่อฟอง ตกแผงละ 6 บาท อธิปไตยกรรมการค้า ภายในย้าราคาไข่ไก่ที่ปรับเพิ่มขึ้นยังอยู่ในโครงสร้างที่เหมาะสม เกษตรกรแบกภาระหนัก ทั้งภัยแล้ง ต้องซื้อน้ำให้ไก่กิน เปิดพัดลมระบายอากาศทำต้นทุนพุ่ง ต้องปรับราคาชดเชยรายได้ ขณะที่นกกระทาออกไข่ลดลง แอมขนาดยัง

เล็กลงอีก แต่ไม่ปรับราคา

วันที่ 28 เม.ย. เครือข่ายสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ ประกอบด้วย สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ชลบุรี จำกัด และสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แม่น้ำน้อย จำกัด ได้ออกประกาศแจ้งสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ ปรับขึ้นราคาแนะนำไข่ไก่ละ ณ หน้าฟาร์มเกษตรกร

ขึ้นอีก 20 สตางค์ต่อฟอง เป็น 3.80 บาทต่อฟอง (น้ำหนัก 20.5 กิโลกรัมขึ้นไป) หรือปรับราคาเพิ่มขึ้นอีก แผงละ 6 บาท จากเดิมที่เพิ่งปรับราคาขึ้นไป 20 สตางค์ต่อฟอง กิดเป็นฟองละ 3.60 บาท หรือแผงละ 6 บาท เมื่อวันที่ 17 เม.ย.ที่ผ่านมา ทั้งนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 29 เม.ย.67 เป็นต้นไป

ค้านนายกรณิจ โนนจ้อย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ราคาไข่ไก่ที่ปรับเพิ่มขึ้นถือว่ายังอยู่ในโครงสร้างราคาต้นทุนที่เหมาะสม ส่วนสาเหตุที่ต้องปรับราคา เนื่องจากอากาศร้อนทำให้ไก่ออกไข่ไปเล็กในสัดส่วนที่เพิ่มมากขึ้น ขณะที่ไข่ไก่ใหญ่ที่ขายได้ราคาดีมีสัดส่วนลดลง กระทบต่อรายได้ของผู้เลี้ยงโดยตรง ทำให้ต้องปรับราคาไข่ขึ้นเพื่อชดเชยรายได้ นอกจากนี้เกษตรกรยังมีต้นทุนการเลี้ยงที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากปัญหาภัยแล้ง ทำให้เกษตรกรต้องซื้อน้ำประปามาให้ไก่บริโภคนอกจากเดิมที่ใช้น้ำบาดาล รวมทั้งยังมีภาระค่าไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น เพราะต้องเปิดพัดลมระบายความร้อนให้ไก่

ส่วนนายสุธาสนิ อมฤก นายกสมาคมการค้าผู้ค้าไข่ไทย กล่าวว่า ถือเป็นการปรับราคาขึ้นครั้งที่ 2 ในรอบ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 29 เมษายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12206

หน้า: 1 (กลาง), 11

Col.Inch: 87.35

Ad Value: 135,392.50

PRValue (x3): 406,177.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แม่ไกรรอน ใช้ออกน้อย-ราคาพุ่ง

เดือนเม.ย.นี้ อย่างไรก็ตามมีหลายเหตุผลตามที่นายมาโนช ชูทับทิม นายกสมาคมผู้เลี้ยงไข่ไก่ ได้เปิดเผยไปก่อนหน้านี้ ก็คือคนเลี้ยงไข่ไก่น้อยลงเนื่องจากถูกพ่อค้าคนกลางกดราคา ประกอบกับปีนี้อากาศร้อนมาก ทำให้เปอร์เซ็นต์ไข่ในฟาร์มลดลง 5-6%

อีกทั้งต้นทุนวัตถุดิบที่นำมาผลิตอาหารสัตว์นำเข้าจากประเทศ บางตัวมีการปรับลงมา แต่บางตัวมีการปรับขึ้นตามสถานการณ์สู้รบระหว่างรัสเซียกับยูเครน ซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตวัตถุดิบ ที่สำคัญที่ส่งออกไปจำหน่ายไปทั่วโลก ซึ่งจะต้องมีการขนส่งผ่านทางตะวันออกกลาง จึงส่งผลต่อค่าขนส่งที่เพิ่มมากขึ้น ประกอบกับต้นทุนที่สูงขึ้นแทบจะทุกตัว ทั้งค่าแรง ค่าน้ำ ค่าไฟ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ซึ่งล้วนเป็นภาระของเกษตรกรผู้เลี้ยงไข่ไก่

อย่างไรก็ตามแนวโน้มราคาไข่ไก่จากนี้ คาดว่าราคาจะทรงตัวไปก่อน เนื่องจากขณะนี้ยังไม่มีใครสามารถตอบได้ว่าราคาจะปรับขึ้นไปอีกไม่ เพราะต้องดูปริมาณไข่ที่จะออกมา รวมถึงอัตราการบริโภคไข่ของประชาชนด้วย หากปริมาณไข่ที่ออกมาน้อย แต่การบริโภคคงที่ ราคาไข่อาจไม่มีการปรับราคา

ขณะที่นางพเยาว์ อริกุล นายกสมาคมการค้าผู้เลี้ยงไข่ไก่รายย่อยภาคกลาง กล่าวถึงเหตุผลที่ต้องปรับขึ้นราคาไข่ไก่ขณะนี้ ว่า เป็นเพราะเกษตรกรกำลังขาดทุนอย่างหนัก จากปัญหาอากาศร้อนและภัยแล้งที่เกิดขึ้น โดยอากาศร้อนทำให้เปอร์เซ็นต์ไข่ลดลง 10-15% ขณะที่ไข่ใหญ่ที่ขายได้ราคามีปริมาณลดลง ทำให้ต้องขึ้นราคาไข่ เพื่อปรับสมดุลราคาไข่ในภาพรวมและให้เกษตรกร

ผู้เลี้ยงอยู่ต่อได้

“ต้นทุนผู้เลี้ยงเพิ่มสูงขึ้นมาก ต้องซื้อน้ำประปาให้ไก่กิน และอากาศที่ร้อนเกินกว่า 28 องศา ซึ่งเป็นอุณหภูมิควบคุมของฟาร์มไข่ปกติ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อการเลี้ยง ทำให้ต้องเปิดพัดลมปรับอากาศ จึงมีค่าไฟเพิ่มขึ้นซ้ำเติมภาระต้นทุนการเลี้ยงให้เพิ่มขึ้นไปอีก ส่วนแนวโน้มราคาไข่ไก่ คาดว่าจะทรงอยู่ในระดับนี้ไปจนถึงช่วงเปิดเทอมหรือกลางเดือนพ.ค.นี้ แต่หลังเปิดเทอมจะต้องดูปริมาณความต้องการและผลผลิตไข่ไก่ รวมทั้งแนวโน้มอากาศอีกครั้งว่าเป็นอย่างไร จึงจะตอบได้ว่าจะมีการปรับราคาเพิ่มขึ้นอีกหรือไม่”

วันเดียวกันที่ จ.ชัยนาท นายอารมณเสนาเลี้ยง เกษตรกรผู้เลี้ยงนกกกระทาพื้นที่ม.3 ต.ห้วยกรคพัฒนา อ.สรรคบุรี กล่าวไว้ว่า เลี้ยงนกกกระทาไว้กว่า 1,000 ตัว มีนกที่เพิ่งฟักออกมา 300 ตัว นกรุ่น 200 ตัว และที่กำลังให้ไข่ 600 ตัว ปกติเก็บไข่ได้กว่า 500 ฟอง ต่อวัน แต่ช่วงอากาศร้อนจัด ทำให้เก็บไข่ได้เพียง 250-300 ฟองต่อวันเท่านั้น ราคาขายฟองละ 1 บาท มีรายได้ 300-400 บาทต่อวัน หรือเดือนละ 10,000 บาท สามารถอยู่ได้กับสภาพเศรษฐกิจปัจจุบัน

ส่วนราคาตลาดทั่วไปราคาอยู่ที่ฟองละ 1.10-1.20 บาท อย่างไรก็ตามในสภาพอากาศที่ร้อนจัด นอกจากปริมาณการออกไปของนกกกระทาที่ลดลงแล้วยังมีขนาดที่เล็กลงและสีเปลี่ยนไปเล็กน้อย โดยเฉพาะช่วยบ่ายอุณหภูมิสูงถึง 41-42 องศา จึงต้องใช้น้ำฉีดพ่นหลังคา รอบกรง และราดพื้น เพื่อลดความร้อน