



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ธรรมนัสสั่งอ้อมผู้เลี้ยงกะพงขาว	ข่าวสด
2. ธรรมนัสสาขปัญหาปลากะพงขาวราคาตก	มติชน
3. ภาพข่าว: ผ้าไหมแพรวา	มติชน
4. 'ไชยา'หนุน'ผ้าไหมแพรวา'ซอฟต์แวร์เพาเวอร์	มติชน
5. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: เอ็มโอยูแรงงานจากอิสราเอล	ไทยรัฐ
6. พัฒนาที่ดิน เร่งผลิต พต.6 บำบัดน้ำเสีย พื้นฟูดินหลังน้ำลด	ไทยรัฐ
7. กรมพัฒนาฯจัดเฉลิมฉลองวันดินโลก	แนวหน้า
8. ศูนย์ข้าวชุมชน	ไทยรัฐ
9. พื้นที่เหมืองโปแตซ' ความหวัง ปุ๋ยราคาถูกลง	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เปิดจุดรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	แนวหน้า
12. คอลัมน์: จับกระแสน้ำ: วัดฝีมือ 'สหกรณ์' ร่วมรักษาเสถียรภาพ ราคาข้าวเปลือก	กรุงเทพธุรกิจ

ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 13 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12038

Col.Inch: 10.56 Ad Value: 11,616

หัวข้อข่าว: ธรรมนัสสั่งอ้อมผู้เลี้ยงกะพงขาว

หน้า: 5(ล่าง)

PRValue (x3): 34,848

คลิป: ชาว-ดำ

ธรรมนัสสั่งอ้อมผู้เลี้ยงกะพงขาว

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาแนวทางแก้ไขปัญหากลากะพงขาวตกต่ำ ภายหลังจาก นายสุทธิ มະหะเลา นายคสมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย ขึ้นเรื่องร้องเรียนต่อศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากเกษตรกร ว่าขณะนี้ราคาปลากะพงขาวของไทยได้รับผลกระทบจากการนำเข้าปลากะพงขาวจากประเทศมาเลเซียจำนวนมาก

ปลากะพงขาวจากประเทศมาเลเซีย มีทั้งการนำเข้าที่ถูกกฎหมายและผิดกฎหมาย ทำให้ราคาปลากะพงขาวของเกษตรกรไทยตกต่ำ และยังได้รับผลกระทบจากต้นทุนการผลิตที่สูง ผู้เพาะเลี้ยงปลากะพงขาวจึงได้รับความเดือดร้อน ปัจจุบันราคาปลากะพงที่นำเข้าขายในราคา 70 บาทต่อกิโลกรัม(ก.ก.) ส่วนราคาปลากะพงไทยราคาประมาณ 80-90 บาทต่อก.ก. จากเดิมราคาอยู่ประมาณ 100-120 บาทต่อก.ก. ถือเป็นราคาที่ต่ำกว่าต้นทุนเลี้ยง

ธรรมนัสสร้างปัญหาปลากระพงขาวราคาตก

เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน นายอรรถกร ศิริลัทธยากร สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ส.ส.) จ.ฉะเชิงเทรา เขต 2 พรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) เปิดเผยว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราเพื่อตรวจราชการและเป็นประธานมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) ให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา 70 ราย พร้อมทั้งรับฟังข้อเรียกร้องของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระพงขาว นำโดยนายสุทธิ มะหะเลา นายกสมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย ณ ห้องประชุม มรุพงษ์ศิริพัฒน์ ศาลากลางจังหวัดฉะเชิงเทรา อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา

นายอรรถกรกล่าวว่า ร.อ.ธรรมนัสรับข้อร้องเรียนจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระพงขาว ถึงปัญหาการตกต่ำ สาเหตุจากน้ำล้นตลิ่งโดยเฉพาะปลากระพงขาวจากมาเลเซียเข้ามาในไทยจำนวนมาก มีการนำเข้าทั้งถูกกฎหมายและผิดกฎหมาย ทำให้ล้นตลิ่งของเกษตรกรที่เลี้ยงมีราคาตกต่ำ ประกอบกับมีต้นทุนการผลิตสูง ทำให้ผู้เพาะเลี้ยงปลากระพงขาวเดือดร้อน ดังนั้น ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการทำงานร่วมกันเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหานี้

สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจังหวัดฉะเชิงเทรา มีกลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งทะเล 5,754 ราย 5,829 ไร่ พื้นที่ 64,550 ไร่ กลุ่มผู้เลี้ยงปลาน้ำจืด 4,011 ราย 4,017 ไร่ พื้นที่ 42,268 ไร่ กลุ่มผู้เลี้ยงปลาทะเล 503 ราย 503 ไร่ พื้นที่ 9,467 ไร่ ในส่วนของปริมาณผลผลิตปลากระพงขาว ปี 2565 มีจำนวน 6,624.32 ตัน และในปี 2566 ประมาณการผลผลิต จำนวน 6,713 ตัน

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 13 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16682

Col.Inch: 20.23

Ad Value: 31,356.50

ภาพข่าว: ผ้าไหมแพรวา

หน้า: 1 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 94,069.50

คลิป: สีสี่



ผ้าไหมแพรวา

นายไชยา พรหมา รมช.
เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่
มอบนโยบายซอฟต์แวร์
ของรัฐบาลให้กรมหม่อนไหม
เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน
ยกระดับผ้าไหมแพรวาบ้าน
โพน ฒ ศูนย์ศิลปวัฒนธรรม
ผู้ไทย ผ้าไหมแพรวาบ้านโพน
ต.โพน อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์
เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน

'โซยา'หนุน'ผ้าไหมแพรวา'ซอฟต์แวร์

เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน ณ ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมผู้ไทยผ้าไหมแพรวา บ้านโพน หรือ ศูนย์วิจัยตราบ้านโพน ต.โพน อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายโซยา พรหมมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ พร้อมด้วยนายวัชรพงษ์ แก้วหอม รองอธิบดีกรมหม่อนไหม และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการมอบนโยบายซอฟต์แวร์ของรัฐบาลให้กรมหม่อนไหมนำไปผลักดัน ส่งเสริม และสนับสนุนการผลิตผ้าไหมแพรวาตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อยกระดับผ้าไหมแพรวาบ้านโพนเป็นซอฟต์แวร์เกิดจากภูมิปัญญาจากรุ่นสู่รุ่น คิดค้นลายผ้าเพิ่มเติมให้เป็นทางเลือกแก่ผู้บริโภคในทุกระดับในราคาเข้าถึงและจับต้องได้ ปี 2565 อำเภอคำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์ออกแบบลายผ้าไหมแพรวาชื่อว่า ลายพันมหาพัน ให้เป็นลายประจำอำเภอคำม่วง ประเมินมูลค่าเบื้องต้น 5 แสนบาท

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯมอบหมายให้กรมหม่อนไหมสนับสนุนการติดตั้งภาพ

ผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น ผ้าไหมแพรวา ออกสู่ตลาดโลก และเพิ่มช่องทางจำหน่าย ร่วมมือกับจังหวัดต่างๆ คัดเลือกลายผ้าที่มีความโดดเด่นมาส่งเสริมการขาย และผลักดันให้ผ้าไทยเป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์แบรนด์เนม หรือออกสู่เวทีโลก สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไหม รวมถึงสร้างรายได้เข้าประเทศต่อไป นอกจากนี้ รมต.โซยา ได้ร่วมสาธิตการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม การทอผ้า การสาวไหม การย้อมสีไหมด้วยวัสดุธรรมชาติในพื้นที่ และเยี่ยมชมจัดหาจัดแสดงสินค้าใจโออาทิ ผ้าไหมแพรวาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมแพรวา บ้านหนองแก่นทราย ร้านผ้าไหมแพรวาแม่ประคอง กาฬสินธุ์ สหกรณ์ศูนย์ศิลปาชีพทอผ้าไหมแพรวาบ้านโพน กลุ่มทอผ้าไหมบ้านโคกหลัก 7 และชมพิพิธภัณฑ์บ้านโพน ร้านสวนคุณคอง รวมถึงเยี่ยมชมโครงการสร้างทายาทหม่อนไหม สื่อกิจกรรมการออกแบบลวดลายผ้าไหมแพรวาแบบประยุกต์ ให้เด็กนักเรียนร่วมสร้างสรรค์ลายผ้าไหมโดยคงอัตลักษณ์ของพื้นที่ไว้แต่มีความร่วมสมัยมากขึ้น



เพื่อรองรับแรงงานไทยเดินทางกลับมาจากอิสราเอล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงแรงงาน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทำพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการส่งเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีเกษตรจากแรงงานอิสราเอลสู่การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่

ความร่วมมือในครั้งนี้มีระยะเวลา 2 ปี มีเป้าหมายในการพัฒนาแรงงานภาคเกษตร 7,500 คน ประกอบด้วย 8 กิจกรรม

1.กิจกรรม “ปั้น” ผู้ครูพี่เลี้ยง โดยคัดกรองแรงงานเกษตรที่มีความรู้ความสามารถ มีประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัย มีความสามารถในการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้รับ



จากอิสราเอลและมีความสามารถเป็นที่ปรึกษาฟาร์มเกษตรได้ โดยภาครัฐจะเพิ่มเติมด้านเทคนิคการถ่ายทอดความรู้และกำหนดหลักสูตรการ

อบรม เพื่อยกระดับความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรของเกษตรกรไทย

2.กิจกรรม “ป้อน” ผู้การจ้างงานภาคอุตสาหกรรมเกษตร โดยการรวบรวมข้อมูลความรู้ความสามารถทักษะของแรงงานไทยจากอิสราเอลที่ประสงค์จะเข้าสู่การจ้างงานภาคอุตสาหกรรม ส่งต่อให้สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อเชื่อมโยงเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมการเกษตรตามความสามารถและความถนัดต่อไป

3.กิจกรรม “ปู” ทางอาชีพเกษตรกรกรรมสู่บ้านเกิด ในกลุ่มที่ไม่ประสงค์จะกลับไปรับจ้างแรงงานในอิสราเอล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมให้คำปรึกษาแนะนำและเป็นพี่เลี้ยงเพื่อร่วมวิเคราะห์ศักยภาพ

พื้นที่ คนและสินค้า ตลอดจนห่วงโซ่การผลิต ประกอบการตัดสินใจเลือกกิจกรรมผลิตทางการเกษตร รวมถึงการให้ความรู้ในการจัดทำแผนธุรกิจเกษตรประกอบการขอสินเชื่อในการประกอบอาชีพภาคการเกษตรจากสถาบันการเงิน

โดยคาดหวังว่า แรงงานไทยจากอิสราเอลเมื่อเข้าสู่อาชีพภาคการเกษตรจะสามารถนำองค์ความรู้เทคโนโลยีผ่านเยาะสูง ที่ได้รับการฝึกทักษะจากอิสราเอลมาประยุกต์ใช้ในการผลิตทางการเกษตร สามารถเป็นต้นแบบฟาร์มเกษตรอัจฉริยะสู่การพัฒนาเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ขยายผลเทคโนโลยีและการบริหารจัดการฟาร์มได้ต่อไป.

ส-เล-๓



ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ กรมพัฒนาที่ดินได้เร่งผลิตสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.6 ช่วยในการบำบัดน้ำเสียหลังเกิดน้ำท่วมช่วงเป็นเวลานาน”



นายปราโมทย์ ยาใจอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเผยว่าที่ผ่านกรมพัฒนาที่ดินได้สนับสนุนสารเร่งซูเปอร์ พด.6

ด้วยการนำเศษอาหารเศษวัสดุอินทรีย์ที่เหลือใช้ ในครัวเรือน และน้ำตาลผสมลงในถังหมัก แล้วละลายสารเร่ง พด.6 ในน้ำ 10 ลิตร แล้วเทลงในถังหมัก คลุกเคล้าหรือคนให้ส่วนผสมเข้ากัน จากนั้นปิดฝาถังหมักไม่ต้องสนิท ใช้ระยะ



“เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนที่ประสบปัญหาอุทกภัยในหลายพื้นที่โดยเฉพาะในภาค

พัฒนาที่ดิน เร่งผลิต พด.6 บำบัดน้ำเสีย ฟันฟูดินหลังน้ำลด



เวลาหมัก 20 วันเมื่อหมักแล้วสามารถนำไปใช้บำบัดน้ำเสียในอัตราน้ำหมัก 1 ลิตร ต่อน้ำเสีย 10 ลูกบาศก์เมตร ทุกๆ 10 วัน

นอกจากนี้ยังสามารถนำไปใช้ทำความสะอาดคอกสัตว์ ปรับสภาพน้ำในบ่อกึ่งหรือบ่อปลา ปรับสภาพน้ำ บำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นตามท่อระบายน้ำได้ด้วย

ขจัดกลิ่นเหม็น เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมมาโดยตลอด สำหรับปีนี้ได้มีการจัดเตรียมสารบำบัดน้ำเสียให้เพียงพอต่อการช่วยเหลือเกษตรกร ประชาชนที่มีความเดือดร้อนในพื้นที่ต่างๆ และที่ผ่านมารกรมพัฒนาที่ดินได้สนับสนุนสารเร่งซูเปอร์ พด.6 และขจัดกลิ่นเหม็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมมาโดยตลอด สำหรับปีนี้ได้มีการจัดเตรียมสารบำบัดน้ำเสียให้เพียงพอต่อการช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนที่มีความเดือดร้อนในพื้นที่ต่างๆ พร้อมกับมีนโยบายให้สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศพื้นที่แจกจ่ายสารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.6 พร้อมให้คำแนะนำให้ความรู้ในการบำบัดน้ำเสีย



แต่ในกรณีเร่งด่วนเกษตรกรสามารถใช้สารเร่งรูปเปอร์ พต.6 ขยายเชื้อในกากน้ำตาล น้ำสะอาด โดยหมักเป็นเวลา 4 วัน นอกจากจะใช้บำบัดน้ำเสียแล้วยังสามารถกำจัดลูกน้ำยุงรำคาญได้อีกด้วย แต่ควรใช้



ในสภาพน้ำนิ่งเน่าเสียและส่งกลิ่นเหม็น

สำหรับการปรับปรุงดินหลังน้ำลด อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินแนะนำให้ฟื้นฟูดินตามชนิดพืช โดยทั่วไปให้ทำการระบายน้ำออก ถ้าในพืชผักให้ทำการยกร่อง

ส่วนนาข้าวให้ใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งรูปเปอร์ พต.2 ราด เพื่อให้คอกขังย่อยสลายได้เร็วขึ้นและทำการไถกลบเนื่องจากสภาพน้ำท่วมทำให้เกิดการพัดพาธาตุอาหารออกไปจากพื้นที่และดินมีความแน่นทึบ แนะนำให้ใส่ปุ๋ยหมักจากสารเร่งรูปเปอร์ พต.1 ในแปลงปลูก เพื่อเพิ่มความร่วนซุยของดิน และใช้สารเร่งรูปเปอร์ พต.3 ร่วมด้วยเพื่อกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล

ทั้งนี้ เกษตรกรและประชาชนสามารถขอรับบริการผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พต. เพื่อนำไปปรับปรุงดินหลังน้ำลดได้ที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 และสถานีพัฒนาที่ดินประจำจังหวัดทั่วประเทศ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดินกรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ โทร.1760.

ชาติชาย สิริพัฒน์

กรมพัฒนาฯจัดเฉลิมฉลองวันดินโลก

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณแก่ปวงชนชาวไทย พระราชทานแนวพระราชดำริด้านการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรดิน ผ่านโครงการพระราชดำริต่างๆ เช่น โครงการพระราชดำริที่เป็นตัวอย่างความสำเร็จด้านการพัฒนาที่ดินคือ “ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา” โดยแก้ปัญหาดินทรายให้เป็นดินดี มีการปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และปรับปรุงบำรุงดินให้อุดม

สมบูรณ์ พระองค์ทรงมีพระราชดำริต่อยอดความสำเร็จให้ศูนย์ฯ เป็นแหล่งรวบรวมการศึกษาเพื่อการเกษตรกรรม นายปราโมทย์กล่าวว่า ด้วยพระวิสัยทัศน์ในการบริหารจัดการทรัพยากรดินของในหลวงรัชกาลที่ 9 จนเป็นที่ประจักษ์ไปทั่วโลก ส่งผลให้สหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติได้มีมติทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายรางวัล “นักวิทยาศาสตร์เพื่อมนุษยธรรม” และองค์การสหประชาชาติได้ประกาศพระเกียรติคุณ ให้การรับรองให้วันที่ 5 ธันวาคม ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพเป็นวันดินโลก (World Soil Day) เพื่อเป็นวันรณรงค์ให้ทั่วโลกได้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน

“ในปี 2566 กรมพัฒนาที่ดินได้เตรียมจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลกปี 2566 ภายใต้หัวข้อ “Soil and Water: a source of life” ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งมีนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติด้านการพัฒนาทรัพยากรดินเพื่อการเกษตร นิทรรศการจากพระราชดำริไปสู่การปฏิบัติ “ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต” นิทรรศการมีชีวิตสาธิตการบริหารจัดการดินและน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ฯลฯ จึงเชิญชวนเกษตรกรและประชาชนร่วมงานวันดินโลก เพื่อสร้างความตระหนักรู้คุณค่าของทรัพยากรดินและน้ำ” นายปราโมทย์ กล่าว

ศูนย์ข้าวชุมชน

ศูนย์ข้าวชุมชน มีบทบาทสำคัญในการเป็นศูนย์กลางถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาการผลิตข้าวและชาวนา และผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีไว้ใช้เองอย่างเพียงพอในชุมชน เป็นอีกแนวทางหนึ่งในการแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ซึ่งรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับเรื่องข้าวมาโดยตลอด ชาวนาจึงเปรียบเสมือนผู้สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศ อีกทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชน และเพิ่มเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ที่จะสามารถช่วยให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตดียิ่งขึ้น ศูนย์ข้าวชุมชนนับเป็นองค์กรชาวนาที่มีความเข้มแข็งมั่นคงและมีความก้าวหน้ามาอย่างต่อเนื่องมีการบริหารจัดการองค์การอย่างเป็นระบบ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของประเทศให้มีความเข้มแข็ง มั่นคง โดยศูนย์ข้าวชุมชนคือส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเป้าหมายดังกล่าวให้ประสบความสำเร็จ จึงต้องร่วมมือกันในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ให้เพียงพอกับความต้องการใช้ในแต่ละปี โดยกระทรวงเกษตรฯ พร้อมจะสนับสนุนเครื่องมือต่างๆ อาทิ เครื่องคัดแยกเมล็ด เครื่องอบลดความชื้นข้าวเปลือก รวมไปถึงการสร้างแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการทำนาให้กับศูนย์ข้าวชุมชนแต่ละพื้นที่เป็นการช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้งได้รวมทั้งยังเป็นแหล่งน้ำอุปโภค บริโภคในหมู่บ้านได้อีกด้วย “วันนี้เรามีแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ก็คือ ศูนย์ข้าวชุมชน”

วัตถุประสงค์

- เพื่อผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของชุมชนและประเทศ
- เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งศูนย์ข้าวชุมชนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี

ประโยชน์ของการเป็นศูนย์ข้าวชุมชน

- มีการจัดการด้านการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีอย่างเป็นระบบ
- มีการพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี สมาชิกได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตข้าว
- มีการเชื่อมโยงเข้าสู่โครงการสำคัญของรัฐบาล

คุณสมบัติ

เกษตรกรสามารถรวมกลุ่มโดยสมัครใจ โดยต้องมีสมาชิกกลุ่มไม่น้อยกว่า 20 ราย มีพื้นที่นาสำหรับผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวรวมกัน ไม่น้อยกว่า 100 ไร่ ยกเว้นภาคเหนือตอนบนและภาคใต้ ไม่น้อยกว่า 10 ไร่ มีพื้นที่นาสำหรับผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวรวมกัน ไม่น้อยกว่า 50 ไร่ สมาชิกกลุ่มจะต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร

กลุ่มเกษตรกรมีความสนใจที่จะเข้าร่วมโครงการฯ สามารถติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัย/ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว/สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 13 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16682

หน้า: 1(ขวา), 5

Col.Inch: 78.31

Ad Value: 121,380.50

PRValue (x3): 364,141.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พื้นที่เหมืองโปแตช' ความหวัง ปุ๋ยราคาถูกลง

พื้นที่'เหมืองโปแตช'

ความหวัง

ปุ๋ยราคาถูกลง

น.5

ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายนที่ผ่านมา 'เหมืองโปแตช' ถูกหยิบยกขึ้นมาเป็นเด็นอีกครั้ง หลัง นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ได้สอบถาม น.ส.พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ในที่ประชุม ครม.ถึงความคืบหน้าการทำเหมืองโปแตชจากผู้รับสัมปทานทั้ง 3 ราย ใน 3 จังหวัด ประกอบด้วย ชัยภูมิ นครราชสีมา และอุดรธานี ที่มีความล่าช้า โดยได้สั่งการให้กระทรวงอุตสาหกรรมประสานเอกชนเร่งผลิต

ย้ำว่าหากผู้รับสัมปทานทั้ง 3 รายยังไม่ดำเนินการ หรือดำเนินการไม่ได้ กระทรวงอุตสาหกรรมจะต้องเร่งหาผู้ดำเนินการรายใหม่เข้าดำเนินการแทน เพื่อให้มีวัตถุดิบเข้าไปในระบบการผลิตปุ๋ยเพื่ออุตสาหกรรม การเกษตรและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องให้ได้อย่างรวดเร็ว

ในการขับเคลื่อนเรื่องนี้ต่อนั้น น.ส.พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ให้สัมภาษณ์กับ "มติชน" ว่าได้สั่งการให้กรมพื้นฐานอุตสาหกรรมและการเหมืองแร่ (กพร.) แจงผู้ผลิตเหมืองแร่โปแตชทั้ง 3 ราย ประกอบด้วย บริษัท อาเซียนโปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน) หรือ APOT ตั้งอยู่ที่ อ.บ้านหินเจดีย์ จ.ชัยภูมิ บริษัท ไทยคาลิ จำกัด ตั้งอยู่ที่ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา และบริษัท เอเซีย แปซิฟิคโปแตช คอร์ปอเรชั่น จำกัด หรือ APPC

พื้นที่'เหมืองโปแตช' ความหวัง ปุ๋ยราคาถูกลง



ตั้งอยู่ที่ อ.ประจักษ์ศิลปาคม และ อ.เมือง จ.อุดรธานี ซึ่งแจ้งแผนการลงทุนทั้งระบบ กรอบเวลาต่างๆ ตลอดจนข้อติดขัด อุปสรรคที่ทำให้โครงการมีความล่าช้ามายังกระทรวงอุตสาหกรรมภายใน 3 เดือนนับจากนี้

เบื้องต้นผู้ประกอบการทั้ง 3 รายมีสถานะการดำเนินการที่แตกต่างกันไป

1.บริษัท อาเซียนโปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน) จ.ชัยภูมิ ได้รับประทานบัตรเมื่อ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2558 มีอายุ 25 ปี พื้นที่ 9,708 ไร่ เงินลงทุน 60,000 ล้านบาท กำลังการผลิต 1.1 ล้านตันต่อปี มูลค่าแหล่งแร่ 260,000 ล้านบาท ขณะนี้โครงการยังไม่คืบหน้ามากนักเนื่องจากอยู่ระหว่างระดมเงินทุนเพื่อพัฒนาโครงการ

2.บริษัท ไทยคาลิ จำกัด จ.นครราชสีมา ได้รับประทานบัตรเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2558 มีอายุ 25 ปี พื้นที่ 9,005 ไร่ เงินลงทุน

5,000 ล้านบาท กำลังการผลิต 0.1 ล้านตันต่อปี มูลค่าแหล่งแร่ 30,000 ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างการแก้ไขปัญหาน้ำรั่วในอุโมงค์ใต้ดินก่อนถึงชั้นแร่ บริษัทแจ้งเปลี่ยนผังจากอุโมงค์เฉียงเป็นอุโมงค์ตั้ง 3 อุโมงค์ กพร.จึงให้ทำแผนชี้แจงอย่างละเอียดส่งมาให้พิจารณาก่อนเพื่อความปลอดภัย รวมทั้งมีประเด็นชาวบ้านร้องเรียนค่าความเค็ม กพร.จึงตั้งคณะทำงานศึกษาเรื่องนี้แล้ว กำหนดกรอบเวลา 3 เดือนเช่นกัน

3.บริษัท เอเชีย แปซิฟิก โปแตช คอร์ปอเรชั่น จำกัด จ.อุตรธานี ได้รับประทานบัตรเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 มีอายุ 25 ปี พื้นที่ 26,446 ไร่ เงินลงทุน 36,000 ล้านบาท กำลังการผลิต 2.0 ล้านตันต่อปี มูลค่าแหล่งแร่ 500,000 ล้านบาท ขณะนี้ได้เริ่มมีการเข้าพื้นที่และกำลังจะเริ่มเจาะอุโมงค์

ภาพรวมการทำเหมืองใต้ดินทั้ง 3 โครงการจะครอบคลุมพื้นที่มากกว่า 45,159 ไร่ มีแผนใช้เงินลงทุน 101,000 ล้านบาท จากมูลค่าแร่รวมทั้งสิ้นประมาณ 790,000 ล้านบาท มีกำลังการผลิตแร่โปแตชรวมถึง 3.2 ล้านตันต่อปี จะเพียงพอต่อการใช้ภายในประเทศ และสามารถส่งออกหรือนำไปแลกเปลี่ยนกับปุ๋ยธาตุอาหารหลักอื่นเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศได้ นอกจากนี้จะก่อให้เกิดการจ้างงานและสร้างรายได้ให้กับแรงงานในท้องถิ่นรวมไม่น้อยกว่า 5,000 คน

“เป้าหมายสำคัญที่สุดในการสนับสนุนการทำเหมืองแร่โปแตช คือช่วยเหลือเกษตรกรไทยให้ได้ใช้ปุ๋ยราคาถูก ปุ๋ยที่ผลิตในประเทศ เพราะไทยมีแร่โปแตชเป็นองค์ประกอบสำคัญในการผลิตปุ๋ย กพร.จึงส่งเสริมและผลักดันให้ผลิตแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ การนำแร่ขึ้นมาก็ต้องอยู่ภายใต้มาตรฐานการทำเหมืองที่ปลอดภัย มาตรฐานสากล ชุมชนรอบพื้นที่ยอมรับ ไม่กระทบชุมชนและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น บางโครงการ

อาทิ บริษัท ไทยคาลิ จำกัด จ.นครราชสีมา อยู่ระหว่างการแก้ไขปัญหาน้ำรั่วในอุโมงค์ใต้ดินก่อนถึงชั้นแร่ ต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบและได้มาตรฐานสูงสุด” รัฐมนตรีพิมพ์ภัทราระบุ

รัฐมนตรีพิมพ์ภัทราให้ข้อมูลด้วยว่า โปแตชเป็นแร่ที่เป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตปุ๋ย เป็นหนึ่งในธาตุอาหารหลักของพืชผลทางการเกษตรและยังไม่มีสารอื่นมาทดแทนได้ มีความสำคัญต่อทั้งภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรมของประเทศ จากการสำรวจของกรมทรัพยากรธรณีเมื่อปี พ.ศ.2516 พบว่าประเทศไทยมีปริมาณสำรองของแหล่งแร่โปแตชค่อนข้างมาก มีปริมาณแร่สำรองทางธรณีวิทยาประมาณ 400,000 ล้านตัน และเป็นแร่ที่มีคุณภาพเป็นอันดับต้นๆ ของโลก ปรากฏครอบคลุมในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศเกิดร่วมกับเกลือหิน โดยกระจายตัวในแอ่งสกลนครและแอ่งโคราช

พิมพ์ภัทรา ย้ำว่า “แม้ประเทศไทยจะเป็นแหล่งแร่โปแตชที่สำคัญและมีปริมาณมาก แต่จนถึงปัจจุบันยังไม่สามารถนำแร่โปแตชขึ้นมาผลิตเป็นปุ๋ยได้ ส่งผลให้ประเทศไทยจำเป็นต้องนำเข้าแร่โปแตชประมาณ 1 ล้านตันต่อปี คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าประมาณ 10,000 ล้านบาทต่อปี มีแหล่งนำเข้าที่สำคัญของไทย ได้แก่ แคนาดาและเบลารุส โดยราคาขายปลีกในประเทศอยู่ที่ประมาณ 11,000 บาทต่อตัน ช่วงสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน ส่งผลให้ราคาปุ๋ยโปแตชเพิ่มสูงขึ้น 2-3 เท่า ราคาในบางช่วงเวลาพุ่งสูงขึ้นถึง 20,000-25,000 บาทต่อตัน ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของเกษตรกร คิดเป็นต้นทุนที่เกษตรกรไทยต้องแบกรับเพิ่มถึง 10,000-15,000 ล้านบาทต่อปี

การผลิตต้นโครงการเหมืองแร่โปแตช จะช่วยส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมผลิตปุ๋ยโพแทสเซียมเป็นอุตสาหกรรมใหม่ เป็นการสร้างความสมดุลด้านปัจจัยการผลิตทางการเกษตรของประเทศ ช่วยลดต้นทุนในการเพาะปลูกและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คาดว่าราคาปุ๋ยโปแตชจะลดลงประมาณ 15-20% เมื่อมีการผลิตได้ในประเทศ หรือช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกรไม่ต่ำกว่า 4,000 ล้านบาทต่อปี ลดมูลค่าการนำเข้าปุ๋ยประมาณ 15,000 ล้านบาทต่อปี และเพิ่มมูลค่าการส่งออกประมาณ 15,000 ล้านบาทต่อปี สร้างรายได้ให้ประเทศ และเพิ่มรายได้ให้ภาครัฐจากการจัดเก็บค่าภาคหลวงและภาษีอื่นๆ”

นอกจากนี้ เงินค่าภาคหลวงที่จัดเก็บได้จะถูกจัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ก่อให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,000 คน ก่อให้เกิดการหมุนเวียนทางเศรษฐกิจในพื้นที่ รวมทั้งมีการจัดสรรผลประโยชน์ให้กับชุมชนผ่านกองทุนการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่และค่าตอบแทนให้กับชุมชนในรูปแบบต่างๆ อีกด้วย

“3 เดือนนับจากนี้ผู้ถือประทานบัตรทั้ง 3 รายต้องมีความชัดเจน เพราะเป้าหมายของกระทรวงอุตสาหกรรมคือการช่วยเหลือเกษตรกรไทยให้ได้ใช้ปุ๋ยราคาถูก ลดการนำเข้า สร้างรายได้ให้ประเทศ” รัฐมนตรีพิมพ์ภัทราทิ้งท้าย

คาดหวังว่าหากเปิดเหมืองโปแตชได้แล้ว ราคาปุ๋ยถูกลงจริง ก็จะช่วยคลี่คลายปัญหาเกษตรกรไทย ที่เผชิญกับปุ๋ยราคาแพง

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 13 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27059

Col.Inch: 14.36 Ad Value: 25,848

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 13(ซ้าย)

PRValue (x3): 77,544

ศิลปิน: สีสี่



เกษตรวันนี้..... ● บริษัทสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด ประกาศศึกแห่งศักดิ์ศรีกีฬาความภาคภูมิใจของเกษตรกรไทย เตรียมเปิดสนามรอบชิงชนะเลิศในการแข่งขัน “คูโบต้าพันธุ์แกร่ง2023 ซึ่งด้วยพระราชทานครั้งแรกของไทย” หลังเฟ้นหา 60 ยอดนักขับ ที่ผาด่านผู้เข้าแข่งขันกว่า 1,500 คน จาก 48 สนามทั่วประเทศ..... ● ล่าสุดชวนคนไทยร่วมลุ้นร่วมเชียร์ทัพนักกีฬาพันธุ์

คูเตรียมควบทะเลยานแทรกเตอร์คูโบต้า โชว์ศักยภาพความแข็งแกร่งทนทานและคล่องตัว พร้อมสนุกสนานกับกิจกรรมทัวร์ฟาร์มนวัตกรรมเกษตรสุดล้ำ อิ่มอร่อยกับอาหารชื่อดังของชลบุรี และลุ้นรับของรางวัลมากมายภายในงาน ลงทะเบียนเข้าชมฟรีวันที่ 18 พฤศจิกายน นี้ ณ คูโบต้าฟาร์ม จังหวัดชลบุรี..... ● ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมเชียร์ ฟรี! ไม่มีค่าใช้จ่าย พร้อมรับของที่ระลึกหน้างานได้ที่ <https://bit.ly/40clVIa> ในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2566 เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป ณ คูโบต้าฟาร์ม อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี หรือรับชมผ่านไลฟ์ทาง Facebook : Siam Kubota เวลา 14.00 น. ●

นายก:หล่าปลี

เปิดจุดรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จ.น่าน ขณะนี้ผลผลิตในพื้นที่ออกสู่ตลาดแล้ว 50% และจะออกกระจุกตัวมากขึ้นในเดือนพฤศจิกายน อาจทำให้ผู้รับซื้อในพื้นที่ไม่เพียงพอรองรับผลผลิตพร้อมๆ กัน ส่งผลต่อราคาที่เกษตรกรขายได้ อย่างไรก็ตาม แม้ราคาจะมีแนวโน้มลดลงจากช่วงก่อนหน้าตามคุณภาพผลผลิต แต่ก็ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปีที่ผ่านมา

โดยการลงพื้นที่ครั้งนี้ยังได้มีการชี้แจงมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน ร่วมเป็นประธาน ซึ่งในปีการผลิต 2566/67 คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติ 2 โครงการ คือ 1.โครงการชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และ 2.โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยสถาบันเกษตรกร ซึ่งทั้ง 2 โครงการ จะช่วยเพิ่มสภาพคล่องในการรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร ดึงผลผลิตออกจากตลาดในช่วงที่ออกมาก เพื่อรักษาระดับราคาให้อยู่ใน

เกณฑ์ที่เหมาะสม

นอกจากนี้กรมฯได้จัดให้มีการเปิดจุดรับซื้อ โดยประสานผู้รับซื้อต่างพื้นที่ให้เข้ามารับผลผลิตที่กำลังจะออกมาก มีเป้าหมาย 30,000 ตัน ซึ่งดำเนินการใน อ.เวียงสา จ.น่าน ก่อนเป็นที่แรก เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2566 พร้อมจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) เชื่อมโยงผลผลิตระหว่างสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กับสมาคมการค้าพืชไร่ และจะมีการเปิดจุดเพิ่มขึ้นเพื่อให้เกิดการแข่งขันด้านราคาไม่ให้ลดต่ำลงได้

สำหรับมาตรการในสินค้าทดแทนกรมฯก็ยังคงดำเนินการต่อเนื่อง โดยยังคงมาตรการกำหนดสัดส่วนการนำเข้าข้าวสาลีที่ 1:3 และกรมฯได้สั่งการไปยังคณะทำงานตรวจสอบปริมาณข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เข้มงวดยิ่งขึ้นเพื่อไม่ให้ข้าวสาลีที่นำเข้ามากกดดันราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกร และขอให้เกษตรกรไม่เร่งเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ก่อนเวลา เพื่อให้ได้ผลผลิตคุณภาพดีรวมทั้งกรมฯได้เพิ่มความเข้มงวดการตรวจสอบเครื่องชั่งเครื่องวัดความชื้น ให้มีความเที่ยงตรง เพื่อดูแลความเป็นธรรมให้เกษตรกร

โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม ยิ่งเป็นที่น่ากังวล เพราะการสนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน รวบรวมข้าวเปลือกสำหรับจำหน่ายหรือแปรรูปนั้น เท่ากับเป็นการแข่งขันกับกลุ่มโรงสีและผู้ประกอบการ



วัดฝีมือ 'สหกรณ์' ร่วมรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก



มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2566/2567 ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 3 พ.ย.ที่ผ่านมา ระบุให้ใช้กลไกสหกรณ์เข้ามามีส่วนร่วมอยู่ 2 เรื่อง คือ 1.โครงการสินเชื่อชะลอ

การขายข้าวเปลือกนาปี และ 2.โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม

ในส่วนของโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี หรืออาจจะคุ้นเคยในรูปของโครงการรับจำนำยุ้งฉาง ซึ่งที่ผ่านมาดำเนินการโดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สนับสนุนปล่อยสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ให้เกษตรกรเก็บข้าวไว้ในยุ้งฉางเพื่อรอจำหน่ายในช่วงที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น โดยเป็นวิธีการที่ได้ผลทีเดียว เพราะเกษตรกรยังอุ่นใจที่มีข้าวอยู่ในยุ้งของตนเอง ได้เงินใช้ทันที ซึ่งงบประมาณน้อย และเกษตรกรสามารถได้ถอนคืนได้ไม่ขาดทุน

ทุกรัฐบาลจึงสนับสนุนวิธีการนี้ แต่ปัญหาคือเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มียุ้งฉาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงสนับสนุนให้สหกรณ์ที่มีศักยภาพ มีเฮลิคอปเตอร์หรือมียุ้งฉางเข้าร่วมด้วย โดยสหกรณ์สามารถขอรับสินเชื่อจาก ธ.ก.ส. ซึ่งรัฐบาลจะช่วยค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวในอัตรา

1,500 บาทต่อตัน

เกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ้งฉางของตนเองจะได้รับเต็มจำนวน สถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเข้าโครงการได้รับในอัตรา 1,000 บาทต่อตันและเกษตรกรผู้ขายข้าวได้รับในอัตรา 500 บาทต่อตัน โดยมีเป้าหมายจัดเก็บที่ 3 ล้านตัน เริ่มตั้งแต่ 1 พ.ย.2566-29 ก.พ.2567 โดยกำหนดราคาข้าวหอมมะลิ ตันละ 12,000 บาท ข้าวหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 10,500 บาท ข้าวหอมมะลิปทุมธานี ตันละ 10,000 บาท ข้าวเจ้า ตันละ 9,000 บาท และข้าวเหนียว ตันละ 10,000 บาท

ขณะที่โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม ยิ่งเป็นที่น่ากังวลของวงการค้าข้าว เพราะการสนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน รวบรวมข้าวเปลือกสำหรับจำหน่ายหรือแปรรูปนั้น เท่ากับเป็นการแข่งขันกับกลุ่มโรงสีและผู้ประกอบการ แต่โดยศักยภาพสถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชนนั้น ไม่ได้อยู่บนขีดความสามารถที่จะแข่งขันได้ และสุดท้ายจะกลายเป็นภาระที่รัฐบาลเข้าแก้ไข

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากโครงการนี้กำหนดไว้ที่ 1 ล้านตันข้าวเปลือกเท่านั้น เท่ากับว่าจะข้าวสารในโครงการนี้ประมาณ 6-7 แสนตัน ซึ่งก็น่าจะพอระบายในตลาดในประเทศไทย แต่หากรัฐบาลจะสานต่อโครงการนี้ในระยะต่อไป ก็ต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ เพราะอย่าลืมว่าผู้ที่มีอิทธิพลในวงการข้าวไทย ไม่ใช่เกษตรกร หรือสหกรณ์ใดๆ แต่ผู้ค้าจริงๆ คือกลุ่มโรงสีและผู้ส่งออก

ทั้งนี้ ได้ขอความร่วมมือสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการทุกแห่งรับซื้อข้าวหอมมะลิสต (ความชื้นประมาณ 25%) ในราคาเริ่มต้นที่ 12,000 บาทต่อตัน ในขณะที่สหกรณ์จ่ายดอกเบี้ย 1% และรัฐช่วยดอกเบี้ย 3.85% ระยะเวลา 15 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ต.ค.2566-30 ก.ย.2567 ซึ่งทั้ง 2 โครงการนี้จะใช้งบประมาณ 10,600 ล้านบาท และเป็นสินเชื่ออีก 44,437 ล้านบาท

นอกจากนี้ในการประชุม ครม.วันที่ 14 พ.ย.2566 ยังจะอนุมัติงบประมาณบริหารจัดการและพัฒนาข้าว หรือเงินช่วยเหลือเกี่ยวข้าวเดิมอีกไร่ละ 1,000 บาท กำหนดไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ รวม 4.6 ล้านครัวเรือน