



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรหนุนเลี้ยง'โคสุรินทร์วากิว'	ข่าวสด
2. 'ทุเรียนไทย' ครึ่งปี'67 ฝ่าวิกฤตสงครามราคา	ประชาชาติธุรกิจ
3. ประกาศวาระแห่งชาติแก้ปัญหา'ปลาหมอคางดำ'	เดลินิวส์
4. จับตา"คาร์บอนเครดิต"ติดสปีด"นาข้าวลดโลกร้อน"	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. 'ธรรมนัส'ถกคกก.สร้างอาชีพพัฒนาศักยภาพผู้เกษตรเข้มแข็ง	แนวหน้า
6. เกษตรฯปลดล็อกนำเข้าโคเมียนมา	แนวหน้า
7. สก๊อปพิเศษ: กรมประมง เปิดเวทีประชุมเสวนา ไขว้ผลสัมฤทธิ์ การอนุบาลและ...	สยามรัฐ
8. วิธีดูแลพืชผักในหน้าฝน ป้องกันโรคลดการสูญเสีย	ไทยรัฐ
9. กวก.ตีวงเข้มสารวัตรเกษตรทั่วประเทศขับเคลื่อนปยุคนละครึ่ง	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รองปลัดฯจัดประชุมคกก.ร่วมด้านเกษตรไทย-กัมพูชาครั้งที่6 มุ่งแลกเปลี่ยน...	แนวหน้า
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ขับเคลื่อน ศก.พอเพียงสู่สังคม	ไทยรัฐ

เกษตรกรหนุนเลี้ยง 'โคสุรินทร์วากิว'

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า ความตกลงการค้าเสรีไทย-ออสเตรเลีย (TAFTA) ทำให้ภยานำเข้าเนื้อวัวลดลงเป็น 0% ทำให้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2564 มีเนื้อโคจากออสเตรียนำเข้ามาจำนวนมากจากความต้องการบริโภคเนื้อโคขุนซึ่งไทยมีผลผลิตไม่เพียงพอ

ทำให้กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ ได้อนุมัติงบประมาณ 21.88 ล้านบาทให้โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อสุรินทร์วากิวของกรมปศุสัตว์ ให้กับวิสาหกิจชุมชนโคขุนสุรินทร์โกเบครบวงจร ทำให้เกษตรกรเลี้ยงโคขุนคุณภาพส่งขายและมีรายได้เฉลี่ยสูงถึง 100,000 บาท/ตัว



“ทุเรียนไทย”
ตลาดครึ่งปี'67

ฝ่าปัญหาวิกฤต
สงครามราคาเดือด

‘ทุเรียนไทย’ ครึ่งปี’67

ฝ่าวิกฤตสงครามราคา



ปี ดฤตุกาลทุเรียนภาคตะวันออก ด้วยยอดส่งออกสะสม 1 ม.ค.-30 มิ.ย. 67 ปริมาณ 595,681.88 ตัน มูลค่า 79,327.93 ล้านบาท ด้วยราคา ที่พุ่งแรงตลอดฤดูกาล เพราะมีลิ่งกว่า 1,500 รายมาแย่งกันซื้อ แม้ท้ายฤดูกาล ยังขายได้ราคา 170-190 บาท/กก. แต่

เมื่อถึงฤดูกาลทุเรียนภาคใต้ในช่วงครึ่ง ปีหลัง ราคากลับดิ่งเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 140-150 บาท/กก. แถมยังต้องเผชิญ กับสถานการณ์ภัยแล้ง ทุเรียนออกชน กับฤดูกาลทุเรียนเวียดนาม และตรงกับ ฤดูร้อนของเมืองจีน อาจทำให้มีปัญหา เรื่องราคาต่อเนื่องลงเรื่อย ๆ

บทเรียนตะวันออกแข่งเดือด

นายวุฒิชัย คุณเจตน์ นายกสมาคม ทุเรียนไทย กล่าวว่า ตลาดทุเรียนไทย เติบโตขึ้นเรื่อย ๆ พร้อมกับความท้าทาย ใหม่ ๆ เกิดขึ้นจากหลายปัจจัย ทั้งปัญหา สภาพอากาศภัยแล้ง ส่งผลกระทบต่อ ที่เห็นชัดคือ ประสิทธิภาพการผลิต

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 11 - อาทิตย์ 14 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5687

หน้า: 1(ล่างขวา), 7

Col.Inch: 51.61

Ad Value: 69,673.50

PRValue (x3): 209,020.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ทุเรียนไทย' ครึ่งปี'67 ฝ่าวิกฤตสงครามราคา

ต้นทุนสูงขึ้น เกษตรกรมีระดับความเสียหายแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ เสียหายเพียง 30% เสียหาย 50% และเสียหายทั้งหมด 100% และคุณภาพทุเรียนลดลง มีทุเรียนตกไซซ์มากขึ้น ลูกเล็กลงแม้ว่าราคาสูงขึ้น แต่ต้นทุนในการผลิตเพิ่มขึ้นเช่นกัน ขณะเดียวกันมีผลเข้ามารับซื้อ มาก มีการแข่งขันกันสูง ทำให้ราคาในตลาดรับซื้อต้นทางไม่ใช่ราคาแท้จริง ทำให้ต้องคิดออกแบบให้ครบทั้งซัพพลายเชน ให้ทุเรียนไทยยืนอยู่ในตลาดระยะยาว

หากชาวสวนทำทุเรียนคุณภาพ ผู้ประกอบการเป็นมืออาชีพ ชื่อของที่มีคุณภาพ จัดส่งของถึงปลายทางได้อย่างมีคุณภาพ พ่อค้ารักชาติตลาดไว้ได้ ไม่ใช่แข่งขันกันดันราคาซื้อแพงกว่าตลาด และทำให้พ่อค้าขาดทุนและออกจากอาชีพนี้ไป ที่สำคัญ ทุเรียนไทยต้องหาพาร์ทเนอร์ตัวจริง เพราะในระยะยาวการแข่งขันระหว่างประเทศเพิ่มขึ้น พ่อค้ามีทางเลือกมากขึ้น ไทยจะยังรักษาผู้นำตลาดตัวจริงไว้ได้

“ช่วงนี้ชาวสวนได้กำไรดีจากเจ้าแก๊งหน้าใหม่ ที่แย่งกันซื้อลากราคาให้สูงขึ้น แต่เจ้าแก๊งหน้าใหม่เหล่านี้ไม่มีประสบการณ์ นำทุเรียนด้อยคุณภาพไปขาย ทำให้ตลาดทุเรียนไทยราคาตกต่ำ ส่วนผู้ค้าหลัก ๆ เป็นประจำเมื่อตลาดปลายทางแข่งขันกันหนักไม่ได้ จะเหลือผู้ค้าน้อยลง เราต้องรักษาผู้ค้าหลัก ๆ ที่มีฐานลูกค้าที่รักษาคุณภาพทุเรียนไทยให้อยู่กับเราให้มากที่สุด” นายวุฒิชัยกล่าว

ตลาดจีนดึงพ่อค้าขาดทุนยับ

นครินทร์ วนิชย์ถนอม ผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน “ลิ่งคุณนนท์” เปิดเผยกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ทุเรียนไทยปี 2567 มีราคาที่สูงมาก เป็นเพียงภาพลวงตา เพราะสาเหตุมาจากมีพ่อค้าหรือลิ่งเข้ามารับซื้อมากขึ้นถึง 1,500 ลิ่ง ทำให้มีการแข่งขันราคากันสูง

“ลิ่งที่เข้ามาจำนวนมาก แบ่งได้ 2 กลุ่มคือ 1) ซื้อมาขายไปเพื่อเก็บส่วนต่างก

นกำไรอย่างเดียว และ 2) ซื้อไปขายเพื่อสร้างฐานลูกค้า ให้กลุ่มที่ชอบบริโภคทุเรียนไทย ลิ่งที่มีจำนวนมากมีทั้งผลดีและผลเสีย ระยะสั้นดีเพราะราคาสูง แต่ขณะเดียวกันผู้นำเข้าเองปีนี้ มีกำไรน้อย และประสบภาวะขาดทุนหลายรายต้องหยุดซื้อ ไปทำทุเรียนที่อื่น ปัญหาคือทุเรียนไทยที่มีคุณภาพจะถูกดึงไปกับผู้ประกอบการรายใหม่ที่แย่งสินค้ากัน ด้วยการซื้อเหมาสวนแข่งขันกันให้ราคาสูง ไม่ใช่การซื้อขายกันจริง ๆ แต่ไม่มีประสบการณ์ ความรู้ในการรักษาคุณภาพทุเรียนไปถึงตลาดปลายทาง ส่วนผู้ที่ทำการค้าจริง ๆ ที่มีฐานลูกค้า ไม่กล้าสู้ราคา ไม่มีทุเรียนไปป้อนตลาด ในที่สุดอยู่ไม่ได้ ถึงเวลานั้นตลาดที่รับซื้อจริง ๆ จะเหลือน้อยลง” นายนครินทร์กล่าว

นายวุฒิชัย โกลล์สวัสดิ์ เจ้าของเพจทำสวนเอาเงินไม่ได้เอาเงินทำสวนเปิดเผยกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ปีนี้ลิ่งที่เข้ามาซื้อทุเรียนมีการแข่งขันราคากันสูงเกินจริง จากการเข้าไปสำรวจตลาดเจียงหนาน ในช่วงปลายเดือนมิถุนายน 2567 ได้เดินทางไปดูตลาดเจียงหนาน เจียงซิง พบว่าราคาทุเรียนที่ตลาดเจียงหนาน ราคา 600 หยวน/กล่อง (18.5 กก.) ประมาณ 146 บาท/กก. ซึ่งต้นทุนราคาทุเรียนไทยราคาที่ย้อนกลับไป 7-10 วัน ราคา 150-160 บาท/กก. บวกค่าแพ็คเกจส่งออก 35 บาท/กก. ตกราคา 185-195 บาท/กก. เป็นราคาที่สูงกว่าต้นทุนมาก และถ้าแพงขายไม่ได้ เพราะเศรษฐกิจจีนไม่ดี กำลังซื้อน้อย ทำให้พ่อค้าขาดทุนกันหนักมาก หากสภาพการณ์เป็นแบบนี้ ต่อไปคนจีนที่เข้ามาทำธุรกิจของไทยจะเหลือน้อยลง **ครึ่งปีส่งออกทุเรียน 8 หมื่นล้าน**

นางสาวอาทิตนันท์ อินทรพิมพ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง ให้ข้อมูลว่า ทุเรียนไทยยังคงเป็นสินค้าดาวรุ่งมีแนวโน้มนำเข้าอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจะมีคู่แข่ง เวียดนาม

ฟิลิปปินส์ และล่าสุด มาเลเซีย โดยภาพรวมปี 2566 จีนนำเข้าทุเรียนจากไทย 928,645 ตัน มูลค่า 4,559 ล้านบาท ทุเรียนเวียดนาม 492,111 ตัน มูลค่า 2,128 ล้านบาท ทุเรียนฟิลิปปินส์ 3,770 ตัน มูลค่า 13 ล้านบาท

เปรียบเทียบสัดส่วนการนำเข้าปี 2567 (ม.ค.-พ.ค.) 5 เดือน ไทยนำเข้า 420,537 ตัน สัดส่วน 72.18% เวียดนาม 160,284 ตัน หรือ 27.51% และฟิลิปปินส์ 1,803 ตัน 0.31% โดยไตรมาสแรก (ม.ค.-มี.ค.) ทุเรียนเวียดนามมีปริมาณการส่งออก 45,048 ตัน สูงกว่าไทยส่งออก 27,264 ตัน เพราะเป็นช่วงที่ทุเรียนไทยไม่มีการส่งออก แต่เมื่อเดือน เม.ย. ปริมาณส่งออกของไทย 94,134 ตัน เวียดนาม 34,207 ตัน และเดือน พ.ค. ไทยส่งออก 299,139 ตัน เวียดนามส่งออก 81,098 ตัน

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร หยุดรายงานสถิติการส่งออกเมื่อ 30 มิ.ย. 67 โดยปริมาณการส่งออกสะสม 1 ม.ค.-30 มิ.ย. 67 จำนวน 37,703 ตู้/ชิปเมนต์ ปริมาณ 595,681.88 ตัน มูลค่า 79,327.93 ล้านบาท

โดยที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรจะหยุดรายงานสถิติการส่งออกของภาคตะวันออก ได้สิ้นสุดลงตั้งแต่ 30 มิ.ย. 67 ซึ่งเปรียบเทียบกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) ทุเรียนภาคตะวันออกจะมีปริมาณ 782,874 ตัน และทุเรียนภาคใต้ 558,353 ตัน (สศท.8)

ประกาศวาระแห่งชาติแก้ปัญหา'ปลาหมอคางดำ'

จากปัญหาการรุกรานของปลาหมอคางดำในหลายพื้นที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและระบบนิเวศตามแหล่งน้ำในพื้นที่ชายฝั่งทะเลหลายจังหวัด มีความจำเป็นในการแก้ไขปัญหการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำให้สำเร็จอย่างเร่งด่วนและเป็นรูปธรรม เพราะการแพร่ระบาดเป็นปัญหาเรื้อรังมากกว่า 18 ปี

อย่างไรก็ตามในส่วน ของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม โดยมี "ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า" รุมว.เกษตร และสหกรณ์ นิ่งหัวโต๊ะเป็น ประธาน โดยที่ประชุมเสนอ เรื่อง "การแก้ไขปัญหปลาหมอคางดำ เป็นวาระแห่งชาติ"

โดยกรมประมงได้จัดทำมาตรการ แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอ คางดำ ดังนี้ มาตรการที่ 1 การควบคุมและ กำจัดปลาหมอสีคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่ง ที่พบการแพร่ระบาด และมีการพัฒนา เครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพในการ กำจัดปลาหมอสีคางดำ มาตรการที่ 2 กำจัดปลาหมอสีคางดำในแหล่งน้ำ ธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง ในปี 2567 ปล่อยปลาผู้ล่า 154,000



ตัว มาตรการที่ 3 การนำ ปลาหมอสีคางดำที่กำจัด ออกจากระบบนิเวศไปใช้ ประโยชน์ได้แก่ ส่งโรงงานเพื่อ ผลิตปลาป่น นำไปเป็นเหยื่อสำหรับเลี้ยง ปลากะพงขาว และทำน้ำหมักชีวภาพ มาตรการที่ 4 การสำรวจและเฝ้าระวัง การแพร่กระจายประชากรปลาหมอสีคางดำ ในพื้นที่เขตกันชน หน่วยงานกรมประมง ลงพื้นที่สำรวจจังหวัดที่มีลำน้ำเชื่อมต่อกับ จังหวัดที่มีการแพร่ระบาดเพื่อเป็นการเฝ้า ระวัง มาตรการที่ 5 สร้างความรู้ ความ ตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัด ปลาหมอสีคางดำ เพื่อป้องกันและพร้อม รับมือการแพร่ระบาด หาแนวทางป้องกัน พร้อมทั้งส่งเสริมและกระตุ้นให้จับปลาหมอ

สีคางดำให้นำมาใช้ ประโยชน์เพื่อสร้างราย ได้ และ มาตรการที่ 6 การติดตาม ประเมินผล และบริหารโครงการ ในส่วนของการ พัฒนาที่ได้คือ จัดการ ธรรมชาติด้วยการทำน้ำ หมักชีวภาพคุณภาพ สูง (สูตรไนโตรเจนสูง) โดยนำนวัตกรรมจากผลิตภัณฑ์สารเร่ง จุลินทรีย์มาใช้ประโยชน์ในการร่วมแก้ไข ปัญห โดยการนำปลาหมอคางดำที่มี จำนวนมากมาเป็นวัสดุสำคัญ เพื่อใช้ผลิต เป็นน้ำหมักชีวภาพผสมกับผลิตภัณฑ์สาร เร่งจุลินทรีย์ พด.2





ซึ่งน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำมีธาตุอาหารที่สำคัญคือ กรดอินทรีย์ และฮอร์โมนต่าง ๆ ที่ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช โดยวิธีการใช้เพียงแค่นำน้ำหมักชีวภาพจากปลา 1 ลิตร ผสมกับน้ำ 100-150 ลิตร ฉีดพ่นกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้กับเกษตรกรได้

ปลาหมอคางดำจำนวน 300 กิโลกรัม สามารถผลิตน้ำหมักได้ 5 ถัง (ถังจำนวน 200 ลิตร ประกอบด้วย น้ำ 80 ลิตร สับประรด 20 กิโลกรัม ปลา 60 กิโลกรัม กากน้ำตาล 20 กิโลกรัม และสารเร่งซูเปอร์ พด.2 จำนวน 2 ของ) จากนั้นได้แจกจ่ายให้กับเกษตรกรที่สนใจนำไปใช้ประโยชน์ ช่วยในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช.





จับตา
"คาร์บอนเครดิต"
ติดสปีด
"นาข้าวลดโลกร้อน"

7

จับตา "คาร์บอนเครดิต" ติดสปีด "นาข้าวลดโลกร้อน"



กระทรวงเกษตรฯ เร่งเครื่องทำนาข้าวลดโลกร้อนผ่านกรมชลประทาน และกรมการข้าว เผยแรงจูงใจคาร์บอนเครดิตขายได้ไร่ละ 400 บาท หลังจากถ่ายถอดองค์ความรู้พร้อมนำร่อง "ทำนาเปียกสลับแห้ง" กว่า 5 ปี ภายใต้โครงการ ไทยไรซ์ นามา (Thai Rice NAMA จะสิ้นสุดในปีนี้ ขณะที่ผลสำรวจกักตื้ออาร์ไอ ประเมินว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่แน่ใจว่าคุ้มค่าหรือไม่



การทำนาข้าวแบบเดิมยังเป็นผู้ร้ายในสังคมคาร์บอนฟุตพริ้นต์ จากกระบวนการผลิตที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงถึง 55% ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรกรรมของประเทศไทย ซึ่งมากเป็นอันดับ 4 ของโลกเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศอื่นๆ ซึ่งถ้าขึ้นปล่อยให้เป็นแบบนี้ต่อไป การส่งออกข้าวไทยอาจเผชิญกับปัญหาเงื่อนไขการค้าแห่งอนาคต รวมถึงเป็นแนวทางตอบโจทย์เป้าหมายสำคัญของประเทศไทยที่มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065 ในภาคเกษตรกรรมอีกด้วย

ภาพจำดูทำนาที่มีการขังน้ำข้าวในพื้นที่เขตนาชลประทาน ซึ่งส่งผลให้เกิดการปล่อยก๊าซมีเทน หลายคนอาจไม่รู้ว่ามีศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 28 เท่า หากการส่งเสริมและสนับสนุน "ทำนาข้าวลดโลกร้อน" หรือการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ซึ่งเป็นภาพใหม่ แต่ยังคงขาดแรงจูงใจที่มากพอ เกษตรกรไทยยังไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงการผลิตข้าวแบบดั้งเดิมไปสู่การผลิตข้าวแบบใหม่ที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจนนำมาสู่แรงจูงใจแบบแรงกระตุ้น ทำนาข้าวลดโลกร้อนแล้วชาวนายังสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นด้วยการขายคาร์บอนเครดิตได้

ตอบโจทย์ BCG ลดโลกเดือด

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG) ในส่วนการทำนาข้าว ทางกรมชลประทานได้ทำการศึกษาและวิจัยเปรียบเทียบการให้น้ำแบบประหยัด เป้าหมายเพื่อขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกร หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน นักวิจัย และผู้สนใจทั่วไปได้ใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการหาแนวทางประหยัดน้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในสภาวะอากาศที่ผันผวนสูงเช่นปัจจุบัน

ขณะเดียวกันต้องไม่กระทบผลผลิต และเป็นวิธีที่นำไปปฏิบัติได้จริง โดยในการศึกษา ได้คำนึงถึงการประเมินประสิทธิภาพด้านการใช้น้ำในนาข้าวเป็นสำคัญ ร่วมด้วยปัจจัยในการเพาะปลูก เช่น ดิน เมล็ดพันธุ์ การดูแลนาข้าว ปัจจัยทางด้านสภาพแวดล้อมให้สอดคล้องกับสภาพการปลูกจริงของเกษตรกร ซึ่งทางคณะผู้วิจัยจึงเลือกวิธีการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง และทำการเลือกเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ได้แก่ กข. 85 และออกแบบการใช้อุปกรณ์ตรวจวัดร่วมกับเทคโนโลยีด้านสารสนเทศ IOT เข้ามาเผื่อติดตามสมดุลน้ำในพื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบนสำนักงานชลประทานที่ 8 จังหวัดนครราชสีมา

ขายคาร์บอนเครดิตได้ นาร่องที่สุพรรณบุรี

การวัดผลลัพท์ที่ได้จากการปรับเปลี่ยนมาปลูกข้าวลดโลกร้อน และข้าวคาร์บอนต่ำ ของเกษตรกรไทย ยืนยันได้ด้วยการที่ชาวนากลุ่มแรกที่ได้เงินจากการขายคาร์บอนเครดิตอยู่ที่ อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี เป็นกลุ่มนาร่องที่เปลี่ยนวิธีเพาะปลูกข้าวเป็นแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งการปลูกข้าวแบบเดิม 1 ไร่ จะปล่อยคาร์บอนออกมาประมาณ 2 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

สาวณี ไพร์รัง เกษตรกรอำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เปิดเผยว่า ก่อนหน้าได้ทำนาเปียกสลับแห้งอยู่แล้ว ตั้งแต่ปี 2558 และมีโอกาสนำเรื่องทำนาแบบใหม่ไปหาหรือในเวทีชาวนาโลกร้อน แล้วมีบริษัทเอกชนรายหนึ่งเข้าไปเห็น ซึ่งบริษัททำเรื่องรับซื้อคาร์บอนเครดิตอยู่แล้ว จึงเป็นจังหวะที่เสนอขายได้โดยตรง จาก

ที่ไม่คิดว่าจะทำได้ ก็ทำได้

ทั้งนี้ขั้นตอนการทำไม่ได้ยุ่งยากอย่างที่คิด กรมการข้าวจะดูแลและแนะนำช่วงระยะเวลา การฝังท่อน้ำแกว่งข้าว การวาดแปลง และการบันทึกซึ่งอันนี้สำคัญต่อการซื้อขายคาร์บอน ผลที่ตามมาอกจากผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเป็น จาก 750 เป็น 900 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่แล้วต้นทุนการผลิตยังลดลงด้วย

เมื่อชาวนาหันมาปลูกแบบเปียกสลับแห้งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ก็เกิดเป็นคาร์บอนเครดิตเอาไปขายได้ โดย Spiro Carbon ได้รับซื้อคาร์บอนเครดิตในราคา 400 บาทต่อ 1 ตันคาร์บอนเทียบเท่า (ราคาอาจจะสูงกว่านี้ในอนาคตเมื่อกำแพงภาษีคาร์บอนมีการบังคับใช้เป็นสากล) โดยในหนึ่งปีทำนาได้ 2 ครั้งเท่ากับชาวนาปลูกข้าว 1 ไร่แบบเปียกสลับแห้งจะมีรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิต 800 บาทต่อปี

"แรงจูงใจใหม่" เร่งเพิ่มฐานทำนารักษ์โลก

ด้าน นางอมรรัตน์ อินทร์มัน ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวว่า การทำนาข้าวแบบเดิม ตลอดฤดูปลูก

ทำให้ไม่มีออกซิเจนสร้างจุลินทรีย์ทำปฏิกิริยาจนเกิดก๊าซมีเทนขึ้น ดังนั้นการลดก๊าซมีเทนต่างๆ ก็ต้องทำให้น้ำแห้ง เพิ่มออกซิเจนลงในดิน จึงเป็นที่มาของการปลูกข้าวแบบน้ำท่วมขัง เปลี่ยนมาเป็นเปียกบ้างแห้งบ้าง ทางกรมการข้าวนำไปทดลองในแปลงนา เมื่อเทียบกับการปลูกข้าวแบบน้ำท่วมขังแล้วพบว่าการทำนาแบบน้ำท่วมขังจะใช้ปุ๋ยประมาณ 1 ฤดูกาล 1.600 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อไร่ ซึ่งค่อนข้างมาก แล้วถ้าเกิดเกษตรกรที่ต้องสูบน้ำเข้านาจะต้องสูบลูกถึง 12 ครั้ง นั่นคือค่าเชื้อเพลิงที่เพิ่มขึ้น หากเปลี่ยนเป็นทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ปริมาณน้ำจะลดลงไปถึง 40% กรณีการสูบน้ำเข้านาที่จะสูบลูกเพียง 6 ครั้ง หมายถึงลดค่าเชื้อเพลิงถึง 5%

ซึ่งเป็นที่มาของการสร้างแรงจูงใจที่ว่า "3 เพิ่ม 3 ลด" ตอนนีกระแสการซื้อคาร์บอนเครดิตจากนาข้าวมาแรง นาข้าวจึงเป็นเสมือนทองคำที่ต่างประเทศสนใจ เพราะต่างประเทศเขามีมาตรการภาคบังคับ มีเกณฑ์ต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หากลดไม่ได้ก็ต้องไปหาซื้อคาร์บอนเครดิตมาเพิ่ม ซึ่งในอุตสาหกรรมภาคพลังงานทำได้น้อย

โดยขั้นตอนขายคาร์บอนเครดิตมีอยู่ 2 แบบด้วยกัน แบบแรกก็คือซื้อขายผ่านแพลตฟอร์มก็คือเหมือนเป็นตลาด (Trading Platform) อันนี้จะยุ่งยากนิดหน่อยในด้านราคาที่ต้องต่อรองกันเอง และอีกแบบก็คือซื้อขายโดยตรงก็คือบริษัทติดต่อเกษตรกรเข้ามาซื้อได้เลย ซึ่งตอนนี้ทางกรมการข้าว พยายามสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในเรื่องของการขายคาร์บอนเครดิต ร่วมกับ อบก.ว่าทำยังไงถึงจะมีคาร์บอนเครดิตไปขายได้ ในราคาที่เป็นประโยชน์แล้วก็คุ้มค่ากับเกษตรกรมากที่สุด

"ตอนนี้มีการสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างในกลุ่ม ศูนย์ข้าวชุมชนหรือกลุ่มนาแปลงใหญ่ ซึ่งในปีหน้าคาดว่าจะเริ่มซื้อขายคาร์บอนเครดิตได้ช่วงนาปรัง โชนภาคกลางเขตชลประทาน 20 ล้านไร่ ส่วนนาปีที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลักนั้นจะวัดระดับน้ำไม่ได้เพราะฝนที่ตกไม่รู้ว่าจะแห้งตอนไหน เพราะฉะนั้นเกษตรกรที่สนใจตอนนี้ให้สมัครได้เลย กรมการข้าวจะเตรียมจัดหาผู้ที่มาซื้อให้"

ด้านกรมการข้าว ชี้แจงว่าการซื้อขายคาร์บอนเครดิตของนาข้าวสามารถดำเนินการได้ 2 รูปแบบ 1) ซื้อขายผ่านแพลตฟอร์มตลาดซื้อขาย (Trading Platform) หรือศูนย์ซื้อขายคาร์บอนเครดิต

ที่ตั้งขึ้นอย่างเป็นทางการ โดยเปิดบัญชี T-VER credit กับ อบก. หรือองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) 2) ซื้อขายในระบบทวิภาค (Over-the-counter: OTC) เป็นการตกลงกันระหว่างผู้ต้องการซื้อและผู้ขายโดยตรง

ความร่วมมือดังกล่าวนอกจากจะเป็นแนวทางสำคัญต่อการบรรลุเป้าหมายการเป็นศูนย์กลางคาร์บอนของประเทศไทยที่ตั้งเป้าในปี 2050 และเป็น Net Zero ในปี 2065 ยังช่วยสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรกว่า 30 ล้านคน สามารถขาย Carbon Credits ได้ถึง 400 บาทต่อไร่จากการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งเป็นการสร้างอนาคตที่มั่นคงให้เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน และยังเป็นก้าวสำคัญต่อภาคเกษตรกรรมไทยในการก้าวสู่การปล่อยคาร์บอนต่ำและเป็นศูนย์ในที่สุด

ทั้งนี้โครงการ Thai Rice NAMA เป็นความร่วมมือหลักระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) ประจำประเทศไทย โดยการสนับสนุนชาวนากว่าหนึ่งแสนรายในการปรับเปลี่ยนไปสู่การทำนาแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยการให้ความรู้ผ่านการอบรม มาตรการสนับสนุนทางการเงินเพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกิดการลงทุนด้านเครื่องมืออุปกรณ์และบริการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

โครงการนี้พัฒนาการผลิตข้าวของเกษตรกรจำนวน 1 แสนครัวเรือน ในพื้นที่ 6 จังหวัดภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสุพรรณบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2.8 ล้านไร่ ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินโครงการ 5 ปี (เดือนสิงหาคม 2561 ถึงเดือนกรกฎาคม 2566) และได้รับการอนุมัติให้ขยายระยะเวลาดำเนินโครงการออกไปอีก 1 ปี (เดือนสิงหาคม 2566 ถึงเดือนกรกฎาคม 2567) พร้อมการขยายพื้นที่การดำเนินโครงการเพิ่มเติมไปสู่จังหวัดข้างเคียง เช่น จังหวัดกำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร ลพบุรี และนครราชสีมา .

“กีดอาร์ไอ” ชี้เหตุชาวนาไม่กล้าเปลี่ยนวิถีทำนา

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) ระบุว่า เหตุผลที่ชาวนาหลายรายยังไม่ปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกข้าว แม้อำนาจรัฐ ภาควิชาการและ NGO หลายหน่วยงานพยายามผลักดันการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งแต่ชาวนาหลายรายยังทำนาแบบดั้งเดิม จากการเก็บข้อมูลกลุ่มตัวอย่างชาวนา 211 รายในภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างที่ไม่ได้ทำนาเปียกสลับแห้งของ TDRI

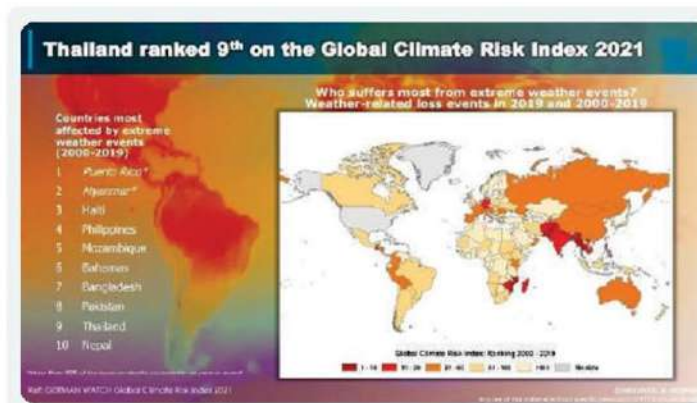
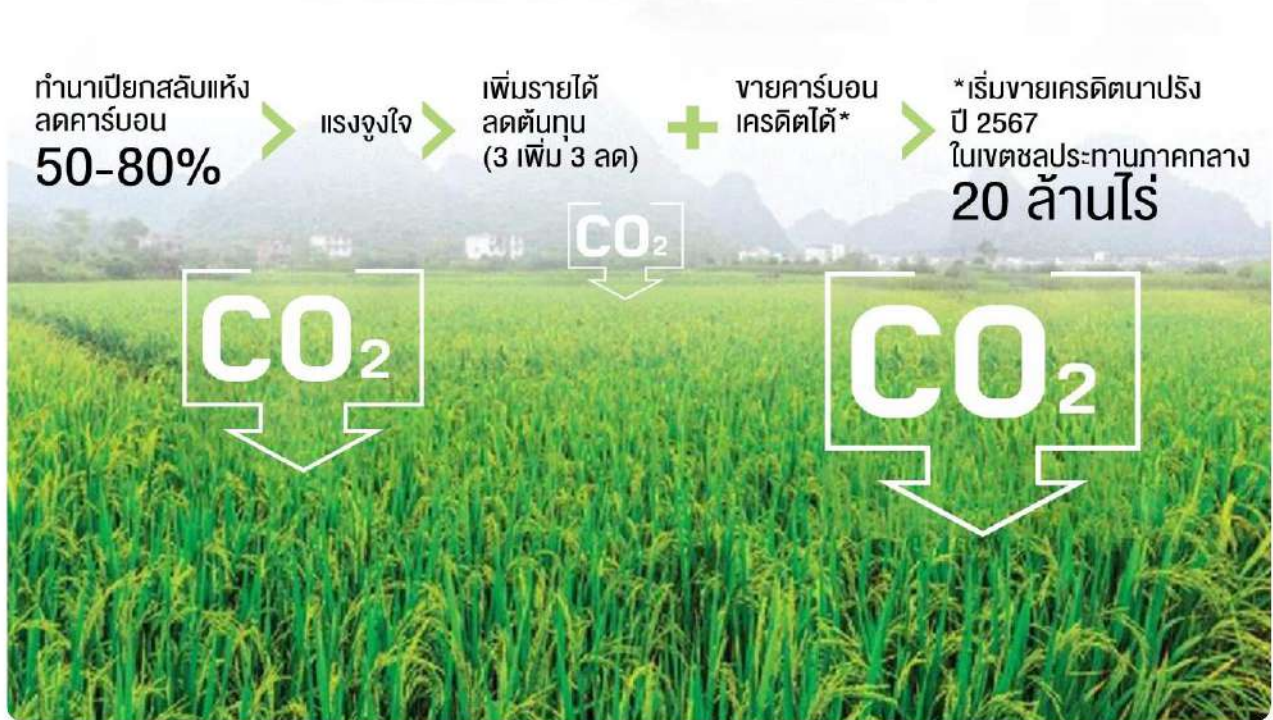
พบว่า เกษตรกรกังวลปัญหาระบบชลประทานปล่อยน้ำไม่ตรงเวลา หรือได้น้ำไม่เพียงพอในช่วงที่ต้องการน้ำมากที่สุด (20% ของกลุ่มตัวอย่าง) ในขณะที่ยังมี 18 เผชิญหน้ากับปัญหาพื้นที่นาไม่เหมาะสมแก่การทำนาเปียกสลับแห้ง (เช่น เป็นที่ลุ่ม) ซึ่งพื้นที่ที่เหมาะสมต้องเรียบเสมอกัน เพื่อจ่ายต่อการควบคุมปริมาณน้ำ ทั้งนี้ ในพื้นที่ที่เป็นที่ลุ่มอาจต้องอาศัยการปรับเปลี่ยนนาด้วยเลเซอร์หรือเครื่องจักร ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยตกอยู่ที่ประมาณ 2,500 -3,000 บาท/ไร่ และอีกร้อยละ 16 บอกว่าไม่มีองค์ความรู้ในการทำนาเปียกสลับแห้ง นอกจากนี้ ยังมีสาเหตุอื่นๆ อาทิ กังวลว่าแปลงนาอาจมีหญ้ามาก (12%) ไม่แน่ใจว่าคุ้มค่าหรือไม่ (11%) กลัวความเสี่ยงว่าผลผลิตต่อไร่จะลดลง (11%) ไม่มีเงิน



ทุน/ไม่ต้องการควักเงินลงทุนปรับระดับที่ดิน (6%) กลัวถูกบอกเลิกการเช่าที่ดินทำนากะทันหัน (จะไม่คุ้มค่ากับการลงทุนปรับที่นา) (3%)

เมื่อสอบถามถึงการช่วยเหลือ/มาตรการที่จะทำให้ชาวนาตัดสินใจมาทำนาเปียกสลับแห้งพบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ต้องการสัญญาการจัดสรรน้ำอย่างตรงเวลาจากกรมชลประทานมากที่สุด (99 คำตอบ) ตามมาด้วยองค์ความรู้/การเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบ (66) เงินช่วยเหลือลงทุนปรับระดับแปลงด้วยเลเซอร์ (61) คำตอบที่น่าสนใจไม่แพ้กันคือ มีการรวมตัวตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำในคลองชลประทานอย่างเข้มแข็ง (50) เนื่องจาก ในหลายพื้นที่ แม้จะมีการประชุมการจัดสรรน้ำในกลุ่มผู้ใช้น้ำ แต่ด้วยกลุ่มไม่มีความเข้มแข็ง สมาชิกไม่ปฏิบัติตาม แย่งกันสูบน้ำ การทำนาเปียกสลับแห้งที่ต้องอาศัยการวางแผนปริมาณน้ำที่เหมาะสมจึงทำได้ยาก นอกจากนี้ ชาวนาบางรายต้องการพี่เลี้ยงจากหน่วยงานรัฐหรือเอกชนเข้ามาดูแลอย่างใกล้ชิด และต่อเนื่อง (49) และการช่วยเหลืออื่นๆ อาทิ บริการสูบน้ำและติดตามแบบครบวงจร โดยคิดค่าจ้าง ไม่ต้องทำเอง (40) เจ้าของที่นาที่ทำนาชดถลงจะช่วยชดเชยเงินลงทุนปรับระดับที่ดิน (24) .

การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ



Did you know?

ไทยติด Top 9 เสี่ยงภัยพิบัติโลกเดือด

ไทยรั้งอันดับ 9 จาก 180 ประเทศทั่วโลก ที่มีความเสี่ยงจะเกิดภัยพิบัติจากภาวะโลกร้อน และสภาพอากาศที่แปรปรวนมากที่สุด งานวิจัยพบด้วยว่าไทยติดอันดับ 10 ของประเทศที่มีความตระหนักรู้เรื่องความเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศน้อย หรือ รังภัยอาเซียนอีกด้วย

อ้างอิง : Global Climate Risk Index 2021 ของ Germanwatch

'ธรรมนัส' ถกคกก.สร้างอาชีพพัฒนาศักยภาพสู่เกษตรเข้มแข็ง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการพักชำระหนี้ครั้งที่ 1 / 2567 โดยมีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เข้าร่วม

สำหรับโครงการฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพลูกค้าพักชำระหนี้ฯ มีเป้าหมายสำคัญในการพัฒนาศักยภาพด้านองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพเกษตรกร โดยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงการเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกรเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรแก่ประเทศคู่ค้ามากยิ่งขึ้น ซึ่งกระทรวง

เกษตรฯ ได้สนับสนุนการดำเนินงานโครงการดังนี้ 1.กลั่นกรองผู้เข้ารับการพัฒนาศักยภาพเพื่อฟื้นฟูลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐบาล เพื่อรวบรวมจำนวนเกษตรกรและประสานข้อมูลกับ ธ.ก.ส.เพื่อออกแบบหลักสูตรฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพการประกอบอาชีพตามความเหมาะสม ซึ่งในปี 2567 ได้กำหนดเป้าหมายเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 300,000 ราย ทั้งนี้ มีเกษตรกรที่บันทึกความต้องการพัฒนาอาชีพแล้ว 100,344 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 6 มีนาคม 2567)

2.กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย จัดทำเมนูอาชีพเพื่อพัฒนาศักยภาพฟื้นฟูรายได้ให้แก่เกษตรกร เพื่อขยายโอกาสการเพิ่มรายได้และพัฒนาแนวทางการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกร รวมทั้งสิ้น 52 เมนูอาชีพ ดังนี้ การพัฒนาอาชีพเดิม 5 เมนูอาชีพ และการสร้างอาชีพเสริม 47 เมนูอาชีพ 3.สนับสนุนองค์ความรู้ด้านการเกษตร

และเทคโนโลยี รวมถึงวิทยากรในการฝึกปฏิบัติพัฒนาอาชีพความเหมาะสมของแต่ละหลักสูตร อีกทั้งร่วมจัดทำแผนการตลาดเชื่อมโยงช่องทางทางการขายตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ในการดำเนินโครงการฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพลูกค้าพักชำระหนี้ฯ ขอให้ทุกภาคส่วนทำงานในรูปแบบบูรณาการ เพื่อการพัฒนาองค์ความรู้และทักษะของกลุ่มเกษตรกรอย่างครอบคลุมในทุกพื้นที่ โดยส่งเสริมการต่อยอดอาชีพจากทรัพยากรเดิมที่มีอยู่ในท้องถิ่น เพื่อให้มีการต่อยอดอย่างมั่นคงและเป็นการเสริมความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกรในด้านการสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรแก่ประเทศคู่ค้า รวมถึงมีความสามารถในการต่อรองทางการตลาดมากขึ้นตลอดจน การตอบวัตถุประสงค์สำคัญในการเพิ่มศักยภาพเกษตรกรให้มีความสามารถในการชำระหนี้ และมียอดเพิ่มไม่น้อยกว่า 15%

เกษตรฯปลดล็อกนำเข้าโคเมียนมา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ครั้งที่ 2/2567 โดยพิจารณาปลดล็อกการนำเข้าโคเนื้อ-กระบือจากประเทศเมียนมา ซึ่งคณะกรรมการด้านการรักษาตลาดการบริโภคเนื้อโค-กระบือ และผลิตภัณฑ์ ได้ศึกษาข้อมูลประกอบการตัดสินใจ ทั้งในเรื่องปริมาณโคเนื้อราคาจำหน่าย ปริมาณการนำเข้าส่งออก ข้อมูลการจับกุมโคเนื้อที่ลักลอบนำเข้า ตลอดจนศักยภาพของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกวดขันให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่กำหนด ทั้งในเรื่องขั้นตอนการนำเข้าและการเคลื่อนย้าย การคิด

หมายเลขประจำตัวสัตว์ การฉีดวัคซีน การตรวจโรค การตรวจสารเร่งเนื้อแดง การขึ้นทะเบียนผู้เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง การกำหนดโควตาการนำเข้าและส่งออก ขึ้นทะเบียนคอกโคขุนที่ชัดเจน และที่สำคัญต้องมีกระทบเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในประเทศ อีกทั้งให้ตั้งคณะกรรมการตรวจประเมินผลฯ

นอกจากนี้ ได้เห็นชอบแนวทางการแก้ปัญหาโคเนื้อตกต่ำ ตามที่คณะกรรมการด้านการรักษาตลาดการบริโภคเนื้อโค-กระบือ เสนอมาตรการส่งเสริมการตลาดและการแก้ปัญหาาราคาโคเนื้อตกต่ำ คือ 1. มาตรการการแก้ไขการ

ใช้สารเร่งเนื้อแดงตลอดห่วงโซ่การผลิต 2.มาตรการป้องกันการลักลอบนำเข้าโคเนื้อ เนื้อโค กระบือ และเนื้อกระบือ 3.มาตรการผลักดันการใช้เครื่องหมายประจำตัวสัตว์ประเภทเบอร์หู (NID) เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการสินค้าโคเนื้อ กระบือ ทั้งระบบ 4.มาตรการส่งเสริมการตลาด เพื่อเพิ่มปริมาณการบริโภคและสร้างความสามารถในการแข่งขันเนื้อโคในทุกตลาด และ 5.มาตรการในการนำเข้าและส่งออก โคเนื้อ-กระบือ มีชีวิตรวมทั้งเนื้อโค-เนื้อกระบือ อีกทั้งยังเห็นชอบแผนการสร้างความมั่นคงด้านอาหารโคเนื้อ ซึ่งถือเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดต้นทุนการผลิตโคเนื้อ

กรมประมง เปิดเวทีประชุมเสวนา ไขว้ผลสัมฤทธิ์ การอนุบาลและการเลี้ยง 'ปลิงขาว' สู่อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์



สกู๊ปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

ที่โรจนาคาเฟ่ ต.เกาะยาวน้อย อ.เกาะยาว จ.พังงา นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง มอบหมายให้นางพิชญา ชัยนาค ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมเสวนาในหัวข้อ “ผลสัมฤทธิ์โครงการขยายผลเทคนิคการอนุบาลและการเลี้ยงปลิงขาวสู่การผลิตเชิงพาณิชย์” หลังวิจัยและพัฒนากระบวนการเลี้ยงจนสำเร็จ ทนุสร้างเครือข่ายและขยายผลการเพาะเลี้ยงให้เกษตรกรในวงกว้าง เพื่อรองรับความต้องการของธุรกิจร้านอาหาร-โรงแรมในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวที่มีแนวโน้มการฟื้นตัวที่ดีขึ้น

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงมีนโยบายในการพัฒนางานวิจัยด้านต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำหรับทดแทนการจับจากธรรมชาติ ซึ่งนับวันมีปริมาณลดน้อยลง โดยเฉพาะสัตว์น้ำเศรษฐกิจชนิดใหม่ ซึ่งเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค ตามนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นส่งเสริมให้ภาครัฐยกระดับสินค้าภาคเกษตรและประมงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน พร้อมสร้างความมั่นคงและยั่งยืนในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรไทย

“ปลิงขาว” (Holothuria scabra) จัดเป็นหนึ่งในชนิดของปลิงทะเลที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เนื่องจากมีคุณค่าทางโภชนาการสูงอุดมไปด้วยโปรตีนและคอลลาเจน จึงนิยมนำมาปรุงอาหารบริโภค และใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตยาและอาหารเสริม สำหรับประเทศไทยมีการจับปลิงขาวจากธรรมชาติขึ้นมาใช้ประโยชน์



ในปริมาณมาก ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ ซึ่งแม้กรมประมงจะสามารถเพาะพันธุ์ได้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 เพื่อปล่อยเพิ่มปริมาณในแหล่งน้ำธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง แต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์ จึงได้มีการพัฒนากระบวนการเพาะ



เลี้ยงเพื่อส่งเสริมให้เกิดการประกอบอาชีพ พร้อมขยายผลเทคนิคการอนุบาลและการเลี้ยงสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ ซึ่งได้รับการอุดหนุนทุนวิจัย จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก.

นางพิชญา ชัยนาค ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง กล่าวว่า สำหรับการประชุมเสวนาภายใต้หัวข้อ “ผลสัมฤทธิ์โครงการขยายผลเทคนิคการอนุบาลและการเลี้ยงปลิงขาวสู่



การผลิตเชิงพาณิชย์” ที่จัดในครั้งนี้ เกิดขึ้นจากการที่กรมประมงได้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสู่การประกอบอาชีพให้เกษตรกรในพื้นที่ 4 จังหวัด ประกอบด้วย พังงา กระบี่ ภูเก็ต และนครศรีธรรมราช จำนวน 3 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรที่ 1 เทคนิคการเพาะพันธุ์และอนุบาลลูกปลิงขาวระยะวัยน้ำ (auricularia) ในโรงเพาะฟัก มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 2 ราย หลักสูตรที่ 2 เทคนิคการอนุบาลลูกปลิงขาวระยะก่อนลงเกาะ (doliolaria) จนได้ปลิงขาวระยะวัยรุ่น

ในโรงเพาะฟัก มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 10 ราย หลักสูตรที่ 3 เทคนิคการเลี้ยงปลิงขาว



ในบ่อดินมีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 15 ราย ซึ่งหลังการฝึกอบรมดังกล่าว กรมประมง ได้ติดตามผลการเพาะพันธุ์ อนุบาล และเลี้ยง ปลิงขาวในบ่อดินของเกษตรกรที่เข้ารับการ ถ่ายทอดความรู้แต่ละหลักสูตร ปรากฏว่า หลักสูตรที่ 1 มีเกษตรกรสามารถเพาะพันธุ์ และอนุบาลลูกปลิงขาวได้ จำนวน 1 ราย หลักสูตรที่ 2 มีเกษตรกรสามารถอนุบาลลูก ปลิงขาวจากระยะก่อนลงเกาะ จนได้ลูกปลิง ขาวระยะวัยรุ่น จำนวน 5 ราย และ หลักสูตร ที่ 3 มีเกษตรกรสามารถเลี้ยงปลิงขาวในบ่อ ดิน จนได้ปลิงขาวน้ำหนัก 100-300 กรัม จำนวน 8 ราย

อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรมประมง เชื่อมั่นว่าด้วยศักยภาพของเกษตรกรไทยจะ สามารถเร่งผลักดันให้เกิดการขยายผลการเลี้ยง ปลิงขาวสู่เกษตรกรในเชิงพาณิชย์ได้ในไม่ช้า ซึ่งจะช่วยรองรับความต้องการของตลาดที่ เติบโตอย่างต่อเนื่องได้มากยิ่งขึ้น และส่งผล ให้ “ปลิงขาว” ขึ้นแท่นเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจ ทางเลือกใหม่ในอนาคตได้อย่างแน่นอน

วิธีดูแลพืชผักในหน้าฝน ป้องกันโรคลดการสูญเสีย

ฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากและความชื้นในอากาศสูง หากเกษตรกรวางแผน การผลิตและดูแลรักษาไม่ดีอาจทำให้ผลผลิตเสียหายได้ นายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการดูแลพืชผักให้เหมาะสมกับช่วงฤดูฝนแก่เกษตรกร

อันดับแรกให้เลือกชนิดพืชผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูฝน โดยพืชผักที่เหมาะสมได้แก่ กวางตุ้ง ผักบุ้งจีน ผักกาดหอม ตำลึง ถั่วสันเตา ถั่วฝักยาวแตงร้าน ฟักทอง ฟัก แฟง มะระ บวบ ส่วนพืชผักที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกในฤดูฝน เช่น หอมหัวใหญ่ หอมแดง กระเทียม



แคโรท เป็นต้น

อันดับต่อมา การเตรียมเมล็ดพันธุ์ปลูกควรใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพมาตรฐานจากแหล่งที่เชื่อถือได้ บรรจุภัณฑ์ปิดสนิท มีข้อมูลแสดงอายุการทำพันธุ์และเพื่อเป็นการป้องกันเชื้อราที่ติดมากับเมล็ด ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่อาจติดมากับเมล็ดผักได้

“การเตรียมดิน ใน

ฤดูฝนดินมีการคั่งน้ำมาก หากรากพืชแช่อยู่ในน้ำนานจะทำให้พืชชะงัก การเจริญเติบโต ขาดอากาศและตายในที่สุด โดยพืชผักที่มีรากไม่ลึกมาก ควรยกแปลงให้สูงจากพื้นดินมากกว่า 30 ซม. เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกให้มากกว่าเดิม เพื่อปรับโครงสร้างและเพิ่มช่องว่างในดิน หรือใส่ปูนขาวในอัตราไร่ละ 100-200 กก. เพื่อปรับสภาพ และลดความเป็นกรดของดิน”

สำหรับการจัดการแปลงปลูกด้วยการคลุมแปลงเพื่อป้องกันโรคพืชที่สร้างความเสียหายแก่ผิวน้ำดินและระบบรากพืช โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากสั้น นายพีรพันธ์ แนะนำให้ใช้วัสดุเหลือทิ้งที่หาได้ง่าย เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือสเลนตากแห้ง พรางแสง หรือทำหลังคา จะช่วยป้องกันและลด



ความเสียหายของแรงกระแทกจากน้ำฝนต่อเมล็ดและต้นอ่อนได้ พร้อมทั้งการหมั่นกำจัดวัชพืช นอกจากจะทำให้พืชเจริญเติบโตดีแล้ว ยังเป็นการลดแหล่งอาศัยของศัตรูพืชและทำให้แสงแดดส่องถึงพื้นดิน ช่วยลดความชื้น และทำให้การระบายอากาศในแปลงดี

“การรดแปลงผักด้วยน้ำปูนใส จะช่วยให้กล้าผักมีความแข็งแรงและเพิ่มอัตราการรอดตายจากโรคพืชที่เข้าทำลายได้ทำได้โดยนำปูนขาว 5 กก. ผสมน้ำ 20 ลิตร กวนให้เข้ากัน ทิ้งไว้ 1 คืน ให้ตกตะกอน หลังจากนั้นนำน้ำ

บนเมล็ดพืช 1 ส่วน ผสมกับรำข้าว 10 ส่วน และปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 40 ส่วน (โดยน้ำหนัก) ผสมให้เข้ากัน พรมน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ในที่ร่ม 1-3 คืน เพื่อให้เชื้อราเจริญเติบโต จากนั้นนำไปคลุกเคล้ากับดินปลูกหรือรองก้นหลุม ประมาณ 1 กำมือ ต่อต้น หรือใช้โรยบริเวณโคนต้น หรือหว่านในแปลงที่ปลูกพืชแล้ว อัตรา 50-100 กรัม ต่อตารางเมตร



ปูนใสที่ตกตะกอนแล้วผสมน้ำอัตรา 1 ต่อ 5 รดแปลงผักสัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง พร้อมทั้งใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย”

โดยการนำมาคลุกเมล็ดพันธุ์ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดผงคลุกเมล็ดในอัตรา 10-20 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เติมน้ำลงไปเล็กน้อย เพื่อช่วยให้เชื้อราจับติดเมล็ดได้ดีขึ้น และนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกทันที หรือนำไปผสมกับดินปลูก ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปเชื้อสดที่ผลิตขยาย

ส่วนการฉีดพ่นให้นำเชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดสด 1 กิโลกรัม ผสมน้ำ 100 ลิตร โดยฉีดพ่นลงดินหรือบริเวณรากของพืช หรือฉีดพ่นส่วนบนของต้นพืช

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงเกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชอย่างสม่ำเสมอและเพียงพอ หากพืชขาดน้ำในช่วงนี้ เมื่อฝนตกลงมาอีกครั้งจะทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยเฉพาะพืชที่รับประทานผล จะทำให้ผลแตกได้.

กวก.ตีวงเข้มสารวัตรเกษตรทั่วประเทศขับเคลื่อนปุ๋ยคนละครึ่ง ย้ำผลิตปุ๋ยปลอมโทษจำคุกสูงถึง 15 ปี ปรับสูงสุด 2 ล้านบาท

นายพรพิภพ

จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า กรมจัดประชุมสารวัตรเกษตรทั่วประเทศวันที่ 8 - 9 ก.ค. 67 เพื่อซักซ้อมแนวปฏิบัติในการตรวจสอบแหล่งผลิต ผู้ขออนุญาตผลิตปุ๋ย ผู้นำเข้า ผู้ประกอบการร้านค้าปุ๋ยให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดป้องกันการลักลอบการผลิต การจำหน่ายปุ๋ยปลอม ปุ๋ยด้อยคุณภาพให้กับเกษตรกรในฤดูกาลผลิตทางการเกษตร และโครงการปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่งตามนโยบายของรัฐบาลซึ่งจะเริ่มโครงการ 15 ก.ค. 67 ทั้งนี้ได้ย้ำต่อสารวัตรเกษตรว่าหากพบผู้ใดกระทำความผิดกรมจะดำเนินการตามกฎหมายอย่างถึงที่สุด และให้แยกโรงงานผลิตเป็นโรงงานสีแดง เหลือง เขียว เหมือนศูนย์รวบรวมพืช กรณีแดงและเหลืองจะเป็นเป้าหมายหลักต้องสุ่มตรวจต่อเนื่อง ขณะที่สีเขียวจะสุ่มตรวจเป็นระยะ

"ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ให้นโยบายกำชับให้ตรวจสอบโครงการอย่างเข้มข้นเพื่อให้ปุ๋ยในตลาดและในโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง มีคุณภาพและถูกต้องตามกฎหมาย การประชุมซักซ้อมจึงเป็นการกระชับแนวปฏิบัติของสารวัตรเกษตรทั้งหมดให้เป็นทิศทางเดียวกัน โดยตรวจสอบตั้งแต่โรงงานผลิต ศูนย์กระจายปุ๋ย ร้านจำหน่ายปุ๋ยสหกรณ์การเกษตรที่เข้าโครงการ จนถึงแปลงนาของเกษตรกร และร่วมมือกับทีมพยานาคราชเพื่อตรวจสอบ ซึ่งกรมขออย่าว่ากรณีผลิตปุ๋ยปลอมมีโทษปรับสูงสุด 2 ล้านบาท จำคุกสูงสุด 15 ปี" นายพรพิภพกล่าว

สำหรับความผิดตาม พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ระบุว่ากรณีผลิตปุ๋ยปลอมมีโทษจำคุกตั้งแต่ 5 ปีถึง 15 ปี ปรับตั้งแต่ 2 แสนถึง 2 ล้านบาท กรณีผลิตผิด



มาตรฐานตามสูตรที่กำหนด โทษจำคุกตั้งแต่ 2 ปีถึง 5 ปี ปรับตั้งแต่ 8 หมื่นถึง 2 แสนบาท ปุ๋ยเสื่อมคุณภาพโทษจำคุกตั้งแต่ 6 เดือนถึง 2 ปี ปรับตั้งแต่ 2 หมื่นถึง 8 หมื่นบาท ปุ๋ยเคมีต้องขึ้นทะเบียนแต่ไม่ขึ้นทะเบียนโทษจำคุกตั้งแต่ 1 ปีถึง 5 ปี ปรับตั้งแต่ 4 หมื่นถึง 2 แสนบาท กรณีปุ๋ยอินทรีย์ถ้าผลิตปลอมโทษจำคุก 1 ปี 3 เดือน ถึง 3 ปี 9 เดือน ปรับตั้งแต่ 5 หมื่นถึง 5 แสนบาท เป็นต้น และสำหรับการผลิตชีวภัณฑ์ปลอม ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 มีโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี ปรับไม่เกิน 7 แสนบาท เป็นต้น



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● เดือนสภาพอากาศเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน และมีฝนตก ในบางแห่ง กรมวิชาการเกษตร แนะนำ เกษตรกรสวนส้มโอให้เฝ้าระวังหนอนเจาะผลส้มโอ ในระยะที่ต้นส้มโอติดผล จะพบตัวเต็มวัย เพศเมียวางไข่บนผลส้มโออายุประมาณ 2 สัปดาห์จนถึงระยะเก็บเกี่ยว โดยวางไข่เป็นฟองเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มประมาณ 2-29 ฟอง เมื่อหนอนฟักจะกัดกินเข้าไปในผลส้มโอ ซึ่งรอยเจาะทำลายของหนอนจะมีมูลที่ถ่ายออกมา และมียางไหลเยิ้ม ทำให้ผลเน่าและร่วงก่อนการเก็บเกี่ยว.....● แนวทางการป้องกันและแก้ไข การเข้าทำลายของหนอนเจาะผลส้มโอ เกษตรกรควรควบคุมบังคับให้ต้นส้มโอแตกยอด ออกดอก และติดผลในระยะเดียวกัน เพื่อง่ายต่อการป้องกันกำจัดสะดวกในการดูแลรักษา และช่วยลดปริมาณหนอนเจาะผลส้มโอ จากนั้น ให้เกษตรกรเก็บหรือเด็ดผลอ่อนที่ถูกหนอนเจาะผลส้มโอเข้าทำลายนำไปฝังหรือเผาไฟทิ้งนอกแปลงปลูก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดต่อไป.....●

นายกะหล่ำปลี

รองปลัดฯจัดประชุม คกก.ร่วมด้านเกษตร ไทย-กัมพูชาครั้งที่6 มุ่งแลกเปลี่ยนข้อมูล

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะฝ่ายไทย เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการร่วมด้านการเกษตรระหว่างไทยกับกัมพูชา ครั้งที่ 6 (The 6th Meeting of Joint Agricultural Working Group (JAWG) : between Thailand and Cambodia) และ Dr. Prum Somany Advisor to Ministry and Director of the Department of International Cooperation, MAFF ในฐานะหัวหน้าคณะฝ่ายกัมพูชา พร้อมด้วย ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผอ.สำนักการเกษตรต่าง

ประเทศ และผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าว ทั้งสองฝ่ายได้นำเสนอและแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับนโยบายด้านการเกษตรของทั้งสองประเทศ รวมถึงรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-กัมพูชา โดยฝ่ายไทยได้รายงานความคืบหน้าโครงการ ได้แก่ 1.โครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชา ด้านการศึกษา (สถาบันเทคโนโลยีกำปงสปีอ) และ 2.โครงการพัฒนาและส่งเสริมเครือข่ายหมอดินเพื่อการจัดการที่ดินและเกษตรอย่างยั่งยืน รวมถึงมีการเสนอโครงการใหม่ 5 โครงการ ซึ่งคาดว่าจะสามารถเริ่มดำเนินการได้ภายในปีนี้ โดยที่ประชุมยังเห็นชอบให้จัดทำร่างบันทึกความเข้าใจด้านการเกษตร ระหว่างไทย-กัมพูชา ฉบับใหม่ ซึ่งคาดว่าจะสามารถลงนามได้ในการประชุม ครั้งที่ 7 ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นที่ประเทศกัมพูชา ในปี 2569



ขับเคลื่อน ศก.พอเพียงสู่สังคม

หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวงรัชกาลที่ 9 ได้รับการยอมรับในประชาคมโลก มีผู้คนมากมายที่นำไปปฏิบัติแล้วเห็นผล เกษตรกรมากมายที่สามารถปลดหนี้ สร้างเนื้อสร้างตัวขึ้นมาใหม่ได้ หลังนำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับตัวเอง สภาพพื้นที่ รวมถึงวิถีชุมชนแต่ละแห่ง

เมื่อ 15 ปีที่แล้ว จึงเกิดสำนักงานพิพิธภัณฑสถานพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) หรือ พทจ. ขึ้นมา มีภารกิจหลักเพื่อขับเคลื่อนหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และเผยแพร่พระเกียรติคุณพระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ไทยด้านการเกษตร และนวัตกรรม

เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ในการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ภาคการเกษตร

เพื่อให้เกิดความต่อเนื่อง พทจ. จึงได้ร่วมกับ 2 สถาบันการศึกษา ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา และมหาวิทยาลัยสยาม ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (MOU) เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลัก รวมทั้งยังร่วมกันส่งเสริม สนับสนุนการวิจัย และพัฒนาด้านการเกษตร



เศรษฐกิจพอเพียงในภาคชุมชน สร้างกระบวนการเรียนรู้ รวมถึงขยายผลองค์ความรู้ภาคการเกษตรบนพื้นฐานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นวัตกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย

นอกจากนี้ยังเป็นไปเพื่อส่งเสริม สนับสนุนการศึกษา ค้นคว้ารวบรวมองค์ความรู้ การต่อยอดผลผลิตเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในยุคปัจจุบันมากขึ้น พร้อมพัฒนาด้านการจัดการผลผลิต การแปรรูปให้มีคุณภาพ และมาตรฐานนำไปสู่การเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรต่อไป

ทั้งนี้ พทจ. ได้มีการผนึกกำลังขับเคลื่อนและร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคความร่วมมือ เครือข่ายพิพิธภัณฑสถานฯ ในการดำเนินกิจกรรมตามภารกิจหลัก และต่อยอดไปยังกลุ่มเป้าหมาย สถาบันการศึกษา เครือข่ายเกษตรกร ชุมชน และสังคมอย่างต่อเนื่อง นับแต่วันก่อตั้งมาจนถึงปัจจุบัน.

ส-เล-๓