



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 สิงหาคม 2565

เรื่อง

1. 'สศก.' รับ Climate Change ต้นเหตุสัดส่วน GDP เกษตรชาลง
2. หม่อมใหม่เพชรบูรณ์ สร้างรายได้งาม
3. เกษตรฯ ชงกรม. อนุมัติงบเยียวยาผู้เลี้ยงสุกรเกิดโรคระบาด
4. ถ้าไม่ผลักดันผลผลิตกุ้งไทยจริงจัง... ก็ยังไม่ควรนำเข้ากุ้ง
5. 'เกษตรกร' เร่งรัฐเพิ่มผลผลิตกุ้ง
6. รบช. มั่นใจ หนุนสมาชิกสหกรณ์เลี้ยงแพะ สร้างรายได้ ปลอดภัย ยั่งยืน
7. สัมผัสเรียนรู้โครงการแหล่งน้ำพระราชหฤทัยในงาน 'สี่สรรพธรรมไม่ เทิดไถ้บรม...
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: Q-Shop
9. 'กรมพัฒนาที่ดิน' จับมือ 'มมส' ติวเข้มแก้ไขดินเค็ม 'กาฬสินธุ์'
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ไทยชง'บางกอกโกล'เวที่ผู้นำเอเปคลงนามต้นปีซีจีพีเอ็นเศรษฐกิจ
12. สก๊อปพิเศษ: สถานีพัฒนาที่ดินกาฬสินธุ์ เปิดห้องเรียนกลางแจ้ง บริการ...

สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
แนวหน้า
สยามรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
มติชน
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
สยามรัฐ

'เทคโนโลยี' รับ Climate Change
ต้นเหตุสัดส่วน GDP เกษตรชาลง
> 5

'สศก.'รับ Climate Change ต้นเหตุสัดส่วนGDPเกษตรชาลง

● ยูพิน พงษ์กอก
กรุงเทพธุรกิจ

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Climate Change ทำให้ อุณหภูมิสูงหรือต่ำกว่าปกติผิดปกติ และความแปรปรวนของฤดูกาล ทำให้เกษตรกรไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้ในเวลาที่เคยเพาะปลูกหรือที่วางแผนไว้ได้ และการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิยังส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ อุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันยังสร้างความเสียหายต่อผลผลิต ผลกระทบเหล่านี้คือต้นทุนทางเศรษฐกิจที่ทุกคนต้องจ่ายเพื่อชดเชยให้กับสถานการณ์ "โลกร้อน"

ฉันทานนท์ วรรณเขจร

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลกระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตรจากหลายด้าน ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง พันธุ์พืชและสัตว์ที่มีอยู่ไม่สามารถปรับตัวต่อสภาวะอากาศที่เปลี่ยนไป ทำให้มีความเสี่ยงต่อการสูญเสียผลผลิตและมีต้นทุนการผลิตดูแลรักษาเพิ่มขึ้นด้วย ซึ่งจะส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจทางการเกษตร(GDP ภาคการเกษตร) มีแนวโน้มลดลงและผันผวนมากขึ้น

โดยจะเห็นได้จาก ในช่วงปี 2550-2564 หรือ 15 ปีที่ผ่านมามูลค่าGDP ภาคเกษตรของไทยในบางช่วงเวลามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และกลับมลดลงซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากภาวะภัยแล้งเป็นสำคัญ เช่น



ปี 2552 ช่วงปี 2557-2558 และปี 2563 หลายพื้นที่ของประเทศประสบภาวะภัยแล้ง อากาศร้อนจัดต่อเนื่องยาวนาน และสภาพอากาศมีความแปรปรวนในบางพื้นที่ ทำให้ไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้ตามปกติ ส่งผลให้ผลผลิตสินค้า

เกษตรหลายชนิด เช่น ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน และผลไม้ ได้รับความเสียหายและลดลง
"มูลค่าGDP ณ ราคาประจำปี พบว่า GDP ภาคเกษตรมีมูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 8.48 แสนล้านบาท ในปี 2550 เป็น 1.38 ล้านล้านบาท



ในปี 2564 หรือมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ย 4.1% ต่อปี”

สำหรับสัดส่วนของ GDP ภาคเกษตร ในปี 2564 ภาคเกษตรมีสัดส่วนประมาณ 8.5% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมมีสัดส่วน 32.1% และภาคบริการมีสัดส่วน 59.4%

โดยสัดส่วนของ GDP ภาคเกษตร มีทิศทางลดลงจากที่มีสัดส่วน 11.6% ในปี 2554 เป็นผลมาจากการที่ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการมีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว เนื่องจากมีกิจกรรม การผลิตและบริการ ในรูปแบบที่หลากหลายมากขึ้น รวมถึง การแปรรูปสินค้าเกษตรในอุตสาหกรรม อาหารและพลังงาน และการต่อยอดไปสู่ กิจกรรมการบริการใหม่ๆ เช่น การท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม การพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร และรูปแบบการค้าที่สร้าง มูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าได้มากขึ้น

ในขณะที่ GDP ภาคเกษตร จะพิจารณา จากกิจกรรมการผลิตสินค้าเกษตรในขอบเขต ฟาร์มของเกษตรกร โดยเป็นไปตามนิยาม ของระบบบัญชีประชาชาติที่เป็นระบบสากล หากพิจารณาเปรียบเทียบกับประเทศในกลุ่ม อาเซียน พบว่า สัดส่วน GDP ภาคเกษตร มีทิศทางลดลงทุกประเทศ ทั้งอินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม เนื่องจากการเติบโตและขยายตัวทางเศรษฐกิจของ ภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ และเมื่อ พิจารณาสัดส่วน GDP ภาคเกษตรของประเทศ พัฒนาแล้ว ได้แก่ สหรัฐ เยอรมนี ฝรั่งเศส สเปน ญี่ปุ่น พบว่า สัดส่วน GDP ภาคเกษตร ของประเทศดังกล่าวอยู่ในช่วง 1-2% เท่านั้น ทางออกคือ การสร้างความสามารถในการปรับตัวของภาคเกษตร ด้วยการวิจัย และพัฒนาการถ่ายทอดองค์ความรู้และการใช้ เทคโนโลยี (Adaptation Technology) เช่น การปรับปรุงพันธุ์พืชให้ต้านทานต่อ

สภาวะการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ ทนต่อ โรคและแมลงศัตรูพืช และการพัฒนาระบบเตือนภัยเพื่อลดความเสี่ยง หรือลดการสูญเสียผลผลิต

โลกร้อนคือความท้าทายใหม่ที่ทุกภาคส่วนแม้แต่ภาคการเกษตร ต้องเร่งปรับตัวเพื่อรับมือ เพราะไม่เพียงแค่ง DP เกษตรที่ได้รับผลกระทบ แต่นั่นคือสัญญาณการเข้าถึงอาหารของมนุษยชาติที่มีแนวโน้มลดลงด้วย

หม่อนไหมเพชรบูรณ์ สร้างรายได้งาม

ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขา

ธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยถึงผลติดตาม โครงการยกระดับแปลง

ใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยง

ตลาดของกลุ่มแปลงใหญ่ หม่อนไหม

รุ่งเรือง ตำบลคลองกระจิง อำเภอศรีเทพ

จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งมีกรมหม่อนไหม

เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

หลัก โดยทางกลุ่มได้เข้า

ร่วมโครงการเมื่อปีงบประมาณ

ประมาณ 2564 ได้รับงบประมาณ

สนับสนุนจำนวน 2.87 ล้านบาท

ในการก่อสร้างอาคารเก็บผลผลิต

เพื่อรองรับ โรงเรือน

อุปกรณ์การเลี้ยงไหม

อาคารห้องประชุมและห้องสำหรับถ่าย

ทอดความรู้ และปัจจัยการผลิตในการปลูก

หม่อนเลี้ยงไหม

จากการติดตามผลการดำเนิน

โครงการฯ โดยศูนย์ประเมินผล สศก. พบ

ว่า กลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหมรุ่งเรืองมี



ผลผลิตไหมรวม 900 กิโลกรัม ต่อโรงเรือนต่อปี ราคาจำหน่าย ริงไหมเฉลี่ย 200 บาทต่อกิโลกรัม สร้างรายได้ให้กับกลุ่มฯ รวมกว่า 180,000 บาทต่อปี ซึ่งผลผลิต

นางนพมาศ มุตสุวรรณ จะจำหน่ายให้กับบริษัท จุลไหมไทย จำกัด เป็นผู้จัดการแปลงเกษตรกร ทั้งหมด

สมาชิก 30 ราย พื้นที่ 312

ไร่ โดยงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน ส่ง

ผลให้ทางกลุ่มฯ มีรายได้จากการเลี้ยงไหม

ในโรงเรือนด้วยกล่อขนาดความจุ 3 กล่อ

รวมตัวไหม 120,000 ตัว (เฉลี่ยกล่อละ

40,000 ตัว) ซึ่งในระยะเวลา 1 ปี สามารถ

เลี้ยงหมุนเวียนได้ 6 รอบการผลิตคิดเป็น

นอกจากนี้ สมาชิกกลุ่มฯ ยังทำการผลิตรังไหมในครัวเรือนตนเอง และมีการรวบรวมผลผลิตรังไหมจากเกษตรกรในกลุ่มนำไปจำหน่ายรวมกันเพื่อประหยัดต้นทุนค่าขนส่ง โดยส่งจำหน่ายให้กับบริษัท จุลไหมไทย จำกัด ทำให้มีรายได้เฉลี่ย 300,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี หรือคิดเป็น

รายได้รวมของทุกครัวเรือนเฉลี่ย 9,000,000 บาทต่อปี ทั้งนี้ เมื่อคิดเป็นรายได้ทั้งหมดของกลุ่ม ทั้งจากผลผลิตในไร่ ไร่ และรายได้ของแต่ละครัวเรือน สมาชิกจะสามารถสร้างรายได้รวมทั้งสิ้น 9,180,000 บาทต่อปี

“หลังจากการเข้าร่วมโครงการฯ ทางกลุ่มแปลงใหญ่หมอนไหมรุ่งเรือง ได้ยกระดับเป็น ห้างหุ้นส่วนจำกัด หมอนไหมรุ่งเรือง ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2564 อีกทั้งยังพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้สำหรับเกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบัน มีเกษตรกรสนใจเข้ามาเรียนรู้ในทุก ๆ ปี รวมแล้ว 6 รุ่น ซึ่งแต่ละรุ่นใช้เวลาเรียนประมาณ 20 วัน ซึ่งเป็นการต่อยอดอาชีพเสริมสร้างรายได้ให้เกษตรกรทั้งในชุมชน และนอกชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยหากเกษตรกรหรือผู้สนใจศึกษาดูงานของทางกลุ่มฯ สามารถติดต่อได้ที่ นางนพมาศ มูลสุวรรณ โทร. 08-4206-0294”.

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 9 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15076

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 38.97

Ad Value: 48,712.50

PRValue (x3): 146,137.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯชงกรม.อนุมัติงบเยียวยาผู้เลี้ยงสุกรเกิดโรคระบาด

เกษตรฯชงกรม.อนุมัติงบ เยียวยาผู้เลี้ยงสุกรเกิดโรคระบาด

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) จึงสั่งการกรมปศุสัตว์ ดำเนินการควบคุมป้องกันโรคอย่างเข้มงวดให้รายงานผลอย่างสม่ำเสมอ จึงสามารถควบคุมโรคได้อย่างดี ทำให้สถานการณ์ปัจจุบันสามารถควบคุมโรค ASF ได้ในวงจำกัด และเพื่อลดผลกระทบและความเสียหายเดือดร้อนกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ได้หาแนวทางมาตรการเยียวยาช่วยเหลือแก่เกษตรกรด่วน โดยเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ของบกลาง เพื่อเยียวยาพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการลดความเสี่ยงต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดร้ายแรงในสุกร เป็นงบประมาณกว่า 700 ล้านบาท

ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ได้เฝ้าระวังป้องกันโรคและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด มีการเตรียมความพร้อมรับมือโดยตลอด ซึ่งภายหลังประเทศไทย

ตรวจพบโรค ASF ครั้งแรก ก็ดำเนินการควบคุมโรคให้อยู่ในวงจำกัด จนปัจจุบันสถานการณ์ในภาพรวมของประเทศอยู่ในสถานะเฝ้าระวัง ทำให้มาตรการการควบคุมโรคของประเทศไทยเป็นที่ยอมรับในต่างประเทศ และมีประเทศฟิลิปปินส์ มาศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในประเทศของตน

สำหรับการเยียวยาช่วยเหลือเกษตรกร ประเด็นเงินชดเชยนั้น กรมปศุสัตว์ ได้รับการอนุมัติงบกลางสำหรับค่าชดเชยราคาสุกรที่มาจากตั้งแต่ปี 2563 -2564 รวม 4 ครั้ง มีเกษตรกรที่ได้รับการเยียวยาแล้ว 9,796 ราย สุกรที่ถูกดำเนินการลดความเสี่ยง 272,220 ตัว คิดเป็นเงิน 1,044,310,351.48 บาท และในปีงบประมาณ 2565 ได้ขออนุมัติงบประมาณในส่วนดังกล่าวรวมทั้งสิ้น 753,045,572.02 บาท โดยแบ่งเป็นเงินค่าชดเชยราคาสุกรที่ถูกดำเนินการลดความเสี่ยง ในช่วงเดือนตุลาคม 2564 ถึงมีนาคม 2565 สำหรับ

เกษตรกร 2,655 ราย เป็นสุกรรวม 65,076 ตัว งบประมาณ 249,945,572.02 บาท

ส่วนแผนการดำเนินงานลดความเสี่ยงเพื่อการป้องกันโรค ASF และโรคระบาดร้ายแรงในสุกรหรือหมูป่า (ระหว่างวันที่ 1 เมษายน-30 กันยายน 2565) ในเกษตรกร 3,000 ราย ประมาณการจะมีสุกรทั้งสิ้น 60,000 ตัว ต้องใช้งบประมาณอีก 503,100,000 บาท ผ่านความเห็นชอบจากนายรัฐมนตรีแล้ว เพราะวงเงินดังกล่าวเกินกว่า 100 ล้านบาท ขณะนี้จึงอยู่ในขั้นตอนการเสนอขออนุมัติต่อ ครม.

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการป้องกันควบคุมโรคอย่างยั่งยืน จึงกำหนดมาตรการระยะยาว คือการผลักดันยกระดับมาตรฐานฟาร์มเกษตรกรเพื่อป้องกันโรคระบาด (Good Farming Management: GFM) ส่งเสริมให้ปรับปรุงเป็นฟาร์มมีระบบการป้องกันโรคและมีค่าใช้จ่ายต่ำกว่ามาตรฐานฟาร์ม GAP และจัดสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้กู้ยืมจาก ธ.ก.ส.โครงการสานฝันสร้างอาชีพ

ถ้าไม่ผลักดันผลผลิตกุ้งไทยจริงจัง... ก็ยังไม่ควรนำเข้ากุ้ง

๑ อรุณ เปี่ยมชลธาร

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดี กรมประมง เคยกล่าวไว้เมื่อเดือนมีนาคม 2565 หลังเข้ารับตำแหน่งว่า กุ้งทะเลเป็นสินค้าสัตว์น้ำที่มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย ที่ผ่านมามีอุตสาหกรรมนี้สามารถนำรายได้เข้าสู่ประเทศปีละกว่าแสนล้านบาท โดยเฉพาะในปี 2553 มีปริมาณและมูลค่าการส่งออกมากที่สุด คือ 437,270 ตัน มูลค่าสูงถึง 101,116 ล้านบาท แต่ในปี 2564 มีปริมาณการส่งออกลดลงเหลือเพียง 201,592 ตัน คิดเป็นมูลค่า 55,893 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2553 ปริมาณลดลง 53.90% และมูลค่าลดลง 44.72% เนื่องจากในช่วงปลายปี 2554 ประเทศไทยประสบปัญหาการระบาดของโรคตายด่วน (AHPND/EMS) สร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจอย่างใหญ่หลวงต่อวงการอุตสาหกรรมกุ้งของไทย และผลผลิตภายในประเทศยังไม่สามารถเพิ่มขึ้นมาใกล้เคียงกับปี 2553

จากสภากรรมการดังกล่าว นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมประมง เร่งฟื้นฟูอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลให้มีผลผลิต 400,000 ตันภายในปี 2566 เพื่อให้ประเทศไทยกลับมาเป็นผู้มีการผลิตในตลาดโลกได้อีกครั้ง

จากเหตุการณ์ครั้งนั้นจนถึงวันนี้ กรมประมงก็ยังไม่มีความชัดเจนในการนำพาเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งของไทยให้ก้าวไปสู่เป้าหมายผลผลิต 4 แสนตัน ทั้งๆ ที่เกษตรกรไทยได้ร่วมกันระดมสมองเสนอแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งไทยอย่างยั่งยืนไปแล้ว ได้แก่

- 1) การกำหนดเป้าหมายการผลิตกุ้งในประเทศที่ชัดเจน
- 2) ต้องแก้ไขปัญหาโรคระบาดให้เบ็ดเสร็จ
- 3) ต้องมีรูปแบบแนวทางการเลี้ยงที่เหมาะสมกับเกษตรกรทุกกลุ่มทุกขนาด
- 4) ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงสินเชื่อจากแหล่งเงินทุน โดยสนับสนุนดอกเบี้ยพิเศษเพื่อเสริมสภาพคล่องปรับโครงสร้างฟาร์ม และโมเดลการเลี้ยงที่ตอบโจทย์

สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน ซึ่งเป็นสิ่งที่ตลาดโลกต้องการ 5) สร้างช่องทางการขายและความได้เปรียบในการแข่งขัน รวมถึงการเจรจา FTA 6) สร้างระบบมาตรฐานการผลิตตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรม และ 7) นำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

แต่ข้อเท็จจริงที่ปรากฏคือ กรมประมงทำเพียงประกาศเป้าหมายเพิ่มผลผลิตกุ้งไทยให้ได้ 4 แสนตันในปี 2566 โดยไม่มีทอนเป้าหมายเป็นรายเดือน หรือรายไตรมาส ไม่มีการวางงบประมาณเพื่อศึกษาวิจัยแนวทางการวางงบประมาณเพื่อศึกษาวิจัยแนวทางการเลี้ยงกุ้งในปัจจุบัน ไม่มีแนวทางหรือมาตรการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมใดๆ ออกมาสนับสนุนอย่างชัดเจนเลย

การที่กรมประมงประกาศนำเข้ากุ้งจากเอกวาดอร์และอินเดียนับหมื่นตัน ในขณะที่ละเลยการส่งเสริมเกษตรกรไทยอย่างจริงจัง จึงไม่เป็นธรรมกับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งของไทยด้วยประการทั้งปวงเสมือนหนึ่งมองข้ามความสามารถที่เกษตรกรไทยจะทำได้และฆ่าตัดตอนคนเลี้ยงกุ้งๆ ด้วยการเปิดนำเข้ากุ้งจากประเทศคู่แข่งเสียเลย ทั้งๆ ที่ “กุ้งไทยไม่ได้ขาดแคลน” ถึงขนาดจำเป็นต้องอาศัยกุ้งนอก เพียงแต่ช่วงนี้มีราคาสูงขึ้นจากปริมาณที่น้อยกว่าความต้องการรวมถึงการเปิดประเทศที่มีนักท่องเที่ยวเข้ามา จึงทำให้ราคาสูงขึ้นซึ่งเป็นไปตามปกติของกลไกตลาดเท่านั้น อาจกล่าวได้ว่าการตัดสินใจของกรมประมงในครั้งนี้ตั้งอยู่บนความต้องการของ “ห้องเย็น” ที่ประสงค์จะใช้วัตถุดิบราคาถูกลง โดยมองข้ามผลกระทบที่จะตามมาถึงเกษตรกรและอุตสาหกรรมกุ้งของไทยทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

วิธีการนำเข้ายังเป็นการนำเข้าภายใต้หลักการ “คลังสินค้าทัณฑ์บน” หรือนำเข้าวัตถุดิบเพื่อผลิตและส่งออก 100% ซึ่งดูเผินๆ

อาจเหมือนการป้องกันไม่ให้กุ้งเหล่านั้นเล็ดลอดเข้ามาปะปนกับกุ้งในประเทศแต่ในอีกมุมหนึ่งก็ทำลายภาพลักษณ์คุณภาพกุ้งไทยให้เสียหาย เนื่องจากที่ผ่านมา กุ้งสดและกุ้งแปรรูป ของไทยใช้วัตถุดิบ Local content เกือบ 100% มีความปลอดภัยสูง ปราศจากสารตกค้าง และตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงต้นทาง ที่ประเทศคู่ค้าเชื่อมั่นมาโดยตลอด การที่ประเทศไทยประกาศว่ามีการใช้กุ้งต่างชาติเป็นวัตถุดิบแทนเช่นนี้ จึงขัดกับภาพลักษณ์การผลิตสินค้ากุ้งของไทยที่โดดเด่นในการใช้วัตถุดิบภายในประเทศทั้งหมดโดยสิ้นเชิง

ยังไม่นับรวมประเด็นเรื่องของการจัดเตรียมสินเชื่อเพื่อเกษตรกร ที่เคยปรากฏข่าวว่า คณะกรรมการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คบท.) อนุมัติโครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลฯ โดย ธ.ก.ส. พร้อมปล่อยสินเชื่อวงเงินกว่า 3 พันล้านบาท โดยเปิดรับสมัคร 15 กรกฎาคม - 30 ตุลาคม 2564 นั้น ฝ่ายผู้รัฐตรวจสอบว่ามีเกษตรกรที่รายที่ได้รับการอนุมัติให้กู้ เพราะธนาคารก็มีขั้นตอนและเงื่อนไขของเขา เมื่อรัฐไม่มีแนวทางที่ชัดเจนใดๆ เพื่อสนับสนุนการเลี้ยงกุ้งก็ไม่มีธนาคารใดกล้าปล่อยกู้เช่นกัน

ข้อมูลทั้งหมดนี้คงพอสะท้อนให้เห็นว่า กรมประมงมิได้มีความพยายามอย่างถึงที่สุดที่จะผลักดันส่งเสริมเกษตรกรไทย ดังเช่นที่ได้ยินเสียงจากเกษตรกรที่ตะโกนดังๆ ออกมาว่า “ถ้ากรมประมงส่งเสริมแล้ว ผลักดันแล้วอย่างเต็มที่ แต่เกษตรกรไทยไร้ความสามารถที่จะเลี้ยงกุ้ง ให้ได้ตามเป้าที่ตั้งไว้ เมื่อนั้นกรมค๋อยนำเข้ากุ้งต่างชาติ ก็เชื่อว่าจะไม่มีการนำเข้ากุ้งหน้าไหนกล้าคัดค้านเลย”

>2

เกษตรกรแนะชะลอนำเข้ากุ้ง ชวแผนเพิ่มผลผลิต4แสนตัน

'เกษตรกร' เร่งรัฐเพิ่มผลผลิตกุ้ง ตันเป้า4แสนตัน-ทบทวนนำเข้า

กรุงเทพธุรกิจ ● สถานการณ์ผลผลิตกุ้งของไทยปี 2565 จะอยู่ที่ 300,000 ตันเพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่สามารถผลิตได้ 280,000 ตัน เนื่องจากปัญหาโรคระบาดกุ้งเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นไม่มาก ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าวทำให้มีการนำเข้ากุ้งจากเอกวาดอร์และอินเดีย โดยที่ผ่านมากกรมประมงได้มีแผนการเพิ่มผลผลิตกุ้งให้ได้ 400,000 ตัน ภายในปี 2566

ในขณะที่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งได้เสนอแนวทางเพื่อไปสู่เป้าหมายดังกล่าวอย่างยั่งยืนหลายข้อ อาทิ 1.ต้องกำหนดเป้าหมายการผลิตกุ้งในประเทศที่ชัดเจน 2.กรมประมงต้องแก้ไขปัญหาโรคระบาดได้เบ็ดเสร็จ 3.การมีรูปแบบแนวทางการเลี้ยงที่เหมาะสมกับเกษตรกรทุกกลุ่ม 4.การส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงสินเชื่อจากแหล่งเงินทุนโดยภาครัฐและสถาบันการเงินสนับสนุนดอกเบี้ยพิเศษ เพื่อเสริมสภาพคล่องปรับโครงสร้างฟาร์ม และโมเดลการเลี้ยงที่ตอบโจทย์สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน

5.การสร้างช่องทางการขายและความได้เปรียบในการแข่งขัน รวมถึงการเจรจาเขตการค้าเสรี (FTA) 6.สร้างระบบมาตรฐานการผลิตตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรม 7.การนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 8.รัฐบาลไม่ได้นำเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรไปใช้ให้ตรงกับวัตถุประสงค์

ทั้งนี้ ที่ผ่านมากกรมประมงประกาศ

แผนการเพิ่มผลผลิตกุ้งไทย

กรมประมงกำหนดเป้าหมายเพิ่มผลผลิตกุ้งไทย 400,000 ตัน ภายในปี 2566

7 ข้อเสนอเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง

1. กำหนดเป้าหมายการผลิตกุ้งในประเทศที่ชัดเจน
2. กรมประมงต้องแก้ปัญหาโรคระบาดให้ได้
3. มีแนวทางเลี้ยงที่เหมาะสมกับเกษตรกรทุกกลุ่ม
4. ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงสินเชื่อ
5. สร้างช่องทางการขายและความได้เปรียบการแข่งขัน รวมถึงการเจรจา FTA
6. สร้างระบบมาตรฐานการผลิตตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรม
7. นำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

จุดแข็งของกุ้งไทย

- ใช้วัตถุดิบในประเทศเกือบ 100%
- มีความปลอดภัยสูงไม่มีสารตกค้าง
- ตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงต้นทาง
- ประเทศคู่ค้าเชื่อมั่นกุ้งไทย

ผลกระทบการนำเข้ากุ้ง

- การนำเข้าจากเอกวาดอร์และอินเดีย อาจมีผลต่อภาพลักษณ์อาหารปลอดภัยของไทย

9/08/2565 | ไร่พริก กรุงเทพธุรกิจ

เป้าหมายเพิ่มผลผลิตกุ้งไทย 400,000 ตัน ในปี 2566 แต่ต้องมีมาตรการสนับสนุนที่ชัดเจน รวมถึงการแก้ปัญหาโรคกุ้งให้ได้ และแก้ปัญหาการเข้าถึงสินเชื่อที่ภาครัฐเตรียมไว้ 3,000 ล้านบาท

ในขณะที่เปิดให้นำกุ้งจากเอกวาดอร์และอินเดียจำเป็นต้องพิจารณาผลกระทบที่จะตามมาด้วย โดยเฉพาะปัจจัยที่จะกระทบกับชีพพลายเซนของอาหารปลอดภัยและผลกระทบต่อเกษตรกร

เฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ หรือ **Shrimp Board** เปิดเผยว่า จากการศึกษาเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลและผู้ประกอบการแปรรูปและธุรกิจเกี่ยวเนื่องร่วมกันผลักดันให้อุตสาหกรรมกุ้งไทยมีศักยภาพในการแข่งขันในตลาดโลก โดยตั้งเป้าหมายให้ได้ผลผลิต 400,000 ตัน ในปี 2566

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ หรือ **Shrimp board** ซึ่งประกอบด้วย ภาครัฐ ได้แก่ กรมประมง และกรมการค้าภายใน ผู้แทนผู้ประกอบการแปรรูปและธุรกิจเกี่ยวเนื่อง รวมถึงผู้แทนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล รวม 21 ท่าน ร่วมกันวางแผนเพื่อบริหารจัดการผลผลิตกุ้งทะเลตลอดห่วงโซ่การผลิต ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และให้เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้

ทั้งนี้ ภายใต้ข้อตกลงร่วมกันของ **Shrimp Board** ได้ศึกษาแนวทางการรักษาเสถียรภาพราคาของกุ้งขาวแวนนาไม ตั้งแต่ วันที่ 15 ต.ค.2564 ถึง 31 ธ.ค.2565 ทำให้ราคาจำหน่ายกุ้งขาวฯ เพิ่มขึ้นตั้งแต่ปลายปี 2564 เป็นต้นมาโดยพันธกิจที่สำคัญคือ **กรมประมงจัดทำแผนการฟื้นฟูผลผลิตกุ้งทะเล โดยในปี 2565 มีเป้าหมาย 320,000 แสนตัน และปี 2566 มีเป้าหมาย 400,000 ตัน**

ดังนั้นเพื่อรักษาตลาดและผู้ประกอบการส่งออกสามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้ **Shrimp Board** จึงมีข้อตกลงร่วมกันในการ

นำเข้าวัตถุดิบกุ้งทะเลจากต่างประเทศเฉพาะช่วงเวลาและปริมาณผลผลิตภายในประเทศ มีปริมาณน้อย ภายใต้เงื่อนไขที่ห้องเย็นและโรงงานแปรรูปจะรับซื้อผลผลิตกุ้งทะเลจากเกษตรกรโดยประกันราคาซื้อ-ขายขั้นต่ำ เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาในประเทศ

โดยเริ่มดำเนินการรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรตั้งแต่วันที่ 15 ต.ค.2564 ถึง 31 ธ.ค.2565 ส่งผลให้ราคากุ้งทะเลในประเทศเพิ่มสูงขึ้น ตั้งแต่ปลายปี 2564 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลไม่ประสบปัญหาหาค่ากุ้งตกต่ำเหมือนในอดีตที่ผ่านมา

สำหรับปี 2565 กำหนดให้นำเข้าวัตถุดิบกุ้งทะเลจากเอกวาดอร์และรัฐอินเดียรวม 10,501 ตัน โดยอนุญาตให้นำเข้าวันที่ 10 มิ.ย.ถึง ก.ค.2565 นำเข้ากุ้งขาวฯ จากเอกวาดอร์ในเดือนมิ.ย.ที่ผ่านมา 41.95 ตัน คิดเป็นมูลค่า 10.24 ล้านบาท

บรรจง นิสภาวิชย์ ประธานสมาพันธ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย กล่าว ปัจจุบันผลผลิตกุ้งทะเลไทยอยู่ที่ 250,000-350,000 ตัน เท่านั้น ผลผลิตที่ได้ไม่แน่นอน ซึ่งในแต่ละพื้นที่มีความพร้อมของเกษตรกรไม่เท่ากัน และมีสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกันทั้งภูมิประเทศและภูมิอากาศ ซึ่งจากข้อมูลของกรมประมงพบว่า มีเกษตรกรผู้ประกอบการการเลี้ยงกุ้งทะเล 30,000 ราย โดยมีพื้นที่ 600,000 ไร่ ซึ่ง **Shrimp Board** ร่วมกันคิดเพื่อให้แนวทางการฟื้นฟูผลผลิตกุ้งทะเลให้ได้ 400,000 ตัน ในปี 2566

อักษร ขจรกาญจนกุล ประธานชมรมกุ้งครึ่งพัฒนา กล่าวว่า เกษตรกรประหลาดใจกับการตัดสินใจของกรมประมงครั้งนี้มากที่อนุมัตินำเข้ากุ้งจากเอกวาดอร์และอินเดียแบบไม่ทันตั้งตัว โดยที่ผ่านมารวมประมงปกป้องเกษตรกรมาตลอด เนื่องจากกุ้งที่นำเข้าจะทำให้ราคากุ้งในประเทศตกต่ำ ไม่มีเสถียรภาพ มีความเสี่ยงเรื่องโรคที่ติดมากับกุ้ง รวมถึงเกิดปัญหาคูณภาพความปลอดภัย การปนเปื้อนของสารเคมีต้องห้ามและยาปฏิชีวนะจะสร้างความเสียหายกับผู้เลี้ยงและห่วงโซ่การผลิต

“เกษตรกรขอเรียกร้องให้รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ทบทวนนโยบายการนำเข้ากุ้งจากทั้งสองประเทศนี้อีกครั้ง โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของประเทศและอนาคตของเกษตรกรเลี้ยงกุ้งไทยที่พัฒนาการเลี้ยงจนเป็นที่ยอมรับระดับโลก”

ทั้งนี้ ที่ผ่านมาระบบการเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ ยืนยันที่จะลดที่มาจากการเพาะเลี้ยงที่จะนำเข้าต้องมาจากแหล่งผลิตต้นทางที่มีระบบควบคุมโรคและระบบความปลอดภัยทางชีวภาพที่มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากลในระดับเดียวกับไทย

รมช.มัญญา หุ่นสมาชิกสหกรณ์เลี้ยงแพะ: สร้างรายได้ ปลอดภัย ยั่งยืน

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมฟาร์มแพะของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบางมูลนาก จำกัด พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายอำพันธ์ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และคณะผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกระทรวงฯ โดยมี นายธวัชชัย เลี้ยงประเสริฐ รอง ผวจ.พิจิตร นางสาวเบญยทิพย์ อำดิษฐ์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรบางมูลนาก จำกัด และกลุ่มสมาชิกผู้เลี้ยงแพะของสหกรณ์ฯ ต้อนรับ

ทั้งนี้จากภาวะฝนแล้ง น้ำท่วม ภัยพิบัติต่างๆ ทำให้ประสบปัญหาการทำเกษตร กระทบรายได้ จึงส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาทำอาชีพเสริมโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัด ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเลี้ยงแพะสร้างรายได้ เนื่องจากแพะเนื้อเป็นที่ต้องการของตลาดนับเป็นสินค้าปศุสัตว์ทางเลือกที่น่าสนใจ

"กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับปัญหาความเดือดร้อน

ของสมาชิกสหกรณ์ โดยเฉพาะปัญหาหนี้สิน ซึ่งทำให้สหกรณ์ไม่สามารถดำเนินงานได้อย่างเข้มแข็ง ดังนั้นการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงแพะร่วมกับการทำการเกษตรหลักด้วย จะทำให้สามารถสร้างรายได้แก่สมาชิกอีกทางหนึ่ง" นางสาวมัญญา กล่าว

"เห็นได้จากเดิมสมาชิกมีภาระหนี้สินจำนวนมาก แต่เมื่อหันมาเลี้ยงแพะเป็นอาชีพเสริมก็ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งนอกจากการเลี้ยงแพะเนื้อแล้ว ก็ต้องส่งเสริมการปรับปรุงพันธุ์แพะให้เป็นที่ต้องการของตลาด รวมทั้งส่งเสริมอาชีพอื่นๆ อาทิ เลี้ยงแพะนม ปลุกพืชผักชนิดต่างๆ ซึ่งก็จะส่วนช่วยให้สมาชิกมีความกินดีอยู่ดีมากขึ้น"

ปัจจุบันสมาชิกต้องการขยายฟาร์ม กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้สนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนอัตราดอกเบี้ยต่ำเพื่อนำมาให้บริการ ซึ่งการส่งเสริมอาชีพเสริมการเลี้ยงแพะมีฟาร์มแพะเข้าร่วม 28 ฟาร์ม ประกอบด้วย สมาชิกของสหกรณ์ จำนวน 23 ฟาร์ม และเกษตรกรเครือข่ายของสหกรณ์ จำนวน 5 ฟาร์ม ปัจจุบันมีสมาชิกผู้เลี้ยงแพะ

จำนวน 28 คน มีแพะเลี้ยงรวม 1,774 ตัว

รมช.เกษตรฯ ยังได้มอบเครื่องเวชภัณฑ์พันธุ์แพะเลี้ยงสัตว์แก่สมาชิกสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ และได้ให้อาหารแพะ พร้อมพบปะให้กำลังใจสมาชิก ณ บ้านโพธิ์แดน ต.บางไผ่ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ด้วย.



สัมผัสเรียนรู้โครงการแห่งน้ำพระราชหฤทัย ในงาน 'สี่สรรพธรรมไม้ เติบโตบรมราชินีนาถ'



ก่อนที่งาน “สี่สรรพธรรมไม้ เติบโตให้บรมราชินีนาถ 30 ปี สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ได้รับพระบารมี เพื่อปวงประชา” ที่ทางมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ร่วมกับ 27 หน่วยงาน จัดขึ้น เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 และในโอกาสครบ 30 ปี แห่งการก่อตั้ง สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จะเริ่มอย่างเป็นทางการระหว่าง 10-15 ส.ค.นี้ ได้มีการจัดงานแถลงข่าวขึ้น เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ



และพัฒนาให้ยั่งยืนสืบไป

ประธานกรรมการมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ กล่าวถึงรายละเอียดของงานว่า โครงการในพระองค์จะนำผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากโครงการที่ทรงส่งเสริมความรู้ให้เกษตรกร ตลอดจนส่งเสริมให้ราษฎรมาจัดแสดงและจำหน่าย เพื่อได้รับสนับสนุนราษฎรที่ห่างไกลด้วยทั้งฟาร์มตัวอย่าง โครงการหลวง มูลนิธิสายใจไทย และมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก ทั้งนี้ในวันที่ 12 สิงหาคม 2565 เวลา 19.00 น. ขอเชิญชวนประชาชนร่วมแสดงความจงรักภักดีและร่วมจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคลที่หน้าสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ส่วนในเช้าวันที่ 13 ส.ค. เวลา 17.30 น. ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ มาทอดพระเนตรงานสี่สรรพธรรมไม้ฯ ด้วย

จรัสธาดา กรรณสูต องคมนตรีในฐานะประธานกรรมการมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ กล่าวว่า งาน “สี่สรรพธรรมไม้ เติบโตให้บรมราชินีนาถ 30 ปี สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ได้รับพระบารมี เพื่อปวงประชา” ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 10-15 ส.ค.นี้ เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 และในโอกาสครบ 30 ปี แห่งการก่อตั้ง สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ โดยทางมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ร่วมกับ 27 หน่วยงานจัดขึ้นเพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจให้ประชาชนได้รับทราบถึงพระมหากรุณาธิคุณที่พระราชทานโครงการพระราชดำริตลอด 70 ปี เพื่อให้ประชาชนของพระองค์อยู่ดีกินดี มีสุขอย่างพอเพียง ซึ่งโครงการต่าง ๆ ที่มาแสดงเป็นเพียงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับโครงการ

สำหรับความน่าสนใจภายในงานฯ มีนิทรรศการประวัติความเป็นมาของสวนฯ “30 ปี สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ได้รับพระบารมี เพื่อปวงประชา” และนิทรรศการจากหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมป่าไม้ กรมประมง กรุงเทพมหานคร สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ที่ร่วมเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติจากน้ำพระราชหฤทัยของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง รวมทั้งการประกวดพันธุ์ไม้ การประกวดปลา กัด และออกร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์โครงการตามพระราชดำริ.

พระราชดำริกว่า 4,000 โครงการที่พระองค์ทรงสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และโครงการพระราชดำริของพระองค์เอง ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสืบสาน รักษา และต่อยอด



จากปัญหาปัจจุบันปัจจัยการผลิตมีราคาสูงขึ้น ทำให้มีผู้ฉวยโอกาสลักลอบผลิต ตลอดจนลักลอบขายปัจจัยการผลิตที่ไม่มีคุณภาพให้กับเกษตรกร

กรมวิชาการเกษตร เดินหน้าโครงการร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ หรือ Q-Shop เพื่อยกระดับร้านค้าให้จำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ เป็นการแก้ปัญหาให้เกษตรกรโดยตรงในด้านปัจจัยการผลิต

แต่การแก้ปัญหาดังกล่าวจะไม่สามารถประสบความสำเร็จ หากเกษตรกรยังคงเห็นแก่สินค้าที่มีราคาถูกและผู้ขายสินค้าขาดจรรยาบรรณในการขายสินค้า

ดังนั้น การแก้ไขปัญหานี้ได้ ทุกฝ่ายจะต้องร่วมมือกันอย่างจริงจัง และต้องให้การสนับสนุนร้านค้าที่ได้รับเครื่องหมายรับรอง Q-Shop ซึ่งจะทำให้ร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่จำหน่ายสินค้าไม่ได้คุณภาพและมาตรฐานหมดไปจากประเทศโดยเร็ว



ร้าน Q-Shop ต้องมีผู้ควบคุมการขาย หรือผู้ควบคุมร้านที่มีวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาตรีสาขาทางการเกษตร หรือปริญญาตรีในสาขาใดสาขาหนึ่งที่มีประสบการณ์ในการขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือมีประกาศ

นียบัตรวิชาชีพชั้นสูงทางด้านเกษตรกรรมที่มีประสบการณ์ทางการขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรไม่น้อยกว่า 8 ปี หรือผู้ที่มีประสบการณ์ขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 4 ปี ซึ่งได้รับการรับรองจากสมาคมใดสมาคมหนึ่งที่ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับปุ๋ย วัตถุอันตรายและพันธุ์พืช สำหรับสิทธิประโยชน์ของร้านค้าที่ได้รับเครื่องหมาย Q-Shop จะได้รับการแจ้งเตือนการต่อใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ ได้รับการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าเพื่อตรวจสอบเบื้องต้นโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ได้รับมอบป้ายสัญลักษณ์ Q-Shop เพื่อเป็นการรับรองในคุณภาพ ได้รับข้อมูลข่าวสารทั้งเอกสารทางวิชาการจากกรมวิชาการเกษตรและสมาคมผู้ประกอบการเกี่ยวกับปุ๋ย วัตถุอันตรายและพันธุ์พืช ปัจจุบันมีร้านค้าเข้าร่วมโครงการ Q-Shop แล้ว 1,893 แห่ง และกรมวิชาการเกษตรมีแผนเตรียมขยายร้าน Q-Shop ทั่วประเทศให้ได้ 2,000 ร้านค้า ภายในปีนี้.



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 9 สิงหาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16221

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 11.72 Ad Value: 14,064

PRValue (x3): 42,192

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'กรมพัฒนาที่ดิน'จับมือ'มมส' ดิวเข้มแก้ไขดินเค็ม'กาฬสินธุ์'

'กรมพัฒนาที่ดิน'จับมือ'มมส' ดิวเข้มแก้ไขดินเค็ม'กาฬสินธุ์'

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม ที่บริเวณแปลง
นาบ้านโพนลิม ต.หัวนาคำ อ.ยางตลาด
จ.กาฬสินธุ์ นายมหิทร ภูติโส นัก
วิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถานี
พัฒนาที่ดิน จ.กาฬสินธุ์ น.ส.อุไรวรรณ
ถายา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
ร่วมกับ ผศ.ดร.วุฒิศาสตร์ โชคเกื้อ

รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม (มมส) ผู้บริหารสถานศึกษา
นำนักศึกษา นักเรียน ลงพื้นที่ศึกษา
ปัญหาดินเค็ม ตามบันทึกข้อตกลงความ
ร่วมมือระหว่างกรมพัฒนาที่ดิน กับคณะ
วิทยาศาสตร์ มมส ในการพัฒนาและวิจัย
เพื่อแก้ปัญหาดินเค็มภาคตะวันออกเฉียง

เหนือ นำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
พัฒนาที่ดิน เพื่อแก้ปัญหาดินเค็มแบบ
บูรณาการ

นายมหิทรกล่าวว่า ปัจจุบันภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังมีปัญหาดินเค็ม และมีแนวโน้มของปัญหาที่รุนแรงขึ้น ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศโดยตรง จึงต้องแก้ไขอย่างมีประสิทธิภาพ ยั่งยืน และเร่งด่วน โดยการแก้ปัญหาที่น่าจะประสบความสำเร็จ คือ ปลูกพืชชนิดอื่นที่ทนเค็มเพื่อทดแทนข้าวควบคู่กับการรักษาความชื้นไว้ในดิน

เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำปลี เกษตร มีผลการประเมินคุณธรรมและความ
ขอแสดงความยินดีกับ กรมวิชาการเกษตร โปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาค
ที่ผ่านระดับ A จากการประเมิน ITA โดย รัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อยู่ใน
สำนักงานคณะกรรมการป้องกัน ระดับที่ดี.....● โดยในตัวชี้วัด
และปราบปรามการทุจริต การป้องกันการทุจริตกรม
แห่งชาติ ได้ประมวลผล วิชาการเกษตรได้คะแนน
การประเมินคุณธรรม เต็ม 100 คะแนน ซึ่ง
และความโปร่งใสในการ สอดคล้องและเป็นไปตาม
ดำเนินงานของหน่วยงาน แผนแม่บทภายใต้ยุทธ
ภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. 2565 ศาสตร์ชาติในประเด็นการ
.....● ปรากฏว่า กรมวิชาการ ต่อต้านการทุจริตและประพฤติ
เกษตร ได้คะแนนรวม 90.15 มิชอบที่มีเป้าหมายหลักเพื่อให้
คะแนน ซึ่งผลการประเมินผ่านอยู่ในระดับ หน่วยงานภาครัฐมีความโปร่งใส ปอดดการ
A โดยสำนักงาน ป.ป.ช. ในฐานะผู้ตรวจผล ทุจริตและประพฤติมิชอบ.....●
การประเมินได้ให้ความเห็นว่า กรมวิชาการ นายกะหล่ำปลี



ไทยชง'บางกอกโกล' เวทีผู้นำเอเปคลงนาม ต้นปีซีจีพีแอนด์อี

กรุงเทพธุรกิจ ● นายกฯ ติดตามความคืบหน้าเตรียมการเอเปค ขอความร่วมมือทุกฝ่ายเตรียมเสนอร่างเอกสาร Bangkok Goals ให้ผู้นำชาติเอเปคร่วมลงนาม ครอบคลุม BCG การฟื้นตัวเศรษฐกิจหลังโควิด การรับมือความเปลี่ยนแปลงเรื่องยูเครน-รัสเซีย ราคาพลังงาน เศรษฐกิจโลกถดถอย

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวหลังเป็นประธานการประชุม
อ่านต่อหน้า 4

▶ ต่อจากหน้า 1
ไทยชง

คณะกรรมการระดับชาติเพื่อเตรียมการจัดการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปค และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ว่า การประชุมเอเปคใกล้เข้ามาทุกทีและมีการหารือกันหลายประเด็น และสรุปแนวปฏิบัติที่เหมาะสมแล้ว เพื่อจะได้มีการเตรียมการ โดยการประชุมในเดือน พ.ย.2565 มีหลายวาระและนำไปสู่ 2 วันสุดท้ายที่จะประชุมในระดับผู้นำ และสรุปผลการประชุมเอเปคในครั้งนี้ ทั้งนี้ ต้องการขอความร่วมมือทุกภาคส่วนทั้งประชาชน ภาคประชาสังคมภาคประชาชน และส่วนต่างๆ ขอให้สนับสนุนการดำเนินการในการประชุมเอเปค เพราะเป็นการประชุมเขตเศรษฐกิจขนาดใหญ่ที่มีสมาชิก 21 ประเทศ ฉะนั้นอย่าทำให้ประเทศชาติเสียหาย

นายดอน ปรมัตต์วินัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ กล่าวว่า ไทยมีความพร้อมจัดประชุมเอเปค โดยล่าสุดผู้นำแต่ละประเทศตอบรับเข้าประชุมเข้ามาต่อเนื่อง แต่จะยังไม่เปิดเผยจำนวน

“3 วันที่ผ่านมา มีการประชุมรัฐมนตรีต่างประเทศของอาเซียน มีกรณีที่เป็นปัญหาทั้งไต้หวัน ยูเครน เมียนมา แต่การประชุมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และผลการประชุมราบรื่น ทำให้หวังว่าในการประชุมเอเปค พัฒนาการของสถานการณ์ต่างๆ จะดีขึ้น หรือคลี่คลายลง

นางสาวไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า คณะกรรมการระดับชาติฯ ได้เห็นชอบให้มีการกำหนดวันหยุดพิเศษในช่วงสัปดาห์การประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปค ระหว่างวันที่ 16 พ.ย.ถึงวันศุกร์ที่ 18 พ.ย.2565 เฉพาะในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล ซึ่งเป็นแนวปฏิบัติเช่นเดียวกับที่ไทยเป็นประธานการประชุมสุดยอดอาเซียน เพื่อเป็นการบรรเทาปัญหาด้านการจราจร อำนวยความสะดวกในการเดินทางของผู้เข้าร่วมประชุม

หารือฟื้นเศรษฐกิจหลังโควิด
แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาล กล่าวว่า คณะกรรมการระดับชาติฯ รับทราบประเด็นหลักในการประชุมสุดยอดผู้นำเอเปค 2565 โดยในส่วนของประเด็นเศรษฐกิจมีหัวข้อหลักเรื่อง “เปิดกว้างสร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกันสู่สมดุล “Open. Connect. Balance.” ที่สะท้อนความตั้งใจของไทยในการส่งเสริมการฟื้นฟูเศรษฐกิจหลังโควิด-19 ผ่านการปรับเปลี่ยนความคิด และพฤติกรรมเพื่อสร้างสมดุล เปิดกว้างคือการส่งเสริมการเปิดรับมุมมองใหม่ที่ได้เรียนรู้จากสถานการณ์โควิด-19 เพื่อนำมาสร้างเสริมบรรยากาศการดำเนินธุรกิจและการรวมตัวทางเศรษฐกิจในภูมิภาค เชื่อมโยง การรื้อฟื้น การเดินทางเพื่อสร้างเสริมปฏิสัมพันธ์และการทำธุรกิจในภูมิภาคให้คืนกลับอย่างสะดวกและปลอดภัยยิ่งขึ้น

ไทยได้นำเสนอหลักการสำคัญเรื่องการเจริญเติบโตที่ยั่งยืนและครอบคลุม โดยเฉพาะ BCG เพื่อมาปรับแนวทางการทำธุรกิจ และการดำเนินชีวิตในมิติต่างๆ เพื่อสร้างเสริมการฟื้นฟูเศรษฐกิจหลังโควิด-19 ที่ยั่งยืนและครอบคลุม โดยกระทรวงการต่างประเทศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ทำงานร่วมกันอย่างเต็มที่ เพื่อขับเคลื่อนให้เกิดการดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะนำผลการดำเนินการไปประกาศในการประชุมระดับผู้นำในเดือน พ.ย.2565

ต้นลงนามเอกสาร“บางกอกโกล”
ทั้งนี้ไทยในฐานะเจ้าภาพจะนำแนวคิด BCG ของไทยไปแลกเปลี่ยนในเอเปค เพื่อให้ภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกเติบโตอย่างแข็งแกร่ง ครอบคลุม ยั่งยืน และคำนึงถึงการรักษาสິงแวดล้อมไปพร้อมกัน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อคนไทย ต่อภูมิภาค และต่อโลกในภาพรวม สมาชิกเอเปคสนับสนุนข้อเสนอของไทย และจัดทำเอกสารระดับผู้นำ “Bangkok Goals on BCG Economy” และรับทราบความคืบหน้าของการจัดทำเอกสารดังกล่าวในถ้อยแถลงของผู้นำที่จะมาร่วมประชุม

โดยการดำเนินการต่อไป ไทยจะพัฒนาร่างเอกสารดังกล่าวร่วมกับสมาชิกเอเปค รวมถึงนำไปหารือในช่วงการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสโดยมีแผนให้ได้ข้อสรุปและนำเสนอร่างสุดท้ายให้ผู้นำรับรอง ทั้งนี้ Bangkok Goals จะเป็นเมล็ดที่ไทยจะมอบให้เอเปคเพื่อเป็นแนวทางการผลักดันการเติบโตอย่างยั่งยืนและครอบคลุมในภูมิภาค ในอีกหลายปีข้างหน้าต่อไปหลังจากที่จบวาระการเป็นเจ้าภาพของไทยไปแล้ว

นอกจากนี้ หนึ่งในเขตเศรษฐกิจที่เราทำงานใกล้ชิด คือ สหรัฐฯซึ่งจะเป็นเจ้าภาพเอเปคในปี 2566 โดยหนึ่งในประเด็นที่สหรัฐฯให้ความสำคัญเป็นลำดับต้น คือ เรื่องการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม และการเติบโตสีเขียว

ทั้งนี้แนวคิดเศรษฐกิจ BCG ของไทยเป็นความร่วมมือระหว่างทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคประชาชน ภาคธุรกิจและองค์กรระหว่างประเทศ เพื่อมุ่งไปสู่การฟื้นฟูเศรษฐกิจหลังยุคโควิด-19 และการสร้างเศรษฐกิจในภูมิภาคให้มีความเข้มแข็งเพื่อเดินทางอย่างสมดุลและยั่งยืน มีความพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลง (Disruptions) ต่างๆ ซึ่งรวมถึงความท้าทายที่กำลังอุบัติขึ้นจากสถานการณ์รัสเซีย-ยูเครน อย่างราคา

อาหาร สินค้าเกษตร น้ำมันและ พลังงานที่พุ่งสูงขึ้น ความผันผวนของอุปทานสินค้าที่จำเป็น และความเสี่ยงต่อภาวะถดถอยทางเศรษฐกิจโลก

ทั้งนี้ วางแผนมอบหมายให้เจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปคมีหน้าที่ติดตาม ความคืบหน้า และผลลัพธ์ของการดำเนินการตาม Bangkok Goals และให้สำนักเลขาธิการเอเปค เป็นผู้รวบรวม โครงการและความร่วมมือที่เกี่ยวข้องเพื่อรายงานต่อเจ้าหน้าที่อาวุโสต่อไป

เร่งดันเอฟทีเอ“เอเปค”

สำหรับข้อเสนออื่นๆในเรื่องเศรษฐกิจ ได้แก่ ด้านการอำนวยความสะดวกการค้า และการลงทุน ไทยผลักดันการทบทวน การหารือเรื่องเขตการค้าเสรีเอเชีย-แปซิฟิก หลังยุคโควิด-19 (a refreshed APEC conversation on post-COVID-19 FTAAP) โดยนำบทเรียนจากโควิด-19 มาส่งเสริมการรวมตัวทางเศรษฐกิจในภูมิภาค คำนึงถึงประเด็น ด้านดิจิทัล สิ่งแวดล้อม สาธารณสุข และการส่งเสริมการเติบโตอย่างยั่งยืนและครอบคลุม ซึ่งไทยจะได้ประโยชน์ จากบรรยากาศดำเนินธุรกิจที่ดี และมีคุณภาพในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ในอนาคตต่อไป

รวมทั้งล่าสุดในการประชุมรัฐมนตรีการค้าเอเปค (MRT) ที่กรุงเทพฯ เมื่อเดือน พ.ค.2565 สมาชิกเอเปคสนับสนุนให้จัดทำ แผนงานระยะหลายปี (multi-year work plan) เพื่อสานต่อการหารือเรื่อง FTAAP อย่างต่อเนื่อง ซึ่งประเด็นดังกล่าวได้รับการระบุในถ้อยแถลงประธานรัฐมนตรีการค้าเอเปคด้วย

สถานีพัฒนาที่ดินกาฬสินธุ์ เปิดห้องเรียนกลางแจ้ง บริการวิชาการสู่ชุมชน สอนเด็กแก้ปัญหาดินเค็ม



สกูปพิเศษ

๑ ธีรพงษ์ ประชากุล
กาฬสินธุ์

ที่บริเวณแปลงนาบ้านโพนสิม ต.หัวนาคำ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ นายอรรถวุฒิ กรุงแสนเมือง ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินกาฬสินธุ์ มอบหมายให้นายมัทธ ภูติโส นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถานีพัฒนาที่ดิน จ.กาฬสินธุ์ นางสาวอุไรวรรณ ถายา นักวิชาการเกษตรชำนาญการลงพื้นที่ร่วมกับผศ.ดร.วุฒิศาสตร์ โชคเกื้อ รองคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน จ.กาฬสินธุ์ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ฯ ผู้บริหารสถานศึกษานักศึกษา นักเรียนลงพื้นที่ศึกษาสภาพปัญหาดินเค็ม โดยมี นายขุนเพชร ศรีภูตา หมออดินอาสาประจำตำบลหัวนาคำร่วมให้ข้อมูล

นายมัทธ ภูติโส นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถานีพัฒนาที่ดิน จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ปัจจุบันปัญหาดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงอยู่และมีแนวโน้มของปัญหาที่รุนแรงขึ้น เป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อความ



มั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศโดยตรงจึงเป็นปัญหาที่ต้องแก้ไขอย่างมีประสิทธิภาพ ยั่งยืน และเร่งด่วน โดยการแก้ไขปัญหาดินเค็มในอดีตจนถึงปัจจุบัน มีการดำเนินการจากหลายภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชนในหลายแนวทาง ซึ่งแนวทางในการแก้ไขปัญหาดินเค็มที่ลักษณะดังกล่าวที่น่าจะประสบความสำเร็จคือ "การปลูกพืชชนิดอื่นที่ทนเค็มเพื่อทดแทนข้าว" ควบคู่กับ "การรักษาความชื้นไว้ในดิน" โดยพืชที่จะปลูกต้องสามารถทนแล้งและทนเค็มได้ในระดับหนึ่ง อายุสั้นต้องการน้ำน้อยและเป็นที่ต้องการของ ผู้บริโภค

นายมัทธ กล่าวต่อว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ต้องการการสนับสนุนในหลายมิติ ทั้งทางด้านนโยบาย ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านสังคม ด้านเศรษฐศาสตร์ ฯลฯ เพื่อสนับสนุนการมีส่วนร่วมอย่างเหมาะสมของชุมชนและสังคม เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกระบวนทัศน์สู่การเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ "การพัฒนาและวิจัยเพื่อแก้ปัญหาดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" ระหว่างกรมพัฒนาที่ดิน กับคณะวิทยาศาสตร์ มมส ในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพัฒนาที่ดิน เพื่อการแก้ไขปัญหาดินเค็ม

เศรษฐกิจและสังคมก่อเกิดความ ร่วมมือใน การศึกษาเรียนรู้และวิจัยบริบทของชุมชนนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาดินเค็มแบบบูรณาการ

ด้าน ผศ.ดร.วุฒิศาสตร์ โชคเกื้อ รองคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคามกล่าวว่า หลังจาก ลงนามบันทึกความร่วมมือ คณะวิทยา

ศาสตร์ มสส จึงมีแนวคิดในเรียนรู้ชุมชนผ่านกิจกรรมสหวิทยาในการเรียนรู้ และส่งเสริมความรู้สู่ชุมชนตามศักยภาพและความเข้มแข็งของชุมชนแบบมีส่วนร่วมจึงได้วางแนวทางในการดำเนินงาน เพื่อหนุนเสริมการพัฒนาชุมชนในด้านต่างๆ ได้แก่ การเรียนรู้ทรัพยากรในพื้นที่ดินเค็ม การวิเคราะห์คุณภาพน้ำและดินการพัฒนาต่อยอดพืชพลังงานเพื่อแก้ปัญหาดินเค็ม การให้คำปรึกษาและจัดอบรมเพื่อส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือนของประชาชนและการหาแนวทางหรือนวัตกรรมในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีนิสิตคณะวิทยาศาสตร์และนักเรียนในพื้นที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนเพื่อสร้างชุมชนที่เข้มแข็งและยั่งยืนเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับชุมชนข้างเคียงนอกจากนี้ยังมีเป้าหมายในการคัดเลือกพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับสภาพดินเค็มเพื่อทดแทนการปลูกข้าวและไม้ผล เช่น พืชสมุนไพรสามสิบและอื่นๆ