



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 กรกฎาคม 2566

เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย'เปิดนิทรรศการฯหมู่บ้านประมงบางพัฒนาเมืองพังงา
2. 'ประภัตร'ส่งโคเนื้อไปเวียดนามครั้งแรก
3. ปลัดฯเรียกประชุมหน่วยงานในสังกัดเร่งเบิกจ่ายงบปี'66 ตามที่ตั้งเป้าหมาย
4. เกษตรฯร่วมประเมินBCG มุ่งส่งเสริมธุรกิจ'MSME'
5. กรมประมง...สนองงาน ๘๓ โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มุ่งมั่น ...
6. กรมส่งเสริมสหกรณ์เดินทางช่วยเหลือเกษตรกร
7. ขับเคลื่อนยางไทยเข้าระบบตรวจสอบย้อนกลับ
8. โลกเสี่ยงเผชิญ'ความไม่มั่นคงด้านอาหาร'
9. โคราชวันแล้งกระทบเกษตรกร
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ปุยแพง..หนูนู้ใช้แหนแดง
12. รายงานพิเศษ: การเมือง-ภัยแล้ง-หนี้ครัวเรือน จุด GDP ไทย

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
ข่าวหุ้น

'เฉลิมชัย'เปิดนิทรรศการฯหมู่บ้านประมงบางพัฒนาเมืองพังงา

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดห้องนิทรรศการเมื่อครั้งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จฯเยี่ยมหมู่บ้านชาวประมงบางพัฒนา เมื่อปี 2544 ที่หมู่บ้านชาวประมงบางพัฒนา หมู่ 8 ต.บางเตย อ.เมือง จ.พังงา โดยห้องนิทรรศการแห่งนี้ก่อสร้างปรับปรุงเพื่อเป็นการน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่พระบรมวงศานุวงศ์ ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ในทั่วทุกตารางนิ้วของประเทศ รวมทั้งหมู่บ้านชาวประมงบางพัฒนาแห่งนี้ ที่พระราชทานแนวทางการดำเนินการโครงการธนาคารปู เพื่อเป็นการพัฒนาอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ จนได้กลายเป็นแหล่งรายได้ให้กับชุมชน ได้กินดีอยู่ดี ซึ่งห้องนิทรรศการเป็นข้อเสนอของประชาชนในพื้นที่ ในคราวที่รมว.เกษตรฯ มีโอกาสมาลงพื้นที่ จ.พังงา เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 จึงได้มอบหมายเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา บูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อสร้างปรับปรุงห้องนิทรรศการให้แล้วเสร็จ

อีกทั้งประชาชนในพื้นที่ยังได้เสนอความต้องการอีก 6 ประเด็น จึงมอบหมายหน่วยงานต่างๆ บูรณาการดำเนินการตามประเด็นข้อเสนอของประชาชน ทั้งการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ ซึ่งกรมประมง ได้สนับสนุนงบประมาณ ให้สำนักงานประมงจังหวัดพังงา 100,000 บาท ในการเพิ่มศักยภาพธนาคารปู เพื่อเพิ่มการขยายพันธุ์ การอนุรักษ์พันธุ์ในธรรมชาติ โดยไม่จับปูไข่นอกกระดอง หรือปูที่มีขนาดเล็ก นำผลผลิตจากธนาคารปู ก็คือ ลูกพันธุ์ปูม้า ปล่อย่เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน 10 เมษายน 2566 ที่ชุมชนบ้านบางพัฒนา 5,000,000 ตัว และการส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้สนับสนุนงบประมาณ 100,000 บาท ให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพังงา จัดอบรมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ด้านการแปรรูปเพื่อมูลค่า สนับสนุนบรรจุภัณฑ์ และสร้างแบรนด์สินค้าเสร็จเรียบร้อยแล้ว

นอกจากนี้ นายเฉลิมศักดิ์ นุชประหาร ผวจ.พังงา และคณะ ยังได้ติดตามความก้าวหน้า



เปิดห้องฯ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดห้องนิทรรศการฯ ที่หมู่บ้านชาวประมงบางพัฒนา หมู่ 8 ต.บางเตย อ.เมือง จ.พังงา เพื่อเป็นการน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่พระบรมวงศานุวงศ์ ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ซึ่งห้องนิทรรศการฯ เป็นข้อเสนอของประชาชนในพื้นที่

การดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามข้อเสนอของพี่น้องหมู่บ้านชาวประมงบางพัฒนา เช่น การจดทะเบียนจัดตั้งมัสยิด การติดตั้งตู้เย็นเรือของหมู่บ้าน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การขยายระบบประปาส่วนภูมิภาค จึงขอขอบคุณผู้บริหารจังหวัดพังงา ผู้นำท้องถิ่น และภาคีที่เกี่ยวข้อง ที่ร่วมกันดำเนินงานจนสำเร็จ เพื่อให้ชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชนดียิ่งขึ้น และหวังว่าห้องนิทรรศการแห่งนี้ จะได้เป็นสถานที่ที่พี่น้องหมู่บ้านชาวประมงบางพัฒนา และนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเยี่ยมชม

จากนั้น ดร.เฉลิมชัย ได้เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 โดยได้มีการทำกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ปลูกต้นไม้ทรงปลูก ปรับปรุงภูมิทัศน์ และทำความสะอาด walkway ป่าชายเลน เพื่อเป็นการร่วมกันทำความดี เฉลิมพระเกียรติและแสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อเหล่าปวงชนชาวไทยด้วย

'ประภัตร'ส่งโคเนื้อไปเวียดนามครั้งแรก

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีปล่อยคาราวานโคเนื้อไปสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยมีนายสัตวแพทย์ประกาศ ภิญญ์โชติ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ทุ่งเขavnฟาร์ม จ.สุพรรณบุรี ว่าประเทศไทยมีความสัมพันธ์อันดีด้านการค้ากับทางสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ในการส่งออกสินค้าหลักที่สำคัญ เช่น ข้าว ถั่วเหลือง น้ำมันสำเร็จรูป และสินค้าทางการเกษตรอีกหลายรายการ สำหรับในรายสินค้าโคเนื้อ ทางสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยคณะกรรมการสุขภาพสัตว์ (Department of Animal Health:

DAH) กระทรวงการเกษตรและพัฒนาชนบทเวียดนาม ได้ส่งหนังสือแจ้งความสนใจที่จะนำเข้าโค-กระบือ จากประเทศไทย พร้อมทั้งได้เดินทางมาดูงานด้านโคเนื้อในไทย และส่งหนังสือแจ้งข้อกำหนดและระเบียบการส่งออกโค-กระบือของไทยไปยังเวียดนาม รวมถึงแจ้งอนุมัติให้ฟาร์มโค-กระบือ 14 ฟาร์มของประเทศไทย ส่งออกโคเนื้อไปยังเวียดนามได้ตามจำนวนที่กำหนด 7,000 ตัว มีผลตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน-28 กันยายน 2566

“ที่ผ่านมาประเทศไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม มีความร่วมมือด้านการค้าระหว่างประเทศอย่างดียิ่ง และถือเป็นครั้งแรก

แรกที่จะมีการส่งออกโคเนื้อจากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยเริ่มต้นการส่งโคเนื้อ 180 ตัว ถือเป็นจุดเชื่อมโยงความสัมพันธ์อันดี โดยผลจากความสำเร็จในครั้งนี้จะเป็นแรงขับเคลื่อนในการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อให้แก่พี่น้องเกษตรกรชาวไทยให้มีรายได้ที่มั่นคงทั้งเป็นขวัญและกำลังใจอันดีที่จะทำให้พี่น้องเกษตรกรยึดถือในอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อได้อย่างยั่งยืน และสุดท้ายนี้จะขอความร่วมมือจากพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อให้หยุดการใช้สารเร่งเนื้อแดง เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในการส่งออกโคเนื้อไปยังสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม” นายประภัตร กล่าว

ปลัดฯเรียกประชุม หน่วยงานในสังกัด เร่งเบิกจ่ายงบปี'66 ตามที่ตั้งเป้าหมาย

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 3/2566 โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ นายสุรเดช สมิเปรม นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ และ นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูงจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

สำหรับการประชุมครั้งนี้เป็นการติดตามผลการใช้จ่ายและเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี 2566 ของกระทรวงเกษตรฯ สิ้นเดือนมิถุนายน

2566 ประกอบด้วย ผลการใช้จ่ายและเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมของกระทรวงเกษตรฯ ผลการเบิกจ่ายเงินกันไว้เบิกเหลือมปี และผลการเบิกจ่ายงบกลาง เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ภาครัฐกำหนด สิ้นไตรมาส 4 สำหรับภาพรวม ร้อยละ 93 ใช้จ่ายประจำ ร้อยละ 98 และรายจ่ายลงทุน ร้อยละ 75 ดังนั้น จึงมีการเบิกจ่ายภาพรวม 119,234.3355 ล้านบาท รวมถึงให้เร่งรัดการดำเนินงานและเบิกจ่ายเงินเหลือมปี และงบกลางให้แล้วเสร็จภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเตรียมทบทวนข้อเสนองบประมาณประจำปี 2567 และเตรียมความพร้อมเสนอค่าของงบประมาณประจำปี 2568 โดยมุ่งเน้นการนำสินค้าเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ออกสู่ตลาดต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น

เกษตรกรร่วมประเมินBCG มุ่งส่งเสริมธุรกิจ'MSME'

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เข้าร่วมงานเผยแพร่ผลการศึกษาและเกณฑ์การประเมิน BCG สำหรับ MSME ภายใต้โครงการขับเคลื่อนระบบการส่งเสริมธุรกิจ MSME ด้วย BCG (BIO-CIRCULAR-GREEN-ECONOMY) ประจำปี 2566 โดยมี ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจในสังกัด องค์การมหาชน ในกำกับของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ที่ โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กทม.

ทั้งนี้ สำหรับการดำเนินการครั้งนี้ จัดโดย สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ร่วมกับสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) โดยมี รศ.ดร.วีระพงษ์ มาลัย ผอ.สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) และ ดร.กิติพงษ์ พร้อมวงศ์ ผอ.สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) เป็นผู้เปิดงานดังกล่าว

กรมประมง...สนองงาน ๘๓ โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มุ่งมั่น "สืบสานงานประมง สร้างสุขปวงประชา" เพื่อพัฒนาภาคการประมงสู่ความยั่งยืน



กรมประมง...ร่วมสนองงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๘๓ โครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาความทุกข์ยากให้แก่ราษฎร โดยเฉพาะเกษตรกรชาวประมงที่ประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงนำไปสู่ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น รวมทั้งปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน



นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้น้อมนำกระแสพระราชดำริและพระราชดำริขององค์พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ที่ทรงมีพระราชหฤทัยมุ่งมั่นในการจัดทุกข์บำรุงสุขแก่พสกนิกรชาวไทย และได้นำมาสู่การพัฒนางานประมงในด้านต่าง ๆ ภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอย่างต่อเนื่อง โดยได้ยึดหลักตามแนวพระราชดำริ เพื่อให้เกิดการดำเนินงานที่เหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทในแต่ละพื้นที่ ทั้งการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการประมง การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การสร้างจุดเรียนรู้และสาธิตด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เหมาะสม การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำให้เป็นแหล่งอาหารโปรตีน และการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง โดยที่ผ่านมามีสามารถสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ทำให้เกษตรกรชาวประมงมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

สำหรับในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ กรมประมง ได้ดำเนินงานตามแผนงานโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อสนองพระมหากรุณาธิคุณ

พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ รวมทั้งสิ้น ๘๓ โครงการ โดยได้กระจายอยู่ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศทุกภูมิภาค เช่น โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งกรมประมงได้เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมสนองพระราชเสาวนีย์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ โดยจัดตั้งงานพัฒนาการประมงภายใต้การกำกับดูแลของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดศรีสะเกษ โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาและอนุรักษ์พันธุ์ปลาทุ่งทะเล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกระบี่ เป็นหนึ่งในโครงการที่ปลูกจิตสำนึกให้เกษตรกรมีความรักษาห่วงแหนอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ โดยมุ่งเน้นผลิตและปล่อยพันธุ์ปลาในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อเพิ่มผลผลิตพันธุ์ปลาในธรรมชาติ เพื่อเป็นแหล่งศึกษา และพัฒนาการเพาะพันธุ์ปลา เป็นแหล่งอบรมความรู้ และเสริมสร้างจิตสำนึกของการรักษาห่วงแหนการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำร่วมกับประชาชนเล่นให้อุดมสมบูรณ์เป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน และโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี โดยให้ทุกหน่วยงานนำหลักวิชาการ ในสาขาต่าง ๆ มาบูรณาการร่วมกัน เพื่อศึกษา ทดลอง

วิจัย และพัฒนาในเขตที่ดินชายทะเล จัดทำเป็นแปลงสาธิต หรือ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต เพื่อเป็นตัวอย่างแก่เกษตรกร

อธิบดีกรมประมง กล่าวถึงการดำเนินงาน ๘๓ โครงการ ในปีที่ผ่านมากรมประมงดำเนินงานโครงการประกอบด้วย ๔ กิจกรรมหลัก ได้แก่ **กิจกรรมแรก** การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติต่าง ๆ ที่เหมาะสม เพื่อทดแทนสัตว์น้ำเดิมในแหล่งน้ำธรรมชาติ ตลอดจนสร้างความห่วงแหนอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกรในโครงการฯ ไม่น้อยกว่า ๘๙ ล้านตัว

กิจกรรมที่สอง การถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการประมง ส่งเสริมอาชีพเลี้ยงสัตว์น้ำอบรมให้ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแก่เกษตรกร เพื่อเป็นรายได้เสริมแก่ครัวเรือนและโปรตีนประเภทปลาไว้บริโภคในครัวเรือน ตลอดจนให้ความรู้ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำแก่นักเรียน จำนวน ๕,๖๕๐ ราย จำนวนรายอาจจะไม่มาก เพราะในแต่ละพื้นที่จะมีเยาวชนรุ่นใหม่ ๆ ที่เข้ามาให้ความสนใจไม่มากนัก โดยกรมประมงจะเข้าไปส่งเสริมให้การอบรมทุก ๆ ปี ฉะนั้นบางหมู่บ้านอบรมเกือบหมดแล้ว ต้องขยายออกไปหมู่บ้านใกล้เคียง

แยกเป็น ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๓,๐๒๐ ราย ถ่ายทอดและพัฒนาความรู้ด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในโรงเรียน ๑,๐๒๐ ราย และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านโภชนาการและการแปรรูปสัตว์น้ำ ๑,๕๐๐ ราย

กิจกรรมที่สาม สร้างแหล่งเรียนรู้ และแหล่งผลิตอาหารโปรตีนประเภทปลาให้นักเรียนด้วยกิจกรรมประมงโรงเรียน จำนวน ๗๓๖ แห่ง กรมประมงสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านการประมงที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และศักยภาพของโรงเรียน อาจจะเป็นบ่อดิน หรือบ่อปูนก็ได้ เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนอาหารในวัยเรียน ในกิจกรรมประมงโรงเรียนในสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน (ตชด.) โรงเรียนในสังกัด สำนักงานคณะกรรมการการ



“

วันนี้..กรมประมง ยังคงมุ่งมั่นที่ทำให้
เกษตรกรชาวประมง ภายใต้อโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านการประมง
สามารถพัฒนาศักยภาพของตนเอง
ให้มีความรู้ความสามารถอย่างครบวงจร
ทั้งการผลิตการแปรรูป ตลอดจน
ถึงการจำหน่ายสามารถประกอบอาชีพ
เลี้ยงครอบครัวและพึ่งพาตนเองได้

”



นายเดสึมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง



ศึกษาชั้นพื้นฐาน (สพฐ.) หรือโรงเรียนในสังกัดอื่น ๆ โดยอบรมให้ความรู้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สนับสนุนพันธุ์ปลาและให้อาหารปลาในตอนเริ่มต้น และให้ความรู้ด้านโภชนาการและการแปรรูปอาหารเพื่อนำมาเป็นอาหารกลางวัน จำพวกโปรตีน ที่ได้จากปลา ไข่ไก่ และไก่ ตลอดจนพืชผักสวนครัว ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเข้าไปช่วยบูรณาการในโรงเรียน ซึ่งเป็นโมเดลที่ร่วมคิดร่วมสร้างว่าจะทำอย่างไร เพื่อจะแก้ปัญหาของการขาดแคลนอาหารสำหรับเด็กในวัยเรียน

กิจกรรมที่สี่ มีจุดสาธิตเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านวิชาการ เป็นสถานที่ตัวอย่างให้ราษฎรเข้ามามีส่วนร่วมศึกษาดูงานและฝึกปฏิบัติจริง เพื่อให้สามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองได้ จำนวน ๕๐ แห่ง

ในปีที่ผ่านมาเกษตรกรในโครงการมีผลผลิตสัตว์น้ำจากกิจกรรมการเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดินทั้งหมด จำนวน ๕๐๒,๒๗๐ กิโลกรัม มีพื้นที่ทั้งหมด จำนวน ๑,๙๐๒.๕๐ ไร่ ได้ผลผลิตสัตว์น้ำเฉลี่ยของพื้นที่การเลี้ยงในบ่อดิน เท่ากับ ๒๖๒.๖๓ กิโลกรัมต่อไร่ และมีผลผลิตสัตว์น้ำจากกิจกรรม

การเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อพลาสติก บ่อคอนกรีต และกระชัง ทั้งหมด จำนวน ๓๙,๖๑๖ กิโลกรัม มีพื้นที่ทั้งหมด จำนวน ๑๓,๖๐๕ ตารางเมตร ได้ผลผลิตสัตว์น้ำเฉลี่ยของพื้นที่การเลี้ยงเท่ากับ ๒.๙๑ กิโลกรัมต่อตารางเมตร ส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการ จำนวน ๓,๗๙๑ ราย มีผลผลิตสัตว์น้ำไว้บริโภคในครัวเรือนและสามารถเหลือจำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัวได้

วันนี้...กรมประมง ยังคงมุ่งมั่นที่ทำให้เกษตรกรชาวประมงภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านการประมงสามารถพัฒนาศักยภาพของตนเอง ให้มีความรู้ความสามารถอย่างครบวงจร ทั้งการผลิต การแปรรูป ตลอดจนถึงการจำหน่าย สามารถประกอบอาชีพเลี้ยงครอบครัวและพึ่งพาตนเองได้ ส่งผลให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตลอดจนเกิดจิตสำนึกอนุรักษ์หวงแหนทรัพยากรสัตว์น้ำ เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชุมชน ซึ่งเป็นความสำเร็จของโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เดินหน้าช่วยเหลือเกษตรกร

การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมทั่วโลก ซึ่งทำให้ภาครัฐมีมาตรการเข้ามาช่วยเหลือกลุ่มคนทุกกลุ่ม รวมถึงภาคการเกษตรเพื่อให้ก้าวข้ามวิกฤติดังกล่าว

กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการปรับโครงสร้างการผลิต การรวบรวม การแปรรูปของสถาบันเกษตรกรเพื่อรองรับผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งใช้เงินรวม 1,580 ล้านบาท โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2563 ซึ่งปัจจุบันโครงการแล้วเสร็จและประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายในการสร้างมูลค่าให้ผลผลิตสินค้าสหกรณ์เพิ่มขึ้นถึง 15,000 ล้านบาท

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้เกษตรกรไม่สามารถขายผลผลิตได้ รวมไปถึงการส่งออกก็ทำได้ยาก กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงมีความจำเป็นต้องเข้าไปช่วยเหลือผ่านกลไกของสหกรณ์ โดยได้รับการจัดสรรงบประมาณ 1,580 ล้านบาท เพื่อส่งเสริมการผลิตตลอดห่วงโซ่ รวมถึงการตลาดที่มีเป้าหมายเพื่อลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร เพื่อให้อยู่ได้ในสถานการณ์โควิด-19 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนให้สหกรณ์ทั่วประเทศ ภายใต้เงื่อนไขสหกรณ์ต้องจ่ายเงินสมทบ 10% ของงบประมาณที่ได้รับ สำหรับดำเนินโครงการตลอดจนการจัดซื้อ อุปกรณ์ และการจัดหาช่องทางทางการตลาด โดยมีสหกรณ์ให้ความสนใจและเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 290 สหกรณ์ 480 อุปกรณ์ ใน 89 จังหวัด เช่น โรงสี โรงคั่วกาแฟ ลานตาก รถขนส่ง นานนมดิบ เครื่องทำอาหารสำเร็จรูป (Total mixed ration : TMR) รถแทรกเตอร์



รถไถนา เครื่องตัดหญ้า เป็นต้น “อุปกรณ์ที่สหกรณ์จัดซื้อในโครงการดังกล่าว ยังคำนึงถึงเรื่องของการผลิตสินค้าปลอดภัยด้วย ส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมี โดยสหกรณ์จะวิเคราะห์ความต้องการของสมาชิกในพื้นที่ แล้วเสนอโครงการมาให้พิจารณา เช่น กรณีข้าวปลอดภัย (GAP) ครบวงจร ต้องการรถไถนา โรงสีเครื่องยิงสีเมล็ดข้าว ไซโลเก็บข้าวเปลือก เครื่องบรรจุข้าวเปลือกเป็นข้าวถุง เพื่อบริการกับสมาชิก เป็นต้น”

สำหรับอุปกรณ์ดังกล่าวได้ช่วยยกระดับทั้งคุณภาพผลผลิตและคุณภาพชีวิตของสมาชิกมากขึ้น เช่น สหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด จ.พิษณุโลก ได้ส่งเสริมอบรมเกษตรกรในเขตรอบพื้นที่โรงสีและรอบไซโลที่ได้รับเงินไปปลูกข้าว GAP แล้วรับซื้อคืนในราคาสูงกว่าตลาดกิโลกรัมละ 0.50 บาท เพื่อสีและบรรจุถุงจำหน่าย โดยสมาชิกสามารถใช้รถขนส่งของสหกรณ์บริการถึงไร่นา เป็นการลดต้นทุนการขนส่งเพราะสหกรณ์คิดค่าบริการถูกกว่าราคาตลาดจาก 500 บาท เหลือ 450 บาท”

ภายใต้โครงการนี้ กรมส่งเสริม

สหกรณ์ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาอบรมความรู้ถ่ายทอดเทคโนโลยี เช่น การกำจัดมอดในเมล็ดข้าวที่ทั่วไปจะใช้สารเคมี แต่ของสหกรณ์จะใช้คลื่นเสียงทำให้ผู้บริโภคมั่นใจความปลอดภัยเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ในช่วงที่ดำเนินโครงการ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อผลักดันให้ทุกสหกรณ์ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย สหกรณ์มีรายได้เพิ่มขึ้นและปลอดภัยที่มีผลผลิตที่ได้มาตรฐาน เกิดการจ้างงาน และใช้อุปกรณ์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น รถเกี่ยวข้าวเมื่อจบฤดูกาลแล้วก็สามารถนำไปเกี่ยวเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

“จากงบประมาณ 1,580 ล้านบาท แต่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสหกรณ์ถึง 15,000 ล้านบาทเพิ่มกว่า 10% ในปีนี้คาดว่าจะเพิ่มเป็น 30,000 ล้านบาท เป็นตัวเลขที่น่าสนใจ และคุ้มค่ากับการลงทุน”

ดังนั้นกรมส่งเสริมสหกรณ์จึงจะนำเสนอให้รัฐบาลชุดใหม่พิจารณาเพื่อจัดสรรงบประมาณดำเนินโครงการลักษณะดังกล่าวในปีต่อไป

ขับเคลื่อนยางไทยเข้าระบบตรวจสอบย้อนกลับ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งกำเนิดของผลิตภัณฑ์ยางพารา เป็นนโยบายสำคัญที่ กยท. มุ่งเน้นและดำเนินการมาระยะหนึ่งแล้ว หลังจากสหภาพยุโรปออกประกาศเตรียมบังคับใช้กฎหมาย EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR) ซึ่ง กยท. มีความพร้อมในการจัดการระบบข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยาง กลุ่มสหกรณ์ ตลอดจนผู้ประกอบการที่ซื้อขายยางพาราผ่านตลาดกลางฯ กยท. และเริ่ม

ทดสอบ national platform ซึ่ง เป็นระบบที่จะเชื่อมโยงข้อมูลเข้าด้วยกัน

กัน ทำให้แสดงข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับได้ครบถ้วนทั้ง 100% ทั้งนี้ ปัจจุบันมีชาวสวนยางไทย ขึ้นทะเบียนกับ กยท. กว่า 90% สามารถระบุที่ตั้งของสวนยางได้ พร้อมรองรับตามกฎ EUDR แล้ว ทั้งนี้ กยท. ดำเนินการควบคู่กับการพัฒนาระบบการจัดการสวนยางอย่างถูกต้องตามมาตรฐานสากล เพิ่มโอกาสส่งออกยางไทยในตลาดโลก

รัฐบาลให้ความสำคัญและติดตามมาตรการ EUDR โดยหารือร่วมกันระหว่างภาครัฐ ทั้งกระทรวงการต่างประเทศ

กระทรวงพาณิชย์ และ กยท. รวมถึงหน่วยงานของสหภาพยุโรป ผลักดันมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางของไทยสามารถส่งออกได้ตามมาตรฐาน ทั้งนี้ การสร้างความพร้อมให้กับวงการยางพาราไทย จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ทวีคูณและสร้างแนวทางขับเคลื่อนไปด้วยกัน โดยเฉพาะแนวทางบริหารจัดการพื้นที่ปลูกยาง จึงมั่นใจได้ว่ามาตรการ EUDR จะไม่เป็นอุปสรรคต่อวงการยางพาราไทยอย่างแน่นอน แต่เป็นโอกาสที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าระดับโลกต่อไป.

โลกเสี่ยงเผชิญ'ความไม่มั่นคงด้านอาหาร'
'เอฟเอโอ' ตกกลไกใหม่สู่เป้าหมาย'อัมและดี'
> 5

โลกเสี่ยงเผชิญ'ความไม่มั่นคงด้านอาหาร' 'เอฟเอโอ' ตกกลไกใหม่สู่เป้าหมาย'อัมและดี'

แนวคิด 'อัมและดี 2030'
Food and Agriculture Systems Stocktaking

'อัม ดี ถ้วนหน้า' = อาหารปลอดภัย+คุณค่าโภชนาการ

'อัม ดี มีสุข' = บริโภคเพื่อความยั่งยืน

'อัม ดี รั้งโลก' = นวัตกรรม+เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

'อัม ดี ก้าวถึง' = เสมอภาค เท่าเทียม

'อัม ดี ทุกเมื่อ' = ยืดหยุ่นปรับตัวได้ในทุกวิกฤติ

หลักการ
5 ด้าน



สถานการณ์ความไม่มั่นคงด้านอาหาร

โลกปี 2020

อดอยากหิวโหย
700 ล้านคน

ภาวะไม่มีความมั่นคงด้านอาหาร
2.4 พันล้านคน
= 30% ของประชากรโลก



เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี

148 ล้านคน : เตี้ยเกินไป

45 ล้านคน : ผอมเกินไป

37 ล้านคน : อ้วนเกินไป

ประเทศไทย

ปี 2020 ภาวะทุพโภชนาการ
5.7 ล้านคน

ปี 2021 ภาวะทุพโภชนาการ
6.2 ล้านคน

ปี 2022 ภาวะทุพโภชนาการ
3.7 ล้านคน

*ลดลงหลังโควิด-19 คลี่คลาย



ที่มา : FAO, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

● ยูพีบี พงษ์ทอง
กรุงเทพธุรกิจ

สถานการณ์สงครามรัสเซีย-ยูเครนล่าสุด (เมื่อวันที่ 20 ก.ค. 2566) รัสเซียจะพิจารณา กลับเข้าร่วมข้อตกลงส่งออกธัญพืชของ ยูเครนผ่านทะเลดำ (Black Sea Grain Initiative) หากชาติตะวันตกทำตาม ความต้องการหลักของรัสเซีย 5 ข้อ เช่น เชื่อมระบบ SWIFT อีกครั้ง, ยกเลิกการคว่ำบาตรการส่งออกเครื่องจักรกล เป็นต้น ท้าที่ตั้งกล่าวเป็นหนึ่งในความเสี่ยงที่จะ

พาโลกเข้าสู่ภาวะ"ความไม่มั่นคงด้านอาหาร" ข้ำเติมภาวะ"เอลนีโญ"ในหลายประเทศ รวมถึงไทยที่จะทำให้ปริมาณผลผลิตทางการเกษตรลดลง

เศรษฐกิจไรติ กระจางวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ในการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก ปี 2564 (UNFSS 2021) องค์การสหประชาชาติ (UN) สนับสนุนประเทศสมาชิกขับเคลื่อน การปรับเปลี่ยนระบบอาหาร ทั้งวิธีการผลิต การกระจาย และการบริโภค เพื่อตอบโจทย์

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนภายใต้แนวคิด "อัมและดี 2030"ผ่านแนวทาง Food and Agriculture Systems Stocktaking "เส้นทางสู่การพลิกโฉมระบบอาหารที่ยั่งยืนของประเทศไทย" ซึ่งประกอบด้วย หลักการ 5 ด้าน คือ

1. "อัมดีถ้วนหน้า" เข้าถึงอาหารปลอดภัย และมีคุณค่าทางโภชนาการ
2. "อัมดีมีสุข" ปรับเปลี่ยนวิถีการบริโภคเพื่อความยั่งยืน
3. "อัมดีรั้งโลก" ส่งเสริมระบบการผลิตที่เพียงพอและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

4. "อิมดีทัวถึง" ส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีเสมอภาคเท่าเทียม และ 5. "อิมดีทุกเมื่อ" สร้างระบบที่มีความยืดหยุ่นปรับตัวได้ในทุกวิกฤติ การจัดการกิจกรรมครั้งนี้ เป็นการทบทวนความก้าวหน้า แשר์ประสบการณ์

นอกจากนี้เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดการประชุม Food and agriculture stocktaking moment ระดับรัฐมนตรี ระหว่างวันที่ 24-26 ก.ค. 2566 ขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agricultural Organization : FAO) กรุงโรม อิตาลี และการประชุมระดับผู้นำว่าด้วยเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Summit) ก.ย. 2566 ต่อไป"

นารัตน์ เจลิมเผ่า ผู้ช่วยผู้แทน FAO ประจำประเทศไทย กล่าวว่า ปี 2020 ผู้คนทั่วโลกเผชิญภาวะอดอยากทวีโยกว่า 700 ล้านคน และผู้คนกว่า 2.4 พันล้านคนหรือเกือบ 30% ของประชากรโลก อยู่ในภาวะไม่มีความมั่นคงด้านอาหาร

"ภาวะทุพโภชนาการทำให้เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีมากกว่า 148 ล้านคนเตี้ยเกินไปมากกว่า 45 ล้านคน ผอมเกินไป และมากกว่า 37 ล้านคน อ้วนเกินไป ปัญหาโภชนาการจากการบริโภค เช่น บริโภคอาหารที่ไม่เหมาะสม น้ำหนักเกิน เป็นโรคอ้วน กระทั่งต่อสุขภาพที่ส่งผลต่อรายจ่ายด้านสาธารณสุขของประเทศ "

สำหรับประเทศไทย มีประชากรกลุ่มเปราะบางที่มีภาวะทุพโภชนาการในปี 2565 จำนวน 3.7 ล้านคน ลดลงเมื่อเทียบกับปี 2564 อยู่ที่ 6.2 ล้านคน และปี 2563 อยู่ที่ 5.7 ล้านคน เนื่องจากปัญหาโควิดคลี่คลาย ภาวะการขาดแคลนอาหารเริ่มฟื้นตัว

ดังนั้น FAO จึงสนับสนุนประเทศไทยในการส่งเสริมระบบอาหารทางการเกษตรที่มีประสิทธิภาพโดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง สอดคล้องเป้าหมายหลักของกรอบยุทธศาสตร์ใหม่ ที่มุ่งเน้นพัฒนาเศรษฐกิจหมุนเวียนและระบบอาหารสีเขียว โดยเฉพาะการลดการสูญเสียอาหารและของเสีย เสริมสร้างการจัดการดิน น้ำ ป่าไม้

และระบบนิเวศทางทะเลอย่างยั่งยืน ผ่านการเกษตรที่เป็นมิตรต่อความหลากหลายทางชีวภาพและการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (DRR) นำไปสู่การผลักดันนโยบายแก้ปัญหาการเกษตรระยะยาว

นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุน สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวว่า ภายใต้มติ 2573 สสส. เร่งสานพลังภาคีเครือข่าย ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เพื่อส่งเสริมการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพตลอดห่วงโซ่ ภายใต้วัตถุประสงค์หลัก 3 ข้อ

1. เสริมการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพด้วยระบบอาหารที่ยั่งยืน ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ
2. ส่งเสริมระบบตลาดอาหารปลอดภัย
3. ขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะสื่อสารรณรงค์สังคม

"โมเดลต้นแบบระบบอาหารชุมชนได้เน้นความสำคัญใน "การสร้างผลลัพธ์ทางสุขภาพอย่างก้าวกระโดด" ด้วยการขยายผลต้นแบบงานสร้างเสริมสุขภาพ 3 ระดับ ตั้งแต่ระดับต้นน้ำ พัฒนาต้นแบบแหล่งผลิตอาหารปลอดภัย ระดับกลางน้ำ ส่งเสริมระบบการขนส่งเชื่อมโยงผลผลิต และพัฒนา รูปแบบการประกอบการให้เหมาะสมกับบริบทชุมชน ระดับปลายน้ำคือการ สื่อสารความรอบรู้การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่ดี"

ท่ามกลางความไม่แน่นอนทั้งเศรษฐกิจ สังคราม และสภาพอากาศต่างเป็นความเสี่ยงต่อความมั่นคงด้านอาหารหากปล่อยให้ความเสี่ยงกลายเป็นปัญหา จะสร้างความเสียหายสูง ดังนั้น การหารือกันในระดับหน่วยงานและระดับความร่วมมือระหว่างประเทศจะเป็นแนวรับ และแนวรุกที่ไม่รอให้ปัญหาเกิดแล้วค่อยแก้ไข

โคราชหวั่นแล้งกระทบเกษตร

เมื่อวันที่ 24 ก.ค. นายกิติภูมิ เสภาศิริภรณ์ ชลประทานจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ในพื้นที่ จ.นครราชสีมาว่า สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 23 แห่ง ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ขณะนี้ภาพรวมถือว่าปริมาณน้ำกักเก็บอยู่เพียง 44.20% เท่านั้น โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่งประกอบไปด้วย อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ.สีคิ้ว มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ 131 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 48.95% ของความจุเก็บกักทั้งหมด 314 ล้านลูกบาศก์เมตร, อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง อ.ปักธงชัย มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ 66 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 43.25% ของความจุเก็บกักทั้งหมด 155 ล้านลูกบาศก์เมตร, อ่างเก็บน้ำมูลบน อ.นครบุรี มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ 56 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 45.17% ของความจุเก็บกักทั้งหมด 141 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำลำพระ อ.นครบุรี มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ 104 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 40.44% ของความจุเก็บกักทั้งหมด 275 ล้านลูกบาศก์เมตร

นายกิติภูมิกล่าวอีกว่า น้ำในอ่างเก็บน้ำที่เหลืออยู่ไม่มาก เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ขณะนี้ไหลลงอ่างเก็บน้ำน้อยมาก อย่างเช่นเมื่อวันที่ 23 ก.ค.ที่ผ่านมา มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำโดยรวมเพียง 10% เท่านั้น แต่จะเติวก้นในพื้นที่เพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรเพาะปลูกไปแล้วกว่า 40% ทางชลประทานจังหวัดนครราชสีมา จึงมอบหมายให้แต่ละอ่างเก็บน้ำ มีการประชุมหารือกับผู้ใช้น้ำในพื้นที่ทุกตำบลว่าควรจะทำอย่างไรให้เกษตรกรในแต่ละวันมากขึ้นเพียงใด เพื่อให้ได้รับผลกระทบในระยะยาว

“ทั้งนี้โดยปกติแล้วช่วงปลายเดือนกรกฎาคมของทุกปี อ่างเก็บน้ำต่างๆ จะมีปริมาณน้ำเฉลี่ย 80% แล้ว แต่ปีนี้ปริมาณฝนตกลงมาน้อยมาก จึงทำให้ภาพรวมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งหมด เหลืออยู่เพียง 44.20% เท่านั้น แม้ว่าทางกองบิน 1 จะมีการบินทำฝนหลวงตลอดทุกตำบล แต่ก็ยังไม่สามารถช่วยเติมน้ำในอ่างได้เพียงพอ เพราะต้องขึ้นอยู่กับความชื้น และฝนที่ตกลงมาเหนืออ่างด้วย ดังนั้นช่วงนี้จึงเป็นช่วงเกษตรกรที่ทำงาน นอกเขตชลประทาน กล่าวว่าจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งเตือนมาแล้วว่าปีนี้ประเทศไทยจะประสบกับปัญหาฝนทิ้งช่วงนานกว่าทุกปีที่ผ่านมา” นายกิติภูมิกล่าว

เกษตรวันนี้.....● กระทรวง ประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตร
เกษตรและสหกรณ์ เตรียมจัดงาน “สีสรร กรมหม่อนไหม กรมชลประทาน กรมฝน
พรณไม่ เกิดให้บรมราชินีนาถ” ครั้งที่ หลวงและการบินเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน
15 ระหว่างวันที่ 10-15 สิงหาคม 2566 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตร
ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้า กรม กรมส่งเสริมการเกษตร
สิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรม
มหานคร ภายใต้หัวข้อ “91 กรมส่งเสริมสหกรณ์ และ
พรรษา สืบสาน สายธารแห่ง สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตร
น้ำพระทัย สร้างวิถีเกษตร เจลิมพระเกียรติ พระบาท
สมัยใหม่ สู่อาหารปลอดภัย สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การ
สร้างรายได้ ความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน” มหานคร) ทั้งนี้จะมีการแถลงข่าว
พร้อมทั้งแนวทางและรูปแบบ การจัดงานในวันที่ 26 กรกฎาคม
การจัดนิทรรศการฯ จำนวน 13 หน่วยงาน 2566 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ
ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร.....●
ประกอบด้วย.....● กรมการข้าว กรม นายกะหล่ำปลี





ปุ๋ยแพง..หนุ่ยใช้แทนแดง

จากสถานการณ์ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน ใช้พืชปุ๋ยสด

ปรากฏว่า เกษตรกรสนใจเทคโนโลยีการผลิตและใช้แทนแดง แก้ปัญหาปุ๋ยแพง

แทนแดงเป็นเฟิร์นลอยน้ำขนาดเล็ก ที่เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยในโตรเจนทางชีวภาพ เนื่องจากมีสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินอยู่ในโพรงใบสามารถตรึงไนโตรเจนได้ จึงมีประโยชน์ใช้ปุ๋ยเคมีได้

โดยกรมวิชาการเกษตรแนะนำให้เกษตรกรใช้แทนแดงสายพันธุ์



อะซอลล่า ไมโครไฟลล่า (Azolla microphylla) ที่มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว จะมีค่าธาตุอาหารหลักค่อนข้างสูงมีไนโตรเจน (N) 5% ฟอสฟอรัส (P) 0.8% และ โพแทสเซียม (K) 5% มีค่าธาตุอาหารสูงกว่าพืชตระกูลถั่ว ที่มีค่าไนโตรเจนเพียงแต่ 3%

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงาน

พัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวท.) ประเภทการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจสามารถผลิตและใช้แทนแดงเพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยในโตรเจนเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างดินดีขึ้นในระยะยาว เป็นการช่วยดูแลฟื้นฟูทรัพยากรดิน สอดคล้องกับนโยบาย BCG ของรัฐบาล

เพื่อให้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการผลิตและใช้แทนแดงผ่านโครงการขยายผลการผลิตและใช้แทนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตผู้ประกอบการบรรลุผลสำเร็จกรมส่งเสริมการเกษตรจึงเปิดตัวโครงการ เพื่อรับมอบเทคโนโลยีองค์ความรู้การผลิตและใช้แทนแดงจากกรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งต่อและใช้ขยายผลสู่เกษตรกรทั่วประเทศ ให้ได้รับประโยชน์จากการผลิตและใช้แทนแดงในด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และด้านอื่นๆต่อไป

จากการสำรวจข้อมูลการผลิตและใช้แทนแดงผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัด พบว่า มีการส่งเสริมการผลิตและใช้แทนแดงในพื้นที่ 748 อำเภอ ใน 78 จังหวัด โดยนำไปใช้ในนาข้าว อาหารสัตว์ ปุ๋ยพืชสด และใช้เป็นส่วนผสมของวัสดุปลูก.

ส-เล-๓



การเมือง-ภัยแล้ง-หนี้ครัวเรือน จุด GDP ไทย

ภาคเอกชนมีความเป็นห่วงว่าสถานการณ์ทางการเมืองและการจัดตั้งรัฐบาลที่ยืดเยื้อจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย (GDP) ในช่วงที่เหลือของปี 2566 อย่างไรก็ดี นักเศรษฐศาสตร์หลายค่ายยังเชื่อมั่นว่า GDP ไทยในครึ่งหลังของปีนี้ยังสามารถเติบโตได้ แต่ก็อยู่ในภาวะที่ท้าทาย เพราะจะต้องเผชิญกับปัจจัยเสี่ยงที่จะเข้ามาจุดรั้งหลายด้าน

โดยในมุมมองของศูนย์วิจัยกสิกรไทย เห็นว่าแม้เศรษฐกิจไทยในช่วงครึ่งปีหลังจะเห็นภาพการขยายตัวที่ดีกว่าครึ่งปีแรก รับแรงหนุนฤดูกาลท่องเที่ยวภาคทั้งปี 2566 จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติจะอยู่ที่ 28.5 ล้านคน ทำให้ GDP ครึ่งหลังปีนี้จะขยายตัวราว 4.3% จากครึ่งปีแรก 3%

แต่มี 3 โจทย์สำคัญท้าทายการฟื้นตัวของ GDP คือ 1.การจัดตั้งรัฐบาล และการรับมือกับเศรษฐกิจจีนที่เริ่มเห็นสัญญาณอ่อนแรง ซึ่งเป็นความเสี่ยงให้กับเศรษฐกิจอาเซียนและไทยที่พึ่งพาเศรษฐกิจจีนค่อนข้างสูง

2.ภัยแล้ง ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรคิดเป็นมูลค่า 4.8 หมื่นล้านบาทแล้วในปี นี้ โดยเฉพาะกับธุรกิจที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกและภาคกลาง ซึ่งมีโอกาสประสบกับสถานการณ์น้ำที่อยู่ในเกณฑ์น้อย หรือน้อยจนเข้าขั้นวิกฤต ธุรกิจอาจต้องลดกำลังการผลิตหรือจำกัดการให้บริการ ทำให้สูญเสียรายได้ ส่วนบางอุตสาหกรรม เช่น อาหาร ยังมีต้นทุนวัตถุดิบเกษตรที่จะสูงขึ้นด้วย ทั้งนี้ภัยแล้งอาจลากยาวไปถึงปี 2567 และความรุนแรงอาจมากกว่าในปี 2566

3.หนี้ครัวเรือนสูง สัดส่วน 88.5-91% ในช่วง

ปลายปีนี้ จากระดับ 90.6% ณ สิ้นไตรมาส 1 ของปี 2566 และคาดสัดส่วนหนี้จะยังไม่ลดลงแตะ 80% แม้มาตรการของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) จะทำให้หนี้ใหม่โตช้าลง และหนี้เก่าลดลงเร็วขึ้นกว่าเดิม

ศูนย์วิจัยกสิกรไทยยังคงประมาณการ GDP ปี 2566 ที่ 3.7% และคงตัวเลขการส่งออกไว้ที่ติดลบ 1.2% แต่ปรับลดการบริโภคภาคครัวเรือนและการลงทุน เนื่องจากยังอยู่ในช่วงที่รอการจัดตั้งรัฐบาลใหม่ และปัญหาหนี้ครัวเรือนที่มีความซับซ้อนซึ่งเป็นโจทย์ที่รอการแก้ไข

ด้านนักเศรษฐศาสตร์ ธนาคารยูโอบี ระบุว่า เศรษฐกิจไทยส่งสัญญาณฟื้นตัวอย่างแข็งแกร่งภายหลังการแพร่ระบาดของโควิด-19 มอง GDP จะฟื้นตัวต่อเนื่อง มีอัตราไม่น้อยกว่า 3% ในปีนี้ และขยับเป็น 3.5% ในปี 2567 ซึ่งเป็นผลพวงการฟื้นตัวของภาคท่องเที่ยว หนุนด้วยปัจจัยภายนอกจะช่วยให้ไทยคงสถานะภาพดุลการค้าเกินดุล โดยเชื่อมั่นว่าสถานการณ์เศรษฐกิจไทยยังคงมีแนวโน้มเติบโตดี มีสถานะทางการคลัง และนโยบายการเงินที่มั่นคง

ทั้งนี้ คาดอัตราเงินเฟ้อไทยเฉลี่ยทั้งปีนี้จะอยู่ที่ 2.7% เมื่อเทียบกับ 6% ในปีที่ผ่านมา และเฉลี่ยทั้งปี 2567 จะลดลงไปอยู่ที่ 2.2% เงินเฟ้อที่ต่ำจึงกระทบเชิงลบน้อยลงต่อ GDP โดยรวม และสอดคล้องกับค่าเฉลี่ยของ ธปท.ที่ประเมินอยู่ที่ 1-3%

แม้ไทยต้องเผชิญกับความท้าทายการเข้าสู่สังคมสูงวัย และปัญหาหนี้ครัวเรือนเพิ่มขึ้น แต่เชื่อมั่นว่าเศรษฐกิจไทยยังคงสามารถมองหาโอกาสในการพัฒนา จากภาคการส่งออกอาหารที่มีความเข้มแข็ง การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และอีคอมเมิร์ซ

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/วิเคราะห์สถานการณ์ตลาดทุน

วันที่: อังคาร 25 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7229

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 58.09

Ad Value: 63,027.65

PRValue (x3): 189,082.95

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: การเมือง-ภัยแล้ง-หนี้ครัวเรือน จุด GDP ไทย

ก่อนหน้านี้ (มิ.ย. 2566) ธนาคารโลก (World Bank) ปรับคาดการณ์ GDP ไทยในปีนี้เป็น 3.9% จากเดิม 3.6% ที่เคยคาดการณ์ไว้ในเดือน เม.ย. 2566 มองโมเมนตัมการฟื้นตัวจะแข็งแกร่งขึ้นจากที่ขยายตัว 2.6% ในปี 2565 จากการท่องเที่ยวฟื้นตัว ก่อนที่จะชะลอลงในระยะข้างหน้าจากผลกระทบเศรษฐกิจโลก ขณะที่การส่งออกสินค้ามีแนวโน้มหดตัว เนื่องจากอุปสงค์ที่ลดลงในประเทศเศรษฐกิจหลัก

การบริโภคภาคเอกชน ในปีนี้จะชะลอตัวลงบ้าง แต่ก็ถือว่ายังคงแข็งแกร่ง จากการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง และดีขึ้นของตลาดแรงงานและความต้องการท่องเที่ยวจากจีนที่เพิ่มขึ้นอย่างแข็งแกร่งจากที่อัมภานาน แต่การลงทุนภาครัฐจะยังคงอ่อนแอ เนื่องจากการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลใหม่ใช้เวลานาน

ส่วน GDP ในปี 2567 และ 2568 คาดว่าจะขยายตัวที่ 3.6% และ 3.4% ตามลำดับ การท่องเที่ยวและการบริโภคภาคเอกชนยังคงเป็นตัวขับเคลื่อนหลัก ขณะที่อุปสงค์ภายนอกอ่อนตัวลง สำหรับศักยภาพการเติบโตในระยะยาวอยู่ที่ประมาณ 3% ซึ่งชะลอลงจากกว่า 3.6% ในช่วงปี 2553-2562

สำหรับกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) เมื่อเดือน พ.ค. 2566 ที่ผ่านมา ได้ปรับลดคาดการณ์ GDP ไทยในปีนี้อยู่ที่ 3.4% ซึ่งลดลง 0.3% จากที่เคยคาดการณ์ไว้ในเดือน ต.ค. 2565 ส่วนในปี 2567 นั้น IMF คาดการณ์ว่า GDP ไทยจะเติบโต 3.6% ซึ่งเท่ากับที่เคยคาดการณ์ไว้ในเดือน ต.ค.ปีที่แล้ว

ณ ปัจจุบัน ถือว่าปัญหาการเมือง ภัยแล้ง หนี้ครัวเรือน เป็น 3 โจทย์ใหญ่ที่ไทยจะต้องฝ่าฟันไปได้ ■