



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 มิถุนายน 2565

| เรื่อง | สื่อ |
|--|--------------------------|
| 1. สศก. จับมือ ABARES พัฒนาสารสนเทศการเกษตรเพื่อการพยากรณ์สินค้า... | ไทยโพสต์ |
| 2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: ปลายิน..เมืองย่าโม | ไทยรัฐ |
| 3. ผนึกกำลังขับเคลื่อนศก.ปิ่นไทยสู่ครัวโลก | ผู้จัดการรายวัน 360 องศา |
| 4. 'ประภัตร'มอบกระป๋องเกษตรกร เสนอ'सानฝันสร้างอาชีพ'เพิ่มรายได้ | แนวหน้า |
| 5. ธ.ก.ส.จัดชำระดีมีคืน-ลดดอกเบี้ย บรรเทาภาระหนี้สินครัวเรือนเกษตรกร | แนวหน้า |
| 6. 120 ปี กรมชลประทาน มุ่งมั่นพัฒนาสายน้ำเพื่อชีวิต...สร้างสุขให้ประชาชน | สยามรัฐ |
| 7. กรมข้าวโชว์งานวิจัย ศูนย์ฯอีสานพัฒนาข้าว-ชาวนา | แนวหน้า |
| 8. ธนาคารน้ำใต้ดิน ชูชีวิตคนนาไหม | ไทยรัฐ |
| 9. หนุนแก้หนี้ครัวเรือน | สยามรัฐ |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. อ.ส.ค.ผนึกอ.ต.ก.ขายนมไทย-เดนมาร์ค | แนวหน้า |
| 12. 'ธกส.'ทุ่ม2พันล้านคืนดอกเบี้ยลูกค้าดีล้านแก้หนี้ครัวเรือน | ไทยโพสต์ |

สศก. จับมือ ABARES พัฒนาสารสนเทศการเกษตรเพื่อการพยากรณ์สินค้าเกษตร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานด้านนโยบาย จัดทำ บริหารจัดการ และให้บริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของประเทศ ซึ่งหนึ่งในภารกิจสำคัญคือ การพยากรณ์ผลผลิตสินค้า



เกษตร เพื่อให้ทราบถึงแนวโน้มและสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร สำหรับนำไปใช้ในการจัดทำแผน เสนอแนะนโยบาย และเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในการวางแผนการผลิต การตลาดให้สอดคล้องทันต่อสถานการณ์ ซึ่งปัจจุบัน สศก. ได้มีการจัดทำข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร ระดับจังหวัด รวม 24 ชนิด ประกอบด้วย ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง สับปะรดโรงงาน (ปัตตาเวีย) มันสำปะหลังโรงงาน กาแฟ มะพร้าวผลแก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ลำใย สับปะรด มังคุด เงาะ ลองกอง ทุเรียน หอมแดง หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ ปลาบิลปลาตุ๊ก โดยมีรายละเอียดได้แก่ เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยวหรือเนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล ซึ่งจะเป็นการพยากรณ์ผลผลิตทั้งปี และปรับค่าพยากรณ์ตามสถานการณ์การผลิตทุกๆ 3 เดือน

สำหรับเทคนิควิธีการพยากรณ์ สศก. ใช้แบบจำลองทางสถิติ ซึ่งจะแสดงความสัมพันธ์เชิงเศรษฐศาสตร์ระหว่างตัวแปรที่มีผลกระทบต่อการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อไร่ เช่น ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ น้ำเขื่อน ราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคาปัจจัยการผลิต เป็นต้น ร่วมกับการสำรวจภาวะการผลิตในแหล่งผลิตสำคัญ (RRA) โดยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกรหรือผู้รู้ในพื้นที่ เพื่อนำมาประกอบการวิเคราะห์ค่าพยากรณ์ให้ใกล้เคียงกับสถานการณ์จริงมากขึ้น นอกจากนี้ ยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการ กรมการข้าว กรมชลประทาน ในรูปของคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลพยากรณ์ร่วมกัน ก่อนเผยแพร่สู่สาธารณชน

ล่าสุด สศก. ได้ร่วมกับ กับธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำพัฒนาแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร โดยใช้ Machine Learning หรือเทคโนโลยีด้าน AI (Artificial Intelligence) นอกจากนี้ สศก. ยังได้ศึกษาวิธีการพยากรณ์ของหน่วยงานอื่นๆ รวมทั้งมีโครงการความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนความรู้กับ Bureau of Agricultural and Resource Economics and Science (ABARES) ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยอิสระมีหน้าที่ให้ข้อมูล การวิจัย การวิเคราะห์ และข้อเสนอแนะนโยบาย ให้แก่กระทรวงเกษตร น้ำ และสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐบาลออสเตรเลีย โดย ABARES ใช้แบบจำลอง Machine Learning เพื่อการพยากรณ์ผลผลิตและรายได้ การใช้ปัจจัยการผลิต ต้นทุนการผลิต ผลตอบแทน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงผลผลิตคงคลัง (Change in stock) ในระดับฟาร์ม ภูมิภาค และประเทศ โดยพิจารณาจากสภาพภูมิอากาศ ราคาปัจจัยการผลิต และราคาสินค้าเกษตร อีกทั้งยังสามารถนำแบบจำลองมาใช้ในการประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปัจจุบันและอนาคตที่อาจเกิดขึ้นต่อความสามารถในการทำกำไรของฟาร์ม อีกทั้งยังสามารถใช้ค่าพยากรณ์ในการจัดทำตัวชี้วัดความเสี่ยงจากภัยแล้ง และความอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศได้อีกด้วย

ด้านนายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า จากความร่วมมือดังกล่าว สศก. จึงได้จัดการประชุมสนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง The potential of machine learning ร่วมกับ ABARES เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 ในการพัฒนาด้านสารสนเทศการเกษตร และการประยุกต์ใช้ Machine Learning เพื่อการพยากรณ์สินค้าเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก Dr. Neal Hughes เป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับการพัฒนาแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์

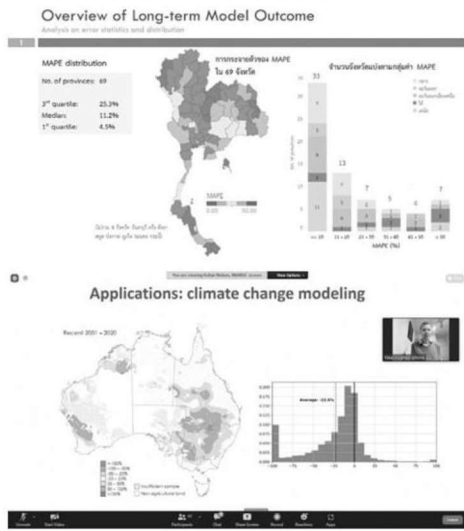
ด้านการเกษตร ของ ABARES ซึ่ง สศก. จะนำมาใช้ประโยชน์ในการพยากรณ์ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ ซึ่งวิเคราะห์จากปัจจัยสภาพ



ภูมิอากาศ ค่าพยากรณ์น้ำฝน ดัชนีอุณหภูมิที่ผิวน้ำทะเล ราคาสินค้าเกษตร ข้อมูลสถิติการเพาะปลูก ดรรชนีพืชพรรณ และผลการแปลภาพถ่ายดาวเทียม

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันเกษตรกรไทยส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ทำเกษตรเชิงเดี่ยว การเข้าถึงข้อมูลมีน้อย ทั้งนโยบายภาครัฐซึ่งยังแตกต่างจากเกษตรกรออสเตรเลียที่มีเนื้อที่ถือครองทางการเกษตรขนาดใหญ่ ทำการผลิตเชิงพาณิชย์ และมีความเข้าใจและประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อประกอบการผลิตสินค้าและการค้าของตนเองมากกว่า ดังนั้น การพัฒนาแบบจำลองของ สศก. จึงต้องการข้อมูลปริมาณที่มากกว่า และอาจต้องเพิ่มเติมข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงราคาปัจจัยการ

ผลิต เช่น ปุ๋ย สารเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง ที่มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดย สศก. จะจัดกิจกรรมสนทนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อขอข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญของ ABARES อย่างต่อเนื่อง และจะนำเสนอความก้าวหน้าในการ



Section: First Section/ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่: พุธ 22 มิถุนายน 2565

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9352

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 58.99

Ad Value: 70,788

PRValue (x3): 212,364

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศก. จับมือ ABARES พัฒนาสารสนเทศการเกษตรเพื่อการพยากรณ์สินค้าเกษตร

พัฒนาแบบจำลอง และเร่งพัฒนาบุคลากร
นักวิชาการ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ
เกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ๆ ต่อไป สำหรับท่าน
สนใจขอรับบริการข้อมูลด้านสารสนเทศการเกษตร
สามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ ส่วนปฏิบัติ
การข้อมูลการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร
โทร.0-2561-2870 ในวันและเวลาราชการ
หรือ e mail : prcai@oae.go.th



(น้ำหนักตัวละ 1-1.15 กก.)

ทำให้เกษตรกรสามารถควบคุมต้นทุนการผลิต มีตลาดรับซื้อ



แน่นอน มีการรับประกันราคา และไม่ต้องรับความเสี่ยงเมื่อสินค้าล้นตลาด นอกจากนี้ยังมีเกษตรกรบางส่วนที่เลี้ยงแบบกระชังในบ่อดิน โดยมีการรวมกลุ่มในรูปของวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า อาทิ ปลานิลหมักเกลือ ปลานิลปลาร้า ปลานิลแดดเดียว เป็นต้น

การผลิตปลานิลทั้ง 2 สายพันธุ์ ในระยะเวลา 1 ปี สามารถเลี้ยงปลานิลได้ 2-3 รุ่น ใช้เวลาในการเลี้ยงรุ่นละ 157-169 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ยกระชังละ 954-975 กก.ต่อรุ่น

ปลานิลดำให้ผลตอบแทนเฉลี่ยกระชังละ 55,585 บาทต่อรุ่น และปลานิลแดงให้ผลตอบแทนเฉลี่ยกระชังละ 65,938 บาทต่อรุ่น

เกษตรกรผู้สนใจข้อมูลต้นทุนและผลตอบแทน สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 นครราชสีมา โทร.0-4446-5120 หรืออีเมล zone5@oae.go.th

ปลานิลนับเป็นสินค้าประมงที่มีศักยภาพ เป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรทางเลือกของจังหวัดนครราชสีมาสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี โดยปลานิลที่เพาะเลี้ยงมี 2 สายพันธุ์คือ ปลานิลดำ และปลานิลแดง (ปลาทับทิม)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5)

ลงพื้นที่สำรวจพบว่าเกษตรกรในจังหวัดจะนิยมเลี้ยงปลานิลดำร้อยละ 90 เนื่องจากเลี้ยงง่ายต้นทุนต่ำกว่าปลานิลแดง (ปลาทับทิม)

ส่วนใหญ่จะเลี้ยงปลานิลในกระชังบริเวณรอบอ่างเก็บน้ำลำแชะ และเขื่อนมูลบน ครอบครัพละ 4-6 กระชัง (ขนาด 5x7 ม.) สามารถเลี้ยงปลาได้เฉลี่ยกระชังละ 1,000 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยง 150 ราย หรือประมาณ 83% มีการทำเกษตรพันธสัญญากับบริษัทในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา

โดยทางบริษัทจะเป็นผู้จัดหาพันธุ์ปลาและปัจจัยการผลิตอาหารและยาให้เกษตรกรผู้เลี้ยง ให้ราคาประกันรับซื้อ กก.ละ 60-70 บาท...แต่เกษตรกรจะต้องเลี้ยงให้มีขนาดตามที่บริษัทกำหนด

ผนึกกำลังขับเคลื่อนศก.ปันไทยสู่ครัวโลก

ผู้จัดการรายวัน360° – ซึ่งทางรอดภาคเกษตรกรรมไทย ต้องบริหารจัดการเพาะปลูกให้ได้มาตรฐาน GAP ใช้สารเคมีเกษตรอย่างปลอดภัย ควบคู่กับการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ เพื่อเตรียมรับมือกับภาวะขาดแคลนอาหารทั่วโลก เปิดโอกาสทางเศรษฐกิจด้านสินค้าเกษตรไทย ย้ำจุดยืน ครัวไทยสู่ครัวโลก

นายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดงาน “เคมี พระเอกหรือผู้ร้าย ครั้งที่ 3” ในหัวข้อ “อินทรีย์-เคมี โอกาสของไทย ภายใต้วิกฤตอาหารโลก” โดยมีตัวแทนร่วมด้วย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย สมาคมวิชาการวัชพืชแห่งประเทศไทย เกษตรกรผู้ปลูกผักมาตรฐาน GAP และกรมวิชาการเกษตรร่วมสะท้อนอุปสรรค โอกาส และแนวทางการบริหารจัดการเกษตรอินทรีย์และเกษตรเคมีอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังมีผู้แทนจากพรรคประชาธิปัตย์ พรรคภูมิใจไทย พรรคเพื่อไทย และพรรคก้าวไกล ร่วมแสดงวิสัยทัศน์และหาทางออกในการเพิ่มศักยภาพการผลิตวัตถุดิบทางการเกษตรอย่างมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน

นายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวอีก 3 เดือนจากนี้ โลกจะเกิดการขาดแคลนอาหารอย่างรุนแรง เนื่องจากวัตถุดิบหรือผลผลิตจากการเกษตรที่จะนำมาทำอาหารลดลง ปัจจุบันเริ่มเห็นข่าวว่ามีกว่า 30 ประเทศที่งดส่งออกวัตถุดิบต่างๆ ไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่เป็นแหล่งผลิตวัตถุดิบทางการเกษตรที่สำคัญที่สุดของโลก มีพื้นที่ทางการเกษตร 149 ล้านไร่ ซึ่งไม่สามารถขยายพื้นที่ทำการเกษตรไปได้มากกว่านี้ แต่ต้องผลิตอาหารให้เพียงพอต่อความต้องการของประชากร จึงจำเป็นต้องเพิ่มศักยภาพของการผลิตวัตถุดิบหรือผลผลิตจากการเกษตรที่จะนำมาทำอาหาร

ทั้งนี้ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ขับเคลื่อน One FTI

โดย 45 กลุ่มอุตสาหกรรมร่วมกับสภาอุตสาหกรรมจังหวัด ส่งเสริมให้เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีผ่านโครงการ Smart Agriculture Industry (SAI) ยกกระตือรือร้นการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และตรงตามความต้องการของตลาด อีกทั้งประสานความร่วมมือระหว่างกลุ่มผู้ผลิตกับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตรในกลุ่มพืชเศรษฐกิจใหม่

นางสาวเพชรรัตน์ เอกแสงกุล ประธานกิตติมศักดิ์ กรรมการคณะกรรมการกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ถึงเวลาแล้วที่ต้องให้ความสำคัญกับการเกษตรแบบ GAP (เกษตรเคมี) เพราะ ทุกวันนี้ราคาอาหารแพงขึ้น ต้นเหตุเกิดจาก ปัจจัยเริ่มต้นคือผลผลิตทางการเกษตรขาดแคลน ขณะเดียวกัน ทุกภาคส่วน จะต้องกลับมาดูความพร้อม และดำเนินการดำเนินนโยบายที่จะส่งเสริมศักยภาพการเกษตรของเรา ให้สามารถปฏิบัติได้จริง ด้วยความจริงที่ว่า ไม่มีสารเคมีใดไม่เป็นอันตราย ขึ้นอยู่กับการบริหารจัดการและการรู้จักใช้สารเคมีอย่างรับผิดชอบต่อสังคม ดังนั้น แนวคิดการบริหารจัดการเคมี จะเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนการใช้เคมีเพื่อประโยชน์ของประเทศในอนาคต

นายสุภัค เหล่าดี เลขาธิการฝ่ายวิชาการ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย กล่าวว่า สำหรับประเด็นปุ๋ยแพง “ปุ๋ยเคมีไม่ใช่สารพิษ แต่เป็นธาตุอาหารสำคัญของพืช ที่ช่วยเพิ่มผลผลิตให้ภาคการเกษตรไทย จากสถานการณ์ปัจจุบัน ประเทศไทยต้องนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศมากกว่า 95% ทำให้การควบคุมราคาลงไปได้อย่างยาก เกษตรกรจะต้องปรับตัวแสวงหาหนทางสร้างรายได้ให้มากขึ้น ด้วยการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรจากปัจจัยการผลิตให้มากขึ้น การเลือกใช้ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพจึงเป็นทางเลือกที่สำคัญ รวมทั้งการเลิกเผาตอซังในข้าวแล้วใช้วิธีไถกลบ จะ

เป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วย และเป็นการเพิ่มอินทรีย์ให้กับดินได้เช่นกัน

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า “กรมวิชาการเกษตรได้วิจัยและหานวัตกรรมในการเพิ่มศักยภาพในการผลิตพืชอย่างต่อเนื่อง ทั้งการผลิตแบบอินทรีย์และแบบ GAP (เกษตรเคมี) สามารถนำรายได้เข้าประเทศมากกว่า 7 แสนล้านบาท โดยส่วนใหญ่เป็นสินค้าในระบบเกษตรปลอดภัยหรือ GAP ทั้งนี้ มีการควบคุมปัจจัยการผลิตอย่างเข้มข้น ทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ได้อย่างเหมาะสมและเพียงพอรวมทั้ง สารกำจัดศัตรูพืช ได้บริหารจัดการนำเข้ามาเพิ่มเติมโดยในปีนี้จะเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ที่สำคัญที่สุด กรมวิชาการเกษตรมีความพร้อมในการช่วยเหลือและให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้ปัจจัยการผลิตทั้งการเกษตรระบบ GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างเต็มที่”

'ประภัตร'มอบกระบือเกษตรกร เสนอ'สานฝันสร้างอาชีพ'เพิ่มรายได้

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานมอบกระบือให้กับเกษตรกรในโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ เนื่องในงานวันอนุรักษ์ควายไทยที่วัดเขากาญจนนาเขต อ.เสาชวัญ จ.กาญจนบุรี โดยมีหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรฯ ผู้นำภาคประชาชน และเกษตรกรเข้าร่วม โดยนายประภัตรเปิดเผยว่า โครงการดังกล่าว เกิดจากพระมหากษัตริย์คุณ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวที่พระราชทานมอบกระบือให้แก่เกษตรกร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ยากจน ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ได้กระบือเป็นทรัพย์สินของตนเอง เป็นการเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย รวมถึงเป็นการสนับสนุนให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน โดยมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2560 ได้กำหนดให้วันที่ 14 พฤษภาคม ของทุกปีเป็น "วันอนุรักษ์ควายไทย" ดังนั้น กรมปศุสัตว์ จึงจัดกิจกรรมเพื่อเป็นการระลึกถึงวันอนุรักษ์ควายไทย มีกิจกรรมอนุรักษ์ควายไทย มีการมอบกระบือ 30 ตัว ให้เกษตรกรที่อยู่ในโครงการนี้ 30 ราย

นอกจากนี้ นายประภัตร ได้นำเสนอ "โครงการสานฝันสร้างอาชีพยกระดับรายได้เกษตรกร" และกำชับให้ส่วนราชการกระทรวงเกษตรฯ ใน



มอบกระบือ : นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบกระบือให้เกษตรกรในโครงการธนาคารโค-กระบือ พื้นที่ อ.เสาชวัญ จ.กาญจนบุรี และชวนให้ร่วมโครงการสานฝันสร้างอาชีพฯ เพิ่มรายได้

จ.กาญจนบุรี เร่งประชาสัมพันธ์โครงการและสนับสนุนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถยื่นความประสงค์ขอกู้ได้ 2 ช่องทาง ได้แก่ 1.ยื่นขอกู้เงินที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สาขาที่มีภูมิลำเนา หรือที่ตั้งของโครงการ (Walk in) และ 2. ให้ผู้ขอกู้ลงทะเบียนยื่นขอสินเชื่อผ่านช่องทาง Line Official : BAAC Family และนัดหมายผู้ขอกู้ผ่านระบบนัดหมายขอคำปรึกษาเบื้องต้นได้ที่หน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ สำนักงานเกษตรฯ สำนักงานปศุสัตว์ หรือสำนักงานประมง ในท้องที่ มีวงเงินกู้สูงสุดรายละไม่เกิน 100,000 บาท

นายประภัตร เน้นย้ำว่า โครงการสานฝันฯ ไม่ได้ทำข้อตกลงหรือความร่วมมือกับกลุ่มบุคคล/บริษัทใดบริษัทหนึ่ง ให้เข้ามาช่วยเหลือ และเรียกเก็บค่ามัดจำล่วงหน้าใดๆ ทั้งสิ้น หากมีการกระทำดังกล่าวถือเป็นเรื่องผิดกฎหมายขอให้เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ช่วยกันเฝ้าระวัง ถ้าหากพบการกระทำผิดให้รีบแสดงตัวชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินโครงการสานฝันฯ และแนะนำขั้นตอนกระบวนการทางกฎหมายเพื่อเอาผิดกับผู้ที่ทำให้ผิดในพื้นที่

ธ.ก.ส.จัดชำระดีมีคืน-ลดดอกเบี้ย บรรเทาภาระหนี้สินครัวเรือนเกษตรกร

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่าตามมติคณะรัฐมนตรีกำหนดให้ ปี 2565 เป็นปีแห่งการแก้ไขหนี้สินภาคครัวเรือน ซึ่งธ.ก.ส. พร้อมสนับสนุนนโยบาย โดยวางมาตรการในการฟื้นฟูและลดหนี้ครัวเรือนเกษตรกรเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ระบบเศรษฐกิจฐานราก รวมถึงเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ภัยธรรมชาติและภาวะเศรษฐกิจถดถอย จนทำให้เกษตรกรถูกค้ามีรายได้อดลดลงสวนทางกับภาระค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เพิ่มขึ้น โดย ธ.ก.ส. จัดตั้งคณะกรรมการบริหารหนี้ในระดับจังหวัดและสาขาเพื่อจัดทีมงานลงไปพบปะพูดคุย สอบถามปัญหาเกี่ยวกับเกษตรกรลูกค้า และวางแนวทางการเข้าไปช่วยเหลืออย่างตรงจุด ควบคู่กับการจัดโครงการชำระดีมีคืน และโครงการลดดอกเบี้ยแก้หนี้ภาคครัวเรือน ปีบัญชี 2565 เพื่อแบ่งเบาภาระหนี้สินอันเป็นภาระหนัก เสริมสภาพคล่องให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพและมีรายได้เพียงพอสำหรับหมุนเวียนในครัวเรือน

สำหรับโครงการชำระดีมีคืน ปีบัญชี 2565 มุ่งเน้นให้เกษตรกร บุคคล กลุ่มบุคคล กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ นิติบุคคล รวมถึงกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง ซึ่งเป็นลูกค้าที่มีหนี้ถึงกำหนดชำระ หรือหนี้ค้างชำระ 0-3 เดือน ในปีบัญชี 2565 ที่มีหนี้คงเหลือ ณ วันที่ 30 เมษายน 2565 ยกเว้นหนี้เงินกู้โครงการที่ได้รับชดเชยดอกเบี้ยตามนโยบายรัฐบาล มีแรงจูงใจในการชำระหนี้ตามกำหนดเวลา โดยธนาคารจะคืนดอกเบี้ยเข้าบัญชีเงินฝากลูกค้าโดยตรงในวันถัดไป วงเงินรวม 2,000 ล้านบาท สำหรับเกษตรกร



ธนารัตน์ งามวลัยรัตน์

บุคคล รับผิดชอบเงิน อัตรา 20% ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง ไม่เกินรายละเอียด 1,000 บาท และกลุ่มเกษตรกร นิติบุคคล กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง รับผิดชอบเงิน อัตรา 10% ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง สะสมไม่เกิน 3,000 บาท และกรณีกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ สะสมรายละเอียดไม่เกิน 10,000 บาท โครงการลดดอกเบี้ยแก้หนี้ภาคครัวเรือน 2565 มุ่งเน้นให้เกษตรกรและบุคคลกลุ่มบุคคลกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ นิติบุคคล รวมถึงกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง ที่เป็นหนี้ต่อยคุณภาพ (Non - Performing Loan-NPL) หรือหนี้ปรับปรุงโครงสร้างหนี้ที่มีสถานะรับรู้รายได้ดอกเบี้ยค้างรับเกณฑ์เงินสด ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 หรือถูกหนี้ที่ออกจากโครงการพักชำระหนี้โครงการต่างๆ ของรัฐบาลที่ครบกำหนด โดยมีอัตราในการลดดอกเบี้ย ได้แก่ 1) ลดดอกเบี้ยไม่เกิน 50% ของดอกเบี้ยค้างชำระทั้งหมด เมื่อชำระหนี้เสร็จสิ้นเป็นรายสัญญา 2) กรณีชำระดอกเบี้ยได้เสร็จสิ้น ลดดอกเบี้ย 30% ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง 3) กรณีชำระดอกเบี้ยบางส่วน ลดดอกเบี้ย 20% ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง สำหรับเกษตรกรและบุคคล ในกรณีที่หนี้ลูกหนี้กลุ่มบุคคลกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ นิติบุคคล รวมถึงกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองลดดอกเบี้ย 10% ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง

นายธนารัตน์ กล่าวเพิ่มเติมว่าธ.ก.ส. จะทำการคัดกรองรายชื่อผู้มีสิทธิ์ตามเงื่อนไขของโครงการชำระดีมีคืนและโครงการลดดอกเบี้ยแก้หนี้ภาคครัวเรือน ปีบัญชี 2565 โดยลูกค้าสามารถตรวจสอบสิทธิ์ในการเข้าร่วมโครงการได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติมได้ที่ Call Center 0-2555-0555 ทั้งนี้ระยะเวลาเข้าร่วมโครงการฯ ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566 ซึ่งเมื่อเกษตรกรลูกค้าชำระหนี้เสร็จสิ้นแล้วสามารถรับการสนับสนุนสินเชื่อใหม่เพื่อนำไปลงทุนในการประกอบอาชีพ รวมถึงการฟื้นฟูอาชีพเพื่อสร้างรายได้ตามความเหมาะสมต่อไป

120 ปี กรมชลประทาน

มุ่งมั่นพัฒนาสายน้ำเพื่อชีวิต...สร้างสุขให้ประชาชน



ตลอดระยะเวลา 120 ปี แห่งการกำเนิดและวิวัฒนาการงานชลประทานในประเทศไทย นับแต่สมัยรัชกาลที่ 5 ผู้ก่อตั้งกรมคลอง เปลี่ยนเป็นกรมตมในรัชกาลที่ 6 และเป็นกรมชลประทานในรัชกาลที่ 7 การพัฒนางานชลประทานในประเทศไทยได้พัฒนาอย่างต่อเนื่องมาจนถึงรัชกาลที่ 9 ที่งานด้านการชลประทานได้รับการพัฒนาอย่างกว้างขวางครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ พระองค์ทรงมีพระราชดำริให้กรมชลประทานพิจารณาศึกษาและก่อสร้างโครงการชลประทานประเภทและขนาดต่าง ๆ ตามความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ และภูมิสังคม

และมาจวบจนถึงรัชกาลที่ 10 ทรงตระหนักถึงความสำคัญของ “น้ำ” ที่จะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับฐานะของราษฎรได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งยังสร้างความมั่นคงในด้านน้ำให้กับประเทศชาติ จึงมีพระราชปณิธานสืบสาน

รักษา และต่อยอดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต่าง ๆ เรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน

ในปีนี้ กรมชลประทาน จึงได้มีการจัดงานเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากกรมชลประทานครบรอบปีที่ 120 อย่างยิ่งใหญ่ ภายใต้ชื่องาน



“120 ปี กรมชลประทาน 6 รัชกาล งานของ

แผ่นดิน” พร้อมชมนิทรรศการเสมือนจริง เพื่อสัมผัสเรื่องราวความมหัศจรรย์แห่งสายน้ำ เพื่อชีวิต “The miracle of water for life” ในรูปแบบนิทรรศการเสมือนจริง 3 มิติ การเดินทางของสายน้ำตลอด 120 ปี และนิทรรศการผลงานชลประทานทั้งในรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์ ประกอบด้วย การจัดนิทรรศการ On ground รวม 76 จังหวัดทั่วประเทศ นิทรรศการด้านการชลประทาน กิจกรรมเสวนา และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเครือข่ายชลประทาน ทุกภูมิภาค และกิจกรรม “รักษน้ำ ปลุกป่า” ร่วมกันปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวทั่วประเทศ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 120 ปี กรมชลประทาน ได้พัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกภาคส่วนกระจายอยู่ในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ รวม 21,463 แห่ง คิดเป็นปริมาณน้ำรวมประมาณ 83,101 ล้านลูกบาศก์เมตร พัฒนาพื้นที่ชลประทานไปแล้วกว่า 35.04 ล้านไร่ โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้ได้กว่า 51.08 ล้านไร่ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ประมาณ 94,961 ล้านลูกบาศก์เมตร ภายในปี 2580 โดยมุ่งหวังสร้างความมั่นคงด้านน้ำ

ให้กับประเทศไทยให้มากยิ่งขึ้น

กรมชลประทาน มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการแหล่งน้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของพี่น้องประชาชนในทุกมิติ ทั้งอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศ ภาคการเกษตร และภาคอุตสาหกรรม แม้ว่า จะมีการสร้างแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำแห่งใหม่แต่ กรมชลประทานก็มีการเหลียวหลังไปดูแลโครงการ



เก่าๆ ที่ดำเนินการสร้างเสร็จแล้ว เพื่อซ่อมบำรุง รักษา รวมทั้งมีการสำรวจเพื่อขยายพื้นที่เพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำ เช่น โครงการขนาดกลาง ซึ่งมี 400 กว่าแห่งทั่วประเทศ ว่าจะมีแห่งไหนสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำได้มากขึ้น แต่ต้องไม่กระทบต่อการดำเนินชีวิตของพี่น้องประชาชน

“ทั้งนี้ กรมชลประทานมีการตั้งเป้าหมายว่า ภายในปี 2580 จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 13,000 ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งเพิ่มพื้นที่ชลประทานจากเดิม 35 ล้านไร่ เป็น 51 ล้านไร่”

อย่างไรก็ดี ด้วยความมุ่งมั่นตั้งใจที่กรมชลประทาน ขับเคลื่อนงานจนสำเร็จลุล่วง รวมถึงการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการนำเทคโนโลยีมาช่วยบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบมากขึ้น จึงเชื่อมั่นว่า ประเทศไทยจะไม่มีวันขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รวมถึงจะสามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อใช้รักษาระบบนิเวศ ภาคการเกษตร และภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเพียงพอ สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา

“ถือเป็นความภูมิใจของบุคลากรกรมชลประทาน

ที่บรรพบุรุษของกรมชลประทานได้วางรากฐานไว้ดี โดยมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาน้ำให้มีความมั่นคง และให้พี่น้องเกษตรกร และประชาชนชาวไทย ได้มีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเป็นธรรมตามความต้องการในอนาคต และสร้างความมั่นคงด้านน้ำ นำมาซึ่งความสุขให้กับเกษตรกรและประชาชนทุกภาคส่วน” อธิบดีกรมชลประทาน กล่าว

กรมข้าวโซว์งานวิจัย ศูนย์อีสานพัฒนาข้าว-ชาวนา

นายกฤษ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดการประชุมติดตามผลการดำเนินงานโครงการวิจัยและพัฒนา ภายใต้งบประมาณกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2565 กลุ่มศูนย์วิจัยข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ว่าการประชุมครั้งนี้ เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาที่ดำเนินการสำเร็จ และผลงานวิจัยที่มีความก้าวหน้าในรอบปีงบประมาณที่ผ่านมาของกลุ่มศูนย์วิจัยข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อีกทั้งเป็นการเผยแพร่ผลงาน และการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นทางวิชาการ เพื่อเป็นการปรับปรุงการทำงานวิจัยในอนาคต ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การนำเสนอผลงานวิชาการดังกล่าวเป็นการนำเสนอผลงานรูปแบบใหม่ที่สามารถร่วมประชุมได้ทั้งแบบ Onsite และ แบบ Online ผลงานวิชาการที่นำเสนอมีทั้งภาคบรรยาย 16 เรื่อง ภาค

แผ่นภาพอีก 16 เรื่อง อาทิ ความสัมพันธ์ทางสายวิวัฒนาการและโครงข่ายแฮพโทไทป์ของไรขาวศัตรูข้าวในประเทศไทย ประสิทธิภาพของชีวภัณฑ์เชื้อราสาเหตุโรคของแมลงเพื่อควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในระดับแปลงนาเกษตรกร การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืชในหญ้าดอกขาวที่ขึ้นทะเบียนวัตถุดิบตรงกับกรมวิชาการเกษตร การศึกษาเปรียบเทียบชุดเทคโนโลยีการผลิตข้าวเหนียวที่เหมาะสมในสภาพนาชลประทาน และผลการตัดใบในนาหว่านข้าวแห้งไม่มีน้ำขังต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวหอมมะลิ

อย่างไรก็ดี จะครอบคลุมงานวิจัยและพัฒนาสาขาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นงานปรับปรุงพันธุ์ข้าว เทคโนโลยีการผลิตข้าว วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว วิทยาการเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์เชื้อพันธุกรรม ล้วนเป็นประโยชน์โดยตรงต่อการพัฒนาข้าวและชาวนา



ธนาคารน้ำใต้ดิน ชูชีวิตคนนาใหม่

น้ำเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่สุด ในการดำรงชีวิต...นี่เป็นความจริงที่ปฏิเสธไม่ได้ ถ้าคิดจะแก้จนเกษตรกร รัฐต้องหาน้ำมาให้เกษตรกรทำมาหากินได้ทั้งปี...อย่างอื่นแทบไม่ต้องเอามาแจกให้สูญเปล่าเหมือนต้ำน้ำพริกละลายแม่น้ำ

คนนาใหม่ อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี ที่มีเร หมู่บ้านเมื่อที่ 64,222 ไร่ ประชากร 10,475 คน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม แต่ทำมาหากินได้เฉพาะในหน้าฝนเท่านั้น หมดหน้าฝนต้องออกไปทำงานรับจ้างนอกพื้นที่ เหมือนพื้นที่อื่นๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นั่นเพราะหน้าแล้งไม่มีน้ำให้ทำมาหากินได้

แต่ชีวิตของคนนาใหม่กำลังจะเปลี่ยนไป เพราะธนาคารน้ำใต้ดิน ที่มี นายนิรันดร์ โครต ปัจจุบันนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาใหม่ เป็นหัวเรี่ยวหัวแรงหลักในการสร้างแหล่งน้ำมาชูชีวิตให้กับลูกบ้านทั้ง เร หมู่บ้าน ด้วยการทำระบบธนาคารน้ำใต้ดินครอบคลุมทั้งตำบลกันเลยทีเดียว

"บ้านเราก็เหมือนที่อื่นๆ ในภาคอีสาน จะทำมาหากินต้องพึ่งพาค่าฝนเป็นหลัก"

ทำกินได้ธเดือนฝนมาน้ำท่วมฝนหมดน้ำแล้ง ลำห้วยถึงจะมีฝายแต่พอถึงหน้าแล้งมีน้ำให้ใช้ไม่พอ แม้จะมีการขุดบ่อขุดสระไว้ก็ตาม หน้าแล้งน้ำแห้งขุดปี 2562 เราเลยไปดูงานการทำระบบธนาคารน้ำใต้ดินที่ อบต.เก่าขาม อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี และ อบต.วังสามหมอ อ.ขามเฒ่า จ.กาฬสินธุ์ ทำให้เรารู้ว่าทำไม่บ่อสระที่เราขุดไว้ถึงได้แห้งหมดเพราะเราขุดไว้ไม่ลึกพอ ขุดลึกไม่ถึงชั้นหินอุ้มน้ำเราขุดแค่ชั้นดินเหนียวเท่านั้นเอง



ครอบคลุมทั้งตำบล ด้วยการส่งแผนที่กูเกิลเอิร์ธไปให้ อ.โกวิท ดอกไม้ กลับมาบริหารจัดการทำระบบธนาคารน้ำ ทุกระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ช่ววางจุดที่ติดตั้งตำแหน่งของธนาคารน้ำใต้ดินเลยทันทีวางแผนทำแบบให้ แบบบ่อเปิดทั้งหมดที่ต้องมี 25 จุด"



นายนิรันดร์ โครต ปัจจุบัน นายก อบต.นาใหม่ เล่าถึงที่มาของการทำระบบธนาคารน้ำใต้ดินในตำบลของตัวเอง ที่เริ่มมาตั้งแต่ปี 2562 โดยตั้งเป้าหมายไว้ว่าภายในปี 2568 จะทำให้เต็มทั้งระบบ ขุดสระธนาคารน้ำใต้ดินแบบบ่อเปิดให้ได้ครบ 25 จุด...แต่ปัจจุบันทำได้เพียงครึ่งเดียว แค่ 12 จุด โดยใช้งบประมาณที่ได้รับจากการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และงบประมาณของ อบต.นาใหม่เอง จุดเป็นสระขนาดกว้าง 50 เมตร ยาว 60 เมตร ลึก 3 เมตร ทะลุถึงชั้นหินอุ้มน้ำ นอกจากทำระบบธนาคารน้ำใต้ดินแบบบ่อเปิดแล้ว ในชุมชนยังทำระบบธนาคารน้ำใต้ดินแบบบ่อปิดเสริมขึ้นมาด้วยเพื่อแก้ปัญหา



น้ำท่วมขังในฤดูฝนและเติมน้ำลงใต้ดิน มีทั้งขุดเป็นบ่อให้น้ำซึมลงใต้ดิน แล้วใกล้ๆกันมีบ่อให้สูบน้ำขึ้นมาใช้ได้ พร้อมกันนั้น 2 ข้างถนนที่น้ำท่วมเป็นประจำในช่วงฤดูฝน แทนที่จะทำเป็นคูระบบน้ำแบบลาดคอนกรีตเปลี่ยนมาทำเป็นธนาคารน้ำใต้ดินแบบบ่อเปิดแทน

“สองข้างถนนเราขุดเป็นคูกว้าง 50 ซม. ลึก 50 ซม. ขนานไปตามความยาวของถนน ด้านล่างใส่หินก้อนใหญ่ ด้านบนโรยหินก้อนเล็ก ทุกระยะ 20 เมตรจะมีท่อระบายอากาศให้น้ำซึมได้ดี

ตั้งแต่ปี 2562 มาถึงวันนี้เราทำธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด 2 ข้างถนนไปได้แล้วร่วม 3,000 เมตรเราทำอย่างนี้เพราะคูน้ำระบบแบบเก่าที่ลาดด้วยคอนกรีต นอกจากน้ำซึมลงใต้ดินได้ไม่ดียังมีปัญหาน้ำระบายไม่ทัน พอฝนตกน้ำเลยท่วมขังถนนทุกปี แต่พอเปลี่ยนมาทำอย่างนี้ ปัญหาน้ำท่วมขังบนถนนในหน้าฝนไม่เกิดขึ้นอีกเลย แล้วยังได้ผลดีในเรื่องน้ำที่ซึมลงไปใต้ดินจะได้ไหลซึมไปรวมอยู่ในธนาคารน้ำใต้ดินแบบบ่อเปิด ให้เรา得以ใช้ทำเกษตรอีกด้วย”

นายก อบต.นาไหม ยังเผยผลที่ได้จากการทำธนาคารน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาแม้จะไม่ถึงเป้าหมายได้แค่เพียงครึ่งเดียว ว่า ทุกวันนี้มีน้ำในบ่อเปิดไม่เคยแห้งขุดอีกเลย หน้าแล้งมีน้ำให้สูบน้ำมาใช้ได้ตลอด

น้ำประปาหมู่บ้านที่เคยมีปัญหาไม่มีไหลในหน้าแล้ง ปัจจุบันปัญหานี้หมดไปที่สำคัญคนในหมู่บ้านที่มีระบบธนาคารน้ำใต้ดินครอบคลุมถึงสามารถปลูกผักขายในหน้าแล้งได้แล้วและสามารถปลูกพืชแบบผสมผสานได้แล้วเพราะมีน้ำให้ทำกิน

แบบอย่างการพัฒนาชนบทเพื่อแก้ปัญหาความยากจนแบบนี้ ไม่รู้ว่าจะยากเกินกว่าที่ภาครัฐจะทำได้หรือเปล่า...อย่ามัวเสียเวลาเดินจับเป้าตามกันคนใหญ่คนโตให้เปล่าประโยชน์เลยนะท่าน.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

ธ.ก.ส.จัดโครงการชำระดีมีคืน-ลดดอกเบี้ย-เสริมสภาพคล่องเกษตรกร

หนุนแก้หนี้ครัวเรือน

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ตามมติคณะรัฐมนตรีกำหนดให้ ปี 2565 เป็นปีแห่งการแก้ไขหนี้สินภาคครัวเรือน ซึ่ง ธ.ก.ส. พร้อมสนับสนุนนโยบาย โดยวางมาตรการในการฟื้นฟูและลดหนี้ครัวเรือนเกษตรกรเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ระบบเศรษฐกิจฐานราก รวมถึงเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ภัยธรรมชาติและภาวะเศรษฐกิจถดถอยจนทำให้เกษตรกรลูกค้ำมีรายได้ลดลงสวนทางกับภาระค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เพิ่มขึ้น โดย ธ.ก.ส. จัดตั้งคณะกรรมการบริหารหนี้ในระดับจังหวัด และสาขาเพื่อจัดทีมงานลงไปพบปะพูดคุยสอบถามปัญหาเกษตรกรลูกค้ำ และวางแนวทางการเข้าไปช่วยเหลืออย่างตรงจุด ควบคู่กับการจัดโครงการชำระดีมีคืน และโครงการลดดอกเบี้ยแก้หนี้ภาคครัวเรือน ปีบัญชี 2565 เพื่อแบ่งเบาภาระหนี้สินอันเป็นภาระหนักเสริมสภาพคล่องให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพและมีรายได้เพียงพอสำหรับหมุนเวียนในครัวเรือน

สำหรับโครงการชำระดีมีคืนปีบัญชี 2565 มุ่งเน้นให้เกษตรกร บุคคล กลุ่มบุคคล กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ นิติบุคคล

รวมถึงกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง ซึ่งเป็นลูกค้าที่มีหนี้ถึงกำหนดชำระ หรือหนี้ค้างชำระ 0-3 เดือน ในปีบัญชี 2565 ที่มีหนี้คงเหลือ ณ วันที่ 30 เมษายน 2565 ยกเว้นหนี้เงินกู้โครงการที่ได้รับขดเชยดอกเบี้ยตามนโยบายรัฐบาลมีแรงจูงใจในการชำระหนี้ตามกำหนดเวลา โดยธนาคารจะคืนดอกเบี้ยเข้าบัญชีเงินฝากลูกค้าโดยตรงในวันถัดไปวงเงินรวม 2,000 ล้านบาท สำหรับเกษตรกรบุคคลรับดอกเบี้ยคืน อัตราร้อยละ 20 ของดอกเบี้ยที่ชำระจริงไม่เกินรายละ 1,000 บาท และกลุ่มเกษตรกร นิติบุคคล กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง รับดอกเบี้ยคืน อัตราร้อยละ 10 ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง สะสมไม่เกิน 3,000 บาท และกรณีกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ สะสมรายละไม่เกิน 10,000 บาท

ส่วนโครงการลดดอกเบี้ยแก้หนี้ภาคครัวเรือน 2565 มุ่งเน้นให้เกษตรกร และบุคคล กลุ่มบุคคล กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ นิติบุคคล รวมถึงกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง ที่เป็นหนี้ด้วยคุณภาพ (Non - Performing Loan - NPL) หรือหนี้ปรับปรุงโครงสร้างหนี้ที่มีสถานะรับรู้รายได้ดอกเบี้ยค้างรับเกณฑ์เงินสด ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 หรือลูกหนี้ที่ออกจากโครงการพักชำระหนี้โครงการต่างๆ ของรัฐบาลที่ครบกำหนด โดยมีอัตราในการลดดอกเบี้ย ได้แก่ 1)

ลดดอกเบี้ยไม่เกินร้อยละ 50 ของดอกเบี้ยค้างชำระทั้งหมด เมื่อชำระหนี้เสร็จสิ้นเป็นรายสัญญา 2) กรณีชำระดอกเบี้ยได้เสร็จสิ้นลดดอกเบี้ยร้อยละ 30 ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง 3) กรณีชำระดอกเบี้ยบางส่วน ลดดอกเบี้ยร้อยละ 20 ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง สำหรับเกษตรกร และบุคคลในกรณีที่เป็นลูกหนี้กลุ่มบุคคล กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ นิติบุคคล รวมถึงกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง ลดดอกเบี้ยร้อยละ 10 ของดอกเบี้ยที่ชำระจริง

“ธ.ก.ส. จะทำการคัดกรองรายชื่อผู้มีสิทธิตามเงื่อนไขของโครงการชำระดีมีคืนและโครงการลดดอกเบี้ยแก้หนี้ภาคครัวเรือน ปีบัญชี 2565 โดยลูกค้าสามารถตรวจสอบสิทธิในการเข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ มีระยะเวลาเข้าร่วมโครงการฯ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566 ซึ่งเมื่อเกษตรกรลูกค้ำชำระหนี้เสร็จสิ้นแล้วสามารถรับการสนับสนุนสินเชื่อใหม่ เพื่อนำไปลงทุนในการประกอบอาชีพ รวมถึงการฟื้นฟูอาชีพเพื่อสร้างรายได้ตามความเหมาะสมต่อไป”

เกษตรวันนี้.....● เดือนเกษตรกร สม่่าเสมอ หากพบต้นที่แสดงอาการเป็น
ระว่าง โรคแอนแทรคโนส ในหน่อไม้ฝรั่ง โรคให้อ่อนแล้วนำไปเผาทำลายนอกแปลง
สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศชื้น ปปลุก กำหนดระยะปลูกให้เหมาะ
ฝนตกชุก อาการเริ่มแรก พบ สม ทำให้ก่อไปรัง โดยการ
ลำต้นเป็นจุดจ้ำน้ำเล็ก ๆ สี ออนต้นที่ไม่สมบูรณ์ทิ้ง
น้ำตาล ต่อมาแผลขยาย เก็บเศษซากพืช และ
ใหญ่เป็นวงรี ตามความ วัชพืชออกจากแปลง
ยาวของลำต้น ตรงกลาง หากพบว่าเริ่มมีการ
แผลมีสีซีดและพบเม็ด ระบาดของโรค ควรพ่น
สีดำเล็ก ๆ เรียงซ้อนกัน ด้วยสารป้องกันกำจัด
เป็นชั้น แผลยุบตัวเข้าไป โรคพืช โพรคลอราซ
ในเนื้อเชื้อพืช ถ้าอากาศชื้นจะ 50% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 20
เห็นเมือกเฝ้าสีส้มอ่อนที่บริเวณ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7
แผล เมื่อแผลขยายลุกลามมากขึ้น วัน สลับกับแมนโคเซบ 80%
จะทำให้ต้นเหี่ยว ลีบแบน เป็นสีเขียวอม ดับเบิ้ลยูที อัตรา30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
เหลืองคล้ายถูกน้ำร้อนลวก ใบเหี่ยวเหลือง หรือ โพรทีเนบ 70% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 40
ซีดและตายในที่สุด.....● สำหรับแนวทาง กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร.....●
ป้องกัน/แก้ไข หมั่นตรวจ แปลงปลูกอย่าง **นายก:หล่าปลี**



อ.ส.ค.ผนึกอ.ต.ก.ขายนมไทย-เดนมาร์ก

นายสมพร ศรีเมือง ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า เพื่อเป็นการขยายช่องทางการตลาดผลิตภัณฑ์ตรา ไทย-เดนมาร์ก ให้กว้างขวาง จึงลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ตราไทย-เดนมาร์ก ที่ร้านจำหน่ายในตลาด อ.ต.ก.รวมทั้งส่งเสริมทางด้านตลาดและประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้อย่างกว้างขวางมากขึ้น ซึ่งปัจจุบันตลาด อ.ต.ก.ถือเป็นตลาดจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรที่ได้คุณภาพสูง จึงถือเป็นโอกาสที่ดีที่ อ.ส.ค.ได้เข้ามาทำตลาดในพื้นที่ดังกล่าว

เชื่อมั่นว่าจะทำให้นมไทย-เดนมาร์ก ได้รับความนิยมนมากขึ้น

“โดยความร่วมมือครั้งนี้ อ.ต.ก.จะทำหน้าที่เป็นผู้ดำเนินการจัดหาสถานที่เพื่อจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ตราไทย-เดนมาร์ก พร้อมทั้งจัดหาบุคลากร รับผิดชอบดูแลการส่งเสริมการขายและจัดจำหน่าย ส่วนอ.ส.ค.จะเป็นผู้ดำเนินการจัดหาผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าตรานมไทย-เดนมาร์ก เพื่อมาจำหน่ายอย่างเหมาะสม รวมถึงให้การสนับสนุนส่งเสริมการจัดทำโปรโมชั่นหรือกลยุทธ์ด้านการตลาด กำหนดราคาจำหน่ายให้ อ.ต.ก.อย่างเหมาะสมโดยมีระยะเวลาสัญญาดำเนินการ 3 ปี” นายสมพร กล่าว

นายสมพรกล่าวอีกว่า ปัจจุบันนอกจากการให้ความสำคัญกับการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก ผ่านช่องทางออนไลน์แล้ว ยังปรับกลยุทธ์ด้านส่งเสริมการตลาดและการขายในเชิงรุกในรูปแบบหลากหลายมากยิ่งขึ้น อาทิ จัดกิจกรรมรางวัลผู้โชคดี โครงการส่งเสริมการขายนมไทย-เดนมาร์ก เพื่อกระตุ้นยอดขายและตอบแทนลูกค้าเนื่องในโอกาสฉลองครบรอบ 60 ปี นมไทย-เดนมาร์ก โดยมีการสะสมแต้มคะแนน เพียงส่งใบเสร็จรับนม ผ่านระบบ Line Official : @Thai-Denmark แลกของพรีเมียม และใช้สิทธิ์ลุ้นรางวัลใหญ่ประจำเดือน

'ธกส.'ทุ่ม2พันล้าน คืนดอกเบี้ยยลูกค้าดี ลั่นแก้หนี้ครัวเรือน

ไทยโพสต์ • 'ธ.ก.ส.' ปักหมุดแก้
ปัญหาหนี้ครัวเรือน ทุ่ม 2 พัน
ล้านบาท เช่นโครงการชำระดีมี
คืน-โครงการคืนดอกเบีย 20%
ของดอกเบียที่ชำระจริง เอาใจ
ลูกหนี้ดี หวังช่วยสร้างแรงจูงใจ
ในการชำระหนี้ให้ตรงเวลา

นายธนารัตน์ งามวลัย
รัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการ
เกษตรและสหกรณ์การเกษตร
(ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.จัด
ตั้งคณะกรรมการบริหารหนี้ใน
ระดับจังหวัดและสาขา เพื่อจัด
ทีมงานลงไปพบปะพูดคุย สอบ
ถามปัญหาเกี่ยวกับเกษตรกรลูกค้า
และวางแนวทางการเข้าไปช่วย
เหลือในการแก้ไขปัญหาหนี้สิน
ภาคครัวเรือนอย่างตรงจุด ควบคู่
กับการจัดโครงการชำระดีมีคืน
และโครงการลดดอกเบียแก้หนี้
ภาคครัวเรือน ปีบัญชี 2565 เพื่อ
แบ่งเบาภาระหนี้สินและเสริม
สภาพคล่องให้เกษตรกร

สำหรับโครงการชำระดี
มีคืน ปีบัญชี 2565 ธนาคารได้
เตรียมวงเงิน 2 พันล้านบาท
สำหรับคืนดอกเบียเข้าบัญชีเงิน
ฝากลูกค้าที่สามารถชำระต้นเงิน
หรือดอกเบียได้ปกติ หรือมีหนี้
ค้างชำระไม่เกิน 3 เดือน ในปี
บัญชี 2565 โดยเกษตรกรรับ
ดอกเบียคืน อัตรา 20% ของ
ดอกเบียที่ชำระจริง ไม่เกินราย

ละ 1,000 บาท กลุ่มเกษตรกร
รับดอกเบียคืน อัตรา 10% ของ
ดอกเบียที่ชำระจริง สะสมไม่
เกิน 3,000 บาท และกรณีกลุ่ม
เกษตรกร สหกรณ์ สะสมรายละ
ไม่เกิน 10,000 บาท

โครงการลดดอกเบียแก้
หนี้ภาคครัวเรือน 2565 มุ่งเน้น
ให้เกษตรกรและบุคคล กลุ่ม
บุคคล กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์
นิติบุคคล รวมถึงกองทุนหมู่บ้าน
และชุมชนเมือง ที่เป็นหนี้ด้วย
คุณภาพ (NPL) หรือหนี้ปรับปรุง
โครงสร้างหนี้ที่มีสถานะรับรู้รายได้
ได้ดอกเบียค้างรับเกณฑ์เงินสด
ณ วันที่ 31 มี.ค.2565 หรือลูก
หนี้ที่ออกจากโครงการพักชำระ
หนี้โครงการต่างๆ ของรัฐบาลที่
ครบกำหนด โดยมีอัตราในการ
ลดดอกเบีย ได้แก่ 1.ลดดอกเบีย
ไม่เกิน 50% ของดอกเบียค้าง
ชำระทั้งหมด เมื่อชำระหนี้เสร็จ
สิ้นเป็นรายสัญญา 2.กรณีชำระ
ดอกเบียได้เสร็จสิ้น ลดดอกเบีย
30% ของดอกเบียที่ชำระจริง
3.กรณีชำระดอกเบียบางส่วน
ลดดอกเบีย 20% ของดอกเบียที่
ชำระจริง สำหรับเกษตรกรและ
บุคคล ในกรณีที่เป็ยลูกหนี้กลุ่ม
บุคคล กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์
นิติบุคคล รวมถึงกองทุนหมู่บ้าน
และชุมชนเมือง ลดดอกเบีย 10%
ของดอกเบียที่ชำระจริง.