



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 มีนาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ม.หอการค้า คาดสินค้าปรับราคา เฉลี่ยไม่เกิน 5% กำลังซื้อยังไม่มา	บางกอกทูเดย์
2. อ่วม'ปลา-ผลไม้กระป๋อง'ขึ้นราคา	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
3. ภาพข่าว: ร่วมมือ	แนวหน้า
4. 'อลงกรณ์'ดันไทยฮับออร์แกนิกอาเซียน	แนวหน้า
5. สกู๊๊ปพิเศษ: 'แตงโม'ฉะเชิงเทราพืชเศรษฐกิจตัวใหม่กำลังมาแรง	แนวหน้า
6. ลุยตรวจห้องเย็นสกัดกักตุนเนื้อหมู	มติชน
7. 'ประภัตร'เคาะเกณฑ์สเปกสินค้าเกษตร	มติชน (กรอบบ่าย)
8. โครงการส่งเสริมปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ทำเกษตรกรที่แปดริ้วแอบปี๋หลัง... ไทยโพสต์	
9. 'จีพีเอสซี-สวทช.'เร่งแผนดันเกษตรอัจฉริยะยั่งยืน	กรุงเทพธุรกิจ
10. รายงานพิเศษ: 'กรมทรัพยากรน้ำบาดาล' จัดหาน้ำกิน-น้ำใช้-การเกษตร	สยามรัฐ
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
12. เดินหน้าหนุนสร้างแหล่งน้ำในไร่นา	เดลินิวส์

ม.หอการค้า คาดสินค้าปรับราคา เฉลี่ยไม่เกิน 5% กำลังซื้อยังไม่มา



นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ เปิดเผยถึงผลกระทบต่อราคาสินค้าจากการเฝ้าระวังรัสเซียยูเครนที่ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันเชื้อเพลิงและวัตถุดิบผลิตสินค้าเข้าของไทยว่า คาดว่ากระทรวงพาณิชย์จะอนุญาตให้ผู้ผลิตสินค้าที่ได้รับผลกระทบต้นทุนปรับขึ้นราคาตามต้นทุนที่แท้จริง ซึ่งคาดว่าจะภาพรวมจะมีการปรับขึ้นราคาราว 5% เนื่องจากกำลังซื้อของประชาชนยังมีมากไม่มากนัก แต่อาจจะทำให้เงินเข้าอัตรာเพื่อทั้งปีมีปรับเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 3-3.5% สูงกว่าเป้าหมายที่ 2-2.5% แต่ก็ยังไม่จำเป็นทอนกำลังซื้อของประชาชนให้ลดลงมากนัก เนื่องจากประชาชนยังมีทางเลือกในการบริโภคสินค้าชนิดอื่นทดแทนสินค้าที่ปรับขึ้นราคา เช่น บริโภค ปลา แทนเนื้อไก่ เนื้อหมู และไข่ เป็นต้น

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า วิกฤตเศรษฐกิจที่ตกต่ำทั่วโลกจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้หลายประเทศ โดยเฉพาะจีนและอินเดีย เริ่มตระหนักถึงความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) จึงมีนโยบายลดการส่งออกปุ๋ย และเพิ่มการผลิต

สินค้าเกษตรในประเทศของตนเอง ประกอบกับการสู้รบรัสเซียกับยูเครน โดยรัสเซียประกาศงดการส่งออกปุ๋ยเคมี อาจทำให้เกิดการขาดแคลนวัตถุดิบปุ๋ยในตลาดโลกและราคาวัตุดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น

โดยเฉพาะปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 (MOP) ซึ่งรัสเซีย ส่งออกไปยังตลาดยุโรปประมาณมีละ 20 ล้านตัน และปุ๋ยแอมโมเนียมเฟอสเฟต 18-46-0 ที่ส่งออกไปยังตลาดโลกประมาณ 20% ของการส่งออกทั้งหมด

นอกจากนี้ สถานการณ์ระหว่างรัสเซียกับยูเครนยังส่งผลให้ราคาก๊าซธรรมชาติ และราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นด้วย ทำให้ต้นทุนปุ๋ยแอมโมเนีย โปแตช และยูเรียเพิ่มขึ้น โดยราคาแอมโมเนีย และก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตไนโตรเจนได้ปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนั้น ยังมีสาเหตุจากปัจจัยอื่นๆ ได้แก่ ค่าขนส่ง และค่าระวางเรือได้ปรับตัวสูงขึ้น 3-5 เท่าจากปีที่ผ่านมา

สำหรับ สถานการณ์ในไทย มีการนำเข้าปุ๋ยประมาณ 95% เพื่อผลิตและจำหน่ายให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ ซึ่งไทยนำเข้าปุ๋ยเคมีปริมาณเฉลี่ย 5 ล้านตันต่อปีคิดเป็นมูลค่าประมาณ 5 หมื่นล้านบาท ไทยนำเข้าปุ๋ยเคมีจากรัสเซียและจีน

ได้แก่ ปุ๋ยสูตรสำเร็จรูป NPK, ฟอสฟอรัส และ โปแตสเซียมคลอไรด์ รวมกันมากกว่า 60% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด

ส่วนปุ๋ยยูเรีย และปุ๋ยไนโตรเจนสูตรอื่นๆ ส่วนใหญ่นำเข้าจากประเทศแถบตะวันออกเฉียงและมาเลเซีย สำหรับแอมโมเนียมซัลเฟตในประเทศไทยมี Supply 40% อีก 50% นำเข้าจากจีน และ 10% นำเข้าจากแหล่งอื่นๆ จากสถานการณ์สงครามระหว่างรัสเซียกับยูเครน ไทยได้สั่งซื้อปุ๋ยเคมีจากรัสเซีย โดยเฉพาะปุ๋ยสูตร 15-15-15 แบบสำเร็จรูป/กึ่งสำเร็จรูป (Compound) (N+P+K) ชนิดเม็ดประมาณปีละ 300,000-500,000 ตัน ส่งผลให้ได้รับผลกระทบจากการสั่งซื้อ การชำระเงินและต้นทุนการขนส่งไปยังท่าเรือ (ค่าระวางเรือ ค่าประกันภัยและค่าธรรมเนียม

ต่างๆ) เพิ่มขึ้น และยังส่งผลกระทบต่อราคาปุ๋ยเคมีสูตรอื่นๆ มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นด้วย

การนำเข้าปุ๋ยเคมีในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (ปี 2562-2564) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 4.85% ต่อปี โดยการนำเข้าปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) มีแนวโน้มลดลง 5.31% ต่อปี ขณะที่การนำเข้าปุ๋ย 18-46-0 (DAP) เพิ่มขึ้น 2.60% ต่อปี และ 0-0-60 (MOP) เพิ่มขึ้น 19.57% ต่อปี โดยปี 2564 ไทยนำเข้าแอมโมเนียม (ซึ่งใช้ผลิตปุ๋ยสูตรอื่นๆ) 61.62% ของปริมาณการนำเข้าปุ๋ยเคมีทั้งหมด แบ่งเป็น นำเข้าปุ๋ยยูเรียมากที่สุดคิดเป็น 35.63% รองลงมาเป็นปุ๋ย 0-0-60 ประมาณ 16.37% และปุ๋ย 18-46-0 ประมาณ 9.62% ส่วนที่เหลือ 38.38% เป็นปุ๋ยเคมีสูตรอื่นๆ ■

อว่ม'ปลา-ผลไม้กระป๋อง'ขึ้นราคา

ไข่ปรับอีกฟองละ 10 สต. เล็งเลิกอุมดีเซลรถหรู

พาเหรดขึ้นราคา ปลากระป๋อง-ผลไม้กระป๋องขอปรับราคาอีก 5-15% เริ่มสัปดาห์นี้ สมาคมอาหารกระป๋องโอด □ อ่านต่อหน้า 10

● ขึ้นราคา □ ต่อจากหน้า 1

แบกต้นทุนเพิ่มขึ้นมา 2 ปี เจอผลพวงสงครามรัสเซีย-ยูเครน ตรึงราคาไม่ไหวแล้ว ขณะที่ไข่ได้ไฟเขียวขึ้นราคาฟองละ 10 สตางค์ มีผลทันที 'บักตู' แจง 5 มาตรการสู้วิกฤตแพงทั้งน้ำมัน แก๊ส ปุ๋ย อาหารสัตว์ กระทบเกษตรกรฯ ขอกรม. 2.6 พันล้านแก๊สปุ๋ยแพง คาดลากยาวถึงไตรมาส 2 ปีนี้ กองทุนน้ำมันถกคลัง แยกอุดหนุนดีเซลฟรีเมียมกลุ่มรถหรูออกจากอุดหนุนดีเซล บี 7 ศึกษาผลกระทบทยอยปรับขึ้น 50 สตางค์หากน้ำมันดิบพุ่งเกินด้าน นกแอร์แจงวันยกเลิกเที่ยวบินแดง ชะลารับฉีดพลาตแผนการตลาด เจอน้ำมันแพงซ้ำ แจงสินค้าตัวใน 7 วัน ช่างชดเชยให้คนละ 1.2 พันบาท 21 มี.ค. จัดไฟลัดปฐมอุภัยเชิงอุบริยัทวารีโปรโมตเที่ยวแก๊สตัว ผู้ประกอบการโอดพื้นเที่ยวแดงผืนสลาย

★ ปรับมาตรการซื้อข้าวโพด

เมื่อวันที่ 16 มี.ค. นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ เปิดเผยถึงแนวทางการแก้ปัญหาราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์มีราคาแพงว่า ขณะนี้ต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์สูงขึ้นมาโดยเฉพาะ ข้าวโพด ข้าวสาลี ปลาป่น ซึ่งข้าวโพดราคาสูงขึ้นมา จากปกติโลกกรัมละ 6-7 บาท เป็น 11 บาทกว่า/ตอก.ก. และข้าวสาลีก็ราคาสูงขึ้น เพราะยูเครนประเทศที่ผลิตรายใหญ่ของโลกทำสงคราม จำเป็นต้องแก้ปัญหาหนี้เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาเนื้อสัตว์ที่อุปโภคบริโภค

นายจรินทร์ทักกล่าวต่อว่า ผลการหารือของกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังไม่เป็นที่ยุติ แต่มีความเห็นว่าอาจต้องผ่อนปรน มาตรการนำเข้าข้าวสาลีหนึ่งส่วนจะต้องซื้อข้าวโพดจากเกษตรกรไทยสามส่วน ที่เรียกว่า 3 : 1 เพื่อป้องกันไม่ให้นำเข้าข้าวสาลีมากจนเกินไปและทำให้ข้าวโพดในประเทศราคาตก ส่วนจะปรับสัดส่วนนี้หรือไม่ โดยขณะนี้ข้าวโพดในมือเกษตรกรเกือบจะไม่มีแล้ว ต้องรอการหารือกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องอีกครั้งหนึ่งเพื่อเสนอข้อยุติเข้าคณะกรรมการนโยบายระดับชาติ ทั้งคณะ

□ อ่านต่อหน้า 11

● ขึ้นราคา □ ต่อจากหน้า 10

กรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) และคณะกรรมการนโยบายอาหารตัดสินใจต่อไป

★ ปลากระป๋องขอขึ้น 5-15%

นายวิศิษฏ์ ลิมลือชา นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูปเปิดเผยว่า ขณะนี้ผู้ประกอบการผลิตอาหารสำเร็จรูป รวมถึงอาหารกระป๋องได้รับผลกระทบอย่างหนักจากราคาเหล็กแผ่นทำกระป๋องที่ปรับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องมากกว่า 2 ปี ราคาปรับเพิ่มขึ้นเกือบ 100% และสถานการณ์สงครามรัสเซีย-ยูเครนยังเข้ามาซ้ำเติมทำให้ราคาปรับเพิ่มขึ้นอีก โดยหากเทียบราคาช่วงต้นปีนี้กับปัจจุบันราคา

ปรับเพิ่มขึ้น 30% ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตโดยเฉพาะปลากระป๋อง ผลไม้กระป๋อง ผักกระป๋อง และสินค้ากระป๋องชนิดอื่นอีกหลายรายการ ดังนั้น ผู้ผลิตที่เตรียมที่จะทำหนังสือไปยังกรมการค้าภายในกระทรวงพาณิชย์เพื่อขอปรับขึ้นราคาสินค้าอาหารกระป๋องทุกชนิด 5-15%

“เมื่อสัปดาห์ก่อน ได้คุยปัญหานี้กับกรรมการค้าภายใน ซึ่ง คนก็เข้าใจว่าต้นทุนเราเพิ่มขึ้น และกลัวว่าหากไม่ให้ขึ้นราคาผู้ผลิตอาจลดกำลังการผลิตและเกิดปัญหาของขาดแคลน จึงเปิดทางให้ผู้ผลิตเสนอขอปรับราคาอาหารกระป๋องได้ ซึ่งขณะนี้ได้แจ้งไปยังสมาชิกสมาคมจำนวน 200 รายแล้ว ให้ทำเรื่องเสนอขอปรับราคาไปยังคน. คาดว่าจะเริ่มยื่นขอปรับราคาตั้งแต่สัปดาห์นี้เลย” นายวิศิษฏ์กล่าว

★ ไฟเขียวไข่ไก่ขึ้น 10 สตางค์

รายงานข่าวจากกรมการค้าภายใน (คน.) เปิดเผยถึงผลการประชุมร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่และกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ เพื่อแก้ปัญหาวัตถุดิบอาหารสัตว์มีราคาแพงซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนการเลี้ยง ว่า คน.อนุมัติให้ปรับราคาไข่แต่ละหน่วยฟาร์มเพิ่มขึ้น 10 สตางค์/ฟอง คือปรับจาก 3.10 บาท/ฟอง เป็น 3.20 บาท/ฟอง เริ่มตั้งแต่วันที่ 17 มี.ค.2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้เพื่อลดภาระต้นทุนให้กับเกษตรกร โดยในที่ประชุมฝ่ายเกษตรกรได้เสนอขอปรับขึ้นราคาไข่แต่ละหน่วยฟาร์มอีก 20 สตางค์/ฟอง หรือ 3.20 บาท/ฟอง เนื่องจากต้นทุนการเลี้ยงเดือนมี.ค. ปรับขึ้นมาอยู่ที่ 3.94 บาท แต่คน.อนุมัติให้เพียง 10 สตางค์เท่านั้น สัปดาห์หน้า คน.จะนัดหารือร่วมกับเกษตรกรเพื่อพิจารณาเรื่องการปรับราคาไข่ไก่อีกครั้ง

นายดำรงค์ ธราสมบัณฑิต ประธานสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ชลบุรี จำกัด เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับคน.ว่า การอนุมัติให้เกษตรกรปรับขึ้นราคาไข่แต่ละฟองฟองละ 10 สตางค์/ฟอง เป็นราคาที่เกษตรกรยังไม่พอใจ ยังไม่คุ้มต้นทุนการผลิตซึ่งอยู่ที่ 3.20-3.30 บาท/

ฟอง โดยราคาที่เหมาะสมและทำให้เกษตรกรอยู่รอดได้คือ 3.40-3.50 บาท/ฟอง ดังนั้น สหกรณ์จะเดินหน้าเรียกร้องขอปรับขึ้นราคาไข่ไก่ต่อไปเพื่อให้เกิดความเป็นธรรม โดยหลังจากนี้ จะกลับไปหารือร่วมกับสมาชิกเพื่อกำหนดค่าที่ว่าจะดำเนินการอย่างไร หากจำเป็นต้องรวบรวมสมาชิกออกมารวมตัวเรียกร้องก็จะต้องทำ นอกจากนี้ ผู้ผลิตอาหารสัตว์ยังได้แจ้งว่าจะปรับขึ้นราคาอาหารสัตว์อีก 9-12 บาท/กระสอบ(30 ก.ก.) เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 มี.ค. 2565 เป็นต้นไป

★ คาดปุ๋ยแพงถึงไตรมาส 2

นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคาสินค้าแพงขึ้น

มาก ปัจจัยหนึ่งมาจากต้นทุนการผลิตที่สูง ดังนั้น ต้องดูกันไปก่อน ไม่สามารถบอกได้ว่าราคาสินค้าจะสูงแบบนั้นถึงเมื่อไหร่ ส่วนต้นทุนราคาปุ๋ยที่สูงขึ้นมากกว่า 100% หลังจากหารือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว กระทรวงพาณิชย์ (พฉ.) จะนำรายละเอียดที่ได้จากการหารือ ทั้งเรื่องความต้องการ พื้นที่เพาะปลูก มาตรการที่กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการอยู่ เพื่อเอะาะมาตรการแก้ปัญหา ให้เกิดผลกระทบต่อผู้บริโภค เกษตรกรน้อยที่สุด

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์รายงานว่า สถานการณ์ราคาขายส่งปุ๋ยเคมีภายในประเทศ มี.ค.2565 ยังคงปรับตัวสูงขึ้นตามราคาแม่ปุ๋ยในตลาดโลก ขณะนี้ปุ๋ยเคมีบางชนิดเริ่มขาดตลาด เช่น ปุ๋ยสูตร 21-0-0 สูตร 46-0-0 สูตร 18-46-0 สูตร 0-0-60 สูตร 16-20-0 และสูตร 15-15-15 คาดว่าสถานการณ์ดังกล่าวจะต่อเนื่องไปจนถึงไตรมาสที่ 2 ของปี 2565 ซึ่งเป็นช่วงเพาะปลูกของไทย ประกอบกับผู้ประกอบการได้ชะลอการนำเข้าปุ๋ยเคมีบางชนิดที่มีราคาสูงเกินไป

★ ชี้เหตุค่าระวางเรือพุ่ง 3-5 เท่า

ด้าน **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กล่าวว่า การที่รัสเซียประกาศงดการส่งออกปุ๋ยเคมี อาจทำให้เกิดการขาดแคลนวัตถุดิบปุ๋ยในตลาดโลกและราคาวัตถุดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 (MOP) ซึ่งรัสเซียส่งออกไปยังตลาดยุโรปประมาณปีละ 20 ล้านตัน และปุ๋ย

แอมโมเนียมฟอสเฟต 18-46-0 ที่ส่งออกไปยังตลาดโลกประมาณ 20% ของการส่งออกทั้งหมด นอกจากนี้ สถานการณ์ระหว่างรัสเซียกับยูเครนยังส่งผลให้ราคาก๊าซธรรมชาติ และราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นด้วย ทำให้ต้นทุนปุ๋ยแอมโมเนีย โปแตช และยูเรียเพิ่มขึ้น โดยราคาแอมโมเนียและก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตไนโตรเจนได้ปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนั้นยังมีสาเหตุจากปัจจัยอื่นๆ ได้แก่ ค่าขนส่ง และค่าระวางเรือ ได้ปรับตัวสูงขึ้น 3-5 เท่าจากปีที่ผ่านมา

★ ขอลด 2.6 พันล. สู้ปุ๋ยแพง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ตั้งแต่เดือนม.ค.พ. 2564 ไทยนำเข้าปุ๋ยปริมาณ 431,732.97 ตัน คิดเป็นมูลค่า 10,826.6 ล้านบาท โดยปี 2564 นำเข้าปุ๋ยเคมีจาก 45 ประเทศ ปริมาณ 5,520,883 ตัน มูลค่า 70,103 ล้านบาท สำหรับข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร พบประเทศไทยมีพื้นที่ 131 ล้านไร่ ต้องการใช้ปุ๋ยเคมี 8.06 ล้านตัน แต่ในปี 2564 มีการนำเข้าเพียง 5.52 ล้านตัน

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ นายกรัฐมนตรี แสดงความกังวลต่อราคาสินค้ารวมถึงปุ๋ยราคาแพง หวั่นกระทบกับเกษตรกร จึงสั่งการให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งหามาตรการรับมือ ให้หน่วยงานต่างๆ พิจารณาโครงการเพื่อสนับสนุนมาตรการแก้ปัญหาการขาดปุ๋ยแพง เตรียมเสนอของบประมาณจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) 2,675.4 ล้านบาท เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ปุ๋ยพืชสด และโครงการเพื่อร่วมพัฒนาเกษตรกรให้ใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธี และเหมาะสม

★ อกเลิกอุดหนุนดีเซลรถหุ

ด้านนายวิศักดิ์ วัฒนศัพท์ ผอ.สำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง (สกนช.) กล่าวว่า ขณะนี้กองทุนอยู่ระหว่างหารือกับกรมธุรกิจพลังงาน กรมสรรพสามิต กระทรวงการคลัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาแนวทางแยกการอุดหนุนน้ำมันดีเซลรถพรีเมียม หรือเอ็กซ์ตร้า ที่ใช้ในกลุ่มผู้ใช้รถราคาแพง ออกจากการอุดหนุนราคาดีเซล บี 7 เป็นน้ำมันพื้นฐานที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม ภาคขนส่งและภาคเกษตร ซึ่งรัฐบาลมีนโยบายครึ่งราคาไว้ไม่ให้เกิน 30 บาท/ลิตร เพื่อไม่ให้ส่งผ่านไป

ต้นทุนราคาสินค้าปรับตัวสูงขึ้นเป็นภาระค่าครองชีพประชาชน คาดว่าจะได้ข้อสรุปภายในสัปดาห์นี้

“กองทุนกำลังพิจารณาว่าจะสามารถแยกการอุดหนุนผู้ใช้น้ำมันดีเซลในกลุ่มรถหรือรถจากน้ำมันดีเซลพื้นฐานได้หรือไม่ และรูปแบบจะเป็นอย่างไรกำลังคิดอยู่ เพื่อกองทุนจะได้ไม่ต้องเอาเงินไปอุดหนุนส่วนนี้มากเกินไปจนเกินไป เพราะคนมีรถหุเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพเติมน้ำมันดีเซล พรีเมียม เมื่อได้ข้อสรุปแล้วจะนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง (กบน.) พิจารณาเพื่อออกประกาศต่อไป” นายวิศักดิ์กล่าว

ทั้งนี้ หากสถานการณ์ราคาน้ำมันดิบตลาดโลกเปลี่ยนแปลงผันผวนอยู่ในระดับสูง อีกอาจต้องอาศัยอำนาจ พ.ร.บ.กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.2562 ที่กำหนดให้ใช้ชงกลางหรือการปรับลดภายใต้สรรพสามิตน้ำมันลงจากปัจจุบันที่เรียกเก็บในอัตรา 3.20 บาท/ลิตร เป็นเครื่องมือเข้ามาช่วยแบ่งเบาภาระกองทุนเพิ่มเติมจากการกู้เงินที่ล่าสุดคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบให้ยกเลิกเพดานเงินกู้ 40,000 ล้านบาทแล้ว หากถึงที่สุดจะมีแผนลดการช่วยเหลือ แต่จะไม่ให้ราคากระชากมากเกินไปจนเกิดภาวะตื่นตระหนก เช่น ดีเซลราคาไม่เกิน 30 บาท/ลิตร อาจปรับขึ้น 50 สตางค์/ลิตร เป็น 30.50 บาท/ลิตร เป็นสดีป

★ ปตท.แจ้งลดน้ำมัน 1 บาท

รายงานข่าวแจ้งว่า พีทีที สเตชั่น และบางจากประกาศปรับลดราคาขายปลีกน้ำมันกลุ่มเบนซินและแก๊สโซฮอล์ทุกชนิดลง 1 บาท/ลิตร มีผลวันที่ 17 มี.ค. เวลา 05.00 น. เป็นต้นไป โดยราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินอยู่ที่ 46.16 บาท/ลิตร แก๊สโซฮอล์ 95 อยู่ที่ 38.75 บาท/ลิตร อี20 อยู่ที่ 37.64 บาท/ลิตร แก๊สโซฮอล์ 91 อยู่ที่ 38.48 บาท/ลิตร อี85 อยู่ที่ 30.94 บาท/ลิตร ขณะที่กลุ่มดีเซลทุกชนิด คงเดิมโดยดีเซล บี7 อยู่ที่ 29.94 บาท/ลิตร ดีเซล บี10 อยู่ที่ 29.94 บาท/ลิตร ดีเซล บี20 อยู่ที่ 29.94 บาท/ลิตร ดีเซลพรีเมียม บี7 อยู่ที่ 35.96 บาท/ลิตร โดยราคาขายปลีกข้างต้นยังไม่รวมภาษีบำรุงกรุงเทพมหานคร

★ 5 มาตรการสู้วิกฤตพลังงาน

ที่ท่าเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ให้

สัมภาษณ์ว่าในการหารือข้อเสนอมาตรการบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์รัสเซียและยูเครน และภาวะราคาพลังงานสูง ทำให้ยอดขายอื่นตามขึ้น ไปทั้งหมด ซึ่งขณะนี้หลายอย่างด้วยกัน ในเรื่องของน้ำมันเราพยายามจะดึงราคาน้ำมันดีเซลไม่ให้เกิน 30 บาทต่อลิตร ตรงนี้ไปก่อน ซึ่งราคาจริงสูงกว่านี้มาก ช่วงที่ผ่านมาได้ใช้กองทุนน้ำมันที่คลังอยู่ในปัจจุบันต้องหางินจากตรงอื่นมาเติมในส่วนนี้ ก็ต้องขอความร่วมมือจากประชาชนด้วย เพราะช่วงนี้เป็นช่วงสถานการณ์วิกฤต

ส่วนเรื่องการช่วยเหลือแรงงานซึ่งได้รับผลกระทบเช่นกันต้องพิจารณาลดรายจ่ายของนายจ้างและลูกจ้าง ซึ่งกำลังจะให้กองทุนประกันสังคมพิจารณาดำเนินการ การช่วยเหลือการขาดแรงงานก็จะพิจารณา ซึ่งขณะนี้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวเพิ่มเติมในด้านเกษตรซึ่งเป็นประเด็นสำคัญ มีหลายเรื่องด้วยกันทั้งในเรื่องของอาหารสัตว์ ปุ๋ย โดยตนได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พม. สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้พิจารณาความช่วยเหลือเรื่องปุ๋ยเคมีราคาแพง เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร

ส่วนกลุ่มเปราะบาง กลุ่มผู้มีรายได้น้อยเราก็ต้องพิจารณาที่จะช่วยเหลือผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐอย่างไร ขณะนี้มีมาตรการเบื้องต้นที่อยู่ระหว่างการหารือ คือบรรเทาผลกระทบราคาแก๊สหุงต้ม แอลพีจี ให้กับกลุ่มผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ การช่วยเหลือค่าแก๊สหุงต้มแอลพีจี สำหรับร้านอาหารและเครื่องดื่มที่เข้าร่วมโครงการคนละครึ่ง การช่วยเหลือค่าไฟฟ้า การช่วยเหลือเรื่องของราคาน้ำมันเบนซินในกลุ่มจักรยานยนต์รับจ้าง รวมถึงจะขอความร่วมมือให้ผู้ค้าเอ็นจีวีให้ครึ่งราคาในช่วงวิกฤตพลังงานไปก่อน เป็นสิ่งที่รัฐทำได้ในเวลา

★ จี้ทุกกระทรวงร่วมมือ

“เราต้องติดตามสถานการณ์ วันนี้อ่างน้ำมันก็แกว่งขึ้นแกว่งลงอยู่ หลายคนบอกว่าทำไมเมื่อราคาน้ำมันลงแล้วเราไม่ลดลงอย่างลึ้มว่าที่ผ่านมานั้นแพงเกินราคานี้ไปแล้วไม่ว่าจะลงอย่างไรมันก็เกินลิตรละ 30 บาท มีแค่เฉพาะราคาของดีเซล ทุกอย่างมันขึ้นทั้งหมด ก็ขอให้เข้าใจสถานการณ์ของ

ประเทศไทย ขอทุกคนเข้าใจและร่วมมือกัน เพราะถ้าเราไม่ร่วมมือกัน ชัดแย้งกันไปวิกฤตการณ์มันก็แก้ไม่ได้ รัฐบาลและนายกฯ ก็พยายามทำอย่างเต็มที่ หลายอย่างได้นำเข้าสู่การพิจารณาของกรม. เพราะฉะนั้นทุกกระทรวงต้องช่วยกัน ถ้าเรามุ่งหวังแต่จะใช้งบประมาณมากๆ ทุกอย่างมันก็คือปัญหา เพราะมีงบประมาณไม่เพียงพอ รัฐบาลมีความเป็นห่วงประชาชน ขอให้เข้าใจตรงนี้ ลองย้อนกลับไปดูที่ผ่านมาเราดูแลกันไปแล้วทำ 'โห' สิ่งสำคัญคือความเข้าใจกัน” พล.อ.ประยุทธ์กล่าว

ผู้สื่อข่าวถามว่า มาตรการทั้งหมดจะต้องสรุปให้ได้เมื่อไหร่ นายกฯ กล่าวว่า ภายในสัปดาห์นี้เขาก็หารือกันอยู่ เมื่อถามว่าราคาน้ำมันดีเซลรัฐบาลจะสามารถตรึงได้ในระยะเวลาที่เดือน พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า จะตรงเท่าที่มีเงินเหลืออยู่ ปัจจุบันก็มีอยู่ประมาณ 4 หมื่นกว่าล้านบาท ซึ่งวันนี้ก็ใช้ไปจนเกือบจะหมดแล้ว

เมื่อถามว่านอกจากเรื่องการตรึงราคาพลังงาน ในส่วนของสินค้าอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะไข่ไก่ รัฐบาลได้มีการกำกับและดูแลอย่างดี พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า ก็ต้องกำกับและเป็นหน้าที่ของกระทรวงที่รับผิดชอบในการควบคุมราคา แต่ก็ต้องดูว่าเป็นธุรกิจเช่นเดียวกัน อยากขอหรือให้ธุรกิจเอกชนต่างๆ ขอให้ลดราคาลงบ้าง “ไม่ใช่ลดจากราคาเดิมก่อนมีสงคราม แต่อยากขอให้ลดในส่วนของกำไรลงมาหน่อยได้หรือไม่ เพราะรัฐไม่อยากไปควบคุมจนมาก จนทำให้ธุรกิจเดินไม่ได้ สิ่งสำคัญต้นทุนมาจากต่างประเทศเสียจำนวนมาก ซึ่งไทยมีปัญหาตรงนี้อยู่จึงต้องสร้างความเข้มแข็งด้านการผลิต เดินได้ด้วยตัวของเราเอง

★ ขี้ปัญหาเปิดสนามบินเบตง

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวถึงกรณีสายการบินนกแอร์ประกาศยกเลิกเที่ยวบินคอนเมือง-เบตง วันที่ 16 และ 18 มี.ค. ทั้งที่นายกฯ เพิ่งเดินทางไปเปิดเที่ยวบินเมื่อวันที่ 14 มี.ค.ว่า จะให้ทำอะไร ต้องไปหาวิธีการอื่น ต้องไปหารือกัน เขาขอให้รับรองรายได้ เราก็ต้องหาเงินอีก ดังนั้น ต้องไปดูอีกที แต่เดี๋ยวนั้นจะดีขึ้น เปิดประเทศกับมาเลเซีย อะไรต่างๆ ก็จะพัฒนาขึ้น เพราะผู้โดยสารบางส่วนก็มาจาก

ต่างประเทศ เรามีศักยภาพ โดยต้องเห็นใจซึ่งกันและกัน ผู้ประกอบการขาดทุนเขาก็ไม่ไหว แต่มีสนามบินขอมดีกว่าไม่มี อย่างไรก็ตามช่วงแรกๆ ฝ่ายผู้ประกอบการจะพิจารณาว่าคุ้มทุนหรือไม่ในแต่ละเที่ยว หากผู้โดยสารไม่เพียงพอ ไม่เต็มเที่ยวบินก็จะเป็นปัญหา ซึ่งมีหลายอย่างเกี่ยวข้อง

★ 'นกแอร์' แจงโลละไฟลต์

ด้านฝ่ายประชาสัมพันธ์สายการบินนกแอร์ ขึ้นแจงการยกเลิกเที่ยวบินคอนเมือง-เบตง เมื่อวันที่ 15 มี.ค.ว่า อ.เบตง จ.ยะลา เป็นจุดหมายใหม่ของนกแอร์ ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาในการประชาสัมพันธ์ทางการตลาด ประกอบกับการสนับสนุนจากภาครัฐและภาคเอกชนเป็นสิ่งจำเป็น และด้วยระยะเวลาในการทำตลาดที่น้อย ทำให้จำนวนผู้โดยสารไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ ประกอบกับต้นทุนการปฏิบัติการบินที่ค่อนข้างสูง โดยเฉพาะค่าน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานและค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้อง การปฏิบัติการบินต่างๆ

★ 3 วันจองตั๋วแค่ 25 ที่นั่ง

เนื่องจากปัจจุบันสายการบินอยู่ภายใต้แผนฟื้นฟูกิจการหากมีการดำเนินธุรกิจที่ทำให้สายการบินขาดทุนชัดเจน อาจมีความเสี่ยงทำให้ถูกเจ้าหน้าที่ฟ้องร้องได้ รวมทั้งอาจกระทบต่อแผนการฟื้นฟูกิจการของสายการบินอาจไม่ผ่านการพิจารณาด้วย จึงจำเป็นต้องหยุดดำเนินธุรกิจในส่วนที่ทำให้ขาดทุน นอกจากนี้ ปริมาณผู้โดยสารที่ใช้บริการและจองตั๋วล่วงหน้าเข้ามายังมีจำนวนน้อยมาก ทำให้ไม่คุ้มค่าในการทำการบิน โดยวันที่เปิดทำการบินวันแรก 14 มี.ค. ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ นายกรัฐมนตรีไปเป็นประธานเปิดบินนั้น มี ผู้โดยสารเพียง 10 ที่นั่ง ส่วนเที่ยวบินวันที่ 16 มี.ค. มีผู้โดยสารจองตั๋วเพียง 11 ที่นั่ง และวันที่ 18 มี.ค.จองตั๋วเพียง 4 ที่นั่ง ซึ่งถือว่าน้อยมาก

★ แผนการตลาดผิดพลาด

รายงานข่าวจากกรมท่าอากาศยาน (ท.) แจ้งว่าสายการบินนกแอร์แจ้งว่า การยกเลิกเที่ยวบินเนื่องจากเกิดข้อผิดพลาดด้านการวางแผนการตลาด จึงต้องทบทวนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยในวันศุกร์ที่ 18 มี.ค. สายการบินจะทำการบินไฟลต์โปรโมตการท่องเที่ยวเบตง โดยจะเชิญนักข่าว ยูทูบ

เปอร์โซเชิล และบริษัททัวร์

สำหรับแนวทางชดเชยผู้โดยสารที่ได้ซื้อบัตรโดยสารเส้นทางดอนเมือง-เบตง-ดอนเมือง ในวันที่ 16 และ 18 มี.ค. สายการบินจะคืนเงินค่าโดยสารเต็มจำนวน ภายใน 7 วัน พร้อมทั้ง

ค่าชดเชยการแจ้งยกเลิกเที่ยวบินล่วงหน้าตามประกาศสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยอีกรายละเอียด 1,200 บาท

★ พื้นที่ยิวฝืนสลาย

ด้านผู้ประกอบการในพื้นที่เบตงเผยว่าการยกเลิกเที่ยวบิน ทำให้บรรดาพ่อค้า แม่ค้าฝืนสลาย ในการรับนักท่องเที่ยวซึ่งบางคนนำเสื้อเบตงมาแขวนขาย เพื่อรอนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางเข้ามา แต่ก็ฝืนสลาย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 18 มีนาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14932

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 16.01

Ad Value: 14,409

PRValue (x3): 43,227

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมมือ



ร่วมมือ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ทำพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรกับกระทรวงเกษตรบราซิล เพื่อสนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรในสาขาต่างๆ ต่อกัน

'อลงกรณ์'ดันไทยฮับออร์แกนิกอาเซียน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง กล่าวปาฐกถา พิเศษหัวข้อ “เกษตรกรรมยั่งยืนวิถี ในเมือง จาก Post COVID-19 สู่ Next Normal” ในงานสัมมนาเกษตร อินทรีย์วิถีในเมืองจัด โดยสำนักงาน มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ว่าประเทศไทยมีประชากร ในเมืองมากกว่าในชนบทเป็นครั้งแรก สะท้อนถึงการขยายตัวของเมือง แต่ ผลิตอาหารได้เองไม่ถึง 10% จึงจัดตั้ง และเดินหน้าโครงการพัฒนาเกษตรกรรม ยั่งยืนในเมือง

ทั้งนี้ ได้มีการบูรณาการทำงาน เชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายต่างๆ โดยมี วัตถุประสงค์ 6 ประการ ได้แก่ 1.การ พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง 2.การ เพิ่มพื้นที่สีเขียว 3.การลด PM2.5 และ ลดก๊าซเรือนกระจก (Green House Gas) 4.การเพิ่มคุณภาพอากาศ 5.การ อัปเดตคุณภาพชีวิตของประชาชน และ 6.การสร้างเศรษฐกิจสีเขียว ซึ่ง สอดรับกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ของสหประชาชาติ ในการรับมือต่อการ เปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศของโลก

รวมทั้งการส่งเสริมสนับสนุน เกษตรอินทรีย์ภายใต้วิสัยทัศน์ “ประเทศไทยเป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์ใน

ภูมิภาคอาเซียน ตามหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง และเป็นที่ยอมรับ ในระดับสากล ภายในปี 2565” โดย การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ 2560-2564) มีโครงการเพื่อขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งสิ้น 342 โครงการ เพื่อมุ่งสู่การเพิ่ม พื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านไร่ และมีเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อย กว่า 80,000 ราย รวมถึงมูลค่าสินค้า เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 3 ต่อปี ซึ่งในปี 2565 กระทรวงเกษตรฯ ได้รับ จัดสรรงบประมาณ 851.10 ล้านบาท ดำเนินการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ รวม 94 โครงการ

'แตงโม'จะเชิงเทรา พืชเศรษฐกิจตัวใหม่กำลังมาแรง



เข้าสู่ฤดูแล้งแล้ว พื้นที่เกษตรกรรมทั่วประเทศได้ปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกพืชผลทางการเกษตรให้เข้ากับสถานการณ์

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากความห่วงใยของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ต่อสถานการณ์น้ำต้นทุนตามแหล่งน้ำต่างๆ มีปริมาณจำกัด อันจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในช่วงฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในปี 2564/2565 จึงมอบเป็นนโยบายให้มีการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตกิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรังขึ้น

โดยเน้นส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยและส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง พริก แตงโม ข้าวโพดหวาน และอื่นๆ ที่มีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน ในพื้นที่เป้าหมาย 18 จังหวัด เกษตรกร 6,572 ราย พื้นที่ 6,572 ไร่ และจากที่สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอต่างๆ ได้จัดทีมลงพื้นที่สร้างความเข้าใจ พร้อมเชิญชวนให้เข้าร่วมโครงการ พบว่า มีเกษตรกรให้ความสนใจ และสมัครเข้าร่วมตามเป้าหมาย เกิดการปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 ซึ่งเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และมีตลาดรองรับ



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 18 มีนาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14932

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 57.27

Ad Value: 51,543

PRValue (x3): 154,629

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'แดงโม' ฉะเชิงเทราพืชเศรษฐกิจตัวใหม่กำลังมาแรง

ขณะที่ นายอภิชาติ บัญญัติ เกษตรกรหมู่ที่ 14 ตำบล บึงนาราง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า หลังจากที่ได้รับการแนะนำโครงการฯ จากสำนักงานเกษตรจังหวัด ฉะเชิงเทรา และสำนักงานเกษตรอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จึงเกิดความ สนใจ และสมัครเข้าร่วม ด้วยประสบปัญหาน้ำไม่เพียงพอกับการ ทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง โดยในการเข้าร่วมโครงการฯ ได้รับการ สนับสนุนเป็นอย่างดี ทั้งองค์ความรู้ด้านการผลิต และการบริหารจัดการ ตลาด โดยเลือกปลูกแดงโมเป็นหลัก พื้นที่รวม 25 ไร่ ด้วย เป็นพืชที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อีกทั้งเป็นสินค้าเกษตรที่ตลาดต้องการ

“แดงโม เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยมากอยู่แล้ว และยังนำ เทคโนโลยีการให้น้ำแบบระบบน้ำหยดเข้ามาร่วมด้วย ยิ่งเป็นผลดี โดยจะให้น้ำวันละครั้ง นานประมาณ 1 ถึง 2 ชั่วโมง และข้อดี อีกอย่างคือ เป็นพืชอายุสั้น ใช้เวลาปลูกประมาณ 65-70 วัน สามารถเก็บผลผลิตจำหน่ายได้ อีกทั้งยังมีการจัดการดูแลที่ ง่ายกว่าการทำนาอย่างมาก”

“สำหรับในส่วนของรายได้นั้น เมื่อเทียบกับการปลูกข้าว นาปรังแล้ว โดยความเห็นส่วนตัวแล้วดีกว่ามาก เมื่อเปรียบเทียบ ในพื้นที่ 1 ไร่ จะมีรายได้มากกว่าการทำนาประมาณ 60-70 เปอร์เซ็นต์ โดยทำนาปรัง 1 ไร่ จะได้ข้าวประมาณ 50-90 ถัง แต่ปลูกแดงโม ได้ผลผลิต 3-4 ตันต่อไร่ ขณะที่ราคาขายหน้าสวนอยู่ที่ประมาณ กิโลกรัมละ 5.50-6 บาท คำนวณออกมาแล้วรายได้ต่อไร่ก็เป็นหลักหมื่นแล้วครับ” นายอภิชาติ กล่าว

นายอภิชาติกล่าวด้วยว่า จากความรู้ที่ศึกษาก่อนแล้ว ต้อง บอกว่า โครงการฯนี้ดีจริง ๆ อยากให้กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เข้ามาส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรังกับเกษตรกร ทุกปี เพื่อเกษตรกรจะได้มีกำลังใจ มีแรงจูงใจในการประกอบอาชีพ ช่วงหน้าแล้งที่ขาดแคลนน้ำ ช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคง จากการทำ ช่วยส่งเสริมการปลูกพืชเกษตรที่เหมาะสม และตรงกับความต้องการของตลาด ช่วยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 18 มีนาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16077

หน้า: 15(ซ้าย)

Col.Inch: 13.15

Ad Value: 14,465

PRValue (x3): 43,395

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ลุยตรวจห้องเย็นสกัดกักตุนเนื้อหมู

ลุยตรวจห้องเย็นสกัดกักตุนเนื้อหมู

เมื่อวันที่ 17 มีนาคม นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ตามที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกรณีที่มีการกักตุนสินค้าประเภทเนื้อสุกรเพื่อผลประโยชน์ทางการค้า สั่งการให้กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมเครือข่ายปฏิบัติงานเร่งตรวจสอบห้องเย็นเพื่อแก้ปัญหาเรื่องนี้ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมหน่วยงานเครือข่ายสนองนโยบาย ได้สนธิกำลังไล่ตรวจห้องเย็นรอบใหม่ทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 16 มีนาคม ได้เข้าตรวจสอบรอบใหม่ 15 แห่งในจังหวัดชลบุรี Mukdahan ขอนแก่น นครปฐม กาญจนบุรี สงขลา ระยอง เชียงใหม่ ตรวจพบซากสุกร 259,994.40 กิโลกรัม รวมจำนวนตรวจพบซากสุกรที่พบในห้องเย็นรอบใหม่รวมสะสมตั้งแต่ 25 กุมภาพันธ์-16 มีนาคม รวม 16,627,851.27 กิโลกรัม จากห้องเย็น 402 แห่ง

สำหรับรายงานข้อมูลสถานะตลาดสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์ม สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ประกาศราคาสุกรขุนมีชีวิตหน้าฟาร์ม ณ วันที่ 10 มีนาคม อยู่ที่โลกรัมละ 88-91 บาท สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติรายงานว่า ราคาสุกรขุนหน้าฟาร์มปรับราคาขึ้นเล็กน้อย แม้อัตราต้นทุนเลี้ยงสัตว์และค่าพลังงานน้ำมันเพิ่มขึ้น กระทั่งต้นทุนการผลิตและต้นทุนการขนส่ง

'ประภัตร'เคาะเกณฑ์สเปกสินค้าเกษตร

- หนุนหัวพันธุ์มันฝรั่งลดพึ่งพานำเข้าตปท.
- ชูข้าวไทยยั่งยืนยกระดับอาหารปลอดภัย กระทรวงเกษตรฯเคาะร่างมาตรฐานสินค้า 5 ด้าน มุ่งขับเคลื่อนสินค้าเกษตรยั่งยืน ลดนำเข้าพันธุ์ต่างประเทศ ชูข้าวไทยยั่งยืน ยกระดับความปลอดภัยด้านอาหาร หนุนฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย

เมื่อวันที่ 16 มีนาคม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2565 ว่า ที่ประชุมได้พิจารณาการกำหนดให้ตลาดกลางเป็น "กิจการต่อเนื่องอื่นที่เกี่ยวกับสินค้าเกษตรตามที่คณะกรรมการกำหนด" ตามบทนิยามคำว่า "ผู้ผลิต" (2) ตามมาตรา 3 แห่ง พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 และเห็นชอบให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เริ่มดำเนินการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรเกี่ยวกับตลาดกลางสินค้าเกษตรและเสนอคณะกรรมการเพื่อขอแต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการต่อไป นอกจากนี้ ยังได้พิจารณาเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้า

เกษตร 5 เรื่อง ได้แก่ 1.หัวพันธุ์มันฝรั่ง 2.ข้าวยั่งยืน 3.การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอกและพืชต้นอ่อน 4.หลักปฏิบัติสำหรับการป้องกันและลดการปนเปื้อนโอคราทอกซิน เอ ในเมล็ดโกโก้ และ 5.การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย เพื่อดำเนินการประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศต่อไป

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ มกอช. กล่าวว่า สำหรับสาระสำคัญของร่างมาตรฐาน 5 เรื่อง อาทิ หัวพันธุ์มันฝรั่ง ปัจจุบันหัวพันธุ์มันฝรั่ง ผลิตเองในประเทศมีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการ จึงต้องนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากต่างประเทศ โดยในปี 2564 ไทยนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่ง จำนวน 7,099,072 กิโลกรัม (กก.) คิดเป็นมูลค่า 207,361,418 บาท กระทรวง

เกษตรฯจึงได้สนับสนุนให้กรมวิชาการเกษตรศึกษาแนวทางผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งคุณภาพเพื่อทดแทนการนำเข้า และ มกอช.ได้จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง หัวพันธุ์มันฝรั่งขึ้น โดยครอบคลุมเฉพาะหัวพันธุ์มันฝรั่งที่ผลิตในประเทศเท่านั้น

นายพิศาลกล่าวอีกว่า และข้าวยั่งยืน ข้าวเป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ปี 2564 มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปี 62,599 ล้านไร่ ผลผลิต 26,019 ล้านตัน เนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง 8,442 ล้านไร่ ผลผลิต 4,996 ล้านตัน มีการส่งออกประมาณ 6,117 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 1,078 แสนล้านบาท กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมการเกษตรที่ยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติและยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ ได้กำหนดเกี่ยวกับการจัดการฟาร์ม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยด้านอาหารและการพัฒนาการผลิตที่ยั่งยืน รวมทั้งครอบคลุมข้าวเปลือกและสินค้าข้าวประเภทข้าวหอมมะลิ ข้าวกล้อง และข้าวขาวที่ได้จากระบบการผลิตข้าวยั่งยืน เป็นต้น

โครงการส่งเสริมปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ทำเกษตรกรที่แปดริ้วแทบปีหลังเลือกปลูกแตงโม ดูแลง่าย ใช้น้ำน้อย สร้างรายได้หลักหมื่นต่อไร่

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากความห่วงใยของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อด้านการดำเนินงานตามแหล่งน้ำต่างๆ ที่มีปริมาณจำกัด อันจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในช่วงฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในปี 2564/2565 จึงมอบเป็นนโยบาย ให้มีการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ขึ้น โดยเน้นส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยและส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง พริก แตงโม ข้าวโพดหวาน และอื่นๆ ที่มีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน ในพื้นที่เป้าหมาย 18 จังหวัด เกษตรกร 6,572 ราย พื้นที่ 6,572 ไร่ และจากที่สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอต่างๆ ได้จัดทีมลงพื้นที่สร้างความเข้าใจ พร้อมเชิญชวนให้เข้าร่วมโครงการพบว่า มีเกษตรกรให้ความสนใจ และสมัครเข้าร่วมตามเป้าหมาย เกิดการปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 ซึ่งเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และมีตลาดรองรับ



ขณะที่ นายอภิชาติ บัญญัติ เกษตรกรหมู่ที่ 14 ตำบลบึงน้ำรักษ์ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวไว้ หลังจากที่ได้รับการแนะนำโครงการฯ จากสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานเกษตรอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จึงเกิดความสนใจ และสมัคร

เข้าร่วม ด้วยประสบปัญหาน้ำไม่เพียงพอกับการทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง โดยในการเข้าร่วมโครงการฯ ได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดี ทั้งองค์ความรู้ด้านการผลิตและการบริหารจัดการตลาด โดยเลือกปลูก



แตงโมเป็นหลัก พื้นที่รวม 25 ไร่ ด้วยเป็นพืชที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อีกทั้งเป็นสินค้าเกษตรที่ตลาดต้องการ “แตงโม เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยมากอยู่แล้ว และยิ่งนำเทคโนโลยีการให้น้ำแบบระบบน้ำหยดเข้ามาช่วยด้วย ยิ่งเป็นผลดี โดยจะให้น้ำวันละครึ่ง นานประมาณ 1 ถึง 2 ชั่วโมง และข้อดีอีกอย่างคือ เป็นพืชอายุสั้น ใช้เวลาปลูกประมาณ 65 - 70 วัน สามารถเก็บผลผลิตจำหน่ายได้ อีกทั้งยังมีการจัดการดูแลที่ง่ายกว่าการทำนาอย่างมาก”

“สำหรับในส่วนของรายได้นั้น เมื่อเทียบกับการปลูกข้าวนาปรังแล้ว โดยความเห็นส่วนตัวแล้วดีมากกว่า เมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ 1 ไร่ จะมี มีรายได้มากกว่าการทำนาประมาณ 60 - 70 เปอร์เซ็นต์ โดยทำนาปรัง 1 ไร่ จะได้ข้าวประมาณ 80-90 ตัน แต่ปลูกแตงโมได้ผลผลิต 3-4 ตันต่อไร่ ขณะที่ราคาขายหน้าสวนอยู่ที่ประมาณกิโลกรัมละ 5.50 - 6 บาท คำนวณออกมาแล้วรายได้ต่อไร่ก็เป็นหลักหมื่นแล้วครับ”นายอภิชาติ กล่าว

นายอภิชาติ กล่าวย้ำว่า จากความรู้สึกส่วนตัวแล้ว ต้องบอกว่า โครงการฯนี้ดีจริง ๆ อยากให้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรังกับเกษตรกรทุกปี เพื่อเกษตรกรจะได้มีกำลังใจ มีแรงจูงใจในการประกอบอาชีพช่วงหน้าแล้งที่ขาดแคลนน้ำ ช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคง จากการทำช่วยส่งเสริมการปลูกพืชเกษตรที่เหมาะสม และตรงกับความต้องการของตลาด ช่วยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น



'จีพีเอสซี-สวทช.' เร่งแผนดันเกษตรอัจฉริยะยั่งยืน

กรุงเทพธุรกิจ ● 'จีพีเอสซี' จับมือ สวทช.ช่นนวัตกรรมดันเกษตรอัจฉริยะ ยก 2 ชุมชน ระยอง-น่าน ยกกระต๊อบเศรษฐกิจชุมชน สิ่งแวดล้อมสู่ความยั่งยืน
นายวรวัฒน์ พิทยศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC แถลงนำนวัตกรรมธุรกิจไฟฟ้ากลุ่ม ปตท. เปิดเผยว่า GPSC ได้ร่วมลงนาม (MOU) บันทึกข้อตกลงด้านการดำเนินงาน "โครงการผลักดันวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในชุมชนอย่างยั่งยืน" กับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

โดยสนับสนุนการขยายผลงานวิจัยของ สวทช.ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม สุขภาพ และการแพทย์มาประยุกต์ใช้เพื่อขับเคลื่อน โดยมีโครงการ GPSC Smart Farming (เกษตรอัจฉริยะ) เป็นโครงการนำร่อง 2 ชุมชน ในการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความยั่งยืน และมีเป้าหมายการดำเนินงานภายในกรอบระยะเวลา 3 ปี (ต.ค.2564-ต.ค.2567)

ในกรอบความร่วมมือครั้งนี้ เป็นก้าวสำคัญในการนำผลงานวิจัยของ สวทช.นวัตกรรมและนาโนเทคโนโลยี ไปประยุกต์ใช้ในงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบที่เป็นแพลตฟอร์มต่างๆเพื่อนำไปใช้ได้จริงในชุมชนในพื้นที่ห่างไกลและที่ขาดแคลนด้านสาธารณูปโภค รวมไปถึงการส่งเสริมอาชีพภายในชุมชนที่มีความพร้อมในการพัฒนาและต่อยอดการผลิตเพื่อสร้างเศรษฐกิจชุมชน

ที่เข้มแข็ง ซึ่งสวทช. มีโครงการวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ขณะที่ GPSC พร้อมเข้าไปสนับสนุนขยายผลงานวิจัยในด้านการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการบริหารจัดการพลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้และนำผลงานไปใช้ประโยชน์ในชุมชนที่ GPSC เข้าไปสนับสนุนรวมทั้งจัดหาทรัพยากรด้านต่างๆ ทั้งบุคลากร อุปกรณ์เทคโนโลยีด้านพลังงานเพื่อนำไปสู่การพัฒนาในชุมชนเป้าหมายอื่นๆ ต่อไป หลังจากที่มีการพัฒนาแพลตฟอร์มให้กับชุมชนนำร่อง 2 แห่งแรกนี้

สำหรับการพัฒนาโครงการนำร่อง GPSC Smart Farming ได้แก่ พื้นที่บ้านห้วยขาบ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน ที่ประกอบด้วย 2 โครงการย่อย คือ 1. การส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจแบบหมุนเวียน มุ่งเน้นการจัดอบรมให้ความรู้และประโยชน์ของการปลูกพืชหมุนเวียนตลอดจนพันธุ์พืชที่เหมาะสมการเพาะปลูกในแต่ละฤดูกาล (Training & Workshop) และ 2. ระบบเกษตรอัจฉริยะในโรงเรือน โดยพัฒนาระบบอัจฉริยะที่เหมาะสมกับพื้นที่ ติดตั้งระบบและทดสอบการใช้งาน ประกอบด้วย การติดตั้งพลังงานหมุนเวียน (RE) การปลูกพืชด้วยแสง LED ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ และระบบเซ็นเซอร์สำหรับการติดตามสภาพแวดล้อม

ในส่วนของชุมชนนำร่องที่ 2 ได้แก่ พื้นที่บ้านสวนต้นน้ำ อ.เขาชะเมา จ.ระยอง ประกอบด้วย 2 โครงการ คือ 1. 'Magik Growth' นวัตกรรมถ่วงทุเรียนแทนการฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และช่วยทำให้เปลือกบาง-

เนื้อหนาขึ้นเป็นการช่วยเกษตรกรประหยัดต้นทุน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) โดยจากงานวิจัยพบว่าทุเรียนที่ทอดด้วย Magik Growth จะมีเปลือกบางลง 30% ทำให้น้ำหนักรวมของผลทุเรียนเพิ่มขึ้น 10% ขณะที่เนื้อจะแน่นขึ้นและมีสีเหลืองขึ้น

2. Application ตรวจวัดความสูงของทุเรียนพัฒนาจากการตรวจวัดด้วยคลื่นเสียง แสดงผลใน Application บนมือถือเพื่อแสดงระดับความสูงของทุเรียนแต่ละลูก ช่วยให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวทุเรียนในระยะเวลาที่เหมาะสม ทำให้ขายได้ราคาดีขึ้นเนื่องจากทุเรียนมีความสุกพอดี

นายณรงค์ศิริเลิศกรกุลผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่าโครงการผลักดันวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม(วทน.)สู่การใช้ประโยชน์ในชุมชนอย่างยั่งยืน ระหว่าง 2 หน่วยงาน มุ่งเน้นการนำองค์ความรู้ด้าน วทน. ไปสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ต่างๆทั่วประเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของประชากรในประเทศ สอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศด้วยโมเดล BCG

โดย สวทช. ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการบริหาร BCG ของกระทรวง อว. ได้มีส่วนในการนำเอาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมขับเคลื่อนตั้งแต่เรื่องเกษตรอาหาร สุขภาพการแพทย์ พลังงานและเคมีชีวภาพตลอดจนท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อมุ่งให้นำพาประเทศไทยก้าวข้ามกับดักประเทศรายได้ปานกลางไปสู่ประเทศรายได้สูงและมีการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน

'กรมทรัพยากรน้ำบาดาล' จัดหาน้ำกิน-น้ำใช้-การเกษตร ช่วยชาวหนองปรือ จ.กาญจนบุรี กลับมามีชีวิตสดใส



รายงานพิเศษ

๑ ทิมข่าวภูมิภาค

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) พร้อมคณะได้ลงพื้นที่ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี เพื่อติดตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษจากแหล่งน้ำตามนโยบายของพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีในฐานะประธานคณะกรรมการน้ำแห่งชาติ (กนช.) และผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)

ทั้งนี้ พลเอกประวิตร ได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเร่งจัดหาน้ำบาดาลให้แก่ประชาชนเพื่อทำการเกษตร ในจุดแล้งในพื้นที่ 5 อำเภอของจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วยเลาขวัญ ห้วยกระเจา บ่อพลอยหนองปรือและพนมทวน ที่ประสบกับปัญหาแห้งแล้งขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร เนื่องจากตั้งในเขตเงาฝนแต่ละปีมีฝนตกในพื้นที่ไม่ถึง 1,000 มิลลิเมตร อีกทั้งพื้นดินประกอบด้วยดินร่วนปนทรายเก็บน้ำไม่อยู่ไม่สามารถสร้างฝายหรืออ่างเก็บน้ำในพื้นที่ได้จนได้รับการขนานนามว่า "อีสานภาคกลาง"

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ซึ่งแจ้งตอนหนึ่งว่า ทางกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้มีแนวความคิดที่จะค้นหาแหล่งน้ำ

บาดาลระดับลึกในพื้นที่หาน้ำยาก ด้วยการใช้นวัตกรรมสำรวจน้ำบาดาลระดับลึก ทั้งการสำรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะแบบยังลึกการสำรวจแบบ 2 มิติและ



3 มิติและเทคโนโลยีการเจาะสำรวจน้ำบาดาลระดับลึกในหินแข็ง ซึ่งสามารถเจาะได้ถึง 650 เมตร

"การสำรวจน้ำบาดาลระดับลึกนั้นเป็นเทคโนโลยีที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลใช้ในการแก้ปัญหาในพื้นที่ อ.เลาขวัญ และห้วยกระเจา จนประสบความสำเร็จ ประชาชนในพื้นที่สามารถมีน้ำใช้ทั้งการอุปโภคบริโภคและการเกษตรสามารถเป็นต้นแบบในการขยายผลมาสู่อำเภอหนองปรือ บ่อพลอย และพนมทวนได้ และลบคำขนานนามทั้ง 5 อำเภอว่าเป็นพื้นที่ "อีสานภาคกลาง" ให้กลายเป็นจริงได้"

นายศักดิ์ดา กล่าว สำหรับโครงการศึกษาสำรวจจุดกระจายน้ำเพื่อประชาชนตามถนนสายหลัก/สายรองทั่วประเทศ วัดเพชรสมุณบุรี อ.หนองปรือ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินการเพื่อรองรับการแก้ไขปัญหามลพิษจากแหล่งน้ำสะอาด และการเข้าถึงน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภคเมื่อเกิดภาวะภัยพิบัติ

ขณะนี้ดำเนินการไปแล้ว 76 แห่ง ประชาชนได้รับประโยชน์ 22,500 ครัวเรือน หรือ 112,500 คน คิดเป็นปริมาณน้ำบาดาลที่พัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์กว่า 5,518,800 ลบ.ม. ต่อปี

ด้าน นางฉมาพร ชาด้า ผู้ใหญ่บ้านทุ่งโป่ง หมู่ที่ 17 ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ กล่าวว่า บ้านทุ่งโป่ง เป็นหนึ่งในหมู่บ้านที่ได้รับประโยชน์โครงการของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ปัจจุบันมีจำนวนประชากรทั้งสิ้น 234 ครัวเรือน รวม 779 คน เป็นหมู่บ้านที่ต้องประสบกับภาวะความแห้งแล้งทุกปี ด้วยเจอสภาวะฝนตกน้อย ทำให้ปัญหาประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรอย่างต่อเนื่องต้องอาศัยเพียงน้ำฝนในการปลูกอ้อย มันสำปะหลัง แต่ในปี 2563 ทุกอย่างเปลี่ยนแปลงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เข้ามาช่วยเหลือเจาะบ่อน้ำบาดาลให้ 1 จุด ทำให้มีน้ำใช้เพิ่มมากขึ้น แต่ยังไม่เพียงพอทางหมู่บ้านจึงทำเรื่องขอสนับสนุนเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่มเติม ซึ่งได้รับการช่วยเหลือเป็นอย่างดี ด้วยการเข้ามาเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่มให้อีก 2 จุด จึงทำให้มีน้ำเพิ่มขึ้น

"วันนี้มีพื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ถึง 1,300 ไร่ อีกทั้งยังสามารถปลูกพืชเสริมรายได้ อย่างพืชผักได้เพิ่มขึ้นอีกด้วยส่งผลให้คุณภาพชีวิตของชาวบ้านทุ่งโป่งดีขึ้นกว่าเดิมอย่างมากวันนี้เรา พูดได้ว่า เรามีน้ำกินน้ำใช้เพียงพอ สามารถเพาะปลูกได้ผลผลิตที่ดีมากขึ้น ชีวิตไม่ต้องลำบากเหมือนกับในอดีตอีกแล้วและที่น่าดีใจมาก คือได้

ข่าวมาว่าทางกรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีแผนที่จะเข้ามาเจาะบ่อบาลเพิ่มให้อีก 3 จุด นับเป็นข่าวดีอย่างมาก” ผู้ใหญ่ ฌมาพร กล่าว

ขณะที่ นายกันหา หัวเพชร ชาวบ้านหมู่ที่ 5 บ้านเนินพลับหวาน ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ กล่าวเสริมว่า ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค รวมถึงการเกษตรนั้น ได้สร้างความทุกข์ให้กับชาวบ้านเป็นอย่างมาก โดยที่ผ่านมาอันอย่างเรื่องของน้ำกิน ชาวบ้านต้องเสียเงินในการซื้อน้ำมากินแต่ละปีเป็นจำนวนมาก แต่เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เข้ามาช่วยเจาะบ่อน้ำบาดาลและติดตั้งตุ๊กตน้ำให้ตอนนี้ชาวบ้านไม่ต้องซื้อน้ำกินอีกแล้ว ทำให้ประหยัดเงินได้เยอะมากทำให้ชีวิตชาวบ้านดีขึ้นมาก โดยในช่วงเช้าๆ ของทุกคน จะมีชาวบ้านหอบหัวถังน้ำมากดน้ำจากที่ตุ๊กตน้ำกันไม่ต่ำกว่า 10 – 20 คน เขามักกันอย่างมีความสุขเพราะมีน้ำให้เอากลับไปกินไปใช้กันอย่างไม่ขัดสนเหมือนที่เดิมอีกแล้ว”นายกันหา กล่าวทิ้งท้าย

เกษตรวันนี้.....● สำนักควม เป็นกลุ่มบนาใบ เมื่อต้นพืชถูกกระทบ
คุมพืชและวัสดุการเกษตร แนววิธี กระเทือน แมลงค่อมทองจะทิ้งตัวลง
ป้องกันกำจัดแมลงค่อมทอง โดยแมลง สู่พื้นดิน.....● ส่วนแนวทางป้องกัน
ค่อมทอง ตัวเต็มวัยกัดกิน ใบ ยอดอ่อน และดอก และแก้ไข ตัวเต็มวัยของ
ใบ ในพืช เช่น ส้มโอ แมลงค่อมทองมีอุปนิสัย
จะไว้ ๆ แหว่ง ๆ ชอบทิ้งตัวเมื่อกระทบ
ถ้าระบารุนแรง กระจเทือน ไข้ผ้า
จะเหลือแต่ก้าน พลาสติกกรองใต้
ใบ และมีมูลที่ ดันแล้วเขยาดัน
ถ่ายออกมปรากฏ ตัวเต็มวัยจะหล่น
ให้เห็นตามบริเวณ แล้วรวบรวมไป
ยอด ตัวเต็มวัยเป็น ทำลาย บริเวณที่พบ
ระยะที่สำคัญที่สุด เพราะกัดกินส่วนต่าง ๆ ระบายควรพ่นด้วย
ของพืช สีของตัวเต็มวัยจะเปลี่ยน โบซัลแฟน 20% อัตรา 60
ไป ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม จึงพบ ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์
มีหลายสี เช่น สีเหลือง สีเทา สีดำ แดกใบอ่อน 2-3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน
และสีเขียวปนเหลืองตัวเต็มวัยที่พบ 10-14.....●
บน ต้นพืชมักพบเป็นคู่ ๆ หรือรวมกัน



เกษตร วันนี้

นายทะเล่าปลี

เดินหน้าทุนสร้างแหล่งน้ำในไร่นา



หมุนเวียนในบ้านทุกวันไม่น้อยกว่า 500 บาทต่อวัน นอกจากนั้นเมื่อมีน้ำยังได้เลี้ยงวัวอีก 4 ตัวโดยได้มูลวัวมาเป็นปุ๋ยใส่ข้าวโพด ไม่ต้องซื้อมูลวัวที่เดิมต้องซื้อครั้งละ 30 กระสอบ กระสอบละ 40 บาท และดินข้าวโพดยังนำมาสับเป็นอาหารวัวได้อีกด้วย ซึ่งสำหรับวัวนั้นจะเป็นเงินก้อนใหญ่สำหรับครอบครัวในอนาคต

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังคงเดินหน้าโครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของสถาบันเกษตรกรสร้างแหล่งน้ำในไร่นา เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่สำหรับทำการเกษตร เพื่อเป็นการช่วยเหลือให้สามารถทำการเกษตรได้ต่อเนื่องลดการพึ่งพิงน้ำฝนเพียงอย่างเดียว ส่งผลให้ครัวเรือนสามารถมีรายได้และมีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรมมากขึ้น ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้รับการตอบรับจากสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศเป็นอย่างมาก ประกอบกับสมาชิกที่ขอสนับสนุนเงินทุน ล้วนมีความซื่อสัตย์ต่อการชำระคืนเงินกู้ที่รัฐบาลช่วยเหลือผ่านกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรโดยวัดผลจากการชำระคืนตรงเวลากับที่โครงการระบุไว้ว่าภายใน 5 ปี อย่างไรก็ตามเกษตรกรจำนวนมากยังต้องการแหล่งน้ำ กรมจึงได้เสนอโครงการระยะที่ 2 ผ่าน

คณะรัฐมนตรี ใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อสนับสนุนสมาชิกไปใช้ในการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อความอยู่ดีกินดีเพิ่มขึ้น “เงินกู้ที่ได้กรมจะจัดสรรให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรไปปล่อยกู้แก่สมาชิกแบบปลอดดอกเบี้ย โดยกำหนดให้สมาชิกกู้ได้รายละไม่เกิน 5 Һึ้นบาท สำหรับจุดสระน้ำหรือบ่อบาดาล เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาอาชีพเกษตรกรรม เนื่องจากที่ผ่านมาหลายพื้นที่ยังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำไม่เพียงพอทำการเกษตร”

นางบัวผัน ยินดี สมาชิกสหกรณ์นิคมแก่งคง จำกัด จ.บุรีรัมย์ กล่าวว่า โชคดีที่ได้กู้กองทุนนี้ 5 Һึ้นบาทและตนเองได้ไปสูสหกรณ์มาเดิมอีก 5 Һึ้นบาท เพื่อเจาะบ่อบาดาล ซึ่งก่อนหน้านั้นที่ดิน 10 ไร่ ทำนาปีได้หนึ่งครั้งเท่านั้น บางปีแล้ง ข้าวก็เสียหาย หลังมีบ่อบาดาลครอบครัวดีขึ้น ทำนาได้ผล

และหลังนสามารถปลูกข้าวโพดกินฝักทั้งข้าวโพดหวาน ข้าวโพดข้าวเหนียวและกั่วลิสงเป็นรายได้เลี้ยงครอบครัวทั้งปี โดยจะขายข้าวโพดในราคาฝักละ 5-10 บาท กั่วลิสงกิโลกรัมละ 30 บาท ทำให้มีเงินใช้

นายอ๋องตา จงใจดี สมาชิกสหกรณ์การเกษตรคูเมือง จำกัด จ.บุรีรัมย์ กล่าวว่า เป็นเกษตรกรที่อยู่ในโครงการระยะที่ 1 โดยกู้ 5 Һึ้นบาทเพื่อมาทำสระน้ำ 2 แห่งและบ่อบาดาลโดยลงทุนจริงทั้งหมด 7 Һึ้นบาท ซึ่งตนเองทำนา 14 ไร่เป็นข้าวหอมมะลิใช้น้ำฝนเป็นหลัก ในช่วงแล้งแม้ปลูกผักขายก็ขาดแหล่งน้ำ หลังจากได้แหล่งน้ำ ได้ขยายพื้นที่ 4 ไร่สำหรับทำเกษตรผสมผสานเน้นผักสวนครัว ส่วนมากเป็นพริก ผักบุ้ง ผักกาดพื้นเมืองเพื่อเป็นรายได้สำหรับใช้ประจำวันปกติจะมีรายได้ประมาณ 500-700 บาท แต่จากสถานการณ์โควิดทำให้ตลาดไม่ค่อยมีคน จึงได้ปรับการขายโดยใส่รถซาเล้งไปขายทำให้มีรายได้ลดลงเหลือประมาณ 300-500 บาทต่อวัน ซึ่งแม้จะน้อยแต่ก็ยังเพียงพอสำหรับการใช้ 2 คนกับภรรยา ส่วนลูก ๆ ไปทำงานในเมือง จึงถือว่าชีวิตดีกว่าเดิมจากที่ต้องรอขายข้าวเพียงอย่างเดียว.