

"สุริยะ" วางแผนงบเกษตรฯ ปี 70 ทุ่ม 60% ลงทุนระบบชลประทานวิกฤตภูมิอากาศ : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/153654>



FM87.5 - 29 Apr 26 14:55

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. และนายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน ร่วมเป็นประธานเปิดตัวโครงการ “ปุ๋ยสั่งตัดเพื่อ(เกษตรกร)ไทย” ณ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. อุตรธานี จำกัด เพื่อเดินหน้ารื้อแก้ไขปัญหาด้านทุนการผลิตและสร้างความมั่นคงยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทยผ่านนวัตกรรมและการพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน

FM105 - 29 Apr 26 17:54

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวมัทนา เจริญศรี รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM92.5 - 29 Apr 26 17:54

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวมัทนา เจริญศรี รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM100.5 - 29 Apr 26 21:01

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวมัทนา เจริญศรี รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM96.5 - 29 Apr 26 21:01

นายสุริยะ จึ้งรุ่งเรื่องกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวมัทนา เจริญศรี รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

NBT - 29 Apr 26 23:18

นายสุริยะ จึ้งรุ่งเรื่องกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวมัทนา เจริญศรี รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## "สุริยะ" สั่งหน่วยงานในสังกัดรับมือ "ซูเปอร์เอลนีโญ"

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงมาตรการเชิงรุกในการรับมือปรากฏการณ์ "ซูเปอร์เอลนีโญ" (Super El Niño) ว่า ได้เตรียมมาตรการเชิงรุก เน้นชู 4 ยุทธศาสตร์ "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" โดยสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานเร่งด่วน ดังนี้ 1.บริหารจัดการน้ำแบบหยดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด 2.ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย 3.ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูงใช้น้ำน้อย (Crop Substitution) และ 4.ระบบเตือนภัยและการเยียวยา (Early Warning & Relief) โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ด้านนายวิชาญ ทรัพย์สุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมปฏิบัติตามข้อสั่งการพร้อมกันยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตร และเคลื่อนย้ายปศุสัตว์หากเกิดสถานการณ์เร่งด่วน รวมถึงการให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิเคชัน "ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช" (Pirunraj Agricultural Service Center) ทั้งสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำร่วมกับหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยา และชลประทานเพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเอลนีโญ.

## "สุริยะ" สั่งหน่วยงานในสังกัดรับมือ "ซูเปอร์เอลนีโญ"

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงมาตรการเชิงรุกในการรับมือปรากฏการณ์ "ซูเปอร์เอลนีโญ" (Super El Niño) ว่า ได้เตรียมมาตรการเชิงรุก เน้นชู 4 ยุทธศาสตร์ "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" โดยสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานเร่งด่วน ดังนี้ 1.บริหารจัดการน้ำแบบหยดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด 2.ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย 3.ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูงใช้น้ำน้อย (Crop Substitution) และ 4.ระบบเตือนภัยและการเยียวยา (Early Warning & Relief) โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ด้านนายวิชาญ ทรัพย์สุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมปฏิบัติตามข้อสั่งการพร้อมกันยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตร และเคลื่อนย้ายปศุสัตว์หากเกิดสถานการณ์เร่งด่วน รวมถึงการให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิเคชัน "ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช" (Pirunraj Agricultural Service Center) ทั้งสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำร่วมกับหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยา และชลประทานเพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเอลนีโญ.

## เร่งเปิดด่านแม่สายส่งผลไม้ไทยผ่านR3B

เมื่อวันที่ 29 เมษายน น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เร่งผลักดันการเปิดด่านแม่สายเป็นจุดนำเข้า-ส่งออกผลไม้ไทย-จีนแห่งใหม่ หลังมีข่าวดีจากการประชุมคณะกรรมการร่วมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (JTC-SPS) ไทย-จีน ครั้งที่ 9 เมื่อต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมา ฝ่ายจีนเห็นชอบข้อเสนอของไทยให้เพิ่มด่านแม่สายในพิธีสารขนส่งผลไม้ทางบกผ่านประเทศที่สาม เชื่อมเส้นทาง R3B (แม่สาย-ท่าขี้เหล็ก-เชียงใหม่-ลำปาง) เพื่อขนส่งผลไม้ไทยผ่านเมียนมาเข้าสู่จีนตอนใต้เป็นครั้งแรก การเปิดใช้ด่านแม่สายจะเป็นทางเลือกใหม่ด้านโลจิสติกส์ของไทยในยุควิกฤตพลังงาน เนื่องจากเส้นทาง R3B เป็นเส้นทางขนส่งสั้นที่สุดในการส่งผลไม้ไทยเข้าสู่ตลาดขงจีน ช่วยลดระยะเวลา และต้นทุน

เชื้อเพลิงในการขนส่ง อีกทั้งลดความแออัดของเส้นทางหลัก R3A และเพิ่มความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุปทานผลไม้ไทยไปจีน เบื้องต้นคาดว่าจะสร้างมูลค่าการส่งออกผลไม้ไทยเพิ่มได้ราว 45,000 ล้านบาทต่อปี เทียบเท่าด่านเชียงของในปัจจุบัน

“ขณะนี้ไทยและจีนอยู่ระหว่างหารือเพื่อกำหนดช่วงเวลาเหมาะสมเริ่มใช้งานด่าน หากเห็นชอบร่วมกันแล้วสามารถเริ่มใช้งานได้ทันที เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมกับการวิชาการเกษตรได้ลงพื้นที่สำรวจความพร้อมของด่านแม่สาย พบว่ามีศักยภาพรองรับการเป็นประตูการค้าใหม่ของผลไม้ไทย จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันสินค้าเกษตรไทยในตลาดจีนได้อย่างเป็นรูปธรรม” น.ส.ปิยะรัฐชย์กล่าว

## ปลัดฯ ถกความร่วมมือเงินเวที JTC-SPS

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายไทยในการประชุมเจ้าหน้าที่ระดับสูงของคณะกรรมการร่วมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (JTC-SPS) ไทย-จีน ครั้งที่ 9 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพ โดยมีนางหลิว เว่ยหง (Ms. Lyu Weihong) รมช.สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) และหัวหน้าฝ่ายกิจการการเมืองและสมาชิกคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์จีน (CPC) เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายจีน ร่วมด้วยผู้บริหารระดับสูงของทั้งสองฝ่าย อาทิ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้า

เกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) อธิบดีกรมปศุสัตว์ อธิบดีกรมประมง และรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือเชิงนโยบายในประเด็นด้าน SPS ครอบคลุมทั้งการเปิดตลาดสินค้าเกษตร การยกระดับระบบควบคุมความปลอดภัยอาหาร และความร่วมมือในการอำนวยความสะดวกทางการค้า โดยเห็นชอบเพิ่มด่านแม่สาย ในพิธีสารขนส่งผลไม้ระหว่างสองฝ่าย เร่งเชื่อมโยงระบบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนผลักดันการเปิดตลาดสินค้าพืช เช่น สละ อินทผลัม มะยงชิด มะปรางหวาน บุกสด รวมทั้งเร่งรัดการลงนามพิธีสารสำคัญ

คือ รังนก เนื้อสัตว์ปีก และสินค้าประมงจากธรรมชาติ ซึ่งคาดว่าจะสามารถลงนามร่วมกันได้ในระยะเวลาอันใกล้ สำหรับจีน ยังคงเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอันดับหนึ่งของไทย โดยในปี 2568 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรไปจีน เป็นมูลค่ากว่า 490,000 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนกว่า 25% ของการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยทั้งหมด สะท้อนถึงความสำคัญ of ตลาดจีนต่อภาคเกษตรไทย โดยทุเรียนยังคงเป็นสินค้าส่งออกสำคัญอันดับหนึ่ง มีมูลค่าการส่งออกไปจีนกว่า 150,000 ล้านบาท

## ปลัดฯ ถกความร่วมมือจีนเวที JTC-SPS

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายไทยในการประชุมเจ้าหน้าที่ระดับสูงของคณะกรรมการร่วมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (JTC-SPS) ไทย-จีน ครั้งที่ 9 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพ โดยมีนางหลิว เว่ยหง (Ms. Lyu Weihong) รมช.สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) และหัวหน้าฝ่ายกิจการการเมืองและสมาชิกคณะกรรมการพรรคคอมมิวนิสต์จีน (CPC) เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายจีน ร่วมด้วยผู้บริหารระดับสูงของทั้งสองฝ่าย อาทิ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้า

เกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) อธิบดีกรมปศุสัตว์ อธิบดีกรมประมง และรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือเชิงนโยบายในประเด็นด้าน SPS ครอบคลุมทั้งการเปิดตลาดสินค้าเกษตร การยกระดับระบบควบคุมความปลอดภัยอาหาร และความร่วมมือในการอำนวยความสะดวกทางการค้า โดยเห็นชอบเพิ่มด่านแม่สาย ในพิธีสารขนส่งผลไม้ระหว่างสองฝ่าย เร่งเชื่อมโยงระบบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนผลักดันการเปิดตลาดสินค้าพืช เช่น สละ อินทผลัม มะยงชิด มะปรางหวาน บุกสด รวมทั้งเร่งรัดการลงนามพิธีสารสำคัญ

คือ รังนก เนื้อสัตว์ปีก และสินค้าประมงจากธรรมชาติ ซึ่งคาดว่าจะสามารถลงนามร่วมกันได้ในระยะเวลาอันใกล้ สำหรับจีน ยังคงเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอันดับหนึ่งของไทย โดยในปี 2568 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรไปจีน เป็นมูลค่ากว่า 490,000 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนกว่า 25% ของการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยทั้งหมด สะท้อนถึงความสำคัญ of ตลาดจีนต่อภาคเกษตรไทย โดยทุเรียนยังคงเป็นสินค้าส่งออกสำคัญอันดับหนึ่ง มีมูลค่าการส่งออกไปจีนกว่า 150,000 ล้านบาท

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 30 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16432

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.49

Ad Value: 19,362.50

PRValue (x3): 58,087.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: รวมมือ



ร่วมมือ : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม  
เจ้าหน้าที่ระดับสูงของคณะกรรมการร่วมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (JTC-SPS)  
ไทย-จีน ครั้งที่ 9 โดยหารือเชิงนโยบายฯ และความร่วมมือด้านการควบคุม  
ความปลอดภัยอาหาร การอำนวยความสะดวกทางการค้าของทั้งสองฝ่าย

## เกษตรฯรับฟังสมาชิก แก้ปัญหาผลกระทบฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และนายศรัทธา ศรีทิพวงศ์ ผอ.สำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน ร่วมรับฟังและรับหนังสือร้องเรียนจากผู้แทนกลุ่มสมาชิกเกษตรกรภาคอีสาน และสมาพันธ์เกษตรกรอีสาน ที่ขอให้เร่งพิจารณาแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการของกรมชลประทาน อาทิ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ชัยภูมิ รวมถึงโครงการฝายห้วยหลวง และโครงการฝายกุมภวาปี จ.อุดรธานี และโครงการอ่างเก็บน้ำลำตะโคก จ.บุรีรัมย์ โดยดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย เพื่อให้ประชาชนได้รับความเป็นธรรมอย่างเร่งด่วน

ก่อนหน้านี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมเสนอโครงการมหกรรมพืชสวน जनकनररररर 2572 ต่อที่ประชุม BIE Executive Committee สาธารณรัฐฝรั่งเศสระหว่างวันที่ 12-16 เมษายน 2569 ที่ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรฯ เพื่อติดตามความพร้อมและนำเสนอการดำเนินงานของประเทศไทย สำหรับงานมหกรรมพืชสวน जनकनरररर พ.ศ.2572 ของทุกภาคส่วน พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตร

## รองปลัดฯรวมงาน ปิดหลักสูตรนบส. เสริมศักยภาพผู้นำ ขับเคลื่อนเกษตรฯ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปิดการฝึกอบรมหลักสูตรนบส.กับการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง (นบส.) รุ่นที่ 92 ที่โรงแรมมารวยการ์เด้น เขตจตุจักร กทม. โดยมีผู้บริหารคณะกรรมการ วิทยากร และผู้เข้ารับการฝึกอบรม เข้าร่วม จัดโดยสถาบันเกษตรกรฯ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในรูปแบบการเรียนรู้แบบผสมผสาน (Blended Learning) เพื่อเพิ่มพูนทักษะด้านการบริหารเชิงยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการตนเอง และการพัฒนาบุคลากร และพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความพร้อมในการก้าวสู่การเป็นผู้บริหารระดับสูง

ของกระทรวงเกษตรฯ

น.ส.ทัศนีย์ กล่าวว่า ขอแสดงความยินดีกับผู้ผ่านการฝึกอบรมที่มุ่งมั่นพัฒนาตนเองจนประสบความสำเร็จตามหลักสูตร โดยตลอดระยะเวลาการฝึกอบรม ผู้เข้ารับการอบรมได้เพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ด้านการบริหาร ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการนำไปใช้ปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์ของประชาชนและประเทศชาติ ซึ่งหลักสูตรดังกล่าวมีเป้าหมายสำคัญในการพัฒนาผู้บริหารให้มีภาวะผู้นำที่ดี มีทัศนคติที่เหมาะสม มีสมรรถนะและขีดความสามารถในการบริหารจัดการ สามารถรองรับภารกิจและความรับผิดชอบที่สูงขึ้น พร้อมเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในองค์กร สามารถคิดริเริ่ม สื่อสาร และสร้างความเข้าใจในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนยึดมั่นในคุณธรรมและจริยธรรม เป็นแบบอย่างที่ดีในสังคม



## ผนึกเครือข่ายสหกรณ์เร่งระบาย นม อ.ส.ค.-ผลไม้

นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เตรียมการกระจายสินค้าเร่งด่วน 2 ชนิด ผลิตภัณฑ์นมของ อ.ส.ค.ตราไทย-เดนมาร์ก หรือที่นิยมเรียกว่านมวัวแดง ซึ่งทางกระทรวงเกษตรฯ โดยนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เข้ามาช่วยระบายนมกล่องกึ่งสต็อก ประมาณ 7.3 ล้านกล่อง โดยผ่านสหกรณ์ในเครือข่ายทั่วประเทศ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการประสานกับสหกรณ์ ในจังหวัดต่าง ๆ ที่จะช่วยกันหาตลาด คาดว่าน่าจะช่วยระบายได้ในระดับหนึ่ง

“นม อ.ส.ค. ตอนนี้วางแผนกระจายรอบใหม่ ที่ประชุมกันมันติดขัดในรายละเอียด ครั้งนี้มีแผนที่จะกระจายนมของ อ.ส.ค. ให้กับเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศในแต่ละจังหวัด เราต้องการช่วย อ.ส.ค. ในเรื่องการตลาดจริง ๆ ซึ่งไม่ได้มากมายอะไร อยากให้มาช่วยกัน



หลาย ๆ ภาคส่วน อ.ส.ค. เองก็ซื้อน้ำมันดิบจากสหกรณ์โคนมด้วย ปริมาณนมตอนนี้ท่านปลัด (วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข) ยังให้เช็กสต็อกอยู่ว่าเหลือปริมาณเท่าไร ที่เป็นนมพาณิชย์ รอทางกระทรวงฯ เริ่มคิกออฟเมื่อไหร่ สหกรณ์ก็พร้อมลุยทันที”

ในส่วนผลไม้ นั้น ซึ่งขณะนี้กำลังให้ผลผลิตในเกือบทุกภูมิภาค โดยเฉพาะภาคตะวันออกผลผลิตทุกชนิดกำลังออกสู่ตลาด ที่ผ่านมากการกระจายผลไม้เน้นเชื่อมเครือข่าย สหกรณ์ภาคการเกษตรเท่านั้น แต่จากนี้ไปจะดึงสหกรณ์นอกภาคเกษตรเข้ามาด้วยในทุกจังหวัด แม้บางจังหวัด ได้ดำเนินการแล้วก็ตาม

ทั้งนี้ เพื่อสร้างพลังในการกระจายจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคสมาชิกทุกกลุ่มสหกรณ์

ด้านนางพิชญ์สินี สว่างโรจน์ สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า เครือข่ายสหกรณ์ในจังหวัดทั้งในและนอกภาคการเกษตรกว่า

90 สหกรณ์ รวมทั้งกลุ่มเกษตรกรอีกจำนวนหนึ่ง มีความพร้อมในการรับสินค้ามากระจายสู่สมาชิก หลังได้มีการซักซ้อมกับทางกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการดำเนินการดังกล่าว โดยเฉพาะผลไม้ได้มีการเชื่อมเครือข่ายทั้งในและนอกภาคเกษตรมานานแล้ว เพียงแต่การดำเนินการยังไม่ชัดเจนเหนียวแน่น เหมือนสหกรณ์ภาคการเกษตรด้วยกัน

“เครือข่ายสหกรณ์ทั้งในและนอกภาคเกษตรในพิษณุโลกทั้งหมดมีความพร้อมขายนม อ.ส.ค. หลังรับนโยบายจากกรมฯ เราก็มาซักซ้อมกับเครือข่ายสหกรณ์ทั้งหมดในจังหวัดเขาก็ยินดีให้ความร่วมมือ จริง ๆ แล้วเราอยากได้สินค้าก่อนส่งกรานต์ด้วยซ้ำ เพื่อทำเป็นของขวัญของชำร่วยแจกผู้หลักผู้ใหญ่ ส่วนผลไม้ นั้น เราดำเนินการมาทุกปี ปีนี้ก็เช่นกันรับสินค้ามาก็กระจายไปทุกสหกรณ์โดยผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ CDC ของสหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด ซึ่งเป็นศูนย์กระจายสินค้าหลักของจังหวัดพิษณุโลก”.

# พด.สานภารกิจฟื้นฟูดินปราบไส้เดือนฝอย-เพิ่มผลผลิต

น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวถึงปัญหาการระบาดของไส้เดือนฝอยรากปมในดินพื้นที่โครงการหลวง สร้างความเสียหายต่อคุณภาพและปริมาณผลผลิตพืชผักและไม้ผลของเกษตรกรบนพื้นที่สูง ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง (ศพท.) จึงเร่งแก้ปัญหาพร้อมทั้งกองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน (กทช.) ด้วยผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สนับสนุนองค์ความรู้และผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ “พด. 16 แบคทีเรียควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม” ซึ่งมีคุณสมบัติในการกำจัดไส้เดือนฝอยสาเหตุโรครากปม ที่ทำลายพืชผักและไม้ผลเมืองหนาว ภายในพื้นที่ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย ต.โป่งแยง อ.แม่ริม และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แฮ ต.แม่เงา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

สำหรับการดำเนินการครั้งนี้เป็นการนำผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน มาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาศัตรูพืชอย่างตรงจุด ควบคู่กับการฟื้นฟูสุขภาพดินให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญของการผลิตทางการเกษตรอย่างยั่งยืน ผลการทดสอบจากการเก็บข้อมูล หลังจากใช้ พด. 16 แบคทีเรียควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม ในแปลงปลูกผักกาดหอมหนึ่งรอบการเพาะปลูกของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย พบว่าค่าเฉลี่ยปริมาณไส้เดือนฝอยรากปมในดินลดลงจาก 1,367 ตัวต่อดิน 100 กรัม เป็น 45 ตัวต่อดิน 100 กรัม น้ำหนักสดผลผลิตเพิ่มขึ้น 7 กรัมต่อต้น คิดเป็นน้ำหนักสดผลผลิตที่เพิ่มขึ้น 55 กิโลกรัมต่อไร่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 1,100 บาทต่อไร่ สำหรับแปลงปลูกผักกาดหอมไฮโดรโปนิกส์ 1 รอบการปลูกของศูนย์พัฒนาโครงการ

หลวงแม่แฮ พบว่าค่าเฉลี่ยปริมาณไส้เดือนฝอยรากปมในดินลดลงจาก 2,812 ตัวต่อดิน 100 กรัม เป็น 29 ตัวต่อดิน 100 กรัม น้ำหนักสดผลผลิตเพิ่มขึ้น 22 กรัมต่อต้นต่อไร่ คิดเป็นน้ำหนักสดผลผลิตที่เพิ่มขึ้น 176 กิโลกรัมต่อไร่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3,520 บาทต่อไร่

การสนับสนุนครั้งนี้เป็นการบูรณาการองค์ความรู้และสร้างต้นแบบการจัดการดินที่ยั่งยืนในพื้นที่โครงการฯ ซึ่งสามารถขยายผลไปยังพื้นที่สูงและ

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอื่นๆ ตลอดจนพัฒนาโครงการหลวงฯ เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิต ลดต้นทุนการใช้สารเคมี และเพิ่มรายได้ของเกษตรกรบนพื้นที่สูงอย่างทั่วถึง สามารถสร้างความมั่นใจในความปลอดภัยของผลผลิตที่ส่งถึงผู้บริโภค ตามมาตรฐานการผลิตของมูลนิธิโครงการหลวง นอกจากนี้ เกษตรกรยังสังเกตได้ว่าพืชผักมีความแข็งแรง ทนทานต่อโรค และสภาพแวดล้อมที่แปรปรวนมาก กรมพัฒนาที่ดิน ยังคงมุ่งมั่นพัฒนา ส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน สารเร่งจุลินทรีย์ พด.ต่างๆ เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ได้จริง ความสำเร็จที่เกิดขึ้นในพื้นที่เล็กๆ สะท้อนถึงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ชุมชน และเกษตรกร ที่มุ่งเน้นการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดอกยับยันทบาทของศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวงพลิกฟื้นความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวงในการเป็นพื้นที่นำร่องด้านการพัฒนาการเกษตรบนพื้นที่สูงของประเทศ