

นฤมลควง'อัครา-อิทธิ' ตรวจคลองเปรมสงขลา จัดแผนน้ำรับมือภัยแล้ง

'นฤมล'ควง'อัครา-อิทธิ'ติดตามโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม จ.สงขลา (อ่านต่อหน้า 7)

รับมือภัยแล้ง

เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารกระทรวงลงพื้นที่โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม อาคารประกอบ ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา เพื่อติดตามและประเมินความพร้อมของแผนงานในการแก้ไขปัญหาด้านแหล่งน้ำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง มีนายจิรวัตร มณีโชติ รองผู้ว่าสงขลา หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาชิกวุฒิสภา และประชาชนร่วมให้การต้อนรับ

นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า การขาดแคลนน้ำในพื้นที่คาบสมุทรมหานคร เป็นปัญหาที่กระทบต่อเกษตรกรและการดำรงชีวิตของประชาชน กรมชลประทาน ได้ดำเนินการปรับปรุงคลองพลเอกอาทิตย์

แก้ปัญหาหน้า - นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวง ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรมหานคร โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำไปยังพื้นที่ปลายคลองและเพิ่มความสามารถในการเก็บกักน้ำ โดยใช้น้ำต้นทุนจากทะเลสาบสงขลา ซึ่งถูกสูบขึ้นมาผ่านสถานีสูบน้ำที่ตั้งอยู่ตามแนวคันกันน้ำกระแสน้ำ และจะหยุดสูบน้ำเมื่อระดับความเค็มเกิน 1.50 กรัม/ลิตร เพื่อเก็บเป็นน้ำต้นทุนใช้ในฤดูแล้ง

นายวิทยากล่าวว่า การเพาะปลูกปัจจุบันการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งได้เริ่มดำเนินการเก็บกักน้ำจืดจากทะเลสาบสงขลาไว้ในคลองพลเอกอาทิตย์ตั้งแต่ช่วงปลายฤดูฝนก่อนที่ระดับความเค็มจะเพิ่มสูงขึ้น แต่การสูบน้ำจืดเข้าคลองเปรมเพื่อไปเก็บกักไว้ในคลองคลองเปรมยังไม่ถูกปรับปรุงให้มีศักยภาพเพียงพอในการส่งน้ำและระบายน้ำไปยังปลาย

คลองอย่างเต็มที่ กรมชลประทานจึงได้เสนอแผนงานการก่อสร้างโครงการไปในปี 2569-2570 โดยใช้งบประมาณ 250 ล้านบาท เพื่อแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรมหานครให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

"แผนการปรับปรุงคลองเปรมจะดำเนินการตั้งแต่ กม.0+000 ถึง กม.2+000 เพื่อให้สามารถรองรับการระบายน้ำได้ถึง 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีองค์ประกอบเช่น การทำคลองคอนกรีตและอาคารระบายน้ำ มีช่องระบายขนาด 2.50x2.50 เมตร 3 ช่อง พร้อมระบบควบคุมการเปิด-ปิด และสะพานรถยนต์ 2 แห่ง ซึ่งเมื่อโครงการแล้วเสร็จ คาดว่าจะช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่อำเภอกระแสน้ำ อำเภอสทิงพระ และอำเภอลิงหนครได้อย่างยั่งยืน ทั้งยังยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ 217,397 ไร่" นายวิทยากล่าว

วันเดียวกัน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า รายงานพบค่าฝุ่น PM2.5 โดยแอปพลิเคชันเช็คฝุ่น พบที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ (สีแดง) ในพื้นที่ของกรุงเทพมหานครจำนวน 15 เขต อาทิ บางกอกใหญ่ ป้อมปราบศัตรูพ่าย คลองเตย พระโขนง วังทองหลาง ปทุมวัน และบางกอกน้อย เป็นต้น



นฤมลควง'อัครา-อิทธิ'
ตามโครงการระบายน้ำ
เร่งปรับปรุงคลองเปรม
สงขลาวางแผนรับแล้ง
'นฤมล'ควง'อัครา-อิทธิ'
ติดตามโครงการคลองระบาย
น้ำคลองเปรม จ.สงขลา
กรมชลฯชงงบ 250 ล้าน
จัดทำแผนสู้ภัยแล้งในพื้นที่
คาบสมุทรมหานคร
(อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

นฤมล

เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารกระทรวงลงพื้นที่โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม อาคารประกอบ ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา เพื่อติดตามและประเมินความพร้อมของแผนงานในการแก้ไขปัญหาด้านแหล่งน้ำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง มีนายจิรวุฒิ มณีโชติ รองผู้ว่าฯสงขลา หัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาชิกวุฒิสภา และประชาชนร่วมให้การต้อนรับ

นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า การขาดแคลนน้ำในพื้นที่คาบสมุทรมหานคร เป็นปัญหาที่กระทบต่อเกษตรกรและ

การดำรงชีวิตของประชาชน กรมชลประทาน ได้ดำเนินการปรับปรุงคลองพลเอกอาทิตย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำไปยังพื้นที่ปลายคลองและเพิ่มความสามารถในการเก็บกักน้ำ โดยใช้ต้นทุนจากทะเลสาบสงขลา ซึ่งถูกสูบขึ้นมาผ่านสถานีสูบน้ำที่ตั้งอยู่ตามแนวคันกันน้ำกระแสน้ำ และจะหยุดสูบน้ำเมื่อระดับความเค็มเกิน 1.50 กรัม/ลิตร เพื่อเก็บเป็นน้ำต้นทุนใช้ในฤดูแล้ง

นายวิทยา กล่าวว่า การเพาะปลูกปัจจุบัน การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งได้เริ่มดำเนินการเก็บกักน้ำจืดจากทะเลสาบสงขลาไว้ในคลองพลเอกอาทิตย์ตั้งแต่ช่วงปลายฤดูฝน ก่อนที่ระดับความเค็มจะเพิ่มสูงขึ้น แต่การสูบน้ำจืดเข้าคลองเปรมเพื่อไปเก็บกักไว้ในคลองพลเอกอาทิตย์นั้นยังคงมีข้อจำกัด เนื่องจากคลองเปรมยังไม่ถูกปรับปรุงให้มีศักยภาพเพียงพอในการส่งน้ำและระบายน้ำไปถึงปลายคลองอย่างเต็มที่ กรมชลประทานจึงได้เสนอแผนงานการก่อสร้างโครงการในปี 2569-2570 โดยใช้งบประมาณ 250 ล้านบาท เพื่อแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรมหานครให้

เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

“แผนการปรับปรุงคลองเปรมจะดำเนินการตั้งแต่ กม.0+000 ถึง กม.2+000 เพื่อให้สามารถรองรับการระบายน้ำได้ถึง 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีองค์ประกอบเช่น การทำคลองคอนกรีตและอาคารระบายน้ำ มีช่องระบายขนาด 2.50x2.50 เมตร 3 ช่อง พร้อมระบบควบคุมการเปิด-ปิด และสะพานรถยนต์ 2 แห่ง ซึ่งเมื่อโครงการแล้วเสร็จ คาดว่าจะช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่อำเภอกระแสน้ำ อำเภอสทิงพระ และอำเภอลingsนครได้อย่างยั่งยืน ทั้งยังยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ 217,397 ไร่” นายวิทยา กล่าว

วันเดียวกัน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า รายงานพบค่าฝุ่น PM2.5 โดยแอปพลิเคชันเช็คฝุ่น พบที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ (สีแดง) ในพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร จำนวน 15 เขต อาทิ บางกอกใหญ่ ป้อมปราบศัตรูพ่าย คลองเตย พระโขนง วังทองหลาง ปทุมวัน และบางกอกน้อย เป็นต้น



แก้ปัญหาหน้า - นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวง ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรมหานคร โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน

นฤมลควง'อัครา-อิทธิ' ตรวจคลองเปรมสงขลา จัดแผนน้ำรับมือภัยแล้ง

'นฤมล'ควง'อัครา-อิทธิ'ติดตามโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม จ.สงขลา (อ่านต่อหน้า 7)

รับมือภัยแล้ง

เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารกระทรวงลงพื้นที่โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม อาคารประกอบ ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา เพื่อติดตามและประเมินความพร้อมของแผนงานในการแก้ไขปัญหาด้านแหล่งน้ำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง มีนายจิรวุฒิ มณีโชติ รองผู้ว่าสงขลา หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาชิกวุฒิสภา และประชาชนร่วมให้การต้อนรับ

นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า การขาดแคลนน้ำในพื้นที่คาบสมุทรมหานคร เป็นปัญหาที่กระทบต่อเกษตรกรและการดำรงชีวิตของประชาชน กรมชลประทาน ได้ดำเนินการปรับปรุงคลองพลเอกอาทิตย์

แก้ปัญหาหน้า - นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวง ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรมหานคร โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำไปยังพื้นที่ปลายคลองและเพิ่มความสามารถในการเก็บกักน้ำ โดยใช้น้ำต้นทุนจากทะเลสาบสงขลา ซึ่งถูกสูบขึ้นมาผ่านสถานีสูบน้ำที่ตั้งอยู่ตามแนวคันกันน้ำกระแสน้ำ และจะหยุดสูบน้ำเมื่อระดับความเค็มเกิน 1.50 กรัม/ลิตร เพื่อเก็บเป็นน้ำต้นทุนใช้ในฤดูแล้ง

นายวิทยากล่าวว่า การเพาะปลูกปัจจุบันการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งได้เริ่มดำเนินการเก็บกักน้ำจืดจากทะเลสาบสงขลาไว้ในคลองพลเอกอาทิตย์ตั้งแต่ช่วงปลายฤดูฝนก่อนที่ระดับความเค็มจะเพิ่มสูงขึ้น แต่การสูบน้ำจืดเข้าคลองเปรมเพื่อไปเก็บกักไว้ในคลองคลองเปรมยังไม่ถูกปรับปรุงให้มีศักยภาพเพียงพอในการส่งน้ำและระบายน้ำไปยังปลาย

คลองอย่างเต็มที่ กรมชลประทานจึงได้เสนอแผนงานการก่อสร้างโครงการไปในปี 2569-2570 โดยใช้งบประมาณ 250 ล้านบาท เพื่อแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรมหานครให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

"แผนการปรับปรุงคลองเปรมจะดำเนินการตั้งแต่ กม.0+000 ถึง กม.2+000 เพื่อให้สามารถรองรับการระบายน้ำได้ถึง 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีองค์ประกอบเช่น การทำคลองคอนกรีตและอาคารระบายน้ำ มีช่องระบายขนาด 2.50x2.50 เมตร 3 ช่อง พร้อมระบบควบคุมการเปิด-ปิด และสะพานรถยนต์ 2 แห่ง ซึ่งเมื่อโครงการแล้วเสร็จ คาดว่าจะช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่อำเภอกระแสนิ่ง อำเภอสทิงพระ และอำเภอลิงหนครได้อย่างยั่งยืน ทั้งยังยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ 217,397 ไร่" นายวิทยากล่าว

วันเดียวกัน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า รายงานพบค่าฝุ่น PM2.5 โดยแอปพลิเคชันเช็คฝุ่น พบที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ (สีแดง) ในพื้นที่ของกรุงเทพมหานครจำนวน 15 เขต อาทิ บางกอกใหญ่ ป้อมปราบศัตรูพ่าย คลองเตย พระโขนง วังทองหลาง ปทุมวัน และบางกอกน้อย เป็นต้น



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์
วันที่: เสาร์ 16 พฤศจิกายน 2567
ปีที่: 34 ฉบับที่: 12407
หน้า: 2(ขวา)
Col.Inch: 48.42 Ad Value: 53,262
PRValue (x3): 159,786
หัวข้อข่าว: กทม.จับมือพอช.พัฒนาที่อยู่อาศัย

คลิป: ขาว-ดำ

กทม.จับมือพอช.พัฒนาที่อยู่อาศัย มุ่งเชื่อมโยงหลากหลายยกระดับคุณภาพชีวิตเมือง

กทม. - เมื่อวันที่ 15 พ.ย. ที่ลานอเนกประสงค์ชุมชนเกษตรสถานบ่อฝรั่งริมน้ำพัฒนา เขตจตุจักร นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม.เป็นประธานกิจกรรม “เดิน-วิ่ง เรียนรู้ การจัดการพื้นที่ และชมตลาดน้ำ ตามวิถี คนจน คนคลอง คนเมือง” จากชุมชนเกษตรสถาน เจริญชัย ถึงชุมชนเกษตรสถานบ่อฝรั่งริมน้ำพัฒนา ระยะทาง 3 กิโลเมตร โดยมีผู้บริหาร กทม. สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) หรือพอช. ผู้บริหารเขตจตุจักร ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมธนารักษ์ สำนักงานกองทุน สานับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด ผู้แทนเครือข่าย ขบวนการองค์กรชุมชนภาคกรุงเทพฯ ปริ๊มชวลและตะวันออก เครือข่ายที่อยู่อาศัยชุมชนริม คลอง ชุมชนเขตจตุจักร เข้าร่วม

นายชัชชาติกล่าวว่า กทม.จะช่วยสนับสนุนให้ผู้มีรายได้น้อยในกรุงเทพฯ ทุกกลุ่มให้ มีที่อยู่อาศัยที่มั่นคง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และเข้าถึงสวัสดิการ ในด้านต่างๆ อย่างทั่วถึงตาม ระเบียบที่กำหนดไว้ ซึ่งที่ผ่านมาได้อาศัยความร่วมมือจากทั้งภาครัฐ เอกชน ภาคประชาชน เครือข่ายที่อยู่อาศัยกรุงเทพมหานคร และพอช.

“เรื่องที่อยู่อาศัยเป็นเรื่องสำคัญอันดับต้นๆ ของเมือง เพราะว่าจริงๆ แล้ว ‘เมือง’ จะไม่ใช่เมือง ไม่ใช่ตึกรามบ้านช่อง หรือทางรถไฟ แต่ ‘เมือง’ คือ ‘คน’ ถ้าคนไม่มีความสุข เมืองก็ไม่มีความสุข การทำบ้านมั่นคง ทำที่อยู่อาศัย ชีวิตเราก็จะดีขึ้น ทั้งทาง ด้านเศรษฐกิจ สวัสดิการ สุขภาพอนามัย การศึกษา และอาชีพ ก็ต้องร่วมมือ ร่วมใจ ร่วมหัวใจกัน ทาง กทม. ก็พร้อมจะร่วมมือกับทุกภาคส่วนที่จะพัฒนาที่อยู่อาศัยให้ มั่นคง สัญญาว่าจะทำเรื่องนี้ให้ดีที่สุด เต็มกำลังความสามารถ และพร้อมจะเดินไปกับ พอช.” ผู้ว่าฯ ชัชชาติกล่าว

น.ส.ศุภล ยางสูง ผู้ช่วยผอ.พอช.กล่าวว่า งานที่อยู่อาศัยโลก 2567 World Habitat Day 2024 ‘คนรุ่นใหม่ กับการพัฒนาเมือง’ มีเป้าหมายเพื่อสร้างการรับรู้การพัฒนาที่อยู่อาศัย บนที่ดินที่หลากหลาย เชื่อมโยงเครือข่ายที่อยู่อาศัยในทุกเครือข่ายที่มุ่งเน้นพื้นที่เขตเป็น ตัวตั้ง และขยายผลสร้างการเรียนรู้การพัฒนาที่อยู่อาศัยที่หลากหลายไปพร้อมกับคนรุ่นใหม่สู่การพัฒนาเมืองไปพร้อมกัน เชื่อมโยงพลังของเครือข่ายคนรุ่นใหม่ สนับสนุนเครือข่ายที่อยู่อาศัยกรุงเทพฯ แบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ยกระดับ - นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯกทม. เปิดกิจกรรม “เดิน-วิ่ง เรียนรู้ การจัดการพื้นที่ และชมตลาดน้ำ ตามวิถี คนจน คนคลอง คนเมือง” ที่ร่วมกับองค์กรต่างๆ จัดขึ้นเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเมือง ที่ลานอเนกประสงค์ชุมชนเกษตรสถานบ่อฝรั่งริมน้ำพัฒนา เขตจตุจักร กทม. เมื่อวันที่ 15 พ.ย.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 16 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12407

Col.Inch: 11.15 Ad Value: 12,265

หน้า: 5(ขวา)

PRValue (x3): 36,795

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ดันผลไม้ไปจีน 3.5 หมื่นล.

ดันผลไม้ไปจีน 3.5 หมื่นล.

นายปณิธาน มีไชยโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ค.ก.) เปิดเผยว่า อ.ค.ก.พร้อมด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. ร่วมเซ็น MOU เพื่อจัดตั้งร้านค้า “THAI MALL” ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตลาดกลางในการซื้อขายสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง ทั้งนี้ อ.ค.ก.มีหน้าที่ในการจัดหา คัดเลือกผลไม้ที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งจัดส่งไปยังเมืองเศรษฐกิจที่สำคัญของจีน ได้แก่ เซี่ยงไฮ้ เซินเจิ้น และฮ่องกง ตั้งเป้าปีแรกมียอดขายสินค้าเกษตรประมาณ 200-1,000 ล้านบาท ผ่านมาส่งออกผลไม้ไทยไปจีนทั้งหมดเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ คิดเป็นปริมาณ 1,253,208.1 ตัน หรือมีมูลค่ากว่า 130,372.7 ล้านบาท

ด้าน Mr.Chen Zhifa ประธานกรรมการบริษัท Shanghai กล่าวว่า ร้านค้า “THAI MALL” มีเป้าหมาย 5 ปี สร้างรายได้ประมาณ 1,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 35,000 ล้านบาท

ออกข้อบัญญัติใหม่ควบคุมการเลี้ยงสัตว์ฯ



เรื่องนี้ คนเลี้ยงสัตว์ใน
กรุงเทพฯ จำเป็นต้องรู้จริง ๆ และ
ท่านที่อยู่ในต่างจังหวัดก็ต้องรับทราบ
ไว้ไม่ว่าอาจจะเป็นการนำร่องก่อน
ก็ได้ เรื่อง ร่างข้อบัญญัติกรุงเทพ
มหานคร เรื่องการควบคุมการเลี้ยง
หรือปล่อยสัตว์ จำกัดจำนวนการเลี้ยง

โดยดูขนาดบ้าน รวมถึงการฝังไมโครชิป ดูแลสุนัขสายพันธุ์ร้าย ซึ่งตั้งแต่ช่วงปลาย
เดือนตุลาคมที่ผ่านมา ในการประชุมวิสามัญพิจารณาร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร ที่
มีสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร คณะผู้บริหารและหัวหน้า
ส่วนราชการกรุงเทพมหานคร ร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสภากรุงเทพมหานคร อาคาร
ไอราวัตพัฒนา ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร นายภาพล จีระกุล สก.เขตบางกอกน้อย
ในฐานะประธานกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การ
ควบคุมการเลี้ยงหรือปล่อยสัตว์ พ.ศ.... ได้รายงานผลการพิจารณาร่างข้อบัญญัติฯ ของ
คณะกรรมการวิสามัญฯ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ประกาศใช้เป็นข้อบัญญัติ
กรุงเทพมหานคร



โดยได้มีการประชุมร่วมกันใช้เวลารวมทั้งสิ้น 20 ครั้ง ประกอบกับได้
รับฟังความคิดเห็นของประชาชนแอปพลิเคชัน Google Forms รวมทั้ง
รับฟังความคิดเห็นเป็นหนังสือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรม
ปศุสัตว์ กรมควบคุมโรค สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่ กรุงเทพมหานคร
สัตวแพทยสภา คณะสัตวแพทยศาสตร์จากมหาวิทยาลัยชื่อดังหลาย
แห่ง และสมาคม-มูลนิธิต่าง ๆ หลังรับฟังความคิดเห็นจากองค์กร
ด้านสัตว์ต่าง ๆ สรุปว่าสมควรกำหนดมาตรการควบคุมการเลี้ยง
หรือปล่อยสัตว์ โดยมีมติเห็นชอบร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่องดังกล่าว โดยมีผลบังคับใช้วันถัดไปหลังประกาศในราชกิจจานุ
เบกษา 30 วัน หวังควบคุมการเลี้ยงสัตว์ ลดปัญหาสัตว์จรจัด
สร้างความปลอดภัย และลดปัญหาความเดือดร้อนรำคาญจาก
สัตว์เลี้ยง หลักการสำคัญของร่าง
ข้อบัญญัตินี้ คือกำหนดขนาดพื้นที่
ขั้นต่ำสำหรับการเลี้ยงสัตว์ใน
แต่ละประเภท เพื่อลดปัญหา
มลพิษ เช่น กลิ่นไม่พึงประสงค์
และเสียงรบกวน ยกตัวอย่าง
เจ้าของอยู่ห้องเช่าแต่เลี้ยงแมว
มากกว่า 50 ตัว สิ่งที่มาบ่อยม
ต้องเป็นกลิ่นไม่พึงประสงค์
นอกจากนี้ยังระบุให้สุนัขและแมว
ทุกตัวต้องได้รับการฝังไมโครชิป
เพื่อเป็นการบันทึกข้อมูล และระบุ
เจ้าของสัตว์เลี้ยงอย่างชัดเจน



มาตรการนี้มีวัตถุประสงค์หลัก
เพื่อลดการทอดทิ้งสัตว์เลี้ยง ซึ่งอาจ
กลายเป็นปัญหาสัตว์จรจัดในอนาคต
หากสัตว์เลี้ยงใดก่อให้เกิดปัญหาหรือ
รบกวนผู้อื่น เจ้าหน้าที่สามารถติดตาม
และตักเตือนหรือดำเนินการตาม
กฎหมายได้ ในส่วนของสัตว์ร้ายที่อาจ
เป็นภัยต่อสาธารณชน หน่วยงาน
กรุงเทพมหานคร จะดำเนินการย้ายสัตว์
ไปยังศูนย์ควบคุมและพักพิงสุนัข
กรุงเทพมหานครที่ตั้งอยู่ในเขตประเวศ
และสำหรับการจัดการกับสัตว์จรจัด
กรุงเทพมหานครยังมีหน่วยสัตวแพทย์
เคลื่อนที่ให้บริการทำหมันสัตว์ในพื้นที่
ต่าง ๆ เพื่อลดจำนวนสัตว์จรจัดในชุมชน
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่ง



พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดย พ.ร.บ.การสาธารณสุข (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2560 ประกอบกับมาตรา 97 แห่ง พ.ร.บ.ระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2528 จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้

สาระสำคัญของร่างข้อบัญญัตินี้ ประกอบด้วย การเลี้ยงสัตว์ ห้ามมิให้ผู้ใดเลี้ยงสุนัขและแมวในที่หรือทางสาธารณะหรือในที่ของบุคคลอื่นโดยปราศจากความยินยอม การปล่อยสัตว์ สถานที่เลี้ยงสัตว์ การควบคุมการเลี้ยงสุนัขและแมว โดยให้กทม.เป็นเขตห้ามเลี้ยงสุนัขและแมว เกินจำนวนที่กำหนด พื้นที่อาคารชุดหรือห้องเช่า ตั้งแต่ 20-80 ตารางเมตรขึ้นไป เลี้ยงได้ไม่เกิน 1 ตัว หากเกิน เลี้ยงได้ไม่เกิน 2 ตัว เนื้อที่ดินไม่เกิน 20 ตารางวา เลี้ยงได้ไม่เกิน 2 ตัว เนื้อที่ดิน 20-50 ตารางวา เลี้ยงได้ไม่เกิน 3 ตัว เนื้อที่ดิน 50-100 ตารางวา เลี้ยงได้ไม่เกิน 4 ตัว เนื้อที่ดิน 100 ตารางวาขึ้นไป เลี้ยงได้ไม่เกิน 6 ตัว กำหนดสุนัขควบคุมพิเศษ ได้แก่ พิดบูลเทอร์เรีย, บูลเทอร์เรีย, สเตฟฟอร์ดเชอร์ บูลเทอร์เรีย, ร็อตไวเลอร์ และ ฟิลา บราซึเลียโร รวมถึงสุนัขที่มีประวัติทำร้ายคนหรือพยายามทำร้ายคน เมื่อออกนอกสถานที่เลี้ยง ต้องใส่อุปกรณ์ครอบปาก ใช้สายจูงที่มั่นคงแข็งแรง และจับสายจูงห่างจากคอสุนัขไม่เกิน 50 เซนติเมตรตลอดเวลา เจ้าของต้องนำสัตว์เลี้ยงไปทำเครื่องหมายระบุตัวอย่างถาวรจากสัตวแพทย์

โดยการฝังไมโครชิปตามมาตรฐานที่ กทม. กำหนด พร้อมนำไปรับรองไปแจ้งเจ้าหน้าที่ กท. สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุขสำนักอนามัยหรือสำนักงาน ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบัญญัติดังกล่าวจะมีโทษ หลังจากข้อบัญญัติฉบับนี้ประกาศใช้ ผู้เลี้ยงสัตว์จะต้องจดทะเบียนจำนวนสัตว์เลี้ยง และกำหนดให้มีระยะเวลาผ่อนผัน 360 วัน เพื่อให้ผู้เลี้ยงสัตว์มีเวลาปรับตัว ก่อนเริ่มบังคับใช้บทลงโทษตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 หากมีการฝ่าฝืน ทั้งนี้ในกรณี

ของผู้ที่ต้องการเลี้ยงสัตว์เพื่อการผสมพันธุ์หรือประกอบธุรกิจ ก็สามารถยื่นขออนุญาตเพิ่มเติมได้ตามกฎหมาย ตอนนี้เมื่อสำรวจสุนัขและแมวในชุมชนพื้นที่กรุงเทพฯ ในปี 2567 มีสุนัขและแมว จำนวนทั้งสิ้น 198,688 ตัว สุนัขที่มีเจ้าของ 53,991 ตัว จรจัด 8,945 ตัว รวม 62,936 ตัว ส่วนแมวที่มีเจ้าของ 115,821 ตัว จรจัด 19,925 ตัว รวม 135,752 ตัว จากนั้น ฝ่ายเลขานุการสภากทม.จะเสนอร่างดังกล่าวให้ผู้ว่าฯ กทม. ลงนามประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป โดยจะมีผลบังคับใช้วันถัดไปหลังประกาศในราชกิจจานุเบกษา 360 วัน.



โครงการขุดลอก
คลองระบายน้ำ 4R-5R
'กรมชลฯ' เดินหน้า
สร้างสายน้ำสู่ความยั่งยืน
> 08

โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ 4R-5R

สองพี่น้อง สุพรรณบุรี

'กรมชลฯ' เดินหน้าสร้างสายน้ำสู่ความยั่งยืน



ารดูแลพัฒนาสายน้ำสู่ความยั่งยืน เป็นภารกิจหลักของ "กรมชลประทาน" ที่ต้องการสร้างความมั่นคงให้กับประชาชนคนไทย มีน้ำไว้กิน ไว้ใช้

โดยสายน้ำต่างๆ ที่กรมชลประทานดูแลมีหลายประเภท ทั้งแหล่งน้ำที่ต้องสร้างขึ้นใหม่ เป็นลักษณะการเก็บกัก เช่นอ่างเก็บน้ำต่างๆ หรือคลองธรรมชาติในพื้นที่ ที่ใช้ในการส่งน้ำ ฯลฯ ไม่ว่าจะแหล่งน้ำขนาดใหญ่ หรือคลองขนาดเล็ก เพื่อสร้างความสมดุลให้กับสายน้ำ กรมชลประทานได้เข้าไปดูแลบริหารจัดการอย่างทั่วถึง

ทั้งนี้ ยังรวมถึงคลองระบายน้ำ 4 ขวา คลองระบายน้ำ 5 ขวา ที่ไปเชื่อมต่อกับคลองสองพี่น้อง ซึ่งเป็นคลองน้ำขนาดเล็กอยู่ชั้นในของลุ่มน้ำแม่กลอง กรมชลประทานพบปัญหาคลองระบายน้ำมีสภาพตื้นเขิน เนื่องจากกรทับถมของตะกอนดิน และมีวัชพืชขึ้นปกคลุมอยู่ทั่วไป ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดน้ำเอ่อล้นท่วมพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรในช่วงฤดูฝน และในช่วงฤดูแล้งก็ไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ให้กับประชาชนในพื้นที่ได้อย่างเต็มศักยภาพเช่นกัน

จากปัญหาดังกล่าว กรมชลประทานได้ดำเนินโครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง บริเวณบ้านหนองผึ่ง หมู่ 9 ตำบลบ่อสุพรรณ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการ "พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน" เพื่อ



นายสุรัชย์ น่านาผล

โครงการขุดลอก คลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง



- ระยะทาง 7 กิโลเมตร
- ปริมาณขุดลอก 50,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)
- พื้นที่รับประโยชน์ 4,300 ไร่
- เริ่มดำเนินการ เดือนมิถุนายน 2567
- ดำเนินการแล้วเสร็จ เดือนสิงหาคม 2567



เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา โดยการสืบสาน รักษา ต่อยอดพระราชปณิธาน สร้างความมั่นคงและประโยชน์สุขแก่ประชาชนอย่างยั่งยืน

นายสุรัชย์ นำนามผล ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้องกล่าวว่า คลองระบาย 4R-5R สองพี่น้องอยู่ในเขตท้องที่ตำบลทุ่งดอก และตำบลบ่อสุพรรณ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยเป็นโครงการขุดลอกใหม่ก่อสร้างมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2529 พื้นที่รอบ ๆ ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ทำการเกษตร บางส่วนจะเป็นการทำนาข้าวและบางส่วนทำไร่อ้อย

ในช่วงฤดูน้ำหลาก คลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง จะทำหน้าที่ระบายน้ำ โดยรับน้ำฝนที่ตกจากพื้นที่ 4,300 ไร่ ลงมาสู่คลอง แล้วคลองเส้นนี้จะทำหน้าที่ลำเลียงน้ำออกไปสู่คลองสองพี่น้อง ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ แต่ในช่วงฤดูแล้ง คลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้องจะถูกกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ในพื้นที่เพาะปลูกด้วยอีกหน้าที่หนึ่ง

สำหรับโครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง กรมชลประทานได้ขุดตะกอนดินออกไปประมาณ 50,000 ลูกบาศก์เมตร ระยะทางในการขุด 7 กิโลเมตร เริ่มดำเนินการประมาณเดือนมิถุนายน 2567 และขณะนี้ได้ดำเนินการแล้วเสร็จตั้งแต่ช่วงเดือนสิงหาคม 2567 โดยเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ไม่ว่าจะเป็นการระบายน้ำที่ล้นท่วมตัวมากขึ้นในฤดูน้ำหลาก ชาวบ้านได้รับประโยชน์แล้ว และคาดว่าฤดูแล้งที่จะเกิดขึ้น หลังเดือนมกราคม 2568 เป็นต้นไป คลองนี้จะทำหน้าที่เป็นคลองเพื่อกักเก็บน้ำ และใช้น้ำเพื่อการเกษตร

“หลังจากขุดลอกเสร็จเรียบร้อยแล้ว คลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง ได้ทำหน้าที่การระบายน้ำอย่างดี ปีนี้ไม่มีการรายงานน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ส่วนพื้นที่กักเก็บน้ำ เมื่อเราขุดตะกอนดินออกไปประมาณ 50,000 ลูกบาศก์เมตร ก็จะมีน้ำเก็บกักขึ้นมาอีกประมาณ 50,000 ลูกบาศก์เมตร จากปริมาณน้ำดังกล่าวในช่วงฤดูแล้งก็จะสามารถรองรับน้ำได้ประมาณ 1 แสนลูกบาศก์เมตร เพียงพอต่อการใช้งานของเกษตรกรในพื้นที่แน่นอน” นายสุรัชย์ กล่าว

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังได้มีการต่อยอดโครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง สร้างสายน้ำสู่ความยั่งยืน โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมพัฒนาที่ดินได้เข้ามาเติมเต็มพื้นที่บางส่วนให้ เนื่องจากคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง บางพื้นที่มีลักษณะเป็นทางลาดที่ค่อนข้างชัน ก็ได้นำหญ้าแฝกมาปลูกต่อยอด ป้องกันดินหลาย และกรมประมง จังหวัดสุพรรณบุรี ได้เข้ามาสนับสนุนพันธุ์ปลากินพืช จำนวน 72,000 ตัว นอกจากนี้ ยังมีสถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี เข้ามาสนับสนุนผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด., สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน และหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี ก็สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักและกล้าผักสวนครัวด้วย

“การที่หน่วยงานต่าง ๆ เข้ามาช่วยเติมเต็มให้กับคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง จะทำให้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว ใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน สามารถต่อยอดการปลูกผักสวนครัวไว้กินเอง และเมื่อปลาเติบโตไป ก็จะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด ช่วยขยายพันธุ์ปลา ซึ่งจะเป็นครัวของชุมชนต่อไป” ●

เดินหน้าขุดลอก

'คลองสองพี่น้อง' อีก 8 แห่ง เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ ดูแลชาวบ้านในพื้นที่

"คลองระบายน้ำ 4 ขวา-5 ขวา สองพี่น้อง" มีพื้นที่อยู่ด้านซ้ายของลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งเป็นลุ่มน้ำที่ดีที่สุดในประเทศไทย โดยมีเขื่อนแควน้อย แควใหญ่ และเขื่อนศรีนครินทร์ รวมถึงเขื่อนวชิราลงกรณ เป็นแหล่งน้ำใหญ่ โดยกรมชลประทาน นำน้ำจากระบบเหล่านี้ มาผ่านระบบชลประทานตรงเขื่อนท่าม่วง จากนั้นจะกระจายน้ำต่อ โดยคลองระบายน้ำ 4 ขวา-5 ขวา สองพี่น้อง จะทำหน้าที่รับน้ำจากการกระจายดังกล่าว

นอกจากนี้ คลองสองพี่น้องยังเชื่อมต่อกับแม่น้ำท่าจีน ซึ่งแม่น้ำท่าจีนมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา หากมองภาพคลองระบาย 4 ขวา จะเล็กสุดแล้วมาเชื่อมกับคลองระบาย 5 ขวา ซึ่งในคลองระบาย 5 ขวา จะรวมกับคลองอีกหลาย ๆ เส้น และก็จะไปรวมกับคลองสองพี่น้อง ซึ่งในคลองสองพี่น้องจะมีคลองอีกหลายสายที่ไปรวม อาทิ คลองด้านซ้ายที่มาจากภูพระยา คลองรับน้ำเหล่านี้ก็จะได้รับน้ำจากพื้นที่ขึ้นใน ดังนั้น คลองสองพี่น้องจึงเป็นจิ๊กซอว์ในการระบายน้ำออกไปสู่ข้างนอกให้เร็ว

นายสุรชัย นานาผล ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง กล่าวว่า คลองระบายน้ำสองพี่น้อง เป็นอีกหนึ่งคลองระบายน้ำขึ้นในที่มืบทบาทสำคัญ ซึ่งกรมชลประทานได้ตระหนักถึงความสำคัญนั้น จึงได้ตั้งงบประมาณในปี 2568 เพื่อเข้าไปดูแลให้ครอบครัว การแก้ไขปัญหาดัง

กล่าวไว้ ทั้งการระบายน้ำได้ช้า จากวัชพืช หรือคลองตันเงิน จากตะกอนดิน ซึ่งได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดูแลทั้งหมด 8 คลอง

"แม้จะเป็นคลองเล็กๆ แต่หากมองในภาพใหญ่ คลองสองพี่น้องถือเป็นจิ๊กซอว์ในการระบายน้ำออกไปสู่ข้างนอกได้เร็วขึ้น ในช่วงฤดูน้ำหลาก และฤดูแล้งยังได้ทำหน้าที่ช่วยกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่สำหรับการเกษตรด้วย"

สำหรับโครงการที่กรมชลประทานจะเข้าไปดูแลเพิ่มเติมในคลองสองพี่น้องใน ปีงบประมาณ 2568 จำนวน 8 โครงการ ได้แก่ 1. การกำจัดวัชพืช คลองระบายน้ำบ้านยาง ปริมาณ 12,600 ตัน บริเวณตำบลบ้านดอน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

2. กำจัดวัชพืช คลองระบายน้ำ 2R บ้านยาง ปริมาณ 11,350 ตัน บริเวณตำบลสระยายโสม อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

3. กำจัดวัชพืช คลองระบายน้ำ 2R สองพี่น้อง ปริมาณ 21,450 ตัน บริเวณตำบลหัวโพธิ์ อำเภอสองพี่น้อง และ ตำบลดอนมะเกลือ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

4. ขุดลอกคลองระบายน้ำ 2R-5R จรเข้สามพัน บริเวณตำบลพังดรุ อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

5. ขุดลอกคลองระบายน้ำ 6R จรเข้สามพัน บริเวณตำบลรางหวาย อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

ปี 2568 เดินหน้าดูแล คลองระบายน้ำสองพี่น้องอีก 8 คลอง



กำจัดวัชพืช 3 โครงการ

- คลองระบายน้ำบ้านยาง ปริมาณ 12,600 ตัน
- คลองระบายน้ำ 2R บ้านยาง ปริมาณ 11,350 ตัน
- คลองระบายน้ำ 2R สองพี่น้อง ปริมาณ 21,450 ตัน



'นฤมล'ลุยสงขลารับมือน้ำท่วม

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีและสหกรณ์ และ นายอิศรา พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ ณ โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งจัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภคและภาคการเกษตรช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลาก ปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาคลองระบายน้ำฯ ความยาว 2.5 กม. ให้สามารถรองรับอัตราการระบายน้ำในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 10 ลบ.ม./วินาที

จากนั้นเดินทางต่อไปยังสถานีสูบน้ำสำเนียง อ.สติงพระ จ.สงขลา เพื่อติดตามความพร้อมการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ พร้อมทั้งเปิดสวิชต์เครื่องสูบน้ำประจำสถานีฯ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำเค็มจากคลองส่งน้ำออกสู่ทะเล และควบคุมคุณภาพน้ำเหมาะต่อการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรอีกด้วย

“สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ได้ดำเนินการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด” นางนฤมลกล่าว



หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

"นฤมล" นำ กษ.ลงสงขลา ติดตามบริหารจัดการน้ำ สั่งสานต่อภารกิจให้บรรลุเป้าหมาย มีประสิทธิภาพ

เผยแพร่: 15 พ.ย. 2567 15:15 | ปรับปรุง: 15 พ.ย. 2567 15:15 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



"รมว.นฤมล" นำ ก.เกษตรฯ ลุย สงขลา ติดตามการบริหารจัดการน้ำ พร้อมกำชับทุกภาคส่วนสานต่อภารกิจภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

วันนี้ (15พ.ย.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรสตงพระ ณ โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรมพร้อมอาคารประกอบ จัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภคและภาคการเกษตรช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลากปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาคลองระบายน้ำฯ ความยาว 2.5 กม. ให้สามารถรองรับอัตราการระบายน้ำในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรองรับน้ำและส่งน้ำสนับสนุนไปยังคลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอกต่อไป

จากนั้น รมว.นฤมล และคณะเดินทางต่อไปยังสถานีสูบน้ำสนามชัย อ.สตงพระ จ.สงขลา เพื่อติดตามความพร้อมการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่คาบสมุทรสตงพระ (ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอรโนด อำเภอกระแสดินธุ์ อำเภอสตงพระ และอำเภอสงหนคร) พร้อมทั้งเปิดสวิตช์เครื่องสูบน้ำประจำสถานีฯ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำเค็มจากคลองส่งน้ำออกสู่ทะเลและควบคุมคุณภาพน้ำเหมาะต่อการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรอีกด้วย



“สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมชลประทาน ได้ดำเนินการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อีกทั้งได้เน้นย้ำทุกภาคส่วนให้ศึกษาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องประชาชนครอบคลุมทุกมิติ อาทิ การควบคุมคุณภาพน้ำเค็ม-น้ำกร่อยให้เหมาะสมต่อการใช้งานของประชาชน การส่งเสริมอาชีพ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นต่อไป” รมว.นฤมล กล่าว



รมว.นฤมล และคณะ ยังได้เดินทางต่อไปยังหอประชุมรัตนโกสินทร์ (ศาลาประชาคมอำเภอสติงพระ) ที่ว่าการอำเภอสติงพระ จ.สงขลา เพื่อพบปะและรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกร พร้อมทั้งมอบปัจจัยการผลิตจำนวน 8 รายการ อาทิ โฉนดเพื่อการเกษตร พันธุ์สัตว์น้ำ ดันกล้า เมล็ดพันธุ์พืช สารชีวพันธุ์ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา(รองเท้าบูท) เป็นต้น

ด้านนายอัศรา พรหมแผ้ว รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในวันนี้ได้มารับฟังความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนทั้งในเรื่องน้ำ ปริมาณสัตว์น้ำ และประเด็นอื่น ๆ ด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้อง ในนามกระทรวงเกษตรฯ ขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรฯ จะเดินทางสานต่อภารกิจภาคการเกษตรต่อไป เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่พี่น้องให้เป็นไปตามเป้าหมายสูงสุดที่ตั้งไว้อย่างแน่นอน



ด้าน นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานท้องถิ่นทุกภาคส่วนที่ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจต่าง ๆ อย่างเต็มที่ และขอให้เดินทางปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องประชาชนตามแผนการดำเนินงานที่วางไว้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป







"รมว.นฤมลฯ" ย้ำ ขป.วางแผนรับมืออุทกภัยคาบสมุทรมหสมุทรสทิงพระ จ.สงขลา

วันที่ 15 พ.ย.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ติดตามโครงการ/แผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรมหสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 นายทรงพล สวายสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายสิริพล รักษาเนาเวศ ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้



โดยจุดแรก รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ได้เดินทางไปยังโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ตำบลวัดสน อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา เพื่อติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ สำหรับโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรมพร้อมอาคารประกอบ มีความยาว 2.5 กิโลเมตร จากเดิมระบายน้ำได้ 4 ลบ.ม./วินาที ปรับปรุงใหม่ให้สามารถระบายน้ำได้ 10 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะทำให้คลองเปรมสามารถรองรับน้ำและส่งน้ำสนับสนุนคลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอกได้มากขึ้น ปัจจุบันอยู่ระหว่างขอตั้งงบประมาณปี 2569





ต่อมาคณะฯ ได้เดินทางไปยังสถานีสูบน้ำสำนามชัย ตำบลสนามชัย อำเภอสทิงพระ เพื่อติดตามการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอระโนด อำเภอกระแสสินธุ์ อำเภอสทิงพระ และอำเภอสิงหนคร) เป็นที่ทราบกันดีว่าคาบสมุทรสทิงพระ มีลักษณะเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ เมื่อเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จะทำให้เกิดน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง สร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม ที่อยู่อาศัยของประชาชน กรมชลประทาน ได้ก่อสร้างสถานีสูบน้ำสำนามชัย เพื่อเร่งระบายน้ำในคลองหนังลงสู่อ่าวไทย ซึ่งสถานีสูบน้ำแห่งนี้ได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง ช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงน้ำทะเลหนุนและในช่วงน้ำหลาก ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนได้กว่า 1,120 ครัวเรือน

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 16 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:27

Site Value: 73,093

PRValue (x3)

219,279

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ขานรับ "รมว.เกษตรฯ วางแผนบริหารน้ำ พร้อมรับมืออุทกภัยคาบสมุทรสทิงพระ



จากนั้นคณะฯ ได้เดินทางต่อไปยังหอประชุมรัตนโกสินทร์(ศาลาประชาคมอำเภอสทิงพระ) ที่ว่าการอำเภอสทิงพระ เพื่อรับฟังปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมมอบนโยบายและปัจจัยการผลิต 8 รายการ อาทิ โฉนดเพื่อการเกษตร พันธุ์สัตว์น้ำ ต้นกล้า เมล็ดพันธุ์พืช สารชีวพันธุ์ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา(รองเท้าบูท) เป็นต้น



ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นย้ำให้กรมชลประทาน จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ ให้พร้อมเข้าปฏิบัติงานได้อย่างทันท่วงที พร้อมวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด



การเมือง ▾ อาชญากรรม ▾ ต่างประเทศ ▾ ภูมิภาค ▾ กีฬา ▾ เศรษฐกิจ ▾ เทคโนโลยี ▾ การศึกษา

"รมว.นฤมล" ลงพื้นที่ จ.สงขลา ติดตามการบริหารจัดการน้ำ สานต่อภารกิจภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมาย

แชร์ โพสต์

🕒 16 พฤศจิกายน 2567 13:30 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 การเมือง



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรสตงพระ ณ โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรมพร้อมอาคารประกอบ จัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภคและภาคการเกษตรช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลากปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาคลองระบายน้ำ ความยาว 2.5 กม. ให้สามารถรองรับอัตราการระบายน้ำในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรองรับน้ำและส่งน้ำสนับสนุนไปยังคลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอกต่อไป



จากนั้น รมว.นฤมล และคณะเดินทางต่อไปยังสถานีสูบน้ำสำนามชัย อ.สทิงพระ จ.สงขลา เพื่อติดตามความพร้อมการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่คาบสมุทรมุทสทิงพระ (ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอระโนด อำเภอกระแสดินธุ์ อำเภอสทิงพระ และอำเภอสิงหนคร) พร้อมทั้งเปิดสวิตซ์เครื่องสูบน้ำประจำสถานีฯ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำเค็มจากคลองส่งน้ำออกสู่ทะเลและควบคุมคุณภาพน้ำเหมาะต่อการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรอีกด้วย



“สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมชลประทาน ได้ดำเนินการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อีกทั้งได้เน้นย้ำทุกภาคส่วนให้ศึกษาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนที่พี่น้องประชาชนครอบคลุมทุกมิติ อาทิ การควบคุมคุณภาพน้ำเค็ม-น้ำกร่อยให้เหมาะสมต่อการใช้งานของประชาชน การส่งเสริมอาชีพ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อตอบโจทยการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นต่อไป” รมว.นฤมล กล่าว



รมว.นฤมล และคณะ ยังได้เดินทางต่อไปยังหอประชุมรัตนโกสินทร์ (ศาลาประชามคมอำเภอสทิงพระ) ที่ว่าการอำเภอสทิงพระ จ.สงขลา เพื่อพบปะและรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกร พร้อมทั้งมอบปัจจัยการผลิตจำนวน 8 รายการ อาทิ โฉนดเพื่อการเกษตร พันธุ์สัตว์น้ำ ต้นกล้า เมล็ดพันธุ์พืช สารชีวพันธุ์ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา(รองเท้าบูท) เป็นต้น



ด้านนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในวันนี้ได้มารับฟังความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนทั้งในเรื่องน้ำ ปริมาณสัตว์น้ำ และประเด็นอื่น ๆ ด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้อง ในนามกระทรวงเกษตรฯ ขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรฯ จะเดินหน้าสานต่อภารกิจภาคการเกษตรต่อไป เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่พี่น้องให้เป็นไปตามเป้าหมายสูงสุดที่ตั้งไว้อย่างแน่นอน



ด้าน นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานท้องถิ่นทุกภาคส่วนที่ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจต่างๆ อย่างเต็มที่ และขอให้เดินหน้าปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องประชาชนตามแผนการดำเนินงานที่วางไว้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป









ข่าว > การเมือง

16 พ.ย. 2567 • 13:53 น.

'รมว.นฤมล' ลุยสงขลา ติดตามการบริหารจัดการน้ำ



'รมว.นฤมล' นำกระทรวงเกษตรฯ ลุยสงขลา ติดตามการบริหารจัดการน้ำ พร้อมกำชับทุกภาคส่วน สานต่อภารกิจภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

เมื่อวันที่ 16 พ.ย. 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยา รมช.เกษตรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ ณ โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม พร้อมอาคารประกอบ จัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลากปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาคลองระบายน้ำฯ ความยาว 2.5 กม. ให้สามารถรองรับอัตราการระบายน้ำในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรองรับน้ำและส่งน้ำสนับสนุนไปยังคลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอกต่อไป



จากนั้น รมว.นฤมล และคณะ เดินทางต่อไปยังสถานีสูบน้ำสำนามชัย
อ.สทิงพระ จ.สงขลา เพื่อติดตามความพร้อมการเตรียมรับสถานการณ์
อุทกภัยในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอ
ระโนด อำเภอกระแสดินธุ์ อำเภอสทิงพระ และอำเภอสิงหนคร) พร้อมทั้งเปิด
สวิตช์เครื่องสูบน้ำประจำสถานีฯ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำเค็มจาก
คลองส่งน้ำออกสู่ทะเลและควบคุมคุณภาพน้ำเหมาะต่อการอุปโภค-บริโภค
และภาคการเกษตรอีกด้วย



“สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ได้ดำเนินการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อีกทั้งได้เน้นย้ำทุกภาคส่วนให้ศึกษาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องประชาชนครอบคลุมทุกมิติ อาทิ การควบคุมคุณภาพน้ำเค็ม-น้ำกร่อย ให้เหมาะสมต่อการใช้งานของประชาชน การส่งเสริมอาชีพ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นต่อไป” รมว.เกษตรฯ กล่าว



ศ.ดร.นฤมล และคณะ ยังได้เดินทางต่อไปยังหอประชุมรัตนโกสินทร์ (ศาลาประชาคมอำเภอสตงพระ) ที่ว่าการอำเภอสตงพระ จ.สงขลา เพื่อพบปะและรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกร พร้อมทั้งมอบปัจจัยการผลิตจำนวน 8 รายการ อาทิ โฉนดเพื่อการเกษตร พันธุ์สัตว์น้ำ ต้นกล้า เมล็ดพันธุ์พืช สารชีวพันธุ์ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา (รองเท้าบูต) เป็นต้น

ด้านนายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้มารับฟังความคิดเห็นของพี่น้องประชาชนทั้งในเรื่องน้ำ ปริมาณสัตว์น้ำ และประเด็นอื่นๆ ด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้อง ในนามกระทรวงเกษตรฯ ขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรฯ จะเดินหน้าสานต่อภารกิจภาคการเกษตรต่อไป เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่พี่น้องให้เป็นไปตามเป้าหมายสูงสุดที่ตั้งไว้อย่างแน่นอน

ด้าน นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานท้องถิ่นทุกภาคส่วน ที่ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจต่าง ๆ อย่างเต็มที่ และขอให้เดินหน้าปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องประชาชน ตามแผนการดำเนินงานที่วางไว้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



"รมว.นฤมล" ลุยสงขลา ติดตามการบริหารจัดการน้ำ

📅 16 พฤศจิกายน 2567

📄 📱 📺 🗨️

"รมว.นฤมล" ลุยสงขลา ติดตามการบริหารจัดการน้ำ พร้อมทำจับทุกภาคส่วนสานต่อการทวง
ภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมาย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอรรถิ ศิริสิทธิ์ยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรมหานคร ณ โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา

สำหรับโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรมพร้อมอาคารประกอบ จัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภคและภาคการเกษตรช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลากปัจจุบัน กรมชลประทานอยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาคลองระบายน้ำฯ ความยาว 2.5 กม. ให้สามารถรองรับอัตราการระบายน้ำในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรองรับน้ำและส่งน้ำสนับสนุนไปยังคลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอกต่อไป



จากนั้น รมว.นฤมล และคณะเดินทางต่อไปยังสถานีสูบน้ำสำนามชัย อ.สทิงพระ จ.สงขลา เพื่อติดตามความพร้อม การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอระโนด อำเภอ กระแสสินธุ์ อำเภอสทิงพระ และอำเภอสิงหนคร) พร้อมทั้งเปิดสวิตช์เครื่องสูบน้ำประจำสถานีฯ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อ ผลักดันน้ำเค็มจากคลองส่งน้ำออกสู่ทะเลและควบคุมคุณภาพน้ำเหมาะต่อการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตร

รมว.นฤมล และคณะ ยังได้เดินทางต่อไปยังหอประชุมรัตนโกสินทร์ (ศาลาประชาชนอำเภอสทิงพระ) ที่ว่าการอำเภอ สทิงพระ จ.สงขลา เพื่อพบปะและรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกร พร้อมทั้งมอบปัจจัยการผลิตจำนวน 8 รายการ อาทิ โฉนดเพื่อการเกษตร พันธุ์สัตว์น้ำ ต้นกล้า เมล็ดพันธุ์พืช สารชีวพันธุ์ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา(รองเท้าบูท) เป็นต้น



“สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมชลประทาน ได้ดำเนินการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด” - รมว.นฤมล

นอกจากนี้ ยังได้เน้นย้ำทุกภาคส่วนให้ศึกษาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องประชาชนครอบคลุมทุกมิติ อาทิ การควบคุมคุณภาพน้ำเค็ม-น้ำกร่อยให้เหมาะสมต่อการใช้งานของประชาชน การส่งเสริมอาชีพ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นต่อไป



ด้านนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในวันนี้ได้มารับฟังความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนทั้งในเรื่องน้ำ ปริมาณสัตว์น้ำ และประเด็นอื่น ๆ ด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้อง ในนามกระทรวงเกษตรฯ ขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรฯ จะเดินหน้าสานต่อภารกิจภาคการเกษตรต่อไป เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่พี่น้องให้เป็นไปตามเป้าหมายสูงสุดที่ตั้งไว้อย่างแน่นอน



ไทยรัฐทีวี โฉมใหม่ โลฟสไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซุปปิ้ง MONEY MIRROR



16 พ.ย. 2567 14:23 น.

ข่าวการเมืองไทยรัฐออนไลน์

3 รมต.เกษตรฯ ลงพื้นที่สงขลาดูบริหารจัดการน้ำอุปโภค-บริโภค ช่วงหน้าแล้ง

“รมว.นฤมล” นำ 2 รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ลุยสงขลา ติดตามการบริหารจัดการน้ำ พร้อมกำชับทุกภาคส่วนสานต่อภารกิจภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรมุทราชู อ.โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรมพร้อมอาคารประกอบ จัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภคและภาคการเกษตรช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลาก ปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาคลองระบายน้ำความยาว 2.5 กม. ให้สามารถรองรับอัตราการระบายน้ำในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรองรับน้ำและส่งน้ำสนับสนุนไปยังคลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอกต่อไป

จากนั้น รมว.นฤมล และคณะเดินทางต่อไปยังสถานีสูบน้ำสนามชัย อ.สติงพระ จ.สงขลา เพื่อติดตามความพร้อมการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่คาบสมุทรมุทราชู (ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอระโนด อำเภอกะแสสินธุ์ อำเภอสติงพระ และอำเภอสิงหนคร) พร้อมทั้งเปิดสวิตช์เครื่องสูบน้ำประจำสถานีฯ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำเค็มจากคลองส่งน้ำออกสู่ทะเลและควบคุมคุณภาพน้ำเหมาะต่อการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรอีกด้วย

“สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ได้ดำเนินการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อีกทั้งได้เน้นย้ำทุกภาคส่วนให้ศึกษาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องประชาชนครอบคลุมทุกมิติ อาทิ การควบคุมคุณภาพน้ำเค็ม-น้ำกร่อยให้เหมาะสมต่อการใช้งานของประชาชน การส่งเสริมอาชีพ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นต่อไป” รมว.นฤมลกล่าว

รมว.นฤมล และคณะ ยังได้เดินทางต่อไปยังหอประชุมรัตนโกสินทร์ (ศาลาประชาคมอำเภอสตงพระ) ที่ว่าการอำเภอสตงพระ จ.สงขลา เพื่อพบปะและรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกร พร้อมทั้งมอบปัจจัยการผลิตจำนวน 8 รายการ อาทิ โฉนดเพื่อการเกษตร พันธุ์สัตว์น้ำ ต้นกล้า เมล็ดพันธุ์พืช สารชีวภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา (รองเท้าบูท) เป็นต้น

ด้านนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าในวันนี้ได้มารับฟังความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนทั้งในเรื่องน้ำ ปริมาณสัตว์น้ำ และประเด็นอื่น ๆ ด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้อง ในนามกระทรวงเกษตรฯ ขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรฯ จะเดินหน้าสานต่อภารกิจภาคการเกษตรต่อไป เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่พี่น้องให้เป็นไปตามเป้าหมายสูงสุดที่ตั้งไว้อย่างแน่นอน

ด้าน นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานท้องถิ่นทุกภาคส่วนที่ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจต่าง ๆ อย่างเต็มที่ และขอให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องประชาชนตามแผนการดำเนินงานที่วางไว้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป





รมว.เกษตรฯ เคาะเพิ่ม“โกโก้”พืชเศรษฐกิจในกำกับ คณะอนุกรรมการพืชสวน



รมว.เกษตรฯ เคาะเพิ่ม“โกโก้”พืชเศรษฐกิจในกำกับคณะอนุกรรมการพืชสวน พร้อมสั่ง
ทบทวนการยกเลิกหลักเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟ ต้องไม่กระทบเกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร เข้าร่วม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการพืชสวนเพิ่มเติม โดยเพิ่มรายการพืชจากเดิมที่คณะกรรมการพืชสวนกำกับดูแล 5 รายการ ได้แก่ เมล็ดกาแฟ กาแฟสำเร็จรูป ชาพริกไทย และลำไย เพิ่มอีก 1 รายการ คือ โกโก้ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และยังไม่มีความกรรมการที่รับผิดชอบดูแลกำกับโดยตรง จึงเห็นชอบให้เพิ่มรายชื่อพืชโกโก้เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานที่รับผิดชอบดูแลโดยเฉพาะเพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ และส่งเสริมการพัฒนาให้พืชโกโก้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป อีกทั้ง เห็นชอบให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพืชสวน โดยเพิ่มผู้แทนองค์กรตลาดเพื่อเกษตรกร และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาพืชสวนและผลิตภัณฑ์พืชสวนเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอ รมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามต่อไป



รมว.นฤมล กล่าวต่อว่า ที่ประชุมได้รับทราบข้อเสนอของคณะอนุกรรมการพืชสวน เรื่องการยกเลิกหลักเกณฑ์การรับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตกาแฟในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ การคงไว้ซึ่งหลักเกณฑ์ข้อกำหนด 1 : 1 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรับซื้อผลผลิตกาแฟภายในประเทศในปริมาณที่เท่ากับกาแฟที่นำเข้ามาจากต่างประเทศเพื่อการขออนุญาตส่งออกตามระเบียบที่กำหนดในปี 2566 อาจไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และอาจก่อให้เกิดข้อจำกัดในการส่งออกและการแข่งขันในตลาดโลก โดยที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ

"ดิฉันได้มอบให้คณะอนุกรรมการพืชสวนรับข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณาด้วยความรอบคอบและคำนึงถึงผลกระทบต่อเกษตรกรเป็นสำคัญ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการขอขยายปริมาณการเปิดตลาดนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในโควตาเพิ่มเติมปริมาณ 200 ตัน ภายใต้ WTO ปี 2567 ที่มีมติมอบหมายให้คณะอนุกรรมการพืชสวน รับไปดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ที่ให้พิจารณาแผนการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในระยะยาว (3 ปี) ให้สอดคล้องกับความต้องการในประเทศ รวมทั้งศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรไทย"รมว.นฤมล กล่าว



นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่สำคัญ อาทิ 1. ความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามกรอบความตกลง WTO ปี 2568 – 2569 สำหรับสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (ชนิดแห้งเป็นผงและแห้งไม่เป็นผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ขณะนี้อยู่ระหว่างมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายฯ ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมเสนอต่อสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเพื่อบรรจุเป็นวาระในการประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป 2. ความคืบหน้าระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ โดย รมว.เกษตรฯ ได้ลงนามเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 ฉบับ ประกอบด้วย 1) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 2) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 1/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบและหน้าที่และอำนาจคณะอนุกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียมหอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง และ 3) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 2/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ด้านการเกษตร

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออปไลน์

หน้าแรก หุ้บ-การวิน ๑ อสังหา เศรษฐกิจ ๑ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ๑

รมว.เกษตรฯ เคาะ “โกโก้” พืชเศรษฐกิจ สั่ง ทบทวนยกเลิกเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟ

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 - 11:40 น.



รมว.เกษตรฯ เคาะเพิ่ม “โกโก้” พืชเศรษฐกิจในกำกับคณะกรรมการพืชสวน พร้อม
สั่งทบทวนการยกเลิกหลักเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟ ต้องไม่กระทบเกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญญินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร เข้าร่วม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการพืชสวนเพิ่มเติม โดยเพิ่มรายการพืชจากเดิมที่คณะกรรมการพืชสวนกำกับดูแล 5 รายการ ได้แก่ เมล็ดกาแฟ กาแฟสำเร็จรูป ชา พริกไทย และลำไย เพิ่มอีก 1 รายการ คือ โกโก้ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และยังไม่มีคณะกรรมการที่รับผิดชอบดูแลกำกับโดยตรง จึงเห็นชอบให้เพิ่มรายชื่อพืชโกโก้เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานที่รับผิดชอบดูแลโดยเฉพาะเพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ

และส่งเสริมการพัฒนาให้พืชโกโก้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป อีกทั้ง เห็นชอบให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพืชสวน โดยเพิ่มผู้แทนองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาพืชสวนและผลิตภัณฑ์พืชสวนเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอ รมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามต่อไป



รมว.นฤมล กล่าวต่อว่า ที่ประชุมได้รับทราบข้อเสนอของคณะอนุกรรมการพืชสวน เรื่องการยกเลิกหลักเกณฑ์การรับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตกาแฟในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ การคงไว้ซึ่งหลักเกณฑ์ข้อกำหนด 1 : 1 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรับซื้อผลผลิตกาแฟภายในประเทศในปริมาณที่เท่ากับกาแฟที่นำเข้าจากต่างประเทศเพื่อการขออนุญาตส่งออกตามระเบียบที่กำหนดในปี 2566 อาจไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และอาจก่อให้เกิดข้อจำกัดในการส่งออกและการแข่งขันในตลาดโลก โดยที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ "ดิฉันได้มอบให้คณะอนุกรรมการพืชสวนรับข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณาด้วยความรอบคอบและคำนึงถึงผลกระทบต่อเกษตรกรเป็นสำคัญ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการขอขยายปริมาณการเปิดตลาดนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในโควตาเพิ่มเติม ปริมาณ 200 ตัน ภายใต้ WTO ปี 2567 ที่มีมติมอบหมายให้คณะอนุกรรมการพืชสวนรับไปดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ที่ให้พิจารณาแผนการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในระยะยาว (3 ปี) ให้สอดคล้องกับความต้องการในประเทศ รวมทั้งศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรไทย"รมว.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่สำคัญ อาทิ

1. ความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามกรอบความตกลง WTO ปี 2568 – 2569 สำหรับสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (ชนิดแห้งเป็นผงและแห้งไม่แห้ง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ขณะนี้อยู่ระหว่างมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายฯ ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมเสนอต่อสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเพื่อบรรจุเป็นวาระในการประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป
2. ความคืบหน้าระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ โดยรมว.เกษตรฯ ได้ลงนามเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 ฉบับ ประกอบด้วย

1) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567

2) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 1/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบและหน้าที่และอำนาจคณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง และ

3) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 2/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ด้านการเกษตร





รมว.เกษตรฯ สั่งทบทวนการยกเลิกหลักเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟ ต้องไม่กระทบเกษตรกร



รมว.เกษตรฯ เคาะเพิ่ม“โกโก้”พืชเศรษฐกิจในกำกับคณะกรรมการพืชสวน พร้อมสั่งทบทวนการยกเลิกหลักเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟ ต้องไม่กระทบเกษตรกร

เมื่อวันที่ 15 พ.ย. 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร เข้าร่วม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการพืชสวนเพิ่มเติม โดยเพิ่มรายการพืชจากเดิมที่คณะกรรมการพืชสวนกำกับดูแล 5 รายการ ได้แก่ เมล็ดกาแฟ กาแฟสำเร็จรูป ชาพริกไทย และลำไย เพิ่มอีก 1 รายการ คือ โกโก้ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และยังไม่มีความจำเป็นที่รับผิดชอบดูแลกำกับโดยตรง จึงเห็นชอบให้เพิ่มรายชื่อพืชโกโก้เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานที่รับผิดชอบดูแลโดยเฉพาะเพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ และส่งเสริมการพัฒนาให้พืชโกโก้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป อีกทั้ง เห็นชอบให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพืชสวน โดยเพิ่มผู้แทนองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาพืชสวนและผลิตภัณฑ์พืชสวนเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอ รมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามต่อไป

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า ที่ประชุมได้รับทราบข้อเสนอของคณะกรรมการพืชสวน เรื่องการยกเลิกหลักเกณฑ์การรับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตกาแฟในประเทศไม่เพียงพอต่อความต้องการ การคงไว้ซึ่งหลักเกณฑ์ข้อกำหนด 1 : 1 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรับซื้อผลผลิตกาแฟภายในประเทศในปริมาณที่เท่ากับกาแฟที่นำเข้ามาจากต่างประเทศเพื่อการขออนุญาตส่งออกตามระเบียบที่กำหนดในปี 2566 อาจไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและอาจก่อให้เกิดข้อจำกัดในการส่งออกและการแข่งขันในตลาดโลก โดยที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ

"ดิฉันได้มอบให้คณะกรรมการพืชสวนรับข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณาด้วยความรอบคอบและคำนึงถึงผลกระทบต่อเกษตรกรเป็นสำคัญ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการขยายปริมาณการเปิดตลาดนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในโควตาเพิ่มเติมปริมาณ 200 ตัน ภายใต้ WTO ปี 2567 ที่มีมติมอบหมายให้คณะกรรมการพืชสวน รับไปดำเนินการตามข้อสั่งการของนายก

รัฐมนตรี ที่ให้พิจารณาแผนการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในระยะยาว (3 ปี) ให้สอดคล้องกับความต้องการในประเทศ รวมทั้งศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรไทย“ศ.ดร.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่สำคัญ อาทิ 1. ความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามกรอบความตกลง WTO ปี 2568 – 2569 สำหรับสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (ชนิดแห้งเป็นผงและแห้งไม่เป็นผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ขณะนี้อยู่ระหว่างมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายฯ ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมเสนอต่อสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเพื่อบรรจุเป็นวาระในการประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป 2. ความคืบหน้าระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ โดย รมว.เกษตรฯ ได้ลงนามเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 ฉบับ ประกอบด้วย 1) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 2) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 1/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบและหน้าที่และอำนาจคณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียมหอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง และ 3) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 2/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ด้านการเกษตร



เคาะ! เพิ่ม"โกโก้"เป็นพืชเศรษฐกิจในกำกับคณะอนุกรรมการพืชสวน

เผยแพร่: 15 พ.ย. 2567 13:06 ปรับปรุง: 15 พ.ย. 2567 13:06 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 มีมติเห็นชอบปรับปรุงคำสั่งคณะอนุกรรมการพืชสวนเพิ่มเติม โดยเพิ่มรายการพืชจากเดิมที่คัดเลือกอนุกรรมการพืชสวนกำกับดูแล 5 รายการ ได้แก่ เมล็ดกาแฟ กาแฟสำเร็จรูป ชา พริกไทย และลำไย เพิ่มอีก 1 รายการ คือ โกโก้ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และยังไม่มีคณะกรรมการที่รับผิดชอบดูแลกำกับโดยตรง จึงเห็นชอบให้เพิ่มรายชื่อพืชโกโก้เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานที่รับผิดชอบดูแลโดยเฉพาะเพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ และส่งเสริมการพัฒนาให้พืชโกโก้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป อีกทั้งเห็นชอบให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการพืชสวน โดยเพิ่มผู้แทนองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาพืชสวนและผลิตภัณฑ์พืชสวนเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอ รว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามต่อไป

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้รับทราบข้อเสนอของคณะอนุกรรมการพืชสวน เรื่องการยกเลิกหลักเกณฑ์การรับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตกาแฟในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ การคงไว้ซึ่งหลักเกณฑ์ข้อกำหนด 1 : 1 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรับซื้อผลผลิตกาแฟภายในประเทศในปริมาณที่เท่ากับกาแฟที่นำเข้าจากต่างประเทศเพื่อการขออนุญาตส่งออกตามระเบียบที่กำหนดในปี 2566 อาจไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และอาจก่อให้เกิดข้อจำกัดในการส่งออกและการแข่งขันในตลาดโลก โดยที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ

นางนฤมล เปิดเผยว่า ได้มอบให้คณะอนุกรรมการพืชสวนรับข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณาด้วยความรอบคอบและคำนึงถึงผลกระทบต่อเกษตรกรเป็นสำคัญ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการขยายปริมาณการเปิดตลาดนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในโควตาเพิ่มเติมปริมาณ 200 ตันภายใต้ WTO ปี 2567 ที่มีมติมอบหมายให้คณะอนุกรรมการพืชสวน รับไปดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ให้พิจารณาแผนการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในระยะยาว (3 ปี) ให้สอดคล้องกับความต้องการในประเทศ รวมทั้งศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรไทย

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่สำคัญ อาทิ 1. ความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามกรอบความตกลง WTO ปี 2568 – 2569 สำหรับสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (ชนิดแห้งเป็นผงและแห้งไม่เป็นผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ขณะนี้อยู่ระหว่างมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายฯ ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมเสนอต่อสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเพื่อบรรจุเป็นวาระในการประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป 2. ความคืบหน้าระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ โดย รว.เกษตรฯ ได้ลงนามเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 ฉบับ ประกอบด้วย 1) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 2) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 1/2567 เรื่องปรับปรุงองค์ประกอบและหน้าที่และอำนาจคณะอนุกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง และ 3) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 2/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ด้านการเกษตร

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันเสาร์ ที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกรธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#)



'นฤมล' สั่งทบทวนการยกเลิกหลักเกณฑ์ รับซื้อเมล็ดกาแฟ

วันศุกร์ ที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 13.41 น.

"นฤมล"สั่งทบทวนการยกเลิกหลักเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟ ย้ำต้องไม่กระทบเกษตรกร พร้อม เคาะเพิ่ม"โกโก้"เป็นพืชเศรษฐกิจ

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร เข้าร่วม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการพืชสวนเพิ่มเติม โดยเพิ่มรายการพืชจากเดิมที่ คณะกรรมการพืชสวนกำกับดูแล 5 รายการ ได้แก่ เมล็ดกาแฟ กาแฟสำเร็จรูป ชา พริกไทย และลำไย เพิ่ม อีก 1 รายการ คือ โกโก้ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และยังไม่มีความสามารถที่รับผิดชอบดูแลกำกับโดยตรง จึงเห็นชอบให้เพิ่มรายชื่อพืชโกโก้เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถ พิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานที่รับผิดชอบดูแลโดยเฉพาะเพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ และส่งเสริมการพัฒนาให้พืช โกโก้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป อีกทั้ง เห็นชอบให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพืชสวน โดยเพิ่มผู้ แทนองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานในการ พัฒนาและแก้ไขปัญหาพืชสวนและผลิตภัณฑ์พืชสวนเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอ รมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามต่อไป

นางนฤมล กล่าวต่อว่า ที่ประชุมได้รับทราบข้อเสนอของคณะกรรมการพืชสวน เรื่องการยกเลิกหลัก เกณฑ์การรับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตกาแฟในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ การคงไว้ซึ่งหลักเกณฑ์ข้อกำหนด 1 : 1 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรับซื้อผลผลิตกาแฟภายในประเทศใน ปริมาณที่เท่ากับกาแฟที่นำเข้ามาจากต่างประเทศเพื่อการขออนุญาตส่งออกตามระเบียบที่กำหนดในปี 2566 อาจ ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และอาจก่อให้เกิดข้อจำกัดในการส่งออกและการแข่งขันในตลาดโลก โดยที่ ประชุมเห็นชอบในหลักการ

"ดิฉันได้มอบให้คณะกรรมการพืชสวนรับข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณาด้วยความรอบคอบและ คำนี้ถึงผลกระทบต่อเกษตรกรเป็นสำคัญ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการขอขยายปริมาณการเปิดตลาดนำเข้า เมล็ดกาแฟดิบในโควตาเพิ่มเติมปริมาณ 200 ตัน ภายใต้ WTO ปี 2567 ที่มีมติมอบหมายให้คณะกรรมการ พืชสวน รับไปดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ที่ให้พิจารณาแผนการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในระยะ ยาว (3 ปี) ให้สอดคล้องกับความต้องการในประเทศ รวมทั้งศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกร ไทย" รมว.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผน พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่สำคัญ อาทิ 1. ความคืบหน้าการ เปิดตลาดสินค้าเกษตรตามกรอบความตกลง WTO ปี 2568 – 2569 สำหรับสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (ชนิดแห้งเป็นผงและแห้งไม่เป็นผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ขณะนี้อยู่ระหว่าง มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายฯ ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมเสนอต่อสำนักเลขาธิการคณะ รัฐมนตรีเพื่อบรรจุเป็นวาระในการประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป 2. ความคืบหน้าระเบียบคณะกรรมการนโยบาย และแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ โดย รมว.เกษตรฯ ได้ลงนามเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 ฉบับ ประกอบด้วย 1) ระเบียบ คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการ ประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 2) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและ สหกรณ์ ที่ 1/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบและหน้าที่และอำนาจคณะกรรมการจัดการการผลิตและการ ตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง และ 3) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการ เกษตรและสหกรณ์ ที่ 2/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการ เปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ด้านการเกษตร



ไทยรัฐทีวี โลฟสดอทคอม กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซุปปิ้ง MONEY MIRROR



📅 15 พ.ย. 2567 12:38 น.

ข่าว ทหารเมืองไทยรัฐออนไลน์

เคาะเพิ่ม “โกโก้” เป็นพืชเศรษฐกิจ พร้อมสั่งทบทวนการยกเลิกหลักเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟ

รมว.เกษตรฯ มั่นใจเห็นชอบให้ “โกโก้” เป็นพืชเศรษฐกิจในกำกับคณะกรรมการพืชสวน พร้อมสั่งทบทวนการยกเลิกหลักเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟ ต้องไม่กระทบเกษตรกร

วันที่ 15 พ.ย. 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร เข้าร่วม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการพืชสวนเพิ่มเติม โดยเพิ่มรายการพืชจากเดิมที่คณะกรรมการพืชสวนกำกับดูแล 5 รายการ ได้แก่ เมล็ดกาแฟ กาแฟสำเร็จรูป ชา พริกไทย และลำไย เพิ่มอีก 1 รายการ คือ โกโก้ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และยังไม่มีความเห็นชอบที่รับผิดชอบดูแลกำกับโดยตรง จึงเห็นชอบให้เพิ่มรายชื่อพืชโกโก้เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานที่รับผิดชอบดูแลโดยเฉพาะเพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ และส่งเสริมการพัฒนาให้พืชโกโก้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป อีกทั้ง เห็นชอบให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพืชสวน โดยเพิ่มผู้แทนองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาพืชสวนและผลิตภัณฑ์พืชสวนเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอรมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามต่อไป

รมว.นฤมล กล่าวต่อว่า ที่ประชุมได้รับทราบข้อเสนอของคณะกรรมการพืชสวน เรื่องการยกเลิกหลักเกณฑ์การรับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตกาแฟในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ การคงไว้ซึ่งหลักเกณฑ์ข้อกำหนด 1 : 1 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรับซื้อผลผลิตกาแฟภายในประเทศในปริมาณที่เท่ากับกาแฟที่นำเข้าจากต่างประเทศเพื่อการขออนุญาตส่งออกตามระเบียบที่กำหนดในปี 2566 อาจไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และอาจก่อให้เกิดข้อจำกัดในการส่งออกและการแข่งขันในตลาดโลก โดยที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ

"ดิฉันได้มอบให้คณะกรรมการพืชสวนรับข้อสั่งเกตของที่ประชุมไปพิจารณาด้วยความรอบคอบและคำนึงถึงผลกระทบต่อเกษตรกรเป็นสำคัญ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการขอขยายปริมาณการเปิดตลาดนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในโควตาเพิ่มเติมปริมาณ 200 ตัน ภายใต้ WTO ปี 2567 ที่มีมติมอบหมายให้คณะกรรมการพืชสวน รับไปดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ที่ให้พิจารณาแผนการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในระยะยาว (3 ปี) ให้สอดคล้องกับความต้องการในประเทศ รวมทั้งศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรไทย" รมว.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่สำคัญ อาทิ 1. ความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามกรอบความตกลง WTO ปี 2568 - 2569 สำหรับสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (ชนิดแห้งเป็นผงและแห้งไม่เป็นผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ขณะนี้อยู่ระหว่างมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายฯ ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมเสนอต่อสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเพื่อบรรจุเป็นวาระในการประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป 2. ความคืบหน้าระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ โดย รมว.เกษตรฯ ได้ลงนามเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 ฉบับ ประกอบด้วย 1) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 2) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 1/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบและหน้าที่และอำนาจคณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียมหอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง และ 3) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ 2/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ด้านการเกษตร



R Y T 9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

อื่นๆ ▾

ชู "โกโก้" เป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ ยกเลิกเกณฑ์รับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ

f Facebook

t Twitter

Line

ข่าวเศรษฐกิจ Friday November 15, 2024 16:24 — สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)



นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการพืชสวนเพิ่มเติม โดยเพิ่มโกโก้อีก 1 รายการ จากเดิมที่คณะกรรมการพืชสวนกำกับดูแล 5 รายการ ได้แก่ เมล็ดกาแฟ, กาแฟสำเร็จรูป, ชา, พริกไทย และลำไย

"เนื่องจากโกโก้เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ และมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขณะที่ยังไม่มีคณะกรรมการที่รับผิดชอบดูแลกำกับโดยตรง จึงเห็นชอบให้เพิ่มรายชื่อพืชโกโก้เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานที่รับผิดชอบดูแล โดยเฉพาะเพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ และส่งเสริมการพัฒนาให้พืชโกโก้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป" นางนฤมล กล่าว

นอกจากนี้ ยังเห็นชอบให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพืชสวน โดยเพิ่มผู้แทนองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อตก.) และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาพืชสวนและผลิตภัณฑ์พืชสวน เป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพก่อนเสนอรมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามต่อไป

นางนฤมล กล่าวว่า ที่ประชุม ยังได้รับทราบข้อเสนอของคณะกรรมการพืชสวน เรื่องการยกเลิกหลักเกณฑ์การรับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ เนื่องจากปัจจุบัน ผลผลิตกาแฟในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ การคงไว้ซึ่งหลักเกณฑ์ข้อกำหนด 1:1 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรับซื้อผลผลิตกาแฟภายในประเทศ ในปริมาณเท่ากับกาแฟนำเข้าจากต่างประเทศ เพื่อการขออนุญาตส่งออกตามระเบียบที่กำหนดในปี 2566 อาจไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และอาจก่อให้เกิดข้อจำกัดในการส่งออกและการแข่งขันในตลาดโลก

โดยมอบหมายให้คณะกรรมการพืชสวน ไปดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ที่ให้พิจารณาแผนการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในระยะยาว (3 ปี) ให้สอดคล้องกับความต้องการในประเทศ รวมทั้งศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกร

"ได้มอบให้คณะกรรมการพืชสวน รับข้อสั่งการของที่ประชุมไปพิจารณาด้วยความรอบคอบ และคำนึงถึงผลกระทบต่อเกษตรกรเป็นสำคัญ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการขยายปริมาณการเปิดตลาดนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในโควตาเพิ่มเติม ปริมาณ 200 ตัน ภายใต้ WTO ปี 2567" นางนฤมล กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมฯ เมื่อวันที่ 28 ส.ค.67 ได้แก่

1.ความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามกรอบความตกลง WTO ปี 2568-2569 สำหรับสินค้า เมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (ชนิดแห้งเป็นผง และแห้งไม่เป็นผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสด เพื่อแปรรูป ขณะนี้ อยู่ระหว่างมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายฯ ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม เสนอต่อสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อบรรจุเป็นวาระในการประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป

2.ความคืบหน้าระเบียบคณะกรรมการนโยบายฯ และคำสั่งคณะกรรมการนโยบายฯ โดย รมว.เกษตรฯ ได้ลงนามเมื่อวันที่ 24 ต.ค. 67 เรียบร้อยแล้วจำนวน 3 ฉบับ ประกอบด้วย 1) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายฯ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 2) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายฯ ที่ 1/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบ และหน้าที่และอำนาจคณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง และ 3) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายฯ ที่ 2/2567 เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบาย การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ด้านการเกษตร



หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-บุเต๋อ | หว่ย | ไทไฟต์ | ASSET | PEOPLE | บทความ

ตั้ง "THAI MALL" ดันผลไม้ไทยสู่ตลาดเศรษฐกิจจีนตั้งเป้า5ปียอดขาย3.5หมื่นล้าน



องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) จับมือ Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. ตั้งร้านค้า "THAI MALL" ดันผลไม้ไทยสู่ตลาดเศรษฐกิจจีน ตั้งเป้า 5 ปี ยอดขาย 3.5 หมื่นล้านบาท

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) จับมือ Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. ตั้งร้านค้า "THAI MALL" ในแพลตฟอร์ม E-commerce ประเทศจีน เชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานโลก ดันสินค้าเกษตรและผลไม้ไทยสู่เมืองเศรษฐกิจ เชียงไฮ้ เซินเจิ้น และ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง ยกระดับภาคการเกษตรไทยในระดับนานาชาติ

น.ส.อนงค์นาถ จำแก้ว เลขาธิการรมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกเป็นอย่างมาก สะท้อนได้จากมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ภาคเกษตรที่มีสัดส่วนจำนวนราวร้อยละ 10 ของมูลค่ารวม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกผลไม้ไทยถือเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไทยมาจนถึงปัจจุบัน

ช่วงที่ผ่านมาผลผลิตทางการเกษตร อาจชะลอลดตัวจากเปลี่ยนแปลงทางสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและปริมาณผลผลิต อย่างไรก็ตามด้วยคุณภาพที่ได้รับการยกย่องให้ผลไม้ไทยเป็นหนึ่งในผลไม้ที่ดีที่สุดในโลก ได้รับการยืนยันจากมาตรฐานสากล ทำให้ผลไม้ไทยยังคงมีความต้องการในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในตลาดประเทศจีน ที่มีปริมาณการส่งออกทุเรียน มังคุด ลำไย ในช่วง มกราคม – ตุลาคม 2567 คิดเป็นปริมาณ 1,253,208.1 ตัน หรือมีมูลค่ากว่า 130,372.7 ล้านบาท

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงศักยภาพและความสำคัญของภาคการเกษตรไทยในการส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ จึงมุ่งมั่นพัฒนามาตรฐานของผลผลิตทางการเกษตร

ให้มีคุณภาพสูง มีคุณภาพและมีความปลอดภัย ตอบสนองความต้องการของตลาดโลก โดยให้การสนับสนุนเกษตรกรในด้านการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการเพาะปลูก การปรับใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และ รักษาคุณภาพของผลผลิตให้ได้มาตรฐานสากล

นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กล่าวว่า อ.ต.ก. พร้อมด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อจัดตั้งร้านค้า "THAI MALL" ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตลาดกลางในการซื้อขายสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง

อ.ต.ก. มีหน้าที่ในการจัดหา คัดเลือกผลไม้ที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งจัดส่งไปยังเมืองเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศจีน ได้แก่ มหานครเซี่ยงไฮ้ เซินเจิ้น และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง ตั้งเป้าหมายปีแรกมียอดขายสินค้าเกษตรประมาณ 200-1,000 ล้านบาท โดยมีการทำงานภายใต้ตลาดนำการผลิต เพื่อยกระดับสินค้าเกษตร โดย ผลไม้ไทยมีความต้องการในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในตลาดประเทศจีน ที่มีปริมาณการส่งออกทุเรียน มังคุด ลำไย ในช่วง ม.ค.-ต.ค. คิดเป็นปริมาณ 1,253,208.1 ตัน หรือมีมูลค่ากว่า 130,372.7 ล้านบาท

อ.ต.ก. จึงมุ่งมั่นพัฒนามาตรฐานของผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพสูง มีคุณภาพและมีความปลอดภัย ตอบสนองความต้องการของตลาดโลก โดยให้การสนับสนุนเกษตรกรในด้านการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการเพาะปลูก การปรับใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และ รักษาคุณภาพของผลผลิตให้ได้มาตรฐานสากล

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นการยกระดับอีกขั้นของภาคเกษตรไทย เพื่อขยายตลาดสินค้าเกษตร เชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานให้มีความสมบูรณ์ โดยมีเป้าหมายในการเปิดแบรนด์สินค้าในร้านค้าดังกล่าว ไม่น้อยกว่า 10 ร้าน ภายในเดือนก.ย. ปี 2568 อีกทั้งนับเป็นการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ภาคการเกษตรของประเทศไทย ได้มีส่วนร่วมในแพลตฟอร์มห่วงโซ่อุปทานของโลก (Global E-commerce Platform) ผ่านการขยายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชน ในระบบ E-commerce ต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดประเทศจีน ซึ่งมีความต้องการสินค้าเกษตรของไทยในปริมาณสูง และ เป็นการเชื่อมโยงระบบการค้าไทยไปสู่ประเทศอื่นๆ ที่มีศักยภาพในอนาคต

ด้าน Mr.Chen Zhifa ประธานกรรมการบริษัท Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. กล่าวว่า ประเทศจีนให้การยอมรับในสินค้าทางการเกษตร รวมถึงผลไม้ของไทยมาอย่างยาวนาน โดยบริษัทมีความยินดีที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในความร่วมมือในครั้งนี้ โดยเป็นตัวกลางเชื่อมต่อสินค้าคุณภาพของไทยไปยังแพลตฟอร์มที่ได้มาตรฐาน และไปสู่เมืองที่มีความต้องการสินค้าสูง

ร้านค้า "THAI MALL" จะมีส่วนในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและทางเลือกที่หลากหลายให้ผู้บริโภคชาวจีน กระตุ้นให้สินค้าไทยได้รับความนิยมมากขึ้นในกลุ่มผู้บริโภคจีน จึง มีแผนปรับปรุงระบบการจัดส่งสินค้านี้ระหว่างไทยกับจีนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

สำหรับการร่วมมือกันระหว่าง Shanghai และ อ.ต.ก. เพื่อขับเคลื่อนร้านค้า "THAI MALL" ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน ภายใต้งบประมาณในการลงทุน

1,000 ล้านบาท หรือ ประมาณ 6,000 ล้านบาท มีเป้าหมาย 5 ปี สร้างรายได้ประมาณ 1,000 ล้านบาทหรือ 35,000 บาท บริษัทมีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ด้านการค้าสินค้าออนไลน์ มีความพร้อมด้านขนส่ง โกดังเก็บสินค้า

รวมถึงสามารถเข้าถึง และ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลบนแพลตฟอร์ม E-commerce ของจีนได้เป็นอย่างดี ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทย รวมถึงเป็นกำลังในการส่งเสริมความแข็งแกร่งของสินค้าไทยในระดับนานาชาติ



หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

ก.เกษตรฯ - อ.ต.ก. จับมือ Shanghai Taihuixuan Technology ลงนาม MOU เปิดประตูส่งออกผลไม้ไทยสู่ตลาดนานาชาติ

เผยแพร่: 15 พ.ย. 2567 16:20 | ปรับปรุง: 15 พ.ย. 2567 16:20 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(15 พ.ย.)นางสาวอนงค์นาถ จำแก้ว เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) เรื่องความร่วมมือในการส่งเสริม และจำหน่ายสินค้าในนามศูนย์แสดงสินค้าแห่งประเทศไทยในประเทศจีน ภายใต้ชื่อ “Thai Mall” ระหว่าง องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กับบริษัท Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd โดยมี นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ร่วมลงนามกับ Mr. Chen Zhifa Chairman ตัวแทนบริษัท Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. พร้อมด้วย นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ Mr.Gao Jingsong ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 115



สำหรับพิธีลงนามในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดตั้งร้านค้า “THAI MALL” ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน ซึ่งเป็นตลาดกลางในการซื้อขายสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง โดย อ.ต.ก. มีหน้าที่ในการจัดหา คัดเลือกผลไม้ที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งจัดส่งไปยังเมืองเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศจีน อีกทั้งยกระดับภาคเกษตรไทยในการ ขยายตลาดสินค้าเกษตรเชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานให้มีความสมบูรณ์ โดยมีเป้าหมายในการเปิดแบรนด์สินค้าในร้านค้าดังกล่าว ไม่น้อยกว่า 10 ร้าน ภายในเดือนกันยายน ปี 2568 พร้อมทั้งให้ภาคการเกษตรของประเทศไทยมีส่วนร่วมใน แพลตฟอร์มห่วงโซ่อุปทานของโลก (Global E-commerce Platform) ผ่านการขยายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชน ใน ระบบ E-commerce ต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดประเทศจีน ซึ่งมีความต้องการสินค้าเกษตรของไทยในปริมาณสูง และ เป็นการเชื่อมโยงระบบการค้าไทยไปสู่ประเทศอื่น ๆ ที่มีศักยภาพในอนาคตอีกด้วย

“กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญอย่างมากสำหรับการส่งออกผลไม้ไทย ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ของประเทศ และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไทยมาจนถึงปัจจุบัน อีกทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้เล็งเห็นถึงศักยภาพและ ความสำคัญของภาคการเกษตรไทยในการส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ จึงมุ่งมั่นพัฒนามาตรฐานของผลผลิตทางการ เกษตรให้มีคุณภาพสูง มีคุณภาพและมีความปลอดภัย ตอบสนองความต้องการของตลาดโลก โดยสนับสนุนเกษตรกรใน การเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการเพาะปลูก การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และ รักษาคุณภาพ ของผลผลิตให้ได้มาตรฐานสากล นอกจากนี้ ผลไม้ไทยยังคงมีความต้องการในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในตลาดประเทศจีน ที่มีปริมาณการส่งออกทุเรียน มังคุด ลำไย ในช่วง มกราคม - ตุลาคม 2567 คิดเป็นปริมาณ 1,253,208.1 ตัน หรือมีมูลค่ากว่า 130,372.7 ล้านบาท” นางสาวอนงค์นาถ กล่าว

MGR
ONLINE

"ໂໝຊກ ກຊ."ແຈ້ງຂ່າວດີ ເພີ່ມ "ໂກໂກ້" ເປັນພື້ນຖານສະຖຽງກຸງ ພ້ອມທບທວນຍກເລີກລັກເຄນທຳຮັບຂໍ້ເມລີດກາແຟ ດ້ອ່ງໄມ່ກະທບເກຊຕຣກຣ

ເຢຍແຟຣ: 15 ພ.ຍ. 2567 12:31 ປຳຮັບປຣຸ່ງ: 15 ພ.ຍ. 2567
12:31 ດ້ອຍ: ຜູ້ຈັດກາຣອນໄລນ໌



ຣືນນີ້ (15 ພ.ຍ.) ນາຍເອກກາຟ ຟລືຂໍ້ ໂໝຊກກະທຣວງເກຊຕຣກຣແລະສຸກຣຣຳ (ຝ່າຍກາຣເມືອ່ງ) ກລ່າວຕື່ງ ຂ່າວດີຈາກມຕິຈາກປຣະຊຸມຕະກຣຣມກາຣ
ນໂຍບາຍແລະແຜນປັດທນາກາຣເກຊຕຣກຣແລະສຸກຣຣຳ ດ້ອຍມືນາງນຸມລ ກືຣຸໂຍຸສືນວັດນ໌ ຣືຣຸມນຕຣືວ່າກາຣກະທຣວງເກຊຕຣກຣແລະສຸກຣຣຳ ເປັນປຣະຣາຣນ
ດ້ອຍເຫັນຂອບປຣັບປຣຸ່ງຄ່າສິ່ງຕະກຣຣມກາຣືຣສວນເພີ່ມຕື່ມ ດ້ອຍເພີ່ມຣາຍກາຣືຣສວນຈາກຕື່ມທີ່ຕະກຣຣມກາຣືຣສວນກ່າກັບຕຸລ ຮາຍກາຣ
ໄດ້ແກ່ ເມລີດກາແຟ ກາແຟສ່າຣ໌ເຈຣຸປ ຂ່າ ຟຣືກໄທຍ ແລະສ່າໄຍ ເພີ່ມອື່ກ 1 ຣາຍກາຣ ຕື່ອ ໂກໂກ້ ຈື່ງເປັນພື້ນຖານສະຖຽງກຸງທີ່ສ່າວຸຣຸຳແລະມືດັກຍກາຟໃນກາຣ
ສຳຣັງຣາຍໄດ້ໄກ່ແກ່ເກຊຕຣກຣ ແລະຊື່ງໄມ່ມືດະກຣຣມກາຣືຣືຣຕິດຂອບຕຸລກ່າກັບດ້ອຍຕຣຸ່ງ ຈື່ງເຫັນຂອບໄກ່ເພີ່ມຣາຍຂໍ້ືຣໂກໂກ້ເພີ່ມຕື່ມ ເພື່ອໄກ່
ສ່າມາຣຸຳືຈາຣເວາຕັ່ງຕັ່ງຕະທ່າງານທີ່ືຣຕິດຂອບຕຸລດ້ອຍເຈຣຸຳເພື່ອແກ້ໄຂປັບຸຳຕ່າງ ຯ ແລະສ່ງເສຣືມກາຣປັດທນາໄກ່ພື້ນຖານໂກໂກ້ຕື່ມດ້ອຍຊື່ງຍື່ນຕໍ່ໄປ

อีกทั้ง เห็นชอบให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการพืชสวน โดยเพิ่มผู้แทนองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาพืชสวนและผลิตภัณฑ์พืชสวนเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอ รมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามต่อไป

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้ยกเลิกหลักเกณฑ์การรับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตกาแฟในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ การคงไว้ซึ่งหลักเกณฑ์ข้อกำหนด 1 : 1 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรับซื้อผลผลิตกาแฟภายในประเทศในปริมาณที่เท่ากับ กาแฟที่นำเข้าจากต่างประเทศเพื่อการขออนุญาตส่งออกตามระเบียบที่กำหนดในปี 2566 อาจไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และ อาจก่อให้เกิดข้อจำกัดในการส่งออกและการแข่งขันในตลาดโลก

"การขยายปริมาณการเปิดตลาดนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในโควตาเพิ่มเติมปริมาณ 200 ตัน ภายใต้ WTO ปี 2567 ที่มีมติมอบหมายให้คณะ อนุกรรมการพืชสวน รับผิดชอบดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ที่ให้พิจารณาแผนการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบในระยะยาว (3 ปี) ให้ สอดคล้องกับความต้องการในประเทศ รวมทั้งศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรไทย" นางนฤมล กล่าว



แกลเลอรี่ >



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า



ส.ป.ก. ร่วมพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด เนื่องใน 'วันพระบิดาแห่งฝนหลวง' ประจำปี 2567

นายวัฒนา มั่งคิสาร รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พร้อมด้วย นางสาวสุนิสา เอกธิการ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ (กปร.) และเจ้าหน้าที่ ได้ร่วมพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด เนื่องใน "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ประจำปี พุทธศักราช ๒๕๖๗ โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รมว.กษ.) เป็นประธานในพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด พร้อมด้วย คณะผู้บริหารระดับสูงของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมในพิธี ณ ลานอเนกประสงค์ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗



ต่อมาในวันเดียวกัน เวลา ๑๑.๐๐ น. นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัฒนา มังฉิสาร รองเลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้เยี่ยมชม ชมบูธนิทรรศการแสดงผลและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน สร้างขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรที่มาร่วมออกจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพดี อาทิ สินค้าเกษตรปลอดภัยบ้านเขาหินตั้ง (บ้านสวนลำเนียงไพร) จังหวัดกาญจนบุรี ,ผักปลอดภัยพิช จังหวัดนครปฐม ,มูลไส้เดือน ปุ๋ยมูลไส้เดือน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ,ปลาตะเพียนทะเล จังหวัดสระแก้ว ,ผลิตภัณฑ์จักสานใบลาน บ้านวังขอนแดง และข้าวเกรียบสมุนไพร จังหวัดปราจีนบุรี

พิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด ถวายราชสักการะ เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องใน "วันพระบิดาแห่งฝนหลวง" ประจำปี พุทธศักราช ๒๕๖๗ เพื่อให้เหล่าผู้บริหารและข้าราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประชาชน ได้ร่วมกันแสดงออกถึงความจงรักภักดี และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ ที่ทรงมีพระราชดำริโครงการฝนหลวงขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ก่อเกิดประโยชน์สุขแก่ปวงพสกนิกรทั่วทั้งแผ่นดิน โดยมีส่วนร่วมราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมในพิธีโดยพร้อมเพรียงกัน



ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๔๕ กำหนดให้วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ของทุกปี เป็นวันพระบิดาแห่งฝนหลวง จารึกไว้ในประวัติศาสตร์ของชาติไทย ซึ่งเป็นวันที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริที่จะนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในการบังคับก้อนเมฆให้เกิดเป็นฝน จนเกิดเป็นโครงการพระราชดำริฝนหลวง ขจัดความทุกข์ยากและบำรุงสุขให้แก่ราษฎรที่ประสบภัยแล้ง และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ โดยการจัดนิทรรศการ "พระบิดาแห่งฝนหลวง" ได้น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ อันแสดงถึงพระราชกรณียกิจด้านฝนหลวง ได้แสดงถึงพระวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล และพระอัจฉริยภาพอันเปี่ยมด้วยพระเมตตาของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ตลอดระยะเวลาการครองราชย์ กว่า ๗๐ ปี จวบจนถึงปัจจุบัน













'นฤมล' ถกเอกอัครราชทูตจีน เดินทางขยายตลาดสินค้าเกษตร

ส.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ กล่าวได้ว่า ได้ร่วมกับนายอิทธิ ศิริลัทธยากร
รมช.เกษตรฯหารือกับ นายหาน จื้อเฉียง
เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่ง
สาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย
(H.E. Mr. Han Zhiqiang) โดยมีนายถาวร ทันใจ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารกระทรวง
เกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม
เพื่อหารือถึงความร่วมมือด้านการเกษตร และ
สร้างความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ที่จะครบ
รอบ 50 ปี ในปี 2568

ส.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า การหารือครั้งนี้
ทั้งสองฝ่ายมีการแลกเปลี่ยนนโยบายที่สำคัญ
ระหว่างกัน โดยฝ่ายไทย มีนโยบายในการ
ขับเคลื่อนภาคการเกษตรที่มุ่งเน้นการยกระดับ
คุณภาพชีวิตของเกษตรกร ให้มีความอยู่ดีกินดี
มีรายได้เพิ่มขึ้น พัฒนาการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย
มาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตร ส่งเสริม
การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ขยายตลาดสินค้า
เกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ๆ ทั้งในและ
ต่างประเทศ โดยใช้แนวทาง ตลาดนำ นวัตกรรม
เสริม เพิ่มรายได้ ทั้งนี้ ยังได้หารือถึงเส้น
ทางการขนส่งสินค้าเกษตรจากไทยไปจีน ไม่ว่าจะ
จะเป็นการขนส่งสินค้าเกษตรผ่านเส้นทางรถไฟ
ไทย-ลาว-จีน รวมทั้งการเปิดด่านท่าเรือกวาน
เหล่ยของจีนอย่างเป็นทางการ เมื่อเดือนสิงหาคม
ที่ผ่านมา ถือเป็นช่องทางสำคัญในการขนส่ง
สินค้าเกษตร ทำให้ไทยสามารถมีช่องทางส่ง
ผลไม้ออกไปจีนเพิ่มขึ้น รวมถึงขอให้จีนช่วยผลักดัน
สินค้าเกษตรไทยที่มีคุณภาพ เพื่อส่งเสริม

เกษตรกรไทย ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้
ที่มั่นคง และยั่งยืน และทั้งสองฝ่ายเห็นชอบ
ร่วมกันที่จะใช้กรอบความร่วมมือที่มีอยู่ในการ
ส่งเสริมการค้าเน้นความร่วมมือทางวิชาการ และ
ฝ่ายจีนพร้อมที่จะสนับสนุนโครงการความร่วมมือ
ทางวิชาการให้กับฝ่ายไทยอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยยังได้ผลักดันการลง
นามในพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหาร ด้าน
การสัตวแพทย์ และการปกป้องพืช เพื่อการส่งออก
ผลิตภัณฑ์จากฝั่งจากประเทศไทยไปประเทศจีน
และติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้า
เกษตร เช่น โกโก้ชีวีต สินค้าพืช และประมง

ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็น
ประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 1 ของไทย
ระหว่างปี 2564-2566 มีสัดส่วนการค้าสินค้า
เกษตรร้อยละ 22.11 ของมูลค่าการค้าสินค้า
เกษตรของไทยกับโลก โดยปี 2564 มีมูลค่าการค้า
สินค้าเกษตร 447,403 ล้านบาท และมีมูลค่า
เพิ่มขึ้นต่อเนื่องในปี 2565 และ 2566 เป็นมูลค่า
499,166 ล้านบาท และ 543,962 ล้านบาท คิด
เป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 496,844
ล้านบาท โดยมีอัตราการค่าเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ
10.26 ต่อปี สำหรับสินค้าส่งออกสำคัญ 5
อันดับแรก ได้แก่ 1.ทุเรียนสด 2.มันสำปะหลัง
ผ่านหรือทำเป็นเพลเลต 3.สตาร์ชทำจาก
มันสำปะหลัง 4.ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้แนวทาง
เทคนิค และ 5.ผลไม้และลูกนัตอื่น ๆ

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#) [รถยนต์](#) [ไอที](#)

ในประเทศ

นฤมล ตรวจการบริหารน้ำสงขลา กำชับพัฒนาเพื่อเกษตรกร-แก้ปัญหา ปชช.

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567 - 17:55 น.



นฤมล นำ ก.เกษตรฯ ลุย จ.สงขลา ติดตามการบริหารจัดการน้ำ กำชับสานต่อภารกิจภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายมีประสิทธิภาพสูงสุด

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ ณ โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา

ซึ่งโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรมพร้อมอาคารประกอบ จัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภคและภาคการเกษตรช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลาก

ปัจจุบันกรมชลประทาน อยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาคลองระบายน้ำ ความยาว 2.5 กม. ให้สามารถรองรับอัตราการระบายน้ำในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรองรับน้ำและส่งน้ำสนับสนุนไปยังคลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอกต่อไป

จากนั้น รมว.นฤมล และคณะ เดินทางต่อไปยังสถานีสูบน้ำสนามชัย อ.สติงพระ จ.สงขลา เพื่อติดตามความพร้อมการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ (ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอระโนด อำเภอกระแสดินธุ์ อำเภอสติงพระ และอำเภอสิงหนคร) พร้อมทั้งเปิดสวิตช์เครื่องสูบน้ำประจำสถานี จำนวน 4 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำเค็มจากคลองส่งน้ำออกสู่ทะเลและควบคุมคุณภาพน้ำเหมาะต่อการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรอีกด้วย

“สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ได้ดำเนินการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

อีกทั้งได้เน้นย้ำทุกภาคส่วนให้ศึกษาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องประชาชนครอบคลุมทุกมิติ อาทิ การควบคุมคุณภาพน้ำเค็ม-น้ำกร่อยให้เหมาะสมต่อการใช้งานของประชาชน การส่งเสริมอาชีพ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นต่อไป” รมว.นฤมล กล่าว



รมว.นฤมล และคณะ ยังได้เดินทางต่อไปยังหอประชุมรัตนโกสินทร์ (ศาลาประชาคม อำเภอสติงพระ) ที่ว่าการอำเภอสติงพระ จ.สงขลา เพื่อพบปะและรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกร พร้อมทั้งมอบปัจจัยการผลิตจำนวน 8 รายการ อาทิ โฉนดเพื่อการเกษตร พันธุ์สัตว์น้ำ ต้นกล้า เมล็ดพันธุ์พืช สารชีวพันธุ์ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา(รองเท้าบูท) เป็นต้น

ด้าน นายอัครา กล่าวว่า วันนี้ได้มารับฟังความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนทั้งในเรื่องน้ำ ปริมาณสัตว์น้ำ และประเด็นอื่น ๆ ด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้อง ในนามกระทรวงเกษตรฯ ขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรฯ จะเดินหน้าสานต่อภารกิจภาคการเกษตรต่อไป เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่พี่น้องให้เป็นไปตามเป้าหมายสูงสุดที่ตั้งไว้อย่างแน่นอน

ด้าน นายอิทธิ กล่าวเสริมว่า ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรฯ และหน่วยงานท้องถิ่นทุกภาคส่วนที่ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจต่าง ๆ อย่างเต็มที่ และขอให้เดินหน้าปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องประชาชนตาม แผนการดำเนินงานที่วางไว้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอาทิตย์ ที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ

หน้าแรก / ในประเทศ



'นฤมล'นำทีม 2 รมช.ลงพื้นที่สงขลา ติดตามการบริหารจัดการน้ำ

"นฤมล"นำ 2 รรมช.ลงพื้นที่สงขลา ติดตามการบริหารจัดการน้ำ กำชับทุกภาคส่วนสานต่อภารกิจภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมาย มีประสิทธิภาพสูงสุด

16 พ.ย.67 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ และ นายอัศรา พรหมพ่่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามแผนงานการแก้ปัญหาแหล่งน้ำพื้นที่คาบสมุทรสงขลา ณ โครงการคลองระบายน้ำคลองเปรม ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งโครงการคลองระบายน้ำคลองเปรมพร้อมอาคารประกอบ จัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภคและภาคการเกษตรช่วงฤดูแล้ง และประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลากปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาคลองระบายน้ำฯ ความยาว 2.5 กม. ให้สามารถรองรับอัตราการระบายน้ำในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรองรับน้ำและส่งน้ำสนับสนุนไปยังคลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอกต่อไป

จากนั้น รมว.นฤมล และคณะเดินทางต่อไปยังสถานีสูบน้ำสนามชัย อ.สทิงพระ จ.สงขลา เพื่อติดตามความพร้อมการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่คาบสมุทรสงขลา (ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอระโนด อำเภอกะแสสินธุ์ อำเภอสทิงพระ และอำเภอลี้หินครุ) พร้อมทั้งเปิดสวิตช์เครื่องสูบน้ำประจำสถานีฯ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำเค็มจากคลองส่งน้ำออกสู่ทะเลและควบคุมคุณภาพน้ำเหมาะต่อการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรอีกด้วย

“สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมชลประทาน ได้ดำเนินการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อีกทั้งได้เน้นย้ำทุกภาคส่วนให้ศึกษาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องประชาชนครอบคลุมทุกมิติ อาทิ การควบคุมคุณภาพน้ำเค็ม-น้ำกร่อยให้เหมาะสมต่อการใช้งานของประชาชน การส่งเสริมอาชีพ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นต่อไป” รมว.นฤมล กล่าว

นางนฤมล และคณะ ยังได้เดินทางต่อไปยังหอประชุมรัตนโกสินทร์ (ศาลาประชาคมอำเภอสทิงพระ) ที่ว่าการอำเภอสทิงพระ จ.สงขลา เพื่อพบปะและรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกร พร้อมทั้งมอบปัจจัยการผลิตจำนวน 8 รายการ อาทิ ใฉนดเพื่อการเกษตร พันธุ์สัตว์น้ำ ต้นกล้า เมล็ดพันธุ์พืช สารชีวพันธุ์ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา (รองเท้าบูท) เป็นต้น

ด้านนายอัศรา พรหมพ่่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในวันนี้ได้มารับฟังความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนทั้งในเรื่องน้ำ ปริมาณสัตว์น้ำ และประเด็นอื่น ๆ ด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้อง ในนามกระทรวงเกษตรฯ ขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรฯ จะเดินทางสานต่อภารกิจภาคการเกษตรต่อไป เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่พี่น้องให้เป็นไปตามเป้าหมายสูงสุดที่ตั้งไว้อย่างแน่นอน

ส่วนนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานท้องถิ่นทุกภาคส่วนที่ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนภารกิจต่าง ๆ อย่างเต็มที่ และขอให้เดินหน้าปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องประชาชนตามแผนการดำเนินงานที่วางไว้ อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป









เกษตรฯรับฟังปัญหาสหกรณ์ที่กำลังแพ่งเพชรพร้อมจัดหาแหล่งน้ำยกระดับสินค้าเกษตร

เมื่อเร็วๆ นี้ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.กำแพงเพชร เพื่อแก้ปัญหาให้เกษตรกร ที่อ่างเก็บน้ำหนองน้ำขาว ต.อ่างทอง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร รวมถึงร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 50,000 ตัว เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมโภชกรุงรัตนโกสินทร์ 200 ปี รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และติดตามแนวทางการปรับทัศนียภาพอ่างเก็บน้ำให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว

จากนั้น รมช.เกษตรฯ ได้ตรวจเยี่ยมการดำเนินการของสหกรณ์นิคมคลองสวนหมาก จำกัด ต.สักงาม อ.คลองสาน จ.กำแพงเพชร พร้อมพบปะสมาชิกสหกรณ์ เพื่อรับฟังและ

มอบแนวทางแก้ปัญหา อาทิ 1.การออกโฉนดที่ดินทำกินในพื้นที่สหกรณ์ฯ โดยประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2.การปรับโครงสร้างหนี้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อให้เกิดสภาพคล่อง โดยมอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์ หาแนวทางแก้ปัญหาทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว พร้อมติดตามการดำเนินงาน

3.การจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมให้แก่เกษตรกร สำหรับทำการเกษตรนอกฤดูกาล และ 4.ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ (ข้าวโพด) ซึ่งได้ขอความร่วมมือสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคา 9 บาทต่อกิโลกรัม นอกจากนี้ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ผลักดันสหกรณ์ให้มีการรับรองสินค้าเกษตรตามมาตรฐานที่สากลยอมรับ เพื่อยกระดับสหกรณ์ เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน



ร่วมมือ ● นางสาวอนงค์นาถ จำแก้ว เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และ Mr.Chen Zhifa ประธานกรรมการบริษัท Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) จัดตั้งร้านค้า "THAI MALL" ในแพลตฟอร์ม E-commerce ประเทศจีน เชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานโลก ต้นสินค้าเกษตรและผลไม้ไทยสู่เมืองเศรษฐกิจ เชียงไฮ้ เซินเจิ้น และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง ยก ระดับภาคการเกษตรไทยในระดับนานาชาติ.

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: จันทร์ 18 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12774

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 111.09 Ad Value: 138,862.50

PRValue (x3): 416,587.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'อ.ต.ก.'จับมือเอกชนจีนปั้น'THAI MALL'

'อ.ต.ก.'จับมือเอกชนจีนปั้น'THAI MALL'
บนแพลตฟอร์มดังเทรดผลไม้ไทยถึงมือผู้บริโภค
> 10

'อ.ต.ก.'จับมือเอกชนจีนปั้น'THAI MALL' บนแพลตฟอร์มดังเทรดผลไม้ไทยถึงมือผู้บริโภค

กรุงเทพธุรกิจ ● ประเทศจีนนำเข้าผลไม้จากไทยเมื่อปี2566ปริมาณรวม2.29ตันเพิ่มขึ้น 6% มูลค่า 7.05 พันล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 12% โดยผลไม้ที่ได้รับความนิยมสูงสุดคือทุเรียนสด ปริมาณ 2.07 แสนตัน เพิ่มขึ้น 18% มูลค่า 4.5 พันล้านบาท เพิ่มขึ้น 19% อย่างไรก็ตาม ยังมีผลไม้ที่มีการนำเข้าจากจีนลดลง ได้แก่ ลำไยสด มูลค่า 8.6 หมื่นตัน ลดลง 37% มูลค่า 125 ล้านบาท ลดลง 32% โดยเงินเป็นตลาดที่มีการนำเข้าจากไทยสูงแต่จีนก็มีคู่แข่งที่พร้อมช่วงชิงส่วนแบ่งตลาดจากไทย ดังนั้น การสร้างเครือข่ายทางการค้าที่จะช่วยทำให้การส่งออกผลไม้ไทยเติบโตได้อย่างต่อเนื่องจึงเป็นสิ่งสำคัญ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ **กระทรวงเกษตร**



ร้านค้า "THAI MALL" แพลตฟอร์ม E-commerce ประเทศจีน



ตลาดกลางซื้อขายสินค้าเกษตร + อาหาร

มือผู้บริโภคโดยตรง

อ.ต.ก. : จัดหา + คัดเลือกผลไม้ > ส่ง > บหานครเซี่ยงไฮ้ + เซินเจิ้น + เชนบริหารพิเศษฮ่องกง

บริษัท Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. : ตัวกลางเชื่อม

สินค้าคุณภาพของไทย + แพลตฟอร์มในจีน

เป้าหมาย เปิดแบรนด์สินค้าร้านค้าดังกล่าว ไม่น้อยกว่า 10 ร้าน ภายในก.ย. ปี 2568

ไทยส่งออกผลไม้ไปจีน ม.ค.-ต.ค.2567

ทุเรียน

มังคุด

ลำไย

ปริมาณ 1,253,208.1 ตัน
มูลค่ากว่า 130,372.7 ล้านบาท

ที่มา : อตค.,กรุงเทพธุรกิจรวม

18/11/2567 กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: จันทร์ 18 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12774

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 111.09 Ad Value: 138,862.50

PRValue (x3): 416,587.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'อ.ต.ก.'จับมือเอกชนจีนปั้น'THAI MALL'

และสหกรณ์ ร่วมด้วย องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และ Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) จัดตั้งร้านค้า "THAI MALL" ในแพลตฟอร์ม E-commerce ประเทศจีน เชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานโลก ดันสินค้าเกษตรและผลไม้ไทยสู่เมืองเศรษฐกิจ เชียงไฮ้ เซินเจิ้น และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง ยกกระดับภาคการเกษตรไทยในระดับนานาชาติ

ปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กล่าวว่า ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกเป็นอย่างมาก สะท้อนได้จากมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ภาคเกษตรที่มีสัดส่วนจำนวนราว 10% ของมูลค่ารวม **โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกผลไม้ไทยถือเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไทยมาจนถึงปัจจุบัน**

แม้ในช่วงที่ผ่านมาผลผลิตทางการเกษตรอาจชะลอตัวจากความเปลี่ยนแปลงทางสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อการผลิต อย่างไรก็ตามด้วยคุณภาพที่ได้รับความนิยมให้ผลไม้ไทยเป็นหนึ่งในผลไม้ที่ดีที่สุดในโลก ได้รับการยืนยันจากมาตรฐานสากล ทำให้ผลไม้ไทยยังคงมีความต้องการในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง **โดยเฉพาะในตลาดประเทศจีน ที่มีปริมาณการส่งออกทุเรียน มังคุด ลำไย ในช่วง ม.ค.-ต.ค. คิดเป็นปริมาณ 1,253,208.1 ตัน หรือมีมูลค่ากว่า 130,372.7 ล้านบาท**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงศักยภาพและความสำคัญของภาคการเกษตรไทยในการส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ จึงมุ่งมั่น

พัฒนามาตรฐานของผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพสูง มีคุณภาพและมีความปลอดภัย ตอบสนองความต้องการของตลาดโลก โดยให้การสนับสนุนเกษตรกรในด้านการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการเพาะปลูก การปรับใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และ รักษาคุณภาพของผลผลิตให้ได้มาตรฐานสากล

"ร้านค้า THAI MALL ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตลาดกลางในการซื้อขายสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง โดย อ.ต.ก. มีหน้าที่ในการจัดหา คัดเลือกผลไม้ที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งจัดส่งไปยังเมืองเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศจีน ได้แก่ มหานครเซี่ยงไฮ้ เซินเจิ้น และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง"

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นยกกระดับอีกขั้นของภาคการเกษตรไทย เพื่อขยายตลาดสินค้าเกษตร เชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานให้มีความสมบูรณ์ โดยมีเป้าหมาย **ในการเปิดแบรนด์สินค้าในร้านค้าดังกล่าวไม่น้อยกว่า 10 ร้าน ภายในเดือนก.ย. ปี 2568**

อีกทั้งนับเป็นการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ภาคการเกษตรของประเทศไทยได้มีส่วนร่วมในแพลตฟอร์มห่วงโซ่อุปทานของโลก (Global E-commerce Platform) ผ่านการขยายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนในระบบ E-commerce ต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดประเทศจีนซึ่งมีความต้องการสินค้าเกษตรของไทยในปริมาณสูง และเป็นการเชื่อมโยงระบบการค้าไทยไปสู่ประเทศอื่นๆ ที่มีศักยภาพในอนาคต

ด้าน **Mr. Chen Zhifa ประธานกรรมการบริษัท Shanghai Taihuixuan**

Technology Co., Ltd. กล่าวว่า ประเทศจีนให้การยอมรับในสินค้าทางการเกษตร รวมถึงผลไม้ของไทยมาอย่างยาวนาน โดยบริษัทมีความยินดีที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในความร่วมมือในครั้งนี้ โดยเป็นตัวกลางเชื่อมต่อสินค้าคุณภาพของไทยไปยังแพลตฟอร์มที่ได้มาตรฐาน และไปสู่อเมืองที่มีความต้องการสินค้าสูง

โดยบริษัทมีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ด้านการค้าสินค้าออนไลน์ **มีความพร้อมด้านขนส่ง โกดังเก็บสินค้า รวมถึงสามารถเข้าถึง และ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลบนแพลตฟอร์ม E-commerce ของจีนได้เป็นอย่างดี** ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทย รวมถึงเป็นกำลังในการส่งเสริมความแข็งแกร่งของสินค้าไทยในระดับนานาชาติ

"ลงทุน 5,000 ล้าน สร้าง THAI MALL พร้อมเพิ่มเทคโนโลยีเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับสินค้าไทย ร่วมกับหน่วยงานไทย เพื่อสร้างชื่อเสียงให้ผู้บริโภคชาวไทยได้รู้จักมากขึ้น เชื่อว่าด้วยการสนับสนุนจากรัฐบาลไทย THAI MALL จะเป็นตัวอย่างที่ดีทางการค้าระหว่างกันและเชื่อมสัมพันธ์ให้ก้าวไปข้างหน้าได้มากขึ้น"

ภาคการผลิตคือเกษตรกรที่นำเสนอผลไม้ที่ดี มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในตลาด โดยเฉพาะตลาดจีน ได้ทำหน้าที่อย่างเต็มกำลัง และเมื่อเชื่อมโยงกับภาคการค้าที่มีมอดก. เป็นผู้ช่วยส่งออกให้ผลไม้ได้เข้าสู่ช่องทาง การค้าออนไลน์ที่สอดคล้องกับพฤติกรรมผู้บริโภคในปัจจุบัน จะยิ่งในตลาดจีน ก็จะต้องสร้างความมั่นใจได้มากขึ้นว่าผลไม้ไทยจะเป็นกำลังสำคัญที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจในรูปแบบจากโกบอลสู่พี่น้องเกษตรกรอย่างถาวรหน้า



ร่วมมือ ● นางสาวอนงค์นาถ จำแก้ว เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และ Mr.Chen Zhifa ประธานกรรมการบริษัท Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) จัดตั้งร้านค้า "THAI MALL" ในแพลตฟอร์ม E-commerce ประเทศจีน เชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานโลก ต้นสินค้าเกษตรและผลไม้ไทยสู่เมืองเศรษฐกิจ เชียงไฮ้ เซินเจิ้น และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง ยก ระดับภาคการเกษตรไทยในระดับนานาชาติ.

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: จันทร์ 18 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12774

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 111.09 Ad Value: 138,862.50

PRValue (x3): 416,587.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'อ.ต.ก.'จับมือเอกชนจีนปั้น'THAI MALL'

'อ.ต.ก.'จับมือเอกชนจีนปั้น'THAI MALL'
บนแพลตฟอร์มดังเทรดผลไม้ไทยถึงมือผู้บริโภค
> 10

'อ.ต.ก.'จับมือเอกชนจีนปั้น'THAI MALL' บนแพลตฟอร์มดังเทรดผลไม้ไทยถึงมือผู้บริโภค

กรุงเทพธุรกิจ ● ประเทศจีนนำเข้าผลไม้จากไทยเมื่อปี2566ปริมาณรวม2.29ตันเพิ่มขึ้น 6% มูลค่า 7.05 พันล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 12% โดยผลไม้ที่ได้รับความนิยมสูงสุดคือทุเรียนสด ปริมาณ 2.07 แสนตัน เพิ่มขึ้น 18% มูลค่า 4.5 พันล้านบาท เพิ่มขึ้น 19% อย่างไรก็ตาม ยังมีผลไม้ที่มีการนำเข้าจากจีนลดลง ได้แก่ ลำไยสด มูลค่า 8.6 หมื่นตัน ลดลง 37% มูลค่า 125 ล้านบาท ลดลง 32% โดยเงินเป็นตลาดที่มีการนำเข้าจากไทยสูงแต่จีนก็มีคู่แข่งที่พร้อมช่วงชิงส่วนแบ่งตลาดจากไทย ดังนั้น การสร้างเครือข่ายทางการค้าที่จะช่วยทำให้การส่งออกผลไม้ไทยเติบโตได้อย่างต่อเนื่องจึงเป็นสิ่งสำคัญ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ **กระทรวงเกษตร**



ร้านค้า "THAI MALL" แพลตฟอร์ม E-commerce ประเทศจีน



ตลาดกลางซื้อขายสินค้าเกษตร + อาหาร

มือผู้บริโภคโดยตรง

อ.ต.ก. : จัดหา + คัดเลือกผลไม้ > ส่ง > มหานครเซี่ยงไฮ้ + เซินเจิ้น + นครบริหารพิเศษฮ่องกง

บริษัท Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. : ตัวกลางเชื่อม

สินค้าคุณภาพของไทย + แพลตฟอร์มในจีน

เป้าหมาย เปิดแบรนด์สินค้าร้านค้าดังกล่าว ไม่น้อยกว่า 10 ร้าน ภายในก.ย. ปี 2568

ไทยส่งออกผลไม้ไปจีน ม.ค.-ต.ค.2567

ทุเรียน

มังคุด

ลำไย

ปริมาณ 1,253,208.1 ตัน
มูลค่ากว่า 130,372.7 ล้านบาท

ที่มา : อตค.,กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

18/11/2567 กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: จันทร์ 18 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12774

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 111.09 Ad Value: 138,862.50

PRValue (x3): 416,587.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'อ.ต.ก.'จับมือเอกชนจีนปั้น'THAI MALL'

และสหกรณ์ ร่วมด้วย องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และ Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) จัดตั้งร้านค้า "THAI MALL" ในแพลตฟอร์ม E-commerce ประเทศจีน เชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานโลก ดันสินค้าเกษตรและผลไม้ไทยสู่เมืองเศรษฐกิจ เชียงไฮ้ เซินเจิ้น และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง ยกกระดับภาคการเกษตรไทยในระดับนานาชาติ

ปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กล่าวว่า ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกเป็นอย่างมาก สะท้อนได้จากมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ภาคเกษตรที่มีสัดส่วนจำนวนราว 10% ของมูลค่ารวม **โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกผลไม้ไทยถือเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไทยมาจนถึงปัจจุบัน**

แม้ในช่วงที่ผ่านมาผลผลิตทางการเกษตรอาจชะลอตัวจากความเปลี่ยนแปลงทางสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อการผลิต อย่างไรก็ตามด้วยคุณภาพที่ได้รับความนิยมให้ผลไม้ไทยเป็นหนึ่งในผลไม้ที่ดีที่สุดในโลก ได้รับการยืนยันจากมาตรฐานสากล ทำให้ผลไม้ไทยยังคงมีความต้องการในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง **โดยเฉพาะในตลาดประเทศจีน ที่มีปริมาณการส่งออกทุเรียน มังคุด ลำไย ในช่วง ม.ค.-ต.ค. คิดเป็นปริมาณ 1,253,208.1 ตัน หรือมีมูลค่ากว่า 130,372.7 ล้านบาท**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงศักยภาพและความสำคัญของภาคการเกษตรไทยในการส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ จึงมุ่งมั่น

พัฒนามาตรฐานของผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพสูง มีคุณภาพและมีความปลอดภัย ตอบสนองความต้องการของตลาดโลก โดยให้การสนับสนุนเกษตรกรในด้านการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการเพาะปลูก การปรับใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และ รักษาคุณภาพของผลผลิตให้ได้มาตรฐานสากล

"ร้านค้า THAI MALL ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตลาดกลางในการซื้อขายสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง โดย อ.ต.ก. มีหน้าที่ในการจัดหา คัดเลือกผลไม้ที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งจัดส่งไปยังเมืองเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศจีน ได้แก่ มหานครเซี่ยงไฮ้ เซินเจิ้น และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง"

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นยกกระดับอีกขั้นของภาคการเกษตรไทย เพื่อขยายตลาดสินค้าเกษตร เชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานให้มีความสมบูรณ์ โดยมีเป้าหมาย **ในการเปิดแบรนด์สินค้าในร้านค้าดังกล่าวไม่น้อยกว่า 10 ร้าน ภายในเดือนก.ย. ปี 2568**

อีกทั้งนับเป็นการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ภาคการเกษตรของประเทศไทยได้มีส่วนร่วมในแพลตฟอร์มห่วงโซ่อุปทานของโลก (Global E-commerce Platform) ผ่านการขยายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนในระบบ E-commerce ต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดประเทศจีนซึ่งมีความต้องการสินค้าเกษตรของไทยในปริมาณสูง และเป็นการเชื่อมโยงระบบการค้าไทยไปสู่ประเทศอื่นๆ ที่มีศักยภาพในอนาคต

ด้าน **Mr. Chen Zhifa ประธานกรรมการบริษัท Shanghai Taihuixuan**

Technology Co., Ltd. กล่าวว่า ประเทศจีนให้การยอมรับในสินค้าทางการเกษตร รวมถึงผลไม้ของไทยมาอย่างยาวนาน โดยบริษัทมีความยินดีที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในความร่วมมือในครั้งนี้ โดยเป็นตัวกลางเชื่อมต่อสินค้าคุณภาพของไทยไปยังแพลตฟอร์มที่ได้มาตรฐาน และไปสู่อุปทานที่มีความต้องการสินค้าสูง

โดยบริษัทมีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ด้านการค้าสินค้าออนไลน์ **มีความพร้อมด้านขนส่ง โกดังเก็บสินค้า รวมถึงสามารถเข้าถึง และ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลบนแพลตฟอร์ม E-commerce ของจีนได้เป็นอย่างดี** ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทย รวมถึงเป็นกำลังในการส่งเสริมความแข็งแกร่งของสินค้าไทยในระดับนานาชาติ

"ลงทุน 5,000 ล้าน สร้าง THAI MALL พร้อมเพิ่มเทคโนโลยีเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับสินค้าไทย ร่วมกับหน่วยงานไทย เพื่อสร้างชื่อเสียงให้ผู้บริโภคชาวไทยได้รู้จักมากขึ้น เชื่อว่าด้วยการสนับสนุนจากรัฐบาลไทย THAI MALL จะเป็นตัวอย่างที่ดีทางการค้าระหว่างกันและเชื่อมสัมพันธ์ให้ก้าวไปข้างหน้าได้มากขึ้น"

ภาคการผลิตคือเกษตรกรที่นำเสนอผลไม้ที่ดี มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในตลาด โดยเฉพาะตลาดจีน ได้ทำหน้าที่อย่างเต็มกำลัง และเมื่อเชื่อมโยงกับภาคการค้าที่มีมอดก. เป็นผู้ช่วยส่งออกให้ผลไม้ได้เข้าสู่ช่องทาง การค้าออนไลน์ที่สอดคล้องกับพฤติกรรมผู้บริโภคในปัจจุบัน จะยิ่งในตลาดจีน ก็จะต้องสร้างความมั่นใจได้มากขึ้นว่าผลไม้ไทยจะเป็นกำลังสำคัญที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจในรูปแบบจากโกบอลสู่พี่น้องเกษตรกรอย่างถ้วนหน้า

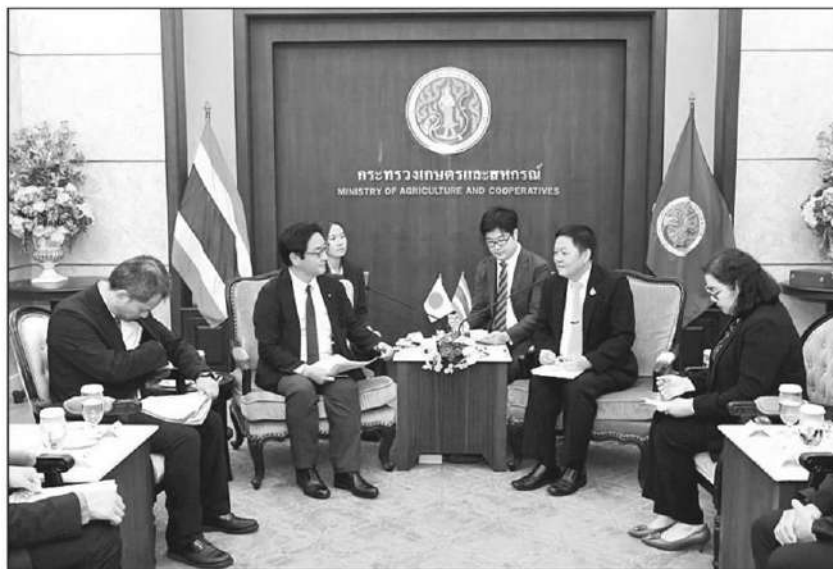
ผู้ตรวจฯร่วมมือญี่ปุ่นด้านเกษตร

นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับนายมาซาซุมิ โกะโตะ (Mr. Masazumi Gotoda) ผู้ว่าราชการจังหวัดโทกูชิมะ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่าไทยกับญี่ปุ่น มีความสัมพันธ์ทางการทูตเป็นระยะเวลาถึง 137 ปี มีการแลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านการเกษตรมาโดยตลอด อาทิ การส่งนักวิชาการเกษตรให้มาศึกษาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมถึงการเปิดตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาจำหน่ายในประเทศ นายถาวรกล่าวต่อว่า ได้มีการหารือเจรจาการส่งออกส้มโอและมะม่วง

สดหลายสายพันธุ์ จากไทยไปเปิดตลาดที่ญี่ปุ่นให้มากขึ้น ขณะเดียวกันทางญี่ปุ่นต้องการเปิดตลาดพืชตระกูลส้มสายพันธุ์ Sudachi และ Yuzu ในประเทศไทย เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตรระหว่างกัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังเสนอให้เกษตรกรญี่ปุ่นและเกษตรกรไทยเดินทางเข้าร่วมกิจกรรมการเกษตรของแต่ละประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ของด้านการผลิต การค้าระหว่างประเทศ และการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ประเทศญี่ปุ่น เป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 3 ของไทย และเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรเป็นอันดับที่ 2 ของไทย โดยปี 2564 มีมูลค่า

การค้าสินค้าเกษตร 158,635 ล้านบาท และปี 2565 มีมูลค่า 183,487 ล้านบาท และปี 2566 มีมูลค่า 173,580 ล้านบาท คิดเป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 171,901 ล้านบาท โดยมีอัตราการค้าเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 4.60 ต่อปี สำหรับสินค้าส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.ไก่ชนิดแกลลัสโดเมสติกส์ปรุงแต่ง อาทิ แกงไก่ที่บรรจุกระป๋อง 2.ชิ้นเนื้อและเครื่องในที่บริโภคได้ของไก่ชนิดแกลลัสโดเมสติกส์แช่แข็ง 3.อาหารสุนัขหรือแมวสำหรับขายปลีก 4.ปลาทูน่า ปลาสดกิปเจ็ท และปลาโบนิโด ปรุงแต่ง อาทิ ปลาทูน่ากระป๋อง และ 5.ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้ในทางเทคนิค



ร่วมมือ : นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือกับนายมาซาซุมิ โกะโตะ ผู้ว่าราชการจังหวัดโทกูชิมะ ประเทศญี่ปุ่น แลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านเกษตร รวมถึงการเปิดตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ พร้อมเจรจาส่งออกส้มโอและมะม่วงสดหลายสายพันธุ์ไปเปิดตลาดที่ญี่ปุ่นให้มากขึ้น

เกาะติดสถานการณ์น้ำปลายฝนต้นหนาว ก้าวสู่ฤดูแล้ง'กักเก็บน้ำไว้ใช้ให้ได้มากที่สุด'

กรมชลประทานซึ่งเป็นหน่วยงานหลักด้านน้ำของประเทศได้บูรณาการวางแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งได้ใช้โอกาสในช่วงปลายฤดูฝน และในช่วงต้นฤดูหนาวที่ยังมีฝนตกกักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 470 แห่งทั่วประเทศล่าสุด ณ วันที่ 13 พ.ย. 67 มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 63,623 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 83 ของปริมาณน้ำที่กักเก็บมากกว่าปี 66 จำนวน 2,022 ล้าน ลบ.ม. โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ 39,679 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 ของปริมาณน้ำใช้การได้



นายเชนทร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ฤดูฝนที่ผ่านมากรมชลประทานได้ดำเนินการตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 67 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาซึ่งเป็นพื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ มีการวางแผนใช้ระบบชลประทานไม่ว่าจะเป็นลำน้ำ คลอง และอาคารชลประทานในการบริหารจัดการและกักเก็บน้ำ ทั้งฝั่งตะวันออกและตะวันตก เช่น ฝั่งตะวันออกได้ใช้ประตูระบายน้ำ (ปตร.) มโนรมย์ คลองชัยนาท-ป่าสัก คลองระพีพัฒน์ ในการบริหารจัดการและกักเก็บน้ำ ส่วนฝั่งตะวันตกได้ใช้ ปตร.มะขามเต่า-อุทอง ปตร.พลเทพ ปตร.บรมธาตุ คลองมะขามเต่า-อุทอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย คลองบางบาล ในการบริหารจัดการและกักเก็บน้ำ เป็นต้น

สำหรับการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา กรมชลประทานได้บริหารจัดการโดยกระจายน้ำจากด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งในอัตราที่เหมาะสม พร้อมทั้งทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแบบขั้นบันไดในอัตราไม่เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนด้านท้ายน้ำให้ได้มากที่สุด

ส่วนปริมาณน้ำต้นทุนใน 4 เขื่อนหลักของกลุ่มเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ หลังจากสิ้นสุดฤดูฝนในวันที่ 1 พ.ย. 67 คาดว่าจะมีปริมาณน้ำรวมกัน 21,765 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น

ร้อยละ 87 ของปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ 15,060 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 ของปริมาณน้ำกักเก็บ ซึ่งกรมชลประทานจะนำปริมาณน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนดังกล่าวมาบริหารจัดการร่วมกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในลำน้ำและคลองต่าง ๆ ที่เก็บกักไว้ มาวางแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 ให้เพียงพอกับความต้องการในทุก ๆ ด้าน รวมทั้งยังจะสำรองน้ำส่วนหนึ่งไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี

2568 อีกด้วย

อีกพื้นที่หนึ่งที่มี

ความสำคัญทางเศรษฐกิจคือ พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปีนี้ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก อ่างเก็บน้ำของเขื่อนใหญ่และขนาดกลางในพื้นที่ EEC 16 แห่งล่าสุดมีปริมาณน้ำรวมกัน 1,225 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น

ร้อยละ 65 ของปริมาณการกักเก็บและในฤดูฝนที่ผ่านมา กรมชลประทานจะดำเนินการเก็บกักน้ำไว้เต็มศักยภาพความจุในช่วงท้ายฤดูตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ

ดังนั้นจึงมั่นใจได้ว่า ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 พื้นที่ EEC จะมีน้ำต้นทุนเพียงพอต่อทุกกิจกรรมพื้นฐาน โดยเฉพาะอุตสาหกรรม ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ อย่างแน่นอน และยังมีเพียงพอสำรองไว้ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2568 หากเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง

สำหรับพื้นที่ภาคใต้ที่กำลังมีฝนตกต่อเนื่องสถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 แห่งของภาคใต้ ล่าสุด ณ วันที่ 13 พ.ย. 67 มีปริมาณน้ำรวมกัน 5,450 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67 ของปริมาณการกักเก็บ ยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 2,744 ล้าน ลบ.ม. ทั้ง รมว.เกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการให้กรมชลประทานบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อเตรียมการรับมือสถานการณ์อุทกภัยที่อาจจะเกิดขึ้น พร้อมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องจักร เครื่องมือ เข้าประจำจุดเสี่ยง ตลอดจนตรวจสอบอาคารชลประทานให้ใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปโดยสะดวก สามารถลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง.

กำจัดปลาทอมคางดำ ιάต้องเข้มข้นต่อเนื่อง

ไทยโพสต์ • นายอภิชาติ คักดี เศรษฐ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทปษ.รรมว.ทส.) เปิดเผยถึงปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำที่ยังส่งผลกระทบต่ออยู่ในขณะนี้ว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รรมว.ทส.) หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ ไม่ได้นิ่งนอนใจ ได้สั่งการให้หน่วยงานของกระทรวงที่เกี่ยวข้องตามกฎหมาย อาทิ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) เป็นต้น ไปดำเนินการแก้ไขปัญหานี้อย่างจริงจังตั้งแต่วันแรกที่เข้ามารับตำแหน่ง โดยมอบหมายให้ทำการสำรวจติดตามการแพร่กระจายของปลาทอมคางดำในระบบนิเวศทั้งที่เป็นพื้นที่ในความรับผิดชอบของ ทส. และใกล้เคียง

พร้อมเฝ้าระวังผลกระทบที่เกิดขึ้น และยังได้ให้ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานอื่น เช่น กรมประมง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างใกล้ชิด เพื่อแก้ไขปัญหาและฟื้นฟูอย่างจริงจังมาโดยตลอด

นายอภิชาติกล่าวด้วยว่า ก่อนหน้านี้ขณะที่นายเฉลิมชัย ดำรงตำแหน่ง รรม.เกษตรและสหกรณ์ ในปี พ.ศ. 2564 ก็ได้ออกประกาศให้ปลาทอมคางดำเป็นสัตว์น้ำที่ห้ามเลี้ยงในราชอาณาจักร เพื่อเป็นแนวทางในการช่วยลดปัญหาสัตว์น้ำต่างถิ่นที่หลุดรอดเข้ามาแพร่พันธุ์และสร้างความเดือดร้อนให้เกษตรกร ก่อนหน้านั้นในช่วงปี 2561 กรมประมงได้ออกประกาศห้ามมิให้นำเข้า ส่งออก นำผ่าน หรือเพาะเลี้ยงปลาทอมคางดำ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมประมง

หรือเป็นผู้ซึ่งอธิบดีกรมประมงมอบหมาย ฝ่าฝืนระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ มาตรการดังกล่าวยังคงดำเนินมาโดยตลอด

นายอภิชาติเผยอีกว่า ในส่วนของ ทส.เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาการแพร่กระจายของปลาทอมคางดำให้ได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ดร.เฉลิมชัยได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของ ทส. เร่งดำเนินการตามมาตรการ และแนวทางปฏิบัติตามข้อสั่งการอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะการจัดทำแผนการบริหารจัดการที่มีการกำหนดมาตรการในการป้องกัน ควบคุม กำจัด สำรวจ และติดตามตรวจสอบการแพร่กระจายของปลาทอมคางดำในทุกพื้นที่ความรับผิดชอบ.

รม.ชีญี่ปุ่นขึ้นทะเบียน 'ลับประรดห้วยมุ่น' ยกกระดับตลาดสินค้าเกษตรสร้างเชื่อมั่น

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน นายคารม พลพรกลาง รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมป่าไม้ และประมงของประเทศญี่ปุ่น ได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) "ลับประรดห้วยมุ่น" ซึ่งเป็นผลไม้ของประเทศไทยรายแรกที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI ในประเทศญี่ปุ่น และเป็นสินค้ารายการที่ 3 ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI ต่อจากกาแฟดอยช้าง และกาแฟดอยตุง

นายคารมกล่าวว่า ลับประรดห้วยมุ่นมีเอกลักษณ์จุดเด่นในเรื่องของเนื้อที่หนาและนุ่ม รสชาติหวาน พร้อมทั้งมีคุณค่าทางโภชนาการสูง ทำให้เป็นที่ต้องการสำหรับผู้บริโภคญี่ปุ่น โดยประเทศไทยผู้ประกอบการมากกว่า 850 ราย ที่กำลังการผลิตกว่า 180,000 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่าตลาดกว่า 1,200 ล้านบาท รัฐบาลมั่นใจการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เป็นการเริ่มต้นเพื่อยกระดับและพัฒนาการประกันคุณภาพให้กับสินค้า ช่วยให้ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นได้มั่นใจ เพิ่มการบริโภคลับประรดห้วยมุ่นมากขึ้น

นายคารมกล่าวว่า นอกจากสินค้า

ด้านการเกษตรลับประรดสดที่ได้รับความนิยมแก่ผู้บริโภคของประเทศญี่ปุ่นแล้ว รัฐบาลยังได้พบว่าตลาดการนำเข้าลับประรดของประเทศญี่ปุ่นยังมีความต้องการลับประรดแปรรูปสูงเช่นเดียวกัน เช่น น้ำลับประรดลับประรดกระป๋อง และลับประรดอบแห้ง โดยประเทศไทยถือเป็นหนึ่งในประเทศคู่ค้าสำคัญในการส่งออกลับประรดมากเป็นอันดับ 4 รองจากฟิลิปปินส์ คอสตาริกา และอินโดนีเซีย ซึ่งประเทศไทยจะสามารถนำเอาประโยชน์จากความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) ในการลดภาษีนำเข้า เพื่อเพิ่มความได้เปรียบให้กับ การส่งออกลับประรดของประเทศได้

"รัฐบาล โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา เร่งเดินหน้าสานต่อความร่วมมือเพื่อขยายตลาดการค้า การขึ้นทะเบียนสินค้า GI ในรายการใหม่ๆ ร่วมทั้งความร่วมมือเพื่อพัฒนาระบบการคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ร่วม ระหว่างประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น เพื่อนำมาเป็นแนวทางการพัฒนาการทำตลาดกลางสินค้าเกษตรขยายตลาดผักผลไม้ไทยสู่ญี่ปุ่นให้ได้เพิ่มมากขึ้น" นายคารมกล่าว

เกาะติดสถานการณ์น้ำปลายฝนต้นหนาว ก้าวสู่ฤดูแล้ง'กักเก็บน้ำไว้ใช้ให้ได้มากที่สุด'

กรมชลประทานซึ่งเป็นหน่วยงานหลักด้านน้ำของประเทศได้บูรณาการวางแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งได้ใช้โอกาสในช่วงปลายฤดูฝน และในช่วงต้นฤดูหนาวที่ยังมีฝนตกกักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 470 แห่งทั่วประเทศล่าสุด ณ วันที่ 13 พ.ย. 67 มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 63,623 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 83 ของปริมาณน้ำที่กักเก็บมากกว่าปี 66 จำนวน 2,022 ล้าน ลบ.ม. โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ 39,679 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 ของปริมาณน้ำใช้การได้

นายเนตร์ สมบูรณ์

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ฤดูฝนที่ผ่านมากรมชลประทานได้ดำเนินการตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 67 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาซึ่งเป็นพื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ มีการวางแผนใช้ระบบชลประทานไม่ว่าจะเป็นลำน้ำ คลอง และอาคารชลประทานในการบริหารจัดการและกักเก็บน้ำ ทั้งฝั่งตะวันออกและตะวันตก เช่น ฝั่งตะวันออกได้ใช้ประตูระบายน้ำ (ปตร.) มโนรมย์ คลองชัยนาท-ป่าสัก คลองระพีพัฒน์ ในการบริหารจัดการและกักเก็บน้ำ ส่วนฝั่งตะวันตกได้ใช้ ปตร.มะขามเต่า-อุทอง ปตร.พลเทพ ปตร.บรมธาตุ คลองมะขามเต่า-อุทอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย คลองบางบาล ในการบริหารจัดการและกักเก็บน้ำ เป็นต้น

สำหรับการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา กรมชลประทานได้บริหารจัดการโดยกระจายน้ำจากด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งในอัตราที่เหมาะสม พร้อมทั้งทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแบบขั้นบันไดในอัตราไม่เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนด้านท้ายน้ำให้ได้มากที่สุด

ส่วนปริมาณน้ำต้นทุนใน 4 เขื่อนหลักของกลุ่มเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ หลังจากสิ้นสุดฤดูฝนในวันที่ 1 พ.ย. 67 คาดว่าจะมีปริมาณน้ำรวมกัน 21,765 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น

ร้อยละ 87 ของปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ 15,060 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 ของปริมาณน้ำกักเก็บ ซึ่งกรมชลประทานจะนำปริมาณน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนดังกล่าวมาบริหารจัดการร่วมกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในลำน้ำและคลองต่าง ๆ ที่เก็บกักไว้ มาวางแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 ให้เพียงพอกับความต้องการในทุก ๆ ด้าน รวมทั้งยังจะสำรองน้ำส่วนหนึ่งไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี

2568 อีกด้วย

อีกพื้นที่หนึ่งที่มี

ความสำคัญทางเศรษฐกิจคือ พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปีนี้ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก อ่างเก็บน้ำของเขื่อนใหญ่และขนาดกลางในพื้นที่ EEC 16 แห่งล่าสุดมีปริมาณน้ำรวมกัน 1,225 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น

ร้อยละ 65 ของปริมาณการกักเก็บและในฤดูฝนที่ผ่านมา กรมชลประทานจะดำเนินการเก็บกักน้ำไว้เต็มศักยภาพความจุในช่วงท้ายฤดูตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ

ดังนั้นจึงมั่นใจได้ว่า ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 พื้นที่ EEC จะมีน้ำต้นทุนเพียงพอต่อทุกกิจกรรมพื้นฐาน โดยเฉพาะอุตสาหกรรม ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ อย่างแน่นอน และยังมีเพียงพอสำรองไว้ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2568 หากเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง

สำหรับพื้นที่ภาคใต้ที่กำลังมีฝนตกต่อเนื่องสถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 แห่งของภาคใต้ ล่าสุด ณ วันที่ 13 พ.ย. 67 มีปริมาณน้ำรวมกัน 5,450 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67 ของปริมาณการกักเก็บ ยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 2,744 ล้าน ลบ.ม. ทั้ง รมว.เกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการให้กรมชลประทานบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อเตรียมการรับมือสถานการณ์อุทกภัยที่อาจจะเกิดขึ้น พร้อมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องจักร เครื่องมือ เข้าประจำจุดเสี่ยง ตลอดจนตรวจสอบอาคารชลประทานให้ใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปโดยสะดวก สามารถลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง.



อ.ต.ก.ลั่นยอดขายผลไม้ไทย 3.5 หมื่นล้าน ต้นตั้งร้าน “ไทยมอลล์” บนแพลตฟอร์มจีน

นายปดิชาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก. พร้อมด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อจัดตั้งร้านค้า “THAI MALL” ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตลาดกลางในการซื้อขายสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง “อ.ต.ก.มีหน้าที่จัดหาคัดเลือกผลไม้ที่มีคุณภาพ พร้อมจัดส่งไปยังเมืองเศรษฐกิจที่สำคัญของจีน ได้แก่ เชียงไฮ้ เซินเจิ้น และฮ่องกง ตั้งเป้าหมายปีแรกมียอดขายสินค้าเกษตร 200-1,000 ล้านบาท โดยทำงานภายใต้ตลาดนำการผลิตเพื่อยกระดับสินค้าเกษตร ส่วนผลไม้ไทยมีความต้องการในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในจีนที่มีปริมาณการส่งออกทุเรียน มังคุด ลำไย ในช่วง ม.ค.-ต.ค. คิดเป็น 1.253 ล้านดอลลาร์ หรือมีมูลค่ากว่า 130,372 ล้านบาท”

สำหรับการร่วมมือกันระหว่าง Shanghai และ อ.ต.ก. เพื่อขับเคลื่อนร้านค้า “THAI MALL” ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน มีเป้าหมาย 5 ปี สร้างรายได้ 1,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 35,000 ล้านบาท โดยบริษัทมีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ด้านการค้าสินค้าออนไลน์ มีความพร้อมด้านขนส่ง โกดังเก็บสินค้า ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทยรวมถึงเป็นกำลังในการส่งเสริมความแข็งแกร่งของสินค้าไทยในระดับนานาชาติ.

อ.ต.ก.ลั่นยอดขายผลไม้ไทย 3.5 หมื่นล้าน ต้นตั้งร้าน “ไทยมอลล์” บนแพลตฟอร์มจีน

นายปณิธาน มีไชยโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก. พร้อมด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ Shanghai Taihuixuan Technology Co., Ltd. ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อจัดตั้งร้านค้า “THAI MALL” ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตลาดกลางในการซื้อขายสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง “อ.ต.ก.มีหน้าที่จัดหาคัดเลือกผลไม้ที่มีคุณภาพ พร้อมจัดส่งไปยังเมืองเศรษฐกิจที่สำคัญของจีน ได้แก่ เชียงไฮ้ เซินเจิ้น และฮ่องกง ตั้งเป้าหมายปีแรกมียอดขายสินค้าเกษตร 200-1,000 ล้านบาท โดยทำงานภายใต้ตลาดนำการผลิตเพื่อยกระดับสินค้าเกษตร ส่วนผลไม้ไทยมีความต้องการในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในจีนที่มีปริมาณการส่งออกทุเรียน มังคุด ลำไย ในช่วง ม.ค.-ต.ค. คิดเป็น 1.253 ล้านดอลลาร์ หรือมีมูลค่ากว่า 130,372 ล้านบาท”

สำหรับการร่วมมือกันระหว่าง Shanghai และ อ.ต.ก. เพื่อขับเคลื่อนร้านค้า “THAI MALL” ในแพลตฟอร์ม E-commerce ของประเทศจีน มีเป้าหมาย 5 ปี สร้างรายได้ 1,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 35,000 ล้านบาท โดยบริษัทมีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ด้านการค้าสินค้าออนไลน์ มีความพร้อมด้านขนส่ง โกดังเก็บสินค้า ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทยรวมถึงเป็นกำลังในการส่งเสริมความแข็งแกร่งของสินค้าไทยในระดับนานาชาติ.