



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ถั่วลิสงพืชทางเลือก เพิ่มรายได้เกษตรกร	ไทยรัฐ
2. 'ธรรมนัส'ลุยIGNITEไทยมุ่งสู่ศูนย์กลางเกษตร-อาหารโลก	แนวหน้า
3. รมว.เกษตรฯสั่งการตั้งศูนย์บัญชาการฯรุดสำรวจ-ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำเค็ม	แนวหน้า
4. สก๊อปพิเศษ: ส.ป.ก. สนองนโยบาย กระทรวงเกษตรฯ จัดกิจกรรมที่เกิด...	สยามรัฐ
5. กรมวิชาการเกษตรโชว์นวัตกรรม โรงเรือนผักอัจฉริยะอย่างง่าย-ไม่ใช้สารเคมี	ข่าวสด
6. ยกระดับส้มโอขาวแตงกวาชยันนาท	เดลินิวส์
7. 'ไทย-ซาอุดีฯ'สานสัมพันธ์การค้าสร้างความมั่นคงทางอาหารของโลก	กรุงเทพธุรกิจ
8. มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567	ไทยโพสต์
9. สงขลาส่งหนังสือ7ฉบับปมโพงพาง	มติชน
10. คอแลมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. มองจีดีพีไทยปีนี้ โต 2.5%	สยามรัฐ
12. 'สุชาติ'เร่งเครื่องเจรจาFTA ดันตั้งกองทุนช่วยเกษตรกร	ไทยโพสต์

ถั่วลิสงพืชทางเลือก เพิ่มรายได้เกษตรกร



นางประเทือง วาจรัด ผู้อำนวยการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) เผยว่า ถั่วลิสงถือเป็นพืชทางเลือกมีศักยภาพที่มีโอกาสทางการตลาด สามารถสร้างรายได้ให้



กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

เราพบว่ากลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการปลูกถั่วลิสง อย่างกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ 6,11 ต.กุฉินท อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร มีพื้นที่ปลูกรวม 585 ไร่ สมาชิก 95 ราย ได้ผลผลิตรวมปีละ 142 ตัน ขายได้ราคาเฉลี่ยที่ กก.ละ 35 บาท ทำให้ทั้งกลุ่มมีรายได้รวมกันแล้วเกือบ 5 ล้านบาท เฉลี่ยแล้วมีรายได้ไร่ละ 8,495 บาท หรือคนละ 52,315 บาท

กลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ 7,18 ต.กุดน้ำใส อ.ค้อวัง จ.ยโสธร ที่มีพื้นที่ปลูกรวม 400 ไร่ สมาชิก 50 ราย ได้ผลผลิตรวม 98 ตัน นี้ก็เช่นกัน ราคาขายถั่วลิสงสดทั้งเปลือกเฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 35 บาท ทำให้ทั้งกลุ่มมีรายได้ปีละ 3.48 ล้านบาท เมื่อคิดเฉลี่ยแล้วทำให้สมาชิกแต่ละคนมีรายได้จากการปลูกถั่วลิสงคนละ 68,600 บาทต่อปี หรือไร่ละ 8,575 บาท

ผ.สศท.11 ยังได้เผยถึงสถานการณ์การผลิตถั่วลิสง รุ่น 1 และรุ่น 2 ของพื้นที่ 5 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลราชธานี ศรีสะเกษ



141 ไร่ หรือร้อยละ 3.69 เนื่องจากเกษตรกรเริ่มมีความชำนาญในการปลูกถั่วลิสงมากขึ้น การดูแลไม่ยากนัก ประกอบกับราคารับซื้อค่อนข้างดี และมีตลาดรองรับผลผลิต ส่งผลให้เกษตรกรเพิ่มพื้นที่

ในการปลูก

และได้ผลผลิตรวม 1,006 ตัน/ปี เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 38 ตัน หรือ ร้อยละ 3.90 และได้ผลผลิตถั่วลิสงทั้งเปลือกเฉลี่ยไร่ละ 261 กิโลกรัม

จากเดิมที่ได้เพียง 252 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.56 เนื่องจากการดูแลเอาใจใส่ที่ดีของเกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐในจังหวัดให้การสนับสนุน ประกอบกับถั่วลิสงมีความสมบูรณ์ดี ส่งผลให้ผลผลิตรวมและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

การปลูกถั่วลิสงในแต่ละปีเกษตรกรจะทำการเพาะปลูก 2 รุ่น คือ รุ่น 1 ต้นฤดูฝนและปลายฤดูฝน ปลูกช่วงพฤษภาคม-ตุลาคม เก็บเกี่ยวช่วงกรกฎาคม-มกราคม และถั่วลิสง รุ่น 2 ฤดูแล้ง ปลูกช่วงพฤศจิกายน-เมษายน เก็บเกี่ยวช่วงมกราคม-มิถุนายน โดยระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 90-120 วัน

ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 65 จำหน่ายให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่เพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ถั่วลิสงคั่วทราย ถั่วกรอบแก้ว ขนมหั่วตัด เป็นต้น และผลผลิตร้อยละ 30 จำหน่ายในรูปของถั่วลิสงสดให้กับพ่อค้าคนกลางในท้องถิ่นเพื่อนำไปส่งต่อยังตลาดกลางภายในจังหวัด ผลผลิตอีกร้อยละ 5 เกษตรกรจะตากแห้งเก็บไว้เพื่อทำพันธุ์.

'ธรรมนัส'ลุยIGNITEไทย มุ่งสู่ศูนย์กลางเกษตร-อาหารโลก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อน IGNITE THAILAND “จุดประกายเกษตรไทย สู่มุ่งสู่ศูนย์กลางสินค้าเกษตรและอาหารของโลก” พร้อมปาฐกถาพิเศษ “ขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก” ที่ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพคฟอรัม เมืองทองธานี จ.นนทบุรี ว่า สำหรับวิสัยทัศน์การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก (Agriculture and Food Hub) เน้นอนว่าประเทศไทยมีศักยภาพ โดยรัฐบาลมีเป้าหมาย 2 ส่วนด้วยกัน ได้แก่ เป้าหมายด้านการเกษตร และเป้าหมายด้านอาหาร

สำหรับเป้าหมายภาคการเกษตร มีเป้าหมายคือรายได้สุทธิ 3 เท่า ใน 4 ปี ซึ่งจากผลสำเร็จสินค้าเกษตรที่ราคาดี ไม่ว่าจะเป็นยางพารา และข้าว เกิดจากการทำเกษตรแม่นยำ นำเทคโนโลยีมาใช้ การใช้พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาต่อจากงานวิจัย รวมถึงแหล่งน้ำที่ต้องมีพื้นที่ชลประทานมากขึ้น ระบบบริหารจัดการน้ำที่ดี แก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง มีการบริหารระบบตลาดสินค้าเกษตรอย่างครบวงจร มีโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรที่เหมาะสม และแก้ปัญหา PM2.5 ที่เกิดจากภาคการเกษตร

ขณะที่ เป้าหมายด้านอาหาร ประเทศไทยอุดมสมบูรณ์ มีวัตถุดิบสินค้าเกษตรที่ตีมากมาย เป็นวัตถุดิบชั้นเลิศ มีอาหารที่มีชื่อประเทศเป็นชื่อ “ผัดไทย” มี Story ที่จะยกระดับได้อีกมากมายหลายชนิด และนอกจากอาหารทั่วไปแล้ว ประเทศไทยยังสามารถสร้าง “ตลาดใหม่” ผ่านนวัตกรรม

ด้านอาหารได้ ไม่ว่าจะเป็นการผลิตอาหารเพื่อสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ อาหาร Plant-based อุตสาหกรรมที่เติบโตต่อเนื่อง จึงเชื่อมั่นว่าประเทศไทยมีความพร้อมในศักยภาพอย่างเต็มที่สมดังคำกล่าว “ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว” และเป้าหมายที่สำคัญ นั่นคือ “ในกระเป๋าต้องมีเงิน”

สำหรับการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก กระทรวงเกษตรฯ มีความพร้อมที่จะขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าหมายด้วย 9 นโยบายสำคัญ ส่วนการจุดประกายให้ประเทศไทยเป็น Hub การเกษตรและอาหารของโลก จำเป็นต้องยกระดับการขับเคลื่อนทั้งในด้านการผลิตและการตลาด ซึ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับกระทรวงเกษตรฯ ก็คือด้านการผลิต (Supply-side) ต้องขับเคลื่อนกลไกสำคัญ (Engine) ซึ่งเป็นหัวใจของภาคการผลิต คือ 1.การยกระดับสินค้าเกษตร และ 2. มาตรการเสริมแกร่งให้กับเกษตรกรและคนในภาคการเกษตร

สำหรับการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ สามารถแบ่งกลุ่มสินค้าเป้าหมายหลัก ๆ ได้เป็น 2 กลุ่ม คือกลุ่มสินค้าเกษตรที่มีการผลิตมากกว่าความต้องการของตลาด และกลุ่มสินค้าเกษตรที่ผลิตน้อยกว่าความต้องการ ขณะที่มาตรการเสริมแกร่งให้กับเกษตรกร เช่น มาตรการการวางระบบสวัสดิการที่เหมาะสมหรือแนวทางการยกระดับความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นระบบประกันภัยภาคการผลิต การสนับสนุนปัจจัยการผลิต การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เป็นต้น

รมว.เกษตรฯสั่งการ ตั้งศูนย์บัญชาการฯ รุดสำรวจ-ช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยน้ำเค็ม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามการแก้ปัญหาภัยน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรมย์ บริเวณสถานีสูบน้ำท่าถั่ว และสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร จ.ฉะเชิงเทรา โดย ร.อ.ธรรมนัส สั่งการให้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการฯกระทรวงเกษตรฯ เพื่อแก้ปัญหาภัยน้ำเค็มในคลองประเวศบุรีรมย์ เป็นกรณีฉุกเฉิน โดยจับเข่าสนทนาร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด เพื่อการแก้ปัญหาอย่างทั่วถึงและตรงจุด ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทาน ได้แก้ปัญหา

ดังกล่าวโดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่างๆ เพื่อเร่งระบายน้ำเค็มออกจากคลองประเวศฯ และคลองสาขาออกสู่น้ำบางปะกงอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้ลำเลียงน้ำจากพื้นที่ตอนบนมาช่วยเจือจางน้ำเค็มอีกทางหนึ่ง

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบหมายทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบทั้งด้านพืชและด้านประมง เพื่อการช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรให้รอดพ้นจากวิกฤตในครั้งนี้โดยเร็วที่สุด อีกทั้งให้มีการระดมรถบรรทุกน้ำสำหรับแจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากระบบประปาหมู่บ้านที่ไม่สามารถสูบน้ำจากคลองมาผลิตน้ำประปาได้ จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย รวมถึงเตรียมวางแผนแก้ปัญหาภัยน้ำเค็มที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตด้วย



ช่วยเหลือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่แก้ปัญหาภัยน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรมย์ บริเวณสถานีสูบน้ำท่าถั่ว และสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร จ.ฉะเชิงเทรา โดยสั่งให้ตั้งศูนย์บัญชาการฯกระทรวงเกษตรฯ แก้ปัญหาภัยน้ำเค็ม บูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ส.ป.ก. >6
สนองนโยบาย
กระทรวงเกษตรฯ
จัดกิจกรรม
ที่เกิดประโยชน์
กับเกษตรกร

ส.ป.ก. สนองนโยบาย กระทรวงเกษตรฯ จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกร



สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรกรรม หรือ ส.ป.ก. เป็นหนึ่งหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่พร้อมเดินหน้าสนองนโยบายในโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ให้ทุก

หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในด้านสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิตสังคมและจิตใจ ในการใช้ชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ส.ป.ก. ได้มีการจัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในโครงการจิตอาสารักษ์สิ่งแวดล้อมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส

สมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ที่จะเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิต พัฒนาสังคมและจิตใจ มุ่งเน้นสร้างการรับรู้และตระหนักถึงปัญหาจากฝุ่นควัน มลพิษที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรในแปลงเกษตรกรรม หรือขยะจากการใช้ชีวิตประจำวันที่มีผลต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศทาง ส.ป.ก.จึงมีการเสนอโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

ทั้งหมด 5 โครงการ ได้แก่

โครงการขยายผลธนาคารอาหารชุมชน (เกษตรวิเศษ) ศูนย์ธนาคารอาหารครัวเรือน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เป็นการ จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิต พัฒนา สังคม จิตใจ และการส่งเสริมสิ่งแวดล้อม และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อสนับสนุนพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา ต่อยอด” ไปสู่การสร้างธนาคารอาหารครัวเรือนให้ เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมีความมั่นคง ทางอาหาร

โครงการคลินิกกฎหมาย เฉลิมพระเกียรติพระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่อง ในโอกาสมหามงคลเฉลิม พระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เป็นการ จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพ ชีวิต พัฒนาสังคม และ

จิตใจ เพื่อสนับสนุนพระราชปณิธานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุ เคารห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยาม มกุฎราชกุมาร

โครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ “สืบสานพระราชดำริ” เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เพื่อสนับสนุนพระราช ปณิธาน สืบสาน รักษา และต่อยอด โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงผล สำเร็จ และการขยายผลดำเนินงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริของสำนักงาน การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

โครงการ ส.ป.ก. รวบรวมใจบริจาคโลหิต เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้า อยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิม พระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม



2567 เป็นการ จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพ ชีวิต พัฒนาสังคมและจิตใจ เพื่อให้บุคลากร ของ ส.ป.ก.บุคลากรหน่วยงานใกล้เคียง และประชาชนทั่วไป แสดงความจงรักภักดี เทิดทูนไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ สำนึก ในพระมหากรุณาธิคุณ และสร้างความรัก ความสามัคคี การมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือ สังคมและทำประโยชน์เพื่อเพื่อนมนุษย์

โครงการจิตอาสารักษาสีสิ่งแวดล้อม เฉลิมพระเกียรติ ที่จะเป็นการสร้างการ ตระหนักรู้ถึงผลกระทบของสภาพภูมิอากาศ และฝุ่นควัน PM 2.5 ซึ่งเกิดจากการใช้ ชีวิตประจำวัน และการประกอบอาชีพ เกษตรกรรม

นอกจากนี้ สำนักงานการปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อม บูรณาการกับทุกหน่วยงานในสังกัด จัดกิจกรรม ที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในด้านดิน น้ำ ฝน ทลวงฯ จิตอาสา คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ และ มหกรรมสินค้าเกษตร เพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอย่างยิ่ง ใหญ่ตลอดทั้งปี

หลากหลาย

13



กรมวิชาการเกษตรโชว์นวัตกรรม
โรงเรือนผักอัจฉริยะอย่างง่าย-ไม่ใช้สารเคมี

กรมวิชาการเกษตรโชว์นวัตกรรม โรงเรือนผักอัจฉริยะอย่างง่าย-ไม่ใช้สารเคมี

กรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานวิจัยหลักด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตรของประเทศไทย นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาสู่การเกษตรอัจฉริยะให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ลดต้นทุนการผลิต แก้ไขปัญหาด้านแรงงานภาคเกษตร

รวมถึงเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรได้สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ตามนโยบายการเกษตรอัจฉริยะของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ในปี 2567 สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร ได้พัฒนาโรงเรือนอัจฉริยะอย่างง่ายสำหรับการปลูกพืชผักมีราคา ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา

เพื่อแสดงถึงการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและนวัตกรรม ร่วมกับการทำเกษตรตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ให้ประชาชนกันอย่างกลมกลืน ใช้แรงงานน้อยลงและเพิ่มคุณภาพของผลผลิต และปลอดภัยไร้พิษตกค้าง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 6 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12244

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 153.61 Ad Value: 238,095.50

PRValue (x3): 714,286.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการเกษตรโชว์นวัตกรรม โรงเรือนผักอัจฉริยะอย่างง่าย-ไม่ใช้สารเคมี



धान น.ส.ขนิษฐ หว่านณรงค์ วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กล่าวว่า สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมได้ออกแบบโรงเรือนอัจฉริยะอย่างง่ายที่เหมาะสมกับเกษตรกร โดยโรงเรือนมีขนาดกว้าง 5.3 ยาว 18 เมตร สูงจากพื้นถึงคานบน 2.35 เมตร หลังคาพลาสติก ด้านข้างเปิดโล่ง หรือสามารถติดสแลนบังแสงและลมด้านข้างได้

เพื่อปลูกผักไฮโดรโปนิกส์แบบน้ำนิ่งในกล่องโฟม วางโต๊ะปลูกขนาด 1x3 เมตร ได้ 10-15 โต๊ะ แต่ละโต๊ะวางกล่องโฟมปลูกผักขนาด 39x54x20 เซนติเมตร ได้ 10-12 กล่อง แต่ละกล่องสามารถปลูกได้ 6-8 ต้น โดยโรงเรือน



กล่องควบคุมระบบตาข่ายพรางแสงอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์



สามารถปลูกผักได้ 600-1,440 ต้น

ภายใต้หลังคาโรงเรือนติดตั้งระบบตาข่ายพรางแสงอัตโนมัติ (Automatic Shading System) เพื่อลดความร้อนที่จะสัมผัสกับผักโดยตรง

ควบคุมมอเตอร์พรางแสงด้วยบอร์ดสมองกลฝังตัว Arduino uno ซึ่งอ่านค่าอุณหภูมิจากเซ็นเซอร์ในโรงเรือนและประมวลผลทุก 3 นาที ถ้าอุณหภูมิอากาศภายในโรงเรือนสูงกว่า 30 องศาเซลเซียส ตาข่ายพรางแสงจะทำงานอัตโนมัติ

เขียนโปรแกรมควบคุมสมองกลด้วยภาษา Matlab Simulink ที่ง่ายต่อการเรียนรู้ของเกษตรกร

ออกแบบให้ใช้พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับควบคุมการทำงานของมอเตอร์พรางแสง เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย และลดการเดินสายไฟมาที่แปลง และตั้งเวลานาฬิกาที่ใช้ปิด-เปิด ระบบควบคุมเฉพาะช่วงเวลา 06.00-20.00 น. เพื่อประหยัดแบตเตอรี่

น. ศ.ชนิษฐ์เผยด้วยว่า เมื่อก่อนจากการทดสอบปลูกผักไฮโดรโปนิคส์แบบน้ำนิ่งในกล่องโฟมเมื่อช่วงเดือน ม.ค.-ก.พ.2567 ที่ผ่านมามีอุณหภูมิเฉลี่ย 30 องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 58%



โดยทดสอบปลูกผักสดหลายพันธุ์ต่างๆ ได้แก่ ผักกาดหอมอิตาลี บัตเตอร์เฮด กรีนคอส เรดคอส กรีนโอ๊ก เรดโอ๊ก ฟินเลย์ รวม 480 ต้น

พบว่า ผักมีอัตราการรอดหลังลงปลูกในกล่องโฟม 95.0% ได้ผลผลิตรวม 53.7 กิโลกรัม (ไม่รวมน้ำหนักราก) มีน้ำหนักเฉลี่ย 120.30 กรัม/ต้น

การปลูกผักสลัดไฮโดรโปนิคส์แบบน้ำนิ่งในกล่องโฟม จุดเด่นคือใช้น้ำน้อยมาก ประมาณดินละ 4-5 ลิตร ไม่ต้องใช้แรงงานคนดูแลมาก

โดยระหว่างลงกล้าปลูกผักในกล่องโฟม จนถึงการเก็บผักเติมน้ำแค่ 2 ครั้งคือ เติมน้ำผสมปุ๋ยราว 2-3 สัปดาห์ หลังลงกล้า และเติมน้ำเปล่าอีกประมาณ 4 สัปดาห์หลังลงกล้า โดยไม่ใช้สารเคมีเลย

หากเกษตรกรที่มีโรงเรือนอยู่แล้วต้องการใช้งานระบบควบคุมอัตโนมัติ ต้องเสียค่าวัสดุทำตู้ควบคุมราคาประมาณ 5,000 บาท และวัสดุสำหรับม่านพรางแสงที่ควบคุมด้วยมอเตอร์ประมาณ 10,000 บาท (ไม่รวมค่าแรงงาน)

โรงเรือนผักอัจฉริยะพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ ถือเป็นนวัตกรรมทางด้านเกษตรอัจฉริยะ เพราะใช้ทั้งเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ สมองกลฝังตัว และพลังงานแสงอาทิตย์ใช้ไฟฟ้ากระแสตรง

เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2940-5790, และ 08-9154-3256



ยกกระดับส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท

น.ส.ปริญญช ทิพยวัฒน์ รองเลขาธิการสำนักงานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลมีนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นให้ทำการเกษตรตรงตามความต้องการของตลาด หรือผู้ซื้อเป็นหลัก ใช้นวัตกรรมเพิ่มศักยภาพในการจัดการผลิต และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีเป้าหมายเพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น มกอช. ได้สังเกตเห็นถึงศักยภาพของส้มโอขาวแตงกวาในการพัฒนาเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงของจังหวัดชัยนาท รวมถึงการสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค จึงจัดทำโครงการสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่ผู้เกษตรมูลค่าสูง โดยสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอขาวแตงกวาของจังหวัดชัยนาทที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน หรือสัญลักษณ์เครื่องหมาย Q เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและนำระบบตามสอบสินค้า (QR-Trace on Cloud) มาให้เกษตรกรได้ใช้เป็นเครื่องมือในการสื่อสารข้อมูล



แหล่งผลิต และสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น โดยมีการจัดกิจกรรมภายใต้โครงการดังกล่าว ได้แก่ การจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้ด้านมาตรฐาน GAP และสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือสินค้า GI (Geographical Indication) ส้มโอขาวแตงกวา และมีการจัดเสวนาเพื่อจุดประกายทางความคิดในหัวข้อ “ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาทสู่เกษตรกรมูลค่าสูง” โดยมีวิทยากรจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และเกษตรกรต้นแบบ

ในจังหวัดชัยนาท พร้อมทั้งได้จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมการใช้งานระบบตามสอบสินค้า (QR-Trace on Cloud) ในส้มโอขาวแตงกวาพื้นที่แปลงใหญ่ ในอำเภอสรรคบุรี มโนรมย์ และอำเภอเมืองจังหวัดชัยนาท จำนวน 56 ราย นอกจากนี้ มีกิจกรรมสาธิตการปรุง





อาหาร “ยำส้มโอสุตรโบราณ” โดยใช้วัตถุดิบท้องถิ่นของจังหวัดชัยนาท อาทิ ส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา ที่มีคุณลักษณะเด่นคือ เนื้อส้มโอมีความกรอบและแห้งมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เพื่อสนับสนุนและผลักดันส้มโอขาวแตงกวาชัยนาทให้เป็นที่รู้จัก ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย Soft Power ด้านอาหารที่รัฐบาลพยายามผลักดันให้อาหารไทยในการสร้างจุดขายให้กับประเทศและสร้างรายได้สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าอาหารไทย ตลอดจนวัตถุดิบสินค้าเกษตร ส่งผลให้กระตุ้น

เศรษฐกิจของประเทศเพิ่มขึ้น

“จากการดำเนินการดังกล่าว มกช. มีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร โดยขยายผลความสำเร็จของโครงการไปดำเนินการกับสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานในพื้นที่จังหวัดอื่นต่อไป เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้นำเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสัญลักษณ์ Q ที่แสดงถึงคุณภาพและความปลอดภัย ตลอดจนสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าเกษตรผ่านตราสัญลักษณ์ดังกล่าวอีกด้วย”.

'ไทย-ซาอุดีฯ'สานสัมพันธ์การค้าสร้างความมั่นคงทางอาหารของโลก

กรุงเทพธุรกิจ ● นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าได้รับมอบหมายจากร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่ารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือกับ Mr. Mohammed Almousa, Group CEO Advisor, SALIC และคณะ พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การหารือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายยินดีที่จะเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างกันเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของโลก

ซึ่งประเทศไทย ถือเป็น คราวโลก "Kitchen of the World" เนื่องจากมีความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่ภาคการเกษตร และความเชี่ยวชาญของแรงงาน ทำให้มีผลผลิตที่หลากหลาย ประกอบกับผู้ประกอบการไทยมีความสามารถในการปรับตัวตามแนวโน้มและความต้องการของตลาดโลกได้อย่างดี ทำให้ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูง

ในขณะเดียวกันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการนำเข้าและการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย ที่ให้ความสำคัญอย่างมากต่อมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค สัตว์ และพืช ผ่านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชที่เป็นที่ยอมรับในเวทีสากล ซึ่ง

ทำให้มั่นใจว่า สินค้าเกษตรที่ส่งออกจากไทยไปยังประเทศคู่ค้าต่างๆ โดยเฉพาะซาอุดีอาระเบีย มีความปลอดภัยและคุณภาพสูง

นอกจากนี้ ฝ่ายซาอุดีอาระเบียได้แสดงความสนใจในการลงทุนกับภาคเอกชนไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมข้าว สัตว์ปีก สัตว์น้ำ อาหารสัตว์ และน้ำตาล อย่างไรก็ตาม ฝ่ายซาอุดีอาระเบียจำเป็นต้องทำการศึกษาแผนธุรกิจที่เหมาะสมเพิ่มเติมเพื่อหารือในรายละเอียดกับภาคเอกชนไทยต่อไป

ทั้งนี้ ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบียเป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 31 ของไทย ระหว่างปี 2564-2566 มีสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตร 0.32% ของมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก โดยในปี 2564 มีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตร 5,555 ล้านบาท และมีมูลค่าเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในปี 2565 และ 2566 เป็นมูลค่า 7,388 ล้านบาท และ 8,567 ล้านบาท คิดเป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 7,170 ล้านบาท โดยมีอัตราการนำเข้าเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 24.18 ต่อปี ซึ่งมีสินค้าส่งออกที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ 1. ปลาทุบพลาสติกบีบีแฉะ และปลาโบนิโตปรุงแต่ง 2. ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือสีทั้งหมด 3. อาหารสุนัขหรือแมวสำหรับขายปลีก 4. ข้าวโพดหวานปรุงแต่งไม่ใช้น้ำส้มสายชูหรือกรดอะซิติก ไม่แช่แข็ง และ 5. สับปะรดปรุงแต่ง

มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567

หมายเหตุ : การประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 มิ.ย. 2567 ที่มีนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน มีมติรับทราบตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568

คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอ 1.รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 และ 2.มอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้ กนช.ทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

กนช.รายงานว่า 1.ตามปฏิบัติการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ให้หน่วยงานนำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงาน สำหรับช่วงฤดูฝนเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม และสิ้นสุดวันที่ 31 ตุลาคม ของทุกปี (ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน และสิ้นสุดวันที่ 28 กุมภาพันธ์ ของทุกปี) ประกอบด้วย 3 กิจกรรม คือ (1) ช่วงก่อนฤดู เป็นการเตรียมการและสร้างการรับรู้ (2) ช่วงระหว่างฤดู เป็นการวิเคราะห์ ติดตาม ประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยและการให้ความช่วยเหลือ และ (3) ช่วงสิ้นสุดฤดู เป็นการประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล ซึ่งในช่วงก่อนฤดูฝนของทุกปีจะมีการจัดทำมาตรการรับมือฤดูฝน

2.ในครั้งนี้นักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) ร่วมกับทุกภาคส่วนประชุมหารือกำหนดมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 จำนวน 10 มาตรการ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี 2567/2568 โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

2.1 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 จำนวน 10 มาตรการ มาตรการที่ 1 คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (เดือนมีนาคม 2567 เป็นต้นไป) (1) คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน (2) ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วง เพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติเพื่อเตรียมดำเนินการในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง (3) เพิ่มประสิทธิภาพปรับแผนการแจ้งเตือนระยะยาว ระยะปานกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวง

ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) และ สทช.

มาตรการที่ 2 ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ หลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำเชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ (2) บริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ เช่น จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ และติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาดเพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหรือเกณฑ์ควบคุม (3) บริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก เช่น เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ/แก้มลิง เป็นพื้นที่หน่วงน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และจัดทำแผนการระบายน้ำแผนกักเก็บน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน (4) วางแผน ปรับปรุงที่ดิน และควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ โดยกำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้ มท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : อว. กษ. ทส. กระทรวงพลังงาน (พณ.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) สำนักนายกรัฐมนตรี (นร.) กทม. สทช. และคณะกรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการที่ 3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมอเตอร์ บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยงและศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) เตรียมพร้อม วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง เช่น เตรียมความพร้อมด้านบุคลากรในการเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วงให้สามารถให้ความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง และเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ รวมถึงติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วงด้วยภาพถ่ายดาวเทียมและอากาศยานไร้คนขับ (UAV) (2) เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมอเตอร์ ให้พร้อมใช้งาน เช่น ตรวจสอบสภาพความมั่นคงและซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ รวมทั้งระบบระบายน้ำและตรวจสอบสถานีไทรมาตร ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งาน สามารถตรวจวัดแสดงผล และเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

(3) ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ เช่น ส้วม และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน จัดการพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ชะลอน้ำ และปรับปรุงคูคลองเพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในฝนทิ้งช่วง เช่น ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำและซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด และปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กระทรวงกลาโหม (กท.) อว. กษ.
กระทรวงคมนาคม (คค.) ดศ. ทส. พน. มท. กทม. สททช. และสำนัก
งานตำรวจแห่งชาติ

มาตรการที่ 4 ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คัน
กันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคันกันน้ำ ทำนบ พนังกัน
น้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบาง พร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพ
พร้อมใช้งาน (2) เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกันน้ำ ทำนบ
พนังกันน้ำชั่วคราวหากจำเป็น (3) จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบความ
มั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ
ประกอบด้วยภาครัฐและภาคประชาชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : อว. คค. กษ. พน. มท. และ สททช.

มาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่าง
เป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์
ในการกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ (2) ดำเนินการขุดลอก
คูคลอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ (3) เชิญชวนประชาชนใน
ชุมชนช่วยกันกำจัดเก็บหรือกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ (4)
มอบหมายคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการ กำหนดแนวทางและ
มาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวาในช่วงก่อนฤดูฝนและระหว่างฤดู
ฝน 2567 (5) จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากกรณีต่างๆ ในพื้นที่
เศรษฐกิจและพื้นที่เปราะบาง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : อว. กษ. คค. ทส. มท. กทม. และ สททช.

มาตรการที่ 6 ชักซ่อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์สว่างหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) ชักซ่อมแผนเผชิญเหตุ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ (2) ตั้งศูนย์
ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย เช่น ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้า
สำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์
(3) วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กท. อว. กษ. ดศ. ทส. มท. นร.

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ และ สททช.

มาตรการที่ 7 เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท
ช่วงปลายฤดูฝน (ภายในเดือนพฤษภาคม-พฤศจิกายน 2567)

(1) เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกินในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บใน
ลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง (2) บริหารจัดการ
อ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือ
เพิ่มศักยภาพเก็บกัก (3) พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น
ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำ
ต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป (4) ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำ
ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กษ. ทส. พน. และ มท.

มาตรการที่ 8 สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการ
ให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) ให้องค์ความรู้ภาคประชาชนในการติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้ง
ข้อมูลในพื้นที่ (2) สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ เพื่อแจ้งข้อมูล
สถานการณ์ (3) สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล/แจ้งข้อมูลสถานการณ์ (4)
ชักชวนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับท้องถิ่น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : ทส. มท. กทม. สททช. กองอำนวยการ
รักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรและคณะกรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการที่ 9 การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ
และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ร่วมกับหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน ปี 2567
ให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะ
อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่างๆ และ
ประชาชน (2) จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำและดินโคลนถล่ม
ในพื้นที่เสี่ยง (3) สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาถิ่น
หน่วยงานที่รับผิดชอบ : ทส. มท. นร. กทม. สททช. และคณะ
กรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการที่ 10 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้อง
กับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการ ผลผลิต
ผลลัพธ์) (2) ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับหน่วย
งานที่เกี่ยวข้องและภาคประชาชนอย่างใกล้ชิด (3) ติดตามการดำเนิน
งานและสรุปผล เพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สททช.

2.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568
สรุปได้ ดังนี้

วัตถุประสงค์ (1) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และ
เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี
2567 (2) เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ให้อยู่ในสภาพ
พร้อมใช้งาน (3) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี
2567/2568

พื้นที่เป้าหมาย (1) พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย ตามที่ สททช. และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด (2) พื้นที่เสี่ยงที่มีความจำเป็นต้อง
ดำเนินการโดยเร่งด่วนตามคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด
พิจารณาเห็นสมควร

ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

กิจกรรม และประเภท แผนงานโครงการ แบ่งกิจกรรมไว้
ทั้งหมด 5 กิจกรรม เพื่อสรุป วิเคราะห์ กลับกรองและจัดกลุ่มแผน
งานโครงการ ให้สอดคล้องกับการดำเนินการของแต่ละกิจกรรม ดังนี้

(1) การซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อการบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำ การควบคุมการระบายน้ำและการกักเก็บน้ำ ให้

เกิดประสิทธิภาพรองรับสถานการณ์น้ำหลาก เช่น ซ่อมแซม/ปรับปรุง
พนังกันน้ำ คันกันน้ำ ประตูระบายน้ำ คลองส่ง/ระบายน้ำ อาคาร
บังคับน้ำ สถานีโทรมาตร เป็นต้น (2) การปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวาง
ทางน้ำ และกำจัดผักตบชวา เป็นงานที่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขสิ่ง
กีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้น
ฐาน รวมทั้งสิ่งกีดขวางที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติที่เป็นอุปสรรคต่อ
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การระบายน้ำ การจัดการพื้นที่น้ำ
ท่วมพื้นที่ชลประทาน เช่น การกำจัดผักตบชวา/วัชพืชน้ำ เป็นต้น

(3) การขุดลอกคูคลอง เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบาย
น้ำ เช่น ขุดลอกคู คลอง ลำน้ำ แก้มลิง เป็นต้น (4) การเตรียมพร้อม
เครื่องจักรเครื่องมือ เป็นการเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือที่
มีอยู่แล้วให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานรองรับสถานการณ์น้ำหลาก เช่น
ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น (5) การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อเก็บ
กักไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง เป็นการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อรองรับน้ำส่วนเกิน
ในช่วงฤดูฝน สำรองไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งถัดไป เช่น สระ/อ่างเก็บน้ำ
ระบบกระจายน้ำ ขุดเจาะบ่อบาดาล ปฏิบัติการฝนหลวง เป็นต้น

การติดตามและประเมินผล (1) แผนงานโครงการที่ดำเนินการ
โดยจังหวัด หรือจังหวัดให้หน่วยงานอื่นเบิกจ่ายแทน ให้จังหวัดเป็นผู้รับ

ผิตชอบ รวบรวมวิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า (2) แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนั้นๆ เป็นผู้รับผิตชอบ รวบรวมวิเคราะห์ สรุปและจัดทำรายงานความก้าวหน้า (3) แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดยส่วนราชการ ให้หน่วยงานต้นสังกัดของหน่วยงานรับงบประมาณ เป็นผู้รับผิตชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า โดยให้รายงานความก้าวหน้าการขอรับการจัดสรรงบประมาณ และรายงานผลการดำเนินงานให้ สทท.ทราบ ทุกวันที่ 1 ของทุกเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ

หมายเหตุ : สทท.จะไม่พิจารณาแผนงานโครงการที่ไม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น งานด้านซ่อม/ปรับปรุงถนน หรืออาคารสิ่งปลูกสร้างบ้านที่พักอาศัย/สำนักงาน งานปรับปรุงภูมิทัศน์ เป็นต้น

3.กนช. ในการประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 และให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป โดยให้หน่วยงานเร่งดำเนินการ เช่น

3.1 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 หลังจาก กนช. ให้ความเห็นชอบมาตรการดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าวให้ สทท. ทราบทุกวันที่ 5 ของเดือนโดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไปจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน เพื่อให้การขับเคลื่อนมาตรการเป็นไปตามแผนและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

3.2 ให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้องครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์และเป็นไปตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง.

สงขลาส่งหนังสือ7ฉบับปมโพงพาง

- ขอนายกฯ-2รมต.ช่วยแก้ปัญหา
- ไล่บี้'ประมง-กรมเจ้าท่า'จริงจัง

นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า หลังจากเจ้าหน้าที่สำนักงานประมง จ.สงขลา ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาสงขลา เข้าแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวน สภ.เมืองสงขลา เพื่อให้ดำเนินคดีกับผู้ใช้เครื่องมือโพงพาง โดยระบุเป็นการกระทำความผิดตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 รายงานเจ้าท่าว่า เป็นการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน้ำไทย พ.ศ.2456 และแก้ไขเพิ่มเติมตามประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลาที่ 2/2567 เรื่องแนวเขตร่องน้ำเพื่อความปลอดภัยในการเดินเรือและการคมนาคมทางน้ำที่กำหนดแนวเขตร่องน้ำสงขลา (ร่องใน) ตั้งแต่บริเวณหัวพวนาคถึงท่าเทียบเรือประมงใหม่ (ท่าสะพาน) ความยาว 5 กิโลเมตร มีระยะห่างจากฝั่งถึงหลักไฟขอบร่องน้ำประมาณ 300 เมตร จากฝั่งอำเภอเมืองสงขลา ให้เป็นเขตร่องน้ำปลอดภัยสำหรับการเดินเรือ คมนาคมขนส่งทั้งเรือบรรทุกสินค้าและเรือประมง แต่ปัจจุบันในเขตร่องน้ำดังกล่าวมีเครื่องมือจับสัตว์น้ำโพงพางตั้งเรียงรายกีดขวางร่องน้ำ ซึ่งเป็นอันตรายต่อการเดินเรือรวม 13 แถว 159 ช่องประมงจังหวัดและเจ้าท่าจึงเข้าแจ้ง

ความร้องทุกข์กับตำรวจ สภ.เมืองสงขลา

ต่อมาวันที่ 21 พฤษภาคม จ.สงขลาทำหนังสือ 7 ฉบับนำเรียนเรื่องการแก้ไขปัญหโพงพางอย่างเป็นระบบไปยังนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงคมนาคม อธิบดีกรมประมง และอธิบดีกรมเจ้าท่า เพื่อร่วมพิจารณากำหนดแนวทางการปัญหาเชิงนโยบายให้ครอบคลุมทุกมิติในระยะยาว โดยมีเนื้อหา 1.ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด 2.เพื่อให้พิจารณาช่องทางการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของชาวบ้านตามสมควร แต่ถึงขณะนี้การแก้ปัญหาอย่างล่าช้า ไม่คืบหน้า ทั้งที่จังหวัดทำหนังสือไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนำเรียนนายกรัฐมนตรีแล้ว

การแก้ปัญหาทั้งเจ้าหน้าที่ประมง และเจ้าท่าควรแก้ปัญหาอย่างจริงจัง และดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนดพร้อมทั้งแก้ปัญหาในเชิงนโยบาย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมง กระทรวงคมนาคม และกรมเจ้าท่า ควรเร่งเดินหน้าในการแก้ปัญหาอย่างจริงจังเพื่อให้เกิดความยั่งยืน



เกษตรวันนี้.....● เป็นที่ทราบกันดีว่า ปัญหา
เอเลี่ยนสปีชีส์ หรือสัตว์ต่างถิ่น เป็นปัญหาสำคัญที่ส่ง
ผลกระทบต่อวงกว้างในภาคการประมงและภาคเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ ส่วนหนึ่งของปัญหาดังกล่าวมาจากการปล่อย
สัตว์น้ำต่างถิ่นลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยรู้เท่าไม่ถึง
การณ์● วันนี้กรมประมงฝากบอกว่า การทำนุ
ปล่อยปลาอาจเป็นอีกทางที่ปล่อยเอเลี่ยนสปีชีส์ลงสู่
แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยสัตว์น้ำที่ห้ามปล่อย เช่น ปลาชุกเกอร์ หรือ ปลาคอดเกราะ
หรือ ปลาเทศบาล ปลามอคคางดำ กุ้งเครฟิช ปลาหางนกยูง ปลาทับทิม ปลา
ดุกแอฟริกัน เต่าแก้วแดง (เต่าญี่ปุ่น) ตะพาบได้หวัน และปลาต่างถิ่นสวยงาม
ซึ่งเหล่านี้ ถือเป็นสัตว์น้ำต่างถิ่น ก่อให้เกิดปัญหาต่อระบบนิเวศ เกิดความสูญเสีย
ความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้นเหตุของการสูญพันธุ์ของสัตว์น้ำพื้นเมือง และ
ส่งผลกระทบต่ออุปทานของสัตว์น้ำของเกษตรกร.....●

นายกะหล่ำปลี

‘ซิติ้เบงก์’ คาด ธปท.ลดดอกเบี้ย 0.25% ในเดือนส.ค.67

มองจีดีพีไทยปีนี้ โต 2.5%

นางสาวนลิน ฉัตรโชติธรรม นักเศรษฐศาสตร์ ธนาคารซีทีเบงก์ ประเทศไทยเปิดเผยว่า จีดีพีประเทศไทย ไตรมาสที่ 1 ปี 2567 เติบโต 1.5% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า สูงกว่าการคาดการณ์ของซีทีเบงก์และนักวิเคราะห์ส่วนใหญ่ หากปรับปัจจัยฤดูกาลออก (Seasonally Adjusted) จีดีพีไตรมาสที่ผ่านมาเติบโตไตรมาสที่ 1.1% ปรับดีขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้าที่หดตัว 0.4% แม้จะเป็นการยืนยันว่าประเทศไทยไม่เผชิญกับภาวะเศรษฐกิจถดถอยทางเทคนิค (Technical Recession) แต่การเติบโตของเศรษฐกิจยังคงอ่อนแอ โดยเติบदन้อยกว่า 2.0% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า (YoY) ติดต่อกันเป็นไตรมาสที่ 4 และในแต่ละภาคส่วนมีการเติบโตที่ไม่สม่ำเสมอ

โดยในฝั่งอุปสงค์ การบริโภคภาคเอกชนเติบโตสูงกว่าคาดการณ์ ที่ 6.9% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยมีแรงหนุนมาจากการท่องเที่ยว นโยบาย e-Refund กระตุ้นเศรษฐกิจในช่วง 45 วันแรกของปี และการอุดหนุนราคาพลังงาน ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนเติบโตเพิ่ม ที่ 4.6% จากช่วง

เวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยได้รับแรงหนุนจากการลงทุนในกลุ่มอุปกรณ์และเครื่องจักร สอดคล้องกับการยื่นขออนุมัติการลงทุนที่เพิ่มขึ้นในปี 2566 ขณะที่ปัจจัยซึ่งฉุดรั้งการเติบโตของจีดีพีประกอบด้วยการใช้จ่ายรวมของภาครัฐจากความล่าช้าของการประกาศใช้ พ.ร.บ.งบประมาณฯ ปี 2567 รวมถึงปัจจัยสำคัญอย่างมูลค่าการส่งออกสุทธิที่ลดลงจากการหดตัวของการส่งออกสินค้าและการนำเข้าสินค้าเพิ่มขึ้น แม้การส่งออกบริการจะมีความแข็งแกร่ง แต่ก็ไม่เพียงพอที่จะชดเชยผลกระทบดังกล่าว

ขณะที่ในฝั่งอุปทาน ภาคการบริการเป็นปัจจัยสำคัญที่สร้างการเติบโตในไตรมาสที่ 1 โดยเฉพาะอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมการก่อสร้างยังคงหดตัวจากความล่าช้าของการลงทุนภาครัฐและอสังหาริมทรัพย์เพื่อการอยู่อาศัยฟื้นตัวช้า เช่นเดียวกับภาคการเกษตรที่ผลิตได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศ แต่ปัจจัยสำคัญที่ฉุดการเติบโตมาจากภาคการผลิต ที่หดตัวติดต่อกัน 6 ไตรมาส สอดคล้องกับภาคการส่งออกสินค้าที่เชื่อมโยงจากปัจจัยเชิงโครงสร้างของบางกลุ่มสินค้า เช่น ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

'สุชาติ' เร่งเครื่องเจรจา FTA ดันตั้งกองทุนช่วยเกษตรกร

ไทยโพสต์ • นายสุชาติ ชมกลิ่น รมช.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังมอบนโยบายการทำงานให้กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ ว่า ได้ขอให้เจ้าหน้าที่เจรจาความตกลงการค้าเสรี (FTA) กับคู่เจรจา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการของไทย เพราะเป็นไปตามนโยบายรัฐบาล และนโยบายนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ ที่ให้ความสำคัญกับการเจรจา FTA เพิ่มศักยภาพการส่งออกสินค้าไทยในตลาดโลก โดยจะต้องเร่งรัดหาข้อสรุป FTA ที่อยู่ระหว่างการเจรจา อาทิ ไทย-สมาคมการค้าเสรีแห่งยุโรป (เอฟตา) ไทย-สหภาพยุโรป (อียู) และอาเซียน-แคนาดา ให้สำเร็จโดยเร็ว และเดินหน้าการเจรจา FTA ที่เพิ่งเปิดใหม่ 2 ฉบับ

คือ ไทย-เกาหลีใต้ และไทย-ภูฏาน รวมถึงการจัดตั้งกองทุน FTA เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการที่อาจได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า

“มั่นใจว่ากรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ ที่ประกอบไปด้วยข้าราชการที่มีความรู้ ความสามารถ และเป็นมืออาชีพในการเจรจา สามารถเดินหน้าการเจรจา FTA กรอบต่างๆ ตามนโยบายรัฐบาลได้อยู่แล้ว โดยผมพร้อมที่จะช่วยเหลือในส่วนที่ขาด อย่างเรื่องงบประมาณหรือความร่วมมือระหว่างกระทรวง หากติดขัดก็ให้แจ้งมา จะได้นำเสนอขออนโยบายจากนายภูมิธรรม และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป เพื่อให้การเจรจา FTA สร้างประโยชน์ให้กับประเทศสำเร็จตามเป้าหมาย” นายสุชาติกล่าว.