

“ธรรมนัส” ถกด่วน ประเมินผลกระทบภาคเกษตรจากเหตุตึงเครียดตะวันออกกลาง : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/146944>

หมวดข่าว | ความบันเทิง

MCOT หน้าหลัก สำนักข่าวไทย NINEENTERTAIN 9MCOT HD BACKBONE MCOT ACADEMY MELLOW POP 5th ปีเตอร์ของรัก

หน้าหลัก การเมือง ข่าวในพระราชสำนัก เศรษฐกิจ ฐานข่าวกรม ท้าฯ กว๊านไทย ต่างประเทศ บันเทิง English News คุณภาพชีวิต ชีวิตก่อนแฮร์รี่

ธรรมนัส พรหมเผ่า

“ธรรมนัส” ถกด่วน ประเมินผลกระทบภาคเกษตรจากเหตุตึงเครียดตะวันออกกลาง



“ปลัดเกษตรฯ” เร่งแก้หนี้โรงเรียนค้างสตอก 7.3 ล้านกล่อง : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/146987>

หมวดข่าวนานาชาติ | ความบันเทิง

MCOT หน้าหลัก สำนักข่าวไทย NINEENTERTAIN 9MCOT HD BACKBONE MCOT ACADEMY MELLOW POP 5th ปีเตอร์ของรัก

หน้าหลัก การเมือง ข่าวในพระราชสำนัก เศรษฐกิจ ฐานข่าวกรม ท้าฯ กว๊านไทย ต่างประเทศ บันเทิง English News คุณภาพชีวิต ชีวิตก่อนแฮร์รี่

นเรศวร

“ปลัดเกษตรฯ” เร่งแก้หนี้โรงเรียนค้างสตอก 7.3 ล้านกล่อง



NBT - 03 Mar 26 18:51

นายนเรศ อารงค์ทิพย์คุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดกระบี่ เพื่อมอบปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรในพื้นที่ พร้อมมอบโฉนดเพื่อการเกษตรและโฉนดต้นไม้ ให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ณ สำนักงานเทศบาลตำบลกระบี่น้อย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่

FM97 - 04 Mar 26 06:05

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 2/2569 โดยมี ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM92.5 - 04 Mar 26 06:05

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 2/2569 โดยมี ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



"ธรรมนัส" เรียกประชุมด่วน รับมือผลกระทบสู้รบตะวันออกกลาง เมินตอบการเมืองในประเทศ

🕒 2 มีนาคม 2569 15:02 น.

แชร์ข่าว [f](#) [w](#)



"ธรรมนัส" ประชุมด่วน วางแนวทางรับมือปัญหาผลกระทบ การสู้รบตะวันออกกลาง ด่วน ขณะที่การเมืองในประเทศ ไม่มีอะไรตอบ เพราะพูดหมดแล้ว วันที่ 2 มี.ค.69 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลางที่อาจส่งผลกระทบต่อสินค้าการเกษตรของไทยว่า ล่าสุดได้เรียกปลัดกระทรวงเกษตรฯหารือด่วน เพื่อติดตามสถานการณ์ที่เกิด เพื่อวางแผนการรับมือในเรื่องดังกล่าวโดยหลังจากสถานการณ์เริ่มตึงเครียดตนได้สั่งการให้มีการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ดังกล่าวตั้งแต่วันศุกร์ที่ผ่านมา (27 ก.พ.69) แล้ว และในวันนี้ได้เรียกประชุมหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องในการรับมือ ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตรของไทยเป็นการเร่งและจะมีการสรุปอีกครั้ง

ส่วนประเด็นเรื่องราคามะพร้าวน้ำหอมตกต่ำที่เกิดขึ้นขณะนี้ถือเป็นปัญหาที่จะต้องแก้ไขให้เกิดความยั่งยืน โดยเบื้องต้นได้มอบนโยบายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแล้ว และจากการดำเนินการที่ผ่านมา ได้มีการดำเนินการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนในการกระจายผลผลิตราคามะพร้าว ทำให้ราคามะพร้าวมีการปรับตัวสูงขึ้นแล้วเป็นลูกละประมาณ5บาท แต่ราคาน่าจะดีขึ้นต่อไป

สำหรับประเด็นเรื่องราคาน้ำมันดิบ ตกต่ำส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้รับความเดือดร้อนในขณะนั้น ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์ในการตรวจสอบคุณภาพนม ให้มีคุณภาพ เพื่อให้ต้นทุนของเกษตรกรมีมาตรฐาน สามารถจำหน่ายและมีรายได้มากยิ่งขึ้น

เมื่อถามถึงความคืบหน้าในเรื่องการจัดตั้งรัฐบาลร้อยเอกธรรมนัส กล่าวสั้นๆว่า "ยังไม่มีความคืบหน้าในเรื่องดังกล่าวทุกอย่างยังเหมือนเดิมตามที่ได้ให้สัมภาษณ์ไปเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว"

#ธรรมนัส #ตะวันออกกลาง #ประชุมด่วน #การเมืองไทย #สยามรัฐ #siamrathonline



ไทยรัฐทีวี โลฟัสไดล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซิปป์ MONEY MIRROR



2 มี.ค. 2569 15:02 น.

ข่าวการเมืองไทยรัฐออนไลน์

“ธรรมนัส” ประชุมด่วนรับมือผลกระทบสู่รบ ตะวันออกกลาง ย้ำการเมืองในประเทศไม่คืบหน้า

“ธรรมนัส” ประชุมด่วน วางแนวทางรับมือปัญหาผลกระทบการสู้รบตะวันออกกลาง ย้ำเรื่องการเมืองในประเทศ ทุกอย่างยังเหมือนเดิม ไม่คืบหน้า

วันที่ 2 มี.ค. 2569 ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลางที่อาจส่งผลกระทบต่อสินค้าการเกษตรของไทยว่า ล่าสุดได้เรียกปลัดกระทรวงเกษตรฯ หรือด่วน เพื่อติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และวางแผนการรับมือในเรื่องดังกล่าว โดยตนได้สั่งการให้มีการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ดังกล่าวตั้งแต่วันศุกร์ที่ผ่านมา (27 ก.พ.69) แล้ว หลังจากทีสถานการณ์เริ่มตึงเครียด และในวันนี้ได้เรียกประชุมหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องในการรับมือผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตรของไทยเป็นการเร่งด่วน และจะมีการสรุปอีกครั้ง

ส่วนประเด็นเรื่องราคามะพร้าวน้ำหอมตกต่ำที่เกิดขึ้นขณะนี้ถือเป็นปัญหาที่จะต้องแก้ไขให้เกิดความยั่งยืน โดยเบื้องต้นได้มอบนโยบายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแล้ว และจากการดำเนินการที่ผ่านมา ได้มีการดำเนินการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนในการกระจายผลผลิตมะพร้าว ทำให้ราคามะพร้าวมีการปรับตัวสูงขึ้นแล้วเป็นลูกกละประมาณ 5 บาท แต่ราคาน่าจะดีขึ้นต่อไป

สำหรับประเด็นเรื่องราคาน้ำมันดิบตกต่ำส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้รับความเดือดร้อนในขณะนี้ตนได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์ตรวจสอบคุณภาพนม ให้มีคุณภาพ เพื่อให้ราคาน้ำมันดิบของเกษตรกรมีมาตรฐาน สามารถจำหน่ายและมีรายได้ที่ยั่งยืน

เมื่อถามถึงความคืบหน้าในเรื่องการจัดตั้งรัฐบาล ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวสั้นๆ ว่า "ยังไม่มีความคืบหน้าในเรื่องดังกล่าว ทุกอย่างยังเหมือนเดิมตามที่ได้ให้สัมภาษณ์ไปเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว"

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2569

🏠 **คอลัมน์** - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



ธรรมนัส สั่ง สศก. ถกด่วน! ประเมินส่งออกเกษตรรับศึกตะวันออกกลาง

วันจันทร์ ที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2569, 18.56 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกรณีสงครามชาติตะวันออกกลางว่า ล่าสุดได้สั่งการให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร หรือ ส.ศ.ก. สรุปข้อมูลสินค้านำเข้าและส่งออกทั้งหมด เพื่อประเมินสถานการณ์ ผลกระทบต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

สำหรับสินค้าที่นำเข้าเป็นห่วงที่สุดคือปุ๋ย เนื่องจากวัตถุดิบในการผลิตมีการนำเข้าจากกลุ่มประเทศดังกล่าว ส่วนกรณีการส่งออก ได้สั่งให้มีการสรุปข้อมูลทั้งหมด เพื่อประเมินสถานการณ์ว่าสินค้าอะไรมีผลกระทบบ้าง และจะมีการสรุปอีกครั้งในวันพุธที่ 4 มีนาคมที่จะถึงนี้ ก่อนที่จะวางแผนในการแก้ปัญหาต่อไป



ขณะที่นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ภายหลัง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรียกประชุมด่วน กรณีเกิดสถานการณ์ตึงเครียดในประเทศตะวันออกกลาง ว่ามูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปยังตะวันออกกลางมีจำนวนหลายหมื่นล้านบาท สินค้าหลัก เช่น ข้าว ทุ่นปกป้อง และสินค้าเกษตรประเภทเนื้อสัตว์ เช่น เนื้อไก่ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการประเมินผลกระทบทั้งในด้านปริมาณและราคาสินค้าที่ส่งออก แต่การวิเคราะห์จำเป็นต้องแยกให้ชัดเจนว่า ไทยส่งสินค้าไปยังประเทศใดบ้างในภูมิภาคดังกล่าว เพราะพื้นที่ความขัดแย้งอยู่ใกล้กับเมืองท่าหลักที่ใช้ในการขนส่งสินค้า

โดยเบื้องต้นได้หารือร่วมกับหน่วยงานด้านการเกษตรและสมาคมที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามผลกระทบในแต่ละภูมิภาคอย่างใกล้ชิด ยอมรับว่าอาจได้รับผลกระทบบ้าง และจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในประเทศ จึงต้องติดตามตัวเลขอย่างต่อเนื่อง

ซึ่งผลกระทบที่เห็นได้ชัด คือด้านต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะราคาน้ำมันที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งจะเชื่อมโยงไปถึงราคาปุ๋ยและปัจจัยการผลิตอื่น ส่งผลกระทบต่อต้นทุนของเกษตรกร



นายวิณะโรจน์ บอกอีกว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมเตรียมมาตรการดูแล ทั้งการหาตลาดใหม่ในภูมิภาคอื่น การช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงติดตามแรงงานในภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม การกำหนดมาตรการลดรายจ่ายหรือแนวทางช่วยเหลือเกษตรกร จำเป็นต้องยึดข้อมูลผ่านผู้ส่งออกก่อนว่า เกษตรกรในพื้นที่ใดที่ได้รับผลกระทบจากการส่งสินค้าไปยังประเทศเหล่านั้น เพื่อให้ความช่วยเหลือได้ตรงจุด โดยจะมีการประเมินผลกระทบเป็นรายไตรมาสต่อไป ด้วย

'ธรรมนัส' ฝึกผู้นำองค์กรฯ เสริมแผนฟื้นฟู-ตั้งสหกรณ์กลาง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และรมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการสนับสนุนการพัฒนาแผนหรือโครงการฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรกิจกรรมที่ 1 การฝึกอบรมผู้นำองค์กรเกษตรกรหลักสูตรการพัฒนาแผนโครงการ และการวิเคราะห์แผนโครงการฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร 4 ภูมิภาค โดยมีคณะกรรมการบริหารกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร กรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร คณะผู้บริหาร อนุกรรมการจังหวัด ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงานสาขาจังหวัด และบุคลากรสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เข้าร่วม ที่แกรนด์ ริชมอนด์ สไคลิซ คอนเวนชันโฮเทล จ.นนทบุรี

ร.อ.ธรรมนัส กล่าว ว่า ภาคเกษตรของไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพ

ภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ โครงสร้างหนี้สินของเกษตรกร ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงของตลาดโลก สิ่งเหล่านี้สะท้อนให้เห็นอย่างชัดเจนว่า “การฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร” อาจไม่สามารถดำเนินการแบบเดิมได้อีกต่อไป แต่จำเป็นต้องอาศัยการวางแผนที่มีคุณภาพ มีข้อมูล มีการวิเคราะห์อย่างรอบด้าน และคำนึงถึงความยั่งยืนในระยะยาว การอบรมในครั้งนี้จึงเป็นเวทีในการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะให้กับอนุกรรมการจังหวัด หัวหน้าสำนักงานสาขาจังหวัด และบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งถือเป็น “กลไกหลัก” ในการขับเคลื่อนภารกิจฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยผู้เข้าร่วมอบรมจะสามารถนำองค์ความรู้ด้านการพัฒนาแผนโครงการ การวิเคราะห์แผนโครงการ และแนวคิดด้านความยั่งยืนตามกรอบ ESG ไปประยุกต์ใช้ในการจัดทำและเสนอแผนโครงการฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร

ให้มีความเป็นไปได้ ทั้งมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล ที่จะนำไปสู่การเสริมสร้างความเข้มแข็งขององค์กรเกษตรกร และการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรอย่างยั่งยืน

“การอบรมครั้งนี้จะเป็นการเพิ่มความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงาน โดยจะร่วมกันวางแผนและพัฒนา รวมถึงการประยุกต์แผนต่างๆ ในการฟื้นฟูและส่งเสริมอาชีพภาคการเกษตรให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงดูตนเองได้ เป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับคนฐานราก ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางที่จะทำคือการปรับโครงสร้างหนี้ของพี่น้องเกษตรกร ในรูปแบบของสหกรณ์ โดยการตั้งสหกรณ์กลางเพื่อให้สามารถฟื้นฟูและพัฒนาตามกรอบและแนวทางได้ เราจะต้องคิดใหม่ทำใหม่ และจะต้องไม่เป็นเพียงแค่โครงสร้าง แต่จะต้องสามารถพัฒนาการทำงานได้อย่างเต็มที่ต่อไป” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว



ข่าว > เกษตร

3 มี.ค. 2569 • 13:26 น.

แก้ปัญหานมโรงเรียนค้างสต็อก 7.3 ล้านกล่อง เร่งปรับเกณฑ์ปี 69 ยก ระดับคุณภาพน้ำนมดิบ



"ปลัดเกษตรฯ" สั่งลุยแก้ปัญหานมโรงเรียนค้างสต็อก 7.3 ล้านกล่อง เร่งปรับเกณฑ์ปี 69 ยก
คุณภาพน้ำนมดิบ-ตั้งระบบออนไลน์เข้มงวดความโปร่งใส

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 2/2569ว่าที่ประชุมได้เร่งวางกรอบการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 เพื่อให้เด็กนักเรียนทั่วประเทศได้ดื่มนมตั้งแต่วันแรกของการเปิดภาคเรียนในวันที่ 18 พฤษภาคมนี้ โดยมีการปรับปรุง (ร่าง) หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 ที่มุ่งเน้นความโปร่งใสและคุณภาพเป็นสำคัญ ซึ่งจะให้สิทธิแก่กลุ่มสหกรณ์ รัฐวิสาหกิจ และสถาบันการศึกษาเป็นลำดับแรกตามมติคณะรัฐมนตรี พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพน้ำนมดิบด้วยการเพิ่มค่าเนื้อนมรวม (Total Solids) ให้สูงขึ้นจาก 11.45 เป็น 11.60 หรือ 12.00 ขึ้นไป และนำระบบฐานข้อมูลโคนมออนไลน์มาใช้ตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบอย่างเข้มงวดเพื่อใช้ประกอบการจัดสรรพื้นที่จำหน่ายให้เกิดความเป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการทุกราย

สำหรับประเด็นเร่งด่วนที่ประชุมให้ความสำคัญคือการแก้ไขปัญหาผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนค้างสต็อกในปีการศึกษา 2568 โดยเป็นผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนที่มีระยะเวลาการบริโภคคงเหลือ 1 เดือน นับตั้งแต่วันที่เปิดเทอม เป็นจำนวนกว่า 7,355,271 กล่อง คิดเป็นมูลค่ากว่า 63 ล้านบาท โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประสานความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อพิจารณาแนวทางการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์นม และอายุการบริโภคผลิตภัณฑ์นมคงเหลือให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงในการเร่งระบายสต็อกผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน พร้อมทั้งมอบหมายให้คณะทำงานตรวจสอบโรงงานหรือสถานประกอบการเฉพาะกิจลงพื้นที่ตรวจสอบโรงงานและศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบทั่วประเทศในช่วงต้นเดือนมีนาคมนี้ เพื่อตรวจนับปริมาณน้ำนมดิบและตรวจสอบเอกสารการผลิตย้อนหลังของปี 2568 ซึ่งข้อมูลที่ได้จะถูกนำมาใช้เป็นฐานในการจัดสรรสิทธิปีการศึกษา 2569

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยืนยันว่าจะดำเนินการทุกขั้นตอนอย่างรัดกุมและตรวจสอบได้ เพื่อให้เด็กไทยได้ดื่มนมที่มีคุณภาพตามมาตรฐานโภชนาการ และสามารถช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีช่องทางจำหน่ายน้ำนมดิบที่มั่นคงและยั่งยืนต่อไป

ขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 ระยะเร่งด่วน 3 ด้าน 8 มาตรการ



เดินทางขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 ระยะเร่งด่วน 3 ด้าน 8 มาตรการ
ครอบคลุมการดำเนินงานตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อสร้างเสถียรภาพราคา

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเข้าร่วม ประชุมการขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รายงานการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตผลไม้ในฤดูกาลผลิต ปี 2569 ที่สำคัญ 9 ชนิด ได้แก่ ทูเรียน ลำไย สับปะรด มะม่วง มังคุด ส้มเขียวหวาน เงาะ ลองกอง และลิ้นจี่ โดยคาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตรวม 6.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2568 จำนวน 0.379 ล้านตัน หรือร้อยละ 5.8 โดยเฉพาะทุเรียนที่คาดว่าจะปีนี้มีผลผลิตรวม 1.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 21 หรือประมาณ 330,000 ตัน เนื่องจากแนวโน้มการขยายตัวของพื้นที่เพาะปลูกและสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการออกผล ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งเตรียมมาตรการบริหารจัดการด้านการผลิต การตลาด และการกระจายผลผลิตอย่างใกล้ชิด เพื่อรองรับปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นและรักษาเสถียรภาพราคาในช่วงฤดูกาลผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก

ทั้งนี้ ที่ประชุมจึงได้เห็นชอบการเตรียมความพร้อมมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 ระยะเร่งด่วน 3 ด้าน 8 มาตรการ ภายใต้แนวคิด “Thailand : The Land of Tropical Fruits” แบ่งเป็น ด้านการผลิต (ต้นน้ำ) มุ่งเน้นการบริหารจัดการอุปทานเชิงรุก การสร้างมาตรฐานและความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ รวมถึงการเตรียมความพร้อมด้านแรงงาน ขณะที่ ด้านการแปรรูป/การขนส่ง (กลางน้ำ) ให้ความสำคัญกับการลดการสูญเสียหลังเก็บเกี่ยว และการเตรียมความพร้อมด้านการขนส่ง และด้านการตลาด (ปลายน้ำ) มุ่งส่งเสริมการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ควบคู่กับการสื่อสารภาพลักษณ์ผลไม้ไทยให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เห็นชอบ (ร่าง) การบริหารสินค้าเกษตร (ผลไม้) อย่างยั่งยืน (1 – 5 ปี) ครอบคลุมประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1. ด้านการผลิต มุ่งส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ (Smart Farming) การพัฒนาสายพันธุ์พืชคุณภาพและมูลค่าสูงควบคู่การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร 2. ด้านการแปรรูป/การขนส่ง เน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง ส่งเสริมนวัตกรรมและระบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค พร้อมยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์แบบครบวงจร และ 3. ด้านการตลาด เน้นการบริหารจัดการอุปสงค์เพื่อให้ผลิตสินค้าตรงตามความต้องการของผู้บริโภค เน้นความหลากหลายและชูอัตลักษณ์ของแต่ละสินค้า รวมถึงส่งเสริมตลาดเดิม เพิ่มศักยภาพตลาดใหม่ และส่งเสริมการใช้วัสดุชีวภาพในการผลิตบรรจุภัณฑ์

KHAOSOD
ข่าวสด ONLINE

ข่าวสด
ข่าวบ้าน

ข่าวสด
ข่าวบ้าน

🏠 ข่าวเด่น เด่นออนไลน์ บันทึก หอย ทีวี คลิปฮอต Lifestyle

ปลัดเกษตร สั่งลุยแก้ปัญหา นมโรงเรียน ค้างสต็อก 7.3 ล้านกล่อง ทุรายได้ เกษตรกร

เศรษฐกิจ



3 มี.ค. 2569 - 10:00 น.

ปลัดเกษตร สั่งลุยแก้ปัญหา นมโรงเรียน ค้างสต็อก 7.3 ล้านกล่อง กระจายได้เกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน(นมโรงเรียน) ครั้งที่ 2/2569 โดยมี ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1403 ว่าที่ประชุมได้เร่งวางกรอบการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 เพื่อให้เด็กนักเรียนทั่วประเทศได้ดื่มนมตั้งแต่วันแรกของการเปิดภาคเรียนในวันที่ 18 พฤษภาคมนี้

โดยมีการปรับปรุง (ร่าง) หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 ที่มุ่งเน้นความโปร่งใสและคุณภาพเป็นสำคัญ ซึ่งจะให้สิทธิแก่กลุ่มสหกรณ์ รัฐวิสาหกิจ และสถาบันการศึกษาเป็นลำดับแรกตามมติคณะรัฐมนตรี พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพน้ำนมดิบด้วยการเพิ่มค่าเนื้อนมรวม (Total Solids) ให้สูงขึ้นจาก 11.45 เป็น 11.60 หรือ 12.00 ขึ้นไป และนำระบบฐานข้อมูลโคนมออนไลน์มาใช้ตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบอย่างเข้มงวดเพื่อใช้ประกอบการจัดสรรพื้นที่จำหน่ายให้เกิดความเป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการทุกราย

สำหรับประเด็นเร่งด่วนที่ประชุมให้ความสำคัญคือการแก้ไขปัญหาผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนค้างสต็อกในปีการศึกษา 2568 โดยเป็นผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนที่มีระยะเวลาการบริโภคคงเหลือ 1 เดือนนับตั้งแต่วันที่เปิดเทอม เป็นจำนวนกว่า 7,355,271 กล่อง คิดเป็นมูลค่ากว่า 63 ล้านบาท

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประสานความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อพิจารณาแนวทางการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์นม และอายุการบริโภคผลิตภัณฑ์นมคงเหลือให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงในการเร่งระบายสต็อกผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน

พร้อมทั้งมอบหมายให้คณะทำงานตรวจสอบโรงงานหรือสถานประกอบการเฉพาะกิจลงพื้นที่ตรวจสอบโรงงานและศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบทั่วประเทศในช่วงต้นเดือนมีนาคมนี้ เพื่อตรวจนับปริมาณนํ้านมดิบและตรวจสอบเอกสารการผลิตย้อนหลังของปี 2568 ซึ่งข้อมูลที่ได้จะถูกนำมาใช้เป็นฐานในการจัดสรรสิทธิปีการศึกษา 2569

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยืนยันว่าจะดำเนินการทุกขั้นตอนอย่างรัดกุมและตรวจสอบได้ เพื่อให้เด็กไทยได้ดื่มนมที่มีคุณภาพตามมาตรฐานโภชนาการ และสามารถช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีช่องทางการจำหน่ายนํ้านมดิบที่มั่นคงและยั่งยืนต่อไป

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก คุย-การเมือง ews เศรษฐกิจ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ไอซีที วิดีโอ

“ปลัดเกษตรฯ” สั่งแก้ปัญหาหมโรงเรียนค่างสต็อก 7.3 ล้านกล่อง ปรับเกณฑ์ 2569 นี้ด้วย

วันที่ 3 มีนาคม 2569 - 09:45 น.



“ปลัดเกษตรฯ” สั่งลุยแก้ปัญหานมโรงเรียนค้างสต็อก 7.3 ล้านกล่อง เร่งปรับเกณฑ์ปี 2569 ยกระดับคุณภาพน้ำนมดิบ-ดึงระบบออนไลน์เข้มงวดความโปร่งใส

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 2/2569 ว่า ที่ประชุมได้เร่งวางกรอบการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 เพื่อให้เด็กนักเรียนทั่วประเทศได้ดื่มนมตั้งแต่วันแรกของการเปิดภาคเรียนในวันที่ 18 พฤษภาคมนี้ โดยมีการปรับปรุง (ร่าง) หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 ที่มุ่งเน้นความโปร่งใสและคุณภาพเป็นสำคัญ ซึ่งจะให้สิทธิแก่กลุ่มสหกรณ์ รัฐวิสาหกิจ และสถาบันการศึกษาเป็นลำดับแรกตามมติคณะรัฐมนตรี

พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพน้ำนมดิบด้วยการเพิ่มค่าเนื้อนมรวม (Total Solids) ให้สูงขึ้นจาก 11.45 เป็น 11.60 หรือ 12.00 ขึ้นไป และนำระบบฐานข้อมูลโคนมออนไลน์มาใช้ตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบอย่างเข้มงวดเพื่อใช้ประกอบการจัดสรรพื้นที่จำหน่ายให้เกิดความเป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการทุกราย

สำหรับประเด็นเร่งด่วนที่ประชุมให้ความสำคัญคือการแก้ไขปัญหาผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนค้างสต็อกในปีการศึกษา 2568 โดยเป็นผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนที่มีระยะเวลาการบริโภคคงเหลือ 1 เดือน นับตั้งแต่วันที่เปิดเทอม เป็นจำนวนกว่า 7,355,271 กล่อง คิดเป็นมูลค่ากว่า 63 ล้านบาท โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประสานความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อพิจารณาแนวทางการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์นม และอายุการบริโภคผลิตภัณฑ์นมคงเหลือให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงในการเร่งระบายสต็อกผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน

พร้อมทั้งมอบหมายให้คณะทำงานตรวจสอบโรงงานหรือสถานประกอบการเฉพาะกิจลงพื้นที่ตรวจสอบโรงงานและศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบทั่วประเทศในช่วงต้นเดือนมีนาคมนี้ เพื่อตรวจนับปริมาณน้ำนมดิบและตรวจสอบเอกสารการผลิตย้อนหลังของปี 2568 ซึ่งข้อมูลที่ได้จะถูกนำมาใช้เป็นฐานในการจัดสรรสิทธิปีการศึกษา 2569

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยืนยันว่าจะดำเนินการทุกขั้นตอนอย่างรัดกุมและตรวจสอบได้ เพื่อให้เด็กไทยได้ดื่มนมที่มีคุณภาพตามมาตรฐานโภชนาการ และสามารถช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีช่องทางจำหน่ายน้ำนมดิบที่มั่นคงและยั่งยืนต่อไป

พณ.ช่วยผลไม้ไทย

8มาตรการ'ต้นน้ำ-ปลายน้ำ' ยกระดับเป็นผู้นำตลาดโลก

“กระทรวงพาณิชย์” เดินหน้าช่วยเกษตรกรชาวสวนผลไม้ ประชุมลุยแผนบริหารผลไม้ปี 69 แบบครบวงจร ทั้งต้นน้ำ-ปลายน้ำ ดันตลาดในประเทศ-ส่งออกพร้อมวางยุทธศาสตร์สินค้า **★ มีต่อหน้า 10**

พณ.ช่วยผลไม้ไทย **★ ต่อจากหน้า 1** เกษตรยั่งยืน 5 ปียกระดับไทยสู่ผู้นำตลาดโลก พร้อมเตรียมคิกออฟ “Thailand : The Land of Tropical Fruits” ทยอยผลไม้เศรษฐกิจมีปริมาณรวม 6.91 ล้านตัน “ทุเรียน” พระเอกของไทยมีผลผลิตราว 1.89 ล้านตัน

ที่ห้องประชุมกระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 2 มี.ค. นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รว.พาณิชย์เป็นประธานการประชุมขับเคลื่อน “มาตรการบริหารสินค้าผลไม้ปี 2569” มีตัวแทนจากทุกภาคส่วน ตั้งแต่เกษตรกร

ผู้ประกอบการ ผู้ส่งออก ภาครัฐ เอกชน และภาคการตลาดที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำ ทั้งการผลิต การแปรรูป การขนส่ง และการตลาด เข้าร่วมประชุมหารือในการแก้ไขปัญหา ความปลอดภัย และการเตรียมการขยายตลาดผลไม้เพิ่มขึ้นภายหลังการประชุมรว.พาณิชย์ได้มอบหมายให้ น.ส.บรรจงจิตต์ อังคฺุสิงห์ ที่ปรึกษารว.พาณิชย์ แถลงข่าวต่อสื่อมวลชน น.ส.บรรจงจิตต์กล่าวว่า การประชุมวันนี้เพื่อรับทราบความพร้อมของทุกภาคส่วน สิ่งทีขาดหวังควบคู่กับมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 คือ

แผนระยะเร่งด่วนที่เชื่อมโยงกับแผนบริหารสินค้าเกษตรระยะ 1-5 ปี เพื่อสร้างความยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทาน ภายใต้กรอบ “เกษตรแม่นยำ เกษตรมั่นคง เกษตรยั่งยืน” จากนั้นไปต้องให้ความสำคัญเรื่องปริมาณผลผลิตที่แม่นยำ, (AI) พื้นที่, เมล็ดพันธุ์พืชที่เหมาะสม (Zoning) การสร้างชุมชนเกษตรเข้มแข็งในการแปรรูป การลดต้นทุน การทำตลาดล่วงหน้า (Contract Farming) และควบคุมคุณภาพ ควบคุมสิ่งต่างชาติ ให้เกิดการแข่งขันที่เป็นธรรม รวมถึงการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยอัตลักษณ์การสร้างแบรนด์และการแปรรูปผลไม้ เพื่อเพิ่มมูลค่าช่วยชะลอผลผลิตให้ทยอยเข้าสู่ตลาดมุ่งสู่เกษตรกรรายย่อย มีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และใช้กลไก Trading Firm/Distributor ในการเจาะตลาดใหม่ด้วย

นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์จะเดินหน้านโยบาย 8 ด้าน 8 มาตรการ แบ่งเป็นด้านการผลิต มาตรการที่ 1 บริหารจัดการอุปทานเชิงรุกผ่านการจัดทำ Fruit Dashboard กลางเพื่อรวบรวมข้อมูลผลผลิตและสถานการณ์ตลาดแบบเรียลไทม์ วางแผนโซนนิ่ง การเก็บเกี่ยวแบบเหลื่อมเวลาลดการกระจุกตัวของผลผลิต ส่งเสริมการผลิตให้สอดคล้องความต้องการตลาด มาตรการที่ 2 สร้างมาตรฐานและความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ เร่งขยายระบบ GAP และ GMP การตรวจสอบย้อนกลับ เพิ่มศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจคุณภาพสินค้าควบคุมมาตรฐาน “4 ไม่” กำกับดูแลการนำเข้าสินค้าประเภทเดียวกันจากต่างประเทศ เข้มงวด มาตรการที่ 3 เตรียมความพร้อมด้านแรงงาน ผ่านการอบรมแรงงานคัดตัดผลไม้ การต่ออายุใบอนุญาตแรงงานต่างด้าว และอำนวยความสะดวก การเคลื่อนย้ายแรงงานในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิต

ด้านการแปรรูปและการขนส่ง มาตรการที่ 4 ลดการสูญเสียหลังเก็บเกี่ยวและเพิ่มมูลค่าสินค้า ดุดจับผลผลิตส่วนเกินเข้าสู่ภาคการแปรรูป ส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการแปรรูปและบรรจุภัณฑ์ตามแนวคิด Zero Waste พัฒนามาตรฐานโรงคัดบรรจุ (Packing House) ของกลุ่มเกษตรกรให้ได้มาตรฐานสากล มาตรการที่ 5 เตรียมความพร้อมด้านโลจิสติกส์ ทั้งการบริหารจัดการตู้คอนเทนเนอร์ การอำนวยความสะดวกด้านส่งออก-นำเข้า การเจรจาขยายเวลาเปิด-



▶ พาณิชย์ลุย นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รว.พาณิชย์ ประชุมขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 วางยุทธศาสตร์สินค้าเกษตรยั่งยืน 5 ปี ยกระดับไทยสู่ผู้นำตลาดโลก เตรียมคิกออฟ Thailand : The Land of Tropical Fruits.

ปิดด่านสำคัญ และผลักดันการขนส่งทางรางเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายสินค้าด้านการตลาด มาตรการที่ 6 ส่งเสริมตลาดในประเทศ มุ่งกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิตผ่านการทำ MOU ล่วงหน้า ระหว่างห้างค้าปลีกผู้ส่งออก และโรงแปรรูป เชื่อมโยงผลไม้ออกสู่ภาคการท่องเที่ยวและบริการ จัดกิจกรรม Kick-off ฤดูกาลผลไม้ไทยสนับสนุนการจำหน่ายผ่านช่องทาง Online และ Offline ขยายตลาดผ่านนักท่องเที่ยวต่างชาติในไทย และส่งเสริมการบริโภคผลไม้คุณภาพสูง รวมถึงสินค้า GI เพื่อเพิ่มมูลค่าและการรับรู้ของผู้บริโภค มาตรการที่ 7 ส่งเสริมตลาดต่างประเทศ เน้นขยายโอกาสการค้าเชิงรุกผ่านการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ทั้งรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ ใช้ Trading Company เป็นกลไกเจาะตลาดใหม่ จัดกิจกรรมส่งเสริมการขายในต่างประเทศ เข้าร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติ เพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่าย และกระจายความเสี่ยงตลาดส่งออกผลไม้ไทย

“มาตรการที่ 8 สื่อสารภาพลักษณ์ผลไม้ไทยให้เป็นเอกภาพผ่านการสื่อสารภายใต้แบรนด์ “Thailand: The Land of Tropical Fruits” จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และแคมเปญสร้างการรับรู้ทั้งในและต่างประเทศ ส่งเสริมการสร้างแบรนด์ผลไม้ไทย ใช้ Influencer และ KOL ถ่ายทอดเรื่องราวสินค้าอย่างต่อเนื่อง พร้อมติดตามและบริหารจัดการการสื่อสารเชิงลบ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภคและยกระดับผลไม้ไทยสู่ตลาดโลกอย่างยั่งยืน” นายวิทยากรกล่าว

สถานการณ์ภาพรวมผลผลิตผลไม้ของไทย ปี 2569 กระทรวงเกษตรฯ คาดว่า ผลผลิตรวมของผลไม้เศรษฐกิจสำคัญ ได้แก่ ทุเรียน ลำไย สับปะรด มะม่วง มังคุด ส้มเขียวหวาน เงาะ ลองกอง ลิ้นจี่ และอื่นๆ จะมีปริมาณรวมประมาณ 6.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2568 ร้อยละ 5.8 หรือเพิ่มขึ้นราว 0.379 ล้านตัน สะท้อนแนวโน้มการขยายตัวของพื้นที่เพาะปลูกและสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการออกผล โดยเฉพาะทุเรียนยังคงเป็นผลไม้หลักของประเทศ คาดว่าปีนี้มีผลผลิตรวม 1.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 21 หรือ 330,000 ตัน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งเตรียมมาตรการบริหารจัดการด้านการผลิตการตลาดและการกระจายผลผลิตอย่างใกล้ชิด เพื่อรองรับปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้น และรักษาเสถียรภาพราคาในช่วงฤดูกาลผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมากตาม 8 มาตรการดังกล่าว

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 3 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16374

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.85

Ad Value: 19,812.50

PRValue (x3): 59,437.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บริหาร



บริหาร : น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ครั้งที่ 1/2569 เชื่อมโยงนโยบายสู่การปฏิบัติ เน้นบูรณาการข้อมูล เพิ่มศักยภาพโดยเทคโนโลยีและนวัตกรรม



รูปถ่าย : นายอภิสิทธิ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร ครั้งที่ 1/2569 ซึ่งมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยพิจารณา 6 ประเด็นสำคัญ พร้อมรับทราบความก้าวหน้าโครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ฯลฯ

รองปลัดฯประชุมคกก. พิจารณาสงเคราะห์เกษตรกร

นายอภิสิทธิ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมพิจารณาประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.โครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมของสมาชิกสถาบันเกษตรกร กรมส่งเสริมสหกรณ์

2.ค่าใช้จ่ายเพื่อสนับสนุนภารกิจกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2569 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.พะเยา 3.การเจรจาประนีประนอมยอมความในการดำเนินคดีระหว่าง กรมส่งเสริมสหกรณ์กับลูกหนี้ที่ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร กรณียกเว้นการชำระดอกเบี้ยและค่าเบี้ยปรับ 4. ปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการเบิกเงิน 5.การขยายระยะเวลาดำเนินงาน

โครงการและแผนการชำระเงินคืน และ 6.การปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการส่งเงินคืนกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรโครงการเลี้ยงโคแม่พันธุ์เพื่อปรับปรุงพันธุ์และจำหน่ายลูกโค ของวิสาหกิจชุมชนชนกลุ่มโคกระบือบ้านหนองเชียงโต จ.ยโสธร

ทั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าโครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ความก้าวหน้าสถานการณ์ทางการเงินและสถานะลูกหนี้ ผลการดำเนินงานโครงการที่ขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ผลการชำระหนี้และความสามารถในการชำระหนี้โครงการที่ขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และข้อเสนอแนะการตรวจสอบงบการเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567

ยกระดับร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย

นายกฤษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญในด้านการยกระดับคุณภาพสินค้าและบริการภาคเกษตรมูลค่าสูงอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านการส่งเสริมองค์ความรู้ของเกษตรกร การเพิ่มศักยภาพทั้งกระบวนการผลิต และการแปรรูปสินค้า เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ตลอดจนการขยายโอกาสในภาคเกษตรโดยการเชื่อมโยงกับภาคส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะภาคการท่องเที่ยวและอาหาร

จึงได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อนโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) เพื่อส่งเสริมการเลือกใช้

วัตถุดิบที่ผลิตตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ได้แก่ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และมาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีสำหรับการผลิต (GMP) มาใช้ในการประกอบอาหาร เพื่อเป็นการสนับสนุนสินค้าเกษตรปลอดภัยจากเกษตรกร และสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคในด้านความปลอดภัยของวัตถุดิบอีกด้วย

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q หรือ Q Restaurant เพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดทั่วประเทศ หรือเว็บไซต์ www.qrestaurant.acfs.go.th หรือ Q Restaurant Application

ยกระดับร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย

นายเกษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญในด้านการยกระดับคุณภาพสินค้าและบริการภาคเกษตรมูลค่าสูงอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านการส่งเสริมองค์ความรู้ของเกษตรกร การเพิ่มศักยภาพทั้งกระบวนการผลิต และการแปรรูปสินค้า เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ตลอดจนการขยายโอกาสในภาคเกษตรโดยการเชื่อมโยงกับภาคส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะภาคการท่องเที่ยวและอาหาร

จึงได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อนโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) เพื่อส่งเสริมการเลือกใช้

วัตถุดิบที่ผลิตตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ได้แก่ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และมาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีสำหรับการผลิต (GMP) มาใช้ในการประกอบอาหาร เพื่อเป็นการสนับสนุนสินค้าเกษตรปลอดภัยจากเกษตรกร และสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคในด้านความปลอดภัยของวัตถุดิบอีกด้วย

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q หรือ Q Restaurant เพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดทั่วประเทศ หรือเว็บไซต์ www.qrestaurant.acfs.go.th หรือ Q Restaurant Application

รองปลัดฯถกคกก.จัดรูปที่ดิน เดินหน้าจัดระบบน้ำมีใช้อย่างยั่งยืน

นายเกษม อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง ครั้งที่ 1/2569 ซึ่งที่ประชุมรับทราบโครงการประเมินผลสัมฤทธิ์เชิงพื้นที่ทางด้านเศรษฐกิจและสังคมในเขตพื้นที่จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรม โดยสรุปผลการศึกษาความคุ้มค่าการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำในพื้นที่ 10 จังหวัด พบว่าโครงการช่วยยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างชัดเจน โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกพืชผลมูลค่าสูงอย่างทุเรียนและลำไยที่มีค่าตอบแทนการลงทุน (ROI) สูงสุด ในขณะที่พื้นที่ทำนาและยางพาราควรได้รับการสนับสนุนให้ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผ่าน 6 แนวทางหลัก

ขณะเดียวกัน นายเกษม กล่าวชื่นชมต่อความสำเร็จของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน คณะกรรมการ รวมถึงผู้ทรงคุณวุฒิที่มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการภารกิจจนสามารถคว้า 3 รางวัลเกียรติยศทั้งในระดับชาติและระดับสากล ได้แก่ รางวัลเลิศรัฐระดับดีเด่นปี 2566 จากผลงาน “น้ำจูน เจือน้ำใจ” ที่ใช้กลไกบรรลลดความขัดแย้งด้านน้ำได้ถึง

ร้อยละ 93 รางวัลเลิศรัฐระดับดีปี 2568 จากผลงาน “สูตรพิชิตใจเกษตรกร” ที่เน้นการทำงานเชิงรุกเข้าถึงประชาชน และรางวัลระดับโลกจากองค์การ FAO ในผลงานบูรณาการจัดรูปที่ดิน จ.กาฬสินธุ์ (Kalasin Focus) ซึ่งได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 39 ผลงานดีเด่นจาก 2,000 ผลงานทั่วโลกสะท้อนถึงความเป็นเลิศในการบริหารจัดการน้ำและที่ดินอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นสำคัญตาม พ.ร.บ.จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร พ.ศ. 2558 โดยมีรายละเอียดครอบคลุม 4 เรื่องหลัก

ได้แก่ 1.การกำหนดเขตสำรวจการจัดรูปที่ดิน โดยเห็นชอบให้เสนอ รว.เกษตรฯ เพื่อตราพระราชกฤษฎีกา กำหนดเขตสำรวจการจัดรูปที่ดินใน ต.หนองกะปี่ ต.ห้วยซ้อ อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี รวมถึง ต.หลักเมือง ต.กมลาไสย ต.จัญญา ต.เจ้าท่า ต.คงลิ่ง อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ตาม มาตรา 11 (4) และมาตรา 32 และดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายต่อไป

2.การกำหนดแนวเขตสำรวจการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรม เห็นชอบให้เสนอ

รว.เกษตรฯ ออกประกาศกำหนดแนวเขตสำรวจการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมในพื้นที่ ต.คอยหล่อ อ.คอยหล่อ ต.น้ำแพร่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ รวมทั้ง ต.นาทราย ต.นาเคียน ต.ปากพูน ต.ท่าวัง ต.โพธิ์เสด็จ ต.ไชยมนตรี ต.มะม่วงสองต้น ต.กำแพงเขา อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ตาม มาตรา 11 (3) และมาตรา 19 เพื่อวางแผนจัดทำระบบส่งน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมต่อไป 3.การประกาศเขตโครงการจัดรูปที่ดิน เห็นชอบให้ประกาศพื้นที่ ต.คงลิ่ง และ ต.เจ้าท่า อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ เป็นเขตโครงการจัดรูปที่ดินตาม มาตรา 39 เนื่องจากผ่านขั้นตอนการสำรวจ ออกแบบ และได้รับความยินยอมจากเจ้าของที่ดินตามแผนผังโครงการเรียบร้อยแล้ว และ 4.การคงสภาพที่ดินสาธารณสมบัติของแผ่นดิน เห็นชอบให้ที่ดิน 26 แปลงในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน จ.นครสวรรค์ กลับมาเป็นสาธารณสมบัติสำหรับพลเมืองใช้ร่วมกันตามเดิม ตาม มาตรา 34 เนื่องจากตรวจสอบแล้วพบว่าที่ดินดังกล่าวไม่ได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการจัดรูปที่ดินภายหลังจากที่ถูกถอนสภาพโดยผลของกฎหมาย

'กฤษฎ'ติดตามสถานการณ์เกลือทะเล

นายกฤษฎ อุตุตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดเวที Focus Group วิเคราะห์ต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เกลือทะเลอัดลักษณะพื้นถิ่น พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเสถียรภาพราคาเกลือทะเล ระดับจังหวัด นายสุชด แก้วเกาะสะบ้า รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นายปัญญา ประดิษฐ์สาร ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง สำนักงานพาณิชย์จังหวัด กรมประมง กรมส่งเสริมการเกษตร ที่โรงเรียนสามัคคีราษฎร์บำรุง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับ

ปัจจัยต้นทุนการผลิต แนวทางการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเกลือทะเล รวมถึงหารือการพัฒนาระบบการผลิตและการตลาดเกลือทะเลไทย ในการเชื่อมโยงการผลิตทะเลกับกลุ่มผู้ประกอบการที่ใช้เกลือเป็นวัตถุดิบผู้ค้าส่งเกลือทะเล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมกันนั้น ได้เปิดโอกาสให้เกษตรกรร่วมแลกเปลี่ยนความเห็น รับฟังข้อเสนอแนะ และสะท้อนปัญหาในพื้นที่ โดยกำหนดแนวทางการดำเนินงาน ออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ 1.แผนระยะสั้น : บูรณาการและสร้างการรับรู้ เน้นการสร้างฐานข้อมูล พัฒนาการท่องเที่ยว และการตลาดเบื้องต้น

2.แผนระยะกลาง : ยกกระดับคุณภาพและสร้างมาตรฐาน เน้นการพัฒนาการผลิต เพิ่มมูลค่า สร้างเครือข่าย และ 3.แผนระยะยาว : ความยั่งยืนและการอนุรักษ์ เน้นการวางรากฐานเพื่อรักษาแหล่งผลิต

จากนั้นรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เกลือทะเล ที่เดอะเกลือคาเฟ่ อ.บางปะกง เพื่อรายงานภาพรวมสถานการณ์การผลิต การตลาดเกลือทะเล และติดตามคาดการณ์สถานการณ์เกลือทะเล สื่อสารนโยบายและมาตรการแก้ไขปัญหาด้านการผลิต และการตลาดเกลือทะเลของภาครัฐให้เกษตรกรได้รับทราบโดยตรง

‘ทัศนีย์’บริหารนโยบาย สินค้าเกษตรมูลค่าสูงฯ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกรรมการบริหารนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ครั้งที่ 1/2569 พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีการเชื่อมโยงนโยบายระดับกระทรวงเกษตรฯ สู่การปฏิบัติงานในพื้นที่ โดยเน้นการบูรณาการข้อมูล เพื่อเพิ่มศักยภาพโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสร้างรายได้เปรียบในการแข่งขัน กว้างกับการพิจารณาคัดเลือกพื้นที่และสินค้าเป้าหมายสินค้าเกษตรมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ทั้ง 3 ด้าน

สำหรับทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ ด้านพืชแมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์, ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ซึ่งถือเป็นกลไกในการบูรณาการขับเคลื่อนมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

'กฤษ' หรือการผลิตเกลือทะเลปัตตานี

นายกฤษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามสถานการณ์เกลือทะเล โดยมี นายสุชาติ แก้วเกาะสะบ้า รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และนางวชิรา ไฝเจริญมงคล ผู้เชี่ยวชาญด้านส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ปฏิบัติหน้าที่ ผอ.กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ แปลงนาเกลือทะเลของเกษตรกร ต.บานา อ.เมือง จ.ปัตตานี สำหรับพื้นที่ จ.ปัตตานี เกษตรกรจะเริ่มฤดูกาลผลิต ตั้งแต่เดือนมกราคม - กรกฎาคมของทุกปี อีกทั้งเกลือหวานปัตตานี ในภาษามลายูคำว่า Garam Manis นั้น

แปลได้ตรงตัวคำว่า Garam หรือ "การัม" นั้นแปลว่าเกลือส่วนคำว่า Maris หรือ "มานิส" แปลว่าหวานหรือรสหวานจากถ้อยคำดังกล่าวจึงสันนิษฐานได้ว่าการเรียกเกลือที่ถูกผลิตขึ้นในปัตตานีว่าเกลือหวานนั้น น่าจะเป็นการเรียกขานตามคำส่วนสาเหตุที่เรียกว่าเกลือหวานนั้นเพราะเกลือปัตตานีให้รสเค็มอ่อนเจือจางกว่าเกลือสมุทรจากแหล่งอื่น แม้ว่าจะใช้วิธีการทำเกลือผ่านระบบนาเกลือเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ น้ำทะเลในบริเวณที่ทำนาเกลือปัตตานีนั้นถูกทำให้เจือจางลงจากสายน้ำที่มาจากแม่น้ำปัตตานี

นอกจากนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมประชุมคณะกรรมการ

พัฒนาเกลือทะเลไทยและคณะทำงาน ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย (หรือพัฒนาระบบการผลิตและตลาดเกลือทะเลไทย) เน้นย้ำถึงการเดินหน้าขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเกลือหวานปัตตานีอย่างเป็นรูปธรรม โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และปัญหาจากเกษตรกรในพื้นที่ นำไปสู่การกำหนดแนวทางการพัฒนาและแก้ไขปัญหาที่สอดคล้องกับสภาพจริง พร้อมผลักดันการยกระดับการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการขยายช่องทางตลาด เพื่อเสริมสร้างรายได้และความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและชุมชน

เกษตรฯเปิดตัว นวัตกรรมยาง งานชลประทาน ลดต้นทุนน้ำเข้า

นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวภายหลังร่วมการแถลงข่าวและนำเสนอ “นวัตกรรมยางพาราเพื่อการชลประทานไทย” ความร่วมมือในการพัฒนาและต่อยอดการใช้ยางพาราในงานชลประทานระหว่างกรมชลประทานและการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ซึ่งมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานฯ ว่ากรมชลประทาน ได้นำนวัตกรรมยางพารามาประยุกต์ใช้ในงานชลประทานจากแนวคิดในการแก้ไขปัญหาและพัฒนางานภาคสนาม เนื่องจากยางพาราเป็นวัสดุที่มีความยืดหยุ่น ทนทาน อายุ

การใช้งานยาวนาน และสามารถผลิตได้ภายในประเทศ นำมาพัฒนาเป็นอุปกรณ์และโครงสร้างด้านการจัดการน้ำ อาทิ ท่อนยางพาราดักฝักคอบชาว RID-UNITED และท่อ HDPE ผสมยางพารา สำหรับส่งและระบายน้ำ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ลดการใช้วัสดุนำเข้า ลดต้นทุนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถนำไปใช้งานได้จริงในพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ

ทั้งนี้ โครงการนวัตกรรมยางพาราเพื่อการชลประทานไทย มีแผนการใช้ยางพารารวมกว่า 900 ตัน เพื่อผลิตท่อนยางพาราประมาณ 43,000 ท่อน และท่อยางพาราประมาณ 15,000 เมตร ซึ่งเป็นผลจากความร่วมมือระหว่างกรมชลประทานและ กยท.ในการบูรณาการองค์ความรู้ นวัตกรรม และการสนับสนุนด้านวัสดุ เพื่อผลักดันการใช้ยางพาราในงานชลประทานอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรมตามนโยบายการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ยางพาราในภาครัฐของกระทรวงเกษตรฯ

เร่งปิดดีลส่งออกหมูไปสิงคโปร์

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยถึงแผนเชิงรุกในการขยายตลาดส่งออกหมูไทยหลังประสบความสำเร็จในตลาดมาเลเซียว่า กรมเตรียมเดินทางเยือนสิงคโปร์ภายในเดือนมี.ค.นี้เพื่อติดตามความคืบหน้าการเจรจาเปิดตลาดหมูไปยังตลาดสิงคโปร์อย่างเป็นทางการ ในขั้นตอนสุดท้ายสำหรับการประกาศรายชื่อ โรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกได้ เพราะขณะนี้กระบวนการตรวจรับรองโรงงานในประเทศไทยเสร็จสิ้นแล้ว

“การเปิดตลาดส่งออกหมูสำเร็จจะเป็นเครื่องพิสูจน์มาตรฐานการผลิตหมูไทยว่าเป็นที่ยอมรับของประเทศคู่ค้าอย่างมาเลเซีย และสิงคโปร์ สะท้อนถึงคุณภาพและมาตรฐานสากลของระบบการเลี้ยง การเชือดและการชำแหละของไทยตลอดห่วงโซ่การผลิต ที่สำคัญการขยายตลาดรองรับผลผลิตยังช่วยสร้างเสถียรภาพราคาให้เกษตรกรได้รับราคาที่เหมาะสม มีรายได้สามารถประกอบอาชีพต่อไปได้โดยไม่ขาดทุน ขณะที่ผู้บริโภครวมในประเทศก็จะไม่ได้รับความ

เดือดร้อนจากราคาที่ผันผวน”

อย่างไรก็ตาม ขอนเน้นย้ำให้เกษตรกรช่วยกันรักษาคุณภาพและมาตรฐานการผลิตให้สม่ำเสมอเพื่อรักษาความเชื่อมั่นและขยายตลาดส่งออกในระยะยาว โดยจะดำเนินโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกรอย่างต่อเนื่อง ทั้งการรณรงค์บริโภคภายในประเทศและการส่งออกเพื่อช่วยปรับสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานในอุตสาหกรรมหมู

ผู้สื่อข่าวรายงานถึงความคืบหน้าในการส่งออกหมูไปยังมาเลเซียตลอดแรกจะเป็นสินค้าหมูซีกและชิ้นส่วนชำแหละ เช่น สันคอ สะโพก และขา โดยจะขนส่งแบบแช่เย็น ซึ่งเป็นที่นิยมมากกว่า ซึ่งผู้นำเข้าสินค้าเหล่านี้จะกระจายต่อไปยังร้านค้าปลีก และธุรกิจบริการด้านอาหาร สำหรับราคาขายปลีกเนื้อหมูในมาเลเซียสูงกว่าในไทยมาก แม้มีต้นทุนด้านโลจิสติกส์และการดำเนินการทางเอกสารเพิ่มขึ้น แต่ราคาหมูไทยที่ขายในมาเลเซียยังคงแข่งขันได้ การส่งออกครั้งนี้ถือเป็นช่องทางสำคัญในการระบายหมูคุณภาพดีจากไทย และช่วยรักษาเสถียรภาพราคาในประเทศ.

ส่งออกสินค้าเกษตรญี่ปุ่น ทบสถิติ ฟุ่งแตะ 1.7 ล้านล้านเยน!!



JAPAN

อาหารญี่ปุ่นครองโลก ดันยอดเกษตรส่งออกสินค้าเกษตรทบสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ฟุ่งทะยานกว่า 1.7 ล้านล้านเยน ทำลายสถิติต่อเนื่องเป็นปีที่ 13 ตบรับกระแสความนิยมวาไซคุและเทรนด์สุขภาพทั่วโลก

กระทรวงของญี่ปุ่นแถลงเมื่อวันอังคารว่า การส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ และประมง รวมถึงอาหารของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 1.7 ล้านล้านเยน (1.09 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ) ในปี 2025 ทำลายสถิติเป็นปีที่ 13 ติดต่อกันท่ามกลางความนิยมที่เพิ่มขึ้นทั่วโลกของอาหารญี่ปุ่น หรือวาไซคุ

ท่ามกลางความตระหนักด้านสุขภาพที่เพิ่มสูงขึ้น การส่งออกซาเซียวเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าจากปีที่แล้ว และการส่งออกสินค้าหลัก 20 รายการ รวมถึงเนื้อวัวและข้าว ก็แตะ

ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ส่งผลให้เพิ่มขึ้น 12.8 เปอร์เซ็นต์เมื่อเทียบกับปีต่อปี ตามรายงานของกระทรวง แต่การส่งออกต่ำกว่าเป้าหมายของรัฐบาลที่ 2 ล้านล้านเยนในปี 2025 โดยความพยายามอย่างต่อเนื่องในการพัฒนาตลาดส่งออกถือเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากรัฐบาลตั้งเป้าหมายการส่งออกไว้ที่ 5 ล้านล้านเยนในปี 2030

เมื่อพิจารณาตามประเทศและภูมิภาค สหรัฐอเมริกาเป็นจุดหมายปลายทางอันดับหนึ่งที่ 2.762 แสนล้านเยน เพิ่มขึ้น 13.7 เปอร์เซ็นต์ จากความต้องการซาเซียวและอาหารทะเลที่ถือเป็นอาหารเพื่อสุขภาพที่แข็งแกร่ง แม้ว่า จะมีการเก็บภาษีนำเข้าที่สูงขึ้นตั้งแต่เดือนเมษายนปีที่แล้วก็ตาม

ฮ่องกงอยู่ในอันดับสองที่ 2.228 แสนล้านเยน ตามมาด้วยไต้หวันที่ 1.812 แสนล้านเยน ขณะที่จีนซึ่งได้กลับมาใช้มาตรการระงับการนำเข้าอาหารทะเลจากญี่ปุ่นอีกครั้งท่ามกลางความขัดแย้งทางการทูต อยู่ในอันดับที่สี่ที่ 1.799 แสนล้านเยน

การส่งออกไปยังจีนเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบสาม

ปี เพิ่มขึ้น 7.0 เปอร์เซ็นต์ โดยได้รับแรงหนุนจากการเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดของเบียร์และไม้อูง

ในแง่ปริมาณ การส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น 3.2 เปอร์เซ็นต์จากปีที่แล้ว เป็น 46,573 ตัน ส่วนการส่งออกข้าวสารบรรจุห่อเพิ่มขึ้นอย่างมากถึง 21.8 เปอร์เซ็นต์ เป็น 2,950 ตัน ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการขยายตัวของบริโภคนิเวศในร้านอาหารเครือข่ายของญี่ปุ่นในต่างประเทศ

รัฐบาลตั้งเป้าที่จะเพิ่มการส่งออกข้าวประจำปี ซึ่งรวมถึงข้าวสารบรรจุห่อและแป้งข้าวเจ้า ให้ได้ 353,000 ตันในปี 2030

เจ้าหน้าที่จากกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงกล่าวว่า “เราจำเป็นต้องขยายจุดหมายปลายทางไปยังร้านอาหารท้องถิ่นยอดนิยม” นอกเหนือจากร้านอาหารเครือข่ายที่ดำเนินการโดยบริษัทญี่ปุ่น .



📌 **ติดตาม....**นายสุธรรม ลิ้มพานิช ประมงจังหวัดลำปาง มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่ ร่วมกับ เจ้าหน้าที่กองพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ กรมประมง ดำเนินงานตรวจติดตาม และให้คำแนะนำ แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมง กิจกรรมการเลี้ยงปลาดุกในกระชังบก (รอบ 2) ในพื้นที่ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ เร่งปรับตัว “กาแฟดอยตุง” รับมือความเสี่ยงใหม่ของ “กาแฟไทย” ในยุค “โลกเดือด”

เมื่อกาแฟที่ผู้บริโภคดื่มทุกวัน กำลังเผชิญแรงกดดันจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รุนแรงขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตลดลง ราคาดัชนีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยและความแปรปรวนของสภาพอากาศ กำลังทำให้ “พื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกกาแฟ” ลดลงอย่างต่อเนื่อง แนวโน้มพื้นที่ปลูกหดตัว สวนทางกับอุณหภูมิที่สูงขึ้น ขณะที่ผลผลิตในหลายประเทศมีแนวโน้มลดลง หากอุณหภูมิยังเพิ่มขึ้นต่อไป

โดยองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) ระบุว่า ราคากาแฟโลกพุ่งขึ้นเกือบ 40 เปอร์เซ็นต์ในปี 2024 จากแรงกดดันด้านผลผลิตและสภาพอากาศ ขณะที่ในปี 2025 ราคากาแฟอาราบิก้าทำสถิติสูงสุดที่ 3,6945 ดอลลาร์สหรัฐต่อบอนด์ เพิ่มขึ้นราว 15 เปอร์เซ็นต์ตั้งแต่ต้นปี ขณะที่ความต้องการบริโภคยังอยู่ในระดับสูง

ขณะที่ในประเทศไทย ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ในปีการผลิต 2567/68 ไทยมีผลผลิตกาแฟเพียงประมาณ 15,651 ตัน สวนทางกับความต้องการบริโภคภายในประเทศสูงถึงกว่า 95,500 ตัน ทำให้ต้องนำเข้ากาแฟมากกว่า 80,000 ตัน เพื่อรองรับตลาดภายในประเทศ

โครงการพัฒนาดอยตุง (พื้นที่ทรงงาน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายใต้การดำเนินงานของมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ดำเนินงานวิจัยและพัฒนากาแฟมาอย่างต่อเนื่องหลายปี ภายใต้ “โครงการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์กาแฟ” โดยมีเป้าหมายหลักเพื่อสร้างความได้เปรียบให้เกษตรกรในพื้นที่ และลดความเสี่ยงจากข้อจำกัดด้านภูมิประเทศ เนื่องจากดอยตุงปลูกกาแฟในระดับความสูงประมาณ 700-1,200 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล ซึ่งไม่สูงมากเมื่อเทียบกับแหล่งปลูกอื่น จึงจำเป็นต้องค้นหาสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ดอยตุง และรับความเสี่ยงด้านการทดลองแทนเกษตรกร เนื่องจากการทำวิจัยเหล่านี้ต้องใช้งบประมาณค่อนข้างสูง

อย่างไรก็ตาม เมื่อสภาพภูมิอากาศเริ่มทวีความรุนแรงขึ้น ปัจจัยด้านสภาพภูมิอากาศ (climate) จึงกลายเป็นโจทย์สำคัญที่เพิ่มเข้ามาในการวิจัย ทำให้การคัดเลือกสายพันธุ์ต้องเข้มข้นยิ่งขึ้น โดย สายพันธุ์ที่คัดเลือกมา ต้องปลูกได้ดีที่ดอยตุง ปรับตัวได้ดีที่ดอยตุง และปรับตัวกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงมากขึ้นด้วย เพื่อให้เกษตรกรสามารถอยู่รอดได้ในระยะยาว ท่ามกลางความผันผวนที่กำลังกลายเป็นความปกติใหม่ของอุตสาหกรรมกาแฟโลก

นายสมทิธิ ทาเรือนพิชน์ ประธานสายงานการแก้ไข้ปัญหาโดยใช้ธรรมชาติเป็นฐาน



และโครงการพิเศษ มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ กล่าวว่า ดอยตุงมองเรื่องกาแฟที่ปลูกการวิจัย และการหาสายพันธุ์ใหม่ของความยั่งยืนของเกษตรกรเป็นหลัก ซึ่งมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ได้ศึกษาเรื่องการปลูกกาแฟมานานแล้ว โดยทดลองจากพื้นที่จริง ทดสอบในทุกระดับความสูง และทำงานร่วมกับหลายกลุ่มชาติพันธุ์ในพื้นที่ เพื่อดูว่าสายพันธุ์ใดเหมาะกับสภาพดิน อากาศ และบริบทของแต่ละหมู่บ้านจริง ๆ ไม่ใช่เพียงการทดลองในแปลงสาธิตเท่านั้น

“คนส่วนใหญ่อาจจะยังไม่ได้เตรียมตัวว่า ถ้าวันหนึ่งโลกร้อนขึ้นกาแฟที่เรามีอยู่ในไทย อาจจะด้านทานสภาพอากาศไม่ได้แล้ว สิ่งที่ยังพัฒนากาแฟภายใต้ส่วนงานโครงการพิเศษของมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ศึกษาวิจัย เราเตรียมทดลองสายพันธุ์กาแฟในระดับความสูงที่แตกต่างกัน หากในวันหนึ่ง ผลผลิตของชาวบ้านไปต่อไม่ได้ ดอยตุงก็จะมีระบบสำรองเมล็ดพันธุ์ที่จะสร้างความยั่งยืนให้พวกเขาต่อได้ เพราะเป้าหมายที่แท้จริงของการพัฒนากาแฟรวมไปถึงผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ

ดำเนินงานก็เพื่อสร้างความยั่งยืนแท้จริงให้กับคน ชุมชน และป่า”

ด้าน นางสาวสิทธิธิดา ปากาสิทธิ์ ผู้จัดการส่วนโครงการพิเศษ มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ผู้ดูแลโครงการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์กาแฟกล่าวว่า การรับมือของดอยตุงไม่ใช่เพียงการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องทำให้ระบบปลูก “ทนขึ้น” และ “ยืดหยุ่นขึ้น” ตั้งแต่ดินจนถึงต้นกาแฟ โดยเดินหน้าเรื่องการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ ผ่านทั้งงานเกษตรและเกษตรเชิงฟื้นฟู เพิ่มความหลากหลายของพืชในแปลง วางแผนจัดการพื้นที่ให้เหมาะสมกับสภาพอากาศที่ผันผวน ปรับปรุงดินและการจัดการน้ำให้แปลงสามารถกักเก็บความชื้นได้ดีขึ้น รวมถึงใช้จุลินทรีย์และปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเสริมความแข็งแรงของระบบราก

“ในขณะที่เดียวกัน เราพัฒนา ‘สายพันธุ์’ ที่ทนต่อสภาพอากาศ ให้เร็วขึ้น เช่น สายพันธุ์ที่สามารถเอาตัวรอดได้ดีมีความแข็งแรงมากขึ้น และให้รสชาติที่ดี เป็นที่ต้องการของตลาด พร้อมใช้ระบบวนเกษตรปลูกไม้ร่มเงาเพื่อลดอุณหภูมิในทรงพุ่มกาแฟลงประมาณ 2-5 องศา ลดความเสี่ยงจากแดดเผาและความเครียดของต้นกาแฟ รวมถึงจัดการโรคและแมลงอย่างเป็นระบบ เพราะในโลกที่ร้อนขึ้นศัตรูพืชไม่รอให้เราพร้อมอีกต่อไป”



ท่ามกลางราคากาแฟโลกที่ผันผวน และอุปทานที่ดิ่งต่ำจากผลกระทบของสภาพภูมิอากาศ ความท้าทายของอุตสาหกรรมกาแฟไทยจึงเชื่อมโยงถึงความมั่นคงทางเศรษฐกิจทั้งระบบ สถานการณ์ดังกล่าวไม่เพียงกระทบต่อเกษตรกรหรือผู้ประกอบการต้นน้ำ หากกำลังส่งแรงสะท้อนมาถึงผู้บริโภคโดยตรง โดยเฉพาะในประเทศที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าสูงอย่างไทย เมื่อผลผลิตโลกหดตัวจากวิกฤตภูมิอากาศ ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นย่อมสะท้อนผ่านราคากาแฟที่ผู้บริโภคเข้าถึงทุกวัน และอาจกลายเป็นความเสี่ยงถาวรของตลาดในระยะยาว หากไม่มีการปรับตัวอย่างจริงจังตั้งแต่วันนี้.



ชู8มาตรการรับมือผลไม้ล้น

● ห่วงทุเรียนดันไม้ดำโล100

นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รว.พาณิชย์ เป็นประธานที่ประชุม ขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) และภาคเอกชน เพื่อเตรียมรับมือฤดูกาลผลไม้ปีนี้ที่กำลังจะออกสู่ตลาดจำนวนมากถึง 8.91 ล้านตันหรือเพิ่มขึ้น 5.8% คิดเป็น 3.79 แสนตันจากปีก่อน โดยมี 8 มาตรการ ได้แก่ มาตรการด้านการผลิต 2 มาตรการ มาตรการด้านการแปรรูป การขนส่ง 2 มาตรการ และมาตรการด้านการตลาด 3 มาตรการ มีเป้าหมายดูดซับผลผลิต 1.1-1.2 ล้านตัน

สำหรับผลไม้ที่น่าเป็นห่วงในปีคือทุเรียน เพราะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 1.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 3 แสนตันเมื่อเทียบกับปี 68 ที่มีผลผลิต 1.55 ล้านตัน ซึ่งกรมฯตั้งเป้าจะผลักดันส่งออกให้ได้ 1.2-1.3 ล้านตัน โดยเฉพาะตลาดจีน จะมีการทำตลาดแบบเฉพาะเจาะจงว่า มณฑลไหนนิยมบริโภคทุเรียนแบบไหน คู่แข่งในตลาดเป็นอย่างไรและจะเพิ่มการส่งออกไปยังเมืองไหน ส่วนที่เหลือ 5.5 แสนตันจะบริโภคในประเทศ รวมทั้งมีแผนกระจายผลผลิต หาดตลาดใหม่ และแปรรูป อีกตัวคือมังคุด แม้ผลผลิตจะลดลงแต่ก็ต้องเฝ้าระวัง เพราะจะมีช่วงรอยต่อระหว่างผลไม้ภาคตะวันออกกับภาคใต้ในเดือน มิ.ย. 69

ส่วนปริมาณผลผลิตที่เหลือในปีนี้ ลำไย ปริมาณ 1.47 ล้านตัน ลดลง 3.09% สับปะรด ปริมาณ 1.37 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.44% มะม่วง ปริมาณ 1.30 1 ล้านตัน ลดลง 0.38% มังคุด ปริมาณ 2.88 แสนตัน ลดลง 15.04% ส้มเขียว

หวาน ปริมาณ 2.84 แสนตัน เพิ่มขึ้น 0.71% เงาะ ปริมาณ 2.16 แสนตัน เพิ่มขึ้น 0.47% ลองกอง ปริมาณ 4.9 หมื่นตัน เพิ่มขึ้น 81.48% และลิ้นจี่ ปริมาณ 2.9 หมื่นตัน ลดลง 19.44%

นายวิทยากร กล่าวว่า มั่นใจว่าจากมาตรการที่ออกมาจะสามารถดูแลราคาผลไม้ปีนี้ให้มีราคาในระดับดีโดยเฉพาะทุเรียนซึ่งคาดว่าจะไม่ต่ำกว่า กก.ละ 100 บาท แม้จะมีทุเรียนจากเวียดนามและลาวออกมาแย่งตลาดส่งออกที่จีนก็ตาม ส่วนมะพร้าว น้ำหอมที่มีปัญหาในช่วงนี้ กรมฯได้เปิดจุดรับซื้ออยู่เรื่อย ๆ และขณะนี้อาจได้ผ่านจุดต่ำสุดไปแล้วโดยปรับขึ้นจาก กก.ละ 2 บาท มาอยู่ที่ 4 บาท

และหลังจากนี้ราคาจะปรับเพิ่มได้อีก

สำหรับตัวอย่างมาตรการที่ดำเนินการรองรับทุเรียน อาทิ การเร่งตรวจรับรอง



มาตรฐานจีเอพี มีการคุมเข้มสารตกค้างปีวยทุ การเตรียมแรงงานเก็บผลไม้ การฝึกอบรมทักษะการตัด การจัดเตรียมตู้คอนเทนเนอร์สำหรับส่งออก ซึ่งเพิ่มช่องทางส่งออกทางรางเพิ่มเติมจากเดิมมีทางบกกับทางเรือ นอกจากนี้ได้เตรียมเจรจาให้นำเข้าต่าง ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับการส่งออกผลไม้ไทยและผู้ซื้อจากในประเทศทั้งตลาดสด ห้างร้านโมเดิร์นเทรด และเตรียมเชิญ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี เป็นประธานคิกออฟเทศกาลทุเรียนไทยช่วงปลายเดือน มี.ค. หรือต้นเดือน เม.ย. 69 ตลอดจนจับมือกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยเร่งโปรโมตผลไม้ให้นักท่องเที่ยว น.ส.บรรจงจิตต์ อังศุสิงห์ ที่ปรึกษา รว.พาณิชย์ กล่าวว่า นอกเหนือจากจัดทำมาตรการเร่งด่วนดูแลผลไม้ที่กำลังจะออกสู่ตลาดได้ มีการวางแผนระยะยาว 5 ปี เพื่อบริหารจัดการผลไม้ โดยจะผลักดันให้เกษตรกรทำเกษตรแม่นยำโดยนำเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิต ส่งเสริมชะลอการขาย ทั้งการแช่เย็นแช่แข็ง การแปรรูปและใช้เป็นวัตถุดิบผลิตสินค้าอื่น ๆ โดยเฉพาะผลไม้เกรดรองที่มีปัญหาด้านราคา รวมทั้งจะผลักดันการพัฒนาพันธุ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด.

พาณิชย์อ้างงบ 500ล.ดูแลผลไม้ปี 69

เคาะ 8 มาตรการสกัดราคาตกต่ำ-สั่งจับตาทุเรียน

สุทธิเคาะ 8 มาตรการบริหารจัดการผลไม้ 6.9 ล้านตัน ลดปัญหาผันผวนราคาต่ำ เฝ้าระวังทุเรียน-มังคุด-มะพร้าว

นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยภายหลังประชุมขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ปี 2569 โดยนางสุทธิ สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานการประชุม ร่วมกับหน่วยงานรัฐและเอกชนเมื่อวันที่ 2 มี.ค.ว่า กระทรวงพาณิชย์ได้เตรียม 8 มาตรการบริหารจัดการผลไม้ปี 2569 ได้แก่ 3 มาตรการดูแลด้านการผลิต 2 มาตรการเพื่อการแปรรูป และ 3 มาตรการด้านการตลาด โดยมีเป้าหมายดูแลช่วยผลผลิตรวม 1.1 ล้านตัน และคาดว่าจะใช้ประมาณรวม 500 ล้านบาท

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ปี 2569 จะมีผลผลิตผลไม้ไทยทุกชนิด 6.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 3.8 แสนตัน หรือ 5.8% โดยผลไม้ที่ต้องเฝ้าระวังคือมะพร้าว ทุเรียน และมังคุด โดยมะพร้าวได้ผ่านราคาต่ำสุดแล้ว หลังจากการเข้าเร่งกระจายราคาสูงขึ้นลูกละ 4 บาท ส่วนทุเรียนปีนี้ผลผลิต 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง

21% ส่วนมังคุดแม้ผลผลิตลดลง 15% มาอยู่ที่ 2.8 แสนตัน แต่หน้าเสี่ยงจึงต้องเตรียมเร่งระบาย ขณะที่ผลไม้หลายชนิดมีผลผลิตที่มากขึ้น อาทิ สับปะรดผลผลิต 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10% ส้มเขียวหวานและเงาะก็มีผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ส่วนลำไยคาดลดลง 3% จากผลผลิต 1.5 ล้านตัน อยู่ที่ 1.47 ล้านตัน

นายวิทยากรกล่าวว่า สำหรับกิจกรรมขับเคลื่อนจะมีทั้งผลักดันตลาดในประเทศและส่งออกผ่านเครือข่ายธงฟ้า ตลาดสด ก้าปลีก และอุตสาหกรรมแปรรูป จัดรณรงค์การบริโภคผลไม้ไทยในต่างประเทศ เพิ่มการขายผ่านบริษัทนำเข้าไปในตลาดใหม่ เช่น อินเดียบนต้น ทั้งนี้ ปลายเดือนมี.ค.-เม.ย.จะจัดมหกรรมกิจกรรมออกพรรรค์บริโภคทุเรียนและผลไม้ไทยที่จ.จันทบุรี

“ทุเรียนปีนี้คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มถึง 21% ตั้งเป้าเพิ่มส่งออกจาก 1.08 ล้านตัน เป็น 1.2-1.3 ล้านตัน บริโภคในประเทศเพิ่มจาก 4.7 แสนตัน เป็น 5.5 แสนตัน ซึ่งผลไม้อื่นก็จะทำเช่นเดียวกันทั้งผลักดันส่งออกแปรรูป รณรงค์บริโภค รวมถึงวางแผนล่วงหน้าเพื่อสร้างสมดุลผลผลิตและการตลาด” นายวิทยากรกล่าว

'หนองโพ' ชื่อนมดิบช่วยเกษตรกร

ราชบุรี - น.ส.จิตติถัยณ์ คำพา ผวจ.ราชบุรี รุดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในพื้นที่ อ.ดำเนินสะดวก และ อ.จอมบึง หลังบริษัทเอกชนประกาศยกเลิกสัญญารับซื้อน้ำนมดิบโดยไม่แจ้งล่วงหน้า เบื้องต้นประสานสหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) ช่วยรับซื้อน้ำนมดิบเพื่อบรรเทาความเสียหายเฉพาะหน้า

นายสุบิน ป้อมโอชา ประธานสหกรณ์โคนมหนองโพฯ เผยว่า สหกรณ์ดังกล่าวรับซื้อน้ำนมดิบส่วนเกินจากเกษตรกรจำนวน 30 ตัน ในราคาประกันของรัฐบาลกิโลกรัมละ 22.75 บาท โดยแบ่งรับซื้อเป็น 2 รอบ รอบละ 15 ตัน เพื่อรักษาเสถียรภาพวงรอบการผลิตของสหกรณ์ แปรรูปเป็นนมพาสเจอร์ไรซ์และนม UHT เพื่อยึดอายุการรักษาและป้องกันปัญหาเน่าเสีย เตรียมส่งมอบให้จังหวัดกระจายสู่หน่วยงานภาครัฐและประชาชนต่อไป

“วิกฤตการณ์น้ำนมดิบทั่วประเทศพบปริมาณน้ำนมดิบนอกเหนือข้อตกลง MOU ที่ยังไม่มีแหล่งจำหน่ายสูงถึง 211 ตันต่อวัน มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นใน

ช่วงกลางเดือนมี.ค.เนื่องจากเข้าสู่ช่วงปิดเทอม ทำให้ช่องทางจำหน่ายหลักอย่าง “นมโรงเรียน” หายไป กาคำน้ำนมส่วนเกินอาจพุ่งสูงถึง 400 ตันต่อวัน พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบหนักครอบคลุมโซนภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น สระบุรี ลพบุรี นครราชสีมา รวมถึงหลายจังหวัดในภาคเหนือ” นายสุบินกล่าว

จากวิกฤตที่เกิดขึ้นเกษตรกรสมาชิกชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทยทั่วประเทศเตรียมนัดรวมตัวเดินทางไปยังกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยื่นข้อเสนอเร่งด่วน 4 ประเด็น โดยเน้นการติดตามงบประมาณ 800 ล้านบาท ที่คณะรัฐมนตรีเคยเห็นชอบเพื่อใช้บริหารจัดการสต็อกนมและแก้ไขปัญหาส่วนเกินนอก MOU พร้อมเสนอแผนขยายช่องทางจำหน่ายนมพาสเจอร์ไรซ์ผ่านเครือข่ายสถานีบริการน้ำมัน และขอให้กระทรวงพาณิชย์เร่งผลักดันการส่งออกน้ำนมไปยังประเทศเพื่อนบ้าน เช่น มาเลเซีย เพื่อสร้างทางออกที่ยั่งยืนให้เกษตรกรไทย



ช่วยเกษตรกร - เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมนำน้ำนมดิบส่งขายให้สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) ที่ช่วยรับซื้อหลังเดือดร้อนจากบริษัทเอกชนยกเลิกสัญญารับซื้อกระทันหัน



มะยงชิด 'บ้านสวนสุลาลี' ช้อป ชิม สดจากต้น 13



หลากหลาย

13

มะยงชิด 'บ้านสวนสุลาลี' เทียวชม ช้อป ชิม สดจากต้น

มะยงชิด 'บ้านสวนสุลาลี' เทียวชม ช้อป ชิม สดจากต้น

‘มะยงชิด’ อีกหนึ่งผลไม้ยอดฮิตฤดูร้อน แม้จะเป็นพืชทนแล้ง แต่การดูแลรักษาไม่ง่ายหากต้องการได้ผลผลิตคุณภาพ เช่นเดียวกับ ‘บ้านสวนสุลาลี’ แก่งกระจาน ของ ‘ลุงหน้อย’ ไมตรี นพประจวบ วัย 63 ปี

‘บ้านสวนสุลาลี’ บนพื้นที่กว่า 20 ไร่ อยู่ในพื้นที่หมู่ 6 บ้านวังนางหวด ต.สองพี่น้อง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี กวาดสายตามองจะเห็นลูกสีส้มอร่ามทั้งสวน แบ่งเป็นมะยงชิดกว่า 150 ต้น โดยปลูกมะพร้าวหวานแทรก 50-60 ต้น

ไมตรี นพประจวบ เกษตรกรผู้คร่ำหวอดกับการปลูกมะยงชิดมานานกว่า 25 ปี เคยทำงานอยู่กับบริษัทญี่ปุ่น คำนนำเข้า-ส่งออกโลหะแผ่นมานานกว่า 30 ปี ก่อนตัดสินใจกลับมาใช้ชีวิตเกษตรกรที่บ้านเกิด ด้วยแนวคิดการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อสร้างความ



มั่นคงและยั่งยืนให้ครอบครัว

เริ่มปลูกมะยงชิดตั้งแต่ปี พ.ศ.2538 โดยเลือกใช้พันธุ์ทุลเกล้าที่นำแม่พันธุ์มาจาก จ.นครนายก หลังปลูกได้ประมาณ

3 ปี มะยงชิดเริ่มให้ผลผลิต แม้ช่วงแรกๆ จะยังออกผลไม่มากนัก แต่เมื่อผ่านไปผลผลิตก็เริ่มดก และมีคุณภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันต้นมะยงชิดในสวนมีอายุตั้งแต่ 10-25 ปี และให้ผลผลิตจำนวนมากในทุกฤดูกาล

การนำพันธุ์ซึ่งให้ผลผลิตคุณภาพดีจาก จ.นครนายก มาปลูกที่แก่งกระจานไม่ได้ทำให้ผลผลิตครีโบลง ยืนยันจากลูกค้าที่เป็นขาประจำของสวนมากกว่า 15-20 ปี

จุดเด่นของมะยงชิดที่นี่คือผลมีขนาดใหญ่ รูปทรงกลม ขนาดใกล้เคียงไข่ไก่ ผิวเรียบสีส้มสด เนื้อด้านในแน่นหวานฉ่ำ ผิวด้านนอกจะมีรสเปรี้ยวเล็กน้อย เมื่อนำมารับประทานทั้งเปลือกจึงให้รสหวานอมเปรี้ยวอย่างลงตัว แต่หากต้องการรสหวานเต็มที่แนะนำให้ปอกเปลือกออกจะได้รสชาติหวานละมุน

ข่าวสด

กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 5 มีนาคม 2569

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12881

หน้า: 1(บน), 6, 13

Col.Inch: 160.15 Ad Value: 264,247.50

PRValue (x3): 792,742.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มะยงชิด 'บ้านสวนสุสิริ' เทียวชม ชีบ ชิม สดจากต้น



ไมตรี นพประจวบ

ส่วนมะปรางหวานที่ปลูกเป็นพันธุ์ทองพรัตน์ มีรสหวานน้ำ รับประทานได้ทั้งเปลือก ต่างจากมะยงชิดที่มีเอกลักษณ์รสชาติหวานอมเปรี้ยว จึงมีเสน่ห์ที่แตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับความชื่นชอบของผู้บริโภค

ลุงหนุ่มใช้หลักทำสวนแบบผสมผสาน เพื่อให้มีรายได้ต่อเนื่องช่วงที่มะยงชิดยังไม่ให้ผลผลิต เนื่องจากมะยงชิดโตช้าจึง



ปลูกพืชอื่นๆ แทรกด้วย อาทิ มะนาว มะม่วงน้ำดอกไม้ แก้วขมื่น อาร์ทูอีทู เตยเสวย กล้วยหอม ที่โตเร็วและให้ผลผลิตเร็วกว่า ทำให้มีรายได้ไม่ขาดมือ อีกทั้งมะยงชิดไม้อะไม่ใหญ่ 10 ปีก็ต้นไม่ใหญ่ การปลูกพืชแทรกจึงไม่ต้องกังวลเรื่องปลูกๆ ถอนๆ แต่ดูว่าพุ่ม

เบียดกันเมื่อไรค่อยเอาพืชแทรกออก

ส่วนการดูแลรักษา แม้มะยงชิดจะทนแล้ง แต่มีขั้นตอนการดูแลผลผลิตตั้งแต่ระยะบำรุงต้น ช่วงสะสมอาหาร จนถึงการเปิดตลาด หลังเก็บเกี่ยวก็เป็นระยะฟื้นฟู

“ต้องบำรุงไปเรื่อยๆ จนถึงก่อนเข้าฤดูหนาวเป็นช่วงฉีดปุ๋ยฮอว์โมน ยาบำรุง เมื่อเข้าฤดูหนาวให้รดน้ำ กระทั่งหนาวจนฉ่ำจึงเป็นช่วงเปิดตลาด ต้องเปลี่ยนตัวยาเพื่อป้องกันเพลี้ยไฟและเชื้อรา ฉีดกันไว้ก่อน กระทั่งดอกบานต้องหยุดเพื่อให้ผสมเกสร จากนั้นรอกลีบดอกโรยและเริ่มออกผลเม็ดเล็กก็ต้องฉีดยากันเชื้อรา เพลี้ยไฟและบำรุงลูก รวมถึงฉีดให้ขั้วเหนียวและบำรุงการขยายเซลล์” ลุงหนุ่มอธิบายขั้นตอนการดูแล

ก่อนจะบอกว่าสวนที่ดูแบบพื้นๆ ก็มี เน้นรคน้ำอย่างเดียว แต่บ้านสวนสุสิริต้องการให้ผลผลิตมีคุณภาพ เมื่อเก็บเกี่ยวแล้วก็ต้องเน้นบำรุงและฟื้นฟูต้น เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ทรงคุณภาพอย่างต่อเนื่องในทุกๆ ฤดูกาล

ที่สวนไม่ได้เปิดไฟเร่งผลผลิต ปล่อยให้ผลผลิตออกตามธรรมชาติ เก็บเกี่ยวได้ช่วงกลางก.พ. จนถึงช่วงปลายมี.ค. ขนาดมีทั้งใหญ่ กลาง เล็ก ราคาจำหน่ายอยู่ที่กิโลกรัมละ





ประมาณ 70-120 บาท ขึ้นอยู่กับขนาดทางสวนไม่ได้ส่งออก แต่เน้นนำส่งถึงลูกค้าโดยตรง เวลาขับรถกลับบ้านที่กรุงเทพฯ ก็นำลูกกลับมาติดตามรายทางเป็นการขายตรงโดยไม่มีคนกลางมากดดันเรื่องราคา เน้นทำการตลาดปากต่อปาก

นอกจากการจำหน่ายตามออรัลเคอร์ที่ลูกค้าสั่งตามช่องทางต่างๆ แล้ว บ้านสวนสุสิริยังเปิดช่องทางขายด้วยการทำเป็นสวนท่องเที่ยวเชิงเกษตร เปิดให้

นักท่องเที่ยวเข้าชมและเก็บมะยงชิดสดจากต้นด้วยตนเอง และมาถ่ายรูปซึ่งได้รับความนิยมอย่างมากแต่หากขายพ่อค้าคนกลางจะเหมาทุกสวนไม่สามารถเปิดให้เข้าชมได้

การเปิดสวนให้เข้าชมไม่เพียงสร้างรายได้เสริม แต่ยังเป็นอีกหนึ่งช่องทางเชื่อมโยงผู้บริโภคกับแหล่งผลิตโดยตรงทำให้ผู้มาเยือนได้เห็นคุณค่าและความตั้งใจของเกษตรกรในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การปลูก ดูแล ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวความสดหวานจากผลไม้บนต้นบรรยากาศสวนเขียวชอุ่ม และความอบอุ่นจากวิถีเกษตรกร คือประสบการณ์ที่สร้างความประทับใจได้ยาวนาน

บ้านสวนสุสิริจึงไม่ใช่เพียงแหล่งผลไม้คุณภาพ หากยังเป็นอีกหนึ่งจุดหมายของการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในอ.แก่งกระจาน ที่ชวนให้ผู้มาเยือนได้สัมผัสความงามของธรรมชาติ และเรียนรู้คุณค่าของผืนดินผ่านผลไม้สีทองแห่งฤดูกาล

สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด หรือวางแผนเข้าชมสวนได้ โทร. 08-1870-9648 หรือผ่านเพจเฟซบุ๊ก Suansusiri House Farm & Mayongchid Garden Kaengkrachan, Petchaburi

นพกร ปานพวงแก้ว

จ.เพชรบุรี





กรมประมง ชวนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลเข้าร่วมโครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ชุมวัตกรรม Solar cell ขับเคลื่อนภาคประมงสู่เศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน

กรมประมงเปิดรับสมัครเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลเข้าร่วมโครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ภายใต้กิจกรรมนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบแม่นยำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (INNOVATION SANDBOX) โดยมุ่งส่งเสริมการประยุกต์ใช้พลังงานสะอาดควบคู่เทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อยกระดับการบริหารจัดการฟาร์มกุ้งทะเลให้มีความแม่นยำ ได้มาตรฐาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาภาคประมงสู่เศรษฐกิจสีเขียว ตลอดจนสนับสนุนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และขับเคลื่อนอุตสาหกรรมกุ้งไทยสู่ความยั่งยืน ของ **ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า โครงการดังกล่าวมุ่งเน้นการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล อาทิ ระบบโซลาร์เซลล์ควบคู่กับระบบควบคุมการให้อากาศแบบอัตโนมัติ เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบเรียลไทม์ เพื่อเสริมสร้างกระบวนการผลิตที่มีความแม่นยำ ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และยกระดับมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทยให้ทันสมัย สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการส่งเสริมการติดตั้งนวัตกรรมแบบครบวงจร ประกอบด้วย ชุดอุปกรณ์โซลาร์เซลล์ (Solar Cell) ขนาดเล็ก เช่น เซอร์ตรวจวัดค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO Sensor) ควบคู่กับระบบควบคุมการให้อากาศแบบอัตโนมัติ (DO Controller) เพื่อบริหารจัดการการเติมอากาศ และสภาพแวดล้อมในบ่อเลี้ยงอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพกุ้ง ตรวจคุณภาพน้ำ และดิน ตลอดจนสนับสนุนจุลินทรีย์ ปม 1 และ ปม 2 ตั้งแต่เริ่มต้น และระหว่างการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำ ให้กรมประมงมีข้อมูลวิทยาศาสตร์สำหรับใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผลผลิตการเลี้ยง และการใช้พลังงาน สามารถนำไปพัฒนาแนวทางการจัดการฟาร์มแบบแม่นยำ (Precision Aquaculture) และต่อยอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในอนาคต

เชิญชวนสมัครเข้าร่วม

โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

กิจกรรมนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบแม่นยำ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

(INNOVATION SANDBOX)

วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนรูปแบบการใช้พลังงานในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ไปสู่การใช้พลังงานสะอาดและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลสำหรับจำหน่ายภายในประเทศ โดยเกษตรกรต้องติดตั้งชุดอุปกรณ์ Solar cell ขนาดเล็ก เช่น เซอร์ DO และ อุปกรณ์ควบคุม ตามที่โครงการฯ กำหนด ซึ่งเกษตรกรต้องลงทุนไม่น้อยกว่า 100,000 บาท โดยกรมประมงจะจ่ายเงินอุดหนุนรายละ 100,000 บาท

ช่องทางการรับสมัคร

- ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่โครงการฯ ตามแบบแผนที่แนบกรมประมง
- ด้วยวิธีการใช้จ่ายเงินอุดหนุนฯ
- ณ สำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่โครงการฯ

ระยะเวลาการรับสมัคร

9 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2569

คุณสมบัติการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

- ต้องได้รับการรับรองหรืออยู่ระหว่างการยื่นคำขอต่ออายุการรับรองหรือยื่นขอปรับเปลี่ยนการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี ใดอย่างใดอย่างหนึ่ง ก่อนวันสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ดังนี้
 - มกษ.7401 - GAP กรมประมง
 - มกษ.7436 - ASC หรือ BAP
 - CoC
- มีประวัติเข้าใช้งานโปรแกรมประยุกต์การออกหนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ (APD) และออกหนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ (APPD) ในรอบ 1 ปี ก่อนวันสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

เงื่อนไขโครงการฯ

- สงวนสิทธิ์ให้เกษตรกร 1 ราย สามารถเข้าร่วมโครงการฯ ได้เพียง 1 สิทธิ์
- เกษตรกรต้องติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าประจำบ่อที่เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อวัดปริมาณการใช้น้ำ
- เกษตรกรต้องมีข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าในการเลี้ยงกุ้งทะเลของฟาร์ม ย้อนหลังอย่างน้อย 12 เดือนติดต่อกัน นับจากวันที่เกษตรกรยื่นคำขอสมัครเข้าร่วมโครงการฯ
- เกษตรกรยินยอมให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่กรมประมงในการดำเนินโครงการฯ และกับข้อมูลต่าง ๆ ภายใต้โครงการฯ

พื้นที่โครงการฯ

พื้นที่ที่มีประกาศคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด กำหนดเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำหรับกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม ประเภทการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล จำนวน 36 จังหวัด ประกอบด้วย กระบี่ กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยภูมิ ชุมพร ตรัง ตรด นครนายก นครปฐม นครราชสีมา นครศรีธรรมราช นนทบุรี นราธิวาส ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี ปัตตานี พระนครศรีอยุธยา พังงา พัทลุง เพชรบุรี ภูเก็ต ระนอง ระยอง ราชบุรี สงขลา สตูล สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี สุราษฎร์ธานี และอุดรธานี

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

วันที่ 7 เมษายน 2569



เอกสารประกอบการเข้าร่วมโครงการฯ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม : สำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่โครงการฯ

โครงการนี้มีกำหนดเปิดรับสมัครเกษตรกรที่สนใจรวม 150 ราย จาก 36 จังหวัด ที่มีประกาศเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุมประเภทการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ประกอบด้วย กระบี่, กรุงเทพมหานคร, กาญจนบุรี, จันทบุรี, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ชัยภูมิ, ชุมพร, ตรัง, ตราด, นครนายก, นครปฐม, นครราชสีมา, นครศรีธรรมราช, นนทบุรี, นราธิวาส, ปทุมธานี, ประจวบคีรีขันธ์, ปราจีนบุรี, ปัตตานี, พระนครศรีอยุธยา, พังงา, พัทลุง, เพชรบุรี, ภูเก็ต, ระนอง, ระยอง, ราชบุรี, สงขลา, สตูล, สมุทรปราการ, สมุทรสงคราม, สมุทรสาคร, สุพรรณบุรี, สุราษฎร์ธานี และอุดรธานี โดยเกษตรกรผู้สมัครเข้าร่วมโครงการต้องมีคุณสมบัติก่อนวันเข้าร่วมโครงการ ดังนี้

1) ต้องได้รับการรับรองหรืออยู่ระหว่างการยื่นคำขอต่ออายุการรับรองหรือยื่นขอปรับเปลี่ยนการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้อย่างใดอย่างหนึ่งตามที่กำหนด และ 2) ต้องมีประวัติการใช้งานโปรแกรมประยุกต์การออกหนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ (APD) และหนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ (APPD) ในรอบหนึ่งปี ภายใต้งบเงินใบ ดังนี้

1. เกษตรกร 1 ราย เข้าร่วมโครงการได้เพียง 1 สิทธิ์
2. เกษตรกรต้องติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าประจำบ่อที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อวัดปริมาณการใช้ไฟฟ้า
3. เกษตรกรต้องมีข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าในการเลี้ยงกุ้งทะเลของฟาร์ม ย้อนหลังอย่างน้อย 12 เดือนติดต่อกัน
4. เกษตรกรต้องมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตภายในระยะเวลาโครงการ (ยกเว้นกรณีเกิดเหตุสุดวิสัย ภัยพิบัติ โรคระบาด หรือกุ้งยังไม่ถึงขนาดจับ) และ
5. เกษตรกรต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่กรมประมงในการดำเนินงานและการเก็บข้อมูลภายใต้โครงการ

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกและได้รับการตรวจสอบการติดตั้งนวัตกรรมแล้วเสร็จ จะได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมประมง รายละเอียด 100,000 บาท ผู้สนใจสามารถสมัครได้ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานประมงจังหวัดหรือยื่นใบสมัคร ณ สำนักงานประมงจังหวัด ระหว่างวันที่ 9 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2569 และจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกในวันที่ 7 เมษายน 2569 เป็นต้นไป

อธิบดีกรมประมงกล่าวเพิ่มเติมว่า กรมประมงขอเชิญชวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลร่วมขับเคลื่อนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยนวัตกรรมและพลังงานสะอาด เพื่อพัฒนาระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ทนสมัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง โทร. 02-562-0552 หรือสำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่โครงการ (ในวันและเวลาดำเนินการ)



🏠 **คอลัมน์** - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม **ในประเทศ** ต่างประเทศ กีฬา



เลขาฯ ส.ป.ก.มอบโฉนดเพื่อการเกษตร โฉนดต้นไม้ ยกระดับที่ดินทำกินในกระบี่ หนุนเกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุน

วันอังคาร ที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2569, 09.15 น.

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (เลขาธิการ ส.ป.ก.) พร้อมด้วย นายสรเพชร พูลศิริ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน นายเกียรติยศ ทรงสง่า ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและแผนงาน นางสาววิจิตตรา รักกมล ปฏิรูปที่ดินจังหวัดกระบี่ นายสุทวิชัย นาคสวาทดี ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ติดตามคณะรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รมช.กษ.) นายนเรศ อ่างรงค์ทิพยคุณ เป็นประธานในพิธีมอบโฉนดเพื่อการเกษตร และโฉนดต้นไม้ ให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน 100 ราย 104 แปลง รวมเนื้อที่ประมาณ 1,366 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเขาพนม และอำเภอเหนือคลอง เพื่อมุ่งยกระดับสิทธิการใช้ประโยชน์ในที่ดิน สร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และเพิ่มโอกาสการเข้าถึงแหล่งทุนของเกษตรกร

