

"นฤมล" ย้ำ ก.เกษตรฯ ส่งเสริมให้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม หลัง "ญี่ปุ่น" ต้องการรังไหมทองจากไทยจำนวนมาก มั่นใจ เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

เผยแพร่: 1 ธ.ค. 2567 12:22 ปรับปรุง: 1 ธ.ค. 2567 14:18
โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (1 ธ.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความต้องการรังไหมทองจากไทยของต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น ที่ปัจจุบันมีความต้องการรังไหมทองจากไทย เพราะเป็นรังไหมคุณภาพสูง ผ่านการวิจัยร่วม นำไปผลิตเครื่องสำอาง ส่งบริษัท ชิเซโด ปีละ 30 ตัน และยังมีความต้องการมากกว่านี้อีกมาก สามารถสร้างรายได้เพิ่มสูงขึ้นมากให้เกษตรกร ดังนั้น กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนเกษตรกรปลูกหม่อน เลี้ยงไหม ได้ปีละ 2,000 ตัน แต่รังไหมยังไม่เพียงพอกับความต้องการในประเทศปีละ 5,000 ตัน เพื่อผลิตผ้าไหม จึงยังมีการนำเข้ารังไหมอยู่

"นับเป็นการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ตามนโยบายท่านนายกฯ แพทองธาร ชินวัตร ที่กระทรวงเกษตรฯ จะทำการส่งเสริมเกษตรกรให้หันมาปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และใช้ biotechnology แปลรูปเป็นเครื่องสำอาง เพิ่มรายได้ อย่างมีนัยสำคัญให้เกษตรกรทั่วไทย" ศ.ดร.นฤมล กล่าว







แกลเลอรี >





ไทยรัฐทีวี โลฟิสสไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซือปิง MONEY MIRROR



📅 1 ธ.ค. 2567 17:23 น.

ข่าว ทหารเมืองไทยรัฐออนไลน์

ก.เกษตรฯ ผลักดันหม่อนไหม เป็น Soft Power เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้เกษตรกร

ก.เกษตรและสหกรณ์ ประกาศยกระดับหม่อนไหม ผลักดันเป็น Soft Power แปรรูป เพิ่มมูลค่า ขยายพื้นที่ปลูก สร้างรายได้ให้เกษตรกร

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" และการยกระดับสินค้าและบริการมูลค่าสูง ของกรมหม่อนไหม โดยกรมหม่อนไหม เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นโดยพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ดำเนินงานสนองพระราชดำริบริหารจัดการด้านหม่อนไหมแบบครบวงจร มีศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ 25 ศูนย์ โดยศูนย์ฯ เชียงใหม่ มีภารกิจอนุรักษ์ วิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์หม่อนและไหมพันธุ์ดี เพื่อให้บริการ รวมทั้งส่งเสริมและดูแลเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และแม่ฮ่องสอน สำหรับเชียงใหม่ มีเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม รวมทั้งสิ้น 97 ราย พื้นที่ปลูกหม่อน 205 ไร่



ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่พบว่าเกษตรกรยังเข้าสู่อาชีพหม่อนไหมค่อนข้างน้อย และต้นทุนการผลิตในปีแรกค่อนข้างสูง อีกทั้งปัจจุบันผู้ประกอบการมีความต้องการรับซื้อผลผลิตรังไหมจากเกษตรกร 5,000 ตันต่อปี แต่เกษตรกรผลิตรังไหมได้เพียง 2,000 ตันต่อปี ยังเป็นการผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทำให้ต้องเร่งแก้ปัญหาและสร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกร ได้เข้าสู่อาชีพหม่อนไหมเพิ่มมากขึ้น ผ่านการขับเคลื่อนบูรณาการร่วมกัน ระหว่างภาคประชาชน ภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ ความร่วมมืองานวิจัยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ไหม เพื่อให้ได้ไหมพันธุ์ใหม่ที่มีความเหมาะสม การนำนวัตกรรม เทคโนโลยี มาใช้ในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อเพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า การถ่ายทอดองค์ความรู้และวางแผนการผลิตร่วมกัน ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตและผู้รับซื้อเพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตและคุณภาพตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ



จากการดำเนินงานของศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เชียงใหม่ที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตรังไหม ได้จำนวน 1.2 ตันต่อปี สร้างรายได้ 225,264 บาทต่อปี ปริมาณการผลิตไหมหม่อนจำหน่ายจำนวน 10 ตันต่อปี รายได้ 102,576 บาทต่อปี และยังคงเดินทางขายผลไปสู่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ในพื้นที่ภาคเหนือ ตอนบนเพิ่มขึ้น

“ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาถือว่าประสบความสำเร็จ ในการแปรรูปสินค้าผลิตภัณฑ์จากไหมที่ได้มาจากกลุ่ม เกษตรกร และผลิตภัณฑ์โปรตีนจากรังไหมที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตสมัยใหม่ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและมีชื่อเสียง รวมถึงการนำโมเดล BCG มาใช้ในการ ผลิตทำให้เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ผลิตและแปรรูปสินค้า ทางการเกษตรที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้”





ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ มีผู้บริหารกระทรวง พร้อมข้าราชการการเมืองร่วมคณะ อาทิ นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายเอกรัฐ พลเชื้อ ประจำสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฯลฯ ซึ่งจะร่วมกันเดินหน้าขับเคลื่อนยกระดับหม่อนไหม ผลักดันเป็น Soft Power อย่างยั่งยืน.

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันจันทร์ที่ 2 ธันวาคม 2567

ภาพข่าวสด

"รณ.นฤมล"ประกาศยกระดับหมอนไหม ผลิตภัณฑ์เป็น Soft Power แปรรูป เพิ่มมูลค่า ขยายพื้นที่ปลูก สร้างรายได้ให้เกษตรกร

วันที่ 2 ธันวาคม 2567 - 09:33 น.



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และการยกระดับสินค้าและบริการมูลค่าสูง ของกรมหม่อนไหม ณ เจ.ที.ฟาร์มซิลค์สันกำแพง ตำบลป่าแดด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ว่า กรมหม่อนไหม เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นโดยพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ดำเนินงานสนองพระราชดำริบริหารจัดการด้านหม่อนไหมแบบครบวงจร มีศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ 25 ศูนย์ โดยศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เชียงใหม่ มีภารกิจในการอนุรักษ์ วิจัยและพัฒนา ผลิตพันธุ์หม่อนและไขไหมพันธุ์ดี เพื่อให้บริการ รวมทั้งส่งเสริมและดูแลเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และแม่ฮ่องสอน สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ มีเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม รวมทั้งสิ้น 97 ราย พื้นที่ปลูกหม่อน 205 ไร่



ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราพบว่า เกษตรกรยังเข้าสู่อาชีพหม่อนไหมค่อนข้างน้อย และต้นทุนการผลิตในปีแรกค่อนข้างสูง อีกทั้งปัจจุบันผู้ประกอบการมีความต้องการรับซื้อผลผลิตรังไหมจากเกษตรกร 5,000 ตันต่อปี แต่เกษตรกรผลิตรังไหมได้เพียง 2,000 ตันต่อปี ยังเป็นการผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กรมหม่อนไหมจึงได้ดำเนินการตามแนวนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เพื่อแก้ปัญหาและสร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกร ได้เข้าสู่อาชีพหม่อนไหมเพิ่มมากขึ้น ผ่านการขับเคลื่อนบูรณาการร่วมกัน ระหว่างภาคประชาชน ภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ ความร่วมมืองานวิจัยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ไหม เพื่อให้ได้ไหมพันธุ์ใหม่ที่มีความเหมาะสม การนำนวัตกรรม เทคโนโลยี มาใช้ในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อเพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า การถ่ายทอดองค์ความรู้และวางแผนการผลิตร่วมกัน ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตและผู้รับซื้อเพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตและคุณภาพตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ



ทั้งนี้ จากการดำเนินงานของศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เชียงใหม่ที่ผ่านมาทำให้เกษตรกรสามารถผลิตรังไหมได้จำนวน 1.2 ตันต่อปี สร้างรายได้ 225,264 บาทต่อปี ปริมาณการผลิตใบหม่อนจำหน่ายจำนวน 10 ตันต่อปี รายได้ 102,576 บาทต่อปี และยังคงเดินหน้าขยายผลไปสู่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนเพิ่มขึ้น



“การส่งเสริมอาชีพเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เป็นภารกิจที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ จึงได้มอบหมายให้กรมหม่อนไหม ขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ที่เน้นแนวคิดในการบริหารจัดการผลผลิตที่มีเป้าหมายให้เกษตรกร มีรายได้แน่นอน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และทำงานร่วมกับภาคเอกชนเพื่อให้ทราบถึงความต้องการของตลาด วางแผนการผลิตร่วมกัน ซึ่งผลการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่าประสบความสำเร็จ ในการแปรรูปสินค้าผลิตภัณฑ์จากไหมที่ได้มาจากกลุ่มเกษตรกร และผลิตภัณฑ์โปรตีนจากรังไหมที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสมัยใหม่ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและมีชื่อเสียง รวมถึงการนำโมเดล BCG มาใช้ในการผลิตทำให้เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ผลิตและแปรรูปสินค้าทางการเกษตรที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้”

รวม.นฤมล กล่าว



สำหรับบริษัท เจ.ที. ซิลค์ จำกัด ก่อตั้งในปี 2546 ดำเนินธุรกิจปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์โปรตีนไหมเสริมความงาม โดยกรมหม่อนไหม ให้การสนับสนุนพันธุ์หม่อนและผลิตไหมพันธุ์ดี ให้ความรู้ด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน รวมถึงการรับรองมาตรฐานแปลงหม่อนและรังไหมอินทรีย์ ซึ่งแผนการดำเนินงานในอนาคต กรมฯ จะขยายพื้นที่ส่งเสริมการปลูกหม่อนในจังหวัดเชียงใหม่และภาคเหนือตอนบน และพัฒนาสินค้าให้เป็นสินค้าอินทรีย์ เพื่อสร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรต่อไป





3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ ลุยน้ำท่วมเข้าถึงเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อน ณ ชุมชนยะกัง จ.นราธิวาส



2 ส.ค. 2567 - 09:29 u.

เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2567 เวลา 17.30 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ส่วนจังหวัด



ลงพื้นที่ ชุมชนยะกัง ถนนระแงะมรรคา ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ประสบทุกข์ พร้อมแจกถุงยังชีพ จำนวน 700 ถุง และลงเรือกู้ภัยพบปะเกษตรกรที่อยู่ในจุดน้ำท่วมกว่า 60 ครั้งเรือน



โดย ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงเกษตรกรและประชาชนเป็นอย่างยิ่ง จึงขอมາให้กำลังใจและบรรเทาความเดือดร้อน โดยมอบถุงยังชีพเยียวยาให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ และมุ่งหวังว่าเหตุการณ์จะกลับมาเป็นปกติโดยเร็ว ซึ่งหากต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตรสามารถติดต่อขอหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ได้ทันที

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 2 ธันวาคม 2567 เวลา 11:35

Site Value: 109,201

PRValue (x3)

327,603

หัวข้อข่าว: 3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ ลุยหน้าท่วมเข้าถึงเกษตรกรผู้ประสบทุกข์ พร้อมแจกถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อน ณ...





posttoday.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 2 ธันวาคม 2567 เวลา 09:34

Site Value: 82,009

PRValue (x3)

246,027

หัวข้อข่าว: 3 รัฐมนตรีเกษตรลงพื้นที่ จ.นราธิวาส ช่วยเกษตรกรประสบภัยน้ำท่วม



หน้าแรก ธุรกิจ การเมือง



Male

Play



3 รัฐมนตรีเกษตรลงพื้นที่ จ.นราธิวาส ช่วยเกษตรกรประสบภัยน้ำท่วม

📅 02 ธันวาคม 2567

แชร์



รหัสข่าว: I-1241202000715

หน้า: 1/3

NewsClip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

3 รัฐมนตรี กระทรวงเกษตรฯ ลงน้ำท่วมเข้าถึงเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อน ที่นราธิวาส

เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2567 เวลา 17.30 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ส่วนจังหวัด ลงพื้นที่ ชุมชนยะกัง ถนนระแงะมรรคา ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ จำนวน 700 ถุง และลงเรือกู้ภัยพบปะเกษตรกรที่อยู่ในจุดน้ำท่วมกว่า 60 ครั้วเรือน



โดย ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงเกษตรกรและประชาชนเป็นอย่างยิ่ง จึงขอมาให้กำลังใจและบรรเทาความเดือดร้อน โดยมอบถุงยังชีพเยียวยาให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ และมุ่งหวังว่าเหตุการณ์จะกลับมาเป็นปกติโดยเร็ว ซึ่งหากต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตรสามารถติดต่อขอหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ได้ทันที



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันจันทร์ ที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ ลุยน้ำท่วมเข้าถึงเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย

วันจันทร์ ที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 07.56 น.

3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ ลุยน้ำท่วมเข้าถึงเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อน ณ ชุมชนยะกัง จ.นราธิวาส

เมื่อช่วงเย็นวานนี้(1 ธ.ค.) นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ รวมถึงผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ส่วนจังหวัด ลงพื้นที่ชุมชนชะงัก ถนนระแงะมรรคา ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ จำนวน 700 ถุง และลงเรือกู้ภัย พบปะเกษตรกรที่อยู่ในจุดน้ำท่วมกว่า 60 ครัวเรือน

นางนฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงเกษตรกรและประชาชนเป็นอย่างยิ่ง จึงขอมาให้กำลังใจและบรรเทาความเดือดร้อน โดยมอบถุงยังชีพเยียวยาให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ และมุ่งหวังว่าเหตุการณ์จะกลับมาเป็นปกติโดยเร็ว ซึ่งหากต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตรสามารถติดต่อขอหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ได้ทันที







บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 2 ธันวาคม 2567 เวลา 09:32

Site Value: 86,290

PRValue (x3)

258,870

หัวข้อข่าว: 3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ ลุยน้ำท่วมเข้าถึงเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย









ไทยรัฐทีวี โลฟสดัล กิฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซือปบิ่ง MONEY MIRROR



📅 1 ธ.ค. 2567 21:54 น.

ข่าว ทหารเมืองไทยรัฐออนไลน์

3 รมต.เกษตรฯ ลุยน้ำท่วมนราธิวาส แจกถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกร

3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ ลงพื้นที่น้ำท่วมนราธิวาส แจกถุงยังชีพบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรประสบอุทกภัย 700 ฤง ในชุมชนยะกัง

วันที่ 1 ธันวาคม 2567 เมื่อเวลา 17.30 น.ที่ผ่านมา นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัศราพรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ส่วนจังหวัด ลงพื้นที่ชุมชนยะกัง ถนนระแงะมรรคา ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ 700 ถุง และลงเรือกู้ภัยพบปะเกษตรกรที่อยู่ในจุดน้ำท่วมกว่า 60 คร่าวเรือน









นางนฤมล กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงเกษตรกรและประชาชนเป็นอย่างยิ่ง จึงขอมาให้กำลังใจและบรรเทาความเดือดร้อน โดยมอบถุงยังชีพเยียวยาให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ และมุ่งหวังว่าเหตุการณ์จะกลับมาเป็นปกติโดยเร็ว ซึ่งหากต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตรสามารถติดต่อขอหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ได้ทันที.











‘นฤมิต’เคาะให้เพิ่มโกโก้ พืชเศรษฐกิจในกำกับอนุพืชสวน

ศ.ดร.นฤมิต ภัฏญโณสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการพืชสวนเพิ่มเติม โดยเพิ่มรายการพืชจากเดิมที่คณะกรรมการพืชสวนกำกับดูแล 5 รายการ ได้แก่ เมล็ดกาแฟ กาแฟสำเร็จรูป ชา พริกไทย และลำไย เพิ่มอีก 1 รายการ คือ โกโก้ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และยังไม่มียุทธศาสตร์การที่รับผิดชอบดูแลกำกับโดยตรง จึงเห็นชอบให้เพิ่มรายชื่อพืชโกโก้เพิ่มเติม เพื่อให้สามารถพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานที่รับผิดชอบดูแลโดยเฉพาะเพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ และส่งเสริมการพัฒนาให้พืชโกโก้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป อีกทั้งเห็นชอบ

ให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการพืชสวน โดยเพิ่มผู้แทนองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานในการพัฒนาและแก้ปัญหาพืชสวนและผลิตภัณฑ์พืชสวนเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอ รมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามต่อไป

ศ.ดร.นฤมิตกล่าวต่อว่า ที่ประชุมรับทราบข้อเสนอของคณะกรรมการพืชสวน เรื่องการยกเลิกหลักเกณฑ์การรับซื้อเมล็ดกาแฟในประเทศ เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตกาแฟในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ การคงไว้ซึ่งหลักเกณฑ์ข้อกำหนด 1 : 1 ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องรับซื้อผลผลิตกาแฟภายในประเทศในปริมาณที่เท่ากับกาแฟที่นำเข้ามาจากต่างประเทศเพื่อการขออนุญาตส่งออกตามระเบียบที่กำหนดในปี 2566 อาจไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และอาจก่อให้เกิดข้อจำกัด



เห็นชอบ : ศ.ดร.นฤมิต ภัฏญโณสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 โดยมีมติเห็นชอบปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการพืชสวนเพิ่มเติม ให้เพิ่มโกโก้ เป็นพืชเศรษฐกิจในกำกับดูแลของคณะกรรมการฯ เพื่อพัฒนาและแก้ปัญหาต่างๆ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 3 ธันวาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15921

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.05

Ad Value: 68,812.50

PRValue (x3): 206,437.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นฤมล' เคาะให้เพิ่มโกโก้พืชเศรษฐกิจในกำกับอนุพืชสวน

ในการส่งออกและการแข่งขันในตลาดโลก โดยที่
ประชุมเห็นชอบในหลักการ

“ได้มอบให้คณะอนุกรรมการพืชสวน
รับข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณาด้วยความ
รอบคอบและคำนึงถึงผลกระทบต่อเกษตรกรเป็น
สำคัญ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการขยาย
ปริมาณการเปิดตลาดนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบใน
โควตาเพิ่มเติมปริมาณ 200 ตัน ภายใต้ WTO
ปี 2567 ที่มีมติมอบหมายให้คณะอนุกรรมการ
พืชสวน รับไปดำเนินการตามข้อสั่งการของนาย
รัฐมนตรี ที่ให้พิจารณาแผนการนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ
ในระยะยาว (3 ปี) ให้สอดคล้องกับความต้องการ
ในประเทศ รวมทั้งศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
กับเกษตรกรไทย” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการ
ดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบาย
และแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่
1/2567 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ด้วย



"ศ.ดร.นฤมลฯ" รวม.กระทรวงเกษตรฯ ลุยขับเคลื่อน
แนวทางการบริหารจัดการน้ำ เพื่อพี่น้องเกษตรกร
เผยแพร่: 2 ธ.ค. 2567 00:04 ปรับปรุง: 2 ธ.ค. 2567 00:04
โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวเรือใหญ่ในการบริหารจัดการน้ำของประเทศในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา จากประสบการณ์หลากหลาย ทั้งในฐานะอาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์ และที่ปรึกษาด้านการเงินในหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน สืบบทบาทผู้นำหญิงที่กำกับและดูแลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การได้นำความรู้ความสามารถที่มีมาปรับใช้กับการบริหารงานเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร ผ่านนโยบาย "ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ซึ่งปัจจุบันได้ขับเคลื่อนและบูรณาการร่วมกันทั้งหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรฯ ภาคเอกชน และองค์กรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง รวมถึงบทบาทสำคัญในการวางแผนบริหารจัดการน้ำร่วมกับกรมชลประทาน ให้พร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วมและภัยแล้งตลอดทั้งปี โดยเฉพาะการช่วยเหลือและฟื้นฟูประชาชนในแต่ละพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายอย่างเร่งด่วน

"เห็นได้ว่าในปีนี้การบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานมีประสิทธิภาพสูงมาก ได้รับคำชมจากประชาชน พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งเราได้นำองค์ความรู้และประสบการณ์ในหลายวิกฤติ มาร่วมวางแผนและลงมือปฏิบัติว่าแต่ละพื้นที่จะหนองน้ำยังใง จะผันน้ำออกไปทางไหน ลงพื้นที่และรับฟังความคิดเห็นจากคนในพื้นที่ เพราะการบริหารจัดการน้ำไม่ได้ด้วยแค่บนคอมพิวเตอร์ แต่เป็นศิลปะที่ต้องปรับใช้ตามสภาพแวดล้อมจริง อีกทั้งเร่งสำรวจความเสียหายในทันที เพื่อชดเชยเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ และเตรียมกิจกรรมเพื่อฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด ควบคู่กับการสร้างความเข้าใจให้กับพี่น้องเกษตรกรในเรื่องความสำคัญของการสร้างคันกันน้ำ อ่างเก็บน้ำ และเขื่อนขนาดใหญ่ที่จำเป็นต้องมีในลุ่มน้ำของแม่น้ำหลักแต่ละสาย โดยทางกระทรวงเกษตรฯ จะผลักดันให้เป็นโครงการระดับรัฐบาล พร้อมสร้างเครือข่ายและความร่วมมือในการทำงานกับภาคประชาชน เพื่อที่จะช่วยป้องกันและบรรเทาภัยน้ำท่วมที่เกิดขึ้นซ้ำซากในพื้นที่การเกษตร และเพิ่มกำลังในการบริหารจัดการน้ำของประเทศอย่างยั่งยืนและมีประสิทธิภาพ" ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ปัจจุบัน ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้กรมชลประทาน เตรียมแผนการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อรองรับสถานการณ์น้ำท่วมและภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต อาทิ การเก็บกักน้ำสำรองในอ่างเก็บน้ำและเขื่อนให้มีปริมาณเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค การศึกษาและออกแบบการสร้างอ่างเก็บน้ำและเขื่อนในพื้นที่ที่มีศักยภาพ พร้อมนำเทคโนโลยีมาพัฒนาระบบข้อมูลดิจิทัล เพื่อยกระดับให้กรมชลประทานเป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านการวางแผนและการบริหารจัดการน้ำที่แม่นยำและรวดเร็ว รวมถึงส่งเสริมการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างความต้องการน้ำในภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และการบริโภค ทั้งนี้ เพื่อมุ่งหวังให้พี่น้องเกษตรกรและประชาชนสามารถดำรงชีวิตและพึ่งพาทรัพยากรน้ำได้อย่างมั่นคงในระยะยาว โดยยืนอยู่บนพื้นฐานของความสมดุลและความยั่งยืนในทุกมิติ













'นฤมล'จัดงานน้อมรำลึก รัชกาลที่9พระบิดาฝนหลวง

วันจันทร์ ที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



เมื่อเร็วๆ นี้ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดถวายราชสักการะ น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี 2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายราเชน ศิลปะระยะ รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรพร้อมคณะ และผู้แทนส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม.

สำหรับการจัดงานครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อเกิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2545 ให้เกิดพระเกียรติพระองค์ ในฐานะที่ทรงเป็น "พระบิดาแห่งฝนหลวง" ทรงมีพระราชดำริที่จะนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในการบังคับเมฆให้เกิดเป็นฝนจนเกิดเป็นเทคโนโลยีฝนหลวง ช่วยจัดทุกข์ของประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเป็นองค์ประกอบในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งได้จารึกไว้เป็นประวัติศาสตร์ชาติไทย เพื่อให้ประชาชน เยาวชน น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ ที่ทรงก่อให้เกิดเทคโนโลยีฝนหลวง อันเป็นมรดกสำคัญของประเทศในการช่วยเหลือประชาชนมาตลอดระยะเวลา 69 ปี

ส่วนการจัดงานวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี 2567 กรมฝนหลวงฯ มีการจัดนิทรรศการภายใต้แนวคิด "เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา องค์ราชา สืบสาน รักษา ต่อยอด พระบิดาแห่งฝนหลวง"



☑ เยี่ยมชม.....นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสำนักงาน อ.ส.ค. ภาคเหนือตอนบน ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ พร้อมมอบนโยบายแก่ผู้บริหารและบุคลากรของ อ.ส.ค. และเยี่ยมชมโรงงานผลิตนมพาสเจอร์ไรซ์ และเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์แปรรูปจากนมและเนื้อสัตว์

ปลัดฯเร่งระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เจ้าพระยาตอนล่างทันปลูกข้าว

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมและลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง โดยมีนายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เข้าร่วม ที่ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา

นายประยูรกล่าวว่า กรมชลประทาน ได้ร่วมหารือแนวทางกับภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ เพื่อเร่งรัดการระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำของจ.พระนครศรีอยุธยา และ จ.สุพรรณบุรี ซึ่งเป็นแนวทางฟื้นฟูพื้นที่น้ำท่วมขัง สำหรับทุ่งรับน้ำช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา และเร่งระบายน้ำออกตามระบบ เพื่อเตรียมพื้นที่ให้พี่น้องเกษตรกรกรทำการปลูกข้าวให้ทันในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2567

ปลัดฯเร่งระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เจ้าพระยาตอนล่างทันปลูกข้าว

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมและลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง โดยมีนายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เข้าร่วม ที่ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา

นายประยูรกล่าวว่า กรมชลประทาน ได้ร่วมหารือแนวทางกับภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ เพื่อเร่งรัดการระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำของจ.พระนครศรีอยุธยา และ จ.สุพรรณบุรี ซึ่งเป็นแนวทางฟื้นฟูพื้นที่น้ำท่วมขัง สำหรับทุ่งรับน้ำช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา และเร่งระบายน้ำออกตามระบบ เพื่อเตรียมพื้นที่ให้พี่น้องเกษตรกรกรทำการปลูกข้าวให้ทันในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2567

ผู้ตรวจฯถกCIRDAPพัฒนาภาคเกษตร

นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรฯ ให้การต้อนรับ Dr. P Chandra Shekara ผู้อำนวยการใหญ่ศูนย์พัฒนาชนบทแบบผสมผสานสำหรับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Centre on Integrated Rural Development for Asia and the Pacific หรือ CIRDAP) ซึ่งเข้าเยี่ยมชมการระเนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ในที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานการจัดฝึกอบรม Tri-Country Training Design Workshop on Agri-based Cooperative Management เมื่อวันที่ 10-15

พฤศจิกายน 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อหารือการพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมสำหรับการบริหารจัดการสหกรณ์ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก เพื่อสร้างประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนงานของ CIRDAP และประเทศสมาชิก CIRDAP ทั้งนี้ ผู้อำนวยการใหญ่ CIRDAP แจ้งผลการพิจารณาของ UNGA ประกาศให้วันที่ 8 กรกฎาคมของทุกปี ซึ่งตรงกับวันก่อตั้ง CIRDAP เป็นวันพัฒนาชนบทโลก (World Rural Development Day) และความสำคัญของการพัฒนาชนบทในระดับโลก

นอกจากนี้ CIRDAP ได้ขอรับการสนับสนุนการจัดศึกษาดูงานด้านการแปรรูปอาหารในประเทศไทย ให้แก่

ประเทศสมาชิก CIRDAP ในไตรมาสแรกของปี เพื่อแก้ปัญหาด้านการขาดแคลนบุคลากรในภาคการเกษตร เนื่องจากปัจจุบันเยาวชนรุ่นใหม่มักจะย้ายถิ่นฐานมาทำงานอยู่ในเมืองหลวง เพื่อแสวงหารายได้ที่ดีกว่าในชนบท และขอให้ประเทศไทยจัดฝึกอบรมสาขาการแปรรูปสินค้าเกษตรให้แก่ประเทศสมาชิก CIRDAP และการจัดตั้งธุรกิจ Start Up โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งนี้ นายถาวร ได้ให้คำแนะนำแก่ผู้อำนวยการใหญ่ CIRDAP ในการศึกษาวิธีการบริหารจัดการแปรรูปสินค้าเกษตรภายใต้โครงการหลวง ซึ่งประเทศสมาชิกจะได้เห็นถึงการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อาหารตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ



🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกรธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#)



รองปลัดฯร่วมถก คกก.นโยบายยางฯ รับทราบทุกประเด็น ครอบคลุมการผลิต

วันจันทร์ ที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมการประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ครั้งที่ 2/2567 โดยมีนายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ทำเนียบรัฐบาล

สำหรับการประชุมดังกล่าว มีการรับทราบประเด็นต่างๆ อาทิ 1.สถานการณ์ยางพาราของประเทศไทยและของโลก และ 2.ผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ และประเด็นเสนอเพื่อพิจารณาเห็นชอบ ได้แก่ (1) การขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษา เสถียรภาพราคายาง โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มทั้งห่วงโซ่อุปทานเสถียรภาพราคายาง และขยาย ระยะเวลาชำระคืนเงินกู้โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มทั้งห่วงโซ่อุปทานเสถียรภาพราคายาง (2) การขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบัน เกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง วงเงินสินเชื่อ 10,000 ล้านบาท และ (3) การขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูป ยางพารา วงเงินสินเชื่อ 5,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ ในที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ดำเนินการวางแผนยุทธศาสตร์ยางพาราของไทย ให้ครอบคลุมตลอดห่วงโซ่อุปทานการผลิต เน้นการศึกษาโอกาสในการขยายตลาดยางแปรรูปของประเทศไทย ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยางให้ดีขึ้น

ยกระดับ 'พลับ' ไม่ให้อาภัพอีกต่อไป

"พลับ" เป็นไม้ผลยืนต้นที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศจีน และมีการส่งเสริมให้เกษตรกรบนพื้นที่สูงปลูกเพื่อสร้างรายได้ทดแทนการปลูกฝิ่น อีกทั้งปลูกเป็นป่าเพื่อฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมได้ด้วย เนื่องจากต้นพลับเป็นพืชที่ทนแล้ง ดูแลรักษาง่ายและมีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชน้อยมาก นอกจากนี้ยังมีคุณค่าทางอาหารสูงมาก แดงยังมีแคลอรีและไขมันต่ำอีกด้วย

จากการรายงานปัญหาการผลิตและจำหน่ายพลับในพื้นที่ดำเนินงานของโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ้านป่าเกี๊ยะใหม่ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ซึ่งปลูกพลับมานานกว่า 25 ปีใน 8 หมู่บ้าน พื้นที่ปลูกกว่า 1,285 ไร่ มีปริมาณผลผลิตมากกว่า 200 ตันต่อปี ในช่วงแรกมีพ่อค้าขึ้นมารับซื้อผลผลิตพลับสดในพื้นที่ในราคา กิโลกรัมละ 7-8 บาท แต่ต่อมาจาก



ไปปลูกพืชอื่น เช่น อาโวคาโด มะม่วง กะหล่ำปลี ผักกาดขาว และข้าวโพด เป็นต้น

ในปัจจุบันยังคงมีเกษตรกรที่ปลูกพลับ 27 ราย จาก 3 หมู่บ้าน มีปริมาณผลผลิตพลับในปี 2566 ประมาณ 100 ตัน และในปี 2566 ไม่มีการเก็บผลผลิตพลับจากแปลงเลย เนื่องจากไม่มีตลาดรับซื้อผลผลิต

ทางเลือก และอาจจะเป็นทางรอดของเกษตรกรชาวสวนพลับบ้านป่าเกี๊ยะใหม่ นอกจากจำหน่ายเป็นผลผลิตสดแล้ว นำมาแปรรูปเป็นพลับอบในรูปแบบของการหันเป็นชิ้นเล็กๆ ก่อนนำไปเข้าตู้อบ โดยในปีนี้โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงบ้านป่าเกี๊ยะใหม่ได้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรภายใต้ชื่อ "กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านป่าเกี๊ยะ-น้ำรั" เพื่อดำเนินการแปรรูปผลผลิตการเกษตร

สำหรับเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือน และได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์

ในปีนี้ได้มีการนำลูกพลับสดที่ตัดเกรด (น้ำหนักผล 130 กรัมขึ้นไป) มาบรรจุในถุงสุญญากาศ (ถุงละ 4 ผล น้ำหนักรวม 570-600 กรัม) นำมาใช้ในการจัดความสด และช่วยยืดอายุการเก็บรักษาลูกพลับสด นอกจากนี้ยังนำมาแปรรูปภายใต้กระบวนการผลิตตามมาตรฐาน GMP โดยนำลูกพลับมาอบแบบหันชิ้น (1 ผล หันเป็น 6 ชิ้น) แล้วจึงนำมาบรรจุในถุงสุญญากาศ เพื่อคงสภาพของพลับอบแห้งในการรอจำหน่ายต่อไป

จากการศึกษาเบื้องต้น พบว่า ลูกพลับสด 10 กิโลกรัม เมื่อปอกเปลือกและตัดแต่งแล้วจะได้เนื้อพลับ 6 กิโลกรัม นำมาอบแห้งแล้วจะได้พลับอบ 1,500 กรัม (ต้นทุน กิโลกรัมละ 325 บาท) ซึ่งการนำมาแปรรูปจะเป็นแนวทางในการช่วยเพิ่มมูลค่าและยกระดับการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกพลับได้ ในส่วนที่ตัดแต่งทิ้งเกษตรกรก็สามารถนำไปเป็นอาหารหมูได้อีกด้วย

การนำลูกพลับมาแปรรูปจึงเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรผู้ปลูกพลับมีรายได้เพิ่มขึ้น มีการเพิ่มมูลค่า ลดการสูญเสียของผลผลิตโดยนำมาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปจากพลับที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และเป็นภาระดำเนินงานตามโมเดลเศรษฐกิจ Bio-Circular-Green และเป็นการเพิ่มโอกาส ลดความเหลื่อมล้ำของเกษตรกรบนพื้นที่สูงในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกับป่าบนพื้นที่สูงได้อย่างยั่งยืน

กรุงเทพธุรกิจ
บทความพิเศษ
สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง
(องค์การมหาชน)
www.hrdi.or.th

สถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ทำให้ไม่มีพ่อค้าขึ้นไปรับซื้อผลผลิต

ประกอบกับผลผลิตพลับเสียหายระหว่างการจัดความสด ด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และการขนส่งมากกว่า 50% เกษตรกรจึงไม่สามารถจำหน่ายพลับได้ ส่งผลให้เกษตรกรทั้งแปลงพลับและตัดทำลายต้นพลับทิ้ง และมีการปรับเปลี่ยน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: อังคาร 3 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17068

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

Col.Inch: 189.07 Ad Value: 311,965.50

PRValue (x3): 935,896.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สังเกตการณ์ 'บางกอกน้อยเฟสติวัล' ครั้งที่ 6 'ศิริราช' ตรงปก ไนต์ มิวเซียม แน่น

สังเกตการณ์

'บางกอกน้อยเฟสติวัล' ครั้งที่ 6

'ศิริราช' ตรงปก

ไนต์ มิวเซียม แน่น

น.9

สังเกตการณ์ 'บางกอกน้อยเฟสติวัล' ครั้งที่ 6 'ศิริราช' ตรงปก ไนต์ มิวเซียม แน่น

กลับมาจัดเต็มอีกครั้งหลังห่างหายไปในช่วงโควิดยาวๆ สำหรับ 'บางกอกน้อยเฟสติวัล' ซึ่งนับเป็นครั้งที่ 6 โดยมี 'ศิริราช' เป็นเจ้าภาพเช่นเคย

หวังสร้างความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีระหว่าง โรงพยาบาลศิริราช และชุมชนเขตบางกอกน้อย

25-29 พฤศจิกายนที่ผ่านมา รอบรั้วศิริราชจึงคลาคล่ำด้วยผู้คนที่ย้ายมาเยือนงาน 'ศิริราช@บางกอกน้อยเฟสติวัล ครั้งที่ 6' ภายใต้แนวคิด 'สามัญประจาย่าน' ในสไตล์แกน 'จัดจ้านในย่านนี้'

ไปไม่ต้อเวนต์แน่น ไปถึงจริงก็ 'ตรงปก' ทั้งสาระและความบันเทิง ทำถึงทุกรสชาติ อีกทั้งความอร่อยนำแซ่บจัดจ้านสมเป็นย่านเก่าแก่ในฝั่งธนฯ

ภายในงานแบ่งเป็น 4 ย่านหลัก ประกอบด้วย

ย่าน...แห่งความสุข ณ บริเวณอุทยานสถานพิมุข พบกับ คอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดัง อาทิ Getsunova, เบล วริศรา, อิงกฤต และ เพ็ญ The Voice และเปิดโอกาสให้นักศึกษาแพทย์และนักเรียนโรงเรียนในพื้นที่แสดงความสามารถด้านดนตรี ทั้งไทย สากล ประสานเสียง การเต้น มีขับร้องจากคณะนักร้องประสานเสียงศิริราชอาวุโส และนัทรการการแสดงสินค้าชุมชนของดีบางกอกน้อย

ย่าน...สนุก ณ ลานสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก พื้นที่จัดแสดงศิลปะ วัฒนธรรมพื้นถิ่น หัวข้อ 'บางกอกน้อยของฉัน My Kind of Bangkok Noi' ของสโมสรนักศึกษาแพทย์ ณ บริเวณหอประชุมราชแพทยาลัย เป็นพื้นที่การแสดงผลงานของสโมสรนักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ในหัวข้อ Bangkok Noi past present and future: บางกอกน้อย อดีต ปัจจุบัน และอนาคต โชว์งานศิลปะจากขยะที่ได้รับความร่วมมือจาก วิทยุสดตา ปันธารานวงศ์ พร้อมเปิดให้เข้าชมฟรีพร้อมทั้งการแพทย์ศิริราช ณ ดิโกดูลยเดชวิกรม ชั้น 2 และพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์คลองดอน ณ ดิโกดูลยเดชวิกรม มีอวัยระมากกว่า 2,000 ชิ้น

ย่าน...อร่อย เทศกาลอาหารของอร่อย เอาใจสายกินด้วยการรวมร้านค้า



หนึ่งในเมนูจัดจ้านย่านบางกอกน้อย



คอนเสิร์ตถูกใจวัยรุ่นบางกอกน้อย

รหัสข่าว: C-241203020014 (3 ธ.ค. 67/02:36)

หน้า: 1/4

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: อังคาร 3 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17068

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

Col.Inch: 189.07 Ad Value: 311,965.50

PRValue (x3): 935,896.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สังเกตการณ์ 'บางกอกน้อยเฟสติวัล' ครั้งที่ 6 'ศิริราช' ตรงปก ไนต์ มิวเซียม แนน



พิพิธภัณฑ์กายวิภาค-คองดอน 'ฮิตสุด, หยุดไม่อยู่'



สมุนไพรวทวดตาใจดี ไอ้ท้อปบางกอกน้อย ระดับ 5 ดาว

ชุมชน ผู้ประกอบการกว่า 100 ร้าน ณ ตึกชัยนันทนเรนทรานุสรณ์ ตึกวิบูลย์รักษ์ ตึกอำนวยการ หอประชุมแพทยาลัย และอาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ ยาน.นี้ดี นิทรรศการรักษ์โลก ณ โถงอาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ เรียนรู้การบริหารจัดการคัดแยกขยะ ณ บริเวณอุทยานสถานพิมุข บริเวณหอประชุมราชแพทยาลัย และหลังตึกอำนวยการ

สำหรับสินค้าชุมชนของดีบางกอกน้อย ประกอบด้วย ชันลงหินบ้านบุ, สแตนเลสบ้านบุ, ศักดิ์ปรีชาเซรามิค, น้ำมันสมุนไพรทวดตาใจดี, มะตูมเชื่อมป่าดี, ข้าวเม่าหมี

หนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่น่าสนใจ คือ 'สมุนไพรวทวดตาใจดี' ที่ วรวิทย์ เกิดสกุล ผู้เป็นเจ้าของสินค้า เล่าว่า ทำผลิตภัณฑ์นี้มาแล้ว 9 ปี ก่อนหน้านั้นเป็นพนักงานออฟฟิศที่มีอาการยอดฮิตคือ 'ออฟฟิศซินโดรม' ไปรักษาตามโรงพยาบาลก็ยังไม่หาย จึงไปพบหมอแนวทางภาคเหนือของไทย โดยนำน้ำมันสมุนไพรมาวดน้ำมัน ทำให้อาการออฟฟิศซินโดรมทุเลาลง

"นั่นเป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้สนใจศาสตร์ของสมุนไพรวทวดตาใจดี โดยเริ่มศึกษาค้นคว้า

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: อังคาร 3 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17068

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

Col.Inch: 189.07 Ad Value: 311,965.50

PRValue (x3): 935,896.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สังเกตการณ์ 'บางกอกน้อยเฟสติวัล' ครั้งที่ 6 'ศิริราช' ตรงปก ไนต์ มิวเซียม แนน



ที่วิทยาลัยสารพัดช่างธนบุรี วัดทองธรรมชาติ เมื่อเราได้รับถ่ายทอดวิชา แพทย์แผนไทยแล้ว เราก็กลับไปขอสูตรน้ำมันสมุนไพรเพื่อทำเป็นแบรนด์ เขาก็ให้วิชา ให้สูตรมา" วรวิทย์เล่า

ไม่ถามไม่ได้ว่า ชื่อ 'เทวดาใจดี' นี้ ทำกันได้แต่เดี๋ยวนี้ ได้คำตอบว่า ย้อนกลับไป ช่วงการคิดชื่อแบรนด์ สมุนไพรมาจากป่าจากเขา ซึ่งในป่ามีเทวดาดูแลอยู่ เทวดา ให้สมุนไพรมาใช้ เลยใช้ชื่อว่า เทวดาใจดี แล้วให้รุ่นน้องช่วยออกแบบโลโก้ให้ขึ้นมา จนมาถึงการออกแบบแพ็คเกจจิ้ง ครั้งแรกไปขายไปแจกที่ตลาดนัดคลองจัด มะยม ไปถวายให้กับพระ แจกให้กับลูกค้า ลูกค้าตอบรับตัวสินค้า จึงเข้าไปที่ ฝ่ายพัฒนาชุมชน สำนักงานเขตบางกอกน้อย ให้ภาครัฐช่วยส่งเสริมผลิตภัณฑ์ตัวนี้ "จากนั้นเลยมีการนำผลิตภัณฑ์สมุนไพรเทวดาใจดี ขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าโอท็อป ครั้งแรกเราเป็นมือใหม่ได้เพียง 1 ดาว พอรอบที่ 2 มีการพัฒนาที่ดีขึ้นจน



ได้โอท็อป 5 ดาว และยังเป็นสินค้าของกรุงเทพมหานคร ส่งประกวดบางกอกแบรนด์ สินค้าเราได้รางวัลพรีเมียมด้วย รวมถึงได้รับรางวัลผลิตภัณฑ์สมุนไพรคุณภาพ จากกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกอีกด้วย" เจ้าของแบรนด์กล่าวอย่างภาคภูมิใจ

ทั้งยังเผยต่อไปอีกว่า ผลิตภัณฑ์ของตน ยังได้รับใบจดแจ้งจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และได้การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) จาก สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) โดยภาครัฐส่งเสริมสินค้าของตนมาโดยตลอด เมื่อ 2 ปีที่แล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำไปโชว์ที่งานมหกรรมพืชสวนโลก ที่ประเทศเนเธอร์แลนด์ อีกด้วย

นอกจากผลิตภัณฑ์และวัฒนธรรมชุมชนย่านบางกอกน้อยอันเปี่ยมเสน่ห์แล้ว แนนเห็นว่า กิจกรรมที่ไม่กล่าวถึงไม่ได้เพราะยอดมากถึงขนาดที่ว่า บัตรเข้าชมหมดเกลี้ยงล่วงหน้าก่อนวันงาน นั่นคือ Night at Siriraj Medical

Museum ซึ่งเป็นพิเศษกว่ามีที่ไหนๆ เพราะเปิดให้เข้าชม พิพิธภัณฑ์กายวิภาค-คองดอน ยามค่ำคืนเป็นครั้งแรก พร้อมจุใจไปกับความรู้มากมายใน พิพิธภัณฑ์ศิริราช

ข้อมูลน่าสนใจอันเกี่ยวเนื่องโดยตรงกับพิพิธภัณฑ์กายวิภาค-คองดอน ที่เผยแพร่ไว้ในเพจเฟซบุ๊ก 'Siriraj Museum-พิพิธภัณฑ์ศิริราช' คือ 'มีองค์ความรู้ของอาจารย์หมอเพทาย' กล่าวคือ ภายในพิพิธภัณฑ์กายวิภาค-คองดอน มีสิ่งแสดงชิ้นเอกหลากหลายชิ้น หนึ่งในนั้น คือ ระบบประสาทปลายทั้งร่าง (The Whole Body Peripheral Nervous System) ซึ่งเป็นผลงานการชำแหละของ รศ.พญ.เพทาย ศิริการุณ

สิ่งแสดงชิ้นนี้ประกอบด้วย ระบบประสาทกลาง คือ สมอง และไขสันหลังในเยื่อหุ้ม ระบบประสาทปลาย คือ ประสาทรับความรู้สึก ประสาทเลี้ยงกล้ามเนื้อ และประสาทอัตโนมัติ โดยมีลูกตา และหลอดเลือดแดงใหญ่เป็นตำแหน่งอ้างอิง สิ่งแสดงระบบประสาทปลายทั้งร่าง เป็นผลงานที่มีคุณค่าและมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากเป็นสิ่งแสดงที่จัดทำได้ยาก ผู้ชำแหละต้องมีความรู้ทางกายวิภาคศาสตร์เป็นอย่างดีประกอบกับต้องมีความคิดสร้างสรรค์ มีฝีมือ และมีความวิริยะอุตสาหะเป็นอย่างสูง ดังที่ ศ.พิเศษ ดร.นพ.สรใจ แสงวีเชียร



ได้กล่าวไว้ในหนังสือที่ระลึกในงานพระราชทานเพลิง รศ.พญ.เพทาย ศิริการุณ ความดังนี้

"...ผู้ที่มีความรู้กายวิภาคศาสตร์ของมนุษย์และเคยชำแหละศพมาแล้ว เมื่อได้เห็นสิ่งแสดงชิ้นสำคัญ คือ ระบบประสาทปลายทั้งร่าง ระบบหลอดเลือดแดงทั้งร่าง จะรู้สึกมหัศจรรย์ใจว่า ชำแหละได้อย่างไรทุกอย่างโรจึงสามารถชำแหละได้ตั้งแต่ระบบประสาทกลาง จนถึงเส้นประสาทขนาดเล็กที่สุดเท่าที่ตาเห็น

...มีคำถามเสมอว่า ใครทำ ใช้เครื่องมืออะไร ผู้ดูแลพิพิธภัณฑ์กายวิภาค-คองดอน จะตอบอย่างภาคภูมิใจว่า อาจารย์ของเราเอง เป็นอาจารย์ผู้หญิง ข้าแหละด้วยเครื่องมือธรรมดา คือ มีด ปากคีม โพรบ และกรรไกรเท่านั้น ระบบประสาทปลายทั้งตัว และระบบหลอดเลือดแดงทั้งตัว เป็นสิ่งแสดงที่ไม่มีสิ่งแสดงแบบเดียวกันที่ใดในโลกจะเทียบเทียมได้..."

รศ.พญ.เพทายได้ข้าแหละสิ่งแสดงระบบประสาทปลายทั้งร่างเมื่อ พ.ศ.2497 โดยทำในเวลากลางวันจนถึง 5 ทุ่ม เป็นเวลา 3 เดือน และนำไปแสดงในงานวิทยาศาสตร์แห่งชาติที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นแห่งแรก

เมื่อกล่าวถึงอาจารย์หมอเพทาย แพทย์ศิริราชส่วนใหญ่จะรู้จักท่าน ในช่วงเวลาที่อาจารย์หมอเพทายเป็นผู้ดูแลพิพิธภัณฑ์ อาจารย์ได้ข้าแหละสิ่งแสดง และจัดทำสิ่งแสดงทางมหากายวิภาคทั้งหมดกว่า 1,000 ชิ้น แม้ว่าบางชิ้นจะเสียหายไปบ้าง แต่ส่วนใหญ่ยังคงจัดแสดงอยู่ นอกจากนี้ Prof. Dr.Last ยังเคยชมว่า พิพิธภัณฑ์กายวิภาค-คองดอน เป็นพิพิธภัณฑ์กายวิภาคศาสตร์ที่ดีที่สุดแห่งหนึ่ง และมีสิ่งแสดงที่ไม่มีที่ใดในโลกเทียบได้หลายชิ้น

ทั้งนี้ พิพิธภัณฑ์กายวิภาค-คองดอน ของภาควิชากายวิภาคศาสตร์ เป็นอีกหนึ่งสถานที่ยอดนิยมในคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลมาอย่างช้านาน ปัจจุบันมีผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 200 คนต่อวัน เนื่องจากเป็นที่รู้จักของประชาชน นักเรียน นักศึกษา ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ

ผู้สนใจ สามารถเข้ามาเยี่ยมชมสิ่งแสดงผลงานการข้าแหละของอาจารย์ หมอเพทายได้ ณ พิพิธภัณฑ์กายวิภาค-คองดอน ชั้น 3

ทั้งหมดนี้เป็นส่วนหนึ่งของบางกอกน้อยเฟสติวัลครั้งที่ 6 ที่เพิ่งผ่านพ้นไปหมาดๆ ใครพลาดปีนี้ ปีหน้าอย่าพลาด!

ศศิวชิรย์ คมนิยวนิช

เริ่มแล้ว 'คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2' แข่งเพาะปลูกข้าว

นางวราภรณ์ โอสาพันธุ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมเปิดประสบการณ์ให้เหล่าเกษตรกรรุ่นใหม่ พัฒนาการความรู้ในการทำเกษตรแบบแม่นยำ พร้อมส่งเสริมใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร ในโครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2” ในธีม “นารักโลก” เพื่อนำผู้เข้าร่วมแข่งขันซึ่งอายุอดนักพัฒนาแปลงปลูกข้าว ด้วยนวัตกรรมปฏิทินเพาะปลูก “KAS Crop Calendar On LINE” ซึ่งรางวัลรวมมูลค่า 1,000,000 บาท พร้อมถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

โครงการ คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2 เปิดรับสมัครการแข่งขันประเพณีทีม จำนวน 3 คน มีอายุระหว่าง 20-50 ปี มีพื้นที่เข้าร่วมแข่งขันเพาะปลูกข้าว จำนวน 1-5 ไร่/คน ใช้วิธีการดำนาหรือหยอดเมล็ด และใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าในการ



เพาะปลูกทุกขั้นตอน รวมถึงสามารถใช้สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์ในการบันทึกข้อมูลผ่านบันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE ผ่าน Line OA Siam Kubota โดยเข้าไปที่เมนู KAS บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ <https://kas.siamkubota.co.th/> โดยระยะเวลาการแข่งขัน จะเริ่มตั้งแต่ช่วงฤดูกาลเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต ภายในเดือน

ธันวาคม 2568 และประกาศผลตัดสินผู้ชนะในวันที่ 19 ธันวาคม 2568

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ 1.เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือเป็นเกษตรกรในโครงการ Young Smart Farmer (ผู้สมัครต้องได้รับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสามารถลงทะเบียนได้ผ่านช่องทาง <https://farmer.doae.go.th/>) 2.รวมกลุ่มแข่งขันประเภททีม



จำนวน 3 คน โดยมีอายุระหว่าง 20-50 ปี (ต้องมีเกษตรกรอายุระหว่าง 20-40 ปี อย่างน้อย 1 คน) 3.มีพื้นที่เข้าร่วมแข่งขันเพาะปลูกข้าว จำนวน 1-5 ไร่/คน (โดยพื้นที่แปลงของผู้เข้าแข่งขันต้องอยู่ในอำเภอเดียวกัน) 4.เพาะปลูกข้าวด้วยวิธีการดำนาหรือหยอดเมล็ด และใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าในการเพาะปลูกทุก



ขั้นตอน 5.เริ่มฤดูกาลเพาะปลูกในเดือนมิถุนายน 2568 และเก็บเกี่ยวภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2568 6.สามารถใช้สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์ในการบันทึกข้อมูลผ่าน



บันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE 7. อัปเดตคลิปวิดีโอแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมทีมทั้ง 3 คน ในหัวข้อ “คุณอยากเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างไร” จำนวน 1 คลิป ความยาว 1-2 นาที ผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 และติดตามการประกาศวันคัดเลือกรอบ 20 ทีม ในวันที่ 20 มีนาคม 2568 เวลา 19.00 น. ผ่าน Facebook Fanpage : Siam Kubota และ LINE Official Account : @kubotaklataplook

นายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรมีทักษะความสามารถในการปรับตัว

และบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น พร้อมกับการสร้างความหลากหลายของผลผลิตและรายได้ ซึ่งจะสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันที่เพิ่มขึ้น สามารถก้าวข้ามข้อจำกัดด้านสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นสาเหตุเชื่อมโยงต่อสุขภาพ การเพาะปลูก รวมถึงปริมาณ คุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตร ในขณะเดียวกัน ภาคการเกษตรจำเป็นต้องปรับตัวในการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปัจจุบันอนาคตให้มากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตและบริโภค.

กข.เลี้ยงถก'ททท.'หนุนข้าวสี-หอมมะลิเทียบแอร์เมส

นายอานนท์ นนทธี รองอธิบดีกรมการข้าว (กข.) เปิดเผยว่า ขณะนี้จีนนิยมบริโภคข้าวสี อาทิ ข้าวทับทิมชุมแพ ข้าวไร้ดอกข่า เป็นต้น เนื่องจากมีสารบางชนิดที่คือต่อสุขภาพแต่หาถิ่นยาก เนื่องจากการส่งออกน้อยและราคาแพงมากในต่างประเทศ นักท่องเที่ยวจีนนิยมบริโภคข้าวสีเพิ่มขึ้น กรมการข้าวอยู่ระหว่างประสานกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) กับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อเชื่อมโยงกับร้านอาหารต่างๆ ส่งเสริมข้าวสีให้กลุ่มนักท่องเที่ยวรู้จักมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าและประชาสัมพันธ์ข้าวไทย

กรมการข้าวเห็นควรจัดแผนการตลาดใหม่ โดยเริ่มจากการแยกประเภทข้าว แยกตลาดแล้วจัดโซนนิ่งปลูกข้าวตามความต้องการของตลาด ข้าวที่มีผลผลิตน้อย แต่ความต้องการของตลาดสูง ข้าวสี ข้าวกล้อง ข้าวเฉพาะถิ่น ประมาณ 5-10% ของผลผลิตโดยรวม ที่ผู้บริโภคเฉพาะกลุ่มต้องการ สร้างมูลค่าให้เหมือนสินค้าแอร์เมสที่น้อยแต่ราคาขายในตลาดบนที่มีกำลัง

ซื้อในราคาสูง ส่วนข้าวพื้นแข็งและข้าวขาวที่ปลูกในภาคกลางก็ขายในตลาดทั่วไป ซึ่งศักยภาพของไทยสามารถแข่งขันได้

“เพื่อยกระดับราคาข้าว ต้องสร้างการรับรู้ข้าวหอมมะลิไทยเป็นข้าวพื้นนุ่มที่เป็นข้าวไวแสง ปลูกได้ปีละครั้งให้ผลผลิตต่อไร่ที่ 350-400 กิโลกรัม หรือโดยรวมแล้วให้ผลผลิตเพียงประมาณ 2-3 ล้านตัน ข้าวหอมดอกมะลิมีความหอม ความนุ่มเป็นจุดแข็ง ความโดดเด่นนี้ได้มาจากพื้นที่ปลูกที่มีความแห้งแล้งในภาคอีสานและภาคเหนือบางจังหวัดเท่านั้น ยิ่งปีไหนแล้งยิ่งบีบกันให้มีความหอมยิ่งขึ้น แต่นั่นก็ต้องแลกด้วยผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำ ถือเป็นข้าวระดับแอร์เมสที่น้อยแต่ราคาขายในตลาดบนที่มีอำนาจซื้อในราคาสูง”

นายอานนท์กล่าวว่า ผลผลิตข้าวโดยรวมจะมีประมาณ 30-33 ล้านตันข้าวเปลือก หรือประมาณ 20-22 ล้านตันข้าวสาร ผลผลิตข้าวต่อไร่ของไทยเฉลี่ยอยู่ที่ 400-500 กิโลกรัมต่อไร่ (ก.ก./ไร่) จากต้นทุนการผลิต 5,000-5,500 บาท/ไร่

'พิชัย'ยกระดับท่าเรือเชียงแสน รับผลไม้จีน-เร่งบูมค้าชายแดน 'เพชรบูรณ์'คิกแห่งจัดคอนเสิร์ต

'พิชัย'สั่งลุยอัฟเกรดท่าเรือเชียงแสน หลังจีน
ไฟเขียวด่านกวนเหล็ยรองรับผลไม้ พณ.เร่ง
บูมค้าชายแดน จัดมหกรรมเขต ศก.พิเศษ 4
ภาค เพชรบูรณ์สุดคิกแห่งจัดคอนเสิร์ตเพียบ
(อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

ท่าเรือเชียงแสน

'พิชัย'ลุยอัฟเกรดท่าเรือเชียงแสน

เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม นายพิชัย วัชรพงษ์พันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังประชุมติดตามสถานการณ์การค้าชายแดนและผ่านแดนจังหวัดเชียงราย ณ ด้านศุลกากรแม่สาย จ.เชียงราย ว่า ปี 2567 เป็นปีทองของการค้าชายแดน จากรายงานกรมการค้าต่างประเทศในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2567 การค้าชายแดนและผ่านแดนของไทย มีมูลค่าการค้ารวม 1,514,837 ล้านบาท เพิ่ม 6.18% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า เป็นการส่งออก 872,043 ล้านบาท เพิ่ม 5.64% การนำเข้า 642,794 ล้านบาท เพิ่ม 6.92% ไทยได้ดุลการค้าถึง 229,248 ล้านบาท กระทรวงพาณิชย์มีเป้าหมายมูลค่าการค้าให้โตขึ้นเป็น 2 ล้านล้านบาทต่อปีภายในปี 2570 ภายใต้ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการค้าชายแดนและการลงทุนชายแดนและผ่านแดน ปี 2567-2570 ปัจจุบันมีจุดผ่านแดนฝั่งไทยเปิดแล้ว 86 แห่ง จากทั้งหมด 94 แห่ง ขณะที่ประเทศเพื่อนบ้านเปิด 73 แห่ง

"เน้นย้ำการทำงานเชิงรุกของกระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับหน่วยงานและภาคธุรกิจในพื้นที่เปิดประตูการค้าของไทยทั้งตลาดเดิมและเพื่อนบ้าน รวมถึงส่งเสริมการค้าชายแดนและผ่านแดนเพื่อขับเคลื่อนนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก พิจารณายกระดับท่าเรือพาณิชย์เชียงแสน รองรับการค้ากับจีน ตามข้อเสนอสภาพการค้าจังหวัดเชียงราย" นายพิชัยกล่าว

จีนให้ด่านกวนเหล็ยรองรับผลไม้

นายพิชัยกล่าวว่า ที่ประชุมให้การท่าเรือแห่งประเทศไทยประสานภาคเอกชนศึกษาความคุ้มค่าการลงทุน ให้กรมการค้าต่างประเทศติดตามความคืบหน้า เพราะเป็นเส้นทางสามารถเชื่อมต่อการค้าระหว่างประเทศในกลุ่มแม่น้ำโขงตอนบน 10 เดือนที่ผ่านมามูลค่าการค้ารวม 5,962 ล้านบาท เพิ่ม 21.53% เป็นส่งออก 5,650 ล้านบาท นำเข้า 312 ล้านบาท จะเป็นเส้นทางขนส่งผลไม้ที่สำคัญ หลังจีนเห็นชอบให้ด่านกวนเหล็ยเป็นด่านรองรับผลไม้ เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา

นายพิชัยกล่าวว่า เพื่อส่งเสริมและอำนวยความสะดวกการค้าชายแดนและผ่านแดนไทยกับเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ในปี 2568 กระทรวงพาณิชย์จะจัดมหกรรมการค้าในพื้นที่จังหวัดเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษและจังหวัดชายแดนหรือระเบียบเขตเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค รวม 6 ครั้ง และจะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อเปิดด่านตรงข้ามกับที่ฝั่งไทยเปิดแล้วหรือมีความพร้อมที่จะเปิดด่านอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มมูลค่าทางการค้าให้กับประเทศ

'พิชัย'ขง'กิตติรัตน์'ปร.บอรรถปท.

นายพิชัย ชูณหวชิร รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่า ขณะนี้ตนได้รับการเสนอรายชื่อบุคคลเข้ารับการแต่งตั้งเป็นประธานคณะกรรมการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) จากคณะกรรมการคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว ก่อนจะเสนอชื่อเข้าสู่การพิจารณาอนุมัติของคณะรัฐมนตรี ตนขอตรวจสอบคุณสมบัติของบุคคลถูกเสนอชื่อมาก่อนว่า ชัดต่อคุณสมบัติที่กำหนดหรือไม่

"เรื่องประธานบอร์ด ธปท.ยังอยู่ระหว่าง

พิจารณาคุณสมบัติหลังจากบอร์ดสรรหาส่งรายชื่อมา การพิจารณาจะคำนึงถึงคุณสมบัติต้องเป็นไปตามเงื่อนไขประกาศ ไม่ได้คำนึงถึงความเห็นของสังคมออกมาในทางไม่เห็นด้วยช่วงนี้" นายพิชัยกล่าว

สำหรับข้อคัดค้านระบุว่า นายกิตติรัตน์ ณะระนอง อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ถูกเสนอรายชื่อเข้ารับตำแหน่งดังกล่าว เคยนั่งที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรีด้วย ตำแหน่งดังกล่าวมีการมองว่าเป็นตำแหน่งทางการเมือง นายพิชัยกล่าวว่า นายกิตติรัตน์นั่งเป็นที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี ไม่ใช่เป็นที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี โดยตำแหน่ง ที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรีไม่ถือเป็นตำแหน่งทางการเมือง ดังนั้น จึงไม่ขัดกับคุณสมบัติที่กำหนดไว้

3ธ.ค.ลุ้นขงไร่ละพันเข้ากรม.

นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง เปิดเผยถึงความคืบหน้าโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวประจำฤดูกาลผลิต 67/68 ไร่ละ 1,000 บาท ว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างรอรับฟังความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 3 ธันวาคม 2567 นี้ และจะเริ่มจ่ายเงินได้ทันทีสิ้นปีนี้เพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ให้กับเกษตรกร โดยจ่ายเงินผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

"เงินโครงการไร่ละ 1,000 บาท เป็นคนละโครงการกับแจกเงินดิจิทัล 10,000 บาท ทำให้กลุ่มเปราะบางที่เคยได้รับเงิน 10,000 บาทไปแล้ว หรือผู้สูงวัยอายุเกิน 60 ปีที่กำลังจะได้รับ 10,000 บาท หากเป็นชาวนาที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ถูกต้องจะมีสิทธิรับเงินไร่ละพันสูงสุด 10,000 บาทด้วย" นายจุลพันธ์กล่าว

ธ.ก.ส.ยันสภาพคล่องพอ

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธ.ก.ส. กล่าวว่า ธนาคารพร้อมดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาล ไม่ว่าจะเป็นโครงการไร่ละพัน หรือโครงการสนับสนุนสินเชื่อต่างๆ ธ.ก.ส.มีสภาพคล่องเพียงพอและโครงการหากผ่านความเห็นชอบตามขั้นตอน ก็พร้อมดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนดได้ทันที

รายงานข่าวกล่าวว่า สำหรับเงินไร่ละโครงการไร่ละ 1,000 บาท ชาวนาจะได้รับเงินสนับสนุนเพิ่มผลผลิตไม่เกินครัวเรือน 10 ไร่ รวมเป็นเงิน 10,000 บาท ลดลงจากปีก่อนให้ 20 ไร่ สูงสุด

ครัวเรือนละ 20,000 บาท มีชาวนากลุ่มเป้าหมายขึ้นทะเบียนไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร 4.68 ล้านครัวเรือน ใช้ประมาณรวม 3.8 หมื่นล้านบาท เป็นการใช้จ่ายผ่าน พ.ร.บ.วินัยการเงินคลังมาตรา 28 ให้ ธ.ก.ส.จ่ายเงินให้ก่อน และรัฐบาลตั้งงบประมาณทยอยคืนภายหลัง

“โครงการถูกเลื่อนพิจารณาจากการประชุมกรม.ลัญจกรเชียงใหม่ เพราะติดขั้นตอนการขอความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงต้องรอขั้นตอนนี้ก่อน และรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องจะต้องเซ็นชื่อประกอบความเห็นก่อนที่นำเสนอ กรม.คาคว่าเสนอวันที่ 3 ธันวาคมนี้ หาก กรม.อนุมัติกรมส่งเสริมการเกษตรจะส่งรายชื่อให้ ธ.ก.ส.เพื่อโอนเงินให้และแบ่งการโอนเป็นรอบต่อไป ส่วนเงื่อนไขเกษตรกรจะได้รับเงินต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร” รายงานข่าวกล่าว

ลุ้น11-12ธ.ค.นี้ถักค่าแรง400

นายบุญสงค์ ทัพชัยยุทธ์ ปลัดกระทรวงแรงงาน ในฐานะประธานคณะกรรมการค่าจ้าง (บอร์ดค่าจ้าง) ชุดที่ 22 หรือคณะกรรมการไตรภาคี เปิดเผยถึงการประชุมบอร์ดไตรภาคีเพื่อพิจารณาการปรับอัตราค่าจ้าง 400 บาททั่วประเทศ ในบางสาขาอาชีพและบางประเภทกิจการว่า หลังจาก นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เสนอชื่อตัวแทนกรรมการฝ่ายรัฐ 2 คน คือ นายอัศวิน สอนยานนท์ รองปลัดกระทรวงการคลัง ผู้แทนจากกระทรวงการคลัง และ ร.อ.สาโรจน์ คมคาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (กสร.) ผู้แทนจากกระทรวงแรงงาน ต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนที่ผ่านมาเรียบร้อยแล้วและผ่านไปด้วยดี

“ต้องรอการประกาศจาก ครม. จะส่งหนังสือเชิญไปยังกรรมการแต่ละฝ่าย นัดประชุมบอร์ดไตรภาคีเพื่อพิจารณาค่าจ้างขั้นต่ำ 400 บาทอีกครั้ง ประมาณวันที่ 11-12 ธันวาคมนี้ ข้อมูลต่างๆ ถือเป็นดุลพินิจของบอร์ดไตรภาคี เชื่อว่ากรรมการทุกฝ่าย ไม่ว่าจะเป็นฝ่ายนายจ้าง ลูกจ้าง และฝ่ายรัฐ มีแนวคิดดูแลประเทศชาติและสังคมไทย เห็นถึงความจำเป็นและความสำคัญของกันและกัน” นายบุญสงค์กล่าว และว่า ขอยืนยันว่าบอร์ดไตรภาคีพิจารณาอย่างเป็นธรรมและโปร่งใส ขอให้สบายใจได้ เล็งเห็นประโยชน์ของประเทศชาติเป็นหลัก ส่วนตัวไม่กังวล

ผู้สื่อข่าวถามถึงตัวเลขค่าจ้างขั้นต่ำแต่ละพื้นที่จะเสนอเข้าประชุมบอร์ดไตรภาคี จะเป็น

ข้อมูลที่รวบรวมมาแล้วจากครั้งก่อนหรือไม่ นายบุญสงค์กล่าวว่า ไม่ทราบ ขอดูรายละเอียดทั้งหมดอีกครั้งก่อน

กสทช.จัดติวเข้มดิจิทัลพิวเจอร์

ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จัดงานสัมมนาวิชาการ กสทช.ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด Sprinting into the Digital Future มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอทิศทางการพัฒนาและการกำกับดูแลกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม และกิจการดาวเทียมสื่อสารให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีดิจิทัลที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว พร้อมส่งเสริมให้ทุกคนในสังคมสามารถใช้เทคโนโลยีได้อย่างเท่าเทียม

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธาน กสทช. ได้กล่าวเปิดงานว่า Sprinting into the Digital Future เป็นเรื่องท้าทายดังนั้นต้องใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์ม เพื่อนำมาใช้ให้ได้ประโยชน์สูงสุด กสทช.จึงคิดนำปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) เข้ามาระยุกต์ใช้กับ กสทช. เพื่อนำความรู้ใหม่ๆ ด้านเทคโนโลยีเข้ามาระยุกต์ใช้

ซูโมเดล10นิ้วสังคมเท่าเทียม

จากนั้นนายต้องพิศ เสลานนท์ กรรมการ กสทช. กล่าวในหัวข้อ ตัวแบบ 10 นิ้ว เพื่อการออกแบบสำหรับทุกคน ผู้สังคมที่ครอบคลุมทุกคนว่า ในยุคสังคมหลากหลายและกำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การออกแบบสำหรับทุกคน ได้กลายเป็นแนวคิดสำคัญในการพัฒนาสังคมเท่าเทียมและเข้าถึงได้ โดยโมเดล 10 นิ้ว นำเสนอกรอบแนวคิดครอบคลุมผ่านการใช้นิ้วมือทั้งสิบเป็นสัญลักษณ์แทนองค์ประกอบสำคัญในการออกแบบ โมเดลแบ่งการออกแบบเป็นสองส่วนหลัก ได้แก่ สภาพแวดล้อมทางกายภาพ และส่วนเทคโนโลยีและมนุษย์ ผลการศึกษาพบว่า การออกแบบตามแนวคิดนี้ส่งผลกระทบเชิงบวก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเพิ่มคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุและผู้พิการ อีกทั้งยังสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ผ่านการขยายฐานผู้ใช้งานหลากหลาย สำหรับผู้สูงวัยในปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 13-14 ล้านคน ล่าสุดเพิ่มเป็น 20% ของประชากร ส่วนวัยแรงงานอยู่ที่ 60% และวัยเด็กอยู่ที่ 20% จำนวนผู้สูงอายุเพิ่มมากขึ้นส่งผลต่อการใช้สอยปรับตัวลดลง ต้องมาคิดว่าจะทำอย่างไรให้ผู้สูงอายุมีกิจกรรมทางเศรษฐกิจเพื่อยกระดับได้มากขึ้น ขณะนี้ตัวเลขคนพิการจดทะเบียนอยู่ที่

ที่ 2.2 ล้านคน ขณะที่สำนักงานสถิติสำรวจคนพิการทุก 5 ปี ปี 2560 อยู่ที่ 3.6-3.7 ล้านคน และปี 2565 อยู่ที่ 4.1-4.2 ล้านคน

“การนำโมเดล 10 นิ้วมาประยุกต์ใช้จะเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาสังคมไทยสู่การเป็นสังคม ครอบคลุมและเข้าถึงได้สำหรับประชาชนทุกกลุ่ม สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และการเตรียมความพร้อมสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์” นายต้องพิศกล่าว

4แพลตฟอร์มสื่อกลางผู้พิการ

ขณะที่ น.ส.อนันต์ลดา โชติมงคล นักวิจัยประจำทีมวิจัยเทคโนโลยีที่ทุกคนเข้าถึงและสิ่งอำนวยความสะดวก กลุ่มนวัตกรรมแพลตฟอร์มดิจิทัลสุขภาพการแพทย์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กล่าวในหัวข้อ เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเข้าถึงสารสนเทศ และการสื่อสารสำหรับคนทุกกลุ่มว่า ในยุคเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีบทบาทสำคัญในชีวิตประจำวัน ได้พัฒนาแพลตฟอร์มนวัตกรรมสำคัญเพื่อลดช่องว่างทางดิจิทัลและสร้างความเท่าเทียม โดยพัฒนาระบบบริการดิจิทัลครอบคลุมความต้องการของผู้ใช้ทุกกลุ่ม โดยเฉพาะผู้พิการและผู้สูงอายุ ประกอบด้วยระบบสำคัญ 4 ด้าน ระบบแรกคือ บริการถ่ายทอดการสื่อสาร ช่วยให้ผู้ใช้บริการทางการได้ยินและการพูดสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ติดตั้งตู้ TTRS จำนวน 180 ตู้ ในที่สาธารณะทั่วประเทศ สร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท ระบบที่สองคือ บริการคำบรรยายแทนเสียงแบบเรียลไทม์ ช่วยให้ผู้ใช้บริการทางการได้ยินและผู้สูงอายุสามารถเข้าถึงข้อมูลในการประชุมและรายการโทรทัศน์ได้อย่างทั่วถึง ระบบที่สามคือ แพลตฟอร์มสื่ออ่านง่าย ช่วยให้ผู้ใช้มีความบกพร่องทางการรับรู้และผู้สูงอายุสามารถเข้าใจข้อมูลข่าวสารได้ง่ายขึ้น และระบบสุดท้ายคือ ระบบเฝ้าระวังและตรวจสอบการเข้าถึงบริการดิจิทัลช่วยให้การพัฒนาบริการดิจิทัลต่างๆ เป็นไปตามมาตรฐานการเข้าถึงสำหรับคนพิการ

ผู้เชี่ยวชาญชี้ช่องเมืองอัจฉริยะ

ส่วนนายณ อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) กล่าวในหัวข้อ การสร้างเมืองอัจฉริยะแห่งอนาคตสำหรับทุกคน ว่า สำหรับเมืองอัจฉริยะหรือสมาร์ทซิตี้ที่เกิดขึ้นได้จากเงินลงทุนและหลายคนมักจะนึกถึงเทคโนโลยีล้ำสมัย เช่น เอไอ 5จี หรือ Internet

of Things (IoT) หลายคนเข้าใจผิดว่า เงินและเทคโนโลยีล้ำสมัย จะช่วยให้เกิดเมืองอัจฉริยะได้จริง สิ่งที่ถูกมองข้ามคือ เทคโนโลยีเหล่านี้ตอบโจทย์ใคร ที่ผ่านมามีหลายโครงการหลายประเทศที่มีเทคโนโลยีล้ำหน้า แต่ยังมีผลเพราะประชาชนไม่สนใจ มีใครใช้งาน หรือสร้างภาระ ทำให้ประชาชนรู้สึกถูกละเลยข้อมูลส่วนบุคคล ที่ผ่านมามีการพัฒนาเมืองอัจฉริยะขาดการออกแบบใช้ความต้องการของประชาชนเป็นศูนย์กลาง เกิดการตัดสินใจจากบนลงล่างปราศจากข้อมูลที่ต้องการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

“ตัวอย่างเมืองสมาร์ทของอินเดีย รัฐบาลอินเดียเอาสัญญา 5 จี และ IoT มาลงหลายเมือง แต่คนอยู่ในเมืองไม่มีโอกาสใช้งาน เพราะไม่มีเครื่องมือ ดังนั้น ต่อให้รัฐบาลลงทุนเครื่องมือไปหลาย 100 ล้าน 1,000 ล้าน แต่คนในเมืองไม่มีศักยภาพใช้ สุดท้ายกลายเป็นสิ่งลงทุนไม่เกิดประโยชน์ หรือสิงคโปร์มีโอเดียดจอตจอร์ยานในเมืองให้คนใช้เดินทางในระยะ 1 กิโลเมตร ใกล้บ้านแทนรถยนต์ส่วนตัว แต่ลืมเรื่องอากาศร้อนและคนสิงคโปร์ใส่สูททำงานบริษัท ออฟฟิศไม่เหมาะปั่นจักรยาน สุดท้ายชาวบ้านไม่สนใจโครงการ” นายชนกกล่าว

ยกนครศรีฯเป็นเมืองต้นแบบ

นายชนกกล่าวว่า มีตัวอย่างที่ดีของเมืองอัจฉริยะคือเทศบาลนครศรีธรรมราช ได้รับรางวัลสมาร์ทซิตี เอ็กซ์โป 2023 จัดขึ้น ณ เมืองโกยาง สาธารณรัฐเกาหลี นำเทคโนโลยี @nakhoncity เข้ามาบริหารจัดการเมือง การบริการ รับแจ้งปัญหาต่างๆ อาทิ ขยะ ทางน้ำรุดตื้น เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน 2 ปี สามารถแก้ไขได้ 27,800 เรื่อง โดยเจ้าหน้าที่เทศบาลช่วยแก้ไขได้ไม่เกิน 48 ชั่วโมงต่อ 1 กรณี และยังมีผู้ติดตามเข้าสู่ระบบ 85,000 คน หรือคิดเป็น 85% จากทั้งหมดประมาณ 1 แสนคน แต่กว่าจะเป็นเทศบาลนครศรีธรรมราช มีการพัฒนาระบบมาแล้ว 5 เวอร์ชัน จนเป็นปัจจุบันคือ @nakhoncity

“จากตัวอย่างทำให้เห็นว่าเมืองอัจฉริยะจะเกิดขึ้นได้ มาจาก 3 ส่วนคือ การร่วมมือกับประชาชนคนใช้งานจริง การทำงานร่วมกันของรัฐและเอกชน และการขับเคลื่อนด้วยข้อมูลการสร้างเมืองอัจฉริยะไม่ควรเริ่มจากการทุ่มงบประมาณไปกับโครงการใหญ่ ควรเริ่มจากพื้นที่ทดลองเล็กๆ เพื่อทดสอบและปรับปรุงตามความต้องการของคนในชุมชน” นายชนกกล่าว

สวนสนุกจรัล.หุนนสภาพคล้อง

นายวุฒิชัย เหลืองอมรเลิศ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทสยามพาร์คซิตี้ ผู้ประกอบกิจการสยามอะเมซิ่งพาร์ค (สวนสยาม) และนายกสมาคมสวนสนุกและสวนพักผ่อนหย่อนใจแห่งประเทศไทยและประธานสมาคมผู้ประกอบการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมสวนสนุกและสถานที่ท่องเที่ยวระดับโลก เปิดเผยว่า ปัจจุบันธุรกิจสวนน้ำสวนสนุกยังมีดีมานด์ แต่ด้วยภาวะเศรษฐกิจขณะนี้ รายได้ที่ลดลง ทำให้กำลังซื้อไม่คึกคักและซิมต่อเนื่องไปถึงกลางปี 2568 เนื่องจากคนยังไม่มั่นใจเศรษฐกิจ จึงยังประหยัดค่าใช้จ่าย ขณะที่ผู้ประกอบการเองในช่วงที่ผ่านมามีปัญหาเรื่องสภาพคล่องบ้าง จำต้องควักเนื้อเพื่อประทังประคองธุรกิจ จึงอยากให้รัฐบาลช่วยสนับสนุนสภาพคล่อง ให้ธุรกิจเอสเอ็มอีขนาดกลางสามารถกู้เงินจากสถาบันการเงินได้ เพื่อนำมาพัฒนาลงทุนธุรกิจเพิ่มได้ นอกเหนือจากที่รัฐบาลจะมีมาตรการแก้หนี้ให้กลุ่มเปราะบางและกลุ่มเอสเอ็มอีรายย่อยแล้ว

“รัฐบาลสามารถพิจารณาสนับสนุนเป็นรายธุรกิจหรือบริษัทที่ทำมานาน มีการจ้างงานจำนวนมาก มีทรัพย์สินและมีศักยภาพจะกลับมาเดินหน้าธุรกิจต่อไปได้ เพราะเมื่อธุรกิจสามารถเดินหน้าได้ จะส่งผลดีต่อเศรษฐกิจด้วยเช่นกัน เนื่องจากด้วยหนี้สาธารณะและหนี้ครัวเรือนยังอยู่ในระดับสูง ภาคธุรกิจไม่แข็งแรงมากพอช่วยได้ทุกคนและทุกธุรกิจ” นายวุฒิชัยกล่าว

ช่วยปลดล็อกกม.เครื่องเล่น

นายวุฒิชัยกล่าวว่า สำหรับสวนสยามได้ปรับตัวโดยลดค่าใช้จ่ายและจัดโปรโมชั่นให้ลดรับกำลังซื้อของคนในปัจจุบัน ลดค่าเช่าจาก 1,000 บาท เหลือ 240 บาทสำหรับผู้ใหญ่ สามารถเล่นได้ทุกอย่าง เปิดให้ซื้อผ่านช่องทางออนไลน์ตั้งแต่วันนี้ถึง 30 ธันวาคม 2567 เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ได้รับการตอบรับค่อนข้างดีและคึกคักขึ้น มีผู้เข้ามาใช้บริการวันเสาร์และอาทิตย์ 4,000-5,000 คนต่อวัน ทำให้ยังมีรายได้มาจ่ายหมุนเวียนไม่ได้บ้างสำหรับจ่ายเงินเดือนพนักงานและดูแลเครื่องเล่นให้พร้อมบริการแต่ก็ยังตั้งตัวอยู่

นายวุฒิชัยกล่าวว่า สำหรับธุรกิจแหล่งท่องเที่ยวที่มนุษย์สร้างขึ้น (Man-Made Attractions) เป็น 1 ใน 10 นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลนั้น ขณะนี้ยังไม่มีผลชัดเจนจากภาครัฐ ตนในฐานะนายกสมาคมสวนสนุกและสวนพักผ่อนหย่อนใจ

แห่งประเทศไทยและประธานสมาคมสวนสนุกโลก เตรียมเข้าหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาช่วงเดือนมกราคม 2568 เอกชนต้องการให้รัฐบาลสนับสนุนคือ ความชัดเจนด้านนโยบายและมาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อให้เกิดการลงทุนมากขึ้น ทั้งนักลงทุนในประเทศและต่างชาติ เช่น ปลดล็อกกฎหมายเครื่องเล่นสวนสนุก การขอใบอนุญาต รวมถึงมาตรการส่งเสริมการลงทุนจากบีโอไอ ปัจจุบันยังมีข้อจำกัด อาจยังไม่มีแรงจูงใจมากพอ ขอให้ปรับแก้ให้ยืดหยุ่นขึ้น เช่น ภาษีต่างๆ เนื่องจากธุรกิจสวนน้ำสวนสนุกต้องใช้ระยะเวลาค่อนข้างนานในการคืนทุน

เพชรบูรณ์สุดคึกคักคอนเสิร์ตอื้อ

น.ส.ชนิชา ทวีทรัพย์ธนาธาดา ประธานหอการค้าจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า เศรษฐกิจเพชรบูรณ์ ช่วงนี้ซบเซามาก โดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยว มีนักท่องเที่ยวหลังโหลเข้ามาจำนวนมาก มีโอเดียดงานแสดงคอนเสิร์ตช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวเป็นอย่างดี ล่าสุดวันหยุดปลายสัปดาห์นี้วันที่ 7 ธันวาคม จะมีคอนเสิร์ตใหญ่โอเดียดเปิดแสดง ผู้จัดระบุว่า บัตรชม 15,000 ใบขายหมดเกลี้ยงแล้ว จึงคาดว่าเฉพาะโอเดียดนี้เพียงงานเดียวจะมีเม็ดเงินไหลสะพัดในพื้นที่ราว 45 ล้านบาท ล่าสุดทราบว่าโรงแรมรีสอร์ทที่พักเขาคือถูกจับจองเต็มหมดแล้ว ส่วนข้อห่วงใยคือการจราจรอาจหนาแน่นมีรถติดยาว จนนักท่องเที่ยวอาจหงุดหงิด จึงฝากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องช่วยดูแลให้ความสะดวกกับนักท่องเที่ยว ด้านนักท่องเที่ยวหากมีวินัยการจราจร ขับขี่อย่างมีน้ำใจ จะลดปัญหาข้อกักรงแล้วส่วนนี้ได้มาก ภาคประชาชนโดยเฉพาะผู้ประกอบการ ควรจำหน่ายสินค้าและบริการในราคาสมเหตุสมผลอย่าฉวยโอกาสเอาเปรียบนักท่องเที่ยว รวมทั้งขอให้ชาวเพชรบูรณ์ช่วยกันเป็นเจ้าบ้านที่ดี เพื่อให้นักท่องเที่ยวประทับใจและอยากกลับมาเที่ยวอีก

โรงแรมหาดใหญ่ขงกระตุ้นเที่ยว

นายสิทธิพงษ์ สิทธิภัทรประภา นายกสมาคมโรงแรมหาดใหญ่-สงขลา กล่าวถึงสถานการณ์น้ำท่วมส่งผลกระทบต่อด้านการท่องเที่ยว เนื่องจากนักท่องเที่ยวชาวมาเลเซียได้ยกเลิกการเดินทางเข้ามาท่องเที่ยว ว่า ผลกระทบระยะสั้นช่วงน้ำท่วมระหว่างวันที่ 28-30 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ทำให้นักท่องเที่ยวลดลงไปกว่าร้อยละ 50 ภาพรวมของโรงแรมแบ่งเป็น 2 ส่วน ส่วนที่หนึ่งคือโรงแรมน้ำท่วมถึงตัวอาคาร ยอดจอง-ยอดเข้า

พักหายไปเกือบ 100% โรงแรมสามารถดูแลนักท่องเที่ยวช่วงวิกฤตได้ดี ตอนนี้อยู่ในช่วงฟื้นฟูทำความสะอาด และบางส่วนกลับมาเปิดให้บริการปกติแล้ว ส่วนที่สอง โรงแรมไม่ท่วมได้รับผลกระทบจากการยกเลิกการเดินทางเข้ามาพักที่โรงแรมเฉลี่ย 30-50% มีทั้งการเลื่อนการจัดงานเลี้ยง งานสัมมนาออกไปก่อน และการลดจำนวนคนลง แต่ยังคงจัดงานเช่นเดิม โรงแรมเตรียมมาตรการขอการสนับสนุนจากรัฐบาลและท้องถิ่นด้านภาษีและการกระตุ้นการท่องเที่ยว 3 ส่วนด้วยกันคือ 1.กระตุ้นการท่องเที่ยวในประเทศช่วงสิ้นปีนี้ให้นักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวสงขลา นำใบเสร็จไปหักเป็นค่าใช้จ่ายได้ 2 เท่า คนเที่ยวเหมือนได้ส่วนลด 50% ส่วนรัฐไม่ต้องออกเงินสักบาท 2.ขอให้ลดการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง เพื่อลดผลกระทบจากวิกฤตน้ำท่วม 3.ขอให้อบจ.สงขลา ลดจัดเก็บค่าธรรมเนียมผู้เข้าพักเป็นเวลา 1 เดือน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับผู้ประกอบการ รวมถึงกระตุ้นการท่องเที่ยวในพื้นที่

ไฮซีชั่นภูเก็ตคึกคักฟื้นรายได้นิวไฮ

นายศีกษิต สุวรรณดิษฐ์กุล นายกสมาคมโรงแรมภาคใต้ เปิดเผยว่า ภาพรวมการท่องเที่ยวในช่วงฤดูการท่องเที่ยว (ไฮซีชั่น) โดยเฉพาะเดือนธันวาคมฟื้นตัวได้ดี มีนักท่องเที่ยวเข้ามาเยอะมาก ภาพรวมน่าจะดีทั้งหมด สะท้อนจากอัตราการเข้าพักที่เฉลี่ยอยู่ประมาณ 80% ส่วนช่วงลึบต่ำสุดท้ายก่อนเคาต์ดาวน์ 2568 ตัวเลขน่าจะเพิ่มเป็น 90% จนถึงกุมภาพันธ์ 2568 ขณะนี้เห็นยอดจองล่วงหน้าถึงมีนาคม 2568 แล้ว เพียงแต่อาจชะลอตัวลงบ้างเนื่องจากเป็นเดือนรอยต่อระหว่างไฮซีชั่นกับช่วงนอกฤดูการท่องเที่ยว (โลว์ซีชั่น) ทั้งปี 2567 คาดว่ารายได้การท่องเที่ยวจะเติบโตทำจุดสูงสุดใหม่ (นิวไฮ) ได้ภายใต้จำนวนนักท่องเที่ยวผู้เยี่ยมเยือนทั้งคนไทยและต่างชาติ คาดว่าไม่ต่ำกว่า 13.5 ล้านคน เทียบกับปี 2566 ที่มีนักท่องเที่ยวเข้ามาเยี่ยมเยือนประมาณ 11 ล้านคน สร้างรายได้กว่า 388,000 ล้านบาท

“จำนวนนักท่องเที่ยวที่เดินทางผ่านสนามบินภูเก็ตมีจำนวนมากกว่า 50,000 คนต่อวันแล้ว เทียบกับช่วงเวลาปกติช่วงโลว์ซีชั่นที่มีประมาณ 30,000 คนต่อวันหลายๆ เนื่องจากเที่ยวบินมีจำนวนเพิ่มขึ้นเป็น 300 เที่ยวบินต่อวัน จากประมาณ 270 เที่ยวบินต่อวันในช่วงก่อนไฮซีชั่น ทำให้ช่วงปีใหม่นี้เป็นไปได้ว่าจะมีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้าออกสนามบินภูเก็ตเกินกว่า 70,000 คนต่อวันได้ สนับสนุนจำนวนและรายได้ให้เติบโตนิวไฮต่อไป” นายศีกษิตกล่าว

MATICHON ONLINE

มีชมออนไลน์

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ >

กรมปศุสัตว์ เร่งแจกจ่ายเสบียง-เวชภัณฑ์ ช่วยสัตว์เฝ้าท่าวม ท่าวม พร้อมเดินแผนเตรียมฟื้นฟู

วันที่ 1 ธันวาคม 2567 - 12:35 น.



กรมปศุสัตว์ แจกจ่ายเสบียง-เวชภัณฑ์ ช่วยสัตว์เจอน้ำท่วม พร้อมเดินแผนเตรียมฟื้นฟู

นายสัตวแพทย์ สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ประสบภัยน้ำท่วมมีรายงานใน 5 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ สงขลา สตูล พัทลุง ปัตตานี และยะลา ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยการจัดส่งพืชอาหารสัตว์พระราชทานที่รองรับภัยพิบัติเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร อพยพสัตว์เลี้ยงขึ้นที่ปลอดภัยทันที สนับสนุนแร่ธาตุและเวชภัณฑ์แก่สัตว์เลี้ยงของเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยเป็นการด่วน ล่าสุด หน่วยงานต่างๆ ของกรมปศุสัตว์ระดมช่วยเหลือเฉพาะหน้า ดังนี้ แจกเสบียงพืชอาหารสัตว์ 134,240 กิโลกรัม พร้อมอพยพสัตว์ 207,793 ตัวสนับสนุนชุดส่งเสริมสุขภาพสัตว์ (แร่ธาตุ/ยาปฏิชีวนะ/วิตามิน) 268 ชุด และรวมถึงทำการรักษาสัตว์ 701 ตัว และแจกถุงยังชีพสัตว์ 158 ถุง





“เมื่อวันที่ 30 พ.ย. ได้มอบหมายให้นายสัตวแพทย์ ประภาส ภิญโญชีพ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วยนายรักไทย งามภักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ นายจักรพงษ์ ขานโบ ปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส ด่านกักกันสัตว์นราธิวาส และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมต้อนรับ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอามีน มะยูโซ๊ะ ส.ส. นราธิวาส พรรคพลังประชารัฐ ที่ได้ลงพื้นที่ตำบลโฆมิต อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส เพื่อเยี่ยมเยียนและให้กำลังใจประชาชน และเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย พร้อมมอบอาหารคร่าวปศุสัตว์ จำนวน 400 ชุด และมอบเสบียงอาหารสัตว์พระราชทาน จำนวน 300 ฟ่อน น้ำหนักรวม 9,000 กิโลกรัม” นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าว



อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวต่อไปว่า พร้อมกันนี้ยังได้สั่งการให้สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นจากอุทกภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการช่วยเหลือประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 ตลอดจนวางแผนฟื้นฟูภายหลังน้ำลด เพื่อให้เกษตรกรจะสามารถกลับมาประกอบอาชีพและมีรายได้ตามปกติโดยเร็ว ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย สามารถติดต่อขอรับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ หรือติดต่อกลุ่มโครงการพิเศษ และป้องกันภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ กองส่งเสริมและพัฒนาปศุสัตว์ โทร 0-2653-4444 ต่อ 3315

นายสัตวแพทย์สมชวนกล่าวถึงความเสียหายด้านปศุสัตว์ว่า ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ได้รายงานความเสียหาย มีจำนวนสัตว์ตาย/สูญหาย ใน 5 จังหวัด ได้แก่ สงขลา สตูล พัทลุง ปัตตานี และยะลา รวม 94,749 ตัว แบ่งเป็น โค 137 ตัว กระบือ 6 ตัว แพะ 13 ตัว แกะ 9 ตัว และสัตว์ปีก 94,584 ตัว



🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทท.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#)



กยท.ชวนวัดกรรมยาง-ลดต้นทุนผลิต

วันจันทร์ ที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายสุขทัศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ได้เตรียมจัด “โครงการรวมใจภักดิ์ หลอมรักษ์ สืบสานการพัฒนาที่ยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” ซึ่งเป็น 1 ใน 19 โครงการ ที่จัดขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว แสดงออกถึงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยเชิญ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรฯ เป็นประธานพิธีเปิดงาน ที่ศูนย์วิจัยยางหนองคายและสำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.หนองคาย โดย กยท.จะชู “สวนยางอารยเกษตร” ซึ่งเป็นพื้นที่แปลงสาธิตต้นแบบแหล่งเรียนรู้ในการจัดการสวนยางจำลองการใช้พื้นที่สวนยางอย่างเต็มประสิทธิภาพ ที่น้อมนำศาสตร์ของพระราชามาใช้เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงด้านการส่งเสริมสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ อีกทั้งเกษตรกรชาวสวนยาง สามารถเรียนรู้การสร้างรายได้ระหว่างรอเก็บเกี่ยวผลผลิต จากการทำเกษตรชนิดอื่นๆ ในพื้นที่ของตน นอกเหนือจากการปลูกยางพาราซึ่งเป็นพืชเชิงเดี่ยวชนิดเดียว

นายสุขทัศน์กล่าวอีกว่า ได้นำนวัตกรรมยางพาราที่จะช่วยลดต้นทุนในการผลิตและอำนวยความสะดวกการจัดการภายในสวนยางมาจัดแสดง อาทิ เครื่องสกัดน้ำมันจากชิ้นส่วนยางที่เหลือจากการแปรรูป (เศษยาง, ชียาง) เป็นทางเลือกในการสร้างพลังงานทดแทน รวมถึงนำหุ่นยนต์กรีดยางเข้ามาจัดแสดงโชว์กรีดยางแบบอัตโนมัติ ซึ่งช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตและลดต้นทุนการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ กยท.เตรียมแจกพันธุ์ยาง RRIT 3904 รวม 777 ต้น ให้ผู้นำเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งเป็นพันธุ์ที่คัดค้นและพัฒนาโดยสถาบันวิจัยยาง กยท.มีความต้านทานต่อโรคทางใบและสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตในปริมาณมาก