

“สุริยะ” สั่งติดตามกระบวนการนำเข้าสินค้าเกษตร ตลาดไท จ.ปทุมธานี : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/156882>



'รมช.ปิยะรัฐชัย' ติดตามการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำน่าน-ยม เตรียมพร้อมรับมือฤดูฝน 2569 สานต่อ 'บางระกำโมเดล' : VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/9ScKSYPOY>



NBT - 29 May 26 10:16

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมีพระพันปีหลวง” ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

TNN16 - 29 May 26 11:44

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ นายคริสตอฟ ฮันเซน (Christophe Hansen) กรรมการยุโรปด้านการเกษตรและพัฒนาชนบทแห่งสหภาพยุโรป พร้อมคณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าหาหรือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและสหภาพยุโรป ณ ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM105 - 29 May 26 18:48

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดและ มอบนโยบายในงานสัมมนา เรื่อง “การขับเคลื่อนงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมสู่มิติใหม่อย่างยั่งยืนและเป็นธรรม” โดยมี นายกฤษ อดุลตะเวทิน รอง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม คณะผู้บริหาร ข้าราชการและพนักงานของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเข้าร่วม ณ ห้องประชุมแกรนด์บอลรูม โรงแรมรามารการ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร

FM92.5 - 29 May 26 18:49

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดและ มอบนโยบายในงานสัมมนา เรื่อง “การขับเคลื่อนงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมสู่มิติใหม่อย่างยั่งยืนและเป็นธรรม” โดยมี นายกฤษ อดุลตะเวทิน รอง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม คณะผู้บริหาร ข้าราชการและพนักงานของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเข้าร่วม ณ ห้องประชุมแกรนด์บอลรูม โรงแรมรามารการ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร

TRUE4U - 30 May 26 02:45

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ นายคริสตอฟ ฮันเซน (Christophe Hansen) กรรมการยุโรปด้านการเกษตรและพัฒนาชนบทแห่งสหภาพยุโรป พร้อมคณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าหารือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและสหภาพยุโรป ณ ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM105 - 30 May 26 16:03

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมเดินทางพัฒนาการบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร รวมถึงติดตามแหล่งกักเก็บน้ำแก่งเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล และเร่งแก้ปัญหาความเดือนร้อนของเกษตรกร

FM97 - 30 May 26 16:04

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมเดินทางพัฒนาการบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร รวมถึงติดตามแหล่งกักเก็บน้ำแก่งเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล และเร่งแก้ปัญหาความเดือนร้อนของเกษตรกร

FM92.5 - 30 May 26 16:04

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมเดินทางพัฒนาการบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร รวมถึงติดตามแหล่งกักเก็บน้ำแก่งเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล และเร่งแก้ปัญหาความเดือนร้อนของเกษตรกร

FM97 - 30 May 26 22:05

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมเดินทางพัฒนาการบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร รวมถึงติดตามแหล่งกักเก็บน้ำแก่งเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล และเร่งแก้ปัญหาความเดือนร้อนของเกษตรกร

FM92.5 - 30 May 26 22:05

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมเดินทางพัฒนาการบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร รวมถึงติดตามแหล่งกักเก็บน้ำแก่งเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล และเร่งแก้ปัญหาความเดือนร้อนของเกษตรกร

FM105 - 30 May 26 22:05

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมเดินทางพัฒนาการบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร รวมถึงติดตามแหล่งกักเก็บน้ำแก่งเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล และเร่งแก้ปัญหาความเดือนร้อนของเกษตรกร

NBT - 30 May 26 23:13

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมเดินทางพัฒนาการบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร รวมถึงติดตามแหล่งกักเก็บน้ำแก่งเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล และเร่งแก้ปัญหาความเดือนร้อนของเกษตรกร

THAIRATH - 31 May 26 06:05

นายสุริยะ จิรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือ ณ ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

THAIRATH - 31 May 26 06:15

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่มพระบารมีพระพันปีหลวง” ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

THAIRATH - 31 May 26 06:21

นายสุริยะ จิรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำ และรับฟังปัญหาจากพี่น้องประชาชน ณ ประตูระบายน้ำสามพร้าว ตำบลสามพร้าว อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี

FM92.5 - 31 May 26 06:54

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมเดินทางพัฒนาการบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร รวมถึงติดตามแหล่งกักเก็บน้ำแก่งเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล และเร่งแก้ปัญหาความเดือนร้อนของเกษตรกร

FM105 - 31 May 26 07:42

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่มพระบารมีพระพันปีหลวง” ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM92.5 - 31 May 26 07:42

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่มพระบารมีพระพันปีหลวง” ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

CH5 - 31 May 26 07:45

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่มพระบารมีพระพันปีหลวง” ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM92.5 - 31 May 26 09:51

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำ ณ โครงการผันน้ำคลองละวาน (บึงสมอพิเภก) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ้านดารา อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์

FM105 - 31 May 26 09:51

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำ ณ โครงการผันน้ำคลองละวาน (บึงสมอพิเภก) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ้านดารา อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์

NBT - 31 May 26 15:02

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพบปะพี่น้องประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

FM97 - 31 May 26 16:04

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพบปะพี่น้องประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

FM105 - 31 May 26 16:04

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพบปะพี่น้องประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

FM92.5 - 31 May 26 16:04

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพบปะพี่น้องประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

NBT - 31 May 26 18:07

นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพบปะพี่น้องประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

FM105 - 31 May 26 21:02

นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดอุดรดิตถ์ พร้อมเดินทางพัฒนาการบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร รวมถึงติดตามแหล่งกักเก็บน้ำแก่เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล และเร่งแก้ปัญหาความเดือนร้อนของเกษตรกร

TNN16 - 01 Jun 26 12:07

นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพบปะพี่น้องประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

TRUE4U - 02 Jun 26 03:03

นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพบปะพี่น้องประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

NBT - 02 Jun 26 06:32

นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่อำเภอดอยหลวง จังหวัดเชียงราย ใน 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลหนองป่าก่อ ตำบลโชคชัย และตำบลปงน้อย เพื่อติดตามปัญหาและเร่งผลักดันแนวทางแก้ไขความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 29 พฤษภาคม - พุธที่ 4 มิถุนายน 2569

ปีที่: 24

ฉบับที่: 3502

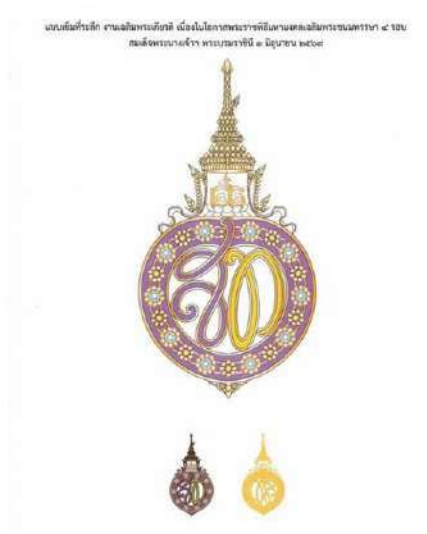
หน้า: 30(เต็มหน้า), 31

Col.Inch: 191.55 Ad Value: 191,550

PRValue (x3): 574,650

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เฉลิมพระเกียรติ ๔ รอบ ๔๘ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี



เฉลิมพระเกียรติ ๔ รอบ ๔๘ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี

เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๔ รอบ วันที่ ๓ มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๙ พลสถนิกรชาวไทยทุกหมู่เหล่าต่างพร้อมใจน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของ สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี ผู้ทรงเมี่ยมด้วยพระเมตตา พระวิริยอุตสาหะ และทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจเคียงข้างพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อบำบัดทุกข์ บำรุงสุข และยกระดับคุณภาพชีวิตของพลสถนิกรชาวไทยอย่างต่อเนื่อง ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ "สำนักข่าวบางกอกทูเดย์" จึงขอรวบรวมเรื่องราวการเฉลิมพระเกียรติ พระราชกรณียกิจ และพระราชจริยวัตรอันงดงาม มานำเสนอเพื่อเทิดพระเกียรติ และน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณอันทรงคุณค่ายิ่งที่ทรงมีต่อประเทศชาติและประชาชนชาวไทย

เข็มที่ระลึกงานเฉลิมพระเกียรติ

เข็มที่ระลึกงานเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธี

มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๔ รอบ สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี ๓ มิถุนายน ๒๕๖๙ จัดสร้างขึ้นอย่างวิจิตรงดงาม และเปี่ยมความหมาย

เข็มประกอบด้วยอักษรพระนามกษิโยย ส.ท. ภายใต้มงกุฎชัตติยราชนาถี มีเลข ๔๘ สีทองบนแท่นดอกบัวสีขาว สื่อถึงความบริสุทธิ์ ความดีงาม และวาระมหามงคล โดยสีม่วงและสีเหลืองสะท้อนวันพระราชสมภพของสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

'วัดโศการาม' พระอารามหลวง ชั้นตรี

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ยก "วัดโศการาม" จังหวัดสมุทรปราการ เป็นพระอารามหลวง ชั้นตรี ชนิดสามัญ เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสมหามงคล ๔ รอบ วัดโศการามเป็นอารามต้นแบบด้านธรรมฐานศึกษา สถาปนา

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 29 พฤษภาคม - พุธสัปดาห์ 4 มิถุนายน 2569

ปีที่: 24

ฉบับที่: 3502

หน้า: 30(เต็มหน้า), 31

Col.Inch: 191.55 Ad Value: 191,550

PRValue (x3): 574,650

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เณลินพระเกียรติ ๔ รอบ ๔๘ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี



ขึ้นเมื่อพุทธศักราช ๒๕๔๔ โดยหลวงพ่อดี ธรรมโร เป็นธรรมเนียมสถานสำหรับบำเพ็ญสมณธรรม และศูนย์กลางการเผยแผ่พระพุทธศาสนา นับเป็นศรีสง่าแห่งจังหวัดสมุทรปราการ

จากพระราชนิพนธ์สุนัตกรรม

สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงสืบสานพระราชปณิธานด้านการพัฒนาพื้นที่สูง โดยทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจเคียงข้างพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สืบสานงานของมูลนิธิ

โครงการหลวง ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรโครงการหลวง “ชนกาธิเบศรดำริ” จังหวัดเชียงใหม่

พระองค์ยังพระราชทานเมล็ดพันธุ์ “ดอกเอเดลไวส์” ให้นักวิจัยศึกษาและเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจนสำเร็จ สามารถต่อยอดสู่แนวคิดวิจัยด้านความงามและบำรุงผิวพรรณ เป็นการผสมวิทยาศาสตร์สมัยใหม่กับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ผลผลิตทางการเกษตร

โครงการ 'พิชิตโรคระบาด' ทั่วประเทศ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงมีพระราชปณิธานในการแก้ไขปัญหการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับช้างป่าอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและพัฒนาคูณภาพชีวิตราษฎรรอบผืนป่า

โครงการ "พิชิตโรคระบาด" หมายถึง "น้ำทิพย์รักษาช้างให้แข็งแรงยืนยงดุจเพชร" โดยสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงดำรงตำแหน่งองค์ประธานที่ปรึกษา สะท้อนพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยทั้งราษฎรและสัตว์ป่า ให้สามารถอยู่ร่วมกันอย่างสมดุลและเกื้อกูล

เจริญพระพรหมมณีและเจริญจิตตภาวนา

มหาเถรสมาคมมีมติเห็นชอบให้วัดทุกวัดทั่วราชอาณาจักรและวัดไทยในต่างประเทศ ร่วมจัดพิธีบำเพ็ญกุศล เพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๔ รอบ

ในวันพุธที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๙ ให้จัดพิธีทำบุญตักบาตร เจริญพระพุทธรูป และเจริญจิตตภาวนาถวายพระราชกุศล พร้อมทั้งสวดบท "สุติคาปรมราชินีวราทานคาถา" ตลอดเดือนมิถุนายน เพื่อถวายพระพรชัยมงคลแด่พระองค์

สายธารแห่งพระเมตตา

สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงมุ่งมั่นแบ่งเบาพระราชภารกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยเสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ไปทรงตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำหุบกะพง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

โครงการหุบกะพงก่อกำเนิดจากพระมหากรุณาธิคุณของรัชกาลที่ ๙ เพื่อจัดสรรที่ดินทำกิน พัฒนาแหล่งน้ำ และส่งเสริมเกษตรกรให้พึ่งพาตนเอง การเสด็จฯ ติดตามงานครั้งนี้สะท้อนพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยความกินดีอยู่ดีของประชาชนและการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

เพื่อสัตว์พิการและพัฒนาศูนย์แพทย์

สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงมีพระเมตตาต่อสรรพชีวิต โดยเสด็จพระราชดำเนินร่วมกิจกรรม "วัน พอร์วิลด์ ครั้งที่ ๕" วึ่งเพื่อให้หมาได้วิ่ง ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อระดมทุนจัดทำวีลแชร์ให้สัตว์พิการที่ยากไร้

กิจกรรมดังกล่าวยังสนับสนุนการจัดซื้อเครื่องมือแพทย์ให้คณะสัตวแพทยศาสตร์ เพื่อยกระดับการรักษาสัตว์ให้ก้าวหน้าพระราชกรณียกิจนี้จึงสะท้อนพระเมตตาที่แผ่ถึงสัตว์พิการ ให้มีโอกาสกลับมามีชีวิตใหม่และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

อาชีวพรเสธาภาน 'กรสิโยโกนเม'

การเลี้ยงโคนมไทยเติบโตอย่างมั่นคงจากพระมหากรุณาธิคุณของรัชกาลที่ ๙ หลังเสด็จพระราชดำเนินเยือนประเทศเดนมาร์กเมื่อปี ๒๕๐๓ นำไปสู่การจัดตั้งฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก และโรงโคนมสวนจิตรลดา

ในรัชสมัยปัจจุบัน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงสืบสาน รักษา และต่อยอด โดยทรงเปิด "อาคารศูนย์รวมนม สวนจิตรลดา" แห่งใหม่ เพื่อยกระดับเทคโนโลยีการผลิต รองรับผลผลิตจากเกษตรกร และส่งเสริมสุขภาพของประชาชน

'ต้นรวงผึ้ง' ต้นไม้ทรงปลูก

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดสวนป่าเบญจกิติ ระยะที่ ๒-๓ ณ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

สวนแห่งนี้ออกแบบภายใต้แนวคิด "ปลูกป่าในใจคน" เป็นสวนป่าสำหรับคนเมือง และในการนี้สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงปลูก "ต้นรวงผึ้ง" อันเป็นสัญลักษณ์แห่งการสืบสานรักษา และต่อยอดพื้นที่สีเขียว ให้เป็นปอดของเมืองและพื้นที่แห่งความสุขของประชาชน

ป่าเล็กในเมืองใหญ่

สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงห่วงใยทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยทรงร่วมสืบสานแนวพระราชดำริด้านการอนุรักษ์ป่าไม้และระบบนิเวศให้คงอยู่คู่แผ่นดินไทย

เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ พระองค์โดยเสด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ไปทรงเปิดสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ และ "สวนจากภูผาสู่มหานคร" ส่วนขยายระยะที่สอง พร้อมทรงร่วมปลูก "ต้นรวงผึ้ง" ทำให้พื้นที่แห่งนี้เป็น "ป่าเล็กในเมืองใหญ่" และแหล่งเรียนรู้ธรรมชาติสำหรับประชาชน

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงอุทิศพระวรกายและพระราชหฤทัยในการสืบสานรักษา และต่อยอดพระราชปณิธานแห่งสถาบันพระมหากษัตริย์ ทั้งด้านการศึกษา สาธารณสุข ศิลปวัฒนธรรม ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของราษฎร

ในวาระมหามงคลยิ่งนี้ พลกนิกรชาวไทยทั่วประเทศต่างพร้อมใจถวายพระพรชัยมงคลขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก โปรดอภิบาลประทานพรให้ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงพระเจริญ มีพระพลานามัยสมบูรณ์แข็งแรง และทรงเป็นมิ่งขวัญแห่งปวงชนชาวไทยตราบนานเท่านาน ■

ที่มา : เพจพระหลาน



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

ธุรกิจ

"รมช.วัชระพล" กำชับ กรมหม่อนไหม ขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ 4S ยกระดับไหมไทยสู่มาตรฐานสากล สร้างความมั่นคงให้เกษตรกร

🕒 29 พฤษภาคม 2569
🕒 12:06 น.

แชร์ข่าว



วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ตรวจเยี่ยมกรมหม่อนไหม และมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานด้านหม่อนไหมที่สำคัญ เตรียมพร้อมพลิกโฉมผ้าไหมไทยมุ่งสู่ระดับสากล ซึ่งหม่อนไหมเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เชื่อมโยงทั้งภาคการผลิต ภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมไทย และเศรษฐกิจชุมชน สอดคล้องกับนโยบาย "เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืน เกษตรกรไทย" ของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่มายกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ไหมไทยจึงไม่ใช่เพียงสินค้าเกษตรหรือผืนผ้า แต่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่สะท้อนความประณีตและวิถีชีวิตของคนไทยที่สืบทอดกันมานับร้อยปี ประกอบกับการน้อมนำแนวพระดำริ "ผ้าไทยใส่ให้สนุก" ของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ที่มุ่งสร้างภาพลักษณ์ใหม่ให้ผ้าไทยทันสมัย เข้าถึงง่าย และสวมใส่ได้จริง ในทุกจังหวะของชีวิต

สรุปความสำเร็จ: การตรวจรับรองมาตรฐานผ้าไหมไทย (ตรานกยูงพระราชทาน) ปี 2564-2568



นายวัชรพล กล่าวต่อว่า ปัจจุบันภาคเกษตรและอุตสาหกรรมผ้าไหมไทยต้องเผชิญความท้าทายทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิต ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และการแข่งขันในตลาดสากล จึงได้มอบหมายให้กรมหม่อนไหมดำเนินงานอย่างเป็นระบบ ในฐานะหน่วยงาน "ต้นน้ำ" ของอุตสาหกรรมนี้ ขับเคลื่อนงานผ่านยุทธศาสตร์ 4S ได้แก่ S1 Standard & Soul มาตรฐานนำ ภูมิปัญญาหนุน มุ่งพัฒนามาตรฐานผ้าไหมไทย โดยเฉพาะตรานกยูงพระราชทานให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เร่งขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และจัดทำ Digital Book รวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาดั้งเดิม S2 Smart Farmer & Smart Generation ปั้นเกษตรกรยุคใหม่และเชี่ยวชาญฐานราก แก้ไขปัญหาเร่งด่วนในการเข้าถึงต้นทุนการผลิตและผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศ ดูแลให้เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์หม่อนพันธุ์และไหมคุณภาพดีอย่างทั่วถึง พร้อมเร่งสร้าง Young Smart Farmer และจัดอบรมถ่ายทอด

เทคโนโลยีใน 4 ภูมิภาค ด้วยระบบ Coaching ให้กลายเป็นอาชีพที่ทันสมัยมั่นคงและน่าภาคภูมิใจสำหรับคนรุ่นใหม่ S3 Science & Solution นวัตกรรมแก้โจทย์ ยกระดับมูลค่า โดยนำเทคโนโลยี AI และ Big Data มาใช้ในการวางแผนการผลิตและระบบเตือนภัยโรคแมลง พร้อมต่อยอดโปรตีนไหมสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงทั้งเครื่องสำอาง การแพทย์ และอาหารเสริม S4 Style & Sustainability สไตล์ที่ร่วมสมัย สร้างรายได้ยั่งยืนสู่ชุมชน มุ่งเปลี่ยนภาพจำของผ้าไหมให้เข้าถึงทุกเพศทุกวัย ภายใต้แนวคิด "ผ้าไทยใส่ให้สนุก" ที่สามารถสวมใส่ได้ ในชีวิตประจำวัน โดยจะ Rebrand ผ้าไหมไทย และตราสัญลักษณ์พระราชทานให้มีภาพลักษณ์ร่วมสมัย ตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์ของคนเมือง และคนรุ่นใหม่ได้อย่างลงตัว





ด้าน นายศรีบุญ พูลลาภ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า กรมหม่อนไหมพร้อมนำนโยบายดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะเร่งพัฒนาการผลิตและการกระจายพันธุ์หม่อนและไหมคุณภาพจากศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ สะดวก และทันต่อฤดูกาลผลิต พร้อมกันนี้ กรมหม่อนไหมจะให้ความสำคัญในการสร้างภาพลักษณ์ใหม่ให้กับผ้าไหมและผลิตภัณฑ์ ให้มีความร่วมสมัย ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดยุคใหม่และตลาดสากล เพื่อสร้างรายได้ย้อนสู่เกษตรกรและชุมชนฐานรากได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน







การขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวจะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจชุมชน อนุรักษ์ภูมิปัญญาและมรดกทางวัฒนธรรมไทย ควบคู่กับการผลักดันผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน ให้เป็นที่รู้จักและยอมรับในระดับสากล อันจะนำไปสู่ประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร ผู้บริโภค และอนาคตของไทย



วัชระพลชยุทธศาสตร์4Sยกระดับใหม่ไทย

วันศุกร์ ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 18.22 น.

“วัชระพล ”ชยุทธศาสตร์ 4S ยกระดับใหม่ไทยสู่เวทีโลก ดัน AI เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้เกษตรกร

วันนี้ (29 พ.ค.) นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานหม่อนไหม ณ ห้องประชุมณกยงสีทอง ชั้น 7 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง กรมหม่อนไหม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ โดยมี นายธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณณภัฏ หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะทำงานพร้อมด้วย นายศรัณยู พูลลาภ อธิบดีกรมหม่อนไหม คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมหม่อนไหม เข้าร่วมโดยกล่าวว่า หม่อนไหมเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เชื่อมโยงทั้งภาคการผลิต ภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมไทย และเศรษฐกิจชุมชน สอดคล้องกับนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ของรัฐบาล ที่มุ่งนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่มายกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

นายวัชระพล กล่าวอีกว่า ไหมไทยจึงไม่ใช่เพียงสินค้าเกษตรหรือผืนผ้า แต่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่สะท้อนความประณีตและวิถีชีวิตของคนไทยที่สืบทอดกันมานับร้อยปี ประกอบกับการน้อมนำแนวพระดำริ “ผ้าไทยใส่ให้สนุก” ของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ที่มุ่งสร้างภาพลักษณ์ใหม่ให้ผ้าไทยทันสมัย เข้าถึงง่าย และสวมใส่ได้จริงในชีวิตประจำวัน

“ผมเชื่อว่าหากเราสามารถนำภูมิปัญญาดั้งเดิมอันทรงคุณค่าของไทยมาผสานกับนวัตกรรม เทคโนโลยีสมัยใหม่ และความคิดสร้างสรรค์ที่ไร้ขีดจำกัด ไหมไทยจะไม่ได้เป็นเพียงมรดกทางวัฒนธรรมที่น่าภาคภูมิใจเท่านั้น แต่จะก้าวสู่การเป็นอุตสาหกรรมแห่งอนาคตที่สร้างงาน สร้างรายได้ และสร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศ พร้อมทั้งนำพาผ้าไหมไทยก้าวสู่เวทีโลกได้อย่างมั่นคง” นายวัชระพล กล่าว

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันภาคเกษตรและอุตสาหกรรมผ้าไหมไทยต้องเผชิญความท้าทายทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิต ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และการแข่งขันในตลาดสากล จึงได้มอบหมายให้กรมหม่อนไหมดำเนินงานอย่างเป็นระบบ ในฐานะหน่วยงาน “ต้นน้ำ” ของอุตสาหกรรมนี้ ขับเคลื่อนงานผ่านยุทธศาสตร์ 4S ได้แก่

S1 Standard & Soul มาตรฐานนำ ภูมิปัญญาหนุน มุ่งพัฒนามาตรฐานผ้าไหมไทย โดยเฉพาะตรานกยูงพระราชทานให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เร่งขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และจัดทำ Digital Book รวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาดั้งเดิม

S2 Smart Farmer & Smart Generation ปั้นเกษตรกรยุคใหม่และขยายฐานราก แก้ไขปัญหาเร่งด่วนในการเข้าถึงต้นทุนการผลิตและผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศ ดูแลให้เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์หม่อนและไหมคุณภาพดีอย่างทั่วถึง พร้อมเร่งสร้าง Young Smart Farmer และจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีใน 4 ภูมิภาค ด้วยระบบ Coaching ให้กลายเป็นอาชีพที่ทันสมัย มั่นคง และน่าภาคภูมิใจสำหรับคนรุ่นใหม่

S3 Science & Solution นวัตกรรมแก้โจทย์ ยกระดับมูลค่า โดยนำเทคโนโลยี AI และ Big Data มาใช้ในการวางแผนการผลิตและระบบเตือนภัยโรคแมลง พร้อมต่อยอดโปรตีนไหมสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงทั้งเครื่องสำอาง การแพทย์ และอาหารเสริม

“AI และ Big Data จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมหม่อนไหมไทย เพราะประเทศไทยมีองค์ความรู้และข้อมูลจำนวนมากกระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ หากสามารถรวบรวมและพัฒนาเป็นคลังข้อมูลกลางได้อย่างเป็นระบบ ก็จะช่วยสนับสนุนเกษตรกรในการวางแผนการผลิต เลือกพันธุ์ที่เหมาะสม และบริหารจัดการการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และสภาพอากาศได้อย่างแม่นยำมากยิ่งขึ้น” นายวัชระพล กล่าว

S4 Style & Sustainability สไตล์ที่ร่วมสมัย สร้างรายได้สู่ชุมชน มุ่งเปลี่ยนภาพจำผ้าไหมให้เข้าถึงทุกเพศทุกวัย ภายใต้แนวคิด “ผ้าไทยใส่ให้สนุก” ที่สามารถสวมใส่ได้ในชีวิตประจำวัน โดยจะ Rebrand ผ้าไหมไทยและตรานกยูงพระราชทานให้มีภาพลักษณ์ร่วมสมัย ตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์ของคนเมืองและคนรุ่นใหม่ได้อย่างลงตัว

“สิ่งที่ผมให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกคือพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพราะวันนี้ยังต้องเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศ การเข้าถึงแหล่งน้ำ เงินทุน และปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ดังนั้น นโยบายเร่งด่วนของกระทรวงและกรมหม่อนไหม คือการเข้าไปดูแลปัจจัยพื้นฐานเหล่านี้ให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาดิน และการเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เพื่อให้เกษตรกรมีความพร้อมในการผลิตและสามารถรับมือกับความท้าทายที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ” นายวัชระพล กล่าว

ขณะที่นายศรีบุญ พูลลาภ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า กรมหม่อนไหมพร้อมขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะเร่งพัฒนาการผลิตและกระจายพันธุ์หม่อนและไหมคุณภาพให้เกษตรกรเข้าถึงได้อย่างทั่วถึง ควบคู่กับการยกระดับสภาพลักษณะผ้าไหมและผลิตภัณฑ์หม่อนไหมให้มีความร่วมสมัย ตอบสนองความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและชุมชน พร้อมผลักดันผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทานสู่การยอมรับในระดับสากล อันจะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการสืบสานและต่อยอดภูมิปัญญาหม่อนไหมไทยให้คงคุณค่าและเติบโตอย่างต่อเนื่อง

015









"วัชรพล" ชูยุทธศาสตร์ 4S ดันใหม่ไทยสู่เวทีโลก นำ AI ช่วยเกษตรกรเพิ่มรายได้

รมช.เกษตรฯ มอบนโยบายกรมหม่อนไหม ชูยุทธศาสตร์ 4S ยกระดับใหม่ไทยสู่เวทีโลก นำเทคโนโลยี AI และ Big Data ช่วยเกษตรกรเพิ่มมูลค่า สร้างรายได้

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานหม่อนไหม กรมหม่อนไหมว่า หม่อนไหมเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เชื่อมโยงทั้งภาคการผลิต ภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมไทย และเศรษฐกิจชุมชน สอดคล้องกับนโยบาย "เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืน

เกษตรกรไทย" ของรัฐบาล ที่มุ่งนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่มายกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

ดังนั้น ไหมไทยจึงไม่ใช่เพียงสินค้าเกษตรหรือผืนผ้า แต่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่สะท้อนความประณีตและวิถีชีวิตของคนไทยที่สืบทอดกันมานับร้อยปี ประกอบกับการน้อมนำแนวพระดำริ "ผ้าไทยใส่ให้สนุก" ของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ที่มุ่งสร้างภาพลักษณ์ใหม่ให้ผ้าไทยทันสมัย เข้าถึงง่าย และสวมใส่ได้จริงในชีวิตประจำวัน



"ผมเชื่อว่าหากเราสามารถนำภูมิปัญญาดั้งเดิมอันทรงคุณค่าของไทยมาผสมผสานกับนวัตกรรม เทคโนโลยีสมัยใหม่ และความคิดสร้างสรรค์ที่ไร้ขีดจำกัด ไหม

ไทยจะไม่ได้เป็นเพียงมรดกทางวัฒนธรรมที่น่าภาคภูมิใจเท่านั้น แต่จะก้าวสู่
การเป็นอุตสาหกรรมแห่งอนาคตที่สร้างงาน สร้างรายได้ และสร้างความภาค
ภูมิใจให้กับประเทศ พร้อมทั้งนำพาผ้าไหมไทยก้าวสู่เวทีโลกได้อย่างมั่นคง”

นายวัชรพล กล่าว

นายวัชรพล กล่าวต่อว่า ปัจจุบันภาคเกษตรและอุตสาหกรรมผ้าไหมไทยต้อง
เผชิญความท้าทายทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิต ความ
ผันผวนทางเศรษฐกิจ และการแข่งขันในตลาดสากล จึงได้มอบหมายให้กรม
หม่อนไหมดำเนินงานอย่างเป็นระบบ ในฐานะหน่วยงาน “ต้นน้ำ” ของ
อุตสาหกรรมนี้ ขับเคลื่อนงานผ่านยุทธศาสตร์ 4S ได้แก่



S1 Standard & Soul มาตรฐานนำ ภูมิปัญญาหนุน มุ่งพัฒนามาตรฐานผ้าไหมไทย โดยเฉพาะตรานกยูงพระราชทานให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เร่งขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และจัดทำ Digital Book รวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาดั้งเดิม

S2 Smart Farmer & Smart Generation ปั้นเกษตรกรยุคใหม่และเยาวชนฐานราก แก้ไขปัญหาเร่งด่วนในการเข้าถึงต้นทุนการผลิตและผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศ ดูแลให้เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์หม่อนและไหมคุณภาพดีอย่างทั่วถึง พร้อมเร่งสร้าง Young Smart Farmer และจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีใน 4 ภูมิภาค ด้วยระบบ Coaching ให้กลายเป็นอาชีพที่ทันสมัย มั่นคง และนำภาคภูมิใจสำหรับคนรุ่นใหม่

S3 Science & Solution นวัตกรรมแก้โจทย์ ยกระดับมูลค่า โดยนำเทคโนโลยี AI และ Big Data มาใช้ในการวางแผนการผลิตและระบบเตือนภัยโรคแมลง พร้อมต่อยอดโปรตีนไหมสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงทั้งเครื่องสำอาง การแพทย์ และอาหารเสริม



"AI และ Big Data จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมหม่อนไหมไทย เพราะประเทศไทยมีองค์ความรู้และข้อมูลจำนวนมากกระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ หากสามารถรวบรวมและพัฒนาเป็นคลังข้อมูลกลางได้อย่างเป็นระบบ ก็จะช่วยสนับสนุนเกษตรกรในการวางแผนการผลิต เลือกพันธุ์ที่เหมาะสม และบริหารจัดการการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และสภาพอากาศได้อย่างแม่นยำมากยิ่งขึ้น" นายวัชรพล กล่าว

S4 Style & Sustainability สไตล์ที่ร่วมสมัย สร้างรายได้สู่ชุมชน มุ่งเปลี่ยนภาพจำผ้าไหมให้เข้าถึงทุกเพศทุกวัย ภายใต้แนวคิด "ผ้าไทยใส่ให้สนุก" ที่สามารถสวมใส่ได้ในชีวิตประจำวัน โดยจะ Rebrand ผ้าไหมไทยและตรานกยูงพระราชทานให้มีภาพลักษณ์ร่วมสมัย ตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์ของคนเมืองและคนรุ่นใหม่ได้อย่างลงตัว



"สิ่งที่ผมให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกคือพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพราะวันนี้ยังต้องเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศ การเข้าถึงแหล่งน้ำ เงินทุน และปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ดังนั้น นโยบายเร่งด่วนของกระทรวงและกรมหม่อนไหม คือการเข้าไปดูแลปัจจัยพื้นฐานเหล่านี้ให้

เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาดิน และการเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เพื่อให้เกษตรกรมีความพร้อมในการผลิตและสามารถรับมือกับความท้าทายที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ" นายวัชรพล กล่าว



ด้านนายศรีบุญ พูลลาภ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า กรมหม่อนไหมพร้อมขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะเร่งพัฒนาการผลิตและ

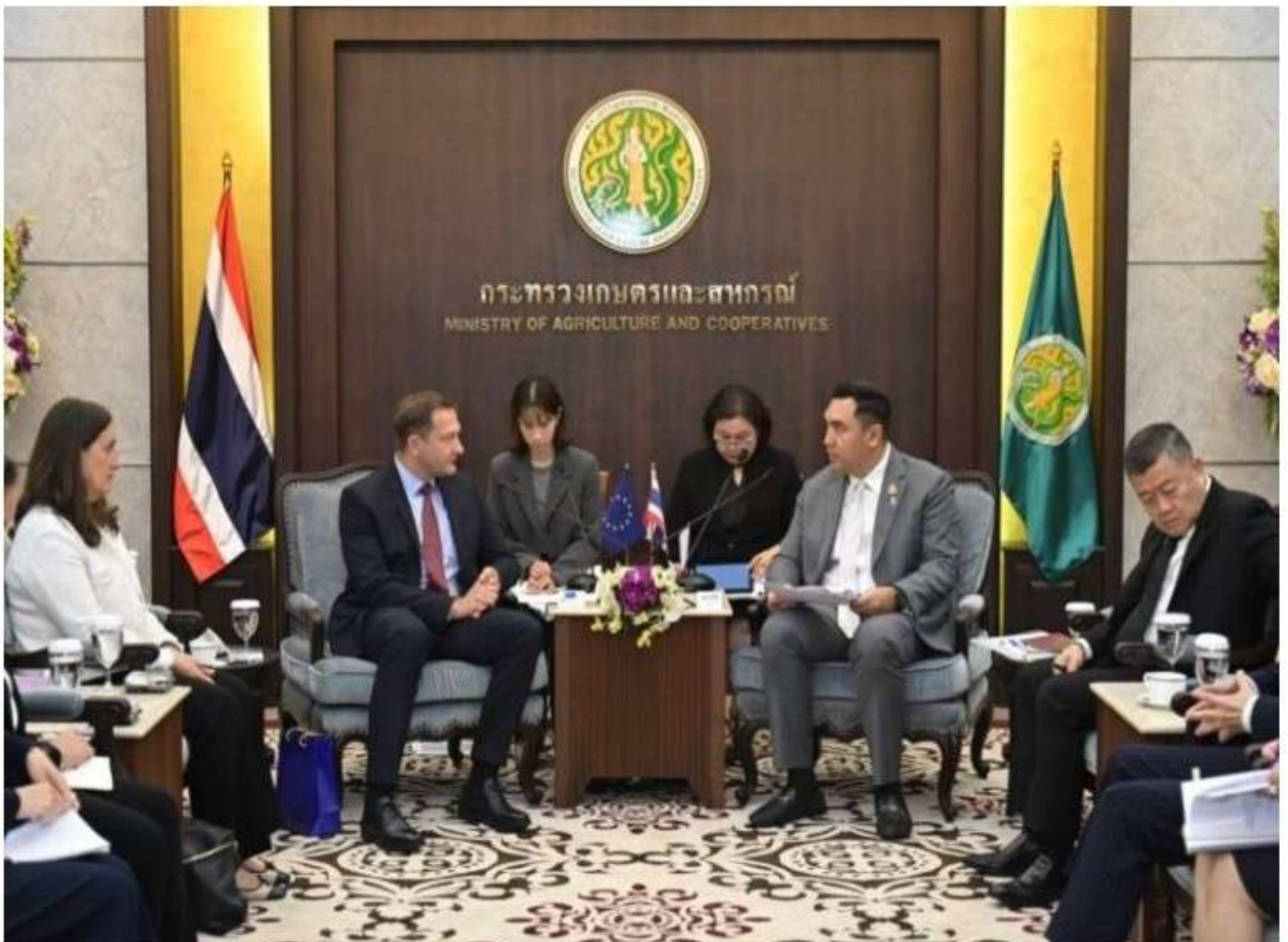
กระจายพันธุ์หม่อนและไข่ไหมคุณภาพให้เกษตรกรเข้าถึงได้อย่างทั่วถึง ควบคู่กับการยกระดับภาพลักษณ์ผ้าไหมและผลิตภัณฑ์หม่อนไหมให้มีความร่วมสมัยตอบสนองความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและชุมชน พร้อมผลักดันผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทานสู่การยอมรับในระดับสากล อันจะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการสืบสานและต่อยอดภูมิปัญญาหม่อนไหมไทยให้คงคุณค่าและเติบโตอย่างต่อเนื่อง



หน้าหลัก > Economic

ไทยถก EU เร่งยกระดับเกษตรรับกติกาเขียว ดัน FTA เปิดทางสินค้าไทยบุกยุโรป

29 พ.ค. 2569 | 13:05น.



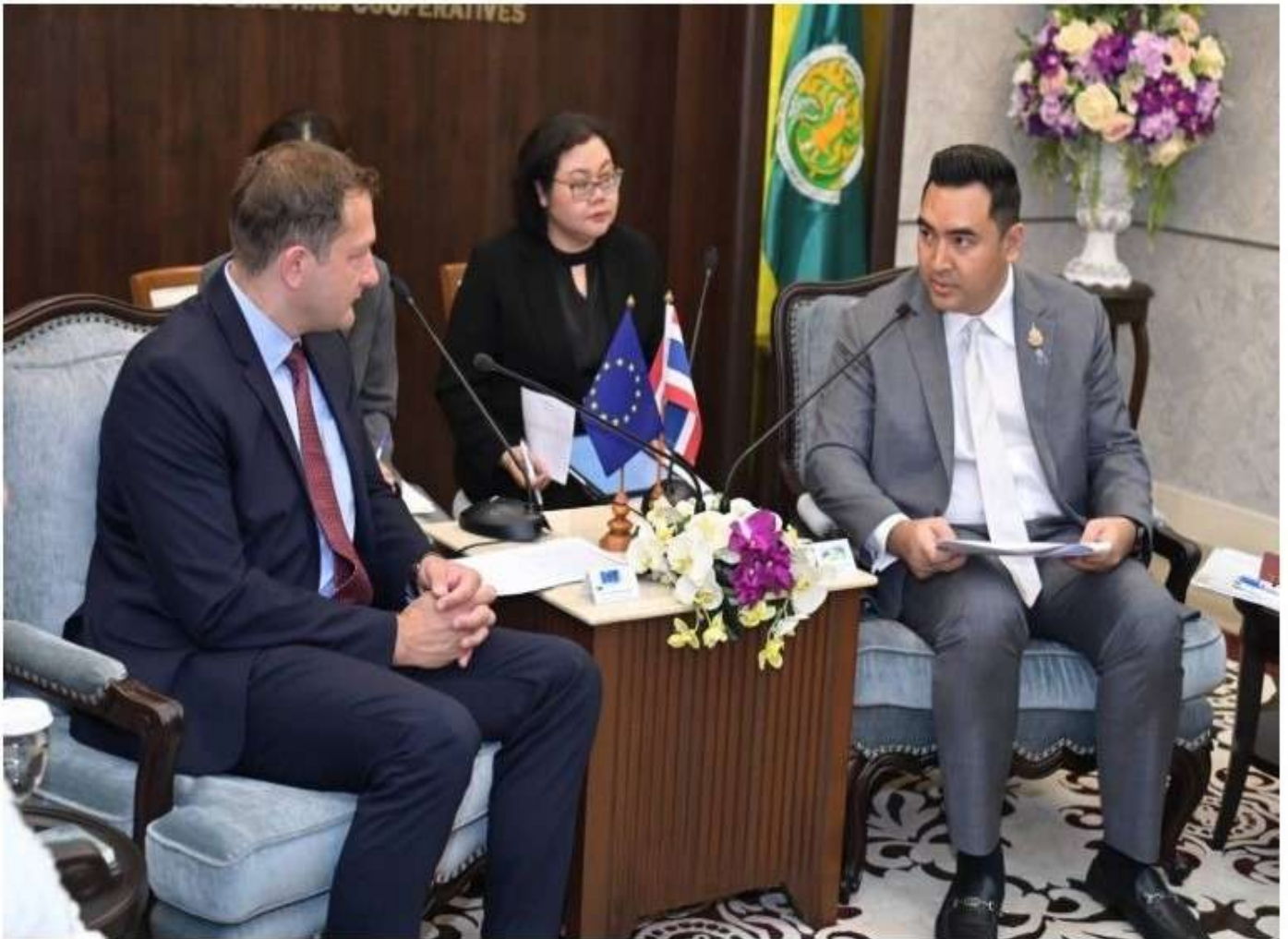
“วัชระพล” หารือกรรมาธิการยุโรปด้านการเกษตร เดินหน้ายกระดับความร่วมมือเกษตรไทย-EU รับมือกติกาโลก ทั้งความยั่งยืน ลดใช้สารเคมี ความมั่นคงอาหาร และมาตรการ SPS ภายใต้ FTA ไทย-EU พร้อมดันสินค้าเกษตร-อาหารไทยเจาะตลาดยุโรป หลัง 7 เดือนแรกปี 2568 ส่งออกสินค้าเกษตร อาหาร และยางพาราไป EU กว่า 1.17 แสนล้านบาท โต 2.26%

นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับนายคริสตอฟ ฮันเซน (Christophe Hansen) กรรมาธิการยุโรปด้านการเกษตรและพัฒนาชนบทแห่งสหภาพยุโรป พร้อมคณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าหารือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและสหภาพยุโรป

การหารือครั้งนี้มีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวนฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวไปรยา เศวตจินดา ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ รวมถึงผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม

นายวัชระพล กล่าวว่า ไทยและสหภาพยุโรปมีความสัมพันธ์ที่ใกล้ชิดและต่อเนื่องยาวนานกว่า 63 ปี โดยเฉพาะความร่วมมือด้านการเกษตร ซึ่งทั้งสองฝ่ายให้ความสำคัญมาโดยตลอด ขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคเกษตรอย่างยั่งยืน การดูแลสิ่งแวดล้อม การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการเสริมสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยด้านอาหาร ซึ่งสอดคล้องกับแนวนโยบายของสหภาพยุโรป

ในการหารือ ฝ่ายสหภาพยุโรปได้เน้นย้ำความสำคัญของการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุล ทั้งดิน น้ำ และระบบนิเวศ เพื่อรองรับการผลิตอาหารอย่างยั่งยืนในอนาคต รวมถึงให้ความสำคัญกับการลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรและปุ๋ยแร่ ตลอดจนจูงจูงส่งเสริมระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



นอกจากนี้ EU ยังเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนทางภูมิรัฐศาสตร์โลก วิกฤตราคาพลังงานและปุ๋ย รวมถึงมาตรการทางการค้า กำลังส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและความมั่นคงทางอาหารทั่วโลก จึงเป็นจังหวะสำคัญที่ประเทศที่มีแนวทางและมาตรฐานการผลิตอาหารในทิศทางเดียวกันควรเสริมสร้างความร่วมมือให้ใกล้ชิดมากขึ้น

ทั้งสองฝ่ายยังได้หารือความคืบหน้าการเจรจาความตกลงการค้าเสรีไทย-สหภาพยุโรป หรือ Thai-EU FTA ในประเด็นมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช หรือ SPS ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญต่อการยกระดับการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน โดยเห็นพ้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของทั้งสองฝ่ายร่วมหารืออย่างใกล้ชิด ควบคู่กับการใช้กลไกการหารือที่มีอยู่ในปัจจุบันให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

“การหารือครั้งนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการต่อยอดความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและสหภาพยุโรป ทั้งในมิติการค้า การวิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนการพัฒนากระบวนการผลิตอาหารอย่างยั่งยืน โดยได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหารือรายละเอียดภายใต้กฎหมายและเงื่อนไขของไทยอย่างรอบคอบ โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของเกษตรกรไทยเป็นหัวใจสำคัญ ควบคู่กับการขับเคลื่อนความร่วมมือทางการค้าและการส่งออกสินค้าเกษตรระหว่างทั้งสองฝ่าย” นายวัชรพลกล่าว

สำหรับสหภาพยุโรปถือเป็นหนึ่งในคู่ค้าสำคัญของไทย โดยปี 2567 ไทยส่งออกสินค้าไปยังสหภาพยุโรปมูลค่ากว่า 28,369 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 9.08% จากปีก่อนหน้า ขณะที่สินค้าเกษตรและอาหารไทยยังมีศักยภาพเติบโตต่อเนื่อง ทั้งยางพารา อาหารทะเล ผลไม้ ข้าว และสินค้าเกษตรแปรรูป ซึ่งได้รับความนิยมในตลาดยุโรป

ขณะเดียวกัน ช่วง 7 เดือนแรกของปี 2568 ไทยส่งออกสินค้าเกษตร อาหาร และยางพาราไปยังสหภาพยุโรปมูลค่ากว่า 117,136 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2.26% สะท้อนความเชื่อมั่นต่อคุณภาพสินค้าเกษตรไทย ท่ามกลางการปรับตัวเข้าสู่มาตรฐานการค้าสีเขียวของโลก





Watcharapol Promotes 4S Strategy to Elevate Thai Silk Globally, Using AI to Help Farmers Increase Income

Governmentpolicy 29 May 2026 14:49 GMT+7



The Deputy Minister of Agriculture delivered policy directives to the Department of Sericulture, emphasizing the 4S strategy to elevate Thai silk on the global stage by leveraging AI and Big Data technologies to help farmers increase value and income.

Mr. Watcharapol Khawkhum, Deputy Minister of Agriculture and Cooperatives. He said after chairing the policy meeting on sericulture that silk is a key mission of the Ministry of Agriculture and Cooperatives, linking production, local wisdom, Thai culture, and community economy. This aligns with the government’s "Innovative Agriculture for Sustainable Thai Farmers" policy, which aims to use modern technology and knowledge to improve farmers' quality of life.

Therefore, Thai silk is not merely an agricultural product or fabric but a cultural heritage reflecting the finesse and lifestyle of Thai people passed down for centuries, combined with the royal initiative. **"Enjoy Wearing Thai Fabric"** by Her Royal Highness Princess Sirivannavari Nariratana Rajakanya, which aims to create a modern image for Thai fabric, making it accessible and wearable in daily life.



"I believe that if we can blend Thailand's valuable traditional wisdom with innovation, modern technology, and limitless creativity, Thai silk will not only be a cultural heritage to be proud of but will also become a future industry that creates jobs, income, and national pride, enabling Thai silk to confidently step onto the global stage."Mr. Watcharapol said.

Mr. Watcharapol added that currently the agricultural and Thai silk industries face challenges such as climate change, production costs, economic volatility, and global market competition. Therefore, he has tasked the Department of Sericulture to operate systematically as the "upstream" agency of this industry by driving efforts through the 4S strategy, which includes: **"Upstream"** of this industry, driving efforts through the 4S strategy, which includes:



S1 Standard & Soul Standards lead, wisdom supports: focusing on developing standards for Thai silk, especially the royal peacock trademark, to gain international recognition. Accelerating the registration of geographical indications (GI) and creating a Digital Book to compile traditional wisdom knowledge.

S2 Smart Farmer & Smart Generation Developing new-generation farmers and supporting grassroots by addressing urgent issues such as access to production costs and climate impacts. Ensuring farmers have access to quality mulberry varieties and silkworms evenly. Accelerating the creation of Young Smart Farmers and providing technology transfer training in four regions through a coaching system to make the profession modern, stable, and respected for new generations.

S3 Science & Solution Innovative solutions to increase value by applying AI and Big Data technologies for production planning and pest disease warning systems. Extending silkworm protein into high-value products including cosmetics, medical, and dietary supplements.



“AI and Big Data will be key tools to upgrade Thailand's sericulture industry because Thailand has extensive knowledge and data scattered across various areas. If these can be systematically collected and developed into a central database, it will support farmers in production planning, selecting suitable varieties, and managing cultivation to match local conditions and weather with greater accuracy.” **Mr. Watcharapol** said.

S4 Style & Sustainability Contemporary style generating community income: aiming to change the perception of silk fabric to be accessible to all ages and genders under the concept “Enjoy Wearing Thai Fabric,” which can be worn daily. Thai silk and the royal peacock trademark will be rebranded with a modern image to suit urban lifestyles and young people perfectly.



“My top priority is the mulberry farmers and silkworm raisers because they still face many challenges such as climate impact, access to water, capital, and production factors. Therefore, the urgent policy of the ministry and Department of Sericulture is to support these basic needs so farmers can sustain their livelihoods and improve their quality of life effectively. Collaboration with related agencies will be integrated to support water management, soil development, and access to necessary production factors, enabling farmers to be ready for production and handle challenges efficiently,” Mr. Watcharapol said.



. **Mr. Saranyu Phullap, Director-General of the Department of Sericulture**, said the Department is ready to implement the policy concretely by accelerating the production and distribution of quality mulberry and silkworm eggs for farmers' easy access. At the same time, they will enhance the image of Thai silk and sericulture products with a contemporary look to meet domestic and international market demands, increasing income for farmers and communities. They will also promote the royal peacock trademark Thai silk for international recognition, strengthening the economy while preserving and advancing Thai sericulture wisdom sustainably.



ข่าวภูมิภาค

"ปิยะรัฐชัย" ติดตามโครงการผันน้ำคลองละวาน-ละมุง-บึงช่อ เสริมบริหารจัดการน้ำ ลดเสี่ยงอุทกภัยพื้นที่เกษตร

🕒 30 พฤษภาคม 2569 16:17 น.

แชร์ข่าว



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามความก้าวหน้าโครงการผันน้ำคลองละวาน และโครงการผันน้ำคลองละมุง-บึงช่อ สู่แม่น้ำน่าน เสริมประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ลดผลกระทบอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรม

เมื่อเวลา 14.00 น. วันที่ 30 พ.ค.69 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมจิตติพงษ์ อำนาจศาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 พร้อมด้วยนายทวีสิทธิ์ เลิศสินไทย ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายณัฐพล ชุ่มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก ตลอดจนคณะผู้บริหาร หัวหน้าฝ่าย ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมลงพื้นที่ให้การต้อนรับและติดตามการตรวจราชการของนางสาวปิยะรัฐชัย ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ในการตรวจเยี่ยมและติดตามความก้าวหน้าโครงการผันน้ำคลองละวาน พร้อมอาคารประกอบ และโครงการผันน้ำคลองละมุง-บึงช่อ สู่แม่น้ำน่าน พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดอุตรดิตถ์



การลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นการติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งพบปะเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อรับฟังปัญหา ความต้องการ และข้อเสนอแนะด้านการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการที่ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โอกาสนี้ นายณัฐพล ชุ่มสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก ได้รายงานความเป็นมา ความจำเป็น และประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการผันน้ำคลองละวาน พร้อมอาคารประกอบ และโครงการผันน้ำคลองละมุง-บึงช่อ สู่แม่น้ำน่าน พร้อมอาคารประกอบ ซึ่งเป็นโครงการสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์และพื้นที่ใกล้เคียง

สำหรับโครงการผันน้ำคลองละวาน และโครงการผันน้ำคลองละมุง-บึงช่อ สุ่มน้ำนาน เป็นโครงการสำคัญที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุกได้ดำเนินการศึกษาแนวทางแก้ไขปัญหอุทกภัยในพื้นที่อำเภอลับแล อำเภอดงพิกษัย และอำเภอดงพิกษัย จังหวัดอุตรดิตถ์ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนเป็นประจำ เนื่องจากข้อจำกัดด้านเส้นทางการระบายน้ำและสภาพคลองธรรมชาติที่ตื้นเขิน ส่งผลต่อพื้นที่เกษตรกรรมในวงกว้าง

เมื่อโครงการแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำนานได้อย่างรวดเร็วและเป็นระบบสามารถป้องกันและบรรเทาปัญหอุทกภัยในพื้นที่เกษตรกรรมได้ประมาณ 70,000 ไร่ ลดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นาข้าวของเกษตรกรในเขตอำเภอลับแล อำเภอดงพิกษัย และอำเภอดงพิกษัย จังหวัดอุตรดิตถ์

นอกจากนี้ โครงการคลองผันน้ำคลองละวาน ยังช่วยลดยอดปริมาณน้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ตำบลดงประคำ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก และโครงการผันน้ำคลองละมุง-บึงช่อ ยังสามารถเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำให้กับคลองสวรรคโลก-พิชัย บริเวณตำบลคอรุ่ม อำเภอดงพิกษัย จังหวัดอุตรดิตถ์ อันเป็นการเสริมประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำอย่างบูรณาการ สร้างความมั่นคงด้านน้ำ ลดความเสี่ยงจากอุทกภัย และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน.



รมช.กษ.ลงพื้นที่อุตรดิตถ์ ติดตามการขับเคลื่อนภาคเกษตร พร้อมผลักดันโครงการบริหารจัดการน้ำ

เผยแพร่: 30 พ.ค. 2569 13:54 ปรับปรุง: 30 พ.ค. 2569 13:54 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

น.ส.ปิยะรัชต์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการในจังหวัดอุตรดิตถ์ พร้อมพบปะเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ เพื่อรับฟังปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตร ตลอดจนช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย โดยมีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดอุตรดิตถ์ นายสรพงษ์ มานะสุขอนันต์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ ร่วมลงพื้นที่

นายชเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานจังหวัดอุตรดิตถ์ กล่าวรายงานว่า สำนักคลองตรอนมีต้นกำเนิดในอำเภอ น้ำปาด ไหลผ่านอำเภอทองแสนขันและบรรจบกับแม่น้ำน่าน ที่ตำบลบ้านแก่ง อำเภอตรอน รวมความยาวทั้งสิ้น 89 กิโลเมตร ต่อมาปี 2537 กรมชลประทานได้ก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำคลองตรอนความจุ 59 ล้านลูกบาศก์เมตรวัตถุประสงค์เพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานของฝ่ายคลองตรอนพร้อมระบบส่งน้ำความยาว 28 กิโลเมตร พื้นที่ชลประทาน 18,000 ไร่ และส่งน้ำให้กับ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 12 แห่ง พื้นที่ชลประทาน 12,000 ไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์จากอ่างคลอง ตรอนทั้งสิ้น 30,000 ไร่ โดยมีคณะกรรมการจัดการน้ำชลประทาน อ่างคลองตรอนเข้ามามีส่วนร่วม ในการบริหารจัดการน้ำตั้งแต่ปี 2558 เป็นต้นมา สืบเนื่องจากอิทธิพลพายุ "บัวลอย" ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำห้วยน้ำมีตสร้างความเสียหายต่อตอม่อ และสะพานส่งน้ำ กม.14+200 ไม่สามารถ ส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี 2568 ให้กับพื้นที่ในเขตตำบลสักขวง ตำบลบ่อทอง ตำบลทองแสนขัน รวม 10,000 ไร่ ทั้งนี้โครงการดังกล่าวชลประทานอุตรดิตถ์ได้จัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก กรมชลประทานงบรายจ่ายประจำปี 2569 เพิ่มเติม เรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างรออนุมัติงบประมาณ

น.ส.ปิยะรัชต์ กล่าวว่า รัฐบาลและตนเองมีความห่วงใยพี่น้องประชาชน ซึ่งวันนี้ได้ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งพบปะพี่น้องประชาชน / เกษตรกรในพื้นที่ และติดตามความก้าวหน้างานซ่อมแซมอาคารสะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่ กม.14+200 ฝ่ายคลองตรอน จังหวัดอุตรดิตถ์ แห่งนี้ อาคารสะพานส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.14+200 ฝ่ายคลองตรอน ชำรุดเสียหายสิ้นเชิง เนื่องจาก น้ำป่าไหลหลากจากอิทธิพลพายุบัวลอยที่ผ่านมา ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกจำนวน 10,000 ไร่ กรมชลประทานได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 8 เครื่อง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ในช่วงปลายฤดูเพาะปลูกข้าวนาปี 2568 จนสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุตรดิตถ์

สำหรับการซ่อมแซมสะพานส่งน้ำ โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ได้เตรียมความพร้อมในการซ่อมแซมและจัดทำโครงการเพื่อขอรับงบประมาณ ปี 2569 เพิ่มเติม เรียบร้อยแล้ว กรมชลประทานและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนและผลักดันงบประมาณให้แก่พี่น้องเกษตรกร ตำบลบ่อทอง ตำบลสักขวง ตำบลทองแสนขัน อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อแก้ไขปัญหาให้สำเร็จลุล่วงและใช้การได้ดีดังเดิมต่อไป

โดยข้อมูลเหล่านี้จะเป็นแนวทางสำคัญในการกำหนดนโยบายและมาตรการแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่ให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงจุด กระทรวงเกษตรฯ จะเดินหน้าทำงานอย่างเต็มกำลังเพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรของไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน



ข่าวภูมิภาค

รมช.เกษตรฯ ติดตามฟื้นฟูสะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม

🕒 30 พฤษภาคม 2569 16:25 น.

แชร์ข่าว



รมช.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามความก้าวหน้าการฟื้นฟูสะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.14+200 ฝ่ายคลองตรอน มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม

เมื่อวันที่ 30 พ.ค.69 เวลา 11.00 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมจิตฐิพงศ์ อำนาจศาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน พร้อมด้วยนายยุทธนา มหานุกูล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 3 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายทวีสิทธิ์ เลิศสินไทย ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานอุดรดิตถ์ ตลอดจนคณะผู้บริหาร หัวหน้าฝ่าย ข้าราชการ และ เจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมชลประทาน ร่วมลงพื้นที่ให้การต้อนรับและติดตามการตรวจราชการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ын สะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.14+200 ฝ่ายคลองตรอน จังหวัดอุตรดิตถ์



ทั้งนี้ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมถึงรับฟังผลการดำเนินงานและแนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ภาคการเกษตรในพื้นที่พร้อมทั้งพบปะเกษตรกรเพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ปัญหา และความต้องการด้านการเกษตรอย่างใกล้ชิด



โอกาสนี้ นายเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ ได้รายงานการดำเนินการบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ และความก้าวหน้าการดำเนินงานฟื้นฟูสะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.14+200 ซึ่งได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุ “บัวลอย” ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำห้วยน้ำมิดและสร้างความเสียหายต่อองค์ประกอบของสะพานส่งน้ำ ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดังกล่าวอย่างต่อเนื่องและเร่งด่วน



เกษตร

"รมช.ปิยะรัฐชย์" ลุยอุตรดิตถ์ เปิดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เร่งแก้ ปัญหาเกษตรกร-พัฒนาระบบน้ำ

🕒 30 พฤษภาคม 2569 18:23 น.

แชร์ข่าว



รมช.ปิยะรัฐชัย ลงพื้นที่อุดรติดต์ เดินหน้าพัฒนาการบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร และแหล่งกักเก็บน้ำแก่เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล พร้อมเร่งแก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร

วันที่ นางสาวปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดอุดรติดต์ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ วัดราชศรีวิเศษ หมู่ที่ 7 ตำบล บ่อทอง อำเภอทองแสนขัน เพื่อให้บริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลและดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทัวถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร



นางสาวปิยะรัฐชัย กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตพืชผลทางการเกษตรให้ได้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน พร้อมให้บริการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรแบบครบวงจรเชิงรุก เพื่อมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรอย่างรวดเร็ว ทัวถึง และทันต่อสถานการณ์อีกทั้งส่งเสริมการยกระดับรายได้และลดความเหลื่อมล้ำของเกษตรกรโดยการส่งเสริมตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร การส่งเสริมการเกษตรปลอดภัย การลดต้นทุนการผลิต และการบูรณาการการทำงานเชิงพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้เทคโนโลยี รวมถึงบริการภาครัฐอย่างทัวถึงการพัฒนาเกษตรมูลค่าสูงเกษตรปลอดภัย การบริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืนรวมทั้งการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก และการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนเกษตรกรต่อไปในอนาคต



สำหรับกิจกรรมภายในงานที่สำคัญ ได้แก่ การทำหมัน สุนัข/แมว การสนับสนุนปัจจัยการผลิต และรับคำ
 ขอร้องออกโฉนดจากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) รวมถึงการให้บริการ 11 คลินิก
 หลักที่ครอบคลุมในการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและคลินิก อื่น ๆ จากหน่วยงานสนับสนุนหลัก เพื่อเพิ่ม
 การเข้าถึงบริการภาครัฐของเกษตรกร และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรสามารถ
 ต่อยอดการสร้างเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบ อีกทั้งการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรให้มีความมั่นคงอย่าง
 ยั่งยืน ตลอดจนมีสินค้าจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและสินค้าOTOP มาจัดจำหน่าย



นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ได้เดินทางไปยัง สะพานน้ำ คลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.14+200 บ้านโคกกงาม ตำบลผักขง อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ รวมถึงการซ่อมแซมปรับปรุงอาคารและระบบชลประทานที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัยและการทำงานคืนสู่สภาพเดิม เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร และการอุปโภค-บริโภค และสามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทาน ประมาณ 10,000 ไร่ ต่อหนึ่งฤดูกาลเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย



รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เปิดงาน "Field Day 2569" ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรยุคใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ



นางสาวนฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ 2569"

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม นางสาวนฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ 2569" โดยมีนายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงาน พร้อมด้วย นายบุญธรรม ถาวรทัศนกิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา หัวหน้าส่วนราชการ และพี่น้องเกษตรกรเข้าร่วมงานอย่างพร้อมเพรียง ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอคลองเขื่อน จังหวัดฉะเชิงเทรา



กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรม "Field Day" เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เข้าถึงข้อมูลข่าวสารด้านการตลาด รวมถึงเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ พร้อมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ และเกษตรกรต้นแบบ ซึ่งถือเป็นสัญญาณสำคัญของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่อย่างมีคุณภาพ การจัดงานครั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง และสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา กำหนดสินค้าหลัก ได้แก่ "ข้าว" และ "มันสำปะหลัง" โดยมีเกษตรกรจาก 5 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี สมุทรปราการ และสระแก้ว เข้าร่วมจำนวน 120 คน



ภายในงานจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “ข้าว มั่นสำปะหลัง ผลิตอย่างรู้ ปลูกอย่างเท่าทัน บริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ” (Growing Smarter, Managing Better) ผ่าน 5 สถานีเรียนรู้ ประกอบด้วย 1. ลดน้ำ ลดโลกร้อน ด้วยนาเปียกสลับแห้ง 2. 4 พันธุ์มันทำใบต่าง 3. แยกก่อนปลูก ปรอบก่อนตาย มหัศจรรย์ไตรโคเดอร์มา 4. หยุดเผา สร้างรายได้ ด้วยนวัตกรรม 5. ที่สุดแห่งมันสำปะหลัง “MR 5955-202” ทางเลือกเพื่อเกษตรกรไทย

นอกจากนี้ ยังมีนิทรรศการงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงภาคเอกชน จำนวน 8 นิทรรศการ และการจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 4 กลุ่ม การจัดงานครั้งนี้ มุ่งเน้นการเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เตรียมความพร้อมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนการจัดการโรค แมลงศัตรูพืช และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สู่การพัฒนาภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน



"สุริยะ"สั่งยกระดับความปลอดภัยผัก-ผลไม้นำเข้า



ยกระดับความปลอดภัยผัก-ผลไม้นำเข้า ดัน e-Phyto เสริมมาตรฐานตรวจสอบสินค้า "สุริยะ" ส่ง "สรวิศ" ลงพื้นที่ตลาดไท ติดตามกระบวนการนำเข้า การจัดเก็บ และการตรวจสอบสินค้าเกษตร

นายสรุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยขณะ ลงพื้นที่ที่ตรวจติดตามกระบวนการนำเข้า การจัดเก็บ และการตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้า รวมถึงการยกระดับระบบตรวจสอบสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน ณ บริษัท นวัญ เวิร์ล ฟรุต จำกัด และตลาดไท จังหวัดปทุมธานี ว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าเกษตรนำเข้าจากต่างประเทศ เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากโรคพืชและแมลงศัตรูพืชที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทยและสร้างความเสียหายแก่เกษตรกร รวมทั้งดูแลให้สินค้าเกษตรนำเข้ามีความปลอดภัยตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยเพื่อคุ้มครองสุขภาพของประชาชนผู้บริโภค และสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบความปลอดภัยอาหารของประเทศ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม ได้กำชับกรมวิชาการเกษตรให้เร่งผลักดันการเชื่อมโยงข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยพืช อิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Phyto ระหว่างหน่วยงานกักกันพืชของประเทศคู่ค้า กรมวิชาการเกษตร และกรมศุลกากร ผ่านระบบ National Single Window (NSW) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้าและอำนวยความสะดวกทางการค้า รวมทั้งเพิ่มความแม่นยำในการตรวจสอบข้อมูลสุขอนามัยพืชจากประเทศต้นทาง เพื่อเฝ้าระวังโรคพืชและแมลงศัตรูพืชที่อาจติดมากับสินค้าเกษตรนำเข้า

สำหรับข้อมูลการนำเข้าผักและผลไม้ของประเทศไทยในปี 2568 มีปริมาณรวมกว่า 1.71 ล้านตัน มูลค่ารวม 52,666 ล้านบาท จำนวน 177,227 ซิปเมนต์ ขณะที่ปี 2569 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569) มีการนำเข้าแล้ว 586,087 ตัน มูลค่า 15,696 ล้านบาท จำนวน 59,779 ซิปเมนต์ สะท้อนแนวโน้มการขยายตัวของการค้าเกษตรระหว่างประเทศ และยิ่งตอกย้ำความสำคัญของการยกระดับมาตรฐานการตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้า เพื่อสร้างสมดุลระหว่างการอำนวยความสะดวกทางการค้า การคุ้มครองเกษตรกร และความปลอดภัยของผู้บริโภค



ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ : นางสาวกานต์พิชชา เพ็ชรบึงพร้าว หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณประตูระบายน้ำท่านางงาม

ชลประทานพิษณุโลก ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ดร.ชำนาญ ชูเที่ยง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิษณุโลกมอบหมายให้ นางสาวกานต์พิชชา เพ็ชรบึงพร้าว หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่โครงการ

ชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณประตูระบายน้ำท่านางงาม ด้วยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก ได้ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตูระบายน้ำท่านางงาม กิจกรรมย่อยแผนพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ ปี 2569 โดยดำเนินการตามแผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ (กิจกรรมผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ) ทำการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ และดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่โครงการฯ เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ และคงความหลากหลายของชนิดสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรการประมงให้ยั่งยืน ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 300,000 ตัว ณ แม่น้ำยม บริเวณประตูระบายน้ำท่านางงาม ตำบลท่านางงาม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก โดยมี นางปริญดา รัตนแดง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ของกรมประมงและสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ ปตร. ท่านางงาม เข้าร่วมกิจกรรมฯ



ชวน "ไหว้พระ" วิสาขบูชา+ซื้อป "ส่งท้าย" THAIFEX

เวลา "เสาร์สารพัน" ชวนเที่ยวงานชวนอ่านหนังสือและชวนสนุกกับบันเทิงย้อนยุคกลับมาจับใช้ท่านผู้อ่านเสาร์ละครั้ง...เสาร์นี้ตรงกับวันที่ 30 พฤษภาคม 2569 มีอะไรน่าเพื่อนำอ่าน นำเจาะเวลากลับไปหาอดีตบ้างมาติดตามกันเลยครับ

● ขอเริ่มด้วยข่าวบุญ ข่าวกุศลเนื่องในโอกาส "วันวิสาขบูชา 2569" จะเวียนมาถึงในวันพรุ่งนี้ อาทิตย์ที่ 31 เดือนพฤษภาคม...และกึ่งถึงที่ทราบแล้วว่าเป็น วันวิสาขบูชา เป็นวัน "ประสูติ-ตรัสรู้ และปรินิพพาน" 3 เหตุการณ์ที่สำคัญยิ่งของพระพุทธองค์เกิดขึ้นในวันเดียวกันเดือนเดียวกันแต่ต่างปี ซึ่งชาวพุทธทั่วโลกจะมีพิธีรำลึกถึงด้วยการสวดมนต์ภาวนาทำบุญตักบาตร ในขณะที่ของเราก็มีการเวียนเทียนด้วย...ขอเรียนเชิญท่านผู้อ่านทุกท่านเข้าร่วมในกิจกรรมดังกล่าว ณ วัดใกล้บ้านหรือวัดที่ท่านมีจิตศรัทธาอย่างพร้อมเพรียงกัน

● จากงานทางธรรมก็กลับมาสู่งานทางโลก เริ่มด้วยข่าวงาน "THAIFEX-ANUGA ASIA 2026" ที่ได้เขียนเชิญชวนและพาดหัวไว้เมื่อเสาร์ที่แล้ว ซึ่งปรากฏว่า นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีมหาดไทย อนุทิน ชาญวีรกูล เดินทางไปเปิดงานและชิมอาหารด้วยตนเองเป็นข่าวหน้า 1 หนังสือพิมพ์หลายฉบับ บัดนี้งานมาถึงวันสุดท้ายคือวันนี้ (เสาร์ที่ 30 พ.ค.) แล้ว จะเปิดบริการให้ชาวประชา "ขาซื้อป" ทั้งหลายเข้าจับจ่ายใช้สอยซื้อหาได้โดยตรง...อย่าลืมไปช่วยกันอุดหนุนสินค้า อาหารจาก 56 ประเทศ รวม 6,710 คูหา ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี ทั้ง 12 ฮอลล์ ตั้งแต่ 10.00-18.00 น. ด้วยนะครับ--เหมาได้เหมาเลยจ้า

● สำหรับงานอื่นๆที่น่าสนใจสัปดาห์นี้ขอแนะนำงาน "Crafts Bangkok 2026" เป็นงานแรก จัดโดยSACIT หรือสถาบันส่งเสริมศิลปกรรมหัตถกรรมไทย นำผลิตภัณฑ์งานหัตถกรรมฝีมือคนไทย มาอวดโฉมให้คนไทยชื่นชมก่อนส่งไปจำหน่ายต่างแดน ณ ฮอลล์ 5

ชั้น LG ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ระหว่าง 3-7 มิถุนายน!

● ส่วนที่ศูนย์การประชุม ไบเทค บางนา ก็จะมี 2 งานใหญ่ระดับอาเซียน จัดขึ้น ณ ฮอลล์ใกล้เคียงกัน...ได้แก่ "Thailand Franchise&Business Opportunities 2026" ซึ่งจัดมาแล้วเป็นครั้งที่ 22 กับงาน "ASEAN Retail 2026" ว่าด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมและโซลูชัน สำหรับธุรกิจค้าปลีกและอี-คอมเมิร์ซแบบครบวงจร ซึ่งจะมีนักธุรกิจค้าปลีกจากทั่วโลกมาร่วมงานระหว่าง 4-7 มิถุนายน ณ ฮอลล์ 101-102 ไบเทค บางนา...ทั้ง 2 งานพร้อมกัน

● แวะอุดหนุนงานนี้กันดีกว่า เพราะจะมีผลไปถึงเกษตรกรชาวสวนทั่วประเทศไทยโดยตรง...งาน "คัดไทย ผลไม้ไทย @ เดอะมอลล์ไลฟ์สโตร์" นั้นแหละครับ จัดโดย กูร์เมต์มาร์เก็ตซูเปอร์มาร์เก็ตระดับอินเตอร์ ในเครือ เดอะมอลล์ กรุ๊ป คัดเลือกผลไม้ไทยระดับ GI ระดับพรีเมียม ระดับหารับประทานยาก (โดยเฉพาะทุเรียนดังประจำถิ่น) ประจำฤดูกาลนี้มาหมุนเวียนให้ชาวกรุงลิ้มรส...ได้เรียงจาก เดอะมอลล์ไลฟ์สโตร์ ท่าพระ (วันนี้ถึง 3 มิ.ย.) เดอะมอลล์ไลฟ์สโตร์ บางกะปิ (4-10 มิ.ย.) ส่วนเดอะมอลล์อื่นๆไว้ใกล้ๆจะบอกอีกที

● บันเทิงย้อนยุคเสาร์นี้ไม่มีอีกหนึ่งเสาร์...ขอเชิญชวนไปสนุกกับกิจกรรมปัจจุบันและอนาคตทดแทน...โน่นครับ สยามอะเมซิ่งพาร์ค หรือ "สวนสยาม" เจ้าเก่า...เอาใจ "คนทำงาน" ที่จะได้หยุดงานหลายวันช่วงวิสาขบูชา ไป เที่ยวฟรี ระหว่าง 30 พ.ค.ถึง 3 มิ.ย. เพียงแสดงบัตรพนักงาน บัตรข้าราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ เพื่อแสดงว่าท่านยังทำงานอยู่เท่านั้นแหละ เข้าฟรีได้เลย ส่วนผู้ติดตามท่านอีก 3 ราย ก็จะได้แค่รายละ 300 บาท (จากราคาเต็ม 1,000 บาท)--แะไปได้เลยครับตั้งแต่วันนี้

● ข่าวหนังสือส่งท้ายเสาร์นี้มีนิตยสารตีประจำเดือน "พฤษภาคม" ที่ยังไม่ได้รายงาน...ได้แก่...อนุสาร อ.ส.ท. นิตยสารท่องเที่ยวเก่าแก่ที่สุดของ ททท.มาในชุด "ฉายเดี่ยวเที่ยวสนุก เดี่ยวอีโบลค์ ศรีสีขานลัยเมืองสังคโลก" และวารสาร "การเงินธนาคาร" พาดหน้าปกด้วยเรื่อง "BEST PUBLIC COMPANIES 2026" นำหน้าอ่านทั้ง 2 ฉบับจ้า.

"ชม"



ยกระดับ 'บัวบก' สู่พืชเศรษฐกิจ ปลุกในโรงเรือนให้สารสำคัญสูง

“บัวบก” เป็นพืชสมุนไพรที่มีศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลายทั้งในอุตสาหกรรมอาหาร สุขภาพ และความงาม โดยเฉพาะสารสกัดบัวบกซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ที่มีมูลค่าสูงและมีแนวโน้มความต้องการของตลาดโลกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่การผลิตบัวบกในระบบดั้งเดิมยังเผชิญข้อจำกัดด้านผลผลิต คุณภาพ และความสม่ำเสมอของสารสำคัญ ทำให้อุตสาหกรรมในประเทศยังต้องพึ่งพาดูดิบนำเข้าจากต่างประเทศ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มุ่งพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตบัวบกเชิงการค้า เพื่อยกระดับการผลิตบัวบกไทยสู่พืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง รองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศในระดับสากล

ดร.กนกวรรณ รมยานนท์ ทีมวิจัยนวัตกรรมโรงงานผลิตพืชสมุนไพร ไบโอเทค สวทช. เปิดเผยว่า ทีมวิจัยได้รวบรวมบัวบกจาก

แหล่งปลูกต่าง ๆ ทั่วประเทศจำนวน 169 สายพันธุ์ เพื่อนำมาศึกษาและทดสอบปลูกในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน ทั้งในระบบปลูกแบบไฮโดรพอนิกส์ภายในโรงเรือนและระบบปลูกแบบดั้งเดิม

ผลการศึกษาพบว่า การผลิตบัวบกด้วยระบบไฮโดรพอนิกส์ภายใต้สภาพแวดล้อมในโรงเรือนให้ปริมาณผลผลิตและปริมาณสารสำคัญสูงกว่าการปลูกในสภาพแวดล้อมแบบดั้งเดิมที่มีดินเป็นวัสดุปลูกประมาณ 1-1.5 เท่า อีกทั้งยังทำให้ได้ผลผลิตที่สะอาด มีคุณภาพสม่ำเสมอ ลดปัญหาการปนเปื้อนสารเคมี และใช้แรงงานน้อยลงเมื่อเทียบกับการเตรียมแปลงปลูกแบบทั่วไป

นอกจากนี้ทีมวิจัยยังศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมของบัวบกที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมปริมาณผลผลิตและการสร้างสารเซนเทลโลไซด์ (centellosides) ซึ่งเป็นสารสำคัญในกลุ่มไตรเทอร์พีนอยด์ที่พบมากในบัวบก จนนำไปสู่การพัฒนา DNA marker สำหรับใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีเครื่องหมายโมเลกุล ช่วยให้สามารถคัดเลือกสายพันธุ์

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 31 พฤษภาคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27989

Col.Inch: 158.90 Ad Value: 286,020

หน้า: 11(ขวา)

PRValue (x3): 858,060

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ยกระดับ 'บวบก' สู่พืชเศรษฐกิจ ปลุกในโรงเรือนให้สารสำคัญสูง



ดร.กนวรรณ สมยานนท์

บวบกที่มีคุณลักษณะตรงตามเป้าหมายได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว
“จากการปรับปรุงพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ ทีมวิจัยสามารถ



พัฒนาบวบกสายพันธุ์เด่นได้ 2 สายพันธุ์ ได้แก่ ไบโอบก-143 และ ไบโอบก-296 ซึ่งให้ผลผลิตสดไม่น้อยกว่า 3.5 กิโลกรัมต่อตารางเมตร และมีปริมาณสารสำคัญสูงถึง 75-85 มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง 1 กรัม สูงกว่าสายพันธุ์อ้างอิงที่ปลูกแบบดั้งเดิมซึ่งมีปริมาณสารสำคัญเพียง 45-50 มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง”

ทีมวิจัยได้ต่อยอดการผลิตบวบกด้วยระบบไฮโดรพอนิกส์การออกแบบระบบปลูกแนวตั้งเพื่อเพิ่มพื้นที่การผลิตในแนวตั้งและใช้พื้นที่อย่างคุ้มค่าที่สุด ควบคู่กับการจัดการสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือนอย่างเหมาะสม ทั้งแสง อุณหภูมิ ความชื้น และธาตุอาหาร

“การได้รับแสงที่เหมาะสมตลอดระยะเวลาการปลูกเลี้ยง จะช่วยให้บวบกสังเคราะห์แสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยส่งเสริมอัตราการเจริญเติบโตของต้นบวบก ทำให้บวบกมีการพัฒนาทุกส่วนของต้นได้รวดเร็ว และให้ผลผลิตต่อพื้นที่ต่อรอบเวลาการผลิตสูงขึ้น โดยสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ต่อเนื่องมากกว่า 10 รอบต่อปี หรือเฉลี่ยเพียง 1 เดือนต่อรอบการผลิต จึงตอบโจทย์การผลิตวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพสูงในระดับอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ” ดร.กนวรรณกล่าว

ทีมวิจัยยังได้ศึกษาการจัดการคุณภาพแสงที่เหมาะสมในแต่ละช่วงการเจริญเติบโตของบวบก ซึ่งมีบทบาทสำคัญต่อการสังเคราะห์แสง

การพัฒนาของพืช และการสะสมสารสำคัญ จนนำไปสู่องค์ความรู้และผลงานอนุสิทธิบัตรด้านการจัดการแสงเฉพาะสำหรับการผลิตบวบก พร้อมกันนี้ยังมีการศึกษาปัจจัยอื่น ๆ ที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการผลิต ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบการให้ธาตุอาหารและอากาศ ความหนาแน่นในการปลูก การจัดวางระนาบปลูกเพื่อให้พืชได้รับแสงอย่างเหมาะสมตลอดจนช่วงเวลาที่เหมาะสมต่อการเก็บเกี่ยว เพื่อพัฒนาเป็นระบบการผลิตที่สามารถควบคุมทั้งคุณภาพและปริมาณผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อยอดสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ได้จริง

การปลูกบวบกด้วยระบบปลูกพืชแนวตั้งภายใต้สภาพแวดล้อมในโรงเรือนจะช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิต และให้ผลผลิตที่มีคุณภาพสูงเหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและสุขภาพ

ปัจจุบันทีมวิจัยยังคงมุ่งเน้นการทดสอบและคัดเลือกสายพันธุ์บวบกที่เหมาะสมสำหรับเพาะปลูกภายใต้สภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงโดยยังคงให้ผลผลิตและปริมาณสารสำคัญสูง เพื่อช่วยภาคการเกษตรของไทยรับมือกับปัญหาภาวะโลกร้อนซึ่งมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้นในอนาคต

ปัจจุบันระบบผลิตบวบกแบบไฮโดรพอนิกส์แนวตั้งภายใต้



โรงเรือนอัจฉริยะของ สวทช. ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร หรือ GAP (Good Agricultural-

tural Practice : รหัสรับรอง กษ 03-3502-21-361-000001) ซึ่งช่วยสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิต พร้อมทั้งเป็นต้นแบบสำคัญในการพัฒนาสู่ระบบการผลิตระดับ Medical Grade Production System (MGPS) สำหรับรองรับการผลิตวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพสูงในระดับอุตสาหกรรม

นอกเหนือจากการวิจัยในห้องปฏิบัติการและโรงเรียนต้นแบบไบโอเทค และ EECi ยังร่วมมือกับผู้ประกอบการและวิสาหกิจชุมชนภายใต้การสนับสนุนของโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) ในรูปแบบ NSTDA Connex เพื่อนำบวบกสายพันธุ์ "ไบโอบก-143" และ "ไบโอบก-296" ไปทดลองปลูกจริงในพื้นที่เกษตรอินทรีย์ แปลงเกษตรปลอดภัย โรงเรียนปลูกพืช และโรงงานผลิตพืชของเกษตรกรและผู้ประกอบการในหลายพื้นที่

รวมถึงมีการขยายผลสู่การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากบวบกในกลุ่มอาหาร เครื่องดื่ม และเวชสำอาง โดยความร่วมมือกับภาคเอกชนและวิสาหกิจชุมชน อาทิ บริษัทซูพีเรียโกล จำกัด จังหวัดชลบุรี วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์แสนสุข คนแสนวิถี และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอารมณ์ดีไร้สารเคมีระยอง จังหวัดระยอง บริษัทเบญจอนันตรา จำกัด จังหวัดปราจีนบุรี บริษัทคันทันน้ำเต้าทอง จำกัด และบริษัทเพลินไพรออร์แกนิก วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด จังหวัดชัยภูมิ



ความสำเร็จของการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตบวบกครั้งนี้ไม่เพียงช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิตวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพสูงของประเทศ แต่ยังสะท้อนให้เห็นถึงพลังของการบูรณาการองค์ความรู้ด้านพันธุศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตพืชและระบบเกษตรสมัยใหม่ เพื่อยกระดับสมุนไพรไทยสู่การผลิตเชิงอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน พร้อมสร้างโอกาสใหม่ให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการและอุตสาหกรรมสมุนไพรไทยในการแข่งขันบนเวทีโลกอย่างมั่นคงในอนาคต.

pomprapai@dailynews.co.th



ยกระดับ 'บัวบก' สู่พืชเศรษฐกิจ ปลุกในโรงเรือนให้สารสำคัญสูง

“บัวบก” เป็นพืชสมุนไพรที่มีศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลายทั้งในอุตสาหกรรมอาหาร สุขภาพ และความงาม โดยเฉพาะสารสกัดบัวบกซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ที่มีมูลค่าสูงและมีแนวโน้มความต้องการของตลาดโลกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่การผลิตบัวบกในระบบดั้งเดิมยังเผชิญข้อจำกัดด้านผลผลิต คุณภาพ และความสม่ำเสมอของสารสำคัญ ทำให้อุตสาหกรรมในประเทศยังต้องพึ่งพาวัตถุดิบนำเข้าจากต่างประเทศ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มุ่งพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตบัวบกเชิงการค้า เพื่อยกระดับการผลิตบัวบกไทยสู่พืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง รองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศในระดับสากล

ดร.กนกวรรณ รมยานนท์ ทีมวิจัยนวัตกรรมโรงงานผลิตพืชสมุนไพร ไบโอเทค สวทช. เปิดเผยว่า ทีมวิจัยได้รวบรวมบัวบกจาก

แหล่งปลูกต่าง ๆ ทั่วประเทศจำนวน 169 สายพันธุ์ เพื่อนำมาศึกษาและทดสอบปลูกในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน ทั้งในระบบปลูกแบบไฮโดรพอนิกส์ภายในโรงเรือนและระบบปลูกแบบดั้งเดิม

ผลการศึกษาพบว่า การผลิตบัวบกด้วยระบบไฮโดรพอนิกส์ภายใต้สภาพแวดล้อมในโรงเรือนให้ปริมาณผลผลิตและปริมาณสารสำคัญสูงกว่าการปลูกในสภาพแวดล้อมแบบดั้งเดิมที่มีดินเป็นวัสดุปลูกประมาณ 1-1.5 เท่า อีกทั้งยังทำให้ได้ผลผลิตที่สะอาด มีคุณภาพสม่ำเสมอ ลดปัญหาการปนเปื้อนสารเคมี และใช้แรงงานน้อยลงเมื่อเทียบกับการเตรียมแปลงปลูกแบบทั่วไป

นอกจากนี้ทีมวิจัยยังศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมของบัวบกที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมปริมาณผลผลิตและการสร้างสารเซนเทลโลไซด์ (centellosides) ซึ่งเป็นสารสำคัญในกลุ่มไตรเทอร์พีนอยด์ที่พบมากในบัวบก จนนำไปสู่การพัฒนา DNA marker สำหรับใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีเครื่องหมายโมเลกุล ช่วยให้สามารถคัดเลือกสายพันธุ์



ดร.กนวรรณ สมยานนท์

บวบกที่มีคุณลักษณะตรงตามเป้าหมายได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว
“จากการปรับปรุงพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ ทีมวิจัยสามารถ



พัฒนาบวบกสายพันธุ์เด่นได้ 2 สายพันธุ์ ได้แก่ ไบโอบก-143 และ ไบโอบก-296 ซึ่งให้ผลผลิตสดไม่น้อยกว่า 3.5 กิโลกรัมต่อตารางเมตร และมีปริมาณสารสำคัญสูงถึง 75-85 มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง 1 กรัม สูงกว่าสายพันธุ์อ้างอิงที่ปลูกแบบดั้งเดิมซึ่งมีปริมาณสารสำคัญเพียง 45-50 มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักแห้ง”

ทีมวิจัยได้ต่อยอดการผลิตบวบกด้วยระบบไฮโดรπονิกส์การออกแบบระบบปลูกแนวตั้งเพื่อเพิ่มพื้นที่การผลิตในแนวตั้งและใช้พื้นที่อย่างคุ้มค่าที่สุด ควบคู่กับการจัดการสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือนอย่างเหมาะสม ทั้งแสง อุณหภูมิ ความชื้น และธาตุอาหาร

“การได้รับแสงที่เหมาะสมตลอดระยะเวลาการปลูกเลี้ยง จะช่วยให้บวบกสังเคราะห์แสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยส่งเสริมอัตราการเจริญเติบโตของต้นบวบก ทำให้บวบกมีการพัฒนาทุกส่วนของต้นได้รวดเร็ว และให้ผลผลิตต่อพื้นที่ต่อรอบเวลาการผลิตสูงขึ้น โดยสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ต่อเนื่องมากกว่า 10 รอบต่อปี หรือเฉลี่ยเพียง 1 เดือนต่อรอบการผลิต จึงตอบโจทย์การผลิตวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพสูงในระดับอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ” ดร.กนวรรณกล่าว

ทีมวิจัยยังได้ศึกษาการจัดการคุณภาพแสงที่เหมาะสมในแต่ละช่วงการเจริญเติบโตของบวบก ซึ่งมีบทบาทสำคัญต่อการสังเคราะห์แสง

การพัฒนาของพืช และการสะสมสารสำคัญ จนนำไปสู่องค์ความรู้และผลงานอนุสิทธิบัตรด้านการจัดการแสงเฉพาะสำหรับการผลิตบวบก พร้อมกันนี้ยังมีการศึกษาปัจจัยอื่น ๆ ที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการผลิต ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบการให้ธาตุอาหารและอากาศ ความหนาแน่นในการปลูก การจัดวางระนาบปลูกเพื่อให้พืชได้รับแสงอย่างเหมาะสมตลอดจนช่วงเวลาที่เหมาะสมต่อการเก็บเกี่ยว เพื่อพัฒนาเป็นระบบการผลิตที่สามารถควบคุมทั้งคุณภาพและปริมาณผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อยอดสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ได้จริง

การปลูกบวบกด้วยระบบปลูกพืชแนวตั้งภายใต้สภาพแวดล้อมในโรงเรือนจะช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิต และให้ผลผลิตที่มีคุณภาพสูงเหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและสุขภาพ

ปัจจุบันทีมวิจัยยังคงมุ่งเน้นการทดสอบและคัดเลือกสายพันธุ์บวบกที่เหมาะสมสำหรับเพาะปลูกภายใต้สภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงโดยยังคงให้ผลผลิตและปริมาณสารสำคัญสูง เพื่อช่วยภาคการเกษตรของไทยรับมือกับปัญหาภาวะโลกร้อนซึ่งมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้นในอนาคต

ปัจจุบันระบบผลิตบวบกแบบไฮโดรπονิกส์แนวตั้งภายใต้



โรงเรือนอัจฉริยะของ สวทช. ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร หรือ GAP (Good Agricultural-

tural Practice : รหัสรับรอง กษ 03-3502-21-361-000001) ซึ่งช่วยสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิต พร้อมทั้งเป็นต้นแบบสำคัญในการพัฒนาสู่ระบบการผลิตระดับ Medical Grade Production System (MGPS) สำหรับรองรับการผลิตวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพสูงในระดับอุตสาหกรรม

นอกเหนือจากการวิจัยในห้องปฏิบัติการและโรงเรียนต้นแบบไบโอเทค และ EECi ยังร่วมมือกับผู้ประกอบการและวิสาหกิจชุมชนภายใต้การสนับสนุนของโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) ในรูปแบบ NSTDA Connex เพื่อนำบวบกสายพันธุ์ "ไบโอบก-143" และ "ไบโอบก-296" ไปทดลองปลูกจริงในพื้นที่เกษตรอินทรีย์ แปลงเกษตรปลอดภัย โรงเรียนปลูกพืช และโรงงานผลิตพืชของเกษตรกรและผู้ประกอบการในหลายพื้นที่

รวมถึงมีการขยายผลสู่การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากบวบกในกลุ่มอาหาร เครื่องดื่ม และเวชสำอาง โดยความร่วมมือกับภาคเอกชนและวิสาหกิจชุมชน อาทิ บริษัทซูพีเรียโกล จำกัด จังหวัดชลบุรี วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์แสนสุข คนแสนวิถี และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอารมณ์ดีไร้สารเคมีระยอง จังหวัดระยอง บริษัทเบญจอนันตรา จำกัด จังหวัดปราจีนบุรี บริษัทคันทันน้ำเต้าทอง จำกัด และบริษัทเพลินไพรออร์แกนิก วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด จังหวัดชัยภูมิ



ความสำเร็จของการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตบวบกครั้งนี้ไม่เพียงช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิตวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพสูงของประเทศ แต่ยังสะท้อนให้เห็นถึงพลังของการบูรณาการองค์ความรู้ด้านพันธุศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตพืชและระบบเกษตรสมัยใหม่ เพื่อยกระดับสมุนไพรไทยสู่การผลิตเชิงอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน พร้อมสร้างโอกาสใหม่ให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และอุตสาหกรรมสมุนไพรไทยในการแข่งขันบนเวทีโลกอย่างมั่นคงในอนาคต.

pomprapai@dailynews.co.th

ถกปัจจัยมหัศจรรย์สะตอแก้แล้งตราด-จันทบุรี

ตราด - นายพิริยะ ฉันทดิลก ผวจ.ตราด มอบหมายให้นายพีระ เอี่ยมสุนทร รองผวจ.ตราด เป็นประธานเปิดเวทีการประชุมปัจจัยนิเทศโครงการงานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ (งานสำรวจ ออกแบบระบบส่งน้ำ) จัดขึ้นโดยสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กรมชลประทาน ร่วมกับบริษัทที่ปรึกษา มีส่วนราชการ ผู้นำชุมชน และอปท.ในพื้นที่ตราดและจันทบุรีเข้าร่วมประชุม ที่โรงแรมตราดซิตี้ ต.วังกระแจะ อ.เมืองตราด นายศักดิ์ชาย เทพคำอ้าย ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กรมชลประทาน เปิดเผยว่าปัญหาภัยแล้งก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำอย่างหนักทั่วทุกภาคของประเทศไทย รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาว กรมชลประทานจึงจัดทำแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำของกลุ่มน้ำตราดเพื่อให้การพัฒนาเป็นไปตามลำดับความเหมาะสมและ

สอดคล้องกัน

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอตั้งอยู่ ม.5 บ้านมะอึกแรด ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด และ ม.4 บ้านโชคดี ต.บ่อเวฬุ อ.ขลุง จ.จันทบุรี มีความจุกักเก็บ 57.27 ล้านลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน 53,000 ไร่ ประกอบด้วยระบบส่งน้ำฝั่งขวา ส่งน้ำโดยตรงจากอ่างเก็บน้ำ ครอบคลุม ต.ตกพรหม ต.บ่อเวฬุ อ.ขลุง และ ต.เทพนิมิต ต.ประณีต ต.สะตอ ระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายใช้ระบบสูบน้ำ ครอบคลุม ต.สะตอ อ.เขาสมิง และ ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่ จ.ตราด

อดีตที่ผ่านมาโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสะตอมีการศึกษามาแล้ว 3 รอบ ทว่าเมื่อศึกษาเสร็จสิ้นไม่ได้ดำเนินโครงการต่อจนหมดอายุสัญญาต้องศึกษาใหม่ ครั้งนี้เป็นการศึกษาครั้งที่ 3 หากก่อสร้างสำเร็จจะสามารถแก้ไขความเดือดร้อนของประชาชน รวมทั้งบรรเทาปัญหาน้ำท่วมและแก้ไขปัญหาลภัยแล้งได้อย่างยั่งยืน

ถึงเวลาปลูกคนไทย'ดีমনม'ทุกวัน

- จับมือเครือข่ายตั้งเป้าวัฒนธรรมแห่งชาติ
- หนุนเพิ่มส่วนสูงเด็กถึง175ซม.ในปี2570

นายสง่า ตามาพงษ์ ที่ปรึกษากรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และนักวิชาการด้านโภชนาการ กล่าวว่า ประเทศไทยควรเร่งสร้างวัฒนธรรมการดีมนมให้เป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิตประชาชนทุกช่วงวัย เพื่อยกระดับสุขภาพประชากรและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนไทยในระยะยาว จากข้อมูลทางประวัติศาสตร์พบว่า มนุษย์เริ่มบริโภคนมวัวมานานประมาณ 8,000-10,000 ปี โดยนมถือเป็นอาหารที่มีบทบาทสำคัญต่อวิวัฒนาการของมนุษย์และการพัฒนาอารยธรรมยุคเกษตรกรรม เริ่มจากภูมิภาคตะวันออกกลาง แถบเมโสโปเตเมีย ตุรกี และบางส่วนของทวีปแอฟริกา ก่อนแพร่หลายและกลายเป็นวัฒนธรรมการบริโภคในหลายประเทศทั่วโลก ขณะที่องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบันได้ยืนยันอย่างชัดเจนว่า นมเป็นอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงอุดมไปด้วยสารอาหารที่จำเป็นต่อร่างกายจำนวนมาก โดยเฉพาะโปรตีนคุณภาพสูงที่มีกรดอะมิโนจำเป็นครบ 9 ชนิด ซึ่งร่างกายไม่สามารถสร้างเองได้ รวมถึงแคลเซียมที่ร่างกายสามารถดูดซึมและนำไปใช้ได้เป็นอย่างดี ประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีวิตามินและแร่

ธาตุอีกหลายชนิดที่ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของร่างกาย กล้ามเนื้อ และกระดูก นายสง่ากล่าวต่อว่า ผลการสำรวจอนามัยโพลของกรมอนามัยในปี 2567 พบว่าคนไทยมีอัตราการดีมนมเฉลี่ยเพียง 21 ลิตรต่อคนต่อปี ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยการดีมนมของประชากรโลกซึ่งอยู่ที่ 36 ลิตรต่อคนต่อปี แม้ว่าประชาชนไทยร้อยละ 88 จะดีมนม แต่ส่วนใหญ่ดีมเพียง 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ และมีเพียงร้อยละ 10 ที่ดีมนมวันละ 2 แก้วตามคำแนะนำทางโภชนาการ ข้อมูลดังกล่าวสะท้อนว่าการดีมนมยังไม่กลายเป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิตคนไทยอย่างแท้จริง สาเหตุสำคัญมาจากหลายปัจจัย ทั้งภาพจำว่านมเป็นอาหารสำหรับเด็ก การที่ย่อยน้ำตาลแลคโตสที่พบได้ในคนไทยจำนวนมาก ราคาผลิตภัณฑ์นมที่ค่อนข้างสูง รวมถึงการแข่งขันทางการตลาดจากเครื่องดื่มประเภทอื่น และที่สำคัญคือประเทศไทยยังขาดการรณรงค์ส่งเสริมการดีมนมอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ จึงถึงเวลาแล้วที่ประเทศไทยจะต้องลงทุนและผลักดันการดีมนมอย่างจริงจัง เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายของประเทศที่ต้องการเพิ่มอัตราการ

บริโภคนมของประชาชนภายในปี 2570 รวมถึงสนับสนุนเป้าหมายของกรมอนามัยที่ตั้งไว้ว่า ภายในปี 2570 เด็กไทยอายุ 19 ปี เพศชายควรมีส่วนสูงเฉลี่ย 175 เซนติเมตร และเพศหญิงควรมีส่วนสูงเฉลี่ย 165 เซนติเมตร นายสง่ากล่าวอีกว่า สำหรับแนวทางการดำเนินการในระยะแรก ควรมีการระดมความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมอนามัย กรมปศุสัตว์ กระทรวงศึกษาธิการ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม อุตสาหกรรมนมไทย ผู้ประกอบการจำหน่ายนม และเครือข่ายนมดีทุกวันดีทุกวัน เพื่อร่วมกันวางแผนรณรงค์ระยะสั้นแบบเร่งด่วนหรือ Quick Win โดยมุ่งส่งเสริมการดีมนมในทุกกลุ่มวัย ทั้งนี้ สำหรับเด็กและเยาวชน ควรให้ความสำคัญกับการรณรงค์ให้เด็กไทยได้รับ "นมแก้วที่ 2" ในแต่ละวัน เพื่อเพิ่มปริมาณการบริโภคนมและส่งเสริมการเจริญเติบโตอย่างเหมาะสม ดังนั้น หากการขับเคลื่อนในระยะแรกประสบความสำเร็จ ประเทศไทยอาจสามารถเฉลิมฉลองความสำเร็จดังกล่าวในวันที่ 1 มิถุนายน 2570 ซึ่งตรงกับวันดีมนมโลก และต่อยอดไปสู่การจัดทำแผนรณรงค์ระยะยาวในช่วง 3-5 ปีข้างหน้า เพื่อผลักดันให้การดีมนมกลายเป็นวัฒนธรรมประจำชาติของคนไทยในที่สุด



นักวิชาการเกษตรชำนาญการ จัดอบรมหลักสูตร "การบริหารจัดการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าวเบื้องต้น ปี 2569" ภายใต้ โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2569 ณ ศูนย์ข้าวชุมชนเพลินนา กาญจนบุรี อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี

"กรมการข้าว" เน้นเมล็ดพันธุ์คุณภาพ เพิ่มผลผลิตสร้างความยั่งยืนเกษตรกร

ปัจจุบัน "ชาวนาไทย" เผชิญปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูง ถือเป็นหนึ่งในปัญหาเชิงโครงสร้างที่ฝังรากลึกและส่งผลกระทบต่อ ต้นทุนการผลิต คุณภาพผลผลิต และรายได้ของเกษตรกร

นอกจากนี้ ชาวนาพบปัญหา "ข้าวพันธุ์ปลอมปน" ในแปลงนา ทำให้ผลผลิตข้าว ไม่ได้มาตรฐาน ขายได้ราคาต่ำกว่าเกณฑ์รวมถึงราคาเมล็ดพันธุ์ที่แพง ปัญหาความงอกต่ำ และ เมล็ดพันธุ์เสื่อมสภาพ จากการใช้ซ้ำหลายฤดูกาล

เกิดวงจร ต้นทุนซ้ำซ้อน ปัญหาเมล็ดพันธุ์บังคับให้ชาวนาต้องเพิ่มปริมาณการหว่านเมล็ดต่อไร่สูงขึ้น ใช้น้ำและยาปราบศัตรูพืชมากขึ้น เพื่อประคับประคองผลผลิต

นายปรีชา แครสังข์ผ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี เปิดเผยว่า กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นถึงปัญหาดัง

กล่าวเดินทางผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีผ่าน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี มีการควบคุมตามมาตรฐาน รวมถึงส่งเสริมความรู้และเทคนิคการทำนาที่มีประสิทธิภาพให้แก่เกษตรกร

เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรอย่างทั่วถึงภายใต้โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ที่ได้คุณภาพ เช่น "พันธุ์ กข 41"

"ผลการตอบรับของเกษตรกรไทยจากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี "พันธุ์ กข 41" ให้ผลผลิตสูง มีความแข็งแรง และทนทานต่อโรคแมลง ตอบสนองต่อความต้องการของชาวนาเป็นอย่างดี" นายปรีชา กล่าว

สำหรับข้อดีของการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว คือ เมล็ดพันธุ์มีความบริสุทธิ์สูง ตรงตามพันธุ์ ความงอกสม่ำเสมอ ลดปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ทำให้ชาวนาได้ข้าวคุณภาพดี ตรง



เมล็ดพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว มีความบริสุทธิ์สูง ตรงตามพันธุ์ ความงอกสม่ำเสมอ ทำให้ชาวนาได้ข้าวคุณภาพดี ตรงตามความต้องการของตลาด ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตชาวนา.



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรีเปิดศูนย์บริการชาวนาตรวจวินิจฉัยปัญหาเรื่องดิน น้ำ ปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ และศัตรูพืช พร้อมฝึกอบรมการส่งเสริมแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคาร์บอนต่ำ ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรีเดินทางผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีผ่านการควบคุมตามมาตรฐาน รวมถึงส่งเสริมความรู้และเทคนิคการทำนาที่มีประสิทธิภาพให้แก่เกษตรกร.



นายปรัชญา แตรสังข์ ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี เข้าร่วมกิจกรรมและบริการ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่แก้ปัญหาการบวงจร ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ที่ อบต.หนองกุ่ม อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี.

ตามความต้องการของตลาด

นายปรัชญา กล่าวต่อว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรียังมีการเปิดศูนย์บริการชาวนา ให้บริการ คลินิกข้าว คอยให้คำปรึกษาตรวจวินิจฉัยปัญหาเรื่องดิน น้ำ ปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ และศัตรูพืช

รวมถึงฝึกอบรมและส่งเสริมการเกษตร จัดอบรม หลักสูตรการบริหารจัดการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าว การส่งเสริม แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

นายวรุตติ หนูทอง เกษตรกรผู้ปลูกข้าว หมู่ 8 ต.บางงาม อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี เปิดเผยว่า ได้ติดต่อซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 41 ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี เมื่อนำมาปลูกแล้วได้ผลผลิตดีมาก ช่วยลดต้นทุนได้ ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

เช่นเดียวกับ นายวัชรินทร์ เกิดเอี่ยม เกษตรกรผู้ปลูกข้าว หมู่ 7 ต.ดิ่งชัน อ.เมืองสุพรรณบุรี เปิดเผยว่า สมัครเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยนำเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 41 มาปลูกช่วงเดือน ธ.ค.ที่ผ่านมา

"การเก็บเกี่ยวได้ผลผลิตประมาณ ตันต่อไร่ ที่สำคัญเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้รับมา ด้านทานเปลือกกระโดดสีน้ำตาล และโรคไหม้ดูได้ง่าย ต้นใหญ่กอดตั้ง รวงหนาแน่นเป็นทรวง ตอบสนอง



นายปรัชญา แตรสังข์
ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี



รวงข้าวจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพ "พันธุ์ กข 41" ต้นใหญ่ กอตั้ง รวงหนาแน่นเป็นพวง ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และโรคราไหม้ ดูแลง่าย ได้ผลผลิต 1 ตันต่อไร่.

ต่อความต้องการของชาวนาที่อยากได้ข้าวที่ให้ผลผลิตสูง" นายวัชรินทร์ กล่าวทิ้งท้าย เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ถือเป็น "กุญแจสำคัญ" ช่วยให้เกษตรกรไทยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพชีวิตชาวนา และพัฒนา เกษตรกรรมไทยเป็นรากฐานของความมั่นคง ทางอาหารและเศรษฐกิจของประเทศ

ผู้สนใจสั่งซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว ติดต่อศูนย์ เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี เลขที่ 409 หมู่ 5 ต.รั้วใหญ่ อ.เมืองสุพรรณบุรี โทร.0-3544-0457

นับเป็นก้าวเล็กๆแต่ยิ่งใหญ่จะทำให้ ชาวนาไทยมีชีวิตที่ดีและยั่งยืน.

นันท์วัฒน์ อินทร์ศรี รายงาน

เร่งเครื่อง 'พืชสวนโลกอีสาน'

เครื่องยนต์ไทยสู่...เศรษฐกิจสีเขียว



“เทศกาลพืชสวนโลก” หนึ่งในกิจกรรมระดับนานาชาติ ที่มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศเจ้าภาพ นอกจากจะเป็นเวทีแสดงความก้าวหน้าด้านพืชสวน การเกษตร และนวัตกรรมสีเขียวแล้ว ยังเป็นกลไกสำคัญในการกระตุ้นการท่องเที่ยว สร้างรายได้ และเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับพื้นที่จัดงานอย่างกว้างขวาง

รวมถึงเป็นโอกาสสำคัญในการยกระดับศักยภาพของเมืองท่องเที่ยวให้เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจระดับภูมิภาค ตลอดจนสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับประเทศในเวทีนานาชาติ

โดยประเทศไทยได้รับสิทธิเป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก (International Horticultural Expo) ทั้งสิ้น 4 ครั้ง โดยแบ่งเป็นการจัดงานที่ผ่านมาแล้ว 2 ครั้ง ที่จังหวัดเชียงใหม่ และกำลังเตรียมการจัดงานอีก 2 ครั้ง ในดินแดนอีสาน ทั้งจังหวัดอุดรธานี และนครราชสีมา

น่าจับตาว่า โอกาสสำคัญจากนี้ ประเทศไทยจะสามารถแสดง

ศักยภาพด้านการเกษตร นวัตกรรมสีเขียว และการท่องเที่ยว พร้อมสร้างแรงกระตุ้นทางเศรษฐกิจให้กับภูมิภาคและประเทศได้มากแค่ไหน

●ความสำเร็จของราชพฤกษ์ 2549

ย้อนวันวานไปเมื่อปี 2549 งานมหกรรมพืชสวนโลก ราชพฤกษ์ 2549 ถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญที่ทำให้ประเทศไทยก้าวสู่เวทีการจัดงานพืชสวนระดับโลกอย่างเต็มรูปแบบ โดยจัดขึ้นที่จังหวัดเชียงใหม่ บนพื้นที่ประมาณกว่า 500 ไร่ เพื่อเฉลิมพระเกียรติในโอกาสสำคัญที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี ใน พ.ศ.2549 และทรงเจริญพระชนมพรรษา 80 พรรษา ในวันที่ 5 ธันวาคม 2550 เป็นโครงการที่ริเริ่มในรัฐบาลของ ทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรีในสมัยนั้น ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2549 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2550 รวม 92 วัน

ภายใต้ชื่อ “มหกรรมพืชสวนโลกเฉลิมพระเกียรติฯ ราชพฤกษ์ 2549” ซึ่งเป็นงานที่ประเทศไทยประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก

ตลอดช่วงการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก ได้ก่อให้เกิดเม็ดเงินสะพัดสู่ธุรกิจด้านการท่องเที่ยวในจังหวัดเชียงใหม่ คิดเป็นมูลค่าประมาณ 23,000 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นรายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทย 65% และนักท่องเที่ยวต่างชาติ 35% และเมื่อพิจารณาในเชิงโครงสร้างทางเศรษฐกิจ รายได้ดังกล่าวได้กระจายไปยังธุรกิจท้องถิ่นในวงกว้าง ทั้งโรงแรม รีสอร์ท เกสต์เฮาส์ ร้านอาหาร การคมนาคม ร้านของที่ระลึก รวมถึงผู้ประกอบการรายย่อยและชุมชนโดยรอบ ซึ่งทำให้เกิดการหมุนเวียนของเงินในระบบเศรษฐกิจระดับพื้นที่

นอกเหนือจากผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจ งานราชพฤกษ์ 2549 ยังมีบทบาทสำคัญในการสร้างภาพลักษณ์ใหม่ให้กับประเทศไทยในเวทีโลก ในฐานะประเทศที่มีศักยภาพด้านพืชสวนเขตร้อน ความหลากหลายทางชีวภาพ และความพร้อมในการจัดงานระดับนานาชาติอย่างมีมาตรฐาน อีกทั้งยังเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการเกษตรและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ ซึ่งต่อยอดไปสู่ความร่วมมือในระยะยาว

ขณะเดียวกัน ความสำเร็จของงานยังนำไปสู่ “มรดกเชิงพื้นที่” ที่สำคัญ โดยหลังจบงาน พื้นที่จัดงานได้ถูกพัฒนาและยกระดับเป็นอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ซึ่งกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและศูนย์เรียนรู้ด้านพืชสวนที่สำคัญของภาคเหนือ และยังคงมีบทบาทต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

●พืชสวนโลกอุดรฯคืบ 77.47%

จากพื้นที่ชุ่มน้ำธรรมชาติในจังหวัดอุดรธานี ปัจจุบัน “หนองแคว” กำลังถูกยกระดับสู่เวทีระดับโลก ผ่านมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 หรือ “Udon Thani International Horticultural Expo 2026” งานพืชสวนระดับนานาชาติที่ประเทศไทยใช้เป็นหมุดหมายใหม่ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียว การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และเกษตรมูลค่าสูงของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บนพื้นที่ประมาณ 1,030 ไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่น้ำราว 400 ไร่ และพื้นที่ดินราว 630 ไร่ ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ปัจจุบันมีประเทศ/องค์กรตอบรับการเข้าร่วมการจัดสวนนานาชาติรวม 17 ประเทศ/องค์กร รวมถึงมีองค์กรที่ประสานงานและให้ความสนใจเข้าร่วมการจัดสวนองค์กร จำนวน 9 องค์กร

สำหรับมหกรรมครั้งนี้ ถือเป็นงานระดับนานาชาติที่สำคัญของประเทศไทย และยังเป็นครั้งแรกของโลกที่มีการจัดงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำ หรือ Wetland อย่างเต็มรูปแบบ ภายใต้แนวคิด “Diversity of Life: Connecting People, Water and Plants

for Sustainable Living” หรือ “ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต เชื่อมโยงผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” โดยแนวคิดดังกล่าวสะท้อนภาพการพัฒนาภาคเกษตรยุคใหม่ที่ไม่ได้มองเพียงเรื่องผลผลิต แต่เชื่อมโยงคน น้ำ พืช ระบบนิเวศ เทคโนโลยี และเศรษฐกิจสีเขียวเข้าด้วยกันอย่างสมดุล เพื่อสร้างการเติบโตที่ยั่งยืนทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ภายในงานจะประกอบด้วยไฮไลต์สำคัญ อาทิ นิทรรศการพรรณไม้นานาชาติ: การจัดแสดงสวนจำลองและพรรณไม้หายากจากประเทศภาคีสมาชิกทั่วโลก การจัดแสดงเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ที่สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติ และการจัดแสดงผลงานที่สะท้อนถึงความผูกพันระหว่างวิถีชีวิตชาวอีสานกับสายน้ำและสิ่งแวดล้อม

มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี เริ่มมีการวางแผนตั้งแต่สมัยรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา (องคมนตรีปัจจุบัน) และมาถูกผลักดันจริงจัง-เดินหน้าเต็มรูปแบบในรัฐบาล เศรษฐา ทวีสิน แพทองธาร ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี ก่อนส่งต่อให้รัฐบาลปัจจุบันยุค อนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ดำเนินการจัดงาน

ความคืบหน้าการเตรียมงานล่าสุด สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย วีระพงษ์ ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรท้องถิ่น และภาคประชาชน ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจัดมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคมที่ผ่านมา

การลงพื้นที่ครั้งนี้ สุริยะและคณะได้ติดตามความก้าวหน้าของโครงการอย่างใกล้ชิด โดยข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 พบว่า ภาพรวมงานก่อสร้างมีความคืบหน้าแล้วประมาณ 77.47% แบ่งออกเป็น โครงสร้างหลักหลายส่วนใกล้แล้วเสร็จ ไม่ว่าจะเป็น อาคารต้อนรับ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคารเรือนกระจก สะพานทางเดิน ระบบสาธารณูปโภค และระบบระบายน้ำ ขณะเดียวกันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งดำเนินงานภูมิสถาปัตยกรรม งานระบบ รวมถึงการเตรียมพื้นที่จัดแสดงในส่วนที่เหลือ เพื่อให้พร้อมเปิดงานตามกำหนดเวลา และยกระดับมาตรฐานให้ทัดเทียมนานาชาติ

สุริยะย้ำว่า แม้ภาพรวมการดำเนินงานจะมีความก้าวหน้าเกินกว่า 70% แล้ว แต่ช่วงเวลาที่เหลือถือเป็นหัวใจสำคัญ เพราะทุกส่วนจะต้องแล้วเสร็จอย่างมีคุณภาพ ทั้งในด้านความสวยงาม ความปลอดภัย และภาพลักษณ์ของประเทศ

“ผมได้กำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า แม้ภาพรวมจะมีความก้าวหน้ามากกว่า 70% แต่ระยะเวลาที่เหลือมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะต้องทำให้งานทุกส่วนแล้วเสร็จอย่างมีคุณภาพและมีมาตรฐาน เพื่อให้ทุกพื้นที่มีความสวยงาม ปลอดภัย และสะท้อนภาพลักษณ์อันดีของประเทศไทย รวมทั้งต้องบริหารงบประมาณอย่างโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อ

ประชาชนและประเทศ" สุริยะระบ

นอกจากความพร้อมด้านพื้นที่จัดงาน สุริยะยังเน้นย้ำ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงการเตรียมความพร้อมรองรับนักท่องเที่ยวและผู้เข้าชมงานจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็นด้านการเดินทาง การจราจร ระบบขนส่งสาธารณะ พื้นที่จอดรถ ระบบรักษาความปลอดภัย การแพทย์ฉุกเฉิน ร้านอาหาร ที่พัก ตลอดจนการเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในจังหวัดอุดรธานี ซึ่งทั้งหมดนี้จะต้องอาศัยการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อให้การจัดงานเป็นไปอย่างราบรื่น และสร้างความประทับใจให้กับผู้มาเยือนจากทั่วโลก เพราะจังหวัดอุดรธานีไม่ได้เป็นเพียงสถานที่จัดงาน แต่จะเป็นภาพสะท้อนศักยภาพของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในการเป็นศูนย์กลางด้านพืชสวน เกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และเศรษฐกิจสีเขียวของภูมิภาค ที่พร้อมเปิดประตูต้อนรับผู้มาเยือนจากทั่วโลก

สุริยะระบุด้วยว่า มหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 ยังถูกวางบทบาทให้เป็นมากกว่างานนิทรรศการระดับนานาชาติ เพราะรัฐบาลมองว่านี่คือ “เครื่องยนต์เศรษฐกิจสีเขียว” ตัวใหม่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างรายได้มหาศาลให้กับพื้นที่ โดยเบื้องต้นคาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานประมาณ 3.6 ล้านคน สร้างรายได้หมุนเวียนกว่า 32,000 ล้านบาท เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 20,000 ล้านบาท และก่อให้เกิดการจ้างงานประมาณ 81,000 อัตรา

ผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจดังกล่าวจะไม่ได้จำกัดอยู่เพียงในพื้นที่จัดงาน แต่จะกระจายไปสู่ภาคการท่องเที่ยว โรงแรม ร้านอาหาร ระบบขนส่ง วิชากิจกรรม เกษตรกร และผู้ประกอบการท้องถิ่นในวงกว้าง ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังให้ความสำคัญกับแนวคิด “Expo Legacy” หรือการใช้ประโยชน์พื้นที่หลังจบงาน โดยเตรียมต่อยอดพื้นที่หนองแดงให้กลายเป็นสวนสาธารณะระดับโลก ศูนย์กิจกรรมเยาวชน ศูนย์เรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม และพื้นที่จัดกิจกรรมสำคัญของจังหวัดในอนาคต

แนวทางดังกล่าวสะท้อนว่า มหกรรมพืชสวนโลกครั้งนี้ไม่ได้ถูกมองเป็นเพียงอีเวนต์ชั่วคราว แต่เป็นการลงทุนระยะยาวเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตคนในพื้นที่ ควบคู่กับการสร้างเมืองสีเขียวแห่งใหม่ของภาคอีสาน

“เป้าหมายของเราคือ เปิดงานให้ทัน งานมีคุณภาพระดับนานาชาติ ใช้จบโปร่งใส ตรวจสอบได้ และต้องต่อยอดพื้นที่ให้เกิดประโยชน์กับประชาชนและจังหวัดอุดรธานี” สุริยะกล่าว

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะติดตามความก้าวหน้า

การดำเนินงานอย่างรอบด้าน ทั้งด้านงบประมาณ การก่อสร้างความปลอดภัย ระบบบริการต่างๆ แผนประชาสัมพันธ์ รวมถึงแผนการใช้ประโยชน์พื้นที่หลังจบงาน เพื่อให้มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 กลายเป็นความภาคภูมิใจของคนไทย และเป็นเวทีสำคัญในการแสดงศักยภาพด้านพืชสวน นวัตกรรม การเกษตร ตลอดจนแนวทางพัฒนาเศรษฐกิจที่เติบโตควบคู่กับการรักษาลมสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนสู่สายตานานาชาติ

●โคราชปิดหมุดพืชสวนโลกโคกหนองรังกา

สุริยะระบุ สำหรับงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2572 (International Horticultural Expo 2029 Korat Thailand) มีกำหนดการจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572-28 กุมภาพันธ์ 2573 ที่โคกหนองรังกา ต.เทพาลัย อ.คง เนื้อที่จัดงาน 678 ไร่ จะจัดภายใต้ธีม “Nature & Greenery: Envisioning the Green Future” ครอบคลุม 5 แนวคิดหลัก ได้แก่ ครัวของโลกและอาหารแห่งอนาคต เทคโนโลยีและนวัตกรรม พืชสวนยั่งยืน เมืองน่าอยู่แห่งอนาคต ความหลากหลายทางชีวภาพ และธรรมชาติ ศิลปะ และวัฒนธรรม

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงคมนาคม, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อวางแผนแนวทางการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบการจัดงานของ World Expo ซึ่งองค์การนิทรรศการ (Bureau of International Expositions) หรือ BIE ได้นำหลักเกณฑ์ดังกล่าวมาใช้เพื่อเพิ่มความเข้มข้น ความโปร่งใส และยกระดับมาตรฐานการประเมินในทุกมิติเป็นครั้งแรก

โดยข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า งบประมาณที่รัฐบาลอนุมัติในการจัดงานจะอยู่ในกรอบวงเงินกว่า 4,281 ล้านบาท โดยขั้นตอนปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดขออนุมัติจัดทำ Master Plan พื้นที่จัดงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การออกแบบสวน และการออกแบบการใช้ประโยชน์พื้นที่หลังจบงาน (Legacy)

ยิ่งความพร้อมคืบหน้าไปมากเท่าไร ก็ยิ่งอยากเห็นความอลังการที่จะเกิดขึ้นแล้ว!!

ทีมข่าวเศรษฐกิจ



"รมว. และ รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝน 2569 ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี"

เผยแพร่: 31 พ.ค. 2569 18:12 ปรับปรุง: 31 พ.ค. 2569 18:12 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคมที่ผ่านมา นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวชา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและพบปะประชาชน เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนปี 2569 ในเขตพื้นที่จังหวัดอุดรธานี โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสุนทร คำศรีเมือง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5, นายชุมพาสัน ชุมฉะ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 5,

นายสิงหา พงษ์กิจการ< รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5, นายชัยรัตน์ จึงวัฒนกุล ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน, นายชาติกรดี ไม้พันธ์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม, นายนครศรี กรณา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล, นางสาวพิมพ์นารา พิษญ์พิระกุล ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป, นายนรเศรษฐ์ ฤกษ์สงเคราะห์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุดรธานี, นายสรายทศ ม่วงทอง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบึงกาฬ, นายเจนณรงค์ ทองอยู่ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกลนคร, นายนิกร อ่อนระ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานหนองบัวลำภู, นายพงศ์กรณ์ กำแหง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหลวง, นายสมพร คมชา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี, นายศุภกรณ์ แก้วแกมแซ ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง, สำนักงานชลประทานที่ 5 หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้ พร้อมรับฟังปัญหาความเดือดร้อนจากประชาชนในพื้นที่ ณ บริเวณประตูระบายน้ำบ้านสามพร้าว ตำบลสามพร้าว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

สำหรับ "ฝ่ายบ้านสามพร้าว" เดิม เป็นฝายน้ำล้นที่ไม่มีระบบเปิด-ปิดน้ำอย่างยืดหยุ่น ทำให้การบริหารจัดการน้ำไม่เต็มศักยภาพ อีกทั้งไม่สามารถรองรับการใช้งานร่วมกับโครงการอ่างเก็บน้ำและสถานีสูบน้ำที่มีการขยายพื้นที่ชลประทานได้อย่างเหมาะสม หากมีฝนตกหนัก มักจะประสบปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่งจากลำน้ำที่ตื้นเขิน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนของประชาชน จากปัญหาดังกล่าว กรมชลประทาน ได้วางแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อบรรเทาและป้องกันปัญหาอุทกภัยในระยะยาว ด้วยการก่อสร้างประตูระบายน้ำกึ่งฝาย ซึ่งสามารถรองรับการระบายน้ำได้สูงสุดถึง 300 ลบ.ม./วินาที พร้อมติดตั้งโรงสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง กำลังสูบรวม 30 ลบ.ม./วินาที คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2572 หากแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง สามารถเร่งระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบจากอุทกภัย และกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วง สนับสนุนภาคการเกษตร สร้างอาชีพ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาดังกล่าวในพื้นที่อย่างเร่งด่วน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เร่งขุดลอกและขยายลำน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของอาคารชลประทาน โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อสถานการณ์

ต่อมา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้เดินทางไปยังพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมี นายราชันย์ ชุ่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวให้การต้อนรับ จากนั้นคณะ ได้ร่วมเยี่ยมชมพื้นที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี ปี 2569 รับฟังรายงานความก้าวหน้างานก่อสร้างอาคารและภูมิสถาปัตย์ และพบปะประชาชน ผู้แทนเอกชนในจังหวัด อีกทั้งยังได้มอบแนวทางการดำเนินงานและตอบข้อซักถามอีกด้วย







“วัชระพล” ลุย 9 นโยบาย ส.ป.ก.

นายวัชระพล ขาวขำรมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนคือการบริหารจัดการที่ดินและดิน อาทิ มอบสิทธิในที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร ปรับปรุง พื้นฟู และบำรุงดิน ขยายพื้นที่ปลอดการเผา ขับเคลื่อนงานปฏิรูปที่ดิน 9 นโยบาย สุ่มิติใหม่อย่างยั่งยืนและเป็นธรรม ประกอบด้วย 1.เร่งออกโฉนดเพื่อการเกษตร เป้าหมาย 200,000 แปลง ภายในปี 2570 2.แก้ปัญหาที่ดินเปลี่ยนมือ เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรผู้ทำประโยชน์จริงในพื้นที่ปฏิรูป 3.ล้างปัญหาที่ดินทับซ้อนด้วย One Map ปรับแนวเขตของรัฐให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงเชิงพื้นที่ 4.บังคับใช้กฎหมายเชิงรุกตัดวงจรนายทุน ลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเร่งรัดตรวจสอบการถือครองโดยมิชอบด้วยกฎหมาย นำคืนพื้นที่กลับคืนมาจัดสรรให้เกษตรกรรายย่อยที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ ส.ป.ก.

5.ผลักดันร่าง พ.ร.บ.ปฏิรูปที่ดินฉบับใหม่เข้าสู่สภาปรับปรุงกระบวนการได้มาซึ่งที่ดินให้รวดเร็วขึ้น 6.เสริมแกร่งให้เกษตรกรด้วยเงินกองทุนรวมถึงสนับสนุนสินเชื่อให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร 7.ยกระดับสินทรัพย์ด้วยโฉนดต้นไม้ส่งเสริมการปลูกไม้มีค่า 58 ชนิด 8.พัฒนาอาชีพนอกภาคเกษตร ส่งเสริมทางเลือกที่ยั่งยืน 9.พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและพัฒนาระบบคมนาคม

ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานจากพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน 72 จังหวัด ดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรไปแล้วจำนวน 36.64 ล้านไร่ครอบคลุมเกษตรกรกว่า 2.95 ล้านรายยกระดับหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร มอบให้แก่เกษตรกรไปแล้วจำนวน 996,014 ฉบับ รวมถึงการแสดงงานฝีมือจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร (สพส.)



ชูยุทธศาสตร์ 4S ยกระดับใหม่ไทยสู่เวทีโลก ดัน AI เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้เกษตรกร



“วัชรพล” ชูยุทธศาสตร์ 4S ยกระดับใหม่ไทยสู่เวทีโลก ดัน AI เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้เกษตรกร ส่งกรมหม่อนไหมดูแลปัจจัยพื้นฐานให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง

นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า หม่อนไหมเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เชื่อมโยงทั้งภาคการผลิต ภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมไทย และเศรษฐกิจชุมชน สอดคล้องกับนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ของรัฐบาล ที่มุ่งนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่มายกระดับคุณภาพชีวิต

เกษตรกรไหมไทยจึงไม่ใช่เพียงสินค้าเกษตรหรือผืนผ้า แต่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่สะท้อนความประณีตและวิถีชีวิตของคนไทยที่สืบทอดกันมานับร้อยปี ประกอบกับการน้อมนำแนวพระดำริ “ผ้าไทยใส่ให้สนุก” ของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ที่มุ่งสร้างภาพลักษณ์ใหม่ให้ผ้าไทยทันสมัย เข้าถึงง่าย และสวมใส่ได้จริงในชีวิตประจำวัน

ปัจจุบันภาคเกษตรและอุตสาหกรรมผ้าไหมไทยต้องเผชิญความท้าทายทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิต ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และการแข่งขันในตลาดสากล จึงได้มอบหมายให้กรมหม่อนไหมดำเนินงานอย่างเป็นระบบ ในฐานะหน่วยงาน “ต้นน้ำ” ของอุตสาหกรรมนี้ ขับเคลื่อนงานผ่านยุทธศาสตร์ 4S ได้แก่

S1 Standard & Soul มาตรฐานนำ ภูมิปัญญาหนุน มุ่งพัฒนามาตรฐานผ้าไหมไทย โดยเฉพาะตรานกยูงพระราชทานให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เร่งขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และจัดทำ Digital Book รวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาดั้งเดิม S2 Smart Farmer & Smart Generation ปั้นเกษตรกรยุคใหม่และเชี่ยวชาญฐานราก แก้ไขปัญหาเร่งด่วนในการเข้าถึงต้นทุนการผลิตและผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศ ดูแลให้เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์หม่อนและไหมคุณภาพดีอย่างทั่วถึง พร้อมเร่งสร้าง Young Smart Farmer และจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีใน 4 ภูมิภาค ด้วยระบบ Coaching ให้กลายเป็นอาชีพที่ทันสมัย มั่นคง และน่าภาคภูมิใจสำหรับคนรุ่นใหม่ S3 Science & Solution นวัตกรรมแก้โจทย์ ยกกระดับมูลค่า โดยนำเทคโนโลยี AI และ Big Data มาใช้ในการวางแผนการผลิตและระบบเตือนภัยโรคแมลง พร้อมต่อยอดโปรตีนไหมสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงทั้งเครื่องสำอาง การแพทย์ และอาหารเสริม

“AI และ Big Data จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมหม่อนไหมไทย เพราะประเทศไทยมีองค์ความรู้และข้อมูลจำนวนมากกระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ หากสามารถรวบรวมและพัฒนาเป็นคลังข้อมูลกลางได้อย่างเป็นระบบ ก็จะช่วยสนับสนุนเกษตรกรในการวางแผนการผลิต เลือกพันธุ์ที่เหมาะสม และบริหารจัดการการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และสภาพอากาศได้อย่างแม่นยำมากยิ่งขึ้น”

S4 Style & Sustainability สไตล์ที่ร่วมสมัย สร้างรายได้สู่ชุมชน มุ่งเปลี่ยนภาพจำผ้าไหมให้เข้าถึงทุกเพศทุกวัย ภายใต้แนวคิด “ผ้าไทยใส่ให้สนุก” ที่สามารถสวมใส่ได้ในชีวิตประจำวัน โดยจะ Rebrand ผ้าไหมไทยและตรานกยูงพระราชทานให้มีภาพลักษณ์ร่วมสมัย ตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์ของคนเมืองและคนรุ่นใหม่ได้อย่างลงตัว

“สิ่งที่ให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกคือพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพราะวันนี้ยังต้องเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศ การเข้าถึงแหล่งน้ำ เงินทุน และปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ดังนั้น นโยบายเร่งด่วนของกระทรวงและกรมหม่อนไหม คือการเข้าไปดูแลปัจจัยพื้นฐานเหล่านี้ให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาดิน และการเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เพื่อให้เกษตรกรมีความพร้อมในการผลิตและสามารถรับมือกับความท้าทายที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ”



รมช.เกษตรฯ ลุยพิษณุโลก เร่งยกระดับคลองหนองตม รับมือฤดูฝน ลดเสี่ยงน้ำท่วม

🕒 31 พฤษภาคม 2569 17:12 น.

แชร์ข่าว



เมื่อเวลา 16.20 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2569 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่บริเวณฝายกั้นน้ำคลองหนองตม วัดสวนร่มบารมี ตำบลลงช่อง อำเภอพรมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำ พร้อมพบปะและรับฟังปัญหา ข้อเสนอแนะ และความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่อย่างใกล้ชิด ในการนี้ นายสมจิตฐิพงศ์ อำนวยการศาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 พร้อมด้วยนายชลเทพ ทาตรี รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3, นายทวีสิทธิ์ เลิศสินไทย ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา, นายชำนาญ ชูเที่ยง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิษณุโลก ตลอดจน จนคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมลงพื้นที่ติดตามการตรวจราชการ และรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่



โอกาสนี้ นายภูวดล คำพุ่ม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร ได้รายงานข้อมูลและแนวทางการบริหารจัดการน้ำของฝายกั้นน้ำคลองหนองตม ซึ่งเป็นโครงสร้างชลประทานสำคัญที่ช่วยสนับสนุนการเกษตรในพื้นที่ตำบลวงษ์และตำบลศรีภิรมย์ ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 10,000 ไร่ โดยในช่วงฤดูแล้งทำหน้าที่กักเก็บและส่งน้ำเพื่อการเกษตร ขณะที่ในช่วงฤดูฝนเป็นเส้นทางสำคัญในการระบายน้ำออกจากพื้นที่



จากการรับฟังความคิดเห็นของเกษตรกรในพื้นที่ ได้มีการสะท้อนข้อเสนอเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อนพื้นที่เกษตรกรรม โดยกรมชลประทานได้เตรียมแนวทางให้ความช่วยเหลือทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ในระยะเร่งด่วน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรศวรจะส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบสภาพโครงสร้างและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอย่างละเอียด เพื่อกำหนดแนวทางปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้งานให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ขณะเดียวกันได้เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และเครื่องสูบน้ำ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนหากเกิดสถานการณ์น้ำหลาก



นอกจากนี้ กรมชลประทานยังมีแผนพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ โดยพิจารณาก่อสร้างประตูระบายน้ำ กว้าง 6 x 5 เมตร จำนวน 4 ช่องบาน เพื่อเสริมประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ลดความเสี่ยงจากอุทกภัย และสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ภาคการเกษตรและประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันจันทร์ ที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2569



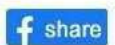
คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์



รมช.เกษตรฯ ตามความก้าวหน้า พื้นฟูสะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่

วันจันทร์ ที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 06.00 น.

Tag :



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมจิตร์พงษ์ อำนาจกาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน พร้อมด้วยนายยุทธนา มหานุกูล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 3 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายทวีสิทธิ์ เลิศสินไทย ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานอุดรดิตถ์ ตลอดจนคณะผู้บริหาร หัวหน้าฝ่าย ชำรชากร และ เจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมชลประทาน ร่วมลงพื้นที่ให้การต้อนรับและติดตามการตรวจราชการของ นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ณ สะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.14+200 ฝ่ายคลองตรอน จ.อุดรดิตถ์

ทั้งนี้ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมถึงรับฟังผลการดำเนินงานและแนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ภาคการเกษตรในพื้นที่พร้อมทั้งพบปะเกษตรกรเพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ปัญหา และความต้องการด้านการเกษตรอย่างใกล้ชิด

โอกาสนี้ นายเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานอุดรดิตถ์ ได้รายงานการดำเนินการบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ และความก้าวหน้าการดำเนินงานฟื้นฟูสะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.14+200 ซึ่งได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุลูก "บัวลอย" ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำห้วยน้ำมิดและสร้างความเสียหายต่อองค์ประกอบของสะพานส่งน้ำ ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดังกล่าวอย่างต่อเนื่องและเร่งด่วน



ตรวจราชการ : นายสมจิตฐิพงษ์ ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน พร้อมคณะ ร่วมลงพื้นที่ให้การต้อนรับและติดตามการตรวจราชการของ นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ณ สะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.14+200 ฝายคลองตรอน จ.อุตรดิตถ์

รมช.เกษตรฯ ตามความก้าวหน้า ฟื้นฟูสะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมจิตฐิพงษ์ ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายยุทธนา มหานุกูล ผู้อำนวยการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ ที่ 3 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายทวีสิทธิ์ เลิศสินไทย ผู้อำนวยการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่าย

วิศวกรรม โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ ตลอดจนคณะผู้บริหาร หัวหน้าฝ่าย ข้าราชการ และ เจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมชลประทาน ร่วมลงพื้นที่ให้การต้อนรับและติดตามการตรวจราชการของนางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ณ สะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.

14+200 ฝายคลองตรอน จ.อุตรดิตถ์ ทั้งนี้ เพื่อติดตามความก้าวหน้า การขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมถึง รับฟังผลการดำเนินงานและแนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ชลประทาน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคง ด้านน้ำให้แก่ภาคการเกษตรในพื้นที่ พร้อมทั้งพบปะเกษตรกรเพื่อรับฟัง ข้อคิดเห็น ปัญหา และความต้องการ ด้านการเกษตรอย่างใกล้ชิด

โอกาสนี้ นายเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการ ชลประทานอุตรดิตถ์ ได้รายงานการ ดำเนินการบรรเทาความเดือดร้อนใน พื้นที่ และความก้าวหน้าการดำเนินงาน ฟื้นฟูสะพานส่งน้ำคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.14+200 ซึ่งได้รับผลกระทบจาก อิทธิพลของพายุ “บัวลอย” ส่งผลให้ เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำห้วยน้ำมิดและ สร้างความเสียหายต่อองค์ประกอบของ สะพานส่งน้ำ ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ ให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูและพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง และเร่งด่วน



ลงพื้นที่ : น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.สุโขทัย ติดตามการบริหารจัดการน้ำลุ่มแม่น้ำยม งานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ใน อ.สวรรคโลก การใช้ประตุน้ำหัดสะพานจันทร์ เป็นเครื่องมือหลักในการควบคุมและระบายน้ำให้สอดคล้องในช่วงฤดูฝน กักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง

‘ปิยะรัฐชัย’ลุยสุโขทัย บริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะที่ จ.สุโขทัย ว่าได้ติดตามการบริหารจัดการน้ำลุ่มแม่น้ำยม โดยมีนายจุนันต์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายปิยะ ลือฤทธิกุลวงศ์ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 4 บรรยายสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายที่สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 ต.ในเมือง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย ซึ่งสถานการณ์น้ำในปัจจุบันของจ.สุโขทัย ยังบริหารจัดการได้ตามแผนโดยกรมชลประทาน ใช้ประตุน้ำหัดสะพานจันทร์ เป็นเครื่องมือหลักในการควบคุมและระบายน้ำให้สอดคล้องกับฤดูกาล ทั้งการเตรียมพื้นที่รองรับน้ำในช่วงฤดูฝน และการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง เพื่อรักษาระดับน้ำให้เพียงพอต่อ

การอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ “ได้มอบหมายให้กรมชลประทาน พัฒนาระบบชลประทาน และการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนอย่างรอบด้าน โดยการจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกันในแต่ละลุ่มน้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับภัยธรรมชาติทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้ง” น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าว

จากนั้นคณะของ รมช.เกษตรฯ เดินทางไปติดตามสถานการณ์น้ำ ที่ประตุน้ำหัดสะพานจันทร์ และพบปะกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ที่ทำการกำนัน หมู่ 9 ต.ไกรโน อ.กงไกรลาศ โดยเน้นย้ำให้กรมชลประทาน ร่วมบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อให้เกษตรกร สามารถวางแผนใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกของโครงการฯ อย่างทั่วถึง



ลงพื้นที่ : น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.สุโขทัย ติดตามการบริหารจัดการน้ำลุ่มแม่น้ำยม งานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ใน อ.สวรรคโลก การใช้ประตุน้ำหัดสะพานจันทร์ เป็นเครื่องมือหลักในการควบคุมและระบายน้ำให้สอดคล้องในช่วงฤดูฝน กักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง

‘ปิยะรัฐชัย’ลุยสุโขทัย บริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะที่ จ.สุโขทัย ว่าได้ติดตามการบริหารจัดการน้ำลุ่มแม่น้ำยม โดยมีนายจุนันต์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายปิยะ ลือฤทธิกุลวงศ์ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 4 บรรยายสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายที่สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 ต.ในเมือง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย ซึ่งสถานการณ์น้ำในปัจจุบันของจ.สุโขทัย ยังบริหารจัดการได้ตามแผนโดยกรมชลประทาน ใช้ประตุน้ำหัดสะพานจันทร์ เป็นเครื่องมือหลักในการควบคุมและระบายน้ำให้สอดคล้องกับฤดูกาล ทั้งการเตรียมพื้นที่รองรับน้ำในช่วงฤดูฝน และการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง เพื่อรักษาระดับน้ำให้เพียงพอต่อ

การอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ “ได้มอบหมายให้กรมชลประทาน พัฒนาระบบชลประทาน และการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนอย่างรอบด้าน โดยการจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกันในแต่ละลุ่มน้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับภัยธรรมชาติทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้ง” น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าว

จากนั้นคณะของ รมช.เกษตรฯ เดินทางไปติดตามสถานการณ์น้ำ ที่ประตุน้ำหัดสะพานจันทร์ และพบปะกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ที่ทำการกำนัน หมู่ 9 ต.ไกรโน อ.กงไกรลาศ โดยเน้นย้ำให้กรมชลประทาน ร่วมบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อให้เกษตรกร สามารถวางแผนใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกของโครงการฯ อย่างทั่วถึง

จัดใหญ่'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ'เดินหน้าเกษตรสมัยใหม่



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว เตรียมจัดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569” ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวทั่วโลก ได้รับพระบารมีพระพันปีหลวง” ระหว่างวันที่ 5-7 มิ.ย. ณ กรมการข้าวภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาข้าวไทย ผ่านแนวทางเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรอัจฉริยะ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร ยกระดับข้าวไทยให้เป็นสินค้าคุณภาพที่แข่งขันได้ในตลาดโลก

ด้าน นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ตรงกับวันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติกำหนดขึ้นเพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย รวมถึงเชิดชูชาวนาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักของประเทศ สำหรับการจัดงานในปีนี้ กรมการข้าวมุ่งเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการวางระบบการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทย ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวที่สอดคล้องกับบริบทการเกษตรยุคใหม่

ภายในงานปีนี้มีกิจกรรมนิทรรศการและกิจกรรมที่สะท้อนถึงมิติด้านวิชาการ เทคโนโลยี และวิถีวัฒนธรรมชาวนาไทยอย่างครบถ้วน โดยในวันที่ 6 มิ.ย. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานเปิดงาน

นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการเทิดพระเกียรติ นิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านข้าว การสาธิตเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เวทีเสวนาวิชาการ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง “ชาวนาเสียงทอง” การประกวดธิดาชาวนา การแข่งขันทำหุ่นไล่กา และการแสดงมินิคอนเสิร์ต อีกทั้งยังมีการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวกว่า 35 ร้านค้า จากเครือข่ายเกษตรกรและชุมชนทั่วประเทศ สำหรับผู้ที่มาร่วมงาน 400

ท่านแรกที่ลงทะเบียนภายในงานในวันที่ 5 และ วันที่ 7 มิ.ย. จะได้รับรูปอนุกรมค่า 200 บาท สำหรับใช้เลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากร้านค้าภายในงานอีกด้วย

ขอเชิญชวนผู้สนใจร่วมงานได้ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ณ กรมการข้าว สำหรับท่านที่ไม่สะดวกเดินทางมาร่วมงาน สามารถติดตามรับชมบรรยากาศและการถ่ายทอดสดกิจกรรมต่าง ๆ ได้ผ่านทาง Facebook Fanpage ของกรมการข้าว Rice Department ตลอดทั้ง 3 วันของการจัดงาน.

จัดใหญ่ 'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ'



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว เตรียมจัดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569” ภายใต้แนวคิด “รวมใจกักคู้ รักรักษ์ข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมีพระพันปีหลวง” ระหว่างวันที่ 5-7 มิ.ย. ณ กรมการข้าวภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาข้าวไทย ผ่านแนวทางเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรอัจฉริยะ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร ยกกระดับข้าวไทยให้เป็นสินค้าคุณภาพที่แข่งขันได้ในตลาดโลก

ด้าน นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ตรงกับวันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติกำหนดขึ้นเพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าว

และชาวนาไทย รวมถึงเชิดชูชาวนาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักของประเทศ สำหรับการจัดงานในปีนี้ กรมการข้าวมุ่งเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการวางระบบการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทย ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวที่สอดคล้องกับบริบทการเกษตรยุคใหม่

ภายในงานปีนี้มีกิจกรรมนิทรรศการและกิจกรรมที่สะท้อนทั้งมิติด้านวิชาการ เทคโนโลยี และวิถีวัฒนธรรมชาวนาไทยอย่างครบถ้วน โดยในวันที่ 6 มิ.ย. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานเปิดงาน

นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการเทิดพระเกียรติ นิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านข้าว การสาธิตเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เวทีเสวนาวิชาการ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง “ชาวนาเสียงทอง” การประกวดธิดาชาวนา การแข่งขันทำหุ่นไล่กา และการแสดงมินิคอนเสิร์ต อีกทั้งยังมีการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวกว่า 35 ร้านค้า จากเครือข่ายเกษตรกรและชุมชนทั่วประเทศ สำหรับผู้ที่มาร่วมงาน 400 ท่านแรกที่ลงทะเบียนในงานในวันที่ 5 และ วันที่ 7 มิ.ย. จะได้รับถุงป้องกันมูลค่า 200 บาท สำหรับใช้เลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากร้านค้าภายในงานอีกด้วย

ขอเชิญชวนผู้สนใจร่วมงานได้ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ณ กรมการข้าว สำหรับท่านที่ไม่สะดวกเดินทางมาร่วมงาน สามารถติดตามรับชมบรรยากาศและการถ่ายทอดสดกิจกรรมต่าง ๆ ได้ผ่านทาง Facebook Fanpage ของกรมการข้าว Rice Department ตลอดทั้ง 3 วันของการจัดงาน.

ปลัดฯขับเคลื่อนอุตสาหกรรมนมไทย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการตลาดน้ำนมโคและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อวางแผนขับเคลื่อนอุตสาหกรรมนมไทย มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ค้าเพิ่มศักยภาพด้านการตลาด และผลักดันการพัฒนาผลิตภัณฑ์นมตอบโจทย์ผู้บริโภคทุกเพศทุกวัย พร้อมแก้ปัญหาเชิงโครงสร้าง

ในการนี้ที่ประชุมรับทราบสถานการณ์การแก้ปัญหา นมโคไม่มีแหล่งจำหน่าย ตามบันทึกข้อตกลง (MOU) การซื้อขายน้ำนมโค ปี 2568/2569 ตามข้อมูล ณ วันที่ 20

พฤษภาคม 2569 มีการบริหารจัดการแล้ว 56.851 ตัน/วัน และเร่งรัดให้บริหารจัดการยอดคงเหลือเพิ่มเติมปริมาณ 154.485 ตัน/วัน ต่อไป และสำหรับการพยากรณ์ปริมาณน้ำนมดิบในปี 2569 คาดว่าจะมีเฉลี่ยที่ 3,039.12 ตันต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.05 จากปีที่ผ่านมา มีแม่โครีดนมเฉลี่ยประมาณ 248,975 ตัว อัตราให้นมเฉลี่ย 12.29 กิโลกรัม/ตัว/วัน

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการดำเนินงานของคณะทำงานฯ ภายใต้อาณัติของอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการตลาดน้ำนมโคและผลิตภัณฑ์นม เพื่อเป็นกลไกบูรณาการด้านตลาด (Market Integrator) เชื่อมโยงการผลิต

การนำเข้า ราคา และการตลาดเชิงรุก โดยที่ประชุมมีมติให้กรมปศุสัตว์ ในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ ทบทวนและหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนหน้าที่รับผิดชอบแต่ละคณะทำงานให้มีความชัดเจน ตลอดจนสามารถขับเคลื่อนภารกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนร่วมกิจกรรมและสนับสนุนผลิตภัณฑ์นมโคแท้ 100% จากเกษตรกรไทย เนื่องในวันดีมนมโลก (World Milk Day) วันที่ 1 มิถุนายน 2569 เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างเสริมสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืน พร้อมขับเคลื่อนและยกระดับอุตสาหกรรมนมไทย

ปลัดฯขับเคลื่อนอุตสาหกรรมนมไทย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการตลาดน้ำนมโคและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อวางแผนขับเคลื่อนอุตสาหกรรมนมไทย มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ค้าเพิ่มศักยภาพด้านการตลาด และผลักดันการพัฒนาผลิตภัณฑ์นมตอบโจทย์ผู้บริโภคทุกเพศทุกวัย พร้อมแก้ปัญหาเชิงโครงสร้าง

ในการนี้ที่ประชุมรับทราบสถานการณ์การแก้ปัญหาปริมาณนมโคไม่มีแหล่งจำหน่าย ตามบันทึกข้อตกลง (MOU) การซื้อขายน้ำนมโค ปี 2568/2569 ตามข้อมูล ณ วันที่ 20

พฤษภาคม 2569 มีการบริหารจัดการแล้ว 56.851 ตัน/วัน และเร่งรัดให้บริหารจัดการยอดคงเหลือเพิ่มเติมปริมาณ 154.485 ตัน/วัน ต่อไป และสำหรับการพยากรณ์ปริมาณน้ำนมดิบในปี 2569 คาดว่าจะมีเฉลี่ยที่ 3,039.12 ตันต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.05 จากปีที่ผ่านมา มีแม่โครีดนมเฉลี่ยประมาณ 248,975 ตัว อัตราให้นมเฉลี่ย 12.29 กิโลกรัม/ตัว/วัน

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการดำเนินงานของคณะทำงานฯ ภายใต้อาณัติของอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการตลาดน้ำนมโคและผลิตภัณฑ์นม เพื่อเป็นกลไกบูรณาการด้านตลาด (Market Integrator) เชื่อมโยงการผลิต

การนำเข้า ราคา และการตลาดเชิงรุก โดยที่ประชุมมีมติให้กรมปศุสัตว์ ในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ ทบทวนและหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนหน้าที่รับผิดชอบแต่ละคณะทำงานให้มีความชัดเจน ตลอดจนสามารถขับเคลื่อนภารกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนร่วมกิจกรรมและสนับสนุนผลิตภัณฑ์นมโคแท้ 100% จากเกษตรกรไทย เนื่องในวันดีมนมโลก (World Milk Day) วันที่ 1 มิถุนายน 2569 เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างเสริมสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืน พร้อมขับเคลื่อนและยกระดับอุตสาหกรรมนมไทย

พต.ครบรอบ63ปี มุ่งบทบาท'ดินดี' สู่อนาคตเกษตร ผู้ใช้เทคโนโลยี

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า วันที่ 23 พฤษภาคมของทุกปี เป็นวันคล้ายวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ.2506 เพื่อดำเนินการทางด้านสำรวจ ศึกษา ฟื้นฟู อนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรดินของประเทศ ตลอดระยะเวลา 63 ปีที่ผ่านมา ได้ขับเคลื่อนงานด้านการพัฒนาทรัพยากรดินและน้ำอย่างต่อเนื่อง ควบคู่กับการส่งเสริมองค์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตรไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน

สำหรับงานปีนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรำลึกถึงการก่อตั้งหน่วยงาน สร้าง

ขวัญกำลังใจแก่บุคลากร และเผยแพร่ผลการดำเนินงานสำคัญของกรมพัฒนาที่ดิน โดยภายในงานจะมีการจัดนิทรรศการ “ผลสำเร็จ 63 ปี จากดินดีสู่อนาคตไทย” นำเสนอผลงานด้านการพัฒนาทรัพยากรดินและน้ำ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านดิน ฐานข้อมูล Agri-Map รวมถึงแนวทางการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต พร้อมสะท้อนทิศทางการพัฒนาที่ดินสู่อนาคตการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังมีพิธีมอบรางวัลเชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการและบุคลากรผู้มีผลงานดีเด่น รวมถึงการเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์ดิน ซึ่งเป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ทรัพยากรดิน

กรมพัฒนาที่ดิน ยังคงมุ่งมั่นสานต่อนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการยกระดับภาคการเกษตรไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล Big Data และ AI ควบคู่กับการบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและความยั่งยืนของภาคการเกษตรไทยในอนาคต

“กรมการข้าว” เน้นเมล็ดพันธุ์คุณภาพ เพิ่มผลผลิตสร้างความยั่งยืนเกษตรกร



นักวิชาการเกษตรชำนาญการ จัดอบรมหลักสูตร “การบริหารจัดการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าวเบื้องต้น ปี 2569” ภายใต้ โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2569 ณ ศูนย์ข้าวชุมชนเพลินนา กาญจนบุรี อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี

ปัจจุบัน “ชาวนาไทย” เผชิญปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูง ถือเป็นหนึ่งในปัญหาเชิงโครงสร้างที่ *ฝังรากลึก* และส่งผลกระทบต่อโดยตรงต่อ *ต้นทุนการผลิต คุณภาพผลผลิต และรายได้ของเกษตรกร*

นอกจากนี้ ชาวนาพบปัญหา “ข้าวพันธุ์ปลอมปน” ในแปลงนา ทำให้ผลผลิตข้าว *ไม่ได้มาตรฐาน* ขายได้ราคาต่ำกว่าเกณฑ์รวมถึงราคาเมล็ดพันธุ์ที่แพง *ปัญหาความงอกต่ำ และ เมล็ดพันธุ์เสื่อมสภาพ* จากการใช้ซ้ำหลายฤดูกาล

เกิดวงจร *ต้นทุนซ้ำซ้อน* ปัญหาเมล็ดพันธุ์บังคับให้ชาวนาต้องเพิ่มปริมาณการหว่านเมล็ดต่อไร่สูงขึ้น ใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชมากขึ้น เพื่อประคับประคองผลผลิต

นายปรัชญา แตรสังข์ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี เปิดเผยว่า กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นถึงปัญหาดังกล่าว เดินหน้าผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีผ่าน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี มีการควบคุมตามมาตรฐาน รวมถึงส่งเสริมความรู้และเทคนิคการทำนาที่มีประสิทธิภาพให้แก่เกษตรกร

เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรอย่างทั่วถึงภายใต้โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ที่ได้คุณภาพ เช่น “พันธุ์ กข 41”

“ผลการตอบรับของเกษตรกรไทยจากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี “พันธุ์ กข 41” ให้ผลผลิตสูง มีความแข็งแรง และทนทานต่อโรคแมลง ตอบสนองต่อความต้องการของชาวนาเป็นอย่างดี” นายปรัชญา กล่าว



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรีเปิดศูนย์บริการชาวนาตรวจวินิจฉัยปัญหาเรื่องดิน น้ำ ปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ และศัตรูพืช พร้อมฝึกอบรมการส่งเสริมแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคาร์บอนต่ำ ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



รวงข้าวจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพ “พันธุ์ กข 41” ต้นใหญ่ กอตั้ง รวงหนาแน่นเป็นพวง ด้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และโรคไหม้ ดูแลง่าย ได้ผลผลิต 1 ตันต่อไร่.



นายปรีชา แตรสังข์ ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี เข้าร่วมกิจกรรมและบริการ โครงการคลินิกเกษตรกรเคลื่อนที่แก้ปัญหาการบวกร ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ที่ อบต.หนองกุ่ม อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี.

สำหรับข้อดีของการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว คือ เมล็ดพันธุ์มีความบริสุทธิ์สูง ตรงตามพันธุ์ ความงอกสม่ำเสมอ ลดปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ทำให้ชาวนาได้ข้าวคุณภาพดี ตรงตามความต้องการของตลาด

นายปรีชา กล่าวต่อว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรียังมีการเปิดศูนย์บริการชาวนา ให้บริการ คลินิกข้าว คอยให้คำปรึกษาตรวจวินิจฉัยปัญหาเรื่องดิน น้ำ ปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ และศัตรูพืช

รวมถึงฝึกอบรมและส่งเสริมการเกษตร จัดอบรม หลักสูตรการบริหารจัดการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าว การส่งเสริม แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวการันตาค่า เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

นายวรวิทย์ หนูทอง เกษตรกรผู้ปลูกข้าว หมู่ 8 ต.บางงาม อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี เปิดเผยว่า ได้ติดต่อซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 41 ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี เมื่อนำมาปลูกแล้วได้ผลผลิตดีมาก ช่วยลดต้นทุนได้ ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

เช่นเดียวกับ นายวัชรินทร์ เกิดเอี่ยม เกษตรกรผู้ปลูกข้าว หมู่ 7 ต.คลังชัน อ.เมืองสุพรรณบุรี เปิดเผยว่า สมัครเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยนำเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 41 มาปลูกช่วงเดือน ธ.ค.ที่ผ่านมา

"การเก็บเกี่ยวได้ผลผลิตประมาณ 1 ตันต่อไร่ ที่สำคัญเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้รับมาต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และโรคไหม้ ดูแลง่าย ต้นใหญ่ กอตั้ง รวงหนาแน่นเป็นพวง ตอบสนองต่อความต้องการของชาวนาที่อยากได้ข้าวที่ให้ผลผลิตสูง" นายวัชรินทร์ กล่าวทิ้งท้าย

เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ถือเป็น "กุญแจสำคัญ" ช่วยให้เกษตรกรไทยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน



เมล็ดพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว มีความบริสุทธิ์สูง ตรงตามพันธุ์ ความงอกสม่ำเสมอ ทำให้ชาวนาได้ข้าวคุณภาพดี ตรงตามความต้องการของตลาด ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตชาวนา.



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรีเดินทางผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีผ่านการควบคุมตามมาตรฐาน รวมถึงส่งเสริมความรู้และเทคนิคการทำนาที่มีประสิทธิภาพให้แก่เกษตรกร.

นายปริญญา แครสังข์
ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี

ยกระดับคุณภาพชีวิตชาวนา และพัฒนาเกษตรกรรมไทยเป็นรากฐานของความมั่นคงทางอาหารและเศรษฐกิจของประเทศ

ผู้สนใจสั่งซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว ติดต่อศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี เลขที่ 409 หมู่ 5 ต.รั้วใหญ่ อ.เมืองสุพรรณบุรี โทร.0-3544-0457

นับเป็นก้าวเล็กๆแต่ยิ่งใหญ่จะทำให้ชาวนาไทยมีชีวิตที่ดีและยั่งยืน.

นันทวัฒน์ อินทร์ศรี รายงาน



ทดลองเลี้ยง 'ปลาเซลมอน' ครั้งแรกในไทย

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีมูลค่าสูงในประเทศไทย มักมาพร้อมกับคำถามและข้อจำกัดมากมายที่ว่า “มันเป็นไปได้ไหม” แต่หากไม่มีการเริ่มต้นนับหนึ่ง อุปสรรคและปัญหาต่าง ๆ ก็จะไม่ถูกค้นพบ และการพัฒนาจะไม่มีวันเกิดขึ้น นี่จึงเป็นที่มาของโครงการทดลองครั้งประวัติศาสตร์ ซึ่งถือเป็นการ “ครั้งแรกของประเทศไทย” ที่มีการนำเข้าไปปลาเซลมอนสายพันธุ์ต่างประเทศเข้ามาศึกษาวิจัยอย่างเป็นทางการ

“จุดเริ่มต้นของโครงการนี้ค่อนข้างเล็ก โดยนักวิจัยได้นำเข้าไปปลาเซลมอนมาเพียง 20,000 ฟอง ซึ่งถือว่าเป็นจำนวนที่น้อยมากสำหรับการทดลอง และเมื่อลูกปลาเจริญเติบโตขึ้นจนมีขนาดตัวที่ใหญ่ขึ้น ภายใต้ระบบการเลี้ยงที่มีขนาดจำกัด รศ.ดร. วราห์ เทพาทูดี ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวหน้าทีมวิจัยบอกถึงที่มาของการทำวิจัยเรื่องการเลี้ยงปลาเซลมอนในประเทศไทย

คาดการณ์ว่าจะเหลือปลาที่สมบูรณ์ต่ำกว่า 5,000 ตัว อย่างไรก็ตาม ผลการทดลองในขั้นแรกนับว่าประสบความสำเร็จอย่างน่าทึ่ง โดยมีอัตราการฟักไข่สูงถึง 99% ปัจจุบัน (อายุประมาณ 1 เดือน) ลูกปลาอยู่ในระยะที่เรียกว่า “ออลิวิน” (Alevin) ซึ่งเป็นระยะที่ลูกปลาจะยังไม่กินอาหารภายนอก แต่จะดำรงชีวิตด้วยการดูดซึมสารอาหารจากถุงไข่แดง (Yolk sac) ที่ติดอยู่กับตัว โดยคาดว่าภายในเวลาไม่เกิน 1 เดือน ถุงไข่แดงนี้จะยุบลง และลูกปลาจะเริ่มเข้าสู่ระยะกิน

เนื่องจากการทดลองขนาดเล็ก ฟาร์มต่างประเทศจึงไม่จำหน่ายอาหารสูตรสำเร็จสำหรับปลาเซลมอนให้ ทีมวิจัยจึงต้องประยุกต์ใช้ประสบการณ์เดิมจากการเลี้ยงปลาเทราต์ (Trout) ซึ่งเป็นปลาในวงศ์เดียวกัน (Salmonidae) โดยจะเลี้ยงด้วยอาหารมีชีวิตขนาดเล็กอย่างลูกอาร์ทีเมียฟัก ร่วมกับอาหารกึ่งและอาหารกบขนาดเล็กที่นำมาบดละเอียด

“วงจรชีวิตของปลาเซลมอนเป็นปลา 2 น้ำ ช่วงแรกเกิดจะอาศัยอยู่ในน้ำจืดและจะย้ายไปเติบโตในน้ำเค็มเมื่ออายุประมาณ 1.5-2 ปี สำหรับการทดลองในอาคารวิจัยช่วง 1 ปีแรกนี้ จะเป็น

การเลี้ยงในน้ำจืดที่ต้องควบคุมอุณหภูมิให้เย็นจัดอยู่เสมอที่ประมาณ 10 องศาเซลเซียส ผ่านระบบทำความเย็นที่เรียกว่า “ซิลเลอร์” (Chiller)

จุดอ่อนสำคัญของการเลี้ยงปลาเมืองหนาวในประเทศเขตร้อนคือ “ต้นทุนค่าไฟฟ้ามหาศาล” แต่โครงการนี้ได้มองหาแนวทางแก้ไขด้วยการนำ พลังงานความเย็นเหลือทิ้งจากก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) เข้ามาช่วยเสริม ซึ่งหากทำสำเร็จจะช่วยทลายข้อจำกัดด้านต้นทุนพลังงานลงได้ ส่วนโครงสร้างของบ่อวิจัยนั้น จะใช้บ่อที่มีความลึกประมาณ 1-1.5 เมตร ตามหลักการผลิตน้ำทั่วไป และจำกัดความหนาแน่นในระยะเติบโตไว้เพียงถึงละ 200-300 ตัวเท่านั้น

หัวหน้าทีมวิจัย บอกอีกว่า แต่สิ่งสำคัญที่ทีมวิจัยจะลืมไม่ได้คือ ปลาเซลมอนถือเป็นสัตว์น้ำต่างถิ่น (Alien Species) เช่นเดียวกับปลาหมอหางดำ การดำเนินงานทุกขั้นตอนจึงต้องผ่านการขออนุญาต

จากกรมประมงและคณะกรรมการความหลากหลายทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด โครงการนี้มีระยะเวลาศึกษา 1 ปี คาดว่าปลาจะมีน้ำหนักเฉลี่ยประมาณ 100-300 กรัม หากจะไปต่อในเชิงพาณิชย์เต็มรูปแบบ (ขนาดบริโภค 3-4 กิโลกรัม) ซึ่งต้องใช้เวลาเลี้ยงถึง 3 ปีครึ่ง) จะต้องขออนุญาตเพื่อทดลองเลี้ยงในน้ำเค็มต่อไป แต่หากโครงการนี้ไม่ได้รับอนุญาตให้ทดลองต่อ ตามข้อกำหนดจะต้องทำการทำลายปลาทั้งหมดเพื่อป้องกันการหลุดรอดสู่ธรรมชาติ

แม้ว่าในปัจจุบัน การเลี้ยงปลาเซลมอนเชิงพาณิชย์ในไทยอาจเป็นไปได้ยากและจำกัดอยู่แค่บางบริษัทที่มีศักยภาพสูง แต่อย่างน้อยการเริ่มต้นวิจัยในครั้งนี้ก็ทำให้เราได้เรียนรู้ ได้เห็นอุปสรรค และเปิดโอกาสให้ผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ เข้ามาช่วยกันแก้ปัญหา ไม่แน่ว่าในอนาคต ประเทศไทยอาจสามารถพัฒนาสายพันธุ์ปลาเซลมอนที่ทนน้ำอุ่นได้ ซึ่งเป้าหมายสูงสุดคงไม่ใช่การพึ่งพาตนเองได้ 100% แต่เป็นการ “เรียนรู้เพื่อลดการนำเข้าบางส่วน” และสร้างองค์ความรู้ใหม่ให้แก่ใจกลางวงการประมงไทยในท้ายที่สุด.



สทนช.เร่งแผนกักน้ำป้อนอีอีซีสู่เอลนีโญ

นายชยันต์ เมืองสง เลขาธิการสำนักงาน และพื้นที่ด้านทำนน้ำ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่นี้
ได้เตรียมความพร้อมบริหารจัดการน้ำในเขต มีอ่างเก็บน้ำประแสร์เป็นศูนย์กลางหลัก ทำ
พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เพื่อ หน้าที่รับน้ำจากลุ่มน้ำวัง โตนด จ.จันทบุรี เพื่อ
รับมือปรากฏการณ์เอลนีโญที่เสี่ยงทำให้ ฝนน้ำส่วนเกินไปสำรองไว้ตามอ่างเก็บน้ำต่างๆ
ฝนน้อยกว่าปกติจนถึงเดือน ส.ค.2570 โดย ในระยองและชลบุรี เพื่อรองรับการใช้น้ำของ
ประสานกับกรมชลประทานใช้ข้อมูลคาดการณ์ ทุกภาคส่วน ปัจจุบันโครงการลุ่มน้ำวัง โตนด
ฝนล่วงหน้า 6 เดือน จากกรมอุตุฯวิทยา สร้างอ่างเก็บน้ำเสร็จแล้ว 8 แห่ง เหลือเพียง
มาประเมินปริมาณน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำเพื่อปรับ หนึ่ง ซึ่งหากอ่างเก็บน้ำคลองวัง โตนดสร้างครบ
แผนให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริง พร้อมทั้ง ทั้ง 4 แห่ง จะช่วยสร้างความมั่นใจในการผันน้ำ
วางแผนสูบน้ำจากคลองสะพานสันที่ ไปยัง ส่งไปยังอ่างเก็บน้ำหนองค้อ หนองปลาไหลและ
อ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง ในปี 2569 โดย บางพระได้อย่างเต็มที่เพื่อกระจายน้ำ แก้ปัญหา
เน้นย้ำให้หาทางสูบน้ำให้ได้เต็มศักยภาพ ขาดแคลนและเสริมความมั่นคงให้ EEC อย่าง
สูงสุด 50 ล้านลูกบาศก์เมตรเพื่อเพิ่มปริมาณ ยังยืนยันทั้งยังเป็นกลไกสำคัญในการช่วย
น้ำต้นทุนให้ EEC โดยต้องไม่กระทบต่อชุมชน ัตถ์ยอดน้ำเพื่อลดผลกระทบในช่วงฤดูฝนด้วย.



เร่งขุดลอก ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.พิษณุโลก แก้ไขภัยแล้งและอุทกภัย โดย เกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผวจ.พิษณุโลก ส่วนราชการและประชาชนต้อนรับ พร้อมรับฟังรายงานการบริหารจัดการน้ำและการพัฒนาบึงราชนก.

'ปิยะรัฐชัย' เร่งขุดลอกบึงราชนก

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตร เขตชลประทาน 10 ราย ปิจัยการผลิตหมอดิน เพื่อขุดลอกบึงราชนก น.ส.ปิยะรัฐชัยเปิดเผย และสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.พิษณุโลก แก้ไขปัญหา อาสา 10 ราย หม้อใบรับรอง GAP PM 2.5 Free ว่าการขุดลอกแหล่งน้ำและ โครงการ "ดินแลกน้ำ" ภัยแล้งและอุทกภัย โดยมีนายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ Plus (ข้าว โพลเมล็ดแห้งแบบไม่เผา) ที่ลดการ กรมชลประทานวางแนวทางไว้ค่อนข้างชัดเจน ทั้งนี้ผวจ.พิษณุโลกอนุมัติให้ภาคเอกชนเข้ามา มีส่วนร่วมดำเนินโครงการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ การบริหารจัดการน้ำและการพัฒนาบึงราชนก การพัฒนาบึงราชนก อ.วังทอง แก้มลิงกักน้ำ โครงการดินแลกน้ำ จะช่วยให้การพัฒนาพื้นที่ บึงราชนกมีความคืบหน้าอย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้น รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบ โฉนดที่ดินให้แก่ ขนาดใหญ่เนื้อที่กว่า 4,800 ไร่ ซึ่งกรมชลประทาน ก่อนขยายผลสู่การพัฒนาในด้านอื่นๆต่อไป เกษตรกร 100 ราย มอบแหล่งน้ำในไร่นานอก ได้รับการจัดสรรงบประมาณกว่า 1,400 ล้านบาท



นัดประชุม : น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ นัดหมายประชุม คณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 1/2569 รับทราบผลการดำเนินงาน และติดตามความก้าวหน้าโครงการฯ ปีงบประมาณ 2569

เกษตรฯจัดโครงการคลินิกเกษตรฯ

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงาน และสรุปผลการติดตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ปีงบประมาณ 2568 ซึ่งจัดงานใน 77 จังหวัด จังหวัดละ 4 ครั้ง (ไตรมาสละ 1 ครั้ง) มีเกษตรกรลงทะเบียนเพื่อขอรับบริการ (คลินิก 01) รวม 82,937 ราย และเกษตรกรเข้ารับบริการในคลินิกต่างๆ

(คลินิก 02) รวม 191,673 ราย (เกษตรกร 1 ราย สามารถเข้ารับบริการได้มากกว่า 1 คลินิก) โดยคลินิกที่ได้รับ ความสนใจในการเข้ารับบริการมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ คลินิกส่งเสริม การเกษตร คลินิกสหกรณ์ และคลินิกดิน พร้อมกันนี้ที่ประชุมได้รับทราบความ ก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการคลินิก เกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ปีงบประมาณ 2569

นอกจากนี้ที่ประชุมเห็นชอบ การจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรม โอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวัน เฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระ

พระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2569 ระดับประเทศ เบื้องต้นกำหนดจัดงาน ที่ จ.เชียงใหม่ โดยได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงาน จัดงานอย่างสมพระเกียรติ และมีความพร้อม ในทุกมิติ ทั้งด้านการอำนวยความสะดวก ให้แก่ประชาชน เช่น การจัดพื้นที่จอดรถ ให้เพียงพอ การจัดการจราจร โดยต้อง ไม่กระทบต่อประชาชนผู้สัญจรโดยรอบ รวมถึงการบริหารจัดการภายในงานให้ เป็นไปอย่างมีระบบและมีความคล่องตัว เพื่อรองรับประชาชนและเกษตรกรที่มาร่วมงาน และด้านการประชาสัมพันธ์ ขอให้ทุกหน่วยงานจัดทำสื่อเพื่อเผยแพร่ ข้อมูลและกิจกรรมภายในงานผ่านช่องทาง ต่างๆ สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วม ของประชาชน



ต้นโครงการน้ำ ฟันฟูดิน แก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิต เกษตรกร



“ปิยะรัฐชัย” เร่งผลักดันโครงการน้ำ ฟันฟูดิน และโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร เพื่อแก้ไข
ปัญหาต้นทุนการผลิตและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่อำเภอดอยหลวง
จังหวัดเชียงราย เพื่อติดตามปัญหาและเร่งผลักดันแนวทางแก้ไขความเดือดร้อนของ
เกษตรกรในพื้นที่ โดยมุ่งขับเคลื่อนการพัฒนาแหล่งน้ำ การอนุรักษ์และฟันฟูดิน การพัฒนา
โครงสร้างพื้นฐานเพื่อการเกษตร ตลอดจนการยกระดับยางพาราและข้าวให้เป็นสินค้า

เกษตรกรมูลค่าสูง เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร ว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้ทำให้เห็นทั้งศักยภาพและข้อจำกัดของแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน ซึ่งหลายโครงการมีความพร้อมและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติได้ในระยะต่อไป โดยเฉพาะด้านแหล่งน้ำ การอนุรักษ์ดิน การพัฒนาไฟฟ้าและถนนเพื่อการเกษตร รวมถึงการยกระดับศักยภาพการผลิตของเกษตรกร ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้ภาคการเกษตรของพื้นที่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาแหล่งน้ำ การฟื้นฟูดิน และโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิตและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยมุ่งผลักดันโครงการที่ตอบโจทย์ความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ได้เน้นย้ำให้ผู้นำท้องถิ่นและเกษตรกรเร่งจัดทำประชาคมและดำเนินการด้านเอกสารให้ครบถ้วน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำโครงการเข้าสู่กระบวนการพิจารณาและขับเคลื่อนได้อย่างรวดเร็ว เพราะหากพื้นที่ที่มีความพร้อม โอกาสที่โครงการจะได้รับการผลักดันก็จะเกิดขึ้นได้เร็วขึ้นเช่นกัน

“ทุกข้อเสนอจากพื้นที่สะท้อนถึงความต้องการที่แท้จริงของเกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน เพื่อผลักดันโครงการที่มีความพร้อมและเกิดประโยชน์ต่อประชาชนให้เดินหน้าได้เร็วที่สุด เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีน้ำใช้ มีโครงสร้างพื้นฐานรองรับการทำการเกษตร และมีโอกาสสร้างรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น”

'ปิยะรัฐชัย' เปิดตลาด สินค้าปลอดภัยช่วยเกษตรกร

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานในพิธีเปิดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย ร่วมใจช่วยเกษตรกร @ เขื่อนแม่กลอง” ที่ลานองค์พระ เขื่อนแม่กลอง ต.ม่วงชุม อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ว่าการดำเนินงานครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ที่มุ่งเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะในช่วงที่สถานการณ์โลกส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตภาคการเกษตร จึงให้ความสำคัญกับการสร้างช่องทางการตลาด เปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าได้โดยตรงถึงผู้บริโภคโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ซึ่งถือเป็นแนวทางแก้ไขปัญหาค่าตรงจุดและเป็นรูปธรรมช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ขณะเดียวกันผู้บริโภคยังสามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย ได้มาตรฐาน และมีราคาที่เป็นธรรม

รมช.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า การจัดงานดังกล่าวเป็นความร่วมมือของกรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 13 ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคีเครือข่ายในพื้นที่ เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น พร้อมทั้งเปิดพื้นที่บริเวณเขื่อนแม่กลองให้เป็นจุดเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคโดยตรง ทั้งนี้ ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยฯ

เปิดโอกาสให้เกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ และวิสาหกิจชุมชนกว่า 50 ราย นำสินค้าเกษตรทั้งสดและแปรรูปที่ได้รับรองมาตรฐานความปลอดภัย เช่น GAP, GMP และเกษตรอินทรีย์ มาจำหน่ายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ช่วยเพิ่มรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ และสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค

“งานครั้งนี้เน้นการลงไปทำงานในระดับตำบลและอำเภอ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่มีตลาดรองรับและมีโอกาสสร้างรายได้ ซึ่งตลาดแห่งนี้ในพื้นที่สำคัญที่เชื่อมผู้ผลิตกับผู้บริโภคให้มาเจอกันโดยตรง เกษตรกรมีช่องทางจำหน่ายสินค้าที่เป็นธรรมมากขึ้น ส่วนประชาชนก็ได้เข้าถึงสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และรู้แหล่งที่มาชัดเจน ดิฉันเชื่อว่าเกษตรกรทุกกลุ่มล้วนมีศักยภาพ สิ่งสำคัญคือการมีตลาด มีพื้นที่วางขาย หน้าที่ของเราคือช่วยเปิดโอกาสให้สินค้าของพี่น้องเกษตรกรไปถึงมือผู้บริโภคได้จริง โดยเฉพาะสินค้าที่ผลิตอย่างตั้งใจ มีคุณภาพ และได้มาตรฐานความปลอดภัย” รมช.เกษตรฯ กล่าว

น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าวทิ้งท้ายว่า ตลาดเปิดให้บริการทุกวันอังคาร จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนมาร่วมอุดหนุนสินค้าเกษตรที่จำหน่ายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง งานนี้ทุกท่านจะได้ของดีจากมือผู้ผลิตถึงมือผู้บริโภคโดยตรง

'ปิยะรัฐชัย' เปิดตลาด สินค้าปลอดภัยช่วยเกษตรกร

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานในพิธีเปิดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย ร่วมใจช่วยเกษตรกร @ เขื่อนแม่กลอง” ที่ลานองค์พระ เขื่อนแม่กลอง ต.ม่วงชุม อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ว่าการดำเนินงานครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ที่มุ่งเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะในช่วงที่สถานการณ์โลกส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตภาคการเกษตร จึงให้ความสำคัญกับการสร้างช่องทางการตลาด เปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าได้โดยตรงถึงผู้บริโภคโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ซึ่งถือเป็นแนวทางแก้ไขปัญหาค่าตรงจุดและเป็นรูปธรรมช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ขณะเดียวกันผู้บริโภคยังสามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย ได้มาตรฐาน และมีราคาที่เป็นธรรม

รมช.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า การจัดงานดังกล่าวเป็นความร่วมมือของกรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 13 ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคีเครือข่ายในพื้นที่ เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น พร้อมทั้งเปิดพื้นที่บริเวณเขื่อนแม่กลองให้เป็นจุดเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคโดยตรง ทั้งนี้ ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยฯ

เปิดโอกาสให้เกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ และวิสาหกิจชุมชนกว่า 50 ราย นำสินค้าเกษตรทั้งสดและแปรรูปที่ได้รับรองมาตรฐานความปลอดภัย เช่น GAP, GMP และเกษตรอินทรีย์ มาจำหน่ายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ช่วยเพิ่มรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ และสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค

“งานครั้งนี้เน้นการลงไปทำงานในระดับตำบลและอำเภอ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่มีตลาดรองรับและมีโอกาสสร้างรายได้ ซึ่งตลาดแห่งนี้ในพื้นที่สำคัญที่เชื่อมผู้ผลิตกับผู้บริโภคให้มาเจอกันโดยตรง เกษตรกรมีช่องทางจำหน่ายสินค้าที่เป็นธรรมมากขึ้น ส่วนประชาชนก็ได้เข้าถึงสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และรู้แหล่งที่มาชัดเจน ดิฉันเชื่อว่าเกษตรกรทุกกลุ่มล้วนมีศักยภาพ สิ่งสำคัญคือการมีตลาด มีพื้นที่วางขาย หน้าที่ของเราคือช่วยเปิดโอกาสให้สินค้าของพี่น้องเกษตรกรไปถึงมือผู้บริโภคได้จริง โดยเฉพาะสินค้าที่ผลิตอย่างตั้งใจ มีคุณภาพ และได้มาตรฐานความปลอดภัย” รมช.เกษตรฯ กล่าว

น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าวทิ้งท้ายว่า ตลาดเปิดให้บริการทุกวันอังคาร จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนมาร่วมอุดหนุนสินค้าเกษตรที่จำหน่ายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง งานนี้ทุกท่านจะได้ของดีจากมือผู้ผลิตถึงมือผู้บริโภคโดยตรง

PRACHACHAT

BUSINESS

Economic

Finance

Real Estate

Business

Politics

หน้าหลัก > Economic

เกษตรฯ เร่งจัดการน้ำลุ่มน้ำน่าน-ยม รับฤดูฝน สานต่อบางระกำโมเดล 3.27 แสนไร่

01 มิ.ย. 2569 | 13:56น.



“ปิยะรัฐชย์” ลงพื้นที่พิษณุโลก-อุตรดิตถ์ ติดตามแผนบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำน่าน-ยม เตรียมพร้อมรับฤดูฝน 2569 สานต่อบางระกำโมเดล ปรับปฏิทินเพาะปลูกให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลาก ครอบคลุมกว่า 327,000 ไร่ พร้อมเดินหน้าโครงการประตูระบายน้ำท้ายเมืองพิษณุโลก กักเก็บน้ำ 44.33 ล้าน ลบ.ม. หนุนข้าวคาร์บอนต่ำ-จุลินทรีย์ย่อยต่อซังลดเผา แก้ PM 2.5

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงพบปะประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ได้ศึกษาและวางแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำ เพื่อกระจายน้ำให้ทั่วถึงและครอบคลุมทุกพื้นที่ รองรับความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและภาคเกษตร พร้อมเตรียมรับมือฤดูฝนปี 2569



ทั้งนี้ จังหวัดพิษณุโลกมีแม่น้ำสำคัญ 2 สาย ได้แก่ แม่น้ำน่านและแม่น้ำยม จึงต้องเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรให้มากที่สุด โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้รับทราบแนวทางดำเนินโครงการบางระกำโมเดล ซึ่งปรับปฏิทินเพาะปลูกให้เร็วขึ้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จก่อนฤดูน้ำหลาก โดยขยายพื้นที่เป้าหมายครอบคลุมกว่า 327,000 ไร่

นางสาวปิยะรัฐชย์กล่าวว่า นอกจากนี้ ยังมีแผนก่อสร้างโครงการประตูระบายน้ำท้ายเมืองพิษณุโลก ในลักษณะอาคารควบคุมระดับน้ำขนาด 9 ช่องระบาย ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกแบบโครงสร้าง หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถกักเก็บน้ำในแม่น้ำน่านได้ประมาณ 44.33 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีคริวเรือได้รับประโยชน์กว่า 20,000 คริวเรือ

ในส่วนของแหล่งน้ำสำคัญในพื้นที่ เช่น บึงราชนกกและคลองรับน้ำสาขา กระทรวงเกษตรฯ เตรียมฟื้นฟูและขุดลอก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำและเส้นทางกระจายน้ำให้ทั่วถึงมากขึ้น พร้อมตรวจสอบเครื่องจักรเครื่องมือให้พร้อมต่อการปฏิบัติงานในกรณีฉุกเฉิน

จากนั้น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ และคณะ เดินทางไปยังศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก เพื่อเยี่ยมชมการบริหารจัดการการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ซึ่งมีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยใช้นวัตกรรมการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง หรือ AWD พร้อมกันนี้ ยังได้เยี่ยมชมโรงงานต้นแบบการผลิตจุลินทรีย์ย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร ณ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 2 ซึ่งเป็นนวัตกรรมสำคัญในการเปลี่ยนต่อซังฟางข้าวให้เป็นปุ๋ยแทนการเผา เพื่อแก้ปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 อย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ นางสาวปิยะรัฐชย์ยังลงพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำ ณ โครงการผันน้ำคลองละวาน หรือบึงสมอพิเภก พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ้านดารา อำเภอพิชัย จังหวัดอุดรดิตถ์ ซึ่งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคและการเกษตร

โครงการดังกล่าวมีแผนขุดลอกคลองละวาน คลองซังน้ำ คลองห้วยร่องป่าช้า และท่อระบายน้ำ เพื่อเพิ่มเสถียรภาพการบริหารจัดการน้ำ แก้ปัญหาน้ำหลาก กักเก็บน้ำต้นทุนให้เพียงพอตลอดปี และป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่รับน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก

ขณะที่โครงการผันน้ำคลองละมุง บึงข่อ แม่น้ำน่าน พร้อมอาคารประกอบ มีแผนขุดลอกคลองผันน้ำระยะ 1,240 เมตร ขุดลอกคลองแนวที่ 1 ระยะ 3,200 เมตร และขุดลอกคลองแนวที่ 2 ระยะ 3,500 เมตร เพื่อช่วยป้องกันพื้นที่การเกษตรจากน้ำท่วมประมาณ 50,000 ไร่ และเพิ่มทางระบายน้ำไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรกร

จากนั้น เดินทางไปยังสหกรณ์ผู้ใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท้ายวัดพญาบันแดน จำกัด เพื่อติดตามการดำเนินงานของสถาบันเกษตรกรต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำและการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าเพื่อลดต้นทุน โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อให้บริการสมาชิกและยกระดับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเป็นสถาบันเกษตรกรผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรในอนาคต

“กระทรวงเกษตรฯ มุ่งมั่นที่จะผลักดันนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผล ไม่ว่าจะเป็นการบริหารจัดการน้ำและการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า การยกระดับสถาบันเกษตรกรสู่การเป็นผู้ให้บริการธุรกิจเกษตร เกษตรปลอดภัยใส่ใจสิ่งแวดล้อม การหยุดเผา และการสร้างความมั่นคงในที่ดินทำกินให้เกษตรกร เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีความมั่นคง มีสิทธิในการทำกินอย่างถูกต้อง และสามารถต่อยอดเข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อพัฒนาอาชีพได้” นางสาวปิยะรัฐชย์กล่าว

ต่อมา ได้นำคณะลงพื้นที่ฝายกั้นน้ำคลองหนองตม หรือวัดสวนร่มบารมี อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ และแนวทางกักเก็บน้ำเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติมให้แก่เกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมพบปะและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่

ขณะเดียวกัน นางสาวปิยะรัฐชย์ยังเป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2569 ณ วัดราชศิรีวิเศษ หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดอุดรธานี เพื่อให้บริการทางวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลอย่างรวดเร็ว ทั้งถึงและสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การทำหมันสุนัขและแมว การสนับสนุนปัจจัยการผลิต การรับคำขอออกโฉนดจากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. รวมถึงการให้บริการ 11 คลินิกหลักที่ครอบคลุมการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร และคลินิกจากหน่วยงานสนับสนุน เพื่อเพิ่มการเข้าถึงบริการภาครัฐของเกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ต่อยอดเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบ และพัฒนาอาชีพเกษตรให้มีความมั่นคงอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ และคณะ ยังเดินทางไปยังสะพานน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่ กม.14+200 บ้านโคกงาม ตำบลผักขวง อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ รวมถึงการซ่อมแซมปรับปรุงอาคารและระบบชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและการใช้งาน ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภคบริโภค และส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานประมาณ 10,000 ไร่ต่อหนึ่งฤดูกาลเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ



รองปลัดฯ นำทีม หารือกับสหรัฐฯ จับมือด้านเกษตร กระชับสัมพันธ์

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือร่วมกับนายเควิน แอตทิกส์ (Mr. Kevin Atticks) เลขาธิการสำนักงานเกษตรรัฐแมริแลนด์ สหรัฐอเมริกา และผู้แทนองค์กร National Association of State Departments of Agriculture (NASDA) โดยมีผู้แทนหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและหารือแนวทางส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตร และความมั่นคงทางอาหาร ระหว่างไทยและสหรัฐฯ ตลอดจนผลักดันความร่วมมือทางวิชาการของทั้งสองประเทศ

น.ส.นฤมลกล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG

โดยมุ่งเน้น การพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ควบคู่กับการพัฒนาสังคม ชุมชน และการรักษาสิ่งแวดล้อม ผ่านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เข้ามาเป็นส่วนช่วยในการขับเคลื่อน นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการปฏิรูประบบเกษตรและอาหารเพื่อให้เกิดความยั่งยืน สอดคล้องกับบริบทของโลกในปัจจุบัน ซึ่งจะเป็นการรักษาเสถียรภาพความมั่นคงทางอาหารของภูมิภาค ทั้งนี้ ฝ่ายสหรัฐฯ เน้นย้ำถึงความสำคัญของการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและสหรัฐฯ โดยเฉพาะในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

สำหรับการมาเยือนประเทศไทยครั้งนี้ ฝ่ายสหรัฐฯ ได้ให้ความสำคัญกับการเรียนรู้บริบทวัฒนธรรมและความต้องการของภาคเกษตรไทย เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจอันดีและกระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจและภาคเกษตรกรรมทั้งสองฝ่าย

PRACHACHAT

BUSINESS

Economic

Finance

Real Estate

Business

Politics

หน้าหลัก > Economic

"สุริยะ" สั่งยกระดับตรวจผักผลไม้นำเข้า เสริมความปลอดภัยอาหาร

01 มิ.ย. 2569 | 14:06น.



"สุริยะ" เร่งยกระดับมาตรการกำกับดูแลความปลอดภัยสินค้าเกษตรนำเข้า มอบ "สรุฒิ" ลงพื้นที่ตลาดไท ติดตามกระบวนการนำเข้า จัดเก็บ และตรวจสอบผัก-ผลไม้จากต่างประเทศ พร้อมผลักดันเชื่อมระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Phyto ผ่าน NSW เพิ่มประสิทธิภาพตรวจสอบ ลดเอกสาร ป้องกันโรคพืช-แมลงศัตรูพืช เสริมความเชื่อมั่นผู้บริโภค

นายสรุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจติดตามกระบวนการนำเข้า การจัดเก็บ และการตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้า รวมถึงการยกระดับระบบตรวจสอบสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน ณ บริษัท นวัญ เวิร์ล ฟรุต จำกัด และตลาดไท จังหวัดปทุมธานี ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับความปลอดภัยสินค้าเกษตรนำเข้าจากต่างประเทศ โดยเฉพาะผักและผลไม้ ซึ่งมีปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

การลงพื้นที่ครั้งนี้มีนายเกษ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มกอช. และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมคณะ

นายสรุฒิกกล่าวว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าเกษตรนำเข้า เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากโรคพืชและแมลงศัตรูพืชที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทย และสร้างความเสียหายแก่เกษตรกร

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ ต้องดูแลให้สินค้าเกษตรนำเข้ามีความปลอดภัยตามมาตรฐานด้านสุขอนามัย เพื่อคุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภค และสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบความปลอดภัยอาหารของประเทศ

ทั้งนี้ นายสุริยะได้มอบหมายให้ติดตามการดำเนินงานและผลักดันการยกระดับระบบกำกับดูแล และตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้าให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการข้อมูล การตรวจสอบย้อนกลับ และการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับปริมาณการค้าเกษตรระหว่างประเทศที่มีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง

นายสรวิศกล่าวว่า ได้กำชับกรมวิชาการเกษตรให้เร่งผลักดันการเชื่อมโยงข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Phyto ระหว่างหน่วยงานกักกันพืชของประเทศคู่ค้า กรมวิชาการเกษตร และกรมศุลกากร ผ่านระบบ National Single Window หรือ NSW

ระบบดังกล่าวจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้า อำนวยความสะดวกทางการค้า และเพิ่มความแม่นยำในการตรวจสอบข้อมูลสุขอนามัยพืชจากประเทศต้นทาง เพื่อเฝ้าระวังโรคพืชและแมลงศัตรูพืชที่อาจติดมากับสินค้าเกษตรนำเข้า

นอกจากนี้ e-Phyto จะช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบข้อมูลได้ล่วงหน้าแบบเรียลไทม์ เพิ่มความเร็วในกระบวนการนำเข้า ลดภาระด้านเอกสาร เพิ่มความถูกต้องของข้อมูล และยกระดับประสิทธิภาพการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรนำเข้าได้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

"e-Phyto จะเป็นอีกกลไกสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการกำกับดูแลสินค้าเกษตรนำเข้าของไทยให้มีความทันสมัย โปร่งใส และตรวจสอบได้มากยิ่งขึ้น ช่วยป้องกันความเสี่ยงด้านโรคพืชและแมลงศัตรูพืชจากต่างประเทศ ควบคู่กับการสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหารให้แก่ผู้บริโภค และเสริมความมั่นคงทางชีวภาพของประเทศในระยะยาว" นายสรวิศกล่าว

สำหรับข้อมูลการนำเข้าผักและผลไม้ของประเทศไทยในปี 2568 มีปริมาณรวมกว่า 1.71 ล้านตัน มูลค่ารวม 52,666 ล้านบาท จำนวน 177,227 ซิปเมนต์ ขณะที่ปี 2569 ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569 มีการนำเข้าแล้ว 586,087 ตัน มูลค่า 15,696 ล้านบาท จำนวน 59,779 ซิปเมนต์

ตัวเลขดังกล่าวสะท้อนแนวโน้มการขยายตัวของการค้าเกษตรระหว่างประเทศ และตอกย้ำความสำคัญของการยกระดับมาตรฐานการตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้า เพื่อสร้างสมดุลระหว่างการอำนวยความสะดวกทางการค้า การคุ้มครองเกษตรกรไทย และความปลอดภัยของผู้บริโภค





เลขาธิการร่วม4องค์กร มุ่งแก้ปัญหาชาวไร่อ้อย

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขาธิการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก นายสุริยะ จีรุงเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ ให้ร่วมหารือกับ 4 องค์กรชาวไร่อ้อย ประกอบด้วย สหพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย สถาบันชาวไร่อ้อยภาคอีสาน สหสมาคมชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย และสมาพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย เพื่อรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวไร่อ้อย จากสถานการณ์ราคาอ้อยตกต่ำและต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น

ทั้งนี้ กลุ่มชาวไร่อ้อย ได้เสนอขอให้ภาครัฐ เร่งพิจารณา มาตรการช่วยเหลือ เพื่อเสริมสภาพคล่องและบรรเทาภาระต้นทุนการผลิตของเกษตรกรอย่างเร่งด่วน

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งรวบรวม ข้อเสนอและข้อเรียกร้องจากทั้ง 4 องค์กรดังกล่าว เพื่อนำเสนอต่อ รมว.เกษตรฯ รวมถึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมผลักดัน ข้อเสนอที่เกี่ยวข้องเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป



รัชภัฏทะเล : จิตติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง วรากร พรหมโมบล อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ มนต์รี ลาวัลย์ชัยกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ลงนามความร่วมมือ เพื่อจัดวาง ส่งมอบ และรับมอบฯ แทน หลุมผลิตปิโตรเลียม เพื่อสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล เพื่อการประมง ในอ่าวไทย.