

ส.ป.ก. เร่งตรวจสอบการครอบครองที่ดินทั่วประเทศ หากทำผิดตัดสิทธิ-ยึดคืน

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/146072>



สธ.-เกษตรฯ แกลงร่วม เสือเชียงใหม่ตาย ไม่ใช่ใช้หัวदनก

<https://news.ch7.com/detail/857987>



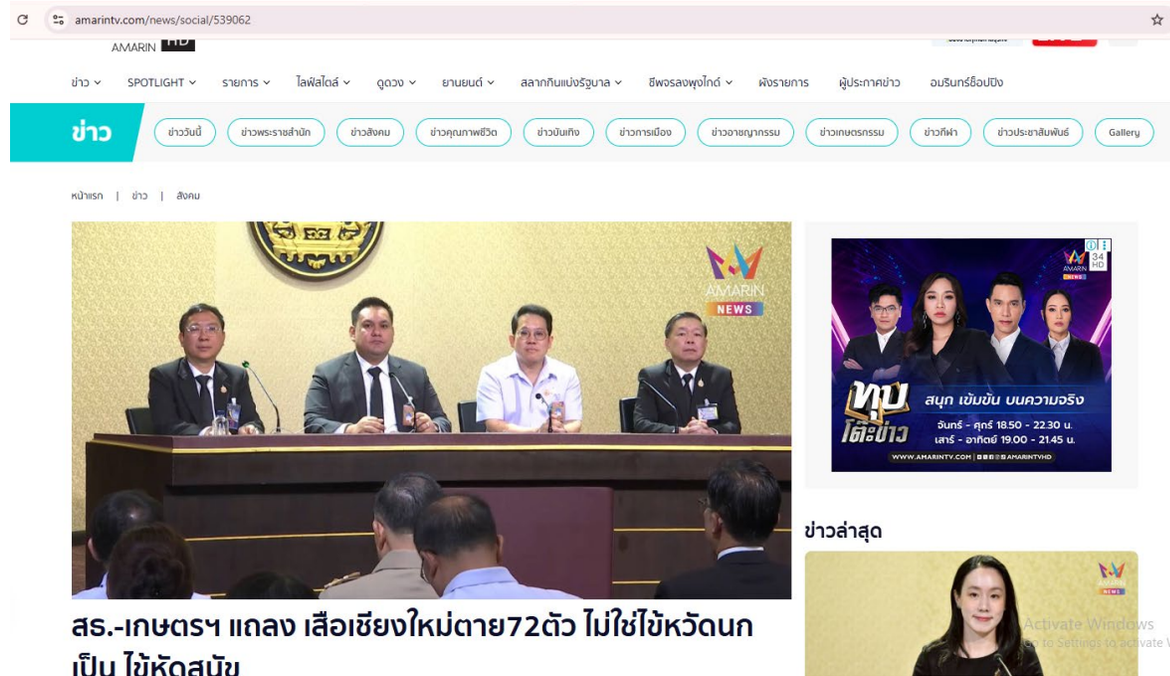
สธ.-เกษตรฯ แกลงร่วม เสือเชียงใหม่ตาย ไม่ใช่ใช้หัวदनก

ข่าวอื่นในหมวด

 [เดินเท้าตรวจเขมรชายหาดพิทยา สร้างความเชื่อมั่นที่ Windows](#)

สร.-เกษตรฯ แกลง เสือเชียงใหม่ตาย72ตัว ไม่ใช่ใช้หัวदनก เป็น ใช้หัดสุนัข

<https://www.amarintv.com/news/social/539062>



สร.-เกษตรฯ แกลง เสือเชียงใหม่ตาย72ตัว ไม่ใช่ใช้หัวदनก เป็น ใช้หัดสุนัข

FM106 - 25 Feb 26 00:49

เกษตรฯ - สธ. แกลงยันเสือเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวदनก แต่เป็น 'ใช้หัดสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสุนัข

THAIRATH - 25 Feb 26 01:07

เกษตรฯ - สธ. แกลงยันเสือเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวदनก แต่เป็น 'ใช้หัดสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสุนัข

NEWS1 - 25 Feb 26 02:59

เกษตรฯ - สธ. แกลงยันเสือเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวदनก แต่เป็น ' ใช้หัดสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสุนัข

CH7 - 25 Feb 26 05:33

เกษตรฯ - สธ. แกลงยันเสือเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวदनก แต่เป็น 'ใช้หัดสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสุนัข

ThaiPBS - 25 Feb 26 06:39

เกษตรฯ - สธ. แกลงยันเสือเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวदनก แต่เป็น 'ใช้หัดสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสุนัข

FM92.5 - 25 Feb 26 06:54

เกษตรฯ - สธ. แกลงยันเสือเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวदनก แต่เป็น ' ใช้หัดสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสุนัข

FM87.5 - 25 Feb 26 07:00

เกษตรฯ - สธ. แกลงยันเสือเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวदनก แต่เป็น ' ใช้หัดสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสุนัข

FM97 - 25 Feb 26 07:00

เกษตรฯ - สธ. แฉลงยันสื่อเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวคน แต่เป็น 'ใช้หัวสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสู่คน

NATION - 25 Feb 26 07:01

เกษตรฯ - สธ. แฉลงยันสื่อเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวคน แต่เป็น 'ใช้หัวสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสู่คน

NBT - 25 Feb 26 07:06

เกษตรฯ - สธ. แฉลงยันสื่อเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวคน แต่เป็น ' ใช้หัวสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสู่คน

# 13ปีฝนหลวงฯไม่หยุดเดินหน้าภารกิจ

เมื่อเร็วๆ นี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี แสดงความยินดีและอ่านสารอำนวยการ ให้แก่คณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน ราชการ และเจ้าหน้าที่กรมฝนหลวงและ การบินเกษตร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวัน สถาปนากรมฝนหลวงฯ ครบรอบ 13 ปี (วันที่ 25 มกราคม 2569) โดยมีนายกฤษฎ อุตุตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายราเชน ศิลปะระยยะ อธิบดีกรมฝนหลวงฯ และผู้บริหารกรมฝนหลวงฯ เข้าร่วม ที่ กรมฝนหลวงฯ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า กรมฝนหลวงฯ มีภารกิจหลักในการบริหารจัดการการ

ตัดแปรสภาพอากาศ การปฏิบัติการ ฝนหลวง และบูรณาการจัดการทรัพยากร น้ำเพื่อการเกษตร อุปโภค-บริโภค รวมถึงการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต่างๆ ภายในประเทศ ซึ่งได้ปฏิบัติทุกภารกิจ อย่างเต็มกำลังมาจนครบปีที่ 13 ที่ผ่านมามี ความมุ่งมั่นในการ สืบสานพระราชปณิธานของพระบาท สมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ สสนองพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จ พระเจ้าอยู่หัว ที่จะทรงสืบสาน รักษา และต่อยอดแนวทางพระราชดำริของ พระบรมชนกนาถ ในการบรรเทาปัญหา ความเดือดร้อนของประชาชนให้มีความ

อยู่ดีกินดีอย่างยั่งยืน ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า กรม ฝนหลวงฯ มีบทบาทสำคัญในการบรรเทา ความเดือดร้อนของประชาชน ทั้งด้าน การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การสนับสนุน ภาคการเกษตร การป้องกันและบรรเทา ไฟป่า รวมถึงการลดปัญหาฝุ่นละออง โดยเฉพาะในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล จึงให้ความสำคัญกับการพัฒนาและยกระดับ ศักยภาพ ควบคู่กับการปรับปรุงและ ทดแทนอากาศยานที่มีสภาพเก่า เพื่อ เพิ่มความปลอดภัยและประสิทธิภาพใน การปฏิบัติการกิจ รองรับสถานการณ์ภัย พิบัติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น



**ขุดลอก :** นายนเรศ ชำรงค์ทิพยคุณ รักษาการ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการขุดลอกลำน้ำแม่กลาง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ พื้นที่รับผิดชอบโครงการชลประทานเชียงใหม่ เพื่อแก้ปัญหาท่วมซ้ำซากเพราะลำน้ำตื้นเขิน มีสิ่งกีดขวางทางน้ำทำให้ไม่มีประสิทธิภาพในการระบาย ชาวบ้านและเกษตรกรได้รับผลกระทบ

## ‘นเรศ’ลงพื้นที่เร่งรัดขุดลอกลำน้ำแม่กลางแก้ท่วมซ้ำซาก

นายนเรศ ชำรงค์ทิพยคุณ รักษาการ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการขุดลอกลำน้ำแม่กลาง พร้อมรับฟังปัญหาจากเกษตรกรในพื้นที่ โดยมีนายเกื้อกูล มานะสัมพันธ์สกุล ผอ.โครงการชลประทานเชียงใหม่ นำเสนอความก้าวหน้าการดำเนินงาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โครงการชลประทานขนาดเล็ก ฝ่ายเหมืองหลวง ต.ช่วงเปา อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

นายนเรศกล่าวว่า อ.จอมทอง เป็นพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากเนื่องจากลำน้ำแม่กลางตื้นเขินและมีสิ่งกีดขวางทางน้ำไหลทำให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพและน้ำล้นตลิ่งในช่วงฤดูน้ำหลาก ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทางการเกษตรและที่อยู่อาศัยของประชาชน กรมชลประทาน จึงเร่งขุดลอกลำน้ำแม่กลาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชน

ทั้งนี้ หากขุดลอกลำน้ำดังกล่าวแล้วเสร็จจะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนกว่า 2,000 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ ต.ช่วงเปา ต.บ้านหลวง ต.ดอยแก้ว และต.สบเตี๊ยะ ทำให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคและทำการเกษตร สร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน

## รมช.เกษตรร่วมโครงการ เชียงใหม่ปั่นสุขทุกช่วงวัย

นายณเรศ ชำรงค์พิทยคุณ รักษาการ รมช.เกษตร และสหกรณ์ เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการ “พม. เชียงใหม่ ปั่นสุขทุกช่วงวัย” โดยมีนายอัครา พรหมเผ่า รักษาการ รมว.การพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็น ประธานฯ ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงศึกษาธิการ และภาคีเครือข่ายในพื้นที่ มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมความรู้ด้านสิทธิและสวัสดิการของรัฐ ควบคู่กับการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่กลุ่มเปราะบาง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในทุกมิติ

ทั้งนี้ ก่อนหน้านั้น นายณเรศ ได้เยี่ยมชมการจัดงานสินค้าเกษตรทั่วไทย ศูนย์ใจล้านนา ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพจากเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการจากทั่วประเทศให้สามารถเข้าถึงผู้บริโภคโดยตรง ซึ่งงานดังกล่าวจัดขึ้นที่ตลาดมีโชคพลาซ่า ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง จ.เชียงใหม่



# วาง 5 กลยุทธ์ขับเคลื่อนยกระดับ สถานการณ์ผลผลิตเกลือทะเล



เกาะติดตามสถานการณ์ผลผลิตเกลือทะเล พร้อมกำหนดแนวทางรักษาเสถียรภาพปริมาณการผลิต และราคา วาง 5 กลยุทธ์ขับเคลื่อนยกระดับ

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผล การประชุมหารือพัฒนาระบบการผลิตและตลาดเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 2/2569 ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ที่ประชุมได้ ติดตามผลการสำรวจความต้องการใช้เกลือทะเลไทยภายใต้แนวคิด “Sea to Government” พบว่า หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่าย มีความต้องการใช้รวม 7,285.21 ตัน ขณะที่การสำรวจ ระดับจังหวัด โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ครอบคลุม 77 จังหวัด พบว่า 28 จังหวัดมีความต้องการใช้ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม รวม 3,514.31 ตัน ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะใช้เป็นฐานบริหารจัดการผลผลิตในช่วงภาวะ ราคาตกต่ำอย่างเร่งด่วน

สำหรับปีการผลิต 2568/69 คาดการณ์ผลผลิตเกลือทะเลทั่วประเทศ 579,681 ตัน โดยสามารถจำหน่ายผ่านกลไกตลาดปกติ 521,188 ตัน คง เหลือส่วนเกิน 58,493 ตัน และมีปริมาณคงเหลือสุทธิประมาณ 58,370 ตัน จึงจำเป็นต้องเร่งขับเคลื่อนมาตรการภายใต้แนวคิด “Sea to Government” เพื่อให้ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามามีบทบาทใน การรับซื้อหรือประสานการรับซื้อผลผลิต รวมถึงใช้กลไกบัญชีผู้ค้าสำรอง เพื่อเพิ่มอุปสงค์จากภายนอกพื้นที่ สร้างการแข่งขันทางการตลาด และ สนับสนุนให้ราคาปรับตัวสู่ระดับที่เหมาะสม

ที่ประชุมจึงได้พิจารณามาตรการรักษาเสถียรภาพราคาและการกระจายผลผลิตในช่วงวิกฤตราคาตกต่ำ โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก พร้อมมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรปรับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาเกลือทะเลไทย ใน 5 กลยุทธ์ ได้แก่ 1. บริหารจัดการผลผลิตและราคา 2. จำแนกพื้นที่อนุรักษ์และพื้นที่เชิงพาณิชย์ 3. ลดต้นทุนพลังงานและโลจิสติกส์ 4. เพิ่มมูลค่าและพัฒนา Salt Tourism/Agri-Tourism และ 5. ส่งเสริมสิ่งแวดล้อมและเสริมสภาพคล่องทางการเงิน พร้อมกำหนดกรอบระยะเวลาดำเนินงานอย่างชัดเจน และบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้แผนปฏิบัติการตอบสนองต่อสถานการณ์ในพื้นที่ได้อย่างทันท่วงที ก่อนเกิดภาวะผลผลิตล้นตลาด โดยมุ่งรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกรให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบข้อเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการ 2 ด้าน ได้แก่ ด้านกฎหมายและมาตรฐาน และด้านการแก้ไขหนี้สินเกษตรกร โดยมุ่งผลักดันให้เกลือทะเลได้รับการกำหนดสถานะเป็น “เกลือเพื่อการบริโภค” ทางกฎหมาย และกำหนดมาตรฐานที่เอื้อต่อการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ก่อนเสนอคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยพิจารณาต่อไป



ข่าว > เกษตร

24 ก.พ. 2569 • 14:41 น.

## ยกระดับร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้ามีคุณภาพ สู่การเป็นร้านอาหาร Q



มอบป้ายรับรองโครงการยกระดับร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย สร้างความตระหนักผู้แก่ร้านอาหารที่เลือกใช้สินค้ามีคุณภาพ สู่การเป็นร้านอาหาร Q (Q Restaurant Premium)

นายกฤษฎ์ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญในด้านการยกระดับคุณภาพสินค้าและบริการภาคเกษตรมูลค่าสูงมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านการส่งเสริมองค์ความรู้ของเกษตรกร การเพิ่มศักยภาพทั้งกระบวนการผลิต และการแปรรูปสินค้า เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ตลอดจนการขยายโอกาสในภาคเกษตรโดยการเชื่อมโยงกับภาคส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะภาคการท่องเที่ยวและอาหาร

จึงได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อนโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) เพื่อส่งเสริมการเลือกใช้วัตถุดิบที่ผลิตตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ได้แก่ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และมาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีสำหรับการผลิต (GMP) มาใช้ในการประกอบอาหาร เพื่อเป็นการสนับสนุนสินค้าเกษตรปลอดภัยจากเกษตรกร และสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคในด้านความปลอดภัยของวัตถุดิบอีกด้วย

ในโอกาสนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบป้ายรับรองร้าน Q Restaurant Premium ปิงปองประมาณ 2568 จำนวน 36 แห่ง และรับมอบโล่รางวัล ร้าน Q Restaurant Premium ดีเด่น จำนวน 3 แห่ง รวมทั้ง ตลอดจนมอบโล่รางวัลให้ กับ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดีเด่น 19 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 58 รางวัล เพื่อเป็นเกียรติและขวัญกำลังใจให้กับผู้ประกอบการร้านอาหาร รวมทั้งผู้ปฏิบัติงาน คือ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ช่วยกันส่งเสริมและสนับสนุนสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยได้มาตรฐานต่อไป

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q หรือ Q Restaurant เพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ หรือ เว็บไซต์ [www.qrestaurant.acfs.go.th](http://www.qrestaurant.acfs.go.th) หรือ Q Restaurant Application

# ที่ปรึกษารุดประชุมคกก. แก้ปัญหาอุปสรรคงานสหกรณ์

นายรัตนะ สวามีชัย ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการศึกษาการดำเนินงานและแก้ไขปัญหาอุปสรรคของสหกรณ์ โดยมีนายปรเมศวร์ อินทรชุมนุม ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายประวัติ แดงบรรจง รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และตัวแทนจากชุมนุมสหกรณ์ออมทรัพย์ เข้าร่วม ทั้งนี้ ที่ประชุมมีเรื่องเพื่อทราบ 4 เรื่อง ได้แก่ 1.คำสั่งกระทรวงเกษตรฯ ที่ 1051/2568 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการศึกษาการดำเนินงาน และแก้ไขปัญหาอุปสรรคของสหกรณ์ 14 ราย เพื่อให้การดำเนินงานแก้ไขปัญหาสหกรณ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

2.คำแนะนำนายทะเบียนสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้เงินกู้แก่สมาชิกอย่างรับผิดชอบ และเป็นธรรม ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2568 ซึ่งเป็นการยกเลิกฉบับเดิม (25 กรกฎาคม 2567) เพื่อปรับปรุงเกณฑ์ให้สอดคล้องกับการดำเนินงาน ปัจจุบัน 3.การชักซ้อมแนวทางปฏิบัติในการแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับตามกฎหมายกระทรวงกำหนดลักษณะวัตถุประสงค์ และขอบเขตแห่งการดำเนินกิจการของสหกรณ์แต่ละประเภทที่จะรับจดทะเบียน พ.ศ. 2567 โดยมีการออกหนังสือแจ้งแนวทางปฏิบัติไปยังจังหวัดต่างๆ เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 และ 4.การออกประกาศกระทรวงฯ เพื่อกำหนด “หลักทรัพย์ที่ออกโดยรัฐวิสาหกิจอื่น” ที่สหกรณ์

ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามารถลงทุนได้เพิ่มเติม ได้แก่ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) (PTTEP) บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (PTTOR) และธนาคารกรุงไทย (KTB) เนื่องจากเป็นองค์กรที่มีความมั่นคงและมีธรรมาภิบาล และสามารถสร้างความเชื่อมั่นต่อประชาชน

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาการปรับปรุงระเบียบนายทะเบียนสหกรณ์ ว่าด้วยการกำหนดข้อบังคับเกี่ยวกับการพ้นจากตำแหน่งของผู้จัดการสหกรณ์ พ.ศ.2565 เพื่อให้สหกรณ์มีการเตรียมความพร้อมและวางแผนบริหารงานบุคคลและงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้า กรณีผู้จัดการสหกรณ์พ้นจากตำแหน่ง และเกิดความเป็นธรรมในการดูแลผลประโยชน์ของผู้จัดการสหกรณ์หลังออกจากราชการ รวมถึงพิจารณาแผนปฏิบัติงาน (Action Plan) ในการพิจารณาทบทวนกฎกระทรวง ที่ออกตามความในมาตรา 89/2 แห่ง พ.ร.บ.สหกรณ์ พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำหรับปีงบประมาณ 2569

อย่างไรก็ตาม นายรัตนะ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ รับข้อสังเกตในการปรับแผนการดำเนินงานให้ออกเป็นกรอบการทำงานเน้นรูปแบบการส่งเสริมให้สหกรณ์เติบโตอย่างมีประสิทธิภาพ หากติดขัดด้านกฎหมายให้สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างเรียบร้อย

## เจ็งระบบอินาสอร์ ติดตามปลูกข้าวแม่นยำ



นายพีรพันธ์ คอทอง เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบข้อมูลสถิติการเกษตรของไทยตระหนักดีว่าการมีข้อมูลที่ถูกต้องและรวดเร็วเป็นหัวใจสำคัญในการวางนโยบายบริหารจัดการภาคเกษตร โดยเฉพาะ “ข้าว” ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักและเป็นรากฐานความมั่นคงทางอาหารทั้งของไทยและภูมิภาคอาเซียน การอบรมครั้งนี้จึงเน้นไปที่การใช้งานระบบอินาสอร์ (INAHOR) ซึ่งเป็นระบบที่ใช้ข้อมูลจากดาวเทียม ALOS-2 ในระบบเรดาร์ (SAR) ช่วงคลื่น L-band ซึ่งเป็นคลื่นวิทยุความถี่ต่ำที่มีความยาวคลื่นสูง มีคุณสมบัติโดดเด่นในด้านประสิทธิภาพในการสำรวจทะลุผ่านสิ่งกีดขวาง โดยสามารถ

ส่งสัญญาณผ่านเมฆหนา หมอก หรือฝนที่ตกหนักเพื่อสำรวจพื้นผิวโลกได้โดยตรง ซึ่งเหมาะสมมากกับสภาพอากาศของประเทศไทยที่มีเมฆมากในช่วงฤดูทำนา ทำให้สามารถติดตามสถานการณ์เพาะปลูกได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่มีข้อจำกัดด้านสภาพอากาศ

สำหรับกระบวนการทำงานในระบบ INAHOR เวอร์ชันปัจจุบัน ได้มีการปรับปรุงให้ใช้งานผ่านแพลตฟอร์ม Google Earth Engine (GEE) ร่วมกับซอฟต์แวร์ QGIS ซึ่งเป็นระบบที่ทำงานผ่านเว็บไซต์ ช่วยให้การเตรียมข้อมูลสำหรับเรียนรู้ (Training Data) ทำได้สะดวกขึ้น โดยผู้ใช้งานจะกำหนดค่าประจำจุดภาพพื้นที่ปลูกข้าวเป็นเลข 1 และพื้นที่ที่ไม่ใช่ข้าวเป็นเลข 0 เพื่อสอนให้ระบบเรียนรู้และวิเคราะห์พื้นที่ได้อย่างถูกต้อง หากพบข้อมูลที่คลาดเคลื่อนก็สามารถคัดออกก่อนเริ่มกระบวนการวิเคราะห์ได้ นอกจากนี้ สศก. ยังได้หารือ



ถึงผลการประมาณการพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อนำมาปรับปรุงสูตรคำนวณ (Algorithm) ของระบบให้แม่นยำยิ่งขึ้น โดยจะมีการเปรียบเทียบข้อมูลเอกภาพของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกครั้งในช่วงเดือนพฤษภาคม 2569

เพื่อให้ได้ข้อมูลที่สะท้อนความเป็นจริงมากที่สุด ทีมงานได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูลภาคสนาม ณ จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อ



ตรวจสอบความถูกต้องของผลวิเคราะห์  
จากดาวเทียม ซึ่งจากการสำรวจพบ  
ประเด็นที่น่าสนใจคือ บางแปลงที่เคยเป็น  
พื้นที่ปลูกข้าวในปีในฤดูกาลที่ผ่านมา ปัจจุบัน  
เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน  
หรือบางแปลงเปลี่ยนไปปลูกข้าวโพดแทน ซึ่ง  
ข้อมูลการเปลี่ยนชนิดพืชในพื้นที่จริงเหล่านี้

ทีมผู้พัฒนาจาก JAXA ได้บันทึก  
ไว้ทั้งหมดเพื่อนำไปปรับแก้สูตร  
คำนวณในระบบ INAHOR ให้  
สามารถแยกแยะพืชแต่ละชนิดได้  
แม่นยำยิ่งขึ้นในอนาคต ความร่วม  
มือกับหน่วยงานจากญี่ปุ่นและ  
อาเซียนในครั้งนี้ ถือเป็นก้าว  
สำคัญของการเปลี่ยนผ่านข้อมูล  
เกษตรไทยสู่ยุคดิจิทัล ซึ่งจะส่งผล

ให้ระบบข้อมูลความมั่นคงทางอาหารมี  
ความเข้มแข็งนำไปสู่การตัดสินใจเชิง  
นโยบายที่แม่นยำ โปร่งใส และสร้างความ  
ยั่งยืนให้กับพี่น้องเกษตรกรไทยต่อไป.

## จัดยิ่งใหญ่ครบรอบ 110 ปี “การสหกรณ์ไทย” ขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง

ครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย “อธิบดีนิรันดร์” วางเป้า 2 ปี (2569-70) ยึดนโยบาย “DRIVE” ขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง มุ่งใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ ส่งเสริมการผลิตสินค้าอัตลักษณ์



นายนิรันดร์ มุลธิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมฯ ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศจัดกิจกรรมเนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 และครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทยขึ้น เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองและร่วมเทิดพระเกียรติพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ “พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย”

นายนิรันดร์กล่าวถึงการขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์ไทยในโอกาสครบรอบ 110 ปีสหกรณ์ไทย ว่าจะมุ่งเป้าการพัฒนาทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและชุมชน ผ่าน

นโยบาย “DRIVE” โดยวางไทม์ไลน์ไว้ 2 ปี คือในปี 2569 และ2570 โดยนโยบาย DRIVE ประกอบด้วย D-Development เป็นการพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ตัว R-Regulation คือการกำกับดูแลสหกรณ์ โดยจะนำกฎหมายที่เป็นอุปสรรคมาปรับแก้ให้เหมาะสม ส่วน I คือ Innovation and Digital Technology จะนำเอาเทคโนโลยีเข้ามาพัฒนาการดำเนินงานของสหกรณ์ ในขณะที่ V-values



มีส่วนสำคัญในการยกระดับผลผลิตทางการเกษตรของสหกรณ์ให้มีมูลค่าสูง และสุดท้าย E-Efficiency คือการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อให้มีองค์ความรู้ในการเข้าไปแนะนำส่งเสริมเกษตรกรสมาชิก

สำหรับกิจกรรมในปีนี้จะจัดยิ่งใหญ่กว่าทุกปีที่ผ่านมา เพราะนอกจากจัดพิธีถวายพานพุ่มสักการะ ณ บริเวณกรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ สำนักพัฒนาและถ่ายทอด

เทคโนโลยีการสหกรณ์ และสนับสนุนสหกรณ์แห่งประเทศไทย เขตดุสิต กรุงเทพฯ และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศแล้ว ยังมีการจัดงานที่ จ.พิษณุโลก ณ ลานหน้าสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มรภ.พิษณุโลก มีการแสดงนิทรรศการ “นับ 1 ถึง 110 ปี การสหกรณ์ไทย” เพื่อย้อนรำลึกถึงความเป็นมาของการก่อตั้งสหกรณ์วัดจันทร์ ไม่จำกัดใช้ ด.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นจุดกำเนิดของสหกรณ์แห่งแรกในประเทศไทยด้วย

สำหรับการจัดงานในบริเวณกรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ ช่วงเช้าวันที่ 26 ก.พ.นี้ ประกอบไปด้วยพิธีทางศาสนา และพิธีวางพานพุ่ม เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ กิจกรรมอ่านสารนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 การจัดแสดงนิทรรศการและผลการดำเนินงานของสหกรณ์ทั่วประเทศ ภายใต้แนวคิด “สมาชิกคือหัวใจ สร้างเศรษฐกิจไทยมั่นคง มีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเวลา 08.30 น. และส่วนภูมิภาคมีการจัดกิจกรรมของขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดต่าง ๆ

## จัดยิ่งใหญ่ครบรอบ 110 ปี “การสหกรณ์ไทย” ขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง

ครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย “อธิบดีนิรันดร์” วางเป้า 2 ปี (2569-70) ยึดนโยบาย “DRIVE” ขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง มุ่งใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ ส่งเสริมการผลิตสินค้าอัตลักษณ์



นายนิรันดร์ มุลธิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมฯ ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศจัดกิจกรรมเนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 และครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทยขึ้น เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองและร่วมเทิดพระเกียรติพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ “พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย”

นายนิรันดร์กล่าวถึงการขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์ไทยในโอกาสครบรอบ 110 ปีสหกรณ์ไทย ว่า จะมุ่งเป้าการพัฒนาทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและชุมชน ผ่าน

นโยบาย “DRIVE” โดยวางไทม์ไลน์ไว้ 2 ปี คือในปี 2569 และ2570 โดยนโยบาย DRIVE ประกอบด้วย D-Development เป็นการพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ตัว R-Regulation คือการกำกับดูแลสหกรณ์ โดยจะนำกฎหมายที่เป็นอุปสรรคมาปรับแก้ให้เหมาะสม ส่วน I คือ Innovation and Digital Technology จะนำเอาเทคโนโลยีเข้ามาพัฒนาการดำเนินงานของสหกรณ์ ในขณะที่ V-values



มีส่วนสำคัญในการยกระดับผลผลิตทางการเกษตรของสหกรณ์ให้มีมูลค่าสูง และสุดท้าย E-Efficiency คือการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อที่จะมีองค์ความรู้ในการเข้าไปแนะนำส่งเสริมเกษตรกรสมาชิก

สำหรับกิจกรรมในปีนี้ได้จัดยิ่งใหญ่กว่าทุกปีที่ผ่านมา เพราะนอกจากจัดพิธีถวายพานพุ่มสักการะ ณ บริเวณกรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ สำนักพัฒนาและถ่ายทอด

เทคโนโลยีการสหกรณ์ และสนับสนุนสหกรณ์แห่งประเทศไทย เขตดุสิต กรุงเทพฯ และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศแล้ว ยังมีการจัดงานที่ จ.พิษณุโลก ณ ลานหน้าสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มรภ.พิษณุโลก มีการแสดงนิทรรศการ “นับ 1 ถึง 110 ปี การสหกรณ์ไทย” เพื่อย้อนรำลึกถึงความเป็นมาของการก่อตั้งสหกรณ์วัดจันทร์ ไม่จำกัดใช้ ด.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นจุดกำเนิดของสหกรณ์แห่งแรกในประเทศไทยด้วย

สำหรับการจัดงานในบริเวณกรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ ช่วงเช้าวันที่ 26 ก.พ.นี้ ประกอบไปด้วยพิธีทางศาสนา และพิธีวางพานพุ่ม เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ กิจกรรมอ่านสารนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 การจัดแสดงนิทรรศการและผลการดำเนินงานของสหกรณ์ทั่วประเทศ ภายใต้แนวคิด “สมาชิกคือหัวใจ สร้างเศรษฐกิจไทยมั่นคง มีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเวลา 08.30 น. และส่วนภูมิภาคมีการจัดกิจกรรมของขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดต่าง ๆ



สหกรณ์

### 110 ปีการสหกรณ์ไทย "อริบดินันดร" ชูนโยบาย DRIVE ยกระดับสหกรณ์สู่ยุคดิจิทัล

🕒 24 กุมภาพันธ์ 2569 09:31 น.

แชร์ข่าว



ครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย "อริบดินันดร" วางเป้า 2 ปี (2569-70) ยึดนโยบาย "DRIVE" ขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง มุ่งใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ ส่งเสริมการผลิตสินค้าอัตลักษณ์และแปรรูป ผลผลิตการเกษตรเพิ่มมูลค่าสูง

วันที่ 24 ก.พ.69 นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้วันที่ 26 กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น "วันสหกรณ์แห่งชาติ" ซึ่งในปีนี้อครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศร่วมกันจัดกิจกรรมเนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 และครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทยขึ้น เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองและร่วมเทิดพระเกียรติพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย" พระองค์ได้ทรงวางรากฐานการสหกรณ์ในประเทศไทย ทรงส่งเสริมให้มีการจัดตั้งสหกรณ์แห่งแรกของประเทศไทย คือ "สหกรณ์วัดจันทร์ ไม่จำกัดสินใช้" ณ ตำบลวัดจันทร์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2459 และทรงดำรงตำแหน่ง นายทะเบียนสหกรณ์พระองค์แรก นับเป็นจุดเริ่มต้นของการสหกรณ์ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ



นายนิรันดร์กล่าวถึงการขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์ไทยในโอกาสครบรอบ 110 ปีสหกรณ์ไทย ว่าจะมุ่งเป้าการพัฒนาทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและชุมชน ผ่านนโยบาย "DRIVE" โดยวางไทม์ไลน์ไว้ 2 ปี คือในปี 2569 และ 2570 ทั้งนี้เพื่อการพัฒนายกระดับสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง การส่งเสริมในเรื่องของการกำกับดูแลสหกรณ์อย่างสมดุล โดยนำหลักธรรมาภิบาลและนำเอานวัตกรรมเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาขบวนการสหกรณ์เพื่อเป็นการให้บริการสมาชิกแบบครบวงจร สำหรับนโยบาย DRIVE ประกอบด้วย D-Development เป็นการพัฒนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง กำหนดตัวชี้วัดไว้อย่างชัดเจนผ่าน 4 มิติ



“ปีที่แล้วเราสามารถรักษาระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์ได้เกือบร้อยละ 80 ทั้งสหกรณ์นอกภาคและในภาคเกษตร หรือจำนวน 4,815 แห่ง ยกระดับจากชั้น 3 มาชั้น 2 และจากชั้น 2 มาชั้น 1 ในปี 2569 นี้ เราจะยกระดับให้มากขึ้นเพื่อที่จะรองรับการให้บริการสมาชิก รวมถึงการสร้างรายได้ให้กับสมาชิกด้วย” อภิตินิรันดรส่งเสริมสหกรณ์ เผย

นายนิรันดร กล่าวต่อว่า ในส่วนตัว R-Regulation คือการกำกับดูแลสหกรณ์ โดยจะนำกฎหมายที่เป็นอุปสรรคในขบวนการสหกรณ์เพื่อดูว่าตรงไหนที่จะมีการปรับแก้ให้เหมาะสมกับปัจจุบัน ส่วน I คือ Innovation and Digital Technology จะนำเอาเทคโนโลยีเข้ามาพัฒนาการดำเนินงานของสหกรณ์ ทั้งการรายงานข้อมูล แบบเรียลไทม์หรือแบบฟอร์มต่าง ๆ เพื่อให้มีความรวดเร็วและเป็นการตรวจสอบย้อนกลับในเรื่องของการป้องกันทุจริตด้วย ในขณะที่ V-values มีส่วนสำคัญในการยกระดับผลผลิตทางการเกษตรของสหกรณ์ให้มีมูลค่าสูง ไม่ว่าจะเป็นการใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีต่างๆ ลดการสูญเสียหรือคงรักษาไว้คุณภาพของสินค้าต่าง ๆ นอกจากนี้ยังวางแผนทำเกษตรแม่นยำ เกษตรอัตลักษณ์ ก้าวไปสู่สินค้าที่มีความปลอดภัยสูงหรือสินค้าอินทรีย์ ซึ่งจะเป็นที่ต้องการของท้องตลาดในกลุ่มคนรักสุขภาพ และสุดท้าย E-Efficiency ก็คือการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งในส่วนของสหกรณ์และเจ้าหน้าที่รัฐเพื่อที่จะมีองค์ความรู้ในการเข้าไปแนะนำส่งเสริมเกษตรกรสมาชิก ซึ่งปัจจุบันสังคมผู้สูงอายุมีมากขึ้นโดยเฉพาะในสหกรณ์ ทำให้ต้องเร่งพัฒนาบุคลากรเหล่านี้ให้ความรู้เท่าทันกับสถานการณ์ปัจจุบัน

อธิปัตย์กรมส่งเสริมสหกรณ์ ยังกล่าวถึงการจัดกิจกรรมแสดงความรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ “พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย” โดยในปีนี้อัตยังใหญ่กว่าทุกปีที่ผ่านมา เพราะนอกจากจัดพิธีถวายพานพุ่มสักการะ ณ บริเวณกรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ และสนับสนุนสหกรณ์แห่งประเทศไทย เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศแล้ว ยังมีการจัดงานที่ จ.พิษณุโลก ณ บริเวณลานหน้าสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มีการแสดงนิทรรศการ “นับ 1 ถึง 110 ปี การสหกรณ์ไทย” เพื่อย้อนรำลึกถึงความเป็นมาของการก่อตั้งสหกรณ์วัดจันทร์ ไม่จำกัดใช้ ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นจุดกำเนิดของสหกรณ์แห่งแรกในประเทศไทย และได้มีการแพร่ขยายการจัดตั้งสหกรณ์ทุกพื้นที่ไปทั่วประเทศ



สำหรับการจัดงานในบริเวณกรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กิจกรรมในช่วงเช้าวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 นี้ จะประกอบไปด้วยพิธีทางศาสนา ถวายภัตตาหารเพลเช้าแด่พระสงฆ์ และพิธีวางพานพุ่ม เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ กิจกรรมเผยแพร่นโยบายและอ่านสารนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่สมาชิกสหกรณ์ และบุคลากรในขบวนการสหกรณ์ เพื่อก่อให้เกิดความเข้าใจและสร้างความร่วมมือในนโยบายสู่กลุ่มเป้าหมาย

การจัดแสดงนิทรรศการและผลการดำเนินงานของสหกรณ์ทั่วประเทศ ภายใต้แนวคิด "สมาชิกคือหัวใจ สร้างเศรษฐกิจไทยมั่นคง" โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีในเวลา 08.30 น. ในส่วนภูมิภาคจะมีการจัดกิจกรรมของขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดต่าง ๆ กิจกรรมที่เสริมสร้างความสามัคคีของชาวสหกรณ์ เช่น การจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ การออกร้านจำหน่ายสินค้าสหกรณ์ภายในจังหวัด และกิจกรรมกีฬาสร้างความสามัคคีและการรวมพลังของคนในขบวนการสหกรณ์ นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้จัดกิจกรรมทางวิชาการและกิจกรรมการประชาสัมพันธ์ เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 โดยจะเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการผ่านช่องทางออนไลน์ Page Facebook กรมส่งเสริมสหกรณ์อีกด้วย





ปัจจุบันสหกรณ์ในประเทศไทยแบ่งออกเป็น 7 ประเภท ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร, สหกรณ์ประมงสหกรณ์นิคม, สหกรณ์ร้านค้า, สหกรณ์บริการ, สหกรณ์ออมทรัพย์ และสหกรณ์เครดิตยูเนียน รวม 6,268 แห่ง สมาชิกสหกรณ์กว่า 12 ล้านครอบครัว ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์มีนโยบายและทิศทางการพัฒนาระบบสหกรณ์ ในโอกาสครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย เพื่อให้สหกรณ์เป็นกลไกในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมระดับฐานรากของประเทศ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความกินดีอยู่ดีให้กับพี่น้องประชาชน โดยเน้นการจัดตั้งสหกรณ์ที่มีคุณภาพมีความพร้อม ร่วมกันแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจให้กับพี่น้องประชาชนอย่างแท้จริง



อื่นๆ

## ครบรอบ 110 ปี "การสหกรณ์ไทย" อธิบดีนิรันดร์ ยึดนโยบาย DRIVE ขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง

24 กุมภาพันธ์ 2569 สุรเดช สดคมขำ



นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้วันที่ 26 กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น "วันสหกรณ์แห่งชาติ" ซึ่งในปีนี้ครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศร่วมกันจัดกิจกรรมเนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 และครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย ขึ้น เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองและร่วมเกิดพระเกียรติพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย" พระองค์ได้ทรงวางรากฐานการสหกรณ์ในประเทศไทย ทรงส่งเสริมให้มีการจัดตั้งสหกรณ์แห่งแรกของประเทศ คือ "สหกรณ์วัดจันทร์ ไม่จำกัดสินใช้" ณ ตำบลวัดจันทร์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2459 และทรงดำรงตำแหน่ง นายทะเบียนสหกรณ์พระองค์แรก นับเป็นจุดเริ่มต้นของการสหกรณ์ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการและเป็นรูปธรรม



นายนิรันดร์กล่าวถึงการขับเคลื่อนขบวนการสหกรณ์ไทยในโอกาสครบรอบ 110 ปีสหกรณ์ไทยว่าจะมุ่งเป้าการพัฒนาทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและชุมชน ผ่านนโยบาย "DRIVE" โดยวางไทม์ไลน์ไว้ 2 ปี คือในปี 2569 และ 2570 ทั้งนี้เพื่อการพัฒนายกระดับสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง การส่งเสริมในเรื่องของการกำกับดูแลสหกรณ์อย่างสมดุล โดยนำหลักธรรมาภิบาลและนำเอานวัตกรรมเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาขบวนการสหกรณ์เพื่อเป็นการให้บริการสมาชิกแบบครบวงจร สำหรับนโยบาย DRIVE ประกอบด้วย D-Development เป็นการพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง กำหนดตัวชี้วัดไว้อย่างชัดเจนผ่าน 4 มิติ



"ปีที่แล้วเราสามารถรักษาระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์ได้เกือบร้อยละ 80 ทั้งสหกรณ์นอกภาคและในภาคเกษตร หรือจำนวน 4,815 แห่ง ยกกระดับจากชั้น 3 มาชั้น 2 และจากชั้น 2 มาชั้น 1 ในปี 2569 นี้ เราจะยกระดับให้มากขึ้นเพื่อที่จะรองรับการให้บริการสมาชิก รวมถึงการสร้างรายได้ให้กับสมาชิกด้วย" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผย

นายนิรันดร์กล่าวต่อว่า ในส่วนตัว R-Regulation คือการกำกับดูแลสหกรณ์ โดยจะนำกฎหมายที่เป็นอุปสรรคในขบวนการสหกรณ์เพื่อดูว่าตรงไหนที่จะมีการปรับแก้ให้เหมาะสมกับปัจจุบัน ส่วน I คือ Innovation and Digital Technology จะนำเอาเทคโนโลยีเข้ามาพัฒนาการดำเนินงานของสหกรณ์ ทั้งการรายงานข้อมูล แบบเรียลไทม์หรือแบบฟอร์มต่างๆ เพื่อให้มีความรวดเร็วและเป็นการตรวจสอบย้อนกลับในเรื่องของการป้องกันทุจริตด้วย ในขณะที่ V-values มีส่วนสำคัญในการยกระดับผลผลิตทางการเกษตรของสหกรณ์ให้มีมูลค่าสูง ไม่ว่าจะเป็นการใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีต่างๆ ลดการสูญเสียหรือคงรักษาไว้คุณภาพของสินค้าต่าง ๆ นอกจากนี้ยังวางแผนทำเกษตรแม่นยำ เกษตรอัตลักษณ์ ก้าวไปสู่สินค้าที่มีความปลอดภัยสูงหรือสินค้าอินทรีย์ ซึ่งจะเป็นที่ต้องการของท้องตลาดในกลุ่มคนรักสุขภาพ และสุดท้าย E-Efficiency ก็คือการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งในส่วนของสหกรณ์และเจ้าหน้าที่รัฐเพื่อที่จะมีองค์ความรู้ในการเข้าไปแนะนำส่งเสริมเกษตรกรสมาชิก ซึ่งปัจจุบันสังคมผู้สูงอายุมีมากขึ้นโดยเฉพาะในสหกรณ์ ทำให้ต้องเร่งพัฒนาบุคลากรเหล่านี้ให้ความรู้เท่าทันกับสถานการณ์ปัจจุบัน



อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ยังกล่าวถึงการจัดกิจกรรมแสดงความรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย" โดยในปีนี้จัดยิ่งใหญ่กว่าทุกปีที่ผ่านมา เพราะนอกจากจัดพิธีถวายพานพุ่มสักการะ ณ บริเวณกรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ และสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศแล้ว ยังมีการจัดงานที่ จ.พิษณุโลก ณ บริเวณลานหน้าสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มีการแสดงนิทรรศการ "นับ 1 ถึง 110 ปี การสหกรณ์ไทย" เพื่อย้อนรำลึกถึงความเป็นมาของการก่อตั้งสหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดใช้ ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นจุดกำเนิดของสหกรณ์แห่งแรกในประเทศไทย และได้มีการแพร่ขยายการจัดตั้งสหกรณ์ทุกพื้นที่ไปทั่วประเทศ

สำหรับการจัดงานในบริเวณกรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กิจกรรมในช่วงเช้าวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 นี้ จะประกอบไปด้วยพิธีทางศาสนา ถวายภัตตาหารเพลเข้าแต่พระสงฆ์ และพิธีวางพานพุ่ม เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ กิจกรรมเผยแพร่นโยบายและอ่านสารนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่สมาชิกสหกรณ์ และบุคลากรในขบวนการสหกรณ์ เพื่อก่อให้เกิดความเข้าใจและสร้างความร่วมมือในนโยบายสู่กลุ่มเป้าหมาย



การจัดแสดงนิทรรศการและผลการดำเนินงานของสหกรณ์ทั่วประเทศ ภายใต้แนวคิด "สมาชิกคือหัวใจ สร้างเศรษฐกิจไทยมั่นคง" โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีในเวลา 08.30 น. ในส่วนภูมิภาคจะมีการจัดกิจกรรมของขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดต่าง ๆ กิจกรรมที่เสริมสร้าง ความสามัคคีของชาวสหกรณ์ เช่น การจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ การออกร้านจำหน่ายสินค้าสหกรณ์ภายในจังหวัด และกิจกรรมกีฬาสร้างความสามัคคีและการรวมพลังของคนในขบวนการสหกรณ์ นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้จัดกิจกรรมทางวิชาการและกิจกรรมการประชาสัมพันธ์เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 โดยจะเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการผ่านช่องทางออนไลน์ Page Facebook กรมส่งเสริมสหกรณ์อีกด้วย

ปัจจุบันสหกรณ์ในประเทศไทยแบ่งออกเป็น 7 ประเภท ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร, สหกรณ์ประมงสหกรณ์นิคม, สหกรณ์ร้านค้า, สหกรณ์บริการ, สหกรณ์ออมทรัพย์ และสหกรณ์เครดิตยูเนียน รวม 6,268 แห่ง สมาชิกสหกรณ์กว่า 12 ล้านครอบครัว ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์มีนโยบายและทิศทางในการพัฒนาระบบสหกรณ์ ในโอกาสครบรอบ 110 ปีการสหกรณ์ไทย เพื่อให้สหกรณ์เป็นกลไกในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมระดับฐานรากของประเทศ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความกินดีอยู่ดีให้กับพี่น้องประชาชน โดยเน้นการจัดตั้งสหกรณ์ที่มีคุณภาพมีความพร้อม ร่วมกันแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจให้กับพี่น้องประชาชนอย่างแท้จริง



## อธิบดีกรมชลฯ ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง เดินหน้าผลสัมฤทธิ์ตามพระบรมราโชบาย

วันอังคาร ที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569, 19.20 น.

24 กุมภาพันธ์ 2569 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานคณะกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง ครั้งที่ 1/2569 พร้อมด้วย พลเรือเอก พงษ์เทพ หนูเทพ องคมนตรี และคณะกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายสันฐิต พิธานนท์ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม ณ อาคารรับรอง 606 สนามเสือป่า สำนักพระราชวัง แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

โดยมีวาระการประชุมต่าง ๆ อาทิ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง ผลการดำเนินงานของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2568 ความคืบหน้าการดำเนินงานศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ ความคืบหน้าการดำเนินงานสถานีวิจัยการเกษตรและพัฒนาโครงการหลวงโนนดินแดง การจัดงาน "โครงการหลวง 57" การจัดพิธีปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เป็นต้น

สำหรับความคืบหน้าการดำเนินงานศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ จังหวัดตาก และความคืบหน้าการดำเนินงานสถานีวิจัยการเกษตรและพัฒนาโครงการหลวงโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์ นั้น กรมชลประทานได้เข้าไปดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำดังนี้

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ จังหวัดตาก กรมชลประทานได้จัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ กรมชลประทาน รวม 4 เฟส มีแผนพัฒนา ทั้งหมด 32 โครงการ (13 อ่างเก็บน้ำ และอื่น ๆ 19 โครงการ) ประกอบด้วย โครงการที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 12 โครงการ โครงการที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง จำนวน 3 โครงการ และโครงการที่มีแผนก่อสร้าง จำนวน 17 โครงการ ซึ่งหากก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมด จะมีปริมาณน้ำรวมทั้งหมดประมาณ 5,238,534 ลูกบาศก์เมตร และสามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ประมาณ 9,613 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ และราษฎร มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค การเกษตร และการดำเนินกิจกรรม ต่างๆ ตลอดทั้งปี และสถานีวิจัยการเกษตรและพัฒนาโครงการหลวงโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์ กรมชลประทาน ดำเนินการจัดหาน้ำต้นทุน เพื่อสนับสนุนพื้นที่สถานีวิจัยการเกษตรและพัฒนาโครงการหลวงโนนดินแดง ประกอบด้วย 1. โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำสถานีวิจัยการเกษตรและพัฒนาโครงการหลวงโนนดินแดง ผลการดำเนินงานปัจจุบัน ร้อยละ 30.00 คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม 2569

และ 2. โครงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำรินเขตอำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 15 แห่ง ปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน 13 แห่ง ได้แก่ 1) อ่างเก็บน้ำช่องเสม็ด 2) อ่างเก็บน้ำคลองยาง 3) อ่างเก็บน้ำโคกเพชร 4) อ่างเก็บน้ำช่องตะโก 5) อ่างเก็บน้ำคลองหิน 6) อ่างเก็บน้ำระลอกเกตุ 7) อ่างเก็บน้ำคลองโป่ง 8) อ่างเก็บน้ำป่าไม้สหกรณ์ 9) อ่างเก็บน้ำฐานเจ้าป่า 10) อ่างเก็บน้ำเขาประทุน 11) อ่างเก็บน้ำชัยสมบูรณ์ 12) อ่างเก็บน้ำชัยเศรษฐี และ 13) อ่างเก็บน้ำชัยคะนิง ผลการดำเนินงานภาพรวม ร้อยละ 30.00 คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน 2569 เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้แก่ราษฎร 710 ครัวเรือน พื้นที่รับประโยชน์ 5000 ไร่ ครอบคลุม 19 หมู่บ้าน ในอำเภอโนนดินแดง สำหรับอ่างเก็บน้ำอีก 2 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำร่มเกล้า และอ่างเก็บน้ำเขาลูกช้าง ปัจจุบันราษฎรมีแหล่งน้ำในพื้นที่เพียงพอสำหรับดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ อ่างเก็บน้ำดังกล่าวจึงเป็นแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ป่าในพื้นที่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาร่วมกับกรมป่าไม้เพื่อฟื้นฟูสภาพอ่างเก็บน้ำตามความเหมาะสมต่อไป

นอกจากนี้ องคมนตรีได้กล่าวแสดงความขอบคุณต่อคณะกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ที่ได้ให้การสนับสนุนการดำเนินงานของโครงการหลวงอย่างต่อเนื่องและดียิ่ง พร้อมทั้งเน้นย้ำให้การดำเนินงานของโครงการหลวงเป็นไปตามกรอบพระบรมราโชบายของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อันเป็นประโยชน์ต่อประชาชนอย่างยั่งยืน

- 006







## พิจิตรแซนด์บ็อกซ์ ต้นแบบนาคาร์บอนต่ำ

**ปยุตนะ วงศ์ธนาศิริกุล** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้จัดการทั่วไป สายงานขาย ตลาดและบริการ บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และ **มงคล จันทร์ประทีป** ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัว "พิจิตรแซนด์บ็อกซ์ ต้นแบบนาคาร์บอนต่ำ" โดยมี **ธนิยา นัยพินิจ** ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ร่วมเป็นประธานในพิธี พาชาวนาไทยเปลี่ยนระบบทำนา จากนาหว่านสู่นาดำด้วยวิธีปลูกแบบเปียกสลับแห้งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ต่อยอดสร้างรายได้เพิ่มจากคาร์บอนเครดิตในอนาคต เพื่อผลักดันข้าวคาร์บอนต่ำให้สามารถทำได้จริง มุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero ปี 2050 และนโยบายข้าวคาร์บอนต่ำ 1 ล้านไร่ ปักหมุดพิจิตรเป็นจุดตั้งต้นแห่งการยกระดับข้าวไทยทั้งระบบ เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลกอย่างยั่งยืน ณ แปลงนาบำรุงศูนย์ข้าวชุมชน อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร.



## พิจิตรแซนด์บ็อกซ์ ต้นแบบนาคาร์บอนต่ำ

**ปยุตนะ วงศ์ธนาศิริกุล** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้จัดการทั่วไป สายงานขาย ตลาดและบริการ บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และ **มงคล จันทร์ประทีป** ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัว "พิจิตรแซนด์บ็อกซ์ ต้นแบบนาคาร์บอนต่ำ" โดยมี **ธนิยา นัยพินิจ** ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ร่วมเป็นประธานในพิธี พาชาวนาไทยเปลี่ยนระบบทำนา จากนาหว่านสู่นาดำด้วยวิธีปลูกแบบเปียกสลับแห้งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ต่อยอดสร้างรายได้เพิ่มจากคาร์บอนเครดิตในอนาคต เพื่อผลักดันข้าวคาร์บอนต่ำให้สามารถทำได้จริง มุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero ปี 2050 และนโยบายข้าวคาร์บอนต่ำ 1 ล้านไร่ ปักหมุดพิจิตรเป็นจุดตั้งต้นแห่งการยกระดับข้าวไทยทั้งระบบ เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลกอย่างยั่งยืน ณ แปลงนาบำรุงศูนย์ข้าวชุมชน อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร.

# โลกเดือดกระทบตลาดกาแฟ ดอยตุงเร่งพัฒนาสายพันธุ์รับความเสี่ยง



อุตสาหกรรมกาแฟกำลังเผชิญแรงกดดันจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รุนแรงขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในหลายประเทศมีแนวโน้มลดลง ขณะที่ความต้องการบริโภคยังอยู่ในระดับสูง ทำให้ราคาตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และสร้างความเปราะบางต่อประเทศผู้นำเข้าอย่างไทย

ข้อมูลจาก Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) ระบุว่า ราคากาแฟโลกในปี 2567 เพิ่มขึ้นเกือบ 40% จากแรงกดดันด้านสภาพอากาศและผลผลิตที่ดิ่งตัว ขณะที่ปี 2568 ราคากาแฟอาราบิก้าทำสถิติสูงสุดที่ 3.6945 ดอลลาร์สหรัฐต่อปอนด์ เพิ่มขึ้นราว 15% ตั้งแต่ต้นปี สำหรับประเทศไทย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเผยว่า ปีการผลิต 2567/68 ไทยมีผลผลิตกาแฟเพียง 15,651 ตัน เทียบกับความต้องการบริโภคภายในประเทศกว่า 95,500 ตัน ส่งผลให้ต้องนำเข้ามากกว่า 80,000 ตันต่อปี เมื่อราคาตลาดโลกปรับสูงขึ้น ย่อมกระทบต่อต้นทุนในประเทศและผู้บริโภคโดยตรง

จากบริบทดังกล่าว โครงการพัฒนาดอยตุง (พื้นที่ทรงงาน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายใต้การดำเนินงานของมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ เดินหน้าวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์กาแฟอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันและลดความเสี่ยงของเกษตรกรในพื้นที่ ดอยตุงมีระดับความสูงราว 700-1,200 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล ซึ่งไม่สูงมากเมื่อเทียบกับแหล่งปลูกกาแฟอื่น ทำให้ต้องคัดเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่อย่างรอบคอบ

“สมิทธิ หาเรือนพันธ์” ประธานสายงานการแก้ไขปัญหาโดยใช้ธรรมชาติเป็นฐานและโครงการพิเศษ มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ กล่าวว่า แนวทาง





สมิทธิ ทาเรือนพิชัย



สิรินัดดา ปากาวสิทธิ์

พัฒนากาแฟของดอยตุงให้ความสำคัญกับความยั่งยืนของเกษตรกรเป็นหลัก มีการทดลองปลูกในระดับความสูงที่แตกต่างกัน และทำงานร่วมกับ

ชุมชนหลายกลุ่มชาติพันธุ์ เพื่อประเมินว่าสายพันธุ์ใดเหมาะสมกับสภาพดินและอากาศของแต่ละหมู่บ้าน หากในอนาคตสายพันธุ์เดิมไม่สามารถ

รับมือกับสภาพอากาศที่รุนแรงขึ้นได้ ดอยตุงต้องมีระบบสำรองเมล็ดพันธุ์รองรับ เพื่อให้เกษตรกรยังสามารถเดินหน้าต่อไปได้

ด้าน “สิรินัดดา ปากาวสิทธิ์” ผู้จัดการส่วนโครงการพิเศษ มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ กล่าวว่า การปรับตัวต้องดำเนินการทั้งระบบ ตั้งแต่การฟื้นฟูดิน การบริหารจัดการน้ำ ไปจนถึงการเพิ่มความหลากหลายของพืชในแปลง ผ่านแนวทางวนเกษตรและเกษตรเชิงฟื้นฟู เพื่อลดความเสี่ยงจากสภาพอากาศที่ผันผวน

พร้อมกันนี้ ยังเร่งพัฒนาสายพันธุ์ที่ทนต่ออุณหภูมิสูง ให้ผลผลิตดี และคงคุณภาพรสชาติที่ตลาดต้องการ ควบคู่กับการปลูกไม้ร่มเงาเพื่อลดอุณหภูมิในทรงพุ่มกาแฟประมาณ 2-5 องศาเซลเซียส ช่วยลดความเครียดของต้นกาแฟ และจัดการโรคแมลงอย่างเป็นระบบ เพื่อลดผลกระทบในระยะยาว.



ข่าวภูมิภาค

# อ่างทองมอบเครื่องหมาย "Q" เกษตรกรรมะม่วง 12 ราย การันตีมาตรฐานส่งออก

🕒 24 กุมภาพันธ์ 2569 11:30 น.

แชร์ข่าว



## ผู้ว่าฯ อ่างทองมอบเครื่องหมายรับรองสินค้าเกษตร "Q" ให้เกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วง 12 ราย ผ่านมาตรฐาน GAP ยกระดับความปลอดภัย ตรวจสอบย้อนกลับได้ พร้อมดันมะม่วงไทยสู่ตลาดส่งออกญี่ปุ่นและเกาหลีใต้

วันที่ 24 ก.พ.69 เวลา 09.00 น. นายณที มนตรีวัต ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง เป็นประธานมอบสติ๊กเกอร์เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร "Q" จากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ให้กับเกษตรกรแปลงใหญ่มะม่วง จังหวัดอ่างทอง 12 ราย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP มีนายสมศักดิ์ ปริศนานันทกุล อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายกรวีร์ ปริศนานันทกุล น. นางวินดา เหลี่ยมสมบัติ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเกษตรกร ร่วมงานจำนวนมาก



ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง กล่าวว่า เครื่องหมายดังกล่าว เป็นการการันตีสินค้าด้านเกษตรของเกษตรกรว่าปลอดภัย ได้มาตรฐานการส่งออก และผู้บริโภคสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่ามาจากแหล่งผลิต-ปลูก ที่ใด ซึ่งเครื่องหมายนี้สำคัญมากสำหรับการส่งออกสินค้าให้ได้คุณภาพตามที่คู่ค้ากำหนด

สำหรับกลุ่มมะม่วงแปลงใหญ่ ใน จ.อ่างทอง จะปลูกมะม่วงหลายสายพันธุ์ เช่น เขียวเสวย น้ำดอกไม้สีทอง ซึ่งจะส่งออกไปญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ เกือบทั้งหมด เกษตรกรจึงต้องพัฒนาคุณภาพและขอเครื่องหมายรับรองสินค้าใช้สำหรับการส่งออกตามมาตรฐาน



นายกิตติเกษม นิยมสะอาด ผอ.กองควบคุมมาตรฐาน มกอช. กล่าวว่า อยากให้เกษตรกร ที่ทำการเกษตรและมีสินค้าส่งออก เข้าสู่ระบบตามมาตรฐานของ มกอช. เพื่อให้การส่งออกสินค้าเกษตรของแต่ละกลุ่มได้รับการรับรองความปลอดภัย ตรวจสอบย้อนกลับได้ เช่น กลุ่มแปรรูปทุเรียนม่วง ของ จ.อ่างทอง จะมี QR Code ติดที่ผลมะม่วงส่งออก หรือที่กล่องบรรจุภัณฑ์ เพื่อใช้ตรวจทานย้อนกลับหากสินค้าไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งเป็นการยกระดับเกษตรกร และสินค้าเกษตร ให้เทียบเท่ามาตรฐานจากประเทศปลายทาง





## เปิดโมเดลจัดการปลาต่างถิ่นใน อ.หัวไทร ชุมชนใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจควบคุมประชากรได้ผล

**นครศรีธรรมราช** - สถานการณ์ปลาหมอคางดำในอำเภอหัวไทรมีแนวโน้มลดลงอย่างชัดเจน จากข้อมูลของกลุ่มเกษตรกรและชาวบ้านในพื้นที่ ปริมาณปลาที่จับได้ต่อวันลดลงต่อเนื่อง สะท้อนผลของแนวทาง “ใช้ประโยชน์เพื่อควบคุม” สร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรและชุมชน

นายณัฐชัย นาคเกษม หรือ “พี่โชค” ประธานกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงปูขาวอินทรีย์ บ้านเนินหนองหงส์ ระบุว่า ปัจจุบันปริมาณปลาหมอคางดำใน อ.หัวไทร เริ่มไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะสมาชิกกลุ่มทั้ง 30 ราย ที่ต้องการใช้ปลา มาเป็นเหยื่อเลี้ยงปูรวมวันละ 400-500 กิโลกรัม ซึ่งนอกจากจะช่วยกำจัดปลาแล้ว ยังช่วยสร้างรายได้ให้ชาวบ้านผู้จับปลาขายได้ถึงวันละ 4,000-5,000 บาท

“ขณะนี้ปลาหมอคางดำใน อ.หัวไทรเริ่มหายาก ไม่เพียงพอต่อความต้องการของฟาร์มปู เราจึงมองเห็นโอกาสในการเชื่อมโยงกับพื้นที่ ต.ชนบทขนาด อ.ปากพนัง ที่ยังมีปลาจำนวนมาก

หากมีการจัดการระบบรวบรวมและขนส่งที่ดี จะช่วยกระจายรายได้สู่คนจับปลาในปากพนัง และช่วยลดต้นทุนให้คนเลี้ยงปูในหัวไทรได้อย่างยั่งยืน เนื่องมาจากปูขาวเป็นสัตว์



เศรษฐกิจที่มีราคาจำหน่ายสูงถึง 400-700 บาทต่อกิโลกรัม” นายณัฐชัย กล่าว ก่อนหน้านั้น ชาวบ้านบางรายสามารถจับปลาได้วันละประมาณ 100 กิโลกรัม ปัจจุบันเหลือเพียงประมาณ 10 กิโลกรัม แสดงให้เห็นว่าความต้องการในตลาดช่วยดึงปลาขึ้นจากระบบนิเวศอย่างต่อเนื่อง

ด้านนางวาสนา เขียวเสน หรือ “คุณไก่” ชาวบ้านชุมชนเกาะเพชร อ.หัวไทร เปิดเผยว่า ปริมาณปลาหมอคางดำที่เคยจับได้ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยก่อนหน้านี้หาได้วันละ 100 กิโลกรัม ปัจจุบันเหลือเพียง 10 กว่ากิโลกรัม สะท้อนว่าแนวทางการควบคุมจำนวนปลาด้วยการใช้ประโยชน์เห็นผลเป็นรูปธรรม โดยชาวบ้านจะนำปลาที่จับได้คัดแยกขนาดมาสร้างมูลค่าเพิ่ม ปลาไซซ์ใหญ่ นำมาแปรรูปเป็น “ปลาแดดเดียว” ที่สามารถจำหน่ายกิโลกรัมละ 200 บาท เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค ส่วนปลาไซซ์เล็ก ส่งขายเป็น “วัตถุดิบเหยื่อเลี้ยงปู” ให้กลุ่มเกษตรกรในราคา 10 บาทต่อกิโลกรัม

“แนวทางนี้ช่วยให้คนในชุมชนมีรายได้เข้ามาทุกวัน และยังเป็นการช่วยกำจัดปลาต่างถิ่นในพื้นที่ไปพร้อมกัน” คุณไก่อกล่าวทิ้งท้าย

โมเดลหัวไทรจึงเป็นตัวอย่างของการบริหารจัดการปลาต่างถิ่นด้วยกลไกตลาด และการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยใช้ข้อมูลจริงจากพื้นที่ สนับสนุนด้วยตัวเลขที่ตรวจสอบได้ และเน้นผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจควบคู่สิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม.

## ฟู้ดแลนด์ จับมือ นวัญ เวิร์ด ฟรุ๊ตส์ ชวนสัมผัสรสชาติอร่อยเบอร์รี่พรีเมียมจากเกาหลี



ฟู้ดแลนด์ซูเปอร์มาร์เก็ต ร่วมกับบริษัท นวัญ ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายผลไม้ต่างประเทศ จัดกิจกรรมพิเศษ “Korean Strawberry Crazy” เพื่อให้ผู้บริโภคชาวไทยได้สัมผัสรสชาติอร่อยเบอร์รี่ 3 สายพันธุ์พิเศษจากเกาหลี สำหรับผู้รักผลไม้และผู้ที่มองหาไอเดียทำขนมและเมนูใหม่ๆ สามารถลองชิมความหวานสดจากเกาหลีทั้ง 3 สายพันธุ์ได้ที่ฟู้ดแลนด์ทุกสาขา

สตอรี่เบอร์รี่ทั้งสามสายพันธุ์ Sulyang, Meangyang และ Geumsil เป็นที่รู้จักในเกาหลี จากรสชาติหวานหอม เนื้อนุ่ม และสีส้มสดใส เหมาะสำหรับรับประทานสด ทำขนม เบเกอรี่ และตกแต่งเครื่องดื่ม ในงานครั้งนี้ บริษัท นวัญ ระบุว่าได้คัดเลือกผลผลิตที่ผ่านมาตรฐานการขนส่งระหว่างประเทศ และควบคุมอุณหภูมิในกระบวนการนำเข้า เพื่อรักษาคุณภาพและความสดใหม่ให้ถึงมือลูกค้า

สตอรี่เบอร์รี่สายพันธุ์ Sulyang มีรสหวานกลมกล่อม เนื้อแน่น สีแดงสวย เหมาะสำหรับรับประทานสดและตกแต่งขนม สายพันธุ์ Meangyang โดดเด่นด้วยความหวานและกลิ่นหอมชัดเจน เนื้อนุ่ม เหมาะสำหรับทำแยม พาร์เฟต์ หรือเมนูเบเกอรี่ และสายพันธุ์ Geumsil มีลักษณะเนื้อเนียนรสหวานอมเปรี้ยวนิด ๆ ให้ความรู้สึกสดชื่น เหมาะสำหรับทำเครื่องดื่มและของหวานต่าง ๆ

ทั้งนี้ สตอรี่เบอร์รี่จากงาน “Korean Strawberry Crazy” วางจำหน่ายที่สาขาของฟู้ดแลนด์ เพื่อเพิ่มความสะดวกให้แก่ลูกค้าทุกพื้นที่ ทั้งผู้ที่มาซื้อประจำและผู้ที่ยังมองหาวัตถุดิบนำเข้ามาคุณภาพสำหรับทำอาหารและขนม โดยปริมาณที่นำเข้ามาในแต่ละรอบจะขึ้นกับความต้องการของตลาดและฤดูกาลผลิตจากผู้ปลูกในเกาหลี โดยแนะนำให้รับประทานภายใน 2-3 วันหลังซื้อเพื่อรักษาความสดและรสชาติ

ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับราคา ปริมาณการจัดจำหน่าย หรือโปรโมชั่นจากพนักงานสาขา หรือดูข้อมูลจากหน้าเว็บไซต์และสื่อโซเชียลของฟู้ดแลนด์ และ บริษัท นวัญ เวิร์ด ฟรุ๊ตส์ Facebook: Navatan World Fruits โทร. 02-1013535

