

FM92.5 - 28 Feb 26 10:00

นายณเรศ อารังค์ทิพยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำในอำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่

FM97 - 28 Feb 26 10:00

นายณเรศ อารังค์ทิพยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำในอำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่

CH5 - 28 Feb 26 19:06

นายณเรศ อารังค์ทิพยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำในอำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่

FM97 - 28 Feb 26 19:18

นายพงศ์ไท ไทโยธิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 135

FM87.5 - 28 Feb 26 19:18

นายพงศ์ไท ไทโยธิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 135

FM93 - 28 Feb 26 19:18

นายพงศ์ไท ไทโยธิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 135

9MCOT - 28 Feb 26 23:01

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางพานพุ่มและเป็นประธานในงานวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 เนื่องในโอกาสวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 ครบรอบ 110 ปีสหกรณ์ไทย ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพฯ

THAIRATH - 01 Mar 26 06:09

นายอามินทร์ มะยูโซ๊ะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพัฒนา พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และนายแพทย์มณฑิยา คณาสวัสดิ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค ร่วมแถลงข่าวกรณีเสียชีวิต จำนวน 72 ตัว ที่คุ่มเสื่อ อำเภอแมริม และอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

THAIRATH - 01 Mar 26 06:10

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางพานพุ่มและเป็นประธานในงานวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 เนื่องในโอกาสวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 ครบรอบ 110 ปีสหกรณ์ไทย ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพฯ

THAIRATH - 01 Mar 26 06:16

นายเกษ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบป้ายรับรองโครงการยกระดับ
ร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium) ปีงบประมาณ 2568 ณ โรงแรมมิราเคิล
แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ



บริหารน้ำ - นายนเรศ ชำรงค์กิติพยกุล รองอธิบดีกรมชลประทาน และ สหกรณ์
ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบ
ส่งน้ำใน อ.คอยหล่อ จ.เชียงใหม่ ช่วยยกระดับการบริหารจัดการน้ำและ
กระจายน้ำสู่พื้นที่เกษตรกรรมอย่างทั่วถึง ลดต้นทุนการผลิต

สหกรณ์ยึด'สมาชิกคือหัวใจ'

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ภายหลังจากที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้วันที่ 26 กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น "วันสหกรณ์แห่งชาติ" ซึ่งในปีนี้เป็น "วันสหกรณ์แห่งชาติ" ซึ่งในปีนี้เป็นครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศร่วมกันจัดกิจกรรมเนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองและร่วมเทิดพระเกียรติพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย" ซึ่งพระองค์ได้ทรงวางรากฐานการสหกรณ์ในประเทศไทย ทรงส่งเสริมให้มีการจัดตั้งสหกรณ์แห่งแรกของประเทศ คือ "สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้" ณ ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2459 และทรงดำรงตำแหน่งนายทะเบียนสหกรณ์พระองค์แรก นับเป็นจุดเริ่มต้นของการสหกรณ์ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ

ด้านนายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีจำนวนสหกรณ์ 7 ประเภท ได้แก่ สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์นิคม สหกรณ์ประมง สหกรณ์ร้านค้า สหกรณ์บริการ สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน และสหกรณ์ออมทรัพย์ รวม 6,268 แห่ง สมาชิกสหกรณ์กว่า 12 ล้านครอบครัว มูลค่าเงินการ/ปริมาณธุรกิจ รวมกว่า 2.73 ล้านล้านบาท โดยสหกรณ์เป็นหนึ่งในสถาบันเกษตรกรที่มีบทบาทในการพัฒนาศักยภาพของสมาชิก โดยมีหน้าที่สำคัญที่จะช่วยส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็ง ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคมในภาวะวิกฤติ ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นหน้าที่ของบุคลากรกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่จะต้องเข้าไปขับเคลื่อน ผลักดันสร้างความรู้แก่สหกรณ์อย่างรอบด้าน ทั้งด้านการผลิต การบริหารธุรกิจ การตลาด และนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งเป็นองค์กรที่สามารถช่วยแก้ไขปัญหาให้มวลสมาชิกได้อย่างแท้จริง.

สหกรณ์ยึด 'สมาชิกคือหัวใจ'

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ภายหลังจากที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้วันที่ 26 กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น "วันสหกรณ์แห่งชาติ" ซึ่งในปีนี้เป็น "วันสหกรณ์แห่งชาติ" ซึ่งในปีนี้เป็นครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศร่วมกันจัดกิจกรรมเนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองและร่วมเทิดพระเกียรติพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย" ซึ่งพระองค์ได้ทรงวางรากฐานการสหกรณ์ในประเทศไทย ทรงส่งเสริมให้มีการจัดตั้งสหกรณ์แห่งแรกของประเทศ คือ "สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้" ณ ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2459 และทรงดำรงตำแหน่งนายทะเบียนสหกรณ์พระองค์แรก นับเป็นจุดเริ่มต้นของการสหกรณ์ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ

ด้านนายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีจำนวนสหกรณ์ 7 ประเภท ได้แก่ สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์นิคม สหกรณ์ประมง สหกรณ์ร้านค้า สหกรณ์บริการ สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน และสหกรณ์ออมทรัพย์ รวม 6,268 แห่ง สมาชิกสหกรณ์กว่า 12 ล้านครอบครัว ทุนดำเนินงาน/ปริมาณธุรกิจ รวมกว่า 2.73 ล้านล้านบาท โดยสหกรณ์เป็นหนึ่งในสถาบันเกษตรกรที่มีบทบาทในการพัฒนาศักยภาพของสมาชิก โดยมีหน้าที่สำคัญที่จะช่วยส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็ง ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคมในภาวะวิกฤติ ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นหน้าที่ของบุคลากรกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่จะต้องเข้าไปขับเคลื่อน ผลักดันสร้างความรู้แก่สหกรณ์อย่างรอบด้าน ทั้งด้านการผลิต การบริหารธุรกิจ การตลาด และนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งเป็นองค์กรที่สามารถช่วยแก้ไขปัญหาให้มวลสมาชิกได้อย่างแท้จริง.

งานกาชาดนครนายก'FAIR2026'รายได้ช่วยเหลือสาธารณกุศล



จังหวัดนครนายกเป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่อยู่ทางภาคตะวันออกของประเทศไทย ที่เพียงพร้อมไปด้วยทรัพยากรธรรมชาติมากมายดังคำขวัญที่ว่า “จังหวัดนครนายก เมืองในฝันที่ใกล้กรุง ภูเขางาม น้ำตกสวย รวยธรรมชาติ ปราศจากมลพิษ” ประชากรส่วนใหญ่ นอกจากจะมีอาชีพทำนา, ทำไร่ และทำสวนผลไม้แล้วประชากรอีกส่วนหนึ่งมีอาชีพปลูกไม้ดอกไม้ประดับอยู่ที่คลอง 15 ต.บางปลาจืด อ.องครักษ์ จ.นครนายก ซึ่งเป็นแหล่งพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับที่สวยงามที่สุดอีกแห่งหนึ่งของประเทศไทย และนอกจากนี้ยังมีแหล่งท่องเที่ยวที่สวยงามทางธรรมชาติหลายแห่งซึ่งเหมาะสำหรับนักท่องเที่ยวจะได้มาเที่ยวชมกัน เช่น น้ำตกสาริกา, น้ำตกนางรอง, อุทยานวังตะไคร้, อ่างเก็บน้ำทรายทอง, อ่างเก็บน้ำคลองโบริกและเขื่อนขุนด่านปราการชลฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯลฯ

นายชานน วาสิกศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก กล่าวว่าจังหวัดนครนายกได้ร่วมกับเหล่ากาชาดจังหวัดนครนายก, การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานนครนายก, สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดนครนายก, สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดนครนายก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดงาน “งานกาชาดนครนายก FAIR2026 รายได้ช่วยเหลือสาธารณกุศล” ขึ้นมาในระหว่างวันที่ 6-15 มีนาคม 2569 รวม 10 วัน 10 คืนขึ้นใหม่ที่บริเวณถนนช้างใจดี (ถนน 100 ล้าน) ต.บ้านใหญ่ อ.เมือง จ.นครนายก การจัดงานครั้งนี้ทางจังหวัดนครนายกได้มีการประชาสัมพันธ์ไปตามสื่อต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศได้มาเที่ยวชมงานกันโดยในงานได้จัดให้มีกิจกรรมต่าง ๆ มากมาย เป็นต้นว่า จัดกิจกรรมนิทรรศการของภาครัฐ-ภาคเอกชน, เปิดศูนย์การเรียนรู้, กลุ่มอาชีพ, จัดกิจกรรมการออกร้านค้าภาคเอกชนเพื่อสร้างรายได้ให้กับท้องถิ่น, มีการจัดกิจกรรมจำหน่ายสินค้าโอท็อป และผลิตภัณฑ์จากชุมชนต่าง ๆ ของจังหวัดนครนายก การจัดกิจกรรมส่งเสริมการประกวดผ้าไทยใส่แล้วสวยงาม/การเผยแพร่ความรู้ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, การจัดกิจกรรมเพื่อสืบสานศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น และการจัดกิจกรรมเผยแพร่โครงการตามพระราชดำริเขื่อนขุนด่านปราการชลฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้เป็นที่รู้จักกันได้อย่างแพร่หลายและอื่น ๆ อีกมากมาย ตลอดจนได้จัดให้มีการจำหน่ายสินค้าซึ่งเป็นของดีเมืองนครนายกในราคาถูกอีกด้วย

นายชานน ผวจ.นครนายก ได้กล่าวอีกว่าในการจัดงานกาชาดจังหวัดนครนายกครั้งนี้ได้จัดให้มีการช้อปปิ้งปลากาชาดก็จะมีของรางวัลมากมายติดมือกลับไปบ้านทุกคน, ชมการแสดงบนเวทีทุกคืนจากศิลปินที่ขึ้นชื่ออีกมากมายมาสนับสนุนเวียนกันไปในแต่ละคืน และนอกจากนี้ยังได้จัดให้มีการประกวดเดินแบบสวมผ้าไทยใส่แล้วดูสวยงามโดยจะมีการมอบรางวัลให้กับผู้ที่มาร่วมเดินแบบผ้าไทยอีกด้วย

ทางด้าน หม่อมหลวงพระณะเลิศ วาสิกศิริ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดนครนายก ได้กล่าวไว้ว่า สำหรับในการจัดงานกาชาดจังหวัดนครนายก ประจำปี 69 เพื่อนำเอารายได้

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 27 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27896

หน้า: 14(ล่าง)

Col.Inch: 47.83

Ad Value: 86,094

PRValue (x3): 258,282

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: งานกาชาดนครนายก FAIR2026'รายได้ช่วยเหลือสาธารณกุศล

ไปช่วยเหลือด้านสาธารณกุศลครั้งนี้จะมีพิธีเปิดงานในวันที่ 6 มี.ค. 69 โดยได้รับเกียรติจาก นายชานน วาสิกศิริ ผวจ.นครนายก มาเป็นประธานเปิดพร้อมกับมอบเกียรติบัตรให้กับผู้ที่มีอุปการคุณ ที่บริเวณเวทีการแสดงงานกาชาดนครนายก FAIR 2026 รายได้ช่วยเหลือสาธารณกุศล ถนนช้างใจดี(ถนน 100 ล้าน) ต.บ้านใหญ่ อ.เมือง จ.นครนายก โดยร่วมกันกับทุกภาคส่วนจัดทำกิจกรรมการออกร้านในงานกาชาดครั้งนี้คือ “ซื้อไข่ปลาการกุศล” โดยทางกาชาดนครนายกได้จัดให้มีการจำหน่ายบัตรในราคาฉบับละ 20 บาทเท่านั้น โดยในปีนี้ได้จัดหารางวัลต่าง ๆ มากมาย อาทิ รถ จยย., ที่วีลี่, ตู้เย็น, พัดลม, หม้อหุงข้าวไฟฟ้า, เตารีดไฟฟ้า และสิ่งของเครื่องใช้ต่าง ๆ อีกมากมาย รวมมูลค่าหลายล้านบาท โดยทุกคนที่มาร่วมสนุกกับการซื้อไข่ปลาจะได้รับสิ่งของตอบแทนทุกรางวัล ส่วนใครจะได้รางวัลมากน้อยเพียงใดก็ขึ้นอยู่กับโชคของแต่ละคน โดยจะนำเอารายได้ส่วนหนึ่งเข้ากาชาดนครนายกเพื่อเก็บเอาไว้สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการทำบุญสงเคราะห์และช่วยเหลือผู้ยากไร้และผู้ด้อยโอกาส รวมทั้งผู้ที่ประสบภัยธรรมชาติและภัยพิบัติต่าง ๆ ในจังหวัดนครนายกอีกด้วย.



‘ข้าวชาวนาร่วมใจ’ ผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ผู้เบิกทางทำนาลดโลกร้อน

ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดประมาณ 74.03 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวนาปีประมาณ 62.02 ล้านไร่ และข้าวนาปรังอีกประมาณ 12.01 ล้านไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่กระจายอยู่ทั่วประเทศ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ทำนามากที่สุด

การทำนาแบบดั้งเดิม มีการปล่อยให้น้ำขังในนา และหมักตอซังและฟางข้าวในช่วงเตรียมดินก่อนปลูกทำให้เกิดการหมักของก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นตัวการสำคัญของก๊าซเรือนกระจกมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 28 เท่า ด้วยพื้นที่การปลูกข้าวกว่า 74 ล้านไร่ของประเทศ ทำให้การทำนาปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นอันดับ 2 รองจากภาคอุตสาหกรรมและภาคพลังงาน

กรมการข้าวเปิดตัว “ข้าวคาร์บอนต่ำ”

กรมการข้าวเข้ามาสนับสนุนให้ชาวนาลดโลกร้อน โดยสนับสนุน “ข้าวคาร์บอนต่ำ” ที่มุ่งปลูกข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สมหมาย เลิศนา ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า เป้าหมายทำนาเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีขอบเขตกว้างกว่า ข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice) มีทั้งการผลิตข้าวอินทรีย์ การผลิตข้าวแบบ CSA (Climate-Smart Agriculture) แต่เมื่อโฟกัสไปที่ข้าวคาร์บอนต่ำ นอกจากขายข้าวได้แล้ว ชาวนายังขายคาร์บอนเครดิตได้อีกด้วย

ทั้งนี้ การเข้าสู่กระบวนการขายได้ต้องให้หน่วยงานอย่างองค์การ

บริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ขึ้นทะเบียนและรับรอง ซึ่งคาร์บอนเครดิตที่ได้ หน่วยงาน อบก. จะทำหน้าที่เก็บรวบรวมเพื่อจัดทำเป็นข้อมูลกลางของประเทศนำเสนอดต่อ NDC (Nationally Determined Contributions) แผนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของแต่ละประเทศกำหนดเอง ดำเนินการภายใต้ข้อตกลงปารีส (Paris Agreement) เพื่อร่วมกันจำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกไม่ให้เกิน 1.5-2 องศาเซลเซียส โดยทุกประเทศภาคีต้องส่งแผนนี้ทุก 5 ปี

ทำนาเปียกสลับแห้งลดต้นทุน

ย้อนกลับมาถึงเรื่องของข้าวคาร์บอนต่ำ ทำอย่างไรก็ได้ให้ลดการปลดปล่อยคาร์บอนลงจากเดิม ซึ่งมีฐานข้อมูลเช่น ถ้าเผาฟางจะเกิดคาร์บอนเท่านี้ ถ้าทำนน้ำขังตลอดฤดู 4 เดือนจะเกิดคาร์บอนเท่าไร? ดังนั้น ทางออกในรูปแบบการทำนาของประเทศไทยคือ “ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง” ฉีกกฎการทำนาแบบเดิม ๆ ที่มีน้ำท่วมขังตลอด

“วิธีการทำนาเปียกสลับแห้ง ต้องปล่อยให้หน้าดินแห้งและระดับน้ำได้ดินลดถึง 15 ซม. เมื่อถึงระดับจึงปล่อยน้ำเข้า แล้วปล่อยให้แห้งอีกครั้งจึงเติมน้ำเข้าสลับกัน 2 ครั้ง วิธีนี้จะทำให้ลดก๊าซมีเทนได้ 0.5-1 ตันต่อรอบต่อไร่ อันนี้กรมการข้าวทดลองมาหลายสิบปีแล้ว ส่วนวิธีอื่น ๆ เช่น การลดการใช้ปุ๋ย การไม่เผาตอซัง กำลังหาสมการของการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน” ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว



ขึ้นยืนในข้อมูล

ชวนนายคาร์บอนเครดิต

ส่วนก้าวต่อไปขยายคาร์บอนเครดิตมีกระบวนการที่เพิ่มขึ้น เกษตรกรต้องจดบันทึก วัดระดับน้ำ จะมีหน่วยงานมาตรวจประเมิน หน่วยทวนสอบหรือ MRV (Measurement, Reporting and Verification) เพื่อตรวจสอบว่าทำถูกต้องหรือไม่ เมื่อ ออก. รับรอง จะคิดลดการปล่อยเป็นข้าวคาร์บอนต่ำ ซึ่งเกษตรกรแปรรูปแล้วขายเองได้ หรือส่งเป็นข้าวเปลือกไปขายที่โรงสี ซึ่งมีระบบแยกข้าวที่มาจากการทำงานคาร์บอนต่ำอยู่แล้ว

ข้าวภาคกลางได้รับรอง “ฉลากคาร์บอน”

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า ปัจจุบันกรมการข้าวได้สนับสนุนกลุ่มเครือข่าย ผู้ผลิตข้าว “ชาวนาร่วมใจ” ได้สร้างปรากฏการณ์ให้กับวงการเกษตรกรรมไทย ด้วยการเป็นกลุ่มเกษตรกรภาคกลางรายแรกของประเทศที่ผลิตกันทั้งข้าวสารผ่านการประเมินและได้รับการรับรอง “ฉลากคาร์บอน” จากองค์การบริการจัดการที่เขื่อนกระเจิก (องค์การมหาชน) หรือ ออก.

“ความสำเร็จของกลุ่ม “ข้าวชาวนาร่วมใจ” ยังทำหน้าที่เป็นต้นแบบและสร้างแรงบันดาลใจให้กับกลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ ทั่วประเทศ ให้หันมาให้ความสำคัญกับการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับภาคเกษตรกรรมของไทยให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน”

กลุ่มเครือข่าย “ข้าวชาวนาร่วมใจ” ถือกำเนิดขึ้นจากวิสัยทัศน์ในการพึ่งพาตนเอง โดยมีจุดเริ่มต้นจากโครงการนำร่องในเขตคลอง



สนามว กรุงเทพฯ ที่เกษตรกรได้รวมตัวกันเพื่อสร้างต้นแบบการผลิตข้าวครบวงจร จนเติบโตเป็นเครือข่ายที่แข็งแกร่ง ประกอบด้วยสมาชิกภายใต้ศูนย์ข้าวชุมชน 4 ศูนย์ ในจังหวัดปทุมธานี รวม 99 ราย บนพื้นที่เพาะปลูกกว่า 2,482 ไร่ ความแข็งแกร่งของกลุ่มไม่ได้มีเพียงการรวมตัวกัน แต่ยังเกิดจากการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานและการยึดมั่นในมาตรฐานสากล สมาชิกทุกรายได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP)

ขณะที่โรงสีของกลุ่มผ่านมาตรฐานการผลิต (Good Manufacturing Practice : GMP) และกำลังอยู่ในกระบวนการขอการรับรองมาตรฐาน HACCP และมาตรฐานสินค้า Q เพื่อยกระดับความปลอดภัยของอาหารสู่ขั้นสูงสุด เพื่อควบคุมคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐานอย่างสมบูรณ์แบบ

ใบเบิกทางสำคัญสู่ตลาดส่งออก

จุดเปลี่ยนที่สำคัญของกลุ่มคือการเข้าร่วม “โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปข้าวคาร์บอนต่ำคุณภาพดีแบบครบวงจรในระดับกลุ่มเกษตรกรเพื่อรองรับการส่งออก” ของศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว ซึ่งเป็นโครงการที่มุ่งพัฒนากระบวนการตลอดห่วงโซ่อุปทานเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยได้รับทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) จากการจัดดำเนินงานภายใต้โครงการนี้ กลุ่มได้รวบรวมข้อมูลและยื่นขอการรับรองฉลากคาร์บอนผลิตภัณฑ์จนประสบความสำเร็จในที่สุด ผลิตภัณฑ์ข้าวที่ได้รับการรับรองฉลากคาร์บอนมีทั้งหมด 4 รายการ ดังนี้:

ข้าว กข 43 ขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม

ข้าว กข 43 ขนาดบรรจุ 5 กิโลกรัม

ข้าว กข 91 ขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม

เมล็ดพันธุ์ข้าว กข 91 ขนาดบรรจุ 25 กิโลกรัม

ฉลากดังกล่าวจะเป็นใบเบิกทางสำคัญสู่ตลาดส่งออกที่มีกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวด เช่น สหภาพยุโรป ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าและสร้างความมั่นคงให้กับข้าวไทยในระยะยาว

ชวนนาปุ๋ยมาก่อนกาล

สมควร ปานเดือน ชาววัย 59 ปี ใน จ.ปทุมธานี เล่าว่า ทำนา 15 ไร่จากเดิมที่เคยทำนาแบบเดิม ๆ ตัดสินใจก้าวเข้าสู่การทำนาแบบ “เปียกสลับแห้ง” นานกว่า 3 ปี ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้ไม่ใช่แค่การลดต้นทุน แต่คือการเพิ่มปริมาณผลผลิตจากที่เคยได้ไม่เกิน 800 กิโลกรัม (หรือ 0.8 ตัน) พุ่งสูงจนถึง 1.1-1.2 ตันต่อรอบการผลิต แม้ปัจจัยเรื่องสภาพอากาศจะเป็นสิ่งที่ควบคุมไม่ได้ แต่สิ่งที่ควบคุมได้คือเทคโนโลยีที่นำมาใช้อย่างเป็นระบบ

หัวใจสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเริ่มต้นที่การปรับระดับพื้นที่นาด้วยเลเซอร์ เพื่อให้หน้าดินเรียบเสมอกันทั้งผืน ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญที่ช่วยให้การบริหารจัดการน้ำทำได้ง่ายขึ้น เมื่อน้ำท่วมถึง วัชพืชก็ลดลง ส่งผลให้การใช้สารเคมีและค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำลดลงไปกว่าครึ่ง จากนั้นจึงรับมือต่อด้วยเทคโนโลยีโดรนเพื่อการหว่านเมล็ดพันธุ์และปุ๋ยที่แม่นยำสูง ปิดท้ายด้วยการติดตั้งระบบเซ็นเซอร์อัจฉริยะคอยตรวจวัดระดับน้ำในท่อ หากน้ำลดต่ำกว่า 15 เซนติเมตร ระบบจะสั่งการให้มอเตอร์ทำงานอัตโนมัติ ช่วยลดภาระการเดินตรวจงานและทำให้ต้นข้าวเติบโตสมบูรณ์สม่ำเสมอเกือบ 100% จนรถเกี่ยวข้าวสามารถทำงานได้ง่ายโดยไม่ติดหล่มจากการปล่อยให้น้ำแห้งสนิทก่อนเก็บเกี่ยว

มากกว่าข้าวคาร์บอนต่ำเป็นข้าวลดเบาทหวาน

ความสำเร็จไม่ได้หยุดอยู่แค่ปริมาณข้าวที่เพิ่มขึ้น แต่ยังขยับไปสู่การเป็นผู้ผลิต “ข้าวคาร์บอนต่ำ” ของพันธุ์ข้าว กข 43 และ กข 97 ซึ่งได้รับรองมาตรฐานในปีนี้ โดยเน้นเจาะกลุ่มผู้ปลูกเบาหวานและคนรักสุขภาพ เนื่องจากมีคุณสมบัติเปลี่ยนแป้งเป็นน้ำตาลช้า การแปรรูปสีข้าวขายเองทำให้สามารถทำราคาได้สูงถึง 12,000 บาทต่อตัน เมื่อเทียบกับราคาข้าวเปลือกทั่วไปในท้องตลาดที่อยู่ที่เพียง 6,500 บาทต่อตัน

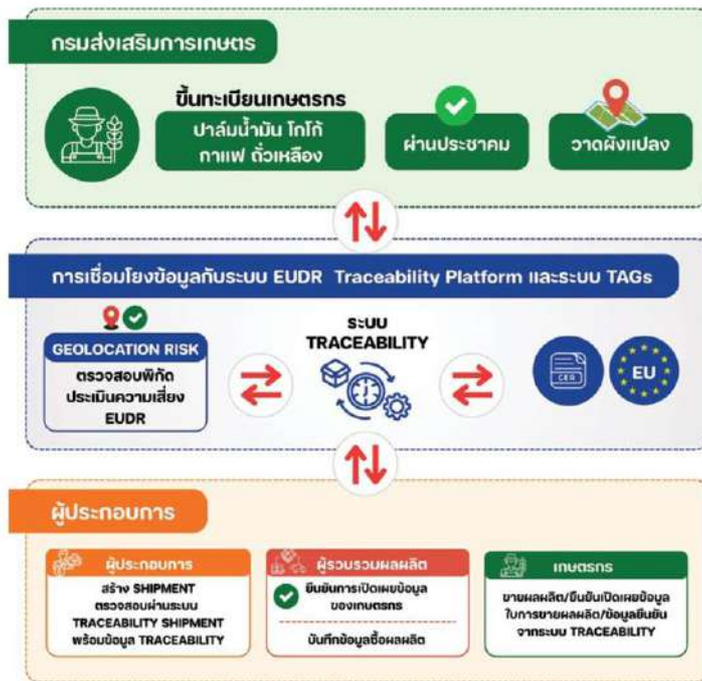
นอกจากนี้ยังยึดถือแนวทางเกษตรยั่งยืนด้วยการไม่เผาฟางมานานกว่า 10 ปี โดยใช้วิธีโลกกลมเพื่อปรับปรุงบำรุงดินแทน

ตัวอย่างของชาวนาที่เปลี่ยนรูปแบบการทำนาแบบดั้งเดิมมาเป็นการทำนาเปียกสลับแห้ง เป็นเครื่องยืนยันว่าลดต้นทุนได้ทั้งปุ๋ยและยา ได้ผลผลิตข้าวดีกว่าการผลิตแบบในอดีต เป็นเครื่องตอกย้ำให้ชัดเจนว่าประเทศไทยกำลังเดินหน้าสู่การทำนาลดโลกร้อนอย่างแท้จริง

pomprapais@dailynews.co.th

กรมส่งเสริมการเกษตร ดันทะเบียนเกษตรกร-Geoplots รับ EUDR

การบังคับใช้กฎระเบียบว่าด้วยผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป กลายเป็นโจทย์สำคัญของภาคการเกษตรไทย โดยเฉพาะสินค้าในข่ายควบคุม ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ และถั่วเหลือง ซึ่งผู้ส่งออกต้องแสดงหลักฐานแหล่งที่มาของผลผลิตอย่างไร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ และยืนยันว่าไม่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่าหรือการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินตามช่วงเวลาที่สหภาพยุโรปกำหนด



อัญชลี สุจิตตานนท์

ความดีบนักการดำเนินงานรองรับ EUDR ขณะนี้ได้เร่งจัดทำผังแปลงดิจิทัลของผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ และถั่วเหลือง ดำเนินการแล้วกว่า 426,000 แปลง ครอบคลุมพื้นที่กว่า 3.2 ล้านไร่ทั่วประเทศ และตั้งเป้าครอบคลุมทั้งหมด 518,182 แปลง พื้นที่ 3.9 ล้านไร่ ภายในเดือนกันยายน 2569

เมื่อดำเนินการครบถ้วน ประเทศไทยจะมีฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ที่แม่นยำ สามารถเชื่อมโยงย้อนกลับจากโรงงานแปรรูปถึงแปลงเพาะปลูกต้นทางได้อย่างสมบูรณ์ รองรับข้อกำหนดด้านการพิสูจน์แหล่งที่มาตามกรอบ EUDR

เปลี่ยน "ข้อกำหนด" เป็น "โอกาส"

EUDR ให้ความสำคัญกับความโปร่งใสของห่วงโซ่อุปทานและการพิสูจน์แหล่งที่มา ขณะที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีระบบทะเบียนเกษตรกรและฐานข้อมูล GIS ที่พัฒนาอย่างต่อเนื่อง พร้อมความร่วมมือกับ สวก. เพื่อยกระดับทะเบียนเกษตรกรเป็นส่วนหนึ่งของระบบ Traceability ระดับประเทศ จึงเป็นการใช้ข้อมูลที่มีอยู่เพื่อตอบโจทย์ EUDR ลดภาระใหม่แก่เกษตรกร และสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงมาตรฐานให้สินค้าไทย

แม้ EUDR จะเป็นข้อกำหนดที่เข้มงวด แต่ถือเป็นโอกาสยกระดับภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีมาตรฐานเทียบเท่าสากล กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่า "ทะเบียนเกษตรกร" และ "Geoplots" จะเป็นกลไกหลักขับเคลื่อนสินค้าเกษตรไทยให้แข่งขันได้ในตลาดสหภาพยุโรปและตลาดโลก

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนเกษตรกรและนิติบุคคลผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ และถั่วเหลือง หลังการเพาะปลูก ดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อร่วมสร้างมาตรฐานใหม่ให้สินค้าเกษตรไทย

นางอัญชลี สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ระบุว่า "ทะเบียนเกษตรกร" คือกลไกสำคัญที่สอดคล้องหลักการ EUDR และสามารถต่อยอดสู่ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ระดับประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรม ปัจจุบันกรมฯ ได้พัฒนา "ระบบทะเบียนเกษตรกร" ควบคู่ "ระบบवादผังแปลงเกษตรกรรายดิจิทัล (Geoplots)" ทั้งในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันและโมบายแอปพลิเคชัน เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร ให้การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทำได้รวดเร็ว แม่นยำ และตรวจสอบได้

ฐานข้อมูลต้นน้ำ เชื่อมถึงห่วงโซ่อุปทาน

ทะเบียนเกษตรกรทำหน้าที่เป็นฐานข้อมูลต้นน้ำ รวบรวมข้อมูลเกษตรกรแปลงปลูก พิกัดพื้นที่ ประเภทพืช และการผลิต โดยมีการปรับปรุงต่อเนื่องผ่านกลไกเจ้าหน้าที่รัฐและการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในพื้นที่ ข้อมูลดังกล่าวสามารถเชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูป การขนส่ง และการตลาดได้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ในบริบท EUDR ข้อมูลที่กักตุนเปลี่ยนแปลงสามารถใช้เป็นหลักฐานยืนยันว่า

แหล่งผลิตไม่ได้อยู่ในพื้นที่ป่า หรือพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน หลังปีที่กำหนด ช่วยลดความเสี่ยงให้ผู้ประกอบการ และเพิ่มความน่าเชื่อถือสินค้าเกษตรไทยในตลาดสากล

Geoplots เพิ่มความแม่นยำ-โปร่งใส

กรมส่งเสริมการเกษตรนำระบบ Geoplots มาใช้ยกระดับคุณภาพข้อมูล โดยมีการตรวจสอบอัตโนมัติเมื่อมีการवादผังแปลง ได้แก่ 1.ตรวจสอบตำบลให้ตรงกับข้อมูลที่แจ้งขึ้นทะเบียน 2.ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนของขนาดพื้นที่ไม่เกิน ±10% 3.ตรวจสอบการทับซ้อนกับแปลงข้างเคียง

4.ตรวจสอบช่วงวันปลูก-วันเก็บเกี่ยวว่ามีการใช้พื้นที่ซ้ำหรือไม่และ 5.เชื่อมโยงข้อมูลเชิงพื้นที่ผ่าน Map API ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และเชื่อมโยงข้อมูลเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.4 จากกรมที่ดิน กระบวนการดังกล่าวช่วยลดระยะเวลาตรวจสอบ เพิ่มความถูกต้อง และเสริมความโปร่งใสของข้อมูลต้นทางอย่างเป็นระบบ

เร่งจัดทำผังแปลง 4 พืชหลัก กสย 3.9 ล้านไร่ในปี 2569



‘ข้าวชาวนาร่วมใจ’ ผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ผู้เบิกทางทำนาลดโลกร้อน

ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดประมาณ 74.03 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวนาปีประมาณ 62.02 ล้านไร่ และข้าวนาปรังอีกประมาณ 12.01 ล้านไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่กระจายอยู่ทั่วประเทศ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ทำนามากที่สุด

การทำนาแบบดั้งเดิม มีการปล่อยให้น้ำขังในนา และหมักตอซังและฟางข้าวในช่วงเตรียมดินก่อนปลูกทำให้เกิดการหมักของก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นตัวการสำคัญของก๊าซเรือนกระจกมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 28 เท่า ด้วยพื้นที่การปลูกข้าวกว่า 74 ล้านไร่ของประเทศ ทำให้การทำนาปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นอันดับ 2 รองจากภาคอุตสาหกรรมและภาคพลังงาน

กรมการข้าวเปิดตัว “ข้าวคาร์บอนต่ำ”

กรมการข้าวเข้ามาสนับสนุนให้ชาวนาลดโลกร้อน โดยสนับสนุน “ข้าวคาร์บอนต่ำ” ที่มุ่งปลูกข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สมหมาย เลิศนา ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า เป้าหมายทำนาเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีขอบเขตกว้างกว่า ข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice) มีทั้งการผลิตข้าวอินทรีย์ การผลิตข้าวแบบ CSA (Climate-Smart Agriculture) แต่เมื่อโฟกัสไปที่ข้าวคาร์บอนต่ำ นอกจากขายข้าวได้แล้ว ชาวนายังขายคาร์บอนเครดิตได้อีกด้วย

ทั้งนี้ การเข้าสู่กระบวนการขายได้ต้องให้หน่วยงานอย่างองค์การ

บริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ขึ้นทะเบียนและรับรอง ซึ่งคาร์บอนเครดิตที่ได้ หน่วยงาน อบก. จะทำหน้าที่เก็บรวบรวมเพื่อจัดทำเป็นข้อมูลกลางของประเทศนำเสนอดัง NDC (Nationally Determined Contributions) แผนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของแต่ละประเทศกำหนดเอง ดำเนินการภายใต้ข้อตกลงปารีส (Paris Agreement) เพื่อร่วมกันจำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกไม่ให้เกิน 1.5-2 องศาเซลเซียส โดยทุกประเทศภาคีต้องส่งแผนนี้ทุก 5 ปี

ทำนาเปียกสลับแห้งลดต้นทุน

ย้อนกลับมาถึงเรื่องของข้าวคาร์บอนต่ำ ทำอย่างไรก็ได้ให้ลดการปลดปล่อยคาร์บอนลงจากเดิม ซึ่งมีฐานข้อมูลเช่น ถ้าเผาฟางจะเกิดคาร์บอนเท่านี้ ถ้าทำน่าน้ำขังตลอดฤดู 4 เดือนจะเกิดคาร์บอนเท่าไร ดังนั้น ทางออกในรูปแบบการทำนาของประเทศไทยคือ “ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง” ฉีกกฎการทำนาแบบเดิม ๆ ที่มีน้ำท่วมขังตลอด

“วิธีการทำนาเปียกสลับแห้ง ต้องปล่อยให้หน้าดินแห้งและระดับน้ำได้ดินลดถึง 15 ซม. เมื่อถึงระดับจึงปล่อยน้ำเข้า แล้วปล่อยให้แห้งอีกครั้งจึงเติมน้ำเข้าสลับกัน 2 ครั้ง วิธีนี้จะทำให้ลดก๊าซมีเทนได้ 0.5-1 ตันต่อรอบต่อไร่ อันนี้กรมการข้าวทดลองมาหลายสิบปีแล้ว ส่วนวิธีอื่น ๆ เช่น การลดการใช้ปุ๋ย การไม่เผาตอซัง กำลังหาสมการของการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน” ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว



ยืนยันทันในข้อมูล

ชวนนายคาร์บอนเครดิต

ส่วนก้าวต่อไปขยายคาร์บอนเครดิตมีกระบวนการที่เพิ่มขึ้น เกษตรกรต้องจดบันทึก วัดระดับน้ำ จะมีหน่วยงานมาตรวจประเมิน หน่วยทวนสอบหรือ MRV (Measurement, Reporting and Verification) เพื่อตรวจสอบว่าทำถูกต้องหรือไม่ เมื่อ ออก. รับรอง จะติดฉลากระบุว่าเป็นข้าวคาร์บอนต่ำ ซึ่งเกษตรกรแปรรูปแล้วขายเองได้ หรือส่งเป็นข้าวเปลือกไปขายที่โรงสี ซึ่งมีระบบแยกข้าวที่มาจากการทำงานคาร์บอนต่ำอยู่แล้ว

ข้าวภาคกลางได้รับรอง “ฉลากคาร์บอน”

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กล่าวว่าการปัจจุบันกรมการข้าวได้สนับสนุนกลุ่มเครือข่าย ผู้ผลิตข้าว “ชาวนาร่วมใจ” ได้สร้างปรากฏการณ์ให้กับวงการเกษตรกรรมไทย ด้วยการเป็นกลุ่มเกษตรกรภาคกลางรายแรกของประเทศที่ผลิตกันทั้งข้าวสารผ่านการประเมินและได้รับการรับรอง “ฉลากคาร์บอน” จากองค์การบริการจัดการที่เขื่อนกระเจิก (องค์การมหาชน) หรือ ออก.

“ความสำเร็จของกลุ่ม “ข้าวชาวนาร่วมใจ” ยังทำหน้าที่เป็นต้นแบบและสร้างแรงบันดาลใจให้กับกลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ ทั่วประเทศ ให้หันมาให้ความสำคัญกับการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับภาคเกษตรกรรมของไทยให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน”

กลุ่มเครือข่าย “ข้าวชาวนาร่วมใจ” ถือกำเนิดขึ้นจากวิสัยทัศน์ในการพึ่งพาตนเอง โดยมีจุดเริ่มต้นจากโครงการนำร่องในเขตคลอง



สนามว กรุงเทพฯ ที่เกษตรกรได้รวมตัวกันเพื่อสร้างต้นแบบการผลิตข้าวครบวงจร จนเติบโตเป็นเครือข่ายที่แข็งแกร่ง ประกอบด้วยสมาชิกภายใต้ศูนย์ข้าวชุมชน 4 ศูนย์ ในจังหวัดปทุมธานี รวม 99 ราย บนพื้นที่เพาะปลูกกว่า 2,482 ไร่ ความแข็งแกร่งของกลุ่มไม่ได้มีเพียงการรวมตัวกันแต่ยังเกิดจากการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานและการยึดมั่นในมาตรฐานสากล สมาชิกทุกรายได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP)

ขณะที่โรงสีของกลุ่มผ่านมาตรฐานการผลิต (Good Manufacturing Practice : GMP) และกำลังอยู่ในกระบวนการขอการรับรองมาตรฐาน HACCP และมาตรฐานสินค้า Q เพื่อยกระดับความปลอดภัยของอาหารสู่ขั้นสูงสุด เพื่อควบคุมคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐานอย่างสมบูรณ์แบบ

ใบเบิกทางสำคัญสู่ตลาดส่งออก

จุดเปลี่ยนที่สำคัญของกลุ่มคือการเข้าร่วม “โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปข้าวคาร์บอนต่ำคุณภาพดีแบบครบวงจรในระดับกลุ่มเกษตรกรเพื่อรองรับการส่งออก” ของศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว ซึ่งเป็นโครงการที่มุ่งพัฒนากระบวนการตลอดห่วงโซ่อุปทานเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยได้รับทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) จากการจัดดำเนินงานภายใต้โครงการนี้ กลุ่มได้รวบรวมข้อมูลและยื่นขอการรับรองฉลากคาร์บอนผลิตภัณฑ์จนประสบความสำเร็จในที่สุด ผลิตภัณฑ์ข้าวที่ได้รับการรับรองฉลากคาร์บอนมีทั้งหมด 4 รายการ ดังนี้:

ข้าว กข 43 ขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม

ข้าว กข 43 ขนาดบรรจุ 5 กิโลกรัม

ข้าว กข 91 ขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม

เมล็ดพันธุ์ข้าว กข 91 ขนาดบรรจุ 25 กิโลกรัม

ฉลากดังกล่าวจะเป็นใบเบิกทางสำคัญสู่ตลาดส่งออกที่มีกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวด เช่น สหภาพยุโรป ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าและสร้างความมั่นคงให้กับข้าวไทยในระยะยาว

ชวนาผู้มาก่อนกาล

สมควร ปานเดือน ชาววัย 59 ปี ใน จ.ปทุมธานี เล่าว่า ทำนา 15 ไร่จากเดิมที่เคยทำนาแบบเดิม ๆ ตัดสินใจก้าวเข้าสู่การทำนาแบบ “เปียกสลับแห้ง” นานานกว่า 3 ปี ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้ไม่ใช่แค่การลดต้นทุน แต่คือการเพิ่มปริมาณผลผลิตจากที่เคยได้ไม่เกิน 800 กิโลกรัม (หรือ 0.8 ตัน) พุ่งสูงขึ้นถึง 1.1-1.2 ตันต่อรอบการผลิต แม้ปัจจัยเรื่องสภาพอากาศจะเป็นสิ่งที่ควบคุมไม่ได้ แต่สิ่งที่ควบคุมได้คือเทคโนโลยีที่นำมาใช้อย่างเป็นระบบ

หัวใจสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเริ่มต้นที่การปรับระดับพื้นที่นาด้วยเลเซอร์ เพื่อให้หน้าดินเรียบเสมอกันทั้งผืน ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญที่ช่วยให้การบริหารจัดการน้ำทำได้ง่ายขึ้น เมื่อน้ำท่วมถึง วัชพืชก็ลดลง ส่งผลให้การใช้สารเคมีและค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำลดลงไปกว่าครึ่ง จากนั้นจึงรับมือต่อด้วยเทคโนโลยีโดรนเพื่อการหว่านเมล็ดพันธุ์และปุ๋ยที่แม่นยำสูง ปิดท้ายด้วยการติดตั้งระบบเซ็นเซอร์อัจฉริยะคอยตรวจวัดระดับน้ำในท่อ หากน้ำลดต่ำกว่า 15 เซนติเมตร ระบบจะสั่งการให้มอเตอร์ทำงานอัตโนมัติ ช่วยลดภาระการเดินตรวจนาและทำให้ต้นข้าวเติบโตสมบูรณ์สม่ำเสมอเกือบ 100% จนรถเกี่ยวข้าวสามารถทำงานได้ง่ายโดยไม่ติดหล่มจากการปล่อยให้น้ำแห้งสนิทก่อนเก็บเกี่ยว

มากกว่าข้าวคาร์บอนต่ำเป็นข้าวลดเบาทหวาน

ความสำเร็จไม่ได้หยุดอยู่แค่ปริมาณข้าวที่เพิ่มขึ้น แต่ยังขยับไปสู่การเป็นผู้ผลิต “ข้าวคาร์บอนต่ำ” ของพันธุ์ข้าว กข 43 และ กข 97 ซึ่งได้รับรองมาตรฐานในปีนี โดยเน้นเจาะกลุ่มผู้ปลูกเบาหวานและคนรักสุขภาพ เนื่องจากมีคุณสมบัติเปลี่ยนแป้งเป็นน้ำตาลช้า การแปรรูปสีข้าวขายเองทำให้สามารถทำราคาได้สูงถึง 12,000 บาทต่อตัน เมื่อเทียบกับราคาข้าวเปลือกทั่วไปในท้องตลาดที่อยู่ที่เพียง 6,500 บาทต่อตัน

นอกจากนี้ยังยึดถือแนวทางเกษตรยั่งยืนด้วยการไม่เผาฟางมานานกว่า 10 ปี โดยใช้วิธีโลกกลมเพื่อปรับปรุงบำรุงดินแทน

ตัวอย่างของชาวนาที่เปลี่ยนรูปแบบการทำนาแบบดั้งเดิมมาเป็นการทำนาเปียกสลับแห้ง เป็นเครื่องยืนยันว่าลดต้นทุนได้ทั้งปุ๋ยและยา ได้ผลผลิตข้าวดีกว่าการผลิตแบบในอดีต เป็นเครื่องตอกย้ำให้ชัดเจนขึ้นว่าประเทศไทยกำลังเดินหน้าสู่การทำนาลดโลกร้อนอย่างแท้จริง

pomprapais@dailynews.co.th



📌 **เปิดงาน...**นายพงศ์ไท ไทโยธิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด “งานเกษตรลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ 27” เกษตรก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมี สวัสดิ์ เกษตรยั่งยืน โดยมี ว่าที่ พ.ต.อดิศักดิ์ น้อยสุวรรณ ผวจ.นครพนม ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ธวัชชัย ศุภดิษฐ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม เข้าร่วม ณ คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม

ดัน'ปลาพลวงชมพู'ขึ้นแทนสินค้า GI



นายมานพ หนูสอน รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจชนิดต่าง ๆ โดยเฉพาะ “การเลี้ยงปลาพลวงชมพู” โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการเลี้ยง ควบคู่กับการสนับสนุนลูกพันธุ์ปลาพลวงชมพู และปัจจัยการผลิต เพื่อเป็นทุนเริ่มต้นในการประกอบอาชีพ ปัจจุบันมีเกษตรกรในพื้นที่หันมาเลี้ยงปลาพลวงชมพูเพิ่มขึ้นสะท้อนถึงความสำเร็จของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ผ่านการส่งเสริมอาชีพด้านประมง สร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกร พร้อมพัฒนาต่อยอดสู่สินค้า GI พร้อมผลักดันสินค้าประมงที่มาจากสัตว์น้ำอัตลักษณ์พื้นถิ่น มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ตอบโจทย์ตลาด ควบคู่การสร้างตราสินค้า เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้า เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและเติบโต

ได้อย่างเข้มแข็ง

ล่าสุด กรมประมงได้เสนอทางจังหวัดยะลา เพื่อขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (Geographical Indication : GI) รายสินค้า “ปลาพลวงชมพูสาลาบาลา” การขึ้นทะเบียนดังกล่าวถือเป็นการรับรองว่าสินค้ามี

คุณลักษณะเฉพาะที่เชื่อมโยงกับแหล่งกำเนิดทางภูมิศาสตร์ เนื่องจาก “ปลาพลวงชมพู” หรือ “ปลากือละหู่” เป็นปลาน้ำจืดพื้นถิ่นหายากที่มีแหล่งกำเนิดและอาศัยอยู่ในลำธารของเทือกเขาสันกาลาคีรี โดยเฉพาะบริเวณป่าสาลา-บาลา และเป็นปลาประจำจังหวัดยะลา ที่มี





ความโดดเด่น ทั้งรูปลักษณะ สีสัน เนื้อสัมผัส และรสชาติ ที่เกิดจากความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำและสภาพภูมิประเทศ จนได้รับการยอมรับให้เป็นหนึ่งใน “ของดีจังหวัดยะลา”

ทั้งนี้ การผลักดันปลาพลวงชมพูสู่การเป็นสินค้า GI ถือเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

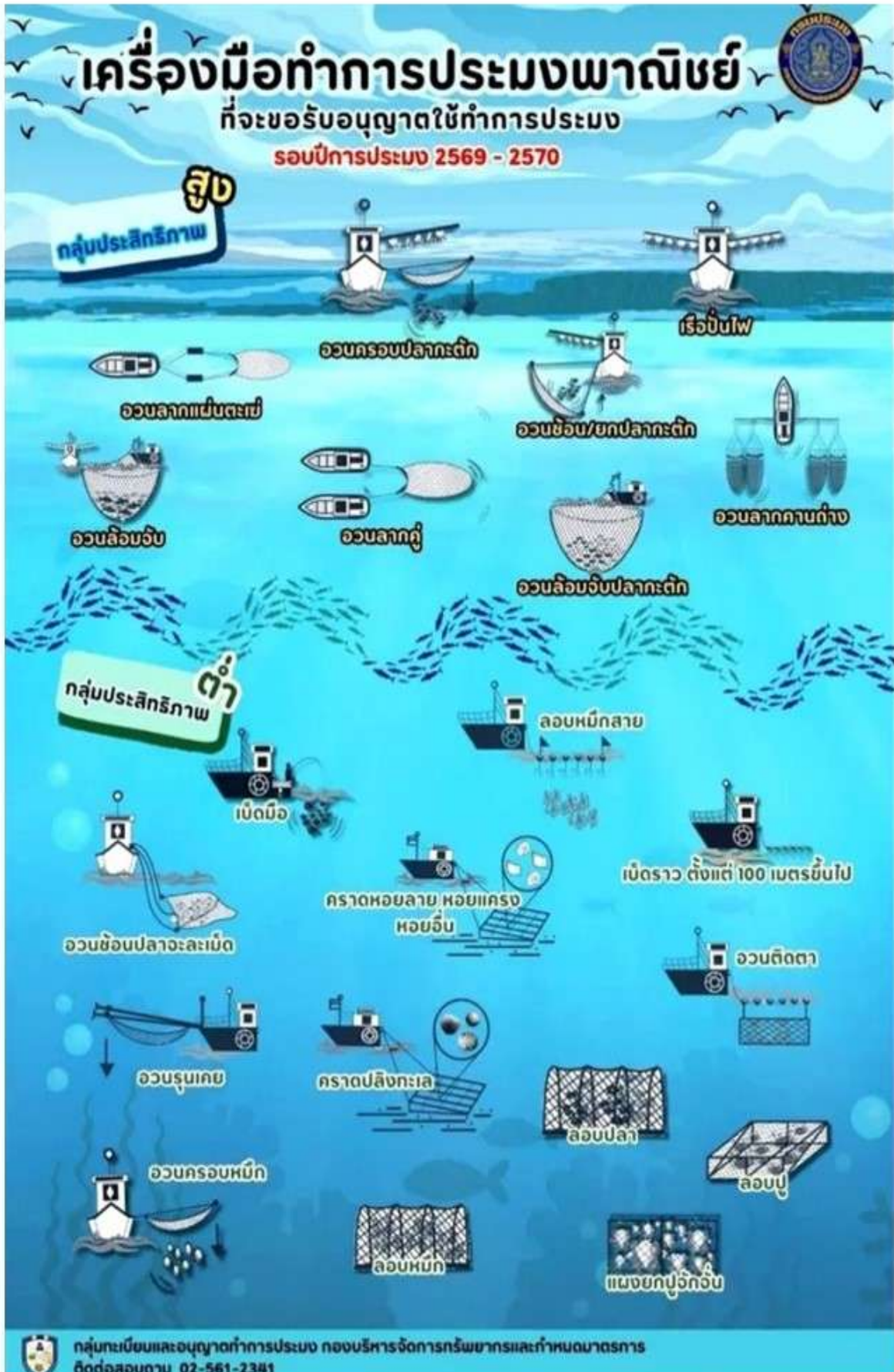
การพัฒนาพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้สามารถต่อยอดสู่เมนูเด่นด้านอาหารของไทยเป็นแรงดึงดูดต่อนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาท่องเที่ยวจังหวัดยะลา สร้างเศรษฐกิจชุมชนให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

สำหรับในปีงบประมาณ 2569 กรมประมง มีแนวทางส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยง “ปลาพลวงชมพู” เชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร เพื่อยกระดับมาตรฐานการเพาะเลี้ยงให้มีคุณภาพ ตั้งแต่การผลิตลูกพันธุ์ การอนุบาล ระบบการเลี้ยง ไปจนถึงการผลิตตามมาตรฐาน GAP อันเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า เพิ่มรายได้และ

ความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกรควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรอย่างยั่งยืน ภายใต้หลักการ “กิน คง เพิ่ม เดิม สัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อเกิดทรัพยากรประมง” เพื่อการพัฒนาพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้อย่างเข้มแข็งต่อไป ทั้งนี้ เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องต้องการข้อมูลด้านการเพาะเลี้ยงปลาพลวงชมพูเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่สำนักงานประมงจังหวัดยะลา โทร. 0-7321-3971 หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดยะลา โทร. 0-7329-7042.



นายประเทศ ชอรัักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เผยถึงความคืบหน้าในการบริหารจัดการกองเรือประมงไทยว่า ขณะนี้ใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์รอบปีการประมง 2567 – 2568 กำลังจะสิ้นสุดลงในวันที่ 31 มีนาคม 2569 และรอบปีการประมงใหม่จะเริ่ม ในวันที่ 1 เมษายน 2569 หากเรือประมงพาณิชย์ลำใดไม่มีใบอนุญาตจะไม่สามารถออกทำการประมงได้ ส่วนเรือประมงพื้นบ้านที่ใช้เครื่องมือที่กำหนด 10 เครื่องมือ ก็ต้องขอรับใบอนุญาตด้วยเช่นกัน ดังนั้นเจ้าของเรือทั้งประมงพาณิชย์ และประมงพื้นบ้านสามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตทำการประมงรอบปีการประมง 2569 – 2570 ระหว่างวันที่ 1 – 28 กุมภาพันธ์ 2569 แบ่งการดำเนินการออกเป็น 2 กลุ่มหลัก ดังนี้



1. การทำประมงพาณิชย์ (เรือขนาด 10 ตันกรอสขึ้นไป) เจ้าของเรือที่มีความประสงค์จะทำการประมงในพื้นที่ฝั่งอ่าวไทย และทะเลอันดามัน สำหรับกลุ่มสัตว์น้ำ 4 กลุ่ม (สัตว์น้ำหน้าดิน, ปลาผิวน้ำ, ปลากะตัก และปลิงทะเล) สามารถยื่นคำขอได้ที่ สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพฯ หรือสำนักงานประมงอำเภอแห่งท้องที่ที่มีอาณาเขตติดทะเล โดยมีชนิดเครื่องมือทำการประมง ขนาดเรือ (ตันกรอส) และจำนวน/ขนาดของเครื่องมือทำการประมงที่สามารถขอรับใบอนุญาตใช้ทำการประมงพาณิชย์ได้ มีดังนี้

กลุ่มเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูง จำนวน 8 เครื่องมือ ได้แก่ 1. อวนลากคู่ 2. อวนลากแผ่นตะเฆ่ 3. อวนลากคานถ่าง 4. อวนล้อมจับ 5. อวนล้อมจับปลากะตัก 6. อวนครอบปลากะตัก 7. อวนช้อน/ยกปลากะตัก 8. เรือประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เรือปั่นไฟ)

เครื่องมือทำการประมงพาณิชย์		
ที่จะขอรับอนุญาตใช้ทำการประมง		
รอบปีการประมง 2569 - 2570		
กลุ่มประสิทธิภาพสูง		
เครื่องมือทำการประมง	ขนาด ตั้งแต่ 10 - 29.99 ตันกรอส	ขนาด 30 ตันกรอส ขึ้นไป
อวนลากคู่	ความยาวคร่าวลำ ตั้งแต่ 20 เมตร แต่ไม่เกิน 100 เมตร	ความยาวคร่าวลำ ตั้งแต่ 30 เมตร แต่ไม่เกิน 100 เมตร
อวนลากแผ่นตะเฆ่	ความยาวคร่าวลำ ตั้งแต่ 12 เมตร แต่ไม่เกิน 60 เมตร	ความยาวคร่าวลำ ตั้งแต่ 18 เมตร แต่ไม่เกิน 60 เมตร
อวนล้อมจับ	ความยาวคร่าวบน ตั้งแต่ 100 เมตร แต่ไม่เกิน 2,500 เมตร	ความยาวคร่าวบน ตั้งแต่ 300 เมตร แต่ไม่เกิน 2,500 เมตร
อวนล้อมจับปลากะตัก	ความยาวคร่าวบน ตั้งแต่ 100 เมตร แต่ไม่เกิน 1,000 เมตร	ความยาวคร่าวบน ตั้งแต่ 200 เมตร แต่ไม่เกิน 1,000 เมตร
อวนครอบปลากะตัก	ความยาวคร่าวลำทั้ง 4 ด้านรวมกัน ตั้งแต่ 40 เมตร แต่ไม่เกิน 200 เมตร	ความยาวคร่าวลำทั้ง 4 ด้านรวมกัน ตั้งแต่ 60 เมตร แต่ไม่เกิน 200 เมตร
อวนช้อน/ยกปลากะตัก	ความยาวคร่าวบนทั้ง 4 ด้านรวมกัน ตั้งแต่ 24 เมตร แต่ไม่เกิน 120 เมตร	ความยาวคร่าวบนทั้ง 4 ด้านรวมกัน ตั้งแต่ 36 เมตร แต่ไม่เกิน 120 เมตร
เครื่องมือทำการประมง	ตั้งแต่ 10 ตันกรอสขึ้นไป	
อวนลากคานถ่าง	จำนวนอวน ตั้งแต่ 1 ปาก แต่ไม่เกิน 8 ปาก (ความยาวคานไม่เกินข้างละ 7.5 เมตร)	
เรือปั่นไฟ	*** ทุกลำ *** 1 หน่วย/1 ลำ	

กลุ่มทะเบียนและอนุญาตทำการประมง กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ
ติดต่อสอบถาม 02-561-2341

กลุ่มเครื่องมือประสิทธิภาพต่ำ จำนวน 16 เครื่องมือ ได้แก่ 1. อวนครอบหมึก 2. อวนช้อนปลาจะละเม็ด 3. อวนติดตา 4. อวนรุนเคย 5. คราดหอยลาย 6. คราดหอยแครง 7. คราดหอยอื่น 8. คราดปลิงทะเล 9. ลอบปลา 10. ลอบปู 11. ลอบหมึก 12. ลอบหมึกสาย 13. เบ็ดราว 14. แผงยกปูจักจั่น 15. เบ็ดมือ 16. เครื่องมืออื่น



เครื่องมือทำการประมงพาณิชย์

ที่จะขอรับอนุญาตใช้ทำการประมง

รอบปีการประมง 2569 - 2570

ต่ำ
กลุ่มประสิทธิภาพ

เครื่องมือทำการประมง	ขนาดตั้งแต่ 10 ดันกรอสขึ้นไป
คราดหอยลาย/คราดหอยแครง/ คราดหอยอื่น	***ตั้งแต่ 10 ดันกรอสขึ้นไป ความยาวเรือไม่เกิน 18 เมตร*** ตั้งแต่ 1 อัน แต่ไม่เกิน 3 อัน
คราดปลิงทะเล	ตั้งแต่ 1 อัน แต่ไม่เกิน 3 อัน
เบ็ดราว	ตั้งแต่ 1 สาย แต่ไม่เกิน 50 สาย
แผงยกปูจักจั่น	ตั้งแต่ 1 แผง แต่ไม่เกิน 500 แผง

เครื่องมือทำการประมง	ทุกขนาด
เบ็ดมือ	1 หน่วย/1 ลำ



กลุ่มทะเบียนและอนุญาตทำการประมง กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ
ติดต่อสอบถาม 02-561-2341

เครื่องมือทำการประมงพาณิชย์
ที่จะขอรับอนุญาตใช้ทำการประมง
รอบปีการประมง 2569 - 2570

ต่ำ
กลุ่มประสิทธิภาพ

เครื่องมือทำการประมง	ขนาด ตั้งแต่ 10 - 29.99 ตันกรอส	ขนาด 30 ตันกรอส ขึ้นไป
อวนครอบหมึก	ความยาวคร่าวล่างทั้ง 4 ด้านรวมกัน ตั้งแต่ 30 เมตร แต่ไม่เกิน 150 เมตร	ความยาวคร่าวล่างทั้ง 4 ด้านรวมกัน ตั้งแต่ 45 เมตร แต่ไม่เกิน 150 เมตร
อวนช้อนปลา จะละเม็ด	คร่าวรอบปากอวนทุกด้านรวมกัน ตั้งแต่ 100 เมตร แต่ไม่เกิน 500 เมตร	คร่าวรอบปากอวนทุกด้านรวมกัน ตั้งแต่ 150 เมตร แต่ไม่เกิน 500 เมตร
อวนติดตา	ความยาวเชือกคร่าวบนรวมกัน ตั้งแต่ 500 เมตร แต่ไม่เกิน 15,000 เมตร	ความยาวเชือกคร่าวบนรวมกัน ตั้งแต่ 2,000 เมตร แต่ไม่เกิน 28,000 เมตร
อวนรุนเคย	ความยาวคร่าวล่าง ตั้งแต่ 12 เมตร แต่ไม่เกิน 60 เมตร	ความยาวคร่าวล่าง ตั้งแต่ 18 เมตร แต่ไม่เกิน 60 เมตร
ลอบปลา	ตั้งแต่ 1 ลูก แต่ไม่เกิน 200 ลูก	ตั้งแต่ 1 ลูก แต่ไม่เกิน 300 ลูก
ลอบปู	ตั้งแต่ 100 ลูก แต่ไม่เกิน 3,500 ลูก	ตั้งแต่ 200 ลูก แต่ไม่เกิน 4,500 ลูก
ลอบหมึก	ตั้งแต่ 1 ลูก แต่ไม่เกิน 320 ลูก	ตั้งแต่ 1 ลูก แต่ไม่เกิน 400 ลูก

เครื่องมือทำการประมง	ขนาด ตั้งแต่ 10 - 24.99 ตันกรอส	ขนาด ตั้งแต่ 25 ตันกรอส ขึ้นไป
ลอบหมึกสาย	ตั้งแต่ 500 ลูก แต่ไม่เกิน 20,000 ลูก	ตั้งแต่ 1,000 ลูก แต่ไม่เกิน 27,500 ลูก

กลุ่มทะเบียนและอนุญาตทำการประมง กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ
ติดต่อสอบถาม: 02-555-3344

2. การทำประมงพื้นบ้าน (เรือขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส) เจ้าของเรือที่มีความประสงค์จะทำการประมงพื้นที่ฝั่งอ่าวไทย และทะเลอันดามัน กำหนดกลุ่มสัตว์น้ำออกเป็น 3 กลุ่ม คือ สัตว์น้ำหน้าดิน ปลาผิวน้ำ และปลากะตัก สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตทำการประมงพื้นบ้าน ณ สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพฯ หรือสำนักงานประมงอำเภอแห่งท้องที่ที่มีอาณาเขตติดทะเล และระบบการออกใบอนุญาตทำการประมงพื้นบ้าน (Small Scale Service : SSS) ของกรมประมง โดยมีชนิดเครื่องมือทำการประมง ขนาดเรือ (ตันกรอส) และจำนวน/ขนาดของเครื่องมือทำการประมงที่สามารถขอรับใบอนุญาตใช้ทำการประมงพื้นบ้านได้ มีดังนี้

กลุ่มเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูง จำนวน 6 เครื่องมือ ได้แก่ 1. อวนลากแผ่นตะเฆ่ 2. อวนลากคานถ่าง 3. อวนล้อมจับ (มีสายมาน) 4. อวนล้อมจับปลากะตัก (มีสายมาน) 5. อวนครอบปลากะตัก 6. อวนช้อน/ยกปลากะตัก

กลุ่มเครื่องมือประสิทธิภาพต่ำ จำนวน 4 เครื่องมือ ได้แก่ 1. คราดหอยลาย 2. คราดหอยแครง 3. คราดหอยอื่น 4. ลอบหมึกสาย

โดยเจ้าของเรือที่มาขอรับใบอนุญาตจะต้องเตรียมเอกสารหลักฐานที่ต้องใช้ประกอบในการยื่นคำขอแก่ทางอำเภอท้องที่ได้แก่

1. แสดงบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ขอรับอนุญาตที่ยังไม่หมดอายุ (ทั้งประมงพาณิชย์และพื้นบ้าน)
2. หนังสือรับรองนิติบุคคล กรณีเป็นนิติบุคคล ออกให้ไม่เกิน 3 เดือน (เฉพาะประมงพาณิชย์)
3. หนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี) พร้อมสำเนาบัตรประชาชน ผู้มอบและผู้รับมอบ (ทั้งประมงพาณิชย์และพื้นบ้าน)
4. หนังสือยินยอมให้ใช้เรือประมง กรณีที่มีกรรมสิทธิ์ร่วมในเรือประมงที่ขอรับใบอนุญาต (ทั้งประมงพาณิชย์และพื้นบ้าน)
5. ภาพถ่ายของเรือประมง โดยถ่ายไม่เกิน 3 เดือน กรณีประมงพาณิชย์ จำนวน 3 รูป 1. ทัศนทัศน์ชัดเจน 2. หัวเรือเห็นชื่อ/ทะเบียน/เครื่องหมาย 3. เต็มลำซ้ายหรือขวา กรณีประมงพื้นบ้าน จำนวน 4 รูป 1. ทัศนทัศน์ชัดเจน 2. หัวเรือเห็นชื่อ/ทะเบียน/เครื่องหมาย 3. เต็มลำซ้ายหรือขวา 4. ภาพทัศนทัศน์เรือมุกกว้างแสดงถึงตำแหน่งการจัดทำทัศนทัศน์เรือ
6. หลักฐานและเอกสารอื่นที่จำเป็นต้องใช้ประกอบการยื่นคำขอ



เปิดแล้ว

ขอรับใบอนุญาตทำการประมง พาณิชย

รอบปีการประมง 2569 - 2570

ตั้งแต่ วันที่ 1 - 28 กุมภาพันธ์ 2569



สถานที่ยื่นคำขอ

- กรุงเทพมหานคร ให้ยื่น ณ สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร (สปท.)
- จังหวัดอื่น ให้ยื่น ณ สำนักงานประมงอำเภอ (สนง. ปอ.) ที่ตั้งที่มีอาณาเขตติดทะเล
- สถานที่ตามอธิบดีประกาศกำหนด
- ช่องทาง E - mail ของ สปท. หรือ สนง.ปอ. ที่ตั้งที่มีอาณาเขตติดทะเล



เครื่องมือที่ต้องขออนุญาต

<h4>กลุ่มประสิทธิภาพสูง</h4> <ul style="list-style-type: none"> • อวนลากคู่ • อวนลากแผ่นตะเ婆 • อวนลากคานต่าง • อวนล้อมจับ • อวนล้อมจับปลากะตัก • อวนครอบปลากะตัก • อวนช้อน/ยกปลากะตัก • เรือประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เรือปั่นไฟ) 	<h4>กลุ่มประสิทธิภาพต่ำ</h4> <ul style="list-style-type: none"> • อวนครอบหมึก • อวนช้อนปลางะละเม็ด • อวนติดตา • อวนรุนเคย • กราดหอยลาย • กราดหอยแครง • กราดหอยอื่น • กราดปลิงทะเล 	<ul style="list-style-type: none"> • ลอบปู • ลอบปลา • ลอบหมึก • ลอบหมึกสาย • แผงยกปูจักจัน • เบ็ดราว • เบ็ดมือ • เครื่องมืออื่น
---	---	---



เอกสารหลักฐานประกอบคำขอ

- แสดงบัตรประชาชนของผู้ขอรับใบอนุญาต (ที่ยังไม่หมดอายุ)
- หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล มีอายุไม่เกิน 3 เดือน (กรณีเป็นนิติบุคคล)
- หนังสือมอบอำนาจ พร้อมแบบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจและแสดงบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีที่มีการมอบอำนาจ)
- หนังสือยินยอมให้ใช้เรือประมง (กรณีที่มีกรรมสิทธิ์ร่วมหรือสิทธิครอบครอง ในเรือประมงที่ขอรับใบอนุญาต)
- ภาพถ่ายของเรือประมงจำนวน 3 รูป (ถ่ายไม่เกิน 3 เดือน) ดังนี้
 - (1) ภาพอัตลักษณ์เรือที่เห็นชัดเจน จำนวน 1 รูป
 - (2) ภาพหัวเรือที่เห็นชื่อเรือ ทะเบียนเรือ (กรณีเรือที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ อยู่เดิมจะต้องมีเครื่องหมายประจำเรือปรากฏอยู่ในภาพถ่ายด้วย) จำนวน 1 รูป
 - (3) ภาพถ่ายเรือเดินลำ ด้านซ้ายหรือด้านขวา จำนวน 1 รูป




QR-code ประชาสัมพันธ์ | QR-code ประสานขอคำขอ



กลุ่มทะเบียนและอนุญาตทำการประมง กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ
ติดต่อสอบถาม 02-561-2341

คุณสมบัติ คน และ เรือประมง

ที่จะขอรับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ รอบปี 2569 - 2570

เรือประมง

- เป็นเรือประมงไทย
- ประเภทการใช้ **ทำการประมง** หรือ **ทำการประมง (ปั่นใบ)**
- ขนาดตั้งแต่ 10 ตันกรอส ขึ้นไป
- ไม่เป็นเรือที่ถูกประกาศรายชื่อเรือประมงที่ทำการประมง โดยมีขอบด้วยกฎหมาย **ซอู ปรี**
- เรือขนาดตั้งแต่ 30 ตันกรอสขึ้นไป ต้องติดตั้งระบบติดตามเรือ (VMS)

ผู้ยื่นคำขอ

- มีสิทธิ์ ทำการประมง ในน่านน้ำไทย
- มีกรรมสิทธิ์/สิทธิ์ครอบครอง ในเรือประมงที่จะขอรับใบอนุญาต
- ไม่มีลักษณะต้องห้าม ตาม ม.39

หมายเหตุ : เฉพาะเรือสำ ที่ยื่นคำขอ

- ไม่เป็นผู้ที่ต้องทำพินาศภัยถึงที่สุดว่า มีความผิดร้ายแรงตามกฎหมายประมง (หากเคยต้องทำพินาศภัยถึงที่สุด ต้องพ้น 1 ปี นับแต่วันที่ทำพินาศภัยถึงที่สุด ถึงวันยื่นคำขอ)
- ไม่เป็นผู้ถูกระงับการออกใบอนุญาตทำการประมง (นับตั้งแต่วันที่ยื่นคำขอ ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2569)
- ไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับการออกใบอนุญาตทำการประมง เฉพาะเรือที่ยื่นคำขอ (หากเคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตทำการประมง ต้องพ้น 2 ปี นับถึงวันที่ยื่นคำขอ)
- ไม่เป็นผู้ที่รัฐต่างประเทศ/องค์กรระหว่างประเทศ แจ้งเป็นหนังสือว่าเป็นผู้ถูกพักใช้ใบอนุญาต หรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตทำการประมง
- ไม่เป็นผู้เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาต มาแล้ว 2 ครั้ง ในระยะ 5 ปี

กลุ่มทะเบียนและอนุญาตทำการประมง กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ กรมประมง

ติดต่อ 02-561-2341

ทั้งนี้ เมื่อกรมประมงพิจารณาเสร็จสิ้น จะส่งผลการพิจารณาให้ประมงอำเภอท้องที่เพื่อแจ้งผลให้ผู้ที่ยื่นขออนุญาตทราบ ก่อนถึงปีการประมงใหม่ เพื่อที่เรือประมงพาณิชย์และเรือประมงพื้นบ้าน จะได้สามารถออกทำการประมงได้อย่างต่อเนื่อง และถูกต้องตามกฎหมาย

ที่สำคัญ การขอรับใบอนุญาตทำการประมงพื้นบ้านในปีนี้ กรมประมงได้เปิดโอกาสให้ชาวประมงที่มีเรือประมงซึ่งมีใบอนุญาตทำการประมง แต่เรือประมงจม อับปาง สามารถนำเรือประมงลำอื่นมาขอรับใบอนุญาตแทนได้ รวมทั้งผู้ที่เคยมีลักษณะต้องห้ามในการได้รับอนุญาต สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตได้ เนื่องจากได้มีการแก้ไขกฎหมายประมง หรือผู้ที่ประสงค์จะเปลี่ยนพื้นที่ทำการประมง หรือเปลี่ยนเครื่องมือทำการประมง ข้ามกลุ่มสัตว์น้ำสามารถยื่นคำขอได้ โดยกรมประมงจะพิจารณาตามหลักเกณฑ์ต่อไปและหากไม่กระทบกับปริมาณสัตว์น้ำสูงสุดที่จะอนุญาตให้ทำการประมงได้ตามที่คณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติเห็นชอบ และไม่ขัดต่อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กรมประมงก็พร้อมจะอนุญาตให้ทำการประมงตามที่ประสงค์ได้ เพื่อส่งเสริม และฟื้นฟูอาชีพทำการประมง นำภาคประมงไทยกลับมาเป็นฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจอีกครั้ง

'ธรรมนัส' ถก Egg Board เคาะแผนนำเข้าไก่-รักษาราคาไข่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และภาคเอกชน เข้าร่วม ซึ่งทาง ร.อ.ธรรมนัส กล่าวแสดงความชื่นชมและขอบคุณสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ รวมถึงเกษตรกรทั่วประเทศ ที่มีส่วนสำคัญในการช่วยเหลือประชาชนให้ผ่านพ้นวิกฤตภัยพิบัติใน อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา รวมถึง อ.แม่สาย จ.เชียงราย และใน จ.น่าน ซึ่งไข่ไก่ที่เป็นอาหารคุณภาพ เข้าถึงง่าย ถือเป็นพลังสำคัญช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็วในภาวะฉุกเฉินได้เป็นอย่างดี

สำหรับที่ประชุม มีมติเห็นชอบ 3 ประเด็น ได้แก่ 1.ปี 2569 ให้ใช้ค่าประสิทธิภาพการผลิตเท่ากับปี 2568 โดยป้อนไข่ไก่ (GP) 1 ตัว ผลิตลูกพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) ได้ 77 ตัว ผลิตที่อายุ 72 สัปดาห์ พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) 1 ตัว ผลิตลูกไก่ไข่เพศเมียได้ 107 ตัว ผลิตที่อายุ 72 สัปดาห์ แม่ไก่ไข่ยืนกรง 1 ตัว ผลิตไข่ไก่ได้ 361 ฟอง ผลิตที่อายุ 80 สัปดาห์ ทั้งนี้ สามารถปรับขยายอายุการเลี้ยงได้หากเกิดภาวะวิกฤตผลผลิตไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยมอบอำนาจให้คณะกรรมการรักษาเสถียรภาพราคาเป็นผู้พิจารณา 2.แผนการนำเข้าไข่ไก่พันธุ์ (GP และ PS) ปี 2569 โดยให้นำเข้าป้อนไข่ไก่ (GP) 3,800 ตัว และพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) 440,000 ตัว ซึ่งเท่ากับปี 2568 ซึ่งเหมาะสมกับความต้องการบริโภคของ

คนไทย และต้องให้ความสำคัญร่วมกับผู้ประกอบการรายเดิมที่ร่วมมาตรการรักษาเสถียรภาพราคามาตลอด และ 3.มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ ศึกษาข้อมูลเชิงประจักษ์และตรวจสอบความพร้อมของสถานที่ รวมถึงเอกสารของบริษัทที่ต้องการยื่นเรื่องขอเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) รายใหม่ เพื่อไม่ให้กระทบต่อกลุ่มเกษตรกรรายย่อย และเป็นการรักษาสมดุลการค้าไม่ให้ไข่ไก่ล้นตลาด

ด้านมาตรการรักษาเสถียรภาพราคา กรมปศุสัตว์ ร่วมกับภาคเอกชนดำเนินนโยบายเชิงรุกเพื่อควบคุมปริมาณผลผลิตไม่ให้ล้นตลาด ผ่านการขอความร่วมมือปลดไก่ไข่ตามอายุที่เหมาะสม โดยฟาร์มขนาดใหญ่ให้ปลดที่อายุไม่เกิน 78 สัปดาห์ และฟาร์มทั่วไปไม่เกิน 80 สัปดาห์ โดยยกเว้นรายย่อยที่เลี้ยงต่ำกว่า 30,000 ตัวที่ไม่ใช่ฟาร์มในระบบเกษตรพันธะสัญญาของผู้ประกอบการรายใหญ่ และฟาร์มที่เลี้ยงรูปแบบอื่นๆ หรือเพื่อวัตถุประสงค์ที่ไม่เกี่ยวกับการค้า พร้อมเร่งผลักดันโครงการ PS SUPPORT เพื่อกระตุ้นการส่งออกในช่วงปลายปีซึ่งดำเนินการไปได้แล้วกว่า 41 ล้านฟอง หรือคิดเป็นร้อยละ 88.75 ของเป้าหมาย ควบคุมไปกับการยกระดับการเฝ้าระวังการลักลอบเคลื่อนย้ายสินค้าที่ผิดกฎหมาย เพื่อสร้างความมั่นใจในด้านราคาและมาตรฐานความปลอดภัยให้แก่เกษตรกรและผู้บริโภคอย่างยั่งยืน

'ธรรมนัส' ถก Egg Board เคาะแผนนำเข้าไก่-รักษาราคาไข่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และภาคเอกชน เข้าร่วม ซึ่งทาง ร.อ.ธรรมนัส กล่าวแสดงความชื่นชมและขอบคุณสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ รวมถึงเกษตรกรทั่วประเทศ ที่มีส่วนสำคัญในการช่วยเหลือประชาชนให้ผ่านพ้นวิกฤตภัยพิบัติใน อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา รวมถึง อ.แม่สาย จ.เชียงราย และใน จ.น่าน ซึ่งไข่ไก่ที่เป็นอาหารคุณภาพ เข้าถึงง่าย ถือเป็นพลังสำคัญช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็วในภาวะฉุกเฉินได้เป็นอย่างดี

สำหรับที่ประชุม มีมติเห็นชอบ 3 ประเด็น ได้แก่ 1.ปี 2569 ให้ใช้ค่าประสิทธิภาพการผลิตเท่ากับปี 2568 โดยป้อนไก่ไข่ (GP) 1 ตัว ผลิตลูกพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) ได้ 77 ตัว ผลิตที่อายุ 72 สัปดาห์ พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) 1 ตัว ผลิตลูกไก่ไข่เพศเมียได้ 107 ตัว ผลิตที่อายุ 72 สัปดาห์ แม่ไก่ไข่ยืนกรง 1 ตัว ผลิตไข่ไก่ได้ 361 ฟอง ผลิตที่อายุ 80 สัปดาห์ ทั้งนี้ สามารถปรับขยายอายุการเลี้ยงได้หากเกิดภาวะวิกฤตผลผลิตไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยมอบอำนาจให้คณะกรรมการรักษาเสถียรภาพราคาเป็นผู้พิจารณา 2.แผนการนำเข้าไก่ไข่พันธุ์ (GP และ PS) ปี 2569 โดยให้นำเข้าป้อนไก่ไข่ (GP) 3,800 ตัว และพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) 440,000 ตัว ซึ่งเท่ากับปี 2568 ซึ่งเหมาะสมกับความต้องการบริโภคของ

คนไทย และต้องให้ความสำคัญร่วมกับผู้ประกอบการรายเดิมที่ร่วมมาตรการรักษาเสถียรภาพราคามาตลอด และ 3.มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ ศึกษาข้อมูลเชิงประจักษ์และตรวจสอบความพร้อมของสถานที่ รวมถึงเอกสารของบริษัทที่ต้องการยื่นเรื่องขอเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) รายใหม่ เพื่อไม่ให้กระทบต่อกลุ่มเกษตรกรรายย่อย และเป็นการรักษาสมดุลการค้าไม่ให้ไข่ไก่ล้นตลาด

ด้านมาตรการรักษาเสถียรภาพราคา กรมปศุสัตว์ ร่วมกับภาคเอกชนดำเนินนโยบายเชิงรุกเพื่อควบคุมปริมาณผลผลิตไม่ให้ล้นตลาด ผ่านการขอความร่วมมือปลดไก่ไข่ตามอายุที่เหมาะสม โดยฟาร์มขนาดใหญ่ให้ปลดที่อายุไม่เกิน 78 สัปดาห์ และฟาร์มทั่วไปไม่เกิน 80 สัปดาห์ โดยยกเว้นรายย่อยที่เลี้ยงต่ำกว่า 30,000 ตัวที่ไม่ใช่ฟาร์มในระบบเกษตรพันธะสัญญาของผู้ประกอบการรายใหญ่ และฟาร์มที่เลี้ยงรูปแบบอื่นๆ หรือเพื่อวัตถุประสงค์ที่ไม่เกี่ยวกับการค้า พร้อมเร่งผลักดันโครงการ PS SUPPORT เพื่อกระตุ้นการส่งออกในช่วงปลายปีซึ่งดำเนินการไปได้แล้วกว่า 41 ล้านฟอง หรือคิดเป็นร้อยละ 88.75 ของเป้าหมาย ควบคุมไปกับการยกระดับการเฝ้าระวังการลักลอบเคลื่อนย้ายสินค้าที่ผิดกฎหมาย เพื่อสร้างความมั่นใจในด้านราคาและมาตรฐานความปลอดภัยให้แก่เกษตรกรและผู้บริโภคอย่างยั่งยืน

เกษตรฯลุยโมเดลรวมหนี้ครูบ้านนาญ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตร และสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของมวลชนในระดับกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กลุ่มเครือข่ายแก้ไข ปัญหาหนี้สินครูบ้านนาญ 4 ภูมิภาค และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อเร่งหาทางออกให้แก่เครือข่าย แก้ไขปัญหาหนี้สินครูบ้านนาญ 4 ภูมิภาค โดยพบข้อมูลน่ากังวลว่ามีสมาชิกกว่า 300 ราย เผชิญภาระหนี้สินรวมกว่า 1,400 ล้านบาท ซึ่งส่วนใหญ่เป็นหนี้ผูกพันกับสหกรณ์ออมทรัพย์ครูและ ธนาคารภาครัฐ โดยเฉพาะในกลุ่มลูกหนี้

ชั้นวิกฤต 93 ราย ที่จำเป็นต้องได้รับการช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน เพื่อให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นหลังเกษียณอายุราชการ ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัส สั่งการให้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งประสานงาน เครือข่ายแก้ไขปัญหานี้สินครูบ้านนาญ 4 ภูมิภาค ให้สามารถดำเนินการ จัดตั้งสหกรณ์กลางของกระทรวง ศึกษาธิการ สำหรับแก้ไขปัญหาหนี้สิน ครูบ้านนาญให้เรียบร้อย เพื่อให้กระทรวง ศึกษาธิการ นำข้อมูลไปประสานงาน กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) ให้ศึกษาความเป็นไปได้และดำเนินมาตรการรวมหนี้ (Debt Consolidation) ตามข้อเสนอ

ของเครือข่ายฯ เพื่อรวบรวมภาระหนี้ที่ กระจัดกระจายจากหลายสถาบันการเงิน มาไว้ที่ ธ.ก.ส.เพียงแห่งเดียว พร้อมทั้ง พิจารณาโครงสร้างอัตราดอกเบี้ยในอัตรา พิเศษที่ต่ำกว่าปกติ เพื่อลดภาระการจ่าย ค่างวดและเพิ่มเงินคงเหลือสุทธิให้เพียงพอต่อการดำรงชีพ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาหนี้สินอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ตามนโยบายของรัฐบาล นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัส ขอความร่วมมือให้สำนักงานอัยการสูงสุด ดูแลเรื่องคดีความด้านหนี้สินของครู บ้านนาญ ซึ่งทางสำนักงานอัยการสูงสุด ยินดีร่วมมือแก้ไขปัญหานี้สินนอก ระบบของครูบ้านนาญ เพื่อให้ครูมีกำลังใจ ในการคืนหนี้สินในระบบต่อไป



ติดตาม : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ติดตามแก้ปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตร ขับเคลื่อนนโยบาย เตรียมความพร้อมรับมือฤดูกาลผลไม้ที่กำลังจะมาถึง โดยเน้นย้ำทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รักษามาตรฐานสินค้าเกษตร

ปลัดฯนั่งหัวโต๊ะ ประชุมกรรมการ สภาสัตว์บาลฯ ขับเคลื่อนงาน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสภาสัตว์บาลฯ ตามบทเฉพาะกาล ครั้งที่ 1/2568 โดยมี นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสุเทพ วงศ์รัตน์ นายกษมาภรณ์ สัตว์บาลแห่งประเทศไทยฯ นายอำพล วรวิจิตรธรรม ผอ.กองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงสาธารณสุข

โดยที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนการดำเนินงานของสภาสัตว์บาลฯให้เป็นไปตามข้อบังคับที่กำหนด อาทิ การรับรองการเป็นสมาชิกสภาสัตว์บาลฯ การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ และการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่สมาคมสัตว์บาลแห่งประเทศไทยฯ เพื่อส่งเสริมการค้ากับดูแลวิชาชีพสัตว์บาลฯให้เป็นไปอย่างมีระบบ รวมถึงเสริมสร้างการทำงานของสภาสัตว์บาลฯให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ก่อนหน้านี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ครั้งที่ 1/2569 ซึ่งที่ประชุมได้ติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ และหารือแนวทางการบริหารและพัฒนาบุคลากรในการดำเนินงานของการยางแห่งประเทศไทยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์แก่เกษตรกร



ติดตาม : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ติดตามแก้ปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตร ขับเคลื่อนนโยบาย เตรียมความพร้อมรับมือฤดูกาลผลไม้ที่กำลังจะมาถึง โดยเน้นย้ำทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รักษามาตรฐานสินค้าเกษตร

ปลัดฯนั่งหัวโต๊ะประชุมกรรมการสภาสัตว์บาลฯขับเคลื่อนงาน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสภาสัตว์บาลฯ ตามบทเฉพาะกาล ครั้งที่ 1/2568 โดยมี นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสุเทพ วงศ์รัตน์ นายกษมาภรณ์ สัตว์บาลแห่งประเทศไทยฯ นายอำพล วรวิจิตรธรรม ผอ.กองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงสาธารณสุข

โดยที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนการดำเนินงานของสภาสัตว์บาลฯให้เป็นไปตามข้อบังคับที่กำหนด อาทิ การรับรองการเป็นสมาชิกสภาสัตว์บาลฯ การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ และการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่สมาคมสัตว์บาลแห่งประเทศไทยฯ เพื่อส่งเสริมการค้ากับดูแลวิชาชีพสัตว์บาลฯให้เป็นไปอย่างมีระบบ รวมถึงเสริมสร้างการทำงานของสภาสัตว์บาลฯให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ก่อนหน้านี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ครั้งที่ 1/2569 ซึ่งที่ประชุมได้ติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ และหารือแนวทางการบริหารและพัฒนาบุคลากรในการดำเนินงานของการยางแห่งประเทศไทยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์แก่เกษตรกร

รองปลัดฯชูมาตรฐานสินค้า ก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูกาลผลไม้

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นประธานการประชุมคณะทำงานติดตามแก้ปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตร ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อติดตามผลความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบาย และเตรียมความพร้อมรับมือฤดูกาลผลไม้ที่กำลังจะมาถึง อีกทั้งได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รักษามาตรฐานและความเข้มแข็งในการดำเนินภารกิจ ด้านการควบคุมคุณภาพสินค้าเกษตรไทยให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า และขยายโอกาสทางการค้าเพิ่มเติมต่อไป

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์และแนวโน้มด้านการตลาดของลำไย รวมถึงผลการดำเนินโครงการวิจัยด้านการรักษาคุณภาพลำไยสด โดยกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนได้รับทราบแนวทางการรับมือก่อนเข้าฤดูกาลทุเรียน

ชวน'ปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ'แก้โลกร้อน

นายปุ่นนะ วงศ์ธนาศิริกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้จัดการทั่วไป สายงานขาย ตลาดและบริการ บริษัทสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวถึงการยกระดับภาคเกษตรต้องเดินไปพร้อมกันทั้งเรื่องประสิทธิภาพการผลิต รายได้ของเกษตรกร และความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม การเริ่มต้นฟิสิกส์แซนด์บ็อกซ์ ดันแบบนาคาร์บอนต่ำ คือ การพิสูจน์ว่า ข้าวคาร์บอนต่ำ สามารถทำได้จริง และสามารถขยายผลไปสู่ระดับประเทศ เพื่อให้ข้าวไทยก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลกในอนาคต อีกทั้งยังสะท้อนบทบาทของ



สยามคูโบต้าในฐานะภาคเอกชน ที่พร้อมร่วมขับเคลื่อนนโยบายของภาครัฐ ภายใต้ นโยบาย “ข้าวคาร์บอนต่ำ 1 ล้านไร่” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อย่างเป็นทางการ

ปัจจุบัน ภาคการเกษตรมีส่วนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกถึง 15% หรือ ปริมาณ 56.8 ล้านตันคาร์บอน สยามคูโบต้าเชื่อว่า โครงการนี้จะช่วยยกระดับข้าวไทย โดยเปลี่ยนผ่านจากการผลิตข้าวไทยแบบเดิมสู่ระบบการปลูกข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สร้างความมั่นคงให้เกษตรกร และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระยะยาว เราได้เลือกพื้นที่ที่สามารถขยายผลได้จริง

ซึ่งจังหวัดพิจิตรเป็นพื้นที่ปลูกข้าวสำคัญแห่งหนึ่งของประเทศ มีความพร้อมทั้งด้านภูมิศาสตร์ ระบบชลประทาน และเครือข่ายเกษตรกร ซึ่งการทำนาคาร์บอนต่ำคือการเปลี่ยนวิธีคิดและวิธีผลิต ซึ่งหัวใจสำคัญคือการส่งเสริม การปลูกแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) เพื่อลดการขังน้ำ

ต่อเนื่อง ลดการเกิดก๊าซมีเทนในดิน การบริหารจัดการน้ำ และสามารถใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร อาทิ รถดำนา และองค์ความรู้ต้องถูกยกระดับไปพร้อมกัน เพราะการผลักดันนาคาร์บอนต่ำ



ไม่ใช่เรื่องสิ่งแวดล้อมอย่างเดียวแต่คือเรื่องรายได้ ความมั่นคง และอนาคตของภาคการเกษตร

ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้อรรถความรู้ เทคโนโลยี และการสนับสนุนอย่างเป็นระบบ เพิ่มโอกาสเข้าถึงตลาดข้าวคาร์บอนต่ำ เชื่อมโยงสู่ระบบรับรอง และคาร์บอนเครดิตในอนาคต เปลี่ยนจากชาวนาผู้ปลูกข้าว เป็นผู้มีส่วนช่วยลดโลกร้อน และเป็นทางรอดเพื่อแก้สมการปัญหาโลกร้อนที่

ยั่งยืน อีกทั้งปัจจุบันประเทศผู้ส่งออกข้าวรายสำคัญก็ให้ความสำคัญกับการทำนาโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม”

“ประเทศไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายจากการแข่งขันตลาดข้าวของโลก เราจึงไม่ควรหยุดอยู่ที่คุณภาพและปริมาณ แต่ต้องตอบโจทย์เรื่องสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero ปี 2050 ต่อยอดสู่การยกระดับเป็น “จังหวัดต้นแบบข้าวคาร์บอนต่ำ” ครอบคลุมพื้นที่กว่า 5,000 ไร่ และขยายผลสู่ระดับประเทศต่อไป”.

เกษตรกรไถกลบแทนการเผา สร้างอากาศสะอาดอย่างยั่งยืน



การปรับเปลี่ยนแนวทางจากการเผา
ทิ้งมาเป็นการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้
ทางการเกษตรอย่างเหมาะสม จะช่วย
เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตรเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิต และรักษาทรัพยากรดิน
ให้คงอยู่สืบไปอย่างยั่งยืน

ในแต่ละปีประเทศไทยมีวัสดุเหลือ
ใช้ทางการเกษตร ภายหลังการเก็บเกี่ยวพืช
ในปริมาณมาก ได้แก่ ตอซังและฟางข้าว
ประมาณ 26.81 ล้านตัน ตอซังและ
ซังข้าวโพด 6.83 ล้านตัน และตอซัง
รวมถึงเศษใบอ้อย 9.75 ล้านตัน ซึ่งล้วน
มีธาตุอาหารพืชและอินทรีย์วัตถุที่เป็น
ประโยชน์ต่อดิน หากได้รับการจัดการ
อย่างเหมาะสมจะช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน
ให้เหมาะสมต่อการเพาะปลูกในรอบถัดไป

ขณะที่การเผาวัสดุเหลือใช้ทางการ
เกษตร ก่อให้เกิดการสูญเสียธาตุอาหาร
ในดิน โดยเฉพาะไนโตรเจนประมาณ 90
ล้านกิโลกรัม ฟอสฟอรัส ประมาณ 20
ล้านกิโลกรัม และโพแทสเซียม ประมาณ 260
ล้านกิโลกรัม รวมถึงธาตุอาหารอื่นๆ เช่น
แคลเซียม แมกนีเซียม และกำมะถันประมาณ
150 ล้านกิโลกรัม ทั้งยังส่งผลกระทบต่อ
ต่อคุณภาพอากาศและปัญหาฝุ่นละออง
ขนาดเล็ก (PM 2.5)

ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
ระบุว่า กรมฯ จึงส่งเสริมให้เกษตรกรนำ
วัสดุเหลือใช้ในไร่นามาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก

หรือไถกลบลงสู่ดิน โดยได้สนับสนุน
สารเร่งกระบวนการย่อยสลายตอซังและเศษพืช
(ซูเปอร์ พด.1 และซูเปอร์ พด.2) ให้กลายเป็น
ปุ๋ยหมักที่มีคุณภาพ พร้อมถ่ายทอด
องค์ความรู้ ผ่านเครือข่ายหมอดินอาสา
และเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมการ
ลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเป็น
รูปธรรม

นอกจากนี้ยังดำเนินโครงการ “**รณรงค์
ไถกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม**”
ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการสำคัญในการแก้ไข
ปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก
PM2.5 จากภาคการเกษตร ควบคู่กับการ



พื้นที่พืชรพชากรดินและลดการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม โดยผลการ
ดำเนินงานสะท้อนการเปลี่ยนแปลงเชิงบวก
ทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและคุณภาพ
ชีวิตของเกษตรกร

**การเผาตอซังและเศษวัสดุทาง
การเกษตรลดลงถึงร้อยละ 75 ขณะที่จำนวน
เกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมาใช้
แนวทาง “ไม่เผา” มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่าง**

ต่อเนื่อง ถือเป็นทางเลือกแก้ไขปัญหาฝุ่น
PM2.5 ที่ต้นเหตุ (Source-based
Solution) และเป็นการวางรากฐานสำคัญ
ของการจัดการเกษตรอย่างยั่งยืนใน
ระยะยาว

ขณะเดียวกัน ข้อมูลจุดความร้อน
(Hotspot) มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง
โดยลดลงจาก 10,106 จุดในปี 2566 เหลือ
5,543 จุดในปี 2568 สะท้อนผลลัพธ์เชิง
พื้นที่ของมาตรการรณรงค์ไม่เผาและการ
จัดการเศษวัสดุทางการเกษตรอย่างเป็น
ระบบ สำหรับผลสำเร็จเชิงปริมาณระดับ
ประเทศในช่วงปี 2566-2568 โครงการ
สามารถดำเนินการครอบคลุมพื้นที่รวม
69,463 ไร่ จัดการเศษวัสดุทางการเกษตร
ได้ 49,728 ตัน และผลิตปุ๋ยอินทรีย์ได้กว่า
6,200 ตัน

**การไถกลบตอซังและการคั่วแห้งช่วย
ลดมลพิษทางอากาศและก๊าซเรือนกระจกได้
อย่างชัดเจน** โดยสามารถลดการปลดปล่อย
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้กว่า 71,292 ตัน
ลดฝุ่น PM10 ได้ 623 ตัน และ PM2.5
ได้ 573 ตัน ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมาย
การลดฝุ่นละออง การลดก๊าซเรือนกระจก
และการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน
(Carbon Neutrality) และ Net Zero
ของประเทศ

ดังนั้น การรณรงค์ไถกลบตอซังไม่ใช่
เพียงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม แต่เป็น
“**กลไกเชิงนโยบายสำคัญ**” ในการแก้ปัญหา
PM2.5 ที่ต้นเหตุ ช่วยฟื้นฟูทรัพยากรดิน
ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มศักยภาพเกษตรกร
และเป็นฐานรากของการพัฒนาเกษตรกรรม
คาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน

โอบอรัม ซี โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า



ลงนาม - นรินทร์ เผ่าวิช ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย (กฟผ.) ลงนาม 3 บันทึกข้อตกลงกับ
กรมชลประทาน พัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน
แหล่งพลังงานสะอาด มุ่งเป้า Net Zero พร้อมศึกษาวิจัยการ
บริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้เกิดคุณค่าสูงสุด

ชงแผนพลิกพื้นที่สูงสู่ “เกษตรไม่เผา”

● กิจงานวิจัยแก้ฝุ่นพิษยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนภาคเหนือ

สวท.ดึงงานวิจัยแก้ฝุ่นพิษ PM 2.5 จากต้นตอ! ปรับระบบเกษตรบนพื้นที่สูงให้สอดคล้องกับภูมิประเทศ มุ่งสู่ “เกษตรไม่เผา” สร้างรายได้ยั่งยืน

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. (ARDA) เปิดเผยว่า ได้เดินทางนำขับเคลื่อนงานวิจัยแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่น PM2.5 จากภาคเกษตรที่เป็นภัยเงียบต่อสุขภาพ ด้วยโมเดลต้นแบบปรับระบบเกษตรบนพื้นที่สูงให้สอดคล้องกับภูมิประเทศ ผ่านการพัฒนาาระบบข้อมูลพื้นที่เสี่ยง ลดการเผา และสร้างโมเดลที่ใช้ได้จริงในชุมชน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนภาคเหนืออย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ วิกฤติ PM 2.5 เป็นปัญหาสาธารณสุขที่รุนแรง โดยในปี 2562 มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษนี้กว่า 32,200 คน ข้อมูลจาก GISTDA ระบุว่าไทยมีพื้นที่เผาไหม้สะสม 2.26 ล้านไร่ ซึ่งกว่า 1.48 ล้านไร่เป็นพื้นที่เกษตร สะท้อนว่าการเผาในไร่นาเป็นต้นตอสำคัญ โดยเฉพาะภาคเหนือที่มีภูมิประเทศเป็นภูเขาทำให้การระบายอากาศต่ำในช่วงฤดูแล้ง นอกจากนี้ในปี 2567 ยังพบจุดความร้อนใน 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบนกว่า 54,957 จุด ซึ่ง 80% อยู่ในพื้นที่ป่าที่เชื่อมโยงกับการจัดการเศษวัสดุเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว

ดังนั้น ARDA จึงสนับสนุนทุนวิจัยให้สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวทส.) เพื่อพัฒนาแนวทางลดการเผาจากต้นทางอย่างครบวงจร ตั้งแต่วางแผนการปลูก การจัดการเศษวัสดุด้วยเทคโนโลยี เช่น การไถกลบในที่ราบ การทำคั้นปุ๋ยในพื้นที่ลาดชัน และการแปรรูปเป็นวัสดุปลูกหรืออาหารสัตว์ เพื่อลดการฟุ้งกระจายเผาในทุกระดับ โดยตั้งเป้าสู่ Zero Waste Agriculture หรือการปฏิรูประบบเกษตรจากฐานราก ซึ่งปัจจุบัน ARDA มีเทคโนโลยีพร้อมใช้ ทั้งจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง และการแปรรูปวัสดุเหลือใช้ เป็นไบโอชาร์หรือเชื้อเพลิงชีวมวล เพื่อสร้างโอกาสใหม่ทางเศรษฐกิจให้เกษตรกร

“เป้าหมายไม่ใช่แค่ลดจุดความร้อน แต่คือการเปลี่ยนโครงสร้างให้เกษตรกรไม่เผาแต่มีรายได้ การแก้ PM 2.5 จึงเป็นการยกระดับ

เศรษฐกิจฐานรากผ่านงานวิจัย เพื่อเปลี่ยนผ่านสู่ประเทศที่มีอากาศปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน”

ด้าน น.ส.เพชรดา อยู่สุข รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวทส.) กล่าวว่า ในปี 2566 โครงการได้เริ่มต้นที่อำเภอแม่แจ่ม 10 ชุมชน เพื่อสร้างฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ในการวิเคราะห์และติดตามจุดความร้อนต่อมาในปี 2567 ได้ขยายสู่ 20 ชุมชน พร้อมจัดทำแผนแม่บทสำหรับระบบผลิตแบบลด-ไม่เผาเน้นพืชที่ใช้พื้นที่น้อยแต่รายได้สูง ส่วนในปีงบประมาณ 2568-2569 จะยกระดับสู่การขับเคลื่อนเชิงนโยบายระดับจังหวัด ปัจจุบันโครงการสามารถลดการเผาในพื้นที่นำร่องได้กว่า 79% จุดความร้อนลดลงเหลือเพียง 21 จุดในปี 2568 (จาก 100 จุด) มีการนำเศษวัสดุเกษตรไปใช้ประโยชน์กว่า 3,000 ตัน ในพื้นที่ 2,000 ไร่ โดยเกษตรกร 219 ครัวเรือนที่ปรับระบบการผลิตมีรายได้เพิ่มจากพืชทางเลือกรวมกว่า 700,000 บาท เปลี่ยนจาก “พื้นที่เสี่ยงไฟ” สู่ “พื้นที่ตัวอย่างการผลิตไม่เผา”

นายภูมิพัฒน์ คำสือ เกษตรกรอำเภอแม่แจ่ม เปิดเผยว่า เดิมปลูกข้าวโพดกว่า 20 ไร่ และต้องเผาทุกปีเพราะสะดวก แต่กลับมีต้นทุนสูงและสุขภาพแย่งลง เมื่อเข้าร่วมโครงการจึงทดลองแบ่งพื้นที่เพียง 2 งาน ปลูกแดงกว่า 4 ปี ในโรงเรือน ใช้เวลาแค่ 2 เดือน แต่สร้างรายได้กว่า 300,000 บาทต่อปี เทียบเท่าการปลูกข้าวโพด 40 ไร่ ขณะที่เศษวัสดุในไร่ข้าวโพดก็เปลี่ยนจากเผาเป็นการไถกลบแทน ซึ่งช่วยฟื้นฟูดินได้จริง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าปัญหาการเผาในไร่นาในไทย ซึ่งเกิดจากความจำเป็นด้านต้นทุน ค่าแรงงานที่สูงและความเชื่อในการเตรียมพื้นที่ที่รวดเร็ว นั้นคือสาเหตุหลักของมลพิษทางอากาศฝุ่น PM 2.5 และก๊าซพิษ โดยเฉพาะในฤดูเก็บเกี่ยว อ้อย ข้าว และข้าวโพด ที่สำคัญยังทำให้ดินเสื่อมโทรมและส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวอย่างรุนแรง.

นายณรงค์ อารังค์ทิพย์คุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินงานศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาดินของนายวิรศักดิ์ หมั่นโต หมอดินอาสาประจำตำบลอ่าวลึกน้อย บ้านนาแค หมู่ที่ 4 ตำบลอ่าวลึกน้อย อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ ว่า ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ แห่งนี้นับเป็นต้นแบบการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตรเชิงเดี่ยว (ปาล์ม น้ำมัน) สู่อบบเกษตรผสมผสานตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยบูรณาการองค์ความรู้ด้านการพัฒนาดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มความหลากหลายของผลผลิตและสร้างรายได้ตลอดทั้งปี

ปัจจุบันแปลงเรียนรู้ดังกล่าวมีการปลูกปาล์ม น้ำมันร่วมกับพืชเสริม อาทิ สละ พืชผัก สมุนไพร และไม้ผล รวมถึงกิจกรรมเลี้ยงผึ้งและจิ้งหรีด เพื่อกระจายความเสี่ยงด้านรายได้ ควบคู่กับการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ตลอดจนการปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และจัดทำระบบบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม

จากข้อมูลผลการดำเนินงาน พบว่า เกษตรกรมีการพัฒนาระบบการผลิตอย่างต่อเนื่อง แม้อัตนทุนการผลิตบางส่วนปรับตัวสูงขึ้นตามสภาพเศรษฐกิจและสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง แต่ยังสามารถบริหารจัดการให้เกิดรายได้สุทธิในแต่ละปี สะท้อนถึงศักยภาพของการทำเกษตรผสมผสานที่ช่วยสร้างความมั่นคงทางรายได้ และลดความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาพืชเชิงเดี่ยว โดยมีกรมพัฒนาดินให้การสนับสนุนองค์ความรู้ วัสดุปรับปรุงดิน และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับศูนย์ฯ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปในพื้นที่

นายณรงค์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการที่ดินควบคู่การจัดการทรัพยากรดินและน้ำอย่างสมดุล สนับสนุนการทำเกษตรแบบฟื้นฟู อนุรักษ์ทรัพยากร และปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรในระยะยาว พร้อมทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามและขยายผลรูปแบบความสำเร็จไปยังพื้นที่อื่นอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป.