

FM87.5 - 21 Feb 26 08:02

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือทิศทางการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว โดยมีผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมการข้าว กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134)

NBT - 21 Feb 26 20:15

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมหม่อนไหม ได้น้อมนำพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในเรื่องของการสืบสานอาชีพ การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สาวเส้นและการทอผ้า ให้คงอยู่กับประเทศไทย

THAIRATH - 22 Feb 26 06:05

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ คปก. ครั้งที่ 1/2569

THAIRATH 22 Feb 26 06:11

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาคูตสาหกรรมนมไทย ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

THAIRATH - 22 Feb 26 06:20

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นย้ำให้บริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศจำกัด ปรับบทบาทจากความร่วมมือภาครัฐสู่การเป็นกลไกเชิงพาณิชย์ เสมือนผู้แทนการค้าของ 3 ประเทศสมาชิก คือไทย อินโดนีเซียและมาเลเซีย

THAIRATH - 22 Feb 26 06:23

รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าผลักดันประเทศไทย สู่การเป็นเจ้าภาพมหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572

## เกษตรลดอ้อยสด 90% ลดฝุ่น PM 2.5

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวง นำเงินกลับมาหมุนเวียนในระบบต่อไป เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน นอกจากนี้ กองทุนฯยังได้ให้ความสำคัญ คณะกรรมการบริหารกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย กับการยกระดับคุณภาพชีวิตชาวไร่อ้อยผ่าน (OCSE) ว่า ได้มีมติขับเคลื่อนมาตรการเสริมสร้าง โครงการสนับสนุนเพื่อแก้ไขปัญหาการเผาอ้อย ความเข้มแข็งและธรรมาภิบาลภายในองค์กร อย่างยั่งยืน โดยความคืบหน้าในการจ่ายเงิน โดยเห็นชอบแต่งตั้งนางแพตริเซีย มงคลวนิช อุดหนุนโครงการโครงการสร้างการผลิ้อ้อยไปแล้ว อธิบดีกรมบัญชีกลาง ดำรงตำแหน่งประธาน กว่า 2,096 ล้านบาท ครอบคลุมเกษตรกรกว่า คณะทำงานในคณะทำงานตรวจสอบการปฏิบัติงาน 120,000 คู่สัญญา หรือคิดเป็น 90% ของงบประมาณ ของสำนักงานกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย ที่ได้รับอนุมัติเพื่อสนับสนุนการตัดอ้อยสดและ เพื่อกำกับดูแลการปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใส ลดมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้ กองทุนฯมุ่งมั่นที่จะ และมีประสิทธิภาพสูงสุด ขณะเดียวกัน คณะ เป็นกลไกหลักในการรักษาเสถียรภาพอุตสาหกรรม กรรมการฯได้กำชับให้ฝ่ายกฎหมายเร่งรัดติดตาม อ้อยและน้ำตาลทรายของประเทศ ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตามเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงาน ในโครงการสินเชื่อรถตัดอ้อยที่ยังเพิกเฉยต่อการ การปฏิบัติตามเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงาน ทุนหมุนเวียนประจำปีบัญชี 2569 ของกระทรวง ชำระหนี้ เพื่อรักษาประโยชน์ของกองทุนและ การคลังอย่างเคร่งครัด.

## เกษตรลดอ้อยสด 90% ลดฝุ่น PM 2.5

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวง นำเงินกลับมาหมุนเวียนในระบบต่อไป เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน นอกจากนี้ กองทุนฯยังได้ให้ความสำคัญ คณะกรรมการบริหารกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย กับการยกระดับคุณภาพชีวิตชาวไร่อ้อยผ่าน (OCSE) ว่า ได้มีมติขับเคลื่อนมาตรการเสริมสร้าง โครงการสนับสนุนเพื่อแก้ไขปัญหาการเผาอ้อย ความเข้มแข็งและธรรมาภิบาลภายในองค์กร อย่างยั่งยืน โดยความคืบหน้าในการจ่ายเงิน โดยเห็นชอบแต่งตั้งนางแพตริเซีย มงคลวนิช อุดหนุนโครงการโครงการสร้างการผลิ้อ้อยไปแล้ว อธิบดีกรมบัญชีกลาง ดำรงตำแหน่งประธาน กว่า 2,096 ล้านบาท ครอบคลุมเกษตรกรกว่า คณะทำงานในคณะทำงานตรวจสอบการปฏิบัติงาน 120,000 คู่สัญญา หรือคิดเป็น 90% ของงบประมาณ ของสำนักงานกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย ที่ได้รับอนุมัติเพื่อสนับสนุนการตัดอ้อยสดและ เพื่อกำกับดูแลการปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใส ลดมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้ กองทุนฯมุ่งมั่นที่จะ และมีประสิทธิภาพสูงสุด ขณะเดียวกัน คณะ เป็นกลไกหลักในการรักษาเสถียรภาพอุตสาหกรรม กรรมการฯได้กำชับให้ฝ่ายกฎหมายเร่งรัดติดตาม อ้อยและน้ำตาลทรายของประเทศ ความคู่ไปกับ หนี้สินตามคำพิพากษา โดยเฉพาะกรณีลูกหนี้ การปฏิบัติตามเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงาน ในโครงการสินเชื่อลดตัดอ้อยที่ยังเพิกเฉยต่อการ ทุนหมุนเวียนประจำปีบัญชี 2569 ของกระทรวง ชำระหนี้ เพื่อรักษาประโยชน์ของกองทุนและ การคลังอย่างเคร่งครัด.

# สังคม ข่าว



ต้นแบบนาดำคาร์บอนต่ำ ปุณณะ วงศ์ธนาศิริกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้จัดการทั่วไป สายงานขาย ตลาดและบริการ บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และ มงคล จันทรประทัด ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัว “พีจิตรแซนด์บ็อกซ์ ต้นแบบนาดำคาร์บอนต่ำ” โดยมี ธนียา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพีจิตร ร่วมเป็นประธานในพิธี ที่แปลงนาร่องศูนย์ข้าวชุมชน อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พีจิตร

# สังคม ข่าว



ต้นแบบนาดำคาร์บอนต่ำ ปุณณะ วงศ์ธนาศิริกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้จัดการทั่วไป สายงานขาย ตลาดและบริการ บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และ มงคล จันทรประทัด ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัว “พีจิตรแซนด์บ็อกซ์ ต้นแบบนาดำคาร์บอนต่ำ” โดยมี ธนินยา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพีจิตร ร่วมเป็นประธานในพิธี ที่แปลงนาร่องศูนย์ข้าวชุมชน อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พีจิตร

# พิพิธภัณฑการเกษตรฯ จับมือกองทุนสื่อฯ บัณฑิตเกษตรสร้างสรรค์ สร้างภูมิคุ้มกันทางปัญญาแก่เด็ก



**สำ**นักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (Memorandum of Understanding : MOU) ร่วมกับ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาสื่อปลอดภัย และสร้างสรรค์ด้านการเกษตร เศรษฐกิจพอเพียง และภูมิปัญญาไทย โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ ทั้งสองหน่วยงานร่วมลงนามและเป็นสักขีพยาน ในพิธี

**พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ** กล่าวถึงกรอบความร่วมมือว่า การลงนามในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการองค์ความรู้ด้านการเกษตรตามแนวพระราชดำริและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เข้ากับการพัฒนาสื่อคุณภาพที่เหมาะสมกับบริบทสังคมไทยในยุคดิจิทัล มุ่งสร้างกระบวนการเรียนรู้ที่ปลอดภัย เข้าถึงได้

และเกิดประโยชน์ต่อเด็ก เยาวชน ครอบครัว และประชาชนทุกช่วงวัย ความร่วมมือในครั้งนี้ จึงเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับองค์ความรู้ด้านการเกษตรตามแนวพระราชดำริ สู่การพัฒนาเป็นสื่อสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพ เข้าถึงง่าย และเรามุ่งหวังให้พิพิธภัณฑการเกษตรฯ เป็นทั้งพื้นที่แห่งการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ และเป็นต้นทางของสื่อการเรียนรู้ที่ปลอดภัย เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันทางปัญญาให้แก่เด็ก เยาวชน และประชาชนทุกช่วงวัย

**ด้าน ดร.ธนกร ศรีสุขใส ผู้จัดการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์** กล่าวว่า กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ให้ความสำคัญกับการสนับสนุนสื่อที่ส่งเสริมคุณค่าทางสังคมและวัฒนธรรม ความร่วมมือกับพิพิธภัณฑการเกษตรฯ ในครั้งนี้ จะช่วยขยายผลการเรียนรู้ด้านความมั่นคงทางอาหาร การพึ่งพาตนเอง และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านรูปแบบสื่อที่ทันสมัยและเหมาะสมกับผู้รับสารในทุกกลุ่มเป้าหมาย ความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของการประสานพลังระหว่างหน่วยงานภาครัฐและองค์กรด้านสื่อ เพื่อขับเคลื่อนสังคมไทยสู่การเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ที่มีคุณธรรม คุณภาพ และความยั่งยืน

# แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 22 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16365

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 109.82 Ad Value: 137,275

PRValue (x3): 411,825

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สกู๊ปพิเศษ: พิพิธภัณฑการเกษตรฯ จับมือกองทุนสื่อฯ บัณฑิตเกษตรสร้างสรรค์ สร้าง...



ทั้งนี้ หลังเสร็จพิธีลงนามได้เข้าเยี่ยมชมพื้นที่ พิพิธภัณฑและฐานการเรียนรู้ของ พกฉ. เพื่อหารือแนวทางการพัฒนากิจกรรมและสื่อสร้างสรรค์ในอนาคต บันทึกความเข้าใจฉบับนี้มีกำหนดระยะเวลา 2 ปี และมุ่งเพื่อพัฒนาและผลิตสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ด้านการเกษตร การจัดการอบรมและส่งเสริมทักษะการรู้เท่าทันสื่อ

การส่งเสริมการเรียนรู้แก่เด็ก เยาวชน และประชาชน ความร่วมมือครั้งนี้สะท้อนถึงความตั้งใจของทั้งสองหน่วยงาน ที่พร้อมวางรากฐานระบบสื่อสร้างสรรค์ด้านการเกษตรของประเทศ ที่จะหล่อหลอมเยาวชนไทยให้เติบโตอย่างมีภูมิคุ้มกันทางปัญญา บนพื้นฐานศาสตร์พระราชาและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 23 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24870

หน้า: 15(บนขวา)

Col.Inch: 14.95 Ad Value: 11,212.50

PRValue (x3): 33,637.50

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมปศุสัตว์อายัดซากโคเถื่อน 3.6 ตัน

## กรมปศุสัตว์อายัดซากโคเถื่อน 3.6 ตัน

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์บูรณาการร่วมกับกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (CIB) โดยกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.) เข้าตรวจสอบห้องเย็นในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หลังสืบทราบว่ามีกักเก็บซากสัตว์ต้องสงสัยลักลอบนำเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต จากการตรวจค้นพบซากสัตว์แช่แข็งต้องสงสัยนำเข้าจากประเทศบราซิลและอาร์เจนตินา 2 รายการ ได้แก่ ลีนโคแช่แข็ง 47 กล่อง น้ำหนักรวม 1,410 กิโลกรัม และกระเพาะโค 174 กล่อง น้ำหนักรวม 2,262 กิโลกรัม รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 3,672 กิโลกรัม มูลค่ากว่า 300,660 บาท

การกระทำดังกล่าวเข้าข่ายความผิดตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 มาตรา 31 ฐานนำเข้าซากสัตว์โดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งมีโทษทั้งจำและปรับ เบื้องต้นเจ้าหน้าที่ได้อายัดของกลางทั้งหมด และให้ผู้ประกอบการนำเอกสารหลักฐานแหล่งที่มาแสดงภายใน 15 วัน หากพบความผิดจะดำเนินคดีถึงที่สุด พร้อมขยายผลถึงต้นตอ ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ และ CIB จะเดินทางปราบปรามเชิงรุกทั่วประเทศ เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคและป้องกันโรคระบาดสัตว์.

หน่วยงานกรใส่ใจโลกลดก๊าซเรือนกระจก "พืชไร่-ไม้ผลยืนต้น-นาข้าว" รับรองคาร์บอนเครดิตได้  
เผยแพร่: 21 ก.พ. 2569 11:23 ปรับปรุง: 21 ก.พ. 2569 11:31 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานเปิดหน่วยรับรองโครงการคาร์บอนเครดิตภาคเกษตร ยกระดับมาตรฐานสากล หน่วยงานกรเข้าสู่ระบบ T-VER มุ่งสู่ Net Negative เมื่อ 9 ก.พ.ที่ผ่านมา

ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตรถือเป็น 'หน่วยงานภาครัฐแห่งแรกของไทย' ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ ที่ให้บริการตรวจสอบความใช้ได้หรือทวนสอบโครงการ T-VER สาขาเกษตร โดยพืชที่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มด้วยกัน

**1.พืชไร่** เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย และมันสำปะหลัง โดยมุ่งส่งเสริมลดการใช้ปุ๋ยเคมีเกินความจำเป็น เปลี่ยนมาเพิ่มปุ๋ยอินทรีย์หรือสารปรับปรุงดินที่เหมาะสมแทน ซึ่งสามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประเภทไนตรัสออกไซด์ (N<sub>2</sub>O) ได้อย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนี้ยังช่วยเพิ่มปริมาณคาร์บอนอินทรีย์ในดิน ส่งผลให้โครงสร้างดินดีขึ้น

**2.ไม้ผลยืนต้น** เช่น ยางพารา มะม่วง และทุเรียน โดยมุ่งส่งเสริมการจัดการสวนผลไม้ให้ดีขึ้น ทั้งด้านการปลูก การดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ และการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมเพื่อเพิ่มปริมาณการกักเก็บคาร์บอนและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

**3.นาข้าว** แหล่งอาหารหลักของคนไทยที่มีส่วนปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญ โดยเฉพาะก๊าซมีเทน และไนตรัสออกไซด์ โดยวิธีการจัดการมุ่งเน้นไปที่ระบบน้ำและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยวิธีการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งลดการขังน้ำในนาข้าวเป็นเวลานาน และใส่ปุ๋ยให้พอดีตามความต้องการของดินและต้นข้าว

นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่ากรมวิชาการเกษตรได้รับใบรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล ISO14065:2020 และ ISO/IEC 17029:2019 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รวมถึงหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ซึ่งเป็นหน่วยงานภาครัฐแห่งแรกของไทย ที่สามารถให้บริการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบโครงการ T-VER สาขาเกษตร นับเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับภาคการเกษตรไทย ให้เชื่อมโยงกับระบบมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่ตรวจสอบได้และเป็นที่ยอมรับ พร้อมสร้างความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานและบุคลากร สำหรับการดำเนินงานตามหลักสากล

กรมฯ ชับเคลื่อนงานด้านสภาพอากาศและสิ่งแวดล้อมภายใต้แนวทางเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) มุ่งให้ภาคเกษตรเติบโตควบคู่กับความยั่งยืนและสามารถแข่งขันได้ในเวทีการค้าโลก โดยผลักดันให้การลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตรสามารถแปลงเป็นมูลค่าได้จริงผ่านกลไกคาร์บอนเครดิต เพื่อสร้างรายได้ใหม่ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า

เพื่อรองรับภารกิจดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรได้จัดตั้ง "กองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร" ทำหน้าที่สนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาพืชเศรษฐกิจและพืชศักยภาพสูงของประเทศ อาทิ พืชโปรตีนทางเลือก พืชสมุนไพรและเครื่องเทศมูลค่าสูง พืชน้ำมันทางเลือก พืชเส้นใยและวัสดุชีวภาพ รวมถึงไม้เศรษฐกิจและวนเกษตรที่มีศักยภาพในการดูดซับคาร์บอน ควบคู่กับการทำหน้าที่เป็นหน่วยตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตภาคการเกษตรภายใต้มาตรฐาน T-VER ให้กับ อบก. ปัจจุบัน กรมวิชาการเกษตรได้พัฒนาบุคลากรด้านการตรวจสอบการกักเก็บและการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในพืช รวม 45 คน เพื่อรองรับการให้บริการตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตอย่างเป็นระบบและได้มาตรฐานสากล



อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวเพิ่มเติมว่า กรมมุ่งยกระดับการผลิตของเกษตรกรผ่านการส่งเสริมมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ควบคู่กับการผลักดันเกษตรกรคาร์บอนต่ำ และมุ่งสู่เป้าหมาย Net Negative ภาคการเกษตรในระยะต่อไป โดยเน้นการทำเกษตรยั่งยืน ที่ทำได้จริงในพื้นที่ ลดการเผา ลดการใช้สารเคมีอย่างไม่จำเป็น และใช้ทรัพยากรดิน น้ำ และปุ๋ยอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้ทั้งจากผลผลิตและคาร์บอนเครดิตได้จริง

กรมวิชาการเกษตรยังเชื่อมโยงมาตรฐานการผลิตภาคเกษตรเข้ากับมาตรฐานคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการยอมรับทั้งในและต่างประเทศ อาทิ T-VER, T-VER Premium, Gold Standard และ VERRA เพื่อให้การดำเนินงานของเกษตรกรสามารถวัดผล ตรวจสอบ และนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ

ในระยะเริ่มต้น หน่วยรับรองของกรมวิชาการเกษตรเตรียมให้บริการตรวจสอบความใช้ได้ (Validation) อย่างเป็นทางการ โดยมีโครงการนำร่อง 3 โครงการสำคัญ ได้แก่ โครงการการกักเก็บและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสวนยางพารา สำนักวิชาเกษตรนวัต สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา โครงการผลิตปาล์มน้ำมัน ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบต่อสังคม ของสหกรณ์นิคมท่าชะงะ จำกัด จังหวัดชุมพร พื้นที่กว่า 10,800 ไร่ และโครงการทำนาลดโลกร้อน จังหวัดสุพรรณบุรี พื้นที่ 400 ไร่

ทั้งนี้ เกษตรกร ผู้ประกอบการ หรือองค์กรใดมีความสนใจในการสร้างรายได้เพิ่มเติมจากคาร์บอนเครดิต สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการการตรวจสอบความใช้ได้หรือทวนสอบโครงการ T-VER ภาคเกษตร ได้ที่ <https://www.carboncredit.doa.go.th>

# พิพิธภัณฑการเกษตรฯ จับมือกองทุนสื่อฯ บัณฑิตเกษตรสร้างสรรค์ สร้างภูมิคุ้มกันทางปัญญาแก่เด็ก



**สำ**นักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (Memorandum of Understanding : MOU) ร่วมกับ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาสื่อปลอดภัย และสร้างสรรค์ด้านการเกษตร เศรษฐกิจพอเพียง และภูมิปัญญาไทย โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ ทั้งสองหน่วยงานร่วมลงนามและเป็นสักขีพยาน ในพิธี

**พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ** กล่าวถึงกรอบความร่วมมือว่า การลงนามในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการองค์ความรู้ด้านการเกษตรตามแนวพระราชดำริและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เข้ากับการพัฒนาสื่อคุณภาพที่เหมาะสมกับบริบทสังคมไทยในยุคดิจิทัล มุ่งสร้างกระบวนการเรียนรู้ที่ปลอดภัย เข้าถึงได้

และเกิดประโยชน์ต่อเด็ก เยาวชน ครอบครัว และประชาชนทุกช่วงวัย ความร่วมมือในครั้งนี้ จึงเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับองค์ความรู้ด้านการเกษตรตามแนวพระราชดำริ สู่การพัฒนาเป็นสื่อสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพ เข้าถึงง่าย และเรามุ่งหวังให้พิพิธภัณฑการเกษตรฯ เป็นทั้งพื้นที่แห่งการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ และเป็นต้นทางของสื่อการเรียนรู้ที่ปลอดภัย เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันทางปัญญาให้แก่เด็ก เยาวชน และประชาชนทุกช่วงวัย

**ด้าน ดร.ธนกร ศรีสุขใส ผู้จัดการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์** กล่าวว่า กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ให้ ความสำคัญกับการสนับสนุนสื่อที่ส่งเสริมคุณค่าทางสังคมและวัฒนธรรม ความร่วมมือกับพิพิธภัณฑการเกษตรฯ ในครั้งนี้ จะช่วยขยายผลการเรียนรู้ด้านความมั่นคงทางอาหาร การพึ่งพาตนเอง และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านรูปแบบสื่อที่ทันสมัยและเหมาะสมกับผู้รับสาร ในทุกกลุ่มเป้าหมาย ความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของการประสานพลังระหว่างหน่วยงานภาครัฐและองค์กรด้านสื่อ เพื่อขับเคลื่อนสังคมไทย สู่การเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ที่มีคุณธรรม คุณภาพ และความยั่งยืน

# แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 22 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16365

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 109.82 Ad Value: 137,275

PRValue (x3): 411,825

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สกู๊ปพิเศษ: พิพิธภัณฑการเกษตรฯ จับมือกองทุนสื่อฯ บัณฑิตเกษตรสร้างสรรค์ สร้าง...



ทั้งนี้ หลังเสร็จพิธีลงนามได้เข้าเยี่ยมชมพื้นที่ พิพิธภัณฑและฐานการเรียนรู้ของ พกฉ. เพื่อหารือแนวทางการพัฒนากิจกรรมและสื่อสร้างสรรค์ในอนาคต บันทึกความเข้าใจฉบับนี้มีกำหนดระยะเวลา 2 ปี และมุ่งเพื่อพัฒนาและผลิตสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ด้านการเกษตร การจัดการอบรมและส่งเสริมทักษะการรู้เท่าทันสื่อ

การส่งเสริมการเรียนรู้แก่เด็ก เยาวชน และประชาชน ความร่วมมือครั้งนี้สะท้อนถึงความตั้งใจของทั้งสองหน่วยงาน ที่พร้อมวางรากฐานระบบสื่อสร้างสรรค์ด้านการเกษตรของประเทศ ที่จะหล่อหลอมเยาวชนไทยให้เติบโตอย่างมีภูมิคุ้มกันทางปัญญา บนพื้นฐานศาสตร์พระราชาและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

## กรมปศุสัตว์อายัดซากโคเถื่อน 3.6 ตัน

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์บูรณาการร่วมกับกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (CIB) โดยกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.) เข้าตรวจสอบห้องเย็นในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หลังสืบทราบว่ามีกักเก็บซากสัตว์ต้องสงสัยลักลอบนำเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต จากการตรวจค้นพบซากสัตว์แช่แข็งต้องสงสัยนำเข้าจากประเทศบราซิลและอาร์เจนตินา 2 รายการ ได้แก่ ลีนโคแช่แข็ง 47 กล่อง น้ำหนักรวม 1,410 กิโลกรัม และกระเพาะโค 174 กล่อง น้ำหนักรวม 2,262 กิโลกรัม รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 3,672 กิโลกรัม มูลค่ากว่า 300,660 บาท

การกระทำดังกล่าวเข้าข่ายความผิดตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 มาตรา 31 ฐานนำเข้าซากสัตว์โดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งมีโทษทั้งจำและปรับ เบื้องต้นเจ้าหน้าที่ได้อายัดของกลางทั้งหมด และให้ผู้ประกอบการนำเอกสารหลักฐานแหล่งที่มาแสดงภายใน 15 วัน หากพบความผิดจะดำเนินคดีถึงที่สุด พร้อมขยายผลถึงต้นตอ ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ และ CIB จะเดินทางปราบปรามเชิงรุกทั่วประเทศ เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคและป้องกันโรคระบาดสัตว์.

# ป้อมตลาดทุเรียนไทยในจีนแสนล้าน

## เกษตรสั่งตรวจสอบเข้มสกัด 'สารตกค้าง-ลูกอ่อน'

เกษตรบูรณาการตรวจพืชตรวจเข้มคุณภาพทุเรียนก่อนส่งออก สกัดสารตกค้าง ทุเรียนอ่อน เร่งรักษาตลาดส่งออกไปจีน 1.5 แสนล้าน

นางสาวปริยานุช ทิพยะวัฒน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้ประชุมชี้แจงแนวทางการปฏิบัติงานในการตรวจทุเรียนส่งออก ไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ฤดูกาลส่งออกปี 2569 แก่ นายตรวจพืชและผู้เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงแนวทาง ขั้นตอน และหลักเกณฑ์การปฏิบัติงาน ในการตรวจทุเรียนส่งออกไปจีน ครอบคลุมทั้งด้านการตรวจศัตรูพืช การควบคุมสารตกค้าง การรับรองสุขอนามัยพืช ตลอดจนมาตรการการจัดการกรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด เพื่อป้องกันปัญหาการถูกระงับการนำเข้า

ทั้งนี้ การส่งออกทุเรียนไทยไปจีนมีแนวโน้มโตต่อเนื่อง ในปี 2568 มีจำนวน 939,892.34 ตัน คิดเป็นมูลค่า 150,278.59 ล้านบาท แต่ยังมีประเด็นท้าทายสำคัญ เช่น ปัญหาทุเรียนอ่อน การตกค้างของสารเคมี และการตรวจพบศัตรูพืช

นายชัยศักดิ์ รินเกลื่อน ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ทำหน้าที่กำกับดูแลการส่งออกทุเรียนตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกและการตรวจปิดตู้สินค้า การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช ไปจนถึงการติดตามและแก้ไขปัญหากรณีได้รับการแจ้งเตือนจากประเทศคู่ค้า ภายใต้กรอบพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ตลอดจนข้อกำหนดตามพิธีสารไทย-จีน และมาตรการต่างๆ ที่กรมวิชาการเกษตรได้กำหนด ซึ่งทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจสำคัญที่สร้างรายได้ให้ประเทศไทย

ดังนั้น การรักษามาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยจึงเป็นหัวใจสำคัญของการขยายตลาดอย่างยั่งยืน จึงขอความร่วมมือทุกภาคส่วนปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตรวจสอบ ณด่านตรวจพืชและโรงคัดบรรจุเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ประเทศคู่ค้าในระยะยาว



◀ **เครื่องในเถื่อน** ตำรวจ ปคบ.จับมือเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์บุกตรวจค้นห้องเย็นใน ต.ปากกราน อ.พระนครศรีอยุธยา พบเครื่องในโคเถื่อนนำเข้าจากบราซิล และอาร์เจนตินาจำนวนกว่า 3.6 ตัน อายัดไว้ดำเนินคดีแล้ว.

## จัดการเศษวัสดุการเกษตร ทางออก 'ไม่เผา'

นายมาร์ค บริพันธ์ กรรมการผู้จัดการภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และญี่ปุ่น บริษัท ซีเอ็นเอช เปิดเผยว่า นิว ฮอลแลนด์ หนึ่งในแบรนด์ของบริษัท ซีเอ็นเอช เข้าร่วมงาน Green Gain Day ซึ่งจัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครสวรรค์ (NSCAT) โดยมีหน่วยงานภาครัฐ สหกรณ์การเกษตร และเกษตรกรเข้าร่วม เพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรแบบครบวงจรโดยไม่เผา ตั้งแต่การเก็บรวบรวมการนำกลับมาใช้ประโยชน์ ไปจนถึงการไหลกลับเพื่อปรับปรุงบำรุงดินอย่างยั่งยืน

ภายในงาน นิว ฮอลแลนด์ ได้จัดการสาธิตการทำงานจริงของเครื่องจักรหลายรุ่น ที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการจัดการตอซังและเศษวัสดุทางการเกษตรในแต่ละขั้นตอน ได้แก่ T6020 พร้อมเครื่องอัดฟางกลม BR120 (Round Baler) เปลี่ยนฟางข้าวให้เป็นก้อนฟางที่มีขนาดสม่ำเสมอและขนย้ายสะดวก ช่วยให้เกษตรกรเคลียร์พื้นที่ได้รวดเร็ว พร้อมสร้างมูลค่าเพิ่มจากการนำไปใช้เป็นอาหารสัตว์หรือพลังงานชีวมวล สำหรับการจัดการพื้นที่อย่างรวดเร็ว TT3.50 จับคู่กับเครื่องคราดรวม





ฟางแบบโรตารี (Rotary Rake) ช่วยรวบรวมตอซังได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดระยะเวลาระหว่างการเก็บเกี่ยวและการเพาะปลูกรอบถัดไป ปิดท้ายด้วยแนวทางที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพดิน TD5.110 ติดตั้งผานลับ (Chop Plough) ทำหน้าที่สับและไถกลับเศษวัสดุลงสู่ดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ และช่วยลดความจำเป็นในการใช้ปัจจัยการผลิตในระยะยาว

นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงรถแทรกเตอร์ Simba และเครื่องตัดใบอ้อยเพื่อสะท้อนแนวทางออกที่ตอบโจทย์ภาคการผลิตอ้อยของประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม ท่ามกลางความตื่นตัวต่อปัญหาฝุ่นพิษ PM2.5 และการเผาในที่โล่งที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง นิว ฮอลแลนด์ ได้นำประสบการณ์ด้านเครื่องจักร

กลสำหรับการจัดการใบอ้อยแบบไม่เผา มาประยุกต์ใช้เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญอื่น ๆ อาทิ

ข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง ให้สามารถปรับเปลี่ยนสู่แนวทางการผลิตแบบไม่เผาได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรยังช่วยลดต้นทุนการผลิต

นายพิชัย โสตะ เกษตรกรจังหวัดนครสวรรค์ กล่าวว่า เมื่อมีการสับและไถกลับตอซังกลับคืนสู่ดินจะช่วยฟื้นฟูสุขภาพดิน และในระยะยาวสามารถลดความจำเป็นทั้งการเผาและการใช้ปุ๋ยเคมีได้ หากมีขั้นตอนและเครื่องจักรที่เหมาะสม เกษตรกรในชุมชนของเราก็สามารถทำงานได้รวดเร็วขึ้น ลดความเสี่ยง และเตรียมแปลงปลูกสำหรับฤดูกาลถัดไปได้ อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนสู่การทำเกษตรแบบไม่เผาได้อย่างมั่นใจ.

## ปลุกแดงโมหลังนาสร้างรายได้งาม

นางบรรจง เมตทยา อายุ 41 ปี เกษตรกรบ้านโนนแคน หมู่ 9 ต.เวียงสะอาด อ.พยัคฆภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม เปิดเผยว่า ตนปลุกแดงโมหลายสายพันธุ์ อาทิ ดอว์บีโด ทัมอัฟ ฟินเลดี้ และครีมกัน เรด หลังนามานานกว่า 10 ปี โดยใช้พื้นที่ว่างหลังการเก็บเกี่ยวข้าว 10 ไร่ ให้เกิดประโยชน์ ซึ่งการปลุกแดงโมให้ผลตอบแทนดีกว่าการทำนาเพียงอย่างเดียว



สร้างรายได้เฉลี่ยไร่ละประมาณ 30,000 บาท จะมีรายได้รวมราว 300,000 บาทต่อรอบการปลูก หลังหักต้นทุนต่างๆ เช่น ค่าเมล็ดพันธุ์ และอุปกรณ์ระบบน้ำแล้ว เหลือกำไรสุทธิประมาณ 200,000 บาทต่อปี โดยราคาจำหน่ายเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 12-13 บาท

สำหรับการปลุกแดงโมใช้ระยะเวลาประมาณ 2-3 เดือน สามารถเก็บเกี่ยว

ผลผลิตได้ใช้น้ำน้อยและเน้นระบบเกษตรอินทรีย์ ใช้ปุ๋ยจากมูลสัตว์ไม่ใช้สารเคมี จึงเป็นที่ต้องการของตลาด ซึ่งการปลุกแดงโมหลังนาเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ช่วยเพิ่มรายได้ ลดต้นทุน และใช้พื้นที่การเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยพื้นที่ปลุกแดงโมแห่งนี้ได้รับการส่งเสริม

การปลูกจากกรมส่งเสริมการเกษตร และเป็นกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ที่มีการควบคุม

คุณภาพและการใช้สารเคมีอย่างเข้มงวด

สำหรับขั้นตอนการปลุกแดงโม มีการเตรียมดินและแปลงปลูกซึ่งแดงโมชอบดินร่วนปนทราย หรือเป็นดินที่ระบายน้ำได้ดี หลังจากนั้นไถพรวน ดึกประมาณ 20-25 ซม. ทิ้งไว้ประมาณ 7-10 วัน เพื่อเป็นการฆ่าเชื้อโรค ยกแปลงสูงประมาณ 30-40 ซม. กว้างประมาณ 1-1.5 เมตร เพื่อป้องกันน้ำขัง การเพาะเมล็ดในถาดกล้าประมาณ 7-10 วัน เมื่อเกิดมีใบจริง 2-3 ใบ และย้ายต้นกล้าลงแปลงในเวลาช่วงเย็นเพื่อให้ต้นกล้าปรับตัวได้โดยใช้ระยะห่าง 1 เมตร ระหว่างแถว 2-3 เมตร ส่วนการดูแลรักษา รดน้ำในช่วงเช้า และงดการรดน้ำช่วงค่ำเพื่อลดความเสี่ยงการเกิดเชื้อรา.

# ตลาดนัด 'พร้าวพาเพลิน'

## พื้นที่เรียนรู้ของเยาวชน 'ทับสะแก'

**ที่** ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอทับสะแก (ศพก.อำเภอทับสะแก) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นพื้นที่ปลูกมะพร้าวแห่งใหญ่ของประเทศ มีพื้นที่ปลูกมากเฉพาะอำเภอทับสะแกเป็นแหล่งผลิตมากที่สุดของจังหวัดและระดับประเทศ มะพร้าวทับสะแกยังได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เฉพาะอำเภอเดียวมีพื้นที่ปลูกกว่า 1.3 แสนไร่ ซึ่งให้ผลผลิตหลายล้านผลต่อปี นำรายได้เข้าจังหวัดมหาศาล ทั้งจากการจำหน่ายมะพร้าวผลและมะพร้าวแปรรูป

เพื่อส่งเสริมให้ประชาชน โดยเฉพาะเยาวชนได้เรียนรู้ความสำคัญในฐานะแหล่งผลิตมะพร้าว และต่อยอดอาชีพจากการผลิตมะพร้าวแปรรูป หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงเปิด "ตลาดนัดเยาวชน พรวัวพาเพลิน" ขึ้นในสวนมะพร้าว อ.ทับสะแก โดยมี นายปริดา สุขใจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดงาน "ตลาดนัดเยาวชน พรวัวพาเพลิน" มี นายทองศักดิ์ รุ่งรัมย์ ปลัดอาวุโสอำเภอ



ทับสะแก, ร.ท.สิทธิชัย ตันทสิทธิ์ ท้องเที่ยว และกีฬาจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ทกจ.), นาง สุภิญญา บัวทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์, รอง ผอ.สพป.ประจวบคีรีขันธ์ เขต 1, ผู้บริหารสถานศึกษา 13 แห่ง คณะครู และเยาวชนเข้าร่วมอย่างคึกคัก

"ตลาดนัดเยาวชน พรวัวพาเพลิน" จัดขึ้นเปิดโอกาสให้เด็กและเยาวชนทับสะแกได้แสดงศักยภาพด้านความคิดสร้างสรรค์ ฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการ และเรียนรู้อาชีพจากประสบการณ์จริงในงานมีการจำหน่ายอาหารคาว-หวาน เมนู



สตรีทฟู้ด สินค้าแฮนด์เมด ซึ่งมี "มะพร้าวทับสะแก" พืชเศรษฐกิจอัตลักษณ์ของท้องถิ่นเป็นวัตถุดิบหลัก

ไฮไลต์ที่สร้างสีสันในงาน คือ เหล่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมพร้อมใจกันแต่งกายในสไตล์ "นุ่งยีนส์ห่มสไบ" ซึ่งกำลังเป็นแฟชั่นเทรนด์ใหม่ ที่ผสมผสานความร่วมสมัยระหว่างการนุ่งยีนส์สมัยใหม่กับความเป็นไทยได้อย่างลงตัว ทำให้ดูน่ารัก สดใส สร้างความประทับใจแก่ผู้มาเดินตลาด

รองผู้ว่าฯปริดากล่าวว่า ขอชื่นชมแนวคิดการจัดตลาดนัดเยาวชน ที่นำมะพร้าวซึ่งเป็นอาชีพหลักของคนทับสะแกมาต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่ม ผ่านการแปรรูปอาหาร การท่องเที่ยว และการเชื่อมโยงสู่การเรียนรู้ของเยาวชน ถือเป็นทางเลือกฝึกฝนความภาคภูมิใจในอัตลักษณ์ท้องถิ่น และสร้างทักษะชีวิตที่สำคัญนอกห้องเรียน

ขณะที่ ลุงบุญรณ์ หรือ นายวิบูลย์ บุญลบ ประธาน ศพก.อำเภอทับสะแก เจ้าของสวนมะพร้าวลุงบุญรณ์ กล่าวว่า

โครงการนี้มุ่งหวังให้เด็กและเยาวชนรู้จักการค้าขาย สามารถนำมะพร้าวมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ โดยจะเปิดพื้นที่ "ตลาดพร้าวพาเพลิน" ทุกวันเสาร์สัปดาห์สุดท้ายของเดือน เพื่อเป็นเวทีให้เยาวชนทับสะแกมาร่วมกิจกรรม

ส่วนเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ ต่างสะท้อนเป็นเสียงเดียวกันว่า ตลาดนัดครั้งนี้เป็นโอกาสสำคัญที่ได้ลงมือปฏิบัติจริง ฝึกคิดเมนูใหม่ๆ ทดลองขายสินค้า และเรียนรู้การทำงานร่วมกัน ซึ่งนับเป็นประสบการณ์ที่มีคุณค่าและน่าจดจำที่ไม่มีในตำราเรียน

"ตลาดนัดเยาวชน พรวัวพาเพลิน" ไม่เพียงเป็นตลาดนัด แต่เป็นพื้นที่เรียนรู้เชิงประสบการณ์ ที่เชื่อมโยงพลังของชุมชน โรงเรียน และครอบครัว เพื่อร่วมกันต่อยอดคุณค่ามะพร้าวทับสะแกให้เติบโตอย่างยั่งยืน

**พิมพ์ อยู่รุ่ง**



# เลาะรั้วใบยาสูบ เจาะลึกวิถีเกษตรกรไทย

## พืชเศรษฐกิจใหม่บนครุฑพำ

**ภ**าคอีสาน ถือว่าเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในการส่งออกของประเทศไทย อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย ถั่ว-งา และพืชสมุนไพร

แต่ทว่ายังมีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอีกชนิดหนึ่งที่หลายคนอาจนึกไม่ถึง คือ **ใบยาสูบพันธุ์เตอร์กิช** ซึ่งเป็นพืชที่ช่วยสร้างอาชีพให้ชาวบ้าน หลังฤดูกาลทำนา รวมทั้งสร้างรายได้ให้ชุมชน และที่สำคัญคือ สามารถสร้างรายได้ที่มีความมั่นคงส่งต่อจากรุ่นสู่รุ่น ซึ่งใบยาสูบสายพันธุ์เตอร์กิชนิยมปลูกมากในภาคอีสาน

เพราะเป็นสายพันธุ์ที่เติบโตได้ดีในพื้นที่แห้งแล้ง ดินทรายจัด หรือดินร่วนปนทรายที่ไม่ค่อยอุ้มน้ำและมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ โดยมีระยะเวลาปลูกเพียง 3-4 เดือน และเนื่องจากเป็นพืชที่มีราคาประกันที่แน่นอน ชาวไร่จะทราบได้เลยว่าเกรดใบยาไหนจะได้ราคา รับซื้อเท่าไร แตกต่างจากพืชชนิดอื่น ทั้งนี้ การปลูกใบยาสูบต้องมีการขออนุญาตจากหน่วยงานรัฐอย่างถูกต้อง

สำหรับการปลูกใบยาสูบพันธุ์เตอร์กิชในภาคอีสานคร่าวๆ นั้น ขั้นตอนแรก เริ่มจากรับเมล็ดมาปลูก ซึ่งในระยะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว จะมีนักวิชาการมาช่วยดูแล จากนั้นเอาเมล็ดไปเพาะต้นกล้าเป็นเวลา 30-45 วัน เมื่อกกล้าเริ่มโตก็จะเอากล้าไปแยกปลูกในแปลงตามระยะที่แต่ละหน่วยงานแนะนำ ซึ่งจะปลูกถี่มากเพื่อต้องการให้พืชเกิดความเครียดจากการแข่งขันแย่งชิงธาตุอาหารและแสงแดด ส่งผลให้ใบยาสูบมีขนาดเล็ก ใบหนา และมีการผลิตน้ำมันหอมระเหยมากขึ้น

เมื่อถึงเวลาเก็บเกี่ยวจะเริ่มจากล่าง (ยาตีน) ขึ้นบน (ยายอด) โดย





ราคาของใบยาสูบจะต่างไปตามชั้นของใบยา (ล่าง-กลาง-บน) หลังการเก็บจะนำไปตากแดดหรืออบแห้งเหมือนพวงมาลัย แล้วนำไปตากแดดจนกระทั่งใบยาแห้งก็นำกลับมาเก็บได้ฤกษ์บ้าน หรือในที่ร่ม เพื่อนำไปบรรจุในกล่องเพื่อขายให้กับบริษัท หรือหน่วยงานที่ทำสัญญาซื้อขายต่อไป

## ปี'68ใบยาสูบส่งออก1.7พันล้าน

ตามรายงานของกระทรวงพาณิชย์ ในปี 2568 เดือนมกราคมถึงพฤศจิกายน มีการส่งออกยาสูบไทยสร้างมูลค่าสูงถึง 1,700 ล้านบาท ปริมาณรวม 11 ล้านกิโลกรัม แบ่งเป็น สายพันธุ์เวอร์จิเนีย 4.6 ล้านกิโลกรัม สายพันธุ์เบอร์เลย์ 4.2 ล้านกิโลกรัม และสายพันธุ์เตอร์กิช 2.4 ล้านกิโลกรัม ขณะที่ปี 2567 การส่งออกใบยาสูบทุกสายพันธุ์ในไทยมีมูลค่า 1,460 ล้านบาท โดยรายได้จากการขายใบยา 3 สายพันธุ์เฉลี่ยครัวเรือนละ 65,000-100,000 บาทต่อรอบการผลิต

ทั้งนี้ รายได้และกำไรขึ้นอยู่กับสายพันธุ์และพื้นที่ปลูกของชาวไร่ อย่างไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบกับค่าปลูกข้าว พบว่ายาสูบสามารถสร้างรายได้และกำไรต่อไร่สูงกว่าถึง 32% โดยเฉพาะภาคอีสานที่มีชาวไร่ยาสูบกว่า 9,900 ราย สามารถผลิตใบยาดิบได้ประมาณ 4 ล้านกิโลกรัม ส่งออก 3,787 เมตริกตัน คิดเป็นมูลค่าส่งออกมากถึง 750 ล้านบาท

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้ยาสูบไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ มาจากการที่ชาวไร่ปฏิบัติตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี Good Agricultural Practices (GAP) อย่างเคร่งครัด ทั้งด้านคุณภาพผลผลิต เพื่อให้มีผลผลิตในปริมาณที่คุ้มค่าและมีคุณภาพดีในพื้นที่ที่เหมาะสม ในด้านสิ่งแวดล้อม ดูแลการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ดิน น้ำ ชยะ และการปล่อยของเสียทางอากาศ รวมถึงด้าน

ผู้คน ที่มีมาตรฐานในการดูแลแรงงานให้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามต่อแรงงานอย่างเป็นธรรม มีระบบสัญญาเกษตรที่ชัดเจน ระบบตรวจสอบย้อนกลับด้วยบาร์โค้ดตั้งแต่ฟาร์มถึงโรงงาน เก็บข้อมูลด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เป็นต้น โดยได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีจากภาคเอกชนอย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบันชาวไร่ยาสูบในไทยมีกว่า 22,500 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ 3 ภูมิภาค ดังนี้ 1.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11 จังหวัด

มีชาวไร่ประมาณ 9,900 ครัวเรือน ได้แก่ นครพนม สกลนคร อุดรธานี มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี นิยมปลูกสายพันธุ์เตอร์กิชเนื่องจากทนต่อสภาพอากาศแห้งแล้ง โดยใบยาจะมีขนาดเล็ก มีน้ำมันและกลิ่นหอม ใบยาที่เก็บเกี่ยวแล้วจะผ่านกรรมวิธีตากแดดเพื่อให้ใบยาผลิตน้ำมันโรมา

2.ภาคเหนือ 7 จังหวัด มีชาวไร่ประมาณ 3,100 ครัวเรือน ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ และน่าน นิยมปลูกสายพันธุ์เวอร์จิเนีย ใบยามีน้ำตาลและรสชาติหวานหอม ใบยาที่เก็บเกี่ยวแล้วจะผ่านกรรมวิธีรมในเตาอบเพื่อเร่งการผลิตน้ำตาล

3.ภาคกลางตอนบน 2 จังหวัด มี 9,500 ครัวเรือน ได้แก่ สุโขทัย และเพชรบูรณ์ นิยมปลูกสายพันธุ์เบอร์เลย์ มีปริมาณนิโคตินสูง ใบยาที่เก็บเกี่ยวแล้วจะผ่านกรรมวิธีตากลมเพื่อให้ใบยาผลิตนิโคติน

เห็นใบคือเห็นเงิน อาชีพยังยืนจากรุ่นสู่รุ่น

**ไสดำ สิทธิขำนาญ เกษตรกร ต.หนองฮี อ.ปลาปาก จ.นครพนม** ให้ข้อมูลว่า ประกอบอาชีพเกษตรกร ปลูกข้าวและปลูกใบยาสูบ โดยปลูกใบยาสูบมากกว่า 20 ปีแล้ว เนื่องจากมีการประกันราคาและมีตลาดรองรับแน่นอนทุกปี โดยจะปลูกหลังฤดูทำนา และมีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้ส่งออกเข้ามาให้คำแนะนำตั้งแต่การดูแลแปลงกล้า การปลูก การดูแลรักษา ไปจนถึงการรับซื้อผลผลิต

ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกประมาณ 5 ไร่ สร้างกำไรได้มากกว่าเพราะเป็นช่วงที่มีสภาพอากาศเหมาะสมในการผลิตใบยาให้มีคุณภาพที่สุดในรอบการปลูก 1 ครั้ง จะต้องใช้ 30,000-40,000 ต้นต่อไร่ โดยมีรอบปลูกภายหลังสิ้นสุดฤดูทำนาในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนมีนาคม เพราะเป็นช่วงที่มีสภาพอากาศเหมาะสมในการผลิตใบยาให้มีคุณภาพที่สุด

“การปลูกใบยาช่วยให้มีรายได้มั่นคงและยั่งยืน เห็นใบคือเห็นเงิน ตนรู้สึกภูมิใจที่เป็นชาวไร่ยาสูบเพราะช่วยทำให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี ได้อยู่กับครอบครัว ไม่ต้องไปทำงานกรุงเทพฯ สามารถสร้างบ้านและส่งบุตรหลานเรียน การปลูกใบยาสูบยังได้คืนทุนและกำไรดีกว่าถ้าเปรียบเทียบกับการปลูกผักสวนครัว ซึ่งมีราคาผันผวนค่อนข้างมาก” ไสดำระบุ

## คาดปี'69ขายใบยาสูบราคาสูงต่อเนื่อง

ด้าน สัน หารสุโพธิ์ นายกสมาคมการค้าชาวไร่ยาสูบเตอร์กิช ระบุ แนวโน้มธุรกิจยาสูบปี 2569 คาดว่าจะดีอย่างต่อเนื่อง โดยตั้งแต่ปี 2567-2568 โดยบริษัทผู้ส่งออกใบยาสูบได้เพิ่มราคาซื้อใบยาสูบในราคาสูงขึ้น 7-10 บาทต่อกิโลกรัม เฉลียงไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 90 บาท ทำให้ชาวไร่ยาสูบมีรายได้สูงขึ้นและมีผู้สนใจปลูกใบยาสูบมากขึ้น เพราะ

มีราคาประกันที่แน่นอน ชาวไร่สามารถทราบได้เลยว่าเกรดใบยาไหนจะได้อะไรรับซื้อเท่าไร แตกต่างจากพืชชนิดอื่น และใช้เวลาปลูกเพียง 3-4 เดือน ส่วนใหญ่จะปลูกหลังฤดูการทำนา ทั้งนี้ การปลูกใบยาสูบต้องมีการขออนุญาตจากหน่วยงานรัฐอย่างถูกต้อง

โดยรายได้จากการขายใบยาสูบในแต่ละครัวเรือนจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโคเวต้า พื้นที่ และคุณภาพของผลผลิต หรือเกรดใบยาสูบ ซึ่งราคาของใบยาสูบจะต่างกันไปตามชั้นของใบยา เริ่มจากชั้นล่าง, ชั้นกลาง และชั้นบน โดยชั้นบนจะมีราคาสูงที่สุด

นายกสมาคมการค้าชาวไร่ยาสูบเตอร์กิชระบุถึงความคาดหวังต่อรัฐบาลชุดใหม่ว่า ไม่อยากให้รัฐบาลขึ้นภาษียาสูบ เพื่อให้สมาชิกสมาคมชาวไร่เตอร์กิช รวมทั้งผู้ปลูกใบยาสูบมีรายได้อย่างต่อเนื่อง และกังวลว่าจะเกิดผลกระทบตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ไปจนถึงปลายน้ำ เช่น หากยาสูบแพงขึ้น ใบยาสูบก็ขายไม่ได้ หรือมีราคาถูกลง และอาจทำให้ผู้คนจะหันไปสูบบุหรี่เถื่อน หรือบุหรี่ไฟฟ้ามากขึ้น เนื่องจากมีราคาถูกกว่า แต่มีอันตรายมากกว่าเพราะไม่รู้แหล่งที่มาและส่วนประกอบ

“นอกจากนี้ ยังคาดหวังรัฐบาลที่มีความจริงจังในการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างแท้จริง แก้ไขปัญหาปากท้องของประชาชนให้มีรายได้พออยู่พอกิน รวมทั้งคาดหวังให้รัฐบาลเข้ามาดูแลและส่งเสริมให้มีการปลูกใบยาสูบมากขึ้น” นายกสมาคมการค้าชาวไร่ยาสูบเตอร์กิชทิ้งท้าย

## รัตนภรณ์ ศรสวรรค์



ไสดำ สิทธิขำนาญ



สัน หารสุโพธิ์

# 'ธรรมนัส' บั่นอุดสาหกรรมกุ้งชนวัตกรรมการยกระดับชีวิตเกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ ร.มว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดสัมมนาวิชาการชมรมผู้เลี้ยงกุ้งท่าทอง ครั้งที่ 4 ปี 2569 ภายใต้วีธี "ผสานความคิด ช่วยเพื่อนพันธุ์วิญญู เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม" ที่โรงแรมไดมอนด์ พลาซ่า อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อเสริมศักยภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ผ่านการระดมความรู้ด้านวิชาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเฉพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เกษตรกรนำไปปรับใช้สำหรับเลี้ยงกุ้งทะเลได้อย่างเหมาะสมและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ประเทศไทยเคยเป็นผู้นำด้านการประมงโลกที่มีอุตสาหกรรมกุ้งเป็นพื้นที่เพียงหลัก แต่ที่ผ่านมาต้องเผชิญภาวะซบเซาอย่างไรก็ตาม ปัจจุบันสถานการณ์เริ่มคลี่คลายเนื่องจากไทยมีองค์ความรู้และมาตรการควบคุมโรคที่มีประสิทธิภาพ จึงเป็นโอกาสสำคัญที่จะฟื้นฟูอุตสาหกรรมกุ้งแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนครั้งนี้คือการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิตที่สูงเกินไป

ไป รัฐบาลจึงกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าภาคเกษตรให้ต่ำกว่าภาคอุตสาหกรรม หวังว่างานสัมมนาวิชาการชมรมผู้เลี้ยงกุ้งท่าทองครั้งนี้ จะช่วยยกระดับอุตสาหกรรมกุ้งไทยในปี 2569 ให้มุ่งสู่การเป็น "Smart & Sustainable Farming" รวมถึงฟื้นฟูอุตสาหกรรมกุ้งให้กลับมาแข็งแกร่ง

สำหรับสัมมนาวิชาการครั้งนี้ มุ่งเน้นการเปลี่ยนผ่านสู่การเป็น "Smart & Sustainable Farming" หรือการทำฟาร์มอัจฉริยะที่ยั่งยืนอย่างเต็มรูปแบบ โดยมีหัวใจสำคัญอยู่ที่การยกระดับประสิทธิภาพการผลิตด้วยเทคโนโลยีและ

นวัตกรรม แทนการเลี้ยงแบบเดิมที่เน้นเพียงปริมาณ ซึ่งรวมถึงการปรับปรุงโครงสร้างฟาร์มไปสู่ระบบปิดที่ใช้บ่อพลาสติก PE 100% ควบคู่กับระบบน้ำหมุนเวียนและระบบบำบัดน้ำวน เพื่อความสะอาดและการจัดการโรคที่มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการใช้พลังงานสะอาดผ่านโซลาร์เซลล์เพื่อลดต้นทุน และการปรับตัวสู่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคาร์บอนต่ำตามมาตรฐาน ASC เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและตอบโจทย์เทรนด์โลก

ด้านการจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ จะมุ่งเน้นความปลอดภัยทางชีวภาพ และลดการใช้สารเคมี เปลี่ยนมาใช้จุลินทรีย์โปรไบโอติก (ปม.2) ควบคุมโรคทางเดินอาหาร และใช้นวัตกรรมโคโตซานเคลื่อนอาหารเพื่อลดการสูญเสียยาในน้ำ ช่วยให้กุ้งได้รับสารอาหารและยาเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งคัดเลือกสายพันธุ์กุ้งที่โตไวและทนทานต่อโรคสำคัญอย่างโรคมะขาว (WFS) และโรคตัวแดงดวงขาว (WSSV)

สำหรับกลยุทธ์ด้านการตลาด จะใช้หลักการ "การตลาดนำการผลิต" โดยมุ่งเพิ่มมูลค่าสินค้าผ่านมาตรฐานสากลอย่าง ASC และ BAP พร้อมทั้งพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เป็นอาหารพร้อมทานเข้าถึงกลุ่มคนรุ่นใหม่ ขณะเดียวกัน ก็สร้างความสมดุลด้วยการรณรงค์บริโภคกุ้งในประเทศและขอรับการสนับสนุนจากภาครัฐในการประกันราคาและควบคุมการนำเข้าเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาไทย ท่ามกลางความท้าทายจากสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน โดยเฉพาะปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่ทำให้เกิดสภาวะร้อนแล้ง

## ดิน'น้ำหมักชีวภาพ'แก้ปัญหาหม

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (อ.ส.ค.) เป็นหน่วยงานหลักในการเปิดเผยผลการประชุมหารือแนวทาง ดำเนินการศึกษาและพัฒนาน้ำหมัก แก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมนมไทย ชีวภาพ อะมิโน น้ำนมดิบ ซึ่งเป็น เพื่อติดตามความคืบหน้าและหารือ นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ทางเลือก เพื่อ แนวทางการพัฒนาสารชีวภัณฑ์ เสริมศักยภาพภาคการผลิต ทางการเกษตรจากนมโค เพื่อสร้าง ทั้งในด้านการบำรุงดินและ ประโยชน์สูงสุดต่อภาคการเกษตร พี่พันธ์ ด้านการเพิ่มปริมาณผลผลิต และใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าอีกด้วย และด้านการลดต้นทุนของเกษตรกร สำหรับแนวทางแก้ไขปัญห ปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการ อุตสาหกรรมนมไทย กระทรวง ทดลองใช้ และตรวจสอบคุณภาพ เกษตรฯ ได้ดำเนินการศึกษาและ น้ำหมักชีวภาพ เพื่อดำเนินการรับรอง วางแผนแนวทางการพัฒนาสาร และขึ้นทะเบียนตามมาตรฐานกรม ชีวภัณฑ์ทางการเกษตรจากนมโค โดย วิชาการเกษตร ก่อนเริ่มถ่ายทอดองค์ มอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย ความรู้แก่พี่น้องเกษตรกรและ ไทย กรมพัฒนาที่ดิน และองค์การ จำหน่ายต่อไป.

## รองปลัดฯร่วมประชุม ด้านมลพิษทางอากาศ

นายเกษ อุตตะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมระดับชาติ เรื่อง มลพิษทางอากาศ PM2.5 ครั้งที่ 2 (2<sup>nd</sup> Thailand National PM2.5 Forum) โดยมีนายสุชาติ ชมกลิ่น รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ที่ห้อง Grand Diamond Ballroom อิมแพ็ค เมืองทองธานี

สำหรับงานดังกล่าวจัดโดยสภามหาวิทยาลัยกรุงเทพฯ องค์การภาคประชาสังคม ที่มีบทบาทสำคัญในการรณรงค์และประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เพื่อหาทางปกป้องและแก้ไขปัญหาฝุ่นควันในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล ที่มีปัญหาอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับภาคีเครือข่ายระหว่างภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ซึ่งคาดว่าจะการจัดงานประชุมในครั้งนี้จะทำให้เกิดนโยบาย ข้อเสนอ มาตรการ และแนวทางการแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติการเชิงพื้นที่ และก่อให้เกิดสังคมที่ตระหนักรู้ถึงความสำคัญของปัญหาพิษทางอากาศ ผ่านการเผยแพร่สู่สาธารณชน อันจะนำไปสู่การจัดการและแก้ไขปัญหาหมลพิษทางอากาศ PM2.5 ในแต่ละพื้นที่อย่างเหมาะสม และเกิดความยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 23 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16366

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.91

Ad Value: 19,887.50

PRValue (x3): 59,662.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ประชุม



**ประชุม :** นายกฤษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมระดับชาติ เรื่อง มลพิษทางอากาศ PM2.5 ครั้งที่ 2 ที่เมืองทองธานี เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่นควันใน กทม.และปริมณฑล ส่งผลให้เกิดนโยบาย ข้อเสนอมาตรการ และแนวทางปฏิบัติในพื้นที่ ทำให้สังคมรับรู้ถึงปัญหามลพิษทางอากาศ

## 'กฤษฎี'สร้างการรับรู้ตลาดเกลือทะเล

นายกฤษฎี อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยและคณะทำงานภายใต้คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย (หารือพัฒนาระบบการผลิตและตลาดเกลือทะเลไทย) พร้อมด้วย นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำนักงานเกษตร จ.ชลบุรี มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดเกลือทะเลไทย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญพร้อมเดินหน้าแก้ปัญหาความเดือดร้อนเกษตรกรเกลือทะเลไทย รวมถึงบูรณาการการทำงานของหน่วยงานในสังกัด

กระทรวงเกษตรฯ อย่างเต็มระบบ พร้อมทั้งสื่อสารนโยบายและมาตรการแก้ปัญหาด้านการผลิตและการตลาดเกลือทะเลของภาครัฐ และหารือแนวทางการเชื่อมโยงการผลิตเกลือทะเลกับกลุ่มผู้ประกอบการที่ใช้เกลือเป็นวัตถุดิบและผู้ค้าส่งเกลือทะเล

นายกฤษฎีกล่าวว่า สำหรับสถานการณ์การผลิตเกลือทะเล จ.ชลบุรี ปัจจุบันมีเกษตรกรรวมเกลือขึ้นทะเบียน 4 ราย มีพื้นที่นาเกลือ 263 ไร่ โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตปี 2568/69 เท่ากับ 2,100 ตัน มีราคา 2.0 - 3.6 บาทต่อกิโลกรัม โดยหารือแนวทางการพัฒนาเกลือทะเลใน จ.ชลบุรี เห็นความมุ่งเน้นการยกระดับสู่เกลือเพื่อการบริโภคอย่างเป็น

ระบบผ่านการบริหารจัดการอุปสงค์และอุปทาน แผนงานครอบคลุมทั้งการคัดเลือกแปลงสาธิตเพื่อทดสอบเทคโนโลยีสมัยใหม่ การลดต้นทุนการผลิต และการพัฒนาระบบโลจิสติกส์พื้นที่ทำนาเกลือ นอกจากนี้ยังมีการวางกลยุทธ์การตลาดแบบ Sea to Government เพื่อรักษาฐานลูกค้าเดิมและสร้างบัญชีผู้ซื้อสำรองผ่านเครือข่ายหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยเน้นย้ำความสำคัญของการมีส่วนร่วมระหว่างรัฐและเกษตรกรในการสนับสนุนงบประมาณ และกำหนดให้จัดทำแผนพัฒนาระดับจังหวัดให้เสร็จสิ้นภายในกำหนดการเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย

## ผู้ตรวจฯ รุดถก แนวทางทำงาน ตรวจราชการฯ 6นโยบายสำคัญ

น.ส.อิงอร ปัญญากิจ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2569 โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ทั้ง 18 เขตราชการ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม เพื่อรับทราบแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ตาม 6 นโยบายสำคัญ ได้แก่ 1.นโยบายเร่งรัดจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร 2.นโยบายบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ 3.นโยบายยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 4.นโยบายยกระดับ

ศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร ให้เข้มแข็ง 5.นโยบายจัดการทรัพยากรทางการเกษตร และ 6.นโยบายสานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเดือน อีกทั้งที่ประชุมได้มีการหารือแนวทางการตรวจราชการเชิงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเกษตรกร การขับเคลื่อนภารกิจโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และการจัดทำ Project Bank ด้านการเกษตร เป็นต้น

น.ส.อิงอรกล่าวว่า แนวทางการตรวจราชการของคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการติดตามความก้าวหน้าทั้งแผนการปฏิบัติงานที่ครอบคลุมทุกภารกิจ และผลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย รวมถึงการประเมินผลงานในมิติต่างๆ เพื่อทบทวนภาพรวมการปฏิบัติงานและเสริมประสิทธิภาพการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ ของกระทรวงเกษตรฯ อย่างสูงสุดต่อไป

## พต.ลพบุรีรณรงค์ไถกลบตอซึ่งสร้างดินยั่งยืนพื้นสิ่งแวดล้อม



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่แปลงเกษตรเทศบาลตำบลเขาพระยาเดินธง ต.พัฒนานิคม อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานเปิดโครงการ “รณรงค์ไถกลบตอซึ่งสร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ประจำปีงบประมาณ 2569 ซึ่งเป็นการบูรณาการระหว่างสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ตัวแทนชุมชน หมอเดินอาสา เกษตรกร นักเรียน และประชาชน 250 ราย เข้าร่วม

นายชาคริต อินณะระ ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ได้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ว่า เป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรลด ละ เลิกการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร รวมทั้งสร้างความตระหนักรู้ให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซึ่งพืชเพื่อช่วยให้คุณสมบัติของดินดีไม่ถูกทำลายเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินและสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน ช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง PM 2.5 ที่มีผลกระทบต่ออากาศโลกร้อน

สำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับความรู้จากภายในงานที่มีการแสดงนิทรรศการวิชาการจากหน่วยงานภาคีเครือข่าย การสาธิตการผลิตปุ๋ยหมัก พด. การสาธิตปลูกพืชใช้น้ำน้อย การใช้น้ำหมักชีวภาพจากน้ำหมักในแปลงผัก การสาธิตพืชปุ๋ยสด(ปอเทือง) แปลงสาธิตการใช้สารชีวภาพย่อยสลายตอซึ่งพืช พด.17 และการสาธิตการไถกลบตอซึ่งสร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม โดยจังหวัดลพบุรีมีพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 2 ล้านไร่ และเป็นพื้นที่ชลประทาน 688,201 ไร่ ซึ่งการดูแลรักษาทรัพยากรดินจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรที่ปัจจุบันเรายังคงเผชิญกับปัญหา “การเผาในที่โล่ง” หลังฤดูเก็บเกี่ยว จากในปีที่ผ่านมาพบว่าปัจจัยสำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์

ช่วงที่ค่าฝุ่น PM 2.5 สูงเกินมาตรฐาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนสิ่งแวดล้อม และภาพลักษณ์ โดยที่สำคัญยิ่งกว่านั้นคือผลกระทบต่อดิน การเผาเพียงครั้งเดียวทำให้อินทรีย์วัตถุและจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในดินถูกทำลาย ดินจะแห้งแข็ง ไทรมความสามารถในการอุ้มน้ำลดลง และจำเป็นต้องพึ่งพายุเคมีมากขึ้น นอกจากนี้ยังส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจึงมีการรณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจาก “การเผา” มาเป็น “การไถกลบตอซึ่ง”

# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 23 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27892

หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 44.79

Ad Value: 80,622

PRValue (x3): 241,866

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พต.ลพบุรีรัตนรงค์เฝ้าติดตามตอซึ่งสร้างดินยั่งยืนพื้นสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้จะมีประโยชน์ด้านการปรับปรุงบำรุงดินเพราะการเฝ้าติดตามตอซึ่งจะช่วยเพิ่มธาตุอาหารพืชในดิน รวมทั้งส่งผลให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี ระบบรากพืชแข็งแรง และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ สำหรับในระยะยาวก็จะมีประโยชน์ด้านเศรษฐกิจและการลดต้นทุนในเรื่องค่าปุ๋ยเคมี หากเกษตรกรจะยังคงมีมูลค่าธาตุอาหารสะสมอยู่ในดินความจำเป็นในการใช้ปุ๋ยเคมีจะลดลงและผลผลิตยังคงเท่าเดิมหรือเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังทำให้มีประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมที่ช่วยลดหมอกควันและฝุ่น PM 2.5 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ขณะเดียวกันก็เพิ่มความหลากหลายของจุลินทรีย์และสิ่งมีชีวิตในดินที่ช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศในแปลงนาให้กลับมาสมบูรณ์.

# แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/บทความ

วันที่: จันทร์ 23 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16366

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 111.45 Ad Value: 139,312.50

PRValue (x3): 417,937.50 ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: รายงานพิเศษ: เปิดพื้นที่แห่งโอกาส'Museum For All'สร้างการเรียนรู้อย่างเท่าเทียม...



พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงาน  
พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ



สำเภาวี่ งามเซย รองผู้อำนวยการสำนักงาน  
พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ

## เปิดพื้นที่แห่งโอกาส'Museum For All' สร้างการเรียนรู้อย่างเท่าเทียมเพื่อสังคม



รอยยิ้มและเสียงหัวเราะของน้องๆ ผู้พิการทางสติปัญญาที่ดังก้องในพื้นที่เรียนรู้กว่า 374 ไร่ของพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติในวันนี้ ไม่ได้เป็นเพียงภาพของกิจกรรมเพื่อสังคม แต่สะท้อนการก้าวสู่บทบาทใหม่

ของพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ในการเป็น "Museum For All : พิพิธภัณฑสถานสำหรับทุกคน" ที่เปิดโอกาสให้การเรียนรู้เข้าถึงได้อย่างแท้จริง

สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) หรือ พกจ. จ.ปทุมธานี เปิดพื้นที่เรียนรู้ 374 ไร่ต้อนรับสมาชิกจากสมาคมผู้ปกครองคนพิการทางสติปัญญาแห่งประเทศไทย พร้อมครอบครัวและอาสาสมัคร เข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ภายใต้แนวคิด "Museum For All : พิพิธภัณฑสถานสำหรับ



ทุกคน” สะท้อนบทบาทพิพิธภัณฑการเกษตรรา ในการเป็นพื้นที่เรียนรู้เพื่อสังคม เปิดโอกาสให้ ทุกคนเข้าถึงศาสตร์พระราชาและการเรียนรู้ อย่างเท่าเทียม ก้าวสู่ 17 ปี พกจ. กับบทบาท พิพิธภัณฑเพื่อสังคม

**พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย ผู้อำนวยการ สำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรรา** กล่าวว่า พกจ.มุ่ง พัฒนาพิพิธภัณฑให้เป็นมากกว่าสถานที่จัดแสดง แต่ยกระดับสู่ศูนย์กลางการเรียนรู้หลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง ตามวัตถุประสงค์การ จัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกา ที่มุ่งเผยแพร่ พระเกียรติคุณ และพระอัจฉริยภาพของ พระมหากษัตริย์ไทยด้านการเกษตร ควบคู่กับ การส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับประชาชนทุกกลุ่ม ผ่านทั้งพิพิธภัณฑภายในอาคาร พื้นที่เรียนรู้จริง ในพิพิธภัณฑกลางแจ้ง และกิจกรรมสร้างสรรค์ที่ ออกแบบให้เข้าถึงได้สำหรับทุกศักยภาพ

**นางสาวลำภาว งามเชย รองผู้อำนวยการ สำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรรา** กล่าวว่า พกจ.ให้ความสำคัญกับการออกแบบการเรียนรู้ ที่ทุกคนเข้าถึงได้จริง เพราะเราเชื่อว่าการเรียนรู้ ไม่ควรมีข้อจำกัด การเปิดพื้นที่ในครั้งนี้จึงไม่ใช่ เพียงกิจกรรมเชิงสัญลักษณ์ แต่เป็นการวาง รากฐานสู่การพัฒนาพิพิธภัณฑให้เป็นพื้นที่เรียนรู้ ร่วมกันของสังคมตามแนวคิด Universal Design

**ด้าน นายสุชาติ โอวาทวรรณสกุล นายกสมาคมผู้ปกครองคนพิการทางสติปัญญา แห่งประเทศไทย** กล่าวว่า การได้พาสมาชิกมาเข้าร่วม



สุชาติ โอวาทวรรณสกุล นายกสมาคมผู้ปกครอง คนพิการทางสติปัญญาแห่งประเทศไทย

กิจกรรมดังกล่าวช่วยเปิดโลกการเรียนรู้ใหม่ให้กับ สมาชิก ทำให้เห็นว่าศาสตร์พระราชาและการเรียนรู้ ด้านเกษตรเป็นเรื่องที่ใกล้ตัว และสามารถนำไป ต่อยอดสู่การพึ่งพาตนเองได้จริง พร้อมขอบคุณ พกจ. ที่เปิดพื้นที่แห่งโอกาสให้กับผู้พิการและ ครอบครัวได้เข้าถึงแหล่งเรียนรู้ที่มีคุณภาพ

กิจกรรมตลอดทั้งวันประกอบด้วย การเข้าชม นิทรรศการในพิพิธภัณฑในหลวงรักเรา พิพิธภัณฑ มหัตศวรรษพันธุกรรม การชมภาพยนตร์แอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง เมล็ดสุดท้าย และฐานต้นไม้ แห่งการเรียนรู้ รวมถึงกิจกรรมสร้างสรรค์ผลงาน ศิลปะ โดยฝีมือของน้อง ๆ ผู้พิการทางสติปัญญา ซึ่งผลงานศิลปะบางส่วนจะถูกนำไปต่อยอดออกแบบ เป็นเสื้อวงลายพิเศษ ในกิจกรรม “Agri Run

# แนวหน้า

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

Section: ไร่ดี/บทความ

วันที่: จันทร์ 23 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16366

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 111.45 Ad Value: 139,312.50

PRValue (x3): 417,937.50 คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: รายงานพิเศษ: เปิดพื้นที่แห่งโอกาส'Museum For All'สร้างการเรียนรู้อย่างเท่าเทียม...

Fun Love” ซึ่งจะจัดขึ้นในเดือนมิถุนายน 2569  
เนื่องในโอกาสครบรอบ 17 ปี การสถาปนา พทจ.  
เพื่อเปิดพื้นที่เชื่อมโยงการเรียนรู้สู่การแบ่งปัน และ  
สร้างการมีส่วนร่วมของสังคมอย่างต่อเนื่อง

โครงการ “Museum For All : พิพิธภัณฑ์  
สำหรับทุกคน” จึงสะท้อนการยกระดับ  
บทบาทของ พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ที่มุ่งเป็น  
มากกว่าสถานที่เรียนรู้ แต่เป็นพื้นที่แห่งโอกาส  
ที่ทุกคนเข้าถึงได้ เพื่อสร้างคุณค่า สร้างแรง  
บันดาลใจ และสร้างความยั่งยืนให้กับสังคม  
ไทยอย่างแท้จริงร่วมกัน

## พต.ลพบุรีรณรงค์ไถกลบตอซึ่งสร้างดินยั่งยืนพื้นสิ่งแวดล้อม



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่แปลงเกษตรเทศบาลตำบลเขาพระยาเดินธง ต.พัฒนานิคม อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานเปิดโครงการ “รณรงค์ไถกลบตอซึ่งสร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม ปี 2569” ประจำปีงบประมาณ 2569 ซึ่งเป็นการบูรณาการระหว่างสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ตัวแทนชุมชน หมอดินอาสา เกษตรกร นักเรียน และประชาชน 250 ราย เข้าร่วม

นายชาคริต อินนะระ ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ได้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ว่า เป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรลด ละ เลิกการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร รวมทั้งสร้างความตระหนักรู้ให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซึ่งพืชเพื่อช่วยให้คุณสมบัติของดินดีไม่ถูกทำลายเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินและสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน ช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง PM 2.5 ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและโลกร้อน

สำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับความรู้จากภายในงานที่มีการแสดงนิทรรศการวิชาการจากหน่วยงานภาคีเครือข่าย การสาธิตการผลิตปุ๋ยหมัก พด. การสาธิตปลูกพืชใช้น้ำน้อย การใช้หมักชีวภาพจากน้ำหมักในแปลงผัก การสาธิตพืชปุ๋ยสด(ปอเทือง) แปลงสาธิตการใช้สารชีวภาพย่อยสลายตอซึ่งพืช พด.17 และการสาธิตการไถกลบตอซึ่งสร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม โดยจังหวัดลพบุรีมีพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 2 ล้านไร่ และเป็นพื้นที่ชลประทาน 668,201 ไร่ ซึ่งการดูแลรักษาทรัพยากรดินจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรที่ปัจจุบันเรายังคงเผชิญกับปัญหา “การเผาในที่โล่ง” หลังฤดูเก็บเกี่ยว จากในปีที่ผ่านมาพบว่าปัจจัยสำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์

ช่วงที่ค่าฝุ่น PM 2.5 สูงเกินมาตรฐาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนสิ่งแวดล้อม และภาพลักษณ์ โดยที่สำคัญยิ่งกว่านั้นคือผลกระทบต่อดิน การเผาเพียงครั้งเดียวทำให้อินทรีย์วัตถุและจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในดินถูกทำลาย ดินจะแห้งแข็ง ไทรมความสามารถในการอุ้มน้ำลดลง และจำเป็นต้องพึ่งพายุเคมีมากขึ้น นอกจากนี้ยังส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจึงมีการรณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจาก “การเผา” มาเป็น “การไถกลบตอซึ่ง”

นอกจากนี้จะมีประโยชน์ด้านการปรับปรุงบำรุงดินเพราะการไถกลบตอซึ่งจะช่วยเพิ่มธาตุอาหารพืชในดิน รวมทั้งส่งผลให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี ระบบรากพืชแข็งแรง และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ สำหรับในระยะยาวก็จะมีประโยชน์ด้านเศรษฐกิจและการลดต้นทุนในเรื่องค่าปุ๋ยเคมี หากเกษตรกรจะยังคงมีมูลค่าธาตุอาหารสะสมอยู่ในดินความจำเป็นในการใช้ปุ๋ยเคมีจะลดลงและผลผลิตยังคงเท่าเดิมหรือเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังทำให้มีประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมที่ช่วยลดหมอกควันและฝุ่น PM 2.5 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ขณะเดียวกันก็เพิ่มความหลากหลายของจุลินทรีย์และสิ่งมีชีวิตในดินที่ช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศในแปลงนาให้กลับมาสมบูรณ์.

# 'เวียดนาม' ชนะ 'ไทย' ผลิต 'ข้าวคาร์บอนต่ำ' 'เกษตร' เร่งซัพพลายซิงมาร์เก็ต



ปัจจุบันประเทศไทยมีศักยภาพในการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำอยู่ที่ประมาณ 4 ล้านตันต่อปี ในขณะที่เวียดนามสามารถผลิตได้ถึง 6.3 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าประเทศไทยราว 1.6 เท่า

จากข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยพบว่า อันดับที่ 1 จากภาคพลังงานที่มีสัดส่วนถึง 69.96% ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด ส่วนภาคการเกษตรมีการปล่อยก๊าซถือเป็นอันดับที่ 2 หรือคิดเป็น 15.23% โดยมีการปลูกข้าวเป็นกิจกรรมที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด มีสัดส่วนถึง 50.58% ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรทั้งหมด

ประเทศไทย จึงส่งเสริมการปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อบรรเทาปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งสามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่ใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น (Green Consumer) และข้าวที่ผ่านการปลูกด้วยกระบวนการนี้สามารถเพิ่มมูลค่าและจำหน่ายได้ราคาดี

**วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข** ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือทิศทางการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว โดยมีผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมการข้าว กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ประชุมได้ร่วมหารือประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและพัฒนาระบบการผลิตข้าวประณีต คุณภาพสูง ในรูปแบบข้าว Low Carbon เพื่อเสริมศักยภาพภาคการผลิตให้ตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ตลอดจนหารือแนวทางการวางแผนรองรับด้านการตลาดอีกด้วย

“ตลาดข้าวถือเป็นตลาดภาคการเกษตรลวงหน้า มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบความต้องการอยู่บ่อยครั้ง ฉะนั้นกระทรวงเกษตรฯ จึงต้องมีการปรับตัวและการวางแผนทั้งระบบที่ชัดเจน”

ไม่ว่าจะในด้านการพัฒนาพันธุ์คุณภาพดี สภาพพื้นที่ที่เหมาะสมองค์ประกอบด้านชลประทาน ด้านการตลาด และการวางแผนรองรับความเสี่ยงด้านต่างๆ จึงได้มอบหมายทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการรวบรวมข้อมูลในประเด็นต่างๆ ในรูปแบบบูรณาการเพื่อวางแผนแนวทางการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเตรียมศึกษาและทดลองผลิตข้าว Low Carbon โดยเป็นการขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติจริงให้สามารถเห็นผลได้ชัดเจน อีกทั้ง ยังเป็นการสร้างความเชื่อมั่นในกระบวนการให้แก่พี่น้องเกษตรกรอีกด้วย

ข้อมูลจากกรมการข้าว ระบุว่า **ปัจจุบันประเทศไทยมีศักยภาพในการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำอยู่ที่ประมาณ 4 ล้านตันต่อปี ในขณะที่เวียดนามสามารถผลิตได้ถึง 6.3 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าประเทศไทยราว 1.6 เท่า**

สำหรับ ข้าวคาร์บอนต่ำ คือข้าวที่ผลิตและแปรรูปด้วยวิธีการและเทคโนโลยีที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

เช่น การทำนาเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี การจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรโดยเฉพาะฟางที่ไม่ผ่านการเผา

นอกจากนี้ การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของสหประชาชาติ รวมทั้งยังเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือกับกฎระเบียบและมาตรการระหว่างประเทศที่นำประเด็นการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาเป็นเงื่อนไขทางการค้า ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มประเทศพัฒนาแล้วที่มีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมเข้มงวด เช่น สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น และสหรัฐ เป็นต้น

เมื่อเร็วๆ นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ประสานกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) จัดทำ MOU โครงการข้าวคาร์บอนต่ำ ซึ่งเตรียมพื้นที่ร่วมกับศูนย์ข้าวชุมชนไว้แล้ว 1 ล้านไร่ ในเขตชลประทาน เพื่อส่งเสริมการปลูกแบบเปียกสลับแห้ง ลดปุ๋ยเคมีใช้ชีวภัณฑ์ ลดต้นทุนอย่างน้อย 10% และเพิ่มผลผลิต 20% เมื่อได้ผลผลิตข้าวคาร์บอนต่ำแล้ว ราคาจะขยับขึ้นในระดับพรีเมียมประมาณ 10-20% ซึ่งเป็นโอกาสสร้างรายได้เพิ่มให้ชาวนา

## จับมือกลุ่มดัชชีมิลล์ ผลิตผลิตภัณฑ์นมพรีเมียม



นายวิเชียร สันกาวิ  
ประธานกรรมการสหกรณ์  
โคนมการเกษตรไชยปราการ  
จำกัด กล่าวรายงานตอนหนึ่งต่อ  
ที่ประชุมร่วมระหว่างผู้บริหาร  
กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการ  
สหกรณ์ฯ และบริษัทเอกชนคู่  
ค้าสหกรณ์ ว่า ปัจจุบันสหกรณ์  
ผลิตน้ำนมดิบเฉลี่ย 94.54  
ตัน/วัน จำหน่ายให้กับลูกค้า  
บริษัทเอกชนต่าง ๆ ที่ลงนามใน  
MOU ปีต่อปี เฉลี่ยอยู่ที่ 90 ตัน  
ต่อวัน น้ำนมดิบประมาณ 4.54  
ตัน/วัน สหกรณ์นำมาผลิตนม  
พร้อมดื่มพาสเจอร์ไรซ์ ทรานนม  
โรงเรียน ส่งให้กับโรงเรียนต่าง ๆ  
ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบน  
และนมดิบส่วนเกินจากสิทธิ  
นมโรงเรียนก็นำมาแปรรูปเป็น  
ผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม  
จำหน่ายในร้านนมหน้าฟาร์มของ



สหกรณ์ฯ

“ทุกวันนี้เราใช้หม้อต้ม ใช้น้ำนมดิบเฉลี่ยวันละ 40 กิโล วันเนี้ยเราก็ได้แค่เนี้ย ส่วนแผนการต่อไป เราจะจัดสรรน้ำนมส่วนเกินวันละ 5 ตันสำหรับการผลิตทั้ง 3 ผลิตภัณฑ์นี้ ชีส ครีมแท้และกรีกโยเกิร์ต โดยโรงงานที่กำลังจะสร้างใหม่จะเชื่อมต่อกับโรงงานพาสเจอร์ไรซ์ ที่ผ่านมาตรฐาน ออย. และ GMP แล้ว ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการออกแบบโรงงาน ห้องผลิต รวมถึงเครื่องจักรในโรงงาน ไม่ว่าจะเป็นเครื่องทำโยเกิร์ต

เครื่องแยกครีม เครื่องบ่มชีส ตู้เย็นเก็บวัตถุดิบแบบและอื่น ๆ จะสั่งตรงจากเยอรมนี เป็นเทคโนโลยีการผลิตทันสมัยที่สุดในเวลานี้ ตอนนี้อยู่ในกระบวนการก่อสร้างคร่าว ๆ ตกอยู่ที่ราว 2.54 ล้านบาท โดยมีกลุ่มบริษัทดัชชีมิลล์จะเป็นที่ปรึกษาและหาช่องทางการตลาดให้เพราะเราไม่ถนัดด้านนี้”

นายวิทยา สายลังกา ผู้บริหารกลุ่มบริษัท ดัชชีมิลล์ (ประเทศไทย) จำกัด และผู้ทรงคุณวุฒิในกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมหรือมิลค์บอร์ดสัดส่วนภาค

เอกชน กล่าวยอมรับว่า สหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด ถือเป็นลูกค้ารายใหญ่ของบริษัท ทุกวันนี้บริษัทรับซื้อน้ำนมดิบจากสหกรณ์โคนมการเกษตร ไชยปราการ จำกัด กว่า 72% หรือกว่า 74 ตันต่อวัน เพื่อนำไปแปรรูปเป็น

ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่จำหน่ายอยู่ในปัจจุบัน

จากเดิมที่เน้นรับน้ำนมดิบในพื้นที่ภาคกลางและภาคใต้เป็นหลัก ตอนนี้เปลี่ยนมารับน้ำนมดิบสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด เพิ่มขึ้น เพราะเชื่อมั่นน้ำนมที่มีคุณภาพสูง มีเปอร์เซ็นต์ไขมันน้อยกว่า 3.7% และโปรตีนมากกว่า 3.4% หรือเทียบชั้นนมสอโกโดของญี่ปุ่นที่ได้ชื่อว่าเป็นนมคุณภาพดีที่สุด นอกจากรับซื้อน้ำนมดิบแล้ว ในอนาคตมีแผนร่วมกับทางสหกรณ์ฯ ในการทำตลาดผลิตภัณฑ์ตัวใหม่ได้แก่ ชีส ครีมแท้และกรีกโยเกิร์ต เนื่องจากชีสครีมแท้และกรีกโยเกิร์ตเกรดพรีเมียมยังไม่มีการผลิตในประเทศไทย จึงต้องพึ่งพาการนำเข้าเพียงอย่างเดียว

“เฉพาะครีมชีสครีมแท้ มีมูลค่าการตลาดมากถึง 6,000 ล้านบาทต่อปี ถ้าสหกรณ์ฯผลิตเองได้ก็จะมาช่วยแชร์ ส่วนแบ่งทางการตลาดนี้ได้ ล่าสุดผมเพิ่งไปร่วมประชุมกับทางสมาคมโรงแรม ร้านอาหารใน จ.เชียงใหม่ เขาก็ยืนยันว่าพร้อมรับซื้อครีมชีสแท้ เกรดพรีเมียมและกรีกโยเกิร์ตเพื่อป้อนครัวของโรงแรม ร้านอาหารเขา แต่วันนี้เรายังผลิตให้เขาไม่ได้”.