

NATION - 27 May 26 12:36

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมีพระพันปีหลวง” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 7 มิถุนายน 2569 ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยสู่อนาคต ผ่านเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่

NATION - 27 May 26 16:57

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมีพระพันปีหลวง” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 7 มิถุนายน 2569 ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยสู่อนาคต ผ่านเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่

NBT - 27 May 26 17:33

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมีพระพันปีหลวง” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 7 มิถุนายน 2569 ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยสู่อนาคต ผ่านเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่

NBT - 27 May 26 18:29

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจัด “มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” หรือ “Udon Thani International Horticultural Expo 2026” ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแต ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่น และเอกชน รวมถึงภาคประชาชนเข้าร่วม

CH5 - 27 May 26 18:33

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจัด “มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” หรือ “Udon Thani International Horticultural Expo 2026” ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแต ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่น และเอกชน รวมถึงภาคประชาชนเข้าร่วม

# "63 ปี จากดินดี สู่อากาศไทย" กรมพัฒนาที่ดิน โชว์นวัตกรรมดิน-AI-เกษตรคาร์บอนต่ำ เดินหน้าสู่เกษตรแม่นยำเพื่ออนาคตประเทศ



ข่าวทัวไป Wednesday May 27, 2026 12:36 —ThaiPR.net



นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 63 ปี จัดขึ้นในหัวข้อ "63 ปี จากดินดี สู่นาคนไทย" เพื่อสะท้อนบทบาทสำคัญในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาทรัพยากรดินของประเทศ ตลอดจนขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนด้วยนวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัล และเกษตรแม่นยำ โดยมีคณะผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานเครือข่ายด้านการพัฒนาที่ดิน เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน ทั้งในส่วนกลาง และภูมิภาค เข้าร่วมงานกว่า 1,000 คน ณ กรมพัฒนาที่ดิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ



นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาทรัพยากรดิน ซึ่งเป็นรากฐานของภาคการเกษตรและความมั่นคงทางอาหารของประเทศ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานอย่างเต็มที่ มุ่งพัฒนาดินให้มีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร ควบคู่กับการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัล Big Data และ AI มาประยุกต์ใช้ในการวางแผนการผลิต เพื่อก้าวสู่ระบบเกษตรแม่นยำ รวมถึงการเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรและเครือข่ายหมอดินอาสาให้เป็นกลไกสำคัญในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินสู่เกษตรกรทั่วประเทศอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมขึ้นชมบุคลากรกรมพัฒนาที่ดินและเครือข่ายหมอดินอาสาที่ร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาทรัพยากรดินและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทยมาอย่างต่อเนื่องจนทำให้กรมพัฒนาที่ดินก้าวสู่ปีที่ 63 อย่างมั่นคง

นางสาวสมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า วันที่ 23 พฤษภาคมของทุกปี ถือเป็นวันสำคัญที่ชาวกรมพัฒนาที่ดินร่วมกันรำลึกถึงการก่อตั้งหน่วยงานเมื่อปี พ.ศ. 2506 ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของการสำรวจ ศึกษา และจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรดินของประเทศอย่างเป็นระบบ อันเป็นรากฐานสำคัญในการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดระยะเวลา 63 ปีที่ผ่านมา กรมฯ ได้ดำเนินภารกิจด้านการดูแล ฟื้นฟู และอนุรักษ์ทรัพยากรดินและน้ำอย่างต่อเนื่อง ควบคู่กับการส่งเสริมองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน เพื่อถ่ายทอดสู่เกษตรกรให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง ช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน รวมถึงมีบทบาทสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาหารและขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศให้เติบโตอย่างสมดุลและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบโล่รางวัลเชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รางวัลการขับเคลื่อนงานพัฒนาที่ดินในด้านต่างๆ และเยี่ยมชมนิทรรศการ "ผลสำเร็จ 63 ปี จากดินดี สู่นาคนไทย" ที่นำเสนอผลงานและนวัตกรรมสำคัญด้านการพัฒนาที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาผ่าน Digital Display รวมถึงบอร์ดนิทรรศการนำเสนอแนวทางการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อแก้ปัญหาวิกฤตปุ๋ยแพง และทิศทางการพัฒนาที่ดินสู่อนาคตการเกษตรไทย พร้อมมมจัดแสดงนวัตกรรมวิเคราะห์ดินเพื่อเกษตรแม่นยำและความมั่นคงทางอาหาร และผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูงจากการจัดการดินอย่างเหมาะสม จากนั้นเยี่ยมชมนิทรรศการที่ดินที่เป็นสถานที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินและผลงานสำคัญของกรมฯ สู่สาธารณชน

"กรมพัฒนาที่ดินมุ่งมั่นขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรดินด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ภายใต้แนวคิด 'เกษตรแม่นยำ มั่นคง ยั่งยืน' เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้ด้านดิน น้ำ และการผลิตที่เหมาะสม ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมผลักดันเกษตรกรคาร์บอนต่ำและสร้างเครือข่ายหมอดินอาสาอัจฉริยะทั่วประเทศ โดยมีเป้าหมายสู่การเป็น 'LDD Excellence Organization' องค์กรแห่งความเป็นเลิศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรดิน เพื่อความมั่นคงทางอาหารและคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืนของเกษตรกรไทย"

ทั้งนี้ งานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 63 ปี มีการถ่ายทอดสดผ่านเพจ Facebook Live กรมพัฒนาที่ดิน เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนและเกษตรกรทั่วประเทศร่วมติดตามและเป็นส่วนหนึ่งของการก้าวสู่นาคนไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืนร่วมกัน

# 'ปิยะรัฐชัย' เสริมผลไม้ งานอะเมซิงไทยฟรุตพาราไดซ์

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดงาน “SOOKSIAM Amazing Thai Fruits Paradise 2026” เมืองสุขสยาม ศูนย์การค้าไอคอนสยาม เพื่อสนับสนุนและผลักดันอุตสาหกรรมผลไม้ของเกษตรกรไทย รมรณรงค์บริโภคผลไม้ไทย คุณภาพดีที่สดจากทั่วประเทศ ภายใต้แนวคิด “จากสวนสู่มือคุณ” เพื่อเป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจผลไม้ของประเทศไทย ส่งเสริมรายได้ให้กับเกษตรกรและชาวสวนผลไม้ไทยได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมถึงผู้บริโภคได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีจากสวนเกษตรกรโดยตรง

น.ส.ปิยะรัฐชัยกล่าวว่า กิจกรรมนี้ช่วยขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ทั้งนี้ ฤดูกาลผลผลิตผลไม้ของประเทศไทยกำลังออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยเฉพาะผลไม้ภาคตะวันออก และภาคใต้ การจัดกิจกรรมส่งเสริมการบริโภคและกระจายผลไม้ในประเทศ จึงช่วยกระตุ้นการบริโภคผลไม้ไทย เพิ่มการบริโภคภายในประเทศ กระจายผลผลิตออกจากแหล่งผลิต และสนับสนุนให้ราคาผลผลิตมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น

ด้าน นางอัญชสี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า งานนี้จัดขึ้นภายใต้โครงการประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรและตลาดเกษตรกร ดอกย้ำภาพลักษณ์ “ผลไม้ไทยคือสินค้าคุณภาพสูง” (Premium Grade) สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศผ่านมาตรฐานการผลิตที่เข้มงวด

และรมรณรงค์แคมเปญบริโภคผลไม้ไทยตามฤดูกาลภายในประเทศ เพื่อช่วยกระจายผลผลิตสู่มือผู้บริโภคอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว แก้ปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำในช่วงกระจุกตัว พร้อมเปิดโมเดลธุรกิจใหม่เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายการค้าระหว่างกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการภาคธุรกิจโดยตรง ผ่านแพลตฟอร์มอี-คอมเมิร์ซ และกิจกรรมจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) เพื่อขยายฐานลูกค้าให้กว้างขวางกว่าเดิม รวมถึงสร้างเวทีแห่งโอกาสให้เกษตรกรได้โชว์ศักยภาพสินค้า พร้อมส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมแปรรูป โดยเน้นการเรียนรู้พฤติกรรมผู้บริโภคหน้างาน เพื่อนำมาปรับปรุงสินค้าให้ตรงใจตลาด สำหรับกิจกรรมภายในงานมีการจัดจำหน่ายสินค้าจากเกษตรกรโดยตรง อาทิ ทุเรียนหลากหลายสายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์จันท์ 5,10 นวลทองจันท์ ทองย้อย กบสุวรรณ พวงทอง ประดู่จันท์ หมอนทอง และก้านยาว ทุเรียนนนท์ จ.นนทบุรี (GI) ทุเรียนชะนีเกาะช้าง จ.ตราด (GI) ทุเรียนหม่อมพระ จ.ชุมพร (GI) และทุเรียนภูเขาไฟ จ.ศรีสะเกษ (GI) ทุเรียนไร้หนาม มังคุดเขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี ส้มโอสายพันธุ์ขาวใหญ่ จ.สมุทรสงคราม (GI) เสาวรสสายพันธุ์น้ำผึ้ง จ.อุทัยธานี ลำไยสายพันธุ์อู้ออ จ.ลำพูน ลิ้นจี่สายพันธุ์จักรพรรดิเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ (GI) มะม่วงสายพันธุ์อู้ออ น้ำดอกไม้สีทอง เชียงใหญ่ และสายพันธุ์เขียวเสวย จ.อุทัยธานี สับปะรดทองระยอง จ.ระยอง (GI) กล้วยหอมทอง จ.นนทบุรี และแดงโมด้าญี่ปุ่น จ.พังงา

# 'ปิยะรัฐชัย' เสรีฟผลไม้ งานอะเมซิ่งไทยฟรุตพาราไดซ์

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “SOOKSIAM Amazing Thai Fruits Paradise 2026” เมืองสุขสยาม ศูนย์การค้าไอคอนสยาม เพื่อสนับสนุนและผลักดันอุตสาหกรรมผลไม้ของเกษตรกรไทย รมช.ก. บริโภคผลไม้ไทย คุณภาพดีที่สุดในทุกปีทั่วโลก ภายใต้แนวคิด “จากสวนสู่มือคุณ” เพื่อเป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจผลไม้ของประเทศไทย ส่งเสริมรายได้ให้กับเกษตรกรและชาวสวนผลไม้ไทยได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมถึงผู้บริโภคได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีจากสวนเกษตรกรโดยตรง

น.ส.ปิยะรัฐชัยกล่าวว่า กิจกรรมนี้ช่วยขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ทั้งนี้ ฤดูกาลผลผลิตผลไม้ของประเทศไทยกำลังออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยเฉพาะผลไม้ภาคตะวันออก และภาคใต้ การจัดกิจกรรมส่งเสริมการบริโภคและกระจายผลไม้ในประเทศ จึงช่วยกระตุ้นการบริโภคผลไม้ไทย เพิ่มการบริโภคภายในประเทศ กระจายผลผลิตออกจากแหล่งผลิต และสนับสนุนให้ราคาผลผลิตมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น

ด้าน นางอัญชดี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า งานนี้จัดขึ้นภายใต้โครงการประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรและตลาดเกษตรกร ดอกย้ำภาพลักษณ์ “ผลไม้ไทยคือสินค้าคุณภาพสูง” (Premium Grade) สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศผ่านมาตรฐานการผลิตที่เข้มงวด

และรมช.ก.แคมเปญบริโภคผลไม้ไทยตามฤดูกาลภายในประเทศ เพื่อช่วยกระจายผลผลิตสู่มือผู้บริโภคอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว แก้ปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำในช่วงกระจุกตัว พร้อมเปิดโมเดลธุรกิจใหม่เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายการค้าระหว่างกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการภาคธุรกิจโดยตรง ผ่านแพลตฟอร์มอี-คอมเมิร์ซ และกิจกรรมจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) เพื่อขยายฐานลูกค้าให้กว้างขวางกว่าเดิม รวมถึงสร้างเวทีแห่งโอกาสให้เกษตรกรได้โชว์ศักยภาพสินค้า พร้อมส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และนวัตกรรมแปรรูป โดยเน้นการเรียนรู้พฤติกรรมผู้บริโภคหน้างาน เพื่อนำมาปรับปรุงสินค้าให้ตรงใจตลาด สำหรับกิจกรรมภายในงานมีการจัดจำหน่ายสินค้าจากเกษตรกรโดยตรง อาทิ ทุเรียนหลากหลายสายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์จันท์ 5,10 นวลทองจันท์ ทองย้อย กบสุวรรณ พวงทอง ประตู่จันท์ หมอนทอง และก้านยาว ทุเรียนนนท์ จ.นนทบุรี (GI) ทุเรียนชะนีเกาะช้าง จ.ตราด (GI) ทุเรียนหม่อมพระ จ.ชุมพร (GI) และทุเรียนภูเขาไฟ จ.ศรีสะเกษ (GI) ทุเรียนไร้หนาม มังคุดเขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี ส้มโอสายพันธุ์ขาวใหญ่ จ.สมุทรสงคราม (GI) เสาวรสสายพันธุ์น้ำผึ้ง จ.อุทัยธานี ลำไยสายพันธุ์อู้ออ จ.ลำพูน ลิ้นจี่สายพันธุ์จักรพรรดิเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ (GI) มะม่วงสายพันธุ์อู้ออ น้ำดอกไม้สีทอง เชียงใหญ่ และสายพันธุ์เขียวเสวย จ.อุทัยธานี สับปะรดทองระยอง จ.ระยอง (GI) กล้วยหอมทอง จ.นนทบุรี และแดงโมเดิร์นญี่ปุ่น จ.พังงา

# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

**Section:** First Section/บันเทิง-Sport

**วันที่:** พุธที่ 28 พฤษภาคม 2569

**ปีที่:** 18

**ฉบับที่:** 4745

**Col.Inch:** 10.28

**Ad Value:** 15,420

**ภาพข่าว:** วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ

**หน้า:** 8(บนขวา)

**PRValue (x3):** 46,260

**คลิป:** สีสี่



**วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ :** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมการข้าว นำโดย นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์, นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว ร่วม แลกงข้าวเตรียมจัดงาน“วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569” ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการ ข้าวก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมีพระพันปีหลวง” ระหว่างวันที่ 5 - 7 มิถุนายน 2569 ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ เมื่อ 26 มิ.ย.2569 ที่กระทรวงเกษตร.

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ต่อข่าว

วันที่: พุธที่ 28 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16460

หน้า: 10(บนขวา)

Col.Inch: 12.93

Ad Value: 16,162.50

PRValue (x3): 48,487.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เตรียมงาน



เตรียมงาน : นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว แลงข่าวเตรียมจัดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569” ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักรักษ์ข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้รับพระบรมมิ่งพระพันปีหลวง” ระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2569 ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ

## ปลัดฯถกคกก.จิตอาสา พัฒนาคุณภาพชีวิตปชช.

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการจิตอาสาพัฒนาคุณภาพชีวิตเพื่อความสุขของประชาชน และโครงการพิเศษกระทรวงเกษตรฯ โดยมีคณะผู้บริหาร และผู้แทนจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม เพื่อติดตามการจัดกิจกรรมจิตอาสา กระทรวงเกษตรฯ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ในเดือนมิถุนายน 2569

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบวันจัดกิจกรรมการอบการดำเนินงาน และกิจกรรมที่จะจัดขึ้นภายในงาน อาทิ จุดเรียนรู้ด้านการเกษตร การสาธิตการทำนาแปลงนาศิลปะ การสาธิตปลูกพืชผสมผสานบนคันนา เพื่อสร้างรายได้เสริม และการวางระบบการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่แปลงนา ซึ่งงานดังกล่าวจะจัดขึ้นในวันที่ 28 มิถุนายน 2569 ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร จ.พระนครศรีอยุธยา นอกจากนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานดำเนินการและจัดกิจกรรมอย่างรอบคอบ เพื่อให้เกิดประโยชน์ที่เป็นรูปธรรม และสามารถต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรได้

## 'นฤมล'ร่วมงาน เลี้ยงต้อนรับคณะ ผู้บริหารสหรัฐฯ จับมือด้านเกษตร

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.นฤมล สวรรค์งาม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักการเกษตรต่างประเทศ เป็นผู้แทนเข้าร่วมงานเลี้ยงต้อนรับคณะผู้บริหารระดับสูงจาก National Association of State Departments of Agriculture (NASDA) ที่โรงแรมแมนดาริน โอเรียนเต็ล กทม. โดยต้อนรับผู้แทนระดับสูงจากหน่วยงานเกษตรของมลรัฐต่างๆ ในสหรัฐอเมริกา ได้แก่ แคลิฟอร์เนีย แคนซัส แมริแลนด์ เซาท์ดาโคตา และ เทนเนสซี พร้อมส่งเสริมความสัมพันธ์และความร่วมมือด้านอาหาร การเกษตร

ระหว่างไทยกับสหรัฐฯ สะท้อนถึงความสำคัญที่สหรัฐฯ ให้ความสำคัญกับประเทศไทยในฐานะหุ้นส่วนสำคัญในภูมิภาค

ทั้งนี้ ภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานสำคัญของความสัมพันธ์ไทย-สหรัฐฯ และฝ่ายสหรัฐฯ มุ่งหวังเป็นแหล่งจัดหาสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานสากลให้แก่ผู้บริโภคไทย พร้อมประชาสัมพันธ์แคมเปญ “Freedom 250” เพื่อเฉลิมฉลองครบรอบ 250 ปีการก่อตั้งสหรัฐฯ ผ่านกิจกรรมเทศกาลอาหารในจังหวัดสำคัญของไทย อาทิ เชียงใหม่ นครราชสีมา และหาดใหญ่ เพื่อกระชับความสัมพันธ์ระดับประชาชน

ขณะที่ผู้แทน NASDA ระบุว่า การเยือนไทยมิได้มุ่งเพียงการขยายตลาดสินค้าเกษตร แต่ยังให้ความสำคัญกับการเรียนรู้วิถี วัฒนธรรม และความต้องการของภาคเกษตรไทย เพื่อสร้างความเป็นหุ้นส่วนที่ยั่งยืน พร้อมร่วมมืออย่างใกล้ชิดเพื่อขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจและภาคเกษตรกรรมของทั้งสองประเทศต่อไป



☑ **วันข้าวและชาวนา...** วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการค้าข้าว ร่วมแถลงข่าวเตรียมจัดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 69” ภายใต้แนวคิด “รวมใจรักดี รักษาข้าวไทย สongทศวรรษกรมการค้าข้าวก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมีพระพินิจหลวง” ระหว่างวันที่ 5-7 มิ.ย. ณ กรมการค้าข้าว ภายใน ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ

# เดลินิวส์

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

**Section:** First Section/สตรี - เกษตร  
**วันที่:** พุธที่ 28 พฤษภาคม 2569  
**ปีที่:** - **ฉบับที่:** 27986  
**Col.Inch:** 12.63 **Ad Value:** 22,734  
**ภาพข่าว:** สภากาแฟ

**หน้า:** 4(ซ้าย)  
**PRValue (x3):** 68,202

**คลิป:** สีสี่



☑ **สภากาแฟ...**นายสมรรถชัย ทองคำชุม ประมงจังหวัดลำปาง พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง เป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมสภากาแฟจังหวัดลำปาง ครั้งที่ 3/2569 โดยมีนายวิวัฒน์ อินทร์ไทยวงศ์ ผวจ.ลำปาง เป็นประธาน ณ โรงแรมบุษย์ทอง อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

## แนะนำปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินลดก๊าซเรือนกระจก

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) 5,279.97 บาทต่อไร่ แต่ เปิดเผยถึงผลการศึกษาเรื่อง “ต้นทุน กลับได้ผลผลิต สูงถึง ส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจก สินค้า 848.75 กิโลกรัมต่อไร่ ส่ง พืชเศรษฐกิจ (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)” โดย ผลให้มีกำไรสุทธิสูงถึง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 2,189.03 บาทต่อไร่ ซึ่ง (สศก. 1-12) บูรณาการศึกษาเพื่อเปรียบ เมื่อเปรียบเทียบกันแล้ว เทียบต้นทุน ผลตอบแทน และปริมาณ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ระหว่าง ดินช่วยลดต้นทุนการ เกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แบบ ผลิตลงได้ร้อยละ 4.05 ทั่วไป กับเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่า โดยเฉพาะค่าปุ๋ยเคมีที่ลด วิเคราะห์ดิน รวมถึงวิเคราะห์ต้นทุนส่วน ลงได้ถึงร้อยละ 15.61 ใน

เพิ่ม (Marginal Abatement Cost: MAC) ในการลดก๊าซเรือนกระจกจาก การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ปุ๋ย โดย ขณะที่ผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 12.81 และสร้างกำไรสุทธิต่อไร่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัย สำคัญถึงร้อยละ 105.37

ทำการสำรวจข้อมูลจากเกษตรกรใน สำหรับด้านการปล่อยก๊าซเรือน แหล่งเพาะปลูกสำคัญ 8 จังหวัด ได้แก่ กระจก ผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่า เกษตรกร ทั่วไประบายปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม 535.64



สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ต่ำกว่าวิธีทั่วไปถึงร้อยละ 21.08 เนื่องจากการ ใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในปริมาณ ที่เหมาะสมช่วยลดการ สะสมของไนโตรเจน ส่วนเกินในดิน และยัง ช่วยลดการใช้ถ่านหิน เชื้อเพลิงในการ จัดการแปลงได้ อีกด้วย

เมื่อวิเคราะห์ ต้นทุนส่วนเพิ่มใน การลดก๊าซเรือน



เลย พืชปลูกโลก และนครสวรรค์ รวมทั้ง กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า สิ้น 366 ราย ในช่วงปีเพาะปลูก 2567/68 (kgCO<sub>2e</sub>) ต่อไร่ โดยมีแหล่งปล่อยหลัก จากการศึกษาระบบเปรียบเทียบ ด้าน คือก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการใช้ปุ๋ย ต้นทุนและผลตอบแทน พบว่า เกษตรกร ไนโตรเจนถึงร้อยละ 87.97 ส่วนกลุ่ม ทั่วไปมีต้นทุนเฉลี่ย 5,554.97 บาทต่อไร่ เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน มี ได้ผลผลิต 752.37 กิโลกรัมต่อไร่ และมี ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม กำไรสุทธิ 1,085.89 บาทต่อไร่ ในขณะที่ เพียง 422.73 kgCO<sub>2e</sub> ต่อไร่ ซึ่งถือว่า เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน มี

กระจก (MAC) พบว่ามีค่าเท่ากับ -0.95 บาทต่อ 1 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (kgCO<sub>2</sub>e) ซึ่งตัวเลขที่เป็นลบนี้สะท้อนให้เห็นว่า การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก 1 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า นอกจากจะไม่เป็นการเพิ่มภาระการลงทุนให้แก่เกษตรกรแล้ว ยังช่วยประหยัดต้นทุนสุทธิคืนกลับมาให้เกษตรกรได้ถึง 0.95 บาท จึงถือเป็นมาตรการที่มีความคุ้มค่าสูงสุดทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม หรือแนวทางแบบ Win-Win สำหรับภาคเกษตรไทย.

## รำลึกพระพินางชมประเพณีเที่ยวเมืองเก่า



อนุสรณ์ สมเด็จพระมหาธีรราชเจ้า กทม.มหาเถรสมาคมและเจ้าอาวาสวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ แดงข่าวจัดสร้าง อนุสรณ์สถาน  
ตำหนักสมเด็จพระที่นั่งสุพรรณหงส์ รูปปั้นสมเด็จพระสุพรรณหงส์และบุษบกสำหรับบรรจุอัฐิ มี นายสมาน คุณากรใหญ่ชัยศิริ พร้อมคณะร่วมจัดสร้าง.



สถานสัมพันธ นายโต เลิม เลขาธิการใหญ่พรรคคอมมิวนิสต์เวียดนาม และประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และ นางโจ เฟื่อง ลี ภริยา  
เดินทางเยือนไทยอย่างเป็นทางการ วาระพิเศษครบรอบ 50 ปี มี นายวัชรพล ขาวขำ รรมช.เกษตรฯ ต้อนรับ ที่ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ.



**อวดโฉมใหม่** พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติพิมาย จ.นครราชสีมา ประกาศเปิดอย่างเป็นทางการ หลังทุ่มงบประมาณปรับปรุงอาคารครั้งใหญ่สุดในรอบ 30 ปี.



**สร้างสีสัน** นักศึกษา มรท.นครปฐม เปิดขายขนมครกโบราณ งาน "ตลาดวัฒนธรรมสัญจร ทหาราวคิมิชีวิต" ที่วัดไผ่ล้อมพระอารามหลวง จ.นครปฐม.



ไบโอดีเซล 'ฟองน้ำกู้ชีพดิน' ของเกษตรกร  
ในวันที่สงครามทุบตลาดปุ๋ยเคมีโลก  
> 3

# ไบโอดีเซล 'ฟองน้ำกู้ชีพดิน' ของเกษตรกร ในวันที่สงครามตะวันออกกลางทุบตลาดปุ๋ยเคมีโลก

**'ไบโอดีเซล' หรือ กำนชีวกาฬ**

วัสดุเหลือทิ้ง

กระบวนการไพโรไลซิส (Pyrolysis)

=

การเผาในสภาพไร้ออกซิเจน

▶

กานที่มีโครงสร้างรูพรุนมหาศาล

▶

"ฟองน้ำอัจฉริยะ"

▶

ดูดซับธาตุอาหารและน้ำเอาไว้

▶

ไม่ให้ปุ๋ยในโครงจนถูกชะล้างสูญหายไปดินลึก

ราคาขายเรือในตลาดโลก : จากราว 490 ดอลลาร์

▶

กะยานกะลุ 700 ดอลลาร์/ตัน (ราว 25,000 บาท)

▶

ไทยนำเข้าแม่ปุ๋ยเคมี > • ปีละ 5 - 5.5 ล้านตัน  
• จีน รัสเซีย กลุ่มประเทศตะวันออกกลาง

กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ 28/5/2569

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

## ● จุลวรรณ เกิดเยี่ยม ที่มา : Supercritical

กรุงเทพธุรกิจ ● เมื่อ "ช่องแคบฮอร์มุซ" ถูกปิดฉาก คลื่นความย่ำแย่ขยับจึงไม่ได้หยุดอยู่แค่ราคาน้ำมันแต่กำลังลามสู่ "จานอาหาร" ของคนทั้งโลก เจาะลึกวิกฤตปุ๋ยไนโตรเจนพุ่งกระฉูดทะลุ 700 ดอลลาร์ และโอกาสของไทยในการหักดิบเลิกพึ่งพาเคมีต่างชาติด้วยเทคโนโลยีผ่านชีวภาพกักเก็บคาร์บอน

ชนวนเหตุความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ปะทุรุนแรงจนนำไปสู่การปิดช่องแคบฮอร์มุซเมื่อปลายเดือน ก.พ. 2569 ไม่เพียงแต่เขย่าขั้วตลาดพลังงานโลกเท่านั้นแต่ช็อกเวฟ

ระลอกนี้ได้วิ่งตรงเข้ากระแทกความมั่นคงทางอาหารของมนุษยชาติอย่างจัง เพราะนี่คือเส้นทางโลจิสติกส์หลักที่ควบคุมการขนส่งปุ๋ยเคมีถึง 1 ใน 3 ของโลก

เพียงชั่วข้ามคืน ราคาขุ่ยเรือในตลาดโลกพุ่งกระฉูดจากราว 490 ดอลลาร์ทะยานทะลุ 700 ดอลลาร์ต่อตัน (ราว 25,000 บาท) ซ้ำร้ายประเทศผู้ส่งออกยักษ์ใหญ่อย่างจีนและรัสเซียต่างประกาศล็อกดาว์นการส่งออกปุ๋ยเพื่อปกป้องความมั่นคงภายในประเทศ ขณะที่โรงงานผลิตปุ๋ยทั่วเอเชียใต้ต้องหยุดชะงักลงเนื่องจากขาดแคลนก๊าซธรรมชาติที่เป็นสารตั้งต้นองค์การอาหาร

และเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ถึงกับระบุว่า นี่คือ "ภาวะช็อกเชิงระบบขั้นรุนแรง" (Systemic Shock) ที่กำลังผลักประชากรโลกอีกกว่า 45 ล้านคนให้เผชิญความอดอยากขั้นวิกฤตในปีนี้

● กับตักเกษตรกรรวมเคมี เมื่อวิกฤตพลังงานกลายเป็นวิกฤตอาหาร

ที่ผ่านมา โลกสร้างระบบอาหารที่เปราะบางเกินไป กว่าครึ่งของผลผลิตทางการเกษตรทั่วโลกต้องพึ่งพา "ปุ๋ยไนโตรเจน" ซึ่งขับเคลื่อนด้วยกระบวนการ Haber-Bosch ในการดึงไฮโดรเจนจากก๊าซธรรมชาติมาทำแอมโมเนีย หมายความว่า

ทุกครั้งที่เกิดวิกฤติพลังงานมันจะเปลี่ยนเป็นวิกฤติอาหารโดยอัตโนมัติ

**สถาบันวิจัยนโยบายอาหารระหว่างประเทศ (IFPRI)** ชี้ว่า การมุ่งแก้ปัญหาด้วยการหาแหล่งซัพพลายใหม่ หรือพยายามเปิดเส้นทางเดินเรือแบบเดิมเป็นการแก้ปัญหาที่หลงทาง เพราะตราบดีที่เทคโนโลยี “กรีนแอมโมเนีย” (การใช้ไฟฟ้าหมุนเวียนแยกไฮโดรเจนจากน้ำ) ยังมีต้นทุนสูงกว่าปุ๋ยเคมีทั่วไปถึง 6 เท่า และต้องใช้เวลายาวนานกว่าการผลิตอีกหลายสิบปี โลกจึงจำเป็นต้องเปลี่ยนวิธีคิดจากการ “หาปุ๋ยเพิ่ม” มาเป็นการ “ลดความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีให้ได้มากที่สุด”

### ● “ไปโอชาร์” (Biochar) อารุณระดับชุมชนตัดวงจรพึ่งพาโลกภายนอก

ในบรรดาทางเลือกทั้งหมด “ไปโอชาร์” หรือ ถ่านชีวภาพ กำลังถูกยกระดับจากนวัตกรรมสิ่งแวดล้อมมาเป็น “เครื่องมือสร้างความมั่นคงทางอาหาร”

ไปโอชาร์เกิดจากการนำวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรมาผ่านกระบวนการไพโรไลซิส (Pyrolysis) หรือการเผาในสภาพไร้ออกซิเจน ทำให้ได้ถ่านที่มีโครงสร้างรูพรุนมหัศจรรย์ เมื่อนำไปผสมลงในแปลงดิน มันจะทำหน้าที่เหมือน “ฟองน้ำอัจฉริยะ” ที่คอยดูดซับธาตุอาหารและน้ำเอาไว้ไม่ให้ปุ๋ยไนโตรเจนถูกชะล้างสูญหายไปดินลึก

ผลการศึกษากวารสารระดับโลกอย่าง Nature และ PNAS ยืนยันว่า ไปโอชาร์สามารถช่วย ลดความต้องการปุ๋ยเคมีในพืชเศรษฐกิจได้ถึง 20-40% ยิ่งไปกว่านั้น ผลการวิจัยภาคสนามระยะยาว

10 ปีที่ตีพิมพ์ใน Frontiers in Sustainable Food Systems ชี้ชัดว่า การใส่ไปโอชาร์เพียงครั้งเดียว สามารถปรับสภาพกรด-ด่าง และเพิ่มคาร์บอนในดินได้อย่างยั่งยืนยาวนานนับทศวรรษ

ความได้เปรียบเชิงยุทธศาสตร์ของไปโอชาร์คือ “ความยืดหยุ่นในท้องถิ่น” (Local Resilience) มันไม่ต้องพึ่งพาโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ไม่ต้องจ้อก๊าซธรรมชาตินำเข้า แต่ผลิตได้เองจากขยะในไร่นา ซึ่งเป็นการตัดขาดจากความผันผวนของห่วงโซ่อุปทานโลกอย่างสิ้นเชิง

### ● ส่งสถานการณ์ในไทย หลังพึ่งพาปุ๋ยพุงและทางรอดของเกษตรกรไทย

ประเทศไทยขึ้นชื่อว่าเป็นเมืองผู้ซื้อปุ๋ยน้ำ แต่ในแง่วัตถุดิบการผลิต เรากลับยืนอยู่บนปากเหว ข้อมูลจาก กรมวิชาการเกษตร และสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย ระบุว่า ไทยต้องนำเข้าแม่ปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศสูงถึงปีละ 5 - 5.5 ล้านตัน โดยพึ่งพาการนำเข้าจากจีน รัสเซีย และกลุ่มประเทศตะวันออกกลางเป็นหลัก เมื่อเกิดสงครามในพื้นที่ดังกล่าว ต้นทุนของเกษตรกรไทยในฤดูกาลเพาะปลูก พ.ศ. 2569 นี้จึงพุ่งสูงขึ้นจนแทบไม่เหลือส่วนต่างกำไร

ทว่า ท่ามกลางวิกฤตินี้ ประเทศไทยกลับมี “แต้มต่อ” ขึ้นสำคัญ นั่นคือปริมาณวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรมหาศาล ทั้งแกลบ ชังข้าวโพด ชานอ้อย และกิ่งไม้จากการทำสวนผลไม้ ซึ่งปัจจุบัน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(สวทช.) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พัฒนาเตาเผาไปโอชาร์ระดับชุมชนที่สามารถควบคุมคุณภาพคาร์บอนได้สูง

### ● ลดต้นทุนจับต้องได้จริง: ผลการทดสอบจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรในหลายพื้นที่ของไทย

พบว่าเมื่อเกษตรกรนำไปโอชาร์ไปคลุกเคล้ากับปุ๋ยหมักอินทรีย์ หรือใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีในสัดส่วนที่ลดลง สามารถคงปริมาณผลผลิตข้าวและมันสำปะหลังไว้ได้เท่าเดิม แต่ลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยเคมีลงได้ทันที 30-50% โมเดลธุรกิจใหม่ “ขายคาร์บอนเครดิต”: ปัจจุบัน ตลาดการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากโครงการไปโอชาร์ (เนื่องจากเป็นการกักเก็บคาร์บอนลงดินได้จริงเป็นร้อยปี) ในประเทศไทย เริ่มมีสตาร์ทอัพด้านเกษตร (AgTech) เข้าไปเชื่อมโยงกับวิกฤตินี้ เปลี่ยนให้เกษตรกรที่ผลิตไปโอชาร์ใช้เอง สามารถสร้างรายได้เสริมจากการขายคาร์บอนเครดิตไปพร้อมกัน

ถึงเวลาแล้วที่รัฐบาลไทยและสถาบันการเงินต้องเลิกวิธีคิดแบบ “แจกเงินอุดหนุนค่าปุ๋ย” ปลายทาง แล้วหันมาลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานระดับชุมชนเพื่อผลิตปุ๋ยและสารปรับปรุงดินทางเลือกอย่างจริงจัง เพื่อสร้างทางรอดที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกรไทยในอนาคต