

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ สั่งหน่วยงานในสังกัดดูแลคุณภาพปุ๋ย หนุนเกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อลดผลกระทบจากราคาปุ๋ยที่ผันผวนในปัจจุบัน

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1878275/?bid=1>

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ สั่งหน่วยงานในสังกัดดูแลคุณภาพปุ๋ย หนุนเกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อลดผลกระทบจากราคาปุ๋ยที่ผันผวนในปัจจุบัน



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลาง ส่งผลให้เกษตรกรมีความกังวลเกี่ยวกับปริมาณและราคาปุ๋ยในตลาดที่ผันผวน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการใช้ในฤดูกาลผลิตที่จะมาถึงนี้ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดติดตามสถานการณ์และให้คำแนะนำต่อเกษตรกรอย่างใกล้ชิด เพื่อลดผลกระทบต่อเกษตรกร

nbt CONNEXT		
249,291	0	29,674,765
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

- แท็กที่กำลังได้รับความนิยม
1. ความนิยม
#เล่าเรื่องเมืองตรัง
5,217 ยอดชม
 2. ความนิยม
##prdtani
2,022 ยอดชม
 3. ความนิยม
#การบริหารจัดการน้ำ
1,975 ยอดชม
 4. ความนิยม

THAIRATH - 22 Mar 26 06:01

ธรรมนัส เปิดงานวันสถาปนากรมการข้าว ครบรอบ 20 ปี ชมนิทรรศการ ข้าว GEN ใหม่ หัวใจรักษ์โลก ชูเทคโนโลยี-นวัตกรรม เชื่อมการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าสู่ข้าวคาร์บอนต่ำและข้าวพรีเมียม

THAIRATH - 22 Mar 26 06:04

“รมช.นเรศ” นั่งหัวโต๊ะหารือมาตรการดูแลเกษตรกรและผลผลิตลำไย ปี 2569



เครือข่ายผู้เลี้ยงโคนม ยื่นคำณเอนท้มนมโรงเรียน 69 จั้รัฐ ทบทวน หวั่นตลาดพัง

วันศุกร์ ที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2569, 12.06 น.

สมาคมโคนมก้าวหน้า นำทีมผู้ผลิต-ผู้ประกอบการภาคเอกชน บุกระทรวงเกษตรฯ ,องค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย), สำนักงาน ป.ป.ช. ออกแถลงการณ์ส่งหนังสือ คัดค้านร่างหลักเกณฑ์นมโรงเรียนปีการศึกษา 2569 คาใจให้โควต้าใหม่เอกชนแค่ 30% ซึ่ไม่เป็นธรรม ไม่สอดคล้องกับโครงสร้างอุตสาหกรรม หวั่นส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ พังทั้งระบบ

ทั้งนี้หากข้อเรียกร้องตามแถลงการณ์นี้ ไม่ได้รับการตอบสนองอย่างเป็นทางการ ภาคิเครือ ข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมไทย พร้อมด้วยพี่น้องผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ มีความจำเป็นต้องยก ระดับความเคลื่อนไหว และดำเนินมาตรการกดดันขั้นสูงสุดในทุกมิติต่อไป จนกว่าความยุติธรรม และการจัดสรรสิทธิที่เป็นธรรมจะเกิดขึ้นจริงต่อเกษตรกรโคนมไทยทุกคน







อัญชลี สุวจิตตานนท์
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือเป๊ปซี่โค จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี มั่นฝรั่งพันธุ์โรงงาน มุ่งผลิตให้มีคุณภาพ ตรงตลาด และยังยึด

อุตสาหกรรม และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศได้ ในระยะยาว ผ่านการยกระดับมาตรฐานการผลิตทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ นอกจากนี้ยังกำหนดแนวทางขับเคลื่อน 4 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1. พัฒนาองค์ความรู้และมาตรฐานการผลิต 2. เสริมความมั่นคงด้านตลาดด้วยระบบ Contract Farming 3. ยกระดับคุณภาพผลผลิตให้ได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม 4. ส่งเสริมการผลิตร่วมมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายในงานมีการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการ

สำคัญในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวที่จำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ บริษัท จึงมีความยินดีที่ได้ร่วมสนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านคุณภาพวัตถุดิบ และข้อกำหนดของโรงงานแปรรูป พร้อมส่งเสริมระบบซื้อขายผลผลิตตามสัญญา (Contract Farming) ที่เป็นธรรม โปร่งใส และตรวจสอบได้ เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานที่มั่นคงตั้งแต่แปลงปลูกจนถึงโรงงาน ทั้งนี้ การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานในอำเภอเชียงคำ จะช่วยสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรฐานรากของจังหวัดพะเยาในระยะยาว พร้อมผลักดันเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถผลิตผลผลิตคุณภาพสูง มีตลาดรองรับ และมีรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน”

กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับ บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด จัดงานวัน ถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ที่ชมมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน ณ อำเภอเชียงคำ จังหวัด พะเยา เพื่อส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งพันธุ์โรงงานอย่างยั่งยืน และขยายพื้นที่เพาะปลูกในอำเภอเชียงคำ สอดรับกับความต้องการของอุตสาหกรรมมันฝรั่งแปรรูปที่มีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง ลดการพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ และส่งเสริมการสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรในพื้นที่

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า “การจัดงานในครั้งนี้เป็นส่วน หนึ่งของความร่วมมือภายใต้ บันทึกความเข้าใจ โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตมันฝรั่งอย่างยั่งยืน เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ จำนวน 8 หน่วยงาน ร่วมกับบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด ทั้งนี้

ในส่วนของการส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนแผนและกำหนดเป้าหมายในการส่งเสริม การผลิตมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน มีแผนเพิ่มพื้นที่ปลูกในช่วงระยะเวลา 3 ปี ระหว่างปี 2569-2571 ให้มีพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 14,319 ไร่ แบ่งเป็นการเพิ่มพื้นที่ของเกษตรกรรายเดิมที่อยู่ภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญา จำนวน 11,324 ไร่ และการเพิ่มพื้นที่ของเกษตรกรรายใหม่ที่ปรับเปลี่ยนจากการปลูกพืชชนิดอื่นมาปลูกมันฝรั่ง จำนวน 2,995 ไร่ และมีเป้าหมายสำคัญ คือ “ผลิตให้มีคุณภาพ ผลิตให้ตรงตลาด และผลิตให้ยั่งยืน” เพื่อยกระดับการผลิตมันฝรั่งของเกษตรกรไทยให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการ ของภาค



ผลิตอย่างครบวงจร ตั้งแต่การเลือกใช้หัวพันธุ์ที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกในประเทศไทย การเตรียมดินและบริหารจัดการธาตุอาหาร การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ตลอดจนการจัดการ หลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานอุตสาหกรรมแปรรูป พร้อมทั้งให้ข้อมูลแนวทางการเชื่อมโยงตลาดผ่านระบบเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) ที่ช่วยสร้างความมั่นคงด้านราคา และรายได้แก่เกษตรกร นายเด่นพงศ์ อาชามงคล ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด กล่าวว่า “เป๊ปซี่โค ในฐานะผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่มระดับโลก ให้ความสำคัญกับการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน รวมถึงการสร้างห่วงโซ่อุปทานมันฝรั่งที่มีคุณภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้ เนื่องจากมันฝรั่งถือเป็นวัตถุดิบ

ในฐานะภาคเอกชนคู่ความร่วมมือ ได้ร่วมสนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านคุณภาพวัตถุดิบและข้อกำหนด ของโรงงานแปรรูป พร้อมส่งเสริมระบบซื้อขายผลผลิตตามสัญญาที่เป็นธรรม โปร่งใส และตรวจสอบได้ เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานที่มั่นคงตั้งแต่แปลงปลูกถึงโรงงาน ทั้งนี้ การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานในอำเภอเชียงคำ จะช่วยสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้ เกษตรกรในพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร และเสริมความเข้มแข็งให้เกษตรกรฐานรากของจังหวัด พะเยาในระยะยาว ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในครั้งนี้ จะเป็นต้นแบบของการพัฒนาเกษตรกรรมไทย ที่เชื่อมโยงตลาดอย่างเป็นระบบ โปร่งใส และเป็นธรรม พร้อมผลักดันเกษตรกรก้าวสู่การเป็น Smart Farmer ที่ผลิตอย่างมีคุณภาพ มีตลาดรองรับ และมีรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน ●



ตีวเข้ม พีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการ สศก. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสำรวจต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์และประมง” เจ้าหน้าที่ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จัดทำข้อมูลที่ต้องแม่นยำ ส่งต่อถึงมือเกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์ทุกภาคส่วน ที่ห้องประชุม สศก. วันก่อน.

สศก.ยกระดับสารสนเทศเกษตรสู่สากล

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ขับเคลื่อนการจัดทำสารสนเทศการเกษตรและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อยกระดับการเป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่น่าเชื่อถือ มุ่งเป้าหมายผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 4 ภาคส่วนได้แก่ 1.กลุ่มเกษตรกรผ่านหลักการเป็นผู้ให้และผู้รับเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในฟาร์ม 2.กลุ่มประชาชน สศก. ต้องทำหน้าที่สื่อสารและอธิบายข้อเท็จจริงการปรับตัวของราคาสินค้าเกษตรในแต่ละช่วงเวลา 3.กลุ่มผู้บริหารและรัฐบาลที่ต้องอาศัยข้อมูลวิเคราะห์เป็นสัญญาณเตือนภัยล่วงหน้าผ่านการเกะจิดปัจจัยความเสี่ยงโลก

และ 4.กลุ่มเครือข่ายพันธมิตรที่ต้องใช้ฐานข้อมูลเดียวกันเพื่ออัปเดตให้เป็นปัจจุบัน จึงจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสำรวจต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์และประมง” วันที่ 12-13 มี.ค.ที่ผ่านมา ให้เจ้าหน้าที่ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จัดทำข้อมูลที่ต้องแม่นยำตามหลักวิชาการทั้งยังให้ความสำคัญกับการบูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์ควบคู่ไปกับหลักเศรษฐศาสตร์ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) อย่างเคร่งครัด รวมถึงปรับรูปแบบการปฏิบัติงานภาคสนามให้มีความยืดหยุ่น เตรียมพร้อมเปลี่ยนผ่านจากการทำงานที่ใช้แรงงานคนไปสู่การใช้เทคโนโลยีและข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อยกระดับสารสนเทศการเกษตรสู่มาตรฐานสากล.



‘ซูเปอร์เอลนีโญ’ ไม่ใจดีกับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไทยจะผ่านไปอย่างไรในวิกฤติซ้อนภาวะสงคราม

หลายประเทศในเอเชียกำลังเผชิญภาวะวิกฤติพลังงานจากภาวะสงคราม ราคาสินค้า ค่าไฟ ค่าเดินทางต่าง ๆ จะปรับตัวขึ้นตามมาจากฐานน้ำมัน กระทบกับปากท้องและชีวิตความเป็นอยู่ระหว่างที่หลายคนกำลังสาละวนวิงวุ่นหาปั้มเติมน้ำมัน ฤดูร้อนปีนี้คาดการณ์ว่าจะเกิดปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” (El Nino) และจะขยับเป็น “ซูเปอร์เอลนีโญ” (Super El Nino)

นั่นหมายความว่า เอลนีโญที่รับรู้ว่าร้อนและแห้งแล้งจะยกระดับขึ้น โดยดูจากอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกอุ่นขึ้นกว่าค่าเฉลี่ยอย่างรุนแรง (เกิน 1.5 ถึง 2 องศาเซลเซียส) เราจึงจะก้าวเข้าสู่ภาวะที่เรียกว่า “ซูเปอร์เอลนีโญ” (Super El Nino) คาดว่าจะเริ่มปรากฏชัดเจนเดือนพ.ค. จะนำมาซึ่งความแปรปรวนของสภาพอากาศที่รุนแรงและยาวนานกว่าปกติ สำหรับประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน วิกฤตินี้ไม่ได้เป็นเพียงเรื่องของลมฟ้าอากาศในเดือนพฤษภาคม แต่เป็นภัยคุกคามต่อความมั่นคงทางอาหาร เศรษฐกิจ และวิถีชีวิต

ข้อมูลจากเฟซบุ๊ก รศ.ดร.เสรี สุภรชาติย์ ผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ม.รังสิต ระบุว่างานวิจัยล่าสุดจาก Scientific Report บ่งชี้ว่าเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นภูมิภาคที่ร้อน และได้รับผลกระทบรุนแรงที่สุดในโลก โดยไทยติดอยู่ใน 3 อันดับ (ไทย กัมพูชา และเมียนมา) เป็นประเทศที่ร้อนที่สุด โดยคาดการณ์ว่าจะมีอุณหภูมิกระเปาะเปียก (Wet bulb Temperature) สูงกว่า 30 °C ซึ่งเริ่มเป็นอันตรายต่อชีวิต โดยหากแตะ 35 °C คือขีดจำกัดทางสรีรวิทยา ซึ่งแม้อยู่ในที่ร่ม ร่างกายก็ไม่

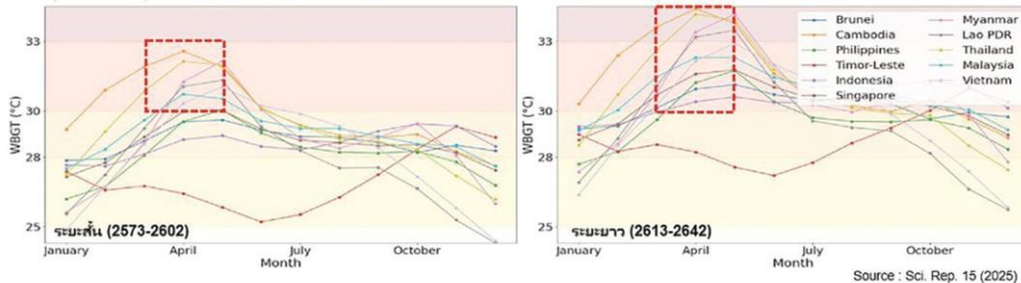
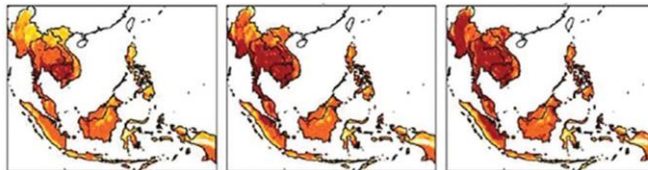
สามารถระบายความร้อนได้ อาจเสียชีวิตภายในไม่กี่ชั่วโมง ดังนั้นการทำให้ประเทศเย็นลงโดยธรรมชาติจึงต้องมีนโยบายเร่งด่วนออกมา โดยเฉพาะในเมืองซึ่งมีแต่ป่าคอนกรีต!!! โกลด์ถึงวันสงกรานต์ปีนี้ สภาพอากาศจะร้อนในตอนบ่าย อุณหภูมิโดยเฉลี่ยจะสูงกว่าปกติประมาณ 0.5 °C (เทียบกับช่วงสงกรานต์ปี 2567 ที่อุณหภูมิสูงกว่าปกติประมาณ 1-2 °C) โลกกำลังอยู่ในภาวะสงครามตะวันออกกลาง น้ำมัน ค่าครองชีพ อาหารการกินสูงขึ้นแน่

จำลองภาพหากซูเปอร์เอลนีโญ ประเทศไทยและอาเซียนจะเป็นอย่างไร ก่อนอื่นต้องยอมรับก่อนว่าภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงประเทศไทย เป็นหนึ่งในจุดเปราะบางที่สุดเมื่อเกิดซูเปอร์เอลนีโญ ผลกระทบที่เห็นได้ชัดเจนมีดังนี้ วิกฤติภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำ ปริมาณฝนจะลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ฝนทิ้งช่วงยาวนาน แหล่งน้ำธรรมชาติและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จะมีปริมาณน้ำกักเก็บลดลง กระทบโดยตรงต่อน้ำอุปโภคบริโภคและภาคอุตสาหกรรม

ผลกระทบต่อด้านการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร ไทยเวียดนาม อินโดนีเซีย ซึ่งเป็นผู้ขำกู่ของโลก จะเผชิญปัญหาผลผลิตตกต่ำ (เช่น ข้าว น้ำตาล ปาล์ม น้ำมัน) ซึ่งอาจนำไปสู่ภาวะสินค้าเกษตรขาดตลาดและราคาอาหารที่พุ่งสูงขึ้นทั่วโลก ปัญหาไฟป่าและฝุ่นควันข้ามพรมแดน (PM2.5) อากาศที่แห้งและร้อนจัดเป็นตัวเร่งให้เกิดไฟป่าได้ง่าย โดยเฉพาะในพื้นที่ป่าพรุของอินโดนีเซียและพื้นที่การเกษตรในประเทศเพื่อนบ้าน



อนาคต 3 ประเทศ (ไทย กัมพูชา และเมียนมา) สภาพอากาศจะร้อน และเป็นอันตรายต่อร่างกายมากที่สุด



ซึ่งจะทำให้ปัญหาหมอกควันข้ามพรมแดนทวีความรุนแรง กระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งภูมิภาค

คลื่นความร้อน (Heatwave) อุณหภูมิที่พุ่งสูงทำลายสถิติส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง และทำให้ความต้องการใช้ไฟฟ้า (เพื่อทำความเย็น) พุ่งสูงจนอาจเกิดความไม่มั่นคงทางพลังงาน

ดังนั้นแผนการรับมือ การเตรียมพร้อมเป็นสิ่งสำคัญที่สุดในการลดความเสี่ยง 1.การบริหารจัดการน้ำเชิงรุก รณรงค์ให้ทุกภาคส่วนประหยัดน้ำ กักเก็บน้ำในช่วงที่มีฝนตกลงมาให้ได้มากที่สุด และจัดสรรน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก ควบคู่ไปกับการหาแหล่งน้ำสำรอง

2. การปรับตัวภาคการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือพืชอายุสั้น เลื่อนเวลาการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับคาดการณ์ปริมาณฝน และการทำประกันภัยพืชผล 3. ความร่วมมือระดับภูมิภาค (ASEAN) บังคับใช้และยกระดับข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนอย่างจริงจัง เพื่อ



ควบคุมการเผาในที่โล่งและไฟฟ้า 4. การเฝ้าระวังด้านสาธารณสุข เตรียมระบบสาธารณสุขให้พร้อมรับมือกับโรคที่มากับความร้อน (Heatstroke) และโรคระบบทางเดินหายใจจาก PM2.5 อย่างไรก็ตามในยุคที่ข้อมูลคืออาวุธสำคัญที่สุด สามารถใช้ เป็นเครื่องมือในการตั้งรับกับวิกฤติสภาพอากาศแปรปรวนรุนแรง

ได้ GISTDA สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้ใช้เทคโนโลยีอวกาศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน และประยุกต์ใช้ในการกิจต่าง ๆ ของประเทศมาอย่างต่อเนื่อง อาทิ การติดตามสถานการณ์น้ำ (Water Monitoring) ใช้ภาพถ่ายจากดาวเทียม (เช่น ดาวเทียม THEOS-2) เพื่อประเมินพื้นที่ผิวน้ำทั่วประเทศแบบ near real-time ทำให้รู้ว่าจะเกิดน้ำหรือแห้ง น้ำธรรมชาติใดกำลังเข้าสู่ขั้นวิกฤติ เพื่อวางแผนระบายหรือจัดสรรน้ำได้อย่างแม่นยำ

ประเมินความเสียหายและสุขภาพพืชพรรณ (Agricultural Assessment) ข้อมูลภูมิสารสนเทศสามารถวิเคราะห์ "ดัชนีความเขียวของพืช" หากพื้นที่ใดเริ่มมีสัญญาณความแห้งแล้ง สามารถส่งข้อมูลเตือนภัยให้หน่วยงานเกษตรเจ้าไปช่วยเหลือ หรือแนะนำการปรับเปลี่ยนพืชล่วงหน้าก่อนที่ผลผลิตจะยืนต้นตาย

การตรวจจับจุดความร้อน (Hotspot Detection) ดาวเทียมสามารถตรวจจับจุดความร้อนที่เกิดจากไฟป่าหรือการเผาทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ไม่ใช่แค่ในไทยแต่คลุมทั้งอาเซียน ข้อมูลนี้ถูกนำไปใช้ในการสั่งการควบคุมและดับไฟป่า รวมถึงการวิเคราะห์สถานการณ์ฝุ่นควัน (สามารถติดตามข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันอย่าง "เช็คฝุ่น")

สนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย (Data-Driven Policy) GISTDA ทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้งหมดจัดทำเป็นแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อให้คณะรัฐมนตรีหรือหน่วยงานบริหารจัดการน้ำ ใช้ตัดสินใจประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยและอนุมัติงบประมาณช่วยเหลือได้อย่างมีประสิทธิภาพอ้างอิง

คงต้องใช้คำเมื่อสมัยการแพร่ระบาดโควิดอีกครั้งว่า "เราจะผ่านวิกฤติครั้งนี้ไปด้วยกัน"

ข้อมูลส่วนหนึ่งจากเฟซบุ๊ก GISTDA

pornprapai@dailynews.co.th

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 23 มีนาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24898

Col.Inch: 12.57 Ad Value: 9,427.50

ภาพข่าว: มอบหนังสือที่ระลึก

หน้า: 15(กลาง)

PRValue (x3): 28,282.50

คลิป: ชาว-ดำ



มอบหนังสือที่ระลึก : จูดิพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง
มอบหนังสือที่ระลึก “60 ปี ปลายิลพระราชทานเพื่อป้องกันคนไทย” ให้ ทัดสึชิ
นิชิ โอกะ Deputy Chief of Mission สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำ
ประเทศไทย เพื่อเชื่อมสัมพันธ์ไมตรีระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่น พร้อมสนับสนุน
การสร้างความมั่นคงทางอาหาร ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์คและสเปดส์.

สศก.ชูไทยร่วมความมั่นคงอาหารภูมิภาค

นายพีรพันธุ์ คอกทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะคณะมนตรี APTERR ของประเทศไทยเปิดเผยว่า ผลการประชุมคณะมนตรีองค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียน บวกสาม ครั้งที่ 14 หรือ APTERR Council โดยไทยเข้าร่วมหารือกับ 10 ประเทศอาเซียน จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ รวมถึงผู้แทนจากสำนักเลขาธิการอาเซียน ธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) และโครงการอาหารโลก (WFP) ที่ประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนักเลขานุการ APTERR พร้อมเห็นชอบแผนปฏิบัติงานและงบประมาณปี 2569 รวมถึงรับทราบสถานะทางการเงินของกองทุนเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามยุทธศาสตร์ที่กำหนด สำหรับผลดำเนินงานปี 2568 APTERR

สามารถระบายข้าวภายใต้โปรแกรม 3 รวม 11,620 ตัน จากจีน 1,000 ตัน ญี่ปุ่น 620 ตัน และเกาหลีใต้ 10,000 ตัน เพื่อช่วยเหลือประชาชนใน สปป.ลาว เมียนมา และฟิลิปปินส์ อีกทั้งอยู่ระหว่างส่งมอบข้าวฉุกเฉิน 3,408 ตัน ช่วยผู้ประสบภัยในเมียนมาและไทย ในส่วนของไทย ได้รับข้าวบริจาค 133 ตัน จากจีนและญี่ปุ่น เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในจังหวัดสงขลา ช่วงปลายปี 2568

นายพีรพันธุ์กล่าวว่าการประชุมครั้งนี้ต่อยักบทบาทไทยในฐานะเจ้าภาพสำนักเลขานุการ APTERR และเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับความร่วมมือด้านความมั่นคงอาหารของภูมิภาคให้สามารถตอบสนองต่อภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน.



‘ซูเปอร์เอลนีโญ’ ไม่ใจดีกับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไทยจะผ่านไปอย่างไรในวิกฤติซ้อนภาวะสงคราม

หลายประเทศในเอเชียกำลังเผชิญภาวะวิกฤติพลังงานจากภาวะสงคราม ราคาสินค้า ค่าไฟ ค่าเดินทางต่าง ๆ จะปรับตัวขึ้นตามมาจากฐานน้ำมัน กระทบกับปากท้องและชีวิตความเป็นอยู่ระหว่างที่หลายคนกำลังสาละวนวิงวุ่นหาปั้มเติมน้ำมัน ฤดูร้อนปีนี้คาดการณ์ว่าจะเกิดปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” (El Nino) และจะขยับเป็น “ซูเปอร์เอลนีโญ” (Super El Nino)

นั่นหมายความว่า เอลนีโญที่รับรู้ว่าร้อนและแห้งแล้งจะยกระดับขึ้น โดยดูจากอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกอุ่นขึ้นกว่าค่าเฉลี่ยอย่างรุนแรง (เกิน 1.5 ถึง 2 องศาเซลเซียส) เราจึงจะก้าวเข้าสู่ภาวะที่เรียกว่า “ซูเปอร์เอลนีโญ” (Super El Nino) คาดว่าจะเริ่มปรากฏชัดเจนเดือนพ.ค. จะนำมาซึ่งความแปรปรวนของสภาพอากาศที่รุนแรงและยาวนานกว่าปกติ สำหรับประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน วิกฤตินี้ไม่ได้เป็นเพียงเรื่องของลมฟ้าอากาศในเดือนพฤษภาคม แต่เป็นภัยคุกคามต่อความมั่นคงทางอาหาร เศรษฐกิจ และวิถีชีวิต

ข้อมูลจากเฟซบุ๊ก รศ.ดร.เสรี สุภราทิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ม.รังสิต ระบุว่างานวิจัยล่าสุดจาก Scientific Report บ่งชี้ว่าเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นภูมิภาคที่ร้อน และได้รับผลกระทบรุนแรงที่สุดในโลก โดยไทยติดอยู่ใน 3 อันดับ (ไทย กัมพูชา และเมียนมา) เป็นประเทศที่ร้อนที่สุด โดยคาดการณ์ว่าจะมีอุณหภูมิกระเปาะเปียก (Wet bulb Temperature) สูงกว่า 30 °C ซึ่งเริ่มเป็นอันตรายต่อชีวิต โดยหากแตะ 35 °C คือขีดจำกัดทางสรีรวิทยา ซึ่งแม้อยู่ในที่ร่ม ร่างกายก็ไม่

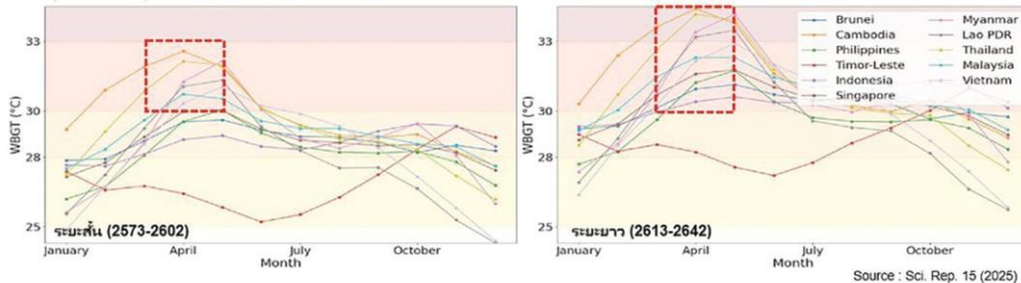
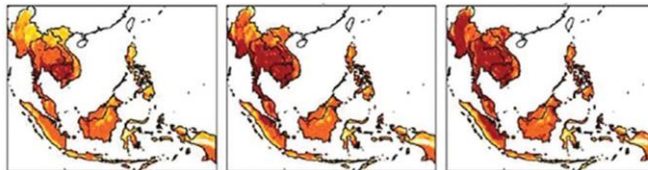
สามารถระบายความร้อนได้ อาจเสียชีวิตภายในไม่กี่ชั่วโมง ดังนั้นการทำให้ประเทศเย็นลงโดยธรรมชาติจึงต้องมีนโยบายเร่งด่วนออกมา โดยเฉพาะในเมืองซึ่งมีแต่ป่าคอนกรีต!!! โกลด์ถึงวันสงกรานต์ปีนี้ สภาพอากาศจะร้อนในตอนบ่าย อุณหภูมิโดยเฉลี่ยจะสูงกว่าปกติประมาณ 0.5 °C (เทียบกับช่วงสงกรานต์ปี 2567 ที่อุณหภูมิสูงกว่าปกติประมาณ 1-2 °C) โลกกำลังอยู่ในภาวะสงครามตะวันออกกลาง น้ำมัน ค่าครองชีพ อาหารการกินสูงขึ้นแน่

จำลองภาพหากซูเปอร์เอลนีโญ ประเทศไทยและอาเซียนจะเป็นอย่างไร ก่อนอื่นต้องยอมรับก่อนว่าภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงประเทศไทย เป็นหนึ่งในจุดเปราะบางที่สุดเมื่อเกิดซูเปอร์เอลนีโญ ผลกระทบที่เห็นได้ชัดเจนมีดังนี้ วิกฤติภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำ ปริมาณฝนจะลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ฝนทิ้งช่วงยาวนาน แหล่งน้ำธรรมชาติและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จะมีปริมาณน้ำกักเก็บลดลง กระทบโดยตรงต่อน้ำอุปโภคบริโภคและภาคอุตสาหกรรม

ผลกระทบต่อด้านเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร ไทยเวียดนาม อินโดนีเซีย ซึ่งเป็นผู้ขนำของโลก จะเผชิญปัญหาผลผลิตตกต่ำ (เช่น ข้าว น้ำตาล ปาล์มน้ำมัน) ซึ่งอาจนำไปสู่ภาวะสินค้าเกษตรขาดตลาดและราคาอาหารที่พุ่งสูงขึ้นทั่วโลก ปัญหาไฟป่าและฝุ่นควันข้ามพรมแดน (PM2.5) อากาศที่แห้งและร้อนจัดเป็นตัวเร่งให้เกิดไฟป่าได้ง่าย โดยเฉพาะในพื้นที่ป่าพรุของอินโดนีเซียและพื้นที่การเกษตรในประเทศเพื่อนบ้าน



อนาคต 3 ประเทศ (ไทย กัมพูชา และเมียนมา) สภาพอากาศจะร้อน และเป็นอันตรายต่อร่างกายมากที่สุด



ซึ่งจะทำให้ปัญหาหมอกควันข้ามพรมแดนทวีความรุนแรง กระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งภูมิภาค

คลื่นความร้อน (Heatwave) อุณหภูมิที่พุ่งสูงทำลายสถิติส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง และทำให้ความต้องการใช้ไฟฟ้า (เพื่อทำความเย็น) พุ่งสูงจนอาจเกิดความไม่มั่นคงทางพลังงาน

ดังนั้นแผนการรับมือ การเตรียมพร้อมเป็นสิ่งสำคัญที่สุดในการลดความเสี่ยง 1.การบริหารจัดการน้ำเชิงรุก รณรงค์ให้ทุกภาคส่วนประหยัดน้ำ กักเก็บน้ำในช่วงที่มีฝนตกลงมาให้ได้มากที่สุด และจัดสรรน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก ควบคู่ไปกับการหาแหล่งน้ำสำรอง

2. การปรับตัวภาคการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือพืชอายุสั้น เลื่อนเวลาการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับคาดการณ์ปริมาณฝน และการทำประกันภัยพืชผล 3. ความร่วมมือระดับภูมิภาค (ASEAN) บังคับใช้และยกระดับข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนอย่างจริงจัง เพื่อ



ควบคุมการเผาในที่โล่งและไฟฟ้า 4. การเฝ้าระวังด้านสาธารณสุข เตรียมระบบสาธารณสุขให้พร้อมรับมือกับโรคที่มากับความร้อน (Heatstroke) และโรคระบบทางเดินหายใจจาก PM2.5

อย่างไรก็ตามในยุคที่ข้อมูลคืออาวุธสำคัญที่สุด สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการตั้งรับกับวิกฤติสภาพอากาศแปรปรวนรุนแรง

ได้ GISTDA สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้ใช้เทคโนโลยีอวกาศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน และประยุกต์ใช้ในการกิจต่าง ๆ ของประเทศมาอย่างต่อเนื่อง อาทิ การติดตามสถานการณ์น้ำ (Water Monitoring) ใช้ภาพถ่ายจากดาวเทียม (เช่น ดาวเทียม THEOS-2) เพื่อประเมินพื้นที่ผิวน้ำทั่วประเทศแบบ near real-time ทำให้รู้ว่าจะเกิดน้ำหรือแห้ง น้ำธรรมชาติใดกำลังเข้าสู่ขั้นวิกฤติ เพื่อวางแผนระบายหรือจัดสรรน้ำได้อย่างแม่นยำ

ประเมินความเสียหายและสุขภาพพืชพรรณ (Agricultural Assessment) ข้อมูลภูมิสารสนเทศสามารถวิเคราะห์ "ดัชนีความเขียวของพืช" หากพื้นที่ใดเริ่มมีสัญญาณความแห้งแล้ง สามารถส่งข้อมูลเตือนภัยให้หน่วยงานเกษตรเจ้าไปช่วยเหลือ หรือแนะนำการปรับเปลี่ยนพืชล่วงหน้าก่อนที่ผลผลิตจะยืนต้นตาย

การตรวจจับจุดความร้อน (Hotspot Detection) ดาวเทียมสามารถตรวจจับจุดความร้อนที่เกิดจากไฟป่าหรือการเผาทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ไม่ใช่แค่ในไทยแต่คลุมทั้งอาเซียน ข้อมูลนี้ถูกนำไปใช้ในการสั่งการควบคุมและดับไฟป่า รวมถึงการวิเคราะห์สถานการณ์ฝุ่นควัน (สามารถติดตามข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันอย่าง "เช็คฝุ่น")

สนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย (Data-Driven Policy) GISTDA ทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้งหมดจัดทำเป็นแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อให้คณะรัฐมนตรีหรือหน่วยงานบริหารจัดการน้ำ ใช้ตัดสินใจประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยและอนุมัติงบประมาณช่วยเหลือได้อย่างมีประสิทธิภาพอ้างอิง

คงต้องใช้คำเมื่อสมัยการแพร่ระบาดโควิดอีกครั้งว่า "เราจะผ่านวิกฤติครั้งนี้ไปด้วยกัน"

ข้อมูลส่วนหนึ่งจากเฟซบุ๊ก GISTDA

pornprapai@dailynews.co.th



News

ก.เกษตร อปเกรต "แอปฯ พิรุณราช"สู่ One Stop Service เข้าถึงง่ายฟังฟ้าได้ เปิดบริการ 23 มี.ค.69นี้

22 มีนาคม 2569 จีวรารณ โจนพรทิพย์



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช เพื่อเป็นศูนย์กลางการให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ในด้านการรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ และการให้คำปรึกษาด้านการเกษตร โดยมีกรดำเนินงานครอบคลุมทุกระดับ ตั้งแต่ระดับอำเภอ จังหวัด จนถึงระดับกรม เริ่มดำเนินการให้บริการมาตั้งแต่ปี 2567 จนถึงปัจจุบันมีศูนย์บริการหลักจำนวน 960 ศูนย์ และศูนย์บริการเครือข่ายจำนวน 1,937 ศูนย์ รวมทั้งสิ้น 2,897 ศูนย์ทั่วประเทศ พร้อมทั้งให้บริการผ่านแอปพลิเคชันจำนวน 22 แอปพลิเคชัน จาก 11 หน่วยงาน เพื่อเพิ่มความสะดวกและประสิทธิภาพในการให้บริการแก่เกษตรกรอย่างทั่วถึง



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ประเมินผลการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมาพบว่า ในภาพรวมมีเกษตรกรขอรับบริการในระบบศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราชกว่า 2หมื่นเรื่อง โดยเรื่องที่ได้รับแจ้งสะสมมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ 1) ขอรับการช่วยเหลือด้านพืช ถึงร้อยละ 70 อาทิ โรคเชื้อราในข้าว การระบาดของหนอนหัวดำ 2) ขอให้แก้ไขปัญหาด้านหนี้สิน ร้อยละ 5.79 อาทิ ปัญหาการเข้าถึงแหล่งเงินทุนของเกษตรกร ปัญหาการผิมนัดชำระหนี้จากภัยพิบัติทางธรรมชาติ 3) ขอรับการช่วยเหลือด้านดินและการปรับปรุงบำรุงดิน ร้อยละ 4.21 อาทิ การแก้ไขปัญหาดินเสื่อมโทรม 4) ขอรับการช่วยเหลือ/สนับสนุนด้านทำกิน ร้อยละ 3.82 อาทิ ปัญหาข้อจำกัดในการเข้าถึงปัจจัยของเกษตรกรรายใหม่ ขาดแคลนที่ดินเพื่อประกอบอาชีพเกษตรกร 5) ขอรับการช่วยเหลือด้านปศุสัตว์ ร้อยละ 3.46 อาทิ การจัดหาอาหารและการจัดการฟาร์ม การดูแลสุขภาพสัตว์

ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงบริการได้อย่างทั่วถึงมากยิ่งขึ้น กระทรวงเกษตรได้ยกระดับการให้บริการ มีการจัดกิจกรรมให้เกษตรกรและประชาชนมีส่วนร่วม อีกทั้งพัฒนาระบบบันทึกข้อมูลโดยเพิ่มช่องทางการเข้าถึงผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่สามารถกรอกข้อมูลเข้าระบบได้โดยตรงจากพื้นที่ปฏิบัติงานควบคู่กับการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ติดตามผลการแก้ไขปัญหอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ อปกรต "แอปฯ พิรุณราช" สู่ One Stop Service เต็มรูปแบบ ตั้งเป้าบริการเข้าถึงง่าย-พึ่งพาได้จริง มุ่งเน้นการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานในสังกัดอย่างเป็นเอกภาพ ลดความซับซ้อนของขั้นตอนการทำงาน และยกระดับการให้บริการประชาชนในปีงบประมาณ 2569 ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งแอปฯ Pirunraj MOAC ได้รับการพัฒนาต่อยอดจากผลตอบรับของเจ้าหน้าที่และเกษตรกร เพื่อให้เป็นช่องทางหลักที่เชื่อมโยงภาครัฐเข้ากับภาคประชาชนได้อย่างไร้รอยต่อ

" ศูนย์พิรุณราชคือหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการให้บริการแบบเบ็ดเสร็จจุดเดียว (One Stop Service) ที่มุ่งหวังให้เกษตรกรสามารถร้องขอความช่วยเหลือ หรือร้องเรียนความไม่เป็นธรรมได้อย่างสะดวกรวดเร็วภายใต้รูปแบบ "เข้าใจง่าย ใช้ง่าย เข้าถึงง่าย และพึ่งพาได้" โดยกำชับให้เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานในสังกัดขับเคลื่อนระบบการทำงานร่วมกัน พร้อมให้ความสำคัญกับการติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถตอบคำถามประชาชนได้ว่าเรื่องร้องเรียนอยู่ในขั้นตอนใดและใครเป็นผู้รับผิดชอบ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและลดความกังวลให้แก่พี่น้องเกษตรกรในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ " ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าว





ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแผนการเปิดใช้งานระบบพิรุณราชอย่างเป็นทางการ โดยจะเริ่มเปิดให้ทดลองใช้งานระบบ (Test Run) ระหว่างวันที่ 19 - 21 มีนาคม 2569 ก่อนจะดำเนินการล้างข้อมูลทดสอบในวันที่ 22 มีนาคม 2569 เพื่อเตรียมความพร้อมของระบบฐานข้อมูล และจะเปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม 2569 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป สำหรับรายการคำร้องที่ยังคงค้างอยู่ในระบบเดิม เจ้าหน้าที่ยังคงสามารถดำเนินการผ่านระบบเก่าได้ตามปกติจนกว่าจะเสร็จสิ้นกระบวนการ เพื่อไม่ให้เกิดช่องว่างในการบริการและดูแลพี่น้องเกษตรกรในช่วงรอยต่อของการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยี

สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ต้องการขอรับคำปรึกษาหรือบริการจากศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ระดับอำเภอหรือจังหวัดในพื้นที่อาศัยผ่านเจ้าหน้าที่ภาครัฐ หรือผ่านเว็บไซต์ pirunraj.com ได้ด้วยตนเอง

ประชุมคณะขับเคลื่อนการถ่ายโอนภารกิจ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย เรื่อง กำหนดเงื่อนไขคุณสมบัติของ ผลการเป็นประธานการประชุมคณะขับเคลื่อนการถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าที่ประชุมได้รับ เกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.... 2. การทราบ 1. การมอบหมายประธาน กรรมการขับเคลื่อนการถ่ายโอนภารกิจ ด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสหกรณ์ 3. การประเมินผลการ 2. ผลการดำเนินงานตามแผนการถ่าย โอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับ ควบคุมภายในของสำนักงานปลัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำ รองมาตรฐานของกระทรวงเกษตรและ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เรื่องการถ่าย สหกรณ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โอนภารกิจให้ภาคเอกชนและภาคส่วน และ 3. แนวทาง Subsidy เพื่อถ่ายโอน อื่น ๆ และ 4. การศึกษาข้อมูล กำไร ภารกิจตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ของผลผลิตการเกษตร ผลกระทบ ด้านการเกษตรร่วมกับสำนักงานส่งเสริม ด้านลบและด้านบวกในการถ่ายโอน วิทยาลัยชุมชนขนาดกลางและขนาด ภารกิจฯ และการดำเนินงานการขับเคลื่อนการถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของกรมวิชา ย่อม (สสว.) เกษตร.

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้มีการ สอบและรับรองมาตรฐานของกรมวิชา พิจารณา 4 วาระ คือ 1. การจัดทำ การเกษตร.

รองปลัดฯเผยไฟเขียว ขยายเวลาจัดรูปที่ดินฯ

นายถกฤษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาแผนงานหรือโครงการที่ใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบการขยายระยะเวลาดำเนินแผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ที่ใช้งบประมาณเงินกองทุนจัดรูปที่ดิน 10 โครงการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2569 เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการเกษตรในพื้นที่และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ โดยเป็นอำนาจของอธิบดีกรมชลประทาน ในการกำกับดูแลรายละเอียดการดำเนินโครงการฯ

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบเงินค่าใช้จ่ายตามแผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2569 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 2) เพื่อดำเนินโครงการฯ เพิ่มเติม ในลักษณะพื้นที่ขนาดเล็ก หรือพื้นที่ซึ่งเกษตรกรมีความประสงค์ให้หน่วยงานดำเนินโครงการเพิ่มเติม รวมทั้งการดำเนินโครงการเพิ่มเติม เพื่อปรับปรุงและซ่อมแซมสภาพพื้นที่เดิม ให้มีความพร้อมและมีประสิทธิภาพในการใช้งานมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ได้มอบหมายสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน ในฐานะฝ่ายเลขานุการ รับข้อสั่งเกิดจากคณะอนุกรรมการฯ เพื่อทบทวนและวางแผนการดำเนินงานตามระบบต่อไป

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: จันทร์ 23 มีนาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16394

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.79 Ad Value: 19,737.50

PRValue (x3): 59,212.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เห็นชอบ



เห็นชอบ : นายกฤษ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประชุมคณะกรรมการพิจารณาแผนงานหรือโครงการที่ใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดิน
ครั้งที่ 1/2569 โดยมีมติเห็นชอบขยายระยะเวลาดำเนินแผนงานและโครงการจัด
รูปที่ดินฯ 10 โครงการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 มีนาคม 2569

รองปลัดฯเผยไฟเขียว ขยายเวลาจัดรูปที่ดินฯ

นายถกฤษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาแผนงานหรือโครงการที่ใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบการขยายระยะเวลาดำเนินแผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ที่ใช้งบประมาณเงินกองทุนจัดรูปที่ดิน 10 โครงการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2569 เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการเกษตรในพื้นที่และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ โดยเป็นอำนาจของอธิบดีกรมชลประทาน ในการกำกับดูแลรายละเอียดการดำเนินโครงการฯ

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบเงินค่าใช้จ่ายตามแผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2569 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 2) เพื่อดำเนินโครงการฯ เพิ่มเติม ในลักษณะพื้นที่ขนาดเล็ก หรือพื้นที่ซึ่งเกษตรกรมีความประสงค์ให้หน่วยงานดำเนินโครงการเพิ่มเติม รวมทั้งการดำเนินโครงการเพิ่มเติม เพื่อปรับปรุงและซ่อมแซมสภาพพื้นที่เดิม ให้มีความพร้อมและมีประสิทธิภาพในการใช้งานมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ได้มอบหมายสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน ในฐานะฝ่ายเลขานุการ รับข้อสั่งเกิดจากคณะอนุกรรมการฯ เพื่อทบทวนและวางแผนการดำเนินงานตามระบบต่อไป

กยท.พัฒนาอุตสาหกรรม มุ่งยกระดับตลาดเครือข่ายฯ

นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าการปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราอย่างยั่งยืน โดยขยายตลาดเครือข่ายตลาดกลางยางพาราครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มโอกาสให้ชาวสวนยางเข้าถึงระบบซื้อขายผ่านตลาดกลางยางพาราของ กยท.ซึ่งปัจจุบันขยายตลาดเครือข่ายฯ ครอบคลุมทั่วประเทศ 901 แห่ง บรรลุเป้าหมายตามแผนที่วางไว้ สำหรับปีนี้ กยท.เน้นการยกระดับและพัฒนาตลาดเครือข่ายฯ ทุกแห่ง ให้มีมาตรฐานเดียวกัน โดยจะจำแนกกลุ่มตลาดเครือข่ายฯ (Grading) ตามศักยภาพ เพื่อให้สามารถวางแนวทางเข้าไปสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพตลาดเครือข่ายฯ แต่ละกลุ่มได้อย่างเหมาะสมและตรงจุด โดยแบ่งกลุ่มออกเป็น 5 ระดับ ได้แก่ ระดับ A, B, C, D และ E ซึ่งพิจารณาจากปริมาณและความถี่ของการซื้อขายผ่านตลาด ระบบการบริหารจัดการภายใน และผลการดำเนินงานในภาพรวม เป็นต้น

จากนั้นจะนำข้อมูลรายละเอียดของตลาดเครือข่ายฯ เข้าสู่กระบวนการวิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทางการสนับสนุนให้สอดคล้องกับศักยภาพแต่ละระดับ อาทิ กลุ่มตลาดเครือข่ายฯ ระดับ A ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีปริมาณการซื้อขายผ่านตลาดในระดับสูง จะเน้นสนับสนุนด้านการขยายช่องทางการจำหน่ายยาง รวมถึงส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากการทำอาชีพเสริมร่วมยาง ขณะที่กลุ่มตลาดเครือข่ายฯ ระดับ E ซึ่งเป็นตลาดเครือข่ายฯ กลุ่มดั้งเดิม จะเน้น

สนับสนุนอุปกรณ์จัดการผลผลิตให้ได้คุณภาพ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการตลาด และการพัฒนามาตรฐานการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติสากล เป็นต้น ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวจะช่วยให้ชาวสวนยางมีช่องทางการขายผ่านตลาดเครือข่ายฯ มาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ ได้รับราคาที่เป็นธรรม สร้างเสถียรภาพด้านราคาสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับศักยภาพของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง

นายโกศล กล่าวต่อว่า นอกจากยกระดับตลาดยางเครือข่ายฯ ทั่วประเทศแล้ว ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพของชาวสวนยาง ซึ่งถือเป็นกลุ่มต้นน้ำในระบบยางพารา เพื่อให้เกษตรกรมีการจัดการสวนยางอย่างเป็นระบบ ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านยางพารา โดยใช้ศูนย์เรียนรู้ยางพาราและแปลงถ่ายทอดเทคโนโลยีของ กยท.เป็นแหล่งเรียนรู้และพื้นที่ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่แก่ชาวสวนยาง เปิดโอกาสให้ชาวสวนยาง ได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงผ่านแปลงสาธิต ปรับแนวคิด-เปลี่ยนรูปแบบการทำสวนยางสู่การบริหารจัดการที่นำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ ทรัพยากร และศักยภาพมากขึ้น รวมถึงโมเดลสวนยางอารยเกษตร ที่ผสมผสานศาสตร์สากลหรือเทคโนโลยี ร่วมกับการจัดการสวนยางแบบผสมผสาน ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ได้อย่างยั่งยืน

สศก. เปิดผลศึกษา การจัดการมูลโคนมด้วยบ่อก๊าซชีวภาพ พบ ฟาร์มขนาดใหญ่และขนาดกลางมีความคุ้มค่าสูง แนะนำลำดับการสนับสนุนตามศักยภาพฟาร์ม



นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการศึกษาของ สศก. โดยสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร เรื่อง “การศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มจากมาตรการจัดการมูลสัตว์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก: กรณีศึกษาโคนม” ซึ่งเป็นการรวบรวมข้อมูลจากการลงพื้นที่สำรวจระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ (Biogas) ในฟาร์มโคนมที่เข้าร่วมโครงการนำร่องเพื่อสร้าง “ฟาร์มโคนมต้นแบบ” ของกรมปศุสัตว์ ในปี 2567 จำนวน 20 ฟาร์มครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน สระแก้ว และนครราชสีมา โดยโครงการนี้ถือเป็นการขยายผลสำเร็จจากการริเริ่มส่งเสริมระบบ Biogas ในฟาร์มสุกรที่ผ่านมา เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในฟาร์มโคนมอย่างเป็นรูปธรรม ประเด็นสำคัญจากการศึกษาด้านความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ (Economic Viability) พบว่าระบบ Biogas มีศักยภาพในการสร้างผลตอบแทนที่ชัดเจน โดยโครงการนำร่องนี้



ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมปศุสัตว์ ซึ่งเมื่อรวมกับต้นทุนส่วนเกินของเกษตรกร จะพบว่าต้นทุนก่อสร้างรวมเฉลี่ยอยู่ที่ 106,400 บาทต่อฟาร์ม โดยมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) เฉลี่ยตลอดอายุโครงการในฟาร์มขนาดกลางสูงถึง 331,741.67 บาทต่อฟาร์ม รองลงมาคือฟาร์มขนาดใหญ่ 185,981.65 บาทต่อฟาร์ม และฟาร์มขนาดเล็ก 6,514.58 บาทต่อฟาร์ม ในขณะที่ด้านการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ข้อมูลระบุว่าระบบ Biogas ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้เฉลี่ย 30.03 tCO₂e ต่อปีต่อฟาร์ม หรือลดลงได้ถึงร้อยละ 86.55 เมื่อเทียบกับการจัดการมูลสัตว์แบบเดิม

สำหรับการวิเคราะห์ต้นทุนส่วนเพิ่มในการลดก๊าซเรือนกระจก (Marginal Abatement Cost: MAC) ซึ่งเป็นการวัดความคุ้มค่าของเงินที่จ่ายไปต่อการลดก๊าซ 1 ตัน พบประเด็นที่น่าสนใจคือ ฟาร์มขนาดใหญ่ มีความคุ้มค่าสูงที่สุดเนื่องจากมีค่า MAC ตีลบ อยู่ที่ -4,064.77 บาทต่อ tCO₂e ซึ่งหมายความว่าทุกการลดก๊าซเรือนกระจก 1 ตัน เกษตรกรฟาร์มขนาดใหญ่ไม่เพียงแต่ช่วยลดโลกร้อน แต่จะได้รับผลประโยชน์สุทธิกลับคืนมาเป็นตัวเงินถึง 4,064.77 บาท (Win-Win) ในขณะที่ ฟาร์มขนาดกลาง มีต้นทุนในการลดก๊าซเพียงเล็กน้อยที่ 208.02 บาทต่อ tCO₂e เนื่องจากมีปริมาณมูลสัตว์มากพอที่จะใช้ระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพจนเกือบถึงจุดคุ้มทุน (Economy of Scale) ส่วนฟาร์มขนาดเล็ก มีต้นทุนในการลดก๊าซสูงที่สุดที่ 6,672.90 บาทต่อ tCO₂e เนื่องจากมีต้นทุนคงที่ในการก่อสร้างระบบใกล้เคียงกับฟาร์มขนาดอื่น ขณะที่ปริมาณก๊าซที่ผลิตได้น้อยกว่าตามสัดส่วนจำนวนโคนม ทำให้ต้นทุนส่วนเพิ่มต่อหน่วยสูงกว่าฟาร์มขนาดอื่น

จากการศึกษาชี้ให้เห็นว่าระบบ Biogas มีประสิทธิภาพในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมีความคุ้มค่า ในการลงทุน สศก. จึงมีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายให้ภาครัฐควรมุ่งเน้นสนับสนุนฟาร์มขนาดใหญ่และ



ขนาดกลาง ให้เป็น “กลุ่มนำร่อง” เพื่อใช้เป็นฟาร์มโคนมต้นแบบในการขยายผลและสร้างความตระหนักรู้ให้กับฟาร์มขนาดเล็กต่อไปในอนาคต โดยควรส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการลงทุนบางส่วน เพื่อสร้างความรู้สึกรับเป็นเจ้าของ (Ownership) และเป็นแรงจูงใจให้ดูแลรักษาระบบอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดพฤติกรรมเสี่ยง (Moral Hazard) รวมถึงการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ T-VER เพื่อสร้างรายได้เสริมจากการขายคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit)

ในระยะต่อไป สศก. มีแผนที่จะศึกษาเชิงลึกถึงปัจจัยทางเศรษฐศาสตร์ที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนของเกษตรกร รวมถึงการวิเคราะห์ต้นทุนส่วนเพิ่ม (MAC) ของการใช้อาหารสัตว์ชนิดต่างๆ เพื่อลดก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการย่อยอาหารของสัตว์ (Enteric Fermentation) โดยตรง เพื่อหาแนวทางที่คุ้มค่าที่สุดในการสนับสนุนให้เกษตรกรปรับตัวสู่เศรษฐกิจ BCG และบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

เปิด 4 มาตรการรับมือผลไม้ปี 2569

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้นายกฤษฎี บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีและตราด เพื่อพูดคุยและหารือกับสหกรณ์ชาวสวนผลไม้ในพื้นที่สองจังหวัด ในการเตรียมมาตรการรับมือผลไม้ภาคตะวันออก



ได้แก่ ทูเรียน เงาะ มังคุด ลองกองและสละ ซึ่งคาดว่าจะให้ผลผลิตราวกลางเดือนเมษายน 2569 โดยในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้น ได้วาง 4 มาตรการบริหารจัดการรับมือผลผลิต

เพื่อยกระดับราคา

มาตรการแรก เริ่ม

จากส่งเสริมให้

สหกรณ์และกลุ่ม

เกษตรกรชาวสวน

ผลไม้ผลิตผลไม้

ที่มีคุณภาพตาม

มาตรฐาน GAP การ

พัฒนาสินค้าอัตลักษณ์

พื้นที่หรือ GI ตลอดจนการ

สนับสนุนสถาบันเกษตรกรรวบรวมผลผลิตที่ได้มาตรฐานการส่งจำหน่ายตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

มาตรการที่ 2 เน้นส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่า โดยเฉพาะสินค้าตากเกรดหรือผลผลิตที่ตลาดไม่ต้องการ จึงนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่า โดยกรมฯจะสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็นในการแปรรูป ส่วนมาตรการที่ 3 สนับสนุนเงินทุนดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนา

สหกรณ์ (กพส.) ในการรวบรวมผลผลิตและกระจายผลไม้จากแหล่งผลิต และมาตรการสุดท้ายเรื่องการตลาดโดยเน้นการเชื่อมโยงซื้อขายสหกรณ์ทั่วไปเพื่อนำผลผลิตออกจากแหล่งผลิตโดยเร็วที่สุด โดยประสานผู้ประกอบการเอกชน ผู้ส่งออกและห้างโมเดิร์นเทรดต่าง ๆ รับ



ฤดูกาลผลิต

“มาตรการทั้ง 4 ด้านข้างต้นจะช่วย

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกกระดับคุณภาพการผลิตตามมาตรฐาน GAP สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร อีกทั้งส่งเสริมการเชื่อมโยงสินค้าเกษตร โดยมีสหกรณ์เป็นกลไกในการขับเคลื่อนส่งเสริมสหกรณ์ให้มีบทบาทในการจัดการผลผลิตและการตลาดแก่สมาชิก รวมถึงส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรเป็นแหล่ง



รวบรวมผลผลิตของเกษตรกรเพื่อให้สินค้าเกษตรมีตลาดรองรับที่แน่นอนในราคาที่เป็นธรรม รวมทั้งรณรงค์ให้ประชาชนคนไทยหันมาบริโภคผลไม้คุณภาพของเกษตรกรไทยด้วย”

อย่างไรก็ตามกรมส่งเสริมสหกรณ์

ได้รับงบประมาณสนับสนุนการกระจาย

ผลไม้เพื่อยกระดับราคาของผลผลิตประจำปี

2569 จากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือ

เกษตรกร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 10,575,000

บาท แบ่งเป็นการจัดการด้านการตลาด

จำนวน 2,580,800 บาท สำหรับอุดหนุน

ค่าขนส่งและกระจายผลไม้

ออกนอกแหล่งผลิตให้กับ

สหกรณ์ไม่เกิน 2 บาท/กก.

การสนับสนุนบรรจุภัณฑ์

ตะกร้าผลไม้ 208,500 ใบ

มูลค่า 5,338,242 บาท การ

รณรงค์ประชาสัมพันธ์กระตุ้น

การบริโภค โดยเตรียมการจัด

งานแสดงและจำหน่ายผลไม้

Fresh From Farm การอบรมมาตรฐาน

โรงงานคัดบรรจุการส่งออก และค่าใช้จ่าย

ดำเนินงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

สำหรับจัดกิจกรรมกระจายผลไม้สู่ตลาดใน

แต่ละพื้นที่ด้วย.

กรมชลฯแผ้วระวัง พายุฤดูร้อนถล่ม เตรียมเครื่องจักร รับมือฝนตกหนัก

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ระบุว่า ตามที่ได้เกิดพายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน มีผลกระทบในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก รวมทั้ง กทม.และปริมณฑล โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงอาจเกิดฟ้าผ่าในบางพื้นที่ โดยสาเหตุเกิดจากคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมา เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ขณะที่ประเทศไทยตอนบน มีอากาศร้อนส่งผลให้เกิดสภาพอากาศแปรปรวน ทั้งนี้

กรมชลประทาน ได้ติดตามและประเมินแนวโน้มสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมกำชับโครงการชลประทานทั่วประเทศ เตรียมความพร้อมรองรับปริมาณฝนที่อาจเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน โดยบริหารจัดการระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำต่างๆ ให้เหมาะสม ควบคู่กับการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคารชลประทาน ระบบระบายน้ำ และพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังอย่างรอบด้าน

นอกจากนี้ ได้กำจัดฝักตบชวา และวัชพืชในแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ลดการกีดขวางทางน้ำ และรองรับปริมาณน้ำฝนที่อาจเพิ่มขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งเป็นมาตรการเชิงรุกในการเตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการน้ำ ขณะเดียวกัน ได้จัดเตรียมเครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และกำลังเจ้าหน้าที่ ให้พร้อมปฏิบัติงานทันที หากเกิดสถานการณ์น้ำหลาก น้ำท่วมฉับพลัน หรือน้ำท่วมขัง เพื่อบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด

พต.หนุณไถกlobalทำปุ๋ยหมักแทนการเผา

ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า แต่ละปีประเทศไทยมีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรภายหลังการเก็บเกี่ยวพืชในปริมาณมาก ได้แก่ ตอซังและฟางข้าวประมาณ 26.81 ล้านตัน ตอซังและซังข้าวโพด 6.83 ล้านตัน และตออ้อยรวมถึงเศษใบอ้อย 9.75 ล้านตัน ซึ่งล้วนมีธาตุอาหารพืชและอินทรีย์วัตถุที่เป็นประโยชน์ต่อดิน หากได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม จะช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์และปรับปรุงโครงสร้างดินให้ร่วนซุย อุ่มน้ำได้ดี และเหมาะสมต่อการเพาะปลูกในรอบถัดไป อย่างไรก็ตาม การเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ก่อให้เกิดการสูญเสียธาตุอาหารในดิน โดยเฉพาะไนโตรเจนประมาณ

90 ล้านกิโลกรัม ฟอสฟอรัส ประมาณ 20 ล้านกิโลกรัม และโพแทสเซียม ประมาณ 260 ล้านกิโลกรัม รวมถึงธาตุอาหารอื่นๆ เช่น แคลเซียม แมกนีเซียม และกำมะถัน ประมาณ 150 ล้านกิโลกรัม นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศและปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

กรมพัฒนาที่ดิน จึงส่งเสริมให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ในไร่นา อาทิ ฟางข้าว ตอซังข้าว ซังข้าวโพด ใบอ้อย และเศษพืชอื่น ๆ มาผลิตเป็นปุ๋ยหมักหรือไถกลบลงสู่ดิน เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุ ปรับปรุงโครงสร้างดิน ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดรายจ่าย และเพิ่มคุณภาพผลผลิต โดยสนับสนุนสารเร่งชุปเปอร์ พด.1

และสารเร่งชุปเปอร์ พด.2 เพื่อช่วยเร่งกระบวนการย่อยสลายตอซังและเศษพืชให้กลายเป็นปุ๋ยหมักที่มีคุณภาพ พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ ผ่านเครือข่ายหมอดินอาสาและเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมการลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อขอรับผลิตภัณฑ์สารเร่งชุปเปอร์ พด.ได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน 1760

สำหรับการปรับเปลี่ยนแนวทางจากการเผาทิ้งมาเป็นการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเหมาะสม จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

Biogas โคนมลดก๊าซเรือนกระจก 86.55% ฟาร์มใหญ่รับกำไร 4,064 บาท



สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ได้ศึกษา ต้นทุนส่วนเพิ่มจากมาตรการจัดการมูลสัตว์ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กรณีศึกษาโคนม ซึ่งเป็นการรวบรวมข้อมูลจากการลงพื้นที่สำรวจระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดได้ก๊าซชีวภาพ (Biogas) ในฟาร์มโคนม ที่เข้าร่วมโครงการนำร่องเพื่อสร้าง “ฟาร์มโคนมต้นแบบ” ของกรมปศุสัตว์ในปี 2567 จำนวน 20 ฟาร์ม ครอบคลุมพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ลำพูน สระแก้ว และนครราชสีมา

พีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า โครงการนี้ถือเป็นการขยายผลสำเร็จจากการริเริ่มส่งเสริมระบบ Biogas ในฟาร์มสุกรที่ผ่านมาเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในฟาร์มโคนมอย่างเป็นรูปธรรม

ประเด็นสำคัญจากการศึกษา **ด้านความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ (Economic Viability)** พบว่าระบบ Biogas มีศักยภาพในการสร้างผลตอบแทนที่ชัดเจน โดยโครงการนำร่องนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมปศุสัตว์ ซึ่งเมื่อรวมกับต้นทุนส่วนเกินของเกษตรกรจะพบว่าต้นทุนก่อสร้างรวมเฉลี่ยอยู่ที่ 106,400 บาทต่อฟาร์ม โดยมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) เฉลี่ยตลอดอายุโครงการในฟาร์มขนาดกลางสูงถึง 331,741.67 บาทต่อฟาร์ม รองลงมาคือ ฟาร์มขนาดใหญ่ 185,981.65 บาทต่อฟาร์ม และฟาร์มขนาดเล็ก 6,514.58 บาทต่อฟาร์ม

ในขณะที่ด้านการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ข้อมูลระบุว่า **ระบบ Biogas ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้เฉลี่ย 30.03 tCO₂e ต่อปีต่อฟาร์มหรือลดลงได้ถึง 86.55%** เมื่อเทียบกับการจัดการมูลสัตว์แบบเดิม

สำหรับการวิเคราะห์ต้นทุนส่วนเพิ่ม



ในการลดก๊าซเรือนกระจก (Marginal Abatement Cost: MAC) ซึ่งเป็นการวัดความคุ้มค่าของเงินที่จ่ายไปต่อการลดก๊าซ 1 ตัน พบประเด็นที่น่าสนใจคือ ฟาร์มขนาดใหญ่มีความคุ้มค่าสูงที่สุดเนื่องจากมีค่า MAC ตีลบอยู่ที่ -4,064.77 บาทต่อ tCO₂e ซึ่งหมายความว่าทุกการลดก๊าซเรือนกระจก 1 ตัน เกษตรกรฟาร์มขนาดใหญ่ไม่เพียงแต่ช่วยลดโลกร้อน แต่จะได้รับผลประโยชน์สุทธิกลับคืนมาเป็นตัวเงินถึง 4,064.77 บาท (Win-Win)

ในขณะที่ฟาร์มขนาดกลางมีต้นทุนในการลดก๊าซเพียงเล็กน้อยที่ 208.02 บาทต่อ tCO₂e เนื่องจากมีปริมาณมูลสัตว์มากพอที่จะใช้ระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพจนเกือบถึงจุดคุ้มทุน (Economy of Scale) ส่วนฟาร์มขนาดเล็กมีต้นทุนในการลดก๊าซสูงที่สุดที่ 6,672.90 บาทต่อ tCO₂e เนื่องจากมีต้นทุนคงที่ในการก่อสร้างระบบใกล้เคียงกับฟาร์มขนาดอื่น ขณะที่ปริมาณก๊าซที่ผลิตได้น้อยกว่าตามสัดส่วนจำนวนโคนม ทำให้ต้นทุนส่วนเพิ่มต่อหน่วยสูงกว่าฟาร์มขนาดอื่น

จากการศึกษาชี้ให้เห็นว่า ระบบ Biogas มีประสิทธิภาพในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมีความคุ้มค่า ในการ

ลงทุน สศก. จึงมีข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ให้ภาครัฐควรมุ่งเน้นสนับสนุนฟาร์มขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ให้เป็น “กลุ่มนำร่อง” เพื่อใช้เป็นฟาร์มโคนมต้นแบบในการขยายผลและสร้างความตระหนักรู้ให้กับฟาร์มขนาดเล็กต่อไปในอนาคต โดยควรส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการลงทุนบางส่วน เพื่อสร้างความรู้สึกเป็นเจ้าของ (Ownership) และเป็นแรงจูงใจให้ดูแลรักษาแบบอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดพฤติกรรมเสี่ยง (Moral Hazard) รวมถึงการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ T-VER เพื่อสร้างรายได้เสริมจากการขายคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit)

ในระยะต่อไป สศก. มีแผนที่จะศึกษาเชิงลึกถึงปัจจัยทางเศรษฐศาสตร์ที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนของเกษตรกร รวมถึงการวิเคราะห์ต้นทุนส่วนเพิ่ม (MAC) ของการใช้อาหารสัตว์ชนิดต่างๆ เพื่อลดก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการย่อยอาหารของสัตว์ (Enteric Fermentation) โดยตรง เพื่อหาแนวทางที่คุ้มค่าที่สุดในการสนับสนุนให้เกษตรกรปรับตัวสู่เศรษฐกิจ BCG และบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรอย่างยั่งยืน



‘เกษตรในเมือง’

ปลุกผักเหี่ยวยาเมือง

ปลุกสุขภาวะคนกรุง

เราเคยสงสัยกันบ้างไหมว่า ทำไมพื้นที่สีเขียวในเมืองหลวงถึงต้องถูกจำกัดอยู่เพียงแค่นวนสาธารณะขนาดใหญ่หรือผืนป่ารอบนอกเมือง? ทำไมต้นไม้ใหญ่และการเพาะปลูกถึงกลายเป็นเรื่องไกลตัวของคนเมือง ทั้งที่ความจริงแล้ว “อาหาร” คือปัจจัยพื้นฐานที่สุดของชีวิต อะไรคืออุปสรรคที่ขวางกั้นไม่ให้คนกรุงมีพื้นที่

เกษตรเป็นรูปธรรม และที่สำคัญที่สุด โครงการ “เกษตรในเมือง” ที่กำลังถูกขับเคลื่อนอย่างหนักในขณะนี้ จะสามารถเปลี่ยน “ความฝัน” ของคนอยากปลูกผักให้กลายเป็น “ความจริง” ที่ยั่งยืนได้อย่างไร?

จากปากคอนกรีตสู่พื้นที่สีเขียวกันได้

ในอดีต อุปสรรคสำคัญที่ทำให้เกษตรในเมืองไม่สามารถหยั่งรากลึกได้อย่างยั่งยืน มาจากข้อจำกัดที่ทับซ้อน ทั้งในเรื่องของพื้นที่ องค์ความรู้ที่จำกัด และประเด็นที่ท้าทายที่สุดคือ “ความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงที่ดินและข้อจำกัดเชิงนโยบาย”

โจทย์ความท้าทายนี้ จึงนำมาสู่การสานพลังเพื่อสร้างวิถีใหม่ของสังคมเมือง นั่นคือการส่งเสริม “เกษตรคนเมือง” ภายใต้การขับเคลื่อนของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ที่ผนึกกำลังกับ กรุงเทพมหานคร และ ศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง (UddC-CEUS)

ล่าสุดมีการจัดงานนำเสนอสาธารณะ “เกษตรในเมือง กินได้-ใกล้บ้าน-ระบบอาหารเมือง ยุทธศาสตร์การเพิ่มพื้นที่สุขภาวะด้วยแนวคิดเกษตรในเมือง” เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานและข้อเสนอเชิงนโยบายในการขับเคลื่อนพื้นที่สุขภาวะด้วยแนวคิดเกษตรในเมือง ในกรุงเทพมหานคร เพื่อขยับนิยามของเกษตรในเมืองจากการเป็นแค่ “แปลงผัก” หรือ “งานอดิเรก” ให้กลายเป็น “โครงสร้างพื้นฐานสีเขียวกินได้” (Edible Green Infrastructure) ที่ฝังตัวอยู่ในผังเมืองอย่างแท้จริง

ช่องโหว่กฎหมาย ยุค ‘เกษตรจำแลง’

ยิ่งภายหลังการประกาศใช้พระราชบัญญัติ ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง เราได้เห็นปรากฏการณ์ที่น่ากังวล นั่นคือการเปิดช่องว่างให้เจ้าของที่ดิน ใช้การเกษตรเป็นเครื่องมือในการลดหย่อนภาษี เกิดปรากฏการณ์ที่เรียกว่า “เกษตรจำแลง” คือการนำที่ดินรกร้างว่างเปล่ามาปลูกต้นกล้วย อ้อย หรือมะนาว เพียงเพื่อให้เข้าเกณฑ์เสียภาษี ในอัตราเกษตรกรรมที่ต่ำกว่าที่ดินรกร้าง โดยไม่ได้มีเป้าหมายเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารหรือ สุขภาวะให้กับชุมชนรอบข้างอย่างแท้จริง

ผลเสียที่ตามมาคือคนเมืองเสียโอกาสในการใช้ที่ดินเหล่านั้นให้เป็นพื้นที่สุขภาวะ อีกทั้งยังมีความเสี่ยงจากสารเคมีตกค้างในอาหารจากแหล่งผลิตที่ยากจะตรวจสอบ

อดิศักดิ์ กันทะเมืองลี รองผู้อำนวยการ ศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง (UddC-CEUS) ได้สะท้อนภาพความอึดอัดของปัญหานี้ไว้อย่างน่าสนใจว่า หนึ่งในอุปสรรคใหญ่คือช่องว่างของ

ข้อกำหนด ภาษีที่ดินเกษตรกรรมมีอัตราเพียง 0.15% ซึ่งต่ำกว่าที่ดินรกร้างอย่างมาก ทำให้เกิดการปลูกพืชเชิงเดี่ยวแบบขอไปทีเพื่อให้ตรวจสอบรับรองสิทธิได้ง่าย

นิยามเกษตรกรรมตามกฎหมายภาษีที่ดินมีช่องว่างที่ทำให้เกิด ‘เกษตรจำแลง’ เช่น กฎหมายบอกว่าถ้าปลูกต้นกล้วยต้องไม่ต่ำกว่าที่ต้นต่อไร่ หรือพืชผักสวนครัวต้องปลูกเต็มพื้นที่ 100% มันทำให้เกิดการปลูกเชิงเดี่ยวง่าย ๆ เพื่อให้ตรวจสอบรับรองได้ง่าย แต่ถ้าเป็น “เกษตรแบบละเมียด” หรือเกษตรผสมผสานที่มีความหลากหลาย พืชผัก สลับกับไม้ยืนต้น “การตีความทางกฎหมายกลับทำได้ยากกว่า เราจึงเสนอให้มีตำแหน่งแห่งที่ในเชิงกฎหมายสำหรับคำว่า ‘เกษตรในเมือง’ เพื่อให้ได้รับสิทธิภาษี 0.15% ตามมาตรฐานที่เป็นเกษตรในเมืองจริง ๆ ไม่ใช่แค่ปลูกทิ้งไว้เพื่อเลี้ยงภาษี”

นอกจากเรื่องภาษีแล้ว ข้อจำกัดเรื่องที่ดินของรัฐยังเป็นโจทย์ที่ซับซ้อน เช่น ที่ดินของทางพิเศษฯ หรือที่ดินราชพัสดุ ซึ่งมีกฎหมายควบคุมการใช้ประโยชน์ที่เข้มงวด การปลูกผักในที่รัฐอาจกลายเป็นเรื่องผิดกฎหมายหากมีการเก็บผลผลิตไปขายโดยไม่มีกลไกบริหารจัดการที่ชัดเจนรองรับ

ถ้าไปต่อ ‘เกษตรในเมือง’ ?

ในมุมมองของ สสส. การขับเคลื่อนครั้งนี้ ไม่ได้มองเพียงแค่เรื่องของ “ผลผลิต” ที่ปลอดภัย แต่เป็นการมองลึกไปถึง “สุขภาวะ” ของพลเมืองอย่างรอบด้าน นิรมล ราศรี ผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ สสส. เผยว่า สสส. ให้ความสำคัญกับการสร้าง “สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาวะ” โดยเฉพาะในบริบทเมืองใหญ่ที่มีข้อจำกัดด้านพื้นที่ ความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพ และพฤติกรรมเนือยนิ่งของคนเมือง สุขภาพเกิดขึ้นในที่ที่เราอยู่อาศัย ที่ทำงาน และในชีวิตประจำวัน

เกษตรในเมืองมีบทบาทสำคัญใน 3 มิติหลัก คือ การเสริมความมั่นคงทางอาหาร สร้างระบบอาหารที่ปลอดภัย เข้าถึงได้จริงในระดับครัวเรือน และชุมชน การส่งเสริมกิจกรรมทางกาย ลดพฤติกรรมเนือยนิ่ง (Sedentary Behavior) ของคนเมืองผ่านการลงมือเพาะปลูก และการเพิ่มพื้นที่สีเขียว ลดปรากฏการณ์เกาะความร้อนใน



เมือง (Urban Heat Island) และสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพ

“เกษตรในเมืองไม่ใช่แค่การปลูกผัก แต่เป็นการสร้างระบบอาหารและสุขภาพที่ดีให้กับคนเมือง ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยพื้นฐานของการลดความเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ (NCDs) ในระยะยาว การปลูกผักคือการสร้างสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมการมีสุขภาพะ ช่วยให้ได้ขยับร่างกาย ลดความเครียด และสร้างความมั่นใจเรื่องความปลอดภัยของอาหาร

“การขับเคลื่อนระบบอาหารสุขภาพต้องทำทั้งการสร้างความรู้และการปรับสภาพแวดล้อมควบคู่กัน เกษตรในเมืองคือกลไกเชิงโครงสร้าง ที่ทำให้การเลือกอาหารที่ดีต่อสุขภาพเป็นทางเลือกที่เข้าถึงได้จริง ใกล้บ้าน และยั่งยืน

เวทีครั้งนี้เป็นการส่งต่อข้อเสนอเชิงนโยบายให้หน่วยงานเมืองและภาคีต่าง ๆ นำไปต่อยอดอย่างเป็นรูปธรรม”

จากนโยบายสู่แปลงผักใกล้บ้าน

การจะเปลี่ยนกรุงเทพฯ ให้เป็น “เมืองกินได้” ต้องใช้กลยุทธ์ที่ประสานกันทั้งระบบ **รศ.ดร.นิรมล เสรีสกุล** ผู้อำนวยการ UddC-CEUS ได้ถอดบทเรียนจากการดำเนินงานกว่า 3 ปี พบว่าหัวใจสำคัญประกอบด้วย 4 ปัจจัย **Policy (นโยบาย)** กลไกที่เอื้อต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินเมือง **Land (ที่ดิน)** การเข้าถึงพื้นที่ทั้งของรัฐ และเอกชนอย่างเป็นระบบ **Actors (ผู้เล่น)** เครือข่ายผู้ลงมือทำ ตั้งแต่ระดับนโยบายจนถึงชุมชน **Resource (ทรัพยากร)** การเข้าถึง



“

การขับเคลื่อนระบบอาหารสุขภาพ:
ต้องทำทั้งการสร้างความรู้
และการปรับสภาพแวดล้อมควบคู่กัน
เกษตรในเมืองคือกลไกเชิงโครงสร้าง
ที่ทำให้การเลือกอาหารที่ดีต่อสุขภาพ
เป็นทางเลือกที่เข้าถึงได้จริง
ใกล้บ้าน และยั่งยืน
เวทีครั้งนี้เป็นการส่งต่อ
ข้อเสนอเชิงนโยบายให้
หน่วยงานเมือง และภาคีต่าง ๆ
นำไปต่อยอด
อย่างเป็นรูปธรรม

”

นิรมล ราษฎร์

ความรู้ เมล็ดพันธุ์ และงบประมาณอย่างเท่าเทียม
ซึ่งเธอสะท้อนว่า เกษตรในเมืองจะเกิดขึ้นได้
กทม. ต้องมีบทบาทจากผู้ควบคุม เป็น “ผู้สนับสนุน”
ปัจจุบัน กทม. ได้ยกระดับเรื่องนี้ผ่าน
3 โครงการนำร่องที่ครอบคลุมทุกมิติชีวิต ได้แก่
สวนผัก 15 นาที (พื้นที่สาธารณะ) Plantable
Bangkok (พื้นที่ส่วนบุคคล/เอกชน) และ
โรงเรียนของเรานำปลูก (พื้นที่สถานศึกษา)
เพื่อให้เกษตรในเมืองกลายเป็นส่วนหนึ่งของ
โครงสร้างพื้นฐานที่ประชาชนเข้าถึงได้ภายใน
ระยะที่เดินถึง

สวนผักฮีโร่ เมื่อการปลูกผัก เยียวยา ‘โรคทางใจ’

ชีวิตในป่าคอนกรีตที่รีบเร่งมักมาพร้อมกับ
ภาวะ Burnout หรือโรคซึมเศร้า แต่อีกหนึ่ง
ผลกระทบที่ยิ่งใหญ่ของเกษตรในเมืองคือ
การเยียวยาจิตใจ เพียงเพียง ลิ้มชิมรสชาติ
หนึ่งในผู้ร่วมโครงการ ได้ถ่ายทอดเรื่องราวที่
น่าประทับใจเกี่ยวกับการใช้เกษตรในเมืองเยียวยา
คุณแม่อายุ 84 ปี หลังจากสูญเสียคู่ชีวิตที่ครองรัก
กันมานานกว่า 60 ปี

“คุณพ่อเสียแล้วคุณแม่ก็เศร้ามาก ไม่ยอม
ทานข้าว น้ำหนักลดเหลือ 38 กิโลกรัม เราเลย

ชวนท่านมาลองปลูกผักกัน ปรากฏว่ามันทำให้
ท่านลืมความเศร้าไปได้หมดเลย เริ่มตั้งแต่
เพาะเมล็ด ปรุงดิน จนตอนนี้ผักเต็มบ้าน น้ำหนัก



สพ.ดร.นิรมล ราษฎร์กุล

คุณแม่ขึ้นมาเป็น 50 กิโลกรัมในหนึ่งปี ล่าสุด
คุณแม่ชอบว่าค่าเลือดคุณแม่ยวบเหมือนคนอายุ 60 ปี
และที่สำคัญที่สุดคือความอร่อยที่ต่างกันจริง ๆ
ผักที่เราปลูกเองสดกว่า ปลอดภัยกว่า จนตอนนี้
เราไม่ออกไปทานอาหารข้างนอกบ้านเลย”

โรงเรียนของเรานำปลูก

ในระดับสถานศึกษา โครงการ “โรงเรียน
ของเรานำปลูก” ได้เปลี่ยนพื้นที่ว่างให้กลายเป็น

แหล่งเรียนรู้ที่มีชีวิต ตัวอย่างที่โดดเด่นคือ **โรงเรียนทูลศินเพชรสุข อุบลรัตน์** ซึ่งร่วมมือกับการทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) เปลี่ยนที่ดินใต้ทางด่วนให้เป็นพื้นที่เกษตรที่มีทั้งผักปลา และไก่ไข่

ขณะที่ **วิทยาลัยดุสิตธานี** ได้ยกระดับสู่แนวคิด Farm to Table โดยให้นักศึกษาเซฟลงมือปลูกวัตถุดิบด้วยตัวเอง

“นักศึกษาเซฟจะได้มาเลือกดอกไม้กินได้ ไปจัดจาน หรือมาคุยกับเราว่าอยากได้ ‘ใบชะมวง’ ไปทำซอสรสเปรี้ยว แทนที่จะซื้อจากตลาดที่มีสารตกค้าง การปลูกเองทำให้เขาเกิดไอเดียสร้างสรรค์และมั่นใจในความปลอดภัย 100%”

ผลผลิตบางส่วนยังถูกส่งต่อไปยัง **โครงการอาหารเช้าและกลางวันของ กทม.** นักเรียนในโรงเรียนอย่าง ไทยนิยมสงเคราะห์ หรือ ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา ไม่เพียงแต่ได้กินผักที่ตัวเองปลูกจนจำชื่อผักได้ดีขึ้น แต่ยังได้เรียนรู้ทักษะการเป็นผู้ประกอบการผ่านการขายผลผลิตในตลาดนัดชุมชนหรือทาง Line Official อีกด้วย

จากเกษตรจําแลง

สู่การแยกขยะระดับเมือง

อีกหนึ่งมิติที่เกษตรในเมืองเข้าไปตอบโจทย์คือ **“การจัดการขยะ”** อติศักดิ์ จาก UddC ชี้ให้เห็นว่า หากเราสามารถแยกขยะเศษอาหารในครัวเรือนมาทำเป็นปุ๋ยสำหรับแปลงผักในเมืองได้ กทม. จะลดงบประมาณมหาศาลในการจัดการขยะ ซึ่งงบประมาณนั้นสามารถนำไปสร้างโรงพยาบาลหรือโครงสร้างพื้นฐานอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ได้อีกมาก

ด้าน **พรพธม วิกิตเศรษฐ์** ที่ปรึกษาของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (CSO) ตอกย้ำความมุ่งมั่นในเชิงนโยบายว่า

“กทม. มองเกษตรในเมืองเป็นโครงสร้างพื้นฐานสีเขียวรูปแบบใหม่ ที่เชื่อมพื้นที่ย่าน ชุมชน และเครือข่ายภาคี เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและคุณภาพชีวิต หากเราบูรณาการนโยบายด้านที่ดินและสุขภาพให้สอดคล้องกัน เกษตรในเมืองจะไม่เป็นเพียงกิจกรรมเฉพาะจุด แต่จะกลายเป็นส่วนหนึ่งของระบบอาหารเมืองอย่างยั่งยืน”

เกษตรในเมืองในวันนี้จึงไม่หยุดเพียงแค่กระแสชั่วคราว แต่หากคนกรุงนับล้านร่วมมือกัน “ละเมียด” กับพื้นที่รอบตัว การเปลี่ยนกรุงเทพฯ จากป่าคอนกรีตสู่เมืองสีเขียวกินได้ก็คงอยู่ไม่ไกลเกินเอื้อม

กลับสู่วิถี ‘ประณีต’ เพื่อสุขคนเมืองที่ยั่งยืน

อยากเริ่มต้นทำเกษตรในเมืองสำหรับมือใหม่ สามารถเตรียมตัวได้ง่าย ๆ ดังนี้ **ปรับทัศนคติ** ไม่ต้องมีที่ดินผืนใหญ่ แค่กระถางใบเดียวบนระเบียงคอนโด หรือ ริมรั้วบ้าน ก็สามารถเริ่มได้

เลือกพืชที่ “รอดง่าย” เริ่มจากพืชผักสวนครัวที่ใช้บ่อย เช่น กะเพรา โหระพา พริก เพื่อสร้างกำลังใจ

จัดการทรัพยากร เรียนรู้วิธีปรุงดิน และการทำปุ๋ยหมักจากเศษอาหารเพื่อลดขยะและประหยัดงบประมาณ

ใช้เทคโนโลยีช่วย หากพื้นที่จำกัดมาก สามารถพิจารณา **เกษตรแนวตั้ง (Vertical Farm)** หรือ **เกษตรบนดาดฟ้า (Rooftop Farm)**

หาแหล่งสนับสนุน ปัจจุบันสำนักงานเขต และสสส. มีชุดความรู้ และเมล็ดพันธุ์สนับสนุน ประชาชนผ่านเว็บไซต์และเครือข่ายภาคีได้