



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 กันยายน 2565

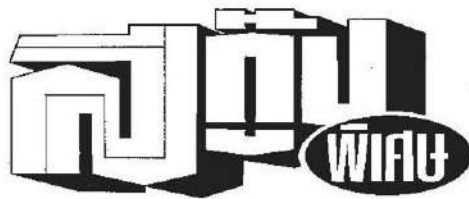
เรื่อง

1. สก๊อปพิเศษ: ส.ป.ก.จัดกิจกรรมใหญ่ทั้งส่วนกลางและภูมิภาคเฉลิมพระเกียรติ...
2. 'ดีพร้อม'เผยผลสำเร็จหลักสูตร'DIPROM GENIUS AGRO 360' ปั้น 70 นัก...
3. MSVCยกระดับเกษตรรายย่อย ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
4. รายงาน: GISTDA ฐานข้อมูลขนาดใหญ่นำไทยสู่พันธกิจ Net Zero
5. คอลัมน์: NEXT GEN: นวัตกรรม 'สเปรย์ฉีดอายุผักผลไม้-ดอกไม้' 'ไอเดียนัก...
6. เอ็นไอเอชวนส่อง'ต้นแบบสตาร์ทอัพแห่งชาติ'
7. Mobility data หนุนเที่ยวเมืองรอง กระจายรายได้สู่ท้องถิ่นแบบยั่งยืน
8. TrillionX คิวรางวัลชนะเลิศ นวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน 65
9. กรมส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมรณรงค์ควบคุมป้องกันโรคใบด่างมัน...
10. สัตวแพทย์เตือน “หมูเถื่อน” ทำลายห่วงโซ่การผลิตทั้งเกษตรกร ผู้บริโภค...

สื่อ

- แนวหน้า
- สยามกีฬา
- ไทยโพสต์
- ฐานเศรษฐกิจ
- เดลินิวส์
- ไทยโพสต์
- เดลินิวส์
- เดลินิวส์
- mgronline.com
- siamturakij.com

ส.ป.ก. จัดกิจกรรมใหญ่ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค เฉลิมพระเกียรติ'ในหลวง ร.10-สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง'



เนื่องด้วยในปี พ.ศ.2565 เป็นปีมหามงคลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 และพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2565 ซึ่งเป็นวาระอันสำคัญยิ่งของปวงชนชาวไทยทุกหมู่เหล่า จะได้ร่วมกันในการแสดงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงห่วงใยและคำนึงถึงความอยู่ดีมีสุขของประชาชน

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ผ่านมามีจำนวนผู้บริจาคโลหิตได้ลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อการรับบริจาคโลหิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ป่วยที่ต้องใช้โลหิตตามโรงพยาบาลต่างๆ ทั่วประเทศ โดยโรงพยาบาลทั่วประเทศกว่า 340 แห่ง มีความต้องการใช้โลหิตวันละ 6,500-7,000 ยูนิต แต่ปริมาณการบริจาคโลหิตได้เพียงวันละ 2,000 ยูนิตเท่านั้น ทำให้โรงพยาบาลหลายแห่งไม่มีโลหิตเพียงพอในการรักษาและผ่าตัดผู้ป่วย ทำให้การรักษามีความเสี่ยงต่อผู้ป่วย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยถึงชีวิตได้

นอกจากปริมาณโลหิตที่ไม่เพียงพอ ยารักษาโรคและเวชภัณฑ์ยังเป็นปัจจัยสำคัญอีกสิ่งในการรักษาพยาบาลที่ขาดแคลน โดยเฉพาะโรงพยาบาลที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกล ดังนั้นการบริจาคโลหิต ยา และเวชภัณฑ์ ถือเป็นการทำงานบูรณาการ

อันยิ่งใหญ่ เป็นการช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ผู้เจ็บป่วยที่ต้องการการรักษาพยาบาลที่ดี

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จึงได้จัดทำโครงการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 และเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2565 โดยจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติฯ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กล่าวว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด -19 นอกจากจะส่งผลโดยตรงต่อสุขภาพของประชาชนและระบบบริการทางด้านสาธารณสุขของประเทศแล้ว ผลกระทบต่อเมืองที่สำคัญคือการประกอบอาชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนเป็นไปด้วยความยากลำบากมากขึ้น ดังนั้นเป้าหมายของการจัดกิจกรรมครั้งนี้ นอกจากจะเป็นการเฉลิมพระเกียรติฯ ให้พระองค์ท่านแล้ว ส.ป.ก. ยังคาดหวังว่ากิจกรรมที่จัดขึ้นจะช่วยส่งเสริม สนับสนุน ให้เกิดการพัฒนาด้านพระราชปณิธานโครงการพระราชดำรินในด้านต่างๆ ทั้งในเรื่องของการสนับสนุนระบบบริการสาธารณสุข การสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้ทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งอาหารสำคัญของชุมชน การส่งเสริมการประกอบอาชีพและการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญของการสร้างความมั่นคงและยั่งยืนให้กับชุมชน

สำหรับรูปแบบการจัดกิจกรรมจะมีขึ้นทั้งในส่วนกลางและในเขตปฏิรูปที่ดิน 4 ภาค แบ่งได้ 2 ส่วนดังนี้ 1) ส่วนกลาง จัดกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์และบำเพ็ญ

สาธารณกุศลเฉลิมพระเกียรติฯ โดยจัดขึ้น ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ถนนราชดำเนินนอก มี 2 กิจกรรมคือ กิจกรรมบริจาคโลหิต ให้แก่สภาอากาศไทย/กองธนาการเลือด สถาบันพยาธิวิทยา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ในวันพุธที่ 20 กรกฎาคม 2565 เวลา 08.30-13.30 น. ณ ห้องประชุมไชยวงศ์ ซุชาติ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก และกิจกรรม ส.ป.ก. อาสาสมัครบริจาคยา เพื่อส่งต่อให้โรงพยาบาลอุมผาง จังหวัดตาก ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันศุกร์ที่ 30 กันยายน 2565

2) ส่วนภูมิภาค จัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติฯ ดังนี้

2.1 ภาคเหนือ 17 จังหวัด (17 ชุมชน) จัดกิจกรรมปลูกป่า สร้างฝายชะลอน้ำเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 ณ จังหวัดน่าน ซึ่งกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การมอบกล้าพันธุ์ไม้เพื่อสนับสนุนโครงการปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง 1 ล้านไร่ อวายุพ้อ ให้แก่นายอำเภอภูเพียงและผู้นำชุมชนพิริบวชป่าในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน 295-3-23 ไร่ ปลูกต้นไม้ ประเภท ไม้ยืนต้น ไม้เศรษฐกิจ ไม้ป่า จำนวน 900 ต้น

กิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำ มอบพันธุ์ปลาและส่งมอบฝายชะลอน้ำให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเกี๋นและเกษตรกรใช้ประโยชน์ร่วมกัน เป็นการสร้างจิตสำนึกภายในชุมชนให้ตระหนักถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้เป็นแหล่งอาหารของชุมชน สามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

2.2 ภาคกลาง จัดกิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติฯ ณ จังหวัดนครนายก และมีการจัดกิจกรรมปลูกป่าโดยปลูกต้นไม้ จำนวน 900 ต้น ประกอบด้วยต้นไม้ประจำพระองค์ในหลวงรัชกาลที่ 10 (ต้นรวงผึ้ง) ต้นไม้ประจำชาติไทย (ต้นราชพฤกษ์) ต้นไม้ประจำจังหวัดนครนายก (ต้นสุพรรณิการ์) ไม้ยืนต้น ไม้เศรษฐกิจ และไม้ป่า ซึ่งการปลูกป่านี้นี้เป็นกิจกรรมปลูกจิตสำนึกและมีประโยชน์ต่อทุกคน ทั้งการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ การเพิ่มพื้นที่สีเขียว การรักษาความชุ่มชื้นและความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่ ทั้งยังสามารถเป็นแหล่งอาหารของชุมชนและเกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากป่าได้อย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในเขตปฏิรูปที่ดินหมู่ที่ 6 ตำบลดอนยอ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก จำนวนมากกว่า 100,000 ตัว ทั้งนี้ก็เพื่อสร้างความอุดมสมบูรณ์และรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ และให้เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ในอนาคต

2.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จัดกิจกรรมปลูกป่าสร้าง

อาหารชุมชน แจกต้นพันธุ์พืชผัก ณ จังหวัดมหาสารคาม วันที่ 19 สิงหาคม 2565 ที่ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงในเขตปฏิรูปที่ดิน บ้านหนองบ่อ หมู่ที่ 2 ตำบลหนองเรือ อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม กิจกรรมร่วมพิธีไถ่ชีวิตโค-กระบือเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา จำนวน 190 ตัวเพื่อนำไปส่งเสริมอาชีพให้กับเกษตรกรตามหลักเกณฑ์ของโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริและกิจกรรมมอบกรรมสิทธิ์โค-กระบือแก่เกษตรกรที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขของโครงการเป็นกรณี



พิเศษ

สำหรับโคเพศเมีย จำนวน 100 ตัว นำไปมอบให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสกลนคร กระบือเพศเมีย จำนวน 90 ตัว มอบให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี เป็นการสืบสานรักษา ต่อยอด โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ร่วมกันอนุรักษ์และเพิ่มจำนวนโค กระบือของประเทศไทยให้มากขึ้นและเกษตรกร



มีอาชีพ มีรายได้ สามารถนำโค-กระบือไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ภายใต้หลักเกณฑ์ของโครงการโค-กระบือ

แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 11 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15109

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 118.24 Ad Value: 147,800

PRValue (x3): 443,400

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: ส.ป.ก.จัดกิจกรรมใหญ่ทั้งส่วนกลางและภูมิภาคเฉลิมพระเกียรติในหลวง...

เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริต่อไป

2.4 ภาคใต้ จัดกิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติฯ ณ จังหวัดพัทลุง รวมทั้งรับมอบกล้าพันธุ์ไม้มงคล และไม่สำคัญในพื้นที่ รวม 5 ชนิด ได้แก่ ต้นพะยอม (ต้นไม้ประจำจังหวัดพัทลุง) ต้นตะเคียนทอง ต้นจำปาทอง ต้นหลุมพอ และต้นมะม่วงหิมพานต์รวมทั้งสิ้น 1,200 ต้นเพื่อเป็นการแสดงถึงความจงรักภักดี สำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่มีต่อประชาชนชาวไทยให้อยู่ดีมีสุขมีจิตสาธารณะ เกิดความรัก ความสามัคคี มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือสังคม และทำประโยชน์เพื่อเพื่อนมนุษย์

อีกทั้งจะทำให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือระหว่างชุมชนและเจ้าหน้าที่ในการดูแล รักษา และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ และสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

'ดีพร้อม'เผยผลสำเร็จหลักสูตร'DIPROM GENIUS AGRO 360' บัณฑิต 70 นักธุรกิจสู่เกษตรโลกใหม่ สร้างมูลค่ากว่า 120 ล้านบาท

ดร.ณัฐพล รังสิตพล อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม ร่วมงานประกาศผลรางวัล Best of The Best และมอบเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการ เพื่อแสดงผลสำเร็จของการดำเนินงานในกิจกรรมพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรมต้นแบบอัจฉริยะ หลักสูตร DIPROM GENIUS AGRO 360 ที่ค้นหาอัจฉริยะทางธุรกิจวิถีใหม่ และเสริมความแข็งแกร่งในการสร้างธุรกิจ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันยกระดับผู้ประกอบการทั่วประเทศกว่า 70 กิจการ ภายใต้แนวคิดเกษตรโลกใหม่ (NEW WORLD) ที่นักธุรกิจเกษตรต้องมีวิสัยทัศน์ในการดำเนินธุรกิจแบบ 360 องศา ในการพัฒนาต่อยอดธุรกิจ และผลิตภัณฑ์ ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ธุรกิจและผลิตภัณฑ์ ส่งผลให้มูลค่าทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นกว่า 120 ล้านบาท

ดร.ณัฐพล รังสิตพล อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีมอบวุฒิบัตรให้แก่ผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร "DIPROM GENIUS AGRO 360" และมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ รางวัล "Best Of The Best" ให้แก่ผู้ประกอบการว่า "กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม ได้กำหนดมาตรการเพื่อช่วยฟื้นฟูและเยียวยาผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบในหลายรูปแบบ หนึ่งในนั้นคือ ผู้ประกอบการเกษตรอุตสาหกรรม ประกอบกับ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม มีนโยบายให้ "ดีพร้อม" เพิ่มศักยภาพ



ผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร "DIPROM GENIUS AGRO 360"

และยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการเกษตรอุตสาหกรรมสู่การเป็น "ผู้ประกอบการยุคใหม่" พร้อมรับมือกับสถานการณ์ต่างๆ สามารถปรับแผนธุรกิจสู่รูปแบบใหม่ มีการบริหารจัดการธุรกิจให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และเพิ่มช่องทางการขายให้หลากหลายโดยอาศัยเทคโนโลยีและแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ล่าสุดดีพร้อมได้ดำเนินกิจกรรมในหลักสูตร "DIPROM GENIUS AGRO 360" เพื่อค้นหาอัจฉริยะทางธุรกิจวิถีใหม่ และเสริมความแข็งแกร่ง ตลอดจนความคิดสร้างสรรค์ และใช้เทคโนโลยีในการขับเคลื่อนธุรกิจ โดยดีพร้อมจะบ่มเพาะองค์ความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึก เพื่อเสริมความแข็งแกร่งและยกระดับศักยภาพของผู้ประกอบการเกษตรอุตสาหกรรม สู่ความเป็นสุดยอดอัจฉริยะทางธุรกิจแบบ 360 องศา ผลการดำเนินงานคาดว่าจะสร้างรายได้ และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้กับธุรกิจกว่า 120 ล้านบาท หลักสูตร DIPROM



ถ่ายภาพร่วมกัน

GENIUS AGRO 360 เป็นหลักสูตรอัจฉริยะพิเศษ ที่ออกแบบมาสำหรับนักธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ มีเป้าหมายเพื่อมุ่งพัฒนาผู้ประกอบการไทยไปสู่การเป็น ผู้ประกอบการยุคใหม่ในโลกยุคเกษตรโลกใหม่ (NEW WORLD) เป็นกลไกสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อนและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยให้แข็งแกร่งและก้าวหน้าต่อไปได้อย่างมั่นคง" ดร.ณัฐพล กล่าว

ซึ่งภายในงานได้จัดพิธีมอบวุฒิบัตรให้แก่ผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร



ดร.ณัฐพล รังสิตพล อธิบดีกรมส่งเสริม
อุตสาหกรรม

"DIPROM GENIUS AGRO 360"
อย่างเป็นทางการ โดยมีผู้สำเร็จตาม
หลักสูตรทั้ง 70 ท่าน และมอบโล่
ประกาศเกียรติคุณ รางวัล **"Best Of
The Best"** ให้แก่ผู้ประกอบการ จำนวน
4 กิจการ ได้แก่

1. GA046 นายภาคภูมิ
วิชรขจร บริษัทเกษตรอัจฉริยะ จำกัด
(เกียรตินิยมอัจฉริยะ สาย A)
2. GA050 นายภูมิ ช่างตวงจิตต์
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภูนางนอน กรูป
(เกียรตินิยมอัจฉริยะ สาย A)
3. GA027 นายธนกฤต ลีไวจน์
บริษัทสกลนคร สร้างสุข จำกัด (เกียรติ
นิยมอัจฉริยะ สาย B)
4. GA048 นางภิรกร เศษฐา
วัฒนานกุล บริษัทลัมปรีชา-ฟาง 1991
จำกัด (เกียรตินิยมอัจฉริยะ สาย B)

ผู้สนใจสามารถสอบถามราย
ละเอียดโครงการได้ที่กองพัฒนาเกษตร
อุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
โทรศัพท์ 0-2430-6877-78 หรือ
สามารถติดตามข้อมูลข่าวสารและความ
เคลื่อนไหวได้ที่ www.diprom.go.th
หรือ [www.facebook.com/
dipromindustry](http://www.facebook.com/dipromindustry)

MSVCยกระดับเกษตรกรรายย่อย ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

เกษตรกรรายย่อยถือเป็นเสาหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและมีความสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศ แต่ยังมีเกษตรกรเป็นจำนวนมากที่นับว่าเป็นกลุ่มเปราะบางในห่วงโซ่อุปทาน บริษัท โอแลม อะกรี ผู้ผลิตอาหารสัตว์และเส้นใยจากพืช โดย พอล นิโคลสัน รองประธานฝ่ายวิจัยและความยั่งยืน แผนกข้าว กล่าวว่าได้ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี หรือ GIZ และกรมการค้าระหว่างประเทศของประเทศไทย ดำเนินโครงการตลาดนำการผลิตเพื่อเกษตรกรรายย่อย (Market Oriented Smallholder Value Chain หรือ MSVC) ช่วยให้เกษตรกรรายย่อยในประเทศไทยสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของตลาด และเข้าถึงห่วงโซ่คุณค่าของเกษตรกรรายย่อยที่มุ่งเน้นตลาดอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้จากจุดเริ่มต้นของโครงการในปี พ.ศ.2559 ที่มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 77 ราย โดยมีจุดมุ่งหมายหลักคือ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวนาที่ยังขาดแคลนทรัพยากรในจังหวัดอุบลราชธานีและจังหวัดสุรินทร์ รวมถึงเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวคุณภาพสูงจากภาคอีสานของไทย ซึ่งมีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการเกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ถึงร้อยละ 20 หรือจำนวนกว่า 3,000 ราย ทั้งยังสนับสนุนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรหญิงซึ่งคิดเป็น 60% ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด นอกจากนี้ยังสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 21% รวมทั้งลดการปนเปื้อนของสารตกค้างจากการเกษตรลงสู่แหล่งน้ำได้ 14% อีกด้วย

นายอรรถวิชัย วัชรพงศ์ ผู้อำนวยการโครงการตลาดนำการผลิตเพื่อเกษตรกรรายย่อย ประจำ GIZ กล่าวเสริมว่า ด้วยการสนับสนุนของโครงการ MSVC ทำให้ผู้ผลิตและผู้ค้าปลีกอาหารในยุโรป สหรัฐอเมริกา และทั่วโลกสามารถเข้าถึงข้าวที่เพาะปลูกด้วยวิธีที่ยั่งยืนมากกว่า 50,000 ตัน และได้รับสินค้าที่ผลิตด้วยระบบที่มีมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารสูงสุดระดับสากล รวมถึงสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังชุมชนของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในประเทศไทย อย่างไรก็ตาม การพัฒนาอย่างยั่งยืนและความเป็นอยู่



ที่ดีของเกษตรกรไทยเป็นเป้าหมายสูงสุดของกรมการค้าภายใน โครงการ MSVC ได้แนะนำมาตรฐานการผลิตข้าวอย่างยั่งยืน หรือ Sustainable Rice Platform (SRP) รวมไปถึงวิธีการปลูกข้าวที่ยั่งยืนให้แก่ชาวนา กรมการค้าภายในหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะส่งเสริมให้เกิดการทำนาอย่างยั่งยืนและสามารถยกระดับชีวิตและความเป็นอยู่ของชาวนาไทยได้ผ่านโครงการนี้

GISTDA ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ นำไทยสู่พันธกิจ Net Zero



GISTDA แหล่งฐานข้อมูลโลกขนาดใหญ่ ที่เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้องโดยตรงกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เผยหากต้องการบรรลุเป้าหมาย Net Zero แต่ละหน่วยงานต้องนำฐานข้อมูลเหล่านี้มาวิเคราะห์ และใช้งาน

ความท้าทายของการจัดการปัญหาในระดับโลก ไม่ว่าจะเป็นการถดถอยของเศรษฐกิจภาวะโรคระบาด ภัยพิบัติ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศวิกฤตความมั่นคงทางอาหารวิกฤตพลังงาน สงครามและความมั่นคงของประเทศ ทำให้ความต้องการข้อมูลทั่วโลกมีมากขึ้น ดาวเทียมสำรวจโลกจึงมีบทบาทมากขึ้นในฐานะเครื่องมือสำคัญในการเก็บรวบรวมข้อมูล ส่งผลให้ปัจจุบัน ตลาดอุตสาหกรรมดาวเทียมสำรวจโลกเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีมูลค่าสูงถึง 8,144.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2022 และคาดการณ์ว่าจะมีอัตราการขยายตัวสูงขึ้นอีกถึง 6.9% หรือประมาณ 15,903 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ภายในทศวรรษหน้า

ประเทศไทยได้ประกาศที่จะบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2050 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี 2065 ซึ่งการก้าวสู่เป้าหมายดังกล่าว ต้องอาศัยฐานข้อมูลเป็น

แกนหลักในการตรวจวิเคราะห์ และใช้งาน ซึ่งที่ผ่านมา GISTDA ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายของประเทศ และยังเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการใช้ประโยชน์จากอวกาศเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก สมัยที่ 26 แห่งสหประชาชาติ และได้รายงานผลการอนุมัติแผนปฏิบัติการฯ ในระยะที่ 1(ค.ศ. 2018-2022) ของไทยในด้านต่างๆ ที่สามารถเห็นผลลัพธ์เป็นรูปธรรม ได้แก่ การประยุกต์ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศ และการพัฒนาศักยภาพในด้านต่าง ๆ ได้แก่

1. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (ไฟป่า/น้ำท่วม/ภัยแล้ง)
3. พัฒนาการทางสังคม (แผนที่ความยากจน-รายได้ประชากร/มลพิษทางอากาศ/การบริหารจัดการสถานการณ์ COVID-19)
4. ความเชื่อมโยง (การบริหารจัดการอุบัติเหตุทางรถยนต์)
5. พลังงาน (แผนที่พลังงานทางเลือก-พลังงานแสงอาทิตย์) และ
6. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (แผนที่คาร์บอนเครดิต)

ความสำคัญและความสัมพันธ์ของฐานข้อมูลที่นำเสนอในขณะนี้ ถือเป็นเครื่องมือสนับสนุน การบรรลุเป้าหมายตามวาระการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ

จากฐานข้อมูลของ Union of Concerned Scientists (UCS) พบว่า ในปี 2021 มีดาวเทียมสำรวจโลกที่กำลังโคจรในห้วงอวกาศ และยังคงปฏิบัติการกิจจำนวนมากถึง 1,052 ดวง โดยเพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายนในปีเดียวกัน ถึง 8.34% คิดเป็นอัตราการเพิ่มขึ้น 10% ภายในระยะเวลาเพียง 8 เดือน เท่านั้น และแน่นอน



ดร.ดำรงศักดิ์ นิยมหมวด

การเก็บข้อมูลคาร์บอนเครดิต ถือเป็นอนาคตในการเดินทางสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน

ว่าอัตราดังกล่าว กำลังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วตามการขยายตัวของตลาด ซึ่งหากนำข้อมูลจากดาวเทียมทุกดวงมารวมกัน อาจเรียกได้ว่า “ฐานข้อมูลโลกขนาดใหญ่ หรือ The Big Earth Data” เลยก็น่าจะได้

ดร.ดำรงศักดิ์ นิยมหมวด รองผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ กล่าวว่า ข้อมูลจากดาวเทียมสามารถสร้างเศรษฐกิจอวกาศมหาศาล โดยจะเห็นได้จากประเทศมหาอำนาจ ไม่ว่าจะเป็นจีน อินเดีย สหรัฐอเมริกา รวมถึงญี่ปุ่น ให้มีความสำคัญกับเศรษฐกิจอวกาศอย่างมาก สิ่งที่เขาทำ มีทั้งการสำรวจเส้นทางเดินเรือ การค้นหาทรัพยากรทางทะเล การสำรวจแม่เหล็กโลก ดลื่นทะเล

ขณะที่ไทย มีข้อมูลเหล่านี้อยู่แต่ไม่ได้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เช่น การใช้ Future Earth ที่ยิงดาวเทียมออกไปในอวกาศ แล้วมองกลับมาว่า โลกต้องการอะไร โลกจะเป็นอย่างไร เป็นการทำให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

“เราสามารถวิเคราะห์ออกมาได้เลย

ว่า น้ำจะท่วมเมื่อไร ท่วมตรงไหน อีก 30 ปี เราจะสร้างโครงการดองโดยรีมน้ำได้ไหม มันจะเป็นอย่างไร เราจะเจอกับอะไร หรืออีก 100 ปี เราจะไม่มีผืนดินตรงนั้นแล้ว เราจะทำอะไร หรือการสำรวจเส้นทางเดินเรือ ก็สามารถทำได้ เพื่อลดความเสี่ยงในการขนส่งทางเรือ” ดร.ดำรง ฤทธิกุล่าว และย้ำสั้นๆว่า **“ดาวเทียมดูแลโลก และเศรษฐกิจโลกได้”**

อีกมุมหนึ่ง ที่ Future สามารถทำได้ คือ เรื่องของ Micro-Climat หรือภูมิอากาศ ขนาดย่อม ในกรณีเรื่องของ Micro-Climat Mega-Farm ที่เกษตรกรต้องศึกษาและปรับตัว เมื่อนำฐานข้อมูลด้านนี้เข้าไปจับ จะพบว่า เกษตรกรจะต้องทำการเกษตรอย่างไร เตรียมตัวอย่างไร เพื่อลดความเสี่ยงต่อสภาพภูมิอากาศ และสร้างให้เกิดผลผลิตที่ดีที่สุดได้

นอกจากนี้ การเก็บข้อมูลคาร์บอนเครดิต ถือเป็นอนาคตในการเดินทางสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งการสำรวจเก็บข้อมูลคาร์บอนเครดิต ก็ต้องใช้การเก็บข้อมูลจากอวกาศมากกว่า 50%

ตลาดอุตสาหกรรมดาวเทียมสำรวจโลกมีแนวโน้มการพัฒนาและขยายการใช้ประโยชน์ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเศรษฐกิจและสังคมในแขนงที่หลากหลายมาก สิ่งสำคัญคือ ต้องได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ ทั้งโครงสร้างพื้นฐาน การศึกษาวิจัย และการให้บริการข้อมูลแบบเปิด (Open Data) ทำให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ลดข้อจำกัดในการใช้งาน และนั่นคือ เส้นทางสู่การพัฒนาเศรษฐกิจประเทศ และการเดินสู่เป้าหมาย Net Zero Emission ในอนาคต ●

NEXT GEN

ถึง 1 สัปดาห์ ทำให้เพิ่มโอกาสและรายได้ให้เกษตรกรกับผู้ส่งออกมากขึ้น” เป็นวัตถุประสงค์ “สเปรย์ก๊าซ 1-MCP” ผลงานที่ ผศ.ดร.ณัฐชัย

พงษ์ประเสริฐ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ได้พัฒนา

ผศ.ดร.ณัฐชัย ผู้พัฒนา

“นวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นช่วยยืดอายุหรือชะลอการสุกของผักผลไม้และดอกไม้ ออกไปได้ยาวนานเพิ่มขึ้น



นวัตกรรม 'สเปรย์ยืดอายุผักผลไม้-ดอกไม้' 'ไอเดียนักวิจัย มจร.' ตอบโจทย์ใช้งานได้จริง

ได้อธิบายเกี่ยวกับ “สเปรย์ก๊าซ 1-MCP” ว่า ในการส่งออกผักผลไม้และดอกไม้สด ปัจจัยสำคัญของผู้ค้าคือการรักษาคุณภาพสินค้าไม่ให้เกิดการเน่าเสียหรือเสื่อมสภาพก่อนที่จะส่งถึงตลาดปลายทาง และแม้ปัจจุบันมีการคิดค้นกรรมวิธียืดอายุการเก็บรักษาอยู่หลายวิธี แต่วิธีใช้สารดูดซับเอทิลีน โดยเฉพาะสาร 1-MCP ซึ่งเป็นสารสังเคราะห์ ที่ได้รับความนิยม ถูกนำมาใช้แพร่หลายเพื่อยืดอายุพืชผลนั้น มักจะต้องใช้ปริมาณมากในเชิงอุตสาหกรรม อีกทั้งวิธีการใช้สาร 1-MCP รูปแบบเดิมต้องใช้ระยะเวลาที่นานมาก ซึ่งเกษตรกรและผู้ค้ารายย่อยนั้นอาจจะประสบปัญหาในเรื่องนี้ จึงเป็นที่มาของ



ผศ.ดร.ณัฐชัย

ชะลอการเสื่อมสภาพของดอกไม้ได้ราว 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ขึ้นกับระยะเวลาและชนิดของพืช โดยใน 1 กระป๋องจะมีความเข้มข้นของก๊าซ 1-MCP เท่ากับ 1900 ppm โดยระดับความเข้มข้นสามารถดีไซน์ได้ตามต้องการนำไปใช้กับพืชผลไม้อะไร ซึ่งผลงานนี้ได้จดอนุสิทธิบัตรแล้วตั้งแต่เดือนมกราคม 2563 โดยนวัตกรรมนี้เหมาะสำหรับผู้ประกอบการรายย่อยหรือร้านค้าออนไลน์ที่ต้องการส่งออกพืชผลและดอกไม้ เพราะใช้งานง่ายและใช้งานได้สะดวกกว่าวิธีการแบบเดิม

และนี่ก็เป็น “ไอเดียเจ๋ง ๆ” โดย “นักวิจัย Next Gen” ของ มจร. กับนวัตกรรม “สเปรย์ยืดอายุผักผลไม้และดอกไม้”

ที่ “ตอบโจทย์ผู้ค้าขายไร้พรมแดน”.

ศิริโรจน์ ศิริแพทย์
siriroots@dailynews.co.th

เอ็นไอเอชวนส่อง 'ต้นแบบสตาร์ทอัพแห่งชาติ'

นับเป็นเวลากว่า 2 ปีกับการเปลี่ยนแปลงของโลกภายใต้การระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้วิถีชีวิต เศรษฐกิจ และสังคมที่ไม่คุ้นชินเกิดขึ้น พร้อมเป็นตัวเร่งให้เกิด "เทคโนโลยีและนวัตกรรม" ที่ตอบโจทย์สังคมยุคใหม่ ซึ่งการเข้ามาของ "โรคระบาด" นี้ เป็นเครื่องยืนยันถึงความสำคัญของ "สตาร์ทอัพ" ที่หลายรายสามารถพลิกวิกฤตเป็นโอกาส และสร้างให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวิถีทางเศรษฐกิจและสังคมให้มีทิศทางที่ดียิ่งขึ้น วันนี้ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA จะพาไปพบกับ "ต้นแบบสตาร์ทอัพแห่งชาติ" จากเวที Prime Minister Award: National Startup 2022 รางวัลเชิดชูเกียรติสตาร์ทอัพต้นแบบของไทย และ Prime Minister Award: Innovation For Crisis สตาร์ทอัพที่ช่วยแก้ไขปัญหาวิกฤตที่สามารถสร้างคุณค่าและประโยชน์ต่อประเทศและประชากรโลก ซึ่งเพิ่งเข้ารับรางวัลจากนายดอน ปรมมัตต์ วินัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ โดยมีสตาร์ทอัพที่ได้รับการสนับสนุนจาก NIA จำนวน 4 ราย จากผู้รับรางวัลทั้งสิ้น 11 ราย

รีคัลท์ (Recult) ผู้เปลี่ยนเกมเกษตรกรไทยให้รู้เท่าทันฟ้าฝน ต้นแบบสตาร์ทอัพที่คิดไกลระดับโลก แอปพลิเคชันที่ต้องการเห็นเกษตรกรไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เพราะมูลค่าการเกษตรในประเทศไทยถือว่ายังต่อยอดได้อีกมาก บริษัทจึงเริ่มต้นเก็บข้อมูลและศึกษาปัญหาที่เกษตรกรไทยจะต้องเผชิญทุกปี ซึ่งแน่นอนว่าปัญหาสภาพอากาศเป็นตัวแปรสำคัญในการทำเกษตรกรรม รวมถึงช่องทางการเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตรที่มีอยู่อย่างจำกัด ดังนั้น จึงได้พัฒนาแอปพลิเคชันขึ้นมา เพื่อช่วยเกษตรกรวางแผนการเพาะปลูกตั้งแต่ต้นทาง โดยเริ่มจากการเช็คปริมาณฝนซึ่งแอปสามารถคำนวณได้ล่วงหน้านานกว่า 9 เดือน การวิเคราะห์ปัญหาที่เกษตรกรจะต้องเผชิญในแต่ละช่วงฤดู ไปจนถึงกระบวนการเก็บเกี่ยวและขายสินค้าทางการเกษตร ซึ่งเกษตรกรสามารถบริหารจัดการกระบวนการทำการเกษตรผ่านแอปพลิเคชันโดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้ามาใช้บริการมากกว่า 5 แสนราย ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรที่ทำพืชไร่ เช่น นาข้าว ไร่



อ้อย มันสำปะหลัง และจากการติดตามผลพบว่าสามารถช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรได้มากขึ้นกว่า 30% นอกจากนี้ ยังมีการเก็บข้อมูลของเกษตรกรเชื่อมโยงกับโรงงานอุตสาหกรรม หรือธนาคาร เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงสินเชื่อได้อย่างถูกกฎหมาย ไม่ต้องอาศัยการกู้เงินนอกระบบเพื่อมาลงทุน นอกจากนี้ Recult ยังมีลูกค้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปในตลาดหลักทรัพย์ที่ใช้จากระบบกว่า 10 ราย ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 5 แสนไร่ มีมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 1 หมื่นล้านบาท และได้ขยายตลาดไปยังเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เวียดนาม ฟิลิปปินส์อีกด้วย

เฟรชเก็ต (Freshket) โมเดลแห่งสตาร์ทอัพรุ่นใหม่ ผู้พ่วงงานครัวให้ร้านอาหาร 4,500 แห่งทั่วกรุง ธุรกิจตลาดสดออนไลน์ที่รวบรวมวัตถุดิบทั้งของสด ของแห้ง เนื้อสัตว์ ผัก ผลไม้ และของใช้สำหรับร้านอาหารไว้บนแพลตฟอร์มเดียว ซึ่งได้ติดต่อกับและคัดเลือกวัตถุดิบจากเกษตรกรโดยตรง จึงสามารถตอบโจทย์ความต้องการของกลุ่มลูกค้าหลักอย่างร้านอาหารที่มีมากกว่า 4,500 แห่ง

ในกรุงเทพฯ ได้เป็นอย่างดี เนื่องจากร้านอาหารส่วนใหญ่ไม่ได้ต้องการสินค้าหลากหลายแต่ต้องการคุณภาพในยุคที่ผู้บริโภคให้ความสำคัญกับความปลอดภัย

ราคาสมเหตุสมผล และจัดส่งรวดเร็ว ทั้งนี้ ได้รับการระดมทุนรอบซีรีส์บี จำนวน 23.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 800 ล้านบาท) โดยมีบริษัท ปตท. น้ำมัน และการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) เป็นผู้นำการลงทุนมูลค่า 14.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 500 ล้านบาท) และมีผู้ร่วมลงทุนคือบริษัท เมทาโกร โฮลดิ้ง จำกัด

คิว คิว (QueQ) โรลโมเดลแห่งระบบนิเวศสตาร์ทอัพไทย คิวเยอะแคไหนก็จัดการได้อยู่หมัด โซลูชันของคิวที่ช่วยแก้ปัญหาการรอคิวนาน ทั้งร้านอาหาร อนาคต โรงพยาบาล ฯลฯ อดีตที่ผ่านมาคิวคิวเน้นแก้ไขปัญหารอคิวของการจัดการคิวของร้านค้าเพื่อลดความน่าเบื่อในการรอคิวของผู้ใช้บริการ แต่ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาแอปนี้ได้ดีลรับตีทั้งปัญหาการรอคิวบริการในสถานที่ราชการที่ส่วนใหญ่มีความหนาแน่น เนื่องจากมีผู้ใช้บริการจำนวนมาก การให้บริการในโรงพยาบาลสำหรับช่วยตรวจสอบคิวและการเข้าถึงการจองคิวล่วงหน้า เพื่อให้เป็นไปตามลำดับขั้น ไม่ว่าจะขึ้นชั้นตอนลงทะเบียน การให้คำปรึกษา การตรวจเลือด เอกซเรย์ การรับยา จนกระทั่งการจ่ายเงิน นอกจากนี้ คิวคียังมีบทบาทสำคัญต่อการรับวัคซีนเพื่อป้องกันไวรัสโควิด-19 ของคนไทย การคัดกรองความเสี่ยงก่อนจองคิวเข้าเมือง รวมถึงยังเป็นผู้เชี่ยวชาญสอนการทำธุรกิจให้กับสตาร์ทอัพรุ่นใหม่ การเป็นกรรมการการแข่งขัน Startup Thailand League รวมถึงเผยแพร่เรื่องการทำธุรกิจสตาร์ทอัพและช่วยผลักดันระบบนิเวศสตาร์ทอัพให้มีความการที่ติดตั้งเช่นในปัจจุบัน



'สำรวจ ผักผล' ต้นแบบผู้พลิกวิกฤตความยากจน

นายสำรวจ ผักผล ประธานศูนย์การเรียนรู้โจ้โก้ จ.น่าน ซึ่งเป็นหนึ่งใน 10 อันดับจังหวัดยากจนของประเทศ ประสบปัญหาทั้งการทำเกษตร การบริหารจัดการน้ำ การแปรรูปผลผลิต รวมถึงการสร้างรายได้ของคนในชุมชน โดยนายสำรวจถือเป็นแกนนำสำคัญในการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาและขับเคลื่อนชุมชนด้านการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร การฟื้นคืนผืนป่าชุมชน ซึ่งปัจจุบันทำให้เกษตรกรบนพื้นที่สูงมีน้ำสำหรับทำการเกษตรกว่า 500 ครัวเรือน และจัดตั้งศูนย์โจ้โก้เพื่อศึกษางานด้านการอนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช จำพวกข้าวและผัก ซึ่งเป็นพืชอาหารที่สำคัญในท้องถิ่น เพื่อการศึกษาและพัฒนาสายพันธุ์ รวมถึงเป็นแหล่งศึกษาและให้องค์ความรู้กับชุมชน

สำหรับการเปลี่ยนแปลงที่นายสำรวจได้ผลักดันให้เกิดขึ้นในชุมชนคือ ระบบสูบน้ำแบบขั้นบันไดพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อให้ชุมชนเมืองจ้ง อภูเพียง จ.น่าน ซึ่งเป็นนวัตกรรมระดับประเทศในการนำเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้สำหรับสูบน้ำจากแหล่งน้ำที่อยู่ต่ำกว่าพื้นที่ตั้งของชุมชน โดยถูกออกแบบให้เป็นลักษณะขั้นบันไดเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อสูบน้ำไปยังพื้นที่สูงและพื้นที่ห่างไกล เพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตร เพื่อทดแทนการใช้ระบบสูบน้ำพลังงานไฟฟ้าหรือน้ำมัน ซึ่งจะทำให้ต้นทุนด้านพลังงานในการทำเกษตรกรรมลดลงและมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรกรรมบนพื้นที่สูงได้ หรือเปรียบเสมือนน้ำไหลจากที่ต่ำที่สูงอีกด้วย.



Mobility data หนุนเที่ยวเมืองรอง กระจายรายได้สู่ท้องถิ่นแบบยั่งยืน



พื้นที่ไหนนานเท่าไร? หรือพักค้างคืนเท่าไร? แล้วเดินทางต่อไปยังจุดไหนอีกบ้าง ขณะเดียวกันก็ต้องให้ความสำคัญกับรักษาความลับ โดยชุดข้อมูลที่ไม่สามารถระบุตัวตนของผู้ใช้งาน ได้ทั้งทางตรงและทางอ้อมภายใต้การกำกับและดูแลนโยบายข้อมูลส่วนบุคคลและความปลอดภัย

นายณัฐพงศ์ พันธุ์น้อย ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บอกว่าการท่องเที่ยวเป็นอุตสาหกรรมที่ทำรายได้ให้กับประเทศมาก แต่กระจุกตัวอยู่เพียงในบางจังหวัดที่เป็นเมืองท่องเที่ยวหลักจึงควรสร้าง "สมดุล" กระจายนักท่องเที่ยวและผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจไปยังจังหวัดที่เป็นเมืองรอง ด้านการท่องเที่ยวเพื่อส่งเสริมให้อุตสาหกรรมท่องเที่ยวของไทยเข้มแข็งและเติบโตอย่าง

ในยุคที่ "สมาร์ทโฟน" กลายเป็นอุปกรณ์ติดตัวคนเราอยู่ตลอดเวลา ซึ่งการใช้งานสมาร์ทโฟน ส่งผลให้เกิด "Mobility data" หรือข้อมูลการเคลื่อนที่ ซึ่งถือเป็นข้อมูลในเชิงพฤติกรรม ที่สามารถนำมาวิเคราะห์ เพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ได้ โดยถือเป็น "บิวดาต้า" ที่มีชุดข้อมูลจำนวนมากมหาศาล นับหมื่นล้านชุด! ที่สามารถหยิบหรือเลือกขึ้นมาใช้งานให้เกิดประโยชน์ได้ โดยเฉพาะในด้านท่องเที่ยว ซึ่งทาง บมจ.โทเทิล แอ็กซิซ คอมมูนิเคชั่น หรือดีแทคจึงร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบุญมีแล็บทำโครงการ

วิจัย "ศักยภาพการท่องเที่ยวจังหวัดเมืองรองจาก Mobility data" ขึ้น โดยถือเป็นความร่วมมือทางวิชาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และเอกชนในการนำร่องใช้ Mobility data เพื่อประโยชน์สาธารณะ มุ่งเน้นที่ "การท่องเที่ยว" โดยเฉพาะในพื้นที่ "เมืองรอง" หลังจากได้รับผลกระทบหนักจากวิกฤติโควิดเป็นระยะเวลากว่า 2 ปี โดยที่ผ่านมา โครงการนี้ถือเป็นเรื่องที่ทำทายนมาก เพราะวิเคราะห์ Mobility data ในรูปแบบและพฤติกรรมการเดินทางที่เกิดขึ้นจริงของผู้ใช้งานดีแทคในแต่ละพื้นที่ ลงลึกถึงในระดับ "ตำบล" ทำให้เห็นรูปแบบการเดินทางของผู้คนว่า มาจากจุดไหน? ไปยังจุดไหน? อยู่

ยั่งยืน ตลอดจนสามารถกระจายรายได้ไปสู่ท้องถิ่นและชุมชนได้มากยิ่งขึ้น โดยผลวิจัยของโครงการใช้ข้อมูลการเคลื่อนที่หรือ Mobility data ระหว่างเดือน มิ.ย. 2563-ค.ค. 64 พบ 3 แนวทางสำคัญส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองรองในประเทศ โดยแนวทางแรก คือ การส่งเสริม Micro tourism หรือการดึงดูดนักท่องเที่ยวที่เดินทางแบบเข้าไปเย็นกลับในระยะการเดินทางประมาณ 150 กิโลเมตรหรือใช้เวลาเดินทางราว

1-2 ชั่วโมง เพื่อร่วมกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงการเรียนรู้รวมถึงบริโภคสินค้าและบริการของท้องถิ่นมีแนวโน้มเป็นที่นิยมของนักท่องเที่ยว โดยผลักดันให้เกษตรกรและผู้ผลิตรายย่อยร่วมกันพัฒนากิจกรรมที่นักท่องเที่ยว

สามารถมีส่วนร่วมประยุกต์ใช้ในกิจกรรมการท่องเที่ยวเพื่อลดต้นทุน ตัวอย่างเช่น เวิร์กช็อปเรียนรู้การทำหัตถกรรมพื้นบ้าน การเที่ยวชมชุมชน เกษตรกรรมร่วมกับไกด์ท้องถิ่น การทดลองทำอาหารพื้นถิ่น การร่วมเก็บเกี่ยวผลผลิตเกษตร เป็นต้น โดยจังหวัดเมืองรองที่มีศักยภาพในการพัฒนาการท่องเที่ยวแบบ Microtourism มี 18 จังหวัด ประกอบด้วย นครศรีธรรมราช เชียงราย นครพนม ลำพูน นครนายก ระนอง เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี แม่ฮ่องสอน พัทลุง ราชบุรี นครสวรรค์ บุรีรัมย์ มหาสารคาม สุพรรณบุรีและชุมพร ตามลำดับ

ส่วนแนวทางที่สองคือ การพัฒนาการท่องเที่ยวแบบค้างคืน เพื่อสร้างประสบการณ์ใหม่ เพื่อกระจายผลลัพธ์เชิงบวกจากการท่องเที่ยวสู่เมืองรอง เป็นการเพิ่มมูลค่าการใช้จ่ายและเวลาพักผ่อนของนักท่องเที่ยวด้วยการออกแบบการมีส่วนร่วมของนักท่องเที่ยวในกิจกรรมที่สร้างผลกระทบเชิงบวกให้กับชุมชน เช่น การเข้าร่วมเทศกาล ฯลฯ

โดยพบว่ามี 21 จ.เมืองรองที่มีศักยภาพสูงในการส่งเสริมการท่องเที่ยวแบบค้างคืนเพื่อสร้างประสบการณ์ใหม่ ได้แก่ นครศรีธรรมราช เพชรบูรณ์ เชียง

ราย อุบลราชธานี พิษณุโลก ชุมพร จันทบุรี ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ เลย ตราด น่าน นครสวรรค์ อุรธานี ลำปาง ร้อยเอ็ด สุรินทร์ มหาสารคาม สตูล ตรัง และชัยภูมิ และแนวทางที่สามคือ ส่งเสริมการท่องเที่ยวแบบกลุ่มจังหวัด ด้วยการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนากิจกรรมและเส้นทางท่องเที่ยวร่วมกันระหว่างกลุ่ม จ.เมืองรองและเมืองหลัก อาจทำให้ลักษณะจับคู่ในพื้นที่ จ.ใกล้เคียง เพื่อช่วยเพิ่มพลังดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาเยือนพื้นที่เชื่อมโยงสถานที่และ กิจกรรมการท่องเที่ยวระหว่างจังหวัด การจัดโปรโมชันส่วนลดที่พักและร้านอาหารในกลุ่มจังหวัด การพัฒนากิจกรรมเพื่อสะสมแต้มผ่านสกุลเงินดิจิทัล เป็นต้น

อย่างไรก็ตามการนำข้อมูลการวิจัยในการไปใช้ประโยชน์สาธารณะนั้น ทาง นางอรอุมา วัฒนะสุข ฤกษ์พัฒนาพิพัฒน์ ผู้อำนวยการอาวุโส สายงานสื่อสารองค์กรและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ของ ดีแทค บอกว่าในเดือน ต.ค.นี้ จะมีการทำเดสบอร์ดที่สรุปข้อมูลทุกอย่างให้ผู้ประกอบการและหน่วยงานภาครัฐเข้าไปใช้บริการ

และหากเกิดการควมรวมระหว่าง “ทรู กับดีแทค” ในอนาคตโครงการนี้ก็จะมีอยู่ เพราะเป็นโครงการที่ดีและประโยชน์ตามเจตนารมณ์ที่ต้องการเป็น “เทค คอมปะนี” ที่สร้างประโยชน์ต่อผู้บริโภค อุตสาหกรรมและประเทศชาติ.

จิราวัฒน์ จารุพันธ์

ทีม TrillionX จากประเทศไทย ควารางวัลชนะเลิศประเภทโครงการ ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนและนวัตกรรมทางสังคมในหัวข้อ “The Water Hyacinth Kitchen Sponge” หรือ ฟองน้ำทำความสะอาดจากผักตบชวา จาก “โครงการประกวดนวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียนปี 2565” (Circular Innovation Challenge 2022)

บริษัท อินโดรามา เวนเจอร์ส จำกัด (มหาชน) หรือ ไอวี แอร์่วมจัดขึ้นกับ ศูนย์ปฏิบัติการ SDG Lab แห่งวิทยาลัยโลกคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ระดับภูมิภาคว่าด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อความยั่งยืนของซีมีโอ (SEAMEO Regional Centre for Sufficiency Economy Philosophy for Sustainability) สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) และองค์การทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติ (UNICEF) ในรูปแบบ Hackathon เพื่อสร้างความตระหนักรู้ถึงประเด็นรอบด้านของเศรษฐกิจหมุนเวียน พร้อมทั้งช่วยพัฒนาทักษะให้กับนักนวัตกรรมรุ่นใหม่ในการพัฒนาโซลูชันที่ส่งผลกระทบต่อสังคม



TrillionX



ผลงานของ TrillionX
The Water Hyacinth Sponge

TrillionX ควารางวัลชนะเลิศ นวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน 65



Gama Future



ผลงานของ Gama Future

ด้านการจัดการน้ำ และสุขอนามัย ได้แก่ ทีม Gama Future จากประเทศอินโดนีเซีย ในหัวข้อ

บวกต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

ทีม TrillionX เสนอไอเดียการนำเส้นใยของผักตบชวามาทำเป็นฟองน้ำ ช่วยเพิ่มการหมุนเวียนใช้ทรัพยากรและพัฒนาสิ่งแวดล้อมของทุกคน

ผู้เข้าแข่งขันอายุระหว่าง 16-30 ปี จาก 6 ประเทศ ได้แก่ ไทย กัมพูชา อินโดนีเซีย

“Hydro Cubes : Water Retaining Planting Cubes” หรือก้อนกักเก็บน้ำสำหรับเพาะปลูก โดยเสนอแนวคิดการนำฝุ่นไม้จากอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์มารีไซเคิลเป็นวัสดุหลักในการผลิตก้อนไฮโดรเจลทรงสี่เหลี่ยม ที่สามารถดูดซับและกักเก็บน้ำสำหรับใช้งานทางการเกษตรได้.



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมรณรงค์ควบคุมป้องกันโรคใบด่างมันสำปะหลัง ณ เมืองย่าโม



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมรณรงค์ควบคุมป้องกันโรคใบด่างมันสำปะหลัง ณ เมืองย่าโม กระตุ้นเกษตรกรให้ตื่นตัวตระหนักรู้ และหมั่นสำรวจติดตามการระบาดของในแปลงปลูกของตนเองอย่างสม่ำเสมอ

เมื่อวันที่ 10 ก.ย.นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยและต้องการสร้างความยั่งยืนให้กับพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จึงได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งดำเนินการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกร เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรตื่นตัวตระหนักรู้ถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น และส่งเสริมให้เกษตรกรหมั่นสำรวจติดตามการระบาดของในแปลงปลูกของตนเองอย่างสม่ำเสมอ เกษตรกรต้องมีการปรับตัวเพื่อให้อยู่กับการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังให้ได้ โดยจะต้องมีการจัดการแปลง อย่างถูกต้อง จำกัดพื้นที่การระบาดให้อยู่ในวงจำกัดให้ได้ ป้องกันการแพร่ระบาดไปยังพื้นที่อื่น เป็นที่มาของการดำเนินโครงการรณรงค์เพื่อควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังซึ่งมีสาเหตุมาจากเชื้อไวรัส และถือว่าเป็นโรคที่สำคัญ เนื่องจากหากเกิดการระบาดที่รุนแรง จะทำให้ผลผลิตเสียหาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ และส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรและอุตสาหกรรมมันสำปะหลังของประเทศ

“จังหวัดนครราชสีมา เป็นหนึ่งในแหล่งปลูกมันสำปะหลังที่สำคัญของประเทศ มีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด 8.9 ล้านไร่ ปลูกมันสำปะหลังทั้งจังหวัด 32 อำเภอ พื้นที่รวม 1.4 ล้านไร่ จากสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังพบการระบาดในพื้นที่ 28 อำเภอ จำนวน 76,155 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.4 ของพื้นที่ โดยมีหลายอำเภอพบการระบาด อาทิ อำเภอเสิงสาง มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 114,366 ไร่ พื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง 3,822 ไร่ อำเภอครบุรี มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 192,645 ไร่ พื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง 12,204 ไร่ อำเภอเมืองนครราชสีมา มีพื้นที่ปลูก มันสำปะหลัง 32,767 ไร่ พื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง 3,277 ไร่ อำเภอหนองบุญมาก มีพื้นที่ปลูก มันสำปะหลัง 115,336 ไร่ พื้นที่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง 5,093 ไร่ และถึงแม้ว่าจังหวัดนครราชสีมาจะพบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังน้อยเมื่อเทียบกับพื้นที่ปลูก แต่กรมส่งเสริมการเกษตรก็ไม่ได้นิ่งนอนใจ จึงจัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อรักษาสภาพในการผลิตมันสำปะหลังของจังหวัดนครราชสีมา ที่เกษตรกรมีประสิทธิภาพการผลิตที่สูง ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี และมีตลาด โรงงานรับซื้อผลผลิตผลผลิตจากเกษตรกรโดยตรง” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ โครงการณรงค์เพื่อควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่จัดขึ้นที่จังหวัดนครราชสีมา มีผู้ร่วมงานประกอบด้วย ส่วนราชการระดับจังหวัด อำเภอ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ภาคเอกชนและผู้นำเกษตรกร เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง โดยเกษตรกรซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายหลักจะได้ร่วมกิจกรรมฐานการเรียนรู้ จำนวน 4 ฐาน ได้แก่ ฐานเรียนรู้ที่ 1 รู้จักโรคและแมลงพาหะ รวมถึงที่มาและความสำคัญของโรค โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดนครราชสีมา ฐานเรียนรู้ที่ 2 การสำรวจติดตามเผ่าละวัง เกณฑ์การสำรวจ การประเมินพื้นที่ระบาดและการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา ฐานเรียนรู้ที่ 3 ท่อนพันธุ์สะอาดและหนานทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย (ศูนย์ฯ หัวยง) และ ฐานเรียนรู้ที่ 4 การป้องกันกำจัด เน้นการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค มาตรการจัดการโรค การใช้ประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) เพื่อควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง การทำ มันสำปะหลังให้หนานทานโรคใบด่าง โดยสภาเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา



สัตวแพทย์เตือน “หมูเถื่อน” ทำลายห่วงโซ่การผลิตทั้ง เกษตรกร ผู้บริโภคและอุตสาหกรรม เสี่ยงของแถมสารเร่งเนื้อ แดงก่อมะเร็ง



นายสัตวแพทย์วรุฒิ ศิริปุกณ์ รองเลขาธิการสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ และประธานชมรมผู้เลี้ยงสุกรจังหวัด
ฉะเชิงเทรา เปิดเผยว่า หมูเถื่อนที่มีการลักลอบนำเข้ามาเป็นจำนวนมาก และมีการจับกุมต่อเนื่องโดยเจ้าหน้าที่รัฐ มีโอกาส
ปนเปื้อนสารเร่งเนื้อแดง เนื่องจากหมูลักลอบนำเข้าผิดกฎหมายเป็นเนื้อหมูและชิ้นส่วนที่คอนอเมริกาและยุโรปไม่บริโภคน
ไม่ว่าจะขา หัว และเครื่องในหมู เป็นชิ้นส่วนที่คนในประเทศทางตะวันตกไม่บริโภค การลักลอบนำเข้าจึงเป็นการสร้างมูลค่าให้
กับขยะเหลือทิ้ง แทนที่จะต้องทำลาย ซึ่งชิ้นส่วนต่างๆ ที่มีการนำเข้ามานี้ เต็มไปด้วยสารแครดโดพามีน ที่ผู้เลี้ยงหมูสหรัฐฯ
และบางประเทศของยุโรปสามารถใช้ในการเลี้ยงได้อย่างเสรี

สำหรับประเทศไทยมีการประกาศในกฎกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงในการเลี้ยงหมูอย่างเด็ดขาด”
ผู้ใดลักลอบใช้ถือว่าผิดกฎหมายมีโทษหนักทั้งจำทั้งปรับ ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2545 จน
กระทั่งมีการปรับปรุงประกาศฯ เมื่อ พ.ศ. 2559 เรื่องกำหนดวัตถุอันตรายที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ รวมถึงประกาศ
กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2546

“หมูเถื่อน เป็นหนึ่งในภัยใกล้ตัวพวกเรามาก เนื่องจากเป็นอันตรายทั้งต่อผู้บริโภค ผู้เลี้ยง และอุตสาหกรรมโดยรวม ซึ่งผู้บริโภคซื้อเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดงตกค้างไปรับประทาน อาจก่อให้เกิดอันตราย อาทิ อาการหัวใจเต้นผิดปกติ นอนไม่หลับ คลื่นไส้ อาเจียน และจะแสดงอาการอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะกับกลุ่มสตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน และโรคไฮเปอร์ไทรอยด์ ซึ่งในสถานการณ์เงินเฟ้อสูง ผู้บริโภคจะเลือกของถูก แต่อาจไม่คุ้มค่ากับความเสี่ยงที่จะได้รับสารสะสมในอนาคต” นายสัตวแพทย์รุฒิ กล่าว

นอกจากนี้ หมูเถื่อน ยังเป็นปัจจัยสำคัญที่บิดเบือนกลไกราคา เพราะเป็นชิ้นส่วนที่ตลาดต่างประเทศไม่ต้องการ ทำให้สามารถขายในราคา 135-145 บาทต่อกิโลกรัมได้ เทียบกับหมูเนื้อแดงไทยขณะนี้ที่ราคา 200 บาทต่อกิโลกรัม ราคาหมูผิดกฎหมายล่อใจผู้บริโภคมาก ซึ่งเป็นราคาที่ไม่สะท้อนต้นทุนแท้จริงของเกษตรกรไทยที่มีต้นทุนสูงมาก จากการทำระบบไบโอซีเคียวริตี้เพื่อป้องกัน ASF และยังคงแบกรับภาระวัตถุดิบอาหารที่ปรับสูงขึ้น 30% ราคาน้ำมัน จากผลของสงครามรัสเซีย-ยูเครน หรือแม้แต่ค่าไฟฟ้า รวมถึงค่าแรงที่มีแนวโน้มปรับขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งบั่นทอนความมั่นคงในอาชีพของผู้เลี้ยงหมู

“ต้นทุนการเลี้ยงหมูในต่างประเทศต่ำกว่าของไทยมาก ภาครัฐจึงควรปกป้องและดำเนินการกับหมูเถื่อนอย่างจริงจัง เพื่อให้ไม่ให้ผู้เลี้ยงหมูไทยกว่า 2 แสนคน ที่เลี้ยงหมูได้ 22 ล้านตัวต่อปี ต้องล้มหายตายจากไปทั้งหมด และไม่ให้เกิดผลกระทบเป็นลูกโซ่ไปถึงเกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ รวมถึงภาคอาหารสัตว์ และเวชภัณฑ์สัตว์ไทย ที่ทั้งหมดในอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ต่างเชื่อมโยงกัน” นายสัตวแพทย์รุฒิ ย้ำ

นายสัตวแพทย์รุฒิ กล่าวด้วยว่า ปกติคนเอเชียกินหมูทุกส่วน ทั้งเนื้อหมู หัว เครื่องใน หนัง ฯลฯ โดยเฉพาะคนไทยที่มีวัฒนธรรมการกินที่แตกต่างออกไป ทั้งการกินหมูแบบสุก แบบดิบ กึ่งดิบกึ่งสุก เช่น ลาบ หลู้ และเนื้อแดงๆ ผิดกับชาวยุโรป และอเมริกันที่รับประทานเฉพาะเนื้อหมู ความพยายามส่งผลิตภัณฑ์หมูที่เคลือบสารเร่งเนื้อแดงเป็นของแถมมาให้คนไทยกินนี้ ยังโชคดีที่รัฐบาลไทยยังคงยืนหยัดปกป้องคนไทย ด้วยใช้เหตุผลด้านผลกระทบต่อสุขภาพและสุขอนามัยของประชาชน ในการคัดค้านการนำเข้าชิ้นส่วนหมูมาตลอดจนถึงปัจจุบัน./