

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

เศรษฐกิจเกษตรอาสาเสริมแกร่ง..สู้แล้ง



“ภัยแล้ง”...ปีนี้ดูท่าจะเรื่องรังລากຍາ “เกษตรกร” ต้องวางแผนการเพาะปลูกรับมือย่างรอบคอบไม่ย่างนั้นคงผ่านพ้นไปได้ยาก ไหนจะ “ภัยธรรมชาติ” ไหนจะ...“ภัยเศรษฐกิจ” เกษตรกรไทยจะต้องฝ่าวิกฤติเหล่านี้ไปให้ได้อย่างมั่นคง สุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สคก.) บอกว่า สืบเนื่องมาจาก ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ เป็นเครื่องมือขับเคลื่อนงาน ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเข้าไปช่วยทำงานตามบทบาทภารกิจ

“สคก.มีบทบาทหน้าที่ในการให้ข้อมูลข่าวสาร เศรษฐกิจเกษตร มีข้อมูลเรื่องนโยบายการประเมินผล ก็จะเข้าไปร่วมดำเนินการที่ศูนย์ฯทั้ง 882 แห่งใน 882 อำเภอ...เจ้าหน้าที่ ข้าราชการ ไม่เพียงพอ ก็เลย ใช้อาสาสมัครที่เรียกว่า...เศรษฐกิจการเกษตรอาสา เข้ามาเป็นตัวช่วยกระจายเครื่อข่าย”

“เศรษฐกิจการเกษตรอาสา” หรือ “ศกอ.” พิจารณา เชิญชวน คัดเลือกจากเกษตรกรที่เสียสละ แล้วก็สามารถช่วยงานได้มาร่วมทำงานกับ สคก. ในช่วงนี้จะได้รับการฝึกอบรม ติดอาวุธในพื้นที่ภาคเหนือ 1 รอบ...ภาคกลาง 1 รอบ...ภาคใต้ 1 รอบ...ภาคอีสานจัด 2 รอบ เพราะพื้นที่เยอรมนียะ

สุรพงษ์ ย้ำว่า เราจะให้ความรู้ในสิ่งที่ควรจะต้องรู้ เพื่อที่จะเป็นตัวแทนในการไปช่วยสื่อสารข้อมูล คำแนะนำ การทำความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลผลผลิต ต้นทุนการผลิต ข้อมูลราคา รวมไปถึงแหล่งรับซื้ออยู่ที่ไหนบ้าง ทั้งหมดที่ถูกถ่ายทอดส่งต่องไปก็จะเป็นข้อมูลเชิงเศรษฐกิจการเกษตร แต่จะนำไปสู่พื้นที่ของเกษตรกร ใกล้มีมากขึ้น ผ่าน “เศรษฐกิจการเกษตรอาสา” ผ่าน “ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร” เชื่อมโยงกันเป็นเครือข่าย เข้าใจง่ายๆ เศรษฐกิจการเกษตรอาสาจะไปทำงานร่วมกับศูนย์ฯ เป็นงานที่จะเข้าไปช่วยสนับสนุนการทำงานของศูนย์ที่จะทำงานร่วมกับกรมอื่นๆ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดินที่จะร่วมกันทำงานมากขึ้น เป็นการขยายแขนขา สคก. รุกลงไปในแต่ละพื้นที่ทั่วประเทศมากขึ้น

“เข้ามาช่วยเป็นพื้นเพื่องในการขับเคลื่อนเกษตรกรไทย จะช่วยให้งานในภาคร่วมเชื่อมต่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ของเกษตรกรในพื้นที่ได้มากขึ้น”

อีกส่วนหนึ่งที่เศรษฐกิจการเกษตรอาสาจะต้องทำก็คือ งานของ สศก. บางอย่างจะต้องเก็บข้อมูลในพื้นที่ ถ้าใช้บุคลากรเดิมๆ ที่มีอยู่จะเก็บได้ไม่ทั่วถึงเพียงพอ ถ้าดึงเศรษฐกิจการเกษตรอาสาเข้ามาช่วย จะเพิ่มศักยภาพในฐานข้อมูลนั้นๆ ได้มากขึ้น เก็บแล้วก็จะมีค่าใช้จ่ายให้ตามเนื่องงานประเด็นสำคัญมีว่า นโยบายหลักต้องการให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นศูนย์ที่ทุกส่วนราชการที่มีบทบาทภารกิจอะไรที่จะสนับสนุนการทำงานได้ก็ให้ลงไปร่วมกันทำ บูรณาการกัน

“เศรษฐกิจการเกษตรอาสา” ...เดินหน้าทำงานด้านข้อมูลข่าวสาร สื่อสารถึงตัวเกษตรกร คำถามสำคัญมีว่า...เกษตรกรไทยยุคใหม่ให้ความสำคัญกับข้อมูลมากน้อยแค่ไหน?

“ถ้าอยากประสบความสำเร็จ เกษตรกรยุคใหม่ต้องรู้ข้อมูลสำคัญที่จำเป็น เศรษฐกิจการเกษตรอาสาจะเป็นหัวใจสำคัญ นับตั้งแต่เริ่มเข้ามาฝึกอบรมจะซึ่งประโยชน์ให้เห็นว่าข้อมูลที่ให้ไปสื่อสารนั้นเกิดประโยชน์กับตัวเกษตรกรแน่ๆ ถ้าใช้ไปประกอบการพิจารณา”

สูรพงษ์ ยกตัวอย่างเช่น ถ้าจะลดต้นทุนการผลิต แต่เข้าไม่รู้หรอกว่าใช้ไปทุกวัน ทำไปทุกวัน จะลดอะไร...เรา ก็จะไปแนะนำ ต้นทุนการผลิต... หลักๆ มีอะไรบ้าง ถ้ารู้แล้วผลดีได้ เช่น ต้นทุนการผลิตมาจากเมล็ดพันธุ์สักเท่าไหร่ ถ้าลดได้...จะลดได้ยังไง เช่น ใช้มากเกินก็ปรับใช้ตามคำแนะนำกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว...ลดจำนวนกิโลกรัมต่อไร่ได้ จะลดค่าใช้จ่ายตรงนี้ได้เท่าไหร่ ซึ่งให้เห็นภาพเป็นรายการๆ ไป

อย่าง “ปุ๋ยเคมี”...ใช้กันยังไงบ้าง จะลดได้ไหม...ใช้ปริมาณให้เหมาะสมสมบวกกับการไปหาซื้อจากร้านค้าที่ร่วมโครงการกับภาครัฐลดราคาสนับสนุนจากกระทรวงพาณิชย์ ก็จะเห็นรายการข้อมูลมากขึ้น

“พุดถึงเรื่องลดต้นทุน...อาจจะนึกไม่ออก เศรษฐกิจการเกษตรอาสาจะเรียนรู้นำไปสื่อสาร ต่อยอดไปสู่ การปฏิบัติในวงกว้างมากขึ้น สื่อสารด้วยหัวใจเกษตรกรด้วยกัน ทำแบบนี้ ทำแล้วจะเห็นภาพ พูดจาภาษาเดียวกัน มีความนาเชื่อถือมากกว่ากัน”

อีกเรื่องหนึ่งที่สำคัญไม่แพ้กัน...เกษตรกรไม่รู้ว่าจะต้องดู “ราคaproduct” อย่างไร ก็จะสอนให้เศรษฐกิจการอาสาไปแนะนำ ให้ดูให้รู้...ดูให้เป็น ราคานี้ว่านี้คือราคานี้ที่เกษตรกรจะขายผลผลิตได้ ถ้าขึ้นไปขายที่ตลาดราคาเท่านี้ เพราะต้องมีค่าน้ำส่ง ถ้าไปขายที่ไหน...ราคานี้เท่าไหร่

นอกจากนี้แล้ว ราคานี้จะต้องคำนึงถึงต้นทุนที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจะให้ หรือให้ดูเป็นระยะๆ จะเทียบเคียงได้ว่าราคาเหล่านี้...ที่อื่นขายกันยังไง จังหวัดนี้ขายกันเท่าไหร่ ตัวเกษตรกร...ถ้าจะขายควรจะขายสักเท่าไหร่ และตลาดอย่างได้ของแบบไหน จะได้สื่อสารข้อมูลเหล่านี้ได้อย่างถูกต้องแม่นยำ หรือแม้แต่เกษตรกรปลูกหรือทำกินอยู่ในหมู่บ้านตัวเอง ข้อมูลจะทำให้รู้ว่าที่อื่น จังหวัดอื่นเขาทำอะไร ข้อมูลที่ สศก. จะนำไปมีรายละเอียดลงลึกว่าจังหวัดนี้...กลุ่มจังหวัดนี้...ภาคนี้ส่วนมากปลูกอะไร...ทำอะไร และผลผลิตจะออกมาร่วมเดือนไหนเป็นส่วนใหญ่

“ข้อมูลเหล่านี้จะทำให้เกษตรกรรู้แล้วนำไปปรับตัวได้ ขยับผลผลิตที่จะออกมากของตัวเองได้ เพื่อได้ราคานี้ดีกว่า หรือไม่ต้องมีผลผลิตออกมากนักกับตลาดส่วนใหญ่ ถ้าทำได้ก็จะเกิดประโยชน์”

ข้อมูลเหล่านี้จะช่วยเกษตรกรปรับตัวรับสถานการณ์ได้มากที่เดียว บอกแล้วไม่ได้ผ่านเลยไป จะมีคุณมีอื่นๆ เอาไว้กันลืม มีเอกสารซึ่งแจ้งแนะนำ ทำเป็นการตู้นเข้าใจง่าย เป็นเครื่องมือช่วยในการสื่อสารให้เข้าใจง่ายขึ้น

ปัญหาและอุปสรรคที่สำคัญ สูรพงษ์ เจียสกุล เลขाฯ สศก.มองว่าเป็นความยากที่ต้องให้เกษตรกรปรับทัศนคติ วิธีคิด เช่น อาจจะคุ้นเคยกับการทำอยู่เดิม ทำอะไรแล้วก็จะทำอยู่อย่างนั้น ถ้าจะไปแนะนำทำที่จะเปลี่ยนอะไร อาจจะต้องใช้เวลาที่จะเกิดความเชื่อมั่นว่า...ถ้าทำแล้วดีจริง

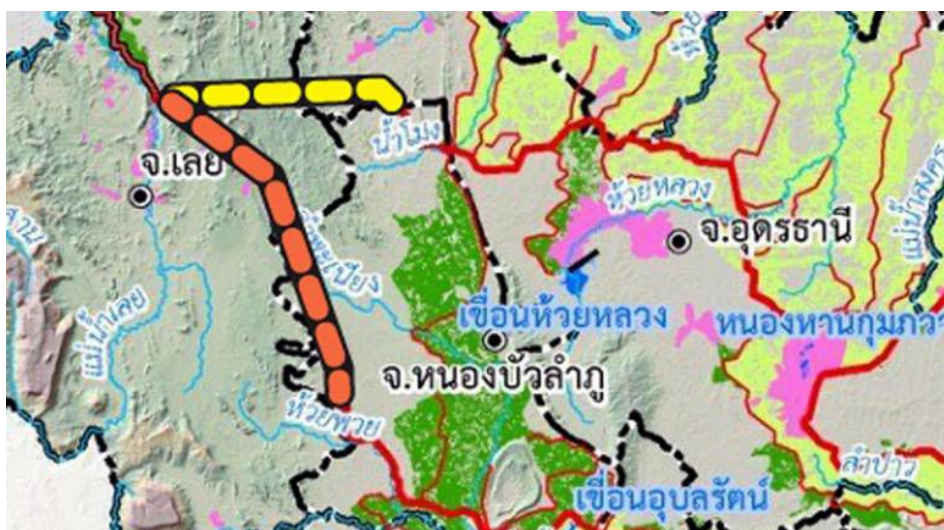
“การให้มาเห็นของจริง ได้คุยกับเกษตรกรด้วยกันที่ศูนย์ฯย่อมดีกว่า จึงใจให้เกษตรกรปรับได้ง่ายกว่า ไม่ใช่เห็นแต่คำอธิบายข้อมูลองค์ความรู้วิชาการเฉยๆ ใครที่อยากจะรู้ว่าที่ไหนเป็นศูนย์ฯ ไก่ถามกันได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้ตัวใกล้พื้นที่”

เกษตรกรยุคใหม่ในอนาคตจำเป็นต้องมี 2 ด้านที่สำคัญ ด้านแรกก็คือ เกษตรกรจะต้องรู้ข้อมูลเบื้องต้น ไม่ใช่รู้แต่ข้อมูลด้านการผลิต ปลูกเป็นอย่างเดียว จะต้องรู้ก่อนว่าจะปลูกอะไร เลี้ยงอะไร...จะเอาไปขายได้ไหม

“ไม่ใช่ทำไปแล้วขายไม่ได้ หรือขายได้แต่ราคาต่ำมาก เพราะไม่ตรงกับที่ตลาดต้องการ อาจจะต้องให้ปรับความคิดกันใหม่ รู้ก่อนว่าทำแล้วจะขายได้เท่าไหร ขายได้ที่ไหนถึงจะมีรายได้เข้ามา”

อีกด้านที่สำคัญอย่างให้เกษตรกรลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ...ภัยราศินค้าเกษตร ด้วยการนำพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาใช้ ในเรื่องการทำเกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ แบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งปลูกหลายอย่าง...ทำหลายอย่าง ก็จะมีรายได้หมุนเวียนไปเรื่อยๆ ไม่ต้องพึ่งการผลิตเพียงชนิดเดียว นโยบายรัฐบาล “ประชารัฐ” ราชการกับเกษตรกรมาร่วมกันแล้ว แต่ถ้าจะสำเร็จไปได้ด้วยดี โดยเฉพาะเรื่องการจัดการ การตลาดคงต้องให้เอกชนเข้ามาช่วย เพราะมีศักยภาพมากกว่าในทางปฏิบัติในแต่ละพื้นที่ จะช่วยให้เกษตรกรดีขึ้นกว่าเดิมได้เร็วขึ้น

โขง-เลย-ชี-มูล...การดี๊ด๊า



โครงการผันน้ำโขงจากปากแม่น้ำเลย อ.เชียงคาน จ.เลย ผ่านอุโมงค์ส่งน้ำให้ไหลไปตามแรงโน้มถ่วงของโลก (ไม่เสียค่าสูบน้ำ) เพื่อลดความแห้งแล้งให้แผ่นดินอีสานคึกหน้าไปอีกขั้น สัปดาห์ที่ผ่านมา กรมชลประทานเชิญผู้เชี่ยวชาญทั้งในประเทศและต่างประเทศด้านอุโมงค์ส่งน้ำ ให้มาช่วยกันระดมสมองเรื่อง “การออกแบบอุโมงค์ส่งน้ำที่มีความยาวมาก” เพราะบ้านเรายังไม่เคยมีการทำอุโมงค์ส่งน้ำที่มีความยาวมากขนาดนี้ มาก่อน ที่ทำกันมา อุโมงค์ส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยไฝ่ไปยังอ่างลำพะยังตอนบน ยาวแค่ 760 ม. อุโมงค์ส่งน้ำจากอ่างฯแม่น้ำสมบูรณ์ชลไปยังอ่างฯ แม่วังอุดมธารา น้ำตกยาวแค่ 23 กม. ในขณะที่โครงการเดิมน้ำให้แผ่นดินอีสาน มีอุโมงค์ส่งน้ำ 2 เส้นทาง

1. แนวผั้นนำของอีสาน ใช้อุโมงค์ส่งน้ำยาวถึง 54 กม. จากเลยไปลงหนองบัวลำภู เพื่อป้อนน้ำให้ภาคอีสานตอนบน

2. แนวผั้นนำชีมูล ใช้อุโมงค์ยาว 85 กม. จากเลยไปขอนแก่น ลงเขื่อนอุบลรัตน์ เพื่อจ่ายให้แม่น้ำชีและมูล หล่อเลี้ยงภาคอีสานตอนใต้

ส่วนความเป็นไปได้ของโครงการ ดร.สมเกียรติ ประจำวงศ์ พอ.สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน มองไปที่แนวผั้นนำชีมูล เพราะเป็นพื้นที่แห้งแล้งรุนแรงมากกว่า โดยเฉพาะเขื่อนอุบลรัตน์ประสบปัญหาขาดน้ำทุกปี จำเป็นต้องเร่งทำขึ้นมาก่อน แต่เนื่องจากราคาค่าก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำ กม.ละ 600 ล้านบาท ถ้าไม่คิดคำนวนให้ดี เกิดมีปัญหาน้ำไม่เหลือได้เหมือนที่คิด งบประมาณจะสูญเปล่า...แม้อุโมงค์ที่จะสร้างขึ้นมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางถึง 10 เมตร ถ้าคิดง่ายๆ แบบชาวบ้าน อุโมงค์ออกใหม่โดยทันที ยังไงนำต้องเหลือแค่ไหน แต่คนที่ทำงานด้านนี้มายาวนาน อย่าง ดร.สมเกียรติ ให้ความเห็น ถ้าเป็นระยะทางสั้นๆ แค่ไม่กี่ กม. ไม่มีปัญหา...แต่นี่ยาวเกือบ 100 กม. ไม่ต่างอะไรกับเราที่ส่องอดกาไฟ ที่เลี้ยวลดคดไปตามภูมิประเทศ น้ำอาจจะไม่เหลือกามากเหมือนที่คิดก็เป็นได้ เพราะไม่ใช้เครื่องสูบน้ำช่วย จะนั่งจะทำอะไรต้องรอบคอบ พังผู้ที่มีประสบการณ์จริงมาช่วยติดติง และแก้ไขข้อบกพร่อง ก่อนจะลงมือทำจริง...จะได้มั่นใจทำไปแล้ว ได้น้ำคุ้มจริง

ก็ได้แต่หวัง...อย่าได้คิดนาน วิเคราะห์เพลิน เพราะภัยแล้งจีกันถึงกระซิ่นทุกปี จนชาวบ้านไม่มีจะกินแล้ว นะท่าน

สะ-เล-เต

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คมชัดลึก

เปิดรัว'แม่โจ้'นำความจริงภาคเกษตรไทยแห่งอนาคต : คลุมหัส กาเจ



หากย้อนไปเมื่อ 68 ปีก่อน งาน “วันเกษตรแห่งชาติ” เริ่มขึ้นครั้งแรกในปี 2491 โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ขณะนั้น) จัดขึ้นภายใต้ชื่อ “ตลาดนัดเกษตรกลาง บางเขน” โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางการเกษตรไปสู่ประชาชน และเน้นให้บุคคลในอาชีพอื่นได้เห็นความสำคัญของอาชีพการเกษตรว่า เป็นอาชีพที่ช่วยเสริมสร้างชาติไทยให้อยู่รอด ต่อมาสมาคมนิสิตเก่า

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รื้อฟื้นและยกระดับเป็นงาน “งานเกษตรแห่งชาติ” ในปี 2505

หลังจากปี 2510 กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนดจัดงานวันเกษตรแห่งชาติเป็นประจำทุกปี จนถึงปี 2528 คณะกรรมการอำนวยการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ได้มีมติให้กระจายการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติไปยังมหาวิทยาลัยในภาคต่างๆ ที่มีคณะเกษตรตั้งอยู่ สลับกับส่วนกลางที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีเว้นปีโดยมีกระทรวงเกษตรฯ ยังเป็นแม่ганหลัก กระทั่งปี 2548 จึงให้มีการหมุนเวียนการจัดงานไปยังมหาวิทยาลัยที่มีคณะเกษตรทั้ง 4 ภาคเริ่มตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา และปีนี้ (2559) มาครบบรรจบถึงคราวของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ ภายใต้แนวคิด “คนไทยใจเกษตร” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์-วันที่ 6 มีนาคม

การจัดงานเกษตรแห่งชาติ 59 นายโอลิเวอร์ กลันบุ๊คซ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในระหว่างการแถลงข่าวร่วมกับ พศ.พาวิน มะโนชัย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและเครือข่าย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ก่อนหน้านี้ว่า วัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสที่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงเจริญพระชนมพรรษา 84 พรรษา ในปี 2559 รวมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนทางวิชาการและเทคโนโลยีด้านการเกษตร การเผยแพร่ และถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรและเทคโนโลยี โดยเน้นนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ให้ปี 2559 ซึ่งเป็นปีแห่งการลดต้นทุน และเกษตรอินทรีย์ โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ 22 หน่วยงานร่วมจัดนิทรรศการในครั้งนี้ เพื่อกระตุ้นและส่งเสริมการขยายตัวของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมเกษตร และให้ทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญของอาชีพเกษตรกรรมในฐานะผู้ผลิตอาหารและเป็นครัวของโลกในอนาคต

สอดคล้องแนวคิดของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่ง พศ.พาวิน กล่าวระหว่างนำสื่อมวลชนไปดูความพร้อมในการเตรียมงานว่า งานวันเกษตรแห่งชาติ 59 เป็นงานยิ่งใหญ่ที่รวบรวมองค์ความรู้ทางด้านการเกษตรในทุกรูปแบบและทุกมิติมาเผยแพร่ต่อเกษตรกรและประชาชน ซึ่งทางแม่โจ้ใช้พื้นที่กว่า 1,000 ไร่ในบริเวณมหาวิทยาลัย เนรมิตให้เป็นศูนย์กลางการเกษตรทางเลือกที่ครบวงจร เน้นให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศ กลไกการตลาด และกระแสความต้องการของผู้บริโภค โดยเฉพาะเกษตรอินทรีย์ที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีจุดแข็งที่ดำเนินการนานแล้ว อาทิ พืชที่เหมาะสมกับความแห้งแล้ง และตลาดต้องการ เป็นต้น

“แม่โจ้เราเป็นสถานการศึกษาที่ให้ความสำคัญกับภาคเกษตรมายาวนานถึง 82 ปีแล้ว ทำให้เรามีจุดแข็งด้านการเกษตรระดับนานาชาติของประเทศไทยหรือระดับโลกก็ว่าได้ ฉะนั้นเมื่อเรามีโอกาสเป็นเจ้าภาพจัดงานวันเกษตรแห่งชาติร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ เราถือโอกาสนี้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการการเกษตร การประมง ที่มีการเลี้ยงสัตว์ในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่า จะเป็นการเลี้ยงปลาด้วยแสงอาทิตย์ มีการปรับปรุงพันธุ์ใหม่ที่ตลาดต้องการ อาทิ ปลาบีกสยา姆แม่โจ้ รวมถึงปศุสัตว์ สมัยใหม่ที่สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน อย่างเกษตรอินทรีย์ การลดต้นทุนการผลิตเราทำมานานและสอนเด็กอยู่แล้ว ฉะนั้นมาชีวันนี้จะได้ความรู้นำไปใช้ในชีวิตจริง โดยเฉพาะในโซนของมหาวิทยาลัยพืช มีกิจกรรมหลากหลายมาก” พศ.พาวิน กล่าว

ด้าน อ.ปรีชา รัตนัง นักวิชาการชำนาญการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ดูแลในส่วนของเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเป็นส่วนของมหาวิทยาลัยพืช กล่าวว่า มหาวิทยาลัยแม่โจ้ทำเกษตรอินทรีย์มานานแล้ว ที่ผ่านมา มีการผลิตเมล็ดพืชผักอินทรีย์สู่ห้องตลาด แต่เกษตรกรบางรายอาจข้องใจว่าเมล็ดพันธุ์ผลิตมาจากไหน จึงเปิดโอกาสให้ผู้สนใจแปลงเกษตรอินทรีย์ให้มากมัก และเมื่อเข้ามาแล้ว จะได้เรียนรู้ถึงการทำเกษตรอินทรีย์ด้วย และจะได้สัมผัส

และเห็นกับตาถึงพันธุ์พืชใหม่ๆ ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง อย่าง ถั่วแวงสีม่วง “สิรินธร 1” ถั่วฟักยาวลายเสือ จักรพันธุ์ เป็นต้น

“ในช่วงที่จัดงานวันเกษตรแห่งชาติปี 59 เรามีพืชผักหลากหลาย มีบริษัทเมล็ดพันธุ์ชื่อดังหลายค่าย มาร่วมจัดแสดงพันธุ์พืชและเทคโนโลยีการดูแลรักษา จะมีแปลงสาธิตด้านการผลิตผัก การฝึกอบรมระยะสั้น หลายหลักสูตร และ ไฮไลท์สำคัญที่เรاجัดเตรียมไว้เพื่อทุกท่าน คือชุมตัวอย่างการทำฟาร์มเกษตรอินทรีย์ทุกขั้นตอนกระบวนการด้วย” อ.ปรีชา กล่าว

นับเป็นมิติใหม่ของงาน “วันเกษตรแห่งชาติ” ที่ได้เน้นกิจกรรมที่เป็นการเกษตรยุคใหม่ หรือเกษตรทางเลือกที่สอดคล้องกับสภาพปัจจุบันในแบบทุกมิติ หากสนใจสามารถไปชมได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

สวิตเซอร์แลนด์แห่งแม่โจ้สำนักฟาร์มฯ

สำหรับงานวันเกษตรแห่งชาติ 59 ซึ่งจัดที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ ในครั้งนี้ นอกจากจะมีกิจกรรมการจัดนิทรรศการแปลงสาธิตด้านการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร การประกวดไม้ดอก ไม้ประดับ การจัดประชุมเสวนาวิชาการ การแสดงผลงานงานวิจัย นวัตกรรมด้านการเกษตร กิจกรรมแปลงสาธิต ด้านพืช ปศุสัตว์แล้ว ผู้ที่เข้าไปชมงานตื่นตาตื่นใจланไม้มดอกหลากหลายชนิดบานสะพรั่งตระการตาอรับผู้มาเยือนรากับดินเด่นแห่งสวิตเซอร์แลนด์ ในพื้นที่ 907 ไร่ ของสำนักฟาร์มมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งตั้งอยู่บนเนินสูง ห่างจากตัวมหาวิทยาลัยแม่โจ้ทางทิศตะวันออกราว 6 กม.

อ.แสงเดือน อินชانبุท นักวิชาการเกษตร สำนักฟาร์มมหาวิทยาลัยแม่โจ้ บอกว่า พื้นที่ทั้ง 907 ไร่ ใช้จัดกิจกรรมเกษตรอินทรีย์ การผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอินทรีย์ทั้งไม้ผล พืชผัก การเพาะเห็ด มีพืชผักหลายชนิด มีโรงเลี้ยงไส้เดือนกำจัดขยะที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย โรงงานผลิตปุ๋ยชีวภาพตามโรงเรือนเปิดดอกเห็ด หลินจืออินทรีย์ แปลงสมุนไพรอินทรีย์ กادหม้าครัวออม และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อินทรีย์อีกด้วย

“ผู้ที่จะมาชม เรา้มีการจัดสรรพื้นที่และกิจกรรมให้ท่านที่มาท่องเที่ยวได้ชม แซะ ชิม ช้อป กันอย่างครบครัน โดยจะมีจัดอาหารคายบริการให้ท่านปั่นหองเที่ยวในทุกส่วนของสำนักฟาร์ม ได้ตลอดระยะเวลา 9 วันของการจัดงาน” อ.แสงเดือน กล่าว