



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 กันยายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: สัมแก้ว..สมุทรสงคราม	ไทยรัฐ
2. หมูเถื่อน บังคับป่วนคนไทย ทำผู้เลี้ยงหมดอาชีพ เร่งรัฐปราบให้สิ้นซาก	สยามรัฐ
3. 'อลงกรณ์' นำทีมลงพื้นที่ขับเคลื่อน เพชรบุรีโมเดลคิกออฟพืชเศรษฐกิจใหม่ช่วย...	แนวหน้า
4. 'เฉลิมชัย' พัฒนาเครือข่าย YoungSmartFarmerระดับประเทศ	แนวหน้า
5. ปลัดเกษตรฯ รุกพัฒนางานที่เชียงใหม่	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: ขับเคลื่อน	แนวหน้า
7. ส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี	เดลินิวส์
8. สะท้อนปัญหาชาวนา	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. คอลัมน์: จับประเด็น: กางแผนพัฒนาศูนย์สินค้าเกษตร	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กรมวิชาการฯ เตือนภัยโรคใบจุดเน่าในผักช่วงฤดูฝน	แนวหน้า
12. กว.ก.ออกประกาศฉบับใหม่ ปันร้านขายปัจจัยการเกษตรคุณภาพ (Q- Shop)...	ไทยโพสต์



ส้มแก้ว..สมุทรสงคราม

ส้มแก้ว คล้ายส้ม โอฟสมกับส้มเขียวหวาน ผลกลมเป็นเนื้อเยื่อ เนื้อฉ่ำรสชาติหวานอมเปรี้ยว นับเป็นผลไม้ชนิดหนึ่งที่มีความนิยมบริโภค มีคุณประโยชน์ต่อร่างกาย มีส่วนช่วยในการต่อต้านอนุมูลอิสระ ช่วยชะลอการเกิดริ้วรอย อีกทั้งยังเป็นผลไม้มีมงคล ตามความเชื่อและค่านิยมของชาวไทยเชื้อสายจีนในการนำไปไหว้บรรพบุรุษในเทศกาลตรุษจีน สารทจีน และวันขึ้นปีใหม่

จังหวัดสมุทรสงครามเป็นแหล่งปลูกที่ใหญ่ที่สุดของประเทศไทย และทางจังหวัดได้เตรียมผลักดันการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สร้างมูลค่าเพิ่มควบคู่กับการส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัด

ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พบว่า ส้มแก้วใน จ.สมุทรสงคราม มีพื้นที่ปลูกรวม 60 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ใน ต.บางสะแก



อ.บางคนที เกษตรกรผู้ปลูก 36 ครัวเรือน

ด้วยเป็นไม้ผลต้องการแสงแดดเพียงร้อยละ 50 เนื่องจากส้มแก้วต้องอาศัยร่มเงาจากไม้ผลชนิดอื่นในการเจริญเติบโต เกษตรกรจึงนิยมปลูกผสมผสานกับไม้ผลอื่นๆ เช่น ลิ้นจี่ และส้มโอ ปลูกได้เฉลี่ยไร่ละ 20 ต้น

จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตส้มแก้ว

ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี (สศท.10) พบว่าเกษตรกรสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปีในพื้นที่มีน้ำเพียงพอ หลังจากปลูกได้ประมาณ 2-3 ปี ส้มแก้วจะเริ่มติดผลและจะให้ผลอย่างเต็มที่ประมาณปีที่ 5-7

ในปี ส้มแก้วจะให้ผลผลิต 1 ไร่ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน- ธันวาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 1,250 กก. ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 50 บาท ผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 66 จำหน่ายให้กับผู้ประกอบการพ่อค้าท้องถิ่น และตลาดในจังหวัด ส่วนผลผลิต ร้อยละ 34 จำหน่ายโดยตรงที่หน้าสวน แผงขาย และช่องทางออนไลน์ของเกษตรกรเอง

ปัจจุบันเกษตรกรบางส่วนได้เริ่มนำเทคโนโลยีการใช้ถุงกระดาษคาร์บอนห่อผลผลิต เพื่อป้องกันการเจาะและเข้าทำลายผลผลิตจากผีเสื้อมวนหวาน ช่วยลดการร่วงของผลผลิต ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ ซึ่งได้ผลดีกว่าการห่อด้วยใบตองแห้งแบบเดิม

เกษตรกรที่ใช้ถุงกระดาษคาร์บอนห่อผลผลิต จะได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 1,250 กก. ขณะที่เกษตรกรที่ใช้การห่อด้วยใบตองแห้งจะมีผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 1,150 กก.

ส-ล-ก

หมูเถื่อน บังคับคนไทย ทำผู้เลี้ยงหมดอาชีพ เร่งรัฐปราบให้สิ้นซาก

เขียนโดย สาริทธิ์ สันต์ฤทัย

“หมูเถื่อน” หรือ “หมูกล่อง” กลายเป็นข่าวฮือฮาขึ้น เมื่อสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติจับมือกับสมาคมหมูภาคต่างๆ แฉลงขอให้ภาครัฐจริงจังในการแก้ปัญหาการลักลอบนำเข้าหมู หลังจากที่มีขบวนการใหญ่ลักลอบนำเข้าเนื้อหมูชำแหละ และเครื่องในเถื่อนจากต่างประเทศทะลักเข้าไทย ด้วยปริมาณที่เข้ามาไม่ต่ำกว่า 1,000 ตูต่อเดือน โดยเชื่อว่ามีเงินผลประโยชน์สะพัดไม่ต่ำกว่า 4,000-5,000 ล้านบาท และกระจายขายกันเกลื่อนตลาดทั่วประเทศ

หลังการแถลงข่าวของสมาคมผู้เลี้ยงสุกร เพียงไม่กี่วัน ก็มีข่าวการจับหมูเถื่อนได้เป็นล็อตใหญ่ เรียกว่ายิ่งจับยิ่งเจอว่าได้ ล่าสุดกรมศุลกากรจับหมูแช่แข็งเถื่อนได้ที่ จ.มหาสารคาม รวม 8,000 กิโลกรัม มูลค่ากว่า 1.6 ล้านบาท ซึ่งลักลอบเข้ามาตามแนวตะเข็บชายแดนติดกับประเทศเพื่อนบ้าน จากที่ช่วงก่อนหน้า กรมปศุสัตว์ตรวจพบหมูเถื่อนมาเป็นกล่อง จากห้องเย็นแห่งหนึ่งที่เชียงใหม่ มีปริมาณรวม 5,375 กิโลกรัม รวม 475 กล่อง โดยพบซากหมูต้องสงสัยลักลอบนำเข้ามาจากต่างประเทศ 4 รายการ ประกอบด้วย ไล่ตันสุกร ระบุ

ข้างกล่องประเทศเยอรมนี ตับสุกร ระบุข้างกล่องอาร์เจนตินา ไล่สุกร ไม่ทราบแหล่งที่มา และรวานมสุกร ระบุข้างกล่องเนเธอร์แลนด์

ด้วยช่องว่างจากปริมาณเนื้อหมูในประเทศไทยที่ลดน้อยลง จากปริมาณหมูพันธุ์ที่หายไปจากระบบ เพราะการระบาดของ ASF เมื่อต้นปี 2565 ที่ผ่านมา ทำให้มีผู้อาศัยเป็นช่องทางในการนำหมูเถื่อนเข้ามากระจายในตลาดทั่วประเทศ บรรดาหมูกล่องที่พาเหรดเข้ามาขายในราคาต่ำกว่าเนื้อหมูในประเทศอย่างมากเพียง 135-150 บาทต่อกิโลกรัม เทียบกับราคาหมูในประเทศอยู่ที่ 190-200 บาทต่อกิโลกรัม จัดเป็นราคาที่ล่อใจทั้งผู้บริโภคและร้านค้าต่างๆ โดยเฉพาะร้านหมูกระทะ และร้านชาบู ด้วยเหตุผลที่ว่า “ไวรัสไม่ติดต่อสูคน” มาเป็นประโยชน์ในการรับซื้อของขบวนการลักลอบนำเข้าหมูกล่องเหล่านี้

นายสัตวแพทย์วรวิทย์ ศิริบุญย์ ประธานชมรมผู้เลี้ยงสุกรจังหวัดฉะเชิงเทรา บอกว่า ราคาหมูกล่องที่ขายในท้องตลาดเป็นราคาที่มิสะท้อนต้นทุนแท้จริงของผู้เลี้ยงหมูไทยที่สูงกว่าปกติมาก จากการทำระบบไบโอซีเคียวริตี้เพื่อป้องกัน ASF และยังคงต้องแบกรับภาระวัตถุดิบอาหาร

ที่ปรับสูงขึ้น 30% ราคาน้ำมัน จากผลของสงครามรัสเซีย-ยูเครน หรือแม้แต่ค่าไฟฟ้า รวมถึงค่าแรงที่มีแนวโน้มปรับขึ้นเรื่อยๆ มั่นใจว่าหมูกล่องที่มีการลักลอบเข้ามาเก็บในท้องเย็นต่างๆ เป็นหมูที่ติดเชื้อ ASF ทั้งหมด ซึ่งเปรียบเสมือนระเบิดเวลา ที่จะทำให้เกิดการระบาดแบบไม่สิ้นสุด

เนื้อหมูและเครื่องในเถื่อนที่ลักลอบนำเข้าจากประเทศต่างๆ เช่น สหรัฐอเมริกา รัสเซีย บราซิล เยอรมนี เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ และสเปน รวมทั้งประเทศที่มีพรมแดนติดกับประเทศไทย เป็นชิ้นส่วนที่คนอเมริกันและยุโรปไม่นิยมบริโภค การส่งมาให้ประเทศทางแถบเอเชีย ที่บริโภคหมูทุกส่วน ทั้งเนื้อหมู หัว เครื่องใน ฯลฯ จึงเป็นการสร้างมูลค่าให้กับขยะเหลือทิ้ง แต่ชิ้นส่วนต่างๆ ที่มีการนำเข้ามานี้ ก็อาจมีสารเร่งเนื้อแดงปนเปื้อนอยู่ด้วย เนื่องจากผู้เลี้ยงหมูสหรัฐฯ และบางประเทศของยุโรปสามารถใช้สารจำพวกแคโรโตพามีนในการเลี้ยงได้อย่างเสรี

ขณะที่ประเทศไทยประกาศในกฎกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงในการเลี้ยงหมูอย่างเด็ดขาด” ผู้ใดลักลอบใช้ถือว่าผิดกฎหมายมีโทษหนักทั้งจำทั้งปรับ ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2545 จนกระทั่งมีการปรับปรุงประกาศฯ เมื่อ พ.ศ. 2559 เรื่องกำหนดวัตถุอันตรายที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ รวมถึงประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2546

เนื่องจากผู้บริโภคที่ซื้อเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดงตกค้างไปรับประทาน





อาจได้รับอันตราย อาทิ อาการหัวใจเต้นผิดปกติ นอนไม่หลับ คลื่นไส้ อาเจียน และจะแสดงอาการอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะกับกลุ่มสตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวานและโรคไฮเปอร์โทรอยด์ ยิ่งในเวลานี้ ที่มีค่าครองชีพสูง จะยิ่งทำให้ผู้บริโภคเลือกของถูกเป็นหลัก อาจได้ไม่คุ้มเสียกับความเสี่ยงที่จะได้รับสารสะสมตามมา

การปราบปรามหมูเถื่อนอย่างเข้มงวดของภาครัฐจากนี้ไปจึงมีความสำคัญอย่างมาก การลักลอบนำเข้าที่ผ่านมาได้รับการยืนยันจาก พชร อนันตศิลป์ อธิบดีกรมศุลกากร ว่าเป็นการปะปนมาหลายช่องทาง ทั้งเครื่องบิน ทางทะเล และชายแดนจากประเทศเพื่อนบ้าน แล้วรวบรวมสะสมที่ห้องเย็นต่างๆ ซึ่งจากนี้ไป กรมศุลกากรและหน่วยงาน



ที่เกี่ยวข้องจะเข้าตรวจตามที่จัดเก็บด้วยถึงเวลาที่ภาครัฐต้องกวาดล้างขบวนการหมูเถื่อนอย่างจริงจัง ปกป้องภาคการเลี้ยงหมูให้มีความเข้มแข็ง ผู้เลี้ยงมืออาชีพที่มั่นคง ผู้บริโภคปลอดภัย มิฉะนั้น อาจกลายเป็นชนวนระเบิดที่

ทำลายเกษตรกรผู้เลี้ยงหมู และกระทบเป็นโดมิโนต่อเกษตรกรในห่วงโซ่การผลิตต้องหันหลังให้กับอาชีพไป และทำลายอาชีพการเลี้ยงสุกรของไทยในที่สุด

'อลงกรณ์' นำทีมลงพื้นที่ขับเคลื่อน เพชรบุรีโมเดลคิกออฟพืชเศรษฐกิจใหม่ช่วยสร้างอาชีพเพิ่มรายได้

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย กล่าวว่า เริ่มคิกออฟขับเคลื่อนโครงการพืชเศรษฐกิจใหม่สำหรับ : อาหารแห่งอนาคต (Future Food) ที่ จ.เพชรบุรี เป็นจังหวัดแรกเพื่อสร้างอาชีพเพิ่มรายได้เกษตรกร โดยกรมประมง เป็นหน่วยงานหลักในการบริหารโครงการ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ

สำหรับการเลือกเพชรบุรีเป็นจังหวัดคิกออฟโครงการ เนื่องจากมีพื้นฐานการเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงองุ่นใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ในพื้นที่ อ.บ้านแหลม

และเป็นต้นแบบในยุทธศาสตร์และแผนกลยุทธ์การพัฒนาสาหร่ายให้เป็นหนึ่งในจังหวัดต้นแบบภายใต้แนวทาง “เพชรบุรีโมเดล” ซึ่งจะส่งเสริมตั้งแต่การวิจัยและพัฒนา การพัฒนาการผลิตด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทคโนโลยีสมัยใหม่ การสร้างศักยภาพผู้เพาะเลี้ยงสาหร่าย การแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยวิสาหกิจชุมชน องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นและผู้ประกอบการภาคเอกชน การสร้างแบรนด์และการส่งเสริมการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ โดยกรมประมงได้ผนึกความร่วมมือกับภาครัฐภาคเอกชน ภาควิชาการ เข็มชุมชนวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง จ.เพชรบุรี ที่แหลมผักเบี้ย ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสาหร่ายทะเลหลายสายพันธุ์และเยี่ยมชมกิจการฟาร์มเลี้ยงสาหร่าย เช่น แฟมิลีฟาร์ม เบญจมาศฟาร์ม และฟาร์มเลี้ยงสาหร่ายแบบเกษตรอินทรีย์ ที่ฟาร์มทะเลตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

'เฉลิมชัย'พัฒนาเครือข่าย YoungSmartFarmerระดับประเทศ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดเวทีเครือข่าย Young Smart Farmer ระดับประเทศ ที่โรงแรม ทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน ททท. ว่า เกษตรกรรุ่นใหม่ หรือ Young Smart Farmer ถือเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญต่อการขับเคลื่อนและพัฒนาภาคเกษตรกรรมของประเทศไทย กระทรวงเกษตรฯ จึงมุ่งเน้นพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามามีบทบาทในการพัฒนาขับเคลื่อนภาคการเกษตรผ่านการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ด้วยกัน มีการเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่ ให้มีองค์ความรู้ที่ทันสมัยและสามารถทำการเกษตรอยู่ได้ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของโลก มีแนวคิดสร้างสรรค์ สามารถพึ่งพาตนเองได้ และใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการบริหารจัดการการเกษตร เป็นที่พึ่งแก่เพื่อนเกษตรกร เป็นผู้นำทางการเกษตร 4.0 ในท้องถิ่น และเป็นผู้สร้างแรงจูงใจ สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ

การเกษตรให้แก่เยาวชน เกษตรกร และบุคคลทั่วไป

“รู้สึกดีใจที่ได้เห็นความก้าวหน้า การเติบโตและการพัฒนาของ Young Smart Farmer ที่เป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรของไทยซึ่งปัจจุบันต้องยอมรับว่าเทคโนโลยีมีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงไปมากเกษตรกรเองจึงต้องมีการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงด้วย ทั้งในเรื่องของการรับรู้รับทราบและเข้าถึง เทคโนโลยีกระบวนการและวิชาการต่างๆ กระทรวงเกษตรฯ จึงมีนโยบายสำคัญที่ต้องการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตรไปสู่เกษตรทันสมัยหรือเกษตร 4.0 โดยมีการกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจนเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ พร้อมบูรณาการทุกภาคส่วน รวมถึง Young Smart Farmer ขับเคลื่อนการดำเนินงานไปพร้อมๆ กัน โดยมีเป้าหมายในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรสามารถสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรและปรับเปลี่ยนภาคการเกษตรของ

ไทยสู่การเป็นธุรกิจเกษตรได้” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ด้าน นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ผ่านการจัดกระบวนการเรียนรู้แบบเกษตรกรเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ และให้เกษตรกรรุ่นใหม่เป็นผู้ออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง ซึ่งตอบสนองความต้องการที่แท้จริงและนำไปสู่การปฏิบัติงานได้จริง เน้นการมีส่วนร่วม การสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงความรู้ เทคโนโลยี ตั้งแต่กระบวนการผลิตไปจนถึงการตลาด โดยมุ่งหวังให้ Young Smart Farmer เป็นผู้นำด้านการเกษตรในอนาคต สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ เสริมสร้างทักษะทางธุรกิจอย่างเป็นระบบ การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม

ปลัดเกษตรฯรุกพัฒนางานที่เชียงใหม่

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการมอบแนวทางการบริหารงานกระทรวงเกษตรฯ และลงพื้นที่ตรวจราชการภาคเหนือ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรฯ 17 จังหวัดภาคเหนือ เข้าร่วมว่ามุ่งหวังให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าใจแนวทางการดำเนินงานและพัฒนาการทำงานไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อให้การดำเนินงานเกิดการบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพ โดยภาคการเกษตรถือเป็นหัวใจสำคัญต่อเศรษฐกิจและสังคมไทย ดังนั้นนโยบาย “Agri challenge Next Normal 2022” ของกระทรวง

เกษตรฯ จึงเป็นนโยบายที่แก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร สำหรับการขับเคลื่อนต้องดำเนินงานในเชิงบูรณาการภายใต้แนวคิด “เชื่อมโยงการบริหาร แปรลงสารให้ชัด จัดสรรให้ถูก” ซึ่งหมายถึงการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์กับพันธกิจของกระทรวงเกษตรฯ สร้างการสื่อสารนโยบายไปยังผู้ปฏิบัติ และการบริหารจัดการให้สอดคล้องกับภารกิจ ขับเคลื่อนงานใน 3 ด้าน ประกอบด้วย 1.ภารกิจเร่งด่วนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย 2.การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร และ 3.วางรากฐานการทำงานของกระทรวงเกษตรฯ ดัง

เป้าหมายครอบคลุม 4 ด้านในปี 2565 คือ 1.ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 3.8% 2.ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.2% 3.เกษตรกรที่มีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจน ลดลงไม่น้อยกว่า 10% และ 4.พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าปีละ 350,000 ไร่ รวมทั้งเตรียมการผลักดันเป้าหมายตามแผนปฏิรูปราชการระยะ 5 ปี (2566-2570) ของกระทรวงเกษตรฯ อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ภาคการเกษตรจ.เชียงใหม่ มีพื้นที่ทำการเกษตรทั้ง 25 อำเภอ รวมทั้งสิ้น 1,854,294 ไร่ คิดเป็น 14.76%

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 19 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15117

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.48 Ad Value: 19,350

PRValue (x3): 58,050

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ชับเคลื่อน



ขับเคลื่อน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมพัฒนา Young Smart Farmer ระดับประเทศ เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนาภาคเกษตรกรรม โดยเกษตรกรรุ่นใหม่มีส่วนร่วมนำความรู้มาพัฒนาการทำเกษตร

ส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี

นายคราวุธ ประดับคำ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี เปิดเผยว่าการผลิตพันธุ์ข้าวของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี เริ่มตั้งแต่การคัดเลือกพื้นที่ คัดเลือกเกษตรกรที่มีความพร้อม มีแปลงนาที่เหมาะสม และเป็นแปลงที่ใกล้เคียงกัน มีดินอุดมสมบูรณ์ การคมนาคมสะดวก และที่สำคัญทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปกำกับดูแลขั้นตอนการผลิตทุกขั้นตอน ตั้งแต่การใช้เมล็ดพันธุ์ดี จากพันธุ์หลักของศูนย์วิจัยข้าว รวมถึงพันธุ์ขยายที่ดีจากของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี เพื่อจำหน่ายให้เกษตรกร ซึ่งเป็น Contract Farming ของเรา และในปีนีทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานีได้มีแผนที่จะส่งเสริมเพิ่มเติมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เนื่องจากทางกรมการข้าวผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ซึ่งจังหวัดอุบลราชธานีมีพื้นที่ประมาณ 4 ล้านไร่เศษ เกษตรกรสามารถผลิตได้แค่ 4,000 ตัน ได้เพียง 10 เปอร์เซ็นต์ของความต้องการของจังหวัด จึงมีแผนขอทางกรมการข้าวที่จะผลิตเพิ่มเนื่องจากจะส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดี ได้ข้าวคุณภาพดีเพื่อการส่งออกต่อไป

ซึ่งในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105



โดยวิธีเกษตรกรผสมผสานตามแนวพระราชดำริของรัชกาลที่ 9 ตั้งแต่ปี 2539 เมื่อปี 2544 เกษตรกรในพื้นที่ได้มีการจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนตำบลบัวงาม เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีในชุมชน รวมทั้งผลผลิตและคุณภาพข้าวต่ำ โดยเน้นการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวปลอดสารพิษ ปี 2549 ได้รับการคัดเลือกเป็นศูนย์ข้าวชุมชนดีเด่น



ระดับประเทศ จากนั้นจึงได้จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2550 ได้ร่วมจัดทำแปลงขยายพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 และจดทะเบียนเป็นกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านบัวงาม เพื่อจำหน่ายให้แก่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี ปี 2560 ขึ้น

ทะเบียนศูนย์ข้าวชุมชนกับกรมการข้าว เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2560 รหัสทะเบียน 340715/0024

นายวาสนา อภัยโคตร ประธานแปลงใหญ่ข้าว ตำบลบัวงาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอุบลราชธานี กล่าวว่า ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลบัวงาม ก่อตั้งเมื่อปี 2544 ดำเนินการมาจนถึงปัจจุบัน ได้มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจนเป็นที่ยอมรับ และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวไปสู่เกษตรกรสมาชิก และเกษตรกรในชุมชน ส่งผลให้ความเป็นอยู่ของเกษตรกรสมาชิกมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เนื่องจากกลุ่มสามารถขายได้ราคาที่สูงกว่าท้องตลาด กลุ่มได้แม่พันธุ์หลักมาจากศูนย์วิจัยข้าว โดยผ่านกระบวนการของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี โดยทางกลุ่มมี

การทำมาตรฐานในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ ซึ่งไม่อนุญาตให้เกษตรกรที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ใช้วิธีการหว่านข้าว เนื่องจากการหว่านจะเป็นข้าวที่เกิดขึ้นมาเยอะแยกไม่ออกว่าตัวไหนเป็นตัวไหน ทางกลุ่มจึงอนุญาตในการทำนาหยอดนาดำ และนาโยน ที่สามารถตรวจสอบต้นข้าวกำลังตั้งตัวขึ้นมาและกำลังแตกกอเล็กน้อย สามารถตรวจสอบข้าวพันธุ์ปนได้ง่าย หลังจากนั้นถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยวก็จะส่งเข้าห้องแล็บของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานีต่อไป เพื่อตรวจเช็คว่าถูกต้องตามคุณภาพมาตรฐานที่กำหนดต่อไป.

สะท้อนปัญหาชาวนา ผ่านผู้นำการเปลี่ยนแปลง PPCIL#4 ส่งต่อนวัตกรรมเชิงนโยบายโดย NIA

SMEs

ท่ามกลางความสำคัญกับเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกข้าว หรือชาวนา เพราะพื้นที่ส่วนใหญ่ของคนไทย เป็นพื้นที่เกษตรแบบทำนาปลูกข้าว ปัญหาของเกษตรกร ชาวนาไทย ได้ถูกสะสมมานานหลายชั่วอายุคน หลายคนมองว่าการทำนาตามความเชื่อแบบเดิมของเกษตรกรชาวนาไทย เป็นปัญหาสำคัญที่ต้องได้รับการแก้ไข ถ้าเราจะยกระดับชาวนาให้เป็นชาวนา หรือเกษตรกรในยุค 4.0 ต้องทำอย่างไรบ้าง

* ระบบสมองคนรุ่นใหม่ แก้ปัญหาประเทศด้วยนวัตกรรม

วันนี้ มีคำตอบจากการระดมสมอง ของกลุ่มคนรุ่นใหม่ ที่เข้าร่วมกิจกรรมหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาความสามารถทางนวัตกรรมสำหรับกลุ่มผู้นำรุ่นใหม่ภาครัฐและเอกชน หรือ PPCIL รุ่นที่ 4 จัดโดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ซึ่งเป็นหลักสูตรที่สร้างขึ้นเพื่อพัฒนาและสร้างศักยภาพผู้นำรุ่นใหม่ของภาครัฐ และเอกชนให้มีแนวคิด เชิงนวัตกรรม และนำมาสร้างสรรค์เป็นข้อเสนอนวัตกรรมเชิงนโยบายที่สามารถนำไปปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์ ช่วยแก้ปัญหา สำคัญของประเทศด้วยนวัตกรรม พร้อมสร้างเครือข่ายระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเพื่อขับเคลื่อน การผลักดัน นวัตกรรมในระดับประเทศ

รศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม ประธานกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติกล่าวว่า สำหรับในปีนี้มีผู้นำการเปลี่ยนแปลงสำเร็จหลักสูตรฯ จำนวน 81 ราย จากหลากหลายภาคส่วน ซึ่งนอกจากการได้รับความรู้ที่นำไปต่อยอดแล้ว ยังก่อให้เกิด "ต้นแบบข้อเสนอนวัตกรรมเชิงนโยบาย" ที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนใน 4 ประเด็น ได้แก่ นวัตกรรมด้านกำลังคน นวัตกรรมด้านการเกษตร นวัตกรรม ด้านสาธารณสุข และนวัตกรรมด้านข้อมูล

* นวัตกรรมต้นกทรเกษตร นำเสนอภายใต้หัวข้อ

"1 ระบบ ครบทุกอย่าง เพื่อเสริมสร้างอนาคตไทย"

นายณัฐพล ประดิษฐ์ผลเลิศ เจ้าของผลงานนวัตกรรมเชิงนโยบาย ด้านการเกษตร "1 ระบบ ครบทุกอย่าง เพื่อเสริมสร้างอนาคตไทย" กล่าวถึงการเข้าร่วมกิจกรรม PPCIL รุ่นที่ 4 ว่า ครั้งนี้มีทีมงานร่วมกันทั้งหมด 16 คน ประกอบด้วย นิमित นิพัทธ์ธรรมกุล พรทิพย์ สกุลมาลัย ภรทิตยา ไตชนะเกษม กตภัทร วงษ์ภัทรกร ดนุสรณ์ กาญจนวงศ์ สุชวิทย์ กิรติมนโนชญ์ ชนนานท ตูลาวสันต์ กนกพร แสนทวีสุข จิระวัฒน์ เอี้ยวฉาย ปิติวัฒน์ วัฒนชัย ประอรุณษ์ ประนุช สถาพร รียะปา พลอยทราย พรนุเคราะห์ ว่าที่ร้อยตรีวิภาชฎี อินทร์มา พ.ต.อ.ดร.ณัฐพงษ์ อุดมศรี

โดยทั้งหมดร่วมกันคิดหาทางออก เพื่อยกระดับชาวนาไทยด้วยนวัตกรรมเชิงนโยบาย ซึ่งมุ่งเป้าไปที่การเปลี่ยนความคิดของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือชาวนา ในทุกๆ ด้าน เพราะมองว่า ปัญหาของชาวนาส่วนหนึ่งมาจากตัวเกษตรกรเองไม่กล้าที่จะเดินออกนอกกรอบ ยังคงทำอะไรแบบเดิม ปัญหาที่เลยไม่ได้มีการแก้ไข

อย่างไรก็ดี การแก้ปัญหาของภาครัฐที่ช่วยขับเคลื่อนเกษตรกรชาวนา เป็นส่วนสำคัญไม่แพ้กัน ถ้าทั้งสองส่วนได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ เชื่อว่าชาวนาไทยเป็นเกษตรกรกลุ่มแรกที่ก้าวเข้าสู่ เกษตรยุค 4.0 ได้อย่างแน่นอน ปัญหาความยากจนในกลุ่มของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวก็จะหมดไป ส่งผลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ หรือ GDP ของประเทศไทย



*** ปัญหาของชาวนาไทย มีอะไรบ้าง**

สำหรับปัญหาของเกษตรกรชาวนา เป็นปัญหาที่ไม่สามารถแก้ไขจุดใดจุดหนึ่งได้ จะต้องแก้ ปัญหาแบบองค์รวม หรือบูรณาการ โดยปัญหาหลัก จะถูกแบ่งเป็นปัญหาเชิงโครงสร้าง เช่น สภาพ ภูมิอากาศ และน้ำ ที่ส่งผลกระทบต่อความเจริญเติบโตผลผลิตและความเสียหายที่เกษตรกรจะได้รับ ซึ่งเป็นปัญหาที่ไม่สามารถควบคุมได้ และอีกหนึ่งปัญหาที่ยากต่อการตรวจสอบควบคุมเช่นกัน นั่นคือ ปัญหาการแทรกแซงจากนักการเมืองท้องถิ่น ปัญหาเกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพ ความ ไม่แน่นอนของราคาผลผลิตและการขนส่งที่เป็นไปด้วยความลำบาก ปัญหาจากการสนับสนุนเชิง นโยบายในลักษณะประชานิยมของรัฐบาล

นอกจากนี้ ปัญหาที่เกิดจากข้อจำกัดของตัวชาวนาเอง เช่น ปัญหาศักยภาพการผลิตข้าวลด ลงจากการขาดผู้สืบทอดอาชีพ ปัญหาการขาดยุงและลานตากข้าว ทำให้ต้องรับขายข้าวแก่ โรงสีทันทีที่เกี่ยวข้องเร็วไป เมื่อข้าวเกี่ยวใหม่มีความชื้นสูงก็ทำให้มีผลต่อราคารับซื้อหน้าโรงสีที่ต่ำ และปัญหาคุณภาพดินจากการเร่งรอบเพาะปลูกและการใช้ปุ๋ยยาต่างๆ มากขึ้น

*** กรณีเกิดปัญหาต้องทำตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ**

การแก้ไขปัญหา เริ่มจากต้องจำแนกผู้เกี่ยวข้องออกเป็น 3 กลุ่ม ต้นน้ำ ผู้จัดจำหน่าย





นายณัฐพล ประดิษฐ์ผลเลิศ
ทีมร่วมกิจกรรม PPCIL#4

เม็ดเงินและผู้และเกษตรกร ชาวนา กลางน้ำ พ่อค้าคนกลาง สหกรณ์ ทำข้าว และโรงสีข้าว ส่วนปลายน้ำ ผู้ส่งออก ตัวแทนจำหน่ายในต่างประเทศ ผู้ค้าส่งในประเทศ ผู้ค้าปลีกในประเทศ และสุดท้ายผู้บริโภค

นายณัฐพลกล่าวว่า “จากข้อมูลปัญหาของเกษตรกรชาวนาและข้อมูลหน่วยงานในการสนับสนุนระบบการผลิตข้าว คณะทำงานพบว่าช่องว่างสำคัญ ที่เป็นต้นเหตุของปัญหาที่สลับซับซ้อนและสั่งสมมานาน คือระบบการสนับสนุนที่มีจำนวนมาก แยกส่วนการทำงาน ภาครัฐขาดเอกภาพในการจัดการเรื่องข้าวทั้งระบบ ขาดการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อช่วยในการตัดสินใจ และชาวนาไม่มีแรงจูงใจในการเพิ่มผลผลิตภาพ รอคอยช่วยเหลือจากภาครัฐจึงได้นำเสนอแผนนโยบายนวัตกรรมภายใต้ชื่อ “1 ระบบ ครบทุกอย่าง เพื่อเสริมสร้างอนาคตข้าวไทย” ที่มีวิสัยทัศน์ (Vision) คือ “เกิดหน่วยงานที่ดูแลเรื่องข้าวทั้งระบบ มีการขับเคลื่อนด้วยการใช้ข้อมูล (Data Driven) อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพควบคู่กับการปลูกฝังค่านิยม และการมีส่วนร่วมของชาวนา”

ความโดดเด่นที่เป็นเรื่องใหม่ (Newness) ของนโยบายนี้ คือ เกิดการสร้างสรรคการกระบวนการจัดการข้อมูล มีการใช้ข้อมูล (Data Driven) เพื่อสร้างดุลยภาพของอุปสงค์ อุปทาน ของตลาดข้าว (Demand & Supply) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ที่เกี่ยวข้องประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย คือ ชาวนา หน่วยงานรัฐ และภาคเอกชน

โดยในส่วนของหน่วยงานรัฐนั้น มีหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ประสานฝ่ายงานส่งเสริมข้าวของหน่วยงานต่างๆ เพื่อสร้างเป็นจุดบริการเกษตรกรชาวนาแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ที่ขับเคลื่อนด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลและบริการต่างๆ พัฒนาเป็นระบบงานใหม่ขึ้น เกิดลำดับขั้นตอนการให้บริการตั้งแต่ก่อนการผลิตจนถึงกระทั่งภายหลังการเก็บเกี่ยว โดยมีกลุ่มเกษตรกรหัวก้าวหน้า



ที่พร้อมในการเรียนรู้นวัตกรรมและปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตข้าวของตนเป็นกลุ่มนำร่อง และ มีภาคเอกชนร่วมกันวิเคราะห์และวางแผนการผลิตข้าวให้ได้ราคาที่เหมาะสม สอดคล้องกับ สถานการณ์ข้าวในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

*** เครื่องมือและกลไก ในการขับเคลื่อนนโยบาย**

ทั้งนี้ การขับเคลื่อนนโยบายนี้ จำเป็นต้องมีเครื่องมือสำคัญ (Key Mechanisms) อย่างน้อย 5 ประการ คือ (1) ต้องมีการกำหนดกฎหมายที่สร้างระบบในการบริหารทรัพยากรที่เกี่ยวข้องกับข้าว รวมถึงเกิดหน่วยงานซึ่งใช้บังคับกฎหมายได้อย่างอิสระ (2) ต้องมีกระบวนการใช้บังคับกฎหมายที่มีประสิทธิภาพ มีหน่วยงานกลางในการบริหารจัดการข้าวทั้งระบบ (One Stop Service) (3) ต้องเพิ่มช่องทางในการเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตข้าวของประเทศ (4) ต้องมีระบบในการบริหารจัดการข้อมูล (Data Driven System) ในการขับเคลื่อน และ (5) มีกลไกในการ เชื่อมโยง Stakeholder ใน Supply Chain เข้าด้วยกัน

ในส่วนกลไกการขับเคลื่อนนโยบาย มีแนวทางดังนี้ (1) สร้างการยอมรับ ของหน่วยงานกับ Stakeholder ใน Supply Chain เพื่อให้เกิดความร่วมมือโดยความสมัครใจและมีกระบวนการโครงการที่เป็นรูปธรรม(2) สร้างการทำงานแบบบูรณาการร่วมกันทุกภาคส่วน โดยมุ่งเน้นการยก ระดับรายได้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทานข้าว ผ่านหน่วยงานส่วนกลางเป็นผู้บริหารจัดการ (3) ปรับปรุงฐานข้อมูล ในการวิเคราะห์และติดตามผลผ่านฐานข้อมูลเดียวกัน มีการจัดเก็บและการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างถูกต้อง แม่นยำ และเป็นระบบ(4) พัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานจริง โดยยึดการทำงานเป็นทีมที่ยึดเป้าหมายร่วมกัน(5) มุ่งเน้นการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มมูลค่า รวมถึงสร้างความรู้ด้านการขายการตลาดแก่ชาวนา และโรงสีข้าว ทดแทนนโยบายอุดหนุนต่างๆ(6) ส่งเสริมการนำนวัตกรรม ไปใช้ในพัฒนาการปลูก การผลิต และการตลาด โดยมุ่งเน้นการเพิ่มมูลค่าและลดต้นทุนการผลิต

*** กายสรุป สิ่งทีคาดว่าจะได้รับจากแนวคิด**

“ระบบ ครบทุกอย่าง เพื่อเสริมสร้างอนาคตข้าวไทย”

สิ่งที่คาดว่าจะได้จากนโยบายนี้ คือ ลดความยุ่งยากและซับซ้อนในการติดต่อหน่วยงานภาครัฐ ของเกษตรกร ชาวนามีส่วนร่วมในการกำหนดราคาข้าวมากขึ้น เกิดการยกระดับการปลูกข้าว และความ สามารถในการรักษาระดับราคาข้าว ในตลาด ผลเหล่านี้นำไปสู่ผลลัพธ์ คือ (1) เกิดระบบนำร่องในการ แก้ไขปัญหาความซับซ้อนของหน่วยงาน จากการเกิด One Stop Service เพื่อสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของ ชาวนาทั้งระบบ (2) เพิ่ม GDP ของประเทศ จากผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรซึ่งมีข้าวเป็นผลิตภัณฑ์ หลัก (3) ลดความเสี่ยงในการเกิดหนี้เสีย และโอกาสในการเกิดหนี้สาธารณะ จากการที่ชาวนามีรายได้ สูงขึ้น การอุดหนุนของภาครัฐลดลง (4) ประเทศไทยเป็นแหล่งเรียนรู้การบริหารจัดการข้าวของโลก จากการพัฒนาความรู้ ทักษะ และ (5) ลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงข้อมูลจากการใช้ประโยชน์ของข้อมูล ผลกระทบ (Impact) ที่เกิดจากนโยบายนี้ คาดหวังว่าความสำเร็จของนโยบายจะนำไปสู่ การนำแนวทาง “1 ระบบ” ไปใช้ในอุตสาหกรรมอื่น GDP ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 10% จากข้าว อัตรานี้เสียของชาวนา ลดลง 10% จากการลงทุนปลูกข้าวที่ผิดพลาด และประเทศใน กลุ่ม ASEAN มีการร่วมลงทุนหรือการวิจัยในไทย ทำให้ยกระดับการผลิตข้าวไทยให้มีประสิทธิภาพ และมีคุณภาพมากขึ้น

*** หลักสูตรพัฒนานวัตกรรมกลุ่มผู้นำรุ่นใหม่ตอบโจทย์สังคมด้านใดบ้าง**

ดร.พันธ์อาจ ชัยรัตน์ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กล่าวว่า “หลักสูตรนี้ไม่ใช่เพียงการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะจุด แต่เป็นการวาง ระบบจัดการ เชิงนโยบายโดยอาศัยแนวทางการคิดเชิงอนาคตและร่วมกันออกแบบนโยบายที่เข้าใจ บทบาทของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้นวัตกรรมเชิงนโยบายที่เกิดขึ้นนำไปสู่ การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ถึงแม้หน่วยงาน ในประเทศต่างก็มีทรัพยากรที่ต่าง กัน แต่ทุกภาคส่วนสามารถร่วมมือกันเพื่อพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมเชิงนโยบายให้เกิดขึ้นได้ จริง”

โดยตลอดระยะเวลา 10 สัปดาห์ที่ผ่านมา เกิด “ต้นแบบข้อเสนอนวัตกรรมเชิงนโยบาย” ขึ้น ระหว่างการเรียนรู้ใน 4 ประเด็น ประกอบด้วย 1) นโยบายด้านกำลังคน ได้แก่ ส่งเสริมการใช้ Soft Power เพื่อสร้างการรับรู้เรื่องอุตสาหกรรมในอนาคต พัฒนากำลังคนในภาคอุตสาหกรรม และยกระดับภาคการศึกษาให้นำไปสู่การพัฒนาประเทศ 2) นโยบายด้านการเกษตร การบูรณา การหน่วยงานในการสนับสนุนกิจกรรมของชาวนาทั้งระบบให้ไปสู่การเพิ่มผลิตภาพ ยกกระดับ คุณภาพชีวิตชาวนา 3) นโยบายด้านสาธารณสุข เพื่อป้องกันดูแล และแก้ปัญหาสุขภาพจิตในกลุ่ม เกษตรชนเสี่ยงต่อการเป็นโรคซึมเศร้า และ 4) นโยบายด้านการจัดการข้อมูล การบริหารจัดการระบบ และบริหารข้อมูลของเมืองอย่างเป็นระบบ”



กางแผนพัฒนาศูนย์สินค้าเกษตร

นายวัฒนศักดิ์ เลือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ในปี 2566 จะเดินหน้าพัฒนาและส่งเสริมศูนย์จำหน่ายสินค้าเกษตรชุมชน (Farm Outlet) โดยจะปรับปรุงส่งเสริมภาพลักษณ์เพื่อให้ร้านมีความทันสมัย มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการขาย มีการพัฒนาสินค้าและบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้สินค้ามีความโดดเด่น ดึงดูดผู้บริโภค โดยตั้งเป้าหมายที่จะทำการปรับโฉมไว้จำนวน 10 แห่ง ซึ่งขณะนี้ กำลังอยู่ระหว่างการดำเนินการคัดเลือก โดยจะเน้นร้านที่เป็นจุดศูนย์กลางในแต่ละภาค และเป็นจุดที่สามารถเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวได้ พร้อมช่วยพัฒนาสินค้าที่จำหน่ายให้ได้ตรา ออย, ฮาลาล ช่วยออกแบบตราสินค้า จัดทะเบียนเครื่องหมายการค้า พัฒนารบรรจุภัณฑ์ และเพิ่มช่องทางจำหน่ายออฟไลน์ ออนไลน์ เพื่อดึงนักท่องเที่ยวเข้ามาซื้อ

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศใน ช่วงนี้อากาศร้อน ฝนตก เดือนผู้ปลูกมะละกอ ในระยะให้ผลผลิต รับมือเพลี้ยแป้ง ตัวอ่อน และตัวเต็มวัย คุณกินน้ำเลี้ยง บริเวณ ยอดอ่อน ใบ ดอก และผล โดยมี มดช่วยพาไปยังส่วนต่าง ๆ ของต้นพืช การทำลายที่ดอก และผลอ่อน จะทำให้ดอก และผลหลุดร่วง หรือผลบิด เบี้ยว การทำลายที่ยอดอ่อน ใบอ่อน จะทำให้ใบ และยอด หงิกงอ นอกจากนี้มูลหوان ที่เพลี้ยแป้งขับออกมาจะทำให้ เกิดราดำที่ผิวผล ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ ต่ำ.....● สำหรับแนวทางป้องกัน/แก้ไข กำจัดพืช และวัชพืชที่เป็นแหล่งอาศัยของ

เพลี้ยแป้ง กำจัดมด และแหล่งอาศัยของมด ที่เป็นพาหะของเพลี้ยแป้ง ก่อนการย้ายกล้า มะละกอลงหลุมปลูก ตรวจสอบว่าไม่มีเพลี้ย แป้งติดมากับต้นกล้า หากพบควรนำไป ทำลายนอกแปลง กรณีที่จำเป็นต้อง ใช้สารเคมี เลือกใช้สารที่มี ประสิทธิภาพชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด 70% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอะมีทอก แจน 25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนที่ ฟูแรน 10% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โคลไทอะนิดิน 18% เอส จี อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

เกษตร วนนี้

นายทะเล่าปสี่

กรมวิชาการฯเตือนภัยโรคใบจุดเน่าในผักช่วงฤดูฝน

นายสรุต สุทธิอารมณ์ ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ช่วงฤดูฝนขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังโรคใบจุดหรือใบจุดตากบ สาเหตุจากเชื้อรา *Cercospora lactucae-sativae* ทำลายผลผลิตผักสลัดทุกระยะการเจริญเติบโต โดยเฉพาะผักที่มีใบกว้าง เช่น กรีนคอส บัตเตอร์เฮด โดยเริ่มแรกแผลมีลักษณะเป็นจุดน้ำใสน้ำตาลอ่อน ต่อมาแผลขยายใหญ่มีลักษณะกลมหรือค่อนข้างกลม เรียงซ้อนกันเป็นชั้น กลางแผลมีสีเทาหรือสีขาว ขอบแผลมีสีน้ำตาล ลักษณะคล้ายตากบ แผลมีหลายขนาดตั้งแต่จุดเล็กถึงจุดใหญ่ ขนาด 1-10 มิลลิเมตร เกิดกระจายทั่วไป ถ้าอาการรุนแรงแผลจะลามขยายติดกันทำให้ใบไหม้ หากเกิดกับใบอ่อน อาจทำให้เกิดอาการใบหงิกงอ

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัดให้ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ปลอดโรค หรือฆ่าเชื้อที่อาจติดมากับเมล็ด โดยแช่ในน้ำอุ่น 50

องศาเซลเซียส นาน 20-25 นาที และก่อนการปลูกควรไถพรวนดินลึกๆ ทิ้งไว้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้เศษซากพืชและวัชพืชย่อยสลาย จัดการแปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี ควรมีอากาศถ่ายเท หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เบโนมิล 50% WP อัตรา 12 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร กรณีถ้าพบโรครุนแรง ให้ปลูกพืชอื่นสลับหมุนเวียนอย่างน้อย 3 ปี

นายสรุตกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด อาจถูกการทำลายจากโรคเน่าและ โดยอาการเริ่มแรกแผลมีลักษณะเป็นจุดน้ำใสเล็กๆ บนใบหรือบริเวณลำต้น ต่อมาแผลจะขยายลุกลาม เนื้อเยื่อพืชบริเวณแผลจะยุบตัวลง มีเมือกเหนียว มีกลิ่นเหม็นก่อนเน่าทั้งต้น โรคนี้พบระบาดมากในฤดูฝน

กวก.ออกประกาศฉบับใหม่ บันร้านขายปัจจัยการเกษตรคุณภาพ (Q- Shop) ทั่วประเทศ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมได้ออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง “หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ พ.ศ. 2565” มีผลบังคับใช้เมื่อ 14 ก.ย. 65 ภายหลังที่มีประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งเป็นการกระจายอำนาจการอนุมัติร้านเกษตรคุณภาพหรือ Q-Shop ให้สำนักวิจัยและพัฒนาและการเกษตรเขตที่ 1-8 สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร และ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดในพื้นที่ มีอำนาจในการรับขึ้นทะเบียนและอนุมัติตามหลักเกณฑ์ตามที่ประกาศกำหนด ทั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีและสหกรณ์ ที่สนับสนุนให้มีร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพและเชื่อถือได้เพิ่มมากขึ้น อำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรในทุกพื้นที่



“เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรที่ต้องการซื้อปัจจัยการผลิตทั้งปุ๋ย หรือสารเคมีทางการเกษตร เมล็ดพันธุ์พืช ว่าหากเห็นร้านค้าที่ได้เครื่องหมาย Q-Shop ก็สามารถที่จะมั่นใจ

ได้ว่า เป็นสินค้าที่มีมาตรฐานและมีคุณภาพ เนื่องจากจะมีการตรวจสอบทะเบียนสินค้าว่าเป็นสินค้าที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง ร้านค้าต้องมีทะเบียนสินค้าสำเร็จ ระบบการวางจำหน่ายแยกชนิด ประเภทชุด ระบบการดูแลสิ่งแวดล้อมของร้าน ความปลอดภัยในการจัดเก็บสารเคมีเกษตร เป็นไปตามที่กรมกำหนด และกรณีเป็นร้านค้าจำหน่ายวัตถุดิบทางการเกษตรต้องมีเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการขายวัตถุดิบทางการเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร สิ่งเหล่านี้ล้วนเป็นต้นทุนการผลิต ดังนั้นหากได้เมล็ดพันธุ์ดี ปุ๋ยดี การแนะนำที่ดี ก็ส่งผลต่อผลผลิตที่ดี ทั้งนี้มีเป้าหมายจะขยายร้าน Q-Shop ให้ได้ทั่วประเทศ จาก 1,800 ร้านค้า เป็น 10,000 ร้านค้า ภายในต้นปี 2566 นี้ จากการอำนวยความสะดวกในการแข่งขันทะเบียน” อธิบดีกวก.กล่าว

สำหรับหลักเกณฑ์ใหม่ที่ประกาศนั้นกำหนดให้ผู้ประกอบการที่สนใจรับ



เครื่องหมาย Q-Shop จากกวก. สามารถยื่นคำร้องต่อสำนัก เพื่อให้พิจารณาตรวจสอบเมื่อผ่านการตรวจสอบร้านค้าว่าปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ได้ครบจะได้รับมอบเครื่องหมายซึ่งมีอายุ 3 ปี ต้องต่ออายุอย่างน้อย 90 วันก่อนครบกำหนดอายุ หากตรวจผ่านได้รับเครื่องหมายต่อไป กรณีไม่ประสงค์จะเข้าโครงการแล้วสามารถแจ้งขอยกออกจากโครงการได้ กรณีป้ายหายต้องมีการแจ้งความเพื่อเป็นหลักฐานในการออกใบรับรองใหม่

อย่างไรก็ตามเพื่อเป็นการจูงใจร้านค้าให้พัฒนาเข้าสู่ร้านมาตรฐาน Q-Shop นั้นกรมได้เตรียมมาตรการจูงใจและสิทธิพิเศษเพิ่ม โดยมีแนวคิดที่จะทำความร่วมมือกับธกส. และกรมการค้าภายใน เพื่อให้สิทธิพิเศษสำหรับร้านค้าที่ได้รับสัญลักษณ์



Q- Shop ได้รับการอำนวยความสะดวกด้านสินเชื่อพิเศษ เพื่อนำไปสู่การจำหน่ายปุ๋ย ยา และราคาปัจจัยการผลิตด้านการเกษตรที่เหมาะสมและเป็นธรรมกับพี่น้องเกษตรกร