



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 3 สิงหาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. สัมภาษณ์พิเศษ: เร่ง 'มิสเตอร์สินค้าเกษตร' เพิ่มมูลค่าลำไย-สมุนไพรม	กรุงเทพธุรกิจ
2. บ.ประกันจับมือรัฐ-เอกชน พัฒนาระบบประกันภัยพืชผล	ผู้จัดการรายวัน
3. 'เกษตร'หนุนยกระดับประกันภัยพืชผล	กรุงเทพธุรกิจ
4. คอลัมน์ เลาะรั้วเกษตร: จับตารายพิบัติ	แนวหน้า
5. "เกษตรกร" ยกนิ้วให้รัฐ ชูโครงการสร้างอาชีพฯ ทุนเริ่มต้นความมั่นคง	ไทยโพสต์
6. "พาณิชย์"ไม่กังวลข้าวหอมสหรัฐฯยันข้าวหอมมะลิไทยสู้ได้แน่นอน	ผู้จัดการรายวัน
7. ญีปุ่นหนุนพัฒนา'เกษตรอัจฉริยะ'	กรุงเทพธุรกิจ
8. กรม.ไฟเขียว ธ.ก.ส. พักหนี้เกษตรกร เร่งทำแผนฟื้นฟูหวังเพิ่มรายได้ใน 3 ปี	บางกอกทูเดย์
9. ชู 'โคกหนองนาโมเดล' เป็นแนวทางพัฒนา พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินลุ่มน้ำยม 9 จังหวัด	เดลินิวส์
10. คอลัมน์ ดิน-น้ำ-ลม-ป่า: 'ปุ๋ยสั่งตัด'...กลไกปฏิรูปการลดต้นทุนการผลิต	เดลินิวส์
11. สก๊อปพิเศษ: 'ปุ๋ยสั่งตัด'...กลไกปฏิรูปการลดต้นทุนการผลิต	สยามรัฐ
12. มกอช.ตั้งภาคเอกชนขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิต ขยายตลาดสินค้าเกษตร...	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อ : สัมภาษณ์พิเศษ: เร่ง มีสเตอร์สินค้าเกษตร เพิ่มมูลค่าลำไย-สมุนไพรม

วันที่ : ศุกร์ 3 สิงหาคม 2561

ฉบับที่ : 10907 หน้า : 7(ล่างซ้าย)

เร่ง 'มีสเตอร์สินค้าเกษตร' เพิ่มมูลค่าลำไย-สมุนไพรม

กรุงเทพธุรกิจ
สัมภาษณ์พิเศษ
• ยุพิน พงษ์ทอง

ในการประชุมความก้าวหน้าการดำเนินงานของผู้รับผิดชอบรายสินค้า (Mr.รายสินค้า) ครั้งล่าสุดที่มี ลักษณะ วัจนานวัชร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เห็นว่า สินค้าที่มีแนวโน้มอนาคตดี คือ สมุนไพรม เห็นว่า ในขณะนี้ลำไยสามารถนำมาสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นไซรัป ที่ผู้ป่วยเบาหวานสามารถรับประทานได้

วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กล่าวว่า สมุนไพรมเป็นสินค้าที่มีอนาคตโดยพืชสมุนไพรมในการค้าของโลกมีมูลค่า 8.3 หมื่นล้านดอลลาร์ หรือ 2.6 แสนล้านบาท อัตราการขยายตัว 3-12% ต่อปี อุตสาหกรรมยาสมุนไพรมมีมูลค่า 4.4 หมื่นล้านดอลลาร์ ในปี 2563 ตลาดโลกด้านสมุนไพรมจะเพิ่มเป็น 1.15 แสนล้านดอลลาร์ จากกระแสการดูแลสุขภาพ ความงาม สังคมผู้สูงอายุ ประเทศที่ส่งออกขมิ้นชันมากที่สุดคืออินเดีย รองลงมาคืออินโดนีเซีย เมียนมา เนเธอร์แลนด์ อังกฤษ

ส่วนไทยนำสมุนไพรมมาใช้ประโยชน์ประมาณ 800-1,800 ชนิด จากการปลูกและนำเข้า โดยมีพื้นที่ปลูก 48,727 ไร่ จำนวน 190,166 ตัน มูลค่าส่งออกปีละ 245.47 ล้านบาท ไทยจึงมีนโยบายการขับเคลื่อนการพัฒนาสมุนไพรมแห่งชาติ

โดยกำหนดให้ขมิ้น กระจายตัว บัวบก และไพล เป็นตัวนำร่องแต่ปัจจุบันยังขาดแคลนวัตถุดิบ ที่โรงพยาบาลรัฐ 70 แห่งตามที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาฯ สมุนไพรมเพื่ออาหารเสริมความงาม นำสมุนไพรม และสปา ซึ่งมีมูลค่ามากกว่า 1 แสนล้านบาท และยังต้อง ใช้วัตถุดิบสมุนไพรมอีกเป็นจำนวนมากในระดับอุตสาหกรรม

“สินค้าเกษตรต้องมีคุณภาพเท่านั้นจึงจะเป็นที่ยอมรับของตลาด ในขณะที่ต้องหาทางสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าด้วย”

วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข



นอกจากนี้การรับรองมาตรฐาน GMP PIC/s ในอุตสาหกรรมยาสมุนไพรมยังอยู่ในระดับต่ำ ราคาซื้อขายพืชสมุนไพรมไม่สม่ำเสมอผันผวนตามปริมาณผลผลิตเกษตรกรไม่มีอำนาจการกำหนดราคา การเก็บสมุนไพรมจากป่าไม่มีการปลูกทดแทนเสี่ยงในการสูญพันธุ์

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดยุทธศาสตร์ (ปี 2560-2564) ให้ส่งเสริมผลิตผลของสมุนไพรมที่มีศักยภาพตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศพัฒนาอุตสาหกรรมและการตลาดสมุนไพรมให้มีคุณภาพระดับสากล ส่งเสริมการใช้สมุนไพรมเพื่อการรักษาโรคและการสร้างเสริมสุขภาพ และสร้างความเข้มแข็งของการบริหารและนโยบายภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนสมุนไพรมไทยอย่างยั่งยืน

ในส่วนของเห็ดให้ความสำคัญกับเห็ดถั่งเช่า Cordyceps militaris มีการพัฒนาอาหารเลี้ยงเชื้อให้มีลักษณะใกล้เคียงตัวหนอนในทิเบตที่เชื้อเห็ด (เชื้อรา) ปัจจุบันได้จดสิทธิบัตรแล้ว ราคาขายเห็ดถั่งเช่าอบแห้งที่กิโลกรัมละ 1.5 แสนบาท

นอกจากนี้ยังมีเห็ดหลินจือที่มีสารสำคัญมีผลทางยาคือ Ganoderic acid B สรรพคุณด้านการเจริญของเนื้ออกและมะเร็งป้องกัน

เส้นประสาทเสื่อม ลดน้ำตาลและไขมันในเลือด ด้านการอักเสบ และเป็นสารแอนติออกซิแดนดีมีความเป็นพืชต่ำปัจจุบันกระทรวงสาธารณสุขเป็นหน่วยงานหลักในการวิจัย พบว่าเห็ดหลินจือจะต้องเก็บเกี่ยวที่อายุ 110 วันเพาะเลี้ยงบนไม้ลำไยหรือไม้สะเดาจึงจะเจริญเติบโตดี และใช้แอลกอฮอล์เป็นตัวทำลายได้ดีที่สุด

ในระดับอุตสาหกรรม บริษัทชาวละอานลักษ์ ได้มีผลิตภัณฑ์เห็ดหลินจือสกัดจากเห็ดหลินจือสายพันธุ์ G2 จำหน่ายและเป็นที่ยุ้จักทั่วไป แต่ในระดับการผลิตของเกษตรกรยังมีปัญหาในขั้นตอนการอบแห้งที่ขาดเทคโนโลยีและโรงอบที่เหมาะสม

สำหรับลำไยที่ออกสู่ตลาดในแต่ละปีกว่า 6 แสนตันนั้น ยังจำหน่ายในรูปแบบแห้งและผลลำไยสด ซึ่งมีตลาดหลักคือจีนและมีปัญหาการตกคารับซื้อ เกิดการกระจุกตัว ราคาตกต่ำ ซึ่งที่ประชุมเห็นว่าการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับลำไย โดยนำไปผลิตไซรัปเป็นอาหารของผู้ป่วยเบาหวานเนื่องจากน้ำตาลฟรุกโตสไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยดังกล่าว ซึ่งปัจจุบันมีบริษัทเอกชนเริ่มดำเนินการแล้ว ซึ่งเป็นอีกช่องทางสำหรับการแก้ไขปัญหาราคาลำไยในอนาคต



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการรายวัน

หัวข้อ : บ.ประกันจับมือรัฐ-เอกชน พัฒนาระบบประกันภัยพืชผล

วันที่ : ศุกร์ 3 สิงหาคม 2561

ฉบับที่ : 2705 หน้า : 6(กลาง)

บ.ประกันจับมือรัฐ-เอกชน พัฒนาระบบประกันภัยพืชผล

ผู้จัดการรายวัน360 - นายจีรพันธ์ อัครชนกุล นายกษมาคมประกันวินาศภัยไทย เปิดเผยว่า สมาคมประกันวินาศภัยไทย ได้ร่วมลงนามกับ 5 หน่วยงาน พัฒนาระบบการประกันภัยพืชผลการเกษตรสู่ความยั่งยืน ยกย่องคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรไทยเมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2561 สมาคมประกันวินาศภัยไทย ได้ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจในโครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาระบบการประกันภัยพืชผลการเกษตรของประเทศไทย ร่วมกับสถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนาย กฤษณา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี

ทั้งนี้ ตามที่สมาคมประกันวินาศภัยไทยได้ให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการเป็นผู้บริหารจัดการความเสี่ยงภัยธรรมชาติด้านการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรในโครงการประกันภัยข้าวนาปี มาตั้งแต่ปี 2554 และได้มีการพัฒนาระบบการประกันภัยข้าวนาปีมาโดยตลอด ทั้งรูปแบบและวิธีในการดำเนินงาน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของเงื่อนไขความคุ้มครอง การคิดค่าเบี้ยประกันภัย รวมถึงการจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ได้มีการพัฒนาระบบการเชื่อมข้อมูลการทำประกันภัยข้าวนาปี กับ ธ.ก.ส. และเชื่อมข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร และรายงานข้อมูลความเสียหายรายแปลงในพื้นที่ที่รัฐประกาศเป็นเขตภัยพิบัติ กับกรมส่งเสริมการเกษตร จึงทำให้มีข้อมูลที่สมบูรณ์พร้อม

ในการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนตามกรมธรรม์ให้กับเกษตรกรได้อย่างถูกต้องรวดเร็ว นอกจากนี้ ยังได้พัฒนาระบบออนไลน์เคลม แอปพลิเคชัน “มลิ” สำหรับเกษตรกรสามารถตรวจสอบสถานะการประกันภัย และสถานะการจ่ายค่าสินไหมทดแทนได้ง่ายและรวดเร็ว ผ่านโทรศัพท์มือถือได้ตลอด 24 ชั่วโมงอีกด้วย ซึ่งจากการลงนามพัฒนาระบบการประกันภัยในโครงการประกันภัยข้าวนาปี ทำให้สมาคมฯ สามารถดำเนินการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนตามกรมธรรม์ให้กับเกษตรกรได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว สร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้เป็นอย่างดี

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาระบบการประกันภัยพืชผลเพื่อเป็นเครื่องมือให้กับเกษตรกรสามารถบริหารจัดการความเสี่ยงนั้นยังเป็นสิ่งจำเป็นและต้องได้รับการพัฒนารูปแบบการประกันภัยอย่างต่อเนื่อง เช่น วิธีการประเมินความเสี่ยงภัยโดยใช้เทคโนโลยีทันสมัย เช่น ภาพถ่ายดาวเทียม ที่ภาครัฐได้ให้การสนับสนุนอยู่แล้ว และสอดคล้องกับความเสียหายกับเกษตรกรในแต่ละเขตพื้นที่ซึ่งอยู่ในโซนความเสี่ยงภัยที่แตกต่างกัน จึงเป็นที่มาของการลงนามบันทึกความเข้าใจ ในโครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาระบบการประกันภัยพืชผลการเกษตรของประเทศไทยในครั้งนี้

การลงนามบันทึกความเข้าใจในโครงการวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดได้ร่วมกันศึกษาและพัฒนาระบบการประกันภัยพืชผลการเกษตรที่เหมาะสมและครอบคลุมเกษตรกรส่วนใหญ่ทั่วประเทศไทย ตลอดจนศึกษาบทบาทที่เหมาะสมของภาครัฐในการผลักดันการพัฒนาตลาดประกันภัยพืชผลที่ยั่งยืนของประเทศ และร่วมกันนำระบบประกันภัยพืชผลทางการ

เกษตรที่พัฒนาไว้ไปทดลองใช้จริงในพื้นที่นำร่องกับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ และวิสาหกิจชุมชนต่อไป ซึ่งความร่วมมือดังกล่าวจะนำมาซึ่งองค์ความรู้และงานวิจัยเพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณะ และนำมาปรับปรุงผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมในการนำไปใช้จริงได้ต่อไป โดยมีกำหนดระยะเวลาความร่วมมือเป็นเวลา 3 ปี ซึ่งผลที่จะได้รับจากโครงการวิจัยนี้คือ (1) ระบบประกันภัยพืชผลทางการเกษตรที่ครอบคลุมและยั่งยืนขึ้น ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เพิ่มเสถียรภาพทางการเงินให้เกษตรกร ตลอดจนลดภาระทางการคลังของรัฐบาลในระยะยาว (2) ระบบฐานข้อมูลภาคเกษตรที่ดีขึ้น ซึ่งจะช่วยต่อยอดให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเงินให้เกษตรกรได้หลากหลายมากขึ้น และ (3) mobile application ที่ครบวงจรขึ้น ทั้งในการส่งเสริมให้เกษตรกรไทยเป็นทั้งผู้สร้างข้อมูลที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และผู้ใช้ข้อมูลอย่างมีส่วนร่วม ก่อให้เกิดการพัฒนาฐานข้อมูลภาคเกษตร ไปพร้อมๆ กับการเข้าถึงข้อมูล เทคโนโลยี และบริการทางการเงินอย่างยั่งยืนของเกษตรกรไทย

ทั้งนี้ การร่วมมือข้างต้น มีสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย ร่วมเป็นที่ปรึกษาโครงการ ซึ่งจากการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ สมาคมประกันวินาศภัยไทย เชื่อมั่นว่าการศึกษาวิจัยจะสามารถนำมาใช้นำเสนอรูปแบบผลิตภัณฑ์ประกันภัยพืชผลที่เหมาะสม และครอบคลุมพืชเศรษฐกิจหลากหลายชนิด สอดคล้องกับนโยบายรัฐ และนำไปสู่การพัฒนาตลาดประกันภัยพืชผลที่ยั่งยืน และยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรไทยได้อย่างแน่นอน

'เกษตร'หนุนยกระดับประกันภัยพืชผล

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรจับมือ 5 องค์การยกชั้นระบบประกันภัยพืชหวังปี 62 ลุยรับประกันข้าว-ข้าวโพด-มัน-ปศุสัตว์ ด้าน "นักวิชาการ" ชี้รัฐอุ้มเกษตรกรจนขึ้นต้นเหตุไม่สนใจประกัน

นายเกษรา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงนามบันทึกความเข้าใจ (เอ็มโอยู) โครงการวิจัยเรื่องการพัฒนาระบบการประกันภัยพืชผลการเกษตร ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, สถาบันวิจัยเศรษฐกิจ ป๋วย อึ๊งภากรณ์, ธนาคารแห่งประเทศไทย, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ จิสด้า, สำนักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และสมาคมประกันวินาศภัย ว่า

กระทรวงมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบประกันภัยพืชผล ขยายผลสร้างแรงจูงใจให้ครอบคลุมการประกันพืชผลการเกษตรชนิดอื่นนอกเหนือจาก

ข้าว ประกอบด้วยข้าวโพด มันสำปะหลัง ปศุสัตว์ ให้ทันปีการผลิต 2562 มีเป้าหมายรับประกันผลผลิตด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น เช่น ข้าว 30 ล้านไร่ ข้าวโพดและปศุสัตว์ 1 ล้านไร่ เป็นต้น

ทั้งนี้ ระบบประกันภัยพืชผลได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2554 แต่ไม่ได้รับความนิยมจากเกษตรกร จนเมื่อปี 2559 และ 2560 รัฐบาลและ ธ.ก.ส.ได้เป็นหน่วยงานหลักในการจ่ายค่าเบี้ยประกันให้กับเกษตรกร ส่งผลให้เกษตรกรที่ประสบภัยได้รับค่าเสียหายหรือสินไหมต่อไร่ หรือประมาณ 90-100% ของค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติ แต่หากไม่ทำประกันภัย ชาวนาหรือเกษตรกรจะได้รับความเสียหายประมาณ 25% ของต้นทุนด้านการเกษตร

ดังนั้น การเอ็มโอยูครั้งนี้จะนำปัจจัยเสี่ยงภัยธรรมชาติ น้ำท่วม ฝนแล้ง ความแม่นยำของการสำรวจความเสียหายมาศึกษาวิจัย เพื่อให้การจ่ายสินไหมทดแทน

หลังเกิดเหตุมีความรวดเร็วและเป็นธรรมกับเกษตรกร

นายปิติติษทัต ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ กล่าวว่า ระบบประกันภัยพืชผลที่ร่วมกันทำวิจัยครั้งนี้ เพื่อพัฒนาสินค้าประกันภัย ให้เกษตรกร ซึ่งเป็นลูกค้ากลุ่มเป้าหมายสนใจ เพราะที่ผ่านมารัฐบาลพยายามเสนอขายประกันภัยพืชผลให้กับเกษตรกร นาร่องที่ประกันนาข้าว แต่ชาวนาไม่ให้ความสนใจ จนรัฐบาลและ ธ.ก.ส.ต้องร่วมกันจ่ายเงินเบี้ยประกันให้เกษตรกร

การวิจัยโครงการนี้จะได้รับผล 3 ด้านคือ 1.ระบบประกันภัยพืชผลทางการเกษตรที่ครอบคลุมและยั่งยืนลดภาระทางการคลังให้รัฐบาล 2.ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรที่ดีขึ้นต่อยอดให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเงินให้กับเกษตรกรได้หลากหลาย และ 3.สร้างข้อมูลของเกษตรกรให้มีคุณภาพมากขึ้น และผู้ใช้ข้อมูลมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบไปพร้อมๆ กัน



จับตากล้วยพิบัติ

พี่น้องชาว สปป.ลาว ที่ประสบกับภัยพิบัติจากเขื่อน เซเปียน- เซนัน้อย ในแขวงอัตตะปือ ทางตะวันออกเฉียงใต้ของ สปป.ลาว แดก ผสมโรงกับฝนตกต่อเนื่องเป็นเวลานาน ส่งผลให้มวลน้ำมหาศาล ไหลทะลักพาดินโคลนท่วมบ้านเรือนราษฎร และพื้นที่เพาะปลูกได้รับความเสียหาย จนป่านนี้ยังไม่สามารถประเมินมูลค่าความเสียหายได้ โดยเฉพาะมีผู้คนและสัตว์เลี้ยงเสียชีวิตและสูญหายจำนวนมาก ราษฎรไร้ที่อยู่อาศัยหลายพันครอบครัว

ยังมีภัยพิบัติเกิดขึ้นในประเทศต่างๆ อีกมากมายในเวลาอันสั้น จนทำให้หลายคนกังวลว่า หรือจะถึงเวลาที่ธรรมชาติจะเอาคืนจากชาวโลก ไม่ว่าจะเป็น คลื่นความร้อน และพายุรุนแรงที่เกิดขึ้นในญี่ปุ่น ไฟป่าที่กรีซ และแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา อุทกภัยในอินเดีย จีน และพม่า รวมทั้งล่าสุด แผ่นดินไหวที่อินโดนีเซีย

ภัยพิบัติแต่ละแห่งก่อให้เกิดความเสียหายมากมาย สูญเสียชีวิตผู้คนเป็นจำนวนมาก....

ประเทศไทยเอง ก็ไม่เว้น เกิดดินถล่มฝั่งบ้านของชาวบ้าน ที่อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน ส่งผลให้ผู้ที่พักอาศัยอยู่ในบ้านดังกล่าวเสียชีวิตทั้งครอบครัวรวม 8 ราย ดินสไลด์ที่ทางชันภูชี้ฟ้า จังหวัดเชียงราย บ้านเรือนเสียหายไปหลายหลัง ขณะเดียวกันหลายจังหวัดในภาคอีสานที่อยู่ริมแม่น้ำโขงก็เตรียมรับมือกับระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่สูงขึ้นเรื่อยๆ และอาจเอ่อล้นท่วมพื้นที่หลายจังหวัดได้

สำหรับพื้นที่จังหวัดอื่นๆ คงต้อง

เตรียมรับมือกับอุทกภัย และน้ำป่าไหลหลาก จึงอยากให้พี่น้องประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ และสถานการณ์เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมต่างๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น...เพื่อให้เกิดการสูญเสียน้อยที่สุด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ดูเหมือนจะไม่เกี่ยวข้อง แต่ถ้าเกิดอุทกภัยหรือภัยพิบัติใดๆ ขึ้นมาสักครั้ง ความเสียหายที่เกิดขึ้นมักจะเป็นพื้นที่การเกษตร และเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ที่ชัดเจนเขี่ยยากก็ทำไป แต่ความเสียหายมีมากกว่านั้น การขาดแคลนผลผลิต การฟื้นฟูพื้นที่เสียหายกว่าจะกลับมาเหมือนเดิม ต้องใช้เวลา และการลงทุนที่มากกว่าเงินชดเชยที่ได้รับมากมายนัก

คราวก่อนที่พูดถึงเรื่องเขื่อน และเห็นสภาพของ สปป.ลาวที่ได้รับความเสียหายทำให้ไม่อยากเห็นสภาพเช่นนั้นเกิดขึ้นอีก ไม่ว่าจะที่ไหนในโลก.....จึงอดไม่ได้ที่จะขอพูดเรื่องเขื่อนอีกสักครั้ง

ประเทศไทยเองมีเขื่อนกระจายอยู่ทั่วประเทศมากกว่า 5,000 เขื่อน เป็นเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางมากกว่า 400 เขื่อน เขื่อนที่สำคัญๆ ที่มีการรายงานสภาพน้ำในเขื่อนมีอยู่ประมาณ 36 เขื่อน เป็นเขื่อนเพื่อการชลประทาน ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ

เคยมีการศึกษาจัดลำดับความเสี่ยงของเขื่อนในประเทศไทยต่อเหตุการณ์แผ่นดินไหว ของ นิสิตปริญญาโท สาขาวิศวกรรมปฐพี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่นำเสนอในการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13 เมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2551

ในรายงานผลการศึกษาดังกล่าวระบุว่า เขื่อนทำหน้าที่เก็บกักน้ำไว้ในขนาดแคลน และป้องกันน้ำท่วมในฤดูน้ำหลาก หากเขื่อนเกิดความเสียหายโดยเฉพาะจากแผ่นดินไหว นอกจากความสูญเสียทางเศรษฐกิจและขวัญกำลังใจของประชาชน

แล้ว ความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของเขื่อนต่างๆ อาจลดลงด้วย

ปัจจัยความเสี่ยงที่ได้ทำการศึกษา มีหลายปัจจัย เช่น ความรุนแรงของแผ่นดินไหว ชนิดของเขื่อน อายุของเขื่อน ความสูงของเขื่อน ปริมาณกักเก็บน้ำ ระยะเวลานับแต่เกิดรอยร้าวจนถึงน้ำไหลออกได้สะดวก ระยะทางระหว่างตัวเขื่อนกับแหล่งชุมชนแรกที่อยู่ท้ายน้ำ และจำนวนประชากรแหล่งชุมชนแรกที่ได้รับผลกระทบ เป็นต้น

ในการศึกษามีวิธีการวิเคราะห์และคำนวณตามหลักวิชาการ ผลการศึกษาการจัดลำดับ พบว่า เขื่อนที่มีคะแนนความเสี่ยงสูงที่เกิดความเสียหายจากแผ่นดินไหวมากที่สุดคือ เขื่อน แม่มาว จังหวัดเชียงใหม่ รองลงมา คือ เขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนท่าทุ่งนาจังหวัดกาญจนบุรี และเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ตามลำดับ

ผลการศึกษาไม่ได้ต้องการให้ต้นตระหนักแต่มีประโยชน์ที่จะทำให้หน่วยงานที่รับผิดชอบต้องเฝ้าระวัง และตรวจสอบ สภาพของเขื่อนอย่างใกล้ชิด มีแผนรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ และไม่ประมาท....

เว้นขยาย

“เกษตรกร” ยกนิ้วให้รัฐ ชูโครงการสร้างอาชีพฯ ทูเริ่มต้นความมั่นคง

กระแสความเปลี่ยนแปลงของสังคมและเศรษฐกิจโลกที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรรายย่อยซึ่งถือเป็นเกษตรกรกลุ่มใหญ่ที่สุดของประเทศไทย เพราะจำเป็นต้องปรับตัวและปรับระบบการผลิตให้สอดคล้องกับกระแสความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งไม่เพียงแต่จะต้องอาศัยองค์ความรู้เรื่องการเพาะปลูกเหมือนในอดีตเพียงอย่างเดียวเท่านั้น แต่ยังต้องอาศัยองค์ความรู้ทางการตลาด เทคโนโลยีการผลิต และทุนตั้งต้นสำหรับใช้ในการประกอบกิจการ เพื่อให้เกิดรายได้ที่ต่อเนื่องและมั่นคง

นี่จึงเป็นที่มาของการขับเคลื่อน “โครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย” โดยรัฐบาล มุ่งหวังที่จะให้เกิดการปฏิรูปภาคการเกษตรให้เกษตรกรได้มีทักษะเพิ่มเติม รวมทั้งสามารถนำความรู้ที่ไปต่อยอดให้กับชุมชน โดยใช้ชุมชนคิด และเสนอปัญหา และความต้องการที่จะพัฒนาภายใต้กรอบ 8 กลุ่มกิจกรรม คือ ด้านการผลิตพืชพันธุ์พืช, การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และการปรับปรุงบำรุงดิน, การจัดการศัตรูพืช, ฟาร์มชุมชน, การผลิตอาหารและแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร, ปลอดภัย, ประมง และการผลิตแมลงเศรษฐกิจ หรือ หากสนใจที่จะดำเนินการในลักษณะอื่นๆ ก็สามารถดำเนินการได้ โดยผ่านคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรระดับจังหวัด สำหรับการอนุมัติ จะมีคณะกรรมการระดับอำเภอ เป็นผู้พิจารณาถึงความเหมาะสมในการดำเนินกิจกรรม ซึ่ง

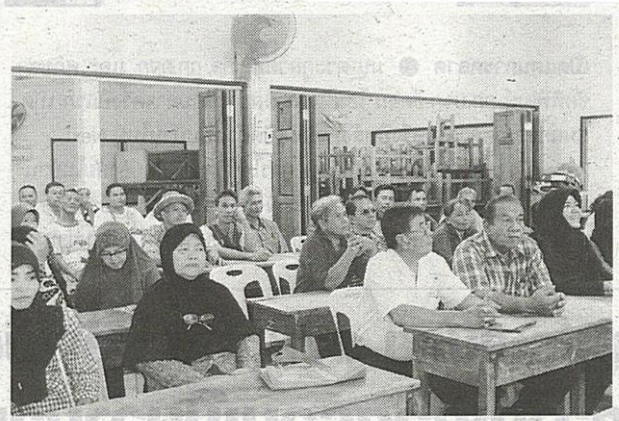
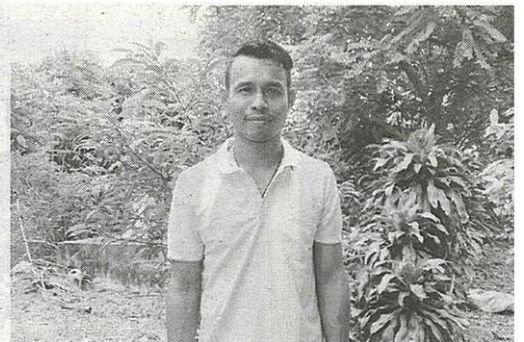
กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักดำเนินการ โดยรัฐจะให้การสนับสนุนชุมชนละไม่เกิน 300,000 บาท เพื่อกิจกรรมพัฒนากลุ่มเกษตรกร โดยมีเงื่อนไขว่าในแต่ละกิจกรรม จะต้องมีการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 25 คน และฝ่ายการอบรมในหลักสูตรแรก ไม่น้อยกว่า 10 คน รวมกลุ่มเพื่อจัดทำโครงการ

น.ส.กฤษมา ษะมะณี อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เขตมีนบุรี กทม. เปิดเผยว่า โครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย เป็นโครงการที่ตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้ตรงเป้าหมาย เนื่องจากมีการดำเนินงานเป็นขั้นตอนภายใต้การมีส่วนร่วมของแต่ละชุมชน ตั้งแต่การจัดเวทีระดมความคิดเห็นความต้องการของเกษตรกรแต่ละพื้นที่ว่าอยากฝึกอบรมเรื่องอะไร หรือหมายความว่า เกษตรกรเป็นผู้เลือกอบรมวิชาความรู้ที่ต้องการจะพัฒนาทักษะเอง ขณะที่เมื่ออบรมเสร็จก็ยังมีเปิดโอกาสให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันไม่น้อยกว่า 25 คน

เสนอโครงการที่จะสามารถต่อยอดพัฒนาอาชีพจากที่ได้รับการอบรม

น.ส.กฤษมา บอกด้วยว่า ชาวบ้านในชุมชนที่เธออาศัยอยู่ย่านมีนบุรี แม้จะอยู่ในพื้นที่ กทม. แต่ก็ยังเป็นพื้นที่รอบนอกซึ่งส่วนใหญ่ยังมีอาชีพทำนา โดยแทบทุกคนครบถ้วนประสบปัญหาเดียวกัน คือ รายได้ไม่พอกับค่าใช้จ่าย โดยภายหลังจากเข้าร่วมโครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย ก็ตัดสินใจร่วมกับเพื่อนเกษตรกรในชุมชน 25 คน จัดตั้งกลุ่มเสนอโครงการเลี้ยงปลาตากเพิ่มมูลค่า เพื่อขอเงินสนับสนุน โดยส่วนหนึ่งจะเงินทุนนำไปขายสดที่แพปลา และอีกส่วนหนึ่งจะนำไปแปรรูปเป็น “ปลาดุกแดดเดียว” เพื่อจำหน่ายในชุมชนและตลาดท้องถิ่นโดยรอบ

“โครงการนี้เป็นโครงการที่ดีมากสำหรับชาวบ้าน เพราะมีการอบรมให้พวกเราได้รับความรู้ก่อนที่จะนำมาต่อยอดหารายได้นอกเหนือจากการทำนา ทำให้เรามองเห็นช่องทางทำกินเพิ่มเติม ทำให้เกิด





ความมั่นใจในการทำอาชีพ และหวังว่าจะมีรายได้มาดูแลครอบครัวได้อย่างมั่นคงต่อไป" น.ส.กุลสุมา กล่าว

ด้าน นายอัสตา รัตนสินธุ์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 ต.ท่าไช อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา กล่าวว่า โครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย เป็นโครงการที่มีประโยชน์มาก เพราะนอกเหนือจากจะได้ความรู้จากวิทยากรแล้ว ยังได้ความรู้จากชาวบ้าน ผู้นำชุมชน และเกษตรกรที่มาร่วมแลกเปลี่ยนในการอบรม ซึ่งเท่ากับเป็นการเพิ่มพูนทักษะความรู้ในการทำเกษตรให้กับเราไปในตัว

"โครงการนี้มีประโยชน์มาก พอมาอบรมแล้วทำให้เราเกิดความคิดว่า เราจะเอาไปต่อยอดใช้ในชีวิตจริงอย่างไร ขณะเดียวกันยังได้หารือกับเกษตรกรในชุมชนเรื่องการรวมกลุ่มกันและขยายผลโครงการที่เคยทำความร่วมมือกันในอดีต เสนอโครงการการทำผักกางมุ้ง เพื่อของบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล 300,000 บาท มาสร้างงานเสริมรายได้จากอาชีพหลัก" ผู้ใหญ่อัสตา กล่าว

จากเสียงสะท้อนที่เกิดขึ้น ได้ชี้ให้เห็นค่อนข้างว่า "โครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย" ในความหมายของเกษตรกรนั้น ไม่ได้เป็นเพียงโครงการเพื่อสร้างอาชีพหรือสร้างรายได้ให้กับพวกเขาเท่านั้น แต่งบประมาณทุกบาททุกสตางค์ที่ถูกส่งลงมาสนับสนุนโครงการของเกษตรกรทุกกลุ่ม ยังเปรียบเสมือน "ทุนตั้งต้น" ที่จะทำให้เขามีคุณภาพชีวิตดีขึ้น และมีความเป็นอยู่ที่ยั่งยืนต่อไป

“พาณิชย์”ไม่กังวลข้าวหอมสหรับรัฐฯยื่นข้าวหอมมะลิไทยสู่ได้แน่นอน

ผู้จัดการรายวัน360 - “พาณิชย์” ยืนยันแผนรับมือข้าวหอมพันธุ์ใหม่สหรับรัฐฯเตรียมลุยสร้างความแตกต่างและทำแผนโปรโมต มั่นใจข้าวหอมมะลิไทยยังเป็นที่ยอมรับ เผยยังจะดันข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าว กข 43 เจาะตลาดเพิ่มด้วย

น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยถึงกรณีที่สหรับรัฐฯได้พัฒนาข้าวหอมสายพันธุ์ใหม่ 3 สายพันธุ์และอาจจะเป็นคู่แข่งของไทยในตลาดสหรับรัฐฯว่า กระทรวงพาณิชย์ได้ติดตามและมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับผู้นำเข้าและผู้จัดจำหน่ายข้าวในสหรับรัฐฯ แล้วพบว่าไม่มีเพียงสายพันธุ์เดียวที่สหรับรัฐฯจะนำมาทดลองตลาด โดยเป็นข้าวพันธุ์นุ่ม มีกลิ่นหอม แต่ข้าวดังกล่าวยังไม่เป็นที่รู้จักและวางจำหน่ายในตลาดทั่วไป ซึ่งต้องจับตาดูว่าจะมีผลอย่างไร ตลาดยอมรับหรือไม่แต่ในระยะสั้น ยังไม่มีผลกระทบต่อส่งออกข้าวหอมมะลิของไทย

ทั้งนี้ กระทรวงฯ มั่นใจว่าข้าวหอมมะลิไทยยังคงเป็นที่ต้องการและนิยมในตลาดสหรับรัฐฯ เพราะผู้บริโภคให้ความสำคัญในด้านคุณภาพมาตรฐานและความโดดเด่นของข้าวหอมมะลิไทย ทำให้ยังคง

เลือกซื้อข้าวจากไทยอย่างต่อเนื่อง แต่ก็ต้องระวังในเรื่องการมีข้าวหอมจากคู่แข่ง เช่น เวียดนาม และกัมพูชา ซึ่งมีราคาถูกกว่าเข้ามาเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญกับราคาเป็นหลัก

“จะร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการรักษาคุณภาพและมาตรฐานของข้าวหอมมะลิไทยและพัฒนาและข้าวหอมและข้าวพื้นนุ่มสายพันธุ์ใหม่ๆ ที่สามารถแข่งขันในด้านราคาได้ เพื่อเป็นทางเลือกให้ผู้บริโภค รวมทั้งจะร่วมมือกับภาคเอกชน เช่น สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กำหนดแนวทางสร้างการรับรู้และความแตกต่างระหว่างข้าวหอมมะลิไทยกับข้าวหอมชนิดอื่นๆ จากประเทศคู่แข่ง และจะเร่งประชาสัมพันธ์เพื่อรักษาตลาด เจาะผู้บริโภคกลุ่มใหม่ๆ เพื่อเพิ่มความต้องการให้มากขึ้น” น.ส.ชุติมากล่าว

นอกจากนี้ จะเร่งขยายตลาดข้าวชนิดใหม่ๆ ในตลาดสหรับรัฐฯ เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ และข้าว กข 43 ซึ่งเป็นข้าวที่ดีต่อสุขภาพ และจะผลักดันเปิดตลาดอื่นๆ ที่ออสเตรเลีย จีน สิงคโปร์ และฮ่องกงด้วย.

ญี่ปุ่นหนุนพัฒนา 'เกษตรอัจฉริยะ'

กรุงเทพธุรกิจ ● มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ส่งผู้เชี่ยวชาญร่วมพัฒนาระบบเกษตรอัจฉริยะ ประสานความร่วมมือกระทรวงเกษตรฯและจิสต้า ครอบคลุมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดาวเทียม โดรน เซ็นเซอร์ มุ่งยกระดับเกษตรกร

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (จิสต้า) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศในการจัดการด้านการเกษตรอัจฉริยะ 8 ด้าน เช่น การพัฒนาเครื่องจักรกลทางการเกษตร การพัฒนาเทคโนโลยีอัจฉริยะด้านการผลิต การสถิติการใช้เครื่องจักรกลเกษตรแบบใช้สมองกลฝังตัว และกิจกรรมเสริมสร้างขีดความสามารถของนักวิจัย เป็นต้น

สำหรับความร่วมมือนี้เกิดจากการประชุมหารือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์และจิสต้ากับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ในกรอบความร่วมมือการบริหารจัดการด้านการเกษตรเชิงพื้นที่ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ ต่อมาก็ได้ร่วมกันปฏิบัติการทดสอบรถ

แทรกเตอร์ไร้คนขับในพื้นที่เกษตรกรรมของไทย

ในส่วนของมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มีความก้าวหน้าอย่างมากด้านการเกษตรอัจฉริยะระดับโลก ได้สนับสนุน ศ.โนโบรุ โนงุชิ ผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรกรอัจฉริยะมาร่วมปฏิบัติการ และสนับสนุนแทรกเตอร์ไร้คนขับให้ทดลองใช้ในโครงการด้วย

นางสาวสุภาพิศ ผลงาม รองผู้อำนวยการจิสต้า กล่าวว่า จิสต้าได้นำระบบดาวเทียมเพื่อการนำทางแบบพิกัดแม่นยำสูง (GNSS) มาสนับสนุนด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยร่วมมือทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้เกิดความสะดวกในการใช้งาน ประหยัดเวลาและแรงงาน ทำให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น โดยเฉพาะเพื่อรองรับการพัฒนาเกษตรกรรม 4.0 รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตที่จะดึงดูดกลานเกษตรกรกลับมาประกอบอาชีพถิ่นฐานเดิมได้

“การขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรจำเป็นต้องเพิ่มขีดความสามารถทางการเกษตรปรับเปลี่ยนการผลิตแบบดั้งเดิมเป็นการเกษตรสมัยใหม่และการเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งอาศัยการบูรณาการวิทยาการหลากหลาย ได้แก่ เทคโนโลยีการผลิตแบบแม่นยำ เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ การใช้นวัตกรรม

และเครื่องจักรกลเกษตรทันสมัย การบริหารจัดการฐานข้อมูลแบบอัจฉริยะ รวมทั้งการเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง”

ด้านนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะมาปรับใช้ในการบริหารจัดการการผลิต รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศในการเกษตร โดยมีจิสต้าร่วมดูแล

อาทิ ข้อมูลจากดาวเทียมและโดรน ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลกหรือจีเอ็นเอสเอส สถานีตรวจวัดสภาพอากาศเพื่อการเกษตรในพื้นที่ รวมถึงเทคโนโลยีอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อบริหารจัดการเกษตรเชิงพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล อาทิ การติดตามสถานการณ์เพาะปลูกการคาดการณ์และเตือนภัยเพื่อลดความเสียหายต่อผลผลิตพืชจากพืชรุกภัยธรรมชาติและศัตรูพืช การพัฒนาฐานข้อมูลด้านการเกษตร

ขณะนี้หน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ ได้เริ่มดำเนินการขับเคลื่อนการเกษตรสมัยใหม่แล้วในระดับหนึ่ง ความร่วมมือนี้จึงเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยสนับสนุนให้เกิดเกษตรอัจฉริยะได้อย่างเป็นรูปธรรม



นายอภิรมย์ สุขประเสริฐ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ในการประชุม ครม.เมื่อวันที่ 31 กค 2561 เห็นชอบ ให้ ธ.ก.ส. ดำเนินมาตรการลดภาระหนี้เพื่อสนับสนุนการปฏิรูปภาคการเกษตรตามแนวทางเกษตรประชารัฐแก่เกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกรที่เป็นภาระหนัก ให้สามารถกลับมาฟื้นฟูตนเอง ทั้งการประกอบอาชีพและการสร้างรายได้ เกษตรกรได้รับประโยชน์ 3.81 ล้านราย ประกอบด้วย

1) โครงการขยายเวลาชำระหนี้ให้แก่เกษตรกรลูกค้า ธ.ก.ส. ที่มีหนี้เงินกู้คงเหลือกับ ธ.ก.ส. ณ 31 กรกฎาคม 2561 เพื่อผ่อนคลายภาระหนี้สิน แบ่งเบาปัญหาสภาพคล่องทางการเงินในครัวเรือน โดยขยายระยะเวลาชำระต้นเงินกู้ 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2561 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2564 ตามความสมัครใจ สำหรับดอกเบี้ยเงินกู้ให้ชำระตามกำหนดเดิม หรือตามที่มาแห่งรายได้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เว้นในกรณีเป็นภาระหนักให้ขยายเวลาชำระดอกเบี้ยหรือปรับปรุงโครงสร้างหนี้เป็นราย ๆ ไป และ

2) โครงการลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้แก่เกษตรกร สำหรับต้นเงินกู้ 300,000 บาทแรก ลดลงในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี เป็นระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2561 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2562 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และเป็นการ ลดต้นทุนในการประกอบอาชีพ สามารถฟื้นฟูตนเองรวมถึงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตให้ดียิ่งขึ้น มีเงินใช้จ่ายในครัวเรือนและออมเงินมากขึ้น ทั้งนี้ รัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้แทนเกษตรกร ในอัตราร้อยละ 2.5 ต่อปี และ ธ.ก.ส.รับภาระแทนเกษตรกรในอัตราร้อยละ 0.5 ต่อปี คิดเป็นวงเงินในการเข้าไปช่วยเหลือประมาณ 20,000 ล้านบาท

นายอภิรมย์กล่าวต่อไปว่า เกษตรกรจะได้รับสิทธิ์ลดดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 3 โดยทันที ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2561 เป็นระยะเวลา 1 ปี สำหรับการดำเนินงานโครงการขยายเวลาชำระหนี้ดังกล่าว เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรลูกค้า พนักงาน ธ.ก.ส. จะนัดหมายและออกไปพบเกษตรกรลูกค้าเพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการและสอบถามความสมัครใจ หากเกษตรกรประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯต้องลงชื่อในแบบแสดงความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ ในจุดประชุมแต่ละพื้นที่ ภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2561 หากพ้นกำหนด จะไม่ได้รับสิทธิ์ขยายเวลาชำระหนี้ แต่ยังคงได้รับสิทธิ์ลดดอกเบี้ย และในช่วงระหว่างการขยายเวลาชำระหนี้ ธ.ก.ส. จะร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าไปสนับสนุนแผนการพัฒนาด้านอาชีพเป็นรายบุคคล เพื่อฟื้นฟูการประกอบอาชีพให้สามารถแข่งขันและมีรายได้เพิ่ม

รวมถึงการสร้างอาชีพเสริมใหม่ๆ ภายใต้หลัก “ตลาดนำการผลิต” เพื่อให้เกษตรกรมีช่องทางในการขายสินค้า มีรายได้ที่มั่นคง สามารถชำระหนี้เมื่อสิ้นสุดการขายเวลาชำระหนี้ โดยดำเนินการผ่านโครงการต่างๆ เช่น โครงการสินเชื่อเพื่อปรับโครงสร้างการผลิตการเกษตรสู่ความยั่งยืน โครงการสินเชื่อชุมชนเพื่อการปรับเปลี่ยนการผลิตและพัฒนาอาชีพผู้มีรายได้น้อย (XYZ) อัตราดอกเบี้ย 0.01% ต่อปี โครงการสินเชื่อเพื่อพัฒนาอาชีพของผู้มีรายได้น้อย อัตราดอกเบี้ย 0% 6 เดือน โครงการลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม กรณีเกษตรกรลูกค้ามีความประสงค์ชำระหนี้ครบถ้วนตามกำหนดทั้งต้นเงินและดอกเบี้ยจะสามารถขอสินเชื่อใหม่ตามโครงการสินเชื่อเพื่อเพิ่มศักยภาพการประกอบอาชีพ อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 5 ต่อปีในปีแรกและปีต่อไปคิดในอัตราปกติ วงเงินให้สินเชื่อรวม 100,000 ล้านบาท นอกจากนี้ในรายที่มีความจำเป็นต้องใช้เงินเร่งด่วน ธ.ก.ส. ก็พร้อมสนับสนุนสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน และการจัดหาปัจจัยการผลิตผ่านบัตรเกษตรกรสุขใจ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าและป้องกันการเป็นหนี้นอกระบบ ■



ชู 'โคกหนองนาโมเดล' เป็นแนวทางพัฒนา พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินลุ่มน้ำยม9จังหวัด



“โครงการพัฒนาระบบกสิกรรมด้วยศาสตร์พระราชาลุ่มน้ำยม” เป็นหนึ่งในนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการน้อมนำศาสตร์พระราชาในรัชกาลที่ 9 มาดำเนินการในรูปแบบประชารัฐ เพื่ออบรมให้กับเกษตรกรและเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโครงการ ให้เกิดการรับรู้ มีการปรับวิถีคิดและเปลี่ยนวิถีในการทำเกษตรยุคปฏิรูปเศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่ เช่น รูปแบบ โคก หนอง นา โมเดล

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการนี้เป็นการออกแบบที่ประยุกต์นำเอาทฤษฎีใหม่กว่าสี่สิบทฤษฎีที่พระเจ้าอยู่หัวทรงสอน ทรงทำให้ดูเป็นตัวอย่างไว้ สี่หมื่นกว่าแห่งทั่วประเทศ เอามาประยุกต์ให้เหมาะสมกับภูมิศาสตร์ของแต่ละพื้นที่ โดยเป็นการร่วมมือกันระหว่างส่วนต่าง ๆ ประชาชน ราชการ และหน่วยงานส่วนท้องถิ่น ในรูปแบบของ

การเอามือ เอาร่าง หรือการลงแขก ซึ่งจะทำให้เกิดการรวมกลุ่มช่วยเหลือกัน เกิดความสามัคคี สามารถช่วยกันออกแบบและปรับพื้นที่ให้เหมาะสมทำให้เกิดการพึ่งพาและพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน

นายรัตนะ สวามีชัย รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กล่าวว่า ภายใต้โครงการพัฒนาระบบกสิกรรมด้วยศาสตร์พระราชา ลุ่มน้ำยม สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้ดำเนินการตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการน้อมนำศาสตร์พระราชาในรัชกาลที่ 9 มาบูรณาการแบบประชารัฐ โดยดำเนินการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เกษตรกรและเจ้า

หน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการของ ส.ป.ก. ให้เกิดความรู้ ความเข้าใจในการประยุกต์ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่ ในรูปแบบ โคก หนอง นา โมเดล และนำความรู้ที่ได้มาปฏิบัติในแปลงของเกษตรกร ดำเนินการนำร่องในพื้นที่ลุ่มน้ำยม จำนวน 9 จังหวัด 11 พื้นที่ ได้แก่ จังหวัด กำแพงเพชร ดาก น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลกแพร่ ลำปาง และสุโขทัย ให้ความรู้แก่เกษตรกรจำนวน 175 ราย และเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. อีก 40 ราย โดยมีวิทยากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ มาถ่ายทอดความรู้การฝึกปฏิบัติออกแบบ การทำเสนาอผลงานและลงมือปฏิบัติจริงในแปลงเกษตรกรที่คัดเลือกให้เป็นพื้นที่ต้นแบบเกษตรกรจะได้เห็นถึงกระบวนการ วิธีการด้วยการปฏิบัติด้วยตนเอง

รองเลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวต่อไปว่า ผู้ที่เข้าร่วมการอบรมนอกจากจะได้รับความรู้ในเรื่องระบบการผลิตทางการเกษตรตามศาสตร์

พระราชแล้ว ยังสามารถนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้กับแปลงเกษตรกรรมของตนเอง ด้วยการออกแบบพื้นที่ตามแบบ โคก หนอง นา ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของเกษตรกรแต่ละราย เพื่อลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน และเก็บกักน้ำไว้ในพื้นที่ให้ได้มากที่สุด เป็นการจัดการน้ำและพื้นที่การเกษตรได้อย่างสอดคล้องและเหมาะสมเกษตรกรจะสามารถพัฒนาการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถพึ่งตนเองและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นอกจากนี้ผู้ที่ผ่านการอบรมครั้งนี้จะได้นำความรู้ที่ได้ไปขยายผล และสร้างแปลงเกษตรกรรมต้นแบบและเป็นศูนย์เรียนรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่น ๆ ต่อไป.



'ปุ๋ยสั่งตัด'...กลไกปฏิรูปการลดต้นทุนการผลิต



“โครงการสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่านสถาบันเกษตรกร” เป็นหนึ่งกลไกที่จะปฏิรูปการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรให้ใช้ปุ๋ยสูตรที่มีธาตุอาหารพืชเหมาะสม ตามค่าการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชที่มีอยู่ในดินแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยสูงขึ้น ที่สำคัญยังสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ค่อนข้างมาก ทำให้เกษตรกรมีรายได้อีกเพิ่มขึ้น

น.ส.อุจเดือน ศชนะวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า

เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้ปุ๋ยตามหลักวิชาการให้เหมาะสมกับสภาพดิน และชนิดพืช หลายรายใช้ปุ๋ยมากเกินไปจนเกิดความจำเป็น หรือใช้ปุ๋ยที่ไม่เหมาะสมกับสภาพดินและพืช ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น กระทรวงเกษตรฯ จึงได้เร่งรัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โดยบูรณาการร่วมกับสถาบันเกษตรกร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ขับเคลื่อน “โครงการสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่านสถาบันเกษตรกร” มีระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2561-2563) เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้สมาชิกสหกรณ์ วิชาชีพ ชุมชน กลุ่มเกษตรกร และเกษตรกรทั่วไป ปรับพฤติกรรมการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงขึ้นโดยใช้ปุ๋ยสั่งตัด ซึ่งจะทำให้เลือกใช้ปุ๋ยได้ถูกชนิด ถูกปริมาณ และตรงตามค่าวิเคราะห์ดินและชุดดินในแปลงของตนเอง ทั้งยังเป็นช่องทางช่วยให้ได้รับปัจจัยการผลิต

ทางการเกษตรที่มีคุณภาพและราคาถูก สามารถประหยัดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง

โครงการฯ ดังกล่าวเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ปัจจุบันมีสถาบันเกษตรกรแจ้งความจำนงและสนใจที่จะเข้าโครงการฯ แล้วกว่า 202 แห่ง จากเป้าหมายที่ตั้งไว้ จำนวน 500 แห่ง ในจำนวนนี้มีสถาบันเกษตรกรที่สามารถผลิตหรือผสมปุ๋ยเพื่อบริการให้กับสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปแล้ว ประมาณ 100 แห่ง กำลังการผลิตกว่า 20,000 ตันต่อปี ซึ่งมีทั้งที่เป็นปุ๋ยสูตรทั่วไปและปุ๋ยสั่งตัด ขณะนี้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้เร่งขับเคลื่อนและขยายผลโครงการฯ อย่างเต็มที่และต่อเนื่อง อาทิ อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ดินและปุ๋ยแก่สหกรณ์ การเก็บตัวอย่างดินส่งตรวจ การใช้ชุดวิเคราะห์ดินอย่างง่าย (Test Kit) และการส่งมอบายูนิต (Mobile unit) ลงพื้นที่เพื่อวางแผนการผลิตและสนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร เป็นต้น โดยใช้กลไกสถาบันเกษตรกรเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนซึ่งรัฐบาลได้ให้ความสำคัญเรื่องนี้อย่างมาก เพื่อให้สหกรณ์ปรับตัวเป็นผู้ผลิตตลอดจนให้บริการผสมปุ๋ยสั่งตัดแก่สมาชิกสหกรณ์ รวมทั้งขยายต่อไปยังเกษตรกรทั่วไป และสร้างความเข้มแข็ง มั่นคง และเสริมภูมิคุ้มกันให้กับสถาบันเกษตรกรอย่างยั่งยืน

ขณะเดียวกันยังเอื้อประโยชน์และส่งผลดีต่อเกษตรกรทั่วประเทศอีกด้วย สถาบันเกษตรกรจะเป็นผู้จัดหาปุ๋ยสั่งตัดโดย ธ.ก.ส.จะสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ อัตราร้อยละ 2 ต่อปี วงเงินสินเชื่อรวม 3,600 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินลงทุนจัดซื้อแม่ปุ๋ย เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ มาผลิตปุ๋ยสั่งตัดที่มีคุณภาพ

เหมาะสมกับสภาพดินหรือชุดดินของแต่ละรายเกษตรกร รายพื้นที่ พร้อมส่งจำหน่ายให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไปในราคาขอมเขา ขณะนี้มีสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ

ขึ้นความประสงค์ที่จะกู้เงินเพื่อใช้เป็นทุนหมุนเวียนในการผลิตและจำหน่ายปุ๋ยสั่งตัดแล้วกว่า 150 แห่ง เพื่อรองรับความต้องการของสมาชิกและเกษตรกรที่มีความตื่นตัวและสนใจหันมาใช้ปุ๋ยสั่งตัดเพิ่มมากขึ้น คาดว่า ในปี 2562 โครงการฯ จะเดินหน้าได้เต็มรูปแบบและเห็นเป็นรูปธรรมชัดเจนมากยิ่งขึ้น

“โครงการจัดหาปุ๋ยสั่งตัดมุ่งปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรให้เหมาะสม เน้นให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินหรือชุดดิน และตรงตามความต้องการของพืช สามารถช่วยเร่งเติมการใช้ปุ๋ยได้ถูกต้องตามหลักวิชาการ ทั้งยังได้ปุ๋ยสูตรที่มีธาตุอาหารพืชเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชที่เป็นปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม ก่อนอื่นเกษตรกรต้องมีการวิเคราะห์ดินรายแปลงเพื่อเป็นข้อมูลใช้ในการจัดหาปุ๋ยสั่งตัดให้เหมาะสมกับดินและตรงชนิดพืช อนาคตคาดว่า ปุ๋ยสั่งตัดจะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ กระสอบละ 100-300 บาท หรือตันละ 3,000-4,000 บาท หรือไม่น้อยกว่า 500 บาทต่อไร่ และยังทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้นด้วย” รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว



'ปุ๋ยสั่งตัด'
กลไกปฏิรูป
การลดต้นทุน
การผลิต > 8

'ปุ๋ยสั่งตัด'...กลไกปฏิรูปการลดต้นทุนการผลิต



สก๊อปพิเศษ

ในแต่ละปี ประเทศไทย มีแนวโน้มการใช้ปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเพิ่มสูงขึ้นสังเกตจากปริมาณและมูลค่าการนำเข้าปุ๋ยเคมีสูตรสำคัญ ในปี 2559 มีจำนวน 4,882,923 ตัน มูลค่า 49,301 ล้านบาท ขณะที่ปี 2560 มีการนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 5,821,559 ตัน มูลค่า 57,803 ล้านบาท และตั้งแต่เดือนมกราคม-พฤษภาคม 2561 มีการนำเข้าแม่ปุ๋ยสูตรสำคัญ อาทิ สูตร 46-0-0, 18-46-0, 0-0-60, 21-0-0, 16-20-0, 16-16-8, 15-15-15 และสูตร 13-13-21 แล้วกว่า 2,287,322.37 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 22,831.90 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้หน่วยที่เกี่ยวข้องเร่งขับเคลื่อน "โครงการสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่านสถาบันเกษตรกร" ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2561 เป็นหนึ่งกลไกที่จะปฏิรูปการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรให้ใช้ปุ๋ยสูตรที่มีธาตุอาหารพืชเหมาะสม ตามค่าการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชที่มีอยู่ในดินแต่ละพื้นที่

ซึ่งจะสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยสูงขึ้น ที่สำคัญยังสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ค่อนข้างมาก ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้ปุ๋ยตามหลักวิชาการให้เหมาะสมกับสภาพดิน และชนิดพืช หลายรายใช้ปุ๋ยมากเกินไปจนเป็น จำเป็น หรือใช้ปุ๋ยที่ไม่เหมาะสมกับสภาพดินและพืช ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น กระทรวงเกษตรฯ จึงได้เร่งรัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โดยบูรณาการร่วมกับสถาบันเกษตรกร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ขับเคลื่อน "โครงการสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่านสถาบันเกษตรกร" มีระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2561-2563) เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้สมาชิกสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร และเกษตรกรทั่วไป ปรับพฤติกรรมการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพสูงขึ้นโดยใช้ปุ๋ยสั่งตัดซึ่งจะทำให้เลือกใช้ปุ๋ยได้ถูกชนิด ถูกปริมาณ และตรงตามค่าวิเคราะห์ดินและชุดดินในแปลงของตนเอง ทั้งยังเป็นช่องทางช่วยให้

ได้รับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพและราคาถูก สามารถประหยัดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง

โครงการฯ ดังกล่าว เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่เดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ปัจจุบันมีสถาบันเกษตรกรแจ้งความจำนงและสนใจที่จะเข้าโครงการฯ แล้วกว่า 202 แห่ง จากเป้าหมายที่ตั้งไว้ จำนวน 500 แห่ง ในจำนวนนี้มีสถาบันเกษตรกรที่สามารถผลิตหรือผสมปุ๋ยเพื่อบริการให้กับสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปแล้ว ประมาณ 100 แห่ง กำลังการผลิตกว่า 20,000 ตันต่อปี ซึ่งมีทั้งที่เป็นปุ๋ยสูตรทั่วไป และปุ๋ยสั่งตัด

ขณะนี้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้เร่งขับเคลื่อนและขยายผลโครงการฯ อย่างเต็มที่ และต่อเนื่อง อาทิ อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ดินและปุ๋ยแก่สหกรณ์ การเก็บตัวอย่างดินส่งตรวจการใช้ชุดวิเคราะห์ดินอย่างง่าย (Test Kit) และการส่งโมบายยูนิท (Mobile unit) ลงพื้นที่เพื่อวางแผนการผลิตและสนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร เป็นต้น โดยใช้กลไกสถาบันเกษตรกรเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนซึ่งรัฐบาลได้ให้ความสำคัญเรื่องนี้อย่างมาก เพื่อให้สหกรณ์ปรับตัวเป็นผู้ผลิตตลอดจนให้บริการผสมปุ๋ยสั่งตัดแก่สมาชิกสหกรณ์ รวมทั้งขยายต่อไปยังเกษตรกร



ทั่วไป และสร้างความเข้มแข็ง มั่นคง และเสริม
ภูมิคุ้มกันให้กับสถาบันเกษตรกรอย่างยั่งยืน
ขณะเดียวกันยังเอื้อประโยชน์และส่งผลดีต่อ
เกษตรกรทั่วประเทศอีกด้วย สถาบันเกษตรกร
จะเป็นผู้จัดหาปุ๋ยสั่งตัดโดย ธ.ก.ส.จะสนับสนุน
สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ อัตราร้อยละ 2 ต่อปี วงเงิน
สินเชื่อรวม 3,600 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินลงทุน
จัดซื้อแม่ปุ๋ย เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ
มาผลิตปุ๋ยสั่งตัดที่มีคุณภาพเหมาะสมกับสภาพ
ดินหรือชุดดินของแต่ละรายเกษตรกร รายพื้นที่
พร้อมส่งจำหน่ายให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไป
ในราคาขอมเยา ขณะนี้มีสถาบันเกษตรกรที่เข้า
ร่วมโครงการฯ ยื่นความประสงค์ที่จะกู้เงินเพื่อ
ใช้เป็นทุนหมุนเวียนในการผลิตและจำหน่ายปุ๋ย
สั่งตัดแล้วกว่า 150 แห่ง เพื่อรองรับความต้องการ
ของสมาชิกและเกษตรกรที่มีความตื่นตัวและ

สนใจหันมาใช้ปุ๋ยสั่งตัดเพิ่มมากขึ้น คาดว่า ในปี
2562 โครงการฯ จะเดินหน้าได้เต็มรูปแบบและ
เห็นเป็นรูปธรรมชัดเจนมากยิ่งขึ้น

เนื่องจากป็นฤดูฝนมาเร็วกว่าทุกปีการเก็บ
ตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์ธาตุอาหารเกษตรกร
อาจทำไม่ทันเพราะดินแฉะ โดยเฉพาะพื้นที่ที่ถูก
น้ำท่วม เบื้องต้นกระทรวงเกษตรฯ ได้มีแผนที่จะ
ดินและข้อมูลการวิเคราะห์ชุดดินระดับตำบลไว้
แล้ว จึงได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ใน
การคำนวณหาสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมกับพืชหลัก
เกษตรกรแต่ละพื้นที่ที่สามารถที่จะใช้ข้อมูลดัง
กล่าวมาปรับหรือเป็นแนวทางใช้ปุ๋ยสั่งตัดระดับ
ตำบลได้ อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไปต้องเก็บ
ตัวอย่างดินวิเคราะห์รายแปลงเพื่อหาสูตรปุ๋ยสั่ง
ตัดเฉพาะเจาะจงรายแปลงซึ่งจะช่วยลดต้นทุน
ได้มากยิ่งขึ้นไปอีก

โครงการจัดหาปุ๋ยสั่งตัด มุ่งปรับเปลี่ยน
พฤติกรรมการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรให้เหมาะสม
เน้นให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
หรือชุดดิน และตรงตามความต้องการของพืช
สามารถช่วยแต่งเติมการใช้ปุ๋ยได้ถูกต้องตาม
หลักวิชาการ ทั้งยังได้ปุ๋ยสูตรที่มีอาหารพืช
เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชที่เป็น
ปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม ก่อนอื่นเกษตรกรต้องม
ีการวิเคราะห์ดินรายแปลงเพื่อเป็นข้อมูลใช้ใ
นการจัดหาปุ๋ยสั่งตัดให้เหมาะสมกับดินและตรง
ชนิดพืช อนาคตคาดว่า ปุ๋ยสั่งตัดจะช่วยประ
หยัดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ กระสอบละ
100-300 บาท หรือตันละ 3,000-4,000 บาท
หรือไม่น้อยกว่า 500 บาท/ไร่ และยังทำให้ได้
ผลผลิตที่มีคุณภาพและปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่ม
มากขึ้นด้วย

มกอช.ตั้งภาคเอกชนขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิต ขยายตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ยกทัพการตลาดนำการผลิต ภายใต้ยุทธศาสตร์พระพิรุณ ดึงเอกชนมืออาชีพขยายตลาดใหม่บนออนไลน์ ระดมผลผลิตการเกษตรส่งศูนย์กระจายสินค้าทั่วประเทศ

มกอช. : นายยุทธนา นรภูมิพิทักษ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ในฐานะประธานคณะทำงานฝ่ายอำนวยการและพัฒนาระบบต้นแบบโครงการและประชาสัมพันธ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานฯ ภายใต้คณะกรรมการส่งเสริมตลาดเกษตรดิจิทัล ครั้งที่ 1/2561 โดยมีนายเกษ อุตตะมะเวทิน เลขาธิการกรมสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พร้อมด้วยสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยบริษัทการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และฟาร์มไม่ตั้งใจ (สมเกียรติ ผักออร์ย) ร่วมประชุม ณ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรุงเทพฯ

นายยุทธนา กล่าวว่า ที่ประชุมฯ ได้มีการพิจารณาขอบเขตการดำเนินงานการพัฒนา ระบบฐานข้อมูลสินค้าเกษตร และระบบจับคู่ซื้อขายสินค้าเกษตรบนแพลตฟอร์ม E-Matching Market (EMM) ตามยุทธ

ศาสตร์ระดับการเกษตร 4.0 (ยุทธศาสตร์พระพิรุณ) รวมทั้งพิจารณาแผนการประชาสัมพันธ์ และการติดตามความก้าวหน้าของคณะทำงานที่เกี่ยวข้องอีก 4 คณะ เพื่อเร่งให้การขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” โดยยุทธศาสตร์พระพิรุณ ของนายเกษภูภา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สามารถช่วยเหลือเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาสินค้าล้นตลาด ปัญหาการกดราคาโดยผู้รับซื้อ และผลผลิตสินค้าเกษตรที่ไม่รู้จะไปจำหน่ายที่ไหน ซึ่งทำให้สินค้าเกษตรตกต่ำ และเกษตรกรขาดทุนมาโดยตลอด ได้อย่างยั่งยืน

รองเลขาธิการ มกอช. กล่าวว่า ขณะนี้ เครือข่ายประชารัฐรักสามัคคี และ Biz Club Thailand ได้สำรวจและจัดทำแบบฟอร์มเก็บข้อมูลพื้นที่ที่มีศักยภาพในการจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าบริษัทปตท. จำกัด (มหาชน) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร และบริษัท เฮลท์ฟู๊ดส์คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้กำหนดที่จะจัดตั้งสาขาด้านแบบร้าน Q4U จำนวน 10 แห่งแล้ว ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มกอช. จะจัดทำหลักสูตรและพัฒนาการฝึกอบรมการใช้ระบบบนแพลตฟอร์ม E-Matching Market (EMM) และตลาดสินค้าออนไลน์ www.dgtfarm.com และเริ่มดำเนินการสำรวจความต้องการผู้ที่สนใจอบรม โดยเบื้องต้นมีหน่วยงานให้ความสนใจเข้าร่วมการอบรมแล้ว ได้แก่ สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย และบริษัท ประชารัฐรักสามัคคี

วิสาหกิจเพื่อสังคม (ประเทศไทย) จำกัด นอกจากนี้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมจัดอบรมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบบนแพลตฟอร์ม E-Matching Market (EMM) และตลาดสินค้าออนไลน์ www.dgtfarm.com ในช่วงเดือนตุลาคม 2561 ให้กับเจ้าหน้าที่เกษตรและสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ (Smart Officer) เพื่อเตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่ สามารถนำไปถ่ายทอดให้กับผู้ปลูกเกษตรกร และเกษตรกรอย่างเข้าใจ และมีความรู้

“ทั้งนี้ ในเร็วๆ นี้ จะมีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับภาคเอกชน และภาคีเครือข่าย เพื่อร่วมขับเคลื่อนตลาดนำการผลิต โดยยุทธศาสตร์พระพิรุณ”