



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'เกษตรแม่นยำ'ทางสู่สิ่งท้าทายความไม่แน่นอน	กรุงเทพธุรกิจ
2. พลิกโฉมภาคเกษตร เฉลิมชัย ดึงสภาอุตสาหกรรม-หอการค้า ลุยโมเดลธุรกิจอัด...	prachachat.net
3. สศก. โดยกองทุน FTA ผนึก MOU 9 หน่วยงานภาคี รัฐ - เอกชน พัฒนา...	technologychaoban.com
4. สศก. โชว์ผล Zoning Agri-Map ช่วยเพิ่มรายได้ในครัวเรือนให้แก่เกษตรกร	thailandplus.tv
5. สร้างมาตรฐานกล้วยไม้ เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน และรักษาการเป็นผู้นำของ...	มติชน
6. กรมส่งเสริมสหกรณ์ยกระดับสมาชิกสหกรณ์โคนม	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
7. ธ.ก.ส.ช่วยเหลือเกษตรกรประสบภัย จัดสินเชื่อฉุกเฉิน-ขยายเวลาชำระหนี้	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. เปิดรับรองมาตรฐานใหม่ มกษ.7436-2563	เดลินิวส์
9. หนองบัวลำภูหนุนปลูกสมุนไพร	เดลินิวส์
10. 'ข้าวโพดหลังนา'เกษตรกรลยุทธ์ ปรับปลูกพืชช่วงน้ำน้อย	กรุงเทพธุรกิจ
11. แม่ฮ่องสอนดันกล้วยงเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
12. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด	มติชน (กรอบบ่าย)

'เกษตรแม่นยำ'ทางสู่ สู่สิ่งท้าทายความไม่แน่นอน

● **ยุพิน พงษ์ก้อง**
กรุงเทพธุรกิจ

ความท้าทายของการผลิตภาคการเกษตรคือ ความไม่แน่นอน จากปัจจัยสภาพอากาศ น้ำ หรือแม้แต่ศัตรูพืช รวมไปถึงภาวะตลาดที่พบว่าราคาผันผวนแบบไม่สามารถคาดการณ์ได้ เมื่อความไม่แน่นอนคือความท้าทายที่กำลังจะได้รับการแก้ไขด้วยโครงการ “เกษตรแม่นยำ” นับเป็นความพยายามที่น่าจับตามอง

หลังจากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอ.ท.) ดำเนินโครงการพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม จากระยะที่ 1 ในปีที่ผ่านมาพบว่าประสบผลสำเร็จเป็นอย่างมาก ทั้ง 2 หน่วยงานจึงเห็นชอบจะขยายโครงการในระยะที่ 2 ในพื้นที่เป้าหมาย 2 ล้านไร่ในปี 2566

เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เกษตรแม่นยำครอบคลุมกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีสินค้าเกษตรเป็นวัตถุดิบป้อนเข้าสู่โรงงานรับซื้อ ผ่านกลไกคณะทำงานจัดทำแนวทางการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตและการปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ซึ่งโครงการฯ ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและสนับสนุนให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ และบริหารจัดการแผนการผลิตสินค้าร่วมกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยมีตลาดอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตที่แน่นอนกำหนดระยะเวลาดำเนินงาน 3 ปี (ปี 2564-2566)

สำหรับการดำเนินโครงการฯ ระยะที่ 1 มีสินค้าเกษตรเป้าหมาย 5 ชนิด ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ พื้นที่รวม 298,084 ไร่ เกษตรกร 25,286 ราย ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย 32 จังหวัด และมีโรงงานอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตรวม 7 บริษัท



“

เกษตรกรและโรงงานรับซื้อ ร่วมกันจัดทำ Action Plan ด้านการผลิตและการตลาดที่ชัดเจน

เฉลิมชัย ศรีอ่อน

โดยเกษตรกรและโรงงานอุตสาหกรรมรับซื้อ ร่วมกันจัดทำ แผนปฏิบัติงาน (Action Plan) ด้านการผลิตและการตลาดที่ชัดเจน ซึ่งจะระบุถึงพื้นที่เป้าหมาย เกษตรกรเป้าหมาย คุณลักษณะ (SPEC) ผลผลิตที่โรงงานต้องการ ราคาตามชั้นคุณภาพของผลผลิต **รวมถึงปริมาณและช่วงเวลาการรับซื้อที่มีความสมบูรณ์เป็นข้อตกลงร่วมกันป้องกันการเอารัดเอาเปรียบ**

ทั้งนี้ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ได้เร่งประชุมหารือร่วมกับโรงงานรับซื้อผลผลิต และประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้กับเกษตรกรแปลงใหญ่ในพื้นที่เข้าร่วมโครงการฯ รวมทั้งเชิญชวนให้เกษตรกร

เครือข่ายของโรงงานรับซื้อผลผลิตจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่และเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อให้ทันก่อนฤดูการเพาะปลูก ส่วนการดำเนินโครงการฯ ในระยะที่ 2 ได้ประชุมเพื่อกำหนดพื้นที่และสินค้าเป้าหมาย ในเบื้องต้นมีสินค้าเกษตรเป้าหมาย 10 ชนิด พื้นที่รวม 1,762,684.14 ไร่ เกษตรกร 134,310 ราย ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย 42 จังหวัด และมีโรงงานอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตรวม 16 บริษัท

สมัย ลีสกุล รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า โครงการในปีที่ผ่านมา พบประเด็นปัญหาปลีกย่อยมากมาย ซึ่งเป็นประสบการณ์ที่สามารถนำมาปรับเปลี่ยนแก้ไขในโครงการระยะที่ 2 นี้ได้ ถือเป็นโครงการที่สามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างแท้จริง โดยปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วม 1.7 แสนราย อยากให้เพิ่มเป็น 4-5 ล้านคน พื้นที่ 40-50 ล้านไร่ จะส่งผลให้สินค้าที่มีคุณภาพมีมากขึ้น โดยมีภาครัฐมาช่วยสนับสนุน คาดว่าจะส่งผลให้ไทยแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างแน่นอน

ศักดิ์ชัย อุ่นจิตติกุล รองประธาน ส.อ.ท. กล่าวว่า การปฏิวัติภาคการเกษตร เป้าหมายเพื่อเกษตรกรปลอดภัย และผลักดันให้เกษตรกรเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์นั้น ต้องใช้เทคโนโลยีแม่นยำเข้ามาช่วย ซึ่งจะทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง ส่งสินค้าเข้าสู่กระบวนการแปรรูปอย่างมีประสิทธิภาพ

เฉลิม โภกนุทาภรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Thai Eastern Group Holdings Co., Ltd. กล่าวว่า บริษัทเข้าร่วมโครงการระยะแรกในโครงการแปลงใหญ่ยางพารา พื้นที่เข้าร่วมโครงการกว่า 3 หมื่นไร่ บริษัทส่งเสริมให้พื้นที่เหล่านี้ได้รับการรับรองให้ได้มาตรฐาน FSC ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ รวมทั้งยังแห่งที่เข้าร่วมโครงการสามารถขายได้ราคาเพิ่มขึ้นจากตลาดกว่า 3 บาทต่อกิโลกรัม ในโครงการระยะที่ 2 นี้เกษตรกรใน จ.สระแก้ว ตราด สนใจเข้าร่วม ด้วย

เศรษฐกิจในประเทศ

พลิกโฉมภาคเกษตร เจลิมชัย ดึงสภาอุตสาหกรรมการค้า ลุยโมเดลธุรกิจอัดกองทุน FTA



ดีกอล์ฟโครงการพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม พร้อมขับเคลื่อนระยะที่ 1 สู่ระยะที่ 2 ตั้งเป้า 2 ล้านไร่ ภายในปี 66 เผยความสำเร็จเฟสแรก 5 ปีช ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ พื้นที่รวม 298,084 ไร่ เกษตรกร 25,286 ราย พร้อมผนึกกำลัง 9 หน่วยงานภาคี ภาครัฐ-เอกชน ลงนาม MOU พัฒนาขีดความสามารถแข่งขันให้เกษตรกร ช่วยบรรเทาผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า FTA

วันที่ 29 กันยายน 2564 นายเจลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเปิดตัวโครงการพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ว่า ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ยกกระตือรือร้นการบริหารจัดการสินค้าเกษตร และสร้างความเชื่อมโยงของเครือข่ายการผลิต การตลาด และโลจิสติกส์สินค้าเกษตรระหว่างเกษตรกร กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม



พร้อมกันนี้ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยการสร้างความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้นร่วมกัน ระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) และหน่วยงานภาคีภาครัฐและเอกชน รวม 9 หน่วยงาน

เนื่องจากภาคการเกษตรบางภาคของไทย เกษตรกรยังเผชิญกับปัญหาหลายประการ ทั้งการขาดแคลนปัจจัยพื้นฐานในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวม ขาดความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมไปถึงปัญหาการค้าระหว่างประเทศ จากการเจรจาเปิดการค้าเสรี ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบทวิภาคี พหุภาคี ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตระหนักถึงปัญหาและวิกฤติเศรษฐกิจที่เกษตรกรประสบอยู่ จึงได้ดำเนินการแก้ปัญหาภาคเกษตรในหลายมิติ

"สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ เพื่อลดต้นทุนการผลิต การยกระดับมาตรฐานและคุณภาพสินค้าเกษตร ขยายโอกาสและเพิ่มช่องทางการตลาด เพื่อยกระดับรายได้ให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และที่สำคัญการพัฒนาภาคเกษตรจะขับเคลื่อนให้สำเร็จได้ ต้องมาจากความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ภาคการเกษตรของไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลก"

ด้าน นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กองทุน FTA เป็นกองทุนหมุนเวียนที่จัดตั้งขึ้นเพื่อช่วยเหลือสนับสนุนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าให้มีความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งการลงนามความร่วมมือกันในวันนี้ เป็นการสร้างความร่วมมือพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าในทุกๆ กรอบการค้าเสรี ทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคี โดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบ เช่น โคเนื้อ โคนม นํ้านมดิบ ข้าว ชา กาแฟ ผัก และ ผลไม้

"การลงนามข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ แบ่งเป็น 2 ชุดความร่วมมือ ประกอบด้วย ชุดที่ 1 ความร่วมมือทางด้านนโยบายและข้อมูล ประกอบด้วย 8 หน่วยงาน คือ สศก. โดยกองทุน FTA ลงนามร่วมกับ กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย สภาเกษตรกรแห่งชาติ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย ชุดที่ 2 ความร่วมมือด้านการปฏิบัติงานกับหน่วยงานต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ ประกอบด้วย 3 หน่วยงาน คือ สศก. โดยกองทุน FTA ลงนามร่วมกับ สหกรณ์โคนมกำแพงแสน จำกัด และ บริษัท พรีเมียม บีฟ จำกัด"



สศก. โดยกองทุน FTA ฝึก MOU 9 หน่วยงานภาคีรัฐ - เอกชน พัฒนาขีดความสามารถการแข่งขันให้เกษตรกร ช่วยบรรเทาผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยการสร้างความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้นร่วมกัน ระหว่าง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรโดยกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) และหน่วยงานภาคีภาครัฐและเอกชน รวม 9 หน่วยงาน



โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวว่า ภาคการเกษตรบางภาคของไทย เกษตรกรยังเผชิญกับปัญหาหลายประการ ทั้งการขาดแคลนปัจจัยพื้นฐานในการประกอบอาชีพ เกษตรกรรม ขาดความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตการเข้าไม่ถึงแหล่งเงินทุน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมไปถึงปัญหาการค้าระหว่างประเทศ จากการเจรจาการค้าเสรี ไม่ว่าจะในรูปแบบ ทวิภาคี พหุภาคี ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตระหนักถึงปัญหาและวิกฤติเศรษฐกิจ ที่เกษตรกร ประสบอยู่ จึงได้ดำเนินการแก้ปัญหาภาคเกษตรในหลายมิติ อาทิ สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ เพื่อลดต้นทุนการผลิต การยกระดับมาตรฐานและ คุณภาพสินค้าเกษตร ขยายโอกาส และเพิ่มช่องทางการตลาด เพื่อยกระดับรายได้ให้เกษตรกรมีความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น และที่สำคัญ การพัฒนาภาคเกษตรจะขับเคลื่อนให้สำเร็จได้ ต้องมาจากความร่วมมือจาก ทุกภาคส่วน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้ม แข็งแก่ภาคการเกษตรของไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลก

“วันนี้ เป็นที่น่ายินดี ที่หน่วยงานต่าง ๆ ตกลงที่จะลงนามความร่วมมือกัน เพื่อแสดงเจตนาธรรมที่จะพัฒนาการเกษตร โดยมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ตลอดจนความรู้ทางวิชาการระหว่างกัน เพื่อ พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด รวมถึงร่วมกันวางแผนและพัฒนาโครงการเพื่อปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร ซึ่งจะทำให้เกิดการพัฒนาภาค เกษตรที่มีประสิทธิภาพ เกิดผลในทางปฏิบัติต่อการปรับตัวของภาคเกษตร และเพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันให้เกษตรกรได้อย่างแท้จริง โดยความร่วมมือในครั้ง นี้ จะทำให้ภาคเกษตรของไทยมีความเข้ม แข็งและเกิดการพัฒนาได้อย่างยั่งยืน” รัฐมนตรี เกษตรฯ กล่าว



ด้านนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กองทุน FTA เป็นกองทุนหมุนเวียนที่จัดตั้งขึ้น เพื่อช่วยเหลือสนับสนุนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งการลงนามความร่วมมือกันในวันนี้ เป็นการสร้างความร่วมมือพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าในทุกๆ กรอบการค้าเสรี ทั้งในระดับ ทวิภาคีและพหุภาคี โดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบ เช่น โคเนื้อ ไก่เนื้อ นํ้านมดิบ ข้าว ชา กาแฟ ผัก และ ผลไม้



สำหรับการลงนามข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ แบ่งเป็น 2 ชุดความร่วมมือ ประกอบด้วย ชุดที่ 1 ความร่วมมือทางด้านนโยบายและข้อมูล ประกอบด้วย 8 หน่วยงาน คือ สศก. โดยกองทุน FTA ลงนามร่วมกับ กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย สภาเกษตรกรแห่งชาติ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย และ ชุดที่ 2 ความร่วมมือด้านการปฏิบัติงานกับหน่วยงานต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ ประกอบด้วย 3 หน่วยงาน คือ สศก. โดยกองทุน FTA ลงนามร่วมกับ สหกรณ์โคเนื้อ กำแพงแสน จำกัด และ บริษัท พรีเมียม บีฟ จำกัด โดยที่ข้อตกลงทั้ง 2 ฉบับนี้ จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และจะสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2565

“ทุกหน่วยงานภาคี จะร่วมส่งเสริม สนับสนุน แลกเปลี่ยนทั้งองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด ผ่านการจัดฝึกอบรม ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีต่างๆ ให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ บุคลากรภาครัฐ นอกจากนี้ จะร่วมกันวางแผนและพัฒนาโครงการเพื่อปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร โดยหน่วยงานของภาครัฐ และภาคเอกชนจะเป็นผู้เสนอโครงการ ตลอดจนสรรหา คัดเลือกเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร องค์กร เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่สมควรได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน เข้าร่วมโครงการ ในขณะที่กองทุน FTA จะเป็นผู้ให้การสนับสนุนความรู้ทางวิชาการในการเขียนโครงการ และสนับสนุนงบประมาณให้โครงการที่เสนอตามกฎ ข้อบังคับของกองทุน” เลขาธิการ สศก. กล่าว

สศก. โชว์ผล Zoning Agri-Map ช่วยเพิ่มรายได้ในครัวเรือนให้แก่เกษตรกร



นางอัญชญา ตราไชย รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) เพื่อสนับสนุนบริหารจัดการพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) หรือเหมาะสมน้อย (S3) ให้ได้รับการปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และส่งเสริมสนับสนุน จูงใจ ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) ตามความสมัครใจ ซึ่งมีกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักดำเนินโครงการ 4 จัดทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก ซึ่งเป็นแผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจแสดงชั้นข้อมูลความเหมาะสมพืชเศรษฐกิจ โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หลายหน่วยงานร่วมสนับสนุน ส่งเสริมการดำเนินงานในพื้นที่ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิต ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ อาทิ การถ่ายทอดความรู้ การสนับสนุนปัจจัยการผลิตบางส่วนสำหรับการปรับเปลี่ยน เช่น พันธุ์ไม้ผล พันธุ์อ้อย เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พันธุ์ปลา ฝูย น้ำหมักชีวภาพ อาหารและอุปกรณ์สำหรับเลี้ยงปลา รวมถึงการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และเงินอุดหนุนปัจจัยการผลิตสำหรับปรับเปลี่ยนเป็นพืชอาหารสัตว์

สศก. ได้ประเมินผลการดำเนินโครงการ ซึ่งกำหนดพื้นที่เป้าหมาย 63 จังหวัด พบว่า เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 17,611 ราย ปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม 133,758 ไร่ เป็นการเลี้ยงปลา พืชอาหารสัตว์ เช่น หนุ่ย ข้าวโพด หม่อนไหม และพืชเศรษฐกิจอื่น เช่น อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงเกษตรผสมผสาน เช่น ผักสวนครัว สมุนไพร ไม้ผล โดยในฤดูการผลิต ปี 2563/64 เกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวเป็นกิจกรรมอื่นข้างต้น ร้อยละ 37.53 ได้รับผลผลิตทั้งหมดแล้ว เช่น หนุ่ย อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่วนร้อยละ 30.96 ได้ผลผลิตบางส่วน อีกร้อยละ 31.51 ยังไม่ได้รับผลผลิตเนื่องจากอยู่ในระหว่างรอการเก็บเกี่ยว หรือเป็นไม้ผลไม่ยืนต้นซึ่งให้ผลตอบแทนในระยะยาว โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 93 ยังคงผลิตสินค้าที่ปรับเปลี่ยนอย่างต่อเนื่อง

จากการติดตาม พบว่า เกษตรกรที่มีการปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวในปี ไปทำการเกษตรอื่น ๆ จะมีผลตอบแทนสุทธิเพิ่มขึ้น โดยเกษตรกรที่ปลูกพืชเศรษฐกิจอื่น (อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) จะได้รับผลตอบแทนมากที่สุด รองลงมาคือ พืชอาหารสัตว์ อย่างไรก็ตาม การจะปรับเปลี่ยนไปผลิตสินค้าใด ๆ จำเป็นต้องคำนึงถึงสภาพแวดล้อม องค์ความรู้ ของเกษตรกร และสภาพภูมิสังคมของพื้นที่นั้น ๆ ด้วย



จากการติดตาม พบว่า เกษตรกรที่มีการปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวนาปี ไปทำการเกษตรอื่น ๆ จะมีผลตอบแทนสุทธิเพิ่มขึ้น โดยเกษตรกรที่ปลูกพืชเศรษฐกิจอื่น (อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) จะได้ผลตอบแทนมากที่สุด รองลงมาคือ พืชอาหารสัตว์ อย่างไรก็ตาม การจะปรับเปลี่ยนไปผลิตสินค้าใด ๆ จำเป็นต้องคำนึงถึงสภาพแวดล้อม องค์ความรู้ ของเกษตรกร และสภาพภูมิสังคมของพื้นที่นั้น ๆ ด้วย

ทั้งนี้ เกิดผลตอบแทนสุทธิในภาพรวมของโครงการ (ไม่รวมไม้ผล ไม้ยืนต้น) คิดเป็นมูลค่า 56 ล้านบาท ซึ่งในปีต่อไป คาดว่าจะมีพื้นที่ได้รับผลผลิตพืชระยะสั้นเพิ่มขึ้นและมีผลตอบแทนสุทธิ 187 ล้านบาท โดยภาพรวมเกษตรกรมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับมากที่สุด เนื่องจากมีทางเลือกในการผลิตเพิ่มจากการผลิตข้าวเพียงอย่างเดียวได้ลองปรับเป็นการผลิตสินค้าอื่นที่ไม่เคยทำมาก่อน สำหรับเกษตรกรที่ได้รับการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำมีความพึงพอใจในการดำเนินงาน เนื่องจากพื้นที่สามารถกักเก็บน้ำได้มากขึ้น และสามารถใช้น้ำในการทำเกษตรผสมผสานได้เมื่อได้รับผลผลิตแล้วช่วยลดรายจ่ายการบริโภคในครัวเรือนและค่าอาหารสัตว์อีกทั้งมีรายได้เพิ่ม โดยเกษตรกรต้องการให้มีการสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง

ผลตอบแทนที่เกษตรกรได้รับ หลังปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map

กิจกรรม	ผลตอบแทนสุทธิ (บาทต่อไร่)
ประมง	1,165.12
พืชอาหารสัตว์	2,328.36
หม่อนไหม*	2,019.87
พืชเศรษฐกิจอื่น	2,494.53
เกษตรผสมผสาน*	2,058.46

หมายเหตุ : *เป็นค่าประมาณการ



สร้างมาตรฐานกล้วยไม้ เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน และรักษาการเป็นผู้นำของตลาดโลก

กล้วยไม้เป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทยที่มีปริมาณการส่งออกสูงเป็นอันดับต้นๆ ของโลก โดยสถานการณ์การส่งออก ปี 2563 ตั้งแต่เดือน ม.ค.-ม.ค. 2564 มีมูลค่ารวม 135.99 ล้านบาท เป็นดอกกล้วยไม้มีปริมาณ 1,305 เมตริกตัน คิดเป็นมูลค่า 101 ล้านบาท ต้นกล้วยไม้มีปริมาณ 2,485 พันต้น คิดเป็นมูลค่า 35 ล้านบาท ส่วนแนวโน้มการส่งออกและมูลค่าการส่งออกสินค้ากล้วยไม้เดือน ม.ค. - ม.ค. 2564 ลดลง 34.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากทั่วโลกเกิดการแพร่ระบาดของ COVID-19 รวมถึงตลาดหลักที่ส่งออก ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา ยุโรป ส่งผลกระทบต่อปริมาณการส่งออกกล้วยไม้ได้ลดลง และค่าขนส่งสินค้ามีราคาสูงขึ้น ทำให้ผู้นำเข้าจากต่างประเทศมีความต้องการซื้อลดลง ประกอบกับพฤติกรรมผู้บริโภคของตลาดต่างประเทศค่อนข้างหลากหลาย ผู้บริโภคมีความต้องการดอกกล้วยไม้ที่มีคุณภาพ/กล้วยไม้สายพันธุ์ใหม่ๆ ทำให้ผู้ประกอบการต้องรักษามาตรฐานในการผลิต (ข้อมูลจากสำนักส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กุมภาพันธ์ 2564) ส่วนพื้นที่การปลูกกล้วยไม้ส่วนใหญ่อยู่ในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ตลาดส่งออกกล้วยไม้ที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เวียดนาม สหภาพยุโรป และสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้การส่งออกดอกกล้วยไม้ผู้ประกอบการต้องพบกับปัญหา อุปสรรค และการกีดกันทางการค้ามากมาย เช่น ข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้ากล้วยไม้จากประเทศไทย ที่กำหนดให้สินค้าต้องผ่านการรมเมทิลโบรไมด์ และต้องขอใบรับรองปลอดศัตรูพืช (Phytosanitary Certificate) กำกับไปกับสินค้า

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ เพื่อผลักดันให้มีการรวมกลุ่มของเกษตรกร ร่วมกันบริหารจัดการในด้านการผลิตและการตลาด เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน และรักษาการเป็นผู้นำของตลาดโลก ภายใต้การบูรณาการของภาครัฐและเอกชน ให้เป็นไปตาม “แผนปฏิบัติการด้านกล้วยไม้ พ.ศ. 2563 - 2565” กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยไม้ประเทศไทย มีจำนวนทั้งหมด 11 กลุ่มในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร นนทบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร โดย มกอช. ได้ดำเนินการดังนี้ 1. การทบทวนมาตรฐานสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้องกับกล้วยไม้ ได้แก่ ข้อตกลงกล้วยไม้ (มกช. 5001-2552) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับกล้วยไม้ตัดดอก (มกช. 5501-2552) การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุดอกกล้วยไม้ (มกช. 5502-2552) 2. โครงการพัฒนาต้นแบบโรงคัดบรรจุดอกกล้วยไม้เข้าสู่มาตรฐาน GMP ระยะที่ 1 ภายหลังจากจบโครงการนี้ มกอช. ได้จัดทำคู่มือปฏิบัติงาน (SOP) โรงคัดดอกกล้วยไม้ต้นแบบตามมาตรฐานสินค้าเกษตรกลาง โดยจะทดลองใช้คู่มือดังกล่าว ในโครงการพัฒนาต้นแบบโรงคัดบรรจุดอกกล้วยไม้เข้าสู่มาตรฐาน GMP ระยะที่ 2 ปีงบประมาณ 2564 ซึ่งมีโรงคัดบรรจุดอกกล้วยไม้จำนวน 4 แห่ง ยินดีเข้าร่วมโครงการสำหรับปีงบประมาณ 2564 และ 3. โครงการศึกษาข้อมูลเพื่อจัดทำมาตรฐานการผลิตไม้ดอกไม้ประดับที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ โดย มกอช. ร่วมกับคณะนักวิจัย ได้แก่ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการผลิต การจัดการผลผลิต และการจัดการด้านการตลาดของไม้ดอกไม้ประดับที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ และพิจารณาเลือกไม้ดอกไม้ประดับที่มีศักยภาพ 5 ชนิด ได้แก่ กุหลาบตัดดอก หน่ววัก กระถางประดับ บัวหลวงตัดดอก หมากเหลืองตัดใบ และหมากผู้หมากเมียตัดใบ โดยผลของโครงการนี้ได้ร่างมาตรฐานรวม 8 ฉบับ ได้แก่ ร่างมาตรฐานสินค้า 4 ฉบับ ได้แก่ กุหลาบตัดดอก บัวหลวงตัดดอก หมากเหลืองตัดใบ และหมากผู้หมากเมียตัดใบ และร่างมาตรฐาน GAP 4 ฉบับ ได้แก่ GAP กุหลาบตัดดอก หน่ววักกระถางประดับ บัวหลวงตัดดอก และไม้ประดับตัดใบ ทั้งนี้ ในส่วนของมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุดอกกล้วยไม้ (มกช. 5502-2552) เป็นมาตรฐานระบบ ที่กำหนดขึ้นเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุดอกกล้วยไม้ ครอบคลุม



ตั้งแต่กระบวนการปฏิบัติงานตั้งแต่รับดอกกล้วยไม้เข้าโรงคัดบรรจุจนออกจากโรงคัดบรรจุ มีเกณฑ์กำหนด และคำแนะนำการปฏิบัติตามมาตรฐาน ดังนี้

1. สถานประกอบการสามารถป้องกันดอกกล้วยไม้ไม่ให้เกิดความเสียหายจากแสงแดด ลม ฝน การสะสมของเชื้อโรคและศัตรูพืช
 2. การควบคุมการปฏิบัติงาน ประกอบด้วย 2.1 มีแผนการควบคุมการปฏิบัติงานแต่ละขั้นตอนตามประเภทของดอกกล้วยไม้ 2.2 การคัดคุณภาพดอกกล้วยไม้ คัดแยกขนาดและคุณภาพ ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องข้อตกลงกล้วยไม้ 2.3 การบรรจุดอกกล้วยไม้ วัสดุที่ใช้ทำกล่องบรรจุควรเป็นของใหม่ สะอาด มีความแข็งแรงทนทานแสดงข้อมูลรายละเอียด ที่ถูกต้องลงบนฉลากหรือกล่อง 2.4 กรณีที่มีการรมเมทิลโบรไมด์เพื่อกำจัดศัตรูพืชตามข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า ให้ใช้ตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า โดยต้องปฏิบัติตามขั้นตอนที่ผ่านการรับรองและขึ้นทะเบียนของกรมการวิชาการเกษตร 2.5 การเก็บรักษาดอกกล้วยไม้ ต้องเก็บรักษาที่อุณหภูมิไม่เกิน 25°C หลังบรรจุลงกล่อง จนถึงเวลาขนส่งขึ้นรถขนส่งเพื่อรักษาคุณภาพ
 3. การบำรุงรักษาและการสุขาภิบาล ทำความสะอาดทั้งก่อนและหลังปฏิบัติงาน มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยพื้นที่สำหรับทำความสะอาดมือรวมทั้งส่วนของห้องสุขา เครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอ เหมาะสม พร้อมใช้งาน มีการบำรุงรักษาและทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ การควบคุมวัตถุอันตรายทางการเกษตร จัดเก็บ แยกไว้เป็นสัดส่วน มีป้ายชื่อชัดเจน และมีมาตรการกำจัดวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่เหลือใช้อย่างถูกต้อง
 4. สุขภาพและการให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงาน มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ใช้ได้และเพียงพอ มีสิ่งอำนวยความสะดวกด้านสุขลักษณะส่วนบุคคลมีอย่างเพียงพอ การดูแลสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานมีความเหมาะสมเพียงพอ และมีการให้ความรู้ หรือฝึกอบรม
 5. การบันทึกข้อมูล บันทึกข้อมูลอย่างเป็นระเบียบ ทั้งแหล่งที่มาของวัตถุดิบ ชนิดและปริมาณดอกกล้วยไม้ที่ผลิต รุ่น/วัน การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร และ/หรือ การรมเมทิลโบรไมด์ (ถ้ามี) อุณหภูมิและระยะเวลาการเก็บรักษาดอกกล้วยไม้ที่ผลิต/รุ่น/วัน ประเทศคู่ค้าปลายทาง และควรเก็บรักษานบันทึกข้อมูลอย่างน้อย 1 ปี
- การดำเนินโครงการของ มกอช. ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านกล้วยไม้ จะมีส่วนสำคัญต่อการผลิตดอกกล้วยไม้/กล้วยไม้สายพันธุ์ใหม่ๆ ให้ได้คุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิต นอกเหนือจากการที่เกษตรกร ผู้ประกอบการที่ปรึกษาเกษตรกร ผู้ตรวจประเมิน และผู้ที่เกี่ยวข้อง มีความรู้ความเข้าใจในมาตรฐาน มกช. 5502 - 2552 และผู้ประกอบการสามารถพัฒนาและปรับปรุงโรงคัดบรรจุดอกกล้วยไม้ รวมถึงการมีความพร้อมในการยื่นขอการรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ตลอดจนเป็นแหล่งเรียนรู้และขยายผลในการให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการรายอื่นๆ ได้ให้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานสินค้าเกษตรเช่นกัน
- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ โทรศัพท์ 02-561-2277, itc@acfs.go.th

กรมส่งเสริมสหกรณ์ยกระดับสมาชิกสหกรณ์โคนม

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายปฏิรูปการเกษตรของประเทศไทยภายใต้ นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” โดยหนึ่งในแนวทางสำคัญ ที่ดำเนินการคือ การพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้การ รับรองมาตรฐานฟาร์มโคนม(GAP) ให้สอดคล้องตรงกับความ ต้องการของตลาด โดยเฉพาะ สหกรณ์โคนมและ ชุมชมสหกรณ์โคนม จำนวน 105 แห่ง สมาชิกเลี้ยง โคนม จำนวน 11,207 ครอบครั้ว จำนวนโค 423,306 ตัว มีปริมาณน้ำนมดิบในภาคสหกรณ์ 2,060.207

ตันต่อวัน คิดเป็นร้อยละ 58 ของนมทั้งประเทศ ทั้งนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เข้าช่วยในการสนับสนุน และพัฒนาในทุกด้าน เพื่อให้เกิดการยกระดับสู่การ รับรองมาตรฐาน GAP ด้วยการสนับสนุนเงินกู้จาก กองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) ในรูปแบบดอกเบี้ย อัตรากพิเศษ เพื่อให้สหกรณ์มีเงินทุนในการพัฒนา ฟาร์มเกษตรกรสมาชิกให้ได้มาตรฐานฟาร์มโคนม (GAP) รวมทั้งเป็นทุนให้สหกรณ์เป็นแหล่งผลิต อาหารคุณภาพเพื่อบริการแก่สมาชิก รวมถึงการ จัดหาแม่โคสาวคุณภาพเพื่อมาทดแทนในฟาร์มสมาชิก สำหรับสหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) จ.ราชบุรี เป็นหนึ่งในตัวอย่าง

ความสำเร็จที่กรมส่งเสริมสหกรณ์โดยสำนักงานสหกรณ์ จังหวัดราชบุรีได้เข้าไปช่วยพัฒนาอาชีพการเลี้ยง โคนมภายใต้กิจกรรมต่างๆจากเงินกู้กองทุนพัฒนา สหกรณ์ เช่น การสานต่ออาชีพผู้ผ่านการอบรมมี สิทธิกู้ยืมเงิน จำนวน 120 ราย เพื่อใช้ทำฟาร์มและ ซื้ออุปกรณ์ และใช้เพื่อรวบรวมน้ำนมดิบในอัตรา ดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี รวมถึงให้สมาชิกกู้ปรับปรุง มาตรฐานฟาร์ม ดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี พร้อมกันนี้ ยังได้รับสนับสนุนเงินอุดหนุนสำหรับจัดหาแผ่น ยางปูพื้นคอก โคนมให้สมาชิก 104 ราย จนประสบ ความสำเร็จ ทำให้เกษตรกรสมาชิกเกิดการพัฒนาและ นำไปสู่การได้รับรองมาตรฐานฟาร์มโคนม(GAP)

ธ.ก.ส.ช่วยเหลือเกษตรกรประสบภัย จัดสินเชื่อฉุกเฉิน-ขยายเวลาชำระหนี้

ผู้จัดการรายวัน360° - ธ.ก.ส. เร่งช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ขยายระยะเวลาการชำระหนี้ไม่เกิน 12 เดือน โดยไม่คิดดอกเบี้ยปรับ เตรียมประสานหน่วยงานด้านประกันภัยพืชผล เร่งสำรวจความเสียหาย ให้เกษตรกรที่ทำประกันภัย พร้อมจัดสินเชื่อฉุกเฉินรายละไม่เกิน 50,000 บาท ดอกเบี้ย 0% 6 เดือน เพื่อใช้จ่ายที่จำเป็นในครัวเรือน และสินเชื่อสานฝันสร้างอาชีพ ดอกเบี้ยร้อยละ 4 ต่อปี รายละไม่เกิน 100,000 บาท เพื่อเป็นเงินทุนในการประกอบอาชีพหลังประสบภัย พร้อมมอบหมายสาขาในพื้นที่จัดตั้งยังชีพบรรเทาความเดือดร้อน

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากอิทธิพลพายุเตียนหนุม ทำให้มีปริมาณฝนตกสะสม เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม สร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ตลอดจนทรัพย์สินที่อยู่อาศัยของเกษตรกรลูกค้าและประชาชนทั่วไปในหลายจังหวัดทั่วประเทศ ซึ่ง ธ.ก.ส. มีความห่วงใยผู้ที่ได้รับผลกระทบ โดยเบื้องต้นได้มอบหมายให้พนักงาน ธ.ก.ส. ในพื้นที่ออกเยี่ยมเยียนให้กำลังใจ พร้อมจัดหาถุงยังชีพไปมอบให้เกษตรกรลูกค้าและประชาชนที่เดือดร้อน รวมถึงเข้าไปสนับสนุนศูนย์อพยพหรือจุดรวมพลต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานในท้องถิ่น ไม่ว่าจะเป็น การจัดหาอาหาร น้ำดื่ม บริการสุขาเคลื่อนที่ เต็นท์สนาม และความช่วยเหลือด้านอื่นๆ เช่น ค่าเช่าเรือ ค่าเช่ารถบรรทุก ค่าแรงงาน เป็นต้น

นอกจากนี้ ในส่วนของเกษตรกรที่ได้รับ ความเดือดร้อน และผลผลิตได้รับความเสียหายจนส่งผลกระทบต่อรายได้แต่มีภาระหนี้สินอยู่กับ ธ.ก.ส. ซึ่งเรื่องดังกล่าวเกษตรกรไม่ต้องกังวลใจ โดย ธ.ก.ส. จะพิจารณาขยายระยะเวลาชำระคืนต้นเงินกู้และดอกเบี้ยออกไปสูงสุดไม่เกิน 12 เดือน ตามศักยภาพโดยไม่คิดดอกเบี้ยปรับ เพื่อบรรเทา

ความเดือดร้อนตามความหนักเบาของผู้ประสบภัยทุกราย พร้อมจัดเตรียมสินเชื่อฉุกเฉินรายละไม่เกิน 50,000 บาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0 ต่อปี เป็นระยะเวลา 6 เดือน และตั้งแต่วันที่ 7 อัตราดอกเบี้ย MRR (ปัจจุบัน MRR เท่ากับร้อยละ 6.50 ต่อปี) ระยะเวลาชำระคืนไม่เกิน 3 ปี เพื่อนำไปใช้จ่ายที่จำเป็นภายในครัวเรือน วงเงินรวม 10,000 ล้านบาท และสินเชื่อสานฝันสร้างอาชีพ เพื่อส่งเสริมการฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพทางการเกษตรระยะสั้น อาทิ โครงการ 459 โครงการครึ่งไร่คล้ายจน เป็นต้น รวมถึงเป็นค่าใช้จ่ายและค่าลงทุนในการประกอบอาชีพเสริมอื่นๆ วงเงินรายละไม่เกิน 100,000 บาท โดยกรณีกู้เงินเพื่อเป็นค่าใช้จ่าย อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 ต่อปี ระยะเวลาชำระหนี้ไม่เกิน 12 เดือน พิเศษไม่เกิน 18 เดือน กรณีกู้เพื่อลงทุน ปีที่ 1-3 อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 ต่อปี ปีที่ 4-5 อัตราดอกเบี้ย MRR (ปัจจุบัน MRR เท่ากับร้อยละ 6.50 ต่อปี) วงเงินรวม 30,000 ล้านบาท ทั้งนี้เงื่อนไขในการอนุมัติเงินไปตามที่ธนาคารกำหนด

สำหรับเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ประสบภัย ทั้ง 28 จังหวัด ที่ถูกประกาศเป็นเขตภัยพิบัติ และได้ทำประกันไว้ในโครงการประกันภัยพืชผลทางการเกษตรกับ ธ.ก.ส. ภายหลังจากนำลด ธ.ก.ส. จะร่วมกับส่วนงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น พร้อมประสานงานกับบริษัทผู้รับประกันภัยในการจ่ายค่าสินไหมทดแทนตามเงื่อนไขโดยเร็ว เพื่อให้เกษตรกรได้มีเงินทุนหมุนเวียนในการลงทุนต่อไป ทั้งนี้ โครงการประกันภัยข้าวนาปีมีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 3.6 ล้านราย พื้นที่กว่า 43 ล้านไร่ โดยในพื้นที่ประสบภัยมีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 878,000 ราย พื้นที่ 12.4 ล้านไร่ และโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 82,000 ราย พื้นที่กว่า 1.48 ล้านไร่ โดยมีเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยจำนวนกว่า 60,600 ราย พื้นที่ 1.1 ล้านไร่.

เปิดรับรองมาตรฐานใหม่ 'มกษ.7436-2563'

นายวิชาญ อิงศรีสว่าง รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่ กรมประมงตอบสนองนโยบายรัฐบาลที่ให้ความสำคัญในเรื่องของมาตรฐานอาหารปลอดภัย (Food Safety) ของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันกรมประมงเปิดขอขบ่ายให้การรับรองมาตรฐานเพิ่มอีก 2 มาตรฐาน มาตั้งแต่กลางปีที่ผ่านมาเพื่อเปลี่ยนผ่านมาตรฐาน GAP ของกรมประมง เป็น GAP มกษ. ได้แก่ 1.มกษ. 7421-2561 การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี สำหรับฟาร์มเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำจืด 2.มกษ. 7434 - 2562 การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี สำหรับฟาร์มสาหร่ายทะเล และในปี พ.ศ.2563 คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรขึ้น คือมกษ.7436-2563 การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค เป็นมาตรฐานทั่วไป หรือมาตรฐานสมัครใจ ซึ่งสามารถเรียกได้ว่าเป็นมาตรฐาน GAP มกษ. ขั้นพื้นฐาน ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศกำหนดขึ้น

สำหรับมกษ. 7436-2563 สำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค มีขบข่ายครอบคลุมกิจกรรมการเลี้ยงสัตว์น้ำ ทั้งการเลี้ยงในบ่อและการเลี้ยงในแหล่งน้ำสาธารณะ ตั้งแต่การเลี้ยง การจับ จนถึงหลังการจับก่อนการขนส่งออกจากฟาร์ม แต่ไม่ครอบคลุมสัตว์น้ำ 8 ชนิด ได้แก่ จะเข้ สาหร่ายทะเล และกุ้งเครย์ฟิช โดยประกอบด้วย

ข้อกำหนด 9 ข้อสำคัญ ดังนี้ 1.สถานที่ 2.การจัดการเลี้ยง 3. การจัดการคุณภาพสัตว์น้ำ 4. การใช้ยาสัตว์สารเคมี และผลิตภัณฑ์จุลชีพ 5. สุขลักษณะภายในฟาร์ม 6.การจัดการน้ำทิ้ง 7.การจับและการปฏิบัติหลังการจับก่อนการขนส่งออกจากฟาร์ม 8.ผู้ปฏิบัติงาน และ 9.การเก็บหลักฐานและการบันทึกข้อมูล ซึ่งหากปฏิบัติตามและได้รับการรับรองมาตรฐาน จะช่วยให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าผลผลิตสัตว์น้ำที่ได้มีคุณภาพและปลอดภัยต่อการบริโภค อีกทั้งยังเป็น การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าเพื่อเปิดช่องว่างการกีดกันทางการค้าจากประเทศคู่ค้าอื่น ๆ ในด้านการส่งออกสินค้าและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำของไทย

เนื่องจากมาตรฐานนี้เป็นมาตรฐานสมัครใจ กรมประมงขอเชิญชวนเกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่สนใจ ยื่นคำขอรับการตรวจรับรองมาตรฐาน มกษ. 7436-2563 สำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคได้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป สำนักงานประมงจังหวัดหรือศูนย์ฯ ทุกแห่งในพื้นที่ที่ฟาร์มตั้งอยู่ หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น (กมป.) อาคารเขตรักษา อนาคตยุคล ชั้น 5 กรมประมง เกษตรกลาง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 0-2579-7788, 0-2558-0189 อีเมล : fcstd03@gmail.com

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร
วันที่: พุธที่ 30 กันยายน 2564
ปีที่: - ฉบับที่: 26285
Col.Inch: 48.60 Ad Value: 102,060
หัวข้อข่าว: หนองบัวลำภูหนุนปลูกสมุนไพร

หน้า: 17(ล่าง)
PRValue (x3): 306,180
ศิลปิน: สีสี่

หนองบัวลำภูหนุนปลูกสมุนไพร



เป็นการค้าโดยเน้นเป็นกลุ่ม เช่น วิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ โดยจะสนับสนุนความรู้วิชาการ กระบวนการผลิต และส่งเสริมด้านการตลาดด้วย ทั้งนี้เนื่องจากฟ้าทะลายโจรจากอดีตราคาซื้อขายตันละประมาณ 20,000 บาทเศษ ขณะนี้ได้ขยับตัวสูงขึ้นอีกกว่าเท่าตัวและยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ดังนั้นจึงเป็นโอกาสดีของเกษตรกรที่จะปลูกฟ้าทะลายโจรสร้างรายได้โดยใช้หลักตลาดนำการผลิต ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ขณะนี้ในแต่ละสัปดาห์ จะมีเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัด



นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภูเปิดเผยว่า จากการที่ได้เกิดวิกฤติการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู จึงร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอจัดทำโครงการสมุนไพรต้านภัยโควิด-19 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตฟ้าทะลายโจรแจกเกษตรกรและประชาชนทั่วไป และส่งเสริมเกษตรกรผลิตฟ้าทะลายโจรเชิงการค้า โดยมีเป้าหมายผลิตฟ้าทะลายโจรภายในปี 2565 ไม่น้อยกว่า 20,000 ตัน โดยไม่ใช้งบประมาณของทางราชการ

สำหรับแนวทางในการดำเนินงาน สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอจัดทำแปลงแม่พันธุ์โดยรวบรวมดินพันธุ์จากพื้นที่ต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 3,000 ตัน จากนั้นขยายพันธุ์แก่เกษตรกรในจังหวัดหนองบัวลำภู พร้อมส่งเสริมเกษตรกรที่สนใจจะปลูก

หนองบัวลำภู ทุกระดับ จะช่วยกันแก้ปัญหาดินกรวดจืดและทยอยตัดชำต้นฟ้าทะลายโจรเป็นระยะ ๆ แล้วจะทยอยทำไปเรื่อย ๆ จนกว่าจะบรรลุวัตถุประสงค์ คาดว่าจะเริ่มแจกเกษตรกรได้ราวเดือนมกราคม 2565 ซึ่งจะได้แจ้งให้ทราบในโอกาสต่อไป หากเกษตรกรกลุ่มพืชสมุนไพร หรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือแปลงใหญ่ กลุ่มใด สนใจจะปลูกฟ้าทะลายโจรเชิงการค้าขอให้สมัครได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดหนองบัวลำภูหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู โทรศัพท์ 0-4231-3301, 0-4231-6788 ในวันเวลาราชการ นายอำพนกล่าวเชิญชวน.

'ข้าวโพดหลังนา' เกษตรกรลยุทธ ปรับปลูกพืชช่วงน้ำน้อย

การทำนาเป็นอาชีพหลักของคนไทย ในหลายๆ พื้นที่ แต่ข้าวก็เหมือนสินค้าเกษตรอื่นๆ ที่มีความไม่แน่นอนสูง ปัจจัยการเกษตรที่สำคัญ อย่าง “น้ำ” เป็นเหมือนตัวชี้เป็นชี้ตายว่า ผลผลิตในแปลงนั้นๆ ช่วงเวลานั้น จะได้ผลดีคุ้มกับต้นทุน อันประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายต่างๆ แรงงาน และเวลา ที่ทุ่มเทลงไปหรือไม่

ดังนั้นการปรับแผนการเกษตรให้เหมาะสมกับสถานการณ์จึงเป็นสิ่งจำเป็นเพราะน้ำน้อยไม่ได้หมายความว่าไม่มีน้ำ การปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยอย่าง “ข้าวโพด” เป็นการไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างเปล่าและสามารถสร้างรายได้เพิ่มอีกทาง ขณะเดียวกันช่วงที่น้ำมากก็ยังคงแผนการปลูกพืชที่ต้องการน้ำมากอย่างข้าวไว้เป็นรายได้หลัก เป็นเกษตรกรลยุทธที่จะเป็นตัวอย่างที่ดีสำหรับการสร้างโมเดลการเกษตรใหม่ที่มีการปรับวิธีการเพาะปลูกชนิดพืชที่เพาะปลูกช่วงเวลาเพาะปลูกที่เหมาะสม ก็จะสามารถสร้างรายได้เพิ่มอีกทางหนึ่ง

สหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ ได้รับเลือกจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นต้นแบบในการนำร่องปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวในช่วงหลังฤดูทำนา มาเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการสูง เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด และราคาสินค้าตกต่ำ รวมถึงปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ภายใต้แนวคิด “การตลาดนำการผลิต”



อุเทน อินแพญ สมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด เล่าว่าในพื้นที่มีปัญหาเรื่องน้ำ คือ น้ำน้อยฝนไม่ค่อยตก ทำให้แผนการปลูก “ข้าวโพดหลังนา” จึงเป็นทางเลือกที่น่าสนใจและได้ร่วมโครงการซึ่งพบว่าเป็นการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ขณะที่ผลผลิตก็ได้ผลดี ส่วนราคาก็อยู่ในเกณฑ์ที่ดีเช่นกัน ทำให้กลุ่มเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการต่อเนื่องทุกปี

บัญชา เมฆนัย ประธานสหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด กล่าวว่าเมื่อปี 2560 ได้รับการประสานจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ให้ปลูกข้าวโพดแบบใช้น้ำน้อยคือ ลดปริมาณการทำนาด้วยการหาพืชทางเลือกให้เกษตรกร จึงทำโครงการที่บ้านหม้อเป็นโมเดล “ข้าวโพดนำร่องหลังนา” เนื้อที่โครงการรวม 2,000 ไร่

สำหรับรูปแบบการทำงานของกลุ่มจะมีการให้ความรู้ ปัจจัยการผลิต การส่งเสริมการตลาดตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ไปจนถึงปลายน้ำซึ่งตรงปลายน้ำนี้

สำคัญ มีการเข้าไปทำบันทึกความเข้าใจ หรือเอ็มโอยูกับโรงงานผลิตอาหารสัตว์ เป็นการทำการตลาดเตรียมรับไว้ที่ปลายทางเมื่อข้าวโพดหลังนาออกสู่ตลาดก็แน่ใจว่า มีแหล่งรับซื้อที่แน่นอนและจะส่งผลกระทบต่อราคาที่เหมาะสมด้วย

สุธี ชันทอง สหกรณ์จังหวัดอุตรดิตถ์ กล่าวว่า ในโครงการข้าวโพดหลังนานี้ มีสมาชิกที่เป็นกลุ่มเกษตรกรทั้งหมด 16 แห่ง มีพื้นที่รวม 11,672 ไร่ เกษตรกรจำนวน 1,035 คน สถาบันการเกษตรที่ได้รับการช่วยเหลือทางการเงินจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ทั้งหมด 8 สถาบัน วงเงินรวม 22 ล้านบาท ผลผลิตข้าวโพดหลังฤดูการทำนารวม 15,000 ตัน สามารถขายทำรายได้ 98 ล้านบาท

“ผลสำเร็จอย่างหนึ่งที่เราเห็นผลชัดเจนคือ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ทำให้สหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด จ.อุตรดิตถ์เป็นต้นแบบนำร่องโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ที่พบว่ามีสมาชิกเพิ่มขึ้นๆ”

สำหรับแผนการทำงานที่เน้นให้เกษตรกรเป็นแกนหลักของการทำงานผ่านความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นหัวใจสำคัญที่กรมส่งเสริมสหกรณ์จะใช้ผลักดันเพื่อให้การทำงานและโครงการต่างๆสำเร็จเป็นรูปธรรมต่อไป



แม่ฮ่องสอนดันกัญชง เป็นพืชเศรษฐกิจใหม่

นายชนกมากพันธุ์ รองผวจ.แม่ฮ่องสอน เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ “วิจัยและพัฒนา สายพันธุ์กัญชงพันธุ์ไทยพื้นเมือง 88 สายพันธุ์” โดยมี นพ.เกรียงศักดิ์ หลิวจันทร์ พัฒนาประธาน บริษัท ไทยเฮมพ์ เวลเนส จำกัด ดร.เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์ พล.อ.สุทัศน์ จารุมณี ประธานที่ปรึกษามูลนิธิวนเกษตรอินทรีย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่ศูนย์วิจัยกัญชง หมู่ 4 ต.ผาบ่อง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน

นายชนกกล่าวว่า การปลูกกัญชงจะเป็นการยกระดับรายได้ของพี่น้องชาว จ.แม่ฮ่องสอน ให้ดีขึ้น ใน 1 ไร่ จะได้ผลตอบแทนจากการปลูกกัญชงสูงกว่าการปลูกข้าวโพดซึ่งต้องปลูกมากถึง 40 ไร่ นับว่าโครงการนี้เป็นก้าวแรกที่จะทำให้มีการส่งเสริมให้มีการปลูกกัญชงเพื่อลดการบุกรุกทำลายป่าในพื้นที่ของ จ.แม่ฮ่องสอน ถือเป็นการสร้างป่า สร้างรายได้ ลดการบุกรุกป่า เป็นจุดเริ่มต้นของโครงการลดหมอกควันไฟป่าจากการทำไร่เลื่อนลอยอีกด้วย.



● เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้เดินทางเยือนไทยเป็นศูนย์กลางสินค้าเกษตร และอาหารคุณภาพของโลก ภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต จึงได้สร้างสองแพลตฟอร์มกลางสำหรับผู้ซื้อจากต่างประเทศบน Thaitrade.com และผู้ขายภายในประเทศบน Phenibox.com ของบริษัท แอสเสท เวิร์ด คอร์ป จำกัด (มหาชน) หรือ AWC ที่รวบรวมสินค้าเกษตรจากสหกรณ์การเกษตรระดับพรีเมียมมาจำหน่ายในรูปแบบคำสั่งออนไลน์ ควบคุมจัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจในรูปแบบออนไลน์ เริ่มสร้างรายได้แล้ว 83 ล้านบาท ขณะเดียวกันเร่งรัดการใช้ประโยชน์ความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ขยายการส่งออกสินค้าไทยไปตลาดโลก ปีนี้นั้นสินค้านม นมเพื่อสุขภาพ สินค้าที่ใช้นวัตกรรมเจาะคนจีนรุ่นใหม่ จับคู่ธุรกิจและขายบนแพลตฟอร์มดังของจีน โดย 7 เดือนแรก 2564 ไทยส่งออกสินค้านม 343 ล้านเหรียญสหรัฐ โต 2.3%