



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันวันที่ 6 มกราคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ลุยพัฒนาเกษตร'คาร์บอน'ต่ำสศก.ร่วมเวที'COP22'ถกแนวทางปรับตัว	แนวหน้า
2. ป่าแม่ทาโมเดลจัดการที่ดินพัฒนาอาชีพชุมชนเข้มแข็ง	สยามรัฐ
3. กษ.เดินทาง'ประเทศไทย4.0' นำร่องต้นแบบเชื่อมข้อมูลรัฐ	แนวหน้า
4. สศท.12 เจาะพื้นที่พิจิตร-อุทัยธานีแจงด่วนสินค้าสำคัญในพื้นที่...	มติชน
5. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ไม่กระทบ	ไทยรัฐ
6. ปศุสัตว์เฮ! ลั่นรับปีไก่กระทัก สิงคโปร์ไฟเขียวรับซื้อไก่สด	ไทยรัฐ
7. ย้ำรวมกลุ่มนำสู่ความสำเร็จเกษตรฯ ลุยส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่...	สยามรัฐ
8. สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯเปิดแผนรุกขับเคลื่อนภาคเกษตรลดต้นทุน...	สยามรัฐ
9. คอลัมน์ แฟ้มข่าว: หวันข้าวนาปริง 2560 ลั่น ปรับแผนส่งออกข้าวนี้	มติชน
10. รายงานพิเศษ: เกษตรฯเดินทางกุมเข้มความปลอดภัยสินค้าเกษตร...	แนวหน้า
11. เร่งขยายระบบส่งน้ำ ช่วยเกษตรกรภาคกลางตอนบน	เดลินิวส์
12. กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ปัญหารัฐกิจตัวป่วยในสหกรณ์ตามกฎหมาย	มติชน
13. เปิดโครงการ 'สานต่ออาชีพที่พอให้'	มติชน
14. กรมส่งเสริมการเกษตรฯย้ำใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินลดต้นทุน ผลผลิตเพิ่มจริง	มติชน
15. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่เปิดเป็นทางการปลายม.ค.นี้	คม ชัด ลึก

ลุยพัฒนาเกษตร'คาร์บอน'ต่ำ

● สศก.ร่วมเวที'COP22'ถกแนวทางปรับตัว

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้รับมอบหมายให้เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติ ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 22 (COP22) ที่เมืองมารราเกช ประเทศโมร็อกโก ระหว่างวันที่ 7-18 พฤศจิกายน 2559 เพื่อหารือถึงแนวทางการดำเนินงานภายใต้อนุสัญญาฯ ตามความตกลงปารีส (Paris Agreement) ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน 2559 โดยการหารือได้ให้ความสำคัญกับกลไกทางการเงิน การพัฒนา ถ่ายทอดเทคโนโลยี และเสริมสร้างศักยภาพ เพื่อบรรลุเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและจำกัดการเพิ่มขึ้นอุณหภูมิโลกเฉลี่ยไม่ให้เกิน 2 องศาเซลเซียส

สำหรับภาคเกษตร ได้หารือถึงการดำเนินงานที่ให้ความสำคัญกับการปรับตัวและผลประโยชน์ร่วมจากการปรับตัว พร้อมทั้งเน้นการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี การเสริมสร้างศักยภาพ และการช่วยเหลือทางการเงิน

เพื่อยกระดับการดำเนินงานของภาคเกษตรภายใต้อนุสัญญาฯ ซึ่งกลุ่มประเทศพัฒนาแล้วต้องการให้ภาคเกษตร เน้นการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการพัฒนาแบบคาร์บอนต่ำไปพร้อมๆกัน ขณะที่กลุ่มประเทศกำลังพัฒนายังมีความกังวลต่อการดำเนินงานที่เน้นการพัฒนาแบบคาร์บอนต่ำในภาค

เกษตรที่อาจจะกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศที่ยังไม่มีความพร้อม ทั้งนี้ สศก. เห็นว่า ประเทศไทยมีการเตรียมความพร้อมในการปรับโครงสร้างภาคเกษตรที่มุ่งการพัฒนาแบบคาร์บอนต่ำ แต่ยังคงต้องการการสนับสนุนจากกลไกต่างๆ ภายใต้อนุสัญญาฯ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกร บุคลากรภาครัฐ และการถ่ายทอด

เทคโนโลยีที่สำคัญ เช่น เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ เทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์พืช/สัตว์ และเทคโนโลยีพยากรณ์และเตือนภัย

นอกจากนี้ ระหว่างการประชุม COP22 สศก.ได้ร่วมเสวนาเกี่ยวกับแนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในหัวข้อ "Collaborations on Agriculture Climate Insurance in South East Asia" โดยมีผู้ร่วมเสวนาจากประเทศในกลุ่มอาเซียน ซึ่งผลการเสวนาเสนอให้การจัดการประกันภัยพืชผลเกษตรควรที่จะมุ่งสร้างโครงสร้างพื้นฐานของกลุ่มอาเซียนเพื่อพัฒนาการประกันภัยพืชผลเกษตรที่ใช้ Weather Index พร้อมทั้งมุ่งพัฒนาความร่วมมือของภาครัฐและเอกชนในการดำเนินงาน

ป่าแม่ทาโมเดลจัดการที่ดินพัฒนาอาชีพชุมชนเข้มแข็ง

สกศ.: นางสาวจริยา สุทธิโชชา รองเลขาธิการรักษาราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สกศ.) เปิดเผยว่า สกศ. ได้ลงพื้นที่ในตำบลแม่ทาอำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อติดตามการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพภายใต้การจัดการที่ดินทำกินให้ชุมชนซึ่งเป็นนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการช่วยเหลือเกษตรกรได้มีที่ดินทำกินและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นสร้างความเข้มแข็งในชุมชน โดยมีองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา เป็นหน่วยงานหลักในการจัดการพื้นที่ร่วมกับสมาชิกชุมชน ครอบคลุม 73,000 ไร่ และมีหน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรในรูปแบบต่างๆ โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2549 ถึงปัจจุบัน การบริหารจัดการพื้นที่ ประกอบด้วยการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ดิน และน้ำอย่างชัดเจน เช่น การทำพื้นที่กันชน (Buffer

Zone) ระหว่างพื้นที่ทำกินของเกษตรกรและพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติแผนการปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตรให้เป็นไปตามหลักการใช้ประโยชน์ ที่ดินตามชั้นลุ่มน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะควบคุมการใช้สารเคมีในเกษตร

นางสาวจริยา กล่าวว่า นอกจากนี้ ยังจัดทำแผนการตลาดสำหรับผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งมีการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ โดยรวบรวมผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่จำหน่ายผลผลิตในชื่อ “แม่ทาออร์แกนิก” ตลอดจนกำหนดแผนงานต่างๆ นำมาสู่การปฏิบัติที่ได้รับความร่วมมือจากชุมชนเป็นอย่างดี จนเกิดเป็น “ผังชีวิต ผังตำบลคนแม่ทา” ดำเนินการโดยชุมชนร่วมมือกันจากรุ่นพ่อแม่สู่รุ่นลูกหลานภายใต้ 4 กิจกรรมหลักในพื้นที่ คือ การปลูกข้าว (ข้าวโพดฝักอ่อน หลังนา) การทำปุคัสต์วี (วัวเนื้อ วัวนม) การทำเกษตรกรรมยั่งยืน และการรับจ้าง

กษ.เดินหน้า'ประเทศไทย4.0' นำร่องต้นแบบเชื่อมข้อมูลรัฐ

นายคมสัน จารุญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า รัฐบาลได้ดำเนินการจัดระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร เพื่อบูรณาการฐานข้อมูลของหน่วยงานของรัฐทุกหน่วยเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ โดยนำร่องใน 4 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงแรงงาน กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงคมนาคม และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้มีการประชุมหารือร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2559 โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน และมีคำแนะนำแนวทางการบูรณาการตลอดจนศักยภาพของหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อตอบสนองนโยบายรัฐบาล

ผลจากการหารือดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะมีการดำเนินการโครงการต้นแบบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศ 4 โครงการ ซึ่งมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ประสานงานกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ เพื่อดำเนินการซึ่งจะมีการหารือร่วมกันอีกครั้งเพื่อกำหนดรายละเอียดโครงการในระยะต่อไป ทั้งนี้ ในอนาคตคาดว่าจะการบูรณาการด้านสารสนเทศ ด้วยหลักการบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศ จะสามารถขยายครบ 20 กระทรวง ในทุกหน่วยงาน อันเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมการบริหารราชการระหว่างภาครัฐและประชารัฐ สู่ประเทศไทย 4.0 อย่างเต็มประสิทธิภาพ

สศท.12 เจาะพื้นที่พีจิตร-อุทัยธานี แจงต้นทุนสินค้าสำคัญในพื้นที่เหมาะสม-ไม่เหมาะสม

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 เผยผลสำรวจต้นทุนการผลิต ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง โรงงาน อ้อยโรงงาน มะนาว ส้มโอ และเปิดไข่ ในพื้นที่จังหวัดพีจิตรและอุทัยธานี แจงต้นทุนเปรียบเทียบพื้นที่เหมาะสมและไม่เหมาะสม ตามโครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสินค้าเกษตรที่สำคัญ

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการดำเนินการจัดทำข้อมูลต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน เพื่อสนับสนุนโครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning) ปี 2560 ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 จังหวัดนครสวรรค์ (สศท.12) ได้จัดทำข้อมูลต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนของสินค้าเกษตรในพื้นที่จังหวัดพีจิตร และอุทัยธานี โดยจัดเก็บข้อมูลต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนสินค้าการเกษตร ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง โรงงาน อ้อยโรงงาน มะนาว ส้มโอ และเปิดไข่

ผลการสำรวจต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร จังหวัดพีจิตร พบว่า ข้าวนาปี มีต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสม 4,293 บาทต่อไร่ หรือ 5,610 บาทต่อตัน ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสม 4,287 บาทต่อไร่ หรือ 6,040 บาทต่อตัน ทั้งนี้ ต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสมมากกว่าในพื้นที่

ไม่เหมาะสม 6 บาทต่อไร่ เนื่องจากในพื้นที่เหมาะสม มีการลงทุน ค่าปุ๋ย ค่ายา และค่าน้ำมันที่มากกว่า อย่างไรก็ตาม ต้นทุนการผลิตต่อผลผลิตในพื้นที่เหมาะสมน้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 430 บาทต่อตัน เนื่องจากในพื้นที่ไม่เหมาะสมได้ผลผลิตต่อไร่น้อยกว่าในพื้นที่เหมาะสม

ส่วนมะนาวและส้มโอ ปลูกในพื้นที่เหมาะสมอยู่แล้วพบว่า มะนาว มีต้นทุนการผลิต 37,091 บาทต่อไร่ หรือ 6,730 บาทต่อตัน ส้มโอ มีต้นทุนการผลิต 21,465 บาทต่อไร่ หรือ 11,740 บาทต่อตัน และเปิดไข่ (ไข่ทุ่ง) มีต้นทุนการผลิต 539 บาทต่อตัว

จังหวัดอุทัยธานี ข้าวนาปี มีต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสม 4,043 บาทต่อไร่ หรือ 5,710 บาทต่อตัน ในพื้นที่ไม่เหมาะสม 3,570 บาทต่อไร่ หรือ 5,160 บาทต่อตัน โดยต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสมมากกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 473 บาทต่อไร่ หรือ 550 บาทต่อตัน เนื่องจากตัวเกษตรกรในบริเวณพื้นที่เหมาะสม มีการดูแลรักษาดีกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม ด้วยปัจจัยการผลิตต่างๆ เช่น ค่าปุ๋ย ค่ายา และค่าน้ำมัน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1 มีต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสม 4,625 บาทต่อไร่ หรือ 4,580 บาทต่อตัน ในพื้นที่ไม่เหมาะสม 4,701 บาทต่อไร่ หรือ 5,140 บาทต่อตัน โดยต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสมน้อยกว่าในพื้นที่

พื้นที่ไม่เหมาะสม 76 บาทต่อไร่ หรือ 560 บาทต่อตัน เนื่องจากการเตรียมดิน การดูแลรักษาที่น้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม รวมถึงค่าพันธุ์ ค่าปุ๋ย และค่าน้ำมัน

มันสำปะหลัง โรงงาน มีต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสม 5,981 บาทต่อไร่ หรือ 2,070 บาทต่อตัน ในพื้นที่ไม่เหมาะสม 6,459 บาทต่อไร่ หรือ 2,170 บาทต่อตัน ซึ่งต้นทุนการผลิต ในพื้นที่เหมาะสมน้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 478 บาทต่อไร่ หรือ 100 บาทต่อตัน เนื่องจากการเตรียมดิน การดูแลรักษาที่น้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม รวมถึงค่าพันธุ์ และค่าน้ำมัน

อ้อยโรงงาน มีต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสม 9,378 บาทต่อไร่ หรือ 770 บาทต่อตัน ในพื้นที่ไม่เหมาะสม 8,503 บาทต่อไร่ หรือ 1,160 บาทต่อตัน โดยต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสมมากกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 875 บาทต่อไร่ แต่เมื่อเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตต่อผลผลิตในพื้นที่เหมาะสมแล้ว น้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 390 บาทต่อตัน เนื่องจากในพื้นที่ไม่เหมาะสมสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ไม่เก็บปีที่ 3 จึงทำให้เกษตรกรต้องลงทุนในการปลูกรอบใหม่ ซึ่งทำให้ภาพรวมต้นทุนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมมากกว่าในพื้นที่เหมาะสม

ทั้งนี้ หากสนใจข้อมูลผลการศึกษานี้ สามารถขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมและคำแนะนำได้ที่ สศท.12 โทร. 056 803 525 หรือ อีเมล zone12@oae.go.th

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

ไม่กระทบ : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว. เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า หลังจากที่ประชุม ครม.มีมติเห็นชอบให้เปิดตลาดเสรีนำเข้าเมล็ด ถั่วเหลือง น้ำมันถั่วเหลือง มะพร้าว เนื้อมะพร้าวแห้ง และน้ำมันมะพร้าวภายใต้กรอบองค์การการค้าโลก (ดับเบิลยูทีโอ) คราวละ 3 ปี (ปี 2560-2562) ไม่จำกัดปริมาณ ภาษีนำเข้า 0% โดยมีการบริหารนำเข้าปีต่อปีนั้น กระทรวงเกษตรฯ เชื่อว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองและมะพร้าวในประเทศเนื่องจากความต้องการใช้กากถั่วเหลืองเพื่อเป็นอาหารสัตว์มีสูงถึง 2 ล้านตัน แต่ปัจจุบันเกษตรกรปลูกถั่วเหลืองน้อยมาก.

ปศุสัตว์เฮ! ลั่นรับปีไก่กระทาก สิงคโปร์ไฟเขียวรับซื้อไก่สด

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่ากรมปศุสัตว์ได้รับแจ้งอย่างเป็นทางการจากหน่วยงานอาหาร เกษตรและสัตวแพทย์ สิงคโปร์ Agri-Food and Veterinary Authority (AVA) ในการประกาศรับรองอนุญาตให้โรงงานผลิตเนื้อไก่สดแช่แข็งของไทยส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ได้เพิ่มเติมอีก 20 โรงงาน ซึ่งเป็นผลสำเร็จตามที่ได้หารือระดับทวิภาคีกับทางการสิงคโปร์ เมื่อเดือน ต.ค. ที่ผ่านมา เพื่อเร่งรัดให้หน่วยงาน AVA ประกาศรับรองรายชื่อโรงงานผลิตเนื้อไก่สดแช่แข็งจากประเทศไทยเพิ่มเติมอย่างไรก็ตาม ในปี 60 คาดว่ายอดส่งออกเนื้อไก่สดแช่แข็งจากไทยไปยังประเทศสิงคโปร์ขยายตัวเพิ่มขึ้น 5,000 ตัน มูลค่า 400 ล้านบาท จากเดิมส่งออกสินค้าปศุสัตว์ได้ 16,000 ตัน มูลค่า 2,340 ล้านบาท

น.สพ.อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่ากรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสัตว์ปีกเพื่อพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ของไทย โดยพัฒนาระบบมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงงานอาหารสัตว์ โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ ระบบป้องกันควบคุมโรค และระบบตรวจสอบย้อนกลับ ได้จนถึงระดับฟาร์มให้มีมาตรฐานระดับโลก ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกเนื้อไก่รายใหญ่อันดับ 3 ของโลก รองจากบราซิล และสหรัฐอเมริกา และได้รับความเชื่อมั่นจากหลายประเทศอนุญาตให้โรงงานผลิตเนื้อไก่ดิบสดแช่แข็งและเนื้อไก่ปรุงสุกของไทยส่งออกไปสู่ตลาดโลกได้ อาทิ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป หรืออียู อาเซียน สาธารณรัฐเกาหลี และล่าสุดประเทศสิงคโปร์ เป็นต้น.

เกษตรฯ ลุยส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ผ่านระบบสหกรณ์ ย้ำรวมกลุ่มนำสู่ความสำเร็จ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินหน้าระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ผ่านระบบสหกรณ์เน้นเป้าหมายลดต้นทุนการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน ให้กับสินค้าเกษตร ย้ำชัดจะประสบความสำเร็จได้ต้องเกิดจากการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง

กษ.: พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ผ่านระบบสหกรณ์ว่า ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายในการลดต้นทุนการผลิต โดยการรวมแปลงการผลิตของเกษตรกรเป็นแปลงใหญ่เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตร โดยการดำเนินการแปลงใหญ่จะประสบความสำเร็จได้ต้องเกิดจากการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งใช้ระบบสหกรณ์ในการบริหารจัดการ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุน เกิดประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มอำนาจต่อรองให้แก่เกษตรกร

ด้าน ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้ระบบสหกรณ์มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการส่งเสริม

การเกษตรแปลงใหญ่ตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่พัฒนาด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด ทั้งนี้การบริหารจัดการในรูปแบบสหกรณ์ในพื้นที่แปลงใหญ่ จะช่วยลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการรวมซื้อปัจจัยการผลิต การรวบรวมผลผลิต และการจัดการช่องทางการตลาด ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นปัจจุบันมีพื้นที่การเกษตรแบบแปลงใหญ่ทั่วประเทศจำนวน 600 แปลง มีสหกรณ์อยู่ในพื้นที่แปลงใหญ่ จำนวน 327 แปลง 334 สหกรณ์ ประกอบด้วย 1.แปลงใหญ่ที่ดำเนินการในพื้นที่ของสหกรณ์จำนวน 36 แปลง 37 สหกรณ์ มีสมาชิก 7,696 คน พื้นที่ 171,482 ไร่ 2.แปลงใหญ่ที่มีสมาชิกของสหกรณ์อยู่ในพื้นที่จำนวน 283 แปลง 287 สหกรณ์ มีสมาชิก 15,470 คน พื้นที่ 205,005 ไร่ และ 3.แปลงใหญ่ สมัยใหม่ดำเนินการในพื้นที่สหกรณ์ 10 แห่ง มีสมาชิก 379 คน พื้นที่ 3,593 ไร่

“ความสำเร็จจากการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่เป็นรูปธรรมส่งผลให้มีการทำข้อตกลงซื้อขายสินค้าการเกษตรจากพื้นที่แปลงใหญ่ผ่านระบบสหกรณ์แล้ว จำนวน 358 แปลง ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นสินค้าประเภทข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง โคนม และโคเนื้อ การบริหารจัดการแปลงใหญ่โดยสหกรณ์ ส่งผลให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มการผลิตที่เข้มแข็งลดต้นทุนจากการซื้อปัจจัยการผลิต และ

การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกัน มีระบบการบริหารจัดการผลผลิตที่มีประสิทธิภาพ และมีตลาดรองรับผลผลิตที่แน่นอน สร้างอำนาจต่อรองให้สามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่เป็นธรรม”

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับในปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายที่จะขยายพื้นที่แปลงใหญ่เพิ่มอีก 400 แปลง จากเดิมที่มีอยู่ 600 แปลง รวมเป็น 1,000 แปลง ครอบคลุมสินค้าทั้งหมด 9 กลุ่มสินค้า ประกอบด้วย ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พัก/สมุนไพร ประมง ปศุสัตว์ ไม้ดอกไม้ประดับ หม่อนไหม พื้นที่ประมาณ 5,000,000 ไร่ เพิ่มขึ้นปีละ 450,000 ไร่ และในระยะต่อไป กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะเร่งผลักดันให้สหกรณ์ภาคการเกษตรที่มีความพร้อม และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ เข้าสู่ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ทั้งหมดต่อไป



เกษตรฯเปิดแผนรุกขับเคลื่อนภาคเกษตร ลดต้นทุน-ขยายผลแปลงใหญ่เพิ่มรายได้ยังยึดเกษตรกร



สก๊อปพิเศษ

ตลอดปี 2559 ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญอย่างมากในการแก้ปัญหาภาคเกษตรไทย ในทุกมิติ เพื่อให้เกษตรกรทุกภาคส่วนมีชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และภาคเกษตรมีความมั่นคงยั่งยืน โดยหนึ่งในมาตรการสำคัญที่ยับยั้งมาใช้ในการขับเคลื่อนนโยบาย ก็คือการนำระบบสั่งการแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) เป็นพื้นฐานเพื่อสำคัญในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่เป้าหมาย โดยเฉพาะที่เป็นนโยบายสำคัญๆ ของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไม่ว่าจะเป็นโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning By Agri-Map) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ 882 ศูนย์โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อให้เกิดผลการปฏิบัติงาน

“สำหรับผลงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯในรอบปีที่ผ่านมาถือว่ามีความคืบหน้าพอสมควร ต้องขอขอบคุณข้าราชการ เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ทั่วประเทศทุกคน รวมถึงเกษตรกร ในทุกพื้นที่ที่ได้ทุ่มเท เสียสละ ร่วมแรง ร่วมใจ ร่วมมือกันในการขับเคลื่อนนโยบายให้ประสบความสำเร็จ ซึ่งปี 60 นี้เราจะพากันเดินหน้าต่อเพื่อผลักดันและขยายผลทำเกษตรแปลงใหญ่ให้ครอบคลุมมากขึ้น จากปี 59 ดำเนินการแล้ว 600 แปลง ปี 60 จะเพิ่มเป็น 1,500 แปลง เราต้องทำให้เกษตรกรและภาคเกษตรไทยมีรายได้และอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืนให้ได้”



อย่างเป็นทางการมากที่สุด พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่านโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะรุกขับเคลื่อนในปี 2560 อันดับแรกยังคงให้ความสำคัญกับนโยบายลดต้นทุนการผลิต การตลาด ด้วยการเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน แต่จะต้องนำมาต่อยอดเพื่อ



ยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานและเร่งเดินหน้าสร้างความเข้าใจเกษตรกรให้การปรับเปลี่ยนการผลิตรูปแบบเดิมให้เป็นการทำการเกษตรสมัยใหม่มากยิ่งขึ้น ซึ่งตนเชื่อมั่นว่ายุทธศาสตร์ดังกล่าวจะช่วยยกระดับรายได้ให้เกษตรกรไทยมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้ที่ยั่งยืน มั่นคงในอนาคต นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งแผนงานต่างๆ ให้ได้ตามเป้าหมายโดยเดินหน้าขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่โดยรุกขยายผลจากปี 2559

สำหรับผลดำเนินงานในปี 2559 ทำสำเร็จไปแล้ว 600 แปลงสามารถลดต้นทุนได้ถึง 20 % เพิ่มผลผลิต 20 % สามารถยกระดับคุณภาพผลผลิตสู่มาตรฐาน และมีความสอดคล้องตามความต้องการของตลาด โดยได้ดำเนินการในสินค้า 9 ประเภท ได้แก่ ข้าว พืชไร่ ไม้ยืนต้น ผัก/สมุนไพร ไม้ผล หม่อน กัญชง ไม้ ปศุสัตว์ และประมง รวม 32 ชนิดสินค้า 600 แปลง ประสบผลสำเร็จ 480 แปลง หรือคิดเป็น 80 % ของพื้นที่ 1,538,398.66 ไร่ เกษตรกร 96,554 ราย ส่วนในปี 2560 มีเป้าหมายดำเนินการอีก 1,500 แปลงใหญ่ จากแผนเดิมที่กำหนดไว้เพียง 1,000 แปลง

สำหรับผลการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรจากการหันมาทำเกษตรแปลงใหญ่ที่เห็นชัดๆ ก็คือสมาชิกแปลงใหญ่ปรับตัวและนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ Laser leveling ระบบน้ำหยด Motor Pool โดยมีการรวมกลุ่มสมาชิกแปลงใหญ่ ได้แก่ สห

กรณ์ 122 กลุ่ม วิสาหกิจชุมชน 393 และมีกลุ่มพัฒนาให้เกษตรกรรู้ (Smart Farmer) 67,200 ราย พัฒนาคุณภาพสินค้าในแปลงใหญ่ GAP(พืชอาหาร) 38,000 ราย เกษตรอินทรีย์ (ข้าว พืชผัก ไม้ผล) 1,083 ราย RSPO (ปาล์มน้ำมัน) 99 ราย

ทั้งนี้กฎเกณฑ์ของการทำเกษตรแปลงใหญ่หลายคนอาจคิดว่าต้องเป็นแปลงที่อยู่ติดๆ กัน ซึ่งความจริงการผลิตสินค้าชนิดเดียวกันไม่จำเป็นต้องแปลงติดกัน แต่ควรอยู่ในชุมชนเดียวกันหรือใกล้เคียงกันต้องเป็นสินค้าหลักของเกษตรกร ประกอบด้วย พืชไร่ ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ข้าว 1,000 ไร่ขึ้นไป และเกษตรกร 50 รายขึ้นไป หากเป็นไม้ผล พืชผัก ไม้ดอก/ไม้ประดับ พืชอื่นๆ 300 ไร่ขึ้นไป หรือเกษตรกร 50 รายขึ้นไป ส่วนประมง/ปศุสัตว์ พื้นที่ 300 ไร่ขึ้นไป หรือ 300 หน่วยขึ้นไป หรือเกษตรกร 50 รายขึ้นไป

อย่างไรก็ดี เกษตรแปลงใหญ่ถือเป็นบทพิสูจน์ที่ทำท้ายของเกษตรกรไทยในการก้าวสู่การทำการเกษตรสมัยใหม่ในอนาคต ซึ่งจะช่วยต้นทุนต่อหน่วยลดลง ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นตลอดจนเพิ่มโอกาสแข่งขันให้เกษตรกรไทย ซึ่งกระทรวงเกษตร จะสานต่อ เพื่อขยายผลจากแผนงานปี 2559 ให้มีความเข้มแข็งและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อสร้างฐานรากให้แข็งแรงก่อนก้าวสู่การปรับเปลี่ยนครั้งสำคัญเพื่อเดินหน้าภาคเกษตรไทยไปสู่เกษตรสมัยใหม่ให้เกิดความยั่งยืน มั่นคงในอนาคต

แฟ้มข่าว



● หวันข้าวนาปรัง 2560 ล้น ปรับแผนส่งออกข้าวหนึ่ง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่แผนข้าวครบวงจร ในปี 2559/2560 ยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายโดยเฉพาะการลดพื้นที่การปลูกข้าวรอบที่ 2 หรือข้าวนาปรัง จึงจะเสนอให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) พิจารณาปรับแผนข้าวครบวงจรอีกครั้ง หลังเทศกาลปีใหม่ไปแล้ว หากไม่สามารถลดการผลิตข้าวได้จริงก็ต้องปรับแผนการส่งออกข้าวให้มีความสอดคล้องกัน ส่วนเรื่องราคาให้ดูกลไกตลาดเป็นหลัก ในขณะที่ปัจจุบันราคาข้าวในตลาดโลกเริ่มดีดตัวขึ้นแล้ว อย่างไรก็ตาม คาดว่าการปลูกข้าวรอบ 2 จะมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 6.73 ล้านไร่ แต่ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2559 มีพื้นที่ปลูกข้าวรอบ 2 จำนวน 6.93 ล้านไร่ ซึ่งจะมีผลผลิตออกมา 4.36 ล้านตันข้าวเปลือก และเมื่อรวมกับผลผลิตรอบที่ 1 ที่ออกมาแล้ว 25.68 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตข้าวรวมของไทยปี 2560 จะมีทั้งสิ้น 30.04 ล้านตันข้าวเปลือก เกินแผนอยู่ 2.94 ล้านตันข้าวเปลือก จึงมองว่าเป็นหน้าที่ของกระทรวงพาณิชย์จะหารือเพื่อวางแผนรับมืออีกครั้ง

ในเบื้องต้นคาดว่าจะส่งออกในรูปแบบของข้าวหนึ่ง ซึ่งจะไม่กระทบกับราคาข้าว ●

เกษตรฯเดินหน้าคุมเข้มความปลอดภัยสินค้าเกษตร วางมาตรการยกระดับคุณภาพทั้งระบบ

รายงาน พิเศษ

ในปี 2560 นี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดให้เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน ทั้งการพัฒนาคุณภาพสินค้าตั้งแต่ฟาร์มของเกษตรกร รวมถึงเข้มงวดดำเนินการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องและตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในระยะแรกของแผนดำเนินการในปี 2560 โดย 3 หน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ และกรมประมง ได้บูรณาการร่วมกันดำเนินกิจกรรมตามโครงการ“ปีใหม่สุขใจ กระทรวงเกษตรฯ ใส่ใจผู้บริโภค” เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่มีการจับจ่ายซื้อสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ดังนั้น กิจกรรมดังกล่าวจะเป็นการสร้างเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคในความปลอดภัยของสินค้าเกษตร ครอบคลุมทั้งผัก ผลไม้ สินค้าประมงและปศุสัตว์ โดยทำงานร่วมกับ หน่วยงานของกระทรวงสาธารณสุขและท้องถิ่นในพื้นที่สัมผัสกับตัวอย่างสินค้า ครอบคลุมทั้งผัก ผลไม้ สินค้าประมง และเนื้อสัตว์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ทั้ง “สินค้า Q” และ “ปศุสัตว์ OK” โดยได้สุ่มเก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์ สินค้าประมง และผักผลไม้ ที่ตลาดสด และห้างสรรพสินค้า เช่น ตลาด อตก. ตลาดไท ตลาดรังสิต ตลาดยิ่งเจริญ ห้างเทสโก้ โลตัส ฟู๊ดแลนด์ แม็คโคร รวมทั้งสิ้น 7 แห่ง ในช่วงวันที่ 22-29 ธันวาคม 2559 มีการสุ่มตรวจตัวอย่าง ทั้งสิ้น 79 ตัวอย่าง ได้แก่ เนื้อสัตว์ 30 ตัวอย่าง ผักผลไม้ 29 ตัวอย่าง และสินค้าประมง 20 ตัวอย่าง ส่วนในระยะที่สอง เร่งขยายผลการสุ่มตรวจสอบคุณภาพและการเก็บตัวอย่างสินค้าทั่วไปในท้องตลาดสินค้าเกษตรประมง และปศุสัตว์ที่ยังไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน “สินค้า Q” และ “ปศุสัตว์ OK”

สำหรับผลการเก็บตรวจสอบตัวอย่างเนื้อสัตว์ ผักผลไม้ และสินค้าประมง ระหว่างวันที่ 22-28 ธันวาคม 2559 พบว่าตรวจ



สอบผ่านมาตรฐานทั้งหมด ประกอบด้วย เนื้อสัตว์ 26 ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน 22 ตัวอย่าง รสผลตรวจ 4 ตัวอย่าง สินค้าประมง 14 ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐานทั้งหมด 14 ตัวอย่าง ผักผลไม้ 24 ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน 17 ตัวอย่าง รสผลตรวจ 7 ตัวอย่าง

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ ยังได้วางมาตรการในกรณีตรวจพบพบสินค้าเกษตรและอาหารปนเปื้อนสารเคมี หรือสารตกค้างที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หน่วยงานกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ จะดำเนินการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ไปยังแหล่งผลิต หรือฟาร์ม เพื่อให้คำแนะนำแก่เกษตรกรและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนดังกล่าว รวมทั้งพิจารณาการพักใช้ หรือยกเลิกการรับรองมาตรฐาน “สินค้า Q” หรือ “ปศุสัตว์ OK” หรือ “มาตรฐานฟาร์ม/แปลงผลิต GAP” ต่อไป โดยจะแจ้งผลการตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารปนเปื้อนสารเคมีหรือสารตกค้างที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ให้กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ทราบ เพื่อดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

พลเอกฉัตรชัยกล่าวเพิ่มเติมถึงแผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและการบังคับใช้กฎหมายในปี 2560 จะเข้มงวดป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร ประมง และปศุสัตว์ที่ผิดกฎหมายตามแนวชายแดน โดยจัดชุดเฉพาะกิจคุ้มครองตรวจสอบมาตรฐานกระบวนการผลิต เช่น โรงงานอาหารสัตว์ โรงงานผลิตปุ๋ยและสารเคมี และแหล่งรวบรวมสินค้า เช่น โรงงานคัดแยกผักผลไม้ โรงฆ่าสัตว์ ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ ศูนย์รวบรวมไข่ ห้องเย็นเก็บสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า เป็นต้น รวมถึงคุ้มครองสินค้าที่แหล่งผลิตสินค้าเกษตร ประมง และปศุสัตว์ที่ฟาร์มตลาด และจุดจำหน่าย และขยายผลการรับรองฟาร์มมาตรฐาน GAP และมาตรฐาน “สินค้า Q” และ “ปศุสัตว์ OK” เพิ่มขึ้น โดยได้กำหนดแผนงานมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ระยะ 5 ปี ดำเนินการตั้งแต่ปี 2560-2564 แบ่งเป็น ปศุสัตว์การรับรองฟาร์ม GAP (ไก่เนื้อ ไก่ไข่ สุกร โคเนื้อ-เนื้อ) จาก ปัจจุบัน 14,815 ฟาร์มเพิ่มเป็น 18,200 ฟาร์มในปี 2564 การรับรองจุดจำหน่ายสินค้า “ปศุสัตว์ OK” ปัจจุบัน 2,700 แห่ง เพิ่มเป็น 8,000 แห่ง ในปี 2564 การปราบปรามโรงฆ่าเถื่อน ให้หมดไปภายในปี 2561 การรับรองโรงฆ่าสัตว์ GMP /โรงงานเพื่อส่งออก ปัจจุบัน 253 แห่ง เป็น 365 แห่ง สุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ กว่า 27,000 ตัวอย่าง ขณะที่กลุ่มสินค้าประมงจะเร่งให้การรับรองฟาร์มเพาะสัตว์น้ำ GAP จากปัจจุบัน 18,560 ฟาร์ม เป็น 30,000 ฟาร์ม การรับรองโรงงานผลิตภัณฑ์ประมงเพื่อส่งออก ปัจจุบัน 300 แห่งเพิ่มเป็น 310 แห่ง ผักผลไม้การรับรองแหล่งผลิต GAP พืช (ข้าว ผัก ผลไม้) ปัจจุบัน 90,613 แห่ง ให้มีการรับรองแปลงผลิตเพิ่มขึ้น ปีละ 10% สุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าพืชปีละประมาณ 9,300 ตัวอย่าง



นายเทพพงษ์ ตรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 (สพ.3) เปิดเผยว่า จากข้อสั่งการของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดทำแผนงานเร่งด่วนระบบชลประทาน ทาน้ำ

เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ทางการเกษตรโดย

มอบแนวคิดให้ 3 ประเด็น คือ ดำเนินการส่งน้ำให้พื้นที่ที่ยังไม่สามารถส่งน้ำในเขตชลประทานให้บรรลุ ทำระบบส่งน้ำให้ทั่วถึงสำหรับโครงการที่มีแหล่งน้ำอยู่แล้ว (ระยะเวลา 3-6 เดือน) และหาทางลำเลียงน้ำไปสู่แปลงเกษตรนอกเขตชลประทาน (ระยะเวลา 1-2 ปี) นั้น

สำนักงานชลประทานที่ 3 มีพื้นที่รับผิดชอบ 4 จังหวัดของภาคกลางตอนบนคือ จังหวัดพิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร และนครสวรรค์ จึงมีแผนงานพัฒนาระบบชลประทานเร่งด่วนปี 2560 โดยจะจัดทำระบบส่งน้ำให้กับโครงการที่มีแหล่งน้ำแล้ว ซึ่งประกอบด้วย ฝ่ายสถานีทดลองพืชสวนริมเกล้าฯ จ.พิษณุโลก ฝ่ายบ้านใหม่พนมทอง จ.พิษณุโลก และ

เร่งขยายระบบส่งน้ำ ช่วยเกษตรกรภาคกลางตอนบน



ฝ่ายแก่งโตน จ.พิษณุโลก

โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ อาทิ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด กรมปศุสัตว์ กรมประมงฯ และจะดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำและจัดทำระบบส่งน้ำเพื่อสนับสนุนโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ภาครัฐเพื่อเป็นต้นแบบก่อนจังหวัดละ 1 แปลง รวม 4 แปลง จำนวน

22,208 ไร่ มีเกษตรกรร่วมโครงการ 982 คน

รวมทั้งสนับสนุนน้ำให้แก่แปลงใหญ่ภาครัฐทั่วไปอีกจำนวน 23 แปลง ประกอบด้วย จ.พิษณุโลก จำนวน 5 แปลง จ.อุตรดิตถ์ จำนวน 5 แปลง จ.นครสวรรค์ จำนวน 7 แปลง และ จ.พิจิตร จำนวน 6 แปลง พร้อมจุดแก้มลิงเพิ่มในเขตนม่าน พรหมพิราม และบางระกำ จังหวัดพิษณุโลกอีกด้วย

“คาดว่าภายในปี 2561 จะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีกกว่า 1,000 ไร่ ในพื้นที่ภาคกลางตอนบนอย่างแน่นอน” นายเทพพงษ์ กล่าว.

กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ปัญหาธุรกิจตัวปู้ในสหกรณ์ตามกฎหมาย

กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ปัญหาธุรกิจตัวปู้ในสหกรณ์ตามกฎหมาย ภายในเดือน ธ.ค. นี้ เตรียมหารือร่วมกับดีเอสไอ และ ปปง. ตรวจสอบเชิงลึก หากมีเจตนาร่วมกันฉ้อโกงสหกรณ์ และพบผู้กระทำความผิดให้ฟ้องร้องดำเนินคดีทันที

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งแก้ไข ปัญหาธุรกิจตัวปู้ให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม และหาตัวผู้รับผิดชอบทุกระดับที่ทำให้เกิดปัญหาตัวปู้ในสหกรณ์ หลังจากมีการตรวจพบตั้งแต่ ปี 2558 ว่ามีสหกรณ์ดำเนินธุรกิจตัวปู้ จำนวน 59 แห่ง ใน 30 จังหวัด ปริมาณ 168,722 ตัน เป็นเงิน 1,915.30 ล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สั่งการไปยังสหกรณ์จังหวัดต่างๆ ให้ลงพื้นที่เพื่อติดตามปัญหาดังกล่าวอย่างใกล้ชิด และให้ร่วมประชุมเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาร่วมกับทางสหกรณ์

ความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาลูกตัวปู้ในสหกรณ์ ณ วันที่ 26 ธ.ค. 59 ยังมีตัวปู้คงเหลือ ปริมาณ 49,594 ตัน มูลค่า 591.58 ล้านบาท ใน 24 สหกรณ์ 17 จังหวัด เนื่องจากสหกรณ์บางส่วนได้รับปู้จากบริษัทแล้ว ปริมาณ 9,496.38 ตัน มูลค่า 65.84 ล้านบาท บริษัทไอเอ็นเอ็นเงินคืนสหกรณ์บางส่วน ปริมาณ 941.30 ตัน มูลค่า 6.14 ล้านบาท เปลี่ยนเป็นสัญญาเงินกู้ปริมาณ 222.45 ตัน มูลค่า 2.10 ล้านบาท สำหรับปู้ที่เหลือยังไม่ได้มีการส่งมอบให้สหกรณ์ ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางการดำเนินการ หากบริษัทไม่สามารถส่งมอบปู้ได้ ให้บอกเลิกสัญญาและขอรับเงิน

คืนภายใน 15 ม.ค. 60 และหากไม่ได้รับเงินคืนให้สหกรณ์ฟ้องแพ่งบริษัทและกรรมการสหกรณ์/ผู้จัดการสหกรณ์ที่ทำให้สหกรณ์เสียหายภายใน 15 ก.พ. 60

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบข้อเท็จจริงที่ได้จากการตรวจสอบ ปัญหาธุรกิจตัวปู้ในสหกรณ์ พบว่ามีข้อพิพาทในหลายประเด็น อาทิ เช่น ปริมาณตัวปู้คงเหลือ 49,594 ตัน มูลค่า 591.58 ล้านบาท ที่สหกรณ์ยังไม่ได้รับจากบริษัทผู้จำหน่ายปู้ พบว่ามีบริษัทคู่สัญญาที่ไม่สามารถส่งได้ จำนวน 4 บริษัท ปริมาณ 47,788 ตัน มูลค่า 556.78 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 94.11 ของมูลค่าตัวปู้ทั้งหมด ซึ่งเป็นปู้ของ 3 บริษัทแรก ปริมาณ 39,067 ตัน มูลค่า 414.69 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 70.09 ของมูลค่าตัวปู้ทั้งหมด โดยทั้ง 3 บริษัท มีความเกี่ยวพันกัน เนื่องจากมีที่ตั้งของบริษัทอยู่เลขที่เดียวกัน ในจังหวัดกาญจนบุรี มีเบอร์โทรศัพท์เบอร์เดียวกันและมีการกรรมการผู้มีอำนาจ จำนวน 2 ใน 3 คน เป็นกรรมการบริษัทที่มีชื่อซ้ำกัน ทั้ง 3 บริษัท ทรานส์คัล ยี่ห้อโลกตันไม้ ปลายังกร ทับทิมสยาม ฮอริโมนเร่งโต อินทรีย์ เลขหนึ่ง เลขหนึ่งไทย และเลขหนึ่งลายไทย ส่วนอีก 1 บริษัท คือ บริษัท ไทยธุรกิจเกษตร จำกัด จำหน่ายปู้ ยี่ห้อตราลูกโลก และเกลียวเชือก ดำเนินธุรกิจกับสหกรณ์ 2 แห่ง ยังไม่ส่งมอบปู้ให้กับสหกรณ์ จำนวน 8,721 ตัน มูลค่า 142.09 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 24.01 ของมูลค่าตัวปู้ทั้งหมด

นอกจากนี้ ยังมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์พิจารณาว่า การดำเนินธุรกิจตัวปู้ของสหกรณ์แต่ละแห่ง เป็นการดำเนินธุรกิจปกติทั่วไปหรือเป็นเรื่องที่มีเจตนาฉ้อโกงสหกรณ์ หากพบว่ามีกรรมการหรือเจ้าหน้าที่ของสหกรณ์ร่วมมือกับเจ้าหน้าที่บริษัทผู้ค้าปู้ ในลักษณะฉ้อโกงสหกรณ์ ให้สหกรณ์ดำเนินคดีอาญากับผู้เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาอายุความ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์จะหารือร่วมกับดีเอสไอ และ ปปง. เพื่อตรวจสอบเชิงลึก เพื่อดูเส้นทางการเงินของบริษัทปู้ ว่ามีการดำเนินธุรกิจที่ส่อไปในทางฉ้อโกงหรือไม่

ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ด้านปัญหาเรื่องสารปรับสภาพดิน กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการสำรวจสารปรับสภาพดินที่คงค้างอยู่ในสหกรณ์ต่างๆ พบว่ามีจำนวนทั้งสิ้น 228 สหกรณ์ ใน 57 จังหวัด เป็นเงิน 106,343,571.44 บาท สหกรณ์ที่มีสารปรับสภาพดินตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป รวม 21 สหกรณ์ ใน 12 จังหวัด เป็นเงิน 72,359,316.02 บาท และได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมกับกรมวิชาการเกษตรเข้าไปตรวจสอบการซื้อขายสารปรับสภาพดินในสหกรณ์ที่ยังคงเหลือเกิน 1 ล้านบาท โดยจะตรวจสอบว่ามีคุณสมบัติเหมาะสมและมีสภาพใช้การได้หรือไม่ หากพบว่าเป็นการกระทำเพื่อหลีกเลี่ยงการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติปู้ พ.ศ. 2518 ให้ดำเนินการตามกฎหมาย หากพบว่าสารปรับสภาพดินเสื่อมคุณภาพ ก่อให้เกิดความเสียหายกับสหกรณ์ จะให้กรรมการสหกรณ์ชุดปัจจุบันหาตัวผู้รับผิดชอบที่เป็นต้นเหตุในการทำให้เกิดความเสียหายดังกล่าวต่อไป



เปิดโครงการ 'สานต่ออาชีพที่พอให้'



พลเอกปัฐมพงศ์ ประถมภัฏ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ "สานต่ออาชีพที่พอให้" ในอาชีพพระราชทาน ณ สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) จังหวัดราชบุรี เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อขบวนการสหกรณ์โคนม และ

ทรงใช้ระบบสหกรณ์เป็นรากฐานสำคัญในการแก้ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจและสังคมให้กับคนไทยอย่างยั่งยืน และร่วมถวายความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พร้อมรับมอบโคสาว จำนวน 95 ตัว เพื่อน้อมเกล้าฯ ถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานวันโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2560 เพื่อทรงใช้ประโยชน์ในโครงการส่วนพระองค์ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือขยายพันธุ์สู่เกษตรกร และร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามความร่วมมือทางการศึกษา ระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์กับสถาบันการศึกษา เพื่อสานต่ออาชีพการเลี้ยงโคนมให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยมี ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสมบัติ เมฆทรงกลด สหกรณ์จังหวัดราชบุรี นายเชิดชัย พรหมแก้ว ผู้อำนวยการกองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร และนายประยูร อินสกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ให้การต้อนรับ



กรมส่งเสริมการเกษตรฯ ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินลดต้นทุน ผลผลิตเพิ่มจริง

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้สานต่อนโยบายการลดต้นทุนการผลิตของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยส่งเสริมการให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตผ่าน “ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)” จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศ บริหารจัดการโดยเกษตรกร เป็นอีกกลไกหนึ่งในการขับเคลื่อนองค์ความรู้ การจัดการดินปุ๋ยที่ถูกต้อง ช่วยยกระดับความรู้เรื่องดินและปุ๋ยให้แก่เกษตรกรที่มีต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของศูนย์ฯ จะทำกิจกรรมตรวจวิเคราะห์ดินก่อนการปลูกพืชหรือก่อนการใส่ปุ๋ย ใช้เทคโนโลยี การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัดร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อสามารถจัดการเรื่องดินและใช้ปุ๋ยเคมีตามสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินในแต่ละพื้นที่และความต้องการของพืช ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตจากปุ๋ยเคมี และเพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุให้ดิน นอกจากวิเคราะห์ธาตุ N P K ในดินแล้ว เกษตรกรยังมี

การตรวจค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (pH) เพื่อให้ทราบว่าดินมีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ในช่วงที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชหรือไม่ โดยการจัดกระบวนการเรียนรู้ด้านดินปุ๋ย จะมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลคอยเป็นที่เล็งคอบดูแลและให้คำแนะนำแก่เกษตรกร

อธิบดีฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันมีเกษตรกรจำนวน 17,640 ราย เป็นสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) 882 ศูนย์ทั่วประเทศ ทำการวิเคราะห์ดินก่อนการปลูกพืช ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยในภาพรวมได้กว่า 38 ล้านบาท (จากพื้นที่การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 109,312 ไร่) คิดเป็นการลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีลงได้ร้อยละ 26.20 และช่วยเพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ 10.10 จึงเป็นเรื่องสำคัญและเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรรายอื่นๆ ควรนำไปปฏิบัติใช้ในการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนทำการเพาะปลูก ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถรับบริการตรวจวิเคราะห์ดินโดยใช้ชุดตรวจสอบ N P K ในดินแบบรวดเร็วได้ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนใกล้บ้าน ใช้เวลาเพียง 30 นาที ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกต้องตามค่าวิเคราะห์ดิน/ปุ๋ยสั่งตัดเพื่อเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนการผลิตและช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน

โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ เปิดเป็นทางการปลายม.ค.นี้

●โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ เป้าหมาย 7 หมื่นราย เตรียมเปิดตัวอย่างเป็นทางการ ปลายมกราคมนี้

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นนโยบายสำคัญที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญ เนื่องในโอกาสเสด็จเถลิงถวัลยราชสมบัติครบ 70 ปี 9 มิถุนายน 2559 และเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช กระทรวงเกษตรฯ จึงจัดทำโครงการขึ้นโดยได้คัดเลือกเกษตรกรที่มีความพร้อมและมีศักยภาพเข้าร่วมโครงการ เป้าหมาย 7 หมื่นราย ใน 82 อำเภอ อำเภอละ 80 ราย ครอบคลุมทุกอำเภอกระจายทั่วประเทศ

ทั้งนี้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรพร้อมกันนี้ได้ให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการทำงานร่วมกันเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติจริง โดยน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มาปฏิบัติให้เกิดขึ้นจริงอย่างแพร่หลายในทุกภูมิภาค โดยเกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนแนวคิด

รูปแบบในการประกอบอาชีพให้พึ่งพาตนเองได้ ลดรายจ่าย และเพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในการดำเนินงานกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จสำรวจเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ อำเภอละ 80 ราย และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่แต่ละหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รับผิดชอบเข้าไปส่งเสริมสนับสนุน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการลงพื้นที่ร่วมกับเกษตรกรกร จัดทำผังแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อให้การขับเคลื่อนโครงการเกิดผลสำเร็จเป็นรูปธรรม

สำหรับในวาระครบ 100 วัน ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช สวรรคต เพื่อสนองต่อโครงการพระราชดำริให้เกิดขึ้นจริงทั่วประเทศ ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรจะสนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น ให้แก่เกษตรกรรายละ 5 ต้น ซึ่งจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในมกราคม ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ จะจัดให้มีความเปิดตัวโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปลายเดือนมกราคม 2560