



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 30 ธันวาคม 2559

เรื่อง	สื่อ
1. 'ข้าว-ปาล์ม'พาเหรดออกตลาดสดก.ชี้แนวโน้มราคาอย่างสูงขึ้น...	แนวหน้า
2. ปรับภาคเกษตรเข้าเกณฑ์คาร์บอนต่ำ	กรุงเทพธุรกิจ
3. นำนวนุรณาการตามพระราชรัฐส่งเสริมปลูกกาแฟแทนข้าวโพด	สยามรัฐ
4. ข้าวท่วมโลก กดราคาข้าวไทย คาดจีดีพีเกษตรปี '60 โต 3.5%	โพสต์ทูเดย์
5. ภาพข่าว: มาตรฐานเกษตร	โพสต์ทูเดย์
6. สั่งวางแผนน้ำล่องหน้า2ปี	โพสต์ทูเดย์
7. เกษตรแปลงใหญ่มูลค่าเพิ่ม12ชนิดภาพรวมพุ่ง4พันล.	คม ชัด ลึก
8. 'บิกฉัตร'จีเซ็คบิลแก๊งตัวปู้ยปลอม...	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: สัมมนาผู้ตรวจราชการ	สยามรัฐ
10. ปลูกผักปลอดภัยมาตรฐานGAP พิษณุโลกอบรมสมาชิกสหกรณ์กรีนมาร์เก็ตฯ...	สยามรัฐ
11. สก๊อปพิเศษ: มกอช.เดินเครื่องเสริมแกร่ง...มาตรฐานสินค้า 'โครงการหลวง'	สยามรัฐ
12. ดึง5หน่วยงานเป็นพี่เลี้ยง 'เอสเอ็มอี'เกษตรแปรรูป	เดลินิวส์
13. กรมชลฯโชว์ผลงานบริหารน้ำปี'59	มติชน

'ข้าว-ปาล์ม'พาเหรดออกตลาดสดก.ชี้แนวโน้มราคาอย่างสูงขึ้นตามภาวะซื้อขายล่วงหน้า

สดก.สรุปภาพรวมราคาสินค้าเกษตรประจำเดือนพฤศจิกายน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.04 ขณะที่ดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 110.04 จับตาเดือนธันวาคม "ข้าวเปลือกเจ้า-ปาล์ม" พาเหรดออกสู่ตลาดในปริมาณมาก ขณะที่ราคา "ยางพารา" มีแนวโน้มสูงขึ้นตามราคาซื้อขายในตลาดล่วงหน้า

นางสาวจริยา สุทธิไชยา รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ดำเนินการประเมินภาพรวมราคาสินค้าเกษตรซึ่งวัดจากดัชนีราคาสินค้าเกษตร ประจำเดือนพฤศจิกายน 2559 พบว่า เพิ่มขึ้นร้อยละ

3.04 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (พฤศจิกายน 2558) สินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ยางพารา ราคาสูงขึ้น เนื่องจากราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาจากผู้ประกอบการในประเทศแย่งกันรับซื้อเพื่อส่งมอบประเทศผู้ผลิตยางล้อ ปาล์ม น้ำมัน ราคาสูงขึ้น เนื่องจากราคาน้ำมันดิบในกลุ่มประเทศผู้ค้าน้ำมัน (โอเปก) ปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการใช้น้ำมันดิบเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความต้องการน้ำมันปาล์มดิบ เพื่อผลิตไบโอดีเซลทดแทนน้ำมันดิบเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง



จริยา สุทธิไชยา

ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ราคาลดลงเนื่องจากความต้องการข้าวในตลาดโลกชะลอตัวมันสำปะหลัง ราคาลดลงเนื่องจากราคาส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังลดลงส่งผลให้ราคาที่เกษตรกร

ขายได้ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา หากเทียบกับเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ภาพรวมดัชนีราคาเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.78 สินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ยางพารา ราคาสูงขึ้นเนื่องจากแหล่งผลิตยางพาราที่สำคัญในภาคใต้มีฝนตกหนัก ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการกรีดยาง สินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เนื่องจากผลผลิตยังคงออกสู่ตลาดมากกว่าเดือนที่ผ่านมา และฝนตกทำให้คุณภาพไม่ค่อยดี สับปะรดโรงงาน ราคาลดลงเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมากกว่าเดือนที่ผ่านมา ทั้งนี้เดือนธันวาคม 2559 คาดว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตรจะเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ได้แก่ ยางพารา เนื่องจากราคาตลาดล่วงหน้า ณ ตลาด

โตเกียว ปรับตัวสูงขึ้น

ด้านดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือนพฤศจิกายน 2559 ลดลงร้อยละ 3.35 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (พฤศจิกายน 2558) สินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน สุก ร ถั่ว เนื้อ ไก่ ไข่ไก่ และกุ้งขาว แวนนาไม สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 110.04 สินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ยางพารา สับปะรดโรงงาน และกุ้งขาวแวนนาไม สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และทุเรียน ส่วนในเดือนธันวาคม 2559 คาดว่าดัชนีผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธันวาคม 2558 สินค้าสำคัญที่ออกสู่ตลาดมากในเดือนธันวาคม 2559 ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ปาล์ม น้ำมัน และยางพารา

ทั้งนี้ ในส่วนของภาพรวมรายได้ วัด

จากดัชนีรายได้เกษตรกร ในเดือนพฤศจิกายน 2559 ลดลงจากเดือนพฤศจิกายน 2558 ร้อยละ 0.41 แม้ว่าดัชนีราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.04 ได้แก่ ยางพาราและปาล์ม น้ำมัน ขณะที่การลดลงของดัชนีผลผลิตร้อยละ 3.35 สินค้าสำคัญ ได้แก่ ข้าวเปลือก และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลกระทบต่อภาพรวมดัชนีรายได้เกษตรกรลดลงเล็กน้อย

ปรับภาคเกษตรเข้าเกณฑ์คาร์บอนต่ำ

ไทยเตรียมความพร้อมในการปรับโครงสร้างภาคเกษตรสู่การพัฒนาแบบคาร์บอนต่ำ เสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกร บุคลากรภาครัฐ พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี ยกระดับการดำเนินงานภาคเกษตรภายใต้กรอบสัญญาตามความตกลงปารีส

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ผลการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 22 (COP22) ณ เมืองมารีราเกช ประเทศโมร็อกโก เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ประชุมหารือถึงแนวทางการดำเนินงานภายใต้กรอบสัญญา ตามความตกลงปารีส (Paris Agreement) ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ 4 พ.ย. 2559 โดยที่ประชุมให้ความสำคัญกับกลไกทางการเงิน การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี

และการเสริมสร้างศักยภาพ เพื่อบรรลุเป้าหมายของความตกลงปารีสทั้งในมิติของการลดก๊าซเรือนกระจกที่จะจำกัดการเพิ่มขึ้นอุณหภูมิโลกเฉลี่ยไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส สำหรับภาคเกษตร ให้ความสำคัญกับการปรับตัวเพื่อยกระดับการดำเนินงานของภาคเกษตรภายใต้กรอบสัญญา ซึ่งกลุ่มประเทศพัฒนาแล้วต้องการให้ภาคเกษตรเน้นการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการพัฒนาแบบคาร์บอนต่ำ (Low carbon development) ไปพร้อมๆ กัน ขณะที่กลุ่มประเทศกำลังพัฒนายังมีความกังวลว่าอาจจะกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศกำลังพัฒนาที่ยังไม่มีความพร้อมในเรื่องดังกล่าว ซึ่งอนุสัญญาฯ ควรเร่งสร้างกลไกด้านการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี การเสริมสร้างศักยภาพ และการช่วยเหลือทางการเงิน เพื่อช่วยเหลือประเทศกำลังพัฒนาในการปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรที่

เน้นลดการปล่อยคาร์บอนต่ำ

ทั้งนี้ สศก. เห็นว่า ประเทศไทยมีการเตรียมความพร้อมในการปรับโครงสร้างภาคเกษตรที่มุ่งการพัฒนาแบบคาร์บอนต่ำ แต่ยังคงต้องการสนับสนุนจากกลไกต่างๆ ภายใต้กรอบสัญญา เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกร บุคลากรภาครัฐ และการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่สำคัญ เช่น เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ เทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์พืช/สัตว์ และเทคโนโลยีพยากรณ์และเตือนภัย

นอกจากนี้ ระหว่างการประชุม COP22 สศก. ได้ร่วมเสวนาเกี่ยวกับแนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีผู้ร่วมเสวนาจากประเทศในกลุ่มอาเซียน ซึ่งผลการเสวนาเสนอให้การจัดทำการประกันภัยพิชผลเกษตรกรที่จะมุ่งสร้างโครงสร้างพื้นฐานของกลุ่มอาเซียนเพื่อพัฒนาการประกันภัยพิชผลเกษตรกรที่ใช้ Weather Index พร้อมทั้งมุ่งพัฒนาความร่วมมือของภาครัฐและเอกชนในการดำเนินงาน

นานบูรณาการตามพระราชรัฐ ส่งเสริมปลูกกาแฟแทนข้าวโพด

นาน : นางสาวราตรี เม่นประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยระหว่างร่วมเสวนา และดูงานการเชื่อมโยงเครือข่ายกาแฟไทยจากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ ซึ่งสมาคมกาแฟไทย จัดขึ้น ณ จังหวัดน่าน ว่า จากข้อมูลการผลิต ปัจจุบันพบว่า มีการปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสตาในภาคเหนือเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจังหวัดน่านมีพื้นที่ปลูกกว่า 4,500 ไร่ ผลผลิตปีละ 400 ตัน หากมีความสูงกว่าระดับน้ำทะเล 700 เมตรขึ้นไป จะเหมาะสำหรับปลูกพันธุ์อะราบิกา แต่ถ้าพื้นที่ความสูงไม่เกิน 700 เมตรจากระดับน้ำทะเลจะเหมาะสมปลูกพันธุ์โรบัสตา ซึ่งสามารถผลิตกาแฟได้คุณภาพสร้างรายได้ดีให้แก่เกษตรกรโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในอำเภอท่าวังผา ซึ่งเกษตรกรมีความสนใจ พร้อมให้ความ

ร่วมมือในการปรับเปลี่ยน นอกจากนี้ในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ซึ่งมีพื้นที่กว่า 15,000 ไร่ กำลังปรับเปลี่ยนจากพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไปปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่น โดยเฉพาะกาแฟซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจชนิดหนึ่งที่ได้ถูกบรรจุเป็นพื้นที่แปลงใหญ่ของจังหวัดน่านในโครงการพระราชรัฐ

“กาแฟจะเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีศักยภาพในอนาคตและเป็นที่ต้องการของตลาดอีกชนิดหนึ่งที่สามารถนำมาทดแทนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ซึ่งมีราคาตกต่ำและไม่ยั่งยืน ซึ่งขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำยุทธศาสตร์กาแฟปี 2560-2564 โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตต้นทุนการผลิตโดยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมพัฒนาเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการพัฒนาการแปรรูปรวมถึงยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่สากลและภาพลักษณ์กาแฟไทย ให้ไทยเป็นศูนย์กลางการค้ากาแฟในอาเซียน”

ข้าวท่วมโลก กดราคาข้าวไทย คาดจีดีพีเกษตรปี '60 โต 3.5%

โดย : ลิขิต ห่วงนาค

สถานการณ์ภาคเกษตรในปี 2560 มีหลายประเด็นที่ต้องติดตามโดยเฉพาะภาคเกษตรที่ใน 2 ปีที่ผ่านมาไทยประสบปัญหาภัยแล้งทำให้ภาครัฐต้องหามาตรการลดพื้นที่ปลูกข้าวและส่งเสริมปลูกพืชใช้น้ำน้อย ในขณะที่ปี 2560 พบว่ามีปริมาณน้ำดีเกือบทุกอ่างเก็บน้ำ จึงต้องติดตามว่าเกษตรกรจะทุ่มปลูกข้าวกันมากเพียงใดในภาวะที่สต็อกข้าวท่วมโลก

ผศ. ดร.กัมปนาท เพ็ญสุภา ผอ.ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) เปิดเผยว่า ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร (KU - OAE Foresight Center : KOFC) ได้ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตข้าวพบว่า ปัจจุบันผลผลิตข้าวโลกล้นตลาด ส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดตกต่ำ โดยปริมาณผลผลิตข้าวโลกในปี 2559/60 จำนวน 483.8 ล้านตันข้าวสารใช้ในการบริโภคประมาณ 478.4 ล้านตันข้าวสาร

ซึ่งจะเห็นได้ว่าการบริโภคน้อยกว่าผลผลิตที่ได้ในปีเดียวกัน

ขณะที่ปริมาณผลผลิตข้าวโลกในแต่ละปี นอกจากผลผลิตรายปีนั้นแล้ว ยังต้องรวมจำนวนสต็อกข้าวปลายปีที่ผ่านมามีด้วย ซึ่งกระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (USDA) ได้รายงานว่าเป็นปี 2558/59 โลกมีสต็อกข้าวอยู่จำนวน 116.3 ล้านตัน โดยในปี 2559/60 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 4.6% รวมแล้ว เป็น 121.7 ล้านตัน จากปริมาณดังกล่าวทำให้ผลผลิตข้าวโลกสูงกว่าความต้องการบริโภคอยู่มาก และสต็อกที่มีการสะสมจำนวนมากจะเป็นแรงกดดันสำคัญต่อราคาข้าวในตลาดโลกให้มีแนวโน้มลดต่ำลง

ด้านราคาข้าวในตลาดโลก พบว่า ปัจจุบันข้าวไทยยังคงมีราคาโดยเฉลี่ยที่สูงกว่าข้าวจากหลายประเทศ ได้แก่ เวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน ประมาณ 13-16% ในขณะที่ข้าวหอมมะลิไทยมีราคาที่สูงกว่าข้าวตลาดบนของสหรัฐฯ ประมาณ

แนวโน้มราคาข้าวในตลาดโลก

หน่วย : เหรียญสหรัฐฯ ต่อดัน

ปี	ประเภทของข้าว								
	ไทย 100%เกรดB	ไทย 5%	เวียดนาม 5%	อินเดีย 25%	ปากีสถาน 25%	ไทย 25%	เวียดนาม 25%	U.S. California	ข้าวหอมมะลิไทย
2555	588	573	432	391	396	560	397	718	1,091
2556	534	518	391	402	371	504	363	692	1,180
2557	435	423	410	377	366	382	377	1,007	1,150
2558 ม.ค.-ต.ค.	399	390	350	341	324	376	332	867	1,043
2559 ม.ค.-ต.ค.	413	402	350	335	329	390	334	664	791

ที่มา : องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)

16% และมีราคาเฉลี่ยที่ต่ำกว่าข้าวบาสมาติของปากีสถานเล็กน้อย และเมื่อพิจารณาในช่วงปี 2554-2559 พบว่า แนวโน้มราคาข้าวในตลาดโลกมีการลดลงอย่างต่อเนื่อง


“ดังนั้น จึงคาดว่าโอกาสที่จะเห็นราคาข้าวหอมมะลิของไทยขยับไปที่หมื่นบาทต่อตันค่อนข้างยาก โดยปัจจุบันราคาอยู่ที่ 8,900 บาทต่อตันข้าวเปลือก แต่หากปรับปรุงลดความชื้นที่ 15% อาจจะได้ประมาณ 9,000-9,500 บาทต่อตันข้าวเปลือก ประกอบกับผลผลิตข้าวของไทยซึ่งจะออกมากในช่วงเดือน พ.ย.-มี.ค. ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดว่าจะมีปริมาณ 17 ล้านตันข้าวเปลือก จากผลผลิตทั้งปีประมาณ 25 ล้านตันข้าวเปลือก”

จากราคาข้าวที่เป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญทำให้คาดว่าในปี '60 เกษตรกรจะมีเงินจับจ่ายใช้สอยน้อยลง ดังนั้น ในส่วนของนโยบายของรัฐนั้นจะต้องเลือกใช้ให้ถูกจังหวะ และส่งเสริมการทำประกันภัยพืชผลทางการเกษตรเพิ่มมากขึ้น เพื่อลดภาระงบประมาณ

ในขณะที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดการณ์ว่า แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2560 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2.4-3.4% จากปี 2559 ที่หดตัวอยู่ที่ 3.5% ซึ่งปัจจัยสนับสนุนที่ทำให้ภาคเกษตรกลับมาขยายตัวได้ในปี 2560 เนื่องจากสถานการณ์เศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มฟื้นตัว มีการกระตุ้นเศรษฐกิจและการลงทุนภาคเกษตรมากขึ้น การปรับโครงสร้างการ

ผลิตสินค้าเกษตร และสถานการณ์ดินฟ้าอากาศที่ จะไม่รุนแรงไปกว่าปีนี้ อีกทั้งคาดว่าราคาน้ำมันที่มีแนวโน้มทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ ทำให้ต้นทุนการผลิตไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก และค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง

โดยเฉพาะปริมาณน้ำเพื่อการเกษตรปีนี้มีมากกว่าปีที่ผ่านมาก ทำให้คาดว่า ในปี 2560 เกษตรกร จะทำการเพาะปลูกเพิ่มขึ้นเพื่อชดเชยที่หายไปในช่วงฤดูแล้งติดต่อกัน 2 ปีที่ผ่านมาก ส่งผลผลิตข้าวในประเทศที่คาดว่าจะมีมากกว่า 25 ล้านตันข้าวเปลือกต่อปี

รวมทั้งการกำหนดนโยบายด้านการเกษตรต่างๆ ของรัฐบาล ที่ส่งเสริมในเรื่องการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มการผลิตสินค้าที่มีมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้ครัวเรือนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะการส่งเสริมแหล่งน้ำในพื้นที่การเกษตรเพิ่มขึ้นจากนโยบายของรัฐบาลที่กระจายแหล่งไป ทุนการผลิตในโครงการเกษตรแปลงใหญ่ รวมถึงทำที่ของสหภาพยุโรป (อียู) ที่ตอบรับในทางที่ดีต่อการแก้ไขปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (ไอยูยู) ซึ่งจะส่งผลดีต่อการส่งออกสินค้าประมงของไทย 



มาตรฐานเกษตร : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการ “ปีใหม่สุขใจ กระทรวงเกษตรฯ ใส่ใจผู้บริโภค” พร้อมเยี่ยมชมจุดจำหน่ายสินค้าผักผลไม้ สินค้าประมง สินค้าปศุสัตว์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคในความปลอดภัย ทั้งเมล็ดโคโร สาขากัลปพฤกษ์ กรุงเทพฯ

สั่งวางแผนน้ำล่วงหน้า2ปี

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” สั่งวางแผนใช้น้ำรับมือสถานการณ์ 2 ปี ป้องกันปัญหาหน้ามดเขื่อนกระทบประชาชนทั่วประเทศ พล.อ.ฉัตรชัย สารีภักดิ์ยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมชลประทานไปวางแผนบริหารจัดการน้ำโดยให้สามารถมีน้ำกินน้ำใช้ได้พอเพียงถึงปี 2561 เพื่อป้องกันปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค หรือน้ำแห้งขุดหมดเขื่อนต้องตั้งน้ำกินอย่างมาใช้เหมือนในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ ยังเร่งรัดการทำงานตามโครงการกระจายน้ำเพื่อเพิ่มพื้นที่การเกษตรให้ได้เพิ่มอีก 5 แสนไร่ จากแผนเดิม 5 แสนไร่ ในปี 2560 ซึ่งจะมีผลทำให้ในปี 2560 รัฐบาลสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ถึง 1 ล้านไร่

“จากภาวะอากาศที่ไม่แน่นอน ผมให้กรมชลฯ ไปวางแผนเพื่อรับมือสภาพอากาศที่แปรปรวนด้วย โดยให้มองยาว 2 ปี ถึงปี 2561 นอกจากนั้นให้ไปดูว่าโครงการใดที่จำเป็นเร่งด่วนก็ให้พิจารณาเตรียมการสำหรับเสนอในปงบประมาณ 2561 โดยให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์น้ำแห่งชาติ ทั้งโครงการระยะกลางและระยะยาว หากสำคัญต้องเอามาดู และเสนอในปงบประมาณ 2561” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ในช่วงฤดูแล้งปี 2559/2560 (1 พ.ย. 2559-30 เม.ย. 2560) นี้ กรมชลประทานได้วางแผนการจัดสรรน้ำจากเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางเพื่อ

สนับสนุนการใช้น้ำทั่วประเทศ ตามมาตรการจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดย ณ วันที่ 1 พ.ย.ที่ผ่านมา มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน 2.88 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยได้วางแผนการใช้น้ำตลอดฤดูแล้งรวมทั้งสิ้น 1.76 หมื่นล้าน ลบ.ม. สำหรับสนับสนุนการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร

อย่างไรก็ตาม ตลอดระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา นอกจากกรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำทั้งในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วมแล้ว ยังได้มีการพัฒนาและปรับปรุงงานด้านชลประทานอื่นๆ ควบคู่กันไปด้วย จนทำให้มีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มมากขึ้นกว่า 206.74 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มมากขึ้นกว่า 3.32 แสนไร่ และมีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงระบบส่งน้ำเพิ่มมากขึ้น 1.21 ล้านไร่ มีครัวเรือนได้รับประโยชน์ 5 หมื่นครอบครัว

ด้านกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) รายงานสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ 1-28 ธ.ค. เกิดอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส ระนอง และประจวบคีรีขันธ์ รวม 5,048 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 2.63 แสนครัวเรือน ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 7 จังหวัด และยังคงมีสถานการณ์ใน 5 จังหวัด ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง และนราธิวาส รวม 13 อำเภอ 84 ตำบล 625 หมู่บ้าน

เกษตรแปลงใหญ่ มูลค่าเพิ่ม12ชนิด ภาพรวมพุ่ง4พันล.

●สรุปผลการดำเนินการเกษตรแปลงใหญ่ในปี 2559 สามารถเพิ่มมูลค่าให้แก่เกษตรกรใน 12 ชนิดสินค้า สร้างรายได้ในภาพรวม 4,217 ล้านบาท กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการติดตามผลตามนโยบาย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายที่ได้ทำไว้ในปี 2559 คือการทำการเกษตรอย่างมีมาตรฐาน และนำไปสู่ความยั่งยืน เน้นการบูรณาการการทำงานให้มากขึ้น รวมถึงผลลัพธ์ของการทำงานในแต่ละเรื่องจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรได้อย่างไร โดยงานที่ให้ความสำคัญอย่างหนึ่งคือ การทำการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ซึ่งในปี 2560 จะมุ่งไปสู่ความสำเร็จให้มากยิ่งขึ้น

ด้าน นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการดำเนินการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ในปีที่ผ่านมา มีจำนวนทั้งสิ้น 600 แปลง ในพื้นที่ 1,538,398.66 ไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 96,554 ราย ซึ่งสามารถสรุปผลการดำเนินงาน ณ ปัจจุบัน ที่สามารถไปเพิ่มมูลค่าให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการเก็บเกี่ยวและประเมินได้แล้ว จำนวน 12 ชนิดสินค้า ก่อให้เกิดรายได้ในภาพรวม 4,217 ล้านบาท แบ่งเป็น ผลผลิตเพิ่มขึ้น 1,502 ล้านบาท และมีต้นทุนลดลง 2,715 ล้านบาท โดยมีผลผลิตรวมเฉพาะพืชจำนวน 3,532 ล้านบาท สามารถเพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกรเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 41,060 บาท/คน อาทิ ข้าว สามารถลดต้นทุนการผลิตจากเดิม 4,222 บาท/ไร่ เป็น 3,420 บาท/ไร่ ได้ผลผลิตจากเดิม 583 กก./ไร่ เป็น 659 กก./ไร่ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม 1,188 ล้านบาท/ไร่ หลัง สามารถลดต้นทุนการผลิตจากเดิม 4,775 บาท/ไร่ เป็น 3,692 บาท/ไร่ ได้ผลผลิตจากเดิม 3,750 กก./ไร่ เป็น 4,793 กก./ไร่ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม 230 ล้านบาท

'บิกนั้ตร'จีเซ็คบิลแก้งตัวปุ้ยปลอม

ดีเอสไอ-ปปง.ร่วมสอบเสั้หนทางเงิน-พันสหกรณั้ชั้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งแก้ไขปัญหาธุรกิจตัวปุ้ยให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม และหาตัวผู้รับผิดชอบทุกระดับที่ทำให้เกิดปัญหาตัวปุ้ยในสหกรณ์หลังจกมีการตรวจพบตั้งแต่ปี 2558 ว่ามีสหกรณ์ดำเนินธุรกิจตัวปุ้ย 59 แห่ง ใน 30 จังหวัด ปริมาณ 168,722 ตัน เป็นเงิน 1,915.30 ล้านบาท

โดยจากการรายงานข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม ยังมีตัวปุ้ยคงเหลือปริมาณ 49,594 ตัน มูลค่า 591.58 ล้านบาท ใน 24 สหกรณ์ 17 จังหวัด เนื่องจากสหกรณ์บางส่วนได้รับปุ้ยจากบริษัทแล้ว ปริมาณ 9,496.38 ตัน มูลค่า 65.84 ล้านบาท บริษัทไอออนเงินคีนสหกรณ์บางส่วน 941.30 ตัน มูลค่า 6.14 ล้านบาท เปลี่ยนเป็นสัญญาเงินกู้ปริมาณ 222.45 ตัน มูลค่า 2.10 ล้านบาท สำหรับปุ้ยที่เหลือยังไม่ได้ส่งมอบให้สหกรณ์ ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางการดำเนินการหากบริษัทไม่สามารถส่งมอบปุ้ยได้ ให้บอกเลิกสัญญาและขอรับเงินคืนภายใน 15 มกราคม 2560 และหากไม่ได้รับเงินคืนให้สหกรณ์ฟ้องแพ้งบริษัทและกรรมการสหกรณ์/ผู้จัดการ



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

สหกรณ์ที่ทำให้สหกรณ์เสียหายภายใน 15 กุมภาพันธ์ 2560

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีที่เกิดขึ้นพบข้อพิรุ้หลายประเด็น อาทิ ปริมาณตัวปุ้ย 49,594 ตัน มูลค่า 591.58 ล้านบาท ที่

สหกรณ์ยังไม่ได้รับจากบริษัทผู้จำหน่าย พบว่ามีบริษัทคู่สัญญาที่ไม่สามารถส่งได้ 4 บริษัท ปริมาณ 47,788 ตัน มูลค่า 556.78 ล้านบาท เป็นปุ้ยของ 3 บริษัท ปริมาณ 39,067 ตัน มูลค่า 414.69 ล้านบาท โดยทั้ง 3 บริษัทมีความเกี่ยวพันกัน เนื่องจากมีที่ตั้งของบริษัทอยู่เลขที่เดียวกันใน จ.กาญจนบุรี มีเบอร์โทรศัพท์เบอร์เดียวกันและมีกรรมการผู้มีอำนาจ 2 ใน 3 คน ที่มีชื่อซ้ำกัน ส่วนอีก 1 บริษัท คือ บริษัท

ไทยธุรกิจเกษตร จำกัด ยังไม่ส่งมอบปุ้ยให้กับสหกรณ์ 8,721 ตัน มูลค่า 142.09 ล้านบาท

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ ยังมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์พิจารณาว่า การดำเนินธุรกิจตัวปุ้ยของสหกรณ์แต่ละแห่ง เป็นการดำเนินธุรกิจปกติทั่วไปหรือมีเจตนาฉ้อโกง หากพบกรรมการหรือเจ้าหน้าที่ของสหกรณ์ร่วมมือกับบริษัทผู้ค้าปุ้ยให้ดำเนินคดีอาญากับผู้เกี่ยวข้อง พร้อมหารือกับกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) และสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) เพื่อตรวจสอบเชิงลึก ดูเส้นทางการเงินของบริษัทปุ้ย ว่ามีการดำเนินธุรกิจที่ส่อไปในทางฉ้อโกงหรือไม่

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า สำหรับปัญหาเรื่องสารปรับสภาพดิน กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินการสำรวจสารปรับสภาพดินที่ค้างอยู่ในสหกรณ์ต่างๆ พบมีจำนวนทั้งสิ้น 228 สหกรณ์ ใน 57 จังหวัด เป็นเงิน 106,343,571.44 บาท สหกรณ์ที่มีสารปรับสภาพดินตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไปรวม 21 สหกรณ์ ใน 12 จังหวัด เป็นเงิน 72,359,316.02 บาท จึงร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร เข้าไปตรวจสอบการซื้อ-ขายสารปรับสภาพดินในสหกรณ์ที่เหลือเกิน 1 ล้านบาทว่ามีคุณสมบัติเหมาะสมและใช้การได้หรือไม่ หากพบเป็นการกระทำเพื่อหลีกเลี่ยงการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติปุ้ย พ.ศ.2518 ให้ดำเนินการตามกฎหมาย หากพบว่าสารปรับสภาพดินเสื่อมคุณภาพ ก่อให้เกิดความเสียหายกับสหกรณ์ จะให้กรรมการสหกรณ์ชุดปัจจุบันหาตัวผู้รับผิดชอบที่เป็นต้นเหตุในการทำให้เกิดความเสียหายดังกล่าวต่อไป



สัมมนาผู้ตรวจราชการ...พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการสัมมนาผู้ช่วยผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระดับกรม ประจำปีงบประมาณ 2560 เพื่อเชื่อมโยงบทบาทภารกิจระหว่างผู้ตรวจราชการกระทรวงกับผู้ตรวจราชการกรม สร้างความรู้ความเข้าใจร่วมกันให้สามารถขับเคลื่อนงานเชิงนโยบายได้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ณ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ถนนพิชัย กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

พืชมูลโลกอบรมสมาชิกสหกรณ์กรีนมาร์เก็ตฯผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ

ปลุกผักปลอดภัยมาตรฐานGAP

สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดอาหารปลอดภัย กรีนมาร์เก็ต พืชปลูก จำกัด หนุนสมาชิกปลูกผักปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP ภายใต้แบรนด์ “กรีนมาร์เก็ต” ส่งจำหน่ายบริษัทกลุ่มเซ็นทรัล จำกัดขณะที่สหกรณ์จังหวัดพืชมูลโลกและระดมทุนภายในเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์กร

พืชมูลโลก: นายอนันต์ มหัจฉริยพันธ์ุ สหกรณ์จังหวัดพืชมูลโลกเป็นประธานเปิดโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการผักปลอดภัยในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรประจำปี 2560 เพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้านการผลิตผักปลอดภัยตามระบบ GAP และเพิ่มประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการด้านการผลิต การตลาดพืชผักปลอดภัยเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจให้มีความเข้มแข็งและเพิ่มช่องทางตลาด โดยมีสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดอาหารปลอดภัย กรีนมาร์เก็ต พืชปลูก จำกัด เข้าร่วมโครงการฯ ณ เทศบาลตำบลพันเสา อำเภอบางระกำ จังหวัดพืชมูลโลก

นายอนันต์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์มีนโยบายด้านการส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้รวมกลุ่มกันผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย (GAP) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพืชมูลโลก ได้จัดอบรมให้ความรู้ตามโครงการฯ เพื่อให้สมาชิกสหกรณ์ได้เรียนรู้ร่วมกันเกี่ยวกับหลักการบริหารจัดการด้วยวิธีการสหกรณ์อย่างเป็นระบบ การนำวัสดุเหลือใช้มาผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพไว้ใช้เอง เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิต การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักคุณภาพให้แก่เกษตรกร การพัฒนารูปแบบ

บรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและการให้คำแนะนำเพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดได้อย่างต่อเนื่อง

นายอนันต์ กล่าวว่า สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดอาหารปลอดภัย กรีนมาร์เก็ต พืชปลูก จำกัด ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นสหกรณ์ เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2559 สมาชิกแรกตั้ง 30 คน ทุนเรือนหุ้น 16,000 บาท สหกรณ์ฯ ดำเนินงานเพื่อการส่งเสริมผลประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของมวลสมาชิก มีกิจกรรมส่งเสริมการออมทรัพย์ การจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพมาจำหน่าย การดำเนินธุรกิจสินเชื่อ ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำให้สหกรณ์ฯ ระดมทุนภายในเพิ่มขึ้นเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของสหกรณ์ เมื่อสมาชิกมีรายได้จากการจำหน่ายพืชผักก็สามารถนำมาซื้อหุ้น

หรือฝากเงินไว้ในสหกรณ์เป็นการออมทรัพย์ของสมาชิกเพื่อให้สหกรณ์มีทุนหมุนเวียนเพียงพอต่อการให้บริการสมาชิกต่อไป

นายอนันต์กล่าวเพิ่มเติมว่าสหกรณ์ฯ ได้ส่งเสริมองค์ความรู้สมาชิกเกี่ยวกับวิธีการผลิตพืชผักปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้ามาดูแลและให้การสนับสนุนอย่างใกล้ชิดส่วนด้านตลาดสหกรณ์ฯ จะทำหน้าที่เป็นผู้รวบรวมผลผลิตพืชผักจากสมาชิกที่ผ่านเกณฑ์การตรวจรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน GAP เพื่อนำมาคัดเกรดในโรงบรรจุภัณฑ์ส่งจำหน่ายให้กับบริษัท กลุ่มเซ็นทรัล จำกัด และจำหน่ายที่ตลาดสีเขียวจังหวัดพืชมูลโลก ภายใต้แบรนด์ “กรีนมาร์เก็ต” ทำให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นหากการจำหน่ายพืชผักเฉลี่ยวันละ 200-300 บาทต่อครัวเรือน



มกอช.เดินเครื่องเสริมแกร่ง...มาตรฐานสินค้า 'โครงการหลวง'



สก๊อปพิเศษ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการส่งเสริมและพัฒนายกระดับการผลิตสินค้าพืชผักและผลไม้ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงจำนวน 38 ศูนย์ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน และพะเยา ให้ได้มาตรฐานรวมพื้นที่กว่า 10,000 ไร่

โดยที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯได้รับรองแหล่งผลิตพืชผัก ผลไม้ และสมุนไพรของชาวเขาในพื้นที่โครงการหลวงตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือจีเอพี(GAP) พืชอาหารแยกเป็นพืชผักและสมุนไพร GAP 126 ชนิด เกษตรกร 3,897 ราย พื้นที่ 9,593 ไร่ ขณะเดียวกันยังได้รับรองแปลงปลูกไม้ผลเมืองร้อนตามมาตรฐาน GAP จำนวน 4 ชนิด ไม้ผลเมืองหนาว 4 ชนิด และไม้ผลขนาดเล็ก 5 ชนิด ทั้งยังรับรองแหล่งผลิตผักอินทรีย์จำนวน 16 ชนิด เกษตรกร 528 ราย พื้นที่ 990 ไร่ ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรในโครงการหลวงกว่า 70% ปลูกพืชผัก ในโรงเรือน รวมกว่า 2,000 โรงเรือน

อีกทั้งยังสนับสนุนให้โครงการหลวงคัดสรรจลสินค้าในโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจีเอ็มพี (GMP) และมีห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารพิษตกค้างในพืชผักและผลไม้อย่างต่อเนื่อง ทำให้สินค้าของโครงการหลวงมีคุณภาพได้มาตรฐานมีความปลอดภัยสูง และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ ซึ่งสามารถสร้าง

อาชีพให้กับชาวเขาทดแทนการปลูกฝิ่นช่วยแก้ปัญหาการทำไร่เลื่อนลอยที่สำคัญยังช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตครอบครัวชาวเขาในโครงการฯให้ดีขึ้นตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

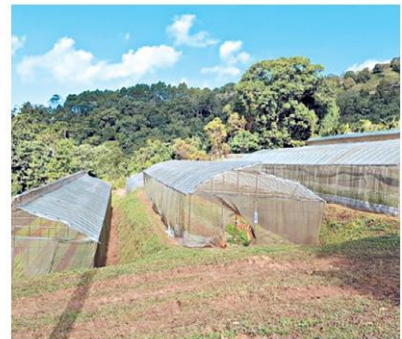
นายพิศาล พงศาพิชญ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติกล่าวว่ากระทรวงเกษตรฯโดยมกอช. ได้ดำเนินโครงการระบบตามสอบผลผลิตผัก

มูลนิธิโครงการหลวง ดำเนินการออกแบบพัฒนาและติดตั้งระบบตามสอบทางอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบทั้งระบบ ฟาร์ม GAP หรือโกลบอลเก็ป (Global GAP) ระบบตรวจสอบคุณภาพระบบการผลิต GMP ระบบส่งขายและระบบการตามสอบและเรียกคืนสินค้า สามารถรองรับการใช้เทคโนโลยี Radio Frequency Identification (RFID)

ทำให้เชื่อมโยงข้อมูลการตามสอบของโครงการหลวงเข้าสู่ระบบตามสอบของกระทรวงเกษตรฯ ในส่วนสินค้าพืชได้ ซึ่งโครงการหลวงได้เริ่มนำร่องใช้เทคโนโลยี RFID ที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่เหียะและเชื่อมโยงไปยังศูนย์โครงการหลวงทั้งหมดแล้ว

เทคโนโลยี RFID เป็นการเก็บข้อมูลแบบอัตโนมัติ คล้ายกับป้ายอิเล็กทรอนิกส์

(RFID Tag) โดยมีการรับส่งสัญญาณข้อมูลผ่านทางสัญญาณวิทยุ ซึ่งข้อมูลที่เก็บไว้จะเก็บไว้ในส่วนที่เรียกว่า แท็กของ RFID มีประโยชน์ คือ ใช้ติดตามฉลากสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อใช้ในการติดตามข้อมูลหรือเก็บข้อมูลของผลิตภัณฑ์ชิ้นนั้นซึ่งดีกว่าการใช้ระบบบาร์โค้ด (Barcode) ตรงที่ไม่ต้องอ่านข้อมูลในระดับสายตา เพราะมีการส่งสัญญาณวิทยุ ทำให้มีความสะดวกและรวดเร็วมากขึ้นในการตามสอบและเรียกคืนสินค้ากรณีที่มีปัญหาถือเป็นเครื่องมือสำคัญ



อย่างหนึ่งที่จะช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้

“ระบบดังกล่าว สามารถรองรับการใช้งานด้านบริหารจัดการแปลงเกษตรของโครงการหลวงได้ครบทุกราย ครอบคลุมพืชผักในโครงการฯทุกชนิดทั้งยังรองรับการทำงานการตามสอบที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง 38 ศูนย์และโรงงานคัดบรรจุ 1 โรงนอกจากนี้ยังสามารถตามสอบจากบรรจุภัณฑ์(ถุงหรือกล่อง)ถึงรายเกษตรกรหรือแปลงที่เพาะปลูกพืชผักตามมาตรฐาน Global GAP และสามารถตามสอบแหล่ง



กระจายสินค้าได้ภายในเวลาไม่เกิน 2 ชั่วโมง โดยเรียกคืนสินค้าหรือนำสินค้าออกจากชั้น

วางขายได้ภายในเวลาที่กำหนด ทั้งยังเกิดระบบคลังสินค้าแบบเรียลไทม์ (Real Time) เป็นฐานข้อมูลสำหรับการจัดการอุปสงค์และอุปทาน ช่วยลดการสูญเสียและเพิ่มโอกาสในการจำหน่ายสินค้าทำให้ต้นทุนการผลิตผักของโครงการหลวงลดลง”

ด้าน นายพันนุมาศ ทองกระจ่าง หัวหน้าศูนย์พัฒนาโครงการหลวงผาตั้งหนึ่งใน 38 ศูนย์ ที่ได้นำมาตราฐานจีเอพี มาใช้ในการพัฒนาคุณภาพผลผลิต กล่าวว่า ศูนย์พัฒนาโครงการผาตั้งอำเภอเวียงแก่นจังหวัดเชียงรายเดิมเป็นหน่วยย่อยของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยแล้ง เริ่มดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกรครั้งแรกในเดือนตุลาคม ปีพ.ศ. 2547 โดยได้ทำการทดสอบและผลิตพืชผักเมืองหนาว ต่อมาใน

ปีพ.ศ. 2549 ได้ทำการส่งเสริมและผลิตพืชผักเมืองหนาว ไม้ผลเมืองหนาวและการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักอย่างจริงจัง และในปี พ.ศ. 2550 ชาวบ้านหมู่บ้านผาตั้งบ้านร่มฟ้าพ่าพ่าหม่นและบ้านศิลาแดง ได้ถวายฎีกาต่อหม่อมเจ้าภีศเดช รัชนี องค์ประธานมูลนิธิโครงการหลวง เพื่อช่วยส่งเสริมและพัฒนาอาชีพแก่ชาวบ้านพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติป่าไม้และต้นน้ำให้คงสภาพสมบูรณ์ ในวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2550 หม่อมเจ้าภีศเดช รัชนี องค์ประธานมูลนิธิโครงการหลวง ได้เสด็จมายังบ้านผาตั้ง และได้โปรดให้จัดตั้งศูนย์พัฒนาโครงการหลวงผาตั้งขึ้น โดยชาวบ้านได้ยกพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์บ้านผาตั้งพื้นที่ 50 ไร่ ให้เป็นที่ตั้งของศูนย์ประกอบด้วย ชาวจีนคนละชาติ. ม้ง, เย้า, มูเซอ, อีก้อ, ไทลื้อและคนพื้นเมืองรวม 2,704 คน คิด เป็น 623 ครัวเรือน

ปัจจุบันงานจะเน้น 2 ส่วนคืองานทดสอบและสาธิตการปลูกพืช งานทดสอบพืชผัก ปรับพื้นที่ภายในศูนย์ฯ เพื่อวางแผนงานทดสอบและสาธิตผักภายใต้โรงเรือนตาข่ายกันแมลง งานทดสอบและสาธิตอื่นๆ ปรับพื้นที่เพื่อวางแผนทดสอบและสาธิตไม้ผลเมืองหนาวและงานส่วนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร งานพัฒนาและส่งเสริม

อาชีพด้านการปลูกพืชสำหรับผักที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงผาตั้งส่งเสริมการปลูกมีจำนวน 18 ชนิด อาทิ แครอทม่วง ถั่วลิ้นเต๋าหวาน ต้นหอมญี่ปุ่น กระเทียมต้น ถั่วน้อย คენำฮ่องกง ผักกาดหวาน คენำฮอดโครงการหลวง ผักกาดหอมห่อบัตเตอร์เฮดสลัด ฟิลเลย์ โอ๊คเบียร์ก เบบีฮ่องกงเต้ เบบีคอส ผักกาดหอมโอ๊คสีฟแดง ผักกาดหอมโอ๊คสีฟเขียว เป็นต้น ส่วนไม้ผลมีจำนวน 7 ชนิด คือ อะโวคาโดพิท พลัมมุงุ่นดำไร้เมล็ด สตรอว์เบอร์รี่เคทกุสเบอร์รี่ และพลับและกาแฟอาราบิกานอกจากนั้น ยังส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ไก่กระดูกดำ ไก่พื้นเมืองและหมูหลุม

“ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงผาตั้งได้ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้แก่เกษตรกร โดยเน้นการปลูกผักภายใต้โรงเรือนและการลดการใช้สารเคมี เน้นให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยหมักทดแทนเพื่อเข้าสู่การปลูกพืชในระบบ GAP ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงฐานะความเป็นอยู่ของเกษตรกร และช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตครอบครัวชาวเขาในโครงการฯ ให้ดีขึ้นและเดินทางพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าโครงการหลวงให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น เพื่อสืบสานพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช”

ดึง5หน่วยงานเป็นพี่เลี้ยง 'เอสเอ็มอี'เกษตรแปรรูป

นายอุดม สาวนายน รมว.อุตสาหกรรม เปิดเผย ว่า วันที่ 29 ธ.ค.นี้ จะหารือร่วมกับกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม กระทรวงสาธารณสุข และสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อกำหนดแนวทางขับเคลื่อนผู้ประกอบการเอสเอ็มอี อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป เริ่มจากกลุ่มสมุนไพร ที่เพิ่ม มูลค่าได้ เช่น นำไปผลิตเครื่องสำอาง ซึ่งถือเป็นภารกิจ หลักของกระทรวงฯ ที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีมอบหมายให้กระทรวงฯ เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนเอสเอ็มอี ให้เป็นรูปธรรมในปี 60

“การประชุม ครม.เมื่อวันที่ 27 ธ.ค.นายกฯ ได้ มอบหมายให้กระทรวงฯ เป็นหน่วยงานหลักขับเคลื่อน เอสเอ็มอีปี 60 ให้เป็นรูปธรรม โดยให้ทำงานบูรณาการกับ หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะสอดคล้องกับบทบาทของ กระทรวงฯ จากกำกับดูแล มุ่งเน้นการส่งเสริมและ สนับสนุนภาคอุตสาหกรรมทุกระดับมากขึ้นโดยเฉพาะเอส เอ็มอีตั้งแต่ระดับฐานราก ระดับชุมชน”

สำหรับการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมเพื่อให้สอดคล้อง กับการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม 4.0 และยุทธศาสตร์ชาติระยะยาวไทยแลนด์ 4.0 จะเสนอกรอบการปรับบทบาทและโครงสร้าง กระทรวงใหม่ต่อ ครม.ภายในเดือน มี.ค. 60 และสามารถ

นำมาสู่การปฏิบัติได้ไม่เกินเดือน ก.ค. 60 เพื่อจะได้ขับเคลื่อนนโยบายต่าง ๆ ให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็ว โดยเฉพาะการรองรับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย

นายสมชาย หาญหิรัญ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า การปรับโครงสร้างกระทรวงฯ จะแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มภารกิจหลัก ได้แก่ กลุ่มขับเคลื่อนอุตสาหกรรม และพัฒนาผู้ประกอบการที่มีหน่วยงานสังกัดสำคัญได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) กับกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) โดย สศอ.ตั้งเป้าหมายปี 62 ปรับเป็น สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติ โดย ต้องทำ พ.ร.บ.พัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติขึ้นและมี กองทุนเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมสาขา, กลุ่มที่ 2 สนับสนุนผู้ประกอบการ หน่วยงานหลักคือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) โดยช่วงแรกจะเน้นกระจายงานด้านตรวจสอบ มาตรฐานให้เอกชนทำมากขึ้น รับรองมาตรฐานไปสู่ระดับ จังหวัด ขณะเดียวกันจะต้องศึกษาแยกงานมาตั้งเป็น สำนักงานมาตรฐานแห่งชาติออกมาเป็นหน่วยงานอิสระ กลุ่มที่ 3 ขับเคลื่อนมูลค่าวัตถุดิบขั้นต้น ได้แก่ กรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่(กพร.) เปลี่ยนชื่อ เป็นกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและวัตถุดิบใน 6 เดือน.

กรมชลฯโชว์ผลงานบริหารน้ำปี'59

เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงการบริหารจัดสรรน้ำในปี 2559 ว่า การใช้น้ำและการเพาะปลูกพืชตลอดปี 2559 มีการจัดสรรไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ ทั้งประเทศ ประมาณ 23,419 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีพื้นที่เพาะปลูกรวม 18.45 ล้านไร่ ปีนี้เจอปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย กรมชลฯได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวรวม 1,007 เครื่อง ช่วงฤดูแล้งปี 2559/60 นี้ กรมชลประทานได้วางแผนการจัดสรรน้ำจากเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทั้งประเทศ ตามมาตรฐานการจัดการน้ำแบบยั่งยืน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน 28,837 ล้าน ลบ.ม. ได้วางแผนการใช้น้ำตลอดฤดูแล้งรวม 17,661 ล้าน ลบ.ม. สำหรับสนับสนุนการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2559 มีการใช้น้ำไปแล้ว 5,892 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 33% ของแผน ส่วนผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2559 มีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วกว่า 2.99 ล้านไร่ จากแผนที่ได้วางไว้ 3.91 ล้านไร่ และมีเครื่องสูบน้ำที่ส่งเข้าไปสนับสนุนการใช้น้ำในฤดูแล้งทั่วประเทศ

แล้วรวม 35 เครื่อง ตลอดระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา มีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มมากขึ้นกว่า 206.74 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มมากขึ้นกว่า 332,259 ไร่ และมีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงระบบส่งน้ำเพิ่มมากขึ้น 1,218,520 ไร่ และมีครัวเรือนได้รับประโยชน์ 50,333 ครอบครัวย

นายสัญญาชยกกล่าวว่า นอกจากนี้กรมชลฯ ยังได้สนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดหาให้กับพื้นที่อื่นๆ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ อาทิ การสนับสนุนแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ประชารัฐทั่วประเทศ 66 แปลง แล้วเสร็จ 48 แปลง สามารถส่งน้ำให้เกษตรกรคิดเป็นพื้นที่กว่า 95,128.50 ไร่ การสนับสนุนโครงการศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน 882 ศูนย์ โดยการให้ความรู้ด้านการใช้น้ำและจัดทำข้อมูลด้านการชลประทานประจำศูนย์ และการให้ความรู้เรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้งอย่างต่อเนื่อง สำหรับพื้นที่ ส.ป.ก. ในปี 2559-2560 นั้น กรมชลประทานได้สนับสนุนงบประมาณในการจัดทำระบบชลประทานในพื้นที่ ส.ป.ก. ได้ยึดคืนและจัดสรรให้กับราษฎรไม่มีที่ทำกิน ในเขตพื้นที่จังหวัดต่างๆ อาทิ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ และนครราชสีมา