

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 3 กุมภาพันธ์ 2559

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
1.ต้นศอก.ร่วมขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพผลิตสินค้าเกษตร	แนวหน้า
2.สศก. เผยราคาน้ำมันลด ต้น GDP เกษตรขยายตัว ระบุ ต้นทุนลด-รายได้เกษตรกรเพิ่ม	มติชน
3.คอลัมน์ ส่อง...เกษตร: โอกาสดีข้าวไทย...แต่ชาวนายังแย่	แนวหน้า
4.เกษตรฯหนุนเกษตรอินทรีย์จับมือผู้ว่าต้น'ยโสธรโมเดล'	ประชาชาติธุรกิจ
5.คอลัมน์ แวดวงเกษตร: เกษตรอินทรีย์ก้าววิกฤตได้ในยามยาก ต้นทุนต่ำ มูลค่าเพิ่ม	มติชน
6.ภาพข่าว: รับซื้อยาง	ประชาชาติธุรกิจ
7.ผลิตพันธุ์ข้าว 59 มุ่งตลาดซื้อขายใช้ในครัวเรือน	คมชัดลึก
8.ลุยยุทธการ'สินค้าเกษตรปลอดภัย'ธีรภัทร'ตรวจฟาร์มหมู/ หวังอุตสาหกรรมไทยปลอดสารเร่งเนื้อแดง	สยามรัฐ
9.กรมชลายนน้ำไม่ขาดช่วงแล้งเชื่อเม.ย. ทิศทางเริ่มกลับมาดี	ฐานเศรษฐกิจ
10.ภาพข่าว: แก้มยแล้ง	แนวหน้า
11.กษ.จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ59ชูแนวคิด 'Happy Agriculture'	สยามรัฐ

ต้นศกอ.ร่วมขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพผลิตสินค้าเกษตร

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะประธานคณะทำงานขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านเศรษฐกิจการเกษตร (กศศ.) เปิดเผยว่า สศก. ได้จัดทำ Road Map แผนบูรณาการขับเคลื่อนศูนย์ตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรียบร้อยแล้ว โดยมีเป้าประสงค์ คือ การพัฒนา “เศรษฐกิจการเกษตรอาสา” (ศกอ.) เพื่อสนับสนุนภารกิจของ สศก. และศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ของรัฐบาล โดยแผนปฏิบัติการหลังจากนี้คือการสรรหา ศกอ. อย่างน้อย 882 ราย เน้นคุณสมบัติ คือ เป็นผู้มีความรู้ด้านเทคโนโลยี ศพก. มีจิตอาสา มีเวลาให้สม่ำเสมอ

สามารถใช้เครื่องมือเทคโนโลยีสื่อสารได้ สำหรับการจัดอบรมให้ ศกอ. นั้น กำหนดรวม 5 รุ่นด้วยกัน ได้แก่ รุ่นที่ 1 ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ วันที่ 16-18 กุมภาพันธ์ รุ่นที่ 2 ภาคกลาง จ.นครนายก รุ่นที่ 3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.นครราชสีมา และรุ่นที่ 4 ภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี อบรมพร้อมกันวันที่ 23-25 กุมภาพันธ์ และรุ่นที่ 5 ภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกครั้งที่ จ.ขอนแก่น ในวันที่ 24-26 กุมภาพันธ์ โดยหลักสูตรการพัฒนา ศกอ. ผู้วิทยากร จะเน้นเรื่องการได้มาของข้อมูล การใช้ประโยชน์ข้อมูล รายงานราคาสินค้าเกษตร และการรายงานสถานการณ์การผลิต โดยศกอ.จะมีการติดตามประเมินผลการดำเนินงานของ ศกอ. ทุก 3 เดือน

สศก. เผย ราคาน้ำมันลด ดัน GDP เกษตรขยายตัว ระบุ ต้นทุนลด-รายได้เกษตรกรเพิ่ม

สศก. แจ้งสถานการณ์ราคาน้ำมันต่อภาคเกษตร เผย ราคาน้ำมันดีเซลที่ลดลงเหลือ 19.50 บาท/ลิตร ในปี 59 ดัน GDP ภาคเกษตร ขยายตัวเพิ่มขึ้น 0.24 ระบุ ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรทั้งในแง่ต้นทุน และรายได้ของเกษตรกร ในขณะที่กระทบต่อราคาสินค้าเกษตรลดลง

นายสุวพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ช่วงปี 2557-2558 จะเห็นได้ว่า ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกมีความผันผวนค่อนข้างมาก และตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2558 - มกราคม 2559 พบว่า ราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในเดือนพฤษภาคม 2558 อยู่ที่ระดับ 63.67 ดอลลาร์สหรัฐ/บาร์เรล และลดลงมาอยู่ที่ประมาณ 31.29 ดอลลาร์สหรัฐ/บาร์เรล ในเดือนมกราคม 2559

สำหรับสถานการณ์ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาขายปลีกน้ำมันหลายชนิดในประเทศลดลงด้วย เนื่องจากประเทศไทยต้องพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศในปริมาณมาก โดยเฉพาะจากแหล่งในตะวันออกกลาง คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 70 ซึ่งในส่วนของน้ำมันดีเซลมีสัดส่วนการใช้ภายในประเทศมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 47 ของการใช้ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทั้งหมดของประเทศ โดยเฉพาะในภาคการขนส่งและภาคการผลิตต่างๆ และสำหรับภาคเกษตร มีการใช้น้ำมันดีเซลคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 21.43 ของการใช้น้ำมันดีเซลทั้งประเทศ (บัญชีพลังงานของประเทศของไทยปี 2557) โดยส่วนใหญ่เป็นการใช้น้ำมันดีเซลในกิจกรรมการผลิตและการขนส่งสินค้าเกษตร

ในกรณี สศก. ได้วิเคราะห์ผลกระทบของราคาน้ำมันดีเซลที่มีต่อภาคเกษตร โดยเปรียบเทียบราคาขายปลีกน้ำมันดีเซล 2 ระดับ คือ 1. ราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลเฉลี่ยในปี 2559 ลดลงไม่อยู่ที่ระดับ 19.50 บาท/ลิตร หรือลดลงร้อยละ 20.54 และ 2. ราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลลดลงไปอยู่ที่ระดับ 18.50 บาท/ลิตร หรือลดลงร้อยละ 24.61 เมื่อเปรียบเทียบกับราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลเฉลี่ยในปี 2558 ซึ่งอยู่ที่ 24.54 บาท/ลิตร จะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรในด้านต่างๆ

ด้าน นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการและโฆษก สศก. กล่าวเพิ่มเติมในรายละเอียดถึงผลกระทบ ซึ่ง สศก. ได้วิเคราะห์ออกมาทั้ง 4 ด้าน (ณ 26 มกราคม 59) คือ 1. **ผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต** พบว่า หากระดับราคาเฉลี่ยของน้ำมันดีเซลลดลงไม่อยู่ที่ระดับ 19.50 และ 18.50 บาท/ลิตร จะทำให้ต้นทุนการผลิตของภาคเกษตรโดยรวมลดลงประมาณร้อยละ 11.16 และ 13.40 ตามลำดับ และเมื่อพิจารณาผลกระทบเป็นรายสาขาการผลิต พบว่า สาขาบริการทางการเกษตร เป็นสาขาที่ได้รับผลกระทบจากการลดลงของราคาน้ำมันมากที่สุด เนื่องจากเกี่ยวข้องกับเครื่องจักรกลการเกษตรที่ต้องใช้น้ำมันดีเซลเป็นปัจจัยหลัก เช่น การเตรียมดิน ไถพรวนดิน และเกี่ยวเกี่ยวผลผลิต ในกรณีราคาน้ำมันอยู่ที่ 19.50 บาท/ลิตร ต้นทุนการผลิตจะลดลงร้อยละ 13.53 และกรณีราคาน้ำมันอยู่ที่ 18.50 บาท/ลิตร ต้นทุนการผลิตจะลดลงร้อยละ 16.23

สำหรับสาขาที่ได้รับผลกระทบรองลงมา ได้แก่ สาขาประมง ซึ่งกรณีราคาน้ำมันปรับลดลงมาอยู่ที่ 19.50 บาท/ลิตร ต้นทุนการผลิตสาขาประมงจะลดลงร้อยละ 12.05 และกรณีราคาน้ำมันอยู่ที่ 18.50 บาท/ลิตร ต้นทุนการผลิตจะลดลงร้อยละ 14.46 เนื่องจากการที่ประมงทะเลมีสัดส่วนการใช้น้ำมันประมาณร้อยละ 50 ของต้นทุนการผลิตรวม เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นเรือประมงที่ใช้เครื่องยนต์ไม่จำเป็นเรือประมงพาณิชย์หรือเรือประมงพื้นบ้าน

ส่วนสาขาพืช พบว่า การลดลงของราคาน้ำมันส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตจากการใช้น้ำมันในกิจกรรมการผลิตพืช เช่น การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรในการเตรียมดิน การเกี่ยวเกี่ยวผลผลิต และการสูบน้ำ รวมถึงผลทางอ้อมจากการที่ราคายูเรียและสารเคมี ค่าไฟฟ้า และค่าจ้างบริการทางการเกษตรลดลงตามราคาน้ำมัน ซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงด้วย สำหรับผลกระทบจากราคาน้ำมันที่ลดลงไปอยู่ที่ระดับ 19.50 และ 18.50 บาท/ลิตร พบว่า ต้นทุนการผลิตรวมของสาขาพืชลดลงร้อยละ 11.00 และ 13.20 ตามลำดับ

ผลกระทบของราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลที่ลดลงต่อ GDP ภาคเกษตร

สาขาการผลิต	การเปลี่ยนแปลงของอัตราค่าตอบแทน GDP ภาคเกษตร (ร้อยละ)	
	ณ ราคาน้ำมัน 19.50 บาท/ลิตร	ณ ราคาน้ำมัน 18.50 บาท/ลิตร
ภาคเกษตร	0.24	0.29
สาขาพืช	0.25	0.30
สาขาปศุสัตว์	0.17	0.20
สาขาประมง	0.15	0.18
สาขาบริการทางการเกษตร	0.28	0.33
สาขาป่าไม้	0.08	0.10

ที่มา: จากการคำนวณโดยกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สาขาปศุสัตว์ กิจกรรมการผลิตปศุสัตว์โดยส่วนใหญ่มีการใช้น้ำมันโดยตรงไม่มากนัก แต่ราคาน้ำมันที่ลดลงจะทำให้ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ อาทิ มันสำปะหลัง กากถั่วเหลือง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นต้นทุนหลักของการผลิตปศุสัตว์มีแนวโน้มลดลง โดยกรณีราคาน้ำมันที่ 19.50 บาท/ลิตร ต้นทุนการผลิตปศุสัตว์จะลดลงร้อยละ 10.90 และกรณีราคาน้ำมันที่ 18.50 บาท/ลิตร ต้นทุนการผลิตจะลดลงร้อยละ 13.07 และสาขาป่าไม้ มีการใช้น้ำมันดีเซลในการขนส่งไม้ซุงและไม่ถือเป็นหลัก ในกรณีราคาน้ำมันดีเซลอยู่ที่ 19.50 บาท/ลิตร ต้นทุนการผลิตจะลดลงร้อยละ 10.53 และกรณีราคาน้ำมันอยู่ที่ 18.50 บาท/ลิตร ต้นทุนการผลิตจะลดลงร้อยละ 13.02

2. ผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ราคาน้ำมันดีเซลที่ปรับลดลง นอกจากจะส่งผลให้ต้นทุนการผลิตทางการเกษตรลดลงแล้ว ยังส่งผลต่อเนื่องให้ราคาสินค้าเกษตรและค่าจ้างบริการทางการเกษตรลดลงตามไปด้วย สำหรับสาขาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ สาขาบริการทางการเกษตร กรณีราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ยลดลงไปอยู่ที่ 19.50 และ 18.50 บาท/ลิตร จะทำให้ค่าจ้างบริการทางการเกษตรโดยรวมลดลงร้อยละ 5.59 และ 7.70 ตาม

ลำดับ สาขาประมง ราคาสินค้าประมงมีแนวโน้มลดลง โดยเฉพาะสินค้าประมงทะเล กรณีราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ยลดลงไปอยู่ที่ 19.50 และ 18.50 บาท/ลิตร จะทำให้ราคาสินค้าประมงโดยรวมลดลงร้อยละ 4.08 และ 4.91 ตามลำดับ

สาขาพืช ราคาน้ำมันที่ลดลงเป็น 19.50 และ 18.50 บาท/ลิตร

ส่งผลให้ราคาสินค้าของสาขาพืชโดยรวมลดลงร้อยละ 2.36 และ 2.73 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาเป็นรายสินค้า พบว่า ราคาพืชหลายชนิดมีความเชื่อมโยงกับราคาน้ำมัน โดยพืชที่ได้รับผลกระทบทางด้านราคาค่อนข้างมาก ได้แก่ อ้อยโรงงาน ยางพารา และปาล์มน้ำมัน โดยเฉพาะยางพารา ซึ่งมีราคาเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับราคาน้ำมัน เนื่องจากเป็นสินค้าทดแทนในการผลิตยางสังเคราะห์ เมื่อราคาน้ำมันปรับตัวลดลง มีผลให้พอลิเมอร์ที่เป็นผลพลอยได้จากการกลั่นน้ำมันมีราคาลดลงด้วย โรงงานอุตสาหกรรมจึงหันไปใช้พอลิเมอร์ในการผลิตยางสังเคราะห์แทน ทำให้ความต้องการใช้ยางพาราลดลง สำหรับราคาพืชพลังงานทดแทน เช่น มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน และปาล์มน้ำมัน มีทิศทางลดลงเช่นเดียวกัน เนื่องจากการลดลงของราคาน้ำมัน ทำให้

ความต้องการพืชพลังงานไปผลิตเป็นพลังงานทดแทนลดลง สาขาปศุสัตว์ ราคาน้ำมันที่ลดลงได้ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตและการขนส่งสินค้าปศุสัตว์ลดลง ทำให้ราคาสินค้าปศุสัตว์มีแนวโน้มลดลงด้วย โดยกรณีราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ยลดลงไปอยู่ที่ 19.50 และ 18.50 บาท/ลิตร จะส่งผลให้ราคาสินค้าปศุสัตว์โดยรวมลดลงร้อยละ 1.52 และ 1.82 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาเป็นรายสินค้า พบว่า ไก่เนื้อได้รับผลกระทบทางด้านราคามากกว่าสุกร สาขาป่าไม้ กรณีราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ยลดลงไปอยู่ที่ 19.50 และ 18.50 บาท/ลิตร จะทำให้

ราคาผลผลิตป่าไม้โดยรวมลดลงร้อยละ 1.34 และ 1.61 ตามลำดับ

3. ผลกระทบต่อรายได้เงินอุดหนุนทางการเกษตร พบว่า ราคาน้ำมันที่ลดลงส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตภาคเกษตรมากกว่าด้านราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้

4. ผลกระทบต่อการเติบโตของภาคเกษตรในภาพรวม (GDP ภาคเกษตร) ราคาน้ำมันดีเซลที่ลดลงจากรดับ 24.50 บาท/ลิตร ในปี 2558 เป็น 19.50 บาท/ลิตร ในปี 2559 จะทำให้มูลค่าเพิ่มของภาคเกษตร หรือ GDP ภาคเกษตรปี 2559 ขยายตัวเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 0.24 และกรณีปรับลดลงเป็น 18.50 บาท/ลิตร GDP ภาคเกษตรจะขยายตัวเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 0.29

โอกาสดีข้าวไทย...แต่ชาวนายังแย



ปี 2559 นี้ เป็นที่คาดหมายกันว่า ประเทศไทยเราน่าจะกลับมาเป็นแชมป์ผู้ส่งออกข้าวได้มากที่สุดเป็นอันดับ 1 ของโลกอีกครั้ง แต่ขณะเดียวกันก็มีการคาดหมายเช่นกันว่า ปี 2559 นี้ ชาวนาไทยยังคงจนสุด ๆ โดยจะมีรายได้ที่ลดต่ำกว่าเดิมอีก

กระทรวงเกษตรสหรัฐ หรือ USDA เป็นหน่วยงานที่ประเมินว่า ประเทศไทยจะกลับมาเป็นแชมป์ส่งออกข้าวโลกในปีนี้ โดยคาดการณ์ว่า ปี 2559 ทั่วโลกจะมีปริมาณการค้าข้าวรวม 42.10 ล้านตันเพิ่มขึ้น 0.3% จากปีก่อน แต่ผลผลิตข้าวโลกในปี 2559 กลับลดลง 1.9% จากระดับ 478.19 ล้านตันของปีก่อน เหลือ 469.32 ล้านตันในปีนี้ ซึ่งเป็นระดับที่ต่ำสุดในรอบ 3 ปี อันเป็นผลมาจากภาวะ“ภัยแล้ง”ที่เผชิญกันไปทั่วโลก

เมื่อผลผลิตลด แต่ความต้องการซื้อขายกลับเพิ่มขึ้น จะทำให้มีการดึงสต็อกข้าวมาใช้ จนส่งผลให้สต็อกข้าวโลกลดลงถึง 14.8% จาก 103.85 ล้านตัน เหลือ 89.70 ล้านตัน ถือเป็นระดับที่ต่ำกว่า 100 ล้านตันเป็นครั้งแรกในรอบ 8 ปี นับจากปี 2551 เป็นต้นมา โดยอินเดียที่ขึ้นมาเป็นแชมป์ส่งออกข้าวโลกอันดับ 1 จำนวน 10.2 ล้านตัน ในปี 2558 ที่ผ่านมา ขณะที่ส่งออก 9.79 ล้านตันนั้น มาปีนี้อินเดียมีผลผลิตลดลง 4.6% ขณะที่สต็อกข้าวลดลงไปถึง 36.8% จากระดับ 17.69 ล้านตันเหลือเพียง 11.19 ล้านตันต่ำสุดในรอบ 6 ปี จึงเป็นไปได้สูงที่จะพบทวนนโยบาย ลดการระบายข้าวออก

ส่วนประเทศไทย แม้จะเผชิญภาวะ“ภัยแล้ง”จนผลผลิตข้าวลดลงไม่น้อยเช่นกัน แต่ยังมีข้าวในสต็อกรัฐสูงถึง 13.5 ล้านตัน (จากโครงการจำนำข้าวผลาญชาติ) ก็จะมีโอกาสในการเร่งระบายขายออกในจังหวะนี้ ตามนโยบายรัฐบาลที่กำลังผลักดันการขายข้าวแบบ“จีทูจี” มากขึ้น ทำให้ USDA คาดว่า ไทยจะกลับขึ้นมาเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ด้วยปริมาณ 10.30 ล้านตัน แซงอินเดียที่มีสิทธิ์ลดการส่งออกเหลือ 8.50 ล้านตัน

แต่โอกาสดีที่ประเทศไทยจะกลับมาเป็นแชมป์ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลกอีกครั้ง กลับไม่ได้มีอานิสงส์ใดมาถึงพี่น้องเกษตรกรชาวนาไทยด้วยเลย ในเรื่องของราคาข้าวที่ยังคงทรงตัวอยู่ในระดับที่ถือว่า “ต่ำ” อยู่ มีหน้าซ้ำ“ภัยแล้ง”ที่ต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 3 ทำให้ต้องจงคตทำนาปรัง ลดการทำนาปี ก็มีผลให้รายได้ของชาวนายังคงลดต่ำลง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยรองเลขาฯ-จริยา สุทธิไชยา ในฐานะโฆษกของสศก.ได้เปิดเผยถึงผลวิเคราะห์การประเมินภาวะเศรษฐกิจและสังคมเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 3.7 ล้านครัวเรือนพบว่า ครัวเรือนผู้ปลูกข้าวปี 2558/2559 นี้จะมีรายได้เฉลี่ย 1.2 แสนบาท ลดลงจาก 1.32 แสนบาทในปีการผลิต 2557/2558 หรือลดลง 8.91% เพราะการขาดแคลนน้ำ จนต้องงดหรือลดการทำนา ทำให้ผลผลิตข้าวโดยรวมลดลง ส่วนราคาข้าวเปลือกโดยเฉลี่ยยังอยู่ในระดับใกล้เคียงกับปีก่อน

ผลศึกษาของ สศก.ยังพบว่า กลุ่มชาวนาผู้ปลูกข้าวเป็นเกษตรกรที่มี

รายได้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของเกษตรกรทุกกลุ่ม 7.65% นั่นก็คือ ชาวนามีรายได้ต่ำสุด จนสุด จึงมีความจำเป็นที่รัฐบาลจะต้องช่วยเหลือชาวนาให้มากขึ้น โดยเฉพาะชาวนาในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลองที่มีรายได้ครัวเรือนสุทธิลดลง ขณะที่หนี้สินเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จาก 1.034 แสนบาทต่อครัวเรือนในปี 2557/2558 เป็น 1.037 แสนบาทในปี 2558/2559

อย่างไรก็ตาม มีข้อสังเกตที่น่าสนใจว่า การที่หนี้สินครัวเรือนชาวนาเพิ่มขึ้นเพียงนิดหน่อย อาจเป็นผลจากการปรับตัวรับมือ“ภัยแล้ง”ตามคำแนะนำของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ปรับระบบการผลิตหันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน อีกทั้งได้รับการชดเชยจากรัฐในการงดปลูกข้าวนาปรัง ซึ่งผลพวงจากการปรับตัวดังกล่าว ทำให้ชาวนามองสัจความรู้ด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น ไม่ได้ยึดติดกับการปลูกข้าวนาปีและนาปรังอย่างเดียว แต่มีการปลูกพืชสลับ ทำให้ต่อไปจะสามารถปรับตัวได้อย่างรวดเร็วขึ้นเมื่อต้องเผชิญกับ“ภัยแล้ง”ในอนาคต ที่ยังคงมีโอกาสจะเกิดขึ้นอีกเรื่อย ๆ

ก็คือเป็นแง่ดีที่“วิกฤติภัยแล้ง”ยาวนานครั้งนี้ จะทำให้ชาวนาไทย“แข็งแกร่ง”ขึ้นในการปรับตัวปรับการผลิต รับมือกับภัยจากธรรมชาติ

ส่วนภัยจากน้ำมีอมนุษย์ การเอารัดเอาเปรียบจากพ่อค้านายทุน ทั้งที่ขายปัจจัยการผลิตอุดหนุนราคาแพง หรือพวกที่กดราคารับซื้อผลผลิตชาวนา ก็ต้องอาศัยรัฐบาลช่วยเร่งมือจัดการกลไกตลาดเหล่านี้ให้เป็นธรรมมากขึ้นด้วย

สารوخ บุญแสง

เกษตรกรหนุนเกษตรกรอินทรีย์ จับมือผู้ว่าคั้น'ยโสธรโมเดล'

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เพื่อร่วมขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์วิถียโสธร หรือยโสธรโมเดล (Model) ด้านเกษตรกรอินทรีย์ครอบคลุมทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และสัตว์น้ำ พร้อมผลักดันให้จังหวัดยโสธรเป็นต้นแบบการพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์ของประเทศตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป จนถึงการตลาด ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนายกระดับการผลิตสินค้าเกษตรกรอินทรีย์ หรือ "ออร์แกนิก" ของไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติและตลาดโลก ซึ่งในปี 2560 คาดว่า จะสามารถพัฒนาพื้นที่จังหวัดยโสธรเข้าสู่ระบบเกษตรกรอินทรีย์เพิ่มขึ้นจาก 40,000 ไร่ เป็น 100,000 ไร่ และยังมีเป้าหมายขยายพื้นที่เกษตรกรอินทรีย์ทั่วประเทศเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% ต่อปีด้วย

สำหรับยโสธรโมเดลด้านเกษตรกรอินทรีย์ มีระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่เดือนม.ค. 2559-ม.ค. 2562 โดยกระทรวงเกษตรฯ และจังหวัดยโสธรจะร่วมขับเคลื่อนกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้โครงการให้เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ เบื้องต้นจังหวัดยโสธรจะสำรวจข้อมูลรายชื่อกลุ่มเกษตรกรที่เข้าสู่ระบบมาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์แล้ว และกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพในการพัฒนาเข้าสู่มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ จากนั้นจะร่วมกับกระทรวงเกษตรฯจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรที่เหมาะสมกับศักยภาพและความต้องการของแต่ละกลุ่ม

"ทั้งสองหน่วยงานมีแผนเร่งสนับสนุนการพัฒนากลุ่มเกษตรกรอินทรีย์เดิม จำนวน 9 กลุ่ม เกษตรกรสมาชิกรวมกว่า 2,100 ราย ให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น เพื่อให้เป็นกลุ่มต้นแบบและเป็นศูนย์เรียนรู้ในพื้นที่ โดยจะสนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำ บั๊จจ่าย การผลิตทางการเกษตร รวมถึงแหล่งทุน และเชื่อมโยงด้านการตลาด สนับสนุนด้านโลจิสติกส์ ตลอดจนการแปรรูปสินค้าเกษตรกรอินทรีย์ ขณะเดียวกันยังจะพัฒนากลุ่มใหม่ที่มีศักยภาพและมีความพร้อมเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ให้เข้มแข็งขึ้นเช่นกัน"

นอกจากนี้ จังหวัดยโสธรยังจะจัดตั้งโรงเรียนเกษตรกรอินทรีย์วิถียโสธร เพื่อป้อนเพาะเกษตรกรอินทรีย์รุ่นใหม่หรือสร้างนิวเจนเนอเรชั่น (New Generation) เพิ่มขึ้นด้วย รวมทั้งสนับสนุนระบบการตามสอบ (Traceability) เช่น การใช้ QR Code ในการตามสอบสินค้า และร่วมกับจังหวัดยโสธรสนับสนุนพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรกรอินทรีย์ชนิดอื่น อาทิ พืชหลังนา ได้แก่ พืชปุ๋ยสด แต่งโม พืชผัก และพืชสมุนไพร รวมถึงปศุสัตว์อินทรีย์ และสัตว์น้ำอินทรีย์ เพื่อเพิ่มความหลากหลายของชนิดสินค้าออร์แกนิก ป้อนเข้าสู่ตลาดภายในประเทศ และผลักดันส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศในอนาคต

ด้านนายสรรเสริญ อัจจุตมานัส เลขานุการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ปี 2559 นี้ ส.ป.ก.ได้เร่งส่งเสริมการผลิต

เกษตรกรอินทรีย์ในพื้นที่แปลงใหญ่จังหวัดยโสธร 4 ตำบล ใน 2 อำเภอ พื้นที่เป้าหมาย ประมาณ 5,000 ไร่ ได้แก่ ตำบลก่าแมต ตำบลโพงาม และตำบลหนองแห่น อำเภอกุตุ้ม รวมพื้นที่ 3,500 ไร่ และตำบลโคกสำราญ อำเภอเลิงนกทา ประมาณ 1,500 ไร่ โดย ส.ป.ก.จะสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาชนชาวบ้าน องค์การเกษตรกรอินทรีย์ที่เข้มแข็งอยู่แล้ว เช่น กลุ่มเกษตรกรทำนนานาไส้ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อผลิตข้าวอินทรีย์เพื่อสังคม และกลุ่มอนุรักษ์และพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นเมือง และองค์การพัฒนาเอกชน ร่วมกันส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรรายย่อย และกลุ่มเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้สามารถปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบมาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์สากล และสามารถจัดการสินค้าเกษตรกรอินทรีย์ได้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน



เกษตรอินทรีย์ก้าววิกฤตได้ในยามยาก ต้นทุนต่ำ มูลค่าเพิ่ม

ประเทศไทยของเรามีพื้นที่ส่วนใหญ่เหมาะกับการเกษตรกรรม คนไทยกว่า 60% อยู่ในภาคการเกษตร แต่ยังมีเกษตรกรไทยอีกไม่น้อยที่ยังทำเกษตรกรรมแบบพึ่งพาปัจจัยการผลิตที่เป็นสารเคมีเกือบ 100% ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตที่สูงมาก ในขณะที่ราคาผลผลิตมีขึ้นมีลงตลอดเวลา สวนทางกับราคาปุ๋ยเคมี สารเคมี ที่ขึ้นตลอดไม่รู้จักคำว่าลง และในภาวะที่เศรษฐกิจแย่ๆ ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องหาแนวทางเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนด้วยการพึ่งพาแนวทางเกษตรอินทรีย์หรือเกษตรปลอดสารพิษ เพราะนอกจากจะเป็นการลดต้นทุนแล้วยังจัดได้ว่าเป็นอย่างก้าวสำคัญในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตจากรูปแบบเกษตรเคมีไปเป็นเกษตรอินทรีย์หรือเกษตรปลอดสารพิษได้อย่างยั่งยืน เป็นผลดีกับตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ซึ่งปัจจุบันสินค้าเกษตรอินทรีย์เป็นที่ต้องการของตลาดมากทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะในอียู มีตัวเลขจากกระทรวงพาณิชย์ระบุว่า มูลค่าของสินค้าเกษตรอินทรีย์เฉลี่ยกว่า 2,000 ล้านบาทต่อปี แบ่งเป็นมูลค่าส่งออกกว่าพันล้านบาท และมูลค่าในประเทศกว่า 500 ล้านบาท เป็นตัวเลขที่น่าสนใจในระดับ

วันก่อน พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกกับนักข่าวว่า ปีนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้วางแผนพัฒนาเกษตรอินทรีย์โดยในเบื้องต้นเน้นให้เกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP ในขณะที่เดียวกันก็จะส่งเสริมเกษตรกรที่มีความพร้อมให้เข้าสู่ระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ หรือออร์แกนิก (Organic) เพื่อยกระดับผลผลิตให้มีคุณภาพและมีความปลอดภัยเป็นไปตามความต้องการของตลาด โดยปัจจุบันมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานไปแล้วประมาณ 150,000 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์ ประมาณ 90,000 ไร่ พืชผัก 3,000 ไร่ ไม้ผล 5,000 ไร่ และอื่นๆ อีกกว่า 50,000 ไร่ อาทิ พืชไร่ พืชสมุนไพรและพืชอื่นๆ รวมทั้งประมงและปศุสัตว์อินทรีย์ ซึ่งปัจจุบันปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์มีประมาณ 50,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 2,000 ล้านบาท และในปี 2559 นี้ ได้มีแผนเร่งขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยมุ่งใช้ระบบ “ซิงเกิล คอมมานด์ (Single Command)” เป็นกลไกในการขับเคลื่อน ตั้งเป้าหมายฐานผลิตเพิ่ม 10% ต่อปี ได้ฟังเจ้ากระทรวงออกมาให้ข้อมูลแนวนโยบายอย่างนี้ ก็นับเป็นเรื่องดี คงจะกระตุ้นให้เกษตรกรที่ยังหลงทางไปกับเกษตรเคมีได้หันมาพึ่งพาแนวทางเกษตรอินทรีย์ได้บ้าง และยังสร้างกำลังใจให้เกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์อยู่แล้วได้พัฒนาต่อยอดเป็นต้นแบบให้คนที่เริ่มต้นใหม่ได้ แต่อย่างไรก็ดี การขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอินทรีย์ของประเทศ ยังต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายๆ ฝ่าย เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงตั้งแต่การผลิตถึงการตลาด เน้นการทำเกษตรอินทรีย์แบบกลุ่มเพราะจะสามารถดูแลด้านการผลิตและหาตลาดได้ง่ายกว่าการทำเกษตรอินทรีย์แบบรายเดี่ยว ส่วนภาครัฐเองเมื่อกำหนดนโยบายมาแล้วก็ต้องดำเนินการให้สุด ให้เกิดผลสัมฤทธิ์จริงๆ อย่าทำครึ่งๆ กลาง สักแต่ว่าทำ เพราะแม้เกษตรกรที่ไม่ได้มีทุนหนุนหลังจะทำได้ดีแค่ไหน แต่หากไม่ได้รับการช่วยเหลือผลักดันจากภาครัฐ ก็เดินต่อได้ยาก ไหนๆ กระทรวงเกษตรฯ ก็มีทหารมากับดูแลแล้ว ก็อย่าปล่อยให้เกษตรกรผู้เปราะบางมาครอบงำเพราะกลัวขายปุ๋ยไม่ได้ แล้วทิ้งเกษตรกรกันอีกนะครับ พี่น้อง...

ต้นหว้า พ.พิรุณ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ
วันที่: พุธที่ 4 - อาทิตย์ 7 กุมภาพันธ์ 2559
ปีที่: 38 ฉบับที่: 4807
Col.Inch: 18.19 Ad Value: 24,556.50
ภาพข่าว: รับผิดชอบต่อ

หน้า: 3(บนขวา)
PRValue (x3): 73,669.50

คลิป: สีส



รับผิดชอบต่อ - พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ลงพื้นที่ติดตามการซื้อขายยางพาราตามนโยบายรัฐบาล ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางนาแต่
จำกัด ต.นาแต่ อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ

ผลิตภัณฑ์ข้าว 59 มุ่งตลาดซื้อขายใช้ในครัวเรือน

● ก.เกษตรวางแนวทางผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 59 ทั้งเดินหน้าผลิตเพื่อซื้อขาย และส่งเสริมผลิตใช้ในครัวเรือน นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงได้วางแนวทางการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอทั่วถึงและทันเวลาที่เกษตรกรต้องการนำไปเพาะปลูกในแต่ละพื้นที่ โดยคาดการณ์ว่าในปี 2562 ประเทศไทยจะมีพื้นที่ปลูกข้าวเฉลี่ยปีละ 73 ล้านไร่ แยกเป็นนาปี 60 ล้านไร่ นาปรัง 13 ล้านไร่ เกษตรกรต้องใช้เมล็ดพันธุ์ ปีละ 1.1 ล้านตัน แยกเป็นที่ต้องการซื้อขายในตลาด 8 แสนตัน และเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ขบวนการเก็บไว้ใช้เอง 3 แสนตัน ขณะที่การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวปัจจุบัน 5.15 แสนตัน ประกอบด้วย กรมการข้าว 6.7 หมื่นตัน ศูนย์ข้าวชุมชน 1.13 แสนตัน สหกรณ์การเกษตร 3.5 หมื่นตัน และภาคเอกชน 3 แสนตัน

นายธีรภัทร กล่าวอีกว่า หากจะผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอต่อความต้องการซื้อขายในตลาด ภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรจะต้องร่วมมือกันเพิ่มกำลังการผลิต ซึ่งกรมการข้าวได้เสนอแนวทางดังนี้ 1.สร้างศูนย์เมล็ดพันธุ์เพิ่ม 15 ศูนย์ เดิมมี 23 ศูนย์ ซึ่งจะผลิตเมล็ดพันธุ์ได้เพิ่ม 4.8 หมื่นตัน 2.จัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชน เพิ่ม 1,200 ศูนย์ เดิมมี 1,650 ศูนย์ ผลิตเมล็ดพันธุ์ได้เพิ่ม 8.7 หมื่นตัน 3.สนับสนุนให้สหกรณ์ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 86 แห่ง เพิ่มกำลังการผลิต 5,000 ตัน และ 4.สนับสนุนผู้ประกอบการรายใหม่เพิ่ม 80 ราย เดิม 287 ราย ซึ่งจะผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้เพิ่ม 1.45 แสนตัน

ทั้งนี้ ในปี 2559 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแผนผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อซื้อขายในตลาดจำนวน 441,852 ตัน มีแนวทางดังนี้ 1.กรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว 23 แห่ง ผลิต 7.8 หมื่นตัน 2.สหกรณ์ฯ 86 แห่ง ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 3.75 หมื่นตัน 3.ชมรม สมาคมผู้ผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ 287 แห่ง ผลิต 2.5 แสนตัน และ 4.ศูนย์ข้าวชุมชน 1,650 แห่ง จะผลิต .76,352 ตัน

■ 'อีรภัทร' ตรวจฟาร์มหมู/ หวังอุตสาหกรรมไทยปลอดภัยเนื้อแดง ลุยยุทธการ'สินค้าเกษตรปลอดภัย'

ชลบุรี : ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายอีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ลงพื้นที่ตรวจการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงในฟาร์มหมูและในโรงฆ่า โดยลงพื้นที่ จ.ชลบุรี ตรวจสอบที่ฟาร์มเกษตรสันติราษฎร์ เลขที่ 112/1 หมู่ 5 ต.นาวังหิน อ.พนัสนิคม และที่โรงฆ่าสัตว์ เลขที่ 7 /8 หมู่ 7 ต.หมอนนาง อ.พนัสนิคม ภายใต้ยุทธการ "สินค้าเกษตรปลอดภัย" หวังให้อุตสาหกรรมเลี้ยงหมูของไทยปลอดภัยเนื้อแดง 100% เพื่อผู้บริโภคได้รับอาหารปลอดภัยมุ่งส่งออกกระตุ้นเศรษฐกิจไทย ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

นายอีรภัทร เปิดเผยว่า พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค เพราะเรื่องอาหารการกินเป็นเรื่องใหญ่ เราทุกคนควรจะได้กินอาหารที่มีคุณภาพดี ไม่มีสารต่างๆ ที่จะทำร้ายสุขภาพ ถ้าหากกินอาหาร เช่น เนื้อสุกรที่มีสารเร่งเนื้อแดง ทุกคนก็ทราบกันดีว่าจะมีสิ่งไม่ดีตามมาไม่ว่าจะทำให้เกิดการขยายตัวของหลอดเลือดและหลอดเลือด โดยเฉพาะผู้ป่วยที่เป็นโรคความดัน เบาหวาน และโรคหัวใจจะมีผลกระทบมาก รวมทั้งสตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยที่มีอาการเหล่านี้อยู่แล้วหาก

ได้รับเข้าไปปริมาณมากอาจทำให้เสียชีวิตได้

"ภาคตะวันออก มีการผลิตสุกรมากเป็นอันดับ 2 ของประเทศ มีฟาร์มสุกรประมาณ 600-700 ฟาร์ม ผลิตสุกรได้ 3-3.2 ล้านตัวต่อปี มีโรงฆ่าและสุกรมากกว่า 175 แห่ง หากเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรใช้สารเร่งเนื้อแดงในฟาร์มจะเป็นการฝ่าฝืนกฎหมาย และเมื่อถูกตรวจพบ จะถูกดำเนินคดี โดยมีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ" นายอีรภัทร กล่าว และว่า

สำหรับ จ.ชลบุรี เป็นแหล่งเลี้ยงสุกรที่สำคัญจังหวัดหนึ่ง มีผู้นิยมเลี้ยงกันมาก และเลี้ยงเป็นธุรกิจการค้า ส่วนใหญ่เป็นฟาร์มขนาดใหญ่และขนาดกลาง เพราะนอกจากเลี้ยงเพื่อการบริโภคภายในจังหวัด ร้อยละ 20 แล้ว ด้วยยอดการบริโภคที่สูงและเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญประเทศ ร้อยละ 80 ที่เหลือยังส่งไปจำหน่ายในตลาดกรุงเทพฯ และตลาดต่างประเทศ นอกจากนี้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ยังมีแผนลงพื้นที่ทั่วประเทศ ร่วมกับสารวัตรเกษตร สารวัตรข้าว สารวัตรปศุสัตว์ และสารวัตรประมง ตรวจการขายนุ้ย เมล็ดพันธุ์พ่อพันธุ์แม่พันธุ์ปศุสัตว์ และปลา รวมถึงร้านขายอาหารสัตว์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรและผู้บริโภค

กรมชลประทานน้ำไม่ขาดช่วงแล้ง เชื่อเม.ย. ทิศทางเริ่มกลับมามี

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าจากที่รัฐบาลได้มี 8 มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องได้พยายามอย่างเต็มที่ในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยมองเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการแก้ไขปัญหา ซึ่งได้มีการแบ่งกลุ่มในการแก้ปัญหาออกเป็นระดับจังหวัด เป็นการทำงานแบบบูรณาการร่วมกันโดยแต่ละจังหวัดจะมีการจัดตั้งศูนย์ในการดูแลเรื่องนี้ ทั้งนี้มีการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนในปีนี้จะลดลง 10%

“สิ่งที่กระทรวงอยากขอความร่วมมือจากเกษตรกรคือการปรับเปลี่ยนพืชที่ปลูกเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เช่นถั่วเขียว ถั่วเหลือง หรือแม้แต่เงาะดำที่ใช้น้ำน้อยและให้ผลผลิตเร็ว ส่วนผลกระทบตอนนี้อาจจะยังไม่เห็นผลชัดเจนต้องอีก 1-2 เดือนนับจากนี้ ปีนี้ต้องบอกว่าน้ำต้นทุนเรามีน้อยดังนั้นต้องวางแผนการใช้น้ำให้ดีเพื่อที่จะไม่เกิดผลกระทบในระยะยาว”

อย่างไรก็ดีในการประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2559 ทางกระทรวงได้รายงานความคืบหน้าผลการดำเนินงาน 8 มาตรการภายใต้โครงการบูรณาการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี 2558/59 ซึ่งมีความคืบหน้าตามลำดับ ระยะที่ 2 ในส่วนกระทรวงฯ ได้ของงบประมาณ 1.81 พันล้านบาทในการพัฒนาอาชีพตามความต้องการของชุมชน ซึ่งคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์ 7.4 แสนรายซึ่งได้รับอนุมัติจากครม.แล้ว

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในเขื่อนว่า ปีนี้ในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ 2 เขื่อนร่วมกันมีปริมาณน้ำใช้การได้ 3.018 พันล้านลูกบาศก์เมตร และถ้ารวมกับปริมาณน้ำในเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จะมีปริมาณน้ำ 3.800 พันล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ถือว่าน้ำในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ลดต่ำมากติดต่อกัน 3 ปีซ้อนดังนั้นกรมจะระบายน้ำเท่าที่จำเป็นเท่านั้น เช่น ใช้อุปโภคบริโภค ในครัวเรือน และในการเกษตรที่จำกัด แม้ว่าจะมีน้ำจากฝนเข้ามาเติมในอ่างก็ตาม ซึ่งกรมได้ให้เจ้าหน้าที่เตรียมแผนงานในการบริหารจัดการน้ำไว้พร้อม โดยจะมีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด มั่นใจว่า ตั้งแต่เดือนเมษายนนี้สถานการณ์น้ำน่าจะกลับมามีทิศทางที่ดีขึ้น แต่ทั้งนี้กรมเองต้องมีแนวทางในการระบายน้ำที่ชัดเจน มั่นใจว่าฤดูแล้งปีนี้ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัดหากมีการบริหารจัดการที่ดีจะไม่ขาดแคลนน้ำอย่างแน่นอน

ผศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช อาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่าสำหรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศต่อภาคเกษตรกรรมของไทย หากคิดในเชิงเศรษฐศาสตร์จะมีมูลค่าความเสียหายระหว่างปี 2548-2558 มี 2 ระดับ คือมูลค่าความเสียหายแบบรุนแรงจะมีมูลค่าความเสียหายถึง 2.5 ล้านล้านบาท แต่ถ้าได้รับผลกระทบน้อย ความเสียหายจะมีเพียง 6 แสนล้านบาท ส่วนปี 2558/2559 คาดว่าการผลิตในภาคเกษตรจะได้รับ

ความเสียหาย 6.2 หมื่นล้านบาท หากภัยแล้งลากยาวไปถึงเดือนมิถุนายน 2559

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาแบ่งออกเป็น 2 ระยะคือระยะสั้นกับระยะยาว โดยในระยะสั้นเช่นลดการปลูกข้าวนาปรัง ส่งเสริมการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เป็นต้น ส่วนในระยะยาว เช่น ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนมากขึ้น มีการกำหนดราคาน้ำในรูปแบบต่างๆโดยผู้ที่ได้ประโยชน์ต้องรับผิดชอบและชดเชยให้ผู้เสียหาย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 800,000
Ad Rate: 900

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม
วันที่: พุธ 3 กุมภาพันธ์ 2559
ปีที่: 36 **ฉบับที่:** 12706
Col.Inch: 12.44 **Ad Value:** 11,196
ภาพข่าว: แก๊ยก๊อแล้ง

หน้า: 13(กลาง)
PRValue (x3): 33,588

คลิป: ชาว-ดำ



แก๊ยก๊อแล้ง : นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมแถลงข่าวการบริหารจัดการน้ำเพื่อแก๊ยก๊อแล้ง และความคืบหน้าผลการดำเนินงาน 8 มาตรการ ภายใต้โครงการบูรณาการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากแก๊ยก๊อแล้ง เมื่อเร็วๆ นี้

กษ.จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ59 ชูแนวคิด'Happy Agriculture'

กษ. : นายโอภาส กลั่นบุศย์ รอง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิด เผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ จังหวัด เชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ เตรียมการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2559 ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์-6 มีนาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัย แม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเฉลิมพระ เกียรติเนื่องในโอกาสสมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ทรงเจริญ พระชนมพรรษาครบ 84 พรรษา วันที่ 12 สิงหาคม 2559 รวมทั้งเปิดโอกาสให้มี การแลกเปลี่ยนทางวิชาการและเทคโนโลยี ด้านการเกษตร ตลอดทั้งส่งเสริม กิจกรรมของนักศึกษาให้แสดงออกเชิง วิชาการและทักษะด้านต่างๆ กระตุ้น และส่งเสริมการขยายตัวของภาคธุรกิจ และอุตสาหกรรมเกษตร และให้ทุกภาค ส่วนเห็นความสำคัญของอาชีพเกษตร กรรมในฐานะผู้ผลิตอาหารและเป็นครัว ของโลกในอนาคต

นายโอภาส กล่าวเพิ่มเติมว่า โดย

มีรูปแบบการจัดงานภายใต้แนวคิด "คน ไทยใจเกษตร" (Happy Agriculture) ซึ่งรวบรวมองค์ความรู้ทางการ เกษตรในทุกรูปแบบมาเผยแพร่ต่อเกษตร กรและประชาชน และได้นำ "ควาย" สัตว์ที่เป็นตัวแทนของภาคการเกษตร ไทย มีบทบาทสำคัญเกี่ยวข้องกับวิถี ชีวิตของคนไทยมาตั้งแต่อดีต มีชื่อว่า "คุณบัพ" มาเป็นสัตว์นำโชค "มาสคอต" เพื่อสื่อให้ทุกคนได้ทราบว่าการนี้จัดขึ้น เพื่อคนไทยโดยแท้จริง สำหรับกิจกรรม ภายในงาน อาทิ นิทรรศการโครงการ พระราชดำริฯ ทั้งภาครัฐและเอกชน การประชุมเสวนาวิชาการระดับชาติ นานาชาติ การประกวดโครงการนวัตกรรมด้านพลังงานทดแทน การออก แบบร้านจำหน่ายสินค้า ชม ช้อป ชิม ผลิตผลิตเมนูอาหารอินทรีย์แม่โจ้ และ กิจกรรมความบันเทิงหลากหลาย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ขอเชิญชวนพี่น้อง เกษตรกร ประชาชนทั่วไป นิสิตนักศึกษา และเยาวชน ที่เฝ้ารอวันเกษตรแห่งชาติ 2559 ในวัน และเวลาดังกล่าว