

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 9 มิถุนายน 2559

เรื่อง

1. เปิดผลสำรวจโครงการบ่อจืด เกษตรกรพอใจมากมีน้ำใช้ช่วงแล้งฯ
2. สศก.เปิดผลสำรวจเกษตรกรพอใจ มาตรการแก้แล้งกระทรวงเกษตรฯ
3. ภาพข่าว: สังคมสยามรัฐ: โปรมเมล์ดพันธุ์
4. ภาพข่าว: ร่วมสัตยาบัน
5. ยก "ยโสธร" เกษตรอินทรีย์ต้นแบบ ไทยปูพรมหวังยึดหัวหาดตลาดออกแฉนิก
6. คอลัมน์ ข้าราชการ: ชรก.เกษตรฯเกษียณ 59
7. ภาพข่าว: วันกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน
8. กรมวิชาการเร่งวางมาตรการแก้ไขปัญหาปุ๋ยปลอม
9. สปก.ชงม.44เข้าครม. วันที่14มิ.ย.นี้ เรียกคืนพื้นที่4แสนไร่ใน25จังหวัด

หนังสือพิมพ์

- มติชน
แนวหน้า
สยามรัฐ
มติชน
ไทยรัฐ
มติชน
ไทยโพสต์
มติชน
โพสต์ทูเดย์

เปิดผลสำรวจโครงการบ่อจืด เกษตรกรพอใจมากขึ้นน้ำใช้ช่วงแล้ง เพิ่มผลผลิตและรายได้

นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ได้ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน “บ่อจืด” ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน และในพื้นที่ที่ระบบส่งน้ำไปไม่ถึง เป็นการบรรเทาปัญหาภัยแล้ง โดยการขุดสระน้ำในไร่นา ตลอดจนเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยขุดสระเก็บน้ำประจำไร่นาขนาด 1.260 ลบ.ม. เกษตรกรมีส่วนร่วมในการออกค่าใช้จ่าย 2,500 บาท/บ่อ โดยตั้งแต่ปีงบประมาณ 2555-2557 ขุดบ่อจืดรวมทั้งสิ้น 159,631 บ่อ

จากการลงพื้นที่ติดตามผลหลังจากดำเนินการขุดสระน้ำที่ดำเนินโครงการในทุกภาคทั่วประเทศ รวมพื้นที่ตัวอย่าง 19 จังหวัด ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมาพบว่า แหล่งน้ำที่ขุดในช่วงเวลาดังกล่าวปัจจุบันมีที่คงสภาพสามารถเก็บน้ำได้ตลอดทั้งปีมีอยู่ร้อยละ 73 ส่วนที่

เหลือร้อยละ 27 กักเก็บน้ำได้ในบางฤดู เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำเสริมในการเกษตร ได้แก่ เลี้ยงต้นกล้าในระยะฝนทิ้งช่วง ปลูกไม้ผล/ไม้ยืนต้น ปลูกผักตามขอบสระ ปลูกพืชไร่ รวมทั้งเลี้ยงปลาในสระไว้เพื่อบริโภคในครัวเรือน โดยบางส่วนเหลือขายช่วยสร้างรายได้เสริมให้แก่ครัวเรือน ทั้งนี้ บ่อจืดยังส่งผลให้เกษตรกรมีผลผลิตทางการเกษตรต่อไร่เพิ่มขึ้น เช่น ข้าว เพิ่มขึ้น 50 กิโลกรัม มันสำปะหลังเพิ่มขึ้น 567 กิโลกรัม กัญชงเพิ่มขึ้น 328 กิโลกรัม พืชผักเพิ่มขึ้น 304 กิโลกรัม และปลาเพิ่มขึ้น 291 กิโลกรัม ทำให้มีรายได้ทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 5,113 บาทต่อครัวเรือนต่อปี

ทั้งนี้ ผลการสำรวจยังพบว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อโครงการในภาพรวมอยู่ในระดับมาก อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานในปีต่อไป หน่วยงานต่างๆ ควรเน้นการบูรณาการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการช่วยแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ให้เกษตรกรมีแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงขาดแคลน มีรายได้จากการปลูกพืช เลี้ยงปลา เป็นต้น

สศก.เปิดผลสำรวจเกษตรกรพอใจ มาตรการแก้แล้งกระทรวงเกษตรฯ

ดร.ภูมิศักดิ์ ราศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร (KOFC) ได้สำรวจความคิดเห็นเกษตรกรต่อการดำเนินมาตรการแก้ปัญหาภัยแล้งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใน 7 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา พบว่า เกษตรกร 97.1% เห็นว่า กระทรวงเกษตรฯมีส่วนช่วยแก้ปัญหาภัยแล้ง และเห็นว่ากระทรวงเกษตรฯสามารถช่วยลดความเสี่ยงจากการผลิตได้ 68.6% ทำให้ครอบครัวตนเองมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น 68.1% ขณะที่ภาพรวมเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งอยู่ในระดับปานกลาง

ด้าน ผศ.ดร.กัมปนาท เพ็ญสุภา

ผอ.ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า กลุ่มเกษตรกรที่ทำการสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้ มีอยู่ 416 ครัวเรือน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนาในพื้นที่ชลประทาน ซึ่งได้รับผลกระทบจากภัยแล้งทำให้รายได้คิดเป็นสัดส่วน 96% โดยในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2558 เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือ 16.5% ขณะที่เดือนพฤษภาคม 2559 ได้รับการช่วยเหลือเพิ่มขึ้นเป็น 97.1% ทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น โดยเฉพาะมาตรการลดรายจ่ายกับเพิ่มรายได้ ส่วนของมาตรการสนับสนุนให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย เกษตรกรไม่มีความมั่นใจว่าจะสามารถทำให้มีรายได้เพียงพอและคุ้มค่าที่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชดังกล่าว ทำให้มีเพียง 29.7% เท่านั้นที่ปฏิบัติตาม

สังคม สยามรัฐ



↑ โปรยเมล็ดพันธุ์...พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ เลอศักดิ์ รวีตระกูลไพบูลย์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ร่วมชี้แจงรายละเอียด โครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศเพื่อสร้างความชุ่มชื้นและเพิ่มพื้นที่ป่าทั่วประเทศไทย ภายใต้แนวคิด 9 สัปดาห์ สู้วันมหามงคล เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 9 มิถุนายน 2559

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13969

Col.Inch: 14.89 Ad Value: 23,079.50

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 69,238.50

คลิก: ๑๗๗

ภาพข่าว: ร่วมสัตยาบัน



ร่วมสัตยาบัน - พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการลงนามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและ 7 สมาคมการค้าปัจจัยการผลิต นำโดย นางสาววัชรวิภาณี พันธุ์ภูมิพิภุย์ นายกสมาคมอารักขาพืชไทย โดยมีบริษัทเอกชนภายใต้ 7 สมาคมกว่า 238 บริษัทร่วมสัตยาบันในการผลิตและจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพในราคายุติธรรม นำร่อง 9 ร้าน Q Shop ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากกระทรวงเกษตรฯ ตั้งเป้าหมายให้ได้ 20,000 ร้านทั่วประเทศ

ยก "ยโสธร" เกษตรอินทรีย์ต้นแบบ

● ไทยปูพรมหวังยึดหัวหาดตลาดออแกนิก

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการขยายผลการพัฒนาด้านเกษตรอินทรีย์ โดยนำ "ยโสธรโมเดล" ซึ่งเป็นเมืองเกษตรอินทรีย์ต้นแบบ (Model) ไปพัฒนาต่อยอดการผลิตเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ พร้อมขยายผลไปสู่จังหวัดอื่นที่มีศักยภาพด้านการผลิตเพิ่มไม่น้อยกว่า 10 จังหวัด อาทิ พัทลุง หนองคาย อุบลราชธานี ลำพูน ลำปาง เพชรบูรณ์ สงขลา กาฬสินธุ์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด เป็นต้น

ทั้งนี้ ภายในปี 2561 ตั้งเป้าพื้นที่จังหวัดยโสธรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น 60,000 ไร่ จากเดิม 40,000 ไร่ รวมเป็น 100,000 ไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตข้าวเปลือกอินทรีย์กว่า 35,000 ตัน รวมทั้งผลิตผลอินทรีย์อื่นๆ อาทิ แดง โม ผักต่างๆ รวมถึงสัตว์น้ำและไข่ไก่ ป้อนเข้าสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ ขณะเดียวกันยังมุ่งขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ทั้งประเทศเพิ่มขึ้นปีละไม่น้อยกว่า 10% และมีเป้าหมายส่งเสริมขยายตลาดเกษตรอินทรีย์หรือออแกนิก (Organic) ได้ประมาณ 20-30%

ด้าน น.ส.จุลเดือน ศตะนาวิณ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันไทยมีพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ประมาณ 160,000 ไร่ เกษตรกรกว่า 5,000 ราย ได้ผลผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ประมาณ 50,000 ตัน ส่วนใหญ่เป็นข้าวอินทรีย์ คิดเป็น 60% ที่เหลือเป็นพืชอื่นๆ สมุนไพร รวมทั้งสินค้าประมง และปศุสัตว์อินทรีย์ มีมูลค่ารวมไม่น้อยกว่า 2,000 ล้านบาท.



ชรก.เกษตรเกษียณ 59

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงนามประกาศข้าราชการพลเรือนเกษียณอายุราชการสิ้นปีงบประมาณ 2559 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 กลุ่มสุดท้ายต่อจากเมื่อวาน ดังนี้

กรมปศุสัตว์ นายกมล ริมศิริ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ นายประวัติ รัตนภุมมะ ผู้อำนวยการสำนักปศุสัตว์เขต 2 นายสมบุญ หลิมวัฒนา ผู้อำนวยการสำนักปศุสัตว์เขต 3 นายสืบสวัสดิ์ ภาคพิบูลย์ ปลัดสัตว์จังหวัดนครนายก

นายประหยัด เรียงแสง ปลัดสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์ นายวิทยา จินตนาวัฒน์ ปลัดสัตว์จังหวัดเชียงราย นายไสว เขียวจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช นายยุทธนา เรืองรงค์ ปลัดสัตว์จังหวัดตรัง นางจุรีรัตน์ แสนโกชน ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาพันธุ์โคนม

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ นางนพวรรณ ชมชัย ผู้เชี่ยวชาญด้านพืชอาหารสัตว์ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ นางสาวรัชณี อัดถิ ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาแบคทีเรียวัคซีนสำหรับสัตว์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ นายธนบดี รอดสม ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาระบบและรับรองคุณภาพอาหารสัตว์อุตสาหกรรม สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ นางจันทร์เพ็ญ ชำนาญพุด ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและชันสูตร

โรคสัตว์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือ สำนักงานปศุสัตว์เขต 6

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร นายพรชัย ทองยิ่งสกุล รองอธิบดี นางรัชนีวรรณ ตาหุมาศสวัสดิ์ ผู้เชี่ยวชาญ

กรมพัฒนาที่ดิน นายสามารถ เถียรทิพย์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 นางณัฐยา หิรัญวัฒน์ศิริ ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาระบบบริหาร กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร นางนงคราญ มณีวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านปรับปรุงดินเปรี้ยว กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน

นายสมปอง นิลพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวินิจฉัยคุณภาพและกำลังผลิตของดิน กองสำรวจดินและวิทยทรัพยากรดิน นายอมร อินทราเวช ผู้เชี่ยวชาญด้านวางระบบการพัฒนาที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 4 นายสุนทร รัชฎาวงษ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวางระบบการพัฒนาที่ดิน

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 นางกาญจนา ชื่นพิชัย ผู้เชี่ยวชาญด้านวางระบบการพัฒนาที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 นายอุทิศ เตจ๊ะใจ ผู้เชี่ยวชาญด้านวางระบบการพัฒนาที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 7

กรมวิชาการเกษตร นายบรรจงศักดิ์ ภัคดี ผู้อำนวยการสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช นายอุดม คำชา ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 อุบลราชธานี นางภาวณา ลิกษานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านดินและปุ๋ย กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

นางสาวนิลวรรณ ลีอังกูรเสถียร ผู้เชี่ยวชาญด้านไม้ผล สถาบันวิจัยพืชสวน นางจิตติมา ยถาภูษานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์และทดลอง กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร นางสาวนุชนาฏ ณ ระนอง ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์เกษตร กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร นางสาวพรรณนีย์ วิชชาชู เลขานุการกรม



วันกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน ● นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “7 มิถุนายน วันกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2559” เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงริเริ่มให้จัดการเรียนรู้การสหกรณ์ และส่งเสริมให้มีการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียนให้แพร่หลายไปทั่วประเทศ โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้การต้อนรับ ณ อาคารเอนกประสงค์ กรมราชองครักษ์ เกียกกาย กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

กรมวิชาการเร่งวางมาตรการแก้ไขปัญหาปุ๋ยปลอม

กรมวิชาการเกษตรหรือสมาคมปุ๋ยเพื่อวางมาตรการแก้ไขปัญหาปุ๋ยปลอม พร้อมสั่งการสารวัตรเกษตรลงพื้นที่ตรวจร้านค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน พร้อมย้ำผู้ประกอบการต้องมีจิตสำนึกรับผิดชอบร่วมกัน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ ได้ให้นโยบายในการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร โดยเฉพาะเรื่องปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ต้องมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ป้องกันการเอาเปรียบเกษตรกร ซึ่งได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรและหน่วยที่เกี่ยวข้องดำเนินการควบคุมคุณภาพปัจจัยการผลิตด้านปุ๋ย วัตถุอันตรายและพันธุ์พืชให้มีคุณภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเตรียมการเข้าฤดูเพาะปลูกใหม่ของเกษตรกร โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ ได้มีการลงนามในข้อตกลงตามโครงการ “สานพลังประชารัฐเพื่อปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ” ระหว่างภาครัฐ คือ กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมสหกรณ์ และ ช.ก.ส. กับภาคเอกชน คือ สมาคมผู้ประกอบการธุรกิจเกี่ยวกับปัจจัยการผลิตชนิดต่างๆ 7 สมาคม โดยมีผู้ประกอบการซึ่งเป็นสมาชิกของสมาคมต่างๆ ดังกล่าวเข้าร่วมโครงการรวม 238 ราย

สำหรับปุ๋ย กรมวิชาการเกษตรมีมาตรการดำเนินงาน 6 มาตรการ ได้แก่ มาตรการที่ 1 การควบคุมโดยออกใบอนุญาตและการขึ้นทะเบียน/มาตรการ

ที่ 2 การควบคุมการนำเข้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร/มาตรการที่ 3 การควบคุมการผลิตและการจำหน่ายภายในประเทศ/ มาตรการที่ 4 การประชาสัมพันธ์ / มาตรการที่ 5.โครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q shop) / และมาตรการที่ 6.การปราบปรามผู้ฝ่าฝืนกฎหมายและควบคุมการโฆษณาด้วยแนวคิดนี้กรมวิชาการเกษตรจึงได้เชิญสมาคมปุ๋ยทั้ง 3 สมาคมเข้าหารือเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาปุ๋ยปลอมที่มีมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งก็สรุปได้ว่า กรมวิชาการเกษตรและสมาคมปุ๋ยทั้ง 3 สมาคม จะทำงานร่วมกัน โดยที่ภาครัฐจะให้ความช่วยเหลือในเรื่องของการตรวจสอบและดูแลคุณภาพปุ๋ย ส่วนผู้ประกอบการทั้งหมดจะต้องผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานและมีความรับผิดชอบต่อสังคมส่วนรวม

นายสมชาย กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ยังได้กระจายแนวคิดไปยังปัจจัยการผลิตชนิดอื่น เช่น เมล็ดพันธุ์ และวัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยได้ร่วมหารือกับทุกสมาคมว่าจะมีมาตรการอย่างไรบ้าง เช่น เรื่องมาตรการดูแลคุณภาพต้องรับผิดชอบตั้งแต่กระบวนการผลิตไปจนถึงมือเกษตรกร ซึ่งจะมีการตรวจสอบปัจจัยการผลิตด้วยระบบการดูแลคุณภาพผลผลิต GAP ภายใต้มาตรฐานสากลของ FAO เป็นมาตรฐานหลักในการรับรอง ซึ่งมีขั้นตอนดำเนินการตรวจรับรองระบบการผลิต ตรวจสอบผลผลิตโดยการสุ่มตรวจ โดยในปีนี้มีแผน

ออกสุ่มตรวจผลผลิตจำนวน 8,905 ตัวอย่าง จากแปลงของเกษตรกร เน้นตรวจสอบสารเคมีตกค้างและจุลินทรีย์ ตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมามีการสุ่มตัวอย่างผลผลิตจากแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแล้ว 3,588 ตัวอย่าง พบเพียง 7 ตัวอย่าง ที่มีการปนเปื้อนของสารเคมีเกินมาตรฐาน ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการยกเลิกการรับรองระบบการผลิต GAP ในทันที

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวอีกว่า โดยบทบาทและหน้าที่หลักของกรมวิชาการเกษตรต้องควบคุมดูแลวัตถุอันตรายทางการเกษตร 3 ด้านสำคัญคือ 1. การนำเข้าสารเคมี หรือวัตถุอันตรายทางการเกษตรทุกชนิดต้องมีใบอนุญาตถูกต้อง 2. การนำเข้าปุ๋ยจะต้องผ่านการวิเคราะห์ตรวจสอบ 3. เมื่อเข้ามาสู่กระบวนการผลิตโดยวัตถุดิบทั้งหมดจะถูกป้อนเข้าสู่โรงงาน กรมวิชาการเกษตรจะอบรมผู้ประกอบการให้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน โดยจะรับรองให้เป็นคิว แฟกทอรี (Q Factory) ทั้งนี้ใช้เวลา 3 เดือน ในการพัฒนาให้เป็นผู้ผลิตที่ดีมีคุณภาพขึ้นไปเรื่อยๆ เนื่องจากแนวคิดนี้หวังผลระยะยาว

ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการปล่อยขบวนสารวัตรเกษตร เพื่อหาข้อมูลและตรวจสอบอย่างเข้มงวด ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2559 ที่ผ่านมามีรวบรวมข้อมูลจากผลการตรวจสอบเป็นฐานในการแจ้งให้สารวัตรเกษตรเครือข่ายเข้มงวดในการควบคุมโรงงานที่ผลิตสินค้าที่ไม่ได้คุณภาพ เพื่อประกอบการดำเนินคดีและพักใบอนุญาตหรือปิดโรงงานต่อไป

ชงม.44ทวงที่4แสนไร่

โพสต์ทูเดย์ - นายสรเสริญ อัจจุตมานัส เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ได้ทำร่างประกาศคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เพื่อใช้อำนาจตามมาตรา44 เรียกคืนที่ดิน ส.ป.ก. เตรียมเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 14 มิ.ย.นี้ ทวงคืนที่ดิน 25 จังหวัด กว่า 4 แสนไร่

พลิกอ่านรายละเอียดหน้า **B1**

สปก.ชงม.44เข้าครม.

■ วันที่14มิ.ย.นี้ เรียกคืนพื้นที่4แสนไร่ใน25จังหวัด

โพสต์ทูเดย์ - สปก.ได้ถูกชงมาตรา 44 เสนอต่อคณะรัฐมนตรี 14 มิ.ย.นี้ ทวงคืนที่ดิน 25 จังหวัด 4 แสนกว่าไร่

นายสรเสริญ อัจจุตมานัส เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ได้ทำร่างประกาศคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เพื่อใช้อำนาจตามมาตรา44 เรียกคืนที่ดิน ส.ป.ก. แล้วเสร็จตามคำสั่งของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รวบรวมเอกสารและสภกรณ์ และเตรียมเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 14 มิ.ย.นี้ โดยคำสั่งจะมีการทำแผนที่แนบท้ายทั้ง 25 จังหวัดใน 425 แปลงที่ครอบครองมากกว่า 500 ไร่ พื้นที่รวมทั้งหมด 428,390 ไร่ หลังจากประกาศใช้แล้ว จะมีผลให้ผู้ครอบครองที่ดินดังกล่าวต้องมาแสดงตัว และเมื่อตรวจสอบเสร็จจะขอกำลึงทหารและฝ่ายความมั่นคงเข้าเคลียร์พื้นที่เพื่อนำมาจัดให้กับเกษตรกรผู้ไม่มีที่ดินทำกินในรูปแบบสหกรณ์ต่อไป

นายสรเสริญ กล่าวอีกว่า เมื่อดำเนินการในส่วนของผู้ที่ครอบครองที่ดินมากกว่า 500 ไร่ขึ้นไปแล้ว เป้าหมายต่อไปคือผู้ครอบครองตั้งแต่ 100 ไร่ขึ้นไป

ทั้งนี้ เดิมที ส.ป.ก.จะเรียกคืนพื้นที่ใน 34 จังหวัด รวม 5 แสนไร่ แต่หลังการตรวจสอบและการยืนยันข้อมูลเมื่อ 1 มิ.ย.ที่ผ่านมา มีทั้งสิ้น 25 จังหวัด ขณะนี้อยู่ระหว่างการเร่งพิมพ์แผนที่ท้ายประกาศ คาดว่าเสร็จทันเข้า ครม. 14 มิ.ย.ทั้งหมด

“ส.ป.ก.ได้ทำร่างประกาศทางแพ่งให้ผู้บุคคลที่อยู่ในพื้นที่แนบท้ายประกาศมาแสดงตัวใน 45 วัน และหากไม่มาแสดงตัวจะดำเนินยึดคืนใน 30 วัน และหากมาแสดงตัวแล้วมีสิทธิทางที่ดินที่ดีกว่า ส.ป.ก.ก็จะพิจารณากันออก แต่หากไม่มี ส.ป.ก.จะดำเนินการเข้ายึดคืน ซึ่งได้แจ้งต่อนายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี แล้วว่า ส.ป.ก.ไม่มีกำลังคน ดังนั้น รองนายฯ จะพิจารณาตุลาการละเอียดคำสั่งเพื่อเพิ่มเติมส่วนนี้ให้” นายสรเสริญ กล่าว

แหล่งข่าวจาก ส.ป.ก. ระบุว่า พื้นที่เรียกคืน ส.ป.ก.ทั้ง 25 จังหวัด ประกอบด้วย ประจวบคีรีขันธ์ 527 ไร่ กาฬสินธุ์ 742 ไร่ ตาก 1,319 ไร่ จันทบุรี 1,128 ไร่ ชัยภูมิ 2,784 ไร่ บุรีรัมย์ 871 ไร่ ยะลา 2,487 ไร่ อุดรดิตถ์ 8,598 ไร่ อุทัยธานี 8,594 ไร่ ชุมพร 7,578 ไร่ ตราด 3,523 ไร่ สุโขทัย 6,613 ไร่ ราชบุรี 6,898 ไร่ สระบุรี 4,803 ไร่ อุดรธานี 6,86 ไร่ เพชรบูรณ์ 3,696 ไร่ กาญจนบุรี 12,732 ไร่ ลพบุรี 40,967 ไร่ ชลบุรี 16,070 ไร่ สุราษฎร์ธานี 9,847 ไร่ กระบี่ 13,951 ไร่ ฉะเชิงเทรา 21,979 ไร่ กำแพงเพชร 52,957 ไร่ สระแก้ว 87,257 ไร่ และนครราชสีมา 112,959 ไร่