



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันี่ 4 เมษายน 2560

เรื่อง

1. ภาพข่าว: คอลัมน์ ข่าวสั้น: วันคล้ายวันสถาปนา สศก.
2. สศก.ประกาศเดินหน้าเคลื่อนนโยบายเกษตร4.0
3. คอลัมน์ มุมข้าราชการ: ข้าราชการดีเด่น
4. ขับเคลื่อน'ศพก.'สู่แปลงใหญ่เกษตรฯเร่งขยายศูนย์เครือข่ายมุ่งพัฒนาการเกษตร...
5. ประมงมั่นใจไทยหลุดไอยูยู
6. 'ชลประทาน'เร่งพัฒนาแหล่งน้ำพื้นที่สปก.
7. พต.เคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่ ฟุ้งเป้า'ลดต้นทุน'การผลิต
8. แนะนำเกษตรกรปลูกถั่วเหลือง-ถั่วเขียว พืชทางเลือกฤดูแล้ง...
9. เกษตรฯเสนอกรม. จัดงบปลูกข้าวโพด
10. ภาพข่าว: พัฒนาสหกรณ์แท็กซี่
11. สบช่องกระแสนรักสุขภาพมาแรง เปิดตลาดเกษตรอินทรีย์'กลางกรุง
12. ภาพข่าว: คอลัมน์ สังคมสยามรัฐ: เขียมชม

สื่อ

- ผู้จัดการรายวัน
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
มติชน
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
แนวหน้า
โพสต์ทูเดย์
สยามรัฐ
ไทยโพสต์
สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน
หัวข้อ : ภาพข่าว: คอแลมน์ ข่าวสั้น: วันคล้ายวันสถาปนา สศก.

วันที่ 4 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 2357 หน้า : 4



ข่าวสั้น

วันคล้ายวันสถาปนา สศก.



นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงข่าวเนื่องในโอกาสครบรอบ 38 ปี วันคล้ายวันสถาปนา สศก. ณ ห้องสมุดคดีการ ชั้น 2 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร บางเขน เมื่อเร็วๆ นี้

สศก.ประกาศเดินหน้าเคลื่อนนโยบายเกษตร4.0



จากนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลที่ตั้งเป้าให้คนไทยมีรายได้เฉลี่ยเท่ากับต่างประเทศได้ปานกลางในอีก 20 ปีข้างหน้า เพื่อจะก้าวไปสู่ประเทศไทย “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ในส่วนภาคเกษตรเองก็มีการขับเคลื่อนแผนงานเพื่อผลักดันเกษตร 4.0 เช่นกัน ด้วยการพัฒนาไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยีที่จะทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีอาชีพที่มั่นคง ภาคเกษตรมั่นคง และมีการทำการเกษตรที่

ของตลาด และมีการเชื่อมโยงการตลาดผ่านช่องทางต่าง ๆ โดยเฉพาะตลาดออนไลน์หรือ E-Market เหนือสิ่งอื่นใดคือการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เป็นหลักในการประกอบอาชีพเกษตรและการดำเนินชีวิต หากเกษตรกรสามารถปฏิบัติได้ตามแนวทางที่ดึงไว้ ผลลัพธ์ที่ได้คือเกษตรกรจะได้พื้นที่จากกับดักรายได้ปานกลางภายใน 20 ปีข้างหน้า (ปี 2560-2579) เกษตรกรไทยจะมีค่าเฉลี่ยรายได้สุทธิจากการทำการเกษตรอยู่ที่ 390,000-400,000 บาทต่อครัวเรือน จากปัจจุบันค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 150,000 บาทต่อครัวเรือน



เลขาธิการ สศก.

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติไว้ให้ลูกหลานได้ใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า การขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0 ด้านการเกษตร อาหารและเทคโนโลยีชีวภาพ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดเป้าหมายไว้ก็คือ เกษตรกรจะต้องพัฒนาศักยภาพไปสู่การเป็น Smart Farmer มีการปรับตัวโดยใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการทำการเกษตรมากขึ้น ทำการเกษตรแบบสมัยใหม่ที่ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐานเป็นที่ต้องการ

ของตลาด และมีการเชื่อมโยงการตลาดผ่านช่องทางต่าง ๆ โดยเฉพาะตลาดออนไลน์หรือ E-Market เหนือสิ่งอื่นใดคือการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เป็นหลักในการประกอบอาชีพเกษตรและการดำเนินชีวิต หากเกษตรกรสามารถปฏิบัติได้ตามแนวทางที่ดึงไว้ ผลลัพธ์ที่ได้คือเกษตรกรจะได้พื้นที่จากกับดักรายได้ปานกลางภายใน 20 ปีข้างหน้า (ปี 2560-2579) เกษตรกรไทยจะมีค่าเฉลี่ยรายได้สุทธิจากการทำการเกษตรอยู่ที่ 390,000-400,000 บาทต่อครัวเรือน จากปัจจุบันค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 150,000 บาทต่อครัวเรือน



กรรม ครอบคลุมสมบูรณ์และมีความทันสมัย เกิดการยอมรับเพื่อนำไปใช้ในการวางแผนการผลิต เนื่องจาก สศก.ตระหนักดีว่าข้อมูลที่ถูกดึงจะนำไปสู่การวางแผนการผลิตที่แม่นยำ ซึ่งที่ผ่านมา สศก.ได้เผยแพร่ข้อมูลด้านการเกษตรผ่านช่องทางต่าง ๆ ทั้งเว็บไซต์ของ สศก. www.oae.go.th ผ่านเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ที่ประจำอยู่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.882 ศูนย์) ผ่านสื่อมวลชนแขนงต่าง ๆ และช่องทางแอปพลิเคชัน ที่เกษตรกรสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่านโทรศัพท์มือถือ ทั้งในระบบปฏิบัติการ IOS และ Android ซึ่งจะมีข้อมูลหลากหลาย เช่น ข้อมูลผลผลิตทางการเกษตร ราคาสินค้าเกษตร สถานที่รับซื้อทั้งตลาดกลาง ตลาดซื้อขายล่วงหน้าไปถึงตลาดโลก ทั้งนี้ สศก.มีความมุ่งมั่นพัฒนาข้อมูลด้านการเกษตรและระบบการให้บริการที่มีความถูกต้องครบถ้วน ทันสมัยและเข้าถึงได้ง่าย เพื่อการนำข้อมูลไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

เป้าหมายสำคัญที่จะต้องมุ่งไปให้ถึงผลลัพธ์ที่ตั้งไว้ก็คือ เกษตรกรอยู่ดีมีสุข ตัวชี้วัดจากดัชนีความสุขของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งขณะนี้เกษตรกรไทยมีดัชนีความสุขอยู่ที่ร้อยละ 78 หมายความว่าจะต้องทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น หนี้สินลดลง และมีการออมเงิน ครอบครัวยั่งยืน สุขภาพแข็งแรงไม่มีโรคภัยอันเกิดจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร ที่สำคัญมีการรวมกลุ่มเกษตรกรอย่างเข้มแข็งด้วยระบบสหกรณ์หรือสถาบันเกษตรกร ร่วมกันผลิตรวมกันแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และร่วมกันหาตลาดที่สามารถสร้างอำนาจต่อรองทางการค้า และสร้างความมั่นคงและยั่งยืนให้เกษตรกรและชุมชนนำไปสู่การเป็นเกษตรกร 4.0 ได้ในที่สุด แต่ไม่ได้ละเลยเกษตรกร 1.0, 2.0 หรือ 3.0 ซึ่งจะต้อง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อ : สศก.ประกาศเดินหน้าเคลื่อนนโยบายเกษตร4.0

วันที่ 4 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 24645 หน้า : 22

ค่อย ๆ พัฒนาเกษตรกรเหล่านี้ให้ขยับยกระดับขึ้นมาตามลำดับต่อไป โดยความร่วมมือระหว่าง Smart Officer และเครือข่ายของ Smart Farmer ที่มีผู้นำแสนราย และ Young Smart Farmer อีกนับหมื่นรายที่กระจายอยู่ตามท้องถิ่นต่าง ๆ รวมถึงการสานพลังประชารัฐ จะช่วยผลักดันให้เกษตรกรพัฒนาศักยภาพการผลิตไปสู่ยุคเกษตรสมัยใหม่ เชื่อมั่นว่าในอีก 20 ปีข้างหน้า เราจะได้เห็นเกษตรกรไทยเป็น Smart Farmer และเป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรในอาเซียนในฐานะผู้นำด้านการเกษตร.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อ : คอรั้มน์ มุมข่าวราชการ: ข้าราชการดีเด่น

วันที่ 4 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 21623 หน้า : 12

มุม ข้าราชการ 'ธ.12'

ข้าราชการดีเด่น

นอกจากที่สำนักนายกรัฐมนตรีแล้ว ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นข้าราชการดีเด่นในกระทรวงต่างๆฝ่ายพลเรือนยังมีทุกกระทรวง

ขอเริ่มด้วย กระทรวงการคลัง หน่วยแรกคือ สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง นางสาวนิตยา คันศร กรมธนารักษ์ นายพิรพงษ์ สุขะวิสิษฐ์ นายสมโภชน์ เทียนทอง กรมบัญชีกลาง นางสาวจารุมาศ สมบูรณ์ศิลป์ นางสาวชลพรรณ สิงห์สาคร กรมศุลกากร นางกาญจนา สุวานิช นางสาวธิดิมา ลมุกโกชน์ นางคณิศา พรหมมาศ กรมสรรพสามิต นางสาวปรีษา ยังมีสุข นางสาวบุญลิตา พวงจันทร์ นางจาริณี จินะ กรมสรรพากร นางศุภิทร ร่องเงิน นายวิฑูร คุณชัยมิ่ง นายจำรัส เกษม นางบุศริน เวทมนต์ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ นางสาวปิยฉัตร รัตโนภาส สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ นางสาวอัจฉรา กาบข้อย สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง นางนันทกาญจน์ สอนเดช

กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ นางสาวพรพรรณ อังสุวรรณกิจ นายพทุทธิ จำเริญธรรม กรมการกงสุลนางสาวพัฒนชิตา รมยานนท์ กรมพิธีการทูต นายสมชาย อังสนันท์สุข กรมยุโรป นางสาววัลย์ลิกา อังสกุล กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ นายนิกรเดช พลากร กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย นางสาวอมรรัตน์ กังวาลโชติ กรมสารนิเทศ นางมาฆวดี สุมิตรเหมาะ กรมองค์การระหว่างประเทศ นายรัชสิทธิ์ ประสิทธิ์รัตน์ กรมอเมริกาและแปซิฟิกใต้ นายปวีณ ธนรัช กรมอาเซียน นางสาวฉัตรพรณัฐม์สวัสดิ์กรมเอเชียตะวันออก นายเชิดชาย ไร่ไวยวิทย์กรมเอเชียใต้ ตะวันออกกลางและแอฟริกา นายกิตติพงษ์ หงษ์สมบัติ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ นางสุรรัตน์ โพธิ์พิมพ์

กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นายวรรณชัย โตสวัสดิ์กรมพลศึกษา นางสาว

พิกุล วิบูลสิริกุล กรมการท่องเที่ยว นางสาวศุภีวรรณ ดีที่สุดสถาบันการศึกษา นายสมชาย ประเสริฐศรี นายกอบกิจ ธรรมนุชิต กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ นางมาลา เทียงจรรยา นางนิภาพร ไทยยะลา กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว นางปรีญา เพ็องพิสิษฐ์ นางสาวใจ เรืองรอง กรมกิจการเด็กและเยาวชน นายฐานวัฒน์ พรนิชิตวัฒน์ นายสมหมาย เปี้ยประโมง กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ นางพัชรมณช์ ปิติปัญญากุล นายโกวิทย์ สมปัญญา กรมกิจการผู้สูงอายุ นางกัณฑา ดีเต็ม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายกุลพล รัตน์โสภณ นายวีระ คำกองกรมชลประทาน นายวิวัฒน์ชัย คงคำธาร นายวรุฒ พจน์ศิลป์ นายฉิษณะ เสรีคหิรัญ นายอนุชา งามศิริ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นางสาวอนัญญา ชาวเวียง นายสมบัติ เข้มสมพรกรมประมง นายปรเมษฐ์ มุสิการุณ นายชูชาติ สหาว่ากรมปศุสัตว์นายนฤชา แก้วอุดมวัชระ นายอำนาจ กวมทรัพย์ นางมณฑนา จินตกานนท์กรมพัฒนาที่ดิน นางสาวสุภาพร จันทร์รุ่งเรือง นางพรทิพย์ ขวัญใจกรมวิชาการเกษตร นายสิริศ อินทรสถิตย์ นางกัญญาณัฐ ไม้แดง นางกาญจนา สิงห์เกิดสุข กรมส่งเสริมการเกษตร นายวุฒิกักดี เพชรมีศรี นายอภิสิทธิ์ ลือพัทตร์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ นางสาวอุบลวรรณ พัฒนากา นางวิไลลักษณ์ ศรีถนอมวงศ์ นางพิมพ์พรรณ ศรีจิตตะวา สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ว่าที่ร้อยเอกจักรกฤษ ชูติมาโชติ นางสาวสมพร สนไชย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ นางสาวณภาพร อัดดิวิโรจน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นางสาวตาปี วัชรางกูร นายประดิษฐ์ เสนาธรรม กรมการข้าว นายสมใจ สาลีโท นางทองใบ คงลาไส กรมหม่อมใหม่ นางจิตต์ลดา วงษ์โพธิ์ดี นายประเสริฐ เจะระนันท์ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร นายฐิติกร จรรยาธรรม นางสาวอุมาพรณิเรืองเดช รายชื่อข้าราชการดีเด่นนี้จะเสนอสลับกับเรื่องราวอื่นๆตามความเหมาะสม.

“ธ.12”

■ เกษตรฯเร่งขยายศูนย์เครือข่ายมุ่งพัฒนาการเกษตรยั่งยืน

ขับเคลื่อน 'ศพก.' สู่แปลงใหญ่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เดินทางขับเคลื่อน ศพก. ทั่วประเทศ
เชื่อมโยงสู่การทำเกษตรแปลงใหญ่
พร้อม ขยายเครือข่ายเพื่อรองรับสินค้าเกษตรทุกชนิดนำไปสู่การพัฒนา
คุณภาพชีวิตเกษตรกรที่ดีขึ้นตามนโยบาย
ยุทธศาสตร์ A4

กษ.: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์เปิดเผยว่าในปี 2560 นี้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมทุกหน่วยงานใน
สังกัดได้ประสานความร่วมมือบูรณา
การขับเคลื่อนการทำงานเพื่อให้สอดคล้อง
กับ นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ
ที่กำหนดให้เป็นปีแห่งการยกระดับ
มาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืนมุ่ง
พัฒนาคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตร
แปลงใหญ่ให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน
เพิ่มมากขึ้น เพื่อสร้างความเชื่อมั่น
ในคุณภาพและความปลอดภัย ให้
กับผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ
และช่วยสร้างขีดความสามารถ
ในการแข่งขันให้กับเกษตรกรพร้อมนำ
ไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของ
เกษตรกรภายใต้นโยบายยุทธศาสตร์ A4
รวมทั้งได้ดำเนินการขับเคลื่อนศูนย์
การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการ
ผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์
ให้เชื่อมโยงและเป็นจุดเริ่มต้นในการ
ขยายการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่การ
ทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ซึ่งปัจจุบัน
มีแปลงใหญ่จำนวน 1,417 แปลง
พื้นที่ 2.56 ล้านไร่ เกษตรกร 1.79

แสนราย เห็นผลสำเร็จ 600 แปลง
สร้างรายได้เพิ่มแก่เกษตรกรกว่า
4,864.9 ล้านบาท แบ่งเป็นมูลค่าจาก
การเพิ่มผลผลิตจำนวน 3,437.8 ล้าน
บาท มูลค่าจากการลดต้นทุน 1,427.1
ล้านบาท

“ศพก. จะเป็นแกนกลางในการ
ขับเคลื่อนทั้งการทำเกษตรแบบแปลง
ใหญ่และการขับเคลื่อนการพัฒนาการ
เกษตรทั่วไป พร้อมทั้งขยายศูนย์เครือ
ข่ายเพื่อให้สอดคล้องกับการผลิตสินค้า
ของแปลงใหญ่รองรับกับความต้องการ
ของตลาดตลอดจนให้ความรู้ใน
การพัฒนาการเกษตรให้แก่สมาชิก
แปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ
ผลิต” พลเอกฉัตรชัย กล่าว

ด้าน นายสมชาย ชาญณรงค์กุล
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า
เดิม ศพก. มีจำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศ
ปัจจุบันมีการสร้างเครือข่าย
เพิ่มอีก 1,221 ศูนย์เครือข่ายทั่วประเทศ
เพื่อทำหน้าที่ขับเคลื่อนการพัฒนา
การเกษตร และขณะนี้ ศพก. ที่มีการ
เชื่อมโยงนำไปสู่แปลงใหญ่จำนวน 666
ศูนย์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้
เข้าไปช่วยให้มีการกำหนดหลักสูตร
และจัดการเรียนรู้ให้แก่สมาชิก แปลง
ใหญ่ รวมทั้ง ศพก. ที่ยังไม่ได้เชื่อมโยง
แปลงใหญ่จำนวน 216 ศูนย์ ซึ่งเป็
หมายการพัฒนา ศพก. จะมีการกำหนด
หลักสูตรและจัดการเรียนรู้เพื่อรวม
กลุ่มเกษตรกรที่จะเริ่มต้นพัฒนาไปสู่
การดำเนินการในรูปแบบแปลงใหญ่

นายสมชายกล่าวเพิ่มเติมว่า
นอกจากนี้ แผนการพัฒนาแปลงใหญ่
ในปีการผลิต 2560/61 แบ่งเป็น 3
ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 เตรียมการก่อน
เข้าสู่ฤดูกาลผลิต (ตุลาคม 2559-เมษายน
2560) มี 4 กิจกรรมหลัก คือ
เตรียมความพร้อมองค์ความรู้เพื่อวาง
แผนการผลิตการเข้าถึงปัจจัยการผลิต
การบริหารจัดการความเสี่ยงและการ
สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ระยะ
ที่ 2 ช่วงฤดูกาลผลิต (พฤษภาคม-ธันวาคม
2560) และระยะที่ 3 หลังฤดู
การผลิต (มกราคม-มีนาคม 2561) อีก
ทั้งเป้าหมายต่อไปจะต้องเพิ่มศูนย์
เครือข่ายให้ครอบคลุมกิจกรรมการ
ผลิตของเกษตรกรในพื้นที่พัฒนา
สภาพความพร้อมของ ศพก. อาทิ การ
พัฒนาฐานเรียนรู้แปลงเรียนรู้ให้มีความ
สมบูรณ์พร้อมให้เกษตรกรเข้ามา
เรียนรู้เพื่อนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของ
เกษตรกรเกิดความเข้มแข็งและสามารถ
พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

ประมงมั่นใจไทยหลุดไอยูยู

เมื่อวันที่ 3 เมษายน นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวถึงความคืบหน้าของการแก้ไขการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (ไอยูยู) ว่า ขณะนี้คืบหน้าชัดเจนเกินกว่า 50% และในบางเรื่องมีความคืบหน้าเกินกว่า 70-80% ไปแล้ว เช่น ระบบติดตามเรือ (วีเอ็มเอส) ศูนย์กลางควบคุมระบบติดตามเรือ (เอ็มเอสซี) ศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้า-ออก (PIPO) แม้ว่าจะระบบต่างๆ อาจจะยังไม่สมบูรณ์เต็ม 100% แต่ทุกอย่างถือว่ามีความคืบหน้าตามลำดับ และระบบต่างๆ เริ่มเข้าที่เข้าทางเป็นรูปเป็นร่างมากขึ้น รวมทั้งการดำเนินงานใน

ช่วงที่ผ่านมา ภาครัฐยังแสดงให้เห็นสภาพยุโรป (อียู) เห็นถึงเจตจำนง และความพยายามที่มุ่งมั่นชัดเจนในการแก้ไขปัญหาไอยูยู โดยเฉพาะการออก พ.ร.ก.การประมงที่มีบทลงโทษรุนแรง

“หากจะถามว่าไทยจะหลุดจากใบเหลือง ไปสู่ใบเขียวเมื่อใดยังไม่สามารถตอบได้ว่า จะอีกกี่เดือนก็ปี เพราะเป็นเรื่องการตัดสินใจของอียู แต่หากดูจากการร่วมมือกับอียู ที่ดำเนินมากกว่า 2 ปี ผมก็คาดเดาและคาดหวังว่าน่าจะใช้เวลาอีกไม่นานเกินไป การแก้ไขปัญหาไอยูยูจะต้องจบและได้ใบเขียวอย่างแน่นอน” นายอดิศรกล่าว

'ชลประทาน'เร่งพัฒนาแหล่งน้ำพื้นที่สปก.

กรมชลประทาน เร่งพัฒนาแหล่งน้ำในเขตส.ป.ก. 27 จังหวัดรวมพื้นที่ 168,000 ไร่ หลังยึดคืนพื้นที่บึงกรอกและครอบครองอย่างผิดกฎหมาย

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่าเตรียมพัฒนาพื้นที่ของสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร(ส.ป.ก.)กว่า 2 หมื่นไร่ในพื้นที่ 7 จังหวัด ที่มีการยึดคืนจากพื้นที่ถูกบึงกรอกและครอบครองอย่างผิดกฎหมาย

กรมชลฯได้ร่วมกับส.ป.ก.และกองพลทหารช่าง โดยวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนพื้นที่การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินโดยในปี2559-2560 จะสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำระบบน้ำชลประทานในพื้นที่ 7 จังหวัด 28 แปลง พื้นที่ 23,554 ไร่ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี 3 แปลง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 4 แปลง จังหวัดชลบุรี 2 แปลง จังหวัดฉะเชิงเทรา 1 แปลง จังหวัดนครราชสีมา 1 แปลง จังหวัดสระแก้ว 12 แปลง ยกเลิก 2 แปลง และจังหวัดเชียงราย 5 แปลง

ทั้งนี้ ตามอำนาจมาตรา 44 ส.ป.ก.ได้ยึดพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินที่ถูกครอบครองโดยมิชอบด้วยกฎหมายใน 27 จังหวัดรวมพื้นที่ 168,000 ไร่ ประกอบด้วย

กำแพงเพชร ตาก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี เชียงใหม่ เชียงราย กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุตรธานี กาญจนบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรวาท ราชบุรี ลพบุรี สระแก้ว สระบุรี กระบี่ ชุมพร ยะลา สุราษฎร์ธานี และประจวบคีรีขันธ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมาย ในการจัดการที่ดินและสงมอบให้ราษฎรไร้ที่ดินทำกินให้ได้ จำนวน 100,000 ไร่โดยจะทำการสงมอบ ในปี 2560 จำนวน 50,000 ไร่

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ได้พิจารณาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนพื้นที่ทำการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินจำนวน 1 แปลง ในนครราชสีมา ซึ่งมีการยึดคืนตามนโยบายรัฐบาลมีเนื้อที่จำนวน 1,027 ไร่ของนายชูเกียรติ ตั้งพงศ์ปราชญ์

เดิมพื้นที่ดังกล่าวมีแหล่งพื้นที่การเกษตรที่มีความลาดชันสูงในบริเวณที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบ้านกอก (ตอนบน) เกษตรกรขุดสระใช้เองจำนวน 2 สระสามารถกักเก็บน้ำได้เพียง 20,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)แต่มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง 590,000 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ในแต่ละปีมีปริมาณน้ำไหลทิ้งจำนวนมาก ราษฎรในพื้นที่ทำการเกษตรด้วยการเพาะปลูกข้าวโพดเท่านั้น

พต.เคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่ พุ่งเป้า'ลดต้นทุน'การผลิต

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดิน ได้เข้าไปมีบทบาทในการวางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่ โดยใช้แผนที่ Agri-Map เพื่อให้คำแนะนำการผลิตพืชในพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ และส่งเสริมการใช้สารเร่งพด.ชนิดต่างๆ สำหรับการผลิตปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพเพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต รวมถึงยังส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

สำหรับภารกิจที่กรมพัฒนาที่ดินได้เข้าไปดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่ ได้แก่ 1.โลกลดคอซัง งดเผาฟางและคอซังพืช (แปลงใหญ่ข้าว) 2.ส่งเสริมและสาธิตการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน (แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ข้าวโพด และอ้อย)

เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน 3.การปรับปรุงพื้นที่ดินกรดด้วยโดโลไมท์ (แปลงใหญ่ไม้ผล) เพื่อลดความรุนแรงของกรดในดิน 4.ผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน (แปลงใหญ่ไม้ผลและพืชผัก) และ 5.ผลิตน้ำหมักชีวภาพ (แปลงใหญ่ที่ผลิตพืช)

นอกจากนี้ ยังให้เจ้าหน้าที่เข้าไปติดตามสนับสนุน สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาที่ดิน การจัดการดินในแปลงเกษตร การบริหารจัดการแหล่งน้ำ เพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด วิธีการบรรเทาปัญหากัญแล้งด้านการเกษตร รวมทั้งนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นหลักคิดในการทำเกษตร เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาด้วยตนเองอย่างมั่นคงและเกิดรายได้ต่อเนื่อง อีกทั้งการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ของเกษตรกรก็เกิดผลสำเร็จและมีการขยายผลอย่างต่อเนื่อง

แนะนำเกษตรกรปลูกถั่วเหลือง-ถั่วเขียว

พืชทางเลือกฤดูแล้ง-ใช้น้ำน้อย-สร้างรายได้เสริมได้อย่างดี

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชทนแล้งอีกชนิดหนึ่งที่สามารถใช้ปลูกทดแทนการทำนาปรังในช่วงแล้งได้ เพราะเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย ดูแลง่าย และยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอีกชนิดหนึ่งด้วย โดยพืชตระกูลถั่วที่ส่งเสริมในขณะนี้ ได้แก่ ถั่วเหลือง ซึ่งปัจจุบันมีการผลิตที่ไม่เพียงพอ จึงต้องนำเข้าจากต่างประเทศ

สำหรับการปลูกถั่วเหลืองให้ประสบความสำเร็จ ควรเป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียว หรือดินร่วนเหนียวปนทรายมีการระบายน้ำ พันธุ์ที่แนะนำ คือ พันธุ์เชียงใหม่ 60 นครสวรรค์ 1 เชียงใหม่ 2 และเชียงใหม่ 6 เกษตรกรต้องตัดต่อซังข้าวไถตะ ดากดินไว้ประมาณ 7-10 วัน จากนั้นไถพรวนพร้อมทำร่องน้ำขีกรอบขอบแปลงและผ่านกลางแปลง ปล่อยน้ำเข้าแปลงครึ่งวัน แล้วระบายน้ำออก ดากดินให้หมาดแล้วปลูก การให้น้ำให้ใช้วิธีปล่อยน้ำตามร่องให้ซึมทั่วแปลงทุก 7-15 วัน ห้ามขาดน้ำในช่วงออกดอกและติดฝัก ปุ๋ยเคมีที่แนะนำ คือ สูตร 12-24-12 อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ย มี 2 วิธี คือ หว่านปุ๋ยหลังจากปลูกเสร็จทันที หรือให้ปุ๋ยหลังจากที่ต้นถั่วเหลืองมีอายุได้ 2 สัปดาห์ หรือมี 3-5 ใบแล้ว

นายสมชายกล่าวเพิ่มเติมว่า ถั่วเขียวก็เป็นพืชตระกูลถั่วอายุสั้นอีกชนิดที่ใช้น้ำน้อย เหมาะที่จะปลูกทดแทนนาปรัง เพื่อตัดวงจรการระบาดของศัตรู

ข้าว และสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร แต่ต้องเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีมีคุณภาพ โดยก่อนปลูกให้คลุกเมล็ดด้วยปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม ส่วนขั้นตอนการปลูกเริ่มจากเตรียมดิน ไถตะ 1 ครั้ง และตากดิน 7-10 วัน จากนั้นทำการไถพรวน 1 ครั้ง และคราดเก็บเศษวัชพืช การปลูกมี 2 วิธี ได้แก่ 1.ปลูกแบบหว่าน 2.ปลูกแบบแถว ส่วนการให้น้ำ ให้น้ำทันทีหลังปลูก หากดินมีความชื้นไม่พอต่อการงอก จากนั้นให้น้ำทุก 10-14 วัน และหยุดให้น้ำเมื่อฝักแรกแก่เปลี่ยนเป็นสีดำ ระวังอย่าให้ถั่วเขียวขาดน้ำในช่วงออกดอกและติดฝัก และพื้นที่ที่มีน้ำจำกัด ให้ใช้วัสดุคลุมดิน เช่น ฟางข้าว หรือพลาสติกดำ เพื่อรักษาความชื้นในดิน การเก็บเกี่ยวของถั่วเขียวจะแตกต่างจากถั่วเหลืองเพราะฝักถั่วจะสุกไม่พร้อมกัน โดยทั่วไปจะเก็บเกี่ยว 2 ครั้ง ครั้งแรก เมื่อถั่วเขียวมีฝักแก่ร้อยละ 80 โดยใช้มือปลิดฝักแก่ที่มีสีดำ ครั้งที่ 2 หลังจากปลิดฝักครั้งแรก 14 วัน

เกษตรฯเสนอกรม. จัดงบปลูกข้าวโพด

โพสต์ทูเดย์ - เกษตรฯ กางแผนขอ
งบ 1.8 หมื่นล้าน จูงใจปลูกข้าวโพด
3.36 ล้านไร่ ลุ่มเจ้าพระยา ปี 2561-
2564 แทนข้าวนาปรังรอบ 3

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดี
กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรม
มีแผนพัฒนาศักยภาพการเกษตรเพื่อ
ส่งเสริมการปลูกข้าวโพด 3.36 ล้าน
ไร่ ในพื้นที่นาดอนภาคกลางและภาค
เหนือตอนล่าง เป็นโครงการระยะ 3
ปี (2561-2564) เพื่อทดแทนการปลูก
ข้าวนาปรังรอบ 3 โดยจะเสนอคณะ
รัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาจัดสรรงบ
ประมาณปีละ 6,000 บาท รวม 1.8
หมื่นล้านบาท

ทั้งนี้ มาตรการจูงใจดังกล่าวจะ
สนับสนุนการปลูกข้าวโพดไร่ละ 2,000
บาท/ไร่ ครัวเรือนละไม่เกิน 15 ไร่ จาก
ต้นทุนการปลูก 4,200 บาท เนื่องจาก
เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดมีราคาแพงถึง 120
บาท/กิโลกรัม (กก.) และมีการใช้ปริมาณ
มากถึง 10 กก./ไร่

“เตรียมขอจาก ครม.ปีละ
6,000 ล้านบาท โครงการ 3 ปี ซึ่งใน
ปีที่ผ่านมาระดมส่งเสริมปลูกแล้วจึงมี
เกษตรกรเข้าร่วม 2 แสนไร่ ซึ่งขณะนี้
ใกล้เก็บเกี่ยวและมีตลาดรองรับชัดเจน
ประกอบกับข้าวโพดเป็นที่ต้องการ
มาก และรัฐบาลมีนโยบายไม่ให้ปลูก

บนภูเขา เพราะฉะนั้นจะใช้พื้นที่เหล่านี้อย่าง
ปลูกทดแทน คาดว่าจะได้ผลผลิต
ประมาณ 2.46 ล้านตัน ทดแทนการนำ
เข้าข้าวสาลี 100% ซึ่งแต่ละปีความ
ต้องการใช้ข้าวโพดประมาณปีละ 7.08
ล้านตัน แต่ปัจจุบันปลูกอยู่ 8 ล้านไร่
ได้ผลผลิตเพียง 4 ล้านตันเศษ” นาย
สมชาย กล่าว

ปัจจุบันราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อยู่ที่
ที่ขั้นต่ำอยู่ที่ 6.50 บาท/กก. ผลผลิต
ต่อไร่ประมาณ 1,200-1,800 กก./ไร่
ระยะเวลาการปลูก 120 วัน กำไรต่อ
ไร่ประมาณ 2,000-8,000 บาท/ไร่ ซึ่ง
ขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิต ส่วน
มากข้าวโพดหน้าแล้งจะมีคุณภาพดี
อย่างไรก็ตามการจับคู่ผลิตกรมจะทำ
สัญญาาระหว่างเกษตรกรกับผู้รับซื้อ
เพื่อประกันราคาซื้อขายขั้นต่ำ และสร้างความ
เชื่อมั่นให้กับเกษตรกร

นายสมชาย กล่าวว่า ก่อนหน้านี้นี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีได้เห็นชอบโครงการเปลี่ยนการปลูกข้าวนาปรังรอบ 3 ปี 2560/2561 เดือน พ.ย. 2560 เพื่อส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พื้นที่ 3.36 ล้านไร่ ทดแทนการนำเข้าข้าวสาลีและจากการปลูกทดแทนพื้นที่เขาที่เป็นต้นน้ำ โดยสั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปทำรายละเอียดเสนอมายัง ครม. ■



พัฒนาสหกรณ์แท็กซี่..ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดระเบียบสหกรณ์แท็กซี่ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์ พื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ได้รับทราบนโยบายและแผนงานในการจัดระเบียบสหกรณ์ แท็กซี่ไปในทิศทางเดียวกัน และมีการพัฒนาการดำเนินงานให้เป็นไปตามอุดมการณ์ หลักการ วิถีการสหกรณ์ คำสั่งของนายทะเบียนสหกรณ์ ข้อบังคับ และระเบียบสหกรณ์ เพื่อให้สมาชิก สหกรณ์มีคุณภาพชีวิตที่ดี ณ โรงแรมปรินซ์พาเลซ มหานาคกรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

สบช่องกระแสคนรักสุขภาพมาแรง เปิด'ตลาดเกษตรอินทรีย์'กลางกรุง



มทกรรม "เกษตรปลอดภัย" นำไทยสู่ความยั่งยืน" ที่กระทรวงเกษตรฯ จัดขึ้น จึงได้นำสินค้าเกษตรที่ได้

ก กระทรวงเกษตรฯ อินเทอร์เน็ต เอาใจสายเฮลตี้ (Healthy) สบช่องกระแสคนรักสุขภาพมาแรง เตรียมเปิดตัวตลาดเกษตรปลอดภัย สินค้าออร์แกนิกย่านใจกลางเมือง จากแปลงเกษตรกรส่งตรงถึงมือผู้บริโภค ในงานมทกรรม "เกษตรปลอดภัย นำไทยสู่ความยั่งยืน" ระหว่างวันที่ 6-9 เมษายน 2560 ณ รอยัลพารากอนฮอลล์ 3 ชั้น 5 ศูนย์การค้าสยามพารากอน น.ส.ดุจดเดือน ศตะนาวิณ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ในปีนี้กระทรวงเกษตรฯ และสหกรณ์จะให้ความสำคัญในการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของไทยทั้งระบบ ตั้งแต่ฟาร์มจนถึงผู้บริโภค เพื่อให้สินค้าเกษตรของไทยมีความปลอดภัยทั้งต่อผู้บริโภคทั้งในและต่าง



ประเทศ ตลอดจนยกระดับสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้เกิดความเชื่อมั่นและยอมรับในตลาดโลกตั้งนั้นในงาน

คุณภาพมาตรฐานมาจำหน่ายในราคาถูก สินค้าส่วนใหญ่มาจากแปลงของเกษตรกรและผู้ประกอบการส่งตรงถึงมือผู้บริโภค หรือจะเรียกได้ว่าเป็นการเปิดตัวตลาดเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์อย่างเป็นทางการ

“ถือเป็นครั้งแรกที่มีการรวบรวมเกษตรกรที่ผ่านการคัดสรรมาแล้วว่าเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรทั้งพืชผัก ผลไม้ ประมง และปศุสัตว์ที่ได้มาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic) รวมทั้งผลิตภัณฑ์แปรรูปที่หลากหลาย มาออกบูธจำหน่ายสินค้าในราคาพิเศษกว่า 100 บูธ รวมไปถึงในทีเดียว เป็นการยกขบวนสินค้าคุณภาพมาตรฐานของแท้จากไร่นา โรงงาน มาสู่ห้างใหญ่ใจกลางกรุงเทพฯ พร้อมชิมอาหารอร่อยๆ ที่ผลิตจากวัตถุดิบปลอดภัยจากร้าน Q Restaurant” น.ส.ตจเดือนกล่าว.

สังคม สยามรัฐ



↑ เยี่ยมชม...ศักดิ์ชัย ศรีบุญซื่อ ปอ.กก.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย เยี่ยมชมโรงงานผลิตเครื่องจักรบรรจุกระดาษผลิตภัณฑ์นมของบริษัท SIGCombibloc โดยมีทีมงานด้านการตลาด การผลิตและด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์นม ให้การต้อนรับ ที่เมือง Linnich เยอรมนี