



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 22 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์ เคล็ดลับความงาม: นมโคลสโตไม่ผสม คุณค่าเพื่อเยาวชน	มาया Channel
2. สศก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรหนุนจีดีพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%	มติชน
3. สศก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตร หนุนจีดีพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%	แนวหน้า
4. คอลัมน์ ส่อง...เกษตร: เลือกคน-สร้างทีมทำงานได้ดีหรือยัง	แนวหน้า
5. นำเข้าแม่พันธุ์ไก่ทุบราคาไข่ ไข่เต็มปัญหาล้นตลาด-จีปลดไถ่ยีนกรง70สัปดาห์	ฐานเศรษฐกิจ
6. 'ข้าวโพด-มัน'พวาเทสต่อกจุดราคาดีง	ฐานเศรษฐกิจ
7. สศก.ติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาด...	ข่าวสด
8. รายงานพิเศษ: ขับเคลื่อน Thailand 4.0	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: คอลัมน์ สังคมสยามรัฐ: แลกเปลี่ยน	สยามรัฐ
10. จับมือตชด.สานโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมรุ่นใหม่	เดลินิวส์
11. พัฒนาระบบแผนที่เกษตรรับนโยบายไทยแลนด์4.0	เดลินิวส์
12. กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ จ.สมุทรสงครามนำร่องใช้มาตรการคุมเข้ม...	มติชน
13. ภาพข่าว: เยี่ยมวิสาหกิจชุมชนฯ	มติชน
14. สก๊อปพิเศษ: กรมชลประทาน...เฝ้าระวังภัยแล้งรณรงค์พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา...	สยามรัฐ

เคล็ดลับความงาม

■ อิงฟ้า ■

ALTH & BEAUTY



นมโคสดไม่ผสม คุณค่าเพื่อเยาวชน

• พ่อแม่ยุคใหม่อยากให้ลูกตัวสูง เพราะนอกจากจะเป็น

ตัวบ่งชี้การเจริญเติบโตที่สมวัยแล้ว ยังจะส่งผลบวกต่างๆ เช่น ความได้เปรียบด้านกีฬา หรือโอกาสในบางอาชีพเมื่อโตขึ้น

จากการสำรวจของกระทรวงสาธารณสุข พบว่าเด็กไทยยังสูงไม่มากแม้จะมีกรรมกรักษ์กันมานาน องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ผู้ผลิตนมไทย-เดนมาร์ก จึงจัดเสวนาเรื่อง “คุณค่า นมโคสดๆ ไม่ต้องผสม เพื่อเด็กไทยโตสมวัย” ให้แนวทางพ่อแม่ในการส่งเสริมลูกดื่มนมอย่างถูกวิธี

“ผศ.ดร.เวที จงสุวีฉณ์” หัวหน้าภาควิชาโภชนาวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวไว้ว่า “ผลสำรวจการบริโภคนมของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2558 พบว่า คนไทยดื่มนมเฉลี่ยเพียงคนละประมาณ 14 ลิตรต่อปี คิดเป็น 30 มิลลิลิตรต่อวัน ทั้งๆ ที่ปริมาณที่แนะนำให้ดื่มคือ 200 มิลลิลิตรต่อวัน”

คุณแม่ที่มีลูกวัยก่อนเข้าอนุบาลหรือวัยอนุบาล ควรเลี้ยงเครื่องดื่มที่มีรสหวาน และให้ลูกเริ่มรับประทานนมโคสดจืดไม่ผสมนมผงปรุงแต่ง เพราะให้สารอาหารที่มีคุณค่าครบถ้วน ซึ่งแคลเซียมจากนมจะดูดซึมเข้าสู่ร่างกายได้ดีกว่าแคลเซียมจากอาหารชนิดอื่น

“เด็กที่กำลังย่างเข้าสู่วัยรุ่น พ่อแม่ควรส่งเสริมให้ลูกดื่มนมรสจืดแบบไม่ผสมนมผงปรุงแต่งวันละ 2-3 ถ้วย หรือ 400-600 มิลลิลิตร ส่วนเด็กโตที่มีภาวะอ้วนควรดื่มนมยูเอชทีไม่ผสมนมผง ชนิดพร่องมันเนย ทั้งนี้นมพร่องมันเนยไม่ควรให้เด็กอายุน้อยกว่า 2 ปี รับประทาน เพราะเด็ก 2-3 ปี ต้องการไขมันเพื่อการเติบโตของสมอง” “ผศ.ดร.เวที จงสุวีฉณ์” กล่าวเสริม

ด้าน “ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ” ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. กล่าวว่า “เพื่อสานต่อนโยบายโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ซึ่งรัฐบาลดำเนินการต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2535 เพื่อให้เด็กไทยตั้งแต่ชั้นอนุบาลถึงประถม 6 ได้ดื่มนมโคสดกันเป็นประจำวันละ 200 มิลลิลิตร หรือนมยูเอชทีรสจืด 1 ถ้วยต่อวัน อันเป็นการสร้างสุขนิสัยที่ดีให้ดื่มนมต่อเนื่องไปจนเติบโตเป็นผู้ใหญ่

“อ.ส.ค. จึงได้จัดแคมเปญมองหาสัญลักษณ์ไม่ผสมนมผงเพื่อรณรงค์ให้เด็กไทยเลือกดื่มนมโคสดๆ ไม่ผสมนมผงปรุงแต่ง เด็กๆ จะได้ประทับใจในรสชาติ พร้อมกับได้รับคุณค่าทางโภชนาการครบถ้วน เด็บบโตสมวัย สุขภาพกระดูกและฟันจะได้แข็งแรง และยังช่วยสนับสนุนเกษตรกรโคนมไทยอีกด้วย” ■



ผศ.ดร.เวที จงสุวีฉณ์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : สศก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรหนุนจีดีพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%

วันที่ 22 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 14255 หน้า : 7

สศก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรหนุนจีดีพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%

ผลจากการดำเนินนโยบายและมาตรการต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงที่ผ่านมา โดยเฉพาะเรื่องการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน กอปรกับการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของตลาดโลกที่มีทิศทางดีขึ้น ล้วนส่งผลต่อภาวะเศรษฐกิจการเกษตรให้มีการเติบโตที่ดีขึ้นตามไปด้วย

นางสาวจรรยา สุทธิโยธา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก. ได้วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาสที่ 1 ของปี 2560 (เดือนมกราคม-มีนาคม) พบว่ามีการขยายตัว 4.2% เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 1/2559 สืบเนื่องจากปัจจัยบวกหลายด้าน โดยเฉพาะสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยทำให้ผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิดเพิ่มขึ้น รวมถึงแรงผลักดันจากนโยบายและมาตรการต่างๆ ของภาครัฐ และแนวโน้มการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจที่ชัดเจนมากขึ้น โดยสินค้าเกษตรสำคัญที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ไข่เนื้อ สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม ส่วนยางพารา มีผลผลิตลดลงจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ซึ่งเป็นแหล่งผลิตหลักของประเทศ สินค้าเกษตรสำคัญที่มีราคาเพิ่มขึ้น ได้แก่ อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมันและกุ้งขาวแวนนาไม

ทั้งนี้ คาดว่าภาพรวมทั้งปี 2560 ภาคเกษตรมีแนวโน้มเติบโตอยู่ในช่วง 2.5-3.5% เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กระดาศ A4 ปฏิรูปภาคเกษตร) และได้กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐาน



จรรยา สุทธิโยธา

การเกษตรสู่ความยั่งยืน (Changing Towards Smart Agriculture) ซึ่งประกอบด้วยนโยบาย 13 ด้าน เช่น นโยบายการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในปี 2559 จำนวน 600 แปลง พื้นที่ 1.54 ล้านไร่ เกษตรกร 98,164 ราย ทำให้ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิด อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน ลำไย โคเนื้อ และปลานิล มีแนวโน้มลดลง ขณะที่ผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มูลค่าการผลิตสินค้าเกษตรรวมในพื้นที่แปลงใหญ่เพิ่มขึ้น 4,217 ล้านบาท ซึ่งในปี 2560 มีนโยบายขยายพื้นที่แปลงใหญ่เป็น 1,512 แปลง พื้นที่ 2.5-3 ล้านไร่ เกษตรกร 200,000 ราย คาดว่าจะทำให้มูลค่าการผลิตสินค้าเกษตร

เพิ่มขึ้นประมาณ 10,000 ล้านบาท ซึ่งช่วยสนับสนุนให้ภาคเกษตรขยายตัวได้ต่อเนื่อง เป็นต้น

ในส่วนของจีดีพีภาคเกษตรต่อหัวมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยปี 2559 อยู่ที่ 49,785 บาท/คน/ปี เพิ่มขึ้น 0.38% จากปี 2558 ซึ่ง สศก. คาดว่าจีดีพีภาคเกษตรต่อหัวปี 2560 มีทิศทางเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 51,188 บาท/คน/ปี หรือเพิ่มขึ้น 2.82% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านๆ มา เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพเพิ่มขึ้น ทำให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้นส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีความสุขมากขึ้น สอดคล้องกับดัชนีความพึงพอใจของเกษตรกรที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 80 จากระดับ 78.80 ในปี 2558



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : ศึก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรหนุนจีดีพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%

วันที่ 22 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 14255 หน้า : 7

สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่สำคัญปี 2559 มูลค่าส่งออกสูง 5 อันดับแรก ได้แก่ ข้าว ยางพารา ผลไม้และผลิตภัณฑ์ ปลาและผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง มีอัตราการขยายตัวลดลง เนื่องจากความต้องการของตลาดโลก อำนาจซื้อของผู้บริโภคลดลง ขณะที่สินค้าเกษตรที่มีการขยายตัวสูงในปี 2559 ได้แก่ กุ้งและผลิตภัณฑ์ ผลไม้สดและผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์จากเนื้อไก่ ซึ่งประเทศส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ได้แก่ กลุ่มประเทศอาเซียน จีน ญี่ปุ่น อเมริกา โดยกลุ่มประเทศอาเซียนมีมูลค่าส่งออกอันดับหนึ่งของไทย ในปี 2559 ประมาณ 240,000-250,000 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 22% ของมูลค่าสินค้าเกษตรส่งออก ส่งออกไปยังจีน ประมาณ 200,000-210,000 ล้านบาท (18-20%) และส่งออกไปยังญี่ปุ่นและอเมริกา ประมาณ 150,000-160,000 ล้านบาท (11-14%)

อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรที่สำคัญที่คาดว่าจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในปี 2560 ได้แก่ ข้าว คาดว่าจะส่งออกได้ 9.5-10 ล้านตัน ข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่มีมูลค่าการส่งออก 172,241 ล้านบาท ยางพารา คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2559 ที่มีมูลค่าการส่งออก 167,156 ล้านบาท น้ำตาล คาดว่าจะส่งออกได้ 8.44 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2559 17% มันสำปะหลัง คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น สับปะรดกระป๋อง คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ทูเรียม คาดว่าจะส่งออกได้ 0.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2559 7.8% มังคุด คาดว่าจะส่งออกได้ 0.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 47% เนื้อไก่ คาดว่าจะส่งออกได้ 0.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.6% เนื้อหมู คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ส่วนกุ้งคาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้นเช่นกัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : สศก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรหนุนจีดีพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%

วันที่ 22 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 13117 หน้า : 8

สศก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตร หนุนจีดีพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%

W ลจากการดำเนินนโยบายและมาตรการต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงที่ผ่านมา โดยเฉพาะเรื่องการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน กอปรกับการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของตลาดโลกที่มีทิศทางดีขึ้น ล้วนส่งผลต่อภาวะเศรษฐกิจการเกษตรให้มีการเติบโตที่ดีขึ้นตามไปด้วย

นางสาวจรรยา สุทธิโชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก.ได้วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาสที่ 1 ของปี 2560 (เดือนมกราคม-มีนาคม) พบว่ามีการขยายตัว 4.2% เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 1/2559 สืบเนื่องจากปัจจัยบวกหลายด้าน โดยเฉพาะสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยทำให้ผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิดเพิ่มขึ้น รวมถึงแรงผลักดันจากนโยบายและมาตรการต่างๆ ของภาครัฐ และแนวโน้มการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจที่ชัดเจนมากขึ้น



โดยสินค้าเกษตรสำคัญที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย โรงงาน สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ไข่เนื้อ สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม ส่วนยางพารามีผลผลิตลดลงจากปัญหาน้ำท่วมภาคใต้ซึ่งเป็นแหล่งผลิตหลักของประเทศ สินค้าเกษตรสำคัญที่มีราคาเพิ่มขึ้น ได้แก่ อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมันและกุ้งขาวแวนนาไม

ทั้งนี้ คาดว่าภาพรวมทั้งปี 2560 ภาคเกษตรมีแนวโน้มเติบโตอยู่ในช่วง 2.5-3.5% เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กระดาะA4ปฏิรูปภาคเกษตร) และได้กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน (Changing Towards Smart Agriculture) ซึ่งประกอบด้วยนโยบาย 13 ด้าน เช่น นโยบายการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในปี 2559 จำนวน 600 แปลง พื้นที่ 1.54 ล้านไร่ เกษตรกร 98,164 ราย ทำให้ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิด อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน ทูเรียน ลำไย โคเนื้อ และปลานิล มีแนวโน้มลดลง ขณะที่ผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มูลค่าการผลิตสินค้าเกษตรรวมในพื้นที่แปลงใหญ่เพิ่มขึ้น 4,217 ล้านบาท



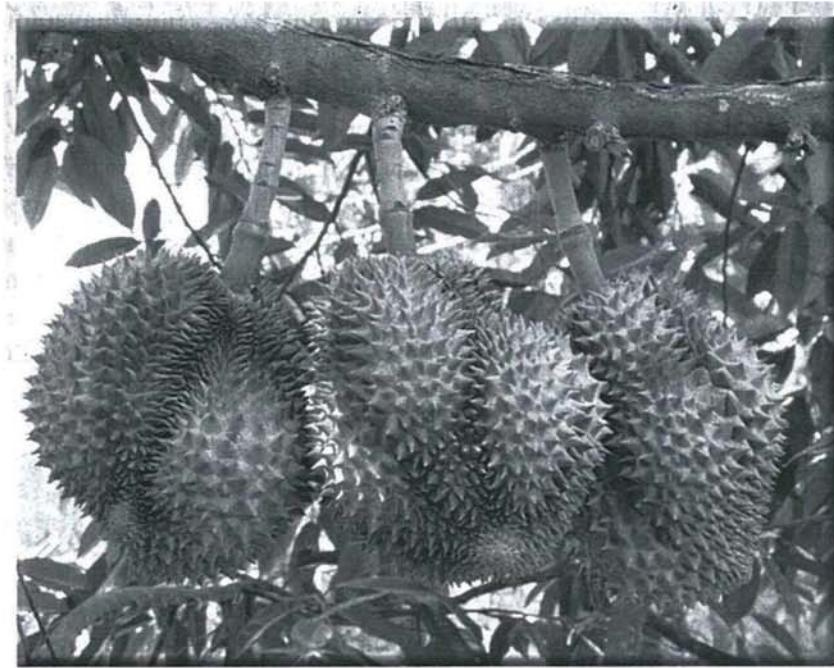
ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : สศก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรหนุนจีดีพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%

วันที่ 22 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 13117 หน้า : 8



ซึ่งในปี 2560 มีนโยบายขยายพื้นที่แปลงใหญ่เป็น 1,512 แปลง พื้นที่ 2.5-3 ล้านไร่ เกษตรกร 200,000 ราย คาดว่าจะทำให้มูลค่าการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นประมาณ 10,000 ล้านบาท ซึ่งช่วยสนับสนุนให้ภาคเกษตรขยายตัวได้ต่อเนื่อง เป็นต้น

ในส่วนของจีดีพีภาคเกษตรต่อหัวมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยปี 2559 อยู่ที่ 49,785 บาท/คน/ปี เพิ่มขึ้น 0.38% จากปี 2558 ซึ่ง สศก.คาดว่า จีดีพีภาคเกษตรต่อหัวปี 2560 มีทิศทางเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 51,188 บาท/คน/ปี หรือเพิ่มขึ้น 2.82% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพเพิ่มขึ้น ทำให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้นส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีความสุขมากขึ้น สอดคล้องกับดัชนีความผาสุกของเกษตรกรที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 80 จากระดับ 78.80 ในปี 2558

สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่สำคัญปี 2559 มูลค่าส่งออกสูง 5 อันดับแรก ได้แก่ ข้าว ยางพารา ผลไม้และผลิตภัณฑ์ ปลาและผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง มีอัตราการขยายตัวลดลง เนื่องจากความต้องการของโลก





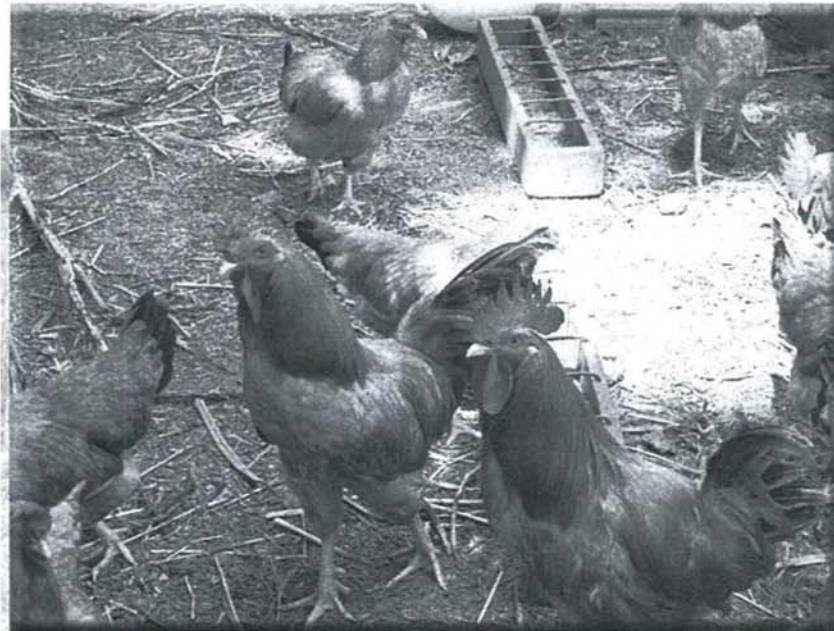
ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : สศก.ขึ้นนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรหนุนจีดีพีเกษตรไตรมาส 1 โต 4.2%

วันที่ 22 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 13117 หน้า : 8



อำนาจซื้อของผู้บริโภคลดลง ขณะที่สินค้าเกษตรที่มีการขยายตัวสูงในปี 2559 ได้แก่ กุ้งและผลิตภัณฑ์ ผลไม้สดและผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์จากเนื้อไก่ ซึ่งประเทศส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ได้แก่ กลุ่มประเทศอาเซียน จีน ญี่ปุ่น อเมริกา โดยกลุ่มประเทศอาเซียนมีมูลค่าส่งออกอันดับหนึ่งของไทย ในปี 2559 ประมาณ 240,000-250,000 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 22% ของมูลค่าสินค้าเกษตรส่งออก ส่งออกไปยังจีน ประมาณ 200,000-210,000 ล้านบาท (18-20%) และส่งออกไปยังญี่ปุ่นและอเมริกา ประมาณ 150,000-160,000 ล้านบาท (11-14%)

อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรที่สำคัญที่คาดว่าจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในปี 2560 ได้แก่ ข้าว คาดว่าจะส่งออกได้ 9.5-10 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่มีมูลค่าการส่งออก 172,241 ล้านบาท ยางพารา คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2559 ที่มีมูลค่าการส่งออก 167,156 ล้านบาท น้ำตาล คาดว่าจะส่งออกได้ 8.44 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2559 17% มันสำปะหลัง คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น สับปะรดกระป๋อง คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ทุเรียน คาดว่าจะส่งออกได้ 0.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2559 7.8% มังคุด คาดว่าจะส่งออกได้ 0.19 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 47% เนื้อไก่ คาดว่าจะส่งออกได้ 0.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.6% เนื้อหมู คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ส่วนกุ้งคาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้นเช่นกัน

เลือกคน-สร้างทีมทำงานได้ดีหรือยัง



พุธ 22 มีนาคมนี้ เป็นวันครบรอบ 37 ปี หนังสือพิมพ์ “แนวหน้า” ที่จะก้าวต่อไปสู่ปีที่ 38 อย่าง “มั่นคง ตรงไป ตรงมา” ตามเจตจำนงที่เจ้าหน้าที่สื่อมวลชนให้ดีที่สุด เป็นสื่อกลางนำเสนอข้อมูลข่าวสารต่างๆ อย่างลึกซึ้งรอบด้าน ให้ผู้อ่านได้รู้เท่าทันสถานการณ์ ทั้งนำเสนอข้อคิดความเห็นที่เปี่ยมสาระคุณค่า ช่วยเปิดโลกทัศน์และความเข้าใจที่ถูกต้อง ที่สำคัญก็จะเป็นปากเป็นเสียงให้พี่น้องประชาชนเพื่อประโยชน์สุขของสังคมไทยโดยส่วนรวม

ผมเองในฐานะส่วนหนึ่งของทีมงาน “แนวหน้า” ขอชื่นชม ยินยัดที่จะทำหน้าที่ตามเจตจำนงนี้ให้ดีที่สุด โดยเฉพาะในขอบเขตความรับผิดชอบที่ดูแลข่าวสารด้านการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอยู่ ขอเป็นสื่อกลางที่ตรงไปตรงมาระหว่างหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับพี่น้องเกษตรกรที่เป็นคนส่วนใหญ่ของประเทศ ให้ได้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็น ตลอดจนการเป็นปากเป็นเสียงให้ในสิ่งที่ถูกต้องอย่างเต็มที่

ขอให้ติดตามการทำงานของ “แนวหน้า” กันต่อไป เป็นแฟนผู้อ่านกันตลอดไปนะครับ

มาว่ากันต่อ ด้วยเรื่องราวในกระทรวงเกษตรฯ สักคำที่ผ่านมามาก่อนปลัดฯ ธีรภัทร ประยูรสิทธิ ได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้งรองอธิบดีใหม่ 11 ตำแหน่ง 10 กรมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หลังจากที่รอกันมานาน

ใครเป็นใครบ้าง มาดูกันสักนิด... 11 รองอธิบดีใหม่ประกอบด้วย นายสำราญ สารบรรณ์ จากผอ.สำนักส่งเสริมและสินค้าเกษตร ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร, นายทศพร ศรีศักดิ์ ผอ.สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมปศุสัตว์, นายเชิดชัย พรหมแก้ว ผอ.กองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตร และกลุ่มเกษตรกร ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรม

ส่งเสริมสหกรณ์, นายประยูร อินสกุล ผอ.สำนักพัฒนาและการถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์, นายชำนาญ พงษ์ศรี ผอ.กองประมงต่างประเทศ ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมประมง, นายอุทัย นพคุณวงศ์ ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 เชียงใหม่ ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร

นางสาวรังษิต ภูศิริวิญญู โฆษกศูนย์ประเมินผล ขึ้นเป็นรองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร,นางสาววิภา เจริญศิริสุนทร ผอ.สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 9 ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์,นางสาวมาลินี สุทธิรัตน์ ผอ.สำนักพัฒนาระบบบริหารสำนักปลัดกระทรวง ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร,นายทวิศักดิ์ ธนโคเชษฐ ผอ.กองแผนงาน กรมชลประทาน ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมชลฯ และนางวรรณภา บุญสุข ผอ.ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นรองเลขาธิการฯส.ป.ก.

แม้มีเสียงวิพากษ์วิจารณ์อยู่บ้างเล็กน้อยๆว่า บางคนที่ได้ขึ้นหนนี้ ก็ยังมี “เด็กเส้น” ในเครือข่ายอำนาจเก่าซึ่งฝังรากลึกครอบงำกระทรวงเกษตรฯมายาวนาน เป็นเรื่องสะท้อนว่า “ระบอบหลงฐู” เดิมยังมีอิทธิพลเหลืออยู่ไม่น้อย...แต่ก็ช่างเถอะ ทุกท่านเมื่อขึ้นมามีตำแหน่งระดับนี้แล้ว ขอให้ทำงานกันอย่างเต็มที่ สร้างผลงานให้เกิดประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกรเป็นสำคัญ ผลงานจะเป็นเครื่องพิสูจน์ตัวท่านเองในภายหน้า ยิ่งไงก็ขอเอาใจช่วยและร่วมแสดงความยินดีไว้เป็นเบื้องต้นก่อน

อีกเรื่องที่ชอบเขียนถึงสักหน่อย... สักคำที่ก่อนเช่นกัน รวมว.เกษตรฯ-พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะได้ไปลงพื้นที่ตรวจ สอดสถานการณ์แพร่ระบาดหนอนหัวดำในมะพร้าวที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ แต่ที่สื่อสนใจ นำมารายงานกันเป็นประเด็นหลัก ไม่ใช่เรื่องผลตรวจงาน กลับกลายเป็นเรื่องที่ท่านไปบ่นเหน้อยหน้าไม่อยากเป็นรัฐมนตรีแล้ว ในที่ประชุมที่ศาลากลางจังหวัด ถึงขนาดบอกว่า “ต่อไปถ้าใครเอาเงิน 100 ล้านบาทมาจ้าง

เป็นรัฐมนตรี..คงไม่เอาอีก”เพราะปัญหาเยอะมาก กระทรวงเกษตรฯตั้งมากกว่า 100 ปี เมื่อเกิดปัญหา มีการกำหนดแผนงาน แต่ก็ไม่ได้ทำตามแผน หรือเป็นแผนที่ล่าช้ากว่าปัญหา จนคนต้องทะเลาะกับข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ขอมรับว่าหงุดหงิดและเหน้อยมาก

ถือเป็นอีกครั้งที่ “บิ๊กฉัตร” บ่นเช่นนี้ ส่วนหนึ่งก็เห็นใจท่าน แต่ก็อยากบอกว่า “อุปสรรคเป็นเรื่องวัดฝีมือ” กระทรวงเกษตรฯต้องดูแลพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ เป็นงานใหญ่และหนักมาก มิใช่แค่สั่งการแล้วจะได้คังใจ ไม่ใช่รัฐมนตรีคนเดียวจะทำงานได้ ต้องรู้จักใช้คนให้เหมาะสมกับงาน สร้างเป็นทีมที่ดี จึงจะผลักดันงานไปได้สวย

จนบัดนี้ท่านทำงานมาครบปีแล้ว ก็ต้องถามตัวเองเหมือนกันว่า เลือกคนมาสร้างทีมงานได้ดีหรือยัง? ไม่งั้น ก็ต้องมานั่งบ่นแบบนี้ซ้ำซากอีกนั่นแหละ

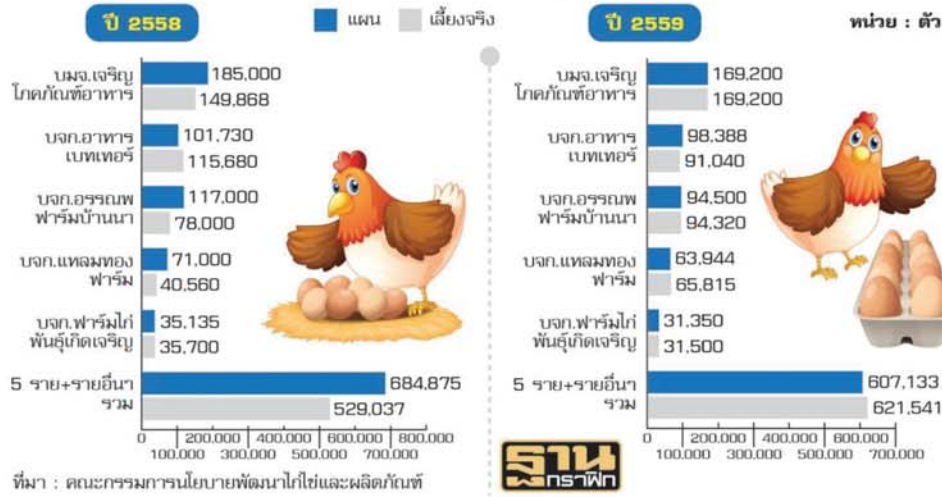
สารัช บุญแสง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อ : นำเข้าแม่พันธุ์ไก่ทุบราคาไข่ ซ้ำเติมปัญหาล้นตลาด-จีปลดไก่ยืนกรง70สัปดาห์

วันที่ 23 มีนาคม 2560
ฉบับที่ : 3246 หน้า : 9

5 บริษัทนำเข้าไก่ไข่พ่อ-แม่พันธุ์ (P.S.) สูงสุดรอบ 2 ปี



นำเข้าแม่พันธุ์ไก่ทุบราคาไข่

• ซ้ำเติมปัญหาล้นตลาด-จีปลดไก่ยืนกรง70สัปดาห์

สมาคมไข่ไก่ จนแต้มแก้ปัญหาไข่ล้นตลาด
กดราคาร่วง รับมีบริษัทใหญ่ภาคกลางดัมพ์ขายแค่ฟอง
ละ 1.80-1.90 บาททำรายย่อยเดือดร้อนจริง อีกด้านหลัง
เปิดเสรี รายใหญ่แห่นำเข้าพ่อแม่พันธุ์ฟุ้งซ้ำเติมปัญหา
เผย 5 บริษัทนำเข้าสูงสุด ฟังกรมการค้าภายในช่วย

จากที่รัฐบาลได้เปิดเสรี
นำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (P.S.)
เพื่อแก้ปัญหาการค้าไข่ไก่แพงตั้งแต่
ปี 2553 เป็นต้นมา ในภาพรวม
ดูเหมือนจะช่วยแก้ปัญหาการ
ผูกขาดพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ในตลาด
ได้ แต่อีกด้านหนึ่งกลับมีปัญหา
ใหม่คือ ไข่ล้นตลาดและราคา
ตกต่ำเป็นระยะ

นายมงคล พิพัฒสัตยา
นวงศ์ นายกสมาคมผู้ผลิต ผู้ค้า
และส่งออกไข่ไก่ เปิดเผยกับ
“ฐานเศรษฐกิจ” ว่า สถานการณ์
ไข่ไก่ในขณะนี้อยู่ในภาวะเกิน
ความต้องการของตลาดหรือ
โอเวอร์ซัพพลาย จากการขยาย
ตัวของผู้เลี้ยงบางกลุ่มอย่างไร

ขอบเขต ยอมรับว่าหมดปัญญา
ในการแก้ปัญหา ที่ผ่านมาทาง
สมาคมได้ขอร้องกลุ่มที่มีการ
ขยายการเลี้ยงไก่ไข่มากให้ขาย
ไข่ไก่ในราคาที่สมาคมประกาศ
และช่วยรักษากติกา โดยไข่ไก่
ส่วนที่เกินความต้องการขอ
ให้ส่งออก อย่างนำมาขายดัมพ์รา
คาต่ำในประเทศเพราะจะยิ่งซ้ำ
เติมปัญหาให้กับผู้เลี้ยงรายใหญ่
ด้วยกันเอง รวมถึงเกษตรกรร
รายย่อย

“วันนี้มีบางบริษัทขายไข่
ไก่ในราคาต่ำกว่าต้นทุน เฉลี่ย
ฟองละ 1.50-1.80 บาท ขณะที่
ต้นทุนการผลิตตามที่สำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

คำนวณล่าสุดอยู่ที่ฟองละ 2.93
บาท ดังนั้นจึงอยากให้ผู้เลี้ยงราย
ใหญ่แสดงความรับผิดชอบออก
มาด้วย”

สอดคล้องกับนายอวยชัย
ชัยยุทธ ผู้อำนวยการกองส่งเสริม
และพัฒนาการปศุสัตว์ กรม
ปศุสัตว์เปิดเผยว่าในการประชุม
คณะกรรมการที่ปรึกษาไข่ไก่ ใน
คณะอนุกรรมการกึ่งกรง เมื่อ
เร็วๆ นี้ได้ข้อสรุป จะขอความ
ร่วมมือผู้เลี้ยงไก่ไข่รายใหญ่กว่า
20 บริษัทให้ปลดแม่ไก่ยืนกรง
ที่มีอายุตั้งแต่ 70 สัปดาห์ขึ้นไป
และอย่าขายไข่ไก่ราคาต่ำเกินไป
เนื่องจากไม่มีกฎหมายที่จะบังคับ
เพราะเป็นการค้าเสรี รวมทั้งจะ
ขอความร่วมมือผู้ประกอบการใน
การส่งออกสินค้าส่วนที่เกินความ
ต้องการ

แหล่งข่าวจากคณะ
กรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่
และผลิตภัณฑ์ หรือเอ็กบอร์ด
เผยว่าเมื่อเร็วๆ นี้เอ็กบอร์ดได้มี



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อ : นำเข้าแม่พันธุ์ไก่ทุบราคาไข่ ข้ำเติมปัญหาล้นตลาด-จีปลดไข่ยืนกรง70สัปดาห์

วันที่ 23 มีนาคม 2560
ฉบับที่ : 3246 หน้า : 9

การประชุมพิจารณาการนำเข้า
ปู่-ย่าพันธุ์ไก่ไข่(G.P.) และพ่อ
แม่พันธุ์ไก่ไข่ (P.S.)ในปี 2559
เพื่อวางแผนการนำเข้าในปี 2560
เบื้องต้นได้กำหนดการนำเข้าG.P.
ในปีนีไว้ที่ 6,000 ตัว และ P.S.
ไว้ที่ 6 แสนตัว(+,-10%) ประมาณ
การผลิตลูกไก่จำนวน 55.64
ล้านตัว ผลผลิตไข่ไก่ 1.64 หมื่น
ล้านฟอง แต่ที่ผ่านมาทุกบริษัท
มักจะขอนำเข้าเพิ่มทุกปี
โดยอ้างเหตุผลเรื่องแผนการ
ตลาด ทั้งนี้บริษัทที่นำเข้าพ่อแม่
พันธุ์ไก่ไข่สูงสุด 5 อันดับแรก
ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ประกอบด้วย บริษัท เจริญโภคภัณฑ์
อาหาร จำกัด(มหาชน) หรือซีพี
เอฟ, บริษัท อาหารเบทเทอร์

จำกัด(บจก.), บจก.อรรณพฟาร์ม
บ้านนา, บจก.แหลมทองฟาร์ม
และบจก.ฟาร์มไก่พันธุ์เกิดเจริญ
(ดูกราฟิก ประกอบ)

ด้านแหล่งข่าวจากกรม
การค้าภายใน เผยว่าหลัง
รับทราบปัญหาความเดือดร้อน
ของเกษตรกรจากราคา
ไข่ไก่ตกต่ำจากสมาคมผู้
เลี้ยงไก่ภาคใต้ และชมรม
ผู้เลี้ยงไก่ภาคกลาง ล่าสุดอยู่
ระหว่างการทำสรุปรายงานเพื่อ
เสนออธิบดีกรมการค้าภายใน
(ดน.) เพื่อหาทางช่วยเหลือ
ต่อไป ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อ : 'ข้าวโพด-มัน'ผวา
เทสต์ตอกจุดราคาดี

วันที่ 23 มีนาคม 2560
ฉบับที่ : 3246 หน้า : 9

‘ข้าวโพด-มัน’ผวา เทสต์ตอกจุดราคาดี

เกษตรกรข้าวโพด-มัน
สำปะหลังผวา ประมูลข้าวสู่
อุตสาหกรรม 3.6 ล้านตันซ้ำเติม
ทุบราคาดี-เอกรชนชะลอซื้อ
ด้านส่งออกยังหวั่นทะลักเข้าสู่
ตลาดบริโภค แฉเปิดช่องผู้ซื้อ
เล่นกลจ้างโรงสีปรับปรุงข้าว

นายวิเชียร กิตติ์ศานาสร
ชัย ที่ปรึกษากลุ่มเกษตรกรกร
ชาวไร่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
จังหวัดเพชรบูรณ์ เปิดเผยกับ
“ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากที่
กระทรวงพาณิชย์จะเปิดประมูล
ระบายข้าวในสต็อกรัฐบาลสู่
อุตสาหกรรมลือถึง 3.6
ล้านตัน จะกระทบต่อชาวไร่
ข้าวโพด เนื่องจากจะทำให้
โรงงานอาหารสัตว์ชะลอซื้อ
ข้าวโพดอาหารสัตว์ และหันไป
ใช้วัตถุดิบทดแทน ราคาข้าวโพด
จะตกลงมาทันที

อีกด้านหนึ่งกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริม
การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อ
ลดพื้นที่ปลูกข้าว ณวันนี้ผลผลิต
ใกล้จะออกแล้ว แต่ผู้ประกอบการ
ยังไม่ได้มาทำสัญญาประกัน
ราคาที่ 8 บาท/กก. ขณะที่
ราคาข้าวโพด ณวันที่ 20 มีนาคม
2560 อยู่ที่ 7.10-7.20 บาทต่อ
กิโลกรัม

สอดคล้อง นายเดิศักดิ์
บุญชื่น ประธานคณะทำงาน
ด้านพืชไร่ สภาเกษตรกรแห่ง
ชาติ กล่าวว่า เกษตรกรผู้ปลูก

มันสำปะหลังจะได้รับผล
กระทบอย่างแน่นอน ผลโรงงาน
เอทานอลและโรงงานอาหาร
สัตว์จะหันไปใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบ
เพิ่มขึ้น ปัจจุบันหัวมันสด เชื่อ
แบ่ง 25% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 1.45-
1.60 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่
ต้นทุนที่สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สตก.) คำนวณอยู่
ที่ 1.90 บาท/กก. เกษตรกร
ขาดทุน

ขณะที่นายพรศิลป์ พัช-
รินทร์ตะนกุล นายสมาคมผู้
ผลิตอาหารสัตว์ไทย กล่าวว่า
ข้าวเป็นหนึ่งในส่วนผสมวัตถุดิบ
อาหารสัตว์ แต่ไม่สามารถมา
แทนวัตถุดิบชนิดอื่นได้ แบบ
1:1 แต่ยอมรับอาจจะมีการปรับ
สูตรอาหารในการทดแทนหรือ
เพิ่มสัดส่วนให้มีความเหมาะสม
มากยิ่งขึ้น

ด้านนายวันนิวัฒน์
กิติเรียงลาภ รองประธานบริษัท
พงษ์ลาภ จำกัด กล่าวว่า
การระบายข้าวสู่อุตสาหกรรม
จะกระทบทั้งตลาดในประเทศ
และตลาดโลก เนื่องจากครั้งนี้
มีข้าวกว่า 2 ล้านตันที่ยัง
มีคุณภาพดี เชื่อว่าไม่สามารถ
คุมได้จากผู้ค้าจะอาศัยจังหวะ
โรงงานจ้างปรับปรุง แยก
คัดคุณภาพข้าวดี นำข้าวออก
ไปสู่ตลาดข้าวเพื่อบริโภค จะ
กระทบถึงชาวนาที่จะขายข้าว
ได้ราคาต่ำ ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ข่าวสด
หัวข้อ : สศก.ติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาด...

วันที่ 23 มีนาคม 2560
ฉบับที่ : 9612 หน้า : 7

สศก.ติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาด ผลผลิตปลั่งประชากรรัฐแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวในขณะนี้ คณะกรรมการพืช น้ำมันและน้ำมันพืช ที่มีพลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน และ สศก.เป็นฝ่ายเลขานุการ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการผลิตมะพร้าวเพื่อส่งเสริมการผลิตมะพร้าว รวมทั้งห้ามมาตรการป้องกัน ควบคุมและกำจัดโรคและแมลงศัตรูมะพร้าวอย่างยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและสร้างอาชีพและรายได้แก่เกษตรกร โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกรและภาคเอกชน ได้มีการบูรณาการทั้งค้ำจุนงบประมาณและบุคลากรภายใต้รูปแบบประชารัฐในการร่วมกันรณรงค์ในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

โดยล่าสุดเมื่อวันที่ 15 มีนาคมที่ผ่านมา ได้ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาดในพื้นที่อำเภอสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อรับฟังปัญหาข้อคิดเห็น

และข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการผลิตมะพร้าวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยตรง เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวนี้ไปประกอบการกำหนดแนวทางป้องกัน ปราบปรามและการพัฒนาการผลิตมะพร้าว อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลของระบบการระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญกรมส่งเสริมการเกษตร ระหว่าง 22-28 กุมภาพันธ์ 2560 พบว่า มีการระบาดของศัตรูมะพร้าวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีทั้งหมด 8,799 ไร่ คิดเป็น 5.35% ของเนื้อที่ปลูกมะพร้าวในจังหวัด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการ 3 ด้าน คือ มาตรการกำจัดการระบาดในพื้นที่ ดำเนินการจัดจัดการศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน มาตรการควบคุม โดยเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีเขตติดต่อกับพื้นที่ที่มีการระบาด และมาตรการถ่ายทอดความรู้ เช่น การจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) การจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูมะพร้าว ตลอดจนการรณรงค์ให้ความรู้ เป็นต้น

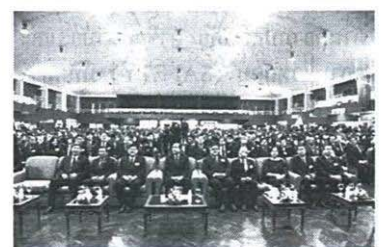
ทั้งนี้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวเป็นลำดับ 3 ของประเทศ รองจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร โดยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวน 164,349.83 ไร่

เกษตรกร 14,131 ครัวเรือน ปลูกมากที่อำเภอเกาะสมุย 66,132 ไร่ รองลงมาอำเภอเกาะพะงัน 63,759 ไร่ และอำเภอเมือง 17,487 ไร่ ซึ่งทั้ง 3 อำเภอดังกล่าวเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญที่มีทัศนียภาพมะพร้าวเป็นองค์ประกอบในแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นที่รู้จักของชาวไทยและต่างประเทศ แต่ด้วยปัจจุบันพื้นที่ปลูกมะพร้าวของประเทศมีแนวโน้มลดลง ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดคืนมะพร้าวกว่า 60% มีอายุมากกว่า 40 ปีขึ้นไป เกษตรกรขาดการดูแลรักษา ตลอดจนเกิดปัญหาแมลงศัตรูมะพร้าวระบาด โดยเฉพาะแมลงค้ำหนามและหนอนหัวดำ ทำให้ผลผลิตลดลง โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอเกาะสมุยมีการระบาดและขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตมะพร้าวของไทย ทำให้ผลผลิตมะพร้าวของไทยลดลงและไม่สามารถสนองความต้องการของตลาดได้เพียงพอ จึงต้องมีการนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศ ซึ่งมีคุณภาพไม่ทัดเทียมกับมะพร้าวไทยเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เศรษฐกิจภาพรวมได้รับผลกระทบตามไปด้วย

รายงานพิเศษ

ขับเคลื่อน Thailand 4.0

เมื่อเร็วๆ นี้ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ไปเยือนยังมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อกล่าวปาฐกถาพิเศษเรื่อง “การขับเคลื่อน Thailand 4.0 ด้านการเกษตร อาหาร และเทคโนโลยีชีวภาพ” พร้อมกับเยี่ยมชมนิทรรศการผลงานวิจัยนวัตกรรมดีเด่น เป็นเวลากว่า 3 ชั่วโมงที่อยู่ในรั้วเกษตร โดยมี พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นิสิต บุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผู้สนใจทั่วไปร่วมรับฟัง ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



สังคม สยามรัฐ



↑ แลกเปลี่ยน...ธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พิธีเปิดการประชุมวิชาการกรมการข้าว ครั้งที่ 1 ประจำปี 2560 เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิชาการ และผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงานของบุคลากรกรมการข้าว ที่โรงแรมรามารการ์เด็นส์

จับมือตชด.สานโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมรุ่นใหม่

กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายในการพัฒนาอาชีพการเกษตรเพื่อยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น โดยพัฒนาเกษตรกรไปสู่ Smart Farmer เป็นเกษตรกรมืออาชีพซึ่งปัจจุบันการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเป็นอาชีพที่สามารถสร้างรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีอาชีพหนึ่ง ดังนั้น กรมหม่อนไหม จึงได้จับมือกับกองบังคับการตำรวจ



ตระเวนชายแดน (ตชด.) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ บันทึกข้อตกลงด้านความร่วมมือโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนทั่วประเทศ เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระ

เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงรายละเอียดในการบันทึกข้อตกลงด้านความร่วมมือโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียนตชด.ในครั้งนั้นว่า เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้วยการส่งเสริมอาชีพด้านหม่อนไหมให้แก่เด็กและเยาวชนในโรงเรียนให้มีความรู้ความสามารถในอาชีพด้านหม่อนไหม ตลอดจนการสร้างรายได้ โดยช่วยเด็กและเยาวชนในโรงเรียน ให้มีรายได้ระหว่างเรียน ลดภาระของผู้ปกครองและมีความมั่นคงในอาชีพหลังจากจบการศึกษา และสามารถพึ่งพาตนเองได้ในอนาคต อีกทั้งยังช่วยสร้างคนด้วยการสร้าง

ทายาทหม่อนไหม เพื่ออนุรักษ์และสืบทอดภูมิปัญญาหม่อนไหมให้คงอยู่คู่ประเทศไทยต่อไปอีกด้วย



“การพัฒนาศักยภาพของบุตรหลานของเกษตรกรให้เป็นผู้สืบทอดอาชีพด้านหม่อนไหมจึงเป็นแนวทางหนึ่งในการขับเคลื่อนเพื่อเข้าสู่ Smart Farmer ซึ่งกรมหม่อนไหมได้ดำเนินโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียนเพื่อเฉลิมพระเกียรติ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อพัฒนาบุตรหลานเกษตรกรให้สืบทอดอาชีพหม่อนไหม เป็นการสืบทอดปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในการอนุรักษ์ภูมิปัญญาหม่อนไหมสู่เยาวชนรุ่นหลังต่อไป” นายธีรภัทร กล่าว

ด้าน นางสุรัตน์ วัชรกุลต์ เหล่าวิद्या อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงส่งเสริมให้ราษฎรที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ให้พัฒนาความสามารถและรักษาภูมิปัญญาอันทรงคุณค่านี้ไว้ให้ลูกหลานได้สืบทอด

“สำหรับในปี 2560 กรมหม่อนไหมได้ดำเนินงานโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายสร้างทายาทหม่อนไหม 628 ราย แบ่งเป็นทายาทระดับโรงเรียน 571 ราย (รร. ตชด. 12 โรงเรียน และ รร.สพฐ. 7 โรงเรียน) ทายาทระดับสถาบันอุดมศึกษา 36 ราย (6 สถาบัน) และทายาทระดับชุมชน 21 ราย (ดำเนินกิจการในพื้นที่ สวม. 21 ศูนย์ทั่วประเทศ) โดยมีแนวทางดำเนินงาน คือ สร้างกระบวนการแลกเปลี่ยนถ่ายทอดความรู้ด้านหม่อนไหมทั้ง

ระบบ สร้างแหล่งเรียนรู้ด้านหม่อนไหมใน
โรงเรียนเชื่อมโยงเครือข่ายทายาทและเจ้าของ
ภูมิปัญญา เพื่อให้เด็กและเยาวชนตระหนักถึง
การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และการแปรรูป
ผลิตภัณฑ์หม่อนไหมร่วมกับเกษตรกร ทำให้เกิด
การสร้างอาชีพทางด้านหม่อนไหม อันจะเป็น
พื้นฐานในการประกอบอาชีพ สร้างความมั่นคง
และคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่เด็กและเยาวชนใน
อนาคต รวมทั้งเป็นการปลูกฝังให้เด็กและ



เยาวชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ และสืบทอด
ภูมิปัญญาด้านหม่อนไหมให้คงอยู่คู่ประเทศไทย
ต่อไป” นางสุดารัตน์ กล่าว

สำหรับความร่วมมือระหว่างกรม
หม่อนไหมกับโรงเรียนตำรวจตระเวน
ชายแดน ได้เริ่มทดลองดำเนินการส่งเสริม
อาชีพด้านหม่อนไหมให้กับเด็กและเยาวชน
ในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน มาตั้งแต่
ปี 2558-2559 รวม 55 โรงเรียน ซึ่งการ
ดำเนินงานนับว่าเป็นผลดี สนองพระราชดำริ
ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม
บรมราชกุมารี และในปี 2560 กรมหม่อนไหม
ได้ขยายการดำเนินงานในโครงการดังกล่าว
เพิ่มเติมอีก 12 โรงเรียน.

พัฒนาระบบแผนที่เกษตร รับนโยบายไทยแลนด์4.0

นายสุรเดช เดียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตอบรับนโยบาย THAILAND 4.0 โดยร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (NECTEC สวทช.) ใช้เทคโนโลยี What 2 Grow เพื่อพัฒนาระบบการทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) โดยให้บริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งนักบริหาร, เจ้าหน้าที่, เกษตรกร และผู้สนใจ สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องตามสภาพพื้นที่ สถานการณ์ ปัจจุบัน โดยเฉพาะปัญหาภัยแล้ง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ทำการวิเคราะห์พื้นที่ที่มีความเสี่ยง พบว่า พื้นที่ในเขตชลประทานไม่มีความเสี่ยงแต่พื้นที่นอกเขตชลประทานมีความเสี่ยง 34 จังหวัด 105 อำเภอ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ตอนกลางของประเทศ พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งเกษตรกรสามารถนำ Agri-Map Online มาเป็นตัวช่วยในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ เป็นการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ข้อมูลทรัพยากรพื้นฐานการผลิต (ดิน น้ำ พืช) ข้อมูลด้านการตลาด ข้อมูลเกษตรกร และเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งข้อมูลต่าง ๆ เหล่านี้จะมีการปรับปรุงแก้ไข และเปลี่ยนแปลงได้ตามกาลเวลา (Adaptive Data) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่สามารถนำไปใช้แนะนำแก่เกษตรกรในการวางแผนด้านการผลิตสินค้าเกษตรภายในแต่ละจังหวัด ทำให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพความเหมาะสมของปัจจัยการผลิตและความต้องการของตลาดในพื้นที่ได้อย่างดี อีกทั้งยังสามารถให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ในรูปแบบของแผนที่ที่ทันสมัย มีข้อมูลที่ต้องการใช้งานได้สะดวก รวดเร็วผ่านระบบอินเทอร์เน็ต โดย Agri-Map Online จะเป็นอีกก้าวหนึ่งของการพัฒนาไปสู่การเป็น SMART OFFICER และ SMART FARMER ได้อย่างแน่นอน.

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ จ.สมุทรสงคราม นำร่องใช้มาตรการคุมเข้มการระบาดหนอนหัวดำ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่สมุทรสงครามรับฟังปัญหาหนอนหัวดำเข้าทำลายมะพร้าว พร้อมจับมือจังหวัดร่วมกันวางมาตรการควบคุมการนำเข้ามะพร้าวจากแหล่งอื่นเข้ามา รวมทั้งมะพร้าวที่จะส่งออกไป หวังต้นให้จังหวัดสมุทรสงครามเป็นจังหวัดนำร่องในการควบคุมกำจัดหนอนหัวดำที่ประสบผลสำเร็จ ภายใต้การทำงานในรูปแบบประชารัฐ

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยภายหลังการประชุมหารือแนวทางการควบคุมกำจัดหนอนหัวดำในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามว่า จากปัญหาหนอนหัวดำที่เข้าทำลายสวนมะพร้าวของเกษตรกร ทั้ง 3 อำเภอ คือ อำเภอเมือง บางคนที และอัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวถูกทำลายไปแล้วกว่า 1,000 ไร่ โดยที่ผ่านมาทางจังหวัดสมุทรสงคราม ได้มีการดำเนินการป้องกันและปราบปรามหนอนหัวดำด้วยวิธีการควบคุมกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวตามหลักวิชาการทุกประการ ประกอบด้วย การตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำทำลายมาเผา เพื่อทำลายหนอนหัวดำในระยะไข่ ระยะตัวหนอน และระยะดักแด้ และการเผาทำลาย การพ่นด้วยเชื้อบีที การปล่อยแตนเบียนเพื่อควบคุมประชากรของหนอนหัวดำในระยะต่างๆ แต่ก็ยังมีบางพื้นที่ที่มีการระบาดหลงเหลืออยู่ ซึ่งคาดว่าจะสามารถควบคุมการระบาดได้

แต่ทั้งนี้จังหวัดสมุทรสงครามเป็นจังหวัดที่มีการทำมะพร้าวส่งออก และอีกส่วนหนึ่งมีการนำมะพร้าวเข้ามา จึงอาจชี้ให้เห็นได้ว่าการระบาดไม่ได้

ต้องระวังแค่ในพื้นที่เท่านั้น เนื่องจากการนำเข้ามาจากแหล่งอื่นเข้ามาก็เป็นอีกปัจจัยสำคัญในการระบาดของหนอนหัวดำซึ่งจะติดมากับขั้วเปลือกมะพร้าวเช่นกัน ดังนั้นตรงนี้จึงต้องมีการวางมาตรการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำจากการนำเข้าและส่งออกของมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม 4 ขั้นตอนด้วยกัน ได้แก่ 1.การนำมะพร้าวเข้ามาในพื้นที่จากแหล่งปลูกที่อื่นจะต้องเป็นมะพร้าวที่ปกเปลือกให้เหลือเฉพาะผนังชั้นกลาง ตัดส่วนของขั้วผลออก 2.การปกเปลือกจะต้องนำไปจุ่มในสารฆ่าแมลงที่แนะนำให้ใช้ในการพ่นทางใบเพื่อป้องกันกำจัดหนอนให้ตาย 3.ในการขนส่งมะพร้าวที่ปกเปลือกแล้วต้องขนส่งในยานพาหนะที่ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเข้าทำลายซ้ำในช่วงขนส่ง 4.ต้องมีการสุ่มตรวจผลมะพร้าวที่ขนส่งเข้ามาว่าปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวหรือไม่อย่างไร พร้อมทั้งมีกฎหมายเป็นแนวทางในการกำกับดูแลในเรื่องนี้

“อย่างไรก็ตามการดำเนินงานดังกล่าวจะใช้แนวทางการดำเนินงานในรูปแบบประชารัฐ ทั้งนี้ก็เพื่อป้องกัน กำจัดหนอนหัวดำไม่ให้เกิดการระบาดจากพื้นที่หนึ่งไปยังอีกพื้นที่หนึ่ง ประกอบกับจังหวัดสมุทรสงครามเป็นจังหวัดที่ไม่ใหญ่ มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวค่อนข้างมาก แต่มีพื้นที่ถือครองไม่มาก และเกษตรกรให้ความร่วมมือดี ซึ่งหากมาตรการดังกล่าวสามารถควบคุม กำจัดหนอนหัวดำไม่ให้เกิดการระบาดได้ กรมส่งเสริมการเกษตรก็จะใช้แนวทางดังกล่าวขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ ต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 22 มีนาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14255

Col.Inch: 12.86 Ad Value: 14,146

ภาพข่าว: เยี่ยมวิสาหกิจชุมชนฯ

หน้า: 7(ล่างขวา)

PRValue (x3): 42,438

คลิป: ชาว-ดำ



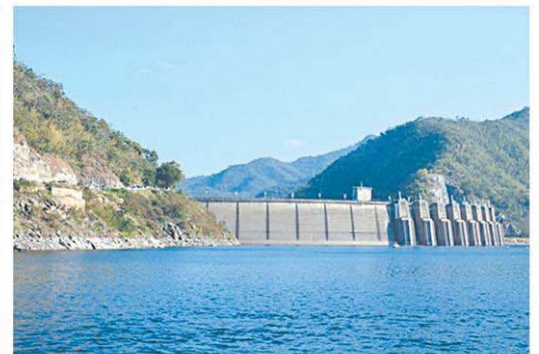
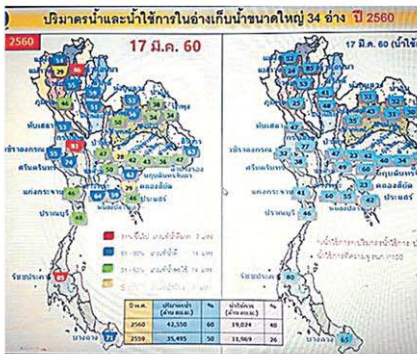
เยี่ยมวิสาหกิจชุมชนฯ

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วยนายปราโมทย์ ยาใจ รองอธิบดีด้านปฏิบัติการ ร่วมเยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชน ชีววิถี และศูนย์เรียนรู้เกษตรชุมชน ตำบลน้ำเกีฮัน อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน เมื่อเร็วๆ นี้



กรมชลประทาน...เผ่าระวังภัยแล้ง

รณรงค์พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตปลูกข้าวนาปรัง



สถิติพิเศษ

เนื่องจากปัจจุบันความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นของทุกภาคส่วน ส่งผลให้หลายพื้นที่เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร ประกอบกับสถานการณ์ภัยแล้งที่กำลังคืบคลานเข้ามา ซึ่งรัฐบาล นำโดยพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีความห่วงใยประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูก จึงสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหารวมถึงวางแผนให้การช่วยเหลือ และบรรเทาความเดือดร้อนผ่านกลไก “ประชารัฐ” มุ่งบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ซึ่งกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป็นหน่วยงานหนึ่งมีบทบาทในการบริหารจัดการน้ำ

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทานฝ่ายบำรุงรักษา กล่าวว่า ฤดูแล้ง ปี 2559/2560 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ 28,837 ล้านลูกบาศก์เมตร มีการวางแผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 17,661 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 5,950 ล้านลูกบาศก์เมตร ได้แก่ เขื่อนภูมิพล 1,600 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 650 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 700 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำเฉลี่ยวันละ 33.06 ล้านลูกบาศก์เมตร

แต่สภาพลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันต้องเผ่าระวังเป็นพิเศษเนื่องจากการเพาะปลูกข้าวนาปรังมากกว่าแผนที่กำหนดไว้ ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม



2560 มีการเพาะปลูกแล้ว 5.32 ล้านไร่ เกือบเกือบแล้ว 0.6 ล้านไร่ มากกว่าแผน 2.65 ล้านไร่ อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานได้วางแนวทางการบริหารจัดการน้ำจากปัญหาดังกล่าว โดยบูรณาการร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ และประสานความร่วมมือกับผู้ว่าราชการจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้า



พระยา 22 จังหวัด ช่วยประชาลัม พันธุ์ไม่ให้เกษตรกรปลูกข้าวต่อเนื่อง หลังจากการเก็บเกี่ยวแล้ว

รวมทั้งกำหนดให้สำนักงานชลประทานและโครงการชลประทาน ลดการรับน้ำเข้าพื้นที่ในพื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว เช่น กลางเดือนมีนาคม 2560 พื้นที่ทุ่งฝั่งตะวันออกตอนล่างและพื้นที่ฝั่งตะวันตกตอนล่างส่งน้ำเฉพาะอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศปลายเดือนมีนาคม 2560 โครงการพัฒนาเกษตรพิษณุโลกโครงการส่งน้ำท่อทองแดง และชลประทานกำแพงเพชรปิดการรับน้ำช่วงต้นเดือนเมษายน 2560 พื้นที่ทุ่งตะวันออกตอนบน และพื้นที่ฝั่งตะวันตกตอนบนส่งน้ำเฉพาะอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศพร้อมจัดประชุมชี้แจงสถานการณ์น้ำและกำหนดพื้นที่ตามแผนอย่างต่อเนื่องผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ทุกช่องทาง นอกจากนี้กำหนดการควบคุมระดับน้ำของอาคารชลประทานที่สำคัญ

เช่น เขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนนเรศวร เขื่อนพระรามหก เพื่อให้สอดคล้องกับการระบายน้ำการผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาทำจีน แม่กลอง และบางปะกง ควบคุมค่าความเค็มให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยใช้น้ำจากเขื่อนที่มีอยู่

“จะเห็นได้ว่าพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา เกินแผนไปแล้วเกือบ 2 เท่า ทำให้มีการดึงน้ำจากภาคการใช้น้ำอื่นๆ ไปใช้ทำการเพาะปลูกมากขึ้นหากยังมีการเพิ่มพื้นที่เพาะปลูก จะกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด และอาจทำให้ผลผลิตเสียหายจากภาวะขาดแคลนน้ำ จึงขอให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยางดทำนาปรังต่อเนื่อง หรือนาปรังรอบที่ 2 พร้อมกับขอให้ทุกภาคส่วนรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่เพียงพอใช้ไปจนถึงต้นฤดูฝน”