



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 23 พฤษภาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: คอลัมน์ แยก...พัฒนาการ: หนูนงบวิจัย	พิมพ์ไทย
2. เกษตรฯ ย้ำใช้ตลาดนำการผลิตขับเคลื่อนแผน'นาแปลงใหญ่'	แนวหน้า
3. จัดงานวันดีมีนมโลก	เดลินิวส์
4. สก๊อปพิเศษ: กรมวิชาการฯ จัดกฎเหล็กคุมเข้ม'ล้าง-พ่อค้า'กอบกู้ตลาดทุเรียนไทย	สยามรัฐ
5. ดันฟาร์มโคนมสู่มาตรฐานGAPอสค.เดินเครื่องยกระดับคุณภาพน้ำนมดิบทั้งระบบ	สยามรัฐ
6. เตือนพื้นที่ลุ่มงดเพาะปลูกกรมชลฯผุด'แก้มลิง'เก็บน้ำ	กรุงเทพธุรกิจ
7. ภาพข่าว: ปุยพืชสด	แนวหน้า
8. ภาพข่าว: เปิดงานเครือข่าย Young Smart Famer	ไทยโพสต์
9. คอลัมน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. กตส.จัดมาตรการสงวนปมเน่าสหรณณ์เพิ่มความเข้มข้นตรวจสอบบัญชี	พิมพ์ไทย
11. ภาพข่าว: ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	ไทยรัฐ



หนูนงบวิจจัย...พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอิสระ ว่องกุศลกิจ หัวหน้าทีมภาคเอกชนคณะกรรมการสาร์พลังประชารัฐ และประธานกรรมการกลุ่มมิตรผลร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการวิจัยการเกษตรเพื่อการทำเกษตรอย่างยั่งยืน ระหว่างสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) กับ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ ณ โรงแรมรอยัลปรีนเซส กทม.

เกษตรฯ ย้ำใช้ตลาดนำการผลิตขับเคลื่อนแผน'นาแปลงใหญ่'

น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ เกษตรกรแปลงใหญ่ จ.นครราชสีมา และ ได้ประชุมติดตามการดำเนินงานเรื่องข้าว ครอบวงจร นาแปลงใหญ่ และเกษตรอินทรีย์ ร่วมกับหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯและ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับทราบรายงานการ ปฏิบัติงาน

น.ส.ชุติมากล่าวต่อว่า รัฐบาลจะมี หน่วยงานต่างๆ เข้ามาให้ความรู้และช่วย เหลือทั้งในเรื่องปัจจัยการผลิตที่จำเป็น รวม ทั้งในเรื่องของแหล่งน้ำ และหากเกษตรกรมี ปัญหาอุปสรรคในการทำนาแปลงใหญ่ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเข้า ดำเนินการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ รวมทั้ง มีการติดตามผลการแก้ไขปัญหาอย่าง ต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการผลิตข้าว คุณภาพดี โดยสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ความรู้ และสนับสนุนให้ใช้เครื่องจักรกลทางการ

เกษตร เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต อีก ทั้งยังส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าโดยใช้นวัตกรรม และเทคโนโลยี อย่างไรก็ตาม กระทรวง เกษตรฯ มีนโยบายให้ใช้ตลาดนำการผลิต โดยบูรณาการหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ให้มีการเชื่อมโยงการตลาด

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีประกาศ เรื่อง การกำหนดพื้นที่ เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปี 2560/61 รอบที่ 1 ตามที่คณะกรรมการนโยบายและ บริหารจัดการข้าว (นบข.) ได้เห็นชอบ แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2560/61 โดยมีพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าวของ จ.นครราชสีมา มี เป้าหมายรวม 3,651,020 ไร่ แบ่งเป็น ข้าวหอมมะลิ พื้นที่ 2,891,460 ไร่ ข้าวหอมปทุม พื้นที่ 2,698 ไร่ ข้าวเจ้า 638,062 ไร่ ข้าวเหนียว พื้นที่ 117,149 ไร่ และข้าวสี พื้นที่ 1,851 ไร่

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ จัดงานวันดีมนมโลก ประจำปี 2560 ในวันที่ 1 มิถุนายน 2560 พร้อม จำหน่ายผลิตภัณฑ์นมในราคาพิเศษ ในช่วง วันที่ 1-15 มิถุนายน 2560 ตามห้างสรรพสินค้าชั้นนำ ได้แก่ เทสโก้ โลตัส, สยาม แม็คโคร, ฟู้ดแลนด์ ซูเปอร์มาร์เก็ต, บิ๊กซี ซู ดีมนมเพิ่มขึ้น จาก 14 ลิตร ต่อคนต่อปี เป็น 20 ลิตร ต่อคนต่อปีภายใน 10 ปี โดยในวันที่ 1 มิถุนายน 2560 จะมีการจัดงาน Kickoff ณรงค์ที่ห้างแม็คโคร สาขาลาดพร้าว และ ปล่อยขบวนรถณรงค์ไป 9 เส้นทาง โดยมี จุดเริ่มต้นที่ห้างแม็คโคร สาขาลาดพร้าว ก่อน จะกระจายไปตามถนนนวมินทร์, ถนน ประดิษฐานุธรรม, ถนนพระรามเก้า-ชอย

จัดงานวันดีมนมโลก



เอกรมัย-ชอยทองหล่อ, ถนน แจ่งวัฒนะ, ถนนลาดพร้าว, ทำน้ำศิริราช-ทำน้ำพรานนก, ย่านสีลม-สวนลุมพินี-ย่าน สาทร, ย่านสยาม-ย่านแยก ปทุมวัน-ถนนพระราม1-ย่าน ราชดำริ และปิดท้ายที่เส้นทาง ของสถานคนเมือง-เสาชิงช้า- เปอร์มาร์ทเกต และ ท็อปส์ ซูเปอร์มาร์เก็ต ความร่วมมือกันในครั้งนี้ นับเป็นความร่วมมือ ร่วมใจของภาครัฐ และภาคเอกชน ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ ตั้งเป้า คนไทย

ถนนราชดำเนิน ในวันที่ 1 มิถุนายนนี้ ตั้งแต่ เวลา 09.00-16.00 น. เป็นต้นไป ประชาชน ที่เห็นรถณรงค์การบริโภคนมสามารถร่วม ทักทาย และรับนมฟรีได้.



สก๊อปพิเศษ

ปัจจุบันทุเรียนไทยเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศสูง โดยมีตลาดหลักที่สำคัญคือสาธารณรัฐประชาชนจีน ฮองกง เวียดนามและอินโดนีเซีย แต่ตลาดใหญ่ คือสาธารณรัฐประชาชนจีน ปริมาณการส่งออกทุเรียน ปี 2559 สูงถึง 402,600 ตัน มูลค่า 17,469 ล้านบาท

ส่วนปีนี้คาดว่า ผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาประมาณร้อยละ 30-40 ประกอบกับผู้บริโภคภายในประเทศก็มีความต้องการสูงเช่นกัน ส่งผลให้ทุเรียนมีราคาดี เป็นแรงจูงใจให้พ่อค้าที่เหมาซื้อทุเรียนยกสวนและเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเร่งตัดทุเรียนบ่อน เข้าสู่ตลาด เพื่อหวังเก็งกำไรในช่วงต้นฤดูเก็บเกี่ยว บางรายตัดทุเรียนที่มีอายุไม่ถึงกำหนดสุกโดยเก็บเกี่ยวที่อายุ 70-80 วัน หรือความแก่ประมาณ 60-70% เมื่อทุเรียนสุกจะไม่หวานมัน และรสชาติไม่ดี ซึ่งจะกระทบความเชื่อมั่นผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศที่สำคัญปัญหาดังกล่าวยังทำลายภาพลักษณ์และชื่อเสียงทุเรียนไทยและทำลายตลาดส่งออก

ทั้งนี้เพื่อปกป้องตลาดทุเรียนไทยให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับจังหวัดจันทบุรี ได้ประชุมหารือร่วมกันเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาการส่งออกผลไม้ทั้งเปลือกในภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด เกี่ยวกับหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุ (GMP) หรือ ล้ง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ประกอบการและเกษตรกรได้มีความเข้าใจในกฎระเบียบด้านต่างๆ ทั้งของไทยและประเทศคู่ค้าที่สำคัญ

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันมีโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือกประมาณ



กรมวิชาการฯ จัดกฎเหล็กคุมเข้ม 'ล้ง-พ่อค้า' กอบกู้ตลาดทุเรียนไทย



135 แห่ง ในภาคตะวันออกและภาคใต้ แบ่งเป็นโรงคัดบรรจุที่เป็นดาวเด่นประมาณ 50-60 แห่งในช่วงฤดูการผลิต และคาดว่าปีนี้มีผู้ที่จะเข้ามายื่นขอรับรองโรงคัดบรรจุรายใหม่อีกประมาณ 30 ราย ซึ่งเป็นหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ในการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต และการรับรองมาตรฐานโรงคัดบรรจุ ทุเรียนส่งออก ควบคุมให้สินค้าทุเรียนที่ส่งออกมีคุณภาพและมาตรฐาน

ฐานสอดคล้องกับข้อกำหนดกฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า รวมทั้งสร้างความตระหนักให้ผู้ประกอบการเห็นว่าสินค้าที่ผลิตภายใต้โรงคัดบรรจุของตนเองต้องมีคุณภาพและความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

“กรมวิชาการเกษตรได้เพิ่มเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออก เพื่อป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน โดยมี 3 ภารกิจ คือ 1. สุ่มตัวอย่างตรวจสอบผลผลิตทุเรียนในโรงคัด

บรรจุที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ของกรมวิชาการเกษตรก่อนส่งออก 2.ให้บริการตรวจวัดคุณภาพผลผลิตของเกษตรกรที่ขออนุญาตทุเรียนจากสวนของตนเองมาตรวจวัดคุณภาพพาเปอร์เซ็นต์แห้ง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นก่อนที่จะตัดทุเรียนส่งจำหน่าย และ 3.สุ่มตรวจสอบทุเรียนที่ผู้ค้าปลีกซื้อไปจำหน่ายภายในประเทศ หากพบว่า เป็นทุเรียนอ่อนจะแจ้งความดำเนินคดีกับผู้ขายผลผลิตให้ผู้ค้าปลีกโดยเจ้าหน้าที่สวพ.6 จะตรวจวัดน้ำหนักแห้งเพื่อนำผลการตรวจสอบไปประกอบในการดำเนินคดีด้วย”

ด้าน นายอุทัย นพคุณวงศ์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในอนาคตผู้ประกอบการที่มีความประสงค์จะส่งออกทุเรียนไปยังตลาดต่างประเทศ จะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตรอย่างเคร่งครัดจึงจะสามารถดำเนินการส่งออกทุเรียนได้โดยจะต้องควบคุมการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามตามข้อกำหนด กฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้าโดยเฉพาะเรื่องการใช้สารเคมีต่างๆ ในการกำจัดแมลงและสารกันเชื้อราไม่เกินค่าที่กำหนด และห้ามใช้สีผสมอาหาร (สีสังเคราะห์และสีธรรมชาติ) กับผักผลไม้สดซึ่งประเทศผู้นำเข้า เช่น ฮองกง มีกฎระเบียบห้ามใช้ขมิ้น (Turmeric/Curcumin) ในผลไม้สด (ตามกฎระเบียบ Coloring Matter in Food Regulation (Cap 132H)) สาธารณรัฐประชาชนจีน (GB 2763-2014) และมาตรฐาน Codex (Codex STAN 192-1995) ไม่มีบทบัญญัติการอนุญาตใช้ขมิ้น และห้ามใช้สีผสมอาหารในผักผลไม้สด และประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 381) พ.ศ. 2559 เรื่อง วัตถุเจือปนอาหาร (ฉบับที่ 4) ห้ามใช้สีผสมอาหารในผักผลไม้สด



เช่นกัน การใช้ขมิ้นชมพูทุเรียน หากปฏิบัติไม่สอดคล้องตามมาตรฐานสากลและมาตรฐานประเทศผู้นำเข้าก็ไม่สามารถอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนได้และขอความร่วมมือให้ล้งทุกแห่งปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างเคร่งครัด

อย่างไรก็ตามเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลผลิตทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด หากเจ้าหน้าที่ตรวจพบทุเรียนอ่อนซึ่งไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ระบุไว้ใน พ.ร.บ. มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2556 โดยเจตนาถือว่ามีความผิดตามมาตรา 271 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 6,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และยังมีความผิดตาม พ.ร.บ. คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2522 มาตรา 47 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ โดยผู้บริโภคหรือประชาชนรายใดซื้อทุเรียนแล้วได้รับทุเรียนอ่อนสามารถแจ้งความดำเนินคดีได้ที่สถานีตำรวจในพื้นที่ทุกแห่ง หรือร้องเรียนได้ที่ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอหรือศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดทุกจังหวัด



■ อสค.เดินเครื่องยกระดับคุณภาพน้านมดิบทั้งระบบ

ดันฟาร์มโคนมสู่มาตรฐานGAP

องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ชูอาหารสัตว์คุณภาพดีอัพเกรดน้านมดิบ ชี้ทางสหกรณ์โคนมผลิตหญ้าแปลงใหญ่ป้อนสมาชิกรายย่อยลดปัญหาขาดแคลนอาหารหยาบ พร้อมดันฟาร์มสู่มาตรฐาน GAP ทั่วประเทศ

กทม. : ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน และเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม ปี 2560-2569 ให้เป็นไปตามแนวทางที่วางไว้ อ.ส.ค. ได้มีแผนบูรณาการร่วมกับกรมปศุสัตว์เร่งยกระดับการผลิตน้านมดิบ และอุตสาหกรรมโคนมไทยให้ได้มาตรฐานสากล โดยภายในปีนี้ ได้ตั้งเป้าส่งเสริมและผลักดันฟาร์มโคนมให้ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือจีเอพี (GAP) ครบทั้ง 16,770 ฟาร์มทั่วประเทศ ขณะเดียวกันยังส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต เพื่อยกระดับคุณภาพน้านมดิบให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 10% ต่อปี ทั้งจำนวนเซลล์เม็ดเลือดขาวหรือโซมาติกเซลล์ไม่เกิน 400,000 เซลล์/มิลลิลิตร ปริมาณของแข็งไม่รวมมันเนยไม่น้อยกว่า 8.75% ไขมันไม่น้อยกว่า 3.75% และคุณภาพน้านมดิบระดับศูนย์รวบรวมน้านมดิบมีจำนวนจุลินทรีย์ไม่

เกิน 300,000 CFU/มิลลิลิตร เป็นต้น ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าวไว้ว่า จุดอ่อนของการเลี้ยงโคนมของไทยอยู่ที่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมส่วนใหญ่เป็นฟาร์มรายย่อย มีต้นทุนการผลิตสูง และฟาร์มส่วนใหญ่ยังไม่ได้มาตรฐาน นอกจากนี้ เกษตรกรยังมีพื้นที่จำกัด โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกสร้างแปลงหญ้าหรือพืชอาหารสัตว์ ทั้งยังมีปัญหาขาดแคลนอาหารหยาบคุณภาพดีไม่เพียงพอต่อเนื้อตลอดปีด้วยซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อคุณภาพน้านมดิบ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องเร่งพัฒนาการจัดการอาหารหยาบสำหรับโคนม เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ โดยส่งเสริมสนับสนุนให้สหกรณ์โคนม/ศูนย์รวบรวมน้านมดิบปลูกพืชอาหารสัตว์คุณภาพดีในรูปแบบ

เกษตรกรแปลงใหญ่ อาทิ หญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 และข้าวโพด พร้อมผลิตอาหารที่เอ็มอาร์ (TMR) ป้อนให้กับเกษตรกรสมาชิก

“อาหารหยาบคุณภาพดีถือเป็นหัวใจสำคัญของการเลี้ยงโคนม หากสหกรณ์สามารถบริหารจัดการแปลงหญ้าในพื้นที่แปลงใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ คาดว่าจะตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรได้ เป็นช่องทางให้สมาชิกมีอาหารสัตว์คุณภาพดีใช้เลี้ยงโคนมได้เพียงพอและสม่ำเสมอตลอดทั้งปี ซึ่งจะส่งผลให้น้านมดิบที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล หรือทำให้องค์ประกอบน้านมมีคุณภาพสูงขึ้นโดยธรรมชาติ ขณะเดียวกันยังช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรได้ และทำให้มีรายได้เพิ่มสูงขึ้น”

เดือนพื้นที่ลุ่มงดเพาะปลูก กรมชลประทาน 'แก้มลิง' เก็บน้ำ > 16



ต่อจากหน้า 16

เดือน



ช่วยเหลือ : พล.ท.วิจักขฐ์ สิริบรรสพ แม่ทัพภาคที่ 3 ลงพื้นที่โรงเรียนอนุบาลบ้านโดนด อ.ศรีมหา จ.สุโขทัย ตรวจสอบพื้นที่ที่ประสบภัยน้ำท่วม พร้อมมอบถุงยังชีพและน้ำดื่มให้กับราษฎรที่ได้รับผลกระทบ

นอกจากนี้ยังจะใช้เครื่องมือของระบบชลประทานทั้งหมดหน่วงน้ำไว้ตามลำคลองคูหนองน้ำ และบึงธรรมชาติต่างๆไว้ให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้ น้ำไหลลงสู่ที่ลุ่มเร็วเกินไป และกันไว้ใช้ระหว่างเดือนมิ.ย. - ก.ค. ที่ จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง

นายสัตยชัย กล่าวว่ามีปริมาณน้ำฝนที่ตกทั้งปีจะการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งปี 2560/61 นับตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2560 - 30 เม.ย. 2561 ของ 4 เขื่อนหลักคือ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้รวม 12,400 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) หรือในกรณีที่ไม่มีความชื้นเลย จะมีน้ำที่ใช้การได้ในเขื่อนรวม 10,000 ล้านลบ.ม. มากกว่าปีที่ผ่านมาที่เก็บได้ 9,700 ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ตามเพื่อหลีกเลี่ยง ฤดูน้ำหลากที่เกิดขึ้นในช่วง เดือน ส.ค.-ก.ย. ของทุกปีในปีนี้ กรมชลประทานจึงวางแผนบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝนปี 2560 ร่วมกับแผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี ที่สอดคล้องกับนโยบายการผลิตข้าวครบวงจร 15.95 ล้านไร่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ในเขตชลประทานของลุ่มน้ำเจ้าพระยาพื้นที่ 7.6 ล้านไร่ นั้น กรมชลประทาน ได้ปรับปฏิทินการส่งน้ำให้กับพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน คือ พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ จ.พิษณุโลก 265,000 ไร่ ให้ทำนาปีให้เร็วขึ้นตั้งแต่ 1 เม.ย. - 31 ก.ค. 2560 เพื่อให้เก็บเกี่ยวทันก่อนฤดูน้ำหลาก และจะใช้พื้นที่ลุ่มต่ำนี้เป็นพื้นที่หน่วงน้ำ รับน้ำนองในช่วงเดือนส.ค.ได้ประมาณ 400 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปัจจุบันเพาะปลูกไปแล้วเต็มพื้นที่

ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 1.15 ล้านไร่ได้เริ่มส่งน้ำให้ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. นี้

เดือนพื้นที่ลุ่มงดเพาะปลูก กรมชลประทาน 'แก้มลิง' เก็บน้ำ

กรมชลประทาน ซึ่งปริมาณฝนเริ่มเข้าสู่ภาวะปกติ คาดปีนี้มีพายุเข้าไทย 2 ลูก คาดเก็บน้ำในช่วงแล้งได้ 12,400 ลบ.ม. เดือนบางพื้นที่อาจน้ำท่วมช่วงส.ค.-ก.ย. วอนชาวนาพื้นที่บางระกำหลังเกี่ยวข้าว 31 ก.ค. อย่าปลูกซ้ำ จะใช้เป็นแก้มลิง ชะลอน้ำระหว่างฝนทิ้งช่วง ด้านอุตุฯเตือนฝนตกต่อเนื่องถึง 28 พ.ค. นายสัตยชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่าการหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คาดว่าสถานการณ์น้ำในปีนี้จะดีกว่า 2-3 ปีที่ผ่านมา โดยเป็นปริมาณที่ฝนจะเข้าสู่เกณฑ์ปกติสอดคล้องกับค่าเฉลี่ย 30 ปี จากการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าในปีนี้มีพายุเข้าสู่ประเทศ 2 ลูก คือใน

ช่วงปลายเดือน มิ.ย.- ก.ค. จะส่งผลให้ฝนตกในเขตภาคเหนือ และในเดือน ก.ย.- ต.ค. จะทำให้ฝนตกหนาแน่นในภาคใต้

ส่วนในระหว่างนี้สถานการณ์ภูมิอากาศยังเป็นค่ากลาง แต่มีแนวโน้มเป็นเอลนีโญช่วงปลายปี และคาดว่าในช่วงวันที่ 24-29 พ.ค.นี้ทางภาคเหนือตอนล่าง กลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จะมีฝนจะกระจายทุกพื้นที่ และคาดว่าจะมีมรสุมพาดผ่าน ซึ่งทำให้ฝนตกมากขึ้นได้ ดังนั้นกรมชลประทานจึงเตรียมพร้อมรับมือ เพื่อดึงเอาน้ำลงสู่เขื่อน ซึ่งรับน้ำได้อีกกว่า 50 % ของความจุ **อ่านต่อหน้า 13**

ผ่านมา เพื่อเก็บเกี่ยวให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นเดือนส.ค. โดยหลีกเลี่ยงน้ำหลากในเดือนก.ย.ของทุกปี และเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวเสร็จแล้ว จะใช้เป็นพื้นที่ตัดยอดน้ำบริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยาในช่วงที่เกิดน้ำหลาก โดยสามารถรองรับปริมาณน้ำได้ประมาณ 1,500 ล้าน ลบ.ม.

“ขณะนี้มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 80% ของพื้นที่เป้าหมายไว้”

สำหรับพื้นที่ตอน 6.19 ล้านไร่ ได้เริ่มส่งน้ำให้ทำการเพาะปลูกแล้วตั้งแต่วันที่ 14 พ.ค. ที่ผ่านมา ปัจจุบันมีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 700,000 ไร่

เดือนที่ลุ่มอย่าปลูกข้าวหลังเก็บเกี่ยว

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า หากทุกฝ่ายให้ความร่วมมือกับแผนที่กรมชลประทานกำหนดไว้ในปีนี้จะไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมทำให้พืชผลเสียหายขึ้นอีก สิ่งที่ยากจะขอร้องให้กับประชาชนชาวบางระกำ และพื้นที่ลุ่ม ใต้จังหวัดนครสวรรค์ลงมาคือ คือหลังจากเกี่ยวข้าวไปแล้วไม่ควรปลูกซ้ำอีก เพราะพื้นที่เหล่านั้นจะรับน้ำและหนองชะลอน้ำไว้ในช่วงฝนทิ้งช่วงอีกทั้งยังสามารถช่วยตัดยอดน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาได้มากถึงวันละ 8 ล้านลบ.ม. ต่อวัน

“หากแผนบริหารจัดการน้ำปีนี้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ กรมชลประทานจะใช้เป็นตัวช่วยในการบริหารจัดการน้ำในปีอื่นๆต่อไป โดยน้ำที่ใช้ฤดูแล้งจะต้องกันไว้ปลูกข้าวที่บางระกำ ที่เริ่มก่อนตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. ประมาณ 220 ล้านลบ.ม. แต่พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมาที่ต้องทำมาก่อนหน้านั้นถือว่าเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว” นายทองเปลว กล่าว

ในพื้นที่โครงการชลประทานอื่นๆ รวมทั้งลุ่มน้ำแม่กลอง และพื้นที่นอกเขตชลประทานทั่วประเทศ หลังจากที่มีการมอดูนิยมนิเวศวิทยาได้ประกาศเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว กรมชลประทานได้เริ่มส่งน้ำเข้าระบบชลประทานเพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติแล้วเช่นกัน **เผยเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นรับฝนทิ้งช่วง**

ทั้งนี้ ฝนที่ตกชุกและตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 16 - 20 พ.ค. ที่ผ่านมา ส่งผลดีต่อพื้นที่การเกษตร เนื่องจากเกษตรกรจะใช้น้ำฝนในการเพาะปลูกเป็นหลัก ทำให้ลดการใช้น้ำจากเขื่อนต่างๆได้เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทาน ได้ลด

การระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก จากเดิมวันละ 43 ล้าน ลบ.ม. เหลือวันละ 11.62 ล้าน ลบ.ม. ทำให้มีน้ำเก็บกักเพิ่มมากขึ้น เพียงพอที่จะสนับสนุนการใช้น้ำในกรณีที่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในเดือนมิ.ย.-ก.ค. นี้

ในส่วนของแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำฤดูฝน ปี 2560 นั้น กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 10 หน่วยงาน บูรณาการการทำงานร่วมกันในรูปแบบของคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ โดยจะมีการประชุมเพื่อวางแผนและกำหนดมาตรการในการบริหารจัดการน้ำร่วมกันทุกสัปดาห์ พร้อมไปกับการคาดการณ์และติดตามสภาวะทางอุตุฯ-อุทกวิทยา

การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำโดยใช้ Reservoir Operation Simulation และ Reservoir Operation Rule Curve รวมไปถึงการเตรียมพร้อมใช้งานอาคารชลประทาน เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักรเครื่องมือในการระบายน้ำ ให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ หากเกิดอุทกภัย รวมทั้งการกำจัดผักตบชวาในคลองและแม่น้ำสายต่างๆ เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น เป็นต้น **คาดส.ค.ฝนหนัก-น้ำท่วมบางพื้นที่**

อย่างไรก็ตาม กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่า ฤดูฝนปีนี้จะใกล้เคียงกับปี 2542 โดยปริมาณฝนรวมทั้งประเทศจะสูง กว่าค่าปกติเล็กน้อย ประมาณ 5% โดยในช่วงปลายเดือนมิ.ย.- ต้นเดือนก.ค. มีโอกาสที่จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง หรือมีฝนตกน้อย อาจทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่การเกษตรได้ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน จึงขอให้ ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุดด้วย ส่วนในเดือนส.ค.- ก.ย. คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดสภาวะ น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ กรมชลประทานได้สั่งการให้โครงการชลประทาน ทุกแห่งเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมกับบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้มีที่ว่างเพียงพอที่จะรองรับปริมาณน้ำฝนที่จะตกลงมาตามความเหมาะสม รวมไปถึงการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่และหน่วยงานท้องถิ่นที่อาจจะได้รับผลกระทบ

จากการระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำล่องหน้า ตลอดจนประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อรายงานสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมทั้งการตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทาน ที่ใช้ในการส่งน้ำและระบายน้ำ ไม่ว่าจะเป็นอาคารชลประทานหรือสถานีสูบน้ำ ต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา นอกจากนี้ ยังให้ดำเนินการตรวจสอบเส้นทางการระบายน้ำ สิ่งกีดขวางทางน้ำ ทั้งทางน้ำชลประทาน และทางน้ำในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ หากมีปัญหาด้านการระบายน้ำให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันทีต่อไปแล้ว

อุตุฯเดือนฝนต่อเนื่องถึง 28 พ.ค.

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) กล่าวว่า ฝนที่ตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ส่งผลให้เกิดน้ำไหลหลากและน้ำเอ่อล้นตลิ่งโดยตั้งแต่วันที่ 16 - 22 พ.ค. มีพื้นที่เกิดสถานการณ์อุทกภัยใน 14 จังหวัด รวม 49 อำเภอ 168 ตำบล 963 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 20,636 ครัวเรือน ผู้เสียชีวิต 3 ราย ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 10 จังหวัด

ด้านกรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายอากาศว่า ในวันที่ 22-23 พ.ค. ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนประเทศไทยตอนบนมีฝนบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24-28 พ.ค. ทั่วทุกภาคของประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร โดยมีข้อควรระวังว่า ในช่วงวันที่ 24-28 พ.ค.

ส่วนพื้นที่ลุ่ม ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 23 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13179

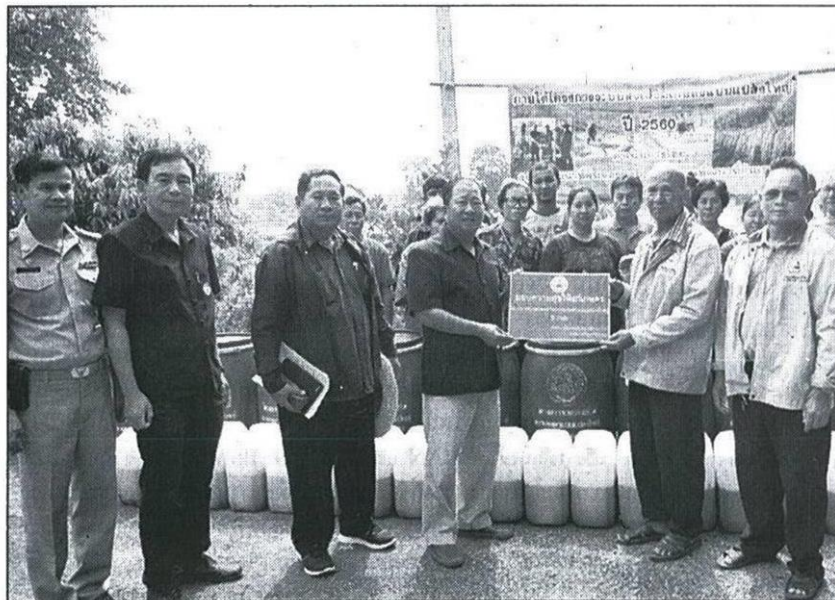
หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 15.40 Ad Value: 13,860

PRValue (x3): 41,580

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ปุ๋ยพืชสด



ปุ๋ยพืชสด : นายสุรเดช เดียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ลงพื้นที่ติดตามงานกิจกรรมการปลูกพืชปุ๋ยสด พร้อมกับมอบปัจจัยการผลิต ถังน้ำหมัก สารเร่ง พด. เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด แก่เกษตรกรใน อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ เมื่อเร็วๆ นี้



เปิดงานเครือข่าย Young Smart Farmer ● นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิดงานเครือข่าย Young Smart Farmer และกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร ระดับเขต ปี 2560 พร้อมจัดมหกรรมสินค้าเกษตรภาคเหนือตอนล่าง โดยมีนายเกษม ไตรพิจารณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 9 จังหวัดพิษณุโลก กล่าวรายงาน ณ สวนชมน่านเฉลิมพระเกียรติ อ.เมือง จ.พิษณุโลก เมื่อเร็วๆ นี้

เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2560... ● นายประยูร อินสกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนแปลงสาธิตการปลูกมะพร้าวแก้วหอม โดยมี นายธานี นครชัยกุล รองผู้จัดการโครงการ ชั่งหัวมัน ให้การต้อนรับและนำเยี่ยมชม พร้อมทั้งได้รายงานสถานการณ์การระบาดของแมลงดำปีกแข็งทำให้ต้นมะพร้าวบางส่วนได้รับความเสียหาย โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์จะส่งเจ้าหน้าที่จาก ศูนย์สาธิตสหกรณ์โครงการหุบกะพง เข้ามาดูแลและปลูกทดแทนต้นที่ได้รับความเสียหายต่อไป... ● น.ส.กัญจนาด ช่างสถาน นักวิชาการปฏิบัติการ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ ติดตามการดำเนินงานแปลงศึกษาเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ณ หมู่ 9 ต.บ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา... ● นายสุชาติ เจริญยุทธ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย มอบหมายให้ นายเกียรติ ศรีวงศ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน (ปอเทือง) โดยสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรปลูกเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ในพื้นที่ ตำบลบ้านแก้วและตำบลศรีศรีมาศ อำเภอศรีมาศ จังหวัดสุโขทัย จำนวน 3,000 กิโลกรัม พื้นที่ 600 ไร่... ● นายเอนก ดีพรมกุล ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินน่าน ได้มอบหมายให้ นายจิระชัย กองกฤษะ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ เป็นวิทยากรบรรยายและสาธิตการทำปุ๋ยหมักจากสารเร่งจุลินทรีย์ พด.1 ทำน้ำหมักชีวภาพ พด.2 และสารไล่แมลง พด.7 ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (มะม่วง) บ้านป่ากลาง ณ ศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (เครือข่าย) ตำบลป่ากลาง อำเภอปัว จังหวัดน่าน... ●

เกษตรวันนี้

“คิด ทางไทย”

กตส.จัดมาตรการสาบปมเน่าสทกรณ

กตส.จัดมาตรการสาบปมเน่าสทกรณ เพิ่มความเข้มข้นตรวจสอบบัญชี



นางบริสุทธิ เปรมประพันธ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า จากกรณีกระแสข่าวมีการทุจริตเกิดขึ้นในสหกรณ์หลายแห่งขณะนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีหน้าที่ในการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ กำหนดระบบบัญชีและมาตรฐานการสอบบัญชี พร้อมทั้งให้คำปรึกษาและให้ความรู้ด้านการเงินการบัญชีเท่านั้น เมื่อผู้สอบบัญชีตรวจพบเหตุการณ์ผิดปกติหรือมีข้อมูลบ่งชี้ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สหกรณ์ ก็ให้ตั้งเป็นข้อสังเกตและแจ้งให้สหกรณ์ดำเนินการแก้ไขปัญหาต่างๆ พร้อมทั้งรายงานให้นายทะเบียนสหกรณ์พิจารณาสั่งการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวอีกว่า ในปีงบประมาณ 2560 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ตรวจพบข้อสังเกต รวมทั้งสิ้น 280 แห่ง คิดเป็นมูลค่า 3,585 ล้านบาทเศษ ซึ่งกรมฯ ได้แจ้งให้สหกรณ์ทราบแล้ว และรายงานต่อนายทะเบียนสหกรณ์ เพื่อพิจารณาสั่งการให้สหกรณ์ดำเนินการแก้ไขปัญหาคต่อไป ทั้งนี้ กรมฯ ได้กำหนดมาตรการควบคุมคุณภาพงานสอบบัญชีสหกรณ์ของผู้สอบบัญชีภาคเอกชนตามแนวทางของ กตส. จัดตั้งหน่วยวิเคราะห์ความเชื่อมโยงข้อมูลของสหกรณ์ที่มีความเสี่ยงและแจ้งเตือนผู้สอบบัญชีให้เพิ่มความเข้มในการตรวจสอบข้อมูลที่มีความเสี่ยงและปรับปรุงรายงานของผู้สอบบัญชีให้เปิดเผยเรื่องสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อดำเนินการกิจการของสหกรณ์ เพื่อให้สมาชิกได้รับรู้

“กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานที่กำกับการตรวจสอบบัญชีของสหกรณ์ ไม่ได้มีเจตนาโจมตีปัญหาที่เกิดขึ้น และได้กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้สมาชิกและสร้างความมั่นคงให้เกิดขึ้นในระบบสหกรณ์ต่อไป” อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าว



ท้องเที่ยวเชิงเกษตร สุภารัตน์ วัชรกุลต์ เหล่าวิชา อธิบดี
กรมหม่อนไหม เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
ด้านหม่อนไหม พร้อมเปิดป้ายหมู่บ้านส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อน
ไหม บ้านพญาราม ต.เพ็ชราม อ.เมืองสุรินทร์ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ.