



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 7 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: ชุมชมอุตสาหกรรมยางสงขลามั่นใจศักยภาพ...	เดลินิวส์
2. ภาพข่าว: ปตท.มอบน้ำแข็งแห้ง	โพสต์ทูเดย์
3. ผลักน้ำเค็มไม่กระทบประมงปากทม.	เดลินิวส์
4. ชีตเส้น6เดือนชีวิตเกษตรกรต้องดีขึ้น	เดลินิวส์
5. ถ่ายทอดเทคโนโลยี'เมล็ดพันธุ์'เดินทางขับเคลื่อนประเทศไทย'Seed Hub'นานาชาติ	แนวหน้า
6. อส.ยกขึ้นตลาดปลา	ข่าวสด
7. น้ำในเขื่อนวชิราลงกรณขาดแคลน พื้นที่ทำนาเกินโควตา 3 ล้านไร่...	ไทยรัฐ
8. ประมวลภาพวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560	สยามรัฐ
9. ไทยจับมือกัมพูชาพัฒนาระบบตรวจสอบสินค้ายกระดับความปลอดภัยด้านเกษตรสู่สากล	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์ ทำเองได้ หายจน: เกษตรแปลงใหญ่มังคุด จ.ระยอง	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: คอลัมน์ ข้าวชั้นคนเข้ม: รณรงค์	ข่าวสด



ตลาดเกษตร ชุมนิคมอุตสาหกรรมยางสงขลา มั่นใจศักยภาพสร้างรายได้ในพื้นที่

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการเข้าไปเยี่ยมชมนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ ตำบลลุงอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งมีพื้นที่ 1,218 ไร่ ในการรองรับอุตสาหกรรมนวัตกรรมยาง อุตสาหกรรมน้ำยางข้น อุตสาหกรรมยางคอมปาวด์ และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

ที่ผ่านมารัฐบาลได้ก่อตั้งและให้ความสำคัญกับนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) ที่นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้มากเป็นพิเศษ เนื่องจากต้องการให้มีการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราอย่างต่อเนื่องและมีความยั่งยืน เพื่อให้สามารถดึงดูดขีดความสามารถในประเทศมาสร้างมูลค่าเพิ่ม

ไม่ต้องพึ่งพิงตลาดต่างประเทศ สามารถยกระดับมาตรฐานราคาขายพาราให้อยู่ในระดับที่เกษตรกรชาวสวนยางรายย่อยอยู่ได้ ไม่ประสบปัญหาการขาดทุนขาดกำไร แต่การพัฒนาอุตสาหกรรมยางจะต้องไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติ และต้องก่อให้เกิดการจ้างงาน สร้างความมั่นคงด้านรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่ได้มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม ในการลงทุนอุตสาหกรรมยางพาราของผู้ประกอบการรายใหญ่นั้นไม่น่าเป็นห่วงเรื่องการตลาด แต่ในกรณีผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในระดับ SMEs จะต้องมองตลาดเป็นหลัก โดยผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยในเบื้องต้นหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องควรเป็นพี่เลี้ยงและดูแลควบคู่ไปกับผู้ประกอบการ

ทางด้าน นายพลเชษฐ์ ตราโช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา (สศท.9) กล่าวเสริมว่า สำหรับนิคมอุตสาหกรรมยาง ถือว่ามีความพร้อมในเรื่องของโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งทั้งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางพาราไปต่างประเทศ และในประเทศ ตลอดจนมีการออกแบบทางสถาปัตยกรรม และวิศวกรรมระบบสาธารณูปโภค การจัดผัง



ผลผลิตคุณภาพมีหลายระดับ



ยางแผ่นคุณภาพ

พื้นที่ ที่เป็นระบบ และมีการบริหารจัดการที่รองรับอุตสาหกรรมเชิงคลัสเตอร์ ที่รองรับ

อุตสาหกรรมยางกลางน้ำ และปลาขี้ก่า

ซึ่งจะมีความ

สะดวกสบายในการดำเนินธุรกิจ และคุ้ม

ค่าต่อการลงทุน นับเป็นอีกหนึ่งแรงจูงใจและเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับนักลงทุนทั้งในและต่างประเทศเข้ามาลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมยางพารา

นอกจากนี้ นิคมอุตสาหกรรมยางพารา จะเน้นให้ผู้ประกอบการรายใหญ่เข้ามาลงทุน มีการเชื่อมโยงและเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในระดับ SMEs เข้ามาลงทุนในพื้นที่ด้วย โดยในขณะนี้มีการเกษตรรัดกุม จำกัด ได้มีแผนที่จะนำน้ำยางสดที่รับซื้อจากสมาชิกมาแปรรูปที่ Rubber City

และเน้นนำผลงานวิจัยเชิงนวัตกรรมมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น รองเท้าบู๊ต รองเท้าเด็กนักเรียน ยางรองสันแท่น และจากรองน้ำยางพารา เป็นต้น

ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประเมินแนวโน้มราคาขายพาราในช่วงปี 2559-2560 ว่า จะทรงตัวจากปัจจัยหลัก ประกอบด้วยปริมาณความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อที่อาจเติบโตตามอุตสาหกรรมยานยนต์ประมาณ 3% ต่อปี ปริมาณการผลิตยางพาราจะเพิ่มขึ้น 4.0% ต่อปี จากการขยายพื้นที่ปลูกของอินโดนีเซีย เวียดนาม จีน และอินเดีย ขณะที่ปริมาณสต็อกยางพาราที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมาของอินโดนีเซีย เวียดนาม และจีน ขณะที่ราคาขายสังเคราะห์ที่เป็นสินค้าทดแทนยางพารา จะทรงตัวในระดับต่ำตามราคามันดิบโลก ทำให้ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ยางปรับสัดส่วนการใช้ยางสังเคราะห์มากขึ้น ส่งผลกระทบทางลบแก่ชาวสวนยางพารา เนื่องจากมีต้นทุนสูงกว่าราคาที่จะขายได้ ขณะที่ผู้ค้าและผู้ส่งออก ต้อง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 7 มีนาคม 2560

จาก หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

ฉบับที่ : 24617 หน้า : 22

หัวข้อ : คอแลมน์ ตลาดเกษตร: ชูนิคมอุตสาหกรรมยางสงขลามั่นใจศักยภาพ...

บริหารสต็อกยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อ
ช่วยบรรเทาผลกระทบ ด้านผู้ผลิตสินค้าที่ใช้
ยางพาราเป็นวัตถุดิบจะได้รับผลประโยชน์จาก
ต้นทุนวัตถุดิบที่ลดลง

ทั้งนี้ การผลักดันนิคมอุตสาหกรรม
กรรมยางพารา (Rubber City) ในเขตพื้นที่
อุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา ของภาค
รัฐส่วนที่เกี่ยวข้องมองว่าจะช่วยให้ราคา
ยางพาราในประเทศมีทิศทางที่ดีขึ้น และ
ประเทศมีรายได้จากสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มจาก
ยางพาราเพิ่มขึ้น.



ปตท.มอบน้ำแข็งแห้ง : ยุทธนา วิญญพงษ์พันธ์ รักษาการผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่แยกกิจการมหาชน บริษัท ปตท. เป็นผู้แทนมอบน้ำแข็งแห้ง จำนวน 800 ตัน มูลค่ารวม 6.4 ล้านบาท ให้กับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อใช้ในการทำฝนหลวงสู้ภัยแล้งปี 2560 โดยมี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนรับมอบ

ผลักน้ำเค็มไม่กระทบประปากทม.

เมื่อวันที่ 5 มี.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าสัปดาห์นี้เตรียมเสนอของบจาก ครม. ใช้ในโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นน้ำเพิ่มปริมาณน้ำบึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ ระยะเวลาดำเนินการปี 2561-2563 จำนวน 15 โครงการ งบประมาณ 770 ล้านบาท โดยในปี 61 ใช้งบ 185 ล้านบาท ปี 62 ใช้งบ 435 ล้านบาท และปี 63 งบ 150 ล้านบาท อาทิ โครงการพัฒนาคลองบอน ขุดลอกระบบระบายน้ำคลองน้ำกรด ช่วงเหนือถนนเขาทราย ระบบระบายน้ำคลองน้ำสาต ธารทหาร ระบบระบายน้ำคลองตะโก ระยะที่ 2 ระบบระบายน้ำคลองห้วยใหญ่ วังน้ำลัด แก้มลิงบ้านตะกุกภิบาล พัฒนาคลองวังมหาการ พัฒนาคลองพนมรอก ลำเจ็ดดง พัฒนาคลองแยกวัดเนินสำราญ ประดู่วังรอ พัฒนาคลองวังแรง พัฒนาคลองเตาขนมเงิน ผ่ายท่าลอบ

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ยังพัฒนาแก้มลิงบ้านหนองโพธิ์ศรี แก้มลิงห้วยถั่วเหนือ ซึ่งเป็นการพัฒนาโครงสร้างบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบเพิ่มน้ำบึงบอระเพ็ดให้มากยิ่งขึ้น จะเริ่มทำเพื่อให้ทันรองรับน้ำในฤดูฝนบรรเทาอุทกภัย และเก็บน้ำไว้ใช้หน้าแล้งด้วย โดยในปีที่ผ่านมาได้ขุดลอกใช้งบกว่า 114 ล้านบาท แบ่งเป็นกรมชลประทาน งบ 29 ล้านบาท ทหารช่าง กองทัพบก 42 ล้านบาท ทหารพัฒนา กองทัพอากาศ 42 ล้านบาท เพิ่มปริมาณเก็บน้ำได้ 2 ล้านลบ.ม. มีจุดกักน้ำเหนือที่ 300 ไร่ ทั้งในพื้นที่บึงบอระเพ็ดมีพื้นที่ 132,737 ไร่ ซึ่งอยู่ใน อ.ท่าตะโก อ.ชุมแสง สามารถเก็บกักน้ำได้ถึง 180 ล้านลบ.ม. แต่ปัจจุบันมีปัญหาการรุกกรุกจำนวนมาก มีสิ่งปลูกสร้างล้ำพื้นที่ ทำให้คืนเงิน กักเก็บน้ำได้เพียง 75 ล้านลบ.ม.

ขณะที่ นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในฤดูแล้งนี้ไม่มีปัญหา มีน้ำเพียงพอกินและใช้ ระบบนิเวศพอใช้ถึงสิ้นเดือน ก.ค. ส่วนน้ำเพื่อการเกษตรตามแผน 4 ล้านไร่ทั่วประเทศ แต่ในเขตลุ่มเจ้าพระยา ปลูกข้าวนาปรังไปกว่า 5.3 ล้านไร่ จากแผนส่งน้ำให้ปลูก 2.6 ล้านไร่ เกินแผน 2.7 ล้านไร่ จะดูแลส่งน้ำให้จนเก็บเกี่ยวได้ ทั้งนี้สิ้นสุดฤดูแล้งเดือนเม.ย. ได้กักน้ำไว้ 3,754 ล้านลบ.ม. เพื่อทำเกษตรกรรมช่วงต้นฤดูฝน 2 พันล้านลบ.ม. สำหรับกินและใช้ ระบบนิเวศ 1.3 พันล้านลบ.ม. ในการผลักดันน้ำเค็มจะไม่มีผลกระทบต่อระบบการผลิตประปาในกรุงเทพฯ และปริมณฑล

“เมื่อเข้าฤดูแล้งในช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย.นี้ จะมีน้ำไว้เพียงพอสำหรับไว้กินไว้ใช้ ไร่ ผลักน้ำเค็ม แต่ขอความร่วมมือชาวนาหยุดทำนาปรังต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยวเดือน มี.ค. ขอให้ชาวนาหยุดปลูกข้าวนาปรังไว้ก่อนอย่าปลูกเพิ่ม เนื่องจากต้องปล่อยน้ำหล่อเลี้ยงระบบในทุกภาคส่วน หากมีการทำนาปรังต้องดึงน้ำไปใช้มาก อาจเกิดผลกระทบแผนจัดสรรน้ำในภาพรวมได้” นายทองเปลว กล่าว.

ชัดเส้น6เดือนชีวิตเกษตรกรต้องดีขึ้น

เมื่อวันที่ 5 มี.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เรียกหัวหน้าส่วนราชการระดับ10 มาหารือเพื่อพูดคุยให้การทำงานขับเคลื่อนตามนโยบายปฏิรูปภาคเกษตร ที่ตนได้มอบไปแล้วให้เกิดเป็นรูปธรรมลงสู่เกษตรกรปฏิบัติได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะสิ่งที่ตนมุ่งหวังมากที่สุด คือให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และต้องเห็นผลจริงในช่วง 6 เดือน นับจากนี้ ทั้งนี้ ตั้งแต่ที่ตนเป็นรมว.เกษตรฯ มาปีกว่า ได้ตั้งศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตสินค้าเกษตร(คพท.) ทั่วประเทศ จำนวน 882 ศูนย์ ซึ่งได้รับความนิยมจากเกษตรกร และเข้ามารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านเกษตรสมัยใหม่จากคพท. แล้วนำไปต่อยอดขยายผลจำนวนมากทำแล้วมีรายได้เลี้ยงครัวเรือน เรียกได้ว่าประสบความสำเร็จ ในส่วนโครงการอื่น ๆ ยังติดขัด ตนเห็นว่า ยังไม่บูรณาการกันจริง เช่น โครงการเกษตรแปลงใหญ่ การปรับเปลี่ยนเพาะปลูกจากข้าวไปปลูกพืชอื่น หรือทำปุ๋ยสูตร เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพดินและปริมาณน้ำในพื้นที่ ตามแผนที่ไหนจะมีรายได้ดีกว่า ซึ่งบางพื้นที่ยังไม่ได้ตามเป้าหมาย และก็มีพื้นที่ทำได้ดีมีขนาด พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เดินทางไปตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่ที่ จ.ศรีสะเกษ ยังฝากคำชื่นชมขอบคุณมา แต่ในอีกหลายพื้นที่ที่มีศักยภาพ

ทำได้ ก็ยังขาดการเชื่อมโยงกันระหว่างหน่วยงาน จึงอยากให้ขยายผลงานนโยบายไม่ให้เกิดความล่าช้าต้องมาจับเข้าพูดคุยกันใครมีอะไรก็เสนอมา ตนจะนำมาปรับให้เกิดความเข้าใจตรงกันพร้อมเดินหน้าในระดับพื้นที่เพื่อลงสู่เกษตรกรให้ได้

“ที่ต้องการให้ทุกหน่วยงานมีมุมมองแก้ปัญหาเกษตรกรให้ครบทุกมิติ ร่วมทำงานมากขึ้น ตัวชีวิตจะอยู่ที่เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ในนโยบายยกกระดาชเอ 4 ของผมหมายถึงปรับศักยภาพการเกษตรทั้งระบบครบวงจร ทำเกษตรผสมผสานตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ ของในหลวงรัชกาลที่ 9 ลดต้นทุนการผลิตเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่เกษตรเกือบ 200 ล้านไร่ให้ได้ จัดสาธารณูปโภคในที่ส.ป.ก.ที่ยึดมาได้ตามม.44 กว่า 2 แสนไร่ ให้เกษตรกรและผู้ยากไร้ที่ดิน เข้าอยู่อาศัยทำกินได้ด้วย ทั้งนี้ ยืนยันว่า ยังไม่มีการพิจารณาปรับย้ายใคร เพราะอยากให้โอกาสทุกคนทุ่มเททำเพื่อเกษตรกรให้มากที่สุดก่อน” รมว.เกษตรฯกล่าว.

ถ่ายทอดเทคโนโลยี'เมล็ดพันธุ์' ● เดินทางขับเคลื่อนประเทศไทย'Seed Hub'นานาชาติ

นางสาวชุติมา บุญประภัศร รมช.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวง เกษตรฯ กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่ง การยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความ ยั่งยืน ทั้งการพัฒนาคุณภาพสินค้าตั้งแต่ ฟาร์มเกษตรกร ความเข้มงวดในการบังคับ ใช้อกฎหมายและการตรวจสอบมาตรฐาน คุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อความปลอดภัย ของผู้บริโภค เมล็ดพันธุ์คุณภาพดีจึงเป็น ปัจจัยการผลิตที่สำคัญ ซึ่งในปี 2558 ประเทศไทยส่งออกเมล็ดพันธุ์เป็นอันดับ 1 ของอาเซียน และอันดับที่ 15 ของโลก มี ปริมาณการส่งออก 31,109 ตัน มูลค่า 5,050 ล้านบาท ร้อยละ 63 เป็นกลุ่ม เมล็ดพันธุ์ผัก และร้อยละ 37 เป็นเมล็ด พันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งออกไปยัง 100 ประเทศทั่วโลก ตลาดส่งออกร้อยละ 22-35 อยู่ในกลุ่มประเทศอาเซียน

ประเทศไทยจึงมีศักยภาพสูงใน การเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ระดับภูมิภาค เพื่อวิจัย พัฒนา ผลิต จำหน่าย และ บริหารจัดการเมล็ดพันธุ์เพื่อการส่งออก และสนองความต้องการใช้ภายในประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย จึงได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศไทยเป็นศูนย์กลาง เมล็ดพันธุ์ในระดับสากล (Seed Hub) เพื่อ เสริมสร้างความมั่นคงและความยั่งยืนให้กับ อุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ ภาคเกษตร และ

อุตสาหกรรมต่อเนื่องของประเทศไทย

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมวิชาการเกษตร ยังได้จัดงานวันถ่ายทอด เทคโนโลยี (Field Day) ภายใต้อำเภอ "การขับเคลื่อนเมล็ดพันธุ์พืชไทยสู่สากล" (Thailand Seed Hub) ระหว่างวันที่ 3-7 มีนาคม ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ เพื่อแสดงพันธุ์ พืชทั้งพืชผัก พืชไร่ และไม้ดอกไม้ประดับ ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมถึง เผยแพร่ผลงานของกรมวิชาการเกษตร ด้านพันธุ์พืช เทคโนโลยีการผลิต เพื่อให้ เกษตรกรและภาคอุตสาหกรรมได้เข้าถึงและ ใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชต่างๆ

สำหรับกิจกรรมภายในงาน อาทิ การจัดแสดงผลงานด้านพันธุ์พืชของกรม วิชาการเกษตร หน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรฯ และภาคเอกชน การจัดแสดงพันธุ์ พืชในแปลงและโรงเรือน นิทรรศการเกี่ยวกับ การกิจการขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเป็น ศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์รองรับประชาคมอาเซียน เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ ส่วนขยายพันธุ์ การปลูกพืชในโรงเรือน สารกำจัดศัตรูพืช รวมถึงเทคโนโลยีทางด้านเครื่องจักรกล

อสป.ยกชั้นตลาดปลา

น.ส.ชุติมา บุญขจรภัทร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เตรียมเสนอ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นำแผนยกระดับองค์การสะพานปลา(อสป.) เสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อของบประมาณปรับปรุง หลังแผนพัฒนาอสป.เสร็จในเดือนมี.ค.2560 อสป.มีท่าเรือจำนวน 14 แห่งทั่วประเทศ จะยกระดับตลาดสะพานปลากลางเมือง(Fish market) รูปแบบเหมือนตลาดปลาที่ประเทศญี่ปุ่น

ทั้งเร่งพัฒนาท่าเทียบเรือประมงของ จ.ภูเก็ต ให้ขึ้นเป็นศูนย์กลางนำเข้า-ส่งออกทูน่า (ฮับทูน่า) ของอาเซียน เนื่องจากประเทศในอาเซียนมองว่าไทยมีศักยภาพมากที่สุด เนื่องจากนำเข้าและส่งออกทูน่าอันดับ 1 ของโลก

“ไทยถือว่ามีความเข้มแข็งเรื่องอุตสาหกรรมประมง เป็นผู้ส่งออกสินค้าประมงอันดับ 1 ของโลก อาทิ การเป็นผู้นำส่งออกทูน่า อันดับหนึ่งของโลก จึงจำเป็นต้องเร่งพัฒนาท่าเรือและเชื่อมสัมพันธ์กับอาเซียนยกระดับท่าเรือของ อสป.สำหรับการท่องเที่ยวโมเดลเดียวกับญี่ปุ่น อสป.เป็นกลไกสำคัญของห่วงโซ่การผลิตสินค้าประมง” น.ส.ชุติมากล่าว

น้ำในเขื่อนห้วยหลวงขาดแคลน

● พื้นที่ทำนาเกินโควตา 3 ล้านไร่ฝนหลวงพลาดเป้า

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า แนวโน้มปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน ภูมิพล และป่าสักชลสิทธิ์ ที่เหลือเวลาอีก 56 วัน จะสิ้นสุดฤดูแล้งปี 2559/60 คือ ในวันที่ 30 เม.ย. นี้ จะมีปริมาณน้ำเหลือใช้การได้จริง 674 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) ขณะที่เมื่อวันที่ 5 มี.ค. มีปริมาณน้ำใช้การได้จริง 6,624 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนเดิมที่กำหนดไว้ว่าจะมีปริมาณน้ำเพียง 5,950 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ ล่าสุด อาทิ เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำกักเก็บคงเหลือ 47% เป็นน้ำใช้การได้จริง 2,570 ล้าน ลบ.ม. สถานการณ์อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย มีน้ำไหลลงอ่างวันละ 0.48 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำออกไปวันละ 11.09 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำกักเก็บคงเหลือ 62% เป็นน้ำใช้การได้จริง 3,037 ล้าน ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก มีน้ำไหลลงอ่างวันละ 1.51 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำออกไปวันละ 27.28 ล้าน ลบ.ม.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เดือน มี.ค.-เม.ย. นี้ เป็นช่วงที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ในการบริหารจัดการน้ำ เพราะชาวนาปลูกข้าวเกินแผนที่กำหนดไว้ 3.27 ล้านไร่ ทำให้ในเดือนมี.ค. ต้องมีการจัดสรรน้ำอยู่ที่ 1,340 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปริมาณที่กำหนดไว้เพียง 1,092 ล้าน ลบ.ม. เดือน เม.ย. ต้องมีการจัดสรรน้ำ 1,080 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่ตั้งไว้อยู่ที่ 813 ล้าน ลบ.ม. เพื่อสนับสนุนการทำเกษตร

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า หลังจากที่กรมได้เปิดปฏิบัติการทำฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและเติมน้ำเข้าเขื่อน ในหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 9 หน่วย ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำหลัก ในพื้นที่ 77 จังหวัด พบว่าสามารถขึ้นปฏิบัติและทำฝนหลวงสำเร็จได้เพียงที่หน่วยจันทบุรีเท่านั้น และฝนที่ตกลงมา มีเพียงเล็กน้อย เนื่องจากสภาพอากาศยังไม่เอื้ออำนวย กรมได้สั่งการให้ทุกหน่วยเตรียมพร้อมปฏิบัติการอยู่เสมอ หากสภาพอากาศเอื้ออำนวย.

ประมวลภาพวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560



ดร.วิณะโรจน์ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธาน
วางพานพุ่มสักการะพระอนุสาวรีย์ พระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่น
พิทยาลงกรณ์ เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560 เพื่อน้อม
รำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์
พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย โดยมีคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์
ผู้แทนหน่วยงานราชการ ผู้แทนสหกรณ์ เข้าร่วมวางพานพุ่ม ณ พระ
อนุสาวรีย์ พระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ บริเวณกรมส่งเสริม
สหกรณ์ เทเวศร์ และสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการ
สหกรณ์ ถนนพิชัย เขตดุสิต กรุงเทพฯ

เช่นเดียวกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศ ได้ร่วมกันจัดกิจกรรม
“วันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560” เพื่อน้อมรำลึกถึงพระบิดาแห่ง
การสหกรณ์ไทย



นายอนันต์ มหัจฉริยพันธุ์ สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก เป็นประธานเปิดงาน “วันสหกรณ์แห่งชาติ จังหวัดพิษณุโลก ประจำปี 2560” พร้อมวางพานพุ่ม วางพวงมาลัยถวายสักการะ และกล่าวคำสดุดีพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๗ เนื่องในวโรกาสที่ทรงมีพระชนมพรรษาครบ ๙๖ พรรษา และกล่าวสดุดีพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๗ เนื่องในวโรกาสที่ทรงมีพระชนมพรรษาครบ ๙๖ พรรษา ณ บริเวณลานหน้าสำนักงานสหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด



นายพดิน โภมสวัสดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี เป็นประธานเปิดงาน “วันสหกรณ์แห่งชาติ จังหวัดสิงห์บุรี ปี 2560” และมอบใบประกาศนียบัตรแก่สหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับดีเลิศ โดยมีนายสนทน ชัยจรีนันท์ สหกรณ์จังหวัด สิงห์บุรี และขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดสิงห์บุรี ร่วมกิจกรรม ณ สหกรณ์ออมทรัพย์ครูสิงห์บุรี จำกัด



สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตราด ร่วมกับ ขบวนการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดตราด จัดกิจกรรม “วันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560” โดยมีการจัดนิทรรศการสหกรณ์ และกิจกรรม “ขับขานลูกกัญไชร์ตลอดถ้อย” แจกหมวกกันน็อก เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ณ ร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด สาขา 2



ขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดพังงา ร่วมกับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพังงา จัดงาน “วันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560” โดยมีกิจกรรมสดุดีถวายสักการะพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๗ กิจกรรมมอบเงินบริจาคสมทบทุนเพื่อจัดซื้อเครื่องมือแพทย์แก่โรงพยาบาลพังงา กิจกรรมบริจาคโลหิต และการมอบเงินอุดหนุนโครงการพัฒนากลุ่มอาชีพสร้างมูลค่าเพิ่มในสถาบันเกษตรกร



นางฉัตรพร ราษฎร์ดุษดี ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เป็นประธานเปิดงาน “สหกรณ์เพชรบุรีร่วมใจ 60” ครั้งที่ 18 เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560 โดยมีนายจรูญดี เพ็ชรพรหมศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี นายสุวัฒน์ ชันเชื้อ สหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี นายสายัณห์ เขียวอินทร์ ประธานเครือข่ายสหกรณ์ในจังหวัดเพชรบุรี และสมาชิกเครือข่ายสหกรณ์ ร่วมงาน ณ หอประชุมโรงเรียนวัดดอนไก่เตี้ย



สำนักงานสภรณ์จังหวัดยะลา ร่วมกับขบวนการสภรณ์ในจังหวัดยะลา จัดพิธีวางพานพุ่มถวายสักการะ พระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ ราลึกลึงพระมหากษัตริย์นาถิคุณ “พระบิดาแห่งสภรณ์ไทย” เนื่องใน “วันสภรณ์แห่งชาติ” ณ ชุมนุมสภรณ์การเกษตรยะลา จำกัด



นายประทีป หนูวรรณะ สภรณ์จังหวัดชลบุรี เป็นประธานเปิดงาน “วันสภรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560” โดยมีการวางพานพุ่มถวายสักการะพระฉายาลักษณ์ พระราชวรวงศ์เธอกรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ กิจกรรมมอบเกียรติบัตรให้กับสภรณ์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับดีเลิศ และปล่อยพันธุ์ปลาน้ำจืด 100,089 ตัว ณ อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี



สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเชียงรายร่วมกับ สหกรณ์การเกษตรป่าแดด จำกัด และขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดเชียงราย จัดงาน “วันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560” เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระบิดาการสหกรณ์ไทย และส่งเสริมพลังความสามัคคีในมวลสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และประชาชนทั่วไป



นายสุภชาติ วิฑูรย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นประธานวางพานพุ่มถวายสักการะพระบิดาการสหกรณ์ไทยและมอบรางวัลประกาศนียบัตรและประกาศเกียรติคุณให้แก่สหกรณ์ บุคคล และหน่วยงานต่างๆ ณ โรงแรมเพชรรัชต์ การ์เด้น



นายสุชาติ แก้วสอาด สหกรณ์จังหวัดลำพูน เป็นประธานเปิดงาน “วันสหกรณ์แห่งชาติ จังหวัดลำพูน ประจำปี 2560” และทำพิธีบวงสรวงแด่ พระราชวงศ์เธอกรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ พระบิดาแห่งสหกรณ์ไทย พร้อมมอบเกียรติบัตรแก่สหกรณ์ดีเด่น ณ สหกรณ์การเกษตรแม่ทา จำกัด



สำนักงานสภรณ์จังหวัดเลย จัดงาน “วันสภรณ์แห่งชาติ จังหวัดเลย ประจำปี 2560” โดยมีการจัดสัมมนาสร้างการรับรู้ร่วมกันของขบวนการสภรณ์จังหวัดเลยและได้จัดกิจกรรม “วันเปิดกระปุกเงินออม โครงการสร้างความดีด้วยวิถีสภรณ์ถวายเป็นพระราชกุศล”

ไทยจับมือกัมพูชาพัฒนาระบบตรวจสินค้า ยกระดับความปลอดภัยด้านเกษตรสู่สากล

น.ส.คจเดือน ศชนะวิน เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้ มกอช.ลงนามบันทึกความเข้าใจเรื่องความร่วมมือทางเทคนิคด้านการรับรองระบบงานกับกรมรับรองระบบงานกัมพูชา เมื่อวันที่ 6 มี.ค.ที่ผ่านมา โดยผู้ร่วมลงนามฝ่ายกัมพูชา คือ Mr.Chhrien Segnkong อธิบดีกรมรับรองระบบงานของกัมพูชา เพื่อร่วมพัฒนาด้านการตรวจสอบรับรองระบบงานด้านสินค้าเกษตรและอาหาร เกษตรอินทรีย์ แก่กัมพูชา ภายใต้ร่างกรอบความตกลงยอมรับร่วมการตรวจสอบและรับรองสาขาผลิตภัณฑ์อาหารของอาเซียน คาดว่าจะช่วยส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศให้เป็นอย่างดีคล่องตัวและทำให้ผู้บริโภคของไทยและกัมพูชามีความปลอดภัยจากการบริโภคสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ความร่วมมือดังกล่าวจะเน้นพัฒนาด้านเทคนิคให้แก่ประเทศกัมพูชาด้านการรับรองระบบงานสินค้าเกษตรและอาหาร รวมทั้งด้านเกษตรอินทรีย์ โดย มกอช.จะเข้าไปให้คำแนะนำในการพัฒนาหน่วยรับรองระบบงานของกัมพูชาซึ่งเพิ่งก่อตั้งได้ไม่นานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้หน่วยรับรองฯนั้นสามารถยกระดับและเข้าเป็นสมาชิกขององค์กรรับรองระบบงานสากลได้ โดยจะมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องรวมถึงผู้เชี่ยวชาญหรือนักวิชาการในการจัดฝึกอบรมและจัดประชุมเชิงปฏิบัติการต่างๆ โดยทั้ง 2 ฝ่ายจะจัดตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อผลักดันการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยและกัมพูชามีการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกันค่อนข้างสูง โดยในปี 2559 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรไปกัมพูชามีมูลค่าสูงถึง 28,821 ล้านบาท สินค้าที่ส่งออกไป อาทิ น้ำตาลทรายขาว เบียร์ เครื่องดื่ม นมยูเอชที ขณะเดียวกันไทยก็มีการนำเข้าสินค้าเกษตรจากกัมพูชา คิดเป็นมูลค่ากว่า 10,470 ล้านบาท อาทิ มันสำปะหลังผ่านแผ่นบาง ข้าวโพดมะม่วง และปลาหมึกกล้วยแห้ง เป็นต้น.

เกษตรแปลงใหญ่มั่งคุด จ.ระยอง



คณะผู้บริหารกระทรวงฯ



ชมการบริหารจัดการฟาร์ม



เกษตรกรให้ข้อมูล



ชื่นชมเกษตรกรดูแลแปลงดี



ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่



นายดิเรก ตนพยอม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต 3 และ 9 พร้อมด้วยนางอุไร สุวรรณวงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง เข้าตรวจเยี่ยมโครงการส่งเสริมเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ กิจกรรมกระบวนการผลิตมั่งคุดคุณภาพสู่ผู้บริโภค โดยคณะผู้ตรวจฯ ได้ลงพื้นที่สัมภาษณ์ผู้จัดการแปลงและเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ปัจจุบันกลุ่มปรับปรุงคุณภาพมังคุด ตำบลกร่ำ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 86 ราย บนพื้นที่จำนวน 512 ไร่ และเป็นตัวแทนของจังหวัดระยองในการประกวดแปลงต้นแบบฯ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลกร่ำ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

สำหรับการผลิตมั่งคุดเพื่อให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานคือต้องทำให้ได้น้ำหนักผลมั่งคุด



ชมแปลงปลูกของเกษตรกร

ที่ไม่ต่ำกว่า 70 กรัมต่อลูก ผิวลูกเป็นมันปราศจากตำหนิที่เด่นชัด ไม่มีอาการเนื้อแก้วหรือยางไหลภายในผล และผลิตผลปลอดภัยจากสารพิษ โดยใช้แนวทางการผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพมังคุดของกรมวิชาการเกษตร ปี 2545

ซึ่งเกษตรกรจะเริ่มตั้งแต่การเตรียมความพร้อมของดิน หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตฤดูกาลที่ผ่านมา ทำการตัดแต่งกิ่งที่ไม่สมบูรณ์ปรับค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินให้เหมาะสมด้วยการใส่ปุ๋ยหมักและปุ๋ยเคมีร่วมกัน

ปริมาณขึ้นกับขนาดของทรงพุ่ม ปุ๋ยหมัก ในอัตราเป็นกิโลกรัมต่อต้นประมาณ 4 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่มเป็นเมตร ส่วนปุ๋ยเคมีใช้สูตรเสมอ 15:15:15 อัตราเป็นกิโลกรัมต่อต้น เท่ากับ 1/3 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่มเป็นเมตร เพื่อชักนำให้แตกใบอ่อน 1-2 ครั้ง ควรให้มีการแตกใบอ่อนในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกของภาคตะวันออก เพื่อให้ขายสดมีอายุ 9-12 สัปดาห์ ซึ่งจะเหมาะสมต่อการชักนำการออกดอก

กรณีที่แตกใบอ่อนน้อยกว่า 5% ของจำนวนยอดทั้งหมด จะต้องทำการฉีดพ่นยูเรียในอัตรา 100-200 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ถ้าใบอ่อนชุดใหม่มีขนาดเล็กกว่าชุดเก่าและสีไม่สดใส ควรฉีดพ่นด้วยปุ๋ยเคมีทางใบสูตร 15-30-15 หรือ 20-20-20 ที่มีธาตุอาหารรองและธาตุปริมาณน้อย อัตรา 60 กรัมร่วมกับกรดฮิวมิกอัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และเมื่อใบพัฒนาเป็นใบแก่

ทั้งหมด ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 8-24-24 อัตราเป็นกิโลกรัมต่อน้ำเท่ากับ 1/3 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่มเป็นเมตร

แล้วจัดการชักนำให้ต้นมังคุดออกดอก โดยให้ต้นมังคุดผ่านช่วงแล้งติดต่อกันอย่างน้อย 21-30 วัน จนปล้องสุดท้ายของยอดแสดงอาการเหี่ยว ใบกุ่มสุดท้ายเริ่มมีอาการใบดก จึงให้น้ำที่เหมาะสมเพื่อกระตุ้นให้ออกดอกต่อไป หลังจากนั้น ต้องมีการควบคุมปริมาณดอก ส่งเสริมพัฒนาการของผล โดยเมื่อผลอายุ 1 เดือน ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 หรือ 12-1217+2Mg อัตราเป็นกิโลกรัมต่อน้ำ เท่ากับ 1/3 ของเส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่ม มีการให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ และเมื่อถึงระยะเก็บผลผลิตในช่วงสัปดาห์ที่ 17-23 หลังออกดอก ให้ใช้เครื่องมือเก็บเกี่ยวที่มีประสิทธิภาพ เก็บอย่างระมัดระวัง ไม่ให้ผลมังคุดร่วงหล่น

โดยจะเริ่มเก็บเมื่อผลเริ่มเป็นระยะสายเลือดคือผลมีสีเหลืองอ่อนปนเขียว มีจุดประสีชมพูกระจายไปทั่วผล ส่วนการป้องกันกำจัดศัตรูพืชมังคุดนั้น เกษตรกรต้องสำรวจแมลงทุกระยะพัฒนาการของมังคุดโดยเฉพาะเพลี้ย

ไฟ ที่จะมีการเข้าทำลายมังคุดเกือบทุกระยะตั้งแต่ระยะใบอ่อน ดอก และผล เมื่อพบเกินระดับเศรษฐกิจจึงป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร และไม่ควรรพ่นสารเคมีชนิดเดียวกันติดต่อกันและควรเว้นระยะก่อนการเก็บผลผลิตด้วย

มังคุดในปัจจุบัน ผู้บริโภคมีความต้องการผลผลิตที่มีคุณภาพ ดังนั้นเกษตรกรจึงต้องมีความสนใจ หมั่นดูแลรักษาแปลงอย่างสม่ำเสมอ รู้จักสังเกตสภาพภายในสวน มีความรู้ความเข้าใจแมลงศัตรูมังคุด รวมถึงขั้นตอนกระบวนการผลิตที่ถูกต้อง ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 7 มีนาคม 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9596

Col.Inch: 15.99 Ad Value: 24,784.50

ภาพข่าว: ชาวชนคนเข้ม: รณรงค์

หน้า: 4(บนซ้าย)

PRValue (x3): 74,353.50

คลิป: สีสี่

ข่าวข้น คนเข้ม



รณรงค์ - ธีระ รัตนพันธุ์ ผอ.สำนักควบคุมพืชฯ กรมวิชาการเกษตร ลงนามรณรงค์ต่อต้านสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ผิดกฎหมาย ร่วมกับตัวแทนดีเอสไอ, สมาคมอารักขาพืชไทย และครอปไลฟ์ เอเชีย สร้างความเชื่อมั่นคุณภาพผลิตภัณฑ์การเกษตรไทย