

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ลุ้นสินค้าเกษตรไตรมาส ๑ โต ๕% เอกชนหวังส่งออกไตรมาส ๒ ‘แยะ’	กรุงเทพธุรกิจ
๒. สุโขทัยชู ๓ ‘ชาวนาปราดเปรื่อง’ ผุดแปลงต้นแบบสอนเกษตรกร	แนวหน้า
๓. กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน ของประเทศ	แนวหน้า
๔. วิกฤติแล้งจ่อทุบ ‘นาปรัง’ ลุ่มน้ำปิง-ยม กำแพงเพชรปลูกเกิน ๑,๕๐๐% เสี่ยง เสียหายหนัก	แนวหน้า
๕. วาระแห่งชาติ	แนวหน้า
๖. กรมชลฯ ใช้วิทยุสื่อสาร เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	ไทยโพสต์
๗. ผุดมาตรฐานทุเรียน	โพสต์ทูเดย์
๘. กสศ.สั่งสำรวจตัวเลขสมาชิกสหกรณ์เข้าโครงการจ่านำข้าว เล็งออกมาตรการ เยียวยา	สยามรัฐ
๙. วาระแห่งชาติ	สยามรัฐ
๑๐. ประสานความร่วมมือ	เดลินิวส์
๑๑. นำเสนอผลงานวิจัย	เดลินิวส์
๑๒. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๑๓. เปิดงาน	เดลินิวส์
๑๔. มีน้ำคมรุกหนัก ไร่น้ำเขื่อนช่วยผลักดัน	ไทยรัฐ
๑๕. ข้าวสั้น เศรษฐกิจ : มาตรฐานทุเรียน	ไทยรัฐ
๑๖. ‘สกย.ยะลา’ ส่งเสริมเกษตรกรจัดสวนยางอย่างยั่งยืน	แนวหน้า
๑๗. ผุดแก้มลิง ‘หนองเล็งเปื่อย’ แก้ววิกฤติภัยแล้ง	คมชัดลึก
๑๘. กรมชลฯสำรวจพื้นที่จ.ตาก สร้างอ่างเก็บน้ำผาตลาดแก้แล้ง	คมชัดลึก
๑๙. สหกรณ์เสนอ ๓ ทาง เร่งช่วยเหลือสมาชิกเดือดร้อนจ่านำข้าว	คมชัดลึก
๒๐. สร้างความเข้มแข็งสหกรณ์ไทย	เดลินิวส์
๒๑. อสค.สร้างหลักสูตรอบรมผู้เลี้ยงโคนม	เดลินิวส์
๒๒. กรมฝนหลวงฯ พร้อมเปิดปฏิบัติการแก้ภัยแล้ง	เดลินิวส์



ลุ้นสินค้าเกษตรไตรมาส 1 โต 5% เอกชนห่วงส่งออกไตรมาส 2 'แย'

เนื่องจากสินค้าอาหารเป็นพื้นฐาน ความต้องการของผู้บริโภค แม้ว่า การเมืองจะมีปัญหาโดยเฉพาะเขต กรุงเทพฯ มีแนวโน้มจะยืดเยื้อต่อเนื่อง เข้าสู่ไตรมาส 2 ของปีนี้ จึงไม่มีผลต่อการผลิต สินค้าเกษตรรวม

นายคณิต ลิขิตวิทยาวุฒิ รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ช่วงไตรมาสแรกปีนี้ สินค้าเกษตร หลักๆ ที่ออกสู่ตลาดมีผลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวม(จีดีพี) ภาคการเกษตรคือ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง ไข่ และยางพารา ส่วนกุ้งจะออกสู่ตลาดช่วงกลางปี ข้าวนาปี จะออกสู่ตลาดตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านมามาจนถึง เดือนเม.ค. 2557 มีผลผลิตประมาณ 28 ล้าน ตันข้าวเปลือก และ ข้าวนาปรัง จะทยอยออกสู่ ตลาดเดือนมี.ค.- เม.ย.นี้ คาดจะได้ผลผลิต 8 ล้านตันข้าวเปลือก

ทั้งนี้ ปีที่ผ่านมาไทยส่งออกข้าวได้เพียง 6.7 ล้านตัน เนื่องจากโครงการรับจำนำข้าว ของรัฐบาลตั้งราคาไว้สูง ทำให้เกษตรกรสนใจ นำข้าวเข้าโครงการมากกว่าขายสู่ตลาด ผู้ส่งออกจึงไม่มีข้าวเพื่อส่งออกมากนัก ส่วนปี 2557 คาดว่า โครงการรับจำนำข้าว จะหยุดชะงักอย่างสิ้นเชิง ดังนั้นจะส่งผลให้ ข้าวในตลาดมีมากขึ้น

มันสำปะหลัง คาดว่าปีนี้ไทยจะผลิต ได้ประมาณ 28.6 ล้านตัน การส่งออกมัน สำปะหลังที่ผ่านมามีคู่แข่งจากประเทศ จีนเป็นหลักในรูปของมันเส้น แต่มีปัญหา คุณภาพและสิ่งเจือปน ทำให้ผู้ประกอบการ หันมาผลิตแป้งมัน เพื่อส่งออกมากขึ้น ใน สัดส่วน 50% ในรูปมันเส้น 50% โดยตลาด สำคัญของแป้งมันสำปะหลัง คืออินโดนีเซีย ญี่ปุ่น และสหรัฐ ส่วนจีนยังเป็นตลาดสินค้ามัน เส้น คาดสัดส่วนการผลิตแป้งมันสำปะหลังปี นี้ จะเพิ่มขึ้น ตามความต้องการของตลาด

: ใกรับอานิสงส์ญี่ปุ่นเปิดตลาด

ส่วนสินค้าไข่ เป็นสินค้าที่มีสามารถเพิ่ม หรือลดปริมาณได้ตามความต้องการของตลาด ปัจจุบันที่จะส่งผลการส่งออกไข่ของไทย คือวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ไทยยังต้องพึ่งพา การนำเข้า โดยปีนี้ราคาวัตถุดิบ เช่น ข้าวโพด ถั่วเหลือง ปรับลดลงเล็กน้อย ทำให้ต้นทุน การผลิตลดลง และยังส่งออกในรูปแบบไก่สดได้ มากขึ้นจากที่ญี่ปุ่นเปิดตลาดให้กับไทย มีแนวโน้มที่ดีจากที่เกาหลีจะเปิดตลาดให้อีก



คณิต ลิขิตวิทยาวัฒน์



ไพบุลย์ พลสุวรรณ



หลักชัย กิตติพล

ชุมนุมทาง การเมืองไม่มีผล ต่อการผลิต

เร็วๆ นี้ ขณะที่กรุง ยังมีปัญหาโรคอีเอ็มเอสระบาด ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยมาก ราคาจึงปรับตัวสูงขึ้น กระทรวงเกษตรฯจึงตั้งเป้าที่การผลิตในปีนี้ตั้งแต่กลางปีเป็นต้นไปจะเริ่มดีขึ้น

นายคณิต กล่าวว่า สินค้าเกษตรที่ผ่านเป็นห่วงคือยางพารา เนื่องจากผลผลิตเกินความต้องการ ส่วนหนึ่งเป็นอัตราที่เพิ่มขึ้นจากไทยและประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้ง เวียดนาม และทางตอนใต้ของจีนขยายพื้นที่ปลูกก่อนหน้านี้ การขยายพื้นที่ปลูกทุกประเทศคาดว่าจะอุตสาหกรรมรถยนต์ จะเติบโตต่อเนื่อง แต่ปรากฏว่าเมื่อเศรษฐกิจชะลอตัว ทั้งสหภาพยุโรป หรืออียู สหรัฐ และญี่ปุ่น ทำให้อัตราการใช้รถยนต์ลดลง

: ห่วงการเมืองยึดเยื้องจุดส่งออก

นายไพบุลย์ พลสุวรรณ ประธานกรรมการบริษัทธารสมุทรฟู้ด จำกัด กล่าวว่า การส่งออกไตรมาสแรกปีนี้ คาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา แต่เป็นเพราะปีที่แล้วฐานการส่งออกของไทยอยู่ในระดับต่ำมาก หากสถานการณ์ทางการเมืองยังไม่ยุติ การส่งออกไตรมาสที่ 2 จะแย

หากยังไม่ยุติ ส่งออกไตรมาส2 ก็จะแย

และอาจไม่ขยายตัว ทั้งนี้ผู้นำเข้าสินค้าได้วางแผนจัดซื้อไว้ช่วงไตรมาสแรก ต้องเริ่มส่งออกให้ได้ปลายเดือนมี.ค.นี้ หากการส่งออกต้องหยุดชะงัก เพราะปัญหาการเมือง มีการปิดล้อมหน่วยงานภาครัฐ ไม่สามารถให้บริการได้ บิตสนามบินท่าเรือ อาจส่งผลให้ผู้นำเข้าหันไปสั่งซื้อจากประเทศอื่น ที่มีคุณภาพใกล้เคียงกับไทยได้ ดังนั้นการส่งออกช่วงไตรมาส 2 จะสาหัสมาก อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมรถยนต์ ยังน่าเป็นห่วง เพราะความไม่มั่นคงทางด้านการเมืองของไทย จะส่งผลกระทบต่อแผนการลงทุนของประเทศ เดิมกลุ่มอุตสาหกรรมรถยนต์ เหล่านี้ต้องการใช้ไทยเป็นฐานเพื่อผลิตและส่งออกให้กับประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน ปัจจุบันพบว่าบางรายได้ย้ายฐานการผลิตรถยนต์บางรุ่นไปอยู่ที่อินโดนีเซียแล้ว

"ปัจจุบันไทยพึ่งพาการส่งออกในอาเซียนถึง 45 % ที่เหลือเป็นตลาดอียู สหรัฐ และอื่นๆ โดยอียูและสหรัฐอยู่ในภาวะกำลังฟื้นตัว แต่กำลังซื้อยังไม่เพิ่มขึ้นเท่าที่ควร ดังนั้นครึ่งปีแรกมองว่าการส่งออกจะไม่ดี แต่ครึ่งปีหลังอาจจะดีขึ้นเมื่อการเมืองสงบ กระทรวงพาณิชย์สามารถขับเคลื่อนการทำงานไป

ไตรมาสแรก เราแย้ ไตรมาส2 ลำบาก

ได้ โดยเฉพาะการผลิตต้นแอสเอ็มอี การขับเคลื่อนทุกอย่างต่อไปต้องทำอย่างรวดเร็ว ช้าไม่ได้ เพราะคู่แข่งไทยจะพัฒนาไปเรื่อยๆ ยกกระดับขึ้นมา แต่นโยบายรัฐไม่ต่อเนื่องก็แย"

: ส่งออกยางรอข่าวดีไตรมาส3

นายหลักชัย กิตติพล ประธานบริหารและกรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยฮิวแยงพารา จำกัด (มหาชน) กล่าวว่าถึงแนวโน้มการส่งออกยางช่วงไตรมาสแรกว่า จะไม่ต่อเนื่องไปจนถึงไตรมาส2 เนื่องจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมากเกินไป ทำให้ราคาตกลงทั้งหมดเป็นเพราะไทยขยายพื้นที่ปลูกมาเมื่อ 7-8 ปีที่ผ่านมา เช่นเดียวกับประเทศเพื่อนบ้าน ขณะที่ความต้องการในตลาดขยายตัวไม่มาก ทำให้เกิดภาวะราคาตกต่ำสถานการณ์ของยางจะเป็นลักษณะนี้ อีกระยะหนึ่ง จนกว่าภาวะเศรษฐกิจของจีน อียู และสหรัฐ จะเข้าสู่ภาวะปกติ

"ไตรมาสแรกเราแย้ ไตรมาส 2 ลำบาก ต้องดูไตรมาส 3 คาดว่าอียู สหรัฐ การใช้จ่ายเป็นอย่างไร แต่ที่น่าห่วงคือจีน เพราะเป็นตลาดหลักของไทย หากเศรษฐกิจจีนมีปัญหากระทบส่งออกได้ "นายหลักชัย กล่าว



สุโขทัยชู 3 'ชาวนาปราดเปรื่อง' ผุดแปลงต้นแบบสอนเกษตรกร

นายชวพฤษ อิศนทเรศ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 2 พิษณุโลก (สศช.2) เปิดเผยว่า คามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายสร้างเกษตรกรปราดเปรื่อง หรือ Smart Farmer เพื่อให้เกษตรกรไทยมีความรู้เรื่องการผลิตข้าว โดยส่วนราชการมีส่วนร่วมบูรณาการด้านวิชาการและเทคโนโลยี และจัดให้มีการประกวดใน 43 จังหวัดทั่วประเทศที่มีพื้นที่ทำนาตั้งแต่ 200,000 ไร่ขึ้นไปนั้น

จังหวัดสุโขทัย ได้จัดให้มีการประกวดคัดเลือกเกษตรกรที่มีคุณสมบัติในการเป็นเกษตรกรปราดเปรื่องด้านข้าว 3 ราย เพื่อเป็นเกษตรกรต้นแบบของจังหวัด โดยผลการคัดเลือกได้แก่ 1.นายเรไร สร้อยสุวรรณ ได้รับผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ .986.89 กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตต่อไร่ 4,052.17 บาท มีผลตอบแทนสุทธิ 12,769.97 บาทต่อไร่ 2. นายสมาน ถาวร ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่

1,068.80 กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตต่อไร่ 4,226.67 บาท มีผลตอบแทนสุทธิ 7,401.87 บาทต่อไร่ และ 3.นายกล โจมคุ้ม ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 733.91 กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตต่อไร่ 3,399.10 บาท ผลตอบแทนสุทธิ 5,724.52 บาทต่อไร่ โดยเกษตรกรทั้ง 3 ราย จะได้รับโอกาสในการจัดทำแปลงขยายผลเพื่อการเรียนรู้ เพื่อถอดบทเรียนองค์ความรู้ บันทึกข้อมูลพร้อมภาพกิจกรรมในช่วงต่างๆ ในตลอดฤดูกาลผลิตข้าวของแปลงประกวด เพื่อใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบกับเกษตรกรรายอื่น และมีเจ้าหน้าที่ของศูนย์วิจัยข้าว/ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่มาติดตามความก้าวหน้าและให้คำปรึกษา ซึ่งการจัดทำแปลงขยายผลเพื่อเป็นต้นแบบให้เกษตรกรรายอื่นในจังหวัดได้มาศึกษาดูงานเพื่อเป็นแบบอย่างนั้น เกษตรกรที่ได้อันดับที่ 1-3 จะได้ขนาดแปลงขยายจำนวน 3 ไร่ 2 ไร่ และ 1 ไร่ ตามลำดับ



กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (1)



กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ หรือ กองทุน FTA คือ กองทุนที่สนับสนุนการปรับโครงสร้างการผลิต ปฏิรูปผลิตผลทางการเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การแปรรูป การสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและอาหาร ตลอดจนการปรับเปลี่ยนอาชีพจากสินค้าที่ไม่มีศักยภาพ ไปสู่สินค้าที่มีศักยภาพ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า โดยจ่ายเงิน 2 ประเภท คือ เงินจำขาดและเงินยืมปลอดดอกเบี้ย

ทั้งนี้ ผู้ที่จะมาขอรับความช่วยเหลือจากกองทุน ต้องเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร หรือองค์กรเกษตรกร ภาคเอกชน และหากเป็นเกษตรกรต้องเสนอโครงการ งาน หรือกิจกรรม ในนามสถาบันเกษตรกร หรือองค์กรเกษตรกรที่ได้รับการยอมรับจากส่วนราชการ โดยผู้เสนอโครงการจะต้องเสนอ

โครงการผ่านส่วนราชการ หรือหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบ และในกรณีที่ส่วนราชการเป็นผู้เสนอโครงการ โครงการนั้นจะต้องเกิดจากความต้องการ หรือการมีส่วนร่วมของเกษตรกร หลังจากนั้นส่วนราชการจะนำโครงการที่เสนอจากสถาบันเกษตรกร องค์กรเกษตรกร หรือภาคเอกชน หรือโครงการที่ส่วนราชการจัดทําขึ้นเสนอสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารกองทุน

จากนั้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะศึกษาและวิเคราะห์โครงการที่ได้รับแล้วนำเสนอเพื่อพิจารณาความเป็นไปได้ในที่ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แล้วส่งต่อให้คณะกรรมการการกสิกรรมโครงการเสนอขอรับเงินกองทุนให้ความเห็นชอบ ก่อนเสนอให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาอนุมัติ โดยสามารถดำเนินการได้ทันทีนับแต่วันที่ได้รับเงิน ขณะที่เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งเป็นฝ่ายเลขานุการเป็นผู้มีอำนาจสั่งจ่ายเงินกองทุน รับผิดชอบติดตามการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายเงินให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ รวมทั้งรายงานผลให้คณะกรรมการบริหารกองทุนรับทราบ



วิกฤติแล้งจ่อทุบ 'นาปรัง' ลุ่มน้ำปิง-ยม

กำแพงเพชรปลูกเกิน 1,500% เสี่ยงเสียหายหนัก

นายอาจิตร สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทานเปิดเผยว่า เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำปิงและลุ่มน้ำยม 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ประกอบด้วยตาก กำแพงเพชร สุโขทัย และแพร่ มีการทำนาปรังเกินกว่าแผนที่กำหนดไว้ค่อนข้างมาก และมีความเสี่ยงสูงที่ผลผลิตจะได้รับความเสียหายจากภาวะขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่โครงการชลประทานกำแพงเพชรตามแผนกำหนดให้ทำนาปรังได้ 23,260 ไร่ แต่ขณะนี้ทำไปแล้วถึง 368,230 ไร่ หรือประมาณร้อยละ 1,588 และในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง กำหนดให้ทำนาปรัง 100,000 ไร่ แต่ทำไปแล้ว 297,052 ไร่ หรือประมาณร้อยละ 297 ของแผน

เช่นเดียวกับโครงการชลประทานแพร่ กำหนดให้ปลูก 1,000 ไร่ แต่ปลูกไปแล้ว 3,800 ไร่ หรือประมาณร้อยละ 380 โครงการชลประทานสุโขทัย กำหนดให้ปลูก 155,900 ไร่ ปลูกไปแล้ว 198,138 ไร่ หรือประมาณร้อยละ 127 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยมให้เกษตรกรงดทำนาปรัง



อาจิตร สุวานิชวงศ์

แต่กลับมีการปลูก 58,898 ไร่

นาย ธนู เนื่อง ท ศ เท ศ ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ และบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน

เปิดเผยว่า กรมชลประทานพยายามบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ให้สามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ แต่ต้องยอมรับว่า หากไม่มีฝนตกลงมาในช่วงนี้ โอกาสที่ข้าวนาปรังในหลายพื้นที่จะได้รับ ความเสียหายจากภาวะขาดแคลนน้ำมีสูงมาก เนื่องจากมีการปลูกข้าวนาปรังเกินกว่าแผนที่กำหนดไว้มาก จนไม่สามารถที่จะหาน้ำมาช่วยเหลืออย่างพอเพียงได้ โดยที่ผ่านมาสักสำนักชลประทานที่ 4 พยายามแจ้งเตือนให้รับทราบแต่เกษตรกรไม่ยอมเชื่อฟัง ดังนั้นหากมีความเสียหายเกิดขึ้นเกษตรกรต้องพร้อมที่ยอมรับความเสี่ยงเองด้วย

ส่วนจะให้กรมชลประทานจัดสรรน้ำต้นทุนที่สำรองไว้ในเขื่อนภูมิพล จ.ตาก มาช่วยเหลือก็นั้น ไม่สามารถทำได้ เพราะต้องสำรองน้ำไว้ใช้ในการปลูกข้าวนาปี ซึ่งเป็นการทำนาหลักของเกษตรกร เนื่องจากการทำนาปีมักจะมีภาวะฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม จำเป็นต้องสำรองน้ำไว้ในเขื่อนเพื่อช่วยเหลือ

อย่างไรก็ตาม สำนักชลประทานที่ 4 จะพยายามจัดสรรน้ำช่วยเหลือเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรังที่อยู่ในช่วงข้าวตั้งท้อง

รอกการเก็บเกี่ยวและปลูกในพื้นที่ที่กำหนดไม่ให้ได้รับความเสียหายก่อน หากยังมีปริมาณน้ำเหลือก็จะจัดสรรช่วยเหลือพื้นที่อื่นๆต่อไป และที่สำคัญเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวแล้วขอความร่วมมืองดทำนาปรังรอบที่ 2 อย่างเด็ดขาด ส่วนสาเหตุที่ทำให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังค่อนข้างเยอะนั้น อาจจะเป็นองมาจากขณะนี้ข้าวราคาค่อนข้างดี และโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลเปิดรับจำนำให้ราคาสูงถึงตันละ 15,000 บาทอีกด้วย



แนวหน้า

วันที่ : อังคาร 25 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,002 หน้า: 13

คอลัมน์ : วาระแห่งชาติ



วาระแห่งชาติ : นายสุเมธ องอาจ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และผู้บริหารจากภาคเอกชน ร่วมพิธีเปิดโครงการจัดงานสัมมนา "วาระแห่งชาติ" ด้านการสหกรณ์ โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกรม เข้าร่วม เมื่อเร็วๆ นี้



กรมชลฯ ไขว้ทฤษฎีสื่อสาร เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

Vertex Standard กับกรณีศึกษาการส่งเปิด-ปิดประตูระบายน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วม ด้วยวิทยุสื่อสารแบบพกพา

เมื่อปี พ.ศ. 2554 ประเทศไทยเผชิญกับวิกฤตมหาอุทกภัย ซึ่งนับเป็นครั้งใหญ่และสร้างความเสียหายมากที่สุดในรอบหลายทศวรรษที่ผ่านมา ในปีนั้นน้ำเริ่มไหลบ่าท่วมหลายพื้นที่ในเดือนกรกฎาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ฝนตกชุก มวลน้ำปริมาณมหาศาลไหลมาทั้งจากทางเหนือ ทางตะวันตก และตะวันออกของกรุงเทพฯ แม้มีความพยายามใช้ประตูระบายน้ำที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่ได้รับผลกระทบเพื่อผันน้ำลงทะเล แต่ก็ไม่สามารถต้านทานได้ มวลน้ำจึงไหลเข้าท่วมบ้านเรือน พื้นที่เกษตรกรรม ตลอดจนนิคมอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ตอนกลางของลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลเสียหายอย่างหนักต่อไรนา ทรัพย์สิน และเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม รวมถึงความเชื่อมั่นของนักลงทุนและคนไทยเอง

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำรอย กรมชลประทานจึงต้องเร่งทบทวนกระบวนการจัดการน้ำเพื่อสร้างเครือข่ายกันมวลน้ำก้อนใหญ่ โดยต้องมีกำหนดมาตรการเปิดและปิดประตูระบายน้ำในจุดที่น้ำท่วมได้อย่างทันทั่วถึง และมีศูนย์ควบคุมที่มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำแต่ละจุดเพื่อการติดตามและรายงานระดับน้ำแบบปัจจุบันทันด่วนโดยใช้อุปกรณ์สื่อสารที่ทันสมัย อย่างไรก็ตามการสื่อสารด้วยวิทยุหรือโทรศัพท์มือถือ ทั้งนี้ ทางกรมชลประทานได้พิจารณาคุณสมบัติและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของละเอียดว่าการสื่อสารด้วยวิทยุหรือโทรศัพท์มือถือ อย่างไหนจะให้ความแม่นยำ คล่องตัว และน่าเชื่อถือมากกว่ากัน

ความท้าทายที่ต้องเผชิญ

ในส่วนของการปรับปรุงกระบวนการและประสิทธิภาพด้านการติดตามและควบคุมระดับน้ำ นายสมชาย ด้วงสุวรรณ หัวหน้าส่วนติดตั้งและซ่อมบำรุง กรมชลประทาน อธิบายว่า “ในช่วงที่เกิดมหาอุทกภัยในปี พ.ศ. 2554 นั้น สัญญาณโทรศัพท์มือถือในบางพื้นที่ล่ม ทำให้ไม่สามารถติดต่อกับเจ้าหน้าที่ที่ประตูระบายน้ำได้ เจ้าหน้าที่ต้องพบกับความยากลำบากและเสี่ยงอันตรายในระหว่างฝ่ากระแส น้ำเข้าไปยังพื้นที่น้ำท่วมเพื่อไปปิด-เปิดบาน



เชื่อกลือของข้อมูลปลายทางในรูปแบบวิดีโอช่วยให้เจ้าหน้าที่ได้รับข้อมูลเพียงพอที่จะตัดสินใจจากศูนย์ควบคุม การใช้โซลูชันวิทยุสื่อสารจาก Vertex Standard ทำให้กรมชลประทานได้รับผลตอบแทนคุ้มค่าจากการลงทุนพัฒนาระบบดังกล่าว ปัจจุบันเจ้าหน้าที่รายงานว่าสามารถสื่อสารด้วยสัญญาณชัดเจนตลอดเวลา โดยไม่ติดขัดในการส่งคำสั่งผ่านระบบอินเทอร์เน็ต และระบบวิทยุสื่อสารไปยังเครื่องรับที่ติดตั้งอยู่ ณ ประตูระบายน้ำที่ต้องเปิด-ปิดบ่อยๆ อย่างเช่นในบริเวณจังหวัดปทุมธานี ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือของกรุงเทพฯ จากโครงการนำร่องที่ประสบผลสำเร็จนี้ กรมชลประทานมีแผนที่จะนำโซลูชันวิทยุสื่อสารดังกล่าวไปติดตั้ง ณ ประตูระบายน้ำอีก 88 แห่ง ใน 77 จังหวัด ภายใน 3 ปีข้างหน้า

“ตอนนี้เราไม่จำเป็นต้องส่งเจ้าหน้าที่ไปติดตามและรายงานเกี่ยวกับระดับน้ำที่ประตูระบายน้ำที่อยู่ห่างไกลอีกต่อไป ช่วยประหยัดเวลา กำลังคน และค่าใช้จ่ายได้อีกทางหนึ่ง อีกทั้งยังสามารถตอบสนองได้ทันเหตุการณ์ และ

ที่สำคัญ คือ ประชาชนในพื้นที่รู้สึกอุ่นใจขึ้น เมื่อเห็นว่าเราเลือกโซลูชันที่ทันสมัยและมีการทำงานที่รวดเร็วขึ้นเมื่อเกิดเหตุ การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลสูงผ่าน โซลูชันวิทยุสื่อสารจาก Vertex Standard ช่วยให้กรมชลประทานสามารถปกป้องทรัพย์สินและจำกัดผลกระทบทางเศรษฐกิจในเชิงลบที่จะเกิดขึ้น อีกทั้งยังช่วยให้ชุมชนมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น” นายสมชาย



ประตูระบายน้ำ พอหลังวิกฤติน้ำท่วม มติเป็นเอกฉันท์ เลือก Vertex Standard

ระบบวิทยุสื่อสาร Vertex Standard ได้ชื่อว่าเป็นระบบวิทยุสื่อสารที่มีประสิทธิภาพและมีความน่าเชื่อถือสูง ซึ่งได้รับการพิสูจน์แล้วในหลายประเทศ จึงเป็นโซลูชันที่ได้รับการคัดเลือกในที่สุด โดยมีหลักการและเหตุผลดังนี้

- ต้องการเปลี่ยนมาใช้วิทยุเคลื่อนที่ภาคพื้นดิน หรือ LMR (Land Mobile Radio) จาก Vertex Standard เพื่อความง่ายในการเขียนโปรแกรมคำสั่ง

- การใช้อุปกรณ์กล้อง CCTV และซอฟต์แวร์เฉพาะจะช่วยให้ผู้ประสานงานที่ศูนย์ควบคุมสามารถติดตามระดับน้ำอย่างใกล้ชิดและถ่ายภาพระดับน้ำอย่างรวดเร็วแบบ

เรียลไทม์ที่ประตูระบายน้ำได้ ด้วยการสื่อสารผ่านโมเด็มที่เชื่อมโยงกับอุปกรณ์รีพีตเตอร์ของ Vertex Standard ทำให้เจ้าหน้าที่สามารถใช้สัญญาณ DTMF (Dual Tone Multi Frequency) เพื่อส่งข้อมูลที่มีความสำคัญกลับไปยังศูนย์ควบคุม นอกจากนี้ที่ประตูระบายน้ำยังได้ติดตั้งวิทยุสื่อสารของ Vertex Standard เพื่อใช้เป็นจุดเผ่าระวังประจำที่และยังสามารถสื่อสารทางเสียงระยะไกลกับวิทยุสื่อสารแบบพกพาที่กระจายอยู่ตามพื้นที่ห่างไกลด้วยประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ข้อมูลแบบเรียลไทม์ช่วยให้ตัดสินใจได้อย่างรวดเร็วและตอบสนองได้อย่างทันที่ทั้งนี้ด้วยการส่งภาพแบบเรียลไทม์ เจ้าหน้าที่สามารถตัดสินใจได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำขึ้นในการสั่งปิด-เปิดประตูระบายน้ำเพื่อรับมือกับสถานการณ์ต่าง อีกทั้งความน่า



ชุมชนมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น” นายสมชาย กล่าว



มาตรฐานทุเรียน

โพสต์ทูเดย์ เกษตรฯ เดินหน้าสร้างมาตรฐานทุเรียน-กระเจียบเขียวเข้าสู่เวทีโคเด็กซ์ สาขาผัก ผลไม้สดจับตลาดโลก นางจิราวรรณ แยมประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และประเทศพันธมิตรในเอเชียใต้ เตรียมผลักดันให้คณะกรรมการโคเด็กซ์ ที่กำลังจะประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาผักและผลไม้สด (CCFFV) ครั้งที่ 18 ซึ่งไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับเม็กซิโกระหว่างวันที่ 24-28 ก.พ. ที่ จ.ภูเก็ต เพื่อพิจารณารับรองและประกาศ

ใช้มาตรฐานทุเรียนของไทยเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ

นอกจากจะผลักดันมาตรฐานทุเรียนแล้ว จะมีการพิจารณากำหนดมาตรฐานผักและผลไม้ เช่น เสาวรสสีทอง กระเจียบเขียว และทบทวนข้อกำหนดเกี่ยวกับความแก่และความหวานขององุ่นในมาตรฐานองุ่น พร้อมทบทวนรูปแบบของมาตรฐานผักและผลไม้สดเพื่อให้เป็นมาตรฐานโคเด็กซ์

ขณะเดียวกัน ยังทบทวนมาตรฐานผักและผลไม้สด 4 ชนิด ได้แก่ มันฝรั่ง กว๊ากกระเทียม และมะเขือ เพื่อส่งออก ■



■ กสส.สั่งสำรวจตัวเลขสมาชิกสหกรณ์เข้าโครงการจำนำข้าว

เล็งออกมาตรการเยียวยา

กรมส่งเสริมสหกรณ์ประชุมวีดิโอคอนเฟอร์เรนซ์สหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ เร่งหาแนวทางช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรับจำนำข้าวเปลือกพร้อมเสนอ 3 แนวทางบรรเทาความเดือดร้อน

สทส. : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมผ่านระบบวีดิโอ คอนเฟอร์เรนซ์ (Video Conference) เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการรับจำนำข้าวเปลือกตามนโยบายของรัฐบาล ตั้งแต่ฤดูกาลผลิตปี 2555/56 และฤดูกาลผลิต ปี 2556/57 ณ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ถนนพิชัย เขตดุสิต กรุงเทพฯ

ดร.จุมพล กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีหนังสือถึงสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ให้เร่งลงพื้นที่สำรวจจำนวนสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ที่ยังไม่ได้รับเงินจากการเข้าร่วมโครงการรับจำนำข้าวเปลือกตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อเร่งหาแนวทางการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนสมาชิกที่ไม่มีเงินใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน มีภาระหนี้สินจากการทำนา รวมถึงขาดแคลนเงินทุนในการทำนาในฤดูกาลถัดไป เบื้องต้น กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้แนะนำแนวทางในการช่วยเหลือ โดยต้องขอความร่วมมือและความสมัครใจจากสหกรณ์ในการขยายระยะเวลาหรือผ่อนปรนการชำระหนี้แก่สมาชิกด้วย

ดร.จุมพล กล่าวต่อไปว่า โดยกำหนด

แนวทางในการช่วยเหลือ ดังนี้ แนวทางที่ 1 ให้สหกรณ์พิจารณาผ่อนผันการชำระหนี้ให้แก่สมาชิก ในรายที่ไม่สามารถชำระหนี้แก่สหกรณ์ได้ เนื่องจากยังไม่ได้รับชำระเงินตามใบประทวน เพื่อมิให้ผิดนัดชำระหนี้กับสหกรณ์ แนวทางที่ 2 สหกรณ์ที่กู้ยืมเงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส.) แนะนำให้สหกรณ์ไปขอปรับตารางการชำระหนี้ใหม่กับ ธ.ก.ส. เพื่อมิให้ผิดนัดชำระหนี้ ต้องชำระค่าปรับกรณีผิดนัดการชำระหนี้และสิ่งผลตอบแทนการจัดชั้นลูกหนี้ และสำหรับเงินกู้ในฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ให้สหกรณ์ติดต่อขอกู้เครดิตเงินสดจาก ธ.ก.ส.เพิ่มเติมเพื่อสามารถจ่ายเงินกู้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์ได้ และแนวทางที่ 3 สำหรับสหกรณ์ที่ไม่ได้เป็นลูกค้าของ ธ.ก.ส. กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะพิจารณาให้กู้ยืมจากเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กทส.) ให้สมาชิกกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้น ทั้งนี้ขึ้นกับวงเงินที่มีอยู่

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับมาตรการเยียวยาความเดือดร้อนของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร หลังจากการสำรวจตัวเลข กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะรวบรวมข้อมูลจำนวนสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรจากทั่วประเทศ และจำนวนเงินที่สมาชิกยังไม่ได้รับเงินจากการเข้าร่วมโครงการจำนำข้าวเปลือกตามนโยบายรัฐบาล เพื่อจัดทำโครงการช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว นำเสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐบาลพิจารณาเห็นชอบต่อไป



วาระแห่งชาติ...นายสมปอง อินทริทอง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานนิทรรศการและการเสวนา "การขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์" (ภาคใต้) เพื่อประกาศการเริ่มต้นการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ พร้อมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้ และนำความรู้เกี่ยวกับการสหกรณ์ไปใช้ในการดำเนินชีวิต โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นผู้กล่าวรายงานการจัดงานฯ ณ โรงแรม ทรรษา เจ.บี. อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เมื่อวันก่อน



ประสานความร่วมมือ นพ.โสภณ เมฆธน เป็นประธานเปิดประชุมประสานความร่วมมือโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน 4 กรม โดยมี นสพ.สรวิศ ชานีโต ชีรภัทร ประยูรสิทธิ ลีชัย จินดาหลวง และ นพ.โอกาส การย์กวีพงษ์ ร่วมประชุม ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์



เดลินิวส์

วันที่ : อังคาร 25 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : - ฉบับที่: 23,511 หน้า : 5

คอลัมน์ : นำเสนอผลงานวิจัย



นำเสนอผลงานวิจัย จีวรารณ แยมประยูร เปิดสัมมนา นำเสนอผลงานวิจัยมุ่งเป้าตอบสนองความต้องการพัฒนาประเทศโดยเร่งด่วน เรื่องรักษาประจําปีงบประมาณ 2555 โดยมี ศ.นพ. สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ และ ดร.ลดาวัลย์ กระแสร์ชล ร่วมงาน ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ฯ



เกาะชาวนเกษตรประจำวันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557.....● นิทรรศการมหัศจรรย์พันธุกรรม เป็นนิทรรศการใหม่ล่าสุดของ พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่อุทยานเชิญชวนให้คนไทยเข้ามาเยี่ยมชมความยิ่งใหญ่ของพันธุกรรมพืชไทย มรดกล้ำค่าจากบรรพชนที่ส่งถึงลูกหลานไทย พร้อมผจญภัย “ป่าดงพงไพร” เรียนรู้วิถีธรรมชาติด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย ไฮโลแกรมตลอดจนสัมผัสธรรมชาติ และคืนคืนระทึกกับการเดินป่ากลางคืน จากนั้นชมภาพยนตร์ 8 มิติ เรื่องใหม่ล่าสุดฉายเป็นครั้งแรก “ทรัพย์สินดินสิ้นน้ำ” ที่สะท้อนสภาวะธรรมชาติปัจจุบันอย่างสนุกสนาน การเนรมิตนิทรรศการพันธุกรรมทั้งหมดของพิพิธภัณฑ์ในครั้งนี้ เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี.....● สำหรับนิทรรศการมหัศจรรย์พันธุกรรม ประกอบด้วย 4 ห้อง ได้แก่ ห้องแรก แรบบันศาลใจ...เข้าฟ้านกอนุรักษ์ ห้องที่ 2 พันธุกรรมสร้างชีวิต ห้อง 3 พันธุกรรมตามนิเวศ และห้องที่ 4 อนุรักษ์พันธุกรรม...ทำได้ ซึ่งแต่ละโซนมีความสวยงามและเต็มไปด้วยความทันสมัย เข้าใจง่าย โกรทที่อยากสัมผัสความมหัศจรรย์พันธุกรรมพืชไทย ขอเชิญ

สัมผัสได้ ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงข้ามโรงพยาบาลนวนคร ถนนพหลโยธิน จ.ปทุมธานี สอบถามรายละเอียดได้ที่ 0-2529-2212-13, 08-7359-7171 เว็บไซต์ www.wisdomking.or.th เฟซบุ๊ก wisdomkingfan และอินสตาแกรม wisdomkingfan.....● แนวทางการแก้ปัญหาภัยแล้ง ปีนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะเน้นการแก้ปัญหาแบบบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือกำชับให้ทำงานแบบทันท่วงทีเพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ปัญหาที่จะเกิดขึ้น.....● กระทรวงเกษตรฯ ยังสั่งการให้หน่วยงานในสังกัดฯ เร่งหามาตรการการแก้ไขปัญหากล้งที่เกิดขึ้นในขณะนี้ อีกทั้ง ยังหาอาชีพอื่นเข้ามาทดแทนให้เกษตรกรในช่วงที่หยุดทำนา เพื่อเป็นรายได้เสริมให้กับครอบครัวอีกด้วย.....● นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำ แผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2557 จัดทำแผนล่วงหน้าสำหรับสถานการณ์น้ำในอนาคตว่าจะไปในทิศทางใด รวมทั้งวางแผนในการจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับการประกาศพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งให้ชัดเจน เพื่อเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้เตรียมแผนในการรับมือได้ทันที่.....●

“ดงข้าว”



☒ นางอรุณรัฐ จงพุดศิริ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เป็นประธานเปิดงาน “มหกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ในหลวงรักเรา” ประจำปี ๕๗ บีบีซีจัดภายใต้แนวคิด “รักษาดี รักษาทรัพยากร” โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ระพี สาคริก บรรยายเรื่อง “การอนุรักษ์พันธุกรรมไทย” ณ พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี




จากกรณีปัญหาน้ำเค็มรุกเข้าแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำท่าจีนในป็นี่เร็วว่าปกติ จนค่าความเค็มที่วัดได้มากกว่าหลายปีที่ผ่านมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมประชุมกันเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหา ได้ข้อสรุปว่าในเดือนมีนาคม นี้ฤดูแล้งน้ำเค็มจะรุนแรงมากกว่าปีอื่น ส่วนมาตรการบรรเทาปัญหาจะหวังพึ่งการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ไม่ได้ เพราะปัจจุบันปริมาณน้ำมีน้อยมาก จำเป็นจะต้องกักเก็บไว้ใช้สำหรับดูแลไปจนถึงสิ้นเดือนเมษายน ส่วนลุ่มน้ำแม่กลองนั้นไม่มีปัญหาสามารถปล่อยน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ที่มีปริมาณน้ำกักเก็บมาคพอ



มีน้ำน้ำคมรุกหนัก
ไร่น้ำเขื่อนช่วยผลักดัน

ฉะนั้นจะต้องหามาตรการอื่นมาช่วยบรรเทาปัญหาความเค็มหรือให้กับเกษตรกร โดยมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ออกเตือนเกษตรกรให้ดูแลปิดกั้นน้ำเค็มไม่ให้ไหลเข้าแปลงสวนผักและผลไม้ และให้กรมประมงประกาศเตือนผู้เลี้ยงปลาในกระชังให้ระมัดระวังวัดค่าความเค็มของน้ำพร้อมคอยเติมอากาศให้ปลาที่เลี้ยงไว้ป้องกันการช็อกน้ำเค็มตายลง.



มาตรฐานทุเรียน: นางจิราวรรณ แยมประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เผยว่า ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับประเทศเม็กซิโก จัดการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาผักและผลไม้สด ครั้งที่ 18 จากโครงการมาตรฐานอาหารภายใต้ความร่วมมือระหว่างองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและองค์การอนามัยโลก โดยจะกำหนดมาตรฐานผักและผลไม้ 3 ชนิด ได้แก่ ทุเรียนเสาวรสีทอง และกระเจี๊ยบเขียว ซึ่งจะส่งผลดีต่อการผลิตและส่งออกผลไม้ของไทยสู่ตลาดอาเซียน เอเชีย และตลาดโลก

รถไฟลงใต้ : นายจุฬา สุขมานพ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) เผยว่า กำลังศึกษาโครงการสร้างรถไฟทางคู่ลงสู่ภาคใต้ 2 เส้นทาง เพื่อรองรับการเติบโตทางท่องเที่ยว การค้า และการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) คือ สุราษฎร์ธานี-ภูเก็ต เพื่อรองรับการท่องเที่ยว และหาดใหญ่-ปาดังเบซาร์ เพื่อเชื่อมต่อไทย มาเลเซีย และสิงคโปร์ ส่วนรถไฟความเร็วสูง ยังศึกษาต่อเนื่อง โดยเส้นทางที่ศึกษาออกแบบเสร็จแล้ว คือ กรุงเทพฯ-พิษณุโลก อยู่ระหว่างยื่นรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) หากผ่านแล้วจะนำเสนอรัฐบาลใหม่เปิดประกวดราคา ส่วนกรุงเทพฯ-หนองคาย และกรุงเทพฯ-ระยอง คาดจะศึกษาออกแบบและผ่านอีไอเอก่อนรัฐบาลใหม่.

'สกย.ยะลา'ส่งเสริมเกษตรกรจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน

รายงานพิเศษ

ในปัจจุบัน ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่เกษตรกรทั่วประเทศไทย ให้ความสนใจต้องการปลูกเป็นอย่างมาก และรัฐบาลได้ให้การส่งเสริมการปลูกยางพาราในทุกภาคของประเทศ นับตั้งแต่ ภาคใต้ ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคกลาง ด้วยเช่นกัน นับเป็นพืชที่มีอนาคตสดใส เนื่องจากทั่วโลกยังมีความจำเป็นในการใช้ยางพาราอยู่เป็นจำนวนมาก

ด้วยเหตุนี้ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง จ.ยะลา (สกย.จ.ยะลา) จึงได้จัดกิจกรรมอบรมเกษตรกรเจ้าของสวนเพื่อการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืนให้กลุ่มเกษตรกรเจ้าของสวนยางในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.รามัน อ.ยะหา และ อ.เมืองยะลา จำนวน 3 รุ่นด้วยกัน

โดยในเรื่องนี้ นายวิทยา ชะโนวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดยะลา กล่าวว่า การอบรมให้แก่เกษตรกรเจ้าของสวนยางในพื้นที่ทั้ง 3 อำเภอ ซึ่งได้แก่ อ.รามัน อ.ยะหา และ อ.เมืองยะลา ครั้งนี้ เป็นกลุ่มเกษตรกรที่พ้นระยะเวลาในการสงเคราะห์ของ สกย. ไปแล้ว แต่อย่างไรก็ตาม สกย. ยังคงติดตามและให้ความรู้ ให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรชาวสวนยางอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น การจัดอบรมในครั้งนี้ มีเป้าหมายในการให้ความรู้เรื่องการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน ทั้งการใส่ปุ๋ย การดูแลรักษาสวนยาง โรคและศัตรูที่สำคัญที่จะระบาดและมักพบในพื้นที่สวนยางทางภาคใต้ตอนล่าง รวมทั้งหลักการกรีดยางที่ถูกต้อง



เพื่อรักษาหน้ายางไม่ให้เกิดความเสียหาย ซึ่งถือเป็นหลักสำคัญในการจัดการสวนอย่างยั่งยืน หากเกษตรกรดูแลสวนยางดีแต่ไม่ได้ให้ความสำคัญในการกรีดยางหน้ายางเสียหายการจัดการสวนอย่างยั่งยืนก็เป็นไปได้ยาก ทั้งนี้ การอบรมดังกล่าว สกย. ได้มีการเชิญวิทยากรที่มีความรู้ และ



แนวหน้า

วันที่ : อังคาร 25 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,002 หน้า: 13

คอลัมน์ : 'สกย.ยะลา'ส่งเสริมเกษตรกรจัดสวนยางอย่างยั่งยืน



ได้น้ำยางมากที่สุด เปลือกเสียหาย น้อยที่สุด กรีดได้นาน 25-30 ปี และประหยัดค่าใช้จ่ายมากที่สุด พร้อมทั้งจะต้องให้ความสำคัญในการเปิดกรีดครั้งแรกต้องคำนึงถึงขนาดของต้นยางที่พร้อมเปิดกรีด ต้องมีเส้นรอบต้นไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร วัดที่ความสูงจากพื้นดิน 150 เซนติเมตร และเปิดกรีดครั้งแรกเมื่อมีจำนวนต้นยางที่พร้อมเปิดกรีดในสวนเกินกว่าครึ่งหนึ่งของต้นยางทั้งหมดในสวน” เพราะปัจจุบันเกษตรกรให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ น้อยทำให้เกษตรกรเปิดกรีดยางต้นเล็ก ซึ่งเป็นผลเสียในระยะยาวเพราะเกษตรกรจะกรีดยางได้ไม่กี่ปีก็จะต้องโค่นและปลูกใหม่ทำให้เกษตรกรต้องเสียเวลา 6-7 ปี กว่าจะได้เปิดกรีดอีกครั้ง”

ดังนั้น การจัดการสวนอย่างยั่งยืนหลังจากพ้นระยะเวลาในการสงเคราะห์ของสำนักงาน

ประสบการณ์ในด้านต่างๆ เพื่อนำเสนอเทคนิคและวิธีการต่างๆ ในการดูแลสวนยาง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง วิธีการกรีดยางให้ได้น้ำยางมากและไม่ทำให้น้ำกรีดเสียหายมาถ่ายทอดให้กับเกษตรกร.

“หลักสำคัญของการกรีดยางคือ เมื่อกรีดแล้วจะต้อง

กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางแล้ว เกษตรกรต้องให้ความสำคัญกับการเปิดกรีดยางเพราะหากเปิดกรีดยางต้นเล็กก็จะทำให้กรีดยางได้ไม่กี่ปีก็ต้องปลูกใหม่ และให้ความสำคัญกับการกรีดยางที่ถูกต้องวิธีเพื่อสามารถกรีดยางได้นานยั่งยืน



ผุดแก้มลิง'หนองเล็งเปือย'แก้อภิภัยแล้ง

●มูลนิธิปิดทองหลังพระฯ ผนึกกำลัง 8 หน่วยงานร่วมบูรณาการตามแนวพระราชดำริ ให้สัมฤทธิ์ผลเป็นรูปธรรม หวังยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้นและพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ม.ร.ว.ดิศนัดดา ดิศกุล ประธานกรรมการสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าโครงการแก้มลิงหนองเล็งเปือย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ร่องคำ จ.กาฬสินธุ์ ว่า สถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระฯ ร่วมกับ 7 หน่วยงานได้ร่วมกันบูรณาการความร่วมมือก่อสร้างโครงการแก้มลิงหนองเล็งเปือยฯ โดยมีเป้าหมายเดียวกันคือ ต้องการให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน

ม.ร.ว.ดิศนัดดา กล่าวต่อว่า โครงการขุดลอกหนองเล็งเปือย มีวัตถุประสงค์ต้องการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ อ.ร่องคำ และอ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ พื้นที่รวม 887 ไร่

สามารถกักเก็บน้ำได้ 3.5 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถช่วยให้ประชาชน จำนวนกว่า 4,756 ครัวเรือน และมีพื้นที่รับประโยชน์ถึง 53 หมู่บ้าน 4 ตำบล 2 อำเภอ พื้นที่การเกษตรรอบหนองเล็งเปือยประมาณ 42,958 ไร่ เป็นพื้นที่นา 39,406 ไร่ พื้นที่ทำไร่ 2,623 ไร่ ที่เหลือประมาณ 929 ไร่ ทำการเพาะปลูกผัก ผลไม้ ทำประมงและปศุสัตว์ ซึ่งดำเนินการโดยกองทัพบก จากกองทัพภาคที่ 2 และกรมทหารช่าง จ.ราชบุรี 8 กองพัน ปัจจุบันมีความคืบหน้าไปแล้วเกือบร้อยละ 60 คาดว่าแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม 2557 ทันฤดูปลูกข้าวในปีนี้

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้การสนับสนุนโครงการกระจายน้ำหรือการใช้ประโยชน์จากน้ำในโครงการแก้มลิงหนองเล็งเปือย เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่ เพราะโครงการดังกล่าวสามารถบรรจุน้ำได้มากกว่า 8 ล้านลิตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อภาคการเกษตรตรงนี้ ถือเป็นจุดแรกที่เป็นแหล่งกระจายน้ำได้ดี



กรมชลลุยสำรวจพื้นที่จ.ตาก สร้างอ่างเก็บน้ำผาลาดแก่แล้ง

●กรมชลประทาน พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลุยป่าลงพื้นที่สำรวจบริเวณสร้างอ่างเก็บน้ำ ห้วยผาลาด เพื่อแก้ปัญหาน้ำแล้งในพื้นที่ จ.ตาก เผยทุกฝ่ายเห็นชอบ มั่นใจให้ประโยชน์คุ้มค่า รอเพียงไฟเขียวจากกรมอุทยานแห่งชาติ

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากกรทูลเกล้าฯ ถวายฎีกาขอพระราชทานอ่างเก็บน้ำผาลาดขององค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก นั้น กรมชลประทานโดยสำนักชลประทานที่ 4 ได้เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่และศึกษาข้อมูลด้านต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและราษฎรผู้ทูลเกล้าฯ ถวายฎีกา พร้อมกับศึกษาข้อมูลด้านอุทกวิทยาแล้ว เห็นสมควรให้ดำเนินการช่วยเหลือราษฎรโดยการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยผาลาด พร้อมระบบส่งน้ำบริเวณหมู่ 6 บ้านหนองกระทุ่ม ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก ความจุที่ระดับกักเก็บประมาณ 1.6 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถส่งน้ำให้แกราษฎรได้จำนวน 171 ครัวเรือน หรือประมาณ 639 คน รวมทั้งยังเป็นแหล่งน้ำเสริมให้แก่พื้นที่ทำนาและพืชไร่ หากเกิดฝนทิ้งช่วงได้ประมาณ 1,000 ไร่อีกด้วย

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 กล่าวเสริมว่า พื้นที่ ต.โป่งแดง มีลักษณะเป็นแอ่งคล้ายกระทะ มีภูเขาล้อมรอบ จึงทำให้สภาพอากาศร้อนตลอดปี สภาพดินเป็นดินทราย มีชั้นหินแกรนิตอยู่ด้านล่างพื้นที่ดังกล่าว และเป็นพื้นที่แล้งซ้ำซาก ปริมาณฝนและน้ำท่าจะมีไม่มาก ช่วงสั้น ๆ ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ

เกษตรกรรมและปศุสัตว์ โดยอาศัยน้ำตามบ่อสระในช่วงฤดูแล้ง จะแล้งจัด ราษฎรต้องสูบน้ำมาใช้ในการอุปโภคบริโภค ทำให้มีค่าใช้จ่ายในครัวเรือนเพิ่มขึ้น สร้างความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก

รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานนั้นล่าสุด คณะเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่นอุทยานแห่งชาติแม่เงา ส่วนประสานงานโครงการพระราชดำริ ส่วนฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ป่าอนุรักษ์สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 14 กรมชลประทาน และกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชนในท้องที่ ต.โป่งแดง ได้ร่วมกันเข้าตรวจสอบพื้นที่ในส่วนที่เป็นป่าไม้อีกครั้ง เห็นพ้องกันว่า การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยผาลาดจะยังประโยชน์หลายด้าน คือ นอกจากเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อทุกกิจกรรมแล้ว ยังจะเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ลดการอพยพ ลดปัญหาทางสังคม และเป็นการเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผืนป่าและระบบนิเวศ เป็นแนวป้องกันไฟป่าและลดปัญหาน้ำหลาก ช่วยปกป้องชีวิตและทรัพย์สินได้อีกทางหนึ่งด้วย อย่างไรก็ตาม โครงการยังคงอยู่ระหว่างการพิจารณาของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

ทั้งนี้ อ่างเก็บน้ำห้วยผาลาด เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก มีพื้นที่รับน้ำฝน 10.28 ตารางกิโลเมตร ระบบท่อส่งน้ำฝั่งขวาประมาณ 4.5 กิโลเมตร พร้อมต่งเก็บน้ำ 2 แห่ง และระบบท่อส่งน้ำฝั่งซ้ายยาวประมาณ 4 กิโลเมตร พร้อมต่งเก็บน้ำ 1 แห่ง ราคาค่าก่อสร้างประมาณ 80.3 ล้านบาท ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง 1 ปี



สหกรณ์เสนอ 3 ทาง เร่งช่วยเหลือสมาชิก เดือดร้อนจำนำข้าว

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งหาแนวทาง
การช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์และกลุ่ม
เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน จาก
โครงการรับจำนำข้าวเปลือกตั้งแต่ฤดูกาล
ผลิต ปี 2555/56 ครั้งที่ 2 และฤดูกาล
ผลิต ปี 2556/57

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เรียกประชุมด่วน ผ่านระบบ
วิดีโอ คอนเฟอเรนซ์ เพื่อชี้แจง ทำความ
เข้าใจกับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ เกี่ยว
กับแนวทางการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน
ของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่
จำนำข้าวเปลือกกับรัฐบาล โดยกรมส่งเสริม
สหกรณ์ได้มีหนังสือถึงสหกรณ์จังหวัด
ทั่วประเทศ ให้เร่งตั้งพื้นที่สำรวจจำนวน
สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ที่มีสมาชิกที่ยัง
ไม่ได้รับเงินค่าข้าว จากการเข้าร่วมโครงการ
รับจำนำข้าวเปลือกตามนโยบายของรัฐบาล
เพื่อเร่งหาแนวทางการช่วยเหลือสมาชิกเพื่อ
บรรเทาความเดือดร้อน ไม่มีเงินใช้จ่ายใน

ชีวิตประจำวัน มีภาระหนี้สินจากการทำ
นา รวมถึงขาดแคลนเงินทุนในการทำงาน
ในฤดูกาลถัดไป

ดร.จุมพลกล่าวอีกว่า ในเบื้องต้นกรม
ส่งเสริมสหกรณ์ได้แนะนำแนวทางในการ
ช่วยเหลือเบื้องต้น โดยต้องขอความร่วมมือ
และความสมัครใจจากสหกรณ์ในการขยาย
ระยะเวลาหรือผ่อนปรนการชำระหนี้แก่
สมาชิก ซึ่งมีแนวทางดังนี้ 1.ให้สหกรณ์
พิจารณาผ่อนผันการชำระหนี้ให้แก่สมาชิก
ในรายที่ไม่สามารถชำระหนี้แก่สหกรณ์
ได้ เนื่องจากยังไม่ได้รับชำระเงินตาม
ใบประทวน เพื่อมิให้ผิดนัดชำระหนี้กับ
สหกรณ์ 2.สหกรณ์ที่กู้ยืมเงินจากธนาคาร
เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
(ธ.ก.ส.) แนะนำให้สหกรณ์ไปขอปรับ
ตารางการชำระหนี้ใหม่กับ ธ.ก.ส.และ
ให้สหกรณ์ติดต่อขอกู้เครดิตเงินสด
จาก ธ.ก.ส.เพิ่มเติม เพื่อสามารถจ่ายเงิน
กู้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์ได้ และ 3.สำหรับ
สหกรณ์ที่ไม่ได้เป็นลูกค้าของ ธ.ก.ส.
กรมส่งเสริมสหกรณ์จะพิจารณาให้กู้ยืม
จากเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.)
เพื่อให้สมาชิกกู้ยืมเพื่อบรรเทาความ
เดือดร้อนเบื้องต้น



เกษตรกร ท้อไทย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดี
กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการ
ที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดระดับกลุ่ม
สหกรณ์จากทั้งหมด 7,203 สหกรณ์ทั่ว
ประเทศ โดยใช้หลักเกณฑ์ในการพิจารณา
2 ปัจจัยหลัก ได้แก่ ข้อบกพร่องจากการ
ดำเนินงาน และระดับเสถียรภาพทางการเงิน



สร้างความเข้มแข็ง สหกรณ์ไทย



เพื่อให้สามารถให้บริการตรวจสอบบัญชีได้
อย่างมีประสิทธิภาพ พบว่ามีสหกรณ์ที่มีการ
ดำเนินงานและจัดทำรายงานทางการเงินเป็น
ไปตามกฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับของ
สหกรณ์ ซึ่งจัดเป็นกลุ่ม AAA จำนวน 4,734
สหกรณ์ และมีสหกรณ์กลุ่ม AA ซึ่ง
เป็นสหกรณ์ที่มีความเสี่ยงที่อาจจะดำเนินงาน
ขัดต่อกฎหมายสหกรณ์ และ/หรือจัดทำ
รายงานทางการเงินไม่เป็นไปตามระเบียบที่
นายทะเบียนสหกรณ์กำหนดจำนวน 2,008
สหกรณ์

“กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้สั่งการให้
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด
ติดตาม กำกับ ดูแลสหกรณ์กลุ่ม AA และ
A ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด โดยย้ำให้ผู้สอบบัญชี
ประเมินความเสี่ยงในการตรวจสอบบัญชี

พร้อมพิจารณาขอขอบเขตการปฏิบัติงาน
สอบบัญชีเพิ่มขึ้น รวมทั้งให้กำกับ ดูแล ให้คำ
แนะนำ พร้อมสอนแนะการทำบัญชีอย่างใกล้ชิด
และจัดทำรายงานทางการเงินอย่างถูกต้อง
เป็นไปตามกฎระเบียบและข้อกำหนด เพื่อ
ป้องกันการทุจริตและลดความเสี่ยงทางการเงินที่อาจเกิดขึ้นกับสมาชิกและสหกรณ์ได้”
นายวิณะโรจน์กล่าว.



อสค.สร้างหลักสูตร อบรมผู้เลี้ยงโคนม

นายสุชาติ อริยาเลิศศักดิ์ รองผู้
 อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่ง
 ประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ตั้งแต่ปี
 2514 หลังจากอ.ส.ค.ได้เริ่มจัดหลักสูตรอบรม
 ศึกษารเลี้ยงโคนมอย่างถูกหลักวิธี พบว่ามี
 เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้ความสนใจเข้ารับการ
 อบรมในศูนย์อบรมที่ อ.ส.ค.เป็นจำนวนมาก
 ในแต่ละปี โดยจัดขึ้นมาแล้วกว่า 251 รุ่น จึง
 เชื่อกันได้เกษตรกรกว่า 20,000 ราย ที่ผ่าน
 การอบรมจาก อ.ส.ค.และกรมปศุสัตว์จะ
 สามารถเลี้ยงโคนมเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ถูกต้อง
 ตามหลักมาตรฐานอย่างแน่นอน ซึ่งผลผลิตที่
 ได้จากการเลี้ยงโคนมและการนำผลิตภัณฑ์
 นำนมดิบของโคนมไปจำหน่ายนั้น ไม่เพียงจะ
 นำขายให้กับทาง อ.ส.ค.ที่เดียวเท่านั้น แต่
 เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมซึ่งมีการส่งเสริมการ
 เลี้ยงกว่า 80 จังหวัด สามารถนำไปจำหน่าย
 ถึงศูนย์รับซื้อนํมนดิบที่อยู่ในพื้นที่ทั้งในรูปแบบ
 แบบของสหกรณ์ และของเอกชนที่มีอยู่ใน
 ปัจจุบันกว่าเกือบ 105 ศูนย์

“ในช่วงระยะเวลา 4 ปีที่ผ่านมา
 เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมักประสบปัญหา
 เรื่องการส่งขายนํมนดิบอยู่บ้าง เนื่องจากศูนย์
 รับซื้อยังมีปริมาณน้อย แต่ปัจจุบัน อ.ส.ค.ได้
 มี 6 โรงงานแปรรูปในทุกภาคของประเทศ มี
 ศูนย์รับซื้อนํมนดิบและมีสหกรณ์ที่ดูแลกว่า
 40 สหกรณ์ ทำให้สามารถรับนํมนดิบจาก
 เกษตรกรได้ประมาณวันละ 600 ตันต่อวันหรือ
 คิดเป็น 16-17% ของประเทศจากปริมาณ
 นํมนดิบที่ผลิตได้คือวันปัจจุบันอยู่ที่ 3,000
 ตัน จึงถือว่า อ.ส.ค.เป็นผู้ซื้อรายใหญ่ที่สุดใน
 ประเทศ ขณะนี้ศูนย์นมบางแห่งได้พัฒนาและ
 ขยายมาตั้งเป็นโรงงานแปรรูปนมเอง เข้า
 โรงงานพาณิชย์เองจึงทำให้ปัญหาการรับ
 ซื้อนํมนดิบจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมประสบ
 ปัญหาน้อยลง” นายสุชาติ กล่าว.



สถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในขณะนี้ เป็นวิกฤติการณ์ภัยแล้งที่เกิดจากปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าเกณฑ์ปกติในหลายพื้นที่ของประเทศไทยในช่วงปลายฤดูฝนของปี 2556 ที่ผ่านมามีทำให้ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำของเขื่อน

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล รองอธิบดี รักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวไว้ว่า ประเทศไทยโชคดีกว่าหลายประเทศจากพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ซึ่งทรงทุ่มเทในการ



กรมฝนหลวงฯ พร้อมเปิดปฏิบัติการแก้ภัยแล้ง

สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล

และแหล่งน้ำธรรมชาติต่าง ๆ อยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าปกติ กระทรวงเกษตรฯ ได้ติดตามสถานการณ์และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยแจ้งเตือนเกษตรกรให้จำกัดพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทานให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละลุ่มน้ำ และแนะนำว่าไม่ควรทำการเพาะปลูกในช่วงนี้ สำหรับผู้ที่อยู่ในพื้นที่นอกเขตชลประทานและในแหล่งน้ำที่มีน้ำไม่เพียงพอ และจะตามด้วยปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคในหลายพื้นที่ของประเทศ รวมทั้งเรายังต้องเตรียมเผชิญกับปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือซึ่งจะมีความรุนแรงมากขึ้นในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน”

ประดิษฐ์คิดค้น วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนหลวงจนประสบความสำเร็จ และพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น้อมนำเทคโนโลยีฝนหลวงมาดำเนินการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งทั้งในพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่ในเขตชลประทาน “การแก้ไขปัญหาภัยแล้งด้วยการเกษตรปีนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้วางแผนรองรับสถานการณ์ โดยเน้นเป้าหมายในการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและเพียงพอต่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานได้มี

การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งพร้อมจะออกปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง เพื่อช่วยให้เกษตรกรได้มีโอกาสทำการเพาะปลูกได้บ้าง นอกเหนือจากการดูแลปัญหาไฟป่าและหมอกควันในภาคเหนือ โดยปฏิบัติการฝนหลวงจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคมนี้เป็นต้นไป จนถึงสิ้นสุดฤดูฝนในราวเดือนตุลาคม” นายสุรสิทธิ์ กล่าวเพิ่มเติม

“RAIN for life” เป็นแนวทางปฏิบัติการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ทั้งด้านนโยบายและการปฏิบัติการ โดยปัจจุบันกรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง 6 ภาค มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน 17 หน่วยปฏิบัติการ 6 หน่วยงาน และมีวันฝนตก

จำนวน 440 วัน จากจำนวนวันปฏิบัติการฝนหลวงครบขั้นตอนจำนวน 442 วัน ประกอบด้วย ภาคเหนือ



เดลินิวส์

วันที่ : อังคาร 25 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,511 หน้า : 28

คอลัมน์ : กรมฝนหลวงฯ พร้อมเปิดปฏิบัติการแก้ภัยแล้ง

มีหน่วยปฏิบัติการ 4 หน่วยที่จังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก ตาก และแพร่ ภาคกลาง มีหน่วยปฏิบัติการ 3 หน่วยที่จังหวัดกาญจนบุรี นครสวรรค์ และลพบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีหน่วยปฏิบัติการ 5 หน่วย ที่จังหวัดขอนแก่น อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด นครราชสีมา และอุบลราชธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีหน่วยปฏิบัติการ 3 หน่วยที่จังหวัด

จันทบุรี สระแก้ว และระยอง ส่วนภาคใต้ มีหน่วยปฏิบัติการ 3 หน่วยที่หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สงขลา และสุราษฎร์ธานี โดยมีจำนวนเครื่องบินที่พร้อมปฏิบัติการทั้งสิ้น 34 เครื่อง เป็นเครื่องบินของกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ จำนวน 26 เครื่อง ได้รับการสนับสนุนจากกองทัพอากาศ จำนวน 8 เครื่อง ขณะเดียวกัน กรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังได้มีการจัดตั้งอาสาสมัครฝนหลวงเป็นเครือข่ายการประสานข่าวสารข้อมูลกระจายทั่วประเทศ นอกจากนี้ประชาชนสามารถขอฝนหลวงในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งไปยัง คอลเซ็นเตอร์ 1170 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งสามารถรับข้อมูลข่าวสารของกรมฝนหลวงฯ ผ่านแอปพลิเคชัน “ฝนหลวง”.