

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ข่าวสั้นเศรษฐกิจ : ราคา RUB	ไทยรัฐ
๒. สศก.ชี้ดัชนีราคา-ผลผลิตเกษตร ก.พ. RUB ‘คาดมี.ค.ทรงตัว’	กรุงเทพธุรกิจ
๓. ตลาดต้นหน้ชขายข้าว ผู้ส่งออกประเมินหลุด ๔๐๐เหรียญ/ตัน ยางพารา อาการหนักตลาดชะลอซื้อ	โพสต์ทูเดย์
๔. แนะนำแหล่งน้ำภาคเกษตรขอนแก่น สศช.๔ เปิดผลศึกษา-ชี้ช่วยลดรายจ่าย	แนวหน้า
๕. ‘กรมการข้าว’กับการก้าวสู่ปีที่ ๙	แนวหน้า
๖. เปิดสัมมนา	แนวหน้า
๗. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๘. พัฒนาแหล่งน้ำเชิงบูรณาการ	เดลินิวส์
๙. การบริหารจัดการน้ำในเขื่อน เพื่อการชลประทานช่วงฤดูแล้ง	มติชน
๑๐. ผนึก ๔ จังหวัดกลุ่มภาคกลางตอนบน จัดมหกรรม ‘สินค้าเกษตรปลอดภัย’	คมชัดลึก
๑๑. ทิวเข้มครูยาง	คมชัดลึก
๑๒. ปรับแผนระบายน้ำอ่างสียัดต้นน้ำเค็ม	คมชัดลึก
๑๓. เปิดร้าน Q-Shop	สยามรัฐ
๑๔. กรมการข้าว ก้าวสู่ปีที่ ๙ อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน	สยามรัฐ
๑๕. สัมมนา	ไทยโพสต์
๑๖. ทันสถานการณ์รอบสัปดาห์ : ปีแห่งการตรวจสอบบัญชี	โพสต์ทูเดย์
๑๗. กรมชลเตรียมศึกษาสร้างฝายน้ำปิง เพิ่มประสิทธิภาพจัดการน้ำจากนครสวรรค์ ถึงเขื่อนภูมิพล	แนวหน้า
๑๘. อสค.เดินเครื่อง ‘น้ำดื่ม’ตราไทย-เดนมาร์ค	แนวหน้า



ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

รากวูบ : นายอนันต์ ลิดลา เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตร จากดัชนีราคาสินค้าเกษตร ก.พ.57 ลดลง 1.89% เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ.56 และลดลง 4.88% จากเดือน ม.ค.57 โดยกลุ่มสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ยางพารา และหอมแดง เนื่องจากตลาดยางพาราถูกค้าชะลอการสั่งซื้อสอดคล้องกับตลาดโลกที่ตลาดซื้อขายล่วงหน้าโศกเยียว (โศคยอม) ที่ราคาขยับลดลงเช่นกัน ส่วนหอมแดงราคาลดลง ตามฤดูกาล.

คิวเข้ม : นายสุวิทย์ ฉั่ววิเชียร ผู้อำนวยการศูนย์เศรษฐกิจการลงทุนภาคที่ 6 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) กล่าวว่า ในวันที่ 2-3 เม.ย.นี้ บีโอไอ ได้จัดอบรมให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน ซึ่งครอบคลุม 7 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา นครศรีธรรมราช ชุมพร ภูเก็ต และระนอง เพื่อให้ได้ทราบถึงขั้นตอนและข้อปฏิบัติที่ควรรู้หลังจากได้รับส่งเสริมการลงทุน กฎเกณฑ์และเงื่อนไขของโครงการที่ได้รับส่งเสริม รวมถึงให้ข้อมูลแก่ผู้ประกอบการใช้สิทธิและประโยชน์ด้านภาษีอากรได้อย่างถูกต้อง.

บูฟอด : นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรมฯได้ไปตรวจสอบฟาร์มเพาะฟอสฟอรัส ซึ่งเป็นสัตว์ที่ใช้สำหรับการรักษาสภาพศพ หลังจากได้รับรายงานการนำสารฟอสฟอรัสมาใช้ในสัตว์น้ำ 8 จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ กำแพงเพชร และตราด แต่ขณะนี้ยังไม่พบสารดังกล่าวแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม หากตรวจสอบว่ามีการใช้สารฟอสฟอรัสในสัตว์กรมประมงจะยกเลิกใบรับรองมาตรฐานการผลิตที่ดี (จีเอ็มพี) โดยทันที.



ศศก.ชีวิดัชนีราคา-ผลผลิตเกษตรร.พ.ว.บ'คาดมี.ค.ทรงตัว'

ศศก. ระบุ ดัชนีราคาและผลผลิตสินค้าเกษตร เดือนก.พ.ลดลง เหตุราคาขากพารา และหอมแดง ราคาข้าว ไข่บดสินค้ามันสำปะหลัง อ้อย หอมแดง หอมหัวใหญ่ กระเทียม และมันฝรั่งออกสู่ตลาด เดือน มี.ค.

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตร ซึ่งวัดจากดัชนีราคาสินค้าเกษตร เดือนก.พ. 2557 ลดลง 1.69% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสินค้าเกษตรที่มีราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ขากพารา และหอมแดง โดยขากพารา ราคาลดลง เนื่องจากผลผลิตมากกว่า

ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประกอบกับความต้องการยางของจีน ซึ่งเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่น้อย ส่วนหอมแดงราคาลดลง เนื่องจากผลผลิตเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับสินค้าที่มีราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ โดย มันสำปะหลัง ราคาสูงขึ้นเนื่องจากผลผลิตลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประกอบกับจีนซึ่งเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่มีความต้องการมาก

ด้านปาล์มน้ำมันราคาสูงขึ้นเนื่องจากสต็อกน้ำมันปาล์มดิบลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาและ สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ ราคาสูงขึ้นเนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้น(Cost push)

อย่างไรก็ตามหากเปรียบเทียบดัชนีราคาเกษตรของเดือนก.พ.กับเดือนม.ค. พบว่า ดัชนีราคาลดลง 4.86% ซึ่งสินค้าที่มีราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ขากพารา และหอมแดง

โดยขากพาราราคาลดลง เนื่องจากสาเหตุของการรับซื้อ ประกอบกับราคาตลาดล่วงหน้า TOCOMปรับตัวลดลง ขณะที่ หอมแดง ราคาลดลง เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมาก

สำหรับสินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน โดยมันสำปะหลัง ราคาสูงขึ้น เนื่องจากโรงแปงและสถานมันมีความต้องการมากปาล์มน้ำมัน ราคาสูงขึ้นเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดไม่เพียงพอต่อ

ความต้องการของโรงงาน ทั้งนี้ในเดือนมี.ค. 57 คาดว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตรจะใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา

สำหรับดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือนก.พ. 2557 เพิ่มขึ้น 1.89 %โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ ขากพารา หอมแดง ปาล์มน้ำมัน สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่สำหรับสินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง สับประรด โรงงานและหอมหัวใหญ่

อย่างไรก็ตามหากเปรียบดัชนีกับเดือนม.ค. 2557 พบว่าดัชนีผลผลิตลดลง 11%โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ขากพารา สุกร และไข่ไก่ ขณะที่สินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้น ได้แก่ หอมแดง กระเทียม มันฝรั่ง หอมหัวใหญ่ปาล์มน้ำมัน และไก่เนื้อ

ทั้งนี้ ในเดือนมี.ค. 2557 คาดว่าดัชนีผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมี.ค. 2556 แต่จะใกล้เคียงกับเดือนก.พ. 2557 ส่วนสินค้าสำคัญชนิดที่ออกสู่ตลาดมากในเดือนมี.ค. 2557 ได้แก่ มันสำปะหลังอ้อยโรงงาน หอมแดง หอมหัวใหญ่ กระเทียม และ มันฝรั่ง



ตลาดตื่นหันขายข้าว

ผู้ส่งออกประเมินหลุด 400 เหรียญ/ตัน

ยางพาราอากาศหนักตลาดชะลอซื้อ

โพสต์ทูเดย์ ราคาข้าวไทยถูกไม่กลับผู้ส่งออกหวั่นราคาหลุด 400 เหรียญสหรัฐ กัดข้าวเปลือกเหลือเกวียนละ 7,000 บาท

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ราคาส่งออกข้าวไทยมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง โดยเฉพาะข้าวขาว 5% มีโอกาสลดลงต่ำกว่า 400 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากปัจจุบันที่ราคาส่งออกอยู่ที่ 410 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ลดลงจากเดือนก่อน 20-30 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่เวียดนามลดราคาขายข้าว 5% ลงต่อเนื่องเหลือ 370-380 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากเมื่อ 2 สัปดาห์ก่อนที่ราคาขายอยู่ที่ 395-405 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ทั้งนี้ สาเหตุที่ทำให้ราคาข้าวในตลาดโลกปรับตัวลดลง เป็นผลมาจากปริมาณข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้นเกินกว่าความต้องการบริโภคในระยะนี้ ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่

ของโลกต่างเร่งส่งออกข้าวจำนวนมาก โดยเฉพาะรัฐบาลไทยที่มีแผนระบายเดือนละ 1 ล้านตัน และราคาข้าวสารดังกล่าวจะทำให้ราคาข้าวเปลือกในประเทศลดต่ำลงเหลือ 6,000-7,000 บาทต่อตัน

นายสุรศักดิ์ เรียงเครือ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่ แนวโน้มราคาข้าวจะสูงขึ้น เพราะผลผลิตลดลงและความต้องการยังมีอยู่ แต่ก็ยอมรับว่าราคาข้าวตอนนี้เปราะบางและมีความพยายามปล่อยข้าวเพื่อให้ราคาลดลง เนื่องจากรัฐบาลไม่มีโครงการรับจำนำ

นายอนันต์ ฉิลา เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า ต้นปีราคาสินค้าเกษตรเดือน ก.พ. 2557 ลดลง 1.69% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่หากเทียบกับเดือน ม.ค. พบว่า ดัชนีราคาลดลง 4.86% ซึ่งสินค้าที่มีราคาปรับตัวลดลงได้แก่ ยางพารา และหอมแดง โดยเฉพาะราคายางพาราลดลง เนื่องจากตลาดชะลอการรับซื้อ ประกอบกับราคาซื้อขายในตลาดโคคอมปรับตัวลง

สศก.คาดว่า ใน มี.ค.ราคาสินค้าเกษตร 6 ชนิด คือ มันสำปะหลัง ถั่วเหลือง หอมแดง หอมหัวใหญ่ กระเทียม และมันฝรั่ง มีแนวโน้มลดลง เพราะผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ส่วนราคาสุกร ไก่เนื้อ ไช้ไก่ มีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ■



แนะเพิ่มแหล่งน้ำภาคเกษตรขอนแก่น สศข.4เปิดผลศึกษา-ชี้ช่วยลดรายจ่าย

นางวราตรี พูนพิริยะทรัพย์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 4 ขอนแก่น (สศข.4) เปิดเผยว่า สศข.4 ได้ทำการศึกษาลู่ทางเศรษฐกิจ สังคมของครัวเรือนของเกษตรกรปีเพาะปลูก 2555/2556 โดยจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรตัวอย่างจากทุกอำเภอใน 28 อำเภอของจังหวัดขอนแก่น ภายใต้โครงการลดรายจ่ายตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งผลการศึกษากลุ่มครัวเรือนเกษตรกรที่เข้าร่วมในโครงการพบว่า

หัวหน้าครัวเรือนจะเป็นแรงงานหลักในการทำเกษตร และร้อยละ 75 มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 40-64 ปี ร้อยละ 50 จบประถมศึกษา อาชีพการเกษตรหลัก คือ การเพาะปลูกพืช มีขนาดครัวเรือนเฉลี่ย 4 คน โดยเป็นแรงงานในภาคเกษตรเฉลี่ย 2 คนต่อครัวเรือน การถือครองที่ดินการเกษตรเป็นของตนเองเฉลี่ยครัวเรือนละ 18 ไร่ การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ทำนาเป็นหลักร้อยละ 58 ทำไร่ร้อยละ 30 ปลูกไม้ผลไม่มีต้นร้อยละ 4 เป็นที่อยู่อาศัยที่ว่างเปล่า ประมาณร้อยละ 4 ทำการประมงร้อยละ 2 เลี้ยงปศุสัตว์ร้อยละ 1

และปลูกพืชผักร้อยละ 1 สำหรับรายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือนอยู่ที่ 101,208 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ซึ่งมาจากรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร 69,897 บาทต่อครัวเรือน และรายได้เงินสดนอกการเกษตร 31,319 บาทต่อครัวเรือน โดยมีหนี้สินจากการกู้ยืมมาใช้ในการประกอบอาชีพเกษตรและใช้บริโภคภายในครัวเรือนประมาณ 103,768 บาทต่อครัวเรือน ซึ่งแหล่งกู้ยืมในระบบมากที่สุดคือกองทุนหมู่บ้านร้อยละ 81 และสถาบันการเงินอื่นๆ ร้อยละ 19

อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจถึงปัญหาด้านการเกษตรของเกษตรกร พบ

ว่า เป็นปัญหาจากภัยธรรมชาติ (ภัยแล้ง) ร้อยละ 80 รองลงมาคือ ด้านโครงสร้างพื้นฐานในเรื่องดินมีปัญหาร้อยละ 20 รวมทั้งปัญหาทางด้านสังคมของเกษตรกรคือปัญหาด้านหนี้สิน การซื้อของเงินผ่อนและค่าใช้จ่ายในการเรียนของบุตรหลาน ทั้งนี้ เกษตรกรต้องการให้มีการส่งเสริมดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องและขยายพื้นที่ส่งเสริมต่อไปเรื่อยๆ รวมทั้งต้องการให้ภาครัฐจัดหาแหล่งน้ำ เช่น ขุดเจาะบ่อนบาดาลในไร่นา เพื่อใช้ในการเกษตร โดยคาดว่า ถ้าบรรเทาปัญหาด้านนี้ได้จะทำให้เกษตรกรลดรายจ่ายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น



'กรมการข้าว'กับการก้าวสู่ปีที่ 9

รายงานพิเศษ

ปัจจุบันการแข่งขันเรื่องข้าวต้องเผชิญกับสถานการณ์ต่าง ๆ มากมาย เช่น สภาพภูมิอากาศ การตื่นตัวในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว การผลิตและการค้าข้าว มีการแข่งขันสูง วิกฤติการขาดแคลนน้ำ ดินเสื่อมโทรม การระบาดของศัตรูข้าว ฯลฯ ซึ่งทุกประเทศต่างมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้ได้ผลผลิตเพียงพอ คุณภาพดี มีความปลอดภัยทางอาหาร และมีความคุ้มค่าทางโภชนาการ เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในการส่งออก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตระหนักถึงความสำคัญในบทบาทของกรมการข้าวที่มีต่อเรื่องข้าวและชาวนาเป็นอย่างมาก เนื่องจากข้าวเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของประเทศ ในแต่ละปีสินค้าข้าวจะทำรายได้เข้าประเทศปีละมหาศาล แม้ว่าในปัจจุบันไทยจะไม่ได้เป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวมากเป็นอันดับ 1 ของโลก แต่ข้าวคุณภาพดีของไทยก็ยังคงเป็นที่ต้องการและได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคในหลายประเทศ ซึ่งเชื่อว่าข้าวไทยจะยังคงมีศักยภาพทางการตลาดต่อไป

กรมการข้าว ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับการสถาปนาขึ้นเมื่อวันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2549 ดังนั้น วันที่ 16 มีนาคมของทุกปี จึงถือเป็นวันสถาปนากกรมการข้าว ซึ่งในปีนี้ก็เข้าสู่ปีที่ 9 กับการกิจของหน่วยงานที่ครอบคลุมตั้งแต่การวิเคราะห์เสนอแนะ และจัดทำยุทธศาสตร์ด้านการผลิตข้าวของประเทศ ศึกษาวิจัยพัฒนาพันธุ์ เทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปข้าว อนุรักษ์พันธุกรรมข้าว ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ส่งเสริมสนับสนุนการจัดการสินค้าข้าว ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว การสร้างมูลค่าเพิ่ม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ และเผยแพร่องค์ความรู้เรื่องข้าวแก่ชาวนาและผู้ประกอบการค้าข้าว รวมทั้งอนุรักษ์และส่งเสริมวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับข้าว ตลอดจนร่วมมือกับต่างประเทศในเรื่องข้าว ซึ่งภารกิจดังกล่าวนี้ มุ่งหวังที่จะให้การผลิตข้าวของประเทศไทยมีการพัฒนา มีประสิทธิภาพการผลิตสูง ชาวนามีรายได้ที่มั่นคง พอเพียง และยั่งยืน

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว ผู้กำหนดทิศทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมการข้าวคนปัจจุบัน



กล่าวว่า ตั้งแต่กรมการข้าวได้ก่อตั้งขึ้นมาภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ได้ดำเนินงานที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและประเทศชาติอย่างต่อเนื่อง และสำหรับก้าวข้างหน้าของกรมการข้าวในปีงบประมาณ 2557 นี้ เรายังคงยึดมั่นเรื่องการพัฒนาและการปรับปรุงบำรุงพันธุ์ เพื่อให้ชาวนามีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดนโยบายและแนวทางการดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุการ



แนวหน้า

วันที่ : ศุกร์ 14 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,019 หน้า: 13

คอลัมน์ : 'กรมการข้าว'กับการก้าวสู่ปีที่ ๙



ชาญพิทยา ฉิมพาลี

ทุกคนได้ร่วมคิด ร่วมทำ นำกรมการข้าวก้าวไกลด้วย “นโยบาย 3 Smarts” ได้แก่ นโยบายด้านองค์กร (Smart Organization) นโยบายด้านบุคลากร (Smart Officers) และนโยบายด้านครุภัณฑ์ (Smart Works) โดยมีเป้าหมายที่จะให้กรมการข้าวมุ่งไปสู่การเป็นองค์กรแห่งปัญญา มีบุคลากรที่และเก่ง มีการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

สำหรับนโยบายด้านองค์กร มุ่งเน้นให้กรมการข้าวเป็น Smart Organization ด้วยการปรับปรุงโครงสร้างองค์กร อาทิ ผลักดันให้มีการจัดตั้งสำนักงานข้าวเขตหรือสำนักงานข้าวจังหวัด รวมทั้งเร่งรัดให้มีการจัดตั้งโรงเรียนข้าวและชาวนา การจัดตั้งสถาบันวิจัยและพัฒนาข้าวแห่งชาติ การจัดตั้งกองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวเพื่อรองรับงานตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน GAP การจัดตั้ง

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปรับปรุงโครงสร้างของศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีกลุ่มส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำศูนย์

นโยบายด้านบุคลากร มุ่งให้ทุกคนเป็น Smart Officers โดยเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากร พัฒนาสมรรถนะของบุคลากร มีการสร้างขวัญกำลังใจ และแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน เสริมสร้างความสุข ความสามัคคี และคุณภาพชีวิต

และนโยบายด้านการดำเนินงาน มุ่งให้ทำงานแบบ Smart Works โดยพัฒนาระบบการทำงานของกรมการข้าว ตั้งแต่งานนโยบาย แผนงาน และโครงการ การต่างประเทศ งบประมาณ การเงิน และการคลัง งานติดตามและประเมินผล รวมถึงการดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของกรมการข้าว ในปี 2557 ที่ได้มีการวางแนวทางไว้ อาทิ การส่งเสริมการทำนาเชิงอุตสาหกรรมแบบครบวงจร การพัฒนาระบบการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีให้เพียงพอ การพัฒนาศูนย์บริการชาวนาและหน่วยบริการเคลื่อนที่ การพัฒนาระบบการตรวจสอบและรับรองคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐาน GAP/GMP การขยายผลโครงการหมู่บ้านลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาโรงเรียนข้าวและชาวนา การขยายผลโครงการจัดระบบปลูกข้าว การพัฒนาระบบเตือนภัยทางการผลิตข้าวและการตลาด การจัดตั้งสถาบันวิจัยและพัฒนาข้าวแห่งชาติ และการปรับปรุงโครงสร้างองค์กรภายในให้รองรับภารกิจที่สำคัญของกรมการข้าว

การขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมการข้าวตลอดระยะเวลา 8 ปีที่ผ่านมา บุคลากรทุกระดับชั้นถือเป็นตัวจักรสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้ร่วมแรงร่วมใจในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ มีการนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้การผลิตข้าวของประเทศไทยมีประสิทธิภาพมากขึ้น ตลอดจนช่วยให้การดำเนินงานของกรมการข้าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่ได้ตั้งไว้ ในความเป็นองค์กรชั้นนำด้านการวิจัยพัฒนาข้าว เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิต ให้บริการที่เป็นเลิศ และสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชาวนาอย่างยั่งยืน

สำนักงานวันคล้ายวันสถาปนากรมการข้าว ก้าวสู่ปีที่ 9 จัดขึ้นในวันที่ 14 มีนาคม 2557 เพื่อเป็นการรำลึกถึงวันสถาปนากรมการข้าวเป็นขวัญและกำลังใจ และเป็นสิริมงคลแก่เจ้าหน้าที่กรมการข้าว และเพื่อจัดแสดงผลงานความก้าวหน้าของกรมการข้าวในรอบ 8 ปี

ทั้งนี้ กิจกรรมภายในงานวันคล้ายวันสถาปนา ประกอบด้วย พิธีทางศาสนา พิธีแสดงความยินดี พิธีมอบโล่รางวัลกณศิครีข้าว และการจัดนิทรรศการแสดงผลงานความก้าวหน้าของกรมการข้าวในรอบ 8 ปี



แนวหน้า

วันที่ : ศุกร์ 14 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,019 หน้า: 13

คอลัมน์ : เปิดสัมมนา



เปิดสัมมนา : นายดำรงดี จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการปฏิบัติงานภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืชและกองทุนคุ้มครองพันธุ์พืช เพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน เมื่อเร็วๆ นี้



เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันศุกร์ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2557.....○ ดร.วิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานนิทรรศการและการเสวนา การขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ พื้นที่ภาคเหนือ และพิธีลงนามบันทึกตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เทศบาลตำบลแม่แฝก เทศบาลเมืองแม่โจ้ เทศบาลตำบลหนองหาร โรงเรียนบ้านเจดีย์แม่ครัว ซึ่งมีผู้เข้าร่วมงาน จำนวน 1,100 คน ณ ศูนย์ศึกษาพัฒนาปศุสัตว์ภาคที่ 9 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม.....○ ประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในลักษณะการพัฒนาพื้นที่เชิงบูรณาการ วันพุธที่ 19 มีนาคม 2557 ณ ห้องประชุมศาลากลาง

จังหวัดปทุมธานี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี โดยมี นายสุวัฒน์ เทพอารักษ์ เลขาธิการ กปร. เป็นประธานการประชุม.....○ และมอบนโยบาย การขับเคลื่อนและการใช้ประโยชน์ของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปทุมธานี โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี มีการเสวนาเรื่อง การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดย รองเลขาธิการ กปร.นายวีระ วงศ์แสงนาค ที่ปรึกษาสำนักงาน กปร. ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ผู้แทนกลุ่มผู้ใช้น้ำ ผู้ค้ำชูมีการแบ่งกลุ่มกันปัญหาจัดทำข้อเสนอในการแก้ปัญหา และขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่อไป.....○



ที่ศาลากลางจังหวัดอุตรธานี อำเภอเมืองอุตรธานี จังหวัดอุตรธานี ในวันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2557 ที่ผ่านมา มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในลักษณะการพัฒนาพื้นที่เชิงบูรณาการขึ้น

โดยมีนายสุวัฒน์ เทพอารักษ์ เลขานุการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนัก



พัฒนาแหล่งน้ำเชิงบูรณาการ



งาน กปร.) เป็นประธานการประชุม และนายสุทธินันท์ บุญมี รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรธานี ผู้แทนกรมชลประทาน ผู้แทนกลุ่มผู้ไร่น้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 140 คนเข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้สืบเนื่องจากที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริ เพื่อช่วยเหลือราษฎรผ่านโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในปัจจุบันมีถึง 4,447 โครงการ ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ซึ่งเป็น



ปากทอระบายน้ำช่วงน้ำหลาก



พยุหน้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำ



สันเขื่อน



นาที่จังหวัดอุตรธานี



ฝายกั้นน้ำในลำน้ำ ปากทอระบายน้ำ

โครงการ ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำมากถึง 3,031 โครงการ โดยในพื้นที่จังหวัดอุตรธานี มีจำนวน 36 โครงการ โดยแต่ละโครงการมีเป้าหมายสำคัญเพื่อเป็นปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีวิต และประกอบอาชีพและคุณภาพชีวิตให้แก่ราษฎรได้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างมั่นคง และยั่งยืน



จังหวัดอุตรธานี จัดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในลักษณะการพัฒนาพื้นที่เชิงบูรณาการขึ้น

สำหรับในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี 2555 จำนวน 7 จังหวัด และในปี 2556 จำนวน 4 จังหวัด โดยในปี 2557 นี้กำหนดจัดเพิ่มเติมอีก 2 จังหวัด คือ จังหวัดอุตรธานี และจังหวัดนครราชสีมา

ในการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ได้มีการเห็นการมีส่วนร่วมของทุกส่วนราชการในท้องถิ่นและกลุ่มผู้ใช้น้ำในโครงการแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่โครงการ เพื่อค้นหาปัญหา แนวทางการแก้ไข และตัวแบบความสำเร็จของพื้นที่ ซึ่งจะเป็นการพัฒนาองค์ความรู้และกระตุ้นให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ อย่างมีส่วนร่วมในเรื่องการบริหารจัดการน้ำ อีกทั้งเป็นการจัดทำข้อเสนอพร้อมแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อจะได้ถ่ายทอดการบริหารจัดการโครงการฯ และก่อให้เกิดการเชื่อมประสานในแผนงาน งบประมาณ

แต่เนื่องจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แต่ละโครงการนั้นได้รับการก่อสร้างขึ้นมาในโอกาสและเวลาที่แตกต่างกัน บางโครงการได้ผ่านการใช้ประโยชน์มาอย่างยาวนาน บางโครงการแล้วเสร็จเมื่อไม่กี่ปีที่ผ่านมา ทางสำนักงาน กปร. ในฐานะหน่วยงานหลักในการสนองพระราชดำริ จึงได้ร่วมกับกรมชลประทาน และ

ประมาณการดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน อันจะเป็นการเสริมสร้างบรรทัดฐานการปฏิบัติงานที่ดีสามารถสนองพระราชดำริได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ที่สำคัญในการดำเนินโครงการครั้งนี้สิ่งหนึ่งที่พึงเห็นได้อย่างชัดเจนคือ การบริหารจัดการน้ำในทุกสถานการณ์ ทั้งในช่วงปริมาณน้ำน้อยและปริมาณน้ำมากจะได้รับความร่วมมือและการสนับสนุนจากราชฎรในพื้นที่เป็นอย่างดี ด้วยราชฎรเหล่านั้นได้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการในรูปแบบของกลุ่มผู้ใช้น้ำชุมชน และที่สำคัญการดำเนินการเช่นนี้จะสามารถขยายผลต่อไปยังกลุ่มผู้ใช้น้ำรายอื่น ๆ อันจะเป็นแนวทางในการดำเนินงานในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไป.



การบริหารจัดการน้ำในเขื่อน เพื่อการชลประทาน ช่วงฤดูแล้ง

ขณะนี้เข้าสู่ช่วงเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ประเทศไทย อากาศเริ่มร้อนระอุเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ จนกระทั่งอากาศจะร้อนถึงขีดสุด ประมาณกลางเดือนเมษายน ในช่วงฤดูร้อนที่ร้อนมากถึงร้อนที่สุดนี้เอง สิ่งสำคัญสำหรับการเกษตรเพื่อการเพาะปลูก คือ น้ำที่จะต้องจัดสรรให้เพียงพอต่อความต้องการ เพื่อให้ผลผลิตทางการเกษตร เจริญงอกงาม ได้ผลดี ไม่เกิดภาวะขาดแคลนน้ำ ที่อาจส่งผลให้เกษตรกรเดือดร้อนจากการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งมีหน้าที่ในการดูแลเขื่อนใหญ่ทั่วประเทศ ได้บริหารจัดการน้ำตามคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ภายใต้คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ซึ่งประกอบด้วยหลายหน่วยงาน อาทิ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และ



กรมการข้าว เป็นต้น เพื่อให้มีการบูรณาการข้อมูลและวางแผนบริหารจัดการน้ำ โดยพิจารณาปัจจัยหรือเงื่อนไขต่างๆ อย่างรอบด้านก่อนจะมีการระบายน้ำออกจากเขื่อนของ กฟผ.

ปัจจุบัน การปฏิบัติตามแผนการจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2556 / 2557 เพื่อโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ ได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2556 จนถึงเดือนเมษายน 2557 ซึ่งการ



วางแผนเพาะปลูกช่วงฤดูแล้งจะจัดสรรน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในอ่างเก็บน้ำ ณ สิ้นฤดูฝน ซึ่งช่วงฤดูฝนปี 2556 ที่ผ่านมา เขื่อน กฟผ. ส่วนใหญ่ มีปริมาณน้ำมากเก็บอยู่ในเกณฑ์ดี มีเพียงเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ที่มีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้อย

คณะทำงานฯ จึงวางแผนจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล จ.ตาก และเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ จำนวน 3,000 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปีที่ผ่านมา 1 เท่าตัว เนื่องจากต้องสำรองน้ำส่วนหนึ่งไว้สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ หากฤดูแล้งยาวนานออกไป

สำหรับปริมาณน้ำต้นทุนที่จัดสรรในลุ่มน้ำเจ้าพระยาช่วงฤดูแล้งปี 2556/2557 มีปริมาณน้ำต้นทุนจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ 3,000 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก 600 ล้าน ลบ.ม.





เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 700 ล้าน ลบ.ม. และ ปริมาณน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองที่ผันมา ช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาอีก 1,000 ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งสิ้น 5,300 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น ปริมาณน้ำที่จัดสรรเพื่อการอุปโภค บริโภค 1,100 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการรักษา ระบบนิเวศและอื่นๆ 1,350 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการเกษตร 2,850 ล้าน ลบ.ม.

ปัจจุบัน (1 พฤศจิกายน 2556 - 5 มีนาคม 2557) เขื่อนภูมิพลและ เขื่อนสิริกิติ์มีการระบายน้ำช่วงฤดูแล้งไปแล้ว รวม 3,393 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าแผน

จัดสรรน้ำแล้ว ประมาณ 400 ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากมีการเพาะปลูกข้าว นาปรัง ในเขตลุ่มน้ำ เจ้าพระยาเกินกว่า แผนราว 2 เท่าตัว ทั้งนี้กรมชลประทาน คาดว่าต้องระบาย น้ำจากเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ในช่วง

เดือน มีนาคม - เมษายน 2557 อีกประมาณ 1,000 ล้าน ลบ.ม. เพื่อ ช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกที่เกินแผน ดังกล่าวไม่ให้เกิดความเสียหายจากการ ขาดแคลนนํ้า จึงคาดว่าเขื่อนทั้งสอง จะมีการระบายน้ำตลอดช่วงฤดูแล้งนี้รวม 4,400 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผนที่วางไว้ ประมาณ 1,400 ล้าน ลบ.ม.

ฉะนั้นเมื่อสิ้นสุดการระบายน้ำตามแผน คาดว่าเขื่อนทั้งสองคงเหลือปริมาณน้ำ ใช้งานได้ ณ วันที่ 30 เมษายน 2557 ประมาณ 3,150 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจำเป็น

ต้องสำรองไว้ใช้ในช่วงเดือนพฤษภาคม- มิถุนายน สำหรับการอุปโภคบริโภค และ ผลักดันน้ำเค็ม จึงทำให้ไม่สามารถ สนับสนุนน้ำเพื่อการทำนาปรังรอบที่ 2 ได้ดังเช่นปีที่ผ่านมา

จากปัญหาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง มากกว่าแผน และปัญหาความเค็มที่รุกกล้า เข้ามาในแม่น้ำเจ้าพระยาเร็วกว่าปกติ ในปีนี้ จนค่าความเค็มที่วัดได้มากกว่า หลายปีที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อการ ปลูกนาดีบของการประปานครหลวงนั้น กรมชลประทานได้แก้ไขปัญหาดังกล่าว ด้วยการ ขอให้ระบายน้ำเพิ่มจากเขื่อนภูมิพลและ เขื่อนสิริกิติ์ตั้งได้ก่แล้ว และปรับเพิ่ม ปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา เป็นระยะๆ ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการผลักดัน น้ำเค็มให้ได้มากที่สุด พร้อมกับผันน้ำ ส่วนหนึ่งจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำ เจ้าพระยา เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำไหลลงไป เจือจางน้ำเค็ม ซึ่งปัจจุบันค่าความเค็ม บริเวณสถานีสูบน้ำสำแล ของการประปานครหลวงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการ ผลิตน้ำประปา (ต่ำกว่า 0.25 กรัม/ลิตร)

จะเห็นได้ว่า หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะ ปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ตอนล่างของ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ถูกน้ำเค็มรุกกล้า ทั้งโดย วิธีเพิ่มการระบายน้ำ และโดยปรับจังหวะ

การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทั้งยัง ใช้ปิดเปิดประตูระบายน้ำคลองลาดโพธิ์ ให้สัมพันธ์กับจังหวะน้ำทะเลหนุนเพื่อ หน่วงเวลาให้น้ำทะเลหนุนเข้ามาใน แม่น้ำเจ้าพระยาช้าลง และไม่ถึงสถานี สูบน้ำสำแล ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาน้ำ เค็มรุกกล้าได้ในระยะนี้

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้สามารถ จัดสรรน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดนี้ให้เพียงพอ สำหรับทุกกิจกรรมในระยะต่อไปโดย ไม่ขาดแคลน ขอให้ทุกภาคส่วนร่วมกัน ประหยัดน้ำ โดยเกษตรกรควรพัก การเพาะปลูกแปลงการทำนาปรังครั้งที่ 2 หลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปรัง ครั้งที่ 1 เสร็จสิ้น ตามนโยบายของกระทรวง จะพยายามดูแลการระบายน้ำจากทั้งสองเขื่อน ให้มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การใช้น้ำในช่วง ฤดูแล้งนี้ผ่านพ้นไปด้วยดี

สำหรับการระบายน้ำเพื่อการ เพาะปลูกพืชฤดูแล้งของเขื่อนอื่นๆ สามารถดำเนินการได้ตามแผน และมี ปริมาณน้ำเพียงพอต่อการใช้น้ำตลอด ฤดูแล้งนี้ โดยเฉพาะในภาคอีสานปีนี้ สามารถเพาะปลูกฤดูแล้งได้ตามปกติ เมื่อเทียบกับปีที่แล้วต้องงดการเพาะปลูก เนื่องจากมีน้ำในเขื่อนน้อย



ผนึก4จังหวัดกลุ่มภาคกลางตอนบน จัดมหกรรม'สินค้าเกษตรปลอดภัย'

● 4 จังหวัดกลุ่มภาคกลางตอนบน จับมือเดินเครื่องยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการเกษตรเพื่อผลิตปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน พร้อมรับมหกรรมสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย ระหว่างวันที่ 21- 23 มีนาคม หวังกระตุ้นเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานความปลอดภัย

นายวิทยา ผิวผ่อง ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เปิดเผยว่า กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน 1 ประกอบด้วย พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสระบุรี ได้ร่วมกันกำหนดวิสัยทัศน์พัฒนาภาคให้เป็นที่แหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สะอาด อุดมสมบูรณ์ เพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิต การค้า และบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยวางยุทธศาสตร์และแนวทางหลักการพัฒนา ระบบการเกษตรให้มีผลผลิตที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนใน 4 แนวทางหลัก โดยมุ่งเน้นการรักษาระบบการเกษตรให้มีผลผลิตที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างชุมชนกับภาค

อุตสาหกรรมในการจัดการสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมบทบาทชุมชน นักท่องเที่ยว และโครงการอนุรักษ์ เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ รวมทั้งการควบคุมระบบนิเวศของแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก เพื่อให้ประชาชนบริโภคอาหารที่มีความปลอดภัยมากขึ้น

นายวิทยา กล่าวอีกว่า การรณรงค์เผยแพร่ความรู้ภายใต้โครงการส่งเสริมการบริโภคอาหารปลอดภัยนี้ เพื่อต้องการให้ผู้บริโภคเกิดความตระหนักถึงภัยของสารเคมีปนเปื้อนในสินค้าเกษตรและอาหาร และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมาบริโภคสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัย ทั้งยังเป็นการกระตุ้นให้ผู้ผลิตสินค้าเกษตรให้เข้าสู่ระบบมาตรฐานความปลอดภัย โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี เป็นหน่วยตั้งเนืองการหลัก ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอีก 3 จังหวัด เป็นหน่วยร่วมดำเนินการจัดงาน "มหกรรมสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย" ขึ้นเป็นปีแรกระหว่างวันที่ 21-23 มีนาคม ณ อาคาร 1 ศูนย์แสดงสินค้าอิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี



คม ชัด ลึก

วันที่ : ศุกร์ 14 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,528 หน้า : 12

คอลัมน์ : ดิวเข้มครุยาง



ดิวเข้มครุยาง-สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) ร่วมกับศูนย์ผู้นำธุรกิจเพื่อสังคมแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดสัมมนาวิชาการเสริมความคิดธุรกิจครูยางครั้งที่ 2 ประจำปี 2557 หัวข้อ “เออีซีที่จะเกิดขึ้น ใครได้ใครเสีย เตรียมตัวอย่างไร” มีครูยางทั่วประเทศเข้าร่วมกว่า 1,200 คน ณ ห้องแกรนด์ไดมอนด์บอลรูม อาคารอิมแพ็ค ฟอรั่ม ศูนย์การประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี



ปรับแผนระบายน้ำอ่างสียัดต้นน้ำเค็ม

● กรมชลประทานเพิ่มปริมาณการระบายน้ำอ่าง คลอง สียัด แก้ปัญหาภัยแล้ง ช่วยผลักดันน้ำเค็มในลุ่มน้ำคลอง ท่าลาดและบางปะกง เผยพื้นที่การเกษตร 10 อำเภอใน เขต จ.ฉะเชิงเทรา-ชลบุรี กว่า 180,000 ไร่พื้นที่แล้ง นายเชษฐา ดิษยมาลัย ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาสียัด กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้อ่างเก็บน้ำคลองสียัด อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา ได้ปรับแผนบริหารจัดการน้ำใหม่ โดยได้เพิ่มการระบายน้ำ จากที่วางแผนไว้วันละ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 3 ล้าน ลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งน้ำไปช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร บริเวณลุ่มน้ำคลองท่าลาด ซึ่งเป็นสาขาของแม่น้ำ บางปะกง ให้พ้นจากภัยแล้งรวมทั้งแก้ปัญหาน้ำเค็มรุก ถ้ำพื้นที่เพาะปลูก โดยจะส่งน้ำไปถึงเดือนพฤษภาคม ทั้งนี้ปัญหาน้ำเค็มรุกถ้ำเข้ามาในแม่น้ำบางปะกง ในปีนี้เกิดขึ้นเร็วกว่าปกติ เริ่มตั้งแต่ปลายเดือนธันวาคม

ต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน ทำให้โครงการส่งน้ำและบำรุง รักษา สียัด ได้ปล่อยน้ำไปช่วยผลักดันน้ำเค็มอีกวันละ 1.1 ล้านลูกบาศก์เมตร อย่างต่อเนื่อง และหยุดปล่อย น้ำเมื่อสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณน้ำ เค็มคืบหน้ามาจนจะถึงบริเวณ จ.ปราจีนบุรีแล้ว ปริมาณ น้ำที่มีอยู่ไม่เพียงพอที่จะผลักดันได้ และไม่คุ้มค่ากับน้ำ ที่ปล่อยไป จึงต้องรอให้น้ำเค็มลดลงตามธรรมชาติจะดีกว่า รวมปริมาณน้ำที่ใช้ผลักดันน้ำเค็มไปแล้วประมาณ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับพื้นที่ประสบภัยแล้งของ จ.ฉะเชิงเทรานั้น ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทานซึ่งอยู่ในเขต อ.ราชสาส์น และอ.บางคล้า ส่วนพื้นที่ชลประทานไม่มิต ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย โดยในฤดู แล้งปีนี้เกษตรกรสามารถปลูกพืชฤดูแล้งโดยเฉพาะ การทำนาปรังได้เพิ่มพื้นที่รวมประมาณ 180,000 ไร่



เปิดร้าน Q-Shop...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q-Shop) ของสหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด โดยบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร จัดหาปัจจัยการผลิต นู๋ยาปราบศัตรูพืช ที่มีคุณภาพ มาจำหน่ายให้สมาชิกสหกรณ์ในราคายุติธรรม เพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยมีคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมพิธี ณ สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด จังหวัดตาก เมื่อเร็วๆ นี้



กรมการข้าว ก้าวสู่ปีที่ 9 อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน



นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว

ปัจจุบันข้าวไทยต้องเผชิญกับสถานการณ์ต่างๆ มากมาย ทั้งสภาพภูมิอากาศ การขาดแคลนน้ำ หรือดินเสื่อมโทรม รวมถึงการระบาดของศัตรูข้าว และการตื่นตัวในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว ขณะเดียวกันข้าวไทยก็ต้องเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้ได้ผลผลิตเพียงพอ คุณภาพดี มีความปลอดภัยของอาหาร และมีคุณภาพโภชนาการ เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในการส่งออก ซึ่งขณะนี้ทั่วโลกต่างให้ความสำคัญ และมีการแข่งขันสูง

กรมการข้าว ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับการสถาปนาขึ้นเมื่อวันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2549 เพื่อให้เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตข้าวทั้งระบบของประเทศ เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตให้บริการที่เป็นเลิศ และสร้างความเข้มแข็งให้ชาวนาอย่างยั่งยืน และจะเป็นต้นน้ำที่จะกำหนดอนาคตของข้าวไทย ด้วยเหตุนี้ในวันที่ 16 มีนาคมของทุกปี จึงเป็นวันสถาปนากรมการข้าว

สำหรับปี 2557 กรมการข้าวเข้าสู่ปีที่ 9 กับภารกิจของหน่วยงานที่ครอบคลุมทุกขบวนการผลิต ตั้งแต่การวิเคราะห์ เสนอแนะ การจัดทำยุทธศาสตร์ด้านการผลิตข้าวของประเทศ ศึกษาวิจัยพัฒนาพันธุ์เทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปข้าว รวมถึงอนุรักษ์พันธุกรรมข้าวผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ส่งเสริมสนับสนุนการจัดการสินค้าข้าว ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว การสร้างมูลค่าเพิ่ม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ ตลอดจนเผยแพร่องค์ความรู้เรื่องข้าวแก่ชาวนาและผู้ประกอบการค้าข้าว พร้อมทั้งอนุรักษ์และส่งเสริมวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น

เกี่ยวกับข้าว ตลอดจนร่วมมือกับต่างประเทศในเรื่องข้าว ซึ่งภารกิจดังกล่าว กรมการข้าว ได้มุ่งเน้นให้การผลิตข้าวของประเทศมีการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ชาวนามีรายได้ที่มั่นคง พอเพียง และยั่งยืน

ตลอดระยะเวลา 8 ปีที่ผ่านมา กรมการข้าวได้รับการบริหารจัดการจากผู้บริหารมาแล้ว 4 ท่าน โดยมีนายอภิชาติ พงษ์ศรีทูลชัย ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการข้าวเป็นคนแรก ตามด้วย นายสุรพงษ์ ปราณศิลป์ นายประเสริฐ โกศัลวิตร นายชัยฤทธิ์ ดำรงเกียรติ ปัจจุบันมีนายชาญพิทยา ฉิมพาลี เป็นผู้กำหนดทิศทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมการข้าวเป็นคนที่ 5

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ตั้งแต่กรมการข้าวได้ก่อตั้งขึ้นมาภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีพันธกิจที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและประเทศชาติมาอย่างต่อเนื่อง ฉะนั้นในปี 2557 กรมการข้าวยังคงยึดมั่นการพัฒนาและกรมปรับปรุงบำรุงพันธุ์ เพื่อให้ชาวนามีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง พร้อมกำหนดนโยบายและแนวทางการดำเนินงานไว้ชัดเจน เพื่อให้บุคลากรในองค์กรทุกคนได้ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ เพื่อนำกรมการข้าวก้าวไกล ด้วยเชื่อว่าเมื่อเกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีแล้ว ประชาชนในประเทศก็จะมีคุณภาพมั่นคงด้านอาหาร ซึ่งจะขับเคลื่อนให้ประเทศเติบโตอย่างเข้มแข็ง

สำหรับแนวทางในการขับเคลื่อนกรมการข้าวให้มีประสิทธิภาพ กรมการข้าวได้วาง "นโยบาย 3 Smarts" ได้แก่ นโยบายด้านองค์กร (Smart Organization) นโยบายด้านบุคลากร (Smart Officers) และ นโยบายด้านการดำเนินงาน (Smart Works) ซึ่งนโยบายดังกล่าวจะเป็นหลักในการขับเคลื่อนกรมการข้าวให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ นโยบายด้านองค์กร (Smart Organization) มุ่งเน้นให้มีการก้าวเป็น Smart Organization ด้วยการปรับปรุงโครงสร้างองค์กรต่างๆ อย่างรอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นการผลักดันให้มีการจัดตั้งสำนักงานหรือศูนย์หรือสำนักงานข้าวจังหวัดรวมทั้งเร่งรัดให้มีการจัดตั้งโรงเรียนข้าวและศูนย์การจัดตั้งสถาบันวิจัยและพัฒนาข้าวแห่งชาติ การจัดตั้งกองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวเพื่อรองรับงานตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน GAP การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปรับปรุงโครงสร้างของศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ให้มีกลุ่มส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำศูนย์

ส่วน นโยบายด้านบุคลากร (Smart Officers) โดยเริ่มต้นจากผู้บริหารทุกคนต้องเป็นแบบอย่างที่ดีแก่ผู้ใต้บังคับบัญชา และต้องควบคู่กันทำกับ ดูแลการทำงานในส่วนที่รับผิดชอบอย่างใกล้ชิด และให้มีพิธีการจัดตั้งพนักงานราชการพิเศษจากบุคลากรของกรมการข้าวที่เกษียณอายุ



ราชการแล้วแต่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน หรือมีความรอบรู้ด้านข้าว รวมถึงพัฒนาสมรรถนะของบุคลากร ตลอดจนส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรได้รับการพัฒนาด้านวิชาการ และด้านบริหารอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้มีความก้าวหน้าในตำแหน่งตามสายงานที่กำหนด นอกจากนี้ ได้มีการจัดทำโครงการที่สอนน้อง โครงการเพื่อนคู่คิด และส่งเสริม สนับสนุนการส่งนักเรียนไปศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศ และมีแผนการบรรจุบุคลากรทดแทนนักเรียนที่จะเกษียณอายุราชการ ตลอดจนมีความร่วมมือกับ สวท. ในการพัฒนาบุคลากร ให้ได้รับการศึกษาต่อ ฝึกอบรม ศึกษาฐาน ทั้งในและต่างประเทศ

ขณะเดียวกันได้ส่งเสริมให้บุคลากรกรมการข้าวมีความพร้อม ในการปฏิบัติงานอย่างมืออาชีพ และส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรมีความ สามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และภาษาอังกฤษ สำหรับใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน และให้บริการชาวนา รวมถึงสร้างขวัญ กำลังใจ และแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน เพื่อกำหนดเป็นนโยบายสำคัญต่อไป ส่งเสริมบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่การทำงานเต็มกำลังความสามารถ ด้วย ความทุ่มเทเสียสละ ซื่อสัตย์ มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ โดยให้มีการยกย่อง ชมเชยหรือการประกาศความดี และพิจารณาให้รางวัลเป็นพิเศษเพื่อเป็น แรงจูงใจในการปฏิบัติและพัฒนางานให้ดียิ่งขึ้น

สำหรับนโยบายด้านการดำเนินงาน (Smart Works) วงไฟฟ้างาน แบบ Smart Works โดยให้กระทรวงเกษตรฯ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมการข้าว รับผิดชอบและประสานงาน รวมถึงการดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของกรมการข้าว ในปี ๒๕๕๗ มี ๒๒ ภารกิจ ดังนี้ ๑. บริหาร การส่งเสริมชาวนาใหม่ ๒. จัดทำแผนการผลิตข้าว ๓. ส่งเสริมการผลิตข้าว และกระจายเมล็ดพันธุ์ ๔. พัฒนาเกษตรกรชาวนา ๕. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๖. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๗. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๘. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๙. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๑๐. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๑๑. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๑๒. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๑๓. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๑๔. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๑๕. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๑๖. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๑๗. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๑๘. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๑๙. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๒๐. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๒๑. ส่งเสริมการผลิตข้าว ๒๒. ส่งเสริมการผลิตข้าว

รับรองคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐาน GAP/GMP การขยายผลโครงการ หมู่บ้านลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาโรงเรียนข้าวและชาวนา การขยายผลโครงการจัดระบบปลูกข้าว การพัฒนา ระบบเตือนภัย ทางการผลิตข้าวและการตลาด การจัดตั้งสถาบันวิจัยและพัฒนาข้าว แห่งชาติ และการปรับปรุงโครงสร้างองค์การภายในให้รองรับภารกิจ ที่สำคัญของกรมการข้าว

ตลอดระยะเวลาของการขับเคลื่อนกรมการข้าว บุคลากร ทุกระดับถือว่าเป็นตัวจักรสำคัญและได้ร่วมแรงร่วมใจในการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์พร้อมนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติที่ดีอย่างมีคุณภาพ เพื่อให้การผลิตข้าวของประเทศไทยมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตลอดจนช่วยให้การดำเนินงานของกรมการข้าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และ ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่ได้ตั้งไว้ เพื่อเป็นองค์กรชั้นนำด้าน การวิจัยพัฒนาข้าว เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิต ให้บริการที่เป็นเลิศ และสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชาวนาอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ กรมการข้าว ได้กำหนดจัดงาน วันคล้ายวันสถาปนา กรมการข้าว ซึ่งข้าวสุปีที่ 9 ขึ้น ในวันที่ 14 มีนาคม 2557 เพื่อ เป็นการรำลึกถึงวันสถาปนากรมการข้าว อีกทั้งเป็นการสร้างขวัญและ กำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่กรมการข้าว ที่สำคัญเป็นสิริมงคลให้แก่ เจ้าหน้าที่กรมการข้าวอีกด้วย สำหรับกิจกรรมภายในงานจะประกอบด้วย พิธีสงฆ์ศาสนา พิธีแสดงความยินดี พิธีมอบโล่รางวัลคนดีศรีข้าว และ การจัดกิจกรรมสร้างสรรค์ผลงานความก้าวหน้าของกรมการข้าวในรอบ 8 ปีที่ผ่านมา เพื่อให้ประชาชนคนไทยได้ชื่นชมและภูมิใจในความสำเร็จที่ผ่านมามากมาย

วันที่ กรมการข้าว ได้จัดงานวันคล้ายวันสถาปนา กรมการข้าว และฉลองข้าว เพื่อให้กรมการข้าว เป็นองค์กรที่ก้าวไกลและมีคุณภาพ พร้อมที่จะพัฒนาข้าวไทยให้ก้าวทันตลาดโลก





สัมมนา ● นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การปฏิบัติงานภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืชและกองทุนคุ้มครองพันธุ์พืชเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ครั้งที่ 5 ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ต อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต



กับสถานการณ์รอบสัปดาห์

สวนฯ 304 พัฒนาพื้นที่ 2,500 ไร่

นายทศศักดิ์ สุทินทวีบูลย์ รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ผู้พัฒนาสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จ.ปราจีนบุรี เปิดเผยว่า สวนฯ 304 เตรียมจะพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพิ่มอีก 2,500 ไร่ เพื่อรองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและการรวมตัวของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) โดยจะเป็นการพัฒนาที่ดินควบคู่ไปกับการพัฒนาระบบสาธารณูปโภค

ทั้งนี้ แม้สถานการณ์การเมืองในประเทศที่อาจส่งผลกระทบต่อการชะลอการตัดสินใจของนักลงทุน แต่เท่าที่ประเมินนักลงทุนยังมีความเชื่อมั่นในศักยภาพด้านทำเลที่ตั้งของประเทศไทยยังคงได้เปรียบประเทศอื่นในอาเซียนที่เป็นศูนย์กลางภูมิภาค มีข้อได้เปรียบหลายด้านโดยเฉพาะการคมนาคมทั้งทางบกและอากาศ

สวนฯ 304 มีจุดแข็งหลายด้านที่พร้อมรองรับการลงทุน ทั้งทำเลที่ตั้งโครงการอยู่ห่างจากกรุงเทพฯ 140 กิโลเมตร (กม.) ห่างจากสนามบินสุวรรณภูมิ 110 กม. และห่างจากท่าเรือแหลมฉบัง 130 กม. รวมถึงอยู่ใกล้ จ.นครราชสีมา ซึ่งเป็นแหล่งรวมแรงงาน 160 กม.

พิธีแห่งการตรวจสอบบัญชี

นายวิมล จันทร์โรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในโอกาสวันสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ครบรอบปีที่ 62 ได้ให้นโยบายเร่งขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดการพัฒนาประสิทธิภาพงานสอบบัญชี เพื่อให้เกิดสหกรณ์คุณภาพและมุ่งเน้นงานส่งเสริมการจัดทำบัญชีรายบุคคล เพื่อให้เกิดสังคมคุณภาพ ซึ่งจะช่วยให้สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเอง

ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ได้กำหนดให้ปีนี้เป็นปีแห่งการพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศกว่า 1.13 หมื่นแห่ง ให้มีความโปร่งใสและเข้มแข็งช่วยลดปัญหาทุจริต ในเบื้องต้นมีแผนเร่งพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้เท่าทันระบบธุรกิจสหกรณ์ที่มีความซับซ้อน รวมถึงพัฒนาโปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ให้มีความทันสมัยและใช้งานง่าย นอกจากนี้ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดทำบัญชีต้นทุนการประกอบอาชีพ และบัญชีรับจ่ายในครัวเรือน เพื่อเป็นเครื่องมือวิเคราะห์การเงินของเกษตรกร ■



กรมชลเตรียมศึกษาสร้างฝายน้ำบึง

● เพิ่มประสิทธิภาพจัดการน้ำจากนครสวรรค์ถึงเขื่อนภูมิพล

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานมีแผนที่จะดำเนินการสร้างฝายถาวรในแม่น้ำปิงตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ ขึ้นไปจนถึงเขื่อนภูมิพลจังหวัดตาก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำและใช้น้ำที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งในปัจจุบันมีเฉพาะฝายชั่วคราว มักจะได้รับความเสียหายในช่วงฤดูน้ำหลาก ทำให้มีการซ่อมแซมเกือบทุกปี อย่างไรก็ตามการก่อสร้างฝายถาวรนั้น จะต้องมีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนถึงจะสามารถดำเนินการก่อสร้าง คาดว่า จะสามารถเริ่มดำเนินการศึกษาได้ในปี 2558 ใช้เวลาดำเนินการประมาณ 2 ปี หลังจากนั้นจะนำผลการศึกษามาพิจารณาว่า เหมาะสมที่จะสร้างฝายถาวรขึ้นในลำน้ำปิงดังกล่าวหรือไม่ และถ้าสร้างควรสร้างจะมีกี่แห่ง

นายธน เนื่องทศเทศ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้สำนักชลประทานที่ 4 ซึ่งรับผิดชอบในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง 4 จังหวัดคือ ตาก กำแพงเพชร แพร่ และสุโขทัย ได้ขออนุมัติงบประมาณจากกรมชลประทาน เพื่อซ่อมแซมฝายชั่วคราวในลำน้ำปิง จำนวน 3 แห่ง ซึ่งอยู่ในเขตจังหวัดกำแพงเพชร คือ ฝายท่อทองแดง ฝายวังบัว และฝายวังยาง

นอกจากนี้ สำนักชลประทานที่ 3 ก็เสนอของบประมาณในการซ่อมแซมฝายชั่วคราวในลำน้ำปิงจำนวน 1 แห่ง ในเขตจังหวัดนครสวรรค์คือ ฝายบรรพต เช่นกัน ทั้งนี้เนื่องจากฝายชั่วคราวดังกล่าว มีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากกระแสน้ำที่แรงในช่วงฤดูน้ำหลาก ทำให้การยกระดับน้ำเพื่อส่งเข้าสู่พื้นที่การเกษตรทำได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ซึ่งฝายชั่วคราวดังกล่าว ยกเว้นฝายท่อทองแดง จะใช้ถ่วงแกเบียน (Gabion) หรือถ่วงลวดบรรจุหินในการทำเป็นฝายกันแม่น้ำปิง ซึ่งถ่วงแกเบียนจะเป็นถ่วงรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ทำจากลวด



เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ

เหล็กตีเกลียวคู่ ทอเป็นตาข่ายดักเป็นรูปหกเหลี่ยม บรรจุหินอยู่ภายในถ่วง โดยแผ่นตาข่ายแต่ละชิ้นที่ประกอขึ้นเป็นถ่วงรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ผลิตจากลวดเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม ตามมาตรฐานสากล

สำหรับการซ่อมแซมฝายทั้ง 4 แห่งดังกล่าว หากได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว จะดำเนินการซ่อมแซม โดยเร่งด่วนประมาณเดือนเมษายน-พฤษภาคม ก่อนที่จะเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งจะซ่อมแซมโดยใช้หินขนาดใหญ่เส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 60 เซนติเมตร สร้างเป็นฝายในลักษณะเดียวกันกับฝายท่อทองแดง ซึ่งจะทำให้มีความคงทนและมีอายุการใช้งานนานกว่า และสามารถยกระดับน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมได้ในปริมาณที่มากขึ้น ส่งผลให้สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นอีกด้วย โดยจะใช้งบประมาณในการซ่อมแซมในครั้งนี้ทั้งหมดประมาณ 20 ล้านบาท



แนวหน้า

วันที่ : ศุกร์ 14 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,019 หน้า: 14

คอลัมน์ : อสค.เดินเครื่อง 'น้ำดื่ม'ตราไทย-เดนมาร์ก

อสค.เดินเครื่อง'น้ำดื่ม'ตราไทย-เดนมาร์ก

อ.ส.ค.ต้นนายโปรดักส์ "น้ำดื่มตราไทย-เดนมาร์ก" รองรับความต้องการ ผู้บริโภคในท้องถิ่น เร่งติดตั้งเครื่องบรรจุอัตโนมัติ-พัฒนาบรรจุภัณฑ์ พร้อมแข่งขันตลาดเป้าหมายกว่า 10 ล้าน/วัน เพิ่มทางเลือกลูกค้า เพชออร์เคอร์ฟุ้งวันละกว่า 6,000 ลิตร

นายนพดล ดันวิเชียร รองผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ปี 2557 นี้ นอกจาก อ.ส.ค.จะเร่งพัฒนาศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์นมและขยายตลาดนมพร้อมดื่มทั้งภายในและต่างประเทศแล้ว ยังมีแผนเร่งเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาธุรกิจน้ำดื่มซึ่งเป็นนายโปรดักส์ของ อ.ส.ค. เพื่อรองรับความต้องการของตลาดและ

ผู้บริโภคที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เบื้องต้นจะเร่งปรับปรุงเครื่องบรรจุน้ำดื่มโดยใช้เครื่องบรรจุอัตโนมัติ 12 หัวจ่าย เพื่อขยายกำลังผลิตน้ำดื่มจากเดิมที่ผลิตได้ 2-4 ล้าน/วัน เพิ่มเป็นวันละไม่น้อยกว่า 10 ล้าน

พร้อมทั้งพัฒนารูปโฉมและขนาดบรรจุภัณฑ์น้ำดื่มจากที่ผลิตเป็นถังขนาด 20 ลิตร และน้ำขวดขนาดบรรจุ 600 ซีซี อนาคตจะมีการปรับขนาดขวดบรรจุให้มีหลายขนาด ทั้ง 300 ซีซี, 350 ซีซี, 1 ลิตร และขนาด 1.5 ลิตร รวมทั้งผลิตเป็นน้ำแร่เพื่อสร้างความหลากหลายของสินค้าและเพิ่มทางเลือกให้กับลูกค้าและผู้บริโภค ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในท้องตลาดได้ และเพื่อรองรับออเคอร์ของลูกค้านในพื้นที่จังหวัดสระบุรีที่ต้องการสูงกว่า 6,000 ลิตร/วัน