

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก. เตือนข้าวนาปีราคาผันผวน จับตาเม.ย.-พ.ค. ผลผลิตกระจุกตัว	แนวหน้า
๒. ดัชนีเกษตร มี.ค. ร่วง๐.๒๖% 'ข้าวนาปรัง' ราคาทรุดหนัก	กรุงเทพธุรกิจ
๓. ชาวสวนผลไม้รวบถั่วหน้า หนานานสงให้ผลผลิตพุ่ง	สยามรัฐ
๔. เกษตรฯ วาง๓กลยุทธ์แก้ลำไยล้น เร่งยกระดับการผลิต-องค์ความรู้-ส่งเสริมตลาด	แนวหน้า
๕. งานวิจัยได้ผลจริง	แนวหน้า
๖. เร่งจัดทำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ	แนวหน้า
๗. สกย. จับมือ 'ศรีตรัง' พัฒนาฝีมือช่างกรีดยางในพื้นที่ปลูกยางใหม่	แนวหน้า
๘. จัด 'คลินิกเกษตร' เฉลิมพระเกียรติ 'พระองค์เจ้าที่ปังกร'	บ้านเมือง
๙. ยาวชนจิตอาสา	ไทยโพสต์
๑๐. ข่าวนานจากโรงสีพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ไทยโพสต์
๑๑. กรมการข้าวส่งเสริมชาวนาภาคเหนือปลูกข้าวญี่ปุ่น เจาะตลาดอาเซียน เล็งวิจัยพันธุ์ใหม่เพิ่ม	สยามรัฐ
๑๒. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๑๓. นำ ๑,๐๖๙ การทดลองศึกษาวิจัย ขยายผลสู่ราษฎร ทั่วประเทศ	เดลินิวส์
๑๔. โครงการ สารใจไทย สุใจใต้ รุ่นที่ ๒๑	เดลินิวส์
๑๕. โคเด็กซ์ไฟเขียวค่ามาตรฐาน 'สารหนู'	คมชัดลึก
๑๖. สกย. จับมือศรีตรังพัฒนาช่างกรีดยางส่งลงพื้นที่ปลูกใหม่	คมชัดลึก
๑๗. เปิดบริการ 'คลินิกเคลื่อนที่' ๒จังหวัด สู่ทางแก้ปัญหาเกษตรกรครบวงจร	คมชัดลึก

สศก.เตือนข้าวนาปีราคาผันผวน จับตาเม.ย.-พ.ค.ผลผลิตกระจุกตัว

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุ ราคาข้าวนาปีทั้งที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นาเดือนเมษายน 2557 มีราคาลดลงร้อยละ 30-40 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีข้าวคงเหลือในสต็อกมาก ประกอบกับเป็นช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุด คาดปีนี้ให้ผลผลิตประมาณ 10.2 ล้านตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5 อาจกระทบราคาผันผวนยิ่งขึ้น

นายอนันต์ ธิลา เกษตรกร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคาข้าวนาปีทั้งที่เกษตรกรขายได้ในปีนี้ พบว่า มีราคาลดลงทุกความชื้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยเดือนเมษายน 2557 ราคาที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นาข้าวนาปีทั้ง ความชื้น 15% มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 6,980 บาท และความชื้น 25% มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ

5,830 บาท ลดลงร้อยละ 30-40 เนื่องจากมีข้าวคงเหลือในสต็อกมาก จึงทำให้ราคาข้าวไม่มีเสถียรภาพ ประกอบกับในช่วงเวลานี้ เป็นช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุด คือประมาณ 3.23 ล้านตัน หรือร้อยละ 32 ของผลผลิตทั้งหมด

อย่างไรก็ตามและเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา พบว่า มีผลผลิตออกสู่ตลาด เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 ในขณะที่ผลผลิตทั้งหมดที่ตลาดจะเห็นได้ในปี 2557 จะมีประมาณ 10.2 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 5 ทั้งนี้ การผลิตข้าวนาปีจะมีผลผลิตกระจุกตัวในช่วงเดือนเมษายน ถึง พฤษภาคม ของทุกปี แต่สำหรับปีนี้ คาดว่าจะมีผลผลิตออกมากที่สุด ประมาณร้อยละ 57 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา และคาดว่าราคาอาจจะผันผวนมากกว่านี้

ดัชนีเกษตรกรมี.ค.ร่วง 0.26% 'ข้าวนาปรัง' ราคาทรุดหนัก

สถก. เผย ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนมี.ค. ร่วง 0.26 % เหตุจากข้าวนาปรังราคาตกต่ำ ผลผลิตไม่มีคุณภาพ ความต้องการตลาดชะลอตัว แต่ดัชนีผลผลิตได้รับตัวเพิ่มขึ้น 1.62% เผย เดือนเม.ย. ข้าว ปาล์ม ทะลั๊ก

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตร วัดจากดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา ในเดือนมี.ค. 2557 มีค่า 150.59 ลดลงจาก 0.26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีราคาสินค้าที่ลดลงเป็นกลุ่มสินค้าพืชและพืชอาหาร กลุ่มไม้ยืนต้น และกลุ่มพืชไม้ดอก สินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น

กลุ่มธัญพืชและพืชอาหารลดลง 13.31% สินค้าสำคัญที่ราคาลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 15% เนื่องจากความต้องการในตลาดต่างประเทศยังคงชะลอตัว ผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น ประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้งทำให้ผลผลิตคุณภาพไม่ค่อยดี กลุ่มไม้ยืนต้นลดลง 17.87% สินค้าสำคัญที่ราคาลดลง ได้แก่ ยางพารา เนื่องจากผลผลิตมากกว่า ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีราคาปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ยังคงมีภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว

กลุ่มไม้ผล ดัชนีราคาสูงขึ้น 36.35% สินค้าที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ สับปะรดโรงงาน เนื่องจากภาวะแห้งแล้งทำให้ผลผลิตลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีกลุ่มพืชผักดัชนีราคาสูงขึ้น 39.93% สินค้าสำคัญที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ กระเทียม และหอมหัวใหญ่ กลุ่มพืชน้ำมัน ดัชนีราคาสูงขึ้น 44.26% สินค้าสำคัญที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน และมะพร้าว โดยปาล์มน้ำมัน ราคาสูงขึ้นเนื่องจากสต็อกน้ำมันปาล์มดิบลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีกลุ่มพืชไม้ดอก ดัชนีราคาลดลง 42.68%

กลุ่มปศุสัตว์ ดัชนีราคาสูงขึ้น 15.37% สินค้าสำคัญที่ราคาสูงขึ้น ได้แก่ สุกร เนื่องจากเกิดโรคทางระบบสืบพันธุ์ และระบบทางเดินหายใจ (PRRS) และโรคท้องร่วง (PED) ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง เช่นเดียวกับราคา ไก่เนื้อ และไข่ไก่ ราคาสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีความต้องการของตลาดทั้งใน และต่างประเทศเพิ่มขึ้น กลุ่มประมง ดัชนีราคาสูงขึ้น 53.29%

อย่างไรก็ตาม ดัชนีราคาเดือน มี.ค. ดังกล่าว เมื่อเทียบกับเดือนก.พ.ที่ผ่านมามีราคาปรับตัวสูงขึ้น 1.28% และคาดว่า ในเดือนเม.ย.นี้ คาดว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตรจะใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมามีขณะที่ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร

	ภาพรวมที่
ความต้องการ	วัดจากดัชนีผลผลิต
ตลาดต่างประเทศ	สินค้าเกษตร ใน
ชะลอตัว	เดือนมี.ค. 2557 มี
ผลผลิตมากขึ้น	ค่า 113.96% เพิ่มขึ้น
	จากช่วงเดียวกันของ
	ปีที่ผ่านมามี 1.62% และลดลง 1.08% เมื่อเทียบกับ
	เดือน ก.พ.

ทั้งนี้สินค้าสำคัญที่ผลผลิตสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยางพารา หอมแดง กระเทียม หอมหัวใหญ่ ปาล์มน้ำมัน สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง

ในเดือนเม.ย. 2557 คาดว่าดัชนีผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีแต่จะใกล้เคียงกับเดือนมี.ค. 2557 สินค้าสำคัญที่ออกสู่ตลาดมากในเดือนเม.ย. 2557 ได้แก่ ข้าวนาปรัง สับปะรดโรงงาน และปาล์มน้ำมัน

ชาวสวนผลไม้รายถั่วหน้า หนาวานานส่งผลผลิตพุ่ง

นายอนันต์ ธิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงต้นทุนการผลิตผลไม้ ปี-2557 ในภาพรวมไตรมาสแรก พบว่าต้นทุนการผลิตเฉลี่ยต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.05 เนื่องจากค่าจ้างแรงงานที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 ซึ่งเป็นผลมาจากผลไม้มากหลายชนิดในปีนี้มีผลผลิตออกมามากกว่าปีที่แล้ว จึงทำให้มีค่าเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น ส่วนราคาปัจจัย เช่น ปุ๋ยยาสารเคมี และราคาน้ำมันเชื้อเพลิงค่อนข้างทรงตัว

แต่หากพิจารณาต้นทุนการผลิตเฉลี่ยต่อไร่โลกั่มของผลไม้ กลับมีต้นทุนการผลิตลดลง เช่น ลิ้นจี่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย กก. ละ 15.27 บาท ลดลงร้อยละ 11 ลำไยมีต้นทุนเฉลี่ย กก. ละ 11.51 บาท ลดลงร้อยละ 6 เงาะมีต้นทุนเฉลี่ย กก. ละ 9.56 บาท ลดลงร้อยละ 2 ทุเรียนมีต้นทุนเฉลี่ย กก. ละ 16.09 บาท ลดลงร้อยละ 1 และลองกอง มีต้นทุนเฉลี่ย กก.ละ 23.03 บาท ลดลงร้อยละ 2 ในขณะที่มังคุดมีต้นทุนเฉลี่ย กก. ละ 14.09

บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4

สำหรับสถานการณ์การผลิตผลไม้ปี 2557 คาดว่า ผลไม้หลายชนิดจะให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว โดยลิ้นจี่มีการผลิตทั้งประเทศ 66,129 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 38 เนื่องจากปีนี้อากาศเหมาะสม (หนาวานาน) ส่วนลำไยคาดว่าจะมีผลผลิตทั้งประเทศประมาณ 1,022,867 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 19 ด้านเงาะ คาดว่าจะมีผลผลิตทั้งประเทศ ประมาณ 325,808 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 3 ด้านทุเรียน คาดว่าจะมีผลผลิตทั้งประเทศประมาณ 625,221 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 10 ส่วนมังคุด คาดว่าจะมีผลผลิตทั้งประเทศ 275,530 ตัน ลดลงจากปีที่แล้วเล็กน้อย ร้อยละ 1

สำหรับลองกอง คาดว่าจะมีผลผลิตทั้งประเทศ ประมาณ 168,659 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 5 ทั้งนี้ จากการผลิตดังกล่าวในปีทำให้คาดว่าผลผลิตจะทยอยออกใกล้เคียงกัน (ช่วง พ.ค.-มิ.ย. 57) และคาดว่าจะไม่มีปัญหาด้านราคา

เกษตรฯวาง3กลยุทธ์แก้ลำไยล้น

เร่งยกระดับการผลิต-องค์ความรู้-ส่งเสริมตลาด

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศไทยส่งออก ลำไยรายใหญ่ของโลก มูลค่าการส่งออกปีละไม่ต่ำกว่า 5,000 ล้านบาท ส่วนแบ่งการตลาดโลก ร้อยละ 80 เนื่องจากสภาพพื้นที่และภูมิอากาศเหมาะสมกับการปลูกลำไย โดยเฉพาะทางภาคเหนือตอนบนมีภัยธรรมชาติน้อยกว่าประเทศคู่แข่งที่สำคัญคือ จีนและเวียดนาม สามารถผลิตลำไยนอกฤดูได้ และกำหนดระยะเวลาเก็บเกี่ยวในช่วงที่ตลาดต้องการ ในขณะที่ประเทศคู่แข่งยังไม่สามารถผลิตลำไยนอกฤดูได้ นอกจากนี้ไทยยังมีการคัดเลือกพันธุ์ลำไยที่มีคุณภาพดีเหมาะสม กับการบริโภคสดและแปรรูป เทคโนโลยีการผลิตและการจัดการหลังเก็บเกี่ยวสามารถนำไปพัฒนาการผลิตลำไยให้มีคุณภาพได้ มีระบบการจัดการคุณภาพผลผลิตและแปรรูป GAP และ GMP ในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ ประเทศคู่ค้าและ

ผู้บริโภคตาม ปริมาณผลผลิตแต่ละปีขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศ ทำให้ยากต่อการวางแผนการผลิตและการตลาด ผลผลิตในฤดูออกกระจุกตัวในช่วงระยะเวลาสั้น ทำให้ราคาตกต่ำ ขณะที่การผลิตลำไยนอกฤดูซึ่งช่วยลดปัญหาในด้านราคา แต่ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกนอกฤดูเพียงร้อยละ 10 เพราะเกษตรกรยังขาดเงินทุน องค์ความรู้ และการบริหารจัดการที่ดี เกษตรกรร้อยละ 58 เป็นเกษตรกรรายย่อย ที่ปลูกลำไยไม่เกิน 2 ไร่ ขาดการจัดการสวนที่ถูกต้องเหมาะสม ทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ ตลาดส่งออกยังแคบ ต้องพึ่งพาดตลาดจีนเป็นหลัก ทำให้การกำหนดราคาอยู่ในการควบคุมของพ่อค้าจีน ส่งผลให้ราคาตกต่ำ

อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวอีกว่า จากการสัมมนาจุดเปลี่ยนการบริหารจัดการผลไม้ภาคเหนือให้มีประสิทธิภาพด้วย

ระบบส่งเสริมการค้าเกษตรมิติใหม่ ที่ผ่านมาระหว่างเจ้าหน้าที่กรมฯกับเกษตรกรและเครือข่ายผู้ปลูกลำไยภาคเหนือ เพื่อแก้ไขปัญหาการผลิตและการตลาดที่จะเกิดขึ้นจากผลผลิตลำไยที่กำลังจะออกสู่ตลาด ได้จัดทำยุทธศาสตร์การผลิตลำไยภาคเหนือเพื่อแก้ไขปัญหาการผลิตและการตลาดลำไยปี 2556-2558 ซึ่งประกอบด้วยกลยุทธ์ 3 กลยุทธ์ ได้แก่ กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับการผลิต โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปรับปรุงคุณภาพผลผลิตสู่ความปลอดภัยและสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ผลิต/แก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม ตลาด กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับองค์ความรู้ สนับสนุนระบบ Logistics พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับราคา โดยส่งเสริมระบบตลาดภายในและต่างประเทศ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพิ่มมูลค่าผลผลิต และประชาสัมพันธ์คุณค่าและคุณประโยชน์ การบริโภคลำไยไทย ซึ่งหากทุกภาคส่วนสามารถดำเนินการได้ตามแนวทางดังกล่าวข้างต้น จะสามารถบริหารจัดการผลผลิตลำไยที่จะออกสู่ตลาดในปี 2557 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



งานวิจัยได้ผลจริง : นายนิรันดร์ สุขจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 3 สวมอบเทคโนโลยี “งานวิจัยที่ได้ผลจริง” แก่ นายคุณพล บรรเทาทุกข์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม ในงานวันนัดพบเกษตรกร เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการผลิตพืชที่เหมาะสมแก่เกษตรกรและประชาชน เมื่อเร็วๆ นี้

เร่งจัดทำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ

นายปรีชา โพธิ์ปทุม ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เปิดเผยว่า ขณะนี้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ได้เร่งสนองนโยบายกรมพัฒนาที่ดิน ในเรื่องการจัดทำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำโดยกำหนดขอบเขตการใช้ประโยชน์พื้นที่ในเขตลุ่มน้ำ ตลอดจนรวบรวมกิจกรรมทุกประเภทเข้าไปดำเนินการในเขตลุ่มน้ำนั้น เช่น พื้นที่สูงจะอนุรักษ์เป็นพื้นที่ป่าไม้ ส่วนพื้นที่ราบหรือพื้นที่ที่เหมาะสมกับกิจกรรมใด ไม่ว่าจะปลูกข้าว ปลูกพืชไร่ ไม้ผลหรือกระทั่งเลี้ยงสัตว์ ก็จะดำเนินการตามความเหมาะสมกับสภาพดิน นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำ การทำแนวคันดิน การปลูกหญ้าแฝกเพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน การสาธิตการผลัดปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี

อย่างไรก็ตาม สิ่งที่ต้องให้ความสำคัญ

สำคัญอีกอย่างคือการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินให้กับเกษตรกรที่อยู่ในเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ เพื่อให้เกษตรกรเหล่านี้นำองค์ความรู้ต่างๆ ที่ได้ไปพัฒนาที่ดินของตนเองให้มีประสิทธิภาพ สามารถทำการเกษตรก่อให้เกิดรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น อีกทั้งสามารถเป็นแบบอย่างให้แก่เกษตรกรรายอื่นที่จะเข้ามาศึกษาดูงานในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

“ถ้าสามารถทำให้เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ ดำเนินการได้อย่างสมบูรณ์ทั้งระบบอย่างน้อยจะมีพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 5,000-10,000 ไร่ ในแต่ละเขตลุ่มน้ำที่สามารถเป็นต้นแบบให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ถึงขบวนการจัดการที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพที่จะก่อให้เกิดการใช้ประโยชน์สูงสุดต่อไป” นายปรีชา กล่าว

สกย. จับมือ 'ศรีตรัง'

พัฒนาฝีมือช่างกรีดยางในพื้นที่ปลูกยางใหม่

รายงานพิเศษ

ปัจจุบันภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือของประเทศไทย มีพื้นที่ปลูกยางใหม่เป็นจำนวนมาก และสวนยางเริ่มทยอยเปิดกรีดได้อย่างต่อเนื่องแล้ว แต่เกษตรกรยังขาดทักษะ ความรู้ และความชำนาญเรื่องการกรีดยาง หากเกษตรกรชาวสวนยาง ที่ไม่เคยรับการอบรมเรื่องการกรีดยาง ลงมือกรีดยางผิดวิธี จะทำให้อายุการกรีดยางของต้นยางลดลง เนื่องจากหน้ากรีดเสียหาย ผลผลิตน้ำยางได้น้อยลง ปริมาณผลผลิตไม่เป็นไปตามที่ต้องการ ท้ายสุดเกษตรกรจะต้องโค่นสวนยางเพื่อปลูกใหม่เร็วขึ้นกว่าปกติ หาระยะก็ไม่ได้ขนาด ทำให้ขายได้ในราคาต่ำกว่าที่ควร ทำให้มีค่าใช้จ่ายและต้นทุนเพิ่มสูงขึ้น

นายประสิทธิ์ หมัดเส็น รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) กล่าวไว้ สกย. ในฐานะหน่วยงานที่ส่งเสริมและดูแลเกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดการสูญเสียทางเศรษฐกิจของประเทศที่เกิดจากปัญหาการกรีดยางไม่ถูกวิธี ประกอบกับ ภายใต้ข้อจำกัดของภาครัฐ ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรชาวสวนยางที่ประสงค์จะรับการอบรม ดังนั้น สกย. จึงได้บูรณาการความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาอาชีพการทำสวนยาง ซึ่งทางบริษัท ศรีตรังแอโกล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ในฐานะหนึ่งในผู้นำกิจการด้านยางพารา ได้เล็งเห็นว่าการพัฒนาให้เกษตรกรมีความสามารถในการกรีดยางอย่างถูกวิธี เป็นความจำเป็นอันดับต้นๆ ที่จะช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต และนำไปสู่การดูแลรักษาสวนยางอย่างยั่งยืน จึงได้ให้การสนับสนุน



ประสิทธิ์ หมัดเส็น



การจัดอบรมฝีมือช่างกริดยางในพื้นที่ปลูกยางใหม่ ภายใต้สังกัดของ สกย. ทั้ง 6 แห่ง ประกอบด้วย สกย.จ.พิษณุโลก แพร์ เชียงราย น่านและนครพนม รวมเกษตรกรที่เข้ารับการอบรมทั้งสิ้น จำนวน 150 คน

“หวังเป็นอย่างยิ่งว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างโอกาสให้เกษตรกรชาวสวนยางมีความรู้ความเข้าใจในการประกอบอาชีพอย่างถูกต้อง เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิต ยืดอายุต้นยาง และเก็บเกี่ยวยางพาราให้ได้คุณภาพตามที่โรงงานต้องการ” นายประสิทธิ์ กล่าว

ด้าน นายวีรสิทธิ์ สินเจริญกรุง

กรรมการบริษัท ศรีตรังแอโกลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัทศรีตรังฯ ได้ดำเนินธุรกิจยางพารามากกว่า 25 ปี ตลอดระยะเวลา 5 ปี ที่ผ่านมา บริษัท ได้ขยายฐานการผลิตโรงงานยางแท่งไปยังพื้นที่ใหม่ เช่น ภาคตะวันออก เชียงเหนือของประเทศไทย โดยบริษัทไม่เพียงแต่มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศในด้านการส่งออกเท่านั้น ยังมีการช่วยเสริมสร้างเศรษฐกิจ สร้างอาชีพและเสริมสร้างให้ชุมชนเข้มแข็ง ขณะเดียวกันก็เล็งเห็นความสำคัญของการมุ่งอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) โดยการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการผลิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยลดการใช้ทรัพยากรของโลก ให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมไปถึงสร้างทัศนคติที่ดีต่อภาคอุตสาหกรรม ที่ผ่านมามีบริษัทได้ดำเนินธุรกิจตามกรอบของการกำกับดูแลกิจการที่ดี และเพื่อให้มั่นใจว่าการเติบโตของธุรกิจจะควบคู่ไปกับความรับผิดชอบต่อสังคม ตลอดจนพัฒนาองค์กรให้มีประสิทธิภาพอย่างสมดุลทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนของธุรกิจ

“จากกรอบดำเนินการเรื่อง Green Supply เป็นการซื้อขายและจัดซื้อจัดจ้างที่โปร่งใส ยุติธรรม การจัดหาวัตถุดิบที่สะอาด มีนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างที่ส่งเสริมให้เกิดความเสมอภาคในการทำธุรกิจกับคู่ค้าโดยปฏิบัติตามจริยธรรม และจรรยาบรรณด้วยความสัมพันธ์กับคู่ค้า รวมไปถึงการส่งเสริมให้คู่ค้าตระหนักถึงการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม โดยเฉพาะเกษตรกร และผู้ส่งมอบวัตถุดิบยางพารา นอกจากนี้ การซื้อขายที่เป็นธรรมและมีมาตรฐานแล้ว บริษัทฯ ยังได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมให้ความรู้ด้านคุณภาพวัตถุดิบและการรณรงค์เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินธุรกิจยางพารา และเล็งเห็นว่า สกย. เป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพที่จะร่วมมือกันพัฒนาอุตสาหกรรมยางในประเทศให้ยั่งยืน ดังนั้น จึงทำให้มีโครงการสนับสนุนการพัฒนาฝีมือช่างกริดยางร่วมกับ สกย. ขึ้น” นายวีรสิทธิ์ กล่าวทิ้งท้าย

จัด 'คลินิกเกษตร' เฉลิมพระเกียรติ 'พระองค์เจ้าที่ปังกร'

เมื่อเร็วๆ นี้ นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการแถลงข่าว การจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เพื่อเทิดพระเกียรติ ระดับประเทศ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ ในระหว่างวันที่ 29-30 เมษายน 2557 ที่วัดหนองหัว ต.หนองขนาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี และสนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองกำแพงเพชร (สนามอุทยานประวัติศาสตร์) จ.กำแพงเพชร

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมจัดงานโครงการเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ระดับประเทศ เพื่อเทิดพระเกียรติเนื่องในวันคล้ายวันประสูติ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ โดยภายในงานดังกล่าว จะมีการเปิดให้บริการคลินิกเกษตร ประกอบด้วย คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกชลประทาน คลินิกประมง คลินิกปศุสัตว์ คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกยางพารา คลินิกหม่อนไหม การให้ความรู้เรื่องการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิตคุณภาพข้าว การปรับเปลี่ยนระบบการปลูกพืชตามศักยภาพพื้นที่ (Zoning) การฝึกอบรมเกษตรกรที่เหมาะสม ขณะเดียวกัน ยังจัดให้มีการฝึกอบรมอาชีพ

ด้วยหลักสูตรระยะสั้นเพียงวันเดียว ผู้เข้ารับการอบรมก็จะสามารถนำไปประกอบอาชีพต่อไปได้

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการเปิดให้ร่วมลงนามถวายพระพรพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติ พร้อมชมนิทรรศการเทิดพระเกียรติพระองค์ที่ฯ ชื่นชมพระอริยบาลสดใสร่าเริงทุกระยะการเจริญเติบโตของเจ้าชายองค์น้อย ชมนิทรรศการสายใยรักแห่งครอบครัว นิทรรศการเกษตรสมบูรณ์เพิ่มพูนสุขภาพ ตลอดจนจับจ่ายสินค้าคุณภาพจากกลุ่มแม่บ้านโครงการสายใยรัก และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่มาร่วมการออกร้านจำนวนกว่า 50 ร้านค้า รวมทั้งผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลผลิตทางการเกษตร ที่มีทั้งอาหาร เครื่องดื่ม และเครื่องใช้ในชีวิตประจำวันกว่า 200 รายการ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า อยากรอเชิญชวนเกษตรกรและประชาชนใน จ.เพชรบุรี และ

จ.กำแพงเพชร รวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียง เดินทางมาร่วมงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ในวันที่ 29 และ 30 เมษายน นี้ ที่วัดหนองหัว (ทางไปหาดเจ้าสำราญ) ต.หนองขนาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี และที่สนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร



เยาวชนจิตอาสา • จันทน์ ธนรัตน์ รองราชเลขาธิการ สำนักราชเลขาธิการ พร้อมด้วย ปรีชา สังกิตสินทร ผู้ช่วยราชเลขาธิการ ร่วมแสดงความยินดีกับเยาวชนจิตอาสาในพิธีมอบประกาศนียบัตรโครงการ "เยาวชนจิตอาสา...เพื่อเรียนรู้สามแนวพระราชดำริ" รุ่นที่ 2 โอกาสนี้ได้มอบของที่ระลึกแก่ "พ่อครู แม่ครู" ที่ได้ถ่ายทอดความรู้และแนวพระราชดำริ ให้แก่เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการฯ ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่

ข่าวนานจากโรงสีพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้พระราชทานแนวทางการช่วยเหลือให้กับราษฎรในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้และขาดแคลนข้าวเพื่อการบริโภค ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก พระองค์ทรงมีพระราชดำริจัดตั้งโครงการกองทุนข้าวพระราชทานในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีขึ้น และพระกรุณาโปรดเกล้าฯพระราชทานเงินกองทุนหมุนเวียน 500,000 บาท พร้อมทั้งข้าวสารและเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่กองทุนในเบื้องต้น เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนข้าวและเป็นกองทุนข้าวสำรองสำหรับเกษตรกรที่ยากจนและผู้ประสบภัยพิบัติ และเป็นจุดกำเนิดของความมั่นคงทางอาหารให้กับคนในชุมชน ต่อมาได้ทรงพระราชทานเครื่องจักรโรงสีข้าวชุมชน เครื่อง CP-R 1000 สำหรับจัดตั้งโรงสีข้าวพระราชทาน พร้อมด้วยสานตากและถังอ่างเก็บข้าว โดยให้บริหารงานในรูปแบบของวิสาหกิจชุมชน และใช้วิธีการสหกรณ์มาเป็นแนวทางในการบริหารจัดการ โดยโรงสีได้ดำเนินธุรกิจรวบรวมข้าวเปลือกจากสมาชิกมาแปรรูป สีเป็นข้าวสารจำหน่ายและ



บริการสีข้าวให้สมาชิกและชาวบ้านในพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง

โรงสีข้าวพระราชทานในปัจจุบันกลายเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการผลิตข้าวสารของชุมชน และยังช่วยส่งเสริมให้ชาวบ้านเกิดการรวมกลุ่มสร้างเป็นชุมชนเข้มแข็ง และสามารถบริหารจัดการโรงสีได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างผลกำไรกลับคืนสู่ชาวบ้าน ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ยังยึดอาชีพทำนา และ



เป็นสมาชิกส่งผลผลิตข้าวป้อนให้กับโรงสีข้าวพระราชทานจำนวน 1,150 คน

กรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดน่าน ได้ส่งเจ้าหน้าที่คอยเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำเกี่ยวกับระบบการบริหารจัดการโรงสี การพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวสาร และการเพิ่มช่องทางการตลาด โดยการสนับสนุนเงินทุนสำหรับจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ และจัดหาเครื่องที่จำเป็นสำหรับการรวบรวมข้าว รวมถึงจัดซื้อเครื่องซิลลูมูญากาศจำนวน 1 เครื่อง สำหรับใช้บรรจุข้าวลงถุงสุญญากาศ เพื่อยกระดับการผลิตข้าวสารเป็นข้าวเกรดพรีเมียม โดยเริ่มตั้งแต่การพัฒนาระบบการผลิตตั้งแต่ระดับไร่นา การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว การแปรรูป ไปจนถึงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการขนส่งสินค้าเพื่อส่งถึงมือผู้บริโภค ควบคู่กับการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวให้เพียงพอและปลอดภัยจากสารพิษ โดยประสานความร่วมมือจากสถานีพัฒนาที่ดินน่าน ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพในนาข้าว การใช้สมุนไพรหมักแมลงทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร และทางสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน ร่วมกับกรมวิชาการเกษตรได้จัดทำโครงการตรวจรับรอง แปลง GMP ให้กับเกษตรกรในพื้นที่อำเภอท่าวังผา

โรงสีข้าวพระราชทาน นับเป็นต้นแบบให้เกษตรกรได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้การทำนาข้าวแบบยั่งยืน เป็นการสร้างกองทุนสำรองสำหรับเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือตนเองของเกษตรกรที่ยากจนบนพื้นฐานวิถีชีวิตพอเพียงและรักษาอาชีพดั้งเดิมของราษฎรในอำเภอท่าวังผาให้ดำรงอยู่ หากหน่วยงานใดหรือผู้ที่สนใจจะสั่งซื้อหรือสอบถามข้อมูล ข่าวนานของโรงสีข้าวพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน เพิ่มเติมสามารถโทรสอบถามได้ที่ 087-1720178 หรือ 087-1728808 และ 054-686131

กรมการข้าวส่งเสริมชาวนาภาคเหนือปลูกข้าวญี่ปุ่น เจาะตลาดอาเซียน เล็งวิจัยพันธุ์ใหม่เพิ่ม

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ปัจจุบันธุรกิจอาหารญี่ปุ่นในประเทศไทยได้รับความนิยมจากผู้บริโภคสูงมากขึ้นเรื่อยๆ ตลาดข้าวญี่ปุ่นซึ่งเป็นตลาดเฉพาะมีศักยภาพเติบโตอย่างต่อเนื่อง ประเทศไทยมีการทดลองเพาะปลูกข้าวญี่ปุ่นครั้งแรกที่สถานีทดลองข้าวพาน จังหวัดเชียงราย พ.ศ.2507 และเมื่อปี 2538 ได้ออกเป็นพันธุ์แนะนำ จำนวน 2 พันธุ์ คือพันธุ์ ก.วก.1 (Sasanishiki) และ ก.วก.2 (Akitakomashi) ทำให้มีการส่งเสริมการเพาะปลูกสู่ภาคเกษตรกร

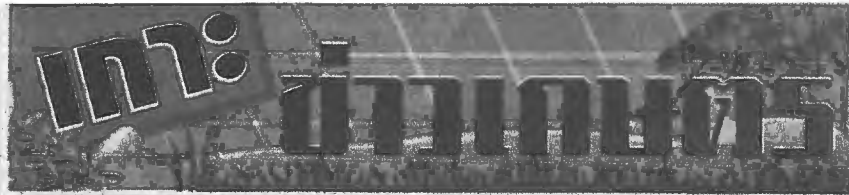
ปัจจุบันมีภาคเอกชน มากกว่า 10 รายดำเนินการส่งเสริมการปลูกข้าวญี่ปุ่นในรูปแบบเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) ประมาณ 80,000 ไร่ต่อปีในเขตจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน และได้รวมตัวกันจัดตั้งชมรมขึ้นใช้ชื่อว่า "ชมรมผู้ผลิตข้าวญี่ปุ่นแห่งประเทศไทย" สามารถผลิตข้าวเปลือกได้ปีละกว่า 60,000 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 750 กิโลกรัมต่อไร่) หรือประมาณ 36,000 ตันข้าวสาร แต่ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการและต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศทุกปี

ดังนั้น กรมการข้าวจึงมีนโยบายให้การส่งเสริมให้ข้าวญี่ปุ่นเป็นพืชทางเลือกหนึ่งของชาวนาภาคเหนือ นอกจากเป็นข้าวที่มีราคาสูงแล้ว ยังสามารถเพาะปลูกได้ทั้งฤดูนาปี นาปรัง ในเขตชลประทาน และมีตลาดรองรับทั้งภายในและต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC จะเปิดตัวอย่างเต็มรูปแบบในปี พ.ศ.2558

ล่าสุด ศูนย์วิจัยข้าวเชียงรายจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชนข้าวญี่ปุ่นเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นและจะเร่งผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่ายให้ได้ 800 ตันต่อปี เพื่อจำหน่ายให้ภาคเอกชนนำไปส่งเสริมอย่างเพียงพอ และเปิดโอกาสให้เกษตรกรในพื้นที่มีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้น ทั้งการปลูกข้าวญี่ปุ่นเพื่อขาย

โรงสี และเพื่อขายเป็นเมล็ดพันธุ์ซึ่งจะได้ราคาสูงกว่า ทำให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

สำหรับแผนในระยะยาว กรมการข้าวมีโครงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นให้เหมาะสมสำหรับสภาพแวดล้อมในเขตภาคเหนือของไทย โดยเฉพาะความต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืช เนื่องจากพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นที่มีอ่อนแอต่อโรคไหม้ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว ซึ่งการวิจัยปรับปรุงพันธุ์นี้จะเริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ 2558 นอกจากนั้นแล้วยังผลักดันให้เกษตรกรผลิตข้าวญี่ปุ่นตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อยกระดับคุณภาพข้าวญี่ปุ่นที่ผลิตในประเทศไทย

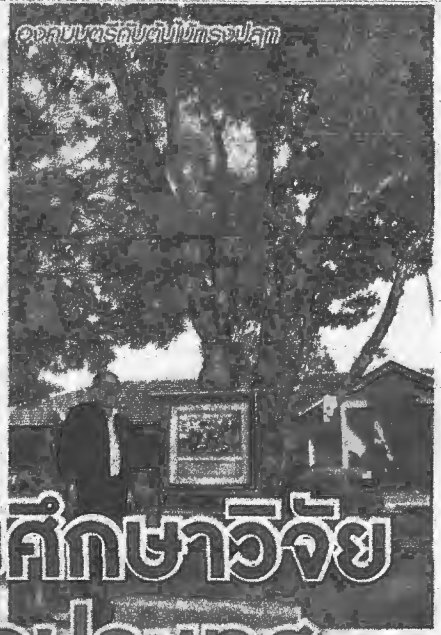


เกาะข้าวเกษตรประจำฉบับวันศุกร์ กันยายน 2557 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์
 ที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2557.....○ นางบริสุทธิ์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ.....○ งานนี้จะมีการ
 เปรมประพันธ์ ร่องอธิบดีกรมส่งเสริม นำเสนอผลงานวิชาการ ซึ่ง แบ่งเป็น 6 กลุ่ม
 สาหรณ์ ประชุมมอบแนวทางการทำงานตาม เรื่องตามยุทธศาสตร์การวิจัยข้าวแห่งชาติ
 นโยบายกรมส่งเสริมสหกรณ์ แก่ข้าราชการ พ.ศ. 2556-2560 ประกอบด้วย 1. การปรับ
 ลูกจ้างสำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี.....○ ปรับพันธุ์ข้าว 2. การพัฒนาเทคโนโลยีการ
 พร้อมตรวจเยี่ยมงาน สหกรณ์ในจังหวัด ผลิตข้าว 3. การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการ
 ปัตตานี และชมการผลิตลูกชิ้นปลาที่สมาชิก หลังการเก็บเกี่ยวและโลจิสติกส์ 4. การ
 สหกรณ์คิดขึ้นมาเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่าย พัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและการแปรรูป
 สร้างรายได้ให้กลับสมาชิก จากนั้นเยี่ยมชม และการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการตลาด
 สหกรณ์การเกษตรทุ่งลิปะสะโง จำกัด และ ข้าว และ 6. การพัฒนาระบบการส่งเสริม
 มอบเครื่องบดสับอาหารโคให้กลุ่มเลี้ยงโค และถ่ายทอดเทคโนโลยี.....○ เจ้าหน้าที่จาก
 โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ ลงพื้นที่โรงเรียนบ้าน
 จังหวัดชายแดนภาคใต้.....○ สำนักงาน คลองห้วยเล็ก ค.คลองขนาน อ.เหนือคลอง
 คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้เป็นเจ้าภาพ จ.กระบี่ เพื่อถ่ายทอดความรู้เรื่องพลังงาน
 หลักในการจัดประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ไฟฟ้า โรงไฟฟ้าเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดไป
 ครั้งที่ 3 ประจำปี 2557 โดยร่วมกับ มูลนิธิ ให้แก่ประชาชนในชุมชน พร้อมกันนี้ได้มีการ
 ชีวไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ มหาวิทยาลัย บริการซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าฟรี ด้วยปัจจุบัน
 เศรษฐศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการการ เครื่องใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นสำหรับการดำรง
 อาชีวศึกษา กรมการข้าว ธนาคารเพื่อการ ชีวิตของประชาชนเป็นอย่างยิ่ง และมีการแลกเปลี่ยน
 เกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำนักงาน เปลี่ยนความคิดเห็น พร้อมรับฟังข้อเสนอ
 พัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และจากประชาชน ในเรื่องการพัฒนาพลังงาน
 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และ ไฟฟ้าเพื่อให้เพียงพอแก่ความต้องการของ
 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชุมชน โดยมีประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมงาน
 แห่งชาติ โดยจะจัดขึ้น ในวันที่ 11-12 เป็นจำนวนมาก เมื่อวันก่อน.....○

นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เปิด เผยถึงแนวทางการดำเนินงานของศูนย์ศึกษา การพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายหลัง เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหาร โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริครั้งที่ 2/2557 ณ ห้องประชุม 201 ชั้น 2 อาคารสำนักงานโครงการอันเนื่องมา จากพระราชดำริ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ว่า

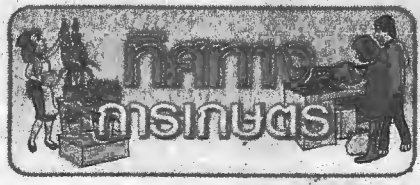
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ตั้งมาแล้วมากกว่า 30 ปี หลังจาก ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จพระราช ดำเนินไปทรงเยี่ยมราษฎรตลอดถึงหน่วยงาน

ที่ประชุมได้รับทราบถึงการอนุมัติงบ ประมาณเพื่อการดำเนินงานในโครงการศูนย์ศึกษา การพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำ ปีงบประมาณ 2557 ในด้านต่าง ๆ อาทิ การประมวล ข้อมูลต้นไม้ทรงปลูกในพื้นที่ศูนย์ศึกษาฯ โครงการ ถ่ายเอาชนรู้งานสืบสานพระราชดำริ และการ ดำเนินงานด้านวิชาการ ตลอดจนการทบทวน ประสิทธิภาพในการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ฯ ของศูนย์ ศึกษาการพัฒนาฯ การสรุปผลสำเร็จจากการดำเนิน งานความคืบหน้าโครงการอันเนื่องมาจากพระราช ดำริ การดำเนินงานด้านขยายผล ในโครงการฝึก อบรมเกษตรกรภายใต้ผลสำเร็จของศูนย์ศึกษา การพัฒนาฯ ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง



องคมนตรีสืบต้นปีทรงปลูก

นำ 1,069 การทดลองศึกษาวิจัย ขยายผลสู่ราษฎร ทั่วประเทศ



กระทรวงมหาดไทยกับสำนักงาน กปร. รวมถึง เกษตรกรตัวอย่างภายใต้การสนับสนุนของศูนย์ ศึกษาการพัฒนาฯ และศูนย์ฯ สาขาอีกด้วย “งานที่จะทำต่อไปต้องสอดคล้องกับพระ ราชดำริ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว คือการ

ในการนี้ ที่ประชุมฯ ยังได้รับทราบถึงการ กำหนดจัดประชุมสัมมนาวิชาการโครงการศึกษาวิจัย ทดลองของศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ ในช่วงเดือน กรกฎาคม 2557 ซึ่งปัจจุบันศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ ได้ดำเนินงานศึกษา วิจัย ทดลอง ทั้งหมด ทั้งสิ้น 1,198

ราชการต่าง ๆ ทั่วประเทศ ได้ พระราชทานพระราชดำริ ให้ หน่วยงานต่าง ๆ ที่ทำการ ศึกษาเกี่ยวกับงานวิจัย การ พัฒนางานส่งเสริมด้าน การเกษตรให้แก่ราษฎรนำ จะมารวมอยู่ในที่เดียวกัน ไม่ควรกระจายอยู่ เช่น ข้าว ประมง สัตว์เลี้ยง ยางพารา ทุกอย่างต่างก็มีศูนย์ของตน เอง แต่กระจายกันอยู่ ต่างคน



องคมนตรีเป็นประธานการประชุม

โครงการ โดยเสร็จสิ้นแล้ว 1,069 โครงการ อยู่ ระหว่างดำเนินการ 127 โครงการ ที่ประสบผลสำเร็จ สามารถนำไปเผยแพร่และขยายผลสู่เกษตรกร และประชาชน จำนวน 93 โครงการ ปัจจุบันได้ขยาย ผลไปสู่ราษฎรทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ

พร้อมกันนี้ที่ประชุมฯ ยังได้พิจารณาถึง แนวทางในการจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ใน โอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษา 60 พรรษา ใน วันที่ 2 เมษายน 2558 ภายใต้ชื่องาน “60 พรรษา 60 หมู่บ้าน 6 ศูนย์ศึกษา สร้างคน สร้างป่า พัฒนา ชีวิต” หลายกิจกรรมเช่น โครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการสำหรับประชาชนจาก 60 หมู่บ้าน และ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ 8 ศูนย์ ศูนย์ละ 10 หมู่บ้าน เกษตรกรจากโครงการฝึกอบรมภายใต้ผลสำเร็จ ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ ที่ร่วมกับกระทรวง มหาดไทย และเขาวชนในสังกัดโรงเรียนสำนักงาน คณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน โรงเรียนตำรวจ ตระเวนชายแดน และสถาบันการศึกษาที่ใกล้เคียง



ผลผลิตพืชไร่ภาคหน้าดิน



ได้ถ่ายบกขอ

ต่างทำงาน และเป็นความลำบากของเจ้าหน้าที่ที่ ทำหน้าที่ด้านการส่งเสริม เป็นความลำบากของ เกษตรกรในการเดินทางเข้ามาศึกษาเรียนรู้และขอ คำชี้แนะจากเจ้าหน้าที่ พระองค์จึงพระราชทาน พระราชดำริ ให้จัดตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ แบบ บูรณาการที่ทำงานทุกอย่างมารวมอยู่ในที่เดียวกัน โดยดำเนินการในพื้นที่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ จำนวน 8 แห่ง ซึ่งมีสภาพพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่ แตกต่างกัน

ทำงานที่สอดคล้องกับปัญหาของประเทศของ เกษตรกรในปัจจุบัน งานด้านการเกษตรจะต้อง เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา มีการปลูกพืชใหม่ ๆ ต้อง พิจารณาปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เช่นตอนนี้อาจจะ มี ปัญหาเรื่องการปลูกข้าวมากปริมาณเกินไป หรือปลูก แล้วจำหน่ายไม่ได้ ก็ต้องร่วมกันพิจารณาปรับปรุง แก้ไขกันต่อไป ซึ่งเรื่องที่ฝ่ายวิชาการของศูนย์ฯ ต้อง พิจารณาและดำเนินการ” องคมนตรีกล่าว

ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดผลสำเร็จดังพระราช ประสงค์ ในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี ที่ได้พระราชทานพระราชดำริส ความว่า “...การสร้างคน 1 คน ดีกว่าการสร้าง เจดีย์ 7 ชั้น” “ควรสร้างคนให้เห็นเป็นรูปธรรม ชัดเจน”.



☒ คณะเยาวชนจาก 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ในโครงการ สาระใจไทย สู่ใจใต้ รุ่นที่ 21 ได้เดินทางเข้าศึกษาดูงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาดินซ็อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดตะเซ็งเทธา โดยมีเจ้าหน้าที่จากศูนย์ศึกษาฯ ให้การต้อนรับและนำชมการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ที่ประสบความสำเร็จและสามารถขยายผลสู่ราษฎรได้อย่างเป็นรูปธรรมเพื่อเยาวชนเหล่านี้จักได้นำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเองต่อไป ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาดินซ็อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดตะเซ็งเทธา เมื่อวันที่ ๒๑

โศเด็ทชไฟเียวคำมำตรฐำน 'สำรหนุ'

● โศเด็ทชไฟเียวกำหนดค่าปริมาณปนเปื้อนสูงสุดของ "สำรหนุ" ในลีนค้ำข้าว นำเข้า-ส่งออก ต้องไม่เกิน 0.2 mg/kg มุ่งปกป้องผู้บริโภท เร่งทบทวนการตกค้ำงในข้าวกล้อง มกอช. ไซ่วผลวิจัยข้าวไทย ยันปลอดภัยตามเกณฑ์มาตรฐานสากล

นายพิศำสุ พงศ์วิษณั รองเลขาธิการสำนักรฐำนมาตรฐานสินค้ำเกษตรและอหำรแห่งรฐำน (มกอช.) เปิดเผยว่ำ ที่ผ่านมำคณะกรรมการผู้เียวชำนุว่ำด้วยวัตถุเจือปนอหำร (JECFA) ได้รำนงำนการตรวจพบการปนเปื้อนสำรหนุอินทรีย์ในข้าว ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นด้ำนความปลอดภัยของผู้

บริโภค คณะกรรมการโศเด็ทช สาขาสรปนเปื้อน (Codex Committee on Contaminants in Foods ; CCCF) ได้เร่งพิจารณำกำหนดค่าปริมาณปนเปื้อนสูงสุด ของสำรหนุในข้าว เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของผู้บริโภค และล่ำสุดที่ประชุมคณะกรรมการโศเด็ทช สำงำนสรปนเปื้อนครั้งที่ 8 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 31 มีนาคม-4 เมษำน ที่ผ่านมำ ได้มีมติรับรองค้ำ ML ของสำรหนุอินทรีย์ในข้าวขัดลีหรือข้าวขำว โดยกำหนดให้ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่งจะนำค้ำดังกล่าวนี้เสนอให้คณะกรรมการโศเด็ทช (CAC) พิจำรณำรับรองในเดือน

กรกฎาคม 2557 เพื่อประกาศใช้เป็นมำตรฐำนระหว่างประเทศต่อไป

ส่วนค้ำ ML ของสำรหนุอินทรีย์ในข้าวกล้อง ยังมีข้อถกเถียงระหว่างกำหนดค้ำที่ 0.3 และ 0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ไทยจึงเสนอให้ที่ประชุม CCCF พิจำรณำผลกระทบของการกำหนดค้ำระหว่าง 0.3-0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบตามที่ไทยเสนอ พร้อมให้คณะทำงำนกลับไปรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมและทบทวนการกำหนดค้ำในช่วง 0.3-0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และเสนอให้คณะกรรมการโศเด็ทชพิจารณำในการประชุมครั้งถัดไป

สกย.จับมือศรีตรัง พัฒนาช่างกรีดยาง ส่งลงพื้นที่ปลูกใหม่

● สกย.ได้ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับ ศรีตรัง แอโกรอินดัสทรี จัดโครงการพิเศษ ฝึกอบรมเกษตรกรกรีสานและเหนือ ภายใต้ หลักสูตร “การพัฒนาฝีมือช่างกรีดยาง” ครั้ง เป้าหมายเกษตรกร 150 คน

นายประสิทธิ์ หมดเส้น รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า สกย.ในฐานะ หน่วยงานที่ส่งเสริมและดูแลเกษตรกรชาวสวน ยางทั่วประเทศ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการ พัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกยางใหม่ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ และภาคเหนือของประเทศไทย ขณะนี้ สวนยางเริ่มทยอยเปิดกรีดยางได้อย่าง ต่อเนื่อง แต่เกษตรกรยังขาดทักษะ ความรู้ และความชำนาญเรื่องการกรีดยาง หาก ลงมือกรีดยางผิดวิธี จะทำให้อายุการกรีดยาง ของต้นยางลดลง เนื่องจากหน้ากรีดยางเสียหาย ผลผลิตน้ำยางได้ลดน้อยลง ปริมาณผลผลิต ไม่เป็นไปตามที่ต้องการ ท้ายสุด เกษตรกร จะต้องโค่นสวนยางเพื่อปลูกใหม่เร็วขึ้นกว่า ปกติ และไม่ยาก็ไม่ได้ขนาด ทำให้ขายได้

ในราคาถูกกว่าที่ควร ทำให้มีค่าใช้จ่ายและ ต้นทุนเพิ่มสูงขึ้น

นายประสิทธิ์กล่าวอีกว่าเพื่อเป็นการลด การสูญเสียทางเศรษฐกิจของประเทศที่เกิด จากปัญหาการกรีดยางไม่ถูกวิธี ประกอบ กับ ภายใต้ข้อจำกัดของภาครัฐ ที่ได้รับการ สนับสนุนงบประมาณไม่เพียงพอต่อความ ต้องการของเกษตรกรชาวสวนยางที่ประสงค์ จะรับการอบรม สกย.จึงได้บูรณาการความ ร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาอาชีพ การทำสวนยาง ซึ่งทางบริษัท ศรีตรัง แอโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ในฐานะหนึ่งในผู้นำ กิจการด้านยางพารา ได้เล็งเห็นว่า การพัฒนา ให้เกษตรกรมีความสามารถในการกรีดยาง อย่างถูกวิธี เป็นความจำเป็นอันดับต้น ๆ ที่ จะช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต และนำไปสู่การดูแลรักษา สวนยางอย่างยั่งยืน จึงได้ให้การสนับสนุนการ จัดอบรมฝีมือช่างกรีดยางในพื้นที่ปลูกยางใหม่ ภายใต้สังกัดของ สกย.ทั้ง 5 แห่ง ประกอบด้วย สกย.จ.พิษณุโลก แพร่ เชียงราย น่าน และนครพนม รวมเกษตรกรที่เข้ารับการ อบรมทั้งสิ้น จำนวน 150 คน

เปิดบริการ 'คลินิกเคลื่อนที่' 2จังหวัด สู่ทางแก้ปัญหาเกษตรครบวงจร



โอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ผลพวงของเกษตรกรที่ต้องเผชิญกับปัญหา
นาปีการไม่ให้เป็นคุณภาพผล ปริมาณและต้นทุน
การผลิต ตลอดขึ้นการตลาด ขณะเดียวกันก็ยังมี
อีกหลายปัญหาที่เก้นกำลังของเกษตรกรจะทำได้
ด้วยตัวเอง โดยเฉพาะปัญหาที่ต้องใช้องค์ความรู้
ทางวิชาการ และเทคโนโลยีที่เหมาะสมเข้ามาช่วย
จัดการ ดังนั้นโครงการ "คลินิกเกษตรเคลื่อนที่"
ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ
สยามมกุฎราชกุมาร โดยความรับผิดชอบของกรม
ส่งเสริมการเกษตร จึงเป็นอีกทางออกสำหรับการ
แก้ปัญหาดังกล่าว

"สาเหตุที่ทำให้เกษตรกรพบปัญหาในการผลิต
ไม่ได้คุณภาพและปริมาณที่ควรจะเป็นเกิดขึ้นได้จาก
หลายปัจจัยเช่น การใช้ที่ดินไม่เหมาะสม ดินขาดธาตุ
อาหาร การขาดแหล่งน้ำ การใช้วัสดุไม่ถูกวิธี จึง
จำเป็นต้องใช้องค์ความรู้ทางวิชาการเข้ามาช่วยแก้ไข
อย่างเหมาะสม ทำให้เกษตรกรฯ ตระหนักถึง
ความจำเป็นที่จะต้องใช้บริการในรูปแบบของ "คลินิก
เกษตรเคลื่อนที่" เพื่อนำองค์ความรู้ทางวิชาการ
เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยเหลือเกษตรกรได้
อย่างตรงจุดและทันต่อความต้องการ"

การเกษตรกสวระหว่างเป็นประธานแถลงข่าวการ
จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราช
านุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุ
ฎราชกุมารระดับประเทศในระหว่างวันที่ 29-30
เมษายน ณ บริเวณวัดหนองวังหัว ต.หนองขาม
อ.เมือง จ.เพชรบุรี และสนามอุทยานประวติศาสตร์
หน้าว่าการอำเภอเมือง จ.กำแพงเพชร โดย
ระบุว่าเพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติเนื่องในวัน
คล้ายวันประสูติพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้า

ทีปังกรศรีมงคล ในวันที่ 29 เมษายน ที่จะถึงนี้
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยต่อว่า สืบหรับ
การเปิดให้บริการคลินิกเกษตรประกอบด้วย คลินิกดิน
คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกชลประทาน คลินิกประมง
คลินิกปศุสัตว์ คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชีครัวเรือน
คลินิกยางพารา คลินิกหม่อนไหม ตลอดจนการให้
ความรู้เรื่องการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิตคุณภาพ
ข้าว การปรับเปลี่ยนระบบการปลูกพืชตามศักยภาพ
พื้นที่ หรือโซนนิ่ง การฝึกอาชีพทางการเกษตร
ที่เหมาะสมเช่น การขยายพันธุ์พืช การเพาะเลี้ยง

เนื้อเยื่อ ระบบการให้ปุ๋ยแบบประหยัด การเลี้ยงผึ้ง
และแมลงเศรษฐกิจและบริการด้านอื่น ๆ จากหน่วย
งานภาคีรัฐและเอกชนมาร่วมให้บริการภายในงาน

"การจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ระดับ
ประเทศในครั้งนี้ นอกจากเกษตรกรและประชาชน
ที่มาร่วมจะได้รับบริการและองค์ความรู้ต่าง ๆ ที่แต่ละ
หน่วยงานมาให้บริการแล้ว ยังได้รับความสนุกสนาน
เพลิดเพลินจากการแข่งขันและการแสดงต่างๆ เช่น
การแกะตาล การชงตะขบพราวด์ การดำข้าวด้วยครก
โบราณ สัมตำลีลา ตลอดจนการจับจ่ายสินค้าคุณภาพ
จากกลุ่มแม่บ้านสายใยรักและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกว่า
50 ฐานกว่า 200 รายการ" โอฬารกล่าว

ขณะสมจิตร์ ธีรบุญชัยกุล เกษตรจังหวัด
กำแพงเพชร เผยถึงรายละเอียดการจัดงานในส่วน
ของ จ.กำแพงเพชรที่จัดบริเวณสนามอุทยาน เพราะ

สะดวกในการเดินทางของพี่น้องเกษตรกร โดยมีเป้าหมายจะมีเกษตรกรจะมาร่วมงานไม่ต่ำกว่า 7,000 คน เนื่องจากทางผู้ว่าฯ กำแพงเพชรให้ความสำคัญกับโครงการนี้เป็นอย่างมาก

“ของดีกำแพงเพชรจะมีกล้วยไข่และมะละกอพันธุ์ฮอลแลนด์ ซึ่งปลูกกันเยอะมาก นอกจากนี้ก็มีมันสำปะหลัง และมะม่วง ซึ่งจะมีคลินิกที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ของพืชเหล่านี้แก่เกษตรกรที่สนใจอย่างละเอียดด้วย ส่วนการฝึกอบรมอาชีพเช่นการเพาะเห็ดฟาง เกษตรกรที่เรียนสามารถนำไป

ทำได้เลย” เกษตรจังหวัดกำแพงเพชรกล่าว

อย่างไรก็ตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ นั้นได้เปิดให้บริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ที่ต.บ้านหลวง อ.ดอนพุด จ.สระบุรี โดยได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน มีเกษตรกรมาใช้บริการแล้วทั้งสิ้น 2,383,000 ราย โดยแต่ละปีมีกำหนดจัดขึ้น 3 ครั้งคือ ครั้งที่ 1 เนื่องในวันคล้ายวันประสูติ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาฯ วันที่ 9 ธันวาคม ครั้งที่ 2 เนื่องในวันคล้ายวันประสูติ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ วันที่ 29 เมษายน และครั้งที่ 3 เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร วันที่ 28 กรกฎาคมของทุกปี

● สุรินทร์ อัครตะ ●