

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๔ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. โครงการบัญชีต้นทุนอาชีพ ช่วยเกษตรกรทำบัญชีเป็น-ลดต้นทุน-พึ่งตนเองได้	แนวหน้า
๒. เกษะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๓. ปลุกป่า ๓ อย่าง ประโยชน์ ๔ อย่าง เป็นบ้านาณชีวิตรและมรดกสู่ลูกหลาน	เดลินิวส์
๔. ตลาดสินค้าปศุสัตว์สู่เออีซี	เดลินิวส์
๕. งาน ‘มหัศจรรย์พันธุ์กรรมไทย’ อบรม ๘ หลักสูตรฟรี ๗-๘ มิ.ย.	เดลินิวส์
๖. หนุนผลิตถั่วเหลืองครบวงจร	เดลินิวส์
๗. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : โคลนยืนสู้พีช...ให้ทนแล้ง – ทนเค็ม	ไทยรัฐ
๘. สำนักทรัพยากรสินค้า หนุนขยายผลวิจัย ‘ถั่งเช่าไหมไทย’ สู่เกษตรกร	แนวหน้า
๙. แจงสี่เปี้ย..กรมพัฒนาที่ดินเร่งผลักดันโครงการเมืองเกษตรสีเขียว (๓)	แนวหน้า
๑๐. หมอดินเร่งฟื้นน้ำร้างเมือง ‘สงขลา’ ดึงเกษตรกรกลับมาใช้ประโยชน์พื้นที่	แนวหน้า
๑๑. สัมมนาครูยาง	แนวหน้า
๑๒. ร่วมมือหนุนเกษตรกรผลิตถั่วเหลืองครบวงจร	คมชัดลึก
๑๓. รอบรู้ว่เกษตร..คุมเข้ม “ลำไยสด” ส่งตลาดจีน	คมชัดลึก
๑๔. จอบหมุนสับกลบใบอ้อย – กำจัดวัชพืชสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาดกลาง	บ้านเมือง
๑๕. กสส. ระดมผลไม้คุณภาพ มาตรฐาน GAP ส่งตรงจากสวนถึงมือผู้บริโภค ภายใต้งาน “เทศกาลบริโภคผลไม้ไทย ปี ๒๕๕๗”	ไทยโพสต์
๑๖. สำนักงาน กปร. เปิดโอกาสเยาวชนเข้าถึงงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผ่านกิจกรรมค่ายเยาวชนรู้งานสืบสานพระราชดำริ	ไทยโพสต์
๑๗. เปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการ ปี ๕๗	ไทยโพสต์
๑๘. แก้วผลไม้ตกต่ำ	โพสต์ทูเดย์
๑๙. เยี่ยมสหกรณ์โนนสูง	สยามรัฐ
๒๐. ข้าวสั้น..รณรงค์คนไทยตีมนมเพิ่มขึ้น	สยามรัฐ

โครงการบัญชีต้นทุนอาชีพ

ช่วยเกษตรกรทำบัญชีเป็น-ลดต้นทุน-พึ่งตนเองได้

รายงานพิเศษ

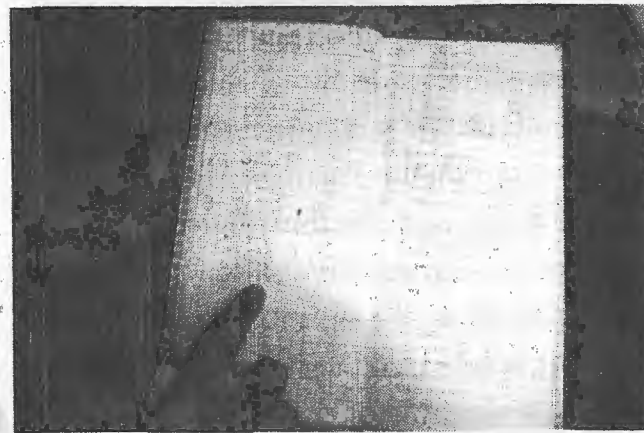
สาเหตุความยากจนของเกษตรกรประการหนึ่ง เกิดจากการที่เกษตรกรไม่มีการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย และการวางแผนการใช้จ่ายเงิน จึงทำให้ไม่ทราบว่าการประกอบอาชีพมีต้นทุน ผลตอบแทนการผลิตเท่าใด มีกำไรหรือขาดทุน

นายสุรศักดิ์ พันธุ์พ รองเลขาธิการและโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำ “โครงการพัฒนาภูมิปัญญาทางบัญชี คู่มือชี้ต้นทุนอาชีพ” โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นหน่วยงานขับเคลื่อนโครงการ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนพัฒนากระบวนการเรียนรู้บัญชีต้นทุนอาชีพ และบัญชีรับ - จ่าย ในครัวเรือน มีกิจกรรมการสอนและแนะนำให้ความรู้ในการทำบัญชีแก่เกษตรกร กำหนดเป้าหมายทั้งสิ้น 2.4 ล้านคน ในระยะเวลา 6 ปี (ปี 2554-2559) รวมไปถึงการสร้างอาสาสมัครทางบัญชี (ครูบัญชีอาสา) และพัฒนาอาสาสมัครทางบัญชีที่มีอยู่เดิมเป็นเครือข่ายในการสอนและแนะนำการทำบัญชีให้แก่เกษตรกร ตลอดจนการติดตามการทำบัญชี กับผู้เข้าอบรมอย่างต่อเนื่อง

ในการนี้ สศก. ได้ติดตามการดำเนินงาน พบว่าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดได้ร่วมกับอาสาสมัครทางบัญชีที่เป็นเครือข่าย สอนและแนะนำให้ความรู้ทางบัญชีแก่เกษตรกร โดยในไตรมาสที่ 2 ปี 2557 กรม



ตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ดำเนินการอบรมครูบัญชีอาสาแล้วจำนวน 6,755 ราย คิดเป็นร้อยละ 101 จากเป้าหมาย 6,700 ราย สอนและแนะนำเกษตรกรไปแล้วจำนวน 199,862 ราย คิดเป็นร้อยละ 99 จากเป้าหมายในปี 2557



ทั้งสิ้น 200,000 ราย โดยอาสาสมัครทางบัญชีจะเริ่มดำเนินการกระตุ้น ติดตาม การทำบัญชีของเกษตรกรที่เข้าอบรม ในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปี 2557 เป็นต้นไป

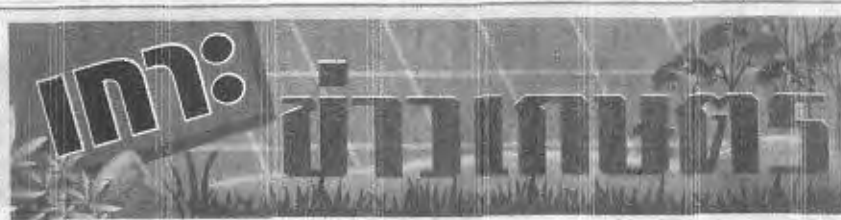
นอกจากนี้ จากการติดตามความก้าวหน้าในระดับ

พื้นที่ พบว่า เกษตรกรที่ผ่านการอบรมการทำบัญชี จากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สามารถพัฒนาการทำบัญชีครัวเรือนมาเป็นการทำบัญชีต้นทุนในการประกอบอาชีพ เกษตรได้ถูกต้อง สามารถวิเคราะห์หาแนวทางเพื่อปรับลดต้นทุนการผลิตได้ด้วยตนเอง ตลอดจนเกษตรกร



ที่ทำบัญชี รายรับ รายจ่าย ในครัวเรือน สามารถปรับลดรายจ่ายในรายการที่ไม่จำเป็นได้ เช่น ค่าสุรา บุหรี่ หวย ค่าอุปโภค บริโภค และค่าปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ซึ่งนับว่าเป็นแนวทางการลดต้นทุนการผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และสามารถพึ่งพาตนเองได้บนพื้นฐานของหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ทั้งนี้ การให้ความรู้ด้านบัญชีต้นทุนอาชีพ ยังนับเป็นการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ในปี 2558 เนื่องจากการเปิดเสรีทางการค้าระหว่างประเทศสมาชิก เกษตรกรจึงจำเป็นต้องหาแนวทางการลดต้นทุนการผลิตสินค้า รวมถึงต้นทุนการประกอบอาชีพ เพื่อให้มีความได้เปรียบในการแข่งขัน และเป็นการเพิ่มความสามรถในการแข่งขันให้กับภาคการเกษตรของประเทศได้อีกทางหนึ่ง



เกษตรเดลินิวส์ประจำวันพุธที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2557..... ○ กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ปลอดภัยและได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันและมุ่งหวังเป็นครัวของโลก จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องดำเนินการอย่างจริงจังในการบริหารจัดการควบคุมแหล่งผลไม้อย่างเป็นระบบต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มศักยภาพของผู้ผลิตและผู้ส่งออกในการเข้าถึงตลาดโลกต่อไป..... ○ ตัวแทนจาก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมประชุม Open-Ended Working Group (OEWG) ภายใต้องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ณ สาธารณรัฐอิตาลี เพื่อพิจารณาร่าง หลักการลงทุนภาคการเกษตรอย่างรับผิดชอบ (Responsible Agriculture Investment: RAI) ซึ่งจะมีกำหนดจัดประชุมอีกครั้งใน เดือนกรกฎาคม นี้ โดย สศก. พร้อมติดตามเข้าร่วมการประชุม และหารือกับหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การจัดทำหลักการเป็นประโยชน์ต่อภาคการเกษตรของไทยในอนาคต..... ○ สินค้าปศุสัตว์ ที่บริโภคภายในประเทศ กรมปศุสัตว์ มีนโยบายที่จะผลักดันสินค้าปศุสัตว์

ให้มีคุณภาพทัดเทียมกับสินค้าส่งออก โดยเป้าหมายคือ การพัฒนาโรงฆ่าสัตว์เพื่อให้ได้มาตรฐานเท่าเทียมโรงฆ่าสัตว์เพื่อการส่งออก และยกระดับนโยบายจัดทำสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์สะอาด (เขียงสะอาด) ที่จะต้องมีมาตรฐานเพิ่มจากเดิมมากขึ้น รวมถึงการให้ความรู้ต่อผู้บริโภคในเรื่องการเลือกซื้อเนื้อสัตว์ นม ไข่ ที่ปลอดภัย ได้มาตรฐาน พร้อมกับสร้างแบรนด์สินค้าเพื่อให้ผู้บริโภครับรู้ได้ว่า หากต้องการบริโภคเนื้อสัตว์ นม ไข่ ที่ปลอดภัย ต้องเลือกซื้อภายใต้แบรนด์ที่กรมปศุสัตว์รับรอง การให้ความรู้เพื่อให้ผู้บริโภคแยกแยะให้เห็นว่าเนื้อแบบไหนควรบริโภค แบบไหนไม่ควรบริโภค ต้องรู้ว่าสารตกค้างในเนื้อสัตว์มีอะไรบ้าง หากบริโภคเข้าไปมีโทษต่อร่างกายอย่างไร..... ○ ดังนั้น หากมีตราสัญลักษณ์ที่กรมปศุสัตว์ที่สามารถบ่งบอกถึงมาตรฐานและกรรมปลอดภัยได้ ก็จะช่วยให้ผู้บริโภคตัดสินใจได้ง่ายขึ้น ผู้ประกอบการที่ผลิตสินค้าที่มีตราสัญลักษณ์รับรองก็จะขายสินค้าได้ดีขึ้น อยากให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นว่า “เนื้อ นม ไข่ ปลอดภัย ปลอดภัย ปลอดภัย ผู้บริโภคมั่นใจกรมปศุสัตว์”..... ○

“ดงบัว”

ปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เป็นบ้านนกขี้วัดและมรดกสู่ลูกหลาน



“การปลูกป่าถ้าจะให้ราษฎรมีประโยชน์ ให้เขาใช้วิธีปลูกไม้ 3 อย่าง แต่มีประโยชน์ 4 อย่าง คือ ไม้ใช้สอย ไม้กินได้ ไม้เศรษฐกิจ โดยปลูกรองรับการชลประทาน ปลูกรับซับน้ำ และปลูกอุดช่วงไหล่ตามร่องห้วยโดยรับน้ำฝนอย่างเดียว ประโยชน์อย่างี่ 4 คือสามารถช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำ” พระราชดำรัสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

จากพระราชดำรัสดังกล่าว หลายหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ได้นำไปส่งเสริมให้เกษตรกร เช่นเดียวกับ กรมพัฒนาที่ดิน ที่ได้ นำแนวคิดการปลูกป่า 3 อย่าง ได้ประโยชน์ 4 อย่าง ไปส่งเสริมให้เกษตรกรในหลายพื้นที่ ทำเป็นศูนย์เรียนรู้ให้เกษตรกรได้เข้ามาดูงานเพื่อนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองต่อไป

นายพันมหา ทองบ่อ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาดิน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา กล่าวว่ ภายในศูนย์ฯ มีพื้นที่กว่า 600 ไร่ มีแปลงสาธิตการเกษตรพืชหลายชนิด สวนสมุนไพร ตัวอย่างงานวิจัยด้านอนุรักษ์ดินและน้ำ แบบทดลองการฟื้นฟูปรับปรุงบำรุงดิน ตัวอย่างระบบการผลิตเกษตรอินทรีย์ การทำปุ๋ยพืชสด การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช การผลิตและขยายพันธุ์หญ้าแฝกเพื่อแจกจ่าย การศึกษารวบรวมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช การปลูกพืชอนุรักษ์ดินน้ำและพืชปรับปรุงบำรุงดิน ตลอดจนการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น

ทั้งนี้ ภายในศูนย์ฯ มีจุดเรียนรู้การ



พัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง มีเนื้อที่ทั้งหมด 13 ไร่ ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการทำเกษตรอินทรีย์เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน มีกิจกรรมครบทุกกิจกรรม ไม่ว่าจะเป็น ด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยเราจะเน้นกิจกรรมด้านพืช การปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เพื่อเป็นบ้านนกให้กับเกษตรกรไทย

นายพันมหา กล่าวถึงการปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ว่า เป็นแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรง

มอบให้ไว้แก่ประชาชนชาวไทยมายาวนาน ป่า 3 อย่าง ได้แก่ ไม้ใช้สอย ไม้เศรษฐกิจ และไม้กินได้ ประโยชน์ 4 อย่าง ได้แก่ ไม้ใช้สอย สร้างบ้าน ทำฟืน, ไม้กินได้ ยาสมุนไพร, ป่าไม้เศรษฐกิจเป็นแหล่งรายได้ และการอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นการสร้างระบบนิเวศที่ดีให้กับพื้นที่ เพราะพืชมีหลากหลายชนิด เป็นการลดความเสี่ยงให้กับเกษตรกรที่ทำการเกษตร

ป่านี้เริ่มปลูกเมื่อปี 2554 มีต้นไม้หลากหลายชนิด เช่น ตักทอง มะฮอกกานี กระจกน

เทพา ตะเคียน กัล้วย ไม้ ชมพูทับทิม ผสม
ผสมกันอยู่ตามธรรมชาติให้แข่งกันเจริญ
เติบโตอย่างเต็มที่ ส่วนพืชสมุนไพรนั้นปลูก
เป็นผักสวนครัว เช่น ข่า กระชาย พริก มะเขือ
 ฯลฯ ที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้
ทุกวัน

สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกป่า 3
อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ควรปลูกไม้ที่ขึ้นประจำ
ถิ่นเป็นหลัก เนื่องจากจะเจริญเติบโตได้ดี
 ส่วนไม้เศรษฐกิจ ให้อูที่ความต้องการพืช
เป็นสำคัญ เช่น ตะเคียน เป็นพืชชอบ
น้ำ ส่วนหากเป็นพื้นที่ดอน ควรปลูก
ยางนา ไม้สัก ไม้แดง เป็นต้น

“ที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่า เกษตรกร
ที่เป็นปราชญ์ชาวบ้าน ส่วนใหญ่จะ
อายุยืน เพราะมีความสุขที่เห็น
การเจริญเติบโตของต้นไม้ อย่าง
เช่น ปราชญ์ชาวบ้านรายหนึ่งในพื้นที่
ปัจจุบันอายุ 70 ปี ปลูกไม้เศรษฐกิจตอนอายุ 40
ปี ปลูกมาแล้ว 30 ปี คิดเป็นมูลค่าหลายล้าน
บาทเลยทีเดียว” นายพันมหา กล่าว

ดังนั้น จึงไม่สายเกินไปสำหรับการเริ่ม
ค้นปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง โดย
เริ่มจากการดูว่าไม้ชนิดใดที่เจริญเติบโตได้ดี
ในพื้นที่ของตนเอง แล้วปลูกแซมกับไม้
เศรษฐกิจชนิดต่าง ๆ พร้อมกับเฝ้าดูการเจริญ
เติบโตของไม้เศรษฐกิจเหล่านั้น ซึ่งถือเป็น
บ้านนกและสามารถเป็นมรดกตกทอดไปยัง
ลูกหลานอย่างยั่งยืน.

ตลาดสินค้าปศุสัตว์สู่เออีซี

นายสัตวแพทย์ ทฤษฎี รวสวน เจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ให้ความสำคัญกับเรื่องของอาหารปลอดภัย โดยกรมปศุสัตว์และผู้บริโภคในด้านการผลิตทั้งเนื้อสัตว์ นม ไข่ และผลิตภัณฑ์ มีมาตรการควบคุมตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ ทำให้ได้มาซึ่งอาหารที่มีคุณภาพและปลอดภัย เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาจากโรคไข้หวัดนกได้ภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว ซึ่งองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) และประเทศต่าง ๆ ได้ใช้มาตรการของประเทศไทยเป็นต้นแบบในการควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่มนุษย์และโรคอุบัติใหม่ ปัจจุบันประเทศไทยสามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์ในปี 2556 ปริมาณ 798,489 ตัน มูลค่ากว่า 96,177 ล้านบาท และในปี 2557 ที่ผ่านมา 4 เดือนมีการส่งออกปริมาณ 232,833 ตัน มูลค่ากว่า 28,409 ล้านบาท

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ได้เริ่มดำเนินงานโครงการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรม

ฮาลาลด้านปศุสัตว์ จากนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารฮาลาล และการเป็นครัวโลก รวมทั้งภายในปี 2558 ประเทศไทยจะเข้าร่วมประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งจะมีการเปลี่ยนแปลงทั้งในด้านเศรษฐกิจ การลงทุนและการท่องเที่ยว ปัจจุบันมีนักท่องเที่ยวมาประเทศไทยปีละไม่ต่ำกว่า 22 ล้านคน มีประชากรที่เป็นมุสลิมในอาเซียนถึง 260 ล้านคน และอาหารที่มุสลิมบริโภคจะต้องเป็นอาหารฮาลาล ซึ่งอาหารฮาลาลเป็นอาหารที่บริโภคได้ทั้งผู้ที่นับถือศาสนาอิสลามหรือผู้ที่นับถือศาสนาอื่น ๆ จึงเป็นโอกาสอันดีที่จะพัฒนาอุตสาหกรรมฮาลาลของประเทศ โดยกรมปศุสัตว์ร่วมมือกับคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทยในการตรวจรับรองโรงฆ่าสัตว์และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ให้ได้มาตรฐานอาหารฮาลาล เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค ที่นับถือศาสนาอิสลามทั้งภายในและต่างประเทศ.

งาน'มหัศจรรย์พันธุกรรมไทย' อบรม 8 หลักสูตรฟรี 7-8 มิ.ย.

นางจรรีรัฐ จงพุดศิริ ผู้อำนวยการ ความรู้เรื่องสมุนไพรที่ควรปลูก เป็นยา
สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เปิด
เผยว่า ในงานมหกรรม "มหัศจรรย์พันธุกรรมไทย" ที่พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เปิด
ขึ้นระหว่าง 7-8 มิถุนายนนี้ จะเปิดอบรม หลักสูตรการอบรมวิชาของแผ่นดิน 8
หลักสูตร ฟรี มุ่งเน้นให้ความรู้ เสริมสร้าง ความสำเร็จแบบถึงแก่นในเรื่องพันธุกรรม
ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานการผลิตที่สำคัญที่สุด อย่างหนึ่งของภาคการเกษตร ด้วยคุณค่า
และมูลค่ามหาศาลนับหมื่นล้านบาท สำหรับ หลักสูตรอบรมวิชาของแผ่นดิน 8 หลักสูตร
ประกอบด้วย วันเสาร์ที่ 7 มิถุนายน 4 หลักสูตร ได้แก่ พืชป่า รักษาโรคภูมิปัญญา
ไทย และพันธุ์ข้าวดี รายได้ดี วันอาทิตย์ที่ 8 มิถุนายน จำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่ กิน
เป็นยา คุณค่าพันธุกรรมพืช ถ่ายทอดองค์

ความรู้เรื่องสมุนไพรที่ควรปลูก เป็นยา
ตามัญญาประจำบ้าน เค็ดัดดับภูมิปัญญาไทย
เรื่องพืชและเทคนิคการขยาย
พันธุ์ที่เหมาะสมกับพืชแต่ละชนิด สร้าง
เงินล้าน ด้วยเมล็ดพันธุ์ไทย ๆ และ เรียนรู้
เทคนิคการเก็บเมล็ดพันธุ์และการเก็บรักษา
อย่างถูกวิธี ด้วยตัวของท่านเอง ผักอินทรีย์
วิถีคลองโยง
ผู้สนใจติดต่อสำรองที่นั่งและโทร.
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 0-2529-
2212-18 0-2529-0885 หรือมือถือ 08-
7359-7171 08-6901-4688 หรือคลิกดู
รายละเอียดใน www.wisdomking.or.th
และ facebook แฟนคลับพิพิธภัณฑ
สถานแห่งชาติเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ และชวน
เพื่อน follow ในทวิตเตอร์และอินสตา
แกรมกันได้ที่ [wisdomkingfan](https://www.facebook.com/wisdomkingfan) หรือ Line
: ID [wisdomkingfan](https://www.facebook.com/wisdomkingfan)

หนุนผลิตถั่วเหลืองครบวงจร

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด บริษัท กรีนสโอด จำกัด และสมาคมผู้ผลิตถั่วเหลืองและน้ำมันรำข้าว เพื่อร่วมขับเคลื่อนโครงการผลิตถั่วเหลืองแบบครบวงจร ตั้งแต่ปี 2557-2560 โดยมุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกถั่วเหลืองเพิ่มมากขึ้นในระบบการผลิตข้าว-ถั่วเหลือง และถั่วเหลือง-อ้อย ซึ่งปีแรกนี้มีเป้าหมายเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 1,000 ราย พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองได้ไม่น้อยกว่า 30,000 ไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตป้อนเข้าสู่โรงงานกว่า 8,000 ตัน มูลค่าประมาณ 140 ล้านบาท และภายใน 3 ปีโครงการฯ ได้ตั้งเป้าหมายพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองภายในประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 100,000 ไร่ เกษตรกร 3,500 ราย คาดว่า จะได้ผลผลิตถั่วเหลืองรวมกว่า 20,000 ตัน มูลค่าประมาณ 470 ล้านบาท ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองได้ค่อนข้างมาก

ทั้ง 6 องค์กร ได้มีแผนร่วมส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตถั่วเหลืองโดยใช้เมล็ดพันธุ์ดีและเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาระบบการผลิตที่ยั่งยืน ภายใต้กรอบการดำเนินงาน 4 ภารกิจ

คือ 1. ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์ดี พันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และถั่วทอดเทคโนโลยี การผลิตถั่วเหลืองในระบบปลูกข้าว-ถั่วเหลือง และระบบอ้อย-ถั่วเหลือง ให้กับเกษตรกรเครือข่าย 2. ส่งเสริมสนับสนุนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์จำหน่าย พร้อมวิจัยพัฒนาการใช้เครื่องมือเตรียมดิน ปลูก และการเก็บเกี่ยวเพื่อลดต้นทุนการผลิต 3. ส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกถั่วเหลืองสลับกับการทำนาและสลับการปลูกอ้อย และ 4. รองรับผลผลิตถั่วเหลืองจากโครงการฯ เพื่อแปรรูปอุตสาหกรรม

“ในส่วนของกรมวิชาการเกษตรจะมีการผลิตและมอบเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์ขยาย จำนวน 50 ตันในปีแรก และปีถัดไปเพิ่มเป็น 100 และ 150 ตัน ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อขยายพันธุ์ต่อเนื่องให้ได้เมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่าย ขณะเดียวกันยังจะถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร ทั้งยังให้บริการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์และออกไปรับรองให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ด้วย” นายดำรงศักดิ์กล่าว.



โคลนยีนสุฟ้า... ให้ทนแล้ง-ทนเค็ม

ภาวะโลกร้อน(Global Warming)....เป็นสัญญาณอันตรายที่น่าจับตามองยิ่งทวีความรุนแรง สร้างผลกระทบแผ่ขยายคลุม เป็นมวลรวมไปทั่วทุกอณู... โดยเฉพาะกับสิ่งมีชีวิตทั้งหลายหลากหลาย

พืชและเส้นทางกลไกกรรม...ก็อยู่ในข่ายอันเกิดขึ้นจากองค์ประกอบที่เปลี่ยนแปลง ท่ามกลางสภาพที่ไม่เหมาะสม ไม่ว่าจะเป็น ภาวะแห้งแล้ง ดินเค็ม โรคและแมลงศัตรูพืช อุณหภูมิที่แปรปรวน... ฯลฯ ...ส่งผลให้ การผลิตพืชตกต่ำและด้อยคุณภาพ...

กรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาพืช จึงดำเนินการวิจัย ปรับปรุงและ สร้างศักยภาพพืชให้ทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม...เจริญเติบโตและให้ผลิตผลอย่างเป็นปกติ

คุณดำรงศ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงมอบหมายให้ สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ ดำเนินการเรื่องนี้เพื่อให้เกิดมีนวัตกรรม ซึ่งก็ได้ทำการ วิจัยการโคลนยีนไซโคลฟิลิน (Cyclophilin : CyP) และการถ่ายฝากยีนเข้าสู่พืช...เพื่อให้ มีศักยภาพทนต่อสภาวะแวดล้อมที่เลวร้าย

คณะนักวิจัยฯ...นำร่องด้วยการ ปรับสายพันธุ์ข้าวฟ่างให้ทนแล้งได้สำเร็จ แล้ว ขณะนี้ อยู่ระหว่างถ่ายฝากยีน pCAMBIA2300-CyP เข้าสู่ถั่วเหลือง ในห้องปฏิบัติการเพื่อทดสอบความทนทาน สร้างพันธุ์ถั่วเหลืองให้มีลักษณะทนแล้งและทนเค็ม โดยมีคุณสมบัติเช่น ข้าวฟ่างในปีหน้า (2558)...!!

คุณสุภาวดี จ้อเหรียญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ผู้ดำเนินการในเรื่องนี้ บอกว่า...งานวิจัยนี้เป็นแนวทางปรับปรุงพันธุ์พืชใบโอเทคที่สามารถทนทานต่อภาวะแห้งแล้งด้วยไซโคลฟิลินเป็นยีนที่เกี่ยวข้องกับการสร้างระบบภูมิคุ้มกัน และยับยั้งขบวนการที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่พืช

“...ในอนาคตอันใกล้นี้ กรมวิชาการเกษตรมีแผนต่อยอดงานวิจัย โดยนำมาใช้ประโยชน์ ในการปรับปรุงพันธุ์พืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจอื่นๆ อาทิ ยางพารา ถั่วเหลือง อ้อย และข้าวโพด เป็นต้น...”

นอกจากนี้...สำนักฯยังมีชุดยีน OsSKIPa ซึ่งเป็นยีนที่โคลนได้จากข้าวหอมมะลิ อยู่ระหว่างถ่ายฝากยีนในถั่วเหลือง เพื่อทดสอบความทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม

และยีนที่เกี่ยวข้องกับการสังเคราะห์น้ำตาล เพื่อพัฒนาคุณภาพในการผลิตเอทานอล และมียีนที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการสังเคราะห์อิควินิน ในพืชด้วย...

คาดว่า...ยีนเหล่านี้จะมีบทบาทต่อการปรับปรุงพันธุ์และผลิตพืชเศรษฐกิจได้ในอนาคต...!!

สำนักทรัพย์สินฯหนุนขยายผลวิจัย'ถั่งเช่าไหมไทย'สู่เกษตรกร

นายจิรายุ อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์เปิดเผยว่า สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ ได้มอบงบประมาณให้กับกรมหม่อนไหม จำนวน 1,154,440 บาท เพื่อสนับสนุนโครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตถั่งเช่าไหมไทยจากเชื้อ *Isaria tenuipes*

นายจิรายุ กล่าวว่า ถั่งเช่าไหมไทยเกิดจากแนวคิดที่กรมหม่อนไหมมุ่งสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพด้านหม่อนไหมให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน จึงร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศึกษาวิจัยและพัฒนาการผลิตถั่งเช่าไหมไทยจากเชื้อ *Isaria tenuipes* ในดักแด้ไหมสำเร็จเป็นครั้งแรกของประเทศไทย เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยการเพิ่มมูลค่าของดักแด้ไหมไทย ซึ่งกรมหม่อนไหมจะเผยแพร่การผลิตถั่งเช่าไหม

ไทยผ่าน โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดน่าน เป็นแห่งแรก เนื่องจากสภาพแวดล้อมในพื้นที่มีความเหมาะสม และกรมหม่อนไหมส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในพื้นที่ดังกล่าวอยู่แล้ว ทำให้สามารถเข้าไปดูแลเกษตรกรได้อย่างใกล้ชิด

“ปัจจุบันกรมหม่อนไหมได้เริ่มจัดอบรมเชิงปฏิบัติการแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความเข้าใจ และมีทักษะในการเพาะเห็ดถั่งเช่าไหมไทยจากเชื้อดังกล่าวในห้องปฏิบัติการ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ก่อนจะถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้สู่เกษตรกร ผู้สนใจ และนำไปพัฒนาในโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนา นอกจากนี้จะมีการพัฒนาวิธีการผลิตถั่งเช่าไหมไทยให้มีประสิทธิภาพต่อไป” นายจิรายุกล่าว



กรมพัฒนาที่ดินเร่งผลักดันโครงการเมืองเกษตรสีเขียว (๓)

สิ่งสำคัญที่ทำให้การพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียวประสบผลสำเร็จ ด้วยการสร้างดัชนีชี้พื้นฐานเป็นตัวชี้วัด ที่ซึ่งจะสามารถขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรฯ ให้สอดคล้องประสานในทุกองค์กร ทั้งภายในและภายนอก คือความร่วมมือที่จะตกลงในการก้าวเดินไปในทิศทางและรูปแบบเดียวกันโดยการใช้การพัฒนาเชิงพื้นที่เป็นเครื่องมือ ในการเชื่อมตัวในทุกภาคส่วน

ดิน กรมพัฒนาที่ดิน แสดงในรูปแบบขอบเขตจังหวัด กันพื้นที่สีเทา (Gray Zone) ซึ่งเป็นเขตอุตสาหกรรมที่เป็น point source ออกจากเขตเกษตรสีเขียวที่จะต้องให้ความสำคัญในการจัดจำแนกเป็น เขียวอ่อนๆ ถึงเขียวเข้มอีก 4 กลุ่มโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ช่วยประมวลผลจากข้อมูลด้าน เกษตรอินทรีย์ GAP ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ปริมาณคาร์บอนในดิน ธาตุอาหารพืชในดิน (N, P และ K) ความอุดมสมบูรณ์ของดิน การปรับปรุงบำรุงดิน สภาพภูมิประเทศ (DEM และ slope) soil erosion ระบบ

อนุรักษ์ดินและน้ำ การตรวจวัดการปนเปื้อนของสารพิษในดิน การเผาในป่าและพื้นที่เกษตรทำให้เกิดหมอกและควันข้ามแดน โดยการจัดจำแนกออกเป็น 5 ระดับ

น้ำ กรมชลประทาน แสดงข้อมูลทั้งปริมาณและคุณภาพของน้ำในแต่ละ Sub watershed ของทั้ง 6 จังหวัดเมืองเกษตรสีเขียว โดยการจัดจำแนกออกเป็น 5 ระดับ

อาหาร ยา และเครื่องนุ่งห่ม กรมวิชาการเกษตร กรมข้าว กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมหม่อนไหม และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ แสดงข้อมูลผลผลิตจากพืชและสัตว์ ในเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยการจัดจำแนกออกเป็น 5 ระดับ

อากาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สนับสนุนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่เผยแพร่เรื่องคุณภาพอากาศทั้งดีและไม่ดีเพื่อนำมาประมวลผลรวมกัน ทั้ง 6 จังหวัดเมืองเกษตรสีเขียว โดยการจัดจำแนกออกเป็น 5 ระดับ

โรคภัย กระทรวงสาธารณสุข สนับสนุนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่เผยแพร่เรื่องคุณภาพของสุขภาพของเกษตรกรและประชาชนในเขตเมืองเกี่ยวกับผลตรวจเลือด โดยแบ่งเป็นประเภทของโรคต่างๆ เพื่อดูแลสุขภาพประชาชนทั้งในเขตเกษตรและเขตเมืองเบื้องต้นพิจารณาการปนเปื้อนสารพิษที่เลือดของเกษตรกรแดน โดยการจัดจำแนกออกเป็น 5 ระดับ

หมอдинเร่งฟื้นฟูนาร้างเมือง 'สงขลา'

● ดึงเกษตรกรกลับมาใช้ประโยชน์พื้นที่

นางศิริวรรณ เกษตรสุนทร ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่าสภาพพื้นที่ทำการเกษตรในจังหวัดสงขลาพบปัญหาดินขาดความอุดมสมบูรณ์ พื้นที่บางส่วนเป็นดินเปรี้ยว ซึ่งสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา จะใช้วิธีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยหินฝุ่น โดโลไมท์ ส่วนพื้นที่บางส่วนในพื้นที่ลุ่มที่เดิมเกษตรกรใช้ทำนา แต่ประสบปัญหาดินเปรี้ยวจัดจนผลผลิตข้าวตกต่ำเกษตรกรจึงปล่อยทิ้งร้าง ซึ่งพื้นที่เหล่านี้จะอยู่ในแผนการส่งเสริมอาชีพของ 5 จังหวัด

ชายแดนใต้ ซึ่งจังหวัดสงขลาที่มีพื้นที่ดำเนินการใน 4 อำเภอตอนล่าง โดยส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่นาร้างมาปลูกปาล์มน้ำมัน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินสนับสนุนในเรื่องการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน ด้วยการขุดยกร่องเพราะพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มจึงต้องขุดยกร่องเพื่อให้มีน้ำ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนวัสดุปรับปรุงดิน พร้อมกับแจกพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้เกษตรกรจำนวน 22 ต้น/ไร่ รวมถึงปรับเปลี่ยนพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกข้าวให้กับเกษตรกรที่มีความประสงค์จะทำนาต่อ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินจะร่วมมือ

กับกรมการข้าว โดยกรมพัฒนาที่ดินมีหน้าที่ไถปรับพื้นที่ให้ 2 ครั้ง และสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพเพื่อปรับปรุงสภาพดินจำนวน 15 ลิตร/ไร่ ส่วนกรมการข้าวจะสนับสนุนพันธุ์ข้าว แจกปุ๋ย อบรมให้ความรู้เกษตรกร ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรกลับมาพัฒนาพื้นที่นาร้างให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อีกครั้ง

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการปรับปรุงพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันหรือปลูกข้าวแล้วสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา ยังมีโครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ด้วยการทำขั้นบันไดดินและปลูกหญ้าแฝกขวางทางลาดชัน ซึ่ง

ดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย 4 อำเภอตอนล่าง คือชายแดนเช่นกัน แต่มีเกษตรกรในพื้นที่อื่นของจังหวัดที่มีความต้องการเข้าร่วมโครงการจำนวนมาก ทั้งนี้ คาดว่าในอนาคตจะมีนโยบายเปิดพื้นที่ดำเนินการในพื้นที่ตอนบนด้วย อย่างไรก็ตามในทุกพื้นที่ของจังหวัดแม้ว่าไม่ได้อยู่ในพื้นที่เป้าหมายของโครงการที่ดำเนินการ แต่สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา มีเจ้าหน้าที่เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน พร้อมกับสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งสารเร่ง พด. เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน หญ้าแฝก ซึ่งสามารถติดต่อขอข้อมูลตลอดจนปัจจัยการผลิตได้จากเจ้าหน้าที่หรือหมอดินอาสาในพื้นที่ได้ตลอดเวลา



สัมมนาครูช่าง : นายวิชา ชะโนวรรณะ ผอ.กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดยะลา เป็นประธานเปิดสัมมนาครูช่างปี 2555-2556 ตามแผนปฏิบัติการพัฒนาครูช่างปี 2557 หลักสูตรทิศทางขงพาราไทยกับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ที่โรงแรมยะลาแมคได้อีส์ เมื่อเร็วๆ นี้

ร่มมือหนุนเกษตรกรผลิตถั่วเหลืองครบวงจร

● กทม.-รัฐ-เอกชน ลงนามร่วมส่งเสริมผลิตถั่วเหลืองครบวงจร มุ่งขยายพื้นที่ปลูกเป้าหมายกว่า 1 ล้านไร่ นำเข้า นายดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด บริษัท กรีนสปอต จำกัด สมาคมผู้ผลิตถั่วเหลืองและน้ำมันรำข้าว เพื่อขับเคลื่อนโครงการผลิตถั่วเหลืองแบบครบวงจร (ปี 2557-2560) โดยสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกถั่วเหลืองในระบบการผลิตข้าว-ถั่วเหลือง และถั่วเหลือง-อ้อย ปีแรกเป้าหมายเกษตรกรร่วมโครงการ 1,000 ราย เพิ่มพื้นที่ปลูก 3 หมื่นไร่ และใน 3 ปี ขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มเป็น 1 แสนไร่ เกษตรกร 3,500 ราย ผลผลิตกว่า 2 หมื่นตัน ซึ่งจะช่วยลดการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองได้มาก

โดยทั้ง 5 องค์กร มีแผนร่วมพัฒนาศักยภาพการผลิตถั่วเหลืองโดยใช้เมล็ดพันธุ์ดี เทคโนโลยีที่เหมาะสม

เพื่อพัฒนาระบบการผลิตที่ยั่งยืน ภายใต้ 4 ภารกิจ คือ 1.ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์คัด พันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตในระบบปลูกข้าว-ถั่วเหลือง และอ้อย-ถั่วเหลือง ให้เกษตรกร 2.สนับสนุนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์จำหน่าย พร้อมวิจัยพัฒนาการใช้เครื่องมือเตรียมดิน ปลูก เก็บเกี่ยวเพื่อ 3.ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกถั่วเหลืองสลับทำนาและปลูกอ้อย 4.รองรับผลผลิตถั่วเหลืองจากโครงการเพื่อแปรรูปอุตสาหกรรม

“ในส่วนของกรมจะผลิตและมอบเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์ขยาย จำนวน 50 ตันในปีแรก ปีถัดไปเพิ่มเป็น 100 และ 150 ตัน ให้แก่สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่ร่วมโครงการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ให้บริการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ และออกไปรับรองให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ด้วย” นายดำรงศักดิ์กล่าว



● **เทศกาลผลไม้และของดีระยอง**

ระยอง - นายวิจิต ชาติไพสิฐ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง กล่าวว่า จังหวัดระยอง กำหนดจัดงานเทศกาลผลไม้และของดีจังหวัดระยอง ประจำปี 2556 วันที่ 30 พ.ค.-5 มิ.ย. ณ บริเวณตลาดผลไม้ตะพง เพื่อส่งเสริมการผลิตและเป็นช่องทางกระจาย/จำหน่ายผลไม้ของจังหวัดระยองในช่วงฤดูผลไม้ ตลอดจนการจำหน่ายสินค้าต่างๆ อันเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่นให้คนทั่วไปทราบถึงความโดดเด่นและคุณภาพผลไม้ของจ.ระยอง โดยไฮไลท์ของงานเป็นขบวนรถแห่ประดับตกแต่งผลไม้ ภายใต้แนวคิด "ได้ร่มพระบารมี ของดีบ้านจั่น" อีกทั้ง กิจกรรมในงาน อาทิ ประกวดธิดาชาวสวน ประกวดขบวนรถแห่ประดับผลไม้ แข่งขันธิดาผลไม้ แข่งขันตำส้มตำ ประกวดผลไม้ 7ชนิด จำหน่ายสินค้าอาหารมากมาย ฯลฯ

● **ยืดเวลารับสมัคร กก.ผู้จัดการ**

กทม.- ตามที่ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (เอสเอ็มอีแบงก์) ได้ปิดรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกให้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ

ธนาคาร ในวันที่ 27 พ.ค. บัดนี้ คณะกรรมการ ● **คุมเข้ม"ลำไยสด"ส่งตลาดจีน**

ธนาคารให้ขยายเวลาเปิดรับสมัครต่อไป จนถึงวันที่ 17 มิ.ย. ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสำหรับกรรมการ และแก้ปัญหาค่าส่งออกลำไยสดไปสาธารณรัฐ และพนักงานวิสาหกิจ พ.ศ.2518 และฉบับ ประชาชนจีนว่า ได้กำชับให้สำนักควบคุมพืช



สวนศรีวิบูลย์-นายเอกสิทธิ์ วัฒนปรีชานนท์ ผอ.โครงการสุกพระตาสมุทราปราการฯ แนะนำโครงการฝึกอบรมและสาธิตนวัตกรรม "สวนศรีวิบูลย์: ปลูกผักร่วมเลี้ยงปลา" ณ โครงการสุกพระตาปราสาท จ.สมุทรปราการ

และวิสาหกิจเกษตรร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 1, 2 และ 6 เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบลำไยสดที่จะส่งออกไปจีน เพื่อแก้ปัญหาตรวจพบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างเกินมาตรฐานกำหนด 50 ppm เมื่อดันให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการปฏิบัติของโรงรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ลำไยที่จีนทะเบียนไว้ 110-120

แก้ไขเพิ่มเติม, สัญชาติไทย อายุ 40-58 ปี แห่ง, กำหนดมาตรการระงับการออกไปรับรองริบรูณในวันยื่นใบสมัคร สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำ สุขอนามัยพืชแก่ผู้ประกอบการหากได้รับการกว่าปริญญาตรี เชี่ยวชาญการธนาคาร ฯลฯ ปี แจ็งเตือนจากจีน, ระงับการออกไปรับรองสุขสนใจรับใบสมัครได้ที่ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ฮา อนามัยพืชให้โรงรมที่ถูกแจ้งเตือนจนกว่าจะ कारเอสเอ็มอี แบงก์ ทาวเวอร์ ถ.พหลโยธิน ปรับปรุง ทั้งนี้ ต้องผ่านการตรวจสอบจากกรม กทม.10400 โทร.0-2265-4063, 4059 หรือ วิชาการเกษตรก่อนจึงออกไปรับรองสุขอนามัย ดาวนิโหลดใบสมัครได้ที่ www.smebank.co.th. และใบรับรองสุขอนามัยพืชให้

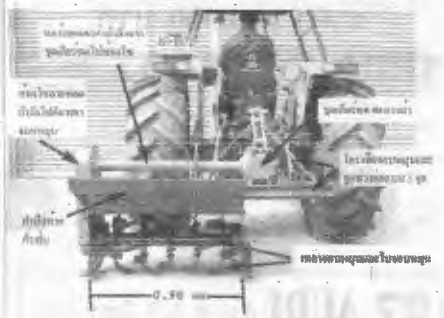
จอบหมุนสับกลบใบอ้อย-กำจัดวัชพืชสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาดกลาง

อ้อยเป็นพืชเศรษฐกิจที่ไทยมีศักยภาพ การผลิตและส่งออกสูง ไตรปี 2556/57 นี้ มีเนื้อเพาะปลูก 8.37 ล้านไร่ คาดว่าจะให้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 102.98 ล้านตัน ซึ่งคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายได้กำหนดปริมาณน้ำตาลสำหรับบริโภคภายในประเทศ ปี 2557 จำนวน 2.50 ล้านตัน และคาดว่าจะมีการส่งออกน้ำตาลปริมาณ 8.80 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันการผลิตอ้อยของไทยยังมีปัญหาการเผาใบอ้อยก่อนตัดส่งโรงงาน ทำให้ได้อ้อยที่ไม่มีคุณภาพและถูกตัดราคาครึ่งคือ นอกจากนั้น ยังมีปัญหาไฟไหม้อ้อยตลอดปี สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้คิดค้นและพัฒนา “จอบหมุนสับกลบใบอ้อยและพรวนดินกำจัดวัชพืชสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาดกลาง” ขึ้น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานของเกษตรกรและลดปัญหาไฟไหม้อ้อยต่อ มีประสิทธิภาพแบบทุอินวันแบบนี้ ...ชาวไร้อ้อยไม่ควรพลาด

นายยุทธนา เครือหาญชาญพงศ์ วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ที่ผ่านมกลบใบอ้อยก่อนตัดส่งโรงงานได้วิจัยและพัฒนาเครื่องสับกลบใบอ้อยสำหรับตัดพวง

รถแทรกเตอร์ขนาด 80 แรงม้า ซึ่งมีราคาและอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงสูง ทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเพิ่มขึ้น แต่ปัจจุบันชาวไร้อ้อยมีการใช้งานรถแทรกเตอร์ขนาดกลาง หรือขนาด 50 แรงม้าอย่างแพร่หลาย ทั้งการเตรียมดิน การพรวนดินกำจัดวัชพืชพร้อมใส่ปุ๋ย เป็นต้น สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมจึงได้ออกแบบและพัฒนาจอบหมุนสับกลบใบอ้อยในอ้อยต่อ 2 ชนิด คือ จอบหมุนเอียงข้างสำหรับทำงานคร่อมร่องอ้อยตัดพวงรถแทรกเตอร์ขนาด 34 และ 50 แรงม้า และจอบหมุนสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาด 24 แรงม้า เพื่อเพิ่มทางเลือกสำหรับเกษตรกรที่ไม่มีกำลังซื้อและให้มีเครื่องจักรกลที่เหมาะสมในการใช้งานด้วย

จอบหมุนเอียงข้างสำหรับทำงานคร่อมร่องอ้อยตัดพวงกับรถแทรกเตอร์ขนาด 34 และ 50 แรงม้า สามารถใช้พรวนดินสับกลบใบอ้อย มีหน้ากว้างในการใช้งาน 80 เซนติเมตร จากการทดสอบในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาด 50 แรงม้า พบว่า ความยาวใบอ้อยก่อนการสับกลบ 119.0 เซนติเมตร ที่ความหนาใบอ้อย 18 เซนติเมตร มีความสามารถในการทำงาน 1.86 ไร่/ชั่วโมง มีประสิทธิภาพในการทำงาน 83.6% ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 3.25 ลิตร/ไร่ การทดสอบกับรถแทรกเตอร์ขนาด 34 แรงม้า พบว่า ความยาวใบอ้อยก่อนการสับกลบ 132 เซนติเมตร ความหนาของใบอ้อย 14 เซนติเมตร มีความสามารถในการทำงาน 2.05 ไร่/ชั่วโมง ประสิทธิภาพการทำงาน 93.08% ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 3.12 ลิตร/ไร่



ส่วนจอบหมุนสับกลบใบอ้อยสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาด 24 แรงม้า มีหน้ากว้างการทำงาน 70 เซนติเมตร สามารถวิ่งทำงานในร่องอ้อยได้ ขณะเดียวกันยังมีข้อดี คือ ใช้ได้ทั้งกิจกรรมพรวนดินสับกลบใบอ้อยและกำจัดวัชพืชด้วย จากการทดสอบ พบว่า ความยาวใบอ้อยก่อนการสับกลบ 21.5 เซนติเมตร ความหนาใบอ้อย 7 เซนติเมตร มีความสามารถในการทำงาน 1.95 ไร่/ชั่วโมง ประสิทธิภาพการทำงาน 91.98% ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 1.58 ลิตร/ไร่ เมื่อนำมากำจัดวัชพืช พบว่า ปริมาณวัชพืชในแปลง 780 กิโลกรัม/ไร่ มีความสามารถในการทำงาน 1.98 ไร่/ชั่วโมง ประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืช 96.12% ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 1.35 ลิตร/ไร่ นำหน้าวัชพืชหลังการสับกลบ 19.04 กิโลกรัม/ไร่ ประสิทธิภาพการกำจัดวัชพืช คิดเป็น 97.55%





สำหรับจุดคุ้มทุนของการใช้จอบหมุนตัดฟวงรถแทรกเตอร์ขนาด 34 และ 50 แรงม้า กรณีที่เกษตรกรมีรถแทรกเตอร์อยู่แล้ว หากคิดอายุการใช้งานจอบหมุน 7 ปี จุดคุ้มทุนอยู่ที่ 208.93 ไร่/กรณีจอบหมุนลับกลบใบอ้อยสำหรับแทรกเตอร์ขนาด 24 แรงม้า ซึ่งสามารถใช้งานทั้งการลับกลบใบอ้อยและกำจัดวัชพืช หากเกษตรกรมีรถแทรกเตอร์อยู่แล้ว พบว่า จุดคุ้มทุนอยู่ที่ 32.74 ไร่/ปี และจากการเปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตของต้นอ้อยในแปลงที่ใช้เครื่องลับกลบใบอ้อย และแปลงที่ไม่ใช้เครื่องลับกลบใบอ้อย พบว่า ในแปลงที่ใช้เครื่องลับกลบใบอ้อย มีขนาดลำอ้อยใหญ่กว่าถึง



7.01% และต้นอ้อยสูงกว่าแปลงที่ไม่ใช้เครื่องลับกลบ ประมาณ 5.42%

นายยุทธนา กล่าวอีกว่า การพัฒนาจอบหมุนลับกลบใบอ้อยเพื่อพรวนดินและลับใบอ้อยระหว่างร่องอ้อย ตัดฟวงกับรถแทรกเตอร์ขนาด

34 และ 50 แรงม้า และจอบหมุนเพื่อพรวนดินลับกลบใบอ้อยและกำจัดวัชพืชในระหว่างร่องอ้อยใช้ตัดฟวงกับรถแทรกเตอร์ขนาด 24 แรงม้า สามารถลดอัตราเสี่ยงจากการเกิดไฟไหม้ในแปลงอ้อยได้อย่างดี ทั้งยังลดปัญหาผลกระทบจากการเผาใบและเศษซากอ้อย และการพรวนดินยังช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ช่วยปรับปรุงบำรุงดินให้ดีขึ้น ขณะเดียวกันยังเป็นถาวรสนับสนุนการใช้เครื่องจักรกลเกษตรที่ผลิตภายในประเทศด้วย

“จอบหมุนลับกลบใบอ้อยและพรวนดินกำจัดวัชพืชสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาดกลางนี้ได้รับรางวัลนวัตกรรมแห่งชาติจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และปี 2557 ยังได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ผลงานประดิษฐ์คิดค้นสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา รางวัลระดับดีจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ด้วย ปัจจุบันสถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีต้นแบบจอบหมุนแบบแถวเดี่ยว เพื่อพรวนดินและลับกลบใบอ้อยและจอบหมุนเพื่อลับกลบใบอ้อยและพรวนดินกำจัดวัชพืชในระหว่างร่องอ้อยให้กับผู้ประกอบการนำไปผลิตในเชิงพาณิชย์แล้ว และเกษตรกรชาวไร่อ้อยในหลายพื้นที่เริ่มหันมาใช้เครื่องมือลับกลบใบอ้อยเพิ่มมากขึ้น เป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยได้” นายยุทธนา กล่าว

หากสนใจข้อมูลเกี่ยวกับ “จอบหมุนลับกลบใบอ้อยและพรวนดินกำจัดวัชพืชสำหรับรถแทรกเตอร์ขนาดกลาง” สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม วิชาการเกษตร โทร. 0-2579-2757

กสส.ระดมผลไม้คุณภาพ มาตรฐาน GAP ส่งตรงจากสวนถึงมือผู้บริโภค ภายใต้งาน “เทศกาลบริโภคผลไม้ไทย ปี 2557”

นำผลไม้ คุณภาพดี ส่งตรงจากสวนเกษตรกร ขึ้นห้างกลางกรุง บริการผู้บริโภคในราคายุติธรรม 4-8 มิถุนายน 2557 นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยเป็น

กิจกรรมที่ต้องการเน้นย้ำ และการันตีคุณภาพผลไม้ของชาวสวนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยระดมผลไม้จากขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศ สดๆ จากสวน

ส่งตรงถึงมือผู้บริโภค ในราคายุติธรรม

ดร.จุฬพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์มีนโยบายในการส่งเสริมและสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรพัฒนาคุณภาพผลไม้ ให้ได้ตามมาตรฐานจีเอพี (GAP) โดยเริ่มตั้งแต่กระบวนการผลิตไปจนถึงการเก็บเกี่ยว การแปรรูปผลไม้ต่างๆ เพื่อให้ผู้บริโภคได้บริโภคสินค้าที่ดีมีคุณภาพ และสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรดำเนินธุรกิจรวบรวมและจำหน่ายผลไม้คุณภาพ โดยกระจายไปสู่ตลาดต่างๆ อันได้แก่ ทั้งสรรพสินค้า บริษัทส่งออก เครือข่ายสหกรณ์ และผู้ค้าทั่วไป ภายใต้การดำเนินธุรกิจตามกลไกของตลาดปกติ

โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ช่วยประสานช่องทาง ตลาด รวมทั้งสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนดอกเบี้ยต่ำประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการขาย และได้อนุมัติงบประมาณให้สำนักพัฒนาธุรกิจสหกรณ์จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ รณรงค์ และส่งเสริมการตลาดผลไม้ของสถาบันเกษตรกร ซึ่งในปี 2557 ผลไม้ในจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาค

เหนือ ได้แก่ เงาะ ทุเรียน มังคุด ลองกอง ลิ้นจี่ จะออกสู่ตลาดพร้อมกันจำนวนมากในช่วงปลายเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน 2557 อาจทำให้ผลผลิตมีปริมาณมากโดยเฉพาะแหล่งผลิตซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตที่เกษตรกรขายได้

ดังนั้น เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคได้รับทราบถึงฤดูกาลของผลไม้ภาคตะวันออก รวมทั้งผลไม้ตามฤดูกาลในภาคอื่นๆ และรณรงค์ ส่งเสริมให้ประชาชนได้บริโภคผลไม้ที่มีคุณภาพในราคาที่เป็นธรรม ตลอดจนสนับสนุนและส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งกลุ่มอาชีพขายผลไม้และผลิตภัณฑ์จากผลไม้ที่มีคุณภาพด้วยตนเอง เป็นการช่วยพยุงราคาผลไม้ในช่วงผลผลิตมีปริมาณมาก และเพิ่มช่องทางการตลาดในการระบายผลไม้อีกทางหนึ่งด้วย กรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยสำนักพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ จึงจัดงาน “เทศกาลบริโภคผลไม้ไทย ปี 2557” ขึ้นในระหว่างวันที่ 4 - 8 มิถุนายน 2557 ณ ศูนย์การค้า เจ.เจ.มอลล์ จตุจักร กรุงเทพมหานคร

สำนักงาน กปร. เปิดโอกาสเยาวชนเข้าถึงงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผ่านกิจกรรมค่ายเยาวชนรู่งานสืบสานพระราชดำริ

นายสุวัฒน์ เทพอารักษ์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เปิดเผยว่า สำนักงาน กปร. ได้จัดโครงการค่ายเยาวชนรู่งานสืบสานพระราชดำริ ขึ้นทุกปีอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ มีเยาวชนเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้นกว่า ๑,๕๐๐ คน จากสถาบันการศึกษาทั่วประเทศและในปี ๒๕๕๗ นี้ สำนักงาน กปร. ได้กำหนดจัดขึ้นอีกเป็นรุ่นที่ ๔

ซึ่งจะจัดในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั่วประเทศ จำนวน ๘ ครั้ง ครั้งละ ๒ คืน ๓ วัน รวมเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ๘๐๐ คน โดย

ครั้งที่ ๑ จัดที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร วันที่ ๑๖-๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๗ ครั้งที่ ๒ จัดที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองอินอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส วันที่ ๗-๙ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ครั้งที่ ๓ จัดที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบุรี วันที่ ๖-๘ สิงหาคม ๒๕๕๗ ครั้งที่ ๔ จัด

ที่ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ศรีสะเกษ วันที่ ๒๐-๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๗ ครั้งที่ ๕ จัดที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ฉะเชิงเทรา วันที่ ๑๐-๑๒ กันยายน ๒๕๕๗ ครั้งที่ ๖ จัดที่โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มแม่น้ำปากพองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครศรีธรรมราช วันที่ ๒๒-๒๔ กันยายน ๒๕๕๗ ครั้งที่ ๗ จัดที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี วันที่ ๑๗-๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ และ ครั้งที่ ๘ จัดที่ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ วันที่ ๑๗-๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๗

เยาวชนและสถาบันการศึกษาที่สนใจ ต้องการเข้าร่วมกิจกรรมสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๒๐๑๒ ซอยอรุณอมรินทร์ ๓๖ ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ โทร. ๐-๒๔๔๘๗-๔๕๐๐ต่อ๑๐๗ โทรสาร : ๐-๒๔๔๗-๔๕๖๒ หรือ www.rdpb.go.th www.facebook.com/rdpb.camp



เปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการ ปี 57 ● นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ทำกรแทนมวเกษตรฯ เป็นประธานเปิดงาน "เปิดบ้านงานวิจัย" ประจำปี 2557 ปีนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "งานวิจัยก้าวไกลด้วยไม้ตระการตา ก้าวหน้าเทคโนโลยี" ณ กรมวิชาการเกษตร-สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษาสมเด็จพระเทพฯ บางเขน กรุงเทพฯ ระหว่าง 29-31พค. 57 ที่ผ่านมา



แก้วผลไม้ตกต่ำ จมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในการลงนามบันทึกข้อตกลงการค้าระหว่างสหกรณ์ชาวสวนผลไม้ 8 แห่ง จาก จ.จันทบุรี และระยอง กับธุรกิจที่จำหน่ายผลไม้คุณภาพให้กับห้างแม็คโคร ห้างเทสโก้ โลตัส และบริษัทผู้ส่งออก



เยี่ยมสหกรณ์โนนสูง...ดร.วิมล จันทร์โรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานสหกรณ์การเกษตรโนนสูง จำกัด พร้อมให้คำแนะนำในการปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ เพื่อแข่งขันกับภาคเอกชน โดยมีนางประทีป สีลา ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการสหกรณ์ นายสุกิจ ชุ่มพืกกิจ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 2 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา นายสวัสดิ์ แก่นลำโรง ประธานกรรมการดำเนินการสหกรณ์และนายธีรวัฒน์ สุนันต์บุตร ผู้จัดการสหกรณ์ให้การต้อนรับ เมื่อเร็วๆ นี้

ข่าวสั้น

■ เคอร์ฟิวไม่กระทบผู้โดยสาร

นายระวีวรรณ เนตระคะวณะ ผู้อำนวยการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เปิดเผยว่า ขณะนี้มีการประกาศเคอร์ฟิวหลังเวลา 24.00-04.00 น. ตั้งแต่วันที่ 22 พ.ค.ที่ผ่านมาภาพรวมการให้บริการผู้โดยสารยังเป็นปกติโดยเจ้าหน้าที่ทหารอำนวยความสะดวกผู้เดินทางและรถโดยสารสาธารณะที่เข้า-ออกท่าอากาศยานสุวรรณภูมิด้วยดี หากถือหนังสือเดินทางหรือตัวโดยสาร จะได้รับการอำนวยความสะดวกเข้า-ออกสนามบินได้ตลอด 24 ชั่วโมง ส่วนปริมาณผู้โดยสาร ปัจจุบันมีปริมาณผู้โดยสารเข้า-ออกท่าอากาศยานสุวรรณภูมิลดลง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติในช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยว มีผู้โดยสารเฉลี่ย 90,000-100,000 คนต่อวัน ขณะที่ช่วงที่มีผู้โดยสารเดินทางหนาแน่นเฉลี่ย 130,000 คนต่อวัน เชื่อว่าหลังจากการเมืองคลี่คลายภายในสิ้นปี ซึ่งเป็นช่วงฤดูกาลท่องเที่ยว จะมีผู้โดยสารเข้า-ออกท่าอากาศยานสุวรรณภูมิปกติ

■ ไอทีอีเปิดเพิ่ม 2 สาขา

รายงานข่าวจากบริษัทไอที ซิตี จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ไอที ซิตี ได้รุกตลาดสินค้าไอทีค้าปลีกช่วงกลางปีอย่างต่อเนื่อง โดยจะขยายสาขาอีกจำนวน 2 แห่งได้แก่ สาขาศูนย์การค้าเสริมไทย คอมเพล็กซ์ จ.มหาสารคาม และสาขาไอที ซิตี โมบาย ห้างสรรพสินค้าเทสโก้โลตัส นครนายก โดยทั้ง 2 แห่งจะเปิดให้บริการตั้งแต่ 10.00-20.00 น. ทุกวัน สำหรับร้านไอที ซิตี โมบาย จะเป็นร้านค้าอุปกรณ์ไอทีที่เน้นขนาดเล็ก กะทัดรัด เน้นให้บริการจำหน่าย สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต ไม้ตบูก พรีนเตอร์ แอ็กเซสซอรี แบรนดี่ชั้นนำต่างๆ มากมาย มั่นใจในคุณภาพสินค้าและบริการหลังการขาย รวมถึงให้คำปรึกษาด้านข้อมูลสินค้าไอทีในทุกเรื่อง ไอที ซิตี โมบาย ยังเป็นศูนย์บริการรับซ่อมสินค้าไอทีทุกแบรนด์อีกด้วย

■ รณรงค์คนไทยดื่มนมเพิ่มขึ้น

นายพอล ตันวีเชียร รองผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า นมเป็นเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ และครบทุกคุณค่าของสารอาหารที่ร่างกายต้องการ มีความสำคัญต่อผู้คนทุกเพศทุกวัย ช่วยเสริมสร้างร่างกายให้แข็งแรง ตลอดจนพัฒนาการด้านต่างๆ ดังนั้น FAO จึงได้กำหนดให้วันที่ 1 มิ.ย.ของทุกปีเป็นวันดื่มนมโลก เพื่อให้ประเทศต่างๆ และองค์กรที่ให้ความสำคัญและสนับสนุนการบริโภคนม ร่วมกันจัดกิจกรรมรณรงค์ให้ความรู้ด้านคุณประโยชน์และกระตุ้นให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญในการบริโภคนม โดยปัจจุบันมีจำนวนกว่า 40 ประเทศทั่วโลกที่ได้มีการจัดกิจกรรมวันดื่มนมโลกปัจจุบันประเทศไทยคือฐานการผลิตน้ำนมดิบที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีปริมาณกว่าล้านตันต่อปี แต่ในขณะที่คนไทยกลับดื่มนมเพียง 14 ลิตรต่อคนต่อปีเท่านั้น ในขณะที่เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ดื่มนมเฉลี่ยแล้ว 60 ลิตรต่อคนต่อปี ส่วนประเทศที่ครองแชมป์ดื่มนมมากที่สุดในโลกคือคาซัคสถานเฉลี่ยแล้วมากถึง 330 ลิตรต่อคนต่อปี รองลงมาคือสหภาพยุโรป 300 ลิตรต่อคนต่อปี และสหรัฐอเมริกา 255 ลิตรต่อคนต่อปี