

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง

หนังสือพิมพ์

- | | |
|---|---------------|
| ๑. เกาะข้าวเกษตร | เดลินิวส์ |
| ๒. เกษตรกรหนุ่นเจาะตลาดรัสเซีย หลังงนนำเข้าสินค้า ‘สหรัฐ-อียู’ | กรุงเทพธุรกิจ |
| ๓. ทันสถานการณ์ : ดันสินค้าเกษตรไปรัสเซีย | โพสต์ทูเดย์ |
| ๔. เพิ่มประสิทธิภาพขบวนการสหกรณ์ | เดลินิวส์ |
| ๕. ชาวบ้านไฟเขียวขุดคลอง ‘บางบาล-บางไทร’ | เดลินิวส์ |
| ๖. ตรวจเยี่ยม | เดลินิวส์ |
| ๗. ข้าวสั้น ทั่วไทย : แนะเกษตรกรต้องดูดิน | เดลินิวส์ |
| ๘. ชูผลสำเร็จเกษตรอินทรีย์ในรร. | แนวหน้า |
| ๙. ‘ทำนน์ แซ่ลี้’หมอดินอาสาประจำจังหวัดชลบุรี (๒) | แนวหน้า |
| ๑๐. อ.ส.ค.ชวนเด็กไทยประกวดภาพถ่าย ‘นมโรงเรียนเสริมสร้างดนตรีกีฬาและไอที’ | แนวหน้า |
| ๑๑. หยุดนอนหัวด่ามะพร้าวใช้วิธีผสมผสานเร็ดสุด | ไทยรัฐ |
| ๑๒. โลกข้าวดำทุกข์ | ไทยรัฐ |
| ๑๓. พบวิธี ‘แซ่ลำไย’ยี่ดอายุนาน ๓๕วันทดแทนรมก๊าช | คมชัดลึก |
| ๑๔. รอบรู้เกษตร : แจกพืชคลุมดินให้ชาวสวนยาง | คมชัดลึก |
| ๑๕. อ.ส.ค.ชวนเด็กไทยประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้างดนตรีกีฬาและไอที” | ไทยโพสต์ |
| ๑๖. กรมวิชาการฯ จัดแสดงกล้วยไม้รองเท้านารี ในงาน “เกษตรร่วมใจบริการประชาชน เทิดไถ้องคราชินี” | ไทยโพสต์ |
| ๑๗. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ชี้เกษตรกรภาคใต้ตอนล่าง ตอรับผลงานพด.ดีเกินคาด | ไทยโพสต์ |
| ๑๘. แวดวงทรัพยากรธรรมชาติ | บ้านเมือง |
| ๑๙. เกษตรเตือนระบาศโรคขอบใบแห้งข้าว | บ้านเมือง |
| ๒๐. เผยทิศทางการปรับปรุงบำรุงดินประเทศไทยปี ๒๕๕๘ ก.พัฒนาที่ดินให้ควมสำคัญ ‘ปุ๋ยพืชสด’อันดับ ๑ | บ้านเมือง |
| ๒๑. คสช.สั่งลุยช่วยชาวสวนลำไย | บ้านเมือง |
| ๒๒. ส.ป.ก.บันทึกความร่วมมือ ๓ องค์กร เรื่อง ความร่วมมือพัฒนาระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน | บ้านเมือง |
| ๒๓. ส.ป.ก.บันทึกความร่วมมือ ๓ องค์กร เรื่อง ความร่วมมือพัฒนาระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน | สยามรัฐ |
| ๒๔. ปศุสัตว์เตือนอย่าเชื่อ ‘หมู-ไก่-เป็ด’นครปฐมป่วยตาย | กรุงเทพธุรกิจ |



เกาะ: ชาวนเกษตร

เกาะชาวนเกษตรประจำฉบับวัน พักยะห์ นรินทร์วิทยา โรงเรียน ดชด.บ้านคือ พุทธศักราชที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2557.....○ งอ บ้านละโอ และโรงเรียน ดชด.บ้านลีลา นางสายหยุด เพ็ชรสุข รักษาการผู้อำนวยการ นนท์ และจากการพูดคุยซักถามถึงกิจกรรม ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ พร้อมด้วย โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันกับครูและข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ให้การต้อนรับ นาง นักเรียนทุกโรงเรียนที่มีการนำเมล็ดพันธุ์ไป สลาวุศนีย์ รูปทอง ผู้อำนวยการสำนักประสาน ปลุกพบว่าปัจจุบันให้ผลผลิตแล้ว และจะ งานโครงการพื้นที่ 4 ตำบล กปร. พร้อม ทำการเก็บเป็นเมล็ดเพื่อขยายพันธุ์ ในการ ด้วย นายสุทัศน์ ตั้งพิพัฒน์พงศ์ ผู้อำนวยการ ปลุกครั้งต่อไป.....○ นายชวพุดผ อินทร กลุ่มประสานงานพื้นที่ 4/2 และเจ้าหน้าที่ที่เดิน เทศ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการ ทางเข้าติดตามผลการดำเนินงานเมล็ดพันธุ์พืช เกษตรเขต 2 พิชญโลก (สศข.2) ตำบล พระราชทาน โดยมี นายธรรมรัฐ พุทธะสุภะ เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ นายภิญโญ หนู จังหวัดพิชญโลก ได้จัดงาน "เกษตรรุ่งเรือง แก้ว เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน และ เมืองสองแคว" ประจำปี 2557 ขึ้นในระหว่าง เจ้าหน้าที่ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ วันที่ 15-24 สิงหาคม 2557 นี้ ณ บริเวณ ให้การต้อนรับและนำคณะไปยังโรงเรียนต่างๆ สถานหมักสาธิตกลางจังหวัดพิชญโลก เพื่อส่ง ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสที่ได้รับเมล็ดพันธุ์ เสริมประสิทธิภาพการผลิต ร่วมสร้างเครือข่าย พระราชทาน ได้แก่ โรงเรียนในพื้นที่บ้านเขา เชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิต ผู้ขาย และผู้บริโภค ต้นหยงมิตรภาพที่ 153 โคกศิลา บ้านปลักปลา ให้สามารถติดต่อซื้อขายโดยไม่ผ่านพ่อค้า คีร์ราชฎรังสฤษฎ์ บ้านไอริโซ อิบตีดาวิทยา คนกลาง เป็นการช่วยพัฒนาอาชีพเกษตรกรรวม บ้านธรรมเจริญ บ้านป่าไผ่ ดารุลสิกมะ อัดเตา ให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน.....○

เกษตรกรหนุนเจาะตลาดรัสเซีย หลังคนนำเข้าสินค้า 'สหรัฐ-อียู'

เกษตรกรเตรียมเจาะตลาดรัสเซีย หลังประกาศงดนำเข้าสินค้าจากอียูและสหรัฐ เตรียมข้อมูลพืช 4 ชนิด "ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และอ้อย" ตอบใจหทัยศสข.

นายชาวลิต พุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ วันนี้ (21 ส.ค.) จะมีการประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวง เพื่อหารือภารกิจที่สำคัญโดยภารกิจเฉพาะหน้าที่เป็นโอกาสของสินค้าเกษตร ซึ่งได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) ไปศึกษาว่า สินค้าเกษตรชนิดใดบ้างที่จะสามารถส่งออกไปยังรัสเซียได้เพิ่ม หลังจากทีรัสเซียประกาศงดนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหภาพยุโรป (อียู) และสหรัฐ เพื่อตอบโต้กรณีทีอียูและสหรัฐประกาศใช้มาตรการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจกับรัสเซีย จากกรณีความขัดแย้งเรื่องดินแดนไครเมีย

สำหรับสินค้าเกษตรที่รัสเซียสั่งงดนำเข้าจากอียูและสหรัฐ ประกอบด้วยเนื้อวัว เนื้อหมู เนื้อปลา สัตว์ปีก นม ผลิตภัณฑ์จากนม ผักและผลไม้ โดยมีทีผ่านมารัสเซีย มีการนำเข้าสินค้าเกษตรจากอียูและสหรัฐ มูลค่าประมาณ 19,800 ล้านดอลลาร์ หรือประมาณ 594,000 ล้านบาท เป็นสินค้าจากอียูมูลค่า 18,500 ล้านดอลลาร์ หรือประมาณ 555,000 ล้านบาท และสินค้าจากสหรัฐ มูลค่า 1,300 ล้านดอลลาร์ หรือประมาณ 39,000 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ต้องถือว่ากลุ่มประเทศในอเมริกาใต้ ได้แก่ บราซิล อาร์เจนตินา และชิลี ขยับตัวเร็วกว่าไทย เพราะใช้โอกาสนี้ไปนำเสนอสินค้าของตนเพื่อส่งออกให้รัสเซียแทนแล้ว ส่วนใหญ่สินค้าทีกลุ่มประเทศอเมริกาใต้ เสนอให้รัสเซียจะเห็นพวกตัวเหลือง น้ำตาล มีเนื้อหมูจาก

ชิลีบ้างเล็กน้อย มองว่ามีโอกาสทีสินค้าปศุสัตว์ และสินค้าประมงไทยจะมีโอกาสเจาะตลาดรัสเซีย ได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากเป็นเนื้อสัตว์ทีมีคุณภาพดี อีกทั้งยังได้เปรียบเรื่องต้นทุนการขนส่ง เพราะระยะทางจากไทยไปรัสเซียสั้นกว่า

นอกจากนี้ ทีประชุมสศก.ยังได้รายงานข้อมูลพื้นฐาน และสถานการณ์ของสินค้าเกษตร 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และอ้อย เพื่อเตรียมข้อมูล ให้กับคณะอนุกรรมการร่วมจัดทำยุทธศาสตร์สินค้าเกษตรเป็นรายพืชเศรษฐกิจ 4 สินค้า ทีมีพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) เป็นประธาน หากประธานคณะอนุกรรมการฯ นัดประชุมทีพร้อมทีจะรายงานข้อมูลสินค้าเกษตรทั้ง 4 ชนิดเพื่อขับเคลื่อนนโยบายได้ทันที

ส่วนการจัดทำยุทธศาสตร์สินค้าข้าวทีมีอยู่ 5 ด้าน ตามแนวคิดทีสภาหอการค้าไทย ได้เสนอให้คสช.เห็นชอบเป็นยุทธศาสตร์การผลิต ทีเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯ 3 ด้าน และให้สภาหอการค้าไทยนำกลับมาหารือกับกระทรวงเกษตรฯและกระทรวงพาณิชย์นั้น กระทรวงเกษตรฯได้หารือร่วมกับนายอิสระ วงศ์กุลสกิจ ประธานสภาหอการค้าไทยแล้ว ได้ให้ความเห็นชอบในหลักการยุทธศาสตร์ข้าว ตามทีสภาหอการค้าไทยนำเสนอ แต่มีการปรับปรุงรายละเอียดเล็กน้อย ซึ่งจะนำยุทธศาสตร์ข้าว ทีหารือร่วมกันแล้วนี้ส่งให้คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน(กรอ.) พิจารณาด้วย หากกรอ. เห็นชอบ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมนำมาดำเนินการเป็นแผนงานของกระทรวง

กับสถานการณ์

ปราบคอร์รัปชัน

น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการนำข้าราชการกระทรวงพาณิชย์กล่าวปฏิญาณในการต่อต้านคอร์รัปชันเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงพาณิชย์ 94 ปี หรือวันพาณิชย์ 2557 ว่า เป็นความมุ่งมั่นของกระทรวงพาณิชย์ และยึดตามนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่จะปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใส ไม่มีการทุจริตคอร์รัปชันในการทำงาน

อย่างไรก็ตาม ต่อไม่มีการบริหารงานในกระทรวงพาณิชย์จะไม่มีการทุจริตใดๆ เกิดขึ้น หากมีคนเสนอเราก็ไม่สนอง โดยได้มอบหมายให้อธิบดีทุกกรมนำไปปฏิบัติห้ามให้มีปัญหา หรือมีเหตุการณ์ใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทุจริต ถ้ามีให้แจ้งมาได้ที่ตักเตือนโดยตรงและจะจัดการขั้นเด็ดขาด ซึ่งจะดูแลการปฏิบัติงานให้โปร่งใสสุจริตทั้งในส่วนกลางส่วนภูมิภาคและต่างประเทศ

จีรัฐลงทุระบบขนส่ง

นางเบญจ มอญโกเมอริ นายกสมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (พาด้า) ประจำประเทศไทย เปิดเผยว่า แผนการพัฒนาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวไทยเร่งด่วนภายหลังการจัดตั้งรัฐบาลใหม่ขึ้นมาบริหารประเทศ รัฐบาลต้องเร่งลงทุนระบบโครงสร้างพื้นฐานคมนาคมแต่ละภาคของประเทศไทยให้เชื่อมโยงกัน ทั้งระบบขนส่งทางบก ทางอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกการเดินทางให้กับนักท่องเที่ยว

ทั้งนี้ ควรพัฒนาสนามบินภูมิภาคในแต่ละจังหวัดให้เป็นสนามบินเชิงพาณิชย์ รองรับการเดินทางของนักท่องเที่ยวทั่วโลก โดยเฉพาะกระแสการเดินทางด้วยสายการบินต้นทุนต่ำ (โลว์คอสต์แอร์ไลน์) ทำให้การท่องเที่ยวเติบโตอย่างก้าวกระโดด

ดันสินค้าเกษตรไปรัสเซีย

นายชาวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จะเรียกประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรฯ ในวันที่ 21 ส.ค.นี้ เพื่อหารือภารกิจที่สำคัญของกระทรวง โดยเฉพาะการหาตลาดให้กับสินค้าเกษตรไทย ซึ่งก่อนหน้านี้ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ไปศึกษาสินค้าว่าสินค้าเกษตรไทยชนิดใดบ้างที่จะสามารถส่งออกไปยังประเทศรัสเซียได้เพิ่มขึ้น หลังจากทีรัสเซียประกาศงดนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหภาพยุโรป (อียู) และสหรัฐ

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ต้องถือว่ากลุ่มประเทศในอเมริกาใต้ ได้แก่ บราซิล อาร์เจนตินา และชิลี ชัยตัวเร็วกว่าไทย เพราะได้ใช้โอกาสนี้ไปนำเสนอสินค้าของตน เพื่อส่งออกให้รัสเซียแทนแล้ว ส่วนใหญ่สินค้าที่กลุ่มประเทศอเมริกาใต้เสนอให้รัสเซียจะเห็นพวกถั่วเหลือง น้ำตาล มีเนื้อหมูจากชิลีบ้างเล็กน้อย จึงมองว่ามีโอกาสที่สินค้าปศุสัตว์และสินค้าประมงไทยจะมีโอกาสเจาะตลาดรัสเซียได้เพิ่มขึ้น ■

เพิ่มประสิทธิภาพขบวนการสหกรณ์

นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองอธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็น ประธานเปิดโครงการฝึกอบรมแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดโครงการฝึกอบรมแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรเพื่อเป็นเวทีแห่งการเรียนรู้ด้านส่งเสริม เสนอแนะ และกำกับการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้เป็นไปตามอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ รวมทั้งความรู้เรื่องกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานสหกรณ์ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้และพัฒนาแนวทางการปฏิบัติงาน ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร อีกทั้งยังเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงานร่วมกันของผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ จากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ รวม 330 คน ในระหว่างวันที่ 5-7 สิงหาคม 2557 ที่ศูนย์มา ณ โรงแรมสองพันบุรี อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

การนี้รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้กล่าวในระหว่างการบรรยายพิเศษเรื่องแนวทางการส่งเสริมและการตรวจการสหกรณ์ ว่า บุคลากรทุกคนทุกระดับ ต้องมีการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอยู่ตลอดเวลา เพิ่มพูนความรู้และ

ทักษะเพื่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน พร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งการอบรมในครั้งนี้จะทำให้การขับเคลื่อนภารกิจของกรมฯ ได้บรรลุเป้าหมายและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับขบวนการสหกรณ์

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีนโยบายในการสนับสนุนบทบาท หน้าที่ของกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ ซึ่งต้องมีความรับผิดชอบในการกำกับดูแลสหกรณ์ในเขตพื้นที่ระดับอำเภอ และมีความใกล้ชิดกับสหกรณ์มากที่สุด จึงต้องตระหนักถึงการส่งเสริม เผยแพร่อุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ โดยมุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็ง เพื่อให้สหกรณ์เป็นองค์กรแห่งการช่วยตนเอง และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน เป็นที่พึ่งให้กับสมาชิก โดยแท้จริงเห็นการมีส่วนร่วมและมุ่งตอบสนองความต้องการของสมาชิกเป็นสำคัญ ควบคู่กับภารกิจด้านการกำกับ เสนอแนะให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดำเนินงานภายใต้กรอบกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ โดยอาศัยการตรวจการสหกรณ์เป็นเครื่องมือในการสอดส่องดูแลการดำเนินกิจการของสหกรณ์ ซึ่งจะเป็นการป้องกันมิให้คนที่หวังเข้ามาใช้สหกรณ์เป็นเครื่องมือในการแสวงหาผลประโยชน์สามารถดำเนินการในทางที่ไม่ถูกต้องได้.

ชาวบ้านไฟเขียวขุดคลอง 'บางบาล-บางไทร'

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการ กรมชลประทาน ในฐานะประธานกำกับ โครงการศึกษาความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อมการบริหารจัดการน้ำพื้นที่แม่เจ้าพระยาฝั่งตะวันตก เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้สรุปผลการศึกษาตามโครงการศึกษาความเหมาะสมผลกระทบสิ่งแวดล้อมการบริหารจัดการน้ำพื้นที่แม่เจ้าพระยาฝั่งตะวันตก เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 5 โครงการ โดยพิจารณาเลือก 2 โครงการมาศึกษาในรายละเอียด คือ โครงการคลองระบายน้ำหาลากฝั่งตะวันตกของแม่เจ้าพระยา และโครงการคลองระบายน้ำหาลากบางบาล-บางไทร โดยได้จัดตั้งผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ลงสำรวจพื้นที่และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2555 ถึงเดือนกรกฎาคม 2557

“จากการสำรวจทัศนคติของประชาชนเป็นรายครัวเรือน ตามพื้นที่แนวคลองพาดผ่านของ

โครงการ จำนวน 850 ตัวอย่าง และจากการประชุมร่วมกับผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่เห็นด้วยกับแนวคิดในการขุดคลองระบายน้ำหาลากบางบาล-บางไทร” ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าว

ส่วนโครงการระบายน้ำหาลากฝั่งตะวันตกของแม่เจ้าพระยา เป็นการศึกษาความเหมาะสมในการขุดคลองระบายน้ำขึ้นมาใหม่ เพื่อผันน้ำจากแม่เจ้าปึง ที่อำเภอขามเฒ่าลักษ์บุรี จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งเป็นแม่เจ้าสาขาหนึ่งก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ลงมาสู่แม่น้ำแม่กลอง บริเวณเหนือเขื่อนแม่กลอง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งผ่านพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี รวมความยาว 287.53 กิโลเมตร จากการสำรวจทัศนคติของประชาชนเป็นรายครัวเรือน ตามพื้นที่แนวคลองพาดผ่านของโครงการ ส่วนใหญ่ยังไม่เห็นด้วยกับโครงการนี้ เนื่องจากมีผลกระทบที่สูง.



☒ ตรวจเยี่ยม...นายเลศิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน ได้ตรวจเยี่ยม โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร อำเภอเกาะจันทร์ จังหวัดชลบุรี โครงการนี้เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถเก็บน้ำได้ 98 ล้านลูกบาศก์เมตร ช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขตอำเภอพานทอง อำเภอพนัสนิคม อำเภอเกาะจันทร์ และอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี และส่งน้ำให้กับพื้นที่เกษตรกรรมในฤดูฝน ประมาณ 44,000 ไร่ และฤดูแล้ง 6,000 ไร่ นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภค-บริโภครักษาระบบนิเวศ ฯลฯ อีกด้วย



●แนะนำเกษตรกรต้องดูดิน

เมื่อ วันที่ 20 ส.ค. นายวิจิต ชันธุ์แก้ว ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ที่ผ่านมามีเกษตรกรในพื้นที่ จ.อ่างทอง ไม่มีความรู้เรื่องดิน สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทองจึงเข้าไปทำความเข้าใจกับเกษตรกร โดยชี้แจงและแนะนำปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามความเหมาะสมกับสภาพดิน เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน.

●จัดพิธีหล่อพระโพธิสัตว์

เมื่อ วันที่ 20 ส.ค. ที่วัดธรรมปัญญารามบางม่วง (เฮงเส็งฮี้) ต.บางช้าง อ.สามพราน จ.นครปฐม องสราภรณ์มพจน์ เจ้าอาวาสฯ ร่วมด้วยคณะศิษยานุศิษย์ แถลงข่าวการจัดสร้าง

พระโพธิสัตว์กวนอิม ปางแสวยสุข เนื้อทองคำสำคัญที่สุดในโลก โดยวันที่ 28 ธ.ค. เป็นพิธีหล่อส่วนของพระหัตถ์ทั้ง 2 ข้าง ซึ่งเหมือนโอบอุ้มคนทั้งโลกให้พ้นจากทุกข์ จึงขอเชิญสาธุชนร่วมพิธีเพื่อความเป็นสิริมงคล.

●เปิดกรุวัดถุมงคลวัดดัง

เมื่อ เวลา 10.00 น. วันที่ 20 ส.ค. พระปลัดประดิษฐ์ อนุตตโร รองเจ้าอาวาสวัดลำบัวลอย อ.ป่าพลี จ.นครนายก เผยว่า ขณะนี้ทางวัดลำบัวลอยกำลังดำเนินการก่อสร้างพระพุทธรูปปางเปิดโลกซึ่งมีขนาดความสูงถึง 19 เมตร โดยได้นำเอาวัตถุมงคลของหลวงปู่สนิท ยลิมธโร อดีตเจ้าอาวาสวัดฯ ซึ่งเป็นสุดยอดพระเกจิชื่อดังผู้สร้างวัดถุมงคล ออกมาให้บรรดาลูกศิษย์ได้บูชากันเพื่อนำรายได้มาร่วมสร้างพระพุทธรูปปางเปิดโลก ดังนั้นเพื่อให้การก่อสร้างเสร็จทันภายในปีนี้ทางวัดฯ จึงได้เปิดกรูขึ้นใหม่อีกครั้งหนึ่งเพื่อจะได้นำเอาวัตถุมงคลของหลวงปู่สนิทที่เก็บเอาไว้ออกมาให้ลูกศิษย์และผู้ที่มีนิยมนะสมวัดถุมงคลได้เข้าบูชากัน.

ความสำเร็จเกษตรอินทรีย์ในรร.

นายเสรี อดอมสุข ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี เผยว่า สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรีได้ดำเนินโครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนและยุวมอดินเพื่อส่งเสริมให้นักเรียนซึ่งเป็นลูกหลานเกษตรกรดำเนินกิจกรรมการเกษตรในโรงเรียนของตนเอง โดยสถานีพัฒนาที่ดินเป็นผู้สนับสนุนการถ่ายทอดความรู้ การพัฒนาที่ดิน การทำเกษตรโดยใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมี สามารถนำใช้ประโยชน์ทั้งในโรงเรียนเพื่อเป็นอาหารกลางวันกับนักเรียน และนำความรู้ไปถ่ายทอดสู่ผู้ปกครองที่มีอาชีพเกษตรกร

โดยโรงเรียนบ้านคลอง 21 ต.ดอนเกาะกวาง อ.บางน้ำเปรี้ยว เป็นโรงเรียนหนึ่งที่มีโครงการเกษตรตั้งแต่ปี

2555 มีกิจกรรมทั้งการจัดทำแปลงสาธิต การปลูกพืชผัก ไม้ผล บ่อเลี้ยงปลา เพื่อนำผลผลิตไปประกอบอาหารกลางวันแก่นักเรียน โดยสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรีเข้าไปแนะนำวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งปุ๋ยหมัก สารเร่งพด. เมล็ดพันธุ์ผัก ควบคุมกับสารชีววิธีการทำปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพตามหลักวิชาการให้ครูและนักเรียน กระทั่งประสบความสำเร็จ จนสามารถขยายผลไปสู่ผู้ปกครองและชุมชน พร้อมทั้งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในราคาถูกให้กับชุมชนสร้างรายได้เฉลี่ย 2,150 บาท/เดือน ใช้เป็นทุนหมุนเวียนทำกิจกรรมในโรงเรียนอย่างต่อเนื่อง

'ท่านน์ แซ่ลี' หมอดินอาสาประจำจังหวัดชลบุรี (2)

ปี 2542 นายท่านน์ แซ่ลี ได้เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่จากคำแนะนำของเจ้าหน้าที่เกษตรใช้พื้นที่ถ่มปลูกข้าวไว้บนโคกในครัวเรือน ชุดป่อเลี้ยงปลา พร้อมทั้งเกษตรกรผสมผสาน ปี 2543 ได้เริ่มทำเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจังจนเป็นที่รู้จักของชุมชน โดยเฉพาะพืชผักปลอดสารพิษ และพยายามจัดตั้งกลุ่มเกษตรกร ส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ เพื่อปรับปรุงบำรุงดินจนประสบความสำเร็จ

การใช้ที่ดิน

พื้นที่ถ่ม เนื้อที่ประมาณ 26 ไร่ การใช้ที่ดินเป็นแบบเกษตรผสมผสาน ประกอบด้วย ไม้ผลผสม เนื้อที่ 14 ไร่ พืชไร่ เนื้อที่ 6 ไร่ พืชผัก เนื้อที่ 3 ไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ เนื้อที่ 3 ไร่ โรงเรือน ที่อยู่อาศัย เนื้อที่ 1 ไร่

พื้นที่ถ่ม เนื้อที่ประมาณ 3 ไร่ การใช้ที่ดินเป็นนาข้าว และป่อเลี้ยงปลา จำนวน 2 ป่อ

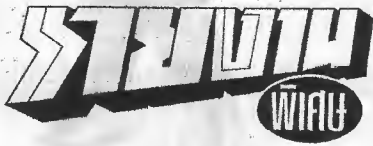
เทคโนโลยีที่ใช้ในการจัดการดิน / แก้ปัญหา
ระบบเกษตรผสมผสานและเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยการปลูกข้าวไว้ บนโคกในครัวเรือน ชุดป่อเลี้ยงปลา

และปลูกพืชผักปลอดสารพิษ เพื่อให้มีรายได้ขบ พร้อมทั้งปลูกไม้ผลผสมและพืชไร่พวกมันสำปะหลัง เป็นพืชหลัก

ระบบถ่มปลูกพืชหมุนเวียน โดยปลูกพืชหลักหลายชนิดสลับกับข้าวโพดหวาน เพื่อแก้ไขปัญหาดินแดงจากการปลูกพืชชนิดเดียวกันซ้ำๆ

การปรับปรุงน้ำรดดิน ใช้แนวทางเกษตรอินทรีย์โดยใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และสารไล่แมลง สำหรับพื้นที่ปลูกพืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล พร้อมทั้งเสริมด้วยการใช้ปุ๋ยพืชสดสำหรับพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง และนาข้าว โดยการปลูกพืชไร่สด อายุ 56-80 วัน แล้วไถกลบเพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุและปรับโครงสร้างของดินให้ดีขึ้น

นายท่านน์ แซ่ลี นับว่าเป็นเกษตรกรรายหนึ่ง ที่ประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพ นอกจากจะทำให้คุณภาพชีวิตของตนเองและครอบครัวดีขึ้นแล้ว ยังสามารถเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรรายอื่นในพื้นที่ ได้นำไปปฏิบัติตามได้อีกด้วย



อ.ส.ค.ชวนเด็กไทยประกวดภาพถ่าย 'นมโรงเรียนเสริมสร้างดนตรีกีฬาและไอที'

เพื่อเป็นการกระตุ้นการดื่มนมของเด็ก
ในโรงเรียนมากขึ้น ตลอดจนเสริมสร้าง
ให้เด็กไทยมีทักษะมีความสามารถและ
ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ องค์การ
ส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย
จึงได้จัดกิจกรรมประกวดภาพถ่าย
“นมโรงเรียนเสริมสร้างดนตรีกีฬา
และไอที” โดยผลงานที่ได้รับรางวัล
จะนำไปจัดแสดงผลงานการประกวด
โดยจัดพิธีมอบรางวัลให้กับผู้ชนะใน
การประกวดในงานวันแถลงข่าวงาน
“วันดื่มนมโรงเรียนโลก”ที่จะจัดขึ้น
ในวันพุธที่ 24 กันยายน 2557

นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์
รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริม
กิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.)
เปิดเผยว่า อ.ส.ค.ได้จัดกิจกรรมงาน
วันดื่มนมโรงเรียนโลกอย่างต่อเนื่อง
ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 โดยได้ร่วมกับ
ภาคเอกชน สร้างสรรค์กิจกรรมเพื่อ
ส่งเสริมการดื่มนมโรงเรียนอย่างต่อเนื่อง
โดยที่ผ่านมามีเด็กนักเรียนและโรงเรียน
ต่างๆเข้าร่วมกิจกรรมอย่างมากมาย
และในปี 2557 อ.ส.ค. จะจัดกิจกรรม
งานวันดื่มนมโรงเรียนโลกและได้
กำหนดให้มีกิจกรรมย่อยคือการจัด
ประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริม
สร้างดนตรี กีฬาและไอที” เพื่อเป็น
ตัวกระตุ้นให้เกิดการดื่มนมโรงเรียนที่
โรงเรียนเพิ่มขึ้นด้วย

นายสุชาติ กล่าวถึงเงื่อนไข
ในการส่งภาพเข้าประกวดด้วยว่า จะ
ต้องเป็นภาพที่สื่อถึงนมโรงเรียนที่
ช่วยเสริมสร้างความสามารถทางด้าน
ดนตรี ทางด้านการกีฬาหรือทางด้าน
การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ด้านใดด้าน



หนึ่ง โดยผู้ส่งภาพเข้าประกวดจะต้อง
เป็นนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษา
ปีที่ 1-6 หรือส่งประกวดในนามโรงเรียน
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 ผู้ส่งภาพ
เข้าประกวดต้องส่งภาพเข้าประกวดผ่าน
ทางเว็บไซต์ www.schoolmilkthai.com
หรือทาง email: schoolmilk@dpo.go.th
เป็นไฟล์ภาพในฟอร์แมต.jpeg และภาพ
ที่ส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นภาพกลุ่ม
นักเรียนจำนวน 10 คนขึ้นไปในอิริยาบถ
ต่างๆ กับกล่องนมโรงเรียน

ทั้งนี้ ผู้ส่งภาพเข้าประกวด
สามารถส่งภาพเข้าประกวดพร้อมระบุ
ชื่อ/ชื่อโรงเรียน ที่อยู่พร้อมเบอร์โทรศัพท์
ได้ทาง email: schoolmilk@dpo.go.th
หรือเข้าไปคลิกร่วมส่งภาพเข้าประกวด
ได้ที่ www.schoolmilkthai.com
ตั้งแต่วันที่ - 31 สิงหาคม 2557 หรือ
สอบถามรายละเอียดได้ที่ 0-2279-8630
สำหรับผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจะได้รับ
เงินรางวัลจำนวน 10,000 บาท พร้อม
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ รางวัลที่ 2 จะได้รับ
เงินรางวัลจำนวน 8,000 บาท พร้อม
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะรางวัลที่ 3 จะได้รับ



เงินรางวัลจำนวน 5,000 บาท และรางวัล
ชมเชย 2 รางวัล รางวัลละ 2,000 บาท
อ.ส.ค. เชื้อมนั้นว่าการจัดประกวด
ภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้าง
ดนตรีกีฬาและไอที” ในครั้งนี้ จะ
เป็นการช่วยกระตุ้นให้เกิดการดื่มนม
โรงเรียนที่โรงเรียนเพิ่มขึ้นด้วย และ
จะทำให้เด็กและเยาวชนเห็นคุณค่า
ของการดื่มนมที่ช่วยเสริมสร้างควม
แข็งแรงของร่างกาย

นายไพรัช พันธ์ เกษตรกร เจ้าของสวน ต.กรมส่งเสริม อ.รณชัย อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ เผยถึงความสำเร็จในการกำจัดหนอนหัวดำ (หนอนหัวดำ) โดยใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ว่า จากการนำผลวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่แนะนำให้ใช้สาร emamectin benzoate 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้นในอัตรา 30 มิลลิกรัมต่อต้น ในต้นมะพร้าวที่สูงมากกว่า 12 เมตร (ยกเว้นมะพร้าวหน้าหอมและมะพร้าวกะทิ) มา

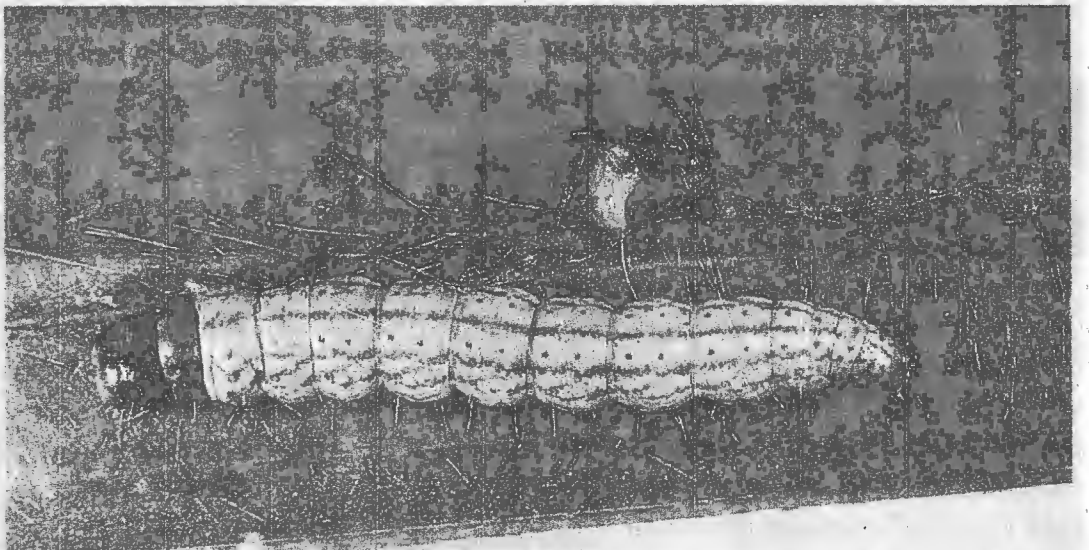
หยุดหนอนหัวดำมะพร้าว ใช้วิธีผสมผสานเร็วสุด

การระบาดลดลงไป 87,788 ไร่ ซึ่งการสรุปผลที่แน่ชัดจะต้องรอการสรุปผลอีกครั้งในสิ้นเดือนนี้

อย่างไรก็ตาม นายมงคล จอม-



ดำเนินการในพื้นที่ อ.สามร้อยยอด, อ.กุยบุรี, อ.เมือง, อ.ทับสะแก, อ.บางสะพานและ อ.บางสะพานน้อย จำนวนทั้งสิ้น 900,875 ต้น ตั้งแต่ มี.ค.-ก.ค.ที่ผ่านมา พบพื้นที่การระบาดลดลง 48.9% โดยก่อนเริ่มโครงการมีพื้นที่การระบาด 77,288 ไร่ ปัจจุบันพื้นที่



แตนเบียนหนอนบราคอน กะ หนอนหัวดำ

พันธ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่าวิธีการจัดการกับหนอนหัวดำที่ได้ผลดีที่สุดยังต้องใช้วิธีผสมผสาน นั่นคือ ใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นร่วมกับการปล่อยแตนเบียนหนอนบราคอน เพราะการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นเหมาะกับต้นมะพร้าวที่มีความแข็งแรง ต้นสูงตั้งแต่ 12 เมตรขึ้นไป ซึ่งมะพร้าวต้นเล็กยังไม่แข็งแรง พอฉีดสารเคมีเข้าไปมักจะมีผลข้างเคียงตามมา ดังนั้น จึงต้องใช้วิธีธรรมชาติ ปล่อยแตนเบียนมาช่วยกำจัดหนอนหัวดำ นอกจากจะเหมาะกับมะพร้าววัยอ่อนแล้วยังเหมาะกับมะพร้าวหน้าหอม และมะพร้าวกะทิอีกด้วย.

“บุญใจ” เข้าเวร
 โลกข่าว ประจำวัน
 พุธที่ 21 สิงหาคม
 2557..... ■ ทางไฟล์
 แล้ว โครงการจัดซื้อ

**โกลบอล
 ตาทุกข**

ปฎิเสธเหลือชาวสวนยาง ทั้งที่คิดเก่า “ปฎิเสธราหมีคองทุบ” เจ้าของสวน
 ยางต้องจ้างคนงานทุบปฎิเสธตัวเป็นก้อน ที่แจกไปเมื่อปี ๕๖ ยังไม่สะเด็ด
 น้ำ..... ■ ผลงานงามหน้าครั้งนั้น โครงการจัดซื้อปฎิเสธประจำปี เคยเปลี่ยน
 ไปให้สถาบันเกษตรกรในพื้นที่ไปจัดซื้อกันเอง ปัญหาปฎิเสธปลอมแพง
 เวอร์จึงสร้าง..... ■ มาวันนี้สถานการณ์บ้านเมืองมีปกติ แอมด้วย
 มีหน่วยงานราชการช่วยโหมข่าวยางอันตลาด ทุบราคาทุกวัน ถึงขั้น
 ปลอ่ยข่าวจะลงไปถึง กก.ละ 40 บาท ทั้งที่ความจริง ฝนตกกรีดยาง
 ไม่ได้ทั้งประเทศ ยางจะสั้นได้ยังไง..... ■ ในห้างจังหวัดทองเลยมีคนจัด
 ช่องทางทำกินเก่าๆ รวบหัวรวบหางยึดอำนาจจัดซื้อปฎิเสธมาไว้ที่ส่วนกลาง
 จัดซื้อปฎิเสธ 20-8-20 จำนวน 60,000 ตัน โรงงานไหนได้ไป ทั้งปี
 ไม่ต้องทำอะไร โครงการเดียวเห็นหน้าเห็นหลัง..... ■ จับตาการประมูล
 ที่จะเกิดขึ้นเร็วๆนี้ ราคาปฎิเสธจะกี่บาท เพราะก่อนหน้านี้ 1-2 เดือน
 ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย (ชสยท.) ทำสัญญาซื้อปฎิ
 เสฐนี้ 240 ตัน ตันละ 13,600 บาท แต่ทางโรงงานไม่ยอมจัดส่ง อ้าง
 เหตุสารพัด จนตัวแทนสถาบันเกษตรกรสงสัยมันเกิดอะไรขึ้น รวยจนไม่
 ยอยากได้เงินหรือยัง..... ■ ในที่สุดก็ถึงบางอ้อ เมื่อมีการประกาศราย
 ชื่อบอร์ดหน่วยงานจัดซื้อปฎิเสธใหม่ มีชื่อเจ้าของโรงงานปฎิเสธที่ว่า
 มานั่งเป็นบอร์ดเต็มตัว จะประมูลกันไม่ว่า ขอตุราคาจะแพงกว่าตัน
 ละ 13,600 บาทใหม่ ประมูลตั้ง 60,000 ตัน ราคาจะต้องถูกกว่า
 เพราะหมายกโรงงาน ที่สำคัญในสัญญาต้องระบุให้ชัด เกษตรกรชาว
 สวนยางมีสิทธินำปฎิเสธไปให้ห้องแล็บเอกชนตรวจพิสูจน์ เป็นปฎิเสธจริงหรือ
 ปฎิเสธปลอม เอกชนคนขายปฎิเสธเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย เพราะชาวสวนยางไม่
 ยอยากให้ห้องแล็บของราชการมาตรวจ กลัวเค้าทำกันเป็นทีม ทุกไลน์
 การผลิตแบบยกกระทวงนะท่าน คสช.

บุญใจ

พบวิธี 'แช่ลำไย' ยืดอายุนาน 35 วัน ทดแทนรมกำซัล

● พบวิธีการแช่ผลลำไยในกรดเกลือ หรือกรดไฮโดรคลอริก เข้มข้น 6.4% นาน 5 นาที ทดแทนการรมกำซัล สามารถแก้ปัญหาสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยสดส่งออกได้ แทนยืดอายุเก็บรักษาได้นานถึง 35 วัน

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปีที่ผ่านมาไทยส่งออกลำไยสดรวมทั้งสิ้น 413,399.58 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 8,503.24 ล้านบาท ส่วนในปีนี้ตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2557 มีการส่งออกลำไยสดแล้วกว่า 153,200.50 ตัน มีมูลค่าประมาณ 3,760.55 ล้านบาท ตลาดส่งออกสำคัญ คือ จีน และอินโดนีเซีย เป็นต้น แต่เนื่องจากลำไยมีอายุการเก็บรักษาเพียง 2-3 วัน สีส้มเปลือกจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลและเน่าเสียง่าย จึงมีการรมลำไยสดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เพื่อให้สีส้มเปลือกสวยและช่วยยืดอายุการเก็บรักษานานขึ้น โดยไทยมีบันทึกความเข้าใจเรื่องส่งออกผลไม้กับประเทศจีนตั้งแต่ปี 2547 ที่สามารถส่งลำไยสดรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ได้ แต่ต้องมีความเข้มข้นตกค้างไม่เกิน 50 พีพีเอ็ม (ppm) ทำให้การขยายตัวการส่งออกลำไยเพิ่มขึ้นตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม บางประเทศไม่ยอมรับผลไม้ที่ผ่านการรมกำซัลเฟอร์ไดออกไซด์ดังกล่าว ซึ่งเป็นข้อจำกัดในการส่งออกลำไยสดของไทย ทางกรมวิชาการเกษตรได้เร่งดำเนินการวิจัยและพัฒนาหาเทคโนโลยีใหม่ทดแทนการรมกำซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยสด และหาวิธีการตกค้างของสารดังกล่าว ซึ่งผลการวิจัยพบว่า ผลลำไยที่แช่น้ำฝ่นหรือหมักน้ำค้าง ช่วงฤดูหนาวควรแช่ในกรดเกลือ 1% ผสมโซเดียมเมตา ซัลไฟต์ 5% นาน 5 นาที การตกค้างของสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์จะต่ำกว่าการรมปกติ ส่วนการวิจัยหาเทคโนโลยีทดแทนการรมกำซัลเฟอร์ไดออกไซด์เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาลำไยสด พบว่า วิธีการแช่ผลลำไยในกรดเกลือหรือกรดไฮโดรคลอริก เข้มข้น 6.4% นาน 5 นาที แล้วผึ่งให้แห้ง วิธีนี้มีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถเก็บรักษาลำไยสดที่อุณหภูมิ 2-5 องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์ 85-90% ได้นานถึง 35 วัน ต่อไปจะนำไปใช้กับประเทศนำเข้าที่เข้มงวดในการตรวจสอบซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เช่น สิงคโปร์ แคนาดา



รอบรู้
เกษตร

• งานมิ่งคุณหวานถึง 27 ส.ค.นี้

นครศรีธรรมราช - ว่าที่ ร.ต.จิตต์วัฒน์ เชาวลิขิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า อำเภอสถาบันสภา กำหนดจัดงานเทศกาลมิ่งคุณหวาน ของดีสถานสภา และงานกาชาดประจำปี 2557 ระหว่างวันที่ 23-27 ส.ค. ณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอสถาบันสภา เพื่อส่งเสริมรักษาประเพณีวัฒนธรรมอันดีงามรวมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยวพื้นที่ให้รู้จักแพร่หลายมากยิ่งขึ้นแล้ว ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจของ อ.สถานสภา และ จ.นครศรีธรรมราช ในขณะนี้มีกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ พิธีสมโภชผลผลิตการเกษตรหรือทำขวัญผลไม้ เพื่อเป็นสิริมงคลแก่เกษตรกรชาวสวน ที่นำผลไม้หลากหลายชนิดมาร่วมพิธีโดยเฉพาะ มิ่งคุณ อ.สถานสภา ที่คุณภาพดี ผลใหญ่ รสชาติดี เป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ ซึ่งจะนำมาจำหน่ายให้ผู้มาเที่ยวงานได้ลิ้มลองกันด้วย อีกทั้งสินค้าเกษตร สินค้าโอท็อปมากมาย

• แจกพืชคลุมดินให้ชาวสวนยาง

เชียงราย - สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดเชียงราย (สกย.จ.เชียงราย) จัดโครงการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ประจำปี 2557 มอบพืชคลุมดินให้เกษตรกรชาวสวนยาง มีนายอนันต์ยศ แก้วคุ้มภัย ผอ.สกย.เชียงราย เป็นประธาน ณ สกย.เชียงราย ทั้งนี้ การปลูกสร้างสวนยางปัจจุบันมีต้นทุนค่อนข้างสูง สกย.เล็งเห็นว่าการ

ปลูกพืชคลุมดินเป็นทางเลือกหนึ่งในการช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านต่างๆ ให้แก่เกษตรกร จึงจัดกิจกรรมมอบพืชคลุมดินแก่เกษตรกรที่มีสวนยางอายุ 1-2 ปีในพื้นที่ จ.เชียงราย จำนวน 25 ราย รายละ 2 กิโลกรัม นำไปปลูกเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ดินในสวนยาง ลดใช้สารเคมีและแรงงานปราบวัชพืช อีกทั้งป้องกันการพังทลายของหน้าดิน ที่สำคัญช่วยลดต้นทุนผลิต ส่งผลให้เกษตรกรเกิดความมั่นคงในอาชีพทำสวนยาง

• จัดรณรงค์ลดต้นทุนผลิตข้าว

กาญจนบุรี - นายบำรุง สังข์สว่าง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ทุกจังหวัดจัดงานเกษตรบริการประชาชน จัดรณรงค์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว ภายใต้โครงการสมานฉันท์ร่วมกันพัฒนาตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงนั้น เกษตรจังหวัดจึงจัดกิจกรรมดังกล่าวใน ณ สถานวัฒนธรรมวัดอินทาราม ต.หนองขาว อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี เมื่อเร็วๆ นี้ โดยมีกิจกรรมออกหน่วยบริการเกษตรกรเคลื่อนที่ เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้ ความเข้าใจการลดต้นทุนการผลิตข้าว รวมทั้งจัดนิทรรศการให้ความรู้ด้านบัญชี ระบบสหกรณ์ ชลประทาน ปรับปรุงดิน เลือกรูปแบบและสารเคมี ปศุสัตว์ ประมง สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรฯ การให้บริการสาธารณสุข เป็นต้น ซึ่งมีเกษตรกรในพื้นที่ร่วมนับร้อยคน

อ.ส.ค.ชวนเด็กไทยประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้างคนตรีกีฬาและไอที”



นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.) อ.ส.ค.ได้จัดกิจกรรมงานวันดีมนมโรงเรียนโลกมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยได้ร่วมกับภาคเอกชน สร้างสรรค์กิจกรรมเพื่อส่งเสริมการดีมนมโรงเรียนอย่างต่อเนื่อง โดยที่ผ่านมามีเด็กนักเรียนและโรงเรียนต่างๆเข้า

ในการส่งภาพเข้าประกวดด้วยว่า จะต้องเป็นภาพที่สื่อถึงนมโรงเรียนที่ช่วยเสริมสร้างความสามารถทางด้านคนตรี ทางด้านการกีฬาหรือทางด้านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ด้านใดด้านหนึ่ง โดยผู้ส่งภาพเข้าประกวดจะต้องเป็นนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๖ หรือส่งประกวดในนามโรงเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๖ ผู้ส่งภาพเข้าประกวดต้องส่งภาพเข้าประกวดผ่านทางเว็บไซต์ www.schoolmilkthai.com หรือทาง email: schoolmilk@dpo.go.th เป็นไฟล์

เพื่อเป็นการกระตุ้นการดีมนมของเด็กในโรงเรียนมากขึ้น ตลอดจนเสริมสร้างให้เด็กไทยมีทักษะมีความสามารถและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย จึงได้จัดกิจกรรมประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้างคนตรีกีฬาและไอที” โดยผลงานที่ได้รับรางวัลจะนำไปจัดแสดงผลงานการประกวด โดยจัดพิธีมอบรางวัลให้กับผู้ชนะในการประกวดในงานวันแถลงข่าวงาน “วันดีมนมโรงเรียนโลก” ที่จะจัดขึ้นในวันพุธที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๗

ร่วมกิจกรรมอย่างมากมายและในปี ๒๕๕๗ อ.ส.ค. จะจัดกิจกรรมงานวันดีมนมโรงเรียนโลกและได้กำหนดให้มีกิจกรรมย่อยคือการจัดประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้างคนตรี กีฬาและไอที” เพื่อเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดการดีมนมโรงเรียนที่โรงเรียนเพิ่มขึ้นด้วย

นายสุชาติ กล่าวถึงเงื่อนไข



ภาพในฟอร์แมต.jpeg และภาพที่ส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นภาพกลุ่มนักเรียนจำนวน ๑๐ คนขึ้นไปในอิริยาบถต่างๆกับกล่องนมโรงเรียน

ทั้งนี้ ผู้ส่งภาพเข้าประกวดสามารถส่งภาพเข้าประกวดพร้อมระบุ ชื่อ/ชื่อโรงเรียน ที่อยู่พร้อมเบอร์โทรศัพท์ได้ทาง email: schoolmilk@dpo.go.th หรือเข้าไปคลิกร่วมส่งภาพเข้า

ประกวดได้ที่ www.schoolmilkthai.com ตั้งแต่
วันนี้ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๕๗ หรือสอบถาม
รายละเอียดได้ที่ ๐-๒๒๓๙-๘๖๓๐ สำหรับผู้ได้
รับรางวัลชนะเลิศจะได้รับเงินรางวัลจำนวน
๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ รางวัลที่
๒ จะได้รับเงินรางวัลจำนวน ๔,๐๐๐ บาทพร้อม
คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะรางวัลที่ ๓ จะได้รับเงิน
รางวัลจำนวน ๔,๐๐๐.- บาทและรางวัลชมเชย ๒
รางวัลละ ๒,๐๐๐.- บาท

อ.ส.ค.เชื่อมั่นว่าการจัดประกวด
ภาพถ่าย "นมโรงเรียนเสริมสร้างคนดรีก็ฟ้าและ
ไอที" ในครั้งนี้ จะเป็นการช่วยกระตุ้นให้เกิดการ
ตื่นนมโรงเรียนที่โรงเรียนเพิ่มขึ้นด้วย และจะ
ทำให้เด็กและ
เยาวชนเห็น
คุณค่าของการ
ตื่นนมที่ช่วย
เสริมสร้าง
ความแข็งแรง
ของร่างกาย.



กรมวิชาการฯ จัดแสดงกล้วยไม้รองเท้านารีในงาน "เกษตรร่วมใจบริการประชาชน เทิดไท้องค์ราชินี"



Thailand และได้เปิดให้บริการคลินิกพืช

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะจัดงาน "เกษตรร่วมใจบริการประชาชน เทิดไท้องค์ราชินี" ในโอกาสสมทวมงคลเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ในวันที่ 12 สิงหาคม 2557 ที่ผ่านมานั้น กรมวิชาการเกษตรเตรียมจัดแสดงกล้วยไม้รองเท้านารีเหลืองกระบี่ใน "โครงการอนุรักษ์พันธุกล้วยไม้รองเท้านารีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กรมวิชาการเกษตร ไร่หลวงงานเด่น 4 ด้านร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายในงาน "เกษตรร่วมใจบริการประชาชน เทิดไท้องค์ราชินี" ในวันอังคารที่ 12 สิงหาคม 2557 ณ กรมการข้าวเกษตรกลาง บางเขนที่ผ่านมา ประกอบด้วยการจัดแสดงนิทรรศการกล้วยไม้รองเท้านารีตามโครงการอนุรักษ์พันธุกล้วยไม้รองเท้านารีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ไร่วนวัฒนกรรมชุดตรวจสอบอินทรีย์วัตถุในปุ๋ยอินทรีย์ อบรมเสริมอาชีพฟรีการแปรรูปผลิตผลการเกษตร พร้อมให้ความรู้ด้านปัจจัยการผลิตที่สนับสนุนการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ สินค้าที่ได้รับการรับรอง Organic

จังหวัดกระบี่" ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการสนองพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ โดยการขยายพันธุ์และปลูกคืนสู่ป่าเพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธุกล้วยไม้รองเท้านารีให้เป็นทรัพยากรที่มีค่าของป่าตลอดไป โดยจัดแสดงอย่างยิ่งใหญ่สวยงามตระการตา เพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการเกษตรและการอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติอย่างสมพระเกียรติ

ในโอกาสนี้ ยังได้มีการเปิดตัวชุดตรวจสอบอินทรีย์วัตถุในปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งถือเป็นนวัตกรรมล่าสุดที่กรมวิชาการเกษตรประดิษฐ์คิดค้นได้

สำเร็จด้วยระยะเวลาเพียง 2 เดือนเท่านั้น โดยชุดตรวจสอบนี้เป็นเครื่องมือตรวจสอบปริมาณอินทรีย์วัตถุซึ่งเป็นคุณสมบัติที่สำคัญของปุ๋ยอินทรีย์ที่ พร.บ.ปุ๋ย กำหนดให้มีอินทรีย์วัตถุไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 โดยวิธีการตรวจสอบจะช่วยให้เกษตรกรสามารถนำไปตรวจสอบคุณภาพปุ๋ยอินทรีย์ได้เองแบบง่ายๆ ให้ผลแม่นยำ และที่สำคัญรู้ผลรวดเร็วภายในเวลา 30-40 นาที รวมทั้งยังมีต้นทุนในการตรวจวิเคราะห์ที่ถูกลงเพียงตัวอย่างละ 50 บาทเท่านั้น จึงสามารถช่วยป้องกันไม่ให้เกษตรกรต้องตกเป็นเหยื่อของการถูกหลอกให้ซื้อปุ๋ยปลอมหรือปุ๋ยด้อยมาตรฐานได้อีกต่อไป และจัดแสดงการทำปุ๋ยหมักเติมอากาศด้วยอณิบัติกรมวิชาการเกษตร กล่าวต่อไป

ว่า เพื่อเป็นการบริการประชาชนยังได้เปิดอบรมเสริมอาชีพฟรีในการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร ไม่ว่าจะเป็นการสกัดการทำไอศกรีมโยเกิร์ต มะม่วง การทำวุ้นสับประรดพร้อมดื่ม การทำเยลลี่มะม่วง และการทำน้ำอัญชันผสมมะนาว อีกทั้งยังได้เปิดให้บริการคลินิกพืชแก่ประชาชน โดยให้บริการตรวจวิเคราะห์วินิจฉัยโรค แมลงศัตรูพืช และการแก้ไขปัญหาศัตรูพืชให้แก่เกษตรกรและประชาชนที่มารับบริการในงาน พร้อมให้บริการความรู้และคำแนะนำในเรื่องของปัจจัยการผลิตที่สนับสนุนการผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร โดยผู้ชมงานจะได้รับความรู้และข้อมูลที่เป็นประโยชน์ และสามารถนำไปปรับใช้ประโยชน์ในชีวิตต่อไปได้



อธิปไตยพัฒนาที่ดิน ชีเกษตรกรภาคใต้ตอนล่าง ตอบรับผลงาน พด. ดีเกินคาด

พื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง นับว่าค่อนข้างมีความอุดมสมบูรณ์ ผืนดินทุกเกือบทั้งมี ส่งผลให้การทำการเกษตรของเกษตรกรไม่ค่อยประสบปัญหาภาวะภัยแล้ง แต่ก็ยังมีปัญหาด้านทรัพยากรดินที่มีการใช้ประโยชน์ต่อเนื่อง อาจจะทำให้กระทบต่อผลผลิตถ้าหากการปรับปรุงดูแลอย่างถูกวิธี



นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ตรวจงานของกรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ได้พบปะพี่น้องเกษตรกร จึงได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูล ถามไถ่ความเป็นอยู่ และผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดิน ถือว่าเกษตรกรให้ความสนใจเกี่ยวกับการดำเนินการของกรมพัฒนาที่ดินเป็นอย่างดี เรามีหมอดินอาสาระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด ที่เข้มแข็งและสนใจที่จะนำเอาเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ขยายผลซึ่งหมอดินอาสาหลายท่านมีความตั้งใจในการทำงาน ที่สำคัญอาสาสมัครเหล่านี้ยังด้วยว่าค่าจ้างอะไรต่างๆเขาไม่ได้เห็นความสำคัญเลย เขาทำด้วยใจรัก อยากจะให้พี่น้องเกษตรกรเอาสิ่งดีที่กรมพัฒนาที่ดินถ่ายทอดทั้งองค์ความรู้ รวมถึงมอบปัจจัยการผลิต

ต่างๆ ได้นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ นี่จึงนับเป็นข้อพิสูจน์หนึ่งว่าเกษตรกรให้การยอมรับในการทำงานของกรมพัฒนาที่ดิน

ในส่วนของตัวผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ ทั้งข้าราชการ เจ้าหน้าที่ของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ทุกคนก็ล้วนมีความตั้งใจ มุ่งมั่นในการทำงานเพื่อเกษตรกรอย่างแท้จริง แม้ว่าบางครั้งงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ที่ลงมายังพื้นที่ อาจจะไม่ใช่เพียงพอหรือครอบคลุมพื้นที่ดำเนินการได้ทั้งหมด กรมพัฒนาที่ดิน

ก็เข้าใจในจุดนี้และกำลังมองว่าจะสามารถปรับตรงไหนได้บ้าง เช่น สนับสนุนปัจจัยการผลิตให้มากขึ้น หรือแม้กระทั่งสิ่งของอำนวยความสะดวกที่จะช่วยให้การทำงาน รวมถึงการดูแลด้านขวัญและกำลังใจให้กับผู้ได้บังคับบัญชา ที่คณะผู้บริหารได้ลงมาเยี่ยมเยียนมาติดตามงานเรื่อยๆ เพื่อดูความก้าวหน้าของโครงการต่างๆ ก็ถือว่าเป็นการให้กำลังใจผู้บังคับบัญชาได้มีแรงในการทำงานเพื่อเกษตรกรไทยต่อไป

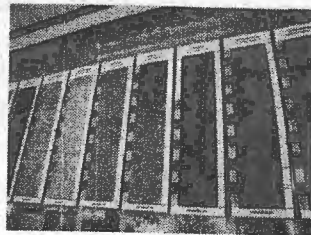
อย่างไรก็ตาม ด้วยกรมพัฒนาที่ดิน ที่ภารกิจสำคัญในการพัฒนาทรัพยากรดินให้สามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ซึ่งมีความเกี่ยวพันกับเกษตรกรจำนวนมาก เพราะดินเป็นปัจจัยการผลิตขั้นพื้นฐาน ซึ่งจำเป็นต้องสร้างความเข้าใจเรื่องของดิน ไม่เพียงแต่พี่น้อง

เกษตรกรเท่านั้นที่ต้องเรียนรู้เรื่องดิน ตัวข้าราชการเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดินก็ต้องเรียนรู้เรื่องดินอยู่ตลอดเวลา เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของดินถึงแม้จะเปลี่ยนแปลงอย่างช้าๆ แต่มันมีการเปลี่ยนแปลงมายาวนาน เช่น การจะเกิดดินเปรี้ยวต้องใช้เวลากว่าเดือนช้างนาน ขณะเดียวกันการแก้ไขปัญหาก็ไม่ใช่ว่าจะแก้วันนี้แล้วพรุ่งนี้ดินจะดีขึ้นจะหายเปรี้ยวทุกอย่างต้องใช้เวลาเช่นเดียวกัน ดังนั้น การจะแก้ไขเรื่องดินต้องใช้เวลาและความอดทนที่จะค่อยๆ ทำค่อยปรับปรุงพัฒนากันไป ที่สำคัญต้องสร้างความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบต่างๆ เหล่านี้ด้วย

บางทีเกษตรกรไม่ใส่ใจดินของตนเองจะเป็นอย่างไร มุ่งแต่ทำการผลิตอย่างเดียว แต่ถ้าเขาได้ทราบถึงผลลัพธ์ว่าจะทำให้ดินกลับไปได้ดังเดิมเหมือนรุ่นปู่ย่าตายายต้องใช้เวลาขนาดไหนก็อาจจะทำให้เขาหันกลับมาใส่ใจพัฒนาปรับปรุงดินตั้งแต่วันนี้ เพื่อฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์หรือไม่ทำให้ดิน

เกิดปัญหามากขึ้นไปอีก เพื่อให้เขาสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

“แนวทางหนึ่งที่กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการคือการสอนเรื่องดินให้กับเด็กเยาวชน สร้างให้เป็นเยาวชนดิน ที่จะเติบโตขึ้นมาเป็นหมอดิน เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีประสิทธิภาพ อีกทั้งให้เขาเป็นตัวแทนกรมพัฒนาที่ดินนำความเอาความรู้ เทคโนโลยีด้านการปรับปรุงดินไปบอกกับพ่อแม่ที่เป็นเกษตรกร ซึ่งจะทำให้เกษตรกรเชื่อถือมากขึ้น ซึ่งทุกอย่างที่เราดำเนินการนั้นต้องทำเป็นกระบวนการเบ็ดเสร็จครบวงจร มองถึงงาน คน องค์ประกอบต่างๆ ที่ต้องเข้าไปสนับสนุน ท้ายนี้ อยากฝากถึงพี่น้องเกษตรกรว่าดินมีแม่ธรณีให้การปกป้องรักษา ทำไมเกษตรกรไม่รักและทวงแทนพระแม่ธรณี เหมือนพระแม่คงคาแม่โพสพ ดินที่เราใช้ทำมาหากินควรหันมาบูชาแม่ธรณีด้วยการปรับปรุงพัฒนาที่ดินให้เจริญสมบูรณ์ยิ่งขึ้น” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว



แวดวง ทรัพยากรธรรมชาติ

เกาะติดความเคลื่อนไหวแวดวงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไทย...นสพ.บ้านเมือง ประจำวันพุธที่ 21 สิงหาคม 2557... ชาวแรก...นายสุรพล บัณฑิตานี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประธานในการแถลงข่าวประจำสัปดาห์กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายไพโรจน์ สัตยสิทธิ์ ผู้อำนวยการองค์การให้น้ำเสีย นางจันทิมา วงศ์ถาวรพิณีจ รองผู้อำนวยการองค์การให้น้ำเสีย ร่วมกันแถลงข่าวเรื่อง



“โครงการสาธิตน้ำค้ำพะยูน 3 ล้านกิโล” นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ อธิบดีกรมป่าไม้ นางเปรมพิมล พิมพ์พันธุ์ นายสมชัย มาเสถียร รองอธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมผู้บริหาร และข้าราชการกรมป่าไม้ ร่วม “โครงการสาธิตน้ำค้ำพะยูน 3 ล้านกิโล” ปลุกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

“องค์การให้น้ำเสีย (อจน.) จัดกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบ 19 ปี” เนื่องด้วยในวันที่ 15 สิงหาคม ของทุกปี เป็นวันคล้ายวันสถาปนา องค์การให้น้ำเสีย (อจน.) และในวาระครบรอบ 19 ปีที่จะมาถึง องค์การให้น้ำเสีย ได้กำหนดจัดกิจกรรม ณ ที่ทำการสำนักงานองค์การให้น้ำเสีย อาคารเลขที่ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กทม. วัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมฉลองในการย่างเข้าสู่ทศวรรษที่สองในการจัดตั้งองค์การให้น้ำเสีย และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา และทิศทางการดำเนินงานในอนาคต... ● เรื่องดี ๆ...นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ อธิบดีกรมป่าไม้ นางเปรมพิมล พิมพ์พันธุ์ นายสมชัย มาเสถียร รองอธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมผู้บริหาร และข้าราชการกรมป่าไม้ ร่วม “โครงการสาธิตน้ำค้ำพะยูน 3 ล้านกิโล” ปลุกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ โดย สมเด็จพระมหารัชมังคลาจารย์ (ผู้ปฏิบัติหน้าที่แทน สมเด็จพระสังฆราช) โดยความร่วมมือจากกรมป่าไม้ สถาบันวิทยุโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3 และ องค์การบริหารตำบลห้วยพลู ทั้งนี้อธิบดีกรมป่าไม้ มอบกล้าไม้พะยูนจำนวน 700 ต้น ให้กับ สมเด็จพระมหารัชมังคลาจารย์ และได้ส่งมอบกล้าพะยูนให้กับเจ้าคณะจังหวัดทั่วประเทศ และตัวแทนครอบครัวชาว 3 กลุ่มเครือข่ายพันธมิตร ได้ร่วมกันปลุกป่าไม้พะยูน ณ พื้นที่พุทธมณฑล 82 กล้า พร้อมกันนี้ได้มอบกล้าไม้พะยูนจำนวนหนึ่งให้กับตัวแทนชาวบ้านจังหวัดนครปฐม เพื่อนำกลับไปปลุกในชุมชนอีกด้วย... ● นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของกลุ่มประเทศอาเซียน โดยมีผู้ผลิตหลัก ได้แก่ อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย ไทย และเวียดนาม มีผลผลิตรวมปีละ ประมาณ 1.7 ล้านตัน คิดเป็น 28% ของผลผลิตกาแฟของโลก ส่วนใหญ่เป็นผลผลิตกาแฟโรบัสต้า โดยสินค้ากาแฟที่กลุ่มอาเซียนส่งออกมี 2 รูปแบบ คือ เมล็ดกาแฟ คิดเป็น 84.7% และกาแฟสำเร็จรูป 15% ซึ่งประเทศผู้ส่งออกเมล็ดกาแฟของอาเซียน ได้แก่ เวียดนาม ลาว และอินโดนีเซีย ส่วนไทย และมาเลเซียเป็นผู้ส่งออกหลักกาแฟสำเร็จรูป อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันพื้นที่ปลูกกาแฟของไทยมีแนวโน้มลดลงเหลือ



ประธานแถลงข่าว... นายสุพจน์ วัฒนศิริ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประธานแถลงข่าวเรื่อง "องค์การจัดการน้ำเสีย (ยจน) จัดกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบ 19 ปี"

ประมาณ 257,200 ไร่ เนื่องจากเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟโรบัสต้าในพื้นที่ภาคใต้ บางส่วนโค่นต้นกาแฟทิ้ง แล้วหันไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทน เช่น ยาง พารา และปาล์มน้ำมัน ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ส่งผลให้ผลผลิตกาแฟของไทยลดลงค่อนข้างมาก ปี 2557 นี้... ● **ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์** เป็นประธานในการประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจเกษตรชายแดนด้วยวิธีการสหกรณ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าเกษตร โดยสนับสนุนให้สหกรณ์เป็นศูนย์กลางการค้า และกระจายสินค้าเกษตร ไปสู่ประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) โดยมีคณะผู้บริหารกรมฯ สหกรณ์จังหวัด และผู้แทนสหกรณ์ในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ ได้แก่ จังหวัดสงขลา จังหวัดตาก จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดตราด และจังหวัดสระแก้ว เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกรมส่งเสริมสหกรณ์... ● **นายสุพจน์ วัฒนศิริ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล** แถลงผลการศึกษาโครงการประเมินศักยภาพและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล กลุ่มหินสระบุรีและพื้นที่ที่มีโครงสร้าง ทาง

ธรณีวิทยาชั้นชอนครอบคลุมพื้นที่จังหวัดสระบุรี ลพบุรี และนครราชสีมา เนื้อที่ประมาณ 6,000 ตารางกิโลเมตร ยืนยันโครงสร้างทางธรณีวิทยา บริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่แข็งแรง มีปริมาณน้ำไหลเต็มลงสู่ชั้นน้ำบาดาลตลอดทั้งปี และไม่ส่งผลกระทบต่อลดลงของระดับน้ำผิวดิน เช่น น้ำตกเหวสุวัต หรือน้ำในลำตะคอง... ● **กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง** โดยส่วนวิเทศสัมพันธ์ กองแผนงาน จัดประชุมหารือเพื่อเตรียมการประชุม **Extra-ordinary Meeting of COBSEA** ที่จะจัดขึ้น ณ โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพมหานคร โดยมี **นายชลธิศ สุรัสวดี** อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เป็นประธาน พร้อมด้วย **นายสมบัติ ภูววิธานนท์** ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ **นายธนา ยิ่งเจริญ** ผู้อำนวยการกองแผนงาน ผู้แทนจากสำนักความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ และเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสี่แพน ชั้น 9 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง... ● **ปิดท้ายข่าว...กรมป่าไม้ยุคทันสมัย** **ดร.ธีรภัทร ประยูรสิทธิ อธิบดีกรมป่าไม้** ข้าราชการกรมป่าไม้ต้องโปร่งใสปฏิบัติหน้าที่ด้วยความตั้งใจและเป็นกันเองกับพ่อค้าประชาชนที่เข้ามาติดต่อราชการด้วยรอยยิ้มและรวดเร็ว ขอปรบมือดังๆ ให้ครับท่าน...คนทำงานต้องมีผิดพลาดกันบ้างนอกจากคนไม่ทำงานจึงไม่ผิด... ● **เก่าไป-ใหม่มา เติมเกียรติ สดุดีวีรชน วันรุ่น 49** ผงาดนั่งเป็น ผอ.สำนักด่านป่าไม้ฯรับนโยบาย **ดร.ธีรภัทร อธิบดีกรมป่าไม้** มีองค์การปราชญ์ปราชญ์มอดไม้ที่ลึกลบซ่อนไม่เดือนโดยสั่งการไปตามสายงานด้านทั่วประเทศให้เข้มงวดกวัดขัน ถ้ามีปัญหาท่านไหนบกพร่องต้องดำเนินการดำเนินวินัยอย่างเด็ดขาด...อิอิ...จริงหรือปล้ำครับท่านอย่าทำแบบผักชีโรยหน้าก็แล้วกันแต่ยวงจะหาว่าไม่เตือน...555... ● **แล้วพบกันใหม่พฤษภาคมหน้าครับ...กระพุ่ม...**

ประเสริฐ ตะระสาน
Prasert_tarasan@yahoo.com

เกษตรเดือนรบบาค โรคคอบใบแห้งข้าว

นายไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตร เป็ดเผยว่ ในชวงนี้มีฝนตกและ
ความชื้นในอากาศสูง เหมาะกับการรบบาคของ
โรคคอบใบแห้ง โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวในเขต
นาหน้าฝน นาชลประทานในพื้นที่ภาคเหนือ ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ กรมส่งเสริม
การเกษตรจึงขอให่เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนา
ในช่วงนี้อย่างสม่ำเสมอ

สำหรับอาการของโรคนี้เป็นได้ตั้งแต่ระยะ
กล้า ไปจนถึงออกกรวง มีลักษณะที่คอบใบของ
ใบล่าง ต่อมาประมาณ 7-10 วัน จุดช้ำนี้จะ
ขยายกลายเป็นทางสีเหลืองยาวตามใบข้าว ขอบ
แผลมีลักษณะเป็นขอบลายหยัก ใบที่เป็นโรคจะ
แห้ง แผลอาจมีหยดน้ำสีครีมคล้ายยางสนกลมๆ
ขนาดเล็กเท่าหัวเข็มหมุดหลุดไปตามน้ำหรือฝน
ซึ่งจะทำให้โรคสามารถรบบาคต่อไปได้ ในกรณีที
เชื้อมีปริมาณสูงเข้าทำลายทำให้ห่อน้ำท่ออาหาร
อุดตัน ต้นข้าวทั้งต้นจะเหี่ยวเฉาและตายโดย

รวดเร็ว เรียกอาการของโรคนี้ว่ ศรีเส็ก
การป้องกันกำจัดโรคนี้ คือ ไม่ควรใส่ปุ๋ย
ไนโตรเจนมากในดินที่อุดมสมบูรณ์อยู่แล้ว หาก
พบการรบบาคไม่ควรระบายน้ำจากแปลงที่เป็น
โรคไปสู่แปลงอื่น ที่สำคัญให้หมั่นฝ่าระวังการ
เกิดโรค โดยเฉพาะถ้าปลูกข้าวพันธุ์ที่อ่อนแอต่อ
โรคนี้ เช่น พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 กข 6
เหนียวสันป่าตอง พิษณุโลก 2 ให้ใช้สารป้องกัน
กำจัดโรคพืชเมื่อเริ่มพบอาการของโรคคอบใบข้าว
เช่น สารแบคทีเดียว (คาโนรอล) หรือเสตรีฟโต
มายซินซิลเฟต + ออกซีเตททราไซคลี
นไฮโดรคลอริไรด์ (แคงเกอร์เล็ก) หรือ
คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (ฟังกูราน) หรือไฮโซไพร
ไทโอสเลน (ฟูจิ-วัน) และในการปลูกครั้งต่อไป
อาจพิจารณาใช้พันธุ์ที่ทนทานใช้พันธุ์ข้าวที่
ต้านทานโรคนี้ เช่น ใช้พันธุ์สุพรรณบุรี 60
สุพรรณบุรี 90 สุพรรณบุรี 1- สุพรรณบุรี 2
และ กข 23 เป็นต้น

เผยทิศทางการปรับปรุงบำรุงดินประเทศไทยปี 2558 ก.พัฒนาที่ดินให้มีความสำคัญ 'ปุ๋ยพืชสด' อันดับ 1

ทิศทางการปรับปรุงบำรุงดินประเทศไทยปี 2558 กรมพัฒนาที่ดินมุ่งให้ความสำคัญการใช้ปุ๋ยพืชสดเป็นอันดับ 1 ทั้งส่งเสริมปลูกเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ และใช้เป็นปุ๋ยพืชสดโดยตรง แล้วยังให้เพิ่มชนิดพืชปุ๋ยสดมากกว่า 5 ชนิดที่อยู่ในปัจจุบัน เผยประสบปัญหาวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรหมดเกลี้ยง เพราะสามารถใช้ในเชิงพาณิชย์ได้ทั้งหมด

นางกุลศรีศรี อนันต์พงษ์สุร รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะโฆษกกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า นโยบายการปรับปรุงบำรุงดินสำหรับปีงบประมาณ 2558 ของนายอภิชาติ จงสงกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน มุ่งให้ความสำคัญกับการใช้ปุ๋ยพืชสดเป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากเห็นว่าปุ๋ยพืชสดมีศักยภาพในการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินได้ดี เช่น ในพื้นที่ 1 ไร่ หว่านเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด 5 กิโลกรัม สามารถเพิ่มอินทรีย์วัตถุได้ถึง 10-20 ตัน ขณะเดียวกันวัตถุดิบเดิมที่ใช้เพิ่มอินทรีย์วัตถุหาได้ยากขึ้น เนื่องจากนำไปใช้ในกิจการอื่น

เช่น ฟางข้าว ใช้เป็นอาหารแห้งของปศุสัตว์ แกลบใช้ในกิจการพลังงานทดแทน เช่นเดียวกับวัสดุเหลือใช้จากอ้อย ปุ๋ยพืชสดที่กรมพัฒนาที่ดินส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกและไถกลบเป็นปุ๋ยพืชสด ได้แก่ บ่อทอง โคนแอฟริกัน ถั่วพริ้ว ถั่วพุ่ม และถั่วมะเข้ โดยมีปริมาณการใช้ประมาณปีละ 5,000 ตัน

"เศษวัสดุทางการเกษตรที่เหลือเหลือทิ้งมาก แต่ปัจจุบันแทบไม่เหลือ แม้มีเงินก็หาซื้อไม่ได้ เพราะไม่มีของ และนำไปใช้ในกิจการในเชิงพาณิชย์แทบทั้งหมด ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินจึงต้องมุ่งส่งเสริมให้เป็นรูปธรรม และเป็นหลักประกันความยั่งยืนในอนาคต ซึ่งยังต้องเสาะหาพืชปุ๋ยสดตัวอื่นเข้ามาเพิ่มเติมอีก เพราะทั้ง 5 ชนิดเราใช้มานานแล้ว"

นางกุลศรีศรี กล่าวต่อไปว่า การส่งเสริมใช้ปุ๋ยพืชสดไม่โร้นอกจากเป็นการปรับปรุงบำรุงดินให้ร่วมยุคเหมาะแก่การปลูกพืชแล้ว ยังลดการใช้

ปุ๋ยเคมีลงในระดับหนึ่ง โดยที่ให้ผลผลิตยังคงที่หรือเพิ่มขึ้นกว่าเดิม สอดคล้องกับนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หาวิธีลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร

ทั้งนี้ กรมฯ จะส่งเสริมให้เกษตรกรใน 2 ระดับ ทั้งในระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด โดยกรมฯ รับประกันการรับซื้อเมล็ดพันธุ์จากเกษตรกรผู้ปลูก และในระดับการใช้ โดยแจกเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสดเพื่อปลูกและไถกลบเป็นอินทรีย์วัตถุ

ปลายทางก็ต้องไถกลบเหมือนกัน ในกรณีผลิตเมล็ดพันธุ์ก็ต้องรอให้ออกดอกและฝักจนฝักแก่จึงเก็บเกี่ยวแล้วไถกลบ ซึ่งจะให้ธาตุอาหารและปริมาณอินทรีย์สาร (Biomass) น้อยกว่าการโรยเป็นปุ๋ยพืชสดโดยตรงที่หว่านแล้วไถกลบทันที ขณะออกดอกระยะ 45 วัน" โฆษกกรมพัฒนาที่ดินกล่าว

ศสช.ส่งลุยช่วยชาวสวนลำไย

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์ผลผลิตลำไยปีนี้กว่า 5.3 แสนตันนั้น มีการรวบรวมข้อมูลพบว่าขณะนี้เก็บเกี่ยวไปแล้วมากกว่า 3 แสนตัน ยังเหลืออีกเพียงไม่ถึง 2 แสนตัน โดยตั้งแต่ช่วงปลายเดือน ก.ค. การเก็บเกี่ยวผลผลิตรวมค่อยๆ มีปริมาณเพิ่มขึ้นจนสูงสุด (ช่วงพีค) ที่ 1.9 หมื่นตัน เมื่อวันที่ 4 ส.ค. แต่หลังจากวันที่จาก 5 ส.ค. จนถึงขณะนี้ (13 ส.ค.) ลดลงเหลือเพียง 1 หมื่นตันและกำลังลดต่ำลงเรื่อยๆ และคาดว่าผลผลิตจะหมดลงปลายเดือน ส.ค.นี้

ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา ได้ชะลอการรับซื้อ เพราะมีปัญหาการบริหารจัดการผลผลิตภายใน รวมถึงตู้คอนเทนเนอร์ที่ใช้ขนส่งไม่เพียงพอ เป็นเหตุให้ลำไยมีราคาตกลงตามมา ทำให้กลุ่มเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกลำไย รวมตัว

กันไปยื่นหนังสือขอความช่วยเหลือ ทั้งนี้แต่ละจังหวัดก็ได้ข้อยุติและมีแนวทางการช่วยเหลือที่เกษตรกรพึงพอใจ รวมถึงที่ผ่านมา คณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร หรือ คชก. ได้อนุมัติงบประมาณ 73 ล้านบาท และกรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการการทำงานร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานภาครัฐและเอกชนอื่นๆ ช่วยให้สามารถกระจายลำไยออกนอกแหล่งผลิต เกิดการส่งเสริมการแปรรูป และส่งเสริมการตลาด ซึ่งได้ผลเป็นอย่างดี นอกจากนี้ในปีนี้ ศสช.ได้เข้ามาบูรณาการให้ความช่วยเหลือในการตรวจสอบสิ่งต่างๆ รวมทั้งคำแนะนำตลอดจนป้องกันให้มีการปฏิบัติตามขอเกษตรกรอย่างเป็นธรรม

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขอเน้นได้ผ่านพ้นช่วงพีคที่ผลผลิตออก

มากที่สุดแล้ว จึงขอให้เกษตรกรไม่ต้องกังวล เพราะโดยธรรมชาติแล้วเมื่อผลผลิตตกลงราคาก็จะค่อยๆ ปรับตัวดีขึ้น ที่สำคัญตลาดต่างประเทศ เช่น อินโดนีเซีย จีน หรือเวียดนาม ก็มีความต้องการลำไยคุณภาพจากไทย จึงขอเกษตรกรเน้นเรื่องการทำลำไยคุณภาพเป็นหลัก ทั้งภายในและในช่วงที่เทศธรรมและการตัดแต่งกิ่ง เป็นต้น ซึ่งผลสำเร็จของการบริหารจัดการผลผลิตลำไยภาคเหนือเป็นที่น่าชื่นชม คือ จังหวัดลำพูน เนื่องจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสามารถบริหารจัดการลำไยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้เริ่มตั้งแต่ต้นฤดู มีการตัดแต่งกิ่ง บังคับให้มีผลผลิตคุณภาพดีเป็นหลัก ทั้งที่ลำพูนเป็นแหล่งผลิตใหญ่ภาคแต่มีผลผลิตลำไยเหลือน้อยที่สุด

อย่างไรก็ตาม สำหรับมาตรการระยะยาวที่สามารถแก้ไขปัญหาลำไยได้อย่างยั่งยืน คือ

การส่งเสริมการผลิตลำไยตามเขตเกษตรเศรษฐกิจที่เหมาะสม มุ่งเน้นการเข้าไปส่งเสริมให้ทำลำไยคุณภาพมากที่สุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งเสริมการผลิตลำไยนอกฤดูเพื่อช่วยให้มีการกระจายตัวในช่วงพีคออกไป และที่สำคัญคือจัดการผลผลิตในสัดส่วนที่สอดคล้องกับตลาดและการแปรรูป ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรก็ได้ใช้ระบบส่งเสริมการเกษตรมิติใหม่ MRCF บริหารจัดการข้อมูลด้วย Mapping เพื่อให้มีฐานข้อมูลการผลิตและแหล่งตลาดให้สามารถบริหารจัดการทั้ง “อุปสงค์” และ “อุปทาน” ให้ได้อย่างสมดุล พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยคุณภาพตามแนว GAP ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าจะเป็นการดำเนินการแก้ไขลำไยทั้งระบบได้อย่างยั่งยืนต่อไป



ส.ป.ก. บันทึกความร่วมมือ ๓ องค์กร

เรื่อง ความร่วมมือพัฒนาระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๗ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมี ดร.วิระชัย นาควิบูลย์วงศ์ (เลขาธิการ ส.ป.ก.) นายอิสระ ว่องกุศลกิจ (ประธานกรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย) นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล (นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย) และรศ.ดร.ศรปราชญ์ ธนาศวรรยาวกูร (รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือร่วมกัน เรื่อง ความร่วมมือพัฒนาระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน ณ ห้อง Activity Hall อาคารบรรเจิด ชลวิจารณ์ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย



ปศุสัตว์เดือนอย่าเชื่อ 'หมู-ไก่-เบ็ด' นครปฐมป่วยตาย

กรมปศุสัตว์ยืนยันไม่พบการป่วยตายของ "สุกร-ไก่-เบ็ด" ฟาร์มที่นครปฐม ราชบุรี ขอให้ผู้บริโภคมั่นใจมาตรการของกรมปศุสัตว์ ขณะที่สมาคมผู้เลี้ยงสุกรระบุหมูไทยปลอดภัยที่สุดในโลก

หลังจากมีการเผยแพร่ข่าวทางโลกออนไลน์ ระบุว่า กรณีฟาร์มหมูจังหวัดนครปฐม และราชบุรี พบหมูเป็นโรคเนื้อตัวพองถ่ายเหลว และตายจำนวนมาก ส่วนไก่และเบ็ดบางฟาร์มก็ตายหลายพันตัวด้วยโรคไขหวัดนก และให้เลี้ยงไปบริโภคปลา กุ้ง

นอกจากนี้ ยังมีกรณียืนยันว่า หมูมีอาการเหมือนเป็นออดส์ ชนร่วง ขอให้เลี่ยงอาหารประเภทไส้กรอก กุนเชียง ฮอตดอก ลูกชิ้น โดยอ้างว่า เจ้าของฟาร์มสุกรรายใหญ่ที่สุดในจังหวัดราชบุรี ยืนยันว่า หมูที่ออกรวางตายเป็นจำนวนมาก

นายทฤษฏี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรม

ปศุสัตว์กล่าวว่า จากการสอบสวนไปยังปศุสัตว์จังหวัดนครปฐมและจังหวัดราชบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ถูกพาดพิงแล้ว ผลปรากฏว่าไม่พบการป่วยตายของสุกร ไก่และเบ็ด ในฟาร์มที่อยู่ในทั้งสองจังหวัดแต่อย่างใด

เนื่องจากที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ได้มีมาตรการในการเฝ้าระวังโรคติดต่อในสัตว์ทั้งสุกร และสัตว์ปีกอย่างเข้มงวดอยู่แล้ว ในพื้นที่ดังกล่าวฟาร์มสุกรและสัตว์ปีกส่วนใหญ่จะเป็นฟาร์มมาตรฐานที่กรมปศุสัตว์ให้การรับรอง ตรวจสอบอยู่อย่างสม่ำเสมอ

ดังนั้นกรมปศุสัตว์จึงขอให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่า หลงเชื่อข่าวลือ ขอให้เชื่อมั่นและไว้วางใจในมาตรการของกรมปศุสัตว์ในการควบคุมกำกับดูแลฟาร์มเพื่อให้ได้เนื้อสัตว์ทั้งสุกร และสัตว์ปีกที่ปราศจากโรคติดต่อ ปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ

"หากเกษตรกรรายใดพบสัตว์เลี้ยง

ของท่านมีอาการผิดปกติ ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ใกล้บ้าน เพื่อจะได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบแก้ไขปัญหาได้อย่างทัน่วงที่ต่อไป" นายทฤษฏี กล่าว

นายสุรชัย สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวถึงกรณีที่มีข่าว

สมาคมผู้เลี้ยงฯ ยืนยันหมูไทยปลอดภัยที่สุดในโลก

สุกรล้มตาย และมีการเผยแพร่กระจายไปในโลกโซเชียลว่า ขณะนี้ ได้สร้างความเสียหายให้กับอุตสาหกรรมสุกรในประเทศมาก ซึ่งความจริงแล้วการตาย

ของสุกรเหล่านั้นมาจากโรคท้องร่วงติดต่อ หรือพีอีดีที่เป็นโรคปกติแต่รักษาได้ยาก ไม่ได้ป่วยเป็นออดส์หรืออันตรายกับผู้บริโภคแต่อย่างใด

การระบาดของโรคดังกล่าวอุตสาหกรรมผู้เลี้ยงสุกรอยู่ระหว่างหาแนวทางแก้ไข โดย

กระทรวงพาณิชย์พร้อมให้การสนับสนุนวิจัยหาสาเหตุเพื่อป้องกันปัญหา แต่สมาคมฯยังไม่พร้อมดำเนินการ เนื่องจากสาเหตุโรคที่แท้จริงติดต่อกับวัตถุดิบอาหารสัตว์เนื้อป่น กระดูกป่นที่นำเข้าจากต่างประเทศ การยกเลิกหรือลดนำเข้าเป็นเรื่องยาก เพราะจะกระทบกับคนบางกลุ่ม

ทั้งนี้ต้นตอของการระบาดของโรคเกิดขึ้นที่สหรัฐ และยังไม่สามารถหาทางแก้ไขได้ในปัจจุบัน เมื่อไทยต้องนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์จากต่างประเทศ ทำให้เกิดการแพร่ระบาด สุกรล้มตายจำนวนมาก แต่ไม่มีผลต่อผู้บริโภค ดังนั้นจึงอยากให้ผู้บริโภครับรู้ปัญหาที่แท้จริงและไม่ควรเชื่อข่าวลือดังกล่าว เพราะอุตสาหกรรมผู้เลี้ยงสุกรของไทยมีความปลอดภัยที่สุดในโลกอยู่แล้ว และอยากให้กรมปศุสัตว์เร่งแถลงการณ์และสร้างความเชื่อมั่นอย่างรวดเร็วที่สุดด้วย