

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ขยายผลองค์ความรู้ ศูนย์ศึกษาฯ สุนัขส่งเสริมการเกษตรแลเกษตรกร	เดลินิวส์
๒. มอบอาคารเรียน	เดลินิวส์
๓. สกย.เตือนเกษตรกร โรคเส้นดำ-ราสีชมพู ระบาดสวนยางฤดูฝน	แนวหน้า
๔. เผยทางรอดของชาวสวนรายย่อย ลดค่าปุ๋ย-ค่ายา พร้อมเร่งเพิ่มผลผลิต	บ้านเมือง
๕. ร่วมมือ	แนวหน้า
๖. กรมชลฯ บรรจิวิศวกรลงจัดรูป หวังฟัง ‘จัดรูปที่ดิน’๕ หมื่นไร่	บ้านเมือง
๗. งดทำนาปรังใน ๒๒ จว.ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	บ้านเมือง
๘. ก.ส่งเสริมการเกษตรทำ ‘Protect PLANTS’ แอปพลิเคชันสำหรับการวินิจฉัยโรคพืช	บ้านเมือง
๙. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลบุกนาข้าวที่อุบลฯ	บ้านเมือง
๑๐. กสส.ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรยึดแนวทาง การพัฒนาองค์กรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	บ้านเมือง
๑๑. แวดวงทรัพยากรธรรมชาติ	บ้านเมือง
๑๒. ลุ่มน้ำเจ้าพระยาอาการหนัก	โพสต์ทูเดย์
๑๓. เร่งเปิดตลาด ‘มันฝรั่ง’มุงแปรรูปรับอาเซียน	คมชัดลึก
๑๔. รอบรู้เกษตร : ปินส์ไฟเขียวไถ่สุกเริ่ม ก.พ.ปี ๕๘	คมชัดลึก
๑๕. สัมมนา	สยามรัฐ
๑๖. ‘อสค.’เตรียมส่งนมขายโรงเรียนในพม่า	กรุงเทพธุรกิจ
๑๗. จับตามศูนย์ช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตร อีกพลังขับเคลื่อนปัญหาเกษตรไทยเชิงรุก	ไทยโพสต์
๑๘. เกษตรฯวางยุทธศาสตร์ ‘กล้วยไม้’จัดทำวิธีปฏิบัติหลังการขนส่งไปจีนไม่ได้มาตรฐาน	ประชาชาติธุรกิจ
๑๙. ขึ้นทะเบียนขานาคีบ ๘๔ % ปฏิรูปลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต	ไทยรัฐ
๒๐. โขลกข่าวดำทุข์	ไทยรัฐ
๒๑. ภัยแล้งกระหน่ำซ้ำเติมเกษตรกร	ไทยรัฐ
๒๒. งดทำนาปรังใน ๒๒ จว.ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	บ้านเมือง
๒๓. “อ.ส.ค.” ปลื้มเยาวชนแห่ร่วมกิจกรรมประกวดภาพถ่าย	บ้านเมือง

ประชาชนได้อย่างยอดเยี่ยม ประทับใจ และมีกิจกรรมดี ๆ ให้กับพี่น้องประชาชนได้เข้ามาเรียนรู้เพิ่มเติมภูมิปัญญาในการทำการผลิตอย่างก้าวทันต่อวิทยาการสมัยใหม่อย่าง ต่อเนื่อง



ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรมีสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ระดับเขตอยู่ 9 เขต ทั่วประเทศ แต่ละเขตจะมีจังหวัดต่าง ๆ ที่อยู่ในการกำกับดูแลเฉลี่ยประมาณ 10 จังหวัด จะมีการจัดทีมงานเข้าไปสำรวจ ประเมินผลการดำเนินงานในโครงการต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ซึ่งที่ผ่านมาพบว่าในการ

ให้ เพราะการนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริไปขยายผลนั้น จะต้องให้เกษตรกรมีความพร้อมที่จะรับ จึงจะ



ขยายผลงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินั้น ประสบผลสำเร็จอย่างเป็นที่น่าพอใจ การดำเนินการทุกโครงการประสบความสำเร็จได้ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง พี่น้องเกษตรกรที่นำแนวคิดปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ ส่วนใหญ่ประสบความสำเร็จและเป็นตัวอย่างที่น่าสนใจมาก เพราะสามารถลดรายจ่าย ด้วยการทำบัญชีครัวเรือน มีแนวคิดในการวิเคราะห์ตัวเองว่าควรจะทำอะไร หรือควรประกอบอาชีพไปในทิศทางใด เมื่อได้รับคำตอบการดำเนินการก็จะประสบความสำเร็จ ครองนี้ทำให้เกิดความสุขกับครัวเรือนมากขึ้น และในปีต่อไปก็จะขยายผลให้มากขึ้น

สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง ส่วนที่ 3 คือการทำงานเป็นเลิศ คือการรวมกลุ่มที่เป็นอย่างมีอาชีพ กลุ่มที่มีความเข้มแข็ง เมื่อเข้มแข็งแล้วก็จะสามารถทำอะไรได้หลาย ๆ อย่าง ในสิ่งที่เป็นประโยชน์ ส่วนที่ 4 คือผลิตภัณฑ์ดีคือผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับและต้องการของตลาด ซึ่งจะดำเนินการตั้งแต่เพื่อบริโภคเองไปจนถึงเพื่อการขาย ซึ่งเกษตรกรที่ทำการผลิตแล้วจะต้องขายได้ และส่วนที่ 5 คือ

“พระราชดำริที่พระราชทานให้กับประชาชนชาวไทย ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและพระบรมวงศ์ทุกพระองค์ มีมุมมองที่เป็นทั้งปรัชญา และแนวคิดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม โดยเฉพาะส่วนตัว สามารถช่วยให้อุบัติความตระหนักรู้ว่า ความสุขที่แท้จริงนั้นอยู่ตรงไหน ความสุขไม่ใช่การมีเงินทองมากมาย แต่ความสุขอยู่ที่การดำรงชีวิตได้อย่างไม่เป็นหนี้ รู้จักคำว่าพอประมาณนั่นเอง” นายสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว.



มอบอาคารเรียน.....ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย พล.ต.อ.นิพนธ์ วีระสุนทร ประธานสหกรณ์ออมทรัพย์ตำรวจแห่งชาติ จำกัด และตัวแทนเครือข่ายสหกรณ์ 8 แห่ง ในเขตกรุงเทพมหานคร ร่วมมอบอาคารเรียนให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนวิจิตรวิทยาคาร ซึ่งขบวนการสหกรณ์ ร่วมกันสมทบทุนจัดสร้าง ในโครงการขบวนการสหกรณ์ไทยเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสสมทวงฉลองพระชนมายุครบ 60 พรรษา ในวันที่ 2 เมษายน 2558 โดยมี พล.ต.ต.สมจิตร์ กาญจนะสันเทียะ ผู้บัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ภาค 1 เป็นผู้รับมอบ และมีคณะครูนักเรียน และราษฎรในตำบลบึงลือคร่วมเป็นเกียรติในกิจกรรมครั้งนี้ ณ รร.ตชด. วิจิตรวิทยาคาร อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ 1

สกย.เดือนเกษตรกร โรคเส้นดำ-ราสีชมพู ระบาดสวนยางฤดูฝน

นายชาว์ ทรวงอาวุธ รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า ในช่วงฤดูฝนเกษตรกรชาวสวนยางพาราต้องดูแลรักษายางเป็นพิเศษ เพราะอาจเกิดโรคระบาด โดยเฉพาะโรคเส้นดำจากเชื้อราไฟทอปโทรา ถ้าอาการรุนแรงจะไม่สามารถกรีดยางข้ามหน้ากรีตเดิมได้ ทำให้ระยะเวลาการให้ผลผลิตสั้นลง มีกระบาดในพื้นที่ฝนตกชุกบริเวณภาคใต้ฝั่งทะเลอันดามัน และส่วนใหญ่เกิดขึ้นกับยางพาราพันธุ์ RRIM 000 เพราะไม่ต้านทานเชื้อราไฟทอปโทรา โดยการรักษาต้องเจียนส่วนที่เป็นโรคออกแล้วทาแผลด้วยสารเคมีป้องกันที่หน้ากรีต เช่น สารเมทาแลกซิล ฟอสเอทซิล อะลูมิเนียม ออกซาไดซิล แมนโคเซบ เป็นต้น โดยผสมกับน้ำในอัตราที่เหมาะสมตามที่ฉลากระบุไว้

นอกจากนี้ในพื้นที่ปลูกยางใหม่ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาจเกิดการระบาดของโรคราสีชมพู โดยโรคนี้มักจะเข้าทำลายต้นยางพาราที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป ถ้าเชื้อเข้าทำลายอย่างรุนแรง



ร่วมมือ : นายอภิชาต จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และ นายประสิทธิ์ หนิมดีเส็น รักษาการ ผอ.สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง สงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการใช้แผนที่ และข้อมูลทางแผนที่ เมื่อวันที่ ๖ นี้

**กรมชลฯ บรรจวิศกรลงจัดรูป
หวังพึ่ง 'จัดรูปที่ดิน' 5 หมื่นไร่**

กรมชลประทาน บรรจวิศกรชลประทาน
มากถึง 25 ตำแหน่งลงในสำนักงานจัดรูปที่ดิน
กลาง หวังพึ่งพาตัวเอง ทั้งงานออกแบบ-
ก่อสร้าง จัดรูปที่ดิน ให้ได้ปีละ 50,000 ไร่
ระบุต้องใช้วิธีการออกแบบใหม่-สด สดปัญหา
งานก่อสร้าง

นายเอกจิต ไตรภาควาลิน ผู้อำนวยการ
สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน
เปิดเผยว่า

กรมชลประทานบรรจวิศกรชลประทาน
จำนวน 25 ตำแหน่งลงในสำนักงานจัดรูปที่ดิน
กลาง เนื่องจากเห็นว่า การจัดรูปที่ดินเพื่อ
เกษตรกรรมจะทวีความสำคัญยิ่งขึ้น และช่วย
บริหารจัดการน้ำในระดับไร่นาให้มีประสิทธิภาพขึ้น
ห้ามกลางข้อจำกัดในการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน
ขนาดใหญ่ โดยมีนโยบายให้สำนักงานจัดรูปที่ดิน
กลางพึ่งพาตัวเองได้ ทั้งในงานออกแบบและงาน
ก่อสร้างจัดรูปที่ดิน ให้ได้ 50,000 ไร่/ปี

ที่ผ่านมามี อาศัยการออกแบบจากสำนักงาน
ออกแบบของกรมชลประทานส่วนหนึ่งและบริษัท
เอกชนอีกส่วนหนึ่ง ส่วนการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน
อาศัยจ้างบริษัทเอกชนเป็นผู้ดำเนินการและดำเนินการ
เองบางส่วน "ถ้าพึ่งพาตัวเองได้ ทั้งงาน
ออกแบบและงานก่อสร้าง จะสะดวกและรวดเร็วใน
การดำเนินงาน เพราะมีความยืดหยุ่นกว่าการพึ่ง
บริการจากภายนอกเพียงอย่างเดียว และเป็นครั้งแรก
นับแต่ถ่ายโอนสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางมาอยู่
ในกรมชลประทาน แล้วบรรจุตำแหน่งวิศกร
ชลประทานจำนวนมากถึงขนาดนี้"

นายเอกจิต กล่าวอีกว่า การพึ่งพิกรออกแบบ
จากบริษัทเอกชน มีกัประสบบปัญหา เพราะ
เอกชนเองไม่ค่อยมีประสบการณ์ในงานออกแบบ
ที่ต้องคลุกคลีกับเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเรียนรู้
ความต้องการแท้จริง และส่งผลให้งานก่อสร้าง
ต้องชะงัก และปรับปรุงแก้ไขตามมามาก

"หลักการดำเนินงานออกแบบต้องเป็นปัจจุบัน
ออกแบบแล้วก่อสร้างเลย ไม่ใช่ออกแบบไปเก็บ
รอไว้นาน พอจะใช้งานจริงก็ต้องแก้ไขแบบอีก
เพราะสภาพทางกายภาพในพื้นที่เปลี่ยนแปลง
เกษตรกรเองก็เปลี่ยนใจกันบ้างแล้ว หากเรามี
ทีมวิศวกรออกแบบเองก็สามารถทำได้ง่ายขึ้น
และต้องให้นักออกแบบลงไปฝังตัวในพื้นที่ให้รู้
ความต้องการแท้จริงของเกษตรกร ปัญหาการ
ออกแบบและการก่อสร้างจะน้อยลงไปด้วย"
ส่วนงานก่อสร้างนั้น ใ่วิธีตั้งเอกบุคลากร
ในหน่วยปฏิบัติการคันคูนัว ซึ่งอยู่ในสำนักงาน
จัดรูปที่ดินกลางอยู่แล้ว เป็นผู้ก่อสร้างและ
ควบคุมการก่อสร้าง ทำให้งานก่อสร้างเสร็จ
รวดเร็วยิ่งขึ้น

งดทำนาปรัง ใน 22 จว. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

นายไอล์ฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำคาดการณ์ของกรมชลประทานต่อสถานการณ์ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนใหญ่ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล, สิริกิติ์, แคว้นอัสสัมชัญ และ ป่าสักชลสิทธิ์ ในปีนี้ จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปี 2556 มาก เนื่องจาก ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งปีทั่วประเทศต่ำกว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ยปกติ และ ต่ำกว่าในปี 2556 ส่งผลให้มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกในหน้า แล้งปี 2558 จึงขอเตือนชาวนา ในพื้นที่ 22 จังหวัดในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม กรุงเทพ ฉะเชิงเทรา นครนายก สมุทรปราการ และสมุทรสาคร ให้งดทำนาปรัง โดยเฉพาะที่จะปลูกในช่วงปลายปีนี้ มิฉะนั้นนาข้าวจะได้รับความเสียหายจากภัยแล้งแน่นอน อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร ได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ในระดับจังหวัดและระดับ อำเภอรายงานข้อมูลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และติดตามสถานการณ์ อย่างใกล้ชิด สำหรับการปลูกพืชอื่นหรือการประกอบอาชีพอื่นทดแทน การทำนาปรัง กรมส่งเสริมการเกษตรได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานภาค



ที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน กระทรวงแรงงาน เป็นต้น เพื่อ ร่วมกันกำหนดแผนการปฏิบัติงาน และวางแผนการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ลดผลกระทบที่จะเกิดกับพี่น้องเกษตรกร

**ก.ส่งเสริมการเกษตรทำ 'Protect PLANTS'
แอปพลิเคชันสำหรับการวินิจฉัยโรคพืช**

นายไอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า กรมฯ ได้จัดทำแอปพลิเคชันเพื่อใช้บนสมาร์ทโฟน ชื่อ "Protect PLANTS" ช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ออกร. เกษตรกร หรือประชาชนทั่วไป ให้สามารถเข้าถึงข้อมูล องค์ความรู้ด้านอารักขาพืช วินิจฉัยศัตรูพืชเบื้องต้น พยากรณ์เตือนการระบาดของศัตรูพืช หรือพยากรณ์สภาพอากาศ โดยผู้ใช้สมาร์ทโฟนทุกคนสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันนี้ได้ฟรีทั้งระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ และ iOS ที่ Google Play Store และ Apple App Store

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลบนกนาข้าวที่อุบลฯ

อุบลราชธานี นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ขณะนี้พบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาดเป็นครั้งแรกในพื้นที่ภาคอีสานเหนือที่กว่า 60,000 ไร่ ครอบคลุม 6 จังหวัด ได้แก่ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร สุรินทร์ และสกลนคร ขณะนี้หน่วยงานในสังกัดได้เร่งลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และให้คำแนะนำเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน พร้อมทั้งสนับสนุนสารเคมีและแนะนำวิธีการใช้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งจัดหน่วยบริการตรวจสุขภาพข้าว (Mobile Unit) ของศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานีเป็นหลักในการถ่ายทอดองค์ความรู้การป้องกัน

กำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในระยะนี้ ขอให้ชาวนาภาคอีสานหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกัน ตรวจนับความหนาแน่นของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หากพบมีตัวอ่อนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลมากกว่า 10 ตัวต่อต้นให้ใช้สารฆ่าแมลงไพเพอทรินในอัตราตามที่ฉลากแนะนำ และงดใช้สารเคมีอบาเมกตินและไซเปอร์เมทริน เพราะจะทำให้แมลงที่คอยควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลถูกกำจัดไปด้วย ส่วนแปลงนาถูกเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาดในลักษณะใหม่เกิน 20% ของพื้นที่ ไม่ควรใช้สารเคมีฆ่าแมลง เนื่องจากจะทำให้เกิดการอพยพไปยังแปลงอื่น และควบคุมการระบาดได้ยากขึ้น แนะนำให้ติดตั้งกับดักกาว

เหลืองแทน เนื่องจากการระบาดที่กำลังเกิดขึ้นในภาคอีสานไม่สามารถใช้วิธีการได้เหมือนภาคกลาง เนื่องจากพื้นที่อยู่ในเขตนาฝน นิยมปลูกข้าวหอมมะลิ 105 กข 6 และ กข 15 ซึ่งไม่มีความต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และนาส่วนใหญ่ 90% ปลูกข้าวด้วยการหว่านข้าวแห้งแทนการปักดำ กรมการข้าวจึงต้องลงพื้นที่สำรวจติดตามสถานการณ์เก็บข้อมูลอย่างละเอียด ทั้งข้อมูลพันธุ์ข้าว วิธีการปลูก และระยะการเจริญเติบโตของข้าวในแต่ละจังหวัด เพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุและหาแนวทางการป้องกันกำจัดที่เหมาะสมกับการจัดการในภาคอีสานให้ประสบผลสำเร็จเหมือนในภาคกลางต่อไป

กสส.ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรยึดแนวทาง

การพัฒนาองค์กรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดการสัมมนากรรมการกลางกลุ่มเกษตรกร ณ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร ว่า ประเทศไทยเป็นประเทศกสิกรรมที่มีอาชีพด้านการเกษตรหลายอย่างสามารถพัฒนาต่อยอดสู่การเป็นกิ่งอุตสาหกรรม การเกษตรได้

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงมีนโยบายและแนวทางในการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรให้มีการรวมกลุ่มกันเพื่อสร้างความเข้มแข็ง ในการผลิต การถ่ายทอดประสบการณ์ ระหว่างกันภายใต้แนวทางการพึ่งตนเอง และการทำการตลาดเพื่อการขายโดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง อันจะนำมาซึ่งประโยชน์ที่เกษตรกรจะพึงได้รับอย่างเต็มที่ โดยการเพิ่มเติมความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการบริหารจัดการกลุ่ม เพื่อให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างครบวงจร ตลอดจนส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรเป็นฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานของประเทศ และสามารถก้าวสู่ความเป็นสากลได้ในโอกาสอันใกล้

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวเพิ่มเติมด้วยว่า การทำให้เกิดความเข้มแข็งในกลุ่มเกษตรกรขึ้นมานั้น อันดับแรกจะต้องมีการให้องค์ความรู้เรื่องประโยชน์ของการรวมกลุ่ม ภายใต้กฎระเบียบความซื่อสัตย์ ตลอดจนปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน วิธีการเชื่อมโยงผลผลิต ให้ถึงถึงและเข้าใจในช่องทางการตลาด เพื่อให้ธุรกิจของกลุ่มเกษตรกรสามารถเดินหน้าได้อย่างต่อเนื่องอันจะทำให้ธุรกิจของเกษตรกรมีความมั่นคงและยั่งยืนโดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เข้าไปให้ความรู้เกี่ยวกับความสำคัญและประโยชน์ที่เกษตรกรพึงจะได้รับ หากมีการพัฒนาการรวมตัวกันและดำเนินกิจการ ใช้รูปแบบสหกรณ์ ทั้งนี้เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรสามารถเข้าถึงวิธีการสหกรณ์ได้อย่างสมบูรณ์แบบต่อไป

ปัจจุบันประเทศไทยมีกลุ่มเกษตรกรในทุกจังหวัดทั่วประเทศ จำนวน 6,111 กลุ่ม มีสมาชิกจำนวน 621,798 คน มูลค่าธุรกิจโดยรวม 12,960.08 ล้านบาท โดยมีส่วนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรให้สามารถมีการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ขยายธุรกิจตอบสนองความต้องการของสมาชิกและตลาด ตลอดจนเสริมสร้างความเข้มแข็งมั่นคงและเจริญก้าวหน้าให้กลุ่มเกษตรกร ย่อมที่จะเกิดประโยชน์ทั้งทางสังคมและเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม

แวดวง ทรัพยากรธรรมชาติ

เกาะติดความเคลื่อนไหวแวดวงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั่วไทย...สพ.บ้านเมือง ประจำวันพุธที่ 25 กันยายน 2557..... ● **ข่าวแรก...พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** เป็นประธานกรมมอบนโยบายการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศให้กับผู้ว่าราชการทั่วประเทศ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง โดยมี **นางมิ่งขวัญ วิยารังสรรค์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ**



เป็นประธานเปิดงานแถลงข่าว...นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงานแถลงข่าวกระทรวง โครงการ "ภูมิรักษ์ พื้ท์กษน้ำ"

และสิ่งแวดล้อม นายสุรพล ปิตตานี นายวิจารย์ สิมาฉายา นายสุพจน์ ไขวจีภรณ์ ชัยกุล รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้บริหารระดับสูงในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมการประชุมมอบนโยบายการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศในครั้งนี้..... ● **เรื่องดีๆ...นายนิพนธ์ โชติบาล อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช** เป็นประธานการประชุม การดำเนินงานการแก้ไขปัญหาการบุกรุก ยึดถือครอบครองที่ดิน ในเขตอุทยานแห่งชาติสิรินาถ ครั้งที่ 1/2557 มีเรื่องจัดตั้งศูนย์อำนวยการและแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบเอกสารสิทธิ และปราบปรามการบุกรุกยึดถือครอบครองที่ดินในเขตอุทยานแห่งชาติ ในท้องที่ จ.ภูเก็ต จ.พังงา และ จ.กระบี่, เรื่องเพื่อทราบความก้าวหน้าในการดำเนินการของคณะทำงาน ชุดที่ 1 คณะทำงานตรวจสอบพื้นที่ที่ถูกบุกรุกยึดถือการออกเอกสารสิทธิโดยมิชอบในอุทยานแห่งชาติสิรินาถ จ.ภูเก็ต และเรื่องเพื่อพิจารณาการแจ้งการครอบครองที่ดิน (ส.ค.1) การออกหนังสือรับรองการทำประโยชน์ หรือโฉนดที่ดินในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าเขาหลวงและป่าเขาเมือง มีจำนวนทั้งหมดกี่ราย และเปลี่ยนแปลง โดยมีผู้บริหารข้าราชการ เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคารศูนย์ปฏิบัติการป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช..... ● **เกษตรฯ รุกคืบปัญหา "โรควัวตายด่วน" ช่วยเกษตรกร นายพิศาล พงศาพิชณ์** รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า เนื่องจากการเลี้ยงกุ้งของไทยประสบปัญหาโรควัวตายด่วน (EMS) ในลูกกุ้งอายุประมาณ 1-2 เดือน ซึ่งสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจำนวนมาก โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกและภาคใต้ ทำให้ปริมาณผลผลิตกุ้งลดลงกว่า 10% ในปีที่ผ่านมา และกระทบต่อการส่งออกสินค้ากุ้งปีละเกือบ 100,000 ล้านบาท ก่อให้เกิดความเสียหายทางด้านเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก หากไทยยังไม่สามารถแก้ปัญหาโรควัวตายด่วนได้ อนาคตคาดว่าจะมีผลกระทบต่อการส่งออกสินค้ากุ้งอย่างสูง..... ● **นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** เป็นประธานเปิดงานแถลงข่าวการจัดงานโครงการ "ภูมิรักษ์ พื้ท์กษน้ำ" เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ พระชนมพรรษา 82 พรรษา 12 สิงหาคม 2557 และเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558



ประธานกรรมการขอนแก่นไบโอบี... พล.อ.ดาวพงษ์ จัตุรัสวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน... และสิ่งแวดลอม กสิกรรมฯ คณะเจ้าภาพความสงบของชาติได้เห็นความสำคัญของการมีหน่วยผลิตพลังงานทดแทนที่จะต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน และกำหนดให้เรื่องการจัดกาขยะมูลฝอยเป็นวาระแห่งชาติ

ในวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ ประจำปี 2557 ณ ห้องประชุม ชั้น 9 กรมทรัพยากรน้ำ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันก่อน..... ● นายดำรงดี จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากการที่กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำรวจเกษตรกรและเครือข่ายสำรวจเกษตรกร ประมาณ 400 จุดทั่วประเทศ ร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีกว่า 35,000 ร้านค้าอย่างต่อเนื่อง พบว่า ปัจจุบันยังมีวัตถุดิบทรายทางการเกษตรเก่าค้างอยู่ในห้องตลาดจำนวนมาก โดยสินค้าดังกล่าวผลิตก่อนที่ พ.ร.บ.วัตถุดิบทรายฉบับปรับปรุงแก้ไขใหม่มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2554 ซึ่งอาจเสื่อมคุณภาพลง ดังนั้น ก่อนซื้อวัตถุดิบทรายทางการเกษตรไปใช้เกษตรกรควรตรวจสอบระดับราคาที่ยังวางจำหน่ายอยู่ในห้องตลาด เพราะนำไปใช้แล้วอาจได้ผลไม่เต็มประสิทธิภาพหรือใช้ไม่ได้ผลเลย ซึ่งจะก่อให้เกิดเกษตรกรได้รับความเสียหายและไม่คุ้มค่าการลงทุน..... ● ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

เป็นประธานกล่าวในพิธีมอบอาคารเรียนขนาด 2 ชั้น ให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนวิจิตรวิทยาคาร อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี โดยมี พล.ต.ต.สมจิตร์ กายูจะระสันทียะ ผู้บังคับการตำรวจตระเวนชายแดนภาค 1 เป็นผู้รับมอบ ว่า การดำเนินกิจกรรมดังกล่าวอยู่ภายใต้โครงการขบวนการสหกรณ์ไทยเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมายุครบ 60 พรรษา ในวันที่ 2 เมษายน 2558 โดยสหกรณ์ออมทรัพย์ตำรวจแห่งชาติ จำกัด ร่วมกับสหกรณ์ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครรวม 8 แห่ง สมทบทุน 4.4 ล้านบาท เพื่อจัดสร้างอาคารเรียนขนาด 2 ชั้น พร้อมมอบอุปกรณ์การเรียนต่างๆ ให้ทางโรงเรียนได้นำไปใช้ประโยชน์สำหรับการพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้กับเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร..... ● นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง หัวหน้าทีมฉลามขาว พร้อมทีมปฏิบัติการทหาร ตำรวจ เจ้าหน้าที่กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร กรมรม. จำนวน 350 นาย ลงพื้นที่ป่า เปิดยุทธการทวงคืนพื้นที่ป่าชายเลนในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ อ.ตะกั่วป่า และป่าเขาบางเนายลี จ.พังงา พร้อมเจ้าหน้าที่เรือตอนต้นป่าลุ่มน้ำมัน พื้นที่ 53 ไร่ พร้อมทีมงานก็ได้ปลูกต้นไม้ อาทิ ต้นโกงกาง ต้นกระทุง ขอบปรบมือให้ได้รับทราบ สมกับเป็นข้าราชการมาดี..... ● มีข้าราชการกรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ สอดตามกันมากเป็นจำนวนมาก เรื่องการระบับแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการระดับ 9 จำนวน 39 ตำแหน่ง ก่อนที่ ท่าน พล.อ.ดาวพงษ์ จัตุรัสวรรณ จะมาเป็น รว.ทรัพยากรธรรมชาติ วัยยังมีการพิจารณาตามคำสั่งเดิมหรือได้มีการโยกย้าย..... ● ปิดท้ายข่าว...เพราะบางท่านย้ายไปนั่งเก้าอี้ยังไม่ทันร้อนก็โดนย้ายยังไม่ทันได้ถอนทุนคืน ถ้ามีเส้นสายเด็กของผู้ใหญ่ในกระทรวงไปนั่งแทนในตำแหน่งที่ดีก็สามารถถอนทุนคืนได้เร็ว กว่าจะได้มาเป็นระดับ 9 แล้วๆ มาว่า ต้องเสียค่าวิ่งเดินไม่ต่ำกว่า 5-6 กิโล...อิอิ..... ● ปลายทางของชีวิต บรรทัดนี้ขอแสดงความเสียใจกับครอบครัวนายสมคิด จิรัชน์ ผอ.สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) ตั้งศพสวนดอกวิจิตรวัดเจติยหลวง จ.ลำปาง ฉาปนกิจศพวันที่ 27 กันยายน 2557..... ● แล้วพบกันใหม่พฤษภาคมหน้าครับ...กระพุ่ม...

ประเสริฐ ตระสาน Praserit_tarasana@yahoo.com

ลุ่มเจ้าพระยาอาการหนัก

โพสท์ทูเดย์ เกษตรฯ ระบุเขื่อนลุ่มเจ้าพระยามีน้ำแค่ 5,000 ล้าน ลบ.ม. น้ำแล้งปลูกพืชได้เพียง 1 ล้านไร่

นายชาวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยสถานการณ์น้ำในเขื่อนว่า หลังสิ้นฤดูฝนในเดือน ต.ค.นี้ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำในเขื่อนหลักในลุ่มเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ประมาณ 5,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ดังนั้นแผนการส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2557-30 เม.ย. 2558 จะสามารถส่งเสริมการปลูกพืชได้เพียงแค่ 1 ล้านไร่เท่านั้น ลดจากปีที่ผ่านมาที่ปลูกได้ 9-12 ล้านไร่

ล่าสุด นายบิตพงษ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรม

ส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ และกรมชลประทาน ไปจัดทำแผนติดตามสถานการณ์น้ำและภัยแล้ง และนำข้อมูลที่ได้จากการติดตามสถานการณ์มาเตือนภัยให้ประชาชนทราบ นอกจากนี้ให้จำแนกพื้นที่เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชหรือหาอาชีพเสริมอื่นๆ ในช่วงฤดูแล้งนี้

นอกจากนี้ นายบิตพงษ์ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้โอกาสในฤดูแล้งนี้เป็นจังหวะปรับเปลี่ยนโครงสร้างการเกษตรของประเทศไทย โดยให้ประชาชนได้เลือก 3 แบบ 1.เปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น 2.เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในไร่นาของตัวเอง 3.ปรับเปลี่ยนวิธีการเพาะปลูกเป็นแบบไร่นาสวนผสม โดยให้สรุปข้อมูลทั้งหมดในต้นเดือนหน้า ■

แรงเปิดตลาด 'มันฝรั่ง' มุ่งแปรรูปรักษาเขีน

● กทม.-กระทรวงเกษตรฯ แรงเปิดตลาดหัวพันธุ์ มันฝรั่ง พร้อมวางแผนผลิตและส่งเสริมการแปรรูปในประเทศ สนองความต้องการผู้บริโภค และเปิดตลาดอาเซียน สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ประกอบการ

นายชลิต ดำรงศักดิ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานประชุมคณะอนุกรรมการจัดการการผลิตและการตลาด ในการเปิดตลาดสินค้ามันฝรั่ง ว่า เห็นควรให้เปิดตลาดตามข้อผูกพันดับเบิลยูทีโอ ไม่จำกัดจำนวน เป็นเวลา 3 ปี (2558-2560) อัตราภาษีในโควตาร้อยละ 0 และอัตราภาษีนอกโควตาร้อยละ 125 ภายใต้เงื่อนไข คือ 1.ให้ผู้นำเข้าต้องทำหนังสือรับรองพื้นที่เพาะปลูก มีทะเบียนเกษตรกร ความต้องการหัวพันธุ์ ราคารับซื้อ ราคาขาย โดยมีเกษตรจังหวัดหรือสหกรณ์จังหวัดรับรองพื้นที่เพาะปลูก

2.ราคาขายหัวพันธุ์มันฝรั่งพันธุ์โรงงานไม่เกิน กก.ละ 35 บาท และ 3.ราคารับซื้อขั้นต่ำหัวมันฝรั่งพันธุ์โรงงานในฤดูแล้ง (ม.ค.-มิ.ย.) กก.ละ 10,40 บาท ฤดูฝน (ก.ค.-ธ.ค.) กก.ละ 14,00 บาท และเห็นควรให้เปิดตลาดหัวมันฝรั่งสด ให้มีการวางแผนผลิตและส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปในประเทศให้มีวัตถุดิบเพียงพอ สนองความต้องการผู้บริโภคและการเปิดตลาดการค้าเสรีในอาเซียน เป็นการสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ประกอบการ

อีกทั้งกระทรวงมีโครงการส่งเสริมปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน (2558-2560) ที่ตั้งเป้าปี 2558 ผลิตได้ปริมาณ 4.5 หมื่นตัน, ปี 2559 ปริมาณ 4.8 หมื่นตัน, ปี 2560 ปริมาณ 5.2 หมื่นตัน อัตราภาษีในโควตาร้อยละ 27 และอัตราภาษีนอกโควตาร้อยละ 125



รอบรู้
เกษตร

● “ตลาดไท” จัดกินเจหนุนสุขภาพดี

ปทุมธานี-นางอุดมลักษณ์ พงษ์สุพรรณ ผู้อำนวยการการตลาด บริษัทไทย แอ็กโพร เอ็กชเนนซ์ จำกัด (ตลาดไท) กล่าวว่า ตลาดไท กำหนดจัดเทศกาลกินเจ ระหว่างวันที่ 21 ก.ย.-2 ต.ค. ณ ลานข้างตลาดดอกไม้ ภายในตลาดไท จ.ปทุมธานี เพื่อร่วมสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงาม ภายในงานจะได้มีอร่อยกับอาหารเจรสเลิศ หลากเมนู ที่คัดสรรมาแล้วกว่า 50 ร้านค้า ที่การันตีกรรมวิธีการทำ และใช้วัตถุดิบที่ถูกต้องตามหลักของการกินเจ อย่างไรก็ตาม ส่วนผู้ต้องการร่วมรักษาศิลกินเจ หรือเลือกซื้อวัตถุดิบที่มีคุณภาพ ราคาขอมเยา เพื่อนำไปประกอบอาหารเจ เชิญได้ที่ตลาดผัก ลานค้าผัก และตลาดสดภายในตลาดไท ตลอดเทศกาลกินเจนี้

● เตือนระวังโรคขอบใบแห้งระบาด

หนองบัวลำภู-นายดำรงฤทธิ หลอดคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ระวังการระบาดของโรคขอบใบแห้ง เนื่องจากช่วงนี้มีฝนตกและความชื้นในอากาศสูง ซึ่งเหมาะต่อการระบาดของโรคขอบใบแห้ง สามารถเป็นโรคได้ตั้งแต่ระยะกล้า แดกกอ จนถึงออกรวง แนวทางป้องกันกำจัดโรคนี ใช้พันธุ์ที่ต้านทาน เช่น พันธุ์สุพรรณบุรีต่างๆ, ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมาก, ไม่ควรระบายน้ำจากแปลงที่เป็นโรคไปสู่แปลงอื่น, ควรเฝ้าระวังการเกิดโรคถ้าปลูกข้าวพันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคนี เช่น พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 กข 6 เป็นต้น เมื่อพบอาการให้ใช้สารกำจัดโรคพืช เช่น ไอโซโพรโท โอลีน คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ ฯลฯ หากมีข้อสงสัยสอบถามรายละเอียดได้ที่ สนง.เกษตร จ.หนองบัวลำภู โทร.0-4231-6788 หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

● บุกแหล่งผลิตวัตถุเกษตรปลอม

กทม.-นายดำรงศ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ภายหลังสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 ได้รับแจ้งมีการลักลอบผลิตวัตถุอันตรายการเกษตรที่โคตงเลขที่ 107/8 และเลขที่ 107/30 หมู่ 4 ต.จิวราย อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม จึงประสานกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภคเข้าตรวจสถานที่นั้น พบมีการผลิตวัตถุอันตรายโดยไม่ได้รับอนุญาต เบื้องต้นเจ้าหน้าที่ส่งอายัดของกลาง 33 รายการ ส่วนใหญ่เป็นสารเคมีชนิดน้ำปริมาณรวม 20,058 ลิตร อาทิ สารกำจัดแมลง 12,924 ลิตร สารกำจัดวัชพืช 2,354 ลิตร ฯลฯ คิดเป็นมูลค่ากว่า 15 ล้านบาท ทั้งนี้กรณีที่เกิดขึ้นมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ปลอม มีความผิดตามมาตรา 75 มีโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 7 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

● ปีนัสไฟเขียวใกล้สุกเริ่ม ก.พ.ปี 58

กทม.-นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงได้รับเอกสารยืนยันอย่างเป็นทางการจากกระทรวงฟิลิปปินส์ ซึ่งได้อนุญาตการส่งออกเนื้อไก่ปรุงสุกแก่โรงงานส่งออกเนื้อไก่ของไทย 7 แห่ง ประกอบด้วย โรงงานในเครือบริษัท ซีพีเอฟ ประเทศไทย จำกัด 6 แห่ง และบริษัท คาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด 1 แห่ง พร้อม ได้มอบประกาศนียบัตรรับรองคุณภาพให้แก่โรงงานส่งออกเนื้อไก่จากต่างประเทศ แก่โรงงานทั้ง 7 แห่งดังกล่าวที่ได้มาตรฐานตามกฎระเบียบของฟิลิปปินส์ และองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (โอไออี) แล้ว ทั้งนี้ ขั้นตอนการส่งออกจะต้องดำเนินการตามกฎ ระเบียบ ขั้นตอนในการส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์และสัตว์ปีก ซึ่งคาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ในอีก 6 เดือนจากนี้ หรือตั้งแต่เดือน ก.พ.2558 เป็นต้นไป



↑ สัมมนา... บิดฟงค์ ฟังบุญ ณ อยุธยา รว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนา ผลการตรวจราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการตรวจราชการประจำปีงบประมาณ 2557 และมอบรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวดการดำเนินงานโครงการพัฒนาการเกษตรครบวงจรในพื้นที่ที่มีศักยภาพ ระดับประเทศ ที่โรงแรมปรีดิไค ฟาเลซ

'อศค.'เตรียมส่งนมขายโรงเรียนในพม่า

อ.ส.ค.เผยยอดขายผลิตภัณฑ์นม 7 เดือนกว่า 6 พันล้าน มั่นใจทั้งปีทะลุเป้า 7 พันล้าน ระบุผู้บริโภคมั่นใจผลิตภัณฑ์ "ไทย-เดนมาร์ค" นมโคแท้ 100% เตรียมป้อนโครงการนมโรงเรียนในพม่า

นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวถึงภาพรวมของตลาดนมพบว่า กลุ่มยูเอชทีมีการขยายตัวเพียง 2-3 % ต่อปีถือว่าน้อยมาก แต่กรณีที่ยอดขายของอ.ส.ค.ปรับตัวเพิ่มขึ้น 10% เป็นผลมาจากความเชื่อมั่นในคุณภาพที่ผลิตจากน้ำดิบ 100% ส่งผลให้นม "ไทย-เดนมาร์ค" มีสัดส่วนการตลาดเพิ่มขึ้นจาก 29% เป็น 30% เป็นอันดับ 2 จากโฟร์โมสต์ที่มีสัดส่วนสูงสุด 40%

ส่วนยอดขายของ อ.ส.ค. ตั้งแต่เดือนม.ค.-

ก.ค.ที่ผ่านมาอยู่ที่ 6,480 ล้านบาท คาดว่าทั้งปีจะไปตามเป้าหมาย 7,080 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 10% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่เป็นการเติบโตด้านเมทริกซ์ 90% ส่วนที่เหลือเป็นนมโรงเรียน 10% ซึ่งอ.ส.ค.มีเป้าหมายที่จะปรับลดสัดส่วนของนมโรงเรียนลงอีกในปี 2558 โดยจะเหลือไว้เพียงเล็กน้อยเพื่อสร้างความสมดุลให้กับตลาด ส่วนแผนการตลาดอ.ส.ค.ได้เจาะทุกช่องทางการตลาด เพื่อให้ตรงกับทุกกลุ่มเป้าหมาย:

นอกจากนี้การส่งออกนมยูเอชทีไปยังกัมพูชาและลาวพบว่าการตอบรับที่ดีมาก ในปี 2557 สามารถสร้างยอดขายได้ถึง 600 ล้านบาท เกินเป้าหมายที่กำหนดไว้ 400 ล้านบาท เนื่องจากตลาดของประเทศเหล่านี้มีการขยายตัวสูงถึงปีละ 10% และยังมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง โดยราคานมที่จำหน่ายอยู่ที่กล่องละ 15 บาท สูงกว่า

ไทยที่จำหน่ายกล่องละ 12 บาท ดังนั้น อ.ส.ค.จึงจะต้องทำโฆษณาประชาสัมพันธ์ตลาดนี้ต่อเนื่อง ส่วนตลาดพม่าที่น่าสนใจปัจจุบัน อ.ส.ค.นำร่องการตลาดไปแล้ว อีกทั้งพม่ายังเจรจาขอความร่วมมือกับไทยในการส่งออกโคนมพันธุ์ดี เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงโคนมในพม่า ยังมีเป้าหมายที่จะป้อนสู่โครงการนมโรงเรียนเร็วๆ นี้

แม้ไทยจะเป็นผู้ผลิตโคนมพันธุ์ดี และเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ในอาเซียน ส่งผลให้ไทยเริ่มขาดแคลนโคนมแล้ว ในส่วนของ อ.ส.ค. สามารถรับซื้อนมดิบได้ปีละ 500 ตันต่อวัน จากกำลังการผลิตเดือนส.ค.อยู่ที่ 2,800 ตันต่อวัน ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ไทยผลิตได้สูงสุดถึง 3,100 ตันต่อวัน ส่วนหนึ่งเป็นเพราะการเลี้ยงโคนมลดลง เป็นระยะผสมพันธุ์ และเป็นช่วงพักฟื้น ปริมาณการให้นมจึงน้อยลง

จับตามศูนย์ช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตร อีกพลังขับเคลื่อนปัญหาเกษตรกรไทยเชิงรุก

ภายหลังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขานรับนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) จัดตั้งศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตรในระดับจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยได้ส่งการไปยังหน่วยงานในสังกัดในส่วนภูมิภาคให้เร่งดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนตามภารกิจและ



บุคคลากรที่ปฏิบัติงานในพื้นที่อยู่แล้ว โดยกำหนดให้มีหน้าที่รับผิดชอบประจำอยู่ทุกศูนย์ฯ และให้เชื่อมโยงข้อมูลในระดับอำเภอและระดับตำบล ทั้งนี้ ศูนย์ฯดังกล่าวมีหน้าที่หลัก 3 ด้านคือ 1.เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร เช่น ด้านการเกษตร ด้านการตลาด มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรของภาครัฐ เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างถูกต้อง

เกษตรกร เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งเตือนไปยังเกษตรกร พร้อมทั้งประสานงานและติดตามผลการทำงานหรือให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที

ทั้งนี้ จากข้อมูลสรุปรายงานผลดำเนินการจัดตั้งศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตรระดับจังหวัด ณ สัปดาห์แรกของเดือนกันยายน 57 ที่ผ่านมา มีการจัดตั้งศูนย์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯแล้วจำนวน 3,621 ศูนย์ แบ่งเป็นศูนย์ระดับจังหวัด 936 ศูนย์และอยู่ระหว่างดำเนินการจัดตั้ง 65 ศูนย์ ศูนย์ระดับอำเภอ ดำเนินการแล้ว 1,688 ศูนย์ อยู่ระหว่างดำเนินการ 147 ศูนย์ และศูนย์ระดับตำบลดำเนินการแล้ว 632 ศูนย์อยู่ระหว่างดำเนินการ 77 ศูนย์

อำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงานให้ครอบคลุมทั่วประเทศเป็นการเร่งด่วนแล้ว รวมทั้งมอบหมายให้แต่ละจังหวัดเร่งทำประชาสัมพันธ์ในเชิงรุกโดยจัดบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่รูปแบบบูรณาการให้บริการด้านการเกษตรของทุกหน่วยงานแก่ประชาชน โดยเน้นประชาสัมพันธ์มาตรการช่วยเหลือชาวนา โดยลดต้นทุนด้านการผลิตตามนโยบายเร่งด่วนของคสช. ให้เป็นรูปธรรมชัดเจนมากที่สุด



นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงแนวทางการทำงานของศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตรในระดับจังหวัดด้วยว่า จะเน้นบูรณาการการปฏิบัติงานจากทุกหน่วยงานที่มี

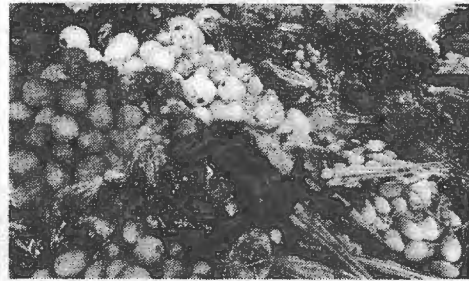
และหัวถึง 2.จัดเตรียมข้อมูลการให้บริการช่วยเหลือเกษตรกรให้ครอบคลุมพืชผลทางการเกษตรทุกประเภท 3. แจ้งเตือนการเฝ้าระวังภัยพิบัติที่อาจจะเกิดขึ้นแก่

ส่วนผลดำเนินการให้การช่วยเหลือเกษตรกรด้านต่างๆ แบ่งเป็น 5 ด้านดังนี้ 1.ด้านข้อมูลข่าวสารทางการเกษตร จำนวน 47,759 ราย แบ่งเป็น



ขอข้อมูลช่วยเหลือเกี่ยวกับการเกษตร 20,455 ราย ด้านการตลาด 5,680 ราย ด้านปัจจัยการผลิต 19,576 ราย ด้านมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรของภาครัฐ 2,068 ราย 2.ด้านบริการช่วยเหลือด้านต่างๆ 47,120 ราย แบ่งเป็นด้านการเกษตร 28,159 ราย ด้านการตลาด 177 ราย ด้านปัจจัยการผลิต 3,535 รายและด้านมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรของภาครัฐ 15,249 ราย 3.ด้านการร้องเรียนขอความช่วยเหลือ จำนวน 162 รายโดยส่วนใหญ่เป็นเรื่องเกี่ยวกับราคาผลผลิตตกต่ำโดยเฉพาะราคายางพารา 4.ด้านการแจ้งเตือนการเฝ้าระวังภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นแก่เกษตรกร 1,611รายและสุดท้ายด้านการช่วยเหลือด้านอื่นๆ อีก จำนวน 469 ราย

ทั้งนี้ เกษตรกรท่านใดประสงค์ที่จะขอความช่วยเหลือ หากอาศัยในภูมิภาคติดต่อได้ตามศูนย์ของหน่วยงานกรมต่างๆของกระทรวงเกษตร หรือตามช่องทางดังนี้ โทร. 02-280-5691,02-629-9091 หรือสายด่วน 1170 โทรสาร 02-629-8985, 02-629-9642 หรือตู้ ปณ.20 ปณฝ.บางลำภูบน กทม.10203 Facebook:ศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Twitter: @MoacHelpCenter



เกษตรชาวยุทธศาสตร์'กล้วยไม้' จัดทำวิธีปฏิบัติหลังการขนส่งไปจีนไม่ได้มาตรฐาน



ขายในประเทศ - ตลาดกล้วยไม้ในประเทศมูลค่าประมาณ 600-700 ล้านบาท/ปี “ปากคลองตลาด” เป็นแหล่งค้าส่ง-ค้าปลีกใหญ่ที่สุดในประเทศ นอกจากนี้จะวางจำหน่ายเป็นกำแล้ว ยังมีการจัดแบบกระเช้าให้ลูกค้าสั่งซื้อได้ด้วย

จะอัดกล้วยไม้จำนวนมาก ทำให้สินค้าเสียหายเมื่อถึงปลายทาง ราคาจึงตก ขณะนี้ราชการไทยทราบปัญหาแล้ว และกำลังพยายามเจรจากับทางการจีนอยู่

ดร.เศรษฐพงศ์ เลขะวัฒนะ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านส่งเสริมการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า การทำมาตรฐานกล้วยไม้ นอกจากด้าน GAP ของสวนกล้วยไม้ และ GMP โรงคัดบรรจุแล้ว มองว่าอาจจะมีการนำมาตราฐานข้อดอกกล้วยไม้ของสำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) มาใช้เป็นมาตรฐานบังคับด้วย เพราะมาตรฐานนี้จะเกี่ยวข้องกับการตัดแต่งข้อ ความบาน

ของดอก ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญในตลาดสหรัฐอเมริกา

ดร.เศรษฐพงศ์กล่าวว่า กรณีเรื่องคุณภาพของกล้วยไม้ส่งออกไปจีน จำเป็นต้องหาช่องทางรักษาคุณภาพเพื่อความยั่งยืนในการทำตลาดและชื่อเสียงของไทย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกกล้วยไม้เมืองร้อนอันดับ 1 ของโลก มีตลาดหลักคือจีน สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ส่วนการเปิดตลาดใหม่ ๆ ในตลาดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ประเทศที่น่าสนใจคือ เมียนมาร์ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์

“พม่าน่าสนใจเพราะเขาใช้ดอกไม้ในการบูชาพระเยอะมาก หลังจากมีการติดต่อกันตอนนี้ก็มีออร์เดอร์เข้ามาแล้ว

ส่วนอินโดนีเซียกับฟิลิปปินส์มีศักยภาพ เพราะการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ จะทำให้ความต้องการใช้กล้วยไม้เติบโตตามในการประดับสถานที่ แต่ขณะนี้ยังมีปัญหาการกีดกันการนำเข้า”

แผนการส่งเสริมตลาดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะโปรโมตกล้วยไม้ไทยให้มากขึ้น โดยแผนงานเร็ว ๆ นี้จะร่วมมือกับการทำอากาศยานแห่งประเทศไทย (ทอท.) ในโอกาสครบรอบ 8 ปี สนามบินสุวรรณภูมิช่วงปลายเดือน ก.ย.นี้ จะส่งพวงมาลัยกล้วยไม้แจกแก่นักท่องเที่ยว ซึ่งช่วยในการโปรโมต สินค้าและช่วยระบายสินค้าให้กับเกษตรกรด้วย ดร.เศรษฐพงศ์กล่าว

เกษตรราชวายุทธศาสตร์กล้วยไม้ไทย
เข้มงวดคุณภาพส่งออกเตรียมจัดทำวิธี
ปฏิบัติมาตรฐาน ส่งเสริมสวนกล้วยไม้
GAP วงการธุรกิจเผย การขนส่งทาง
รถไปจีนไม่มีมาตรฐาน อัดทะนันททำ
กล้วยไม้เสียคุณภาพ-ราคาตกต่ำ รัฐ
เร่งดำเนินการเจรจา มองตลาดอนาคต
พม่า-อินโดฯ-ฟิลิปปินส์

นายวิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังการประชุม
คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การ
แข่งขันกล้วยไม้ไทยในตลาดโลกว่า แผน
งานในปีหน้าจะส่งเสริมเรื่องคุณภาพการ
ส่งออกกล้วยไม้ไทย เช่น 1.การควบคุม
คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานของประเทศ
ผู้นำเข้า 2.วิธีปฏิบัติในการควบคุมการนำ
เข้า ทั้งเรื่องสวนกล้วยไม้ GAP โรงคัดบรรจุ
มาตรฐาน GMP และมาตรฐานคุณภาพ
ช่อดอกกล้วยไม้

“ตลาดหลักในการส่งออกกล้วยไม้ของ
ไทยคือประเทศจีน มีการส่งออกปีละกว่า
30% ของปริมาณผลผลิตช่องทางการส่ง
ออกมีทั้งทางเครื่องบินและรถยนต์ผ่านทาง
ด่าน อ.เชียงของ จ.เชียงราย ประเทศลาว
ไปถึงตลาดคุนหมิง โอกาสที่จะพัฒนาใน
ตลาดจีนให้มากขึ้นต้องอาศัยการรวมกลุ่ม
เพื่อพัฒนากล้วยไม้ให้มีคุณภาพให้เหมือน
กัน ส่วนกล้วยไม้ที่มีคุณภาพต่ำจำเป็นต้อง
แยกออกจากตลาดหลักทั่วไป เพื่อให้
กลไกของราคาเป็นไปตามคุณภาพของ
ราคาสินค้า” นายวิมลกล่าว

ด้านแหล่งข่าวจากวงการธุรกิจเปิดเผย
“ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ราคากกล้วยไม้ไทย
ในจีนมีปัญหาราคาตกต่ำ โดยเฉพาะช่วง
ออกพีกคือช่วง ส.ค.-ต.ค. ปัญหาที่เกิดขึ้น
ส่วนหนึ่งมาจากพ่อค้าจีนซึ่งเข้ามารับซื้อ
โดยตรง ซึ่งพ่อค้าเหล่านี้จะส่งสินค้าโดย
รถยนต์ผ่านเส้นทาง R3A ในตู้คอนเทนเนอร์

ขึ้นทะเบียนชาวนาคืบ 84% ปฏิรูปลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต

นายไอฟาร พิทักษ์อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงความคืบหน้าในการขึ้นทะเบียนชาวนาทั่วประเทศตามนโยบายของคณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) และรัฐบาลว่า การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังดำเนินการ



อยู่ในขณะนี้ จะมีความแตกต่างจากการขึ้นทะเบียนชาวนาในอดีต ที่มุ่งเน้นเพื่อตอบสนองโครงการประกันราคาและโครงการรับจำนำข้าวเปลือกของรัฐบาลชุดที่ผ่านมา

“ในอดีตการขึ้นทะเบียนจะลงพื้นที่สำรวจเป็นรายตำบล แต่ครั้งนั้น นโยบายของ คสช. มีเป้าหมายชัดเจนในการสำรวจข้อมูลทุกด้านเกี่ยวกับต้นทุนการผลิตที่แท้จริงของชาวนา ซึ่งตัวเลขแต่ละพื้นที่มีความแตกต่างกันค่อนข้างมาก การสำรวจครั้งนี้เลยต้องทำกันละเอียด ลงเจ้าหน้าที่ลงสำรวจพื้นที่เป็นรายแปลง และเพื่อให้ข้อมูลที่มีความถูกต้องแม่นยำมากยิ่งขึ้นมีการนำเครื่องมือเทคโนโลยีอากาศ

ภาพถ่ายจากความเทียมของ GISTDA แผนที่ภาพถ่ายทางอากาศจากกรมแผนที่ทหาร และตัวเลขฐานข้อมูลของฝ่ายปกครองมาใช้ประกอบในการสำรวจขึ้นทะเบียนชาวนาครั้งนี้ด้วย”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวต่ออีกว่า เป้าหมายในการสำรวจให้ได้ข้อมูลทีละเฮ็ค



แม่่นยำ เพื่อจะได้นำมาเป็นฐานข้อมูลในการวางแผนช่วยเหลือการลดต้นทุนได้ตรงจุดตรงความต้องการของชาวนา อันเป็นนโยบายหลักของรัฐบาล เพื่อส่งเสริมให้ชาวนาพึ่งพาตัวเองได้โดยไม่ต้องพึ่ง



มาด้วยชาวนาด้วยวิธีการประชานิยมแบบที่ผ่านมา ทั้งนี้เพื่อให้ชาวนามีความเข้มแข็งยืนอยู่ได้ด้วยตัวเอง และต่อไปรัฐบาลจะให้ความช่วยเหลือที่ออกมาจึงมีความต่อเนื่อง ตั้งแต่การแก้ไขความเล็ดร่อนเฉพาะหน้าไปจนถึงระยะยาว

และผลจากการขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี 2557/58 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการไปแล้ว 2,729,468 ครัวเรือน หรือ 84% ของครัวเรือนชาวนาเป้าหมาย 3,252,781 ครัวเรือน คิดเป็นพื้นที่ 5,980,147 ไร่ แปลง หรือ 47,900,311.50 ไร่

กล่าวว่ามีเกษตรกรปลูกข้าวเป็นพื้นที่ประมาณ 64,658,852 ไร่ และจะมีผลผลิต 28,581,781 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 580,084 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 2%.

“บุญใจ” เข้าเวร โลกข่าว ประจำวัน พุธที่ 25 กันยายน 2557 ■ วันเกษียณ จะถึงอยู่รอมร่อ น.สพ.



ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิปไตยกรมปลัดสัตว์ ยังคงเจรจาค้าขายให้ประเทศชาติ ไม่หยุดหย่อน ล่าสุดเพิ่งกลับจากรัสเซียพร้อมข่าวดี..... ■ “บุญใจ” ชาวซึ่งใจ ไม่ใช่เพราะความขยัน แต่เป็นความกล้า ถึงภาษาต่างดาวจะไม่แข็งแรง เพื่อผลประโยชน์ประเทศชาติ ไม่กลัวเสียหน้า นำทีมแสดงตัวให้รัสเซียมั่นใจ หน่วยงานของไทยจริงใจ จริงจัง ทำจริง บรรทัดนี้ ต้องขอขอบคุณแทนเกษตรกร..... ■ ส่วนอีกหน่วยงานขยันไปอีกแบบ หาใบข้าวมาปิด กรณี ประกาศขึ้นทะเบียนยาฆ่าหญ้า 1 สูตร ให้มี 2 ความเข้มข้น สารไกลโฟเซต 30% กับ 48% และพาราควอต 18.7% กับ 26.7% ทั้งที่กฎหมายกำหนดให้ขึ้นทะเบียนได้เพียง 1 สูตร 1 ความเข้มข้น จนองค์กรสมาคมที่เกี่ยวข้องจับตามองความไม่โปร่งใส..... ■ ล่าสุด มีหนังสือราชการมายัง สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร แจ้งว่าการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย 1 สูตร สามารถขึ้นทะเบียนได้กว่า 1 ความเข้มข้น ถ้ามีผลการทดลองทางวิชาการที่แสดงให้เห็นผลได้ชัดเจน และยาฆ่าหญ้าที่ว่าได้ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพจาก สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช สามารถกำจัดวัชพืชได้ดีเท่าเทียมกับสูตรเก่า (สารไกลโฟเซต 48% และพาราควอต 26.7%)..... ■ ชาวซึ่ง รี ขำกลิ้งไม่ต้องอะไรมาก ถ้ามีเจตนาบริสุทธิ์ ยาฆ่าหญ้าสูตรใหม่ได้ผลจริงแน่นอน ความเข้มข้นที่ต่ำกว่า ต้นทุนราคาย่อมถูก ในเมื่อของใหม่ถูกกว่า คุณภาพเท่ากัน เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมาย 1 สูตร 1 ความเข้มข้น ทำไมไม่ยกเลิกสูตรเก่าไปเลยละ..... ■ ส่วนที่อ้างว่ามีการทดสอบจริง “บุญใจ” ไม่อยากเชื่อคำนิทา เขาสั่งให้ลูกน้องไปทำรายงานการทดสอบย้อนหลัง เพื่อความโปร่งใส มีคนฝากถามเบาๆ เอายาสูตรนี้จากที่ไหนมาทดสอบ ในเมื่อต้องตลาดบ้านเราไม่มีขาย ถ้าจะอ้างซื้อจากต่างประเทศ ชื่อที่ไหน เมื่อไร อย่างไร กล้าๆเปิดใบบัว โข้วใบเสร็จกันหน่อย.

บุญใจ

กัญแสงกระทัน้ำเข้าเติมเกษตรกร

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนช่วงฤดูฝน ที่จะสิ้นสุดลงในเดือน ต.ค.และเริ่มต้นฤดูแล้งในเดือน พ.ย.นี้ พบว่าปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำน้อยกว่าที่ควรจะเป็นโดยเมื่อวันที่ 24 ก.ย.ที่ผ่านมาปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบางแดน เขื่อนมาลิกชลสิทธิ์ มีน้ำใช้การได้รวม 5,118 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จากปริมาณน้ำที่เพียงพอสำหรับฤดูแล้ง 8,000 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับว่า มีเวลาเก็บน้ำอีกประมาณ 1,000 ล้าน ลบ.ม. เข้าเติมเขื่อนภายในเวลา 1 เดือน ซึ่งคาดว่า คงไม่ทันกาล เพราะกรมอุตุฯพยากรณ์ว่าเดือน ต.ค.นี้จะมีฝนน้อยมาก

ทั้งนี้ ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนที่มีไม่มากพอ ทำให้กระทรวงเกษตรฯ ประเมินว่า ในฤดูแล้งที่จะถึงนี้ จะส่งน้ำชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาเพื่อทำการเกษตรได้เพียง 1 ล้านไร่ลดลงจากเดิมที่คาดว่าจะได้ 1.5 ล้านไร่

เพราะในเดือน ก.ย.นี้ มีน้ำมาเติมเขื่อนไม่มาก จากเดิมปีที่แล้วส่งน้ำให้เพาะปลูกได้ถึง 9 ล้านไร่

นายชวลิตกล่าวว่า สำหรับแนวทางการรับมือกับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นล่าสุด นายปิติพงศ์ พิ๋งบุญ ณ อุตสาหกรรม.เกษตรฯ ได้เรียกประชุมและสั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์และกรมชลประทาน ทั่วไป จัดทำแผน 3 ด้าน ประกอบด้วย 1.การติดตามสถานการณ์น้ำและกัญแสง 2.นำข้อมูลที่ได้จากการติดตามสถานการณ์มาเตือนภัยให้ประชาชนทราบและ 3.จำแนกพื้นที่ ที่จะต้องเตรียมการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกหรือหาอาชีพเสริมอื่นๆ ในหน้าแล้ง

“นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้โอกาสในฤดูแล้งปีนี้ เป็นการเริ่มนโยบายปรับเปลี่ยนโครงสร้างการเกษตรของประเทศ โดยมีรูปแบบให้เลือก 3 แบบคือ 1.เปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น 2.เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในไร่นาของตัวเอง โดยการใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีขึ้น เป็นต้น และ 3.ปรับเปลี่ยนวิธีการเพาะปลูกเป็นแบบไร่นาสวนผสมเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง โดยให้กรมส่งเสริมการเกษตรไปประชุมกับทางจังหวัดและชาวบ้านในพื้นที่ว่า ต้องการปรับโครงสร้างการเกษตรของตัวเองตามรูปแบบใด คาดว่าจะสรุปในเดือน ก.ย.นี้”

งดทำนาปรังใน 22 จว. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

นายไอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำคาดการณ์ของกรมชลประทานต่อสถานการณ์ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนใหญ่ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล, สิริกิติ์, แควน้อยบำรุงแดน และปากชลลสิทธิ์ ในปีนี้จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปี 2556 มาก เนื่องจากปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งปีทั่วประเทศต่ำกว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ยปกติ และต่ำกว่าในปี 2556 ส่งผลให้มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกในหน้าแล้งปี 2558 จึงขอเตือนชาวนา ในพื้นที่ 22

จังหวัดในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ จ.ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา นครนายก สมุทรปราการ และสมุทรสาคร ให้งดทำนาปรัง

โดยเฉพาะที่จะปลูกในช่วงปลายปีนี้ มิฉะนั้นนาข้าวจะได้รับความเสียหายจากภัยแล้งแน่นอน อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรได้แจ้งให้เจ้า

หน้าที่ในระดับจังหวัดและระดับอำเภอรายงานข้อมูลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด สำหรับการปลูกพืชอื่นหรือการประกอบอาชีพอื่นทดแทนการทำนาปรัง กรมส่งเสริมการเกษตรได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน กระทรวงแรงงาน เป็นต้น เพื่อร่วมกันกำหนดแผนการปฏิบัติงาน และวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ลดผลกระทบที่จะเกิดกับพี่น้องเกษตรกร

“อ.ส.ค.” ปลื้มเยาวชนเข้าร่วมกิจกรรมประกวดภาพถ่าย

อ.ส.ค.ปลื้มเยาวชนเข้าร่วมกิจกรรมประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้างดนตรีกีฬาและไอที”

นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวไว้ ตามที่ อ.ส.ค. จัดให้มีการประกวดกิจกรรมประกวดภาพถ่าย “นมโรงเรียนเสริมสร้างดนตรีกีฬาและไอที” เพื่อกระตุ้นการตีมนมโรงเรียนของเด็กนักเรียนทั่วประเทศ ตลอดจนเสริมสร้างให้เด็กไทยมีทักษะมีความสามารถและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

โดยกำหนดให้นักเรียนทั่วประเทศส่งภาพเข้าประกวดภายในเดือนสิงหาคม 2557 ได้รับการตอบรับจากนักเรียนนอยากกว้างขวาง ล่าสุดมีผลงานส่งเข้าประกวดแล้วจำนวน 200 ชิ้นงาน จน อ.ส.ค.ต้องขยายเวลาการส่งภาพประกวดออกไปเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงความสามารถได้อย่างเต็มที่และ อ.ส.ค.จะจัดแสดงผลงานและมอบรางวัลให้กับผู้ชนะในการประกวดในงานวันแถลงข่าวงานวันตีมนมโรงเรียนโลกในวันพุธที่ 24 กันยายน 2557 ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ผ่านมา

สำหรับผู้ได้รับ	รางวัลชนะเลิศ	จะได้รับเงินรางวัลจำนวน ๑๐,๐๐๐.- บาท พร้อมคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ
	รางวัลที่ ๒	จะได้รับเงินรางวัลจำนวน ๘,๐๐๐.- บาทพร้อมคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ
	รางวัลที่ ๓	จะได้รับเงินรางวัลจำนวน ๕,๐๐๐.- บาท
	รางวัลชมเชย	๒ รางวัลๆละ ๒,๐๐๐.- บาท

เผยทางรอดของชาวสวนรายย่อย ลดค่าปุ๋ย-ค่ายา พร้อมเร่งเพิ่มผลผลิต

สกลย.แนะทางรอดของเกษตรกรปชาวสวนยางอย่างยั่งยืน ใช้มาตรการช่วยเหลือของรัฐ แคนูเสริมพึ่งพาตนเองเป็นหลัก 'ลดต้นทุนลดปุ๋ยเคมี เน้นมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มผลผลิตพร้อมกระตุ้นให้ปรับเปลี่ยนใช้ยางพาราพันธุ์ RRIT 251 เมื่อมีโอกาส เผยให้ผลผลิตสูงเฉลี่ยกว่า 462 กิโลกรัม

นายเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกลย.) เปิดเผยว่าในภาวะที่สถานการณ์ราคายางพาราตกต่ำเช่นนี้ นอกจากรัฐบาลมีมาตรการช่วยเหลือทั้งการจ่ายเงินช่วยเหลือ 2,520 บาทต่อไร่แก่เกษตรกรไม่เกิน 25 ไร่ ที่เปิดกรีดไปแล้วไม่น้อยกว่า 3 เดือนติดต่อกัน รวมทั้งมาตรการช่วยเหลือในด้านสินเชื่อ และมาตรการอื่นๆแล้ว เกษตรกรจะต้องช่วยเหลือตัวเองด้วย โดยหาแนวทาง ในการลดค่าใช้จ่าย และต้นทุนการผลิตลงทั้งในระยะสั้นและยาวลงให้มากที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้ ในขณะที่เดียวกันจะต้องเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นด้วย ทั้งนี้หากเกษตรกรชาวสวนยางสามารถยืนอยู่ได้ด้วยตัวของตัวเองในสถานการณ์ราคายางตกต่ำเช่นนี้ได้เท่ากับเป็นการเพิ่มความแข็งแกร่งและความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยางพาราได้อย่างยั่งยืน

สำหรับแนวทางที่เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ทันทีก็คือ การลดการใช้ปุ๋ยเคมี ปรับเปลี่ยนมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเท่าที่จำเป็นซึ่งปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพนั้นมีประโยชน์มากมาย เช่น ช่วยปรับสภาพดิน ทำให้ดินสามารถดูดซับธาตุอาหารจากปุ๋ยเคมีได้เต็มที่ และจะค่อย ๆ ปลดปล่อยธาตุอาหารให้ต้นยางพาราใช้ประโยชน์ จะช่วยให้ต้นยางพาราสามารถดูดซับปุ๋ยเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้ปุ๋ยชีวภาพช่วยเพิ่มจุลินทรีย์ในดิน เพิ่มกิจกรรมจุลินทรีย์ในดินปรับสภาพดินให้มีชีวิต ต้นยางพาราก็จะเจริญงอกงามตามไป เป็นต้น นอกจากนี้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งทรงตรงและทางอ้อม ปราศจากสารเคมี และสิ่งเจือปน จึงปลอดภัยต่อต้นยางพาราและผู้ใช้อีกด้วย

ส่วนในระยะยาวนั้นหากเกษตรกรจะต้องไต่เนียงเก่าทิ้ง และปลูกยางใหม่ เกษตรกรควรเลือกใช้ยางพาราพันธุ์ดีที่ให้ผลผลิตสูง เช่น ยางพันธุ์ RRIT 251 เป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงถึงเฉลี่ยประมาณ 462 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สูงกว่าพันธุ์ RRIM 600 ที่นิยมปลูกในปัจจุบันที่ให้ผลผลิตเฉลี่ยเพียงประมาณ 218 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปีหรือสูงกว่าประมาณร้อยละ 57 นอกจากนี้ระยะก่อนเปิดกรีดเจริญเติบโตได้ดีมาก ขนาดลำต้น ทั้งแปลงมีความสม่ำเสมอ ทำให้มีจำนวนต้นเปิดกรีดมาก เปลือกเดิม และเปลือกงอกใหม่หนาปานกลาง ด้านทานโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา โรคราแป้ง โรคใบจุดหนูน และโรคราสีชมพูระดับปานกลาง ก่อนข้างด้านทานโรคเส้นดำ มีจำนวนต้นเปลือกแห้งน้อย ด้านทานลมระดับปานกลาง เปิดกรีดได้เร็วมีจำนวนหวงท่อน้ำอย่างมาก มีความต้านทานโรค และน้ำยางมีสมบัติเหมาะสมต่อการแปรรูปทางอุตสาหกรรม

อย่างไรก็ตาม ยางพันธุ์ RRIT 251 มีข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่ปลูกบ้าง คือ ไม่แนะนำให้เกษตรกรปลูกในพื้นที่ลาดชัน พื้นที่ที่มีหน้าดินตื้น และพื้นที่ที่มีระดับน้ำใต้ดินสูง