

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง หนังสือพิมพ์

- | | |
|---|-----------|
| ๑. ศศก.เล็งจัดทำคู่มือประเมินผลเกษตรภาคภาษาอังกฤษรองรับเข้าสู่เออีซี | แนวทาง |
| ๒. เกาะข่าวเกษตร | เดลินิวส์ |
| ๓. ระดมสมองช่วยเหลือชาวนาจับตาปัญหาจำนำข้าวกระทบผลตอบ回来 | แนวทาง |
| ๔. หมอดินเมืองประจำบ้านคือ ปรับปรุงดินสวนมะพร้าวด้วยปุ๋ยทำเอง พื้นต้นโตรรมให้ผลผลิตนานขึ้น | แนวทาง |
| ๕. เรื่องปั้มนางพญาผึ้ง กุ้งคักดีศรีน้ำผึ้งไทย | ไทยรัฐ |
| ๖. หลังสูญพ้า หน้าสุ่ดิน : ชาวนามองจำนำ | ไทยรัฐ |
| ๗. ปรับปรุงดินสวนมะพร้าวด้วยปุ๋ยทำเอง...พื้นต้นโตรรม ให้ผลผลิตนานขึ้น เดลินิวส์ | |
| ๘. สังคายนาแนวทางพัฒนาครุย่าง หวั่นวิกฤติผู้นำเกษตรกรยุคเออีซี | คมชัดลึก |
| ๙. จัดสัมมนา | มติชน |
| ๑๐. กสส.เล็งผลักดันสหกรณ์ไทยศูนย์กลาง Seed Hub ต้นแบบผลิตเมล็ดพันธุ์ดี สยามรัฐ | |
| ๑๑. เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด | สยามรัฐ |
| ๑๒. จับตาเลือกборดสหกรณ์คลองจั่น | ข่าวสด |
| ๑๓. เกษตรได้ ๓ ทุเรียนลูกผสมใหม่ต่องใจตลาด | ไทยโพสต์ |
| ๑๔. โภวลีกิจการกุศล ส.ป.ก. ประจำปี ๒๕๕๗ | ไทยโพสต์ |
| ๑๕. เร่งเสริมประสิทธิภาพการเงินสหกรณ์ เพิ่มความโปร่งใส-แข็งแกร่ง-สกัดปัญหา แนวทาง
ทุจริต | |
| ๑๖. ครอบรอบ ๖๒ ปี กรมตรวจปัญชีฯ สร้างสหกรณ์มั่นคง หนุนชุมชนเข้มแข็ง | แนวทาง |
| ๑๗. เยี่ยมชม แนวทาง | |
| ๑๘. น้ำเขื่อนหมดแดงดำเนินการป้องรอบ ๒ โพสต์ทูเดย์ | |



แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,022 หน้า: 13

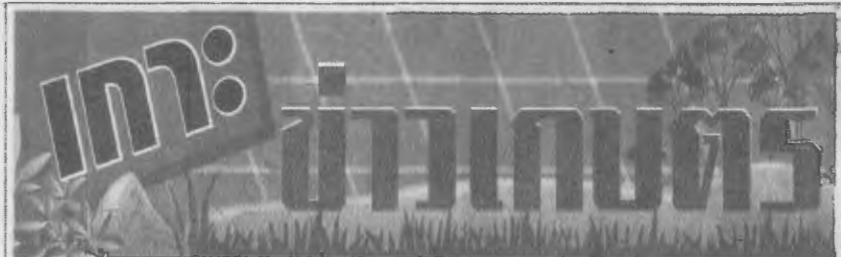
คอลัมน์ : สศก.เล็งจัดทำคู่มือประเมินผลเกษตรภาคภาษาอังกฤษรองรับเข้าสู่เออีซี

สศก.เล็งจัดทำคู่มือประเมินผลเกษตรภาคภาษาอังกฤษรองรับเข้าสู่เออีซี

นายอนันต์ อิอ่า เอกษาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ดูแลนิการดำเนินงานเพื่อปรับปรุงรูปแบบการติดตามและประเมินผลโครงการต่างของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อยมา โดยมีการนำแนวคิดดังๆ มาประยุกต์ใช้ในการประเมินผลโครงการทางการเกษตร ตลอดจนการนำเทคโนโลยีทางสื่อสาร และสื่อสารดิจิตัล นำไปใช้ในการประเมินผลให้การประเมินให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการมากที่สุดเป็นที่ยอมรับของบุคคลภายนอก และเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจให้แก่ผู้บริหารในการอนุมัติ/ดำเนินการโครงการต่อ หรือนำไปใช้เป็นข้อมูลในภูมิภาคอื่น/เชิงอื่นๆ ต่อไป.

ดังนั้น จึงได้จัดทำ “คู่มือการประเมินผล” และ “คู่มือวิชาการ หลักสูตร การประเมินผล” เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงให้แก่ ผู้ที่มีหน้าที่ประเมินผลโครงการหรือผู้ที่สนใจที่จะได้ทราบรายละเอียดเกี่ยวกับพัฒนาที่นิเวศภารณ์ของญี่ปุ่นที่ประเมินผลสศก. ให้มีประสิทธิภาพคือในปัจจุบัน

ทั้งนี้ สศก.ได้มีการแบ่ง “คู่มือการประเมินผล” และ “คู่มือวิชาการหลักสูตร การประเมินผล” ไปตามหน่วยงานต่างๆ ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี และในอนาคตอันใกล้ สศก.มีแผนจะดำเนินการที่สำคัญด้านการประเมินผลเพื่อร่วมมือกับผู้ที่สนใจที่จะเข้าสู่ประเทศไทย เช่น ให้การทักท้วงคู่มือเป็นภาษาอังกฤษหากผู้สนใจทั่วไป



เกษตรป่าฯประจําวันอันทรงที่ 17 ตลาดเด่นใหม่ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรผู้มีนาคน พ.ศ.2557....● วันก่อน อนันต์ ชาญเด่นใหม่...● ถูนย์ประเมินผล สำนักสุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหมไทย เป็น งานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดทำประชานะปีการศึกษาระบบทั่วไป ห้องเรียน “ถูนย์มืออาชีวะเมินผล” และ “ถูนย์มืออาชีวิทยากร “เทคโนโลยีการเจรจาธุรกิจขั้นพื้นฐาน/การนำเสนองาน” ซึ่งเป็นกิจกรรมการศึกษาระบบทั่วไป ที่เน้นความต้องการของตลาด ให้เป็นเอกสาร “เก้าฯบ้านใหม่” ให้แก่ผู้ที่สนใจทั่วไปสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงๆ...● สำนักฯ ได้จัด “ถูนย์มืออาชีวะเมินผล” และ “ถูนย์มืออาชีวิทยากรหลักสูตรการประเมินผล” ไปดำเนินการที่สถาบันฯ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงสถาบันการศึกษาทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี และในอนาคตต้นไกส์ สถาบันฯ ที่จะก้าวเข้าสู่อาชีวศึกษาด้านการประเมิน ก็จะมีแผนที่จะดำเนินการต่อไป ให้แก่ผู้ที่สนใจทั่วไป ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ทางโทรศัพท์ 0-2579-5512 หรือ อีเมล : me_tech@oae.go.th

“ดูข่าว”

เสนอและต่อเนื่อง ซึ่งจะช่วยสร้างระบบ



| วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

ថ្ងៃទី: ០៩ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២២ លេខ: ១៣

ຄອລັນເງົາ: ຮະຄອນສູນລອງໜ່ວຍແຫຼ້ລວງກາງນາສັ້າເຄົາໄປໝາເຫຼື່ອໜ່ວຍກ່າວກະທນຜລືອຮວມໃຫຍ່

แนวหน้า

ரೂಡಿಮೆಂಟ್‌ನು ಹೊರತ್ತಿರುವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮಾಡಿ

นายໂອພາຣ ພິທັກຍ ອົບນີຄົມສ່ວງເສຣິມ
ກາຮເກຍຕຽ ເປີດເຜຍວ່າ ປັບປາການໄດ້ຮັບເລີນ
ດ້າໜ້າຈາກໄດ້ເນັດການວັນຈຳນໍາຫຼັກ ສ່ວງພົກກະວານ
ຕ່ອກກາລົງທຸນໃນຄູຖາກລົດຕີໃໝ່ ເນື່ອຈາກ
ຂາວນາມີປັບປາຫຸ້ນສິນຄັງຂ່າຮະ ແລະ
ຄ່າໃຊ້ຂ່າຍໃນຄວ້າເຮືອນ ທຳໄຫ້ຕົ້ນປະສົບ
ກັບຄວາມຍາກດໍານາກໃນການດໍາຮັງຫົວດີ
ປະຈຳວັນ ແລະເກີດຄວານໃນນັ້ນຄົງໃນເອົາຫຼັບ
ກາຮເກຍຕຽ ຈຶ່ງປັບປາເທົ່ານໍ້າທາກໄມ່ໄດ້ຮັບ
ກາຮແກ່ໄຂໂຫຍ່ງທັນກ່ຽວງົງ ທີ່ຈະສ່ວງພົກກະວານ
ທີ່ອັນການກາງກົງໃນກາຮຖຸແພີ່ນໍ້າກາຮເກຍຕຽ
ແລະກວ້າເຮືອນເກີດກາຮກ່ຽວກັບປະເທດ

การส่งเสริมการเกษตร ระหว่างกัน
ถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหา
ดังกล่าว และพิจารณาเห็นว่าในภาคส่วน
อื่นๆ ของสังคมไทยยังมีผู้ประสบภัยและ
มีจิตอาสาที่อยากร่วมแก้ปัญหาและให้
ความช่วยเหลือให้กับชาวนาได้ ดังนั้น
การส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดทำ
โครงการร่วมความช่วยเหลือเพื่อชาวนาไทย
เพื่อเปิดเวทีกลางให้ ทุกภาคส่วนที่

โดยทั่วไปกับเรื่องข้าว ตั้งแต่ปัจจัยการผลิต
แหล่งทุน การตลาด ผู้บริโภค เกษตรกร
ที่ประสบความสำเร็จ เป็นการเพิ่มความ
ยั่งยืนของภาคการเกษตรและความมั่นคง
ทางอาหารของไทยในระยะยาวต่อไป

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ตัดสินใจยกงัชงหวัดเพื่อเป็นตัวแทนจัดทำทะเบียนความคิดเห็นในการซ้ายเหลือเช่นๆ จำนวน 12 จังหวัดได้แก่ จังหวัดอุดรธานี ขับนาท สุพรรณบุรี การะเจิงนบูรี มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยะลา เชียงราย นครราชสีมา ศรีสะเกษ และพิษณุโลก ซึ่งการสำรวจ

จะแบ่งเป็น 3 ได้แก่ กลุ่ม 1 ด้านปัจจัย
การผลิต กลุ่ม 2 ด้านแหล่งเงินทุน กลุ่ม
3 ด้านการพัฒนาการเก็บรายรับและ
ทางเดือกใหม่ของหวานไทยในอนาคต

ทุกภาคส่วนที่มาเข้าร่วมในการ
ewanakrung มี อาทิ หน่วยงานภาครัฐ
เอกชน และภาคประชาชน ฯร่วมกัน
ระดมความคิดเห็นและนึกがらสังเคราะห์
แก้ไขวิกฤตการณ์ในครั้งนี้ เพื่อให้เกิด
การช่วยเหลือชาวนาอย่างเป็นระบบ มี
ประสิทธิภาพ และลดผลกระทบกับความ
ต้องการ โดยมุ่งหวังว่าจะทำให้ชาวนา
สามารถผ่านวิกฤตครั้งนี้ไปได้ โดย
เป็นการนำไปสู่การซับเติมในพื้นที่ได้



วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,022 หน้า: 13

คอลัมน์ : หนอดินเมืองประจำศรีขันธ์ ปรับปรุงดินสวนมะพร้าวด้วยปุ๋ยทำเอง พื้นดินโกร...

แนวหน้า

หนอดินเมืองประจำศรีขันธ์ ปรับปรุงดินสวนมะพร้าวด้วยปุ๋ยทำเอง พื้นดินโกร ให้ผลผลิตแทนขึ้น

รายงาน พิเศษ

พื้นที่อำเภอหันสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นแหล่งปลูกมะพร้าวที่สำคัญแห่งหนึ่ง แต่ด้วยสภาพพื้นที่ที่ปลูกบนเนินเขา ไม้อายุยาวนาน อิกก็มีการใช้สารเคมีต่อเนื่อง ทำให้สภาพพื้นที่มีความเสื่อมโทรม ผลผลิตลดน้อยลง ไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน

นายชวัญชัย โค้วปรีชา หนอดินอาสาประจำอำเภอหันสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า เกษตรกรในพื้นที่อำเภอหันสะแก ส่วนใหญ่จะปลูกมะพร้าวเป็นหลัก และมีการใช้สารเคมีอย่างมาก ซึ่งปริมาณสารเคมีที่สะสมนานาทำให้ดินเสื่อมโทรม ผู้คนเดือดร้อนของคนที่ปลูกมะพร้าวนาน ดังต่อไปนี้ แม้ ดินไม่เคยได้รับการปั้นปูรุ่งพัฒนา ยังไงปุ๋ยเคมีมากเท่าไรต้นมะพร้าวก็ไม่สามารถผลิตออกได้ ทำให้ดินทุน การผลิตสูงแต่ผลผลิตที่ได้กลับค่อนข้างต่ำ แต่เมื่อตอนได้เข้ามาเป็นหนอดินอาสาประจำหมู่บ้านเมื่อปี 2538 และได้เดือนขึ้นมา เป็นหนอดินประจำอำเภอหันสะแกในปัจจุบัน ก็ได้นำความรู้ที่ได้จากสถานที่พัฒนาที่ดินประจำศรีขันธ์ สำนักงานพัฒนาที่ดิน เชค 10 นาปรับปรุงพื้นที่สวนมะพร้าวของตนเอง จนพื้นที่ความอุดมสมบูรณ์เป็นอีกด้าน

ต้นจากทำปุ๋ยหมักไว้ใช้ Jong กดแผนการใช้สารเคมี โดยใช้ชุมชนชาว ที่เป็นวัสดุที่เหลือใช้จากผลผลิตที่ขอยืดนานาภัย ในพื้นที่ นาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก ส่วนผสมคือ ชุมชนชาว 1,000 กก. น้ำดื่ม 200 กก. น้ำรีด 2 กก. และสารเร่งพัฒนา จำนวน 1 ชง ซึ่งเป็นวิธีการทำปุ๋ยหมักที่ง่าย รวดเร็ว สามารถใช้ในการเตรียมดินปัจจุบันปัจจุบันใหม่ หรือใช้กับพืชที่เดินได้แล้ว ปุ๋ยหมักที่ได้ทางสวนจะนำไปใส่ในดินด้วยวิธีการปั้นปูรุ่งพัฒนาเพื่อเพิ่มธาตุอาหารในดิน ที่สำคัญยังทำให้ดินไม่ร่วนเร้นอุด ช่วยป้องกันดิน流失 ที่ดินลงไม้ไม่แตกเสียหาย หรือมีกันน้ำจะปั้กพืช ปุ๋ยที่ดีอย่างตัวพืชและป้องกันเชื้อ ทำให้มีปั้นปูรุ่งดินเพิ่มความ



อุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และปัจจุบันนี้ แฟกซ์ของทางลาดเท เป็นการกักเก็บน้ำเพิ่มความชุ่มชื้น ซึ่งช่วยให้ดินที่ถูกหันสะแก แห้งแล้งแต่การสวนจะไม่ก่ออย่างเดิมผลกระทบ เพราะดินมีความชุ่มชื้นทำให้พืชสามารถยืนต้นอยู่ได้

แม้ว่างานพัฒนาที่ดินจะต้องใช้ระยะเวลาในการฟื้นฟู



วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

แนวหน้า

ปีที่ : ฉบับที่: 12,022 หน้า: 13

คอลัมน์ : หนอดินเมืองประจำศิริชันธ์ ปรับปรุงดินสวนมะพร้าวด้วยปุ๋ยทำเอง พื้นดินโกรน...



ชวัญชัย ไกว์วิภา

หลายปี แต่ผลที่ได้ กลับมานั้นว่ากุ้มค่า เมื่อเช้าก่อนมาวันนี้กว่า ของตนที่มีอายุต้น มากกว่า 60-80 ปี ดันสูงมากถ้าเป็น สวนอีนจะต้องเก็บ ต้นทิ้งแล้ว เพราะ จะไม่ให้ผลผลิต แต่ทางสวนมีการ

ปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์

ขณะนี้ใช้เก็บผลผลิตได้ด้อย และให้ผลลูกโตกว่าเดิมด้วย อีกอย่าง คือเดินพื้นที่ก่อนขึ้นบ้างแห้งแล้งซึ่งไม่สามารถปลูกพืชขึ้นและสวน มะพร้าวได้ แต่ตอนนี้ปูกลไม่ผลแข็งได้หากขาดหัวชนิด เก็บ ทบุน มะม่วง นับเป็นการใช้ที่ที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ที่สำคัญ คือสามารถสร้างรายได้เสริมจากพืชหลักได้อีกด้วยหนึ่ง

การทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองแม้ว่าปัจจุบัน ดันทุนการผลิตจะเพิ่มขึ้นจากเมื่อก่อน เนื่องจากตัดตัดบินที่ นานาให้ข้อต่อขุ่นมะพร้าวปรับสภาพการที่นิยมหันมาทำปุ๋ย ให้ลองมากขึ้น อ่างไว้ก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบกับปุ๋ยเคมีแล้ว ข้อดีคือว่ากุ้มค่ากว่า อ่างแรกคือผลผลิตที่ได้สูงกว่าการใช้ปุ๋ย เค้มี เพราะปุ๋ยอินทรีย์ช่วยให้มากที่ทำให้ได้ผลผลิตมากตามไป ขยะที่ดินยังมีความอุดมสมบูรณ์ เมื่อคืนคือปูกลจะไว้ก็ติดหงุด ในทางกลับกันการใช้ปุ๋ยเคมีชี้ใจซึ่งทำให้ดินเสื่อมโกรน ผลผลิตตกค่า

“ดังเดิมที่เข้านามีบทบาทดินอาสา ให้ทำงานพัฒนาที่ดิน ที่การพัฒนาที่ดินแนะนำปั้นปูปูที่นี่ ซึ่งเพื่อนบ้านมองว่า เที่ยงหัวใจไม่เชื่อว่าจะทำได้ แต่หลังจากที่คำแนะนำการมาถ่ายนี่ ก็สามารถผลักดันสวนมะพร้าวที่ทำการรื้อเรื่องด้วยไม้ตัว ตนที่นักดันมาอุดมสมบูรณ์และช่วยให้ผลผลิตดีขึ้นกว่าเดิม ล้วงผล ให้พอมีทุนที่จะซื้อบาบหม้อที่ทำการเกษตรต่อไป ให้คนหน้าชื่อ ที่จากชาวบ้านที่เขาไม่ต้องการพำนัคในดินปูกลจะไม่ได้ แล้วเราอาจมาพัฒนาดินปูกลป่าต้นสำหรับให้ผลผลิตดีกว่า เทคนิคการรายอื่น ทั้งนี้ ก็สามารถพิสูจน์ให้เห็นได้ชัดเจนแล้วว่า เรายสามารถปั้นปูปูที่ดินเสื่อมโกรน ดินปูกลด่างๆ ให้ กลับมาใช้ประโยชน์ได้จากการพัฒนาที่ดินรูปแบบต่างๆ” หนอดินชวัญชัย กล่าวท้า

จากความผู้นำของหนอดินชวัญชัย ทำให้ได้รับการคัดเลือก ให้เป็นศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ประจำจังหวัดประจำศิริชันธ์ ซึ่งเกยตบรรกรห้องผู้สนใจสามารถ เยี่ยมชมและเรียนรู้เรื่องของการปั้นปูปูดินสวนมะพร้าว และงาน พัฒนาที่ดินรูปแบบต่างๆ เพื่อนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของท่านได้ ติดต่อได้ตรงที่น้ำชวัญชัย ให้ปรึกษา เลขที่ 221 บ.อ.อ่างทอง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ เบอร์โทรศัพท์ 08-6171-6196



ในบรรดาเดินทาง
เที่ยวต่างประเทศของไทย “น้ำผึ้ง” เป็นที่รู้จักกันดีว่า
มีความสำคัญต่อการท่องเที่ยว
มากกว่า 500 ล้านบาท แม้จะไม่มี
ราคาให้เทียบกับน้ำผึ้งจาก
หลายประเทศในเอเชีย ไทย



โดยเฉพาะน้ำผึ้งลักษณะ... เมื่อวันนี้
อยู่ในสถานะข้าวยัง ซึ่งถือเป็นการดำเนินการที่
ทำตามตัวเองในการนำเข้ามาในประเทศไทย
ค่าจ้างจิบเข้ามาปิดตอนปี

เมื่อจากการผลิตน้ำผึ้งของบ้านเรา
อยู่ในภาวะที่ขาดตลาดห้องการพัฒนาด้วย
ฝ่ายกำหนดนโยบายไม่เห็นความสำคัญ
ไม่สนับสนุนงบประมาณให้พัฒนาการ
ผลิตน้ำผึ้งน้ำผึ้งเพื่อพัฒนาฝ่ายงาน
หน้าที่ของงานวัฒนธรรมท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงที่มี
อยู่กันที่... การผลิตน้ำผึ้งที่ได้ไม่
เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

น้ำผึ้งที่ผลิตได้มีไม่พอ ต่อผลให้
น้ำผึ้งจากต่างประเทศทะลักเข้าไทย

เร่งปั๊ມทางพญาผู้สืบ ภูศักดิ์ศรีน้ำผึ้งไทย

อย่างเป็นบวน ชาติเดินปี 2552 มีการนำเข้า ประเทศไทยที่มีความสำคัญในการขยายตัวของพญา
น้ำผึ้งเข้ามาที่ 804 ตัน ปี 2553 นำเข้า ผู้สืบได้คว้าตัวเป็นจานวนมาก

2,973 ตัน...ปี 2554 เพิ่มเป็น 5,070 ตัน
แค่ 2 ปี ยอดการนำเข้าน้ำผึ้งเพิ่มขึ้นถึง
739%

“เพื่อให้เราสามารถนำเสนอ ก่อน
ที่จะถูกนำเข้าไปในครัวเรือนต่างประเทศมาทำลาย
ซึ่งถือเป็นมากกว่านี้ กรรมสั่งเสริมการเกษตร
ในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่อง

การเติบโต ได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนาความ
ร่วมมือระหว่างประเทศไทย กระทรวงการต่าง
ประเทศจัดทำโครงการความร่วมมือภายใต้
กระบวนการร่วมมือระหว่างไทย-อาเซียนเดิน

ต่อไปนี้ที่ได้ก่ออบรมการผลิตขยายตัว
พญาผู้สืบพันธุ์ที่มีอยู่ในประเทศไทย
อาเซียนเดิน เมื่อ ต.ค. 2556 เพิ่งเป็น

น้ำผึ้งที่ได้รับการสนับสนุนจากประเทศไทย
และการบริการที่ดี ให้เราได้ศึกษาในกระบวนการ
ทำให้เราได้ศึกษาในกระบวนการพัฒนาพญาผู้สืบ
มากขึ้น จำกัดเดินเราใช้กล่องสีเหลืองสี 100 ลัง



นายไชย พิทักษ์ อธิบดีกรมสั่งเสริม
การเกษตร เมย์เม็ตที่ได้จากการศึกษามา
ทำให้เราได้ศึกษาในกระบวนการพัฒนาพญาผู้สืบ
มากขึ้น จำกัดเดินเราใช้กล่องสีเหลืองสี 100 ลัง
ผลิตน้ำผึ้งได้แค่ 100-150 ตัว

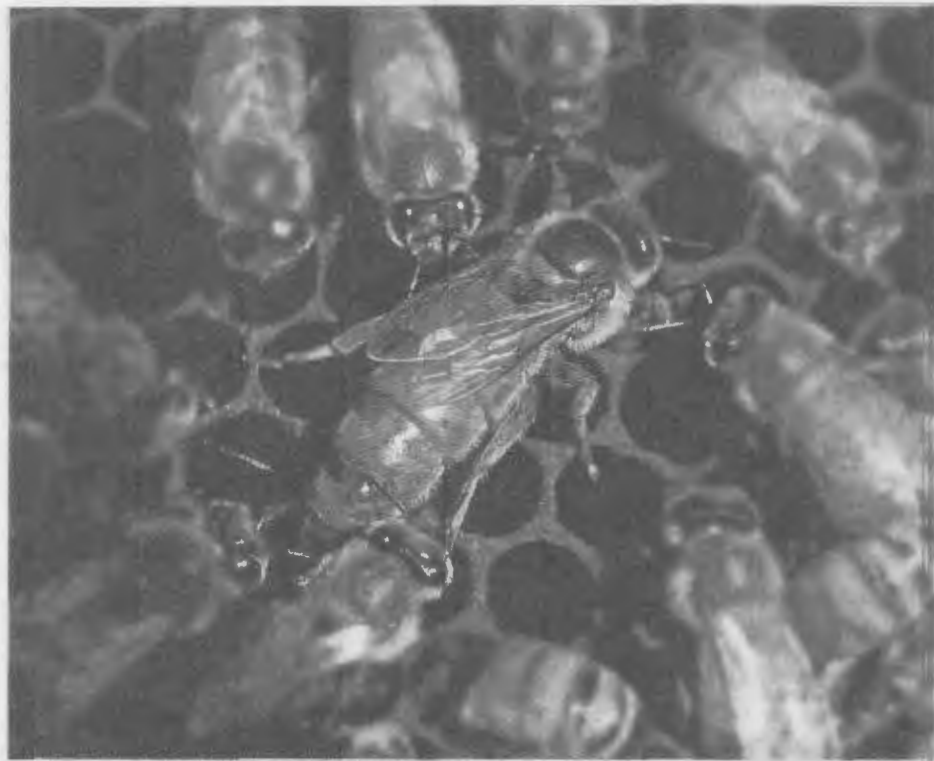
แต่ทุกคนคงทราบดีในเดิน ใช้กล่องสีเหลือง
ผู้ขายน้ำผึ้งที่ขายในไทย ใช้กล่องแท้ที่เป็น
70 ลัง แท้กล่องผลิตน้ำผึ้งให้น้ำเดิน
7,000-9,000 ตัว

แต่เมื่อได้อ่านการสืบต่อของพญาผู้สืบนั้น
ก็รู้สึกตื่นเต้น... รู้สึกว่า ได้ทั้งหมดด้วย
และเพิ่มผลผลิต

อธิบดีกรมสั่งเสริมการเกษตรบอกว่า เทค-

โนดความรู้ที่ได้มาระบุขึ้นให้เราสามารถผลิต





น้ำพญาสีง

อาชีวศึกษาฝึกหัดภาพในการผลิตน้ำสีงที่ได้รับการสนับสนุน
และเป็นแนวโน้มในการแข่งขันการผลิตน้ำสีงที่
ค่อนข้างดูดี

เทคโนโลยีความรู้นี้ ไม่เพียงจะทำให้ไทยมี
ความได้เปรียบในการแข่งขัน... นางพญาสีงที่ใหม่
ลักษณะที่น่าสนใจของน้ำสีงไทยให้ทั่วโลกต้องหันมา

นางพญาสีงได้เพียงพอต่อความต้องการของคนเมือง ได้อีกด้วย

มากขึ้น และ ในปี 2558 ไทยจะก้าวเข้าสู่ประชาคม
เศรษฐกิจอาเซียน(AEC) ประเทศไทยฯ ที่อยู่ในภูมิภาค

ชาติชาย ศิริพัฒน์



ชานานองจันทร์

ในสถานการณ์ชานานกำลังถูกรัฐบาลล้อแยเพด้วยนโยบายขึ้นนำช้าๆ ไม่ทึงสร้างหนี้ให้กับประเทศไทยบ้ำทำให้ชานานนี้หันมาต่ออาชญากรรม... กรมส่งเสริมการเกษตร จัดเสวนา "ระดมความร่วมมือเพื่อชานานไทย"

ในเวลานี้ความเห็นน่าสนใจ โดยเฉพาะความเห็นของนายรัตน์ วรรณประเสริฐ ชานานดีเด่นปี 2555 ระบุว่า ปัญหาที่เกิดขึ้นทุกนี้ ด้านมาจากการนโยบายขึ้นนำช้าๆ ของรัฐบาลสร้างขึ้นมาทั้งสิ้น เพราะส่งผลให้ชานานฯ ผิดหวังในเรื่องผลิตข้าวจนล้มคำว่า..."เศรษฐกิจพอเพียง"

"ทำให้ชานานเกิดความโกรธคิดแต่จะร่างผลิตข้าวมาชำนาญข้าวเดียว เร่งใช้ปุ๋ยเคมี ใช้ยาเพื่อให้มีผลผลิตออกมากันทันขึ้นมาช้าๆ แล้วก็เป็นว่า ชานานต้องไปปลูกหนี้มาต่อกันไม่ได้รับเงินเงินทุนที่คุ้มไม่ได้คืนในขณะที่ดอยกันเมียนพุ่งเข้ามายังชานาน"

ในส่วนการรัฐนั้นพร้อมที่จะออกนโยบายให้ชานานปรับเปลี่ยนวิธีคิด ให้รู้ว่าการฟังคนอื่น...แต่จะทำป่ายังนั้นได้ เกษตรกรต้องมีการรวมกลุ่ม สร้างเครือข่าย ต้องมีผู้นำที่เข้มแข็ง และสามารถร่วมมือกันอย่างจริงจัง

ที่สำคัญ โรงเรียนต้องมีการผลิตอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทุกฝ่ายต้องมีความไปร่วมกัน ไม่ใช่ปล่อยให้มีการหมกเม็ด หลอกเกษตรกร ใจค่าความชื่นช้า



ชานานจะอழู่รอดได้ ทุกฝ่ายจะต้องไม่ปุ่งหัวใจเปรียบชานาน เพียงอย่างเดียว

การเปลี่ยนแปลงจะให้ชานานลดต้นทุนการผลิต ให้ผลิตพันธุ์ข้าวใช้เอง ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ให้สารชีวภัณฑ์ความชื้นป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชเรื่องเหล่านี้ จะเป็นชิ้งได้หน่วยการต้องเข้ามาช่วยสร้างผู้นำชุมชนที่เข้มแข็งให้หันเป็นต้นแบบของการเปลี่ยนแปลงที่ประสบความสำเร็จด้วยเพื่อชานานได้นำไปเป็นแบบอย่างทำงานได้

และการจะให้ชานานกลับตัวมาทำอย่างที่ทางการรณรงค์ การซัดให้มีระบบบันผลตอบแทนให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมกลุ่มด้วย ไม่ว่าจะเป็นการซัดทำคดีนิกดิน การลงทุนปูทางให้เอง

นอกจากนี้ ชานานดีเด่นยังมองไปถึงทางการต้องหันให้เกษตรกรรู้ว่า คิดพัฒนาชุมชนให้กับชาวนาที่สภาพพื้นที่เพื่อนำทักษะการในพื้นที่มาประยุกต์ให้เกิดประโยชน์กับตัวเองได้เต็มที่ และสอนให้ชานานรู้ว่าการแปลงผ่านแต่เป็นการแปลงขันกับตัวเอง เอาชนะตัวเองให้ได้เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ตัวเอง

นี้ใช่สอนให้แปลงขันกับคนอื่น แบบแห่แห่กันปููก...แล้วพาคนเจ็บไปทั่วประเทศ.



เดลินิวส์

วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : - ฉบับที่: 23,531 หน้า : 28

คอลัมน์ : ปรับปรุงดินสวนมะพร้าวด้วยปุ๋ยทำเอง...ฟื้นต้นใหม่ ให้ผลผลิตดีขึ้น

ปรับปรุงดินสวนมะพร้าวด้วยปุ๋ยทำเอง ...พื้นตับโกรบ ให้ผลผลิตดีขึ้น



พื้นที่อ่าเภอทับสะแก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ เป็นแหล่งปลูก มะพร้าวที่สำคัญแห่งหนึ่ง แต่ด้วยสภาพ พื้นที่ที่บุกจนมะพร้าวน้ำอ่อนชำรุด จึงต้องมีการใช้สารเคมีต่อเนื่อง ทำให้ สภาพพื้นที่มีความเสื่อมโทรม ผลผลิต ลดน้อยลง ไม่คุ้นค่าต่อการ ลงทุน

นาย
ชวัญชัย ได้ว
บริษัท หนองคิน
าสาประจวบ



เป็นลำดับ

เริ่มจากทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เองก่อน การใช้สารเคมี โดยใช้ชูบุนมะพร้าวที่เป็น รากดูดที่เหลือใช้จากผลผลิตที่มีอยู่จำนวน มากในพื้นที่มาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก ตัว ผสมคือ ชูบุนมะพร้าว 1,000 กก. บุล สัตว์ 200 กก. ญี่ริช 2 กก. และสาร เร่งพัฒนา 1 ช้อน ซึ่งเป็น วิธีการทำปุ๋ยหมักที่ง่าย รวดเร็ว

อ่าเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กล่าว ว่า เทคนิคในพื้นที่อ่าเภอทับสะแก ล้านนาใหญ่ ซึ่งใหม่ หรือใช้กับพืชที่เดิมไม่ได้แล้ว ปุ๋ยหมักที่ จะปลูกมะพร้าวเป็นหลัก และมีการใช้สารเคมี ได้ทางสถานะนำไปใส่ในคันดัมมะพร้าวเพื่อเพิ่ม อายุคงทน ซึ่งมีวิธีการเก็บมะพร้าว ระหว่างการน้ำท่วม ที่สำคัญยังทำให้คืนไปร่วง ร่วน ทำให้คืนเสื่อมโทรม เก็บเดียวกับสวนของคน ชู ช่วยป้องกันดูกดูบุนมะพร้าวที่คลอกลงมาไม่ให้ ทับปุ๋ยหมักดังตัวรุนพื่นแม่ ดินไม่เคลย แตกหักเสียหาย พร้อมกันจะบุกพืชปุ๋ยสดอย่าง ได้รับการปรับปรุงพัฒนา ซึ่งใช้ปุ๋ยเคมีมากขึ้น ถ้าพร้อมจะอีกเท่าเดิม เพื่อบรรรบปรุงบำรุงดินเพิ่ม เท่าไรด้วยมีมะพร้าวที่ให้ผลผลิตดีขึ้น สำหรับการดูแลดิน ให้กับดิน และปูกลหดตัว ดันทุนการดูดซึ�งแต่ผลผลิตที่ได้กลับค่าลง แต่ แฟกท์ของทางด้านดิน เป็นการกักเก็บน้ำเพิ่ม



ความทุ่มเทนี้ ซึ่งแม้ช่วงนี้พื้นที่อาจเกือบถูกสะแก
จะแห้งแล้งแต่กางสวนจะไม่ค่อยได้รับผลกระทบ
กับ เศรษฐกิจเมืองความทุ่มเทนี้ทำให้พืชสามารถ
ขึ้นต้นอยู่ได้

แนวว่างานพัฒนาที่ดินจะต้องใช้ระยะเวลา
เวลาในการฟื้นฟูภูมายังคงแต่ผลที่ได้ดันนานนับ



มะพร้าวน้ำร้อนราคากา
การที่มีคนหักมาทำปุ๋ย
ให้ลงมากเข้ม อย่างไร
ก็ตาม เมื่อเปรียบ
เทือนกับปุ๋ยเคมีแล้ว
คงต้องรู้สึกว่าก้าว
ของแรงกระเพื่อม
ผลิตที่ได้สูงกว่า
การใช้ปุ๋ยเคมี
 เพราะปุ๋ยอินทรีย์
 ชั่งไม่น่ากีดกันให้
 ได้ผลผลิตมาก



ว่ากุ้นค่า เนื่องจากสวนมะพร้าวของคนที่มีอาชญากรรม ตามไป ขณะที่คิดหังมีความอุดมสมบูรณ์ เมื่อ
ดันมากกว่า 50-60 ปี ดันสูงมากถ้าเป็นสวน คิดดีปูก่อไว้ก็คือหมด ในทางกลับกันการใช้
อื่นจะต้องคิดค้นทั้งแนว เพราะจะไม่ให้ ปุ๋ยเคมีซึ่งใช้ชั่งทำให้คิดเสื่อมโกรน ผลผลิต
ผลผลิต แต่กางสวนมีการปรับปรุงบำรุงดิน คงค่า

ทำให้คิดอุดมสมบูรณ์ ขณะนี้ชั่งเก็บผลผลิตได้ จากความทุ่มเทนั้นของหมอดินชาวญี่ปุ่น
อยู่และให้ผลลัพธ์โดยกว่าเดินด้วย อีกอย่างคือ ทำให้ได้รับการคัดเลือกให้เป็นสูตรที่เรียกว่า
เดินพื้นที่ก่อนข้างแห้งแล้งซึ่งไม่สามารถปลูก พัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง
พืชอื่นแทนสวนมะพร้าวได้ แต่ตอนนี้ปีถูกไป ประจำอังหวัดประจำวันคือวันนี้ ซึ่งเกษตรกร
ผลเช่นได้หลากหลายภาค เช่น ขบุน มะม่วง หรือผู้คนในสถานการณ์ที่ไม่เข้มแข็งพอสำหรับ
นับเป็นการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ที่ ของการปรับปรุงดินสวนมะพร้าว และงาน
ตักถุงถือสถานการณ์รายได้เสริมจากพืชหลัก พัฒนาที่ดินรูปแบบต่าง ๆ เพื่อนำไปปรับใช้
ได้ออกทางหนึ่ง

การทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง ชัย ได้วิเคราะห์ เลขที่ 221 หน้า ๘ ต.อ่างทอง
แม่วป้อมบ้านต้นทุนการผลิตจะเพิ่มขึ้นจากเมื่อ ๐.กันดี ๐.ประจวนคือวันนี้ เมอร์โภสก็พัฟ
ก่อน เนื่องจากวัสดุที่นำมาใช้ชั่งๆ 08-6171-6196.



ค บ ช ด ล ึก

วันที่ : สันธ์ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ 4,531 หน้า : 12

คอลัมน์ : สังคายนาแนวทางพัฒนาครุย่าง หัวนวิถกติดผู้นำเกษตรกรรยุคเออีซี

สังคายนาแนวทางพัฒนาครุย่าง

หัวนวิถกติดผู้นำเกษตรกรรยุคเออีซี

หลังจากที่ร่วมงานพัฒนาฯ เต็จเรื่องที่ไม่ได้ แต่ชีวิต ก็จะเป็นไป 100 นาที ตั้งแต่เมื่อ 2546 ที่ได้รับ การช่วยเหลือที่ปัจจุบันพาราในประเทศไทยเพิ่มขึ้น อย่างรวดเร็ว แม้ปัจจุบันภาคอาชญากรรมก็ตาม แผ่นดินครุย่างเริ่งขยายพื้นที่ไปถูกทางพาราอย่างต่อเนื่อง เพราะหากต้องร่วมใจไว้จะมีรายได้ตัวว่าการ ปัจจุบันอยู่บ่ายอน จะเดินจากด้านล่างมาสู่ด้านบนวิจัย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระหว่างปี 2552 นิการปัจจุบันพาราทั่วประเทศไทย 17,254,317 ไร่ แต่ปี 2554 มีพื้นที่ปัจจุบันพาราทั่วประเทศไทย 18,461,231 ไร่ โดยภาคใต้ปัจจุบันที่สูงกว่า 11.9 ล้านไร่ ตามด้วยภาคอีสานกว่า 3.77 ล้านไร่ และภาคปี 2556 มีพื้นที่ปัจจุบันพาราทั่วไทย



การที่ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านการผลิตครุย่าง บางพาราของโลก เกษตรกรชาวสวนยาง ครุย่าง รวมทั้งภาคสำนักงานที่เกี่ยวข้อง จะต้องหัดความ สำคัญต่อการศึกษาและอบรมเพื่อให้ความเข้มแข็งไปใน อนาคตของผลิตผลยางพารา เพื่อรักษาภูมิปัญญา

อำนวยการ ศกย. ได้สร้างห้องเรียนบทบาทของครุย่าง ผ่านเวทีสักกาภัย ในครั้งนี้ว่า ครุย่าง ถือเป็นกลุ่ม เศรษฐกิจที่สำคัญอันดับต้นของประเทศไทย เพราะยางพารา เป็นความหวังด้านรายได้ของประเทศไทยในอนาคต ทำให้ ศกย. ได้พัฒนาครุย่างจำนวน 1.2 หมื่นคน เพื่อให้สามารถสูดดูผู้นำครุย่าง 1.2 ล้านครัวเรือน แต่ก็ยังไม่พอเพียงกับความต้องการ เมื่อจากปัจจุบัน มีการเพิ่มผลผลิตใหม่ๆ ขึ้น ซึ่งความ นิยมที่เป็นปัจจัยในการดำเนินการที่ต้องป้องกัน และสิ่งที่ ศกย. มองว่าความเข้าใจเป็นต้องการส่งเสริมให้ครุย่าง ให้มีทักษะเชิงแต่งตั้งใน การช่วยเสริมสร้างกลุ่ม ให้เข้มแข็งโดยอ้างอิงถึงความต้องการ ของตลาด ให้แก่ครุย่างเพื่อเป็นชิ้นรากและกำลังใจในการดำเนิน

19.2 ล้าน ในการนี้เป็นข่าวพาราที่กรีดแล้ว 13,807 ล้านไร่ ได้ผลผลิต 3.78 ล้านตัน นั่น หมายความว่า ยังคงสูงอยู่พาราที่ยังไม่ได้กรีดอีก กีบอน 6 ล้านไร่

การขยายตัวพื้นที่ปัจจุบันพาราอย่างรวดเร็ว นี้เป็นที่มาที่ต้องการ ให้ความเข้มแข็งที่ภาค อีสาน และภาคเหนือที่มีการปัจจุบันพาราใหม่ คือ ขาดบุคลากรในการที่กรีดยางอย่างถูกวิธี แม้ตลอด ระยะเวลาที่ผ่านมา สำนักงานกองทุนสนับสนุน ทำการฟื้นฟูสวนยาง(สกย.) เดินสายพัฒนาครุย่างทั่ว ประเทศไทย 1.2 หมื่นคนแล้วก็ตาม แต่ถือว่า ยังไม่เพียงพอ ต่อสุด ทาง ศกย. รวมมือกับศูนย์ ผู้นำครุย่างเพื่อสังคมแห่งน้ำพาราไทยสัมมนาครุย่าง จัดเวทีสักกาภัย หรือ Coffee Talk ขึ้นมา ณ อาคารอิมแพคพาร์ค ศูนย์การประชุมอิมแพค เมืองทองธานี จ. นนทบุรี โดยการร่วมความคิด เทคนิคและแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อวางแผนทางการ พัฒนาศักยภาพของครุย่าง จำนวน 1.2 หมื่นคน ให้ เป็นรูปแบบที่ดีกว่าเดิม ในการพัฒนาภาราที่ต้องการ ให้เป็นไปในแนวทางยุทธศาสตร์ของพาราของ ประเทศไทยต่อไป

ดร. ชัยวราวน แย้มประชุม รองปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ สะท้อนถึงความต้องการที่ต้องการ เป็นปัจจุบันเปิดสัมมนาว่า การเปลี่ยนแปลง ทางเศรษฐกิจและสังคมอันเนื่องมาจาก การเปลี่ยน ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรืออีซี ในปี 2558 ที่จะถึงนี้ จะมีการแข่งขันในพาราฯ ด้าน ที่ดิน เศรษฐกิจ แรงคน และวัฒนธรรม ลงผลต่อธุรกิจและ ความเป็นอยู่ของประชากรในประเทศไทย โดย เน่าจะต้องแข่งขันในภูมิภาคเกษตรกรรมและภาค เศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องกับผลิตผลยางพารา และจาก



เจรจาชุมชน เย็นมีปัจจุบัน (ที่ 8 จากซ้าย) พร้อมด้วย ดร.ชัยวราวน แย้มประชุม หัวหน้าฯ และผู้ช่วยผู้อำนวยการ “Coffee Talk”

ทางเศรษฐกิจของประเทศไทยไม่คงต่อไป

ขณะที่ รศ. ดร. ชัยวราวน แย้มประชุม อธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า งานสัมมนา ในครั้งนี้ ให้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเกษตรกร ชาวสวนยางให้มีขีดความสามารถ และมีความ รู้ทางด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การผลิต การตลาด การบริหารจัดการ เพื่อต่อยอดและเพิ่ม ศูนย์ค่าหันติภัณฑ์ของยางพาราในเชิงธุรกิจ และเพื่อ เตรียมความพร้อมของผู้นำครุย่างพารา รวมถึงเพื่อสร้าง และเตรียมใจให้เข้าใจของเกษตรกรชาวสวนยาง พารา ที่ดี ที่จะเป็นการเดินทางที่ดี ให้กับผู้นำ ที่เป็นผู้ช่วย เจ้าหน้าที่ของ ศกย. สำนักในปี 2558 ได้เตรียม แผนพัฒนาศักยภาพครุย่างเพื่อเตรียมความพร้อม เช้าสู่อีซี ตามโครงการส่งเสริมการพัฒนาครุย่าง การเกษตรสวนยางเพื่อต่อยอดให้เป็นสมรรถรับ เบอร์ หัวรัมเมอร์(Smart Rubber Farmer) และ 1 ความรู้จากการถิ่นเมืองในครั้งนี้ ครุย่างสามารถ นำไปต่อยอดและเพิ่มศูนย์ค่าหันติ ตลอดจน

หน้าที่คือส่วนรวมในอนาคต

“ศกย. มีการกิจกรรมใน การให้ความช่วยเหลือ ศูนย์และเกษตรกรชาวสวนยางให้มีการพัฒนาในทุกด้าน อย่างครบวงจร ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปัจจุบันพารา 19 ล้านไร่ ครอบคลุมเกษตรกร ชาวสวนยางประมาณ 1.2 ล้านครัวเรือน ทาง ศกย. จึงดำเนินการจัดตั้งครุย่างนี้ โดยศักดิ์สิทธิ์ ชาญวุฒิศาสตราจารย์ หัวหน้าฯ ไม่ใช้เป็นผู้ช่วย เจ้าหน้าที่ของ ศกย. ส่วนในปี 2558 ได้เตรียม แผนพัฒนาศักยภาพครุย่างเพื่อเตรียมความพร้อม เช้าสู่อีซี ตามโครงการส่งเสริมการพัฒนาครุย่าง การเกษตรสวนยางเพื่อต่อยอดให้เป็นสมรรถรับ เบอร์ หัวรัมเมอร์(Smart Rubber Farmer) และ 1 ความรู้จากการถิ่นเมืองในครั้งนี้ ครุย่างสามารถ นำไปต่อยอดและเพิ่มศูนย์ค่าหันติ ตลอดจน

ส่วน นายประวิธี หมีดseen รักษาการผู้



คบ ขัด ลึก

วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557
ปีที่ : ฉบับที่ 4,531 หน้า : 12
คอลัมน์ : สังคมยานแม่วาทีพัฒนาครุย่าง หัวเรื่องคุณผู้นำเกษตรกรยุคเออีซี

ผลิตภัณฑ์ยางพาราในเชียงใหม่ ก้าวเข้าสู่การเพิ่มรายได้เข้าสู่ประเทศไทยในอนาคต" นายประเสริฐ ก่อลาว

ขณะที่ พศ.ดร.พิพัฒน์ นาคะธรรม ผู้อำนวยการศูนย์ผู้นำทุรกิจเพื่อสังคมแห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระบุว่า จะต้องมีการสร้างชุมชนที่ความรู้และการถ่ายทอดความรู้อย่างเป็นกระบวนการ การท่องเที่ยวเดินทางท่องเที่ยว ถือเป็นการจัดทำเนื้อหาเชิงวิชาการ ทั้งการปลูก การผลิต การนิเวศวิธี การจัดการ ภาษาไทย



ชาวครุย่าง

การสื่อสาร รวมถึงเทคโนโลยีที่สามารถเป็นตัวพาไปให้ก้าวสู่ประเทศไทยในการขยายพาราสามารถเดินเข้าสู่ประเทศไทยได้อย่างเต็มที่ และสร้างความโดยจะต้องมีกระบวนการถ่ายทอดและฝึกหัดภายนอกเพื่อเตรียมประสบการณ์ รวมทั้งการติดตามผลและประเมินศักยภาพ ซึ่งจะต้องมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องในอีกกว่า 5 ปี เพื่อที่จะสร้างความเข้มแข็งให้ครุย่างและเหล่าสมาชิกให้ถึงขั้นได้ โดยจะต้องอาศัยบุคลากรรวมกันเป็นวิสาหกิจเพื่อสังคมเพื่อให้เป็นกลไกในการดำเนินการผลิตและขยายตัว อย่างเดิมรูปแบบโดยมีบุคลากรที่ห้องดินเป็นผู้มีส่วนได้เสียด้วย

นายพิษณุ เสนธรรม ครุย่างจากเชียงใหม่ และน.ส.เกวติน อุ่นแสง ครุย่าง จ.เชียงใหม่ ต่างระบุว่า ปัจจุบันมีการปลูกยางพาราเพิ่มขึ้น และบางพื้นที่ไม่มีกำหนดครุย่างมาขอรับในการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการปลูกยางพาราด้วยความรู้ในการดูแลสวนยางอย่างมีประสิทธิภาพ จึงอย่างให้ ศกย. สร้างครุย่างเพื่อร่วมรับเกียรติกราฟให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ นอกเหนือนี้ยังต้องการให้ ศกย.ส่งเสริมหรือสนับสนุนเครื่องมือในการแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่เกษตรกรในอนาคต

นี้เป็นการสะท้อนจากหลายภาคส่วนให้เห็นว่า ท่านกลางการขยายตัวของพื้นที่ปลูกยางพาราแต่ประเทศไทยยังขาดแคลนผู้นำเกษตรกรที่จะชักนำการบริหารในการทำสวนอย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต

• ตอนที่ ๗ •



มติชน

วันที่ : สันธ์ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 13,154 หน้า : 4

คอลัมน์ : จัดสัมนา



จัดสัมนา - ดำรงศ. จรัสฤทธิ์คณ อดีตกรรมวิชาการเกษตร เป็น บม.ในพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติ การผลักดัน การปฏิบัติงานภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืชและก่องทุนคุ้มครองพันธุ์พืชเพื่อ รองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ครั้งที่ 5 ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ถ.กาฬฯ จ.กาฬฯ



วันที่ : วันที่ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 22,239 หน้า : 12

คอลัมน์ : กสส.เล็งผลักดันสหกรณ์ไทยศุนย์กลาง Seed Hub ดันแบบผลิตเมล็ดพันธุ์ดี

สยามรัฐ

กสส.เล็งผลักดันสหกรณ์ไทยศุนย์กลาง Seed Hub

ต้นแบบผลิตเมล็ดพันธุ์ดี

กรมส่งเสริมสหกรณ์มีกำหนด "สหกรณ์ต้นแบบแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ดีและแหล่งการขยายพันธุ์ดี" นำร่องทดลองในสหกรณ์แม่สอด แหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีพร้อมส่งเสริมสมาคมสหกรณ์เป็นมืออาชีพ ผลิตเมล็ดพันธุ์ดี สร้างรายได้ที่มั่นคง

ต่อ : ดร. จุ่มพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานสหกรณ์ต้นแบบแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ดี และแหล่งการขยายพันธุ์ดี (Seed Hub) ในเขตปีนังสหกรณ์แม่สอด เพื่อส่งเสริมให้สหกรณ์เป็นสหกรณ์ต้นแบบในการผลิตเมล็ดพันธุ์ และกระจายพันธุ์พร้อมมอบเงินอุดหนุนให้กับสหกรณ์เพื่อรัชชือเครื่องดัดเมล็ดพันธุ์พืช และอุปกรณ์การตากเมล็ดพันธุ์โดยมีนางรุ่งรัตน์ สายลึงห์ทอง รองผู้ว่าราชการจังหวัดตาก และนายอัชความสามารถนันต์ สหกรณ์เจังหวัดตาก ให้การต้อนรับ ณ บริเวณตลาดกลางพิษผลการเกษตรของสหกรณ์นิคมแม่ระมาด อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก

ดร. จุ่มพล กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้เห็นความสำคัญในการสนับสนุน

นโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนโครงการปรับโครงสร้างภาคเกษตร เพื่อสร้างความเชื่อม แข็งให้องค์กรเกษตรกร เน้นการลดต้นทุนการผลิต และเมื่อประเทศไทยเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ในปี 2558 ผลผลิตทางการเกษตรของประเทศไทยเพื่อยืนยัน ซึ่งมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไม่สามารถแข่งขันด้านต้นทุน การผลิตได้ ประกอบกับในปี 2557 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนนโยบายส่งเสริมการเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ ตลอด串คล่า ของห่วงโซ่การผลิต (Whole Value Chain Network) โดยนำร่องดำเนินการในพื้นที่ นิคมสหกรณ์แม่สอด จังหวัดตาก ซึ่งมีสหกรณ์นิคมแม่ระมาด จำกัด และสหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด เช้าวัฒน์ โครงการเป็นการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรที่ครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ด้วยการส่งเสริมให้สมาคมสหกรณ์ผลิตเมล็ดพันธุ์ ร่วมเชียร์ ข้าว ข้าวโพด ที่มีคุณภาพไว้ใช้เอง และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ดีที่

ได้มาตรฐานให้กับเกษตรกร โดยการเชื่อมโยงเครือข่ายในระหว่างสหกรณ์ตัวกับตัว สร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคงให้กับสมาชิกสหกรณ์ ถือทั้งยังเป็นการส่งเสริมพัฒนาปรับโฉมสร้างภาคเกษตร ด้านการผลิต เมล็ดพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต ด้านการลดต้นทุนการผลิต

ดร. จุ่มพล กล่าวเพิ่มเติมว่า การส่งเสริมผลักดันให้ประเทศไทย เป็นศูนย์กลางผลิตเมล็ดพันธุ์พืช (Seed Hub) กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้บูรณาการร่วมกับศูนย์วิจัยพืชในครัวภารค ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก กรมวิชาการเกษตร ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปาง ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแหงเพชร กรมการข้าว และสถานีพัฒนาที่ดินตาก กรมพัฒนาที่ดิน อย่างไรก็ตาม ในปีงบประมาณ 2557 กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้จัดสรรงบประมาณอุดหนุนให้สหกรณ์นิคมแม่ระมาด จำกัด สหกรณ์นิคมแม่ระมาด จำกัด สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด เพื่อก่อสร้างโรงคัดเมล็ดพันธุ์ตากเมล็ดพันธุ์พร้อมอุปกรณ์ นับถ้วน 900,000 บาท ซึ่งจะทำให้สหกรณ์มีศักยภาพด้านการตลาด สามารถจัดการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานยิ่งขึ้น

ด้านนายอัชความสามารถนันต์ สหกรณ์ จังหวัดตาก กล่าวว่า การส่งเสริมให้สหกรณ์ เป็นสหกรณ์ต้นแบบในการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี และกระจายพันธุ์ดี โดยมีการจัดทำแปลงผลิตพันธุ์ข้าวโพด ด้าวเชียร์ และข้าวเปลือก เชื่อมโยงความช่วยเหลือตัวต่อตัว ไม่ใช่เฉพาะบุคคล ซึ่งจะทำให้ได้ปริมาณผลผลิตให้กับสหกรณ์ที่ทำแปลงเมล็ดพันธุ์ให้สูงขึ้นกว่าราคาด�다เป็นแหล่งผลิตพันธุ์ดี และกระจายพันธุ์ดีให้กับเพื่อนสหกรณ์ สหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปได้นำไปใช้เพาะปลูก ซึ่งจะทำให้ได้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น มีคุณภาพดี เป็นที่ต้องการของตลาด กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้สนับสนุนโรงคัดเมล็ดพันธุ์พืช และอุปกรณ์ให้กับสหกรณ์ต้นแบบ ได้แก่ สหกรณ์แม่ระมาด จำกัด สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด ซึ่งสหกรณ์ได้ดำเนินการมาแล้วระยะหนึ่ง และได้เชื่อมโยงเครือข่ายกับสหกรณ์ที่อยู่จังหวัดใกล้เคียง ได้แก่ สหกรณ์ในจังหวัดกำแหงเพชร เพชรบูรณ์ เพื่อเป็นแหล่งการขยายพันธุ์ดีต่อไป



สยามรัฐ

วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 22,239 หน้า : 12

คอลัมน์ : เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด



เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด...ดร. จุนพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดมหกรรมเปลี่ยนผ่านเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถูกพิเศษ (Hybrid Seed) และชุมนุมการสาธิตวิธีผสมเกสรข้าวโพดพันธุ์นกรสวรรค์ 3 ซึ่งมีลักษณะเด่นทนแล้ง ต้านทานรา苍้าด่าง ไร้สนิม ต้านไข่แมลงเมล็ดซึ่งกัน ผลผลิตสูงถึง 1,106 กก./ไร่ เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตในด้านราคาเมล็ดพันธุ์และทำได้ผลผลิตที่สูงขึ้น แปลงทดลองเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด ของนายสาวัยร์ เสาเสนา สมาชิกสหกรณ์ดันแบบ (Smart Farmer) บ้านแม่กือสามท่า ตำบลแม่กือ อำเภอมาลออก จังหวัดตาก เมื่อเร็วๆ นี้



ข่าวสด

วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 8,510 หน้า: 6

ผลลัพธ์ : จังหวัดเลือกนอร์ดสหกรณ์คลองจั่น

จังหวัดเลือกนอร์ด สหกรณ์คลองจั่น

กระทรวงมหาดไทย - รายงานข่าวจากกรมส่งเสริมการค้าฯ เมื่อวาน ความตืบหน้าของการเลือกตั้งกันย์การนกเคลื่อนที่ทางการเมืองที่ดึงเข้ามามีส่วนในการชักจูงชี้ชะตาของจังหวัดนนทบุรี แบบอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน ที่นักวิเคราะห์คาดว่าจะมีผู้มาลงคะแนนในวันที่ 8 เม.ย.นี้ จะตัดให้มีขึ้นที่หอประชุมอาชารุ หวานอร่อย ในวันที่ 23 มิ.ย.นี้ รวมทั้งหมด 15 คืน โดยทั้งฝ่ายอันดับสองไปที่ศูนย์น้ำตก “เพื่อนช่วยเพื่อน” น้ำตกด่านเจดีย์ บึงซื่อญญา อาศัยศูนย์ช่วยผู้ว่าการการเดินทางท่องเที่ยวและก่อจุ่นตัวแทนของตัวเองที่นี่ ผู้บริหารที่ถูกปลดออกจากตำแหน่งไปเมื่อปีที่แล้ว ให้เชื้อเชิญท่านหนึ่งกัน

แหล่งข่าวระบุว่า สามารถมีความคาดหวังว่าการเลือกตั้ง ที่จะเกิดขึ้นด้วยความไม่สงบ ไปร่องใส่ในการให้มาของคณะกรรมการบริหารชุดที่ 30 เพื่อเข้ามาทำงานให้สหกรณ์น้ำตกได้เร็ว



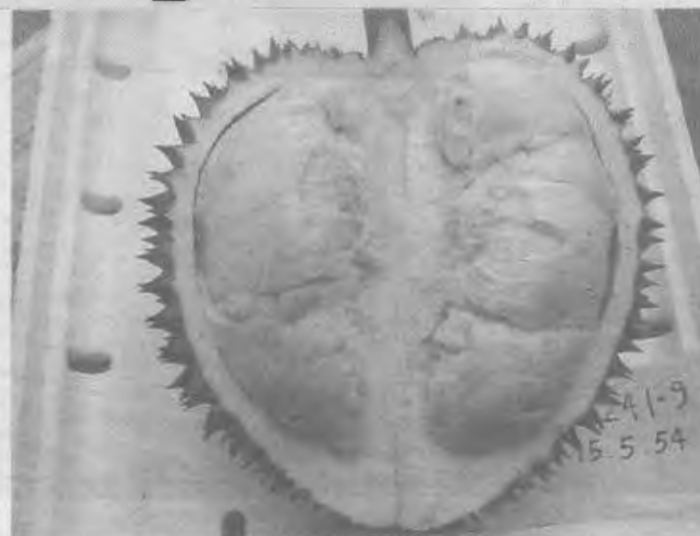
เกษตรได้ ๓ ทุเรียนลูกผสมใหม่ครองใจตลาด

ร่วมวิชาการเกษตร
ก ศูนย์ปรับปรุงพันธุ์
 ทุเรียนลูกผสม
 พันธุ์ใหม่สำเร็จ ๓ สาย
 พันธุ์ ใช้ชื่อทุเรียน
 ลูกผสมขันทบูรี ๔. ๕
 และ ๖ มีคุณภาพตรง
 กับความต้องการของ
 ตลาด รสชาติหวานมัน
 มาก โดยในส่วนบริโภค^๑
 คาดเป็นทางเดือกใหม่
 ให้เกษตรใช้ปักูกัดแทน
 พันธุ์ดั้งเดิม

นายดำรงค์ จิ
 ระสุขศิริ อธิบดีกรม
 วิชาการเกษตร เปิด
 เพียร์ว่า ขณะนี้ศูนย์วิจัย
 พิชสวนขันทบูรี กรม
 วิชาการเกษตร ได้
 ประสานความสำเร็จ
 ในกระบวนการปรับปรุงพันธุ์
 ทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่
 จำนวน ๓ พันธุ์ ซึ่งจะดำเนิน
 กระบวนการวิจัยปรับปรุง
 พันธุ์ได้ประสบ成 công
 พันธุ์แนะนำไปแล้ว
 คือ ทุเรียนพันธุ์ลูกผสม
 ขันทบูรี ๔ ขันทบูรี ๕
 และขันทบูรี ๖ เป็น

ทุเรียนพันธุ์ใหม่ที่มีคุณภาพและมีลักษณะดีเด่น
 ตรงตามความต้องการของตลาด และให้ผลผลิต
 สูง อนาคตคาดว่าจะเป็นทางเลือกใหม่สำหรับ
 เกษตรกรในการใช้พันธุ์ไปปักูกัดแทนทุเรียน
 พันธุ์ดั้งเดิม และมีศักยภาพการผลิตในเชิงการค้า^๒
 เพิ่มขึ้น ทั้งยังคาดว่ารสชาติของทุเรียนทั้ง ๓ สาย
 พันธุ์ดังกล่าวจะถูกใจผู้บริโภคทั้งภายในและต่าง^๓
 ประเทศด้วย

สำหรับทุเรียนพันธุ์ลูกผสมขันทบูรี ๔ เป็น^๔
 ลูกผสมระหว่างแม่พันธุ์ก้านยาวกับพันธุ์^๕
 หมอนทอง มีลักษณะเด่นคือมีอายุเก็บเที่ยวปาน^๖
 กลาง ตั้งแต่ ๑๑๒-๑๑๖ วัน หลังออกบาน หรือ^๗
 เคลี่ย ๑๑๔ วัน โดยออกบานในช่วงปลายเดือน^๘
 มกราคม และเก็บเกี่ยวได้ในช่วงเดือนพฤษภาคม^๙
 มีการติดผลตั้งแต่ ๒.๘๐-๑๖.๓๐ เมอร์เซ็นต์ (เมื่อ^{๑๐}
 ๔ สัปดาห์) หลังออกบาน หรือเฉลี่ย ๕ ปี อุ่^{๑๑}
 ที่ ๙.๕๕ เมอร์เซ็นต์ นอกจากนี้ยังให้ผลผลิตสูง^{๑๒}
 ๔๕-๖๐ ผล/ต้น และมีคุณภาพดีตามมาตรฐาน



คุณภาพทุเรียนของประเทศไทย
 พ.ศ.๒๕๔๑ โดยสภากาชาดไทยมีพู
 สมญาว่า รูปทรงผลกลมรีเป็น ก้าน
 ผลยาว ๖.๖๕ เซนติเมตร น้ำหนัก^{๑๓}
 ผล ๒.๓๖ กิโลกรัม/ผล ความหวาน
 เปเล็ก ๑.๓๔ เซนติเมตร ความหวาน
 เนื้อ ๑.๑๑ เซนติเมตร เมอร์เซ็นต์^{๑๔}
 น้ำหนักเนื้อต่อผลเท่ากับ ๒๗.๐๕
 เมอร์เซ็นต์ มีเมอร์เซ็นต์เมล็ดลับ^{๑๕}
 ๒๘.๗๖ เมอร์เซ็นต์ และมีลักษณะดี^{๑๖}
 เด่นคือ เนื้อสีเหลืองเข้ม มีรสชาติ^{๑๗}
 หวานมัน เนื้อเนียนยวมมาก ละเอียด^{๑๘}
 และมีกลิ่นหอม

ส่วนทุเรียนลูกผสมพันธุ์

ขันทบูรี ๕ ได้จากการสัตว์พันธุ์ก้านยาวที่มีการผสม^{๑๙}
 เกสรรูปแบบเปิด มีลักษณะดีคืออายุการเก็บเกี่ยว^{๒๐}
 ลั้นตั้งแต่ ๑๐๐-๑๐๙ วันหลังจากออกบาน หรือ^{๒๑}
 เคลี่ย ๑๐๔ วัน โดยออกบานในช่วงเดือนมกราคม^{๒๒}
 และเก็บเกี่ยวได้ในช่วงเดือนพฤษภาคม^{๒๓} มีการ^{๒๔}
 ติดผลอยู่ระหว่าง ๑.๓๒-๖.๔๕ เมอร์เซ็นต์ เมื่อ ๔^{๒๕}
 สัปดาห์หลังออกบาน หรือเฉลี่ย ๕ ปี อุ่^{๒๖} ที่ ๓.๘๙
 เมอร์เซ็นต์ ทุเรียนพันธุ์นี้ให้ผลผลิตสูงประมาณ^{๒๗}
 ๕๐-๖๐ ผลต่อต้น มีคุณภาพดีตามมาตรฐานทุเรียน^{๒๘}
 ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๑ ซึ่งรูปทรงผลกลมรี มี^{๒๙}
 น้ำหนัก ๓.๔๒ กิโลกรัม/ผล ความหวานเมล็ด^{๓๐}
 ๑.๖๖ เซนติเมตร ความหวานเนื้อ ๑.๒๐ เซนติเมตร^{๓๑}
 เมอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อต่อน้ำหนักผลเท่ากับ ๒๕.๓๕^{๓๒}
 เมอร์เซ็นต์ เมอร์เซ็นต์เมล็ดลับ ๒๘.๐๗ เมอร์เซ็นต์^{๓๓}
 และยังมีลักษณะดีเด่นคือเนื้อสีเหลืองเข้ม มี^{๓๔}
 รสชาติหวานมันมาก เนื้อละเอียด เนียนยวม^{๓๕}
 กลาง และมีกลิ่นปานกลาง^{๓๖}

สำหรับทุเรียนลูกผสมพันธุ์ขันทบูรี ๖ เป็น

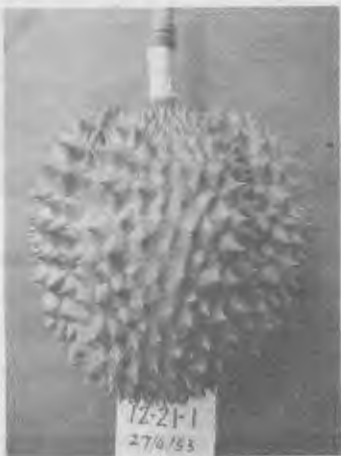
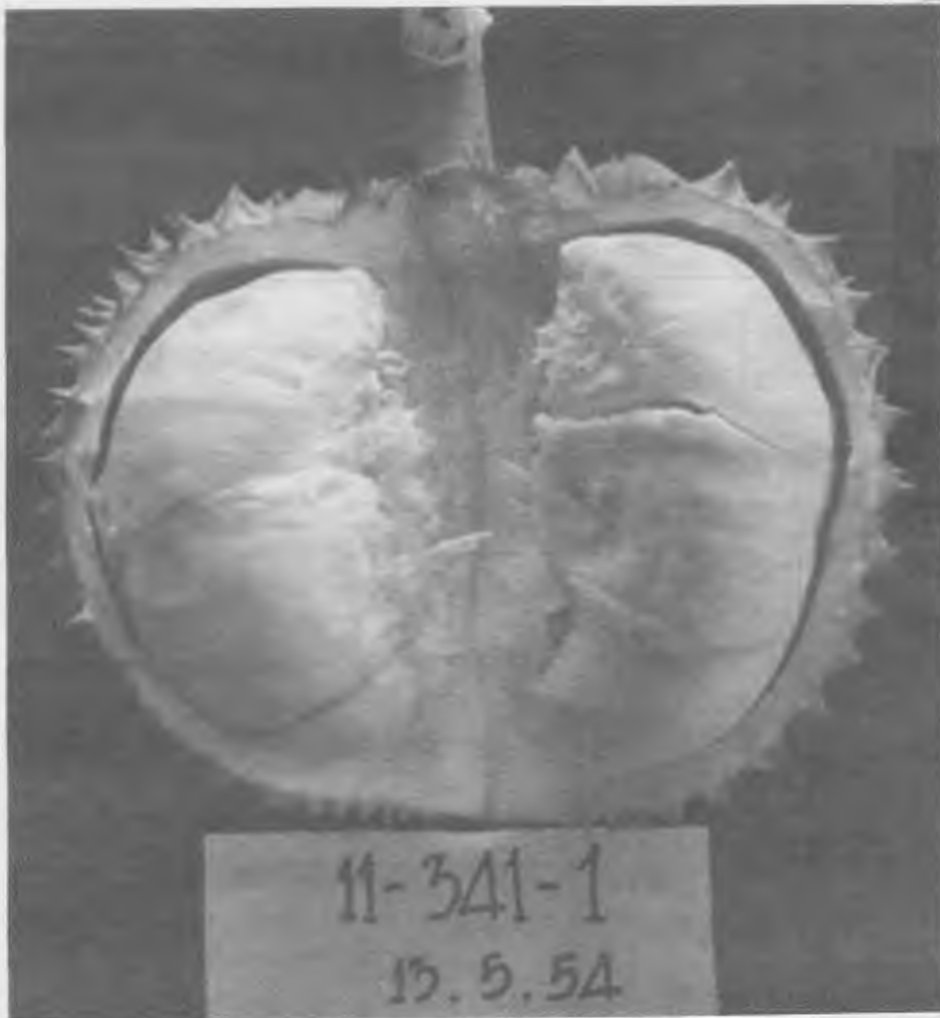


ไทยโพลส์

วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 6,341 หน้า : 7

คอลัมน์ : เกษตรได้ ๓ ทุเรียนลูกผสมใหม่ครองใจตลาด



ลูกผสมแม่พันธุ์ร้านยาภัณฑ์หุ่นอนทอง มีลักษณะเด่นคืออายุเกินเที่ยวนานถึง 112-118 วัน หลังดอกบานหรือเฉลี่ย 115 วัน

โดยดอกบานในช่วงปลายเดือนมกราคม และเก็บเกี่ยวได้ในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม การติดผลอยู่ระหว่าง 5.31-11.22 เมตรเข็มต์ เมื่อ 4 สัปดาห์หลังดอกบาน หรือเฉลี่ยอยู่ที่ 8.27 เมตร เข็มต์ ซึ่งอย่างมีคุณภาพติดตามมาตรฐานคุณภาพทุเรียนของประเทศไทย พ.ศ.2514 โดยลักษณะภายนอกมีพุ่มมูรย์ รูปทรงผลกลมรี น้ำหนักผล 2.90 กิโลกรัม ความหวานเปลือก 1.73 เซนติเมตร ความหวานเนื้อ 1.45 เซนติเมตร เปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อต่อน้ำหนักผลเท่ากับ 31.38 เปอร์เซ็นต์ เปอร์เซ็นต์เมล็ดถึง 21.63 เปอร์เซ็นต์ และมีลักษณะเด่นคือ เมื่อเหลืองรสชาติหวานมันมาก เป็นระยะเวียด เที่ยวนานและมีกลิ่นปานกลาง

“ทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่ทั้ง 3 พันธุ์นี้ปักปลูกได้ในเขตป่าทุเรียนภาคตะวันออก เช่น จังหวัดจันทบุรี ระยอง ตราด หรือภาคอีสาน ที่มีสภาพภูมิอากาศให้เกิดเดียงกับภาคตะวันออก แต่เกษตรกรต้องระวังเรื่องโรคราบนำในทุเรียนด้วย อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรีอยู่ระหว่างเร่งขยายพันธุ์ทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่ เพื่อเตรียมพร้อมรองรับความต้องการของเกษตรกรที่สนใจปักปลูก เมื่อต้นคาดว่าจะสามารถขยายพันธุ์ได้ปีละอย่างน้อย 2,000 ตัน/พันธุ์ หรือรวม 6,000 ตัน และคาดว่าชาวสวนทุเรียนจะหันมาปักปลูกเพื่อการค้าเพิ่มขึ้น” นายดำรงค์กล่าว

หากสนใจทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่ทั้ง 3 สายพันธุ์ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ได้ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี โทร. 0-3939-7030 และ 0-3939-7146.



ไทยโพสต์

วันที่ : สันธย 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 6,341 หน้า : 22

คอลัมน์ : โนวาลิงการกุศล ส.ป.ก. ประจำปี ๒๕๕๗



โนวาลิงการกุศล ส.ป.ก. ประจำปี 2557 ■ วิรชัย นาครินทร์อ่องศ์ เศรษฐการ
ฝ่ายนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เป็นประธานในการเปิดงานแข่งขัน
โนวาลิงการกุศล ภายใต้ชื่อ “การแข่งขันกีฬาคนดี โนวาลิงส.ป.ก. ประจำปี 2557”
เพื่อนำรายได้ใช้ในกิจการสาธารณกุศล และเชื่อมความสัมพันธ์ภายในองค์กร
โดย บุญโอด รีซึม แอนด์ โนวาล สมานพารากอน



แนวหน้า

เรื่องเสริมประสิทธิภาพการเงินสหกรณ์

●เพิ่มความโปร่งใส-แข็งแกร่ง-สกัดปัญหาทุจริต

นายวินล จันทร์โรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้พัฒนางานนาอย่างมีคุณภาพเป็นระยะเวลาริทีบานาน นิการพัฒนางานสอนบัญชีและงานส่งเตือนภัยรู้ด้านการเงินการบัญชี พัฒนาไปในกระบวนการนี้ บัญชีเพื่อช่วยงานสอนบัญชี และพัฒนาเครื่องมือติดอาข่ายห่วงฯ เพื่อช่วยให้สหกรณ์ได้ทราบว่า สหกรณ์ได้ดำเนินการเป็นอย่างไร มีความเสี่ยงด้านใด และควรจะปรับปรุงแก้ไขการบริหารจัดการสหกรณ์อย่างไร ให้ลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการ ฐานกิจของสหกรณ์และชี้แจงเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีที่ช่วยให้เกยตระรัตน์ทุกคนในการประกอบอาชีพ เป็นเครื่องมือในการเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ชุมชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะปี 2557 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้บุกเบิกให้เป็นไปแห่งการพัฒนาเพื่อให้เกิดคุณภาพใน 2 ระดับ นับว่าเป็นการบุกเบิกให้เกิดความมั่นคงกับภาคเศรษฐกิจที่เป็นรากฐานของประเทศไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้าน นายวิพะโภจน์ ทรัพย์สั่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติม

ว่า ในโอกาสศักษาดูแลที่ 63 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้กำหนดทิศทางการดำเนินงานให้สอดรับกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงการขยายตัวของสหกรณ์และก่อตั้ง เกษตรกรรมที่มีแนวโน้มเดิมๆ องค์การเพื่อการบริหารจัดการ ศักษาดูแลสหกรณ์และชี้แจงเห็นความสำคัญของการจัดทำบัญชีที่ช่วยให้เกยตระรัตน์ทุกคนในการประกอบอาชีพ เป็นเครื่องมือในการเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ชุมชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะปี 2557 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้บุกเบิกให้เป็นไปแห่งการพัฒนาเพื่อให้เกิดคุณภาพใน 2 ระดับ นับว่าเป็นการบุกเบิกให้เกิดความมั่นคงกับภาคเศรษฐกิจที่เป็นรากฐานของประเทศไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ



วินล จันทร์โรทัย

ก่อตั้งเกณฑ์การทั่วประเทศกว่า 11,300 แห่ง ให้มีความโปร่งใสและเชื่อมั่น ซึ่งจะช่วยลดปัญหาทุจริตและสามารถขับเคลื่อนอย่างมั่นคง

นอกจากนี้ ยังมีแผนเร่งพัฒนาศักษาดูแลสหกรณ์ ให้มีความรู้เท่าทันระบบธุรกิจสหกรณ์ที่ความซับซ้อน ผู้พัฒนา โปรแกรมบัญชีสหกรณ์ให้มีความทันสมัย ขับเคลื่อนและสนับสนุนต่อโครงการเกษตรป่าไม้ หรือ สามัญฟาร์เมอร์ (Smart Farmer) ซึ่งทั้งหมดจะช่วยให้เกิดการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัลที่รวดเร็ว สะดวก และสามารถรับรู้สถานการณ์ในอุปสงค์และอุปทานได้ทันท่วงที พร้อมทั้งยังช่วยให้สหกรณ์สามารถเข้าถึงแหล่งทุนที่หลากหลาย เช่น กองทุนเพื่อการเกษตร ธนาคารพาณิชย์ สถาบันการเงิน ฯลฯ ที่จะช่วยสนับสนุนให้สหกรณ์สามารถดำเนินการอย่างมั่นคงและยั่งยืน



วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,022 หน้า: 15

คอลัมน์ : ครอนร้อน ๖๒ ปี กรมตรวจบัญชีฯ สร้างสหกรณ์มั่นคง หันมาชุมชนเข้มแข็ง

แนวหน้า

ครุฑอุบ 62 ปี กรมตรวจบัญชีฯ สร้างสหกรณ์มั่นคง หันมาชุมชนเข้มแข็ง



กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีหน้าที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับ การตรวจบัญชีสหกรณ์และก่ออุ่นเงินตรวจสอบ ตลอดจนกำกับดูแล ระบบบัญชีและมาตรฐานการสอนบัญชีให้เหมาะสมกับธุรกิจ ของสหกรณ์และก่ออุ่นเงินตรวจสอบ รวมทั้งให้คำปรึกษาแก่หน่วย คณะกรรมการและสมาชิกของสหกรณ์ เพื่อชี้แจงแก้ไขให้เกิดการ พัฒนาประสิทธิภาพงานสอนบัญชี ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสหกรณ์ คุณภาพ (Quality Cooperative)

ดังนั้น ในวันที่ 12 มีนาคม 2557 ที่ผ่านมา กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ก่อตั้งและพัฒนาเป็นมาครบรอบ 62 ปี ได้ประกาศ



ให้ปี 2557 นี้ เป็น“ปีแห่งการพัฒนาคุณภาพตรวจสอบบัญชี สหกรณ์” เพื่อให้สหกรณ์ กลุ่มเงินตรวจสอบ รู้ทันธุรกิจเข้าข้อ ที่เป็นก่อตั้งเดือนกันยายน เเพิ่มความโปร่งใส ลดมูลค่าทางวิธี สร้าง สหกรณ์มั่นคงหันมาชุมชนเข้มแข็งนั้นเอง

นายวินิต พันธุ์ไกรอักษร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในโอกาสวันสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ครบ 62 กระตรวจเงินตรวจสอบได้มีมติยกให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เริ่งขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์อย่าง ต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดคุณภาพ 2 ระดับ หรือคิวอิกัลลั่งสอง (Q²) โดยเน้นให้พัฒนาประสิทธิภาพงานสอนบัญชีเพื่อให้เกิดสหกรณ์ คุณภาพ (Quality Cooperative) และมุ่งเน้นงานส่งเสริมการจัดทำ บัญชีรายบุคคลเพื่อให้เกิดสังคมคุณภาพ (Quality Community) ซึ่งจะช่วยให้สถานศึกษามีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเอง ได้ ขณะเดียวกันยังทำให้เกิดมาตรฐาน เยาวชน และประชาชนมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น พร้อมสร้างความมั่นคงให้กับภัยเศรษฐกิจที่เป็นภัยร้าย ของประเทศไทยอย่างเป็นปัจจุบัน

ทางด้านนายวิษะไกรอักษร ทรัพย์สัมฤทธิ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในวันนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้กำหนด กิจกรรมการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง ไม่ว่าจะเป็นระบบ ฐานข้อมูลสหกรณ์ที่มีความหลากหลายและซับซ้อนมากขึ้น รวมทั้ง การขยายตัวของสหกรณ์และก่ออุ่นเงินตรวจสอบที่มีแนวโน้มเติบโต ต่อเนื่อง และการยกระดับความสามารถให้กับบุคลากร ให้เป็นปัจจัยการ พัฒนาคุณภาพการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ ผู้พัฒนาประสิทธิภาพการ บริหารจัดการด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์และก่ออุ่นเงินตรวจสอบ ทั่วประเทศกว่า 11,300 แห่ง ให้มีความโปร่งใสและเข้มแข็ง ซึ่ง จะช่วยลดปัญหาทุจริตและสามารถต่อต้านได้ชั่งนั่นคงด้วย



วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

แนวหน้า

ปีที่ : ฉบับที่: 12,022 หน้า: 15

คอลัมน์ : ครอนร้อน ๖๙ ปี กรรมตรวจสอบชีวิตรักษาสุขภาพ สร้างสุขภาพดี หุบขุ่นชุมชนเข้มแข็ง

เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ปีนี้สหกรณ์ นิพานเร่งพัฒนาศักยภาพบุคลากร ให้มีความรู้เพื่อทันสมัยด้วยการอบรมที่มีความลึกซึ้งทั้งเชิงพื้นฐานไปร่วมกับเชิงสูงซึ่งสหกรณ์ให้มีความทันสมัยและใช้งานง่าย เพื่อสนับสนุนการดำเนินการทุกเชิงของสหกรณ์ให้สามารถวิเคราะห์การดำเนินการเงินที่ดีอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถปิดบัญชีได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ ยังมุ่งพัฒนาระบบตรวจสอบบัญชีและการตรวจสอบบัญชีของบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เพื่อช่วยให้ผู้สอบบัญชีสามารถตรวจสอบบัญชีของบุคลากรได้อย่างถูกต้องแม่นยำ รวดเร็ว และโปร่งใส พร้อมพัฒนาระบบที่ดีให้กับด้านการเงินเพื่อช่วยลดความเสี่ยงและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งเป็นแนวทางช่วยเพิ่มความเข้มแข็งทางการเงินให้กับสหกรณ์ได้

“ขอขอบคุณทุกท่านที่มีแผนขับเคลื่อนและสนับสนุนต่อโครงการเกษตรกรป่าไม้ หรือสานรากไฟรัตน์เมอร์ (Smart Farmer) โดยกุมภาพันธ์ปีนี้ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรดำเนินการบัญชีด้านทุน การประกอบอาชีพและบัญชีรับ-ขายในครัวเรือน เพื่อเป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์สถานการณ์ทางการเงินและครองทุนของเกษตรกร รวมถึงการใช้ทรัพยากร่างกายและการเงินให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการประกอบอาชีพ อีกทั้งยังมีแผนเร่งด้านเงินในการการเงินและเพิ่มประสิทธิภาพต่อไป สำหรับน้ำดื่มที่มีอยู่ในภาคเหนือ คาดว่าจะสามารถจัดการได้ดีขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนให้ชาวบ้านในภูมิภาคได้รับความปลอดภัยและเข้าใจในกระบวนการผลิตและจัดการน้ำดื่มอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ขอเชิญชวนทุกท่านที่สนใจร่วมสนับสนุนและร่วมมือในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในประเทศไทย ให้เป็นไปอย่างยั่งยืน” นายวิษณุ ใจดี ผู้อำนวยการสหกรณ์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันนี้สหกรณ์ได้มีแผนเร่งด้วยการตั้งกองทุนสหกรณ์ทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถให้บริการตรวจสอบบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยแบ่งเป็น 3 ชั้น คือ 1. กู้เงิน AAA เป็นสหกรณ์ที่มีการดำเนินงานและจัดการรายงานทางการเงินเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับของสหกรณ์ มีจำนวน 4,734 สหกรณ์ 2. กู้เงิน AA เป็นสหกรณ์ที่มีความเสี่ยงที่อาจดำเนินงานขัดต่อกฎหมายสหกรณ์และ/หรือจัดการงานทางการเงินไม่เป็นไปตามระเบียบที่น่าจะเป็นสหกรณ์ จำนวน 2,008 สหกรณ์ และ 3. กู้เงิน A เป็นสหกรณ์ที่มีข้อบกพร่องจากการดำเนินงานและ/หรือจัดการงานทางการเงินไม่เป็นไปตามระเบียบที่น่าจะเป็นสหกรณ์ จำนวน 463 สหกรณ์

อธิบดีกรมตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ กล่าวอีกว่า ขณะนี้ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ติดตามดูแลสหกรณ์ที่อยู่ในระดับ AA และ A ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด โดยช่วยให้ผู้สอบบัญชีประยุกต์ใช้สูตรในการตรวจสอบบัญชีที่เหมาะสม ทั้งนี้ ห้องพิจารณาข่ายของคณะกรรมการปฏิรูปด้านสหกรณ์บัญชีเพื่อแก้ไขให้เหมาะสมกับสถานะการดำเนินการอย่างใกล้ชิด และจัดทำรายงานทางการเงินอย่างถูกต้องเป็นไปตามกฎระเบียบและข้อกำหนด เพื่อช่วยยกระดับสหกรณ์จากชั้น A และ AA ขึ้นมาเป็นชั้น AAA ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยให้สหกรณ์มีความเข้มแข็งทางการเงินบัญชี ที่สำคัญยิ่งมีที่มาที่ไปและเป็นที่พึ่งของสหกรณ์ได้

“กรมตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ได้มีแผนประสานความร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และก่อจุ่นเงินดูแลสหกรณ์ให้สอดคล้องกัน โดยการส่งเสริมสหกรณ์จะอุปถัมภ์ด้านการจัดตั้ง จดทะเบียนและส่งเสริมสหกรณ์โดยรวม ขณะที่กรมตรวจสอบบัญชีสหกรณ์จะช่วยดูแลดูแลสภาพด้านการเงินและการบัญชีของสหกรณ์ บุกเบิกความโปร่งใสและถูกต้อง เพื่อส่งเสริมให้สหกรณ์ให้มีความน่าเชื่อถือและชุนชุมเข้มแข็งมากขึ้นเป็นการเรียบร้อย ความหวังของรัฐบาลในการเป็นผู้นำด้านเศรษฐกิจอาชีวในปี 2558 ด้วย” นายวิษณุ ใจดี กล่าว

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนทุกท่านที่สนใจร่วมสนับสนุนและร่วมมือในการพัฒนาสหกรณ์และสังคมไทย ให้เป็นไปอย่างยั่งยืน ทางนี้ กล่าว



แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 17 มีนาคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,022 หน้า: 14

คอลัมน์ : เยี่ยมชม



เยี่ยมชม : ศ.ดร.วิมล ใจดี ผู้อำนวยการ บริษัทกรุงศรีดิจิตอล จำกัด ผู้ดำเนินการก่อตั้งนักเรียนโรงเรียนต่อรองครรภ์ชุมชนบ้านด่านหิน หมู่บ้านราษฎร์ต่อรองเดิม แห่งพื้นที่ดินร้างอยู่ทาง ถนนบ้านราษฎร์ ซึ่งจัดตั้งขึ้นเพื่อให้เด็กผู้ขาดแคลนได้รับการศึกษาอย่างต่อเนื่อง สร้างนิสัยการออมเพื่อความยั่งยืนในชีวิต ณ อ.สามโคก จ.กรุงเทพฯ



น้ำเขื่อนหมุดห่านปั้งร้อน 2

โพสต์ทูเดย์ กรมชลประทานคาดเดือน พ.ศ. ทางน้ำไม่เหลือน้ำใช้สำนักเพียงเดือนเดียวหมด

นายสุเทพ น้อยไฟโรมัน รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ผลกระทบจากการทำงานปั้งร้อนในสูญเสียพารวยรอบแรกจำนวน 8.5 ล้านวีร เกินจากแผนที่วางแผนไว้เพียง 4.7 ล้านวีร เกินกว่า 85% ของเป้าหมาย และขณะนี้ได้ระบายหัวต่ำตามแผนงานการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้ง (30 พ.ย. 2556-30 เม.ย. 2557) ในสูญเสียพารวยจำนวน 5,300 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ไว้จนหมดแล้ว

ดังนั้น ทำให้ขณะนี้ต้องใช้น้ำดันทุนที่เก็บไว้สำหรับอุปกรณ์การทำความเรียบผิวน้ำในวันที่ 1 พ.ค. เป็นต้นไป เพื่อช่วยเหลือการเกษตรเพิ่มขึ้น คาดว่าจะใช้เดือนละประมาณ 1,400 ล้าน ลบ.ม. ไปจนถึงวันที่ 30 เม.ย.นี้

ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่า

อาจจะเกิดภาวะฝนทึบช่วงในระหว่างปลายเดือน พ.ศ. ถึงกลางเดือน มิ.ย. ซึ่งหากฝนไม่ตกเลย กรมชลประทานคาดว่าเมื่อถึงวันที่ 1 พ.ค. จะมีน้ำเหลือประมาณ 3,000 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้นขอร้องเกษตรกรลดการทำงานปั้งร้อนที่ 2 อีกน้ำหนึ่งเดือน

นายสุเทพ กล่าวอีกว่า หากมีการทำปั้งร้อนที่ 2 ซึ่งขณะนี้เริ่มทำกันบ้างแล้ว จะทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนที่สำรองไว้สำหรับการทำในฤดูฝนที่จะเริ่มกลางเดือน พ.ค. กรมชลประทานอาจต้องประกาศให้ชะลออุปโภคเบ็ดเพื่อรอฝน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรทั่วไปที่รอทำงานปั้งร้อน ไปถึงวันที่ 1 พ.ค. มีน้ำประมาณ 3,000 ล้าน ลบ.ม. นอกจากเพื่อไว้รองรับการทำอุปโภค บริโภค ภาระน้ำจะมีเศษแล้ว หากเกษตรกรเริ่มทำการปั้งร้อนที่ 2 ก็จะเสียต่อความเสียหายและรู้จะไม่รับผิดชอบความเสียหายนั้น

“การที่กรมต้องระบายน้ำเพื่อช่วยเหลือน้ำปั้งร้อนแรก เป็นไปตามสัญญาภัยกับเกษตรกร ที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ขอความ

ร่วมมือให้ชาวนาเลื่อนกำหนดปั้งร้อนในช่วงเดือน พ.ศ. 2556 ออกไป และสัญญาว่าจะดูแลน้ำปั้งร้อนแรกอย่างเต็มที่ ประกอบกับราคากำจ่ายนำท่าให้เกษตรกรท่านนี้รับรองแล้ว ต้องปั้งร้อนแล้ว ต้องจ่าย 8.5 ล้านໄร จากปริมาณน้ำที่มีเพียง 4.5 ล้านวีร” นายสุเทพ กล่าว

ทั้งนี้ ผลกระทบจากการระบายน้ำทำให้มีน้ำตันทุนเดือนละ 1,400 ล้าน ลบ.ม. ต่อเดือน ไปถึง 1 เดือนครึ่ง กรมชลประทานคาดว่าจะทำให้ ณ วันที่ 1 พ.ค. มีน้ำประมาณ 3,000 ล้าน ลบ.ม. นอกจากเพื่อไว้รองรับการทำอุปโภค บริโภค ภาระน้ำจะมีเศษแล้ว หากเกษตรกรเริ่มทำการปั้งร้อนที่ 2 ก็จะเสียต่อความเสียหายและรู้จะไม่รับผิดชอบ คาดว่าจะทำให้การใช้น้ำประมาณ 1,800-2,000 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน จะทำให้น้ำในเขื่อนเหลือประมาณ 1,000 ล้าน ลบ.ม. ในเดือน มิ.ย. ซึ่งหากฝนทึบช่วงจะส่งผลกระทบช้าๆ ต่อระบบน้ำประปาใน กทม. ■