

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๖ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๒. ลงนาม	คมชัดลึก
๓. จินตงานสหกรณ์ไทย	เดลินิวส์
๔. อุบลราชธานีถกแก้ไขปัญหายางพารา ๒๕๕๗	แนวหน้า
๕. คืบความสุข	มติชน
๖. ปลุกป่า	มติชน
๗. ข้าวสิ้น	โพสต์ทูเดย์
๘. อธิปไตยพัฒนาที่ดิน ชูนโยบายลดต้นทุนเกษตรกร ด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	ไทยโพสต์
๙. จับตา...กลุ่มตรวจการสหกรณ์มีอุปราชทุจริตขบวนการสหกรณ์	ไทยโพสต์
๑๐. เกษตรฯจัดไม่แข่งคุมเข้ม “ลำไยสด” ส่งออกจีน	ไทยโพสต์
๑๑. เตรียมรับมือ	แนวหน้า
๑๒. ท่วมฉับพลัน	มติชน
๑๓. ข้าวเมล็ดมหัศจรรย์บนดิน	กรุงเทพธุรกิจ
๑๔. อยู่ดีแต่ตระหนกแบคทีเรียกินเนื้อคน	เดลินิวส์
๑๕. กรมฝนหลวง สืบสานงานพ่อหลวง สร้างเครือข่ายเยาวชนแห่งสายฝน ให้รู้จักสามัคคี	บ้านเมือง
๑๖. ไทย-เกาหลีใต้ จับมือแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกร ศึกษาด้านเกษตรระหว่างประเทศ	ไทยโพสต์
๑๗. อบรมปุ๋ยชีวภาพ	แนวหน้า
๑๘. ปรับโครงสร้างแผนเพาะปลูกฤดูแล้ง เน้นบูรณาการให้สอดคล้องสถานการณ์ และลักษณะแต่ละลุ่มน้ำ	แนวหน้า
๑๙. สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรีช่วยเหลือเกษตรกรลดต้นทุนผลิต เพื่อรายได้ที่มั่นคง และยั่งยืน (๒)	แนวหน้า
๒๐. เล็งพัฒนาแก้มลิง ‘หนองน้ำพล’	แนวหน้า
๒๑. เกษตรบูรณาการ	แนวหน้า
๒๒. ‘ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ’ ต้นแบบการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ	แนวหน้า
๒๓. เกษตรเมืองทอง	บ้านเมือง
๒๔. พื้นสวนส้มร้างทุ่งรังสิต...สู่แหล่งปลูกปาล์มน้ำมันคุณภาพดี	เดลินิวส์
๒๕. สนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯปลูกข้าวด้วยวิธีนาดำ – เสริมช่องทางตลาด	เดลินิวส์
๒๖. เกษตรกรผู้ประสบภัยเมื่อปี ๕๕-๕๗ ทอยรับเงินแล้ว	ไทยโพสต์
๒๗. กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะระฆังจัดงานรณรงค์ลดต้นทุนการผลิตข้าวทั่วประเทศ	ไทยโพสต์
๒๘. เกษตรเมืองทอง	ไทยโพสต์
๒๙. พื้นสวนส้มร้างทุ่งรังสิต สู่แหล่งปลูกปาล์มน้ำมันคุณภาพดี	ไทยโพสต์
๓๐. เกษตรฯหนุนผลิต ‘ยางเครพ’ เพิ่มมูลค่ารับมือราคาคูกต่ำ	กรุงเทพธุรกิจ

- | | |
|--|-----------------|
| ๓๑. เตือนผู้บริโภค ‘อบร้อน’ผลไม้แห้ง-ธัญพืช | กรุงเทพฯธุรกิจ |
| ๓๒. แนะนำไมโครเวฟ ลดเชื้อรา – สารพิษ ในผลไม้อบแห้ง | คมชัดลึก |
| ๓๓. แปลงเพาะกล้า | คมชัดลึก |
| ๓๔. ปลัดเกษตรฯ เร่งสนองพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯที่ทรงห่วงใย เกษตรกร ในโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มอบทุกหน่วยงานเร่งเสริมจุดแข็งเกษตรกรพัฒนาบรรจุภัณฑ์-ปลูกข้าวด้วยวิธีนาดำ-เสริมช่องทางตลาด | สยามรัฐ |
| ๓๕. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดสัมมนา “ก้าวทันการตรวจสอบกิจการ” เร่งขับเคลื่อน เสริมทักษะ ความทักษะ ความรู้ให้ผู้ตรวจสอบกิจการ หวังความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน และให้เกิดประโยชน์แก่สมาชิกสหกรณ์ในอนาคต | สยามรัฐ |
| ๓๖. ประมงเร่งนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ ฝิ่นกเอกชนผลิตกุ้ง ๘๐๐ ล.ตัว | ประชาชาติธุรกิจ |
| ๓๗. กรมการข้าว...กู้ชีพ ข้าวเหนียว “เขี้ยวจู” | ไทยรัฐ |
| ๓๘. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : ปลาน้ำโขงย้ายถิ่นหนีเขื่อน? | ไทยรัฐ |
| ๓๙. มหกรรมประมง | โพสต์ทูเดย์ |

เกาะบ้านเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันจันทร์ที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2557.....○ แม้ว่า การดำเนินกิจกรรมแปลงสาธิตของสถานีพัฒนาที่ดินตราด เพิ่งเริ่มต้นปีนี้ในปีแรก แต่เกษตรกรก็ให้ความสนใจและยอมรับในแนวทางปฏิบัติดังกล่าว เนื่องจากมีการทดลองปฏิบัติจริงและเห็นผลสำเร็จเป็นรูปธรรมแล้ว ที่ ศูนย์พัฒนาผลไม้ ตามพระราชดำริ จังหวัด จันทบุรี ที่กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดแนวทาง การปรับปรุงดินกรดด้วย ปูนโดโลไมท์ และการใช้ สารเร่ง พด.8 ไปแก้ปัญหาโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียนได้สำเร็จ ดังนั้น จึงเชื่อมั่นว่า กิจกรรมแปลงสาธิตที่จัดทำขึ้นนี้ จะช่วยแก้ ปัญหาให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนได้ทั้ง เรื่องลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี และยัง ทำให้การผลิตเป็นระบบที่ปลอดภัยต่อผู้ผลิต และผู้บริโภค อีกทั้งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับแนวนโยบายเมืองเกษตรสีเขียว.....○ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต 2 ร่วมกับ ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจ การเกษตรอาสา และ โรงเรียนวังธาร จังหวัด สุโขทัย จับมือจัดทำ แปลงสาธิตกระบวนการ ทำนา หวังเป็นต้นแบบลดต้นทุนการผลิตข้าว ตามแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวฤดู การผลิตปี 2557/58.....○ สำหรับการจัดทำ แปลงสาธิตกระบวนการทำนาเพื่อเป็นต้น แบบให้แก่เกษตรกรในชุมชน หมู่ที่ 4 ตำบล ห้วยเสด็จ อำเภอทุ่งเสลี่ยม จังหวัดสุโขทัยนั้น ใช้วิธีไม่เผาตอซัง ลดขั้นตอนการไถพรวนลง ใช้เชื้อจุลินทรีย์ทางดินปริมาณ 1 ลิตรต่อไร่ ใน ราคาเพียง 50 บาท เพื่อปรับโครงสร้างดินให้ ร่วนซุย ช่วยย่อยสลายตอซัง วัชพืช เมล็ดหญ้า ให้เน่าเปื่อยกลายเป็นปุ๋ย ช่วยควบคุมเชื้อโรค เชื้อรา และช่วยย่อยสลาย ปลดปล่อยกรด อะมิโน ไนโตรเจน วิตามิน เอนไซม์ ช่วยเพิ่ม ผลผลิตต่อไร่ อีกทั้งยังช่วยลดภาวะโลกร้อน และรักษาสภาพแวดล้อมอีกด้วย.....○ การ ทำแปลงสาธิตนี้ คาดว่า จะมีเกษตรกรใน ชุมชน นำไปเป็นต้นแบบเพื่อลดต้นทุนการ ผลิตรวมถึงขยายผลกระจายความรู้ไปยัง ชุมชนอำเภอใกล้เคียงให้ครอบคลุมแหล่ง ปลูกข้าวทั่วทั้งจังหวัดเพื่อสร้างความมั่นคงใน อาชีพให้กับชาวนาคือไป ซึ่งจากการทดลองที่ นับว่ามีผลงานเป็นที่ประจักษ์ มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 ของ ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจ การเกษตรอาสา (ศบอ.) พบว่า วิธีดังกล่าว ช่วยลดต้นทุนการผลิตลงได้ถึงร้อยละ 34 โดยผู้สนใจสามารถติดต่อขอข้อมูลได้ที่ ศูนย์ บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศบอ.) จังหวัดสุโขทัย โดย จ.ศ.อ.อรุณ สิบ ลุชะ โทร.08-8871-3160.....○ สำนักงาน พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) เตรียมจัด งานตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียง “เกษตรรักแม่” ในวันเสาร์ที่ 2 และวันอาทิตย์ ที่ 8 สิงหาคม 2557 เวลา 09.30-17.00 น. ณ พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ตรงข้ามโรง พยาบาลการุญเวช ปทุมธานี (โรงพยาบาล นครเดิม) ถนนพหลโยธิน กม.38-37 (ฝั่ง ขวา) จ.ปทุมธานี

“ดงข้าว”



จีนดูงานสหกรณ์ไทย

นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองอธิบดี กระทรวงเกษตร สาธารณรัฐประชาชนจีน กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับคณะผู้แทนจากกระทรวงเกษตรฯ สาธารณรัฐประชาชนจีน ในโอกาสเดินทางมาศึกษาดูงานด้านสหกรณ์ในประเทศไทย ว่า โครงการนี้เป็นผลมาจากการประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-จีน ครั้งที่ ๑ ที่ผ่านมา ณ มณฑลเจ้อเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เสนอโครงการ และได้รับอนุมัติจากที่ประชุมคณะผู้แทนจากกระทรวงเกษตรฯ สาธารณรัฐประชาชนจีน จึงได้มาเยือนประเทศไทยเพื่อศึกษาดูงานด้านสหกรณ์ของประเทศไทยในครั้งนี้

ทางด้านนายหวง ชินฉิน รองอธิบดีกรมระบบนเศรษฐกิจท้องถิ่นและการบริหารจัดการ

กล่าวว่าในปี ค.ศ. 1980 เกษตรกรจีนได้รวมกลุ่มจัดตั้งสหกรณ์การเกษตรขึ้นมา แต่ก็ยังไม่มี ความเข้มแข็งเพียงพอ จึงเดินทางมาเรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตรของสหกรณ์ไทย

ทั้งนี้ คณะได้ศึกษาดูงานด้านการแปรรูปข้าวสารของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด และ สหกรณ์การเกษตรคลองหลวง จำกัด จ.ปทุมธานี การรวบรวมผลผลิตของสหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด และสหกรณ์การเกษตรระฆังจันทบุรี จำกัด จังหวัดจันทบุรี และการรวบรวมและแปรรูปน้ำขางพาราของสหกรณ์ขางพารา ก่อนเข้าพบผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์อีกครั้งเพื่อหารือถึงแนวทางการร่วมมือด้านสหกรณ์ระหว่างไทยกับจีนในอนาคตอีกต่อไป.

อุบลราชธานีเอกแก่ไขปัญหาทางพารา 2557

นายรัชชัย สีสุวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เป็นประธานประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการแก้ไขปัญหายาทางพาราปี 2557 จ.อุบลราชธานี ครั้งที่ 2/2557 ที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

ทั้งนี้ เพื่อติดตามการดำเนินงานโครงการแก้ไขปัญหายาทางพาราทั้งระบบปี 2557 เรื่องการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนเพื่อเข้าร่วมโครงการเพื่อแก้ไขปัญหายาทางพาราที่ยังไม่ได้รับเงินช่วยเหลือและกรณีเกษตรกรที่ได้แจ้งขึ้นทะเบียนเพื่อขอเข้าร่วมโครงการกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว แต่อยู่ระหว่างการพิสูจน์กรรมสิทธิ์ที่ดินจาก

คณะกรรมการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 19,044 ครัวเรือน จำนวน 174,682 ไร่ ในกรอบวงเงินงบประมาณ 44,400,000 บาท

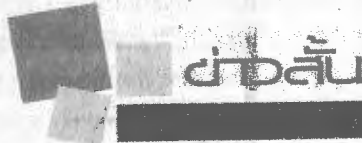
โดยจากการดำเนินการตรวจสอบพิสูจน์กรรมสิทธิ์ที่ดินของที่ดินจากคณะกรรมการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยอำเภอ โพธิ์ไทร ศรีเมืองใหม่ โขงเจียม และอำเภอนุเดชศรี ได้ดำเนินการตรวจสอบทั้งหมดและจะได้ส่งข้อมูลให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อรายงานคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ตามเรื่องที่ได้แจ้งมติคณะรักษาความสงบแห่งชาติ เมื่อวันที่ 17 มิ.ย. 2557 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามโครงการบริหารโครงการแก้ไขปัญหายาทางพารา ปี 2557 ต่อไป



คืบความสุข - ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน มอบรางวัลแด่ผู้โชคดีที่ร่วมกิจกรรมในงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจ คืบความสุขสู่ประชาชน ณ กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี



ปลวกป่า - ร.ต.ท.ยาทิศย์ บุญณะโสภิต ผวจ.สมุทรสาคร ชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรม
ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สุจินต์ ธรรมศาสตร์ รองกรรมการผู้จัดการบริหาร
บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หน่วยงานราชการ ชุมชน นักเรียน
นักศึกษา ร่วมปลวกป่าชายเลน ที่ศูนย์วิจัยป่าชายเลนสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร



รถไฟฟ้าสายสีม่วงให้บริการปี'59

นายยงสิทธิ์ ไรจน์ศรีกุล ผู้จัดการการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) เปิดเผยว่า การก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ จะเริ่มทดสอบระบบการเดินรถได้ปลายปี 2558 หรือต้นปี 2559 และเปิดให้บริการเร็วที่สุดภายในไตรมาส 3 ของปี 2559

ถกคลังรับหนี้ swf. 6 หมื่นล้านบาท

ที่ประชุมคณะกรรมการกฤษฎีกาแห่งประเทศไทย (ร.ฟ.ท.) เห็นควรจะหารือกับกระทรวงการคลังให้เข้ามารับประกันหนี้สินสะสมของ ร.ฟ.ท. ทั้งจากภาระการลงทุนและกรใช้เงินอุดหนุนจากการไม่มีการปรับค่าโดยสาร วงเงินประมาณ 6 หมื่นล้านบาท จากภาระหนี้สะสมทั้งหมดประมาณ 1 แสนล้านบาท

ซูเปอร์บอร์ดตั้งบอร์ด อตท.ชุดใหม่

คณะกรรมการนโยบายและกำกับดูแลรัฐวิสาหกิจ ได้แต่งตั้งกรรมการบริหารองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ชุดใหม่ ประกอบด้วย นายบุญสืบ อินทร์อุไร นายดิเรก ทิศนพันธ์ นายสุรพันธ์ วงศ์วิทย์กำจร นายธานีรินทร์ สะเอม พล.ท. เฉลิมชัย สิทธิสารท นายวิวัฒน์ ชัยปานี กรรมการที่เหลือคือ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน และนายธเนศพล ธนบุญยวัฒน์ ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. ■

อธิปไตยพัฒนาที่ดิน ชุมนโยบายลดต้นทุนเกษตรกร ด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมพัฒนาที่ดินเน้นนโยบายในการส่งเสริมให้เกษตรกรนำตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ เพื่อให้มีการจัดการดินและปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยมากเกินไปปริมาณที่พืชและดินต้องการ รวมถึงช่วยฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นอีกทางหนึ่ง โดยเฉพาะในส่วนของพืชเศรษฐกิจอย่างยางพารา ที่เกษตรกรทั่วประเทศให้ความสนใจต้องการปลูกเป็นจำนวนมาก เนื่องจากในช่วงหลายปีที่ผ่านมาราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้น แม้ว่าขณะนี้ราคามีทิศทางต่ำลง แต่รัฐก็ยังมีโครงการสนับสนุนช่วยเหลือให้ปลูกยางพาราในทุกภาคของประเทศ

อีกทั้งทั่วโลกยังมีความจำเป็นต้องใช้ยางพาราอย่างมาก อัตราการขยายตัวของปริมาณการผลิตและการใช้ยางพาราหรือยางธรรมชาติ

เฉลี่ยร้อยละ 4.5 ต่อปี คาดการณ์ว่าปริมาณการใช้ยางธรรมชาติของโลก ในปี 2558 จะสูงถึง 10.6 ล้านตัน กอปรกับในอนาคตวิกฤติพลังงานที่เกี่ยวข้องกับราคาน้ำมันที่อาจสูงขึ้นเรื่อยๆ จะส่งผลให้ความต้องการยางสังเคราะห์ที่ทำมาจากน้ำมันมีแนวโน้มลดลง ดังนั้น ความต้องการยางพาราจึงมีแนวโน้มสูงขึ้นตามไปด้วย อย่างไรก็ตาม เมื่อมีการปลูกมากก็มีผลกระทบต่อด้านราคาผลผลิตเช่นกัน

ฉะนั้น เกษตรกรควรใส่ใจเรื่องลดต้นทุนการผลิต ด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพราะจะทำให้สามารถใช้ปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพเหมาะสมกับสภาพยางพาราของตนเอง โดยเฉพาะเมื่อใช้ร่วมกับปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ก็จะยิ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตลงไปได้ไม่ต่ำกว่าครึ่ง แม้ว่าราคายางพาราจะผันผวนอย่างไรถ้าเกษตรกรมีต้นทุนต่ำลงก็จะไม่ส่งผลกระทบต่อมากนัก ซึ่งขณะนี้ทางกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ก็ได้สนับสนุน

งบประมาณดำเนินกิจกรรมการจัดการดินเพื่อเพิ่มผลผลิตยางพาราตามค่าวิเคราะห์ดิน ให้กับเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตยางพารา และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

จับตา...กลุ่มตรวจการสหกรณ์ มือปราบทุจริตขบวนการสหกรณ์

สกุ๊ปพิเศษ

“สหกรณ์” นับเป็นกลไกสำคัญหนึ่งในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ซึ่งจากข้อมูลของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ณ วันที่ 1 มกราคม 2557 ประเทศไทยมีจำนวนสหกรณ์ประเภทต่างๆ อาทิ สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ออมทรัพย์ สหกรณ์ร้านค้า และสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน ที่อยู่ในสถานะดำเนินการ 6,993 แห่ง และอยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการ 221 แห่ง รวม 7,214 แห่ง และมีสมาชิกทั่วประเทศกว่า 11 ล้านคน ขณะที่ตัวเลขปริมาณธุรกิจสะสมของสหกรณ์ทุกประเภทรวมกันตั้งแต่ไตรมาสที่ 1 ถึง ไตรมาสที่ 4 ประจำปี 2556 มีมากถึงกว่า 2.04 ล้านล้านบาท

ตัวเลขทั้งหมดดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึง “พลัง” ของขบวนการสหกรณ์ในการเป็นฐานค้ำยันรากฐานเศรษฐกิจและสังคมของประเทศให้มั่นคงได้ หากมีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ แต่ในทางตรงกันข้าม หากมีการบริหารที่ผิดพลาดหรือขาดความโปร่งใส สิ่งตามมาย่อมหมายถึงผลกระทบอันรุนแรง

ดังเช่นกรณีปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ต่างๆ และเป็นข่าวผ่านตาให้รับทราบกันมาโดยตลอด ซึ่งไม่เพียงแต่จะสร้างความเสียหายให้กับสมาชิกเท่านั้น แต่ยังกระทบต่อเนื่องเป็นลูกโซ่ไปถึงสถานะความมั่นคงทางการเงินของสหกรณ์ และสร้างความเสียหายทำให้ภาพที่ไม่ดีแก่สหกรณ์ทั่วประเทศ

ดังนั้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดวิบัติศาสตร์ซ้ำรอย จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำกับดูแลสหกรณ์ จะต้องเร่งวางมาตรการตรวจสอบและป้องกัน เพื่อสร้างหลักประกันความโปร่งใสให้กับขบวนการสหกรณ์ และเป็นที่ยึดให้แก่มหาชนได้อย่างแท้จริง

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ นอกจากจะมีภารกิจหลักเรื่องการเผยแพร่ให้ความรู้เกี่ยวกับอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ รวมทั้งพัฒนาระบบสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็งแล้ว ยังมีภารกิจอีกด้าน คือ



การกำกับดูแลและคุ้มครองระบบสหกรณ์ให้เป็นไปตามกฎหมาย หรืออีกนัยหนึ่ง คือ การตรวจสอบการบริหารงานของสหกรณ์ให้เกิดประสิทธิภาพและความโปร่งใสในตนเอง ดังนั้นเพื่อให้ภารกิจด้านนี้มีประสิทธิภาพ จึงได้ออกคำสั่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่ 317/2557 ตั้ง “กลุ่มตรวจการสหกรณ์” เป็นการภายในสำนักงานสหกรณ์จังหวัดและสำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานครพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ขึ้น เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบกิจการและฐานะการเงินของสหกรณ์ เพื่อสอดส่องดูแลให้สหกรณ์ดำเนินการภายใต้กรอบแห่งกฎหมาย ซื่อสัตย์ ระเบียบของสหกรณ์ ระเบียบและคำสั่งนายทะเบียนสหกรณ์

“การตรวจการสหกรณ์ ไม่ได้มุ่งหวังเพื่อจับผิด แต่เป็นการสอดส่องดูแลการดำเนินกิจการของสหกรณ์ให้เกิดความถูกต้อง เป็นไปตามระเบียบ ซื่อสัตย์ รวมทั้ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง อีกทั้ง เป็นการป้องกันขัดขวางคนที่หวังเข้ามาใช้สหกรณ์เป็นเครื่องมือในการแสวงหาผลประโยชน์ และเป็นการสร้างความเชื่อมั่นของสมาชิกสหกรณ์ที่มีต่อสหกรณ์”

ดร.จุมพล กล่าวต่อว่า สำหรับขั้นตอนการตรวจการสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้จัดทำระบบการตรวจการสหกรณ์ โดยมี 7 ขั้นตอน คือ 1.การแต่งตั้งผู้ตรวจการสหกรณ์ 2.การมอบหมายงานอาจมอบหมายรายตัว หรือกรณีมีเหตุจำเป็นอาจตั้งเป็นคณะผู้ตรวจการ

สหกรณ์ 3.ดำเนินการตรวจการสหกรณ์ 4.การรายงาน
นายทะเบียนสหกรณ์ 5.นายทะเบียนสหกรณ์สั่งการ 6.ติดตามผล
และ 7.ประเมินผลและรายงานนายทะเบียนสหกรณ์

โดยกระบวนการทำงาน ผู้ตรวจการสหกรณ์
มีหน้าที่ตรวจสอบกิจการและฐานะการเงินของสหกรณ์
โดยตรวจสอบการดำเนินงานของสหกรณ์ว่า มีการดำเนินการ
ใดที่ฝ่าฝืนหรือปฏิบัติไม่ชอบด้วยกฎหมาย ระเบียบ
สหกรณ์ หรือมีการปฏิบัติที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ระเบียบ
ข้อบังคับ หรือกระทำการใดๆ ที่มีความเสี่ยงหรืออาจก่อให้เกิด
ความเสียหายต่อสหกรณ์หรือสมาชิกหรือไม่

ขณะที่กลุ่มตรวจการสหกรณ์ จะทำหน้าที่
วิเคราะห์ผลการตรวจสอบและรายงานของผู้ตรวจการ
สหกรณ์ว่า ข้อมูล หลักฐานเอกสารครบถ้วนสมบูรณ์
หรือไม่ หรือมีส่วนใดต้องตรวจสอบเพิ่มเติม เมื่อได้
ข้อมูลครบถ้วนแล้ว หากพบว่าสหกรณ์มีข้อบกพร่อง
จะต้องเสนอแนวทางแก้ไข พร้อมกำหนดระดับการใช้
อำนาจตามกฎหมาย วิธีการและระยะเวลาการแก้ไข
ต่อนายทะเบียนสหกรณ์เพื่อพิจารณาสั่งการได้อย่างเหมาะสม

การตรวจสอบจะแบ่งเป็น 2 ส่วน หลัก ๆ
โดยส่วนแรก คือ การตรวจสอบกิจการของสหกรณ์
ประกอบด้วย 2 ลักษณะคือ 1.การตรวจสอบกิจการอำนาจการ
เป็นการตรวจการความสามารถในการบริหาร อาทิ
ด้านงานบุคคล สวัสดิการ งานตรวจกฎหมาย งานรับจ่ายเงิน
งานนิติกรรมสัญญาและ 2.การตรวจสอบกิจการทางธุรกิจ
คือตรวจสอบความสามารถในการจัดการธุรกิจของ
สหกรณ์ ตามหลักการที่ว่า การดำเนินธุรกิจต้องเป็นไป
เพื่อประโยชน์ของบรรดาสมาชิก

สำหรับส่วนที่ 2 คือ การตรวจสอบฐานะการเงิน
ของสหกรณ์ ปริมาณเงินที่ไหลเวียนอยู่ในระบบ
บริหารของสหกรณ์ แบ่งได้ 2 ลักษณะคือ ปริมาณเงิน
ที่อยู่ในบังคับของพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ. 2542
และปริมาณเงินที่อยู่ในวงธุรกิจของสหกรณ์ อาทิ ความ

เพียงพอของเงินทุนในสหกรณ์ โดยดูจากอัตราส่วนหนี้
สินต่อทุน อัตราทุนสำรอง การเติบโตของทุน, คุณภาพ
ของสินทรัพย์ โดยดูจากหนี้ค้างชำระ การหมุนเวียนของ
สินทรัพย์, ความสามารถในการบริหารเงิน โดยดูจากอัตรา
การเติบโตของธุรกิจ และผลกระทบต่อการเงินที่มีต่อธุรกิจ

ตรงจุดผล ย้ำว่า หากผลการตรวจสอบพบข้อผิดพลาด
หรือสิ่งที่ควรปรับปรุง ก็จะทำการแนะนำสหกรณ์
ให้ดำเนินการแก้ไขทันที แต่หากมีการตรวจพบสหกรณ์
ที่ดำเนินการแล้วส่อไปในทางที่จะทำให้เกิดการทุจริตก็
จะดำเนินการหาทางป้องกันแก้ไขให้ทันที่ที่ ไม่ปล่อย
ไว้จนยากที่จะแก้ไข หรือหากพบการฉ้อโกงหรือทุจริตเกิด
ขึ้นก็จะต้องมีการดำเนินการตามกฎหมายอย่างเฉียบขาด

“การตรวจการสหกรณ์ นั้นไม่ได้มุ่งหวังเพื่อจับผิด
แต่เป็นการสอดส่องดูแลการดำเนินงานของสหกรณ์
ให้เกิดความถูกต้อง จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการ
ป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาและมีการให้
สหกรณ์แก้ไขปรับปรุงอย่างทันที่ทันที่ โอกาสเกิดปัญหา
ในระดับที่มีความรุนแรงจนถึงขั้นที่ยากต่อการเข้าไป
แก้ไขก็จะลดลงด้วยเช่นกัน”

อย่างไรก็ตาม อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ชี้ว่า
การตรวจสอบการดำเนินงานของสหกรณ์ให้อยู่ภายใต้
กรอบการทำงานที่ถูกต้องและโปร่งใส คงไม่สามารถ
กระทำโดย“กลุ่มตรวจการสหกรณ์” ได้เพียงลำพัง เพราะ
กลไกสำคัญที่สุดที่จะสามารถตรวจสอบได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ คือ ประชาชน โดยเฉพาะสมาชิก
สหกรณ์ที่มีสถานภาพเป็นทั้ง “เจ้าของ” และ “ผู้ใช้
บริการ” ของสหกรณ์ในเวลาเดียวกัน ทำให้มีโอกาสใน
การควบคุมดูแลการบริหารงานได้อย่างใกล้ชิด ดังนั้น
สมาชิกสหกรณ์ทุกคนจึงควรมีการติดตามสอดส่องการ
ดำเนินงานของสหกรณ์ เช่น การมีส่วนร่วมในการเลือก
ตั้งคณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ และผู้ตรวจสอบ
กิจการสหกรณ์ เพื่อให้ได้คนดีมาทำงาน รวมทั้งต้อง
เข้าร่วมประชุมติดตามความเคลื่อนไหวในสหกรณ์อย่าง
ใกล้ชิด เพื่อควบคุมการดำเนินงานสหกรณ์ให้เป็นไป
ตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้ง เพื่อปกป้องและรักษา
ผลประโยชน์ของตนเอง

เพราะผลประโยชน์ของเรา ย่อมไม่มีใครปกป้อง
ได้ดีไปกว่าตัวของเราเองแน่นอน!

เกษตรร่างดไม้แข็งคุมเข้ม "ลำไยสด" ส่งออกจีน

เกษตรร่างดมาตรการคุมเข้มลำไยสดส่งออกไปจีน รัตเข้มชัดโรงรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์-โรงคัดบรรจุ-ผู้ส่งออก พร้อมสั่งระงับการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเป็นรายบริษัททันทีหากได้รับแจ้งเตือนพบสารตกค้างเกินค่ามาตรฐาน เร่งเตรียมระบบผลิตรับการตรวจประเมินจาก AQSIQ

นายคำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยถึงมาตรการควบคุมและแก้ปัญหาการส่งออกสินค้าลำไยสดไปสาธารณรัฐประชาชนจีนว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้กำชับให้สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1, 2 และ 6 เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบ

สินค้าลำไยสดที่จะส่งออกไปจีนมากยิ่งขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาการตรวจพบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด 50 ppm และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า โดยเบื้องต้นได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติของโรงรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ลำไยสดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมวิชาการเกษตร ประมาณ 110-120 แห่ง พร้อมสืบหาสาเหตุและข้อเท็จจริงของปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อจะได้แก้ไขให้ตรงจุด

นอกจากนั้น ยังกำหนดมาตรการระงับการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชแก่ผู้ประกอบการหรือผู้ส่งออกทันที หากได้รับการแจ้งเตือนการตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์จาก AQSIQ ของจีน โดยจะดำเนิน

การเฉพาะรายที่มีปัญหาแจ้งเตือน ขณะเดียวกันยังระงับการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับโรงรมที่เป็นผู้รมสินค้าที่ถูกแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้างเกินค่ามาตรฐานด้วย จนกว่าโรงรมนั้นจะปรับปรุงแก้ไขใหม่ และต้องยื่นเอกสารแนวทางการแก้ปัญหาทำให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณาด้วย ที่สำคัญต้องผ่านการตรวจสอบจากกรมวิชาการเกษตรก่อนจึงจะออกใบรับรองสุขอนามัยและใบรับรองสุขอนามัยพืชให้

"กรมวิชาการเกษตรเน้นให้เจ้าหน้าที่เข้มงวดในการติดตามตรวจสอบมาตรฐาน GMP และมาตรฐาน GFP โรงรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ทุกแห่ง พร้อมย้ให้เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ทั้งของกรมและเซ็นทรัลแล็บเพิ่มความเข้มงวดในการสุ่มเก็บตัวอย่างสินค้ามาตรวจวิเคราะห์ โดยสุ่มเก็บอย่างให้ครอบคลุมทั่วถึง หากตรวจพบผู้ ลำไยสดมีสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์เกินค่า

มาตรฐาน กรมวิชาการเกษตรจะไม่ออกใบรับรองสุขอนามัยและใบรับรองสุขอนามัยพืชให้ และไม่อนุญาตให้ส่งออกอย่างเด็ดขาด หากพบการแจ้งเตือนจากจีน ต้องมีการตรวจสอบสาเหตุโดยด่วน" นายคำรงค์กล่าว

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้เร่งเสนอมาตรการควบคุมและรับรองสินค้าลำไยสดที่จะส่งออกไปจีนให้หน่วยงาน AQSIQ พิจารณา ประกอบด้วย ข้อมูลสวนลำไย โรงคัดบรรจุ โรงรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และทะเบียนผู้ส่งออก ขณะเดียวกันยังเร่งประสานผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายเพื่อเตรียมความพร้อมระบบการผลิตลำไยสดของไทยเพื่อรับการตรวจประเมินจาก AQSIQ ซึ่งจะส่งเจ้าหน้าที่เดินทางมาตรวจประเมินในเร็วๆ นี้ อย่างไรก็ตาม ไทยจำเป็นต้องเรียกคืนความเชื่อมั่นจากจีนโดยเร็ว เนื่องจากจีนเป็นตลาดใหญ่ ซึ่งแต่ละปีมีการนำเข้าสินค้าลำไยสดจากไทยปริมาณมาก



เตรียมรับมือ : พล.อ.สัมพันธ์ บุญญานันท์ อดีต รมว.กลาโหม เปิดการสัมมนา เรื่อง “เจาะลึก การป้องกันภัย รู้เท่าทันภัยธรรมชาติและภัยจากน้ำมือมนุษย์” เพื่อรับมือภัยพิบัติต่างๆ ในงาน “ADRE – ISF 2014” โดยมี มร.เอ็ม กานติ กก.พจก.บจก.จีเอ็มแอลฯ คัดอนรับ ที่ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ



ท่วมฉับพลัน - สภาพน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่หมู่ 2, 4 และ 7 ต.คลองน้อย อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี หลังเกิดฝนตกหนัก ประชาชนได้รับความเดือดร้อน 27 ครัวเรือน และถนนเส้นทางระหว่างหมู่บ้านถูกน้ำท่วม เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม

ข้าว เมล็ดมัทศจรรยบนดิน



OPEN

เปิดมุมมองความรู้-ความคิด

พงศ์ศักดิ์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา

Chief Operating Officer

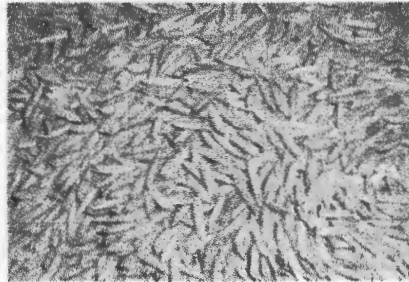
DENTSUPLUS

ประเทศไทยปลูกข้าวเป็นระยะเวลานาน สัมลูกคลุกคลานในเรื่องการเพาะปลูกสินทรัพย์บนดินใครได้ประโยชน์ ถูกหยิบจับมากเป็นประเด็นร้อนได้ทุกยุคทุกสมัย ชาวนาจะมีกินมีใช้ดีขึ้นมาเมื่อไร ใครตอบได้ยกมือขึ้น

ข้าวเป็นธัญญาหารหลักของชาวโลก จัดเป็นพืชสายพันธุ์เดียวกับหญ้าซึ่งนับได้ว่า เป็นหญ้าที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลกและมีความหลากหลายทางชีวภาพ สามารถปลูกขึ้นได้ง่ายมีความทนทานต่อทุกสภาพภูมิประเทศในโลกไม่ว่าจะเป็นดินแห้งแล้งแบบทะเลทราย หรือพื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึง หรือแม้กระทั่ง บนเทือกเขาที่หนาวเย็น ข้าวก็ยังสามารถงอกงามขึ้นมาได้อย่างทรหดอดทน ข้าวชนิดแรกที่มีมนุษย์รู้จักนำมากินคือ ข้าวป่า

วิวัฒนาการปลูกข้าวที่เริ่มจากการทำไร่เลื่อนลอย เปลี่ยนมาเป็นการทำนาหว่าน และพัฒนาสู่การทำนาแบบปักดำ เห็นได้จากหลักฐานในวัฒนธรรมบ้านเชียงของไทย เมื่อราว 5,000 ปีที่ผ่านมา พบหลักฐานว่า ข้าวป่าในช่วงแรกจะมีก้าน และไม่เคี้ยว แต่ที่ปลูกใหม่มีถึง 5 ก้านเป็นการแสดงให้เห็นว่า ในช่วงเวลาดังกล่าว มนุษย์เริ่มเข้าใจว่าหากปลูกข้าวลงดินเองจะเพิ่มขึ้นถึง 5 เท่า แสดงให้เห็นถึงความเป็นมนุษย์ในการพัฒนาการเกษตรเพื่อดำรงชีวิต สายพันธุ์ของพืชตระกูลข้าว ที่มีอยู่บนโลกนี้มีมากถึง 20,000 สายพันธุ์

ข้าวที่เราคุ้นกันเรียกว่าข้าวอินดิกา (Indica) หรือข้าวเจ้า เป็นข้าวที่มีลักษณะเมล็ดเรียวยาวรี ลำต้นสูง ตั้งชื่อมาจาก แหล่งที่ค้นพบครั้งแรกในประเทศอินเดีย เป็นข้าวที่นิยมเพาะปลูกในทวีปเอเชียเขตรมรสุม ตั้งแต่จีน เวียดนาม ฟิลิปปินส์ ไทย อินโดนีเซีย ไปจนถึงอินเดียและศรีลังกา และแพร่กระจายไปทั่วเขตอบอุ่นภาคเหนือ แพร่ขยายเพาะปลูกไปถึงในทวีปอเมริกา เฉพาะในเมืองไทย เราเพาะปลูกที่เรียกว่าข้าวอินดิกานิยมนิยมเพาะปลูกกันในบริเวณที่ราบลุ่มตอนใต้ของแม่น้ำ



ข้าวเป็นเมล็ดมัทศจรรยที่งอกบนดินที่ให้เราได้อิ่มท้องบำรุงร่างกาย และยังมีประโยชน์ที่ซ่อนเร้นอีกเหนือคณานับ จะเปลี่ยนเป็นเงินทอง ความรุ่งเรืองแก่ผู้เพาะปลูก

เจ้าพระยา และเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็วแทนข้าวเหนียวที่เคยปลูก ซึ่งคนไทยสมัยนั้นเรียกข้าวอินดิกาที่มาจากต่างประเทศว่า "ข้าวของเจ้า" แล้วเรียกกันสั้นลงเหลือเพียง "ข้าวเจ้า"

ผมไม่อยากจะพูดมากเรื่องพันธุ์ข้าวที่มีมากมายนับไม่ถ้วนเพราะปัญหาทางอ้อมในเรื่องนี้ ยิ่งวิธีการเพาะปลูกยิ่งแล้วไปใหญ่ไม่รู้จะอะไรจริงแน่นอน แต่ที่รู้แน่ๆ คือ **ข้าวเป็นเมล็ดมัทศจรรยที่งอกบนดินที่ให้เราได้อิ่มท้องบำรุงร่างกาย และยังมีประโยชน์**

ที่ซ่อนเร้นอีกเหนือคณานับ จะเปลี่ยนเป็นเงินทอง ความรุ่งเรืองแก่ผู้เพาะปลูกได้อย่างไร

ในเมล็ดข้าวทำประโยชน์อะไรได้บ้าง เอามาเล่าต่อแบบบ้านๆ ว่าในข้าวมีคุณค่าอุดมด้วยวิตามิน สารอาหารที่ดี ชนิดที่เรียกว่าสกัดได้หมดจรวดจากหัวจรวดเทห์ เป็ข้าวไม่ใช่แค่อิ่มท้อง มีอะไรดีซ่อนอยู่มากมาย เป็นยารักษาโรคได้อย่างมหัศจรรย์ เช่น โรคเบาหวาน ความดัน โรคอ้วน หรือแม้แต่โรคหัวใจ...ชะลอความแก่ ทำให้ผิวพรรณสดชื่น...อาหารทางเลือกแก่ทารกที่แพ้โปรตีนนมวัว แต่นำนมข้าวไม่มีใครในโลกแพ้...วิตามินอีจากธรรมชาติจากข้าว มีสารต้านอนุมูลอิสระที่มีประสิทธิภาพสูง ช่วยลดโรคมะเร็ง...

อยากบอกว่าให้ตายเถอะโรบิน มันเยอะมาก เสาให้ฟังไม่หมดหรอก ปัญหาที่คือว่า ชาวนาปลูกข้าวมาหลายสิบบปี ยังจนอยู่ ผมลองทำเป็นโลกสวยลิมพอคำคนกลาง ลิม นักการเมืองชายปุยและออกเงินกู้ให้ชาวนาไปสักพัก เราสามารถสร้างชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีให้กับชาวนา จากสองวิธียากๆ เพราะมันไม่ง่ายเลย คือ ปลูกเฉพาะข้าวสายพันธุ์ดี ที่ให้คุณค่าทางอาหารสูง และแน่นอนให้ผลตอบแทนสูง เช่นข้าวกล้องงอก ข้าวหอมเบอร์รี่ ฯลฯ หรืออีกหลายสายพันธุ์ที่นักวิชาการการเกษตรได้พัฒนาไว้แล้ว นำมาใช้ และปลูกข้าวแบบเป็นระบบ เริ่มตั้งแต่กระบวนการเพาะปลูก นาข้าว การจัดการเรื่องข้าว สังคมข้าว และผลิตภัณฑ์จากข้าว และเข้ามาสู่ส่วนที่สองคือนวัตกรรมใหม่ของการสร้างมูลค่าเพิ่มจากข้าว พอมีสายพันธุ์ข้าวที่ดี เพาะปลูกข้าวที่ดี ชาวนายิ่งสามารถขายข้าวได้ราคาสูงเพื่อนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทรงคุณค่า เช่น น้ำมันจากข้าวกล้อง และมันสามารถออกมาในรูปแบบอื่นๆ อีกมากมาย

ฝากไว้ในบทสุดท้ายว่า เลิกอัดเงินลงไปแบบสุ่มสี่สุ่มห้า แล้วเรียกมันว่าช่วยเกษตรกรชาวนา เพราะมันสูญเปล่าและชาวนาก็ยังจนลง ทำอย่างไรให้ตัดบทบาทพ่อค้าคนกลางออกไป ส่งเสริมและแพร่กระจายการทำนาอย่างเป็นระบบให้เกิดขึ้นจริงอย่างกว้างขวาง ให้เขาขายของแพงได้ ชี้ออกทางเอาข้าวสายพันธุ์ดีไปแปรรูปสร้างสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มให้ได้

มัทศจรรยแห่งข้าวมีมากมายจริงๆ อย่าปล่อยให้มันเป็นแค่อาหาร มด ปลวก หนูและเชื้อรา ■

อย่าต้นตระกูลแบคทีเรียกินเนื้อคน



ชีาวผู้เสียชีวิตจากเจียงปลา ทับทิมคำ แล้วถูกแบคทีเรียกินเนื้อคนเล่นงาน กำลังเป็นที่สนใจอยู่ในขณะนี้ เพื่อให้ผู้อ่านได้รับทราบข้อเท็จจริง "X-RAY สุภาพ" ในวันนีจึงไปพูดคุยกับ รศ.ดร.นพ.ภัทรชัย กิระศิริน หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล

การใช้คำพูดว่า "แบคทีเรียกินเนื้อคน" เป็นข่าวมาหลายครั้ง แม้จะฟังดูน่ากลัว แต่เป็นคำที่ช่วยให้เห็นภาพได้ชัดเจน เชื่อกันว่า ทำลายตั้งแต่ชั้นผิวหนังลงไปถึงกล้ามเนื้อ โดยอาศัยเอนไซม์ หรือ สารพิษ ทำให้เกิดการเน่าตายของเนื้อเยื่ออย่างรุนแรง รวมถึงอาจถูกตามทำให้เกิดการคิด

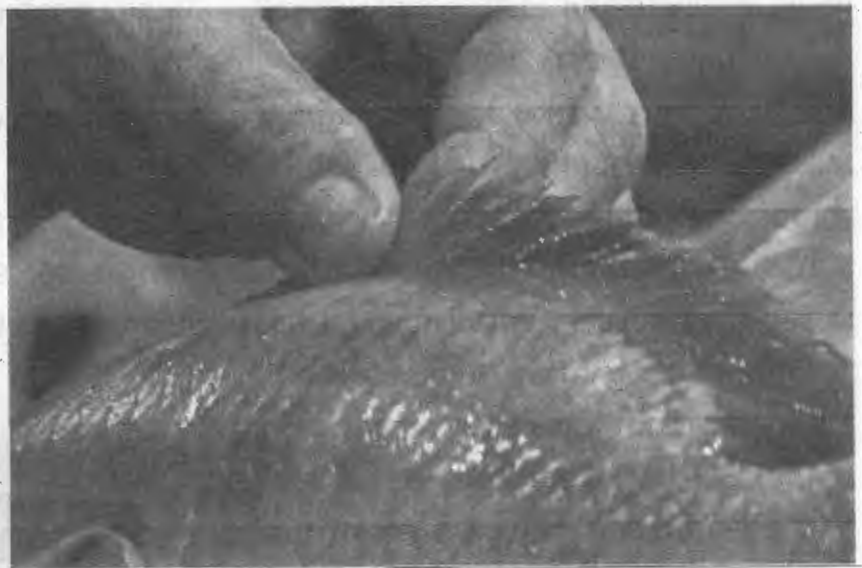
ผิวหนังอักเสบเป็นตุ่มหนองเล็กๆ โอกาสเกิดโรคเนื้อเยื่อเน่าตายนี้พบได้น้อยมาก

2.กลอสตรีเดียม เพอฟรีนเจนส์ เป็นแบคทีเรียกลุ่มที่ไม่ต้องการออกซิเจน พบอาศัยได้ทั่วไปในดิน ซากพืช ซากสัตว์ ถึงแควดล้อม สร้างสารพิษที่ทำให้เกิดโรคเนื้อตายชนิดมีก๊าซ

3.วิบริโอ วัลนิฟิคัส พบอาศัยในน้ำเค็ม น้ำทะเล รวมถึงสัตว์ที่อาศัยในแหล่งน้ำนั้นสามารถทำให้เกิดการเน่าตายของ

ดังกล่าว พบได้ไม่บ่อย และเราไม่มีทางทราบได้ว่ามีเชื้ออยู่ที่ใดบ้าง จึงไม่ควรกังวลในการใช้ชีวิตประจำวัน

2.อาการของโรค เริ่มต้นด้วยการปวดบริเวณที่เชื้อเข้าสู่ร่างกาย และเจ็บปวดมากขึ้นอย่างรวดเร็ว เห็นรอยโรคแดงคล้ำ หรือมีถุงน้ำโป่งพอง ถูกตามอย่างรวดเร็ว ถ้าเป็นที่แขนขา จะปวดมากจนยกไม่ขึ้น หรือเดินไม่ได้ในเวลาไม่กี่ชั่วโมง อาจมีไข้สูงร่วมด้วย



เชื้อในกระแสเลือด และเสียชีวิตได้ในที่สุด

แบคทีเรียที่ก่ออาการแบบนี้ได้ มีหลายชนิด ขอยกตัวอย่างที่สำคัญ 4 ชนิดคือ

1.สเตรปโตคอคคัส ไพโอจีเนส หรือเรียกย่อ ๆ ว่า สเตรป กรู๊ป เอ ทำให้เกิดโรคเนื้อเยื่อเน่าตาย พบเชื้ออาศัยได้ในสิ่งแวดล้อมทั่วไป เชื่อนี้เป็นตัวเดียวกับที่ทำให้เกิดโรคต่อมทอนซิลอักเสบ และ

เนื้อเยื่อที่เกิดผิวหนังโป่งพอง คล้ายถุงน้ำที่มีเลือดปน

4.แอโรโมแนส ไฮโดรฟีลา พบอาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย ทำให้เกิดโรคคล้ายกับข้อ 3 ประเด็นสำคัญที่เชื้อทั้งสี่มีคล้ายกันโดยรวม และประชาชนทั่วไปควรทราบ คือ

1.ผู้ป่วยคิดเชื่อจากการสัมผัสสิ่งแวดล้อมที่มีเชื้ออยู่ และเชื้อเข้าทางบาดแผล แม้จะเป็นแค่แผลดกเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม การคิดเชื่อแล้วทำให้เกิดโรค



รศ.ดร.นพ.พัชรชัย กิระติสิน

3.ถ้ามีอาการดังกล่าว ให้รีบพบแพทย์ทันที การรักษาสามารถใช้ยาต้านจุลชีพได้ หากแพทย์ประเมินแล้วว่ามีการทำลายเนื้อเยื่ออย่างรุนแรง อาจพิจารณาตัดเนื้อเยื่อหรือตัดแขนขา ส่วนที่ติดเชื้อ เพื่อรักษาชีวิตผู้ป่วย

4.การป้องกัน ไม่มีวิธีเฉพาะ ไม่มีวัคซีน อาศัยการรักษาสุขอนามัยทั่วไป หากมีแผล ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสสิ่งแฉะลื่นที่สกปรก

หรือรีบล้างแผลด้วยน้ำสะอาด น้ำสบู่ทันทีที่เสี่ยงต่อการสัมผัสสิ่งแฉะลื่นที่มีความเสี่ยง จากสถิติทางการแพทย์ พบว่าผู้ป่วยโรคคืบแข็ง มีความเสี่ยงสูงต่อเชื้อวินริโอ วัลนิฟิคัสมากกว่าคนทั่วไป จึงควรระมัดระวังเป็นพิเศษ

ท้ายนี้ขอฝากว่าไม่ต้องกังวลมากจนเกินไป เพราะในแต่ละปีไม่ได้เจอผู้

ป่วยมากนัก ส่วนใหญ่จะพบในสถานพยาบาลที่อยู่ริมทะเล หรืออยู่ใกล้แหล่งน้ำ ส่วนที่เชื้อเข้าสู่ร่างกายสันนิษฐานว่าอาจจะเข้าทางบาดแผล แต่ไม่ได้หมายความว่า มีบาดแผลลงเล่นน้ำแล้วติดเชื้อทุกครั้ง แต่ถ้าติดเชื้อแล้วต้องรีบวินิจฉัยและทำการรักษา เพราะถ้าเชื้อเข้าที่บาดแผลจะเริ่มแบ่งตัวทำลายเนื้อเยื่อและเข้าสู่กระแสเลือด.

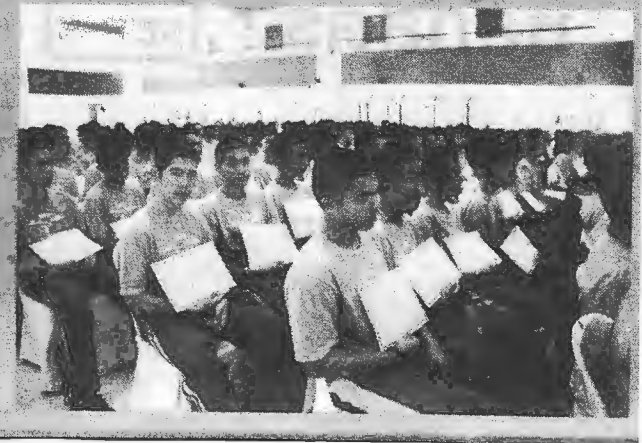
นพ.วรสุม บุญชาญ : รายงาน

กรมฝนหลวง สืบสานงานพ่อหลวง สร้างเครือข่ายเยาวชนแห่งสายฝนให้รักสามัคคี

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเป็นผู้มีพระราชดำริให้ทำฝนหลวงขึ้นในประเทศไทยเป็นครั้งแรก และทรงสนับสนุนงานด้านนี้ตลอดมาอย่างต่อเนื่อง โดยทรงติดตามการปฏิบัติงานทดลองอย่างใกล้ชิดมาทุกระยะ บางครั้งพระองค์ก็ทรงทดลองและควบคุมมีบัญชาการทำฝนหลวงด้วยพระองค์เอง ด้วยเพราะพระองค์ทรงเห็นถึงความสำคัญของปัญหาภัยแล้ง ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญระดับประเทศที่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนต้องร่วมมือกันแก้ไขอย่างเป็นระบบ และการให้ความรู้แก่ประชาชน รวมถึงการปลูกฝังความรักความเข้าใจแก่เยาวชน เป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถสร้างความเข้าใจได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งยังเป็นภาวามารถสร้างค่านิยมที่ให้แก่เยาวชนที่ต้องการพัฒนาความรู้ความสามารถ ได้เรียนรู้การทำงานร่วมกัน เพื่อปลูกฝังความรัก ความสามัคคีปรองดองระหว่างกันในการทำงานร่วมกันอีกด้วย

นายสุรสิทธิ์ กิตติมงคล รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการปลูกฝังองค์ความรู้ความเข้าใจแก่เยาวชนเกี่ยวกับสภาพอากาศและการจัดการ และเป็นการพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อการพัฒนาเครือข่ายฝนหลวงในระดับท้องถิ่น ทั้งยังเป็นการเผยแพร่พระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจึงได้จัดทำโครงการ "ค่ายพัฒนาทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ กิจกรรมอาสาเยาวชนแห่งสายฝน สานต่องานพ่อหลวง" โดยได้ทำการคัดเลือกเด็กนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่เรียนสายวิทย์มาฝึกอบรม เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เรื่องการปรองดองสมานฉันท์ โดยล่าสุดนี้ได้จัดการฝึกอบรมที่โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยเพชรบูรณ์ เป็นรุ่นที่ 2 ดำเนินการไปแล้วเมื่อวันที่ 15-16 กรกฎาคม 2557 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในการฝึกอบรมนั้นจะส่งเสริมให้เยาวชนมีทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์เบื้องต้นในการทำฝนหลวง ซึ่งจะส่งผลให้มีเหตุผลในการทำงานและการดำเนินชีวิต ส่งเสริมการเรียนรู้ร่วมกัน ก่อให้เกิดความสามัคคี และเป็นการส่งเสริมศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ ส่งเสริมการคิดวิเคราะห์ และความ





คิดสร้างสรรค์ให้กับเยาวชน โดยนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับความรู้ ความเข้าใจในเรื่องสภาพอากาศและการจัดการน้ำในท้องถิ่นของตนเอง สามารถ กำหนดแนวทางการของตนเองและมีจิตอาสาที่จะพัฒนาท้องถิ่นให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ทราบถึงขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง นักเรียนมีโอกาสในการศึกษากับวิทยากรภายนอกที่จัดกิจกรรม โดยนำหลักการทางวิทยาศาสตร์มาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างแท้จริง

สำหรับการคัดเลือกเยาวชนที่จะเข้าร่วมในโครงการฯ นี้เห็น จะทำการคัดเลือกเด็กนักเรียนมัธยมตอนปลายที่เรียนสายวิทย์ และสิ่งที่น่าสนใจจะเป็นสารที่ใช้ในการทำฝนหลวงซึ่งจรรยาเหล่านี้เป็นการชวนการวิทยาศาสตร์ โดยเราจะเลือกกลุ่มเป้าหมายคือเด็กนักเรียนสายวิทย์เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของ คสช. ที่เน้นในเรื่องการปองครอง โดยให้เด็กในชุมชนเกิดความชอบ โดยได้รับความร่วมมือจากองค์รปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) และการสนับสนุนจากครู อาจารย์จากโรงเรียนในการนำเด็กมาตลอดรวมกัน เพื่อเป็นการให้องค์ความรู้ตลอดระยะเวลาของการฝึกอบรมรวม 2 วัน" รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าว

นอกจากจะให้เยาวชนอาสาเหล่านี้ได้ทราบถึงพระอัจฉริยภาพของพระองค์ท่านแล้ว อีกส่วนหนึ่งต้องการให้เด็กนักเรียนอาสาเหล่านี้ เมื่อฝึกอบรมจบแล้วสามารถเป็นเครือข่ายของกรมฝนหลวงได้ โดยในการฝึกอบรมนี้วิทยากรจะสอนวิธีการดูการทำน้ำฝน การวัดปริมาณน้ำฝน ซึ่งภายหลังจบการฝึกอบรม



เยาวชนไปแล้วสามารถหาความรู้ที่นำไปเผยแพร่ยังชุมชนที่ตนเองอาศัยอยู่และขยายไปถึงบริเวณชุมชนใกล้เคียงด้วย ซึ่งเด็กเหล่านี้สามารถรายงานได้ว่าปริมาณน้ำฝนมากน้อยเท่าไร บริเวณไหนที่ประสบภาวะแห้งแล้ง และเกษตรในพื้นที่ต้องการน้ำฝนหรือไม่ ซึ่งเด็กๆ เหล่านี้จะเป็นเครือข่ายและเป็นช่องทางในการประสานงานระหว่างเกษตรกรและกรมฝนหลวงต่อไป ซึ่งถือได้ว่าเยาวชนอาสาเหล่านี้จะเป็นกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนการปฏิบัติงานของกรมฝนหลวงได้ง่ายและรวดเร็วขึ้น

รองอธิบดีฯ กล่าวอีกว่า สำหรับโรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยเพชรบูรณ์ เป็นโรงเรียนประจำมีเด็กนักเรียนที่มาจากจังหวัดบริเวณใกล้เคียงจำนวนมาก อย่างไรก็ตามสำหรับโรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยเพชรบูรณ์ถือว่าเป็นโรงเรียนที่สองในการจัดตั้งโครงการฯ โดยก่อนหน้านั้นได้จัดทำโครงการฯ ที่โรงเรียนเพชรบูรณ์วิทยานเป็นโรงเรียนแรก ซึ่งทางองค์รปกครองส่วนท้องถิ่นมีความสนใจในเรื่องนี้มีเป็นอย่างมาก เนื่องจากจังหวัดเพชรบูรณ์นั้นพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทำการเกษตร โดยที่ผ่านแนวทางโรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยเพชรบูรณ์ได้ไปศึกษาดูงานที่โรงเรียนเพชรบูรณ์วิทยานและได้ขอโครงการฯนี้มาทำเป็นแบบอย่าง

โครงการฯนี้ เป็นโครงการฯ ที่มีประโยชน์และมีคุณค่ามาก เพราะนอกจากจะทำให้เด็กได้มีส่วนร่วม มีการแสดงความคิดเห็นซึ่งกันและกัน ทำงานเป็นทีม มีการระดมความคิดเห็น เพราะส่วนใหญ่แล้ว จะเป็นเด็กนักเรียนสายวิทย์ที่สนใจอยากจะเรียนอยู่แล้ว เรามีการทำกรทดลองและให้เด็กนักเรียนได้เรียนรู้สรวใน การทำฝนหลวง ที่มีทั้งสารชุดความชื้น ความร้อน นอกจากนี้ยังมีการคิดเด็กนักเรียนเพื่อศึกษาดูงานนอกพื้นที่ศูนย์ภาคกลาง ถึงขั้นตอนการทำฝน แล้วมีการทำที่นำไปบนเครื่องบินเพื่อทดสอบจริง ส่วนในอนาคตคาดว่าจะทำอย่างต่อเนื่อง เพราะโครงการนี้เป็นโครงการที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์ต่อประชาชนทั้งประเทศ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าว

ด้านนายวรวิทย์ พิลาแพวน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนเพชรบูรณ์วิทยา จ.เพชรบูรณ์ อาสาเยาวชนแห่งสายฝน รุ่นที่ 1 บอกเล่าถึงความ

รู้สึกที่ได้รับการคัดเลือกจากโรงเรียนเพื่อเข้าร่วมโครงการฯ นี้ว่า โครงการฯนี้เป็นโครงการที่ดี มีประโยชน์เป็นอย่างมาก ทำให้ได้ทราบว่าการชมเชยการทำฝนหลวงนั้นไม่ใช่เรื่องง่าย พร้อมกันนี้ได้มีโอกาสขึ้นเครื่องบินไปร่วมการปฏิบัติการทำฝนหลวงที่จังหวัดอุทัยธานีด้วย ซึ่งการได้รับความรู้จากการฝึกอบรมมานั้น กลุ่มฯ เยาวชนได้นำความรู้ไปต่อยอด ทำการประชาสัมพันธ์โดยไปให้ความรู้กับประชาชนในชุมชนของตนเองและในตำบลอำเภอใกล้เคียง ทำให้รู้สึกภูมิใจมากที่เกิดขึ้นแล้วได้มีโอกาสร่วมทำงานเพื่อพ่อหลวง มีความสุขและรู้สึกเป็นเกียรติที่ครั้งหนึ่งในชีวิตได้มีโอกาสได้ทำงานเพื่อพ่อหลวงและสังคมส่วนรวม

ส่วนนายณัฐชน ศรีมีทรัพย์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย เพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ เป็นอาสาเยาวชนแห่งสายฝน รุ่นที่ 2 บอกว่าภูมิใจที่ได้เกิดมาเป็นคนไทยและภูมิใจที่ได้เกิดมาเป็นประชาชนของท่าน ดีใจและเป็นเกียรติมากที่ได้เข้าร่วมอบรมในโครงการฯนี้ และได้ร่วมทำงานสนองพระราชดำริ การทำฝนหลวงนั้นตอนแรกรู้สึกว่ายาก แต่พอได้มาฝึกอบรมก็เข้าใจและสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ หลังการเข้าร่วมโครงการคิดว่าตนเองจะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในชุมชนต่างๆ ของจังหวัดเพชรบูรณ์ รวมทั้งจะเป็นจิตอาสาในการประสานงานระหว่างเกษตรกรกับกรมฝนหลวงในเรื่องปริมาณน้ำฝนในท้องถิ่นและความเดือดร้อนในเรื่องน้ำให้กับกรมฝนหลวงต่อไป

โครงการตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวนั้นเมื่อกษัตริย์มหากาล หากวันหนึ่งไม่มีพระองค์ท่าน ทำฝนหลวงและวิวัฒนาการการปฏิบัติการฝนหลวงคงไม่เกิดขึ้น และตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาของภารกิจการทำฝนหลวงนั้น สามารถช่วยชะล้างความทุกข์ใจของพสกนิกรคนไทยจากปัญหาภัยแล้งในทุกพื้นที่ได้อย่างแท้จริง

จรัส ลีลาศิลป์/ธนวันต์ บุตรแขก : รายงาน

ไทย - เกาหลีใต้ จับมือแลกเปลี่ยนยูวเกษตรกร ด้านเกษตรระหว่างประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเยาวชนเกษตรไทย ไปแลกเปลี่ยนดูงานด้านการเกษตรกับ สาธารณรัฐเกาหลีใต้ ปลายเดือนกรกฎาคม ศกนี้ นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริม การเกษตร เปิดเผยว่า ไทยได้ร่วมกับสาธารณรัฐ เกาหลีใต้ โดยสหพันธ์ยูวเกษตรกรสาธารณรัฐ เกาหลี (Korea 4-H Association) จัดฝึกอบรม และศึกษาดูงานในสาธารณรัฐเกาหลีใต้ ให้แก่ เจ้าหน้าที่และยูวเกษตรกรประเทศไทย ภายใต้ โครงการแลกเปลี่ยนยูวเกษตรกรกับต่างประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระชับความสัมพันธ์อันดี งามระหว่างประเทศ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ในการพัฒนางานยูวเกษตรกร เสริมสร้างเครือ ข่ายยูวเกษตรกรนานาชาติ และประชาสัมพันธ์ กิจกรรมยูวเกษตรกรที่สำคัญ รวมไปถึงเป็นการ เผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมไทยในต่างประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการคัดเลือกเจ้าหน้าที่และยูวเกษตรกรของไทย โดยมี เกณฑ์การคัดเลือก 3 ประเภทและผู้ได้รับการคัดเลือกในปีนี้ ดังนี้

1. ประเภทเจ้าหน้าที่ต้องสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบงานยูวเกษตรกร มี ผลงานชัดเจนตรวจสอบได้ และมีความรู้ภาษา

อังกฤษพอสมควร และผู้ที่ผ่านการคัดเลือกได้แก่ นางสาวเมลิรญา ทิฆัมพรธีรวงศ์ จังหวัดสุโขทัย นายชิตพล เต็งเก้าประเสริฐ จังหวัดราชบุรี นายนวนินิตย์ พลเคน จังหวัดยโสธร และนางสาว พรเพ็ญ สุวัฒน์กุล จังหวัดปัตตานี

2. ประเภทที่ปรึกษายูวเกษตรกร ต้องทำงาน ยูวเกษตรกรไม่น้อยกว่า 3 ปี มีผลงานชัดเจน ตรวจสอบได้ มีความรู้ภาษาอังกฤษพอสมควร มี สุขภาพแข็งแรง ไม่มีรอยสัก และอายุไม่เกิน 45 ปี และผู้ที่ผ่านการคัดเลือกได้แก่ นายวีระชัย บุญศิริ จังหวัดนครพนม

3. ประเภทยูวเกษตรกร ต้องเป็นยูวเกษตรกร ไม่น้อยกว่า 3 ปี มีผลงานชัดเจนตรวจสอบได้ มี ความรู้ภาษาอังกฤษพอสมควร มีสุขภาพแข็งแรง ไม่มีรอยสัก และอายุระหว่าง 20 - 35 ปี และ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกได้แก่ นางสาวทิพวัลย์ ถนนอม ศรี จังหวัดระยอง และนายศุภกร คำวังธรรมคุณ จังหวัดนครปฐม

เจ้าหน้าที่และยูวเกษตรกรที่ได้รับคัดเลือก ได้เข้ารับการฝึกอบรมพื้นฐาน โดยฝึกอบรมด้าน การเกษตรและภาษา รวมทั้งการใช้เครื่องจักรกล การเกษตร และขนบธรรมเนียมวัฒนธรรมต่างๆ ภายใต้การดูแลของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตร

จังหวัดกาญจนบุรี ในช่วงเดือนมิถุนายน ก่อน เดินทางไปดูงาน ณ ประเทศเกาหลีใต้

นายโอฬาร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในขณะเดียวกัน ภายใต้โครงการนี้ สาธารณรัฐเกาหลีใต้ก็จะส่ง เจ้าหน้าที่และ ยูวเกษตรกรมาฝึกงานที่ประเทศไทยด้วย ซึ่งคาดว่าจะผลจากการที่ยูวเกษตรกรได้แลกเปลี่ยน เรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างประเทศ จะทำให้เกิดความเข้าใจและความสัมพันธ์อันดีระหว่าง ยูวเกษตรกรจากทั้ง 2 ประเทศ รวมทั้งเป็นโอกาส อันดีที่จะได้เผยแพร่ผลงานและกิจกรรมสำคัญของ ยูวเกษตรกรไทย ที่สำคัญคือจะสามารถสร้าง เครือข่ายการพัฒนายูวเกษตรกรระหว่างประเทศ ได้เป็นอย่างดี อธิบดีฯ กล่าวในที่สุด.



อบรมปฎิชีวภาพ : นายอภิชาต ทองสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานเปิดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องปฎิชีวภาพเพื่อการพัฒนาเกษตรยั่งยืนในอนุภาครุ่มแม่น้ำโขง ให้แก่เกษตรกรและผู้แทนจากประเทศเมียนมาร์ กัมพูชา สปป.ลาว เวียดนาม จีน และไทย เมื่อเร็ว ๆ นี้

ปรับโครงสร้างแผนเพาะปลูกฤดูแล้ง

● เน้นบูรณาการให้สอดคล้องสถานการณ์และลักษณะแต่ละลุ่มน้ำ

นายเลอศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ที่มี นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรเป็นประธาน มีมติเห็นชอบในหลักการการปรับปรุงโครงสร้างและทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยส่วนกลางมีหน้าที่กำหนดนโยบายและแนวทางในการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ขณะที่การจัดทำแผนเพาะปลูกจะบูรณาการแผนในพื้นที่ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และลักษณะของแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อให้การขับเคลื่อน

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเกิดผลเป็นรูปธรรม สามารถบริหารจัดการน้ำและกำกับดูแลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

โดยคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประกอบด้วย 1.คณะทำงานด้านอำนาจการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง มีหน้าที่ให้คำปรึกษา วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ กำหนดนโยบาย แนวทางการวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และจัดทำแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งของประเทศ 2.คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ มีหน้าที่จัดทำ

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับสถานการณ์และลักษณะเฉพาะของแต่ละพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ 3.คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งนอกลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ มีหน้าที่จัดทำแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับสถานการณ์และลักษณะเฉพาะของแต่ละพื้นที่ นอกเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่

สำหรับการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรนั้น กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการขอเงินงบกลาง ซึ่งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) ลงวันที่ 22 พฤษภาคม

2557 โดยจำแนกเป็น 2 กลุ่ม คือ 1.กลุ่มที่ได้รับการอนุมัติตามมติ คสช.เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2557 ได้เสนอขอเงินงบกลางช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติปี 2555-2557 และได้รับการอนุมัติ 10 รายการ เกษตรกร 584,005 ราย วงเงิน 5,498.988 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้สำนักงบประมาณได้อนุมัติเงินงวดให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เมื่อก่อนงบประมาณให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติแล้ว ทั้งนี้ คาดว่า ธ.ก.ส. จะโอนเข้าบัญชีเกษตรกรให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 8 สิงหาคม และ 2.กลุ่มที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของกระทรวงเกษตรฯ 4 รายการ เกษตรกร 1,650 ราย วงเงินขอรับความช่วยเหลือ 12,011 ล้านบาท

สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรีช่วยเกษตรกรลดต้นทุนผลิต เพื่อให้มีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน (2)



ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน สถานีพัฒนาที่ดิน มีบริการคำแนะนำในการใช้ปุ๋ยพืชสด เพราะ ปุ๋ยพืชสดเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่งที่ได้จากการ คัดสับหรือโลกกลงไปในดินในขณะที่พืชยัง เขียวสดอยู่ เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้มีความ อุดมสมบูรณ์ และมีบริการเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด (ปอเทือง) แจกจ่ายแก่เกษตรกรที่สนใจ ส่งเสริม ให้มีการโลกกลบคองซังพืชเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุ แก่ดิน และลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศจากการ เผาตอซัง สนับสนุนให้มีการแจกจ่ายผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีชีวภาพ ได้แก่ สารเร่งซูเปอร์ พล. 1, 2, 3, 6, 7 รวมทั้งส่งเสริมเกษตรกรรวม กลุ่มใช้สารอินทรีย์ ทดแทนสารเคมีทางการ เกษตร

ขณะเดียวกัน ยังมีการก่อสร้างสระเก็บน้ำ ในไร่นานอกเขตชลประทานความจุ 1,260 ลบ.ม. เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำแก่เกษตรกรไว้ใช้ในฤดูแล้ง โดยปี 2557 ได้ดำเนินการขุดจำนวน 340 บ่อ คิดปริมาตรกักเก็บน้ำทั้งหมดได้ 428,400

ลบ.ม. รวมถึงก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำปี 2557 โดยดำเนินการทั้งหมด 3 แห่ง 1.ก่อสร้างสระเก็บน้ำ 2.โครงการก่อสร้างฝาย น้ำต้นพร้อมขุดลอกคลอง 3.งานพัฒนาแหล่ง น้ำขนาดเล็กเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ทำให้ เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์

พร้อมส่งเสริมการบูรณาการการพัฒนา อาชีพแก่เกษตรกรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนา ที่ดินสู่เกษตรกรและบุคคลเป้าหมาย โดยดำเนิน โครงการจัดหาและแต่งตั้งหมอดินระดับตำบล ระดับอำเภอ และระดับจังหวัด ซึ่งปัจจุบันมี ทั้งหมด 1,375 คน เป็นตัวแทนนำความรู้ที่ สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรีอบรมให้ไปถ่ายทอด แก่เกษตรกรในพื้นที่ พร้อมเป็นตัวอย่างและผู้นำ ในการทำเกษตรอินทรีย์แบบยั่งยืน

กิจกรรมที่สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี ดำเนินการสามารถช่วยเหลือเกษตรกรลด ต้นทุนการผลิต ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงจากเดิมได้ และมีเกษตรกรบางรายที่สามารถฟื้นฟูดินจน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ จึงเปลี่ยนจากการใช้ ปุ๋ยเคมี มาเป็นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการปลูก พืชเพื่อสุขภาพ เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ปริมาณ ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น

เล็งพัฒนาแก้มลิง'หนองน้ำพล'

นายชาญกิจ ดิษพิง ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 10 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานเตรียมดำเนินโครงการปรับปรุงหนองน้ำพล ซึ่งเป็นหนองน้ำธรรมชาติมีเนื้อที่กว่า 68 ไร่ อยู่ในเขต อ.ท่าเรือ จ.ลพบุรี ให้เป็นแก้มลิงเต็มศักยภาพ ด้วยการขุดลอกหนอง ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำเพื่อควบคุมการเก็บกักน้ำและระบายน้ำ ก่อสร้างท่อส่งน้ำเข้านาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกระจายน้ำให้กับพื้นที่นาที่อยู่รอบหนองน้ำ เพื่อให้ผู้ใช้น้ำในพื้นที่โครงการแก้มลิงหนองน้ำพลจำนวน 335 ไร่ รวมพื้นที่ทำการเกษตร 6,287 ไร่ ได้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี

นอกจากนี้ การปรับปรุงหนองน้ำพล ยังจะสามารถนำน้ำไปช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ปลายคูส่งน้ำของโครงการแก้มลิงหนองสมอ จ.ลพบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ต่อเนื่องกันได้อีกด้วย

และยังเป็นการดำเนินงานตามพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่พระราชทานพระราชดำริในการพิจารณาให้ความช่วยเหลือราษฎรที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าว

สำหรับสภาพของหนองน้ำพลในปัจจุบันดินเงินค่อนข้างมาก ไม่มีอาคารบังคับน้ำ ท่อรับน้ำเข้าคูส่งน้ำก็ยังไม่มีความสมบูรณ์ ทังนี้หนองน้ำพลจะรับน้ำส่วนเกินจากคลองระบายใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก 3 (แม่น้ำบางขาม) และจากคลอง 5 วา แต่ถ้าน้ำในคลองดังกล่าว ลดระดับลง จะทำให้น้ำในหนองน้ำพลลดลงไปด้วย เนื่องจากไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ได้ ดังนั้นเกษตรกรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ดังกล่าวจึงได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำโดยเฉพาะในช่วงเดือนเมษายน-สิงหาคม เกือบทุกปี



ข้าราชการต้องมีสามัญสำนึก

เกษตรบูรณาการสัปดาห์นี้ว่าด้วยเรื่อง การติดตามงานของกระทรวงเกษตรฯ ตามแนวทาง คสช. ที่สั่งให้ทางกระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าแก้ปัญหาปากท้องและฟื้นฟูเกษตรกรไทย เพื่อให้มีรายได้พอเพียงที่จะยืนอยู่บนขาตนเองได้อย่างมั่นคง โดยตลอดหลายสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้เห็นท่าทีการเอาจริงเอาจัง ของท่าน ปลัด “ชวลิต ชูขจร” ในการเดินหน้าแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรอย่างเอาจริงเอาจังโดยเฉพาะในเรื่องการลดต้นทุนปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร เห็นแล้วอดดีใจแทนเกษตรกรไม่ได้จริงๆ

หลังปลัด “ชวลิต” นั่งหัวโต๊ะชี้แจงกรมให้ทำงานแบบบูรณาการทุกกรม งานนี้ได้เห็นหลายกรม เอาจริงเอาจังมากขึ้น โดยกรมวิชาการเกษตร ที่นำโดย “ดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์” ได้นำทีมและสั่งการให้สารวัตรเกษตร ลงลุยตรวจสอบแบบเอกซเรย์ทุกพื้นที่ที่คาดว่าจะมีเอกชนลอบผลิตปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช ที่ไม่ได้คุณภาพออกมาจำหน่าย รวมทั้งล้วงลึกเข้าไปตรวจสอบในสหกรณ์ และหน่วยงานของ ร.ก.ส.ในทุกพื้นที่ที่มีปัจจัยการผลิตไปวางฝากขายในหน่วยงาน เพราะแหมว่า มีเอกชนหัวใสรวมหัวแอบปล่อยของในหน่วยงานเหล่านี้ งานนี้ “ลุงดำรงศักดิ์” ย้ำเจอฟันไม่เลียงแน่

มาดูการทำงานของ กรมการข้าว ว่า จะบูรณาการแค่ไหนหลังจากที่เสียมานาน อนุমানเอาไว้คงเกิดจากท่านอธิบดี “นายชาญพิทยา ฉิมพาลี” น้อยใจว่า รัฐบาลไม่ค่อยให้ความสนใจเพราะที่ผ่านมาบางกรมการข้าวค่อนข้างน้อย จึงเห็นการทำงานของกรมการข้าว จิก ๆ จัก ๆ ทั้งที่ปีที่ผ่านมามีปัญหาเรื่องข้าวไทย (ทุจริต) ดังไปทั่วโลก แต่กรมการข้าวกลับเงียบ แหมซังไม่รู้อะไรบ้างเลย กรมการข้าวเขาให้ความสำคัญจะตาย ไม่งั้นมีอบไม่มาปิดหอก เสียมานานแต่ยิวยาวนานนี้จึงถือโอกาสชั่วคราว พากะจอกข้าวไปดูการวิจัยข้าว ที่จังหวัดเชียงใหม่ซึ่งมีทั้งข้าวเหนียวเขียว และข้าวญี่ปุ่น ที่กรมการข้าว มอบหมายให้ศูนย์วิจัยพันธุ์ข้าว เชียงราย ส่งเสริมแนะแนวทางการปลูกข้าว เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการสร้างรายได้ช่องทาง และมีแนวโน้มส่งเสริมปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองอีกหลายสายพันธุ์ แนวทางการส่งเสริมตามศักยภาพ

ตามพื้นที่เพื่อให้ชาวนาแฮปปี้กันทั่วประเทศ แต่พอจากลับหลายคนถึงกับอึ้ง เมื่อคณะมารอขึ้นเครื่องที่สนามบินเชียงราย กลับมีเจ้าหน้าที่คนหนึ่งของกรมการข้าว ทำเสียอย่างไรสามัญสำนึก เมื่อชาวนาชาวเมือง เขยิบเคาะพงชาติกันเป็นทิวแถว ช่วง 18.00 น. แต่เขาก็บ่นงงหน้าตาเฉย แหม...เกือบจะดีอยู่แล้วเชียว ช่างไร้สามัญสำนึกความเป็นคนไทยจริงๆ ไม่น่าเกิดมาเป็นคนไทยและมาทำงานในหน่วยงานราชการเลย

มาถึงที่ กรมส่งเสริมการเกษตร จะบูรณาการขนาดไหนหลัง รับนโยบายจาก ปลัด “ชวลิต” แล้วยัง โคนคาคอโทษ กลายๆ ให้ลุยส่งเสริมให้องค์ความรู้กับเกษตรกรให้ถูกที่ถูกทาง เปิดให้มีการรับเรื่องราวร้องทุกข์จากเกษตรกร หากมีการร้องมาถึง คสช. โดยพื้นที่ไม่รู้ใครแน่ งานนี้ท่าน “โอฬาร พิทักษ์” หัวเรือใหญ่ จึงออกโรงเรียกประชุมเจ้าหน้าที่ เพื่อชี้แจงแนวทางการทำงาน สุดท้ายก็ไม่พ้นส่งเสริมเรื่องเดิมๆ เน้นเรื่องแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรด้วยส่งเสริมเรื่องการใช้ส่งตัดปุ๋ยเหมาะสมตามพื้นที่ แหม..งานนี้ท่านคงจะฟัง คสช. ไม่ชัด เขาให้ลดต้นทุนอย่างยั่งยืน ไม่ใช่ชั่วคราว ย้ำ “ยั่งยืน” ครับเจ้านาย ระวังนะครับหากเดินทางมาในทางนี้อาจมีเหเพราะแหมว่า โครงการรับจำนำข้าว ที่ ป.ป.ช. ฟัน “อิงลักษณ์” ร่วมทุจริต มันมีข้อมูลชัด ทุจริตทุกชั้นตอน ตั้งแต่การขึ้นทะเบียนเกษตรกร งานนี้ใครรับผิดชอบคิดเองขอรับ และจากนี้ไปควรจะทำอย่างไร ต้องคิดครับเพราะหลงทางมาไกล

สุดท้ายปลายสัปดาห์นี้มาดู การทำงานของกรมพัฒนาที่ดิน ที่มีท่าน “อภิชาติ จงสกล” เป็นอธิบดี งานนี้เพื่อเป็นการเดินหน้าแก้ปัญหาต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร ตามแนวนโยบายของ คสช. ก็ไม่น้อยหน้ากรมอื่นๆ สั่งการให้เจ้าหน้าที่เดินหน้าส่งเสริมผลิตปุ๋ยอินทรีย์สูตรพระราชทานให้กับเกษตรกร ทั่วประเทศ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยใช้เอง ตามวิถีพอเพียง และจากนี้ไป การเดินหน้า ส่งเสริมเกษตรกร คงต้องขึ้นอยู่กับสามัญสำนึกกว่าเอาจริงเอาจังแค่ไหนกับการเดินหน้าช่วยเกษตรกรไทยเพราะมาจนถึงขณะนี้วันที่กองทัพจัดทัพการทำงานใหม่ให้ประเทศไทยเดินหน้า แก้ปัญหาปากท้องและความขัดแย้งต้องยอมรับว่ายังมีผู้ใหญ่หลายกรมในกระทรวงเกษตรฯยังทำงานเพื่อรอนายเก่ามาหนุนนำ...จริงไหมขอรับท่านขุน

หมิงเทียน

'ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานหินซ้อนฯ' ต้นแบบการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่หมู่ที่ 2 ตำบลเขานหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา มีเนื้อที่ 1,240 ไร่ และพื้นที่โครงการพัฒนาส่วน พระองค์เขานหินซ้อน เนื้อที่ 655 ไร่ รวมพื้นที่ทั้งหมดของศูนย์ฯ 1,895 ไร่ โดยศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานหินซ้อนฯมีบทบาทหน้าที่ ในการเป็นศูนย์เรียนรู้ สถาน "ศึกษา" และให้การ "พัฒนา" ไป พร้อมกันกล่าวคือ มีหน้าที่ศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิจัยและแสวงหา แนวทางหรือวิธีการพัฒนาถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรสาขา ต่างๆ ที่เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมเพื่อการประกอบ อาชีพของราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่นั้นๆ ให้ราษฎรได้รู้ ได้เห็น ได้สัมผัสและสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างจริงจัง เมื่อศึกษาทดลอง ได้ผลแล้วก็จะนำไปขยายผลในลักษณะ "การพัฒนา" ผู้ราษฎร ที่อาศัยอยู่บริเวณ หมู่บ้านรอบศูนย์ฯและขยายผลเป็นวงกว้างออกไป

นายก่อเกียรติ จันทร์พึงสุข ผู้อำนวยการสำนักงาน พัฒนาที่ดินเขต 2 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ได้มีโอกาสสนองงานภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มากมาย ซึ่งศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานหินซ้อนฯ เป็นหนึ่งใน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วย งานหลักในการดูแลขับเคลื่อนภารกิจให้เป็นไปตามพระราชดำริ ที่ให้หน่วยงานต่างๆ ได้ดำเนินการศึกษาและพัฒนาในลักษณะเป็น ศูนย์รวมที่จะใช้ทำการศึกษา ค้นคว้า วิจัย ตลอดจนแสวงหา แนวทางพัฒนาในด้านต่างๆ ที่เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ และการประกอบอาชีพของราษฎรในพื้นที่ เพื่อให้ราษฎรสามารถ นำไปปฏิบัติได้อย่างจริงจัง เมื่อได้ผลก็จะพัฒนาขยายผลสู่ราษฎร ในพื้นที่ใกล้เคียงต่อไป

เดิมพื้นที่บริเวณที่ตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานหินซ้อนฯ มีสภาพเสื่อมโทรม ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ เนื้อดินเป็นทราย มีการชะล้างพังทลายของดินสูง และมีการปลูกพืชเชิงเดี่ยว โดยเฉพาะมันสำปะหลัง ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยไม่มีการปรับปรุง บำรุงดิน ทำให้ผลผลิตพืชที่ได้ต่ำเกษตรกรไม่สามารถใช้พื้นที่ ทำการเพาะปลูกได้ จนกระทั่งเมื่อฟ้ามาโปรด คือ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระราชดำริให้จัดตั้งศูนย์ศึกษาการ พัฒนาเขานหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยพระราชทาน แนวทางไว้ 3 ด้าน คือ 1.พัฒนาให้เป็นศูนย์ ตัวอย่างด้าน เกษตรกรรมที่สมบูรณ์แบบทั้งการพัฒนาแหล่งน้ำ พื้นฟูสภาพป่า

รายงานพิเศษ

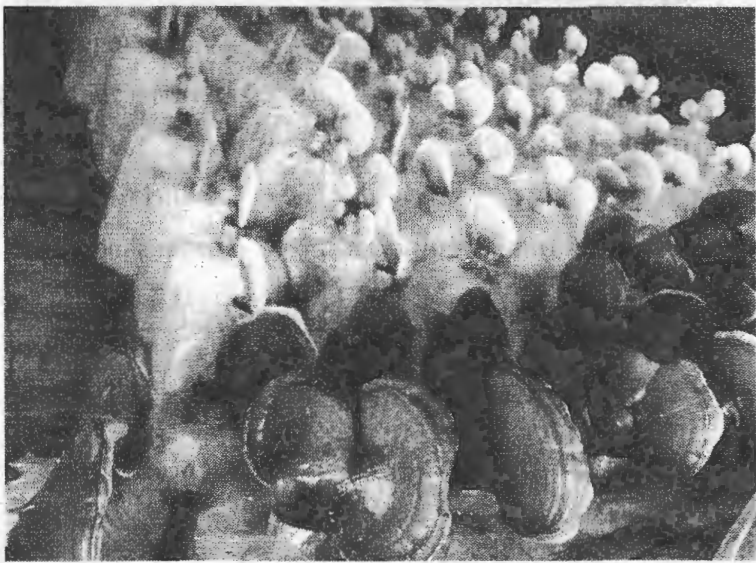


ก่อเกียรติ จันทร์พึงสุข





นายปิยพล เอี่ยมอ่อน



การพัฒนาที่ดิน การวางแผนปลูกพืช และเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้ามาชม ศึกษา ค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมและนำไปปฏิบัติตามได้ เพื่อพัฒนาอาชีพและพื้นที่ทำกินของคนให้เพิ่มผลผลิตมีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น พร้อมทั้งส่งเสริมงานศิลปหัตถกรรมพื้นบ้านเป็นอาชีพเสริม 2.พัฒนาพื้นที่รอบนอกศูนย์ศึกษาฯ บริเวณลุ่มน้ำโจนให้มีความเจริญขึ้น เป็นตัวอย่างแก่การพัฒนาพื้นที่อื่นๆ ต่อไป 3.ให้นำวิธีการที่ได้ผลมาแล้วถูกต้อง ประหยัด และเกิดประโยชน์สูงสุดมาดำเนินการ

ด้าน นายปิยพล เอี่ยมอ่อน ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน กล่าวเพิ่มเติมว่า ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ ได้สนองพระบรมราโชบายในการบริหารจัดการองค์การตามแนวทางที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมุ่งหวังที่จะพัฒนาให้เป็นแหล่งอเนกประสงค์ของผู้คนในทุกด้าน โดยให้ศูนย์ฯ ทำหน้าที่เสมือน พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต และเป็นศูนย์รวมการพัฒนาแบบเบ็ดเสร็จ คือมีทั้งสาระความรู้และสามารถเป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจได้ในคราวเดียวกัน ที่บุคคลทุกเพศ ทุกวัย สามารถเข้ามาใช้ประโยชน์ได้โดยแผนแม่บทของศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ ปี 2555-2559 มุ่งนำองค์ความรู้ที่ขยายสู่นอกพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์และพื้นที่อื่น เนื่องจากองค์ความรู้ที่มีการศึกษาจนตกผลึกของศูนย์มีมากมาย เมื่อมีการขยายผลสู่ชาวบ้านก็จะทำให้ความเป็นอยู่ของประชาชนกินดีอยู่ดีขึ้นสามารถพึ่งพาตนเองได้

โดยศูนย์ฯ มีการจัดหลักสูตรให้มาเรียนรู้อยู่ด้วยกัน 13 หลักสูตรหลัก เช่น การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง การเพาะเห็ด การเลี้ยงไก่ไข่ การเลี้ยงกบคอนโคก การปลูกมะนาวนอกฤดู วิธีการปรับปรุงบำรุงดิน เป็นต้น ทั้งนี้ การถ่ายทอดความรู้ของศูนย์ฯ จะพิจารณาเรื่องภูมิสังคมด้วยว่า สังคมไหนเป็นอย่างไร สภาพภูมิประเทศ สภาพภูมิอากาศเหมาะกับการปลูกพืชหรือเลี้ยงสัตว์ชนิดใด เพื่อให้ความรู้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เป็นหลัก ประกอบกับดูความนิยมของตลาดและผู้สนใจที่จะเข้ามาเรียนรู้ควบคู่กันไป ซึ่งผลจากการอบรมให้กับเกษตรกรหมู่บ้านรอบศูนย์และผู้สนใจ ก็ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี มีการนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่ของตนเอง จนสามารถสร้างอาชีพและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตลอดจนมีความสุขแบบพอเพียง

พื้นสวนส้มร้างทุ่งรังสิต สู่แหล่งปลูกปาล์มน้ำมันคุณภาพดี

ย้อนกลับไปเมื่อประมาณ 10 กว่าปีที่แล้ว พื้นที่ทุ่งรังสิต จังหวัดปทุมธานี เกษตรกรส่วนใหญ่ จะประกอบอาชีพทำสวนส้ม แต่ด้วยปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชระบาดอย่างหนัก ทำให้สวนส้มเสียหายทั้งหมด เกษตรกรจึงปล่อยพื้นที่ทิ้งร้างไม่ได้นำมาทำประโยชน์กว่า 115,000 ไร่

นางมัทธนา ชัยมหาวิน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า พื้นที่ทุ่งรังสิตสวนใหญ่เป็นที่ลุ่มต่ำเนื้อดินเหนียวจัด (เหมาะกับการทำนา) สภาพดินเป็นดินเปรี้ยวจัด จึงต้องมีการปรับปรุงโดยการใส่ปูนมาร์ล แต่เมื่อมาทำสวนส้มเกษตรกรได้ทำการยกร่องสวนและปรับปรุง



ดินให้เหมาะสมกับการปลูกส้ม อีกทั้งพื้นที่อยู่ในเขตชลประทานจึงสามารถดึงน้ำมาชังในร่องสวนตลอดเวลาก็ช่วยในเรื่องควบคุมไม่ให้ความเป็นกรดในดินเพิ่มขึ้น เมื่อปี 2542 สวนส้มทุ่งรังสิตประสบกับปัญหาภัยพิบัติโรคส้มร่วง เนื่องจากการทำการเกษตรแบบพึ่งพาการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีจำนวนมากและใช้ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยลืมนำดินถึงปัญหาเรื่องดินและการปรับปรุงบำรุงดินอย่างถูกวิธี ส่งผลให้โรคและแมลงระบาดทำลายผลผลิตครั้งรุนแรง จนสวนส้มเสียหายทั้งหมด เกษตรกรส่วนใหญ่จึงปล่อยพื้นที่ทุ่งรังสิตทิ้งร้างเกือบทั้งหมด

เรียกว่าเกษตรกรสวนส้มต้องเป็นหนี้สินจากการลงทุนทำสวนส้มในครั้งนั้นเป็นจำนวนมาก บางรายต้องหันมาปลูกพืชอายุสั้น พืชผัก ข้าวโพด ถั่วฝักยาว เพื่อหาเงินใช้หนี้ แต่ก็ประสบปัญหาหาราคาไม่แน่นอน กระทบวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่สวนส้มร้าง

ทุ่งรังสิตเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้ทำโครงการส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้นเศรษฐกิจในพื้นที่สวนส้มร้างปรับปรุงดินเปรี้ยวจัดเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ตามแนวพระราชดำริในการปลูกพืชพลังงานทดแทน

เนื่องจากพื้นที่สวนส้มร้างทุ่งรังสิตมีความเหมาะสมกับการปลูกปาล์มน้ำมันในระดับหนึ่ง เพราะมีการยกร่องสวนไว้แล้ว อีกทั้งยังอยู่ในเขตชลประทานสามารถดึงน้ำมาชังในร่องสวนได้ตลอดเวลาเพราะปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่ต้องการน้ำมาก แต่ต้องมีการจัดการดินเปรี้ยวจัดเพื่อให้สามารถนำพื้นที่มาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานีได้

เข้าไปสนับสนุนเกษตรกรที่ต้องการเข้าร่วมโครงการปรับปรุงสวนส้มร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ตั้งแต่เรื่องพันธุ์ปาล์มน้ำมัน ประมาณไร่ละ 22 ต้น วัสดุปูนโดโลไมท์ ร่องกันหลุมเพื่อปรับปรุงดินเปรี้ยว หินฟอสเฟต ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้ดิน ตลอดจนถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีในการจัดการดินและปุ๋ย ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

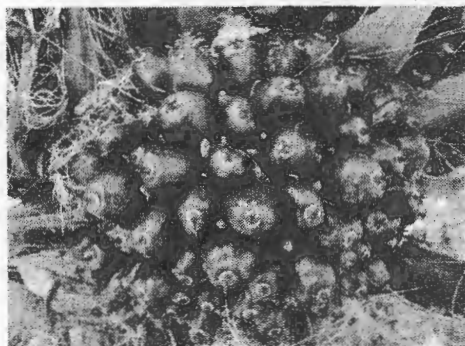
“โครงการนี้ทำมาตั้งแต่ปี 2553 เรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน สามารถปรับปรุงพื้นที่สวนส้มร้างทุ่งรังสิตพัฒนาสู่การปลูกปาล์มน้ำมันคุณภาพได้แล้ว 3,660 ไร่ เกษตรกร จำนวน 227 ราย ซึ่งยังเหลือพื้นที่อีกจำนวนมากที่ต้องได้รับการปรับปรุงฟื้นฟู แต่ก็มีเกษตรกรที่พอจะมีทุนนำแนวทางที่กรมพัฒนาที่ดินถ่ายทอดไปดำเนินการเองก็มี จนพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในทุ่งรังสิตขยายเพิ่มขึ้นกว่า 20,000 ไร่ อย่างไรก็ตาม ผลจากการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมาพบว่าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ สามารถจัดการพื้นที่เพื่อปลูกพืช

เศรษฐกิจ และทำการเกษตรอย่างยั่งยืน มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เพราะปาล์มน้ำมันที่นี้ให้ผลผลิตเฉลี่ย 4-5 ตัน/ไร่ บางรายสามารถทำผลผลิตสูงถึง 6 ตัน/ไร่ อีกทั้งยังจำหน่ายผลผลิตได้เดือนละ 2 หมื่น เป็นรายได้ที่มั่นคงสามารถเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้อย่างยั่งยืนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง” นางมัทธนา กล่าว

ขณะที่นายสมร แดงอ่อน เกษตรกร ต.บึงข่า อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี เป็นเกษตรกรรายหนึ่ง ที่เข้าร่วมโครงการ เล่าว่า ตนได้รับการจัดสรรที่ดิน ส.ป.ก.จำนวน 18 ไร่ ซึ่งก่อนหน้านั้นก็ทำสวนส้มตาม คนจีนที่อพยพมาจากดำเนินสะดวก เพราะเห็นเขา ปลูกส้มแล้วรวย แต่ทำไมเราปลูกตามเขาไม่รวยแถม ปลูกได้ประมาณ 6-7 ปี ก็เจอปัญหาโรคส้มร่วงเสียหายหมด ทุนที่ลงไปก็ยังไม่ได้คืนต้องเป็นหนี้ ธ.ก.ส. อีก จากนั้นก็หันมาปลูกพืชผักส่งขายต่างประเทศ เช่น มะระโยธา ปอกระเจา ถั่วญี่ปุ่น ทำอยู่ประมาณ 2 ปี ก็ประสบปัญหาเกี่ยวกับการตัดสินใจจากบริษัท ผู้รับซื้อ อย่างเราส่งไป 1,000 กก. เขาก็รับซื้อแค่ 700-800 กก. รู้สึกว่ารายได้ไม่ค่อยดี จนกระทั่ง กรมพัฒนาที่ดินมีโครงการฟื้นฟูสวนส้มร้างเพื่อปลูก ปาล์มน้ำมัน ตนจึงเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ซึ่งตน ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ 10 ไร่ ปัจจุบันสามารถขาย ผลผลิตปาล์มมีรายได้ที่มั่นคงแล้ว เพราะปาล์มน้ำมัน

ที่นี้ได้ผลผลิตสูงกว่าทางภาคใต้ อย่างสวนของตนปีแรก ก็ให้ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1-2 ตัน จากนั้นก็เพิ่มขึ้นมาเรื่อย ปัจจุบันก็ได้ผลผลิตเฉลี่ยที่ 6-7 ตัน/ไร่ ซึ่งก็จะส่งผลผลิต ไปที่สหกรณ์บึงข่าอ้อ ปัจจุบันได้ราคา กก.ละ 4 บาท

แม้ว่าตนจะมองว่าถ้าได้ราคาปาล์มน้ำมันที่ กก.ละ 5 บาท ถึงจะเหมาะสมและเกษตรกรอยู่ได้ แต่ เมื่อเราไม่สามารถกำหนดราคาผลผลิตได้ ก็ต้องหา ทางลดต้นทุนการผลิต ทางหนึ่งคือพึ่งพาตนเองและ แรงงานในครัวเรือนให้ได้มากที่สุด ใส่ปุ๋ย ตัดหญ้า ดูแลต้นปาล์มเอง ซึ่งคืออย่างที่ปาล์มน้ำมันจะมีต้นทุน ไม่สูงนัก ใส่ปุ๋ย 3 เดือนครั้ง ปุ๋ยอินทรีย์ปีละครั้ง ส่วน แรงงานตัดปาล์มก็จะจ้างแค่คนเดียว ครั้งละ 2 วันๆ ละ 500 บาท แต่เมื่อเทียบกับรายได้ที่ขายปาล์มได้ เดือนละ 2 ครั้งๆ ละ ประมาณ 20,000 บาท เดือน หนึ่งก็ได้ไม่ต่ำกว่า 40,000 บาท นับเป็นรายได้ที่สูง พอสมควร นี้ยังไม่รวมกับที่ตนเลี้ยงปลาในร่องสวน ปลูกพืชผักแซมสวนปาล์ม และไม่ยืนต้นทิ้งไม่ยงนา ตะเคียน พุง ที่สามารถสร้างรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง ที่ สำคัญการทำสวนปาล์มน้ำมันไม่ต้องใช้สารเคมีกำจัด โรคแมลงเหมือนสวนส้ม ส่งผลให้สุขภาพร่างกายแข็งแรง นอกจากนี้ยังมีเวลาเหลือให้กับครอบครัวและการทำงานเพื่อสังคมอีกด้วย.



สนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ ปลูกข้าวด้วยวิธีนาดำเสริมช่องทางตลาด

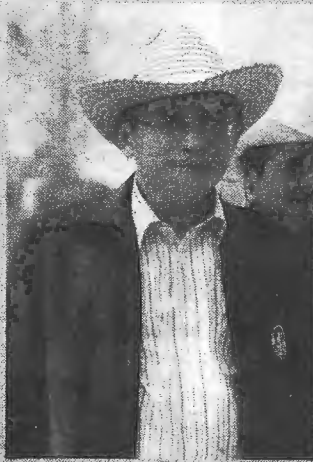
นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่ได้เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการเสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่บ้านอ่าวเคียน หมู่ที่ 7 ตำบลชะเมา อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2557 ที่ผ่านมา ทรงมีรับสั่งถึงการพัฒนากาเกษตรแก่ราษฎรในโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้แก่ 1. การผลิตข้าวของจังหวัดนครศรีธรรมราช 2. เรื่องพันธุ์ข้าว 3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ 4. โรงสีชุมชน ขณะนี้ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เร่งเข้าไปพัฒนา และเสริมองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรตามที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงให้แนวพระราชดำริในการดำเนินงาน

สำหรับแนวทางการพัฒนาทั้ง 4 ด้านที่ได้ทรงห่วงใยราษฎรในการทำการเกษตรในพื้นที่โครงการปากพนังฯ และมีพระราชดำริเป็นพิเศษที่กระทรวงเกษตรฯ พร้อมเข้าไปดำเนินการ ได้แก่ 1. การพัฒนาการผลิตข้าวให้จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นแหล่งผลิตข้าวใหญ่ในภาคใต้ สร้างศูนย์ข้าวชุมชนให้มีความ

เข้มแข็ง และพัฒนาไปสู่มาตรฐาน GAP มากที่สุด รวมถึงพืชอื่น ๆ ด้วย เช่น ทุเรียน มังคุด ลำไย มะม่วง ปลูก และปศุสัตว์ เป็นต้น โดยให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจแปลงนา เพื่อให้สามารถผลิตข้าวได้จำนวนมาก โดยให้สหกรณ์การเกษตรทำวงผา จำกัด จังหวัดน่าน เป็นตัวอย่างที่ดีในการผลิตและจัดการเรื่องข้าว รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาทำนาได้มากกว่านาโยนที่ให้ผลผลิตดีกว่า และสนับสนุนในเรื่องเครื่องปลูกนา เพื่อลดการใช้แรงงานในการดำนา 2. การเพิ่มการผลิตพันธุ์ข้าวให้เพียงพอกับความต้องการและมีคุณภาพ และส่งเสริมการอนุรักษ์ข้าวพันธุ์พื้นเมือง 3. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่น่าสนใจมีการคิดชื่อแหล่งผลิตที่ชัดเจน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และเพิ่มช่องทางการตลาดให้แก่เกษตรกรด้วย ซึ่งร้านกาแฟสามารถเข้ามาช่วยส่งเสริมเรื่องการตลาดได้อีกทางหนึ่ง รวมถึงนำนวัตกรรมใหม่ ๆ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้ามาต่อยอดให้แก่เกษตรกรให้มากยิ่งขึ้น เช่น เครื่องบรรจุภัณฑ์ระบบสุญญากาศ สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับบรรจุภัณฑ์ข้าวหรือผลิตผลให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น หรือการต่อยอดใช้เครื่องฟ้ามอด ของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกร และ 4. การบริหารโรงสีชุมชน ให้เหมาะสมและเพียงพอ.

เกษตรกรผู้ประสบภัยเมื่อปี 55-57 ทอยยรับเงินแล้ว

นายไอสาร พัทท์กัม
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร
เดินทางลุยเต็มที่ เร่งช่วยเหลือ
เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ
ทางธรรมชาติ เมื่อปี 2555-
57 ให้ได้รับเงินเยียวยาอย่าง
เร็วที่สุด หลังจากที่ คสช. ได้
อนุมัติงบกลางรายการสำรอง
จ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือ
จำเป็น วงเงิน 5,099.54
ล้านบาท เพื่อจ่ายให้เกษตรกร
ที่ประสบภัยพิบัติทาง
ธรรมชาติในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา



ไม่ว่าจะเป็น อุทกภัย ดินโคลนถล่ม ภัยแล้ง วาตภัย ให้เกษตรกร

ฝนทิ้งช่วง ศัตรูพืชระบาด อัคคีภัย
ภัยหนาว พายุและคลื่นลมแรง ซึ่ง
เกษตรกรได้รับความเสียหายด้านพืชมี
จำนวน 590,989 ราย พื้นที่ได้รับความ
เสียหาย 4,448,048 ไร่ ใน 60 จังหวัด
ขณะนี้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร
ในพื้นที่ได้ดำเนินการตรวจสอบรายชื่อ
เกษตรกร เลขที่บัญชีเงินฝากของ
เกษตรกร เลขบัตรประจำตัวประชาชน
และจำนวนเงินที่ต้องตรงเสร็จแล้ว และ
ค.ส.ท. ก็กำลังทยอยโอนเงินเข้าบัญชี
เกษตรกร นับว่าเป็นข่าวดีของพี่น้อง
เกษตรกรที่รอคอยเงินเยียวยามานาน
และเป็นอีกหนึ่งแห่งความสุขที่ คสช. มอบ

กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะระฆังจัดงานรณรงค์ลดต้นทุนการผลิตข้าวทั่วประเทศ



จากสถานการณ์การผลิตข้าวของเกษตรกรไทย พบว่าในปีมีการทำนามีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณไร่ละ 4,787 บาท หรือ ต้นละ 10,831 บาท ซึ่งนับว่าเป็นต้นทุนที่สูงมาก ซึ่งส่วนใหญ่จะถูกจ่ายไปกับค่าเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมี ยาปราบวัชพืชและศัตรูพืช รวมถึงค่าเช่าที่ดิน ดังนั้น คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) จึงมีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรโดยลดต้นทุนการผลิต เพื่อคืนความสุขให้ชาวนา โดยมอบหมายให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องสร้างแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในฤดูกาลผลิต 2557/58

นายไฉน พัทธินันท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงแนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ตามนโยบายของ คสช. ว่า ได้มีมาตรการสนับสนุนการเพิ่มผลผลิตต่อไป โดยจัดทำโครงการรณรงค์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว เพื่อ

คืนความสุขให้ชาวนา 3 กิจกรรม ประกอบด้วย 1) การจัดงานรณรงค์การลดต้นทุนการผลิตข้าวเพื่อคืนความสุขให้ชาวนา ระดับจังหวัด 59 จังหวัด ที่มีการปลูกข้าวมากกว่าหมื่นไร่ ซึ่งตั้งเป้าหมายให้เกษตรกรเข้าร่วมงาน ไม่ต่ำกว่า 59,000 ราย 2) จัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว ระดับอำเภอ 814 อำเภอให้แก่อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) 61,102 ราย ระหว่างวันที่ 15 กรกฎาคม - 31 กรกฎาคม 2557 โดยจะทำการเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ถูกต้อง ให้ชาวนาได้มีความรู้ ความเข้าใจ ทราบถึงแนวทางการลดราคาปัจจัยการผลิต สามารถเข้าถึงปัจจัยการผลิตราคาถูก รวมทั้งเกิดความเข้าใจมากขึ้นเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการใช้ประโยชน์จากทะเบียนเกษตรกร ซึ่งความรู้ดังกล่าว ออก และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จะนำไปขยายผลแก่เกษตรกรขณะออกตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูก ภายใต้กิจกรรมที่ 3) การถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าวแก่เกษตรกร โดยมีเป้าหมายเกษตรกรหนึ่งล้านราย ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวข้างต้นเริ่มมีการดำเนินการแล้ว

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกข้าวยังจะต้องมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพราะตามมติของ คสช. ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2557/58 โดยประกอบด้วย 1) โครงการลดดอกเบี้ยเงินกู้เพื่อการผลิตแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ที่

เกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2557/58 จำนวน 3.57 ล้านราย จะได้รับการช่วยเหลือลดดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 3 ต่อปี เป็นเวลา 6 เดือน วงเงินช่วยเหลือรายละไม่เกิน 50,000 บาท 2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ซึ่ง ธกส. ได้ให้วงเงินสินเชื่อหมุนเวียนแก่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร วงเงิน 20,000 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 (รัฐจ่ายชดเชย MLR-1) เป้าหมายรวบรวมข้าวเปลือก 3-4 ล้านตัน โดยรัฐจะจ่ายค่าประกันภัยและค่าบริการจัดการ ร้อยละ 0.5 3)

โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เพื่อชะลอการขายข้าวเปลือกหอมมะลิและข้าวเหนียว จำนวน 1.5 ล้านตัน ซึ่ง ธกส. ให้วงเงินเชื่อต่อตันในอัตรา ร้อยละ 80 ของราคาตลาด วงเงินไม่เกิน 300,000 บาท/ราย และไม่คิดดอกเบี้ยหากเกษตรกรไถ่ถอนภายในเวลากำหนด 4 เดือน และ 4) โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี 2557 ซึ่งการเข้าร่วมโครงการต่างๆ เกษตรกรต้องมีใบรับรองการขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร.



เกษตรเมืองทอง...ไอฟาร์ พัทธ์ชัย อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวปาฐกถาพิเศษ "แนวทางการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร วิกฤตาส่งออกในยุค AEC" เพื่อเตรียมจัดงาน "เกษตรเมืองทอง" หรือ "Thailand Agricultural Expo 2014" ที่จะจัดขึ้นในช่วง 29-31 ส.ค.นี้ ณ อาคาร 7-8 ศูนย์แสดงสินค้าอิมแพคเมืองทองธานี เมื่อเร็วๆ นี้

พื้นสวนส้มร้างทุ่งรังสิต... สู่แหล่งปลูกปาล์มน้ำมันคุณภาพดี



ย้อนกลับไปเมื่อประมาณ 10 กว่าปีที่แล้ว พื้นที่ทุ่งรังสิต จังหวัดปทุมธานี เกษตรกรส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพทำสวนส้ม แต่ด้วยปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชระบาดอย่างหนัก ทำให้สวนส้มเสียหายทั้งหมด เกษตรกรจึงปล่อยพื้นที่ทิ้งร้างไม่ได้นำมาทำประโยชน์กว่า 115,000 ไร่

นางมัทธนา ชัยมหาวัน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า พื้นที่ทุ่งรังสิตส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มต่ำ เนื้อดินเหนียวจัด (เหมาะกับการทำนา) สภาพดินเป็นดินเปรี้ยวจัด จึงต้องมีการปรับปรุงโดยการใส่ปูนมาร์ล แต่เมื่อมาทำสวนส้มเกษตรกรได้ทำการขร่งสวนและปรับปรุงดินให้เหมาะสมกับการปลูกส้ม อีกทั้ง



พื้นที่อยู่ในเขตชลประทานจึงสามารถดึงน้ำมาขังในร่องสวนตลอดเวลาที่ช่วยในเรื่องควบคุมไม่ให้ความเป็นกรดในดินเพิ่มขึ้น เมื่อปี 2542 สวนส้มทุ่งรังสิตประสบกับปัญหาภัยพิบัติโรคส้มร่วงเนื่องจากการทำการเกษตรแบบพึ่งพาการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีจำนวนมากและใช้ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดยลืมนำสิ่งถึงปัญหาเรื่องดินและการปรับปรุงบำรุงดินอย่างถูกวิธี ส่งผลให้โรคและแมลงระบาดทำลายผลผลิตครั้งรุนแรง จนสวนส้มเสียหายทั้งหมด เกษตรกรส่วนใหญ่จึงปล่อยพื้นที่ทุ่งรังสิตทิ้งร้างเกือบทั้งหมด

เรียกว่าเกษตรกรสวนส้มต้องเป็นหนี้สินจากการลงทุนทำสวนส้มในครั้งนั้นเป็นจำนวนมาก บางรายต้องหันมาปลูกพืชอายุสั้น พืชผัก ข้าวโพด ถั่วฝัก เพื่อหาเงินใช้หนี้แต่ก็ประสบปัญหาการค้าไม่แน่นอน กระทบวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่สวนส้มร้างทุ่งรังสิตเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้ทำโครงการส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้นเศรษฐกิจในพื้นที่สวนส้มร้างปรับปรุงดินเปรี้ยวจัดเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ตามแนวพระราชดำริในการปลูกพืชพลังงานทดแทน

เนื่องจากพื้นที่สวนส้มร้างทุ่งรังสิตมีความเหมาะสมกับการปลูกปาล์มน้ำมันในระดับหนึ่ง เพราะมีการขร่งสวนไว้แล้ว อีกทั้งยังอยู่ในเขตชลประทานสามารถดึงน้ำมาขังในร่องสวนได้ตลอดเวลาเพราะปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่ต้องการน้ำมาก แต่ต้องมีการจัดการดินเปรี้ยวจัดเพื่อให้สามารถนำพื้นที่มาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานีได้



10 ไร่ ปัจจุบันสามารถขายผลผลิตปาล์มมีราย
ได้ที่มั่นคงแล้ว เพราะปาล์มน้ำมันที่มีได้
ผลผลิตสูงกว่าทางภาคใต้ อย่างสวนของนาย
สมร ปีแรกก็ให้ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1-2 ตัน
จากนั้นก็เพิ่มขึ้นมาเรื่อย ปัจจุบันก็ได้
ผลผลิตเฉลี่ยที่ 6-7 ตัน/ไร่ ซึ่งที่นี้ส่ง
ผลผลิตไปที่สหกรณ์วังจ้อ ปัจจุบันได้
ราคา กก.ละ 4 บาท แม้ว่าเขามองว่า
ถ้าได้ราคาปาล์มน้ำมันที่ กก.ละ 5 บาท

ตนเองและครอบครัวได้อย่างยั่งยืนตามแนว
เศรษฐกิจพอเพียง” นางมีทนา กล่าว



ขณะที่ นายสมร แดงอ่อน เกษตรกร
ต.บึงจ้อ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี เป็น
เกษตรกรรายหนึ่งที่เข้าร่วมโครงการ เล่าว่า เขาได้
รับการจัดสรรที่ดิน ส.ป.ก.จำนวน 18 ไร่ ซึ่งก่อน
นั้นก็ทำสวนส้มตามคนจีนที่อพยพมาจาก
ด้านในสะเทวก เพราะเห็นเขาปลูกส้มแล้วรวย แต่
ก็ไม่ทราบปลูกตามเขาไม่รวยแถมปลูกได้ประมาณ
6-7 ปี ก็เจอปัญหาโรคส้มร่วงเสียหายหมด ทุน
ที่ลงไปก็ยังไม่คืนต้องเป็นหนี้ ธ.ก.ส. อีก

จากนั้น ก็หันมาปลูกพืชผักส่งขายต่าง
ประเทศ เช่น มะระโกยา ปอกระเจา ถั่วถั่วงอก ทำ
อยู่ประมาณ 2 ปี ก็ประสบปัญหาเกี่ยวกับการตี
กินสินค้าจากบริษัทผู้รับซื้อ อย่างเราส่งไป 1,000
กก. เขาก็รับซื้อแค่ 700-800 กก. รู้สึกว่ารายได้
ไม่ค่อยดี จนกระทั่งกรมพัฒนาที่ดินมีโครงการ
ฟื้นฟูสวนสัมพันธู์เพื่อปลูกปาล์มน้ำมันจึงเข้าร่วม
โครงการดังกล่าว ซึ่งได้ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่

ถึงจะเหมาะสมและเกษตรกรอยู่ได้ แต่เมื่อเราไม่
สามารถกำหนดราคาผลผลิตได้ ก็ต้องหาทางลด
ต้นทุนการผลิต ทางหนึ่งคือพึ่งพาตนเองและ
แรงงานในครัวเรือนให้ได้มากที่สุด ไล่ปุ๋ย ตัด
หญ้า ดูแลต้นปาล์มเอง ซึ่งก็อย่างที่ปาล์มกับมัน
จะมีต้นทุนไม่สูงนัก ไล่ปุ๋ย 8 เดือนครั้ง ปุ๋ยอินทรีย์
ปีละครั้ง ส่วนแรงงานตัดปาล์มก็จะจ้างแค่คน
เดียว ครั้งละ 2 วัน ๆ ละ 500 บาท แต่เมื่อเทียบกับ
รายได้ที่ขายปาล์มได้เดือนละ 2 ครั้ง ๆ ละ
ประมาณ 20,000 บาท เดือนหนึ่งก็ไม่ได้ต่ำกว่า
40,000 บาท นับเป็นรายได้ที่สูงพอสมควร นี้ยังไม่
รวมกับที่ตนเองเลี้ยงปลาในร่องสวน ปลูกพืชผัก
แซมสวนปาล์ม และไม่มียื่นคืนทั้งไม่ยาวนาน
คะเตียน พะชุง ที่สามารถสร้างรายได้เสริมอีก
ทางหนึ่ง

...ที่สำคัญการทำสวนปาล์มน้ำมันไม่
ต้องใช้สารเคมีกำจัดโรคแมลงเหมือนสวนส้ม
ส่งผลให้สุขภาพร่างกายแข็งแรง นอกจากนี้ยังมี
เวลาเหลือให้กับครอบครัวและการทำงานเพื่อ
สังคมอีกด้วย.

โครงการปรับปรุงสวนสัมพันธู์เพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน
ตั้งแต่เรื่องพื้นที่ปาล์มน้ำมัน ประมาณไร่ละ 22 ตัน
วัสดุปูนโดโลไมท์รองกันหลุมเพื่อปรับปรุงดิน
เปรี้ยว หินฟอสเฟต ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเพิ่มอินทรีย์
วัตถุให้กับดิน ตลอดจนถ่ายถอดความรู้และ
เทคโนโลยีในการจัดการดินและปุ๋ย ช่วยลด
ต้นทุน เพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง
“โครงการนี้ทำมาตั้งแต่ปี 2553 เรื่อยมา
จนถึงปัจจุบัน สามารถปรับปรุงพื้นที่สวนสัมพันธู์
ทุ่งรังสิตพัฒนาสู่การปลูกปาล์มน้ำมันคุณภาพได้
แล้ว 3,660 ไร่ เกษตรกร จำนวน 227 ราย ซึ่งยัง
เหลือพื้นที่อีกจำนวนมากที่ต้องได้รับการปรับปรุง
ฟื้นฟู แต่ก็ยังมีเกษตรกรที่พอจะมีทุนนำแนวทางที่
กรมพัฒนาที่ดินถ่ายทอดไปดำเนินการเองก็มี จน
พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในทุ่งรังสิตขยายเพิ่มขึ้น
กว่า 20,000 ไร่ อย่างไรก็ตาม ผลจากการดำเนินการ
ในช่วงที่ผ่านมาพบว่าเกษตรกรที่เข้าร่วม
โครงการ สามารถจัดการพื้นที่เพื่อปลูกพืช
เศรษฐกิจ และทำการเกษตรอย่างยั่งยืน มีรายได้
และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เพราะปาล์มน้ำมันที่มีให้
ผลผลิตเฉลี่ย 4-5 ตัน/ไร่ บางรายสามารถทำ
ผลผลิตสูงถึง 6 ตัน/ไร่ อีกทั้งยังจำหน่ายผลผลิต
ได้เดือนละ 2 หน เป็นรายได้ที่มั่นคงสามารถเลี้ยง

แนวโน้มราคายางยังไม่ฟื้นตัวตาม
ภาวะเศรษฐกิจโลก โดยลดลงต่อเนื่อง ตั้งแต่ปีที่ผ่านมา แม้ว่าคาดการณ์ว่าในปีนี้ ความต้องการในตลาดโลกจะกระเตื้องขึ้น แต่เนื่องจากสต็อกยางในตลาดโลกยังมีอยู่สูง ชาวสวนยางขายได้ราคาต่ำกว่าปีก่อนหลายเดือนเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าที่ราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้นจากความต้องการในตลาดโลก โดยเฉพาะตลาดจีน ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ราคายางผันผวนตามภาวะเศรษฐกิจโลก

ปัจจุบัน ราคายางมีแนวโน้มทรงตัว หรือปรับตัวลดลงเล็กน้อยในทิศทางเดียวกับตลาดล่วงหน้าได้เกี่ยว จากการขยายสัญญาเพื่อทำกำไรในวันสุดท้ายก่อนมีการเปลี่ยนเดือนส่งมอบ ประกอบกับได้รับแรงกดดันจากข้อมูลเศรษฐกิจที่ซบเซาของสหรัฐฯ และกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ปรับลดคาดการณ์การขยายตัวของเศรษฐกิจโลกลงสู่ 3.4% จากเดิมที่ 3.7%

จากนโยบายการส่งเสริมปลูกยางพาราของรัฐบาลในอดีต ส่งผลให้พื้นที่ปลูกยางพาราในประเทศเพิ่มสูงขึ้น เช่นเดียวกับผลผลิตเริ่มออกเข้าสู่ตลาด โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังนั้นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตจึงเป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถรองรับปัญหาราคายางตกต่ำได้

ดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกว่า ปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกยางทางภาคอีสานนิยมผลิตก้อนถ้วยกันมากขึ้น เนื่องจากใช้น้ำน้อย ประหยัดค่าแรงงาน ต้นทุนต่ำ และที่สำคัญยังมีเวลาไปทำกิจกรรมอย่างอื่น แต่การขายเป็นยางก้อนถ้วยจะได้ราคาต่ำ และถูกหักเปอร์เซ็นต์นำออกจำหน่ายมาก ในขณะที่ราคายางปัจจุบันปรับตัวลดลงอยู่แล้ว ทางกรมวิชาการเกษตรจึงสนับสนุนให้เกษตรกรเหล่านี้แปรรูปขึ้นต้นจากยางก้อนถ้วยให้เป็นยางเครพ ที่จะได้ผลตอบแทนสูงกว่า

“ในขณะที่ตลาดมีความต้องการมาก เพราะยางเครพที่ได้สามารถนำไปผลิตยางแท่งเพื่อป้อนอุตสาหกรรมยางล้อได้ โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมยางล้อใหม่ ที่นิยมใช้ยางแท่งเป็นวัตถุดิบ ส่วนยางแผ่นรมควันส่วนใหญ่จะป้อนในโรงงานรุ่นเก่าๆ แม้ว่าตลาดยังมีความต้องการ แต่ต้นทุนการผลิตยางแผ่นจะสูงกว่า โดยต้องเกษตรกรต้องลงทุน โดยมีต้นทุนประมาณ 5 บาท ต่อยางแผ่น 1 กก.”

“การผลิตยางพาราสามารถแยกได้เป็นยางแผ่นดิบ ส่วนใหญ่จะนิยมในภาคใต้

เกษตรกรหนุนผลิต 'ยางเครพ' เพิ่มมูลค่ารับมือราคาคงต่ำ

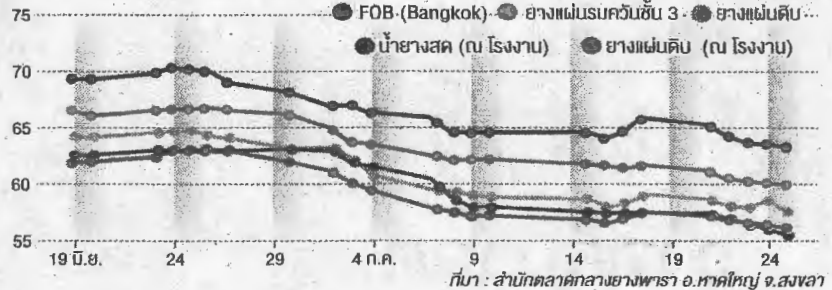


ดำรงค์ จิระสุทัศน์

ที่ป้อนเข้าเครื่อง และมาตรฐานของยางเครพคุณภาพดีจะจำกัดความหนาไม่เกิน 3 มิลลิเมตร ส่วนลายบนผืนยางจะต้องเป็นลายดอกที่ชัดเจน เพื่อให้ยางแห้งเร็วและมีความยืดหยุ่นดี ทนต่อแรงดึงสูง

“ยางเครพมีหลายคุณภาพชั้น ขึ้นอยู่กับวัตถุดิบยางที่นำมาผลิต เช่น เศษยางสกปรกปนดิน เมื่อมารีดผ่านเครื่องเครพจึงเรียกว่ายางชีเครพดิน ถ้าเป็นยางที่จับตจากทางน้ำยางมหผลิต เรียกว่า ยางเครพทางน้ำยาง หรือ มีชื่ออีกอย่างหนึ่งว่า ยางสกีมเครพ

ความเคลื่อนไหวราคายางชนิดต่างๆ หน่วย : บาท/กิโลกรัม



และยางก้อนถ้วย จะนิยมในภาคอีสาน “

ยางแผ่นดิบ จะได้นำยางสด นำมาจับตัวด้วยครีตเป็นแผ่น แล้วผึ่งให้แห้ง ถ้าความชื้นเกินกว่า 1%ขึ้นไป โอกาสที่ราจะเกิดขึ้นได้ง่าย จึงต้องนำยางแผ่นไปรมควันเพื่อให้ยางแห้ง และควรมีสารป้องกันเชื้อราที่ช่วยเก็บยางให้นานขึ้น ยางแผ่นที่รมควันแล้วจะนำไปอัดก้อนหรืออัดแท่ง ขึ้นอยู่กับความต้องการของผู้ใช้ หากนำไปอัดแท่งจะเรียก ยางแผ่นรมควันอัดแท่ง ถ้าอัดก้อนจะเรียก ยางแผ่นรมควันอัดก้อน “

ยางก้อนถ้วย คือยางที่ทำให้งอตัวกันเป็นก้อนในถ้วยรับน้ำยาง ยางที่ได้จึงเป็นก้อนตามลักษณะถ้วยน้ำยาง ก้อนยางที่ผลิตได้จะมีสีขาวและสีคล้ำขึ้น ความชื้นจะค่อยๆ ลดลงเมื่อทิ้งไว้หลายวัน ยางก้อนถ้วยแบ่งเป็น 3 ประเภทตามระดับความชื้น คือ ยางก้อนถ้วยสด หมด แท่ง ยางก้อนถ้วยสด

ยางเครพ เป็นยางที่ได้จากการนำยางก้อนถ้วยรีดผ่านเครื่องจักรรีดเครพ (Crep-er) สิ่งที่เกิดขึ้นได้ชัดเจน คือ ยางที่รีดออกมามีลักษณะติดกันเป็นผืนยาวตามปริมาณของยาง

แต่ถ้าทำจากน้ำยางสด เรียกว่า ยางเครพเหลือ เป็นต้น ดังนั้น การนำยางก้อนถ้วยคุณภาพดีมาผลิตเป็นยางเครพก็จะได้อย่างเครพคุณภาพดี สามารถส่งโรงงานผลิตยางเครพโดยตรง เช่น โรงงานรองเท้า โรงงานยางล้อ หรือขายให้กับโรงงานยางแท่งที่กระจายอยู่ทั่วภูมิภาคได้” ดำรงค์ กล่าว

ดำรงค์ บอกว่า การผลิตยางก้อนถ้วยคุณภาพดีจะสามารถผลิตเป็นยางเครพหรือยางแท่งเกรดสูง ซึ่งภาชนะรองรับน้ำยางต้องสะอาด ต้องไม่ใส่ซีซีเลือกหรือสารปลอมปนใดๆ ลงในน้ำยาง ซึ่งเป็นเรื่องที่ทางโรงงานรับซื้อมีความกังวลมาก และจะส่งผลให้เกษตรกรถูกกดราคา ประมาณ 10-15 % ของราคาจำหน่าย

“เกษตรกรต้องลงทุนเพิ่มไม่ต่ำกว่า กก.ละ 2 บาทในเปลี่ยนยางก้อนถ้วยเป็นยางเครพ แต่สามารถจำหน่ายได้ราคาสูงกว่ากก.ละไม่ต่ำกว่า 10 บาท”

ยางเครพ จึงเป็นอีกทางเลือกของเกษตรกรชาวสวนยาง และเป็นอีกทางที่สามารถทำให้รายได้เพิ่มขึ้น รับความผันผวนที่เกิดจากตลาดโลก

เดือนผู้บริโภค 'อบร้อน'ผลไม้แห้ง-ธัญพืช

กรมวิชาการเกษตรตรวจพบเชื้อราปนเปื้อนผลไม้อบแห้ง-ธัญพืช จับตาถั่วลิสง งาดำ ข้าวเหนียวดำ ข้าวกล้อง บลูเบอร์รี่อบแห้ง ลูกเกดขาว และผู้บริโภคใช้เตาไมโครเวฟลดปริมาณสารพิษ

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันการบริโภคผลไม้อบแห้งและธัญพืชมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีโอกาสและมีความเสี่ยงปนเปื้อนเชื้อราและสารพิษจากเชื้อราสูงมาก หากมีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวไม่ถูกต้อง

สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร กรมวิชาการเกษตร ได้ศึกษาวิจัยการตรวจสอบการปนเปื้อนของเชื้อราและสารพิษในผลิตผลเกษตรและวิธีลดสารพิษสำหรับผู้บริโภค เพื่อจัดทำข้อมูลชนิดและปริมาณของเชื้อราและสารพิษจากเชื้อราในผลิตผลเกษตรและผลิตภัณฑ์ พร้อมทั้งวิธีลดปริมาณสารพิษที่ผู้บริโภค

สามารถปฏิบัติได้ด้วยตนเอง

เบื้องต้นได้สุ่มเก็บตัวอย่างธัญพืช 10 ชนิดๆ ละ 10 ตัวอย่าง จากแหล่งจำหน่าย 10 แหล่ง และผลไม้อบแห้ง 20 ชนิด จำนวน 92 ตัวอย่าง มาตรวจการปนเปื้อนของเชื้อราด้วยวิธี Direct Plate Count และตรวจหาสารพิษจากเชื้อราด้วยวิธี ELISA พบว่า ถั่วลิสงมีการปนเปื้อนของเชื้อรา *Aspergillus flavus* สูงที่สุด 80 % รองลงมางาดำ 29.25 % ข้าวเหนียวดำ 4.52 % และข้าวกล้อง 3.75 %

ขณะเดียวกันยังพบการปนเปื้อนของสารอะฟลาท็อกซิน ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งตับในถั่วลิสงสูงสุด โดยมีปริมาณสารพิษเฉลี่ย 186.4 ไมโครกรัมต่อกิโลกรัม (ppb) ซึ่ง 46.8 % ของจำนวนตัวอย่างถั่วลิสงที่ตรวจพบว่า มีสารพิษเกินมาตรฐานที่ไทยกำหนดไว้ 20 ppb ขณะที่ข้าวกล้องพบสารอะฟลาท็อกซินระหว่าง 0.9-50.4 ppb ข้าวเหนียวดำ 8.5-50 ppb งาดำ 1.0-48.9 ppb และข้าวเหนียวขาว 1.0-27.1 ppb สำหรับผลไม้อบแห้งพบการปนเปื้อน

ของราหลายชนิด ได้แก่ *Aspergillus niger*, *A. flavus*, *A. aculeatus*, *Rhizopus* sp., *Penicillium* sp. และ *Fusarium* sp. และพบสารไอคราทอกซิน เอ ซึ่งเป็นสารพิษที่ทำลายระบบการทำงานของไต ปนเปื้อนในผลไม้อบแห้ง 80 ตัวอย่าง มีปริมาณระหว่าง 0.05-24.1 ppb โดยพบปริมาณสูงสุดคือ 24.1 ppb ในบลูเบอร์รี่อบแห้งนำเข้าจากสหรัฐ ลูกเกดขาว 13 ppb และพบในแครนเบอร์รี่อบแห้ง 9.6 ppb มาตรฐานกำหนดให้มีได้ไม่เกิน 10 ppb จากผลการศึกษาทำให้ทราบว่าผลิตผลเกษตรที่ผลิตในประเทศและนำเข้ามีความไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค

“ผลการศึกษาวិธีการลดปริมาณสารอะฟลาท็อกซิน และสารไอคราท็อกซิน เอ แบบง่ายที่ผู้บริโภคสามารถปฏิบัติเองได้พบว่าวิธีการอบด้วยตู้อบลมร้อน และเตาไมโครเวฟสามารถลดปริมาณสารพิษลงได้โดยข้าวกล้อง ข้าวเหนียวและงาดำ ใช้คู่กับความร้อน อุณหภูมิ 50-80 องศาเซลเซียส 1-2 ชั่วโมงสามารถลดสารอะฟลาท็อกซินได้ 19.82-69.73%

แนะนำไม้โครเวฟ ลดเชื้อรา-สารพิษ ในผลไม้อบแห้ง

● กรมวิชาการเกษตร แนะนำวิธีการลดปริมาณสารอะฟลาท็อกซินและสารโอคราท็อกซิน เอ แบบง่ายๆ ที่ผู้บริโภคสามารถปฏิบัติเองได้ โดยใช้เตาไมโครเวฟลดปริมาณสารพิษ และใช้ตู้อบลมร้อน อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส นาน 1 ชั่วโมง สามารถลดสารโอคราท็อกซิน หลังตรวจพบเชื้อราบนเปลือกผลไม้อบแห้ง-ธัญพืช หลายอย่าง ทั้งจากนำเข้าและผลิตภายในประเทศ

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันการบริโภคผลไม้อบแห้งและธัญพืชมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีโอกาสมะเร็งและความเสี่ยงปนเปื้อนเชื้อราและสารพิษจากเชื้อรา (Mycotoxin) สูงมาก หากมีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวไม่ถูกต้อง เช่น เก็บรักษาในสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม หรือมีอุณหภูมิและความชื้นสูง ซึ่งจากการที่สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร กรมวิชาการเกษตร ได้ศึกษาวิจัยการตรวจสอบการปนเปื้อนของเชื้อราและสารพิษในผลิตผลเกษตรและวิธีลดสารพิษสำหรับผู้บริโภคให้ปลอดภัย

ผลการศึกษาวีธีการลดปริมาณสารอะฟลาท็อกซินและสารโอคราท็อกซิน เอ แบบง่ายที่ผู้บริโภคสามารถปฏิบัติเองได้ พบว่า วิธีการอบด้วยตู้อบลมร้อนและเตาไมโครเวฟสามารถลดปริมาณสารพิษลงได้ โดยข้าวกล้อง ข้าวเหนียว และงาคั่ว ใช้ตู้อบลมร้อน อุณหภูมิ 50-80 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1-2 ชั่วโมงขึ้นอยู่กับชนิดของผลิตผลเกษตร สามารถลดสารอะฟลาท็อกซินได้ 19.82-69.73% ขณะที่การใช้ตู้อบลมร้อน อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส นาน 1 ชั่วโมง สามารถลดสารโอคราท็อกซิน เอ ในบลูเบอร์รี่ ลูกเกดขาว และแครนเบอร์รี่ได้ 43.3%, 81.8% และ 83.6% ตามลำดับ ถ้าใช้เตาไมโครเวฟที่ระดับกำลังไฟ 400 วัตต์ นาน 45 วินาที สามารถลดสารโอคราท็อกซิน เอ ในบลูเบอร์รี่ 28.4% และลูกเกดขาวที่ 400 วัตต์ นาน 60 วินาที ลดได้ 84.6% และแครนเบอร์รี่ ใช้กำลังไฟ 800 วัตต์ นาน 45 วินาที สามารถลดสารโอคราท็อกซิน เอ ได้ 74.3% ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถลดปริมาณสารพิษจากเชื้อราที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัย โดยผู้บริโภคสามารถนำไปปฏิบัติ



แปลงเพาะกล้า-นายทรงชนะ ลาภกรวย.ที่ปรึกษากรมการข้าว (ที่ 5 ขวา) พร้อมด้วย นายปิยะพันธ์ ศรีคุ้ม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวเชิงรวย (ที่ 4 จากขวา) นำคณะสื่อมวลชนไปชมความคืบหน้าแปลงเพาะกล้า เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียวเขียว ก่อนนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกในพื้นที่ อ.พาน จ.เชียงราย เมื่อเร็วๆ นี้

**ปลัดเกษตรฯ เร่งสนองพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
ที่ทรงห่วงใยเกษตรกร ในโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มอบทุกหน่วยงานเร่งเสริมจุดแข็ง
เกษตรกรพัฒนาบรรจุภัณฑ์-ปลูกข้าวด้วยวิธีนาดำ-เสริมช่องทางตลาด**

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่ได้เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จสมเด็จพระเทพฯ ในการเสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่บ้านอ่าวเคียน หมู่ที่ 7 ตำบลชะเมา อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2557 ที่ผ่านมา ทรงมีรับสั่งถึงการพัฒนาการเกษตรแก่ราษฎร ในโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้แก่ 1.การผลิตข้าวของจังหวัดนครศรีธรรมราช 2.เรื่องพันธุ์ข้าว 3.การพัฒนาผลิตภัณฑ์ 4.โรงสีชุมชน ขณะนี้ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เร่งเข้าไปพัฒนา และเสริมองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรตามที่สมเด็จพระเทพฯ ทรงให้แนวพระราชดำริส ในการดำเนินงาน

สำหรับแนวทางการพัฒนาทั้ง 4 ด้านที่ได้ทรงห่วงใยราษฎรในการทำกรเกษตรในพื้นที่โครงการปากพนังฯ และมีพระราชดำริสเป็นพิเศษที่กระทรวงเกษตรฯ พร้อมเข้าไปดำเนินการ ได้แก่ 1.การพัฒนาการผลิตข้าวให้จังหวัดนครศรีธรรมราชเป็นแหล่งผลิตข้าวใหญ่ในภาคใต้ สร้างศูนย์ข้าวชุมชนให้มีความเข้มแข็ง และพัฒนาไปสู่มาตรฐาน GAP มากที่สุด รวมถึงพืชอื่นๆ ด้วย เช่น ทุเรียน มังคุด ลำไย มะม่วง ปลา และปศุสัตว์ เป็นต้น โดยให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจแปลงนา เพื่อให้สามารถผลิตข้าวได้จำนวนมาก โดยให้สหกรณ์การเกษตรทำวังผา จำกัด จังหวัดน่าน เป็นตัวอย่างที่ดีในการผลิตและจัดการเรื่องข้าว รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาทำนาดำมากกว่านาโยนที่ให้ผลผลิตดีกว่า และสนับสนุนในเรื่องเครื่องปักดำนา เพื่อลดการใช้แรงงานในการดำนาลง 2.การเพิ่มการผลิตพันธุ์ข้าวให้เพียงพอับความต้องการและมีคุณภาพ และส่งเสริมการอนุรักษ์ข้าวพันธุ์พื้นเมือง 3.การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่น่าสนใจมีการติดชื่อแหล่งผลิตที่ชัดเจน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และเพิ่มช่องทางการตลาดให้แก่เกษตรกรด้วย ซึ่งร้านภูฟ้าสามารถเข้ามาช่วยส่งเสริมเรื่องการตลาดได้อีกทางหนึ่ง รวมถึงนำนวัตกรรมใหม่ๆ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้ามาต่อยอดให้แก่เกษตรกรให้มากยิ่งขึ้น เช่น เครื่องบรรจุภัณฑ์ระบบสุญญากาศ สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับบรรจุภัณฑ์ข้าวหรือผลิตผลให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น หรือการต่อยอดใช้เครื่องฆ่ามอด ของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกร และ 4.การบริหารโรงสีชุมชน ให้เหมาะสมและเพียงพอ

**กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดสัมมนา "ก้าวทันการตรวจสอบกิจการ"
เร่งขับเคลื่อนเสริมทักษะ: ความรู้ให้ผู้ตรวจสอบกิจการ หวังสร้าง
ความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนและให้เกิดประโยชน์แก่สมาชิกสหกรณ์ในอนาคต**

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ระหว่างวันที่ 6-7 สิงหาคม 2557 กรมฯ จะจัดสัมมนาผู้ตรวจสอบกิจการ เรื่อง "ก้าวทันการตรวจสอบกิจการ" ณ โรงแรมเจริญธานี จังหวัดขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความรู้ ทักษะและประสบการณ์ในการตรวจสอบกิจการให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งจะสามารถส่งผลให้สถาบันเกษตรกรมีการบริหารจัดการที่ดี มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนและก่อให้เกิดประโยชน์แก่มวลสมาชิก

ทั้งนี้ การตรวจสอบกิจการ เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานของสหกรณ์ ให้มีระบบการควบคุมภายในที่ดีและเหมาะสมเพียงพอ ซึ่งจะก่อให้เกิดความโปร่งใสส่งผลให้สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างอิสระ อีกทั้งเป็นที่น่าเชื่อถือแก่สมาชิกและบุคคลภายนอก

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวอีกว่า การสัมมนาครั้งนี้ได้กำหนดเป้าหมายผู้เข้าอบรมเป็นผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ผ่านการสัมมนาหลักสูตรเกี่ยวกับการตรวจสอบกิจการ ทั้งจากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งปัจจุบันรับงานเป็นผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ การเกษตรหรือเคยเป็นผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์การเกษตรอย่างน้อย 2 ปีขึ้นไป จำนวน 100 คน โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย และคาดว่าจะในเดือนกันยายน 2557 จะกำหนดจัดอบรมหลักสูตรดังกล่าวในพื้นที่ภาคกลางและปริมณฑล เพื่อสร้างความเข้มแข็งและจัดการบริหารที่ดีในอนาคต

ประมงเร่งนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ ผักเอกชนผลิตกุ้ง 800ล.ตัว

กรมเร่งนำเข้าพ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวแวนนาไม 1,500 คู่ จาก 3 แหล่งใหญ่ พร้อมเร่งสร้างโรงเพาะฟัก 10 แห่งรองรับ และเชิญชวนโรงเพาะฟักเอกชนเข้าร่วม ขณะที่ภาคเอกชนติดต่อขอนำเข้า 8,000 คู่ "พุทธ ส่องแสงจินดา" ซีทีทากสถานการณ์ครึ่งปีหลังดีขึ้น 50% ผลผลิตกุ้งปีนี้จะไม่ต่ำกว่า 2.5 แสนตัน

ดร.พุทธ ส่องแสงจินดา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล กรมประมง เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ถึงความคืบหน้าในการนำเข้าพ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวแวนนาไมที่แข็งแรงและปราศจากโรค ว่า ลอตแรกจะนำเข้าจากเอสไอเอส จำนวน 500 คู่ ลอตสองนำเข้าพ่อแม่พันธุ์จากมหาวิทยาลัยกวม ซึ่งเคยเดินทางไปตรวจฟาร์มและหารือกับอาจารย์ที่พัฒนาพันธุ์ไว้แล้ว และลอตสามจำนวน 500 คู่ กำลังติดต่อขอนำเข้าพ่อแม่พันธุ์จากเทกซัส ซึ่งพ่อแม่พันธุ์กุ้งนำเข้าจะผลิตกุ้งพีได้ทั้งหมด 800 ล้านตัว เป็นกุ้งหมุนเวียน ไม่ได้ทุ่มตลาดแทรกแซงเอกชน ขณะที่ภาคเอกชนจะขอนำเข้าพ่อแม่พันธุ์กุ้งจากเอสไอเอส จำนวน 8,000 คู่ด้วย

กรมประมงจะดำเนินการจัดสร้างโรงเพาะฟัก 10 แห่งทั่วประเทศ รองรับในการเพาะฟักกุ้งในการนำเข้าครั้งนี้ ขณะเดียวกัน กรมได้ประกาศเชิญชวนโรงเพาะฟักทั่วประเทศเข้าร่วมโครงการเพาะฟักกุ้ง ซึ่งมีผู้ประกอบการสนใจเข้าร่วมแล้ว 5 ราย แต่ยังไม่เพียงพอ

ปีนี้กรมจะผลิตพ่อแม่พันธุ์ จำนวน 5,000 คู่ และต้นปีหน้าจะผลิตพ่อแม่พันธุ์อีก 5 หมื่นคู่ เพื่อให้เพียงพอในช่วงต้นปีหน้าจนถึงกลางปีหน้า และตามเป้าหมายจะมีพ่อแม่พันธุ์รุ่น S 1 จำนวน 1 แสนตัว จาก 3 สายพันธุ์ข้างต้น ในการจำหน่ายให้เกษตรกร จะจำหน่ายไขว้เพื่อป้องกันเลือดชิดกัน เพราะยังไม่มีโปรแกรมเลี้ยง

นอกจากนี้ กรมจะเก็บสายพันธุ์สำรองเอาไว้ในการใช้ มีกอบปี แอสเทอร์ จะได้รู้ว่าไม่มีสายเลือดชิดกัน กุ้งจะได้แข็งแรง

"การมีแหล่งสำรองสายพันธุ์ จะช่วยป้องกันการขาดแคลน โรงเพาะฟักหลายโรงจึงไปหยิบเอากุ้งในบ่อเดิมที่มีเชื้อโรคปนเปื้อนมาผลิตลูกกุ้ง ซึ่งมีเมื่อนั้นจะมีโรคอุบัติใหม่ อีเอ็มเอส 2 หรือไวรัสสายพันธุ์ใหม่เกิดขึ้นมาอีก ซึ่งการนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ครั้งนี้ กรมจะผลิตกุ้งพีจำหน่ายเกษตรกรรวมทั้งเลี้ยงด้วยระบบไบโอซีเคียว"

ดร.พุทธกล่าวต่อว่า หลังจากกรมจัดทำโครงการ "บิกคลินนิ่งเดย์ต้นปีที่ผ่าน มา เพื่อปรับปรุงสุขอนามัยโรงเพาะฟัก ผลผลิตลูกกุ้งเพิ่มขึ้น 30% ติดต่อกันเป็นเวลา 4 เดือน แต่ช่วงปลายปีที่ผ่าน มา แฉ่วลง เพราะใช้วิธีสกรีนเชื้อแบคทีเรียวิธีไอ้ทุกสายพันธุ์ออกไป แต่การใช้ PCR ตรวจคัดกรอง จะตรงจุดของเชื้อไวรัสที่ก่อให้กุ้งเกิดโรคตายด่วนหรืออีเอ็มเอสได้ง่ายและรวดเร็ว และการเข้าไปช่วยตั้งแต่ต้นทาง จะได้ไม่ต้องมาคัดทิ้งกุ้งพีที่ติดเชื้อในตอนหลังได้มาก

ใน 6 เดือนแรกปีนี้ ผลผลิตกุ้งที่มาขอใบรับรอง MD กับกรมประมง มีจำนวนทั้งสิ้น 83,313.56 ตัน แยกเป็นภาคตะวันออก 23,477.83 ตัน ภาคกลาง 13,073.72 ตัน ภาคใต้ตอนบน 19,834.11 ตัน ภาคใต้ตอนล่าง 9,434.12 ตัน และภาคใต้ฝั่งทะเลอันดามัน 17,490.79 ตัน

หากสถานการณ์โรคอีเอ็มเอสหรือกุ้งตายด่วนยังเหมือนช่วง 6 เดือนแรกปีนี้ คาดว่าจะมีผลผลิตกุ้งประมาณ 1.6-1.8 แสนตัน/ปี หากสถานการณ์ดีขึ้น 25% จะมีผลผลิตประมาณ 2-2.2 แสนตัน/ปี แต่ถ้าหากสถานการณ์ดีขึ้น 50% จะมีผลผลิตมากกว่า 2.5 แสนตัน/ปี และโดยภาพรวมในหลายพื้นที่ เกษตรกรเลี้ยงกุ้งผ่านได้มากขึ้น ดร.พุทธกล่าว

"ข้าวเหนียวเขียวงู" ชื่อนี้คนไทยคุ้นกันเป็นอย่างดี โดยเฉพาะแม่ค้าชาวไทยแม่ค้าข้าวเหนียวรุ่น เพราะเป็นข้าวเหนียวที่มีรูปร่างแหลมเล็ก ยาวสวย นำมาหุงนุ่มนวล หน้าตาก็ยังคงสวยงามน่ารับประทาน...เอาไปแช่ตู้เย็นเอาไว้ก่อนใหม่ รูป

กรมการข้าว..คู่มือ ข้าวเหนียว"เขียวงู"



ภาพเปรียบเทียบ (A) ข้าวเหนียว กข 6 ขัดสีให้เล็กเรียวยาวคล้าย ข้าวเหนียวเขียวงู กับ (B) ข้าวเหนียวเขียวงูของแท้.

ทรงองค์เวทก็ยังคงเดิม ไม่เหมือนข้าวเหนียวพันธุ์ เพราะข้าวเหนียวเขียวงูแท้ๆเมืองไทยหาแทบไม่ได้
อื่น รูปทรงจะเปลี่ยนไปเป็นขมอืดแอนด์และ "ข้าวเหนียวเขียวงูหาย"ไปจากท้องนามานาน
แต่ไม่กล้าเชื่อ ข้าวเหนียวรุ่นที่แม่ค้าเข้าใจว่า หลายสิบปีแล้ว นับแต่มีการทำข้าวเหนียวพันธุ์ใหม่
ทำมาจากข้าวเหนียวเขียวงู...จริงๆ แล้ว ไม่ใช่เลย กข 6 ออกมาในปี 2520 และรัฐบาลยุคนั้นมีนโยบาย
ล้วนทำมาจากข้าวเหนียวกข 6 แต่ที่มีรูปร่าง ให้มาข้าวเหนียวพันธุ์เก่ามาแลกกับพันธุ์ กข 6
หน้าตาเล็กแหลมเนื่องมาจากใช้เทคนิคการทำคัดเลือก นับแต่นั้นมาข้าวเหนียวเขียวงูก็ค่อยทยอยหายไป
กรรมของ โรงสีทำให้ดูเหมือนเขียวงูเท่านั้นเอง... เพราะชาวนาหันไปปลูกข้าวเหนียวพันธุ์ใหม่ที่ให้

ผลผลิตและรายได้สูงกว่า
แต่ที่ทุกวันนี้ยังมีข้าวเหนียวเขียวงูขาย มา
จากโรงสีนำข้าว กข 6 ไปสีหลายรอบ จากปกติสีแค่
ครั้งเดียว เปลี่ยนมาขัดสี 3 รอบ ให้เมล็ดข้าวเล็กเรียวยาว
ใกล้เคียงข้าวเหนียวเขียวงูของแท้เท่านั้นเอง"
นายปิยะพันธ์ ศรีคุ้ม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย
ข้าวเชียงราย กรมการข้าว บอกอีกว่า นับแต่นี้คือ
ไป เมื่อฤดูข้าวนาปี 2558/59 ผ่านพ้น คนไทย
จะมีข้าวเหนียวเขียวงูพันธุ์แท้ออกสู่ตลาดให้ได้
ชิมกันแล้ว...เพราะกรมการข้าวมีโครงการฟื้นฟู
ข้าวเหนียวเขียวงูให้กลับคืนท้องนาไทยอีกครั้ง ที่
ได้เริ่มทำมาตั้งแต่ปี 2548
ถึงในท้องนาจะไม่มีพันธุ์ข้าวให้นำมาพัฒนา
ปรับปรุงสายพันธุ์ก็ตาม แต่ในศูนย์ปฏิบัติการและ
เก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ มีเชื้อพันธุ์ข้าวเหนียว





เขี้ยววงเก็บไว้...ศูนย์วิจัยข้าวเชียงรายจึงได้ขอซื้อพันธุ์ข้าวเหนียวเขี้ยววง 28 สายพันธุ์ มาศึกษาและคัดเลือกเพื่อให้ได้พันธุ์บริสุทธิ์ 3 สายพันธุ์ แล้วนำไปให้เกษตรกรในเชียงรายได้ไปทดลองปลูก 5 แปลง เพื่อชาวนาจะได้มีส่วนประเมินความชอบและช่วยคัดเลือกพันธุ์...ตอนนี้ได้พันธุ์ที่ดีที่สุดมาแล้ว พันธุ์ GS.No.8974

และขณะนี้อยู่ในช่วงขยายพันธุ์เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ให้ชาวนาเฉพาะที่ เฉพาะถิ่นได้นำไปปลูกจำหน่าย เนื่องจากอธิบดีกรมการข้าว นายชาญพิทยา ฉิมพาลี ตั้งใจจะทำข้าวเหนียวเขี้ยววงให้เป็นทั้งข้าว GI และข้าวตลาดเฉพาะ (Niche Market) ระดับเดียวกับข้าวลิ้มฟัว ข้าวสังข์หยดพัทลุง ไม่ใช่ส่งเสริมให้ปลูกกันแบบเหวี่ยงแหไปทั่วประเทศแล้วชาวนาต้องมานั่งน้ำตาตกเพราะสินค้ากันตลาด ราคาร่วง...ก็ตอนนี้ชาวนาที่ร่วมโครงการทดลองปลูก 5 แปลงก็เป็นข้าวสารขายได้ กก.ละ 120 บาทหอมมะลิที่ว่าแน่น...เทียบไม่ได้ฝืน.

ชาติชาย กิริไต่คนี่



ปรลนนำ โขงย่ายถึนหนึเช็อน?

กรณึชวประมงพึนบ้านในเขตอ.เช็องของจ.เช็องราย ปรสบ

ชึญหาปลาถึม็อยู่ตามธรรมชาติของล่านำโขงหายากชึน บางสายพึนรู้ถึงชึนเก็อบสูญพึนรู้ อย่างปลาบึก ปลาถึม็อยี่ชื่อเสียง ใต้งตั้งเร็องของปรลนนำจึคถึม็อยี่ขนาดใหญ่อุ่สุดในโลกจนทำให้บ้านหาคไคร้ เป็นที่รู้จึคของคนถึวโลก

แต่ถึต่อมาทางกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออก ปรประกาศห้ามจับปลาบึกมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2549 จนถึถึปัจจุบัน เพื่อ ช็องกันไม่ให้สูญพึนรู้ และปลาบึกเป็นปลาถึม็อยี่อยู่ในบัญชีอนุสัญญาไซเตส ถึห้ามพ้าอาหารประมงในแม่่นำโขง เว็นแต่ได้รบอนุญาตเป็นหนึงสือ จากอธิบดีกรมประมง ถึผ่านมากรมประมงจึงได้ม็อยี่การสงเสริมให้ชว



ประมงพึนบ้านพ้าการประมงด้วยเร็องม็อยี่ที่สามารถจับปลาอื่ๆถึไม่ใช่ ปลาบึกเพื่อการช็องชึพทดแทน

นายสุภาพ แก้วละเอ็ชด ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจึค เช็องราย แจ้งว่า แต่ด้วยสภาพปัจจุบันชวประมงในพึนถึต่างปรสบ ชึญหาหาปลาได้ยากชึน จนกลายปรเด็นตกถึยงในเร็องปลาอาจม็อยี่การ ย่ายถึนฐานตามระบบนิเวศทางธรรมชาติม็อยี่การตั้งช็องสันนิษฐานไปว่าสาเหตุ น่าจะมาจากจึนได้สร้างเช็องขวางกันล่านำโขงในหลายจุด ทำให้น้ำถึเคย ไหลผ่านมาตลอดทั้งปีม็อยี่ปริมาณลดลงจนแห่งชอดในบางพึนถึ เคยเป็น เหตุให้ปลาบึกและปลาอื่ๆ ไม่สามารถอาศัยอยู่ถึนแห่งเดิมได้ถึอื่ ถึองอพยพย่ายถึนไปวางไข่ในพึนถึอื่

ประกอบกับในช่วงระยะ3-4ปีถึผ่านมามีรายงานการพบเจอบปลาบึก ถึคิอวนชวประมงในแม่่นำโขงเขตประเทศกัมพูชา จึงเป็นถึสงสัยว่าปลา อาจจะมีการย่ายถึนฐานลงไปทางท่ายน้ำโขงถึเป็นได้

เลยทำให้ชวประมงในพึนถึ อ.เช็องของ จ.เช็องราย ม็อยี่การระคค ม็อยี่การเห็นและเร็องกร็องขออนุญาตล่าปลาบึกในพึนถึแม่่นำโขง ใน บริเวณบ้านหาคไคร้ อ.เช็องของ จ.เช็องราย อื่ครัง้ เพื่อพึศจึนช็องสงสัยว่า การสร้างเช็องของจึนทำในปลาในแม่่นำโขงม็อยี่การย่ายถึนจึริงหรือไม่

ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจึคเช็องรายช็องแจ้งว่า ขณะนี้ เร็องถึกำลังอยู่ระหว่างการทำหนึงสือขออนุญาตในระคึบอำเกอ หาก ผ่านความเห็นชอบแล้ว จะยื่นขออนุญาตถึผู้ว่าราชการจึงหวัดพิจารณา และสงถึอื่ให้อธิบดีกรมประมงอนุญาตถึต่อไป.



มหกรรมประมง นิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง สมชาย จันทนะประสาทร กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไอที ฟลล่าฯ จัดงานมหกรรมประมงไทยใต้ร่มพระบารมีขึ้นที่ห้างสรรพสินค้าเนวาด้า มัลดีเฟล็กซ์ จ.อุดรธานี ระหว่างวันที่ 26 ก.ค.-3 ส.ค.นี้ ถือเป็น การบุกเบิกงานมหกรรมด้านกรรมประมงเป็นครั้งแรกของ จ.อุดรธานี