

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก.ยกเลิกเสรีสินค้าเพิ่มเติม ตามกรอบ FTA อาเซียน-เกาหลี	แนวหน้า
๒. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๓. ดึงผู้ประกอบการทำธุรกิจ ผลิตภัณฑ์อันตรายทางการเกษตร	เดลินิวส์
๔. เดินหน้าแก้ปัญหาราคายางพารา	เดลินิวส์
๕. เร่งแก้วิกฤติน้ำเสียอ่างเขาเต่า ลุย ‘ขุดตะกอน-เติมออกซิเจน’	แนวหน้า
๖. เกษตรฯเร่งอัปเดตผู้สอบบัญชีระดับ ๑-๒ เพิ่มศักยภาพปฏิบัติพัฒนาสหกรณ์ไทย	แนวหน้า
๗. ไทยแข่งมาเลย์ตั้งฮับเมล็ดพันธุ์ เร่งพัฒนาระบบตรวจสอบ-ตั้งเป้าส่งออก ๘ พันล.	แนวหน้า
๘. ผ่าทางรอดเกษตรกรสวนยางพารา	แนวหน้า
๙. สกย.ทุ่ม ๔.๖ พันล้านลดพื้นที่ปลูกยาง หนุนปลูกปาล์ม-สร้างเสถียรภาพราคา	คมชัดลึก
๑๐. หนุนเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เป้า ๒.๕ แสนตัน	คมชัดลึก
๑๑. อาชีพเสริมชาวสวนยาง	คมชัดลึก
๑๒. รอบรู้เกษตร	คมชัดลึก
๑๓. ชงรีโอโครงสร้าง ‘ข้าว-ยาง’ ปรับพื้นที่ ๑๑ ล้านไร่ปลูกอ้อย	กรุงเทพธุรกิจ
๑๔. ถกที่ สปก.๕.๖ ล้านไร่ส่อผิด ก.ม. ชง ‘ราชพัสดุ’ พัฒนาท่องเที่ยว	กรุงเทพธุรกิจ
๑๕. ขุดหน้าดิน	โพสต์ทูเดย์
๑๖. ลดปลูกข้าว ๑๑ ล้านไร่-โค่นยางพาราอีก ๔ แสนไร่ เกษตรฯชงแก้ล้นตลาด-ราคาตก	ข่าวสด
๑๗. อ.ต.ก.รับกระแสตอบรับเยี่ยม ประชาชนสนใจร่วมโครงการฉีดวัคซีน-ทำหมันสัตว์เลี้ยง	สยามรัฐ
๑๘. กสก.โชว์แก้ผลไม้ ไซ้งบบาคชก.แค่จิบๆ	ไทยรัฐ
๑๙. หนุนปลูกอ้อยแทนข้าว	ไทยรัฐ
๒๐. เกษตรกรตรวจเข้มผัก-ผลไม้สดนำเข้าผ่านด่านตรวจพืช	ไทยโพสต์
๒๑. กรมตรวจฯ ร่วมเทิดไถ่องค์ราชินี ด้วยบัญชีชื่อนาคต	ไทยโพสต์
๒๒. ‘ปีติพงศ์’ปรับแผนเชิงรุก	บ้านเมือง
๒๓. สกย.หนุนปลูกไม้ยืนต้น สร้างป่าในสวนยาง เผยช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม-เพิ่มรายได้	บ้านเมือง
๒๔. บริหารจัดการสินค้า “กาแฟ” พร้อมรับมือ AEC	บ้านเมือง

สศก.ถกเปิดเสรีสินค้าเพิ่มเติม ตามกรอบFTAอาเซียน-เกาหลี

นายอนันต์ ดิลา เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมพิจารณา เปิดตลาดสินค้าเกษตรเพิ่มเติมภายใต้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน กับสาธารณรัฐเกาหลี เบื้องต้นให้กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศนำ ร่วมกับสินค้าอุตสาหกรรมที่สามารถเปิดเสรีเพิ่มเติมได้ อันเป็นการ เตรียมการเปิดเสรีการค้าสินค้าของไทยเพิ่มเติม ตามมติที่ประชุม คณะกรรมการดำเนินงานความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-สาธารณรัฐ เกาหลี ครั้งที่ 10

นายอนันต์กล่าวอีกว่า อาเซียนและเกาหลีได้ลงนามการ จัดทำความตกลงการค้าเสรีเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2552 โดยการ เจรจากรอบคลุมการเปิดเสรีการค้าสินค้า การค้าบริการ การลงทุน และความร่วมมือทางเศรษฐกิจซึ่งหลังจากมีผลใช้ ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-เกาหลีขึ้น และ มีการประชุมมาแล้วถึง 10 ครั้ง โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการค้า สินค้า คือ ประเด็นเรื่องหลักการต่างตอบแทน ซึ่งมีหลักการว่า หาก ประเทศใดต้องการจะส่งสินค้าเข้าไปยังประเทศคู่ภาคี หากสินค้านั้น เป็นสินค้าที่มีภาษีเป็นศูนย์แล้วในประเทศคู่ภาคี ประเทศนั้นจะต้อง ปรับอัตราภาษีของตนให้ต่ำกว่าร้อยละ 10 เพื่อสามารถใช้สิทธิพิเศษ ทางภาษีในกรอบเจรจານี้ได้ ซึ่งเกาหลีพยายามที่จะให้อาเซียนยกเลิก หลักการนี้ แต่ไทย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และกัมพูชา ยังคงยืนยัน ในการใช้หลักการต่างตอบแทน

สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรไม่รวมยางพาราในปีช่วง 3 ปีที่ผ่านมาไทยและเกาหลีมีมูลค่าการค้าเฉลี่ย 29,536 ล้านบาท ต่อปี โดยมีอัตราการเติบโตเพิ่มเฉลี่ยร้อยละ 2.18 ต่อปี และที่ ผ่านมาไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าต่อเกาหลีมาโดยตลอดเฉลี่ย 19,688 ล้านบาทต่อปี

ดั่งผู้ประกอบการทำธุรกิจ ผลิตรัตถุอันตรายทางการเกษตร

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรม
 วิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร ผลิตรัตถุอันตรายทางการเกษตรยื่นสมัครเข้า
 จัดทำโครงการผู้ผลิตรัตถุอันตรายทางการ ร่วมโครงการฯ โดยต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือ
 เกษตรที่มีคุณภาพ โดยถึงภาคเอกชนเข้ามา มี เป็นสถานที่ผลิตที่ได้รับการรับรองตาม
 ส่วนร่วมในการขับเคลื่อนโครงการฯ ได้แก่ มาตรฐาน GMP หรือ ISO/IEC 17025 หรือ
 สมาคมอาร์ก้าพืชไทย และสมาคมคนไทย มาตรฐานที่เทียบเท่า ทั้งยังต้องเป็นผู้ได้รับใบ
 ธุรกิจเกษตร มุ่งส่งเสริมและผลักดันให้ผู้ผลิต หลักการขึ้นทะเบียนวัดถุอันตราย ใบอนุญาต
 วัดถุอันตรายทางการเกษตรประกอบธุรกิจ ผลิตรัตถุอันตรายกรณีเป็นวัดถุอันตรายชนิดที่
 อย่างถูกต้องตามกฎหมายและมีความรับผิดชอบ 3 หรือใบรับแจ้งการผลิตวัดถุอันตรายกรณีเป็น
 รับผิดชอบต่อสังคม โดยการผลิตรัตถุอันตราย วัดถุอันตรายชนิดที่ 2 นอกจากนั้น ต้องเป็นผู้
 ทางการเกษตรที่มีคุณภาพ และให้เกษตรกร ผลิตที่ประกอบธุรกิจวัดถุอันตรายทางการ
 เกิดความมั่นใจว่า ได้ใช้วัดถุอันตรายทางการ เกษตรที่ถูกต้องตามกฎหมาย และไม่เป็นผู้ที่
 เกษตรที่ได้มาตรฐานด้วย ซึ่งภายใน 2 ปี คาด อยู่ระหว่างถูกดำเนินคดีหรือต้องคำพิพากษา
 ว่า ผู้ประกอบการจะได้รับการรับรองผู้ผลิตรัตถุ ของศาลอันถึงที่สุดให้ลงโทษจำคุก ปรับ หรือ
 อันตรายทางการเกษตรที่มีคุณภาพไม่น้อยกว่า ทั้งจำทั้งปรับยังไม่ถึง 2 ปีในวันยื่นคำขอเข้า
 10 โรงงาน ร่วมโครงการฯ” นายดำรงค์กล่าว

เดินหน้าแก้ปัญหาหาราคายางพารา

นายปิติพงศ์ พิ๋งบุญ ฌ อุษรยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสภาการยางแห่งประเทศไทย (สทยท.) พร้อมด้วยผู้แทนภาคเกษตรกร อุตสาหกรรมด้านยางพาราทั้งระบบ ว่า ทุกฝ่ายได้มีความกังวลเกี่ยวกับปัญหาราคายางพาราคต่ำ

ซึ่งจากการหารือ มีข้อคิดเห็นตรงกัน ในการแก้ไขปัญหายางพารา คือ ต้องเร่งวางมาตรการทำให้ยางพาราที่ค้างอยู่ในประเทศ ใช้ให้หมดโดยเร็ว โดยรัฐบาลต้องส่งเสริมในการนำยางพาราไปใช้ในกิจการต่าง ๆ ของรัฐ ทั้งโครงการสร้างถนน ระบบการป้องกันน้ำท่วม หรือกิจการอื่น ๆ ที่มีความจำเป็นต้องใช้ยางพารา ขณะเดียวกันในเรื่องการโค่นยางเพื่อลดอุปทานยาง ต้องวางระบบการดำเนินงานให้มีความสะดวกมากยิ่งขึ้น ทั้งเรื่องการเคลื่อนย้ายต้นยาง และกระบวนการช่วย

เหลือเกษตรกรภายหลังการโค่นยางแล้ว เป็นต้น

ในมาตรการระยะสั้น ต้องผลักดันให้เกิดการขายยางพาราได้จริง โดยรัฐบาลจะดูแลในเรื่องราคา เนื่องจากขณะนี้ตลาดอุตสาหกรรมยางพาราคาตกต่ำลงมาก ดังนั้น ต้องหาผู้ซื้อจากตลาดที่มีการขายยางพาราให้มากยิ่งขึ้น

โครงการสนับสนุนสินเชื่อควรขยายไปถึงกลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ นอกจากสหกรณ์ เช่น วิสาหกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนนำยางพารามาแปรรูปมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนการซื้อยางพาราภายในประเทศ เพื่อผลักดันให้ราคาสูงขึ้น

และสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายในตลาดต่างประเทศ ให้มากขึ้น รวมถึงการกำหนดราคายาง และการเก็บสต็อกยางพาราร่วมกันกับต่างประเทศ เพื่อผลักดันให้ราคายางพาราสูงขึ้น.

เร่งแก้วิกฤติน้ำเสียอ่างเขาเต่า ลุย 'ขุดตะกอน-เติมออกซิเจน'

ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาอ่างเก็บน้ำเขาเต่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ และสภาพดินเงินของอ่างให้มีสภาพดีดังเดิม โดยจะดำเนินการขุดลอกตะกอนและสิ่งปฏิกูลที่ตกทับถมกันออกจำนวน 140,000 ลูกบาศก์เมตร ให้หมดภายในเดือนตุลาคม 2557 นี้ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องกลเติมอากาศเพิ่มออกซิเจนและปล่อยสารอีเอ็มลงในอ่างเก็บน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำเสีย

นอกจากนี้ยังได้ร่วมกับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วางแนวทางมาตรการควบคุมปัจจัยที่ทำให้เกิดน้ำเน่าเสีย คือ ควบคุมการรุกรัดพื้นที่ขอบอ่างฯ ควบคุมไปกับการปิดท่อระบายน้ำที่ไหลเข้าอ่างฯ โดยเชื่อมต่อท่อระบายออกไปเส้นทางอื่น จากนั้นจะใช้น้ำดีไล่น้ำเสีย โดยเชื่อมต่อรับน้ำจากเขื่อนปราณบุรีเข้ามาเติมในอ่างฯ

รวมทั้งได้ประสานงานกับ เทศบาลเมืองหัวหินจะได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงทะเลต่อไป

รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวต่อว่า แม้ว่าปัจจุบันอ่างเก็บน้ำเขาเต่าจะไม่ได้เป็นแหล่งน้ำหลักที่ประชาชนใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค เนื่องจากมีเขื่อนปราณบุรี ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ คอยสนับสนุนอยู่ก็ตาม แต่อ่างเก็บน้ำเขาเต่ายังมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งเนื่องจากเป็นแหล่งประมงซึ่งสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่ และยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดเนื่องจากเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริแห่งแรกที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้มีพระราชดำริให้กรมชลประทานก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ.2508 เพื่อช่วยจัดหาแหล่งน้ำให้แก่ประชาชนบริเวณหมู่บ้านชายทะเลเขาเต่า ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยได้มอบพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์พระราชทานให้กรมชลประทานเป็นทุนเริ่มต้นในการก่อสร้างด้วย

เกษตรกรเร่งอัฟเกรต ผู้สอบบัญชีระดับ 1-2 เพิ่มศักยภาพปฏิบัติ พัฒนาสหกรณ์ไทย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรม
ตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดแนวว่า กรมตรวจ
บัญชีสหกรณ์เร่งดำเนินโครงการพัฒนา
ผู้สอบบัญชีระดับ 1 และ 2 ซึ่งเป็น
ผู้สอบบัญชีใหม่และมีประสบการณ์ไม่มาก
เพื่อเพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานสอบบัญชี
ของผู้สอบบัญชีกลุ่มตัวอย่างให้มีความ
เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น โดยมีแผนดึงผู้สอบ
บัญชีระดับ 1 และ 2 กลับมาฝึกอบรม
ใหม่ทั้งหมด โดยในปี 2557 จะดำเนินการ
2 รุ่น รวม 176 คน และปี 2558 จะ
ดำเนินการในส่วนที่เหลือทั้งหมด 309 คน
นอกจากนั้น ยังมีแผนเร่งพัฒนา
ศักยภาพผู้สอบบัญชีภาคเอกชนที่ขึ้น
ทะเบียนกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
จำนวน 348 คน เป็นผู้สอบบัญชีอนุญาต
309 คน และผู้ชำนาญงานตรวจบัญชี
สหกรณ์ 39 คน โดยมุ่งยกระดับผู้สอบ
บัญชีภาคเอกชนให้ได้มาตรฐาน มีความ
เข้มแข็งมากขึ้น และมีขีดความสามารถใน
การตรวจบัญชีให้กับสหกรณ์ที่มีทุนทรัพย์
หรือมีทุนดำเนินการเกิน 50 ล้านบาท มี
การควบคุมภายในที่ดี และมีการปิดบัญชี
ได้ตามเวลาที่กำหนด

นายวิณะโรจน์กล่าวอีกว่า ขณะเดียวกัน
ยังมีแผนเร่งพัฒนาผู้ตรวจสอบกิจการ
สหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง พร้อมปรับปรุง
ระบบใหม่ให้สอดคล้องผู้ตรวจสอบกิจการ
ในการตรวจสอบบัญชีเชิงธุรกิจสหกรณ์
มากขึ้น เพื่อลดปัญหาการทุจริตและช่วย
ปกป้องผลประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์
โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม
2557 นี้ มีเป้าหมายจัดฝึกอบรมบัญชี
ระดับท้องถิ่น จำนวน 15,000 คน และ
ระดับจังหวัด 5,000 คน ซึ่งคาดว่า ครู
บัญชีหรือผู้มีความรู้ด้านบัญชีจะเป็น
กลไกช่วยเสริมกำลังขับเคลื่อนการพัฒนา
ภาคเกษตรไทยได้ในระยะยาว และทำให้
สหกรณ์และเกษตรกรมีความเข้มแข็ง
ทางการเงินเพิ่มมากขึ้นด้วย

ไทยแข่งมาเลย์ตั้งฮับเมล็ดพันธุ์

● เร่งพัฒนาระบบตรวจสอบ-ตั้งเป้าส่งออก 8 พันล.

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า รัฐบาลมีนโยบายผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านเมล็ดพันธุ์ และภายใต้กรอบประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ได้กำหนดให้มีการเปิดเสรีการลงทุนด้านการปรับปรุงพันธุ์พืชในปี 2558 ขณะที่มาเลเซียได้เสนอต่อที่ประชุมอาเซียนให้มีการจัดตั้ง ASEAN Seed Council ขึ้น และมุ่งเป็นเจ้าภาพในการกำหนดกรอบการค้า และคุณภาพเมล็ดพันธุ์ รวมถึงการส่งออกและนำเข้าเมล็ดพันธุ์ เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นผู้ส่งออกเมล็ดพันธุ์ของโลก โดยมาเลเซียคาดว่าอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ของมาเลเซียจะสร้างรายได้ให้กับประเทศปีละ 467 ล้านดอลลาร์ หรือ 4,670 ล้านบาท

ดังนั้น ประเทศไทยจึงมีความจำเป็นต้องเร่งพัฒนาขีดความสามารถการผลิตเมล็ดพันธุ์ รวมทั้งพัฒนากระบวนการตรวจสอบพันธุ์พืช เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้านเมล็ดพันธุ์ ทำให้ไทยมีโอกาสเป็นผู้นำและศูนย์กลางการตรวจสอบพันธุ์พืช และเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์แห่งอาเซียน โดยกระทรวงเกษตรฯตั้งเป้าเพิ่มมูลค่าการส่งออกเมล็ดพันธุ์ของประเทศเป็น 8,000 ล้านบาทในปี 2558

“ไทยจำเป็นต้องเร่งเตรียมบุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

หลักเกณฑ์การตรวจสอบพันธุ์พืชตามหลักสากล กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสิทธินักปรับปรุงพันธุ์ระดับสากล การคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ และสถานการณ์การคุ้มครองพันธุ์พืชระดับสากล เป็นต้น จะทำให้ต่างชาติเกิดความเชื่อมั่นในการเข้ามาลงทุนด้านเมล็ดพันธุ์ในไทย ซึ่งจะช่วยผลักดันให้เศรษฐกิจของไทยเติบโตในทิศทางที่ดีขึ้น ที่

ให้มีความพร้อมด้านการตรวจสอบพันธุ์พืชก่อนเข้าสู่ AEC ซึ่งการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีที่ถูกต้องจะทำให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องมีความพร้อมและมีระบบที่เป็นมาตรฐาน อาทิ

สำคัญเกษตรกรไทยยังมีโอกาสและทางเลือกในการใช้เมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้นด้วย”

นายสุวิทย์กล่าวอีกว่า นักปรับปรุงพันธุ์ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่พัฒนาและปรับปรุงพันธุ์พืชใหม่สำเร็จแล้ว ควรยื่นขอรับการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่กับกรมวิชาการเกษตร ซึ่งปีที่ผ่านมามีเกษตรกรและนักปรับปรุงพันธุ์ยื่นขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่เพื่อขอรับความคุ้มครอง จำนวน 98 คำขอ ขณะที่มีพันธุ์พืชที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ 53 พันธุ์ ได้แก่ ไม้ดอกสกุลขมิ้น 9 พันธุ์ มะพร้าว 2 พันธุ์ ถั่วฝักยาว 1 พันธุ์ ข้าวโพด 9 พันธุ์ มะระ 2 พันธุ์ พริก 4 พันธุ์ แดงกวา 11 พันธุ์ แดงร้าน 5 พันธุ์ แดงโม 6 พันธุ์ และมะเขือเทศ 4 พันธุ์ ซึ่งการยื่นขอรับความคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่นี้ เป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยป้องกันการขโมยพันธุ์พืชไทยได้เมื่อเปิดเสรีทางการค้าประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

ผ่าทางรอดเกษตรกรสวนยางพารา

รายงานพิเศษ

ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ มีการปลูกกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ รวมประมาณ 22 ล้านไร่ เคยเป็นพืชเศรษฐกิจดาวรุ่ง แต่...ในปัจจุบันกลับกลายเป็น “ดาวร่วง” ราคาขายตกต่ำอย่างต่อเนื่อง จากที่เคยราคาทุ่งทะลุโลกริมละ 150 บาท ลดลงเหลือประมาณกิโลกรัมละ 45-47 บาท ต่ำที่สุดในรอบ 7 ปี ทำให้เกษตรกรชาวสวนยางเดือดร้อน และได้เรียกร้องให้รัฐบาลช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ให้ความสำคัญเรื่องยางพาราเป็นพิเศษ และขอดูแลด้วยตนเองโดยตรง

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับความจริงว่า ราคาขายพาราประเทศไทยไม่ได้เป็นผู้กำหนด ปัจจัยสำคัญที่มีผลกระทบต่อราคายางก็คือ อุปสงค์และอุปทาน หรือ ความต้องการของตลาดและปริมาณผลผลิต ซึ่งในปัจจุบันอุปสงค์ มีน้อยกว่า อุปทาน ราคาจึงตกต่ำอย่างที่เห็นอยู่ ดังนั้น หากต้องการให้ราคายางเพิ่มสูงขึ้น จำเป็นจะต้องเพิ่มปริมาณอุปทาน ซึ่งขึ้นอยู่กับภาวะเศรษฐกิจของโลกด้วย เพราะตลาดยางพาราของไทยจะพึ่งตลาดส่งออก โดยเฉพาะตลาดประเทศจีนเป็นหลัก

แนวโน้มอนาคตราคายางพาราจะเป็นอย่างไรนั้น จะต้องพิจารณาถึงปริมาณยางทั้งในและต่างประเทศที่จะออกสู่ตลาด สภาพเศรษฐกิจซึ่งมีความสัมพันธ์โดยตรงกับความต้องการใช้ยางพารา หากเศรษฐกิจกำลังซบเซาก็จะเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในภาคอุตสาหกรรมรถยนต์ ยางรถยนต์ถุงยางอนามัย ถุงมือแพทย์ เป็นต้น ซึ่งขณะนี้เศรษฐกิจของโลกยังทรงตัว ในขณะที่ปริมาณยางกำลังจะออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น ฤดูกาลกรีดยางกำลังจะมาถึง พื้นที่ปลูกยางใหม่ทั้งในและต่างประเทศก็กำลังจะเปิดกรีด

นายประสิทธิ์ หมิดเส็น รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) ได้วิเคราะห์สถานการณ์ราคายางว่า ขณะนี้เริ่มมีปัจจัยบวกที่จะทำให้ราคายางเพิ่มขึ้นแล้ว เช่น ปริมาณสต็อกยางในตลาดโลกเริ่มลดน้อยลง ประเทศไทยเริ่มมีการหาคัดใหม่ ๆ นอกจากประเทศจีน รัฐบาลกำลังหามาตรการที่จะช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง เป็นต้น ดังนั้นในอนาคตราคายางน่าจะเพิ่มขึ้น แต่คงจะไม่เพิ่มสูงขึ้นมากกว่า กิโลกรัมละ 100 บาทเหมือนในอดีต

รักษาการแทน ผอ.สทย. ยังได้ให้ข้อคิดกับเกษตรกรชาวสวนยางว่า ไม่ว่าสถานการณ์ราคายางจะเป็นเช่นไร หากเกษตรกรนำ



กระแสรักษาตัวรับของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในเรื่อง “เศรษฐกิจพอเพียง” มาใช้ อาชีพการทำสวนยางก็จะมี ความมั่นคงอย่างยั่งยืนแน่นอน โดยเกษตรกรจะต้องลดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น สิ่งไหนสามารถทำเองได้ก็ทำเอง ไม่ต้องซื้อ เมื่อเหลือก็นำไปจำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้ การทำสวนยางไม่ควรจะปลูกยางเพียงอย่างเดียว ควรจะปลูกพืชอื่นๆ ด้วย เช่น การปลูกไม้ผล การปลูกพืชผัก การเลี้ยงสัตว์ การเลี้ยงมดแดง ในสวนยาง เป็นต้น หรือไม่ก็ทำอาชีพเสริมอื่นๆ เช่น การเพาะเห็ด การเลี้ยงปลา การทำปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น ซึ่ง สทย.พร้อมให้การส่งเสริมและสนับสนุน

นอกจากนี้ในการทำสวนยางอย่างยั่งยืนนั้น เกษตรกรจะต้องเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนให้ต่ำที่สุด ซึ่งสามารถทำได้โดยไม่ยากเกินไป เริ่มตั้งแต่ขั้นพื้นฐานจะต้องเลือกพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง เช่น ยางพันธุ์ RRIT 261 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงถึงเฉลี่ยประมาณ 462 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี เจริญเติบโตในช่วงก่อนเปิดกรีดได้ดีมาก ขนาดลำต้นทั้งแปลงมีความสม่ำเสมอดี จำนวนวงท่อน้ำยางมาก มีจำนวนต้นเปิดกรีดต่อไร่มาก และน้ำยางมีคุณสมบัติเหมาะสมต่อการแปรรูปทางอุตสาหกรรม แดกต่าง



ประสิทธิ์ หิมคัสิน

จากพันธุ์ RRIM 600 ที่นิยมปลูกในปัจจุบัน ที่ให้ผลผลิตเฉลี่ยเพียงประมาณ 2๑7 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

ดังนั้นเมื่อสวนยางที่ครบอายุต้องโค่นเพื่อปลูกยางใหม่ หากสวนยางอยู่ในพื้นที่เหมาะสมกับการปลูกยางก็ควรเลือกยางพันธุ์ดังกล่าว แต่ถ้าสวนยางอยู่ในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม เมื่อโค่นแล้วควรจะต้องปลูกพืชอื่นๆ ที่ตลาดมีความต้องการ และให้ผลตอบแทนที่คุ้มค่า เช่น ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล เป็นต้น ซึ่ง สกย.ก็พร้อมให้เงินลงทุนสงเคราะห์ โดย

เฉพาะการปลูกแทนยางด้วยปาล์มน้ำมันนั้น ให้เงินสงเคราะห์ถึงไร่ละ 28,000 บาท

สำหรับการดูแลรักษาสวนยางก็เช่นเดียวกัน เกษตรกรควรจะทำด้วยตนเอง ไม่ว่าจะเป็นการตัดแต่งกิ่ง การกำจัดวัชพืช และการให้น้ำ ปุ๋ย เกษตรกรจะต้องลดการใช้ปุ๋ยเคมี ให้ใช้ควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยชีวภาพ เพราะนอกจากจะลดต้นทุนการผลิตได้แล้ว ยังช่วยปรับสภาพดิน ทำให้ดินสามารถดูดซับธาตุอาหารจากปุ๋ยเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพ และจะค่อย ๆ ปลดปล่อยธาตุอาหารให้ต้นยางพาราใช้ประโยชน์ รวมทั้งยังช่วยเพิ่มจุลินทรีย์ในดิน ปรับสภาพดินให้มีชีวิต ต้นยางพาราก็จะเจริญเติบโตได้ดี ทำให้ผลผลิตน้ำยางเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ ยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อม เพราะปราศจากสารเคมี และสิ่งเจือปน จึงปลอดภัยต่อต้นยางพาราและผู้ใช้อีกด้วย

เมื่อถึงระยะเปิดกรีดยาง เกษตรกรจะต้องไม่เปิดกรีดยางต้นเล็ก แม้จะมีอายุมากกว่า 6 ปีแล้วก็ตาม ต้นยางที่จะสามารถเปิดกรีดได้นั้น

ต้องมีเส้นรอบต้นไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร ณ ความสูงจากพื้นดินขึ้นไป 150 เซนติเมตร หากต้นยางมีเส้นรอบลำต้นน้อยกว่านี้ เกษตรกรไม่ควรจะเปิดกรีด เพราะจะทำให้ผลผลิตน้ำยางต่ำ ต้นยางเจริญเติบโตช้า และอายุการกรีดจะสั้นลงไม่ถึง 25 ปี เกษตรกรควรจะชะลอการเปิดกรีดไว้ก่อน จนกว่าจะดูแลบำรุงรักษาให้ต้นยางได้ขนาดมาตรฐาน และที่สำคัญในแค่จะสวนที่จะเปิดกรีดนั้น ควรจะมีจำนวนต้นยางขนาดดังกล่าวไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของต้นยางทั้งหมด หรือประมาณ 42 ต้นต่อไร่ หากมีจำนวนน้อยกว่านี้ จะไม่คุ้มค่ากับเวลาที่เสียไป

การเปิดกรีดยางต้นเล็กที่ยังไม่ได้ขนาด หรือที่ชาวบ้านเรียกว่า ข่มขืนต้นยางนั้น มีผลเสียตามมามากมายนอกจากผลผลิตต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง การเจริญเติบโตช้าแล้ว ยังมีความเสี่ยงสูงที่จะทำให้ยางหน้ากรีด เพราะเปลือกยางบาง และที่สำคัญอาจจะไม่ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้เงินสงเคราะห์ในการปลูกยางใหม่ทดแทนยางเก่า ในอัตราไร่ละ 18,000 บาท จาก สกย.ก็ไม่ได้ ถ้าหากตรวจพบว่า เกษตรกรกรีดยางต้นเล็กไม่ได้ขนาด รวมทั้งยังส่งผลเสียต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย เพราะแทนที่จะได้ผลผลิตส่งออกจำนวนมาก กลับต้องส่งออกได้ในปริมาณที่ลดน้อยลง ทำให้เงินไหลเข้าประเทศน้อยลงไปอีกด้วย

สำหรับเทคนิคการกรีดยางก็เป็นเรื่องที่สำคัญอีกเรื่องที่มีผลต่อผลผลิตยางเช่นกัน เกษตรกรจะต้องมีความชำนาญในการกรีดยาง มิฉะนั้นอาจจะทำให้หน้ากรีดเสียหายได้ ปริมาณน้ำยางที่ได้ก็น้อยลง ดังนั้น เกษตรกรจะต้องฝึกกรีดยางให้มีความชำนาญ ซึ่งสามารถติดต่อแสดงความจำนงที่จะเข้ารับการศึกษาอบรมได้ที่ครูยาง หรือ ที่ สกย. ประจำอำเภอทั่วประเทศ

หากเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าวแล้ว รักษาการแทน ผอ.สกย. มั่นใจว่า จะทำให้ต้นทุนการผลิตยางเฉลี่ยต่ำกว่า 40 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งจะทำให้เกษตรกรสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้แม้ราคาขายจะตกต่ำก็ตาม

นอกจากนี้ เกษตรกรรายย่อยจะต้องรวมกลุ่มกัน พัฒนาตัวเอง ก้าวสู่การเป็นนิติบุคคลให้ได้ แม้อาจจะต้องใช้ระยะเวลาก็ตาม เพราะจะทำให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่ายขึ้น เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น รัฐบาลสามารถให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนได้อย่างรวดเร็ว และตรงกับความต้องการของเกษตรกรอย่างแท้จริง รวมทั้งยังจะทำให้เกิดการเชื่อมโยงสร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกร หรือสหกรณ์ชาวสวนยางด้วยกัน เพื่อสร้างอำนาจการต่อรองในตลาด หรือทำให้ตลาดใหม่ ๆ ได้ ตลอดจนสามารถกำหนดราคาที่เหมาะสม และยุติธรรม ไม่ทำให้เกิดการตัดราคาแย่งตลาดซึ่งกันและกัน อีกทั้งยังจะสามารถหาอาชีพที่มีความชำนาญด้านการตลาดมาบริหาร เพื่อขยายตลาดได้โดยตรง ซึ่งจะทำให้ราคาขายมีเสถียรภาพ ประหยัดงบประมาณในการช่วยเหลือจากภาครัฐ

ด้วยวิธีการร่วมมือกันเรียนรู้และพัฒนาของชาวสวนยางแบบ Win Win นี้แหละ จะทำให้เกษตรกรเกิดความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยางพาราอย่างยั่งยืนได้

สกย.ท่ม 4.6 พันล้านลดพื้นที่ปลูกยาง หนุนปลูกปาล์ม-สร้างเสถียรภาพราคา

สกย.วางแผนใช้เงินCESS) กว่า 46,000 ล้านบาท สนับสนุนการลดพื้นที่ปลูกยางพารา 2.8 ล้านไร่ภายใน 7 ปี พร้อมบูรณาการป่าไม้ยึดสวนยางรุกผืนป่าคั้น คาดจะเหลือสวนยางที่เปิดกรีดต่ำกว่า 15 ล้านไร่ มั่นใจทำให้ราคายางมีเสถียรภาพมากขึ้น

นายประสิทธิ์ รมิดเส็น รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า สกย.วางแผนที่จะลดพื้นที่ปลูกยางพาราเพื่อลดปริมาณการผลิตยางจากปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกประมาณ 22 ล้านไร่ และมีพื้นที่เปิดกรีดแล้วกว่า 15 ล้านไร่ โดยวางแผนเป้าหมายที่จะลดพื้นที่ปลูกยางปีละ 400,000 ไร่ ตั้งแต่ปี 2558-2565 รวม 7 ปีคิดเป็นประมาณ 2.8 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น 1.การลดพื้นที่ปลูกยางชั่วคราว โดยการโค่นสวนยางที่มีอายุมากกว่า 15 ปีแล้วปลูกทดแทนด้วยยางพันธุ์ดีที่ให้ผลผลิตสูงปีละ 300,000 ไร่ รวมทั้งหมด 2.1 ล้านไร่ และ 2.การลดพื้นที่ปลูกยางแบบถาวร โดยโค่นสวนยางที่มีอายุมากกว่า 15 ปีแล้วปลูกทดแทนด้วยพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ตามความเหมาะสมของพื้นที่อีกปีละ 100,000 ไร่ รวม 700,000 ไร่ โดยใช้งบประมาณจากเงินสงเคราะห์ (CESS) ประมาณ 46,610 ล้านบาท นอกจากนี้เกษตรกรยังสามารถขี้มเงินทุนหมุนเวียนดอกเบี้ยต่ำของ สกย. ประกอบอาชีพเสริมระหว่างรอเก็บเกี่ยวผลผลิตได้อีกด้วย

สำหรับพืชเศรษฐกิจที่สกย.แนะนำให้ปลูกนั้น หากเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำซึ่งไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มในเขตจ.กระบี่ พังงา ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง เมื่อโค่นยางทิ้งแล้ว ควรจะปลูกปาล์มน้ำมันทดแทน เพราะนอกจากจะเป็นพืชเศรษฐกิจที่ได้ผลตอบแทนสูงแล้ว ยังจะได้รับเงินสงเคราะห์จากสกย.ถึงไร่ละ 26,000 บาท ในขณะที่ปลูกยางพาราและพืชเศรษฐกิจอื่นๆ จะได้รับเงินสงเคราะห์เพียงไร่ละ 16,000 บาท

"ในช่วงปีที่ผ่านมามีเกษตรกรชาวสวนยางขอรับเงินสงเคราะห์ในการโค่นสวนยางเก่าปีละมากกว่า 360,000 ไร่อยู่แล้ว ดังนั้นการเพิ่มเป้าหมายขึ้นเป็นปีละ 400,000 ไร่ จึงไม่ยากเกินไป อยู่ในศักยภาพที่สกย.สามารถทำได้" นายประสิทธิ์กล่าว

นอกจากนี้จากการสำรวจเบื้องต้น พบว่า พื้นที่ปลูกยางพาราทั้งประเทศ 22 ล้านไร่ดังกล่าว ส่วนหนึ่งประมาณ 5 ล้านไร่เป็นพื้นที่สวนยางที่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติและพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ซึ่งขณะนี้กรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชกำลังดำเนินการยึดคืน ดังนั้นภายใน 7 ปี จะเหลือพื้นที่สวนยางที่สามารถเปิดกรีดได้ทั้งประเทศไม่ถึง 15 ล้านไร่อย่างแน่นอน ซึ่งเป็นจำนวนที่เหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และน่าจะส่งผลให้ราคาขยับสูงขึ้นและมีเสถียรภาพมากขึ้น

หนูนเกษตรกร ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เป้า 2.5 แสนตัน

● กรมส่งเสริมการเกษตรสนองนโยบายรัฐบาลร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในไร่นา หวังลดต้นทุนการผลิต ตั้งเป้าให้ได้ 2.5 แสนตัน ภายใน ก.ค.58

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้บูรณาการการทำงานร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน ดูแลจัดการเกษตรกรในพื้นที่ให้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โดยสำรวจ และจัดทำแผนการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ แยกตามประเภทปุ๋ยอินทรีย์ และพิจารณาจัดสรรเป้าหมายการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่ตามลำดับความสำคัญ แล้วแจ้งให้กรมพัฒนาที่ดินพิจารณาสนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เช่น สารเร่งซูเปอร์ พด. เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด 5 ชนิด ได้แก่ ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพรี ถั่วมะแฮะ และโสนแอฟริกัน รวมถึงสนับสนุนองค์ความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยให้เกษตรกรตำบล 1 คน ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 50 ตัน รวมทั้งประเทศให้มีเป้าหมายไม่น้อยกว่า 2.5 แสนตัน เริ่มตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2557 ไปจนถึงเดือนกรกฎาคม 2558

ผลการดำเนินงานส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จนถึงขณะนี้ได้รับการรายงานผลการดำเนินงานจาก 69 จังหวัด ทำการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไปแล้วรวมทั้งสิ้น 34,288.42 ตัน โดยแยกเป็นปุ๋ยหมัก 12,521 ตัน โกลบตอซังข้าว 8,312 ตัน โกลบตอซังข้าวโพด 489.2 ตัน โกลบตอซังสับปะรด 469.6 ตัน น้ำหมักชีวภาพ 4,306.7 ตัน ปุ๋ยพืชสด 8,189.92 ตัน

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร ยังมอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอจัดทำปุ๋ยหมักไว้ด้านหน้าสำนักงาน เพื่อเป็นสัญลักษณ์รณรงค์ให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เองในไร่นา และใช้ประโยชน์ในการเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักด้วย และมอบหมายให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขต ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และหน่วยงานทหารในพื้นที่ จัดงานรณรงค์



สุรัตน์ อัครตะ

surat_a@nationgroup.com

อาชีพเสริมชาวสวนยาง

ในระหว่างที่รัฐบาลภายใต้การนำของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีกำลังหาทางแก้ปัญหาราคายางตกต่ำทั้งระบบ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบภาคการผลิตต้นน้ำ ก็พยายามหาทางช่วยบรรเทาปัญหาเกษตรกรชาวสวนยาง ด้วยการหาอาชีพเสริมรายได้ พร้อมทั้งรณรงค์ให้หาวิธีลดต้นทุนการผลิตมาอย่างต่อเนื่อง

ที่ผ่านมาได้มีการดำเนินการทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ มีหลายพื้นที่หลายจังหวัดเริ่มเห็นผลแล้ว อย่างเช่นที่ จ.กาฬสินธุ์ โดย พอ.สกย.กาฬสินธุ์ คุณณรงค์ ทวีรอบ บอกว่า หลังได้รับนโยบายของ สกย.ส่วนกลาง ทั้งเรื่องการผลิตต้นทุนการผลิตและการหาอาชีพเสริมให้แก่พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง ในช่วงที่ผ่านมา ขณะนี้เริ่มเห็นผลแล้วในหลายกลุ่มเครือข่าย ซึ่งในปัจจุบัน จ.กาฬสินธุ์ มีพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งสิ้นประมาณ 202,588 ไร่ โดยเป็นส่วนยางที่เปิดกรีดแล้วประมาณ 68,580 ไร่ และมีการรวมกลุ่มกันทั้งสิ้น 125 กลุ่ม โดยมีกลุ่มที่สำคัญๆ เช่น สหกรณ์กองทุนสวนยาง เชียงเครือ จำกัด กลุ่มชาวสวนยาง สกย. บ้านโพธิ์พัฒนา เป็นต้น

อย่างกรณีสหกรณ์กองทุนสวนยาง เชียงเครือนั้น สมาชิกสหกรณ์ส่วนใหญ่นอกจากจะทำสวนยางเป็นอาชีพหลักแล้ว ยังมีการประกอบอาชีพเสริมคือ เพาะเห็ดฟางกองเดี่ยวในสวนยาง เพื่อเพิ่มรายได้อีกด้วย ซึ่งให้ผลตอบแทนอย่างน่าพอใจ อย่างเช่น สวนของคุณสุเทพ เน้นดิลก ซึ่งปลูกยางพารา 7 ไร่ อายุประมาณ 2 ปี ทำอาชีพเสริมด้วยการเพาะเห็ดฟางกองเดี่ยวในสวนยาง สร้างรายได้ถึงเดือนละประมาณ 24,000 บาท โดยมีพ่อค้ามารับซื้อถึงสวนเลยทีเดียว

หรือกลุ่มชาวสวนยาง สกย. บ้านโพธิ์พัฒนา ที่มีคุณสำราญ บุระดา เป็นประธานกลุ่ม ก็สนับสนุนให้สมาชิกทำอาชีพเสริมด้วยการทอผ้า ซึ่งเป็นอาชีพหลักดั้งเดิม หลังมีการส่งเสริมการปลูกยางพารา ในปี 2547-2548 ชาวบ้านก็เปลี่ยนมาปลูกยางเป็นอาชีพหลัก โดยเฉพาะช่วงที่ยังมีราคาแพง ทำให้มีการขยายพื้นที่ปลูกยางเพิ่มขึ้น ในหมู่บ้านรวมกว่า 720 ไร่

แต่เมื่ออย่างมีราคาตกต่ำ ชาวสวนยางก็หันมาให้ความสำคัญกับอาชีพดั้งเดิม คือ การทอผ้า เป็นรายได้เสริมอีกครั้ง ฝีมือการทอผ้าของสมาชิกก็ไม่ธรรมดา สามารถคว้ารางวัลจากการประกวดในระดับต่างๆ มาแล้วหลายรางวัล ทำให้มีผู้ที่สนใจมาซื้อผลิตภัณฑ์ผ้าไหม และผลิตภัณฑ์จากผ้าอื่นๆ เพิ่มขึ้น บางครอบครัวมีรายได้มากกว่ารายได้จากการขายยางพาราเสียอีก

อย่าง คุณพรี ววิวรรณ สมาชิกกลุ่มชาวสวนยาง สกย. บ้านโพธิ์พัฒนา ก็เป็นผู้หนึ่งมีรายได้จากการทอผ้าจนสามารถสร้างรายได้ที่น่าพอใจ โดยเฉพาะผ้าไหมแพรวาและผ้าทออื่นๆ ที่ได้รับรางวัล จะได้ผลตอบแทนสูงมาก อย่างเช่นผ้าที่ทอภายในครอบครัวของเขาก็คือ ผ้าไหมแพรวา ซึ่งสามารถคว้ารางวัลชนะเลิศระดับภาคได้สำเร็จ รวมถึงผ้าใส่รงก็ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และรางวัลชมเชย ระดับภาค ได้รับผลตอบแทนเป็นเงินรางวัลรวมมูลค่ากว่า 180,000 บาท และผ้าไหมแพรวาที่ชนะเลิศ หากนำไปจำหน่ายจะมีมูลค่ามากกว่า 200,000 บาทต่อผืนเลยทีเดียว

เห็นไหมครับ บางที่อาชีพเสริมที่เป็นมรดกทางภูมิปัญญาดั้งเดิมหรืออาชีพทางการเกษตรใหม่ๆ ก็สามารถทำรายได้ดีกว่าที่ระอพึ่งอาชีพหลักจากยางพารา ซึ่งก็ไม่ว่าเมื่อไหร่ราคายางจะกลับมาเกินร้อยอีกครั้ง ไม่ต้องหวังไม่ต้องรอรัฐบาล หาทางพึ่งตัวเองเป็นดีที่สุดครับ!

● จัดประกวดภาพอันซีนชลประทาน

กทม.-ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ได้จัดกิจกรรมการประกวดภาพถ่ายงานชลประทาน ประจำปี 2557 ขึ้นภายใต้หัวข้อ “ความสุขกับชลประทาน ครั้งที่ 2” เพื่อให้ประชาชนได้มีโอกาสเข้าไปศึกษาเรียนรู้ งานชลประทาน และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของกรมชลประทาน ตลอดจนเป็นการเปิดโอกาสให้นักถ่ายภาพและประชาชนทั่วไปที่สนใจในการถ่ายภาพได้มีเวทีที่จะแสดงออกถึงความสามารถ และเผยแพร่ผลงานสู่สายตาสาธารณชน สำหรับการประกวดถ่ายภาพครั้งนี้ จะแบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ประเภทที่ 1 ภาพความสวยงามของอาคารชลประทานในมุมต่างๆ ประเภทที่ 2 ภาพความสวยงามของระบบชลประทานในมุมต่างๆ และประเภทที่ 3 ภาพวิถีชีวิตความเป็นอยู่ หรือความสุขของประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำชลประทาน สนใจดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.rid.go.th หรือ สอบถามข้อมูล โทร.0-2243-6974 และ 0-2241-0965



รอบรู้
เกษตร

● เดือนงดนาปรังลุ่มเจ้าพระยา

กทม.-นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำคาดการณ์ของกรมชลประทานต่อสถานการณ์ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนใหญ่ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในปีนี้ จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปี 2556 มาก เนื่องจากปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งปีทั่วประเทศต่ำกว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ยปกติ และต่ำกว่าในปี 2556 ส่งผลให้มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกในหน้าแล้งปี 2558 จึงขอเตือนชาวนาในพื้นที่ 22 จังหวัดในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ ตาก กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา นครนายก สมุทรปราการ และสมุทรสาคร ให้งดทำนาปรัง โดยเฉพาะที่จะปลูกในช่วงปลายปีนี้ มิฉะนั้นนาข้าวจะได้รับความเสียหายจากภัยแล้งแน่นอน

ชงรื้อโครงสร้าง 'ข้าว-ยาง' ปรับพื้นที่ 11 ล้านไร่ปลูกอ้อย

กระทรวงเกษตรฯเสนอปรับโครงสร้าง "ข้าว-ยาง" กระตุ้นเศรษฐกิจ เล็งเปลี่ยนพื้นที่นาข้าว 11 ล้านไร่เป็นอ้อย ข้าวโพดมันสำปะหลัง โค่นยาง 4 แสนไร่ ให้ปลูกปาล์มแทน พร้อมเร่งปล่อยกู้ 3 หมื่นล้าน ให้สถาบันเกษตรกร เอกชนรับซื้อยางแปรรูป จับมือต่างประเทศ ร่วมขาย เก็บสต็อก สร้างเสถียรภาพราคา

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 1 ต.ค. นี้ จะมีการพิจารณาและแถลงนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจ ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯมีนโยบายการปรับโครงสร้างราคาสินค้าที่มีปัญหาทางด้านราคาคือยางพารา และข้าว ทั้ง 2 ชนิดนี้มีปัญหาคือผลผลิตเกินความต้องการของตลาด อีกทั้งยังมีสินค้าอยู่ในสต็อก ดังนั้นจึงต้องแก้ปัญหาอย่างรอบคอบ เพื่อเกิดปัญหากับราคาของทั้งสองสินค้า โดยข้าวจะทยอยออกสู่ตลาดในช่วงเดือนพ.ย.นี้ ส่วนยางพาราจะทยอยออกสู่ตลาดอีกครั้ง ตั้งแต่เดือน ต.ค. นี้

ทั้งนี้ในส่วนของข้าวพบว่า ไทยมีพื้นที่ปลูกประมาณ 70 ล้านไร่ จากการสำรวจพบว่า มีพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมเลย 11 ล้านไร่ ที่เหลือเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมน้อย 27 ล้านไร่ เหมาะสมปานกลาง 43 ล้านไร่ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯมีเป้าหมายปรับเปลี่ยนพื้นที่ 11 ล้านไร่ที่ไม่เหมาะสม โดยจะสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่น ที่มีราคาดีและตลาดยังมีความต้องการคือข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง

ในส่วนของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ขณะนี้พบว่าแม้ผลผลิตจะเพียงพอกับความต้องการ แต่การเพาะปลูกยังบุกรุกพื้นที่อื่น พื้นที่ที่เป็นป่า และซ้ำซ้อนกับพืชเศรษฐกิจอื่น การปรับเปลี่ยนให้หันมาปลูกในพื้นที่นาจะได้ผลมากกว่า ขณะนี้อ้อยและมันสำปะหลัง ยังเป็นพืชที่ตลาดต้องการอีกมาก การขยายจะต้องดูสภาพแวดล้อมโรงงาน เป็นปัจจัยหลักของอุตสาหกรรมนี้

"การปรับเปลี่ยนให้ชาวนาหันไปปลูกพืชเศรษฐกิจ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯกำหนดพืชไว้ 4 ชนิด คือปาล์ม น้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อย

โรงงาน ในส่วนของปาล์มน้ำมัน ไม่สามารถส่งเสริมให้ปลูกในพื้นที่นาได้เพราะเสี่ยงต่อน้ำท่วมขัง" แหล่งข่าว กล่าว

แหล่งข่าว กล่าวว่า ในส่วนของยางพาราพบว่าพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมอยู่รวม 2 ล้านไร่ในเขตภาคอีสาน ซึ่งเกิดจากที่เกษตรกรต้องการขยายเองหลังจากที่กระทรวงเกษตรฯจะเข้าไปส่งเสริมให้ปลูกยางในโครงการล้านไร่ ทั้งหมดนี้ต้องเปลี่ยนให้ปลูกพืชชนิดอื่น นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ยางพาราเก่า ที่ต้องโค่นเพื่อปลูกใหม่ทดแทน ตามเป้าหมายจะต้องทำให้ได้ 4 แสนไร่ ในจำนวนนี้อาจมีการเปลี่ยนให้ปลูกปาล์ม น้ำมัน เป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยลดพื้นที่การปลูกยางพารา ส่วนพื้นที่ปลูกยางพาราใหม่ กระทรวงเกษตรฯจะส่งเสริมให้ปลูกพืชอื่นแซม เพื่อ

เป็นรายได้เสริมให้
ปล่อยกู้ 3 หมื่นล. เกษตรกร
สถาบันเกษตรกร นายปิณฑิพงศ์
เอกชนรับซื้อ พึ่งบุญ ณ อยุธยา
ยางแปรรูป รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรฯ
กล่าวว่า การปรับ

โครงสร้างภาคการเกษตร ในส่วนของข้าวจะใช้วิธีการสนับสนุนให้เปลี่ยนอาชีพไปทำการเกษตรชนิดอื่นที่เหมาะสมกว่า สนับสนุนทำเกษตรกรรมผสมผสานยึดแนวเศรษฐกิจพอเพียง และปรับปรุงคุณภาพสินค้าเกษตรด้วยตนเอง เช่นการยกระดับให้เป็นเกษตรอินทรีย์ทั้งหมด เป็นมาตรการสมัครใจที่เกษตรกรไม่ควรมีความเสี่ยงด้านหนี้สิน ดังนั้นรัฐบาลต้องอุดหนุนงบประมาณแบบจ่ายขาด

ในส่วนของยางพาราต้องโค่นยางเก่าอย่างจริงจัง 4 แสนไร่ ขับเคลื่อนกระบวนการปล่อยกู้ให้กับสถาบันเกษตรกร กู้เงิน 1.5 หมื่นล้านบาท เพื่อรับซื้อยาง และแปรรูปขั้นต้นให้ได้ตามเป้าหมาย รวมทั้งขับเคลื่อนให้ปล่อยกู้กับภาคเอกชนเพื่อปรับเปลี่ยนเครื่องมืออุปกรณ์แปรรูปผลิตภัณฑ์ 1.5 หมื่นล้านบาท ซึ่งรัฐบาลจะอุดหนุนดอกเบี้ยต่ำ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯจะหารือกับประเทศผู้ผลิตยางเพื่อขอความร่วมมือในการเก็บสต็อกยางและขายยางร่วมกัน วิธีการนี้จะส่งผลให้ราคายางมีเสถียรภาพ

ถกที่สปก.5.6ล้านไร่ส่อผิดก.ม. ชง 'ราชพัสดุ' พัฒนาท่องเที่ยว

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เสนอโอนที่ดิน ส.ป.ก.ให้ราชพัสดุ พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว แก้ปัญหาหนี้ถือครองแล้วนำไปใช้ผิดวัตถุประสงค์ อ้างสภาพที่ดินยากคั้นรูปและไม่มีอำนาจขับไล่ ด้าน ป.ป.ท.ลุยตรวจที่ ส.ป.ก.โคราช หลังชาวบ้านร้องนายทุนลักขุดหน้าดินขายนาน 10 ปี เสียหายพันกว่าล้าน ขณะที่กรมอุทยานฯ ปิดกระแสข่าวรัฐมนตรีว่าการ ส่องบป.สั่งปรี้อริสอร์ททับลาน ซึ่งเป็นเรื่อง ตรวจสอบภายใน

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยเมื่อวานนี้ (29 ก.ย.) ว่า พื้นที่การถือครองไม่ถูกต้องในเขต ส.ป.ก.นั้น

**ที่ดิน ส.ป.ก.ที่จัดสรรให้เกษตรกร
ทั้งหมด 40.39 ล้านไร่**

1. จัดสรรแล้ว 35.25 ล้านไร่

คิดเป็น 87%



พบผิด

ก.ม.

กว่า 4 แสนไร่

2. ยังไม่จัดสรร 5.14 ล้านไร่

คิดเป็น 13%



เชื่อว่า

ผิด ก.ม.

ทั้งหมด

อยู่ระหว่างการสำรวจอย่างไรก็ตามได้มีแนวทางแก้ไขปัญหาคือ กรณีที่ใช้ที่ดินผิดประเภท ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย เปลี่ยนรูปแบบการใช้ที่ดินผิดประเภท รวมทั้งมีตัวแทนหรือผู้มีอำนาจถือครองที่ดินอยู่จะต้องเรียกที่ดินคืน แต่การดำเนินการไม่สามารถเข้ายึดได้ทันที ต้องรอต่อรองเจรจาแล้วแต่กรณี

ทั้งนี้ หากยังเป็นเจ้าของรายเดิมอยู่ก็ต้องปรับเปลี่ยนอาชีพให้ทำการเกษตรอย่างถูกต้อง กรณีเปลี่ยนผู้ถือครองไปแล้ว อาจมีการเรียกคืนซึ่งต้องให้ระยะเวลา บางรายอาจจะ 10 ปี หรือเร็วกว่านั้น หากผู้ถือครองให้ความร่วมมือและยินยอม

อ่านต่อหน้า > 13

ต่อจากหน้า > 16

เอกที่สปก.

อ้างกฎหมายไม่ให้อำนาจจับไล่

เขากล่าวว่า จำนวนที่ดินที่ถูกนำไปใช้ถือครองไม่ถูกต้องตามกฎหมายแล้ว จะให้แบ่งกลุ่มการใช้ที่ดินตามลักษณะการครอบครองที่ผิดกฎหมาย เช่น กลุ่มที่ดินที่มีโฉนดถือครอง จะต้องตัดเดือน และถูกเรียกคืนเพื่อนำไปจัดสรรใหม่ให้แก่เกษตรกรที่มีคุณสมบัติถูกต้องตามกฎหมาย อย่างไรก็ตาม ต้องเข้าใจว่ากฎหมาย ส.ป.ก. ไม่มีอำนาจจับไล่ผู้บุกรุก หรือครอบครองที่ดินอย่างผิดกฎหมายได้ทันที แตกต่างจากกฎหมายของกรมป่าไม้

"การใช้เวลายึดคืนที่ดินกลุ่มนี้อาจจะกินเวลาแตกต่างกัน บางกรณีใช้เวลาเพียง 1- 2 ปี ก็ยึดคืนที่ดินได้แล้ว แต่บางกรณีก็กินเวลายาวนาน เช่น กรณีที่ดินสวนปาล์มที่ จ.กระบี่ ใช้เวลา 10 ปี ยังไม่จบ" นายชวลิต กล่าว

เล็งโอนที่ส.ป.ก. ให้ราชพัสดุ

สำหรับกลุ่มที่ใช้ที่ดินผิดวัตถุประสงค์ เช่น รีสอร์ท บ้านพักตากอากาศ และหอพัก สามารถฟ้องขับไล่ได้ทันที ไม่มีการตัดเดือน อย่างไรก็ตาม ในบางพื้นที่ แม้ยังถือครองผิดประเภท แต่สภาพของพื้นที่ไม่มีความเหมาะสมที่จะทำการเกษตรต่อไปแล้ว ก็ต้องหาทางออกในการแก้ไขปัญหา เช่น การหารือกับกระทรวงการคลัง เพื่อหาแนวทางถอดถอนออกจากการเป็นที่ดิน ส.ป.ก. และยกให้เป็นที่ราชพัสดุ เช่น ที่ดิน ส.ป.ก. บริเวณรอบมหาวิทยาลัยพะเยา หรือที่ดิน ส.ป.ก. ในบริเวณ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา ก็มีโอกาสที่จะส่งเสริมเป็นพื้นที่การท่องเที่ยวแทน เพราะทางจังหวัดเองก็ต้องการแบบนั้น

"ที่ดินบริเวณวังน้ำเขียว ในขณะนี้แทบจะเป็นสถานที่ท่องเที่ยวทั้งหมด หากยึดคืนแล้วนำกลับมาพัฒนาเชิงเกษตรคงยาก ในขณะที่ทางจังหวัดยังต้องการจะเป็นแหล่งท่องเที่ยวมากกว่า ดังนั้นแนวทางการแก้ไขปัญหาจะต้องพิจารณาจากความเห็นของพื้นที่ด้วย โดยที่ดินที่มีอยู่จะต้องใช้ให้สมประโยชน์ให้มากที่สุด กรณีที่ต้องการปรับให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยว ก็ต้องตัดคืนให้ที่ราชพัสดุไป" นายชวลิต กล่าว

ตั้งเป้าสำรวจสิทธิ์ส.ป.ก. ให้เสร็จในปี

ส่วนกรณีที่ดินเอกชน ที่ใช้เงินกองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมไปจัดซื้อหากเพื่อจัดจำหน่ายให้แก่เกษตรกร ได้รับรายงานว่ามีไม่ถึง 300,000 ไร่ แต่ติดปัญหาที่ว่าที่ดินบางส่วนซื้อมาในราคาสูง จึงยังไม่สามารถจำหน่ายได้ เพราะวัตถุประสงค์ของกองทุนไม่ได้มุ่งเน้นการหากำไร แต่มุ่งช่วยเหลือเกษตรกร ทั้งหมดนี้ ส.ป.ก. จะต้องดำเนินการสำรวจและระบุสิทธิ์ให้ชัดเจนแล้วเสร็จภายใน 1 ปี ตามนโยบายของรัฐบาล

พบที่ส.ป.ก. 5.6 ล้านไร่ผิดกฎหมาย

นายวีระชัย นาคพิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ส.ป.ก.) กล่าวว่า ที่ดิน ส.ป.ก. มีพื้นที่ดำเนินการจัดสรรให้เกษตรกรรวมทั้งสิ้น 40.39 ล้านไร่ ในจำนวนนี้แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ 1. จัดสรรให้แก่เกษตรกรแล้ว 35.25 ล้านไร่

โดย ส.ป.ก. ได้สำรวจระหว่างปี 2555-2557 แล้ว 31.65 ล้านไร่ พบว่า มีการถือครองที่ดินผิดปกติ 416,983 ไร่ ซึ่งมีการดำเนินคดีแล้ว 124 ราย ส่วนที่ 2 คือ ที่ดินที่ยังไม่ดำเนินการจัดสรรให้เกษตรกร 5.14 ล้านไร่ ซึ่งเชื่อว่าจะเป็นที่ถูกบุกรุกโดยผิดกฎหมายทั้งหมด ทำให้มีที่ดินที่ ส.ป.ก. ต้องแก้ปัญหาถือครองผิดกฎหมายรวมประมาณ 5.6 ล้านไร่

ปปท. สนธิกำลังตรวจที่ส.ป.ก. โคราช

วันเดียวกัน นายธนวัฒน์ สนธิศักดิ์ นักสืบสวนชำนาญการพิเศษ สำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) กระทรวงยุติธรรม พร้อมทหารกองทัพบกที่ 2 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรม กรมที่ดิน และสำนักงานปฏิรูปที่ดิน จ.นครราชสีมา สนธิกำลังเข้าตรวจสอบพื้นที่จัดสรรของสำนักงานปฏิรูปที่ดิน จ.นครราชสีมา

ทั้งนี้สืบเนื่องจากมีประชาชนร้องเรียนว่า มีการลักลอบขุดดินในเขตการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จ.นครราชสีมา เนื้อที่กว่า 100,000 ไร่ เริ่มจากบ้านภูเขาทอง ต.ไชยมงคล อ.เมือง จ.นครราชสีมา โดยพบว่า มีผู้บุกรุกนำรถแบ็คโฮเข้าไปขุดหน้าดินเพื่อนำไปขายให้โครงการหมู่บ้านจัดสรร ในราคาคันตรถบรรทุกสิบล้อละ 900-1,200 บาท และคันรถบรรทุกหกล้อละ 600-900 บาท

จากการสืบสวนเบื้องต้นพบว่า มีนายทุนรายใหญ่ 3 ราย นำเครื่องจักรเข้าไปลักลอบขุดดินในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อนำไปขายมานานกว่า 10 ปี โดยเฉพาะรายของเสียรายหนึ่งพบว่า ได้ลักลอบขุดหน้าดินบนเนื้อที่กว่า 147 ไร่ และแปลงอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียงเนื้อที่กว่า 300 ไร่

ลักขุดหน้าดินมา 10 ปี เสียหาย 1.2 พันล้าน

"จากการตรวจสอบทางภาพถ่าย

ของพื้นที่พบว่า มีการใช้รถแบ็คโฮขุดผิวดินในลักษณะตักดิน มีความลึกจากพื้นดินประมาณ 50 เมตร ซึ่งการขุดดินในลักษณะนี้จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในด้านกรเกิดดินถล่มหรือแลนเดิลด์ ประเมินความเสียหาย 10 ปีไม่ต่ำกว่า 1,200 ล้านบาท” แหล่งข่าวเจ้าหน้าที่ ป.ป.ท. ระบุ

ด้าน พ.อ.สมหมาย บุญภา ที่ปรึกษากฎหมายกองทัพอากาศ 2 กล่าวว่ฐานข้อมูลของ ส.ป.ก. ระบุว่าพื้นที่ดังกล่าวประกาศเป็นเขตปฏิรูปที่ดินตั้งแต่ปี 2544 สภาพดั้งเดิมเป็นหลุมเป็นบ่อ แต่ ส.ป.ก.ก็ยังคงออกฝรั่งวัดที่ดินอย่างต่อเนื่องนานกว่า 17 ปี

ต่อมามีการจัดสรรที่ดินให้ชาวบ้านเพื่อทำการเกษตรปรากฏว่า ชาวบ้านได้ร่วมมือกับนายทุนและผู้มีอิทธิพลในพื้นที่ลักลอบขุดดินไปขาย เพื่อส่งให้กับโครงการหมู่บ้านจัดสรรทุกประเภททั่ว จ.นครราชสีมา หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.จะแจ้งความเอาผิดกับผู้ลักลอบขุดดินต่อพนักงานสอบสวน สว.โพธิ์กลาง

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้าปี.ป.ท.ได้เข้าไปตรวจสอบการลักลอบขุดดินบริเวณบ้านพรวงน้อย ต.บ้านโพธิ์กลาง อ.เมือง จ.นครราชสีมา พบการลักลอบขุดดินเนื้อที่กว่า 200 ไร่โดยสามารถจับกุมนายทุนรายย่อยได้ 1 คน โดยผู้ต้องหารับสารภาพว่าลักลอบขุดดินมานาน 1 เดือน โดยใช้รถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งขนส่งดินวันละ 30-40 เที่ยว

อุทยานฯ แฉงบรื้อถอนเป็นเรื่องภายใน
ส่วนกรณีปัญหาการใช้งบประมาณ 10 ล้านบาทเพื่อรื้อถอนรีสอร์ตและบ้านพักในเขตอุทยานแห่งชาติทับลานซึ่งมีข่าวว่า พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสั่งตั้งกรรมการสอบข้อเท็จจริงการใช้งบประมาณก่อนหน้านี้

นายนิพนธ์ โสธิบาล อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กล่าวเมื่อวานนี้ (29 ก.ย.) ถึงกระแสข่าวที่เกิดขึ้นว่า เรื่องดังกล่าวไม่เป็นความจริง และรัฐมนตรีไม่ได้เกี่ยวข้องอะไรกับเรื่องนี้

เขาอธิบายว่า การตั้งคณะกรรมการขึ้นมาตรวจสอบกรณีดังกล่าวนี้เป็นเรื่องภายในกรมอุทยานฯ จึงต้องไปดูว่าค่าใช้จ่ายที่ดำเนินการที่ผ่านมามีผลงาน ขั้นตอนครบถ้วนหรือไม่ โดยกรณีนี้เกิดขึ้นจากกรณีบ้านทะเลหมอกที่ได้มีการรื้อถอนไปแล้วบางส่วน

เร่งสอบใช้งบค่ารื้อถอนที่ทับลานย้อนหลัง

แต่ล่าสุด นายเทวินทร์ มีทรัพย์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติทับลาน ทำเรื่องขอค่ารื้อถอนเข้ามาเพิ่มเติมอีก ทางกรมอุทยานฯ โดยสำนักอุทยานแห่งชาติ จึงต้องตรวจสอบดูว่ากรณีได้รื้อถอนและอนุมัติเงินไปทำการรื้อถอนแล้วเท่าไร แต่จะเป็นจำนวนเงิน 10 ล้านบาทตามที่เบิกข่าหรือไม่นั้น ขณะนี้กำลังดูทั้งหมดเพราะเป็นการดำเนินการในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา

“ได้เร่งให้ทางสำนักอุทยานแห่งชาติ ตรวจสอบการใช้เงิน การเบิกจ่ายเงินค่าดำเนินการรื้อถอนรีสอร์ตและบ้านพักทับลานให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด แต่ยืนยันว่าเรื่องนี้รัฐมนตรีไม่ได้มีอำนาจตั้งกรรมการสอบ เพราะเป็นเรื่องในกรมอุทยานฯ และที่ผ่านมากรมอุทยานฯ ได้เคยเข้าชี้แจงความคืบหน้าการดำเนินงานเรื่องนี้และมีการตั้งข้อสังเกตว่าทำไมถึงมีการรื้อถอนรีสอร์ตเพียงบางส่วน” นายนิพนธ์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม เขากล่าวด้วยว่า ต้องถามคนปล่อยข่าวในช่วงนี้ว่าเพื่ออะไร และหวังว่าคงไม่เกี่ยวกับการแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการในช่วงใกล้ๆ นี้

พมูพจี้รัฐบาลแก้ปัญหาที่ดินเพื่อคนจน

วานนี้ (29 ก.ย.) ที่ ทำเนียบรัฐบาล ขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม (ขปส.) หรือ พมูพ นำโดย นายประยงค์ ดอกคำไย เข้ายื่นหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เรียกร้องแนวทางแก้ไขปัญหาทรัพยากรป่าไม้

นายประยงค์กล่าวว่า หลังจากที่ คสช. เข้ามาบริหารประเทศและมีการแถลงนโยบายต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ซึ่งมีนโยบายสำคัญหลายด้านที่จะเป็นประโยชน์ต่อคนจนทั้งประเทศ และจากคำสั่ง คสช.ที่ 64 และ 66/2557 รวมทั้งนโยบายที่แถลงต่อสนช.ที่มุ่งหวังปกป้องทรัพยากรป่าไม้ และมุ่งเน้นการดำเนินการกับนายทุน ผู้บุกรุกและคุ้มครองผู้ยากไร้นั้น ในทางปฏิบัติมีการกระทำที่ไม่เป็นไปตามแนวทางที่แถลง แต่กลับมีการไล่รื้อทำลายทรัพย์สินและดำเนินคดีกับราษฎร

เขากล่าวว่า จากปัญหาที่เกิดขึ้นพมูพจึงขอเสนอขอเสนอทางนโยบาย ดังนี้ 1.ให้มีการกระจายสิทธิในการถือครองที่ดิน และรับรองการถือครองอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน เช่น เก็บภาษีที่ดินอัตราก้าวหน้า จัดตั้งธนาคารที่ดิน นำพื้นที่ป่าสงวนที่หมดสัญญาเข้ามาจัดสรรเป็นที่ดินทำกินแก่คนยากไร้ เป็นต้น

2.มีการปฏิรูปกองทุนยุติธรรม ออกกฎหมายให้คนจนเข้าถึงกระบวนการยุติธรรม 3.ให้สานต่อนโยบายที่อยู่อาศัยคนจนเมือง ภายใต้โครงการบ้านมั่นคงและ 4.ให้มีการตั้งคณะกรรมการร่วมรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับประชาชนเพื่อแก้ปัญหาาร่วมกัน



ภาพ : ปุสสิธ ดัชนีประเสริฐ

ขุดหน้าดินขาย ทหารจากกองทัพภาคที่ 2 ลงพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่ สบ.ก. บริเวณบ้านหนองพลวงน้อย หมู่ 3 ต.ไชยมงคล อ.เมือง จ.นครราชสีมา หลังมีพลเมือง ร้องเรียนว่ามีนายทุนลักลอบขุดหน้าดินขายมานานสิบปีเสียหายนับ 100 ไร่ โดยจะนำ ผู้กระทำความผิดมาลงโทษต่อไป

● ลดปลูกข้าว 11 ล้านไร่-โค่นยางพาราอีก 4 แสนไร่ เกษตรฯชงแก้ล้นตลาด-ราคาตก

กระทรวงเกษตรฯ ชง กรม.แก้ข้าว-ยางราคาตก
แลมล้นตลาด ถดพื้นที่ปลูกข้าวลง 11 ล้านไร่ หนูน
ปลูกข้าวโพด-อ้อยแทน ส่วนยางถดพื้นที่ในภาคอีสาน
ลง 2 ล้านไร่ รวมทั้งเร่งโค่นยางเก่า 4 แสนไร่ หนูน
ปลูกปาล์มน้ำมัน เสนอรัฐช่วยเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้งว่าใน
การประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 1 ต.ค. 2557 จะ
พิจารณาและแถลงนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจ ในส่วนของ
กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายการปรับโครงสร้างราคา
สินค้าที่มีปัญหาทางด้านราคา คือ ยางพารา และข้าว
ทั้ง 2 ชนิดนี้มีปัญหาคือผลผลิตเกินความต้องการของตลาด
อีกทั้งยังมีสินค้าอยู่ในสต็อก

ดังนั้น จึงต้องแก้ไขปัญหาย่างรอบคอบกับราคาของ
ทั้งสองสินค้า โดยข้าวจะทยอยออกสู่ตลาดในช่วงพ.ย.นี้
และยางจะทยอยออกสู่ตลาดอีกครั้งตั้งแต่เดือนต.ค.นี้

ในส่วนของข้าว ไทยมีพื้นที่ปลูกประมาณ 70 ล้านไร่
จากการสำรวจพบว่าพื้นที่ไม่เหมาะสมเลย 11 ล้านไร่
ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ มีเป้าหมายจะปรับเปลี่ยนพื้นที่
11 ล้านไร่ จูงใจให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชเศรษฐกิจชนิด
อื่นที่มีราคาดีและตลาดยังต้องการ คือข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง

“การปรับเปลี่ยนให้ชาวนาหันไปปลูกพืชเศรษฐกิจนั้น
ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯกำหนดพืชไร่ 4 ชนิด
คือปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และ
อ้อยโรงงาน”

ในส่วนของยางพบว่าพื้นที่ไม่เหมาะสมอยู่ราว 2
ล้านไร่ในเขตภาคอีสาน ทั้งหมดนี้จะต้องปรับเปลี่ยนให้
ปลูกพืชชนิดอื่น นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ยางเก่าที่ต้องโค่นเพื่อ
ปลูกใหม่ทดแทนตามเป้าหมายจะต้องทำให้ได้ 4 แสนไร่
ในจำนวนนี้อาจมีการปรับเปลี่ยนให้ปลูกปาล์มน้ำมัน

นายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีและสหกรณ์
กล่าวว่า การปรับโครงสร้างภาคการเกษตรในส่วนของ
ข้าวจะใช้วิธีการ 1.สนับสนุนให้เปลี่ยนอาชีพไปทำการ
เกษตรชนิดอื่นที่เหมาะสมกว่า 2.สนับสนุนทำเกษตร
ผสมผสาน ยึดแนวเศรษฐกิจพอเพียง 3.ปรับปรุงคุณภาพ
สินค้าเกษตร ทั้ง 3 แนวทางนี้เป็นมาตรการสมัครใจ
รัฐบาลต้องอุดหนุนงบประมาณแบบจ้ำจวด

ในส่วนของยางพาราจะต้องโค่นยางเก่าอย่างจริงจัง 4
แสนไร่ ขับเคลื่อนกระบวนการปล่อยกู้ให้กับสถาบัน
เกษตรกร กู้เงิน 1.5 หมื่นล้านบาทเพื่อรับซื้อยาง และ
แปรรูป รวมทั้งให้ปล่อยกู้กับภาคเอกชนเพื่อปรับเปลี่ยน
เครื่องมืออุปกรณ์แปรรูปผลิตภัณฑ์ 1.5 หมื่นล้านบาท
ซึ่งรัฐบาลจะอุดหนุนดอกเบี้ยต่ำ

อ.ต.ก.รับกระแสตอบรับเยี่ยม ประชาชนสนใจร่วมโครงการฉีดวัคซีน-ทำหมันสัตว์เลี้ยง

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ร่วมกับองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และกรมปศุสัตว์ จัดโครงการดูแลสัตว์เลี้ยงด้วยหัวใจ ประชาชนที่สนใจให้การตอบรับดีเยี่ยม นำสัตว์เลี้ยงฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าฉีดทำหมัน สุนัข และแมว โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ณ อาคารสัตว์เลี้ยง อ.ต.ก. ถนนยานพหลโยธิน

นายธนศพล ธนบุญวัฒนะ ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. กล่าวว่า กิจกรรมครั้งนี้เป็นข้อตกลงความร่วมมือกันในการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม ระหว่าง อ.ต.ก. และ อ.ส.ค. ในการให้บริการแก่ประชาชน โดยส่งทีมสัตวแพทย์มาให้บริการ และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสัตว์เลี้ยง ณ อาคารสัตว์เลี้ยง อ.ต.ก. ที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี และโครงการประจำปี 2557 ได้จัดขึ้นในวันที่ 20-21 กันยายนที่ผ่านมา โดยได้รับความร่วมมือจากกรมปศุสัตว์ ในการสนับสนุนวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโดยไม่มีการคิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ซึ่งเป็นโครงการที่จะทำเฉพาะสุนัขและแมวที่มีอายุตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป กรณีที่ทำหมันสุนัขและแมวจะต้องมีอายุตั้งแต่ 4 เดือนขึ้นไป และงดนำงอาหารสัตว์ อย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง

อ.ต.ก. พบว่า เป็นกิจกรรมหนึ่งในการคืนกำไรสู่สังคม ที่ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากประชาชน นอกจากนี้ ยังช่วยให้เกิดการประชาสัมพันธ์ตลาดสัตว์เลี้ยงของ อ.ต.ก. ที่มีร้านค้าผู้ประกอบการคุณภาพเป็นจำนวนมาก และเป็นตลาดสัตว์เลี้ยงที่ อ.ต.ก. ใส่ใจในการดูแลคุณภาพมาตรฐานของตลาด ควบคุมคุณภาพของร้านค้าผู้ประกอบการ ให้มีความสะอาด จำหน่ายสินค้าในราคาคุณธรรม ตลอดจนเน้นควบคุมดูแลการจัดจำหน่ายสัตว์เลี้ยงให้เป็นสัตว์ที่ปลอดโรค นำเสนอแก่กลุ่มคนรักสัตว์อย่างครอบคลุม

ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กองตลาด 2 อ.ต.ก. โทร.0-2270-0142 หรือ www.ortokormarket.com www.mof.or.th

แม้ปีนี้สภาพอากาศจะเป็นใจให้ผลไม้ไทยออกสู่ตลาดมากกว่าปีที่แล้วก็ตาม แต่เมื่อมีการนำนโยบายปรับสมดุลของอุปทานและอุปสงค์ เพื่อวิเคราะห์ถึงผลผลิตส่วนเกินจะเกิดขึ้นกับผลไม้ชนิดไหน ในช่วงเวลาใด มาเป็นฐานข้อมูลในการแก้ปัญหาเป็นครั้งแรกของประเทศไทย ปรากฏผล



เป็นที่น่าพอใจ

นายไอฟาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสท.) ในฐานะเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เผยว่า ปีนี้การแก้ไขผลไม้ประสบความสำเร็จตามที่คาดหวังในทุกภาค เนื่องจากมีการเตรียมการในลักษณะบูรณาการทำงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบ ตามขั้นตอนมาตั้งแต่ต้นฤดู ก่อนผลไม้จะออกสู่ตลาด ประกอบกับมีหน่วยงานในพื้นที่ให้การสนับสนุนเป็นอย่างดี จึงลดปัญหาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรลงไปเป็นอย่างดี

“แม้ความสำเร็จจะไม่เต็มร้อย แต่ก็มีโครงการที่ประสบ



กสท.โชว์แก่ผลไม้ ใช้งบฯคชก.แก้จ็บๆ

ความสำเร็จเชื่อมโยง อย่างเป็นโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาล้นจี่สามารถบริหารจัดการได้โดยไม่ขอรับการสนับสนุนงบจาก คชก.แต่อย่างใด ส่วนโครงการอื่นๆ ส่วนใช้เงิน คชก.น้อยมาก โครงการแก้ไขปัญหาล้นจี่ภาคตะวันออก ได้รับงบ คชก. 50,927 ล้านบาท แต่มีการเบิกจ่ายจากงบ คชก.แค่ 1.9 โครงการแก้ไขปัญหาล้นจี่ฯ ได้รับงบ คชก. 78 ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ ข้อมูลเบื้องต้นมีการเบิก



จ่ายจากงบ คชก. เพียง 6% และผลผลิตล้นจี่ภาคตะวันออกได้ได้รับงบ คชก. จำนวน 87.50 ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ ข้อมูลเบื้องต้นมีการเบิกจ่ายจากงบ คชก. เพียง 1% และผลผลิตเหลือไม่มาก บาง

จังหวัดผลผลิตหมดแล้ว ยกเว้น 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า สำหรับแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ปี 2558 ยังคงยึดหลักการเช่นเดียวกับปีนี้ แต่จะมีการเพิ่มประสิทธิภาพในเรื่องการจัดทำข้อมูลให้ละเอียดชัดเจน ทั้งในพื้นที่และข้อมูลการผลิต เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการวางแผนกระจายผลไม้ไม่ให้ผลไม้กระจุกตัว รวมทั้งพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพผลไม้ตั้งแต่กระบวนการเตรียมก่อนการเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว.

หนูนปลูกอ้อยแทนข้าว

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 1 ต.ค.นี้ จะแถลงนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจ ในส่วนกระทรวงเกษตรฯมีนโยบายปรับโครงสร้างราคา สินค้าเกษตรที่มีปัญหา คือ ยางพารา และข้าว ที่ผลผลิตเกินความต้องการ และมีสินค้าในสต็อกมาก โดยข้าวไทยมีพื้นที่ปลูก 70 ล้านไร่ แต่เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสมเลย 11 ล้านไร่ ซึ่งจะจูงใจให้เกษตรกร ปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นที่มีราคาดี และตลาดต้องการ คือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง ส่วนยางมีพื้นที่ไม่เหมาะสม 2 ล้านไร่ในภาคอีสาน ต้องเปลี่ยนให้ปลูกพืชอื่นแทน และต้องไถนพื้นที่ ยางเก่าเพื่อปลูกใหม่ตามเป้าหมาย 400,000 ไร่ ในจำนวนนี้อาจปรับเปลี่ยนให้ปลูกปาล์มน้ำมัน ส่วน พื้นที่ปลูกยางใหม่ จะส่งเสริมให้ปลูกพืชอื่นแซมเสริมรายได้ให้เกษตรกร

นายปิติพงศ์ พิ๋งบุญ ณ อยุธยา รวบรวมเกษตรกร กล่าวว่าการปรับโครงสร้างข้าวจะสนับสนุนให้ เกษตรกรปลูกพืชอื่นที่เหมาะสมกว่า, สนับสนุนทำเกษตรผสมผสาน ยึดแนวเศรษฐกิจพอเพียง, ปรับปรุงคุณภาพสินค้า เช่น ปลูกพืชอินทรีย์ ซึ่งเป็นมาตรการสมัครใจ โดยรัฐบาลอาจอุดหนุน งบประมาณแบบจ่ายขาด ส่วนยางพาราต้องไถนยางเก่า 400,000 ไร่, ให้สถาบันเกษตรกรกู้เงิน 15,000 ล้านบาทเพื่อรับซื้อยาง และแปรรูปขึ้นต้น รวมทั้งจับเคลื่อนให้ปล่อยกู้กับเอกชน 15,000 ล้านบาท เพื่อเปลี่ยนเครื่องมือแปรรูปผลิตภัณฑ์ ซึ่งรัฐบาลจะอุดหนุนดอกเบี้ยต่ำ นอกจากนี้จะหารือกับประเทศ ผู้ผลิตยางขอความร่วมมือเก็บสต็อก และขายยางร่วมกัน ซึ่งจะช่วยให้ราคาขายมีเสถียรภาพ.

เกษตรกรตรวจเข้มผัก-ผลไม้สดนำเข้าผ่านด่านตรวจพืช

กรมวิชาการเกษตรตรวจเข้มคุณภาพผัก-ผลไม้สดนำเข้าในพื้นที่ภาคเหนือ กลาง ตะวันออก รู้ทันชนิด-ปริมาณสารพิษตกค้างจากประเทศต้นทาง ซึ่งผักกาดขาว ผักกาดฮ่องเต้ แก้วมังกร ทุบหิม บร็อคโคลี่ ส้ม แอปเปิ้ล เป็นพืชกลุ่มเสี่ยง หวังป้องผู้บริโภคในประเทศ

นายดำรงศ. จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากการที่กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักพัฒนาฯ และรับรองมาตรฐานสินค้าพืช ดำเนินการวิจัยการตรวจสอบคุณภาพสารพิษตกค้างทางการเกษตรในผักและผลไม้สดนำเข้าในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก เพื่อทราบชนิดและปริมาณสารพิษตกค้างในผักและผลไม้สดนำเข้าจากด่านตรวจพืช และเพื่อทราบพืชกลุ่มเสี่ยงที่มีแนวโน้มในการพบสารพิษตกค้าง โดยสุ่มเก็บตัวอย่าง

สินค้าผักและผลไม้สดนำเข้าผ่านด่านตรวจพืชเชิงของด่านตรวจพืชเชียงใหม่ ด่านตรวจพืชแม่สาย ด่านตรวจพืชลาดกระบัง ด่านตรวจพืชแหลมฉบัง และด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ มาตรวจวิเคราะห์พบว่า ในสินค้าผักสดตรวจพบสารพิษตกค้างร้อยละ 19.37 โดยเฉพาะผักกาดฮ่องเต้ ตรวจพบสารพิษตกค้างสูงที่สุดถึงร้อยละ 80.00 ส่วนตัวอย่างผลไม้สด พบว่า ส้ม ตรวจพบสารพิษตกค้างสูงที่สุดถึงร้อยละ 83.33

นอกจากนั้น ยังพบว่าตัวอย่างผักและผลไม้สดนำเข้ามีปริมาณสารพิษตกค้างที่ตรวจพบเกินค่ามาตรฐานที่ประเทศไทยกำหนด ได้แก่ ถั่วลิ้นเตหวน และถั่วลิ้นเตา ตรวจพบสาร cypermethin ปริมาณสูงสุดที่พบ คือ 0.16 และ 0.10 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่งเกินกว่าค่ามาตรฐาน MRL ที่ไทยกำหนดไว้ 0.05

มิลลิกรัม/กิโลกรัม อีกทั้งยังตรวจพบสาร L-cyhalothrin ในผักกาดฮ่องเต้ ปริมาณสูงสุดที่พบ คือ 0.63 มิลลิกรัม/กิโลกรัม เกินค่ามาตรฐาน MRL ที่ไทยกำหนดไว้ 0.20 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และยังตรวจพบสาร ethion ในส้ม ปริมาณสูงถึง 1.53 มิลลิกรัม/กิโลกรัม เกินค่ามาตรฐาน MRL ที่ไทยกำหนดไว้ 1.00 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ขณะเดียวกันในสินค้าส้มยังตรวจพบสาร methidathion และพบสาร endosulfan ในสาเล่ ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ที่ประกาศห้ามใช้ในประเทศไทยด้วย

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า แนวโน้มพืชกลุ่มเสี่ยงที่ตรวจพบสารพิษตกค้างมาก คือ ผักกาดขาว ผักกาดฮ่องเต้ แก้วมังกร ทุบหิม บร็อคโคลี่ ที่นำเข้าทางด่านตรวจพืชลาดกระบัง และด่านตรวจพืชเชิงของ ขณะที่ยังมีส้มและแอปเปิ้ล นำเข้าทางด่านตรวจพืชแม่สาย และด่านตรวจพืชลาดกระบัง ตรวจพบสารตกค้างและมีแนวโน้มของสารตกค้างเพิ่มมากขึ้น จึงต้อง

มีการตรวจเข้มคุณภาพผักและผลไม้สดของด่านตรวจพืชต่างๆ เข้มงวดมากขึ้น เพื่อเป็นการปกป้องผู้บริโภคภายในประเทศได้บริโภคอาหารที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ

“จากการวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผักและผลไม้สดที่นำเข้า ทำให้ทราบว่า มีสารพิษตกค้างปริมาณมาก และประเทศต้นทางมีการใช้สารเคมีที่หลากหลาย และพบวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งเป็นสารเคมีที่ประเทศไทยประกาศห้ามใช้ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรจะนำข้อมูลนี้ไปใช้ต่อรองกับประเทศคู่ค้า เช่น จีน พร้อมใช้ในการเฝ้าระวังพืชกลุ่มเสี่ยงที่มีแนวโน้มในการพบสารพิษตกค้างเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ผู้บริโภคควรระมัดระวังในการซื้อผักและผลไม้สดนำเข้ามาบริโภค หรือก่อนที่จะบริโภค ต้องล้างผักและผลไม้ให้สะอาดหรือกระทั่งมั่นใจว่าปราศจากสารเคมีตกค้าง เพื่อป้องกันการสะสมสารพิษในร่างกายและเพื่อสุขภาพที่ดี” นายดำรงศ.กล่าว

กรมตรวจฯ ร่วมเทิดไท้องค์ราชินี ด้วยบัญชีชื่อนาคต

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ชวนเที่ยวงาน "เกษตรร่วมใจบริการประชาชน เทิดไท้องค์ราชินี" พบกิจกรรมฝึกสอนอาชีพ สร้างรายได้เสริม โดยใช้บัญชีชื่อนาคต และกิจกรรมต่างๆ จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๗ ณ กรมการข้าว

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า เนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๗ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดจัดกิจกรรม "เกษตรร่วมใจบริการประชาชน เทิดไท้องค์ราชินี" ภายใต้

โครงการเกษตรสมานฉันท์ร่วมกันพัฒนาตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ โดยเป็นการร่วมมือกันของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และพันธมิตรที่เกี่ยวข้องในสายงานด้านการเกษตร ดำเนินการจัดกิจกรรมเผยแพร่พระราชกรณียกิจและกิจกรรมส่งเสริมอาชีพ รวมทั้งการให้บริการงานด้านการเกษตรและให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ ในวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๗ โดยในส่วนกลางจัดขึ้น ณ บริเวณกรมการข้าว กรุงเทพฯ และในส่วนภูมิภาค ให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดงานและกำหนดสถานที่จัดงานตามความเหมาะสม

ในส่วนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ร่วมจัดกิจกรรม "เทิดไท้องค์ราชินี ด้วยบัญชีชื่อนาคต" โดยจัดให้มีกิจกรรมการฝึกสอนอาชีพ ได้แก่ การทำกระเปาะผ้าประดับด้วยดอกไม้ประดิษฐ์ และโคมไฟจักซอร์ ซึ่งตกแต่งในโทนสีฟ้า-ขาว เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ที่ทรงประกอบพระราชกรณียกิจนานับการ โดยเฉพาะพระราชกรณียกิจด้านการเกษตรและการส่งเสริมอาชีพให้แก่เกษตรกรและแม่บ้าน ในท้องถิ่นต่างๆ ทั่วประเทศ ทั้งนี้ ในกิจกรรมฝึกสอนอาชีพ ยังมีการสอนแนะนำการทำบัญชีต้นทุนอาชีพ เพื่อให้รู้ต้นทุน รู้กำไร และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ประกอบเป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัวได้ต่อไป โดยแจกคู่มือการทำบัญชีให้ผู้ที่เข้าร่วมงานได้นำไปใช้เสริมสร้างวินัยทางการเงินที่ดีอีกด้วย

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ขอเชิญชวนประชาชน

ทุกท่าน ร่วมเที่ยวงาน "เกษตรร่วมใจบริการประชาชน เทิดไท้องค์ราชินี" ในวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๗ ณ บริเวณกรมการข้าว กรุงเทพฯ และพบกับกิจกรรมจากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ซึ่งได้ทั้งความเพลิดเพลินและความรู้จากการฝึกสอนอาชีพต่างๆ ที่น่าสนใจ พร้อมสอนการทำบัญชีต้นทุนอาชีพ ซึ่งสามารถนำไปวางแผนในการประกอบอาชีพ เพื่อให้รู้ต้นทุนการผลิตที่แท้จริง และวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ซึ่งนำมาสู่การพัฒนาาระบบเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งเกิดแรงจูงใจที่จะปรับเปลี่ยนตนเองสู่ชีวิตที่ดียิ่งขึ้น และก่อเกิดแนวคิดพัฒนาอาชีพ ทำให้รู้รายได้ รู้รายจ่าย และนำไปสู่การออมเงิน นอกจากนี้ ยังนำไปสู่การดำเนินชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งเป็นแนวทางที่ดีที่สุดในการสร้างเป็นรากฐานที่มั่นคงและยั่งยืน

'ปิติพงศ์' ปรับแผนเชิงรุก

นายปิติพงศ์ พิรงชู ณ ออยุธยา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดสัมมนา YEAR END 2557 ภายใต้หัวข้อ "คืนความสุขให้เกษตรกรไทย ด้วยงานวิจัยและพัฒนา" ของกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งมอบแนวนโยบายการทำงานให้กับกรมวิชาการเกษตร ว่า งานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรถือเป็นผลผลิตที่สำคัญและได้รับการยอมรับในระดับสากล จากที่เคยได้รับการเสนอชื่องานวิจัยเข้าชิงในสาขาพืชจากรางวัลโนเบล ซึ่งกรมวิชาการเกษตรจะต้องนำจุดแข็งดังกล่าวมาพัฒนาต่อยอด เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการนำงานวิจัยมาช่วยแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรให้เพิ่มมากยิ่งขึ้น ทั้งการช่วยแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน ปานกลาง และระยะยาว

สำหรับแนวทางการนโยบายที่มอบให้แก่กรมวิชาการเกษตรรับไปดำเนินการแบ่งเป็น 2 แนวทาง 1.การวิจัยพัฒนาในเชิงเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่สามารถนำไปใช้งานได้ทันที โดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่กำลังมีปัญหา เช่น กรณีปัญหายางพาราในสต็อก กรมวิชาการเกษตรควรจะคิดค้นเทคโนโลยีการแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ หรือใช้ยางเป็นวัตถุดิบ เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศให้มากขึ้น มากกว่าการส่งออกซึ่งใช้ปริมาณเพียง 5% เท่านั้น 2.ชุดวิจัยเพื่อการแก้ไขปัญหาให้กับสินค้าเกษตร ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาในระยะกลางและระยะยาว ทั้งสองแนวทางดังกล่าวนี้หากเกิดขึ้นจริงและปฏิบัติได้จริงชัดเจนเป็นรูปธรรมได้เร็วเท่าไร จะทำให้การทำงานของกรมวิชาการเกษตรตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรให้แก่รัฐบาลและประเทศมากขึ้น

บริหารจัดการสินค้า "กาแฟ" พร้อมรับมือ AEC

"กาแฟ" เป็นสินค้าเกษตรชนิดหนึ่งที่ไทยมีศักยภาพการผลิตสูงขณะเดียวกันประเทศไทยก็มีการนำเข้าสินค้ากาแฟดิบค่อนข้างเช่นกัน โดยเฉพาะกาแฟโรบัสต้าในรูปกาแฟคั่วบดและกาแฟคั่วบด ซึ่งตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2557 ไทยได้นำเข้ากาแฟดิบแล้วกว่า 9,201.80 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 627.80 ล้านบาท ขณะเดียวกันยังมีการนำเข้าสินค้ากาแฟคั่วบด ปริมาณ 359.12 ตัน มีมูลค่ากว่า 122.52 ล้านบาท และยังมีการนำเข้ากาแฟสำเร็จ 3,306.49 ตัน คิดเป็นมูลค่าถึง 985.16 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม กาแฟถือเป็นสินค้าอ่อนไหวซึ่งภายหลังกรอบความตกลงประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) มีผลบังคับใช้ในปี 2558 คาดว่า จะมีสินค้ากาแฟเข้ามาตีตลาดในประเทศเพิ่มขึ้น และอาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟของไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้เร่งเตรียมแผนบริหารจัดการการนำเข้าสินค้ากาแฟ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้ผลิตกาแฟโรบัสต้าจากการเปิดเสรีทางการค้า

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า กาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของกลุ่มประเทศอาเซียนโดยมีผู้ผลิตหลัก ได้แก่ อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย ไทย และเวียดนาม มีผลผลิตรวมปีละประมาณ 1.7 ล้านตัน คิดเป็น 26% ของผลผลิตกาแฟของโลกส่วนใหญ่เป็นผลผลิตกาแฟโรบัสต้า โดยสินค้ากาแฟที่กลุ่มอาเซียนส่งออกมี 2 รูปแบบ คือ เมล็ดกาแฟ คิดเป็น 84.7% และกาแฟสำเร็จรูป 15% ซึ่งประเทศผู้ส่งออกเมล็ดกาแฟของอาเซียน ได้แก่ เวียดนาม ลาว และอินโดนีเซีย ส่วนไทยและมาเลเซียเป็นผู้ส่งออกหลักกาแฟสำเร็จรูป อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันพื้นที่ปลูกกาแฟของไทยมีแนวโน้มลดลงเหลือ ประมาณ 257,200 ไร่ เนื่องจากเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟโรบัสต้าในพื้นที่ภาคใต้บางส่วนโค่นต้นกาแฟทิ้ง แล้วหันไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทน เช่น ยางพารา และปาล์มน้ำมัน ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ส่งผลให้ผลผลิตกาแฟของไทยลดลงค่อนข้างมาก ปี 2557 นี้ กระทรวงเกษตรฯ คาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะมีผลผลิตกาแฟออกสู่ตลาด ประมาณ 38,300 ตัน เป็นผลผลิตกาแฟโรบัสต้า จำนวน 29,840 ตัน คิดเป็น 77.93 % และกาแฟอาราบิก้า 8,461 ตัน หรือ 22.07 % ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ จำเป็นต้องมีการนำเข้ากาแฟเพิ่มสูงขึ้น เพื่อรองรับความต้องการของอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟที่มีถึง 75,000 ตัน โดยเฉพาะกาแฟโรบัสต้าซึ่งเป็นวัตถุดิบหลัก คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และคณะอนุกรรมการพืชสวนจึงได้จัดทำแผนบริหารจัดการการนำเข้าสินค้ากาแฟ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ผลิตกาแฟโรบัสต้าของไทย โดยกำหนดช่วงเวลาการนำเข้าเมล็ดกาแฟโรบัสต้า ในช่วงเดือนสิงหาคม-พฤศจิกายน ทั้งนี้ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ตรงกับช่วงที่ผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาด ขณะเดียวกันยังได้กำหนดปริมาณการนำเข้า โดยให้ผู้ประกอบการค่อยทยอยนำเข้าตามขีดความสามารถของโรงงานแปรรูปเพื่อลดผลกระทบต่อปริมาณสต็อกกาแฟคงเหลือภายในประเทศด้วย

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า ผู้ประกอบการรายเดิมและรายใหม่ที่ต้องการนำเข้าเมล็ดกาแฟสามารถยื่นความจำนงขอนำเข้าได้ที่กรมวิชาการเกษตร โดยคณะทำงานพืชกาแฟจะพิจารณาปริมาณการนำเข้าตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะผู้ประกอบการรายใหม่และยังไม่มีโรงงานแปรรูปของตนเอง คณะทำงานพืชกาแฟได้กำหนดหลักเกณฑ์ว่า จะต้องมีส่วนสนับสนุนเกษตรกรในประเทศ เช่น ส่งเสริมการจัดทำแปลงต้นแบบและให้องค์ความรู้แก่เกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตกาแฟ หรือจัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟให้กับเกษตรกร เป็นต้น กระทรวงเกษตรฯ ได้บริหารจัดการนำเข้าเมล็ดกาแฟให้เหมาะสมกับสถานการณ์การผลิตกาแฟของไทย และสอดคล้องกับความต้องการ ของอุตสาหกรรม เพื่อไม่ให้กระทบต่อผลผลิตของเกษตรกร และต้องไม่กระทบหรือหยุดยั้งธุรกิจของภาคอุตสาหกรรมหรือโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟด้วย ซึ่งแผนการบริหารจัดการนำเข้าเมล็ดกาแฟนี้ เป็นการเตรียมความพร้อมรองรับการเข้าสู่ AEC สำหรับสินค้าเมล็ดกาแฟ ซึ่งภายหลังกรอบความตกลง AEC มีผลบังคับใช้ หากพื้นที่ปลูกกาแฟของไทยลดลงอีก และปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการใช้ อาจมีสินค้าเมล็ดกาแฟจากลาวและเวียดนามทะลักเข้ามาตีตลาดภายในประเทศเพิ่มขึ้น มาตรการบริหารจัดการการนำเข้าจะเป็นกลไกสำคัญช่วยในการควบคุมปริมาณการนำเข้าสินค้าเมล็ดกาแฟได้

"ส่วนการนำเข้าสินค้ากาแฟสำเร็จรูป กรมวิชาการเกษตรได้ประสานไปยังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อให้เข้มงวดในการตรวจสอบปริมาณสารพิษตกค้างในกาแฟสำเร็จรูปที่นำเข้า เพื่อปกป้องคุ้มครองผู้บริโภคภายในประเทศให้ได้รับสินค้าที่มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น" นายสุวิทย์กล่าว

สกย. หนุนปลูกไม้ยืนต้น สร้างป่าในสวนยาง เผยช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม - เพิ่มรายได้

สกย. หนุนเกษตรกรปลูกไม้ยืนต้นในสวนยางพาราที่ต้องโค่นเพื่อปลูกใหม่ **หวังเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับดิน ลดความเสี่ยงด้านการตลาด เสริมรายได้ช่วงราคายางตกต่ำ** และยังเป็นการเพิ่มพื้นที่ป่าให้กับประเทศ **เผยหากปลูกเพียงแค่ 10 ต้นต่อไร่ จะทำให้มีต้นไม้เพิ่มขึ้นอีกถึงปีละ 3 ล้านต้น**

นายประสิทธิ์ หมดเสน รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยว่า สกย. สนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางปลูกไม้ยืนต้นที่ไม่ผลัดใบแซมในสวนยาง โดยเฉพาะในสวนยางที่ครบอายุแล้วต้องโค่นทิ้งเพื่อปลูกใหม่ โดยปลูกแซมระหว่างแถวยางประมาณไร่ละ 10 ต้น ส่วนสวนยางที่ปลูกไว้แล้ว อาจจะปลูกทดแทนต้นยางที่ตายก็ได้ เพื่อเป็นการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับดิน ในช่วงฤดูแล้งที่ต้นยางผลัดใบ นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มพื้นที่ป่าให้กับประเทศอีกด้วย

ทั้งนี้ในปัจจุบันมีสวนยางที่ครบอายุ จะต้องโค่นทิ้ง เพื่อปลูกใหม่ทดแทน และขอรับเงินสงเคราะห์จาก สกย. ประมาณไร่ละ 300,000 ไร่ หากพื้นที่ดังกล่าวปลูกไม้ยืนต้น ไร่ละ 10 ต้น เท่ากับว่า จะมีไม้ยืนต้นเพิ่มขึ้นอีกถึงปีละ 3 ล้านต้น สำหรับไม้ยืนต้นที่ สกย. แนะนำให้ปลูกนั้น ควรจะเป็นไม้ยืนต้นที่ไม่ผลัดใบ และมีอยู่ในท้องถิ่นนั้นๆ เช่น ตะเคียน ต้นผักหวานป่า หวาย ปะเทரிய ชิงชัน เป็นต้น นอกจากนี้ ไม้ผล เช่น มังคุด ลองกอง ขนุน จำปาตะ ระกำ เป็นต้น ก็สามารถปลูกในสวนยางได้เช่นกัน

อย่างไรก็ตาม การปลูกไม้ยืนต้น หรือไม้ผลในสวนยางนั้น จะเลือกไม้ยืนต้น หรือไม้ผลที่มีความทนทานต่อโรคที่มักเกิดกับยางพารา เช่น โรครากขาว โรคเส้นดำ และโรคใบจุดก้างปลา เป็นต้น รวมทั้งจะต้องศึกษาไม้แต่ละชนิดด้วยว่าเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่ปลูกหรือไม่

ส่วนการดูแลรักษาที่เช่นเดียวกัน เกษตรกรจะต้องดูแลรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูก ไม่ต่างจากการดูแลรักษายางพารา ไม่ว่าจะเป็นการให้น้ำ การจะเน้นการให้น้ำปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุน การให้น้ำในอัตราที่เหมาะสม การกำจัดวัชพืช และที่สำคัญควรจะใช้แรงงานภายในครอบครัว มิฉะนั้นจะถือเป็นการเพิ่มต้นทุนการผลิตให้กับการทำสวนยางไปด้วย

สำหรับประโยชน์จากการปลูกไม้ยืนต้นนั้น นอกจากจะเพิ่มพื้นที่ป่า เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับดินแล้ว ยังเป็นการใช้พื้นที่สวนยางเต็มประสิทธิภาพให้เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถใช้บริโภค ลดค่าใช้จ่ายในครอบครัว เพิ่มรายได้จากการขายผลผลิต ประหยัดค่าใช้จ่ายในการควบคุมวัชพืช ลดความเสี่ยงด้านการตลาดในช่วงราคายางพาราตกต่ำ ทำให้มีรายได้เสริมเพิ่มขึ้น และที่สำคัญยังช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนอีกด้วย