

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๘ กันยายน ๒๕๕๗**

**เรื่อง**

๑. แนวโน้มส่งออกข้าวปี'๕๘ สดใส สศก.คาดความต้องการตลาดสูงแต่ราคาลด
๒. 'เอฟเอโอ'ชี้อีก ๑๐ ปี นิยมกินไก่แทนหมู
๓. ประภชชาวนาล้านคน รุกถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิต
๔. ตรวจเยี่ยม
๕. เร่งฟื้นฟูวิกฤติน้ำเสียอ่างเก็บน้ำเขาเต่า
๕. แก้ไขปัญหาผลไม้อย่างครบวงจร
๖. ของดีชายแดนใต้
๗. กรมการข้าวกับโครงการหมู่บ้านต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว (๔)
๘. รมรณรงค์ปลูกไม้ผลยืน ๖ ล้านต้น ถวายพระเทพฯ ๖๐ พรรษา
๙. ไรศใหม่ระบาดเหนือ -อีสาน กรมข้าวชี้พบแล้ว ๓ จังหวัด -เตือนชาวนารับมือ
๑๐. เกษตรฯเปิดหลักสูตรชีวเข้มเข้ันยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ
๑๑. 'ปีติพงศ์' ลั่นห่วงแล้งมากกว่าท่วม สว่างแผนเร่งด่วนรับมือภายใน ๒ สัปดาห์
๑๒. เกษตรฯปลื้ม 'ฉีดสารเคมีคู่แทนเบียน' ตัดวงจรระบาด 'หนอนหัวดำ' ในมะพร้าว
๑๓. ส.ป.ก.ยกระดับเกษตรกรให้มีอาชีพ-รายได้ที่มั่นคงหวังคืนความสุขให้ชาวนา  
ชื่อที่เอกชนจัดสรรให้เกษตรกรผู้ยากไร้ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง
๑๔. ส่งเสริมเกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ คืบหน้า ตั้งเป้ามุ่งสู่ ๒.๕ แสนตัน
๑๕. จัดรูปที่ดินฯในจ.ศรีสะเกษ 'คืบ' ก่อสร้างแล้วกว่า ๙๐%
๑๖. ปลูกทุเรียน
๑๗. เร่งควบคุม-เฝ้าระวังเพลี้ยกระโดดฯ ระบาดภาคอีสาน
๑๘. แวดวงทรัพยากรธรรมชาติ
๑๙. เกษตรฯหารือกลุ่มอาเซียน พัฒนาสินค้าชา-กาแฟป้อนตลาดโลก
๒๐. รอบรั้วเกษตร : จับมือบูรณาการธุรกิจสหกรณ์
๒๑. เร่ง 'จัดรูปที่ดิน' เพื่อเกษตรกรรม สนองรัฐ 'ลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต'
๒๒. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : อีสาน...สร้างโรงงานปาล์มต้นแบบ
๒๓. โขลกข่าวดำทุกข์
๒๔. สวนยางอดได้เงิน ๒ พันล.
๒๕. ทันสถานการณ์ : วางแผนส่งออกกล้วยไม้ในเอเชีย
๒๖. เพลี้ยกระโดด บุกอีสานเกษตรเร่งควบคุม แนะนำวิธีตัดวงจร
๒๗. กสส.สั่งสหกรณ์จังหวัดบูรณาการค้นหาสหกรณ์มีข้อบกพร่อง บูรณาการพัฒนา  
สหกรณ์เข้มแข็ง
๒๘. พัฒนานักส่งเสริมสหกรณ์
๒๙. เกษตรฯชูแพ็กเกจปล่อยสินเชื่อดังราคาขาย

**หนังสือพิมพ์**

- แนวหน้า  
กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ไทยโพสต์  
ไทยโพสต์  
บ้านเมือง  
บ้านเมือง  
บ้านเมือง  
บ้านเมือง  
บ้านเมือง  
คมชัดลึก  
คมชัดลึก  
ไทยรัฐ  
ไทยรัฐ  
โพสต์ทูเดย์  
โพสต์ทูเดย์  
สยามรัฐ  
สยามรัฐ  
สยามรัฐ  
ประชาชาติธุรกิจ

# แนวโน้มนำส่งออกข้าวปี'58สดใส

## ● สศก.คาดความต้องการตลาดสูงแต่ราคาลด

นายอนันต์ ลิดา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์สถานการณ์การผลิตข้าว นาปี ปี 2557/58 พบว่า มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.758 ล้านไร่ ผลผลิต 27.579 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 447 กิโลกรัม ซึ่งเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปี 2556/2557 เนื่องจากการปรับเปลี่ยนนโยบายภาครัฐ รวมทั้งราคาข้าวมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงานที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า ขณะที่เกษตรกรภาคใต้เปลี่ยนไปปลูกปาล์มน้ำมัน โดยคาดว่าในช่วงไตรมาสที่ 4 จะมีเนื้อที่เพาะปลูก 1.161 ล้านไร่ และผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 24.022 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 87.10 ของผลผลิตข้าวนาปี ปี 2557/58

ขณะที่ข้าวนาปรัง ปี 2558 คาดว่ามีเนื้อที่เพาะปลูก 12.238 ล้านไร่ ผลผลิต 8.248 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 677 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2557 เนื่องจากราคาข้าวลดลงไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูก โดยผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2558 และออกสู่ตลาดมากในเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2558 ปริมาณ 2.495 และ 1.914 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 30.25 และ 23.21 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมดตามลำดับ

การส่งออก ปี 2557 คาดว่าส่งออกข้าวปริมาณ 9.00 - 10.00 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2556 เนื่องจากราคาข้าวไทยปรับตัวลดลงใกล้เคียงกับประเทศคู่แข่งทำให้สามารถแข่งขันได้ ประกอบกับนโยบายการบริหารจัดการสต็อกของรัฐบาลที่ชัดเจน สำหรับแนวโน้มการส่งออก 2558 คาดว่าจะส่งออกได้มากใกล้เคียงกับปี 2557 เนื่องจากความต้องการข้าวของโลกยังเพิ่มขึ้น โดยในช่วง ม.ค.-ก.ค.2557 ไทยส่งออกข้าวได้ 5.621 ล้านตันข้าวสาร มูลค่า 90,860 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2556 ที่ส่งออกได้ 3.614 ล้านตัน

ข้าวสาร มูลค่า 75,348 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 55.53 และร้อยละ 20.57 ตามลำดับ

ด้านราคา ปี 2557 คาดว่ามีแนวโน้มลดลงเมื่อเทียบกับปี 2556 เนื่องจากราคาเป็นไปตามกลไกตลาด โดยราคาที่เกษตรกรขายได้ช่วง ม.ค.-ธ.ค. 2557 ข้าวเปลือกหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 14,167 บาท ลดลงจากตันละ 15,776 บาท ในช่วงเดียวกันของปี 2556 ร้อยละ 10.20 ส่วนข้าวเปลือกความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,496 บาท ลดลงจากตันละ 9,950 บาท ในช่วงเดียวกันของปี 2556 ร้อยละ 24.66

# 'เอฟเอโอ' ชี้อีก 10 ปี นิยมกินไก่แทนหมู

### ศก. หุ่นพัฒนากลุ่มอาหาร เพื่อสุขภาพเจาะกลุ่มลูกค้า

ศก. เผยรายงาน "เอฟเอโอ-โออีซีดี" แนวโน้ม การบริโภคเนื้อสัตว์อีก 10 ปี ชำนาญลดลง ระบบเนื้อไก่จะได้รับความนิยมมากกว่าเนื้อสุกร และรัฐและเอกชนร่วมผลักดันส่งออก

นายคณิต ลิขิตวิทย์วุฒิ รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า จากการรายงานขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) และองค์การเพื่อความร่วมมือด้านเศรษฐกิจและการพัฒนา (โออีซีดี) ถึงแนวโน้มการเกษตรระหว่างปี 2557-2566 ระบุว่า ปริมาณการบริโภคผลิตภัณฑ์จากสัตว์จะขยายตัว ในอัตราลดลงกว่าที่ผ่านมา

ขณะที่อาหารประเภทธัญพืชยังคงมีแนวโน้ม ปริมาณการบริโภคคงที่ ภายในปี 2566 ราคาธัญพืช จะปรับตัวลดลง ขณะที่ราคาน้ำตาล ผลิตภัณฑ์จากนม และปลาจะเพิ่มขึ้น ทั้งนี้คาดการณ์ว่าราคาเนื้อวัว จะมียอดสูงขึ้น และสัตว์ปีกจะเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับความนิยมมากของโลกแทนเนื้อสุกร

เอฟเอโอและโออีซีดี ระบุว่าผลผลิตทางการเกษตรในประเทศกำลังพัฒนาส่วนใหญ่ในเอเชีย และละตินอเมริกา จะมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น 75% ในอีก 10 ปีข้างหน้า โดยอินเดียจะก้าวเป็นผู้ผลิตนม รายใหญ่ที่สุดของโลกแทนสหภาพยุโรปหรืออียู ทั้งนี้เอฟเอโอและโออีซีดี ที่มีสำนักงานใน ปารีส ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจากประเทศร่ำรวยสุดของโลก จับตาดตลาดอาหารโลกอย่างใกล้ชิด เป็นส่วนหนึ่ง ของความพยายามต่อสู้กับความหิวโหย

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันอินเดียยังเป็นประเทศ ที่ขาดความมั่นคงทางอาหาร เนื่องจากอินเดียมี จำนวนประชากรมากเป็นอันดับ 2 ของโลก ส่วนหนึ่ง มาจากการที่เกษตรกรปลูกพืชพลังงานและ ปลูกพืชทางเลือก สามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงกว่าพืชอาหารทั่วไป ทำให้การผลิตพืชอาหาร ยังคงไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศ

จากรายงานดังกล่าวถือว่าเป็นโอกาสของไทย โดยเฉพาะภาคปศุสัตว์ ปัจจุบันไทยมีการพัฒนา อุตสาหกรรมไปมาก เนื้อไก่ของไทยก็เป็นที่ยอมรับ

ของทั่วโลก ในอนาคตเนื้อไก่จะได้รับความนิยม แทนสุกร ถือว่าไทยมีการพัฒนาที่ถูกทางแล้ว เพียง แต่ภาครัฐและเอกชน จะต้องร่วมมือเพื่อผลักดัน ขยายการส่งออกให้มากยิ่งขึ้นโดยเฉพาะตลาด ใหม่ เช่นตะวันออกกลาง เกาหลีที่อยู่ระหว่างการ เจริญเปิดตลาดไกลด์" นายคณิต กล่าว

นายคณิต กล่าวว่า จากการรายงานของ เอฟเอโอ แสดงให้เห็นว่าในอนาคตความต้องการ อาหารเพื่อสุขภาพจะขยายตัวมากขึ้น ซึ่งสอดคล้อง กับนโยบายด้านการเกษตรของไทย ที่สนับสนุน ให้ผลิตสินค้าปลอดภัย สินค้าอินทรีย์ การเจาะ ตลาดกลุ่มนี้ยังมีส่วนให้ สินค้ามีมูลค่าสูงขึ้น ดังนั้นไทยจึงมีความพร้อมในทุกด้านที่จะรองรับ ความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้ง ในเชิงปริมาณและคุณภาพ

สำหรับสินค้าประเภทผลิตภัณฑ์นม แม้ไทย จะมีการผลิตน้อยกว่าเมื่อเทียบกับอียู และยังไม่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ ยังต้อง นำเข้ามาจำนวนมาก แม้บางช่วงสถานการณ์นม จะล้นตลาด แต่เป็นผลมาจากที่โรงเรียนเปิดเทอม การบริโภคจึงลดลง อย่างไรก็ตาม ระหว่างนี้พบว่า ไทยมีการส่งออกนมโคมากขึ้น เนื่องจากเวียดนาม มีการขยายอุตสาหกรรมนม และมีแนวโน้มจะ พัฒนาไปได้เร็ว

ดังนั้นอุตสาหกรรมนมของไทยจะต้องปรับเปลี่ยนจากเดิมที่พึ่งตลาดนมโรงเรียนเป็นส่วนใหญ่ ต้องหันมาทำการตลาดเจาะกลุ่มผู้บริโภคอื่น โดยเฉพาะกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน ปัจจุบันมี อัตราการบริโภคคนต่อคนต่อปี น้อยมาก จึงเป็น โอกาสของไทยที่จะส่งผลิตภัณฑ์เข้าไปตลาดเหล่านี้ ได้ก่อนเวียดนาม เพราะเป็นที่ยอมรับอยู่แล้ว อย่างพม่าที่ขอความร่วมมือกับองค์การส่งเสริม กิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.) ถือว่าเป็น ก้าวที่ดีมากที่จะหาพันธมิตรเพื่อการตลาดอาเซียน

ส่วนอินเดียที่แม้จะมีโอกาสผลิตนมได้มาก และจะเข้าแทนที่อียู นั้นคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อ อุตสาหกรรมนมของไทย เนื่องจากอินเดียมี ประชากรมาก อาหารต่างๆ จะผลิตเพื่อใช้ใน ประเทศเป็นหลัก ดังนั้นความต้องการบริโภค สินค้ายังมีอยู่มาก เพียงแต่ผู้ประกอบการของไทย จะต้องเร่งพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการของผู้ซื้อในทุกๆ สินค้า



**"ปัญหาต้นทุนการผลิต"** ได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร โดยเฉพาะราคาปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ทั้งเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย สารเคมี ยาปราบศัตรูพืช และเวชพืช หรือแม้แต่ค่าเช่าที่ดิน ล้วนมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นการหามาตรการลดต้นทุนการผลิต จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและชาวนา ให้สามารถพึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการสำรวจสถานการณ์การผลิตข้าวพบว่า ในปีนี้การทําก

การผลิต

ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจัดทำ "กิจกรรมรณรงค์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าวเพื่อคืนความสุขให้ชาวนา" โดยประกอบไปด้วยกิจกรรมย่อย 3 กิจกรรม คือ

หมื่นไร่ ดังเป้าหมายให้เกษตรกรเข้าร่วมงานไม่ต่ำกว่า 50,000 ราย โดยเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมจัดนิทรรศการและกิจกรรมให้ความรู้ต่างๆ อาทิ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวราคาถูก การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพ การ



# ประกับชาวบ้านล้านคน รุกถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนผลิตข้าว



มีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณไร่ละ 4,787 บาท หรือตันละ 10,831 บาท ซึ่งนับว่าเป็นต้นทุนที่สูงมาก การลดต้นทุนโดยใช้เทคโนโลยีที่ถูกต้องและเหมาะสม จึงเป็นแนวทางสำคัญที่จะบรรเทาปัญหาดังกล่าว ประกอบกับ "คณะกรรมการสงวนแห่งชาติ" (กตช.) ได้ปรับเปลี่ยนนโยบายการให้ความช่วยเหลือชาวนาจากการใช้โครงการประชานิยม มาเป็นการช่วยเหลือโดยมุ่งไปที่การสนับสนุนองค์ความรู้ เรื่องการใช้ปัจจัยการผลิตข้าวที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุนการผลิตต่อไปและเพิ่มประสิทธิภาพ



ตรวจวิเคราะห์ดินก่อนใส่ปุ๋ยเคมี การจัดบัญชีต้นทุนอาชีพ และการเลี้ยงสัตว์หรือประมงเป็นอาชีพเสริม เป็นต้น

ขณะที่ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เปิดบริการให้ความรู้และรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว การจัดนิทรรศการเศรษฐกิจพอเพียง "เกษตรกรหมู่บ้านสมบูรณ์" การบริการให้ความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธี การแจกจ่ายพันธุ์พืชแก่เกษตรกร และจัดจำหน่ายสินค้าอุปโภค บริโภค ราคาถูกแก่ผู้มาร่วมงาน

1. การจัดงานรณรงค์การลดต้นทุนการผลิตข้าวเพื่อคืนความสุขให้กับชาวนา ระดับจังหวัด 59 จังหวัด ที่มีการปลูกข้าวมากกว่า 1
2. การจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว ระดับอำเภอ 814

อำเภอใน 77 จังหวัด ได้แก่ "อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน" (อกม.) จำนวน 81,102 ราย ให้มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ถูกต้อง ครอบคลุมถึงแนวทางการลดราคาปัจจัยการผลิต การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการใช้ประโยชน์จากทะเบียนเกษตรกรในการเข้าถึงมาตรการช่วยเหลือต่าง ๆ ของรัฐ เพื่อให้ อกม. นำไปขยายผลให้ความรู้แก่เกษตรกรขณะออกตรวจ



คุณ ลิตข้าว

นายโจรสกล พิทักษ์

เขียนแปลงเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อไป

8. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าวแก่เกษตรกร และตรวจเขียนแปลงปลูกข้าวพร้อมการตรวจสอบข้อมูลทะเบียนของเกษตรกร โดยให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลร่วมกับ อกม. ไปถ่ายทอดความรู้เรื่องเกษตรกรได้ขึ้นทะเบียนไว้ โดยมีเป้าหมายตรวจเขียนเกษตรกร 1 ล้านราย

กรมส่งเสริมการเกษตรหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การจัดกิจกรรมครั้งนี้จะเป็นหนทางช่วยให้เกษตรกรและชาวนามีความรู้ ความเข้าใจแนวทางการช่วยเหลือด้านการลดราคาปัจจัยการผลิตในระยะเร่งด่วนของ คสช. และเข้าถึงปัจจัยการผลิตราคาถูก และที่สำคัญคือ การได้รับความรู้เรื่องเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว ซึ่งจะเป็ช่องทางให้นำไปประยุกต์ใช้ในการเพาะปลูกของตัวเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สามารถลดต้นทุนการผลิตและพึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน.



ตรวจเยี่ยม.....ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการก่อสร้างอาคารเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครอบรอบ 60 พรรษาของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเขาสารภี จังหวัดสระแก้ว ซึ่งสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัดและขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดสระแก้ว ร่วมกันสร้างถวาย โดยมีกำนันอำเภวย พงกั กปจะธานีที่ปรึกษาสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด พร้อมคณะครูและเจ้าหน้าที่ร่วมให้การต้อนรับ ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเขาสารภี จังหวัดสระแก้ว

# แรงบันดาลใจผู้นำเสียอย่างเก็บน้ำเขาเต่า

ทั้งได้ประสานงานกับเทศบาลเมืองหัวหินจะได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำ

วันที่ 1.ค.โพเจน มาอสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมชลประทานได้ดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาอ่างเก็บน้ำเขาเต่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อแก้ปัญหาคุณภาพน้ำ และสภาพดินแดนของอ่างฯ ให้มีสภาพดีดั้งเดิม โดยโครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์จะดำเนินการขุดลอกตะกอนและสิ่งปฏิกูลที่ตกทับถมกันออกจำนวน 140,000 ลูกบาศก์เมตร ให้หมดภายในเดือน

ตุลาคม 2557 นี้ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องกลเติมอากาศเพิ่มออกซิเจนและปล่อยสารอีเอ็มลงในอ่างเก็บน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาน้ำเสีย

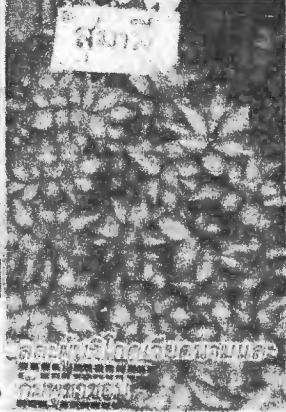
นอกจากนี้ยังได้ร่วมกับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วางแนวทางมาตรการควบคุมปัจจัยที่ทำให้เกิดน้ำเน่าเสีย คือ ควบคุมการรุกร้าพื้นที่ขอบอ่างฯ ควบคุมไปกับการปิดท่อระบายน้ำที่ไหลเข้าอ่างฯ โดยเชื่อมต่อท่อระบายออกไปเส้นทางอื่น จากนั้นจะใช้น้ำดีใส่ลงน้ำเสีย โดยเชื่อมต่อรับน้ำจากเขื่อนปราณบุรีเข้ามาเติมในอ่างฯ รวม

เสียก่อนปล่อยลงทะเลต่อไป รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวต่อว่า แม้ว่าปัจจุบันอ่างเก็บน้ำเขาเต่าจะไม่ได้เป็นแหล่งน้ำหลักที่ประชาชนใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค เนื่องจากมีเขื่อนปราณบุรี ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ คอยสนับสนุนอยู่ก็ตาม แต่อ่างเก็บน้ำเขาเต่ายังมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากเป็นแหล่งประมงซึ่งสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่ และยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัด เนื่องจากเป็นโครงการอัน

เนื่องมาจากพระราชดำริแห่งแรกที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทานก่อสร้าง เมื่อปี พ.ศ. 2508 เพื่อช่วยจัดหาแหล่งน้ำให้แก่ประชาชนบริเวณหมู่บ้านชายทะเลเขาเต่า ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยพระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ให้กรมชลประทานเป็นทุนเริ่มต้นในการก่อสร้าง “ในเดือนธันวาคม 2557 นี้ จะมีการแข่งเรือยาวประเพณี ณ อ่างเก็บน้ำเขาเต่า จึงอยากเชิญชวนประชาชนมาร่วมชมและท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำเขาเต่ากันให้มาก ๆ” รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าว.

# แก้ไขปัญหามลไม้อย่างครบวงจร

นายปริญญา เพ็งสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้เปิดเผยหลังจากเป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ การกำหนดแนวทางในการส่งเสริมการค้าขายผลไม้ในสถาบันเกษตรกรให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดที่รับผิดชอบในโครงการบริหารจัดการตลาดผลไม้ของสถาบันเกษตรกรว่า การประชุมในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วมฯ ได้เข้าใจแนวทางและนโยบายการบริหารจัดการผลไม้ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำเสนอข้อคิดเห็นและร่วมกันกำหนดแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาการค้าขายผลไม้ของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร



ทั้งนี้ ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ที่ทำหน้าที่ดูแลเรื่องการบริหารจัดการตลาดผลไม้ของสถาบันเกษตรกรในทุกจังหวัดว่า ต้องดำเนินการทั้งระบบ นับตั้งแต่บทบาทของการส่งเสริมงานสหกรณ์ในจังหวัดนั้น ๆ ตลอดจนจนถึงการแก้ไขปัญหาผลผลิตของสมาชิกสหกรณ์ โดยเฉพาะสินค้าการเกษตรที่สำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา ผลไม้ ปาล์ม น้ำมัน หรือข้าวโพด เป็นต้น ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นนโยบายของรัฐบาลที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญ

ทั้งนี้มีการเน้นเรื่องของผลไม้ที่เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจะต้องมองถึงการพัฒนาระบบการผลิตและการตลาดผลไม้ของสถาบันเกษตรกร เริ่มตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และ ปลายน้ำ เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงกันได้ทั้งระบบ ระดับต้นน้ำของการผลิตผลไม้ คือ การตรวจสอบว่าจำนวนสมาชิกที่ผลิตผลไม้แบ่งประเภทผลไม้ออกเป็นกี่ชนิด และสหกรณ์ได้ให้การช่วยเหลือแก่สมาชิกในด้านใดบ้าง ระดับกลางน้ำ คือการแปรรูปและบรรจุภัณฑ์ ซึ่งกรมฯ จะพิจารณาให้การสนับสนุนสหกรณ์ที่มีความพร้อมจะดำเนินการรวบรวมและ

จำหน่ายผลไม้ สนับสนุนเรื่องศูนย์รวบรวมและโรงคัดแยกผลไม้ ซึ่งจะต้องพิจารณาว่าพอเพียงที่จะรองรับผลผลิตของสมาชิกสหกรณ์ได้ทั้งหมดหรือไม่ หรือสามารถดำเนินการได้ในปริมาณมากน้อยเพียงใด

“ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ทุกจังหวัดกลับไปศึกษาและรวบรวมฐานข้อมูลทั้งหมด แล้วเอามาแลกเปลี่ยนกัน และผลักดันให้เกิดการสร้างเครือข่ายสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจด้านผลไม้ในแต่ละจังหวัดขึ้น ทั้งนี้ กรมฯ ได้มีนโยบายในการส่งเสริมและสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรทั้งในภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาคใต้ ดำเนินธุรกิจรวบรวมและจำหน่ายผลไม้ ภายใต้ระบบกลไกตลาดปกติ โดยได้มอบหมายให้หน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาคดำเนินการช่วยเหลือ แนะนำ และร่วมมือกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพด้านการผลิต การรวบรวม และจำหน่ายผลไม้ที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ให้มีการเชื่อมโยงเครือข่ายสถาบันเกษตรกรกับผู้ประกอบการ ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ทำการประชาสัมพันธ์การค้าขายผลไม้ของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดระบบงานและการบริหารจัดการผลไม้ของสถาบันเกษตรกร เพื่อให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำเพื่อนำไปใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจรวบรวมผลไม้ของสหกรณ์ต่อไป” นายปริญญา กล่าว.





ของดีชายแดนใต้ : นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน  
เปิดงานของดีชายแดนใต้ ครั้งที่ 7 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-19 กันยายน ที่ลาน  
อเนกประสงค์ อาคาร B ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ต.แจ้งวัฒนะ เมื่อเร็วๆ นี้

## กรมการข้าวกับโครงการหมู่บ้านชุมชนต้นแบบ การลดต้นทุนการผลิตข้าว (4)



สำหรับลักษณะการดำเนินการหมู่บ้านชุมชนต้นแบบนั้น เริ่มแรกต้องมีการประชุมเวทีชุมชนเพื่อให้คนในหมู่บ้านๆ ละประมาณ 20-30 คน ได้แสดงความคิดเห็นว่าเขามีวิธีทำอย่างไร สามารถลดต้นทุนตรงไหนได้บ้าง เพื่อจะได้จัดรูปแบบการลดต้นทุนให้สอดคล้องเหมาะสมกับแต่ละหมู่บ้าน โดยการเข้าไปถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว 3 ต้องทำ 3 ต้องลด พร้อมกับจัดทำแปลงสาธิตในหมู่บ้าน

พร้อมกันนี้ ได้เก็บตัวเลขต้นทุนการผลิตและผลผลิตข้าวของเกษตรกรก่อนที่เริ่มโครงการเปรียบเทียบกับเมื่อเสร็จสิ้นโครงการ เพื่อให้เกษตรกรได้เห็นผลลัพธ์ว่าการผลิตตามแบบเดิมของเกษตรกรและการทำตามเทคโนโลยีของกรมการข้าวมีข้อแตกต่างกันอย่างไร

อย่างไรก็ตาม เชื่อมั่นว่าเกษตรกรที่อยู่ในหมู่บ้านชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าวปี 2557 จะสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ไม่ต่ำกว่า 1,000-1,5000 บาท/ตัน เนื่องจากกรมการข้าวได้ทำโครงการหมู่บ้านลดต้นทุนการผลิตมาแล้วตั้งแต่ปี 2552 และดำเนินการต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน ซึ่งปรากฏว่าเกษตรกรที่ลดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวจากที่ 30 กก./ไร่ เหลือ 15 กก./ไร่ ก็สามารถลดต้นทุนส่วนนี้ลงได้ไม่ต่ำกว่า 20 บาท/กก. อีกทั้งเมื่อปลูกข้าวปริมาณน้อยลงไม่แน่นทึบทำให้แสงแดดส่องถึงโคนต้นข้าวแข็งแรงขึ้น ก็มีความต้านทานต่อโรคและแมลงมากขึ้นด้วย การใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีก็น้อยลง หรือถ้าจำเป็นต้องใช้ก็แนะนำให้ใช้ในปริมาณที่เหมาะสมหรือใช้สารสกัดชีวภาพจากพืชสมุนไพรแทนสารเคมี นอกจากจะช่วยลดต้นทุน ยังไม่ไปทำลายศัตรูธรรมชาติที่มีประโยชน์ในแปลงนา เกิดการกำจัดศัตรูข้าวโดยใช้วิธีธรรมชาติกำจัดกันเอง

## วรรณคดีปลูกไม้ผล 6 ล้านต้น ถวายพระเทพฯ 60 พรรษา

นายสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า เนื่องในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระชนมพรรษาครบ 60 พรรษา ในวันที่ 2 เมษายน กระทรวงเกษตรฯ เตรียมจัดโครงการเฉลิมพระเกียรติปลูกไม้ผลยืนต้นครัวเรือนละต้น เพื่อสนองแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ และเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกร ประชาชนทั่วไป ปลูกไม้ผลยืนต้นสำหรับไว้บริโภคในครัวเรือน เพื่อลดรายจ่าย และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดภาวะโลกร้อน โดยมีเป้าหมายการปลูกไม้ผลยืนต้นในพื้นที่ 77 จังหวัด จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ล้านต้น

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้คัดเลือกพันธุ์ไม้ผลยืนต้น 60 สายพันธุ์ จำนวนกว่า 1.5 แสนต้น อาทิ กระถ่อน ขนุน ไข่เน่า เงาะ ชมพู ชำมะเลียง ตะลิงปลิง ทุเรียน มะม่วง มะยงชิด มังคุด ลองกอง ละไม ลิ้นจี่ ลำไย ลำสาดี ลิ้นจี่ ส้มเขียวหวาน ส้มโอ สาลี่ หม่อนกินผล หว่า อินจัน ฯลฯ ซึ่งเป็นไม้ผลพันธุ์พื้นบ้านของแต่ละท้องถิ่น ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมโครงการได้โดยลงทะเบียนขอรับพันธุ์ไม้ผลที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรทุกศูนย์ หรือสามารถหาพันธุ์ไม้พื้นเมืองอื่นๆ มาปลูกได้เพิ่ม

เต็ม ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถร่วมบริจาคพันธุ์ไม้ผลยืนต้นให้กับโครงการได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเอง ก็ได้รับรางวัลให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดร่วมปลูกให้ได้คนละไม่น้อยกว่า 6 ต้นด้วย ซึ่งขณะนี้ยอดการปลูกไปแล้วกว่า 3.6 แสนต้น

โดยผู้เข้าร่วมโครงการจะสามารถบันทึกภาพถ่ายพร้อมระบุพิกัดที่ปลูกผ่าน Application ที่มีชื่อว่า "WE GROW" โดยดาวน์โหลดจาก PlayStore หรือ AppStore ทำการสมัครลงทะเบียน และยืนยันด้วยอี-เมล จากนั้นก็เข้าสู่เมนูใช้งานตามความต้องการ หรือลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ [www.growforprincess.in.th](http://www.growforprincess.in.th) โดยสามารถร่วมโครงการได้ทั้งสนับสนุนพันธุ์ไม้ หรือเลือกลงทะเบียนขอรับพันธุ์ไม้ตามความต้องการ

สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-5739 หรือ Facebook [www.facebook.com/wegrowdoae](http://www.facebook.com/wegrowdoae) หรือ E-mail : [ict40@doae.go.th](mailto:ict40@doae.go.th) หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน เพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมในวันและเวลาราชการ

# โรคใหม่ระบาดเหนือ-อีสาน

## กรมข้าวชี้พบแล้ว 3 จังหวัด-เดือนชวานารับมือ

กรมการข้าวเตือน “โรคใหม่” ระบาดในนาข้าวภาคเหนือ-อีสาน หลังพบการระบาดแล้วใน 3 จังหวัด “เพชรบูรณ์-สกลนคร-อุบลราชธานี” แนะนำ 3 วิธีปฏิบัติลดความเสียหาย พร้อมเตือนเพิ่มความถี่การสำรวจแปลงนา เพื่อป้องกันการระบาดของโรคและศัตรูพืชอื่น ๆ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

นางปาริชาติ ศรีวิวัฒน์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากข้อมูลของสำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว ณ วันที่ 10 กันยายน 2557 พบว่า ในขณะนี้เริ่มมีการระบาดของโรคใหม่ข้าวในจังหวัดเพชรบูรณ์ สกลนคร และอุบลราชธานี ในแปลงนาที่มีการปลูกข้าวอย่างหนาแน่น และอยู่ในเขตนาน้ำฝน โดยมีสาเหตุมาจากเชื้อรา ที่เป็นสาเหตุให้เกิดโรคใหม่ข้าวมีการเจริญเติบโตได้ดีในสภาพอากาศที่แห้งในตอนกลางวันและชื้นจัดในตอนกลางคืน หากมีลมแรงก็จะยิ่งทำให้การแพร่กระจายไปสู่แปลงนาใกล้เคียงได้รวดเร็วขึ้น ลักษณะอาการทำให้ใบข้าวมีแผลจุดสีน้ำตาลคล้ายรูปดา มีสีเทาอยู่ตรงกลางแผลและสามารถขยายลุกลามไปทั่วใบคล้ายถูกไฟไหม้ ทำให้ต้นข้าวตาย เมล็ดลีบเสียหายในที่สุด

ดังนั้น กรมการข้าวจึงขอให้เกษตรกรในพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อป้องกันและลดความเสียหายจากการระบาด ดังนี้ คือ 1.หากพบแผลโรคใหม่ 5% ของพื้นที่ใบข้าวควรฉีดสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไตรโซคลาโซล อีดีเฟนฟอส คาซูกาไมซิน ไอโซไพโรไทโอเลน คาร์เบนดาซิม ตามอัตราที่ระบุในฉลาก 2.ลดการใส่ปุ๋ยสูตรไนโตรเจนสูง เช่น ปุ๋ยยูเรีย เพื่อไม่ให้เกิดการระบาดรุนแรงขึ้น และ 3.เกษตรกรที่เคยประสบปัญหาการระบาด ในฤดูกาลปลูกข้าวต่อไปให้หว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวในอัตราที่เหมาะสม คือ 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ และใส่ปุ๋ยตามอัตราที่แนะนำ หรือตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยคลุมเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราเพื่อป้องกันการระบาดซ้ำ เช่น ไตรโซคลาโซล คาซูกาไมซิน คาร์เบนดาซิม ไพรคลอราซ

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การป้องกันการระบาดของโรคข้าวและแมลงศัตรูพืชได้ผลดียิ่งขึ้นในช่วงนี้ เกษตรกรควรเพิ่มความถี่ในการสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อทราบสถานการณ์และแก้ไขได้อย่างทันท่วงที

## เกษตรฯเปิดหลักสูตรชีวเข้ม เข็นยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ

กระทรวงเกษตรฯ จัดหลักสูตรเข้มข้นพัฒนาข้าราชการส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ ต่อขยายยุทธศาสตร์จากระดับนโยบายสู่การขับเคลื่อนของภาคปฏิบัติระดับจังหวัดให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ตลอดจนพัฒนาภาคเกษตรของชนองค้อปัญหาในพื้นที่ให้มากที่สุด

นายชาวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เพื่อให้บุคลากรของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดได้รับความรู้เกี่ยวกับทิศทางการพัฒนาการเกษตร ตลอดจนเชื่อมโยงนโยบายของกระทรวงเกษตรฯและของจังหวัดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สาธารณมลัดค้ในนโยบายต่างๆ ไปปรับใช้ในการปฏิบัติทำงานอื่นจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการได้ตามเป้าหมาย ระหว่างวันที่ 11-12 กันยายน ๒๕๕7 ที่ผ่านมมา จึงได้จัดฝึกอบรมหลักสูตรการจัดทำแผนที่ยุทธศาสตร์การเกษตรระดับจังหวัดและการขับเคลื่อนแผนอย่างมีผลสัมฤทธิ์ขึ้น โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศเข้าร่วม 152 คน

นายชาวลิตกล่าวด้วว่า สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นหน่วยงานสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ตั้งอยู่ในระดับภูมิภาค มีอำนาจหน้าที่ในการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และกลุ่มจังหวัด ซึ่งต้องมีการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานในสังกัด รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด เพื่อให้การพัฒนาการเกษตรสามารถตอบสนององค้อปัญหาในพื้นที่

# ปิดพงศ สั้นห้วงแล้งมากกว่าท่วม สั่งวางแผนเร่งด่วนรับมือภายใน 2 สัปดาห์

นายปิดพงศ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการใช้พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักชลประทานที่ 10 จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อรับฟังการบรรยายสรุปพื้นที่แก้มลิง ท่งบางบาล ตรวจเยี่ยมการเพาะปลูกข้าวนาปี พื้นที่แก้มลิงท่งบางบาล และตรวจสภาพพื้นที่น้ำท่วม ด.หัวเวียง อ.เสนา พบว่า ปริมาณน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่าน จ.นครสวรรค์ ล่าสุด 1,026 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท 931 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับฤดูฝนก็จะสิ้นสุดลงแล้ว จึงคาดการณ์ว่าสถานการณ์น้ำท่วมในปีนี้น่าไม่กว้างไกล

อย่างไรก็ตาม ได้มอบหมายให้กรมชลประทานประเมินสภาพภูมิอากาศอย่างใกล้ชิด เนื่องจากจะเริ่มเข้าสู่ฤดูแล้ง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯรู้สึกกังวลเรื่องปริมาณน้ำที่เก็บกักจะไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกของเกษตรกร จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนใน 3 มาตรการหลัก คือ 1.การแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรและประชาชนเป็นระยะและต่อเนื่อง ซึ่งจะมีทั้งข้อมูลจากการคาดการณ์สภาพอากาศ ปริมาณฝน ปริมาณน้ำท่า เพื่อประเมินพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ และสถานการณ์จริงที่เกิดขึ้นด้วย 2.การจัดทำแผนเผชิญเหตุ ซึ่งเป็นแผนระยะสั้นในการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตรในฤดูแล้งที่

จะถึงนี้ของเกษตรกร ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ซึ่งแผนดังกล่าวจะต้องแล้วเสร็จภายใน 2 สัปดาห์ หรือภายในเดือนกันยายนี้ และ 3.การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งแผนระยะกลางและระยะยาว ซึ่งเป็นไปตามนโยบายที่รัฐบาลได้แถลงต่อรัฐสภา ในการสร้างทางเลือกให้แก่เกษตรกรในการประกอบอาชีพทางการเกษตร เช่น การเปลี่ยนพื้นที่ทำนาไปผลิตสินค้าเกษตรชนิดอื่นที่มีความเหมาะสม หรือปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตเดิมที่มีอยู่ให้ดียิ่งขึ้น สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ล่าสุดที่เขื่อนภูมิพล จ.ตาก มีปริมาณน้ำ 5,047 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 37 ของความจุอ่างมีปริมาณน้ำใช้การได้ 1,247 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ มีปริมาณน้ำ 5,075 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุอ่างมีปริมาณน้ำใช้การได้ 2,225 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก มีปริมาณน้ำ 539 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 57 ของความจุอ่างมีปริมาณน้ำใช้การได้ 496 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสัก

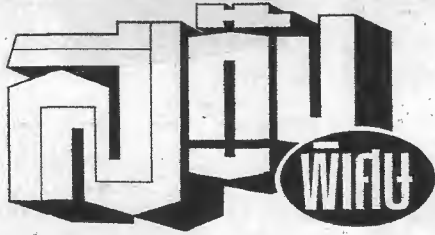


ปิดพงศ พึ่งบุญ ณ อยุธยา

ชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี มีปริมาณน้ำ 568 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุอ่างมีปริมาณน้ำใช้การได้ 565 ล้านลูกบาศก์เมตร ยังสามารถรับน้ำรวมกันได้อีกกว่า 13,642 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งกรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงกรมฝนหลวงและการบินเกษตรยังคงปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำในเขื่อนเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักสำรองไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง และบรรเทาผลกระทบในพื้นที่ที่ประสบปัญหาความแห้งแล้งอย่างต่อเนื่องด้วย

นายปิดพงศกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ในส่วนของการลงพื้นที่แก้มลิงท่งบางบาลนั้น ต้องถือว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี โดยพบว่า สามารถเก็บกักน้ำได้ ในช่วง Peak Flood เพื่อบรรเทาอุทกภัยขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วยลดความเสียหายของผลผลิตโดยเกษตรกร จะหยุดการทำนาปรังในช่วงฤดูน้ำหลาก ขณะเดียวกัน เกษตรกรในพื้นที่ที่มีการปรับเปลี่ยนระบบการปลูกข้าวใหม่ ซึ่งมีการทำนาปรัง 2 ครั้ง ไม่ทำนาปี ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยสามารถเพิ่มผลผลิตจากเดิมปีละ 20-30 ถัง/ไร่ เป็น 100-120 ถัง/ไร่/ฤดูกาล ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีแผนที่จะขยายผลไปยังพื้นที่บริเวณอื่นในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่มีความเหมาะสมที่จะบริหารจัดการและพัฒนาในลักษณะดังกล่าวมีอยู่อีก 7 แห่ง เช่น พื้นที่ป่าโมก-สักไห และ พื้นที่อ่างทองฝั่งตะวันตก เป็นต้น

# เกษตรaplím 'นิตสารเคมีคู่แดนเบียน' ตัดวงจรระบาด 'หนอนหัวดำ' ในมะพร้าว



กรมส่งเสริมการเกษตรเผยผลสำเร็จนิตสารเคมีเข้าลำต้นมะพร้าว ตัดวงจรหนอนหัวดำ ควบคุมปล่อยแดนเบียนทำลายซ้ำ เร่งจัดตั้ง ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเพิ่มขึ้นอีก 50 ศูนย์ และศูนย์สาขา อีก 102 ศูนย์เพื่อผลิตหนอนผีเสื้อข้าวสารและแดนเบียนหนอน บร่าคอน พร้อมแต่งตั้งชุดปฏิบัติการ 4 ชุดออกติดตามและ ประเมินผลรายแปลง

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวระหว่างนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการ แก้ไขปัญหาแมลง ศัตรูพืชระบาดในต้นมะพร้าวที่ศูนย์จัดการศัตรู พืชชุมชนหลักที่ 22 ค.แสงอรุณ อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ ว่าเป็นสิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญ โดยได้ใช้วิธี การทดลองมาหลายวิธี โดยแรกๆ ใช้วิธีการทางชีวภาพ คือ การใช้ สารบีที ฉีดพ่นทางใบ หรือการตัดทางใบลงมาเพื่อเผาทำลาย แต่ ได้ผลไม่เต็มที่ เนื่องจากต้นมะพร้าวส่วนใหญ่สูงมากกว่า 12 เมตร การแก้ไขปัญหาดังกล่าวจึงเป็นเรื่องที่ยากลำบาก จึงเปลี่ยนวิธีการ แก้ปัญหาโดยใช้สารเคมีอิมามาเม็กดินเบนโซเอท 1.92% อีซี ฉีดเข้าลำต้นมะพร้าว อัตรา 30 ซีซีต่อต้น ที่ความสูงมากกว่า 12 เมตร ในพื้นที่สวนมะพร้าวที่ได้รับการสำรวจ จำนวน 900,575 ต้น ยกเว้นต้นมะพร้าวน้ำหอม และมะพร้าวกะทิ

จากผลการดำเนินโครงการที่ผ่านมาในส่วนของการใช้ ศัตรูธรรมชาติ โดยใช้แดนเบียนเข้าทำลาย ปรากฏว่าก่อนดำเนิน โครงการเดือนมิถุนายน 2556 จำนวน 89,828 ไร่ หลังดำเนินการ เดือนเมษายน 2557 คงเหลือพื้นที่ระบาดจำนวน 75,531 ไร่ ลดลง 14,296 ไร่ ส่วนระยะต่อไปจะส่งเสริมให้มีการจัดตั้งศูนย์ จัดการศัตรูพืชชุมชนเพาะเลี้ยง แคนเบียนหนอนบร่าคอนอย่าง ต่อเนื่อง โดยในปี 2557 ได้รับงบประมาณจังหวัดให้จัดตั้งศูนย์



จัดการศัตรูพืชชุมชนเพิ่มขึ้นอีก 50 ศูนย์ จากเดิมที่มีอยู่แล้ว 34 ศูนย์ และศูนย์สาขาอีก 102 ศูนย์เพื่อผลิตหนอนผีเสื้อข้าวสารและ แคนเบียนหนอนบร่าคอน

นายมงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กล่าวถึงผลการดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดศัตรู มะพร้าว (หนอนหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่โดยใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นนั้น ขณะนี้พบว่าทำให้พื้นที่การระบาดมีแนวโน้มลดลง จากเดิมมีพื้นที่การ ระบาดจำนวน 77,288 ไร่ (มี.ค. 2557) ล่าสุด (ส.ค. 2557) เหลือพื้นที่ การระบาดเพียง 48,253 ไร่ หรือลดลง 31,013 ไร่ ของพื้นที่การ ระบาดเดิม ทั้งนี้จะต้องมีการประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ส่วนระยะต่อไป หลังจากการใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นระยะที่ 1 จำนวน 900,575 ต้น เสร็จสิ้นลง ทางสำนักงานเกษตรจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ก็จะดำเนินการสำรวจความต้องการของ เกษตรกร ที่มีความต้องการนิตสารเคมีเข้าลำต้นในระยะที่ 2 ซึ่งขณะนี้มีผล



การสำรวจออกมาแล้วปรากฏว่ามีเกษตรกรที่มีความต้องการทั้งหมด 2,020 ราย จำนวนต้นมะพร้าวทั้งสิ้น 2,929,948 ต้น ครอบคลุมพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ ปราณบุรี สามร้อยยอด กุขบุรี เมือง ทับสะแก และบางสะพาน

อย่างไรก็ตามจากการติดตามและประเมินผลของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งได้แต่งตั้งชุดปฏิบัติการ 4 ชุดออกติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการทั้งก่อนและหลังการฉีดสารเคมี เข้าลำต้นเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการกำจัดหนอนหัวดำในแต่ละช่วงเวลา โดยทำการสุ่มตรวจทุกตำบล ตำบลละ 1 แปลง ด้วยวิธีตัดทางใบมะพร้าวเพื่อนับประชากรหนอนหัวดำและส่งตัวอย่างทางใบมะพร้าวให้บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง(ประเทศไทย) จำกัด ทำการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง

เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เผยต่อว่า จากการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในมะพร้าวหลังฉีดสารเคมี ผลปรากฏว่า

จำนวนประชากรหนอนหัวดำในต้นมะพร้าว ก่อนฉีดสารเคมี พบหนอนหัวดำเฉลี่ย 7.90 ตัวต่อต้นและหลังการฉีดสารเคมีเข้าลำต้น 15 วัน 30 วัน 60 วัน 90 วันและ 120 วันพบว่าจำนวนหนอนหัวดำลดลงตามลำดับ โดยพบหนอนหัวดำหลังฉีดสารเคมี 120 วันเฉลี่ย 1 ตัวต่อต้น ส่วนการตกค้างของสารเคมี หลังการฉีดเข้าลำต้น 120 วันพบว่าสาร emamectin benzonate ตกค้างในใบมะพร้าวจำนวน 0.17-0.95 ppm ซึ่งยังคงประสิทธิภาพในการกำจัดหนอนหัวดำ รวมทั้งมีผลครอบคลุมถึงการกำจัดแมลงค้ำหนาม ทำให้พื้นที่การระบาดของแมลงค้ำหนามลดลงด้วย

ในขณะที่ผลการศึกษาของกรมวิชาการเกษตรพบว่า การใช้สารเคมีดังกล่าวในอัตราต้นละ 30 ซีซี.กับต้นมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร จะไม่พบสารพิษตกค้างในผลมะพร้าว ขณะเดียวกันมะพร้าวก็เริ่มฟื้นตัวดีขึ้นหลังใช้สารเคมี 120 วัน จึงเป็นที่พึงพอใจของเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวที่เข้าร่วมโครงการ เนื่องจากมะพร้าวมีการฟื้นตัวดีขึ้นและมีผลกระทบของหนอนหัวดำลดลง

ด้าน ดงบุญจีน ศิลปิน ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนหลักที่ 22 ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรคนสำคัญในการหาวิธีแก้ไขปัญหาค่าระบาดของศัตรูมะพร้าวในยุคแรก ๆ ด้วยตนเอง แม้จะประสบความสำเร็จในการกำจัดแมลงค้ำหนาม แต่ก็มีปัญหากับหนอนหัวดำที่ไม่สามารถแก้ไขได้ จนทางหน่วยงานภาครัฐเข้ามาช่วยเหลือ โดยวิธีการฉีดสารเคมีเข้าลำต้น พร้อมใช้แดนเบียนเข้ามาช่วย จึงสามารถหยุดยั้งการระบาดได้ระดับหนึ่งประมาณ 80 เปอร์เซ็นต์

“ฉีด สารเข้าลำต้น ยาจะอยู่ได้ระยะหนึ่งประมาณ 20 วัน จากนั้นปล่อยแดนเบียนเข้าทำลาย ก่อนหน้านั้นมีบริษัทเอกชนเข้ามาเสนอด้วยการฉีดสารเข้าลำต้น แต่เขาไม่บอกว่าเป็นยาอะไร เป็นความลับของบริษัท ผมก็ให้เขาฉีดไป 800 กว่าต้น ต้นละ 50 บาท หลังจากนั้นมาระยะหนึ่งก็มีเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ เกษตรกรตำบล มาส่งเสริมเลี้ยงแดนเบียน จนถึงทุกวันนี้” ดงบุญจีนกล่าว พร้อมย้ำว่าตนมั่นใจในการแก้ปัญหาของภาครัฐในช่วงที่ผ่านมา หลังจากทีขณะนี้มะพร้าวบางส่วนที่ได้รับการเยียวยาก็ฟื้นกลับมาให้ผลผลิตได้อีกครั้ง



## ส.ป.ก.ยกระดับเกษตรกรให้มีอาชีพ-รายได้ที่มั่นคงหวังคืนความสุขให้ชาวนา ซื้อที่เอกชนจัดสรรให้เกษตรกรผู้ยากไร้ ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง

นางเปรมจิต สังขพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ส.ป.ก. มีหน้าที่หลักในการจัดสรรที่ดินให้กับเกษตรกรที่ยังมีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่า ส.ป.ก.จัดสรรที่ดินของภาครัฐ เช่น พื้นที่ป่าสงวน เป็นต้น แต่ในอีกภารกิจหนึ่ง ส.ป.ก.ยังจัดซื้อที่ดินจากภาคเอกชน ที่มีที่ดินจำนวนมาก และไม่ได้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินดังกล่าว เพื่อนำมาจัดสรรให้แก่เกษตรกร โดยใช้ระบบการเช่า และเช่าซื้อ

จังหวัดสิงห์บุรี เป็นจังหวัดหนึ่งที่ประสบความสำเร็จในการจัดหาที่ดินภาคเอกชนและนำมาจัดสรรให้แก่เกษตรกร โดยปัจจุบันมีพื้นที่ดำเนินการในเขตปฏิรูปที่ดิน ประมาณ 901-2-29 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่นาสวนของ 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลโพธิ์ชัย อำเภอมโนรมย์ และตำบลหัวไผ่ เมืองสิงห์บุรี ซึ่งได้จัดสรรที่ดินให้แก่เกษตรกรไปแล้ว รวมทั้งสิ้นจำนวน 69 ราย 73 แปลง แยก เป็น ตำบลโพธิ์ชัย อำเภออินทร์บุรี เกษตรกรจำนวน 53 ราย 57 แปลง เนื้อที่ประมาณ 727-1-93 ไร่ ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมืองสิงห์บุรี เกษตรกรจำนวน 16 ราย 16 แปลง เนื้อที่ประมาณ 174-0-38 ไร่

นอกจากนี้ ส.ป.ก.สิงห์บุรี ได้โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรแล้ว จำนวน 18 ราย 20 แปลง เนื้อที่ประมาณ 255-1-05 ไร่ ซึ่งคงเหลือเกษตรกรในความรับผิดชอบอีก จำนวน 51 ราย 53 แปลง เนื้อที่ประมาณ 646-1-24 ไร่ ขณะ

เดียวกันส.ป.ก.กำลังดำเนินการจัดซื้อที่ดินในจังหวัดสิงห์บุรีเพื่อรองรับเกษตรกรผู้ยากไร้ เนื้อที่ประมาณ 237 ไร่ โดยจะจัดสรรที่ดินให้กับผู้เช่าเดิมและเกษตรกรรุ่นใหม่ ภายใต้โครงการสร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ไร้ที่ดินทำกินที่ขึ้นทะเบียนขอรับที่ดินจาก ส.ป.ก. เบื้องต้นมีเอกชนเสนอขายที่ดินให้แก่ ส.ป.ก.จังหวัดสิงห์บุรี จำนวน 8 แปลงรวมเนื้อที่ประมาณ 237-2-47 ไร่ วงเงินจัดซื้อทั้งสิ้น 66,493,975 บาท ได้แก่ แปลงที่ 1 ในพื้นที่ ม.7 ต.ต้นโพธิ์ อ.เมืองสิงห์บุรี เนื้อที่ 20-3-51 ไร่ แปลงที่ 2 ม. 7 ต.จักรสีห์ อ.เมืองสิงห์บุรี เนื้อที่ 44-0-00 ไร่ แปลง 3 ม.1 ต.น้ำตาล อ.อินทร์บุรี เนื้อที่ 31-3-72 ไร่ แปลง 4 ม.3 ต.ชีน้ำร้าย อ.อินทร์บุรี เนื้อที่ 108-0-20 ไร่ แปลง 5 ม.3 ต.โพธิ์ชัย อ.อินทร์บุรี เนื้อที่ 11-3-54 ไร่ แปลง 6 ม.4 ต.พิกพัน อ.บางระจัน เนื้อที่ 4-1-02 ไร่ แปลง 7 ม.4 ต.พิกพัน อ.บางระจัน เนื้อที่ 2-1-91 ไร่ และแปลง 8 ม.4 ต.พิกพัน อ.บางระจัน เนื้อที่ 14-0-57 ไร่

อย่างไรก็ตาม ส.ป.ก. ดำเนินการขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาเรื่องที่ดินทำกินของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง มุ่งหวังให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง รวมทั้งยังคงเดินหน้าการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรในเขต ปฏิรูปที่ดินตระหนักถึงความสำคัญของการทำการเกษตรและคุ้มครองรักษาพื้นที่เกษตรกรรมอย่างยั่งยืนต่อไป

## ส่งเสริมเกษตรกรการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ คืบหน้า ตั้งเป้ามุ่งสู่ 2.5 แสนตัน

นับตั้งแต่ คสช. มีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถเพิ่มผลผลิต โดยลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี และส่งเสริมให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้มากขึ้น และได้กำหนดเรื่องปุ๋ยอินทรีย์ให้เป็นวาระแห่งชาตินั้น กรมส่งเสริมการเกษตร มอบหมายให้เกษตรกรตำบลส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในไร่นา โดยใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่มีอยู่แล้วให้เป็นประโยชน์ซึ่งปุ๋ยอินทรีย์ จะหมายรวมถึง ปุ๋ยหมัก โกลบตอซัง น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยพืชสด โดยให้เกษตรกรตำบล 1 คน ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ไม่น้อยกว่า 50 ตัน รวมทั้งประเทศให้มีเป้าหมายไม่น้อยกว่า 250,000 ตัน กำหนดระยะเวลาดำเนินการส่งเสริม เริ่มตั้งแต่เดือน ส.ค.57 ไปจนถึงเดือน ก.ค. 58

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้

บูรณาการการทำงานร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ดูแลจัดการเกษตรกรในพื้นที่ให้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทำการสำรวจ และจัดทำแผนการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ แยกตามประเภทปุ๋ยอินทรีย์ และพิจารณาจัดสรรเป้าหมายการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่ตามลำดับความสำคัญ แล้วแจ้งให้กรมพัฒนาที่ดิน

พิจารณาสนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เช่น สารเร่งซูเปอร์ พด. เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด 5 ชนิด ได้แก่ ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพราง ถั่วมะเข้ และโสนอาหารกัน รวมถึงสนับสนุนองค์ความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานส่งเสริมการผลิตปุ๋ย



อินทรีย์ ตั้งแต่วันที่ 22 ส.ค. 57 ถึง วันที่ 15 ก.ย. 57 ขณะนี้ได้รับการรายงานผลการดำเนินงานจาก 69 จังหวัดทำการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไปแล้วรวมทั้งสิ้น 34,288.42 ตัน โดยแยกเป็นปุ๋ยหมัก 12,521 ตัน โกลบตอซังข้าว 8,312 ตัน โกลบตอซังข้าวโพด 489.2 ตัน โกลบตอซังสับประรด 469.6 ตัน น้ำหมักชีวภาพ 4,306.7 ตัน ปุ๋ยพืชสด 8,189.92 ตัน

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จัด

ทำปุ๋ยหมักไว้ด้านหน้าสำนักงาน เพื่อเป็นสัญลักษณ์ในการรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เองในไร่นา และใช้ประโยชน์ในการเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักด้วย และมอบหมายให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขต ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการและหน่วยงานทหารในพื้นที่ จัดงานรณรงค์ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุนการผลิต ในพื้นที่ดำเนินการ 9 จังหวัด ใน 9 เขต ภายในเดือนกันยายน 2557

ผลจากการดำเนินงานนี้ คาดว่าเกษตรกรได้รับความรู้เรื่องการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้ในชุมชน นับเป็นโอกาสดีที่จะส่งเสริมการปลูกพืชสดหลังการเก็บเกี่ยวข้าว เพื่อโกลบตอซังปุ๋ยอินทรีย์ ช่วยเพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้สามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมี และลดพื้นที่ทำนาปรังได้ด้วย.

# จัดรูปที่ดินในจ.ศรีสะเกษ 'คืบ' ก่อสร้างแล้วกว่า 90%

จัดรูปที่ดินในพื้นที่โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าภาคอีสานเริ่มกระทัม หลังงานประเดิมใน จ.ศรีสะเกษ 1,220 ไร่แรกใกล้แล้วเสร็จ จุใจเกษตรกรบริเวณใกล้เคียงร้องขอเข้าร่วมโครงการอีก 2,000 ไร่ เผยทิศทางการจัดรูปที่ดินในอนาคต มีทั้งพื้นที่โครงการชลประทานขนาดใหญ่และพื้นที่สูบน้ำด้วยไฟฟ้าควบคู่ด้วยกัน

นายเอกจิต ไตรภักควาสิน ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน เปิดเผยว่า นโยบายการขยายงานจัดรูปที่ดินในพื้นที่สูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้าภาคอีสาน ซึ่งเริ่มดำเนินการ

จัดรูปที่ดินแปลงตัวอย่าง ต.โพธิ์ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ในเขตส่งน้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโนนจาน ที่รับนำต้นทุนจากลำห้วยสำราญจำนวน 1,220 ไร่ นั้น ขณะนี้งานก่อสร้างคืบหน้าไปแล้วกว่า 90% คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในสิ้นปี 2557

ผลจากการจัดรูปที่ดินแปลงตัวอย่าง ทำให้เกษตรกรบริเวณใกล้เคียงในเขตส่งน้ำทุกฮี ต.โพธิ์ 120 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2,000 ไร่ แสดงเจตจำนงขอเข้าร่วมโครงการจัดรูปที่ดินด้วย อย่่างไรก็ตาม สำนักงานจัดรูปที่ดิน

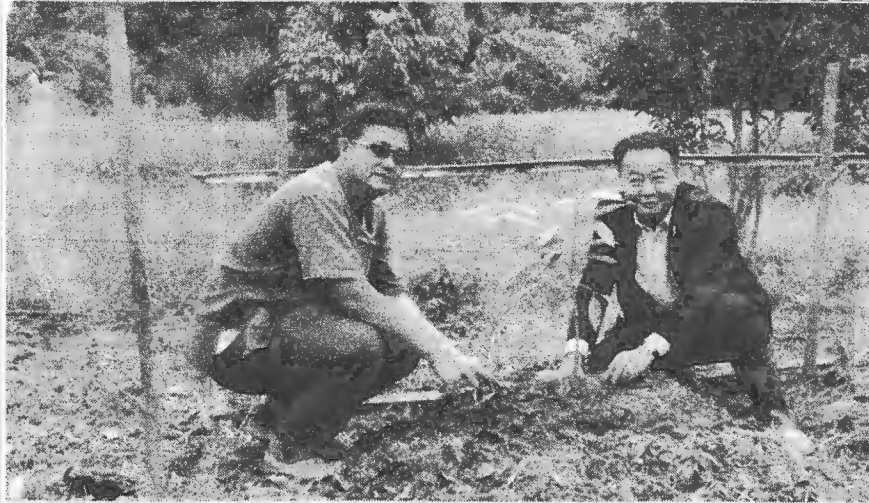
กลางจะเข้าไปดำเนินการสำรวจความเหมาะสมในการจัดรูปที่ดินมากน้อยเพียงใด หากไม่มีปัญหา ก็เริ่มดำเนินการตามขั้นตอนด้วยการออกแบบในปีงบประมาณ 2558 คาดว่าจะลงมือก่อสร้างได้ในปี 2559

"รูปแบบงานก่อสร้างขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ ถ้าเหมาะสมสำหรับจัดรูปที่ดินก็เป็นประเภทผสมบูรณรูปแบบ เหมือนแปลงตัวอย่างที่มีการจัดรูปแปลงใหม่ สวยงาม ถ้าไม่เหมาะสมก็อาจเป็นงานคันคูน้ำแทน" นายเอกจิต กล่าวด้วยว่า แนวโน้มการจัดรูปที่ดินในอนาคตจะแบ่งเป็นพื้นที่

โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ซึ่งสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจกับสำนักงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ในการผนวกรงานจัดรูปที่ดินเป็นส่วนหนึ่งของโครงการไปด้วย อีกส่วนหนึ่งจะมุ่งขยายนอกพื้นที่ชลประทาน เช่น พื้นที่โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งจะทำการขยายงานจัดรูปที่ดินมีทิศทางชัดเจนและขยายงานได้มากขึ้น

"นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ผ่านมก ล้วนให้การสนับสนุนการจัดรูปที่ดินในพื้นที่โครงการสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า เป็นอีกทางเลือกหนึ่งนอกจากพื้นที่ชลประทาน โดยเฉพาะในภาคอีสานซึ่งมีโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวนมากนับหมื่นแห่ง ก็สมควรจะเข้าถึงงานจัดรูปที่ดินได้"

นายเอกจิต กล่าว



ปลูกทุเรียน...นำชัย พรหมมีชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ ถังกรมงคล มุ่งพยาบาล Smart Farmer ร่วมกันปลูกต้นทุเรียนและเชิญชวนประชาชนปลูกไม้ผลยืนต้นเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ 13 ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร เมื่อเร็วๆ นี้

# แรงควบคุม-เผ่าระวังเพลิงกระโดดฯ ระบาดภาคอีสาน

กรมส่งเสริมการเกษตร แรงควบคุมการระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาลในพื้นที่อีสาน ระดมเจ้าหน้าที่ลุยตรวจแปลง กำชับเกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการ คาดป้องกันให้อยู่ในวงจำกัดได้

นายไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการรายงานสถานการณ์การระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาลในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร และ สุรินทร์ ได้สร้างความเสียหายให้กับนาข้าวในระยะแตกกอโดยเฉพาะในพื้นที่ 13 อำเภอของจังหวัดศรีสะเกษ พบการระบาดครอบคลุมพื้นที่ถึง 46,548 ไร่ เกษตรกร 6,202 ราย ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามและเผ่าระวังการระบาดมาโดยตลอด ขณะนี้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเข้าพื้นที่ดูแลอย่างเข้มงวด พร้อมให้คำแนะนำเกษตรกร โดยเฉพาะบางพื้นที่ได้ประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณจัดหาเครื่องมือและสารเคมี เพื่อช่วยเหลือในการ

ป้องกันกำจัด และยับยั้งการระบาดให้อยู่ในวงจำกัด อย่างไรก็ตามช่วงนี้หลายพื้นที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง สามารถช่วยลดความรุนแรงของการระบาดลงได้พอสมควร จึงทำให้สถานการณ์เริ่มดีขึ้น

นายไพรัช กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้วางมาตรการควบคุมการระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาลไว้ 5 ระยะ ด้วยกัน ได้แก่

- 1) การควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดในพื้นที่ ได้แก่ แนะนำเกษตรกรให้ปรับปรุงบำรุงดินโดยใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก และใส่ปุ๋ยเคมีตามคำแนะนำการเผาฟาง และทำนาไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี และปลูกข้าวพันธุ์ต้านทานเช่น กข 29 กข 31 กข 41 สุพรรณบุรี 1 พิษณุโลก 2 เป็นต้น โดยต้องเป็นเมล็ดพันธุ์จาก แหล่งเมล็ดพันธุ์ที่ทางราชการรับรองหรือบริษัทเอกชนที่เชื่อถือได้ อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ทำการเปลี่ยนพันธุ์ข้าวทุกๆ 2-3 ฤดูปลูก ใช้ปุ๋ยเคมีตามคำแนะนำที่สอดคล้องกับระยะการเจริญเติบโตของพืช และมีความเหมาะสมกับสภาพของดินในแต่ละพื้นที่
- 2) การเผ่าระวังและเตือนภัย กรมส่งเสริมฯ จะทำการตรวจส่องข้อมูลสภาพอากาศของกรม

อุตุนิยมวิทยา และข้อมูลสภาพแวดล้อมจากสถานีตรวจวัดสภาพแวดล้อมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ในพื้นที่ เมื่อสภาพแวดล้อมมีอุณหภูมิระหว่าง 25-28 องศาเซลเซียส ความชื้น 50-60 เปอร์เซ็นต์ อากาศเย็นในตอนเช้า ร้อนในตอนกลางวัน จะเป็นสภาพที่เหมาะสมต่อการระบาดของเพลิงกระโดดสีน้ำตาล โดยเข้าสำรวจแปลง และติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์ หากเริ่มพบปริมาณเพลิงกระโดดสีน้ำตาลโดยเฉลี่ย 1-10 ต่อจุดจะรีบแจ้งเตือนภัยการระบาดในพื้นที่ แจ้งไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อดำเนินการควบคุมและรายงานพื้นที่ระบาด

3) ระหว่างการระบาด เมื่อสำรวจพบเพลิงกระโดดสีน้ำตาลโดยเฉลี่ย 1-10 ตัวต่อจุด ให้ใช้เชื้อราบีวเวอเรีย หรือสารสะเดา อัตรา 1 กก.ต่อไร่ 20 ลิตร ฉีดพ่นควบคุมบริเวณที่สำรวจ หากพบเพลิงกระโดดสีน้ำตาลโดยเฉลี่ยมากกว่า 10 ตัวต่อจุด และไม่พบแมลงศัตรูธรรมชาติที่เป็นประโยชน์ ให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมการข้าวฉีดพ่นเฉพาะบริเวณที่มีการระบาด เพื่อตัดวงจรเพลิง

4) การควบคุมการระบาดไม่ให้ขยายพื้นที่ เกษตรกรควรบริหารจัดการน้ำ โดยมีการระบายน้ำเข้า-ออกแปลงนาสลับกัน เพื่อปรับสภาพไม่เหมาะสมกับการดำรงชีวิตของเพลิงกระโดดสีน้ำตาล รวมถึงใช้กับดักแสงไฟและเครื่องดูดแมลง เพื่อกำจัดตัวเต็มวัยเพลิงกระโดดสีน้ำตาล หากการระบาดใช้สารชีวภัณฑ์ หรือหากระบาดรุนแรงจึงใช้สารเคมีกำจัดตามคำแนะนำทางราชการ

5) หลังการระบาด ให้ทำการสำรวจพื้นที่ที่เสียหายอย่างถี่ถ้วน แล้วรายงานภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามพื้นที่จริง เพื่อให้ความช่วยเหลือต่อไป

“อย่างไรก็ตาม ต้องขอความร่วมมือจากเกษตรกรทั้งในพื้นที่การระบาดและพื้นที่ใกล้เคียง ช่วยเผ่าระวังหากพบการระบาดให้แจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

ให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมการข้าวฉีดพ่นเฉพาะบริเวณที่มีการระบาด เพื่อตัดวงจรเพลิง

# แ ว ด ว ง

## ทรัพย์สินคุณธรรมชาติ

เกาะติดความเคลื่อนไหวแวดวงเกษตรทรัพย์สินคุณธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั่วไทย...นสพ.บ้านเมือง ประจำวันพุธที่ 18 กันยายน 2557... ● **ข่าวแรก...กรมป่าไม้** อนุรักษ์นโยบายรัฐบาล รวบรวมกระทรวงทรัพย์สินคุณธรรมชาติ ดร.ธีรภัทร ประยูรสิทธิ อธิบดีกรมป่าไม้ แถลงผลการดำเนินงานภายใต้นโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ เรื่องของการปราบปรามและการหยุดยั้งการบุกรุกทำลายทรัพย์สินคุณธรรมป่าไม้ โดยเปิดยุทธการขอยึดคืนพื้นที่ป่า โดยกรมป่าไม้ได้จัดตั้งหน่วยเฉพาะกิจจัดยุทธ



สถานที่ตรวจเยี่ยมผู้ประสบภัยน้ำท่วม...นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพย์สินคุณธรรมป่าไม้ พร้อมด้วยนายสมชาย ธีรภัทร อธิบดีกรมป่าไม้ และเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพย์สินคุณธรรมป่าไม้ 9 และเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพย์สินคุณธรรมป่าไม้ 9 ร่วมคณะนายรัฐมนตรี พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ องคมนตรีและรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา องคมนตรีตรวจเยี่ยมผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่วัดทุ่งไทรลาด หมู่ 10 ต.บ้านบาง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย โดยมีนายจตุพร เป็นประธาน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย

การเชิงรุกตั้งหน่วยพิทักษ์ไพรลดการบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า เน้นตรวจปล่อยผู้มีอิทธิพลที่เกี่ยวข้องกับคดีป่าไม้รายใหญ่ พร้อมเผยตัวเลขพื้นที่ป่าไม้ที่ถูกบุกรุกสามารถยึดคืนกลับมาได้ไม่น้อยกว่า 50,000 ไร่ และเพิ่มพื้นที่ป่าเศรษฐกิจทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น..... ● **เรื่องดีๆ...นางมิ่งขวัญ วิชัยดิษฐ ปลัดกระทรวงทรัพย์สินคุณธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** พร้อมด้วย นายวิบูลย์ สงวนพงศ์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย นายเนติ ชัยสุตร อธิบดีกรมธนารักษ์ ผู้แทนกระทรวงการคลัง นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนคณะผู้บริหารระดับสูงในสังกัดกระทรวงทรัพย์สินคุณธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือแนวทางการจัดทำที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรในลักษณะที่ไม่ได้ให้กรรมสิทธิ์ในที่ดิน แต่อนุญาตให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากที่ดินประเภทต่างๆ ได้ เช่น พื้นที่ป่าไม้ที่หมดสภาพ พื้นที่ราชพัสดุ พื้นที่ของราชการ เป็นต้น... ● **นายสุพจน์ เจิมสวัสดิพงษ์ อธิบดีกรมทรัพย์สินคุณธรรมน้ำบาดาล** เปิดเผยว่า จากภารกิจสำนักงานคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการได้ขอความร่วมมือให้กระทรวงทรัพย์สินคุณธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่งหน่วยงานในสังกัดเข้าร่วมโครงการพัฒนาหน่วยงานต้นแบบในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการให้เป็นหน่วยงานต้นแบบในส่วนกลางระดับกระทรวง (หนึ่งกระทรวง หนึ่งหน่วยงานต้นแบบ) และในส่วนภูมิภาคระดับจังหวัด (หนึ่งจังหวัด หนึ่งหน่วยงานต้นแบบ) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.2540 ซึ่งผลการตรวจประเมินเพื่อให้คะแนนหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการฯ ปรากฏว่ากรมทรัพย์สินคุณธรรมน้ำบาดาล และองค์การสวนพฤกษศาสตร์ได้รับการคัดเลือกให้เป็นหน่วยงานต้นแบบในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการประจำกระทรวงปีงบประมาณ พ.ศ. 2557..... ● **ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์** พร้อมด้วย พล.ต.อ.นิพนธ์ วีระสุนทร ประธานสหกรณ์ออมทรัพย์ตำรวจแห่งชาติจำกัด และตัวแทนเครือข่ายสหกรณ์ 8 แห่งในเขตกรุงเทพมหานคร ร่วมกันมอบอาคารเรียนให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนวิจิตรวิทยาจารย์ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี ซึ่งขบวนการสหกรณ์ได้ร่วมกันสมทบทุนจัดสร้างอาคารขนาด 2 ชั้น พร้อมอุปกรณ์การเรียน วงเงิน 4.4 ล้านบาท ซึ่งเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่ร่วมกันจัดทำขึ้นภายใต้โครงการชบวนการสหกรณ์ไทย เจริญพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราช



มีภาพในรายการ... นายอัคร บรมบุรีรักษ์ อธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วยนายคัมภ์ อัครบุรีรักษ์ ผู้ใหญ่บ้านโคกคาม อ.ป่าสัก จ.พิจิตร... (text is blurry)

สุคาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสสมทวงคตหลวงเจริญพระชนมายุครบ 60 พรรษา..... นายดำรงค จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร... (text continues with statistics and details about the event)



พล.อ.คาร์พงษ์ รัตนสุวรรณ เป็น รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมคนใหม่

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดจัดกิจกรรม โครงการ "ภูมิรักษ์ พัทธรักษ์น้ำ" เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ... (text continues with details about the program and the new director)

ประเสริฐ ตะระสาน Praserit\_tarasan@yahoo.com

### เกษตรวารหรือกลุ่มอาเซียน พัฒนาสินค้าชา-กาแฟปลอดโลก

เกษตรวารหรือกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียนวางแผนพัฒนาสินค้าชา-กาแฟปลอดโลกปี 58-60 มุ่งส่งเสริมการผลิต-การค้า เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน สร้างความเข้มแข็งอุตสาหกรรมชา-กาแฟของภูมิภาค

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดผลการวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยพืชสวนเป็นเจ้าภาพจัดประชุมคณะทำงานกาแฟอาเซียน ครั้งที่ 10 (The 10th Meeting of the National Focal Point Working Group on Coffee) และคณะทำงานชาอาเซียน ครั้งที่ 9 (The 9th Meeting of the National Focal Point Working Group on Tea) โดยมีตัวแทนประเทศสมาชิกอาเซียน 6 ประเทศเข้าร่วมประชุมด้วย ได้แก่

อินโดนีเซีย	มาเลเซีย
ฟิลิปปินส์	ลาว
เวียดนาม	ไทย

เพื่อสร้างความร่วมมือในการส่งเสริมด้านวิชาการและงานวิจัยกาแฟและชา รวมทั้งวางแผนส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการค้าสินค้ากาแฟ ชา และผลิตภัณฑ์ในอาเซียนปี 2558-2560 พร้อมเพิ่มศักยภาพสินค้ากาแฟและชาของอาเซียนให้สามารถแข่งขันได้ตลาดโลก และสร้างความเข้มแข็งให้กับอุตสาหกรรมชาและกาแฟของภูมิภาคอาเซียนด้วย

ที่ประชุมคณะทำงานกาแฟอาเซียนได้ให้ความสำคัญ และมีมติเห็นชอบในเรื่องการพัฒนามาตรฐานสินค้ากาแฟและความปลอดภัยของผู้บริโภค ทั้งยังมุ่งปรับโครงสร้างเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งเดิมส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย คณะทำงานกาแฟตั้งเป้าส่งเสริมให้มีกรรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อให้ผลผลิตกาแฟของแต่ละกลุ่มที่ผลิตได้ มีคุณภาพและได้มาตรฐานเท่าเทียมกัน นอกจากนี้ ยังมีการหารือเพื่อวางแนวทางการเพิ่มผลผลิตกาแฟโดยไม่เพิ่มพื้นที่ปลูก พร้อมเพิ่มมูลค่าของผลผลิตกาแฟ การทำสวนกาแฟแบบยั่งยืน การทำหม่มทำสวนกาแฟอย่างบูรณาการ รวมถึงการปรับปรุงคุณภาพแรงงาน และการเตรียมแผนรับมือและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ด้วย

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า ส่วนภาคพัฒนาสินค้าของอาเซียนนั้น คณะทำงานฯ ได้เน้นเรื่องการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิต และการผลิตชาอย่างปลอดภัยและได้มาตรฐาน เนื่องจากชาเป็นสินค้าประเภทสมาชิกอาเซียนมีการผลิตและส่งออกมาก โดยมีผลผลิตรวมปีละกว่า 370,000 ตัน และมีมูลค่าการค้ากว่า 387 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขณะเดียวกันยังหารือเกี่ยวกับการส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตชาให้รวมกลุ่มผลิตเพื่อเพิ่มอำนาจต่อรองการค้าทั้งยังมุ่งให้เป็นกลุ่มต้นแบบสำหรับขยายพื้นที่การผลิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชาไปสู่เกษตรกรรายอื่นด้วย



● **รณรงค์ป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพ**

ยะลา-นางปรารมภ์ ยานะวิมุติ เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวถึงการจัดโครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหาดูเรียนด้อยคุณภาพภาคใต้ ปี 2557 ที่โครงการดอกไม้เมืองหนาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่บ้านปียมิตร 2 ต.ตาเนาะแมเราะ อ.เบตง จ.ยะลา ว่า เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกกระตุ้นเตือนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้ตระหนักถึงผลเสียของการตัดและจำหน่ายทุเรียนด้อยคุณภาพ เพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเรื่องการเก็บเกี่ยวทุเรียน และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการตัดทุเรียนอ่อน สำหรับจังหวัดยะลามีผลผลิตทุเรียนในแต่ละปีกว่า 30,000 ตัน จากการตรวจสอบพบทุเรียนด้อยคุณภาพออกจากจ.ยะลา ประมาณร้อยละ 5 ของผลผลิตทุเรียนทั้งหมด ซึ่งถือว่าอยู่ในปริมาณที่ไม่มากนัก แต่จะส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์และทำให้ราคาทุเรียนลดลงได้

● **เร่งขับเคลื่อน 1 อำเภอ 1 ศูนย์เรียนรู้**

สมุทรปราการ-นายเสรี อนิลบล เกษตรจังหวัดสมุทรปราการ เปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายในการดำเนินโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2557 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการ



ผลิตสินค้าเกษตรนั้น จึงได้มอบหมายให้เกษตรอำเภอทุกอำเภอ ทำการคัดเลือกศูนย์เรียนรู้ และเกษตรกรต้นแบบ ประจำปี 2557 อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 6 ศูนย์ และให้ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรและผู้สนใจ ศูนย์ละ 200 คน รวม 1,200 คน เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินการผลิตสินค้าเกษตรของตนเองได้ ต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตมีคุณภาพมากขึ้น และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

● **จับมือบูรณาการธุรกิจสหกรณ์**

กทม.-นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การบูรณาการทำงานร่วมกันระดับจังหวัดระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์” ว่า เพื่อให้เกิดการประสานความร่วมมือในการทำงานร่วมกัน รวมถึงแสวงหาแนวทางในการแก้ปัญหาและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ทั้งสองหน่วยงานมีหน้าที่รับผิดชอบกำกับดูแลและต้องให้คำแนะนำ เพื่อให้สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ เพื่อให้มีแนวทางในการปฏิบัติงานส่งเสริมสหกรณ์เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนาการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและเจริญก้าวหน้าได้อย่างยั่งยืน

แม้งานจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จะถือ  
กำเนิดอย่างเป็นทางการมากกว่า 40 ปีแล้ว หรือ  
มีมาตั้งแต่ปี 2517 ตามพ.ร.บ.จัดรูปที่ดินเพื่อ  
เกษตรกรรม 2517 โดยมีการทดลองจัดรูปที่ดิน  
เป็นแห่งแรกที่ ต.พิทกัน หรือ ต.สระแจง ใน

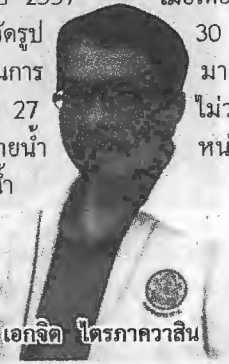
ในระดับไร่นาเพื่ออำนวยความสะดวกแก่เกษตรกร  
เหล่านี้ เป็นการเพิ่มโอกาสประกอบอาชีพทำนาได้  
ปีละหลายครั้ง เนื่องจากมีน้ำต้นทุน มีคูส่งน้ำถึงที่  
อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม จนส่งผลให้ผลผลิตเพิ่ม  
ขึ้นในขณะที่ต้นทุนการผลิตลดลง

โครงการเงินกู้จากธนาคารโลก แต่หลังจากนั้น  
เป็นงบประมาณประจำปี ซึ่งได้รับจัดสรรน้อยมาก  
และระยะหลังค่อยๆ กลับมาเพิ่มมากขึ้นในหลัก  
200-300 ล้านบาท ซึ่งไม่อาจจับเคลื่อนงานได้  
มากมายนัก

# เร่ง 'จัดรูปที่ดิน' เพื่อเกษตรกรรม สนองรัฐ 'ลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต'

ปัจจุบัน อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี ซึ่งเป็นแหล่งปลูก  
ข้าวสำคัญในเขตพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง  
“จากปี 2517 กระทั่งถึงวันนี้ 2557  
ล่วงเลยมา 40 ปีเต็ม ที่สำนักงานจัดรูป  
ที่ดินกลาง กรมชลประทาน ได้ดำเนินการ  
จัดรูปที่ดินไปแล้ว 1.98 ล้านไร่ ใน 27  
จังหวัด ไม่นับรวมระบบแพร่กระจายน้ำ  
ในระดับไร่นาโดยงานก่อสร้างคันคูน้ำ  
ของกรมชลประทานด้วยอีกกว่า 10  
ล้านไร่”

**เอกจิต ไตรภาควาสิน** ผู้  
อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดิน  
กลางย้อนอดีตการจัดรูปที่ดินใน  
ประเทศไทยครั้งแรก ก่อนขยายพื้นที่ดำเนินการ  
จนปัจจุบันครอบคลุมพื้นที่กว่า 1.98 ล้านไร่ใน  
27 จังหวัดทั่วประเทศ โดยมีเป้าหมายหลักเพื่อ  
การแพร่กระจายน้ำหรือระบบชลประทานในระดับ  
ไร่นาเพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงน้ำและเส้นทางลำเลียง  
ได้โดยสะดวก ขณะเดียวกันก็มีโครงการสร้างพื้นฐาน



เอกจิต ไตรภาควาสิน

ในขณะที่ผ่านมการดำเนิน  
การจัดรูปโดยรวมทั้งอย่างน้อย  
เมื่อเทียบกับพื้นที่ชลประทาน  
30 ล้านไร่ ที่เป็นเช่นนี้ก็  
มาจากหลายเหตุปัจจัย  
ไม่ว่าจะเป็นการย้ายโอน  
หน่วยงานสำนักงานจัด  
รูปที่ดินกลาง ซึ่ง

แรกเริ่มเดิมที่อยู่ภายใต้สังกัด  
กรมชลประทาน ก่อนโอนย้าย  
ไปสำนักงานปลัดกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ แล้วหวน  
กลับมาสังกัดกรมชลประทาน  
อีกครั้ง ส่งผลทำให้ขาดความต่อเนื่องในการดำเนิน  
งานทั้งด้านงบประมาณและบุคลากร

เอกจิตยอมรับว่า จากผลความสำเร็จในการ  
ดำเนินงานจัดรูปที่ดินโครงการขนาดใหญ่มีพื้นที่  
ดำเนินการนับล้านไร่ อย่าง โครงการเจ้าพระยา  
ใหญ่และโครงการแม่กลองนั้น เป็นเพราะว่าเป็น



พื้นที่จัดรูปที่ดิน ดงพิทกัน

ขณะเดียวกันการที่ให้เกษตรกรต้องลงขัน  
20% ของค่าก่อสร้าง และต้องยินยอมเสียที่ดิน  
ไม่เกิน 7% เพื่อเป็นพื้นที่ส่วนกลางในการก่อสร้าง  
คูส่งน้ำ คุระบายน้ำและถนน ทำให้เกษตรกรบาง  
ส่วนลังเลเข้าร่วมโครงการ ที่สำคัญ เกษตรกรที่  
ได้รับน้ำจากโครงการชลประทานอยู่แล้วมักไม่  
ค่อยให้ความร่วมมือเพราะถือว่าน้ำใช้อยู่แล้ว จึง  
เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้การดำเนินการจัดรูปที่ดิน  
ไม่คืบหน้ามากนัก

“โดยเฉพาะเกษตรกรที่อยู่ติดคลองส่งน้ำ เขา  
ได้รับน้ำโดยสะดวกอยู่แล้ว แลผมยังมีถนนหนทาง

คลองใช้งานด้วย กลุ่มนี้ไม่ค่อยยอมจัดรูปที่ดิน คิดแต่เพียงว่าทำไมต้องมาจ่ายค่าก่อสร้าง 20% และเสียที่ดิน 7% อีก โดยไม่สนใจความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อยู่ลึกเข้าไปในวงใน”

เอกจิตระบืออีกว่า หลังจากที่สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้ดำเนินการวางแผนแก้ปัญหาดังกล่าว ในที่สุดจึงได้จับมือกับสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน ผสานงานจัดรูปที่ดินเข้ากับงานพัฒนาโครงการขนาดใหญ่ ซึ่งหมายถึงเมื่อใดก็ตามที่มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่เกิดขึ้นในพื้นที่ใด ก็จะมีงานจัดรูปที่ดินพุ่งเข้าไปด้วย

“งานพัฒนาโครงการขนาดใหญ่ จะเป็นการสร้างเขื่อน อย่างเก็บน้ำและระบบชลประทาน ต่อไปก็จะพ่วงงานจัดรูปที่ดินเข้าไปด้วย เพื่อเชื่อมร้อยเป็นเนื้อเดียวกันก็จะทำให้งานจัดรูปที่ดินเกิดขึ้นได้ง่าย เพราะไปพร้อมกันระบบชลประทาน ซึ่งเกษตรกรต้องการน้ำในขณะที่น้ำยังไม่มี เมื่อเสนองานจัดรูปที่ดินเข้าไปด้วย ส่วนใหญ่จะสำเร็จยินยอมเข้าร่วมจัดรูปที่ดิน เหมือนกับช่วงแรกๆ ที่ประสบผลสำเร็จของงานจัดรูปที่ดินในโครงการเจ้าพระยาใหญ่และโครงการแม่กลอง” เอกจิตกล่าว พร้อมย้ำว่า

ระบบชลประทานที่มีอยู่ทุกวันนี้ เป็นการกระจายน้ำแบบหวมๆ แต่ไม่ลงลึกถึงระดับรายแปลง เกษตรกรอยู่ท้ายน้ำมักเสียเปรียบไม่ได้รับน้ำอย่างทั่วถึง แต่งานจัดรูปที่ดินจะทำให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม สะท้อนความคุ้มค่าการลงทุน อันนำมาซึ่งการลดต้นทุนการผลิตที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลนั่นเอง

● สุวีคน์ อัดตะ ●



## อีสาน...สร้างโรงงานปาล์มต้นแบบ

ปัจจุบัน...เกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปลูกปาล์มน้ำมันไปกว่า 102,778 ไร่ โดยพื้นที่ปลูกมากที่สุด คือ อุบลราชธานี 33,412 ไร่ บึงกาฬ 18,294 ไร่ หนองคาย 10,449 ไร่ และ จังหวัดเลย 10,018 ไร่ ทั้งหมดนี้ให้ผลผลิตแล้วราวๆ 93,821 ไร่

และ...พื้นที่ใน ภูมิภาคนี้ยังไม่มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มที่มีศักยภาพรองรับผลผลิต เพราะปริมาณยังน้อยไม่เหมาะต่อการลงทุนตั้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดใหญ่ (กำลังผลิตกว่า 30 ตันต่อชั่วโมง) จึงเป็นเหตุพ้อค้าคนกลางที่ฉวยโอกาสคราคร่ารับซื้อ (เพราะต้องขนส่งต่อไปยังโรงงานในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

คุณดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงให้โบนิสเกษตรกรชาวปาล์มก่อนเกษียณอายุราชการ โดยจัดสรรเงินกองทุนฯให้ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น ดำเนินโครงการ พัฒนาดันแบบและการจัดการโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันขนาดเล็ก สำหรับชุมชน

(...เป็นโรงงานที่ประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม มีกำลังการผลิต 10 ตันทะเลสาบ/วัน ซึ่งจะเหมาะสมกับกลุ่มเกษตรกร ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูก 1,300-1,500 ไร่...)

คุณเวียง อากรจี ผอ.ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น หลังรับงานโครงการไปสานต่อบอกว่า...

"...ขณะนี้อยู่ระหว่างเร่งก่อสร้าง โรงงานต้นแบบดังกล่าว ที่ศูนย์หนองคาย พร้อมติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ประกอบด้วย โรงปมขนาด 2 ตัน 5 โรง เครื่องตีแยกผลปาล์มออกจากทะเลสาบ 1 เครื่อง เครื่องหีบปาล์มขนาด 5 ตัน/วัน เครื่องอบโรตารีขนาด 3.5 ตัน 2 เครื่อง เครื่องแยกเส้นใยกับเมล็ดใน 1 เครื่อง เครื่องคัดแยกทำความสะอาด 1 เครื่อง...


...คาดว่าจะสามารถผลิตน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) เป็นน้ำมันเกรด A ได้ประมาณ 2 ตันต่อวัน หรือ 30 ตันต่อเดือน ซึ่งจะมีศักยภาพพอเหมาะต่อการรองรับผลผลิตปาล์มในโซนอีสานได้อย่างลงตัว..."

โรงงานต้นแบบจะแล้วเสร็จภายในปีนี้ (2557) จากนั้นจะทดสอบประสิทธิภาพระบบการผลิตอย่างต่อเนื่องของปาล์มน้ำมันที่เข้าสู่ระบบ พร้อมศึกษาผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ในการลงทุน...อาทิ

...การคืนทุน อัตราผลตอบแทนการลงทุน วิเคราะห์จุดคุ้มทุน และอัตราผลตอบแทนต่อต้นทุน ใน เบื้องต้นนี้พบว่าจะคุ้มทุนภายในปีเดียว...

การสร้างโรงงานขนาดเล็กในพื้นที่นอกจากจะช่วยลดต้นทุนค่าขนส่งแล้ว กรมวิชาการฯยังมุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตและแปรรูปวัตถุดิบ จำพวกกากใยปาล์ม กะลาปาล์ม...ซึ่งล้วนแต่เป็นรายได้ทั้งนั้น...!!

**“บุญ”** เข้าเวร โขลกข่าว ประจำวัน พุธที่ 18 กันยายน 2557.....■ เดือน เกษตรกรรมเจ้าพระยา



## โลกข่าว ตาทุกข

คอนล่าง เตรียมรับมือน้ำเหนือหลาก โดยเฉพาะชาวอยุธยาตั้งแต่ทุ่งผักไห่ ทุ่งเจ้าเจ็ด-บางยี่หน ทุ่งพระยาบันลือ ทุ่งพระพิมล น้ำเข้าแน่ แต่ไม่ต้องกังวล นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ได้สั่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำและซ่อมแซมอาคารชลประทานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานให้ดีกว่าปี 2554 อย่างมีพักสงสัย.....■ ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะหลากเข้าทุ่งอยุธยา จะให้การบริหารจัดการน้ำผ่านประตูระบายน้ำพระพิมลด้านทิศใต้ ลงสู่คลองตามแนวเหนือ-ใต้ ไปสู่คลองมหาสวัสดิ์ ลงสู่คลองสามบาท จ.นครปฐม ส่วนอีกด้านจะระบายสู่คลองทวีวัฒนา คลองชอย คลองคูเวียง คลองขุนศรีบุรีรักษ์ คลองโพธิ์ และคลองควาย เขตทวีวัฒนา กทม.....■ แต่อย่างไรก็ตาม ท่านรองสุเทพ ของกระผม มั่นใจ น้ำท่วมภาคกลางและ กทม.ปีนี้ไม่มีอะไรให้น่าหวง แต่ที่เป็นกังวลกันอยู่ ชัวร์ป๊าด ปีนี้แล้งแน่ ได้แต่ลุ้น เทวดาท่านจะจัดหนักขนาดไหนเท่านั้นเอง คิดจะทำนาปรัง กุมขมับไว้ให้สิ้นชีพิน้อง.....■ นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง แจ้งข่าวจัดงาน ครบรอบปีที่ 31 วันประมงแห่งชาติ จะมีขึ้น 19 ก.ย.นี้ ณ ท่าชัยยุทธ ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร พระนครศรีอยุธยา นอกจากนี้จะมีการปล่อยสัตว์น้ำลงสู่น้ำเจ้าพระยา ยังมีนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ นิทรรศการ EMS กุ้งตายด่วน เมืองเกษตรสีเขียว รวมไปถึงการจัดแสดงพันธุ์ปลาไทยในสายน้ำเจ้าพระยา โชว์โมเดลเครื่องมือประมง สอนฝึกอาชีพ ไฮไลต์ของงานจะมีการปล่อยปลาออนไลน์พร้อมกัน 4 ภาค เหนือ (พะเยา) ตะวันออกเฉียงเหนือ (สกลนคร) กลาง (เพชรบุรี) และใต้ (สงขลา) ถ่ายทอดสดมายังบริเวณการจัดงาน ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร และแข่งขันกินอาหารแปรรูปจากสัตว์น้ำ ขอเชิญพี่น้องคนไทยร่วมเที่ยวชมได้ตั้งแต่ เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป.

**บุญ**

## สวนยางอดได้เงิน 2 พันล.

**โพสท์ทูเดย์** เกษตรกร เจ็บทาดัวชาวสวนยางไม่เจอดังจ่ายเงินช่วยเหลือปัจจัยการผลิต 2,000 ล้านบาท

นายไอลพาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการคืนเงินในโครงการจ่ายเงินสนับสนุนค่าปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรชาวสวนยาง ที่ได้ขออนุมัติจากคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) 6,600 ล้านบาท เพื่อจ่ายให้เกษตรกรชาวสวนยาง 1 แสนราย ในอัตราไร่ละ 2,520 บาท แต่เมื่อมีการตรวจสอบสิทธิกลับพบว่า มีเกษตรกรชาวสวนยางจำนวนหนึ่งเป็นผู้ไม่มีสิทธิ เนื่องจากเป็นเอกสารสิทธิที่ดินในเขตป่าไม้ จึงต้องคืนเงินกลับไปให้กับสำนักงบประมาณ 2,000 ล้านบาท

"เรื่องนี้ผมไม่ได้มองว่าตัวเองเสียหายที่ขอเงินไปแล้ว แต่หาตัวเกษตรกรที่จ่ายเงินให้ไม่ได้ เพราะที่เราขอไว้คือขออนุมัติกรอบงบประมาณ เมื่อจ่ายไม่หมดก็ต้องคืนกลับไป" นายไอลพาร์ กล่าว

แหล่งข่าวระดับสูงจากกระทรวงเกษตรฯ เผยว่า ปัญหาดังกล่าวผู้ใหญ่ในกระทรวงเกษตรฯ ไม่พอใจมาก เพราะหลังจาก คสช. มาตรการบริหารประเทศ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองหัวหน้าทีมเศรษฐกิจ รมว. พาณิชย์ ได้ให้นโยบายกับกระทรวงเกษตรฯ ให้ดูแลเรื่องการเงิน 6,600 ล้านบาท และให้ดูว่าเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนและมีสิทธิจริง ซึ่งขณะนั้น กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศฯ ได้ยืนยันว่าตรวจสอบแล้ว คสช. จึงได้อนุมัติงบประมาณ ■

## ทันสถานการณ์

## ยื่นเจรจาบีเอ็มซีแอลคืนรถสายสีน้ำเงิน

พล.อ.ยศชัชวาล บุญญาธิการ ประธานคณะกรรมการ การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) เปิดเผยว่า การบริหารการเดินรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงินส่วนต่อขยายช่วงหัวลำโพง-บางแค และบางซื่อ-ท่าพระ ระยะทาง 27 กิโลเมตร (กม.) นั้น คณะกรรมการ รฟม.เห็นควรให้มีการเดินรถอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนสูงสุดมากกว่าการเปิดประกวดราคาตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เดิม เพราะสามารถต่อเชื่อมกับรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-หัวลำโพง ที่บริษัท รถไฟฟ้ากรุงเทพ (บีเอ็มซีแอล) เดินรถอยู่แล้ว แต่การตัดสินใจว่าจะเปิดประมูลหรือเจรจาเป็นอำนาจของคณะกรรมการ มาตรา 13 ของ พร.บ.การให้เอกชนเข้าร่วมงานหรือดำเนินงานในกิจการของรัฐ 2535 ซึ่งมี นายพีระยุทธ สิงห์พัฒนากุล รองผู้ว่า รฟม.สายวิศวกรรมและก่อสร้าง เป็นประธาน ซึ่งคาดว่าจะได้ข้อสรุปในเร็วๆ นี้ หลังจากได้ข้อสรุปจะเสนอให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) และ ครม.พิจารณาต่อไป

นายพีระยุทธ กล่าวว่ ภายในเดือน ก.ย.นี้ จะมีการประชุมคณะกรรมการ มาตรา 13 เพื่อหาข้อสรุปว่าจะใช้วิธีการเจรจากับบีเอ็มซีแอล หรือเปิดประมูลเพื่อหาผู้รับจ้างบริหารเดินรถ

“เชื่อว่าเรื่องนี้จะได้รับการพิจารณาโดยเร็ว เพราะรัฐบาลมีนโยบายชัดเจนที่จะผลักดันการก่อสร้างรถไฟฟ้าในเมืองอยู่แล้ว จึงขึ้นอยู่กับ รฟม.ว่าจะเตรียมข้อมูลเพื่อเสนอได้อย่างชัดเจนมากน้อยเพียงใด” นายพีระยุทธ กล่าว

นายพีระยุทธ กล่าวว่ รฟม.จะต้องหาผู้รับจ้างที่เข้ามาบริหารการเดินรถให้ได้ภายในต้นปี 2558 เพราะมีขั้นตอนที่จะเข้ามาวางระบบและทดสอบการเดินรถอย่างน้อย 36-40 เดือน ดังนั้นการเจรจากับบีเอ็มซีแอลเป็นวิธีการที่ทำได้อย่างรวดเร็วและไม่ส่งผลกระทบต่อเป้าหมายการให้บริการเดินรถ

สำหรับรถไฟฟ้าสายสีม่วงสัญญา 5 การเดินรถ 1 สถานี ช่วงเตาปูน-บางซื่อ นั้น นายพีระยุทธ กล่าวว่ เรื่องนี้ได้ข้อสรุปแล้วว่าจะให้บีเอ็มซีแอลเดินรถในส่วนนี้ โดยไม่ต้องเปิดประมูลใหม่ แต่จะต้องเสนอให้ ครม.ให้ความเห็นชอบก่อน

## เกษตรฯ วางแผนส่งออกกล้วยไม้ในเออีซี

นายวิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การแข่งขันกล้วยไม้ไทยในตลาดโลก ว่า ได้วางแผนการพัฒนากล้วยไม้ไทยเพื่อนำเข้าไปขายในกลุ่มเออีซี (AEC) เช่น ลาว กัมพูชา เวียดนาม ฟิลิปปินส์ โดยได้กำหนดแผนงานไว้แล้วในปี 2558 ที่ผ่านมามีตลาดหลักในการส่งออกกล้วยไม้ของไทย คือ ประเทศจีน มีการส่งออกปีละ 60-70% ของมูลค่าการส่งออกกล้วยไม้ทั้งหมดปีละ 2,500 ล้านบาท ■

# เพลี้ยกระโดด บุกอีสาน เกษตรกรเร่งควบคุม แนววิธีตัดวงจร

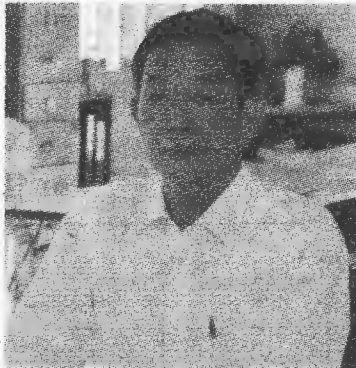
กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งควบคุมการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในพื้นที่อีสานระดมเจ้าหน้าที่ลุยตรวจแปลง กำชับเกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการ คาดป้องกันให้อยู่ในวงจำกัดได้

นายไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากภรรยาวิจัยงานสถานการณ์การระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร

และสุรินทร์ ได้สร้างความเสียหายให้กับนาข้าวในระยะแตกกอ โดยเฉพาะในพื้นที่ 13 อำเภอ ของจังหวัดศรีสะเกษ พบการระบาดครอบคลุมพื้นที่ถึง 46,548 ไร่ เกษตรกร 6,202 ราย ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามและเฝ้าระวังการระบาดมาโดยตลอด ขณะนี้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเข้าพื้นที่ดูแลอย่างเข้มงวด พร้อมให้คำแนะนำเกษตรกร โดยเฉพาะบางพื้นที่ได้ประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณจัดหาเครื่องมือและสารเคมี เพื่อช่วยเหลือในการป้องกัน กำจัด และยับยั้งการระบาดให้อยู่ในวงจำกัด อย่างไรก็ตาม ช่วงนี้หลายพื้นที่มีฝนตกมาอย่างต่อเนื่อง สามารถขยาลดความรุนแรงของการระบาดลงได้พอสมควร จึงทำให้สถานการณ์เริ่มดีขึ้น

นายไพรัช กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้วางมาตรการควบคุมการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลไว้ 5 ระยะด้วยกัน ได้แก่

- 1) การควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดในพื้นที่ ได้แนะนำเกษตรกรให้ปรับปรุงบำรุงดินโดยใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก และทำนาไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี และปลูกข้าวพันธุ์ต้านทาน เช่น กข 29 กข 31 กข 41 สุพรรณบุรี 1 พิษณุโลก 2 เป็นต้น โดยต้องเป็นเมล็ดพันธุ์จากแหล่งเมล็ดพันธุ์ที่ทางราชการรับรอง หรือบริษัทเอกชนที่เชื่อถือได้ อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ 15-20 กิโลกรัมต่อไป หากการเปลี่ยนแปลงพันธุ์ข้าวทุกๆ 2-3 ฤดูปลูก ใช้ปุ๋ยเคมีตามคำแนะนำที่สอดคล้องกับระยะการเจริญเติบโตของพืชและมีความเหมาะสมกับสภาพของดินในแต่ละพื้นที่
- 2) การเฝ้าระวังและเตือนภัย กรมส่งเสริมฯ จะทำการตรวจสอบข้อมูลสภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาและข้อมูล



นายไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

สภาพแวดล้อมจากสถานีตรวจวัดสภาพแวดล้อม ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ในพื้นที่ เมื่อสภาพแวดล้อมมีอุณหภูมิระหว่าง 25 - 28 องศาเซลเซียส ความชื้น 50 - 60 เปอร์เซ็นต์ อากาศเย็นในตอนเช้า ร้อนในตอนกลางวัน จะเป็นสภาพที่เหมาะสมต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดยเข้าสำรวจแปลงและติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์ หากเริ่มพบปริมาณ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลโดยเฉลี่ย 1-10 ต่อจุด จะรีบแจ้งเตือนภัยการระบาดในพื้นที่ไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อดำเนินการควบคุมและรายงานพื้นที่ระบาด

3) ระหว่างการระบาด เมื่อสำรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลโดยเฉลี่ย 1-10 ตัวต่อจุด ให้ใช้เชื้อราบีวเวเรีย หรือสารสะเดา อัตรา 1 กก.ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นควบคุมบริเวณที่สำรวจ หากพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลโดยเฉลี่ยมากกว่า 10 ตัวต่อจุด และไม่พบแมลงศัตรูธรรมชาติที่เป็นประโยชน์ ให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมการข้าว ฉีดพ่นเฉพาะบริเวณที่มีการระบาด เพื่อตัดวงจรเพลี้ย

4) การควบคุมการระบาดไม่ให้ขยายพื้นที่ เกษตรกรควรบริหารจัดการน้ำ โดยมีการระบายน้ำเข้า-ออกแปลงนาสลับกัน เพื่อปรับสภาพไม่เหมาะสมกับการดำรงชีวิตของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล รวมถึงใช้กับดักแสงไฟและเครื่องดักแมลง เพื่อกำจัดตัวเต็มวัยเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หากพบการระบาดให้ใช้สารชีวภัณฑ์ หรือหากระบาดรุนแรงจึงใช้สารเคมีกำจัด ตามคำแนะนำทางราชการ

5) หลังการระบาด ให้ทำการสำรวจพื้นที่ที่เสียหายอย่างสิ้นเชิง แล้วรายงานภัยพิบัติด้านการเกษตรตามพื้นที่จริง เพื่อให้ความช่วยเหลือต่อไป

อย่างไรก็ตาม ต้องขอความร่วมมือจากเกษตรกรทั้งในพื้นที่การระบาดและพื้นที่ใกล้เคียงช่วยเฝ้าระวัง หากพบการระบาดให้แจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านโดยด่วน เพื่อป้องกันได้ทันเวลาที่รองอธิบดี กล่าวในที่สุด





■ กสส. สังสทกรณจังหวัดอุพรมค่นหาสทกรณมีข้อบกพร่อง

# บูรณาการพัฒนาสทกรณเข้มแข็ง

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จับมือกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ร่วมบูรณาการการทำงาน ให้สอดคล้องในทิศทางเดียวกัน มุ่งเป้าสู่การพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ให้เกิดความเข้มแข็ง พร้อมสั่งการสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศเร่งสำรวจสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่มีข้อบกพร่องด่วน

**ชลบุรี :** นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การบูรณาการการทำงานร่วมกันระดับจังหวัดระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์” เพื่อให้เกิดการประสานความร่วมมือในการท้วงติงร่วมกัน รวมถึงแสวงหาแนวทางการแก้ไขปัญหาและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ทั้งสองหน่วยงานมีหน้าที่รับผิดชอบกำกับดูแลและต้องให้คำแนะนำ เพื่อให้สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีสหกรณ์จังหวัด และหัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทั่วประเทศ ร่วมประชุมกว่า 200 คน ณ โรงแรมเวลด์คิมจอมเทียนบีช โฮเทล จังหวัดชลบุรี

นางบริสุทธิ์ กล่าวว่า การประชุมร่วมกันระหว่างกรมตรวจบัญชีสหกรณ์และกรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 2 โดยทั้งสองหน่วยงานได้ร่วมกันอภิปรายเพื่อหาแนวทางการปฏิบัติงานในการกำกับ แนะนำ ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ ใน 5 ประเด็น คือ การวางระบบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร การแก้ไขข้อบกพร่องและการตรวจการสหกรณ์ การชำระบัญชีสหกรณ์

และกลุ่มเกษตรกร การพัฒนาระบบข้อมูลสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร และการพัฒนาบุคลากรสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การทำงานสอดคล้องกัน มีฐานข้อมูลของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเดียวกัน และมีแนวทางในการปฏิบัติงานส่งเสริมสหกรณ์ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนาการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและเจริญก้าวหน้าได้อย่างยั่งยืน

นางบริสุทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การกิจสำคัญขณะนี้ คือการเข้าไปช่วยเหลือแก้ไขข้อบกพร่องให้กับสหกรณ์ต่างๆ ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือของทั้งสองหน่วยงานที่จะประสานการทำงานร่วมกัน โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สั่งการสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด ไปตรวจสอบดูแลสหกรณ์ที่อยู่ในพื้นที่ของตนเอง ว่าพบข้อบกพร่อง ปัญหาหรือที่ดำเนินการนอกกรอบวัตถุประสงค์หรือพฤติกรรมที่อาจจะทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบสหกรณ์โดยรวมหรือไม่ ซึ่งได้มีการแบ่งหน้าที่ระหว่างสองหน่วยงานอย่างชัดเจน โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีหน้าที่ในการตรวจสอบข้อมูลทางบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร แล้วส่งต่อมาให้กรมส่งเสริมสหกรณ์นำข้อมูลที่พบจากการตรวจสอบทางบัญชีหรือข้อบกพร่องทางบัญชี เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์เข้าไปช่วยเหลือแนะนำให้สหกรณ์เหล่านั้นแก้ไขข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นโดยเร็ว เพื่อป้องกันปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบสหกรณ์โดยรวมได้ในที่สุด



**พัฒนานักส่งเสริมสหกรณ์...**ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมบรรยายพิเศษในการอบรมหลักสูตร "การพัฒนาศักยภาพนักส่งเสริมสหกรณ์" โดยมีนายวินัย กลีร์กษิ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายปริญญา เฟื่องสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ สหกรณ์จังหวัด เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสหกรณ์จังหวัด ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ และนิคมสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 15-18 รวม 17 จังหวัด เข้าร่วมอบรม ณ โรงแรมโพธิ์วิลด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย เมื่อเร็วๆ นี้

# เกษตรกรผูกเงาปล่อยสินเชื่อดังราคาขาย

กระทรวงเกษตรฯพร้อมลุยแก้ปัญหา ยางพาราทั้งระบบ เป้าหมายลดความต้องการขายวัตถุดิบยางในตลาด โหมแปรรูปเพิ่มมูลค่า กระตุ้นราคาขายขยับ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงรายละเอียดแนวทางการพัฒนายางพาราทั้งระบบว่า มีเป้าหมายการพัฒนาในด้านราคา คุณภาพ การเพิ่มมูลค่า และประสิทธิภาพ ประกอบด้วย 2 มาตรการ 9 แนวทาง และ 12 โครงการ คือ โครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา วงเงิน 5,000 ล้านบาท โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะให้สินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อใช้ในการขยายกำลังการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปยางเบื้องต้น มีเป้าหมายสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร จำนวน 245 แห่ง ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี ตั้งแต่ 1 กันยายน 2557-31 สิงหาคม 2567 แบ่งวงเงินออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ 1.สินเชื่อเพื่อการลงทุนก่อสร้าง/ปรับปรุงโรงงาน (ยางแท่ง ยางแผ่นรมควัน ยางคอมปาวด์ น้ำยางข้น ยางเครป และผลิตภัณฑ์ยาง) วงเงินสินเชื่อ 3,500 ล้านบาท ระยะเวลา 10 ปี ช่วงระยะปีที่ 1 ถึงปีที่ 2 สถาบันเกษตรกรจะปลอดชำระเงินต้น แต่ต้องชำระดอกเบี้ยเงินกู้ทุกปี สถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ยร้อยละ 0.01 ต่อปี 2.สินเชื่อเพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน

สำหรับเป้าหมายโครงการนี้จะช่วยลดความต้องการขายวัตถุดิบยางพาราในตลาด เพื่อรอจำหน่ายเมื่อเห็นว่ามีราคาที่เหมาะสม เดือนละไม่น้อยกว่า 111,990 ตัน หรือปีละประมาณ 895,920 ตัน โดยคิดจากระยะเวลาการกรีดยางพาราปีละ 8 เดือน สามารถเพิ่มมูลค่าจากการแปรรูปยางพาราของสถาบันเกษตรกรเดือนละไม่น้อยกว่า 274 ล้านบาท หรือปีละประมาณ 2,192 ล้านบาท (คิดจากระยะเวลาการกรีดยางพาราปีละ 8 เดือน) ซึ่งจากการวิเคราะห์ในเบื้องต้นพบว่า การเพิ่มมูลค่ายางพาราจำนวน 2,192 ล้านบาท จากปริมาณยางพารา 895,920 ตัน สามารถเฉลี่ยคืนจากการขายยางให้กับสมาชิกเพิ่มขึ้นได้อีกอีกโลกกรัมละ 2.44 บาท เกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกสถาบัน



**สร้างเครือข่าย** - ตลาดโลกต้องการยางแผ่นรมควันน้อยลงทุกปี ในขณะที่ต้องการยางแท่งไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางขั้นปลายมากขึ้น แต่โรงงานยางแท่งหลายสิบแห่งยังใช้กำลังการผลิตไม่เต็มที่ ซึ่งทุกฝ่ายต้องร่วมกันบูรณาการสร้างเครือข่าย

เกษตรกรได้รับประโยชน์จากโรงงานแปรรูปยางพาราไม่น้อยกว่า 298,755 ราย และสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งในการดำเนินธุรกิจการแปรรูปยางพารา

ขณะที่โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง มีวัตถุประสงค์เพื่อยก ระดับราคาโดยเพิ่มสภาพคล่อง ด้านการตลาด มีกลุ่มเป้าหมาย สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร จำนวน 723 แห่ง วงเงินสินเชื่อ 10,000 ล้านบาท สถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ยอัตราร้อยละ 1 ต่อปี ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2557 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2558 การจ่ายเงินกู้ เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2557 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2558 และการชำระคืนเงินกู้ไม่เกิน 12 เดือน นับจากวันเริ่มโครงการ โดยไม่เกินวันที่ 31 ธันวาคม 2558 ซึ่งโครงการนี้จะช่วยชะลอความต้องการขายวัตถุดิบยางพาราในตลาด ในปริมาณเดือนละไม่น้อยกว่า 87,500 ตัน หรือปีละไม่น้อยกว่า 700,000 ตัน (คิดจากระยะเวลาการกรีดยางพาราปีละ 8 เดือน) หรือคิดเป็นร้อยละ 20 ของปริมาณยางที่ผลิตในประเทศ (ปีละ 3.5 ล้านตัน) ช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรไม่น้อยกว่า 500,000 ราย มีแหล่งขายยางพาราในระดับพื้นที่

เป็นการช่วยลดต้นทุนการขนส่งมาจำหน่ายในตลาดกลางหรือแหล่งซื้อขายในเมือง อีกทั้งสามารถได้รับเงินจากการขายยางพาราให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าโครงการได้ทันที เกษตรกรชาวสวนยางจึงไม่จำเป็นต้องเร่งรีบที่จะกรีดยางเป็นจำนวนมาก และช่วยให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรไม่น้อยกว่า 700 แห่ง มีความเข้มแข็งในการดำเนินธุรกิจการรวบรวมหรือรับซื้อยางพาราจากเกษตรกรชาวสวนยาง เป็นการสร้างความเชื่อมั่นในระบบสหกรณ์ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางมากยิ่งขึ้น

นายชวลิตกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า สำหรับโครงการควบคุมปริมาณการผลิตตามแนวทางควบคุมพื้นที่ปลูกยาง สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) จะสนับสนุนการโค่นยางเก่าที่ให้ผลผลิตไม่คุ้มค่า ปีละ 4 แสนไร่ โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่ายางพาราปีละ 1 แสนไร่ ระยะเวลา 7 ปี ทำให้ลดพื้นที่ปลูกยางแบบถาวรได้ 7 แสนไร่ โดยปีแรกผลผลิตยางจะลดลงประมาณ 1.01 แสนตัน และเมื่อครบปีที่ 7 จะลดผลผลิตยางได้ถึง 7.11 แสนตัน

นอกจากนี้ยังได้ส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้ให้ชาวสวนยางใช้ทรัพยากรและปัจจัยการผลิตอย่างคุ้มค่า สามารถใช้เทคโนโลยีเหมาะสมจัดการสวนยาง