



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 13 มิถุนายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ถดถวนแก้ปมยางราคาตก 'ฉัตรชัย'เรียกทุกกระทรวงหารื้อ14มิ.ย. ...	โพสต์ทูเดย์
2. คอแล่มน์ เงิน เงิน เงิน: อุปสรรคพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารของไทย	โพสต์ทูเดย์
3. ภาพข่าว: เคลื่อนเกษตรอินทรีย์	แนวหน้า
4. เกษตรฯเดินหน้าโคบาลบูรพา'กรม.ไฟเขียวพ่นล้านพื้นเกษตรกร-ปลูกศก.ชายแดน	แนวหน้า
5. สกูปพิเศษ: ไทย-ญี่ปุ่น ศึกษาโครงการคลองผันน้ำอยุธยา-อ่าวไทย...	สยามรัฐ
6. เกษตรฯเสนอกรม.วันนี้4มาตรการช่วยสวนยาง	กรุงเทพธุรกิจ
7. คอแล่มน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: 20 กว่าปี ณ คลองวังไตนด	ไทยรัฐ
8. รายงานพิเศษ: พด.จัดสัมมนาวันแห่งการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายโลก...	ไทยโพสต์
9. กรมส่งเสริมสหกรณ์จับมือพันธมิตรเอกชนกระจายผลผลิตลำไยสหกรณ์...	พิมพ์ไทย
10. ส.ป.ก.ของบพัฒนาพื้นที่ยึดคืน	เดลินิวส์
11. ฝนหลวงปรับแผนปฏิบัติการเร่งบินเติมน้ำเขื่อนภาคเหนือ	แนวหน้า
12. 12 ปี..ไหมตรานกยูงทอมือเทียบเท่าเครื่องจักร	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์  
หัวข้อ : ถกด่วนแก้ปมยางราคาตก 'ฉัตรชัย'เรียกทุกระหวางหรือ14มิ.ย. ...

วันที่ 13 มิถุนายน 2560  
ฉบับที่ : 5241 หน้า : A1



**ถกแก้ราคายาง**  
“พล.อ.ฉัตรชัย” นัดถกทุกระหวาง 14 มิ.ย. หารือแนวทางเพิ่มการใช้ยางในประเทศหวังดันราคาขยับ ขณะที่ ครม.วันนี้เตรียมเสนอมาตรการช่วยเหลือ

# ถกด่วนแก้ปมยางราคาตก

## ‘ฉัตรชัย’เรียกทุกระหวางหรือ14มิ.ย. หวังเพิ่มปริมาณการใช้ในประเทศสูงขึ้น

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” นัดถกทุกระหวางหรือเพิ่มการใช้ยางในประเทศ ชงมาตรการอุ้มราคาเข้าครม.วันนี้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วันที่ 14 มิ.ย.นี้ ได้เชิญทุกระหวางที่เกี่ยวข้องมาหารือถึงแนวทางการใช้ยางพาราในประเทศที่เพิ่มขึ้น ตั้งเป้าหมายการใช้เพิ่มมากขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีการใช้ไปประมาณ 9,000 กว่าตัน โดยเฉพาะการขอความร่วมมือกับทุกระหวางพิจารณาจัดซื้อสินค้าหรือวัตถุดิบจากยางในประเทศ หลังกระทรวงอุตสาหกรรมได้ออกมาตรฐานสินค้า มอก.ในหลายผลิตภัณฑ์เพิ่มมากขึ้น

ทั้งนี้ การประชุม ครม. วันที่ 13 มิ.ย. กระทรวงเกษตรฯ เตรียมเสนอมาตรการช่วยเหลือชาวสวนยาง ตามมติของคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) โดยคาดว่าจะทำให้ราคาขยับเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีแนวทางการขยายเวลาสินเชื่อสถาบันเกษตรกร 1 หมื่นล้านบาท ออกไปจนถึงเดือน มี.ค. 2563 จากเดิมจะสิ้นสุดโครงการเดือน มี.ค. 2560 ซึ่งจะทำให้สถาบันเกษตรกรมีสภาพคล่องเพิ่มขึ้นและเกิดการแย่งซื้อยางพาราในประเทศ จากเดิมมีแต่บริษัทเอกชนรายใหญ่เข้าซื้อ ประกอบกับที่

ผ่านมามีการให้ชาวสวนลงกับยางพาราไทยเพื่อตีราคาขยับให้ต่ำลง เพราะหลายบริษัทไปซื้อขยยางพาราในตลาดล้งหน้าไว้ ทั้งๆ ที่หลายเรื่องไม่เป็นความจริง เช่น การงดซื้อยางพาราจากไทยเพื่อผลิตรถยนต์ หรือคุณภาพยางพาราไทยไม่ดี เป็นต้น

สำหรับมาตรการช่วยเหลือประกอบไปด้วย 1.ขยายเวลาโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยางพาราภายใต้แนวทางยางพาราทั้งระบบ วงเงินสินเชื่อ 1 หมื่นล้านบาท จากเดิมที่หมดเวลาเดือน มี.ค. 2560 ให้ขยายออกไปถึงเดือน มี.ค. 2563 เนื่องจากบางสถาบันยังคืนเงินกู้ให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ไม่ครบ 2.โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรชาวสวนยางยังเหลือเกษตรกรที่เข้าข่ายได้รับสิทธิตกค้างอยู่อีกประมาณ 11,460 ครัวเรือน โดยจะขยายระยะเวลาโครงการออกไปอีก 90 วัน นับถัดจากวันที่ ครม.มีมติเห็นชอบ

3.โครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาขยและโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มกันชนรักษาเสถียรภาพราคาขย จะขยายระยะเวลาไปถึงวันที่ 31 พ.ค. 2563 เพื่อให้กระบวนการดำเนินงานและ 4.โครงการ

สนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการกิจการยาง กลุ่มผู้ประกอบการแปรรูปน้ำยางข้น โดยรัฐบาลจะสนับสนุนด้วยการชดเชยอัตราดอกเบี้ยไม่เกิน 3% คิดเป็นวงเงินช่วยเหลือจำนวนไม่เกิน 300 ล้านบาท

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า จะเสนอให้กรมวิชาการเกษตรใช้ พ.ร.บ.ควบคุมยางมาใช้อย่างเข้มข้นเพื่อตรวจสอบบัญชีและการซื้อขาย สต็อกยาง ของเอกชน หากพบว่าผิดปกติก็จะไม่อนุญาตให้ส่งออกยาง

**นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เสนองบประมาณรายจ่ายประจำปี 2560 วงเงิน 1.06 แสนล้านบาท เพิ่มจากปี 2560 จำนวน 7,731 ล้านบาท หรือประมาณ 7.83% โดยเป็นงบลงทุนประมาณ 54.1% เพื่อช่วยกระตุ้นผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ของไทยได้ประมาณ 3%

นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กล่าวว่า มีนักลงทุนประมาณ 40 ราย แสดงความสนใจนิคมอุตสาหกรรมยางพารา จ.สงขลา ที่จะสิ้นสุดการให้สิทธิประโยชน์วันที่ 30 มิ.ย.นี้ ■





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ โปสทูเดย์  
หัวข้อ : คอลัมน์ เงิน เงิน เงิน: อุปสรรคพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารของไทย

วันที่ 13 มิถุนายน 2560  
ฉบับที่ : 5241 หน้า : V3

## เงิน เงิน เงิน



ธิปไตย แสงระวงค์  
นักวิจัยอาวุโส ศศตอสรโอ

**ปฏิเสธไม่ได้ว่าอุตสาหกรรมการผลิตและการค้าสินค้าอาหารเป็นธุรกิจที่สำคัญของเศรษฐกิจไทย** เนื่องจากมีห่วงโซ่การผลิตที่เชื่อมโยงตั้งแต่เกษตรกรรม อุตสาหกรรม และธุรกิจส่งออก ในเชิงมูลค่า เพียงแค่ภาคเกษตรกรรมก็มีมูลค่าร้อยละ 8-10 ของจีดีพี ส่วนในเรื่องการจ้างงานธุรกิจเหล่านี้ครอบคลุมร้อยละ 30 ของการจ้างงานของไทย เช่น โรงงานแปรรูปอาหาร โรงแรมและร้านอาหาร เป็นต้น

ด้วยเหตุนี้ธุรกิจด้านอาหารจึงเป็นสาขาที่รัฐบาลประกาศสนับสนุน เริ่มตั้งแต่โครงการครัวไทยสู่ครัวโลก ปี 2547 และโครงการ Thailand Food Valley ซึ่งเริ่มตั้งแต่ปี 2555 มีเป้าหมายเชื่อมต่อกับสถาบันการศึกษาภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปสำหรับรัฐบาลปัจจุบัน แนวคิดการจะเป็น “ประเทศไทย 4.0” ก็ยังเสนอให้ประเทศไทยเป็น “ชาติการค้า” ด้านธุรกิจอาหารเช่นกัน

งานวิจัยยุทธศาสตร์ชาติการค้าและยุทธศาสตร์การรวมกลุ่มภาคธุรกิจของทีดีอาร์ไอซึ่งจัดทำให้สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้าพบว่าแนวคิดหลักที่จะช่วยพัฒนาให้ไทยเป็น “ชาติการค้า” ที่เข้มแข็งได้มีอยู่ 2 ข้อ

## อุปสรรคพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารของไทย

ข้อแรก ผู้ผลิตวัตถุดิบและผู้ประกอบการภายในประเทศจะต้องประสานเป็นห่วงโซ่มูลค่า (Value chain) อาหารที่เข้มแข็ง เนื่องจากอุตสาหกรรมอาหารในปัจจุบันต้องเผชิญกับความท้าทายในเรื่องของการตรวจสอบมาตรฐานสุขอนามัยที่เข้มงวดของประเทศผู้นำเข้า อาทิ ต้องได้รับการรับรองว่าผ่าน “ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ” (Traceability) ที่ช่วยให้ตรวจสอบได้ว่าวัตถุดิบมาจากแหล่งผลิตที่สะอาดและปลอดภัย นอกจากนี้อาจยังต้องเผชิญมาตรการอื่นๆ เช่น เรื่องการผลิตที่ไม่ใช้แรงงานทาสหรือไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

ข้อที่สอง หากอุตสาหกรรมอาหารของไทยมุ่งจะเข้าไปแข่งขันในตลาดต่างประเทศให้ได้นั้น ผู้ผลิตวัตถุดิบและผู้แปรรูปอาหารของไทยจะต้องสามารถเชื่อมต่อและตอบสนองกับตลาดต่างประเทศอย่างรวดเร็ว

อย่างไรก็ดี ทีดีอาร์ไอพบว่าหนึ่งในอุปสรรคสำคัญที่ทำให้เราไม่สามารถพัฒนาในสองประเด็นได้คือการขาดข้อมูลที่แม่นยำและการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างผู้ประกอบการในห่วงโซ่มูลค่า

ในต้นน้ำของห่วงโซ่มูลค่าประกอบด้วยเกษตรกรรายเล็กจำนวนมาก เช่น ชาวนาไทยในภาคกลางมีพื้นที่การเพาะปลูกเฉลี่ย 16 ไร่/ราย ในขณะที่การรวมตัวในรูป “สหกรณ์การเกษตร” ซึ่งจำนวน 3,600 แห่งทั่ว

ประเทศ เกินครึ่งเป็นสหกรณ์ขนาดเล็ก ทำให้การเข้าถึงข้อมูลราคาและแนวโน้มตลาดที่ทันการณ์มีต้นทุนในการดำเนินการที่สูงไม่คุ้มค่าต่อการลงทุนจัดทำข้อมูลเอง

ปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นเช่นเดียวกับผู้ประกอบการในส่วนกลางน้ำและปลายน้ำของห่วงโซ่มูลค่า กล่าวคือ ผู้แปรรูปสินค้าและผู้ส่งออกสินค้าอาหารรายย่อยมักไม่มีข้อมูลหรือมีข้อมูลเกี่ยวกับตลาดต่างประเทศที่ไม่ลึกเพียงพอในการนำมาใช้ในการตัดสินใจเชิงธุรกิจเช่นกัน เช่น ข้อมูลแนวโน้มของความต้องการของสินค้าในตลาดในระยะสั้นและระยะปานกลาง รายชื่อผู้ประกอบการที่มีความสนใจในการนำเข้าสินค้าไทยดังกล่าว การวิเคราะห์ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงของนโยบายในประเทศที่จะมีผลกระทบต่อความต้องการของจำนวนสินค้าและรายชื่อกู้แข่งในตลาดสินค้า รายละเอียดเกี่ยวกับจุดอ่อน จุดแข็งของสินค้าที่ทดแทนและข้อมูลเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าที่สามารถวางจำหน่ายได้

สหรัฐเป็นตัวอย่งที่ดีในเรื่องนี้ในทุกๆ เดือนกระทรวงเกษตรของสหรัฐจะจัดทำรายงานสภาพความต้องการของตลาดและกำลังการผลิตสินค้าเกษตรรายการหลัก เช่น ปลูกสัตว์ เป็นรายเดือน และวิเคราะห์ผลกระทบด้านต่างๆ ต่อเศรษฐกิจสหรัฐ การขาดข้อมูลเชิงลึกข้างต้นนั้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์  
หัวข้อ : คอลัมน์ เงิน เงิน เงิน: อุปสรรคพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารของไทย

วันที่ 13 มิถุนายน 2560  
ฉบับที่ : 5241 หน้า : V3

อาจไม่ใช่ปัญหาหลักของธุรกิจแปรรูปอาหารและผู้ส่งออกขนาดกลางและขนาดใหญ่ เนื่องจากมีการรวมตัวเป็นเครือข่ายที่เข้มแข็งผ่านสมาคมการค้า เช่น สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย และรวมถึงหอการค้าไทย หอการค้าจังหวัด และสภาอุตสาหกรรมเป็นแหล่งข้อมูลการตลาดที่สำคัญ แต่อุปสรรคสำคัญคือการไม่สามารถเชื่อมต่อกับสหกรณ์ หรือเกษตรกรต้นน้ำได้อย่างสมบูรณ์

ปัญหาการไม่มีข้อมูลหรือมีข้อมูลไม่สมบูรณ์นี้ไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะกับภาคเอกชนเท่านั้น แต่ยังเกิดขึ้นกับหน่วยงานของรัฐเช่นกัน ผู้เขียนได้แลกเปลี่ยนกับนักวิจัยของสถาบันอาหาร (กระทรวงอุตสาหกรรม) ซึ่งถือเป็น “คลังสมอง” ของธุรกิจผลิตอาหารของไทย พบว่า ข้อมูลเรื่องราคา คุณภาพ และปริมาณวัตถุดิบของไทยซึ่งมาจากฝั่งของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งส่วนใหญ่มาจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และข้อมูลเรื่องการนำเข้าส่งออก และรสนิยมการบริโภคของตลาดต่างประเทศซึ่งมาจากฝั่งกระทรวงพาณิชย์ ยังไม่ลึกพอที่จะจัดทำ “ระบบข่าวกรองทางการตลาด” (Market intelligence) ที่แม่นยำได้ จึงต้องจัดทำข้อมูลด้านการตลาดเอง ทำให้เกิดความซ้ำซ้อนในการจัดทำข้อมูลของภาครัฐโดยรวมและสิ้นเปลืองโดย

ไม่จำเป็น

นอกจากนี้แล้ว ยังไม่นับรวมข้อมูลอีกหลายชุดจากหน่วยงานต่างๆ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อวงการธุรกิจอาหารแต่ก็ยังไม่มีการเชื่อมโยงกันอย่างเป็นระบบ เช่น ข้อมูลเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตอาหารที่จัดทำโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และเครือข่ายมหาวิทยาลัยต่างๆ และข้อมูลผู้ผลิตสินค้าเกษตร ผู้แปรรูปอาหาร และผู้ส่งออกซึ่งจัดทำโดยหอการค้าไทยและสภาอุตสาหกรรม

ปัญหาไม่มีข้อมูลที่แม่นยำมากพอ และการไม่อาจเชื่อมต่อกันได้ระหว่างผู้ผลิตวัตถุดิบ และผู้แปรรูปอาหารและผู้ส่งออก ทำให้ธุรกิจการผลิตอาหารของไทยจึงยังคงต้องเผชิญกับปัญหาความเสี่ยงเรื่องสินค้าถูกตักกลับหรือการห้ามนำเข้าสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐานเมื่อส่งออกไปต่างประเทศ

ข้อจำกัดทั้งหมดที่กล่าวข้างต้นเป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วในหมู่เกษตรกร ผู้ประกอบการแปรรูปและผู้ส่งออกสินค้า รวมถึงภาครัฐเอง ผู้เขียนจึงเห็นว่า ถึงเวลาที่เราจำเป็นต้องมี “ตัวเชื่อม” ให้เกิดการจัดทำข้อมูลให้เป็นระบบและให้หน่วยงานราชการและภาคเอกชนร่วมกำหนดทิศทางการจัดทำข้อมูลการค้าต่างประเทศที่ตอบโจทย์การใช้งานของภาคเอกชนมากขึ้น

ในทางปฏิบัตินั้น เราควรมีคณะกรรมการในระดับนโยบายที่เป็นตัว

ประสานข้ามหน่วยงานระดับกระทรวง เพื่อร่วมจัดทำข้อมูลที่เป็นต่อเกษตรกร ผู้ประกอบการและผู้ส่งออกรายย่อย

โดยเริ่มต้นจากข้อมูลสองชุดที่สำคัญ ได้แก่ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตลาด เช่น รสนิยมความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ลักษณะและราคาของสินค้าที่มีอยู่แล้วในตลาด เพื่อหาจุดขายของสินค้าที่จะผลิตในอนาคต

การดำเนินการนี้ควรให้สถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งจะเป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูล เข้ามาเป็นคณะทำงานร่วมบริหารจัดการข้อมูลดังกล่าว โดยจะต้องมีภาคเอกชน เช่น หอการค้า สภาอุตสาหกรรม และสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือฯ เป็นที่ปรึกษาเพื่อกำหนดรายละเอียดในข้อมูลแต่ละชุด เพื่อให้ข้อมูลที่จัดทำนั้นตรงความต้องการของผู้ใช้งานจริง

สุดท้ายนี้ การดำเนินนโยบายของรัฐควรพิจารณาว่าเกษตรกรนั้นเป็น “ผู้ประกอบการ” ที่รัฐต้องสนับสนุนข้อมูลเพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจที่แม่นยำมากกว่าการให้เงินอุดหนุนเพียงอย่างเดียว ■



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 13 มิถุนายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13200

Col.Inch: 12.91 Ad Value: 16,137.50

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 48,412.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เคลื่อนเกษตรอินทรีย์



เคลื่อนเกษตรอินทรีย์ : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าว ผลการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายเกษตรอินทรีย์ พร้อม ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร (ซ้าย) และ นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว (ขวา) เมื่อเร็วๆ นี้

# เกษตรฯเดินหน้า'โคบาลบูรพา'

## ■ กรม.ไฟเขียวพันล้านฟื้นฟูเกษตรกร-ปลูกศก.ชายแดน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบโครงการ “โคบาลบูรพา” วงเงินรวม 1,028.40 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยแล้งและ ส่งเสริมอาชีพปศุสัตว์ในพื้นที่ ส.ป.ก. จ.สระแก้ว ที่ถูกยึดคืน เพื่อพัฒนาให้เป็น เมืองแห่งปศุสัตว์ “โคบาลบูรพา” โดยมีเป้าหมายพื้นที่ปรับเปลี่ยนพื้นที่ 103,823 ไร่ เกษตรกร 6,377 ราย 5 กิจกรรม ประกอบด้วย 1.การเลี้ยงโคเนื้อ โดยจัดตั้งธนาคารโคเนื้อ (เทศเม็ย) 30,000 ตัว และส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยง 120,000 ตัว งบประมาณ 900 ล้านบาท 2.การเลี้ยงแพะ โดยจัดตั้งธนาคารแพะ (เทศผู้/เทศเม็ย) 3,200 ตัว และส่งเสริมให้การเลี้ยง 27,200 ตัว งบประมาณ 13.20 ล้านบาท 3.การปลูกหญ้า-พืชอาหารสัตว์ เนื้อที่ 40,300 ไร่ งบประมาณ 80.60 ล้านบาท 4.การจัดตั้งโรงฆ่าสัตว์มาตรฐาน GMP

1 แห่ง งบประมาณ 34.60 ล้านบาท และ 5.การส่งเสริมแปลงใหญ่-การจัดตั้งสหกรณ์ “โคบาลบูรพา” 1 แห่ง โดยโครงการนี้มีระยะเวลาดำเนินงาน 6 ปี (2560 - 2565) แบ่งเป็น 3 ระยะ แต่ละระยะเป็นการปรับเปลี่ยนพื้นที่ของเกษตรกรแต่ละราย ประมาณ 1 ใน 3 ของพื้นที่ ในช่วงการปรับเปลี่ยนระยะแรก เกษตรกรจะมีรายได้จากการปลูกข้าวในพื้นที่เดิมและจากการขายมูลสัตว์เมื่อครบกำหนดโครงการปี 2565 เกษตรกรคืนโคเนื้อ (เทศเม็ย) 30,000 ตัว ให้ธนาคารโคเนื้อ และคืนแพะ (เทศผู้/เทศเม็ย) 3,200 ตัว ให้ธนาคารแพะ เพื่อขยายผลในพื้นที่อื่นต่อไป ซึ่งขณะนี้มีรายชื่อเกษตรกรที่ต้องการเข้าร่วมโครงการแล้ว เป็นเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง จำนวน 6,106 ราย และเกษตรกรในพื้นที่ ส.ป.ก. ที่ยึดคืนตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 36/2559 ลงวันที่

5 ก.ค. 2559 ใน จ.สระแก้ว จำนวน 271 ราย และอยู่ระหว่างการคัดเลือก

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันจำนวนโคเนื้อในประเทศไทยลดลงเป็นอย่างมาก จาก 8 ล้านตัว เหลือ 4.8 ล้านตัว เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์ที่เพิ่มขึ้น ซึ่ง จ.สระแก้ว มีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 2,340,093 ไร่ แต่มีพื้นที่ชลประทานเพียงร้อยละ 10.4 ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างต่ำ มักประสบปัญหาภัยแล้งอยู่เสมอ แต่จุดแข็งของ จ.สระแก้ว คือ มีที่ตั้งพื้นที่เหมาะสม เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน เชื่อมต่อกับประเทศกัมพูชาและเวียดนาม จึงมีศักยภาพในการพัฒนาอุตสาหกรรมโคเนื้ออย่างครบวงจร





## ไทย-ญี่ปุ่น ศึกษาโครงการคลองผันน้ำ อยุธยา-อ่าวไทย ▶12



# ไทย-ญี่ปุ่น ศึกษาโครงการคลองผันน้ำอยุธยา-อ่าวไทย สร้างโมเดลแผนรับมืออุทกภัยลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา



## สกูปพิเศษ

**การพัฒนาระบบชลประทาน** เป็นหนึ่งความร่วมมือระหว่างประเทศไทย และประเทศญี่ปุ่น ผ่านหลายๆ โครงการ อาทิ การศึกษา ทบทวนแผนแม่บทการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา การให้ความช่วยเหลือในการก่อสร้างประตูระบายน้ำกระมังและหันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และล่าสุดในปี 2560-2561 ทางประเทศญี่ปุ่น ได้เข้ามาช่วยในการศึกษา “โครงการพัฒนาคลองผันน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่ 3” เพื่อบริ

หารจัดการน้ำของไทยได้อย่างเป็นระบบ

ในโอกาสที่พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเยือนประเทศญี่ปุ่น จึงได้หารือร่วมกับนายเคอิชิ อิชิอิ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน การขนส่ง และการท่องเที่ยวญี่ปุ่น (H.E. Mr. Keiichi ISHII, Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism: MLIT) ณ กระทรวงที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน การขนส่ง และการท่องเที่ยวญี่ปุ่น ประเทศญี่ปุ่น เพื่อกระชับความสัมพันธ์และ

ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำที่มีกันอยู่แล้วให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น

**พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

กล่าวว่า ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำได้รับการสนับสนุนทางวิชาการจากประเทศญี่ปุ่น ผ่านองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency - JICA) ในการดำเนินโครงการทบทวนแผนแม่บทการป้องกันบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างยั่งยืน เมื่อปี 2555-2556 โดยมีการศึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการบรรเทาและป้องกันอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน จนเสนอให้มีการพัฒนาคลองผันน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่ 3 เพื่อช่วยในการระบายน้ำหลากบริเวณท้าย





เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลงสู่อ่าวไทย คาดว่าจะมีระยะทางประมาณ 100 กิโลเมตร ซึ่งจะช่วยลดระดับน้ำ 2 แห่ง คือ ลำน้ำเจ้าพระยา จากพระนครศรีอยุธยาถึงกรุงเทพฯ และแม่น้ำป่าสักในช่วงปลายน้ำที่จะช่วยลดความเสี่ยงจากการพังทลายของคันกั้นน้ำตลอดแนวของพื้นที่คุ่มกัน โดยมี 2 ทางเลือกในการก่อสร้าง คือ (1) คลองผันน้ำ ขนาด 500 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ (2) คลองผันน้ำขนาด 1,000 ลูกบาศก์เมตร/วินาที สำหรับประโยชน์ของ**“โครงการพัฒนาคลองผันน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่ 3”** ทำให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือระหว่างงานโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม กับการบริหารจัดการน้ำของไทยได้อย่างเป็นระบบ เนื่องจากระบบการระบายน้ำบริเวณลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างไม่สามารถแก้ไขปัญหาน้ำหลากปริมาณมากได้ การก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมที่ผ่านมาก็ไม่มีความแข็งแรงเพียงพอเห็นได้ชัดชัดเจนจากอุทกภัยเมื่อปี 2554 ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีโครงการที่เน้นการบริหารจัดการน้ำที่ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำได้อย่างบูรณาการโดยใช้คลองผันน้ำเพื่อนำน้ำออกทะเลโดยตรง อย่างไรก็ตามการดำเนินการดังกล่าวจะต้องมีการศึกษาจำเป็นต้องพิจารณาถึงข้อดี-ข้อเสีย ข้อจำกัด และผลกระทบต่างๆ อย่างรอบด้าน รวมถึงเสนอแนะรูป



แบบการพัฒนาที่มีความเหมาะสมที่ก่อให้เกิดผลประโยชน์ในทุกๆ ด้านอย่างแท้จริง

**“การเดินทางเยือนญี่ปุ่นในครั้งนี้ได้ถือโอกาสขอบคุณทางกระทรวงที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน การขนส่ง และการท่องเที่ยวญี่ปุ่น และ JICA อย่างเป็นทางการในความร่วมมือที่ผ่านมามทั้งความร่วมมือทางวิชาการที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และจัดให้ศึกษาดูงานระบบชลประทานที่จังหวัดไซตามะ ถือเป็นรูปแบบโมเดลการสร้างถนนควบคู่กับทางระบายน้ำโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงของประเทศไทยที่จะช่วยพัฒนาระบบชลประทานของไทยต่อไปในอนาคตด้วย”**

ด้าน นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน ได้ร่วมกับกรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม ดำเนินการศึกษาโครงการคลองผันน้ำร่วมกับถนนวงแหวนรอบที่ 3 เพิ่มเติมจากผลการศึกษาเดิมของ JICA พร้อมทั้งได้ประชุมหารือกับกรมทางหลวง พิจารณากรอบความช่วยเหลือและขอบเขตการศึกษาเพื่อจัดทำข้อเสนอขอรับความช่วยเหลือจาก JICA โดย JICA ได้เสนอที่จะช่วยเหลือในด้านข้อมูลการสำรวจความเป็นไปได้ของโครงการฯ ซึ่งขณะนี้กรมชลประทานได้แต่งตั้งคณะทำงานร่วมด้านวิชาการโครงการดังกล่าวประกอบด้วยหน่วยงานจากกรมชลประทาน กรมทรัพยากร



น้ำ กรมทางหลวง กรมป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัย และสำนักงาน  
คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ  
และสังคมแห่งชาติร่วมเป็นคณะทำ  
งานฯ เพื่อปฏิบัติงานร่วมกับทีมสำ  
รวจของ JICA โดยจะเริ่มดำเนิน  
งานตั้งแต่เดือนมกราคม 2560-  
กุมภาพันธ์ 2561 รวมระยะเวลา  
11 เดือน ซึ่งคาดว่าจะเริ่มร่างแผน  
ความเป็นไปได้ของโครงการฯ ใน  
ช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนนี้

# เกษตรฯเสนอกรม.วันนี้ 4มาตรการช่วยสวนยาง

“เกษตรฯ” เสนอกรม.วันนี้ ออก 4 มาตรการ ช่วยเหลือชาวสวนยางพารา ขยายเวลา สินเชื่อ-เงินหมุนเวียน รับผิดชอบต่อ จากราคาดกต่ำ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในวันที่ 13 มิ.ย.นี้ กระทรวงเกษตรฯจะเสนอ 4 มาตรการเพื่อช่วยเหลือชาวสวนยางพาราแก่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบ ประกอบด้วย

1. มาตรการขยายเวลาโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยางพาราภายใต้แนวทางยางพาราทั้งระบบ วงเงินสินเชื่อ 10,000 ล้านบาท ออกไปอีก 1 ปี สิ้นสุด วันที่ 31 มี.ค. 2556 เพื่อเพิ่มสภาพคล่องและดูดซับผลผลิตที่จะออกมาสู่ตลาด

2. มาตรการขยายระยะเวลาโครงการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง (เพิ่มเติม) ออกไปอีก 90 วัน เพื่อรองรับเกษตรกรตกค้างประมาณ 11,460 ครัวเรือน ทั้งนี้ที่ผ่านมา มีการช่วยเหลือไปแล้วแบ่งเป็น เจ้าของสวนยาง จำนวน 711,839 ครัวเรือน และ คนกรีดยาง จำนวน 675,790 ครัวเรือน

3. มาตรการขยายระยะเวลาโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง และโครงการ

สร้างมูลค่าให้แก่ชนรักษาเสถียรภาพราคายาง ออกไปสิ้นสุดเดือนพ.ค. 2563 เพื่อให้สอดคล้องกับการทำบัญชีและตรวจบัญชีของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน

4. มาตรการขยายระยะเวลาโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการกิจการยางวงเงินรวม 1 หมื่นล้านบาท ออกไปเป็นเดือนพ.ค. 2560- เม.ย. 2562 ซึ่งโครงการนี้จะขยายโอกาสให้ผู้ประกอบการได้มีสภาพคล่องในการจัดซื้อยางดิบเพื่อใช้ในการผลิตในภาคอุตสาหกรรมโดยรัฐบาลจะช่วยสนับสนุนดอกเบี้ยเงินกู้ที่ธนาคารในอัตราไม่เกิน 3% โดยรัฐฯ ใช้งบประมาณสนับสนุน 300 ล้านบาท

รายงานข่าวจากสำนักงานกองทุนการทำสวนยาง (กยท.) กล่าวว่า ราคายางตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา ยางแผ่นดิบแต่ละระดับ 56.78 บาทต่อกก. ปรับตัวสูงขึ้น 0.71 บาทต่อกก. ส่วนยางแผ่นรมควันแต่ละระดับ 56.65 บาทต่อกก. ปรับตัวลดลง 2.30 บาทต่อกก. โดยมีปัจจัยบวกมาจากเงินเยนและเงินบาทอ่อนค่าประจวบกับราคาน้ำมันปิดตลาดปรับตัวสูงขึ้น

อย่างไรก็ตามภาวะฝนทิ้งช่วงทางภาคใต้ทำให้ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นและญี่ปุ่นเปิดเผยข้อมูลเศรษฐกิจที่ย่ำแย่ยังเป็นปัจจัยกดดันราคายางได้ในระดับหนึ่ง



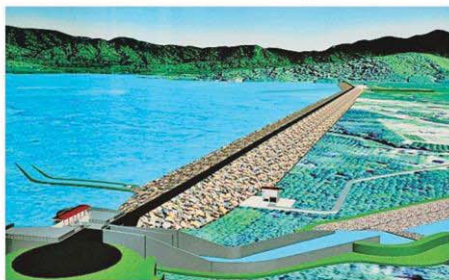


## 20 กว่าปี ณ คลองวังโตนด

20 ปีข้างหน้า โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ในพื้นที่จะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง จะมีความต้องการใช้น้ำประมาณปีละ 1,200 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำคลองวังโตนด จ.จันทบุรี เป็นหนึ่งในแผนระยะ 5 ปีแรก ที่กรมชลประทานจะพัฒนาให้เป็นแหล่งต้นน้ำต้นทุน ด้วยการสร้างอ่าง 4 แห่ง ขนาดความจุรวมกัน 308.2 ล้าน ลบ.ม. ใน อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี เพื่อเก็บกักน้ำส่วนเกินในฤดูฝน และผันไปให้กับพื้นที่ EEC ใช้น้ำปีละ 60-100 ล้าน ลบ.ม.

เก็บมากแต่ผันไปน้อยเนื่องจากลุ่มน้ำคลองวังโตนด มีปัญหาท่วมแล้งซ้ำซากเช่นกัน เพื่อความยุติธรรม เมื่อจะแบ่งปันน้ำไปให้พื้นที่



อื่นให้...ต้องแก้ปัญหาภายในลุ่มน้ำให้ได้ก่อนถึงจะผันน้ำไปได้

"กรมชลประทานได้ศึกษาลุ่มน้ำคลองวังโตนด มาตั้งแต่ปี 2535 การจะแก้ปัญหาท่วม

แล้งซ้ำซากได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน จะต้องมีการสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในพื้นที่ต้นน้ำ 4 แห่ง คือ อ่างฯคลองประแกด ขนาด 60 ล้าน ลบ.ม. อ่างฯคลองพะวาใหญ่ 68 ล้าน ลบ.ม. อ่างฯคลองหาง 80.70 ล้าน ลบ.ม. และอ่างฯคลองวังโตนด 99.50 ล้าน ลบ.ม. รวมกันแล้วเก็บกักน้ำได้เต็มความจุ 308.2 ล้าน ลบ."

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน บอกถึงความคืบหน้าจากวันนั้นถึงวันนี้ กว่า 20 ปี สามารถสร้างได้เพียง 3 แห่ง... อยู่ระหว่างการก่อสร้าง 1 แห่ง อ่างฯคลองประแกด คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2561 อีก 2 แห่ง อ่างฯคลองพะวาใหญ่กับอ่างฯคลองหาง อยู่ระหว่างเตรียมการก่อสร้าง น่าจะลงมือได้ในปีหน้า

ส่วนอ่างฯคลองวังโตนด ที่มีขนาดใหญ่ที่สุด อยู่ระหว่างการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA) ทั้งที่ปี 2545 ได้ทำการศึกษาไปแล้ว แต่ด้วยปี 2552 มีการประกาศให้พื้นที่บางส่วนของโครงการเป็นเขตอุทยานแห่งชาติเขาสิบห้าชั้น จึงต้องศึกษา EHIA เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และครอบคลุมปัญหาในทุกๆด้าน ทั้งด้านวิชาการ สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ด้านการบริหารจัดการน้ำ สภาพปัญหาและศักยภาพในปัจจุบัน รวมทั้งมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชัดเจน

ถ้าไร้ปัญหา รองอธิบดีกรมชลประทานคาดว่า น่าจะเริ่มก่อสร้างได้ในปี 2563.

**ส-เล-๓**



## พต. จัดสัมมนาวันแห่งการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายโลก ปี 60

### รายงานพิเศษ

จากการที่กรมพัฒนาที่ดินได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้รับผิดชอบในฐานะหน่วยงานผู้ประสานงานระดับชาติ (National Focal Agency) ของอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (United Nations Convention to Combat Desertification: UNCCD) ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้ประเทศไทยภาคยานุวัติเข้าเป็นสมาชิกอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2543 และสหประชาชาติได้ประกาศให้วันที่ 17 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันแห่งการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายโลก (The World Day to Combat Desertification) เพื่อสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ความเสื่อมโทรมของที่ดินและภัยแล้ง รวมถึงการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานตามอนุสัญญา ให้ผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งวันแห่งการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายโลก สำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาจึงเชิญชวนประเทศภาคีสมาชิกจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อรณรงค์เผยแพร่และประชาสัมพันธ์กิจกรรมและการดำเนินงานของอนุสัญญา ในประเทศของตน

**นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน** กล่าวว่า สำหรับปี 2560 นี้ สำนักเลขาธิการอนุสัญญา UNCCD ได้กำหนดหัวข้อการรณรงค์ คือ "Our Land, Our Home, Our Future" เพื่อมุ่งเน้น ถึงปัญหาการอพยพย้ายถิ่นที่เกิดจากปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดิน โดยสิ่งสำคัญที่สุดคือหากชุมชนเห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของที่ดินและตระหนักถึงความสำคัญต่อการผลิตอาหารการสร้างรายได้และเป็นส่วนหนึ่งของการรักษากระบวนนิเวศในชุมชน

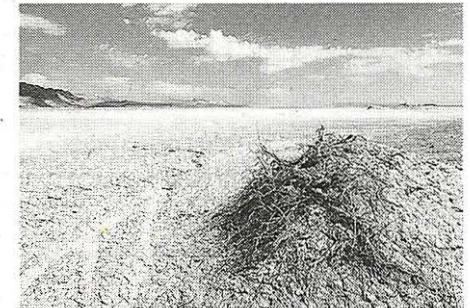


การสร้างความมั่นคงทางอาหารก็จะช่วยลดผลกระทบจากการย้ายถิ่นฐาน ละทั้งพื้นที่ รวมทั้งหากรักษามาตรการหรือแนวทางการปฏิบัติในการจัดการที่ดินให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืน ก็จะช่วยบรรเทาผลกระทบหรือสร้างการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงต่อการพัฒนาด้านอื่นๆ

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินจะจัดสัมมนาเนื่องในวันแห่งการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายโลก ปี 2560 (World day to combat desertification) ในวันศุกร์ที่ 16 มิถุนายน 2560 ณ ห้องประชุม ฟินิกซ์ 4 - 6 ศูนย์ประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยมีผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยต่างๆ สถาบันสิ่งแวดล้อมและองค์กรภาคประชาสังคมที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงานกว่า 250 คน

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การอ่านสารจากเลขาธิการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย

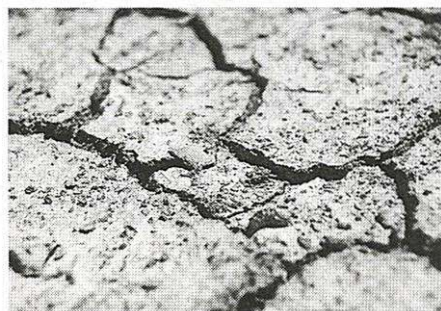
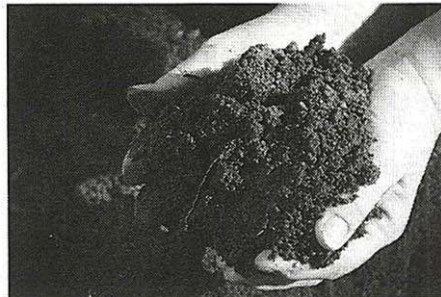
การบรรยายพิเศษ จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่ 1) แนวทางการพัฒนาพื้นที่เสื่อมโทรมเพื่อสร้างความยั่งยืนในการผลิตอาหาร (โครงการทุ่งกุลาร้องไห้) 2) เศรษฐศาสตร์กับความเสื่อมโทรมของที่ดิน "Economic of Land Degradation" 3) เป้าหมายความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน (Land Degradation neutrality : LDN) และการถ่ายทอดประสบการณ์การจัดการป่าไม้จากองค์กรภาคประชาสังคม การนำเสนอการดำเนินงานและ





นิทรรศการตัวอย่างความสำเร็จของการดำเนินงานด้านการจัดการทรัพยากรที่ดิน พิธีมอบรางวัลการประกวดภาพถ่ายและนิทรรศการภาพถ่าย หัวข้อ "ดินดี น้ำอุดมป่าสมบูรณ์ เพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน" นิทรรศการ Agri - Map และนิทรรศการความสำเร็จของการจัดการทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้สู่ความยั่งยืนในการใช้ที่ดิน

อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าผู้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้จะได้รับความรู้และเข้าใจถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน การจัดการที่ดิน ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ดินและน้ำที่มีส่วนสนับสนุนการรักษาระบบนิเวศในชุมชน การสร้างความมั่นคงทางอาหารซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการย้ายถิ่นฐาน การละทิ้งพื้นที่ ตลอดจนเห็นความสำคัญของการมีส่วนร่วมอันเป็นการเชื่อมโยงความสำเร็จไปสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ดินที่ยั่งยืน



## กรมส่งเสริมสหกรณ์จับมือพันธมิตรเอกชนกระจายผลผลิตลำไยสหกรณ์ถึงมือผู้บริโภค

นายประยูร อินสกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ในปี 2560 นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ลงนามความร่วมมือระหว่างเครือข่ายสหกรณ์ผู้ผลิตลำไยและพันธมิตรคู่ค้าภาคเอกชน และเครือข่ายสหกรณ์เพื่อกระจายลำไยคุณภาพของสหกรณ์ผู้ผลิตสู่ผู้บริโภค ผ่านทางพันธมิตรภาคเอกชนซึ่งประกอบด้วยห้างโมเดิร์นเทรด ได้แก่ บริษัท เอก-ชัย ดิสทริบิวชั่นซิสเต็ม จำกัด (เทสโก้ โลตัส) บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด บริษัท ปรประณีไทย จำกัด บริษัท เนเชอรัล เบฟ จำกัด เครือข่ายสหกรณ์ผู้ผลิตผลไม้อื่นๆ และศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ เนื่องจากในปีนี้มีสภาพอากาศฝนตกชุก ส่งผลให้ลำไยออกมามากกว่าปกติ และผลผลิตลำไยจะออกสู่ตลาดพร้อมกัน ซึ่งจะมากที่สุดในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม คาดว่าผลผลิตลำไยในปีนี้อยู่ที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ จะมีปริมาณรวมทั้งสิ้น 609,770 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ร้อยละ 44.60 และคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในเรื่องราคาตกต่ำ กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงมีนโยบายให้ส่งเสริมและสนับสนุน

การผลิตผลไม้ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและปลอดภัย เพื่อรองรับความต้องการของผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ โดยมีสหกรณ์เป็นตัวกลางในการกระจายผลผลิตของสมาชิกออกจากแหล่งผลิต ซึ่งสหกรณ์จะเน้นการทำตลาดล่วงหน้า โดยใช้ความต้องการของผู้ซื้อเป็นตัวนำ โดยมีตลาดที่แน่นอน ซึ่งจะทำให้สหกรณ์และเกษตรกรมีการวางแผนการผลิตร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังเป็นการช่วยลดความเสี่ยงของเกษตรกรในเรื่องราคาผลผลิตอีกด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกัน กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ลงนามความร่วมมือกับพันธมิตรภาคเอกชน โดยได้ตกลงซื้อขายและร่วมกระจายลำไยภาคเหนือออกสู่ตลาด โดย บริษัท เอก-ชัย ดิสทริบิวชั่นซิสเต็ม จำกัด (เทสโก้ โลตัส) ซื้อขายลำไยจากสหกรณ์การเกษตรประจวบฯ จำกัด จำนวน 450-500 ตัน บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด บริษัท ซื้อขายลำไยกับสหกรณ์การเกษตรเสริมป่าซาง จำกัด จำนวน 350 ตัน

นอกจากนี้ บริษัท ปรประณีไทย จำกัด ยังได้ให้ความร่วมมือในการกระจายลำไยของสหกรณ์การเกษตรประจวบฯ จำกัด ผ่านทาง 4 ช่องทาง ได้แก่ CallCenter1545 เว็บไซต์www.thailandpostmart.com แอปพลิเคชันthailandpostmart.comและที่ทำการไปรษณีย์ทั่วประเทศ โดยสามารถสั่งซื้อได้ตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค.-16 ส.ค.2560 อีกทั้งบริษัท เนเชอรัล เบฟ จำกัด ได้ตกลงซื้อลำไยล่วงหน้าไปผลิตเป็นน้ำลำไยเข้มข้นส่งออกไปยังประเทศจีน โดยได้ตกลงซื้อลำไยจากสหกรณ์การเกษตรประจวบฯ จำกัด จำนวน 450 ตัน และในขณะนี้ทางสหกรณ์ผู้ผลิตลำไยยังได้เชื่อมโยงกับเครือข่ายสหกรณ์เครือข่ายอื่นๆ และศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรบุรีรัมย์ จำกัด สหกรณ์การเกษตรเมืองสุราษฎร์ธานี จำกัด เพื่อระบายผลผลิตลำไยออกนอกพื้นที่ โดยใช้ขบวนการสหกรณ์เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อน ซึ่งจะสามารถส่งผลผลิตที่มีคุณภาพถึงมือผู้บริโภคได้อย่างทั่วถึง





## ส.ป.ก.ขอขบพัฒนาพื้นที่ยึดคืน



นายสมปอง อินทริทอง เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 3/2560 ว่า ที่ประชุมมีมติพิจารณาเรื่องสำคัญ 3 เรื่อง คือ 1. อนุมัติโครงการและการใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการปรับพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 36/2559 จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 5 แปลง เนื้อที่ยึดคืน 5,958 ไร่ เนื้อที่ดำเนินการ 947.92 ไร่ วงเงิน 5,480,000 บาท โดยกองทัพภาคที่ 3 กรมทหารช่างที่ 3 จัดทำราคางานที่จะต้องใช้ในการดำเนินการ กองทัพบกเป็นผู้ดำเนินโครงการและเบิกจ่ายเงินแทน ส.ป.ก. 2. อนุมัติโครงการและการใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายหลักในแปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 36/2559 จังหวัดสระแก้ว ส.ป.ก. โดยสำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ดำเนินการสำรวจความเหมาะสมด้านวิศวกรรม เพื่อวางผังแม่บทการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านระบบโครงข่ายถนน แหล่งน้ำต้นทุน ผังชุมชนและอาคาร และได้สำรวจออกแบบงานก่อสร้างถนนในแปลงเกษตรกรรม จำนวน 5 แปลง เนื้อที่ยึด 2,919 ไร่ เนื้อที่ดำเนินการ 947 ไร่ ซึ่งดำเนินการในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ยึดคืน จำนวน 5 สาย ระยะทางรวม 6.637 กิโลเมตร เป็นเงินทั้งสิ้น 7,756,100 บาท (กองทัพพบกเป็นผู้ดำเนินโครงการและเบิกจ่ายเงินแทน ส.ป.ก.) และ 3. เห็นชอบกรอบแผนงานและงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 วงเงิน 1,905.8035 ล้านบาท และจัดพิมพ์ไว้ในร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2561 เพื่อนำเสนอสภาขับเคลื่อนปฏิรูปแห่งชาติต่อไป

ทั้งนี้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ส.ป.ก. จัดทำกรอบงบประมาณภายใต้ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณแบ่งเป็นรายการ คือ 1.) รายการค่าดำเนินการภาครัฐ ซึ่งเป็นรายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาการเกษตรยั่งยืน 2.) ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ซึ่งเป็นแผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และแผนงานบูรณาการการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร 3.) ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการแก้ไขปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความเจริญเติบโตจากภายใน ซึ่งเป็นแผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการดำเนินงานตามแนวทางหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 4.) ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการจัดการน้ำและการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยมีแผนงานบูรณาการจัดการปัญหาที่ดินทำกินและแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ.

## ฝนหลวงปรับแผนปฏิบัติการ เร่งบินเติมน้ำเขื่อนภาคเหนือ

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในเขื่อนทางภาคเหนือหลายแห่ง ยังมีปริมาณน้ำกักเก็บค่อนข้างน้อย และมีความต้องการให้เพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บในเขื่อน จึงได้มอบหมายให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ ประสานงานกับศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง จ.นครสวรรค์ ปรับแผนปฏิบัติการฝนหลวง เพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บในเขื่อนทางภาคเหนือ โดยเน้นการปฏิบัติการในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล และเขื่อนแม่กวงอุดมธารา

สำหรับการดูแลพื้นที่การเกษตร บางส่วนที่มีพื้นที่อยู่ใกล้หน่วยปฏิบัติการใด ให้พิจารณาความเหมาะสมในการดำเนินงาน เช่น พื้นที่การเกษตรบางส่วนในจ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นพื้นที่ศูนย์ปฏิบัติการฝน

หลวงภาคเหนือรับผิดชอบ แต่เนื่องจาก หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ตาก มีภารกิจเติมน้ำในเขื่อนอยู่ทางภาคเหนือและอยู่ไกลจากพื้นที่ จึงต้องประสานให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.ลพบุรี ช่วยปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและครอบคลุมภารกิจทั้งการเติมน้ำในเขื่อนและดูแลพื้นที่การเกษตร

โดยผลการปฏิบัติการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน มีการขึ้นบินปฏิบัติการจำนวน 8 เที่ยวบิน จำนวนชั่วโมงบิน 8:35 ชั่วโมง ใช้สารฝนหลวงจำนวน 8.2 ตัน พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ในบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล และเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนภูมิพล 11.52 ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนแม่กวงอุดมธารา 0.12 ล้านลูกบาศก์เมตร



นางสุภารัตน์ วัชคุปต์ เหล่าวิชยา อธิบดีกรมหม่อนไหม เผยถึงผลการจัดงานประกวดเส้นไหมผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน และผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ประจำปี 2560 ที่ จ.อุทัยธานี ว่า นับแต่มีการจัดงานติดต่อกันมาเป็นปีที่ 12 ปีนี้มีผู้ส่งผ้าเข้ามาประกวดมากที่สุด กว่า 500 ผืน ต่างจากปีก่อนๆ มีผ้าส่งเข้าประกวดแค่ 200-

# 12 ปี..ไหมตรานกยูง ทอมือเทียบเท่าเครื่องจักร



และเส้นพุ่ง ไม่ใช่ไหมซื้อจากโรงงานมาทำเป็นเส้นยืนเหมือนในอดีต ทำให้คุณภาพของผ้าทอมือของไทยมีมูลค่า มีคุณค่าเป็นผลิตภัณฑ์สินค้ารักษ์โลก เป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศมากขึ้น ยิ่งมีการพัฒนาเทคนิคให้สามารถชักง่าย ใช้ง่ายในชีวิตประจำวัน แม้จะข้อมด้วยสี่ธรรมชาติสีไม่ตก ออกแบบตัดเย็บให้มีความทันสมัยมากขึ้น ผ้าไหมจึงได้รับการยอมรับอย่างแพร่หลาย จนคนไทยหันมานิยมนุ่งผ้าไทย เพราะคุณภาพเนื้อผ้าไม่แพ้ต่างประเทศ เส้นใยผ้าเรียบเนียนไม่เป๋นปุ่มปมเหมือนในอดีต

สำหรับการประกวดผ้าไหมตรานกยูงพระราช-

300 ผืนเท่านั้น

“ที่สำคัญคุณภาพของเนื้อผ้าและการทอ มีพัฒนาการขึ้นทุกปี เส้นไหมมีความเล็กละเอียด เป็นมันวาว นั้นเป็นผลมาจากมีการพัฒนาพันธุ์หม่อนคุณภาพ นำพันธุ์พระราชทาน สกลนคร 85 ที่ทนโรคนำมาส่งเสริมให้เกษตรกรปลูก และมีการปรับปรุงพันธุ์ไหมที่มีคุณภาพปรับปรุงวิธีการสาวไหม ให้มีเส้นเล็กละเอียดกว่าในอดีต ยังมีการจัดประกวดติดต่อกันมาทุกปีเป็นแรงผลักดันให้ผู้ผลิตผ้าไหมเกิดการแข่งขันสร้างสินค้าที่ได้มาตรฐานมากขึ้นจนวันนี้ผ้าไหมทอมือของไทยมีคุณภาพได้มาตรฐานเทียบเท่า

ผ้าไหมทอด้วยเครื่องจักรของต่างประเทศ”

อธิบดีกรมหม่อนไหมเผยอีกว่า เพื่อให้การผลิตไหมของไทยมีคุณภาพมากขึ้น กรมจะนำไหมพันธุ์นางอ่อนโยน ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เลี้ยงในวัง ให้เส้นไหมสีเหลืองจัดกว่าพันธุ์อื่นๆมาทำการเพาะขยายพันธุ์เพื่อแจกจ่ายให้เกษตรกรเลี้ยงภายในปีนี้



ด้านนายสุนทร นวเศรษฐวิสูตร กรรมการตัดสินการประกวดฯกล่าว ว่า การจัดประกวด 12 ปีที่ผ่านมาคุณภาพของผ้าที่ส่งเข้าประกวดมีการเปลี่ยนแปลงไปในที่ดีขึ้น ยิ่งช่วงหลังมีการพัฒนาการทอผ้า ให้ใช้เส้นไหมเลี้ยงเองมาทำเป็นเส้นยืน



แทนทั้ง 20 ประเภท ได้ผลออกมาแล้ว แต่ขณะนี้อยู่ระหว่างการทดสอบในห้องแล็บเพื่อตรวจสอบคุณภาพของผ้าที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้หรือไม่ และผ้าไหมที่ชนะเลิศการประกวดฯทั้งหมดจะถูกนำไปโชว์ในงาน “ตรานกยูงพระราชทาน” 13-17 ก.ค.นี้ ที่เมืองทองธานี.