



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 8 กันยายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ร่วมประชุมเวทีเอเปค ชูนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรไทย...	มติชน
2. สศก.ร่วมเวทีถก'เอเปก'ชูปฏิรูปภาคเกษตร-สร้างความมั่นคงอาหาร	แนวหน้า
3. กฟก.ปรับเกณฑ์ซื้อหนี้เกษตรกรใหม่เร่งฟื้นฟู พัฒนาอาชีพเกษตรกรสู่ความมั่นคง	สยามรัฐ
4. ผ่าแผนพัฒนาแหล่งน้ำ... หนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว	ข่าวสด
5. พต.ร่วมบูรณาการ'แปลงใหญ่'สตูล เน้นปรับปรุงดิน-หนุนปัจจัยผลิตลดต้นทุน	แนวหน้า
6. พต.แจงความก้าวหน้านโยบาย'กระดาศ A4'	แนวหน้า
7. พต. แนะนำใช้สารซูเปอร์พต.3ป้องกันโรครากเน่า/ฟื้นฟูดิน	สยามรัฐ
8. นครปฐมเปิดใช้ประตูระบายน้ำคลองจินดา	เดลินิวส์
9. ถกรับมือพายุน้ำเข้าทุ่ง	โพสต์ทูเดย์
10. คอลัมน์ ข้าวสั้นเศรษฐกิจ: รับน้ำหลาก	ไทยรัฐ
11. สหกรณ์ปางศิลาทอง'ลุยเลี้ยงโคขุน สร้างอาชีพ-เพิ่มรายได้สมาชิก...	แนวหน้า
12. สหกรณ์ร้านค้า รพ.นครศรีฯ จำหน่ายสินค้าคุณภาพมาตรฐาน...	ข่าวสด
13. มกอช.ผุดแอปพลิเคชันTAS2GO แหล่งรวมมาตรฐานสินค้าเกษตร	สยามรัฐ
14. ภาพข่าว: อ.ส.ค.จับมือไปรษณีย์ไทย	ไทยโพสต์
15. อ.ส.ค.คว่ำรัฐวิสาหกิจดีเด่นปี60	เดลินิวส์
16. 'กยท.'จับมือสหกรณ์ฯคลอด'ตราดโมเดล'นำร่องสวนยาง 64,000 ไร่...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*



## สศก.ร่วมประชุมเวทีเอเปค ชูนโยบายปฏิรูปภาคเกษตรไทย สร้างความมั่นคงอาหาร รับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก หรือ APEC เป็นกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจ ซึ่งตั้งอยู่บนฐานของฉันทามติ ความสมัครใจ และไม่มีผลผูกพันตามกฎหมาย มุ่งการเติบโตทางการค้าและการลงทุน และให้ความสำคัญในการเสริมสร้างขีดความสามารถของสมาชิกเอเปคในสาขาต่างๆ ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 21 เขตเศรษฐกิจ ได้แก่ ออสเตรเลีย บรูไน แคนาดา ชิลี จีน จีนฮ่องกง อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ มาเลเซีย เม็กซิโก นิวซีแลนด์ ปาปัวนิวกินี เปรู ฟิลิปปินส์ รัสเซีย สิงคโปร์ จีนไทเป ไทย สหรัฐอเมริกา และเวียดนาม

**นางสาวจริยา สุทธิโชชา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

กล่าวว่า การประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (APEC) รวม 21 ประเทศ ส่วนใหญ่จะเน้นเรื่องการแลกเปลี่ยนนโยบาย แนวปฏิบัติที่ดีของประเทศต่างๆ โดยการประชุมครั้งล่าสุด เป็นการประชุมเชิงวิชาการใน “สัปดาห์ความมั่นคงอาหารเอเปค (Food Security Week)” การประชุมระดับสูงว่าด้วยการส่งเสริมความมั่นคงอาหารและเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 18-25 สิงหาคม 2560 ณ เมืองเก็นเทอ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยนางสาวรังษิณี ภูศิริภิญโญ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และคณะ ได้เข้าร่วมประชุมดังกล่าวในฐานะตัวแทนประเทศไทย



ทั้งนี้ สศก. ได้แสดงต่อที่ประชุมให้ทราบถึงการดำเนินการของไทย ในหัวข้อความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยยกตัวอย่างการนำโครงการประชารัฐ มาส่งเสริมเป็นโครงการเกษตรแปลงใหญ่สมัยใหม่ประชารัฐของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีการถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม 4.0 เช่น เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ และการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรร่วมกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น สำหรับเขตเศรษฐกิจอื่นๆ ได้แสดงการดำเนินการของตนเองภายใต้กรอบทิศทางของ APEC ด้วย เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ซึ่งต่างให้ความสำคัญในการประยุกต์ใช้แนวทางเกษตรเท่าทันภูมิอากาศ (Climate Smart Agriculture) เพื่อเพิ่มผลผลิต ให้ความสำคัญเรื่องกรวิจัยและพัฒนาควบคู่ไปกับการลงทุนด้านการเกษตร รวมทั้งการสร้าง

นวัตกรรม ซึ่งถือว่าเป็นแนวทางที่ไปในทิศทางเดียวกับไทย นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับรองเอกสารสำคัญ 3 ฉบับ ได้แก่ 1) แถลงการณ์เก็นเทอ มุ่งเน้นการสร้างเสริมความสัมพันธ์ระหว่างการเกษตรและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การพัฒนาชนบท และเขตเมืองอย่างยั่งยืน การส่งเสริมการค้าและการลงทุน เพื่อเพิ่มการเข้าถึงอาหารในภูมิภาค รวมทั้งการบริหารจัดการการสูญเสียอาหาร 2) แผนปฏิบัติการระยะหลายปีเพื่อความมั่นคงอาหาร ปี 2561-2563 เพื่อสร้างเสริมศักยภาพของสมาชิกเอเปคในการสร้างความมั่นคงอาหารในสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ 3) แผนปฏิบัติการพัฒนาชนบทและเขตเมืองเพื่อความมั่นคงอาหารและการเติบโตอย่างมีคุณภาพ เพื่อการสร้างเสริมเชื่อมโยงระหว่างเมืองและชนบท

ในโอกาสนี้ประเทศไทยได้เสนอตัวเพื่อจัดกิจกรรม (workshop) ภายใต้แผนปฏิบัติการดังกล่าว จำนวน 2 เรื่อง คือ 1.การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์เรื่องความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน และ 2.การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) โดยกำหนดจัดขึ้นในช่วงปี 2562-2563

สำหรับการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับกลุ่ม APEC มีสินค้าส่งออกสำคัญ คือ ยางธรรมชาติ ข้าว น้ายางธรรมชาติ ไก่ปรุงแต่ง น้ำตาลจากอ้อย ปลาทูน่าปรุงแต่ง มันสำปะหลัง ยางแผ่นรมควัน สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง อาหารสุนัข และแมว สินค้านำเข้าสำคัญ คือ ถั่วเหลือง อาหารปรุงแต่ง ปลาโอห้องแช่แข็ง ข้าวสาลี อาหารปรุงแต่งสำหรับทารก ปลาหมึกกระดองแช่แข็ง ของปรุงแต่งใช้เลี้ยงสัตว์ ชิกการ์ นมผงไม่เติมน้ำตาลหรือสารทำให้หวาน กากนมข้น และกากแข็งที่ได้จากการสกัดนมข้นถั่วเหลือง โดยมูลค่าการค้าของไทยกับกลุ่มเอเปค ในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2560 ไทยส่งออกสินค้าเกษตร 5.29 แสนล้านบาท ได้ดุลการค้า 3.64 แสนล้านบาท

“การเข้าร่วมประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือ APEC ของไทยในครั้งนี้ ได้ไปแสดงบทบาทที่ชัดเจนของไทยในการรับมือความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการพัฒนาด้านความมั่นคงทางอาหาร ผ่านหลักการปฏิบัติที่ดีภายใต้ นโยบายต่างๆ โดยเฉพาะการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงนโยบายยกกระดาน A4 เพื่อการปฏิรูปภาคเกษตรไทย” นางสาวจริยา กล่าว





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : สศก.ร่วมเวทีถก'เอเปก'ชูปฏิรูปภาคเกษตร-สร้างความมั่นคงอาหาร

วันที่ 8 กันยายน 2560

ฉบับที่ : 13287 หน้า : 8



## สศก.ร่วมเวทีถก'เอเปก' ชูปฏิรูปภาคเกษตร-สร้างความมั่นคงอาหาร

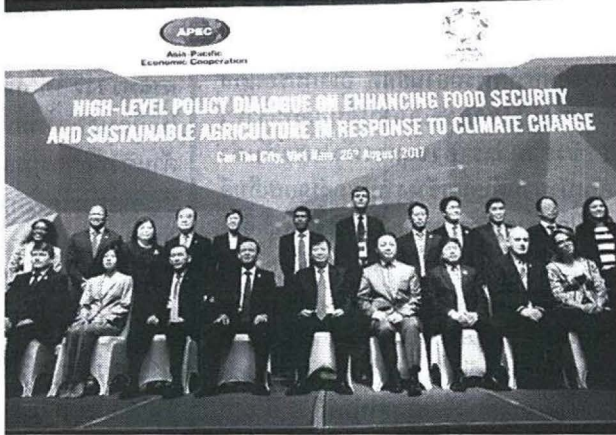
กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก หรือ APEC เป็นกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจ ซึ่งตั้งอยู่บนฐานของฉันทามติ ความสมัครใจ และไม่มีผลผูกพันตามกฎหมาย มุ่งการเติบโตทางการค้าและการลงทุน และให้ความสำคัญในการเสริมสร้างขีดความสามารถของสมาชิกเอเปกในสาขาต่างๆ ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 21 เขตเศรษฐกิจ ได้แก่ ออสเตรเลีย บรูไน แคนาดา ชิลี จีน จีนฮ่องกง อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ มาเลเซีย เม็กซิโก นิวซีแลนด์ ปาปัวนิวกินีเปรู ฟิลิปปินส์ รัสเซีย สิงคโปร์ จีนไทเป ไทย สหรัฐอเมริกา และเวียดนาม

**นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (APEC) รวม 21 ประเทศ ส่วนใหญ่จะเน้นเรื่องการแลกเปลี่ยนนโยบาย แนวปฏิบัติที่ดีของประเทศต่างๆ โดยการประชุมครั้งล่าสุด เป็นการประชุมเชิงวิชาการใน “สัปดาห์ความมั่นคงอาหารเอเปก (Food Security Week)” การประชุมระดับสูงว่าด้วยการส่งเสริมความมั่นคงอาหารและเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 18-25 สิงหาคม 2560 ณ เมืองเก็นเทอ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยนางสาวรังษิด ภูศิริกัญญา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และคณะได้เข้าร่วมประชุมดังกล่าวในฐานะตัวแทนประเทศไทย

ทั้งนี้ สศก. ได้แถลงต่อที่ประชุมให้ทราบถึงการดำเนินการของไทย ในหัวข้อความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยยกตัวอย่างการนำโครงการประชารัฐ มาส่งเสริมเป็นโครงการเกษตรแปลงใหญ่สมัยใหม่ประชารัฐของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีการ



ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม 4.0 เช่น เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ และการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรร่วมกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น สำหรับเขตเศรษฐกิจอื่นๆ ได้แสดงการดำเนินงานของตนเองภายใต้กรอบทิศทางของ APEC ด้วย เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย และ นิวซีแลนด์ ซึ่งต่างให้ความสำคัญในการประยุกต์ใช้แนวทางเกษตรเท่าทันภูมิอากาศ (Climate Smart Agriculture) เพื่อเพิ่มผลผลิต ให้ความสำคัญเรื่องการวิจัยและพัฒนาควบคู่ไปกับการลงทุนด้านการเกษตร รวมทั้งการสร้างนวัตกรรม ซึ่งถือว่าเป็นแนวทางที่ไปในทิศทางเดียวกับไทย

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับรองเอกสารสำคัญ 3 ฉบับ ได้แก่ 1) แถลงการณ์เก็นเทอ มุ่งเน้นการสร้างเสริมความสัมพันธ์ระหว่างการเกษตรและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การพัฒนาชนบท และเขตเมืองอย่างยั่งยืน การส่งเสริมการค้าและการลงทุนเพื่อเพิ่มการเข้าถึงอาหารในภูมิภาค รวมทั้งการบริหารจัดการการสูญเสียอาหาร 2) แผนปฏิบัติการระยะหลายปีเพื่อความมั่นคงอาหาร ปี 2561-2563 เพื่อสร้างเสริมศักยภาพของสมาชิกเอเปกในการสร้างความมั่นคงอาหารในสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพ

ภูมิอากาศ และ 3) แผนปฏิบัติการพัฒนาชนบทและเขตเมืองเพื่อความมั่นคงอาหารและการเติบโตอย่างมีคุณภาพ เพื่อการสร้างความเชื่อมโยงระหว่างเมืองและชนบท

ในโอกาสนี้  
ประเทศไทย



จริยา สุทธิไชยา

ได้เสนอตัวเพื่อจัดกิจกรรม (workshop) ภายใต้แผนปฏิบัติการดังกล่าวจำนวน 2 เรื่อง คือ 1.การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์เรื่องความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน และ 2.การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) โดยกำหนดจัดขึ้นในช่วงปี 2562-2563

สำหรับการดำเนินค้าเกษตรของไทยกับกลุ่ม APEC มีสินค้าส่งออกสำคัญ คือ ยางธรรมชาติ ข้าว น้ำมันธรรมชาติ ได้ปรุงแต่ง



# กฟก. ปรับเกณฑ์ซื้อหนี้เกษตรกรใหม่ เร่งฟื้นฟู พัฒนาอาชีพเกษตรกรสู่ความมั่นคง

สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) ถือเป็นตัวจักรสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาหนี้เกษตรกร การฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกรเพื่อให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ภายใต้แนวคิดปลอดหนี้ มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง

ทั้งนี้ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ คณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ ได้มีการพิจารณา

ปรับปรุงหลักเกณฑ์การจัดการหนี้ของเกษตรกรของกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร โดยมีพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนิน กรุงเทพฯ เมื่อช่วงต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบการปรับปรุงหลักเกณฑ์การจัดการหนี้ของเกษตรกรของกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ตามที่คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์การจัดการหนี้ของเกษตรกร กรณีหนี้เร่งด่วนเสนอ ซึ่งมีปลัดกระทรวงการคลังเป็นประธาน โดยมีการปรับปรุงหลักเกณฑ์ที่ปรับลดจากเดิม 56 ข้อ เหลือเพียง 36 ข้อ เพื่อให้ประสิทธิภาพการทำงานมีความรอบคอบ แต่ลดช่องว่างมากขึ้น นอกจากนี้เกณฑ์เดิมที่ต้องเป็นหนี้ที่มีสถานะผิดนัดชำระหนี้ขึ้นไป โดยจัดลำดับความเร่งด่วนในการให้ความช่วยเหลือ 4 ระดับ คือ หนี้ถูกฟ้องล้มละลาย หนี้ถูกบังคับคดี หรือประกาศขายทอดตลาด หนี้ถูกดำเนินคดี และหนี้ผิดนัดชำระหนี้แล้วหลักเกณฑ์ใหม่ยังเน้นว่าเกษตรกรที่มีคุณสมบัติที่สมควรให้ความช่วยเหลือและได้รับพิจารณาเป็นอันดับแรก คือ เป็นผู้มิมีรายได้น้อยกว่า 1 แสนบาท/ปี ถูกฟ้องล้มละลาย หรือเป็นผู้สูงอายุที่ไม่มีลูกหลานในวัยทำงานดูแล เป็นต้น

ดังนั้น หลังจากลงนามในหลักเกณฑ์ของคณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์การจัดการหนี้ของเกษตรกรแล้ว ก็จะนำมาใช้พิจารณาซื้อหนี้จากเกษตรกร โดยคณะอนุกรรมการกลั่นกรองตรวจสอบและยืนยันข้อมูลหนี้เกษตรกร จะดำเนินการตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายตามขั้นตอน ซึ่งจากการรายงานผลการดำเนินงานจากการตรวจสอบข้อมูลหนี้สินเกษตรกรทั่วประเทศจำนวน 465,925 ราย พบว่า มีเกษตรกรที่มาแสดงตัว 245,052 ราย โดยเกษตรกรที่มาแสดงตัวแจ้งความประสงค์ขอรับความช่วยเหลือจากกองทุนฯ จำนวน 125,301 ราย ที่เหลือไม่ประสงค์รับการช่วยเหลือ



โดยในกลุ่มที่ขอรับความช่วยเหลือนั้นคณะอนุกรรมการกลั่นกรองฯ ได้ตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว พบว่ามีข้อมูลครบถ้วนจำนวน 64,748 ราย ที่เหลืออยู่ระหว่างตรวจสอบโดยในส่วนที่ตรวจสอบแล้ว แบ่งเป็น 3 กลุ่มด้วยกัน คือ 1.กลุ่มที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรยินยอมให้ชำระหนี้แทนเกษตรกร จำนวน 871 ราย จาก 2,369 สัญญา มูลหนี้ประมาณ 166 ล้านบาท 2.อยู่ระหว่างจำแนกสถานะหนี้ 58,587 ราย และ 3.จัดการหนี้ได้ตามเกณฑ์ กฟก. 5,261 ราย ซึ่งข้อมูลนี้จะทำให้เราจัดการหนี้ตามความจำเป็นเร่งด่วน โดยเบื้องต้นคาดว่าจะเริ่มดำเนินการโดยใช้งบประมาณของ กฟก.ได้ทันที จำนวน 871 ราย ซึ่งคณะอนุกรรมการกลั่นกรองตรวจสอบและยืนยันข้อมูลหนี้เกษตรกรจะกลับไปพิจารณารายละเอียดและนำเสนอที่ประชุมครั้งต่อไป รวมถึงการสำรวจข้อมูลหนี้ให้แล้วเสร็จจากกลุ่มที่แจ้งความประสงค์ที่ยังเหลือจากจำนวนทั้งหมด 125,301 ราย คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณ 15 กันยายนนี้

ขณะที่ นายสมยศ ภิระญญา รองเลขาธิการ รักษาการในตำแหน่งเลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร กล่าวว่า ในการประชุมครั้งนี้ ยังได้มีมติอนุมัติแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเจรจาซื้อหนี้จากสถาบันการเงินที่มีสถานะเป็นเจ้าหนี้ของเกษตรกรเพื่อทำหน้าที่ดำเนินการเจรจากับสถาบันการเงินต่างๆ ซึ่งจะต้องมีการหารือร่วมกันในเงื่อนไขและแนวทางปฏิบัติต่างๆ ให้สามารถแก้ไขปัญหาหนี้ได้ตามที่ประธานกองทุนฯ เฉพาะกิจมอบหมาย โดยองค์ประกอบของอนุกรรมการฯ ชุดนี้ ประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการคลัง กระทรวงยุติธรรม และผู้แทนคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นต้น โดยจะยกย่องคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการชุดดังกล่าวเสนอประธานกองทุนฯ เฉพาะกิจลงนามในเร็ววันนี้



## ผ่าแผนพัฒนาแหล่งน้ำ... หนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว

จังหวัดสระแก้ว เป็น 1 ใน 10 จังหวัดที่คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ (กนพ.) ได้เห็นชอบกำหนดพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสมในการจัดตั้งเป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ซึ่งมีพื้นที่ครอบคลุมอำเภออรัญประเทศ และอำเภอวัฒนานคร จำนวน 207,500 ไร่

การจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว รัฐบาลมุ่งหวังที่จะเป็นประตูสู่ประชาคมอาเซียน ซึ่งจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ กระจายความเจริญสู่ภูมิภาค ลดความเหลื่อมล้ำยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และส่งเสริมความมั่นคงของประเทศได้ โดยจะให้ความสำคัญกับอุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปทางการเกษตร เครื่องมือเกษตร อาหาร พลาสติก และ โลจิสติกส์ ตลอดจนอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวเนื่องเป็นหลัก อย่างไรก็ตามหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่จะทำให้การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษประสบความสำเร็จ โดยเฉพาะการพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษที่เกี่ยวกับการเกษตรก็คือ “น้ำ” จะต้องมีอย่างพอเพียง และจะต้องไม่ประสพภัยจากน้ำ

พลเอกถนอมศักดิ์ ตรีรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้นโยบายกรมชลประทานซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบเรื่องน้ำของประเทศ วางแผนการพัฒนาแหล่งน้ำบรรจุในแผนยุทธศาสตร์น้ำของประเทศเพื่อจัดหา น้ำต้นทุนให้เพียงพอกับความต้องการในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นในการบริหารจัดการน้ำให้เกิดความสมดุล ยั่งยืน ต่อภาคการเกษตร อุตสาหกรรม และอุปโภคบริโภค ทั้งปัจจุบันและอนาคต และป้องกันบรรเทาปัญหาที่ท่วมที่กัดเซาะเป็นประจำเช่นกัน

กรมชลประทาน จึงได้จัดทำแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำห้วยพรมโหด และพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว เพื่อรองรับการจัดตั้ง “เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว” ดังกล่าวขึ้นมา

ดร.สมเกียรติ ปรังจำวงศ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ในการศึกษาแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าว พบว่า หากต้องการให้น้ำมีเพียงพอรองรับเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว และสามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งและปัญหาอุทกภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จะต้องดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำให้เต็มศักยภาพทั้งการสร้างแหล่งเก็บกักน้ำแห่งใหม่ การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำเดิม การก่อสร้างอาคารควบคุมบังคับน้ำ ระบบกระจายน้ำ รวมถึงการผันน้ำมาจากลุ่มน้ำข้างเคียง และที่สำคัญจะต้องมีการกำหนดเป้าหมายปริมาณการจัดสรรน้ำแต่ละโครงการไว้อย่างชัดเจน เพื่อการเกษตร หรือการอุตสาหกรรมและอุปโภคบริโภค หรือเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัย

สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่ได้การศึกษาไว้มีโครงการสำคัญๆ 18 โครงการ จะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นอีก 62 ล้าน ลบ.ม. และยังมีปริมาณน้ำที่ผันจากพื้นที่ลุ่มน้ำใกล้เคียงอีกประมาณ 35 ล้าน ลบ.ม./ปี มีพื้นที่รับประโยชน์ด้านการเกษตรรวม 68,500 ไร่ โดยแยกเป็นโครงการจัดหาน้ำเพื่ออุตสาหกรรม และอุปโภคบริโภคในเขตเศรษฐกิจพิเศษ 2 โครงการ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ

ก่อสร้างคือ โครงการเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำคลองพระปรัง ซึ่งจะได้นำน้ำเพิ่มขึ้น 10 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี โดยกรมชลประทานดำเนินการก่อสร้าง และโครงการวางท่อผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองพระปรังสู่พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ โดยกรมชลประทานเป็นผู้ก่อสร้าง

นอกจากนี้ยังมีโครงการเพื่อบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ 3 โครงการ ได้แก่ คลองผันน้ำหลากอ้อมเมืองอรัญประเทศ โครงการประตูระบายน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำปลายคลองพรมโหด และ โครงการพังกันน้ำคลองพรมโหด ส่วนที่เหลือ 13 โครงการ เป็นการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรสำหรับพื้นที่บริเวณใกล้เคียงเขตเศรษฐกิจพิเศษ รองรับการผลิตปศุสัตว์เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต แยกเป็นโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ 8 แห่ง ก่อสร้างฝาย 2 แห่ง เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำเดิม 1 แห่ง และขุดลอกอ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง โดยมีโครงการที่พร้อมจะดำเนินการได้ทันที 1 แห่ง คือโครงการอ่างเก็บน้ำแชร้ออ อำเภอวัฒนานคร ความจุ 2.34 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งกรมชลประทานมีแผนก่อสร้างในปี พ.ศ. 2561

ในส่วนขอโครงการแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้งและจัดหาน้ำพื้นที่เกษตร ประกอบด้วย โครงการประตูระบายน้ำบ้านคลองยาง ตำบลศีกะ อำเภอวัฒนานคร จะสามารถกักเก็บน้ำในลำน้ำได้ 629,000 ลบ.ม. โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองบัวเหนือ ปัจจุบันเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กของกรมชลประทานตั้งอยู่ที่ตำบลหันทราย อำเภออรัญประเทศ มีความจุประมาณ 400,000 ลบ.ม. จะพัฒนาให้เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้สามารถเก็บกักน้ำได้ 7.65 ล้าน ลบ.ม. โดยการจัดซื้อที่ดินหน้าอ่างฯประมาณ

1,000 ไร่ จุดเป็นสระขนาดใหญ่ความลึกประมาณ 5 เมตร พร้อมทั้งปรับปรุงทางระบายน้ำสันเดิม (spillway) ให้เป็นอาคารระบายน้ำสันแบบประตูระบายน้ำ โดยจะดำเนินการพร้อมกันกับโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองบัวเหนือ เนื่องจากอยู่ในลุ่มน้ำเดียวกันคือ ลุ่มน้ำพรมโหด สามารถบริหารจัดการน้ำร่วมกันได้

นอกจากนี้ยังมีโครงการเป็นโครงการแก้ไขปัญหาคอขวดพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ ประกอบด้วย โครงการคลองผันน้ำเลี้ยงเมืองอรัญประเทศ และโครงการประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำปลายห้วยพรมโหด พร้อมพังกันน้ำท่วม โดยทั้งสองโครงการจะช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ตอนล่างของลุ่มน้ำห้วยพรมโหด โดยเฉพาะบริเวณชุมชนเมืองอรัญประเทศ และย่านการค้าชายแดนได้อย่างมีนัยสำคัญ

หากแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าวแล้วเสร็จทุกโครงการ “เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว” จะมีน้ำอย่างพอเพียง และพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ข้างเคียงจะมีความอุดมสมบูรณ์ ปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม จะได้รับการแก้ไขอย่างยั่งยืน....ในครั้ง!

“ หากแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าวแล้วเสร็จทุกโครงการ “เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว” จะมีน้ำอย่างพอเพียง และพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ข้างเคียง จะมีความอุดมสมบูรณ์ ปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม จะได้รับการแก้ไขอย่างยั่งยืน ”



## พต.ร่วมบูรณาการ'แปลงใหญ่'สตูล เน้นปรับปรุงดิน-หนุนปัจจัยผลิตลดต้นทุน



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแนวทางการปฏิบัติเพื่อนำไปสู่เป้าหมายการปฏิรูปภาคการเกษตรไทยร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ครบวงจร มีการนำนวัตกรรมแบบอัจฉริยะมาใช้ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป และการตลาด ยกกระดับมูลค่าด้วยคุณภาพมาตรฐานสินค้าการเกษตร ประหยัดทรัพยากรน้ำ มีการใช้พื้นที่การเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อสนองนโยบายประชารัฐ โดยแนวคิดการยกกระดาษ A4 ให้ทุกหน่วยงานทำงานแบบบูรณาการสามารถทำงานขับเคลื่อนร่วมกัน

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2560 เป็นอีกหนึ่งแนวคิดบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิตเพื่อย่อยต่อการบริหารจัดการ การใช้ทรัพยากรในการผลิต และการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรทางการเกษตรร่วมกัน ช่วยลดต้นทุนการผลิต สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและชุมชน ซึ่งมีพื้นที่เป้าหมาย 1,000 แปลง (พืช สัตว์ ประมง) ในพื้นที่ 77 จังหวัด

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า สำหรับโครงการดังกล่าว ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดินให้การสนับสนุนกิจกรรมปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อผลิตพืชแต่ละชนิด 910 แปลง (ยกเว้นแปลงสัตว์-ประมง) ซึ่งเป็นแปลงนาข้าว 519 แปลง 68 จังหวัด พืชไร่ 150 แปลง 40 จังหวัด ไม้ผลไม่ยืนต้น รวม 174 แปลง 51 จังหวัด และพืชผัก 67 แปลง 52 จังหวัด ตัวอย่างเช่น พื้นที่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (ข้าวครบวงจร) จังหวัดสตูล ซึ่งเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินและหมอดินอาสาได้ลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับสภาพดิน การวิเคราะห์ค่าดิน ซึ่งพบว่า สภาพดินในจังหวัดสตูลส่วนใหญ่มีสภาพเป็นกรดสูง เจ้าหน้าที่จึงต้องเข้ามาช่วยเหลือและแก้ไข โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านต่างๆ เช่น โดโลไมท์ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน จากนั้นจึงแนะนำให้เกษตรกรเพิ่มธาตุอาหารในดิน โดยการปลูกพืชปุ๋ยสดอย่างปอเทือง และทำการไถกลบ เพื่อเพิ่ม



อินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน การใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน อย่างเช่น สารเร่ง ชูเปอร์ พด. 1 เพื่อผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงสูตรพระราชทานสมเด็จพระเทพฯ การผลิตน้ำหมักชีวภาพด้วยสารเร่ง ชูเปอร์พด. 2 จากเศษวัสดุเหลือใช้ในครัวเรือนและไร่นา รวมถึงการให้อุณหภูมิที่เกี่ยวกับการโลกบดคองซ์แทนการเผาต่อซึ่งหลังการเก็บเกี่ยว

ด้าน นายมงคล ทองจิบ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสตูล กล่าวว่า สถานีพัฒนาที่ดินสตูลให้ความสำคัญในการดำเนินนโยบายในการให้คำแนะนำและมอบองค์ความรู้ ด้านการพัฒนาที่ดินพื้นที่นาร้างอย่างมีประสิทธิภาพและต้นทุนต่ำแก่เกษตรกรให้สามารถดำเนินการได้เอง รวมถึงปัจจัยการผลิตเพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้มีคุณภาพ เพิ่มผลผลิตที่ดีให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ที่ผ่านมาพบว่า



สุรเดช เตียวตระกูล

ผลตอบรับจากเกษตรกรเป็นที่น่าพอใจมาก เพราะการปฏิบัติตามคำแนะนำของเกษตรกรในการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพได้ช่วยลดต้นทุนให้แก่เกษตรกรได้อย่างเห็นผล ผลผลิตที่เกิดขึ้นมีความปลอดภัยไร้สารเคมีและมีตลาดรองรับ

ที่แน่นอน และที่สำคัญคือการที่เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาชาวบ้านร่วมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและชุมชนได้อย่างยั่งยืนแท้จริง

ขณะที่ นายสมชาย เหมาะแห่ หมอดินประจำตำบลกำแพง อ.ละงู จังหวัดสตูล กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมามาดินในฐานะหมอดินอาสาได้เข้ามาให้ความรู้เกี่ยวกับการรวมกลุ่ม

เพื่อพลิกฟื้นพื้นที่นาร้าง ให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรอีกครั้ง โดยเฉพาะการรวมกลุ่มกันเพื่อปลูกข้าวพันธุ์ "อัลฮัมดุลิลละห์" และ "พันธุ์สปอร์ต" ซึ่งเป็นพันธุ์พื้นเมืองที่นิยมบริโภคกันทั่วไปในพื้นที่ภาคใต้ การให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง การใช้โดโลไมท์ การปลูกพืชปุ๋ยสด การไถกลบคองซ์ การใส่ปุ๋ยหมักลงไปแปลงนาก่อนการปลูกข้าว เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะต่อการปลูกข้าว จะเห็นได้ว่าสภาพดินในพื้นที่นาร้างกลับมามีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น มี

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 8 กันยายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13287

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 54.60 Ad Value: 49,140

PRValue (x3): 147,420

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: พต.ร่วมบูรณาการ'แปลงใหญ่'สตูล เน้นปรับปรุงดิน-หนุนปัจจัยผลิตลด...



ระบบนิเวศดีขึ้น เพราะในแปลงนามีไส้เดือนมาอยู่อาศัย สังเกตได้จากมูลไส้เดือนเกิดขึ้น มีสัตว์น้ำขนาดเล็กมาอาศัยอยู่อย่างเช่น ปลา ปู ที่สำคัญการปฏิบัติตามคำแนะนำและการใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้จากเดิม 5,000-6,000 บาทต่อไร่ เหลือเพียงประมาณ 3,200 บาทต่อไร่ เนื่องจากการลดใช้ปุ๋ยและสารเคมีในแปลงนาทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากสภาพดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ นอกจากนี้ การรวมกลุ่มทำเกษตรแปลงใหญ่ ยังสามารถสร้างรายได้ จากการปลูกพืชผักใช้น้ำน้อยและเหมาะสมกับพื้นที่อย่างเช่น ข้าวโพด ต้นเม็ดยะม่วงหิมพานต์ ตามคันนา และทางกลุ่มได้จัดส่งผลผลิตไปจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า เช่น แม็คโคร สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกช่องทางด้วย





จากการที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้วางแนวทางการปฏิบัติเพื่อนำไปสู่เป้าหมายการปฏิรูปภาคการเกษตรไทยร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพครบวงจร มีการนำนวัตกรรมแบบอัจฉริยะมาใช้ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป และการตลาด โดยแนวคิดการยกกระดาษ A4 ให้ทุกหน่วยงานทำงานแบบบูรณาการทำงานขับเคลื่อนตามนโยบายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ได้เร่งขับเคลื่อนงาน ตามนโยบายใน 6 เรื่อง จาก 13 แผนงานประจำปี 2560 ดังนี้  
1.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ทั่วประเทศ โดยจัดทำจุดเรียนรู้การพัฒนาที่ดิน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาที่ดินเพื่อช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต

## พต.แจงความก้าวหน้านโยบาย'กระดาษ A4'

2.โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการสนับสนุนกิจกรรมปรับปรุงบำรุงดินเพื่อผลิตพืช อาทิ แปลงนาข้าว พืชไร่ ผลไม้ พืชผัก 3.โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-map)

4.มาตรฐานสินค้าเกษตร เป็นการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่เกษตรกร เพื่อวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรดิน ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เกษตรอินทรีย์ ได้แก่ (1) โครงการพัฒนากลุ่มเกษตรกรสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (2) โครงการฝึกอบรมด้านพัฒนาเกษตรอินทรีย์ 3 หลักสูตร 5.การขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ หรือ 5 ประสาน 6.โครงการธนาคารสินค้าเกษตรผลิตปุ๋ยหมักพระราชทานและน้ำหมัก

7.การผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร (ปอเทือง) ดำเนินการ 3 ขั้นตอน ดังนี้ ไถเตรียมดิน โกลบเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และโกลบ 8.โครงการจัดที่ดินทำกินและ

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินในเขตปฏิรูป (ส.ป.ก.) 9.การพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ (1) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ / แหล่งน้ำขนาดเล็ก / ระบบท่อส่งน้ำ (2) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน (3) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน 10.Smart Farmer มีการแบ่งการจัดฝึกอบรมหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน หมอดินอาสาประจำตำบล หมอดินอาสาประจำอำเภอ และหมอดินอาสาประจำจังหวัด 11.Smart Office แบ่งเป็น (1) โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Office (ภายในกรมฯ) (2) โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Office (ภายนอกกรมฯ) 12.มาตรฐานสินค้าเกษตร เกษตรกรมีการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร บังคับการผลิตทางการเกษตรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน มีการผลิตและใช้ปัจจัยการผลิตที่ได้มาตรฐานอย่างยั่งยืน



# พต. แนะนำใช้สารซูปเปอร์พด.3 ป้องกันโรครากเน่า/ฟืนฟูดิน

**พต.** นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่ากรมพัฒนาที่ดินได้เตรียมแผนการดำเนินงานเพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ตามคำสั่ง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยระยะเร่งด่วนได้มอบถุงยังชีพน้ำหมักชีวภาพ(พต.6) ช่วยบำบัดน้ำเน่าเสียกลิ่นเหม็นหลังจากน้ำลดจะเร่งเข้ามาช่วยเหลือในการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยเทือง ส่วนในระยะยาว สั่งการให้สถานีพัฒนาที่ดินสำรวจความต้องการของชุมชนในการขุดลอกแหล่งน้ำหรือสระน้ำ เพื่อเป็นการรับมือปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตทั้งนี้ได้แนะนำพื้นที่เกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ภายหลังจากน้ำลดลงและมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มที่เป็นนาข้าวเกษตรกรควรรีบทำการระบายน้ำออกโดยเร็วที่สุด ปล่อยให้ดินแห้งเพื่อไม่ให้ต้นข้าวเน่าตาย พร้อมใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน เช่น น้ำหมักชีวภาพ

พต. 2 อัตรา 5 ลิตร/ไร่ ใส่ในนาข้าวเพื่อช่วยเร่งการเจริญเติบโตในกรณีน้ำท่วมขังแปลงนาดันข้าวเน่าตาย

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า สำหรับสวนไม้ผลให้ทำทางระบายน้ำให้น้ำไหลออก และห้ามเหยียบย่ำโคนต้นไม้เพราะดินที่ถูกน้ำท่วมจะง่ายต่อการถูกทำลาย เมื่อดินแห้งให้พรวนดินเพื่อให้ดินแห้งเร็วขึ้นหากพบปัญหาโรครากเน่าโคนเน่าที่เกิดจากเชื้อรา แนะนำใช้สารเร่งซูปเปอร์ พต. 3 จะช่วยป้องกันโรครากเน่าโคนเน่า และให้มีการพาดดินในพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมสักระยะโดยปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดิน โดยเฉพาะช่วงปลายฤดูฝน หรือปลูกพืชไร่อายุสั้นที่สามารถเก็บเกี่ยวได้ก่อนจะมีน้ำท่วมขัง ซึ่งปลูกให้มีระยะถี่กว่าปกติ และวางแถวพืชขวางความลาดเทของพื้นที่ หรือวางขวางทิศทางการไหลของน้ำ จะช่วยลดความรุนแรงของกระแสน้ำที่ไหลบ่า ช่วยยึด หน้าดินไม่ให้น้ำพัดพาออกจากพื้นที่

## นครปฐมเปิดใช้ประตูระบายน้ำคลองจินดา

ที่ จ.นครปฐม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายอดิศักดิ์ เทพอาสน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม นายทรงวิทย์ เหลืองอ่อน ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 11 และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมพิธีเปิดใช้ประตูระบายน้ำคลองจินดา ต.บางช้าง อ.สามพราน จ.นครปฐม เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาท่วม น้ำทะเลหนุน และน้ำแล้ง ให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอสสามพราน จ.นครปฐม และ ต.หนองไข้ ต.บางยาง อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีจะประสบปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก และปัญหาน้ำเค็มรุกเข้าพื้นที่ในช่วงฤดูแล้ง ส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร และประชาชนเดือดร้อนเป็นประจำทุกปี ดังนั้นเพื่อการป้องกันและแก้ปัญหอย่างยั่งยืน กรมชลประทาน จึงได้ดำเนินก่อสร้างประตูระบายน้ำที่บริเวณปากคลองจินดา โดยเริ่มก่อสร้างเมื่อปี 2558 ประกอบด้วยประตูระบายน้ำขนาด 6 x 6 เมตร จำนวน 2 ช่อง ประตูเรือสัญจรขนาด 6 x 6 เมตร จำนวน 1 ช่อง สถานีสูบน้ำและได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 6 เครื่อง ซึ่งสามารถบรรเทาปัญหาอุทกภัยและปัญหาน้ำเค็มในพื้นที่เกษตรกรรมได้ 16,500ไร่/1,200 ครัวเรือน

นายนิคม ลิ่มสงวน นายก อบต.บางช้าง อ.สามพราน



จ.นครปฐม กล่าวต่อว่า ปัญหาน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ทำกินของเกษตรกรหรือปัญหาน้ำเค็มรุกเข้าพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตเกษตรกรทุกปี มากหรือน้อยแตกต่างกันไป บางปีน้ำเค็มรุกหนัก เกษตรกรต้องลงขันซื้อทรายใส่บ่กักเก็บน้ำไม่ให้น้ำเค็มเข้าพื้นที่ ป้องกันพืชผลทางการเกษตรเสียหาย เสียค่าใช้จ่ายนับล้านบาทต่อปี วันนี้กรมชลประทานได้มาสร้างประตูน้ำให้บริเวณปากคลองจินดา พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ เพื่อระบายน้ำออกหากเกิดปัญหาน้ำเอ่อล้นจนเกินความต้องการของเกษตรกร.





## รับมือพายุฝน

กรมชลประทานประชุมร่วมกรม  
อุตุนิยมวิทยา ประเมินสถานการณ์พายุ  
วันที่ 12 ก.ย.นี้ ชี้เตรียมพื้นที่รับน้ำ 1.15  
ล้านไร่ ทำแก้มลิง

# ถกรับมือพายุฝนน้ำเข้าทุ่ง

โพสต์ทูเดย์ - กรมชลประทานประชุม  
รับมือพายุ 12 ก.ย.นี้ ชี้หากสถานการณ์  
รุนแรงเตรียมพื้นที่รับน้ำ 1.15 ล้านไร่

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดี  
กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ในวันที่ 12  
ก.ย. 2560 กรมจะประชุมคณะกรรมการ  
วิเคราะห์สถานการณ์น้ำเพื่อหารือกับกรม  
อุตุนิยมวิทยาถึงสถานการณ์พายุและ  
สถานการณ์ฝนในช่วงเดือน ก.ย.จนถึงสิ้นฤดู  
ฝน ซึ่งหากมีปริมาณฝนตกซ้ำและปริมาณ  
น้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เกิน  
เกณฑ์ฝั้วระวาง กรมจะตัดยอดน้ำเข้าทุ่งใน  
ภาคกลางทั้ง 12 ทุ่ง ที่ได้เตรียมไว้รวมพื้นที่  
1.15 ล้านไร่ สามารถเก็บน้ำได้ 1,500 ล้าน  
ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)

“ขณะนี้จะยังไม่มีการปล่อยน้ำเข้า  
ทุ่งเพราะปริมาณน้ำยังคุมได้ ซึ่งปริมาณ  
น้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท  
อยู่ที่ 1,498 ลบ.ม./วินาที จากศักยภาพ  
ลำน้ำ 2,500-2,800 ลบ.ม./วินาที และกรม

อุตุนิยมวิทยาคาดว่าปริมาณน้ำฝนจะลด  
ลงเรื่อยๆ จนหมดฤดูฝนสิ้นเดือน ต.ค.นี้”  
นายทองเปลว กล่าว

อย่างไรก็ตาม ข้อมูล ณ วันที่ 6  
ก.ย. 2560 มีปริมาณน้ำฝนรวมกันเฉลี่ย  
1,370 มิลลิเมตร (มม.) มากกว่าปี 2554  
ที่มีประมาณ 1,324 มม. และยังมีเหลือ  
ฤดูฝนอีกประมาณเดือนเศษ กรมจึงยัง  
ต้องฝั้วระวางและมีแผนบริหารจัดการ  
น้ำอย่างเคร่งครัด

สำหรับการระบายน้ำเข้าทุ่งนั้น จะ  
ต้องระบายไม่ให้กระทบกับเส้นทางคมนาคม  
บ้านเรือนประชาชน ส่วนจะปล่อยทุ่งพื้นที่  
ไหนนั้นอยู่ที่การพิจารณาในวันที่ 12 ก.ย.นี้  
แต่หากไม่มีพายุก็จะยังไม่ผันน้ำเข้าทุ่ง  
และในวันที่ 18 ก.ย. กรมได้เชิญ  
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
ซึ่งจะเดินทางมาประชุมคณะรัฐมนตรี  
สัญจรและมาเป็นประธานเปิดน้ำเข้าทุ่ง  
ในพื้นที่ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ■



**รับน้ำหลาก :** นาย  
ทองเปลว กองจันทร์ รอง  
อธิบดีกรมชลประทาน  
เผยว่า กรมชลประทาน  
ได้กำหนดแนวทางการ

บริหารจัดการน้ำในช่วงเดือน ก.ย.-ต.ค. ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดว่า  
ชาวนาจะเก็บเกี่ยวเสร็จในเดือน ก.ย.นี้ หลังจากนั้นจะใช้พื้นที่รับปริมาณ  
น้ำหลากมั่นใจว่าจะรองรับน้ำได้รวมกัน 1,500 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)  
เพื่อป้องกันน้ำท่วม.



# 'สหกรณ์ปางศิลาทอง'ลุยเลี้ยงโคขุน

## ■ สร้างอาชีพ-เพิ่มรายได้สมาชิกเขตปฏิรูปที่ดินกำแพงเพชร

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า สหกรณ์เลี้ยงโคขุนในเขตปฏิรูปที่ดินปางศิลาทอง จำกัด จ.กำแพงเพชร เดิมมีสมาชิก 416 ราย ส่วนใหญ่ปลูกมันสำปะหลังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีรายได้ครอบครัวละ 150,000 บาทต่อปี ต่อมาปี 2549 สหกรณ์ฯได้ส่งเสริมสมาชิกร่วมโครงการเลี้ยงโคขุน ปัจจุบันมีสมาชิกเข้าร่วม 376 ราย โดยมีคอกกลาง 2 แห่ง ซึ่งสามารถรองรับสมาชิกต่อ 1 รอบการเลี้ยงระยะเวลา 6 เดือน ได้แห่งละ 36 ราย โคขุน 360 ตัว หากคิดเป็นรายปี จะมีสมาชิกมาเลี้ยงรวมประมาณ 68 ราย ขุนโคกลางน้ำได้ประมาณ 680 ตัว ซึ่งนี่จะเป็นแหล่งเรียนรู้ และฝึกฝนประสบการณ์ให้แก่เกษตรกรสมาชิก โดยจะมีการสลับสับเปลี่ยนกันไป

นอกจากการเลี้ยงในคอกกลางแล้ว สมาชิกที่มีพื้นที่ที่พร้อมจะสร้างโรงเรือน และมีพื้นที่อย่างน้อย 2 งาน ไม่เกิน 3 ไร่ เพื่อใช้

ในการปลูกหญ้าเนเปียร์ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการเลี้ยงโคขุน ก็สามารถกลับไปเลี้ยงที่บ้านได้ แต่จะต้องผ่านการเลี้ยงโคขุนแปลงรวมแล้ว 2 ปี เพื่อให้มีประสบการณ์ในการเลี้ยงและให้ได้โคขุนที่สุขภาพแข็งแรง มีน้ำหนักตามที่ต้องการ ปัจจุบันมีสมาชิกกลับไปเลี้ยงที่บ้าน 180 ราย โดยสหกรณ์ฯได้ส่งเสริมให้สมาชิกนำแม่พันธุ์ไปเลี้ยงครอบครัวละ 5 ตัว เมื่อได้ลูกอายุ 4 เดือน สหกรณ์ฯจะรับซื้อคืนราคาขั้นต่ำตัวละ 15,000 บาท โดยสมาชิกที่เลี้ยงที่บ้านจะเลี้ยงครอบครัวละ 15 ตัว เป็นวัวตัวผู้เพื่อขุน 10 ตัว และแม่พันธุ์เพื่อผลิตลูก 5 ตัว โดยทางสหกรณ์ฯจะสนับสนุนเงินทุนในการเลี้ยงโค ทั้งการกู้ยืมวัสดุการจัดทำโรงเรือน จัดหาโค และอาหารโค รวมถึงการติดตาม แนะนำ ตลอดการเลี้ยง

ในระยะแรกสหกรณ์ฯ ส่งเสริมให้สมาชิกเลี้ยงโคกลางน้ำ นำมาขุนแล้วส่งขายเพียงอย่างเดียว แต่ปัจจุบันสหกรณ์ฯ ได้มี

การต่อยอดและพัฒนาให้มีการเลี้ยงโคขุนตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้แก่สมาชิก ปัจจุบันมีแม่พันธุ์ 800 ตัว สามารถผลิตลูกโคได้ประมาณ 800 ตัว/ปี ขณะนี้โคต้นน้ำอายุยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของสมาชิก ซึ่งมีความต้องการรอบละ 1,160 ตัว เพื่อนำไปขุนเป็นโคกลางน้ำส่งขาย ซึ่งสหกรณ์ฯจะมีการประกันราคาให้กับสมาชิก กิโลกรัมละ 104.50 บาท แล้วจำหน่ายต่อให้สหกรณ์ฯในเครือข่าย นอกจากนี้ยังมีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เนื้อโคขุนชำแหละ ภายใต้แบรนด์ปางศิลาบิฟ ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าของส่วนต่างจากการขายโคกลางน้ำตัวละประมาณ 6,000 บาท เพิ่มเป็นตัวละ 9,000-12,000 บาท

## สหกรณ์ร้านค้า รพ.นครศรีฯ จำหน่ายสินค้าคุณภาพมาตรฐาน ได้รางวัลสหกรณ์ดีเด่นระดับภาคได้ 3 ปีซ้อน

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช จำกัด เป็นสหกรณ์ร้านค้าที่ประสบความสำเร็จ จนได้รับรางวัลสหกรณ์ดีเด่นระดับภาคได้ 3 ปีซ้อน ในปี พ.ศ. 2557, 2558 และ 2559 เนื่องจากบริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาล ใส่ใจสมาชิกและชุมชน รวมทั้งให้ความสำคัญกับคุณภาพสินค้าที่นำมาจำหน่าย แก่ผู้บริโภค ตลอดจนมีการเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ โดยนำสินค้าจาก สกต. ธกส. กลุ่มเกษตรกร มาจำหน่าย และการนำเงินไปฝากเสริมสภาพคล่องให้แก่ชุมชนสหกรณ์และสหกรณ์อื่นอีกด้วย นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาสมาชิกอย่างต่อเนื่อง โดยการจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้สมาชิกได้มีส่วนร่วม มีกำลังใจ สร้างแรงผลักดันที่ดีต่อสมาชิก ทำให้สมาชิกเกิดความเชื่อมั่นในองค์กร ในสหกรณ์ของตน เมื่อภายในองค์กรเข้มแข็งก็ส่งผลต่อประสิทธิภาพและประสิทธิผลขององค์กรด้วยเช่นกัน

ร้านสหกรณ์ โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช จำกัด จัดตั้งเมื่อวันที่ 5 เมษายน 2522 มีสมาชิกแรกตั้ง 89 คน ปัจจุบันมีสมาชิก 2,017 คน โครงสร้างสินทรัพย์ 18.50 ล้านบาท กำไรสุทธิ 2.29 ล้านบาท ขายสินค้าแก่สมาชิกประมาณ 10.00 ล้านบาท รับฝากขายสินค้าจากสมาชิก 15.76 ล้านบาท ขายแก่บุคคลทั่วไป 29.00 ล้านบาท มีสภาพคล่อง อัตราหมุนเวียนของสินค้าคงเหลือเฉลี่ย 15 ครั้งต่อปี อายุสินค้าคงเหลือเฉลี่ย 22 - 26 วัน ขายสินค้าเฉลี่ยต่อเดือน 3.3 ล้านบาท (ประมาณ 1.3-1.5 แสนบาท/วัน)

นายนิวัช ศรีวิไลวัชร ประธานกรรมการร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช จำกัด กล่าวเพิ่มเติมว่า ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช จำกัด เป็นร้านสหกรณ์

ขนาดใหญ่ ตั้งอยู่ในโรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นโรงพยาบาลศูนย์ที่มีบุคลากรจำนวนกว่า 2,000 คน และบริเวณใกล้เคียงโรงพยาบาลยังมีหน่วยงานด้านสาธารณสุขต่างๆ มากมาย โดยจะขายสินค้าที่มีมาตรฐานการผลิต (อย.) สินค้าฝากขาย (อาหารพร้อมทาน) มีการตรวจสอบเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบคุณภาพประจำปีของผู้ประกอบการ โดยฝ่ายโภชนาการและห้องแล็บ (ฝ่ายปฏิบัติการพยาธิวิทยา) มีโครงการตรวจสถานที่ผลิตตามมาตรฐานการผลิตและประกอบอาหาร เพื่อให้ได้มาตรฐาน นอกจากนี้ยังเน้นเรื่องความรับผิดชอบต่อสุขภาพ และใส่ใจในสมาชิกและครอบครัว รวมถึงผู้ป่วย ญาติผู้ป่วยและผู้ให้บริการอื่นๆ ที่แม้ไม่เป็นสมาชิกแต่เป็นผู้บริโภคสินค้าจากร้านสหกรณ์ ให้ได้รับสินค้าคุณภาพ ปลอดภัย และได้รับคุณค่า และคุ้มค่าแก่ผู้บริโภค

นอกจากนี้ ยังได้จัดทำโครงการสร้างฝันและกำลังใจให้กับสมาชิกและครอบครัว หัวใจ ใส่ใจสุขภาพ ซึ่งมีผลให้สมาชิกและครอบครัวได้ร่วมกันพัฒนาร้านสหกรณ์ต่อไป กิจกรรมด้านสวัสดิการที่ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช ได้จัดขึ้นเพื่อสร้างแรงใจแก่สมาชิก คือ การเยี่ยมผู้ป่วย สมาชิกเจ้าหน้าที่ร้านสหกรณ์ฯ และครอบครัว เมื่อต้องนอนพักรักษาในโรงพยาบาล มอบเงินช่วยเหลือสมาชิก มอบทุนการศึกษาแก่บุตรสมาชิก และกิจกรรมด้านการส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมจัดทัศนศึกษาขบวนรถสหกรณ์ที่มีผลงานเด่นในจังหวัดต่างๆ โดยให้ออกัสสมาชิกได้หมุนเวียนกันไป โครงการสหกรณ์สอนอาชีพ จัดให้มีวิทยากรจากภายนอกให้ฝึกอาชีพ โดยมีทั้งการทำอาหาร ขนม การทำเกษตรแนวเศรษฐกิจพอเพียงเกษตรปลอดภัย พืช ผลิตกรรมประดิษฐ์ เป็นต้น



# มกอช.ผุดแอปพลิเคชันTAS2GO แหล่งรวมมาตรฐานสินค้าเกษตร

**กทม.:** นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรผู้ประกอบการ และผู้บริโภคมีการใช้สื่อสังคมออนไลน์กันอย่างแพร่หลาย มกอช.จึงได้พัฒนาแอปพลิเคชัน “แทสทูโก” (TAS2GO) ขึ้น โดยแอปฯ ดังกล่าวได้รวบรวมมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำและประกาศใช้ไปแล้วรวมกว่า 277 เรื่อง แบ่งเป็น 3 หมวด ได้แก่ มาตรฐานสินค้า 100 เรื่อง มาตรฐานระบบ 138 เรื่อง และมาตรฐานทั่วไป 39 เรื่อง เพื่อให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ นักเรียน นักศึกษา นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป สามารถค้นหาและดาวน์โหลดเนื้อหามาตรฐานที่สนใจ และบันทึกเป็นรายการโปรดเพื่อเรียกดูข้อมูลหรือติดตามความเคลื่อนไหวของมาตรฐาน หากมีการปรับปรุงใหม่ รวมทั้งติดตามข่าวสารประชาสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐาน

สินค้าเกษตรได้ สำหรับผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดได้ที่ App Store และ Google Play

เลขาธิการ มกอช. กล่าวว่า แอปพลิเคชัน TAS2GO ใช้งานง่าย โดยเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์และผู้ประกอบการสามารถใช้ค้นหาและดาวน์โหลดมาตรฐานสินค้าเกษตรเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนายกระดับการผลิตสินค้าเกษตรเข้าสู่มาตรฐาน GAP และมาตรฐาน GMP ซึ่งจะช่วยให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน มีความปลอดภัย ถือเป็นหนึ่งกลไกที่ช่วยพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการของไทยในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล และขับเคลื่อนพัฒนาตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ทั้งนี้ หากผู้ใช้งานที่มีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม สามารถฝากคำถามผ่านทางแอปพลิเคชัน TAS2GO ได้ตลอดเวลา โดยจะมีเจ้าหน้าที่ดูแลตอบคำถามหรือให้ข้อมูลที่ต้องการ



อ.ส.ค.จับมือไปรษณีย์ไทย ● ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และ ดร.จิตติพงศ์ นันทาทวีวัฒน์ รักษาการกรรมการผู้จัดการ บริษัทไปรษณีย์ไทยดิสทริบิวชัน จำกัด ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือพัฒนาและดำเนินการเกี่ยวกับการให้บริการด้านคลังสินค้า และจัดส่งสินค้า ระหว่าง บริษัท ไปรษณีย์ไทยดิสทริบิวชันฯ กับอ.ส.ค. ในพัฒนาในเรื่องการจัดส่งผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กให้มีประสิทธิภาพและเพิ่มช่องทางการขายให้สอดคล้องกับผู้บริโภคในปัจจุบัน ได้เป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพมากขึ้น ณ บริษัทไปรษณีย์ไทยดิสทริบิวชัน จำกัด ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เมื่อเร็ว ๆ นี้



## อ.ส.ค.คว่ำรัฐวิสาหกิจดีเด่นปี60

นายณรงศ์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า จากความมุ่งมั่นพัฒนาองค์กร และวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์คอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เมื่อเร็ว ๆ นี้ อ.ส.ค. ได้รับรางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่น “ด้านพัฒนาองค์กรดีเด่นในภาพรวม” ประจำปี 2560 จาก พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในงานประกาศรางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่น ประจำปี 2560 ที่ผ่านมา หลังจากก่อนหน้านี้ อ.ส.ค. ได้รับรางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่น ด้านบริหารจัดการสารสนเทศมาแล้ว 2 ปีซ้อน ซึ่งรางวัลดังกล่าวถือเป็นความภาคภูมิใจของพนักงาน อ.ส.ค. ที่จะเป็นแรงผลักดันในการเดินหน้าพัฒนาองค์กรให้แข็งแกร่งและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไปอีก จนสามารถก้าวสู่ผู้นำอุตสาหกรรมนมของประเทศและอาเซียนตามที่มุ่งหวัง

ส่วนแผนขับเคลื่อนในการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนมไว้ในแผนวิสาหกิจ 2560-2564 จะผลักดันให้นมไทย-เดนมาร์ค เป็นแบรนด์นมแห่งชาติที่ติดอยู่ในใจของคนไทย พร้อมตั้งเป้าหมายยอดขายรวมไม่น้อยกว่า 10,000 ล้านบาท ในปี 2564 มุ่งพัฒนาองค์ความรู้และยกระดับอุตสาหกรรมโคนมแบบครบวงจรที่ทันสมัยที่สุดในประเทศไทย การเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันเพื่อเพิ่มมูลค่าทางธุรกิจโคนม เช่น ฟาร์มโคนมออร์แกนิก, การวิจัยและพัฒนาฟาร์มโคนมต้นแบบโดยการใช้พลังงานทางเลือกต้นทุนต่ำ การตั้งศูนย์ฝึกอบรมการเลี้ยงโคนม การตั้งโรงงานผลิตภัณฑ์นมมาตรฐานสูง เป็นต้น.

## 'กยท.'จับมือสหกรณ์ฯตลอด 'ตราดโมเดล' นำร่องสวนยาง 64,000 ไร่สู่มาตรฐาน FSC

เมื่อวันที่ 7 ก.ย. 60 ดร.ธีรช สุชสะอาด ผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ร่วมกับ สหกรณ์ตราดยางพารา จำกัด จ.ตราด ได้ดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี เสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรชาวสวนยางสู่ความยั่งยืนด้วยมาตรฐาน FSC (Forest Stewardship Council) หรือ "ตราดโมเดล" เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันด้านธุรกิจยางพาราให้กับ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และสร้างรายได้จากการจัดทำระบบการขอรับรองมาตรฐาน FSC ให้กับ กยท. ถือเป็นโครงการนำร่องการจัดการสวนยางพาราของเกษตรกร ในเขตภาคตะวันออกประมาณ 50,000 ไร่ และในจังหวัดเชียงรายอีกประมาณ 14,000 ไร่ รวม 64,000 ไร่ ให้ได้รับมาตรฐาน FSC ตามนโยบายของ กยท. ที่จะผลักดันให้สวนยางที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ กยท. ประมาณ 18 ล้านไร่ให้ผ่านการรับรอง

มาตรฐาน FSC ทั้งหมดภายในปี 2563 สำหรับ FSC นั้นเป็นองค์กรเอกชนที่เป็นผู้ให้การรับรองมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ที่ได้รับความเชื่อถือในระดับโลกเพื่อเป็นการรับประกันว่าไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน FSC ไม่ได้มาจากป่าธรรมชาติแต่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากป่าปลูกที่มีการจัดการป่าไม้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งเป็นเครื่องมือหรือวิธีการใหม่ที่มีผลกระทบต่อวงการป่าไม้ทั่วโลก โดยใช้การตลาดเป็นข้อกำหนดในการจูงใจ ให้ปรับปรุงวิธีการจัดการป่าไม้ ตามหลักการของการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนที่จะต้องมีความสมดุลใน 3 ด้าน คือ ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะสอดคล้องกับกระแสโลกที่มีความต้องการสินค้าที่มีการรับรองแหล่งที่มาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม