

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๔ เมษายน ๒๕๕๗**

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก.จับตา ‘ลำไย’ให้ผลตก เตือนวางแผนรับ ‘ล้นตลาด’	แนวหน้า
๒. ๑๒๒ ปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศเดินทางพัฒนาการเกษตร	เดลินิวส์
๓. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๔. ‘หมอนสายพันธุ์เชียงใหม่’ ดัชนีวัดความสุขเกษตรกรชาวเขา จ.น่าน ปั่นรายได้ ชุมชนลดการรูกป่า	เดลินิวส์
๕. ต้อนรับ	แนวหน้า
๖. หมอдинเขตภาคใต้ตอนล่าง มุ่งแก้ปัญหาดิน-พื้นโครงสร้างพื้นฐานให้เกษตรกร	แนวหน้า
๗. อ.ค.ส.มันใจ ศูนย์กลางนมตลาดอาเซียน	กรุงเทพธุรกิจ
๘. ทันสถานการณ์รอบสัปดาห์ : ประมงยื่นเรือไทยอินโดฯ จับปลาปกติ	โพสต์ทูเดย์
๙. อบรม	สยามรัฐ
๑๐. มอบประกาศนียบัตร	สยามรัฐ
๑๑. เกษตรฯชูเมืองตราดต้นแบบบริหารธุรกิจร้านสหกรณ์ ตัดริบบิ้นร้านสหกรณ์ สาขา ๒	สยามรัฐ
๑๒. หมอдинเขตภาคใต้ตอนล่าง มุ่งแก้ปัญหาดิน พื้นโครงสร้างพื้นฐานให้เกษตรกร	ไทยโพสต์
๑๓. ผลักดันน้ำเค็ม	บ้านเมือง
๑๔. ข้าวนี้กล้องเพาะงอก ‘บ้านเฮา’ นวัตกรรมสำหรับคนรักสุขภาพ	คมชัดลึก
๑๕. ปิดการอบรม	คมชัดลึก
๑๖. จับมือหนุนผลิต เมล็ด ‘ปอเทือง’แทนทำนาปรัง ๒	คมชัดลึก
๑๗. ตรวจภัยแล้ง	คมชัดลึก
๑๘. ชลประทานผ่านท่อ ล้างหนี้แล้งแดนอีสาน	ไทยรัฐ
๑๙. ชาตอาเซียนดันไทย ‘ฮับ’ผ้าไหมเกษตรฯเร่งร้องรัฐส่งเสริม เล็ง ๓ ปีปั่นตลาด ทะลุหมื่นล.	แนวหน้า
๒๐. โช่วผลงาน ‘มาร์ช แบ็กโฮ’ ช่วยดับไฟบ่อขยะแพรกษา	แนวหน้า
๒๑. ก้าวสู่ปีที่ ๑๒๓	แนวหน้า

\*\*\*\*\*



## สศก.จับตา 'ลำไย' ให้ผลตก เดือนวางแผนรับ 'ล้นตลาด'

นายอนันต์ อธิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากสภาพอากาศปีนี้ ที่มีความหนาวเย็นเหมาะสม อุณหภูมิและแสงแดดพอเหมาะ รวมทั้งเกษตรกรให้การดูแลเอาใจใส่ลำไยดี อีกทั้งหากสภาพอากาศช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม มีสภาพปกติ คาดว่าจะทำให้ผลผลิตลำไยปีนี้คิดหลวมๆ เกษตรกรจึงควรตัดแต่งช่อดอกและบำรุงต้นให้สมบูรณ์ เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพและไม่ส่งผลกระทบต่อด้านราคา

สำหรับข้อมูลจากประมาณการเบื้องต้น ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2557 พบว่า พื้นที่ให้ผลผลิตของลำไย ภาคเหนือสูงสุด มี 3 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ 295,391 ไร่ ลำพูน 270,062 ไร่ เชียงราย 130,118 ไร่ โดยปริมาณผลผลิตประมาณการเบื้องต้น สูงสุดอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่ รวม 301,769 ตัน สูงขึ้นจากปี 56 ประมาณ ร้อยละ 18 โดยแบ่งเป็นในฤดู 209,709 ตัน และนอกฤดู 92,060 ตัน

ด้าน นายอนุสรณ์ พรชัย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 1 เชียงใหม่ (สศท.1) กล่าวว่า ภาครัฐ เอกชน สถาบันเกษตรกร และ เกษตรกร ต้องร่วมกันเตรียมแนวทางล่วงหน้า เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาด้านราคา ทั้งการเจาะตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ และวิธีการกระจายผลผลิตออกนอกพื้นที่ ตลอดจนประชาสัมพันธ์ถึงประโยชน์และคุณค่าของถักรับโลกลำไย รวมทั้งการพัฒนาการแปรรูป การบรรจุภัณฑ์ ที่บ่าอ ให้ทันสมัย สะดุดตา ชวนให้น่าซื้อ ซึ่งจะสามารถช่วยบรรเทาสถานการณ์ราคาลำไยที่อาจจะตกต่ำได้



## 122 ปีกะทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศเดินทางพัฒนาการเกษตร

นายทวีศ รุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วันที่ 1 เมษายน 2557 ที่ผ่านมาเป็นวันสถาปนากระทรวงเกษตรฯครบรอบปีที่ 122 และเข้าสู่ปีที่ 123 กระทรวงฯ มีนโยบายขับเคลื่อนภารกิจด้านการเกษตรภายใต้วิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดีประชาชนมีความมั่นคงทางด้านอาหารเป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน”

พร้อมปรับทิศทางการทำงานเพื่อรองรับสถานการณ์สำคัญในอนาคต เบื้องต้นได้กำหนดแผนพัฒนาการเกษตร 4 ด้านหลัก คือ 1.พัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง มุ่งยกระดับเกษตรกรให้เป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ โดยมีสมาร์ทออฟฟิศเซอร์ เป็นเพื่อนคู่คิด มีเป้าหมายให้เกษตรกรมีรายได้ไม่ต่ำกว่า 180,000 บาท/ครัวเรือน/ปี 2.พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร โดยมุ่งพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรให้แข่งขันได้และมีผลผลิตเพียงพอต่อความต้องการทั้งอาหารและพลังงาน พร้อมพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่ม เน้นปรับลดต้นทุนการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ทั้งยังมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการโลจิสติกส์ของภาคเกษตร ส่งเสริมการ

ผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการพัฒนาาระบบตลาดสินค้าเกษตรและเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจภูมิภาคและระหว่างประเทศ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยผลงานประดิษฐ์คิดค้นด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาขยายผลการพัฒนาภาคเกษตรด้วย

3.พัฒนาระบบราชการการเกษตรให้มีประสิทธิภาพสมดุลและยั่งยืน โดยมุ่งพื้นที่ราชการการเกษตรให้มีความเหมาะสมต่อการเกษตรอย่างยั่งยืน ซึ่งเน้นขับเคลื่อนและขยายผลการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ หรือโซนนิ่ง รวมทั้งเพิ่มพื้นที่ชลประทาน มีเป้าหมายบริหารจัดการน้ำเพื่อ کاهشปริมาณให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเพิ่มพื้นที่ชลประทานต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 200,000 ไร่ โดยเฉพาะเขตโซนนิ่ง พร้อมเพิ่มบ่อน้ำขนาดเล็กนอกเขตรชลประทานปีละ 100,000 บ่อ และวางระบบเติมน้ำในแหล่งชุมชนให้สามารถใช้น้ำเพื่อการเกษตรในช่วงแล้งได้

4.พัฒนาปรับปรุงระบบงานและบทบาทบทบาทภารกิจให้มีความเหมาะสม เพื่อให้เป็นองค์กรขนาดเหมาะสมที่มีศักยภาพ .



# เกาะ : ชาวนเกษตร

เกาะ : ชาวนเกษตรประจำฉบับวันศุกร์ที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2557.....

○ นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรม หลักสูตร "นักบริหารการพัฒนาด้านพระราชดำริ (นบร.) รุ่นที่ 3 ณ ห้องประชุม 101 ชั้น 1 อาคารสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กทม. เมื่อวันก่อน.....

○ นายถนุ วัณนิ แสง ณ อุทยาน ร่องผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ ได้กล่าวเปิดประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในการกำหนดขอบเขตและแนวทางประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเขื่อนเวือบ้านคลองรีว ณ โรงเรียนบ้านคลองรีว อ.คลองขันธ์ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ เมื่อวันก่อนว่า ทุกคนต้องไว้หลังงามไฟฟ้า และในแต่ละปีที่มีน้ำจะเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นจึงเป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่าง กฟผ. ที่จะต้องจัดเตรียมพลังงานไฟฟ้าให้เพียงพอต่อความต้องการของสังคม.....

○ ในอดีต จังหวัดกระบี่เคยมีโรงไฟฟ้าถ่านหินมาแล้วและมีปัจจุบัน กฟผ. มีโครงการที่จะก่อสร้างโรงไฟฟ้าเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดในพื้นที่เดิม โดยใช้ถ่านหินคุณภาพดีนำเข้าจากต่างประเทศ โครงการทำเขื่อนเวือบ้านคลองรีว เป็นทางเลือกหนึ่งในการขนถ่ายถ่านหินซึ่งขณะนี้ กฟผ. กำลังดำเนินการศึกษาผลกระทบและ

แนวทางการแก้ไข การจัดประชุมครั้งนี้มีจุดมุ่งหมาย เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ได้มีส่วนร่วมในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพตลอดถึงวิธีการดำเนินงานของสำนักงานที่เกี่ยวข้องในฐานะเจ้าของพื้นที่.....

○ โดยมีประชาชนในพื้นที่ อ.คลองขันธ์ อ.คลองขนาน อ.เกาะศรีบอยา อ.ปภังขันธ์ อ.เหนือคลอง และ อ.เกาะตันตา จ.กระบี่ เข้าร่วมประชุมเป็นจำนวนมาก โดยทาง กฟผ. มี นายไพฑูรย์ เต็มธัญญ์ ผู้ว่าผู้ว่าการอุทกศาสตร์และสิ่งแวดล้อมโครงการ นายรังสรรค์ อัครมนโธนา ผู้ช่วยผู้ว่าการกิจการสังคม นายพล คงเชื้อ ผู้ช่วยว่าการผลิตไฟฟ้า 3 นายถาวร งามกนกวรรณ ผู้ช่วยว่าการบริหารเชื้อเพลิง เข้าร่วม.....

○ ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายวิชัย กฤษณ์ นายวิญญา เท็งสมบัติ นางวิสุทธิ์ ประมัญ ประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมประชุมกับ นายณรงค์ วีระจันทร์ทรงกูร รองผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ประธานกรรมการและผู้จัดการ สหกรณ์ ที่ได้วันสนับสนุนรถขนส่งสินค้าสหกรณ์ จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อร่วมหารือถึงแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2557 ณ ห้องประชุมร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด อ.กันตัง เมือง จังหวัดตราด เมื่อวันก่อน.....



# 'หม่อนสายพันธุ์เชียงใหม่' ดัชนิวส์ความสุขเกษตรกรชาวเขา จ.น่าน มีนรายได้ชุมชนลดการรุกป่า



## เกษตรกร ก้าวไกล

เพื่อเกษตรกรชั้นต้นรับซื้อในพื้นที่ ตำบล  
ขุนน้ำ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ในอดีต  
เคยเป็นพื้นที่ปลูกข้าว ชาวไทดำเลี้ยงสัตว์เพื่อนำมา  
จำหน่ายให้พ่อค้าคนกลางในเมือง เกษตรกรมีรายได้  
ปีละ 5,000-10,000 บาท /ปี นับว่าเป็นรายได้ที่ไม่  
เพียงพอกับรายจ่าย ทำให้คุณภาพชีวิตของประชากร  
มีปัญหาเรื่องการอยู่ การกิน หนี้สิน รวมถึงคุณภาพ  
ทางการศึกษาของบุตรหลานที่มีน้อย

ในอดีตยังประสบปัญหาเรื่องการรุกป่าพื้นที่  
ป่า การทำไร่เลื่อนลอย ปัญหายาเสพติด อีกทั้งยัง  
ประสบปัญหาหัดกันความมั่นคง เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่อยู่  
ไม่ไกลกับชายแดนไทย ด้านห้วยโก๋น-ส.ป.ป.ลาว ที่  
แขวงไชยบุรี เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มีความรู้ที่ถูกต้อง  
ในการทำการเกษตร ประกอบกับไม่ได้รับการส่งเสริม  
จากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเลย

จนกระทั่งเมื่อปี 2548 เกษตรกรได้รับพระ  
มหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรม  
ราชินีนาถ ทรงก่อตั้งโครงการอันเนื่องมาจากพระ  
ราชดำริ สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ  
ภูพิชฌ์โดยการส่งเสริมการปลูกหม่อนสายพันธุ์  
เชียงใหม่เพื่อนำผลหม่อน หรือมัลเบอร์รี่ (Mul-  
berry) แทนการปลูกข้าวโพด และข้าว ส่งจำหน่าย  
ปัจจุบันกำลังเป็นที่ต้องการของตลาด มีแนวโน้มสูง  
ขึ้นในอนาคต จึงทำให้วันนี้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิต  
ที่ดีขึ้น มีรายได้มาจุนเจือครอบครัวอย่างเพียงพอ  
ภาวะหนี้สินลดลงอย่างเห็นได้ชัด สามารถส่งลูก  
หลานให้เข้ามาเรียนในระดับอุดมศึกษาในกรุงเทพฯ  
ประชากรมีการศึกษามากขึ้น ทำให้มีการงานที่มั่นคง  
เป็นที่เชิดหน้าชูตาของครอบครัวได้อย่างภาคภูมิใจ  
ปัญหาการทำไร่เลื่อนลอย สามารถคืนพื้นที่ป่าที่เคย  
บุกรุกในอดีตได้เกือบ 100%

ดร.ศฤงคาร พรประยูร รองอธิบดีกรม  
หม่อนไหม บอกว่า จะเดินทางส่งเสริมเกษตรกรให้  
หันมาปลูกหม่อนสายพันธุ์เชียงใหม่ เพื่อนำผลมัล  
เบอร์รี่ ไปแปรรูปในเชิงธุรกิจมากขึ้น ผลักดันให้เป็น



ดร.ศฤงคาร  
พรประยูร

พระองค์สถานีพัฒนา  
การเกษตรที่สูงตามพระ  
ราชดำริภูพิชฌ์ บอก  
ว่า วิถีชีวิตของคนที่นี่



พืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ของจังหวัดน่าน ทำรายได้ให้  
เกษตรกรสามารถยืนได้ด้วยตนเองของตัวเอง การส่งเสริม  
จะเน้นให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้วิธีการปลูก  
เทคนิคต่าง ๆ จากสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตาม  
พระราชดำริภูพิชฌ์ โดยมีสวนสาธิตจำนวน 185 ไร่ แล้ว  
นำความรู้ที่ได้นำไปปฏิบัติจริงบนที่ดินที่กองทัพอากาศ  
ที่ 3 จัดสรรให้ทำกินและที่อยู่อาศัยครอบครัวละ 15 ไร่

ปัจจุบันมีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 132 ราย  
สำหรับช่องทางการตลาด คือ สถานีฯ จะรับซื้อผลมัล  
เบอร์รี่สดจากเกษตรกรทั้งหมดในกิโลกรัมละ 25 บาท  
เพื่อนำมาแปรรูปในโรงงานที่สถานีฯ มีอยู่เป็นน้ำผล  
มัลเบอร์รี่พร้อมดื่ม แยม อบแห้ง เครื่องสำอาง  
ไอศกรีม เยลลี่ ส่วนผสมในอุตสาหกรรมอาหาร ต่าง  
มูลค่าเพิ่ม ในอนาคตมีแนวคิดที่จะทำเป็นมัลเบอร์รี่  
พร้อมดื่ม ชื่นฉ่ำเย็นสายการบิน เช่น การบินไทย  
ผลวิจัยจากมหาวิทยาลัยขอนแก่นพบว่ามัลเบอร์รี่  
สามารถช่วยแก้โรคอัลไซเมอร์ บำรุงสมอง บำรุง  
สายตา

เปลี่ยนไปมาก ไม่มีการบุกรุกป่า การทำไร่เลื่อนลอย  
ลดลงอย่างเห็นได้ชัด ทุกครอบครัวมีรายได้สูงขึ้น  
สามารถส่งลูกหลานเข้าเรียนมหาวิทยาลัยใน  
กรุงเทพฯได้ หนี้สินลดลง มีรายได้พอมีอยู่มีกิน ขณะ  
นี้มีการปลูกหม่อนแล้ว 1,000 ไร่ มีผลผลิตปี  
ละ 80 ตัน หากนำมาแปรรูปส่งจำหน่าย อีกทั้ง  
จำหน่ายผลสด จะมีมูลค่า 9 ล้านบาท/ปี ปีนี้ตั้งเป้า  
ผลผลิตสูงถึง 80 ตัน มูลค่า 12-14 ล้านบาท ปัจจุบัน  
นำผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ได้ส่งไปให้โครงการหลวงคอย  
จำหน่ายไปยังทั่วประเทศ

อีกทั้งยังส่งผลสดไปให้บริษัทเอกชนแห่ง  
หนึ่งในจังหวัดนครปฐม แปรรูปเป็นไวน์ ส่งออกไป



ยังได้หวั่น วัชพืช ศัตรูคอยรบกวนมาก สำหรับปัญหา และอุปสรรคตอนนี้คือ ต้องการห้องเย็นในการเก็บ ผลมันเบอร์รี่สด หากกรณีออกสู่ตลาดมากก็สามารถ เก็บไว้แปรรูปช่วงที่ขาดแคลนได้ รวมถึงปัญหาศัตรู คือ นกกรงหัวจุกกัดถอบกิน

ขณะที่ นายวัชรชัย บัวแสน เกษตรกรใน ค.ช.น่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน บอกว่า เดิม ตนมีอาชีพทำไร่ข้าวเพื่อนำมาบริโภคในครอบครัว และปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เก็บดอกหญ้าที่ไร่ทำ ไม้กวาดขาย มีรายได้ปีละ 5,000 บาท/ปี ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย ชีวิตความเป็นอยู่ลำบาก พอได้เข้าร่วม โครงการ ปรากฏว่าชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น สามารถ เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ปีละ 2 ครั้ง พลิกจากหน้ามือ เป็นหลังมือ มีรายได้สูงถึงปีละ 1 แสนบาท มีเงินไป ไร่ที่นิติน ส่งลูกทำเรียนในระดับที่สูงขึ้น ปัจจุบันตน มีพื้นที่อยู่ 2 ไร่ และกำลังจะขยายเพิ่มอีก 1 ไร่

นี่คือลัทธิวัดความสุขที่พุ่งสูงขึ้นของ เกษตรกร ค.ช.น่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน ท่ามกลางหุบเขาสูงใหญ่ วันนี้สภาพความเป็นอยู่ ของประชากรดีขึ้น หลังจากได้รับการส่งเสริมปลูก หมอนสายพันธุ์เชียงใหม่ การบุกเบิกทำไร่เดือน ลอยดลลง.



# แนวหน้า

วันที่ : ศุกร์ 4 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,040 หน้า: 13

คอลัมน์ : ดอนริบ



ต้อนรับ : ดร.จุมพล  
สงวนสิน อธิบดี  
กรมส่งเสริมสหกรณ์  
ต้อนรับ ดร.สมนึก  
ธีระศักดิ์ รองอธิบดี  
กระทรวงเกษตรและ  
ป่าไม้ สาธารณรัฐ  
ประชาธิปไตย  
ประชาชนลาว ซึ่ง  
เดินทางเข้ามาเพื่อ  
หารือด้านการพัฒนา  
สหกรณ์ในภูมิภาค  
อาเซียน





# หมอดินเขตภาคใต้ตอนล่าง มุ่งแก้ปัญหาดิน-พื้นโครงสร้างพื้นฐานให้เกษตรกร

## รายงานพิเศษ

ในเขตภาคใต้พื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นที่สูง โดยพื้นที่ 2 ใน 3 จะเป็นภูเขา ทำให้พื้นที่ราบเชิงเขาหรือที่ลุ่มมีค่อนข้างน้อย การทำการเกษตรจึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงพื้นที่ที่มีอยู่ให้สามารถใช้ประโยชน์อย่างเต็มประสิทธิภาพสูงสุด

นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า จากการสำรวจดินในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ประกอบด้วย จังหวัดตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ยะลา บัตตานี และนราธิวาส พบว่ามีดินปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อการทำเกษตร แบ่งออกเป็นดินปัญหาต่างๆ ได้แก่ดินเปรี้ยวจัด ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 500,000 ไร่ ซึ่งดินเปรี้ยวจัดนั้นเป็นปัญหาใหญ่ เพราะดินเป็นกรดรุนแรง ทำให้มีสารที่เป็นพิษต่อพืช ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืชถูกตรึง ทำให้พืชไม่สามารถสร้างผลผลิตได้ หากปลูกพืชลงไปจะทำให้ผลผลิตต่ำมาก ไม่คุ้มค่ากับการลงทุนที่เกษตรกรควรจะได้รับ ส่วนดินอินทรีย์ (ดินพรุ) มีเนื้อที่ประมาณเกือบ 200,000 ไร่ ดินเค็ม เป็นดินเค็มชายทะเล มีเนื้อที่ประมาณ 550,000 ไร่ ดินทราย เนื้อที่ 507,000 ไร่ ดินดาน มีเนื้อที่ประมาณ 1,440,000 ไร่ และมีดินในพื้นที่ลาดชัน ซึ่งเป็นดินที่มีความลาดชันสูงกว่า 35% ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเกิดการสูญเสียดินได้ง่ายและรุนแรง ขาดแคลนน้ำและเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม มีเนื้อที่ประมาณ 6,058,000 ไร่

การแก้ไขปัญหาดินก็จะมีลักษณะแตกต่างกันไป โดยเฉพาะการแก้ปัญหาดินเปรี้ยว ซึ่งนับเป็นความโชคดีของพื้นที่ภาคใต้ ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริ ทำโครงการแก้ดินเพื่อแก้ปัญหาดินเปรี้ยวจัดไว้เป็นต้นแบบ ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และมีการขยายผลความสำเร็จนี้สู่เกษตรกรรอบศูนย์ ตลอดจนพื้นที่ที่มีปัญหาเช่นเดียวกัน สำหรับแนวทางการปรับปรุงพื้นที่



ดินเปรี้ยวจัดนั้น กรมพัฒนาที่ดินจะส่งเสริมให้เกษตรกรใช้หินปูน ผุ่นในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อลดความเป็นกรดดิน ซึ่งกรม ได้มีโครงการปรับปรุงพื้นที่นาไร่เพื่อปลูกข้าว และโครงการปรับปรุงพื้นที่นาไร่เพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน เพื่อเป็นต้นแบบในการปรับปรุงบำรุงดินให้แก่เกษตรกรได้เห็นว่าพื้นที่ดินที่มีปัญหาสามารถดำเนินการ





# แนวหน้า

วันที่ : ศุกร์ 4 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,040 หน้า: 13

คอลัมน์ : หมอดินเขตภาคใต้ตอนล่าง มุ่งแก้ปัญหาดิน-พื้นโครงสร้างพื้นฐานให้เกษตรกร



ปรีชก โพธิ์ปาน

แก้ไขอย่างไรได้บ้าง จะได้นำพื้นที่กลับมาใช้ประโยชน์เพื่อสร้างรายได้ต่อไป

ส่วนปัญหาดินคืบคั้นที่เป็นดินที่อยู่แถบเชิงเขา ซึ่งเกิดจากการชะล้างพังทลายของดิน เนื่องจากป่าไม้ถูกทำลาย ดินมีชั้นขัดขวางเป็นอุปสรรคคือการชอนไชของรากพืช เมื่อปลูกพืชก็ไม่สามารถสร้างผลผลิตได้เท่า

ที่ควร ดังนั้น วิธีแก้ไขคือ การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปลูกหญ้าแฝกเป็นแนวขวางทางลาดเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน แต่ถ้าเป็นการปรับปรุงปัญหาดินเค็ม มีวิธีการดังนี้ ใช้น้ำล้างเกลือหรือความเค็มออกจากดิน ใช้สารปรับปรุงดิน ได้แก่ ยิปซัมหรือแกลบสحق เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดินด้วยการปลูกพืชปุ๋ย

สด และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทนเค็ม เป็นต้น

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินมีแนวทางการปรับปรุงบำรุงดินปัญหาทุกรูปแบบ ซึ่งการถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ เหล่านี้ไม่เพียงแต่ส่งเจ้าหน้าที่ออกไปให้ความรู้เกษตรกรโดยตรง แต่ด้วยกำลังเจ้าหน้าที่ที่มีจำกัดจึงต้องอาศัยการสร้างเครือข่ายหมอดินอาสา ที่เราสอนทุกเรื่องเกี่ยวกับดินตั้งแต่การปรับปรุงดิน พื้นฟูดิน ทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ การใช้ประโยชน์หญ้าแฝก เพื่อให้หมอดินเหล่านี้ไปทำในพื้นที่ของตนเองก่อนที่จะไปต่อยอดขยายผลในพื้นที่เพื่อนบ้าน ปัจจุบันมีหมอดินอาสาที่อยู่ในพื้นที่ของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ประมาณ 5,000 คน นับว่ากลุ่มคนเหล่านี้เป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดิน ที่สามารถช่วยให้คำแนะนำเกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาที่ดินยังมีศาสตร์ต่างๆ ที่ต้องศึกษาเรียนรู้ เนื่องจากแต่ละพื้นที่มีปัญหาแตกต่างกันออกไป การแก้ปัญหาจึงไม่เหมือนกัน ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดินจึงได้มีโครงการเขตพัฒนาที่ดิน เพื่อให้ทุกจังหวัดคัดเลือกพื้นที่ตามลุ่มน้ำต่างๆ ทำเป็นเขตพัฒนาที่ดินที่มีพื้นที่ดำเนินการขนาดใหญ่ เพื่อนำกิจกรรมต่างๆ ของกรม ทั้งหมดเข้าไปทำในพื้นที่ เป็นแบบอย่างให้เกษตรกรเข้ามาศึกษาดูงาน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการอนุรักษ์ดินและน้ำ การทำแนวคันดิน การปลูกหญ้าแฝก หรือ บ่อดักตะกอนดิน เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน หรือการปลูกพืชปุ๋ยสดหรือพืชตระกูลถั่ว เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี แม้กระทั่งการปลูกพืชตามความเหมาะสมของสภาพดินก็มีเป็นตัวอย่างให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้

นายปรีชากล่าวเพิ่มเติมว่า กรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจหลักคือการปรับปรุงดินซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานของการทำการเกษตร ให้ดินมีศักยภาพมีธาตุอาหารพร้อมที่จะรองรับการปลูกพืชชนิดนั้นๆ เนื่องจากถ้ามีการจัดการที่ดีก็จะส่งผลให้พืชที่ปลูกได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่ตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมพร้อมเรื่องของโครงสร้างพื้นฐาน แต่ไปมุ่งดูที่ผลผลิตซึ่งเป็นปลายทาง จึงมักประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ดังนั้น อยากให้เกษตรกรใส่ใจเรื่องการปรับปรุงดิน โดยสามารถขอข้อมูลได้จากสถานีพัฒนาที่ดินทุกแห่งหรือที่หมอดินอาสาใกล้บ้านท่าน



# อ.ศ.ค.มันใจ ศูนย์กลางนม ตลาดอาเซียน

**อ.ศ.ค. เตรียมบุกตลาดอาเซียน หวังเป็น**  
ศูนย์กลางอุตสาหกรรมนม มันใจคุณภาพ

นักนมไทยเจาะตลาดพม่า-ลาว-กัมพูชา  
นายพดล ดันวิเชียร รองผู้อำนวยการ  
ทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการ  
โคนม (อ.ศ.ค.) เปิดเผยว่าอ.ศ.ค.วางแผนบุก  
ตลาดต่างประเทศในกลุ่มอาเซียน โดยใน  
ปี 2558 กำหนดเป้าหมายตลาด พม่า ลาว  
กัมพูชา เชื่อว่าด้วยคุณภาพการผลิตและความ  
ได้เปรียบในเรื่องภาษี จะทำให้สามารถขยาย  
ตลาดได้เพิ่มขึ้น และเป็นโอกาสทองสำหรับ  
อ.ศ.ค. ที่ก้าวเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมนม  
ในกลุ่มประเทศอาเซียนได้อย่างแน่นอน

อ.ศ.ค.ผลิตสินค้าได้คุณภาพและมาตรฐาน  
ซึ่งเกษตรกรไทยมีการพัฒนาการเลี้ยงโคนม  
จนสามารถผลิตน้ำนมดิบที่มีคุณภาพ รวมไปถึง  
ถึงความพร้อมทั้งในด้านอื่นๆ ทั้งการพัฒนา  
สายพันธุ์โคนม นวัตกรรมการเลี้ยง การผลิต  
อาหารสัตว์ เป็นต้น ซึ่งมีมากกว่าประเทศอื่นๆ  
ในกลุ่มอาเซียน ถึงแม้ปัจจุบัน เวียดนาม ได้  
เริ่มการพัฒนาการเลี้ยงโคนมแล้ว แต่ยังคง  
ใช้เวลาในการพัฒนาในด้าน การพัฒนาเกษตรกร  
ผู้เลี้ยงโคนม สายพันธุ์โคนมที่มีคุณภาพ  
อุตสาหกรรมการผลิตสินค้าแปรรูปจากนม  
รวมไปถึงการสร้างมาตรฐานและคุณภาพ  
ผลิตภัณฑ์เพื่อให้เป็นที่ยอมรับของตลาด

อย่างไรก็ตามประเทศที่น่าจับตามองที่สุด  
ในการพัฒนาอุตสาหกรรมนม คือ เวียดนาม  
พม่า ลาว และมาเลเซีย ที่เริ่มหันมาให้ความ  
สนใจอุตสาหกรรมนมมากขึ้นเช่นกัน ปัจจุบัน  
พบว่ามีการส่งนำเข้าลูกพันธุ์โคนมจากไทย  
จนทำให้ราคาวัวในตลาดภายในประเทศ  
เพิ่มสูงขึ้น แต่การเลี้ยงโคนมไม่ใช่เรื่องง่าย  
ต้องใช้ระยะเวลาในการพัฒนาค่อนข้างนาน  
พอสมควร

“ไทยสามารถเป็นศูนย์กลางการผลิต  
ในอุตสาหกรรมโคนมได้อย่างแน่นอน หรือ  
ถ้าจะเปรียบเทียบกับเวียดนามที่ยังเลี้ยง  
ไม่ถึง 10 ปี เชื่อมั่นว่าเราสู้เราไม่ได้ เรายัง  
พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีความหลากหลาย  
และที่สำคัญ คือมาตรฐานของสินค้า”  
นายพดล กล่าว



### ก้นสถานการณ์ รอบสัปดาห์

#### ยอดโฆษณาหนังสือพิมพ์ลดแม้สัดส่วนอ่านยังสูง

นายวิบูลย์ หัตถ์ สุทัศน์ภักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เผยผลสำรวจการอ่านหนังสือของประชากร โดยเก็บรวบรวมข้อมูลในเดือน มิ.ย.-ก.ค. 2556 พบว่า ประชากรอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป มีอัตราการอ่านหนังสือนอกเวลาเรียน/นอกเวลาทำงาน 81.8% โดยประเภทสิ่งพิมพ์ที่มีการอ่านนอกเวลาเรียน/นอกเวลาทำงานมากที่สุดคือ หนังสือพิมพ์ 73.7% รองลงมาคือ วารสาร/เอกสารประเภทที่ออกเป็นประจำ 55.1% ตำรา/หนังสือ/เอกสารที่ให้ความรู้ 49.2% นิตยสาร 45.6% หนังสือ/เอกสารเกี่ยวกับคำสอนทางศาสนา 41.2% นวนิยาย/การ์ตูน/หนังสืออ่านเล่น

นายวิฑูรย์ ชัยปาณี นายกกิตติมศักดิ์สมาคมโฆษณาแห่งประเทศไทย กล่าวว่า แมื่อยอดอ่านหนังสือพิมพ์จะยังมีสัดส่วนการอ่านมากที่สุด แต่เมื่อเทียบสื่อสิ่งพิมพ์กับสื่ออื่นๆ แล้ว ผลสำรวจพบว่า การรับรู้ข่าวสารผ่านสื่อออนไลน์มีอัตราเพิ่มขึ้นทุกปี และคนส่วนใหญ่รับรู้ข่าวสารผ่านสื่อทีวี ซึ่งจากการสำรวจพบว่าคนที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไปรับชมข่าวสารผ่านทีวี 60% และกลุ่มคนที่มีอายุต่ำกว่า 50 ปีลงมา โดยเฉพาะกลุ่มวัยที่มีอายุ 20-30 จะรับรู้ข่าวสารผ่านสื่อออนไลน์ 55% ขณะที่เม็ดเงินโฆษณาผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ลดลง 2-3% ต่อปี

#### ประมงยื่นเรือไทยอินโดฯ จับปลาปกติ

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า เรือประมงของไทยที่ทำประมงร่วมกับอินโดนีเซียยังสามารถทำการประมงได้ตามปกติ แต่ต้องเป็นเรือที่ขึ้นทะเบียนและทำตามกฎหมายอินโดนีเซียและชกของอินโดนีเซีย ขณะที่ล่าสุดกระทรวงการต่างประเทศได้ทำหนังสือมายังกรมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ของกรมเข้าไปร่วมกับคณะสืบสวนผู้กระทำความผิดในคดีฆาตกรรมอินโดฯ ด้วย เพื่อที่จะได้ประสานข้อมูลในการสอบสวนต่อไป

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์เข้มงวดตรวจสอบร้านขายยาสัตว์ ทั้งแหล่งผลิตและแหล่งจำหน่าย โดยเฉพาะการลักลอบนำเข้าวัคซีนเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้านเพื่อนำมาใช้กับปศุสัตว์ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระยะยาวได้ โดยเฉพาะกับภาวะคอตีบและเชื้อโรคในอนาคต

“การเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าวัคซีนเถื่อนและการใช้วัคซีนเถื่อนในฟาร์มนั้น หากพบสัตว์แพทย์ลักลอบใช้ จะเสนอสัตวแพทย์สภาพักใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ” นายยุคล กล่าว ■



↑ อบรม...อภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  
หลักสูตรการเตรียมความพร้อมนักพัฒนาที่ดินเข้าสู่ประชาคมอาเซียนในด้านการเข้าร่วม  
ประชุมระหว่างประเทศ ให้แก่ข้าราชการของกรมพัฒนาที่ดิน ที่โรงแรมซิติ บีช รีสอร์ท  
ประจวบคีรีขันธ์



**มอบประกาศนียบัตร...**ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่สมาชิกสหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัยจำกัด ซึ่งผ่านการอบรมตามโครงการพักชำระหนี้เกษตรกรรายย่อยและประชาชนผู้มีรายได้น้อยที่มีหนี้คงค้างต่ำกว่า 500,000 บาท ผ่านสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยมีนายสมศักดิ์ ชำทวีพรหม ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด นายเรืองบุษย์ ทิมะสวัสดิ์ สหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด และคณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ ร่วมพิธี ณ โรงเรียนจันทบูรเบกษาอนุสรณ์ อำเภอกเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อเร็วๆ นี้



### ■ เศรษฐฯเมืองตราดต้นแบบบริหารธุรกิจร้านสหกรณ์

# ตัดริบบิ้นร้านสหกรณ์สาขา 2

ร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด ทุ่มงบประมาณ 126 ล้านบาท ขยายธุรกิจเปิดสาขา 2 หวังต้นแบบศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ด้านที่ปรึกษากรมฯและสหกรณ์ ผ่าผู้บริหารใช้จุดแข็งสหกรณ์ สร้างอำนาจต่อรองในตลาด AEC

ตราด : นายธรรมรัตน์ หวังหลี ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด ร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด สาขา 2 ตำบลเนินทราย และเปิดงานคาราวานศูนย์จำหน่ายสินค้าสหกรณ์ งานมหกรรมอาหารและสินค้าสหกรณ์ 4 ภาค โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสมชาย ชาญณรงค์กุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวเบญจวรรณ อำนวยเรือง

ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด นายจรินทร์ ภูษณะภิบาลคุปต์ ประธานกรรมการดำเนินการร้านสหกรณ์ และขบวนการสหกรณ์ ให้การต้อนรับ ณ ร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด สาขา 2 ตำบลเนินทราย อำเภอเมือง จังหวัดตราด

นายจรินทร์ ภูษณะภิบาลคุปต์ ประธานกรรมการดำเนินการร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด กล่าวรายงานว่า ร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด เปิดดำเนินการตั้งแต่วันที่ 25 สิงหาคม 2496 โดยมี พ.ต.ท. รามราชภักดี ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ในสมัยนั้นเป็นผู้ก่อตั้ง และมีสมาชิกเริ่มแรก 100 คน การดำเนินธุรกิจมีความเจริญก้าวหน้าและขยายฐานสมาชิกอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีสมาชิก 13,950 คน เมื่อปี 2556 มียอดจำหน่ายสินค้ารวมทั้งสิ้น 1,017 ล้านบาท และกำไร 32 ล้านบาทเศษ

นายจรินทร์ กล่าวว่ การเปิดร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด สาขา 2 นี้ เพื่อรองรับการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง สามารถให้บริการสมาชิกและลูกค้าอย่างเพียงพอต่อความต้องการ รองรับการเป็นศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ เพื่อกระจายสินค้าสู่ตลาดอาเซียนในปี 2558 และเป็นศูนย์เรียนรู้ของสหกรณ์ทั่วประเทศ คณะกรรมการดำเนินการร้านสหกรณ์ได้ดำเนินการขยายร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด สาขา 2 ในเขตพื้นที่ตำบลเนินทราย ซึ่งงบประมาณเป็นค่าที่ดิน และค่าก่อสร้างรวมทั้งสิ้น 126 ล้านบาท โดยได้รับการสนับสนุนเงินกู้จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ขบวนการสหกรณ์ เงินเพิ่มทุน และเงินฝากของสมาชิกซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2557 ที่ผ่านมานายธรรมรัตน์ หวังหลี ที่ปรึกษา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ความสำเร็จของร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด นี้ นับเป็นแบบอย่างของร้านสหกรณ์ทั่วประเทศ จากการเติบโตมาอย่างต่อเนื่อง ถึง 61 ปี เป็นเพราะการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ มียอดขายกว่า 1,077 ล้านบาทเมื่อปี 2556 และเป็นร้านสหกรณ์ ที่ได้รับการคัดเลือกจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้เป็น 1 ใน 15 สหกรณ์นำร่องศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ซึ่งถือเป็นความสำเร็จอย่างดียิ่ง อย่างไรก็ตาม จากที่รัฐบาลได้ประกาศให้การสหกรณ์เป็นวาระสหกรณ์แห่งชาติจึงขอฝากคณะผู้บริหารในเรื่องจุดแข็งนี้ ที่จะส่งผลให้ประเทศไทยสามารถก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ได้อย่างภาคภูมิใจ และทำให้มีอำนาจต่อจูงราคาสินค้าการเกษตรได้มากขึ้น





# หมอดินเขตภาคใต้ตอนล่าง มุ่งแก้ปัญหาดิน พื้นโครงสร้างพื้นฐานให้เกษตรกร

## รายงานพิเศษ

ในเขตภาคใต้พื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นที่สูง โดยพื้นที่ 2 ใน 3 จะเป็นภูเขา ทำให้พื้นที่ราบเชิงเขาหรือที่ลุ่มมีค่อนข้างน้อย การทำการเกษตรจึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงพื้นที่ที่มีอยู่ให้สามารถใช้ประโยชน์อย่างเต็มประสิทธิภาพสูงสุด

นายวิชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าว ว่า จากผลการสำรวจดินในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ประกอบด้วย จังหวัดตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ยะลา ปัตตานีและนราธิวาส พบว่ามีดินปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อการทำเกษตร

แบ่งออกเป็นดินปัญหาต่างๆ ได้แก่ ดินเปรี้ยวจัดครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 500,000 ไร่ ซึ่งดินเปรี้ยว นั้นเป็นปัญหาใหญ่ เพราะดินเป็นกรดรุนแรง ทำให้มีสารที่เป็นพิษต่อพืช ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืชถูกตรึงทำให้พืชไม่สามารถสร้างผลผลิตได้ หากปลูกพืชลงไปจะให้ผลผลิตต่ำมาก ไม่คุ้มค่ากับการลงทุนที่เกษตรกรควรจะได้รับ ส่วนดินอินทรีย์ (ดินพุง) มีเนื้อที่ประมาณเกือบ 200,000 ไร่ ดินเค็มเป็นดินเค็มชายทะเล มีเนื้อที่ประมาณ 550,000 ไร่ ดินทราย เนื้อที่ 507,000 ไร่ ดินตื้น มีเนื้อที่ประมาณ 1,440,000 ไร่ และมีดินในพื้นที่ลาดชัน ซึ่งเป็นดินที่มีความลาดชันสูงกว่า 35% ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเกิดการสูญเสียหน้าดินได้ง่ายและรุนแรง ขาดแคลนน้ำและเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม มีเนื้อที่ประมาณ 6,058,000 ไร่



การแก้ปัญหาดินก็จะมีลักษณะแตกต่างกันไป โดยเฉพาะการแก้ปัญหาดินเปรี้ยว ซึ่งนับเป็นความโชคดีของพื้นที่ภาคใต้ ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริทำโครงการแก้ดินเพื่อแก้ปัญหาดินเปรี้ยว จัดไว้เป็นต้นแบบที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และมีการขยายผลความสำเร็จไปสู่เกษตรกรรอบศูนย์ตลอดจนพื้นที่ที่มีปัญหาเช่นเดียวกัน สำหรับแนวทางการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดนั้น กรมพัฒนาที่ดินจะ

ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้หินปูนปูนในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อลดความเป็นกรดดิน ซึ่งกรมฯ ได้มีโครงการปรับปรุงพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกข้าว และโครงการปรับปรุงพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน เพื่อเป็นต้นแบบในการปรับปรุงบำรุงดินให้เกษตรกรได้เห็นว่าเป็นที่ดินที่มีปัญหาสามารถดำเนินการแก้ไขอย่างไรรู้ได้บ้าง จะได้นำพื้นที่กลับมาใช้ประโยชน์เพื่อสร้างรายได้ต่อไป

ส่วนปัญหาดินตื้นที่เป็นดินที่อยู่แถบเชิงเขา ซึ่งเกิดจากการชะล้างพังทลายของดิน เนื่องจากป่าไม้ถูกทำลาย ดินมีชั้นขีดขวางเป็นอุปสรรคต่อการซึมน้ำของรากพืช เมื่อปลูกพืชก็ไม่สามารถสร้างผลผลิตได้เท่าที่ควร ดังนั้น วิธีแก้ไขคือ การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปลูกหญ้าแฝกเป็นแนวขวางทางลาดเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน แต่ถ้าเป็นการปรับปรุงปัญหาดินเค็ม มีวิธีการดังนี้ ใช้น้ำล้างเกลือหรือความเค็มออกจากดิน

ใช้สารปรับปรุงดิน ได้แก่ ยิปซัมหรือแกลบสด เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดินด้วยการปลูกพืชปุ๋ยสด และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทนเค็ม เป็นต้น

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินมีแนวทางการปรับปรุงบำรุงดินปัญหาทุกรูปแบบ ซึ่งการถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ เหล่านี้ไม่เพียงแต่ส่งเจ้าหน้าที่ออกไปให้ความรู้เกษตรกรโดยตรง แต่ด้วยกำลังเจ้าหน้าที่ที่มีจำกัดจึงต้องอาศัยการสร้างเครือข่ายหมอดินอาสาที่เราสอนทุกเรื่องเกี่ยวกับดินตั้งแต่การปรับปรุงดิน พื้นฟูดิน ทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ การใช้ประโยชน์หญ้าแฝก เพื่อให้หมอดินเหล่านี้นำไปทำในพื้นที่ของตนเองก่อนที่จะไปถ่ายทอดขยายผลในพื้นที่เพื่อนบ้าน ปัจจุบันมีหมอดินอาสาที่อยู่ในพื้นที่ของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ประมาณ 5,000 คน นับว่ากลุ่มคนเหล่านี้เป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดินที่สามารถช่วยให้คำแนะนำเกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาที่ดินยังมีศาสตร์ต่างๆ ที่ต้องศึกษาเรียนรู้ เนื่องจากแต่ละพื้นที่มีปัญหาแตกต่างกันออกไป การแก้ปัญหาก็ไม่เหมือนกัน ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดินจึงได้มีโครงการเขตพัฒนาที่ดิน เพื่อให้ทุกจังหวัดคัดเลือกพื้นที่ตามลุ่มน้ำต่างๆ ทำเป็นเขตพัฒนาที่ดินที่มีพื้นที่ดำเนินการขนาดใหญ่







เพื่อนักกิจกรรมต่างๆ ของกรมฯ ทั้งหมดเข้าไปทำในพื้นที่ เป็นแบบอย่างให้เกษตรกรเข้ามาศึกษาดูงาน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการอนุรักษ์ดินและน้ำ การทำแนวคันดิน การปลูกหญ้าแฝก หรือบ่อดักตะกอนดิน เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน หรือการปลูกพืชปุ๋ยสดหรือพืชตระกูลถั่ว เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี แม้กระทั่งการปลูกพืชตามความเหมาะสมของสภาพดินก็มีเป็นตัวอย่างให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้

ผอ.ปวีชา กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจหลักคือการปรับปรุงดินซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานของการทำการเกษตร ให้ดินมีศักยภาพ มีธาตุอาหารพร้อมที่จะรองรับการปลูกพืชชนิดนั้นๆ เนื่องจากถ้ามีการจัดการที่ดีก็จะส่งผลให้พืชที่ปลูกได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่ตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมพร้อมเรื่องโครงสร้างพื้นฐาน แต่ไปมุ่งดูที่ผลผลิตซึ่งเป็นปลายทาง จึงมักประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ดังนั้น อยากให้เกษตรกรใส่ใจเรื่องการปรับปรุงดิน โดยสามารถขอข้อมูลได้จากสถานีพัฒนาที่ดินทุกแห่งหรือที่หมอดินอาสาใกล้บ้านท่าน





# บ้านเมือง

วันที่ : ศุกร์ 4 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 3,780 หน้า: 12

คอลัมน์ : ผลักดันน้ำเค็ม





ในช่วงเวลา 2-3 ปีที่ผ่านมา ดูเหมือนว่าผลงานวิจัยของไทย ได้มีการนำไปต่อยอดสู่ภาคธุรกิจมากขึ้น โดยเฉพาะงานวิจัยที่เกี่ยวกับภาคการเกษตร อย่าง “ข้าวนี้กล้องเพาะงอก” ผลงานวิจัยของนักวิจัยจากภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) “ศ.ดร. อรอนงค์ นัยวิกุล” ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย

จะเป็นเวียดนาม กัมพูชา พม่า ที่เริ่มปลูกข้าวได้มากขึ้น ทางออกคือต้องพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวในรูปแบบใหม่ เพื่อสนองลูกค้าที่รักสุขภาพ นั่นคือให้เกษตรกรปลูกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เพื่อต่อยอดทำเป็นข้าวกล้องงอกที่มีราคาสูงขึ้น ในที่สุดเขาตัดสินใจซื้อโนว์ฮาวการผลิตข้าวนี้กล้องเพาะงอกจากข้าวเปลือก ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของคณะอุตสาหกรรมการเกษตร มก. ที่ร่วม

สินค้าชั้นนำ 5 แห่ง ประกอบด้วยห้างสยามพารากอน, เอ็มโพเรียม, เทอร์มินอล 21, เดอะมอลล์ 8 สาขา และพรอมามาต แห่งละ 1 ล้านกก.ตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม ที่ผ่านมา ขายในราคาถุงละขนาด 1 กก. 150 บาท

# ข้าวนี้กล้องเพาะงอก 'บ้านเฮา' นวัตกรรมสำหรับคนรักสุขภาพ

จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ได้มีนักธุรกิจหนุ่มไฟแรง “จอมพจน์ เกษมรุ่งชัยกิจ” แห่งบ้านกุดยางสามัคคี อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ ผู้ผลิตบทบาทเจ้าแก๊งโรงสีข้าว มาแปรรูปข้าวหอมมะลิ 105 มาทำเป็นผลิตภัณฑ์ “ข้าวนี้กล้องเพาะงอก” ภายใต้เครื่องหมายการค้า “บ้านเฮา” ในนาม บริษัท อาร์ซีเค อะกรี มาร์เก็ตติ้ง จำกัด และเริ่มวางตลาดเมื่อวันที่ 25 มีนาคมที่ผ่านมา จอมพจน์ บอกว่า แนวโน้มคนบริโภคข้าวจะเน้นในด้านสุขภาพกันมากขึ้น ถ้ายังคงยึดในธุรกิจสีข้าวขายอย่างที่ผ่านมา ในวันข้างหน้าตลาดจะแคบลง เพราะธุรกิจมีการแข่งขันสูง ทั้งในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้านไม่ว่า

กับ สวก. มาผลิตข้าวนี้กล้องเพาะงอก ภายใต้เครื่องหมายการค้าหรือแบรนด์ “บ้านเฮา” (Barnhouse) และทำตลาดเอง โดยใช้เงินลงทุนทั้งหมด 12 ล้าน รวมถึงค่าเครื่องจักรสำหรับแช่-นึ่งเมล็ดข้าวเปลือก 5 เครื่อง เครื่องอบแห้งอีก 2 เครื่อง และเครื่องกะเทาะเมล็ดอีก 1 เครื่อง และปรับสถานที่โรงสีข้าวใหม่ให้ได้มาตรฐานที่มีกำลังผลิตวันละ 1.5 ตัน เพื่อผลิตข้าวนี้กล้องงอกบ้านเฮา เบื้องต้นป้อนห้างสรรพ



จอมพจน์ เกษมรุ่งชัยกิจ-พีระเดช ทองอำไพ



สำหรับตลาดต่างประเทศ ได้ร่วมกับหุ้นส่วนคนไทยที่ทำธุรกิจค้าปลีกอยู่ในสิงคโปร์ เปิดตลาดครั้งแรก จำนวน 1 ตู้คอนเทนเนอร์ นอกจากนี้กำลังเจรจากับลูกค้าจากสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย, ฝรั่งเศส และอังกฤษ ตั้งเป้ายอดขายปีแรก 10 ล้านบาท ส่วนการหาวิสาหกิจ ได้สนับสนุนกลุ่มชาวนาทุ่งกุลาร้องไห้ ให้ปลูกข้าว

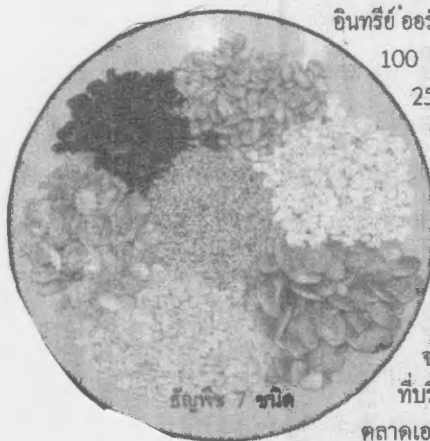


# คม ชัด ลึก

วันที่ : ศุกร์ 4 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,549 หน้า : 12

คอลัมน์ : ข่าวนี้ใกล้ช่องแพะงอก 'บ้านเฮา' นวัตกรรมสำหรับคนรักสุขภาพ



ธัญพืช 7 ชนิด

อินทรีรี่ ออร์แกนิก ถอดแแรกจำนวน 100 ตัน ในราคา กก.ละ 25 บาท นอกจากนี้ยังทดสอบตลาดผลิตภัณฑ์ข้าวธัญพืชผสมถั่ว 7 ชนิด ที่เหมาะกับผู้สูงอายุและผู้ป่วยโรคเบาหวาน ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยมหิดลที่บริษัทซื้อผลิตภัณฑ์มาทำตลาดเอง ภายใต้แบรนด์ "หมู่บ้านเฮา" จำหน่ายในราคา 1 กระป๋อง 300 กรัม 95 บาท

ด้าน รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการสวก.กล่าวว่า หลังจากที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย แก่คณะนักวิจัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร มก. โดยมี ศ.ดร.อรอนงค์ เป็นหัวหน้าโครงการเพื่อวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีกระบวนการผลิตข้าวนี้ใกล้ช่องแพะงอกระดับโรงงานที่มีคุณภาพเป็นผลสำเร็จ ได้กระบวนการผลิตที่มีมาตรฐาน สามารถเก็บรักษาคุณค่าทางโภชนาการได้อย่างครบถ้วน สะอาด และถูกต้องตามหลักสุขอนามัย สามารถตอบโจทย์ความต้องการอาหารเพื่อสุขภาพได้เป็นอย่างดี เนื่องจากข้าวนี้ใกล้ช่องแพะงอก มีสารที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย อาทิ วิตามินบี ที่มีกรดอมิโนที่เรียกว่า กาบ้า หรือแกมมาอะมิโนบิวทีริกแอซิด บำรุงสมอง ป้องกันโรคอัลไซเมอร์ ที่มีสูงกว่าข้าวสารธรรมดาเป็นสิบเท่า ดังนั้นการบริโภคข้าวใกล้ช่องแพะงอก จึงมีประโยชน์มากกว่าข้าวสารธรรมดา

● คลมน์ส กาเจ ●



# คม ชัด ลึก

วันที่ : ศุกร์ 4 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,549 หน้า : 12

คอลัมน์ : ปิดการอบรม



**ปิดการอบรม-**นายธามินทร์ กรวีวิเชียร องคมนตรี เป็นประธานในพิธีปิดการอบรม พร้อมมอบประกาศนียบัตรแก่นักเรียนศิลปาชีพ รุ่นที่ 79 มีนายพรพจน์ มะนิยม รองเลขาธิการ ส.ป.ก.รักษาดูแล ผอ.ศูนย์พัฒนาและส่งเสริมศิลปาชีพบางไทร คือนริศ ณ หอประชุม ม.ร.ว.พูนพิทยาสถิติน คัดฉางค์ ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



## จับมือหนุนผลิต เมล็ด 'ปอเทือง' แทนทานาปริง 2

● กทม.-กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกรมพัฒนาที่ดิน สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ปอเทืองกว่า 6.3 แสนกิโลกรัม ให้เกษตรกรปลูกเป็นพืชปุ๋ยสดแทนการทานาปริงรอบ 2 นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เดือนกุมภาพันธ์-เมษายน เกษตรกรมีแนวโน้มปลูกข้าวทานาปริงรอบที่ 2 ซึ่งกรมชลประทานประกาศงดส่งน้ำเพื่อการทำนาในช่วงเวลาดังกล่าว จึงทำให้เกษตรกรอาจได้รับความเสียหายจากสาเหตุปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการทำนา

ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาจำนวน 22 จังหวัด กรมจึงขอรับการสนับสนุนพืชปุ๋ยสดจากกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชปุ๋ยสดทดแทนการทานาปริงรอบที่ 2 เนื่องจากพืชปุ๋ยสดมีคุณสมบัติใช้น้ำน้อยกว่าการทานาปริง รวมทั้งจะเป็นการพักหน้าดินหลังการทำนา ป้องกันการระบาดของโรคแมลงศัตรูข้าว และยังเป็นการปรับปรุง

บำรุงดินของเกษตรกรอีกด้วย

เบื้องต้น กรมได้รับการสนับสนุนปอเทืองจากกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อปรับปรุงบำรุงดินทดแทนการทานาปริง ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาจำนวน 22 จังหวัด พื้นที่เป้าหมาย 126,700 ไร่ จำนวนเมล็ดพันธุ์ 633,500 กิโลกรัม โดยวิธีการใช้ปอเทืองเป็นพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เกษตรกรต้องไถพรวนดินอย่างดีแล้วหว่านเมล็ดอัตรา 5 กิโลกรัม/ไร่ เมื่อดันโตถึงระยะออกดอก หรือประมาณ 40-50 วัน ให้ไถกลบแล้วปล่อยให้ย่อยสลายประมาณ 2 สัปดาห์ จะให้ธาตุอาหารพืชและเพิ่มอินทรีย์วัตถุแก่ดิน ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับพืชที่จะปลูก

“การปลูกพืชปุ๋ยสดนอกจากเป็นการปลูกทดแทนนาปริงเพื่อประหยัดการใช้น้ำแล้ว ยังช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินส่งผลให้มีผลผลิตข้าวเพิ่มสูงอีกด้วย สำหรับเกษตรกรที่สนใจขอรับการสนับสนุนพืชปุ๋ยสดเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



## คม ชัด ลึก

วันที่ : ศุกร์ 4 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,549 หน้า : 8

คอลัมน์ : ตรวจภัยแล้ง



**ตรวจภัยแล้ง** - วันที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ (กลาง) รองอธิบดีกรมชลประทาน นำคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่ตรวจภัยแล้งใน 5 จังหวัดภาคอีสาน พร้อมเยี่ยมชมสวนของเกษตรกรบ้านแก่งนาง หมู่ 7 ต.กกตูม อ.คงหลาวเจ.มุกดาหาร ที่ประสบความสำเร็จในการนำน้ำจากอ่างเก็บน้ำโครงการห้วยบางทรายตอนบน มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เมื่อเร็วๆ นี้





"20 ปีก่อน คนที่นี่ย่ำแย่แต่ปลูกพืชอย่างอื่น เลยกินปลูกข้าวไร่ก็ยังไม่พอกินเพราะเป็นนาข่มจีน ชาวบ้านต้องบุกเบิกข่มจีนที่ดินภูเขาให้กลายเป็นนา ดินก็เป็นทราย ฝนตกมาชุ่มน้ำไม่อยู่ พืชอย่างอื่น ที่พอปลูก มีแค่อ้อย กับมันสำปะหลัง ทำไปไม่กี่ ชาติทุนกับเป็นหนี้ได้แก่จ่ายดอกเบี้ยร้อยละ 10 ต่อ เดือนไม่จบสิ้น ทำมาตั้งแต่อายุ 38 ปี เพิ่งจะมา หักหนี้เมื่ออายุ 68 ปี เมื่อไม่กี่วันมานี้เอง"

นายบุญเลิศ แสนสำโรง เกษตรกรบ้าน-

# ชลประทานผ่านท่อ ล้างหนี้แล้งแดนอีสาน

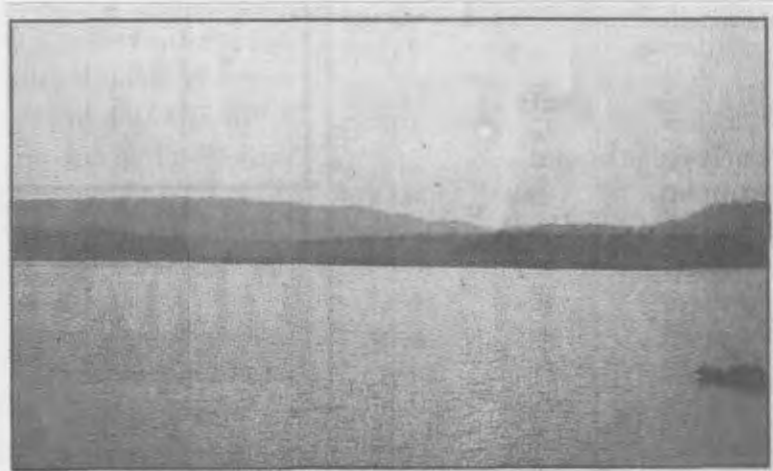


บางทราย ต.กกตูม อ.คงหลวง จ.มุกดาหาร ถ้าดับ ความหลังก่อนจะปลดแอกหนี้ออกจากบ่า ด้วย โครงการอย่างกับไม้เท้าไฟอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่กรมชลประทาน ได้สร้างระบบส่งน้ำผ่านทางท่อ สู่แปลงทำกินของเกษตรกร เมื่อปี 2551

แต่บัดนี้...ผืนดิน อันแห้งแล้งกลับชุ่มน้ำ ช่วยสร้างงาน สร้างเงิน ล้างหนี้ให้เกษตรกรได้ แม้จะเป็นระบบ ส่งน้ำที่มีต้นทุนค่าใช้จ่าย



สูงกว่าการส่งน้ำระบบเปิดผ่านทางคลอง นายไพเจน มากสุวรรณ รมช.อธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทานบอกว่า การส่งน้ำทางท่อนั้นเป็นระบบส่งน้ำที่คุ้มค่าเพราะอัตราการสูญเสียไม่ว่าจะเป็น การระเหย รั่วไหลซึมลงดิน และไหลลงทะเลไปโดยเปล่าประโยชน์ แทบไม่มี...เกษตรกรสามารถนำน้ำไปใช้ได้เต็มประสิทธิภาพ



**สุดยอดพืชสวนชลน้ำ**

“เสียวมีปลูกได้หมด ห้มโอ ขนุน ข้าวโพดหวาน ป่าส้ม น้ำมัน ขางพารา มะนาว นาตาก็ทำได้ จุดบ่อเลี้ยงปลา เรียกว่าปลูกขาย ทำเงินได้ทุกอย่าง ได้ทั้งเงินก้อน เป็นฤดูกาลและเงินเบี้ยหัวแตก คัด ยอดระดมขายได้เป็นรายวันด้วย”

นางสุพัต ชาวเขาเกษตรกร บ้านแก่งนาง ต.กกตูม อ.ดงหลวง จ.มุกดาหาร เป็นหนึ่งในเกษตรกร ที่ได้ประโยชน์จากการใช้น้ำชลประทานผ่านระบบท่อ บอกว่า ที่ดิน 26 ไร่ จากปีๆหนึ่งได้เงินแค่ 3-4 หมื่น แต่พอมีน้ำมาจากท่อเงินพุ่ง มาตามน้ำเป็นปีละ 2-3 แสนบาท รายได้เพิ่ม 8 เท่า...แค่เนื้อเอง

และยังเป็นระบบส่งน้ำที่เหมาะสม สภาพภูมิศาสตร์ภาคอีสาน ซึ่งเป็นที่ราบสูงเนินลูกลูก มีเนินสูงสลับกับที่ราบ การส่งน้ำผ่านทางคลองจะไม่สามารถส่งน้ำไกลเพราะไม่สามารถข้ามเนินสูงได้ ไม่เหมือนส่งทางท่อสามารถส่งน้ำข้ามเนินไปได้ไกลๆ ถ้าอ่างเก็บน้ำยังอยู่ในตำแหน่งที่สูงกว่าเนิน

ด้วยเหตุนี้ทำให้ผืนดินภาคอีสานที่แห้งแล้งแม้แต่ในฤดูฝนสามารถทำการเกษตรได้ทั้งปี ปลูกได้แม้กระทั่งป่าส้ม น้ำมัน หนึ่งใน

**ชาติชาย ศิริพัฒน์**



# ชาติอาเซียนต้นไทย 'ฮับ'ผ้าไหม

## ● เกษตรฯเร่งรณรงค์รัฐส่งเสริม ● เล็ง3ปีปรับตลาดทะเลหมื่นล.

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า แนวโน้มตลาดอุตสาหกรรมหม่อนไหมไทยในปี 2557 จะขยายตัวต่อ เนื่องจากปัจจัยที่ยุโรป อเมริกา ยังมีความต้องการผ้าไหมสูง โดยเฉพาะกลุ่มตกแต่งบ้าน โรงแรมหรู อาคารสถานที่ รวมถึงบ้านจัดสรร ระดับไฮเอนด์ ลินคัมแบรนด์ และกลุ่มแพคเกจจิ้งไวน์แชมเปญ ที่ชอบนำผ้าไหมไทยไปตกแต่งสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า

นอกจากนี้ ยังมีตลาดญี่ปุ่นที่มีคำสั่งซื้อผ้าไหมสูงขึ้น โดยจะนำไปตัดเป็นชุดกิโมโน ซึ่งเป็นประจำชาติของญี่ปุ่น ทำให้มีตลาดนี้มีโอกาสเติบโตในอนาคต ขณะเดียวกันตะวันออกกลางอย่าง โอมาน ก็เริ่มให้ความสนใจ นำผ้าไหมไปประดับตกแต่งโรงแรมหรู โดยปัจจุบันตลาดผ้าไหมไทยมีมูลค่าสูงถึง 6,000 ล้านบาท/ปี

อย่างไรก็ตาม ปัญหาที่สำคัญ คือ พื้นที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมลดลงอย่างรวดเร็ว จากในอดีตทั้งประเทศมีพื้นที่ 4 แสนไร่ ปัจจุบันลดลงเหลือ 1 แสนไร่ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ทำเป็นอาชีพเสริม หากราคาค้นหวนก็จะไปทำอาชีพอื่น ทำให้ต้องเร่ง



อนันต์ สุวรรณรัตน์

อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าววาทไทยสั่งซื้อเส้นไหมจากจีนสูงถึง 400 ล้านตัน/ปี เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิต อย่างไรก็ตาม ต้องการให้รัฐบาลเข้ามาสนับสนุนการวิจัยพัฒนาผ้าไหม การออกแบบดีไซน์ ให้ตรงกับความต้องการของตลาดโลก เนื่องจากกระแสการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ยังต้องการให้รัฐสนับสนุน

ส่งเสริมพื้นที่ปลูกในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อรองรับความต้องการผ้าไหมทั้งตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศที่จะขยายตัวในอนาคต

ดร.สฤณีพร

ชูประยูร รองอธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าววาทไทยสั่งซื้อเส้นไหมจากจีนสูงถึง 400 ล้านตัน/ปี เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิต อย่างไรก็ตาม ต้องการให้รัฐบาลเข้ามาสนับสนุนการวิจัยพัฒนาผ้าไหม การออกแบบดีไซน์ ให้ตรงกับความต้องการของตลาดโลก เนื่องจากกระแสการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

ผู้ประกอบการออกงานโชว์ระดับโลก เช่น งานแฟชั่นโชว์ งานเดินแบบต่างๆ เพื่อสร้างการรับรู้ให้ต่างชาติ อีกทั้งจะต้องวิจัยวิจัยพันธุ์ เทคนิคการปลูก ใหม่ ๆ ส่งเสริมพื้นที่ปลูกให้ได้อย่างน้อยปีละ 20-30% และจัดสรรงบประมาณให้กรมหม่อนไหม เพื่อการส่งเสริม พัฒนา รองรับการค้าเติบโตในอนาคต เพราะปัจจุบันได้รับงบประมาณเพียง 500 ล้านบาท /ปี ถือว่าเป็นงบประมาณที่

ที่ไม่เพียงพอ จึงเป็นข้อจำกัดในการพัฒนา ดร.สฤณีพรกล่าวว่า ขณะนี้กลุ่มประเทศอาเซียนกำลังหารือเพื่อรวมกลุ่มกันพัฒนาผ้าไหม เพื่อรับมือการแข่งขันในอนาคตในตลาดโลก ล่าสุดมีการตั้งแต่งให้ไทยเป็นศูนย์กลาง (ฮับ) ถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาผ้าไหมในภูมิภาคอาเซียน สำหรับไทยวางแผนระยะสั้นภายใน 3 ปี จากนั้นไปรายได้จะสูงขึ้นถึง 10,000 ล้านบาท



## โขว์ผลงาน 'มาร์ช แบ็กโฮ' ช่วยดับไฟบ่อขยะแพรกษา

นายเอนก ก้านสว่างอน ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 5 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์ไฟไหม้บ่อขยะแพรกษา จ.สมุทรปราการ กรมชลประทานได้รับการร้องขอให้นำรถ "มาร์ช แบ็กโฮ" (Marsh Back-hoe) ซึ่งเป็นรถแบ็กโฮสะเทินน้ำสะเทินบก เข้าไปปฏิบัติการช่วยเหลือในการดับไฟ ซึ่งเป็นบ่อขยะขนาดใหญ่ พื้นที่กว่า 100 ไร่ ด้านล่างของบ่อยังเป็นน้ำที่มีระดับที่ลึกมากประมาณ 30-50 เมตร ไม่สามารถใช้รถแบ็กโฮทั่วไปเข้าไปดับ ขุด คูย พลิก ขยะ เพื่อดับไฟไหม้ด้านล่างได้ เพราะอันตรายและเสี่ยงที่จะทำให้รถแบ็กโฮจมบ่อขยะได้ จึงจำเป็นต้องใช้รถแบ็กโฮสะเทินน้ำสะเทินบก ซึ่งกรมชลประทานเป็นเพียงหน่วยงานเดียวในประเทศไทยที่มีรถประเภทนี้

ทั้งนี้ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 5 ได้ส่งรถ "มาร์ช แบ็กโฮ" เข้าไปช่วยดับไฟจำนวน 4 คัน และเจ้าหน้าที่อีก 15 คน เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 19-28 มีนาคม จนแน่ใจแล้วว่าไฟที่ไหม้บ่อขยะนั้นดับสนิท เข้าสู่ภาวะปกติ ไม่ปะทุขึ้นมาอีกจึงได้ถอนตัวกลับ โดยรถมาร์ช แบ็กโฮ ทำหน้าที่ในการขุด ขุด คูย พลิกขยะที่มีความร้อนระอุสะสมอยู่ด้านล่างและเกิดการลุกไหม้ขึ้นมาให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงฉีดน้ำเข้าไปเข้าจนไฟดับสนิท

นายเอนกกล่าวอีกว่า โดยปกติรถมาร์ช แบ็กโฮ จะใช้ในงานขุดลอกคลองที่ไม่มีตลิ่ง เพราะรถประเภทนี้สามารถเคลื่อนที่ทั้งในน้ำและบนบกได้ด้วยตัวเอง มีกำลัง 115 แรงม้า ล้อแบบตีนตะขาบ ซึ่งเป็นการพัฒนาขึ้นมาโดยสำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน เมื่อปี 2538 แต่ขณะนี้ยังสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ แม้จะมีอายุร่วม 20 ปีแล้วก็ตาม อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันในต่างประเทศได้มีการผลิตรถ "มาร์ช แบ็กโฮ" ออกมาจำหน่ายแล้วในราคาประมาณคันละ 12 ล้านบาท



แนวหน้า

วันที่ : ศุกร์ 4 เมษายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 12,040 หน้า: 13

คอลัมน์ : ก้าวสู่ปีที่ ๑๒๓



ก้าวสู่ปีที่ 123 : นายชุตติ ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมข้าราชการ สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวง เนื่องในวันสถาปนากระทรวงเกษตรฯครบรอบปีที่ 122 และก้าวขึ้นสู่อำนาจที่ 123 ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็ว ๆ นี้