



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 17 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ลงพื้นที่เกาะสมุยติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาด...	ไทยโพสต์
2. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: บางระกำโมเดล	ไทยรัฐ
3. คอลัมน์ แฟ้มข่าว: ปีกฉัตรคาดโทษ ชรก. ปล่อยทำนารอบ 3	มติชน
4. คอลัมน์ สรุปข่าวในประเทศ: เตือนไทยเผชิญภัยแล้งปีนี้แน่...	มติชน
5. สวก.เดินทางขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตร	เดลินิวส์
6. เร่งแก้ข่าวโพตรุกที่ดินน่าน	โพสต์ทูเดย์
7. กรมหม่อนไหมจับมือ ดชด. สืบสานโครงการสร้างทายาทหม่อนไหม...	ไทยโพสต์
8. ภาพข่าว: พยากรณ์น้ำฝน	โพสต์ทูเดย์
9. กรมพัฒนาที่ดินสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง	แนวหน้า
10. คอลัมน์ แฟ้มข่าว: 34 จว.เสี่ยงแล้ง กรมชลฯ พร้อมรับมือ	มติชน
11. ภาพข่าว: การผลิตพืชคุณภาพปลอดภัยในโรงเรือน	ไทยโพสต์
12. เกษตรเขต 5 สงขลา จัดงาน อกม. รวมน้ำใจฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยภาคใต้	มติชน
13. กรมพัฒนาที่ดิน น้อมนำแนวทางพระราชดำริรัชกาลที่ 9...	มติชน

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อ : สศก.ลงพื้นที่เกาะสมุยติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาด...

วันที่ 17 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 7434 หน้า : 17

## สศก.ลงพื้นที่เกาะสมุยติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาด ผลงานพลังประชารัฐแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวในขณะนี้ คณะกรรมการพืชไร่และน้ำหมักพืช ที่มีพลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน และ สศก.เป็นฝ่ายเลขานุการ ได้มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการพัฒนาการผลิตมะพร้าว เพื่อส่งเสริมการผลิตมะพร้าว รวมทั้งหามาตรการป้องกัน ควบคุมและกำจัดโรคและแมลงศัตรูมะพร้าวอย่างยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและสร้างอาชีพและรายได้แก่เกษตรกร โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกรและภาคเอกชน ได้มีการบูรณาการทั้งด้านงบประมาณและบุคลากรภายใต้รูปแบบประชารัฐในการร่วมกันรณรงค์ในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

โดยล่าสุดเมื่อวันที่ 15 มีนาคมที่ผ่านมา ได้ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาดในพื้นที่อำเภอสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อรับฟังปัญหาข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการผลิตมะพร้าวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีโดยตรง เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวนี้ไปประกอบการกำหนดแนวทางป้องกัน ปราบปรามและการพัฒนาการผลิตมะพร้าวอย่างไว้ที่ตาม จากข้อมูลของระบบการระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ กรมส่งเสริมการเกษตร ระหว่าง 22-28 กุมภาพันธ์ 2560 พบว่า มีการระบาดของศัตรูมะพร้าวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีทั้งหมด 8,799 ไร่ คิดเป็น 5.35% ของเนื้อที่ปลูกมะพร้าวในจังหวัด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการ 3 ด้าน คือ มาตรการกำจัดการระบาดในพื้นที่ ดำเนินการจัดการ

ศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน มาตรการควบคุม โดยเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีเขตติดต่อกับพื้นที่ที่มีการระบาดและมาตรการถ่ายทอดความรู้ เช่น การจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) การจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูมะพร้าว ตลอดจนการรณรงค์ให้ความรู้ เป็นต้น

ทั้งนี้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวเป็นลำดับ 3 ของประเทศ รองจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร โดยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวน 164,349.83 ไร่ เกษตรกร 14,131 ครัวเรือน ปลูกมากที่อำเภอเกาะสมุย 66,132 ไร่ รองลงมาอำเภอเกาะพะงัน 63,759 ไร่ และอำเภอเมือง 17,487 ไร่ ซึ่งทั้ง 3 อำเภอดังกล่าวเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญที่มีทัศนียภาพมะพร้าวเป็นองค์ประกอบในแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นที่รู้จักของชาวไทยและต่างประเทศ แต่ด้วยปัจจุบันพื้นที่ปลูกมะพร้าวของประเทศมีแนวโน้มลดลง ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ต้นมะพร้าวกว่า 60% มีอายุมากกว่า 40 ปีขึ้นไป เกษตรกรขาดการดูแลรักษา ตลอดจนเกิดปัญหาแมลงศัตรูมะพร้าวระบาด โดยเฉพาะแมลงดำหนามและหนอนหัวดำ ทำให้ผลผลิตลดลง โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอเกาะสมุย มีการระบาดและขยายตัวอย่างต่อเนื่องส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตมะพร้าวของไทย ทำให้ผลผลิตมะพร้าวของไทยลดลง และไม่สามารถสนองความต้องการของตลาดได้เพียงพอ จึงต้องมีการนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศ ซึ่งมีคุณภาพไม่ทัดเทียมกับมะพร้าวไทยเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เศรษฐกิจภาพรวมได้รับผลกระทบตามไปด้วย.



**บางระกำโมเดล :** พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่าเกษตรกรเดินหน้าบางระกำโมเดลกรมชลฯจับมือหน่วยทหารในพื้นที่ เปิดศูนย์ประสานงาน “โครงการบางระกำโมเดล 60” เพื่อเร่งจัดสรรน้ำ เกษตรกรในพื้นที่เพื่อเริ่มปลูกข้าวนาปี 1 เม.ย.60 เกือบถึงช่วง ส.ค.60 ก่อนน้ำหลาก นอกจากนี้ ยังได้นำเทคโนโลยีมาใช้ด้วย โดยติดตั้งกล้อง IP Camera เพื่อเฝ้าตรวจการส่งน้ำเพาะปลูกจากแม่น้ำน่านเข้าสู่พื้นที่.

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 450

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 17 - พุธสัปดาห์ 23 มีนาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 1909

หน้า: 23(ล่างขวา)

Col.Inch: 8.98

Ad Value: 4,041

PRValue (x3): 12,123

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: แฟ้มข่าว: บิ๊กฉัตรคาดโทษ ชรก. ปลอยทำนารอบ 3

## แฟ้มข่าว



### ● บิ๊กฉัตรคาดโทษ ชรก. ปลอยทำนารอบ 3

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ข้าราชการและหัวหน้าคณะทำงานกระทรวงเกษตรฯ แต่ละจังหวัด (ซึ่งเกิดคอมมวนต์) ควบคุมการปลูกข้าวนาปรังรอบ 3 ให้เหลือศูนย์ จากปัจจุบันมีการปลูกข้าวนาปรังมากกว่าแผน 3 ล้านไร่ จากแผนที่กำหนดไว้ 6.93 ล้านไร่ ซึ่งอาจทำให้เกษตรกรเกิดความเสียหายได้ จึงกำชับให้ข้าราชการทุกคนเร่งสร้างความเข้าใจเกษตรกรในพื้นที่ ส่งเสริมการปลูกพืชอื่นทดแทนที่มีรายได้เพียงพอไม่น้อยกว่าการปลูกข้าว ทั้งนี้ หากพื้นที่ไหนปลอยให้มีการทำนาปรังรอบ 3 เกิดขึ้น จะลงโทษข้าราชการทุกคนไม่มีข้อยกเว้น

“ถ้าผมถามเรื่องนโยบาย ข้าราชการต้องรู้ จะบอกไม่รู้ไม่ได้ ผมรู้สึกเสียใจที่บางทีไปถามเกษตรกร เกษตรกรไม่รู้เรื่องอะไรเกี่ยวกับนโยบายเลย แบบนี้ข้าราชการไม่ได้ทำงานหรือเปล่า”

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว ●

## สรุปข่าวในประเทศ



### ■ เดือนไทยเผชิญภัยแล้งปีนี้แน่ คาดวิกฤต 105 อำเภอ 35 จังหวัด

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ประเทศไทยต้องประสบปัญหาภัยแล้งอย่างแน่นอน สำหรับพื้นที่วิกฤตจะมี 105 อำเภอ 35 จังหวัดในภาคอีสาน แต่ขอยืนยันว่าในเขตชลประทาน 30% ไม่น่าวิกฤต ส่วนน้ำกินน้ำใช้มีการจัดสรรไว้เรียบร้อยแล้ว มันใจได้ว่ามีเพียงพอ รวมทั้งน้ำเพื่อการเกษตร ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานจะมีปัญหาภัยแล้งมากถึง 70% แต่ปีนี้หลังรัฐบาลเพิ่มแหล่งน้ำนอกเขตชลประทานได้มากพอสมควร แต่ยอมรับว่าไม่เพียงพอ เพราะต้องทำต่อเนื่อง 10 ปี หรือ 12 ปี

ด้าน นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า ขณะนี้มีเพียง จ.สระแก้ว ที่ประกาศให้เป็นพื้นที่ประสบภัย แต่โดยภาพรวมแล้วยังไม่ถึงว่าแล้ง ซึ่งรัฐบาลได้เตรียมการทั้งสำรวจแหล่งน้ำ เตรียมแผนการใช้น้ำ ทำความเข้าใจแก่ประชาชนว่ารัฐบาลจะบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างไร สำหรับกระทรวงมหาดไทยได้สำรวจแล้วแหล่งต้นน้ำอยู่ที่ใด และจะใช้น้ำอย่างไรจึงจะเพียงพอ นอกจากนี้ ยังต้องทำความเข้าใจกับเกษตรกร โดยเฉพาะพื้นที่ทำนาปรัง เพราะเกรงว่าน้ำอาจไม่เพียงพอ

“ขณะนี้เราเตรียมการรับมือภัยแล้งตามปฏิทิน เพราะรู้ว่าเวลานี้เข้าสู่ฤดูร้อน การขาดแคลนน้ำจะตามมา จึงต้องทำงานหนักหาไว้ ไม่ต้องรอให้ภัยมาก่อนถึงจะทำ ส่วนภาพรวมน้ำในเขื่อนทั้งหมด 34 แห่ง มีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมา และต้องทำความเข้าใจกับประชาชน ว่าน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคต้องมาก่อนดับหนึ่ง”

นายฉัตรชัยกล่าว ●



## สวก.เดินหน้าขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตร



สวก.รุกเดินหน้าขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตรสู่ไทยแลนด์ 4.0 โชว์สุดยอดผลงานวิจัย “นวัตกรรม” ทางการเกษตรแห่งปี พร้อมหนุนต่อยอดเชิงพาณิชย์ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมผนึก 11 องค์กรลงนาม MOU ร่วมพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ

นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงาน “การขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตร สู่ ไทยแลนด์ 4.0” ว่า ในการปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจ เพื่อก้าวสู่ ไทยแลนด์ 4.0 นั้น สิ่งหนึ่งที่จะช่วยในการขับเคลื่อน คือ นวัตกรรมที่มีเป้าหมายในการเติมเต็มการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ด้วยความ

คิดสร้างสรรค์ โดยมีฐานคิดหลัก คือ เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และเปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้า ไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้น

“รัฐบาลมีนโยบายในการขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวไปสู่อไทยแลนด์ 4.0 โดยให้ความสำคัญอย่างยิ่งในเรื่องการใช้นวัตกรรมนำไปสู่การพัฒนาประเทศ ซึ่งสอดคล้องกับ “ยุทธศาสตร์ A4” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีรายได้มั่นคง ซึ่งหนึ่งในห้าแนวทางขับเคลื่อน A4 คือ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรฯ โดย สวก. ในฐานะหน่วยงานที่สนับสนุนทุน

วิจัยด้านการเกษตร จึงได้นำนโยบายดังกล่าวมาขับเคลื่อน เพื่อส่งเสริมพัฒนาเทคโนโลยีพร้อมเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยการเกษตร ให้ภาคเอกชนหันมาใช้เทคโนโลยีจากงานนวัตกรรมของนักวิจัยไทยให้มากยิ่งขึ้น” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว

สำหรับงานดังกล่าว ได้มีพิธีลงนาม MOU ของ 11 หน่วยงาน ในโครงการ “การพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ” และมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ นักวิจัยทุน สวก. ที่มีผลงานดีเด่น รวม 20 รางวัล โดยการลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ เพื่อการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการคิดค้นและพัฒนาวัตกรรม รวมถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย

ที่จะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ เพื่อขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรให้มีศักยภาพ เป็นไปตามต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

พร้อมทั้งยังมีพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ “ผลงานวิจัยดีเด่น ของ สวก.” จำนวนทั้งสิ้น 20 รางวัล รวม 22 โครงการ เพื่อแสดงความยินดีกับคณะนักวิจัยที่สร้างสรรค์ผลงานที่ดี มีคุณภาพ จนเป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ แบ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากข้าว จำนวน 8 โครงการ/เครื่องจักรกลเกษตร จำนวน 5 โครงการ/ชุดตรวจสอบ จำนวน 6 โครงการ และอื่น ๆ จำนวน 8 โครงการ

ด้าน นางพรธพิมล ชัญญานวัตร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน)(สวก.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ในแต่ละปี สวก. สร้างผลงานวิจัยได้ตามเป้าหมายและมีผลสำเร็จของเทคโนโลยีที่มีความหลากหลายจากงานวิจัยภาคการเกษตร เพื่อนำไปส่งเสริมและผลักดันสู่การใช้ประโยชน์ โดยปัจจุบันมีโครงการวิจัยที่มีผลสำเร็จและความพร้อมที่สามารถนำไปผลักดันส่งเสริมการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ต่าง ๆ มากมาย อาทิ กลุ่มข้าว กลุ่มสมุนไพร กลุ่มเวชสำอาง กลุ่มชุดทดสอบอาหาร กลุ่มเครื่องจักรกลการเกษตร กลุ่มพืชสวน และกลุ่มอุปกรณ์การแพทย์ ซึ่งประกอบด้วย เครื่องฆ่ามอดข้าว และเครื่องล้างผัก รวมทั้งนิทรรศการงานวิจัยที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีไฮไลต์ที่น่าสนใจ เช่น Stem cell ข้าว/บะหมี่ไร้กู้เต๋น/กาแฟสูตรผสมน้ำตาลโคโค/ขนมหม้อแกงสูตรลดพลังงาน พร้อมรับประทานบรรจุกระป๋องอะลูมิเนียม/แครกเกอร์ทุเรียน/น้ำเต้าหู้TOFUSUNG/บราวนี่แครกเกอร์/ลองกานอยด์ ฯลฯ

สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัย สามารถสอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โทร. 0-2579-7435 หรือ [www.arda.or.th](http://www.arda.or.th)

# เร่งแก้ข้าวโพดรุกที่ดินน่าน

โพสต์ทูเดย์ - 4 กระทรวง บูรณาการ เร่งแก้ปัญหาข้าวโพดบนเขาน่าน รุก ที่ดินกว่า 1.7 ล้านไร่ ชูโมเดลปิดทอง หลังพระ

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลัง ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการ บุกรุกปลูกข้าวโพดใน จ.น่าน ว่า ขณะ นี้คณะกรรมการ 4 กระทรวง คือ กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กระทรวงมหาดไทย โดยเน้นทำงานแบบ บูรณาการแก้ไขปัญหาทำเกษตรที่บุกรุก พื้นที่ป่าต้นน้ำ

“ทั้ง 4 กระทรวง ต้องร่วมมือกันหยุด ยั้งปัญหาเขาหัวโล้นให้ได้ จากขณะนี้ไร่ ข้าวโพดที่ขยายตัวไปปลูกบนที่สูงอย่าง ต่อเนื่อง โดยเร็วๆ นี้จะลงพื้นที่ จ.น่าน

เพื่อดูสภาพปัญหาจริง และจัดหาพื้นที่ ใหม่ส่งเสริมให้มาปลูกด้านล่าง โดยเข้า สู่คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน” นายธีรภัทร กล่าว

ทั้งนี้ เนื่องต้นกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จะตรวจสอบข้อมูล การบุกรุกปลูกข้าวโพดที่มีถึง 1.7 ล้าน ไร่ เป็นพื้นที่ของกรมป่าไม้ 1.5 ล้านไร่ และพื้นที่อุทยานแห่งชาติ 2 แสนไร่ แต่ ต้องจำแนกทั้งประเภทพื้นที่ แบ่งเป็น ป่าต้นน้ำแต่อยู่ในโซนเอและโซนบีเท่า โห้ และจำนวนคนบุกรุกว่าอยู่ในพื้นที่ ไต เขตป่าต้นน้ำประเภทใดบ้าง เมื่อ ยืนยันตัวเลขแล้วเสร็จ ในสัปดาห์หน้าจะ นำมาวางแผนปรับเปลี่ยนการผลิต โดย ใช้หลักการตลาดนำการผลิต ไม่ทำลาย สิ่งแวดล้อม เอาผู้บุกกรุกลงมาจากพื้นที่

ป่าส่งเสริมปลูกข้างล่าง

ขณะเดียวกัน พล.อ.ฉัตรชัย สาริ กัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เองก็มี นโยบายที่จะนำการปลูกข้าวโพดบนพื้นที่ สูงลงสู่พื้นล่าง ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย ของรัฐบาลที่มีมาตรการห้ามปลูกข้าวโพด ในพื้นที่สูง หลังพบว่ามีการปลูกข้าวโพด บนพื้นที่เขาทั้งประเทศรวมกว่า 4 ล้าน ไร่ หากปล่อยไว้ในอนาคตอาจจะส่งผล กระทบต่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ได้ เพราะเป็นการส่งเสริมให้เกิดการทำลายป่า

อย่างไรก็ตาม พบว่า ผู้ปลูกข้าวโพด บนเขาล้วนใหม่มีที่อยู่อาศัยข้างล่าง แต่ ขึ้นไปปลูกบนเขาเป็นช่วงตามฤดูกาล ดังนั้นจะใช้โมเดลของโครงการปิดทอง หลังพระ จัดหาที่ดินพื้นล่างที่เหมาะสม เพื่อให้ทำกิน และมีรายได้เพื่อลดการ บุกรุกในพื้นที่สูง พื้นที่ป่าต้นน้ำ ■



## กรมหม่อนไหมจับมือ ดชต. สืบสานโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมสู่เยาวชนรุ่นใหม่

กรมหม่อนไหมเดินทางนำอนุรักษ์ และสืบทอดภูมิปัญญาหม่อนไหมสู่เยาวชนรุ่นใหม่ จับมือกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดน (ดชต.) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนทั่วประเทศ เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานพิธี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียน เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระหว่างกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายในการพัฒนาอาชีพการเกษตรเพื่อยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น โดยพัฒนาเกษตรกรไปสู่ Smart Farmer เป็นเกษตรกรมืออาชีพ ซึ่งปัจจุบันการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเป็นอาชีพที่สามารถสร้างรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีอาชีพหนึ่ง ดังนั้น จึงได้มีการบันทึกข้อตกลงด้านความร่วมมือโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียนเพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระหว่างกรมหม่อนไหมและกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน สำนักงานตำรวจแห่งชาติขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ร่วมกัน ในการส่งเสริมอาชีพด้านหม่อนไหมให้แก่เด็กและเยาวชนในโรงเรียน ให้มีความรู้ความสามารถในอาชีพด้านหม่อนไหม ตลอดจนการสร้างรายได้โดยช่วยเด็กและเยาวชนในโรงเรียน ให้มีรายได้ระหว่างเรียนลดภาระของผู้ปกครองและมีความมั่นคงในอาชีพหลังจากจบการศึกษา และสามารถพึ่งพาตนเองได้ในอนาคต อีกทั้งยังช่วยการสร้างคนด้วยการการสร้างทายาทหม่อนไหม เพื่ออนุรักษ์และสืบทอดภูมิปัญญาหม่อนไหมให้คงอยู่คู่ประเทศไทยต่อไปอีกด้วย

“การพัฒนาศักยภาพของบุตรหลานของเกษตรกรให้เป็นผู้สืบทอดอาชีพด้านหม่อนไหมจึงเป็นแนวทางหนึ่งในการขับเคลื่อนเพื่อเข้าสู่ Smart Farmer ซึ่งกรมหม่อนไหม ได้ดำเนินโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียนเพื่อเฉลิมพระเกียรติ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เพื่อพัฒนาบุตรหลานเกษตรกรให้สืบทอดอาชีพหม่อนไหม เป็นการสืบทอดปณิธานของสมเด็จพระบรมราชินีนาถในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในการอนุรักษ์ภูมิปัญญาหม่อนไหมสู่เยาวชนรุ่นหลังต่อไป” นายธีรภัทร กล่าว

ด้านนางสุภารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชยา อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า สมเด็จพระบรมราชินีนาถในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงส่งเสริมให้ราษฎรที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ให้พัฒนาความสามารถและรักษาภูมิปัญญาอันทรงคุณค่านี้ไว้ให้ลูกหลานได้สืบทอดต่อไป ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน) และในแนวทางเดียวกันนั้น สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ก็ทรงให้ความสำคัญพระทัยและทรงมีพระราชดำริในการพัฒนาคุณภาพชีวิต เด็ก เยาวชน ประชาชนในถิ่นทุรกันดาร และผู้ด้อยโอกาส ทรงยึดการดำเนินงานโดยให้คนเป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้การพัฒนา และใช้โรงเรียนเป็นฐานของการพัฒนาให้ครอบคลุมมิติต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหา และยังประโยชน์สุขแก่ประชาชนอย่างสมดุล ทั้งทางด้านอาหารโภชนาการ สุขอนามัย การศึกษา การงานอาชีพ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงวัฒนธรรมท้องถิ่น

กรมหม่อนไหม มีนโยบายที่จะดำเนินการถ่ายทอดความรู้และส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้แก่ เด็กและเยาวชนในโรงเรียน จึงได้จัดทำโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมในโรงเรียนเพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อส่งเสริมอาชีพด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้แก่เด็กและเยาวชนในโรงเรียนให้มีรายได้ระหว่างเรียนมีอาชีพที่มั่นคงหลังจากจบการศึกษา สามารถพึ่งพาตนเองได้ในอนาคต อีกทั้งยังเป็นการลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ด้วย

“สำหรับในปี 2560 กรมหม่อนไหมได้ดำเนินงานโครงการสร้างทายาทหม่อนไหมอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายสร้างทายาทหม่อนไหม 628 ราย แบ่งเป็นทายาทระดับโรงเรียน 571 ราย (รร.ดชต. 12 โรงเรียน และ รร.สพฐ. 7 โรงเรียน) ทายาทระดับ

สถาบันอุดมศึกษา 36 ราย (6 สถาบัน) และทายาทระดับชุมชน 21 ราย (ดำเนินการในพื้นที่ คสม. 21 ศูนย์ทั่วประเทศ) โดยมีแนวทางดำเนินงาน คือ สร้างกระบวนการแลกเปลี่ยนถ่ายทอดความรู้ด้านหม่อนไหมทั้งระบบ สร้างแหล่งเรียนรู้ด้านหม่อนไหมในโรงเรียน เชื่อมโยงเครือข่ายทายาทและเจ้าของภูมิปัญญา เพื่อให้เด็กและเยาวชนตระหนักถึงการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและการแปรรูปผลิตภัณฑ์หม่อนไหมร่วมกับเกษตรกร ทำให้เกิดการสร้างอาชีพทางด้านหม่อนไหม อันจะเป็นพื้นฐานในการประกอบอาชีพ สร้างความมั่นคงและคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่เด็กและเยาวชนในอนาคต รวมทั้งเป็นการปลูกฝังให้เด็กและเยาวชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ และสืบทอดภูมิปัญญาหม่อนไหมให้คงอยู่คู่ประเทศไทยต่อไป” นางสุภารัตน์ กล่าว

ด้านพล.ต.ท.เทพ อมรโสภิต ผู้บัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน กล่าวเพิ่มเติมว่า ตำรวจตระเวนชายแดน มีหน้าที่ต้องตระเวนพื้นที่ตามแนวชายแดน จึงมีหน้าที่เสมือนรั้วของชาติ ได้พบเห็นหมู่บ้านต่างๆ มีเด็กซึ่งอยู่ในวัยเรียนที่ยังไม่ได้เรียนหนังสือเป็นจำนวนมาก จึงได้จัดตั้งโรงเรียนขึ้นสอนหนังสือให้แก่พวกเขาครั้งแรก เมื่อปี พ.ศ.2499 ที่จังหวัดเชียงราย และต่อมาได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช สมเด็จพระบรมราชินีนาถ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้มีพระราชดำริให้จัดทำโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันและโครงการตามพระราชดำริต่างๆ ขึ้นในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน

สำหรับความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหมกับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ได้เริ่มทดลองดำเนินการส่งเสริมอาชีพด้านหม่อนไหมให้กับเด็กและเยาวชนในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน มาตั้งแต่ ปี 2558 - 2559 รวม 55 โรงเรียน ซึ่งการดำเนินงานนับว่าเป็นผลดี สอนพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และในปี 2560 กรมหม่อนไหม ได้ขยายการดำเนินงานในโครงการดังกล่าวเพิ่มเติมอีก 12 โรงเรียน.

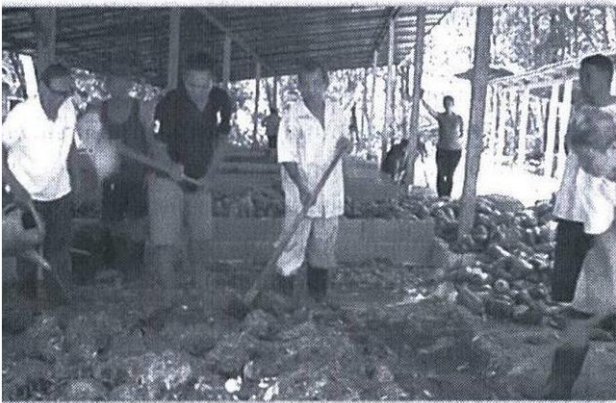


**พยากรณ์น้ำฝน :** สุธงษ์ กิตติมนตรี อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และรอยล จิตรดอน ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) ลงนามบันทึกความร่วมมือด้านวิชาการภายใต้โครงการพัฒนาระบบประเมินปริมาณน้ำฝนและพยากรณ์ฝนล่วงหน้า

# กรมพัฒนาที่ดิน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

หากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ส่งเสริมให้เกษตรกรร่น้อมนำหลักทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยกำหนดผู้ร่วมบูรณาการ 5 ประสาน ได้แก่ เกษตรกร ประชาชน เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหนึ่งที่เป็นกลไกสำคัญในการดำเนินโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ที่เกษตรกรประสบปัญหาดินเปรี้ยว ดินเป็นกรด หลายพื้นที่

ที่มีอยู่อย่างค้ำค่า กำหนดผู้ร่วมบูรณาการ 5 ประสาน ได้แก่ เกษตรกร ประชาชน เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา โดยหน่วยงานภาครัฐในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะต้องเข้าไปเป็นพี่เลี้ยงให้กับเกษตรกร ในการทำกิจกรรมด้านการเกษตรและช่วยประสานงานกับ 4 ประสานที่เหลือกับเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรในรูปแบบทฤษฎีใหม่ได้สำเร็จ



ทำการเกษตรไม่ได้ จึงจำเป็นต้องเข้าไปดำเนินการแก้ไขเพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ที่ดินทำกินได้ สร้างความอยู่ดีกินดีให้กับเกษตรกรต่อไป

นางสาวเบญจพร ชاکรานนท์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ด้านบริหาร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายดำเนินโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวงรัชกาลที่ 9 เพื่อรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ และเผยแพร่พระเกียรติคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ตลอดทั้งเป็นการเผยแพร่แนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ไปสู่สาธารณชน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจได้นำหลักทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร โดยมุ่งหวังจะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ อันเกิดจากการพัฒนาศักยภาพของตนเอง ครอบครัว และชุมชน โดยการสร้างอาชีพอย่างเหมาะสมกับทรัพยากรและปัจจัยการผลิต



สำหรับการดำเนินการในส่วนของกรมพัฒนาที่ดิน มีเป้าหมายดำเนินการในทุกพื้นที่เกษตรกรที่มีปัญหาของดินทำการเกษตรไม่ได้ เช่น ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง 7 จังหวัด ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ที่มีปัญหาดินเปรี้ยว ดินเป็นกรด ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ โครงสร้างของดินไม่เหมาะสม ทำให้เกษตรกร

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 17 มีนาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13112

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 112.51 Ad Value: 101,259

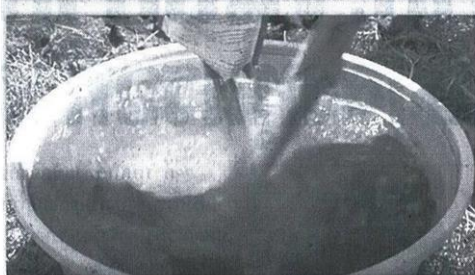
PRValue (x3): 303,777

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมพัฒนาที่ดินสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

หลายพื้นที่ประสบปัญหาทำการเกษตรไม่ได้ และสนใจเข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ประมาณ 113 ราย โดยกรมพัฒนาที่ดินต้องเข้าไปดำเนินการวิเคราะห์พื้นที่ว่าเดิมเกษตรกรใช้ประโยชน์อะไรจากพื้นที่นี้มาก่อน และหากเข้าสู่ระบบเกษตรทฤษฎีใหม่จะต้องบริหารจัดการพื้นที่อย่างไรให้เหมาะสม เพื่อจะได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาสภาพดินในแต่ละพื้นที่ให้สามารถทำการเกษตรได้

เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ในส่วนที่กรมพัฒนาที่ดินรับผิดชอบ ในเบื้องต้นจะพิจารณาจากเกษตรกรที่มีแหล่งน้ำตามโครงการสรรน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของกรมพัฒนาที่ดินเป็นอันดับแรก จากนั้นจะดำเนินการพัฒนาปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมทำการเกษตรได้ ซึ่งถือเป็นภารกิจหลักของกรมพัฒนาที่ดินพร้อมกับสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น วัสดุปุ๋ยเพื่อแก้ปัญหาดินเปรี้ยว ส่งเสริมและสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชสดให้เกษตรกรปลูก สนับสนุนสารเร่งจุลินทรีย์ สารเร่ง พด. และวัสดุต่างๆ ให้เกษตรกร

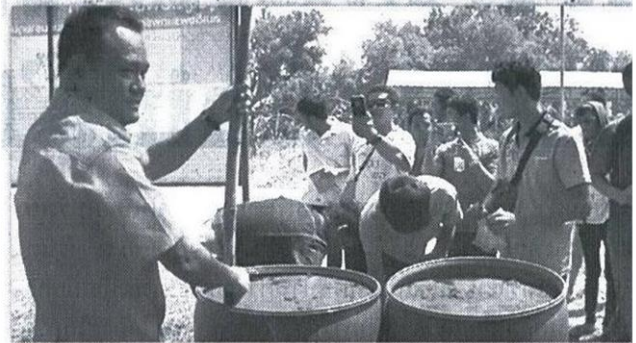


ผลิตปุ๋ยใช้เอง ซึ่งปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ที่ปรากฏให้เห็นเด่นชัดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างคือ เกษตรกร ต.ท่าแพรก ต.คลองขุด และ ต.ทุ่งนุ้ย จังหวัดสตูล ที่เกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิตปุ๋ยอินทรีย์



และทำการเกษตรแบบทฤษฎีใหม่ไปพร้อมๆ กัน ภายใต้คำแนะนำของสถานีพัฒนาที่ดินสตูล เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองด้วยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพมาใช้ในการปลูกพืช นอกจากใช้ปุ๋ยที่ผลิตเองแล้ว ยังสามารถแบ่งจำหน่ายสร้างรายได้ และมีต้นทุนในการปลูกพืชต่ำลงอีกด้วย

“โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หากเกษตรกรท่านใดสนใจเข้าร่วมโครงการ สามารถติดต่อกับหน่วยงานสังกัดกระทรวง



เกษตรและสหกรณ์ได้ทั่วประเทศ สำหรับในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรมพัฒนาที่ดิน เกษตรกรสามารถประสานงานได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด รวมทั้งหมอดินอาสา และโดยเฉพาะอย่างยิ่งปราชญ์เกษตรซึ่งเป็นหนึ่งใน 5 ประสานในโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ที่ได้ปฏิญาณตนทุ่มเทให้กับโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่เพื่อถวายในหลวงรัชกาลที่ 9 ก็พร้อมที่จะให้คำแนะนำและเป็นพี่เลี้ยงให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ ซึ่งปราชญ์เกษตรเหล่านี้มีอยู่ทุกตำบล” รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้าย

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 450

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 17 - พุธสัปดาห์ 23 มีนาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 1909

หน้า: 23(ล่าง)

Col.Inch: 11.45

Ad Value: 5,152.50

PRValue (x3): 15,457.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: แฟ้มข่าว: 34 จว.เลี้ยงแล้ง กรมชลฯ พร้อมรับมือ

## แฟ้มข่าว



### ● 34 จว.เลี้ยงแล้ง กรมชลฯ พร้อมรับมือ

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ปัจจุบันได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงประสบภัยแล้งนอกเขตชลประทาน 105 อำเภอ 34 จังหวัด แบ่งเป็น ฝักระวัง 86 อำเภอ ไกล่กฤต 12 อำเภอ และอยู่ในพื้นที่วิกฤตมีทั้งหมด 7 อำเภอ ได้แก่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก อ.กงไกรลาศ และ อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย อ.ชุมแสง อ.บรรพตพิสัย และ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ และ อ.โพทะเล จ.พิจิตร ส่วนในเขตพื้นที่ชลประทาน การบริหารจัดการน้ำยังเป็นไปตามแผนและยังไม่มียพื้นที่ใดได้รับผลกระทบ โดยคาดว่าปริมาณน้ำจะมีเพียงพอไปใช้จนถึงเดือนกรกฎาคมนี้ ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำชับให้ดูแลพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังเขตลุ่มแม่น้ำโขง ซึ่งกรมไม่ส่งน้ำให้โดยเด็ดขาด

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า กรมเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น โดยจัดเตรียมรถบรรทุกน้ำและเครื่องสูบน้ำกระจายตามพื้นที่โครงการชลประทานทั่วประเทศ ทั้งรถบรรทุกน้ำเตรียมไว้ 295 คัน เครื่องสูบน้ำ 1,900 เครื่อง และประสานกรมฝนหลวงการบินเกษตรร่วมกันวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำในเขื่อนและเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ที่แห้งแล้ง



การผลิตพืชคุณภาพปลอดภัยในโรงเรือน • ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานในการเปิดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาและแนวทางขับเคลื่อนการผลิตพืชคุณภาพปลอดภัยในโรงเรือนของประเทศไทย” โดยได้รับเกียรติจาก Mr. Ari Veldhuizen อัครราชทูตที่ปรึกษาด้านการเกษตร ประเทศเนเธอร์แลนด์ Mr. Axel Wildner อัครราชทูต ฝ่ายการเกษตร สถานทูตเยอรมัน ประจำประเทศไทย และ Mr. Jerome Pons ผู้อำนวยการองค์การสหภาพยุโรปในประเทศไทย ณ Miracle Grand Convention Hotel หลักสี่ กรุงเทพมหานคร เมื่อเร็ว ๆ นี้

## เกษตรเขต 5 สงขลา จัดงาน อกม. รวมน้ำใจฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยภาคใต้

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี จัดงานมหกรรมอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2560 “อกม. รวมน้ำใจฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยภาคใต้”

นายไพศาล สังข์มงคล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดระเบียบว่าด้วยการบริหารงานอาสาสมัครเกษตรเนื่องจากได้เล็งเห็นความสำคัญของอาสาสมัครเกษตร ที่หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการคัดเลือกเกษตรกรในท้องถิ่นตามความชำนาญเฉพาะสาขา เพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและให้มีส่วนร่วมในการเผยแพร่ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และประชาสัมพันธ์งานนโยบายในรูปแบบของอาสาสมัครเกษตรประเภทต่างๆ โดยมีระเบียบบริหารงาน สิ่งตอบแทนและสิ่งจูงใจแตกต่างกันไป โดยในระเบียบดังกล่าวได้กำหนดโครงสร้างการบริหารงานในรูปของคณะกรรมการเป็น 2 ภาคส่วน คือ ภาครัฐ และภาคส่วนของอาสาสมัครเกษตร โดยกำหนดให้กรมส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการในคณะกรรมการนโยบายอาสาสมัครเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อมาในปี 2554 จึงได้ออกประกาศ เรื่องอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน กำหนดให้มีอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หมู่บ้านละ 1 คน มาจากการคัดเลือกในระหว่างกันเองของอาสาสมัครเกษตร ทุกประเภทที่มีในแต่ละหมู่บ้าน

ปัจจุบันทั้งประเทศมีอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านรวมทั้งสิ้น 75,183 คน สำหรับในส่วนของ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง มีอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ทั้งหมด 4,303 คน โดยให้มีหน้าที่หลักใน 4 เรื่อง คือ การจัดเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ร่วมจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ประสานงานในการถ่ายทอดความรู้และติดตาม และรายงานสถานการณ์เร่งด่วน ฉุกเฉิน ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ในปี พ.ศ. 2559 - 2560 ประเทศไทยประสบภัยพิบัติธรรมชาติ เช่น ภัยแล้ง อุทกภัย ส่งผลให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนพื้นที่ทำการเกษตรเสียหาย และในครั้งนี้อย่างเดือนธันวาคม 2559 ถึงเดือนมกราคม 2560 ได้เกิดอุทกภัยขึ้นในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง พัทลุง ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และจังหวัดสงขลา รวม 63 อำเภอ จากเหตุการณ์ดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เห็นถึงความสำคัญในการฟื้นฟูพื้นที่เกษตรและการสร้างอาชีพให้แก่เกษตรกร จึงมอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี จัดงานมหกรรมอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ครั้งที่ 2 ขึ้น ภายใต้ชื่องาน “อกม. รวมน้ำใจฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยภาคใต้” เพื่อเพิ่มพูนความรู้ให้แก่อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน และนำความรู้ไปถ่ายทอดแก่เกษตรกรในพื้นที่ประสบอุทกภัยต่อไป

## กรมพัฒนาที่ดิน น้อมนำแนวทางพระราชดำริรัชกาลที่ 9 แก้ปัญหาน้ำร้างในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

นางสาวเบญจพร ชาครานนท์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านบริหาร กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการแก้ปัญหาดินเปรี้ยว พื้นที่นาร้างในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างว่า จากปัญหาดินเปรี้ยวจัด ส่งผลให้ชาวนาในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ปล่อยพื้นที่ทิ้งร้างเป็นจำนวนมาก กรมพัฒนาที่ดินได้ทำการแก้ปัญหาดินเปรี้ยวให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยน้อมนำแนวทางตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่พระองค์ได้ทดลองที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาส มาปรับใช้ พร้อมกันนี้ กรมพัฒนาที่ดินยังได้มอบวัสดุปุ๋ยปรับปรุงดินและใช้น้ำชะล้างกรดในดินรวมไปถึงการรักษากระดบังน้ำและเลือกพืชปลูกที่เหมาะสมกับสภาพดินในพื้นที่ส่งเสริมให้แก่เกษตรกร ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน

สำหรับผลการดำเนินงานในขณะนี้ กรมพัฒนาที่ดินสามารถพัฒนาปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่นาร้างของภาคใต้ตอนล่างได้มากกว่า 80,000 ไร่ โดยเกษตรกรเปลี่ยนพื้นที่จากเดิมที่เคยทำนาหันมาปลูกปาล์มน้ำมันรวมกว่า 100,000 ต้น ซึ่งขณะนี้ผลผลิตอยู่ในช่วงของการเก็บเกี่ยว เกษตรกรเริ่มมีรายได้ ซึ่งขั้นตอนต่อไป กรมพัฒนาที่ดินจะต้องให้คำแนะนำในการบำรุงรักษาต้นปาล์มเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิต ลดต้นทุน ส่วนพื้นที่ปลูกข้าว เกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มกันปลูกข้าวที่มีมูลค่า นั่นคือข้าวหอมมะลิพันธุ์ ผลจากการดำเนินการ เกษตรกรได้ผลผลิตดี และขายข้าวได้ราคาเป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้เกษตรกรมีกำลังใจ และหันมาพลิกฟื้นพัฒนาที่ดินที่เคยทิ้งร้างมานานให้ทำการเกษตรต่อไปได้



เบญจพร ชาครานนท์