



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 17 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง	สื่อ
1. คมเข้มสารเคมี 11 ชนิด	ไทยรัฐ
2. 'ประมง'แจงแผนฟื้นฟู12จว.ภาคใต้ให้ผู้เลี้ยงสัตว์น้ำกู้ยืมวงเงิน350ล้าน	ไทยโพสต์
3. ผุคณาการเส้นไหมศูนย์ศิลปาชีพา	สยามรัฐ
4. คอล้มน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
5. พัฒนาคุณภาพข้าว ยกระดับมาตรฐานสินค้า	เดลินิวส์
6. คอล้มน์ บอกเล่าข่าวเกษตร	คม ชัด ลึก
7. จัดรูปที่ดินกลาง ลุยสร้างคูส่งน้ำ พัฒนา'ดอนรัก'	มติชน
8. เกษตรฯ เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของแมลงบัว	มติชน
9. พัฒนาหมอดินอาสาสู่การเป็น 'Smart Farmer'...	มติชน
10. กรมการข้าวรับมือบเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน 60...	มติชน
11. อ.ส.ค.ฉลองครบรอบ 55 ปี ชูแผนปี 60 ปี...	ไทยโพสต์
12. Dept to slap controls on farm chemicals	BANGKOK POST

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
หัวข้อ : คুমเข้มสารเคมี 11 ชนิด

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560  
ฉบับที่ : 21577 หน้า : 8

## คุมเข้มสารเคมี 11 ชนิด

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตร กำลังพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการ การนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยเฉพาะสารที่อยู่ในกลุ่มเฟิราเร็กซ์ที่มีอยู่ 11 ชนิด ซึ่งส่วนมากเป็นสารที่ใช้กำจัดแมลง อาทิ อัลดิคาร์บ (Aldicarb) ออกซามิล (Oxamyl) เป็นต้น โดยจำกัดปริมาณการนำเข้า จากเดิมเมื่อได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว ผู้ประกอบการสามารถนำเข้าวัตถุอันตรายได้โดยไม่มีการกำหนดปริมาณการนำเข้า “ถ้าวัตถุอันตรายที่ขึ้นทะเบียนแล้วพบข้อมูลความเป็นพิษสูงและพบสารพิษตกค้างในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรสูงเกินค่ามาตรฐาน (MRLs) 0.01 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม จะพิจารณาจำกัดการใช้ทันที และหากไม่สามารถแก้ไขได้ก็จะเสนอเข้าเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ห้ามผลิต นำเข้า และมีไว้ในครอบครองต่อไป”

นายสุวิทย์กล่าวว่า ตั้งแต่ปี 54 ถึงปัจจุบัน ได้พิจารณาออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรแล้ว 9,534 ทะเบียน แต่ยังคงมีคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่รอการพิจารณาจากคณะกรรมการเพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่ค้างการพิจารณาอีกกว่า 4,300 รายการ ซึ่งการพิจารณาวัขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายแต่ละชนิดต้องไม่เกิดผลกระทบต่อคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรอบคอบ

สำหรับข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 54-59 มีการนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตรแล้วกว่า 789,382 ตัน รวมมูลค่ากว่า 128,619 ล้านบาท ซึ่งส่วนใหญ่นำเข้าสารเคมี 3 ประเภท คือ 1.สารกำจัดวัชพืช 2.สารกำจัดแมลง และ 3.สารป้องกันและกำจัดโรคพืช.

## 'ประมง' แจงแผนฟื้นฟู 12 จว.ภาคใต้ ให้ผู้เลี้ยงสัตว์น้ำกู้ยืมวงเงิน 350 ล้าน

จากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2560 อนุมัติตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอให้กรมประมงกู้เงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร จำนวน 350 ล้านบาท เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัย 12 จังหวัดภาคใต้ ให้สามารถกลับมาประกอบอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและมีรายได้กลับสู่สภาวะปกติ

นางอุมาพร พิมลบุตร รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงจึงได้จัดทำโครงการฟื้นฟูช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยด้านการประมง และขาดสภาพคล่องในการลงทุนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 3,500 ราย อาทิ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดิน เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ฯลฯ โดยช่วยเหลือในการให้กู้ยืมเงินปลอดดอกเบี้ยเพื่อเป็นเงินทุนบางส่วนสำหรับนำไปซื้อปัจจัยการผลิต ได้แก่ ค่าลูกพันธุ์สัตว์น้ำ ค่าอาหารสัตว์น้ำ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อให้ประกอบอาชีพต่อไปได้

โดยมีการกำหนดแผนระยะเวลาดำเนินโครงการไว้ 2 ปี (กุมภาพันธ์ 2560-กันยายน 2562) โดยจะมีเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรจากผู้ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ 12 จังหวัด และมีสถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอยู่ในพื้นที่ตามประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และเป็นเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมประมงก่อนเกิดอุทกภัย มีพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไม่เกิน 5 ไร่

ทั้งนี้ หากมีเกษตรกรแจ้งความประสงค์สมัครเข้าร่วมโครงการมากกว่า 3,500 คน

คณะกรรมการบริหารโครงการฟื้นฟูช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยด้านการประมง ระดับจังหวัดจะพิจารณาคัดเลือกอีกครั้ง เพื่อให้อยู่ในจำนวนเป้าหมายที่กำหนด โดยเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาจะต้องมาติดต่อสำนักงานประมงอำเภอหรือสำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่ของตน เพื่อจัดทำคำขอกู้ยืมเงิน

หลังจากนั้นจึงเข้าสู่กระบวนการพิจารณาคุณสมบัติ แผนดำเนินงาน และความเหมาะสมของเกษตรกรที่ขอกู้ยืม และเมื่อเกษตรกรได้รับการอนุมัติและทำสัญญากู้ยืมเงินแล้ว เจ้าหน้าที่กรมประมงจะได้ดำเนินการเข้าสร้างความรู้ความเข้าใจ ให้คำแนะนำแก่เกษตรกร รวมทั้งติดตามประเมินผลเป็นระยะจนกว่าจะสิ้นสุดโครงการด้วย

"กรมประมงคาดหวังว่าการดำเนินโครงการดังกล่าวจะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ และยังสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคได้ว่า ผลผลิตสัตว์น้ำจะไม่เกิดปัญหาขาดแคลนในระบบการตลาด ที่สำคัญในระยะยาวจะสามารถช่วยฟื้นฟูอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน โดยประเมินว่าปริมาณสัตว์น้ำไม่น้อยกว่า 110 ตันจะไม่หายไปจากระบบ ซึ่งสามารถสร้างมูลค่าสัตว์น้ำจากโครงการไม่ต่ำกว่า 400 ล้านบาทในปีแรก และยังมีผลต่อเนื่องทุกปี ซึ่งก่อให้เกิดความมั่นคงในอาชีพของเกษตรกร ส่วนเกษตรกรที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการ กรมประมงจะได้หาแนวทางในการดำเนินการให้ความช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ต่อไป" รองอธิบดีกรมประมงกล่าว

# กรมหม่อนไหมผ้าทางต้นปัญหาขาดแคลนเส้นไหมคุณภาพ ผุดธนาคารเส้นไหมศูนย์ศิลปาชีพฯ

กรมหม่อนไหม เปิด ‘ธนาคารเส้นไหม’ นำร่องที่เมืองนครพนม ตั้งเป้าปี 60 ขยายผลเพิ่ม 5 จังหวัด ผ้าทางต้นปัญหาขาดแคลนเส้นไหมคุณภาพในชุมชน เพิ่มช่องทางเกษตรกรทอผ้าได้ตลอดปี หวังช่วยลดต้นทุนการผลิตผ้าไหมหัตถกรรมเพิ่มรายได้

**นครพนม:** นางจินตนา ชัยยวรรณการ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด “ตามรอยพระบาท คู่พระบารมี ลู่อต้นกำเนิดศิลปาชีพ” และเปิดธนาคารเส้นไหมศูนย์ศิลปาชีพฯ วัดธาตุประสิทธิ์ โดยมีนางสุดารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชยา อธิบดีกรมหม่อนไหม และเกษตรกรในพื้นที่ ให้การต้อนรับ ณ วัดธาตุประสิทธิ์ อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม

นางสุดารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชยา อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า กรมหม่อนไหม มีแผนเร่งจัดตั้งธนาคารสินค้าเกษตร (ธนาคารเส้นไหม) ตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนำร่องแห่ง

แรกที่จังหวัดนครพนม ภายใต้ชื่อ ‘ธนาคารเส้นไหมศูนย์ศิลปาชีพฯ วัดธาตุประสิทธิ์’ อำเภอนาหว้า จากนั้นจะทยอยเปิดธนาคารเส้นไหมเพิ่มอีกใน 5 จังหวัด ได้แก่ อุบลราชธานี ชัยภูมิ สกลนคร นครราชสีมา และมหาสารคาม เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีเส้นไหมคุณภาพได้มาตรฐาน สำหรับใช้ในการทอผ้าไหมอย่างเพียงพอ ขณะเดียวกันยังเป็นแหล่งสำรองเส้นไหมในชุมชน ช่วยลดปัญหาขาดแคลนเส้นไหมคุณภาพ และเป็นศูนย์กลางการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ด้วย คาดว่า จะทำให้เกษตรกรสามารถทอผ้าได้ตลอดปี ทั้งยังช่วยลดรายจ่าย ลดต้นทุนการผลิต และสร้างรายได้เพิ่มสูงขึ้น

นางสุดารัตน์กล่าวว่า เบื้องต้นได้ส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์ในพื้นที่ดังกล่าวก่อตั้งธนาคารเส้นไหม โดยแต่ละกลุ่มต้องมีสมาชิกไม่น้อยกว่า 10 คน สามารถดำเนินการผลิตเส้นไหมใช้หมุนเวียน

ในชุมชนและมีสำรองไว้เพื่อบริการแก่สมาชิกอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 100 กิโลกรัม/ ธนาคาร นอกจากนั้น กลุ่มยังต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องทั้งยังต้องมีสถานที่ดำเนินกิจกรรม เช่น ห้องเก็บเส้นไหมที่ได้มาตรฐาน มีโรงรวบรวมเส้นไหม เป็นต้น และต้องมีเจ้าหน้าที่ให้บริการด้านธนาคารปัจจัยการผลิตด้านเส้นไหมด้วย สำหรับเกษตรกรที่จะเข้าใช้บริการธนาคารเส้นไหมได้นั้น ก็ต้องเป็นสมาชิกของธนาคารฯ มีกิจกรรมทอผ้าต่อเนื่องและขาดแคลนเส้นไหม ซึ่งทางกรมหม่อนไหมจะสนับสนุนเส้นไหมคุณภาพให้กับธนาคารเส้นไหมทุกแห่ง ธนาคารละ 100 กิโลกรัม เพื่อเป็นทุนสำรองหมุนเวียนให้สมาชิกกู้ยืมเส้นไหมไปทอผ้า

นางสุดารัตน์กล่าวเพิ่มเติมว่า ธนาคารเส้นไหมศูนย์ศิลปาชีพฯ วัดธาตุประสิทธิ์ มีสมาชิก 50 ราย ได้กำหนดทิศทางขับเคลื่อนการดำเนินงาน 2 ลักษณะ คือ การยืมไหม ธนาคารฯ ได้กำหนดให้สมาชิกยืมเส้นไหมไปทอผ้าได้ ครั้งละไม่เกิน 3 กิโลกรัม/ ราย

และกำหนดให้ส่งคืนเส้นไหมภายใน 2 เดือนนับจากวันรับเส้นไหม โดยธนาคารฯ สามารถคิดดอกเบี้ยได้ร้อยละ 1 ของราคาเส้นไหม ณ ปัจจุบันต่อเดือน และการจำหน่ายเป็นเงินสดธนาคารฯ จะจำหน่ายให้สมาชิกได้คราวละไม่เกิน 3 กิโลกรัม/ ราย และคิดกำไรได้ร้อยละ 0.5 ของราคาซื้อเส้นไหม นอกจากนี้สมาชิกผู้กู้จะส่งคืนในรูปแบบของเส้นไหมยังสามารถชำระคืนเป็นเงินสดได้

“อย่างไรก็ตาม กรมหม่อนไหมได้เน้นให้สมาชิกเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการธนาคารฯ เพื่อสร้างความเข้มแข็งและทำให้ธนาคารเส้นไหมมีความมั่นคงสามารถขับเคลื่อนกิจกรรมได้อย่างยั่งยืน คาดว่า จะเป็นต้นแบบและเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยแก้ปัญหาขาดแคลนเส้นไหมคุณภาพในชุมชนได้ และทำให้สมาชิกกลุ่มมีแหล่งเส้นไหมคุณภาพดีสำหรับการทอผ้าอย่างเพียงพอ สามารถทอผ้าไหมได้ตลอดปี พร้อมลดต้นทุนการผลิตผ้าไหมหัตถกรรม และทำให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย”

เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันศุกร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560.....

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว นำโดย นายพิษณุ กล้ายเจตน์ดี สหกรณ์จังหวัดสระแก้ว ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของสำนักงานฯ ร่วมเปิดอาคารศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์ โครงการพัฒนาพื้นที่ราบเชิงเขาจังหวัดสระแก้ว ตามพระราชดำริ ณ อาคารศูนย์เรียนรู้การสหกรณ์ บ้านคลองน้ำเขียว ตำบลท่าแยก อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว โดยมี นายปราโมทย์ เนตรสว่าง ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ เขต 3,9 นายสุรพล พงษ์เมธีอภิชัย ผอ.กองคลัง, นายเชิดชัย พรหมแก้ว ผอ.สำนักพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ รักษาการแทน ผอ.กองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร, นายจรัสศักดิ์ เงินเส็ง ผอ.สำนักบริหารเงินทุนรักษาราชการแทน ผอ.กองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ เป็นประธานเปิดอาคาร พร้อมทั้งเป็นตัวแทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระแก้วมอบเงินสดจำนวน 3,000 บาท เพื่อเป็นทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนในโรงเรียนบ้านคลองน้ำเขียว.....

นางสาววาทีณี จำนงสุทธิเสถียร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนายชนานวุฒิ เวรเกียรติกุล เจ้าพนักงานธุรการ จากสำนักงานเกษตรอำเภอขุนตาล ได้รับมอบหมายจาก นายถาวร วงศ์ชัย เกษตรอำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย ดำเนินการรับมอบปัจจัยการผลิต (ไก่ไข่) ให้แก่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 5 ตำบลคำ อำเภอขุนตาล ตามโครงการส่งเสริมเลหกิจเกษตรเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหารในครัวเรือน ปี 2560.....

นายสุชาติ เจริญทอง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ จัดโครงการฝึกอบรมหมอดินน้อย ของกรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2560 มีนักเรียนและครูเข้าร่วม 3 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนบ้านเมืองเก่า(ศรีอินทราทิตย์) อำเภอเมือง โรงเรียนบ้านหนองไม้กอง อำเภอบ้านด่านลานหอย และโรงเรียนบ้านปากสิน อำเภอสรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย โดยมีเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัยให้ความรู้พร้อมฝึกปฏิบัติในฐานเรียนรู้ต่าง ๆ ณ สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย.....

**“คิด ทางไทย”**



## พัฒนาคุณภาพข้าว ยกกระดับมาตรฐานสินค้า

ก้าวเข้าสู่ปี พ.ศ. 2560 กับการพัฒนาภาคการเกษตรไทยที่เข้มแข็งขึ้นเพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรของไทยสู่สากล จากในปี พ.ศ. 2559 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นให้เป็นปีแห่งการลดต้นทุนและเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน เพื่อแก้ไขปัญหาภาคเกษตรที่สะสมของประเทศ โดยผลการดำเนินงานที่ผ่านมาจึงนำมาสู่การต่อยอดพัฒนาเข้าสู่นโยบายยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นหนึ่งในแผนปฏิรูปภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน 20 ปี และเพื่อให้การดำเนิน

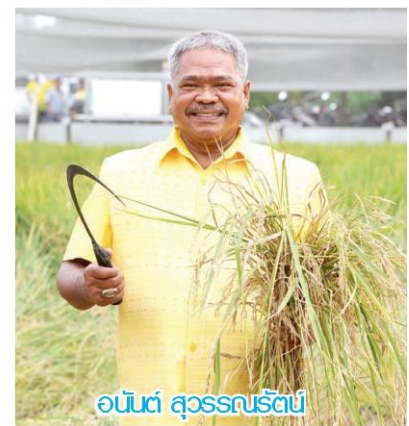


ชลประทานที่ทันสมัยที่ทุ่งนา



ต้นนา

การผลิตและผลผลิตภายใต้ “การผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร” ตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) เห็นชอบมอบให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงมหาดไทย ร่วมกันขับเคลื่อนเพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการ



อนันต์ สุวรรณรัตน์

งานในทุกภาคส่วนเป็นไปในทิศทางเดียวกัน จึงได้กำหนดเป้าหมายการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

ในการปรับกระบวนการทศวรรษสำคัญ สำหรับอนาคตข้าวไทย โดย นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว ได้มียุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2558-2562 มาปรับใช้และขับเคลื่อนเพื่อรองรับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พร้อมยกเครื่องปฏิรูปโครงสร้างของกรมการข้าว เพื่อรองรับการดูแลข้าวทั้งระบบครบวงจร โดยเน้นการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว การผลิตและควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีคุณภาพเพียงพอต่อความต้องการ การพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพ

ของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ ขณะเดียวกัน เพื่อแก้ไขปัญหาด้านข้าวระยะยาวให้กับชาวนา จึงได้มีการพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต ส่งเสริมระบบตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวทั้งข้าวเปลือก GAP ข้าวอินทรีย์ เมล็ดพันธุ์ข้าว โรงสี GMP และผลิตภัณฑ์ข้าวสาร Q ซึ่งมุ่งเน้นการทำงานแบบแปลงใหญ่ เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการข้าวอย่างเป็นระบบ มีการควบคุมราคา ปัจจัยการผลิต ส่งเสริมให้ใช้เมล็ดพันธุ์ดีที่มีคุณภาพ จากการบูรณาการร่วมกันของภาครัฐและเอกชน ผ่าน “โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อปัจจัยการผลิตทางการเกษตร”

ตลอดจนส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำและใช้เครื่องจักรกลอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งพัฒนาชาวนาให้สามารถผลิตข้าวคุณภาพดีได้ตรงตามความต้องการของตลาด รวมทั้งเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้ชาวนาสามารถจำหน่ายข้าวในราคาที่เป็นธรรม และมีตลาดรองรับ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับรองมาตรฐานข้าวของประเทศ

กรมการข้าว โดยกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าว ซึ่งมีหน้าที่



เพลี้ยสีน้ำตาลระบาดข้าวพัตลุด

ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวตามมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO/IEC 17065:2012 ซึ่งที่ผ่านมา นับว่ามีส่วนสำคัญยิ่งต่อการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของประเทศ ทั้งระบบการผลิตข้าวปลอดภัย GAP ข้าวอินทรีย์ เมล็ดพันธุ์ ข้าวโรงสี GMP และผลิตภัณฑ์ข้าวสาร Q จึงได้ร่วมมือกับ สำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) สำนัก

พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มหาวิทยาลัยและภาคเอกชน ในการพัฒนาหน่วยตรวจประเมินให้ได้รับรองตามระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17020 พร้อมทั้งพัฒนาผู้ตรวจประเมินในระบบมาตรฐานให้มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขที่กรมการข้าว กำหนด เพื่อให้หน่วยตรวจและผู้ประเมินของหน่วยงานภาครัฐให้ กับภาคเอกชน ตามมติของคณะรัฐมนตรี โดยกรมการข้าวจะทำหน้าที่ควบคุม กำกับ ดูแลระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ซึ่งการดำเนินการต่าง ๆ นี้ ล้วนมีส่วนช่วยให้การผลิตข้าวมีคุณภาพ และยังสามารถให้ชาวนามีรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น.



# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: ศุกร์ 17 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5599

Col.Inch: 20.79

Ad Value: 45,738

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 137,214

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: บอกล่าชาวเกษตร

●● “บอกล่า ชาวเกษตร”  
ประจำวันที 17 กุมภาพันธ์ 2560  
สองเกลอ ทำหน้าที่หาข่าวมาเล่าสู่  
กันฟังเช่นเคย ประเดิมสำหรับผู้ที่มี  
ปลากะเบนน้ำจืดในครอบครอง ซึ่ง  
ถือเป็นสัตว์น้ำที่อยู่ภายใต้อนุสัญญา  
ว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิด  
พันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์  
หรือไซเตส ขึ้นบัญชีหมายเลข 3  
ทาง ดร.อดิศร พร้อมเทพ อธิบดี  
กรมประมง บอกล่า ให้เกษตรกร  
ผู้เพาะเลี้ยงไปแจ้งการครอบครอง  
ณ กองบริหารจัดการทรัพยากร  
และกำหนดมาตรการ กรมประมง  
กรุงเทพฯ 10900 ภายในวันที่ 15  
มีนาคม 2560

●● สำหรับปลากะเบนน้ำ  
จืด ไทยมีการนำเข้าจากประเทศ  
อเมริกาใต้ อาทิ บราซิล โคลอมเบีย  
และเปรู มานานกว่า 20 ปี และมี  
การเพาะเลี้ยงเพื่อขายในประเทศ  
และส่งออก ทำรายได้ให้แก่ประเทศ



ปีละ 1,000 ล้านบาท มีเกษตรกรที่ทำ  
การเพาะเลี้ยงกว่า 600 ราย ที่เลี้ยง  
ส่วนใหญ่จะเป็นสายพันธุ์ กระเบน  
โมโตโร่, โพลคาตอท, จากัวร์, ไทเกอร์,  
ดอกไม้, โพลคาตอทจุดเล็ก และ  
มีการผสมข้ามพันธุ์จนได้สายพันธุ์  
ใหม่ๆ เป็นความต้องการของประเทศ  
ที่นำเข้า ทั้งเอเชีย สหรัฐอเมริกา  
และยุโรป

●● การที่ไซเตสขึ้นทะเบียน  
ปลากะเบนน้ำจืดเป็นชนิดพันธุ์ที่  
ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายของ  
ประเทศใดประเทศหนึ่งแล้วขอความ  
ร่วมมือประเทศภาคีสมาชิกให้ช่วย  
ดูแลการนำเข้า คือ จะต้องมืหนังสือ  
รับรองการส่งออกจากประเทศถิ่น  
กำเนิดปลากะเบน หรือในบัญชี  
หมายเลข 3 โดยมีผลบังคับตั้งแต  
วันที่ 3 มกราคม 2560 ที่ผ่านมา

ส่งผลให้การค้าระหว่างประเทศซึ่ง  
ชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้  
สูญพันธุ์จะต้องมีการควบคุมโดย  
การออกใบอนุญาต หรือใบรับรอง  
ในการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่าน  
ตาม พ.ร.บ.สงวนและคุ้มครองสัตว์  
ป่า พ.ศ.2535 ขอรับ

●● แจ้งล่วงหน้าครับ การ  
ประชุมและจัดแสดงสินค้าชีวภัณฑ์  
ควบคุมศัตรูพืชที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย  
จะจัดขึ้นในประเทศไทยวันที่ 7-8  
มิถุนายน 2560 โดยโครงการ  
ระบบอาหาร-เกษตรแบบยั่งยืนแห่ง  
อาเซียน ภายใต้กรมวิชาการเกษตร  
และดำเนินการโดยองค์กรความร่วมมือ  
มีระหว่างประเทศของสหพันธ์  
สาธารณรัฐเยอรมนีร่วมสนับสนุน  
New Ag International เพื่อหารือ  
แลกเปลี่ยนแนวคิด และทิศทาง  
ในอนาคตของการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ผู้  
สนใจสามารถลงทะเบียนได้ที่ [www.newaginternational.com](http://www.newaginternational.com) ครับ

## จัดรูปที่ดินกลาง ลุยสร้างคูส่งน้ำ พัฒนา'ดอนรัก'

นายสิริวิชญ์ กลิ่นศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน เผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เลือกพื้นที่บ้านดอนรัก ต.ดอนรัก อ.หนองจิก จ.ปัตตานี เป็นพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ประเภทข้าว รวมทั้งปลูกพันธุ์ข้าวพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีทั้งพันธุ์สุพรรณนา 1 และพันธุ์ กข 29 ซึ่งสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง โดยโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ 17 ได้เข้าไปสนับสนุนจัดระบบน้ำ ด้วยการก่อสร้างคูส่งน้ำและอาคารประกอบจำนวน 4 สาย ความยาวรวม 2,755 กิโลเมตร เนื่องจากมีระบบส่งน้ำหรือคูส่งน้ำเดิมอยู่เพียง 400-500 ไร่ จึงได้ประสานกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานีเพื่อขอให้ขยายพื้นที่ส่งน้ำเป็น 3,000 ไร่ จากพื้นที่การเกษตรบ้านดอนรัก 5,500 ไร่

“ต.ดอนรักเป็นพื้นที่ชลประทานอยู่แล้ว เมื่อเสริมระบบคูน้ำส่งน้ำเข้าถึงแปลงนา ก็จะเพิ่มรอบทำนาจากปีละ 1 ครั้ง เป็นปีละ 2 ครั้งได้ และคาดว่าจะเพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่จาก 700 กิโลกรัม เป็น 800 กิโลกรัม เพราะกลุ่มผู้ใช้น้ำ ต.ดอนรักเข้มแข็งมาก เมื่อปี 2559 ก็ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดกลุ่มผู้ใช้น้ำทั่วประเทศมาแล้ว”

## เกษตรกร เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของแมลงบัว

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า เนื่องจากช่วงนี้ข้าวในหลายพื้นที่อยู่ในระยะกล้าถึงแตกกอ ซึ่งเป็นระยะที่แมลงบัวเข้าทำลายมาก จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในเขตภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันตก เฝ้าระวังการระบาดของแมลงบัว และหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ

ทั้งนี้ตัวเต็มวัยของแมลงบัว มีลักษณะคล้ายยุงหรือริ้นลำตัวยาวประมาณ 3-4 มิลลิเมตร หนวดและขา มีสีน้ำตาลกลางวัน ตัวเต็มวัยจะเกาะซ่อนตัวอยู่ใต้ใบข้าวบริเวณกอข้าว และเวลากลางคืนจะบินไปหาที่มีแสงไฟ เพื่อผสมพันธุ์ เพศผู้ลำตัวมีสีน้ำตาลปนเหลือง ขนาดเล็กกว่าเพศเมีย เพศเมียส่วนท้องมีสีแดงส้มวางไข่ใต้ใบข้าว ในเวลากลางคืน เมื่อตัวหนอนฟักออกจากไข่จะคลานลงสู่ชอกของใบ ยอด และกาบใบเพื่อเข้าทำลายยอดที่กำลังเจริญเติบโต โดยหนอนจะอาศัยกัดกินอยู่ภายในตาของต้นข้าวที่กำลังเจริญเติบโต ต้นข้าวจะสร้างหลอดหุ้มตัวหนอนไว้ทำให้เกิดเป็นช่องกลวงที่เรียกว่า "หลอดบัวหรือหลอดหอม" หลอดจะยิ่งขยายใหญ่ขึ้นตรงส่วนที่ถูกหนอนบั่วทำลาย มีลักษณะเป็นหลอดยาว มีสีเขียวอ่อนแตกต่างจากหน่อข้าวปกติ ต้นข้าวและกอข้าวที่ถูกทำลายมีอาการแคระแกร็น ต้นเตี้ย ลำต้นกลม สีเขียวเข้ม ไม่ออกรวง ยอดที่ถูกทำลายไม่สามารถออกรวงได้ ทำให้

ผลผลิตข้าวลดลงมาก

สำหรับแนวทางและวิธีการป้องกันกำจัด สามารถทำได้ดังนี้ 1.กำจัดวัชพืชรอบแปลงนา เช่น ข้าวป่า หญ้าข้าวฉาบ หญ้าไซ หญ้าแดง หญ้าชันอากาศ เพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบัว 2.ไม่ควรหว่านข้าวหรือปักดำข้าวถี่เกินไป ในพื้นที่ที่มีการระบาดของแมลงบัวเป็นประจำ 3.หมั่นสำรวจแปลงนา หากพบจำนวนมากให้ถอนต้นเป็นหลอดออกจากแปลงน่านำไปเผาทำลาย 4.ใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยเพื่อจับมาทำลาย ในช่วงเวลา 19.00-21.00 น. เป็นช่วงเวลาที่เหมาะสม 5.สุ่มสำรวจแปลงนาเมื่อพบต้นข้าวแสดงอาการใบไหม้คลี่ แต่เป็นหลอดคล้ายหลอดหอม 3-5 เปอร์เซ็นต์ (ต้นข้าว 100 ต้น พบต้นที่เป็นหลอด 3-4 หลอด) ในช่วงข้าวระยะกล้าถึงแตกกอใช้สารกำจัดแมลงคลอโทอะนิดิน 16% เอสจี หรือคลอร์ไพริฟอส 40% อีซี หรืออิทธิโพรล 10% เอสจี 6.อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมงมุม และแตนเบียนของแมลงบัว

นอกจากวิธีการกำจัดที่กรมฯ แนะนำแล้ว หากพบการระบาด ให้รีบแจ้งการระบาดและขอคำปรึกษาในการป้องกันกำจัดได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน เพื่อหาแนวทางป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง

## พัฒนาหมอดินอาสาสู่การเป็น 'Smart Farmer' สร้างเครือข่ายเกษตรกรคุณภาพระดับชุมชน

ภาคการเกษตรของประเทศไทยมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ แต่ปัจจุบันภาคการเกษตรของไทยต้องเผชิญปัญหาและความท้าทายนานัปการ เช่น การขาดความรู้ของเกษตรกร ผลผลิตล้นตลาด ต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนน้ำสลักับปัญหาอุทกภัย ปัญหารัพยากรธรรมชาติ เสื่อมโทรม เนื่องจากการใช้สารเคมีในภาคเกษตร และการเติบโตของเมือง ปัญหาการแทรกแซงราคาสินค้าเกษตร และความท้าทายจากภายนอก เช่น การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การกีดกันทางการค้าที่รุนแรงขึ้น การเปิดเสรีการค้าสินค้าเกษตร และความเปลี่ยนแปลงของตลาดโลก ปัจจัยต่างๆ ข้างต้นส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน ความยากจนของเกษตรกรรายย่อย และนำไปสู่ปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ในที่สุด

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายปฏิรูปการเกษตรของประเทศไทย (ปี 2556-2561) เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ ซึ่งการพัฒนาเกษตรกรเป็นอีกหนึ่งในความสำคัญที่ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะต้องร่วมดำเนินการให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ในด้านการพัฒนา ทั้งประโยชน์ในการบริหารจัดการด้านการเกษตรและประโยชน์เพื่อเกษตรกร ที่จะได้รับการพัฒนาที่เหมาะสมและ



นายสุระเดช เดียวยะจกุล

สอดคล้องกับความต้องการที่จะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป เพื่อพาตัวเองก้าวสู่การเป็นเกษตรกรคุณภาพ หรือ Smart Farmer

**นายสุระเดช เดียวยะจกุล**  
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว

ว่า กรมพัฒนาที่ดินได้มีการดำเนินการเพื่อยกระดับมาตรฐานของเกษตรกรไทยให้มีคุณภาพชีวิตและมาตรฐานองค์ความรู้มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้



เกษตรกรทุกคนได้รับการพัฒนาเป็นเกษตรกรที่มีความพร้อมรับกับสถานการณ์ด้านการเกษตรที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรไทยมีความพร้อม มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพการเกษตร โดยมีหมอดินอาสาซึ่งเป็นเกษตรกรเครือข่ายเป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดินในระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานด้านการพัฒนาที่ดิน ตลอดจนให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในพื้นที่ ในการจัดการแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของดิน โดยหมอดินอาสาจะทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานระหว่างเกษตรกรในหมู่บ้านกับกรมพัฒนาที่ดิน รวมทั้งร่วมดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน หมอดินอาสา จึงถือเป็นผู้ที่ทำคุณประโยชน์ให้กับกรมพัฒนาที่ดินและเกษตรกรที่ประกอบอาชีพการเกษตรในชุมชน เป็นผู้ช่วยเหลือ ให้คำแนะนำเรื่องการผลิตและปรับปรุงบำรุงดินให้กับชาวบ้านแทนเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน การใช้เทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรอื่นๆ ในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งปัจจุบันมีหมอดินอาสาครอบคลุมทั่วประเทศ 80,000 กว่าราย

“ในแต่ละปีกรมพัฒนาที่ดินจะจัดให้มีหลักสูตรการฝึกอบรมหมอดินอาสาขึ้น เพื่อ

พัฒนาให้มีความรู้ ความเข้าใจในการใช้แผนที่ ข้อมูลกลุ่มชุดดิน หรือข้อมูลแผนที่ความเหมาะสมของดินกับพืชเศรษฐกิจและสามารถอธิบายให้ผู้อื่นเข้าใจได้ ตลอดจนสามารถเป็นวิทยากรบรรยาย และสาธิตงานด้านการพัฒนาที่ดิน ประจำศูนย์เรียนรู้และจุดเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินได้ สร้างจิตสำนึก รวมทั้งปรับทัศนคติแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อประยุกต์ใช้ในการพึ่งตนเองของเกษตรกร โดยหมอดินอาสาที่ผ่านการฝึกอบรมจะได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้กับงานที่รับผิดชอบ และสามารถทำหน้าที่เป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดิน ช่วยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ย การปรับปรุงบำรุงดิน การถ่ายทอดข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดินและเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ต่อไป” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว

จะเห็นได้ว่า การขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรกรของประเทศไทยโดยการบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่าย เพื่อนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร โดยยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา บนหลักการการเรียนรู้ตลอดชีวิตการมีส่วนร่วมและการพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

## กรมการข้าวรับมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน 60 ตัน ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม พื้นที่แหล่งปลูกข้าวภาคใต้ 6 พันไร่



นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ภัยพิบัติด้านอุทกภัยตั้งแต่ปลายปี 2559 ต่อเนื่องถึงต้นปีนี้มีพื้นที่ประสบภัย 12 จังหวัด ตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ 11 จังหวัดในภาคใต้ ยกเว้นจังหวัดภูเก็ต พังงา และสตูล โดยหลายจังหวัดกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่เหตุการณ์ครั้งนี้ทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบจากพื้นที่เกษตรด้านการเพาะปลูกพืชเสียหายสิ้นเชิงกว่า 20,000 ไร่ พื้นที่เสียหายกว่า 100,000 ไร่ โดยเป็นพื้นที่นาข้าวมากที่สุดกว่า 80,000 ไร่ กระทบต่อพื้นที่ปลูกข้าวหลักของภาคใต้ในจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ทำให้ต้นข้าวได้รับความเสียหายหนักและขาดแคลนพันธุ์ข้าว คณะกรรมการบริหารจัดการการจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน กรมการข้าว จึงพิจารณาจัดสรรและแจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ กข 57 ซึ่งเพิ่งเก็บเกี่ยวและผ่านการวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวตาม พ.ร.บ. พันธุ์พืช กำหนด ตามพระประสงค์ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ยากไร้หรือได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ

โดยผลการประชุมมีมติให้มอบเมล็ดพันธุ์ข้าวช่วยเหลือเกษตรกรจำนวน 603 ราย ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยนำไปเพาะปลูกแทนข้าวที่เสียหายใน 3 จังหวัด คือ พื้นที่อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา จำนวน 11 ตัน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง 29 ตัน และอำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช 20 ตัน รวม 60 ตัน ในวันที่จึงจัดให้มีพิธีการมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน และให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นหน่วยงานของกรมการข้าวที่ใกล้ชิดเกษตรกรในพื้นที่ประสานงานและดูแลการส่งมอบให้เกษตรกรรายละไม่เกิน 10 ไร่ ไร่ละ 10 กิโลกรัม เพื่อใช้ปลูกข้าวแทนพื้นที่เดิมที่เสียหายรวม 6,000 ไร่ต่อไป

ด้านนายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา นายกสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว กล่าวว่า สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวจัดตั้งขึ้นตามนโยบายของกรมการข้าว เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีรองรับความต้องการของเกษตรกรให้เพียงพอ ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 2,163 ราย กระจายอยู่ในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญรวม 50 จังหวัดทั่วประเทศ และด้วยความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่มีต่อ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ได้ทรงงานด้านข้าวมาอย่างต่อเนื่อง สมาคมฯ จึงน้อมเกล้าฯ ถวายเมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ กข 57 จำนวน 60 ตัน เมื่อคราวที่เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตและจิตวิญญาณชาวนาไทย อำเภอเมือง จังหวัด

สุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2558 และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานเมล็ดพันธุ์ข้าวนำมาแจกจ่ายให้เกษตรกรที่ประสบภัยน้ำท่วมครั้งนี้ และในนามของสมาคมฯ ขอส่งกำลังใจให้พี่น้องชาวนาได้ต่อสู้กับอุปสรรคต่างๆ และผ่านพ้นไปด้วยดี

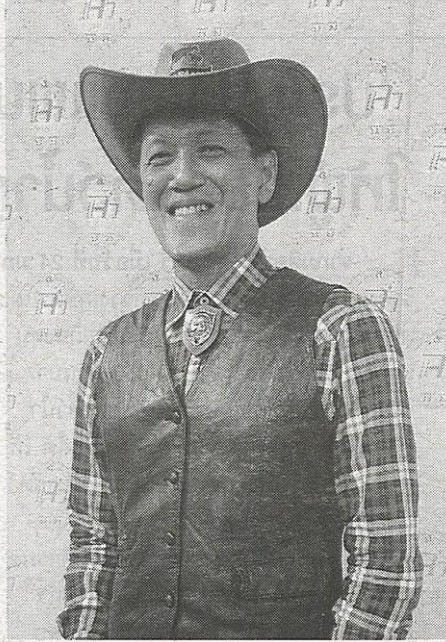
สำหรับข้าวพันธุ์ กข 57 รับรองพันธุ์เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2557 เป็นข้าวเจ้าไม่วิถีช่วงแสงที่ผสมพันธุ์ระหว่างสุพรรณบุรี 1 กับ IR64 ลักษณะโดดเด่นมีความต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ทนอากาศหนาวได้ดีที่อุณหภูมิต่ำสุด 14 องศาเซลเซียส หากใช้วิธีหว่านน้ำตมจะมีอายุเก็บเกี่ยว 107-110 วัน และหากใช้วิธีปักดำจะมีอายุเก็บเกี่ยว 117-120 วัน เป็นข้าวอมิโลสสูง เมื่อหุงสุกมีลักษณะร่วน แข็ง ไม่หอมเลี่ยนมันเล็กน้อย มีสีขาวนวล ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 714 กิโลกรัมต่อไร่

## อ.ส.ค. ฉลองครบรอบ 55 ปี ชูแผนปี 60 ปีแห่งการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ย้อนรอยวิถีโคนมอาชีพพระราชทาน

ตลอด 55 ปี การทำหน้าที่ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ในฐานะผู้ผลิตและจัดจำหน่ายนมไทย-เดนมาร์ค มีแผนผลักดันให้ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค เป็นฟาร์มตัวอย่างและศูนย์กลางการแปรรูปผลิตภัณฑ์นมในประเทศ ปัจจุบัน อ.ส.ค. ยังเปิดให้ฟาร์มแห่งนี้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อให้นักท่องเที่ยวเข้ามาสัมผัสและชื่นชมความงามของธรรมชาติ พร้อมแหล่งเรียนรู้วิถีโคนมอาชีพพระราชทาน และการดำเนินกิจการอุตสาหกรรมการผลิตนมแบบครบวงจร ตั้งแต่การเลี้ยงโคนม, การสาธิตรีดนมโค, การนำน้ำนมดิบเข้าสู่กระบวนการผลิตนมยู.เอช.ที และนมพาสเจอร์ไรส์ ,การทำยูโธริยมัสต เป็นต้น โดยนักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามา ยังได้สัมผัสบรรยากาศความอบอุ่นที่มีฝูงโคนมใหญ่ที่สุดอีกแห่งหนึ่งของประเทศไทย มีกิจกรรมสำหรับผู้รักการผจญภัย เช่น การขับรถเอทีวี, การขี่จักรยานเสือภูเขา โดยกิจกรรมต่างๆเหล่านี้ทำให้ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์คเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่นักท่องเที่ยวชื่นชอบธรรมชาติ เลือกเข้ามาเยี่ยมชมอันดับต้นๆ ของจังหวัดสระบุรี ซึ่งเหมาะสำหรับทุกเพศทุกวัย ในอัตราค่าบริการที่ถูกและคุ้มค่า

**ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)** กล่าวว่า ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค ถือเป็นฟาร์มโคนมแห่งแรกของประเทศไทย ซึ่งทำหน้าที่

ถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์การเลี้ยงโคนมมาอย่างยาวนานและมีได้จำกัดไว้เพียงเกษตรกรผู้สนใจการเลี้ยงโคนมเท่านั้น หากแต่ อ.ส.ค. ยังได้ขยายขอบเขตการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ไปสู่เยาวชนและประชาชน ซึ่งเป็นผู้บริโภคให้เกิดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการบริโภคนมและคุณค่าทางโภชนาการ ด้วยการให้เยาวชนและประชาชนโดยทั่วไปได้เข้ามาทัศนศึกษา หาความรู้ และความบันเทิง ซึ่ง



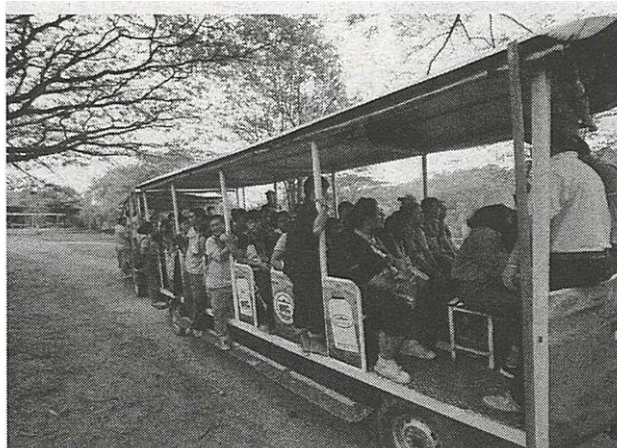
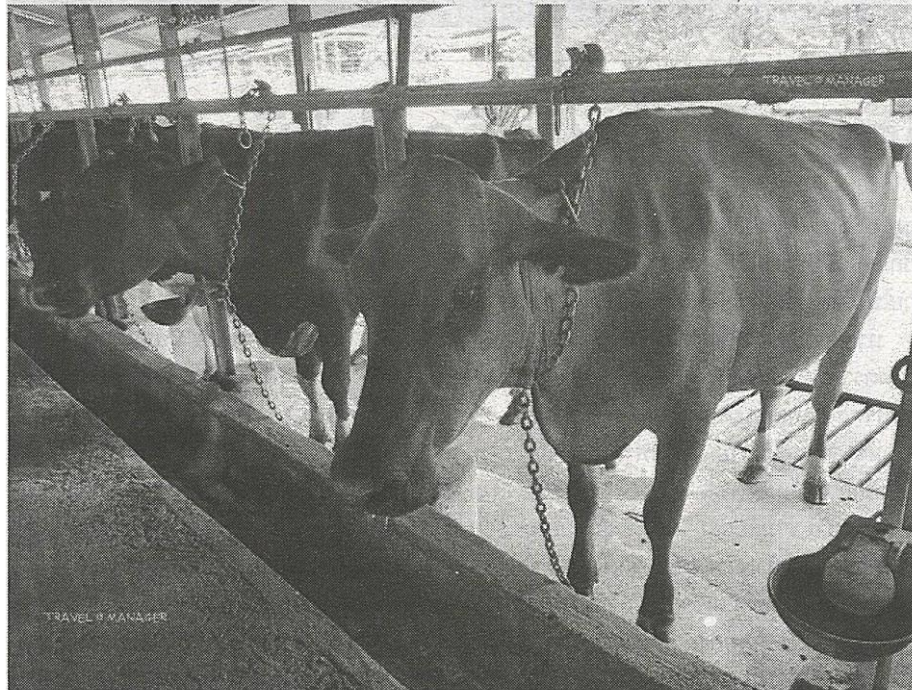
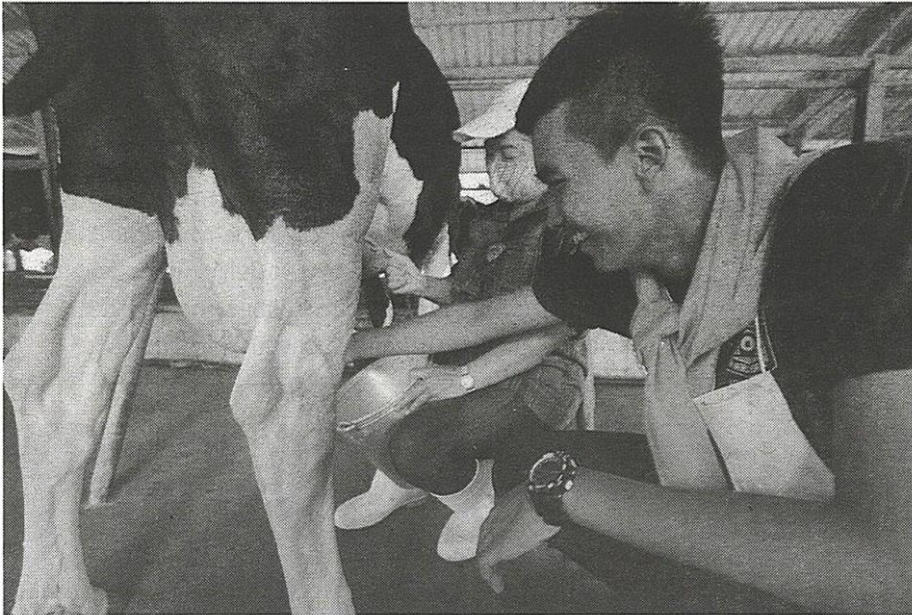
ได้ริเริ่มมาแล้วในอดีต เช่น โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้กิจกรรมธรรมชาติและพืชผักอินทรีย์ , โครงการ Thai-Denmark Nature Camp เป็นต้น นอกจากนี้ อ.ส.ค. ยังได้รับการส่งเสริมสนับสนุนจากจังหวัดสระบุรีให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่สำคัญแห่งหนึ่งของจังหวัดสระบุรีเช่นกัน และเพื่อให้การดำเนินการในกิจการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น อ.ส.ค.จึงจัดตั้งเป็นสำนักท่องเที่ยวเชิงเกษตร มุ่งเน้นให้เป็นหน่วยงานที่สร้างภาพลักษณ์ในการเป็นองค์กรที่ดีต่อสังคม เป็นแหล่งเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และความบันเทิงแก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป การประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ อ.ส.ค. ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวนี้สะท้อนให้เห็นถึงนโยบายของคณะกรรมการ อ.ส.ค. และจังหวัดสระบุรีในลักษณะของการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งเพื่อสังคมและองค์กร

“ได้มอบหมายให้สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคกลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เร่งเตรียมความ

พร้อมรองรับนักท่องเที่ยวในช่วงฤดูหนาว โดยเฉพาะช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ซึ่งถือเป็นไฮซีซั่น (High Season) คาดว่า จะมีนักท่องเที่ยวเดินทางแวะมาท่องเที่ยวและเยี่ยมชมฟาร์ม โคนมไทย-เดนมาร์คมากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาเบื้องต้น อ.ส.ค. ได้เร่งปรับปรุงทัศนียภาพและตกแต่งทัศนียภาพให้มีความสวยงามมากยิ่งขึ้นเพื่อดึงดูดและสร้างความประทับใจให้นักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยือนและเป็นการเตรียมพร้อมฉลองครบรอบ 55 ปี ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์คในปี 2560 ซึ่งกำหนดเป็นปีแห่งการท่องเที่ยว” ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าว

**ดร.ณรงค์ฤทธิ์** กล่าวถึงกิจกรรมและโปรแกรมท่องเที่ยวที่น่าสนใจด้วยว่า นอกเหนือจากการนั่งรถพ่วงเที่ยวชมฟาร์มโคนมและแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่ ชมชบวนการรีดนมโคและป้อนนมลูกโคแล้ว ยังมีโชว์การรีดน้ำเชื้อพ่อพันธุ์โคนมเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ เป็นอีกหนึ่งไฮไลท์ที่น่าสนใจมาก ทั้งยังเพิ่มเส้นทางท่องเที่ยว เช่น ตาน้ำพุธรรมชาติ และจุดที่รถรถเข้าชมฟาร์มยังมีการจัดกิจกรรมเสริมด้วย อาทิ การแสดงพันธุ์โคนม กิจกรรมคัลเลอร์บวงบาศก์ การฉายภาพยนตร์สารคดีเกี่ยวกับฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค และสารคดีเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เป็นต้น

ขณะเดียวกัน อ.ส.ค. ยังได้จัดเตรียมมัคคุเทศก์น้อยซึ่งเป็นเด็กนักเรียนและเยาวชนที่ผ่านการคัดกรองและฝึกอบรมเป็นอย่างดี นำเที่ยวภายในโครงการท่องเที่ยวของ อ.ส.ค. เป็นการเปิดโอกาสในการสร้างประสบการณ์ทำให้เด็กและเยาวชนในพื้นที่ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และมีรายได้ในช่วงวันหยุดด้วย นอกจากนี้ยังได้จัดเตรียมบ้านพักและจุดกางเต็นท์หรือแคมป์ปิ้ง เพื่อรองรับและให้บริการแก่นักท่องเที่ยวที่ต้องการสัมผัสอากาศหนาวเย็นพร้อมจัดเตรียมห้องน้ำสะอาด และลานจอดรถไว้คอยอำนวยความสะดวกความปลอดภัยอย่างดี และก่อนกลับบ้านนักท่องเที่ยวยังสามารถซื้อ



บึงผลิตภัณฑนมไทย-เดนมาร์คจากร้านนมไทย-เดนมาร์คที่อ.ส.ค. มวกเหล็ก ซึ่งมีหลากหลายผลิตภัณฑให้เลือกซื้อในราคายุติธรรม อาทิ ผลิตภัณฑนมยู.เอช.ที นมพาสเจอร์ไรซ์ นมเปรี้ยวพร้อมดื่มผสมคอลลาเจน นมมอร์แกนิก และผลิตภัณฑโยเกิร์ต เป็นต้น”

สำหรับอีกกิจกรรมที่เป็นไฮไลต์สำคัญคือในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2559 มีกิจกรรมที่น่าสนใจสำหรับนักท่องเที่ยวสายบุญ คือ กิจกรรมตักบาตรนมสวด พร้อมจัดกิจกรรมเกี่ยวข้าวในแปลงนาสาธิตของ อ.ส.ค.มวกเหล็ก ซึ่งได้ปลูกข้าวเมื่อวัน

แม่และจะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงวันพืชมงคล นักท่องเที่ยวเกษตรกร และประชาชนที่สนใจสามารถเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวได้ ถือเป็นโครงการไฮไลต์ในช่วงฤดูหนาว และยังมีแผนจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวต่อเนื่อง คือ งานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2560 ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าว.

**AGRICULTURE**

# Dept to slap controls on farm chemicals

**APINYA WIPATAYOTIN**

The Department of Agriculture wants to control the use of agricultural chemicals, including those on its watch list, raising hopes of increased food safety.

Suwit Chaikiattiyos, its director-general, yesterday said the Hazards Act lets the department control the amount of potentially harmful chemicals used, to alleviate the effect on people's health and the environment.

The law also limits imports of harmful chemicals or allows for the import of safer substitutes.

"It is a sensitive issue involving many stakeholders, including chemical importers," he said. "We do need to listen to their voices first and proceed with caution. Our legal team is studying the issue and focusing on watch-list chemicals only," he said.

The department says there are 11 chemicals on the watch list, mostly categorised as insecticides, such as aldicarb, methomyl and oxamyl. Oxamyl is already banned in the United States.

Herbicides remain common farm-related chemical imports, according to the department.

Its figures show a steady decline in herbicide imports, which stood at 119,971 tonnes last year, down from 137,049 tonnes in 2013.

By contrast, insecticide imports have fallen sharply, from 21,485 tonnes in 2013 down to 11,016 tonnes last year.

The country imported 172,826 tonnes

of farm-related chemicals worth 24 billion baht in 2013. Last year, imports fell to 149,546 tonnes valued at 19 billion baht.

Mr Suwit admitted the department's plan to control farm chemical imports might not lead to a sudden, sharp drop in overall imports.

However, at least it will help limit the amount of hazardous chemicals used in the farming sector, which could reduce chemical residues in produce and make food safer.

Earlier, the department said it was compiling a comprehensive list of potentially hazardous farm chemicals. Such chemicals become hazardous if used in excessive amounts or not as directed.

Mr Suwit denied the department was rushing the measure, saying staff were taking into account product analysis, toxicity studies and test results.

About 90 requests a month for private firms' farm chemical imports are approved for registration by a sub-committee responsible.

About 4,300 requests are pending consideration. They are among 9,534 requests submitted since 2011. However, many sought for registration duplicate chemicals already registered. The department has also banned 98 chemicals.

He said while the number of chemicals registered may be increasing, it does not expand the volume of chemical imports, given the department's efforts to regulate the use of chemicals on farms.