



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 15 พฤษภาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. รุกต๋อยอดประกันภัยข้าวนาปี ชงลดเบี้ย-เพิ่มความคุ้มครอง	สยามธุรกิจ
2. คอสิมันน์ สมาร์ทฟาร์ม: รัฐเดินหน้าสมาร์ทฟาร์มเมอร์	โพสต์ทูเดย์
3. กรมวิชาการเกษตรจ้ดกฏเข้มคุมล้งส่งออกทุเรียนหวันตลาดพัง	ไทยโพสต์
4. ร่วมประชุมคณะมนตรีฯ	มติชน
5. เปิดตลาดประมุลผลไม้ตะวันออก...	สยามรัฐ
6. สกู๊ปพิเศษ: ผ่าแผนการผลิต-ตลาดข้าวครบวงจรทางรอดชาวนา...	สยามรัฐ
7. ภาพข่าว: มอบเมล็ดพันธุ์ข้าว	สยามรัฐ
8. เร่งเตือนเกษตรกรขึ้นทะเบียนใหม่	เดลินิวส์
9. คอสิมันน์ ทำเองได้หายจน: กรมการข้าวปั้นนาแปลงใหญ่และข้าวอินทรีย์	เดลินิวส์
10. ยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ ยกระดับคุณภาพ-รับสังคมสูงวัยทั่วโลก	ประชาชาติธุรกิจ
11. วันพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ	สยามรัฐ
12. พระเทพฯเสด็จทรงเปิดงาน วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ	แนวหน้า
13. ติดเครื่องแผน เสริมศักยภาพ ดันน้ำเจ้าพระยา	โพสต์ทูเดย์
14. ห้ามจับสัตว์น้ำจืดวางไข่	ไทยรัฐ
15. พด.ปั้นหมอดินอาสาเป็น Smart Farmer...	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ

หัวข้อ : รุกต่อยอดประกันภัยข้าวนาปี ชงลดเบี้ย-เพิ่มความคุ้มครอง

วันที่ 13 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 1640 หน้า : 13

## รุกต่อยอดประกันภัยข้าวนาปี ชงลดเบี้ย-เพิ่มความคุ้มครอง

คปภ. รุกขับเคลื่อนกลไกการประกันภัยพืชผล สร้างเครือข่ายกระจายความรู้ด้านการประกันภัยเพื่อต่อยอดช่วยเกษตรกรไทยสู่ภัยธรรมชาติ ผ่านโครงการอบรมความรู้ประกันภัย “Training for the Trainers” ปี 2560 ลงพื้นที่ประเดิมที่จังหวัดขอนแก่น โดยมีตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับการอบรมกว่า 300 คน

ดร.สุชาติพล ทีวีชัยการ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) เปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในเรื่องของการปฏิรูปการประกันภัยพืชผล เพื่อสร้างความมั่นคงในชีวิตและยกระดับรายได้ของเกษตรกรไทย ซึ่งสำนักงาน คปภ. ได้ร่วมบูรณาการกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการปกครอง กรมการพัฒนาชุมชน ธนาคารเพื่อเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร และสมาคมประกันวินาศภัยไทย โดยในปี 2559 ได้มีการจัดอบรมความรู้ประกันภัย (Training for the Trainers) เพื่อขับเคลื่อนการปฏิรูปการประกันภัยพืชผลในทุกภาค ซึ่งการจัดอบรมตามโครงการในปีที่แล้วประสบผลสำเร็จอย่างดียิ่ง และส่งผลให้มีเกษตรกรทำประกันภัยข้าวนาปีในปี 2559 รวมทั้งสิ้น 1.51 ล้านราย มีพื้นที่เอาประกันภัยจำนวน 27.17 ล้านไร่ ในจำนวนนี้มีพื้นที่ที่ประสบภัยทั่วประเทศ 624,770 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ประกาศภัยพิบัติ 620,229 ไร่ และพื้นที่ไม่ประกาศภัยพิบัติ 4,541 ไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทนไปแล้ว รวมทั้งสิ้น 684.98 ล้านบาท

ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกันให้กับชาวนาไทยและสร้างแรงจูงใจให้กับชาวนาไทยเข้าสู่ระบบการบริหารความเสี่ยงภัยได้อย่างทั่วถึง เป็นธรรมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ในปี 2560 ได้มีการ

หารือกับสมาคมประกันวินาศภัยไทย และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจนได้ข้อสรุปที่เห็นตรงกันว่าจะมีการปรับลดเบี้ยประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2560 ให้ต่ำกว่าเบี้ยประกันภัยข้าวนาปีของปี 2559 ขณะที่ในส่วนของความคุ้มครองจะเพิ่มให้สูงกว่าเดิมและจะครอบคลุมความเสียหายจากน้ำท่วมหรือฝนตกหนัก ภัยแล้ง ฝนแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงลมพายุหรือพายุไต้ฝุ่น ภัยอากาศหนาวหรือน้ำค้างแข็ง ลูกเห็บ ไฟไหม้ ตลอดจนความเสียหายจากศัตรูพืชหรือโรคระบาด โดยทางสำนักงาน คปภ. จะได้มีหนังสือถึงปลัดกระทรวงการคลัง รายงานข้อสรุปดังกล่าว เพื่อนำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง พิจารณานำเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้เกษตรกรต่อไป

“การประกันภัยข้าวนาปีในปีนี้เป็น การต่อยอดความสำเร็จจากปีที่แล้ว และถึงแม้ว่าปีที่แล้วจะมีระยะเวลาขายกรมธรรม์ให้กับชาวนาอย่างกระชั้นชิดในช่วงฤดูใกล้ทำนาแล้วก็ตาม แต่ด้วยความร่วมมือแบบบูรณาการทั้งในส่วนของภาครัฐและเอกชน รวมทั้งนโยบายของรัฐบาลที่ให้ความสำคัญต่อการช่วยเหลือชาวนาอย่างจริงจัง ทำให้การประกันภัยข้าวนาปีสูงเป็นประวัติศาสตร์ ถึง 27.17 ล้านไร่ สำหรับในปีนี้ได้มีการวิเคราะห์สภาพปัญหาในปีที่แล้ว เพื่อแก้ไขและต่อยอดความสำเร็จ ซึ่งเชื่อว่าหากมีการเริ่มการดำเนินการให้เร็วขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาก็จะทำให้การบริหารจัดการมีความคล่องตัวและเกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น”

ดร.สุชาติพล กล่าวด้วยว่า ในส่วนของสำนักงาน คปภ. ยังคงเดินหน้าจัดโครงการอบรมความรู้ประกันภัย (Training for the Trainers) ซึ่งถือเป็นโครงการต่อยอดจากปี 2559 ที่ผ่านมาเช่นกัน ทั้งนี้เพื่อดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลในการปฏิรูปการประกันภัยพืชผลให้มีความต่อเนื่อง

และยั่งยืน และเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารความเสี่ยงภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านประกันภัยให้แก่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร ซึ่งในปีนี้ได้เพิ่มความเข้มข้นโดย เลขาธิการ คปภ. และคณะได้ลงพื้นที่ในชุมชนเพื่อประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับกลุ่มเกษตรกรชาวนาในพื้นที่เพื่อรับฟังสภาพปัญหาและข้อเสนอแนะด้วยตนเอง

สำหรับโครงการอบรมในปีนี้สำนักงาน คปภ. ได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดส่งเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ มาเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการประกันภัยข้าวนาปี และการบริหารความเสี่ยงด้วยการประกันภัย โดยเฉพาะเงื่อนไขความคุ้มครองตามกรมธรรม์ประกันภัยข้าวนาปี ขั้นตอนการขอรับค่าสินไหมทดแทน และหลักการพิจารณาการประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

รวมถึงการจัดทำ Workshop พร้อมยกกรณีศึกษาการรับประกันภัยข้าวนาปี เพื่อหาแนวทางร่วมกันในการใช้ระบบประกันภัยแก้ไขปัญหาพืชผลทางการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ซึ่งการจัดอบรมความรู้ประกันภัย (Training for the Trainers) ในปี 2560 มีกำหนดจัดอบรม 9 ครั้ง 9 จังหวัด โดยประเดิมจัดครั้งแรกที่ จ.ขอนแก่น ต่อด้วย จ.นครสวรรค์ จ.อุทัย จ.ฉะเชิงเทรา จ.เพชรบุรี จ.บุรีรัมย์ จ.ร้อยเอ็ด จ.สกลนคร และ จ.สงขลา ตามลำดับ เพื่อให้ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาค ซึ่งสำนักงาน คปภ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ผู้เข้ารับการอบรมจากโครงการดังกล่าวจะได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปปรับใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน และขยายผลไปถึงเกษตรกร ชาวนา ได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการประกันภัยมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความต่อเนื่องและยั่งยืนในการปฏิรูปประกันภัยพืชผลอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์  
หัวข้อ : คอลัมน์ สมาร์ทฟาร์ม: รัฐเดินหน้าสมาร์ทฟาร์มเมอร์

วันที่ 13 พฤษภาคม 2560  
ฉบับที่ : 5210 หน้า : B1



### ลุยสมาร์ทฟาร์มเมอร์

รัฐบาลขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เพิ่ม  
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 882  
แห่ง เปลี่ยนเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ใช้  
แอป OAE RCMO ให้ข้อมูล

B7

## สมาร์ทฟาร์ม

รัฐบาลเดินหน้าขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้  
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร  
882 แห่ง เปลี่ยนเกษตรกรดั้งเดิมเป็น  
สมาร์ทฟาร์มเมอร์ พร้อมใช้แอปพลิเคชัน  
OAE RCMO ให้ข้อมูลอย่างครบวงจร

พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษก  
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า  
รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดูแลผู้มียาย  
ได้น้อยโดยเฉพาะพี่น้องเกษตรกร เพื่อให้  
สามารถพัฒนาอาชีพและยกระดับ  
รายได้ของตนเองอย่างมั่นคง โดยได้จัด  
ตั้งศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต  
สินค้าเกษตรขึ้น จำนวน 1 แห่ง รวม  
882 แห่ง ตั้งแต่ปี 2557 บูรณาการ  
ความร่วมมือของทุกภาคส่วนนางานวิจัย  
นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เข้าไป  
ถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร ทั้งเทคโนโลยี  
การผลิต การแปรรูป การตลาด เพื่อลด  
ต้นทุน และเพิ่มมูลค่าแก่ผลผลิต

“พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
เน้นย้ำว่า การทำให้เกษตรกรซึ่งเป็น  
คนส่วนใหญ่ของประเทศมีรายได้เพิ่มขึ้น  
และเศรษฐกิจฐานรากมีความเข้มแข็ง  
เพื่อให้ไทยก้าวพ้นจากกับดักรายได้ปาน  
กลาง ต้องส่งเสริมให้ทุกคนมีความรู้และ  
นำเทคโนโลยีไปพัฒนาการผลิต เปลี่ยน  
จากเกษตรกรแบบดั้งเดิมให้เป็นสมาร์ท  
ฟาร์มเมอร์” พล.ท.สรรเสริญ กล่าว

สำหรับพื้นที่จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ฯ ได้  
คัดเลือกจากพื้นที่ที่ผ่านการวิเคราะห์

# รัฐเดินหน้า สมาร์ทฟาร์มเมอร์



### กระดานเศรษฐกิจ: เกษตรกรมีโอกาส

Office of Agricultural Economics เครื่องมือ

★★★★

3+

คุณไม่มีอุปกรณ์ใดๆ เลย

เพิ่มเป็นสิ่งที่อยากได้



ข้อมูลพื้นที่ คน สินค้า และศักยภาพการผลิต  
(Zoning) และกำหนดประเด็นที่จะ  
ส่งเสริมให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ โดย  
มีองค์ประกอบ คือ 1) เกษตรกรต้นแบบ  
2) แปลงเรียนรู้ 3) หลักสูตร 4) ฐานการ

เรียนรู้ ซึ่งที่ผ่านมาแต่ละศูนย์จะบริหารจัดการ  
โดยเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จเป็น  
สมาร์ทฟาร์มเมอร์ ร่วมกับหน่วยงานของรัฐ  
สถาบันการศึกษา และชุมชน จัดทำหลักสูตร  
และแลกเปลี่ยน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์  
หัวข้อ : คอลัมน์ สมาร์ทฟาร์ม: รัฐเดินหน้าสมาร์ทฟาร์มเมอร์

วันที่ 13 พฤษภาคม 2560  
ฉบับที่ : 5210 หน้า : B1

ประสบการณ์ โดยให้เกษตรกรได้เรียนรู้  
จากการปฏิบัติจริงในแปลงเรียนรู้ เช่น  
การปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้ สร้างรายได้  
9 แสนบาท/ปี ที่ จ.มหาสารคาม การ  
ผลิตกาแพชีชะมด จ.กระบี่ สร้างรายได้  
กิโลกรัมละ 2 หมื่นบาท เป็นต้น

นอกจากนี้ เกษตรกรยังสามารถใช้  
ประโยชน์จากแอปพลิเคชัน OAE RCMO  
หรือ “กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส”  
เพื่อคำนวณต้นทุนการผลิตพืช ปลูกสัตว์  
ประมง และยังสามารถทราบได้ว่า พื้นที่  
ของตัวเองเป็นพื้นที่เหมาะสมสำหรับปลูก  
พืชชนิดนั้นหรือไม่ หากไม่เหมาะสมจะปลูก  
พืชชนิดใดแทน รวมถึงทราบแหล่งรับซื้อ  
และราคาที่รับซื้อผลผลิตด้วย

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี กำชับว่า ทุก  
หน่วยงานจะต้องเข้าไปสนับสนุนการทำงาน  
ของศูนย์เพื่อให้เกษตรกรสามารถประยุกต์  
ใช้นวัตกรรมได้จริง และขยายเครือข่าย  
ถ่ายทอดความรู้และปฏิบัติให้เกิดผล โดย  
ต้องยกระดับการเรียนรู้จากเรื่องเกษตร  
พื้นฐาน เช่น การตัดแต่งกิ่ง การทำปุ๋ย  
ไปสู่การร่วมกันคิดว่าจะนำงานวิจัยและ  
เทคโนโลยีไปต่อยอด เพื่อเปลี่ยนแปลง  
ภาคการเกษตรได้อย่างไร ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์  
หัวข้อ : กรมวิชาการเกษตรจัดกฎเข้มคุมล้งส่งออกทุเรียนหวันตลาดพ้ง

วันที่ 14 พฤษภาคม 2560  
ฉบับที่ : 7492 หน้า : 16

## กรมวิชาการเกษตรเร่งตกกฎเข้มคุมล้งส่งออกทุเรียนหวันตลาดพ้ง

กรมวิชาการเกษตรป้องตลาดส่งออกทุเรียนไทย วางกฎเหล็กคุมเข้มมาตรฐานล้งทุเรียนเพื่อการส่งออก พร้อมเร่งให้ความรู้เรื่องกฎระเบียบนำเข้าทุเรียนประเทศคู่ค้า หวังรักษาชื่อเสียงตลาดทุเรียนไทยทั้งในและต่างประเทศ

นายอุทัย นพคุณวงศ์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการปกป้องตลาดทุเรียนไทยให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ เร็วๆนี้กรมวิชาการเกษตรร่วมกับจังหวัดจันทบุรีได้ ลงประชุมหารือร่วมกันเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาการส่งออกผลไม้ทั้งเปลือกในภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด เกี่ยวกับหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุ (GMP) หรือล้ง ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบการและเกษตรกร ได้มีความเข้าใจในกฎระเบียบด้านต่างๆของไทย และประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ปัจจุบันมีโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือกประมาณ 135 แห่ง ในภาคตะวันออกและภาคใต้ แบ่งเป็นโรงคัดบรรจุที่เป็นดาวเด่นประมาณ 50-60 แห่งในช่วงฤดูการผลิต และคาดว่าปีนี้จะจะมีผู้ที่เข้ามายื่นขอรับรองโรงคัดบรรจุรายใหม่อีกประมาณ 30 ราย ซึ่งเป็นหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ในการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต และการรับรองมาตรฐานโรงคัดบรรจุ ทุเรียนส่งออก ควบคุมให้สินค้าทุเรียนที่ส่งออกมีคุณภาพและมาตรฐาน สอดคล้องกับข้อกำหนดกฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า รวมทั้งสร้างความตระหนักให้ผู้ประกอบการเห็นว่าสินค้าที่ผลิตภายใต้โรงคัดบรรจุของตัวเองต้องมีคุณภาพและความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

นายอุทัย กล่าวด้วยว่า ต่อไปผู้ประกอบการที่มีความประสงค์จะส่งออกทุเรียนไปยังตลาดต่างประเทศ จะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตรอย่างเคร่งครัดจึงจะสามารถดำเนินการส่งออกทุเรียนได้ โดยจะต้องควบคุมการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามตามข้อกำหนด กฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะเรื่องการใช้สารเคมีต่างๆในการกำจัดแมลง

และสารกันเชื้อราไม่เกินค่าที่กำหนด และห้ามใช้สีผสมอาหาร(สีสังเคราะห์และสีธรรมชาติ) กับผักผลไม้สด ซึ่งประเทศผู้นำเข้า เช่น ฮองกงมีกฎระเบียบห้ามใช้ขมิ้น (Turmeric/Curcumin) ในผลไม้สด (ตามกฎระเบียบ Coloring Matter in Food Regulation (Cap 132H)) สาธารณรัฐประชาชนจีน (GB 2763-2014) และมาตรฐาน Codex (Codex STAN 192-1995) ไม่มีบทบัญญัติการอนุญาตใช้ขมิ้น และห้ามใช้สีผสมอาหารในผักผลไม้สด และประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓๘๑) พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง วัตถุเจือปนอาหาร (ฉบับที่ ๔) ห้ามใช้สีผสมอาหารในผักผลไม้สดเช่นกัน การใช้ขมิ้นขูดผลทุเรียน หากปฏิบัติไม่สอดคล้องตามมาตรฐานสากลและมาตรฐานประเทศผู้นำเข้าก็ไม่สามารถอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนได้

ซึ่งเมื่อเร็วๆ นี้ได้รับแจ้งจากกงสุลฝ่ายเกษตรว่า ผู้บริโภคชาวจีนได้ร้องเรียนซื้อทุเรียนนำเข้าจากไทยจากร้านค้า เมื่อนำมาปอกเปลือกพบว่าผิวเปลือกทุเรียนมีสารสีเหลืองเคลือบ ซึมไปถึงเปลือกขาวชั้นในและเนื้อทุเรียนบางส่วน และมีสีเหลืองเป็นนูนติดมือเมื่อนำไปผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการพบว่า เป็นสาร Curcumin (ขมิ้น) และ Auramine O (สีย้อมในอุตสาหกรรมผ้าและพลาสติกซึ่งเหตุการณ์แบบนี้จะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกทุเรียนไทยในอนาคตได้ จำเป็นที่กรมฯจะต้องหามาตรการเข้มงวดในการป้องกันควบคุมไม่ให้เกิดขึ้นอีกในอนาคต

“อยากขอความร่วมมือให้ล้งทุเรียนทุกแห่งปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างเคร่งครัด ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ฮองกง แต่ตลาดใหญ่ คือสาธารณรัฐประชาชนจีน ปริมาณการส่งออกทุเรียน ปี 2559 สูงถึง 402,600 ตัน มูลค่า 17,469 ล้านบาท (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2560) ซึ่งในปีนี้คาดว่าผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมามากมายประมาณร้อยละ 30-40 “นายอุทัย กล่าว.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ มติชน  
หัวข้อ : ร่วมประชุมคณะมนตรีฯ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2560  
ฉบับที่ : 14309 หน้า : 7



### ร่วมประชุมคณะมนตรีฯ

นางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะ  
คณะมนตรี APTERR ของไทย ได้เข้าร่วม  
การประชุมคณะมนตรีองค์การสำรองข้าว  
ฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (APTERR  
Council) ครั้งที่ 5 ณ เมืองบาห์ลี  
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เมื่อเร็วๆ นี้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ  
หัวข้อ : เปิดตลาดประมุลผลไม้ตะวันออก...

วันที่ 15 พฤษภาคม 2560  
ฉบับที่ : 23394 หน้า : 12

■ กษ.เดินหน้าสร้างต้นแบบการบริหารจัดการเกษตรแปลงใหญ่อย่างครบวงจร

# เปิดตลาดประมุลผลไม้ตะวันออก

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดการณ์ผลไม้ภาคตะวันออกปี 60 มีปริมาณมาก เหตุจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการเกษตรแบบแปลงใหญ่ พร้อมปรับกลยุทธ์ด้านการตลาดเปิดตลาดประมุลผลไม้จากแปลงใหญ่

สศก.: นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ช่วงเดือน พฤษภาคม-มิถุนายน 2560 เป็นฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออกที่จะออกสู่ตลาดในปริมาณมาก ทั้งทุเรียน มังคุด และเงาะ สศก.คาดการณ์ว่า ปีนี้ปริมาณผลไม้ภาคตะวันออกจะมากกว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย และเกษตรกรชาวสวนผลไม้มีการบริหารจัดการแปลงที่ดีตามมาตรฐาน มีระบบน้ำที่สำคัญคือมีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ผลไม้ เพื่อรวมกันผลิต ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีหรือนวัตกรรม ผ่านการศึกษาจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในพื้นที่ ส่งผลให้ผลไม้ภาคตะวันออกมีคุณภาพมาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะทุเรียนในปีที่ผ่านมา มีการส่งออกคิดเป็นมูลค่าสูงถึง 20,000 ล้านบาท ขณะที่มังคุด 4,200 ล้านบาท และเงาะ 550 ล้านบาท โดยคาดว่าปีนี้มูลค่าการส่งออกผลไม้จะเพิ่มขึ้นจากเดิมไม่ต่ำกว่า 10%

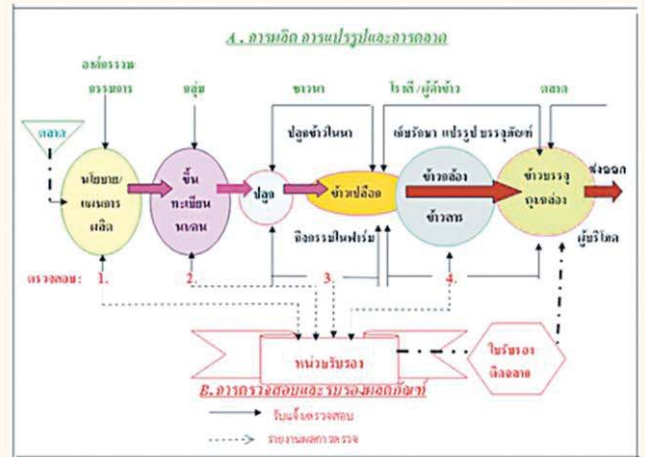
นางสาวจริยา กล่าวว่า ทั้งนี้การบริหารจัดการเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้มีประสิทธิภาพต้องบริหารจัดการทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ได้แก่ การส่งเสริมการผลิตสินค้า

ตามมาตรฐาน GAP หรือมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โรงคัดบรรจุต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ซึ่งแปลงผลไม้และโรงคัดบรรจุในพื้นที่ภาคตะวันออกส่วนใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐานตามที่กำหนด ผลผลิตจึงมีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภค และสามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งผลิตได้ ช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวไทยและต่างชาติ

นางสาวจริยา กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ก้าวไปอีกขั้น คือ การสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมแปลงใหญ่ว่าสินค้าที่ผลิตจะต้องขายได้ในราคาที่เป็นธรรม โดยล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมมือกับจังหวัดจันทบุรี ในการเปิดตลาดประมุลผลไม้จากแปลงใหญ่ นำร่องที่แปลงใหญ่มังคุดของอำเภอเขาฉกรรจ์ รวบรวมเกษตรกรที่ปลูกมังคุดในแปลงใหญ่ นำผลผลิตมาคัดแยกเกรด และเชิญผู้ประกอบการโมเดิร์นเทรด ผู้ส่งออกผลไม้ มาร่วมประมูลสินค้าในราคาตามคุณภาพ มีการกำหนดราคารากลางที่ 120 บาท/กก. ซึ่งผลจากการประมุลพบว่าราคาระดับเกรด A ขายได้ที่ราคาเฉลี่ย 133 บาท/กก. และลดลงมาตามลำดับจนถึงตกเกรดราคาอยู่ที่ 20 บาท/กก. ผลจากการจัดกิจกรรมดังกล่าว ยังได้เปิดโอกาสให้ผู้ผลิตและผู้ซื้อมาเจอกันโดยตรง ได้เห็นผลผลิต ปริมาณและคุณภาพ มีการกำหนดราคาซื้อขายที่เป็นธรรมทั้ง 2 ฝ่าย

“ผลไม้ภาคตะวันออกแปลงใหญ่กำลังเข้าสู่กลไกที่สมบูรณ์อย่างครบวงจร สามารถนำรูปแบบนี้มาขยายผลไป

สู่สินค้าทั้ง 33 ชนิดในแปลงใหญ่ได้ทั้งหมด ซึ่งขณะนี้มียูอยู่ประมาณ 600 แปลง พื้นที่ 1.5 ล้านไร่ เกษตรกรที่เข้าร่วมเกือบ 1 แสนราย กระทรวงเกษตรฯวางแผนขยายแปลงใหญ่ให้ได้ 1,512 แปลงภายในปีนี้ ถ้านำระบบบริหารจัดการมังคุดแปลงใหญ่แบบครบวงจรนี้มาใช้ จะนำไปสู่การจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการกับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มากขึ้น เกิดการร่วมกันพัฒนาการผลิตโดยใช้การตลาดนำและสามารถตอบโจทย์ด้านการลดต้นทุนการผลิตเพิ่มโอกาสในการแข่งขันผลิตสินค้าที่มีมาตรฐาน และมีการซื้อขายที่เป็นธรรม สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของเกษตรกร และนำไปสู่การเป็นครัวอาหารที่ปลอดภัยของโลก”



## ผ่านแผนการผลิต-ตลาดข้าวครบวงจรทางรอดชาวนาและอุตสาหกรรมข้าวไทย



### สกูปพิเศษ

ข้าว เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย และเป็นอาชีพหลักที่สำคัญของเกษตรกรไทย รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้มีนโยบายในการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวและรายได้ของชาวนาไทย โดยจัดทำแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรขึ้นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ และ



เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการการผลิตข้าวของชุมชนให้มีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ จาก

สถานการณ์ดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2560/61 ขึ้น ซึ่งได้ผ่านมติเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยแผนดังกล่าว มีจำนวน 3 โครงการ ระยะดำเนินการ 5 ปี (2560-2564) เป็นเงินงบประมาณทั้งสิ้น 25,871 ล้านบาท ประกอบด้วย

**โครงการที่ 1 โครงการส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ปี 2560** โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรในพื้นที่ 21 จังหวัด ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

ดีจากแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่เชื่อถือได้ โดยสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิราคาถูกให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 60,000 ครัวเรือน รวมเมล็ดพันธุ์ข้าว 4,500,000 กิโลกรัม อัตราการช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 5 ไร่ ไร่ละ 15 กิโลกรัม โดยมียุทธศาสตร์ดำเนินการ 1 ปี ตั้งแต่เดือน มี.ค.- ต.ค. 60) วงเงินรวม 57 ล้านบาท

**โครงการที่ 2 โครงการระบบส่งเสริมการ**





**เกษตรแบบแปลงใหญ่** (นาแปลงใหญ่หลักเกณฑ์ใหม่) ปี 2560-2564 โดยการสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมตัวกันเพื่อการผลิตและจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน และสามารถลดต้นทุนโดยมีเป้าหมาย 18,800 กลุ่ม พื้นที่ 19.375 ล้านไร่ ใช้งบประมาณ 16,117.62 ล้านบาท โดยมีการส่งเสริมด้านการพัฒนาการผลิตข้าว เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว และเครื่องจักรกลการเกษตร มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่องตลอดจนการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม พร้อมทั้งส่งเสริมการบริหารจัดการ โดยการจัดจ้างผู้จัดการแปลงมืออาชีพเพื่อบริหารจัดการกลุ่ม พัฒนาด้านการตลาด เพื่อส่งเสริมการขายผลผลิตข้าว โดยให้มีการจัดทำแผนการผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการการซื้อข้าว มีการจัดเวทีเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการเพื่อสร้างข้อตกลงด้านการตลาดข้าว ตลอดทั้งสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐหลายๆ ส่วน เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์

**โครงการที่ 3 โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์** มีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2560-2564) ภายใต้งบประมาณ 9,696.52 ล้านบาท แบ่งเป็น เงินอุดหนุนเกษตรกร วงเงิน 9,000 ล้านบาท และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานอีกจำนวน 696.52 ล้านบาท วางเป้าหมายเกษตรกร 66,700 ราย พื้นที่ 1 ล้านไร่ภายในปี

2564 สำหรับวีธีดำเนินการ จะรับสมัครและคัดเลือกเกษตรกรที่รวมกลุ่ม 5 คนขึ้นไป มีพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 100 ไร่ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว 15 กิโลกรัมต่อไร่ อุดหนุนเงินให้แก่เกษตรกรเพื่อชดเชยรายได้รายละไม่เกิน 15 ไร่ ไร่ละ 9,000 บาท แบ่งจ่ายเป็น 3 ปี ได้แก่ ปีที่ 1 จำนวน 2,000 บาท ปีที่ 2 จำนวน 3,000 บาท และปีที่ 3 จำนวน 4,000 บาท เมื่อได้รับรองมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ (Organic Thailand) รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตการแปรรูปและการตลาดข้าวอินทรีย์และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ตลอดจนสนับสนุนการตรวจรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์แบบกลุ่มและการเชื่อมโยงการตลาดข้าว ผู้แปรรูปและผู้จำหน่ายข้าวอินทรีย์โดยผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่วันนี้

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เชื่อมั่นว่าแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรดังกล่าวจะช่วยให้ชาวนามีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน มีวางแผนการตลาดล่วงหน้า ผลิตสินค้าตรงตามความต้องการของตลาด เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ ลดต้นทุนการผลิต ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไว้ใช้เองและกระจายในท้องถิ่นเพื่อความยั่งยืนในอนาคต



มอบเมล็ดพันธุ์ข้าว... พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรพร้อมมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ให้แก่เกษตรกร และการดำเนินงานส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์ เมื่อเร็วๆ นี้

## เร่งเตือนเกษตรกรขึ้นทะเบียนใหม่

เมื่อวันที่ 14 พ.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรให้มาขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อปรับปรุงข้อมูลทำการเกษตร ปี 2560 เพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ เช่น การช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติหรือการสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายต่าง ๆ ของรัฐบาล ซึ่งจะสามารถช่วยเหลือหรือสนับสนุนได้ ก็ต่อเมื่อเป็นผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงข้อมูลการเกษตรแล้วเท่านั้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) โดยจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรเป็นรายครัวเรือน ตลอดจนเป็นฐานข้อมูลสำหรับตรวจสอบการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีเกิดภัยพิบัติ จะต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น ซึ่งการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าสำหรับหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการปรับปรุงการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เกษตรกรรายเดิมเมื่อปลูกพืชแล้วไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้มาแจ้งปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกับเจ้าหน้าที่เกษตรตำบลที่สำนักงานเกษตรอำเภอ แต่ถ้าเป็นเกษตรกรรายใหม่ไม่เคยขึ้นทะเบียนมาก่อนให้ไปแจ้งขึ้นทะเบียน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ดัดแปลงปลูกเพื่อกรอกคำร้องขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรพร้อมแนบลำเนาเอกสารสิทธิที่ดินที่ทำการเกษตรสัญญาเช่าที่ดิน (กรณีเช่า) บัตรประจำตัวประชาชนขึ้นต่อเจ้าหน้าที่เพื่อบันทึกข้อมูลเข้าระบบ หลังจากที่เจ้าหน้าที่รับแจ้งขึ้นทะเบียนแล้วจะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องจะแจ้งให้เกษตรกรนำสมุดทะเบียนเกษตรกรมาปรับปรุงข้อมูลลงบนสมุดจัดเก็บไว้เพื่อแสดงตัวตนหากเมื่อใดที่รัฐบาลมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจำเป็นต้องมีคณะกรรมการตรวจสอบและรับรองสิทธิภายในชุมชนอีกครั้งหนึ่ง.



## กรมการข้าวปรับหน้าแปลงใหญ่และข้าวอินทรีย์

นางสาวชุตินา บุญประภักตร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า รัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงมหาดไทยได้มีนโยบายในการรักษาเสถียรภาพราคาข้าว และรายได้ของชาวนา

โดยสั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการสำรวจและวางแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร เพื่อบริหารจัดการข้าวตลอดห่วงโซ่อุปทานสำหรับในภาคการผลิตนั้นได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแปลงใหญ่ และโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่อง 5 ปี ระหว่างปี 2560-2564

ซึ่งมีกรมการข้าวในฐานะหน่วยงานหลักร่วม

กับหน่วยงานอื่น ๆ จึงได้ดูแลและกำชับให้เร่งชี้แจงทำความเข้าใจกับเกษตรกรก่อนเข้าร่วมโครงการ และให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการอย่างรวดเร็วและโปร่งใส เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิตข้าวให้มีประสิทธิภาพ ชาวนามีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี และมีรายได้ที่มั่นคง

ด้านนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวถึงโครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแปลงใหญ่ว่า มีพื้นที่เป้าหมาย 19.38 ล้านไร่ ใน 70 จังหวัด เกษตรกร 1,504,000 รายในปี 2560 นี้ได้ปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์ใหม่เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้าร่วมโครงการได้มากขึ้น โดยให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันตั้งแต่ 30 คนขึ้นไป พื้นที่รวมกัน 300 ไร่ขึ้นไป ไม่จำเป็นต้องเป็นแปลงติดกันแต่

ควรรายอยู่ในชุมชนใกล้เคียงกัน จากเดิมที่กำหนดให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันไม่น้อยกว่า 50 คน มีพื้นที่นา 1,000 ไร่ขึ้นไปเท่านั้นจึงจะเข้าร่วมโครงการได้

เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มทำนา ยกกระดับคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐานข้าว GAP ด้วยต้นทุนที่ลดลงและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 สร้างความเข้มแข็งของกลุ่ม โดยใช้แนวทางการพัฒนา Smart Farmer/Smart Group รวมทั้งแนวทางการพัฒนาอื่น ๆ ที่เหมาะสม และพัฒนาด้านการตลาดเพื่อให้มีตลาดรองรับที่แน่นอน

ส่วนโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ มีพื้นที่เป้าหมาย 1 ล้านไร่ทั่วประเทศ ซึ่งในปีที่ 1-2 เปิดรับสมัครปีละ 300,000 ไร่ ปีที่ 3 จำนวน 400,000 ไร่ เกษตรกร 66,670 ราย โดยกรม



การข้าวจะดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรด้านการผลิต การแปรรูปและการตลาดข้าวอินทรีย์

รวมทั้งการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี อุดหนุนเงินให้แก่เกษตรกรไม่เกิน 15 ไร่/ราย ใน 3 ปีแรกจนกระทั่งได้รับการรับรอง Organic Thailand สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ไม่เกิน 15 ไร่ต่อราย รวมทั้งตรวจรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์แบบกลุ่มตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อเนื่อง 2 ปี

ทั้งนี้ กรมการข้าวอยู่ระหว่างเปิดรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ รอบที่ 1 ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 18 พฤษภาคม 2560 โดยต้องเป็นผู้ที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจผลิตข้าวระบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Organic Thailand) และได้ขึ้นทะเบียนมีรายชื่อในทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) แล้ว

และรวมกลุ่มมีสมาชิก 5 คนขึ้นไป มีพื้นที่นาารวมกันไม่ต่ำกว่า 100 ไร่ และยังไม่เคยผ่านการ

รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ใด ๆ มีที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ หรือได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากหน่วยงานที่มีสิทธิรับรอง มีแหล่งน้ำตามธรรมชาติหรือที่เหมาะสมกับการผลิตข้าวอินทรีย์

เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามเพิ่มเติมและสมัครได้ที่กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว โทร. 08-1933-1305, 08-4599-6144 ส่วนในต่างจังหวัดติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัยพันธุ์ข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวใกล้พื้นที่ และสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัด

“โครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร นับว่าเป็นหนึ่งในแนวทางการขับเคลื่อนของภาครัฐ ที่ต้องการพัฒนาข้าวไทยให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อให้เป็นที่ยอมรับของตลาดโลกในอนาคต จึงอยากเชิญชวนพี่น้องชาวนาที่มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขได้สมัครเข้าร่วมโครงการ” อธิบดีกรมการข้าวกล่าว.

**ณภิญญา มุสิกรักษ์**  
กรมการข้าว

# ยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ ยกระดับคุณภาพ-รับสังคมสูงวัยทั่วโลก



**ม**าถูกที่ถูกเวลากับการที่ภาครัฐโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จับมือกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ รับลูกจากคณะรัฐมนตรีที่มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติปี 2560-2564 เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา ภายใต้วิสัยทัศน์ “ประเทศไทยเป็นผู้นำในระดับภูมิภาคด้านการผลิต การบริโภค การค้าสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ที่มีความยั่งยืนและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล” ดังนั้นเพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง ปลายทางให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 พ.ศ. 2560-2564 ทั้ง 3 กระทรวงจึงได้ประชุมระดมความคิดเห็นประเด็นการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2560-2564 ขึ้น

แน่นอนเป้าหมายของการพัฒนา

ยุทธศาสตร์นี้คือการยกระดับการแข่งขันของไทยด้านคุณภาพสินค้าและตอบสนองผู้บริโภคที่ใส่ใจสุขภาพทั้งในประเทศและทั่วโลกที่มีความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นในแต่ละปีค่อนข้างสูง โดยเฉพาะสังคมผู้สูงวัยที่เพิ่มขึ้นในอัตราเร่งทั่วโลก ได้บริโภคสินค้าคุณภาพปราศจากสารเคมีปนเปื้อนที่กระตุ้นการเกิดโรคร้ายและอื่น ๆ ตามมามากมาย

**หนุนปลูกข้าวอินทรีย์ 9,000 บ./ไร่**  
นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยในการระดมความคิดเห็นประเด็นการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติว่า ความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์มีแนวโน้มความต้องการเพิ่มขึ้นทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ แต่การผลิตยังมีน้อย ไม่เพียงพอกับความ ต้องการ ส่วนหนึ่งเพราะที่ผ่านมาไม่มีหน่วยงานให้การส่งเสริมอย่างชัดเจน ดังนั้นกระทรวงเกษตรฯจึงกำหนดยุทธศาสตร์

การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติขึ้นเป้าหมายเพื่อเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 6 แสนไร่ ภายในปี 2564 และเพิ่มจำนวนเกษตรกรให้ได้ 30,000 ราย เพิ่มสัดส่วนการตลาดในประเทศให้ได้ 40% ส่งออกให้ได้ 60% รวมทั้งยกระดับกลุ่มเกษตรอินทรีย์พื้นบ้านเพิ่มขึ้น ในขณะที่เกษตรกรต้องลดการใช้ปุ๋ยเคมีให้ได้ 10% ใน 5 ปีด้วย

ในกลไกการขับเคลื่อนจะมีการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติขึ้น เพื่อให้การสนับสนุนผ่านเครือข่ายระดับท้องถิ่น ภายใต้ยุทธศาสตร์นี้จะมีการสนับสนุนแหล่งเงินทุนและเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ หรือใช้เงินทุนของรัฐที่มีการจัดตั้งไว้แล้วสำหรับเป็นแหล่งเงินทุนหมุนเวียนกับเกษตรกร องค์กรเกษตรกรรวมถึงผู้ประกอบการสินค้าเกษตรอินทรีย์ในรูปแบบต่าง ๆ อย่างครบวงจร ในขณะที่จะสนับสนุน Green Credit ผ่านสถาบันการเงิน โดยให้สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ผ่อนปรนกับผู้ผลิต แปรรูป จำหน่ายสินค้า



ชุตีมา บุญยประภัศร

เกษตรอินทรีย์ และปัจจัยการผลิตอินทรีย์ รวมทั้งให้ทุนอุดหนุนเกษตรกรรายย่อย เกษตรกรต้นน้ำที่ปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรอินทรีย์ด้วย

“ในปีนี้เริ่มที่ข้าวอินทรีย์ก่อน เกษตรกรที่เข้าร่วมจะต้องรวมกลุ่มอย่างน้อย 5 คน ขึ้นไป มีพื้นที่อย่างน้อย 100 ไร่ขึ้นไป ซึ่งจะได้รับเงินอุดหนุนปีแรก ไร่ละ 2,000 บาท ปีที่ 2 เพิ่มเป็นไร่ละ 3,000 บาท และ ปีที่ 3 เพิ่มเป็น 4,000 บาท ทั้งนี้เพื่อจูงใจไม่ทิ้งโครงการกลางคัน นอกจากนี้ยังช่วยเรื่องพันธุ์ที่ต้องเป็นอินทรีย์เท่านั้น ปัจจัยการผลิต เทคโนโลยีอื่น ๆ ด้วย” นางสาวชุตีมากล่าว

นางสาวชุตีมากล่าวว่า การทำเกษตรอินทรีย์ในปีแรกจะได้ผลผลิตน้อยมาก ดังนั้นเกษตรกรต้องไม่ท้อ แต่หลังจากนั้นในปีที่ 2 และ 3 ผลผลิตที่ได้จะดีขึ้น และลดต้นทุนการผลิตได้มาก ราคาที่ขายได้จะสูงกว่าสินค้าชนิดเดียวกันทั่วไป อย่างไรก็ตามเพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจว่าเป็นสินค้าอินทรีย์จริง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้กำหนดมาตรฐานออร์แกนิกไทยแลนด์ขึ้น ซึ่งใกล้เคียงกับมาตรฐานต่างประเทศ ภายใต้การดำเนินการและการตรวจสอบ 15 ขั้นตอน โดยมอบอำนาจการตรวจสอบและรับรองให้กับกรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง ในส่วนของข้าวให้เป็นหน้าที่ของกรมการข้าว และเพื่อให้เกิด

ความสะดวกต่อการตรวจสอบรับรอง มากยิ่งขึ้น จะเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนที่มีความพร้อมเข้าเป็นหน่วยงานตรวจสอบและรับรองด้วย

### ต้องมีตราออร์แกนิกไทยแลนด์

ในขณะที่สินค้าที่ได้รับมาตรฐานออร์แกนิกไทยแลนด์มีน้อยมาก ส่วนใหญ่สินค้าของไทยที่ส่งออกได้จะอ้างมาตรฐานของต่างประเทศ เช่น สหพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ (IFOAM) มาตรฐานของสหภาพยุโรป หรืออียู แคนาดา สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น เป็นต้น โดยเป็นการผลิตในพื้นที่ 3 แสนไร่ มูลค่าการส่งออกปีละ 4,000 ล้านบาทเท่านั้น

“ตอนนี้การรับรองมาตรฐานออร์แกนิกไทยแลนด์ ยังไม่สามารถส่งออกได้ เนื่องจากยังไม่เป็นที่ยอมรับของประเทศคู่ค้า ซึ่งเป็นหน้าที่ของรัฐบาลจะเจรจาระหว่างรัฐต่อรัฐ เพื่อทำความเข้าใจกัน โดยจะเร่งรัดดำเนินการต่อไปในอนาคต แต่ทั้งนี้ไทยต้องมีความพร้อมก่อน โดยการผลิตของกลุ่มเกษตรกร หรือกลุ่มเครือข่ายที่อ้างว่ามีการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ใช้ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วมหรือ PGS นั้นจะต้องเข้ามาขอรับมาตรฐานออร์แกนิกไทยแลนด์ด้วย” นางสาวชุตีมากล่าว

### เปิด 15 รายการตรวจรับรอง

นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า สินค้าที่ได้การรับรองจากมาตรฐานต่างประเทศดังกล่าว หากต้องการรับรองตราออร์แกนิก ไทยแลนด์ จะตรวจสอบเพิ่มใน 5 ขั้นตอนเท่านั้น คือ 1.พื้นที่ปลูกต้องมีเอกสารสิทธิที่ถูกต้องตามกฎหมาย 2.ต้องทำแนวกันชนพื้นที่ข้างเคียงที่ใช้สารเคมี 3.ตรวจน้ำใช้ต้องไม่ปนเปื้อนสารเคมีและโลหะหนัก 4.ใช้ปุ๋ยอินทรีย์จริงเท่านั้น และ 5.ไม่มีมีการนำของเสียจากมนุษย์มาใช้ในการผลิต โดยมาตรการดังกล่าวได้เริ่มดำเนินการแล้วตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคมที่ผ่านมา สำหรับการขอตราออร์แกนิกไทยแลนด์ จะเร่งรัดกระบวนการตรวจรับรองให้กระชับและรวดเร็วขึ้น

ส่วนขั้นตอนการรับรองสินค้าเกษตร

อินทรีย์มีทั้งหมด 15 รายการ ประกอบด้วย 1.พื้นที่ผลิตต้องมีเอกสารสิทธิถูกต้องตามกฎหมาย 2.มีมาตรการป้องกันการปนเปื้อนจากแปลงข้างเคียง 3.ต้องทิ้งแปลงไว้ 1-1.5 ปี ก่อนทำเกษตรอินทรีย์ 4.ต้องมีวิธีการป้องกัน การปฏิบัติในกรณีมีการปลูกพืชคู่ขนานหรือปลูกอินทรีย์ร่วมกับพืชที่ใช้สารเคมี 5.ต้องมีแนวทางปฏิบัติในการเปลี่ยนแปลงไปกลับมาระหว่างการทำระบบเกษตรอินทรีย์และเคมี 6.ต้องใช้เมล็ดพันธุ์ที่เป็นอินทรีย์เท่านั้น 7.ต้องใช้ปุ๋ยอินทรีย์เท่านั้น โดยไม่ใช้ของเสียจากมนุษย์

8.การจัดการศัตรูพืชต้องไม่ใช้สารเคมี 9.ห้ามเผาตอซัง 10.สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตจากธรรมชาติได้ 11.การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวต้องปลอดสารเคมี 12.กระบวนการการแปรรูปมีการป้องกันไม่ให้ปนเปื้อนสารเคมี 13.การบรรจุหีบห่อต้องไม่มีสารเคมีปนเปื้อน 14.การเก็บรักษาและการขนส่งต้องมีกระบวนการที่ไม่ปนเปื้อนสารเคมี 15.การแสดงผลถูกต้องไม่เป็นเท็จ

ทางด้านนางพิมพ์พรพรรณ ชาญศิริศิลป์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า ขณะนี้สินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ตลาดต้องการ เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ ยารักษาโรคภูมิแพ้ ครีมนำรุง วิตามิน และกรรมวิธีที่ธรรมชาติยอมรับ ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ สามารถแบ่งได้ออกเป็น 3 ระดับ คือ อินทรีย์แบบ 1.0 คือการผลิตสินค้าผ่านกระบวนการผลิตแบบดั้งเดิม ไม่ใช่เครื่องจักร สินค้าอินทรีย์ระดับ 2.0 คือมีใบรับรองจากหน่วยงานที่เชื่อมั่นได้ และระดับ 3.0 คือมีใบรับรองแล้วและต้องดูแลสิ่งแวดล้อม มีความยั่งยืน หรือดำเนินการในสิ่งที่โลกยอมรับได้

ทั้งหมดนี้จำเป็นที่ไทยต้องขับเคลื่อนไปพร้อม ๆ กับกลุ่มประเทศ CLMV ซึ่งในเดือน ก.ค.นี้ จะหารือร่วมกันในที่ประชุม จะผลักดันให้มีประเทศผู้นำกลุ่มด้วย โดยเบื้องต้นจะมีการแลกเปลี่ยนเกษตรกรเพื่อให้เรียนรู้วิธีการและพัฒนาการผลิตสินค้าที่ทัดเทียมกันในกลุ่ม เนื่องจากในอนาคตจะมีมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ของอาเซียนเกิดขึ้น

## วันพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ



วันพีชมงคล เป็นวันที่กำหนดให้มีพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งในปี 2560 ตรงกับ ศุกร์ที่ 12 พฤษภาคม แรม 2 ค่ำเดือน 6 เป็นพระราชพิธีที่มีความสำคัญเพื่อความเป็นสิริมงคลขวัญกำลังใจของเกษตรกรคนในชาติ ประกอบด้วย 2 พระราชพิธี คือ พระราชพิธีพีชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ เป็นวันสวดมนต์เริ่มการพระราชพิธีพีชมงคล ประกอบพระราชพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม กำหนดจัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 11 พฤษภาคม 2560 ตั้งแต่เวลา 15.00 น. เป็นต้นไป

ในการนี้เวลา 16.00 น. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เสด็จ

พระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปยังพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง และเสด็จฯ เข้าพระอุโบสถทรงจุดธูปเทียนถวายนมัสการพระพุทธมหามณีรัตนปฏิมากร และพระพุทธรูปสำคัญ พระราชาคณะถวายศีล จบแล้วทรงพระสุหร่ายถวายดอกไม้บูชาพระพุทธรูปนันทราชูรี ทรงอธิษฐานเพื่อความสมบูรณ์แห่งพืชผลของราชอาณาจักรไทย พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณฯ ประธานพระครูพราหมณ์ อ่านประกาศพระราชพิธีพีชมงคล พระสงฆ์ 11 รูป เจริญพระพุทธมนต์ จบแล้ว ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิมพระราชทานพระอัมรังศ์กับพระแสงปฏิภักสำหรับ



ตำแหน่งพระยาแรกนา แก่ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทรงหลั่งน้ำสังข์ทรงเจิมพระราชทานเทพีผู้ที่จะเข้าในการพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ขณะนั้นพระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา ชาวพนักงานประโคมฆ้องชัย เครื่องดุริยางค์แล้ว ทรงประเคนจตุปัจจัยไทยธรรม พระสงฆ์ถวายอนุโมทนา ถวายอดิเรก

ทรงพระดำเนินออกจากพระอุโบสถ เสด็จพระราชดำเนินกลับ

วันศุกร์ที่ 12 พฤษภาคม 2560 พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์จะประกอบพระราชพิธีระหว่างเวลา 08.19-08.59 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

เวลา 07.19 น. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นรถยนต์หลวงที่หน้าวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ออกจากพระบรมมหาราชวังทางประตูสวัสดิโสภณ ถนนสนามไชย ไปยังมณฑลพิธีท้องสนามหลวง แล้วเดินขบวนอิสริยยศแห่ไปส่งที่โรงพิธีพราหมณ์ จุดธูปเทียนถวายสักการะเทวรูปสำคัญแล้วจะได้ตั้งสัตยาธิษฐานหิบบ้างแต่งกายที่เตรียมไว้พร้อมเวลา 08.30 น. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมห

วชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปยังพลับพลาท้องสนามหลวง ระหว่างเวลาฤกษ์ 08.19 น. ถึงเวลา 08.59 น. นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา ได้ยাত্রาพร้อมเทพีออกจากโรงพิธีพราหมณ์มีราชบัณฑิตและพราหมณ์ นำผ่านพลับพลาหน้าพระที่นั่งพระยาแรกนาเข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทถวายบังคมแล้วไปยังลานแรกนา

สำหรับเทพีคู่หาบปีนี้ประกอบด้วย เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวนันทินี ทองคงเหยา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร นางสาวฉมาพันธ์ สุพรมอินทร์ นักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวนันทวัน สุวรรณสถิตย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กรมชลประทาน นางสาวพรพิมล ศิริการ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่างๆ ต่อจากนั้นเจ้าพนักงานจูงพระโคเทียมแอกพระยาแรกนาเจิมพระโคและไถแล้วจึงไถตะไค้ โดยรี 3 รอบ โดยขวาง 3 รอบ หว่านธัญพืช ไท้ หลวงลั่นฆ้องชัย แล้วไถกลับอีก 3 รอบ เจ้าพนักงานปลดพระโคออกจากแอก พระยาแรกนาและเทพีกลับไปยังโรงพิธีพราหมณ์ พราหมณ์





## เสียงของกิน 7 สิ่งตั้งเลี้ยงพระโค

โหรหลวงจะได้ถวายคำพยากรณ์เสร็จแล้ว  
จะได้แห่พระยาแรกนาเป็นขบวนอิสริยยศจากโรง  
พิธีพราหมณ์ พระยาแรกนาเข้าเฝ้าทูลละอองธุลี

พระบาท ถวายบังคมแล้วเข้า  
ขบวนไปขึ้นรถยนต์หลวงไปยัง  
แปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา

ในปีนี้มีเกษตรกร สถาบัน  
เกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่น  
ที่ได้รับการคัดเลือกได้เข้า  
เฝ้าฯ รับพระราชทานโล่รางวัล  
ในงานพระราชพิธีพืชม  
งคลจรดพระนังคัลแรกนา  
ขวัญ วันศุกร์ที่ 12 พฤษภาคม  
2560 ณ พลับพลา ที่ประทับ  
มณฑลพิธีท้องสนามหลวงเพื่อ

ยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงาน  
ดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบ  
อย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร

เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 16 สาขา  
อาชีพ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน  
13 กลุ่ม สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติจำนวน 7 สหกรณ์  
และปราชญ์เกษตรแห่งแผ่นดิน จำนวน 4 สาขา  
อาทิ 1.สาขาปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและ  
มีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย ได้แก่ นาย  
รณวริทธิ์ ปริยฉัตรตระกูล 2.สาขาปราชญ์เกษตร  
เศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ นายยวง เขียวนิล 3.สาขา  
ปราชญ์เกษตรดีเด่น ได้แก่ นายจำนงค์ บุญเลิศ  
และ 4.สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย  
ได้แก่ นายอุทัย บุญคำ เป็นต้น

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จพระราชดำเนิน  
กลับ

## พระเทพาเสด็จทรงเปิดงาน วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี ถือเป็นวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ซึ่งในปีนี้กรมการข้าวได้เตรียมจัดงานระหว่างวันที่ 3-5 มิถุนายน ที่บริเวณสำนักงาน กรมการข้าว โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงรับเชิญเสด็จทรงเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดในวันที่ 3 มิถุนายน เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป ภายใต้แนวคิด “ศาสตร์พระราชานำชาวนาสู่ยุค 4.0” โดยมีกิจกรรมหลากหลายตลอด 3 วันเต็ม ภายใต้อำนวยการของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และองค์กรชาวนา ทั้งด้านนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติและพระราชกรณียกิจด้านข้าว นิทรรศการทางวิชาการ การจัดแสดงผลงานนวัตกรรม การแสดงทางวัฒนธรรมด้านข้าว เพื่อเป็นเวทีให้

ชาวนาได้คิดแสดงออกถึงความสำคัญของข้าวที่ผูกพันกับวิถีชีวิต การจัดพิธีบูชาแม่โพสพซึ่งเป็นเทพธิดาแห่งข้าวที่คอยดูแล ปกป้องรักษาต้นข้าวให้อุดมสมบูรณ์ การประกวด แข่งขัน สาธิต การออกร้านจำหน่ายและรับชมวิทยากรเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพทำนาได้ จึงขอเชิญชวนเยาวชนชาวนา และประชาชนทั่วไปได้เข้าร่วมงาน และรู้จักข้าวไทยในมิติต่างๆ ให้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ กรมการข้าวได้จัดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติกระจายในระดับภูมิภาคอีก 4 แห่ง ระหว่างวันที่ 4-5 มิถุนายน ได้แก่ ภาคกลาง ณ ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ภาคตะวันออก ณ ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ภาคเหนือ ณ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ และภาคใต้ ณ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง

## ติดเครื่องแผน เสริมศักยภาพ ดันน้ำเจ้าพระยา

โพสต์ทูเดย์ - กรมชลฯ คาดเริ่ม 3 แผนงาน เพิ่มศักยภาพระบายน้ำเจ้าพระยา ตอนล่างฝั่งตะวันออกปี 2561

นายสัญชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมชลประทานอยู่ระหว่างเตรียมทำรายละเอียดโครงการเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออกลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่เขื่อนเจ้าพระยา-ชัยนาทลงมา เพื่อเป็นช่องทางการระบายน้ำและลดปริมาณน้ำที่จะลงแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งคาดว่าโครงการบางส่วนจะเริ่มได้ในงบประมาณปี 2561

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจะเป็นการพัฒนาศักยภาพการระบายน้ำคลองรังสิต คลองพระองค์ไชยานุชิตออกทะเลที่ จ.สมุทรปราการ ซึ่งโครงการนี้คาดว่าจะเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำจาก 300 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที เป็น 500-800 ลบ.ม./วินาที ซึ่งสามารถลดปริมาณน้ำที่จะเข้ากรุงเทพฯ ไม่ให้เกินระดับฝ้าระวังที่ 3,500 ลบ.ม./วินาที และบางส่วนจะเป็นการขุดคลองเส้นใหม่จากเขื่อนเจ้าพระยา-ชัยนาท เพื่อ

ตัดยอดน้ำก่อนถึงเขื่อนเจ้าพระยา เชื่อมกับแม่น้ำป่าสักและขุดเชื่อมกับคลองระพีพัฒน์ เป็นเส้นตรงออกทะเลที่คลองด่านสมุทรปราการด้วย

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานได้ศึกษาความเหมาะสมของโครงการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพื่อเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำเหนือออกสู่ทะเลมาตั้งแต่ปี 2558 ซึ่งตามการศึกษาจะต้องดำเนินการ 9 แผนงานด้วยกัน แบ่งออกเป็นฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา 3 แผนงาน ฝั่งตะวันตก 2 แผนงาน และในส่วนของแม่น้ำเจ้าพระยา 4 แผนงาน

สำหรับแผนงานลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างฝั่งตะวันออก 3 แผนงาน ประกอบด้วย 1.แผนการสร้างคลองระบายน้ำควบคู่กับคลองส่งน้ำชัยนาท-ป่าสัก สามารถระบายน้ำในช่วงน้ำหลากได้ประมาณ 930 ลบ.ม./วินาที 2.การปรับปรุงโครงสร้างระบบชลประทานเดิมที่มีอยู่ที่ระบายน้ำผ่านทางคลองระพีพัฒน์ และคลองสาขาต่างๆ รวม 23 คลอง ยาว 490 กิโลเมตร เพิ่มศักยภาพการระบายน้ำจากปัจจุบันสูงสุด 210 ลบ.ม./วินาที เป็น 400 ลบ.ม./วินาที และ 3.การก่อสร้างคลองระบายน้ำสายใหม่จากแม่น้ำป่าสักลงสู่ทะเลโดยตรง สามารถระบายน้ำได้สูงสุดประมาณ 600 ลบ.ม./วินาที ■

## ห้ามจับสัตว์น้ำจืดวางไข่

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงมีนโยบายอนุรักษ์สัตว์น้ำ รวมทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน จึงได้ประกาศและกำหนดช่วงเวลาในการทำประมง โดยห้ามใช้เครื่องมือทำการประมงที่มีประสิทธิภาพสูงจับสัตว์น้ำจืดที่มีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ครอบคลุมแหล่งน้ำจืดของประเทศ เพื่อใช้เป็นมาตรการด้านการสงวนคุ้มครอง และอนุรักษ์พ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำจืดในฤดูที่กำลังมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ให้มีโอกาสรักษาขยายพันธุ์ เพื่อเกิดผลผลิตสัตว์น้ำของแหล่งน้ำในปีต่อไป

ทั้งนี้ จะประกาศปิดฤดูกาลทำประมงในเขตน้ำจืดหรือฤดูน้ำแดง ในระหว่างวันที่ 16 พ.ย.-15 ก.ย.60 ทุกจังหวัดทั่วประเทศ ยกเว้นพื้นที่ 10 จังหวัด ที่มีประกาศกำหนดฤดูปลาที่มีไข่ในเขตน้ำจืดเป็นการเฉพาะ เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศและภูมิประเทศที่แตกต่างกัน ดังนี้ 1.พังงา วันที่ 1 พ.ค.-31 ส.ค. 60 2.นครนายก วันที่ 1 พ.ค.-31 ส.ค.60 3.ลำปาง วันที่ 1 มิ.ย.-30 ก.ย.60 4.ลำพูน วันที่ 1 มิ.ย.-30 ก.ย.60 5.นครราชสีมา วันที่ 1 มิ.ย.-30 ก.ย.60 6.หนองบัวลำภู วันที่ 16 มิ.ย.-15 ต.ค.60 7.ขอนแก่น วันที่ 16 มิ.ย.-15 ต.ค.60 8.อุดรธานี ระหว่างวันที่ 16 มิ.ย.-15 ต.ค.60 9.นราธิวาส วันที่ 1 ก.ย.-31 ธ.ค. 60 10.พัทลุง วันที่ 1 ต.ค.60-31 ม.ค.61 หากผู้ใดฝ่าฝืนตามประกาศฯ ยังมีผลบังคับใช้ในบทเฉพาะกาล มาตรา 171 ประกอบมาตรา 70 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 ปรับตั้งแต่ 5,000 ถึง 50,000 บาท หรือปรับจำนวน 5 เท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมง.

# พต.ปั้นหมอดินอาสาเป็น Smart Farmer เพื่อพัฒนาศักยภาพพร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่

**นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน**เปิดเผยว่า ปัจจุบันภาคการเกษตรของประเทศไทยต้องเผชิญกับปัญหานานัปการ เช่น การขาดความรู้ของเกษตรกร ผลผลิตล้นตลาด ต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนน้ำสลักกับปัญหาอุทกภัย ปัญหารพพยากรดินที่เสื่อมโทรม สภาพดินขาดความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากการใช้สารเคมีในภาคเกษตร การเจริญเติบโตของชุมชนเมือง ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และความท้าทายจากภายนอก เช่น การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การกีดกันทางการค้าที่นับวันรุนแรงมากขึ้น การเปิดเสรีการค้าสินค้าเกษตร และความเปลี่ยนแปลงของตลาดโลก ซึ่งปัจจัยต่างๆ เหล่านี้ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน รวมถึงความยากจนของเกษตรกรรายย่อย จนนำไปสู่ปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ ในที่สุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายปฏิรูปการเกษตรของประเทศไทย (ปี 2556-2561) เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ ซึ่งการพัฒนาเกษตรกรเป็นอีกหนึ่งในความสำคัญที่ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะต้องร่วมดำเนินการให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ในด้านการพัฒนาการบริหารจัดการ

ด้านการเกษตร และประโยชน์เพื่อเกษตรกรที่จะได้รับการพัฒนาที่มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกร ชุมชนเกษตรกร สามารถมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป เพื่อนำพาตัวเองก้าวพ้นสู่ความยากจน มีรายได้ที่สูงมากขึ้นจนสุดท้ายเป็นเกษตรกรคุณภาพหรือ Smart Farmer

นายสุรเดช กล่าวต่อไปว่า กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาโดยตลอด ไม่ว่าจะเป็นด้านการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร การสร้างศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.882 ศูนย์) ทั่วประเทศ ตลอดจนการสร้างเกษตรกรต้นแบบที่มีองค์ความรู้สามารถใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางการเกษตร ที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต หรือที่เรียกว่า "Smart Farmer" โดยได้มีการฝึกอบรมความรู้ด้านต่างๆ เกี่ยวกับการพัฒนาที่ดินไปยังหมอดินอาสาประจำหมู่บ้านทั่วประเทศ เพื่อร่วมกันในการยกระดับพัฒนาความรู้ให้เกษตรกร ชุมชนเกษตรกรสร้างพื้นฐานความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรมไทยในอนาคต ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการยกระดับรายได้

ประชากรไทย และพัฒนาให้ประเทศไทยก้าวไปสู่อุตสาหกรรมประเทศไทยอย่างเต็มรูปแบบ ตามนโยบาย Thailand 4.0 ที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรพัฒนาคุณภาพของตนเอง รู้จักนำเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตและการตลาด มีการติดตามสถานการณ์ต่างๆ เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง รวมถึงมีการนำข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและต่อยอดผลผลิตของตนเองมากขึ้น เพื่อยกระดับมาตรฐานของเกษตรกรไทยให้มีคุณภาพชีวิตมีมาตรฐานองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง และได้รับการพัฒนาเป็นเกษตรกรที่มีความพร้อมรับกับสถานการณ์ด้านการเกษตรที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรไทยมีความรู้พร้อมกับความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพการเกษตร โดยมีหมอดินอาสาประจำหมู่บ้านซึ่งเป็นเกษตรกรเครือข่าย เป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดินในระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัด ทำหน้าเป็นผู้ประสานงานด้านการพัฒนาที่ดิน ตลอดจนให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในพื้นที่เกี่ยวกับการจัดการแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของดิน รวมทั้งร่วมดำเนินกิจกรรมต่างๆ กับกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งหมอดินอาสาเหล่านี้ถือว่าเป็นผู้ที่ทำคุณประโยชน์ให้กับกรม

พัฒนาที่ดินและเกษตรกรที่ประกอบอาชีพการเกษตร  
ในชุมชน เป็นผู้ที่ย่อยช่วยเหลือให้คำแนะนำเรื่อง  
การดูแลทรัพยากรดิน การปรับปรุงบำรุงดิน การใช้  
เทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน  
รวมทั้งให้คำแนะนำแก่เกษตรกรอื่นๆ ในพื้นที่ใกล้เคียง  
ซึ่งปัจจุบันมีหมอดินอาสาครอบคลุมทั่วประเทศ  
80,000 กว่าราย

“สำหรับหลักสูตรการฝึกอบรมหมอดิน  
อาสา นั้น เป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ  
การใช้แผนที่ข้อมูลกลุ่มชุดดิน ข้อมูลแผนที่ความ  
เหมาะสมของดินกับพืชเศรษฐกิจ ข้อมูลแผนที่การ  
ใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อให้รับรู้เป็นไปในแนวทาง  
เดียวกัน สามารถอธิบายให้ผู้อื่นเข้าใจได้ตลอดจน  
มีความสามารถที่จะเป็นวิทยากรบรรยายความรู้  
และสาธิตงานเกี่ยวกับด้านการพัฒนาที่ดิน ประจำ  
ศูนย์เรียนรู้และจุดเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน สร้าง  
จิตสำนึกและปรับทัศนคติแนวคิดเศรษฐกิจพอ  
เพียง เพื่อประยุกต์ใช้เป็นหลักในการพึ่งตนเอง  
ของเกษตรกร โดยหมอดินอาสาที่ผ่านการฝึกอบรม  
จะได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการ  
ฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้กับงานที่รับผิดชอบ สามารถ  
ทำหน้าที่เป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดินได้อย่างมี  
ประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล สามารถช่วยเจ้าหน้าที่  
ปฏิบัติงานในการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ย  
การปรับปรุงบำรุงดิน การถ่ายทอดข่าวสารด้านการ  
พัฒนาที่ดินและเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้แก่เกษตรกรใน  
พื้นที่ได้ต่อไป” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว.