



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง	สื่อ
1. 'กองทุนFTA'หนุนงบ25ล้านยกระดับเลี้ยงโคเนื้อมาตรฐาน	สยามรัฐ
2. นมโคสดประโยชน์เต็มคุณค่าช่วยเด็กไทยโตสมวัย	แนวหน้า
3. เกษตรดันผลิตสินค้าปลอดภัย ทุ่ม533ล้านลดการใช้สารเคมี	ประชาชาติธุรกิจ
4. รมว.เกษตรขีดเส้น45วัน ตรวจสอบ15บ.เช่าที่ส.ป.ก.	ผู้จัดการรายวัน
5. 'ฉัตรชัย'จี45วันสอบ'วินด์ฟาร์ม'	กรุงเทพธุรกิจ
6. EA-DEMCOดึงรับข่าวดี "ปีกฉัตร"ลดแข่งกร้าว!	ข่าวหุ้น
7. สัมภาษณ์: เกษตรฯเปิดแผนรับมือภัยแล้งทุ่ม1.7หมื่นล.ดัน29โปรเจกต์	ฐานเศรษฐกิจ
8. MOUเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรรกก.บูรณาการกรมการข้าว...	สยามรัฐ
9. เกษตรฯ เฝ้าเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง'จีเอ็มโอ'	สยามรัฐ
10. ฝนหลวงวางแผนช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืช ปี 60กรมฝนหลวงฯ...	ข่าวสด
11. ชูโคราชโมเดลแปลงใหญ่มันสำปะหลังกรมวิชาการฯ...	แนวหน้า
12. พัฒนาหมอดินอาสาสร้างเครือข่ายเกษตรกร	เดลินิวส์
13. กรมการข้าวยกระดับ 7 มาตรฐานข้าว	เดลินิวส์
14. ฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสหกรณ์ประมงน้ำท่วม	คม ชัด ลึก

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อ : 'กองทุนFTA'หนุนงบ25ล้านยกระดับเลี้ยงโคเนื้อมาตรฐาน

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ฉบับที่ : 23306 หน้า : 12

## 'กองทุนFTA'หนุนงบ25ล้าน ยกระดับเลี้ยงโคเนื้อมาตรฐาน

สศก.: นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันว่า กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ได้อนุมัติงบประมาณ 25 ล้านบาท ให้สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคขุนในเขตปฏิรูปที่ดินปางศิลาทอง จำกัด ดำเนินการจัดอบรมและยกระดับการเลี้ยงสู่มาตรฐาน ระยะเวลาโครงการพฤศจิกายน 2559-พฤศจิกายน 2565 โดยได้รับความร่วมมือจากสมาคมโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน และทีมงานจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนร่วมเป็นวิทยากรให้มีความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

นางจันทร์ธิดากล่าวว่า ภายหลังการฝึกอบรม กองทุน FTA ได้สนับสนุนเงินยืมปลอดดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมในการจัดหาโคสาว จำนวน 50 ราย รายละ 5 ตัว เพื่อเร่งผลิต

โคแม่พันธุ์ และยังสามารถจัดหาโคเพศผู้ น้ำหนักตัวประมาณ 200-250 กิโลกรัม เพื่อเลี้ยงเป็นโคขุน จำนวน 50 ราย รายละ 8 ตัว นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ ยังสนับสนุนการปรับปรุงโรงเรือนของเกษตรกรให้ได้มาตรฐาน จัดหาเมล็ดพันธุ์หรือท่อนพันธุ์ ตลอดจนส่งเสริมให้สมาชิกปลูกหญ้าเนเปียร์ เพื่อเป็นพืชอาหารสำหรับเลี้ยงโคในพื้นที่รายละ 1 ไร่ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตลง อีกทั้งในระหว่างดำเนินโครงการฯ เจ้าหน้าที่จากกรมปศุสัตว์จะคอยติดตามและให้คำแนะนำอย่างต่อเนื่องอีกด้วย ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า หากต้องการจะขอรับเงินช่วยเหลือจากกองทุนฯ สามารถจัดทำเป็นโครงการปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าโดยสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารกองทุน FTA ได้ที่โทร.0-2561-4727 โทรสาร 0-2561-4726 หรือ [www.2.oae.go.th/FTA](http://www.2.oae.go.th/FTA) หรือ E-mail : [fta@oae.go.th](mailto:fta@oae.go.th)

# นมโคสด

## ประโยชน์เต็มคุณค่าช่วยเด็กไทยโตสมวัย



ผศ.ดร.เรวดี จงสุวัฒน์



ดร.นงกรณ์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ

**พ**ื่อแม่ยุคใหม่อยากให้ลูกตัวสูง เพราะนอกจากจะเป็นตัวบ่งชี้การเจริญเติบโตที่สมวัยแล้ว ยังจะส่งผลบวกต่างๆ เช่น ความได้เปรียบด้านกีฬา หรือโอกาสในบางอาชีพเมื่อโตขึ้น อย่างไรก็ตาม ผลการสำรวจของกระทรวงสาธารณสุขพบว่าเด็กไทยยังสูงไม่มากแม้จะมีการรณรงค์กันมานาน องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ผู้ผลิตนมไทย-เดนมาร์ก จึงจัดเสวนาเรื่อง “คุณค่านมโคสดๆ ไม่ต้องผสม เพื่อเด็กไทยโตสมวัย” เพื่อให้แนวทางพ่อแม่ในการส่งเสริมลูกดื่มนมอย่างถูกวิธี

ผศ.ดร.เรวดี จงสุวัฒน์ หัวหน้าภาควิชาโภชนวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ผลสำรวจการบริโภคนมของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2558 พบว่า คนไทยดื่มนมเฉลี่ยเพียงคนละประมาณ 14 ลิตรต่อปี คิดเป็น 30 มิลลิลิตรต่อวัน ทั้งๆ ที่ปริมาณที่แนะนำให้ดื่มคือ 200 มิลลิลิตรต่อวัน ปริมาณนมที่คนไทยดื่ม

นั้นน้อยกว่าประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และทั่วโลก 4-7 เท่า ซึ่งการดื่มนมเป็นปัจจัยหนึ่งที่สัมพันธ์กับส่วนสูง ด้วยเหตุนี้จึงไม่น่าแปลกใจว่า ผลการสำรวจของกระทรวงสาธารณสุขในคนไทยวัย 19 ปี พบว่าผู้ชายสูงเฉลี่ยเพียง 169.5 เซนติเมตร ผู้หญิงสูงเฉลี่ย 157.7 เซนติเมตร

“สาเหตุหนึ่งที่ทำให้เด็กไทยดื่มมน้อย เพราะพ่อแม่มักให้ลูกดื่มน้ำหวาน นมเปรี้ยว หรือน้ำผลไม้เร็วเกินไป เด็กจึงติดรสหวาน และปฏิเสธนม คุณแม่ที่มีลูกวัยก่อนเข้าอนุบาลหรือวัยอนุบาล ควรเลี้ยงเครื่องดื่มนมรสหวาน และให้ลูกเริ่มรับประทานนมโครสจืดไม่ผสมนมผงปรุงแต่ง เพราะสดใหม่จากธรรมชาติ ให้สารอาหารที่มีคุณค่าครบถ้วนโดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณแคลเซียมต่อฟอสฟอรัสที่เหมาะสม โนมโคทำให้แคลเซียมในนมโคดูดซึมเข้าสู่ร่างกายได้ดีกว่าแคลเซียมจากอาหารชนิดอื่น จึงมั่นใจได้ว่าเพียงพอต่อการเสริมสร้างกระดูกและฟัน และความ

อร่อย หอม มัน ที่เป็นเอกลักษณ์ จะเป็นตัวสร้างความประทับใจแรกแก่เด็ก ให้เกิดความชื่นชอบติดปาก เป็นการปลูกฝังให้ดื่มได้ต่อเนื่องไปจนโตโดยไม่ติดหวาน

ฟันไม่ผุ นอกจากให้ลูกดื่มนมในปริมาณที่เหมาะสมกับวัยแล้ว พ่อแม่ต้องสนับสนุนให้ลูกออกกำลังกายกลางแจ้งอย่างสม่ำเสมอร่วมด้วย ลูกจึงจะเจริญเติบโตและมีน้ำหนักตัวสมวัย”

ผศ.ดร.เรวดี กล่าวต่อว่า สำหรับเด็กที่กำลังอยู่ในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อ อย่างเข้าสู่วัยซุน เป็นช่วงที่สำคัญที่สุดในการสร้างมวลกระดูกเพื่อความสูง การจะได้รับแคลเซียมอย่างเพียงพอจากอาหารทั่วไปเป็นเรื่องยาก คุณแม่จึงควรส่งเสริมให้ลูกวัยนี้ดื่ม

นมรสจืดแบบไม่ผสมนมผงปรุงแต่งวันละ 2-3 กล่อง หรือ 400-600 มิลลิลิตร ไม่ควรดื่มมากกว่านี้ในแต่ละวันเพื่อหวังเพิ่มความสูงในช่วงวัยสำคัญนี้เพราะร่างกายไม่สามารถดูดซึมไปใช้ได้หมด และต้องได้รับอาหารอื่นๆ ครบ 5 หมู่อาหารไทย สำหรับเด็กโตที่มีภาวะอ้วน พ่อแม่ควรให้ลูกดื่มนมยูเอชทีไม่ผสมนมผงชนิดพร่องมันเนย ทั้งนี้นมพร่องมันเนยไม่ควรให้เด็กอายุน้อยกว่า 2 ปีรับประทาน เพราะเด็ก 2-3 ปี ต้องการไขมันเพื่อการเติบโตของสมอง”

ด้าน ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. กล่าวว่า “เพื่อสานต่อนโยบายโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ซึ่งรัฐบาลดำเนินการต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2535 เพื่อให้เด็กไทยตั้งแต่ชั้นอนุบาลถึงประถม 6 ได้ดื่มนมโคสด



รณรงค์เด็กไทยดื่มนมโคสดไม่ผสม

กันเป็นประจำวันละ 200 มิลลิลิตร หรือนมยูเอชทีรสจืด 1 กล่องต่อวัน อันเป็นการสร้างสุขนิสัยที่ดีให้ดื่มนมต่อเนื่องไปจนเติบโตเป็นผู้ใหญ่ อ.ส.ค.จึงได้จัดแคมเปญ “มองหาสัญลักษณ์ไม่ผสมนมผง” เพื่อรณรงค์ให้เด็กไทยเลือกดื่มนมโคสดๆ ไม่ต้องผสมนมผงปรุงแต่ง เด็กๆ จะได้ประทับใจในรสชาติอร่อย หอมมัน อย่างเป็นธรรมชาติพร้อมกับได้รับคุณค่าทางโภชนาการครบถ้วน เต็มโตสมวัย สุขภาพกระดูกและฟันจะแข็งแรง และยังช่วยสนับสนุนเกษตรกรโคนมไทยอีกด้วย”

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศไทย

วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4915

หน้า: 7(บนซ้าย)

Col.Inch: 38.40

Ad Value: 51,840

PRValue (x3): 155,520

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรต้นผลิตสินค้าปลอดภัย ทุ่ม533ล้านลดการใช้สารเคมี



รับรางวัล - เมื่อเร็ว ๆ นี้ตัวแทนบริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) รับรางวัลบริษัทจดทะเบียนด้านนักลงทุนสัมพันธ์ยอดเยี่ยม ในกลุ่มบริษัทจดทะเบียนฯ ในงาน "SET Awards 2016" ซึ่งจัดขึ้นโดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

## เกษตรต้นผลิตสินค้าปลอดภัย ทุ่ม533ล้านลดการใช้สารเคมี

กระทรวงเกษตรฯเผยแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีทางการเกษตรปี 2560-2561 บูรณาการร่วม 8 หน่วยงานในสังกัด ทุ่มงบฯ 533 ลบ. 94 แผนงาน คาดหวังประเทศไทยเป็นแหล่งการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยจากสารเคมีและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผนยุทธศาสตร์การจัดการสาร

เคมีทางการเกษตร ปี 2560-2561 ซึ่งจะสอดคล้องกับนโยบายการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน ภายใต้แผนงานจำนวน 94 แผนงาน งบประมาณ 533 ล้านบาท ซึ่งจะบูรณาการการทำงานร่วมกัน 8 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมหม่อนไหม และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ โดยมีเป้าหมาย 1) ลดปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตรลงไม่น้อย

กว่าร้อยละ 5 ภายในปี 2561 2) ผู้ที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการสารเคมีทางการเกษตรไม่น้อยกว่า 20,000 ราย ในปีแรก และเพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ 10 ต่อปี 3) จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ต่อปี และ 4) ตรวจเฝ้าระวังพบสารเคมีตกค้างที่เกินค่ามาตรฐานในสินค้าเกษตรไม่เกินร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างที่ตรวจ ทั้งนี้ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ จะทำให้การจัดการสารเคมีทางการเกษตรเป็นระบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ มีการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการจัดการสารเคมีทางการเกษตร สามารถลดผลกระทบต่อการใช้สารเคมีทางการเกษตร ทำให้มีการลดการใช้สารเคมีในพื้นที่ทำการเกษตร รวมทั้งพื้นที่ทำการเกษตรในที่สูง และพื้นที่รอบเขตอนุรักษ์ และทำให้เกษตรกรมีความรู้เกี่ยวกับผลกระทบด้านลบของการใช้สารเคมีเกินความจำเป็นและไม่ถูกต้อง รวมถึงรับรู้วิธีการอื่น ๆ ที่สามารถใช้ในการควบคุมศัตรูพืชได้ด้วย พลเอกฉัตรชัยกล่าว

# รมว.เกษตรขีดเส้น45วัน ตรวจสอบ15บ.เช่าที่ส.ป.ก.

ผู้จัดการรายวัน360° – รมว.เกษตร เข็นคำสั่งตรวจสอบ 15 บริษัทที่เช่าที่ดินส.ป.ก.ทำโรงไฟฟ้าพลังลมว่าปฏิบัติตามเงื่อนไขหรือไม่ภายใน 45 วัน หากพบว่าไม่ทำตามสัญญาจะส่งเรื่องให้ศาลปกครองมีคำสั่งยกเลิกเช่าพื้นที่ ส.ป.ก.เหมือนเทพสถิตย์ วินฟาร์ม

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการเป็นประธานการประชุมผู้บริหารกระทรวงฯ วานนี้ (15 ก.พ.) ว่า ได้ลงนามในคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. สอบสวนตรวจสอบ 15 บริษัทที่ได้รับสัมปทานให้ผลิตไฟฟ้าจากกังหันลมในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ และ จ.นครราชสีมา ว่าทำตามเงื่อนไขหรือไม่ภายใน 45 วัน ซึ่งเงื่อนไขเบื้องต้นคือการตอบสนองผลประโยชน์โดยตรงให้กับประชาชนในพื้นที่ หรือการตอบแทนโดยอ้อม เช่น การสร้างถนนเพื่อใช้ในการขนส่งสินค้าเกษตรให้กับประชาชนในพื้นที่

โดยล่าสุดมี 5 บริษัทที่ก่อสร้างกังหันลมและสามารถผลิตไฟฟ้าจากกังหันลมได้แล้ว และอีก 10 บริษัท กำลังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้ทาง ส.ป.ก.จะต้องลงพื้นที่ตรวจสอบทั้งเรื่องเอกสาร ที่ตั้งสำนักงานบริษัททั้ง 15 แห่งด้วย พร้อมยืนยันจะให้

ความยุติธรรมกับทุกบริษัท และหากพบมีการทำผิดเงื่อนไขสัญญาจะสั่งยกเลิกโครงการนั้นทันที

จากการหารือร่วมกับ พลเอกอนันตพร กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ก็ได้แจ้งให้กระทรวงพลังงานได้รับทราบถึงการลงนามในคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจะให้ ส.ป.ก.ลงพื้นที่ตรวจสอบภายใน 45 วัน หากพบว่าบริษัทใดไม่ได้ทำตามเงื่อนไขสัญญาจะส่งเรื่องให้ศาลปกครอง มีคำสั่งระงับโครงการเช่นเดียวกับบริษัท เทพสถิตย์ วิลด์ ฟาร์ม ที่โดนระงับโครงการไปก่อนหน้านี้ โดยให้กระทรวงพลังงานเตรียมหาพลังงานทดแทนอื่น

แต่หากทั้ง 15 บริษัท ไม่ได้ทำตามสัญญา ทุกขั้นตอนเป็นไปตามเงื่อนไข ก็จะให้ทำโครงการกังหันลมเพื่อผลิตไฟฟ้าขายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยต่อไป ในส่วนของ 5 บริษัทที่ได้ดำเนินการก่อสร้างกังหันลมจนแล้วเสร็จ และจ่ายไฟเชิงพาณิชย์แล้วนั้น ขณะนี้ได้ให้ดำเนินกิจการต่อไป จนกว่าจะมีการลงพื้นที่ตรวจสอบ ซึ่งภายในระยะเวลา 45 วันนั้นเพียงพอต่อการตรวจสอบโครงการนี้ให้แล้วเสร็จ.

# 'ฉัตรชัย'จี45วัน สอบ'วินด์ฟาร์ม'

ลงพื้นที่สอบถามเกษตรกร  
ได้รับประโยชน์จริงหรือไม่

สั่ง ส.ป.ก. สอบกักันลมต่ออีก 45 วัน  
หลังพบ 17 บริษัทจ่ายเงินเกษตรกร  
1 แสนบาทต่อคนต่อปี พร้อมสร้างถนน  
ตามสัญญาที่ระบุ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรี  
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เปิดเผยว่า ตามการรายงานของสำนักงาน  
การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)  
ถึงผลการตรวจสอบเบื้องต้นในสัญญา  
โครงการติดตั้งกักันลมเพื่อผลิต  
กระแสไฟฟ้าในเขตปฏิรูปที่ดินของผู้เช่า  
รวมที่เหลือหลังจากเพิกถอนสัญญาของ  
บริษัท เทพสถิต วินด์ฟาร์ม จำกัด ไปแล้ว  
พบว่าทุกสัญญาที่เหลือไม่ผิดเงื่อนไข

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มีความชัดเจน  
หากทุกบริษัทดำเนินการอย่างถูกต้องจึง  
จะถือว่าบริษัทเหล่านั้นสามารถดำเนิน  
โครงการต่อไปได้โดยส.ป.ก. ต้องดำเนินการ  
ใน 3 ขั้นตอนคือ 1. ตรวจสอบเอกสาร  
2. ตรวจสอบพื้นที่จริง และ 3. ตรวจสอบ  
สำนักงานการปฏิรูปจังหวัด ที่เป็นฝ่าย  
พิจารณาทำสัญญาตั้งแต่ปี 2552-53

นายสมพงษ์ อินทร์ทอง เลขานุการ  
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม  
(ส.ป.ก.) กล่าวว่า จะตรวจสอบเอกสาร  
สัญญาโครงการติดตั้งกักันลมฯ  
ให้แล้วเสร็จภายใน 7 วัน พร้อมทั้งสอบถาม  
ภาคเอกชนที่เป็นคู่สัญญาจากสัญญาเช่า  
ของเอกชน 20 บริษัท เป็นเหตุให้ต้อง  
เพิกถอนสัญญาของบริษัท เทพสถิต  
วินด์ฟาร์ม จำกัด ตามคำสั่งของศาล  
ปกครองสูงสุด ซึ่งส.ป.ก. ทำหนังสือเพิกถอน  
ไปแล้วเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ในขณะที่  
ที่ส.ป.ก. ได้ยกเลิกสัญญากับบริษัท  
บ้านกั้งหัน จำกัด และไม่ได้ทำสัญญากับ  
บริษัท บ้านไร่วินด์ฟาร์ม จำกัด ในพื้นที่

จังหวัดชัยภูมิทั้งหมด

ดังนั้นจึงเหลือเอกชนที่มีสัญญากับ  
ส.ป.ก. ในขณะนี้ 17 บริษัท แยกเป็น  
5 บริษัทที่ติดตั้งโครงการสามารถจ่าย  
ไฟฟ้าได้ ตั้งแต่ปี 2556-59 โดยให้  
ผลประโยชน์ตอบแทนกับเกษตรกรใน  
พื้นที่ 1 แสนบาทต่อคนต่อปี พร้อมทั้ง  
ทำถนนในบริเวณโครงการ และอีก  
12 บริษัท อยู่ระหว่างการดำเนินการ  
ตามสัญญา จึงถือว่าทั้ง 17 บริษัททำตาม  
เงื่อนไข ในขณะที่ทั้ง 17 บริษัทดังกล่าว  
ไม่อยู่ในกลุ่มที่ต้องรายงานผลกระทบ  
ทางสิ่งแวดล้อม เพราะพื้นที่โครงการ  
ไม่ได้อยู่ในเขตลุ่มน้ำชั้น 1 ปี

อย่างไรก็ตามเพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงลึก  
ที่ชัดเจนขึ้น ส.ป.ก. จะลงพื้นที่เพื่อสอบถาม  
เกษตรกรว่าได้รับผลประโยชน์จากเอกชน  
จริงตามที่กล่าวอ้างหรือไม่ ภายใน 45 วัน  
โดยอยากให้โครงการนี้เป็นไปตามสัญญา  
และตามคำพิพากษาของศาลปกครอง  
สูงสุด เพื่อความสบายใจทั้งสองฝ่าย  
ในการดำเนินการ 27 ปีครบตามสัญญา

"โครงการนี้ตามสัญญาที่มีอยู่ต้อง  
จ่ายค่าเช่าให้ส.ป.ก. ปีละ 35,000 บาท  
ต่อไร่ต่อปี เพื่อนำเงินเข้ากองทุน  
การปฏิรูปที่ดิน ส่วนการให้ประโยชน์  
กับเกษตรกรนั้นเอกชนแจ้งว่าได้จ่ายค่า  
รบกวนทำการเกษตร 1 แสนบาทต่อ  
คนต่อปี และทำถนนให้ ซึ่งกรณีนี้ผม  
ไม่แน่ใจจะเป็นการให้ประโยชน์โดยตรง  
กับเกษตรกรตามคำสั่งของศาลปกครอง  
สูงสุดหรือไม่ ซึ่งผมได้ยกเรื่องหนังสือเพื่อ  
ถามไปยังสำนักงานศาลปกครองแล้ว"

ส่วนการตั้งข้อสังเกตถึงการก่อสร้าง  
โครงการกักันลมดังกล่าวมีส่วนเกี่ยวข้องกับ  
การปันหุ้นพลังงานกระแสไฟฟ้า  
พลังงานลมหรือไม่นั้น ต้องพิจารณาอำนาจ  
ของส.ป.ก. ก่อนว่ามีสิทธิก้าวล่วงเรื่อง  
ดังกล่าวได้หรือไม่ โดยเรื่องนี้ควรจะเป็น  
อำนาจของกระทรวงพลังงานมากกว่า

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 70,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5664

หน้า: 1(ขวา), 27, 28

Col.Inch: 59.67

Ad Value: 50,719.50

PRValue (x3): 152,158.50

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: EA-DEMCO เต็งรับข่าวดี "บิกฉัตร"ลดแข่งกร้าว!

## EA-DEMCO เต็งรับข่าวดี "บิกฉัตร"ลดแข่งกร้าว!

EA-DEMCO ตีตงรับสัญญาเช่าดี "รวม.เกษตร" ลังส.ป.ก.ตรวจสอบข้อเท็จจริงวินด์ฟาร์ม 15 บริษัท ภายใน 45 วัน ฟากเลขาส.ป.ก.ชี้พบข้อมูลเบื้องต้น 15 บริษัทดำเนินการต่างจาก "เทพสถิต" เหตุสร้างประโยชน์ให้แก่เกษตรกร

อ่านต่อ U.27

### EA

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังการหารือร่วมกับทางพล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ถึงกรณีกิจการกังหันลมผลิตไฟฟ้าในเขตปฏิรูปที่ดินว่า ขณะนี้ได้สั่งการให้ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

### อ่านต่อหน้า 28

### EA

(ต่อจากหน้า 27)

(ส.ป.ก.) เร่งดำเนินการสำรวจข้อเท็จจริงทั้ง 15 บริษัทได้ดำเนินการตามสัญญาหรือไม่ ภายในระยะเวลา 45 วัน

โดยจะดำเนินการเพื่อให้เกิดความชัดเจน และความถูกต้องเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมาย และต้องไปตรวจสอบข้อเท็จจริงอีกครั้งอย่างละเอียดทั้ง 15 บริษัท ซึ่งแบ่งการตรวจสอบเป็น 2 ส่วน ได้แก่ 1.รายละเอียดในสัญญาของทั้ง 15 บริษัท และหลักฐานที่แต่ละบริษัทสามารถแสดงได้ว่าได้ดำเนินการตามที่เกษตรกรได้รับประโยชน์จริงตามสัญญา 2.การตรวจสอบข้อมูลจากเกษตรกรในพื้นที่ว่าได้รับประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมจริงหรือไม่อย่างไร

ทั้งนี้ จะยึดเอาบรรทัดฐานจากศาลปกครองสูงสุดมีคำสั่งยกเลิกโครงการกังหันลมเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าของ บริษัท เทพสถิต วินด์ฟาร์ม เนื่องจากชี้ชัดว่าเกษตรกรไม่ได้รับประโยชน์โดยตรงจากกิจกรรมของบริษัท สำหรับการประชุมในครั้งนี้มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากทั้งกระทรวงเกษตรฯ และ

กระทรวงพลังงานหารือร่วมกัน

โดยประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจให้ตรงกันว่า ปัจจุบันมีบริษัทเอกชนกี่บริษัทที่เช่าพื้นที่ของส.ป.ก. เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าจากกังหันลม ซึ่งปัจจุบันได้ขออนุญาตแล้วมีทั้งหมด 15 บริษัท แบ่งเป็น ดำเนินการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าแล้ว 5 บริษัท และอีกจำนวน 10 บริษัทอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

"ได้สั่งการให้ทาง เลขาธิการ ส.ป.ก. ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงทั้งหมดว่าเป็นไปตามกฎหมายและข้อสัญญาหรือไม่ โดยกำหนดระยะเวลาตรวจสอบ 45 วัน ซึ่งส.ป.ก.ต้องดำเนินการตรวจสอบในรายละเอียดทั้ง 15 บริษัท และต้องเข้าไปตรวจสอบในพื้นที่จริงในแต่ละจังหวัด รวมทั้งตรวจสอบข้อมูลจากประชาชนในพื้นที่ ว่าได้มีการดำเนินการตามเงื่อนไขอย่างถูกต้องหรือไม่ ซึ่งหากทั้ง 15 บริษัท ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขอย่างครบถ้วนก็จะสามารถดำเนินการต่อไปได้ แต่หากปฏิบัติไม่ถูกต้องตามสัญญาก็จะต้องดำเนินการตามระเบียบราชการต่อไป" พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวอีกว่า จากการหารือกับทางรวม.พลังงาน หากในกรณีบริษัทใดไม่ปฏิบัติตามที่ได้ตกลงไว้ ทางกระทรวงพลังงานจะเตรียมดำเนินการหาพลังงานทดแทนต่อไป ซึ่งทั้งสองกระทรวงจะทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด ซึ่งหลังจากได้ผลการตรวจสอบครบ 45 วัน กระทรวงเกษตรฯ จะรายงานเป็นลายลักษณ์อักษรว่า บริษัทใดทำอย่างถูกต้องหรือไม่ถูกต้องเพื่อจะเตรียมดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ทั้งนี้ กรอบระยะเวลา 45 วันที่กระทรวงเกษตรฯ กำหนดไว้ ทางกระทรวงพลังงานเห็นด้วยว่า หลายบริษัทมีสัญญาว่าต้องจ่ายไฟฟ้าเมื่อไหร่อย่างไร ซึ่งระหว่างการตรวจ

สอบระยะเวลาของสัญญาเดินไป จึงคาดในช่วงระยะเวลา 45 วัน จะตรวจสอบทั้งข้อมูลที่ได้จากบริษัท และภาคสนามที่จะไปสอบถามเกษตรกร

โดยดูจากข้อมูลจริงในพื้นที่ว่า ให้ประโยชน์กับเกษตรกรโดยตรง เช่น มีการจัดตั้งกองทุน การสนับสนุนปัจจัยการผลิตหรือในแง่ทางอ้อม เช่น มีการสร้างถนน เกิดเส้นทางที่สามารถขนส่งสินค้าเกษตรได้ ซึ่งเป็นประโยชน์ทางอ้อม ทั้งหมดต้องเอามาพิจารณากัน โดยระหว่างการตรวจสอบทั้ง 5 บริษัทที่ดำเนินการอยู่จะดำเนินการต่อไปได้ตามปกติจนกว่าจะได้ข้อสรุปจากผลการตรวจสอบอีกครั้ง

ขณะที่นายสมปอง อินทพรทอง เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า จากการตรวจสอบข้อมูลทั้ง 15 บริษัท พบมีความแตกต่างจากบริษัทที่ถูกฟ้อง โดยบริษัทที่ถูกฟ้องไม่ได้ดำเนินการที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร แต่อีก 15 บริษัทได้มีการดำเนินการที่ให้ประโยชน์กับเกษตรกร อย่างไรก็ตาม จาก 7 วันที่ผ่านมา เป็นการตรวจสอบข้อมูลทางเอกสารในเบื้องต้น ซึ่งขั้นตอนต่อไปจะลงพื้นที่จริงในจังหวัด นครราชสีมา และชัยภูมิ เพื่อตรวจสอบข้อมูลอย่างละเอียดให้ครบทุกมิติอีกครั้ง รวมทั้งตรวจสอบข้อมูลจาก ส.ป.ก.จังหวัดชัยภูมิ และนครราชสีมา เกี่ยวกับการดำเนินงานของแต่ละบริษัทว่าเป็นไปตามเงื่อนไขอย่างถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ เพื่อให้ได้ข้อสรุปในการดำเนินการต่อไป

### EA-DEMCO เต็งรับข่าว

ขณะที่ความเคลื่อนไหวราคาหุ้นที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจโครงการพลังงานลมในช่วงวานนี้ (15 ก.พ.) ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นแรงทันที หลังจากมีการรายงานข่าวหลังการหารือ ระหว่างกระทรวงเกษตรฯและกระทรวงพลังงาน ได้สั่งให้ส.ป.ก.ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงทั้ง 15 บริษัทภายใน 45 วัน และในเบื้องต้น 15 บริษัทดังกล่าว ยังแตกต่างกับบริษัท เทพสถิต วินด์ฟาร์มฯ ที่ดำเนินการสร้างประโยชน์ให้กับเกษตรกร

โดยเฉพาะหุ้นบริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นทำราคาสูงสุดของวันที่ 26 บาท และปิดการซื้อขายอยู่ที่ระดับ 26 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 1.80 บาท หรือคิดเป็นเพิ่มขึ้น 7.44% เมื่อ



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 70,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5664

หน้า: 1(ขวา), 27, 28

Col.Inch: 59.67

Ad Value: 50,719.50

PRValue (x3): 152,158.50

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: EA-DEMCO เติบโตรับข่าวดี "บิ๊กนิตร์" ลดแข็งกร้าว!

เทียบราคาปิดก่อนหน้า มีมูลค่าการซื้อขาย  
รวมทั้งสิ้น 437 ล้านบาท

ด้านหุ้นบริษัท เติมโก้ จำกัด (มหาชน)  
หรือ DEMCO ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นทำราคา  
สูงสุดของวันที่ 6.80 บาท และปิดการซื้อขาย  
อยู่ที่ระดับ 6.80 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.40  
บาท หรือคิดเป็นเพิ่มขึ้น 6.25% เมื่อเทียบ  
ราคาปิดก่อนหน้า มีมูลค่าการซื้อขายรวมทั้ง  
สิ้น 82 ล้านบาท ■

# เกษตรฯเปิดแผนรับมือภัยแล้ง กลุ่ม 1.7หมื่นล.ต้น29โปรเจกต์



สัมภาษณ์



△ ธีรภัทร ประยูรสิทธิ

ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งต่อเนื่องมาหลายปี โดยเฉพาะในปี 2558-2559 วิกฤติค่อนข้างหนัก ก่อให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยเฉพาะภาคการเกษตรได้รับผลกระทบโดยตรง

ขณะที่เวลานี้ประเทศไทยได้เข้าสู่ช่วงฤดูแล้งอีกครั้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หน่วยงานหลักมีแผนเตรียมพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรในปี 2559/2560 อย่างไรนั้น “ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์พิเศษ “ธีรภัทร ประยูรสิทธิ” ปลัดกระทรวง

เกษตรฯ ดังรายละเอียด

### ปี 60 น้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

“ธีรภัทร” กล่าวว่า สถานการณ์น้ำของประเทศไทยในปีนี้อากาศรวมอยู่ในเกณฑ์ที่ดีกว่าปีที่ผ่านมาค่อนข้างมาก ในช่วงเริ่มต้นฤดูแล้ง (ณวันที่ 1 พฤศจิกายน 2559) มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้งประเทศ รวมทั้งสิ้น 55,064 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 31,245 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามี 10,813 ล้านลูกบาศก์เมตร (เพิ่มขึ้น 46% เมื่อเทียบกับปี 2558) จึงคาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้งในปี 2559/2560 จะไม่เกิดวิกฤติที่รุนแรง

เหมือนปีที่ผ่านมา แต่ยังคงมีพื้นที่บางส่วนที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยแล้ง

“ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตรทางกระทรวงโดย พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการในเชิงรุกให้ทุกหน่วยงานทั้งในและนอกกระทรวงดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรของส่วนราชการ ภายใต้คณะกรรมการอำนวยการบูรณาการแก้ไขปัญหาวิกฤติภัยแล้งที่มีรัฐมนตรีว่าการเป็นประธาน เพื่อเป็นการเตรียม

พร้อมในการป้องกัน ลดผลกระทบ และเตรียมการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์”

## เฝ้าระวัง 48 จ.พื้นที่เสี่ยง

ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำแผนที่คาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตร คาดจะประสบความแห้งแล้งรวม 48 จังหวัด ใน 345 อำเภอ 2,061 ตำบล เนื้อที่รวม 7.65 ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ในเขตชลประทาน 0.43 ล้านไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน 7.22 ล้านไร่ เมื่อทำการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงภัยแล้งจาก 2 ปัจจัยหลัก คือ ความล่อแหลม (Exposure) และความเปราะบางของพื้นที่ (Vulnerability) พบว่า มีความเป็นไปได้น้อยที่จะส่งผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ที่อยู่ในพื้นที่เขตชลประทานจะรับทราบสถานการณ์น้ำและเตรียมพร้อมในการปรับลดการผลิตหรือพักการผลิตทางการเกษตร

ส่วนเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดภัยแล้ง โดยเฉพาะเกษตรกรที่เพาะปลูกข้าวนาปีจะได้รับทราบสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีและจะพักการผลิตไม่ให้เกิดการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง โดยสรุป จึงมีพื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งด้านการเกษตรต้องเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อยู่ในบริเวณพื้นที่ปลูกไม้ผลและไม่ขึ้นต้น 0.45 ล้านไร่ และพืชไร่อายุยาว 0.47 ล้านไร่ รวมทั้งสิ้น 0.92 ล้านไร่

## อุปมัติ 1.7 หมื่นล.รับมือ

อย่างไรก็ดี ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) เมื่อวันที่ 24 มกราคมที่ผ่านมา ได้พิจารณาและให้ความเห็นชอบแผนเตรียม

ความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรตามที่กระทรวงเกษตรฯ ได้นำเสนอรวม 6 มาตรการใน 29 โครงการ ใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 17,324.82 ล้านบาท แบ่งเป็นงบปกติ 14,832.85 ล้านบาท งบกลาง 2,197.62 ล้านบาท และงบขอเพิ่มเติม 294.35 ล้านบาท

ประกอบด้วย 1. มาตรการส่งเสริมความรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง จำนวน 7 โครงการ 2. มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตรจำนวน 5 โครงการ 3. มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนจำนวน 8 โครงการ 4. มาตรการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่เกษตรที่ประสบภัย จำนวน 7 โครงการ 5. มาตรการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ จำนวน 2 โครงการ และ 6. มาตรการจัดทำแผนชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง ซึ่งกรอบแนวทางเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและรัฐมนตรีที่ต้องการทำงานในเชิงรุกเพื่อช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรเป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

ปัจจุบัน ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2560 มีจังหวัดที่ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร 6 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ อ่างทอง และเพชรบุรี และกำลังจับตา 17 จังหวัดเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ตาก อุตรดิตถ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์หนองคาย บึงกาฬ อุบลราชธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี เพชรบุรี และสงขลา

“ทางกระทรวงได้ประสานขอความร่วมมือจากกระทรวงมหาดไทย และผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อให้ชุมชนได้ตระหนักถึงความสำคัญในการจัดทำแผนงาน/โครงการ เพื่อลดความเสี่ยงและบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้งในปี นี้ โดยบูรณาการงบ

ประมาณของหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีอยู่ภายในจังหวัด”

## เฝ้าระวังไฟฟ้า 40 จังหวัด

ขณะปัญหาที่ตามมากับความแห้งแล้งของอากาศคือ ไฟฟ้า ทางคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้ให้ความสนใจ และเฝ้าระวัง มี 40 จังหวัด อาทิ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ หนองบัวลำภู หนองคาย อุตรดิตถ์ และนครพนม เป็นต้น

อย่างไรก็ดีปัญหาภัยพิบัติต่างๆ เป็นภัยที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติ เป็นปัญหาที่ควบคุมไม่ได้ แต่ก็มีแนวโน้มที่จะต้องวางแผนเพื่อเข้าไปช่วยเหลือรวมทั้งแผนการฟื้นฟูอาชีพและพื้นที่เกษตรที่ประสบภัยเพื่อให้กลับคืนสภาพและดีกว่าเดิม รวมถึงการจ้างงานเพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่รอบอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำต้นทุนน้อยและไม่ได้สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรด้วย ■

## ■ กสท.บูรณาการกรมการข้าวขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร

# MOUเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือกรมการข้าว ลงนามบันทึกความร่วมมือด้านความเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลสารสนเทศด้านข้าว บูรณาการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นฐานข้อมูลช่วยเหลือเกษตรกร

กทท.: นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือด้านความเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลสารสนเทศด้านข้าว ณ กรมการข้าว

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การลงนามบันทึกความร่วมมือครั้งนี้ เป็นการเชื่อมโยงข้อมูลที่มีการจัดเก็บและใช้ประโยชน์จากข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ตั้งแต่ปี 2557 จนถึงปัจจุบัน เพื่อบูรณาการข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร และข้อมูลทะเบียนในฐานข้อมูลของกรมการข้าว พร้อมแก้ไขกฎระเบียบต่างๆ เพื่อให้บรรลุเป้าประสงค์และทำให้ข้อมูลที่ได้ สอดคล้องไปในทางเดียวกันและเชื่อมโยงข้อมูลที่มีการจัดเก็บและใช้ประโยชน์จากข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลสารสนเทศอื่นๆ

นายสมชายกล่าวว่า สำหรับการขึ้นทะเบียนครัวเรือนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายภารกิจจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดเก็บข้อมูลรายครัวเรือนเกษตรกร ได้แก่

1.ข้อมูลพื้นฐานครัวเรือน 2.สมาชิกในครัวเรือน และการเป็นสมาชิกองค์กร 3.การถือครองที่ดินเพื่อการเกษตร 4.การประกอบกิจกรรมการเกษตร 5.การเข้าร่วมโครงการภาครัฐ 6.รายได้ 7.หนี้สิน 8.เครื่องจักรกลการเกษตร และ9.แหล่งน้ำ โดยเริ่มตั้งแต่ปี 2552 และได้ทำการพัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและถูกนำไปใช้ประโยชน์ตามมาตรการและโครงการช่วยเหลือเกษตรกรมาโดยตลอด เช่น โครงการสนับสนุนเงินช่วยเหลือต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2559/60 โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี 2559/60 โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวไม่เหมาะสมเป็นเกษตรกรรมทางเลือกอื่น โครงการสินเชื่อ เพื่อชะลอการขายข้าวเปลือกและการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว ซึ่งโครงการทั้งหลายช่วยให้เกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับความช่วยเหลือจากทั้งภาครัฐบาลและหน่วยงานต่างๆอย่างทั่วถึง ซึ่งได้ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวเกษตรกรเป็นอย่างมาก

ด้านนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ทั้งสองหน่วยงานได้ตกลงกันในเรื่องการใช้ประโยชน์จากข้อมูลทั้งสองแหล่ง พร้อมอนุญาตให้แต่ละฝ่ายใช้ประโยชน์ข้อมูลจากฐานข้อมูลต่างๆ ที่แต่ละฝ่ายมีอยู่ตามความจำเป็น นอกจากนี้ในเรื่องการเข้าถึงเพื่อความปลอดภัยต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ระบบสารสนเทศ และข้อมูลของหน่วยงาน แต่ละฝ่ายกำหนดให้หน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้องรับผิดชอบโดยตรงปฏิบัติงานเท่านั้น และที่สำคัญการเผยแพร่ข้อมูลทั้งสองหน่วยงานจะต้องไม่นำข้อมูลไปใช้ในลักษณะที่ส่งผลกระทบต่อหรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่เจ้าของข้อมูล หากฝ่าฝืนหรือเกิดความรับผิดชอบทางแพ่งหรืออาญา ฝ่ายที่นำข้อมูลไปใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในฐานะผู้ก่อให้เกิดความเสียหาย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมการข้าวจะร่วมกันรับผิดชอบข้อมูลรักษาข้อมูลที่เป็นความลับของแต่ละฝ่าย และจะไม่เปิดเผย หรือนำไปเผยแพร่ไม่ว่ากรณีใด เว้นแต่ที่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของข้อมูลนั้นถึงแม้บันทึกความร่วมมือนี้สิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยเหตุใดก็ตาม โดยบันทึกความร่วมมือนี้จะมีผลบังคับใช้นับตั้งแต่วันลงนามเป็นต้นไป โดยมีกำหนดระยะเวลาความร่วมมือ 5 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2560-2565 นับตั้งแต่วันที่ลงนาม

# เกษตรฯ เฝ้าเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง'จีเอ็มโอ'

กรมวิชาการเกษตรส่งไม้ต่อโรงปูนเครื่อง SCG เฝ้าทำลายเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองปนเปื้อน "จีเอ็มโอ" นำเข้าจากบราซิล 14.4 ตัน เผยใช้เตาเผาระบบปิดด้วยอุณหภูมิสูงถึง 1,450 องศาเซลเซียส มั่นใจทำลายสิ้นซาก ปลอดภัยสิ่งแวดล้อม

กวก.: นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้คัดเลือกบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซล จำกัด อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นบริษัทในเครือปูนซีเมนต์เอสซีจี (SCG) ให้ดำเนินการเผาทำลายเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองนำเข้าจากประเทศบราซิลที่ปนเปื้อนถั่วเหลืองตัดแต่งพันธุกรรม หรือจีเอ็มโอ (GMOs) จำนวน 14.4 ตัน แยกเป็น เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองสายพันธุ์ BRS Sambaiba หน้าหนัก 7.2

ตัน และสายพันธุ์ BRS Tracaja จำนวน 7.2 ตัน โดยใช้เตาเผาแบบปิด มีเทคนิคขั้นตอนและกระบวนการทำลายที่มีประสิทธิภาพสูงด้วยอุณหภูมิมากกว่า 1,450 องศาเซลเซียส จึงมั่นใจได้ว่าเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองจีเอ็มโอ ลอตนี้จะถูกทำลายหมดสิ้นในระบบการเผาที่มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม และไม่หลุดลอดสู่แปลงเกษตรกรรมแน่นอน

"เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองนำเข้าลอตนี้ ถูกยึดโดยด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ หลังตรวจพบว่าผู้ประกอบการขอนำเข้า มาเพื่อทำพันธุ์แต่ยังไม่ผ่านการวิเคราะห์ ความเสี่ยงศัตรูพืช และไม่มีใบอนุญาตนำเข้าเพื่อการค้า ที่สำคัญกรมวิชาการเกษตรยังตรวจพบการปนเปื้อนถั่วเหลืองตัดแต่งพันธุกรรมด้วย ซึ่งจัดเป็นสิ่งต้องห้ามตามประกาศกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้ามขอยกเว้น และเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 (ฉบับที่ 10) พ.ศ.2553"

นายสุวิทย์กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้มีมาตรการควบคุม กำกับดูแลและตรวจสอบการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ควบคุม จำนวน 33 ชนิดอย่างเข้มงวด เพื่อให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.กักพืช โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์พืชที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนจีเอ็มโอได้แก่ข้าวโพด ถั่วเหลืองฝ้าย และมะละกอ โดยสั่งการให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชและจุดผ่อนปรนทุกแห่งติดตามเฝ้าระวัง และตรวจสอบการนำเข้าทุกลอตทุกชิปเมนต์อย่างเข้มงวด พร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ไปตรวจสอบการปนเปื้อนจีเอ็มโอก่อนที่จะปล่อยให้นำเข้าภายในประเทศ

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9577

หน้า: 10(ล่างขวา)

Col.Inch: 12.54

Ad Value: 13,794

PRValue (x3): 41,382

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฝนหลวงวางแผนช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืช ปี 60 กรมฝนหลวงฯ เตรียมแผนปฏิบัติการฝนหลวงปี 60 กรมฝนหลวงฯ เตรียมแผนปฏิบัติการฝนหลวงปี 60

## ฝนหลวงวางแผนช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืช ปี 60 กรมฝนหลวงฯ เตรียมแผนปฏิบัติการฝนหลวงปี 60 ต้นศูนย์ปฏิบัติการประจำภาคทั้ง 5 ศูนย์ เตรียมพร้อมช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืช ปี 60

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวภายหลังร่วมงานโครงการสร้างความร่วมมือ อารีย์กกำลังสาม เพื่อการบริหารจัดการน้ำและป่าต้นน้ำ อย่างบูรณาการพื้นที่โครงการเขื่อนแก่งกระจานเมื่อเร็วๆ นี้ ถึงแผนการปฏิบัติการฝนหลวงในปี 2560 ด้วยว่าขณะนี้ได้เตรียมแผนปฏิบัติการฝนหลวงปี 60 เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูกาลใหม่ไว้พร้อมแล้ว โดยสั่งการให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคทั้ง 5 ศูนย์จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงไว้ 10-12 หน่วยปฏิบัติการเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือให้ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำหลักในพื้นที่ 77 จังหวัด เพื่อเพิ่มจำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวงให้สูงขึ้น และให้มีจำนวนวันฝนตกลงสู่พื้นที่เป้าหมายมากยิ่งขึ้น

# ชู'โคราชโมเดล'แปลงใหญ่มันสำปะหลัง

## กรมวิชาการฯตั้งเป้า'ลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต'ร้อยละ20

ดร.วรภรณ พรมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า มันสำปะหลังเป็นพืชที่เกษตรกรนิยมปลูกกันมาก เนื่องจากสามารถทนทานต่อสภาพแวดล้อมต่างๆได้ดี เช่น ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ทนทานต่อสภาพแห้งแล้ง โรคและแมลง ถึงแม้ประเทศไทยจะมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมาก แต่ปัญหาที่พบคือ ยังมีผลผลิตต่อไร่และประสิทธิภาพการผลิตต่ำ ดังนั้นการเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลังจำเป็นต้องอาศัยเทคโนโลยีการผลิตทั้งด้านพันธุ์และการจัดการที่เหมาะสม อย่างไรก็ตาม ผลผลิตและคุณภาพของมันสำปะหลังมีความแตกต่างกันตามสภาพแวดล้อม พันธุ์และการจัดการการผลิตมันสำปะหลังที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่จำเป็นต้องอาศัยข้อมูลจากการวิจัยและพัฒนา พร้อมทั้งข้อมูลของพื้นที่นั้นๆ ช่วยในการสนับสนุนตัดสินใจเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตเฉพาะพื้นที่และต้องมีกระบวนการในการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่สามารถขยายผลวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวางและรวดเร็ว

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวต่อว่า จากนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ ต้องการสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร ซ้อมปัจจัยการผลิตและจำหน่ายผลผลิตร่วมกัน โดยเชื่อมโยงกับตลาดรับซื้อ และที่สำคัญต้องการให้มีการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยภายใต้การบูรณาการภาครัฐและเอกชน โดยในปี 2560 จังหวัดนครราชสีมาได้มีเกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังครอบคลุมพื้นที่ 12 อำเภอ จำนวน 16 แปลง มีพื้นที่รวม 33,488 ไร่ มีเกษตรกร 1,534 ราย เข้าร่วมโครงการ

ดังนั้นเพื่อตอบสนองนโยบายดังกล่าว ในปี 2560 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 จังหวัดอุบลราชธานี กรมวิชาการเกษตร ได้บูรณาการกับสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมาและกลุ่มคลัสเตอร์มันโคราช ร่วมกันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังตลอดห่วงโซ่การผลิตในรูปแบบการทำงาน "โคราชโมเดล" ในพื้นที่เกษตร

แปลงใหญ่มันสำปะหลัง อำเภอหนองบุญมาก ที่มีพื้นที่รวม 2,816 ไร่ เกษตรกร 98 ราย จัดทำแปลงต้นแบบที่บูรณาการผลงานวิจัยด้านเครื่องจักรกลการเกษตร ด้านพันธุ์ การจัดการดินและปุ๋ย การจัดการน้ำ และการอารักขาพืช โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมจัดทำแปลงต้นแบบ จำนวน 12 ราย ไร่ละ 5 ไร่ พื้นที่รวม 60 ไร่ เพื่อให้เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังตลอดห่วงโซ่การผลิต ระหว่างเกษตรกรผู้ประกอบการภาคเอกชน ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขยายผลรูปแบบการดำเนินงานและเทคโนโลยีการผลิตสู่พื้นที่เกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังทุกแปลงของจังหวัดนครราชสีมาให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่ ลดต้นทุนการผลิต ด้วยเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมเฉพาะพื้นที่ ปรับเปลี่ยนจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยีที่เรียกว่า สมาร์ท ฟาร์มมิ่ง (Smart Farming) ตอบสนองนโยบายประชารัฐ มุ่งเป้าพัฒนาการผลิตมันสำปะหลังแบบบูรณาการเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวสรุปว่า เป้าหมายของโครงการนี้จะสามารถเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังให้ได้ร้อยละ 20 ในขณะเดียวกันจะลดต้นทุนการผลิตลงร้อยละ 20 เช่นเดียวกัน นอกจากนี้ จะให้กลุ่มเกษตรกรมีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานตลอดห่วงโซ่การผลิตไม่น้อยกว่า 2 กลุ่ม มีเครือข่ายการเรียนรู้ของเกษตรกรในทุกพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังในจังหวัดนครราชสีมา และที่สำคัญ จะขยายผลรูปแบบการดำเนินงานและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสู่พื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ในจังหวัดนครราชสีมา ให้ครอบคลุมพื้นที่ 33,488 ไร่

## พัฒนาหมอดินอาสาสร้างเครือข่ายเกษตรกร

ภาคการเกษตรของประเทศไทยมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ แต่ปัจจุบันภาคการเกษตรของไทยต้องเผชิญปัญหาและความท้าทายนานัปการ เช่น การขาดความรู้ของเกษตรกร ผลผลิตล้นตลาด ต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนน้ำสลับกับปัญหาอุทกภัย ปัญหาระยะยาวกรรมชาติเสื่อมโทรมเนื่องจากการใช้สารเคมีในภาคเกษตร และการเติบโตของเมือง ปัญหาการแทรกแซงราคาสินค้าเกษตร และความท้าทายจากภายนอก เช่น การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การกีดกันทางการค้าที่รุนแรงขึ้น การเปิดเสรีการค้าสินค้าเกษตร และความเปลี่ยนแปลงของตลาดโลก ปัจจัยต่าง ๆ ข้างต้นส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน ความยากจนของเกษตรกรรายย่อย และนำไปสู่ปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ในที่สุด

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบายปฏิรูปการเกษตรของประเทศไทย (ปี 2556-2561) เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ ซึ่งการพัฒนาเกษตรกรเป็นอีกหนึ่งในความสำเร็จที่ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะต้องร่วมดำเนินการให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ในด้านการพัฒนา ทั้งประโยชน์ในการบริหารจัดการด้านการเกษตรและประโยชน์เพื่อเกษตรกร ที่จะได้รับการพัฒนาที่เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป เพื่อพาตัวเองก้าวสู่การเป็นเกษตรกรคุณภาพ หรือ Smart Farmer

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินได้มีการดำเนินการ เพื่อยกระดับมาตรฐานของเกษตรกรไทยให้มีคุณภาพชีวิตและมาตรฐานองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรทุกคนได้รับการพัฒนาเป็นเกษตรกรที่มีความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ด้านการเกษตรที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรไทยมีความพร้อม มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพการเกษตร โดยมีหมอดินอาสาซึ่งเป็นเกษตรกรเครือข่ายเป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดินในระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานด้านการพัฒนาที่ดิน ตลอดจนให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในพื้นที่ ในการจัดการแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของดิน โดยหมอดินอาสาจะทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานระหว่างเกษตรกรในหมู่บ้านกับกรมพัฒนาที่ดิน รวมทั้งร่วมดำเนิน



กิจกรรมต่าง ๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน หมอดินอาสา จึงถือเป็นผู้ที่ทำคุณประโยชน์ให้กับกรมพัฒนาที่ดินและเกษตรกรที่ประกอบอาชีพการเกษตรในชุมชน เป็นผู้ที่จะช่วยเหลือ ให้คำแนะนำเรื่องการผลิตและปรับปรุงบำรุงดินให้กับชาวบ้านแทนเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน การใช้เทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรอื่น ๆ ในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งปัจจุบันมีหมอดินอาสาครอบคลุมทั่วประเทศ 80,000 กว่าราย

“ในแต่ละปีกรมพัฒนาที่ดินจะจัดให้มีหลักสูตรการฝึกอบรมหมอดินอาสาขึ้น เพื่อพัฒนาให้มีความรู้ ความเข้าใจในการใช้แผนที่ข้อมูลกลุ่มชุดดิน หรือข้อมูลแผนที่ความเหมาะสมของดินกับพืชเศรษฐกิจ และสามารถอธิบายให้ผู้อื่นเข้าใจได้ ตลอดจนสามารถเป็นวิทยากรบรรยาย และสาธิตงานด้านการพัฒนาที่ดินประจำศูนย์เรียนรู้ และจุดเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินได้ สร้างจิตสำนึก รวมทั้งปรับทัศนคติแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อประยุกต์ใช้ในการพึ่งพาตนเองของเกษตรกร โดยหมอดินอาสาที่ผ่านการฝึกอบรมจะได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้กับงานที่รับผิดชอบ และสามารถทำหน้าที่เป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดิน ช่วยเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ย การปรับปรุงบำรุงดิน การถ่ายถอดข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดินและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ต่อไป” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวและว่า จะเห็นได้ว่า การขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรของประเทศไทยโดยการบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่าย เพื่อนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร โดยยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา บนหลักการเรียนรู้ตลอดชีวิต การมีส่วนร่วมและการพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน.



## กรมการข้าวยกระดับ 7 มาตรฐานข้าว



ประสงค์ ทองพันธ์

จากปัญหาผลกระทบจากสารเคมีทางการเกษตร ที่ทุกคนทราบดีว่าส่งผลกระทบต่อผู้ใช้และผู้บริโภค แต่เนื่องด้วยสถานการณ์ความรุนแรงของโรค และศัตรูพืชที่ทวีความรุนแรง สาเหตุจากการใช้สารเคมีอย่างไม่ถูกต้องสะสมมาในอดีต จึงทำให้กลายเป็นปัญหาบานปลายที่กระทบหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น จำนวนผลผลิตลดลง มาตรฐานคุณภาพสินค้าอยู่ในระดับต่ำ และปัญหาการปนเปื้อนสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ซึ่งล้วนสร้างความสูญเสียตามมามากมาย มาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือเกษตรปลอดภัย จึงถูกนำมาใช้ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเฉพาะในปี พ.ศ.2560 ที่จะมีความเข้มข้นขึ้นเพื่อยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นหนทางในการสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนให้กับภาคการเกษตร สร้างความอยู่ดีกินดีสู่เกษตรกรและประชาชน

นายประสงค์ ทองพันธ์ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมกำกับ ดูแล ตรวจสอบการผลิตและผลิตภัณฑ์ข้าวให้เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด โดยข้อกำหนดในการตรวจสอบรับรองข้าว GAP ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว(มกษ.4401-2551) ประกอบด้วย 7 ข้อกำหนด ดังนี้ 1. แหล่งน้ำ: น้ำมีสภาพแวดล้อมที่ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนวัตถุอันตราย 2. พื้นที่ปลูก: ต้องไม่มีวัตถุอันตรายที่จะทำให้เกิดการตกค้างหรือปนเปื้อน

ในข้าว 3. การใช้วัตถุอันตราย: ห้ามใช้สารเคมีต้องห้ามตามประกาศของกรมวิชาการเกษตร การใช้และการเก็บรักษาต้องป้องกันการเกิดอันตรายต่อผู้ใช้และผู้อื่น

4. การจัดการคุณภาพข้าว: ป้องกันควบคุม ดูแลรักษา และป้องกันกำจัดศัตรูข้าว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ 5. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว: เก็บเกี่ยวในระยะเวลาที่เหมาะสม และลดความชื้นให้ไม่เกิน 15 เปอร์เซ็นต์ (สำหรับการซื้อขายข้าวเปลือก) และลดความชื้นให้ไม่เกิน 14 เปอร์เซ็นต์ (สำหรับการเก็บรักษา) 6. การขนย้าย การเก็บรักษา และการรวบรวมผลผลิต: สถานที่ อุปกรณ์ และพาหนะต้องสะอาด ป้องกันการปนเปื้อน และไม่มีผลต่อคุณภาพของผลผลิต

7. การบันทึกและจัดเก็บข้อมูล: ต้องมีการจดบันทึกข้อมูลการปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ และครบถ้วน โดยเน้นย้ำการจัดทำเอกสารหรือแบบบันทึก ต้องทำให้เป็นปัจจุบันสำหรับการผลิตในฤดูกาลนั้น ๆ รวมทั้งมีการบันทึกข้อมูลให้ครบถ้วน และลงชื่อผู้ปฏิบัติงานทุกครั้งที่มี

การบันทึกข้อมูล ในกรณีที่มีการจำหน่ายผลผลิต ต้องบันทึกข้อมูลผู้รับซื้อผลผลิต หรือแหล่งที่มาผลผลิตไปจำหน่าย มีการจัดเก็บเอกสาร หรือบันทึกข้อมูลเป็นหมวดหมู่แยกเป็นฤดูกาลผลิตแต่ละฤดูกาล เพื่อสะดวกต่อการตรวจสอบและการนำมาใช้ และต้องมีการเก็บรักษานบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานและเอกสารสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานไว้เป็นอย่างดี อย่างน้อย 2 ปีของการผลิตติดต่อกัน หรือตามที่ผู้ประกอบการ หรือประเทศคู่ค้าต้องการ เพื่อเป็นฐานข้อมูลการันตีคุณภาพผลผลิต

นอกจากข้อกำหนดทั้ง 7 ในระบบรับรองมาตรฐานข้าว GAP กรมการข้าวยังได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และศูนย์วิจัยข้าวทั่วประเทศ ติดตามสร้างความ

เข้าใจแก่ผู้ผลิต ผู้รวบรวม และร้านค้าทนาย ให้เข้าใจถึงการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ส่งเสริมการผลิต และรวบรวมเมล็ดพันธุ์ตามระบบมาตรฐาน ให้การรับรองการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตามมาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ.4406-2557) เครื่องหมายรับรองสินค้าคุณภาพ Q ร้านจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ และร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตประชารัฐ ให้ชาวนาได้ใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี ในราคาที่เหมาะสมจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพ เพิ่มความมั่นใจในคุณภาพข้าวไทยอีกระดับ อันเป็นหนทางการยกระดับคุณภาพมาตรฐานข้าวไทยอย่างยั่งยืน.

# คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5598

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 18.28 Ad Value: 40,216

PRValue (x3): 120,648

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฟืนฟู่อาชีพสมาชิกสหกรณ์ประมงน้ำท่วม

## ฟืนฟู่อาชีพสมาชิกสหกรณ์ประมงน้ำท่วม

● ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวระหว่างลงพื้นที่ จ.กระบี่ เรียกประชุมสหกรณ์ จังหวัดภาคใต้ 5 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์และสุราษฎร์ธานี เพื่อติดตามสถานการณ์ น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้และผลกระทบความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ซึ่งใน จ.กระบี่ พื้นที่ประสบภัยรุนแรงในอำเภอเมืองกระบี่ เขาพนมเหนือคลอง และปลายพระยา มีสมาชิกสหกรณ์ 8 แห่ง ได้รับความเสียหายจำนวน 167 ราย ความเสียหายต่อ ทรัพย์สินของสมาชิกสหกรณ์ 137 ราย ส่วนใหญ่เป็น พื้นที่การเกษตรของสมาชิกสหกรณ์ได้รับความเสียหาย เป็นสวนปาล์มน้ำมัน 380.5 ไร่และยางพารา 132 ไร่ รวมถึงเครื่องมืออุปกรณ์การเกษตรและของใช้ในครัวเรือน มูลค่าความเสียหายประมาณ 6,879,320 บาท โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ระดมความช่วยเหลือจากทุก ภาคส่วนเข้าไปบรรเทาความเดือดร้อนให้สมาชิกสหกรณ์

กลุ่มเกษตรกรและประชาชนที่ประสบภัยใน 14 จังหวัด ทั้งการเปิดรับบริจาคเครื่องอุปโภคบริโภค สิ่งของและเงิน จากหน่วยงานและขบวนการสหกรณ์ในภาคต่างๆ เพื่อนำไปจัดซื้อถุงยังชีพแจกจ่ายให้ชาวบ้านในพื้นที่ประสบ ภัยอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ยังเตรียมมาตรการฟืนฟู่ชีพเกษตรกร หลังน้ำลด โดยมุ่งเน้นเรื่องการลดค่าใช้จ่าย ในครัวเรือน มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการ สหกรณ์มาฝึกอบรมซ่อมเครื่องจักรกลการเกษตรให้ชาว บ้าน ประสานกับวิทยาลัยเทคนิคประจำจังหวัด ส่งผู้ที่มีความรู้ด้านเครื่องจักรกลและไฟฟ้ามาแนะนำและสอนฝึก ปฏิบัติจากของจริงเพื่อนำความรู้กลับไปซ่อมเองได้ โดย จะมีการแนะนำและฝึกสอนซ่อมเครื่องใดเดินตาม เครื่อง บั๊มน้ำ เครื่องตัดหญ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เสียหายจาก เหตุการณ์น้ำท่วม ซึ่งขณะนี้ได้เริ่มดำเนินการแล้วตั้งแต่ ต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา