



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 28 กันยายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สภาเกษตรกรฯ MOU อาชีวศึกษาเกษตรเสริมความรู้วิชาชีพเกษตรสู่คนรุ่นใหม่	สยามรัฐ
2. ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง 'ความยากจน & เหลื่อมล้ำ' ประเทศกำลังพัฒนา	ฐานเศรษฐกิจ
3. ปักฉัตรยันไม่พบทุจริต '9101'	ข่าวสด
4. คอแลมน์ ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ครม. หันงบลงทุนรสก.เกษตร	มติชน
5. ภาพข่าว: คอแลมน์ สังคมสยามรัฐ: ประชุม	สยามรัฐ
6. คอแลมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ค่าเช่าแพง	ไทยรัฐ
7. กรมฝนหลวงฯ เร่งเติมน้ำในเขื่อนลำตะคอง หวังน้ำไม่พอต่อการเพาะปลูกฤดูแล้ง	ไทยโพสต์
8. ภาพข่าว: ออร์แกนิก	M2F
9. ประมงยันบังคับใช้พรก.ฉบับใหม่สร้างความยั่งยืนทรัพยากรสัตว์น้ำ	สยามรัฐ
10. เร่งปรับโครงสร้างระบบชลประทาน แก้ปัญหาน้ำ 9 จังหวัดฝั่งตะวันตก...	แนวหน้า
11. เกษตรกรรวมพลังปัญญา ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0	ไทยโพสต์
12. MOU ซื้อขายข้าวซีบูกันตัง นราธิวาสหนุนเกษตรกรปลูกข้าวจับมือศูนย์ CDC...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อ : สภาเกษตรกรฯMOUอาชีวศึกษาเกษตรเสริมความรู้วิชาชีพเกษตรสู่คนรุ่นใหม่

วันที่ 28 กันยายน 2560

ฉบับที่ : 23530 หน้า : 12

## สภาเกษตรกรฯMOUอาชีวศึกษาเกษตร เสริมความรู้วิชาชีพเกษตรสู่คนรุ่นใหม่

**กทม.** : นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เป็นประธานและสักขีพยานในการลงนามบันทึกความร่วมมือการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและทายาทเกษตรกร ในการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งในวิชาชีพแก่เกษตรกรสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ระหว่างที่ร้อยตรีสมพูนทรัพย์ กล้าวิกรณ์ เลขาธิการสภาเกษตรกรแห่งชาติ นายพรณรงค์ วรกิจบี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นายประจักษ์ทาสี ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคเหนือ นายคัมภีร์ สายะสนธิ ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคกลาง และนายวิศวะ คงแก้ว ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ ณ ห้องประชุมพื้งบุญอาคารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรุงเทพฯ

นายประพัฒน์ กล่าวว่า ปี 2560 สภาเกษตรกรแห่งชาติ ได้กำหนดโครงการยุวเกษตรกรหรือทายาทเกษตรกร เพื่อส่งเสริมให้คนไทยรุ่นใหม่ได้เรียนรู้การเกษตรในสถานศึกษาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อการคงไว้ซึ่งประเทศเกษตรกรรม โดยมีสถานศึกษาเข้าร่วมโครงการ 101 โรงเรียน นักเรียน 7,000 คน ได้เรียนรู้และลงมือทำการเกษตร รวมทั้งมีเกษตรกรรุ่นใหม่จำนวน 932 คนร่วมโครงการ ซึ่งเห็นว่า หากมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องจะเป็นแนวทางการแก้ปัญหาจำนวนเกษตรกรในอนาคตดั่งนั้น เพื่อการส่งเสริมเพิ่มความสำเร็จให้คนไทยรุ่นใหม่สนใจทำการเกษตรจึงได้ประสานความร่วมมือกับสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งมีวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีทั่วประเทศ 47 แห่ง เพื่อร่วมมือกันสนับสนุนให้สถาบันอาชีวศึกษาเป็นแหล่งเรียนรู้ อบรม เพื่อพัฒนาเกษตรกรและบุตรหลานให้ได้พัฒนาวิชาชีพ และการศึกษาด้านอาชีวเกษตร ระยะเวลา 4 ปี ซึ่งหากทั้งภาครัฐและภาคเกษตรกรร่วมมือกัน จะสามารถดำรงรักษาอาชีพการเกษตรให้ไทยยังคงเป็นประเทศเกษตรกรรมต่อไป

# ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

## 'ความยากจน & เหลื่อมล้ำ' ประเทศกำลังพัฒนา

เมื่อปี 2554 นายบัน คีมีน เลขาธิการใหญ่สหประชาชาติ ได้กล่าวว่า “ประชาชนที่ยากจนที่สุดของโลกยังถูกทิ้งไว้ข้างหลัง เราจำเป็นต้องช่วยดึงพวกเขาขึ้นมา” ปัจจุบันประชากรโลกประมาณ 1 พันล้านคนมีชีวิตอย่างยากจนที่สุด และ 1 ใน 3 ของประชากรเหล่านี้คือเด็ก ที่ผ่านมาในการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ (Millennial Development Goals หรือ MDGs) ตัวเลขอัตราความยากจนลดลง แต่คนที่จนที่สุดแทบไม่ได้ผลกระทบในทางบวก

จากการศึกษาของ T. Bhatkal, E. Samman และ E. Stuart (2015) ที่ชื่อว่า Leave No One Behind: The Real Bottom Billion พบว่า ประชากรโลกที่มีอายุเกิน 15 ปี ประมาณ 1 พันล้านคน ไม่ได้รับการศึกษาหรือเรียนหนังสือไม่จบชั้นประถมศึกษา ในจำนวนนี้ ส่วนใหญ่เป็นผู้หญิงที่อาศัยอยู่ในชนบท นอกจากรายงานประชากรโลก 800 ล้านคนเป็นโรคขาดอาหาร และ 75% ของประชากรเหล่านี้อาศัยอยู่ในชนบทเช่นกัน ยิ่งกว่านั้นเมื่อเราพิจารณาการเข้าถึงบริการด้านสาธารณสุขและการศึกษา ชนกลุ่มน้อยโดยส่วนใหญ่คือผู้ที่ไม่มีโอกาสเข้าถึงบริการดังกล่าว

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals หรือ SDGs) ที่ประกาศใช้เมื่อเดือนกันยายนปี 2558 ตระหนักถึงความจำเป็นที่การพัฒนาจะต้อง “ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” และจะต้องคำนึงถึง

### เศรษฐกิจสวน จุฬายักษ์คน:



■ ผศ.ดร.สุกานดา ลูวิส  
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย  
สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กลุ่มคนที่มักจะถูกทอดทิ้ง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ชน กลุ่มน้อย ตลอดจนผู้หญิงและเด็ก ดังนั้น ในกระบวนการเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งประเทศไทยเป็นภาคีจึงจะต้องมีนโยบายที่มุ่งเน้นให้ผลของการ

พัฒนาเอื้อประโยชน์ต่อกลุ่มคนดังกล่าว

ความไม่เท่าเทียมกันระหว่างคนกลุ่มต่างๆ มีในทุกประเทศ และเป็นปัจจัยที่ผลักดันให้เกิดความขัดแย้ง จากการศึกษาก่อนหน้าข้างต้น 2 ใน 3

ของคนจนอยู่ในภาคเกษตรและส่วนใหญ่เป็นชาวนาที่ถือครองที่ดินขนาดเล็ก ถ้าพิจารณาจากกรณีของประเทศไทย จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในปีเพาะปลูก 2556/2557 ครัวเรือนเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่ห่างไกลชลประทาน มีสัดส่วนครัวเรือนที่ยากจนมากที่สุดคือ 37% ของครัวเรือนเกษตรในภาค รองลงมาคือ ครัวเรือนเกษตรในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ซึ่งมีสัดส่วนของครัวเรือนที่ยากจน





26.09 13.86 และ 9.57% ของ  
ครัวเรือนเกษตรในภาค

อย่างไรก็ตาม ปัญหาการ  
ขาดแคลนน้ำก็ไม่ใช่ว่าอย่าง  
เดียวของเกษตรกร แม้แต่ใน  
พื้นที่ภาคกลางซึ่งมีน้ำอุดมสมบูรณ์

**ความไม่เท่าเทียม  
กันระหว่างคน  
กลุ่มต่างๆ มีใน  
ทุกประเทศ และ  
เป็นปัจจัยที่  
ผลักดันให้  
เกิดความ  
ขัดแย้ง**

ชาวนาบางส่วนก็เลิกทำนาและ  
ปลูกพืชอื่น ๆ ที่สร้างรายได้ที่  
มากกว่าการทำนา เนื่องจาก  
ต้นทุนในการผลิตข้าวที่สูงขึ้น  
ขณะที่รายได้จากการขายข้าวไม่  
สูงมาก

จากเอกสารสรุปจังหวัด

นครปฐม เมื่อปี 2559 พบว่า  
มีพื้นที่เกษตรกรรม 59% ของ  
พื้นที่ทั้งหมดและประชากร 17%  
มีอาชีพในภาคเกษตร อาชีพ  
เกษตรกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การ  
ทำนา ทำไร่ ทำสวนผลไม้ และ  
ปลูกพืชผัก จากการสัมภาษณ์

ชาวนาในจังหวัดนครปฐมเร็ว ๆ นี้  
ของผู้เขียน พบว่าชาวนาได้เริ่ม  
ปรับตัว เนื่องจากกำไรที่ได้จาก  
การทำนามีไม่มาก ดังนั้นชาวนา  
จึงลดพื้นที่ในการทำนา และ  
เปลี่ยนมาเป็นการผลิตพืชผักเพิ่ม  
ขึ้น นอกจากนั้นชาวนาบางกลุ่ม

ได้พัฒนาการปลูกผักและผลไม้  
แบบปลอดสารพิษ เพื่อตอบ  
สนองความต้องการผลผลิตที่  
เป็นประโยชน์เชิงสุขภาพของผู้  
บริโภค

เมื่อสัปดาห์ที่แล้วผู้เขียน  
ได้มีโอกาสไปที่จังหวัดตรัง และ  
ได้ไปพักที่หมู่บ้านชายทะเลที่  
อำเภอกันตัง ขณะนี้เป็นช่วงที่ยัง  
ไม่ค่อยมีนักท่องเที่ยว ผู้เขียนได้  
คุยกับชาวบ้านซึ่งส่วนใหญ่เป็น  
ครอบครัวชาวประมงและเป็นชาว  
มุสลิม การหาปลาและการแปรรู  
ปผลิตภัณฑ์สัตว์ดิบบจากทะเล  
ยังเป็นอาชีพหลักของชาวบ้าน  
แต่ในช่วงที่มีนักท่องเที่ยวมาก  
ความสวยงามของทะเลและเกาะ  
ของจังหวัดตรัง ก็เป็นสิ่งที่ดึงดูด  
ใจนักท่องเที่ยวทั้งไทยและต่าง  
ประเทศ

ในช่วงนั้นชาวประมงเลือก  
ที่จะหยุดจับปลาและเปลี่ยนอาชีพ  
มาเป็นผู้ให้บริการเรือท่องเที่ยว  
พานักท่องเที่ยวเดินทางไปเกาะ  
ต่างๆ ตัวอย่างเช่น ที่เกาะลิบง  
นอกจากการดูฝูงพะยูนแล้ว นัก  
ท่องเที่ยวยังได้รับประสบการณ์  
จากการนั่งรถสามล้อพ่วงข้าง บน  
ถนนเส้นเดียวบนเกาะ หรือจาก  
การนั่งกินกาแฟในร้านกาแฟ  
เล็กๆ บนเกาะ ตลอดจนจนการเฝ้า  
ดูวิถีชีวิตแบบชาวมุสลิม

จากแนวโน้มที่การท่องเที่ยว  
ยังเป็นแหล่งรายได้สำคัญ  
ของประเทศ ชาวนาที่เป็นชน  
กลุ่มน้อย ก็จะมีโอกาสที่จะมี  
รายได้สูงขึ้นและพ้นจากความ  
ยากจน แต่การท่องเที่ยวก็จะ  
ต้องไม่ทำลายธรรมชาติและเปิด  
โอกาสให้คนจนได้รับผลพวงจาก  
การพัฒนา ■

## ปีกฉัตรยื่นไม่พบทุจริต'9101'

เมื่อวันที่ 27 ก.ย. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรณีที่เกิดปัญหาเรื่องเรียนกับโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ได้เริ่มบารมี ขอมริบว่าเป็นเพราะระยะเวลาของโครงการน้อย ทำให้การทำงานเร่งรีบเกินไป จึงทำให้เกิดปัญหาหลายอย่าง ปัจจุบันได้มอบหมายให้อธิบดีกรมวิชาการเกษตรและเจ้าหน้าที่ทุกคนที่เกี่ยวข้องลงไปตรวจสอบข้อร้องเรียนทั้งหมด 14 จังหวัดอีกครั้ง และให้นำมารายงานภายในวันที่ 29 ก.ย.นี้ อย่างไรก็ตาม จากการตรวจสอบยังไม่พบการทุจริตของโครงการและยังไม่พบเจ้าหน้าที่รัฐเกี่ยวข้องกับการทุจริตใดๆ นายสมชาย ชาญณรงค์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มีการร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ 9101 ทั้งหมด 14 จังหวัด โดยปัจจุบันดำเนินการตรวจสอบเสร็จสิ้นแล้ว 6 จังหวัด ได้แก่ สุรินทร์ สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา อุตรดิตถ์ สงขลา และแม่ฮ่องสอน ไม่พบหลักฐานการกระทำผิดของเจ้าหน้าที่และไม่พบข้อเท็จจริงตามที่ร้องเรียน ซึ่งทุกโครงการผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการทั้งระดับชุมชนและระดับอำเภอ รวม 22 ชุมชน และทุกขั้นตอนทำตามคู่มือของกระทรวง

นายสมชายกล่าวต่อว่า สำหรับจังหวัดที่ยังอยู่ในระหว่างการตรวจสอบมีทั้งสิ้น 8 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง แพร่ กาญจนบุรี สระแก้ว เชียงราย สุพรรณบุรี สตูล พระนครศรีอยุธยา และลำปาง โดยจังหวัดที่มีปัญหาคือ จ.พระนครศรีอยุธยาที่เสนอโครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ หรือผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ซึ่งมีการจัดซื้อเครื่องพ่นยาในราคา 13,000 บาท ซึ่งชุมชนมองว่าเป็นราคาที่แพงกว่าตลาดซึ่งอยู่ที่ 6,000 บาท ทำให้เกษตรกรในชุมชนไม่ยอมรับ เมื่อตรวจสอบทางร้านที่ขายทำหนังสือยืนยันมีคุณภาพเหมาะสมกับราคาและดำเนินการจัดซื้ออย่างถูกต้อง ซึ่งเป็นเรื่องที่ทางภาครัฐต้องเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงต่อไป

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 28 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14445

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 9.54

Ad Value: 10,494

PRValue (x3): 31,482

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: กรม.ห้บงบลงทุนรสก.เกษตร



## ●กรม.ห้บงบลงทุนรสก.เกษตร

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 26 กันยายนที่ผ่านมา มีมติรับทราบกรอบงบประมาณของรัฐวิสาหกิจ (รสก.) ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯปีงบประมาณ 2561 ที่ขอรับจัดสรรวงเงิน 661.63 ล้านบาท ปรับลด 38.18 ล้านบาท เหลืองบประมาณที่ รสก.ได้รับอนุมัติ วงเงิน 623.45 ล้านบาท แบ่งเป็น การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เสนอขอ 324.09 ล้านบาท งบอนุมัติ 317.62 ล้านบาท องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ได้รับอนุมัติตามที่เสนอ 176.71 ล้านบาท องค์การสะพานปลา (อสป.) ขออนุมัติ 155.08 ล้านบาท ปรับลด 38.18 ล้านบาท เหลือ 116.90 ล้านบาท และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ได้รับอนุมัติงบตามที่ขอ 5.35 ล้านบาท

## สังคม สยามรัฐ



◆ **ประชุม...พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ** รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพ การประชุมรัฐมนตรีสภาไตรภาคียางพารา ประจำปี 2560 ร่วมกับ **ดร.รัน ดุช แองการ์ ตีอาสโต้ ลูกิตา** รมว.ค้า ประเทศอินโดนีเซีย และ **ดาตุ๊ก เสอร์ มะ ซีอิว เขียว** รมว.อุตสาหกรรมเพาะปลูกและสินค้าโภคภัณฑ์ ประเทศมาเลเซีย จัดโดย การยางแห่งประเทศไทย ที่โรงแรมแชงกรี-ลา



**ค่าเช่าแพง :** พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์  
เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 26 ก.ย. ได้รับทราบกรอบและ  
งบประมาณของรัฐวิสาหกิจ (รสถ.) งบประมาณปี 2561 ของกระทรวงเกษตรฯ  
ที่ขอรับจัดสรรวงเงิน 661 ล้านบาท โดยถูกปรับลดลง 38 ล้านบาท  
เหลืองบที่รัฐวิสาหกิจได้รับอนุมัติ 623 ล้านบาท ขณะที่องค์การสะพานปลา  
ถูกปรับลดวงเงินลงทุนเหลือ 38 ล้านบาท เนื่องจากสำนักงบประมาณ  
พิจารณาว่าค่าเช่าที่ดินขององค์การสะพานปลาแพง จึงกำลังพิจารณาให้  
ย้ายไปอยู่ที่อื่น โดยอาจใช้ที่ดินของกรมธนารักษ์แทน.



## กรมฝนหลวงฯ เร่งเติมน้ำในเขื่อนลำตะคอง หวังน้ำไม่พอต่อการเพาะปลูกฤดูแล้ง



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เตรียมปฏิบัติการเติมน้ำให้เขื่อนลำตะคองเพิ่มอีก เนื่องจากยังคงมีปริมาณน้ำเก็บกักน้อย ต่ำกว่า 30% ทั้งนี้ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภค บริโภค และน้ำใช้การเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึงนี้

**พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** กล่าวภายหลังลงพื้นที่การลงพื้นที่ติดตามการบูรณาการปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำในเขื่อนลำตะคอง เมื่อเร็ววันนี้ ว่า จากสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง ที่ยังมีปริมาณน้อยกว่าเขื่อนอื่นๆ จึงมอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งเติมน้ำในเขื่อนลำตะคองอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง โดยการดำเนินงานดังกล่าวจะมีความสอดคล้องกับแผนการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ทั้งนี้ ภาพรวมสถานการณ์น้ำในปี 2560 มีฝนตกมากกว่าปีก่อนๆ แต่ยังคงมีบางพื้นที่ยังมีปริมาณฝนไม่มากนัก และมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำเก็บกักในระดับที่น้อยมากจำนวน 2 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนแก่งเสือเต้น จ.เชียงใหม่ และเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา โดยสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำตะคอง ณ วันที่ 20 กันยายน 2560 มีน้ำ 111 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 88 ล้าน ลบ.ม. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง มีพื้นที่ชลประทานที่ต้องดูแล จำนวน 154,195 ไร่ มีการเพาะปลูกรวม 120,599 ไร่ ซึ่งจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในต้นเดือนธันวาคม 2560 คาดว่า ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 เขื่อนลำตะคองจะมีน้ำใช้การได้ 114 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งน้อยกว่าเขื่อนอื่นๆ ถึงแม้ว่าที่ผ่านมา

จะมีฝนตกลงมาบ้าง แต่โดยรวมก็มีน้ำไหลเข้าเขื่อนน้อยมาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้เตรียมความพร้อมด้วยการให้ปรับแผนปฏิบัติการฝนหลวง เร่งเติมน้ำในเขื่อนลำตะคองเพิ่มเติม เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้งเฉพาะพื้นที่ที่จะเกิดขึ้น

สำหรับแนวทางในการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำ กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดนโยบาย การดำเนินการช่วยเหลือทั้งในระยะสั้น และระยะยาว โดยมีเป้าหมายบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอตามลำดับความเร่งด่วนในการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ การเกษตรต่อเนื่อง การเริ่มต้นเพาะปลูกในฤดูกาลหน้า โดยจะมีคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ อาทิ กรมชลประทาน กรมฝนหลวงฯ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต ผู้ใช้น้ำและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมกันบริหารจัดการ สำหรับในส่วนของ เขื่อนลำตะคอง ซึ่งมีน้ำต้นทุนน้อยหลายปีต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องวางแผนเตรียมการช่วยเหลือล่วงหน้าอย่างรัดกุม

**ด้าน นายสุรสิทธิ์ กิตติมงคล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร**เปิดเผยว่า ภายหลังการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำ เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2560 ที่ผ่านมา โดยสรุปสถานการณ์น้ำ ในเขื่อนสำคัญหลายเขื่อนของประเทศ ยังมีปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในระดับต่ำกว่าเกณฑ์ปกติมาก โดย เขื่อนลำตะคอง เป็นหนึ่งในจำนวน 10 เขื่อน ที่มีความจำเป็นจะต้องเร่งปฏิบัติการ



การฝนหลวงเติมน้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นอีก แม้ว่าที่ผ่านมาจะได้ดำเนินการไปแล้ว แต่ปริมาณน้ำก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงได้มอบหมายให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและศูนย์ปฏิบัติการ ฝนหลวงภาคกลาง ร่วมกันดูแลในพื้นที่และวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงอย่างเร่งด่วน เพื่อให้พร้อมสำหรับสถานการณ์การใช้ น้ำในช่วงฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง

สำหรับผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2560 กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเริ่มปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม ถึง 18 กันยายน 2560 มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 182 วัน มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็น ร้อยละ 97.2 ปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน 3,049 เที่ยวบิน (4,412:32 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 2,643.33 ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ 433 นัด พลุแคลเซียมคลอไรด์ 56 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตก รวม 56 จังหวัด ซึ่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ



กักเก็บให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศจำนวน 10 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนแม่งองอุดมธารา เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนคลองสียัด เขื่อนพระปรง เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนปราณบุรี และเขื่อนลำตะคอง

ยัด เขื่อนพระปรง เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนปราณบุรี และเขื่อนลำตะคอง

ทั้งนี้ การปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะคองที่ผ่านมา ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม - 18 กันยายน 2560 กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคองไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 102 วัน มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 93 จำนวน 331 เทียวบิน จำนวนสารฝนหลวง 350.10 ตัน พลุแคลเซียมคลอไรด์

21 นัด ซึ่งยังมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนที่ไม่เพียงพอต่อการใช้ในฤดูแล้ง ดังนั้น กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจึงเตรียมการวางแผนเติมน้ำในเขื่อนลำตะคองอย่างต่อเนื่องในเดือนกันยายนนี้ เพื่อให้แหล่งน้ำสำคัญของการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจหลากหลายชนิด ได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน และพืชสวน และการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรของจังหวัดนครราชสีมาเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร นายสุรสีห์ กล่าวทิ้งท้าย.

# M2F

M2F  
Circulation: 400,000  
Ad Rate: 1,770

Section: First Section/WORK & LIFE: SOCIAL

วันที่: พุธที่ 28 กันยายน 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 1460

Col.Inch: 9.95 Ad Value: 17,611.50

ภาพข่าว: ออร์แกนิก

หน้า: 20(ล่างขวา)

PRValue (x3): 52,834.50

คลิป: สีสี่



▲ **ออร์แกนิก** สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ บุญญฤทธิ์ วัฒนวงษ์ นาย ผจก.ทั่วไป กลุ่มวังขนาย ในโครงการขยายพื้นที่ปลูกอ้อยอินทรีย์ ผลิตเป็นน้ำตาลออร์แกนิก ป้อนตลาดโลก ณ โรงงานน้ำตาลวังขนาย จ.มหาสารคาม

## ประมงยันบังคับใช้พรก.ฉบับใหม่ สร้างความยั่งยืนทรัพยากรสัตว์น้ำ

กทม. : นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากกรณีที่ประธานสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย กล่าวถึงกฎหมายการประมงฉบับใหม่ของไทย ว่ามีบทลงโทษที่รุนแรงเกินไป เมื่อต่อกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (EU) ไม่เหมาะสมกับสภาพการประมงของไทยนั้น ประเทศไทยจำเป็นต้องมีการปฏิรูปการประมง จึงได้ออก พ.ร.ก.การประมง พ.ศ.2558 เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรประมงมีประสิทธิภาพ อันจะก่อให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรสัตว์น้ำและอาชีพการประมงไทยไม่มีความเกี่ยวข้องกับความต้องการของสหภาพยุโรปแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม กรมฯ ได้มีการหารือและตัดสินใจร่วมกันของทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐภาคเอกชน ตลอดจนชาวประมงทั้งพื้นบ้านและพาณิชย์เพื่อนำข้อมูลมาวางกฎเกณฑ์และมาตรการต่างๆ ให้เกิดความเหมาะสมและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสมจนนำไปสู่การออก พ.ร.ก.การประมง ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2560 ที่มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2560 ซึ่งเป็นการปรับปรุงเพิ่มเติม เพื่อให้ พ.ร.ก. ดังกล่าวมีความสมบูรณ์และสามารถบังคับใช้ได้อย่างเหมาะสมมาก ยิ่งขึ้น

อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า พ.ร.ก.การประมง มีจุดมุ่งหมายที่ปกป้องชาวประมงขนาดเล็ก และควบคุมการทำประมงพาณิชย์ไม่ให้มากเกินไปจนขีดความสามารถของธรรมชาติที่จะทดแทนได้โดยได้กำหนดบทลงโทษจากการกระทำผิดให้มีความแตกต่างกันตามมูลค่าของผลประโยชน์ที่เกิดขึ้น ทำให้เรือประมงที่มีขนาดใหญ่เมื่อทำผิดกฎหมายต้องรับโทษมากกว่าเรือประมงขนาดเล็ก เนื่องจากมูลค่าของผลประโยชน์ที่ได้รับจากการทำการประมงที่ผิดกฎหมายสูงกว่า ทั้งนี้ ขอความร่วมมือให้พี่น้องชาวประมงทุกท่านที่ได้เสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวมโดยปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อร่วมกันสร้างผลผลิตให้ทรัพยากรสัตว์น้ำกลับคืนความอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง จะเป็นการสร้างความมั่นคงให้กับการประกอบอาชีพประมงได้อย่างยั่งยืนต่อไป

# เร่งปรับโครงสร้างระบบชลประทาน

## ■ แก้ปัญหาน้ำท่วมจังหวัดฝั่งตะวันตก'เจ้าพระยา-ท่าจีน'

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ได้ศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงสร้างระบบชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีน เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งซ้ำซากในพื้นที่ระหว่างแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำแม่กลอง โดยแบ่งเป็นพื้นที่ตอนบนของฝั่งตะวันตกของแม่น้ำท่าจีนตั้งแต่เขื่อนเจ้าพระยาถึงคลองท่าผา-บางแก้ว และพื้นที่ตอนล่างของฝั่งตะวันตกของแม่น้ำท่าจีนตั้งแต่ได้คลองท่าผา-บางแก้ว ถึงทะเล ครอบคลุม 9 จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร

สำหรับพื้นที่ตอนบนของฝั่งตะวันตกของแม่น้ำท่าจีน เป็นการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการชลประทาน เพราะส่วนใหญ่ใช้งานมานานแล้ว มีสภาพทรุดโทรม โดยจะทำการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ หลังจากนั้นถึงจะทยอยปรับโครงการชลประทานที่เหลือ

ส่วนพื้นที่ตอนล่างของฝั่งตะวันตกของแม่น้ำท่าจีน เป็นการศึกษาความเหมาะสมในการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำออกสู่ทะเลและใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำนองเนื่องจากระบบคลองเดิมมีสภาพตื้นเขิน และมีกรกก่อสร้างบุกรุกเข้าไปในลำน้ำทำให้

ประสิทธิภาพการระบายน้ำต่ำ จึงประสบปัญหาน้ำท่วมเกือบทุกปีในช่วงฤดูน้ำหลาก นอกจากนี้ตั้งแต่คลองสุนัขหอนจนถึงทะเล จะมีปัญหาคุณภาพน้ำ และการรुकล้าของน้ำเค็มจากทะเล ซึ่งการศึกษาพบว่าจะต้องดำเนินงานสำคัญๆ ดังนี้

- 1.งานปรับปรุงและขุดลอกคลอง เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ 68 คลอง โดยจะปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานระบายน้ำลงสู่ทะเล ร่วมกับการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีน โดยผ่านทางคลองหนองนกไข่ คลองดำเนินสะดวก และคลองสุนัขหอน
- 2.งานปรับปรุงและก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ เป็นงานปรับปรุง ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำทั้งในช่วงฤดูน้ำหลาก และฤดูแล้ง มีทั้งหมด 76 แห่ง โดยเป็นอาคารที่ก่อสร้างใหม่ 17 แห่ง และ
- 3.งานกันควบคุมน้ำทะเล พบว่าแนวทางที่เหมาะสมที่สุดคือ ตามแนวถนนเอกชัย-พระราม 2 เป็นการใช้แนวคันควบคุมน้ำทะเลแนวคันเดิม ร่วมกับถนนเพื่อลดปัญหาผลกระทบด้านสังคม และสิ่งแวดล้อม สามารถเพิ่มพื้นที่ป้องกันได้ประมาณ 48,000 ไร่ โดยเริ่มต้นจากบริเวณปตร.บางนกแขวก ไปสิ้นสุดที่ ปตร.บางยาง รวมความยาวแนวคัน ควบคุมน้ำทะเลทั้งหมดประมาณ 62 กม.

# เกษตรกรรวมพลังปัญญา ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร4.0

เกษตรกรรวมพลังร่วมปัญญาเดินทางขับเคลื่อนการพัฒนา ศพก.-แปลงใหญ่ สนองนโยบายปีแห่งการยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการ มาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร4.0

นายสมชาย ชาญนรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว ในการสรุปผลการสัมมนาครั้งนี้ว่า การรวมตัวกันประชุมเกษตรกรจากทั่วประเทศในครั้งนี้ นับว่าเป็นโอกาสสำคัญยิ่ง ที่ได้เปิดโอกาสให้เกษตรกรได้ เสนอแนวความคิดการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน รวมทั้ง แนวคิดการพัฒนา ร่วมกัน ต้องเกิดการพัฒนาองค์ความรู้ การพัฒนาเกษตรกร และการพัฒนา สินค้าเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การสัมมนา ครั้งนี้ ผู้แทนเกษตรกรสมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และผู้แทนเกษตรกรแปลงใหญ่ สมาชิกแปลงใหญ่ทั่วประเทศ ยังได้ประกาศ ปฏิญญาการขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรและการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยน้อมนำหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาปฏิบัติดังนี้ การพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ข้อ 1 พัฒนา ศพก. ให้มีความ พร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้ ฝึกปฏิบัติ เพื่อเชื่อมโยงไปสู่ระบบส่งเสริมการเกษตร

แบบแปลงใหญ่ ข้อ 2 เป็นกลไกการขับเคลื่อนและประสานการทำงานร่วมกัน ระหว่าง ศพก. แปลงใหญ่ และเครือข่าย ข้อ 3 สร้างและพัฒนาเครือข่าย ของ ศพก. ให้ครอบคลุมกิจกรรมการเกษตรในพื้นที่ รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการ บริการทางการเกษตร การพัฒนาแปลงใหญ่ ข้อ 4 พัฒนากลุ่มให้เข้มแข็ง ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบของกลุ่มอย่างเคร่งครัด รวมทั้งบริหารจัดการโดยยึด หลักการมีส่วนร่วม ข้อ 5 เชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างเกษตรกร ภาครัฐ และ เอกชน ให้เป็นรูปธรรมและมีความยั่งยืน ข้อ 6 ผลผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและ มาตรฐานภายใต้การดำเนินงานโดยใช้ตลาดนำการผลิตการเชื่อมโยงเครือข่าย ศพก. ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ข้อ 7 สร้างอุดมการณ์และ แนวคิดในการพัฒนา กำหนดกติกาผลประโยชน์ของกลางร่วม เพื่อให้บรรลุ เป้าหมาย นำไปสู่การพัฒนา อย่างมีส่วนร่วม ข้อ 8 สร้างหลักสูตรการเรียน รู้เพื่อพัฒนาการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการสินค้าเกษตร การสร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตามอัตลักษณ์ ของสินค้าอย่าง เหมาะสมร่วมกัน ข้อ 9 ยึดมั่นในหลักการทรงงานของพระบาทสมเด็จพระ ปรเมนทรมหาอานันทมหิดลวชิราลงกูญเดช รัชกาลที่ 9 คือ เข้าใจ เข้าถึง และ ร่วมพัฒนา ทั้งหมดที่เกิดขึ้น จะเป็นแนวทางในการพัฒนาการเกษตรอย่าง มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ต่อไป

นราธิวาสหนุนเกษตรกรปลูกข้าวจับมือศูนย์ CDC เชื่อมโยงตลาด

# MOUซื้อขายข้าวสีบุกกันตั้ง

สำนักงานสหกรณ์นราธิวาสจัดพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือ MOU ซื้อขายข้าวสีบุกกันตั้ง ข้าวหอมกระดังงาระหว่างผู้แทนเกษตรกรแปลงใหญ่นาข้าวผู้ปลูกข้าวและเครือข่ายธุรกิจตลาดข้าวในระดับจังหวัด และระดับภูมิภาคคาบอานาคข้าวท้องถิ่นนราธิวาส ไปได้สวย

นราธิวาส : ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเสน่ห์ สภาพันธ์ ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายอรดีน เจาะแล สหกรณ์จังหวัดนราธิวาสร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามบันทึกความร่วมมือซื้อขายผลผลิตข้าวระหว่างผู้แทนเกษตรกรแปลงใหญ่นาข้าว ผู้ปลูกข้าวสีบุกกันตั้ง ผู้ปลูกข้าวหอมกระดังงา โรงสีข้าวพระราชทานพิบูลทอง และเครือข่ายศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC) จังหวัดภาคใต้ชายแดน ณ โรงแรมตันหยง จังหวัดนราธิวาส

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวว่า การลงนามในครั้งนี้ เพื่อพัฒนาอาชีพเกษตรกรชาวนาให้เกิดความมั่นคง ผู้แทนเกษตรกรแปลงใหญ่นาข้าว โรงสีข้าวพิบูลทอง เครือข่ายตลาดข้าวระดับจังหวัดและระดับภูมิภาคประกอบด้วยเครือข่ายตลาดศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC) จังหวัดภาคใต้ชายแดน โดยชุมนุมสหกรณ์การเกษตรยะลา จำกัด เครือข่ายตลาดข้าวกลุ่มโรงเรียนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโดยผู้อำนวยการบ้านเป็ด ได้ตกลงเชื่อมโยงผลผลิตตลาดข้าวด้วยกันอย่างครบวงจร

โดยทั้งสามฝ่ายจึงตกลงทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ซื้อขายผลผลิตข้าวในฤดูกาลผลิต 2560-2561 ตลอดโซ่อุปทาน มีมูลค่าตลาดข้าวเปลือกของเกษตรกร ประมาณ 80 ล้านบาท ซึ่งเมื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวสาร ข้าวกล้อง และข้าวสุขภาพอื่นๆ แล้ว มีมูลค่าตลาดกว่า 120 ล้านบาท โดยสามารถจัดการตลาดข้าวพันธุ์พื้นเมืองในพื้นที่ได้ 100 เปอร์เซ็นต์

“กิจกรรมดังกล่าว ถือเป็นການรับนโยบายของรัฐบาลในการหาตลาดให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงให้มีความเข้มแข็ง และตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เน้นย้ำตลาดสินค้าการเกษตรให้มีการเชื่อมโยงในเรื่องของนโยบายการนำแปลงใหญ่มาใช้ในพื้นที่ที่มีมาตรฐานและมีความปลอดภัยและขับเคลื่อนเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดนราธิวาส มีความกินดีอยู่ดีและมีความสุขซึ่งกิจกรรมครั้งนี้เป็นจุดเริ่มต้นที่ดีที่จะสร้างความยั่งยืนด้านอาชีพให้กับผู้ปลูกข้าวและเกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับการดูแลจากภาครัฐ รวมทั้งการรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชที่พระองค์เสด็จฯไปทรงงานในพื้นที่และพระราชทานโรงสีข้าวพิบูลทอง และทรงติดตามงานเพื่อความมั่นคงของเกษตรกรในพื้นที่”

ด้าน นายอรดีน เจาะแล สหกรณ์จ.นราธิวาส กล่าวว่า จังหวัดนราธิวาสส่วนใหญ่ยังนิยมปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมือง

คือ ข้าวสีบุกกันตั้ง ข้าวหอมกระดังงา ซึ่งสามารถสร้างอาชีพสร้างรายได้แก่เกษตรกรมายาวนาน และจังหวัดได้ขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโรงสีข้าวพิบูลทองมาจัดการโซ่อุปทานอาชีพทำนาทั้งระบบ เพื่อพัฒนารายได้เกษตรกรชาวนา รวมถึงการที่รัฐบาลได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนากษัตริ์กรผ่านตัวแบบ “ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่” ซึ่งมีหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมรับผิดชอบตลอดโซ่อุปทานสินค้าเกษตร โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาสรับผิดชอบด้านตลาดผลผลิตเกษตรกรแปลงใหญ่ตามยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” และมีขบวนการสหกรณ์เป็นตัวเชื่อมด้านตลาด ผ่านการแสวงหาตลาดการทำข้อตกลงทางการค้า (MOU) กับผู้ค้า และทำการข้อตกลงด้านการผลิตกับเกษตรกร ภายใต้การสนับสนุนจากภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษาแบบประชา

รัฐ