



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 31 มกราคม 2560

| เรื่อง   | สื่อ          |
|--|---------------|
| 1. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: กาแฟเมืองย่าโม ผลผลิตปี 59/60 ประมาณ 16.42 ตัน | เดลินิวส์     |
| 2. จับตาเส้นทางกาแฟเมืองโคราชศท.5ซีเพิ่มอาชีพใหม่เกษตรกร             | สยามรัฐ       |
| 3. ภาพข่าว: เปิดงาน  | สยามรัฐ       |
| 4. เกษตรฯรับมือใช้น้ำฤดูแล้งคุมทำนาปรัง                              | โพสต์ทูเดย์   |
| 5. 'ฉัตรชัย'สั่งวางแผนระบายน้ำภาคใต้ก่อนฤดูฝน...                     | กรุงเทพธุรกิจ |
| 6. แนะนำปรับดิน4พีชหลังน้ำลด   | คม ชัด ลึก    |
| 7. คอลัมน์ โขลกข่าวดำทุกข์   | ไทยรัฐ        |
| 8. จุดป้ายประชาชื่น: วิจารณ์ญาณสำคัญสุด                              | มติชน         |
| 9. เกษตรฯคุมนำเข้าไก่ไข่พันธุ์                                       | ไทยรัฐ        |
| 10. ต่อยอดเกษตรแปลงใหญ่912แปลง กสท.ชูส้มโอเมืองอัมพวา...             | สยามรัฐ       |
| 11. รัฐเร่งขับเคลื่อนหม่อนไหมปี60 ยกระดับมาตรฐานสู่ความยั่งยืน       | คม ชัด ลึก    |
| 12. หวังสหกรณ์ออมทรัพย์  | ไทยรัฐ        |
| 13. คอลัมน์ ท้องถิ่นชวนรู้: ข้อมูลการใช้ยาง                          | ข่าวสด        |

\*\*\*\*\*

# กาแฟเมืองย่าโม ผลผลิตปี 59/60 ประมาณ 16.42 ตัน



นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กาแฟ เป็นพืชเศรษฐกิจตัวหนึ่งที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูก รวมไปถึงผู้แปรรูปและผู้ค้าด้วย ซึ่งกาแฟในประเทศไทยส่วนใหญ่ปลูกอยู่ 2 พันธุ์ คือ โรบัสต้า มีประมาณร้อยละ 98 ของพื้นที่ปลูก



สวนกาแฟโคราช



ผลผลิตสมบูรณ์ดี



ร้านจำหน่ายกาแฟโคราชที่วังน้ำเย็น

ทั้งหมด และอาราบิก้า ร้อยละ 2

โดยพันธุ์อาราบิก้า ส่วนใหญ่ปลูกอยู่ทางภาคเหนือในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และน่าน ตามลำดับ โดยกาแฟที่มีชื่อเสียงของไทย คือ กาแฟดอยช้างของจังหวัดเชียงราย ที่เป็นกาแฟคุณภาพมาตรฐานเทียบเท่าสากล ส่วนพันธุ์โรบัสต้า ส่วนใหญ่ปลูกในพื้นที่ภาคใต้ จังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี และชุมพร

ในส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา (สศท.5) ได้ทำการสำรวจปริมาณการผลิตกาแฟ ปี 2559 ที่ผ่านมามีพื้นที่ปลูกกาแฟทั้งจังหวัดประมาณ 540 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตปี 2559 ประมาณ 280 ไร่ กาแฟที่ปลูกส่วนมากร้อยละ 80 จะเป็นพันธุ์อาราบิก้า

ทั้งนี้พื้นที่ปลูกกาแฟของจังหวัดนครราชสีมา จะมีแหล่งเพาะปลูกอยู่ในพื้นที่

หลัก 2 อำเภอ คือ อำเภอวังน้ำเขียว กับอำเภอสถิงเนิน โดยร้อยละ 90 จะปลูกอยู่ในพื้นที่อำเภอวังน้ำเขียว เนื่องจากพื้นที่และสภาพอากาศเหมาะสม

สำหรับผลผลิตกาแฟปี 2559 มีประมาณ 16.42 ตัน เฉลี่ยผลผลิตที่ได้อยู่ที่ไร่ละประมาณ 58 กิโลกรัม ที่เป็นเมล็ดแห้งแล้ว ซึ่งผลผลิตทั้งหมดจะเข้าสู่กระบวนการแปรรูป และจำหน่าย โดย 3 แหล่งหลัก ๆ คือ 1. วิสาหกิจชุมชน กาแฟดงมะไฟ อำเภอสูงเนิน ซึ่งจะปลูกกาแฟ GI โคราช และเป็นที่รู้จักกันในชื่อแบรนด์ กาแฟโคราช

2. ที่ฟลอร่าปาร์ค ซึ่งมีไร่ฟ้าประทาน เป็นเจ้าของผลิต แปรรูป และจำหน่ายเอง และ 3. โรงคั่วกาแฟ วังน้ำเขียว ซึ่งมีการปลูกเองและรับซื้อจากสมาชิกเพื่อการแปรรูปเพิ่มเติม ทั้งนี้ เป็นผลิตภัณฑ์กาแฟและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



มีร้านกาแฟเพิ่มขึ้นมากมายในพื้นที่

อื่น ๆ เช่น ครีมซ์ดิวกาแฟ เป็นต้น ทั้งนี้ ปี 2560 คาดว่าพื้นที่ปลูกกาแฟในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาจะมีทิศทางแนวโน้มเพิ่มขึ้นและเชื่อว่าจะเป็นพืชอีกชนิดหนึ่งที่มียอดผลิตที่สดใสของจังหวัดนครราชสีมาอีกชนิดหนึ่ง ด้วยพื้นที่ปลูกกาแฟในปัจจุบันก็เป็นแหล่งท่องเที่ยวของประชาชนโดยทั่วไปมาอย่างต่อเนื่อง.

## จับตาเส้นทางกาแฟเมืองโคราช สศท.5ซีเพิ่มอาชีพใหม่เกษตรกร

สศท.: นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เปิดเผยว่า กาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจหนึ่งที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูก รวมถึงผู้แปรรูปและผู้ค้า ซึ่งพันธุ์กาแฟที่ปลูกในประเทศไทยส่วนใหญ่คือ โรบัสต้าและอาราบิก้าโดยพันธุ์อาราบิก้าปลูกในพื้นที่ภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และน่าน ส่วนพันธุ์โรบัสต้าปลูกในพื้นที่ภาคใต้ จังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี และชุมพร ขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา (สศท. 5) ได้สำรวจปริมาณการผลิตกาแฟ ปี 2559 ร่วมกับการสำรวจ RRA ในจังหวัดพบมีพื้นที่ปลูกกาแฟทั้งจังหวัดประมาณ 540 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตปี 2559 ประมาณ 280 ไร่ กาแฟที่ปลูกมากร้อยละ 80 จะเป็นพันธุ์อาราบิก้า โดยมีพื้นที่เพาะปลูกอยู่ใน 2 อำเภอ คือ อำเภอลำทะเมนชัย และอำเภอลำทะเมนชัย

นายคมสันกล่าวว่า สำหรับผลผลิต

กาแฟ ปี 2559 มีประมาณ 16.42 ตัน เฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 58 กิโลกรัม (เมล็ดแห้ง) ซึ่งผลผลิตทั้งหมดจะเข้าสู่กระบวนการแปรรูป และจำหน่าย โดย 3 แหล่งหลักคือ 1.วิสาหกิจชุมชน กาแฟดมะไฟ (อำเภอสูงเนิน) ซึ่งเป็นกาแฟ GI โคราชและเป็นที่รู้จักกันในชื่อแบรนด์“กาแฟโคราช” 2.ฟลอร่าปาร์คซึ่งมีไร่ฟ้าประทานเป็นเจ้าของและจำหน่ายเอง และ 3.โรงคั่วกาแฟ วังน้ำเขียว ซึ่งมีการปลูกเองและรับซื้อจากสมาชิกเพื่อการแปรรูปทั้งที่เป็นผลิตภัณฑ์กาแฟและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น ครีมช็อคโกแลตกาแฟ ทั้งนี้ ปีถัดไปคาดว่าพื้นที่ปลูกกาแฟจะมีทิศทางแนวโน้มเพิ่มขึ้นและเชื่อว่าจะเป็นพืชอีกชนิดหนึ่งที่มีอนาคตที่สดใสของจังหวัดนครราชสีมาด้วย ซึ่งเกษตรกรท่านใดสนใจปลูกกาแฟก็สามารถศึกษาเพิ่มเติมกับผู้ผลิตและจำหน่ายทั้ง 3 แหล่งข้างต้นหรือสอบถามได้ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา โทร.0-4446-5120 อีเมล zone5@oae.go.th



เปิดงาน...พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันเกษตรกรแห่งชาติภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ท่ามกลางความสนใจของเกษตรกรและนักท่องเที่ยวเข้าร่วมชมงานและร่วมกิจกรรมต่างๆ เป็นจำนวนมาก ที่อุทยานเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อเร็วๆ นี้

## เกษตรกรรับมือ ใช้น้ำฤดูแล้ง คุมทำนาปรัง

โพสต์ทูเดย์ - เกษตรฯ สั่งกระชับ  
แผนใช้น้ำหน้าแล้ง พร้อมเร่งเดิน  
หน้าโครงการแก้ไขน้ำท่วมใต้พื้นที่  
ซ้ำซาก

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.  
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้  
สั่งการให้เตรียมรับมือกับสถานการณ์  
ที่ต้องการใช้น้ำในฤดูแล้ง ในทุก  
โครงการชลประทานให้บริหารการ  
ใช้น้ำให้เป็นไปตามแผน โดยเฉพาะ  
การทำนาปรังรอบที่ 2 ขณะเดียวกัน  
ให้เร่งแก้ปัญหาทุกภัยในภาคใต้ใน  
พื้นที่ท่วมซ้ำซากเพื่อให้ทันกับฤดูฝน  
หน้าปีนี้ ซึ่งจะเริ่มแผนยุทธศาสตร์  
น้ำให้เร็วขึ้นโดยเฉพาะพื้นที่วิกฤต



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

ในปีนีให้ใช้งบประมาณกลุ่มจังหวัด  
1.9 แสนล้านบาท ที่คณะรัฐมนตรี  
(ครม.) อนุมัติไว้ให้แต่ละจังหวัดเสนอ  
โครงการที่แต่ละพื้นที่ต้องการ ซึ่ง  
เบื้องต้นอนุมัติงบแล้ว 1.1 แสนล้าน  
บาท ส่วนมากเป็นโครงการด้านน้ำ

สำหรับภาพรวมน้ำใช้การได้  
ใน 34 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 30 ม.ค.  
2560 มีน้ำใช้การได้ 23,947 ล้าน  
ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มากกว่าปี  
ที่แล้ว 9,269 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่  
ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลักลุ่ม  
เจ้าพระยามีน้ำใช้การได้ 8,252 ล้าน  
ลบ.ม. มากกว่าปีที่แล้ว 4,795 ล้าน  
ลบ.ม.

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาล  
แจ้งว่าในที่ประชุม ครม. เมื่อวันที่ 24  
ม.ค. กระทรวงเกษตรฯ ได้รายงาน  
แผนการเตรียมความพร้อมเพื่อลด  
ความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านเกษตร  
ของปี 2559/2560 โดยประเมิน  
พื้นที่เพาะปลูกที่มีความเสี่ยงภัย  
แล้งด้านเกษตรที่ต้องติดตามอย่าง  
ใกล้ชิดรวม 9.2 แสนไร่ แยกเป็นการ  
เพาะปลูกไม่ยืนต้น 4.5 แสนไร่  
และพืชไร่อายุยาว 4.7 แสนไร่ ซึ่ง  
จะประสานขอความร่วมมือกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ปรับพื้นที่เป้าหมายสำหรับการขุด  
เจาะบ่อน้ำบาดาลตามงบประมาณ  
ปี 2560 เข้าไปรองรับ

ด้านการลดความเสี่ยงกำหนด  
แผนจัดสรรน้ำนั้น จะมีการจัดสรรน้ำ  
ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่เดือน ม.ค.-พ.ค.  
2560 รวม 17,661 ล้าน ลบ.ม. แยก  
ตามเป็น 1.การจัดสรรเพื่ออุปโภค-  
บริโภค 2,339 ล้าน ลบ.ม. 2.เพื่อการ  
รักษาระบบนิเวศ 5,743 ล้าน ลบ.ม.  
และ 3.เพื่อการเกษตร 9,579 ล้าน  
ลบ.ม. ส่วนที่เหลือเป็นการสำรองไป  
ยังช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือน พ.ค.-ก.ค.

สำหรับการปลูกพืชฤดูแล้งนั้น  
ฤดูกาลปี 2559/2560 จะมีการเพาะ

ปลูก 12.57 ล้านไร่ แยกเป็น 1.การ  
เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 10.05 ล้านไร่  
แบ่งเป็นข้าวนาปรัง 6.74 ล้านไร่  
พืชไร่-พืชผัก 3.31 ล้านไร่ และ  
2.การส่งเสริมปลูกพืชอื่นแทนการ  
ปลูกข้าวนาปรัง 2.52 ล้านไร่ ได้แก่  
ข้าวโพด 2 ล้านไร่ พืชหลากหลาย  
3.2 แสนไร่ และพืชปุ๋ยสด 2 แสนไร่

นอกจากนี้ ยังมีโครงการเตรียม  
ความพร้อมทั้งการให้ความรู้และ  
การลงทุน ได้แก่ การจัดทำแผน  
ชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง  
โครงการยกระดับหมู่บ้านเพื่อขับ  
เคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากตามแนวทาง  
ประชารัฐ มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำ  
ต้นทุนเป็นการพัฒนาแหล่งน้ำใน  
พื้นที่ในและนอกเขตชลประทาน ■

# 'ฉัตรชัย' สั่งวางแผนระบายน้ำภาคใต้ก่อนฤดูฝน-เพิ่มแก้มลิง 6 พันไร่ ตั้งบ 9.5 พันล้านบาทคล่อง

### กรมพัฒนาที่ดินเร่งจัดการ น้ำเน่าเสีย-กองทัพส่งทหาร ช่วยซ่อมบ้านน้ำท่วม

เร่งผลักดันน้ำท่วมขัง 4 จังหวัดภาคใต้ ลงทะเล "ฉัตรชัย" เดินหน้าแก้ปัญหาบ้านน้ำท่วมซ้ำซาก ตั้งบ 9.5 พันล้านบาทระบายน้ำ-เพิ่มอ่างเก็บน้ำ-ผุดแก้มลิง 6 พันไร่ ก่อนถึงฤดูฝนรอบใหม่ สั่งกรมพัฒนาที่ดินพื้นที่พื้นที่การเกษตรแจกจ่ายจุลินทรีย์บำบัดน้ำเสีย ด้านกองทัพระดมทหารชุดช่างลงพื้นที่ซ่อมบ้านเรือนประชาชน-ส่งทีมแพทย์ฟื้นฟูสภาพจิตใจ พระเจ้าอยู่หัว พระราชทานถุงยังชีพช่วยเหลือผู้ประสบภัย จ.ตรัง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวานนี้ (30 ม.ค.) ว่า ขณะนี้ต้องเร่งแก้ปัญหาสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ เพื่อให้ทันฤดูฝนปีนี้ เช่นการปรับปรุงลดสิ่งกีดขวางให้เหลือน้อยลง ให้นำระบายผ่านได้สะดวก เริ่มแผนยุทธศาสตร์น้ำให้เร็วขึ้นโดยเฉพาะพื้นที่วิกฤติ โดยให้ใช้งบประมาณกลุ่มจังหวัด เริ่มโครงการบรรเทาอุทกภัยแม่น้ำอ้อมตัวเมือง แก้วท่อมซ้ำซาก เช่น อ.ปากพนัง หัวไทร และเชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช ที่ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากระบบคลองใน อ.เมือง มีขีดความสามารถ

อ่านต่อหน้า 13

ต่อจากหน้า 16

## ทีวี

ระบายน้ำได้น้อย จึงมีแผนที่จะขุดคลองเลี่ยงเมือง ใช้งบ 9,500 ล้านบาท ซึ่งต้องทำให้คลองเดิมที่มีอยู่ถูกขุดลอกขยายให้เต็มขีดความสามารถ และเพิ่มคลองใหม่ให้นำระบายได้ทัน

ส่วน อ.พุนพิน และบ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำแม่น้ำตาปีเกิดน้ำท่วมจากน้ำหลากจากพื้นที่ที่สูงกว่า การระบายน้ำทำได้ยาก และมีผลกระทบต

อ.เมือง การแก้ปัญหาคือต้องเพิ่มอ่างเก็บน้ำแก้มลิง ที่ลดปริมาณน้ำหลากสู่ที่ต่ำ ขณะนี้ได้เตรียมทำแก้มลิงทุ่งปากขอ เนื้อที่ 3,000 ไร่ และแก้มลิงทุ่งท่าเทียน เนื้อที่ 3,000 ไร่

จ.สงขลา อ.ระโนด และจ.พัทลุง อ.เมือง และควนขนุน เป็นพื้นที่ที่อยู่ติดทะเลสาบสงขลา ซึ่งต้องระบายน้ำลงอ่าวไทยผ่านคาบสมุทรสทิงพระ ต้องเพิ่มระบบอ่างเก็บน้ำที่ชะลอน้ำหลากจากเขาบรทัด และระบบคลองผันน้ำเลี่ยง อ.เมืองพัทลุง ส่วน อ.ระโนด ต้องเสริมคันกันน้ำให้สูงขึ้นยาวขึ้นกันน้ำจากทะเลสาบสงขลาเข้าพื้นที่ ขณะเดียวกันต้องเพิ่มช่องทางขีดความสามารถการระบายน้ำออกจากทะเลสาบสงขลา โดยการขุดคลองใหม่ ขยายคลองเดิม ให้นำจากทะเลสาบสงขลาไหลลงอ่าวไทยสะดวกขึ้น

### เร่งบำบัดน้ำเสียพื้นที่เกษตร

นายสุรเดช เทียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน(พต.) กล่าวว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเข้าช่วยเหลือเกษตรกรภาคใต้ที่ประสบภัยน้ำท่วม โดยพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อประชาชนเกษตรกรและพื้นที่การเกษตร ในจ.กระบี่ ชุมพร สงขลา ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง และสุราษฎร์ธานี และติดตามสำรวจพื้นที่น้ำท่วมขังเพื่อเร่งดำเนินการแจกจ่ายจุลินทรีย์ที่ใช้ผลิตเป็นสารบำบัดน้ำเสียและ

ขจัดกลิ่นเหม็น จึงได้ดำเนินการทันที โดยจัดเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน หมอদিনอาสา เพื่อให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรในการฟื้นฟูและแก้ปัญหาดินหลังน้ำลด พร้อมรายงานสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง และตนจะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และให้กำลังใจกับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับสารเร่งซูเปอร์ พต. 6 เป็นเชื้อจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักเศษอาหารในสภาพที่ไม่มีออกซิเจนและย่อยสลายสารอินทรีย์เพื่อผลิตสารบำบัดน้ำเสีย ขจัดกลิ่นเหม็นและกำจัด

ลูกน้ำ ยุงรำคาญ โดย 1 ซอง สามารถผลิตเป็นสารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นได้ 50 ลิตร เพื่อนำไปเทลงในบริเวณน้ำท่วมขังหรือแหล่งน้ำที่มีกลิ่นเหม็น

### เร่งผลิตน้ำหมักชีวภาพแจกจ่าย

ด้านนายถวิล มั่งนุ้ย ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ เขต 11 กล่าวว่า ขณะนี้สถานการณ์น้ำบางพื้นที่ที่กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว แต่บางพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังนาน อาจทำให้หน้าเสียหาย มีกลิ่นเหม็น เกิดมีลูกน้ำและยุงรำคาญส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย ดังนั้นเพื่อช่วยลดปัญหาทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งผลิตน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งซูเปอร์ พต.6 ช่วยย่อยสลายขยะสด แก้ไขปัญหาและดับกลิ่นเหม็นของน้ำเน่าเสีย ซึ่งน้ำท่วมในภาคใต้ครั้งนี้ ต้องผลิตน้ำหมักกว่า 1.66 ล้านลิตร

นอกจากนี้ สถานีฯ จะทำการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มขึ้น เพื่อให้บริการประชาชนที่ประสบปัญหาน้ำเน่าเสียบริเวณที่อยู่อาศัย รวมทั้งแหล่งน้ำขังต่างๆ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวหลังน้ำลด เพื่อป้องกันอันตรายจากโรคภัยต่างๆ เช่น โรคฉี่หนู โรคบาดทะยัก โรคน้ำกัดเท้า โรคทางเดินอาหาร รวมทั้งโรคไข้เลือดออกจากการระบาดของยุงลายที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

### ระดมทหารช่างซ่อมบ้านน้ำท่วม

พ.อ.หญิงศิริจันทร์ งาทอง รองโฆษกคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กล่าวว่า พล.อ.เฉลิมชัย สิทธิสาท ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) ในฐานะเลขาธิการคสช. เป็นประธานการประชุมสำนักเลขาธิการคสช. สำหรับการช่วยเหลือประชาชนต่อสถานการณ์หลังน้ำลดในพื้นที่ภาคใต้ พล.อ.เฉลิมชัย กำชับให้กองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย (กกล.รส.) กองทัพภาคที่ 4 ดำเนินตามแนวทางที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคสช. มอบหมายให้กองทัพเข้าไปซ่อมแซมบ้านเรือนที่เสียหายในทุกพื้นที่ในเวลาเดียวกันภายใต้การบริหาร

## จัดการในภาพรวมของจังหวัด

โดยกองทัพภาคจะจัดทหารชุดช่างที่เหมาะสมกับความเสียหายของสิ่งก่อสร้าง ประสานงานกับกระทรวงศึกษาธิการ เพื่อนำศักยภาพของนักศึกษาอาชีวศึกษาเข้ามามีส่วนร่วม ในงานซ่อมแซมบ้านให้กับประชาชนด้วย ทั้งนี้ให้ดำเนินการควบคู่ไปกับการฟื้นฟูสภาพจิตใจของประชาชน โดยทีมแพทย์จากกระทรวงสาธารณสุขและชุดแพทย์ของหน่วยทหาร เพื่อให้สภาวะโดยรวมของภาคใต้กลับมกเป็นปกติให้เร็วที่สุด

## เร่งระบายน้ำ4จังหวัดลงทะเล

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) กล่าวถึงสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ว่า ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู 8 จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์ใน 4 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี สงขลา พัทลุง รวม 8 อำเภอ 59 ตำบล 395 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 33,919ครัวเรือน 104,350 คน

จากการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าภาคใต้ตอนล่างมีฝนน้อย จึงได้ประสานให้จังหวัดที่ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยเร่งระบายน้ำและผลักดันน้ำออกสู่ทะเล โดยให้คำนึงถึงปริมาณการใช้น้ำของประชาชนในพื้นที่ พร้อมสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง เพื่อให้มีน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่างเพียงพอ รวมถึงบูรณาการการเคลื่อนย้ายกำลังคนและวัสดุอุปกรณ์จากพื้นที่ที่สถานการณ์คลี่คลาย

ไปประจำจุดที่สถานการณ์ยังวิกฤติ โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำหรือสันดอนกลางน้ำซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ และจำเป็นต้องใช้เครื่องจักรกลด้านสาธารณภัยในการแก้ไขปัญหาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ

ด้านนายกอบชัย บุญอรณะ รองอธิบดี ปภ. กล่าวว่า ขณะนี้ทุกหน่วยงานกำลังเร่งผลักดันน้ำลงสู่ทะเล ส่วนการฟื้นฟูพื้นที่ได้สำรวจความเสียหายเพื่อเร่งซ่อมแซม โดยเฉพาะเส้นทางคมนาคม ซึ่งจะเป็นการซ่อมสร้าง เน้นการระบายน้ำลงสู่ทะเลอย่างรวดเร็ว และขยายทางลัดน้ำให้กว้างขึ้น เชื่อว่า 1-2 ปี จะสามารถลดปัญหาน้ำท่วมได้ สำหรับการซ่อมแซมถนนที่อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ กระทรวงคมนาคม จะเข้าไปดำเนินการในวันที่ 31 ม.ค. - 1 ก.พ. พร้อมแก้ไขโครงสร้างคอสะพาน ให้มีความแข็งแรง เพื่อป้องกันแรงปะทะจากน้ำที่จะส่งผลให้คอสะพานขาดได้

## ในหลวงพระราชทานถุงยังชีพ

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ ในการนำถุงยังชีพพระราชทาน มอบแก่ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่ อ.เมืองตรัง 1,000 ถุง แก่ราษฎรใน 15 ตำบล ของ อ.เมืองตรัง พร้อมมอบเงินสงเคราะห์รายละ 50,000 บาท ให้แก่ครอบครัวผู้เสียชีวิต 3 ราย และได้เยี่ยมเยียนให้กำลังใจแก่ราษฎรผู้ประสบภัย ที่โรงเรียนบ้านคลองชุต หมู่ที่ 2 ต.หนองตรุด อ.เมืองตรัง

ทั้งนี้ พล.อ.กัมปนาท ได้อัญเชิญกระแสรับสั่ง สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ว่า พระองค์ทรงห่วงใยราษฎรที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ทรงติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และทรงห่วงใยมาก จึงมอบหมายให้องคมนตรีลงพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจแก่ผู้ประสบภัย พร้อมพระราชทานกำลังใจให้ราษฎรต่อสู้กับภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นในครั้งนี้



## แนะนำปรับดิน4พีซหลังน้ำลด

●จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ในขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรฯ ยังเดินหน้าฟื้นฟูและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ อย่างต่อเนื่อง แต่เมื่อน้ำท่วมขังเป็นเวลานานอาจ ส่งผลกระทบเพิ่มความเสียหายให้แก่หน้าดิน โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีกระแสน้ำหลากจะพัดพาจุลินทรีย์ หน้าดินไปด้วย และอาจจะกระทบต่อความเป็นกรด เป็นด่างของดิน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนา ที่ดิน ได้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการจัดการดิน หลังน้ำลดสำหรับพื้นที่ปลูกยางพารา ต้องรีบทำการ ระบายน้ำออกอย่างเร่งด่วน ในขณะที่ดินชื้นหรือ ชุ่มน้ำ ห้ามเดินเหยียบย่ำหรือใช้เครื่องจักรกลหนัก เข้าพื้นที่เพื่อป้องกันดินแน่น เมื่อดินแห้ง ให้พรวน ดินโคนต้นยางพาราที่อายุน้อย เพื่อปรับสภาพ ทางกายภาพของดินสำหรับยางพาราที่อายุมาก ไม่ควรพรวนดินใต้โคนต้น เพราะจะทำให้กระทบ กระเทือนต่อราก พื้นฟูคุณสมบัติของดิน โดยการ ใส่ปุ๋ยหมักที่ผสมกับสารเร่งซูปเปอร์ พด.3 ในกรณีที่ พื้นที่อยู่ในสภาพน้ำแช่ขังเป็นเวลานานและเสี่ยง ต่อการเกิดโรค


ส่วนพื้นที่ป่าลุ่มน้ำมัน ในขณะน้ำท่วมขัง หรือ ดินยังมีความชื้นสูง ห้ามเข้าไปเหยียบย่ำบริเวณโคน ต้นป่าลุ่มโดยเด็ดขาด เพราะหน้าดินที่ถูกน้ำขังจะ มีโครงสร้างง่ายต่อการถูกทำลาย รวมทั้งหาทาง ระบายน้ำออกจากบริเวณโคนต้นพืชโดยเร็ว โดย รักษาระดับน้ำให้ต่ำกว่าบริเวณโคนต้นป่าลุ่ม 50 เซนติเมตร หลังน้ำลดและดินแห้งแล้วควรทำการ ขุด หรือปรับดินเหล่านั้นออกจากโคนต้นป่าลุ่ม นอกจากนี้ต้นป่าลุ่มที่ล้มหรือเอนเอียง ควรจัดการ

ให้ต้นป่าลุ่มตั้งตรงเช่นเดิม

สำหรับพื้นที่นาข้าว หากนาข้าวถูกน้ำท่วมขัง จนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อ พื้นที่ 1 ไร่ พร้อมกันนั้นปลูกพืชปุ๋ยสดหลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มธาตุอาหาร จำพวก ปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพรี้า ถั่วมะแฮะ และพืช ตระกูลถั่ว ให้เกษตรกรปลูก ช่วยเพิ่มการดูดซับธาตุ อาหารพืชในดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารจากการ ถูกชะล้าง และเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ตามชนิดและปริมาณที่เหมาะสม กับพืชที่ปลูก ในอัตราประมาณ 5-8 กิโลกรัมต่อไร่

และพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้น กรณีพื้นที่ไม้ ผล หรือไม้ยืนต้นถูกน้ำท่วมขัง ควรปรับปรุงบำรุง ดินในพื้นที่สวนผลไม้ หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือราก ต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน ขณะที่เศษซากพืชซาก สัตว์ที่ทับถมอยู่ในดินเกิดการย่อยสลายในสภาพ ไม่มีอากาศ เกิดเป็นก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อราก ต้นไม้ เช่น ก๊าซมีเทน ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น หลัง จากน้ำเริ่มลดลงใกล้แห้งต้องรีบดำเนินการแก้ไข และป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับต้นไม้ผล คือ หากพบว่าต้นไม้ที่ลำต้นเอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้น จากนั้น ต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นออกให้หมด เมื่อดินเริ่มแห้งให้ตัดแต่งกิ่งที่ใบแก่และใบที่ไม่ได้ รับแสงแดดออก ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ย เคมีบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบๆ ทรงพุ่ม

ทั้งนี้ เกษตรกรที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับแนวทาง ฟื้นฟูและจัดการดินหลังน้ำท่วม สามารถติดต่อ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สถานีพัฒนาที่ดินทุก จังหวัด หรือหมอดินอาสาในชุมชน หรือกองวิจัย และพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 0-2561-4516



**โลกข่าวต่างๆ**

ผลิตมังคุดคุณภาพ การสร้างมูลค่าเพิ่มด้วย QR code และการตลาด เพื่อเปลี่ยนวิธีการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่

**“บุญ”** เข้าเวรโลกข่าว เกษตรเชิงพาณิชย์ สร้างงานสร้าง

ประจำวันอังคารที่ 31 มกราคม อาชีพให้เกษตรกร.....■ ครอบรอบ

2560.....■ ได้เจอน้ำท่วมหลาย วันสถาปนาปีที่ 4 สุรสีห์ กิตติ-

ระลอก ปัญหาหนักสุดในตอนนี้ มณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและ

น้ำท่วมขังกลายเป็นน้ำเน่าเสีย การบินเกษตร แลลงนโยบภัย

ส่งกลิ่นเหม็น กระทบทั้งร่างกาย เตรียมก้าวสู่ ฝนหลวง 4.0 จะ

และจิตใจชาวบ้านเป็นยิ่งนัก พล.อ. พัฒนาการด้วย 4 Smart:

ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรฯ Smart Rainmaking service

ไม่รอช้าสั่งเร่งแก้ปัญหา พระเอก ทำฝนให้ถูกที่ ถูกเวลา Smart

ของงานหนีไม่พ้นกรมพัฒนาที่ดิน หมายงานสำนักงานสามารถ

ที่เร่งขนทัพเจ้าหน้าที่และหมอดิน รองรับเทคโนโลยีทันสมัย Smart

อาสาฉีดพ่น แจกสารเร่งชุปเปอร์ officer บุคลากรจะต้องพร้อมรู้

พล.6 นายสุรเดช เตียวตระกูล ชำนาญ ทำงานเป็นมืออาชีพ และ

อธิบดีฯ ลงพื้นที่กำกับเอง ย้ำ Smart management บริหาร

เจ้าหน้าที่ให้ทำความเข้าใจกับ จัดการโดยใช้เทคโนโลยี ขอ

เกษตรกรในการฟื้นฟูดิน หลังน้ำ ให้ทำได้จริงก็แล้วกัน.....■ 4-

ลดทันที ย้ำต้องรายงานความ 5 ก.พ.นี้ วโรชา จันทร์ โชติ ชวน

คืบหน้าแก้ปัญหาตลอด 24 ชั่วโมง เชิญชมงาน “๙ ตามพ่อเศรษฐกิจ

ลงลุยเองแบบนี้ ชาวบ้านอุ่นใจ พอเพียง น้อมรำลึกไต่ร่มพระ

ขอปรบมือ.....■ ยกกระดับมังคุด บารมี ปวงประชาเป็นสุข” ไซท์

ชายแดนใต้ มะหะหมัดชันโรนิง พื้นที่ ๓ ไร่ทำอะไรได้ประโยชน์

อามะ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัด ปลุกมะนาวแบบไร้ดิน ต่อด้วยการ

ยะลา ร่วมกับสถาบันพัฒนาองค์กร เลี้ยงปลา กบ เป็ด ไก่ ณ สวน

เอกชน และ ธ.ก.ส.ยะลา จัด วโรชาฟาร์มสเตย์ ไกล้วัดม่วง

โครงการพัฒนาศักยภาพการแข่งขัน อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง.

มังคุดจังหวัดยะลาให้ความรู้การ

**บุญ**



## วิจารณ์รณญาณสำคัญสุด

**ปี** 2560 ถือเป็นปีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อเป็นแนวทางที่จะเพิ่มรายได้ของเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

**น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความเห็นไว้ว่า แม้ว่าเรื่องดังกล่าวจะทำได้ค่อนข้างยาก เนื่องจากเกษตรกรต้องใช้ระยะเวลาในการปรับตัว แต่จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเดินหน้า ควบคู่ไปกับการสร้างความเข้าใจและการรับรู้ให้แก่ประชาชนด้วยว่ามาตรฐานสินค้าที่ประกาศใช้อยู่ในปัจจุบันเพื่ออะไร ช่วยป้องกันประชาชนเกิดความลัสน ไม่ส่งผลเสียหายต่อภาพลักษณ์สินค้าเกษตรในระยะยาว

แต่เพิ่งผ่านปีใหม่มาได้ไม่ถึงเดือน กรมปศุสัตว์หน่วยงานหนึ่งของกระทรวงเกษตรฯกลับเผชิญข่าวเสียหายเรื่องมาตรฐานสินค้า โดยเฉพาะการใช้ยาปฏิชีวนะโคลิสตินในสุกร อาจส่งผลให้เกิดภาวะแบคทีเรียดื้อยากระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภค และอาจส่งผลให้เกิดไตวายได้ ซึ่งได้รับการเปิดเผยจากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ในเวลาเดียวกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์ในสถาบันเดียวกัน ออกมาชี้แจงทันควันว่า เรื่องดังกล่าวไม่เป็นความจริง โดยสุกรที่เกิดภาวะดื้อยาจะอยู่ในช่วง 12-16 สัปดาห์เท่านั้น จากนั้นจะลดลงเรื่อยๆ จนหมดไป ซึ่งจากการเก็บตัวอย่างในเนื้อสุกรไม่พบเชื้อแบคทีเรียแต่อย่างใด และยังคงมีความจำเป็นต้องใช้ยาปฏิชีวนะนี้อยู่ แต่ต้องควบคุมใช้อย่างสมเหตุสมผล เท่าที่จำเป็นเท่านั้น

งานนี้ทำเอาผู้บริโภคชาวสารอย่างเราๆ ท่านๆ ปวดหัวไม่น้อยว่าจะเชื่อใครดี ซึ่งนอกเหนือจากข้อมูลหลักการทางวิทยาศาสตร์แล้ว คงเป็นวิจารณ์รณญาณของทุกคนที่ต้องซึ้งน้ำหนักถ่วงดุลข้อมูลให้ดี ไม่เช่นนั้นเราอาจเป็น “เบ๊ย” ให้กับกลุ่มที่ฉกฉวยผลประโยชน์จากประเด็นเหล่านี้ก็เป็นได้

**ธนพล ตั้งสิริสฤษฏีกุล**

## เกษตรกรคุมนำเข้าไก่ไข่พันธุ์

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (เอ็กบอร์ด) ว่า ที่ประชุมได้พิจารณาแผนการนำเข้าไก่ไข่พันธุ์ปี 60 โดยกำหนดปริมาณนำเข้าปุ๋ย-ยาพันธุ์ไก่ไข่ทั้งหมด 6,000 ตัน และการนำเข้าพ่อ-แม่พันธุ์ไก่ไข่ประมาณ 600,000 ตัว รวมทั้งหมด 606,000 ตัว โดยจะควบคุมปริมาณนำเข้าให้ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา เพื่อรักษาสมดุลของตลาด พร้อมทั้งให้แต่ละบริษัทจัดทำแผนการนำเข้าและรายงานไปยังกรมปศุสัตว์เพื่อให้กรมฯเข้าไปกำกับดูแลปริมาณการเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ให้สมดุลกับการบริโภค นอกจากนี้ยังกำหนดตรวจมาตรฐานฟาร์มปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มิ.ย.-พ.ย.

สำหรับการบริหารจัดการเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ปี 60 ได้แก่ 1.ผู้เลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ต้องขึ้นทะเบียนฟาร์มไก่ไข่พันธุ์กับกรมปศุสัตว์ 2.ไก่ไข่พันธุ์ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มของกรมปศุสัตว์ 3.แสดงข้อมูลการนำลูกไก่ไข่พันธุ์เข้าเลี้ยงตรงตามข้อเท็จจริง 4.ให้คณะทำงานตรวจสอบปริมาณการเลี้ยง

ฟาร์มไก่ไข่พันธุ์เข้าตรวจฟาร์มตามระยะเวลาที่กำหนด 5.ปฏิบัติตามข้อตกลงและเงื่อนไขอย่างเคร่งครัดและ 6.มีมาตรการควบคุมและลงโทษสำหรับผู้เลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ เพื่อให้การวางแผนควบคุมการผลิตไข่ไก่เกิดความสมดุลทั้งการบริโภคและส่งออก คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่ฯ จึงได้ประมาณการผลผลิตไข่ไก่ปี 60 ไว้จำนวน 55.64 ล้านตัว ผลผลิตไข่ไก่จำนวน 16,473 ล้านฟอง ประมาณการตลาดไข่ไก่ส่งออกจำนวน 420 ล้านฟอง และไข่ไก่บริโภคในประเทศ จำนวน 16,053 ล้านฟอง นอกจากนี้ยังมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ประสานร่วมกับกรมการค้าภายใน และภาคเอกชน พิจารณาเรื่องการบริหารจัดการการผลิตไข่ไก่ให้สมดุลกับการตลาด รวมทั้งการควบคุมเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น เพราะเป็นประโยชน์ต่อการส่งออกไข่ไก่ไปขายยังประเทศต่างๆ ขณะที่ปัจจุบันราคาไข่ไก่กละหน้าฟาร์มที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยฟองละ 2.50 บาท ราคาไข่ไก่ขายปลีกเบอร์ 3 ฟองละ 2.95 บาท.

**■ กสท.ชูส้มโอเมืองอัมพวาต้นแบบลดต้นทุนการผลิต**

# ต่อยอดเกษตรแปลงใหญ่ 912 แปลง

กรมส่งเสริมการเกษตร ปลื้มผลงานพัฒนาพื้นที่ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ทะลุเป้า 1.5 ล้านไร่ สร้างรายได้เกษตรกร รวมกว่า 4,218 ล้านบาท เร่งบูรณาการขับเคลื่อนต่อเนื่องปี 60 เป้าหมาย 912 แปลง พร้อมยกระดับมาตรฐานสินค้าสู่ความยั่งยืน เพิ่มความเชื่อมั่นผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

**สมุทรสงคราม :** นายสมชายชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงใหญ่ส้มโอของ นายอำนาจ สังข์กุล เกษตรกรต้นแบบ ซึ่งบริหารจัดการด้วยระบบแปลงใหญ่ ณ วิสาหกิจชุมชนเกษตรส้มโอ ตำบลนางลี่ อำเภ่อัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

นายสมชายกล่าวว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่โดยยึดพื้นที่ที่เหมาะสมสอดคล้องกับแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก(Agri-Map) เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรรายย่อยรวมกันผลิตสินค้าเกษตร พร้อมจัดหาปัจจัยการผลิตและจำหน่ายผลผลิตร่วมกัน เพื่อลดต้นทุนที่เหมาะสมเพิ่มผลผลิตและให้สามารถแข่งขันในตลาดได้ ในปีที่ผ่านมา ได้มีการจัดทำเกษตรแปลงใหญ่ในสินค้า 9 ประเภท ได้แก่ ข้าว พืชไร่ ไม้ยืนต้น ผัก และสมุนไพร ไม้ผล หม่อน ถั่วฝักยาว ปศุสัตว์ และประมง มีเกษตรกรเข้าร่วม

โครงการฯ จำนวน 96,697 ราย พื้นที่รวมกว่า 1.5 ล้านไร่ซึ่งประสบผลสำเร็จแล้ว 480 แปลง จากทั้งหมด 600 แปลง และยังพบว่า การดำเนินงานใน 12 ชนิดสินค้าหลักจาก 9 ประเภท ซึ่งคิดเป็น 92% ของพื้นที่แปลงใหญ่ สามารถก่อให้เกิดรายได้ในภาพรวมถึง 4,218 ล้านบาท แบ่งเป็น มูลค่าจากการเพิ่มขึ้นของผลผลิต จำนวน 1,505 ล้านบาท มูลค่าจากการลดของต้นทุน 2,713 ล้านบาท และมีมูลค่าเพิ่มที่เกษตรกรได้รับเฉลี่ยคนละ 41,060 บาท

“ปี 2560 นี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดทุกหน่วยงานประสานความร่วมมือภาคเอกชน เร่งบูรณาการขับเคลื่อนพัฒนาระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่อย่างต่อเนื่องตามความต้องการของพื้นที่และเกษตรกร มีเป้าหมาย 912 แปลง แบ่งเป็น 2 ระยะ โดยระยะแรกดำเนินการ จำนวน 400 แปลง และระยะที่ 2 จำนวน 512 แปลง เน้นให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่กำหนดให้เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน โดยมุ่งพัฒนาคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานเพิ่มมากขึ้น อาทิ GAP หรือเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและความปลอดภัยให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ และช่วยสร้างขีดความสามารถการแข่งขันให้กับเกษตรกรอีกด้วย”

นายสมชายกล่าวว่า ส้มโอเป็นผลไม้ชนิดหนึ่งที่กระทรวงเกษตรฯ ได้คัดเลือกดำเนินการส่งเสริมในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ ซึ่งวิสาหกิจชุมชนเกษตรส้มโอ ตำบลนางลี่ ถือเป็นต้นแบบการผลิตส้มโอแปลงใหญ่ที่ประสบผลสำเร็จทั้งด้านการบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยสมาชิก 137 ราย ปลูกส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ พื้นที่ 510 ไร่ ได้ผลผลิตประมาณ 760 ตัน/ปี สามารถช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกรจาก 4,755 บาทต่อไร่ เหลือไร่ละ 4,000 บาท คิดเป็น 10% ทั้งยังช่วยเพิ่มผลผลิตจาก 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 1,800 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็น 20% นอกจากนั้นสินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ยังมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 30 บาทต่อกิโลกรัม และส้มโอพรีเมียมเกรด ยังมีมูลค่าสูงขึ้นจาก 120 บาท/ผล เป็น 300 บาทต่อผล หรือเพิ่มขึ้นผลละ 170 บาท ทำให้เกษตรกรมีโอกาสทางการตลาดและมียาขายได้สูงขึ้น

# คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 31 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5582

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 53.78 Ad Value: 118,316

PRValue (x3): 354,948

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐเร่งขับเคลื่อนหม่อนไหมปี60 ยกระดับมาตรฐานสู่ความยั่งยืน

การปลูกหม่อนเลี้ยงไหมนับเป็นอาชีพที่สร้างงานสร้างรายได้ให้เกษตรกรไทยมาอย่างยาวนาน ก่อนต่อยอดมาสู่ผ้าไหมตราคุณภาพพระราชทานผลิตภัณฑ์เลื่องชื่อของประเทศไทยในเวทีโลก และรัฐบาลได้ให้ความสำคัญประกาศเป็นนโยบายการส่งเสริมสินค้าหม่อนไหมครบวงจรเพื่อยกกระดับมาตรฐานหม่อนไหมไปสู่ความยั่งยืน

สุดารัตน์ วิชระคุปต์ เหล่าวิชยา อธิบดีกรมหม่อนไหมกล่าวกับ “คม ชัด ลึก” ถึงแนวทางการดำเนินงานเกี่ยวกับหม่อนไหมของประเทศตามนโยบายรัฐบาลในปี 2560 โดยมุ่งสืบสานพระราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ซึ่งในปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน โดยใช้การขับเคลื่อนนวัตกรรมและงานวิจัยมาตรฐานอาหารปลอดภัย การเพิ่มศักยภาพ



สุดารัตน์ วิชระคุปต์ เหล่าวิชยา

การส่งเสริมการผลิตสินค้าหม่อนไหมและผลิตภัณฑ์เข้าสู่มาตรฐานนั้น โดยมีเป้าหมายผลิตหม่อนอินทรีย์ 60 ไร่ ส่งเสริมผู้ผลิตสู่มาตรฐานพีจีเอส จำนวน 400 ราย ตรวจ

รับรองแปลงจีเอพี จำนวน 275 แปลง ตรวจรับรองผ้าไหมตราคุณภาพพระราชทาน 70,000 เมตร ตรวจรับรองร้านค้าผ้าไหมจำนวน 28 ร้าน การจัดทำมาตรฐานแผ่นใยไหม มาตรฐานการผลิตแผ่นใยไหมและมาตรฐานการผลิตแผ่นใยไหมอินทรีย์

นอกจากนี้ยังมีงานตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลที่ยังดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม หรือโซนนิ่ง บายอะกรีเม้นท์ มีเป้าหมายพื้นที่ 1,500 ไร่ใน 11 จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ อุทัยธานี สุรินทร์ กาฬสินธุ์ อุดรธานี พิจิตร กาญจนบุรี ราชบุรี พัทลุง และเชียงราย โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ของกรมหม่อนไหมในพื้นที่ จ.น่าน และชัยภูมิ โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหมด้วยระบบแปลงใหญ่ในพื้นที่ 9 แปลง 8 จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี น่าน อุดรธานี มุกดาหาร นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และเชียงราย โครงการเกษตรอินทรีย์ โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยการสนับสนุนท่อนพันธุ์หม่อนไหมให้แก่เกษตรกรจำนวน 1,426 รายและการจัดตั้งธนาคารปัจจัยการผลิตด้านหม่อนไหม (เส้นไหม) จำนวน 5 แห่งในพื้นที่ จ.สกลนคร มหาสารคาม ชัยภูมิ นครราชสีมา และอุบลราชธานี

สุดารัตน์ เผยอีกว่า ขณะเดียวกันยังมีงานโครงการสำคัญที่กรมหม่อนไหมจะดำเนินการในปี 2560 ได้แก่ โครงการสร้างทายาทเกษตรกรหม่อนไหม โดยมีเป้าหมาย 540 ราย ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ระดับ ประกอบด้วย ระดับนักเรียนจำนวน 300 ราย โดยเข้าไปบูรณาการกับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จัดให้มีการเรียนการสอนเกี่ยวกับอาชีพหม่อนไหมเพื่อให้เด็ก ๆ ได้มีโอกาสเรียนรู้เกี่ยวกับงานหม่อนไหมตั้งแต่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมไปจนถึงขั้นการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ซึ่งเด็กสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากโครงการไปต่อยอดพัฒนาเป็นอาชีพสร้างรายได้แก่

## รัฐเร่งขับเคลื่อนหม่อนไหมปี60 ยกระดับมาตรฐานสู่ความยั่งยืน

ให้แก่เกษตรกร การสร้างทีมเกษตรกรผู้นำ การเปลี่ยนแปลง การเพิ่มประสิทธิภาพ การเกษตรแปลงใหญ่และศูนย์การเรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน

“สำหรับปี 2560 กรมหม่อนไหมกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ 20 ปีด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเสริมสร้างศักยภาพคนสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 ด้านการสร้าง ความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมและด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ที่กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานหม่อนไหม” อธิบดีกรมหม่อนไหมกล่าวต่อว่า



เยาวชนขณะสาวไหม



แปลงปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

# คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 31 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5582

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 53.78

Ad Value: 118,316

PRValue (x3): 354,948

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐเร่งขับเคลื่อนหมอนใหม่ปี60 ยกกระดับมาตรฐานสู่ความยั่งยืน

ตนเองและครอบครัว ระดับเยาวชนจำนวน 240 ราย ซึ่งได้ลงนามความร่วมมือกับ 6 สถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนด้าน ออกแบบ จัดทำโครงการพัฒนาสวดลาย ผ้าวร่วมกับนักศึกษาและเกษตรกรเพื่อให้เกิดการอนุรักษ์สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยจะจัดให้มีการประกวดทายาทหมอนใหม่และประกวดลวดลายผ้ารัชกาลที่ 9

“ปี 2560 จะมีการสร้างและพัฒนา หมอนใหม่ดิจิทัลเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบาย ไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล โดยพัฒนา ระบบให้บริการด้านหมอนใหม่ 3 ระบบ ได้แก่ ระบบการขอรับพันธุ์หมอนใหม่ ระบบรับรองมาตรฐานผ้าไหมตรานกยูง พระราชทานและระบบคอลเซ็นเตอร์เพื่อ อำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและ ประชาชน”

ทั้งนี้การดำเนินงานในภาพรวมของ กรมหมอนใหม่ในปี 2560 จะมุ่งสร้าง องค์กรความรู้ให้เกษตรกรและบุคลากรด้าน หมอนใหม่ โดยใช้งานวิจัยและพัฒนาเข้ามา ช่วยในการดำเนินงานในรูปแบบบูรณาการ ความร่วมมือกับทุกภาคส่วนทั้งในและต่าง ประเทศอันจะช่วยยกระดับมาตรฐานหมอน ใหม่และคุณภาพชีวิตเกษตรกรหมอนใหม่ ให้มีความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืนสืบไป

● สุรัตน์ อัดตะ ●

## หวงสหกรณ์ออมทรัพย์

นายทีเชษฐ วิริยะพาหะ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยมว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้เตรียมเสนอ พ.ร.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีให้นำสหกรณ์ออมทรัพย์และเครดิตยูเนียนคลองจั่น ที่ถูกย้ายไปอยู่ในการกำกับของกระทรวงการคลัง กลับมาอยู่ภายใต้การดูแลของกระทรวงเกษตรฯเช่นเดิม และให้กระทรวงการคลังและธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ช่วยยกร่างเกณฑ์การกำกับดูแล และนำหลักเกณฑ์การกำกับดูแล เสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบก่อนประกาศใช้ในอีก 6 เดือนข้างหน้า พร้อมกับร่าง พ.ร.บ.สหกรณ์ ที่คาดว่าจะนำเสนอให้สภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) พิจารณาแล้วเสร็จเช่นกัน

ทั้งนี้ ธปท. กระทรวงการคลัง และธนาคารพัฒนาเอเชีย (เอทีบี) จะเข้ามาช่วยแก้ปัญหาของสหกรณ์ไทย โดยเฉพาะสหกรณ์ออมทรัพย์และเครดิตยูเนียน พร้อมช่วยออกเกณฑ์เพื่อกำกับดูแล เพื่อให้เกิดการควบคุมภายใน สร้างกลไกการตรวจสอบ ทบทวนความเสี่ยงการดำรงสินทรัพย์สภาพคล่อง เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งให้องค์กร ออกเกณฑ์กำกับอัตราดอกเบี้ย ที่ขณะนี้สูงกว่าธนาคารพาณิชย์ราว 2-5% โดยการจ่ายปันผลต้องไม่สูงเกินไป และร่างกฎเกณฑ์เพื่อป้องกันความเสี่ยงไม่ให้ชำระการปล่อยกู้ที่ผิดกฎหมาย และนำเงินกู้ออกไปใช้ผิดวัตถุประสงค์จนส่งผลให้สหกรณ์ล้มละลายเหมือนสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น

“ส่วนตัวหากให้ประเมินความสามารถของกรม ยอมรับว่า จากวันนี้หรืออีก 5-10 ปี ยังมีปัญหาเรื่องการกำกับดูแล เพราะเจ้าหน้าที่ไม่มีความเชี่ยวชาญทางการเงิน และการกำกับดูแลสหกรณ์ออมทรัพย์ทำได้ยาก อาทิ การปล่อยสินเชื่อให้สมาชิก แล้วสมาชิกก็นำเงินไปลงทุนแล้วขาดทุน กรมในฐานะผู้กำกับดูแล ซึ่งการปล่อยกู้เป็นเรื่องธุรกิจ หากสหกรณ์ปล่อยกู้โดยมิชอบ ระบบมันจะรู้เรื่องเลย แต่การปล่อยกู้แล้วผู้กู้เอาเงินไปใช้ผิดวัตถุประสงค์การตั้งสหกรณ์ ส่วนนี้จะต้องเขียนกติกาให้รัดกุมขึ้น”



## ท้องถิ่นชวนรู้

### ข้อมูลการใช้ยาง

ผู้ควกระทรวงเกษตรฯ แจ้งว่ากรม มีมติเมื่อวันที่ 19 ม.ค.2559 ให้กระทรวงเกษตรฯ โดยการช่างแห่งประเทศไทย(กชท.) รับผิดชอบโครงการช่วยเหลือเกษตรกร จัดซื้อยางพาราโดยตรงจากเกษตรกร 1 แสนตัน วงเงิน 4,500 ล้านบาท ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ขอข้อมูลตามความต้องการใช้ยางในการดำเนินโครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ปีงบประมาณ 2560 โดยระบุช่วงเวลา สถานที่ดำเนินการผลิตภัณฑ์ยาง หน่วยงาน เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ และบริษัทที่ตกลงทำผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งผ่านไปยังกระบวนการแปรรูป/ การผลิตให้ตรงกับความต้องการใช้ยางของส่วนราชการ

ขอให้จังหวัดแจ้งให้อปท.จัดทำข้อมูลรายละเอียดความต้องการใช้ยาง ในการดำเนินโครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ส่งให้กชท. โดยตรงทางอีเมล rao307@gmail.com

ความร่วมมือ'ข่าวสด' - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย