



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 11 ตุลาคม 2559

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: ชลประทานโลก	โพสต์ทูเดย์
2. ไทยคุยพม่าทำประมง	โพสต์ทูเดย์
3. ช่วยนาข้าวน้ำท่วม5พันไร่	โพสต์ทูเดย์
4. ชงแผนช่วยเกษตรกรเข้ากรม.วันนี้	บ้านเมือง
5. แจ้งเตือน10จว.เก็บของขึ้นที่สูง	ข่าวสด
6. คอลัมน์ เส้นทางอาชีพ: โรงสกัดน้ำมันปาล์มชุมชน แห่งแรก	คม ชัด ลึก
7. รายงานพิเศษ: เดินหน้าพัฒนาความเข้มแข็งสหกรณ์	แนวหน้า
8. สกู๊ปพิเศษ: อธิปไตยกรมปศุสัตว์หนุนปลูกต้นหม่อน...	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: ตรวจการระบายน้ำ	แนวหน้า
10. มกอช.รुकแผนงานปี 60	บ้านเมือง
11. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: ทิศทางการการค้าข้าวปี 2560	เดลินิวส์
12. หนุนเกษตรกรยุคไอที	ไทยรัฐ
13. กรมประมงย้ำบทบาทเจ้าหน้าที่เรือตรวจคุมเข้มทำประมงผิดกฎหมาย	ไทยโพสต์



ชลประทานโลก : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน การประชุมชลประทานโลก ครั้งที่ 2 (2nd World Irrigation Forum: WIF2) และการประชุมมนตรีฝ่ายบริหารระหว่างประเทศ ครั้งที่ 67 โดยมีการพิจารณาทั้งแผนการดำเนินงาน (โรดแมป) ของคณะทำงานจัดการประชุมชลประทานโลก และการประชุมมนตรีฝ่ายบริหารระหว่างประเทศครั้งที่ 67 ในแต่ละคณะ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ร่วมมืออาเซียน : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีของจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ 16 ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ เมื่อ 7 ต.ค.

ไทยคุยพม่าทำประมง

โพสต์ทูเดย์ - เกษตรกรเจรจาร่วมทุนเมียนมาทำประมง เวทีอมาฟเร่งแผนร่วมมืออาเซียนบวกสามด้านอาหาร เกษตร ป่าไม้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในการเดินทางเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีของจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ 16 ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ เมื่อวันที่ 7 ต.ค.ที่ผ่านมา ได้เจรจาหารือกับ นายออง ตู รมว.เกษตร ปศุสัตว์ และชลประทาน สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ได้เห็นพ้องที่จะส่งเสริมความร่วมมือด้านการประมง ทั้งในเรื่องการต่อต้านการทำประมงอื้อยู่และการควบคุมและบริหารจัดการการทำประมงในเขตทะเลติดต่อกัน ไทย-เมียนมา ซึ่งอยู่ระหว่างจัดทำร่างเอ็มโอยูฯ ซึ่งจะได้ลงนามโดยเร็วต่อไป ขณะเดียวกัน ไทยและเมียนมายัง

เห็นชอบการทำงานประมงร่วมกันในลักษณะร่วมทุน หรือ Joint Venture ซึ่งฝ่ายไทยได้ยืนยันในการดำเนินการปฏิรูปการประมงของไทยใหม่ โดยเฉพาะการต่อต้านและแก้ไขประมงอื้อยู่และมีความพร้อมที่จะอนุญาตและสามารถควบคุมเรือประมงนอกน่านน้ำไม่ให้เกิดการทำประมงอื้อยู่ได้ เนื่องจากปัจจุบันเมียนมายังไม่อนุญาตให้ต่างชาติเข้าไปทำประมงในรูปแบบสิทธิการทำประมง แต่สามารถดำเนินการในรูปแบบของการร่วมทุนประมงซึ่งปัจจุบันนี้มีเรือประมงที่ถอนทะเบียนเรือไทยจำนวน 5 ลำ เข้าร่วมบริษัทร่วมทุนทำการประมงในน่านน้ำเมียนมา สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-เมียนมา ในปี 2559 (ม.ค.-ส.ค.) ประมาณ 31,208.7 ล้านบาท ส่งออกไปยังเมียนมา 25,753.1 ล้านบาท นำ

เข้าจากเมียนมา 5,455.6 ล้านบาท ไทยได้เปรียบดุลการค้า 20,297.5 ล้านบาท นอกจากนี้ การหารือร่วมกับรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีของจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี จะร่วมกันพิจารณากรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมือฉบับใหม่ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันสินค้าเกษตรและป่าไม้ในตลาดโลก เสริมสร้างศักยภาพและพัฒนามูลค่าการในทุกระดับ เพิ่มความมั่นคงด้านอาหารของภูมิภาคและของโลก และบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อภาคการเกษตร ขณะที่ได้ทำเอ็มโอยูกับเกาหลีใต้ด้านการเกษตรร่วมกัน รวมทั้งเกาหลีใต้จะเร่งรัดกระบวนการรับรองเพื่อเปิดตลาดสินค้าไก่สดแช่เย็น/แช่แข็ง และมะม่วงพันธุ์มณฑกให้ไทยเร็วๆ นี้

ช่วยนาข้าวน้ำท่วม5พันไร่

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” ชง ครม. ช่วยเกษตรกร 3 อำเภอ ที่ถูกน้ำท่วมและ ไม่ทันเก็บเกี่ยวผลผลิต

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ เตรียมเสนอแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบันต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 11 ต.ค.นี้ เพื่อขออนุมัติงบกลาง จำนวน 20 ล้านบาท ใช้ในการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ 3 ตำบล คือ ตำบลบางบาล ตำบลผักไห่ และตำบลป่าโมก ซึ่งยังไม่ทันเก็บเกี่ยวข้าว รวมพื้นที่ 3,557 ไร่ โดยจะช่วยเหลือในอัตราไร่ละ 5,760 บาท ไม่เกิน 30 ไร่/ราย

อย่างไรก็ตาม พื้นที่ 3 ตำบลดังกล่าว ถือเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ แต่ในส่วนของพื้นที่เกษตรกรรมในแนวกัน กรมชลประทาน จะไม่มีการปล่อยน้ำเข้าไปโดยเด็ดขาด โดยเฉพาะพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว หากจะปล่อยน้ำเข้าไปก็ต่อเมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดทำหนังสือมาแจ้งผลประชาคมในพื้นที่ขอให้ปล่อยน้ำเท่านั้น

ขณะเดียวกัน หากยังมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นมาก กรมชลประทานได้เตรียมทุ่งเจ้าเจ็ดพื้นที่ 4 แสนไร่ และเหนือจ.นครสวรรค์ ยังมีแก้มลิงทุ่งบางระกำ พื้นที่ลุ่มต่ำพิจิตร และพื้นที่ลุ่มต่ำชุมแสง

ไว้รับสถานการณ์

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวต่อไปว่า ขณะนี้เขตชลประทานสามารถบริหารและควบคุม น้ำได้ โดยจะระบายน้ำตั้งแต่เขื่อนชัยนาท และระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์วันละ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วัน ผ่านเขื่อนพระราม 6 ทั้งนี้ การระบายน้ำจากสองทางจะมารวมกันไหลผ่าน อ.บางไทร อยู่ที่ 2,270 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะไม่กระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล

นอกจากนี้ ในส่วนของพื้นที่นอกเขตชลประทานและเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ การระบายน้ำจะทำให้ระดับน้ำสูงขึ้นจากเดิมที่เคยควบคุมไว้ไม่มากนัก หากสถานการณ์ต่อจากนี้ไปอยู่ในเกณฑ์ดีก็จะมีการปรับลดการระบายน้ำลง จึงขอให้มั่นใจว่าน้ำจะไม่เอ่อล้นคันกันน้ำออกมาอย่างแน่นอน และน้ำส่วนใหญ่จะเร่งระบายลงสู่ทะเลโดยเร็วที่สุด

“จุดที่ต้องคอยกำกับดูแลมากที่สุดคือ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ขณะนี้สามารถระบายน้ำอยู่ที่ 2,100 ลบ.ม./วินาที หากจะทำให้ท่วมกรุงเทพฯ ได้นั้นต้องมีปริมาณน้ำสูงถึง 3,500 ลบ.ม./วินาที และถึงแม้ว่าจะปล่อยน้ำจากเขื่อนป่าสักฯ ลงมาด้วยก็จะไม่มากไปกว่า 2,200 ลบ.ม./วินาที และหากสัปดาห์หน้าปริมาณฝนตกน้อยลงก็จะมี การระบายน้ำจากเขื่อนลด

ลงด้วย เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนท้ายเขื่อน” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จนถึงขณะนี้ยังไม่มี การตัดยอดน้ำเข้าทุ่ง ทั้งนี้ หากปริมาณที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยายังมีปริมาณน้ำมากจนถึงระดับ 3,500 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทานจึงจะเริ่มส่งน้ำเข้าทุ่ง และหาก 3 ทุ่งไม่พอ กรมได้เตรียมทุ่งเจ้าเจ็ดพื้นที่ 4 แสนไร่ และกรณีเหนือจ.นครสวรรค์ ที่แก้มลิงทุ่งบางระกำ พื้นที่ลุ่มต่ำพิจิตร พื้นที่ลุ่มต่ำชุมแสงไว้รับสถานการณ์

สำหรับกรณีน้ำทะเลหนุนสูงช่วงวันที่ 18-19 ต.ค.นี้ ไม่มีผลต่อกรุงเทพฯ โดยสามารถใช้ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริเร่งระบายน้ำได้เร็วขึ้น

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยว่า อัตราช่วยเหลือพื้นที่ยังไม่เก็บเกี่ยวไร่ละ 5,760 บาท มีเกณฑ์คิดจากต้นทุนการผลิตข้าวภาคกลางเฉลี่ยไร่ละ 4,800 บาท และค่าเสียหายโอกาสที่เกษตรกรควรได้รับ 20% หรือไร่ละ 960 บาท รวมวงเงินชดเชย 20 ล้านบาท แต่สำนักงบประมาณไม่เห็นด้วย อยากให้จ่ายตามจริงเพราะเกษตรกรบางรายเพิ่งเริ่มปลูกยังไม่ได้ลงทุนเต็ม 5,000 บาท PT

ชงแผนช่วยเหลือเกษตรกรเข้ากรม.วันนี้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในวันที่ (11 ต.ค.) จะเสนอคณะรัฐมนตรีช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบสำหรับพื้นที่ที่อยู่นอกคันกั้นน้ำหรือพื้นที่ตามริมแม่น้ำ โดยได้เตรียมให้สำนักงานประมงช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์ คือ 1) เป็นเงินช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบ 2) หลังจากน้ำลดแล้ว ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเข้าไปช่วยฟื้นฟู 3) ระบบสหกรณ์จะมีมาตรการในการให้กู้ยืมเงิน และ 4) การผ่อนชำระหนี้ โดยให้ชะลอการผ่อนออกไป อย่างไรก็ตาม กรณีผู้ที่ประสบภัยพิบัติจะมีการช่วยเหลือตามระเบียบราชการอยู่แล้ว และจะเพิ่มเติมในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งกระทรวงมหาดไทยก็ได้มีมาตรการให้การช่วยเหลือด้วย เช่น การซ่อม การปรับปรุง เป็นต้น

“กรมชลประทานจะไม่มีการปล่อยน้ำเข้าไปในแนวคันโดยเด็ดขาด โดยเฉพาะพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว โดยมีพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวประมาณ 90 ไร่ ซึ่งปัจจุบันยังไม่พื้นที่เกษตรกรในแนวคันที่ได้รับ ความเสียหาย นอกจากว่าเกษตรกรจะเป็นผู้ร้องขอ เพื่อใช้สำหรับฤดูแล้งหน้า ซึ่งต้องบริหารจัดการร่วมกับกรมชลประทาน โดยต้องมีความต้องการที่ชัดเจน ซึ่งอำเภอหรือจังหวัดต้องมีหนังสือรับรองด้วย และขณะนี้ไม่มีแผนการดำเนินการด้วยกัน 3 จุด อาทิ อ.ป่าโมก อ.ผักไห่ และ อ.บางบาล ซึ่งถือเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ อย่างไรก็ตามจะไม่ให้เกิดความเสียหายต่อเกษตรกรที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวอย่างแน่นอน หากมีการปล่อยน้ำและเกิดความเสียหายขึ้น รัฐบาลได้มีการเตรียมแผนสำรองไว้ โดยจะมีการชดเชยเพิ่มเติมอีกด้วย” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

รมว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า ขณะนี้การบริหารจัดการน้ำที่อยู่ในเขตชลประทานทั้งหมดสามารถควบคุมได้ ซึ่งแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่เขื่อนชัยนาททั้ง 2 ด้าน มีคันกั้นน้ำที่สามารถป้องกันหรือควบคุมการระบายน้ำไม่ให้น้ำล้นตามแนวคันกั้นน้ำได้ ส่วนพื้นที่ที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่นอกแนวคันกั้นน้ำก็จะ เป็นปกติที่น้ำจะล้นเข้าไปท่วมบ้าง โดยขณะนี้ได้มีการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยาประมาณ 2,200-2,300 ลบ.ม./วินาที ทำให้ระดับน้ำสูงขึ้นจากเดิมที่เคยควบคุมไว้ไม่มากนัก

“หากสถานการณ์ต่อไปอยู่ในเกณฑ์ดีก็ จะมีการปรับลดการระบายน้ำลง จึงขอให้มั่นใจว่า น้ำจะไม่เอ่อล้นคันกั้นน้ำออกมาอย่างแน่นอน และ น้ำส่วนใหญ่จะเร่งระบายลงสู่ทะเลโดยเร็วที่สุด” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

ส่วนการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักได้ประมาณการ ไปอีก 7 วันข้างหน้า ถึงปริมาณน้ำเข้าและออก ซึ่งอาจจะมีผลมาถึงแม่น้ำที่อยู่เชื่อมโยงมาถึงแม่น้ำเจ้าพระยา ได้ ซึ่งกรมชลประทานยืนยันว่าอยู่ในสถานการณ์ที่สามารถควบคุมได้ โดยมีจุดที่ต้องคอยกำกับดูแลมากที่สุด คือ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ขณะนี้สามารถระบายน้ำอยู่ที่ 2,100 ลบ.ม./วินาที หากจะทำให้ท่วมกรุงเทพฯ ได้นั้น พื้นที่ที่ อ.บางไทร ต้องมีปริมาณน้ำสูงถึง 3,500 ลบ.ม./วินาที และถึงแม้ว่าจะปล่อยน้ำจากเขื่อนป่าสักลงมาด้วยก็จะไม่มากไปกว่า 2,200 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้ได้ทำงานร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กรมอุตุนิยมวิทยา หากสัปดาห์หน้าปริมาณฝนตกน้อยลงก็จะมีการระบายน้ำจากเขื่อนลดลงด้วย

แจ้งเดือน 10จว. เก็บของขึ้นที่สูง

ปก.เดือน 10จว.ภาคกลาง
เตรียมขนของขึ้นที่สูงหนี
น้ำท่วม หลังแม่น้ำเจ้าพระยา
แม่น้ำป่าสัก □ อ่านต่อหน้า 2

●เดือน 10จว. □ ต่อจากหน้า 1

และแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น กรุงเทพฯบริเวณที่
ประตูระบายน้ำคลองเจ้าเจ็ด เพราะน้ำล้น
ประตูแล้ว ชาวบ้านอยากให้เกิดช่วยระบาย แต่
ชาวบ้านอีกฝั่งให้หรือเก็บข้าวที่กักตั้งออกรวง
ก่อน ก่อนจะตกลงกันได้ใต้น้ำสุด สิ่งที่น่า
อึ้งอึ้ง น้ำเริ่มซึมทะลุคันดินเข้าท่วมบ้าน
เรือนราษฎรแล้ว พ่อเมืองปทุมฯ ได้ข่าวลือ 20
หมู่บ้านถูกตึกน้ำจ่อล้น ยันปลอดภัยมาก

เมื่อวันที่ 10 ต.ค. ที่กระทรวงกลาโหม
(กท.) พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ
และรมว.กลาโหม กล่าวถึงมาตรการการ
รับมือปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในป็นี่ว่า ป็นี่จะ
เห็นว่าน้ำมีปริมาณมากจริงๆ ทั้งในเขื่อนป่า
สักชลสิทธิ์ เขื่อนพระราม 6 แม่น้ำอ.ประยุกต์
จันทรีโอชา นายกรัฐมนตรี เตรียมมาตรการ
ป้องกันและรองรับทั้งการผันน้ำ และการ
กักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงหน้าแล้ง ขออย่าว่าถ้า
พวกเขาไม่เตรียมการรองรับไว้อย่างดี ไม่เช่นนั้น
น้ำคงท่วมไปแล้ว

ด้านพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตร
และสหกรณ์ เปิดข่าวว่า การบริหารจัดการน้ำ
ที่มาจากเขื่อนทั้งหมดยังสามารถควบคุมได้
โดยแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่เขื่อนชัยนาทถึงเขื่อน
เจ้าพระยาจนกระทั่งออกไปทะเล ทั้ง 2 ด้านทั้ง
ฝั่งตะวันออกและตะวันตกมีแนวกันน้ำอยู่
ตลอด การบริหารจัดการน้ำสามารถป้องกัน
และควบคุมการระบายน้ำไม่ให้ล้นเอ่อตามแนว
คันออกไปให้ทั้งหมด และยังสามารถดูแลส่วน
ที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาทั้งหมด

ขณะนี้มีการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา
2,200-2,300 ล้านลบ.ม. ทำให้ระดับน้ำจะสูง
ขึ้นมาจากเดิมที่ควบคุมไว้ไม่เกิน 2,000 ล้าน
ลบ.ม. ไม่มากนัก และน้ำส่วนใหญ่จะเร่ง
ระบายลงสู่ทะเลโดยเร็วที่สุด ส่วนเขื่อนป่าสัก

ชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำค่อนข้างสูง อาจจะมีผลมา
ถึงแม่น้ำที่อยู่เชื่อมโยงมาถึงแม่น้ำเจ้าพระยา
กรมชลประทานยังคงควบคุมได้ การกักเก็บ
ดูแลมากที่สุดคือ อ.บางไทร จ.พระนครศรี
อยุธยา ขณะนี้ระบายน้ำผ่านอยู่ที่ 2,100
ลบ.ม.ต่อวินาที ถ้าน้ำจะท่วมกรุงเทพฯ
ได้ อ.บางไทร ต้องมีปริมาณสูงถึง 3,500
ลบ.ม.ต่อวินาที อยากให้สบายใจได้ว่าปริมาณ
ยังขาดอีกเยอะ

วันเดียวกัน นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดี
ปก. เปิดเผยว่า ได้รับการประสานสถานการณ์
น้ำจากกรมชลฯ จึงประสาน 10 จังหวัดภาค
กลาง ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี
อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี

สุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร รวม
ถึงศูนย์ปก.เขตในพื้นที่เสี่ยงภัย เตรียมพร้อม
รับสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งจากระดับน้ำใน
แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำท่าจีน
เพิ่มสูงขึ้น

พร้อมแจ้งเดือนประชาชนที่อาศัยอยู่
บริเวณนอกแนวคันกันน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่ง
เกษตรกร ผู้ประกอบการ ร้านค้า เรือโดยสาร
นักท่องเที่ยว ประชาชนที่สัญจรทางน้ำ ให้
ติดตามสถานการณ์น้ำและประกาศเตือนภัย
จากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด พร้อม
เตรียมขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงให้พ้นจากแนว
น้ำท่วม และระมัดระวังอันตรายจากการ
สัญจรทางน้ำ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำที่
มีฝนตกหนักถึงหนักมากอย่างต่อเนื่อง

สำหรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ต่าง
จังหวัด ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาได้เพิ่ม
ระดับอย่างต่อเนื่องทำให้ระดับน้ำท่วมใน
พื้นที่ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี โดยมวลน้ำล้น
รอบเขตเทศบาลตำบลอินทร์บุรี เจ้าหน้าที่ต้อง
นำกระสอบทรายวางแนวป้องกันน้ำไม่ให้
ไหลเข้าชุมชนในพื้นที่เศรษฐกิจชั้นใน ส่วน
พื้นที่ ม.1-7 ต.ท่างาม น้ำเริ่มซึมผ่านแนว
คันดิน ขณะที่ ม.8 ต.ท่างาม ถึงต.ทับยา ได้
รับผลกระทบจากการปล่อยน้ำของเขื่อน

เจ้าพระยา เริ่มหาที่อยู่บนขอบข้างถนนเอง
และมีจุดบางส่วน ได้รับการดูแลที่พักอาศัย
จากเจ้าหน้าที่ในพื้นที่แล้ว

ส่วนที่ จ.อ่างทอง ระดับน้ำในแม่น้ำ
เจ้าพระยาที่สูงขึ้นทำให้ในหลายพื้นที่สูงกว่า
ตลิ่งไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในหลาย
จุด โดยเฉพาะในพื้นที่ ม.1 ต.จำปาหล่อ

อ.เมือง น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน
ชายางกว้างขึ้น ส่วนที่ ม.8 ต.โพสะ น้ำเริ่ม
ซึมคันดินเข้าท่วมบ้านเรือน ประชาชนต่างรีบ
เก็บข้าวของหนีน้ำอย่างเร่งด่วน

ด้าน จ.พระนครศรีอยุธยา หลังจากที่เขื่อน
เจ้าพระยาเร่งระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนอย่าง
ต่อเนื่อง ส่งผลให้แม่น้ำน้อยที่รับน้ำจากแม่น้ำ
เจ้าพระยามีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ชาวบ้านต้อง
เร่งเก็บข้าวของให้พ้นน้ำอีกรอบ ที่ อ.บางบาล
เริ่มมีการผันน้ำจากแม่น้ำเข้าสู่ทุ่งนาบางส่วน
แล้ว ส่วนที่ประตูระบายน้ำเจ้าเจ็ด อ.เสนา พบ
ว่ามีน้ำไหลล้นบานประตูระบายน้ำ ชาวบ้าน
บางส่วนต้องการให้เปิดประตูระบายน้ำเพื่อ
ให้ระดับน้ำลดลง ขณะที่ชาวนาในพื้นที่
อ.เสนา อ.ลาดบัวหลวง อ.บางซ้าย กว่า
10,000 ไร่ ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวมาถักคั้นไม่ให้
เปิดประตู เพราะนาข้าวอีกจำนวนมากกำลัง
จะออกรวง จนต้องทำข้อตกลงกันว่า จะเปิด
ประตูระบายน้ำในวันที่ 20 ต.ค.

นายธีรยุทธ พนาลี ขวานา ในต.มารวิชัย
อ.เสนา กล่าวว่า อยากถามรัฐบาลว่าจะจ่าย
ชดเชยให้ชาวนาที่ยอมเสียสละเอาน้ำเข้าทุ่งนา
ไร่ละ 5,000 บาท ว่าชดเชยหรือจ่ายให้ทั้งหมด
หรือไม่ หรือว่าจ่ายแค่เพียงไร่ละ 5-10 ไร่
เพราะชาวนาส่วนใหญ่จะทำนามากกว่า 50 ไร่
บางรายเป็น 100 ไร่ ถ้ามายจ่ายชดเชยกัน
แค่ 10 ไร่ต่อราย คงไม่เพียงพอที่ชาวนาต้อง
ไปกู้หนี้ยืมเงินมาทำนา ช่วงหน้าแล้งไม่ให้ทำ
นาเราก็ไม่ทำ พอมีน้ำที่พอจะทำนา เราก็ทำ
จนน้ำมากจะท่วม แล้วจะมาผันน้ำเข้าทุ่งนา

สถานการณ์แม่น้ำท่าจีน จ.สุพรรณบุรี
ระดับน้ำมีปริมาณสูงเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วม
อ.ศรีประจันต์ อ.เมือง อ.บางปลาม้า
อ.สองพี่น้อง ทำให้บ้านเรือนที่อาศัยอยู่ริมฝั่ง
ได้รับผลกระทบ ล่าสุดแม่น้ำท่าจีนเอ่อล้นตลิ่ง
ท่วมวัดมเหยงค์ และชุมชนท่าระหัด อ.เมือง
พระสงฆ์ สามเณรและชาวบ้านต้องเร่งนำ
กระสอบทรายมาถักนริเวณวัด และช่วยกัน
ขนย้ายข้าวของ

ที่บริเวณประตูน้ำจุฬาลงกรณ์ ต.ประชา
ธิปัตย์ อ.ชัยบุรี จ.ปทุมธานี นายสุระชัย
ขันอาสา ผวจ.ปทุมธานี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่
ตรวจดูประตูระบายน้ำจุฬาลงกรณ์ นำเรือผลัก
คันน้ำ 6 ลำเร่งระบายน้ำในคลองรังสิตประยู
รศักดิ์ ผลักคันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อรองรับ
น้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ที่ระบายผ่านคลอง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 11 ตุลาคม 2559

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9449

Col.Inch: 64.87

Ad Value: 100,548.50

หน้า: 1(ล่าง), 2

PRValue (x3): 301,645.50

คลิก: ๑๗๗

หัวข้อข่าว: แจ้งเตือน10จว.เก็บของขึ้นที่สูง

ระพีพัฒน์เข้าคลองต่างๆ ที่เอ่อท่วมเข้ามาใน
พื้นที่บ้านเรือน ที่อยู่ในคลองหนึ่ง ต.คลอง
หนึ่ง อ.คลองหลวง

นายสุระชัยกล่าวถึงข้อความประกาศเตือน
20 หมู่บ้านบางคูวัด น้ำจ่อเตรียมย้ายของขึ้น
ที่สูงว่าเป็นความเข้าใจคลาดเคลื่อนใน
ประกาศของเทศบาลเมืองบางคูวัด ที่ต้องการ
สื่อสารว่า ทั้ง 20 หมู่บ้านนั้น อยู่ใน
คันกันน้ำและประตูระบายน้ำมีความปลอดภัย
จากน้ำสูงมาก มิใช่เป็นหมู่บ้านที่น้ำจ่อแต่
อย่างไร

วันเดียวกัน นายนิสิต จันทน์สมวงศ์ ผวจ.
นนทบุรี แจ้งไปยังนายอำเภอต่างๆ ที่มีพื้นที่
ติดริมแม่น้ำเจ้าพระยา ใ้หน่วยงานทุกภาค
ส่วนรวมถึงกำนันและผู้ใหญ่บ้านแจ้งเตือน
ประชาชน ใ้ประชาชนเฝ้าระวัง และเตรียม
การใ้พร้อมที่สุด โดยเฉพาะการยกของขึ้นที่
สูง เนื่องจากกรมชลประทานแจ้งเตือนว่ายังมี
ฝนตกหนักต่อเนื่องหลังเขื่อนป่าสักฯ หาก
ไม่มีการปรับเพิ่มการระบายน้ำ คาดว่าจะมีน้ำ
เต็มเขื่อนในวันที่ 11 ต.ค. นอกจากนี้กรมอุตุนิยมวิทยา
คาดว่าช่วงวันที่ 5-11 ต.ค. จะมีฝนตกเพิ่มขึ้น

ยุทธศาสตร์ การสร้างความเข้มแข็งแก่ภาคการเกษตร ถือเป็นหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนโครงการต่างๆ ภายใต้นโยบายของพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเข้าไปในเรื่องการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้แก่สินค้าการเกษตร

สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร จึงมีบทบาทสำคัญในการทำหน้าที่เป็นตัวกลางระหว่างเกษตรกรกับช่องทางการตลาด เริ่มตั้งแต่การสนับสนุนองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรที่เป็นสมาชิกได้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพจนเป็นที่ยอมรับ การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาพัฒนากระบวนการแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า ไปจนถึงการเจรจาธุรกิจกับคู่ค้า สร้างอำนาจต่อรองและยกระดับราคาผลผลิตให้เพิ่มสูงขึ้น

สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านไชยภักดี จำกัด ตั้งอยู่หมู่ 2 ต.อ่าวตง อ.วังวิเศษ จ.ตรัง ที่มีนายเลื่องศักดิ์ จันทร์สุขศรี เป็นประธานกรรมการ และนายสุนันท์ คีตรอบ



สุรัตน์ อัดตะ
surat_a@nationgroup.com

โรงสกัดน้ำมันปาล์มชุมชน แห่งแรก

เป็นผู้จัดการสหกรณ์ นับเป็นตัวอย่างสถาบันเกษตรกรที่ทำหน้าที่ได้อย่างสมบูรณ์แบบแม่จะเป็นสหกรณ์ขนาดเล็กระดับตำบล ปัจจุบันมีสมาชิกซึ่งเป็นเกษตรกรในพื้นที่อยู่ราว 700 ครอบครัว ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ยึดอาชีพทำสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันควบคู่กัน ธุรกิจหลักของสหกรณ์จึงมีทั้งการรวบรวมยางพาราและปาล์มน้ำมัน จนกระทั่งปี 2555 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตรังนำตัวแทนสหกรณ์ในจังหวัดไปดูงานที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อค้นหาเทคโนโลยีและงานวิจัยที่จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลผลิตทางการเกษตร และเริ่มสนใจที่จะสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม เนื่องจากในแต่ละปีสหกรณ์จะรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันของสมาชิกและสหกรณ์เครือข่ายในจังหวัดได้ประมาณ 13,000 ตัน แล้วส่งจำหน่ายให้แก่ชุมชนสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด จ.กระบี่ แต่ต้องมีต้นทุนเรื่องค่าขนส่ง

จากนั้น สวทช.ลงมาสำรวจพื้นที่และศึกษาความพร้อมของสหกรณ์ พร้อมให้คำแนะนำในการก่อสร้างโรงงาน และสนับสนุนให้สหกรณ์ใช้นวัตกรรมในการสกัดน้ำมันแบบแห้ง ซึ่งจะไม่มีมลภาวะที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน และใช้ประโยชน์จากกระบวนการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างครบวงจร โดยสหกรณ์ได้รับการสนับสนุนงบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามันประมาณ 36 ล้านบาท เพื่อซื้อเครื่องจักร ก่อสร้างโรงงานและอาคารสำนักงาน บนพื้นที่ 32 ไร่ และสหกรณ์สมทบเงินไปอีก 24 ล้านบาท ที่มีวิศวกรจาก สวทช.เข้ามาช่วยดูแลในด้านเทคนิค เครื่องจักรและอบรมเจ้าหน้าที่ในโรงงาน

โรงงานแห่งนี้ถือเป็นต้นแบบโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดเล็กระดับชุมชนแห่งแรกของประเทศที่ดำเนินการโดยสหกรณ์ และเป็นโรงงานที่ไม่ใช้น้ำ ไม่มีน้ำเสีย ไม่มีมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสหกรณ์คาดหวังว่าโรงงานแห่งนี้จะช่วยรองรับผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่และเชื่อมโยงกับเครือข่ายสหกรณ์ใน จ.ตรัง เช่น สหกรณ์การเกษตรวังวิเศษ จำกัด สหกรณ์การเกษตรวังเจริญ จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรี จำกัด วิทยาลัยชุมชนบางกึ่ง ในการรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันเข้าสู่กระบวนการแปรรูป และยังสามารถสร้างงานให้คนในชุมชน โดยชาวบ้านส่งลูกหลานมาทำงานในโรงงานแห่งนี้ ซึ่งจะช่วยพัฒนาระบบเศรษฐกิจระดับชุมชนได้เป็นอย่างดี

ปัจจุบันสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านไชยภักดี จำกัด ยังคงเดินหน้าเพื่อพัฒนาธุรกิจที่เป็นประโยชน์ให้เกษตรกรในพื้นที่ โดยมุ่งเน้นกระบวนการที่ช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรและลดต้นทุนในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน และยังมีส่วนสำคัญในการส่งเสริมให้ชุมชนเข้มแข็ง ทำให้เกษตรกรมีรายได้ขายผลผลิตได้ราคาดี ไม่โดนพ่อค้าคนกลางกดราคา และเมื่อมีกำไรก็แบ่งปันผลคืนสู่สมาชิก ขณะเดียวกันก็สร้างงานให้ลูกหลานเกษตรกรในพื้นที่เข้ามาทำงานในโรงงาน มีรายได้เลี้ยงครอบครัวและช่วยลดปัญหาการว่างงาน ทั้งยังมีส่วนสำคัญในการพัฒนาความเจริญก้าวหน้าและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืนอีกด้วย

เดินหน้าพัฒนาความเข้มแข็งสหกรณ์



รายงานพิเศษ

จากการเดินทางตั้งแต่วันเริ่มต้น มาถึงปัจจุบัน ครบ 44 ปี กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีหน้าที่กำกับ ดูแล ส่งเสริม และพัฒนาสหกรณ์ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ให้ขบวนการสหกรณ์เป็นองค์กรหลักในการสร้างความเข้มแข็ง สร้างความกินดีอยู่ดี สร้างความรักสามัคคีของคนระดับฐานรากของประเทศ ปัจจุบันมีคนในขบวนการสหกรณ์ 11 ล้านครัวเรือน หรือ 33 ล้านคน ซึ่งถือเป็นจำนวนครึ่งหนึ่งของประชากรทั้งประเทศ

ในปีที่ผ่านมา การทำงานของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินการตามนโยบายของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทั้ง 2 ท่านมีความตั้งใจ และมีความมุ่งมั่นที่จะทำให้ขบวนการสหกรณ์มีความเข้มแข็ง โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีการจัดทำแผนพัฒนาความเข้มแข็งสหกรณ์ ปี 2559-2560 และมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งได้มีพันธสัญญากับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ภายใน 2 ปี จะเร่งดำเนินการให้สหกรณ์ในประเทศไทย 60% ยกระดับขึ้นเป็นสหกรณ์ชั้น 1 เป็นสหกรณ์ชั้น 2 ที่มีความเข้มแข็ง 30% ส่วนสหกรณ์ชั้น 3 ที่ยังมีข้อบกพร่อง อาจเกิดจากความไม่เข้าใจในการดำเนินงาน และมีเรื่องการทุจริตเข้ามาเกี่ยวข้อง จะลดลงเหลืออย่างน้อย 5%

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขบวนการสหกรณ์ถือเป็นพื้นฐานที่มีความสำคัญ เป็นเครื่องมือที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายเร่งด่วนในหลายเรื่องที่ต้องดำเนินการเร่งรัดและยกระดับ หรือปฏิรูปการทำเกษตร เครื่องมือที่สำคัญและจะสามารถดำเนินการได้เร็วที่สุดจะต้องผ่านสหกรณ์ ดังนั้นในปี 2560 เราอยากเห็นสหกรณ์มีความเข้มแข็งมากขึ้น เพราะสหกรณ์เป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับในการทำให้อุตสาหกรรมเกิดความเข้มแข็งได้อย่างแท้จริง ถ้าสหกรณ์เข้มแข็งก็สามารถช่วยเหลือมวลสมาชิกให้เกิดความมั่นคงในการดำรงชีวิต รวมทั้งกิจการตามความมุ่งหมายของสหกรณ์

ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า การดำเนินการที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการให้กับรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง ได้แก่ การดำเนินนโยบายประชารัฐ ในการดูแลพี่น้องประชาชน รวมทั้งมีส่วนร่วมกับสถาบันการศึกษาในการพัฒนาฝ่าย

จัดการของสหกรณ์ รวมถึงบุคลากรของกรมส่งเสริมสหกรณ์ด้วย และได้ร่วมมือกับกระทรวง ทบวง กรมอื่นๆ ในการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุนสมาชิก หรือ Motor Pool พร้อมกับส่งเสริมสหกรณ์ให้เป็นแม่ข่ายเพื่อสร้างความเข้มแข็งผ่านการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ซึ่งเป็นกิจกรรมหนึ่งที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และเห็นผลสำเร็จเป็นรูปธรรม

สำหรับในปี 2560 สิ่งที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะเดินหน้าต่อไป คือ นำภารกิจที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องตามนโยบายของรัฐบาล และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาทำให้เกิดผลสำเร็จ เช่น นโยบาย 6 มาตรการหลัก ได้แก่ มาตรการลดต้นทุนการผลิตและ



วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

เพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตร การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) การขับเคลื่อนระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรอินทรีย์ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และมาตรการธนาคารสินค้าเกษตร รวมทั้งวางแนวทางในการพัฒนาสหกรณ์ โดยมุ่งหวังที่จะพัฒนาสหกรณ์สู่ Smart Coop เป็น

สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง เป็นกลไกและเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้มีความยั่งยืน โดยยึดแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำกับ และให้ความสำคัญ ซึ่งถือว่าเป็นแนวทางมงคลของคนในขบวนการสหกรณ์ ในการน้อมนำเพื่อนำไปดำเนินการ ที่ผ่านมามีภาพของความเข้มแข็งทุกสหกรณ์ที่เกิดขึ้น เกิดจากการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้บริหารงาน โดยมีเป้าหมายที่ต้องการให้เกษตรกร และสมาชิกสหกรณ์ มีความกินดีอยู่ดี มีความสุข มีความมั่นคงในชีวิต และมีความยั่งยืนในการดำรงอาชีพโดยได้แนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นทิศทางในการปฏิบัติ ทั้งนี้ ได้ตั้งปรัชญาการทำงานในปี 2560 ว่า "Back to Members"

ซึ่งขบวนการทุกอย่างของกรมส่งเสริมสหกรณ์ จะมุ่งสร้างไปสู่ความเข้มแข็งของสมาชิก โดยตั้งเป้าพัฒนาบุคลากรของกรมส่งเสริมสหกรณ์ และขบวนการสหกรณ์ให้เป็น Smart Officer พร้อมมุ่งพัฒนาสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งให้เป็น Smart Coop และพัฒนาเครือข่ายของขบวนการสหกรณ์ ทั้งด้านการตลาด ด้านการเงิน ด้านธุรกิจ และการเรียนรู้ให้เกิดเป็น Smart Network ในการทำงานให้มีความเข้มแข็ง เพราะเชื่อ

อย่างไรก็ตามเครือข่ายที่มั่นคง และเข้มแข็ง จะทำให้สหกรณ์มีความเจริญรุ่งเรืองได้ สหกรณ์ไม่สามารถยืนอยู่คนเดียว (Stand Alone) การที่สหกรณ์จะมีความเข้มแข็งในกิจกรรมที่มีความถนัด หรือเชี่ยวชาญ และนำกิจกรรมเหล่านั้นมาเชื่อมโยงซึ่งกันและกัน สร้างเครือข่ายให้มีความเข้มแข็ง เพื่อให้ขบวนการสหกรณ์ทั้ง 7 ประเภท เป็นเนื้อเดียวกัน การแบ่งสหกรณ์ทั้ง 7 ประเภท ไม่ได้แบ่งแยกออกจากกัน แต่ตามกิจกรรมตามวัตถุประสงค์ของการก่อตั้งสหกรณ์ เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งในการเข้าไปส่งเสริม กำกับ ดูแล ซึ่งสหกรณ์ทั้ง 7 ประเภท

ยังเป็นพี่น้องกัน ดังนั้น Network ทุกสหกรณ์จะต้องมาร่วมกัน และหลังสร้างสหกรณ์มี Network ที่เข้มแข็ง ธุรกิจของสหกรณ์ก็จะเป็น Smart Business โดยทั้ง 4 Smart กรมส่งเสริมสหกรณ์จะสร้างให้เกิดผลสำเร็จ เพื่อมุ่งเป้าไปสู่การเป็น “Smart Members” และเป็น “Back to Members” ในอนาคต

อย่างไรก็ตาม การดำเนินแผนงานในปี 2560 กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะยึดแนวทางแผนพัฒนาเศรษฐกิจ ฉบับที่ 12 ภายใต้นโยบายไทยแลนด์ 4.0 โดยการนำระบบเทคโนโลยี หรือนวัตกรรมต่างๆ เข้ามาช่วยในการทำงาน ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มุ่งหวัง และอยากเห็น Smart ต่างๆ เกิดขึ้นอย่างเข้มแข็ง เดินหน้าผลักดันให้สร้างกรมส่งเสริมสหกรณ์ และสหกรณ์ เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) โดยมีความคิดเห็นร่วมกันว่า การที่สหกรณ์ และกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็น Learning Organization เท่านั้น ที่จะทำให้ขบวนการสหกรณ์สามารถเติบโตมั่นคง และแข็งแรง พร้อมกับสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ขึ้นในระบบสหกรณ์ การสร้าง KM ในระบบการให้ความรู้ ระบบเทคโนโลยี และเครือข่ายของกรมส่งเสริมสหกรณ์ สิ่งต่างๆ เหล่านี้ มุ่งหวังให้เกิดขึ้นในปี 2560 ซึ่งส่งผลให้สมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรเป็น “Smart Members” มีความกินคืออยู่ดี มีอาชีพมั่นคงตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง จากแนวคิดและเป้าหมายดังกล่าว กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เครือข่ายภาครัฐ และภาคเอกชน ขับเคลื่อนงานต่อเนื่อง และงานริเริ่มใหม่ ในปี 2560 เพื่อให้บรรลุผลสำเร็จ จำนวน 12 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการพัฒนาสหกรณ์การเกษตรเป็นองค์กรหลักระดับอำเภอ 2.โครงการเพิ่มขีดความสามารถการดำเนินธุรกิจข้าวเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในสถาบันเกษตรกร 3.โครงการศูนย์กลางบริหารเครื่องจักรกลการเกษตรระดับชุมชน 4.โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินในพื้นที่ ส.ป.ก. ยึดคืนด้วยระบบสหกรณ์ 5.โครงการส่งเสริมความเข้มแข็งกลุ่มผู้ผลิตในพื้นที่นิคมสหกรณ์ โดยใช้เครื่องมือ Agri-Map 6.โครงการส่งเสริมการผลิตและการตลาดเมล็ดพันธุ์เหลืองแบบครบวงจรตามแนวทางประชารัฐ 7.โครงการส่งเสริมตลาดสินค้าสหกรณ์ออนไลน์ผ่านระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) 8.โครงการสร้างระบบคุ้มครองทางการเงินแก่สหกรณ์ออมทรัพย์ (เชื่อมโยงข้อมูลทางการเงิน) 9.โครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร 10.โครงการพัฒนานุเคราะห์กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสหกรณ์สู่การเป็น Smart officer 11.โครงการส่งเสริมการจัดตั้งกองทุนจัดการความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตร และรักษาสีเขียวตลอดของสมาชิกในสถาบันเกษตรกร และ 12.โครงการสหกรณ์สีขาวด้วยธรรมาภิบาลในสหกรณ์ (Cooperative Governance)



อธิบดีกรมปศุสัตว์หนุนปลูกต้นหม่อน พร้อมผลักดันเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ

จากกรณีนายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมคณะ เดินทางมาสำรวจพื้นที่ที่ดินแปลงที่ 14 เนื้อที่จำนวน 1,283 ไร่ ตั้งอยู่ริมถนนสาย 323 กาญจนบุรี-ไทรโยค หมู่ 5 ต.สิงห์ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ที่ ส.ป.ก.ยึดคืนจากผู้ครอบครองที่ดินมากกว่า 500 ไร่ขึ้นไป ตามคำสั่ง คสช.ที่ 36/2559 ลงวันที่ 5 ก.ค. 2559 เรื่องมาตรการในการแก้ไขปัญหาการครอบครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยมีขอด้วยกฎหมาย โดยที่ดินแปลงดังกล่าว พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้เกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือก มีอาชีพเลี้ยงแพะ เป็นหลัก

นายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยขณะเดินทางมาสำรวจพื้นที่เมื่อวันที่ 8 ต.ค.ที่ผ่านมา เนื่องจากแพะเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีร่างกายทนทาน อาหารที่เหมาะสมสำหรับแพะจะต้องเป็นพืชชนิดดิน เช่น กระถิน และต้นหม่อน หากปลูกเฉพาะหญ้าอย่างเดียวก็อาจจะไม่ดีนักเนื่องจากพื้นที่เป็นหินทำให้เวลาเกษตรกรมาตัดหญ้าก็จะทำให้เครื่องมือในการตัดหญ้าอาจจะไปโดนหินได้รับความเสียหายได้

สำหรับหม่อนเป็นพืชอาหารตัวไหมที่มีคุณค่าอาหารทางด้านโปรตีนสูงมากกว่ากระถิน และมีคุณค่าอื่นอีกมากมาย สิ่งสำคัญหากคือหากหม่อนสามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาเยี่ยมชมความสวยงามของต้นหม่อนและถ่ายภาพเก็บเอาไว้ดูเล่นได้เป็นอย่างดี ซึ่งตรงนี้กรมปศุสัตว์ได้วางแผนเอาไว้หมดแล้ว

สำหรับเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้ามาอยู่ในพื้นที่แห่งนี้ จะได้รับมอบและราย



ละ 50 ไร่ ซึ่งถือว่าเพียงพอกับแปลงที่ดินที่ได้รับการจัดสรรรายละ 5 ไร่ เชื่อว่าเกษตรกรจะมีรายได้เดือนละประมาณ 10,000-20,000 บาท แต่ก็ขึ้นอยู่กับความขยันของเกษตรกรด้วย

ขอเรียนเพิ่มเติมว่าเกษตรกรที่เลี้ยงแพะจะสามารถนำแพะไปขายสร้างรายได้เสริมได้เลยทันที ซึ่งภาครัฐจะเข้ามาช่วยเหลืออีกทางหนึ่ง นอกจากนี้เกษตรกรยังสามารถนำใบหม่อนที่ปลูกเอาไว้และเหลือจากการให้แพะกินไปขายได้เลย เนื่องจากมีเกษตรกรที่เลี้ยงใหม่ต้องการใบหม่อนอยู่เป็นจำนวนมาก ซึ่งนับว่าเป็นเรื่องที่ดีของเกษตรกรและของประเทศ อนาคตพื้นที่บริเวณนี้กรมปศุสัตว์อาจจะให้เกิดเป็นนิคมแพะ เมื่อเกิดเป็นนิคมแพะขนาดใหญ่ เครื่องจักรกลขนาดต่างๆ ก็สามารถนำเข้ามาได้จะเป็นการลดต้นทุนให้กับเกษตรกรอีกด้วย ซึ่งตรงนี้สามารถยืนยันได้

โดยนักธุรกิจซื้อขายแพะก็พร้อมที่จะเข้ามาเซ็น MOU เพื่อจองซื้อแพะกับเรา แต่ได้แจ้งไปว่าอย่าเพิ่งให้รอสักระยะหนึ่งก่อน จึงถือว่าเป็นความโชคดีของเกษตรกรเป็นอย่างมาก พื้นที่บริเวณนี้หากเป็นนิคมแพะตามที่วางแผนเอาไว้จะถือได้ว่าเป็นนิคมแพะแห่งแรกของประเทศ

การเดินทางของประเทศต้องเดินทางเป็นกลุ่มขนาดใหญ่ โดยเฉพาะปศุสัตว์ที่จะต้องเข้ามารวมกันทั้งหมด เพราะถ้าหากไม่เข้ามารวมกันเป็นกลุ่มขนาดใหญ่ ปัญหาสิ่งแวดล้อมก็จะตามมา เพราะพื้นที่รอบข้างอาจจะมาไว้อย่างดี แต่เมื่อเป็นนิคมขนาดใหญ่แล้วก็จะกลายเป็นเรื่องที่ดี ยกตัวอย่าง



เช่นเกษตรกรที่เลี้ยงไก่เนื้อ ปัจจุบันกลายเป็นนิคมขนาดใหญ่ไปแล้ว อีกทั้งไก่เนื้อมีต้นทุนที่ถูกจึงทำให้สู้กับต่างประเทศได้อย่างสบาย ซึ่งอนาคตสัตว์เศรษฐกิจ เช่นโค กระบือ แพะหรือแกะจะเป็นรูปแบบนิคมทั้งหมด

แต่การเดินหน้าเข้าสู่รูปแบบนิคม กรมปศุสัตว์จะเน้นให้เกษตรกรรายย่อยมารวมกัน และเมื่อรวมกันเป็นนิคมแพะขนาดใหญ่ได้แล้ว จะทำให้เกษตรกรในพื้นที่โดยรอบที่มีที่ดินเป็นของตนเองสามารถปลูกพืชอาหารสัตว์เช่นกระถินหรือใบหม่อนเข้ามาขายให้กับนิคมได้อีกทางหนึ่ง ซึ่งจะเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบได้เป็นอย่างดีอีกด้วย

โดยกรมปศุสัตว์จะส่งเสริมให้เกษตรกรได้ปลูกต้นใบหม่อนให้มากขึ้น เพราะที่ผ่านมากับหม่อนมีไว้สำหรับเป็นอาหารของตัวไหม แต่ปัจจุบันผู้เชี่ยวชาญได้มีการวิจัยออกมาแล้วว่า ใบหม่อนนั้นมีคุณค่าทางอาหารสูงมาก จึงมีการปลูกใบหม่อนเพื่อนำไปผลิตเป็นชาใบหม่อน ซึ่งขณะนี้ประชาชนก็เริ่มนิยมดื่มชาใบหม่อนเป็นจำนวนมาก

ที่สำคัญอีกเรื่องหนึ่งคือในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี มีโรงงานผลิตชาใบหม่อนที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ และโรงงานดังกล่าวพร้อมที่จะเพิ่มกำลังการผลิต ซึ่งการเปิดตลาดก็ได้รับความช่วยเหลือจากกรมหม่อนไหม สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ดังนั้นจึงสมควรที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกต้นใบหม่อนเป็นอย่างยิ่ง กอปรกับใบหม่อนเป็นอาหารอินทรีย์ แมลงไม่กิน จึงไม่จำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมี เพราะฉะนั้นพื้นที่บริเวณนี้จะกลายเป็นนิคมแพะอินทรีย์อีกทางหนึ่งด้วย

ด้านนายพรชัย คำชู อายุ 38 ปี อยู่บ้านเลขที่ 174/1 หมู่ 3 ต.สิงห์ อ.ไทรโยค

จ.กาญจนบุรี เปิดเผยว่า ดนกรรยาและลูกยังไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง ซึ่งปัจจุบันยังคงอาศัยอยู่กับพ่อ ที่มีที่ดินทำกินเพียง 1 ไร่เท่านั้น เมื่อทราบว่า ส.ป.ก.ได้ยึดคืนที่ดินจากคนรวย มาจัดสรรให้กับคนจน ตนจึงรีบไปลงทะเบียนจองที่ดินเอาไว้ ซึ่งตนและครอบครัวต้องขอขอบคุณพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่มีนโยบายดังกล่าวออกมา

โดยหากคนได้รับการจัดสรรที่ดิน ก็จะถือได้ว่าเป็นที่ดินผืนแรกที่ตนได้มาและตนจะไม่มีวันขายที่ดินที่ได้มาโดยไม่ต้องซื้ออย่างแน่นอน ตนและครอบครัวจะได้เริ่มเรียนรู้วิธีการเลี้ยงแพะ ซึ่งเป็นอาชีพที่ไม่เคยทำมาก่อนในชีวิต เชื่อว่าจะสามารถเรียนรู้ได้เป็นอย่างดี

ด้านนายวินัย ศรีเกษม และนายไพโรจน์ ทองเปรม เกษตรกรในพื้นที่ผู้เชี่ยวชาญในการเลี้ยงแพะ ร่วมกันเปิดเผยว่า พวกตนมีอาชีพเลี้ยงมานานกว่า 7 ปี แต่เป็นคนที่ยังไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง ซึ่งการที่ทางกรมปศุสัตว์ได้คัดเลือกให้พวกตนเข้ามาอยู่ในแปลงสาธิตการเลี้ยงแพะ พวกตนก็รู้สึกดีใจเป็นอย่างมากที่จะได้มีที่ดินเป็นของตนเอง

และความรู้ที่มีอยู่พวกตนจะถ่ายทอดให้กับเพื่อนเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้ามามีอาชีพเกษตรกรด้านการเลี้ยงแพะให้ดีที่สุด การได้มาของที่ดิน พวกตนต้องขอขอบคุณพลเอกฉัตร สารีกละ รว.เกษตรฯ และโดยเฉพาะ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ทำให้คนยากจนอย่างพวกตนได้มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง และจะรักษาและหวงแหนที่ดินเอาไว้จนชั่วลูกชั่วหลานให้มีที่ดินทำกินต่อไป

สุพจน์ แก้วกาสิ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม
วันที่: อังคาร 11 ตุลาคม 2559
ปีที่: 37 **ฉบับที่:** 12957
Col.Inch: 12.42 **Ad Value:** 11,178
ภาพขาว: ตรวจสอบการระบายน้ำ

หน้า: 13(กลาง)
PRValue (x3): 33,534

คลิป: ชาว-ดำ



ตรวจสอบการระบายน้ำ : นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ตรวจสอบการระบายน้ำปัจจุบันและรับฟังแนวทางการบริหารจัดการน้ำระยะต่อไป ที่เขื่อน
เจ้าพระยา จ.ชัยนาท เมื่อเร็วๆ นี้

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 11 ตุลาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 4694

Col.Inch: 12.21

Ad Value: 10,989

หัวข้อข่าว: มกอช.รुकแผนงานปี 60

หน้า: 7(ล่างขวา)

PRValue (x3): 32,967

ศิลปิน: ชาว-ดำ

มกอช.รुकแผนงานปี 60

น.ส.ตุงเดือน ศตะนาวิณ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เผยถึงทิศทางการดำเนินงานหนึ่งในโอกาสครบรอบวันสถาปนา มกอช. ปีที่ 14 ในวันที่ 9 ตุลาคม 2559 ว่า ในโอกาสที่ก้าวขึ้นสู่วันที่ 15 มกอช.ได้กำหนดเป้าหมายขับเคลื่อนการพัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศให้สอดคล้องกับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล และนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน มกอช.จึงได้มุ่งยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารไทยทั้งระบบ เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดอาเซียน หรือ AEC และตลาดโลกด้วย

มกอช.ได้มีแผนกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรของประเทศให้ตรงความต้องการและสอดคล้องกับสากลแบบมีส่วนร่วม โดยตั้งเป้าจัดทำมาตรฐานเพิ่มเติมจากเดิมที่ประกาศใช้ไปแล้ว 258 เรื่อง ได้แก่ มาตรฐานข้อกำหนดทั่วไป 37 เรื่อง มาตรฐานสินค้า 96 เรื่อง และมาตรฐานระบบการผลิต 125 เรื่อง ซึ่งในปี 2560 จะเร่งจัดทำมาตรฐานทั่วไปเพิ่มอีก 13 เรื่อง และมาตรฐานบังคับ 2 เรื่อง ขณะเดียวกันยังมุ่งผลักดันมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยสู่สากล โดยจะร่วมกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศและมาตรฐานระดับภูมิภาค คาดว่าจะเอื้อประโยชน์ต่อการผลิตและลดอุปสรรคในการส่งออกสินค้าเกษตรไทยหลายรายการในอนาคต ทั้งสินค้าพืชผัก ผลไม้ ปศุสัตว์ และสินค้าประมง

ทิศทางกรรมการข้าวปี 2560



ข้าวพื้นที่เฉพาะ



เกษตรกรกับข้าวพื้นที่เฉพาะ



ประชุมพร้อมกันทั่วประเทศ



ร่วมประชุม



อธิบดีกรมการข้าว



นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว และคณะผู้บริหารกรมฯ ร่วมประชุมทางไกลออนไลน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (GIN Conference) กับผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว จำนวน 51 แห่งทั่วประเทศ เพื่อมอบนโยบายและทิศทางการทำงานของกรมการข้าวในปี 2560 ณ ห้องประชุมรวงข้าว กรมการข้าว เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวมีทิศทางการทำงานในการพัฒนางานด้านข้าวของประเทศ และพัฒนาศักยภาพ สร้างความมั่นคงในอาชีพให้กับชาวนาที่สำคัญ อาทิ ด้านนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยุทธศาสตร์และพัฒนารูปแบบข้าวไทยสอดคล้องกับแนวนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ นโยบายไทยแลนด์ 4.0 โดยใช้เทคโนโลยีมาช่วยพัฒนาสินค้าข้าวให้มีมาตรฐานการเตรียมแผนการผลิตข้าวครบวงจร ปี 2559/60 รอบที่ 2 เชื่อมโยงกับการใช้ Agri-map แผนที่

ทางเกษตรเพื่อบริหารจัดการพื้นที่ปลูกข้าวตามกลุ่มพันธุ์ข้าวต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับพื้นที่

และปรับลดการปลูกข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมให้ทำการเกษตรอย่างอื่นเพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

โครงการนาแปลงใหญ่ให้เกษตรกรรวมตัวกันปลูกข้าวด้วยองค์ความรู้ที่ถูกต้องโดยมีการวางแผนการผลิตควบคู่กับการตลาด บริหารจัดการต้นทุนการผลิตให้ลดต่ำลง และเพิ่มอำนาจการต่อรองการเพิ่ม

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในกลุ่มข้าวให้ครบทั้ง 88 แห่ง เพื่อประโยชน์ให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ การส่งเสริม

เกษตรกรปลูกข้าวแบบอินทรีย์ ซึ่งมี “ยโสธรโมเดล” ที่ทำแล้วประสบความสำเร็จเป็นต้นแบบเป็นแบบขยายความสำเร็จสู่พื้นที่อื่น ๆ

ด้านการวิจัยและพัฒนาข้าว จะผลักดันในมิติการตลาด สังคม และรองรับการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกที่มีแนวโน้มว่าการบริโภคข้าวต่อหัวเฉลี่ยลดลง

การผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว จะ

มีการสร้างความสมดุลในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการทั้งปริมาณและเวลาด้วยเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ ทั้งในส่วนของ

การผลิตเพื่อจำหน่ายและผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองของเกษตรกร

ส่งเสริมให้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่าข้าว พร้อมรวบรวมข้อมูล

เพื่อเป็นฐานข้อมูลให้สามารถเข้าถึงได้ง่าย

และสามารถนำไปใช้ในการส่งเสริมการตลาดใน

เชิงพาณิชย์ทั้งที่เป็นผลิตภัณฑ์อาหารและไม่ใช่อาหารได้อย่างกว้างขวาง

ตลอดถึงการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว ส่งเสริมการผลิตข้าวใน

เชิงพาณิชย์ด้วยระบบการผลิต GAP เป็นแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เป็นที่ยอมรับ

ของคู่ค้าข้าวและผู้บริโภค

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/เกษตร-บทความ

วันที่: อังคาร 11 ตุลาคม 2559

ปีที่: - ฉบับที่: 24470

Col.Inch: 52.02 Ad Value: 114,444

คอลัมน์: ตลาดเกษตร: ทิศทางการก้าวปี 2560

หน้า: 22(บน)

PRValue (x3): 343,332

คลิป: สีสี่

โดยให้ความสำคัญกับแหล่งน้ำ พื้นที่ปลูก การใช้สารเคมีและวัตถุอันตรายในแปลง การใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพ การจัดการข้าวเปลือกให้มีคุณภาพดี ตลอดถึงการเก็บเกี่ยวและปฏิบัติอย่างถูกวิธี พร้อมการป้องกันผลผลิตจากศัตรูพืช และจะต้องทำการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการเกษตรอย่างเป็นระบบ

ซึ่งแนวทางเหล่านี้จะมีการนำมาเป็นเป้าหมายในการดำเนินงานของกรมการข้าวในปีงบประมาณ 2560 ต่อไป.

ณภิญญา มุสิกะรักษ์
กรมการข้าว

หนุนเกษตรกรยุคไอที

น.ส.วราภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่ากรมวิชาการเกษตรลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) เพื่อร่วมขับเคลื่อนโครงการพัฒนานวัตกรรมการให้บริการไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล. โดยพัฒนาแอปพลิเคชัน (Application) “รูจริงเรื่องพืชกับกรมวิชาการเกษตร” ขึ้นเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการผลิตพืชให้แก่เกษตรกรภายในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศผ่านช่องทางอุปกรณ์ในพื้นที่สาธารณะเพื่อเป็นช่องทางเสริมในการอำนวยความสะดวกให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร (Government Smart Box) สอดรับกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลของรัฐบาลที่ส่งเสริมให้มีการนำเทคโนโลยีมาใช้

“สรอ. ได้สนับสนุนกล่อง Government Smart Box ให้กับโครงการ ซึ่งปัจจุบันทั้งสองหน่วยงานอยู่ระหว่างเร่งติดตั้งจุดสมัครทบทอกซ์เชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตภายใน ศพก. ที่มีความพร้อมด้านโทรทัศน์และระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้การผลิตพืชผ่านช่องทางดังกล่าว โดยเร็ว แบ่งเป็น 3 เฟส โดยเดือน ต.ค.59 นี้ มีเป้าหมายติดตั้งกล่องสมัครทบทอกซ์นำร่อง 18 แห่ง เฟสที่ 2 จะติดตั้งจำนวน 400 แห่ง และเฟสสุดท้าย 464 แห่ง รวมทั้งหมด 864 แห่ง โดยจะติดตั้งให้แล้วเสร็จครบทุก ศพก.ภายในกลางปี 2560”

เบื้องต้นได้คัดเลือกองค์ความรู้การผลิตพืชที่ตรงกับความต้องการของเกษตรกรใน ศพก. และบรรจุองค์ความรู้ผ่านกล่องสมัครทบทอกซ์ (Smart Box) 8 หมวด ได้แก่ พืช เทคโนโลยีการผลิตพืช การให้น้ำเครื่องจักรกลการเกษตร ศัตรูพืช สารเคมีเกษตร และเตือนภัยเกษตรกร โดยจัดทำองค์ความรู้นำร่อง 7 เรื่อง ได้แก่ การจัดการการผลิตมังคุด หน่อไม้ฝรั่ง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ทุเรียน ความสำเร็จของหมักเติมอากาศ และหน้าวัวพืชร่วมยาง เป็นต้น.

กรมประมงยับยั้งบทบาทเจ้าหน้าที่เรือตรวจคุมเข้มทำประมงผิดกฎหมาย

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า รัฐบาลยังคงเดินหน้ามาตรการป้องปรามเรือประมงที่มีพฤติกรรมฝ่าฝืนกฎหมาย ภายหลังจากมีการประกาศบังคับใช้พระราชกำหนด (พ.ร.ก.) การประมง พ.ศ.2558 ซึ่งนอกจากจะมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการจัดระเบียบเรือประมงและการทำการประมงแล้วยังได้กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่เรือตรวจ เพื่อทำการตรวจสอบและป้องปรามเรือประมงฝ่าฝืนกฎหมาย รวมทั้งให้ความรู้เพิ่มเติมทำความเข้าใจกับชาวประมงในเรื่องกฎหมายต่างๆ ที่บังคับใช้ตามพระราชกำหนด (พ.ร.ก.) การประมง พ.ศ.2558

อย่างไรก็ตาม การขับเคลื่อนการปฏิรูปการทำประมงของประเทศไทยครั้งนี้ สิ่งสำคัญที่สุด คือการออกพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 ที่จะต้องนำมาบังคับใช้ให้ถูกต้องและเกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อให้สามารถเข้าถึงทรัพยากรสัตว์อย่างทั่วถึงยั่งยืน โดยมองว่าเจ้าหน้าที่เรือตรวจของกรมประมงจะต้องมีบทบาทสำคัญในการใช้พระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 นี้ ซึ่งภารกิจหลักของเจ้าหน้าที่เรือตรวจที่สำคัญคือ การตรวจและป้องปรามเรือประมงที่มีพฤติกรรมฝ่าฝืนกฎหมาย ให้ความรู้เพิ่มเติมทำความเข้าใจกับชาวประมงในเรื่องกฎหมายต่างๆ

ที่บังคับใช้ตามกฎหมาย ว่ามีความสำคัญอย่างไรในการปฏิรูปการประมงไทยในครั้งนี้

“ในการปฏิรูปการประมงไทยในครั้งนี้ เจ้าหน้าที่เรือตรวจจึงเปรียบเสมือนด่านหน้าของกรมประมงที่จะต้องสร้างความเชื่อมั่น รวมถึงการสร้างควมไว้วางใจให้กับชาวประมงให้เป็นอย่างดีเหมือนครอบครัวเดียวกัน ร่วมมือกันทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำ กลับมาอุดมสมบูรณ์เหมือนในอดีตที่ผ่านมา”

นายอดิศรย้ำอีกว่า พระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 นี้ ถือว่ามีความทันสมัยที่สุดฉบับหนึ่ง ที่มีปรับปรุงและแก้ไขให้มีความเป็นสากล รวมทั้งมีการกำหนด

ข้อยึดหยุ่นให้หน่วยงานที่รับผิดชอบสามารถออกข้อกำหนดเพิ่มเติมได้โดยไม่ต้องไปแก้กฎหมายหลัก ทำให้สามารถปรับเปลี่ยนเพิ่มเติมได้ง่ายขึ้น ที่ถือเป็นแกนหลักในการขับเคลื่อนงานทางด้านการประมงในทุกภาคส่วน การขับเคลื่อนการปฏิรูป ซึ่งถือว่าเป็น การเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทั้งในเรื่องโครงสร้างการบริหารงานของกรมประมง เพื่อรองรับภารกิจใหม่ในการบริหารงาน รวมทั้งการจัดระเบียบการประมงเพื่อเพิ่มผลผลิตทางด้านการประมง ซึ่งคำนึงถึงความยั่งยืนของทรัพยากรประมงควบคู่กันไป โดยมีเป้าหมายสูงสุด เพื่อให้เกิดความยั่งยืนด้านประมง

