



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 24 เมษายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯแนะนำปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพิ่มช่องทางรายได้ทดแทนนาปรัง	สยามรัฐ
2. ชีตเส้น5วันรู้ผลรับส่วยเรือประมง	เดลินิวส์
3. บทพิสูจน์เกษตรกรแปลงใหญ่จากปากเกษตรกร	มติชน
4. รมช.เกษตรฯเกาะติดนาแปลงใหญ่	มติชน
5. เกษตรจับมือชุมชน-องค์กรปกครองท้องถิ่นลุยปราบศัตรูมะพร้าว	ประชาชาติธุรกิจ
6. เคลื่อนแปลงใหญ่กรุงเก่า-สระบุรี ส่งเสริมชาวนาผลิตข้าวครบวงจร	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	โพสต์ทูเดย์
8. หนุนตรวจสอบเรือประมงอุดช่องโหว่ทำผิดกฎหมาย	เดลินิวส์
9. ภาพข่าว: ตรวจสอบเรือประมง	สยามรัฐ
10. เกษตรทำเงิน: "หนอนหัวดำ" ภัยคุกคามอุตสาหกรรมมะพร้าว	สยามธุรกิจ
11. คอลัมน์ สมาร์ทฟาร์ม: ประมงผสมผสาน	โพสต์ทูเดย์
12. เกษตรเขต2ใช้ระบบส่งเสริม T&V System พัฒนาศักยภาพเกษตรกร 8...	ไทยโพสต์
13. หนุนตั้งกองทุนราคาสินค้าเกษตร แบ่งกำไรรับมือช่วยสมาชิกสหกรณ์	สยามธุรกิจ
14. คุมเข้มสหกรณ์1มิ.ย. เกษตรฯเตรียมนำเกณฑ์ใหม่ถกแบงก์ชาติ...	โพสต์ทูเดย์
15. อนาคตประมงไทยยังป่วนหนัก สั่งเรือ1.2หมื่นลำวัดขนาดใหม่...	ฐานเศรษฐกิจ
16. เกษตรฯ ก้าวล้ำนำเทคโนโลยีแม่นยำสูง หนุนภาคเกษตรไทยก้าวสู่ Thailand 4.0	ไทยโพสต์
17. รัฐจับประมงผิดกม.ครึ่งปี้อู๋ ชูใช้เรือผิดประเภทโดนแน่	ประชาชาติธุรกิจ
18. ยุทธศาสตร์โคนมจ่อเข้ามิลค์บอร์ด ระบุมาตรฐานสูงทำเกษตรกรถอย...	ประชาชาติธุรกิจ
19. กรมชลพร้อมเปิดใช้'คลองภักดีรำไพ' แก้ปัญหาน้ำเมืองจันทบุรีเต็มศักยภาพ	แนวหน้า
20. ไทยระดมสมองนักวิทยาศาสตร์ รวบรวมข้อมูลจัดทำแผนที่คาร์บอนในดินทั่วโลก	แนวหน้า
21. กรมส่งเสริมการเกษตร ชู 2 เรื่องหลัก ให้เกษตรกรเตรียมพร้อม...	มติชน
22. แก้วกฤติราคาดผลผลิตตกต่ำกสส. หนุนสหกรณ์ตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคา...	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อ : เกษตรฯแนะนำปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพิ่มช่องทางรายได้ทดแทนนาปรัง

วันที่ 24 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 23373 หน้า : 12

เกษตรฯแนะนำปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพิ่มช่องทางรายได้ทดแทนนาปรัง

สกค. : นางสาวรังษิต ภูศิริวิทยุโธ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ผลการดำเนินโครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2560 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานเพื่อลดรอบการทำนาปรังและสร้างรายได้จากการปลูกพืชอื่นทดแทนในพื้นที่จังหวัดเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ด้วยการแนะนำให้ชาวนาปลูกพืชทางเลือกอื่นๆ ที่ใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง และพืชผักต่างๆ ทดแทนการทำนาปรัง โดยสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ไร่ละ 2,000 บาท ครบถ้วนไม่เกิน 5 ไร่ ซึ่งเริ่มเดือนกันยายน 2559 จนถึงปัจจุบัน มีเกษตรกรดำเนินการตามโครงการฯ กว่า 38,700 ราย พื้นที่กว่า 185,900 ไร่ กระจายอยู่ในพื้นที่ 20 จังหวัดเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยจังหวัดที่มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวนมาก ได้แก่ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์

ชัยนาท

นางสาวรังษิต กล่าวว่า ทั้งนี้ สกค. ได้ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ช่วงปลายเดือนมีนาคม-ต้นเดือนเมษายน 2560 ในพื้นที่ตัวอย่าง 13 จังหวัด พบว่า เกษตรกรสามารถทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตมาจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้แล้ว เบื้องต้นมีความพอใจกับรายได้ที่ได้รับ และเห็นว่าปัญหาภัยแล้งในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ทำให้เกิดความตระหนักและสนใจที่จะหันมาปลูกพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง ทั้งยังช่วยปรับปรุงบำรุงดินให้ดีขึ้นจากการปลูกพืชหมุนเวียน อย่างไรก็ตาม หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะบูรณาการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกอย่างมีประสิทธิภาพแบบต่อเนื่อง โดยให้ความรู้ และข้อมูลด้านการผลิต การตลาด ก่อนตัดสินใจปรับเปลี่ยนการผลิตใหม่เพื่อลดปริมาณข้าวในช่วงแล้ง และสร้างรายได้ทางเลือกให้แก่เกษตรกรได้อย่างยั่งยืนต่อไป

ปิดเส้น5วันรู้ผลรับส่วยเรือประมง

เมื่อวันที่ 21 เม.ย. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเรียกประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม หรือไอยูยู ว่า เป็นการประชุมเพื่อติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหา อาทิ คำสั่งในเรื่องของการตรวจสอบขนาดของเรือให้ตรงกับข้อเท็จจริง และทำอัตลักษณ์แสดงเครื่องหมายที่ไว้ที่เรือ ทกเรือประมงมีขนาดความจุเรือคลาดเคลื่อนกับที่แจ้งไว้ ต้องมีมาตรการดำเนินการตามขั้นตอน ทั้งนี้พบว่ายังมีเรือประมง 2,000 ลำ ที่ยังแจ้งขนาดความจุคลาดเคลื่อน ให้มาขอจดทะเบียนและใบอนุญาตทำประมงใหม่ ต้องจบภายในวันที่ 13 พ.ค.นี้ เพราะทั้งหมดต้องนำมาทำข้อมูลวางระบบดำเนินการทุกขั้นตอนจบเสร็จภายใน 20 พ.ค. ตามคำสั่ง หัวหน้า คสช. ส่วนความคืบหน้าตรวจสอบเจ้าหน้าที่รับส่วยเรือประมง กองทัพเรือ และ ศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย หรือ ศปมผ. เป็นหน่วยงานหลักดำเนินการ ได้ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบกรณีดังกล่าวภายใน 5 วัน เพื่อลงโทษผู้ทุจริต ยืนยันว่าดำเนินการเด็ดขาด หากพบการเรียกรับผลประโยชน์เกิดขึ้น

ด้าน นายอดิสร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ได้สั่งการให้ผู้ตรวจราชการกรมประมง ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลเรียกรับส่วยประมง ร่วมกับกองทัพเรือ และ ศปมผ. ตามคำสั่ง รมว.เกษตรฯ โดยอยากให้ผู้ร้องเรียนเรื่องส่วยประมง หรือชาวประมงที่เดือดร้อนจากเจ้าหน้าที่เรียกรับประโยชน์ ขอให้หลักฐานมามอบให้กรมประมง และตนเองได้เลย จะทำการสอบสวน ดำเนินคดีกับผู้ทุจริตลงโทษอย่างจริงจัง.



บทพิสูจน์ เกษตรแปลงใหญ่ จากปาก เกษตรกร

นโยบายการส่งเสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่
ถือเป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ (อ่านต่อหน้า 11)

ต่อจากหน้า 1

รวมถึงรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ต้องการยกระดับรายได้ของเกษตรกร ซึ่งถือเป็นประชากรส่วนใหญ่ของประเทศ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สอดคล้องกับการหลุดพ้นจากกับดักประเทศรายได้ปานกลาง ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.)

ทั้งนี้ นโยบายการส่งเสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ จะมีลักษณะสำคัญ คือ การ

ปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตรแบบดั้งเดิมที่ต่างคนต่างทำ แปลงเกษตรมีขนาดเล็ก มาสู่การรวมแปลงกับเกษตรกรในพื้นที่เดียวกัน หรือพื้นที่ใกล้เคียง ให้แปลงมีขนาดใหญ่ขึ้น ภายใต้เงื่อนไขที่ไม่เกี่ยวข้องกับกรรมสิทธิ์ในที่ดิน เพื่อช่วยเพิ่มอำนาจในการต่อรองการซื้อปัจจัยการผลิตให้ถูกลง รวมทั้งยังช่วยให้สามารถใช้เครื่องมือ เครื่องจักรกลมาช่วยในการผลิต เข้าถึงเทคโนโลยีได้มากขึ้น

เป็นการลดต้นทุนการผลิต

นอกจากนี้ ในการผลิตยังมีผู้จัดการแปลงมืออาชีพเป็นผู้ดูแล ทำให้คุณภาพ



สินค้าได้มาตรฐานเท่าเทียมกันและยังช่วยเพิ่มอำนาจต่อรองทางการตลาดอีกทาง ซึ่งช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การกำกับดูแลของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวนโยบายดังกล่าว ส่วนหนึ่งเพื่อต้องการแก้ไขปัญหาให้ชาวนาทั่วประเทศในระยะยาวสามารถเพิ่มรายได้มากขึ้นกว่าการปลูกข้าวแบบดั้งเดิม มีความมั่นคงในอาชีพและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

โครงการนี้เริ่มดำเนินการเมื่อปี 2559 และ พล.อ.ฉัตรชัยตั้งเป้าหมายปี 2560 โครงการเกษตรแปลงใหญ่ต้องมีไม่น้อยกว่า 1,500 แปลงทั่วประเทศ

ความคืบหน้าของ “การเกษตรแปลงใหญ่” เป็นอย่างไร

ลองลงไปสำรวจพื้นที่นาร่อง นายลิต เจริญสมบัติ เกษตรกร อ.เมือง จ.ราชบุรี ประธานเกษตรแปลงใหญ่ ระดับประเทศ เปิดเผยแนวทางการพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ในพื้นที่ ต.เจดีย์หัก อ.เมือง ว่าที่นี่มีการเรียนรู้เรื่องข้าวครบวงจร เริ่มตั้งแต่การผลิตเมล็ดพันธุ์ การแปรรูป การจำหน่ายข้าวสารเอง การจำหน่ายข้าวกล้องงอก

นาแปลงใหญ่ที่นี่เป็นแปลงใหญ่ข้าว

นอกจากนี้ยังมีแปลงใหญ่ที่เป็นสัตว์ เช่น แพะเนื้อ แพะนม โคนม โคขุน หมูหลุม รวมถึงผักผลไม้ต่างๆ เช่น มะพร้าวที่เป็นแปลงใหญ่

ทางรัฐบาลเมื่อก่อนได้กำหนด 50 คน เนื้อที่ 1,000 ไร่ แต่วันนี้ได้เปลี่ยนแปลงแล้ว เริ่มให้เข้ามาสู่โครงการแปลงใหญ่ได้มากขึ้น ก็จะเหลือคนจำนวน 30 คน เหลือพื้นที่ 300 ไร่ สามารถรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ได้ ซึ่งแปลงใหญ่จะได้ความรู้ทุกเรื่องราวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตั้งแต่การเตรียมดิน เช่น การทำนา ก็จะให้เมล็ดพันธุ์ ปอเทืองไปปลูกเพื่อปรับปรุงบำรุงดินส่วนหนึ่ง มีปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ โดยเวลาได้

ปอเทืองไปแล้ว ก็จะเอาน้ำเข้านาทางเกษตรกรก็จะมาเอาน้ำหมักชีวภาพที่นี้ไปใส่ประมาณไร่ละ 5 ลิตร เพื่อไปย่อยสลายปอเทืองเป็นปุ๋ยพืชสดอยู่ในดิน

หลังจากการเตรียมดินแล้ว เกษตรกรคนไหนจะหว่านเมล็ด จะดำนา จะโยนกล้า ก็ทำไปโดยการดำนาจะใช้เมล็ดพันธุ์ 10 กิโลกรัมต่อไร่

การหว่านใช้เมล็ดพันธุ์ 15-30 กิโลกรัม แต่ส่วนใหญ่ที่เสียหายอยู่ที่ประมาณ 20 กิโลกรัม การโยนกล้าใช้เมล็ดพันธุ์ 5 กิโลกรัม คือการลดต้นทุนตั้งแต่การเริ่มต้นผลิต ผ่านกระบวนการใช้ปุ๋ยพืชสด การใช้น้ำหมักเพื่อคืนชีวิตให้แก่ดินแล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องไปใส่สารเคมีมาก ซึ่งจะเป็นการจำกัดเรื่องปุ๋ยลงไปแทนที่จะอยู่ที่ประมาณ 50-60 กิโลกรัม ก็ลงมาเหลือ 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

เดิมทีที่มีการจดทะเบียนแปลงใหญ่จะเป็นข้าวอย่างเดียวเมื่อปี พ.ศ.2559 มีสมาชิก 67 ราย พื้นที่ 1,541 ไร่ แต่ปัจจุบันมีจำนวน 87 ราย มีเนื้อที่รวม 1,863 ไร่ ที่ผลิตข้าวหอม 43 จะออกมามีสารที่ต้านน้ำตาลในเลือด เป็นข้าวเฉพาะที่หอมนุ่ม อร่อย เป็นยา ซึ่งมีสารให้ประโยชน์ต่อร่างกายได้ด้วย ที่อื่นก็มีปลูกแต่ไม่นิยมเนื่องจากให้ผลผลิตน้อย ซึ่งต้องมาดูก่อนว่าเหตุใด แต่สำหรับที่นี่มี ศพก.ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรไปสามารถผลิตได้ 70 ถัง ไม่แตกต่างจากข้าวขาวทั่วไป ซึ่งที่นี่จะรับซื้อข้าวพันธุ์ 43 ตัน ตันละ 9,000 บาท สามารถกำหนดราคาเองได้ ซึ่งคาดว่าที่อื่นอาจจะไม่ได้มีการปรับปรุงบำรุงดินเหมือนอย่างที่นี่ จึงทำให้ได้ผลผลิตน้อย

ทางตำบลเจดีย์หักเคยเป็นศูนย์เรียนรู้ จนมาเป็น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จึงขับเคลื่อนกระบวนการได้วงกว้างที่อื่น สามารถมองเห็นภาพที่ชัดเจนในระยะสั้นได้ในเรื่องการผลิตข้าวแบบครบวงจร ทั้งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การแปรรูป ผลิตสารชีวภาพ ผลิตเชื้อรากำจัดศัตรูพืชได้เองทั้งหมด จากเดิมทีนี่จะมีต้นทุน

การผลิตข้าวอยู่ประมาณกว่า 5,000 บาทต่อไร่ ขณะนี้ได้มีการผลิตลดต้นทุนของที่นี่เหลือประมาณ 3,300 ต่อไร่ คนที่สูงสุดอยู่ประมาณ 4,000 บาทเศษต่อไร่ โดยการใช้เครื่องจักรกลที่ทางราชการสนับสนุน เป็นแทรกเตอร์ 1 ตัว แทนที่เจ้าของนาจะไปเสียค่าไถตามปกติประมาณไร่ละ 350 บาท เจ้าของนาจึงเสียค่าจ้างคนไถนา ไร่ละ 40 บาท และต้องเติมน้ำมันเอง ประหยัดได้กว่า 100 บาท หากมีรถเกี่ยวข้าวตามปกติทั่วไปไร่ละ 550 บาท ก็ตกลงกันเกี่ยวไร่ละ 400 บาท ลดต้นทุนลงไปอีกส่วนหนึ่ง ลดปุ๋ยไปอีก 500-900 บาท เรื่องการใช้สารกำจัดศัตรูพืชลดลงไปอีกไม่น้อยกว่า 300 บาท

สำหรับแปลงใหญ่ของราชบุรีอยู่อันดับต้น

ของระดับประเทศเพราะเป็น 1 ใน 6 จังหวัดที่เข้าไปอยู่ในโครงการ กรีนซีดี และราชบุรีเป็นจังหวัดเดียวที่ผ่านกระบวนการอาหารปลอดภัย GAP ได้มากที่สุด

ดังนั้น ราชบุรีจึงเป็นครัวใหญ่ระดับประเทศไทย และต่อไปอนาคตวันหนึ่งอาจจะ เป็นมหาอำนาจของโลก

นายช่วง สมอ่อน ประธานวิสาหกิจชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านกะนัง ตำบลบ้านปรือ อำเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นประธานนาแปลงใหญ่ตำบลบ้านปรือ หนึ่งในพื้นที่ต้นแบบโครงการส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) กล่าวว่า “ทางกลุ่มมีสมาชิกซึ่งเป็นเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 100 คน พื้นที่นาข้าวหอมมะลิ 1,000 ไร่ การเข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่เกิดผลดีต่อเกษตรกรอย่างมาก โดยเฉพาะในด้านการรู้จักบริหารจัดการนาข้าวของตนเอง ต้องยอมรับว่าอดีตที่ผ่านมามีนาแบบไม่มีการวางแผนคือทำตามวิถีชีวิตแบบดั้งเดิมที่เคยทำมา ไม่มีการเก็บรวบรวมข้อมูล ไม่มีการคำนวณต้นทุนรายรับรายจ่าย ไม่มีการควบคุมหรือพัฒนาคุณภาพของผลผลิตทำให้มีต้นทุนการทำงานสูงแต่ผลผลิตกลับได้น้อยลงทุกปีๆ

แต่หลังจากรวมโครงการแล้ว เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้เรียนรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ มีการรู้จักการบริหารจัดการ รู้จักวางแผน และที่สำคัญมีการพัฒนาคุณภาพข้าวและผลิตข้าว ทำให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทุกรายได้ผลผลิตข้าวต่อไร่เพิ่มขึ้นอย่างมาก จากเดิมที่เคยได้ผลผลิต 300 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 400-700 กิโลกรัมต่อไร่ ส่งผลให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มมากขึ้นทุกราย แม้ว่าช่วงที่ผ่านมาราคาข้าวจะตกต่ำเหลือเพียง กิโลกรัม 8-9 บาท แต่จากผลผลิตที่มากขึ้น ทำให้ยังคงมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในส่วนของการตลาดนั้นก็มีการลงนามข้อตกลงการค้า (MOU) กับบริษัท 4 แห่ง เพื่อรับซื้อผลผลิต นอกจากนี้แล้วทางกลุ่มยังมีการคัดเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่าย เนื่องจากมีการดูแลอย่างดี ทำให้คุณภาพข้าวดีจึงได้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิชนิดที่เป็นที่ต้องการของตลาดจำหน่ายได้ถึง กิโลกรัมละ 15-18 บาทอีกด้วย และในขณะนี้ทางกลุ่มกำลังมีการพัฒนาโดยจะพยายามแปรรูปจำหน่ายเองเพื่อเพิ่มมูลค่าการจำหน่ายอีกทางหนึ่งด้วย”

นายยอดเพชร เจือจันทร์ เกษตรตำบลตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์ ในฐานะที่ปรึกษาการทำเกษตรแบบนาแปลงใหญ่ กล่าวว่า เกษตรแบบแปลงใหญ่ในพื้นที่ตำบลตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์ มีพื้นที่การดำเนินการรวม 5,000 ไร่ ดำเนินการใน 5 หมู่บ้าน มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 289 ราย ผลิตข้าวพันธุ์ กข 15 นำไปผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวคุณภาพตามระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ขับเคลื่อนโดยทีมงานเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตร เพื่อเปลี่ยนแปลงพัฒนาต้นแบบและตัวอย่างขยายผลไปในพื้นที่ต่างๆ ของจังหวัดสุรินทร์

“การทำนาแปลงใหญ่ของที่นี่ ทำให้ลดต้นทุนการผลิต ลดเมล็ดพันธุ์ลงได้มาก ทำนาหยุดแทนนาหว่าน ลดการใช้ปุ๋ย ทำให้ลดต้นทุนได้มาก ปัจจุบันนาแปลงใหญ่ของตำบลตาอ้อให้ผลผลิตข้าว 500-550 กก.ต่อไร่ ทำให้เกษตรกรมีเงินเหลือเก็บไว้ใช้ในครัวเรือนเพิ่มมากขึ้น”

นายจิรภัทร วิเศษศรี กำนันตำบลตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์ ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลตาอ้อ กล่าวว่า โดยภาพรวมการทำนาแปลงใหญ่ของชาวตำบลตาอ้อที่รวมกลุ่มกันมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากกัน ประสบการณ์ของแต่ละคนมาต่อยอดทำให้เกษตรกรมีความเข้าใจในการทำมากขึ้น ใช้วิทยาการใหม่ๆ เข้ามาเสริมทำให้ได้ประโยชน์มากขึ้น ได้ผลผลิตเพิ่มมากขึ้นจากการทำนาระบบหยุดแทนการหว่าน สมาชิกทุกคนเข้ามารวมกลุ่มด้วยความสมัครใจ และทำกิจกรรมร่วมกันมาโดยตลอด

ผลผลิตข้าวก่อนที่จะมารวมกลุ่มแบบนาแปลงใหญ่จะได้ราว 400 กก.ต่อไร่ เมื่อมารวมกลุ่มเป็นนาแปลงใหญ่ได้ผลผลิตกว่า 550 กก.ต่อไร่

นั่นเพราะมีการวิเคราะห์วิจัยดินแล้วใช้ปุ๋ยให้ตรงกับสภาพดิน ก็จะทำให้ประโยชน์สูงสุด ระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ถือเป็นหนึ่งในนโยบายรัฐบาลที่นำจับตามอง ...

รมช.เกษตรฯเกาะติดนาแปลงใหญ่

เมื่อวันที่ 22 เมษายน น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เปิดเผยภายหลังเข้าตรวจการขับเคลื่อนที่ดำเนินงานตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร และโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ณ ศูนย์การเรียนรู้พื้นที่การเกษตร ต.เมือง อ.เสนาให้ จ.สระบุรี ว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินงานในเรื่องข้าวครบวงจรและนาแปลงใหญ่ ซึ่งทางรัฐบาลจะมีหน่วยงานต่างๆ เข้ามาให้ความรู้และความช่วยเหลือทั้งในเรื่องปัจจัยการผลิต

ที่จำเป็น รวมทั้งในเรื่องของแหล่งน้ำ และหากเกษตรกรมีปัญหาอุปสรรคในการทำนาแปลงใหญ่ เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ รวมทั้งมีการติดตามผลการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ใน จ.สระบุรี มีพื้นที่เป้าหมายปลูกข้าว รอบ 2 (นาปรัง) จำนวน 25,663 ไร่ มีการเพาะปลูกจริง จำนวน 118,050 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมปทุมและข้าวเจ้า ข้าวเจ้ากึ่งเขย และมีพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวนาปี 2560/61 (รอบ 1) รวม 379,790 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมจังหวัด ข้าวหอมปทุม ข้าวเจ้า และข้าวอื่นๆ

เกษตรกรจับมือชุมชน-องค์กรปกครองท้องถิ่นลุยปราบศัตรูมะพร้าว

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังจากที่ กรม. มีมติเห็นชอบโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2560 กระทรวงเกษตรฯ ได้เร่งดำเนินการเพื่อขับเคลื่อนโครงการอย่างเร่งด่วน โดยเน้นการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ได้แก่ รัฐ ท้องถิ่นและชุมชน มีกลยุทธ์การดำเนินงานที่กำหนดไว้ ทั้งในระดับจังหวัด โดยขอความร่วมมือทุกภาคส่วนและแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานมีคณะทำงานประกอบด้วย หน่วยงานที่เป็นส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง มีท้องถิ่นจังหวัดประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตัวแทนเกษตรกร ตัวแทน ศพก. และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับมะพร้าวหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่จังหวัดเห็นสมควร มีเกษตรจังหวัดเป็นเลขานุการ และระดับชุมชน ใช้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและอาสาสมัครเกษตรกร (อกม.) เป็นกลไกขับเคลื่อน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า คณะกรรมการระดับจังหวัด มีหน้าที่หลัก คือ 1) วางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน 2) บริหารจัดการโครงการให้เกิดประสิทธิภาพ เร่งรัด

การดำเนินการให้แล้วเสร็จ เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว มีความถูกต้องโปร่งใส รวมทั้งรับฟังและแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานต่าง ๆ 3) ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับมาตรการโครงการ 4) กำหนดมาตรการทางการปกครอง แก้ไขปัญหาในพื้นที่ และ 5) สนับสนุนการใช้มาตรการทางกฎหมายที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด สำหรับคณะกรรมการระดับชุมชน มีหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช สำรวจพื้นที่ระบาดและร่วมกันผลิตแตนเบียนบราคอนนำไปปล่อยในพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยเฉลี่ยแต่ละศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จะรับผิดชอบพื้นที่ระบาด 800-1,000 ไร่ และนำแตนเบียนไปปล่อยทุก 15 วัน เป็นเวลา 8 เดือน รวมจำนวน 16 ครั้ง หลังจากฉีดสารเคมีเข้าลำต้น และพ่นทางใบผ่านไปแล้ว 15 วัน และขอความร่วมมือองค์กรปกครอง

ส่วนท้องถิ่น ให้การสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เกี่ยวกับวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือต่าง ๆ ที่จำเป็นด้วย อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว ด้านนายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ด้านตรวจพืชท่าเรือสงขลา กรมวิชาการเกษตร ได้รับการประสานงานจากด่านศุลกากรสงขลา เพื่อรับมอบของกลางมะพร้าวลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศ โดยไม่ผ่านการตรวจจากศุลกากรจำนวน 13,000 ลูก คิดเป็นมูลค่า 3,900,000 บาท เนื่องจากมะพร้าวเป็นสิ่งต้องห้ามตาม

พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2551 ซึ่งการนำเข้าจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขประกาศกรมวิชาการเกษตร สำหรับการตรวจการนำเข้ามะพร้าวเมื่อถูกขนส่งมาถึงด่านนำเข้าในประเทศไทย ลำดับแรกเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชจะตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมากับสินค้า หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่จะสุ่มตัวอย่างมะพร้าวว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ หากตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิดและต้องกักมะพร้าวไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ แต่หากตรวจพบศัตรูพืชที่เป็นศัตรูพืชกักกันของไทยจะส่งสินค้ากลับ ทำลาย หรือกำจัดศัตรูพืชบนมะพร้าว

เคลื่อนแปลงใหญ่กรุงเทพฯ-สระบุรี ส่งเสริมชานาผลิตข้าวครบวงจร

นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา และ จ.สระบุรี เพื่อติดตามการดำเนินงานในเรื่องข้าวครบวงจรและนาแปลงใหญ่ โดยได้หารือกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ และ ธ.ก.ส. ใน 2 จังหวัด เพื่อเน้นย้ำให้เร่งเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ รวมทั้งมีการติดตามผลการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง

ด้าน นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า ตามแผนปฏิบัติการผลิตข้าวครบวงจร มีพื้นที่เป้าหมายเพาะปลูกข้าว ปี 2559/60 รอบ 2 (นาปรัง) ของ จ.อยุธยา จำนวน 345,959 ไร่ มีการเพาะปลูกจริง จำนวน 649,796.25 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 เม.ย. 2560) ได้แก่ ข้าวหอมปทุม ข้าวเหนียว และข้าวอื่นๆ นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมเพาะปลูกข้าวนาปี 2560/61 (รอบ 1) รวม 760,729 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมจังหวัด ข้าวหอมปทุม ข้าวเจ้า และข้าวอื่น ๆ สำหรับ จ.สระบุรี มีพื้นที่เป้าหมายปลูกข้าว รอบ 2 (นาปรัง) จำนวน 25,863 ไร่ มีการเพาะปลูกจริง จำนวน 118,050 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมปทุม และข้าวเจ้า และมีพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวนาปี 2560/61 (รอบ 1) รวม 379,790 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมจังหวัด ข้าวหอมปทุม ข้าวเจ้า และข้าวอื่น ๆ

ทั้งนี้ การดำเนินงานเรื่องนาแปลงใหญ่ ในปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าตามมาตรฐาน GAP และอินทรีย์ เพื่อสอดคล้องกับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืนต่อไป



ลงพื้นที่: ชุติมา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว และจูงะดี พงศ์มณีรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร และโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ณ จ.พระนครศรีอยุธยา และ จ.สระบุรี



หนุ่นตรวจสอบเรือประมงอุดช่องโหว่ทำผิดกฎหมาย

หลังคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 22/2560 ลงวันที่ 4 เมษายน 60 เรื่องแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุมเพิ่มเติม ครั้งที่ 4 ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การทำประมงของประเทศไทยไม่เป็นการทำประมงที่ผิดกฎหมายฯ หลังจากพบว่ายังมีผู้ลักลอบกระทำผิดกฎหมายทั้งในและนอกประเทศ โดยอาศัยช่องว่างในทางกฎหมายหลายฉบับที่ปัจจุบันที่ยังอยู่ในกระบวนการแก้ไข จำเป็นต้องปฏิรูประบบการบริหารจัดการเรือที่ใช้ทำการประมงขนถ่ายสัตว์น้ำ เก็บรักษาสัตว์น้ำ ตลอดจนเรือที่ใช้ในการสนับสนุนเรือประมงและเร่งปรับปรุงมาตรการในการควบคุมและเฝ้าระวังมิให้เรือดังกล่าวไปทำการประมงขนถ่ายสัตว์น้ำหรือสนับสนุนการทำประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานอนุกรรมการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ได้สั่งการให้กรมเจ้าท่าซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการดูแลเรือประมงร่วมกับกรมประมง และศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) สำรวจ ตรวจเรือ และวัดขนาดพร้อมตอกอัตลักษณ์เรือประมงพาณิชย์และเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ เรือบรรทุกสินค้าประมงห้องเย็น เรือ



บรรทุกสินค้าห้องเย็น เรือบรรทุกน้ำมันเพื่อการประมง เรือบรรทุกน้ำจืดหรือเรือที่ใช้ในการสนับสนุนการประมง ทั้งที่มี

และไม่มีทะเบียนเรือใบอนุญาตใช้เรือ หรือใบอนุญาตทำการประมง ที่เข้ามาร้องเรียนผ่านทางสมาคมการประมง และเรือที่สามารถสำรวจได้เกิดความถูกต้องในการบริหารจัดการกองเรือประมงของไทย โดยเริ่มดำเนินการลงพื้นที่ตรวจสอบตั้งแต่วันที่ 17 เม.ย.-13 พ.ค. และ

รวบรวมข้อมูลให้เสร็จภายใน 20 พ.ค. 60 นี้

ดังนั้น รัฐบาลจึงจำเป็นต้องปฏิรูประบบการบริหารจัดการเรือที่ใช้ทำการประมง ขนถ่ายสัตว์น้ำ เก็บรักษาสัตว์น้ำ ตลอดจนเรือที่ใช้ในการสนับสนุนการประมง และเร่งปรับปรุงมาตรการในการควบคุมให้เกิดความถูกต้องและเป็นธรรมและเฝ้าระวังมิให้เรือดังกล่าวไปทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย เพื่อให้สอดคล้องกับกระบวนการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย “หากพบว่าราชการ

ในใบทะเบียนเรือ ใบอนุญาตใช้เรือ หรือใบอนุญาตทำการประมง ไม่ตรงกับสภาพเรือตามความเป็นจริงให้มาร้องขอต่อกรมเจ้าท่า เพื่อทำการตรวจสอบและทำเครื่องหมายที่แสดงอัตลักษณ์เรือ โดยเรือที่มีขนาด ตั้งแต่ 10 ตันกรอสขึ้นไปต้องมาดำเนินการตรวจสอบภายใน 30 วัน ส่วนเรือที่มีขนาดไม่ถึง 10 ตันกรอส หากผู้ประกอบการลำใดไม่แน่ใจขนาดของเรือสามารถนำเรือมาให้กรมเจ้าท่าตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด เจ้าของเรือผู้ใดไม่นำเรือมาให้ตรวจสอบหรือไม่มาแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเรือภายในระยะเวลาตามที่กำหนด ต้องระวางโทษปรับหนึ่งหมื่นบาทสำหรับเรือที่มีขนาดไม่เกินสิบตันกรอสและปรับเพิ่มตามขนาดของเรือ ตันกรอสละสองพันบาท และในกรณีที่เรือมีใบอนุญาตทำการประมงหรือจดทะเบียนเป็นเรือขนถ่ายสัตว์น้ำกับกรมประมงให้อธิบดีสั่งเพิก



ถอนใบอนุญาตหรือเพิกถอนการจดทะเบียนใน
ขั้นต่อไป

ด้าน นายมงคล สุขเจริญคณา นายก
สมาคมประมงแห่งประเทศไทย กล่าวว่า
สมาคมฯ เห็นด้วยกับแผนตรวจสอบเรือประมง
ภายใต้มาตรการบริหารจัดการเรือประมง เพื่อ
แก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายในครั้ง
นี้ของกระทรวงเกษตรฯ ถือเป็นวิธีที่ดีที่สุดที่จะ
เป็นทางออกให้กับชาวประมงได้เข้ามาสู่การทำ
ประมงที่ถูกกฎหมายด้วยความเสมอภาคและ
เท่าเทียมกัน ถือเป็น การเซตซีโร่ (set zero)
ใหม่หมด ใครไม่เข้ามาสู่ระบบถือว่าเป็นเรือที่
ผิดกฎหมายอาจจะถูกเพิกถอนใบอนุญาต

“ขอเรียกร้องให้ชาวประมงติดตามข่าว

สารจากภาครัฐอย่างใกล้ชิด ท่านจะถูกเพิกถอน
ใบอนุญาตได้ หากไม่เข้ามาสู่ระบบ ถึงตอนนั้น
หากมีปัญหาให้สมาคมช่วยก็ช่วยไม่ได้ เพราะ
ขณะนี้รัฐเปิดโอกาสให้แล้ว โดยนำเรือมาให้
ตรวจสอบและดักอัตรกษณ์เรือเพื่อยืนยันความ
มีอยู่จริงของเรือประมง ซึ่งวิธีนี้เชื่อมั่นว่าจะทำให้
การแก้ไขปัญหาเบ็ดเสร็จ หากทุกคนทำตาม
หน้าที่ที่ไม่มีเรือที่ผิดกฎหมาย เราก็จะทำประมง
ได้อย่างสะดวกสบายขึ้น” นายมงคล กล่าวและ
ว่า ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ เชื่อนั่นว่าในอนาคต
การบริหารจัดการกองเรือของประเทศไทยเป็นไป
อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น แก้ไขปัญหาที่เกิด
ขึ้นได้โดยรวดเร็วและทันทั่วทั้งที่ยั่งยืน เพื่อมิให้
ส่งผลกระทบต่อความเชื่อถือของนานาประเทศ
และเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ.



ตรวจสอบเรือประมง... นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน การตรวจสอบเรือประมงและเรือที่เกี่ยวข้องกับกิจการประมง โดยมีเจ้าหน้าที่กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม และกองทัพเรือ ร่วมตรวจสอบ ณ ท่าเทียบเรือโรง น้ำแข็งสหะ จังหวัดสมุทรสงคราม เมื่อเร็วๆ นี้



'หนอนหัวดำ' ภัยคุกคามอุตสาหกรรมมะพร้าว

หนอนหัวดำมะพร้าว เป็นแมลงศัตรูมะพร้าวต่างถิ่นที่ระบาดเข้ามาในไทย พบการระบาดครั้งแรกที่ประจวบคีรีขันธ์ สำหรับการแพร่กระจายพบหนอนหัวดำมะพร้าวปรากฏตัวอยู่ในแถบเอเชียใต้ ได้แก่ อินเดีย ศรีลังกา ปากีสถาน บังกลาเทศ เมียนมา และอินโดนีเซีย สำหรับประเทศไทยหนอนหัวดำมะพร้าวสามารถแพร่กระจายตัวโดยติดไปกับต้นกล้ามะพร้าว หรือปาล์มประดับ ผลมะพร้าว หรือส่วนใบมะพร้าวซึ่งถูกนำจากแหล่งที่มีการระบาดเข้าไปในพื้นที่ใหม่

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั่วประเทศประมาณ 1.24 ล้านไร่ ในจำนวนดังกล่าวพบพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนหัวดำ 78,954 ไร่ ครอบคลุม 29 จังหวัด



แต่ที่พบการระบาดรุนแรงมากที่สุดใน 5 จังหวัด ได้แก่ 1 ประจวบคีรีขันธ์ 62,000 ไร่ พบการระบาดของหนอนหัวดำทุกอำเภอและสุราษฎร์ธานี 5,000 ไร่ ชลบุรี 4,000 ไร่ สมุทรสาคร 2,600 ไร่ และ แปรธวัช 953 ไร่ ซึ่งการรุกรานของแมลงหนอนหัวดำในพื้นที่ 78,954 ไร่ ในปีนี้ได้ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวกว่า 10,000 ล้านบาท แบ่งเป็นพื้นที่ประจวบคีรี

ขันธ์เสียหาย 4 พันกว่าล้าน และพื้นที่อื่นๆ ใน 28 จังหวัดอีก 5 พันกว่าล้าน จากวิกฤตการณ์ดังกล่าวในช่วงเดือนเมษายนนี้กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วมกันดำเนินการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำในพื้นที่พบการระบาดรุนแรงมากในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสุราษฎร์ธานีก่อน เนื่องจากที่ผ่านมาพบ 2 ปัญหาสำคัญที่ทำให้ไม่

สามารถเข้าไปดำเนินการจัดการกับหนอนหัวดำในสวนมะพร้าวในบางพื้นที่ได้

โดยปัญหาแรกมาจากการที่เกษตรกรเจ้าของสวนบางรายไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ใช้สารเคมีตามหลักวิชาการเพื่อกำจัดหนอนหัวดำ และอีกปัญหาหนึ่งคือเจ้าของสวนไม่ได้อยู่ในพื้นที่ปล่อยให้สวนทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งอาศัยและเพาะพันธุ์ของหนอนหัวดำ

การดำเนินการกำจัดหนอนหัวดำในพื้นที่ดังกล่าวซึ่งมีการระบาดของหนอนหัวดำที่อยู่ในระดับรุนแรงต้องใช้วิธีพ่นสารทางใบสำหรับต้นมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร โดยใช้สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่งตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ และครอแรนทรานิลโพรล และวิธีที่สองสำหรับมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ใช้สารอีมาเม็กติน เบนโซเอต ฉีดเข้าต้น เพราะเชื่อมั่นว่าสามารถตัดวงจรชีวิตหนอนหัวดำได้ผลดีที่สุด

นอกจากนี้ ผลการวิจัยได้นำไปใช้ในโครงการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวแบบครอบคลุมพื้นที่ เมื่อปี 2557 ดำเนินการที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีการฉีดสารเข้าต้นประมาณ 9 แสนต้น โดยมีกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าไปประเมินผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม และเก็บผลผลิตมะพร้าวมาวิเคราะห์สารตกค้าง ปรากฏว่าไม่พบสารตกค้างทั้งในเนื้อและน้ำมะพร้าว รวมทั้งสภาพแวดล้อมด้วย

หนอนหัวดำ จึงถือเป็นภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมมะพร้าว

ของไทย ที่ทุกฝ่ายจะต้องเร่งกำจัด-ป้องกันและถือเป็นบทบาทสำคัญของกรมวิชาการเกษตรในการเร่งตัดวงจรการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวไม่ให้แพร่ระบาดไปยังพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ คือ ปาล์มน้ำมัน

ลดความรุนแรงการระบาดของหนอนหัวดำไปยังพื้นที่แห่งใหม่ ทั้งในระยะสั้นและระยะยาวตามมาตรการที่กำหนดไว้ พร้อมกับต้องเร่งเข้าไปดำเนินการสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรเจ้าของสวนมะพร้าวและผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ หลังจากการใช้ 2 มาตรการดังกล่าวแล้วเราถึงกลับมาใช้แตนเบียนเป็นวิธีสุดท้ายเพื่อลดปริมาณของประชากรหนอนหัวดำให้หมดไปจากประเทศไทย



ประมงผสมผสาน

สมาร์ทฟาร์ม

ภาคการประมงของประเทศไทยมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง มีแผนสร้างสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ ในภาคประมง ซึ่งมีผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ขึ้นทะเบียนไว้จำนวน 5.6 แสนราย

อดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมงกล่าวว่า ปัญหาอุปสรรคที่พบทั่วไปในการประกอบอาชีพเกษตรกรส่วนใหญ่ คือ ชาวประมงบางรายประสบปัญหาต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำสูง การเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปและการลดลงของทรัพยากรสัตว์น้ำ ทำให้ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนใหญ่ยังเป็นผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 1.8 แสนบาท/ครัวเรือน/ปี ดังนั้นเพื่อพัฒนาให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ในปี 2560 กรมประมงจึงได้ตั้งเป้าหมายจัดตั้งศูนย์ส่งเสริมแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 77 แห่งทั่วประเทศ และจะคัดกรองเกษตรกรสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ จำนวน 1.5 หมื่นราย เพื่อเป็นแกนนำการพัฒนาทางด้านประมงในแต่ละท้องถิ่น

ให้มีความรู้ในการประกอบอาชีพของตัวเองอย่างดี สามารถแก้ไขปัญหาได้และรู้จักการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยการใช้องค์ความรู้ต่างๆ ประกอบการตัดสินใจ ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อลดปัญหาในเรื่องของแรงงาน



อันจะนำมาซึ่งการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัยกับผู้บริโภคและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สุรัชชัย แซ่จิว เกษตรกรปราดเป็รื่องต้นแบบ (สมาร์ทฟาร์มเมอร์) อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ กล่าวว่า มารับช่วงต่อจากพ่อ-แม่ ทำอาชีพเกษตรกรกรรมและเริ่มเลี้ยงปลาเมื่อปี พ.ศ. 2518 เริ่มต้นยังไม่ค่อยมีประสบการณ์ทำให้อย่างยิ่งเป็นหนี้จนสุดท้ายมีหนี้ถึง 5 แสนบาท จุดเปลี่ยนที่ทำให้ผมกลับมาสู้อีกครั้งคือ “พ่อหลวงรัชกาลที่ 9” กับทฤษฎีพอเพียง ทำจากน้อยไปหามาก แบ่งปัน ยิ่งให้อย่างไร ผลผลิตสัตว์น้ำขาดทุน สิ่งที่เหลืออยู่ก็เป็นผลไม่อินทรีย์ อาทิ พักทอง มะม่วง มะพร้าว ฯลฯ



“ผมแบ่งให้ชาวบ้านเอาไปกิน ไม่นานจากการที่ผมเริ่มแบ่งปันก็เริ่มเห็นผล เริ่มมีคนสนใจมาซื้อผลไม้ที่สวนของผม ไม่นานผมตัดสินใจลงกุ้งขาวและปลานิลในบ่อเดียวกัน” สุรัชย์ กล่าว

จากนั้นศึกษาวิธีการเลี้ยงปลาแบบผสมผสานโดยได้ยกคันดินรอบๆ ให้สูงและหนา ขุดคูคลองรอบๆ พื้นที่นาตรงกลางทำเป็นนาเพื่อปลูกข้าว จากวิธีการเลี้ยงแบบผสมผสานนี้แค่เพียง 3 ปี ทำให้สามารถปลดหนี้ได้ทั้งหมดในปี 2558 ผลผลิตในฟาร์มสามารถสร้างผลกำไรได้ 3.5 แสนบาท นับเป็นผลกำไรที่น่าพึงพอใจมาก และสามารถยึดอาชีพนี้ใช้เลี้ยงครอบครัวได้ต่อไป

ปัจจุบันฟาร์มของสุรัชย์เป็นศูนย์เรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.บางเสาธง มีพื้นที่ 28 ไร่ ตั้งอยู่บ้านเลขที่ 10/1 บ้านศิระชะจรเข้ใหญ่ หมู่ 8 ถนนวัดจรเข้ใหญ่ ต.ศิระชะจรเข้ใหญ่ อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ อีกทั้งกรมประมงได้คัดเลือกเป็นแหล่งเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลานิล จ.สมุทรปราการ และเป็นศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปี 2560 ด้วยแนวคิด “พออยู่ พอกิน ลดต้นทุนการผลิต” ■

เกษตรเขต 2 ใช้ระบบส่งเสริม T&V System พัฒนาศักยภาพเกษตรกร 8 จังหวัดภาคตะวันตก

นางอ้อมทิพย์ สุทธิพงศ์เกียรติ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้เปิดตัวระบบส่งเสริมการเกษตร “T&V System” (Training and Visit System : ระบบการอบรมและเยี่ยมเยียน) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว ทันสถานการณ์และมีแบบแผนมากขึ้น ขณะนี้ทางสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้สร้างความพร้อมของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัด 8 จังหวัดภาคตะวันตก และระดับอำเภอ 62 อำเภอ ให้ปฏิบัติตามระบบส่งเสริมการเกษตรดังกล่าว

ด้านการอบรม (Training) และถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรแก่เจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด และเกษตรกรเครือข่าย มีการเตรียมความพร้อมโดยจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ตามนโยบาย หรืออบรมความรู้ในการแก้ปัญหาของเกษตรกร เช่น การป้องกันและแก้ปัญหาการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช การวางแผนการผลิตพืชชนิดต่างๆ หรือการแก้ปัญหาเร่งด่วนของจังหวัด/อำเภอ เป็นต้น ส่วนการเยี่ยมเยียน (Visit) มีการกำหนดแผนการปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรออกเยี่ยมเยียนเกษตรกร โดยเจ้าหน้าที่อำเภอออกเยี่ยมเยียนเกษตรกรแบ่งเป็น 2 สาย มีเกษตรกรอำเภอและนักวิชาการอาวุโส เป็นหัวหน้าสายในการเยี่ยม

กำหนดวันเยี่ยมคือ วันจันทร์กำหนดวางแผนเยี่ยมเยียน วันอังคารลงพื้นที่เยี่ยมเยียนเกษตรกรในกิจกรรมโครงการของกรมส่งเสริมการเกษตร วันพุธเยี่ยมเยียนเกษตรกรในกิจกรรมของยุทธศาสตร์จังหวัดและกลุ่มจังหวัด วันพฤหัสบดี เยี่ยมเยียนเกษตรกรพร้อมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงานบูรณาการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Single Command) วันศุกร์ เน้นให้เจ้าหน้าที่สรุปผลการเยี่ยมเยียนเมื่อพบปัญหาอุปสรรคก็นำมาวางแผนแก้ปัญหาให้กับเกษตรกร

ระบบส่งเสริมการเกษตรรูปแบบใหม่นี้ จะทำให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรมีแผนปฏิบัติงานที่ชัดเจนในแต่ละสัปดาห์ สามารถเข้าถึงปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกรในการประกอบอาชีพนำไปสู่การแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น พร้อมกันนี้ยังได้นำปัญหาอุปสรรคด้านการเกษตรของแต่ละพื้นที่มาเข้าสู่เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ จังหวัด เขต เพื่อนำเสนอต่อกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อหาแนวทางแก้ไขเชิงนโยบายต่อไป ที่สำคัญการสร้างเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้นอกจากด้านปัญหาและอุปสรรค ยังเปิดโอกาสแลกเปลี่ยนด้านการส่งเสริมการเกษตรที่ประสบผลสำเร็จ ซึ่งสามารถนำมาถอดองค์ความรู้และถ่ายทอดสู่นักส่งเสริมการเกษตรรายอื่นสำหรับนำไปปรับใช้กับพื้นที่รับผิดชอบของตนเอง ก่อให้เกิดการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่การผลิตสินค้าที่มีประสิทธิภาพ สร้างความมั่นคงในอาชีพต่อไป

หนุนตั้งกองทุนราคาสินค้าเกษตร แบ่งกำไรรับมือช่วยสมาชิกสหกรณ์

กรมส่งเสริมสหกรณ์ รับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนสหกรณ์การเกษตรจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตทางการเกษตรขึ้นในสหกรณ์ เพื่อเป็นทุนสำรองไว้เตรียมพร้อมสำหรับช่วยเหลือสมาชิกในช่วงที่เกิดสถานการณ์ราคาผลผลิตตกต่ำ เพื่อพยุงราคาผลผลิตและช่วยเหลือการประกอบอาชีพให้กับสมาชิก

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้รับนโยบายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสนับสนุนให้สหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ จัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตทางการเกษตร เพื่อให้สหกรณ์มีการวางแผนในการบริหารความเสี่ยงในการดำเนินธุรกิจด้วยตนเองตามหลักการของสหกรณ์ จึงมีแนวคิดที่จะรณรงค์ให้สหกรณ์ จัดสรรกำไรส่วนหนึ่งที่ได้จากการดำเนินธุรกิจหรือช่วงที่สหกรณ์สามารถจำหน่ายผลผลิตการเกษตรได้ราคาดี แยกเก็บไว้ในบัญชีเฉพาะสำหรับจัดตั้งเป็นกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตให้กับสมาชิกสหกรณ์ เพื่อรองรับสถานการณ์ผลผลิตตกต่ำหรือเกิดเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ โดยกองทุนนี้ จะเข้ามาช่วยพยุงราคาผลผลิตให้กับสมาชิก สามารถมีรายได้ในการประกอบอาชีพจนสามารถผ่านพ้นช่วงเวลาที่เกิดวิกฤตการณ์ต่างๆ จนสามารถกลับคืนสู่ภาวะปกติได้

ทั้งนี้ สหกรณ์ภาคการเกษตร

ในปัจจุบันมีประมาณ 4,000 แห่ง ส่วนหนึ่งดำเนินธุรกิจรวมรวมผลผลิตจากสมาชิก โดยมีสินค้าการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ผัก ผลไม้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ไข่ไก่ นม ลินค้า ปศุสัตว์ และประมง ดังนั้น กองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตทางการเกษตร นับว่ามีความสำคัญต่อสหกรณ์ที่จะสามารถช่วยเหลือดูแลสมาชิกในช่วงที่ราคาผลผลิตตกต่ำ โดยนำเงินจากกองทุนฯ มาช่วยชดเชยราคาให้เกษตรกรได้ และส่วนหนึ่งก็ยังสามารถนำไปพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมและรักษาสภาพพื้นที่การเกษตรของสมาชิกให้มีศักยภาพเหมาะสมสำหรับการเพาะปลูกหรือผลิตสินค้าการเกษตรมากยิ่งขึ้น

ขณะนี้ มีหลายสหกรณ์ให้ความสนใจในการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตทางการเกษตรแล้ว เช่น สหกรณ์นิคมบ้านสร้างพัฒนา จำกัด จังหวัดปราจีนบุรี เริ่มจัดตั้งกองทุนฯ ระยะแรกโดยมีเงินประเดิมเข้ากองทุนฯ จำนวน 4 แสนบาท และสหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด จังหวัดจันทบุรี อยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการจัดตั้งกองทุนฯ ดังกล่าว ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์จะขยายแนวคิดนี้ไปยังสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ โดยมอบนโยบายให้สหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดเข้าไปชี้แจงทำความเข้าใจกับคณะกรรมการสหกรณ์ให้เข้าใจถึงความสำคัญของการจัดตั้งกองทุน



รักษาเสถียรภาพราคาขึ้นในสหกรณ์ และเชิญชวนสหกรณ์จัดสรรกำไรปีละ 1-2% เพื่อประเดิมจัดตั้งกองทุนฯ ในระยะแรกหรือตามแต่ที่สหกรณ์แต่ละแห่งพอจะมีกำลัง หากสหกรณ์ไหนที่ยังมีกำไรไม่มากนัก ก็ขอให้

ศึกษาแนวทางไว้เมื่อมีผลกำไรก็ขอให้จัดสรรมาดูแลเสถียรภาพราคาผลผลิตให้แก่เกษตรกร

“อยากจะเชิญชวนและรณรงค์ให้ทุกสหกรณ์หันมาเริ่มจัดตั้งกองทุนฯ ขึ้นในสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ถือว่ากองทุนฯ นี้จะมีส่วนช่วยส่งเสริมการประกอบอาชีพการเกษตรให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน รูปแบบสหกรณ์สามารถทำกองทุนฯ นี้ได้เพราะเป็นการรวมกลุ่มกันของเกษตรกรในการเข้ามาช่วยเหลือกันด้านอาชีพ ซึ่งถือว่าเราทำตามเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวทางของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ที่ทรงพระราชทานแนวทางเรื่องการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับตัวเองได้ มีการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ผลผลิตตกต่ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้ และยังเป็นการสร้าง ความเชื่อมั่นให้กับสมาชิกของสหกรณ์ว่าในยามที่มีความเดือดร้อน สหกรณ์ได้เตรียมความพร้อมสำหรับการดูแลช่วยเหลือสมาชิกได้อย่างแท้จริง และรักษาเอกลักษณ์ของสหกรณ์ที่ต้องร่วมมือช่วยเหลือซึ่งกันและกัน” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

กุมเข้มสหกรณ์ 1 มิ.ย.

เกษตรฯเตรียมนำเกณฑ์ใหม่ถกแบงก์ชาติก่อนเปิดประชาพิจารณ์เดือนพ.ค.นี้

โพสต์ทูเดย์ - กระทรวงเกษตรฯ เตรียมออกกฎกระทรวง พร้อมระเบียบนายทะเบียน คุมเข้มธุรกรรมสหกรณ์ออมทรัพย์ บังคับใช้ 1 มิ.ย. ตามที่คลังแนะนำ

นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมอยู่ระหว่างการยกร่างเกณฑ์ที่จะประกาศใช้ตามคำแนะนำของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และกระทรวงการคลัง ที่เสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่ผ่านมา เพื่อบังคับใช้กับสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียนทั่วประเทศ โดยกรมจะออกเป็นกฎกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ รวมถึงประกาศนายทะเบียนสหกรณ์

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของบางประเด็นจะแก้ไขเพิ่มเติมในร่าง พ.ร.บ.สหกรณ์ที่อยู่ระหว่างการเสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) นั้น ล่าสุดครม.ได้ประชุมร่วมกับ 2 หน่วยงานแล้ว 2 ครั้งในเดือนที่ผ่านมา และจะประชุมอีกครั้งกับ ธปท. ในวันที่ 24 เม.ย.นี้ จากนั้นจะเปิดรับฟังความคิดเห็นในเดือน พ.ค. และคาดว่าจะประกาศใช้ได้ในเดือน มิ.ย.นี้

ทั้งนี้ แนวทางการยกร่างเกณฑ์จะประกอบด้วย 4 แนวทางในการดูแลประกอบด้วย 1.การกำกับดูแลด้านธรรมาภิบาล ที่จะกำหนดให้กรรมการสหกรณ์ขนาดใหญ่อย่างน้อย 3 คน มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการเงิน การบริหารจัดการ และการบัญชี ซึ่งข้อนี้จะมีการกำหนดไว้ในกฎหมายสหกรณ์ที่อยู่ระหว่างการแก้ไข และให้มีคณะกรรมการชด้อยอยู่ที่เชี่ยวชาญ 5 ด้าน คือ



พิเชษฐ วิริยะพาหะ

การตรวจสอบภายใน การบริหารความเสี่ยงของสหกรณ์ต้องมีอนุกรรมการสินเชื่อด้านการลงทุน และการบริหารสินทรัพย์และหนี้สินเพื่อถ่วงดุลกรรมการ

นอกจากนี้ ยังต้องมีการเปิดเผยทรัพย์สินของกรรมการและผู้จัดการให้สมาชิกทราบ การเปิดเผยงบดุลของสหกรณ์ และให้ผู้สอบบัญชีสหกรณ์ที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) เห็นชอบ ส่วนเพดานอัตราดอกเบี้ยเงินฝากและเงินปันผลของสหกรณ์จะเสนอให้ออกเป็นกฎกระทรวง รวมทั้งปรับปรุงประกาศนายทะเบียนให้สมาชิกสมทบเป็นเพียงบิดา มารดา และบุตรเท่านั้น จากเดิมให้นำคนนอกเข้ามาเป็นสมาชิกสมทบได้

ขณะที่แนวทางที่ 2 คือ การกำกับดูแลความเสี่ยงด้านเครดิต กำหนดให้มีการจัดชั้นสินเชื่อและกันสำรอง เพื่อให้สะท้อนสถานะทางการเงินของสหกรณ์และลูกหนี้ ขณะที่การให้เงินกู้สมาชิกสมทบต้องไม่เกินมูลค่าหุ้นร่วมกับเงินฝากและภาระหนี้ต่อรายได้ รวมไม่เกิน 70% และ

อัตราหนี้สินต่อทุนของสหกรณ์ไม่เกิน 1.5 เท่า สำหรับการต่ออายุหนี้และปรับปรุงโครงสร้างหนี้ เพื่อป้องกันการให้สินเชื่อวนซ้ำ โดยออก

วิริยะพาหะ

เป็นระเบียบนายทะเบียนสหกรณ์

นอกจากนั้น จะออกระเบียบนายทะเบียนสหกรณ์กำหนดวงเงินกู้สมาชิก เช่น ลูกหนี้รายใหญ่ที่เป็นสมาชิกกู้ได้ไม่เกิน 100 เท่าของรายได้รวม และให้กู้กับสหกรณ์หนึ่งไม่เกิน 10% ของส่วนของผู้ถือหุ้น หรือไม่เกิน 15 ล้านบาท ถ้าไม่มีหลักประกัน

สำหรับแนวทางด้านที่ 3 การกำกับดูแลด้านสภาพคล่อง ให้ดำรงสินทรัพย์สภาพคล่องไม่ต่ำกว่า 6% ของเงินรับฝากและเงินกู้ยืม โดยปรับปรุงกฎกระทรวงว่าด้วยการดำรงสินทรัพย์สภาพคล่อง พ.ศ. 2550 โดยกรมจะออกคำแนะนำให้สหกรณ์กำหนดในข้อบังคับหรือระเบียบที่เกี่ยวข้อง และให้สหกรณ์ขนาดใหญ่ส่งรายงานแบบข้อมูลสภาพคล่อง และแนวทางที่ 4 การกำกับดูแลด้านปฏิบัติการให้กรมออกคำแนะนำให้สหกรณ์กำหนดในข้อบังคับเรื่องระบบการจัดเก็บข้อมูล การติดตามประเมินผล และให้แต่ละสหกรณ์ต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบภายใน

ก่อนหน้านี้คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 7 มี.ค. 2560 เห็นชอบร่าง พ.ร.บ.สหกรณ์ (ฉบับที่...) และให้ ธปท.มีหน้าที่และอำนาจกำกับดูแลสหกรณ์ให้เป็นไปตามพระราชกฤษฎีกา มีอำนาจสั่งแก้ไขระงับ หากพบความเสียหายต่อประชาชน และขอให้นายทะเบียนสหกรณ์สั่งให้คณะกรรมการสหกรณ์พ้นจากตำแหน่งหรือสั่งเลิกสหกรณ์ได้ นอกจากนี้ ครม.ยังเห็นชอบแนวทางการปฏิรูประบบการบริหารจัดการและกำกับดูแลกิจการสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียน จำนวน 2,006 แห่ง สินทรัพย์รวม 2.5 ล้านล้านบาท ■

อุตสาหกรรมประมงไทยยังป่วนหนัก

• สั่งเรือ1.2หมื่นลำวัดขนาดใหม่-สหรัฐฯจ่อแบน12รายการ

อุตสาหกรรมประมงไทยวุ่น หลังปลดใบเหลืองอียู ยังไม่สำเร็จ-มกอช.ส่งสัญญาณมะกันเตรียมประกาศแบนนำเข้าสินค้าประมงผิดกฎหมาย 12 ชนิด ดีเดย์ปี 61 ด้านประมงพาณิชย์ เรียงคิวกว่า 1 หมื่นลำ วัดขนาดเรือใหม่ กลุ่มเรือดัดแปลง ผวาถูกห้ามนวันหยุดเพิ่ม

การแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุมของไทย นับวันยิ่งทวีความเข้มข้นทุกขณะ ล่าสุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกประกาศกระทรวงเมื่อวันที่ 12 เมษายนที่ผ่านมา ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 22/2560 (วันที่ 4 เม.ย.60) สั่งการให้ กรมเจ้าท่า ร่วมกับกรมประมง และ ศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) ลงพื้นที่สำรวจ ตรวจเรือและวัดขนาดเรือทั้งหมดใหม่ให้กับเรือประมงขนาดตั้งแต่ 10 ตันกรอสขึ้นไป พร้อมทั้งออกอัตลักษณ์เรือประมงพาณิชย์ เรือขนถ่ายสัตว์น้ำ เรือบรรทุกสินค้า ห้องเย็น ทั้งที่มีและไม่มีทะเบียนเรือใบอนุญาตใช้เรือ หรือใบอนุญาตทำการประมง ให้นำเรือเข้ามาตรวจสอบภายในวันที่ 20 พฤษภาคมนี้เพื่อให้เกิดความถูกต้องในการบริหารจัดการกองเรือ

ประมงของไทย นายธงชัย พงษ์วิชัย ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานเรือกรมเจ้าท่า เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ”ว่า ความร่วมมือของ 3 หน่วยงานในครั้งนี มีเรือเป้าหมายจำนวน 1.2 หมื่นลำ แบ่งเป็นเรือประมงพาณิชย์ที่มีทะเบียนเรือและมีใบอนุญาตทำการประมงจำนวน 1.09 หมื่นลำ เรือที่มีทะเบียนแต่ไม่มีใบอนุญาตทำการประมง 579 ลำ เรือที่ไม่มีทะเบียนเรือและไม่มีใบอนุญาตทำการประมง 235 ลำ เรือขนถ่ายสัตว์น้ำ 239 ลำ คาดว่าจะใช้เวลาทั้งหมด 24 วันทำการ “ปัจจุบันเรือพาณิชย์ส่วนใหญ่จะเห็นมีการต่อเติมทำให้น้ำหนักของเรือไม่ตรงกับหนังสือประจำเรือ หรือบางรายก็มีการสวมเรือที่ไม่มีทะเบียน นำไปออกทำการประมงสลับกับเรือที่มีใบอนุญาต สำหรับโทษของเรือที่ไม่นำไปตรวจวัดขนาดและประทับตราในวันเวลาที่กำหนด คือ ปรับ



ตันกรอสละ 1,000 บาท ยึดทะเบียน 10 ปี และยึดทะเบียนตลอดชีพ” สอดคล้องกับนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การวัดตรวจขนาดเรือใหม่ในครั้งนี้เป็นผลจากมีเรือประมงเกือบ 2,000 รายไม่สามารถออกไปทำการประมงได้มาร้องเรียน เพราะสภาพเรือไม่ตรงกับใบอนุญาต

จากการดัดแปลงขนาดเรือ จึงไม่ได้รับอนุญาตให้ทำการประมงเรื่องนี้หากเรือลำใดมีการแจ้งผิดพลาดตามที่ได้แจ้งไว้ก่อนหน้าไม่เกิน 10% ก็สามารถออกทำการประมงได้ตามปกติ ส่วนเรือที่มีการดัดแปลงเกิน 10% ให้หยุดทำการประมงก่อน เพื่อรอผลสรุปว่าจะมีมาตรการอย่างไร ส่วนการประเมินผลปลดใบเหลืองจาก

อียูยังไม่มีความเห็นว่าเมื่อไร
นายกำจร มงคลตรีลักษณ์
นายกสมาคมการประมง
สมุทรสงคราม กล่าวว่า เรือที่มี
การต่อเติมหรือดัดแปลงใหม่ ทาง
กรมประมงได้มีการหารือเบื้องต้นว่า เรือกลุ่มนี้อาจจะมีมาตรการ
กำหนดจับปลาเป็นโควตา และ
การลดวันหยุดจับปลาเป็นราย
ลำ แต่ยังไม่ได้ข้อสรุปชัดเจน
แหล่งข่าวจากสำนักงาน
มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร
แห่งชาติ (มกอช.) เผยว่าเมื่อ
เร็วๆ นี้ สหรัฐอเมริกา ได้มีการ
ประกาศกฎหมาย Seafood Im-
port Monitoring Program กำหนด
ให้ผู้นำเข้าสินค้าประมงไปยัง
สหรัฐฯ ต้องรายงานข้อมูล และ
จัดเก็บบันทึกข้อมูลการนำเข้า
สินค้าประมงสายพันธุ์ที่เสี่ยงต่อ
การประมงที่ผิดกฎหมาย 12 ชนิด
ได้แก่ เป้าฮื้อ ปลาแอตแลนติก-
คอด ปลาโอได้มอญ ปลาเก๋า
ปูดิงแครบ ปลาแปซิฟิกคอด
ปลากะพงแดง ปลิงทะเล ปลา
ฉลาม กุ้ง ปลาดาบ และปลา
ทูน่า โดยในวันที่ 1 มกราคม
2561 จะเริ่มบังคับใช้กับสินค้า
ประมงในกลุ่มดังกล่าว ยกเว้น
กุ้งและเป้าฮื้อที่จะประกาศวัน
บังคับใช้ภายหลังกำหนดข้อปฏิบัติ
การเก็บบันทึกข้อมูลการผลิตกุ้ง
เสี่ยงในสหรัฐฯ แล้ว ■

เกษตรฯ ก้าวล้ำนำเทคโนโลยีแม่นยำสูง หนุนภาคเกษตรไทยก้าวสู่ Thailand 4.0

กรมวิชาการเกษตร จับมือเนเธอร์แลนด์ศึกษาวิจัยการนำเทคโนโลยีเกษตรกรรม ความแม่นยำสูง มาปรับใช้ในภาคเกษตรไทย นำร่องปลูกพืชระบบ โรงเรือนกลุ่มพืชมีมูลค่าสูง หวังยกระดับความรู้เกษตรกร และเพิ่มคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยในอนาคต

ดร.วรภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตร กำลังเร่งศึกษาวิจัยการนำเทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำ (Precision agriculture) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ช่วยควบคุมการใช้ปัจจัยในการผลิตพืชให้เหมาะสม ถูกที่ และถูกเวลา พยากรณ์การระบาดของโรคร้ายแรง ในพืชเศรษฐกิจ ประเมินความเสียหายต่อผลผลิตพืช จากการเข้าทำลายของโรคและแมลง วางแผนการผลิตพืชเพื่อการส่งออกซึ่งทำให้การเพาะปลูกมีประสิทธิภาพ ให้ปริมาณ คุณภาพ และผลผลิตเพิ่มขึ้น ตลอดจนช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและพลังงาน ซึ่งหากไทยนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาปรับใช้ จะช่วยพัฒนางานวิจัยของไทยและการยกระดับมาตรฐานการผลิตภาคเกษตรของไทยให้ก้าวล้ำยิ่งขึ้น สอดคล้องกับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลในปัจจุบัน

เทคโนโลยีที่กรมวิชาการเกษตรริเริ่มศึกษาวิจัย คือการผลิตพืชคุณภาพปลอดภัยในโรงเรือน (Greenhouse) โดยใช้เทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำจากเนเธอร์แลนด์ มาประยุกต์หรือพัฒนาให้เหมาะสมกับประเทศไทย โดยพืชที่จะปลูกต้องเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง ได้แก่ มะเขือเทศ กะหล่ำปลี และพริกหวาน เป็นต้น ซึ่งเบื้องต้นจะตั้งเป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชในโรงเรือน โดยศูนย์จะทำหน้าที่ดำเนินการเป็นศูนย์เรียนรู้และฝึกอบรม พร้อมมีโรงเรือนสาธิตการผลิตพืชที่มีการติดตั้งระบบควบคุมสภาพแวดล้อม อาทิ เช่น ระบบควบคุมแสง ระบบ Sensor ตรวจวัดอุณหภูมิ และความชื้นในโรงเรือน ระบบควบคุมการให้น้ำและการให้ปุ๋ย เป็นต้น

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันการผลิตพืชในโรงเรือนเป็นทางเลือกหนึ่งในการผลิตสินค้าพืช เนื่องจากความต้องการของตลาดและผู้บริโภค ที่นิยมสินค้าพืชที่มีคุณภาพ ปลอดภัยไร้สารพิษตกค้าง จึงทำให้การผลิตพืชในโรงเรือนควบคุมสภาพแวดล้อมเป็นทางเลือกที่ดี และปัจจุบันเทคโนโลยี

เกษตรกรรมความแม่นยำสูงก็ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายในหลายประเทศในโลก เช่น เนเธอร์แลนด์ กลุ่มประเทศสหภาพยุโรป(อียู) สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย สาธารณรัฐไต้หวัน สาธารณรัฐเกาหลี และอินเดีย ก็ได้ใช้เทคโนโลยีนี้กันอย่างกว้างขวาง

กรมวิชาการเกษตรได้หารือกับผู้เชี่ยวชาญของเนเธอร์แลนด์และมีแผนที่จะร่วมวิจัยกับมหาวิทยาลัย Wageningen University and Research ของเนเธอร์แลนด์ เพื่อดำเนินการเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ อาทิ การทำอาร์คไทป์ในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ โดยใช้เทคโนโลยี Phenotyping หรือ Image Processing ที่จะสามารถตรวจหาชนิดโรคหรือแมลงศัตรูพืช ในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ เพื่อควบคุมการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ได้ตรงเป้าหมาย อย่างรวดเร็ว รวมทั้งการใช้อากาศยานไร้คนขับหรือ “โดรน” ติดตั้งระบบ

จีพีเอส เพื่อตรวจสอบสภาพพืชในแปลงพร้อมวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อใช้ในการบริหารจัดการการผลิตพืช การใช้วิทยาการหุ่นยนต์ (Robotics) เพื่อช่วยในการกำจัดวัชพืชในแปลงแทนการใช้สารเคมี ซึ่งผลดี คือลดการใช้สารเคมีก่อให้เกิดการผลิตพืชแบบอินทรีย์ ลดการใช้แรงงานลดต้นทุนการผลิต และช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

ที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีความแม่นยำสูงมาใช้ในการปลูกพืชในโรงเรือนให้เหมาะสมกับประเทศ เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปลูกและการเพิ่มผลผลิตให้ได้คุณภาพ ควบคุมสภาพแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นการสนองนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการพัฒนาการเกษตรสู่การเป็น Smart Agriculture และพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer เพื่อก้าวสู่ Thailand 4.0 อีกด้วย ที่สำคัญคือเทคโนโลยีดังกล่าว จะช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าพืชที่ตอบรับกับความต้องการของตลาดมากขึ้น ถือเป็นมิติสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรของไทยให้มีการผลิตพืชที่มีคุณภาพและยกระดับเกษตรกรไทยให้มีความรู้ที่ทันสมัยมากยิ่งขึ้น สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก

รัฐจับประมงผิดกม.ครึ่งปี้ออ ปู'ใช้เรือผิดประเภท'โดนแน่

กรมประมง-ศปมผ.เผยครึ่งปีเศษจับกุมผู้กระทำผิดกว่า 254 คดี "อดิศร" ชูเอาจริงเรือประมงผิดประเภทแอบจับปลา

ผู้สื่อข่าว "ประชาชาติธุรกิจ" รายงานว่า กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวบรวมข้อมูลคดีเรือประมงผิดกฎหมายจากหน่วยตรวจระบบติดตามเรือประมง จึงประสานความร่วมมือร่วมกับ PIPO และ ศรชล. ในการจับกุมเพื่อดำเนินคดี พบรายงานผลการจับกุมผู้กระทำความผิด ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559-ปัจจุบัน มีผู้กระทำความผิดแล้ว 254 คดี จำนวนผู้กระทำความผิดทั้งหมด 534 ราย ทั้งสิ้น 23 จังหวัด และพบว่า จ.สงขลา กระทำผิดมากที่สุด



อดิศร พร้อมเทพ



จังหวัด	รวม		จังหวัด	รวม	
	คดี	ราย		คดี	ราย
ตราด	9	16	สุราษฎร์ธานี	8	16
จันทบุรี	4	0	นครศรีธรรมราช	19	46
ระยอง	6	8	สงขลา	26	21
ชลบุรี	15	21	ปัตตานี	7	13
ฉะเชิงเทรา	3	4	นราธิวาส	1	2
สมุทรปราการ	23	25	ระนอง	12	8
กรุงเทพมหานคร	0	0	พังงา	12	90
สมุทรสาคร	10	11	ภูเก็ต	5	33
สมุทรสงคราม	13	8	กระบี่	10	11
เพชรบุรี	18	73	ตรัง	10	18
ประจวบคีรีขันธ์	5	26	สตูล	19	21
ชุมพร	19	63			
			รวม	254	534

ที่มา : กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ

ประชาชาติธุรกิจ

ถึง 26 คดี 21 ราย ฐานความผิดพระราชบัญญัติการประมง (พ.ร.ก.การประมง 2558) หากแยกตามข้อกล่าวหา (ทะเล) ในช่วงระยะเวลา 6 เดือน ปังบประมาณ 2560 พบว่า ส่วนใหญ่กระทำผิด ตาม พ.ร.ก.การประมง 2558 แบ่งเป็น ความผิดฐานต่าง ๆ โดยตรวจยึดเครื่องมือลอบพับ 43 คดี ตรวจยึดเครื่องมือโพงพาง 33 คดี ใช้เครื่องมืออวนลากประกอบเรือยนต์ทำการประมงในเขตทะเลชายฝั่ง 26 คดี ตรวจยึดเครื่องมืออวนรุน 22 คดี ใช้เครื่องมืออวนรุนประกอบเรือยนต์ 21 คดี ใช้เครื่องมืออวนล้อมจับประกอบเรือยนต์ทำการประมงในเขตทะเลชายฝั่ง 15 คดี นอกจากนี้ยังมีกรกระทำฐานความผิดคำสั่ง คสช.ที่ 10/2558 กรณีนำเรือซึ่งมีบุคคลประจำเรือไม่ครบถ้วนตามกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทยออกทำการประมง อีก 19 คดี รวมถึงฐานความผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยสิทธิการประมงในเขตการประมงไทย (2482) กรณีเป็นบุคคลต่างด้าวลลอบทำการประมงในเขตการประมงไทย 17 คดี อื่น ๆ อาทิ ทำการประมงพาณิชย์ผิดจากกระบวนใบอนุญาตใช้เรือไร้สัญญาติทำการประมง

พลเรือโทวรรณพล กล่อมแก้ว ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษกองทัพอเรือ รองหัวหน้าสำนักงานเลขานุการ ศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศล.ศปมผ.) กล่าวว่า ปัจจุบันมีเรือประมงที่กระทำผิดกฎหมาย รวมทั้งสิ้น 3,345 คดี แยกเป็นประมงนอกน่านน้ำ 86 คดี ประมงในน่านน้ำ 934 คดี สถานแปรรูปสัตว์น้ำ 64 คดี ค้ำมนุษย์ในภาคประมง 82 คดี ระบบติดตามเรือ 2,008 คดี และไม่แจ้งจุดจอดเรือ 171 คดี

ขณะที่ก่อนหน้านี้มีชาวประมงกว่า 2,000 ลำ ได้เข้าร้องเรียนผ่านสมาคมประมงให้มีการตรวจวัดขนาดเรือประมงใหม่ เนื่องจากว่าการออกทำการประมงต้องแจ้งเข้าออกที่ศูนย์แจ้งเรือประมงเข้า-ออก หรือ PIPO หากขนาดเรือจริงไม่ตรงกับทะเบียนเรือก็ไม่สามารถออกเรือได้ จึงเป็นที่มาของการเร่งจัดอัตรลักษณ์เรือให้

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 24 - พุธ 26 เมษายน 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4934

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 62.47

Ad Value: 84,334.50

PRValue (x3): 253,003.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐจับประมงผิดกม.ครึ่งปี้ออ ชูใช้เรือผิดประเภท'โดนแน่

แล้วเสร็จภายในเดือนหน้า

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่ ปัญหาเรือประมงมีขนาด สภาพ เรือไม่ตรงกับความเป็นจริง เจ้าหน้าที่แต่ละ คนอาจมีวิธีการวัดแตกต่างกันได้ ซึ่งหาก ทะเบียนเรือไม่มีความชัดเจนจากเจ้าของ เดิม กรมเจ้าท่าไม่มีอำนาจถอนทะเบียน รมว.เกษตรฯได้ออกคำสั่งให้ถอดทะเบียน เรือได้ ส่วนการลักลอบถอดวีเอ็มเอส หรือแจ้งตำแหน่งเรือนั้น เนื่องจากเป็น เทคโนโลยีใหม่ที่นำเข้ามาบางช่วงอาจ ขาดสัญญาณ ซึ่งพบว่ามีเรือประมงถอด วีเอ็มเอสจริง และไปฝากไว้เรือลำอื่น ทั้งนี้ จึงกำหนดให้ติดเครื่องวีเอ็มเอสให้เสร็จ ภายใน 2 เดือน ที่ผ่านมามีชาวประมง แจ้งความดำเนินคดี 2 ลำ

“จากนี้หน่วยราชการจะเข้าแก้ไขอย่าง จริงจัง โดยเฉพาะกรณีเรือผิดประเภทแอบ ทำประมง แจ้งออกเรืออวนลากเดี่ยว แต่ มีเรืออีกลำไปลากคู่ ช่วงที่ผ่านมามีการ ตรวจจับไป 13 ลำ เพื่อป้องกันผลกระทบ เกิดกับการแก้ไขปัญหาไอยูยู อีกทางหนึ่ง กระทบต่อภาพลักษณ์ประเทศ ขณะเดียวกัน ยอมรับว่าปัญหาและจุดอ่อนขณะนี้เราอยู่ ในช่วงการปฏิรูปการทำประมง ชาวประมง อาจยังไม่เข้าใจกฎหมาย

ยุทธศาสตร์โคนมจ่อเข้ามิลค์บอร์ด ระบุมาตรฐานสูงทำเกษตรกรรอย'จืดทวนทุก3ปี'



จืดอ่อน - ปัญหาโรคระบาด เต้านมอักเสบ ยังเป็นเรื่องใหญ่ที่ต้องร่วมกันแก้ไขเพื่อให้เกษตรกรเข้มแข็งตามยุทธศาสตร์พัฒนาโคนม 10 ปีข้างหน้า

คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์พัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นมเตรียมเสนอยุทธศาสตร์ใหม่ฉบับ 10 ปีให้มิลค์บอร์ดพิจารณาภายในเดือนนี้ก่อนเสนอกรม. นักวิชาการตั้งยุทธศาสตร์กำหนดมาตรฐานไว้สูง หวังเกษตรกรท้อถอยเล็กลง เน้นควรทบทวนทุก 2-3 ปี เหตุอุตสาหกรรมนมโลกเปลี่ยนแปลงเร็ว

รายงานข่าวจากกรมปศุสัตว์ เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ถึงการจัดทำยุทธศาสตร์พัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นมปี 2560-2569 ของคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อจัดทำยุทธศาสตร์พัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นมที่มีผู้แทนจากทุกภาคส่วนร่วมจัดทำว่า ยุทธศาสตร์ดังกล่าวกำหนดวิสัยทัศน์อุตสาหกรรมโคนมไทยทั้งระบบ ต้องได้มาตรฐานสากล (CODEX) ภายใน 10 ปี โดยยุทธศาสตร์จัดทำขึ้นในบริบทการ

เปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมโคนมโลก เปรียบเทียบกับบริบทการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมโคนมไทย โดยใช้แนวคิดและหลักการในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง หลักเศรษฐกิจชุมชน กรอบแนวคิด Thailand 4.0 และหลักประกันความเสี่ยงเชื่อมโยงความสอดคล้องของแผนยุทธศาสตร์กับกรอบแนวคิดและนโยบายอื่น ๆ อาทิ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 นโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรและปศุสัตว์ นโยบายยกระดับนมโรงเรียนให้ได้มาตรฐานสากลและความตกลงการค้าเสรี ทั้งนี้ ยุทธศาสตร์ดังกล่าวเมื่อมีการพิจารณาพิจารณาและนำไปปรับปรุงจะเสนอต่อคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) ภายในเดือนเม.ย.นี้ ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความ

เห็นชอบเป็นกรอบแนวทางการพิจารณาสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานต่อไป ยุทธศาสตร์พัฒนาโคนมฉบับนี้ แบ่งประเด็นยุทธศาสตร์ออกเป็น 5 ยุทธศาสตร์ คือ 1.ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรเกษตรกรโคนมและผลิตภัณฑ์นม 2.ยุทธศาสตร์การพัฒนาการผลิตน้ำนมโคและอุตสาหกรรมโคนมให้ได้มาตรฐานสากล 3.ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการบริโภคนมและพัฒนาผลิตภัณฑ์นมเพื่อการแข่งขันระดับนานาชาติ 4.ยุทธศาสตร์การพัฒนากระบวนการข้อมูลและการใช้ประโยชน์ และ 5.ยุทธศาสตร์การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ การเลี้ยงโคนมให้กับเกษตรกร ทั้งนี้มีเป้าหมายให้องค์กรเกษตรกรโคนมมีความเข้มแข็ง นำนมในประเทศมีคุณภาพมาตรฐานสากล และผลิตภัณฑ์นมมีคุณภาพมาตรฐานและความหลากหลายสามารถแข่งขันได้

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 24 - พุธ 26 เมษายน 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4934

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 86.34

Ad Value: 116,559

PRValue (x3): 349,677

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ยุทธศาสตร์โคนมจ่อเข้ามิลด์บอร์ด ระบุมาตรฐานสูงทำเกษตรกรถอยจี้ทบทวนทุก3ปี

สำหรับตัวชี้วัดยุทธศาสตร์ประสบความสำเร็จได้แก่ องค์การเกษตรกรบริหารงาน มีกำไรและจำนวนสมาชิกใช้บริการองค์กร เกษตรกรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 รายได้ เกษตรกรเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี ค่าเฉลี่ย ผลผลิตน้ำนมโคต่อตัวต่อวันเพิ่มขึ้นปี ละร้อยละ 4 ฟาร์มโคนมทั้งหมดได้รับ มาตรฐาน GAP คุณภาพน้ำนมดิบผ่าน เกณฑ์มาตรฐานเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 ต่อปี โดยคุณภาพน้ำนมดิบระดับฟาร์ม โคนมของจำนวนฟาร์มทั่วประเทศ มีค่า โชมติกเซลล์ไม่เกิน 400,000 เซลล์/มิลลิลิตร ของแข็งไม่รวมมันเนย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 8.75 ไขมันไม่น้อยกว่าร้อยละ 3.75

คุณภาพน้ำนมดิบระดับศูนย์รวบรวม น้ำนมดิบ มีจำนวนจุลินทรีย์ไม่เกิน 300,000 CFU/มิลลิลิตร สถานที่ผลิตผ่านมาตรฐาน ที่กฎหมายกำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของสถานที่ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมิน ผลิตภัณฑ์นม ณ สถานที่ผลิตและสถานที่ จำหน่าย มีคุณภาพมาตรฐานตามที่ กฎหมายกำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของผลิตภัณฑ์ที่สุ่มเก็บตัวอย่าง อัตรา การบริโภคนมพร้อมดื่มภายในประเทศ จากเดิม 14 ลิตร/คน/ปี เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 4 ต่อปีเป็น 20 ลิตร/คน/ปี มูลค่าการ ส่งออกผลิตภัณฑ์นมทั้งหมด เพิ่มขึ้นไม่ ต่ำกว่าร้อยละ 5 ต่อปี และมีศูนย์ข้อมูล ในการบริหารจัดการอุตสาหกรรมโคนม ของไทยภายในปี 2561

รายงานข่าวกล่าวต่อว่า ยุทธศาสตร์ นี้ตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและ นักวิชาการให้ความเห็นว่า ควรมีการทบทวน ยุทธศาสตร์ทุก 2-3 ปี เพราะปัจจัยแวดล้อม ของอุตสาหกรรมนมโลกมีการเปลี่ยนแปลง เร็วมาก การนำมาตรฐานสากลที่ค่อนข้าง สูงมาเป็นเป้าหมายอาจจะทำให้เกษตรกร ที่ถอย ควรกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำและมี

รางวัลให้จะดีหรือไม่ เพราะปัจจุบันเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคนมลดจำนวนลงไปมากจาก 2.3 หมื่นรายในปี 2549 เหลือเพียง 1.6 หมื่นราย และในยุทธศาสตร์ที่ 1 ที่จะสร้างความเข้มแข็ง แก่เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรในเรื่อง บั๊จจัยอาหารสัตว์ เทคโนโลยี โรคระบาด และสายพันธุ์โคนมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ถ้าทำไม่ได้จะมีแผนอะไรรองรับบ้าง

รายงานข่าวกล่าวต่อว่า ในส่วน สถานการณ์อุตสาหกรรมโคนมในปัจจุบัน ไทยมีจำนวนโคนมทั้งหมดในปี 2558 เท่ากับ 6.08 แสนตัว เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.55 จำนวน แม่โครีดนม 2.32 แสนตัว เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.89 มีผลผลิต 1.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.58 การส่งออกโคนมไปเวียดนามเริ่มชะลอ ตัวลงตั้งแต่ปี 2557 รวมถึงราคาน้ำนมดิบ อยู่ในเกณฑ์ดี จึงจูงใจให้เกษตรกรเก็บรักษา แม่โคไว้และปรับสัดส่วนของแม่โครีดนมใน ฝูงให้เหมาะสม มีการบริหารจัดการฟาร์ม ที่เป็นระบบตามมาตรฐานฟาร์มที่ดีและมี ประสิทธิภาพในการเลี้ยง ทำให้มีอัตราการ ให้น้ำนมสูงขึ้นและน้ำนมดิบมีคุณภาพดีขึ้น ทั้งนี้ในปี 2559 มีผลผลิตน้ำนมดิบเท่ากับ 3,332.238 ตัน/วัน

กรมชลประทานเปิดใช้ 'คลองกักตึร้ำไฟ' แก้ปัญหาน้ำเมืองจันทบุรีเต็มศักยภาพ

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ดำเนินการโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริเสร็จสมบูรณ์แล้ว พร้อมทั้งจะรองรับน้ำในฤดูฝนที่กำลังจะมาถึงในปี นี้ ซึ่งโครงการดังกล่าวประกอบด้วย อาคารชลประทานที่สำคัญๆ ได้แก่ คลองผันน้ำสายใหม่ ซึ่งได้รับพระราชทานชื่อว่า "คลองกักตึร้ำไฟ" มีความหมายว่า คลองที่แสดงความจงรักภักดีพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี ในรัชกาลที่ 7 และประตูระบายน้ำไว้ทำหน้าที่ควบคุม บริหารจัดการน้ำอีก 11 แห่ง

อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวต่อว่า กรมชลประทานได้น้อมนำแนวทางการแก้ปัญหาตามพระราชดำรัส โดยในปี 2552 กรมชลประทานได้ดำเนินขุดคลองกักตึร้ำไฟแยกออกจากแม่น้ำจันทบุรีก่อนเข้าถึงตัวเมือง เพื่อผันน้ำส่วนเกินศักยภาพของแม่น้ำจันทบุรีที่รองรับปริมาณน้ำได้ ไม่ให้ไหลเข้าสู่ตัวเมืองจันทบุรี แล้วระบายออกสู่ทะเล มีความยาวทั้งสิ้น 11.6 กิโลเมตร ซึ่งแม่น้ำจันทบุรี มีศักยภาพที่จะรองรับการระบายน้ำได้ประมาณ 500 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

ส่วนคลองกักตึร้ำไฟ สามารถช่วยระบายน้ำจากแม่น้ำจันทบุรี ได้สูงสุด 300 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพียงพอที่บรรเทาปัญหาน้ำท่วมเท่ากับที่เคยเกิดน้ำท่วมครั้งใหญ่ในปี 2542

"ในช่วงระหว่างดำเนินการก่อสร้าง กรมชลประทานได้ใช้แนวคลองที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างช่วยผันน้ำจากแม่น้ำจันทบุรีในช่วงฤดูฝน เพิ่มช่องทางระบายน้ำจากบริเวณฝายขง ตำบลจันทนิมิต ลงสู่ทะเล สามารถป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในเขตเมืองจันทบุรีได้เป็นอย่างดี ทำให้ตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมาเขตเมืองจันทบุรี ไม่เกิดภาวะน้ำท่วมทั้งๆที่ก่อนหน้านี้ประสบปัญหาน้ำท่วมเกือบทุกปี" นายสัญญาชยกกล่าว

นอกจากคลองกักตึร้ำไฟ จะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมแล้ว ยังสามารถใช้เก็บกักน้ำจืดได้อีกประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร เกษตรกรที่อยู่ใกล้กับแนวคลองสามารถสูบน้ำไปใช้ได้ เพิ่มพื้นที่รับประโยชน์อีกจำนวน 5,000 ไร่ รวมทั้งถนนทั้ง 2 ฝากฝั่ง ยังมีทัศนียภาพดี เหมาะสำหรับให้ประชาชนสามารถใช้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจและออกกำลังกายโดยเฉพาะการปั่นจักรยานได้อีกด้วย

ไทยระดมสมองนักวิทยาศาสตร์

● รวบรวมข้อมูลจัดทำแผนที่คาร์บอนในดินทั่วโลก

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า ตามที่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ได้จัดตั้งกลุ่มความร่วมมือด้านดิน หรือ Global Soil Partnership (GSP) เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการทรัพยากรดิน เพื่อความมั่นคงทางอาหาร สร้างความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ โดยภายใต้การดำเนินงานของ GSP ได้แบ่งออกเป็น 5 สาขา ได้แก่ 1.สาขาการจัดการทรัพยากรดิน 2.สาขาการสร้างความรู้ความตระหนักเกี่ยวกับความสำคัญของทรัพยากรดิน 3.สาขาการวิจัยเรื่องทรัพยากรดิน 4.สาขาการจัดการข้อมูลและฐานข้อมูลทรัพยากรดิน และ 5.สาขาการสร้างความรู้ความสอดคล้องของข้อมูลวิธีการและมาตรฐานการจัดการทรัพยากรดิน โดยได้แบ่งกลุ่มความร่วมมือด้านดินเป็นระดับภูมิภาค รวม 8 ภูมิภาค สำหรับประเทศไทยและสมาชิกอีก 24 ประเทศ จัดอยู่ในกลุ่มความร่วมมือด้านดินของภูมิภาคเอเชีย (Asian Soil Partnership : ASP)

ทั้งนี้เมื่อเดือนธันวาคม ปี 2559 ระหว่างการประชุม ASP Workshop “Towards a Regional-Implementation Plan for Asia” ที่ กทม. ประเทศสมาชิกกลุ่มความร่วมมือด้านดินของภูมิภาคเอเชีย ได้ให้การรับรองแผนปฏิบัติการของภูมิภาคเอเชีย ซึ่งมีกิจกรรมการ

จัดทำแผนที่คาร์บอนในดินของภูมิภาคเอเชียเป็นหนึ่งในกิจกรรมหลักภายใต้สาขาที่ 4 เป็นการเร่งด่วน เนื่องจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นสถานการณ์ระดับโลก ซึ่งการเพิ่มปริมาณการสะสมของคาร์บอนในดินไม่เพียงแต่จะลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกแต่ยังเป็นการเพิ่มกำลังในการผลิตทางการเกษตร โดยคาร์บอนมีส่วนสำคัญในการปรับปรุงคุณภาพดินและคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โดยที่ประชุมเห็นชอบให้ประเทศไทย เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนที่คาร์บอนในดินของเอเชีย ระหว่างวันที่ 24-29 เมษายน ที่ โรงแรมเอเชีย กทม. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ รวมทั้งรวบรวมสถานภาพของข้อมูลคาร์บอนในดินของประเทศสมาชิก นำมาจัดทำเป็นฐานข้อมูลแผนที่คาร์บอนในดินของภูมิภาคเอเชียและของโลก ซึ่งในส่วนของประเทศไทยจะได้นำมาปรับใช้เพื่อการวางแผนและกำหนดนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืนต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร ชู 2 เรื่องหลัก ให้เกษตรกรเตรียมพร้อมเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการหน่วยงานต่างๆ และร่วมกับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ทั่วประเทศเตรียมจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2560 เพื่อกระตุ้นการเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรที่เข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมนี้ แนะนำเกษตรกรต้องเตรียมพร้อม 2 เรื่องหลักคือ องค์ความรู้ และอุปกรณ์สำหรับการผลิต

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สำหรับการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่จะมาถึงในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมไปจนถึงเดือนตุลาคมนี้ นับเป็นฤดูกาลผลิตสำคัญในภาคการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศไทย เพราะจะเป็นช่วงเวลาที่มีการผลิตพืชเศรษฐกิจชนิดต่างๆ ที่สำคัญ อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง เป็นต้น โดยแผนการส่งเสริมการเตรียมความพร้อมเกษตรกรเพื่อเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ในปี 2560 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ทุกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ (ศพก.) ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ปี 2560

ซึ่ง ศพก.จะเป็นศูนย์กลางรวบรวมจัดเตรียมข้อมูลองค์ความรู้ด้านการผลิตพืชให้ได้คุณภาพ รวมถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่มีความเหมาะสมในการผลิตพืชไว้บริการสำหรับพี่น้องเกษตรกรได้รับทราบ เพื่อเป็นทางเลือกและเป็นการสร้างโอกาสในการการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและลดต้นทุนการผลิตไปพร้อมๆ กัน ในปีนี้กรมฯ ได้เน้นหนักไปที่ 2 เรื่องหลัก ในการส่งเสริมการเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกร ประกอบด้วย

1. องค์ความรู้แผนการผลิตพืช 2. อุปกรณ์ที่จะเพาะปลูก ได้แก่ พันธุ์พืชคุณภาพ ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม โดยข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ ศพก. จะเป็นผู้รวบรวมไว้บริการให้กับพี่น้องเกษตรกรได้รับทราบ เพื่อที่เกษตรกรจะสามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปวางแผนการผลิตพืชให้กับตนเองต่อไป

ทั้งนี้การจัดงานดังกล่าวคาดว่าจะช่วยกระตุ้นให้เกษตรกรมีการวางแผนการผลิตพืชได้อย่างเหมาะสมมากยิ่งขึ้น อีกทั้งการสนับสนุนองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ยังช่วยให้เกษตรกรมีการวางแผนการผลิตล่วงหน้าได้ดี และสามารถเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพจากการสนับสนุนจากภาครัฐ ในภาพรวมจะช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยงด้านการผลิตให้น้อยลงทุกประการ จากการบริหารจัดการที่มีแผนการผลิตที่ชัดเจน ในด้านของแหล่งทุนกู้ยืม ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) ก็มีการเตรียมพร้อมสำหรับเงินกู้ยืมในภาคการเกษตรในช่วงเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ไว้ให้กับเกษตรกรด้วยเช่นกัน

อย่างไรก็ตามจากความพร้อมในทุกๆ ด้านของภาครัฐที่มีการดำเนินงานวางแผนการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร โดยการสนับสนุนและส่งเสริมในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพ และเกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้นั้น หากเกษตรกรจะมีการวางแผนการผลิตล่วงหน้าที่ดีกุม และมีเป้าหมายการผลิตที่ชัดเจน รวมถึงมีความเชื่อมั่นในการส่งเสริมการให้ข้อมูลความรู้จากภาครัฐ คาดว่าในปีนี้นักเกษตรกรจะสามารถผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้ ภายใต้ต้นทุนการผลิตที่ลดลง อันเป็นผลมาจากแนวทางการส่งเสริมของภาครัฐที่เน้นหนักไปที่การส่งเสริมให้ข้อมูลองค์ความรู้ในด้านการผลิตพืชอย่างยั่งยืน เพื่อให้ในระยะยาวเกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป

■ กสส.หนุนสหกรณ์ตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตการเกษตร

แก้วกฤตติราคาผลผลิตตกต่ำ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ขานรับนโยบายหนุนสหกรณ์การเกษตรตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตทางการเกษตร หวังเป็นทุนสำรองช่วยเหลือสมาชิกช่วงราคาผลผลิตตกต่ำเพื่อพยุงราคาผลผลิต และช่วยเหลือการประกอบอาชีพให้กับสมาชิก

กสส.: ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้รับนโยบายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการสนับสนุนให้สหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตทางการเกษตร เพื่อให้สหกรณ์มีการวางแผนในการบริหารความเสี่ยงในการดำเนินธุรกิจด้วยตนเองตามหลักการของสหกรณ์ จึงมีแนวคิดที่จะรณรงค์ให้สหกรณ์จัดสรรกำไรส่วนหนึ่งที่ได้จากการดำเนินธุรกิจหรือช่วงที่สหกรณ์สามารถจำหน่ายผลผลิตการเกษตรได้ราคาดีแยกเก็บไว้ในบัญชีเฉพาะสำหรับจัดตั้งเป็นกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตให้กับสมาชิกสหกรณ์ เพื่อรองรับสถานการณ์ผลผลิตตกต่ำหรือเกิดเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ โดยกองทุนนี้จะเข้ามาช่วยพยุงราคาผลผลิตให้กับสมาชิก สามารถมีรายได้ในการประกอบอาชีพจนสามารถผ่านพ้นช่วงเวลาที่เกิดวิกฤติการณ์ต่างๆ จนสามารถกลับคืนสู่ภาวะปกติได้

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวว่า ทั้งนี้ สหกรณ์ภาคการเกษตรในปัจจุบันมีประมาณ 4,000 แห่ง ส่วนหนึ่งดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิตจากสมาชิก โดยมีสินค้าการเกษตรที่สำคัญได้แก่ ข้าว ผัก ผลไม้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ไข่ไก่ นม สินค้าปศุสัตว์และประมง ดังนั้น กองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตทางการเกษตรนับว่ามีความสำคัญต่อสหกรณ์ที่จะสามารถช่วยเหลือดูแลสมาชิกในช่วงที่ราคาผลผลิตตกต่ำ โดยนำเงินจากกองทุนฯ มาช่วยชดเชยราคาให้เกษตรกรได้ และส่วนหนึ่งก็นำไปพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมและรักษาสภาพพื้นที่การเกษตรของสมาชิกให้มีศักยภาพเหมาะสมสำหรับ

การเพาะปลูกหรือผลิตสินค้าการเกษตรมากยิ่งขึ้น ซึ่งขณะนี้หลายสหกรณ์ให้ความสนใจในการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาผลผลิตทางการเกษตรแล้ว เช่น สหกรณ์นิคมบ้านสร้างพัฒนา จำกัด จังหวัดปราจีนบุรี เริ่มจัดตั้งกองทุนฯ ระยะแรก โดยมีเงินประเดิมเข้ากองทุนฯ จำนวน 4 ล้านบาท และสหกรณ์การเกษตรเขาชีงม จำกัด จังหวัดจันทบุรี อยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการจัดตั้งกองทุนฯ ดังกล่าว ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์จะขยายแนวคิดนี้ไปยังสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ โดยมอบนโยบายให้สหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดเข้าชี้แจงทำความเข้าใจกับคณะกรรมการสหกรณ์ให้เข้าใจถึงความสำคัญของการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาฯ ขึ้นในสหกรณ์ และเชิญชวนสหกรณ์จัดสรรกำไรปีละ 1-2% เพื่อประเดิมจัดตั้งกองทุนฯ ในระยะแรกหรือตามแต่ที่สหกรณ์แต่ละแห่งพอจะมีกำลัง หากสหกรณ์ไหนที่ยังมีกำไรไม่มากนัก ก็ขอให้ศึกษาแนวทางไว้เมื่อมีผลกำไรก็ขอให้จัดสรรมาดูแลเสถียรภาพราคาผลผลิตให้แก่เกษตรกร

“อยากจะเชิญชวนและรณรงค์ให้ทุกสหกรณ์หันมาเริ่มจัดตั้งกองทุนฯ ขึ้นในสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ถือว่ากองทุนฯ นี้มีส่วนช่วยส่งเสริมการประกอบอาชีพการเกษตรให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนรูปแบบสหกรณ์สามารถทำกองทุนฯ นี้ได้เพราะเป็นการรวมกลุ่มกันของเกษตรกรในการเข้ามาช่วยเหลือกันด้านอาชีพ ซึ่งถือว่าเราทำตามเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวทางของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ที่ทรงพระราชทานแนวทาง เรื่องการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับตัวเองได้มีการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ผลผลิตตกต่ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้ และยังเป็นการสร้างเชื่อมั่นมั่นให้กับสมาชิกของสหกรณ์ว่าในยามที่มีความเดือดร้อน สหกรณ์ได้เตรียมความพร้อมสำหรับการดูแลช่วยเหลือสมาชิกได้อย่างแท้จริงและรักษาเอกลักษณ์ของสหกรณ์ที่ต้องร่วมมือช่วยเหลือซึ่งกันและกัน