



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 20 เมษายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. 'ประจวบฯ'เร่งปราบหนอนหัวดำมะพร้าวราคาพุ่ง-รง.แปรรูปอ่วม	ประชาชาติธุรกิจ
2. ปักฉัตรสังเคสิทธิ์ข้าวสวยประมงล้นเอาผิดถึงที่สุด	โพสต์ทูเดย์
3. 'ฉัตรชัย'ชี้ฝนช่วยกัญญากฤตพิ้นภัยแล้งเร็วสุดรอบ7ปี	กรุงเทพธุรกิจ
4. 'ปักฉัตร'เดินหน้าเกษตร4.0 ดันหลุดพ้นรายได้ปานกลาง	มติชน
5. 7สมาคมผนึกกำลัง หันราคา'ปุ๋ย-ยา'ปี2	ฐานเศรษฐกิจ
6. แจงสารบีทีปลอมเมืองประจวบฯกรมวิชาการฯปิดเอี่ยวจัดซื้อ...	แนวหน้า
7. ประมงร้อยเอ็ดผูก'ธนาคารปลาหอด'เร่งเพาะขยายพันธุ์...	ไทยโพสต์
8. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรไกลบตอซังใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน...	ไทยโพสต์
9. ภาพข่าว: เปิดโรงรมควั่นยาง	สยามรัฐ
10. กตส.เพิ่มความรู้บัญชีบนหลักพอเพียงสร้างความเข้มแข็งเกษตรกร7หมื่นราย	สยามรัฐ
11. เร่งเติมน้ำเขื่อนแม่กวงฝนหลวงขึ้นบินปฏิบัติการช่วยเกษตรกรภาคเหนือ	แนวหน้า
12. ซีเอ็นเอ็นยกอ.ต.ก.ตลาดสดขึ้นตีระดับโลก	คม ชัด ลึก
13. นมวัวแดงรุกตลาดกัมพูชา อสค.จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาด...	สยามรัฐ
14. กยท.จัดสรรทุนอุดหนุนงานวิจัยพัฒนาการผลิต-แปรรูปยางพารา	แนวหน้า



เร่งแก้ไข - จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เร่งแก้ปัญหาหนอนหัวดำมะพร้าวระบาดครอบคลุมทุกอำเภอ พื้นที่ทั้งหมด 65,000 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบกว่า 7,000 ราย คาดสร้างความเสียหายประมาณ 500 ล้านบาท

'ประจวบฯ'เร่งปราบหนอนหัวดำมะพร้าวราคาพุ่ง-รง.แปรรูปอ่วม

ศัตรูมะพร้าวหนอนหัวดำระบาดหนักกระทบพื้นที่ปลูกกว่า 6.5 หมื่นไร่ในอำเภอทับสะแก-เมือง-กุยบุรี-สามร้อยยอด คาดเสียหายไม่ต่ำกว่า 500 ล้านบาท ต้นราคาพุ่งสูงถึง 23-25 บาท/ผล ด้านบริษัทน้ำมันมะพร้าวอ่วมแบกต้นทุนสูงแต่ขึ้นราคาสินค้าไม่ได้

นายมงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวประมาณ 5 แสนไร่ โดยเป็นพื้นที่ที่เกษตรกรขึ้นทะเบียนไว้ 457,285 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นมะพร้าวกะทิ ขณะที่มะพร้าวนำหอมเกษตรกรเพิ่งเริ่มปลูกได้ไม่นานในอำเภอกุยบุรีประมาณ 4,000-5,000 ไร่ มีเกษตรกรทั้งหมด 24,798 ราย โดยในปี 2559 มีพื้นที่การเก็บเกี่ยว 423,277 ไร่ ได้ผลผลิต 225,521,985 ผลต่อปี หรือเฉลี่ย 533 ผลต่อไร่ โดยปลูกมากที่อำเภอบางสะพาน 162,000 ไร่ อำเภอทับสะแก 140,000 ไร่ อำเภอบางสะพานน้อย 70,000 ไร่

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้เกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์กำลังประสบปัญหาศัตรูพืช

มะพร้าวระบาดอยู่ 3 ชนิด ได้แก่ หนอนหัวดำมะพร้าว แมลงดำหนาม และด้วงแรด ซึ่งหนอนหัวดำมะพร้าวมีการระบาดมากที่สุด ประมาณ 65,000 ไร่ โดยมีเกษตรกรได้รับความเดือดร้อนกว่า 7,000 ราย นับว่าเป็นการระบาดรุนแรงที่สุดเท่าที่เคยประสบมา มีการแพร่กระจายอย่างรวดเร็ว และคาดว่าจะระบาดอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ผลผลิตลดลง โดยมีการระบาดมากที่อำเภอทับสะแก อำเภอเมือง อำเภอกุยบุรี และอำเภอสามร้อยยอด รวมถึงยังระบาดทั่วประเทศกว่า 28 จังหวัด ส่วนแมลงดำหนาม ปัจจุบันมีการระบาดแล้ว 40,000 ไร่ มีเกษตรกรได้รับความเดือดร้อนกว่า 6,000 ราย แต่ไม่ได้กระทบมากนัก

โดยข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2559 ระบุว่าราคาจำหน่ายหน้าสวนอยู่ที่ 19.60 บาทต่อผล คิดเป็นมูลค่ารวมประมาณ 4,423 ล้านบาท ซึ่งผลผลิตมะพร้าวจะป้อนให้กับโรงงานแปรรูปโรงงานกะทิ เป็นต้น แต่เมื่อประสบกับปัญหาหนอนหัวดำ ทำให้ปัจจุบันราคามะพร้าวผลใหญ่พุ่งสูงขึ้นไปถึง 23-25 บาท

ต่อผล และหากปล่อยไว้ระยะเวลานานจะทำให้ต้นมะพร้าวตาย

ขณะที่การนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศเข้ามาถึงยังมีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดและโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งตามโควตานำเข้าประมาณปีละพันกว่าล้านบาท โดยนำเข้าจากประเทศอินโดนีเซีย เมียนมา และมาเลเซีย แต่พบว่าคุณภาพยังสู้มะพร้าวของอำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ไม่ได้ เนื่องจากมะพร้าวของไทยมีปริมาณน้ำมันสูงกว่า ทั้งนี้คาดว่าหากไม่ดำเนินการป้องกันและช่วยเหลือเกษตรกร จะส่งผลกระทบต่อมูลค่าความเสียหายไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาท

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2560 คณะรัฐมนตรีมีมติจัดสรรงบประมาณให้จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และอีก 28 จังหวัดทั่วประเทศที่ได้รับผลกระทบ โดยการอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2560 โดยใช้งบกลาง ในการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินเป็นเงิน 287.73 ล้านบาท โดยเบื้องต้นจะนำไปดำเนินการในเรื่องของการใช้สารเคมีเจาะและฉีดเข้าลำต้น รวมถึงใช้วิธี



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ
หัวข้อ : 'ประจวบฯ'เร่งปราบหนอนหัวดำมะพร้าวราคาพุ่ง-รง.แปรรูปอ่วม

วันที่ 20 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 4933 หน้า : 18

ธรรมชาติ คือ การปล่อยแตนเบียน เพื่อ
ป้องกันการแพร่กระจายต่อไปในวงกว้าง
ซึ่งคาดว่าสิ้นปี 2560 นี้ หนอนหัวดำจะ
ลดลงไม่น้อยกว่า 70%

สำหรับมูลค่าความเสียหายนั้นขณะนี้
อยู่ระหว่างการสำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
นอกจากนี้จะมีการดำเนินโครงการปลูก
ทดแทนต้นเก่า และปลูกพืชอื่นเสริมใน
สวนมะพร้าวด้วย

ด้านนายคมเจตน์ กาญจนการไกร
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เดอะ เกรท
โคโคเนท ออยล์ จำกัด ผู้ผลิตน้ำมันมะพร้าว
และเครื่องสำอาง อำเภอทับสะแก จังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า จากปัญหา
หนอนหัวดำระบาด และผลกระทบจาก
ภาวะภัยแล้งเป็นระยะเวลานานหลายปี
ส่งผลให้ผลผลิตมะพร้าวลดลง โดยบริษัท
ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง เพราะ
มะพร้าวไม่เพียงพอต่อการผลิต ซึ่งขณะนี้
ได้รับผลกระทบมากกว่า 20%

นอกจากนี้ ปัจจุบันราคามะพร้าวยัง
ปรับตัวสูงขึ้นอย่างมาก โดยเฉลี่ยรับซื้อ
กิโลกรัมละ 43-45 บาท จากปกติกิโลกรัมละ
20-25 บาท โดยจะรับซื้อผลผลิตภายใน
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ทั้งหมด แต่บริษัท
ก็ไม่สามารถปรับราคาสินค้าขึ้นได้ จำเป็น
ต้องแบกรับต้นทุนที่สูงขึ้น

บิ๊กฉัตรสั่งเคลียร์ข่าวส่วยประมงล้นเอาผิดถึงที่สุด

โพสต์ทูเดย์ - “บิ๊กฉัตร” สั่งสอบข้อเท็จจริงส่วยเรือประมง จี๋เซ็กขาวใหม่-เก่า ชิดเส้น 5 วัน รู้ผล ล้นเอาผิดถึงที่สุด

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปตั้งคณะกรรมการสอบข้อเท็จจริงข่าวที่นำเสนอกรณีเจ้าหน้าที่รับส่วยเรือประมงเป็นเรื่องเก่าหรือเรื่องใหม่ เนื่องจากก่อนหน้านี้ คสช.ได้ออกคำสั่งสอบข้าราชการพลเรือน ตำรวจ และเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ตามข่าวไปแล้ว โดยให้รายงานกลับมาภายใน 5 วัน พร้อมทั้งหารือร่วมกับผู้บัญชาการทหารเรือให้ตั้งกรรมการสอบสวนข้อเท็จจริงเช่นกัน

“การรับส่วยถือเป็นเรื่องของบุคคล ไม่อยากให้นำมาปนกับเรื่องการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน ไร้การควบคุม หรือโอယูยู

ที่รัฐบาลกำลังดำเนินการแก้ไขอย่างเต็มที่ เข้าใจว่าชาวประมงอาจเครียดจากมาตรการของรัฐบาลที่แก้ไขโอยูยู จึงได้ระบายหรือพูดจาอะไรออกมา ขอให้เข้าใจว่าทุกมาตรการที่ทำเพื่อความยั่งยืนของประมงไทย แต่หากพบผู้กระทำความผิดจะดำเนินการถึงที่สุด” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

ทั้งนี้ ยืนยันว่ามาตรการแก้ไขปัญหาโอยูยูของรัฐบาลคืบหน้ามาก โดยหัวหน้า

คสช.ได้ใช้อำนาจตามมาตรา 44 ออกคำสั่งที่ 22/2560 ในเรื่องของการแก้ไขปัญหาโอยูยู โดยสาระสำคัญคือการตรวจเช็คเรือประมง เพื่อให้มีความถูกต้องตามทะเบียนเรือที่แจ้งไว้กับกรมเจ้าท่า และให้มีการลงโทษกรณีพบว่ามีการเปลี่ยนหรือสลับเครื่องติดตามเรือ หรือวีเอ็มเอส ซึ่งการติดตั้งยากต่อการเคลื่อนย้ายและกรณีเคลื่อนย้ายหรือทำข้อมูลเท็จจะเอาผิดถึงระบบเจ้าของเครือข่ายด้วย

เพื่อให้การติดตามเรือเป็นที่ยอมรับของสากล ก่อนหน้านี้หัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ได้มีคำสั่งที่ 52/2559 ลงวันที่ 2 ก.ย. 2559 เรื่องประกาศรายชื่อเจ้าหน้าที่ของรัฐที่อยู่ระหว่างการตรวจสอบเพิ่มเติม ครั้งที่ 7 เพื่อดำเนินการกับผู้เกี่ยวข้องการทุจริตประมงในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง 6 จังหวัด ได้แก่ จ.ตราด สมุทรสาคร ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พังงา และนครศรีธรรมราช ■

'ฉัตรชัย' ขึ้นแผนช่วยกักตุนภัยแล้งเร็วสุดรอบ 7 ปี

"ฉัตรชัย" เผยปีนี้ฝนดีส่งผลสิ้นสุดแล้งเร็วสุดในรอบ 7 ปี ระบุมาตรการรับมือได้ผล ขณะลุ่มน้ำเจ้าพระยาแห้งปลูกข้าวนาปรังเกินกว่าแผนไปแล้วเกือบ 2.7 ล้านไร่ วอนเกษตรกรอย่าทำนาปรัง 2 หนะ มหาดไทยประกาศยกเลิกสระแก้วพื้นที่ภัยแล้ง กระทรวงมหาดไทยได้ประกาศยกเลิกให้จังหวัดสระแก้ว พื้นที่ภัยแล้งตั้งแต่วันที่ 19 เม.ย.) หลังจากสถานการณ์ภัยแล้งดีขึ้น ก่อนหน้านั้นกรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย ได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งมาแล้ว

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ถือว่าสิ้นสุดเร็วที่สุดในรอบ 7 ปีสาเหตุที่ภัยแล้งที่เกิดขึ้นไม่รุนแรงส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากแผนยุทธศาสตร์

ที่การเติมน้ำต้นทุนในเขื่อนที่น้ำน้อย สร้างความชุ่มชื้นพื้นที่การเกษตร บรรเทาหมอกควัน และสลายลูกเห็บ มาตรการป้องกันและบรรเทาภัยแล้งปี 2559/2560 จำนวน 6 มาตรการ 29 โครงการ ซึ่งกระทรวงมหาดไทยได้ลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติงานทุกจังหวัดตามมาตรการต่างๆ อาทิ โครงการปลูกพืชใช้น้ำน้อย กานจะนำบาดาลในพื้นที่แห้งซ้ำอีกกว่า 6,000 แห่ง เป็นต้น

"ในช่วงที่ผ่านมา มีฝนตกจำนวนมากทำให้สถานการณ์ภัยแล้งดีกว่าทุกปี ขณะนี้ได้กำชับกรมชลประทาน ให้ประสานกับกระทรวงมหาดไทย

อ่านต่อหน้า 13

ต่อจากหน้า 16

ฉัตรชัย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งนำบาดาลเพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ให้ผ่านพ้นวิกฤติภัยแล้งจนกว่าจะถึงฤดูฝนจะมาถึง" พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

กรมชลประทานน้ำมีเพียงพอ

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศจากข้อมูลเมื่อวันที่ 18 เม.ย.ที่ผ่านมาพบว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวมกัน 42,295 ล้านลบ.ม.หรือ 56% ของความจุอ่างรวมกันซึ่งมากกว่าปี 2559 รวม 7,248 ล้านลบ.ม. เป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 18,476 ล้าน ลบ.ม.หรือ 36% เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักคือเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์รวมกันทั้งสิ้น 11,573 ล้าน ลบ.ม. หรือ 47% ของความจุอ่างรวมกัน จนถึงขณะนี้มีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 6,251 ล้าน ลบ.ม. หรือ 10% ของแผนจัดสรรน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยาแห้งทำนาเกิน 2.6 ล้านไร่

ในส่วนของการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันข้อมูล เมื่อวันที่ 12 เม.ย.ที่ผ่านมามีการทำนาปรังไปแล้ว 5.35 ล้านไร่ มากกว่าแผนที่วางไว้ 2.68 ล้านไร่ ประกอบกับปัจจุบันมีการทำนาปรังรอบที่ 2 ไปแล้วกว่า 130,000 ไร่ ทำให้มีการดึงน้ำจากภาคการใช้น้ำอื่นๆ ไปใช้ทำการเพาะปลูกมากขึ้น จึงขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้ลดพื้นที่การทำนาปรังรอบที่ 2 โดยขอให้ลดไร่รอบไปทำนาปีพร้อมกันทั้งระบบ ในช่วงต้นฤดูฝนเดือนพ.ค.2560

ทั้งนี้ จากแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่ได้กำหนดไว้เมื่อวันที่ 1 พ.ย.2559 จำนวนทั้งสิ้น 5,950 ล้านลบ.ม. แต่เนื่องจากมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังเกินแผนไปมากถึง 2.68 ล้านไร่ ทำให้มีการดึงน้ำไปใช้มากขึ้นกว่าแผนที่วางไว้ คาดว่ากระแสน้ำตลอดฤดูแล้งนี้ จะอยู่ในเกณฑ์รวมกันประมาณ 6,650 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งอ่างเก็บน้ำต่างๆ ยังคงมีน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำอย่างต่อเนื่อง จึงคาดการณ์ได้ว่าวันที่ 1 พ.ค.2560 จะมีปริมาณน้ำคงเหลือใช้การได้ประมาณ 4,463 ล้านลบ.ม. มากกว่าที่วางแผนไว้เดิมประมาณ 700 ล้านลบ.ม.

วางแผนจัดสรรน้ำเพื่ออุปโภค

กรมชลประทาน ได้วางแผนจัดสรรน้ำในช่วงต้นฤดูฝนปี 2560 เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศวันละ 18 ล้านลบ.ม. ส่วนที่เหลือวางแผนสนับสนุนการเพาะปลูกในลุ่มน้ำเจ้าพระยา แบ่งเป็นพื้นที่ตอนบน

ตั้งแต่นครสวรรค์ขึ้นไป ได้แก่ พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ 265,000 ไร่ เริ่มส่งน้ำทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.ที่ผ่านมาเป็นต้นมา ส่วนพื้นที่ตอนล่างอีกประมาณ 1.92 ล้านไร่ ให้เริ่มเพาะปลูกเมื่อ กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน เพื่อใช้น้ำฝนเป็นหลักและเสริมด้วยน้ำจากระบบชลประทาน

สำหรับในพื้นที่ตอนล่างตั้งแต่ นครสวรรค์ลงมา ซึ่งมีพื้นที่ลุ่มต่ำประมาณ 1.15 ล้านไร่ จะเริ่มส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 1 (นาปี) ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.2560 เป็นต้นไป ได้แก่บริเวณทุ่งท่าวัง ทุ่งเชียงราก



ฉัตรชัย สาริกัลยะ

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำปี 2558-2559 ซึ่งสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ 2,069 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 1.59 ล้านไร่

เพิ่มประปาหมู่บ้านได้ 5,911 หมู่บ้าน ทำให้มีน้ำกระจายไปสู่แต่ละจังหวัดมากขึ้น

การบริหารจัดการน้ำที่บูรณาการ และมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยในช่วงฤดูน้ำหลากระบายน้ำส่วนหนึ่งลงทะเล และเก็บน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ ไว้ใช้ในฤดูแล้ง เช่น พื้นที่บางระกำ ผักน้ำเก็บในแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง อ.เมือง จ.สุโขทัยบึงตะเคียน แก้มลิงบึงระมาณ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลกการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค.ที่ผ่านมาโดยเน้น

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/ไฟกัส

วันที่: พฤหัสบดี 20 เมษายน 2560

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10437

หน้า: 16(กลาง), 13

Col.Inch: 59.27

Ad Value: 142,248

PRValue (x3): 426,744

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ฉัตรชัย' ชี้ฝนช่วยกู้วิกฤติพายุแล้งเร็วสุดรอบ7ปี

ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก
ทุ่งผักไห่ ทุ่งป่าโมก ทุ่งบางบาล ทุ่งบางกุ่ม และ
ทุ่งเจ้าเจ็ด เป็นต้น ส่วนในพื้นที่ตอนที่มีพื้นที่
ประมาณ4.27ล้านไร่ ให้เริ่มทำการเพาะปลูก
เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน
เพื่อให้น้ำฝนเป็นหลักและเสริมด้วยน้ำจาก
ระบบชลประทานเช่นกัน

'บิ๊กฉัตร'เดินหน้าเกษตร4.0 ดันหลุดพ้นรายได้ปานกลาง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้แจ้งในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 มีพระราชกระแสรับสั่งให้ข้าราชการตั้งใจปฏิบัติงานตามแผนของรัฐบาล เพื่อมุ่งไปสู่ประเทศไทย 4.0 และยังคงกำชับข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ควรดูแลการฟื้นฟูเกษตรกรในภาคใต้ ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง เพราะในหลวงรัชกาลที่ 10 ได้พระราชทานทรัพย์สินส่วนพระองค์ เพื่อช่วยเหลือประชาชนและฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบต่อสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ที่ผ่านมา

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯมีเป้าหมายเกษตร 4.0 คือ เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง สู่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี 2579 ระยะเวลา 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) โดยผลลัพธ์ของเกษตร 4.0 เกษตรกรมีรายได้หลุดพ้นจากกับดักรายได้ปานกลาง หรือรายได้เฉลี่ยเท่ากับหรือมากกว่า 13,000 เหรียญดอลลาร์สหรัฐต่อ

คน หรือประมาณ 390,000-400,000 บาทต่อคน ภายในปี 2579 ส่วนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) จะเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี 6 ด้าน คือ 1.ความมั่นคง 2.การสร้างความสามารถในการแข่งขัน 3.การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน 4.การสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม 5.การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 6.การปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า ทั้งนี้ วิสัยทัศน์ของเกษตรกรเพื่อให้เกิดความมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1.การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร 2.การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร 3.การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม 4.การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และ 5.การพัฒนาระบบจัดการภาครัฐ



7สมาคมผนึกกำลัง
หันราคา'ปุ๋ย-ยา' > 15

7สมาคมผนึกกำลัง หันราคา'ปุ๋ย-ยา'ปี2

กระทรวงเกษตรฯ ผนึก 7 สมาคมค้าปัจจัยการผลิต-ธ.ก.ส. ลุยจัดมหกรรมลดราคาปุ๋ย-เคมี เกษตรปี 2 ช่วยเกษตรกรกว่า 6 ล้านครัวเรือน ลดต้นทุนรับฤดูการผลิตใหม่

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ลงนามบันทึกความตกลง (เอ็มโอยู) 2 ปี (2559-2560) ร่วมกับ 7 สมาคมการค้าปัจจัยการผลิต การเกษตรและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อลดราคาปัจจัยการผลิตทั้งปุ๋ยเคมี และเคมีเกษตร และอื่นๆ โดยในปีนี้จัดขึ้นเป็นปีที่ 2 ในรายละเอียดของโครงการจะแถลงข่าวอย่างเป็นทางการในเร็วๆ นี้

อย่างไรก็ดีในเบื้องต้น 7 สมาคมได้แจ้งว่ามีสมาชิกสนใจ และแสดงความจำนงเข้าร่วมโครงการมากกว่าปีก่อน ซึ่งในหลักการของโครงการนี้ต้องการช่วยเหลือเกษตรกรกว่า 6 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศในการลดต้นทุน ทั้งเกษตรกรผู้เพาะปลูกข้าว ไม้ผล พืชไร่ และยางพารา ผ่าน 5 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1. การสร้างเครือข่ายผู้ผลิตปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ 2. พัฒนาด้านแบบ

ความร่วมมือด้านปัจจัยการผลิตตามแนวทางประชารัฐในพื้นที่แปลงใหญ่ 3. จัดตลาดนัดปัจจัยการผลิตคุณภาพ 4. กิจกรรมส่งเสริมการลดต้นทุนปัจจัยการผลิต และ 5. ส่งเสริมร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตคุณภาพ

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยถึงความสำเร็จของโครงการในปีที่ผ่านมาว่า สามารถช่วยลดต้นทุนให้แก่เกษตรกรคิดเป็นมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท มีเกษตรกรเข้าร่วมงานกว่า 2 หมื่นราย โดยให้ความสนใจเข้าไปเลือกซื้อปัจจัยการผลิตในร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตคุณภาพประชารัฐค่อนข้างมาก โดยเฉพาะสมาชิกสหกรณ์การเกษตรต่างๆ และร้านค้าของสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้าธ.ก.ส. (สกต.) ทำให้มียอดสั่งซื้อปัจจัยการผลิตในปีที่แล้วสูงถึง 5,000 ล้านบาท (ไม่รวมเกษตรกรทั่วไปที่สั่งซื้อนอกกรอบสหกรณ์) จึงมองว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจและให้การตอบรับดี เนื่องจากทาง ธ.ก.ส. ได้สนับสนุนสินเชื่อเพื่อการนี้ถึง 3 หมื่นล้านบาท (ปีละ 1 หมื่นล้านบาท ระหว่างปี 2559-2561) กำหนดวงเงินสินเชื่อรายละ 3 หมื่นบาท

ด้านนายเปล่งศักดิ์ ประกาศเกสาช นายกสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย คาดการณ์ใช้ปุ๋ยเคมีของไทยในปี 2560 ว่ามีไม่ต่ำกว่า 5.5 ล้านตัน จาก

ปีที่แล้วมีการใช้ประมาณ 4.7 ล้านตัน เนื่องจากปีนี้คาดปริมาณฝนน่าจะดีจึงใจให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ในกิจกรรมตลาดนัดปัจจัยการผลิตคุณภาพประชารัฐ คาดจะมีผู้ผลิตปุ๋ย 5 รายใหญ่ที่จะนำสินค้าหลายสูตรมาลดราคา ได้แก่ 1.บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) (บมจ.) ปุ๋ยตราหัววัวตันโต 2.บริษัท เจียไต๋ จำกัด (บจก.) ปุ๋ยตรากระต่าย 3.บจก.โรจนกลีสิกเฟอर्टิลไลเซอร์ ปุ๋ยตราเรือไวคิง 4.บจก.ยารา (ประเทศไทย) ปุ๋ยตรา ยารา และ 5.กลุ่ม บจก. ไอซีพี เฟอติไลเซอร์ จำกัด และบจก. ไอซีพี อินเตอร์เนชั่นแนล ปุ๋ยตราม้าบิน และยังมีผู้ประกอบการอีกหลายรายจะแจกดูปองลดราคา 5-50 บาท จากราคาขายปกติ

เช่นเดียวกับนางสาววัชรินทร์ พันธุ์ภูมิพฤกษ์ นายกสมาคมอรักรักษาพืชไทย ที่เผยว่าสมาชิกสมาคม 30 บริษัทจากทั้งหมด 37 บริษัทจะเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย เช่น บจก. โกลบอลครอปส์, บจก. เจียไต๋, บมจ.เซอร์วิวด เคมีคอล, บจก.ไบเออร์ไทย เป็นต้น

สอดคล้องกับนายปราโมทย์ ติรไพรวงศ์ นายกสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร กล่าวว่า ปีนี้สมาชิกให้ความสนใจที่จะเข้าร่วม 30 บริษัท มากกว่าปีที่แล้ว เพราะปีแรกหลายบริษัทไม่ค่อยเข้าใจ โดยสารที่จะลดราคา 50-100 บาทต่อขวดในครั้งนี้เป็นยาป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืช 7 สาร อาทิ โกลโฟเสด, พาราควอต, บิวทาคลอร์, โพรทานิล, บิสไพริแบก-โซเดียม เป็นต้น ■

แจงสารบีที่ปลอมเมืองประจวบฯ

● กรมวิชาการฯบัตเอี่ยวจัดซื้อ-ซีผัดกม.ไม่ได้ขึ้นทะเบียน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยกรณีข่าวมีการจัดซื้อสารบีที่ปลอมมูลค่ากว่า 198 ล้านบาท ในการจัดซื้อสารบีที่ของจ.ประจวบคีรีขันธ์ ระหว่างปี 2553-2555 และพบสารบีที่ปลอมถูกกองทัพอากาศนำไปแจกจ่ายเกษตรกรจำนวนมากนั้น ว่า การจัดซื้อสารบีที่จากการประกาศภัยพิบัติฉุกเฉินเมื่อปีงบประมาณ 2555 กรมวิชาการเกษตร ไม่ได้เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแต่อย่างใด เพียงแต่ได้รับการประสานงานให้ตรวจสอบสินค้าดังกล่าวว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ถูกต้องและมีคุณภาพได้มาตรฐานหรือไม่ ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่าสารบีที่ดังกล่าวไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร เนื่องจากบีที่เป็นสารชีววินทรีย์กำจัดแมลงศัตรูพืชที่จัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ซึ่งผู้ใดประสงค์ที่จะผลิตหรือนำเข้าให้ขึ้นค่าขอขึ้นทะเบียน พร้อมเอกสารทางวิชาการได้แก่ แผนการตลาดประสิทธิภาพ และเอกสารรายงานผลการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย ต่อกลุ่มวัตถุอันตราย กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตรจะเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการควบคุมและกำกับดูแลการตลาดประสิทธิภาพของสารในแปลงทดลองของผู้ประกอบการ หากผลการทดสอบพบว่าสารที่มาขอขึ้นทะเบียน มีคุณสมบัติความเข้มข้นได้มาตรฐานตรงตามฉลากที่ขอขึ้นทะเบียน ก็จะเข้าสู่ขั้นตอนการนำเข้าพิจารณาใน

คณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรต่อไป กรณีของสารบีที่ที่จัดซื้อไว้จำนวนมากตามที่เป็นอย่างนั้น เป็นสารบีที่ที่ไม่ได้ยื่นขอขึ้นทะเบียนเพื่อผลิตกับกรมวิชาการเกษตร ถือได้ว่าเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2551 ซึ่งมีโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท หรือจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือทั้งจำและปรับ

“บีที่เป็นสารชีวภัณฑ์ที่ไม่ใช่สารเคมีที่เป็นอันตราย แต่มีคุณสมบัติในการใช้เพื่อควบคุมศัตรูพืชเช่นเดียวกับสารเคมี โดยปกติจะมีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี หากซื้อมาใช้แล้วเหลือเป็นจำนวนมากไม่ควรนำมาใช้ต่อเพราะเสื่อมคุณภาพแล้วการใช้เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืชจึงอาจไม่ได้ผลตามที่ต้องการ อย่างไรก็ตามก่อนซื้อสารชีวภัณฑ์ดังกล่าวให้ตรวจดูที่ฉลากข้างภาชนะบรรจุว่าได้รับการขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมายหรือไม่ เพื่อจะได้รับสินค้าที่มีคุณภาพและนำไปใช้ได้ผลจริง” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

ประมงร้อยเอ็ดผุด'ธนาคารปลาหลด' เร่งเพาะขยายพันธุ์-ตลาดต้องการสูง



ประมงเร่ง ผุดโครงการ "ธนาคารปลาหลด"
เร่งเพาะขยายพันธุ์หลังพบน้อยในธรรมชาติ แต่ตลาดกลับต้องการสูง แกรมบางฤดูขายได้ราคาดี

ปัจจุบันนโยบายและแผนการพัฒนาประเทศไทยได้ให้ความสำคัญในเรื่องคุณภาพมาตรฐานอาหารของไทยให้เป็นที่รู้จักและแพร่หลายทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้อาหารที่ผลิตและบริโภคของประเทศปลอดภัย มีมาตรฐานเท่าเทียมสากลและด้วยความตื่นตัวเรื่องสุขอนามัยและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ส่งผลให้ผู้บริโภคหันมาเลือกบริโภคอาหารที่ปลอดภัยต่อสุขภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ดังนั้นการผลิตสินค้าเกษตรจึงจำเป็นต้องมีการปรับตัวให้เข้าสู่มาตรฐานเพื่อเรียกความเชื่อมั่นให้กับสินค้าประมงของประเทศไทย

นางอุมาพร พิมลบุตร รองอธิบดีกรมประมงกล่าวว่า ในช่วง 30 ปีที่ผ่านมา จังหวัดร้อยเอ็ด โดยเฉพาะนาข้าวทุ่งกุลาร้องไห้ พบว่ามีปลาหลดชุกชุมมาก แต่ปัจจุบันนี้กลับหาจับประทานยากยิ่งขึ้น เนื่องจากการทำนาสมัยใหม่ เกษตรกรนิยมใช้สารเคมีปุ๋ยเคมี สารกำจัดวัชพืชและสารกำจัดแมลง ทำให้สภาพดินและน้ำในนาเปลี่ยนไป ส่งผลให้ไส้เดือนและสัตว์น้ำนาดิน เช่น หนอนแดง ไโรแดง ที่เป็นห่วงโซ่อาหาร รวมทั้งปลาหลด ลดจำนวนน้อยลง

ในขณะที่เดียวกัน ปลาหลดกลับเป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้มีราคาค่อนข้างสูงอยู่ที่ประมาณ กิโลกรัมละ 150-200 บาท ปลาหลดตากแห้ง กิโลกรัมละ 400-450 บาท (ราคาขึ้น-ลงตามฤดูกาล) รวมถึงการเลี้ยงปลาหลดเพื่อการค้าอยู่ในวงจำกัด เนื่องจากวิธีการเพาะและการรวบรวมพ่อแม่พันธุ์จากแหล่งน้ำธรรมชาติอาจทำให้ปลาเกิดความบอบช้ำ จึงทำให้พ่อแม่พันธุ์ที่รวบรวมได้จากแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณไม่เพียงพอต่อการนำมาทดลองเพาะเลี้ยง

ดังนั้นเพื่อให้ปลาหลดกลับมาอุดมสมบูรณ์ดังเช่นอดีตอีกครั้ง ตลอดจนเป็นการเพิ่มพูนอาหารประเภทโปรตีน รวมถึงสร้างรายได้แก่ผู้ประกอบการเลี้ยงปลาหรือจับปลาขายเป็นอาชีพ ทางกรมประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ด จึงได้จัดตั้งธนาคารปลาหลดขึ้นเพื่อช่วยฟื้นฟูทรัพยากรปลาหลดในเขตพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ตลอดจนเป็นศูนย์กลางให้บริการความรู้ด้านเทคโนโลยีด้านการประมง อันจะเพิ่มพูนความรู้ในการเลี้ยงสัตว์น้ำมากยิ่งขึ้น

นายประจักษ์ เจริญรัตน์ ประมงจังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวว่า ปลาหลดถูกตั้งให้เป็นปลาประจำจังหวัดร้อยเอ็ดเมื่อปี พ.ศ.2557 เนื่องจากเป็นปลาพื้นถิ่น เหมาะกับสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศของทุ่งกุลาร้องไห้ อีกทั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาการ

เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดร้อยเอ็ด สามารถเพาะพันธุ์ปลาหลดได้เป็นครั้งแรกของโลกเมื่อปี พ.ศ.2546 ทางสำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ดจึงได้มีแนวความคิดที่จะจัดตั้งธนาคารปลาหลดขึ้น เพื่อเพาะขยายพันธุ์สำหรับแจกจ่าย และเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ในด้านเทคโนโลยีการประมง เพื่ออนุรักษ์ให้ปลาหลดคงอยู่เป็นปลาประจำจังหวัดร้อยเอ็ดต่อไป นายประจักษ์กล่าวว่า จะมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ประจำอำเภอ 5 แห่ง 5 อำเภอ แต่ละอำเภอมีสมาชิกอำเภอละ 100 ราย รวมเป็นสมาชิกทั้งสิ้น 500 ราย ได้แก่ อำเภอเกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ ปทุมรัตน์ โพนทราย และอำเภอพนมไพร เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการประมง

สำหรับการเข้าร่วมโครงการธนาคารปลาหลด สำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ดได้คัดเลือกเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน 500 ราย และจัดการอบรมในด้านการเพาะเลี้ยงปลาหลดในทุกขั้นตอน โดยผู้เข้าร่วมโครงการจะได้เรียนรู้การนาเทคโนโลยีต่างๆ ในการผลิตลูกพันธุ์ปลาหลดด้วยวิธีเลียนแบบธรรมชาติ รวมถึงการรณรงค์ให้เกษตรกรเลิกใช้สารเคมีในนาข้าว เพราะหากดินหรือไม่มีสารเคมีปะปนอยู่ ก็จะทำให้ปลาหลดหรือสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นตายได้

หลังจากที่เกษตรกรได้รับการอบรมเรียบร้อยแล้ว ทางเกษตรกรแต่ละรายจะได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ดังนี้ 1.ลูกปลาหลดรายละ 500 ตัว และ 2.อาหารปลาคนละ 2 กระสอบ เพื่อนำไปเลี้ยงในบ่อหรือนาข้าว โดยเกษตรกรจะมีสัญญาสัญญาระหว่างรัฐกับปลาหลดตัวเดิมไว้ให้แก่ธนาคารปลาหลดรายละ 0.5 กิโลกรัมภายใน 1 ปี เพื่อให้ธนาคารปลาหลดสามารถเพาะขยายพันธุ์และขยายผลในปีต่อไปได้



นายสมพงษ์ การเพิ่ม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดร้อยเอ็ด กล่าวเพิ่มเติมว่า รับหน้าที่เพาะขยายพันธุ์ปลาไหลเพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ขณะนี้อยู่ระหว่างการขุนพ่อแม่พันธุ์ให้พร้อม ซึ่งคาดว่าทางศูนย์วิจัยฯ จะสามารถผลิตลูกพันธุ์พร้อมแจกเกษตรกรในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ อีกทั้งยังมีแผน

ตรวจติดตามการเจริญเติบโตหลังจากที่ได้รับแจกลูกพันธุ์ปลาไหล ตลอดจนให้คำปรึกษา แนะนำปัญหาของเกษตรกรที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการเลี้ยง เนื่องจากการเพาะพันธุ์ปลาไหลมีขั้นตอนที่ยาก

ดังนั้นผู้เลี้ยงจำเป็นต้องมีระบบการจัดการน้ำที่ดี รวมถึงการอนุบาลลูกพันธุ์ที่จะต้องให้ความสำคัญมากเป็นพิเศษ เพราะนอกจากปลาจะมีลำตัวเล็กและชอบหลบซ่อนแล้ว ลำตัวยังสั้น จึงอาจทำให้พันธุ์ปลาชนิดนี้เกิดความบอบช้ำได้ง่าย การเลี้ยงปลาไหลโดยทั่วไปจะใช้เวลาประมาณ 6-7 เดือน จะได้ขนาดปลาไหลที่จำหน่ายประมาณ 30-40 ตัวต่อกิโลกรัม และอายุ 1 ปีสามารถเป็นพ่อแม่พันธุ์ได้

ด้านการเพาะขยายพันธุ์ เมื่อคัดเพศแล้ว ก่อนทำการผสมพันธุ์ จะฉีดฮอร์โมนให้กับพ่อแม่

พันธุ์ปลาไหลเพื่อกระตุ้นการวางไข่ โดยเพศเมียจะฉีดกระตุ้นด้วยฮอร์โมน 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 2 จะฉีดห่างจากครั้งที่ 1 ประมาณ 6 ชั่วโมง เพศผู้จะทำการฉีดเพียงครั้งเดียว โดยจะฉีดพร้อมเพศเมียเข็มที่ 2 หลังจากนั้นก็นำพ่อแม่พันธุ์ที่ฉีดฮอร์โมนแล้วปล่อยลงในถังเดียวกัน เพื่อให้ผสมกันเองตามธรรมชาติ

จากการศึกษาวิจัยพบว่า ปลาไหลเพศเมีย 1 ตัว จะให้ไข่ได้ถึง 3,000-5,000 ฟอง ใช้ระยะเวลาฟักตัวออกจากไข่ประมาณ 48-60 ชั่วโมง หลังจากนั้นก็จะเริ่มให้อาหารลูกพันธุ์ สำหรับอาหารปลาไหลที่ทางศูนย์วิจัยฯ นำมาใช้เลี้ยงแบ่งเป็น 2 อย่าง คือ 1.อาหารสด ได้แก่ ไรแดง ไล้เดือนดิน จากการเพาะเลี้ยง 2.อาหารสำเร็จรูป ตามที่มีจำหน่ายในท้องตลาด โดยใช้อาหารกุ้งและอาหารปลาชนิดลอยน้ำมาแช่น้ำสักครู่เพื่อให้เม็ดอาหารนิ่มลง และจะนำมาบดเป็นก้อนให้เป็นอาหารปลา

สำหรับท่านใดสนใจข้อมูลการเพาะเลี้ยงปลาไหล สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดร้อยเอ็ด โทร. 0-4356-9350.

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรไถกลบตอซังใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ที่จะมาถึง

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งให้ความรู้เกษตรกร ส่งเสริมการผลิตฤดูใหม่ แนะนำเกษตรกรไถกลบตอซัง จัดการดินให้พร้อมปลูกพืชอย่างเหมาะสม เผยสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตให้น้อยลงและผลผลิตมีคุณภาพ

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สำหรับฤดูกาลผลิตใหม่ที่จะมาถึงในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ เกษตรกรควรเตรียมพร้อมด้านการบริหารจัดการแปลงปลูกอย่างเหมาะสม ทั้งนี้เพื่อให้ผลผลิตในฤดูกาลใหม่มีคุณภาพและเป็นที่ต้องการของตลาด ภายใต้การลดต้นทุนการผลิต ซึ่งในหลายๆ ปัจจัยที่มีส่วนช่วยในเรื่องของการลดต้นทุนการผลิตและผลผลิตที่มีคุณภาพก็คือ การไถกลบตอซัง ซึ่งจะเป็นการจัดการดินและธาตุอาหารพืช เนื่องจากการไถกลบตอซังนั้นมีประโยชน์ต่อการจัดการดินให้มีความเหมาะสมกับการปลูกพืชเป็นลำดับแรกๆ

โดยประโยชน์หลักๆ ของการไถกลบตอซัง คือ เป็นการเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน หมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนกลับสู่ดิน อินทรีย์วัตถุจะช่วยดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน และปลดปล่อยออกมาให้อยู่ในรูปที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ช่วยฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ช่วยปรับปรุงให้โครงสร้างของดินดีขึ้น ทำให้ดินมี



ความโปร่ง ร่วนซุย อุดมด้วยน้ำและถ่ายเทอากาศได้ดี รากพืชแผ่กระจายในดินได้ดีขึ้น ดินน้ำและธาตุอาหารให้พืชใช้ได้มากขึ้น ทั้งนี้ยังสามารถเพิ่มปริมาณกิจกรรมของจุลินทรีย์ ที่เป็นประโยชน์ในดิน และกิจกรรมของจุลินทรีย์ในดินมีส่วนช่วยในการปลดปล่อยธาตุอาหารพืชในดินออกมาอยู่ในรูปที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น พร้อมทั้งช่วยลดระดับความเค็มของดิน เนื่องจากอินทรีย์วัตถุที่ได้จากการไถกลบตอซังจะมีส่วนช่วยในการปรับปรุงสมบัติของดิน ช่วยเพิ่มช่องว่างและลดความหนาแน่นในดิน ทำให้มีการซึมและไหลผ่านของน้ำในดินให้ดีขึ้น ทำให้เกลือในดินถูกชะล้างลงไปในดินล่างได้ ช่วยรักษาความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชเพิ่มผลผลิตให้กับพืช

อีกทั้งการไถกลบตอซังในพื้นที่ทำการเกษตรอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ที่มี การเผาตอซัง ลดต้นทุนการผลิตจากการซื้อปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุปรับปรุงดินมาใช้ในพื้นที่ทำการเกษตร รวมถึงทำให้ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ เนื่องจากดินได้รับธาตุอาหารพืชจากการไถกลบตอซังไปแล้วบางส่วน และหากมีการปลูกพืชสดแล้วไถกลบ ลงดินด้วยก็จะทำให้ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงไปได้อีก ลดปัญหาสภาพแวดล้อมและอุบัติเหตุจากการ

เผาตอซัง ซึ่งจะเห็นได้ว่า การไถกลบตอซังนั้นมีประโยชน์อยู่มากมาย ทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการรักษาความอุดมสมบูรณ์ ของดิน เมื่อดินมีความอุดมสมบูรณ์เกษตรกรก็จะใช้ปุ๋ยเคมีในอัตราที่น้อยลง ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี เกษตรกรเองก็จะได้รับผลตอบแทนจากการทำการเกษตรมากขึ้น

อย่างไรก็ตามนอกจากการไถกลบตอซังแล้ว เกษตรกรควรจะใช้วิธีวิเคราะห์ดินก่อนการปลูกพืช หรือก่อนการใส่ปุ๋ยร่วมด้วย ทั้งนี้ก็เพื่อวัดความอุดมสมบูรณ์ของดินในขณะนั้น และสามารถปรับปรุงดินและใส่ปุ๋ยได้ถูกต้องตามความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการของพืช เป็นการลดผลกระทบต่อรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน ให้มีความเหมาะสมในการผลิตพืชอย่างยั่งยืน ซึ่งการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ โดยใช้เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต และลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีในการผลิต กรมส่งเสริมการเกษตร เน้นให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีให้ถูกสูตร และถูกอัตรา กับค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่ใช้เอง เพื่อปรับปรุง

โครงสร้างของดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีได้อีกทางหนึ่งด้วย ทั้งนี้ยังเป็นการช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน ไม่ทำให้ดินเสื่อมโทรม และการดำเนินงานดังกล่าวจะดำเนินการผ่านกลไกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่จัดตั้งขึ้น เพื่อเป็นหน่วยปฏิบัติการในพื้นที่ โดยมีการบริหารจัดการโดยเกษตรกร ทำหน้าที่ให้บริการสมาชิกและชุมชนในการตรวจวิเคราะห์ดิน และให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน เกษตรกรที่สนใจส่งตัวอย่างดินตรวจวิเคราะห์ สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และศดปช.ทั้ง 882 ศูนย์ทั่วประเทศ





เปิดโรงรมควั่นยาง...ดร. วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยนาย อุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสภาเครือข่ายยางและสถาบันเกษตรกรยางพาราแห่งประเทศไทย (สยยท.) และนายไชยา บุญญานภาพ สหกรณ์จังหวัดระยอง ร่วมพิธีเปิดโรงรมควั่นยางพารา เพื่อรักษาเสถียรภาพยางพารา และเพิ่มมูลค่าการผลิตของชุมชนสหกรณ์จังหวัดระยอง จำกัด โดยมีนายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานเปิด เมื่อเร็วๆ นี้

กตส.เพิ่มความรับรู้ชึบนหลักพอเพียง สร้างคามเข้มแข็งเกษตรกร7หมื่นราย

กตส.: นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ร่วมขับเคลื่อนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ให้มีกิน มีใช้ ลดหนี้สิน โดยดำเนินการสอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ 70,000 ราย ปัจจุบันสอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแล้วจำนวน 64,118 ราย พร้อมทั้งร่วมขับเคลื่อนโครงการตามแนวทาง “5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” ซึ่งเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานราชการ เกษตรกร (cell ต้นกำเนิด) ที่เข้าร่วมโครงการ ปรชาญเกษตรสถาบันการศึกษาและภาคเอกชน ตามเป้าหมายที่ได้รับมอบจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 2,750 ราย ในพื้นที่ 62 จังหวัด

นางบริสุทธิ์กล่าวว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างการลงพื้นที่ติดตาม กำกับ แนะนำ การจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน และบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพแก่เกษตรกร ร่วมกับปราชญ์เกษตร เพื่อติดตามความก้าวหน้าของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ และให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำบัญชีเพิ่มเติมแก่เกษตรกรที่ยังไม่เข้าใจหรือยังจัดทำบัญชีไม่ได้ เพื่อให้เกษตรกรสามารถจดบันทึกบัญชีเป็นประจำสม่ำเสมอ และนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์หาแนวทางการลดต้นทุนการผลิต ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และมีเงินออม โดยขณะนี้เกษตรกรได้ใช้บัญชีเป็นเครื่องมือในการเข้าถึงแก่นแท้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สามารถมองเห็นสถานะทางการเงินของตนเอง รู้ตัวตน และมองเห็นปัจจัยแวดล้อมที่ส่งผลต่อการดำเนินชีวิตซึ่งเป็นหลักสำคัญในการนำมาบริหารจัดการสู่ความพอเพียง

เร่งเติมน้ำเขื่อนแม่กวง ฝนหลวงขึ้นบินปฏิบัติการช่วยเกษตรกรภาคเหนือ

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร เปิดเผยว่า ในช่วงวันหยุดเทศกาลสงกรานต์ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงปฏิบัติการกิจอย่างต่อเนื่องทุกภูมิภาคทั่วประเทศ โดยจากสถานการณ์น้ำในเขื่อนกักเก็บน้ำแม่กวง ซึ่งมีระดับน้ำใช้การ ในปริมาณน้อย ประกอบกับการขอรับบริการฝนหลวงจากเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร น่าน พิจิตร พิษณุโลก เชียงใหม่ ลำพูน เพชรบูรณ์ และแม่ฮ่องสอน จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกิจช่วยเหลือพื้นที่เป้าหมาย

โดยจากการปฏิบัติการฝนหลวง วันที่ 15 เมษายน 2560 ที่ผ่านมา หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ ปฏิบัติการกิจบริเวณพื้นที่การเกษตรจังหวัดเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน พบว่า มีฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง อำเภอกัลยาณิวัฒนา และแม่แจ่ม รวมถึงพื้นที่บริเวณเขื่อนแม่กวง จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก ปฏิบัติการกิจบริเวณพื้นที่การเกษตรจังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน พบว่า

มีฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง บริเวณพื้นที่อำเภอวังทอง บางระกำ ชาติตระการ นครไทย และเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นพื้นที่ขอรับบริการฝนหลวงจากเกษตรกร ทำให้การปฏิบัติการกิจดังกล่าวสามารถช่วยเหลือพื้นที่เป้าหมายได้

นายสุรสีห์กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการปฏิบัติการกิจทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำในเขื่อนลำตะคอง และพื้นที่ใกล้เคียง และทางภาคกลาง ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม อ่างทอง และพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองและท่าจีน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และพื้นที่การเกษตรจังหวัดลพบุรี นครสวรรค์ สิงห์บุรี ชัยนาท และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งผลปฏิบัติการพบว่า มีฝนตกเล็กน้อย-ปานกลาง ในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว อีกทั้งในด้านปัญหาหมอกควัน พบว่ามีสภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ดีเป็นส่วนใหญ่และไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

ซีเอ็นเอ็นยกยอ.ต.ก.ตลาดสดขึ้นดิระดับโลก

● เมื่อวันที่ 19 เมษายน ประเทศไทย
ดังไปทั่วโลกอีกแล้ว เมื่อสำนักข่าวซีเอ็นเอ็น
ประเทศสหรัฐอเมริกา จัดอันดับตลาดสดดี
ที่สุดในโลก 10 แห่ง และมีตลาด อ.ต.ก.
ของไทยติดอยู่ในอันดับ 4 ด้วย

ซีเอ็นเอ็นให้เหตุผลว่า ตลาดองค์การ
ตลาดเพื่อเกษตรกร หรือรู้จักในชื่อ “อ.ต.ก.”
ซึ่งเป็นตลาดช่วงสุดสัปดาห์ที่ตั้งในเขต
จตุจักรเต็มไปด้วยสินค้าหลากหลาย ไม่
ว่าจะเป็นผักและผลไม้ที่ได้เฉพาะใน
ไทยเท่านั้น เช่นเดียวกับสินค้านำเข้าจาก
ประเทศต่างๆ ในเอเชีย

นอกจากนี้จุดเด่นของตลาด อ.ต.ก.
คือความสะอาดสะอาดและดีไฟสว่าง
ทำให้ผู้ซื้อสามารถเลือกซื้ออาหารทะเล
ขนม และกับข้าวได้สะดวกยิ่งขึ้น

นอกจากตลาด อ.ต.ก. ที่ซีเอ็นเอ็นยกให้
เป็น 1 ใน 10 ตลาดสดดีที่สุดในโลกแล้ว ยังมี
ตลาดสดชื่อดังอีกหลายแห่งรวมถึง ตลาด
ลาโบเกรรา ตลาดของกินใหญ่ที่สุดในเมือง
บาร์เซโลนาของสเปน ตลาดปลาสี่กิโลกรุง
โตเกียวของญี่ปุ่น ตลาดยูเนี่ยน สแควร์
ฟาร์มเมอร์สในนครนิวยอร์กของสหรัฐ ตลาด
โบโรในกรุงลอนดอนของอังกฤษ

■ อสค.จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดเปิดแคมเปญ 'Red Cowniwoww'

นมวัวแดงรุกตลาดกัมพูชา

องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย อัดแคมเปญ "Red Cowniwoww" รุกตลาดนมไทย-เดนมาร์คในกัมพูชา พร้อมขยายฐานผู้บริโภค จับมือ 3 ตัวแทนจำหน่ายธุรกิจค้าปลีกดั้งเดิม วางเป้าดันยอดขายโตกว่า 22% มูลค่ากว่า 800 ล้านบาท เล็ง เปิดประตูการค้ามาเลเซีย

อสค.: ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า อ.ส.ค.ได้จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดอย่างครบวงจรในประเทศไทยภายใต้แคมเปญ "Red Cowniwoww" (เรด คาวนิวิว) เพื่อให้ผลิตภัณฑ์และตราสินค้าไทย-เดนมาร์คเป็นที่รู้จักในกลุ่มผู้บริโภคชาวกัมพูชาเพิ่มมากขึ้น พร้อมยกระดับตำแหน่งตราสินค้าให้มีความทันสมัยและมีความเป็นพรีเมียมมากยิ่งขึ้น ประกอบด้วย 3 กิจกรรมได้แก่ การผลิตภาพยนตร์โฆษณาไทย-เดนมาร์คชุดใหม่โดยมี "นารา ยิม" ดาราขวัญชื่อดังชาวกัมพูชาเป็นพิธีเซนต์การออกอากาศสื่อโฆษณาโทรทัศน์ต่อเนื่องเป็นเวลา 6 เดือน สื่อออนไลน์ และการจัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาด เช่น คอนเสิร์ตจากศิลปินดารานักร้อง ออกจำหน่ายสินค้าและจัดโปรโมชั่นการเล่นเกมแจกของรางวัลโดยมุ่งขยายฐานผู้บริโภคนมไทย-เดนมาร์คในกัมพูชาเพิ่มขึ้นโดยมีกลุ่มเป้าหมายหลักคือ กลุ่มผู้บริโภคอายุระหว่าง 12-25 ปี กลุ่มวัยรุ่น นักเรียน นักศึกษา และวัยทำงาน และกลุ่มเป้าหมายรอง ได้แก่ ผู้บริโภคอายุ 25 ปีขึ้นไป รวมถึงกลุ่มแม่บ้านและผู้บริโภคทั่วไปด้วย

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าวว่า ปี 2559 ที่ผ่านมา อ.ส.ค. ได้ส่งออกผลิตภัณฑ์นมยูเอชทีไทย-เดนมาร์คไปยังประเทศกลุ่มเออีซี (AEC) ได้แก่ ประเทศกัมพูชา ลาว และพม่า มูลค่าส่งออกรวม 1,068.49 ล้านบาทโดยกัมพูชาถือเป็นตลาดส่งออกหลัก มีมูลค่าส่งออก ประมาณ 796.47 ล้านบาท คิดเป็น 74.54% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด อย่างไรก็ตามปี 2560 นี้ อ.ส.ค. คาดว่าช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์คในประเทศเพื่อนบ้าน 3 ประเทศดังกล่าวจะเติบโตมากขึ้น มีเป้าหมายส่งออกรวมไม่น้อยกว่า 1,100 ล้านบาท โดยเฉพาะตลาดกัมพูชา อ.ส.ค. ตั้งเป้าส่งออก 70-80% ของเป้าหมายรวม หรือประมาณ 800 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาอย่างน้อย 22% ซึ่งในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ ยอดจำหน่ายนมไทย-เดนมาร์คในต่างประเทศเป็นไปตามเป้าที่ตั้งไว้ คาดว่า การจัดแคมเปญ Red Cowniwoww จะช่วยผลักดันยอดขายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์คในกัมพูชาเพิ่มสูงขึ้นแน่นอน

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่าผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์คที่ได้รับความนิยมในประเทศกัมพูชา คือ นมยูเอชทีรสหวานอนาคตคาดว่าเทรนด์การบริโภคนมในกัมพูชาจะมีความหลากหลายมากขึ้น โดยนมรสจืด รสช็อกโกแลต รสสตอร์เบอร์รี่ และนมพร้อมมันเนย จะได้รับความนิยมสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทาง อ.ส.ค. จะส่งเสริมและร่วมมือกับตัวแทนจำหน่ายที่แข็งแกร่งในกัมพูชา จำนวน 3 ราย ได้แก่ บริษัท จิระภา จำกัด บริษัท บอร์เดอร์พาส จำกัด และ หจก.ปวงหลีซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญในการขยายฐาน

ตลาดและขยายกลุ่มผู้บริโภคคนไทย-เดนมาร์คในกัมพูชาเพิ่มขึ้น อาทิ การจัดโปรโมชั่นและกระจายสินค้า การขยายช่องทางจำหน่ายในธุรกิจค้าปลีกแบบดั้งเดิม (Traditional Trade) ยังสามารถที่จะเติบโตได้อีก ขณะเดียวกันยังมีแผนเร่งศึกษาสำรวจข้อมูลตลาดนมในกัมพูชาอย่างจริงจังและปรับแผนกลยุทธ์ทางการตลาดใหม่ให้ชัดเจนและเป็นรูปธรรมเพื่อแข่งขันกับสินค้าคู่แข่งที่วางขายในท้องตลาดกัมพูชากว่า 10 ยี่ห้อ

"นอกจากตลาดกัมพูชา ลาว และพม่า ประเทศมาเลเซียเป็นอีกหนึ่งตลาดส่งออกที่น่าสนใจ มีความเป็นไปได้และมีศักยภาพสูง ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนสุดท้าย คือ ส่งเอกสารรับรองเพิ่มเติมจากกรมปศุสัตว์ให้ทางมาเลเซียพิจารณาอนุญาตนำเข้า คาดว่า ภายใน 2-3 เดือนนี้ อ.ส.ค. จะสามารถเปิดตลาดส่งออกนมไทย-เดนมาร์คไปยังมาเลเซียได้อีก คาดว่าจะเป็นประตูส่งออกสินค้าขยายไปสู่ตลาดสิงคโปร์ บรูไน และอินโดนีเซีย รวมถึงกลุ่มประเทศมุสลิมอื่นๆด้วย"

กยท.จัดสรรทุนอุดหนุนงานวิจัยพัฒนาการผลิต-แปรรูปยางพารา

ดร.ธีรชัย สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ได้จัดสรรทุนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยางพารา ปีงบประมาณ 2561 ให้ผู้ที่สนใจสามารถเสนองานวิจัยที่มีความสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ของ กยท. ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างรายได้จากการบริการและดำเนินการ ซึ่งจะเป็นการวิจัยเรื่องของการหารายได้จากการประกอบธุรกิจจากทรัพย์สินเดิมที่มีอยู่ การสร้างรายได้จากโอกาสในธุรกิจใหม่ ลดค่าใช้จ่ายและปรับโครงสร้างหนี้ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนายางพาราลดลดห่วงโซ่อุปทาน และห่วงโซ่คุณค่า ซึ่งกลยุทธ์ที่ใช้จะต้องสร้างกลไกเรื่องการรักษาเสถียรภาพราคายางสามารถสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้ พร้อมทั้งยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแวดวงยางพาราทั้งหมด ยุทธศาสตร์ที่ 3 การวิจัยและพัฒนาเพื่ออนาคต เป็นการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย การถ่ายทอดงานวิจัยฯ รวมไปถึงการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการวิจัยและพัฒนายุทธศาสตร์ที่ 4 การ

หลอมรวมองค์ให้เป็นหนึ่ง เพื่อการบริหารมุ่งสู่ความเป็นเลิศ มีความเกี่ยวข้องกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาระบบสารสนเทศ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร และการหลอมรวมเพื่อการเป็นหนึ่ง

ดร.ธีรชัยกล่าวต่อว่า กยท. หวังเป็นอย่างยิ่งที่จะเห็นงานวิจัยที่เกิดขึ้นเพื่อมุ่งเป็นประโยชน์อย่างแท้จริงต่อเกษตรกร ผู้ประกอบการยาง และผู้ที่สนใจในเรื่องยางพารา ไม่ว่าจะเป็นเรื่อง การผลิต การแปรรูป อุตสาหกรรม การตลาด การประกอบธุรกิจ เพื่อเป็นการยกระดับราคายางให้มีเสถียรภาพ รวมไปถึงการวิจัยที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการบริหารจัดการองค์กรเพื่อความมั่นคง

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถตรวจสอบขอบเขต คุณสมบัติ และหลักเกณฑ์วิธีการพิจารณา ข้อเสนอแนะงานวิจัย ได้ที่หน้าเว็บไซต์ www.raot.co.th และนำเสนอข้อเสนอแนะงานวิจัยมาที่กองบริหารงานวิจัย สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย อีเมลล์ : researchraot@gmail.com ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2560 ก่อนเวลา 16.30 น.