



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 31 พฤษภาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สานสัมพันธ์ 120 ปี ไทย-รัสเซีย ตั้งเป้าขยายการค้า 5 เท่า...	ไทยโพสต์
2. ไทย-รัสเซียเดินหน้าลดอุปสรรคการค้า ตั้งเป้า5ปีขยาย5เท่า	แนวหน้า
3. คณะมนตรีAPTERRเพิ่มเงินช่วยเหลืออาเซียน+3	ผู้จัดการรายวัน
4. เกษตรรายย่อย13งานวิจัยดีเด่น มั่นใจช่วยลดต้นทุนผลิต-เพิ่มรายได้...	แนวหน้า
5. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ยุทธศาสตร์โคนม	ไทยรัฐ
6. ภาพข่าว: ทับเบิกโมเดล	สยามรัฐ
7. คอลัมน์ IN BRIEF: อธิบดีกรมชลประทานใจใ้ไร่น้ำท่วมใหญ่	M2F
8. เปิด 5 มาตรการ กำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวอย่างยั่งยืน	มติชน
9. ภาพข่าว: สหกรณ์จังหวัดปทุมแดง	สยามรัฐ
10. คอลัมน์ จับกระแสภูมิภาค: ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตร	มติชน
11. พัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนหลวงฯ เล็งขยับเป็นหนึ่งในอาเซียน...	สยามรัฐ
12. อึ้ง!4เขื่อนน้ำใช้การต่ำเกณฑ์ กรมฝนหลวงปรับทัพรับมือฝน	ไทยรัฐ
13. ภาพข่าว: อนันต์ สุวรรณรัตน์	โลกวันนี้
14. คอลัมน์ ข่าวสั้น: พัฒนาผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ชุมชน	สยามรัฐ
15. อสค.เร่งยกระดับโคนมสู่อาชีพยั่งยืนรองรับยุทธศาสตร์แบรนด์นมแห่งชาติ	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อ : สถานสัมพันธ์ 120 ปี ไทย-รัสเซีย ตั้งเป้าขยายการค้า 5 เท่า...

วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 7509 หน้า : 17

สถานสัมพันธ์ 120 ปี ไทย-รัสเซีย ตั้งเป้าขยายการค้า 5 เท่า ภายใน 5 ปี มูลค่ารวม 10,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

นางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปีนี้ไทยและรัสเซีย มีความสัมพันธ์อันดีมาครบ 120 ปี โดยที่ผ่านมามีความร่วมมือในด้านต่างๆ มาอย่างต่อเนื่องทั้งทางด้านเศรษฐกิจ การค้า และการลงทุน ซึ่งมีการตั้งเป้าขยายมูลค่าการค้าร่วมกันเป็น 5 เท่าภายใน 5 ปี (ปี 2560-2564) ให้ได้มูลค่ารวม 10,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ทั้งนี้ จากการจัดประชุมคณะอนุกรรมการว่าด้วยความร่วมมือทางการค้าและเศรษฐกิจ ครั้งที่ 3 (The 3rd Session of Sub-Commission on Trade and Economic Cooperation of the Joint Russian-Thai Commission on

Bilateral Cooperation) เมื่อปลายเดือนเมษายนที่ผ่านมา ณ โรงแรมดุสิตธานี กรุงเทพมหานคร ในส่วนของการค้าสินค้าเกษตร ทั้งสองฝ่ายเห็นด้วยที่จะสนับสนุนและส่งเสริมการส่งออกและการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน ซึ่งไทยเสนอให้ฝ่ายรัสเซียนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารที่ไทยมีศักยภาพ เช่น ข้าว น้ำตาล ผัก ผลไม้ เนื้อไก่ เนื้อหมู อาหารทะเล เป็นต้น และมีความพร้อมในการเป็นแหล่งวัตถุดิบสินค้าทางปารารธรรมชาติเพื่อรองรับนโยบายการเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ของรัสเซีย อีกทั้งไทยพร้อมที่จะสนับสนุนนโยบายด้านความมั่นคงทางอาหารของรัสเซียอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องที่จะลดและ

ขจัดอุปสรรคทางการค้า โดยเฉพาะการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้า ด้วยการสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านแนวปฏิบัติและกฎระเบียบด้านการตรวจสอบและรับรองด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชและสัตว์ ตลอดจนเร่งรัดกระบวนการตรวจรับรองด้วย ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนการอำนวยความสะดวกทางการค้าเพิ่มมากขึ้น

นางสาวจรรยา กล่าวเพิ่มเติมว่า รัสเซียเป็นประเทศที่พึงพิงการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร และยังเป็นแหล่งนำเข้าวัตถุดิบสินค้าเกษตรเพื่อนำมาผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปเพื่อการส่งออกของไทย โดยปัจจุบันไทยได้ดูแลการค้าสินค้าเกษตรกับรัสเซีย คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,200

ล้านบาท โดยการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยในระหว่างปี 2557-2559 มีมูลค่า 6,431 ล้านบาท สินค้าเกษตรที่ส่งออกสำคัญ ได้แก่ พืช ผักผลไม้แช่อิ่ม เชื่อม หรือฉาบ สับปะรด ปรุงแต่ง ทุ่นาปรุงแต่ง ข้าว อาหารแมวและสุนัข ข้าวโพดหวานปรุงแต่ง ปลาแห้งและผลิตภัณฑ์จากปลาแช่เย็นจนแข็ง กุ้งแช่เย็นจนแข็ง และยางธรรมชาติ สำหรับสินค้าเกษตรนำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ ดับและไซของปลาแช่เป็นจนแข็ง ปลาแช่ลมจนแช่เย็นจนแข็ง สัตว์น้ำแช่เย็น แช่แข็ง แห้ง หรือรมควัน ชาดำหมัก ปลาเค็มแช่เย็นจนแข็ง ปูแช่เย็นจนแข็ง ปลาแห้ง แป้งสาลี และเมล็ดทานตะวัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : ไทย-รัสเซียเดินหน้าลดอุปสรรคการค้า ตั้งเป้า5ปีขยาย5เท่า

วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 13187 หน้า : 8

ไทย-รัสเซียเดินหน้า ลดอุปสรรคการค้า ตั้งเป้า5ปีขยาย5เท่า

**นางสาวจวิธา สุทธิไชยา เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า ปีนี้ไทยและรัสเซีย มีความสัมพันธ์อันดีมาครบ 120 ปี โดยที่ผ่านมามีความร่วมมือในด้านต่างๆ มาอย่างต่อเนื่อง ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ การค้า และการลงทุน มีการตั้งเป้าหมายมูลค่าการค้าร่วมกันเป็น 5 เท่า ภายใน 5 ปี (ปี 2560-2564) ให้ได้มูลค่ารวม 10,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ทั้งนี้ จากการจัดประชุมคณะอนุกรรมการว่าด้วยความร่วมมือทางการค้าและเศรษฐกิจ ครั้งที่ 3 เมื่อปลายเดือนเมษายนที่ผ่านมา ในส่วนของการค้าสินค้าเกษตร ทั้ง 2 ฝ่ายเห็นด้วยที่จะสนับสนุนและส่งเสริมการส่งออกและการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน ซึ่งไทยเสนอให้ฝ่ายรัสเซียนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารที่ไทยมีศักยภาพ เช่น ข้าว น้ำตาล ผัก ผลไม้ เนื้อไก่ เนื้อหมู อาหารทะเล เป็นต้น และมีความพร้อมในการเป็นแหล่งวัตถุดิบสินค้าทางการแพทย์ เพื่อรองรับนโยบายการเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ของรัสเซีย อีกทั้งไทยพร้อมที่จะสนับสนุนนโยบายด้านความมั่นคงทางอาหารของรัสเซียอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ทั้ง 2 ฝ่ายเห็นพ้องที่จะจัดอุปสรรคทางการค้า โดยเฉพาะการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้า ด้วยการสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านแนวปฏิบัติและกฎระเบียบด้านการตรวจสอบและรับรองด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชและสัตว์ รวมทั้งเร่งรัดกระบวนการตรวจสอบรับรองด้วย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน
หัวข้อ : คณะมนตรีAPTERRเพิ่มเงินช่วยเหลืออาเซียน+3

วันที่ 31 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 2398 หน้า : 4

คณะมนตรีAPTERRเพิ่มเงินช่วยเหลืออาเซียน+3

ผู้จัดการรายวัน 360 - นางสาวจวิฬา ลุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะ คณะมนตรี APTERR ของไทย เปิดเผยถึงผลการประชุมคณะมนตรีองค์การสำรองข้าวฉุกเงินของอาเซียน บวกสาม (APTERR Council) ครั้งที่ 5 ณ เมืองบาหลี สาธารณรัฐอินโดนีเซียว่า การประชุมคณะมนตรี องค์การสำรองข้าวฉุกเงินของอาเซียนบวกสาม หรือ APTERR ประกอบด้วย 10 ประเทศในอาเซียน บวก ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ จัดให้มีขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อรายงานผลการ ดำเนินงานในปีที่ผ่านมาและแนวทางการดำเนินงานปี 2560 หรือ action plan การประชุมในครั้งนี้นำระ สาคัญคือการพิจารณาเรื่องการบริหารสำนักงานเลขานุการ APTERR ที่ตั้งอยู่ภายในสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรประเทศไทย และการบริหารเงินกองทุน APTERR ที่แบ่งเป็นทุนดำเนินการและทุนดำเนินงาน โดยแต่ละประเทศสมาชิกมีข้อผูกพันในการบริจาคเงินเข้ากองทุนตามข้อตกลงที่กำหนดไว้ แต่ด้วยเงินกองทุนที่มีอยู่จะสามารถใช้ในการบริหารจัดการได้ไม่เกิน 3 ปีต่อจากนี้ ที่ประชุมคณะ มนตรีจึงมีความเห็นให้เพิ่มทุนดำเนินการเพื่อให้การบริหารจัดการ APTERR ดำเนินการต่อไปได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ประเทศไทยได้เห็นพ้องกับประเทศสมาชิกอื่นๆ ในการเพิ่มเงินบริจาค ให้กองทุน APTERR เพื่อเป็นเงินทุนดำเนินงาน จำนวน 8,000 เหรียญสหรัฐ ต่อปีอีกเป็นระยะ เวลา 5 ปี สำหรับใช้สนับสนุนกองทุน และให้สำนักเลขาธิการ APTERR สามารถดำเนินงานหรือ กิจกรรมของ APTERR ต่อไปได้อีกทั้งเป็นการแสดงความตั้งใจของไทยในการช่วยเหลือผู้ประสบ ภัยพิบัติ เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในระดับภูมิภาค

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เสนอประเด็นผลการศึกษาของ ADB ที่เสนอให้ตั้งโกดังสำรองข้าว จริงในประเทศไทยในรูปแบบของโกดังระดับภูมิภาคเชื่อมโยงกับโกดังของประเทศที่ประสบภัยพิบัติ ซึ่งไทยได้แสดงท่าทีว่า ผลการศึกษายังมีรายละเอียดไม่เพียงพอ โดยเฉพาะค่าใช้จ่ายในการบริหาร โกดังกลาง และปริมาณข้าวที่สำรองจริงในแต่ละช่วงเวลา จึงเสนอให้สำนักเลขาธิการ APTERR หาแนวทางศึกษาในรายละเอียดต่อไป ประกอบกับเงินกองทุนมีข้อจำกัด ควรนำมาใช้เพื่อการบริหาร สำนักงานตามแผนปฏิบัติงานเดิมให้สำเร็จลุล่วงก่อน.

เกษตรรายย่อยของ 13 งานวิจัยดีเด่น

● มั่นใจช่วยลดต้นทุนผลิต-เพิ่มรายได้-นำเกษตรกรสู่ความมั่งคั่งยั่งยืน

นางสาวชุตินา บุญยประภัศร รมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร มีบทบาทในการทำการวิจัยและพัฒนาด้านพืช เครื่องจักรกล การเกษตร และกฎหมายในความรับผิดชอบที่ครอบคลุมไปถึงปัจจัยการผลิต การนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร รวมทั้งการคุ้มครองพันธุ์พืช ซึ่งในปี 2559 กรมวิชาการเกษตรได้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาทางการเกษตร และมีการมอบรางวัลให้กับผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2559 จำนวน 13 เรื่อง 6 ประเภท ได้แก่ งานวิจัยพื้นฐาน งานวิจัยประยุกต์ งานวิจัยปรับปรุงพันธุ์ งานพัฒนางานวิจัย งานวิจัยสิ่งประดิษฐ์คิดค้น และงานบริการวิชาการ ซึ่งผลงานวิจัยดังกล่าว สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้สารเคมี ช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร แก้ปัญหาการส่งออก และช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่ดีขึ้น ซึ่งประโยชน์ที่ได้จากผลงานวิจัยสอดคล้องกับนโยบายของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่กำหนดให้ปี 2560 เป็น

นำพาประเทศมุ่งสู่เป้าหมาย “องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ได้รับจากผลงานวิจัย”

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตร ยังได้มอบรางวัลให้แก่เกษตรกรดีเด่นสาขาการใช้วิชาการเกษตรดีที่เหมาะสม หรือ GAP และเกษตรกรดีเด่นสาขาการผลิตพืชอินทรีย์ดีเด่น รวมทั้งผู้ประกอบการโรงงานแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรดีเด่นสาขาระบบการผลิตตามหลักปฏิบัติที่ดี (GMP) และระบบวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุม (HACCP) ด้วย ซึ่งกรมวิชาการเกษตรมุ่งหวังให้ผลผลิตทางการเกษตรไทยเป็นที่ยอมรับด้านอาหารปลอดภัย และมีคุณภาพเหมาะสมในการบริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ โดยการผลิตต้องคำนึงถึงการรักษาสีเขียวและสุขภาพความปลอดภัยของเกษตรกรและผู้บริโภค รวมทั้งเพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดต่างประเทศต่อไป



ชุตินา บุญยประภัศร

ปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีรายได้ที่มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ซึ่งถือเป็นสิ่งสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อน



ยุทธศาสตร์โคนม : นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังการประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) ว่า มิลค์บอร์ดเตรียมเสนอแผนยุทธศาสตร์พัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม ระยะเวลา 10 ปี (2560-2569) ซึ่งถือเป็นแผนยุทธศาสตร์นมฉบับแรกของไทย ให้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาเห็นชอบภายในเดือน ก.ค. 60 โดยแผนยุทธศาสตร์ดังกล่าวมีเป้าหมายให้องค์กรโคนมมีกำไรไม่น้อยกว่า 80% เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเฉลี่ย 5% ต่อปี เพิ่มผลผลิตน้ำนมเฉลี่ย 4% ต่อปี เพิ่มมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์นม ไม่ต่ำกว่า 5% ต่อปี.



ทับเบิกโมเดล...ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยนายไกรสร กองฉลาด รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ ลงพื้นที่ตรวจสอบพร้อมหารือเกี่ยวกับการขับเคลื่อน “โครงการวิจัยการพัฒนาระบบการผลิตพืชอย่างยั่งยืนบนพื้นที่เขาหัวโล้นภูทับเบิก” หรือ “ทับเบิกโมเดล” เพื่อลดการบุกรุกพื้นที่ป่า ณ ตำบลวังบาล อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้

M2FM2F
Circulation: 400,000
Ad Rate: 1,770

Section: First Section/NEWS UPDATE: THAILAND

วันที่: พุธ 31 พฤษภาคม 2560

ปีที่: -

ฉบับที่: 1377

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 5.47

Ad Value: 9,681.90

PRValue (x3): 29,045.70

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: IN BRIEF: อธิปไตยชลชนั่นใจไร้น้ำท่วมใหญ่

IN BRIEF**อธิปไตยชลชนั่นใจไร้น้ำท่วมใหญ่**

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ฝนตกชุกระยะนี้เป็นปกติตามฤดูกาล กรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่า ปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์เฉลี่ย อีกทั้งสภาวะอากาศอยู่สถานะเป็นกลางไม่ใช่ลานินญาเหมือนปี 2554 โดยกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าปริมาณฝนจะไม่มากเท่าปี 2554 นอกจากนี้ ปริมาณน้ำในเขื่อนและลำน้ำธรรมชาติยังมีปริมาณน้อย จึงมั่นใจได้ว่าจะไม่เกิดอุทกภัยใหญ่ตามที่หลายฝ่ายกังวล

เปิด 5 มาตรการ กำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวอย่างยั่งยืน

ในปี 2560 พบการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว 78,954 ไร่ ใน 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร นนทบุรี อ่างทอง ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม เพชรบุรี สมุทรปราการ ระยอง จันทบุรี ตราด อุตรดิตถ์ สงขลา สตูล นราธิวาส บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต ระนอง ชุมพร และปัตตานี ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2560 อนุมัติงบประมาณ 287.73 ล้านบาท ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน เพื่อควบคุมและตัดวงจรการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวไม่ให้แพร่ระบาดไปยังพื้นที่แห่งใหม่และพืชชนิดอื่น



สืบเนื่องจากหนอนหัวดำมะพร้าวที่เป็นศัตรูพืชต่างถิ่นที่เข้ามาระบาดในประเทศไทย ครั้งแรกเมื่อปี 2550 ที่สวนมะพร้าวเกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งขณะนั้นพบการระบาดประมาณ 500 ไร่ ต่อมาปี 2555 เกิดการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวทั่วประเทศ รวมพื้นที่ 89,826 ไร่ ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน กรมส่งเสริมการเกษตรได้



ทำการควบคุมและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวแบบครอบคลุมพื้นที่โดยใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นระยะที่ 1 ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สามารถลดพื้นที่การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวเหลือ 45,933 ไร่ คิดเป็น 48.9% ของพื้นที่ระบาดของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ แต่การดำเนินการ



ยังไม่สามารถควบคุมและตัดวงจรการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวได้ทั้งหมด เพราะยังมีแหล่งอาศัยและแพร่ขยายพันธุ์ของหนอนหัวดำมะพร้าวเป็นสาเหตุให้ปีนี้พบการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวเพิ่มขึ้นเกือบ 80,000 ไร่ ใน 29 จังหวัด

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การดำเนินการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในครั้งนี้ มุ่งเน้นจัดการด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมทุกพื้นที่ที่พบการระบาด และต้องอาศัยการบูรณาการจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน เกษตรกรและเจ้าของพื้นที่ที่เป็นแหล่งอาศัยของหนอนหัวดำมะพร้าว เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างครอบคลุมและรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ ซึ่งจะนำไปสู่การควบคุมและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวได้เด็ดขาดและยั่งยืน



ตามเจตนาของนายกรัฐมนตรีนายพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ที่ประกาศว่า หนอนหัวดำต้องไม่มีที่ยืนในประเทศไทย

การดำเนินงานประกอบด้วย 5 มาตรการ ดังนี้

- 1. มาตรการสร้างการรับรู้ และการมีส่วนร่วม** ให้มีคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ระดับจังหวัด โดยประกอบด้วยภาครัฐ ท้องถิ่น เกษตรกร และเอกชน ใช้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ติดตามสถานการณ์ และเตือนการระบาดของศัตรูมะพร้าว ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ สร้างความเข้าใจในการจัดการศัตรูมะพร้าว แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง
- 2. มาตรการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน** วิธีการแรกคือ วิธีกล เป็นขั้นตอนที่เกษตรกรเจ้าของสวนมะพร้าว สามารถดำเนินการได้ทันทีเมื่อพบการระบาดของหนอนหัวดำ ด้วยการ



“ การดำเนินการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวในครั้งนี้ มุ่งเน้นจัดการด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมทุกพื้นที่ที่พบการระบาด และต้องอาศัยการบูรณาการจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน เกษตรกร และเจ้าของพื้นที่ที่เป็นแหล่งอาศัยของหนอนหัวดำมะพร้าว เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างครอบคลุมและรวดเร็ว กทันต่อเหตุการณ์ ซึ่งจะนำไปสู่การควบคุมและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวได้เด็ดขาดและยั่งยืน ”

ตัดทางใบและเผาทำลาย เพื่อลดจำนวนประชากรหนอนหัวดำในพื้นที่ จากนั้นใช้วิธีศัตรูธรรมชาติควบคุม ด้วยการปล่อยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรหนอนหัวดำในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง ซึ่งแตนเบียนบราคอนเป็นพันธุ์ที่เหมาะสมต่อการควบคุมประชากรหนอนหัวดำไม่ให้เพิ่มขึ้น เมื่อสามารถควบคุมจำนวนหนอนหัวดำได้ระยะหนึ่ง จึงใช้สารเคมี โดยแบ่งเป็นต้นมะพร้าวสูงน้อยกว่า 12 เมตร จะใช้สารเคมีฉีดพ่นทางใบ ส่วนต้นมะพร้าวที่สูงกว่า 12 เมตร จะใช้วิธีฉีดสารเคมีเข้าลำต้น **มาตรการที่ 3. มาตรการทางกฎหมาย** เน้นการควบคุมการขนย้ายผลมะพร้าว เพื่อป้องกันการระบาดข้ามพื้นที่ กักกันมะพร้าวบริเวณด่านตรวจพืช และจุดผ่านแดน พร้อมกับประกาศเขตควบคุมพื้นที่ระบาดในกรณีที่เจ้าของไม่ยินยอมหรือมีปัญหาในการดำเนินการ เพื่อให้ภาครัฐสามารถเข้าไปจัดการกับศัตรูพืชได้ทุกพื้นที่ที่มีการระบาด **4. มาตรการเฝ้าระวังและสำรวจ** จัดทำแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าว และสำรวจติดตามและรายงานอย่างต่อเนื่อง และ **5. มาตรการสร้างสวนใหม่ทดแทนและปลูกพืชหลากหลาย**

การดำเนินมาตรการต่างๆ เหล่านี้จะทำอย่างต่อเนื่อง และครอบคลุมทั้ง 29 จังหวัด โดยมุ่งหวังว่าจะสามารถกำจัดหนอนหัวดำศัตรูมะพร้าวได้อย่างยั่งยืน



สหกรณ์จังหวัดป้ายแดง...ดร. วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การบริหารสำนักงานและการส่งเสริมสหกรณ์” พร้อมมอบนโยบายสหกรณ์จังหวัดใหม่ จำนวน 11 คน โดยมีนายเชษฐชัย พรหมแก้ว นายประยูร อินสกุล และนายพีเชษฐ วีริยะพาหะ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมชี้แจงนโยบาย ณ สำนักงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ถนนพิชัย เขตดุสิต กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

มติชน

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

Section: ประชาชน/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 31 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14325

หน้า: 22(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 9.60

Ad Value: 10,560

PRValue (x3): 31,680

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตร



● ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตร

กาญจนบุรี - นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ต.หนองกุ่ม อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี การจัดงานครั้งนี้เพื่อถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีการผลิต และให้บริการการเกษตรแก่เกษตรกรให้ได้รับความรู้ เข้าถึงปัจจัยการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงในกระบวนการผลิต และให้เกิดความเข้มแข็ง โดยมีเป้าหมายที่สำคัญคือ การลดต้นทุนการผลิตให้เหมาะสม

■ ฝนหลวงฯ เล็งขยับเป็นหนึ่งในอาเซียนด้านการตัดแปรสภาพอากาศ

พัฒนาเทคโนโลยีการทำฝน

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ร่วมประชุมคณะกรรมการด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ (SCMG) ครั้งที่ 39 แลกความรู้พัฒนาการพยากรณ์และระบบการเตือนภัย เพื่อปรับการวางแผนปฏิบัติการฝนหลวง พร้อมเสนอโครงการ “ASEAN Weather Modification Workshop”

กทม.: นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า กรมฝนหลวงฯ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ (SCMG) ครั้งที่ 39 ณ กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ จากประเทศสมาชิก ASEAN จำนวน 8 ประเทศ เข้าร่วมประชุม ได้แก่ บรูไน อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม และไทย รวมถึงตัวแทนจากจีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น โดยวัตถุประสงค์ของการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงาน อันจะนำมาซึ่งการเพิ่มขีดความสามารถในการเตือนภัยพิบัติธรรมชาติเพื่อลดและบรรเทาความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อันจะนำไปสู่การแลกเปลี่ยนข้อมูลของประเทศสมาชิกและความร่วมมือการวิจัยในหัวข้อต่างๆ เกี่ยวกับด้านอุตุนิยมวิทยา ธรณีฟิสิกส์ การผันแปรของสภาพอากาศ มรสุม ผลกระทบจากเขตพรมแดนทางทะเล มลพิษทางอากาศ แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด และการประเมินความเสี่ยง

“ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับฝนหลวง กรมฝนหลวงฯ ได้เสนอให้มีการจัด ASEAN

Weather Modification Workshop เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และเทคโนโลยีของประเทศสมาชิก ซึ่งข้อเสนอดังกล่าวได้รับการบรรจุไว้ในแผนปฏิบัติงานภายใต้กรอบ SCMG (Work Plan of Meteorological and Geophysics) โดยกำหนดจัดในเดือนมิถุนายน 2561 ณ ประเทศไทย ซึ่งมีประเทศในภูมิภาคให้ความสนใจเข้าร่วม เช่น ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และประเทศอื่นๆ”

นายสุรสีห์ กล่าวว่า ทั้งนี้ กรมฝนหลวงฯ ได้รายงานถึงความร่วมมือในอาเซียนด้านการตัดแปรสภาพอากาศว่า ในอดีตได้มีการดำเนินความร่วมมือได้แก่ ไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย ในการร่างข้อเสนอโครงการ “ASEAN Cooperative Weather Modification Project” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝน และประเมินศักยภาพการทำฝนเทียมในภูมิภาคอาเซียน แต่เนื่องจากข้อจำกัดด้านงบประมาณในการดำเนินโครงการ และมีการปรับปรุงโครงสร้างของกรมฝนหลวงฯ ในช่วงเวลานั้น จึงทำให้โครงการมีความก้าวหน้าไม่มากนัก ประเทศไทยจึงขอเสนอโครงการ “ASEAN Weather Modification Workshop” เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างความร่วมมือด้านการตัดแปรสภาพอากาศในอาเซียนอีกครั้ง และได้นำเสนอเทคโนโลยีฝนหลวงซึ่งเป็นเทคนิคที่ริเริ่มคิดค้นโดยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ผลการปฏิบัติการ เทคนิคและขั้นตอนการทำฝนตามตำราฝนหลวงพระราชทาน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน รวมทั้งงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงที่อยู่ระหว่างการดำเนิน

งาน นายสุรสีห์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ นับได้ว่าเป็นประโยชน์ต่อกรมฝนหลวงฯ ในการได้เรียนรู้การพัฒนาการพยากรณ์และระบบการเตือนภัย เพื่อลดความเสียหายที่เกิดจากภัยธรรมชาติ ด้านอุตุนิยมวิทยาและธรณีฟิสิกส์ที่ได้ดำเนินการในภูมิภาคอาเซียนเพื่อนำมาใช้เป็นแนวทางในการวางแผนปฏิบัติการฝนหลวง และเป็นโอกาสในการนำเสนอศักยภาพการปฏิบัติงานด้านการตัดแปรสภาพอากาศของหน่วยงาน ซึ่งนับว่าเป็นการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ 20 ปี ของกรมฝนหลวงฯ ในการพัฒนาให้เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศในอาเซียนภายในระยะเวลา 10 ปี และได้มีโอกาสเรียนรู้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา และการตัดแปรสภาพอากาศในภูมิภาค และเทคนิคในการทำฝนของประเทศสมาชิก เพื่อนำมาพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวงของไทยให้เกิดผลสำเร็จยิ่งขึ้นต่อไป

อึ้ง!4เขื่อนน้ำใช้การต่ำเกณฑ์ กรมฝนหลวงปรับทัพรับฤดูฝน

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเปิดเผยว่า สัปดาห์ที่ผ่านมาฝนตกค่อนข้างกระจายทั่วดีและบางพื้นที่มีฝนตกหนักทำให้สถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตรมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการใช้ โดยขณะนี้ มี 4 เขื่อนที่น้ำใช้ต่ำกว่าเกณฑ์ คือ ภาคเหนือ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 24% และเขื่อนแม่กวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 11% ภาคตะวันตก ได้แก่ เขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 17% และเขื่อนทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 17% กรมฝนหลวงฯจึงได้ปรับแผนการปฏิบัติการกิจในภูมิภาคต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับช่วงฤดูฝน

สำหรับภาคเหนือ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือจังหวัดเชียงใหม่ จะปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนแม่กวง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ 31 พ.ค.60 ส่วนภาคกลาง ยังคงหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดลพบุรี เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนลำตะคอง “ส่วนศูนย์หรือหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงบางภูมิภาคที่มีการปิดหน่วยปฏิบัติการนั้น เป็นการปิดชั่วคราวเพื่อเติมน้ำในเขื่อนที่มีปริมาณน้ำน้อย”.



อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานแถลงข่าวงาน “วันข้าว และชาวนาแห่งชาติประจำปี 2560” ปีนี้จัดภายใต้แนวคิด “ศาสตร์พระราชานำชาวนาสู่ยุค 4.0” โดยงานดังกล่าว จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 3-5 มิถุนายน 2560 ณ บริเวณหน้าอาคารกรมการข้าว บางเขน



ข่าวสั้น

■ พัฒนาผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ชุมชน

นางสุตารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชยา อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า กรมหม่อนไหม จะจัดงาน ประกวดผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน ประจำปี 2560 ที่จะเป็นงานสำคัญในการ ส่งเสริมการเลี้ยงหม่อนไหม และผลิตภัณฑ์จากผ้าไหม ให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น โดยอาชีพการ ปลูกหม่อนไหมเป็นอาชีพที่อยู่คู่สังคมไทยมานาน เป็นอาชีพที่สามารถสร้างรายได้ที่ยั่งยืน ให้กับเกษตรกร เป็นช่องทางสำคัญในการสร้างรายได้ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ ชุมชน และเป็นอีกช่องทางหนึ่งของการพัฒนาเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ เพราะในปัจจุบัน ผ้าไหมไทยเป็นที่รู้จักกันเป็นอย่างดีในระดับสากล เป็นสินค้าที่มีชื่อเสียงไปในระดับโลก ทั้ง ในด้านเอกลักษณ์ และคุณภาพของผ้าไหม ซึ่งเป็นวัฒนธรรมที่สืบทอดมาตั้งแต่บรรพบุรุษ โดยจัดให้มีการประกวดผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน โดยในปีนี้จะจัดขึ้นในวันที่ 2-9 มิ.ย.60 ที่พิพิธภัณฑ์ประวัติศาสตร์ และวัฒนธรรมท้องถิ่นจังหวัดอุทัยธานี สำนักงานส่งเสริมการ ศึกษาอบรมและการศึกษาตามอัธยาศัย(กศน.) จ.อุทัยธานี มีเป้าหมายกระตุ้นให้เกษตรกร และประชาชนทั่วไป เห็นถึงความสำคัญของการเลี้ยงไหม และผ้าไหมที่จะเป็นส่วนสำคัญ ในการเสริมสร้างเศรษฐกิจความเข้มแข็งให้กับชุมชนท้องถิ่นทั่วประเทศ และเป็นส่วนสำคัญ ในการช่วยสร้างรายได้ ชับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย และร่วมกันอนุรักษ์ และพัฒนาภูมิปัญญา ไทยในเรื่องของการเลี้ยงไหม และ การทอผ้าไหม ต่อไปในอนาคต

อสค.เร่งยกระดับโคนมสู่อาเซียนยั่งยืน รองรับยุทธศาสตร์แบรนด์นมแห่งชาติ

อสค.: ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า เพื่อสร้างความมั่นคงในอาเซียนและเร่งขับเคลื่อนแผนวิสาหกิจ อ.ส.ค.ปี 2560-2564 ที่วางเป้าผลักดันนมไทย-เดนมาร์คก้าวสู่แบรนด์ “นมแห่งชาติ” ภายใน 5 ปี อ.ส.ค. ได้จัดทำโครงการ Field Day 4 ภูมิภาคประจำปี 2560 ขึ้น เพื่อเป็นเวทีพบปะแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ในการเลี้ยงโคนมระหว่างเกษตรกร เจ้าหน้าที่ส่งเสริม อ.ส.ค. และหน่วยงานภาค รัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องทั้ง โดยนำร่อง ภาคเหนือ ณ สหกรณ์โคนมการเกษตร ไชยปราการ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้ชื่อ “Chiangmai Field Day 2017” เนื่องจากสหกรณ์ฯ ได้รับการยอมรับว่า สหกรณ์ต้นแบบในการพัฒนาคุณภาพน้ำ นมดิบและพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคนมที่ มั่นคง และยั่งยืนภายใต้ระบบแปลงใหญ่

ที่เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้และนำ ความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการพัฒนาระบบ การจัดการฟาร์มของตนเองให้ได้มาตรฐานสากลในอนาคต

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าวว่า การจัดทำ โครงการ Field Day 4 ภูมิภาค อ.ส.ค. จะ เน้นส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมภายใต้ 3 โครงการหลัก คือ โครงการยกระดับ มาตรฐานฟาร์มของเกษตรกรโคนม โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฝูงโคนม เกษตรกร (DIP) และโครงการพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบเกษตรกรและสหกรณ์ ซึ่ง โครงการดังกล่าวจะหมุนเวียนไปจนครบ 4 ภูมิภาคทั่วประเทศภายในกันยายน 2560 ทั้งนี้ การจะผลักดันโคนมสู่อาเซียน ที่มั่นคง ยั่งยืน และผลักดันนมไทย-เดนมาร์คก้าวสู่แบรนด์นมแห่งชาติ ภายใน 5 ปีได้ อ.ส.ค.ต้องเร่งพัฒนามาตรฐานฟาร์ม ขบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำปลาย น้ำ ให้ได้คุณภาพและมาตรฐานสากล