



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 2 มิถุนายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ตั้งเป้าการค้าไทย-รัสเซีย 5ปีมูลค่าหมื่นล.เหรียญสหรัฐ	ผู้จัดการรายวัน
2. สานสัมพันธ์ 120 ปี ไทย-รัสเซีย ตั้งเป้าขยายการค้า 5 เท่า...	มติชน
3. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ด้านประมงไอยูยู	ไทยรัฐ
4. คอลัมน์ แฟ้มข่าว: ตั้ง 'ชุดtima' แก้นี้เกษตรกร	มติชน
5. เคาะยกเครื่อง มาตรฐานข้าว มุ่งเน้นคุณภาพ	โพสต์ทูเดย์
6. เข้มสหกรณ์เข้าร่วมโซลาร์ฟาร์มเกษตรฯเตือนยึดหลักโปร่งใส...	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: ประกวดใหม่	โพสต์ทูเดย์
8. เตือนฝนตกหนักต้องเฝ้าระวังโรคเหง้าเน่าระบาดสวนขมิ้น	แนวหน้า
9. คอลัมน์ ดิน-น้ำลม-ป่า: ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลาเตรียมขยายพันธุ์ไม้ท้องถิ่นสู่เกษตรกร	เดลินิวส์
10. คอลัมน์ ข่าวสั้น: พัฒนาคลองผันน้ำคู่นนวงแหวน	ผู้จัดการรายวัน
11. พต.เตรียมขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านดินและปุ๋ย ก้าวสู่เกษตร 4.0	มติชน
12. ภาพข่าว: ถ่ายทอดเทคโนโลยี	แนวหน้า
13. สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็นเซ็นเอ็มโอยูซี้อันสำปะหลัง	เดลินิวส์
14. ภาพข่าว: เปิดงานสินค้าเกษตรภาคใต้	มติชน
15. ภาพข่าว: ตลาดกลางสินค้าเกษตร	สยามรัฐ
16. ฝนหลวงฯพัฒนาความรู้ใช้ข้อมูลเรดาร์เพิ่มศักยภาพบุคลากรสู่ Smart Officer	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน

หัวข้อ : สศก.ตั้งเป้าการค้าไทย-รัสเซีย 5ปีมูลค่าหมื่นล.เหรียญสหรัฐ

วันที่ 2 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 2400 หน้า : 4

สศก.ตั้งเป้าการค้าไทย-รัสเซีย 5ปีมูลค่าหมื่นล.เหรียญสหรัฐ

ผู้จัดการรายวัน360 - สศก.สานสัมพันธ์ 120 ปี ไทย-รัสเซีย ตั้งเป้าขยายการค้า 5 เท่า ภายใน 5 ปี มูลค่ารวม 10,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

นางสาวจรียา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปีนี้ไทยและรัสเซีย มีความสัมพันธ์อันดีมาครบ 120 ปี โดยที่ผ่านมามีความร่วมมือในด้านต่างๆ มาอย่างต่อเนื่องทั้งทางด้านเศรษฐกิจ การค้า และการลงทุน ซึ่งมีการตั้งเป้าขยายมูลค่าการค้าร่วมกันเป็น 5 เท่า ภายใน 5 ปี (ปี 2560-2564) ให้ได้มูลค่ารวม 10,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ จากการจัดประชุมคณะอนุกรรมการการค้าด้วยความร่วมมือทางการค้าและเศรษฐกิจ 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 และมีความพร้อมในการเป็นแหล่งวัตถุดิบสินค้าทางการเกษตรเพื่อรองรับนโยบายการเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ของรัสเซีย อีกทั้งไทยพร้อมที่จะสนับสนุนนโยบายด้านความมั่นคงทางอาหารของรัสเซียอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องที่จะลดและขจัดอุปสรรคทางการค้า โดยเฉพาะการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้า ด้วยการสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านแนวปฏิบัติและกฎระเบียบด้านการตรวจสอบและรับรองด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชและสัตว์ ตลอดจนเร่งรัดกระบวนการตรวจสอบรับรองด้วยซึ่งจะเป็นการสนับสนุนการอำนวยความสะดวกทางการค้าเพิ่มมากขึ้น

นางสาวจรียา กล่าวเพิ่มเติมว่า รัสเซียเป็นประเทศที่พึ่งพิงการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร และยังเป็นแหล่งนำเข้าวัตถุดิบสินค้าเกษตรเพื่อนำมาผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปเพื่อการส่งออกของไทย โดยปัจจุบันไทยได้ดูแลการค้าสินค้าเกษตรกับรัสเซีย คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,200 ล้านบาท โดยการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยในระหว่างปี 2557-2559 มีมูลค่า 6.431 ล้านบาท สินค้าเกษตรที่ส่งออกสำคัญ ได้แก่ พืชผักผลไม้แช่แข็ง เนื้อหมู สับประรดปรุงแต่ง ทุ่นาปรุงแต่ง ข้าว อาหารแมวและสุนัข ข้าวโพดหวานปรุงแต่ง ปลาแห้งและผลิตภัณฑ์จากปลาแช่เย็นจนแข็ง กุ้งแช่เย็นจนแข็ง และยางธรรมชาติ สำหรับสินค้านำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ ดิบและไข่ของปลาแช่เย็นจนแข็ง ปลาแช่เย็นจนแข็ง สัตว์น้ำแช่เย็น แช่แข็ง แห้ง หรือรมควัน ซาด้าหมัก ปลาเค็มแช่เย็นจนแข็ง ปูแช่เย็นจนแข็ง ปลาแห้ง แป้งสาลี และเมล็ดทานตะวัน.





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

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

วันที่ 2 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 14327 หน้า : 7

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

นางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปีนี้ไทยและรัสเซีย มีความสัมพันธ์อันดีมาครบ 120 ปี โดยที่ผ่านมา มีความร่วมมือในด้านต่างๆ มาอย่างต่อเนื่องทั้งทางด้านเศรษฐกิจ การค้า และการลงทุน ซึ่งมีการตั้งเป้าขยายมูลค่าการค้าร่วมกันเป็น 5 เท่า ภายใน 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 ทั้งสองฝ่ายเห็นด้วยที่จะสนับสนุนและส่งเสริมการส่งออก

และการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน ซึ่งไทยเสนอให้ฝ่ายรัสเซียนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทย มีศักยภาพ เช่น ข้าว น้ำตาล พัก ผลไม้ เนื้อไก่ เนื้อหมู อาหารทะเล เป็นต้น และมีความพร้อมในการเป็นแหล่งวัตถุดิบสินค้าอาหารธรรมชาติเพื่อรองรับนโยบายการเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ของรัสเซีย อีกทั้งไทยพร้อมที่จะสนับสนุนนโยบายด้านความมั่นคงทางอาหารของรัสเซียอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องที่จะลดและขจัดอุปสรรคทางการค้า โดยเฉพาะการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้า ด้วยการสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แลกเปลี่ยนข้อมูลด้านแนวปฏิบัติและกฎระเบียบด้าน

การตรวจสอบและรับรองด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชและสัตว์ ตลอดจนเร่งรัดกระบวนการตรวจรับรองด้วย

ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนการอำนวยความสะดวกทางการค้าเพิ่มมากขึ้น

นางสาวจรรยา กล่าวเพิ่มเติมว่า รัสเซียเป็นประเทศที่พึ่งพิงการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร และยังเป็นแหล่งนำเข้าวัตถุดิบสินค้าเกษตรเพื่อนำมาผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปเพื่อการส่งออกของไทย โดยปัจจุบันไทยได้ดุลการค้าสินค้าเกษตรกับรัสเซีย คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,200 ล้านบาท โดยการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยในระหว่างปี 2557 - 2559 มีมูลค่า 6,431 ล้านบาท สินค้าเกษตรที่ส่งออกสำคัญ ได้แก่ พืชผักผลไม้แช่แข็ง เชื้อหม หรือฉาบ สับปะรดปรุงแต่ง ทุ่นปรุงแต่ง ข้าว อาหารแมวและสุนัข ข้าวโพดหวานปรุงแต่ง ปลาแห้งและผลิตภัณฑ์จากปลาแช่เย็นจนแข็ง กุ้งแช่เย็นจนแข็ง และยางธรรมชาติ สำหรับสินค้าเกษตรนำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ ดิบและไข ของปลาแช่เย็นจนแข็ง ปลาแช่ลมจนแช่เย็นจนแข็ง สัตว์น้ำแช่เย็น แช่แข็ง แห้ง หรือรมควัน ซาค้าหมัก ปลาเค็มแช่เย็นจนแข็ง ปูแช่เย็นจนแข็ง ปลาแห้งแป็งสาลี และเมล็ดทานตะวัน

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

ด้านประมงไอยูยู : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยหลังการหารือและการลงนามในแถลงการณ์ร่วมในการต่อต้านการทำประมงไอยูยู กับนายยูจิ ยามาโมโต รมว.เกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น ว่าการลงนามครั้งนี้เป็นการแสดงเจตนารมณ์ของ 2 ประเทศที่จะร่วมกันต่อต้านกิจกรรมการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน ไร้การควบคุม (ไอยูยู) และร่วมมือกันส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในทะเลอย่างยั่งยืน รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลการต่อต้านประมงผิดกฎหมายระหว่างกัน เพื่อให้การค้าขายสินค้าประมงเกิดจากการประมงที่ถูกต้องกฎหมายทั้งระบบ.

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 - พุธสัปดาห์ 8 มิถุนายน 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 1920

หน้า: 23(ล่าง)

Col.Inch: 11.87 Ad Value: 5,697.60

PRValue (x3): 17,092.80

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: แฟ้มข่าว: ตั้ง 'ชุดtima' แก้หนี้เกษตรกร

แฟ้มข่าว



● ตั้ง 'ชุดtima' แก้หนี้เกษตรกร

พล.อ.ฉัตรชัย สวัสดิกุลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ เปิดเผยว่า ได้ลงนามแต่งตั้ง น.ส.ชุดtima บุญประภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นรองประธานคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูฯ และแต่งตั้ง นายสมยศ ภิราญคำ รองเลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) ขึ้นเป็นเลขาธิการ กฟก. รวมทั้งยังได้จัดตั้งคณะกรรมการขึ้นมาทั้งหมด 4 คณะ ประกอบด้วย 1.คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์การจัดทำหนี้ของเกษตรกร 2.คณะอนุกรรมการกลั่นกรองตรวจสอบและยืนยันข้อมูลหนี้สินของเกษตรกร 3.คณะอนุกรรมการพิจารณาโครงสร้างและกฎหมายของ กฟก. และ 4.คณะอนุกรรมการกลั่นกรองงบประมาณปี 2560-2561 โดยคณะอนุกรรมการชุดที่ 1 และ 2 จะทำหน้าที่วางกรอบดำเนินการเรื่องของการจัดสรรหนี้และการกำหนดหลักเกณฑ์ตรวจสอบ ส่วนคณะอนุกรรมการชุดที่ 3 และ 4 จะทำหน้าที่แก้ไขโครงสร้างการทำงานของ กฟก. ศึกษาเรื่องของกฎหมาย เพื่อให้การทำงานเกิดประสิทธิภาพ รวมถึงเรื่องการจัดการงบประมาณด้วย ก่อนนำเสนอคณะกรรมการชุดใหญ่พิจารณาต่อไป กำหนดกรอบดำเนินงานไว้ถึงเดือนธันวาคม 2560 และจะมีการติดตามการทำงานของคณะกรรมการชุดนี้ทุกเดือน

เคาะยกเครื่อง มาตรฐานข้าว มุ่งเน้นคุณภาพ

โพสต์ทูเดย์ - เกษตรฯ ไฟเขียวปรับปรุง
มาตรฐานข้าวไทยทั้งระบบ ชูเรื่อง
คุณภาพ มุ่งยกระดับการผลิต หวัง
สร้างมูลค่าเพิ่ม

น.ส.ชุตติมา บุญยประภัศร รมช.
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะ
กรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรมีมติเห็น
ชอบมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับข้าวไทยทั้ง
ระบบรวม 5 ฉบับ โดยเป็นการปรับปรุง
มาตรฐานข้าวไทยจำนวน 4 ฉบับ ได้แก่
มาตรฐานข้าวหอมมะลิไทย ข้าวหอมไทย
ข้าวไทย และมาตรฐานฟาร์ม GAP เมล็ด
พันธุ์ข้าว และประกาศมาตรฐานข้าวสี
ไทยชั้นใหม่จำนวน 1 ฉบับ เพื่อยกระดับ
มาตรฐานข้าวไทยให้เป็นที่ยอมรับ เป็นไป
ตามความต้องการของตลาดที่มีแนวโน้ม
ขยายตัวสูงขึ้น รวมทั้งสนองต่อนโยบาย
ของ รมว.เกษตรฯ ที่กำหนดให้ปี 2560
เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้า
เกษตรสู่ความยั่งยืน

ทั้งนี้ มาตรฐานข้าวหอมมะลิไทย จัด

ทำมาตั้งแต่ปี 2546 ในขณะที่มาตรฐาน
สินค้าข้าวทั้ง 3 ฉบับ คือข้าวหอมมะลิไทย
ข้าวหอมไทย และข้าวไทย ได้ประกาศใช้
มานานเกิน 5 ปีแล้ว จึงมีความจำเป็น
ต้องปรับปรุงมาตรฐานให้ทันสมัยและ
สอดคล้องกับสถานการณ์และข้อเท็จจริง
การซื้อขายข้าวในปัจจุบัน ซึ่งจะช่วยยก
ระดับคุณภาพมาตรฐานการผลิตให้ดีขึ้น
และช่วยให้เกษตรกรไม่เสียเปรียบในการ
ซื้อขายข้าว รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถ
ในการแข่งขันในตลาดต่างประเทศอีกด้วย
โดยการปรับปรุงมาตรฐานครั้งนี้ ได้หารือร่วม
กับกระทรวงพาณิชย์และผู้เกี่ยวข้องเพื่อให้
เกิดประโยชน์ต่อการส่งเสริมการค้าอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม สาธารณประโยชน์ของการ
ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐาน คือ การปรับปรุง
เกณฑ์ความชื้นและคุณภาพการขัดสีของ
ข้าวเปลือก โดยกำหนดความชื้นและ
คุณภาพการขัดสีของข้าวเปลือก ซึ่ง
กำหนดความชื้นเป็น 2 ระดับ คือ ความชื้น
ข้าวเปลือกในการซื้อขาย 15% และ
ความชื้นข้าวเปลือกในการเก็บรักษา
14% จากเดิมกำหนดเพียงค่าเดียว ซึ่ง
จะทำให้เกษตรกรไม่เสียเปรียบ เนื่องจาก
ปัจจุบันการซื้อขายเป็นข้าวเปลือกสด มี
ความชื้นมากกว่าข้าวเปลือกแห้ง ขณะ
เดียวกันยังเห็นชอบปรับปรุงมาตรฐาน
ฟาร์ม GAP เมล็ดพันธุ์ข้าว โดยกำหนด
จำนวนเมล็ดพันธุ์ข้าวอื่นที่ปนได้ ■

เข้มสหกรณ์เข้าร่วมโซลาร์ฟาร์ม

● เกษตรฯเดือนยึดหลักโปร่งใส-ผลประโยชน์ส่วนรวม

นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยความคืบหน้าการดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน หรือ โซลาร์ฟาร์ม ในส่วนของสหกรณ์การเกษตร ระยะที่ 2 ว่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) มีเป้าหมายการรับซื้อไฟฟ้าของสหกรณ์ภาคการเกษตร รวม 119 Mw. โดยแบ่งพื้นที่ดำเนินโครงการใน 36 จังหวัด ได้แก่ ภาคเหนือ 16 จังหวัด จำนวน 19 Mw. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 9 จังหวัด จำนวน 50 Mw. และภาคใต้ 11 จังหวัด จำนวน 50 Mw. ซึ่งทางคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้มีการประชุมชี้แจงโครงการไปแล้วเมื่อวันที่ 15 พฤษภาคมที่ผ่านมา พร้อมทั้งจะเปิดรับสมัครสหกรณ์ที่จะเข้าร่วมโครงการระหว่างวันที่ 29 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน จากนั้นจะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอเข้าร่วมโครงการในวันที่ 5-13 มิถุนายน 2560 และจะประกาศรายชื่อสหกรณ์ที่ผ่านคุณสมบัติ โดยปิดประกาศที่สำนักงาน กกพ. และเว็บไซต์ www.erc.co.th แล้วจะมีการคัดเลือกสหกรณ์ที่จะเข้าร่วมโครงการด้วยวิธีการจับสลากในวันที่ 26 มิถุนายน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า หลังการประกาศว่ามีสหกรณ์ใดผ่านการคัดเลือกแล้ว สหกรณ์นั้นต้องไป

สรรหาผู้สนับสนุนโครงการ เพื่อดำเนินการยื่นคำร้องและข้อเสนอขอขายไฟฟ้าระหว่างวันที่ 29 มิถุนายน - 9 ตุลาคม และให้สหกรณ์คิดค่าตอบแทนจากการใช้สิทธิ์ในการขายไฟฟ้าจากผู้สนับสนุนโครงการ ในอัตราร้อยละของรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่ายในแต่ละเดือน/ปี รวมถึงให้สหกรณ์จัดทำสัญญากับผู้สนับสนุนโครงการ โดยใช้ร่างสัญญาที่กรมส่งเสริมสหกรณ์แนะนำเป็นต้นแบบ

นอกจากนี้ ยังมีข้อกำหนดให้สหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการนำรายได้ที่เกิดขึ้นจากค่าใช้สิทธิ์ในการขายไฟฟ้า จัดตั้งเป็นกองทุนเพื่อเป็นสวัสดิการให้แก่สมาชิกและสังคม เนื่องจากค่าตอบแทนจากค่าใช้สิทธิ์ในการขายไฟฟ้า ไม่ถือเป็นรายได้จากการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้กำชับให้สหกรณ์จังหวัดที่มีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการดำเนินการทุกขั้นตอนด้วยความโปร่งใส เพื่อประโยชน์แก่สมาชิกโดยทั่วถึงอย่างเคร่งครัด รวมทั้งสร้างความรู้ความเข้าใจในการดำเนินโครงการแก่บุคลากรของสหกรณ์ เพื่อให้เกิดการยอมรับจากทุกภาคส่วนต่อไป



ประท้วงใหม่ : อธิการ ประยูรสิทธิ์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการ
แถลงข่าว "การประกวดเส้นไหม ผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน และผลิตภัณฑ์หม่อนไหม
ประจำปี 2560" พร้อมด้วย สุตารัตน์ วิชชุปต์ เหล่าวิชยา อธิบดีกรมหม่อนไหม ณ กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ โดยกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 8-9 มิ.ย. 2560 ณ สำนักงานส่งเสริม

เดือนฝนตกหนักต้องเฝ้าระวังโรคเห้งงำเน่าระบาดสวนขมิ้น

กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกขมิ้นในช่วงที่มีฝนตกหนักต่อเนื่องให้เฝ้าระวังโรคเห้งงำเน่า โดยอาการเริ่มแรกใบจะเหี่ยวม้วนเป็นหลอดสีเหลือง และลุกลามจากส่วนล่างขึ้นไปยังส่วนปลายยอดจนแห้งตายทั้งต้น เกษตรกรควรหมั่นตรวจและกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นขมิ้นที่เริ่มแสดงอาการของโรคเห้งงำเน่า ให้ขุดต้นไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที เพื่อลดแหล่งสะสมเชื้อสาเหตุโรค จากนั้นให้โรยปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุด เพื่อป้องกันการระบาดของโรค และควรทำความสะอาดอุปกรณ์การเกษตรที่ใช้กับต้นที่เป็นโรคก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ หากเกษตรกรจะปลูกขมิ้นในฤดูถัดไป ควรหลีกเลี่ยงการปลูกในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรคนี้ และควรทำแปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี

นอกจากนี้ เกษตรกรควรเตรียมดิน โดยไถพรวนดินให้ลึกจากผิวดินมากกว่า 20 เซนติเมตรขึ้นไป และตากดินไว้ให้นานกว่า 2 สัปดาห์ จะสามารถช่วยลดปริมาณเชื้อในดินลงได้มาก ก่อนปลูก ให้รมดินฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยยูเรียผสมปูนขาว อัตรา 80:800 กิโลกรัมต่อไร่ จากนั้นไถกลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทิ้งไว้ประมาณ 3 สัปดาห์ จึงเริ่มปลูกขมิ้น และให้เลือกใช้หัวพันธุ์ที่มีคุณภาพดีจากแหล่งปลอดโรค อีกทั้งหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้นำส่วนต่างๆ ของพืชที่เป็นโรคไปเผาทำลายทันที กรณีในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรค ไม่ควรปลูกพืชที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อ เช่น พืชตระกูลขิง มะเขือมันฝรั่ง พริก และถั่วลิสง รวมถึงควรสลับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เช่น ข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค



จัดกฎเหล็กคุมเข้ม-กอบกู้ทุเรียนไทย

ปัจจุบันทุเรียนไทยเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศสูง โดยมีตลาดหลักที่สำคัญคือสาธารณรัฐประชาชนจีน ฮองกง เวียดนาม และอินโดนีเซีย แต่ตลาดใหญ่คือสาธารณรัฐประชาชนจีน ปริมาณการส่งออกทุเรียน ปี 2559 สูงถึง 402,600 ตัน มูลค่า 17,469 ล้านบาท ประกอบกับผู้บริโภคภายในประเทศก็มีความต้องการสูงเช่นกัน ส่งผลให้ทุเรียนมีราคาดี เป็นแรงจูงใจให้พ่อค้าที่แห่มาซื้อทุเรียนยกสวนและเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเร่งตัดทุเรียนป้อนเข้าสู่ตลาดและส่งออกทุเรียนไม่ได้คุณภาพ ทำให้ขาดความเชื่อมั่นของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ที่สำคัญปัญหาดังกล่าวยังทำลายภาพลักษณ์และชื่อเสียงทุเรียนไทยและทำลายตลาดส่งออกในระยะยั่งยืนอีกด้วย เพื่อเป็นการปกป้องชื่อเสียงของทุเรียน

ไทย กรมวิชาการเกษตรร่วมกับจังหวัดจันทบุรีได้ประชุมหารือร่วมกันเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาการส่งออกผลไม้ทั้งเปลือกในภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราดเกี่ยวกับหลักปฏิบัติที่สำคัญสำหรับโรงคัดบรรจุ (GMP) หรือล้าง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบการและเกษตรกรได้มีความเข้าใจในกฎระเบียบด้านต่าง ๆ ทั้งของไทยและประเทศคู่ค้าที่สำคัญ นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรม

วิชาการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันมีโรงคัดบรรจุผลไม้ทั้งเปลือกประมาณ 135 แห่ง ในภาคตะวันออกและภาคใต้ และคาดว่าจะปีนี้มีผู้ที่เข้ามาขึ้นขอรับรองโรงคัดบรรจุรายใหม่อีกประมาณ 30 ราย ซึ่งเป็นหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ในการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต และ



ในพื้นที่ภาคตะวันออก เพื่อป้องกันปัญหาทุเรียนไม่ได้คุณภาพ โดยมี 3 ภารกิจ คือ 1. สุ่มตัวอย่างตรวจสอบผลผลิตทุเรียนในโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน



สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

การรับรองมาตรฐานโรงคัดบรรจุ ทุเรียนส่งออกควบคุมให้สินค้าทุเรียนที่ส่งออกมีคุณภาพและมาตรฐานสอดคล้องกับข้อกำหนดกฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า รวมทั้งสร้างความตระหนักให้ผู้ประกอบการเห็นว่าสินค้าที่ผลิตภายใต้โรงคัดบรรจุของตนเองต้องมีคุณภาพและความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรได้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียน

GMP ของกรมวิชาการเกษตรก่อนส่งออก 2. ให้บริการตรวจวัดคุณภาพผลผลิตของเกษตรกรที่ขนานทุเรียนจากสวนของตนเองมาตรวจวัดคุณภาพหาเปอร์เซ็นต์แป้ง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นก่อนที่จะตัดทุเรียนส่งจำหน่าย และ 3. สุ่มตรวจสอบทุเรียนที่ผู้ค้าปลีกซื้อไปจำหน่ายภายในประเทศ

ด้าน นายอุทัย นพคุณวงศ์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผู้ประกอบ

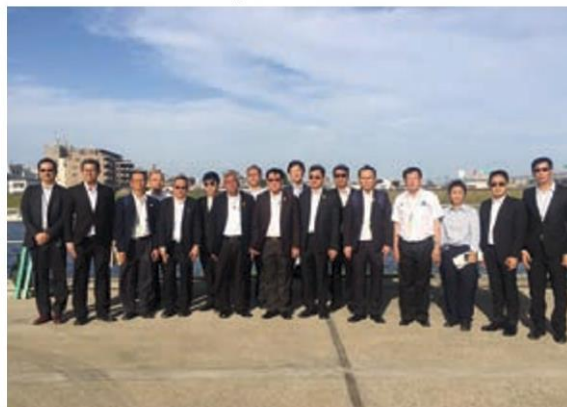
การที่มีความประสงค์จะส่งออกทุเรียนไปยังตลาดต่างประเทศ จะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตรอย่างเคร่งครัดจึงจะสามารถดำเนินการส่งออกทุเรียนได้ จะต้องควบคุมการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามข้อกำหนด กฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะเรื่องการใช้สารเคมีต่าง ๆ ในการกำจัดแมลงและสารกันเชื้อราไม่เกินค่าที่กำหนด และห้ามใช้สีผสมอาหาร (สีสังเคราะห์และสีธรรมชาติ) กับผักผลไม้สด ซึ่งประเทศผู้นำเข้า เช่น ฮองกงมีกฎระเบียบห้ามใช้ขมิ้นในผลไม้สด (ตามกฎระเบียบ Coloring Matter in Food Regulation (Cap 132H)) สาธารณรัฐประชาชนจีน (GB 2763-2014) และมาตรฐาน Codex (Codex STAN 192-1995) ไม่มีบทบัญญัติการอนุญาตใช้ขมิ้น และห้ามใช้สีผสมอาหารในผักผลไม้สด และประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 381) พ.ศ. 2559 เรื่อง วัตถุเจือปนอาหาร (ฉบับที่ 4) ห้ามใช้สีผสมอาหารในผักผลไม้สดเช่นกัน การใช้ขมิ้นชุบผลทุเรียน

หากปฏิบัติไม่สอดคล้องตามมาตรฐานสากล และมาตรฐานประเทศผู้นำเข้าก็ไม่สามารถอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนได้ และขอความร่วมมือให้ตั้งทุกแห่งปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขอย่างเคร่งครัด.



ข่าวสั้น

พัฒนาคลองผันน้ำคู่อนวนวงแหวน



นายสนมเกียรติ ประจักษ์รุ่งโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ร่วมประชุมและศึกษาดูงานสำรวจโครงการคลองผันน้ำกับถนนที่ประสบความสำเร็จในประเทศญี่ปุ่น ภายใต้โครงการพัฒนาคลองผันน้ำควบคู่อนวนวงแหวนรอบที่ 3 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาโครงการทบทวนแผนแม่บทการป้องกันบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ได้รับความช่วยเหลือทางวิชาการระหว่างรัฐบาลญี่ปุ่นโดย JICA กับกรมชลประทานเมื่อเร็วๆ นี้

พต.เตรียมขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านดินและปุ๋ย ก้าวสู่เกษตร 4.0

จากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรในปัจจุบัน ส่งผลให้ทรัพยากรที่มีอยู่ในธรรมชาติเกิดการนำไปใช้มากขึ้น โดยเฉพาะดินซึ่งเป็นทรัพยากรที่สำคัญต่อภาคการเกษตร มีบทบาทต่อการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและภูมิคุ้มกันของประเทศ ถูกนำไปใช้ประโยชน์อย่างไม่ถูกต้องและขาดการดูแลรักษา โดยการขยายพื้นที่ผลิตและปลูกพื้นที่ป่าไม้ ส่งผลให้เกิดปัญหาดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ผลผลิตพืชลดน้อยลงและต้นทุนเพิ่มสูงขึ้น ดังนั้น การวิจัยพัฒนาความรู้และการใช้เทคโนโลยีด้านดินและปุ๋ย จึงจำเป็นต้องมีการส่งเสริม สนับสนุน และสร้างความเข้าใจอย่างต่อเนื่องในทุกภาคส่วน เพื่อให้การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยถูกต้องตามหลักวิชาการที่เหมาะสม จนสามารถรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน รวมทั้งทำให้ดินมีศักยภาพการผลิตเพิ่มขึ้นและผลผลิตมีคุณภาพดีขึ้นได้ รวมทั้งมีบทบาทสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรและช่วยรักษาลิ่งแวดล้อมของประเทศอีกด้วย



นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ในกระแสโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว มีความก้าวหน้าของการพัฒนาเทคโนโลยีแบบก้าวกระโดด ขณะที่ประเทศมีแนวโน้มปัญหาการขาดแคลนทรัพยากร สภาพดินเสื่อมโทรมลง ป่าไม้ถูกทำลาย ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง มีความถี่และรุนแรงมากขึ้น ปัญหาความเหลื่อมล้ำทางสังคม เกษตรกรยากจนและไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดิน ปัญหาขาดวัยแรงงานเกษตร ทำให้ต้นทุนการผลิตภาคการเกษตรสูงและราคาผลผลิตไม่แน่นอน รัฐบาลจึงมีแนวคิดเกี่ยวกับการปฏิรูปภาคการเกษตรของไทย สู่เกษตร 4.0 : เกษตรกรมุ่งตั้งประเทศมั่นคงด้านอาหาร และเกษตรกรรมยั่งยืน โดยมีความสอดคล้องกับโมเดลไทยแลนด์ 4.0 การปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม เน้นการใช้เทคโนโลยีที่มีความก้าวหน้า ความคิดสร้างสรรค์

และการบริการที่เป็นเลิศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการเกษตรของประเทศไทย โดยพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดปัจจัยต้นทุนการผลิตทางการเกษตร ลดสิ่งเหลือใช้และขยะ ให้เกิดมีการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพเท่ากับอัตราที่พืชต้องการและไม่มีการสูญเสีย ขณะเดียวกันส่งเสริมเกษตรกรให้เข้าถึงข้อมูลข่าวสาร นำความรู้มาใช้ในการบริหารจัดการฟาร์มได้อย่างมีประสิทธิภาพและสร้างรายได้เพิ่มขึ้น

ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดินจึงได้เป็นเจ้าภาพร่วมกับ



สมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย และสมาคมอนุรักษ์ดินและน้ำแห่งประเทศไทย จัดการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 5 หัวข้อ “ขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านดินและปุ๋ย ก้าวสู่เกษตร 4.0” ระหว่างวันที่ 1-2 สิงหาคม 2560 ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถ.แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิชาการจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรอื่นๆ ทั่วประเทศ ใช้เป็นเวทีเผยแพร่ผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น และประสบการณ์ในสาขาวิชาด้านดินและปุ๋ย ส่งเสริมการพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพ รวมทั้งเป็นเวทีอภิปรายเสวนา สร้างความรู้และความเข้าใจถึงแนวทางการขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านดินและปุ๋ย สู่เกษตร 4.0



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 มิถุนายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14327

หน้า: 7 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 44.49

Ad Value: 48,939

PRValue (x3): 146,817

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พต.เตรียมขับเคื่อนหน้าวัดกรรมด้านดินและปุ๋ย ก้าวสู่เกษตร 4.0

ที่มีเป้าหมายการพัฒนาการเกษตรของประเทศ เพื่อสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกร เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งเสริมการปรับตัวและสร้างภูมิคุ้มกันภายใต้กระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก และมีการบริหารจัดการทรัพยากรดินที่มีความสมดุลและยั่งยืน

อย่างไรก็ตาม สำหรับผู้ที่สนใจต้องการนำเสนอผลงานสามารถส่งบทความเข้ามาได้ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2560 จากนั้นผู้ทรงคุณวุฒิจะร่วมกันพิจารณาบทความและแจ้งผู้ส่งผลงานปรับปรุงแก้ไข ภายใน 15 กรกฎาคม - 30 มิถุนายน พร้อมกับแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์นำเสนอผลงานภาคบรรยายและนิทรรศการ ในวันที่ 30 มิถุนายน 2560 และประกาศรายชื่อผู้นำเสนอผลงาน 15 กรกฎาคม 2560 โดยผลงานที่จะนำเสนอภาคบรรยาย จะต้องส่งทั้งบทคัดย่อและเรื่องเต็ม สำหรับผลงานที่จะเสนอนิทรรศการ จะต้องส่งบทคัดย่อหรือส่งบทคัดย่อและเรื่องเต็ม ในกรณีที่มีความประสงค์ให้ลงพิมพ์ผลงานในเอกสารประกอบการประชุม (proceeding) สำหรับท่านที่สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ http://www.idd.go.th/WEB_NSFC/index.htm

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 2 มิถุนายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13189

Col.Inch: 14.64 Ad Value: 13,176

ภาพข่าว: ถ่ายทอดเทคโนโลยี

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 39,528

คลิป: ชาว-ดำ



ถ่ายทอดเทคโนโลยี : นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นตัวแทนกระทรวงเกษตรฯ เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2560 ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.ทัพราช อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว

สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น เซ็นเอ็มโอยูซื้อมันสำปะหลัง



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว นายเชิดชัย พรหมแก้ว รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายมรกต พิธีรัตน์ ผู้ช่วยผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร นายพิษณุ คล้ายเจตน์ดี สหกรณ์จังหวัดสระแก้ว นายจำลอง ไพสิฐวรกุล ผู้อำนวยการสำนักงาน ธ.ก.ส.จังหวัดสระแก้ว พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ เป็น

สักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือเอ็มโอยูโครงการจัดการมันสำปะหลังโดยกระบวนการสหกรณ์ ระหว่าง สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด กับ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.สระแก้ว จำกัด

นายเชิดชัย กล่าวว่า สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาด (สกต.) และสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น ได้มีข้อตกลงกันที่จะรับซื้อพืชผลมาผลิตเป็นอาหารสัตว์ โดยเฉพาะ สกต. ส่วนใหญ่ผลิตมันสำปะหลังและไม่มีความเห็นเรื่องการตลาด ขณะที่โคนมวังน้ำเย็นต้องการมันสำปะหลังที่สะอาดนำมาเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ แต่ละปีใช้หลายหมื่นตัน สกต.สระแก้ว เป็นแม่ข่ายในการประชุม ตกลงและเชื่อมโยงกับผู้ผลิตมันเส้นสะอาด โดยมีตลาดที่โคนมวังน้ำเย็นรับซื้อและมาผลิตเป็นอาหารโค มันเส้นสะอาดเป็นวัตถุดิบชิ้นหนึ่ง ที่จะป้อนอาหารสำหรับโคนม ให้คุณภาพน้ำมันที่สูงขึ้น “ที่ผ่านมาสหกรณ์ 2 แห่งนี้ มีการตกลงซื้อขายกันแล้ว 1,000 กว่าตัน และยืนยันว่าเป็นมันเส้นที่สะอาดมีคุณภาพดี น้ำมันดิบของสมาชิก เคยได้ 12 ลิตร 13 กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน ได้เพิ่มเป็น 15 กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน นับว่าเป็นความสำเร็จอีกขั้นหนึ่ง ในเบื้องต้นกำหนดไว้ที่ 5,000 ตันก่อน เนื่องจากเพิ่งเริ่มตกลง ทำเอ็มโอยูร่วมกัน แต่เป้าหมายของสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น อยู่ที่ 50,000 ตัน

ทั้งนี้ สกต. ต้องไปวางแผน รวบรวมหัวมันสดแล้วทำเป็นมันเส้นสะอาด เพื่อส่งสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น คาดว่าในปีต่อ ๆ ไป ปริมาณมันเส้นจะเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ตามความต้องการของสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น.

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 มิถุนายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14327

Col.Inch: 15.42 Ad Value: 16,962

ภาพข่าว: เปิดงานสินค้าเกษตรภาคใต้

หน้า: 7(ล่างขวา)

PRValue (x3): 50,886

คลิป: ชาว-ดำ

เปิดงานสินค้าเกษตรภาคใต้

นายสงกรานต์ ภัคดีคง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน “มหกรรมสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรภาคใต้” โดยมี นายไพศาล สังข์มงคล ผอ.สสท.ที่ 5 จังหวัดสงขลา พร้อมด้วย นายขจรศักดิ์ เจริญโสภา รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ผู้เชี่ยวชาญจากกรมส่งเสริมการเกษตร หัวหน้าส่วนราชการของจังหวัดสงขลา เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง และพี่น้องเกษตรกรจาก 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ให้การต้อนรับ ณ บริเวณลานจอดรถหน้าห้างสรรพสินค้าโรบินสัน อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา





ตลาดกลางสินค้าเกษตร...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเชิดชัย พรหมแก้ว และนายประยูร อินสกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมตลาดกลางสินค้าการเกษตรอำเภอลี้ลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ ซึ่งดำเนินงานโดยสหกรณ์การเกษตรเมืองลี้ลับแล จำกัด โดยมีนายถาวร ณ นคร สหกรณ์จังหวัดอุตรดิตถ์ และนายฉลาด แสนศรี ประธานกรรมการ และนายรังสรรค์ ตีณรงค์ ผู้จัดการใหญ่สหกรณ์ฯ ให้การต้อนรับ เมื่อเร็วๆ นี้

ฝนหลวงฯพัฒนาความรู้ใช้ข้อมูลเรดาร์ เพิ่มศักยภาพบุคลากร Smart Officer

กทม.: นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบัน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีสถานีตรวจสภาพอากาศฝนหลวงด้วยระบบเรดาร์ เพื่อใช้ในการวางแผนและประเมินผลการปฏิบัติการฝนหลวงรวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง โดยครอบคลุมพื้นที่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศทั้งหมด 5 สถานี ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ด้วยคุณสมบัติของระบบเรดาร์ตรวจอากาศที่สามารถตรวจวัดกลุ่มเมฆฝน และติดตามการเคลื่อนที่ของกลุ่มฝนได้ในรัศมีการตรวจวัด อีกทั้งยังสามารถใช้ในการพยากรณ์อากาศระยะสั้นมาก (Nowcasting) เป็นการเตือนภัยสภาพอากาศ และเพื่อช่วยให้การบริหารจัดการน้ำในบรรยากาศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจึงได้จัดอบรมโครงการพัฒนาองค์ความรู้การใช้ข้อมูลเรดาร์ตรวจอา

กาศฝนหลวง ประจำปีงบประมาณ 2560 ให้แก่บุคลากรและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถในการใช้เครื่องมือและสามารถนำไปปฏิบัติงานได้อย่างแม่นยำ พร้อมพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพนำไปสู่การกำหนดและวางแผนการปฏิบัติงานในอนาคตอย่างยั่งยืน

นายสุรสีห์ กล่าวว่า ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการพัฒนาบุคลากรให้เป็น Smart Officer ซึ่งนโยบายนี้ให้ความสำคัญกับบุคลากรเป็นการเสริมสร้างสมรรถนะด้านผู้นำยุคใหม่ที่ทันสมัย มีอุดมการณ์และจิตสำนึกการเป็นข้าราชการที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม และสามารถเข้าใจนโยบายของรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถปฏิบัติงานที่เชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีศักยภาพตรงตามสมรรถนะความสามารถของบุคลากร