



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 22 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง

1. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: กองทุน FTA ทุ่ม 25 ล้านยกระดับสหกรณ์โคนม
2. ผลไม้ภาคตะวันออกผลผลิตเพิ่ม2แสนตัน
3. กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับลดขั้นตอนการรับรอง 'เกษตรแปลงใหญ่'
4. ภาพข่าว: หารี้อ
5. ภาพข่าว: ผู้นำสหกรณ์ยุคใหม่
6. ภาพข่าว: เปิดธนาคารเส้นไหมแห่งแรก
7. ศูนย์เรียนรู้การเกษตรอโรทีนยาทร เปิดชมทุ่งทานตะวันที่บ้านระไซร์
8. เปิดprungสู่กไป'นิวซีแลนด์'ย้าสินค้าไทยได้มาตรฐาน
9. คอลัมน์ เเดนท้วไทย: ยินยันเกษตรกรไม่ขาดน้ำ
10. ย้ากุงไทยคุณภาพปลอดภัยยันไร้สารไนโตรฟูรานปน3สินค้าได้สิทธิ์GSPสหรัฐ
11. คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: 3 แมลงศัตรูถั่วเหลือง
12. กรมวิชาการเกษตรจัดงาน ประชาธิรัฐรวมใจ พัฒนาเกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลัง
13. ภาพข่าว: ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกร

สื่อ

- เดลินิวส์
ประชาชาติธุรกิจ
มติชน
คม ชัด ลึก
สยามรัฐ
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์
กรุงเทพธุรกิจ
โพสต์ทูเดย์
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
มติชน
มติชน



กองทุน FTA กลุ่ม 25 ล้าน ยกระดับสหกรณ์โคนม

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ได้อนุมัติงบประมาณ 25 ล้านบาท ให้สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคขุนในเขตปฏิรูปที่ดินปางศิลาทอง จำกัด ดำเนินการโดยจัดอบรมและยกระดับการเลี้ยง ผู้มาตรฐาน ระยะเวลาโครงการพฤศจิกายน 2559-พฤศจิกายน 2565 สำหรับการจัดอบรมให้เกษตรกร ได้รับความร่วมมือจากสมาคมโคนม พันธุ์กำแพงแสน ซึ่งมีทีมวิทยากรที่มีความรู้และเชี่ยวชาญด้านโคเนื้อจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มาให้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยได้จัดอบรมจำนวน 3 รุ่น มีผู้ผ่านการอบรมรวม 116 คน

ภายหลังการฝึกอบรม กองทุน FTA ได้สนับสนุนเงินยืมปลอดดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมในการจัดหาโคสาว รายละเอียด 5 ตัว จำนวน 50 ราย รวม 250 ตัว เพื่อเร่งผลิตโคแม่พันธุ์ซึ่งปัจจุบันลดจำนวนลงไปมาก และ



ผลิตอาหารโคขุนเอง



โคขุน



ชั่งน้ำหนักก่อนส่งขายตลาด

ยังได้มีการจัดหาโคเพศผู้ น้ำหนักตัวประมาณ 200-250 กิโลกรัม เพื่อเลี้ยงเป็นโคขุน รายละเอียด 8 ตัว จำนวน 50 ราย รวม 400 ตัว

นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ ยังสนับสนุนการปรับปรุงโรงเรือนของเกษตรกรให้ได้มาตรฐาน จัดหาเมล็ดพันธุ์ หรือท่อพันธุ์ ที่อาหารสัตว์ ตลอดจนส่งเสริมให้สมาชิกปลูกหญ้าเนเปียร์ เพื่อเป็นพืชอาหารสำหรับเลี้ยงโคในพื้นที่ รายละเอียด 1 ไร่ ซึ่งจะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตลง อีกทั้งในระหว่างดำเนินโครงการฯ เจ้าหน้าที่จากกรมปศุสัตว์จะคอยติดตามและให้คำแนะนำอย่างต่อเนื่องอีกด้วย

สำหรับสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคขุนในเขตปฏิรูปที่ดินปางศิลาทอง จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ 11 บ้านปางมะนาว ตำบล หินดาด อำเภอปางศิลาทอง จังหวัดกำแพงเพชร มีสมาชิก จำนวน 135 คน ในระยะแรก



แม่โคขุนตกลูกใหม่



ขุนด้วยอาหารอย่างดี

สมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคขุนเพื่อขาย เฉลี่ยครอบครัวละ 10 ตัว โดยซื้อวัวคอก หรือวัวรุ่น น้ำหนัก 180-200 กิโลกรัม ตัวละ 25,000-28,000 บาท เลี้ยงไว้ 4-5 เดือน จะได้น้ำหนักประมาณ 400 กิโลกรัม ส่งจำหน่ายได้ตัวละประมาณ 40,000 บาท หักค่าอาหาร ค่ารักษาโรค และค่าจัดการ แล้ว เกษตรกรสมาชิกจะได้กำไรตัวละประมาณ 3,000 บาท

ต่อมาได้เข้าร่วมโครงการกับสหกรณ์เครือข่ายโคเนื้อ จำกัด อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม โดยมีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ให้การศึกษาอบรมเกี่ยวกับการเลี้ยงโคเนื้อแก่สมาชิกสหกรณ์ และลงพื้นที่ให้ความรู้

มีการผลิตอาหารโคขุนเอง โดยสหกรณ์รับซื้อต้นข้าวโพดและหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 นำมาบดหั่นผสมกับอาหารโคขุนสำหรับเลี้ยงขุนโค ทำให้โคสุขภาพแข็งแรงได้ขนาดน้ำหนักตามความต้องการ และมีผลพลอยได้จากการจำหน่ายมูลโคอีกประมาณ 18,000-20,000 บาท ต่อการเลี้ยงโคขุน 8-10 ตัวต่อปีอีกด้วย.



ผลไม้ภาคตะวันออกผลผลิตเพิ่ม2แสนตัน

เปิดข้อมูลไม้ผลตะวันออก 4 ชนิดรอบ 2 แฉงผลผลิตรวมกว่า 7.7 แสนตัน เพิ่ม 37% จากผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 บูรณาการจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผลเอกภาพรอบที่ 2 พบปี 2560 ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง ให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นทุกชนิด ผลผลิตรวม 771,112 ตัน เพิ่ม 37% ระบุปลายกุมภาพันธ์พร้อมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อีกครั้ง เพื่อใช้ประกอบการวางแผนบริหารจัดการผลไม้ให้มีประสิทธิภาพ

โดย นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการบูรณาการจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผลเอกภาพรอบที่ 2 ปี 2560 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) ร่วมมือกับสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 (สศก.3) จังหวัดระยอง และสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด ซึ่งคณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออกได้พยากรณ์ผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ครั้งที่ 2 ของสินค้า 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี

ระยอง และตราด เพื่อใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการวางแผนบริหารจัดการผลไม้ตั้งแต่ต้นฤดู

สำหรับผลพยากรณ์ในปี 2560 ครั้งที่ 2 (ข้อมูล ณ 1 กุมภาพันธ์ 2560) พบว่าเนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 669,717 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่มีจำนวน 664,874 ไร่ เพิ่มขึ้น 4,843 ไร่ หรือร้อยละ 0.73 โดยทุเรียนเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 1.74 เงาะเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.60 และมังคุดเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.04 ส่วนลองกองลดลงร้อยละ 0.43

ผลผลิตต่อไร่ทั้ง 4 ชนิด คือ ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดีจูงใจให้เกษตรกรมีการดูแลรักษาดี ประกอบกับในปีที่ผ่านมาไม้ผลบางต้นไม่ติดผลหรือให้ผลผลิตน้อย ทำให้มีเวลาในการพักต้นสะสมอาหารต้นสมบูรณ์ขึ้น อีกทั้งปีนี้สภาพอากาศเอื้ออำนวยมากกว่าปีที่ผ่านมา

ผลผลิตรวมทั้ง 4 สินค้า คาดว่าจะมีผลผลิตรวมประมาณ 771,112 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่มีจำนวน 562,164 ตัน เพิ่มขึ้น 208,948 ตัน หรือร้อยละ

37.17 โดยผลผลิตจะออกมากช่วงปลายเดือนพฤษภาคม ต่อเนื่องถึงกลางเดือนมิถุนายน ซึ่งคาดการณ์ว่าผลผลิตรวมของทั้ง 4 สินค้าจะเพิ่มขึ้นทุกชนิด โดยเงาะจะเพิ่มขึ้นมากที่สุดอยู่ที่ร้อยละ 52.62 เนื่องจากปีที่แล้วสภาพความแห้งแล้งขาดน้ำเงาะติดผลน้อยร่วงหล่นจำนวนมาก แต่ด้วยสภาพอากาศปีนี้มีความเย็นเหมาะสมส่งผลให้ดอกออกได้มากขึ้น รองลงมาได้แก่ ทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 39.96 มังคุดเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.27 และลองกองเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.17

ด้านนายสุชัย กิตตินันท์เศิลป์ ผู้อำนวยการ สศท.6 กล่าวเสริมถึงสถานการณ์ในขณะนี้ว่า ทุเรียนออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 95 ผลผลิตที่ติดผลในช่วงแรกเป็นทุเรียนพันธุ์เบา และทุเรียนที่บังคับสารกระตุ้นการออกดอก โดยจะเป็นพันธุ์กระดุมและหอมทองบางส่วน เงาะออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 80 มังคุดออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 30 ส่วนลองกองยังออกดอกน้อยประมาณร้อยละ 25 ซึ่งลองกองการออกดอกสามารถกระจายออกดอกได้ตลอดทั้งปี ถ้าหากสภาพต้นที่สดขาดแคลนน้ำ เนื่องจากลองกองส่วนใหญ่จะปลูกแซมพืชอื่น ซึ่ง



เพิ่ม 2 แสนตัน - ผลผลิตทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกองภาคตะวันออก ปีนี้จะมีประมาณ 7.71 แสนตัน เพิ่มขึ้น 2 แสนตัน จากปีที่ผ่านมา คนไทยที่มีกำลังซื้อมากขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาจะช่วยเหลือหนุนไม่ให้อาณาผลไม้นี้ตกลงมากจนเกินไป โดยเฉพาะเงาะที่ผลผลิตจะเพิ่มขึ้น 52% ทุเรียนจะเพิ่มขึ้น 40%



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ
หัวข้อ : ผลไม้ภาคตะวันออกผลผลิตเพิ่ม2แสนตัน

วันที่ 23-26 กุมภาพันธ์ 2560
ฉบับที่ : 4917 หน้า : 7

พืชอื่นจะอยู่ในระยะให้น้ำ ทำให้ต้น
ลองกองยังไม่สลด การออกดอกจึงยัง
น้อยอยู่

อย่างไรก็ตาม หากสภาพดินฟ้า
อากาศแปรปรวนอาจทำให้ผลผลิตไม่ผล
เปลี่ยนแปลงลดลงได้อีก เนื่องจากปีนี้
สภาพอากาศในช่วงแรกของภาคตะวันออก
ที่มีฝนตกสลับกับอากาศหนาวเย็น
ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงมกราคม
ส่งผลต่อการติดดอกออกผลของผลไม้
โดยเฉพาะมังคุดที่ออกดอกล่าช้า โดย
ดอกมังคุดจะเห็นผลได้ชัดเจนอีกครั้ง
หลังกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป
ซึ่งช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์นี้ สศท.6
จะลงพื้นที่เพื่อสำรวจและติดตามสถานการณ์
อีกครั้ง

กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับลดขั้นตอนการรับรอง 'เกษตรแปลงใหญ่'

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินงานโครงการเกษตรแปลงใหญ่ในปี 2559 ที่ผ่านมามีแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 600 แปลง พื้นที่ 1.538 ล้านไร่ เกษตรกร 96,554 ราย สำหรับในปี 2560 ได้กำหนดเป้าหมายอีกไม่น้อยกว่า 900 แปลง คือ มกราคม 400 แปลง และ พฤษภาคม 512 แปลง รวมทั้งสิ้น 1,512 แปลง ซึ่งในปี 2560 นี้ ต้องมีการปรับลดหลักการที่มีอยู่มาก ซึ่งพบว่าเป็นปัญหา เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจง่ายขึ้น ทั้งนี้ รายงานความสำเร็จที่สามารถตรวจวัดผลผลิตและประเมินผลได้นั้นมี 480 แปลง จาก 600 แปลง คิดเป็น 80% ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างประเมินผลผลิต เนื่องจากยังไม่เก็บเกี่ยว

"การปรับปรุงขั้นตอนการรับรองการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่นั้น ได้ลดขั้นตอนโดยแต่งตั้งคณะทำงานรับรองแปลง Single Command (ประธาน/เกษตรจังหวัด/เลขาฯ) ซึ่งจากเดิมที่ต้องผ่านอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยให้คณะทำงานรับรองแปลงได้รับรองและนำเสนออนุกรรมการฯ เพื่อรับทราบ อีกทั้ง ต้องมีฐานข้อมูลที่ชัดเจนทุกราย เพื่อให้เข้าถึงได้ง่ายขึ้น" พลเอกฉัตรชัย กล่าว

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าเพิ่มเติมว่า การดำเนินงานแปลงใหญ่ ที่ผ่านมามีหลักเกณฑ์ในการดำเนินงานซึ่งอาจเป็นข้อจำกัดในการขยายพื้นที่ เนื่องจากมีเกษตรกรต้องการเข้าร่วมแปลงใหญ่จำนวนมาก จึงได้มีการหารือร่วมกัน และสรุปหลักการของแปลงใหญ่ ดังนี้ 1.ง่ายต่อการเข้าถึง รวมตัวกันได้ จับเป็นกลุ่มผลผลิตเกษตรชนิดเดียวกัน ดำเนินการได้ทันที 2.ขนาดพื้นที่เหมาะสม ไม่จำกัดขนาดและจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วม 3.พัฒนาให้ถึงเป้าหมาย คือลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ขยายโอกาส 4.พื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri Map สามารถรวมเป็นแปลงใหญ่ได้ และใช้เทคโนโลยีเข้าไปปรับพื้นที่ให้เหมาะสม 5.ยกระดับมาตรฐานผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น 6.แหล่งน้ำ ตามความจำเป็นหรือความเหมาะสม 7.กระบวนการกลุ่ม คือ กลุ่มเดิม (สหกรณ์/วิสาหกิจชุมชน) กลุ่มย่อยทำแปลงใหญ่ได้ กรณีไม่มีกลุ่ม จะต้องมีการพัฒนาให้เกิดกลุ่มที่มีความเข้มแข็ง 8.Economy of scale ตัดสินด้วยเกณฑ์ของแหล่งทุน ขึ้นกับกิจกรรมที่กลุ่มขอรับการสนับสนุน และ 9.ความสมัครใจเป็นสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ และดำเนินการภายใต้หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และเป้าหมายของแปลงใหญ่ ซึ่งกลุ่มเกษตรกรที่สนใจสามารถเข้าร่วมโครงการได้ โดยยื่นใบสมัครที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง ใกล้บ้านท่าน

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธ 22 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5604

Col.Inch: 14.34

Ad Value: 31,548

ภาพข่าว: ทหารเรือ

หน้า: 6(บนขวา)

PRValue (x3): 94,644

คลิป: สี่สี่



ทหารเรือ - นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทหารเรือด้านการเกษตร และประมง ร่วมกับ นายนิมิต แชนดราวัฒน์ อธิบดีศูนย์เพาะพันธุ์ปลาดมบูรา กระทรวงประมงและการพัฒนาทรัพยากรน้ำศรีลังกา และ ดร.โรฮานา ไวจคุณ อธิบดีกรมการเกษตร กระทรวงเกษตรศรีลังกา ทั้งการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิชาการเพื่อเพิ่มผลผลิตมะพร้าว ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผู้นำสหกรณ์ยุคใหม่...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการอบรม หลักสูตร "ผู้นำสหกรณ์ยุคใหม่พัฒนาก้าวไกลอย่างยั่งยืน" ซึ่งชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด (ชสท.) จัดขึ้นเพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้และทักษะ ในการปฏิบัติงาน ที่จะผลักดันให้สหกรณ์ มีความเจริญก้าวหน้า มั่นคง โดยมี นายศิริชัย ออสุวรรณ ประธานกรรมการดำเนินการชุมนุมสหกรณ์ การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด ให้การต้อนรับ ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ จังหวัดราชบุรี เมื่อเร็วๆ นี้



เปิดธนาคารเส้นไหมแห่งแรก • นางสุดารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชยา อธิบดีกรมหม่อนไหม(คนที่ 3 นับจากขวามือ) เปิดธนาคารสินค้าเกษตร (ธนาคารเส้นไหม)นำร่องแห่งแรกที่จังหวัดนครพนม ภายใต้ชื่อ “ธนาคารเส้นไหมศูนย์ศิลปาชีพฯ วัดธาตุประสิทธิ์” เพื่อลดปัญหาขาดแคลนเส้นไหมคุณภาพ และเป็นศูนย์กลางการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้แก่เกษตรกร ณ วัดธาตุประสิทธิ์ ตำบลนาหว้า อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม เมื่อเร็ว ๆ นี้



ศูนย์เรียนรู้การเกษตรทฤษฎีใหม่ เปิดชมทุ่งทานตะวันที่บ้านระไชร์

สุรินทร์ ● ทุ่งทานตะวันบ้านระไชร์ โครงการในพระดำริพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ รอรับนักท่องเที่ยวเข้าสัมผัสความงดงาม พร้อมชมแปลงสาธิตเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง

ที่ศูนย์เรียนรู้การเกษตรทฤษฎีใหม่ บ้านระไชร์ ตำบลตั้งใจ อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ เป็นโครงการในพระดำริพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ จัดงาน “ทุ่งทานตะวัน ณ บ้านระไชร์ ครั้งที่ 2” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-28 กุมภาพันธ์ 2560 ซึ่งนักท่องเที่ยวจะได้สัมผัสและชมทุ่งทานตะวันบนเนื้อที่กว่า 3 ไร่ที่กำลังบานสะพรั่ง และทยอยออกดอกรับแสงแดดอย่างสวยงาม ไปจนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์นี้

โดยนักท่องเที่ยวจะได้ถ่ายรูปกับดอกทานตะวันที่สวยงาม พร้อมทั้งชมนิทรรศการพระราชกรณียกิจด้านการเกษตรของพระบาทสมเด็จพระ

พระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พร้อมทั้งเยี่ยมชมแปลงต้นแบบการผลิตพืชผสมผสานตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่มีการเปลี่ยนปีนนาเป็นร่องสวน

นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมเลือกซื้อผลผลิตการเกษตรและของที่ระลึกต่างๆ ชิมอาหารแปรรูป เช่น ชูชิข้าวหอมมะลิ ไล้ฮั่วเห็ด ปลาสามรสเด็ด และขนมพื้นบ้าน

ขณะที่กรมส่งเสริมการเกษตรเห็นว่า ศูนย์เรียนรู้การเกษตรทฤษฎีใหม่จุดเด่นในด้านความพร้อมที่จะเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและศิลปวัฒนธรรม จึงคัดเลือกให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงการเกษตร ประจำปี 2560 เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยว “12 เมืองต้องห้าม...พลาด Plus” เพื่อให้นักท่องเที่ยวมีทางเลือกในการเดินทางท่องเที่ยวในประเทศมากขึ้น.

เปิดประมูลไป‘นิวซีแลนด์’ ย้าสินค้าไทยได้มาตรฐาน

นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่าในขณะที่นิวซีแลนด์ได้เปิดตลาดเปิดประมูลให้กับไทยแล้วคาดว่าจะเริ่มส่งออกได้ในเดือนมี.ค. นี้ ทั้งปีที่เป็นช่วงทดลองตลาดจะส่งออกได้ 250 ตัน

ทั้งนี้จากการประชุมคณะกรรมการร่วมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชระหว่างไทย - นิวซีแลนด์ (Joint SPS Committee) ครั้งที่ 6 ณ กรุงเวลลิงตัน ประเทศนิวซีแลนด์

ทางนิวซีแลนด์ได้แจ้งผลการพิจารณาการขอเปิดตลาดเปิดประมูลของไทยภายหลังจากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ และกระทรวงอุตสาหกรรม ขึ้นปฐมนุ้มนิวซีแลนด์ได้แลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับระบบการผลิตของไทย ระบบการควบคุมกำกับดูแลมาตรฐานปศุสัตว์ ในด้านการควบคุมโรคและผลิตภัณฑ์

รวมถึงมาตรฐานการแปรรูปและตรวจสอบคุณภาพความปลอดภัยอาหารระหว่างกันว่านิวซีแลนด์มีความพอใจ

และยินดีที่จะตอบรับให้ไทยส่งออกเปิดประมูลไปนิวซีแลนด์ได้ โดยจะมีหนังสือแจ้งไทยอย่างเป็นทางการอีกครั้ง

“โดยนิวซีแลนด์ให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยของอาหาร มีมาตรฐานด้านความปลอดภัยของอาหารของอยู่ในเกณฑ์สูงมาก บางรายการสินค้ามีมาตรฐานสูงกว่ามาตรฐานสากล ดังนั้นการที่นิวซีแลนด์ยอมรับสินค้าเปิดประมูลของไทยจะเป็นผลดีการค้าและการตลาดสะท้อนให้เห็นว่าประเทศไทยมีศักยภาพในการพัฒนาการผลิตสินค้า”

สำหรับไทยมีตลาดหลักในการส่งออกเปิดประมูล คือ สหภาพยุโรป หรืออียู และญี่ปุ่น ที่ปัจจุบันเริ่มอิมพอร์ตการเปิดตลาดเปิดประมูลไปนิวซีแลนด์ในครั้งนี้ จึงเป็นการขยายตลาดและปริมาณการส่งออก

“เปิดเป็นสินค้าที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจที่ตลาดมีความต้องการอย่างต่อเนื่องไทยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงเปิด ถึง 445,817 ครัวเรือน มีปริมาณการผลิตประมาณ 31.50 ล้านตัว”

เดนทั่วไทย

ยืนยันเกษตรกรไม่ขาดน้ำ

นายณรงค์ ลีนานนท์ รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ได้วางมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรทำการปลูกข้าวรอบ 2 โดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เข้าไปควบคุมการส่งน้ำเป็นรอบเวรอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำในภาคการเกษตรในช่วงกลางเดือน ก.พ.ถึงกลางเดือน เม.ย.นี้ จึงยืนยันได้ว่าเกษตรกรไม่ขาดแคลนน้ำแน่นอน

ย้ำกึ่งไทยคุณภาพปลอดภัย

ยื่นไรสารไนโตรฟอรานปน

3สินค้าได้สิทธิ์GSPสหรัฐ

ประทุมมา • ออกโรงย้ำ! กึ่งไทยส่งออกปสหรัฐ ได้มาตรฐานคุณภาพปลอดภัย อธิบดีกรมประมงเชื่อ ไรพบสารไนโตรฟอรานปนเป็น แต่ปัญหาเกิดเพราะผู้นำเข้าไม่ยอมรับการค่าตรวจสอบเลยแจ้งปฏิเสธนำเข้า พาณิชย์แจ้งข่าวดี 3 สินค้ายังได้สิทธิ์ GSP มั่นคงต่อ

นายพนัน อร่ามวัฒนานนท์ นายกสมาคมาอาหารแช่เยือกแข็งไทย เปิดเผยว่า กรณีที่สินค้ากึ่งไทยของบริษัท ณรงค์ชีฟูด จำกัด ถูกปฏิเสธการนำเข้าจากสหรัฐอเมริกา ซึ่งเบื้องต้นยังอยู่ระหว่างการพิจารณาดำเนินการของหน่วยงาน The United States Food and Drug Administration (USFDA) ของสหรัฐ หลังจากที่เคยถูกปฏิเสธ



พนัน อร่ามวัฒนานนท์

การนำเข้าไป 1 รายการเมื่อปี 2559 ตามมาตรการของสหรัฐกำหนดให้ต้องตรวจสอบสินค้าจำนวน 5 รุ่นอย่างต่อเนื่องหากไม่พบ สามารถจะกลับเข้าสู่ระบบการตรวจสอบได้ตามปกติซึ่งปัจจุบันสินค้าของบริษัทดังกล่าว ผ่านการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องแล้วกว่า 11 รุ่นติดต่อกัน จึงมั่นใจได้ว่า ไม่มีปัญหา

ขณะเดียวกัน การส่งออกกึ่งไทยของบริษัท ณรงค์ชีฟูด ไปยังสหรัฐ มีสัดส่วนกว่า 70% ของการส่งออกทั้งหมด ทั้งนี้ สหรัฐเป็นตลาดอันดับ 1 ของการส่งออกกึ่งไทย มีสัดส่วนสูงถึง 45% รองลงมา ญี่ปุ่น 22% และสหภาพยุโรป 15% แต่ยืนยันว่าจากเหตุการณ์ดังกล่าว ไม่กระทบต่อภาพลักษณ์สินค้าของไทยแน่นอน รวมถึงการส่งออกยังไปได้ดี เห็นได้จากการสั่งกึ่งอย่างต่อเนื่องของลูกค้าต่างประเทศ

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรม

มั่นใจว่าสินค้ากึ่งของไทยมีมาตรฐานคุณภาพอาหารปลอดภัย เพราะมีกระบวนการควบคุมสินค้าสัตว์น้ำส่งออกตลอดสายการผลิต ทั้งมาตรฐานการปฏิบัติทางการประมงที่ดีสำหรับฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP) มาตรฐานการผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ สำหรับโรงงานแปรรูปและมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร (มกษ.)

ทั้งนี้ สินค้าที่เป็นปัญหาดังกล่าว เป็นเพียงการปฏิเสธการนำเข้า แต่ยังไม่ได้ตรวจสอบว่าพบสารไนโตรฟอรานแต่อย่างใด เนื่องจากเป็นเพียงสินค้าตัวอย่างที่ส่งให้กับลูกค้าก่อนจะมีคำสั่งซื้อ โดยการตรวจสอบหาสารพิษ ผู้นำเข้าจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด เป็นเงินรวมกว่า 10,000 เหรียญสหรัฐ ซึ่งเหตุการณ์ครั้งนี้ ผู้นำเข้าไม่ต้องการที่จะรับภาระค่าใช้จ่ายดังกล่าว จึงได้แจ้งขอทำลายสินค้ากึ่งทั้ง 5 รายการทั้ง ส่งผลให้การบันทึกประวัติของสินค้าทั้ง 5 รุ่นของณรงค์ชีฟูด ถูกประกาศว่าปฏิเสธนำเข้าเนื่องจากตรวจพบไนโตรฟอรานไปโดยปริยาย

นางดวงพร รอดพยาธิ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศกล่าวว่า ตามที่กรมได้ยื่นคำร้องเพื่อขอคงสิทธิ์พิเศษทางภาษีศุลกากร (GSP) สหรัฐ สำหรับสินค้าที่คาดว่าจะมีมูลค่า

การนำเข้าสหรัฐเกินเพดานที่กำหนด 2 รายการ ได้แก่ กล้องถ่ายภาพทัศนียภาพ 8528.80.30 และเลนส์แว่นตาทัศนียภาพ 8525.80.30 ล่าสุด คณะกรรมาธิการการค้าสหรัฐ (USITC) ได้ประกาศว่า สินค้าทั้ง 2 รายการมีมูลค่าการนำเข้าสหรัฐต่ำกว่ามูลค่าของเพดาน CNL ที่กำหนด จึงยังขอใช้สิทธิ์ GSP ต่อไป

ส่วนสินค้าขึ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ มีมูลค่าการนำเข้าสหรัฐ 256.43 ล้านเหรียญสหรัฐ ต่ำกว่าระดับ Super CNL ทำให้สินค้านี้ดังกล่าวได้รับการผ่อนผันสิทธิ์ GSP อีกหนึ่งปีเช่นกัน โดยไม่ต้องยื่นคำร้องในเรื่องนี้.



3 แผลงศัตรูถั่วเหลือง

สภาพอากาศแห้งแล้งกำลังมาเยือน เริ่มเข้าสู่ฤดูโรคแผลงศัตรูพืชฮาลาเวด

กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองเฝ้าระวังการระบาดของ 3 แผลงศัตรูพืช...แผลงหัวข้าวยาสูบ-เพลี้ยอ่อนถั่วเหลือง-หนอนเจาะฝักถั่ว ที่มักจะเข้าทำลายในระยะถั่วเหลืองติดฝักอ่อน

แผลงหัวข้าวยาสูบ...มักพบตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากฝัก ทำให้ฝักหดสั้น บิดเบี้ยว ผิวฝักขุ่น เป็นสาเหตุให้ผลผลิตของถั่วเหลืองลดลง

หากพบให้พ่นด้วยสารฆ่าแผลง อิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร



พ่นสารฆ่าแผลงได้ใบเมื่อพบแผลงหัวข้าวยาสูบระบาด พ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน

ส่วนเพลี้ยอ่อนถั่วเหลือง จะพบตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากฝักของถั่วเหลือง ทำให้ต้นแคระแกร็น ใบหงิกงอและฝักบิดเบี้ยว ผลผลิตถั่วเหลืองลดลงมากกว่า 30%

หากพบเพลี้ยอ่อนถั่วเหลืองระบาด ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแผลงแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5%

อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน

หนอนเจาะฝักถั่ว มักจะพบหนอนฟักออกมาจากไข่เจาะเข้าไปกัดกินเมล็ดที่อยู่ในฝัก ต่อมาหนอนมีขนาดใหญ่จะสามารถย้ายไปกัดกินฝักอื่นๆได้ โดยชักใยดึงฝักมาติดกัน แล้วเจาะเข้าไปกัดกินเมล็ดที่อยู่ภายในฝักใหม่ การเข้าทำลายของหนอนเจาะฝักถั่ว จะทำให้ผลผลิตถั่วเหลืองลดลงมากกว่า 40%

พบการระบาดของให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแผลง ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน.

ส-เล-๓

กรมวิชาการเกษตรจัดงาน ประชากรรัฐรวมใจ พัฒนาเกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลัง

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผย ปี'60 เมืองย่าโมมีเกษตรแปลงใหญ่มันฯ ครอบคลุม 12 อำเภอ เกษตรกรร่วมโครงการประมาณ 1,500 ราย รวมพื้นที่กว่า 3.3 หมื่นไร่ ต้น 'โคราชโมเดล' พัฒนาเกษตรแปลงใหญ่มันฯ สร้างเกษตรกรต้นแบบส่งต่อความสำเร็จ คาดเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนให้ได้อย่างละร้อยละ 20 หนุนใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานตลอดห่วงโซ่การผลิต ตอบสนองนโยบายประชารัฐ มุ่งเป้าพัฒนาการผลิตมันแบบบูรณาการ

ดร.วรภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยหลังจากเป็นประธานเปิดงาน “ประชารัฐรวมใจ พัฒนาเกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลัง” ณ บ้านหัวอ่างพัฒนา ตำบลหนองไม้ไผ่ อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมาว่า มันสำปะหลังเป็นพืชที่เกษตรกรนิยมปลูกกันมาก เนื่องจากสามารถทนทานต่อสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้ดี เช่น ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ทนทานต่อสภาพแห้งแล้ง โรคและแมลง ถึงแม้ประเทศไทยจะมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมาก แต่ปัญหาที่พบคือ ยังมีผลผลิตต่อไร่และประสิทธิภาพการผลิตต่ำ ดังนั้น การเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลังจำเป็นต้องอาศัยเทคโนโลยีการผลิตทั้งด้านพันธุ์และการเกษตรกรรมที่เหมาะสม อย่างไรก็ตาม ผลผลิตและคุณภาพของมันสำปะหลังมีความแตกต่างกันตามสภาพแวดล้อม พันธุ์และการจัดการ การผลิตมันสำปะหลังที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่จำเป็นต้องอาศัยข้อมูลจากการวิจัยและพัฒนา พร้อมทั้งข้อมูลของพื้นที่นั้นๆ ช่วยในการสนับสนุน ตัดสินใจเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตเฉพาะพื้นที่ และต้องมีกระบวนการในการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่สามารถขยายผลวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวางและรวดเร็ว

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวต่อไปว่า จากนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการสนับสนุน

ให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร ชื้อปัจจัยการผลิตและจำหน่ายผลผลิตร่วมกัน โดยเชื่อมโยงกับตลาดรับซื้อ และที่สำคัญต้องการให้มีการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วย ภายใต้การบูรณาการภาครัฐและเอกชน โดยในปี 2560 จังหวัดนครราชสีมา มีเกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังครอบคลุมพื้นที่ 12 อำเภอ จำนวน 16 แปลง มีพื้นที่รวม 33,488 ไร่ มีเกษตรกร 1,534 ราย เข้าร่วมโครงการ ดังนั้นเพื่อตอบสนองนโยบายดังกล่าวในปี 2560 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 จังหวัดอุบลราชธานี กรมวิชาการเกษตร ได้บูรณาการ กับสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา และกลุ่มคัสเตอร์มันโคราช ร่วมกันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังตลอดห่วงโซ่การผลิตในรูปแบบการทำงาน “โคราชโมเดล” ในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลัง อำเภอหนองบุญมาก ที่มีพื้นที่รวม 2,816 ไร่ เกษตรกร 98 ราย จัดทำแปลงต้นแบบที่บูรณาการ

ผลงานวิจัยด้านเครื่องจักรกลการเกษตร ด้านพันธุ์ การจัดการดินและปุ๋ย การจัดการน้ำและการอารักขาพืช โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมจัดทำแปลงต้นแบบ จำนวน 12 ราย ไร่ละ 5 ไร่ พื้นที่รวม 60 ไร่ เพื่อให้เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังตลอดห่วงโซ่การผลิต ระหว่างเกษตรกรผู้ประกอบการภาคเอกชน ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขยายผลรูปแบบการดำเนินงานและเทคโนโลยีการผลิตสู่พื้นที่เกษตรแปลงใหญ่มันสำปะหลังทุกแปลงของจังหวัดนครราชสีมาให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่ ลดต้นทุนการผลิต ด้วยเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมเฉพาะพื้นที่ ปรับเปลี่ยนจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยีที่เรียกว่า สมาร์ท ฟาร์มมิ่ง (Smart Farming) ตอบสนองนโยบายประชารัฐ มุ่งเป้าพัฒนาการผลิตมันสำปะหลังแบบบูรณาการเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 22 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14227

Col.Inch: 10.03

Ad Value: 11,033

ภาพข่าว: ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกร

หน้า: 7(ซ้าย)

PRValue (x3): 33,099

คลิป: ชาว-ดำ



ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกร

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมต้อนรับ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมพบปะเกษตรกร อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก พร้อมมอบนโยบายและรับฟังบรรยายสรุปหาหรือแนวทางช่วยเหลือภัยแล้งในลุ่มน้ำยมทั้งระยะสั้น/ระยะยาว ณ ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก เมื่อเร็วๆ นี้