



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง

1. สศก.ชูอะโวคาโด'พืชศก.ทางเลือกใหม่
2. สศก.ชูอะโวคาโด'พืชศก.ทางเลือกใหม่
3. คนไทยได้ลุ้นกินทุเรียนถูก หลังผลผลิตทะวันออกปี 63 เพิ่มสวนทางตลาด...
4. เกษะติดแหล่งเรียนรู้ให้เกษตรกร ตาสว่างเลย
5. สศก.ติดตามงาน Field Day แหล่งสถานีเรียนรู้
6. สศก. จัดทีม ติดตามงาน Field Day แหล่งสถานีเรียนรู้ให้เกษตรกร...
7. คอลัมน์: วิทยาศาสตร์: ฟาร์มอแกนิคที่ริมปิงใช้ไวรัสฆ่าหนอน
8. ภาพข่าว: แก้ปัญหาเกลือ
9. จันทบุรีแล้งหนัก ลำไยยืนต้นตาย ชัยนาททิ้งนาข้าว ซื้อประปาเลี้ยงวัว
10. อุตสาหกรรมเปิด'ฟิลต์เดย์' เริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ชูพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย
11. คอลัมน์: วิถียั่งยืน: ซีพีเอฟ ร่วมฟื้นฟูป่า คีนสมดุลธรรมชาติอย่างยั่งยืน
12. เดินสายจูนเงื่อนไขการค้าผ่านแดนเวียดนาม

สื่อ

- แนวหน้า
naewna.com
mgronline.com
thethaipress.com
innnews.co.th
thailandplus.tv
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
แนวหน้า
คม ชัด ลึก
มติชนสุดสัปดาห์
เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศก.ชู'อะโวคาโด'พืชศก.ทางเลือกใหม่

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : 14171 หน้า : 8(บนซ้าย)

สศก.ชู'อะโวคาโด'พืชศก.ทางเลือกใหม่

■ สร้างรายได้กำไรงามให้เกษตรกรจ.เลย

นางอัญญา ตรีไช รongเลขธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า

อะโวคาโด (Avocado) เป็นอีกหนึ่งพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ที่นำสนใจของจ.เลย สร้างรายได้ให้เกษตรกรเป็นอย่างดี ซึ่งปัจจุบันมีกระแสความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น จากกลุ่มผู้รักสุขภาพและความงาม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) ติดตามสถานการณ์ผลผลิตอะโวคาโดในจ.เลยพบว่า มีพื้นที่เพาะปลูก 593 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในอ.ภูเรือ ด้านซ้ายและนาแห้ว ปลูกเฉลี่ย 3 ไร่/ครัวเรือน (ประมาณ 25 ต้น/ไร่) เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์ปีเตอร์สัน เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่ผลใหญ่ เมื่อผลโตเต็มที่ประมาณ 2-3 ผล/1 กก. และพันธุ์แฮส ซึ่งเป็นพันธุ์การค้าที่ผู้บริโภคนิยม โดยเกษตรกรที่เพาะปลูกอะโวคาโดมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 6,339 บาท/ไร่ (เริ่มให้ผลผลิตปีที่ 4 และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ระยะยาว) ราคาต้นพันธุ์เพาะเมล็ดแบบกละพันธุ์อยู่ที่ 50-80 บาท/ต้น หากเป็นต้นพันธุ์เสียบยอดราคา 120-150 บาท/ต้น นิยมปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ระยะเวลาเก็บเกี่ยวช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 290 กก./ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 5,564 บาท/ไร่ ราคาขายเฉลี่ยอยู่ที่ 50 บาท/กก. ซึ่งจะมีพ่อค้าคนกลางทั้งในและนอกจ.เลยมารับซื้อ เพื่อส่งขายต่อจ.พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี ชลบุรีและกรุงเทพฯ นอกจากนี้ ยังมีพ่อค้าบางรายนำมาวางจำหน่ายที่ร้านริมทางถนนเลข-ภูเรือ มีราคาขายปลีกเฉลี่ยอยู่ที่ 60-100 บาท/กก.

สำหรับผลผลิตอะโวคาโดของ จ.เลย อายุอยู่ในช่วง 4 - 5 ปี โดยจะเริ่มให้ผลผลิตปีแรก แต่ยังไม่มาก ทั้งนี้ เกษตรกรควรเลือกสายพันธุ์ตามความต้องการของตลาด และเป็นพันธุ์แท้ ควรปลูกในที่ดอน น้ำไม่ท่วมขัง และ

ต้องใส่ปุ๋ยอินทรีย์ได้โคนต้นทุกปี รวมถึงต้องเก็บเกี่ยวเฉพาะผลที่แก่จัดเท่านั้น จึงจะได้ผลผลิตที่รสชาติดี มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด

ด้านนางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผอ.สศท.3 กล่าวเสริมว่า จ.เลย สนับสนุนเกษตรกรปลูกอะโวคาโด ภายใต้โครงการสร้างป่าสร้างรายได้ตามแนวพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชในพื้นที่ไม่เหมาะสมเป็นไม้ผล ทำให้จำนวนเกษตรกรและพื้นที่เพาะปลูกอะโวคาโดของจ.เลย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ในอนาคตควรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกอะโวคาโดในรูปกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์ ด้านหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย ควรสนับสนุนการวิจัยพัฒนาพันธุ์ที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด และองค์ความรู้ให้เกษตรกร ยกระดับขีดความสามารถผลิตแข่งขันในตลาดโลก โดยถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับระบบจัดการผลิต แนวทางการลดต้นทุน รวมถึงส่งเสริมให้แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตอะโวคาโด และยังสามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรที่ปลูกอะโวคาโดเพิ่มขึ้นอีกทาง ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจข้อมูลด้านการผลิตอะโวคาโด สอบถามได้ที่ สศท. 3 โทร. 0-4229-2557 หรือ อีเมล zone3@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ naewna.com

หัวข้อข่าว : สศก.ชู'อะโวคาโด'พืชศก.ทางเลือกใหม่

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

เน่าหน้า

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

🏠 คอฉันมี - ข้าวต้ม พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อยุธยากรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์ Like share

หน้าแรก / ในประเทศ

สศก.ชู'อะโวคาโด'พืชศก.ทางเลือกใหม่

วันศุกร์ ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563, 06.00 น.

สศก. อะโวคาโด

Tweet ติดตามเน่าหน้า



ให้เราอ่านให้พียง

▶ ฟังข่าว

นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าอะโวคาโด (Avocado) เป็นอีกหนึ่งพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ที่น่าสนใจของจ.เลย สร้างรายได้ให้เกษตรกรเป็นอย่างดี ซึ่งปัจจุบันมีกระแสดความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น จากกลุ่มผู้รักสุขภาพและความงาม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) ติดตามสถานการณ์ผลิอะโวคาโดในจ.เลยพบว่า มีพื้นที่เพาะปลูก 593 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในอ.ภูเรือ ด่านซ้าย และนาแห้ว ปลูกเฉลี่ย 3 ไร่/ครัวเรือน (ประมาณ 25 ต้น/ไร่) เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์ปีเตอร์สัน เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่ผลใหญ่ เมื่อผลโตเต็มที่ประมาณ 2-3 ผล/1 กก. และพันธุ์เอส ซึ่งเป็นพันธุ์การค้าที่ผู้บริโภคนิยม โดยเกษตรกรที่เพาะปลูกอะโวคาโดมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 6,339 บาท/ไร่ (เริ่มให้ผลผลิตปีที่ 4 และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ระยะยาว) ราคาต้นพันธุ์เพาะเมล็ดแบบคละพันธุ์อยู่ที่ 50-80 บาท/ต้น หากเป็นต้นพันธุ์เสียบยอด ราคา 120-150 บาท/ต้น นิยมปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ระยะเวลาเก็บเกี่ยวช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 290 กก./ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 5,564 บาท/ไร่ ราคาขายเฉลี่ยอยู่ที่ 50 บาท/กก. ซึ่งจะมีพ่อค้าคนกลางทั้งในและนอกจ.เลยมารับซื้อ เพื่อส่งขายต่อจ.พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี ชลบุรีและกรุงเทพฯ นอกจากนี้ ยังมีพ่อค้าบางรายนำมาวางจำหน่ายที่ร้านริมทางถนนเลย-ภูเรือ มีราคาขายปลีกเฉลี่ยอยู่ที่ 60-100 บาท/กก.

สำหรับผลผลิตอะโวคาโดของ จ.เลย อายุอยู่ในช่วง 4 - 5 ปี โดยจะเริ่มให้ผลผลิตปีแรก แต่ยังไม่มากนัก ทั้งนี้เกษตรกรควรเลือกสายพันธุ์ตามความต้องการของตลาด และเป็นพันธุ์แท้ ควรปลูกในที่ดอน นำไม่ท่วมขัง และต้องใส่ปุ๋ยอินทรีย์ได้โคนต้นทุกปี รวมถึงต้องเก็บเกี่ยวเฉพาะผลที่แก่จัดเท่านั้น จึงจะได้ผลผลิตที่รสชาติดี มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด

ด้านนางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผอ.สศท.3 กล่าวเสริมว่า จ.เลย สนับสนุนเกษตรกรปลูกอะโวคาโด ภายใต้โครงการสร้างป่าสร้างรายได้ ตามแนวพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชในพื้นที่ไม่เหมาะสมเป็นไม้ผล ทำให้จำนวนเกษตรกรและพื้นที่เพาะปลูกอะโวคาโดของจ.เลย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ในอนาคตควรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกอะโวคาโดในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์ ด้านหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย ควรสนับสนุนการวิจัยพัฒนาพันธุ์ที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด และองค์ความรู้ให้เกษตรกร ยกกระดับขีดความสามารถผลิตแข่งขันในตลาดโลก โดยถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับระบบจัดการผลิต แนวทางลดต้นทุน รวมถึงส่งเสริมให้แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตอะโวคาโด และยังสร้างรายได้ให้เกษตรกรที่ปลูกอะโวคาโดเพิ่มขึ้นอีกทาง ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจข้อมูลด้านการผลิตอะโวคาโด สอบถามได้ที่ สศท. 3 โทร. 0-4229-2557 หรืออีเมล zone3@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ mgronline.com

หัวข้อข่าว : คนไทยได้ลุ้นกินทุเรียนถูก หลังผลผลิตตะวันออกปี 63 เพิ่มสวนทางตลาด...

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



จันทบุรี - คนไทยมีลุ้นได้กินทุเรียนราคาถูก หลังตลาดรับซื้อในปีก่อนอย่างจีนมีปัญหาไวรัสโคโรนา คาดทำให้การใช้จ่ายของชาวจีนลดต่ำจนกระทบการส่งออก สวนทางปริมาณผลผลิตในพื้นที่ตะวันออกปี 63 ที่เพิ่มขึ้นถึง 21% หรือจีนแก้ปัญหาไม่ได้เจอภาวะสินค้าตลาดกดราคาขายตาม

วันนี้ (13 ก.พ.) ผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจาก น.ส.ณิพัทธ์า จันทยอง พาณิชย์จังหวัดจันทบุรี ถึงภาพรวมผลผลิตทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออก ปี 2563 ว่าจะมีไม่น้อยกว่า 5.8 แสนตัน โดยเป็นผลผลิตทุเรียนในพื้นที่ จ.จันทบุรี กว่า 4.17 แสนตัน ซึ่งถือเป็นปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากปีก่อนประมาณ 21%

โดยเบื้องต้น ยังคาดว่าแนวโน้มราคาจะยังเป็นไปในทิศทางทางที่ดีเมื่อเทียบกับราคาขายทุเรียนในบางปลายทางของภาคใต้ที่ส่งไปยังประเทศจีน ที่ยังสูงถึงกิโลกรัมละ 150-160 บาท

แต่ในส่วนของ จ.จันทบุรี ที่ผลผลิตล็อตแรกซึ่งจะออกในช่วงเดือน มี.ค.เรื่อยไปจนถึงช่วงที่สูงสุดในเดือน พ.ค.นี้ ราคาขายต่อกิโลกรัมน่าจะยังอยู่ในเกณฑ์กว่า 100 บาทต่อกิโลกรัม แต่ปัญหาคือตลาดส่งออกหลักของ จ.จันทบุรี กว่า 90% อยู่ที่ประเทศจีน ซึ่งขณะนี้ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาคาแฟเพราะขาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ซึ่งในมุมมองส่วนตัวแล้วหากจีนยังแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นไม่ได้ก็น่าจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตทุเรียนของไทยที่เชื่อว่าน่าจะล้นตลาด

ทั้งนี้ แม้การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาในขณะนี้ไม่ได้ทำให้จีนต้องปิดประเทศ แต่ความวิตกของประชาชนและความหวาดกลัวต่อโรคดังกล่าวของประชากรจีน ย่อมส่งผลกระทบต่อการณ์บริโภคและการจับจ่ายภายในประเทศและกระทบต่อความต้องการบริโภคทุเรียนจากไทย

และหากทุเรียนจากไทยส่งไปขายในประเทศจีนไม่ได้ กระทรวงพาณิชย์คงจะต้องทำงานหนักในแง่ของการขยายตลาดไปยังประเทศอื่น เช่น อินเดีย บรูไน หรืออินโดนีเซีย เพื่อระบายผลผลิตภายในประเทศ

โดยเมื่อวันที่ 8 ก.พ.ที่ผ่านมา นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ยังได้เดินทางมายัง จ.จันทบุรี เพื่อประชุมร่วมกับทุกภาคส่วนทั้งหน่วยงานรัฐ เอกชน และเกษตรกร ในการแก้ปัญหาหากไม่สามารถส่งออกผลไม่ไปยังประเทศจีนได้ รวมทั้งกำหนดแผนรองรับในการกระจายตลาดภายในประเทศและตลาดต่างประเทศใหม่ โดยเฉพาะการเจรจาเปิดตลาดกับอินโดนีเซีย

พาณิชย์จังหวัดจันทบุรี ยังเผยอีกว่า สิ่งที่ผู้ประกอบการหวัดกในขณะนี้คือ เรื่องโรคระบาดในประเทศจีนที่หากยังไม่คลี่คลายก่อนผลผลิตทุเรียนล็อตแรกออกสู่ตลาดก็จะส่งผลกระทบต่อการณ์ส่งออก แต่อย่างไรก็ตามตนเองยังมีความเชื่อมั่นว่า ราคาทุเรียนในป็นี้น่าจะไม่แตกต่างจากปีที่ผ่านมา แต่ก็ต้องรอดูสถานการณ์ในระยะยาวของจีนด้วย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ mgronline.com

หัวข้อข่าว : คนไทยได้ลืมนินทุเรียนถูก หลังผลผลิตทะวันออกปี 63 เพิ่มสวนทางตลาด...

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

และแม้ว่าสุดท้ายแล้วราคาขายจะถูกปรับลดลงแต่เชื่อว่าจะไม่ทำให้ชาวสวนขาดทุนอย่างแน่นอน ซึ่งในเบื้องต้น ชาวสวนยังคงกำหนดราคาขายหน้าสวนอยู่ที่กิโลกรัมละ 150 บาท แต่ในระยะต่อไปราคาจะเปลี่ยนแปลงลงอย่างไรก็ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ในประเทศจีนเป็นสำคัญ

ขณะที่ นายธรรมบุญ ยังยืน อายุ 52 ปี พ่อค้ารับซื้อทุเรียนภายในประเทศ เผยว่า ขณะนี้ผลผลิตทุเรียนโกสูลูกออกสู่ตลาดแล้ว และหากตลาดจีนยังมีปัญหาเรื่องโรคระบาดก็เชื่อว่าส่งผลกระทบต่อผู้ส่งออกและเกษตรกรในพื้นที่จากปัญหาผลผลิตล้มตลาดอย่างแน่นอน ซึ่งผู้ประกอบการอยากวิ่งวนไปยังกระทรวงพาณิชย์ ให้เร่งหาตลาดส่งออกใหม่ให้แก่ผู้ประกอบการ เพราะเมื่อตลาดส่งออกของไทยถึงกับประเทศจีนเพียงประเทศเดียว เมื่อเกิดปัญหาย่อมมีผลกระทบใหญ่

“ซึ่งเหมือนกับเหตุการณ์เมื่อ 10 กว่าปีก่อนที่ผลไม้มลายไทยส่งตลาด ทำให้เกษตรกรต้องขายทิ้งในราคาถูก และขณะนี้สิ่งผู้ประกอบการวิตกกังวลที่สุดอีกประการคือ การที่เกษตรกรปล่อยผลผลิตไม่ได้คุณภาพออกสู่ตลาด ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคหนีห่างกับการซื้อผลไม้จากภาคตะวันออก จึงอยากให้กรมวิชาการเกษตร และกระทรวงพาณิชย์ เข้มงวดการสุ่มตรวจผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด โดยเฉพาะในส่วนของผู้รับซื้อต่างๆ ให้เพิ่มมากขึ้น” นายธรรมบุญ กล่าว

ผลผลิตทุเรียนราคาผลไม้ภาคตะวันออก มี.ค.นี้

ด้าน นางอัญชมา คราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยว่า ผลพยากรณ์ผลไม้ภาคตะวันออกในพื้นที่ 3 จังหวัด คือ จันทบุรี ระยอง และตราด ในปี 2563 ครั้งที่ 2 พบว่า ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด คือ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง มีผลผลิตรวม 1,053,016 ตัน เพิ่มขึ้น 18.57% เมื่อเทียบกับผลพยากรณ์ ครั้งที่ 1 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย

ทั้งนี้ ทุเรียน มีปริมาณเพิ่มมากที่สุด 21% รองลงมาคือ ลองกอง เพิ่มขึ้น 19% เงาะ เพิ่มขึ้น 17% และมังคุด เพิ่มขึ้น 14%

โดยทุเรียนจะสามารถเก็บผลผลิตครั้งแรกได้ในช่วงปลายเดือน มี.ค.นี้ และจะออกชุกในช่วงปลาย พ.ค. ต่อเนื่องถึงต้น มิ.ย. ซึ่ง สศก.จะติดตามสถานการณ์ เพื่อสรุปข้อมูลเอกภาพและสรุปราคาที่แน่ชัดอีกครั้งในเดือน มี.ค.นี้

ผู้ประกอบการล้งรับซื้อผลไม้เสี่ยงขาดทุน

จากการสอบถามไปยังแหล่งข่าวจากกลุ่มผลไม้คุณภาพส่งออก 4.0 อ.สอยดาว จ.จันทบุรี ทราบว่า ตั้งแต่เมื่อไวรัสโคโรนาระบาดในหลายเมืองของประเทศจีน ทำให้ล้งรับซื้อผลไม้ในพื้นที่หยุดซื้อลำไยเพื่อส่งออกไปยังปักกิ่ง และเชียงใหม่ เนื่องจากตลาดปลายทางเริ่มไม่มีคนซื้อจนอุกถดถอยราคา

และหากผลผลิตผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออก เริ่มทยอยออกสู่ตลาดในเดือนหน้าโดยเฉพาะทุเรียน แต่การลิดลี่ยปัญหาโรคระบาดในประเทศจีนยังไม่ดีขึ้น เชื่อว่าผู้ประกอบการล้งรับซื้อผลไม้จะขาดทุนอย่างแน่นอน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thethaipress.com

หัวข้อข่าว : เกษาดิดแหล่งเรียนรู้ให้เกษตรกร ตาสว่างเลย

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

ณภาคใต้หลาย ผู้เข้าร่วมงานส่วนใหญ่เห็นว่าการเข้าร่วมงานทำให้ได้รับความรู้ทางด้านเกษตรเพิ่มขึ้น และได้พบคำแนะนำในการแก้ปัญหาทางการเกษตร เช่น การเลี้ยงจิ้งหรีด การเลี้ยงขมิ้นโรง การผลิตสับประสมผสมใส่ไส้ตะถัน และ การแปรรูปข้าวเหนียวอัดก้อนกลางภาคเกษตรขนาดเล็ก รวมทั้งได้รับปัจจัยการผลิตไปใช้ในการทำเกษตร อาทิ สารชีวภัณฑ์ โดยกิจกรรมที่ผู้เข้าร่วมงานให้ความสนใจมากที่สุด ร้อยละ 53 คือ การผลิตขมิ้นแห้งแช่ ร้อยละตามย้อยละ 30 การเลี้ยงจิ้งหรีดและเศรษฐกิจ (จับโยนและจิ้งหรีด) รวมไปถึงการปลูกและใช้สารชีวภัณฑ์ เคื่องจักรกลการเกษตร ระบบน้ำในแปลงเกษตร และเศรษฐกิจเหลือทิ้ง ตามลำดับ ซึ่งมีกิจกรรมที่ผู้เข้าร่วมงานให้ความสนใจสูงสุดกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ที่จะทำกันต่อไปคือเลี้ยงจิ้งหรีดไป



คณาจารย์จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ได้เข้าร่วมงานเมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ โดยผู้บริหารมหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีเปิดงาน และจัดอาหารกลางวันของฟรีอีกด้วย



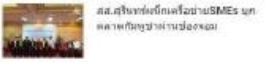
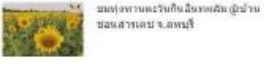
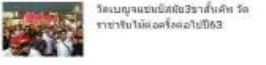
อัญชภา ดรชาโร จงเฉลยธิการ สดก.

สำนักงานจัดงานครั้งนี้เพื่อให้บริการข้อมูลตามฤดูกาลของชนิดสินค้าเกษตรทั้ง 882 ชนิดของผลิตภัณฑ์เกษตรทุกสาขา เข้าร่วมชมเรียนรู้มีจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรต่าง ๆ ทั้งสินค้า และเทคโนโลยีทางการเกษตรผ่านสื่อในการจัดงาน Field Day และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งมีกิจกรรมที่น่าสนใจมีอยู่หลากหลายอย่าง และให้บริการเกษตรกร

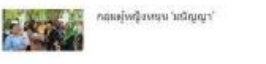
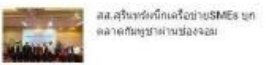
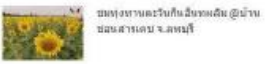
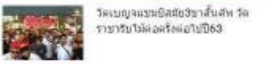
นอกจากนี้ ภาคเกษตรยังร่วมให้การสนับสนุนกิจกรรมเสริม เช่น การแสดงและจำหน่ายสินค้าของกลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร วิทยาลัยเกษตรศึกษาค่าย ทั้งที่ สดก. มีแผนที่จะลงพื้นที่ติดตามการจัดงานในทั้งที่ต่างๆ ตลอดเดือน อาทิ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลพบุรี และสุพรรณ หากเกษตรกรท่านใดต้องการทราบรายละเอียดการจัดงาน ณ สดก. 882 และแผนประชาสัมพันธ์เกษตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด และ สดก. ใกล้เคียงได้



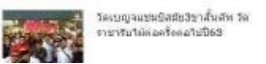
เรื่องเด่น



เรื่องเด่น



เรื่องเด่น





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thailandplus.tv

หัวข้อข่าว : สศก. จัดทีม ติดตามงาน Field Day แหล่งสถานีเรียนรู้ให้เกษตรกร...

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



สศก. จัดทีม ติดตามงาน Field Day แหล่งสถานีเรียนรู้ให้เกษตรกร



นางสาว อรุณรัตน์ งามสวัสดิ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (สศก.) ...



สศก. จัดทีม ติดตามงาน Field Day ...



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ...



นางสาว อรุณรัตน์ งามสวัสดิ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (สศก.) ...



ฟาร์มออร์แกนิกที่ริมบึงใช้ไวรัสฆ่าหนอน



(ซ้าย) นายเอกกราช เครื่องพันธ์ และ (ขวา) ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา



ไวรัสเอ็นพีวีบรรจุขวด



(ซ้ายไปขวา) ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา นายเอกกราช เครื่องพันธ์ และนายสัมพันธ์ เกียววงษ์



วิทยาศาสตร์

ขณะที่เรากำลังต่อสู้กับการระบาดของไวรัสโคโรนา-19 ในอีกแง่หนึ่งไวรัสก็เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในการกำจัดศัตรูพืช ตัวอย่างฟาร์มออร์แกนิกที่ริมบึงสามารถจัดการศัตรูพืชโดยไม่ใช้ยาฆ่าแมลง ปลอดภัยต่อคนกินและยังได้สิ่งแวดล้อมที่ปลอดภัยต่อการทำงาน

ฟาร์มบึงออร์แกนิกฟาร์ม อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ที่มีพื้นที่เพาะปลูกพืชผักออร์แกนิกประมาณ 100 ไร่ เป็นพื้นที่ตัวอย่างที่นำไวรัสมาใช้ควบคุมศัตรูพืชอย่าง หนอนกระทู้หอม หนอนเจาะสมอฝ้าย และหนอนกระทู้ผัก โดยใช้ผลิตภัณฑ์ไวรัสเอ็นพีวี (NPV: Nuclear Polyhedrosis Virus) ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยนวัตกรรมสุขภาพสัตว์และการจัดการ ไบโอเทค สวทช. ให้ข้อมูลว่า งานวิจัยด้านสารชีวภัณฑ์ (Biocontrol) เป็นงานที่ ไบโอเทค สวทช. ดำเนินการมาเป็นเวลากว่าสิบปีแล้ว โดยมุ่งเน้นที่จะใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ที่สามารถควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูพืชหลายชนิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ราบีวเวอเรีย โปรตีนบี (VIP) จากแบคทีเรีย และไวรัสเอ็นพีวี

“ปัจจุบันทีมนักวิจัยของไบโอเทค สวทช. พยายามบูรณาการความเชี่ยวชาญของหลายสาขา เพื่อเพิ่มศักยภาพของการนำสารชีวภัณฑ์ไปใช้ประโยชน์ได้สูงสุด และที่สำคัญเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงหรือการอุบัติใหม่ของแมลงศัตรูพืช ที่ดูเหมือนจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาวะแวดล้อมของโลกที่เปลี่ยนไป”

ดร.อนันต์อธิบายว่า ไวรัสเอ็นพีวีเป็นไวรัสที่มีความจำเพาะต่อแมลงชนิดใดชนิดหนึ่ง เช่น ไวรัสเอ็นพีวีหนอนกระทู้ผักก็จะฆ่าเฉพาะหนอนกระทู้ผัก และไม่มีผลต่อแมลงชนิดอื่นที่มีผลต่อระบบนิเวศ สามารถใช้ได้ปริมาณมาก และมีความปลอดภัยสูงต่อคนและสัตว์ และเป็นสารเริ่มต้นในการใช้ทดแทนสารฆ่าแมลง

ด้าน นายสัมพันธ์ เกียววงษ์ นักวิชาการอาวุโส ทีมวิจัยเทคโนโลยีไวรัสเพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช ไบโอเทค สวทช. กล่าวว่า ไวรัสเอ็นพีวีเป็นไวรัสที่มีอยู่แล้วในธรรมชาติ ซึ่งปกตินักวิจัยจะค้นหาไวรัสเหล่านี้จากการสำรวจหนอนในธรรมชาติ หากพบหนอนที่ดูป่วยๆ ไม่แข็งแรงก็นำมาศึกษาหาสาเหตุว่าเป็นเพราะไวรัสหรือไม่

“สวทช.มีโรงงานต้นแบบที่บรรจุไวรัสเหล่านี้ลงขวดและใส่ซองให้เกษตรกรที่มีศักยภาพ โดยที่ฟาร์มบึงออร์แกนิกฟาร์มเป็นตัวอย่างที่ดีของผู้นำไปใช้ ปัจจุบัน ไบโอเทค สวทช. มีการพัฒนาผลิตไวรัส NPV ของแมลงศัตรูพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจ 3 ชนิด ได้แก่ ไวรัส NPV ของหนอนกระทู้หอม ไวรัส NPV ของหนอนเจาะสมอฝ้าย และไวรัส NPV ของหนอนกระทู้ผัก”

ส่วนกลไกการก่อโรคของไวรัสเอ็นพีวีในหนอนนั้น นายสัมพันธ์อธิบายว่า เมื่อตัวอ่อนของแมลงกินไวรัสที่ปะปนอยู่บนใบพืชอาหาร ไวรัสจะเข้าสู่ลำไส้ส่วนกลางซึ่งเปรียบเสมือนกระเพาะอาหารของหนอน จากนั้นผลึกโปรตีนที่ห่อหุ้มอนุภาคของไวรัสจะถูกย่อยสลายโดยน้ำย่อยในกระเพาะอาหารของแมลงที่มีฤทธิ์เป็นด่าง อนุภาคไวรัสจะหลุดออกมาและเข้าทำลายเซลล์กระเพาะอาหาร

“ลักษณะอาการโรคเริ่มต้นจากการที่หนอนจะลดการกินอาหารลง เมื่อไวรัสไปทำลายเซลล์กระเพาะอาหาร อนุภาคของไวรัสจะขยายพันธุ์ทวีจำนวนมาก

ขึ้นแพร่กระจายเข้าสู่ภายในลำตัวของแมลง เข้าไปทำลายอวัยวะส่วนต่างๆ เช่น เม็ดเลือด ไขมัน กล้ามเนื้อ ผันลำตัว เมื่อเซลล์เหล่านี้ถูกทำลาย การทำงานของอวัยวะต่างๆ จะเสียไป ทำให้หนอนตายในที่สุด” นายสัมฤทธิ์อธิบาย

เมื่อหนอนตายแล้วไวรัสไม่ได้ตายไปด้วยแต่จะกระจายอยู่รอบๆ ตัวหนอนที่ตาย หากมีหนอนตัวอื่นมากินใบไม้ที่ปนเปื้อนไวรัสก็จะทำให้หนอนตัวนั้นตายไปด้วย ซึ่งข้อดีที่ไวรัสไม่ตายไปพร้อมหนอนนี้ทาง ดร.อนันต์อธิบายเป็นประโยชน์ให้ไวรัสถ่ายทอดจากแม่สู่ลูกได้ ซึ่งแมลงในระยะตัวอ่อนหรือยังเป็นหนอนอยู่นั้นยังไม่มียูมิคุ้มกันมาก เปรียบเหมือนทารกที่ยังมียูมิคุ้มกันต่ำ เมื่อได้รับไวรัสก็ตายทันที

ทางด้าน นายเอกราช เจริญพันธ์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ริมบึงออร์แกนิกฟาร์ม จำกัด กล่าวว่า ริมบึงออร์แกนิกฟาร์ม เริ่มดำเนินการผลิตพืชแบบอินทรีย์มาตั้งแต่ปี 2555 โดยเริ่มทำการผลิตผักอินทรีย์หลายชนิด ได้แก่ พืชผักกลุ่มสลัด เช่น สลัดคอส บัตเตอร์เฮด กรีนโอ๊ค เรดโอ๊ค เป็นต้น และรวมไปถึงผักไทย ได้แก่ ผักโขม ผักบุ้ง ผักกาดขาว ข้าวโพดหวาน มะเขือเทศ และแตงกวา เป็นต้น ซึ่งเริ่มทำการทดลองผลิตจากพื้นที่เล็กๆ ก่อนที่จะขยายพื้นที่การผลิตให้เต็มพื้นที่ปลูกอย่างในปัจจุบัน

“ผลิตภัณฑ์ของริมบึงออร์แกนิกฟาร์มยังได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ มาตรฐาน Organic Thailand ของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ IFOAM และได้มาตรฐานการคัดบรรจุ โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP CODEX เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจในผลิตภัณฑ์ของริมบึงออร์แกนิกฟาร์มว่าได้รับผลผลิตที่ดี”

นายเอกราชกล่าวว่า บริษัทฯ ได้นำไวรัสเอ็นพีวีของไบโอเทคเข้ามาใช้ในการป้องกันกำจัดหนอนศัตรู

พืชดังกล่าว ซึ่งได้ผลเป็นอย่างดี โดยทางบริษัทฯ ใช้ผลิตภัณฑ์ไวรัสเอ็นพีวีมาเป็นเวลา 4-5 ปีแล้ว ประกอบกับได้รับการช่วยเหลือจากทางทีมงานของไบโอเทคในการให้ข้อมูลเพื่อให้ใช้งานไวรัสเอ็นพีวีได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เช่น อัตราการใช้งาน แนะนำช่วงเวลาในการใช้งาน ความถี่ในการใช้ไวรัสเอ็นพีวีในฤดูกาลต่างๆ

ผลจากคำแนะนำดังกล่าวทำให้ บริษัท ริมบึงออร์แกนิกฟาร์มสามารถป้องกันหนอนศัตรูพืชดังกล่าวได้เป็นอย่างดีตลอดระยะเวลาที่ใช้งานมาสามารถลดการสูญเสียผลผลิตที่ถูกหนอนเข้าทำลายได้ประมาณ 10-15% ซึ่งเป็นสัดส่วนใกล้เคียงกับการใช้ยาฆ่าแมลง และนายเอกราชยังตั้งข้อสังเกตว่า หลังจากใช้ไวรัสไประยะหนึ่งแล้วพบว่าปริมาณการใช้ลดลง จึงคาดว่าอาจจะมียาไวรัสตกค้างอยู่ทำให้ศัตรูพืชระบาดน้อยลง

สำหรับก้าวต่อไปของการพัฒนาสารชีวภัณฑ์ ดร.อนันต์กล่าวว่ายังมีองค์ความรู้เกี่ยวกับเชื้อไวรัสเอ็นพีวีค่อนข้างน้อย ส่งผลให้การนำไวรัสไปใช้ประโยชน์ค่อนข้างจำกัด โดยปัจจุบันเริ่มมีแนวคิดที่จะนำเทคโนโลยีด้านจีโนม เพื่อถอดรหัสพันธุกรรมของไวรัสเอ็นพีวีที่มีคุณสมบัติต่างๆ เพื่อที่จะได้ข้อมูลว่า ยีนส่วนใดของไวรัสมีบทบาทสำคัญต่อการเป็นไวรัสที่มีการเข้าทำลายแมลงสูง

“องค์ความรู้นี้จะสามารถทำให้ค้นคว้าเลือกสายพันธุ์ไวรัสตัวใหม่ๆ มาพัฒนาเป็นไวรัสที่มีประสิทธิภาพสูงได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรณีที่ยังไม่มีไวรัสเอ็นพีวีที่สามารถใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืชที่อุบัติใหม่ในประเทศไทย การใช้องค์ความรู้ดังกล่าวจะสามารถหาไวรัสเอ็นพีวี ที่มีประสิทธิภาพสูงได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่จำเป็นต้องใช้วิธีลองผิดลองถูกเพื่อหาสายพันธุ์เหมือนในอดีต ซึ่งจะทำให้สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ได้อย่างรวดเร็วต่อไป” ดร.อนันต์กล่าว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 14 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14171

Col.Inch: 17.15

Ad Value: 15,435

ภาพข่าว: แก้ปัญหาเกลือ

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 46,305

คลิป: ชาว-ดำ



แก้ปัญหาเกลือ : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯเป็นประธานแถลงข่าวแก้ปัญหาเกลือทะเลค้างสต็อกในฝั่งนางและเกลือทะเลที่กำลังออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต 2562/2563 ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์กำหนดจัดกิจกรรมปล่อยคาราวานสินค้าเกลือทะเล (kick off) วันที่ 14 กุมภาพันธ์ ที่สหกรณ์การเกษตรเกลือทะเลไทยเพชรบุรี จำกัด อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ปัจจุบันมียอดสั่งซื้อเกลือจากสหกรณ์ทั่วประเทศแล้ว 1,500 ตัน มูลค่า 8,250,000 บาท การแถลงข่าวครั้งนี้ มีนายวิวัฒน์ชัย พันธุ์วา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯร่วมแถลงข่าวด้วย ที่ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรฯ ถนนราชดำเนินนอก กทม.

จันทบุรีแล้งหนัก

ลำไยยืนต้นตาย ชัยนาททิ้งนาข้าว ซื้อประปาเลี้ยงวัว

กรมชลฯ เร่งช่วยชาวบ้านประสบภัยแล้งหนัก พบสวนลำไยยืนต้นตายที่เมืองจันทร์ ส่วนชาวนาชัยนาท ยอมทิ้งนาข้าวซื้อน้ำประปาให้วัว-ควาย ชาวบ้านที่กาฬสินธุ์

▶▶▶ ต่อ : แล้งหนัก - หน้า 2

แล้งหนัก

หน้าวิกฤติ หันมาดื่มน้ำสะอาดหลังขาย

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวได้ว่า ได้สั่งการให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ เร่งช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอย่างเร่งด่วน โดยขณะนี้สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ให้การช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ 5 จังหวัด ด้วยการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ช่วยการอุปโภคบริโภค 52 เครื่อง และเตรียมเครื่องสูบน้ำไว้อีก 148 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 9 คัน และเครื่องจักรเครื่องมือต่างๆ พร้อมเข้าช่วยเหลือได้ทันที

สำหรับสถานการณ์น้ำใน จ.ชัยภูมิ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ คือเขื่อนจุฬาภรณ์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 42 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 25 ของความจุอ่าง เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 5 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 4 ของความจุอ่าง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 9 แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 34 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 36 ของความจุอ่าง เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 28 ล้าน ลบ.ม. พบว่ามีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างอยู่ 7 แห่ง

ขณะนี้ จ.ชัยภูมิ ได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง 16 อำเภอ 1,645 หมู่บ้าน สำหรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบสำหรับการผลิต

ประปามี 2 สาขา ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุบลราชธานี และการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเกษตรสมบูรณ์ กรมชลประทาน จึงวางแผนจัดสรรน้ำจากเขื่อนจุฬาภรณ์ และเขื่อนห้วยกุ่ม ลงแม่น้ำพรม-เชิญ เพื่อเติมน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา

ด้านนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม ผอ.สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้เตรียมความพร้อมช่วยเหลือประชาชนทุกพื้นที่ โดยสั่งให้เจ้าหน้าที่เร่งนำเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือประชาชน สนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,00 ลิตร และรถบรรทุกสิบล้อติดเครน เพื่อนำน้ำไปแจกจ่ายประชาชน อีกทั้งเข้ากำจัดศัตรูพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคลองเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำ ลำไยยืนต้นตาย ช่วยสนับสนุนแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาในพื้นที่ต่างๆ ได้เต็มศักยภาพ

วันเดียวกัน นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้รับรายงานภัยแล้งในอ.โป่งน้ำร้อน และ อ.สอยดาว จ.จันทบุรี เนื่องจากน้ำในคลองตามธรรมชาติแห้งขอด ส่งผลให้ลำไยยืนต้นตาย โดยพบว่ามีพื้นที่ปลูกลำไย 211,955 ไร่ ในปี 2562/2563 ให้ผลผลิต 218,000 ตัน เริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนกันยายน 2562 ปัจจุบันเหลือผลผลิตที่ยังไม่เก็บเกี่ยว 12,000 ตัน

▶▶▶ ต่อ : แล้งหนัก - หน้า 10

แล้งหนัก

สำหรับพื้นที่นอกเขตชลประทานของโครงการอ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธร อธิบดีเกษตรกรเคยปลูกมันสำปะหลัง แต่เนื่องจากหลายปีที่ผ่านมา ลำไยมีราคาสูง จึงหันมาปลูกลำไยที่ใช้น้ำจากคลองธรรมชาติ จึงเกิดการแย่งใช้น้ำจนน้ำแห้ง ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้เร่งกำหนดมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวแล้ว

ส่วนที่ จ.ชัยนาท สถานการณ์ภัยแล้งสร้างความเสียหายต่อชาวนาในพื้นที่ อ.สรรคบุรี โดยยอมทิ้งนาข้าวนับพันไร่ที่แห้งตายเนื่องจากไม่มีแหล่งน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าว คลองชลประทานต่างๆ ไม่มีน้ำ จนสูญเสียลงทุนนับหมื่นบาท ขณะที่เกษตรกรที่เลี้ยงวัวควาย ก็ได้รับผลกระทบต้องซื้อน้ำประปาให้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 14 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14171

หน้า: 1(บนขวา), 2, 10

Col.Inch: 41.30

Ad Value: 37,170

PRValue (x3): 111,510

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จันทบุรีแล้งหนัก ลำไยยืนต้นตาย ชัยนาททิ้งนาข้าว ซื้อประปาเลี้ยงวัว

วัว ควาย กินแทนแหล่งน้ำในธรรมชาติที่แห้ง
ขาดไม่มีน้ำหลงเหลือ

ที่ จ.กาฬสินธุ์ ชาวบ้านในพื้นที่หมู่ 9 ต.เว้อ
อ.ยางตลาด ซึ่งมีอาชีพเลี้ยงวัวควาย ประสบ
ปัญหาอย่างหนักเนื่องจากขาดแคลนแหล่ง
น้ำจนวัวผสมไซ้ ต้องหันมานำดินและใบมัน
สำปะหลังมาบดแล้วตากแห้งบรรจุกระสอบ
ขายให้กับฟาร์มเลี้ยงวัว ทดแทนรายได้
โดยขายในราคากิโลกรัมละ 100 บาท

อุตรรดิตถ์เปิด'ฟิลด์เดย์' เริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ชูพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย

● ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ เกษตรกรชาว อ.ท่าปลา กว่า 500 คน ให้ความสนใจลงทะเลเบียนและรับฟังความรู้ร่วมกันกิจกรรม “งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2563” ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จ.อุตรดิตถ์ จัดขึ้น เนื่องจาก อ.ท่าปลา ซึ่งเป็นพื้นที่ต้นแบบของการทำเกษตรยั่งยืน ได้รับเลือกให้เป็นสถานที่จัดงาน ทั้งที่สภาพดินเป็นดินลูกรังไม่เหมาะแก่การเพาะปลูกและต้องอาศัยน้ำฝน แต่เกษตรกรเลือกปลูกพืชทนต่อความแห้งแล้งได้ดี คือ มะม่วงหิมพานต์ จนกลายเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ประธานพิธีเปิดงาน เพื่อเป็นการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ปี 2563 โดยมีการจับรางวัล “เครื่องมือทางการเกษตร” ที่เน้นใช้แรงงานคน ลดต้นทุน และยืดวิถีเกษตรแบบดั้งเดิม คือ จอบ และเสียม เป็นอุปกรณ์สำคัญสำหรับเตรียมความพร้อมของพี่น้องเกษตรกร ก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ปี 2563 สร้างความสนุกสนานแก่

ผู้ร่วมงานเป็นอย่างมาก

นายประโชติ นิลรัตน์ เกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ กล่าวว่า ก่อนเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2563 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ บูรณาการร่วมกัน เสริมองค์ความรู้ วางแผนก่อนลงมือเพาะปลูก ช่วงฤดูฝนให้แก่เกษตรกร ทั้งเรื่องการลดต้นทุนการผลิต การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป การตลาด และการทำอาชีพเสริม โดยเน้นให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนปลูกพืชใช้น้ำน้อย เหมาะสมกับสภาพดิน ภูมิอากาศ ดังเช่นที่ เกษตรกร อ.ท่าปลา รวมกลุ่มปลูกและแปรรูปมะม่วงหิมพานต์เป็นพืชหลักที่ลงทุนต่ำ ทนแล้ง ปลูกง่าย เจริญเติบโตเร็ว ขึ้นได้ดีในดินแทบทุกชนิด ผลผลิตยังไม่เพียงพอับความต้องการของตลาด ทั้งในและต่างประเทศ

ปัจจุบัน อ.ท่าปลา มีพื้นที่ปลูกจำนวน 23,974 ไร่ เกษตรกร 3,098 ราย ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ได้ใช้ภูมิปัญญาและเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มผลผลิต แปรรูปมะม่วงหิมพานต์ เช่น น้ำมะม่วงหิมพานต์ มะม่วงหิมพานต์แปรรูปรสชาติต่างๆ สร้างรายได้กว่าปีละ 100 ล้านบาท และเสริมด้วยการปลูกพืชผสมผสานตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จนกลายเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.ท่าปลา เป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร ที่สามารถสู้กับสภาพดินลูกรังเพาะปลูกอาศัยเพียงน้ำฟ้าหรือน้ำฝน แต่มีกินมีใช้

ซีพีเอฟ ร่วมฟื้นฟูป่า คืนสมดุลธรรมชาติอย่างยั่งยืน



สภาพพื้นที่เขาพระยาเดินธงก่อนฟื้นฟูป่า



พื้นที่เขาพระยาเดินธงหลังฟื้นฟูป่า

วิถียั่งยืน

“สภาพป่าแห่งนี้ เมื่อ 5 ปีที่แล้ว เป็นป่าที่แห้งแล้งมาก มองไปเห็นแต่ โขดหิน เครื่องแก้วล้วย และหนามสนิมขึ้นเต็มไปหมด หน้าแล้งก็มีไฟไหม้ป่าตลอด เพราะอากาศร้อนและ แห้งมาก ผิดกับสภาพป่าตอนนี้ที่เปลี่ยนแปลงไป ผิดหูผิดตา หลังจากที่ถูกเผาป่าและซีพีเอฟเข้ามา ฟื้นฟู ผมเองก็ระดมชาวบ้านไปช่วยปลูกป่าตลอด ดีใจที่วันนี้เราได้ปลูกต้นไม้มาอีกครั้ง”

นายรวบ ชัยวุฒิ ผู้ใหญ่บ้านห้วยบง วัย 54 ปี ซึ่งอาศัยอยู่ ต.พัฒนานิคม อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี

มานานกว่า 20 ปี เล่าถึงการเปลี่ยนแปลงของป่า ในพื้นที่เขาพระยาเดินธง จากป่าแห้งแล้งสู่ป่า ที่มีต้นไม้ใหญ่น้อยขึ้นเต็มพื้นที่ ทำให้ชาวบ้าน ได้อาศัยผืนป่าเป็นแหล่งอาหาร เข้าไปเก็บเห็ด เก็บหน่อไม้เพื่อนำมาบริโภค พร้อมกับบอกด้วยว่า อีก 10-20 ปีข้างหน้า ถ้าชาวบ้านช่วยกันดูแลรักษาป่า ให้อยู่อย่างยั่งยืน จะช่วยสร้างความชุ่มชื้นให้ ผืนดิน ฝนตกตามฤดูกาล สัตว์ต่างๆ กลับเข้ามา อาศัยอยู่ในป่าเหมือนเดิม

นายวรารุณ อ่วมเอี่ยม วัย 52 ปี ชาวบ้านห้วยบง ซึ่งปัจจุบันทำเกษตรผสมผสาน เป็นอีกคนหนึ่ง ที่เข้าร่วมกิจกรรมปลูกป่าที่เขาพระยาเดินธง อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ ปลูกต้นกล้วย ทำฝายชะลอน้ำ ทำแนวกันไฟกำจัดวัชพืช เล่าว่า ตอนที่ยัง

เข้ามาอยู่ในพื้นที่ มองไปเห็นป่าเป็นเขาหัวโล้น และมักจะเกิดไฟป่าจนเมื่อปลายปี 2560 ผู้ใหญ่บ้านเข้ามาชักชวนให้ไปร่วมกิจกรรมปลูกป่า บนพื้นที่เขาพระยาเดินธงโดยกรมป่าไม้และ ซีพีเอฟ ด้วยความที่ผมเป็นจิตอาสาอยู่แล้ว ก็เข้าไป ร่วมกิจกรรม ยอมรับว่าช่วงแรกคิดว่าที่ภาคเอกชน เข้ามา คงทำแค่ถวายข้าว เข้ามาแล้วเดี๋ยวก็ไป แต่จนถึงวันนี้ ต้นไม้โตเกือบทั่วหัวแล้ว และชุมชน ก็คาดหวังว่าซีพีเอฟจะทำโครงการนี้อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นที่พึ่งพาให้แก่ชุมชนต่อไป ชาวบ้านได้ มีส่วนร่วมในการฟื้นฟูและดูแลป่า รวมทั้งได้ ประโยชน์จากผืนป่าที่กลับมาอุดมสมบูรณ์ด้วย

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ กำหนดให้ความรับผิดชอบสังคม

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 14 - พุธสัปดาห์ 20 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 2061

หน้า: 61 (เต็มหน้า)

Col.Inch: 102.10

Ad Value: 49,008

PRValue (x3): 147,024

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: วิถียั่งยืน: ซีพีเอฟ ร่วมฟื้นฟูป่า คืนสมดุลธรรมชาติอย่างยั่งยืน

และสิ่งแวดล้อม เป็นส่วนหนึ่งของพันธกิจองค์กร เพื่อสนับสนุนให้ธุรกิจเติบโตได้อย่างยั่งยืน หนึ่งในความมุ่งมั่นคือ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยได้ดำเนินโครงการเพื่อร่วมบรรเทาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร่วมอนุรักษ์พื้นที่ป่า และเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ประเทศไทยไปแล้ว



มากกว่า 10,000 ไร่ ผ่านการดำเนินโครงการ” ซีพีเอฟ รักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสักเขาพระยาเดินธง” 5,971 ไร่ โครงการ “ซีพีเอฟ ปลูก ปัน ปองป่าชายเลน” พื้นที่ 2,388 ไร่ในพื้นที่ จ.ระยอง สมุทรสาคร ชุมพร สงขลา และพังงา และโครงการ “ซีพีเอฟรักษ์นิเวศ” ส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในสถานประกอบการ ซึ่งจนถึงปัจจุบันดำเนินการไปแล้วรวมประมาณ 1,720 ไร่ช่วยกักเก็บคาร์บอนและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยในปี 2561 โครงการซีพีเอฟรักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง สามารถกักเก็บคาร์บอนได้ 38,108 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

นายวุฒิชัย ลิทธิปริदानันท์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซีพีเอฟ เปิดเผยว่า บริษัทฯ ตระหนักถึงผลกระทบจากปัญหาวิกฤติการณ์ ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมลพิษทางสิ่งแวดล้อม จึงมุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่กับให้ความสำคัญกับความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างยั่งยืนภายใต้ 3 เสาหลัก “อาหารมั่นคง สังคมพึ่งตน ดินน้ำป่าคงอยู่” “โดยร่วมมือกับภาครัฐ ภาคประชาสังคม และชุมชนร่วมอนุรักษ์ พื้นที่ และปลูกป่า ซึ่งจนถึงปัจจุบันครอบคลุมพื้นที่มากกว่า 10,000 ไร่ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ พื้นที่ป่าชายเลน รวมทั้งเพิ่มพื้นที่สีเขียวในสถานประกอบการของบริษัททั่วประเทศ

นอกจากโครงการปลูกป่าบนบก ป่าชายเลน และส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในสถานประกอบการแล้ว ซีพีเอฟยังได้ร่วมโครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในกรุงเทพมหานครในโครงการ “ปลูกเพื่อ ป(ล)อด

ล้างต้นลด PM 2.5” ภายใต้ Green City by MOAC ซึ่งเป็นความร่วมมือของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) และภาคเอกชน ซึ่งพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธานเปิดตัวโครงการอย่างเป็นทางการ เมื่อ 9 ก.พ. ที่ผ่านมา

ความร่วมมือครั้งนี้ ซีพีเอฟได้สนับสนุนต้นไม้ 250,000 ต้น แจกจ่ายประชาชน โดยส่วนแรกต้นกล้า 100,000 ต้น ใช้ร้านซีพีเฟรชมาร์ท 160 สาขาทั่ว กทม. เป็นจุดกระจายต้นกล้าให้ประชาชน ส่วนที่สอง แจกต้นกล้า 30,000 ต้น ให้คนทำงานย่านสีลมนำกลับไปปลูกที่บ้าน ที่ทำงาน และส่วนที่สาม นำต้นกล้า 120,000 ต้น บริเวนเสาตอมอเตอร์ไฟฟ้าบีทีเอส โดยร่วมมือกับ กทม. และ BTS เพื่อร่วมแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 อย่างยั่งยืน

เดินสายจุนเงินโอนไซการค่าผ่านแดนเวียดนาม

น.ส.เสริมสุข สลักเพชร อธิบดีกรมวิชายาไทยที่ส่งออกมายังเวียดนามและจีน และความร่วมมือระหว่างหน่วยงานไทยในต่างประเทศและกระทรวงเกษตรฯ ในการส่งเสริมศักยภาพให้สินค้าไทยมีโอกาสขยายตลาดได้มากขึ้นในประเทศเวียดนาม ซึ่งเป็นตลาดที่กำลังเติบโต และต้องการสินค้าจากไทย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ยินดีที่จะร่วมมือทั้งในด้านวิชาการและการแลกเปลี่ยนบุคลากร

อธิบดีกรมศุลกากรเวียดนามได้อธิบายข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งผลไม้สดผ่านแดนเวียดนามไปยังจีนจะมีเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานกักพืชของกระทรวงเกษตรเวียดนามร่วมตรวจสอบด้วย โดยยืนยันว่าการตรวจสอบและควบคุมการนำเข้าสินค้าของศุลกากรเวียดนามสอดคล้องกับพิธีการศุลกากรว่าด้วยการผ่านแดนตามมาตรฐานสากล โดยจะนำข้อมูลดังกล่าวมาแจ้งผู้ประกอบการไทยเพื่อนำไปปฏิบัติให้ถูกต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดการนำเข้าสินค้าของเวียดนาม เพื่อเตรียมการสำหรับการส่งออกผลไม้ในฤดูกาลที่จะถึงในปี 2563 นี้ต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้ร่วมหารือนายอภิรัตน์ สุคนธาภิรมย์ ณ พัทลุง กงสุลใหญ่ ณ นครโฮจิมินห์ และ นางสุภาพร สุขมาก ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์ ในประเด็นการค้าสินค้าเกษตรโดยเฉพาะผลไม้

จากการหารือกับหัวหน้าด่านศุลกากรจากซึ่งเป็นด่านนำเข้าสินค้าของไทยทางบกผ่านจากประเทศลาวเข้าสู่เวียดนามเพื่อขายในเวียดนามหรือส่งออกไปยังจีน ทำให้ทราบว่า ตั้งแต่ปี 2561-2562 มีการนำเข้าผลไม้สดจากไทยเพิ่มขึ้นจำนวนมาก โดยการตรวจสอบสินค้าเกษตรจะใช้ระยะเวลาไม่เกิน 24 ชั่วโมงก็สามารถส่งสินค้าไปยังศูนย์กระจายสินค้าในเวียดนามได้ ซึ่งที่ผ่านมาเวียดนามยังไม่พบปัญหาการนำเข้าสินค้าผลไม้สดจากไทย อย่างไรก็ตาม เวียดนามขอให้ผู้ส่งออกแสดงข้อมูลให้ถูกต้องในเอกสารประกอบการส่งออก เช่นการสำแดงชนิดบรรจุภัณฑ์ในเอกสารรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า โดยในปี 2562 เวียดนามมีการนำเข้าผลไม้สดจากไทยเช่น ทุเรียน ลำไย มังคุด ขนุน ประมาณ 550,000 ตัน สำหรับการนำเข้าผลไม้จากไทยไปจีนในปี 2562 มีจำนวนประมาณ 470,000 ตัน.