

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ตลาดนำการเกษตร	๑.เกษตรจับมือโลตัสลุยนโยบายตลาดนำการเกษตร วางเป้าใช้นวัตกรรมนำเกษตร	เว็บไซต์ Kapook
	๒.มรว.เฉลิมชัย นำทีมลง พท...ลำพูน	Thailand+
	๓.เกษตรฯ จับมือเทสโก้ลุยนโยบายตลาดนำการเกษตร	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
	๔.เกษตรฯ จับมือเทสโก้ลุยนโยบายตลาดนำการเกษตร	ไทยรัฐ
	๕.เกษตรฯ จับมือเทสโก้ลุยนโยบายตลาดนำการเกษตร	LINE TODAY
ถั่ว	๖.เปิดงานวันเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองฝักสด...	NBT
เฉลิมพระเกียรติฯ	๗.กสก.ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ อุทยาน ร.๒	RYT๙
	๘.กสก.ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ อุทยาน ร.๒	เกษตรโพกัสนิวส์
	๙.กสก.ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ อุทยาน ร.๒	ไทยนิวส์
หยุดเผา	๑๐.เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือขอประชาชน...ลดเผาวัสดุเกษตร	เกษตรก้าวไกล
ศัตรูพืช	๑๑.เตือนระวังเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าว	สยามรัฐ
ส่วนภูมิภาค		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูพืช	๑๒.เกษตรเพชรบูรณ์ปล่อยแมลงหางหนีบในไร่ข้าวโพดควบคุมหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด	สยามรัฐ
เกษตรผสมผสาน	๑๓.สกลนคร ทำเกษตรผสมผสาน	MCOT HD
ส่งเสริมการเกษตร	๑๔.เกษตรน่านพบปะเกษตรกรและผู้นำชุมชน...	คมชัดAEC TVonline
เกษตรอินทรีย์	๑๕.เกษตรน่านเยือนกลุ่มเกษตรกรทำนาอินทรีย์	คมชัดAEC TVonline
Young Smart Farmer	๑๖.เกษตรน่านเยือนกลุ่ม YSF ผลิตพืชผักอินทรีย์	ดาวใต้นิวส์
งานของดีเมืองน่าน	๑๗.อสังการนรอบ ๒๐ ปี งานของดีเมืองน่าน...	คมชัดAEC TVonline
GI	๑๘.สสท.๓ ระยอง ขึ้นทะเบียน GI ขนุน	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
	๑๙.ขนุน พันธ์ทองประเสริฐ	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
แปลงใหญ่	๒๐.ชลบุรี แจงข่าวดีเกษตรกรแปลงใหญ่	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
	๒๑.พะเยา อบรมเกษตรกรแปลงใหญ่	นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน
แตงโม	๒๒.เกษตรภูเก็ตเตรียมต้นแตงโมไม้ขาวสู่พืชเศรษฐกิจ	NBT
ศพก.	๒๓.เกษตรน่านเยี่ยม ศพก.มะม่วงเพื่อการส่งออก...	ข่าวราชการ
วิสาหกิจชุมชน	๒๔.พะเยาลง พท.ประเมินพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน	หนังสือพิมพ์ไทยนิวส์



WORLD
คลังวิดีโอ รูปภาพ วิดีโอ เพียง

↑ ทั้งหมด ▶ คลิปเด็ด 📷 รูปเด่น

หน้าแรก > รูปภาพ > เกษตรฯ จับมือ เทลโก้โลดส์ ลุยนโยบาย ตลาดนำการเกษตร วางเป้า ใช้นวัตกรรมนำการเกษตร

📷 เกษตรฯ จับมือ เทลโก้โลดส์ ลุยนโยบาย ตลาดนำการเกษตร วางเป้า ใช้นวัตกรรมนำการเกษตร

52 อ่าน

f Share

0

🐦 Retweet



รูปนี้โพสต์โดย **teeman00** เมื่อ 31 ม.ค. 63 15:01:30

🗨️ แจ้งปัญหา



(31 มกราคม 2563) ตามนโยบายตลาดนำการเกษตรของรัฐบาลและยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ได้ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ให้เกษตรกรเกิดความร่วมมือนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการผลิตและการตลาด โดยร่วมมือในการพัฒนาสินค้าเกษตร ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยช่วยเหลือ กลุ่มเกษตรกร ในการจัดหาแหล่งจำหน่ายสินค้าที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย เพื่อให้ผู้บริโภคในพื้นที่เข้าถึง สินค้าเกษตร สินค้าแปรรูป และสินค้าหัตถกรรมที่มีความปลอดภัย

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็น พยานในการลงนาม MOU ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร และ บริษัท เอก - ซีย ดิสทริบิวชั่น ซิสเทม จำกัด หรือ เทลโก้ โลดส์ ในการพัฒนาและส่งเสริมกลุ่มผู้ผลิตสินค้าเกษตร ตลาดนำการเกษตร ณ วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผักปลอดภัย อำเภอมืองสำพูน จังหวัดลำพูน ว่า จากนโยบายตลาดนำการผลิต เป็นนโยบายหลักที่ได้ขับเคลื่อนมาตลอด เน้นให้การเกษตรมีผลผลิตดี มีคุณภาพออกจำหน่าย สำหรับการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่าง รัฐ และภาคเอกชน ที่มีเป้าหมายเกษตรกรได้ประโยชน์สูงสุด สำหรับการ MOU ครั้งนี้เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานในการพัฒนาเกษตรกร ภายใต้กลุ่มผู้ผลิตสินค้าเกษตร มุ่งเน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มดำเนินการผลิต เกิดความร่วมมือนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวการบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ รวมถึงความร่วมมือด้านการตลาด ระหว่างกลุ่มผู้ผลิตสินค้าเกษตร กับเทลโก้ โลดส์ ให้เกษตรกรมีช่องทางการจำหน่ายผลผลิตตลอดจนสามารถวางแผนการซื้อ - ขาย ผลผลิตสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด เพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาผลผลิต ได้ นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินงานในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตั้งแต่ ปี 2559 ถึงปัจจุบัน มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน 365,884 ครัวเรือน พื้นที่ 6,020,845.77 ไร่ จำนวนแปลงใหญ่ 6,534 แปลง สินค้าเกษตรประมาณ 70 รายการ โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการกลุ่ม และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด มีการเชื่อมโยงกลุ่มผู้ผลิตกับตลาด ตามนโยบาย “การตลาดนำการเกษตร” สำหรับกิจกรรมภายใต้กรอบความร่วมมือ ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ผักที่ดำเนินการร่วมกับเทลโก้ โลดส์ จำนวน 4 แห่ง ซึ่งครอบคลุมทั้ง 4 ภูมิภาค ได้แก่ 1. กลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านโนนเขาว อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น เริ่มการรับซื้อผลผลิตเดือนมีนาคม 2561 สมาชิกเข้าร่วม 170 ราย พื้นที่ 534 ไร่ ชนิดผัก 16 ชนิด ปริมาณผลผลิต 70 ตัน/เดือน มูลค่าการซื้อขายประมาณ 1,200,000 บาท/เดือน 2. กลุ่มแปลงใหญ่ผักบางท่าข้าม หรือวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรทำสวนผสมผสานแบบยั่งยืนบางท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี เริ่มการรับซื้อผลผลิตเดือนสิงหาคม 2561 สมาชิกเข้าร่วม 72 ราย พื้นที่ 628 ไร่ ชนิดผัก 12 ชนิด ปริมาณผลผลิต 97 ตัน/เดือน มูลค่าการซื้อขายประมาณ 1,500,000 บาท/เดือน 3. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านนาควรมใจพัฒนา อ.ฝักไถ่ จ.พระนครศรีอยุธยา เริ่มการรับซื้อผลผลิตเดือนกันยายน 2561 สมาชิกเข้าร่วม 59 ราย พื้นที่ 288 ไร่ ชนิดผัก 17 ชนิด ปริมาณผลผลิต 72 ตัน/เดือน มูลค่าการซื้อขายประมาณ 850,000 บาท/เดือน 4. วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผักปลอดภัย อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน เริ่มการรับซื้อผลผลิตเดือนตุลาคม 2562 สมาชิกเข้าร่วม 42 ราย พื้นที่ 180 ไร่ ชนิดผัก 29 ชนิด ปริมาณผลผลิต 35 ตัน/เดือน มูลค่าการซื้อขาย 720,000 บาท/เดือน สำหรับสมาชิกเกษตรกรทุกราย จะมีส่วนร่วมในการดำเนินการ ตั้งแต่การตกลงราคา การกำหนดชนิดและปริมาณผลผลิตที่ตกลงกับบริษัท ร่วมวางแผนการผลิต และเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อให้ได้แนวทาง วิธีการให้กลุ่มได้พัฒนามากยิ่งขึ้นต่อไป รวมทั้งการตัดสินใจในเรื่องต่างๆ ที่ต้องดำเนินการร่วมกับบริษัท เทลโก้ โลดส์ เข้ามามีส่วนร่วมในการรับซื้อผลผลิต มีการตกลงราคาในราคาที่เป็นธรรม และ ให้ความรู้แก่เกษตรกรด้านการวางแผน ประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยงในขั้นตอนการผลิต เพื่อให้สอดคล้องกับการตลาด นอกจากนี้ยังขยายการรับซื้อไปยังกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง, ขยายกลุ่มสินค้าในการรับซื้อไปยังกลุ่มสินค้าอื่น เช่น ไม้ผล พัฒนาเกษตรกรจากผู้รวบรวมผลผลิต เป็นผู้คัดบรรจุผลผลิต ในบรรจุภัณฑ์, พัฒนาคูณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน.



รณว.เฉลิมชัยฯ นำทีมลงพื้นที่ติดตามงานตามนโยบายกช. ที่ จ.ลำพูน

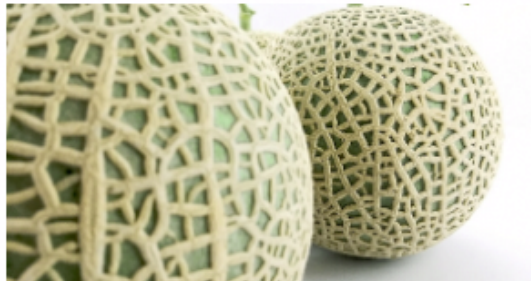
🕒 31 มกราคม 2020 📍 Thailandplus 📁 เกษตร / สิ่งแวดล้อม



คม·ชัด·ลึก



🏠 [ข่าววันนี้](#) [ข่าวด่วน](#) [การเมือง](#) [อาชญากรรม](#) [บันเทิง](#) [กีฬา](#) [ต่างประเทศ](#)



TCT TCT Thai Net

ดาข่าย

ขั้ทดแทนตา
ผสมสารป้อง
ทนทานใช้ใ

[หน้าหลัก](#) > > [เกษตร/ทำกิน/สัตว์เลี้ยง](#) > > [เกษตรฯจับมือเทสโก้ ลุยนโยบายตลาดนำการเกษตร](#)

เกษตร/ทำกิน/สัตว์เลี้ยง

เกษตรฯจับมือเทสโก้ ลุยนโยบายตลาดนำการเกษตร

31 มกราคม 2563 - 15:06 น.



PM 2.5 ผู้ร้ายซ่อนเร้น
ต้นเหตุโรคร้าย ตายไวไม่รู้ตัว

คลิก

เกษตรกร จับมือ โลตัส ลุยนโยบาย ตลาดนำการเกษตร วางเป้าใช้นวัตกรรมนำ

ข่าว

ทั่วไทย

ไทยรัฐออนไลน์

31 ม.ค. 2563 16:06 น.

SHARE



เกษตรกร จับมือ เทศโก้ฯ ลุยนโยบาย “ตลาดนำการเกษตร” วางเป้าใช้ นวัตกรรมนำการเกษตร

สยามรัฐ | สยามรัฐออนไลน์

เผยแพร่ 31 มกราคม 2563 เวลา 18.23 น.

แก้ไข 31 มกราคม 2563 เวลา 18.23 น.

0 0





จังหวัดอุทัยธานี อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงานวันเก็บเกี่ยวข้าวเหลืองฝักสดแปลงใหญ่ หลังเกษตรกรอำเภอหนองฉาง รวมกลุ่มกันจนสร้างรายได้ให้กับชุมชนเป็นมูลค่ากว่า 97 ล้านบาทต่อฤดูกาล

ออกอากาศ : ข้าวเจ้า ช่อง NBT
(30/01/63)

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ณ อุทยาน ร.2 ชวนประกวดปลูกพืช พร้อมแจกต้นพริกฟรี!!



ข่าวทั่วไป 30 มกราคม พ.ศ. 2563 17:30 น. - ThaiPR.net



InfoQuest - อินโฟเควสท์
Like Page 14K likes

ข่าวทั่วไปล่าสุด

12:00น. บริติช เคานซิล เปิดรับสมัคร "พจนานุกรมไทยแลนด์ 2020" ค้นหาสุดยอดนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ ส่วแทนประเทศไทยชิงแชมป์โลก

11:56น. บางกอกเจ้าถิ่นอินเลิฟ 2020 by BPK Hospital Group

kasetfocusnews.com/index.php/ข่าวประชาสัมพันธ์.html

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ณ อุทยาน ร.2 ชวนประกวดปลูกพืช พร้อมแจกต้นพริกฟรี!!ข่าวประชาสัมพันธ์



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ณ อุทยาน ร.2 ชวนประกวดปลูกพืช พร้อมแจกต้นพริกฟรี!! กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ อุทยาน ร.2 เชิญชวนผู้สนใจรับความรู้เกษตร ร่วมประกวดปลูกพืช และรับต้นพันธุ์พริกฟรี 1-2 ก.พ.63 เนื่องในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย และได้มีกำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ขึ้นเป็นประจำทุกปี ณ อุท...

(27)

[อ่านเพิ่มเติม...](#)

thainews.easybranches.com/general/969928

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ณ อุทยาน ร.2 ชวนประกวดปลูกพืช พร้อมแจกต้นพริกฟรี!!

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ อุทยาน ร.2 เชิญชวนผู้สนใจรับความรู้เกษตร ร่วมประกวดปลูกพืช และรับต้นพันธุ์พริกฟรี 1-2 ก.พ.63

เนื่องในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย และได้มีกำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติฯ ขึ้นเป็นประจำทุกปี ณ อุทยานพระบรมราชานุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย (อุทยาน ร.2) อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ประจำปี 2563 กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 1 - 2 กุมภาพันธ์ 2563 ณ อุทยาน ร.2 อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดแสดงนิทรรศการการเกษตรด้านต่าง ๆ อาทิ ยุวเกษตรกรโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ยุวเกษตรกรดีเด่นระดับเขต 2 พริกบางช้าง เรือฝึกและผลไม้มั แสดงผลงานของกลุ่มเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young smart farmer) การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง การปลูกข้าวแบบครบวงจร และความรู้เรื่องโรคพืชในพริกบางช้าง เป็นต้น

สำหรับการประกวดผลผลิตการเกษตร แบ่งเป็น 3 รายการ ได้แก่ การปลูกพริกบางช้าง ในกระถางหรือภาชนะ ภายใต้แนวคิด: นำพริกบางช้างกลับคืนถิ่น การปลูกผักสวนครัวในกระถางหรือภาชนะ ภายใต้แนวคิด: เศรษฐกิจพอเพียงในครัวเรือน และพริกแกงเผ็ดบางช้าง ภายใต้แนวคิด "พริกแกงเผ็ดบางช้างเครื่องครัวแห่งรัตนโกสินทร์" โดยสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรและนักเรียนโรงเรียนที่มีโครงการอาหารกลางวัน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน รวมถึงประชาชนทั่วไป สามารถสมัครเข้าร่วมประกวดได้ โดยส่งผลงานเข้าร่วมประกวดด้วยตนเองในวันที่ 31 มกราคม 2563 ตั้งแต่เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ร.ร.วัดอัมพวันวิทยาลัย จ.สมุทรสงคราม ซึ่งรางวัลเงินสดรวมกว่า 20,000 บาท ทั้งนี้ ผู้ชนะเลิศจะได้รับพระราชทานรางวัล จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทรศัพท์ 0 3471 1711

ในโอกาสนี้ ประชาชนและผู้สนใจสามารถเข้าชมงานได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ระหว่างวันที่ 1-2 กุมภาพันธ์ 2563 และขอเชิญเข้ามารับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงานและทอดพระเนตรนิทรรศการด้านการเกษตรในงาน วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 15.00 น. และรับต้นพันธุ์พริกบางช้างฟรี

(มีจำกัด 3,000 ต้น) ซึ่งเป็นพริกที่มีชื่อเสียงโด่งดังมาตั้งแต่ต้นกรุงรัตนโกสินทร์ มีกลิ่นหอม สีสวยสด และรสชาติไม่เผ็ดมากนัก นิยมใช้ประกอบอาหารชาววังในสมัย ร.2



จากสถานการณ์ฝุ่นควันที่ประเทศไทยเผชิญอยู่ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงเร่งสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร รวมถึงสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา จัดให้มีการถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในชุมชนให้มีความรู้พื้นฐานเพื่อหยุดเผา และนำเทคโนโลยีจัดการเศษวัสดุการเกษตรมาใช้ทดแทนการเผา เช่น ใช้เครื่องสับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อใช้เป็นวัสดุคลุมหน้าดิน ทำปุ๋ยหมักน้ำหมักเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน การไกลบตอซัง จัดเก็บเศษวัสดุฟางข้าวมาเพาะเห็ดฟาง โดยใช้กลไกของศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นต้นแบบและเครือข่ายเพื่อขยายผลสู่การปฏิบัติใช้อย่างกว้างขวางต่อไป

สำหรับในพื้นที่ภาคตะวันออกล่าสุดนางอุบล มากอง ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมด้วยนางสาวนงนุช คมกล้า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นางสาวทิพย์อุษา พิมพ์นาค นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ นางสาวกรทิพย์ ทองตัน นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ และนางสาวผกาพันธุ์ ละมัย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานกิจกรรมในโครงการส่งเสริมโครงการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๓ ณ แปลงเกษตร นางเพ็ญรุ้ง กริมใจ หมู่ที่ ๗ ตำบลดงละคร อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก

นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เปิดเผยว่า การจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อถ่ายทอดความรู้ตลอดถึงพัฒนาศักยภาพและสร้างเกษตรกร-ชุมชนต้นแบบขับเคลื่อนการแก้ปัญหาการเผาให้เป็นรูปธรรม โดยมีสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ หน่วยงานภาคี ทั้งรัฐและเอกชน ร่วมกันถ่ายทอดองค์ความรู้และบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์และสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยใช้กลไกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นจุดเรียนรู้ขยายผลไปพื้นที่อื่น พร้อมทั้งขยายเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบปลอดการเผาออกไปอย่างต่อเนื่อง

สำหรับพื้นที่ตำบลดงละคร อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนาโดยปลูกข้าวพันธุ์เหลืองทองซึ่งเป็นข้าวน้ำลึก พร้อมทั้งทำสวนและเลี้ยงสัตว์ มีการใช้แรงงานจากสัตว์ในการทำการเกษตร มีการรวมกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว ซึ่งที่ผ่านมาเกษตรกรมักจะมีปัญหาจากการเผาวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรทำให้สภาพดินเสื่อมโทรมสูญเสียธาตุอาหารในดินรวมทั้งระบบนิเวศในพื้นที่เปลี่ยนไป

ไม่เอื้อต่อการทำการเกษตร ก่อนทำการผลิตในแต่ละรอบการผลิตต้องปรับปรุงบำรุงดินด้วยสารเคมีทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น จากปัญหาดังกล่าวสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดถ่ายทอดความรู้เพื่อลดการเผาวัสดุทางการเกษตรขึ้นในหลายประเด็น เพื่อให้เกษตรกรนำไปประยุกต์ใช้ในกิจกรรมของตนเองตามความเหมาะสมต่อไป เช่น การทำฟางหมักเพื่อเป็นอาหารเลี้ยงปลา โดยประมงจังหวัดนครนายก การใช้นวัตกรรมทางเลือกด้านการเกษตร (การอัดฟางทำฟางก้อน และการไกลบตอซัง) โดยบริษัทคูโบต้า นครนายก ตามด้วยการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว โดย วิทยากรเกษตรกรผู้นำ เรื่องการทำเห็ดตะกั่ว และการทำกระถางต้นไม้จากเศษวัสดุทางการเกษตรในรูปแบบต่างๆ

“การถ่ายทอดและกิจกรรมที่จัดขึ้นในครั้งนี้จะมุ่งเน้นให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้มากขึ้น โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ซึ่งจะก่อให้เกิดความสามัคคีในชุมชน และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับวัสดุการเกษตรเหลือใช้ในไร่นาเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม สร้างสมดุลระบบนิเวศในชุมชนเพื่อประโยชน์ในการทำการผลิตร่วมกัน และสังคมโดยภาพรวมจะได้รับผลกระทบจากปัญหาหมอกควันจากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรลดลงอย่างต่อเนื่อง จนหมดไปในที่สุด” นางอุบล กล่าวทิ้งท้าย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในระยะที่กำลังเข้าสู่ฤดูร้อน เริ่มพบการทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แต่ไม่ถึงกับระบาดสร้างความเสียหายกับผลผลิต โดยเฉพาะภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลคือ สภาพอากาศร้อน อุณหภูมิสูงนานเข้ามีน้ำขังตลอดเวลา ทำให้เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเพิ่มจำนวนได้มาก และการปลูกข้าวหนาแน่น ใช้ปุ๋ยไนโตรเจนอัตราสูง ใช้พันธุ์ข้าวไม่ต้านทาน และใช้สารเคมีมากเกินไป ทำให้ศัตรูธรรมชาติของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลหายไป ดังนั้น เมื่อข้าวเริ่มแตกกอ เกษตรกรต้องตรวจแปลงนาโดยสังเกตที่โคนกอข้าวที่มีระดับน้ำขัง จะพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ใช้ปากเจาะดูดกินน้ำเลี้ยงต้นข้าว

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีให้เกษตรกรเฝ้าระวัง หมั่นเดินสำรวจแปลงนา หากพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลไม่เกิน 5 ตัวต่อจุด เกษตรกรไม่ต้องกังวล ไม่ใส่ปุ๋ยไนโตรเจนอัตราสูง และรักษาศัตรูธรรมชาติในแปลงเพราะจะช่วยควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้ แต่ถ้าพบว่าแต่ละจุดมีมากกว่า 10 ตัว ขึ้นไป ให้ใช้กับดักแสงไฟล่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัยมาทำลายก่อนที่จะวางไข่ หรือใช้วิธีใช้น้ำออกจากแปลงนาหรือใช้เชื้อราบีบเวเรียหรือสารสกัดสะเดาพ่น เมื่อฉีดพ่นเชื้อราบีบเวเรียแนะนำให้พ่นช่วงเย็นแดดไม่แรง สปรอยจะออกและเสียประโยชน์กับตัวเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ทำให้เป็นโรคตาย ส่วนการใช้สารสกัดสะเดาช่วยป้องกันการลอกคราบและการวางไข่ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้

siamrath.co.th/n/130183

ขงสัมพันธ์ ก... Shadowhunters Sae... Google M กล้องจดหมาย (13) ... ระบบสารสนเทศทาง... แท็บใหม่

วันทหารผ่านศึก
วันจันทร์ที่ ๓ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

สยามรัฐ
Siam Rath

เพิ่มเพื่อน 6K

เฟซบุ๊ก | ทวิตเตอร์ | ยูทูบ | เข้า

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์บันเทิง สตรี วัยใส-นิวเจน พระเครื่อง ท่องเที่ยว วัฒนธรรม คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

เกษตรกรเพชรบูรณ์ ปลอ่ยแมลงหางหนีบในไร่ข้าวโพด ควบคุมหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

ทวีต Share 116 Share 0

สยามรัฐออนไลน์ 2 กุมภาพันธ์ 2563 12:15 ภูมิภาค

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายอนันต์ ต้นน้วน เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ และสมาชิกแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลห้วยสะแก ดำเนินการปลอ่ยแมลงหางหนีบเพื่อควบคุมหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ในพื้นที่แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตำบลห้วยสะแก อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อให้ความรู้เรื่องการผลิตหรือการเพาะพันธุ์ของแมลงหางหนีบ พร้อมสาธิตวิธีปลอ่ยแมลงหางหนีบ ลงแปลงปลูกข้าวโพดช่วยกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดด้วยศัตรูธรรมชาติ โดยไม่ใช้สารเคมี

นายอนันต์ กล่าวว่า การระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงปีที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อควบคุมหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ทั้งการแจ้งเตือนเกษตรกร และให้ความรู้ในการป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร พร้อมสนับสนุนแมลงศัตรูธรรมชาติเพื่อควบคุมหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จนสามารถควบคุมการระบาดได้ในระดับหนึ่ง แต่ยังไม่สามารถหยุดยั้งการทำลายของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดได้

“แมลงหางหนีบ เป็นกลุ่มแมลงที่ทำหน้าที่ในการย่อยสลายเศษซากพืช จึงมักพบแมลงหางหนีบอยู่ในที่ชื้น มีด และค่อนข้างอับ ตามแปลงพืชไร่ชนิดต่างๆ เช่น ไร่ข้าวโพด ไร่อ้อย โดยปกติแมลงหางหนีบจะออกหากินเฉพาะกลางคืน สามารถเคลื่อนไหวได้อย่างรวดเร็ว และหากัดกินไซต์วอน และตัวอ่อนของสัตว์ต่างๆ ที่มีขนาดเล็ก มีความสามารถในการเสาะหาเหยื่อตามซอกมุมได้ดี ซึ่งการทำลายเหยื่อที่เป็นหนอนในไร่ข้าวโพด จะใช้แพนหางที่มีลักษณะคล้ายคีมหนีบลำตัวเหยื่อแล้วกินเป็นอาหาร แต่ถ้าเป็นเพลี้ยอ่อนจะกัดกินโดยตรง โดยแมลงหางหนีบ 1 ตัว จะสามารถกินเหยื่อได้ประมาณ 20-30 ตัวต่อวัน หากแมลงหางหนีบอิ่มแล้ว และยังไม่เจอตัวหนอนจะใช้แพนหางหนีบจนกระทั่งตัวหนอนตาย และจากไปโดยไม่กิน และจะหนีบต่อไปเรื่อยๆ เมื่อเจอหนอนตามไร่ข้าวโพด

ดังนั้น กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร จึงให้จังหวัดเพชรบูรณ์ ดำเนินการโครงการส่งเสริมการควบคุมหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด โดยชีววิธีซึ่งเป็นวิธีการจัดการศัตรูพืชต่อสิ่งแวดล้อมและนำไปสู่ความยั่งยืน นายอนันต์ กล่าว

ค้นหา



ช่อง MCOT ได้รับทุนสนับสนุนบางส่วนหรือทั้งหมดจากรัฐบาลของประเทศไทย ทีวีที่เดียว ๘

ทุ่มเททีมงานประจำท่าเกษตรผสมผสาน

การดู 1,047 ครั้ง • 30 ม.ค. 2020

👍 13 🗨️ 1 ➡️ แชร์ 📺 มินิทีก ...



สำนักข่าวไทย TNAMCOT
ผู้ติดตาม 2.09 ล้าน คน

ติดตาม

รวดเร็วทันเหตุการณ์ สร

คมชัด | AEC - TV - ONLINE

หน้าแรก > ทั่วไป > เกษตรจังหวัดน่าน พบปะกลุ่มเกษตรกรและผู้นำชุมชนตำบลนาเหลือง อำเภอเวียงสา



พลาสติกคลุมโรงเรือน - คุณภาพสูง ผสมสารป้องกัน UV

โฆษณา ใช้คลุมโรงเรือนสำหรับการปลูกพืช ได้ตลอดทั้งปี อายุการใช้งานยาวนาน ไม่ฉีก...

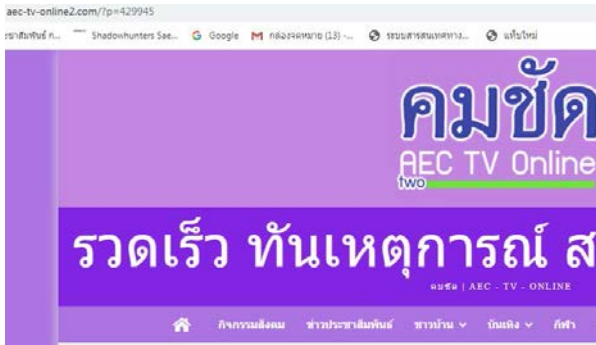
TCT Thai Net

[ดูข้อมูลเพิ่มเติม](#)

เกษตรจังหวัดน่าน พบปะกลุ่มเกษตรกรและผู้นำชุมชนตำบลนาเหลือง อำเภอเวียงสา

ภาพวันที่ 2, 2020

เกษตรจังหวัดน่าน พบปะกลุ่มเกษตรกรและผู้นำชุมชนตำบลนาเหลือง อำเภอเวียงสา วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2563 นายเสริม อนุมัติผล เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่มฝ่าย สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเวียงสา ได้ลงพื้นที่พบปะกลุ่มเกษตรกรและผู้นำชุมชนตำบลนาเหลือง อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ซึ่งในตำบลนาเหลืองนี้มี 7 หมู่บ้าน มีประชากรประมาณ 3,500 คน มีพื้นที่ทำการเกษตร 4,500 ไร่ มีกลุ่มเกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ อาทิ กลุ่มเลี้ยงวัว กลุ่มปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ และผักอินทรีย์ กลุ่มเพาะเห็ด กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปน้ำพริกเครื่องแกง ฯลฯ ผู้นำท้องที่ได้มีการนำเสนอปัญหาในเชิงพื้นที่คือ การขาดแคลนงบประมาณในการพัฒนากลุ่ม ปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง และแหล่งน้ำใช้ในการเกษตร มีไม่เพียงพอในเวลาดำเนินกิจกรรม โดยเกษตรจังหวัดน่าน ได้กล่าวพบปะ แนะนำหัวหน้ากลุ่มฝ่าย สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และรักษาการเกษตรอำเภอเวียงสา และรับทราบปัญหา และกล่าวถึงแนวทางในการแก้ปัญหาต่างๆ ดังนี้ 1. เรื่องน้ำใช้ในการเกษตร ปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่จังหวัดน่านมีปริมาณหลายล้านลูกบาศก์เมตร แต่เนื่องจากพื้นที่ป่าถูกทำลาย พื้นที่ถูกใช้ทำไร่เลื่อนลอย ปลูกพืชไร่ พืชล้มลุกทำให้ไม่สามารถกักเก็บน้ำลงสู่ผืนดินได้ และหน้าดินถูกชะล้างพังทลาย ลงมาเป็นตะกอนทับถมบริเวณหน้าฝายหรืออ่างเก็บน้ำ ทำให้ความสามารถในการกักเก็บน้ำ ทำได้น้อย และรางน้ำหรือท่อ และคลองส่งน้ำสู่พื้นที่การเกษตร มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ ควรประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้ใช้ฝาย ควรช่วยกันทำนุบำรุงรักษา ตลอดจนการส่งเสริมให้มีการทำธนาคารน้ำใต้ดิน และการดำเนินโครงการขุดดินแกลกน้ำ โดยในระยะแรกจะสนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ทั้งกลุ่มข้าว ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชผักอินทรีย์ ฯลฯ ระยะต่อไปจะกำหนดพื้นที่เป้าหมายความต้องการใช้น้ำ โดยการประสานจัดทำแผนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการต่อไป 2. เรื่องข้าว จะดำเนินการนโยบายเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวให้เพียงพอต่อการบริโภค ภายในจังหวัดตามนโยบายของท่านผู้ว่าราชการจังหวัด โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ส่งเสริมการตลาดต้นทุนการผลิต อาทิ การใช้เทคโนโลยีปลูกข้าวต้นเดียว การจัดหลักสูตรโรงเรียนเกษตรกรข้าว เพื่อส่งเสริมให้มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ตามหลักวิชาการ ที่มีคุณภาพ ทำให้สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกเพื่อการบริโภค จากปกติราคา 1.5 - 1.8 หมื่นบาทต่อเกวียน มาจำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวปลูกจะทำให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นถึง 3 - 4 หมื่นบาทต่อเกวียน ซึ่งจะดำเนินการรวบรวม พื้นที่นาแปลงใหญ่มาทำการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวปลูก ตลอดจนการจัดตั้งศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน โดยใช้กระบวนการผลิตตามมาตรฐาน GAP จนถึงข้าวอินทรีย์ โดยใช้กลไกของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน(ศจช.) ซึ่งในจังหวัดน่าน นั้น ยังคงมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว นับพันตัน 3. เรื่องการส่งเสริมการผลิตพืชผักอินทรีย์ ตลอดจนห่วงโซ่อุปทานการผลิตผักจะใช้กลไกของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน(ศจช.) และศูนย์จัดการอินทรีย์ชุมชน(ศคช.) มีการส่งเสริม ให้เกษตรกรจัดทำหมัก น้ำหมักชีวภาพ หรือทำปุ๋ยอินทรีย์ โดยใช้เศษวัสดุพืชทางการเกษตรที่มีอยู่ เช่น ต้นข้าวโพด ฟางข้าวมาทำหมัก เพื่อลดการเผาตามนโยบายของจังหวัดน่าน ตลอดจนส่งเสริมการเฝ้าระวังหรือต้นข้าวโพดโดยใช้จุลินทรีย์ช่วยย่อยสลาย ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยพืชสด ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชที่มีมูลค่าสูง เช่น ข้าวโพดทานฝักสดพันธุ์ทับทิมสยาม หรือพืชผักที่มีมูลค่าสูง 4. เรื่องอาหารา ซึ่งมีปัญหาเรื่องต้นทุนการผลิตสูง ราคาผลผลิตตกต่ำ โดยเฉพาะค่าจ้างแรงงานในการกรีดยังส่งเสริมให้จัดตั้งวิสาหกิจชุมชนเพื่อแปรรูปอาหาราเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น หมอน ที่นอนจากน้ำยางพารา เพื่อเพิ่มมูลค่าน้ำยางจากกิโลกรัมละไม่ถึง 30 บาท เป็น หลายร้อยบาท และส่งเสริมการปลูกพืชร่วมกับยางพารา เช่น พืชสมุนไพร เครื่องเทศ เพื่อส่งเป็นวัตถุดิบในการทำพริกแกง การเลี้ยงผึ้งในสวนยางพารา โดยการพัฒนามรรฐภัณฑ์น้ำผึ้ง การแปรรูปทำผลิตภัณฑ์สุขภาพ เช่น แชมพู หรือโลชั่นต่อไป 5. เรื่องไม้ผล ไม้ยืนต้น จะส่งเสริมการผลิตไม้ผลคุณภาพ มีมาตรฐานปลอดภัย ตามแนวทาง GAP ไปจนถึงมาตรฐานอินทรีย์ 6. เรื่องการรวมกลุ่มต่างๆ จะส่งเสริมให้มีการจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน ที่มีการบริหารจัดการให้เป็นกลุ่มที่มีความรัก ความสามัคคี มีความไว้วางใจในการบริหารที่มีความโปร่งใส ตลอดจนการส่งเสริมให้มีการทำตลาดเกษตรกร และตลาดออนไลน์ต่อไป 7. ปัญหาภัยแล้ง และการช่วยเหลือ จากนี้ไป สำนักงานเกษตรจังหวัดน่านจะมีการดูแล ตรวจสอบข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้ประสบภัย อย่างครบถ้วน ทั้งถึง โดยการชี้ชัดข้อมูลการลงทะเบียนในระบบสารสนเทศ ไม่ให้ตกหล่นและตรวจสอบความถูกต้อง ให้ครบถ้วน สมบูรณ์ โดยยึดถือประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรเป็นสิ่งสำคัญ ภายใต้ระเบียบ ที่กำหนดไว้บุญคุณ ศักดิ์สิทธิ์ อุบายนอกสมาคมลือมวลชนจังหวัดน่าน รายงาน



ผลาสถักคลุมโรงเรือน - คุณภาพสูง ผสมสารป้องกัน UV

เกษตรกรจังหวัดน่าน เยี่ยมเยือนกลุ่มเกษตรกรทำนาอินทรีย์

เยี่ยมเยือนและพบปะกลุ่มเกษตรกรทำนาอินทรีย์ แปลงของนายสืบ ศาสติแก้ว บ้านบุญเรือง ตำบลไทรงาม อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ซึ่งเกษตรกรกลุ่มน่านอินทรีย์นี้มีสมาชิกจำนวน 22 คน มีการทำนาข้าวแบบอินทรีย์ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เอง และใช้เทคโนโลยีการปลูกข้าวต้นเดียว ที่สามารถลดต้นทุนการผลิตโดยใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวเพียง 2-3 กิโลกรัมต่อไร่ และเพิ่มผลผลิตข้าวได้ถึง 1,200 กิโลกรัมต่อไร่ โดยเกษตรกรจังหวัดน่านได้ให้กำลังใจเกษตรกรและขอสนับสนุนให้เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ในเรื่องการผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพแก่กลุ่มเกษตรกรที่ทำการผลิตข้าวกลุ่มอื่น เพื่อส่งเสริมขยายพื้นที่การผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพให้เพียงพอต่อการบริโภคภายในจังหวัด และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การอนุรักษ์พันธุกรรมข้าวท้องถิ่น การใช้พืชสมุนไพร การทำนาหมัก การทำปุ๋ยหมัก มีน้ำชีวภาพ เพื่อใช้เป็นปุ๋ยและใช้ในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ตลอดจนแนวคิดในการส่งเสริมให้ก่อตั้งเป็นศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพให้แก่สมาชิกเกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้ใช้ และการจัดตั้งเป็นเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน(คชข.)ต่อไปด้วย บุญยงค์ สดสอาด อุปนายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดน่าน รายงาน

กุมภาพันธ์ 2, 2020 โดย เอกษะ นวนละมัย

!!!ดาวได้นิวส์!!! เกษตรจังหวัดน่าน เยี่ยมเยือนกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer(YSF) ผลิตพืชผักอินทรีย์



เกษตรจังหวัดน่าน เยี่ยมเยือนกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ YoungSmart Farmer(YSF) ผลิตพืชผักอินทรีย์

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๑๕.๓๐ น. นายเสริม อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเวียงสา เยี่ยมเยือนกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer(YSF) ที่ผลิตพืชผักอินทรีย์ บ้านอ้าย ตำบลอ้ายนาโหล อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน แปลงของนางสาวพิมพ์พร กำจัด โดยเกษตรจังหวัดน่านได้ให้กำลังใจและให้แนวทางในการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่กลุ่มนี้ โดยการส่งเสริมให้ทำการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักอินทรีย์ไว้ใช้เองเพื่อความมั่นคงทางด้านเมล็ดพันธุ์ ส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชในพื้นที่หลังจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มาเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง เช่น ข้าวโพดทานฝักสดพันธุ์ราชินีทับทิมสยาม และพืชผักที่มีมูลค่าสูง อาทิพืชผักตระกูลสัปปะรด ตลอดจนการจัดตั้งให้เป็นศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชอินทรีย์ และศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ผักอินทรีย์ต่อไปบุญยงค์ สดสอาด อุปนายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดน่าน รายงาน

###ดาวได้นิวส์ออนไลน์ ๐๘๘-๙๕๑๕๑๙๙

รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สรั

คมชัด | AEC - TV - ONLINE

หน้าแรก > ทวีป > อลังการในรอบ 20 ปีงานของดีเมืองน่าน ปี 2563 จังหวัดน่าน จัดงานแถลงข่าวงานประจำปีและของดีเมืองน่าน ประจำปี 2563



อลังการในรอบ 20 ปีงานของดีเมืองน่าน ปี 2563 จังหวัดน่าน
จัดงานแถลงข่าวงานประจำปีและของดีเมืองน่าน ประจำปี 2563
ระหว่างวันที่ 7-16 กุมภาพันธ์ 2563 ณ บริเวณริมแม่น้ำน่าน เชียง
สะพานพัฒนาภาคเหนือ

ท่องถิ่น พุด

ดำรงฤทธิ์ หลอดคำ ผอ.สสก.3
'ขึ้นทะเบียนไอจีชุน'

นายนายดำรงฤทธิ์ หลอดคำ ผอ.สนง. ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง (สสก.3) เผยว่าในค.หนองเหียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี เกษตรกรปลูกขุ่นกันมาก โดยเฉพาะพันธุ์ทองประเสริฐ เป็นขุ่นคุณภาพ มีรสชาติเป็นที่ยอมรับของตลาด มีการจัดการด้านการตลาดอย่างค่นชัด ผลผลิตส่วนใหญ่ส่งออกต่างประเทศ ทั้งในรูปแบบผลสดและแบบแคะเนื้อแช่แข็ง ส่วนผลอ่อนที่ไม่ได้คุณภาพนำมาแปรรูป อาทิ ขุ่นลอยแก้ว ขุ่นเชื่อมอบแห้ง

แห่ง ข่มขุ่น ซึ่งได้รับความนิยมจากผู้บริโภคอย่างมาก สสก.3 จ.ระยองจึงส่งเสริมให้มีการจัดตั้งกลุ่มขึ้นมา ในรูปแบบกลุ่ม "ขุ่นแปลงใหญ่ ต.หนองเหียง" มีการถ่ายทอดความรู้ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 74 ราย พื้นที่ 749 ไร่ และให้ผลผลิต 674 ไร่

โดยกลุ่มเป็นศูนย์กลางของชาวสวนในด้านการผลิตและการตลาด รวมทั้งเป็นจุดสาธิตเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตขุ่น มีการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตขุ่นคุณภาพเพื่อการส่งออก มีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ การจัดการระบบน้ำ และการบริหารจัดการในระบบ GAP ทั้งปลูกตามมาตรฐาน GAP ทุกแปลง และขณะนี้งากำลังดำเนินการเพื่อประกาศเป็นขุ่นที่ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) หนองเหียง

แจงผลดีเกษตรแปลงใหญ่

ชลบุรี - นายภูวเดช จินาเคียน เกษตรกรหมู่ที่ 7 ต.หนองเหียง อ.พนัสนิคม สมาชิกแปลงใหญ่ขุ่นหนองเหียง เผยว่า ได้สมัครเป็นสมาชิกแปลงใหญ่ขุ่นหนองเหียง ดูแลแปลงด้วยตัวเอง มีการพัฒนาเรื่องระบบน้ำในแปลงปลูก โดยใช้การตรวจวัดความชื้นในแปลงปลูกมาเป็นตัวกำหนดจำนวนครั้งและปริมาณน้ำในการให้น้ำแปลงปลูกทั้ง 4 ไร่ โดยปลูกพันธุ์ทองประเสริฐ 160 ต้นได้ผลผลิต 5 ตันต่อไร่ ขณะที่ปลูกในพื้นที่อื่น ๆ จะได้ 3 ตันถึง 4 ตันต่อไร่เท่านั้น ปี 2562 ที่ผ่านมาราคาขุ่นคืออยู่ที่ 37 บาทต่อก.ก.

การเป็นสมาชิกแปลงใหญ่จะเป็นผลดีต่อเกษตรกรมาก เพราะสามารถได้รับการสนับสนุนจากส่วนงานภาครัฐในหลายด้าน ทั้งทางด้านวิชาการการเพาะปลูกที่ถูกหลักวิชาการ ซึ่งที่ผ่านมาทางสนง.เกษตร อ.พนัสนิคม สนง.เกษตร จ.ชลบุรี และ สนง.ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องด้านการตลาดและการแปรรูปเข้ามาให้การสนับสนุนอย่างค่อนเนื่อง ทำให้มีช่องทางในการผลิตที่สามารถลดต้นทุนได้รับผลผลิตที่ดี และมีตลาดรองรับที่แน่นอน

ผลผลิตที่ตกเกรดก็นำมาแปรรูปขาย ตอนนี้กำลังจะได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI จะทำให้ขุ่นแปลงใหญ่หนองเหียงมีช่องทางด้านการตลาดมากขึ้น

นิตยสารเกษตรที่มียอดจำหน่ายสูงสุดในประเทศ
มติชนบท ISSN 0858-141X
เทคโนโลยี ๕ ปักษ์แรก
ชาวเขา 712
 ปีที่ 32 ฉบับที่ 712 : 1 กุมภาพันธ์ 2563 ราคา 50 บาท



อนุกรมเกษตรแปลงใหญ่
นายการุญย์ มะโนใจ เกษตรอำเภอกุฉินารายณ์ จ.พิจิตร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกุฉินารายณ์ ดำเนินการอบรมเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ผักปลอดภัย บ้านเกือขาว หมู่ที่ 11 ตำบลทุ่งกล้วย อำเภอกุฉินารายณ์ จ.พิจิตร จำนวน 40 ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถผลิตผักปลอดภัยจำหน่ายได้ มีวิทยากรจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดพิจิตร นิคมสหกรณ์เชียงใหม่ สาขาการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (อ.ก.ส.) สาขากุฉินารายณ์ มาให้ความรู้ในด้านการผลิตผักปลอดภัย การบริหารจัดการกลุ่ม และการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ตามลำดับ เมื่อเร็ว ๆ นี้



พันธุ์ทองประเสริฐ - นายนายดำรงฤทธิ์ หลอดคำ ผอ.สนง. ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง ลงพื้นที่ ต.หนองเหียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี ซึ่งเกษตรกรจำนวนมากปลูกขุ่นพันธุ์ทองประเสริฐ และรวมตัวกันทำแปลงใหญ่ ส่งขายต่างประเทศ



กุมภาพันธ์ 1, 2020

เกษตรจังหวัดน่าน เยี่ยมเยือน ศพก.เครือข่ายมะม่วงเพื่อการส่งออกตำบลน้ำปัว

Posted By: admin / 0 Comment

มีผู้อ่านข่าวนี้แล้ว 101 ครั้ง

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 09.00 น. นายเกรียง อภิลลิต เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมด้วยนักกลุ่ม/ฝ่าย สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และคณะเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเวียงสา เยี่ยมเยือนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (นมะม่วงเพื่อการส่งออก) เครือข่ายตำบลน้ำปัว (น่านยูงป่า) อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ของนายโชติณันท์ เดโชวิชิตส์ดี หมู่ 4 ตำบลน้ำปัว อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน โดยได้พูดคุยแลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนาไม้ผลของจังหวัดน่าน ด้วยการปรับโครงสร้างการผลิต อาทิ การเปลี่ยนระยะปลูกเป็นระยะชิดและควบคุมทรงพุ่ม เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตต่อไร่และสะดวกต่อการดูแลรักษา และการยกระดับผลผลิตให้มีคุณภาพ มาตรฐาน เพื่อเพิ่มมูลค่าของผลผลิตให้สูงขึ้น ตลอดจนการพัฒนาพื้นที่เกษตรให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางการเกษตรโดยมุ่งเน้นให้แหล่งการผลิต เป็นแหล่งการตลาด อันจะนำไปสู่การพัฒนา ที่ยั่งยืน

youtube.com/watch?v=HBzbnfUy1Bo&feature=youtu.be

ข่าวสาร PR News - ข่าวประชาสัมพันธ์ โลกโซเชียล คลิปและวิดีโอ ร้องเรียน

ข่าวเด่น

ชม.เกษตรจังหวัดภูเก็ท เขื่อนลัดต้นแดงโมโนราว สุทธินครบุรีจ

รสด แผลงข่าวชาชาติได้ เขื่อนโยงสัญญาณจากสถานีโทรทัศน์ภาคใต้ 5 สถานี สุราษฎร์ธานี แด

NBT South size 11 85ฟุต ข่าว เขื่อนลัดต้นแดงโมโนราว สุทธินครบุรีจ

msg 47 kb - 30 s. 2020

News NBT Phuket

สถานีเกษตรโทรคมนาคมเขื่อนลัดต้นแดงโมโนราว สุทธินครบุรีจ

ลงพื้นที่นางจงจิตต์ มา
เทพนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
การ รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน สำนัก
งานเกษตรอำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา
ร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ถ่ายภาพไว้
เป็นที่ระลึกในโอกาสลงพื้นที่ประเมิน
ศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนากิจการ
วิสาหกิจชุมชน จำนวน 2 กลุ่ม ณ บ้าน
ห้วยไฟวัฒนา หมู่ที่ 13 ตำบลภูซาง
อำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา ผ่านมาเมื่อ
เร็วๆ นี้.

ไทยนิวส์

หนังสือพิมพ์รายวันภาพ-ข่าวสำหรับชนทุกชั้น.

ปีที่ 50 ฉบับที่ 178,846 ประจำวันอาทิตย์ที่ 2 กุมภาพันธ์ 2563 ราคา 5 บาท