

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 6-8 กุมภาพันธ์ 2564

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่งเสริม การเกษตร	เกษตรฯ เร่งผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา 100 ตัน ระดม เจ้าหน้าที่ส่งมอบพร้อมพันธุ์พืช พันธุ์อาชีพลัก	เว็บไซต์ https://youtu.be/dUdQYmPHaKE
ส่วนภูมิภาค		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	โรคใบด่างระบาด13อำเภอ ห้ามใช้ท่อนพันธุ์ไม่รู้แหล่งที่มา	เว็บไซต์ https://www.nationtv.tv
เกษตรปลอด การเผา	จ.น่าน รณรงค์เกษตรปลอดการเผา ชาวเข้า วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 #NBT2HD	เว็บไซต์ https://youtu.be/r8lyGuCur6g
ส่งเสริม การเกษตร	กอ.รมน. จังหวัดนครราชสีมา จัดกิจกรรมปลูกผักสร้าง เครือข่ายเพื่อขยายผลเมล็ดพันธุ์ผักพระราชทาน	เว็บไซต์ https://thainews.prd.go.th/th
	เกษตรจังหวัดนครพนม ถ่ายทอดความรู้การปลูกถั่วลิสง พร้อมแนะนำแปรรูปขายเพิ่มมูลค่า	เว็บไซต์ https://www.talknewsonline.com



เกษตรกร เร่งผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา 100 ตัน ระดมเจ้าหน้าที่ส่งมอบพร้อมพันธุ์พืช ฟืนฟู อาชีพหลัก

5 กุมภาพันธ์ 2564

<https://youtu.be/dUdQYmPHaKE>

ภูมิภาค

โรคใบด่างระบาด13อำเภอ ห้ามใช้ท่อนพันธุ์ไม่รู้แหล่งที่มา

5 ก.พ. 2564

82 0



โรคใบด่างระบาด13อำเภอ ห้ามใช้ท่อนพันธุ์ไม่รู้แหล่งที่มา

5 กุมภาพันธ์ 2564

เกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา หรือแลกเปลี่ยนผู้ปลูกมันสำปะหลังแปลงใหญ่ สกัดโรคใบด่าง ย้ำห้ามใช้ท่อนพันธุ์ไม่รู้แหล่งที่มา หลังยังพบการระบาด 13 อำเภอ เนื้อที่กว่า 1.5 แสนไร่

5 กุมภาพันธ์ 2564 นายกังสดาล สวัสดิ์ชัย เกษตรจังหวัดนครราชสีมา ลงพื้นที่อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา ติดตามเยี่ยมเยียนวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรมันสำปะหลังแปลงใหญ่ ตำบลหนองหัวแรต อ.หนองบุญมาก เพื่อทำความเข้าใจถึงการควบคุมโรคใบด่างไม่ให้เข้ามาในพื้นที่ จังหวัดนครราชสีมา โดยมีนางจรรุภรัตน์ เมี้ยนกลาง เกษตรอำเภอหนองบุญมาก นำลงพื้นที่พบปะหารือกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ตำบลหนองหัวแรต อำเภอหนองบุญมาก

นายกังสดาล สวัสดิ์ชัย เกษตรจังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า ได้มาพบปะพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับตัวแทนกลุ่มเกษตรกรมันสำปะหลังแปลงใหญ่ฯ และได้เน้นย้ำการเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ซึ่งจากการพูดคุยทำให้ทราบถึงการปรับตัวของเกษตรกร ที่มีการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารมากขึ้นในเรื่องการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยเกษตรกรส่วนใหญ่จะไม่นำท่อนมันสำปะหลังที่ไม่รู้แหล่งที่มา หรือนำพันธุ์มันสำปะหลัง เบอร์ 89 และระยอง 11 มาปลูกในพื้นที่ เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่อ่อนแอไม่ทนโรคและอาจจะนำโรคใบด่างเข้ามาในพื้นที่ แต่จะเลือกใช้ท่อนพันธุ์ที่ทันทานมาปลูกแทนเพื่อลดความเสี่ยง เช่น พันธุ์ระยอง 72 , เกษตรศาสตร์ 50 , ห้วยบง90 เป็นต้น นอกจากนี้ ยังได้กำชับการลดการเผาในพื้นที่

เกษตร ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดหมอกควัน และค่า PM 2.5 เกินค่ามาตรฐาน ก่อให้เกิดมลพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

นายกัณตดาฯ กล่าวอีกว่า สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ จังหวัดนครราชสีมา ทั้ง 32 อำเภอที่ผ่านมา มีเกษตรกรปลูกมันสำปะหลัง ทั้งสิ้น 81,427 ราย เนื้อที่ปลูกมันสำปะหลัง ทั้งสิ้น 1,436,075 ไร่ พบว่า มีการระบาดใน 30 อำเภอ 178 ตำบล เนื้อที่ 273,803 ไร่ ทำลายแล้ว 49,602 ไร่ เกือบเกี่ยวไปแล้ว 67,260 ไร่ เหลืออำเภอที่ยังพบการระบาดแบบยืนต้น และยังไม่เกี่ยวเกี่ยว จำนวน 13 อำเภอ เป็นเนื้อที่รวม 156,940 ไร่ โดยมี 2 อำเภอที่ไม่พบการแพร่ระบาด ได้แก่ อำเภอสีดา และอำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา

AIR4THAI PM 2.5
ต.ในเมือง อ.เมือง
ค่าแรงเพชร
ณ เวลา 05:00 น.
43
ข้าวเช่า
NBT NEWS
2 HD NBT
COVID-19 TV
NBT
0:03 / 3:14
ช่อง NBT ได้รับทุนสนับสนุนบางส่วนหรือทั้งหมดจากรัฐบาลของประเทศไทย วิกิพีเดีย

จ.น่าน รมรงค์ เกษตรปลอดการเผา ข้าวเช่า วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 #NBT2HD
การดู 28 ครั้ง • 5 ก.พ. 2021

จ.น่าน รมรงค์ เกษตรปลอดการเผา ข้าวเช่า วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 [#NBT2HD](#)

5 กุมภาพันธ์ 2564

<https://youtu.be/r8lyGuCur6g>

กอ.รมน. จังหวัดนครราชสีมา จัดกิจกรรมปลูกผักสร้างเครือข่ายเพื่อขยายผลผลิตพันธุ์ผักพระราชทาน



ข่าว



ข่าว



กอ.รมน. จังหวัดนครราชสีมา จัดกิจกรรมปลูกผักสร้างเครือข่ายเพื่อขยายผลผลิตพันธุ์ผักพระราชทาน

5 กุมภาพันธ์ 2564

วันนี้ (5 ก.พ.64) ณ วัดศรีบุญเรือง (หนองยาง) ตำบลท้อพั้ง อำเภोधงค้ำ จังหวัดนครราชสีมา พันเอกอดุลย์ แนบสนธิ รองผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนครราชสีมา (กอ.รมน.) เป็นประธาน กิจกรรมปลูกผักสร้างเครือข่ายเพื่อขยายผลผลิตพันธุ์ผักพระราชทานของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ด้านนายกำสตาล สวัสดิ์ชัย กล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าว จังหวัดนครราชสีมา ให้อำเภอคัดเลือกเกษตรกร นำร่องอำเภอละ 1 คน โรงเรียน และวัดที่มีความพร้อมในการสร้างเครือข่ายขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์พระราชทาน เพื่อความมั่นคงทางอาหารของ กอ.รมน.จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งอำเภอธงค้ำได้รับเมล็ดพันธุ์ผักพระราชทานของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2563 ณ หอประชุมเปรมติณสูลานนท์ จังหวัดนครราชสีมา และเพื่อเป็นการสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ จึงกำหนดจัดกิจกรรมปลูกผักสร้างเครือข่ายขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักพระราชทานในวันนี้ เพื่อส่งมอบเมล็ดพันธุ์ให้แก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอธงค้ำ ได้มีแหล่งอาหารไว้บริโภคในครัวเรือน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ลดรายจ่ายในครัวเรือน มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ต่อไป

เกษตรกรจังหวัดนครพนม ถ่ายทอดความรู้การปลูกถั่วลิสง พร้อมแนะแปรรูปขายเพิ่มมูลค่า

by talknews talknews — 22 ชั่วโมง ago in อาหาร-ท่องเที่ยว Reading Time: 1min read

👍 16 🗨️ 0 💬 0



รายงานสถานการณ์โควิด-19

ติดเชื้อสะสม
23,371
[+ 237]

หายแล้ว **16,94**
[+ 668]

รักษาอยู่ใน SW. **6,350**

เสียชีวิต **79**

เกษตรกรจังหวัดนครพนม ถ่ายทอดความรู้การปลูกถั่วลิสง พร้อมแนะแปรรูปขายเพิ่มมูลค่า

7 กุมภาพันธ์ 2564

วันที่ 7 ก.พ. 2564 เวลา 09.30 น. ที่บริเวณศูนย์สารสนเทศยางพารานครพนม สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม มีการจัดเวทีถ่ายทอดความรู้การปลูกถั่วลิสงและแปรรูป ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดนครพนม ในกิจกรรมส่งเสริมการปลูกถั่วลิสงเพื่อการค้า เพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในระดับอาเซียน พร้อมยกระดับการผลิตที่มีคุณภาพและเป็นการที่ความต้องการของตลาดมากยิ่งขึ้น โดยในการจัดอบรมในครั้งนี้ มีเกษตรกรจากอำเภอธาตุพนม จำนวนกว่า 60 ราย ที่ให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

นายวินัย คงยืน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต รักษาการแทนเกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ได้เห็นถึงความสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรในการปลูกถั่วลิสงเพื่อการค้า ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้เสริมหลังการทำนา และยังเป็นการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง ซึ่งถั่วลิสงนับเป็นพืชตระกูลถั่วที่มีคุณค่าทางอาหาร และมีประโยชน์ในการปรับปรุงบำรุงดิน ถั่วลิสงประกอบด้วยสารอาหารที่มีประโยชน์ มีกรดไขมันที่มีคุณภาพดีและจำเป็นต่อร่างกาย มีโปรตีนที่มีคุณภาพสูงยังประกอบด้วยวิตามิน และเกลือแร่ที่ร่างกายต้องการ ถั่วลิสงสามารถใช้ประโยชน์ได้หลายรูปแบบ เมล็ดใช้บริโภคโดยตรงในรูปถั่วต้ม ถั่วคั่ว ถั่วอบ ถั่วทอด หรือทำขนมต่างๆ และยังสามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น เนยถั่วลิสง หรือสกัดน้ำมันพืชสำหรับปรุงอาหาร กากถั่วลิสงที่สกัดน้ำมันแล้วสามารถนำไปทำเป็นอาหารสัตว์ ต้นถั่วลิสงที่ปลิดฝักแล้วสามารถนำไปเลี้ยงสัตว์หรือเือกกลบเป็นปุ๋ยบำรุงดินได้

ปัจจุบันถั่วลิสง จัดเป็นวัตถุดิบหลักที่นำมาใช้ในการแปรรูปเป็นขนมขบเคี้ยวมากที่สุด ด้วยมีรสชาติหวานมัน อร่อย คุณประโยชน์ที่ร่างกายจะได้รับจากการทานถั่วลิสง ที่มีโปรตีน ที่ช่วยเสริมสร้างกล้ามเนื้อ ไบโอดีนหรือวิตามินบี 7 ที่เป็นส่วนสำคัญต่อการสร้างเล็บ ผม และ ผิวหนังให้มีสุขภาพดี มีกากใยช่วยในการขับถ่าย และ กรดไขมันที่มีประโยชน์ต่อร่างกายสูงถึง 80% ของน้ำมัน ที่จะไปช่วยลดไขมันเลวหรือคอเลสเตอรอลในร่างกาย ถั่วลิสง นับว่าเป็นพืชตระกูลถั่วที่มีอายุสั้น สามารถปลูกได้ตลอดปี ส่วนใหญ่ปลูกกระจุกกระจายในพื้นที่ต่างๆ ปลูกได้ทุกภาคของประเทศ แหล่งปลูกที่สำคัญคือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เกษตรกรมักปลูกเป็นพืชหมุนเวียน ปลูกแซมและปลูกหล้อมกับพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด ละหุ่ง ทานตะวัน เป็นต้น ซึ่งนอกจากจะช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรแล้ว ยังเป็นพืชให้ความอุดมสมบูรณ์แก่ดินด้วย