



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 12 พฤศจิกายน 2567

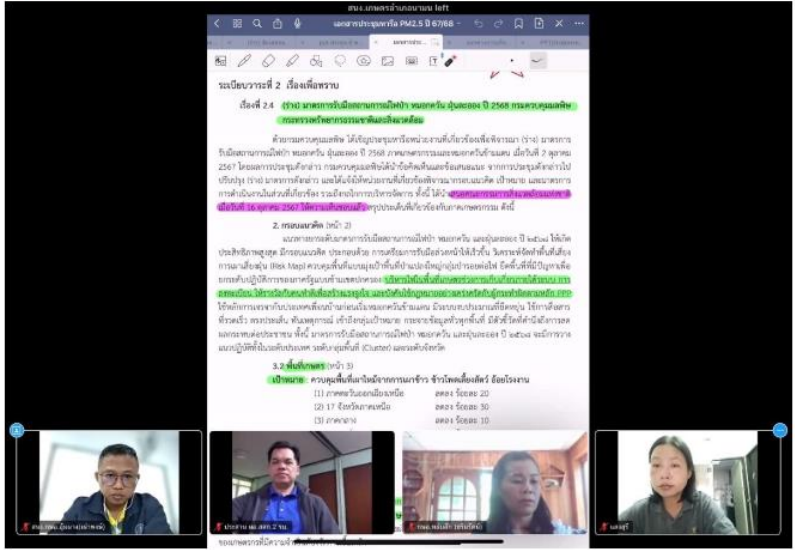
| ส่วนกลาง | | | |
|------------------------------|-------|---|----------------------|
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| PM2.5 ภาครัฐเกษตร | 1 | กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมเตรียมความพร้อม การดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาครัฐเกษตร | เว็บไซต์ ryt9 |
| ส่วนภูมิภาค | | | |
| ถ่ายทอดความรู้ | 2 | เกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้และจัดทำแปลง สาธิตการป้องกันโรครากขวยางพารา | เว็บไซต์ NBT CONNEXT |
| เกษตรปลอดภัยและ พืชอัตลักษณ์ | 3 | เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ติดตามโครงการส่งเสริม การเกษตรปลอดภัยและพืชอัตลักษณ์ เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ ฐานราก ปี 2567 | เว็บไซต์ NBT CONNEXT |
| กลุ่มยุวเกษตรกร | 4 | เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เดินหน้าจัดตั้งกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนบ้านย่านซื่อ | เว็บไซต์ NBT CONNEXT |
| สะพานอินโด | 5 | เกษตรกรในอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ปลูกสะพานอินโดขายสร้าง รายได้ | เว็บไซต์ NBT CONNEXT |
| ถ่ายทอดความรู้ | 6 | เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้ พร้อมทั้งสาธิตวิธีการผลิตขยาย และวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านควนยวน ตำบลทุ่งค่าย | เว็บไซต์ NBT CONNEXT |



กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมเตรียมความพร้อมการดำเนินงานป้องกันและแก้ไข ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร



ข่าวทั่วไป Monday November 11, 2024 14:27 -ThaiPR.net



ข่าวทั่วไปล่าสุด

- 16:10น. สหรัฐฯ ส่งมอบวัตถุโบราณศิลปะบ้านเชียง 4 ชิ้นคืนให้ไทย
- 15:50น. เดือนปิดตานี้-นราธิวาส-สงขลา-พัทลุงเผ่ากระวังน้ำท่วม 20-24 พ.ย.
- 15:41น. ญี่ปุ่นขึ้นทะเบียน GI "สับปะรดห้วยมุ่น" ยกระดับสินค้าเกษตรส่งออก
- 11:01น. รัฐเร่งออก กม. ให้สิทธิอุกฉังรวมตัว เล็งปรับค่าจ้างตามภาวะเศรษฐกิจ
- 10:36น. อสังการงาน Vijit Chao Phraya 2024 มีให้ชมถึง 15 ธ.ค.67
- 08:24น. ทั่วประเทศมีฝน 10-40% ก่อน อุณหภูมิลดลง ชายแดนใต้ฝนตกหนัก
- 16 พ.ย. "พิพัฒน์" สั่งตรวจเข้มแรงงานต่างชาติแย่งอาชีพคนไทย

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร โดยมีผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1- 6 เกษตรจังหวัดทุกจังหวัด และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานและเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนการป้องกันป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร

ในการนี้นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยนายจิรวุฒิ สืบโตด นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยมีประเด็นการประชุม ดังนี้

มาตรการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2567/68 (ร่าง) มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การตัดสิทธิการได้รับการชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ การดำเนินงานกรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี2568 การตรวจสอบข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) โดยชุดปฏิบัติการ แนวทางการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 2567/68

เกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้และจัดทำแปลงสาธิตการป้องกันโรครากขาวยางพารา



นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนป่ากอ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนป่ากอ สหกรณ์การเกษตรบ้านป่ากอจำกัด และกลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราสหกรณ์การเกษตรบ้านป่ากอ จำกัด จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้และจัดทำแปลงสาธิตการป้องกันโรครากขาวยางพารา โดยการนำเชื้อราไตรโคเดอร์มาร่วมกับปุ๋ยชีวภาพไมโครไรซายางพารา ซึ่งมีการระบาดของโรครากขาวยางพาราและโรครากน้ำตาล

สำหรับการจัดทำแปลงสาธิตในครั้งนี้ เป็นจุดแรกที่ดำเนินการในแปลงยางพาราตำบลปะเหลียน โดยใช้ส่วนผสมไตรโคเดอร์มาเชื้อสด 5 กิโลกรัมต่อปุ๋ยอินทรีย์ผง 100 กิโลกรัม หรือ อัตรา 1:20 หว่านต้นละ 2 กิโลกรัม เนื่องจากมีการระบาดของโรครากขาวที่รุนแรง พบดอกเห็ดรากขาวในแปลงจำนวนมาก จึงต้องใช้ในปริมาณเข้มข้นในครั้งแรกเพื่อควบคุมการแพร่ระบาดต่อไป

เกษตรกรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ติดตามโครงการส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและพืชอัตลักษณ์ เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปี 2567


| NBT CONNEXT | | |
|-------------|---------------|-------|
| 99226 | 0 | 367 |
| จำนวนข่าว | วิดีโอทั้งหมด | จำนวน |

| แท็กที่กำลังได้รับความนิยม | |
|----------------------------|---|
| 1.ความนิยม | #จังหวัดตรัง 6056 ยอดชม |
| 2.ความนิยม | #ประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2567 1835 ยอดชม |
| 3.ความนิยม | #การบริหารจัดการน้ำ 715 ยอดชม |
| 4.ความนิยม | #จ.ขอนแก่น 648 ยอดชม |

นางสุชีรา อินทอง เกษตรอำเภอห้วยยอด มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยยอด ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ติดตามและเยี่ยมชมเขียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและพืชอัตลักษณ์ เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปี 2567 ประกอบด้วย 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยเพื่อสร้างรายได้ และลดรายจ่ายให้เกษตรกร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกกาแฟโรบัสต้าเพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกร และกิจกรรมส่งเสริมการปลูกพริกไทยตรังเพื่อสร้างรายได้เกษตรกร จำนวน 12 ราย โดยแบ่งเป็นตำบลบางกุ้ง จำนวน 5 ราย ตำบลนาวง 1 ราย ตำบลปากแจ่ม จำนวน 6 ราย ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้สอบถามปัญหาในการปลูกพืช ซึ่งพบปัญหาแมลงศัตรู เช่น เพลี้ยอ่อน เจ้าหน้าที่จึงแนะนำการใช้ น้ำหมักใบยาสูบฉีดพ่นและใช้ตัวห้ำ เพื่อกำจัดแมลง

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เดินหน้าจัดตั้งกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนบ้านย่านซื่อ



นางบุญญาพร ภายเพ็ชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางสาวกรภัทร แซ่ฟู้ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นางสาวฐิติกา เขาแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสาวสุคนธ์ ศรีเกตุ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เข้าพบปะพูดคุยกับคณะครูและนักเรียน โรงเรียนบ้านย่านซื่อ เรื่องการจัดตั้งกลุ่มยุวเกษตรกร ณ โรงเรียนบ้านย่านซื่อ หมู่ที่ 2 ตำบลย่านซื่อ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง พร้อมวางแผนการดำเนินกิจกรรม และการปลูกพืชผักสวนครัว เพื่อใช้เป็นอาหารกลางวันในโรงเรียน

ทั้งนี้ การส่งเสริมและพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร สมาชิกยุวเกษตรกรให้เข้มแข็ง และสามารถพึ่งพาตนเองได้นั้น ต้องเกิดจากกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันภายในกลุ่มและชุมชน ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ทั้งในระดับของการพึ่งพาตนเอง และในระดับของการแข่งขัน กลไกหนึ่งที่สนับสนุนให้ยุวเกษตรกร และชุมชนได้รับการพัฒนาอย่างเต็มความสามารถไปสู่เป้าหมายดังกล่าว นั่นคือ การนำเอากระบวนการจัดตั้งกลุ่มการบริหารจัดการกลุ่มในขั้นพื้นฐาน ไปสู่การเชื่อมโยงเครือข่าย การมีส่วนร่วม การเสริมสร้างกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่าง

ยุวเกษตรกรให้ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน ให้มีความสามารถในการจัดการกับทรัพยากรในท้องถิ่นอย่างชาญฉลาด รวมทั้งการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ในการขับเคลื่อนการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร ซึ่งก่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทั้งในด้านเชิงธุรกิจและสังคม ตลอดจนการดำเนินการเพื่อการพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรให้เข้มแข็งต่อไป

เกษตรกรในอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ปลุกสละอินโดขายสร้างรายได้



เกษตรกรในอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ปลุกสละอินโดขายสร้างรายได้

นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางสาวบุญยานุช หาดสุด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนพื้นที่ปลุกสละอินโดของนางธนัชพร แสงมณี เกษตรกรหมู่ที่ 8 ตำบลบ่อน้ำร้อน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

เกษตรกรรายดังกล่าว ปลุกสละอินโดพื้นที่ 5 ไร่ ช่วงนี้อยู่ในช่วงของการผสมเกสร สละอินโดจะให้ผลผลิตในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน จำหน่ายราคา กิโลกรัมละ 120 -150 บาท โดยวันนี้นางสาวบุญยานุช หาดสุด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ได้ให้คำแนะนำเพิ่มเติมในการใส่ปุ๋ยช่วงขยายผลและเพิ่มความหวาน เช่น ปุ๋ยเคมีสูตร 8-24-24 หรือ 15-15-15 และแนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมกับปุ๋ยอินทรีย์ใส่เป็นประจำทุกๆ 3 เดือน เพื่อลดการเกิดเชื้อราที่ผล จะทำให้ผลผลิตลดน้อยลงได้ หากสนใจสั่งซื้อสละอินโด โทร 096-1521994 ธนัชพร แสงมณี

เกษตรกรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้ พร้อมทั้งสาธิตวิธีการผลิตขยาย และวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านควนยวน ตำบลทุ่งค่าย



 99231
จำนวนข่าว

 0
วิดีโอทั้งหมด

 3670835
จำนวนคนอ่

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม
#จังหวัดตรัง
6061 ยอดชม
- 2.ความนิยม
#ประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2567
1835 ยอดชม
- 3.ความนิยม
#การบริหารจัดการน้ำ
715 ยอดชม
- 4.ความนิยม
#จ.ขอนแก่น
648 ยอดชม
- 5.ความนิยม

นายพนธ์พนธ์ นานพ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้ พร้อมทั้งสาธิตวิธีการผลิตขยาย และวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านควนยวน หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

เชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อราชั้นสูง เจริญได้ดีในดินที่มีความชื้นสูงแต่ไม่แฉะ และชอบดินที่มีอินทรีย์วัตถุอุดมสมบูรณ์ สามารถควบคุมและทำลายเชื้อราสาเหตุโรคพืชได้หลายชนิด โดยเฉพาะเชื้อราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่า โรคเน่าคอดิน โรคเหี่ยว โรคเมล็ดเน่า นอกจากนี้ยังช่วยทำให้ระบบรากพืชสมบูรณ์แข็งแรง

วิธีการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา

- 1.หุงข้าวใช้ข้าวสาร 3 ส่วน และน้ำ 2 ส่วน กดสวิตช์ จากนั้นเมื่อหม้อข้าวดีดให้ถอดปลั๊กทันที จะได้ข้าวกึ่งสุกกึ่งดิบ ลักษณะเมล็ดข้าวข้างนอกเมล็ดปรี ส่วนข้างในเป็นไตสีขาว ชุ่ยข้าวให้เมล็ดข้าวร่วน หรือใช้ล้างถึงนี้ โดยการแช่ข้าว 30 นาที และผึ่งข้าว 30 นาที จากนั้นนึ่งโดยนับจากหลังน้ำเดือดไม่น้อยกว่า 30 นาที
- 2.ตักข้าวใส่ถุง ขณะยังร้อน ถุงละ ½ กิโลกรัมพับปากถุงลงด้านล่าง ทิ้งไว้ให้ข้าวอุ่น
- 3.ใส่หัวเชื้อไตรโคเดอร์มา หากเป็นหัวเชื้อน้ำ ใช้ประมาณ 5 หยด
- 4.รัดยางตรงปากถุงให้แน่นโดยให้มีพื้นที่ว่างในถุงมากกว่าพื้นที่ใส่ข้าว
- 5.เขย่าหัวเชื้อให้กระจายทั่วเมล็ดข้าว
- 6.เจาะรูใต้ถุงที่มีมัดถุง โดยใช้เข็มสะอาดเจาะประมาณ 30 รู

7. วางถุงข้าวในลักษณะแบนราบให้ข้าวแผ่กระจายทั่วถุง และไม่วางถุงข้าวซ้อนทับกัน ควรวางบริเวณที่มีแสงสว่าง อากาศถ่ายเท ไม่มีมดและสัตว์อื่น ๆ ประมาณ 5 – 7 วัน เชื้อราจะเจริญปกคลุมเมล็ดข้าว

ทั้งนี้ ในการผลิตขยายทุกขั้นตอนควรทำความสะอาดโต๊ะและอุปกรณ์ด้วยแอลกอฮอล์ 70 % และผู้ปฏิบัติงานควรฉีดพ่นแอลกอฮอล์ 70% ทุกครั้งก่อนทำการผลิตขยาย สำหรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในอัตราส่วนดังนี้ ทางดิน ผสมเชื้อสด 1 กิโลกรัม : รำละเอียด 4 กิโลกรัม : ปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม โรยรอบโคนต้น ต้นละ 1 กิโลกรัม หรือใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำสะอาด 100-200 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง ในกรณีพืชผักแนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาสดคลุกเมล็ดก่อนนำไปปลูก โดยผสมเชื้อสด 10 กรัม (1 ซ้อนแกง) : เมล็ด 1 กิโลกรัม : น้ำ 10 ซีซี (1 ซ้อนแกง) เขย่าให้เชื้อสดคลุกเคล้าจนติดผิวเมล็ด นำเมล็ดผึ่งลมให้แห้งหรือใช้ปลูกได้ทันที ซึ่งเชื้อราไตรโคเดอร์มามีกลไกการทำงานในการกำจัดโรคพืช ดังนี้ 1.แข่งขันกับเชื้อราสาเหตุโรคพืช 2.เป็นปรสิตกับเชื้อราสาเหตุโรคพืช 3.สร้างสารยับยั้งหรือทำลายเชื้อราสาเหตุโรคพืช 4. ชักนำให้พืชมีความทนทาน

ในการถ่ายทอดความรู้ในครั้งนี้ได้รับการอำนวยความสะดวก และความร่วมมือจากนายอารียะ คำช่วย ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านควนยวน และคณะครูโรงเรียนบ้านควนยวน เป็นอย่างดี เนื่องจากท่านมีความประสงค์ให้เด็กนักเรียน ได้เรียนรู้การผลิตขยาย และวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาจากการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อให้นักเรียนได้นำความรู้ที่ได้ในครั้งนี้ไปปรับใช้ในแปลงเกษตรของโรงเรียน และแปลงเกษตรของครอบครัวของนักเรียนเองด้วย