



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เตือนการระบาดของแมลงศัตรูพืช	1	เตือนชาวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	2	เตือนชาวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง	เว็บไซต์ thailandplus.tv
	3	เตือนชาวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง	เว็บไซต์ am1386
	4	เตือนชาวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง	เว็บไซต์วิจัยข่าว
	5	เตือนชาวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง	เว็บไซต์วิจัยบ้านบ้าน
	6	เตือนชาวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง	TikTok วิจัยข่าว
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรกรรมส่งเสริมการ	7	เกษตรเขต 2 ลงพื้นที่ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรกรรมส่งเสริมการเกษตรของภาคตะวันตกผ่านการนิเทศงานพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี	เว็บไซต์ newswit
Green Day	8	สุพรรณบุรี จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์สยามรัฐ
	9	Green Day" เพชรบุรี จุดประกายเกษตรกร ลดเผา ลดฝุ่นสร้างรายได้ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
	10	ชัยภูมิ จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันวางแผนตอบโต้ค่าฝุ่นละอองที่เกินมาตรฐาน ปรับเปลี่ยนการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day)	เว็บไซต์ news24
หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	11	อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เดินหน้ารณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภายใต้ 3R Model พร้อมแนะนำทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร	เว็บไซต์ NBT CONNEXT

หน้าแรก » ข่าวเกษตร » เดือนชาวนาระวัง "แมลงสิง" ศัตรูข้าวระยะออกรวง

เตือนชาวนาระวัง "แมลงสิง" ศัตรูข้าวระยะออกรวง

๑ 17 ก.พ. 2025 ๒ ข่าวเกษตร, สไลด์



กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ฝักระวัง แมลงสิง แมลงศัตรูข้าวระยะออกรวง เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศเริ่มเข้าสู่ระยะออกรวงและเข้าสู่ระยะเก็บเกี่ยว ประมาณ 20 ล้านไร่ โดยข้อมูลจากระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นระยะที่แมลงสิงจะเข้าทำลายในพื้นที่ปลูกข้าว จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนาของตนเองอย่างสม่ำเสมอ รูปร่างลักษณะ ไข่ของแมลงสิงจะมีสีน้ำตาลแดงเข้ม รูปร่างคล้ายจาน ตัวอ่อนของแมลงสิงจะมีสีเขียวแกมน้ำตาล ชอบอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ในส่วนของตัวเต็มวัยจะมีรูปร่างเพรียวยาวประมาณ 15 มิลลิเมตร มีหนวดยาว ลำตัวด้านบนมีสีน้ำตาล ส่วนด้านล่างจะมีสีเขียว เมื่อถูกรบกวนจะบินหนี พร้อมทั้งปล่อยกลิ่นเหม็นออกจากต่อมที่ส่วนท้อง ลักษณะการทำลายของแมลงสิง ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของแมลงสิง จะเข้าทำลายเมล็ดข้าวในระยะข้าวเป็นน้ำนมจนถึงออกรวง โดยจะใช้ปากแทงดูดกินน้ำเลี้ยงจากเมล็ดข้าว โดยเฉพาะในระยะที่เป็นน้ำนม แต่ก็สามารถดูดกินเมล็ดข้าวได้ทั้งเมล็ดอ่อนและเมล็ดแข็ง ทำให้เมล็ดลีบ หรือเมล็ดไม่สมบูรณ์ ตัวอ่อนสามารถดูดกินน้ำเลี้ยงจากกาบใบข้าวได้ ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลง ความเสียหายจากการทำลายของแมลงสิงทำให้ข้าวเสียคุณภาพ เมื่อนำไปสีข้าวจะแตกหักง่าย การป้องกันกำจัดแมลงสิง หลีกเลี่ยงการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อตัดวงจรของแมลงสิง กำจัดวัชพืชในนาข้าว คันนา และรอบ ๆ แปลง ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของแมลงสิง ใช้สวิงโฉบจับตัวอ่อน และตัวเต็มวัยมาทำลาย หรือใช้เนื้อเน่าแขวนไว้ตามนาข้าว เพื่อล่อตัวเต็มวัยของแมลงสิงมาทำลาย เนื่องจากตัวเต็มวัยของแมลงสิงชอบกินเนื้อเน่า

เดือนชาวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง

🕒 17 กุมภาพันธ์ 2025 📺 Thailandplus 📁 ชีวิตกับการเกษตร, อื่นๆ, เกษตร - สิ่งแวดล้อม

รูปร่างลักษณะ

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Leptocorisa oratorius*
- ไม่มีสีน้ำตาลแดงเข้ม รูปร่างคล้ายจาน
- ตัวอ่อนมีสีเขียวแกมน้ำตาล อยู่รวมกันเป็นกลุ่ม
- ตัวเต็มวัยรูปร่างเพรียวยาวประมาณ 15 มิลลิเมตร
- ลำตัวด้านบนสีน้ำตาล ด้านล่างสีเขียว หนวดยาว เมื่อรู้สึกไม่ปลอดภัยจะปล่อยกลิ่นเหม็น

ลักษณะการทำลาย

- ตัวอ่อนดูดกินน้ำเลี้ยงจากกาบใบข้าว
- ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ปากแทงดูดกินน้ำเลี้ยงจากเมล็ดข้าว ระยะเป็นน้ำนม ดูดกินได้ทั้งเมล็ดอ่อนและเมล็ดแข็ง
- ส่งผลให้เมล็ดสีบ ไม่สมบูรณ์ ผลผลิตลดลง และเสียคุณภาพ เมื่อนำไปสีเมล็ดจะแตกหักง่าย

การป้องกันกำจัด

- หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบตัวอ่อนหรือตัวเต็มวัยของแมลงสิง ใช้สวิงโฉบนำมาทำลาย
- หลีกเลี่ยงการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการแพร่ขยายพันธุ์
- กำจัดวัชพืชในนาข้าว คันนา และรอบ ๆ แปลงนา
- ใช้เนื้อเน่าแขวนไว้ตามนาข้าว เพื่อล่อตัวเต็มวัยของแมลงสิงมากำลาย

📍 แหล่งข้อมูล : กรมการข้าว

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้างเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เฝ้าระวัง แมลงสีง แมลงศัตรูข้าวระยะออกรวง เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศเริ่มเข้าสู่ระยะออกรวงและเข้าสู่ระยะเก็บเกี่ยว ประมาณ 20 ล้านไร่ โดยข้อมูลจากระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นระยะที่แมลงสีงจะเข้าทำลายในพื้นที่ปลูกข้าว จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนาของตนเองอย่างสม่ำเสมอ รูปร่างลักษณะ ไข่ของแมลงสีงจะมีสีน้ำตาลแดงเข้ม รูปร่างคล้ายจาน ตัวอ่อนของแมลงสีงจะมีสีเขียวแกมน้ำตาล ชอบอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ในส่วนของตัวเต็มวัยจะมีรูปร่างเพรียวยาวประมาณ 15 มิลลิเมตร มีหนวดยาว ลำตัวด้านบนมีสีน้ำตาล ส่วนด้านล่างจะมีสีเขียว เมื่อถูกรบกวนจะบินหนี พร้อมทั้งปล่อยกลิ่นเหม็นออกจากต่อมที่ส่วนท้อง ลักษณะการทำลายของแมลงสีง ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของแมลงสีง จะเข้าทำลายเมล็ดข้าวในระยะข้าวเป็นน้ำนมจนถึงออกรวง โดยจะใช้ปากแทงดูดกินน้ำเลี้ยงจากเมล็ดข้าว โดยเฉพาะในระยะที่เป็นน้ำนม แต่ก็สามารถดูดกินเมล็ดข้าวได้ทั้งเมล็ดอ่อนและเมล็ดแข็ง ทำให้เมล็ดลีบ หรือเมล็ดไม่สมบูรณ์ ตัวอ่อนสามารถดูดกินน้ำเลี้ยงจากกาบใบข้าวได้ ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลง ความเสียหายจากการทำลายของแมลงสีงทำให้ข้าวเสียคุณภาพ เมื่อนำไปสีข้าวจะแตกหักง่าย การป้องกันกำจัดแมลงสีง หลีกเลี่ยงการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อตัดวงจรของแมลงสีง กำจัดวัชพืชในนาข้าว คันนา และรอบ ๆ แปลง ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของแมลงสีง ใช้สวิงโฉบจับตัวอ่อน และตัวเต็มวัยมาทำลาย หรือใช้เนื้อเน่าแขวนไว้ตามนาข้าว เพื่อล่อตัวเต็มวัยของแมลงสีงมาทำลาย เนื่องจากตัวเต็มวัยของแมลงสีงชอบกินเนื้อเน่า



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนชาวนาระวัง "แมลงสิง" ศัตรูข้าวระยะออกรวง



กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ใฝ่ระวัง แมลงสิง แมลงศัตรูข้าวระยะออกรวง เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศเริ่มเข้าสู่ระยะออกรวงและเข้าสู่ระยะเก็บเกี่ยว ประมาณ 20 ล้านไร่ โดยข้อมูลจากระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นระยะที่แมลงสิงจะเข้าทำลายในพื้นที่ปลูกข้าว จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนาของตนเองอย่างสม่ำเสมอ รูปร่างลักษณะ ไข่ของแมลงสิงจะมีสีน้ำตาลแดงเข้ม รูปร่างคล้ายจาน ตัวอ่อนของแมลงสิงจะมีสีเขียวแกมน้ำตาล ชอบอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ในส่วนของตัวเต็มวัยจะมีรูปร่างเพรียวยาวประมาณ 15 มิลลิเมตร มีหนวดยาว ลำตัวด้านบนมีสีน้ำตาล ส่วนด้านล่างจะมีสีเขียว เมื่อถูกรบกวนจะบินหนี พร้อมทั้งปล่อยกลิ่นเหม็นออกจากต่อมที่ส่วนท้อง ลักษณะการทำลายของแมลงสิง ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของแมลงสิง จะเข้าทำลายเมล็ดข้าวในระยะข้าวเป็นน้ำนมจนถึงออกรวง โดยจะใช้ปากแทงดูดกินน้ำเลี้ยงจากเมล็ดข้าว โดยเฉพาะในระยะที่เป็นน้ำนม แต่ก็สามารถดูดกินเมล็ดข้าวได้ทั้งเมล็ดอ่อนและเมล็ดแข็ง ทำให้เมล็ดลีบ หรือเมล็ดไม่สมบูรณ์ ตัวอ่อนสามารถดูดกินน้ำเลี้ยงจากกาบใบข้าวได้ ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลง ความเสียหายจากการทำลายของแมลงสิงทำให้ข้าวเสียคุณภาพ เมื่อนำไปสีข้าวจะแตกหักง่าย การป้องกันกำจัดแมลงสิง หลีกเลี่ยงการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อตัดวงจรของแมลงสิง กำจัดวัชพืชในนาข้าว คันนา และรอบ ๆ แปลง ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของแมลงสิง ใช้สวิงโฉบจับตัวอ่อน และตัวเต็มวัยมาทำลาย หรือใช้เนื่อเน่าแขวนไว้ตามนาข้าว เพื่อล่อตัวเต็มวัยของแมลงสิงมาทำลาย เนื่องจากตัวเต็มวัยของแมลงสิงชอบกินเนื่อเน่า

VijaiKhao "วิจัยข้าว" มืออาชีพนำเสนอข่าว

FEB
17

เดือนขวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง

เดือนขวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง



กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ใฝ่ระวัง แมลงสิง แมลงศัตรูข้าวระยะออกรวง เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศเริ่มเข้าสู่ระยะออกรวงและเข้าสู่ระยะเก็บเกี่ยว ประมาณ 20 ล้านไร่ โดยข้อมูลจากระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นระยะที่แมลงสิงจะเข้าทำลายในพื้นที่ปลูกข้าว จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนาของตนเองอย่างสม่ำเสมอ รุปร่างลักษณะ ไข่ของแมลงสิงจะมีสีน้ำตาลแดงเข้ม รูปร่างคล้ายจาน ตัวอ่อนของแมลงสิงจะมีสีเขียวแกมน้ำตาล ชอบอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ในส่วนของตัวเต็มวัยจะมีรูปร่างเพรียวยาวประมาณ 15 มิลลิเมตร มีหนวดยาว ลำตัวด้านบนมีสีน้ำตาล ส่วนด้านล่างจะมีสีเขียว เมื่อถูกรบกวนจะบินหนี พร้อมทั้งปล่อยกลิ่นเหม็นออกจากต่อมที่ส่วนท้อง ลักษณะการทำลายของแมลงสิง ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของแมลงสิง จะเข้าทำลายเมล็ดข้าวในระยะข้าวเป็นน้ำนมจนถึงออกรวง โดยจะใช้ปากแทงดูดกินน้ำเลี้ยงจากเมล็ดข้าว โดยเฉพาะในระยะที่เป็นน้ำนม แต่ก็สามารถดูดกินเมล็ดข้าวได้ทั้งเมล็ดอ่อนและเมล็ดแข็ง ทำให้เมล็ดลีบ หรือเมล็ดไม่สมบูรณ์ ตัวอ่อนสามารถดูดกินน้ำเลี้ยงจากกาบใบข้าวได้ ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลง ความเสียหายจากการทำลายของแมลงสิงทำให้ข้าวเสียคุณภาพ เมื่อนำไปสีข้าวจะแตกหักง่าย การป้องกันกำจัดแมลงสิง หลีกเลี่ยงการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อตัดวงจรของแมลงสิง กำจัดวัชพืชในนาข้าว คันนา และรอบ ๆ แปลง ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของแมลงสิง ใช้สวิงโฉบจับตัวอ่อน และตัวเต็มวัยมาทำลาย หรือใช้เนื่อเน่าแขวนไว้ตามนาข้าว เพื่อล่อตัวเต็มวัยของแมลงสิงมาทำลาย เนื่องจากตัวเต็มวัยของแมลงสิงชอบกินเนื่อเน่า

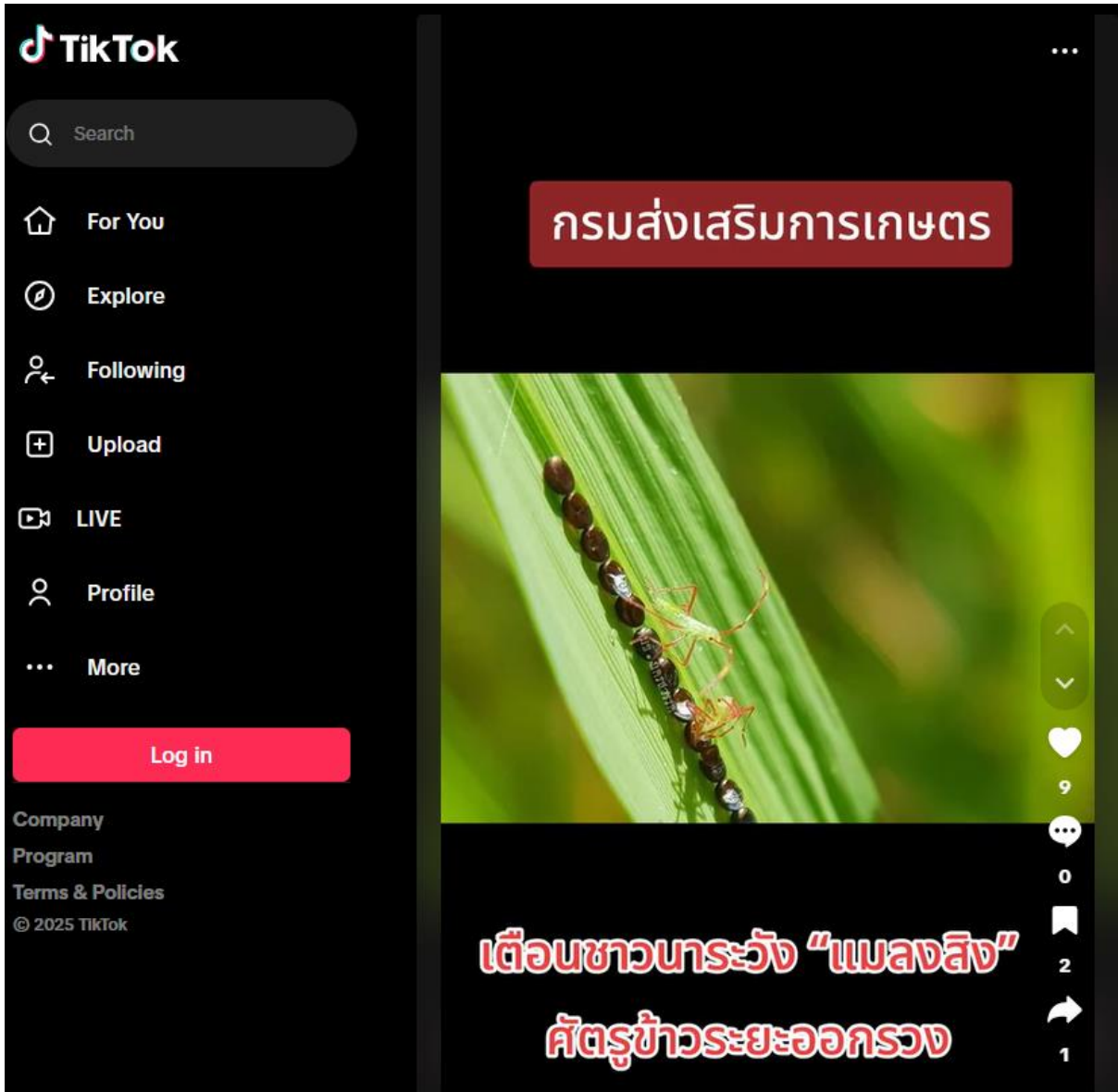
เดือนขาวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง

กุมภาพันธ์ 16, 2568

เดือนขาวนาระวัง “แมลงสิง” ศัตรูข้าวระยะออกรวง



กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ใฝ่ระวัง แมลงสิง แมลงศัตรูข้าวระยะออกรวง เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศเริ่มเข้าสู่ระยะออกรวงและเข้าสู่ระยะเก็บเกี่ยว ประมาณ 20 ล้านไร่ โดยข้อมูลจากระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของพืชของพืชเศรษฐกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นระยะที่แมลงสิงจะเข้าทำลายในพื้นที่ปลูกข้าว จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนาของตนเองอย่างสม่ำเสมอ รูปร่างลักษณะ ไข่ของแมลงสิงจะมีสีน้ำตาลแดงเข้ม รูปร่างคล้ายจาน ตัวอ่อนของแมลงสิงจะมีสีเขียวแกมน้ำตาล ชอบอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ในส่วนของตัวเต็มวัยจะมีรูปร่างเพรียวยาวประมาณ 15 มิลลิเมตร มีหนวดยาว ลำตัวด้านบนมีสีน้ำตาล ส่วนด้านล่างจะมีสีเขียว เมื่อถูกรบกวนจะบินหนี พร้อมทั้งปล่อยกลิ่นเหม็นออกจากต่อมที่ส่วนท้อง ลักษณะการทำลายของแมลงสิง ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของแมลงสิง จะเข้าทำลายเมล็ดข้าวในระยะข้าวเป็นน้ำนมจนถึงออกรวง โดยจะใช้ปากแทงดูดกินน้ำเลี้ยงจากเมล็ดข้าว โดยเฉพาะในระยะที่เป็นน้ำนม แต่ก็สามารถดูดกินเมล็ดข้าวได้ทั้งเมล็ดอ่อนและเมล็ดแข็ง ทำให้เมล็ดลีบ หรือเมล็ดไม่สมบูรณ์ ตัวอ่อนสามารถดูดกินน้ำเลี้ยงจากกาบใบข้าวได้ ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลง ความเสียหายจากการทำลายของแมลงสิงทำให้ข้าวเสียคุณภาพ เมื่อนำไปสีข้าวจะแตกหักง่าย การป้องกันกำจัดแมลงสิง หลีกเลี่ยงการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อตัดวงจรของแมลงสิง กำจัดวัชพืชในนาข้าว คันนา และรอบ ๆ แปลง ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของแมลงสิง ใช้สวิงโฉบจับตัวอ่อน และตัวเต็มวัยมาทำลาย หรือใช้เนื่อเน่าแขวนไว้ตามนาข้าว เพื่อล่อตัวเต็มวัยของแมลงสิงมาทำลาย เนื่องจากตัวเต็มวัยของแมลงสิงชอบกินเนื่อเน่า



เกษตรเขต 2 ลงพื้นที่ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรกรรมส่งเสริม การเกษตรของภาคตะวันตกผ่านการนิเทศงาน พื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี

17 Feb 2025

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2
จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยคณะนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ทีม 2 ลงพื้นที่
ดำเนินการนิเทศงานและติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร และการดำเนินงาน
ของสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี โดยมีนายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัด
กาญจนบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ให้การต้อนรับพร้อม
ให้ข้อมูลตามประเด็นการนิเทศงาน ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี

- [ข่าวพัฒนาการ](#)
- [ข่าวจังหวัดราชบุรี](#)
- [ข่าวเกษตรฯ](#)
- [ข่าวจังหวัดกาญจนบุรี](#)
- [ข่าวกาญจนบุรี](#)
- [ข่าวราชบุรี](#)
- [ข่าวสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร](#)
- [ข่าวสำนักงานเกษตร](#)



ฝากข่าวประชาสัมพันธ์?
ติดต่อเราได้ที่ facebook.com/news



การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม Green Day



© 17 กุมภาพันธ์ 2568 19:54 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี จัดเวที รมรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม Green Day ส่งเสริมเกษตรกรทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่ อาคารฝ่ายเครื่องมือเกษตร ภาคกลาง โรงงานน้ำตาลมิตรผลด่านช้างอำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการเปิดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม Green Day ส่งเสริมเกษตรกรทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมี นายวสันต์ จิ๋วคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรีกล่าวรายงาน วัตถุประสงค์การจัดงาน มีเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมกว่า 400 ราย

โดยงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม Green Day เป็นความร่วมมือกันของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี โรงงานน้ำตาลมิตรผลด่านช้าง และบริษัทซีเอ็นเอช อินดัสเทรียล(ประเทศไทย) ภายในงาน มีกิจกรรมต่างๆ การจัดนิทรรศการ จากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ประกอบไปด้วย น้ำตาลมิตรผล จำกัด บริษัท ซีเอ็นเอช อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด (ด่านช้าง) ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี

เกษตรกรต้นแบบเรื่องการแปรรูป วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เกษตรกรต้นแบบเรื่องการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และบริษัท ที. เจ. ซี. เคมี จำกัด

ซึ่งมีกิจกรรมบรรยายถ่ายทอดความรู้เรื่องเทคโนโลยีการปลูกอ้อยที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม โดย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด การให้ความรู้เรื่องการใช้เทคโนโลยีในการเก็บเกี่ยวอ้อยที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ซีเอ็นเอช อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด กิจกรรมเข้าฐานการเรียนรู้ ทั้งหมด 4 ฐาน เช่นการสาธิต การใช้เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวอ้อยที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ซีเอ็นเอช อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด ฐานการเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีในการผลิตอ้อยที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย ศูนย์วิจัยพืชไร่ สุพรรณบุรี กรมวิชาการเกษตร ฐานการเรียนรู้เรื่องการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายเศษวัสดุทาง การเกษตร โดย สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี ฐานการเรียนรู้ที่ 4 บรรยายเรื่องการนำฟางข้าวมาเป็นวัสดุเพาะเห็ดฟาง โดย คุณกัญญา คำแดง เป็นต้น

"Green Day" เพชรบุรี จุดประกายเกษตรกร ลดเผา ลดฝุ่น สร้างรายได้ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม**"Green Day" เพชรบุรี จุดประกายเกษตรกร ลดเผา ลดฝุ่น สร้างรายได้ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม**

วันนี้ (17 ก.พ.68) นางวันเพ็ญ มังศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เป็นประธาน รมณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี นายอำเภอ หัวหน้าส่วนราชการ เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ร่วมกิจกรรม 150 คน ณ.บ้านนากระแสน หมู่ 6 ตำบลไร่โคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

นางวันเพ็ญ มังศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี กล่าวว่า กิจกรรมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น พร้อมนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาเพื่อลดปัญหา PM 2.5 ของจังหวัดเพชรบุรี นอกจากนั้นยังเป็นการเพิ่มรายได้จากสิ่งเหลือใช้ทางการเกษตรโดยเฉพาะฟางข้าว รวมถึงเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งในชุมชนเกษตรกร และการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในแปลงปลูก ตลอดจนเป็นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดประโยชน์สูงสุด ให้สามารถทำการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป

กิจกรรมประกอบด้วย การเรียนรู้และฝึกปฏิบัติ นิทรรศการการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำนวน 5 ฐานเรียนรู้ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สาธิตการนำเศษวัสดุมาแปรสภาพให้เกิดประโยชน์ นำเสนอทางเลือกทดแทนการเผา การบริหารจัดการข้าวให้ทนต่อสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง การวางระบบน้ำและการปลูกพืชใช้น้ำน้อย



เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ที่บริเวณแปลงเกษตรกรต้นแบบปลูกพืชใช้น้ำน้อย ของนาย สมฤทธิ์ รัตนประทุม บ้านกวางโจนหมู่ 18 ตำบลกวางโจน อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งรณรงค์สร้างการรับรู้การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ นางสาวกิ่งสอาด ชาตกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ จัดงาน Green Day เพื่อรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยได้รับเกียรติ จากนายอนันต์ นาคเนียม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เดินทางมาเป็นประธานในการเปิดงาน นาย วรศิษฐ์ พุดจิบ นายอำเภอภูเขียว นางพุ่มใจ ประทุมคำ นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลกวางโจน พร้อมหน่วยงานราชการ และเกษตรกรที่เข้าร่วมงานกว่า 500 คนให้การต้อนรับ จากนั้นผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการได้ร่วมกิจกรรมวางแผนครอบครัวอาสาสมัครที่เข้ามาตรวจแปลงเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และในงานนอกจากจะจัดให้มีเวทีเสวนาเพื่อออกแบบวางแผนในการทำการเกษตรแบบเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้ถึงวิธีการทำการเกษตรแบบใหม่ที่เป็นมิตรกับสภาพแวดล้อม โดยไม่ต้องใช้สารเคมี

นายอนันต์ นาคเนียม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ประสบปัญหา หมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งการเผาดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง คือ ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร และมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุน การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป จังหวัดชัยภูมิ มีพื้นที่ทำการเกษตร 3,404,483 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 42.6 ของพื้นที่จังหวัด มีครัวเรือนเกษตรกร 194,535 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 48.11 ของครัวเรือนทั้งหมด พืชเศรษฐกิจหลัก ที่สำคัญได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน คาดการณ์ปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ 2,964,050 ตัน ซึ่งเกษตรกรและชุมชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ จึงไม่มีการวางแผนในการจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุดเกษตรกรเผาเศษวัสดุในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรฤดูถัดไปหรือทิ้งไม่นำมาใช้ประโยชน์ ซึ่งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมีปริมาณมากและเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่า สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้หลากหลาย เกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดเป้าหมายจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาพรวมลดลงร้อยละ 20 ใน 3 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว จุดความร้อนลดลง ร้อยละ 30 อ้อยโรงงาน จุดความร้อนลดลงร้อยละ 15 และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จุดความร้อนลดลงร้อยละ 10 ด้วยเหตุนี้จังหวัดชัยภูมิ จึงได้จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม (Green Day)

วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ด้วยการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ กระตุ้นเตือนให้พี่น้องเกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และสาธิตเทคโนโลยีทางเลือกเพื่อใช้ทดแทนการเผา เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีการจัดการเศษซากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวอย่างเหมาะสม นำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งพัฒนาให้เกษตรกร มีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และลด PM2.5 มีระบบการผลิตทางการเกษตรที่พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป

อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เดินหน้ารณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภายใต้ 3R Model พร้อมแนะนำทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร



อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เดินหน้ารณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภายใต้ 3R Model พร้อมแนะนำทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร

nbt connect		
128,080	0	7,199,303
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม	
1.ความนิยม	#จ.ขอนแก่น
	2,659 ยอดชม
2.ความนิยม	#เล่าเรื่องเมืองตรัง
	1,920 ยอดชม
3.ความนิยม	##จังหวัดสุรินทร์
	1,820 ยอดชม
4.ความนิยม	#วิวาห์ได้สมพร 2025

นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง เดินหน้ารณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในอำเภอกันตัง ภายใต้ 3R Model ของจังหวัดตรัง เพื่อวางแผนการสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และแนะนำทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่การเกษตรอย่างต่อเนื่องครอบคลุม

ทั้งนี้ ได้นำแนวทาง 3R Model ลดการเผาในพื้นที่การปลูกต้นจาก ในพื้นที่อำเภอกันตัง ได้แก่ การสร้างความรู้ความเข้าใจผ่านเวทีชุมชน(R-Realize) , ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม(R-Re-Habit) โดยส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุจากใบจากที่เหลือใช้ ส่งเสริมให้มีการนำเอาเศษวัสดุจากต้นจากมาใช้เป็นวัสดุคลุมดินในการปลูกพืชเพื่อรักษาความชื้นภายในดินและปรับปรุงบำรุงดินให้ดีขึ้น และ R-Recycle ส่งเสริมการนำเศษวัสดุจากต้นจากที่เหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างมูลค่า เช่น การทำงานใบจาก ผลิตภัณฑ์จากก้านจาก เป็นต้น