

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์
จังหวัดนครสวรรค์
รับที่..... ๑๗๘๙
วันที่..... - ๗ ๗ ๒๕๖๔
เวลา.....



ที่ กช ๒๖๐๔.๑๕ / ก๔๐

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์

ต.กลางเดด อ.เมือง นครสวรรค์ ๖๐๐๐๐

๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ประชาสัมพันธ์เตือนภัยเพื่อเฝ้าระวังการระบาดของตื้กแต่นโลกสต้า

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข่าวประชาสัมพันธ์เตือนภัยเพื่อเฝ้าระวังการระบาดของตื้กแต่นโลกสต้า จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ ได้ติดตามสถานการณ์แมลงในพื้นที่อำเภอหนองบัว และอำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ พบรักษาด้วยการฉีดพ่นน้ำยาจากศูนย์วิจัยข้าวนครราชสีมา แจ้งว่าเป็นตื้กแต่นโลกสต้า (Locusta migratoria) ซึ่งพบเข้าทำลายในแปลงปลูกข้าวขาว万亩 อำเภอหนองบัวฯ ทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือเช่นกัน นั้น

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ จึงขอประชาสัมพันธ์ เตือนภัยเพื่อเฝ้าระวังการระบาดของตื้กแต่นโลกสต้าและคำแนะนำการจัดการ ตามที่นักวิทยาศาสตร์จากศูนย์วิจัยข้าวนครราชสีมา แจ้งมา เพื่อให้เกษตรกรทั่วไปได้ทราบ และมีการจัดการที่ถูกต้องตามคำแนะนำของทางราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์เผยแพร่ไปที่ประชาสัมพันธ์เตือนภัยดังกล่าวด้วย
จัดข้อมูลยังคง

- กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
- กลุ่มข่ายเหลือเกษตรกรและโภคภัณฑ์เกษตร
- กลุ่มสารสนเทศการเกษตร
- ฝ่ายบริหารทั่วไป

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ

ขอแสดงความนับถือ

๖

(นายสิทธิชัย ม่วงงาม)
ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์

๖.๖
๗/๗/๖๓
(นางสาวสายสัญ ทิ่มพงษ์)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์



ข่าวประชาสัมพันธ์ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์

เรื่อง เตือนภัยเฝ้าระวังการระบาดของตื้กแต่นโลกสต้า

จากการติดตามสถานการณ์แมลงศัตรุข้าวจากแปลงพยากรณ์ช่วงปลายเดือนกันยายน ในอำเภอหนองบัว และอำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ พบรังษีตื้กแต่นจำนวนมาก กัดกินใบข้าวในแปลงข้าวพันธุ์ขาวอุดอกมะลิ 105 ซึ่งจากการจับแมลงมาสอบถามนักวิทยาจากศูนย์วิจัยข้าวนครราชสีมา แจ้งว่าเป็นตื้กแต่นโลกสต้า (*Locusta migratoria*) ซึ่งพบรเข้าทำลายในแปลงปลูกข้าวขาวอุดอกมะลิ 105 ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา เช่นกัน

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ จึงขอประชาสัมพันธ์คำแนะนำการจัดการ ตามที่นักวิทยาจาก ศูนย์วิจัยข้าวนครราชสีมา แจ้งมา ดังนี้

1) กำจัดตัวเต็มวัยออกจากแปลงให้มากที่สุด เพื่อลดการระบาดรอบสอง หากตัวเต็มวัยเพศเมียชุดนี้ วางไข่ในดิน จะมีตัวอ่อนตื้กแต่นจำนวนมากฟักออกจากไข่มา Rathada ในรอบต่อไป การจับคร่องจับในเวลา กลางคืนโดยใชไฟส่องตื้กแต่นจะไม่หนี*

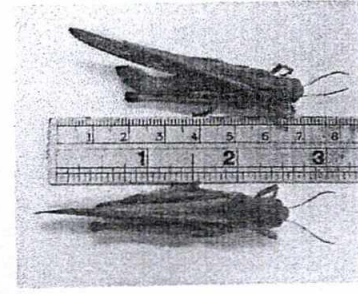
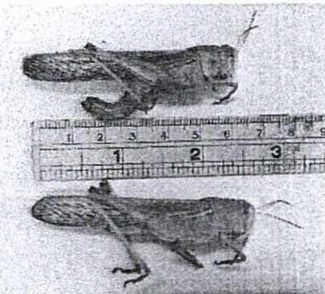
การใช้ตาข่ายเพื่อล้อมจับตื้กแต่น อาจทำให้ต้นข้าวในแปลงนาเสียหายจากการเหยียบย่ำของผู้ที่ถือตาข่าย

2) ไม่แนะนำให้ใช้สารเคมีฉีดพ่นเพื่อกำจัด เพราะจะไม่ได้ผล เนื่องจากตื้กแต่นจะบินหนีจากจุดเดิม ทันที เมื่อมีการลงแปลงเพื่อฉีดพ่นสารเคมี เพราะฉะนั้นสารเคมีที่พ่นไม่มีโอกาสถูกตัวแมลง

ตัวเต็มวัยที่พบรในแปลง อำเภอหนองบัว



ตัวเต็มวัยจากแปลง อำเภอท่าตะโก



หมายเหตุ : *การจับตื้กแต่นโดยใช้ไฟส่องในเวลากลางคืนเป็นวิธีที่เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยข้าวราชสีมาร่วมกับเกษตรกร เจ้าของแปลงใช้จับตื้กแต่นออกจากแปลงเกษตรกร

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ศูนย์บริการชาวนา ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ โทร 056-802645 และ 056-802646 ในวัน และเวลาราชการ

กลุ่มควบคุมคุณภาพ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ : เรียนรี่ยง 2 ตุลาคม 63

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ 54 ม.2 ต.กลางแಡด อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

โทรศัพท์ 056-802645-646 โทรสาร 056-802644 e-mail: nsw_rsc@rice.mail.go.th Facebook : ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์