

# ศวพ.อำนาจเจริญ กรมวิชาการเกษตร เตือนภัยเกษตรกรด้านพืช ช่วงวันที่ 10-16 มิถุนายน 2563

## ระวัง “หนอนเจาะผลส้มโอ” และ “หนอนกออ้อย”

นางสาวนิรมล คำพะธิก ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ แจ้งว่า สภาพแวดล้อม และสภาพอากาศแห้งแล้ง มีเมฆมาก ฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักในบางพื้นที่ อาจส่งผลกระทบต่อ ส้มโอ และ อ้อย ในช่วงวันที่ 10-16 มิถุนายน 2563 นี้ **ฝากเตือนเกษตรกรให้หมั่นสำรวจพืชดังกล่าวและเฝ้าระวังดังต่อไปนี้**

### (1) “ส้มโอ” ในระยะติดผล ระวัง “หนอนเจาะผลส้มโอ”

#### ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ

ตัวเต็มวัยเพศเมีย วางไข่เป็นฟองเดี่ยว หรือเป็นกลุ่ม 2-29 ฟอง บนผลส้มโอประมาณ 2 สัปดาห์ จนถึงระยะเก็บเกี่ยว เมื่อหนอนฟัก จะกัดกินเข้าไปในผลส้มโอ รอยเจาะทำลายมีมูลของหนอนที่ถ่ายออกมาและมียางไหลเยิ้ม ผลเน่า และร่วงก่อนการเก็บเกี่ยว

#### แนวทางป้องกัน/แก้ไข

- 1.1 ควรบังคับการติดดอก และออกผลให้อยู่ในระยะเดียวกันเป็นรุ่น เพื่อสะดวกในการป้องกันกำจัด และลดปริมาณหนอนเจาะผลส้มโอ
- 1.2 เก็บผลที่ทำลายในแปลง นำไปเผาหรือฝัง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดต่อไป
- 1.3 ในแหล่งที่มีการระบาดเป็นประจำ **ควรใช้สาร (ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร)** แล้วห่อผลส้มโอด้วยกระดาษห่อผลสีขาวเมื่อผลส้มโออายุประมาณ 1.5 เดือน

### (2) “อ้อย” ระยะแตกกอ (1-4 เดือน) ระวัง “หนอนกออ้อย”

#### ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ

หนอนกออ้อยที่พบเข้าทำลายมี 3 ชนิด

- 1) หนอนกออ้อยลายจุด** หนอนเจาะเข้าไปตรงส่วนโคนระดับผิวดิน เข้าไปกัดกินส่วนที่กำลังเจริญเติบโตภายในหน่ออ้อย ทำให้ยอดแห้งตาย การเข้าทำลายของหนอน กอลายจุดเล็กจะทำให้ผลผลิตอ้อยลดลง 5-40 % นอกจากนี้หนอนยังเข้าทำลายอ้อยในระยะอ้อยยังปล้อง โดยหนอนจะเข้าไปกัดกินอยู่ภายในลำต้นอ้อย ซึ่งทำให้อ้อยแตกแขนงใหม่ และแตกยอดพุ่ม
- 2) หนอนกอสีขาว** หนอนเจาะไชจากส่วนยอดเข้าไปกัดกินยอดที่กำลังเจริญเติบโต ทำให้ยอดแห้งตายโดยเฉพาะใบที่ยังม้วนอยู่ ส่วนใบยอดอื่นๆ ที่หนอนเข้าทำลายจะมีลักษณะหักงอและมีรูพรุน เมื่ออ้อยมีลำแล้วหนอนจะเข้าทำลายส่วนที่กำลังเจริญเติบโต ทำให้ไม่สามารถสร้างปล้องให้สูงขึ้นไปได้อีก ตาอ้อยที่อยู่ต่ำกว่าส่วนที่ถูกทำลายจะแตกหน่อขึ้นมาด้านข้าง เกิดอาการแตกยอดพุ่ม
- 3) หนอนกอสีชมพู** หนอนเจาะเข้าไปกัดกินตรงส่วนโคนของหน่ออ้อยระดับผิวดิน เข้าไปกัดกินส่วนที่กำลังเจริญเติบโตในหน่ออ้อย ทำให้ยอดแห้งตาย ถึงแม้ว่าหน่ออ้อยที่ถูกทำลายจะสามารถแตกหน่อใหม่เพื่อชดเชยหน่ออ้อยที่เสียไป แต่หน่ออ้อยที่แตกใหม่จะมีอายุสั้นลง ทำให้ผลผลิตและคุณภาพของอ้อยลดลง

#### แนวทางป้องกัน/แก้ไข

- 2.1 ในแหล่งน้ำชลประทานควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย
- 2.2 ปลอ่ยแดนเบียนไซไตรโครแกรมมาอตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง ปลอ่ยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย
- 2.3 เมื่ออ้อยอายุ 1 เดือน หรือเมื่ออ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยว 10 % หรือพบการระบาดของหนอนกออ้อยและทำให้อ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยวมากกว่า 10 % **ควรใช้สาร (ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร)**

☛ ติดต่อขอคำแนะนำในการดูแลรักษา การป้องกันกำจัด หรือบริการวิชาการด้านพืชชนิดอื่นๆ ได้ที่

“ศวพ.อำนาจเจริญ” บ.โนนโพธิ์ ต.โนนโพธิ์ อ.เมืองอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ โทร 045-525756-7