



kanchanaburi.doae.go.th

DOAE NEWS

Kaset Kan

สำนักงานเกษตรอำเภอ

ไทรโยค



ฉบับที่ : 9

ภาพ/ข่าว : ปณิฏฐ์สรณ์ พันสุรินทร์

วันที่ 11 กันยายน 2566

เตือนภัยการเกษตร : แมลงวันผลไม้ ในฝรั่ง



สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อนขึ้น ฝนตกทั่วไป และตกหนักเป็นบางแห่ง เตือนผู้ปลูกฝรั่ง ในระยะ ระยะติดผล รับมือแมลงวันผลไม้ตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่เป็นกลุ่ม กลุ่มละ 2-3 ฟอง ในผลฝรั่ง ลึกลงจากผิวประมาณ 2-5 มิลลิเมตร หลังจากฝรั่งติดผลแล้ว 9 สัปดาห์ ระยะหนอนทำลายพืชโดยการชอนไชกินเนื้ออยู่ภายในผล ทำให้ผลเน่าและร่วง

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. ต้องรักษาความสะอาดในแปลงปลูก โดยเก็บผลที่ถูกแมลงวันผลไม้เข้าทำลาย หรือผลที่เน่าออกจากแปลงปลูก นำไปฝังกลบให้มีระดับหน้าดินหนา 15 เซนติเมตร เพื่อลดการสะสมและขยายพันธุ์ของแมลงวันผลไม้ในแปลงปลูก
2. ควรทำการตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง เพื่อลดการเกิดร่มเงาในทรงพุ่ม ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการแพร่ระบาดของแมลงวันผลไม้ และให้ศัตรูธรรมชาติมีบทบาทในการทำลายแมลงวันผลไม้ได้มากขึ้น
3. ควรห่อผลด้วยถุงพลาสติกหุ้มสีขาว ขนาด 6*14 นิ้ว ที่เจาะรูแบบช้อนรูปสำเร็จมาจากโรงงาน การห่อผลควรเริ่มห่อเมื่อผลมีอายุ 8 สัปดาห์ หลังดอกบานห่อผล 1 ผลต่อถุง เพื่อป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้และหนอนแดง หุ้มทับด้วยกระดาษห่อเป็นรูปกรวย เพื่อป้องกันแสงแดด ทำให้ผิวสวยและเจริญเติบโตเร็ว
4. ควรติดกับดักโดยใช้สารล่อชนิดเมทิลยูจินอล ผสมสารฆ่าแมลงมาลาไทออน 83% อีซี ในอัตรา 4 : 1 โดยปริมาตร หยดลงบนก้อนสำลี 3-5 หยด แขนงกับดักในทรงพุ่มสูงประมาณ 1 เมตร จำนวน 2 กับดัก ต่อพื้นที่ 1 ไร่ เพื่อกำจัดตัวเต็มวัยเพศผู้ และสำรวจการระบาดของแมลงวันผลไม้ในแปลงปลูก ถ้าพบปริมาณแมลงวันผลไม้เพิ่มมากขึ้นในกับดักโดยเฉพาะช่วงที่ใกล้เก็บเกี่ยวควรดำเนินการพ่นเหยื่อพิษโปรตีน
5. ควรพ่นเหยื่อพิษโปรตีน โดยใช้เหยื่อโปรตีน ผสมสารมาลาไทออน 83% อีซี อัตราเหยื่อโปรตีน 200 มิลลิกรัม กับสารมาลาไทออน 10 มิลลิกรัม ผสมในน้ำ 5 ลิตร เดินพ่นแบบเป็นจุดโดยพ่นทุก 5 ก้าว พ่นได้ใบ ทุก 7 วัน ตั้งแต่ห่อผลเสร็จจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิตหมด ควรพ่นในเวลาเช้าตรู่ซึ่งเป็นช่วงที่แมลงวันผลไม้ออกมาหาอาหาร

ที่มา : สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร



สำนักงานเกษตรอำเภอไทรโยค



saiyok@doae.go.th



034-591022