

V. QUY TRÌNH CHĂM SÓC TRÁI TỪ 20 NSĐT ĐẾN THU HOẠCH

2. GIÓNG RI6

- 2.1. GIAI ĐOẠN 20 NSĐT ĐẾN 40 NSĐT
- 2.2. GIAI ĐOẠN 40 NSĐT ĐẾN 70 NSĐT
- 2.3. GIAI ĐOẠN 70 NSĐT ĐẾN THU HOẠCH
- 2.4. QUY TRÌNH BÓN PHÂN NUÔI TRÁI
- 2.5. QUY TRÌNH PHUN THUỐC SÂU RÀY BỆNH
- 2.6. QUY TRÌNH PHUN THUỐC DƯỠNG TRÁI
- 2.7. GIẢI PHÁP CHỐNG RỤNG SINH LÝ
- 2.8. GIẢI PHÁP CÂN DÁNG TRÁI – NỞ HỘC – CHẮC GAI
- 2.9. GIẢI PHÁP PHÒNG TRỪ RỆP SÁP – SÂU ĐỤC TRÁI
- 2.10. GIẢI PHÁP CHỐNG ỦNG – THỎI TRÁI
- 2.11. GIẢI PHÁP THÚC TĂNG TRỌNG LƯỢNG TRÁI VÀ LÊN CƠM NHANH
- 2.12. CÁC SẢN PHẨM ĐỀ XUẤT
- 2.13. QUY TRÌNH ÁP DỤNG SẢN PHẨM TỔNG HỢP

V. QUY TRÌNH CHĂM SÓC TRÁI TỪ 20 NSĐT ĐẾN THU HOẠCH

2. GIÓNG RI6

2.7. GIẢI PHÁP CHỐNG RỤNG SINH LÝ

- Thời điểm chấm dứt rụng sinh lý từ thời điểm 40 NSĐT.
- Các nguyên nhân gây rụng trái mạnh: Sốc nhiệt độ, cây đi đợt, thúc phân quá liều lượng và sốc nước.
 - Để hạn chế việc rụng trái, chúng ta cần:
 - + Bón phân đầy đủ và cân đối ở giai đoạn trái trước 40 NSĐT.
 - + Chặt đọt tuyệt đối giai đoạn trái nhỏ.

- + Tưới nước vừa đủ ẩm, nếu gặp mưa bão có thể rút nước cạn trong mương để thoát nước tốt.
- + Cần phun các sản phẩm giúp cuống trái dai, cứng chắc như Canxi và Silic-Kali.
- + Nếu hiện tượng rụng trái đột ngột và quá nhanh thì có thể phun thêm Paclo 15SC với liều lượng 100ml/200 lít nước, phun trực tiếp vào trái từ 1-2 lần.

