

근로철 감귤생산을 위한 여름철 감귤원 중점관리요령

제주특별자치도농업기술원

금년도는 감귤원간 결실량 차이가 크므로 열매달린 정도와 수세에 따른 알맞은 열매숙기와 병해충 적기방제 등 여름철 감귤원 관리에 철저를 기하여 감귤 품질향상에 다같이 노력합시다.

☉ 궤양병 방제를 철저히 합시다.

■ 궤양병 발생시기 및 방제(예방위주 방제)

● 금후 발생시기

- 7월 중·하순 : 어린 여름순에 발생
- 8월 중·하순 : 여름순 및 열매에 발생
- 9월 상·중순 : 어린 가을순 및 열매에 발생

● 발생 원인 : 강한 바람, 비, 굴굴나방에 의한 상처로 감염됨.

● 방제 방법

- 병든 잎(가지)를 제거하여 과수원 밖으로 버리고 적용약제 살포.

구분	기본 방제	보완 방제
방제시기	7월 중·하순, 8월 중·하순, 9월 상·중순 등 3회	태풍 등 바람이 강하게 불 것으로 예보 될 때
방제약제	구리제	항생제

※ 특히 수출용 감귤을 생산하는 농가에서는 궤양병을 철저히 방제



궤양병(잎)



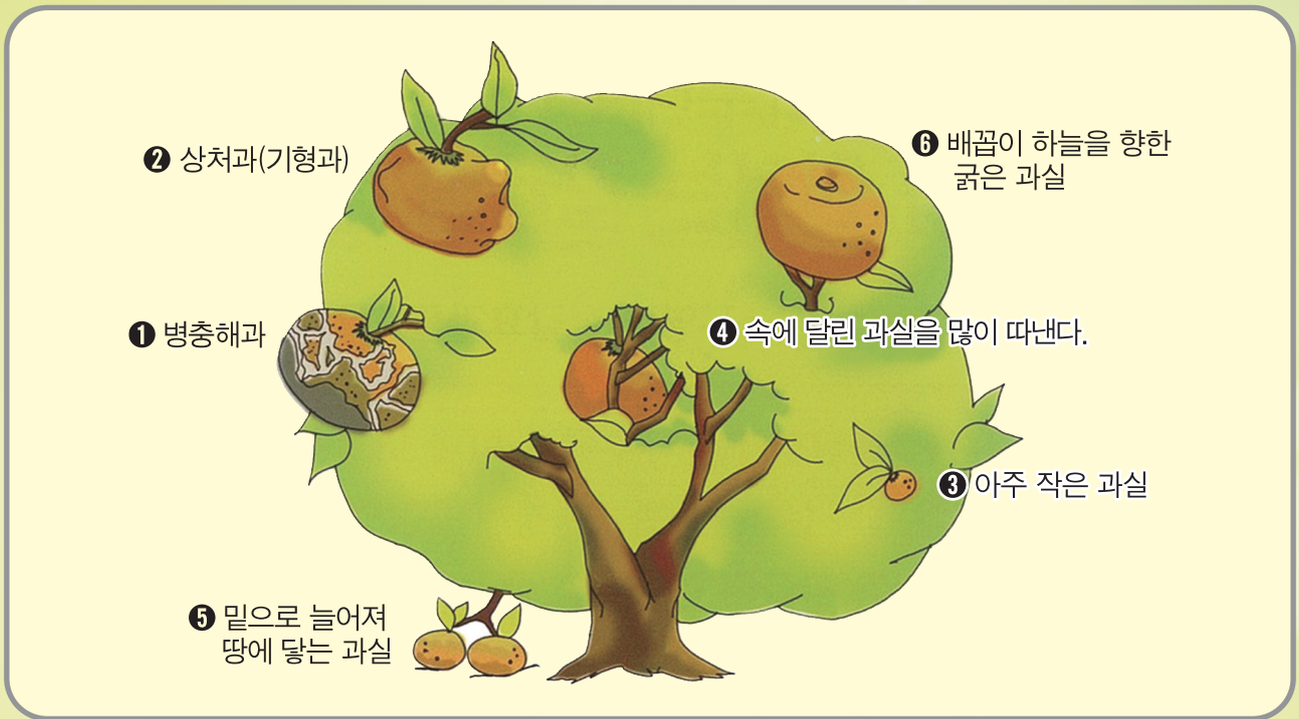
궤양병(가지)



궤양병(열매)



불량감귤은 반드시 열매숙기를 합시다.



■ 적과의 시기 및 정도

구 분	적 과 시 기	적 과 정 도	비고
조 기 적 과	8월 상순~하순	전체 적과량의 20~30%	
마 무 리 적 과	9월 상순~하순	전체 적과량의 70~80%	

- 너무 많이 달린 나무는 빨리(8월 상순까지) 열매숙기작업을 하여야 감귤 크기가 고르고 내년도의 해거리를 줄여줌.
- 너무 적게 달린 나무는 적과를 일찍하면 과실이 너무 크게 자라고 표면이 거칠어지므로 8~9월에 품질이 나쁜과실만 따냄.

※ 토양피복재배 농가는 작은 과실이 되지 않도록 빨리 열매숙기 실시

■ 시기별 열매숙기 기준

구 분	9월 1일	9월 10일	9월 20일	10월 1일	10월 10일
극소과	38mm이하	39mm이하	41mm이하	44mm이하	46mm이하
극대과	-	59mm이상	61mm이상	63mm이상	66mm이상