

감귤 방제력 병·해충·잡초

※ 생육과정과 병해충 발생시기 자료는 농촌진흥청 자료를 근거로 제작하였습니다.

월별	1월	2월	3월	 4월	5월	6월	 7월	8월	9월			12월
걸길	1 결	스걸) 건설 	4월	O결	0 결	/ 결	O 걸	9월	10월	11월	12월
순별	상 중 하	상 중 하	상 중 하	상 중 하	상 중 하	상 중 하	상 중 전	하 상 중 하	상 중 하	상 중 하	상 중 하	상 중 하
생육 과정	꽃눈이 생기기 시작할때	꽃눈이 커질때	꽃눈이 다 커지고, 거름을 한창 빨아들일때	봄순 나올때	꽃이 한창 피고, 새뿌리 나오기 시작할때	제1차 생리낙과가 열매가 커지고 뿌리가 왕성하게 자랄때	제2차 생리낙과 여름순 나올때		가을순이 나오고, 극조생온주 익기 시작할때	조생온주 착색기, 세번째 뿌리 자랄때	뿌리자람이 끝나고, 열매익음이 끝날때	수확기
주요 농작업	저장감귤관리 및 출하	간벌, 토양개량제 및 유기물 사용	정지전정 봄비료 사용	정지전정	봄순솎으기 및 꽃비료	여름 비료주기 1차 적과	잡초방제, 2차적과	태풍대책	수상선과, 가을접 붙이기	국조생온주 수확, 조생온주 가을비료	조생온주 수확, 저장고 및 상자소독	보통온주 수확, 저장고 관리
					팡이병+더뎅이병(천 프린트 더뎅이병(창가병) 린트, 안트라콜, 파			무늬병(흑점병) 트, 안트라콜				요소엽면시비 수세회복을 위한 엽면시비
					조팝나무진딧물		조핍	나무진딧물				
				모벤토, 메리트, 코니도(액상수화제), 칼립소			모벤토, 메리트, 코니도(액상수화제), 칼립소					
병해충 별							귤굴나방	자나방				
방제 약제							코니도(액상수화 칼립소, 데시스					
					깍지벌레류				깍지벌레류			
				모벤토, 백승					모벤토, 백승			
								귤녹응애, 차먼	지응애 / 귤응애			
								엔비도/엔	l비도스피드 -			
			과원잡초 알리온					과원잡초 알리온				

//////