

감귤 방제력 (병·해충·잡초)

※ 생육과정과 병해충 발생시기 자료는 농촌진흥청 자료를 근거로 제작하였습니다.

월별	1월			2월			3월			4월			5월			6월			7월			8월			9월			10월			11월			12월													
	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하											
생육과정	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 생리낙과기, 여름순 나올때			열매가 가장 빨리 커지고, 두번째 뿌리 자랄때			가을순이 나오고, 극조생은주 익기 시작할때			조생은주 착색기, 세번째 뿌리 자랄때			뿌리자람이 끝나고, 열매익음이 끝날때			수확기													
주요농작업	저장감귤관리 및 출하			간벌, 토양개량제 및 유기물 사용			정지전정 봄비료 사용			정지전정			봄순숙우기 및 꽃비료			여름 비료주기 1차 적과			잡초방제, 2차적과			태풍대책			수상선과, 가을접 붙이기			극조생은주 수확, 조생은주 가을비료			조생은주 수확, 저장고 및 상자소독			보통은주 수확, 저장고 관리													
병해충별 방제약제										갯빛곰팡이병+더듬이병(참가병)																											요소엽면시비										
										프린트																														수세회복을 위한 엽면시비							
										더듬이병(참가병)						검은점무늬병(흑점병)																															
										실바코플러스, 프린트, 에머넌트						프린트, 라체스																															
									조팝나무진딧물						조팝나무진딧물																																
									모벤토, 코니도(액상수화제), 칼립소						모벤토, 코니도(액상수화제), 칼립소						굴굴나방, 네눈썹가지나방			굴굴나방																							
																		바이고			코니도(액상수화제), 칼립소, 데시스																										
									각지벌레류																																						
									모벤토, 백승																																						
									알리온플러스																																						
																					알리온																										

각물방제력 및 병해충도감 - 감귤