



# 딸기 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		
순별	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 (주요농작업)	모주전조처리						모주정식			자묘중식									정식			모주삼목, 보온						전조처리								
육묘기 주요 병해충	개화기						위황병			탄저병			흰가루병			응애			진딧물			응애			탄저병			응애			파밤나방			파밤나방		
수확기 주요 병해충	잣빛곰팡이병						흰가루병			응애			총채벌레			응애			진딧물			탄저병			흰가루병						잣빛곰팡이병					

**흰가루병**



- 발생시기: 일교차가 심한 봄, 가을 주로 발생하나 시설에서는 전 생육기 중 발병 가능
- 발병부위: 잎, 줄기
- 발병증상: 잎 - 흰색의 균층이 불규칙한 원형으로 발생. 차츰 밀가루 뿌린 것처럼 변함 오래된 잎은 갈색으로 변하며 고사
- 방제약제: 에머넌트, 머큐리슈퍼

**잣빛곰팡이병**



- 발생시기: 육묘기~수확기(하우스재배), 6~7월(노지재배)
- 발병부위: 꽃, 과실 및 잎
- 발병증상: 어린과실 - 꽃이 붙어있는 부위부터 연갈색-황갈색으로 부패하여 과실 전체로 퍼지면서 물러짐. 과습 지속시 과실 표면에 포자가 밀생. 잎 - 꽃잎이나 병든 과실과 접촉한 부위에서 발생. 회갈색의 등근 대형 병반 형성.
- 방제약제: 미토스, 텔도, 세레나데맥스, 머큐리

**대만총채벌레**



- 가해부위: 잎, 꽃, 줄기, 열매(유충, 성충)
- 피해증상: 잎 - 해를 입은 엽맥부위는 백화된 후 점차 갈변하여 잎 전체가 고사 피해부위를 햇빛에 비추어 보면 백색의 광택이 남. 열매 - 갈변하면서 콜크층이 형성되고 거칠어짐. 곡과 및 기형과 원인의 하나
- 방제약제: 칼립소

**목화진딧물**



- 피해증상: 흡즙성해충으로 작물의 생육을 지연시키고 각종 식물 바이러스병을 옮김. 배설물이 묻은 부위에 그을음병이 발생하여 상품성이 저하 됨.
- 방제약제: 모벤토, 칼립소

**점박이응애**



- 피해증상: 주로 잎 뒷면 즙액을 빨아먹어 잎 표면에 백색 반점이 생기고 점차 갈변하여 조기에 낙엽 됨.
- 방제약제: 밀베노크

작물별 방제력 및 병해충도감 - 딸기