




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				
	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 (주요 농작업)				모주전조처리			모주정식						자묘중식						정식						모주삼목, 보온			전조처리										
육묘기 주요 병해충							위험병			위험병									위험병																			
수확기 주요 병해충				짚빛곰팡이병																																		
										응애						진딧물						파밤나방			파밤나방													
수확기 주요 병해충																									탄저병			짚빛곰팡이병										

흰가루병



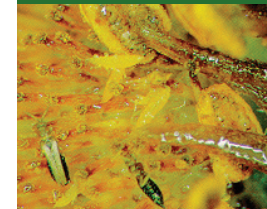
- 발생시기: 일교차가 심한 봄, 가을 주로 발생하나 시설에서는 전 생육기 중 발병 가능
- 발병부위: 잎, 줄기
- 발병증상: 잎 - 흰색의 균층이 불규칙한 원형으로 발생. 차츰 밀가루 뿌린 것처럼 변함 오래된 잎은 갈색으로 변하며 고사
- 방제약제: **머큐리슈퍼, 미토스, 에머넌트**

짚빛곰팡이병




- 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 둥근 대형 병반 형성.
- 방제약제: **미토스, 세레나데맥스, 텔도**

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, 오베론스피드**

파밤나방



- 피해증상: 알에서 갓 깨어난 애벌레가 잎 표면을 갉아먹거나 구멍을 뚫음.
- 방제약제: **바이고**

(사진 출처: 농사로 홈페이지)