



아스파라거스 주요 병해충 진단, 예찰, 방제시기 설정

배경 및 필요성

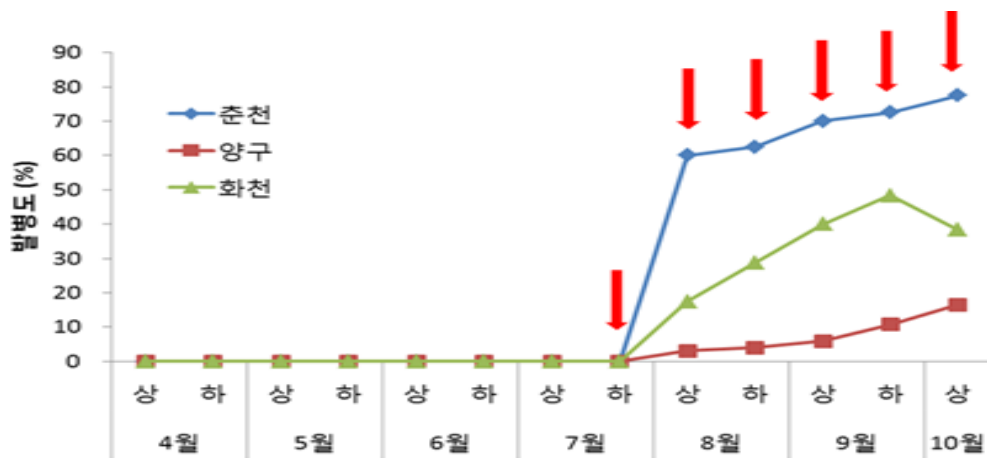
- 아스파라거스 문제 병해충 사진을 통해 진단하고 트랩을 이용하여 예찰과 방제를 하며 적기 방제를 위한 방제시기를 설정함

정보 내용

- 진단 : 사진으로 아스파라거스 검은무늬병 병징과 병원균, 파충채벌레, 아스파라거스잎벌레를 확인·진단하고 적기 방제가 가능



【 검은무늬병 병징과 병원균 】 【 아스파라거스잎벌레 】 【 파충채벌레 】



【 검은무늬병 발생양상 및 방제시기 】

파급효과

- 아스파라거스 주요 병해충을 진단하고 예찰과 방제효율 증대

〈세부 연구결과〉

○ 개정 내용

개정 전		개정 후
양 채 류	총채벌레의 경우 네오니코틴계열의 약제를 교호로 살포하도록 한다	파총채벌레는 봄부터 발생하기 시작하여 6~7월에 최대로 발생하고 파란색 끈끈이 트랩이 노란색보다 포충에 효과적이다. 스피네토람입상수화제 등 5종의 약제를 교호로 10월까지 살포하여 방제한다 (파총채벌레, 아스파라거스잎벌레 사진 첨부)
채소 병해 충	06 파총채벌레 가해작물 파, 양파, 양배추, 담배, 감자, 가지, 오이, 수박, 토마토, 콩, 카네이션 등	06 파총채벌레 가해작물 파, 양파, 양배추, 담배, 감자, 가지, 오이, 수박, 토마토, 콩, 카네이션, 아스파라거스 등 (아스파라거스 추가)
농업기술길잡이 책자명 : 양채류, 개정이 필요한 쪽 : 230~231 채소병해충, 개정이 필요한 쪽 : 366		