

본 자료는 사회적 관심도가 높은 품목에 대한 검역처분 동향 등의 정보이며, 수입업체 등이 동 자료를 참고하여 건강한 식물을 수입할 수 있도록 하기 위하여 배포합니다.

네덜란드산 수선구근 수입 검역시 관리병원체 검출 우려

- 지난해(8~10월) 검역과정 중 관리병원체(바이러스)의 검출사례가 빈번

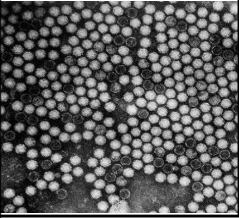


최근 수입검역 동향

구분	단위	검역		폐기		주요 처분사유	1순위	2순위
		건수	수량	건수	수량			
2019 (8~10월)	천개	67	1,777	4	7	관리병원체 검출	ArMV* (4회)	SLRSV** (1회)

* *Arabid mosaic virus*, ** *Strawberry latent ringspot virus*(ArMV와 동시 검출)

수입시 유의사항

- (수출국 재배 전) *Arabid mosaic virus*는 주로 종자 및 토양 매개선충을 통해 감염되므로, 무발생포장 재배 또는 재식 전 토양 훈증 및 무병주(또는 저항성 품종) 재식 등의 관리 필요
- (수출국 재배 중) 포장 주변 잡초 제거 및 매개선충 이동 예방을 위해 기주식물의 토양 잔재물 제거 등의 관리 필요
- (수출국 수확 전·후) 종자 Lot별 조사(유전자검사 등)를 통해 무감염 종자만을 선별

Arabid Mosaic Virus (바이러스)			
병해충 정보		피해 증상	
식물 종자 및 매개선충을 통해 감염되며, 기주범위 및 전염방법이 다양하여 NAPPO에서 주요 검역병으로 지정함			
유의사항		<p>○ <i>Arabid mosaic virus</i>는 감염된 종자식물 및 토양 매개선충에 의해 전염되므로, 무발생지역에서 재배 및 재식 전 토양 훈증 또는 1년 휴작 등의 재배지 관리가 필요</p> <p>○ 엄격한 무병주 또는 저항성 품종을 사용하여 재배하는 등의 관리 및 재배 과정 중 포장 주변 잡초 제거와 토양 매개선충 이동 예방을 위한 기주식물의 토양 잔재물 제거 등의 관리가 필요</p>	