

1. 본 자료는 전년동기 대비 '21년 4분기에 폐기처분이 급증한 품목에 대한 수입검역 동향입니다.
2. 수입 시 유의사항을 참고하여 병해충에 감염되지 않은 식물을 수입하여 주시기 바랍니다.

## 최근 수입검역 동향

구분	단위	검역		폐기		주요 처분사유	1순위	2순위
		건수	수량	건수	수량			
2021 (10~12월)	개	135	1,158,140	8	13,158	관리병원체 검출	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (4회)	<i>Arabis mosaic virus</i> (2회)
2020 (10~12월)	개	139	1,045,215	—	—	—	—	—

- 2021년 10~12월 기준으로 네덜란드산 히아신스구근은 지난해 같은 기간 대비 검역 수량은 **10.8% 증가**하였고, 폐기 수량은 **소폭 증가**하였음
- 폐기처분(수량)율도 지난해 같은 기간(실적없음)보다 **증가**하여 **1.1%**를 나타냄

## 주요 검역처분 사유

- 관리병원체인 *Xanthomonas campestris* pv. *hyacinthi* 검출

## 수입시 유의사항

- (수출국 재배 전) 번식재료 사용 전 검사를 통해 무감염을 확인하고 저항성 품종을 재배하여 피해를 줄일 수 있음
- (수출국 재배 중) 재배지검사 등을 통해 병 발생을 관리. 이병 구근 및 인접 구근 제거 또는 화학적 방제 등을 통해 병 발생을 억제
- (수출국 수확 전·후) 주요 수출국인 네덜란드는 화훼구근 생산 등급 시스템을 통해 동 세균을 관리하고 있으며, 수확된 구근은 열처리를 통해 방제 가능

### *Xanthomonas campestris* pv. *hyacinthi*(세균)

#### 병해충 정보

구근상태에서 윗부분을 얇게 잘라 세균 병징을 확인할 수 있으며 무스카리 등 일부 실험기주가 알려져 있으나 자연적으로 감염이 확인되어 피해를 주는 기주는 히아신스가 유일함

#### 피해 증상



(출처:EPPO Global Database)