

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

## 최근 수입검역 동향

구분	단위	검역		폐기		주요		
		건수	수량	건수	수량	처분사유	1순위	2순위
2020 (6~7월)	톤	16	276	6	95	관리병원체 검출	<i>P. syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> * (6회)	—
2019 (6~7월)	톤	9	196	—	—	—	—	—

\* *Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens*




- 금년(6~7월)은 지난해 같은 기간 대비 검역은 물량 **141% 증가**, 폐기도 **크게 증가**  
— 검역처분(폐기)율은 34.4%로 지난해 같은 기간(실적없음)보다 **크게 증가**

## 검역처분 사유

- 관리병원체(세균)인 *Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens* 검출(6회)

## 수입시 유의사항

- (수출국 재배 전) *P. syringae* pv. *coronafaciens*는 주로 종자전염을 통해 감염되므로, 재식 전 종자 소독 및 무감염 종자 등을 사용하여 재배
- (수출국 재배 중) 재배지에 대한 주기적인 소독제 살포 등 조치
- (수출국 수확 전 후) 생산 Lot별 조사 및 정선 등을 통해 무감염 종자만 선별 및 종자소독 실시

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (세균)			
병해충 정보	피해 증상		
귀리종자 등 화본과 식물에서 종자전염하는 세균병으로 '96년 하반기 관리병 지정			
귀리 및 화본과 목초 앞에서 주로 발생 하는 종자전염 세균으로 우천 시 기공과 상처를 통해 세균이 침입하여 잎마름병을 일으킴			
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 종자전염 병원체이므로 동 병원균 감염 방지를 위해서는 건전종자 재식, 종자 열탕, 종자소독 등의 관리가 필요함</li> <li>○ 특히, 항생제로 종자소독할 경우 동 병해충 사전 방제가 가능함</li> </ul>		