

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)	kg	32	3,189	5	239	관리병원체 검출	<i>P. pallescens</i> * (4회)	<i>C. eragrostidis</i> ** (3회)
2019 (6~7월)	kg	23	3,049	—	—	—	—	—

* *Pseudocochliobolus pallescens*, ** *Curvularia eragrostidis*



- 금년(6~7월)은 지난해 같은 기간 대비 검역은 물량 **105% 증가**, 폐기도 **크게 증가**
- 검역처분(폐기)율은 7.5%로 지난해 같은 기간(실적없음)보다 **크게 증가**

검역처분 사유

- 관리병원체(진균)인 *Pseudocochliobolus pallescens* 검출(4회)
- ※ 4회 중 3회는 관리병원체(진균)인 *Curvularia eragrostidis* 와 동시 검출됨

수입시 유의사항

- (수출국 재배 전) *Pseudocochliobolus pallescens*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 조사정선 등을 통해 무감염 종자만 선별 및 종자소독제 처리

<i>Pseudocochliobolus pallescens</i> (진균)			
병해충 정보		피해 증상	
갈색계열 뚜렷한 꼭지와 3개 격막이 관찰되는 병원체로 화분과종자에서 주로 검출되며, 옥수수·고추속 등 기주 범위 넓음			옥수수 잎에 반점을 형성하며, 저장 땅콩에서의 썩음병 증상 보임
유의사항		○ 종자소독 여부에 따라 검출률이 달라지므로, 수출국에서 재배과정 및 수확 전·후에 종자 소독을 위한 약제 살포 등의 관리가 필요	