

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

태국산 고추종자 수입 검역 시 관리병원체(진균) 검출 우려

- 지난해 3분기(7~9월) 검역과정 중 관리병원체(진균)의 검출사례가 빈번

최근 수입검역 동향

구분	단위	검역		폐기		주요 처분사유
		건수	수량	건수	수량	
2021 (4~6월)	kg	16	1,770	2	3	관리병원체(<i>Curvularia senegalensis</i>) 검출 (1회)
2020 (7~9월)	kg	32	1,250	5	240	관리병원체(<i>Pseudocochliobolus pallescens</i>) 검출 (4회)
2020 (4~6월)	kg	11	2,270	-	-	-

- '20년 2분기 대비 3분기 수입량(2,270kg→1,250) 감소한 반면, 폐기량(0톤→204)은 증가하여 '21년 3분기 또한 2분기 대비 관리병원체(진균) 검출로 인한 폐기량 증가할 것으로 예상됨

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 화본과종자에서 주로 검출되며, 옥수수· 고추속 등 기주 범위 넓음	옥수수 잎에 반점을 형성하며, 저장 땅콩에서의 썩음병 증상 보임