

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 처분사유
		건수	수량	건수	수량	
2021 (4~6월)	kg	107	99,490	1	60	금지해충(개미바구미, <i>Cylas formicarius</i>) 검출
2020 (4~6월)	kg	92	103,490	-	-	-

- 금년(4~6월)은 지난해 같은 기간 대비 수량 기준 검역 **4% 감소**하였으나, 수입 검역 최초로 금지해충인 개미바구미(*Cylas formicarius*) 검출됨에 따라 1건(60kg) 폐기
 - 검역처분(폐기)율은 0.06%로 지난해 같은 기간보다 소폭 **증가**

검역처분 사유

- 금지해충인 개미바구미(*Cylas formicarius*) 검출(1회)

수입시 유의사항

- (수출국 재배 단계) *Cylas formicarius*는 식물체 내에서 가해 하는 습성이 있어 재배 중 살충제 살포를 통한 방제는 어려우므로, 작물 돌려짓기 또는 멀칭 재배 등 재배방법 변화를 통해 방제하는 것이 가장 효과적
- (수출국 수확 단계) 생산 Lot별 조사를 통해 개미바구미에 감염·피해증상이 없는 개체만을 선별하고 포장 내·외부의 개미바구미 부착 여부 명확히 확인하여 수입

개미바구미(<i>Cylas formicarius</i>)	
병해충 정보	피해 증상
개미를 닮은 몸길이 5~6mm인 바구미로, 성충의 경우 잎, 줄기, 괴경을 가해하고 노출된 괴근 또는 줄기 표피에서 구멍을 뚫고 산란하여 부화된 유충이 식물체 내부를 가해함.	잎, 줄기, 괴경을 가해하고 굴을 파는 성충 및 유충의 섭식 특성으로 인해 피해 부위와 산란공이 부패되는 증상이 나타남. 카리브지역, 미국 남부 및 남아시아 지역에서 고구마 등 메꽃과 식물에 큰 피해를 끼치는 해충