

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	2	542	2	542	관리병원체 검출	TSV* (2회)	-
2020 (4~5월)	kg	2	450	1	400	관리병원체 검출	TSV* (1회)	-

* *Tobacco streak Virus*


- 금년 6~7월은 금년 직전 기간(4~5월) 대비 검역은 물량 **120% 증가**, 폐기는 **136% 증가**
 - 검역처분(폐기)율은 100%로 금년 직전 기간(88.9%)보다 **11.1% 증가**

검역처분 사유

- 관리병원체(바이러스)인 *Tobacco streak Virus* 검출(2회)

수입시 유의사항

- (수출국 재배 전) *Tobacco streak Virus*는 주로 종자 및 화분을 통해 감염되므로, 무발생포장에서 재배하거나 무감염 또는 저항성 품종 재식 등의 관리 필요
- (수출국 재배 중) 포장 주변 잡초 등 접종원 식물 제거 및 매개충 방제 등의 관리 필요
- (수출국 수확 전·후) 종자 Lot별 조사(유전자검사 등)를 통해 무감염 종자만을 선별

Tobacco Streak Virus (바이러스)			
병해충 정보	피해 증상		
종자 및 화분(꽃가루) 전염되며, 나무딸기속 등 여러 기주식물에 피해를 바이러스로 EPPO에서 A2 검역병으로 지정함			
유의사항	열매: 갈색 병반 생장점: 찌그러짐 화서: 반점, 줄무늬 잎: 황화, 괴사 줄기: 꺾임, 왜화, 종생 <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Tobacco streak Virus</i>는 감염된 종자식물 및 화분에 의해 전염되므로, 무발생 지역에서 재배하거나 무감염 또는 저항성 품종을 사용하여 재배하는 등의 관리가 필요 ○ 재배 과정 중 포장 주변 잡초 등 접종원 식물을 제거하고 매개충 방제 등의 관리가 필요하며, 수확 후 생산 Lot별 정선 및 유전자검사 등을 통해 무감염 종자 선별 필요 		