

Bigdata Analysis

빅데이터로 보는 월간 동향이슈



01. 워드 클라우드(Word Cloud) 분석

2017년 5월 ~ 6월 2개월 간 비관세장벽 관련 기사를 수집, 분석한 결과 중국, 수입, 식물, 유해, 생물, 검역 등의 키워드가 도출되었음



주요 키워드 :

중국, 수입, 식물, 유해, 생물, 검역 등



02. 이슈 트렌드 분석

도출된 주요 키워드로 관련 이슈를 재 검색. 이슈 발생 일자에 따라 시계열로 분석하여 핵심 이슈를 선정하였음

2017. 4. 6
하남 출입국검사검역국, “2016년
외국에서 유입된 유해생물 208종”

2017. 5. 4
동영, 검역성
유해생물 검출

2017. 5. 24
난징 항구에서
검역성 유해생물 검출



핵심이슈
도출

“중국, ‘수입 식물 검역 관련 유해생물 목록’ 갱신”

Bigdata Analysis

빅데이터로 보는 월간 동향이슈



03. 비관세장벽 이슈 분석

중국, '수입 식물 검역 관련 유해생물 목록' 갱신

2017년 6월, 중국 농업부와 국가질량감독검험검역총국(이하 질검총국)이 '수입 식물 검역 관련 유해생물 목록'을 갱신했다. 同 목록은 2007년에 처음 발표된 이후, 일부 유해생물이 추가되었으나 공식적으로는 10년 만에 처음 갱신되는 것이다. 2007년 5월, 중국 농업부와 질검총국은 식물 유해생물이 중국으로 유입되는 것을 방지하기 위해 중화인민공화국 출입국 동식물 검역법에 근거하여 '수입 식물 검역 관련 유해생물 목록'을 발표했다. 同 목록은 곤충, 연체동물, 진균, 원핵생물, 선충, 바이러스 및 바이로이드, 잡초의 대분류로 나누어져 있다.

2007년 발표 내용과 비교했을 때, 2017년 갱신된 '수입 식물 검역 관련 유해생물 목록'은 기존의 435종에서 6종이 추가되어 총 441개 종을 포함하게 되었다. 추가된 유해생물 항목은 *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero(곤충류 가루깍지벌레과), *Phenacoccus solenopsis* Tinsley(곤충류 가루깍지벌레과), *Cernuella virgata* Da Costa(연체동물류), *Chalara fraxinea* T. Kowalski(진균류), *Leptosphaeria lindquistii* Frezzi(진균류), *Phoma macdonaldii* Boerma(진균류), Subgen *Acnida* L.(잡초류)이다.

향후 비관세장벽 대응방안

'수입 식물 검역 관련 유해생물 목록'은 무역 검역 요구, 식물 제품의 수입 가능 여부 및 검역 처리 필요 여부에 영향을 끼칠 것으로 예상된다. 한국 식물방역법 제28조에 따르면, 식물 수출업자는 수입국의 요구사항을 충족하는지를 식물방역관에게 검사를 받아야 하며, 검사에 합격하지 못할 시 수출하지 못한다. 농림축산검역본부 사이트(http://www.qia.go.kr/plant/exQua/plant_exp_process.jsp)에서 보다 자세한 수출식물 검역 절차를 확인할 수 있다. 개별기업은 중국의 '수입 식물 검역 관련 유해생물 목록'의 개정된 사항을 준수하여 이로 인한 통관거부 사례가 발생하지 않도록 한다. 또한, 향후 중국의 검역 기준 변동 사항을 지속적으로 지켜볼 필요가 있다.

1. 中华人民共和国进境植物检疫性有害生物名录(更新至2017年6月, 441种), 国家质量监督检验检疫总局, 2017.6.14.
2. 我国进境植物检疫性有害生物名录 十年来首次更新, 花木大世界网, 2017.6.20.