



# ‘미국산 대두’에 이어 ‘호주산 보리’도 아슬아슬

청두지사

## 호주산 보리 반덤핑 조사 신청

- 지난 10월 9일, 중국국제상회는 상무부에 호주산 보리 반덤핑 조사를 신청했다. 호주산 보리가 정상가보다 낮은 가격으로 중국에 대거 수출되어 중국 국내 산업에 막대한 피해를 입혔다고 보았기 때문이다.
- 기본 심사를 거친 상무부는 11월 19일 호주산 보리에 대해 반덤핑 조사를 하기로 했다. 조사는 2019년 11월 19일 전에 끝날 예정이나 특수한 상황에서는 2020년 5월 19일까지 연장할 수 있을 것으로 보인다.
- 발표 직후 호주와 미국 등의 서방 언론사들은 여러 추측을 쏟아냈고, 서방 언론사들의 과도한 추측에 호주 무역장관은 외부에서 반덤핑 조사에 대해 너무 많은 의심을 갖지 않기를 바란다고 말했다. 또한 이번 조사는 중국국제상회의 요청으로 진행된 것이므로 충분히 이해할 수 있고, 정부 감독기관이 사업단체의 요구로 반덤핑 조사를 진행하는 것은 각국에서도 이례적인 일이 아니며, 중

국 당국은 그 역할을 수행하고 있으니 의심할 필요가 없다고도 덧붙였다.

## 가뭄에 따른 생산량 저하

- 세계에서 가장 큰 보리 재배지 중 하나인 호주는 매년 약 230만 톤의 술보리와 600만 톤의 사료보리를 생산한다. 호주에서 맥아와 보리의 연간수요는 약 100만 톤이며 사료보리의 사용량은 약 200만 톤으로 총생산량의 40%를 차지하며 남은 60%는 수출한다.
- 호주는 8월에서 9월 사이가 겨울 수확철이긴 하지만 올해 지속되는 가뭄으로 곡물 수출에 어려움을 겪고 있으며 15개월 동안 연속 강수량이 역대 평균보다 낮았다. 통계에 따르면 2018년 호주산 보리의 생산량은 7% 감소될 것으로 보이며 2018년부터 2019년까지 호주산 보리 수출량은 40% 감소될 것으로 보인다.

### 농약 잔류물 문제 불거질 가능성 커

- 반딧핍 조사 소식이 전해진 후 호주의 제일 큰 곡물회사인 CBH와 그레이코프를 포함한 여러 곡물회사는 모두 주가가 하락했으며 호주의 보리가격에도 영향을 끼쳤다.
- 가뭄과 반딧핍 조사가 호주 곡물업계에 타격을 줬다면 또 하나 소홀히 할 수 없는 문제는 바로 농약 잔류물이다. 호주 농업부는 2017~18년 보리 추출 검사를 통해 글리포세이트(제초제에 들어있는 성분)가 함유된 보리 샘플이 77%로 전년도보다 60% 증가했음을 확인했다. 관련 전문가는 비록 중국에서 수입보리의 글리포세이트 잔량에 대해 상한선을 규정하지는 않았지만 반딧핍 무역조사에서 이를 언급할 가능성이 있다고 말했다.

### 중국 맥주 가격 상승 우려

- 블룸버그는 호주산 보리의 수입을 줄이는 것은 중국 맥주업계의 발전에 영향을 줄 수 있으며 반딧핍 조사로 중국 맥주 가격이 상승할 가능성이 있다고 말했다.
- 중국은 매년 호주에서 200~300만 톤의 양질 보리를 수입하여 양조에 사용한다. 세계 최대의 맥주 생산국인 중국은 맥주 생산량이 해마다 증가하지만 맥주 원료인 보

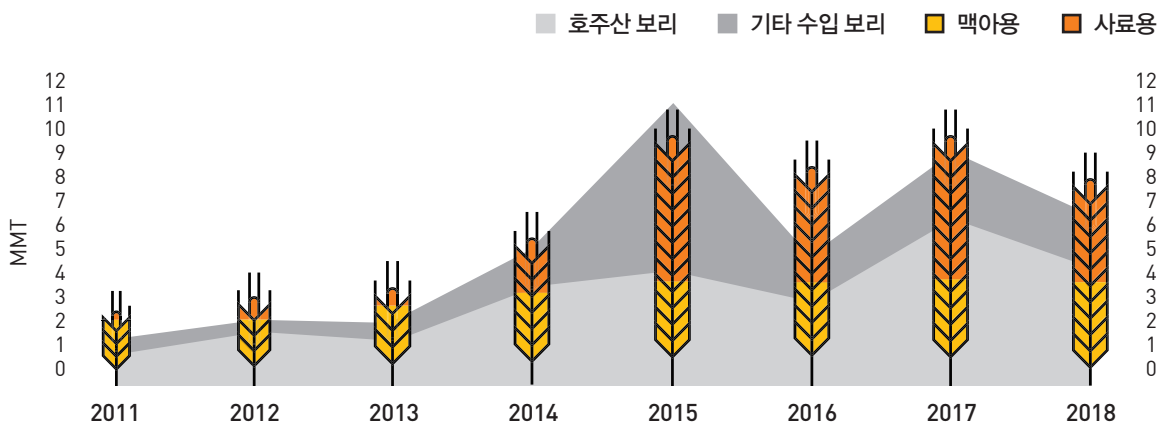
리의 재배면적과 생산량은 해마다 감소하였으며, 지난 10년간 중국보리의 생산량은 매년 400만 톤에서 200만 톤으로 떨어져 대외의존도가 65%에 이르고 있다.

- 미국산 대두에 비해 호주산 보리는 막 조사를 시작했을 뿐으로 향후 단기적으로 보리 가격의 소폭 변동에 영향을 주겠지만, 전 세계 보리 무역에 영향을 미칠 정도는 아닌 것으로 전망된다.

### 수입국가 다변화 모색하는 중국

- 중국이 그동안 국내 대두 수요를 미국에 크게 의존했듯이 보리 역시 같은 상황이다. 올해 중국은 미국 대두 수입 증지로 산동성의 대두 수입업체가 도산하고 대두 가격이 뛰는 등 여러 가지 문제를 겪은 바 있다.
- 보리 역시 중국의 맥주 생산량 증가 등 내부적인 요인으로 인해 수요는 많으나 중국 내 생산량이 점점 낮아지고 있어 이미 65%를 해외 수입으로 충당하고 있는 상황이다. 이런 상황에서 호주의 반딧핍 문제와 글리포세이트 사용 문제가 불거져 중국은 현재 수입국가의 다변화를 모색하고 있어 이에 대한 지속적인 모니터링이 필요할 것으로 보인다.

### 중국 보리수입 현황



출처 : news.haiwainet.cn