

수입제도 변경사항 / 수출현안

1. 알리바바 그룹의 말레이시아 농산물 중국 수출 지원

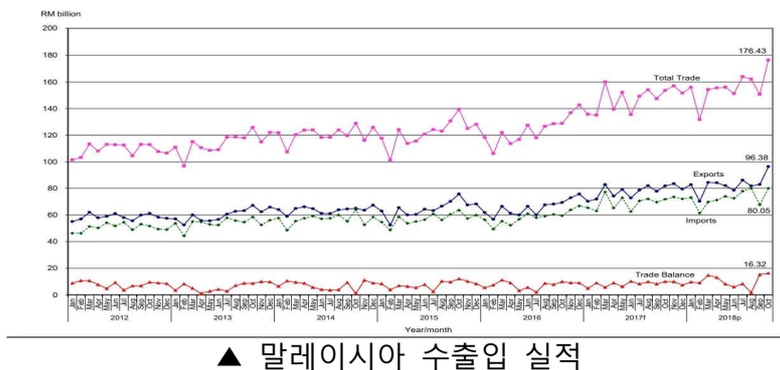
- 중국 ‘알리바바’ 그룹은 11월 22일, 알리바바 온라인 쇼핑몰(제3자 브랜드 판매자를 위한 B2C 플랫폼) ‘티몰’(Tmall)과 부패하기 쉬운 식품에 대한 글로벌 통합소싱 플랫폼인 ‘원체인’(Win-Chain)이 말레이시아의 ‘Beho Fresh’ 및 ‘CCIC’(말레이시아 중국인증 및 검사 그룹)과 양해각서를 체결했다고 발표했다
- 말레이시아의 신선 두리안 및 냉동 두리안을 전문으로 취급하는 과일 공급업체 ‘Beho Fresh’는 티몰 및 알리바바 그룹의 또 다른 중국 소매시장에 유통시키기 위해 냉동 무상킹 두리안을 ‘원체인’에 공급
- 올해 9월 기준, 티몰과 알리바바의 월간 모바일 활성 총 사용자 규모는 6억 6천만 명에 달함
- 중국 국가 품질감독 검역 인증 관리국이 인증한 독립적인 제3자 검사업체인 ‘CCIC’는 ‘원체인’에 공급된 과일이 중국의 품질관리 기준을 충족하도록 제품 추적 검사 서비스를 제공하게 됨
- 알리바바 측은 이번 협력에 대하여 말레이시아 기업들이 알리바바의 에코시스템의 장점을 이용하여 국경 무역의 기회를 포착할 수 있도록 지원하고자 하는 그룹차원의 노력이라고 설명했다

* 출처 : Digital News Asia, 2018년 11월 23일

2. 2018년 10월 말레이시아 무역 실적 최고치 돌파

- 말레이시아의 무역은 2018년 10월에 긍정적인 성장 모멘텀을 이어 나갔으며, 지난 해 동기간과 비교하여 14.8% 증가한 1,764억 3,000만 링깃을 기록했음
- ASEAN, 중국, 대만, 홍콩, 호주, 한국, 사우디아라비아, 미국, 인도, 유럽연합(EU)과의 교역량이 증가한 것으로 나타났음
- 2018년 10월 수출 실적이 처음으로 900억 링깃을 돌파하여 964억 8천만 달러를 기록하였으며, 전년 동기 대비 17.7% 증가하여 2개월 연속 수입 증가율을 상회
- 수입은 2018년 9월 2.8% 감소에서 10월 11.4% 증가한 800억 5 천만 달러로 반등
- 무역 수지 흑자는 63.1% 증가한 163억 2천만 링깃으로, 이는 1997년 11월 이후 252번째 연속 무역 흑자의 기록임

CHART 1: MALAYSIA'S MONTHLY EXTERNAL TRADE PERFORMANCE, 2012 - October 2018



- 2018년 10월 주요 수출 품목에는 야자유 및 야자유 베이스 농산물이 전체 수출의 4.3%인 41억2000만 링깃을 기록
- 2018년 9월 대비 농산품 수출은 8.4% 증가했음. 2018년 1월부터 10월까지 농산품의 전년도 동기간 대비 수출실적은 야자유 및 야자유 기름 베이스 농산물 수출이 줄어들면서 13.4% 감소한 566억 6700링깃을 기록했음
- 2018년 10월 수입은 전월대비 11.4% 증가하여 800억 5000만 링깃을 기록하였음
- 10대 주요 수입품목에는 가공식품이 포함되며, 가공식품의 10월 수입액은 18억 링깃을 기록, 전년 동기간 대비 소폭 하락했음
- 2018년 1월부터 10월까지 가공식품의 전년도 동기간 대비 수입실적은 163억 1,580만 링깃을 기록했음

* 출처 : MATRADE(Malaysia External Trade Development Corporation) 및 Bernama 2018년 12월 5일

3. 말레이시아 농업 유전공학 연례 보고

□ 요약

- 말레이시아에서 식물 유전공학 제품 연구는 미미한 수준으로 현재까지 미완성 프로젝트로 제한되어 있고 결과적으로 유전자조작 식물의 상업적 생산은 없음
- 말레이시아 축산 사료 산업계는 유전자조작 제품의 주요 수입처이며, 2018년 8월 기준 36개 품목이 공식적으로 수입 및 유통 승인을 받았음. 이는 2017년 승인된 29개 품목과 비교하여 24% 증가한 수치임
- 말레이시아는 아르헨티나, 브라질, 캐나다 및 미국을 포함한 여러 국가로부터 사료를 수입하고 있음
- 2017년 옥수수 수입물량은 약 270만 톤이며, 그 중 약 6~70%가 아르헨티나와 브라질로부터의 수입되고 있음
- 2017년 대두 수입물량은 80만 톤이며, 약 50%가 미국에서 수입되었음. 대두박의 수입물량은 160만 톤으로 거의 전량이 아르헨티나로부터 수입되었음
- 말레이시아 보건부는 2013년 국내 식품 업계와 소비자의 안전을 보장하기 위하여 유전자조작 라벨링 지침을 발표했다. 이 지침은 유전자조작 식물 성분이 3% 이상인 제품에 대해서 라벨 부착이 의무화 된다고 규정하고 있음. 이 규정은 5년 전에 발표되었지만 아직 집행되지 않고 있음
- 현재 말레이시아에는 동물 생명공학 제품에 대한 개발이 없음. 2010년에 말레이시아 국립 바이오 안전성위원회(NBB: Nationalian Biosafety Board)가 통제 하에 유전자 조작 모기의 방출을 승인한 바 있지만 자금 부족으로 프로젝트는 바로 중단되었음
- 말레이시아 이슬람개발부(JAKIM)는 말레이시아에서 소비 목적으로 동물 생명공학 제품이 생산 및 개발되는 것을 반대하고 있음

□ 생산 및 무역

○ 제품개발

- 말레이시아의 생명공학은 유전공학을 능가하는 광범위한 해석을 하는 경향이 있음. 예를 들어, 조직 배양 및 분자 표지를 이용한 작물 연구, 생물 농약, 통합 해충

관리 및 천연 비료에 대한 연구는 종종 '생명공학'으로 분류됨

- 말레이시아에서의 식물 생명공학 제품 개발은 미미한 수준이며 현재까지 미완성 프로젝트로 제한되어 있음
- 2013년 NBB의 유전자 변형 자문위원회(GMAC)는 말레이시아 농업부 R&D 연구소 (MARDI)에 지연 성숙 형질을 지닌 유전자조작 파파야에 대한 제한된 현장 시험을 승인한 바 있으나, 자금 부족으로 인해 초기 단계 이후 프로젝트가 지속되지 않음



Over ripe papaya with short shelf life

Ideal papaya

- 말레이시아의 주요 팜유 기업 Sime Darby는 미국 기업 'Verdezyne'과 팜 오일 생산 과정에서 부산물을 활용하는 다양한 연구 프로젝트에서 파트너십을 맺었고, 그들의 공동 프로젝트 중 하나는 발표 과정에서 유전자조작 효모를 사용하는 것이었음. 그러나 올해 5월 두 기업 간 파트너 관계가 갑작스럽게 중단된 것으로 알려졌음
- **상업적 생산** : 말레이시아에는 유전공학 식물에 대한 상업적 생산이 현재 없음
- **수출** : 말레이시아는 유전공학 작물을 수출하지 않고 있음
- **수입**
 - 말레이시아는 아르헨티나와 브라질, 캐나다, 미국을 포함한 여러 국가로부터 유전공학 가축사료 성분을 수입함
 - 유전적으로 조작된 수입 사료 성분의 정확한 비율에 관한 데이터는 확인할 수 없음
 - 말레이시아는 또한 미국산 생명공학 종자에서 파생된 옥수수 글루텐 사료 및 옥수수 주정박(DDGs)도 수입하고 있음

* 출처 : USDA(U.S. Department of Agriculture) / 2018년 10월 31일

□ 말레이시아 주류 구매 제한 연령 18세에서 21세로 변경



- 최근 ‘식품규정 1985’ 개정안이 발표됨에 따라 말레이시아 보건부는 10월 16일부터 주류 구매 제한 연령을 기존의 18세에서 21세로 상향 조정했음
- 보건부는 앞으로 주류 판매 시 음주는 건강을 해칠 수 있음을 명확히 밝히는 “Drinking Alcohol Can Endanger Health”(말레이어 표기 : Meminum arak boleh membahayakan kesihatan)이라는 문구를 상점 앞에 명시해야 한다고 밝힘



- 주류 판매자들은 모든 주류에 대하여 이 경고 문구를 제품 라벨로 부착해야 하며, 21세 미만의 경우는 주류 제품을 구입할 수 없다는 내용을 디스플레이 해야 하고

매장에서 주류 제품은 다른 제품군과 별도의 진열대에 진열해야 함

- 이러한 조치들은 혼합양조주(CHL: Compounded Hard Liquor)에 관련한 개정된 규정의 361조와 386A조의 내용에 부합함
- CHL이란 위스키, 럼, 보드카, 브랜디와 같은 두 가지 이상의 주류가 혼합된 것으로, 새로운 규정에 따라 혼합주 제품은 700ml 이상의 유리병에 판매되어야 함
- 관련 규정을 어길 시 1만 링깃 이하의 벌금형 및 2년 이하 징역형에 처해짐

* 출처 : The Star / 2018년 11월 16일