

해외곡물시장 뉴스

해외곡물시장 담당자



북아메리카	남아메리카
<p>미국 미 상원의원 옥수수 에탄올 정책 폐지 법안 제출 미국, 중국에 즉각적인 GMO옥수수 승인 조치 촉구 2014 미국 옥수수 파종면적 증가, 대두 감소 전망 미국, 중국과의 GMO문제 합의없이 옥수수 출하 계속해 좁고 건조한 날씨가 미국 밀 작황 위협 미국 한파가 농업 및 축산업에 타격 수송지연으로 미국 옥수수 대두 현물 프리미엄 인상 GMO문제로 중국에 수출된 미국산 옥수수 수출국 전환</p>	<p>아르헨티나 아르헨티나 수출업체 밀 160만 톤 선적 승인 대기 아르헨티나 2013/14 밀 수확량 900만 톤 전망 아르헨티나 2013/14 대두 수확량 5,500만 톤 전망 아르헨티나, 오랜 가뭄주변 끝에 비소식 아르헨티나 폭염으로 옥수수 및 대두 작황우려</p> <p>브라질 브라질, 강수로 대두에 곰팡이병 우려 브라질 최대 재배지역에서 대두 수확 시작 아르헨티나 수출제한으로 브라질, 미국 밀 의존</p>
아시아	유럽
<p>중국 중국, 한달 사이에 미국산 옥수수 545,000톤 거부 중국의 화물거부 후 DDGs 가격 하락 중국 미국산 옥수수 구매취소: 일부 주변국으로 전환 2013/14년 중국 옥수수 수입량 30% 감소전망 2013년 중국 대두 수입량 8.6% 증가</p> <p>베트남 2014년 베트남 쌀 생산량 감소 전망</p>	<p>영국 영국 농업부, 유럽연합에 GM옥수수 승인 요청</p> <p>프랑스 프랑스, 밀의 유럽의 국가 수출량 증가 전망</p>

www.krei.re.kr

1. 미국

■ 미 상원의원, 옥수수 에탄올 정책 폐지 법안 제출

미국 상원의원 그룹은 현재의 법안이 식품 및 가축사료의 비용을 증대시키고 환경을 파괴한다고 주장하며, 바이오연료 정책의 다른 요소는 그대로 두는 반면 옥수수 에탄올 의무사용량 부과는 폐지하는 법안을 제출했다. 캘리포니아 민주당 Dianne Feinstein, 오클라호마 공화당 Tom Coburn 및 8명의 공동 지지자에 의해 발의된 이 법안은 옥수수를 포함한 모터 연료에 혼합될 수 있는 곡물로부터 생산된 에탄올의 의무사용량을 증가시키는 재생가능연료기준(RFS)을 지지하는 농업 생산지역의 많은 입법자들과의 힘든 싸움에 직면했다. Feinstein은 이 법안은 대두유, 풀과 나무로부터 만들어지는 것들을 포함한 첨단 바이오연료의 개발을 지원한다고 말했다. 그러나 미국에서 생산하는 바이오연료의 대부분을 대표하는 옥수수 에탄올에 기반 한 에탄올의 의무 사용량은 폐지되어야 한다고 주장했다. 그녀는 옥수수의 의무 사용량이 연료, 가축 사료 및 식품 가격을 인상시키고 미국에서 옥수수 작물이 높은 비율을 차지하도록 전환시킨다고 말했다. 미국 농무부에 따르면, 2012/13 유통년도에 가뭄으로 인해 감소한 미국의 총 옥수수 공급량 119억 부셸 중에 46억 부셸이 에탄올 및 부산물 생산에 사용되었다.

Feinstein은 성명서를 통해 “나는 바이오디젤, 셀룰로오스 에탄올과 다른 혁신적인 연료를 포함한 저탄소 첨단 바이오연료로의 전환이 필요하다는 것을 강하게 지지합니다. 그러나 옥수수 에탄올 의무사용량 부과는 단순히 잘못된 정책입니다”라고 밝혔다. 옥수수 에탄올 반대자들은 의무 사용량으로 인해 소위 “혼합벽”이라고 불리는 갤런 당 10% 이상의 수준으로 가솔린에 에탄올을 혼합해야하는 현재의 지배적인 혼합 정책이 산업을 압박하면서 가솔린의 가격을 인상시키고 있다고 말한다. 혼합벽에 대한 우려는 정유업체 및 혼합업체들이 신재생 연료 크레딧을 구매하도록 압박했고, 시장에서 크레딧을 가격을 인상시켰으며, 정유업체들의 비용을 증가시키고 결과적으로 가솔린 가격의 상승을 가져왔다. Coburn은 옥수수 에탄올의 의무사용이 납세자에게 수십억 달러의 비용을 부과하고, 연료가격상승의 원인이 된다고 말했다. 또한 그는 “의무사용량의 폐지는 끊임없이 변화하는 시장에서 어떻게 연료 공급을 다양화할 것인지를 결정하고, 정치적 또는 지역주의적인 방법이 아닌 시장의 힘을 강화할 것”이라고 말했다. (2013.12.13)

■ 미국, 중국에 즉각적인 GMO옥수수 승인 조치 촉구

미국 통상대표부에 따르면, 미국 당국은 상품 가격을 하락시키는 중국의 미국산 옥수수 출하 거부를 모니터링 하고 있으며, 중국에 유전자 변형 형질에 대한 즉각적인 승인 조치를 촉구했다고 발표했다. 지난 달, 중국에서 승인하지 않은 Syngenta AG에서 개발한 유전자 변형 형질 MIR 162가 포함되었다는 것을 근거로 적어도 세 차례의 미국산 옥수수 선적물이 중국의 검역당국에 의해 거부되었다. 미국 통상대표부는 이번 주 성명서를 통해 “이 문제에 대해 면밀히 검토하고 있다”고 밝혔다. 통상대표부 대변인은 “중국이 이번 생명공학 문제에 대한 승인 과정을 지연시키는 것에 대해서 우려가 증대되고 있다. 생명공학 문제의 승인은 투명하고 과학적인 과정을 통해 시기적절하고 예측 가능한 방식으로 처리될 것이라고 예상된다”고 말했다. 중국에의 수출 차질에 대한 우려 때문에 월요일 옥수수 선물가격은 거의 2주 만에 최저로 하락했다.

Syngenta 형질은 이삭벌레, 야도충, 거엽벌레 등을 포함한 해충에 저항성을 가지도록 개발되었다. 많은 주요 옥수수 수입국에서 이미 수입이 승인되었으나 중국에서는 2년 이상 승인을 기다리고 있다. 미국 농무부 관계자는 월요일, 즉각적인 언급을 하지 않았으며, 농무부 장관 Tom Vilsack은 미국 통상대표부 Michael Froman, 상무부 장관 Penny Pritzker와 함께 중국과의 무역 협의를 위해 중국에 방문할 예정이다. 중국은 지난 3년간 미국의 최대 수출국이었으나 최근 수출량이 소폭 하락하면서 캐나다에 이어 2위 수출국이 될 것으로 예상된다. USDA는 2014 회계연도 중국의 총 수출액을 전년도 235억 달러보다 감소한 215억 달러로 추정했다. USDA의 12월 농업수출보고서에 따르면, 중국은 전년보다 더 많은 대두와 사탕수수를 구매했으며 가축사료용 밀과 면화 구입량은 감소했다. (2013.12.17.)

■ 2014 미국 옥수수 파종면적 증가 전망, 대두는 감소

미국의 민간분석기관 Informa Economics는 2014년 기록적인 대두의 재배 규모를 예상하지만, 기존 전망치 8,380만 에이커에서 8,190만 에이커로 감소할 것으로 전망했다. 반면 2014년 옥수수 파종면적은 기존 전망치 9,150만 에이커에서 9,180만 에이커로 증가할 것으로 전망했다. 미국 USDA에 따르면, 2013년 미국 생산자들은 옥수수를 9,530만 에이커, 대두를 7,650만 에이커 재배했다. 그러나

옥수수 가격이 하락함에 따라 생산자들은 대두를 더 선호하게 되었다. 시카고선물 거래소에서 옥수수 선물가격은 2012년 극심한 가뭄으로 인해 최고치를 기록했었으나 2013년 39% 하락했으며, 대두 선물가격은 올해 6% 하락했다.

Informa는 미국의 2014년 밀 재배면적을 기존 전망치 5,810만 에이커보다는 다소 감소했지만 2013년 재배면적 5,620만 에이커보다 많은 5,790만 에이커로 전망하였다. Informa는 “지난해 듀럼종과 봄밀 파종은 과도한 수분 때문에 매우 제한되었지만, 파종 조건이 평년과 같다고 가정한다면, 2014년 두 작물의 파종면적은 증가할 것으로 예상된다”고 전했다. 겨울밀의 파종은 기존 전망치 4,310.6만 에이커에서 4,286.6만 에이커로 감소했다. USDA는 1월10일 미국의 겨울밀 파종 전망을 발표할 예정이다.

■ 생산량 전망

Informa는 미국의 2014/15 옥수수 생산량을 2013/14 생산량 139억8,900만 부셀보다 감소한 137억4,100만 부셀로 전망했으며, 2014/15 대두 생산량은 2013/14 생산량 32억5,800만 부셀에서 증가한 36억300만 부셀로 전망했다. 2014/15 총 밀 생산량은 2013/14 21억3,000만 부셀에서 증가한 23억3,900만 부셀로 전망했다.(2013.12.19.)

■ 중국의 GMO 형질에 대한 합의 없이 미국은 옥수수 출하 계속해

미국정부의 자료에 의하면, 이번 시즌 미국 출하량의 약 1/3이 중국에 의해 거부되고 있으며 중국의 유전자 변형 형질에 대한 승인을 확보하기 위한 무역 위원회의 실패에도 불구하고 미국의 수출업체들은 중국에 계속해서 옥수수를 출하하고 있는 것으로 나타났다. 중국 검역당국은 2년 이상 중국에서 승인이 지연된 GMO 형질 MIR162를 포함하고 있다는 이유로 11월과 12월 미국산 옥수수 화물 545,000톤을 거부했다. 수출업체들은 미국-중국간 합동위원회에 의해 개최된 상업 및 무역에 관한 회담에서 중국의 승인 프로세스가 가속화될 것으로 기대했지만 합의에 도달하지 못했다. 양국 간 포럼기간 동안 미국 농무부 장관 Tom Vilsack은 중국이 생명공학적 문제의 승인 절차를 간소화해야 한다는 미국의 입장을 표명했다. 미국 농무부에 따르면 12월 19일 마감된 주에 중국에 출하된 미국산 옥수수 수출

검사 물량은 총 803.3만 부셀; 204,000톤이다. 이는 전주의 245,500톤 및 2주 전의 370,700톤보다 감소한 수준이다. (2013.12.24.)

■ 춥고 건조한 날씨가 미국 밀 작황 위협

미국의 기상학자와 농업경제학자들은 다음 주 초반 미국 평원에 극도로 낮은 기온이 예보되면서 특히 건조한 지역의 적색경질의 겨울밀 작황에 손상을 줄 수 있다고 경고했다. 월요일 오전 캔자스 및 네브래스카 일부 지역의 최저 기온은 화씨 -5°C ~에서 -15°C 사이로(섭씨 -20.6°C 에서 -26.1°C 사이)로 작물 일부가 추위로 인해 피해를 입을 가능성이 있다. MDA Weather Services의 농업기상학자 Don Keeney는 “2인치 정도의 적설량은 작물이 얼어 죽지 않게 보호할 수 있으나, 네브래스카 및 중북부 캔자스는 적설량이 매우 얇게 남아있어 광범위한 동해를 입을 가능성이 있다”고 전했다. 적색경질의 겨울밀은 미국에서 국내 제분용 및 수출용으로 가장 흔하게 재배하는 품종이다. 낮은 기온은 식물에 영양분 공급을 방해함으로써 밀을 손상시킬 수 있으며, Keeney는 적색경질의 겨울밀 재배지역의 약 15~20% 정도가 추위로 인해 피해를 입을 위험이 있다고 추정했다. 한편 Commodity Weather Group의 기상학자 John Dee는 북부 캔자스와 남부 네브래스카의 고립된 지역이 취약한 것은 인정하지만 광범위한 손상을 가져올 정도로 낮은 기온이 지속되지는 않을 것이라고 말했다.

미국 중부에서 재배되며 일반적으로 쿠키와 스낵에 사용되는 적색연질의 겨울밀은 지역을 덮는 적설량으로 인해 낮은 기온으로부터 보호되었다. 캔자스 주립대의 농업경제학 전문가 Jim Shroyer는 “건조한 토양에서 온도가 빠르게 변동하기 때문에 밀 재배지역 서부의 건조한 지역이 추위로 인한 피해에 가장 취약하다”고 말했으며, 이와 같은 상황에서 주요 변수는 토양 수분으로, 만약 토양이 건조하다면 피해가 우려되고 수분이 충분하다면 크게 걱정하지 않아도 된다고 밝혔다. 또한 그는 낮 동안 대기온도가 -5°C 에서 -10°C 라면, 토양온도는 -20°C 에서 -25°C 가 될 것이라고 말했다. 온도가 24시간 이상 낮게 유지될 경우 건조한 토양의 작물은 손상을 입게 된다. 캔자스 주 북서부 지역 Oberlin의 밀 생산자 Roger May는 “우리는 좋은 수분 상태에서 재배를 시작했지만 최근 충분한 적설량이 없어 토양은 건조해졌고 작물은 위험에 노출되어 있다. 나는 그것에 대해 우려하고 있다”고 전했다. 가을에 밀 1,300에이커를 파종한 May는 바람에 취약한 계단식 재배지 한

쪽에 심은 작물이 과거에 추위로 인해 피해를 입은 경험을 가지고 있다.

11월 말 미국 농무부(USDA)는 겨울밀의 62%가 좋음/우수함(good to excellent) 등급으로 평가했으며 이는 전년대비 33% 향상된 수준이다. 가장 많은 밀을 재배하는 캔자스는 63%가 좋음/우수함 등급이었다. 겨울동안은 작물의 생육 상태를 평가하기 어렵기 때문에 작물 등급을 평가하지 않는다. 그래서 생산자들은 추위에 의한 피해 정도를 알 수 없다. (2014.1.4.)

■ 미국 한파가 농업 및 축산업에 타격

20년 만에 미국의 중부지방을 강타한 한파는 국가 곡물벨트에 걸쳐 곡물 및 가축 출하를 중단시켰으며, 일부 포장공장에서 육류의 생산이 감소하였고, 밀 재배 지역이 추위로 인한 피해 위협을 받았다. 업계 소식에 의하면, 주말에 걸친 1피트 이상의 눈을 동반한 겨울폭풍에 이은 기록적인 추운날씨로 인해 북서부 인디애나 지역의 길은 폐쇄되었고, 지역 북부의 돼지고기 공장 및 곡물창고, 가공공장의 노동자들은 출근을 할 수 없었다. 일리노이 강의 수문은 열려있었지만 수문의 동결로 인해 Peoria 주변구간의 움직임이 지연됨에 따라 멕시코 걸프 만의 수출 지점으로의 곡물 흐름이 둔화되었다. MDA Weather Services의 기상예보관 Don Keeney는 최대 밀 재배지역인 캔자스의 오전 최저 기온이 화씨-4℃에서 -10℃사이로 떨어졌으며, 다른 밀 재배지역인 네브래스카와 콜로라도의 오전 기온은 화씨 -12℃에서 -20℃ 사이였다고 전했다. 그는 “한파가 남부 일리노이, 남부 인디애나 및 북부 켄터키지역으로 이동할 것으로 예측됨에 따라 중앙 평원의 밀 재배지역은 일부 피해를 입을 것으로 보이며 남동부 지역의 작물은 내일 피해를 입을 것”이라고 말했다. 몹시 낮은 기온은 또 다른 대량 밀 재배지역인 오클라호마 남부까지 도달하지만 한 자릿수의 기온으로 극도의 추위는 아닐 것으로 예상된다. 영하의 낮은 기온이 네 시간 이상 지속될 경우 충분한 적설량은 밀 작물을 보호한다. 서부와 북부 캔자스는 2인치 정도의 적설량이 있는 반면, 네브래스카는 적설량이 부족하다. 이와는 대조적으로, 주말동안 중서부 지역에 눈이 12인치까지 내린 후 북부 일리노이 및 남부 미시간의 적색연질밀은 1피트 이상의 적설량에 의해 보호받고 있다. 그러나 지역 기상예보에 따르면 미국 중서부 지역은 화씨 -30℃에서 -40℃사이의 찬바람과 최저 -15℃에서 20℃사이의 생명을 위협하는 추위에 직면하고 있다. (2014.1.7.)

■ 수송 지연으로 미국 옥수수·대두 현물 프리미엄 인상

미국 중서부를 강타한 폭풍우와 추운 겨울날씨가 수송을 지연시킨 후, 구매자들이 공급량을 앞 다투어 확보하려고 함에 따라 대두와 옥수수 선적을 위한 현물 프리미엄이 4개월 만에 최고치로 급등했다. 오일시드 수출수요는 견조한 반면, 미국 중서부의 강이 얼음으로 막혀, 걸프 만의 대형곡물창고에 수송되는 대두의 선적 입찰가격 또한 9월 이후 가장 높은 수준으로 상승했다. 이번 주 초반 미국 중부에 최저치의 온도를 기록했던 한파는 다소 누그러들었으나 선적은 여전히 어려운 상황이다. 곡물상인은 “기온은 조금 완화되었지만 물류상황이 좋지 않기 때문에 정상적으로 회복하려면 시간이 조금 걸릴 것”이라고 전했다. 한파에 앞선 폭설은 일부 생산자들이 곡물저장창고에 접근하지 못하도록 했으며, 눈으로 뒤덮인 도로는 트럭 수송을 지연시켰다. 또한 이번 시즌에 운항을 위해 개방된 중서부의 강이 얼면서 중앙 팜 벨트에서 걸프 만으로의 선적이 지연되었다. 미국 옥수수, 대두 및 밀의 약 60%는 걸프 만을 통해 다른 국가로 수출된다. Decatur, Indiana에 위치한 Bunge Ltd 대두 제조업체는 화요일 오전 정전으로 운전이 정지되었다가 수요일 오후 복원되었으며, 장비의 손상을 점검하고 있다. Sidney, Ohio지역의 Cargill Inc. 대두 공장은 이번 주 초, 장비의 동결로 인해 부분적으로 운전이 정지되었다. (2014.1.9.)

■ GMO문제로 미국산 옥수수, 중국에서 다른 수입국으로 수출전환

미국 정부의 자료에 따르면, 중국이 미국산 곡물이 승인되지 않은 유전자 변형 형질을 포함하고 있는지에 대한 검역을 강화함에 따라 중국에 판매된 미국산 옥수수 100,000톤 이상이 주변 아시아 국가로 수출이 전환되었다. 미국 농무부 (USDA) 주간 보고서에서 확인된 수출 전환 물량은 중국에 의해 거부된 후 다른 구매국으로 재판매되어 최근 선적된 것으로 나타났다. 중국은 수입이 승인되지 않은 MIR 162 유전자 변형 형질이 포함되어 있다는 이유로 11월 이후 미국산 옥수수 및 옥수수 부산물 600,000톤 이상을 거부했다. 중국에서는 MIR162의 수입 승인이 2년 이상 지연되고 있는 반면, 다른 주요 구매국에서는 이미 승인이 되었다. 일본, 한국, 대만과 같은 수입국들은 미국산 옥수수에 대해 비교적 공격적이지 않은 구매자이며, 최근 중국에 의해 거부된 화물을 저렴한 가격에 구매했다. 최근 USDA 주간 보고서에 따르면 12월 5일 마감된 주의 수출량 51,400톤을 포함하여,

중국에 판매된 옥수수 63,900톤이 일본에 재판매되었으며, 다른 55,000톤은 1월 2일 마감된 주에 중국에서 한국으로 재판매되었다. 그러나 미국 수출업체들은 중국에 더 많은 화물들을 계속해서 선적하고 있다. USDA자료에 의하면 지난주에 약 155,600톤이 출하되었다. 산업관계자는 수출업체들이 만약 화물이 거부당하면 아시아의 옥수수 수입국들 중에 다른 구매자를 쉽게 찾을 수 있다는 것을 알고 계약상의 의무를 충족시키기 위해 선적을 계속하는 것 같다고 밝혔다. (2014.1.10.)

2. 아르헨티나

■ 아르헨티나 수출업체 밀 160만 톤 선적 승인 대기

지역 농산물시장의 관계자는 아르헨티나의 수출업체가 이미 판매된 2013/14 밀 160만 톤의 선적에 대한 정부 승인을 기다리고 있다고 전했다. 국제시장은 국내의 식품 공급을 보장하기 위해 수출을 규제하고 있는 아르헨티나에서 수출이 시작되기를 걱정스럽게 기다리고 있다. 인터뷰를 할 수 있는 권한이 없기 때문에 익명을 요구한 한 제보자는 로이터를 통해 “밀을 선적하기 위한 배가 이번 주에 도착하기 때문에 우리는 정부가 선적이 가능한 날짜를 우리에게 알려주기를 기다리고 있다”며 “지연된 선적이 언제 가능할지에 대한 회의가 진행 중이며 곧 해결될 것으로 보인다”고 전했다. 또한 “만약 문제가 해결되지 않으면, 아르헨티나는 당장 밀을 필요로 하고 있는 브라질 시장을 잃게 될 것”이라고 덧붙였다. 브라질은 아르헨티나 밀의 주요 수출국이며, 아르헨티나가 수출을 제한하는 것을 우려하여 다른 생산국에서 밀을 구매하려고 시도하고 있다. 아르헨티나 농업부는 이에 대해 어떤 즉각적인 답변도 없었다. 이번 달 초반 농업부는 2013/14 밀 수확량을 850만 톤으로 전망했으며 국내 수요량은 650만 톤이 될 것으로 추정된다. 밀 200만 톤이 수출 허가를 받게 될지는 아직 명확하게 밝혀지지 않았다. 그러나 한 제보자는 160만 톤은 수출 허가를 받았으며, 선적을 위한 허가가 여전히 필요한 상태라고 전했다. 지역 생산자들은 정부의 밀 및 옥수수 수출 제한으로 인해 밀 파종을 기피하고 있으며, 수출제한이 곡물을 거래하는 구매자 간의 경쟁력을 저해함으로써 수익에 손해를 끼친다고 말한다. (2013.12.19.)

■ 아르헨티나 2013/14 밀 수확량 900만 톤으로 상향전망

아르헨티나 농업부는 월간 작황보고서를 통해 2013/14년 아르헨티나의 밀 수확량이 기존 전망치 850만 톤에서 900만 톤으로 증가할 것으로 전망했다. 아르헨티나 정부는 또한 밀 파종 면적이 365만 헥타르로 약 31,000헥타르 증가할 것으로 전망했다. 아르헨티나의 수출업체들은 정부가 이미 판매된 2013/14 밀 160만 톤의 선적을 승인해주기를 기다리고 있으며 이는 밀 생산량 전망을 증가시켰다. 아르헨티나는 국내 식량공급을 확보하기 위해 수출을 규제하고 있으며, 국제시장은 아르헨티나가 수출을 시작하기를 기다리고 있다. 한편 아르헨티나 정부는 2013/14 대두 파종 면적을 기존 전망치 2,070만 헥타르에서 2,080만 헥타르로 상향 조정했으며, 옥수수 파종면적 전망은 570만 헥타르에서 변화가 없었다. (2013.12.20.)

■ 아르헨티나 2013/14 대두 수확량 5,500만 톤으로 전망

로스리오 곡물거래소는 오일시드 파종면적의 증가로 인해 2013/14 아르헨티나 대두 수확량이 전년도 4,830만 톤보다 증가한 5,500만 톤이 될 것이라고 전망했다. 옥수수 수확량은 지난 시즌 2,600만 톤 대비 2,200만 톤으로 감소할 것으로 전망했으며, 밀 수확량은 이전 곡물보고서의 추정치보다 400,000톤 많은 950만 톤으로 전망했다. 곡물거래소는 수확이 70% 완료된 2013/14 밀의 좋은 수율이 아르헨티나의 곡물 수확량 추정치를 강화했다고 덧붙였다. 곡물거래소의 보고서에 따르면, 대두 파종면적은 전 시즌보다 약 6% 증가해 총 2,070만 헥타르에 이르며, 80%는 이미 파종이 완료되었다. 옥수수는 작물의 생장을 위협하는 높은 온도와 강수량의 부족에도 불구하고 대부분은 여전히 좋은 상태를 보이고 있다. 아르헨티나의 주요 곡물 재배지역은 최근 몇 주간 이번 시즌 대두 및 옥수수 수확량에 대한 우려를 제기하는 덥고 건조한 날씨로 인해 위협을 받았다. 그러나 이 같은 우려는 비 예보로 인해 완화될 것으로 보인다. 지난 월요일, 지역 기상예보기관 Applied Climatology Consultancy은 화요일과 수요일에 비가 내려 토양 표면의 건조함을 완화하는데 도움이 될 것이라고 예보했다. 기상전문가 Jose Luis Aiello는 “비록 짧은 소나기이지만 화요일과 수요일에 내리는 비가 작황에 도움이 될 것”이라며, “총 수분상태는 양호하다”고 밝혔다. 그는 “최근 폭염은 토양 표면의 건조함을 야

기했으며, 이는 작황에 좋지 않았지만 많은 피해를 발생시키지는 않았다”고 말했다. (2013.12.31.)

■ 아르헨티나, 오랜 가뭄주간 끝에 비 소식

아르헨티나는 12월 건조한 날씨 때문에 2013/14년 옥수수 수확량이 피해 위협을 받았으나 지난 화요일 주요 곡물 재배지역에 비가 내리면서 대두 수확량의 타격은 피할 수 있었다. 아르헨티나 기상예보 기관 WeatherWise Argentian의 기상학자 Anthony Deane은 “대두는 괜찮을 것으로 보이나 옥수수는 일부 수확량이 피해를 입었다”고 밝혔으며, “Buenos Aires 지역의 50%, La Pampa의 30%, Cordoba의 80%, Sanga Fe 전체지역을 덮는 약 30~60밀리리터의 비가 내려 강수량은 매우 충분했으며, 아르헨티나 대두 재배면적의 80%와 옥수수 재배면적의 70%가 이번 강수량으로 도움을 받을 것”이라고 말했다.

아르헨티나 SMN 국가 기상 서비스는 자정부터 내린 비는 하루 종일 지속될 것이나 주말에는 건조한 날씨가 예상된다고 걱정스럽게 전했다. 향후 몇 주 동안은 통상의 남반구 여름 날씨가 예상된다. 기상분석기관 Applied Climatology의 기상학자 Heinzenknecht는 “비가 내리기 전, 15~30일 동안 가물었으며 이는 일부 옥수수 수확량의 손실을 야기했다”면서 “건조한 기후는 늦게 파종한 대두를 압박하는 듯 했으나 전반적인 생산량 측면은 괜찮은 것으로 보인다”고 전했다.

로스리오 곡물거래소의 보고서에 따르면 아르헨티나는 오일시드의 파종면적 증가로 인해 2013/14년 대두 수확량이 전년도 4,830만 톤에서 5,500만 톤으로 증가할 것으로 전망하고 있다. 아르헨티나는 2013/14 작물을 이미 파종했으며, 농업부는 이번 시즌 대두 및 옥수수 수확량 전망을 다음 주에 발표할 예정이다. 미국 농무부(USDA)는 아르헨티나 대두 수확량을 5,450만 톤, 옥수수 수확량을 2,600만 톤으로 전망한다. (2014.1.3.)

■ 아르헨티나 폭염으로 옥수수 및 대두 작황 우려

지역 기상학자에 따르면, 아르헨티나에 최근 파종된 옥수수와 대두 작물은 이번 주말 Pampas 재배지역에 비가 내리기 전까지 폭염으로 인해 위협을 받을 것으로 보인다. Pampas의 곡물벨트는 1월1일 비가 내려 열기를 누그러뜨리기 전, 수확량에 대한 우려를 제기하는 덥고 건조한 날씨로 인해 타격을 입은바 있으며, 월요일

다시 가뭄과 비슷한 날씨가 예보되었다. WeatherWise Argentina의 Anthony Deane은 “목요일 비가 내린 후 나흘간 폭염이 계속될 것”으로 보이며, “위성사진에 따르면 아르헨티나 옥수수 및 대두 재배지역의 절반 정도가 영향을 받고 있다”고 전했다. 부에노스아이레스 곡물거래소에 따르면 지난 주말 아르헨티나 생산자들은 이번 시즌 대두 예상 재배면적 2,045만 헥타르의 약 87.2%에 파종을 완료했으며, 옥수수 예상 재배면적 330만 헥타르의 77.1%에의 파종을 완료했다. 미국 농무부(USDA)는 아르헨티나의 대두 생산량을 440만 톤, 옥수수 생산량을 260만 톤으로 전망한다. (2014.1.7.)

3. 브라질

■ 브라질, 강수로 인해 대두 곰팡이병 우려

전문가는 브라질의 주요 대두 재배지역에 내린 비가 전년도 대두 작황에 손실을 가져왔던 곰팡이병(Asian rust)의 발생을 증가시킬 수 있다고 전했다. 그동안 생산자들은 올해 약 9,000만 톤의 기록적인 대두 생산량을 기대하며, 해충이 작황에 피해를 주기 전에 새로운 유형의 왕담배나방 애벌레를 통제하는 것에 초점을 맞추어 왔다. 그러나 12월 내린 비로 인해 생산자들은 이제 곰팡이병에 대해 더 크게 우려하고 있다. 2013/14 시즌, 곰팡이병 사례는 약 37% 발견되었으며 주로 Goias와 Sao Paulo지역이었고, 최대 대두 재배지역인 Mato Grosso의 경우 일부 몇 가지 사례만이 발견되었다. Goias의 Rio Verde대학의 곰팡이병 전문가이자 교수 Luis Henrique Carregal은 “곰팡이병은 지난 3년에 비해 올해 일찍 발생했으며 살진균제가 사용된 지역까지 퍼졌다”고 말했다. 지역의 기상예보기관 Somar Meteorologia의 자료에 따르면, 2012년 12월은 대단히 건조했었으나, 올해 Mato Grosso와 Goias 주의 일부지역은 12월에 200밀리리터(7.9인치) 이상의 비가 내린 것으로 나타났다.

곰팡이병(Asian rust)은 10년 전 브라질에서 처음 발견되었으며, 2003년과 2005년 즈음 가장 심각했던 해에는 곰팡이병에 의해 대두 400만 톤 이상이 피해를 입었다. Mato Grosso 지역의 생산자들에게 가장 나빴던 시즌에는 살균제 분사가 불가능하도록 28일 내내 비가 내렸다. 악화되지 않게 억제하지 못한 공기전염

성병은 대두 지배지역의 잠재적 수확량의 80%까지 빠르게 파괴할 수 있다. 생산자들은 일반적으로 이 곰팡이병을 잘 관리해 왔지만 Mato Grosso의 생산성이 헥타르 당 평균 50 bags일 때, 곰팡이병은 2012/13년 헥타르 당 5 bags의 손실을 일으키는 원인이 되었다. 곰팡이병의 발생 사례는 작년 12월 이후 37% 까지 증가했으며, 2013/14년 피해정도는 생산자들의 사전 예방 조치에 따라 달라질 것으로 보인다. (2013.12.17.)

■ 브라질 최대 재배지역에서 대두 수확 시작

지역 생산자단체 Aprosoja는 브라질 최대 대두 생산지역 Mato Grosso의 생산자들이 대두 수확을 시작했으며, 기록적인 대두 수확량을 예상한다고 전했다. Aprosoja의 기술 담당자 Nery Ribas는 초기 수확이 진행되었으며 전년 동일 시점 대비 비교적 빠른 속도를 보이고 있다고 전했다. 그는 9월15일 시즌이 시작된 이후 대두가 파종된 세 지역의 대두 수확보고서가 각 지역에서 발표될 것이며, Mato Grosso 남부의 Campo Verde와 Primavera do Leste, 서부의 Sapezal, Mato Grosso 북부의 Lucas do Rio Verde와 Sorriso의 생산자들이 수확을 보고했다고 전했다. 볼리비아와 브라질의 중서부 국경에 위치한 Mato Grosso주의 크기는 캘리포니아의 두 배 이상이며, 이곳에서 수확되는 대두는 브라질 수확량의 약 1/3을 차지한다. Mato Grosso 다음으로 대두 수확량이 많은 Parana와 Rio Grande do Sul 지역은 더 남부에 위치하며 나중에 수확을 시작한다.

Ribas는 일부 생산자들은 크리스마스 전에 수확을 시작했지만 비가 내려서 작업이 지연되었다고 전했다. Sao Paulo에 위치한 기상예보기관 Somar에 따르면, 금요일 Mato Grosso남부 지방에 5밀리리터(0.2인치)의 비가 내렸으며 중부 지방에는 6밀리리터의 비가 내렸다. 비는 대두의 생육 발달에 필요하지만, 수확을 지연시키고 성장과정에서 곰팡이 균의 확산을 활성화 시킬 수 있다. 몇몇 지역에서 생산자들은 왕담배나방 애벌레를 제거하기 위해 평소 보다 더 많은 살충제를 사용했으며, 이제 곰팡이병(Asian rust)을 예방하는 것에 초점을 전환하고 있다. (2013.12.31.)

■ 아르헨티나의 수출 제한으로 브라질 제분공장 미국 밀에 의존

브라질의 제분공장들은 아르헨티나의 수출제한 때문에 그들의 통상 공급처인 아르헨티나를 대신해 미국으로부터 대부분의 밀을 수입하고 있다. 아르헨티나는 국내의 식량 공급을 확보하기 위해 밀의 수출량을 제한하고 있으며, 12월 아르헨티나 정부는 이미 판매된 밀 160만 톤에 대한 선적을 허가하지 않았다. 브라질이 아르헨티나의 수출 허가를 기다리면 물량부족과 국내 시장의 물가 상승 압력을 피할 수 없다. 브라질의 가장 큰 제분기업 Moinho Pacifico의 최고 경영자 Lawrence Pih는 “우리가 상상했던 것보다 더 많은 미국 밀이 도착하고 있다. 현재는 미국산 밀을 구매하는 것 이외의 대안이 없다”고 밝혔다. 브라질의 또 다른 제분업체 및 거래인도 동일하게 미국에의 의존성을 보도했다. 브라질 농업국에 따르면 브라질은 2013년 1월~11월 사이에 아르헨티나에서보다 미국에서 더 많은 밀을 구매했다. 제분업체들은 전년 동기에 겨우 54,000톤의 밀을 미국에서 수입한 반면, 올해는 300만 톤의 밀을 수입했다. 미국 농무부는 12월에 236,000톤의 미국산 밀이 브라질로 선적되었다고 발표했다. 브라질은 남미공동시장(Mercosur) 무역권에 속해있기 때문에 아르헨티나로부터 무관세로 밀을 수입할 수 있는 반면, 미국으로부터의 수입은 높은 운임 비용뿐만 아니라 10% 관세가 적용된다. Pih는 아르헨티나가 언제든지 밀의 수출을 승인하기만 한다면 브라질 제분업체들은 많은 비용이 들고 40일의 기간이 소요되는 미국산 밀을 수입하지는 않을 것이라고 말했다. (2014.1.8.)

4. 중국

■ 중국, 한 달 사이에 미국산 옥수수 545,000톤 거부

중국은 검역당국이 수입이 승인되지 않은 유전자변형 형질(GMO)을 탐지한 후 미국산 옥수수 총 545,000톤의 화물을 거부했다. 중국 국가품질감독검사검역총국(AQSIQ)은 미국산 옥수수의 화물 거부가 중국 농업부에 의해 수입이 승인이 되지 않은 유전자 변형형질인 MIR 162의 검출로 인한 것이라고 발표했다. 미국 관리자들은 이번 주에 있을 무역회담에 참가하기 위해 중국에 있으며, 그들은 Syngenta AG에 의해 개발된 Agrisure Viptera로 알려진 유전자 변형형질을 즉각적으로 승

인하도록 중국에게 촉구할 것이다. 아홉 개의 화물에 달하는 거부된 물량은 11월과 12월에 예상되는 수입량의 거의 30%를 차지하며, 세계 2위의 옥수수 소비국인 중국의 더 많은 화물거부는 시카고선물거래소의 옥수수 가격에 더 많은 하방압력을 가할 수 있다. 중국 검역당국은 지난 11월, MIR162가 탐지된 첫 화물을 거부했다. 검역당국은 웹사이트의 성명서를 통해 오염을 방지하기 위해 생산, 수송 및 저장시설에서의 검사 강화를 미국에 요청했다. 중국은 이미 15개의 유전자 변형 옥수수의 수입을 승인했으며, MIR162에 대해서는 승인 대기 중이다. 산업 관계자는 중국의 미국산 옥수수 화물 검사 강화는 저렴한 수입량을 억제하고, 기록적인 국내 수확량 및 국내 수요 약화로 인해 압력을 받는 국내 옥수수 가격을 지원하기 위한 목적이라고 전했다. 중국은 가축 사료 산업의 소비 둔화로 인해 공급 과잉에 직면해있다. 중국의 2013/14 옥수수 수확량은 전년대비 5.9% 증가하여 2억1,770만 톤에 이르렀으며, 이는 국내 소비량 19,700만 톤을 초과하는 양이다. 한편 일부에서는 중국의 화물 거부가 양국 간 다른 무역 분쟁에 의해 촉발되었을 수 있다고 주장한다. (2013.12.20.)

■ 지난 주 중국의 화물거부 후 DDGs 가격 하락

중국이 승인되지 않은 유전자 변형 형질의 검출 때문에 지난 주 두 차례 화물 거부를 한 후 미국 수출시장에서 가축 사료로 사용되는 옥수수 에탄올의 부산물인 옥수수 주정박(DDGs; dried distillers' grains)의 가격이 하락했다. 시장 거래인에 따르면, 2014년 1분기에 선적 예정인 옥수수 주정박의 입찰가격은 걸프만 연안의 미시시피강 시장에서 톤당 190달러까지 하락했다. 지난주 입찰가격은 220달러였으나 중국 통신사 Xinhua가 중국 상해항에서 미국으로부터 수입한 DDGs의 화물 두 개를 거부했다고 보도한 후 가격은 하락했다. 미국 농무부(USDA) 자료에 의하면 지난 유통년도에 중국은 280만 톤의 옥수수를 수입했으며, DDGS 2,000톤의 거부 물량은 중국의 예상 수입량의 적은 부분에 불과하다. 그러나 일부 미국의 수출업체들은 중국이 대두박과 같은 다른 고단백 가축사료에 더 비중을 둬에 따라 DDGs의 선적이 중단될 수 있다고 말한다. AgResource Co의 분석가 Dan Basse는 “미국에서의 DDGs 백업은 시장에 어떤 압력을 가할 것으로 보이며, 대두박 가격에도 영향을 미칠 것”이라고 말했다. 중국은 미국산 옥수수 화물에서 2년 이상 승인이 지연되고 있는 GMO 형질 MIR162를 탐지한 후 지난 2개월 동안 미국산 옥

수수 545,000톤을 거부했다. (2014.1.1.)

■ 중국 미국산 옥수수 구매취소; 일부 물량 일본·한국으로 전환

미국 정부 자료에 따르면 지난 주 중국의 수입업체는 14개월 동안 그들의 미국산 옥수수 수입량 가운데 최대 물량의 구매를 취소했으며, 중국에 의해 처음 거부된 곡물 화물의 일부는 다른 아시아 국가로 전환된 것으로 나타났다. 중국은 수입이 승인되지 않은 유전자 변형 형질인 MIR162가 포함되었다는 이유로 11월 중순부터 수많은 미국산 옥수수 화물을 거부해왔다. 미국의 무역대표단은 지난달 중국을 방문했으나 다른 주요 옥수수 구매국에 의해 수입이 승인된 GMO 옥수수 형질에 대해 중국과 합의에 도달하는 데에는 실패했다. 산업 컨설팅 기업 AgResource Co의 대표 Dan Basse는 “중국의 MIR162에 대한 상황은 우리가 예상했던 것 이상이었다”고 말했다. “일부는 받아들여졌고, 일부는 받아들여지지 않았다. 우리는 1분기 말이나 2분기까지 이런 상태가 지속될 것이라고 예상한다”고 덧붙였다.

미국 농무부(USDA)는 12월26일 마감된 주에 중국에 판매된 옥수수 116,000톤에 대한 순취소를 보고했으며, 이는 2012년 10월 이후 가장 많은 양의 주간 취소 물량이었다. 또한 11월 28일과 12월 5일 마감된 주에 중국에 판매된 누적 수출량에서 200,000톤의 감소를 보고했다. 민간 보고서는 중국에 의해 거부된 옥수수 화물이 주변국에 재판매되고 있다고 확인했으며, 일부 옥수수는 한국에 재판매되었다. 중국의 거부에도 불구하고, 미국의 수출업체들은 중국에 옥수수 선적을 계속했다. USDA자료에 의하면 지난주에 그 전주대비 204,500톤 감소한 약 154,900톤의 미국산 옥수수가 중국으로 수출되었다. USDA는 중국이 2013/14(8월/9월) 시즌에 약 700만 톤을 수입할 것이라고 전망했지만 MIR162 문제로 인해 수입량은 상당히 적을 수 있다. 미국은 중국의 옥수수 수입량 대부분을 공급해왔다. USDA 자료 및 업계소식에 따르면, 미국산 옥수수 600,000톤이 현재 중국으로 출하되었으며, 또 다른 215만 톤이 판매되었으나 아직 선적되지는 않았다. (2014.1.4.)

■ 2013/14년 중국 옥수수 수입량 30% 감소 전망

관련 업계의 분석가에 따르면, 중국이 승인되지 않은 유전자 변형형질의 검출로 인해 미국산 옥수수 화물을 거부함에 따라 올해 중국의 옥수수 수입량이 기존 전망치보다 30% 정도 감소할 것으로 예상된다. 세계 2위의 곡물 소비국인 중국의 수

입량 감소로 인해 전년대비 약 40% 하락한 시카고선물거래소의 옥수수 가격이 향후 더 하락할 가능성도 있다. 영향력 있는 민간 컨설팅 회사 Shanghai JC Intelligence Co. Ltd(JCI)는 이번 유통년도에 중국의 옥수수 수입량을 전월 전망치 660만 톤에서 감소한 440만 톤으로 전망했다. 지난 유통년도에 곡물 270만 톤을 수입했던 중국은 11월 이후 600,000톤의 미국산 옥수수를 거부했으며 중국의 선적 거부는 출하 지연 및 구매취소를 촉발했다. 미국 농무부(USDA)는 중국의 2013/14(8월/9월) 옥수수 수입량을 700만 톤으로 전망했지만, 유전자 변형 형질인 MIR162 문제를 해결하지 못해 수입량은 상당히 적어질 것으로 보인다. 미국은 중국으로 수입되는 옥수수의 대부분을 공급한다. (2014.1.8.)

■ 2013년 중국 대두 수입량 8.6% 증가

세계최대의 대두 소비국인 중국은 단백질을 함유량이 많은 육류에 대한 국내 소비를 충족시키기 위해 국내 착유산업을 확장함에 따라 2013년 기록적으로 많은 양의 오일시드를 수입했다. 중국의 세관자료에 따르면 2013년 중국의 대두 수입량은 전년대비 8.6% 증가한 6,338만 톤이다. 향상된 착유 마진이 수요를 촉발함으로써 12월의 대두 수입량은 최고 월 수입량인 740만 톤으로 전년대비 26% 증가했다. 중국의 착유업체들은 식용유뿐만 아니라 대두박, 사료를 만들기 위해 오일시드를 수입하는데, 중국은 생활수준의 향상 및 도시화로 인해 육류 및 유제품의 소비가 증가하고 있다. 2013년 중국의 수입량은 세계 교역량의 63%를 차지한다. 산업 포털 www.cofeed.com의 수석 애널리스트 Li Lifeng은 “착유산업의 성장속도는 둔화되었지만 지속적으로 확장되고 있으며, 수입량은 계속해서 증가하고 있다”고 전했다. Li는 중국의 착유량이 지난해 말 1억4,000만 톤에 이르렀으며 2012년 대비 17% 증가했다고 추정했다. 중국의 국가 곡물 및 원유 정보센터에 따르면 약 20개의 신규 착유업체가 건설 또는 계획되고 있으며 2014~2015년 운영될 예정이다. 예정대로 진행된다면 중국의 연간 착유량은 약 65,000톤 추가될 것이다. 분석가들은 중국의 대두 수입량이 올해 계속해서 증가할 것으로 예상하고 있다. 중국 상해에 위치한 JC Intelligence Co Ltd는 올해 9월까지의 중국의 대두 수입량이 11% 증가하여 6,650만 톤에 이를 것이라고 추정했다. 그러나 많은 대두 수입량은 중국의 증가하는 식물성 오일 수요를 완전히 충족시킬 수 없다. 세관자료에 따르면 중국은 2013년 전년대비 4.2% 감소한 810만 톤의 식물성 오일을 수입했으며,

12월 수입량은 810,000톤으로 11월보다 5.2% 증가했다. 중국은 주로 팜 오일과 유채기름을 수입한다. (2014.1.10.)

5. 베트남

■ 2014년 베트남 쌀 생산량 감소 전망

베트남 공영신문은 베트남의 생산자들이 옥수수 등 수익성 좋은 작물을 선호함에 따라 쌀 재배면적이 감소하면서 2014년 쌀 생산량이 2013년 대비 1.6% 감소한 4,340만 톤으로 전망된다고 발표했다. 인도 다음으로 세계 2위의 쌀 수출국인 베트남은 농업 생산물 가운데 쌀이 가장 큰 수익원이며, 쌀 생산량의 감소가 쌀의 수출 판매에 영향을 미치지 않을 것으로 보인다. Saigon Giai Phong 신문은 “베트남 농업분야는 수출을 위한 쌀 생산에 초점을 맞출 것이며, 주요 쌀 재배 지역인 Red River Delta와 Mekong Delta의 판매를 강화할 것”이라는 농업부의 계획을 언급했다. 쌀 산업 통계에 따르면, 2013년 베트남은 전년도 805만 톤보다 다소 감소한 약 800만 톤의 곡물을 출하했다. 공식루트를 통한 수출량은 670만 톤이며 나머지는 정부 통계에 반영되지 않은 주변국, 주로 중국에 판매된 국가 간 거래 물량을 포함한다. 지난 달 베트남 식품협회의 초기 계획에 따른 이번 년도 베트남의 쌀 수출량은 650만~700만 톤 사이로 전망된다. 산업기관은 공식교역을 기준으로 계획을 세웠으며, 올해 3분기 안에 목표를 수정할 수 있다.

베트남의 2014년 옥수수 재배면적은 123만 헥타르로 6% 확대된 반면, 쌀의 재배면적은 760만 헥타르(1,880만 에이커)로 전년대비 3.8% 감소하였다. 베트남 정부 자료에 따르면, 지난 해 베트남의 옥수수 생산량은 2012년 대비 4.4% 증가하여 520만 톤에 이르렀으나, 사료 산업은 여전히 수입에 많이 의존하고 있으며, 2013년 사료 생산을 위한 수입 지출이 전년대비 24% 증가하였다. (2014.1.3)

6. 영국

■ 영국 농업부, 유럽연합에 GM옥수수 승인 요청

영국 농업부는 과학적 증거에 의해 뒷받침된 움직임임을 언급하며 유럽연합이 이번 달 말 투표에서 유전자 변형형질을 승인할 것을 요청했다. 화요일 옥스퍼드 농업회담에서 Owen Paterson은 “만약 승인이 주어진다면, 이는 유럽연합이 15년 만에 재배를 허가한 첫 번째 GM 농산물이 될 것”이라며, “혁신적인 기업들이 유럽이 아닌 다른 시장에서 신기술을 개발하고 투자하기로 결정한다면, 유럽은 세계시장에서 도태될 위험이 있다”고 밝혔다. 영국의 제안은 DuPont사와 Dow Chemical사가 공동으로 개발한 해충저항성 옥수수를 포함하며, 이것이 승인된다면 1998년 Monsanto사가 다른 해충 저항성 옥수수 품종에 대한 승인을 획득한 이후 두 번째 GM작물이 될 것이다. 그에 비해, GM작물은 미국과 아시아 일부 국가에서 널리 재배되고 있다.

Paterson은 “이번 투표가 유럽연합의 GM작물 규제에 돌파구가 될 수 있을지는 두고 볼 일”이라며, “승인을 지연시키는 장애물은 근거에 기반 한 것이라기보다는 정치적인 동기에 있다”고 밝혔다. 유럽위원회(European Commission)는 지난 9월 2001년 처음 시작된 승인과정에서의 장기적인 지연에 대해 상급법원이 유럽연합의 집행을 비난한 후 투표를 제안했다. 제안은 월 말 전에 유럽 28개국 수석 외교관에 의해 투표에 회부되며, 승인을 위해서는 과반 수 이상이 필요하다. 영국, 스웨덴, 스페인 등은 찬성할 것으로 예상되며, 프랑스, 오스트리아, 이탈리아 등은 반대할 것으로 예상된다.

Paterson은 “GM은 만병통치약이 아니며, 다른 많은 대안이 있다는 것은 분명하다. 그러나 유럽 국가들이 계속해서 GM에 대해 폐쇄성을 유지한다면 세계의 나머지 국가들은 시장에서 우리를 완전히 배제할 위험이 크다”고 말했다. 일례로, 독일 화학그룹 BASF는 2년 전 BASF 공장 본사를 미국으로 이전했으며 유럽에서 상용화를 위한 유전자 변형 종자 개발을 중지했다. (2014.1.8.)

7. 프랑스

■ 프랑스 밀의 유럽 외부 수출량 증가 전망

프랑스 농업부(FranceAgriMer)는 유럽 이외 국가로의 프랑스 연질맥 수출량 추정치를 1,180만 톤으로 약 600,000톤 상향조정함에 따라 2013/14년 기말 재고량은 감소할 것으로 보이며, 유럽 최고의 밀 수출국인 프랑스의 밀 선적량은 지난 시즌보다 19% 증가한 것으로 나타났다. 또한 프랑스 농업부는 지난 6월30일 밀 기말 재고량을 2012/13년 기말 재고량 290만 톤보다 적은 240만 톤으로 전망했으나 11월 전망치는 이보다 500,000톤 감소하였다.

프랑스 농업부는 높은 수출 전망치가 흑해지역의 공급량 감소 및 이집트 국영무역기관 GASC의 루마니아산 밀 구입 취소에 따라 이집트가 처음으로 프랑스로부터 밀을 구입한 것을 고려한 결과라고 발표했으며, 12월 6일 420만 톤으로 추정되는 대량의 프랑스 밀 선적은 이러한 활발한 수요를 입증한다고 밝혔다. 프랑스 농무부의 전망치는 밀 가격의 과도한 상승이 판매를 방해할 수도 있다는 점을 지적하며 다소 높은 거래인 추정치에 비해 신중했다.

프랑스 농업부 곡물팀의 Olivia Le Lamer는 “1월과 2월은 프랑스 밀 수출에 있어서 중요한 시기가 될 것”이라고 전하며, 캐나다와 미국과 같은 경쟁국들은 물류상의 문제로 어려움을 겪을 것이라고 덧붙였다. 분석가들과 거래인들은 활발한 수요와 특히 흑해에서의 공급 감소로 인해 프랑스는 이번 시즌 기록적인 연질밀 수출을 기대할 수 있을 것이라고 전망했다. 정부는 유럽 내에서의 프랑스 밀 판매량을 700만 톤으로 약 90,000톤 상향 조정하였으나, 가축 사료용 밀 사용량 추정치가 430만 톤으로 11월 추정치에서 200,000톤 감소하면서 이를 일부 상쇄했다. (2013.12.12.)