



## 2014년 6월 USDA 파종면적 전망 및 재고량 동향

### ❁ 옥수수 파종면적은 2013년 대비 4% 하락 반면 대두는 11%, 밀은 1% 미만 상승

2014년 옥수수 파종면적은 91.6백만 에이커로 추정되어 전년대비 4% 하락한 수준이다. 이는 2010년 이후 최저치이지만 1994년 이후로는 5번째 넓은 파종면적이다.

반면, 대두 파종면적 추정치는 84.8백만 에이커로 전년대비 11% 상승한 수준이다. 한편, 수확면적은 84.1백만 에이커로 전년대비 11% 상승하였으며, 7.4백만 에이커 이상이 추가로 이루어진다면 사상 최대치를 달성할 것으로 전망된다.

밀 파종면적 추정치도 56.5백만 에이커로 전년대비 1% 미만 상승한 것으로 나타났다. 한편, 겨울밀 파종면적 추정치는 42.3백만 에이커로 전년대비 2% 하락한 것으로 나타났으나 이전 추정치보다 1% 미만 상승한 수준으로 나타났다. 이 중 20.4백만 에이커는 적색경질 겨울밀, 9.5백만 에이커는 적색연질 겨울밀, 3.41백만 에이커는 백색 겨울밀이 차지한다. 또한, 봄밀의 경우 12.7백만 에이커로 전년대비 10% 상승한 수준이며 이 중 12백만 에이커는 적색경질 봄밀이 차지한다. 2014년 듀럼 목표 파종면적은 1.47백만 에이커로 전년대비 소폭 감소했다.

### ❁ 옥수수 재고량은 2013년 6월 대비 39% 상승 반면 대두 및 밀은 18% 하락

2014년 6월1일 기준 옥수수 재고량은 총 38.5억 부셸로 2013년 6월1일 대비 39% 상승하였다. 그 중 18.6억 부셸은 농가비축분으로 전년대비 48% 상승했으며, 농가 이외의 비축량은 19.9억 부셸로 전년대비 32% 상승했다.

반면, 대두재고량은 총 405백만 부셸로 전년대비 7% 하락했다. 농가비축분은 109백만 부셸로 전년대비 36% 하락했으며, 농가 이외의 비축분은 296백만 부셸로 전년대비 12% 상승했다.

밀 재고량도 590백만 부셸로 전년대비 18% 하락했으며 농가 비축분은 97백만 부셸로 전년대비 19% 하락, 농가 이외는 493백만 부셸로 18% 하락했다.