

ACX

for three generations ~ for ages to come

제7권 2호 - 2014년 7월

advisor



서머 에디션



Ellensburg Division - PNW

두번째 알팔파 채취는 워싱턴에서 마무리 작업에 들어섰다. 서쪽 다른 지역에서 비가 오고 수출업자들이 시장에 적극적으로 참여하여 가능한 건초에 대한 수요가 더 많이 늘어나면서 채취 막바지에 가격이 상승하였다.

분지 전역에 걸친 좋은 포장 조건 덕분에 농부들이 좋은 색감을 자랑하는 건초를 유지해왔지만, 날씨가 화씨 90도 후반과 100도 초반을 넘나들면서 영양상의 질은 나빠졌다. 순수 건초는 열에서 빠르게 꽃을 피우기 때문에 이는 다음 주에 걸쳐 계속될 예정이다.

온도가 화씨 115도까지 높아질 것으로 예상된다. 그러나 이 더운 열기가 세번째 채취에 영향을 미칠지는 결정하기에는 아직 너무 이르다.

콜롬비아 분지의 티머시 수확은 95% 정도 완료되었다. 드라이랜드 수확은 이제 막 시작되었다. 가격 및 높은 수요 때문에 수출업자들 간에 경쟁이 매우 치열하다.

국내 바이어들은 고급 건초를 구하기 위해 사력을 다하고 있으며 세계 바이어간 수요가 높다. 미국 남부의 몇몇 지역에서 가뭄이 지속되어 감당해야 할 난국으로 남아있다.

하이라이트

PNW - 국내 바이어들이 고급 건초를 거침없이 사들이고 있다...

PMW - 올해 내내 이용 가능한 일관된 TRUESWEET® 수단그래스는...

PSW - 아직까지 남쪽에는 가뭄이 만연하여 가격이 비싸다...

ASE - 노스캐롤라이나 우산잔디의 질이 높다...

Stockton Division - PMW

수단그래스 수확은 현재 진행하에 있으며, 연한 색깔의 많은 고급 재료를 생산하고 있다. 올해 수단그래스 수요에 대한 가축 사육장의 두려움이 더 적은 최종 산출물에 더 높은 가격을 책정할 것으로 보인다.

이전의 농부들은 대부분 물 문제로 두번째 수단그래스 채취를 시행하지 못하게 될까 봐 두려워하였지만, 현재 몇몇 농부들은 예상과는 달리 더 많은 물을 보유하고 있다. 본사는 두번째 채취에서는 중간 등급의 열은 재료가 생산될 것으로 예상하는 바이다.

SJV와 센트랄 CA 파이프 수단그래스는 밤에는 시원하고 낮에는 더운 날씨 때문에 임페리얼계곡보다 훨씬 열은 색을 자랑하며 더 부드럽다.

TRUESWEET® 수단그래스 에이커는 기대 이상으로 높을 것이며 ACX TRUESWEET®는 일 년 내내 이용이 가능한 변함없는 물자를 갖게 될 것이다.

낙농가는 낮은 건우유 품질의 알팔파에 높은 가격이 책정되는 데 반대한다. 다시 말해, 낙농가는 우유를 생산하지 않는 소들에게 비싼 알팔파를 먹이려 많은 돈을 쓰고 싶지 않아 한다. 낙농가는 낮은 옥수수 가격 기록 때문에 곡물에 대한 앞선 입장을 내세운다.

최상의 알팔파에 대한 낙농가의 수요는 아직도 매우 높으며 시즌 내내 높게 유지될 것으로 전망된다. 이에 비해, 낙농가 배급량은 8파운드에서 2파운드로 감소되었다. 이러한 배급 부족이 존재하기에, 본사는 가격이 다시 제자리로 돌아갈 것이라 전망하지 않는다.

센트럴밸리에서 현재 세번째 채취가 진행 중이다. 다시 말하지만, 낮에는 덥고 밤에는 시원한 날씨 덕분에 품질은 우수하다.

클래머스, 오리건 알팔파는 첫번째 채취이며 품질도 매우 우수하다. 이 제품은 무겁고 아름다우며, 부드럽고 잎이 무성하다. 이용 가능한 양은 아직 알려지지 않았지만, 첫번째 채취와 두번째 채취에서 많은 수확량을 거두었다. 본사는 이용 가능한 많은 양의 두번째 채취 클래머스 프리미엄 스톡턴산 건초를 보유하고 있을 것이다.

네바다 알팔파 농부들은 두번째 채취를 진행 중이며 본사는 많은 양의 고지대 사막산 높은 색상의 최고 건초를 예상한다. 첫번째 채취에서 몇몇 농부들은 에이커 당 3톤의 수확량의 기록을 세웠다. 엄격한 품질 검사로 첫번째 채취에 엄청난 낙농 영향을 미쳤다.



Wilmington Division - PSW

2014년 태평양 남서 지역 알팔파 작물의 반을 지켜보면서, 본사는 채취 타이밍, 에이커 당 수확량, 가격 비율 대비 품질과 관련하여 잡다한 결과를 계속 발견하게 되었다.

2013년 말 동안 미국 서부 전역에 넓게 퍼진 가뭄은 2014년에도 계속되었으며 상황은 더욱 악화되었다. 캘리포니아 중심 및 캘리포니아 남부의 몇몇 지역은 아직도 심한 피해를 보고 있으며 가뭄은 여전히 애리조나, 네바다, 유타 및 아이다호 일부 지역에 영향을 미치고 있다.

이러한 조건 아래 새로운 알팔파 작물을 심기가 어려워지고 기존의 알팔파 에이커가 줄어들게 되었다. 캘리포니아의 저수지는 역대 최저 수위를 기록하며, 다양한 운하 시스템을 통한 관개용수의 배달 표면은 대부분 감소하고 몇몇 경우 완전히 사라져버렸다. 지하수위가 심각하게 감소하여 지하수를 낮은 수위에서 끌어올리는 데 필요한 에너지가 더 많이 요구되는 결과를 초래하였다.

또한, 2014년 알팔파 작물에 상당한 경제적 영향도 계속해서 가미되고 있다.

올해 상반기 동안 이어진 높은 우유 가격과 가뭄에 대한 불확실한 상황으로 인해 서부 여러 주의 낙농가는 평소와는 달리 매입 및 주년 알팔파 인벤토리에 대한 높은 경제적인 자원에 전력을 다하고 있다.

캘리포니아 중심 및 캘리포니아 북부 지역의 대부분 낙농가는 사실 알팔파가 절대 자라지 않는 곳에 있다.

이러한 캘리포니아 낙농가는 그들의 경제적 힘을 이용하여 유제품용 알팔파를 사기 위해 서부 해안에 위치한 거의 모든 알팔파 시장에 참여하게 되었다. 이 때문에 애리조나, 유타, 아이다호 낙농가뿐만 아니라 이외에도 캘리포니아 낙농가로부터 현지 알팔파 출처를 보호하려 고품질 작물에 대한 입찰 경쟁에 뛰어들어, 결과적으로 엄청난 경쟁이 조성되었다.

전년도에는 이러한 낙농가들이 해당 연도 상반기 동안 적당한 가격과 좋은 품질을 찾으려 국내 시장에 참여하였다. 그러나 현 작부 연도에는 낙농가가 이용 가능한 모든 알팔파를 적극적으로 쫓고 있다.

이는 서부 해안 알팔파에 대한 강한 가격 상승 압박의 결과를 초래하였다. 캘리포니아 낙농가는 평소와는 다르게 계속해서 오리건, 아이다호, 유타, 네바다, 애리조나에서 생산된 알팔파를 비싼 가격에 사들이고 있다. 결과적으로 이러한 경향이 모든 지역의 알팔파를 최고 가격으로 이끌게 되었다.

본사는 유제품용 알팔파를 둘러싼 격렬한 경쟁이 6월 말과 7월 초를 거쳐 계속되리라 전망한다. 그러나 아이다호와 유타의 새로운 작물 채취는 나아질 기미가 보이지 않는다.

6월 말부터 7월 초까지 아이다호 전체 첫번째 채취는 비로 인해 대부분이 망가졌다. 이는 아이다호 낙농가들로 하여금 두번째 채취에서 물러나 세번째 채취를 기다리도록 하겠지만, 이는 또한 팽팽한 수요-공급 순환을 만들어 수출업자들을 이러한 지역으로 적극적으로 이끌게 될 것이다.

본사가 전망하는 서부 해안의 수출용 알팔파와 특히 PSW에 대한 기존 알팔파 가격 하락이 지금은 당장 일어나지 않을 것이다. 심지어 올해 여름 건조(저품질)가 전년보다 훨씬 더 높은 가격에 팔리고 있다.

이러한 도발적인 시장에 진출할 수 없거나 그럴 용의가 없는 다른 수출업자들은 이 새로운 작물 시즌 후반에 수출용 제품을 찾는 데 어려움을 겪게 될 수도 있다. 이는 경우에 따라 배달 중단 또는 기타 지연과 아시아 계열 고객에 대한 공급 중단으로 이어질 수 있다.

ACX 윌밍턴은 가능한 최고의 가격에서 제품을 얻고자 지난 몇 달간 업무에 성실하게 임해 왔습니다. 또한 일류 재배자들과의 장기 계약과 더불어, 합리적으로 안정적이고 튼튼한 보유량과 미래 인벤토리 상황은 본사가 확실하게 책임지고 있는 분야이기도 합니다.

고객님들은 본사가 정해진 수량의 제품을 계약서에 명시된 기간에 맞춰 공급한다는 것에 자부심을 가지셔도 좋습니다. ACX는 품질, 가치, 배달에 전념합니다.

PSW의 인바운드 거래와 관련하여 계속해서 몇몇 문제점들이 발견되고 있습니다. 그러나 해당 문제는 곧 수그러지게 될 것이며 본사는 윌밍턴 가공시설에 대한 꾸준한 공급을 유지할 수 있습니다.

새로운 주문에 대한 끊임없는 유입으로 보아 가치/가격 대비 고품질 알팔파에 대한 고객 수요는 7월 초에 돌아올 예정이다.

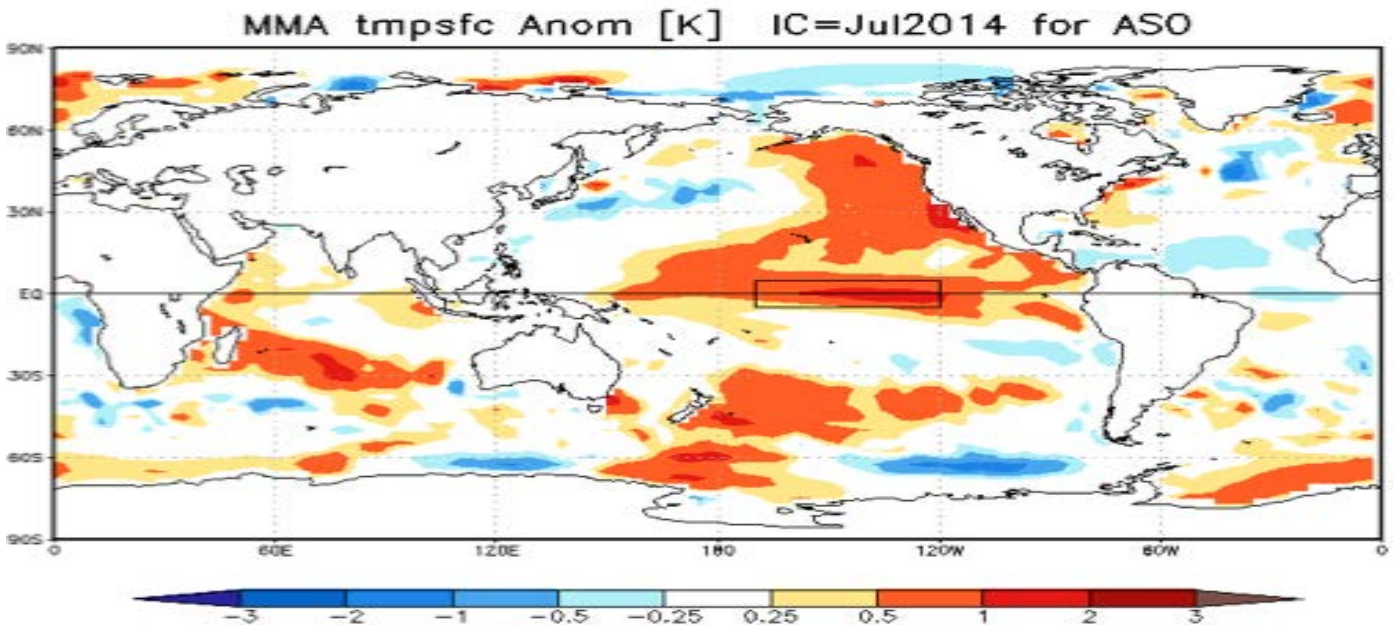
골즈버로 분재 - ASE

2013년의 혹독한 겨울과 2014년의 늦서리로 첫번째 및 두번째 우산잔디 채취가 늦어지고 낮은 수확량을 거두었다. 이로 인해 재배자들은 장기 계약이 아닌 곳에 스팟 베이스를 되팔기를 거부했다.

많은 재배자들은 수확된 우산잔디를 시장에 내놓기 전에 소에게 필요한 것을 미리 확보해둔다. 이는 2014년 지역 건조 제작 시장을 “짧게” 만드는 경미한 분위기를 조성했다. 그러나 좋은 날씨 조건과 캘리포니아 동북 지역의 빠른 밭 재생으로 지역 시장 가격이 세번째와 네번째 채취에서는 나아질 것으로 예상된다.

작년과 비교된 우산잔디 품질은 높다. 재배자들은 수출용 표준과 ACX의 3부 품질 체크 제어 과정에 점점 더 익숙해지고 있다. 카운티 농업 연구원들은 적절한 초원과 건조 밭 경영을 걱정하는 재배자들에게 지식을 제공하는 데 깊은 관심과 개입을 보이고 있다.

우산잔디 및 모든 시장의 잡초 건조 생산에 대한 더 많은 정보는 ACX 골즈버로 분재로 문의하십시오.



엘니뇨 현상에 대비하기

수많은 기상학자 및 NCEP(National Centers for Environmental Prediction)에 따르면 2014년 말에 엘니뇨가 일어날 확률이 70%이다.

엘니뇨는 적도 근처 태평양 바다 기후의 온도 변화를 말한다. 엘니뇨가 일어나면 바람이 약해지면서 바다 표면의 물이 따뜻해진다. 따뜻해진 바다는 날씨 패턴뿐만 아니라 이주 패턴에도 영향을 미치게 된다.

마지막으로 엘니뇨가 일어났던 때는 17년 전 캘리포니아에서 산사태와 기타 기상 문제를 겪고 있었을 때였다. 정반대로, 당시 엘니뇨 현상이 아프리카 및 세계 일부 지역에 심각한 가뭄을 일으켰다.

엘니뇨 현상은 더 많은 비를 뿌려 미국 서부 지역, 특히 남부 지역과 캘리포니아 전역의 가뭄으로 고생하는 농부들에게 적당한 안도감을 줄 것으로 예상된다. 그러나 기상학자들은 엘니뇨가 캘리포니아의 가뭄을 끝내는 데 큰 도움을 주지 않을 것으로 추측한다.

기후 예측 센터의 과학자들은 2014년부터 개발된 엘니뇨의 장점을 계속해서 발표하고 있다. 본사는 여러모로 필요한 이 엘니뇨 비가 늦은 여름과 2015년 겨울에 걸쳐 내리길 바라며, 이에 모두 대비하십시오!

ACX global

for three generations ~ for ages to come

ACX General Office

2600 G Street
Bakersfield, CA 93301
+1 661 328 1992 (T)
+1 661 328 9165 (F)
goacx@acapacific.com

ACX Ellensburg Division

5693 Vantage Highway
Ellensburg, Washington, 98926
+1 509 962 7800 (T)
+1 509 962 7807 (F)
ellensburgproducts@acapacific.com

ACX Stockton Division

719 Gillis Avenue
Stockton, California, 95203
+1 209 465 3718 (T)
+1 209 942 3852 (F)
stocktonproducts@acpacific.com

ACX Wilmington Division

920 East Pacific Coast Highway
Wilmington, California, 90744
+1 310 241 6229 (T)
+1 310 241 6234 (F)
wilmingtonproducts@acpacific.com

ACX Goldsboro Division

301 Jeffreys Lane
Goldsboro, North Carolina, 27530
+1 919 429 4470 (T)
+1 919 429 4475 (F)
goldsboroproducts@acpacific.com

acxglobal.com



U.S. Forage
Export Council
safe feed for the world