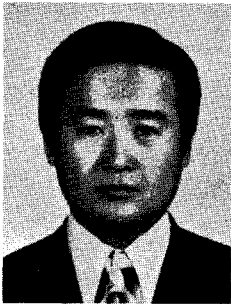


# 최근 국제 사료곡물가격 동향 (계속 상승 추세)



김 동 수  
옥성서비스상사 대표

〈'87미산 옥수수 시세동향을 회고하면서〉

미국은 1987년 옥수수의 생산계획은 무상작부제한 20%, 유상작부 전환 15%, 토양보전을 위한 휴경계획을 기초로 6,760만 에이커의 이식면적 예상을 하면서 시작되었다.

이러한 생산조정 정책은 미국 농무장관 권한의 상한선까지 행사한 대담한 정책으로, 과거 3년간 폭락한 옥수수 가격으로 화를 내고 있던 미국 농민들에게는 큰 기대를 갖게 한 조치였다.

'87. 5월중순~12월의 예상가격은 BU당 223\$로 생각하는 사태까지 발전하였으나 그 결과는 '87. 8. 12에는 BU당 161¼\$까지의 최저 가격으로 나타났다. 즉, 한발로 사상 최고의 단위 수확량, 인플레이션에서 디스플레이션으로 불확실성한 시대를 지나온 파란이 많았던 1년으로 기록될 수 있을 것 같다.

'87년 월별 미산 옥수수 가격추이와 주요한 사건을 정리하면

· '87. 3월 BU당 165½~178¼ \$  
PCP 가격 산정방법의 비현실성이 지적되었고 소련과의 계약체

결설이 있었으나 약강세이었음.

· '87. 4월 BU당 173¼~189 \$

귀금속 통화의 급등과 86년 소련의 체르노빌 핵발전소 사고의 보도 등으로 계속 상승. 인플레이션 무드로 상승중에 투기꾼이 몰려 들어 인플레이션 마켓.

· '87. 5월 BU당 186~212 \$

귀금속 계속 강세와 소련의 붐과 종이 낮아진다는 보도. 미국 중서부의 한발 예측으로 인플레이션 라이 마켓.

· '87. 6월 BU당 186½~216 \$

미국 중서부지역 화씨 100°까지 상승. 고온건조 관계로 옥수수가격 양등, 하순은 강우로 하락.

· '87. 7월 BU 168~191 \$

미국 중서부지역 적당량 온도와 습도유지로 풍작 무드의 지배적으로 가격은 급락.

· '87. 8월 BU당 161¼~174 \$

생산예상량 72억300만 BU. 단위당 수확량 사상 최고예측으로 가격은 더욱 하락 8.12 BU당 161¼\$까지 하락. 소련, 중공, 동구에서 수요증가 예상으로 하락에서 상승세로 전환.

· '87. 9월 BU당 164¼~182¼ \$

소련 장기계약 부족분 70~80만 톤의 옥수수 거래설. 인도 100만 톤 거래설과 실수요자측의 구매 의욕 강세로 계속 상승세.

- '87. 10월 BU당 176~188¼ \$ 실수요자측의 구매의욕 왕성으로 상승세. 10.19일 뉴욕 주식시장의 대폭락으로 흐름이 변함.
- '87. 11월 BU당 181½~196½ \$ 세계 소맥생산 감소예상과 중공, 소련의 구매 증가설로 강세유지
- '87. 12월 BU당 185¼~195¼ \$ 연말 세계 곡물거래 종료. 구매자 필요한 수량확보로 약보합세유지

〈'88 최근 옥수수 시세동향〉

88년도중 미산 옥수수시세 예상은 '88. 1월초 월간양계 필자의 기고란을 참조하여 주시기 바라며, 최근 동향을 살펴보면 .표와 같이 가격이 앙등세를 보이는 것은 미국의 옥수수 생산지의 한파내습과 소련과 미국의 곡물비밀회담으로 인한 소련의 대량 구매설이 주요 요인으로 작용하는 것 같다.

옥수수 가격 추이(C&F U\$/MT)		
'87.11	'87.12	'88.1
95~100	→ 100~105	→ 110~115

따라서 87년말 C&F ¼당 101~103\$대 옥수수 시세가 88년 1월 상반기 이후 110\$대를 넘어 110~115 \$대까지 시세가 형성되어 미국 옥수수에 전량 의존하는 한국의 축산업계를 연초부터 긴장시키고 있으며, 특히 세계적인 해운경기의 활성화에 따라 U.S Gulf에서 한국까지 선임이 종전 ¼당 18~19\$대이던 것이 최근 ¼당 25\$대로 상승되어 옥수수 가격상승에 상당한 원인이 되고 있음을 볼 수 있을 것이다.

'87. 12. 31 이후 도착예정 옥수수 구매 내역

〈'87. 12. 31 현재〉  
(단위 : C&F, US \$/MT)

구 매 일	구 매 처	원 산 지	수 량	단 가	선 적	도 착 예 정
'87. 11. 6	축 협	US/PNW	50,000	97.61	12. 6 ~12. 15	'88. 1
"	"	"	"	98.03	12. 21 '88 1. 9	"
"	"	"	"	97.95	12. 31~ 1. 10	"
'87. 11. 11	사 협	"	"	98.38	12. 21~ 1. 9	"
"	"	"	"	"	"	"
'87. 11. 24	축 협	US/Gulf	"	101.54	12. 22~ 1. 10	'88. 2
'87. 11. 25	사 협	"	"	101.45	12. 18~ 1. 16	"
"	"	"	"	101.68	"	"
"	"	US/PNW	"	102.63	1. 27~ 2. 5	"
'87. 12. 15	축 협	US	"	103.55	1. 6~ 2. 4	"
"	"	"	"	104.90	2. 19~ 3. 10	"
"	"	"	"	104.78	3. 6~ 3. 21	"
"	"	"	"	104.82	3. 2~ 3. 21	"
'87. 12. 18	개 별	"	"	100.90	"	'88. 4
'87. 12. 15	사 협	"	"	103.96	1. 6~ 2. 4	"
"	"	"	"	104.16	2. 18~ 2. 27	"
'87. 12. 30	축 협	"	"	102.24	3. 2 3~ 4. 11	3. 23~ 4. 11
"	"	"	"	102.24	3. 23~ 4. 11	"

87. 12. 31 이후 도착예정 사료용 소맥 구매내역

구 매 일	구 매 처	산 지	수 량	단 가	선 적	도 착 예 정
'87. 11. 11	사 협	EEC	50,000	94.98	11. 27~12. 16	'88. 1
"	"	"	"	92.75	12. 11~12. 30	'88. 1~2
'87. 11. 25	"	"	"	96.77	12. 15~ 1. 3	'88. 2
"	"	"	"	96.64	1. 4~ 1. 23	'88. 2~3
'87. 12. 25	"	"	"	99.85	1. 9~ 2. 7	'88. 3
'87. 11. 25	"	"	"	98.00	1. 16~ 2. 4	"
'87. 11. 6	축 협	"	"	92.98	12. 2~12. 21	'88. 1
'87. 11. 20	"	"	"	95.23	11. 22~12~11	"
"	"	"	"	95.45	12. 11~12. 30	'88. 1~2
'87. 12. 15	"	"	"	98.50	1. 31~ 2. 19	'88. 3
"	"	"	"	97.50	2. 20~ 3. 11	'88. 4
'87. 12. 17	"	"	"	98.90	1. 11~ 1. 30	'88. 3

〈88. 1월부터 도착사용할 기구매 곡류가격〉

일반적으로 국제시세동향이 한국의 축산업계에 피부적으로 도달될 때까지는 평균 3개월정도 이후로

보면 될 것 같다. 따라서 다음 표는 '87.12.31 이전 구매한 것이므로 선적과 항해일수 감안 '88. 1월부터 도착 사용될 것으로 보면 독자들이 국내사료값을 검토 이해하는데 도

움이 되리라 생각된다.

### 잠깐 생각해 봅시다

연초부터 축산업계는 비상이다. 쇠고기수입 개방문제, 사료값 인상 문제 축산물 가격의 기난긴 겨울잠 등. 축산업을 둘러싼 사회 경제적인 부분에서 희망보다는 절망과 시련을 우리에게 가하고 있다.

한·미 현안문제로 크게 부상된 쇠고기가 통상마찰의 주요원인으로 된 것은 어제 오늘의 이야기가 아니며 사료값 인상문제만 하더라도 '87 하반기부터 국제사료용 원료가격 앙등예상으로 이 또한 예상하고 있었던 사항이며, 축산물 가격의 하

락 역시 수요보다는 과잉생산으로 긴 겨울잠을 '87년 상반기부터 예상한 것인데 즉, 문제점 예상은 꽤나 오래 전부터 노출된 것임에도 이에 대한 대책이 동업종 축산관계단체, 학계, 정부에서 심각히 연구 검토하여 충격을 최소화한 줄일 수 있는 방안제시가 미진하다는데 문제가 있는 것이 아닌지?

그동안 통합적인 대책수립보다는 부분적인 대책마련에 부심하지 않았는지? 사료공장만 어려운가? 양축가는 어렵지 않았는가? 누가 더 어려운 처지에 있는가? 이제 우리는 전부 어려운 처지에 있다. 누가 더 어려운 처지에 있는지부터 자기 입장이 아닌 객관적 입장에서 상대를 이해하려는 노력이 절실히 요구

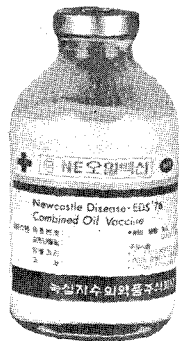
되는 시점이 아닌지…….



## 국내최초로 오일백신 개발에 성공!

자  
매  
품  
ND 오일백신  
EDS 오일백신

### ND·EDS 혼합오일백신



### NE 오일백신은

1. 면역이 잘되고
2. 면역이 오래 지속되며
3. 안전성이 우수합니다.

### NE 오일백신은

500수분 (250me)에  
₩ 38,000입니다.

# NE 오일백신

**+** 녹십자수의약품주식회사

서울사무소 : 서울특별시동작구사당동1031 - 29

☎ 582-9181~5

본사·공장 : 경기도용인군기흥읍구갈리227 - 5

☎수원 83423/4