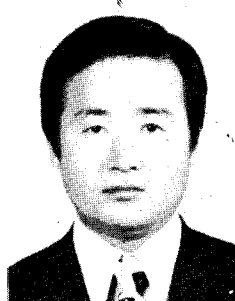


세계 사료곡물 수급동향



김 동 수
옥성서비스상사 대표

1. 미국의 옥수수 수급예상과 가격전망

● 콘벨트지역의 한발관계로 미국산 옥수수의 '88/'89생산예상량과 수확예상면적과 에이커당(단위당) 생산 예상량에 대한 '88.7.12일자 USDA 발표를 검토하여 보면 다음과 같다.

가. 수확예상면적

1. 곡물 수확예상면적은 소맥이 약 7% 감소하였고 대두 및 옥수수는 전년보다 약 1% 증가하였음을 볼 수 있다.

2. 옥수수 수확면적이 감소하지 않았음에도 옥수수 생산량이 감소 할 것으로 예상하는 가장 큰 이유의 하나는 한발관계로 단위당(에이커당) 생산량이 얼마나 감소할 것인가가 관심의 초점이다.

3. 옥수수의 경우 풍년이라면 에이커당 110BU 정도인데 반해 금년과 같은 한발의 경우 에이커당 87BU로

추정하면 20%정도가 감산할 것으로 USDA는 전망 발표하였으나 업계의 관측에서는 에이커당 60~80BU로 추정하고 있어 U.S.D.A 발표와 상당한 차이가 있다. 업계의 추정대로라면 45%~30% 정도 감산한다는 전망임.

4. 따라서 USPA는 단위당 생산 예상량을 높게 추정하고 있는 반면 업계는 낮게 추정하고 있는데 이는 옥수수의 주요 성장기인 즉 수분을 가장 많이 필요로하는 시기에 한발이 있어 그후 가뭄이 해결되었다해도 옥수수 성장기 피해가 수확량에 얼마나 많은 손실을 줄 것인가하는데 대한 판단의 기초자료가 서로 상이하기 때문으로 보여짐.

5. 단위당 수확량 USDA 20% 정도 감산예상, 업계측 30~45% 정도 감산예상의 중간 부분인 30% 정도감산이 정확한 예상 일것임.

나. USDA발표 미산 옥수수 수급예상

한발로 인한 미국의 곡물생산 예상면적

(단위 : 천에이커)

곡 물 명	'87/'88	'88/'89	대비(%)
옥 수 수	59,167	59,689	101
대 두	56,435	57,064	101
소 맥	55,930	52,293	93

◎ 87. 7. 12 발표

(단위 : 백만부셸)

구 분	곡물년도	87/88 7.12	88/89 7.12	대비(%)
공 급	기초재고 생 산 수 입 (소 계)	4,882 7,064 5 (11,951)	4,365 5,200 5 (9,570)	
수 요	내 수 용 수 출 량 (소계)(A)	5,886 1,700 (7,586)	5,565 1,650 (7,215)	
	기말재고(B)	4,365	2,355	(54)
수요대비	기말재고율(B/A)	57.5%	32.6%	

1. 상기 U.S.DA의 '88/'89년도 옥수수 생산예상량 52억BU 에이커 당 수확예상량으로 87BU를 기초로 한 것으로 단위당 수확량 증감에 따라 큰 차의 오차 예상

2. 수요대비 기말재고율이 52BU 생산예상을 기초로 할 경우 32.6%로서 전년도 재고율 57.5% 대비 격감됨을 보이고 있음. 특히 업계측에서 주장하는 생산예상량 42억BU로 계산할 경우 기말재고율은 20%수준으로 낮아져 옥수수가격은 상당한 강세가 예상되며 그렇게 될 경우 옥수수시세는 '83년도 시세와 유사한 C & FM/T당 150~160\$대가 예상됨.

2. 미국 이외 국제 농산물가격에 큰 영향을 미치는 요인들

〈곡물생산감소 예상국가〉

●중공 : 중공 역시 가뭄의 피해로 대폭적인 농산물 감수가 불가피하여 중공정부의 공식집계된 가뭄 피해경자지 면적은 약1억에이커에 달하여 최근 중공 농산물 관계당국은 각종 곡물, 설탕, 육류 등의 부족사태에 대비 긴급수입할 계획을



수립중에 있는 것으로 알려졌으며 중공의 농산물 긴급수입시 국제 농산물가격에 큰 영향을 줄 것으로 보이며 수입량은 '86년 773만톤의 2배 가 넘는 1,628만톤으로 예상되나 수입은 주로 남부지역에서 이루어질 것으로 보이는 반면 북부지역은 곡물 수출량이 연간 3~4백만톤 정도 지속될 것으로 보임.

●캐나다 : 캐나다 역시 미국과 같이 가뭄이 극심하여 캐나다 농업 생산의 약 50%를 차지하는 서부평원 3개주의 소맥생산량은 전년대비 약30%(1천5백만톤) 감소한 약3천만 톤 수준을 예상하고 있음.

●소련 : 소련의 곡물생산 증·감 여부에 대한 자료가 발표되지 않고 있으나 미산옥수수를 최근 100만톤 이상 긴급구매하고 아르헨티나산 옥수수도 약50만톤이상 구매한 것으로 뉴스가 전해지고 있는 바 소련이

여름철 곡물시장에 이처럼 많은 곡물을 구매한 것은 기후에 의한 이번 인지(?) 아니면 소련 역시 이상기후에 의한 감산을 대비한 것인지의 여부가 불분명한 상태임.

소련의 국제곡물시장에서의 매입은 국제곡물가격에 큰 파급효과를 가져와 항상 요주의 대상국가로 등장한지 오래임.

● 국제사료곡물 시세동향

〈곡물생산 증가국가〉

아르헨티나 : '86/'87곡물수확량 최근 주요원료 구매결과

2,145만톤보다 '87/'88년에는 약 370

만톤 증가한 2,520만톤으로 예상.

● 브라질 : 세계 제2위의 대두생 산국으로 부상된 브라질은 미국의 가뭄 덕분에 대두 및 대두유 수출액이 8억\$ 증가한 32억\$에 육박할 것으로 예상.

● 태국 : 옥수수 파종시에 일기양호로 88년 태국산 옥수수는 전년 230만톤에서 320만톤 증가한 550만 톤수준으로 증산될 전망.

〈곡물수입증가 예상 기타 국가〉

이란-이라크의 휴전성립시 그간 황폐화된 농업 등으로 인하여 곡물 수입이 증가될 것이며 아프카니스탄 역시 소련군 완전 철수시 곡물수입이 증가될 전망임. 단, 중동은 미국산 곡물을 수입할지 EC쪽에서 수입할지는 정확하지 않으나 중동의 경우는 미산보다 EC쪽에서 수입할 전망이 농후함.

3. 종합상황

● 미국의 20~30% 감산예상. 캐나다 30%감산예상. 중공곡물수입량 2배증가 예상, 소련 미지수, 그러나 대량구매자로 군림. 아르헨티나, 브라질, 태국 곡물증산 3개국 증산총수량 약1천만톤 정도.

중동 평화시 곡물수입 증가예상 등을 종합해보면 북미주의 곡물생산이 전세계곡물생산량의 약50%이상임을 감안할때 동지역 30%정도 감산은 전 세계에 15%이상의 수급 불안을 가중시킬 것이며 특히 사료곡물에 대해서는 심한 수급불안이 예상되어 곡물가격은 '80년대 최악의 상태로 예상됨.

단위 : C&FSM/T

구매일	품 명	원산지	구매자	공급자	수 량	단가	선 적	비 고
6.	옥수수	PRC	옥가공	현 대	10,000	129 ^(o)	8월	
"	"	"	선 경	대 우	10,000	112 ⁵⁰	9월	
6. 28	"	"	축 협	선 경	10,000	119 ^(o)	9/13~10/4	파쇄
"	"	"	"	"	10,000	119 ^(o)	9/13~9/27	"
"	"	"	"	"	10,000	119 ^(o)	9/28~10/12	"
"	"	"	"	"	5,000	118 ^(o)	9/1~9/30	"
"	"	"	"	리 키	10,000	122 ⁷⁰	7월	"
"	"	"	"	"	10,000	122 ⁷⁰	8월	"
"	"	"	"	"	10,000	122 ⁷⁰	9월	"
6.	"	"	개 별	쌍 용	10,000	110 ^(o)	11/1~11/30	"
6. 30	"	"	사 협	대 성	15,000	119 ^(o)	10/20~11/20	"
"	"	"	"	"	15,000	119 ^(o)	11/20~12/20	"
"	"	"	"	영 해	15,000	119 ^(o)	10/10~11/10	"
7.	"	"	개 별	리 키	5,000	117 ^(o)	7월 경	"
7. 5	"	"	"	"	5,000	117 ^(o)	7월 경	"
7. 6	"	"	사 협	카 길	10,000	119 ^(o)	11/20~12/10	"
6. 27	대두박	PRC	사 협	우 화	20,000	303 ^(o)	8, 9월	추출
"	"	"	"	선 경	5,000	302 ^(o)	7/1~7/30	"
"	"	"	"	"	10,000	302 ^(o)	8/1~9/20	"
"	"	"	"	쌍 용	3,000	293 ^(o)	9/15~10/15	"
6. 28	"	"	"	카 길	4,000	302 ^(o)	8/1~8/31	"
6. 30	"	"	"	현 대	5,000	302 ^(o)	7/10~8/10	
7. 1	"	"	"	선 경	5~7,000	301 ^(o)	9/1~9/30	
"	"	"	"	삼 미	5,000	298 ^(o)	8/1~9/10	
7.	"	"	축 협	선 경	5,000	302 ^(o)	7월 경	
6. 3	"	"	사 협	현 대	10,000	238 ⁸⁰	7/25~8/13	
"	"	"	"	선 경	10,000	238 ⁸⁰	7/25~8/13	
"	"	"	"	리 키	5,000	238 ⁸⁰	8/5~8/25	
6.	채종박	인디아	개 별	우 화	5,000	149 ^(o)	8, 9월	펠레
"	"	"	"	"	2,000	155 ^(o)	8, 9월	"
7. 5	"	PRC	사구회	"	10,000	144 ^(o)	9/10~10/10	EXT. IN
7. 6	채종박	PRC	개 별	삼 미	2,000	138 ⁹⁰	10월 중	
"	"	"	"	KPK	7~8,000	139 ⁵⁰	9월 말~10월 초	
7. 5	면설박	PRC	사구회	선 경	3~5,000	₩135	9/1~9/30	IN. EXT.
7. 5	소백피	인 니	사구회	대한제분	16,000	₩91.40	10/5~10/15	
"	"	"	"	"	12,000	₩91.60	11/5~11/15	
7.	타이오가	태 국	개 별	카 길	10,000	70 ^(o)	11월 경	N.O.H.

〈집간 생각해 봅시다〉

- 一. 계란이 과잉생산되어 계란가격이 폭락하는 것인가?
- 一. 계란의 소비가 둔화되어 계란가격이 폭락하는 것인가?
- 一. 아니면 계란에 대한 소비자의 인식이 낮아서인가?
몇 가지 의문을 제기해 볼 수 있겠다.
- 一. 과거의 예처럼 불황이 길면 호황이 올 것을 기대하는 사육농자가 많아서인가?
- 一. 전업 규모농장에서 사육규모를 축소하나니 그간의 사료외상대금 때문에 무작정 계속 사육하는 것인가?
- 一. 부화장에서 계속 염가의 병아리를 공급해 주니 마지못해 사육하는 것인가?

一. 양계업이 생업이며 전업이기 때문에 미련이 있어서인가?

一. 어찌할 도리가 없어서인가?

이외에도 이유는 많을 것이다.

그러나 좀더 깊히 생각해 보아야 할 부분이 있는 것 같다.

사육기술, 사료효율개선, 산란율의 향상 즉, 생산적인 부분의 발전은 최근 10여년간 괄목할만한 발전을 하여왔음을 돌아켜보면 금방 알 수가 있다. 그럼에도 양계농가의 수익은 늘지 않고 오히려 사료값이 인하된 시절에도 사료외상대금은 누중되었다. 국제사료곡물가격 앙등에 대한 여파가 눈앞에 온 지금 양계농가는 요즈음 유행가처럼 “울고 싶어라” 심정일 것이다.

一. 생산조절을 통한 가격회복의 실질적인 계획수립과 실시에 대한

생산자의 기본마음가짐과 단합심여부(?)

一. 어린 2세들이 배고풀 때 제일 먼저 찾는 음식이 계란이 될 수 있도록 계란PR대상이 어른이 아닌 어린아이 쪽으로 시작하여 어른이 되어도 계란없이는 식사가 안되는 풍토조성을?

一. 위생적이며 신선감 넘치는 계란의 상품가치 개선과 라면처럼 손쉽게 먹을 수 있는 방안의 연구.

一. 유통의 근대기법 도입 연구.

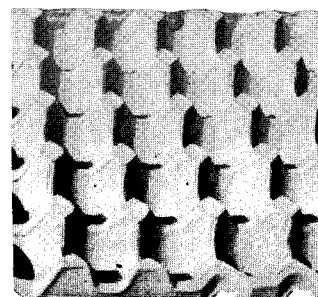
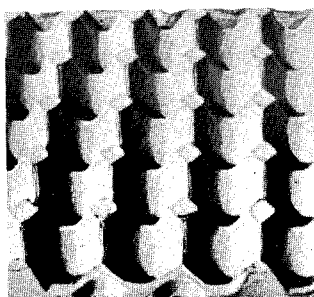
이상과 같은 내용에 대하여 민간생산업자와 단체가 주도하고 부족한 부분에 대한 정부의 지원을 요청한다면 그 누구가 양계농가를 외면할 수 있을까?... **양계**

종이난좌

를 사용하시면 달걀의 위생 문제가 해결됩니다.

규격 종이난좌의 특징

- 1. 신선도 유지
- 2. 부화율 향상
- 3. 질병예방
- 4. 파란방지



- 30개들이 왕란,
종란용 난좌
- 30개들이 보통난좌

제일성형공업사

연락처 : (0351) 63-7363 · 7097
(02) 549-5287