



해외양계업은 지금...

- 편 집 부 -

북한

계란생산성 세계 37위

미국의 유명한 통계회사인 닉척사가 전하는 바에 의하면 북한은 '91년 현재 연 29억 6천만개의 계란을 생산하고 있어 계란생산량이 세계 37위인 것으로 밝혀졌다.

한편 육계의 도계수는 '91년 현재 연 4천4백만수로 나타났다.

표1. 최근 5년동안 계란생산량과 종계수수

| 구 분 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| 계란생산량(십억) | 2.70 | 2.74 | 2.80 | 2.90 | 2.96 |
| *종계(백만) | 10.9 | 11.0 | 11.3 | 11.7 | 11.9 |

*이는 연 계란생산일을 365일로 하였고 산란율은 68%로 계산함(이 숫자는 종계 뿐 아니라 재래닭, 농가 사육닭 등을 포함한 숫자로 추정)

표2. 도계수수(백만)

| 년도 | 수수 | 비 고 |
|-------|----|----------------------|
| 1990년 | 43 | '91년 평균도계증-1.1kg |
| 1991년 | 44 | '91년 가금생산량-48,000M/T |

중국

노동생산성 60%나 증가

중국이 개방화 물결을 타고 '78년부터 농촌지역을 중심으로 경제개혁을 추진한 결과 국가 전체의 경제활성화를 꾀하는데 성공한 것으로 알려졌다.

이로인해 농업생산이 급격히 증가하여 농촌 하부구조의 내시적 개혁이후 노동생산성이 60%나 증가한 것으로 추정되었다.

표1. 중국의 축산물 생산추이(1978~91)

(단위 : 만톤)

| 년도 | 돼지고기,쇠고기,양고기 | 우유 | 계란 |
|------|--------------|-------|-------|
| 1978 | 856.3 | | |
| 1979 | 1,062.4 | | |
| 1980 | 1,205.4 | 114.1 | |
| 1981 | 1,260.9 | 129.1 | |
| 1982 | 1,350.8 | 161.8 | 280.9 |
| 1983 | 1,402.1 | 184.5 | 332.4 |
| 1984 | 1,540.6 | 218.6 | 431.6 |
| 1985 | 1,760.7 | 249.9 | 534.7 |
| 1986 | 1,917.1 | 289.9 | 555.0 |
| 1987 | 1,986.0 | 330.1 | 590.2 |
| 1988 | 2,193.6 | 366.0 | 695.5 |
| 1989 | 2,326.2 | 381.3 | 719.8 |
| 1990 | 2,513.5 | 415.7 | 794.6 |
| 1991 | 2,723.8 | 464.7 | 922.0 |

자료 : 중국통계조사, CSA(1992)

해외양계업은 지금...



미국

옥수수 재고량 증가

USDA(미국사료곡물협회)에 따르면 '92년 미국의 옥수수생산량이 지난해 12월에 사상최대로 추정했던 2억3천6백80만톤보다도 1.6%나 많은 2억4천 60만톤에 달할 것으로 예측했다.

이는 일부지역의 일기불순으로 수확이 지연되었음에도 불구하고 단수(單收)가 지난 달 예상했던 acre당 129.3붓셀보다 1.6% 많은 131.4붓셀로 집계되었기 때문이다. 한

표1. 미국의 1992/93 사료곡물 및 옥수수 수급 전망

| 구 분 | 사료곡물 | | | 옥수수 | | |
|---------|-------------|-------------|-------|-------------|-------------|-------|
| | 12월전망 | 1월전망 | 증감율 | 12월전망 | 1월전망 | 증감율 |
| | ...100만톤... | ...100만톤... | ..%.. | ...100만톤... | ...100만톤... | ..%.. |
| 기 초 재 고 | 34.0 | 34.0 | - | 28.0 | 28.0 | - |
| 당 년 생 산 | 273.5 | 277.4 | +1.4 | 236.8 | 240.6 | +1.6 |
| 수 입 | 0.9 | 1.1 | - | - | - | - |
| 총 공 급 | 308.4 | 312.5 | +1.3 | 264.8 | 268.6 | +1.4 |
| 국 내 소 비 | 195.9 | 195.9 | - | 169.7 | 169.7 | - |
| 수 출 | 52.0 | 51.6 | -0.8 | 41.9 | 41.9 | - |
| 총 수 요 | 247.9 | 247.5 | -0.2 | 211.6 | 211.6 | - |
| 기 말 재 고 | 60.5 | 65.0 | +7.4 | 53.2 | 57.0 | +7.1 |

자료 : USDA

편 옥수수 총 수요에는 변동이 없을 것으로 전망되어 '92/'93년도말 미국의 옥수수 재고는 더욱 늘어날 것으로 예상했다.

한국

미국보다 중국에서의 곡물수입 증가

'92년 우리나라 배합사료 제조용 곡물 수입은 587만톤으로 집계됐다. 그중 486만톤이 옥수수로써 이를 수입선별로 보면 중국으로 부터 구입한 것이 옥수수 전체의 89.1%인 433만톤이었으며 미국에서는 10.9%인 53만톤을 수입한 것으로 알려졌다.

표1. 1992 원산지별 사료용 곡물 수입상황 (도착기준)

| 원산지 | 옥수수 | 수수 | 소맥 | 합계 | 점유율 ..%.. |
|-------|------------------|-----|-----|-------|--------------|
| |1,000톤..... | | | | |
| 중 국 | 4,329(89.1) | 101 | - | 4,430 | 75.4 |
| 미 국 | 530(10.9) | - | - | 530 | 9.0 |
| 캐 나 다 | - | - | 464 | 464 | 7.9 |
| 터 키 | - | - | 300 | 300 | 5.1 |
| E C | - | - | 98 | 98 | 1.7 |
| 호 주 | - | - | 52 | 52 | 0.9 |
| 합 계 | 4,859(100.0) | 101 | 914 | 5,874 | 100.0 |

자료 : USDA