

● 특별기고

오리 사육의 수익성



진 재 랑

〈광일종축장 사장〉

1. 농업 대사전에 의하면 오리의 축산 연대는 유럽에서는 기원전후 프랑스와 로마나 하였고 중국에서는 고대부터라고 기록되어 있다.

최신 개량종이 한국에 도입된 것은 15년전 화란에서 캐키캄벨종이 800여수 도입된 것이 번식되어 60여만수로 늘었다가 현재는 17만여수가 도시 균교나 농가 부업 형태로 사육되고 있다.

그동안 루만종이나 대만종이 몇 천수씩 도입됐지만 거의 형태를 감추고 경제적 사육 가치가 높은 캐키캄벨만이 전재하고 있는 것이다. 나의 경우에는 양계업을 시작한 후 1956년에 짖잔반(殘

飯)을 처리하기 위하여 오리를 도입 사육한 것이 근년에는 만여수가 되어 전국적으로도 제일 숫자 많은 양무장이 되었다.

처음에는 화란에서 들어온 캐키캄벨종이었는데 그중에 체구 큰 영국계가 끼어서 몇 년을 거쳐 체구 작은 순화란계로 바뀌고 근친교배를 피하기 위하여 2년마다 중앙산으로 숫오리를 교체하고 있는 것이다.

사양면에 있어 맑보다 축사도 간편하고 사료도 조사료로 질병은 거의 없고, 산란율도 맑보다 높다.

2. 오리의 종류

肉卵別	種 別	色(털)	원산지	체 중	卵 色	卵 重	年產卵數	비 고
肉 用	북경요리	회색	양자강	3.6kg	白	80g	100	부리와 경개이는 등황색
"	류 안	들오리색	佛제느강	4.0kg	白·青	75g	90	육질이 좋다.
"	매일즈배리	白	영 국	3.0kg	白	72g	70	
卵 用	캐키캄벨	키키색	영 국	1.8kg	자·白	75g	250	1901년 류안종 숫×한너종 암
"	인디언한너	영 국	인도	1.8kg	白	70g	200	인도原產 영국에서 개량

3. 오리의 사료 배합표

사 료 명	육성종 산란종	① ② 종 란 成 鳩 산란종산란종제란종 (참고)			
		① ② 종 란 산란종산란종제란종 (참고)	③ 산란종 제란종	④ 산란종 제란종	⑤ 산란종 제란종
우수수가루 또는 풀살	35%	30%	20%	25%	45%
밀 보 리	15	20	20	15	20
밀 기 율	15	20	25	20	10
쌀 겨	14	10	15	15	7
콩 깨 묵	10	10	10	10	7
여 분	7	5	5	10	7
째 분	2.5	3	3.5	3	3
풀 분	1.0	1	1.0	1	0.5
소 금	0.5	1.0	0.5	1	0.5
계	100	100	100	100	100

4. 맑 보다 유리한 점

1) 조사료다.

2) 병이 없고 산란율이 높다.

3) 경제 산란 기간이 길다. (4년~5년)

4) 어느 때나 육추할 수 있다.

5) 가비가 많이 생산된다. (수당5趴정도)

5. 육 추

1) 시기 : 남이 안 할 때 농한기에 (1~2月에)

2) 온상육추 집웅반은 가마니, 파린산석회, 쥐조심, 하우스 속에 온상, 부화 20시간 후 급식

3) 온도 : 3주일 정도 (33°C)

4) 습도 : 바닥가마니나 집에 물을 뿜어 준다.

5) 모이 : 보통 병아리 사료를 물에 채워 준다.

6) 40일 후에 물에 넣는다.

7) 30일 이후는 풀을 전 사료의 5활을 주어도 좋다.