

축산관측(육계)

- 축산관측협의회 -

■ 사육동향

- 총수수 : 금년 3월 현재 24,489천마리로서 1년전 보다 7,457천수(44%) 증가, 3개월전 보다 2,446천수(9%) 감소.
- 사육호수 : 금년 3월 현재 2,861호로서 1년전 보다 500호(21%) 증가, 3개월전 보다 686호(19%) 감소.

■ 배합사료 생산

- 금년 2월 육계용 배합사료 1일 평균 생산량은 3개월전 보다 약11% 감소하였으나, 전년 동월 보다는 무려 26%나 증가하였으며
- 작년 육계용 배합사료 생산량의 월별 추세를 보면 7, 8월에 연중 최고치를 보이다가 9월 이후 감소세를 보였음.

■ 병아리 생산

- 육계용 종계(G.P.S 및 P.S) 수수가 작년 8, 9월에는 연중 최고인 30만수 이상이 생산되었는데, 이는 향후 약 10~11개월 후의 육계 출하수수에 영향을 미치게 되므로 금년 하절기 수요증가를 겨냥한 것으로 볼 수 있음.
- 금년 2월의 종계생산은 27만수로 전년동기 보다 4만수가 증가하였음.

■ 닭고기 소비동향

- 작년 2월 이후 월간 도계수수는 1천만수를 웃돌고 있으며, 7, 8월에는 연중 최고치로 집중되고 있음.
- 7, 8월 이외의 계절은 외식산업의 발달에 따른 업체와 계약사육 및 요리법(양념통닭) 개발 보급 등으로 수요의 변동의 크게 나타나지 않고 있음.

■ 가격동향

- 작년 10월 이후 약세를 보인 육계값이 금년들어 강세를 보이고 있는데 이는 겨울철 사육여건 악화로 사육마리수가 줄었기 때문이며
- 4월26일 현재 육계값은 생체 kg당 1,124원으로 강세를 보이고 있음.

■ 전망

- 사육수수 : 7월까지 증가후 약간 감소 예상
- 여름철 성수기 대비 증가
- 외식업체와의 계열화 사육으로 안정적인 병아리 입식이 예상되어 큰 폭의 감소는 없을 듯
- 육계값 : 6월 약보합세 후 7~8월 상승예상
- 다양한 요리법 개발로 수요창출 기대
- 여름철은 수요 증가시기

표1. 사육동향

구분	연월											
	89.6	9	12	90.3	6	9	12	91.3	5	7	9	
사육수수(백만수)	22.2	21.1	19.2	17.0	26.7	25.5	26.9	24.5	26.8	29.9	25.3	
사육호수(호)	3,195	3,060	2,749	2,361	3,589	3,594	3,547	2,861	-	-	-	

표2. 사료·병아리 생산량 및 도계수수

구분	연월												
	90.2	3	5	7	8	9	10	11	12	91.1	2	3	
육계사료총생산량(천톤)	65.6	74.6	103.8	123.4	115.1	100.4	86.5	99.0	104.8	91.0	82.6		
전기사료 생산량(천톤)	36.3	42.2	60.8	65.1	54.1	44.6	42.5	48.9	49.2	48.8	44.3		
후기사료 생산량(천톤)	29.3	32.4	43.5	58.3	61.0	55.8	44.0	50.1	55.6	42.2	38.3		
종계병아리생산(만수)	23.0	26.5	27.5	27.6	31.5	31.2	22.4	17.1	20.4	22.0	27.0		
실용계병아리생산(만수)	1,091	1,266	1,665	1,665	1,450	1,341	1,392	1,367	1,319	1,367	1,274		
도계수수(백만수)	9.7	10.5	11.5	15.6	18.3	13.1	11.8	11.9	13.6	12.4	11.2		
육계가격(원/생체 kg)		1,327	1,058	991	1,061	811	906	914	842	1,039	1,099	917	

양계 용어 정리

최근 우리나라에서 사용되고 있는 양계관련 용어가 무분별한 외국어의 도입 및 이미 정리된 용어가 있음에도 해석상의 차이로 인하여 의미는 같으나 여러가지 다른 용어가 혼용되고 있어 양계인들이 기술정보를 습득하는데 있어 불편이 초래되기 때문에 본지에서는 잡지 편집의 통일성을 기해 정확한 정보를 제공하고자 양계용어를 정리한다.

-편집자주-

1. **일령** : 입추된 날(첫모이준날)부터 1일령이라 한다.
예) 1991년 4월1일 부화된 병아리가 4월2일 입추되어 5월1일이 되면 30일령이 된다.
2. **시산일령** : 한 계군을 입추(1일령)하여 첫 산란을 한 날.
예) 1990년 12월1일에 입추된 계군이 1991년 3월30일에 첫 산란을 하였다면 시산일령이 120일이 된다.
3. **성성숙일령(초산일령)** : 계군의 산란율이 연 2일 50%에 달한 전일의 일령.
예) 1990년 12월1일에 입추된 계군이 1991년 4월29, 30일에 각각 산란율이 50%에 도달했다면 성성숙일령은 150일이 된다.