

산란계 여름철 사양관리가 생산 성적을 좌우한다.

| 동향 |

밤낮 일교차가 크고 황사가 심하게 발생하는 등 변덕스런 봄 날씨로 인하여 산지 과채류의 출하지연과 생산량이 감소하면서 가격이 오르고, 농협의 임직원 계란 팔아주기 운동, 홍콩 계란수출, 아인슈타인이 하루에 계란을 2개씩 먹었다는 신문기사 등으로 지난 4월 계란은 부족한 양상을 보였다. 더불어, 3월 산란성계육 출하수수는 4백5십만수로 평년대비 30% 이상 증가하여 산란가담 계군이 줄어들면서 계란은 부족한 상황이었다. 산란성계육 출하가 크게 증가한 것은 성계군이 많다고 판단할 수 있지만 '13년과 '14년의 산란계 사육수수는 6천2~3백만수로 월평균 3백만수 내외의 산란성계육 출하수수를 유지하는 것이 일반적이다.

올초 들어 산란성계육 출하 지연으로 지금까지 산란성계육 출하가 어려운 상황에서 산란성계육 출하가 이처럼 크게 늘어난 것은 계란 할인가격과 앞으로의 난가 전망이 어려울 것으로 판단되면서 전업농이하 농가에서 서둘러 출하를 한 것으로 판단되며, 일부 산란계농가에서 생산성을 저하 시키는 질병이 발생되면서 농장 경영손실로 서둘러 출하를 앞당기고 있다. 계란의 산지가격은 원활한 유통 흐름에도 불구하고 늘어난 할인가격으로 유통업자들의 배만 불려주고 있으며, 산란계농가들의 빚 시름은 깊어지고 있어 비명과 체념의 목소리가 각지에서 터져 나오고 있다.

| 자료분석 |

지난 4월 산란중계병아리 입식은 84,300수로 전월(92,000수)대비 8.4% 감소하였으며, 전년 동월(80,000수) 대비 5.4% 증가하였으며, 산란실용계 병아리 판매수수는 3,485천수로 전월(4,801천수)대비 27.4% 감소하였으며, 전년 동월(3,816천수)대비 8.7% 감소하였다. 3월 육추사료 생산량은 33,109톤으로 전월(31,390톤)대비 5.5% 증가하였으며, 전년 동월(34,116톤)대비 3% 감소하였다. 산란사료는 216,327톤으로 전월(205,653톤)대비 5.2% 증가하였으며, 전년 동월(197,657톤) 대비 9.4% 증가하였다. 3월 산란중계사료는 6,754톤으로 전월(6,490톤)대비 4.1% 증가하였으며, 전년 동월(6,739톤)대비 0.2% 감소하였다. 한편 3월 산란성계육 도축수수는 4,564천수로 전월(3,497천수)대비 30.5% 증가하였으며, 전년 동월(3,015천수)대비 51.4% 증가하였다.

| 전망 |

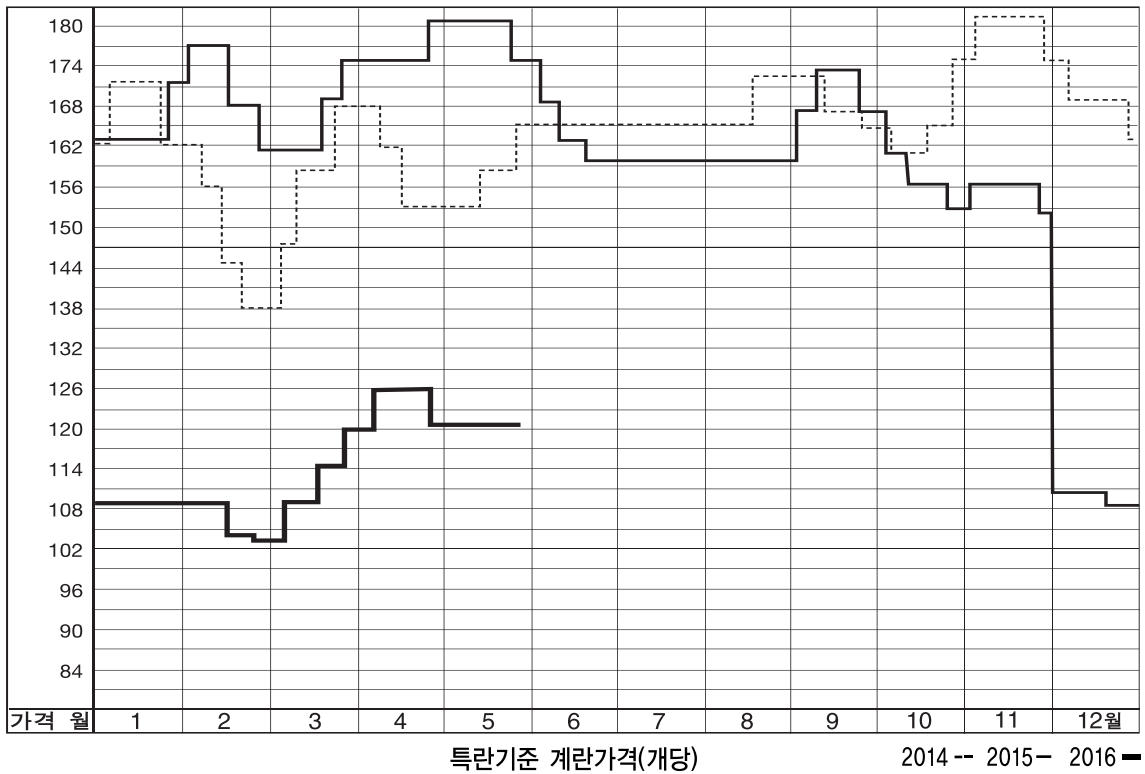
산지나가는 약보합세가 전망되고 있다. 5~6월은 시기적으로 계란 비수기철로 완전한 초여름 날씨로 짬채류의 증가와 값싼 수입과일이 밀려들어 오면서 신선채소의 소비증가로 계란 소비는 눈에 띄게 감소하고 있다. 지난 3월부터 산란계병아리 입식이 크게 증가하기 시작하여 현재에도 병아리분양 대기 농가가 줄을 서고 중추 또한 없어서 못 파는 지경으로 3분기 계란 과잉생산이 예고되고 있다. 기온이 서서히 올라가면서 여름철 질병들이 조금씩 고개를 들고 있어 "계란 생산농가들은 철저한 방역소독으로 질병 발생을 방지하고 쾌적한 환경조성으로 닭들의 생산성 유지에 노력해야 할 때이다." 또한 매년 여름철이면 고질적으로 언론과 기사 등을 통해 보도되는 저품질 계란 유통 근절을 위해 농장내 강선별을 실시하고 별도 폐기용 통에 깨트려야 할 것이다.

본회는 공정하고 신뢰할 수 있는 계란가격 결정체계 구축과 후진적 계란 유통구조 개선, 안전하고 위생적인 계란생산 등을 위해 정부와 농협 등에 계란유통센터(GP) 추진에 정책 및 자금지원 등 적극 협조하여 줄 것을 요청하고 있다.

이달의 계란전망

이상목 차장
경영정책국





▶ 산란계관련 통계자료

월	연도	총 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	서울 특란가격 (10개/원)
				육추	산란		
1	2013	63,000	2,139	27.0	181.9	1,075	1,079
	2014	45,300	3,499	28.4	192.2	1,050	1,678
	2015	101,280	4,352	33.2	204.2	1,450	1,645
	2016	50,000	3,013	31.2	214.6	1,150	1,090
2	2013	74,880	633	25.6	155.4	1,075	1,088
	2014	5,160	3,842	24.7	168.5	1,050	1,474
	2015	69,000	3,350	30.5	178.6	1,379	1,711
3	2013	18,000	3,819	22.7	166.7	1,066	1,145
	2014	64,000	2,635	25.4	176.7	1,172	1,570
	2015	39,700	4,285	34.1	197.7	1,350	1,667
	2016	92,000	4,801	33.1	216.3	1,033	1,130
4	2013	31,000	3,691	22.6	178.8	1,050	1,480
	2014	48,000	4,194	27.8	176.5	1,321	1,596
	2015	80,000	3,816	35.0	197.3	1,350	1,758
	2016	84,300	3,485			1,000	1,246
5	2013	50,000	3,430	26.3	176.8	1,050	1,451
	2014	54,080	3,752	29.7	175.6	1,450	1,582
	2015	64,000	4,529	34.5	193.0	1,300	1,787
	2016						
6	2013	49,920	2,832	29.2	151.0	1,050	1,282
	2014	48,500	3,273	28.7	163.8	1,450	1,650
	2015	24,000	4,298	35.6	192.4	1,278	1,646
	2016						

7	2013	79,500	3,453	29.3	166.9	1,050	1,432
	2014	52,500	4,258	31.4	172.0	1,450	1,650
	2015	123,840	4,087	36.5	195.0	1,250	1,600
	2016						
8	2013	53,000	3,205	27.3	162.6	1,050	1,478
	2014	45,000	3,418	29.9	174.4	1,450	1,679
	2015	70,394	4,083	34.1	187.1	1,250	1,600
	2016						
9	2013	11,000	3,225	27.7	167.9	1,050	1,633
	2014	44,960	3,460	31.7	174.6	1,450	1,691
	2015	39,000	3,481	33.9	207.6	1,250	1,695
	2016						
10	2013	20,000	3,442	31.2	178.4	1,050	1,557
	2014	22,880	3,700	33.4	188.9	1,406	1,647
	2015	64,500	3,387	34.8	209.4	1,250	1,587
	2016						
11	2013	45,760	3,128	28.9	177.3	1,050	1,640
	2014	76,400	3,754	30.3	182.7	1,450	1,804
	2015	63,000	3,451	34.1	201.8	1,250	1,551
	2016						
12	2013	59,200	3,203	29.9	188.8	1,050	1,590
	2014	29,600	4,536	34.9	208.1	1,450	1,692
	2015			35.5	225.2	1,150	1,101
	2016						
계	2013	554,960	36,200	327.6	2,052.5	1,056	1,405
	2014	536,380	44,321	356.3	2,154.0	1,346	1,643
	2015			411.7	2,389.4	1,292	1,612
	2016						

※2009년 11, 12월 실용계 생산수 변경