

1972년도~1974년도 초생추

월 별	년 도 별	암 병 아 리 출 하 수					
		수 입 산 란 계		국 산 산 란 계		계	
		백 색	유 색	백 색	유 색		
1 월	'72 년	474,526	189,286	19,953	47,872	731,637	
	73 년	723,778	122,363	29,052	53,120	928,313	
	74 년	387,940	66,470	5,800	—	460,210	
2 월	72 년	855,770	306,210	101,963	690,261	1,954,204	
	73 년	945,381	176,079	88,317	850,635	2,060,412	
	74 년	16,810	830	3,000	3,000	23,640	
3 월	72 년	1,013,239	347,400	128,517	1,200,838	2,689,994	
	73 년	1,023,720	192,348	100,770	1,077,060	2,313,898	
	74 년						
4 월	72 년	851,716	362,599	26,725	1,623,483	2,864,523	
	73 년	1,019,420	233,222	108,123	447,520	1,808,285	
	74 년						
5 월	72 년	837,790	312,907	20,100	1,326,171	2,496,968	
	73 년	1,028,345	208,605	108,693	425,390	1,771,033	
	74 년						
6 월	72 년	573,965	279,034	20,960	474,535	1,348,494	
	73 년	911,171	212,547	50,773	307,996	1,482,487	
	74 년						
7 월	72 년	656,843	148,115	12,065	248,930	1,065,953	
	73 년	670,661	171,020	8,203	116,984	1,016,868	
	74 년						
8 월	72 년	462,775	151,792	9,940	48,320	672,827	
	73 년	416,759	101,454	2,000	59,250	579,463	
	74 년						
9 월	72 년	618,008	146,510	5,400	21,650	791,568	
	73 년	643,038	105,813	18,217	36,100	803,168	
	74 년						
10 월	72 년	774,111	147,190	30,360	16,840	938,501	
	73 년	890,272	139,007	40,910	81,000	1,151,189	
	74 년						
11 월	72 년	670,227	139,210	7,400	13,300	830,137	
	73 년	675,980	101,629	13,320	5,000	795,929	
	74 년						
12 월	72 년	752,690	138,161	16,910	44,590	952,351	
	73 년	345,965	48,578	10,000	5,000	409,543	
	74 년						
합 계	72 년	8,511,669	2,668,405	400,293	5,756,790	17,337,157	
	73 년	9,294,490	1,812,665	578,378	3,515,055	15,200,588	
	74 년						

※ 지난 1월과 2월의 초생추 생산상황을 보면 1월에는 수입산란계가 454,410수, 국산산란계가 5,800수 포함 460,210 수가 생산되었다. 이는 73년도 928,313수에 비해 약 50%의 감소를 보이고 있다. 또한 육계는 1월중 하이브리드, 국산세미, 숫병아리를 포함해서 752,497수로 이는 전년도 2,107,259수에 비해 약 1/3이 감소한 숫자이다. 2월중에는 산란계 및 육계의 초생추 생산숫자가 291,003 수에 불과해

생산 출하상황 월별 집계표

(지도 조사부 제공)

양병아리 출하수 (무감별)	육 제 출 하 수				숫병아리	총 계
	하 이 부 로		국 산 세 미	계		
	수 입 종	국 산 종				
	853,586		480,660	1,334,246	153,210	2,219,093
	1,407,353		575,006	1,982,359	124,900	3,035,572
40,650	603,521	78,876	70,100	752,497		1,253,357
	1,333,848		1,559,409	2,893,257	1,744,677	6,592,138
	1,108,122		927,118	2,035,240	1,999,396	6,095,048
45,530	200,533	7,500	13,500	221,533	300	291,003
	1,844,402		2,430,810	4,275,212	2,624,628	9,589,834
	1,263,828		1,106,574	2,370,402	2,349,801	7,114,101
	1,804,160		2,406,113	4,210,273	2,774,534	9,849,328
	2,318,453		1,410,546	3,728,999	1,311,243	6,848,527
	1,730,477		2,209,364	3,939,841	2,468,633	8,905,442
	2,518,308		1,375,248	3,893,556	1,317,174	6,981,763
	1,725,041		1,190,699	2,915,740	1,040,007	5,304,241
	2,667,449		1,286,032	3,953,481	949,702	6,385,670
	1,837,754		888,446	2,726,200	838,630	4,620,783
	2,327,925		882,746	3,210,671	481,750	4,709,289
	1,654,394		815,764	2,470,158	181,250	3,324,235
	2,014,561		518,248	2,532,809	267,742	3,379,514
	1,716,439		758,007	2,474,446	346,300	3,612,314
	1,545,598		346,135	1,891,733	212,125	2,907,026
	1,434,146		507,434	1,941,580	26,680	2,906,761
	1,257,847		294,126	1,151,973	140,603	2,843,765
	1,212,190		417,350	1,629,540	298,500	2,758,177
	1,143,835		171,121	1,314,956	106,430	2,217,315
	1,276,560		487,465	1,764,025	28,800	2,745,176
	818,722		101,248	920,020	17,000	1,346,563
	18,422,997		14,151,521	32,574,518	12,515,847	62,427,522
	20,392,051		8994,148	29,386,199	9,277,366	53,864,153

전년도와 비교할때 20배가 감소했다. 이는 지난 1월 5일부터 2월 10일 까지 실시한 입란중지로 인해 초생추 생산을 억제한데 원인이 있다고 보겠다. 그러나 지난 2월 10일 이후 전국의 부화장이 일제히 입란을 시작하므로써 초생추 생산의 성수기인 3월부터는 작년도 수준이상의 초생추가 생산되리라 생각된다. ※