

농식품부 주장 반박자료(설명자료)

【농식품부 발표】 계란 생산량이 늘고, 사료값 내려서 가격이 오를 이유가 없는데도 가격이 상승한 것은 협회가 가격을 인위적으로 상승시킨 결과

* 2025년 2분기 계란 1일 생산량은 역대 최고

□ 팩트 체크(농식품부가 이 주장을 근거로하여 공정위에 담합 제소함)

○ 2025년 2분기의 1일 계란 생산량은 1분기에 비하여 3.6%(1,840천개/1일) 감소함

<분기별 1일 계란 생산량>

구 분	2024년 4/4분기	2025년 1/4분기	2025년 2/4분기
1일 평균 계란 생산량(천개)	50,432	50,489	48,649
등락 비율	-	0.11% ↑	3.6% ↓

* 출처 : 통계청 KOSIS(1일 평균 식용계란 생산량) 참고 1

○ 2025년도 산란계 배합사료 가격은 보합 수준

<월별 산란계 배합사료 가격>

구 분	2024.12.	2025.1.	2025.2.	2025.3.	2025.4.	2025.5.	2025.6.
사료가격(원/kg)	532	532	532	535	538	535	534
등락 비율	-	-	-	0.6% ↑	0.6% ↑	0.6% ↓	0.2% ↓

* 출처 : 농림축산식품부(배합사료 공장도가격) 참고 2

□ 결론

○ 계란 생산량은 농식품부 발표와는 반대로 오히려 감소하였고, 사료 가격은 보합수준(미미한 수준으로 등락)으로서 발표 내용은 사실과 다름

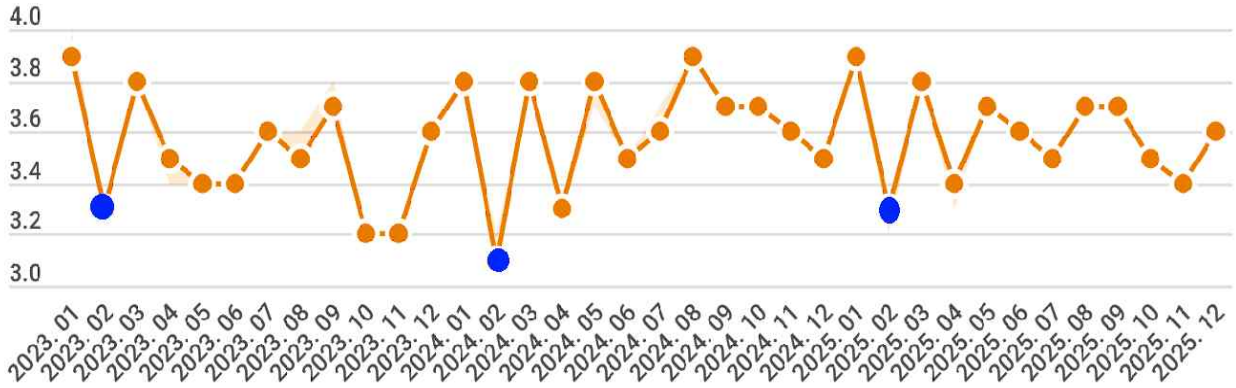
【농식품부 발표】 협회가 생산비·수급과 동떨어진 가격을 통지해 가격이 오르게 됐다.

□ 팩트 체크

○ 2025년 상반기는 계절적 요인과 비정상적인 수급 상황 등이 복합적으로 작용하여 가격 상승
- 주요 요인 : 사육수량 감소(돌발적인 조류인플루엔자 발생), 전국적인 가축 질병 확산, 노계 증가, 도계량 감소 등

○ <계절적 요인> 매년 설날 이후에는 소비량이 감소하여 가격이 최저가격을 찍고, 개학과 부활절을 기점으로 여름철 무더위 전까지 가격이 상승(소비량 증가)하는 경향

<월별 계란 판매 물량(단위 : 억 개)>



* 출처 : 농촌경제연구원(데이터로 바라본 '계란' 소비 동향)

○ <사육수량 감소> 2025년도 상반기는 사육수량이 미미하게 감소함

- 다만, 2~3월 중에 충청·세종 지역에서 조류인플루엔자 발생으로 약 2백만 마리가 살처분 되었고, 해당 농가들은 6개월 이내 입식되지 않았음에도 사육수량에는 반영되지 않음

<분기별 사육 수량>

구 분	2024년 4/4분기	2025년 1/4분기	2025년 2/4분기
산란계 사육수량(만 마리)	7,900	7,780	7,772
등록 비율	-	1.5% ↓	0.1% ↓

* 출처 : 통계청 KOSIS(가축동향 조사)

○ <노계 증가> 생산량이 부족할 때는 노계의 도태를 연장하여 생산을 증가시키는데 노계의 수량이 비정상적으로 증가

- 생산성이 낮은 노계의 비율이 전체 사육수량의 1/4을 초과

<70주령 이상 노계 사육비율(%)>



○ <전국적인 질병 확산> 2025년 상반기에 저병원성조류인플루엔자, 호흡기성감염병(IB), 뉴모 등이 전국적으로 확산하여 사육중인 산란계의 폐사율 증가, 산란율(생산량) 저하 발생

- 경기도청은 생산성 저하요인인 저병원성조류인플루엔자 발생주의보 발령(4.16.)
- 검역본부의 "양계질병 발생현황"의 2025년 상반기 중 IB 발생량 대폭 증가

- <도계량 감소> 사육수량이 증가하면 비례하여 도계량이 증가하여야 하나 도계량은 오히려 감소
- 도계량 감소는 사육 중에 질병 등에 의해 폐사량이 증가한 것으로 추정할 수 있음

<총 사육수량 대비 도계량>

(단위 : 만 마리, %)

구 분	2023년	2024년	2025년
총 사육수량(A)	7,720	7,900	8,269
도계량(B)	3,700	3,873	3,595
비율(B/A)	47.9%	49.0%	43.5%

- <판매원가 상승> 생산비는 러우 전쟁 등에 따른 국제곡물가 상승으로 대폭 상승한 이후 정체 상태이며, 선별포장비는 상승 추세임

<계란 판매 원가>

(단위 : 원/개)

비목 \ 연도	2020년	2021년	2022년	2023년	2024년
생산비	94.94	108.28	131.01	135.32	128.54
포장재비	4.17	5.07	5.87	8.27	9.10
선별비	3.93	5.50	7.73	12.20	11.23
합계	103.04	118.85	144.61	155.79	148.87

* 인용 : 통계청(KOSIS), 축산물품질평가원(2020~2024 축산물유통정보조사보고서)

- <계란소비량 증가> 1인당 계란 소비량은 간편식 선호, 상대적인 저렴함, 건강을 위해 완성 식품이면서 고급단백질원인 계란을 찾는 소비층의 증가 등으로 지속적으로 증가하고 있음

<계란 소비 추세>

연도	2020년	2021년	2022년	2023년	2024년
1인당 소비량(개/년)	325	296	317	331	348

□ 결론

- 계란가격은 협회가 생산비·수급과 동떨어진 가격을 통지해 가격이 오른 것이 아니라, 상기 요인과 더불어, 산란계 사육기준 확대로 인한 생산량 감소, 미국·일본·유럽 등이 모두 가격 폭등함에 따른 수입 감소 등이 복합적으로 작용하여 가격이 상승한 것이며, 농식품부가 주장하는 “생산량이 역대 최고, 사료값 하락”도 통계청 자료 등에 따르면 거짓임

【농식품부 발표】 산란계 농가 연수익 3.8억, 고수익 구조가 자리하고 있다.

□ 팩트 체크

- 산란계 사육농가는 2024년 현재 17,682농가이며, 판매액이 5억원 이상인 농가는 1.7% 수준
 - 기본적으로 96.5% 농가는 연간 매출액이 1억원 이하로서, 매출액 대비 순수익이 높을 수는 없음

<산란계 농가당 연간 판매액>

연간 판매액	계	120만원 미만	120~1천만원	1천만~5천만원	5천만원~1억원	1억원~5억원	5억원 이상
농가수(개소)	17,682	2,670	8,976	4,735	673	321	305
비율(%)	100.0	15.1	50.8	26.8	3.8	1.8	1.7

* 출처 : 통계청 KOSIS(2024년 가축사육농가). 참고3

- 중규모(3천 마리) 이상 사육 농가로 한정한다면, 농가 수는 953농가이며, 마리당 생산수익 (총 매출액에서 닭이 계란을 낳는데 드는 비용을 제외한 잔액)은 평균 8,042원으로서, 동 금액은 계란을 판매하는데 들어가는 총 비용이 아니라, 사육 원가만 계상한 수치임
 - 2024년 말 기준으로 3천 마리 이상 산란계 사육수량은 7,900만 마리로서 농가당 평균 사육 마릿 수는 82,899마리로서, 사육원가만 계상할 경우 수당 수익성은 마리당 8,042원

<사육 원가만 계상한 마리당 생산수익(3천마리 이상, 최근 10년)>

비목별	규모별	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	평균
수익액 (원)	2만수 미만	-3,730	-3,970	4,343	-8268	-7,508	-6,032	7,326	-2,169	-6,925	-4,712	-3,929
	2만~4만수	230	-1,363	11,294	-7477	-4,517	187	9,994	3,266	-2,285	-1,834	-139
	4만~9만수	424	2,387	14,250	-6337	-2,357	480	16,629	7,620	3,561	6,002	3,266
	9만수 이상	3,051	2,285	12,191	-390	-1,128	3,720	21,889	7,981	6,424	10,015	6,416
	평균	2,363	1,815	11,814	-2216	-1,823	2,590	19,631	7,256	4,830	8,042	5,045
수익률 (%)	2만수 미만	-11.7	-13.1	10.4	-30.1	-25.5	-17.9	14.4	-4.4	-14.3	-9.4	-10.2
	2만~4만수	0.7	-4.6	25.8	-31.9	-16.9	0.6	20.8	7.0	-5.0	-3.9	-0.7
	4만~9만수	1.4	6.9	30.5	-27.9	-8.5	1.5	33.0	16.3	7.9	12.7	7.4
	9만수 이상	9.2	7.6	28.9	-1.5	-4.4	12.1	41.7	17.1	14.2	21.1	14.6
	평균	7.2	6.0	27.9	-8.6	-7.0	8.3	37.9	15.5	10.6	17.0	11.5

* 출처 : 통계청 KOSIS(2024년 산란계 수당 수익성). 참고4

※ 참고 : 상기 자료 중 수익률이 높은 2017년은 2,518만 마리, 2021년은 1,696만 마리를 조류인플루엔자로 살처분함

- 다만, 계란은 「축산물위생관리법」에서 선별·세척·포장하여 판매하도록 규정하고 있기 때문에 원란(날알) 상태로는 판매할 수 없음(상기 수익성은 현실에서 나타날 수 없는 수익임)
 - 이에 따라 순수익은 농가가 실제로 부담하는 사육원가(128.5원/개)에 선별포장원가(53.5원/개)를 포함한 총 비용을 계상하여 산출하여야 함

<계란 수익성 산출>

구분	총생산액 (억원)	총 비용			총 수익 (억원, A-B)	가구당 수익
		계란 생산량(A) (1일 생산량×365일)	개당 비용 (원)	총비용(억원) (B)		
금액	28,426	1,785,580만 개	182	32,496	-4,070	△42,707만 원

* 출처 : 통계청 KOSIS, 축산물품질평가원. 참고 5~9

□ 결론

- 산란계 농가는 17,682농가로서, 농가의 96.5%는 판매금액(순수익 아님)도 3억 7,750만원에 미치지 못하는 상황임. 이에 따라 모든 농가가 3억 7,750만원의 수익을 올린다는 농식품부 주장은 거짓
- 정부는 전체 농가를 대상으로 정책을 추진하여야 함에도 수익률이 높은 특정 농가(3천마리 이상)만을 한정하여 수익을 따진 후 이를 모든 농가가 해당되는 것처럼 왜곡하고 있음
 - 또한 규모가 큰 상위농가(3천마리 이상)만 따질 경우에도, 이들 농가가 연평균 4억 2,707만원의 적자를 보고있는 상황에서, 계란 판매 원가 중 위법적이면서 가상의 상황(선별포장하지 않고 판매)인 낱알 상태로 판매하는 것으로 가정하여 농가당 연 수익 3억 7,750만원을 올리고 있다고 국민을 기만하고 있음

【농식품부 발표】 산란계 농가의 순수익이 육계 농가의 10배 수준

□ 팩트 체크

- 투자 대비 수익률의 심각한 왜곡

- <산란계>

- 농가가 평균 82,896마리를 사육하기 위해 투입하는 시설비는 약 80억원(±20%)
- 농식품부가 발표한 연 수익 3억 7,750만원을 기준으로 할 경우 투자비 대비 연간 회수율은 4.7%에 불과하며, 원금만 상환하는데 약 21.1년이 소요됨

<산란계 축사(선별포장장 포함) 시설비 등>

구분	계	축사 시설비	선별포장장	방역 및 부대시설	부가가치세 등
면적		5,388㎡	330㎡		
단가		1,182천원/㎡	2,000천원/㎡		
총 비용(만원)	795,148	636,862	66,000	20,000	72,286

* 축사시설비는 농식품부의 2025년 축사시설 현대화사업 지침의 지원단가 적용, 참고 9

- <육계>

- 육계는 사육기간이 30~40일에 불과하여 연간 약 6회 이상 사육 가능
- 발표자료의 사육 규모(45,341마리)를 적용할 경우 회당 7,557마리를 사육할 수 있고, 사육면적은 약 300㎡ 필요하며, 시설비는 약 2억 2천만원 소요
- 농식품부가 발표한 연 수익 3,772만원을 기준으로 할 경우 투자비 대비 연간 회수율은 17.1%이며, 원금 상환하는데 약 5.8년 소요

□ 결론

- 발표내용을 적용한다면, 산란계 농가는 약 80억원을 투자하여 연간 3억 7,750만원을 버는 것이고, 육계 농가는 2억 2천여만원을 투자하여 3,772만원을 수입
 - 그런데, 육계에 산란계에 투자한 비용 80억원을 투자할 경우 13억 6,331만원 수익 가능
- 상기와 같이 육계의 수익률이 산란계의 3.6배에 추산할 수 있음에도 투자비나 사육 규모 등은 감안하지 않고, 수익액을 단순 비교하여 산란계가 10배의 수익을 보고있다고 하는 것은 사실을 왜곡하고 있음
- ※ 참고로, 산란계 농가는 최근 10년간 평균 약 14%의 농가가 고병원성 조류인플루엔자로 살처분되고 있는데, 농식품부는 선별포장비용뿐만 아니라, 동 피해농가의 계란생산 중단을 통한 소득이 없는 기간(7~12개월)의 수익률을 반영하지 않았음

<참고 1> 1일 계란 생산량(2024. 4/4분기~2025. 2/4분기)

KOSIS
 통계목록 : 주제별 통계
 (산란계) 1일 평균 식용계란 생산량
 수록기간 : 분기 2000 1/4 ~ 2026 1/4 / 자료갱신일: 2026-04-24

시도별	2024.4/4	2025.1/4	2025.2/4
전국	50,431,901	50,489,126	48,648,515

<참고 2> 2025년 배합사료 가격(출처 : 농림축산식품부)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	전체평균
양계	557	558	561	563	563	567	564	557	552	546	541	556	557
산란계	532	532	535	538	535	534	532	530	526	518	511	524	529
육계	594	592	593	592	596	600	597	590	587	581	579	599	592
양돈	715	719	720	730	730	733	734	730	729	724	705	709	723
낙농	620	619	615	622	622	624	619	619	614	612	603	599	616
비육	518	518	517	517	518	526	528	529	522	519	513	513	520
기타	628	636	638	632	627	622	623	624	609	610	599	620	622
전체평균	610	612	611	613	612	617	614	613	609	608	597	604	610
평균인상률(%)	-	0.3	- 0.2	0.4	- 0.2	0.7	- 0.3	- 0.3	- 0.6	- 0.1	- 1.8	1.2	
오리	596	605	597	608	610	599	589	580	585	579	564	572	590

<참고 3> 가축 사육농가 및 판매금액

KOSIS

통계목록 : 주제별 통계

스크랩 ☆ 내가 본 통계표

통계목록 단어검색 검색

메뉴로 오름차순

- 귀농어-귀촌인통계
- 기능성양잠산업현황
- 농림어업조사
- 농업
 - 2010년~
 - 행정구역(시군구)별 농가, 농가
 - 다문화 농가 및 농가인구 (년)
 - 전겸업별 농가 (년 2010~202
 - 전겸업별 농가(시군구) (년 20
 - 경지규모별 농가 (년 2010~20
 - 농경영규모별 농가 (년 2010~
 - 발경영규모별 농가 (년 2010~
 - 영농형태별 농가 (년 2010~20
 - 경영주 연령별 농가 (년 2010~
 - 가구원수별 농가 (년 2010~20
 - 농업종사가구원수별 농가 (년
 - 농축산물 판매규모별 농가 (년
 - 농축산물 판매처별 농가 (년 2
 - 정보화현황별 농가 (년 2010~
 - 정보화현황별 농가 (년 2015~
 - 정보화현황별 농가 (년 2021~
 - 시설면적규모별 농가 (년 201
 - 경영주 농업경력별 농가 (년 2
 - 고용인 고용기간별 농가 (년 2
 - 농업 관련 사업별 경영 농가 (
 - 유기농·무농약 실천농가 (년)
 - 가축사육 농가 (년 2010~202
 - 친환경가축사육 실천 농가 (년
 - 가축 분뇨 처리방법별 농가 (년

1. 가축사육 농가 X 모두 닫기

1) 가축사육 농가

수록기간 : 년 2010 ~ 2024 / 자료갱신일: 2025-04-17 / 주석정보

시점 증감/증감률 행정전환 열고정해제

(단위: 가구)

전겸업, 경영주연령, 시도 별(1)	2020	2021	2022	2023	2024
	산란계	산란계	산란계	산란계	산란계
전국	23,814	22,225	19,120	18,347	17,682
판매없음	1,844	1,577	1,325	827	1,058
판매금액 : 120만원 미만	4,298	2,220	2,247	2,200	1,612
판매금액 : 120~300	4,392	4,006	2,441	2,577	2,542
판매금액 : 300~500	2,929	3,208	3,921	3,644	3,519
판매금액 : 500~1천	3,177	2,957	3,054	2,836	2,915
판매금액 : 1~2천	2,494	2,695	1,883	2,162	2,361
판매금액 : 2~3천	1,442	1,780	1,503	1,327	1,359
판매금액 : 3~5천	1,248	1,524	1,120	841	1,015
판매금액 : 5~7천	649	729	527	662	407
판매금액 : 7천~1억	501	609	478	526	266
판매금액 : 1~2억	411	535	381	352	246
판매금액 : 2~5억원	201	192	126	175	75
판매금액 : 5억원 이상	228	194	114	217	305

<참고 4> 산란계 수당 수익성(3천마리 이상) : 선별포장비용을 제외한 생산비용만 적용한 경우

KOSIS

통계목록 : 주제별 통계

스크랩 ☆ 내가 본 통계표

통계목록 검색

맨위로 오름차순

- 농업생산기반정비통계조사
- 농업인의업무상질병및손상조사
- 농촌관광실태조사
- 농축산물생산비조사
 - 농산물
 - 축산물
 - 비육돈
 - 산란계
 - 2023년 이후
 - 계란 100개당 생산비 (년 2)
 - 산란계 수당 사육비 (년 20)
 - 산란계 수당 수익성 (년 20)
 - 산란계 100수당 사육현황 (
 - 육성계 100수당 사육현황 (
 - 2018~2022년
 - 2008~2017년
 - 2003~2007년
 - 1998~2002년
 - 육계
 - 육우
 - 젖소
 - 한우번식우
 - 한우비육우
- 도축검사보고
- 말산업실태조사
- 목재수급통계
- 목재이용실태조사
- 배합사료생산실적및원료사용실적

1. 가족사육 농가 X
 2. 산란계 수당 수익성 X
모두 닫기

산란계 수당 수익성

수록기간 : 년 2023 ~ 2024 / 자료갱신일: 2025-05-27

시점 증감/증감률 행렬전환 열고정해제

(단위: 원)

비목별	규모별	2023	2024
		▲ ▼ ▾	▲ ▼ ▾
총수입(A)	20,000수 미만	48,268	50,134
	20,000~39,999수	45,780	46,846
	40,000~89,999수	45,251	47,413
	90,000수 이상	45,345	47,355
	평균	45,462	47,435
일반비(B)	20,000수 미만	48,544	48,022
	20,000~39,999수	45,013	45,350
	40,000~89,999수	40,266	39,726
	90,000수 이상	38,280	36,565
	평균	39,467	38,081
비용합계(C)	20,000수 미만	55,193	54,846
	20,000~39,999수	48,065	48,680
	40,000~89,999수	41,690	41,411
	90,000수 이상	38,921	37,340
	평균	40,632	39,393
소득(A-B)	20,000수 미만	-276	2,112
	20,000~39,999수	767	1,496
	40,000~89,999수	4,985	7,687
	90,000수 이상	7,065	10,790
	평균	5,995	9,354
순수익(A-C)	20,000수 미만	-6,925	-4,712
	20,000~39,999수	-2,285	-1,834
	40,000~89,999수	3,561	6,002
	90,000수 이상	6,424	10,015
	평균	4,830	8,042

<참고 5> 계란 총 생산금액

1. 가축사육 농가 X 2. 산란계 수당 수익성 X 3. 농림업생산지수(2019-2021... X 모두 닫기

1) 농림업생산지수(2019-2021 평균=100)

수록기간 : 년 1965 ~ 2024 / 자료갱신일: 2025-12-22 / 주석정보

시점 증감/증감률 행렬전환 열고정해제

품목별	2020	2021	2022	2023	2024
	생산금액 (십억원)	생산금액 (십억원)	생산금액 (십억원)	생산금액 (십억원)	생산금액 (십억원)
계란	1,633.8	2,470.4	2,593.6	2,741.0	2,842.6

<참고 6> 1일 계란 생산량(2024년)

1. 가축사육 농가 X 2. 산란계 수당 수익성 X 3. 농림업생산지수(2019-2020... X

(산란계) 1일 평균 식용계란 생산량

수록기간 : 분기 2000 1/4 ~ 2026 1/4 / 자료갱신일: 2026-04-24

시점 증감/증감률 행렬전환 열고정해제

(단위: 개)

시도별	2024.1/4	2024.2/4	2024.3/4	2024.4/4
전국	48,024,663	47,686,791	49,530,333	50,431,901

<참고 7> 계란 판매원가

- 생산비 원가(출처 : KOSIS)

1. 가축사육 농가 X 2. 산란계 수당 수익성 X 3. 농림업생산지수(2019-2020... X 4. (산란계) 1일

계란 100개당 생산비

수록기간 : 년 2023 ~ 2024 / 자료갱신일: 2025-05-27

시점 증감/증감률 행렬전환 열고정해제

(단위: 원)

비목별	2024				
	20,000수 미만	20,000~39,999 수	40,000~89,999 수	90,000수 이상	평균
생산비	18,147	16,375	13,553	12,108	12,854

- 판매 원가(출처 : 축산물품질평가원)

2024 축산물 유통정보조사 보고서

출하단계(유통비용)

출하단계에서의 유통비용

표 III-154 계란 출하단계 경로별 유통비용 (단위 : 원/30개)

구분	세부항목	금액
농가-도매처 출하	도매처 운송비	197
	포장재비	273
농가-소매직접공급	선별비	337
	감모비(2.6%)	120
	운송비	218
	간접비(시설유지비, 인건비 등)	657
	계	1,605

<참고 8> 분기별 사육수량

KOSIS

통계목록 : 주제별 통계

스크랩 ☆ 내가 본 통계표

통계목록 단어검색 검색

맨위로 오름차순

- 가공식품소비자태도조사
- 가축동향조사
 - 소
 - 돼지
 - 닭, 오리
 - 닭 시도/사육규모별 가구수 및 마리수
 - 닭 시도 옹도별(산란계,육용계) /
 - 닭 시도/월령별 마리수 (분기 19

1. 가축사육 농가 X 2. 산란계 수당 수익성 X 3. 농림업생산지수(2019~... X 4. (산란계) 1

1) 닭 시도 옹도별(산란계,육용계) /사육규모별 가구수 및 마리수

수록기간 : 분기 1983 1/4 ~ 2026 1/4 / 자료경신일: 2026-04-24 / 주석정보

시점 증감/증감률 행렬전환 열고정해제

(단위: 가구, 마리)

시도별	사육규모별	2024.4/4	2025.1/4	2025.2/4
		산란계:마리수	산란계:마리수	산란계:마리수
전국	합계	79,003,217	77,995,022	77,723,550

<참고 9>

농축산물 소득률(수익률) 비교표(1998~2024)

- ▶ 자료 기간 : 통계청(KOSIS)의 축산물 통계가 발표된 연도부터 전체 기간(1998~2024년)
- ▶ 대상 품목 : 주요 농축산물(벼, 과일, 채소, 축산물) 54품목
- ▶ 자료의 특징
 - 산란계의 수익률은 입식부터 도태까지의 기간 중에 발생한 수익을 계산한 것, 사육 중에 폐사(죽음)한 경우는 제외됨.
 - 산란계의 수익률은 생산비를 토대로 한 것이며, 선별포장 비용이 반영되지 않음(농가는 선별포장까지 하여 판매함)
 - HPAI 살처분 농가(최근 10년 평균 약 14%)는 약 1년간의 생산중단이 있기 때문에 수익률 산정시 제외됨

품목	단위	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	평균(%)
산란계	두(수)	-6.8	-7.7	-8.5	8.2	-9.5	-7.9	11.7	1.3	-21.2	-14.3	-4.6	-7.4	-14.1	-3.2	-20.7	-1.0	11.6	7.2	6.0	27.9	-8.6	-7.0	8.3	37.9	15.5	10.6	17.0	0.8
한우	두(수)	-24.2	12.3	18.9	22.6	26.6	19.4	2.4	7.5	10.9	8.8	-8.7	3.2	10.9	-20.6	-15.3	-9.7	-4.6	4.4	11.7	1.7	-0.7	-0.9	0.6	2.9	-7.1	-16.2	-19.1	1.4
육계	두(수)	5.5	8.2	15.5	20.0	12.1	-5.4	12.6	17.0	8.2	14.0	18.6	15.1	14.3	6.7	4.6	2.9	5.4	3.5	1.1	7.7	6.1	8.8	1.9	2.9	9.9	5.8	5.0	8.4
비육돈	두(수)	4.3	17.9	8.7	6.8	8.3	0.7	22.3	30.2	30.1	17.4	19.5	24.8	12.5	29.7	2.7	-9.5	21.2	24.0	21.3	21.1	13.0	1.9	13.0	16.7	12.6	5.1	7.0	14.2
젖소	두(수)	27.0	25.9	25.0	22.7	14.3	15.4	18.4	29.0	29.1	27.5	22.6	24.7	24.5	19.5	19.0	19.8	24.9	27.9	28.2	27.5	27.0	25.9	25.0	22.7	14.3	15.4	18.4	23.0
시설파프리카	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.6	33.6	37.6	34.0	32.5	38.1	37.4	35.0	35.2	29.2	26.0	19.3	19.3	29.0	28.2	26.1	28.9	30.5	
밀	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.3	36.4	20.0	45.8	38.9	29.3	13.7	31.8
벼	10a	45.2	47.4	48.3	48.8	45.3	35.4	43.0	33.1	32.7	28.9	37.9	33.8	25.3	35.1	27.9	32.5	31.8	30.4	21.2	29.1	32.4	32.9	36.4	38.8	27.1	29.0	23.5	34.6
쌀보리	kg	-	-	-	-	53.7	-	-	-	-	-	-	-	29.4	43.9	51.3	46.4	53.9	44.9	37.1	43.8	36.6	46.9	39.4	39.6	47.4	35.9	18.0	42.0
겉보리	kg	-	-	-	-	57.9	-	-	-	-	43.4	48.8	35.7	46.1	49.5	53.2	60.6	53.9	52.2	51.0	36.1	33.2	22.2	30.3	39.0	30.5	26.5	42.8	
시설방울토마토	kg	-	-	-	-	51.2	51.3	51.6	49.4	48.0	42.8	36.9	36.5	43.4	45.5	45.6	45.1	46.0	45.3	38.4	41.5	34.9	34.2	38.7	42.4	43.5	39.5	52.8	43.7
시설가지	kg	-	-	-	-	46.7	-	-	-	-	41.7	40.5	48.7	44.4	45.9	39.1	47.8	51.3	46.0	41.5	46.4	43.0	42.8	45.5	49.0	47.8	49.9	45.4	
시설부추	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	50.5	52.4	58.6	51.7	49.6	45.9	42.9	44.7	50.3	46.8	40.0	42.6	43.1	42.4	44.4	44.8	42.7	46.7		
시설시금치	kg	-	-	-	-	42.9	50.7	51.3	53.4	47.6	42.0	46.5	41.8	51.6	-	51.1	53.8	49.1	48.3	44.3	40.8	39.4	41.3	38.4	48.9	42.9	57.1	46.7	
시설토마토(축성)	kg	-	-	-	-	61.1	58.7	58.7	53.5	57.2	50.3	44.2	49.4	49.0	44.9	44.9	41.5	48.4	50.5	53.6	39.1	37.6	38.5	41.8	44.7	41.3	50.4	52.4	48.3
시설오이(축성)	kg	-	-	-	-	54.8	52.4	57.0	48.4	55.0	48.2	46.5	49.9	53.4	-	43.1	46.7	46.9	46.1	49.8	46.8	44.8	44.7	43.7	42.7	48.3	47.1	51.2	48.5
가을감자	kg	-	-	-	-	52.2	67.6	69.2	57.7	61.9	58.6	46.0	54.5	58.3	53.8	51.5	39.4	42.5	46.0	40.0	49.9	51.5	25.1	39.7	42.7	37.3	44.5	36.0	49.0
봄감자	kg	-	-	-	-	49.0	60.2	63.0	54.1	50.0	50.0	53.4	53.3	51.0	51.4	56.7	49.1	49.0	58.7	46.8	42.1	43.6	37.1	41.9	36.1	42.4	49.4	46.4	49.3
시설고추	kg	-	-	-	-	50.6	52.4	52.1	50.4	50.7	46.0	47.7	54.4	55.1	46.0	46.0	47.2	50.7	53.7	51.2	39.6	54.2	51.1	52.0	52.6	51.4	51.3	56.3	50.6
시설토마토(반축성)	kg	-	-	-	-	60.7	62.6	61.0	58.8	58.4	51.2	49.3	47.5	53.6	54.3	55.4	50.7	48.5	51.7	52.9	52.7	47.8	45.5	48.7	52.8	47.4	35.9	42.0	51.7
시설딸기	kg	-	-	-	-	58.3	54.9	57.0	57.2	55.8	56.2	54.2	54.0	53.1	59.4	55.7	57.0	53.5	52.9	51.1	52.3	50.2	42.7	42.9	45.0	43.8	43.3	40.6	51.8
시설호박	kg	-	-	-	-	57.9	62.1	56.5	57.6	48.5	48.3	49.8	49.6	52.0	52.5	49.2	53.8	54.8	52.0	51.1	47.5	54.6	38.9	49.0	45.1	49.8	53.8	57.9	51.8
시설상추	kg	-	-	-	-	52.5	56.0	57.3	61.2	58.9	59.0	59.1	59.1	58.6	55.2	49.1	55.8	53.6	44.2	53.2	49.1	53.1	45.1	49.1	44.7	48.6	44.8	43.2	52.6
노지생강	kg	-	-	-	-	34.2	69.9	73.8	40.8	57.2	33.7	61.3	60.6	58.2	50.8	59.0	52.5	62.1	59.9	37.4	52.7	53.7	57.2	46.0	33.0	56.2	53.7	49.2	52.7
노지고랭치배추	kg	-	-	-	-	67.8	64.2	64.4	60.5	56.8	58.7	48.6	49.7	58.1	56.1	55.2	56.8	54.0	50.5	60.3	50.6	52.3	37.1	46.2	41.4	44.6	42.6	44.0	53.1
딸기(반축성)	kg	-	-	-	-	55.6	57.0	56.3	53.4	53.6	56.1	54.9	56.1	53.7	59.1	60.0	50.2	53.1	57.2	56.2	51.9	-	-	-	-	-	42.6	41.9	53.8
자두	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.7	54.1	58.5	53.1	53.1	53.9
노지봄배추	kg	-	-	-	-	58.3	62.4	56.1	58.7	57.8	52.1	54.9	60.2	57.9	53.2	57.2	52.7	55.4	59.4	55.6	50.1	46.2	41.7	54.1	54.5	51.7	54.0	46.3	54.4
노지양배추	kg	-	-	-	-	70.4	65.8	62.9	68.6	64.0	57.2	55.2	52.7	62.3	64.5	66.0	58.8	52.6	48.8	58.4	49.1	46.6	36.8	48.0	42.7	40.2	41.7	45.6	54.7
노지고랭치무	kg	-	-	-	-	68.1	57.8	67.5	65.6	59.5	57.0	46.2	44.5	59.0	59.0	60.7	54.2	54.6	54.0	54.1	51.9	57.4	48.7	57.8	44.3	52.3	46.6	51.9	55.3
블루베리	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.1	60.3	56.1	53.1	52.1	56.9	55.5	55.4
시설포도	kg	-	-	-	-	59.7	55.0	54.5	58.4	56.5	47.1	54.2	49.9	51.4	49.7	53.0	53.0	48.7	53.1	54.4	62.4	60.1	62.6	63.1	60.1	59.0	54.0	55.5	
노지당근	kg	-	-	-	-	65.2	67.0	72.0	62.5	70.4	66.8	58.4	61.7	71.6	-	78.0	54.2	41.7	43.0	61.5	36.1	44.1	39.9	46.8	26.2	55.6	50.9	60.8	56.1
배	kg	-	-	-	-	55.4	57.0	62.5	62.7	64.4	60.6	59.1	-	59.1	58.2	59.4	59.3	54.4	54.5	54.1	51.6	57.3	51.7	52.8	53.8	51.3	49.9	52.8	56.5
고구마	kg	-	-	-	-	58.9	65.1	63.7	63.2	66.5	58.9	56.9	54.2	56.4	57.2	58.3	58.2	62.0	58.4	56.5	54.6	56.2	51.1	52.8	52.3	41.5	50.8	47.1	56.6
시설수박(반축성)	kg	-	-	-	-	58.7	58.1	63.4	62.7	62.8	58.5	59.5	57.8	56.3	59.5	61.0	56.1	54.7	57.8	54.5	56.1	55.0	55.2	50.1	51.7	56.4	53.2	50.9	57.0
들깨	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.8	60.2	58.0	62.7	52.9	62.0	54.5	58.3
노지수박	kg	-	-	-	-	54.7	56.0	65.0	63.2	62.9	62.3	63.9	59.2	66.1	63.9	64.7	64.5	57.9	61.5	60.9	60.0	54.0	53.6	48.2	54.8	52.7	49.7	51.4	58.7
키위(참다래)	kg	-	-	-	-	61.6	-	-	-	-	67.1	65.6	64.8	64.4	61.6	54.1	59.3	59.3	64.5	57.5	56.5	58.9	53.1	54.7	53.8	50.6	53.9	59.0	59.0
인삼(4년근)	kg	-	-	-	-	61.2	66.0	65.6	64.6	67.8	63.1	61.8	59.4	56.9	57.4	63.3	58.6	59.6	60.6	59.0	57.0	63.1	53.2	59.4	56.5	52.5	55.6	38.7	59.2
시설참외	kg	-	-	-	-	62.9	62.7	64.1	65.5	64.9	60.9	60.3	60.8	59.7	58.8	63.9	62.9	59.7	59.6	63.0	63.5	58.0	56.9	48.3	51.6	52.7	50.2	53.2	59.3
단감	kg	-	-	-	-	64.8	68.1	70.1	67.8	68.2	63.3	65.6	66.5	67.5	64.1	65.3	60.7	57.2	53.2	54.3	50.1	54.2	49.7	51.5	55.9	52.3	50.9	51.4	59.7
노지대파	kg	-	-	-	-	68.6	72.6	58.7	72.2	68.4	69.7	49.7	56.9	69.9	52.6	62.2	56.8	50.0	58.6	63.2	58.8	55.4	53.8	60.3	48.0	53.3	59.3	58.1	59.9
참깨	kg	-	-	-	-	81.1	-	-	-	-	-	-	-	69.0	69.4	65.5	64.9	66.7	69.0	66.4	60.5	56.2	56.7	52.5	60.6	64.7	60.5	57.6	60.1
사과	kg	-	-	-	-	62.6	65.2	70.5	68.1	69.5	66.0	64.3	-	61.9	60.1	67.7	62.3	61.4	62.4	56.6	56.0	54.5	49.7	51.7	51.0	47.6	56.8	58.0	60.2
노지시금치	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.8	64.4	72.9	-	66.2	70.1	60.8	68.0											

<참고 10> 2025년 시설현대화자금 지원단가(출처 : 농림축산식품부)

< 축종별 지원 단가 및 최대 상한액 >

구 분	축사 면적당 지원단가	FTA기금, 이차보전 중·소규모		이차보전 대규모		
		지원 대상 면적(m ² , 이상-이하)	지원 최대 상한액	지원 대상 면적(m ² , 초과-이하)	지원 최대 상한액	
		한(육)우	380천원/m ²	110~1,728	657백만원	1,728~4,320
양돈 (종돈,인공수정 포함)	967천원/m ²	265~2,880	2,785백만원	2,880~7,200	6,962백만원	
양 계	육계 (토종닭 포함)	662천원/m ²	460~4,500	2,979백만원	4,500~11,250	7,448백만원
	종계 (토종종계 포함)	680천원/m ²	915~7,425	5,049백만원	7,425~16,500	11,220백만원
	부화장 (토종계 포함)	1,684천원/m ²	100~810 (16~135)	1,364백만원 (227백만원)	810~1,800 (135~300)	3,031백만원 (505백만원)
	산란계 (산란중추 포함)	1,182천원/m ²	420~4,500	5,139백만원	4,500~11,250	13,298백만원