



종오리 소식지

제 81호

▶ 야생조류 및 가금농장 AI 발생 동향 보고(10.22일 기준)

◎ 누적 발생 현황(채취일 기준, '24.9.1.~)

- (야생조류) H5/H7형 항원 검출 12건(고병원성 3건, 저병원성 5건, 검사중 4건)
 - * (고병원성) 전북 군산 만경강 하류(분변) (10.2, H5N3), 경기 용인 청미천(포획) (10.14, H5N1), 제주 용수지(폐사체) (10.17, H5N1)
- (가금농장) H5형 항원 검출 없음

▶ 발생 위험도에 따른 AI 정밀검사 주기 운영

◎ (주기 변경) 발생 위험도에 따라 시기별 검사주기를 달리 운영

- 평시와 대비하여 특별방역대책기간은 검사주기를 단축하고, 발생 시에는 검사주기를 추가 단축하여 운영*

* (예시) 산란계 : (평시) 분기 1회 → (특방기간) 월 1회 → (발생 시) 2주 1회

축종별 AI 정기검사 주기

가금축종	평시	특별방역 대책기간	검출(발생) 시기	
			발생농장 반경 3km 내	그 외 지역
종오리	분기 1회 (출하전 포함)	월 1회 (출하전 포함)	5일 1회 (보호지역 해제 시까지)	2주 1회 (출하전 포함)
육용오리	사육기간 중 1회 (출하전)	사육기간 중 2회 (25일령, 출하전)		사육기간 중 3~4회* (3회: 25일령·35일령·출하전)

* 발생 시·군 및 예찰지역(발생농장 반경 3~10km) 내 육용오리 농장은 사육기간 중 4회(24일령·31일령·38일령·출하전) 정밀검사 실시(방역대 해제 시까지)

** 기타 가금(6종): 꿩, 칠면조, 타조, 관상조, 거위, 기러기

▶ 고병원성 AI 의심축 조기 신고

- ◎ (의심축 조기 신고) 가축의 소유자등은 고병원성 AI 의심축*을 발견할 경우, 가축방역 기관으로 즉시 신고

고병원성 AI 의심축 신고 개요

- ◆ (신고자) 가축 소유자 또는 관리자, 계열화사업자, 수의사, 동물약품·사료 판매자 등
- ◆ (신고시기) 고병원성 AI 의심증상* 발견 시 즉시 신고
 - * ① 축사별 최근 7일간 평균 폐사 수 대비 2배 이상 폐사 수 증가, ② 축사별 최근 7일간 평균 산란율 대비 3% 이상 산란율 저하, ③ 닭(졸거나 청색증), 오리(녹변, 신경증상), 음수·사료 섭취율 감소 등
- ◆ (신고요령) 신고자는 농장주를 통해 해당 농장의 가축, 사람, 차량, 물품 등의 이동을 못 하도록 하고, 즉시 가축방역기관에 신고
- ◆ (신고기관) 지자체, 중앙 및 지방 가축방역기관(☎1588-4060, 1588-9060)
- ◆ (신고체계) 시·군 → 시·도(시도, 보건환경연구원, 동물위생시험소) → 농식품부(검역본부) → 관련 기관 (국가위기관리센터, 행안부, 환경부, 질병청 등)

◎ (벌칙·혜택) 고병원성 AI 의심축 미신고 시에는 5년 이하 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처하고, 살처분 보상금 감액* 조치

* 미신고시 평가액의 60% 감액, 자연 신고 시 10~40% 감액

• 다만, 고병원성 AI 조기 신고 시에는 살처분보상금 혜택*

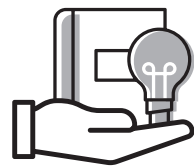
* 가축전염병 발병 증상이 외관상 최초로 나타난 날 또는 나타나기 전 신고 시 평가액의 10% 경감 가능

▶ 가축검정기준(농식품부 고시)에 따른 종오리 일반검정 신청 안내

- 가축검정기준에 따르면 종오리 일반검정신청은 종오리의 20주령 이내에 하여야 하며, 종오리의 유효기간은 18개월(78주령)까지임
- 따라서 해당 주령 이내에 종오리 일반검정신청서를 협회로 제출하여 주시기 바람

※ 검정신청 제출서류

- ① 종오리 일반검정신청서(원본) 2부
- ② 종오리 계통보증서 2부
 - * 국내산 종오리만 해당(원종오리장에서 발급한 계통보증서)
- ③ 검정대상 종오리 사육현황 보고양식(엑셀, 별도양식) 2부
 - ⇒ 위 제출서류 각 2부씩 협회로 우편 또는 등기 송부 필수
 - (보내실 곳 : 서울시 서초구 서초중앙로6길 9, 제2축산회관 6층)

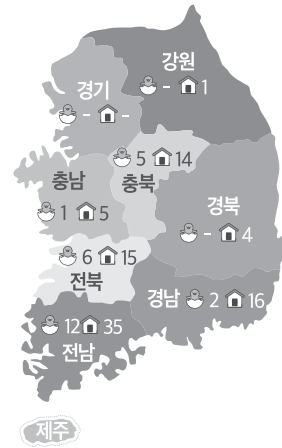


* 이 종오리Data-Base 자료는 (사)한국오리협회에서 전국 종오리 농장과 부화장의 종오리 사육현황, 생산현황을 조사하여 작성한 자료이며 통계수치는 일부 차이가 있을 수 있음을 알려드립니다.

전국 종오리농장 및 부화장 현황

구분	강원	충남	충북	광주	전남	전북	경남	경북	제주	계
부화장	-	1	5	-	12	6	2	-	-	26
종오리농장	1	5	14	-	35	15	16	4	-	90

주) 2024. 09. 30일 기준, 입식 중인 종오리농장, 가동 중인 부화장수(폐킨종)



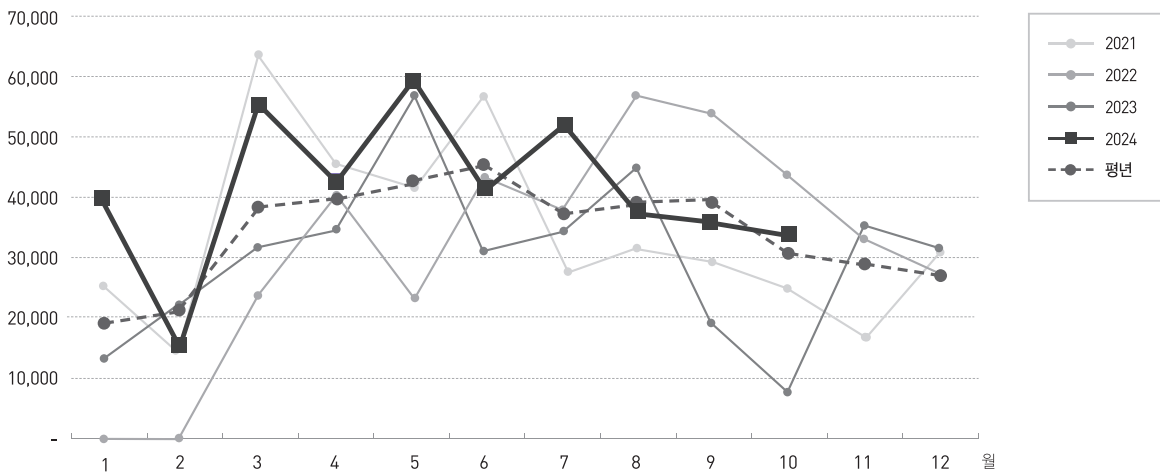
종오리 입식현황

◎ 2024년 10월 종오리 입식마릿수는 35천수예정이며,

- 이는 평년(31천수)대비 **13.6% 증가**한 수준이며, 전년(8천수)대비 **337.5% 증가**한 수준임

◎ 2024년 누적 종오리 입식수는 414천수이며, 전년동기(306천수)대비 **35.2% 증가**한 수준이다.

◆ 종오리 입식현황(폐킨종)



(단위: 수 암컷기준)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
'21년	25,400	14,841	64,050	45,300	43,136	56,700	27,650	31,000	28,917	24,180	17,000	30,628	408,802
'22년	-	-	23,800	40,700	22,500	43,000	37,750	56,500	53,300	41,700	31,350	27,000	377,600
'23년	13,100	22,100	32,500	34,950	56,440	31,650	35,900	43,438	28,500	8,000	33,000	31,200	370,778
'24년	40,000	13,000	55,500	43,900	58,500	41,000	52,900	38,600	36,200	35,000			414,600
평년	19,297	21,589	39,091	40,317	43,685	45,944	36,450	39,838	39,844	30,803	29,150	27,131	413,139

주) 평년은 2019~2023년의 입식수 중 최고, 최저를 제외한 평균

주) 폐킨(Pekin)종오리 입식 실적

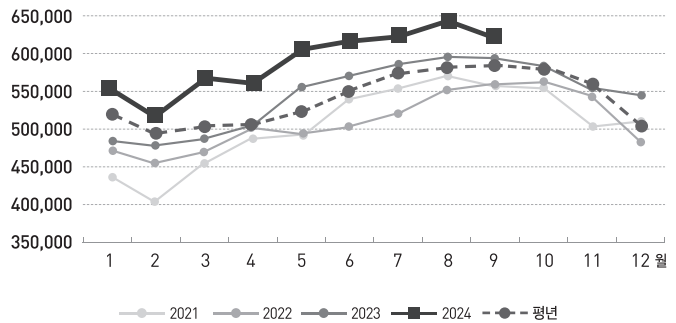


종오리 사육현황

(1) 월별 종오리 사육현황(전체)

◎ '24. 9월말 기준 사육 중인 종오리는
646천수로 전년동월(602천수) 대비
7.3% 증가한 수준이며,
- 이는 전월(642천수) 대비 **0.6% 증가**,
평년(578천수) 대비 **11.7% 증가**한 수
준이다.

◆ 월별 종오리 사육현황(폐킨종)



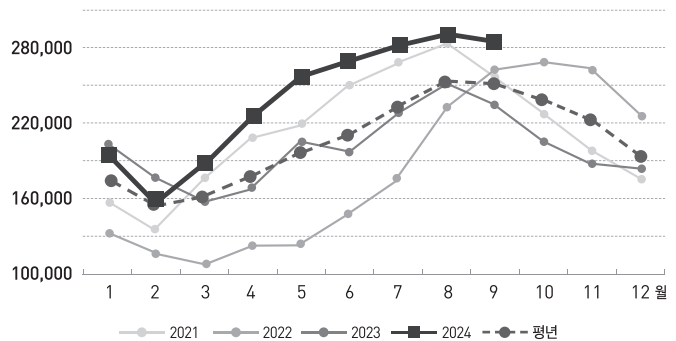
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
'21년	441,101	401,204	453,794	492,363	497,197	540,288	558,371	574,062	559,460	554,832	508,258	519,548
'22년	472,613	455,080	472,265	502,982	498,044	503,287	524,769	554,521	563,781	565,421	542,736	489,021
'23년	487,824	482,509	492,568	513,772	562,924	574,668	585,896	596,470	602,469	583,495	566,621	552,683
'24년	560,724	530,026	576,776	566,874	605,035	625,664	629,981	642,400	646,406			
평년	520,003	496,061	506,165	504,770	525,019	550,738	562,502	575,018	578,655	572,207	557,092	520,417

주) 평년은 2019~2023년간 최고, 최저를 제외한 평균
주) 국내사육종인 전체 폐킨종

(2) 육성 종오리 사육현황

◎ '24. 9월말 기준 육성 중인 종오리는
289천수로 전년동월(243천수) 대비
19% 증가한 수준이며,
- 이는 전월(298천수) 대비 **3% 감소**,
평년(254천수) 대비 **14% 증가**한 수
준이다.

◆ 월별 육성 종오리 사육현황(폐킨종)



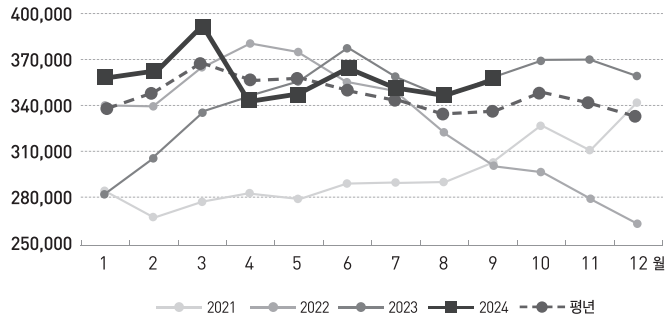
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
'21년	156,525	133,765	175,501	209,067	217,552	250,734	267,644	283,358	256,162	226,945	196,949	175,838
'22년	132,085	115,698	106,578	121,816	122,265	147,615	174,281	232,340	262,620	268,061	262,860	225,173
'23년	204,214	175,279	155,791	166,840	206,596	196,144	227,476	251,091	243,399	213,556	196,412	193,137
'24년	201,847	166,988	186,516	223,687	257,344	267,258	283,264	298,575	289,561			
평년	174,859	152,228	160,088	177,304	196,489	209,749	233,793	253,727	254,060	237,437	222,176	195,794

주) 평년은 2019~2023년간 최고, 최저를 제외한 평균
주) 국내사육종인 전체 폐킨종

(3) 산란 종오리 사육현황

◎ '24. 9월말 기준 산란 중인 종오리는 356천수로 전년동월(359천수) 대비 0.6% 감소한 수준이며, -이는 전월(343수) 대비 3.8 증가, 평년(336천수) 대비 6% 증가한 수준이다.

◆ 월별 산란 종오리 사육현황(폐킨중)



(단위: 수, 암컷기준)

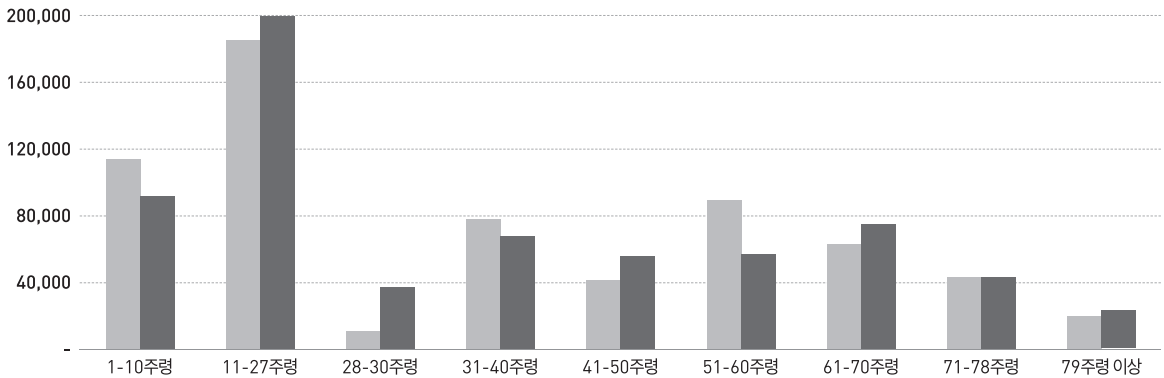
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
'21년	284,576	267,439	278,293	283,296	279,645	289,554	290,727	290,704	303,298	327,887	311,309	343,710
'22년	340,528	339,382	365,687	381,166	375,779	355,672	350,488	322,181	301,161	297,360	279,876	263,848
'23년	283,610	307,230	336,777	346,932	356,328	378,524	358,420	345,379	359,070	369,939	370,209	359,546
'24년	358,877	363,038	390,260	343,187	347,691	358,406	346,717	343,825	356,845			
평년	337,484	349,856	369,051	356,550	359,542	350,626	344,332	334,384	336,739	349,409	342,107	332,454

주) 평년은 2019~2023년간 최고, 최저를 제외한 평균

주) 국내사육종인 전체 폐킨중

(4) 주령별 종오리 사육현황 (2024. 9. 30일 기준)

◆ 주령별 마릿수 비교



(단위: 마리, 암컷기준)

구분	1-10주령	11-27주령	28-30주령	31-40주령	41-50주령	51-60주령	61-70주령	71-78주령	79주령 이상
'24. 8월말	113,043	185,532	12,187	77,719	41,646	87,811	61,091	43,437	19,964
'24. 9월말	90,624	198,937	36,684	66,577	55,819	56,368	74,813	43,042	23,542

※ 회사의 Data-Base자료는 안정적인 오리산업을 위한 수급예측, 정책입안이나 질병 등 보상관련 기준자료로도 활용되는 매우 중요한 자료이니 각 업체의 정확한 자료협조를 당부드립니다.