



# AI, 2020년 재발생 후 살처분된 조류 전국 약 4,385만 수 달해

신정훈 국회 농해수위 의원, 농식품부 제출 자료 분석



살처분 마릿수, 육용오리 > 산란계 > 종오리 순  
농가 폐업도 줄이어... 사육제한 국비 지원 46억 불과

일상화된 고병원성 AI로 2020년 이후 전국에서 약 4,385만수의 조류가 살처분된 것으로 나타났다. 국회 농림축산식품해양수산위원회 신정훈 의원(더불어민주당·나주화순)이 농림축산식품부로부터 제출받은 자료를 분석한 결과 '18/'19년, '19/'20년 시즌 전혀 발생하지 않았던 고병 AI는 '20/'21년부터 2023년 8월말까지 총 231건이 발생해 약 4,385만수 조류가 살처분(예방적 살처분 포함)된 것으로 확인됐다[표1].

고병원성 AI는 겨울 철새에 의해 국내로 유입되어 그 해 가을부터 다음해 봄까지 이어져 발생하는 경향이 있으며, '시즌'은 가을 첫 발생부터 마지막 발생 시까지를 의미한다.

'21/'22년 시즌의 경우 총 47건, 730만7,214수가 살처분됐다. 지역별로 충남 천안 153만2,863수(21%), 충남 예산 151만1,374수(20.7%), 충북 음성 95만4,837수(13.1%), 경기 화성 81만2,434수(11.1%) 순으로 많았다[표1].

[표1] '21/'22년 시즌 AI 살처분수 및 발생건수

(단위: 수)

시도	시군	살처분수	발생건수
세종	세종시	629,300	2
경기	평택시	117,613	1
	화성시	812,434	2
충북	괴산군	12,000	1
	음성군	954,837	4
	진천군	262,355	5
충남	논산시	20,017	1
	당진시	166,775	1
	보령시	69,800	1
	아산시	366,108	2
	예산군	1,511,374	2
	천안시	1,532,863	5
전북	김제시	164,600	1
	부안군	74,780	3
	정읍시	87,050	3
전남	강진군	24,000	1
	고흥군	17,500	1
	나주시	68,400	2
	담양군	10,000	1
	무안군	58,300	2
	영암군	144,108	4
경남	김해시	173,000	1
	하동군	30,000	1
합계		7,307,214	47

자료: 신정훈 의원실이 농림축산식품부로부터 제출받은 자료를 재가공

'22/'23년 시즌에는 총 75건, 660만 8,548수가 살처분됐다. 지역별로 전남 나주 87만 6,830수 (13.3%), 충북 청주 81만 4,700수(12.3%), 전남 함평 71만 9,013수(10.9%) 순으로 많았다[표2]. '21/'22년부터 '22/'23년 사이 총 발생건수(122건)를 살펴보면 축종별 살처분은 육용오리 45건 (36.9%), 산란계 38건(31.1%), 종오리 16건(13.1%) 순이었다[표3].

[표2] '22/'23년 시즌 AI 살처분수 및 발생건수

(단위: 수)

시도	시군	살처분수	발생건수
부산	기장군	220	1
인천	강화군	8	1
울산	울주군	74,600	1
경기	고양시	80,405	1
	김포시	81,372	1
	안성시	334,430	2
	연천군	189,600	2
	용인시	41,396	1
	이천시	171,242	1
	평택시	208,922	3
화성시	23,954	1	
강원	원주시	66,730	1
충북	진천군	135,750	1
	청주시	814,700	7
	충주시	7,280	1
충남	서산시	12,300	1
	예산군	114,703	1
	천안시	17,096	1
	홍성군	124	1
전북	고창군	12,252	1
	남원시	26,316	1
	순창군	269,300	1
	정읍시	330,480	5
전남	고흥군	26,000	1
	곡성군	243,700	2
	나주시	876,830	9
	무안군	164,200	4

시도	시군	살처분수	발생건수
전남	보성군	31,000	1
	영광군	47,900	0
	영암군	543,198	6
	장흥군	139,722	2
	함평군	719,013	4
	해남군	36,000	1
경북	상주시	80,800	1
	성주군	67,413	1
	예천군	41,592	2
	칠곡군	263,200	1
경남	김해시	204,000	1
	진주시	82,300	1
	하동군	28,500	1
<b>합계</b>		<b>6,608,548</b>	<b>75</b>

자료: 신정훈 의원실이 농림축산식품부로부터 제출받은 자료를 재가공

[표3] 축종별 살처분수

(단위:건,수)

시년	총 발생건수	축종	기금 발생건수	기금 살처분수
'21/'22년	47건	육용오리	15건	730만 7천수
		종오리	8건	
		산란계	15건	
		육계	4건	
		중계	1건	
		토종닭	2건	
		메추리	2건	
'22/'23년	75건	육용오리	30건	660만 9천수
		종오리	8건	
		산란계	23건	
		육계	4건	
		중계	3건	
		토종닭	4건	
		메추리	2건	
		관상조	1건	

자료: 신정훈 의원실이 농림축산식품부로부터 제출받은 자료를 재가공

이로 인해 농가들의 폐업도 꾸준히 발생하고 있는 것으로 나타났다. 2021년부터 올해 8월 말까지 892농가가 폐업했고 지역별로는 경기도 188농가(21.1%), 충남 137농가(15.4%), 전북 115농가(12.9%), 전남 112농가(12.6%) 순으로 나타났다[표4].

'17/'18년 동절기부터 시작된 겨울철 오리 사육제한과 관련해서는 올해까지 총 1,173호, 약 1,751만 수의 오리를 사육제한으로 키우지 못해 농가들의 피해가 큰 것으로 나타났다. 그러나 '22/'23 시즌 국비 지원액은 46억 원에 불과했다.

[표4] 연도별, 지역별 폐업 가금 사육농가수

(단위: 농가수)

연도별	2021년	2022년	2023.8월	합계
서울	-	-	-	-
부산	-	3	3	6
인천	1	1	1	3
대구	5	6	6	17
대전	5	-	-	5
광주	3	1	1	5
울산	7	2	2	11
세종	4	-	-	4
경기	96	46	46	188
강원	1	5	5	11
충북	34	22	22	78
충남	67	35	35	137
전북	61	27	27	115
전남	56	28	28	112
경북	50	22	22	94
경남	53	19	19	91
제주	5	5	5	15
<b>합계</b>	<b>448</b>	<b>222</b>	<b>222</b>	<b>892</b>

자료: 신정훈 의원실이 농림축산식품부로부터 제출받은 자료를 재가공

[표5] 지역별 오리 사육제한 현황

(단위: 농가수)

구분	'17/'18년		'18/'19년		'19/'20년		'20/'21		'21/'22		'22/'23	
국비 지원	21억원 *국비 50%, 지방비 50%		30억원 *국비 50%, 지방비 50%		34억원 *국비 50%, 지방비 50%		47억원 *국비 50%, 지방비 50%		37억원 *국비 50%, 지방비 50%		46억원 *국비 50%, 지방비 50%	
시도별 사업량	강원	2호 25천수	경기	26호 301천수	경기	14호 169호	경기	9호 101천수	경기	3호 27천수	충북	30호 358천수
	충북	56호 611천수	충북	61호 733천수	충북	55호 645천수	충북	55호 615천수	충북	29호 321천수	충남	8호 115천수
	충남	13호 145천수	충남	20호 294천수	충남	14호 226천수	충남	13호 214천수	충남	12호 160천수	전북	58호 956천수
	전북	50호 827천수	전북	46호 793천수	전북	47호 772천수	전북	46호 781천수	전북	48호 797천수	전남	81호 1,371천수
	전남	52호 915천수	전남	50호 1,034천수	전남	72호 1,343천수	전남	90호 1,538천수	전남	96호 1,670천수	-	-
	경남	7호 95천수	-	-	경남	5호 75천수	-	-	경남	5호 68천수	-	-
물량	180호 261만수		203호 300만수		207호 300만수		213호 300만수		193호 300만수		177호 290만수	

자료: 신정훈 의원실이 농림축산식품부로부터 제출받은 자료를 재가공

신정훈 의원은 “찬 바람만 불어오면 농가들의 근심이 커진다. 이번 겨울철도 고병원성 AI가 국내로 조기에 유입될 가능성이 높은 상황이다. 폐업지원금 지급 대상에 AI를 추가하고, 부화장, 도축장의 피해도 보상할 필요가 있다. 아울러 살처분 처리비용에 대한 지자체 부담을 줄이고, 사육제한이 불가피하다면 농가 피해 상황을 제대로 파악해 합리적인 보상이 이뤄져야 한다”고 강조했다.

