

2011년 AI 발생현황Ⅳ

현재까지 신고접수 102 중 52건 양성판정

지난 연말 충남 천안을 시작으로 발생한 조류인플루엔자 바이러스는 4개월이 지난 지금도 우리 곁을 떠나지 않고 있다.

지난 2월 중순, 전남도 AI발생지 6곳 가운데 몇 개소 농장에 가금류 이동제한 조치가 해제되면서 AI가 소강상태에 접어드는 듯하였으나 3월 말 경북 영천에서 HPAI 바이러스가 다시 한 번 검출되면서 가금 산업 종사자들은 긴장을 늦추지 못했다. 더욱이 지난 3월 7일 경기 용인에서 접수된 AI 의심 신고 후 16일 만에 발생한 AI라 AI 종식을 기대하던 우리들의 마음에 안타까움을 더하기도 했다. 또한 지난 4월 6일 경북 영천에서 또 한 번 HPAI바이러스가 검출됐다.

이렇게 잇을만하면 불현 듯 등장하는 조류인플루엔자 바이러스에 가금 산업 관련 모든 종사자들의 심신 또한 지칠 때지만, 이럴 때 일수록 다시 한 번 더 차단방역에 온 힘을 기울여 하루라도 빨리 AI 바이러스와 작별해야 할 것이다.

불행 중 다행인 것은 이동제한에 묶였던 52개소 중 2개소를 제외한 50개소의 이동제한이 해제 조치되면서 매물처분으로 인해 불균형 했던 오리 수급문제가 곧 완화 될 조

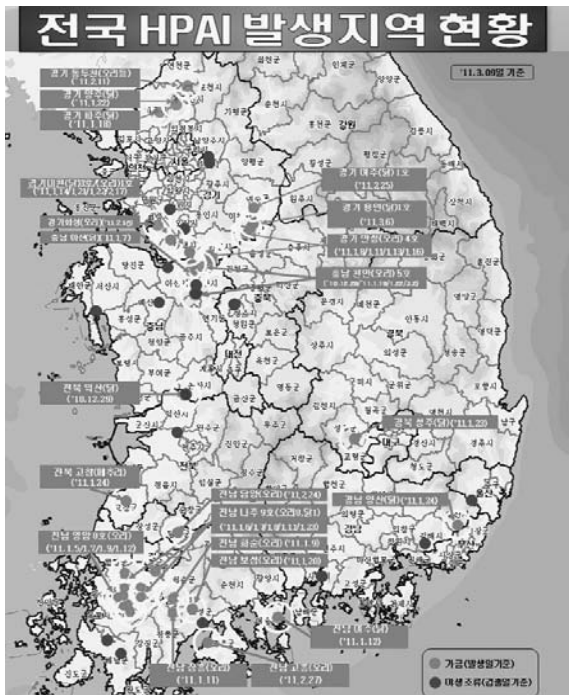
짐이다. 그간 AI 매물로 인하여 공·수급간의 불균형은 물론 가격인상으로 가금 산업 종사와 소비자 모두가 고통을 겪어야만 했다. 특히 오리 산업의 주산지인 전남 지역에 AI 바이러스가 강타했고, 총 2,788,379수를 매물을 한 상황에 오리가 구제역의 대체소비재로 떠오르면서 오리 가격이 사상최고 값을 기록하며 금오리란 수식어도 탄생했다. 그러나 이는 AI가 종식되면서부터는 수급안정에 따라 차츰 완화될 것으로 예상된다. 정부 또한 이번 가축질병 발생을 계기로 축산업 선진화에 한발 더 다가섰다. 정부는 가축질병 방역체계 개선 및 축산업 선진화 방안을 지난 3월 24일 발표, 방역시스템을 개편하고 축산업의 체질을 바꾸기 위한 노력이 한창이다. 우선, 가축질병 발생 시 즉시 위기경보 최고단계 “심각”에 준하는 강력한 방역조치로 초동 대응체계를 개편했으며, 외부로부터의 유입을 차단하기 위해 국경검역 및 국제협력을 강화했다. 또한 축산농가 방역의식 고취를 위해 축산농장을 출입하는 모든 차량과 탐승자에 대한 소독 및 기록 관리를 의무화 하였으며, 친환경적인 처리 방안을 강구하여 매물지를 관리하고 2012년에는 축산업 허가제를 도입하는 등 친환경 축산업으로 발전해 나가기 위한 ‘디딤



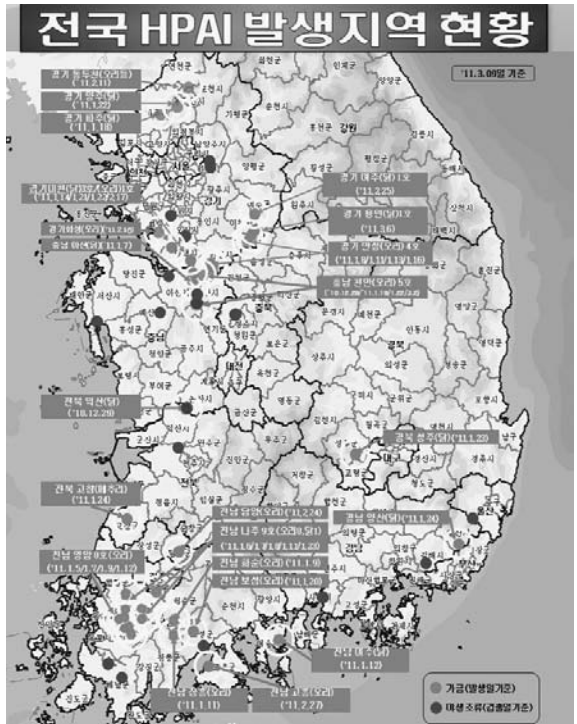
될' 역할에 총력을 다하고 있다.

'비운 뒤에 땅이 굳는다'라는 속담처럼 지금 우리가 겪은 이 시련을 경험이라 칭하고, 이 경험을 토대로 얻은 지식을 발판삼아 AI 바이러스 원천차단은 물론 오리 산업의 더 큰 성장의 밑거름이 될 수 있도록 슬기롭게 헤쳐나 가야 할 것이다.

[표1] 2011년 고병원성 조류인플루엔자 발생현황(2011.4.26 기준)



[표2] 2011년 전국 야생조류 HPAI 발생현황(2011.4.26 기준)



[표3] 시 관련 이동제한 해제 현황(2011.4.26 기준)

시·도	이동제한 시·군	해제 시·군	잔여 시·군
경기(17)	안성(4), 이천(4), 평택(3), 파주(1), 양주(1), 화성(1), 동두천(1), 여주(1), 용인(1)	안성(4), 이천(4), 파주(1), 양주(1), 평택(3), 동두천(1), 화성(1), 여주(1), 용인(1)	-
충남(6)	천안(5), 아산(1)	천안(5), 아산(1)	-
전북(2)	익산(1), 고창(1)	익산(2,13), 고창(1)	-
전남(23)	영암(9), 나주(8), 화순(1), 장흥(1), 여수(1), 보성(1), 담양(1), 고흥(1)	화순(2,19), 장흥(2,19), 여수(2,17), 나주(8, 3,2), 보성(1), 영암(9), 담양(1), 고흥(1)	-
경북(3)	성주(1), 영천(2)	성주(1)	영천(2)
경남(1)	양산(1)	양산(1)	-
계	52개소	50개소	2개소

[표4] 발생농가 현황표(2011.4.26 기준)

순번	신고일시	장 소	축종	규모 (두수)
1차	2010.12.29,	충남 천안시 동남구 풍서면 풍서리	종오리	10,700
2차	2010.12.29,	전북 익산시 망성면 무형리	종계	17,000
3차	2011.1.5	전남 영암군 시종면 봉소리	육용오리	14,500
4차	2011.1.7	충남 아산시 음봉면 산동리	산란계	53,000
5차	"	전남 영암군 시종면 신연리	육용오리	10,600
6차	"	전남 영암군 시종면 신연리	육용오리	20,000
7차	"	전남 영암군 시종면 신연리	육용오리	32,300
8차	2011.1.6	전남 나주시 공산면 남창리	종오리	4,600
9차	"	전남 나주시 동강면 장동리	육용오리	15,000
10차	"	경기 안성시 서운면 신희리	육용오리	23,000
11차	2011.1.6	전남 나주시 세지면성산리	육용오리	12,700
12차	2011.1.6	전남 나주시 남평읍광이리	육용오리	34,000 (3일령)
13차	"	전남 나주시 세지면 동곡리	육용오리	32,000
14차	1.9	전남 영암군 도포면 구학리	육용오리	24,000
15차	"	전남 영암군 신북면 월지리	육용오리	21,000
16차	"	전남 영암군 도포면 원항리	육용오리	11,200
17차	"	전남 화순군 청풍면 대비리	육용오리	9,000
18차	"	전남 장흥군 장평면 기동리	육용오리	20,000
19차	"	전남 나주시 산포면 화지리	육용오리	5,000
20차	"	전남 나주시 문평면 옥당리	육계	130,000
21차	"	전남 나주시 산포면 덕례리	육용오리	13,600
22차	"	경기 안성시 일죽면 산북리	닭, 오리	14,800
23차	"	전남 영암군 서리 해창리	육용오리	12,000
24차	"	전남 여수시 민흥동	토종닭	20
25차	"	경기도 안성시 미양면 강덕리	종오리	45,000
26차	1.14	경기 이천시 설성면 행죽리	종계	160,000
27차	1.16	경기 안성시 미양면 고지리	오리(육용)	20,200
28차	1.17	충남 천안시 직산면 판정리	종오리	5,600
29차	1.17	충남 천안시 직산면 판정리	종오리	13,360
30차	1.17	경기 파주시 광전면 창만리	산란계	7,000
31차	1.19	충남 천안시 직산읍 석곡리	육용오리	22,000
32차	1.20	경기 양주시 남면 경신리	산란계	8,000
33차	1.21	경기 이천시 설성면 장능리	산란계	26,500
34차	1.20	전남 영암군 덕진면 장선리	종오리	20,600
35차	1.20	전남 보성군 노동면 명봉리	종오리	14,000
36차	1.22	경기 이천시 설성면 장천리	종오리	8,300
37차	1.24	경북 성주군 용암면 덕평리	산란계	201,000
38차	1.24	전북 고창군 아산면 반암리	매추리	100,000
39차	1.25	경기 평택시 팽성읍 대사리	종계	25,000
40차	1.27	경기 평택시 청북면 현곡리	꿩	2,000
41차	2.7	경기 평택시 안중읍 성해리	육계	35,000
42차	2.10	경기 화성시 팔탄면 서근리	종오리	8,000
43차	2.11	경기 동두천시 하봉남동	육용오리, 닭, 기타	465
44차	2.17	경기 이천시 설성면 상봉리	육용종계	21,000
45차	2.23	경기 여주군 능서면 광대리	산란계	30,000
46차	2.24	전남 담양군 담양읍 반룡리	육용오리	11,000
47차	2.24	경남 양산시 동면 내송리	토종닭	250
48차	3.1	전남 고흥군 도덕면 용동리	육용오리	31,000
49차	3.2	충남 천안시 북면 운용리	종오리	12,400
50차	3.6	경기 용인시 처인구 백암면 박곡리	산란계	200,000
51차	3.22	경북 영천시 서산동	산란계	18,000
52차	4.6	경북 영천시 오수동	산란계	13,200