

보도시점 2025. 9. 17.(수) 12:00 (목요일 조간) 배포 2025. 9. 16.(화)

## 올겨울 조류인플루엔자 대응 역량 높인다

- 야생동물 조류인플루엔자 관계기관 담당자 역량강화 교육, 9월 18일부터 이틀간

환경부 소속 국립야생동물질병관리원(원장 이창규)은 9월 18일부터 이틀간 ‘2025년 야생동물 조류인플루엔자(AI) 관계기관 담당자 역량강화 교육’을 메종글래드(제주 제주시 소재)에서 실시한다고 밝혔다.

고병원성 조류인플루엔자는 지난 겨울(2024~2025년) 국내 야생조류에서 총 43건이 발생하여 전년 같은 기간 19건 대비 약 2.3배 증가하는 등 매년 고병원성 조류인플루엔자 바이러스가 지속적으로 발생하고 있다.

특히 올해 3월에는 국내 처음으로 야생 포유류인 삶에서 고병원성 조류인플루엔자가 발생하는 등 우리나라에서도 사람을 포함한 포유동물로 전파 가능성이 있어 야생동물에서의 선제적 예찰이 더욱 중요해지고 있다.

이번 교육은 다가오는 겨울 야생동물 조류인플루엔자 발생에 대비하여 환경부와 농림축산식품부(가축), 질병관리청(사람), 행정안전부 및 지자체 등 관계기관 담당자들의 질병에 대한 이해와 대응 역량을 높이고자 마련됐다.

교육은 총 2부로 구성되며, 제1부에서는 환경부 및 국립야생동물질병관리원에서 △동절기 야생조류 정책 방향 및 예찰계획, △야생포유류 조사 및 대응 등을 주제로 발표한다. 제2부와 이튿날에는 외부 전문가 강연으로 조류인플루엔자와 관련하여 △해외 발생 대응, △인체감염 예방·관리, △야생조류 분변 예찰 등 다양한 주제로 강의한다.

이창규 국립야생동물질병관리원장은 “이번 교육은 야생동물 조류인플루엔자 업무 담당자들에게 현장에서 바로 활용이 가능한 지식을 습득하는 유익한 시간이 될 것”이라면서, “올겨울 조류인플루엔자 발생을 최소화하는데 지자체와 관계기관과 함께 최선을 다하겠다”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 야생동물 조류인플루엔자 대응 역량강화 교육 일정.  
 2. 야생동물 고병원성 조류인플루엔자 발생현황.  
 3. 야생동물 폐사체 신고 및 업무 절차안내 홍보자료. 끝.

담당 부서	국립야생동물질병관리원 질병연구팀	책임자	과 장	이수웅 (062-949-4350)
		담당자	연구사	권소희 (062-949-4360)
			연구사	채수진 (062-949-4377)



□ 개 요

- 일시 및 장소 : 9.18(목)~9.19(금), 메종글래드 제주
- 참석 대상 : 환경부, 농식품부, 질병관리청, 행정안전부, 지자체 등 160여명
- 주요 내용 : 동절기 야생조류 정책 방향 및 예찰 계획, 야생포유류 조사·대응, 인체감염 예방·관리, 야생조류 분변 예찰 및 질의응답 등

일자	시간	내용	비고(담당자)	
9.18. (목)	13:30~14:30	60'	참가자 등록	-
	14:30~14:40	10'	일정 안내 및 내빈 소개	국립야생동물질병관리원
	14:40~15:00	20'	개회사 및 장관표창	이창규 원장 (국립야생동물질병관리원)
	15:00~15:10	10'	단체 기념 촬영	-
	I 부. 야생동물 시 대응 및 관련 교육			
	15:10~15:30	20'	'25-'26 동절기 야생조류 시 정책 방향	김미정 사무관 (환경부 자연생태정책과)
	15:30~16:30	60'	국내 야생조류 시 발생·대응 및 예찰계획	시영재 연구사 정혜성 연구관 이승연 주무관 (국립야생동물질병관리원)
			야생포유류 시 감염실태 조사·대응	
			야생동물질병관리시스템 운영 요령	
	16:30~16:40	10'	질의응답	-
	II 부. 외부 전문가 강연			
	16:50~18:20	90'	고병원성 시 해외 발생 및 대응	이동훈 교수 (건국대학교 수의과대학)
야생조류 시 차단방역 교육			강용명 교수 (경북대학교 수의과대학)	
조류인플루엔자 인체감염 예방·관리			여상구 과장 (질병관리청 신종감염병대응과)	
18:20~18:30	10'	질의응답	-	
9.19. (금)	09:10~10:30	국내 겨울철새 증동정 및 생태	박종길 처장 (국립공원공단 자원보전처)	
		야생조류 시 분변예찰 교육	이영주 교수 (경북대학교 수의과대학)	
	10:30~10:40	10'	휴식	-
	10:40~12:00	80'	제주의 자연생태적 가치	고제량 센터장 (제주생태관광지원센터)
	12:00	-	폐회사	이수웅 과장 (국립야생동물질병관리원)

## 붙임 2

# 야생동물 고병원성 조류인플루엔자 발생 현황

### □ 야생조류 고병원성 시 발생 현황

구 분	누 계	10월	11월					12월					1월					2월					3월	주유형					
			1주	2주	3주	4주	5주	계	1주	2주	3주	4주	5주	계	1주	2주	3주	4주	5주	계	1주	2주			3주	4주	5주	계	
야생조류	'20~'21년	234	2	1	2	2	6	2	13	8	6	12	13	8	47	15	26	28	37	-	106	21	12	7	15	-	55	11	H5N8
	'21~'22년	67	2	1	1	3	2	-	7	4	2	-	2	-	8	-	1	6	6	-	13	2	5	4	2	-	13	24	H5N1
	'22~'23년	174	10	3	11	20	16	9	59	5	11	7	6	11	40	18	15	8	3	3	47	3	4	3	1	1	12	6	H5N1
	'23~'24년	19	-	-	-	-	3	3	5	-	4	1	-	10	-	3	-	-	1	4	1	1	-	-	-	2	-	H5N1/ H5N6	
	'24~'25년	43	6	1	2	1	1	/	5	4	3	4	3	/	14	2	1	2	2	2	9	-	2	2	1	/	5	4	H5N1

### □ 야생포유류 고병원성 시 발생현황

연번	채취일	시도	시군구	검출지	검사결과 (확진일)	검사기관	시료	비고
1	'25. 3/16	전남	화순	화순읍 세량리(세량제)	H5N1 (3/20)	질병관리원	폐사체	삼

**여러분의 적극적인 신고가 야생조류 시 확산을 막을 수 있습니다.**

**야생조류 조류인플루엔자(AI)란?**  
조류인플루엔자 바이러스 감염에 의해 철새 등 여러 종류의 야생조류에 발생하는 전염병

※ 야생조류 폐사체 발견 시 즉시 신고

발견하면

만지지 말고

☎ 110 신고

☎ 정부민원안내콜센터(110), 관할지자체 (지역번호+120)로 신고  
 ⇒ 해당지역관할 시·군·구 환경부서  
 \* 민원 콜센터 (110) → 지자체 연결 → 환경부서 \* 지자체 연결(120) → 환경부서

**야생조류 AI 폐사체 신고 및 업무절차 안내**

- 1 폐사체 신고**  
☎ 110
- 2 폐사체 등 수거**
- 3 시료포장 (3중포장)**
- 4 야생동물질병관리시스템 (wadis.go.kr) 의뢰 신청**  
wadis.go.kr 의뢰신청 (날짜, 주소(GPS), 사진 첨부) ※ PC / 모바일
- 5 야생동물질병관리원 (질병연구팀)으로 이송 문의**
- 6 AI 질병검사**
- 7 결과알림**

① 일반인 ②~③지자체 ④~⑤질병관리원

☎ 정부민원안내콜센터(110), 관할지자체 (지역번호+120)로 신고  
 ⇒ 해당지역관할 시·군·구 환경부서  
 \* 민원 콜센터 (110) → 지자체 연결 → 환경부서 \* 지자체 연결(120) → 환경부서

☎ 정부민원안내콜센터(110), 관할지자체 (지역번호+120)로 신고  
 ⇒ 해당지역관할 시·군·구 환경부서  
 \* 민원 콜센터 (110) → 지자체 연결 → 환경부서 \* 지자체 연결(120) → 환경부서

**야생포유류 AI 선제적 감시 여러분의 적극적인 신고가 중요합니다!**

**야생포유류 고병원성 AI?**  
야생포유류가 고병원성 조류인플루엔자(AI) 바이러스에 감염된 야생조류를 잡아먹는 과정에서 감염 전파 추정

※ 야생조류/서식지 인근에서 발견된 폐사체 위주로 신고

발견하면

만지지 말고

110 신고 하세요

☎ 정부민원안내콜센터(110) : 해당지역 관할 시·군·구 환경부서, 유역(지방)환경청 자연환경과

**야생포유류 AI 신고 및 업무절차안내**

**포유류 6종**  
너구리, 족제비, 오소리, 삿, 수달, 담비

포상금 지급기준:  
고병원성 AI 확진 시 20만원 (저병원성 AI의 경우 10만원)  
\*생애에 걸친 야생동물 신고는 운영 또는 상급 지급에 관한 규정에 따릅니다

- 1 폐사체 신고**  
☎ 110
- 2 폐사체 등 수거**
- 3 시료포장**  
※ 3중포장
- 4 야생동물질병관리 시스템 사이트 접속**  
※ PC / 모바일
- 5 의뢰신청**  
※ 날짜 / 주소(GPS) / 사진 필요
- 6 야생동물질병관리원 으로 이송문의**
- 7 시료이송 및 질병검사**
- 8 결과알림**

☎ 정부민원안내콜센터(110), 관할지자체 (지역번호+120)로 신고  
 ⇒ 해당지역관할 시·군·구 환경부서  
 \* 민원 콜센터 (110) → 지자체 연결 → 환경부서 \* 지자체 연결(120) → 환경부서

☎ 정부민원안내콜센터(110), 관할지자체 (지역번호+120)로 신고  
 ⇒ 해당지역관할 시·군·구 환경부서  
 \* 민원 콜센터 (110) → 지자체 연결 → 환경부서 \* 지자체 연결(120) → 환경부서