

보도시점 2025. 4. 3.(목) 배포 시 배포 2025. 4. 3.(목)

경북 산불 피해지역 아프리카돼지열병 확산 저지를 위해 집중 대응

- 농식품부·환경부 경북지역 등 아프리카돼지열병(ASF) 확산 저지 집중 대응
- 봄철 멧돼지 출산, 영농철 맞아 위험요인 차단 총력, 종식 위해 노력

농림축산식품부(장관 송미령)와 환경부(장관 김완섭)는 경북 산불 피해 지역 일대의 아프리카돼지열병(ASF) 관리를 위해 ‘봄철 야생멧돼지 아프리카 돼지열병 확산 저지 긴급 대책’을 추진한다.

이번 긴급 대책은 의성, 청송 등 경북 지역에서 발생한 대규모 산불로 야생멧돼지의 서식 환경이 변화됨에 따라 다른 지역으로 이동하거나 폐사 하면서 아프리카돼지열병이 확산 될 우려가 있기 때문이다. 이와 동시에 봄철은 야생멧돼지 출산 시기로 개체수가 증가하고, 본격적인 영농 활동과도 겹치면서 위험요인이 확대될 수 있어 긴급하게 추진되는 것이다.

먼저, 아프리카돼지열병 확산 저지선에 위치한 경북 구미·김천, 칠곡·청도와 충북 옥천·영동 지역을 중심으로 야간에도 야생멧돼지 식별이 가능한 열화상 무인기(10대)와 위치정보시스템(GPS)이 부착된 포획트랩(1,500개)을 전략적으로 재배치한다. 또한 5곳의 먹이터 조성으로 야생멧돼지를 유인해 집중 포획한다.

이와 함께 사람의 출입이 어려운 구간에는 사람보다 약 1만배 이상 뛰어난 후각으로 사체를 찾도록 특수 훈련을 받은 탐지견을 투입(12마리)하여 폐사체를 효율적으로 수색해 오염원을 제거한다.

환경부는 3월 29일부터 3일간 경북 지역 일대의 차단 울타리를 긴급 점검했고 화재로 인한 훼손 여부 등 추가 정밀점검을 통해 유지보수를 실시할 예정이다.

또한 농사철을 맞아 농식품부와 함께 양돈 농가 주변 농경지 토양, 물 등의 환경시료를 채취·분석하여 아프리카돼지열병 바이러스 전파요인이 있는지 사전에 점검하고, 인위적 전파 가능성이 있는 수렵인, 엽견, 총기, 사체보관 창고 등 매개체에 대한 집중 감시와 공동 역학조사를 강화한다. 양성 매몰지는 기온이 상승하여 그간 얼었던 땅이 녹고 지반이 약해지면서 오염원 배출 우려가 있어 침출수 유출, 유실·붕괴 여부 등 안전관리 실태를 점검한다.

아울러 야생멧돼지 포획 후 시료를 일정기간 모았다가 한꺼번에 의뢰하거나 시료를 나눠서 포상금을 중복으로 신청하는 부정행위*를 방지하기 위해 ‘야생멧돼지 아프리카돼지열병(ASF) 표준행동지침(SOP)’을 개정할 계획이다.

* 야생멧돼지 유전자 혈연관계 분석으로 부정행위를 파악할 수 있으며 거짓 또는 부정한 방법으로 포상금을 수령할 ‘공공재정환수법’에 따라 환수 및 제재부과금이 부과되며 포획단에서도 제외됨

한편 야생멧돼지 아프리카돼지열병은 2019년 10월 경기도 연천에서 처음 발생한 이후 경기, 강원, 경북 등 6개 시도 43개 시군으로 확산되다가 지난해(2024년) 6월 군위군을 끝으로 정체를 띠었다.

농식품부 최정록 방역정책국장은 “전국 동시 다발 산불로 인한 야생멧돼지 생태 활동 변화가 농장 방역에도 큰 위협이 될 수 있다.”라면서, “농장 주변 소독·방역은 물론 환경부와 긴밀한 협력체제로 야생멧돼지 활동 모니터링을 통한 아프리카돼지열병 방역에 총력을 기울이겠다.”라고 밝혔다.

환경부 김태오 자연보전국장은 “대규모 산불과 본격 영농활동 등으로 질병 전파 위험이 높아질 수 있다.”라면서, “과학적 기법 도입 등 맞춤형 대책을 추진하여 산불로 인한 야생멧돼지 아프리카돼지열병 확산 방지를 위하여 최선을 다하겠다.”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 야생멧돼지 아프리카돼지열병 발생현황
- 2. 야생멧돼지 아프리카돼지열병 관리대책 지역도

담당 부서	환경부 자연생태정책과	책임자	과 장	문제원 (044-201-7220)
		담당자	서기관	황의정 (044-201-7491)
		담당자	사무관	이창선 (044-201-7492)
담당 부서	농림축산식품부 구제역방역과	책임자	과 장	김정주 (044-201-2531)
		담당자	사무관	이주원 (044-201-2537)
		담당자	사무관	홍금용 (044-201-2546)
담당 부서	국립야생동물질병관리원 질병대응팀	책임자	과 장	정원화 (062-949-4310)
		담당자	주무관	박선동 (062-949-4343)

□ 연도별 발생현황

○ '19.10월 최초 발생, 현재 43개 시·군에서 총 4,241건 양성 검출

구 분	총 계	'19.10~12	'20년	'21년	'22년	'23년	'24년	~'25.3.31
포획·제거	475,723	49,357	97,250	71,943	76,736	72,311	94,534	13,592
양성 발생 건수	4,241	55	856	964	878	735	719	34
양성 발생률(%)	0.90	0.11	0.88	1.34	1.14	1.02	0.76	0.25
신규 발생지역	43	3	8	12	9	9	2	-

□ 지역별 발생추이

○ '19년 북서부 접경지역(연천, 파주, 철원) 발생 → '20~21년 강원, 충북 북부(단양, 제천) 확산 → '22년 충북, 경북 북부(상주, 문경, 울진 등) 확산 → '23~24년 경북 중심 확산 → '25년 신규 미발생

구 분	계	경 기	강 원	충 북	경 북	부 산	대구 (군위)
'19~20년	911	448	463	-	-	-	-
'21년	964	206	705	53	-	-	-
'22년	878	20	531	226	101	-	-
'23년	735	-	190	174	370	1	-
'24년	719	2	36	74	565	24	18
'25년	34	-	4	8	22	-	-
총 계	4,241	676	1,929	535	1,058	25	18

□ 확산상황

○ 계절 특성(가을↗겨울~봄↘여름) 보이며 '23년까지 지속 확산, '24.7월 이후 기존 발생지역에서만 간헐적 검출되는 등 확산세 정체

<ASF 지역 신규 발생지역 확산 상황도>



