

# 아프리카돼지열병 Q&A

Q. 아프리카돼지열병(African Swine Fever, ASF)은 어떤 질병인가요?



동물 중  
돼지·멧돼지만 감염



치사율 100%



돼지 간 바이러스  
전파 가능

Q. 아프리카돼지열병 바이러스 생존력은 어느 정도인가요?

11일

105일

180~300일

1,000일



분변



돼지혈액



육포



냉동돼지고기

Q. 주요 임상증상은 어떻게 나타나는지 궁금합니다.



한데 겹쳐 있음



귀에 점 모양 출혈



사지말단부  
및 복부 충혈



코와 입 주위 출혈  
및 점액성 거품



피부 출혈 및 괴사

환경부에서는 아프리카돼지열병 신고  
포상제도를 실시하고 있어요

■ 아프리카돼지열병 확진 시 포상금 **100만원**

■ 아프리카돼지열병 의심개체 신고시 **10만원**

\* 의심 정황이 있는 개체 신고 시 지급. 단, 불법으로 폐사시키거나 부패가 심해 검사가 불가능한 사체는 포상금이 지급되지 않을 수 있음.  
(예산 한도내에서 지급)

\* 의심정황: 피부발적(염증으로 빨갛게 부어오른 피부) 또는 출혈  
(코, 항문)이 발견되거나 무기력한 행동 등 잘 움직이지 못하는 경우.

■ 포상금 지급 절차

발견·신고

발견자 (신고자)

신고

110 정부민원안내콜센터  
상황파악·정보수집

연결

지자체  
현장조사

접수·처리

시료채취 불가능

지자체  
사체 처리 및 주변지역 소독

시료채취 가능

지자체  
상황전파 및 질병진단 의뢰

질병 진단

국립환경과학원  
질병 진단 및 확진  
(환경부 보고)

통보

지자체 환경과  
포상금 지급 결정

포상금 결정

관할 환경청  
신고자에게 포상금 지급

포상금 지급

신고자  
포상금 수령



# 멧돼지 아프리카돼지열병 신고 및 행동요령



# 발견시 신고 요령



멧돼지가, 살아있으나 잘 움직이지 못하는 경우 혹은 죽은 개체를 발견한 경우

\* 아프리카돼지열병 감염개체 전형적인 증상 : 코와 입 주위, 향문 등에 출혈이 있거나 복부가 붉은색으로 변함.



## 여기에 신고하세요

- 정부민원콜센터 ☎ 110
- 시·군·구 환경담당부서
- 국립환경과학원 생물안전연구팀 ☎ 032-560-7140~7151
- 신고 사진이나 영상은 이메일로 보내주세요.  
kyk5388@naver.com

## 이렇게 신고하세요

“00월 00일 00시 경에, 00(시군구) 00(읍면동) 00번지 000 부근에서 죽은(질병이 의심되는) 멧돼지를 발견했습니다. 신고자는 000이며 연락처는 000입니다”

\* 발견일자, 발견장소, 주요 내용 및 신고자 연락처 등 6하 원칙에 따른 정보 제공.

# 지켜야 할 수칙

■ 야외 활동 후 남은 음식물을 버리거나 야생동물에 먹이를 주지 마세요.



■ 질병의심 개체 및 폐사체는 발견 즉시 신고해주세요.



■ 멧돼지 폐사체, 질병의심 개체는 직접 접촉하지 마세요.



■ 이동통제구역은 출입을 자제해 주세요.



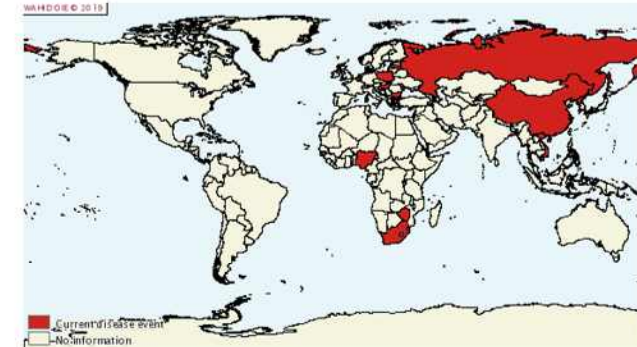
■ 폐사체 발견 후 최소 5일간은 양돈농가, 도축장, 가공장 등 방문을 자제해 주세요.



# 발생현황

## 발생상황

(WAHIS, World Animal Health Information Database)



유럽에서 유행한 아프리카돼지열병(ASF)은 2018년부터 중국, 베트남 등에 확산 중이고, 최근 북한에서도 발생함에 따라 국내 유입에 철저하게 대비해야 합니다.

해외의 발생국 여행시 축산물을 가져오지 말아야 합니다.

- \* 휴대축산물(소시지, 순대, 만두, 햄버거, 훈제돈육, 피자 등)에서 ASF 유전자 검출
- \* 아프리카돼지열병 발생국가에서 제조·생산된 돼지고기 또는 돼지고기가 포함된 제품을 반입해 미신고한 경우, 최대 1000만원 과태료 부과 (2019.6.1.일 시행)

아프리카돼지열병은 한번 발생하면 수십 년간 근절이 어렵기 때문에, 예방이 최선이며, 국민 여러분의 적극적인 사체 신고 및 행동 수칙 준수가 중요합니다.

## 신고와 협조를 통해 감시할 수 있습니다.



환경부 생물다양성과  
(044) 201-7250, 7287  
30103 세종특별자치시 도움6로 11



국립환경과학원 생물안전연구팀  
(032) 560-7140~7151  
22689 인천시 서구 환경로 42