

	<b>보도참고자료</b>	정부혁신 <b>보다 나은 정부</b>
	2019년 12월 7일 배포 시부터 보도하여 주시기 바랍니다.	
환경부 ASF 총괄대응팀 팀장 박찬용(044-201-7491), 사무관 홍경표(7500) / 제공일: 12월 7일(4매) 농림축산식품부 ASF 국내 방역1반 반장 이제용(044-201-2531), 사무관 박동화(2537)		

**철원군 광역울타리 내 멧돼지 폐사체와 포획개체에서 아프리카돼지열병 바이러스 검출**

◇ 철원에서 2건 추가로 15건째, 전국적으로는 41건째  
 ◇ 농식품부 10km 방역대내 농가에 대한 초동방역조치 완료

- 환경부 소속 국립환경과학원(원장 장윤석)은 강원도 철원군 갈말읍에서 발견된 폐사체와 서면에서 포획된 멧돼지에서 아프리카돼지열병 바이러스가 검출됐다고 12월 7일 밝혔다.
  - 폐사체는 환경부 수색팀에 의해 12월 5일 오전 11시쯤 철원군 갈말읍 신철원리 야산에서 발견됐으며, 포획개체는 철원군 포획단에 의해 12월 4일 오후 10시 30분쯤 철원군 서면 와수리 야산에서 총기로 포획됐다. 발견 및 포획된 곳은 각각 민통선에서 약 13킬로미터 및 약 3킬로미터 남쪽이며 광역울타리의 안이다.
    - 철원군은 12월 5일 아프리카돼지열병 표준행동지침에 따라 현장 소독하고 폐사체를 매몰했다.
  - 국립환경과학원은 12월 6일 멧돼지 혈액 시료에서 아프리카돼지열병 바이러스를 확인하고 결과를 관계기관에 통보했다. 이로써 철원은 15건의 아프리카돼지열병이 확인됐으며, 전국적으로는 41건이 되었다.
- 현재 철원군 갈말읍의 야생멧돼지 발생지점 10킬로미터 이내에서 46농가(철원군 31농가, 포천 15농가)가 약 105천두를 사육 중\*이며, 서면 발생지점 10킬로미터 이내에는 12농가(모두 철원군 소재)가 약 41천두를 사육 중\*\*이다.

\* 3킬로미터 이내 농가 없음 / \*\* 3킬로미터 이내 2농가 5,200두 사육 중

- 농식품부는 야생멧돼지에서 아프리카돼지열병이 확인된 즉시 10킬로미터 방역대 내 58농가(중복 5호)를 포함한 경기·강원 전체 양돈농가에 대해 문자메시지를 통해 해당 사실을 알리고, 농장 내부 소독, 울타리 등 차단방역 시설 점검을 실시하도록 조치하였다.
  - 또한 철원군과 포천시에는 양성개체 발견지점 10킬로미터 방역대 내 농가에 대한 이동제한 조치와 혈청·임상검사, 농가 진입로·주변 도로·인근 하천 등에 대한 집중 소독, 농장 둘레 생석회 도포, 멧돼지 기피제 설치 등 농장단위 방역조치를 즉시 실시토록 하였다.
- 철원군은 10월 8일부터 완충지역으로 설정하여 등록된 축산차량에 한해 농장 운영을 허용하고 있으며, 돼지·분뇨 반출입 금지 조치가 지속적으로 실시되고 있다. 또한 수의사 입회 하에 임상검사를 거친 후 도축 출하토록 하고 있다.
- 농식품부는 12월 7일 철원군과 인접 지역인 화천군, 포천시에 관계관을 파견하여 지역 내 농가에 대한 울타리를 점검하고, 소독 등 방역조치가 제대로 이루어지는지 확인할 계획이다.
- 박찬용 환경부 아프리카돼지열병 종합상황실 총괄대응팀장은 “이번에 검출된 2개 지점 모두 2차 울타리의 밖이나, 광역울타리 내에 위치한다.”라며, “신속히 울타리를 추가 설치하고, 울타리가 완료될 때까지 발생지점 인근은 총기포획을 유보할 계획이다”라고 말했다.

붙임: 야생멧돼지 아프리카돼지열병 검출현황. 끝.

		이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국립환경과학원 환경보건연구과 정원화 팀장 (☎ 032-560-7140)에게 연락주시기 바랍니다.
---	---	---

**붙임**

**야생멧돼지 아프리카돼지열병 검출현황(2019.12.06.)**



구분	신고	확진	시도	시군구	주 소	결과	검사기관	비고
1	10.02	10.03	경기	연천	신서면 도말리 944	양성	과학원	DMZ 내
2	10.11	10.12	경기	연천	왕징면 강서리 986	양성	과학원	민통선 내
3	10.11	10.12	강원	철원	원남면 진현리 115	양성	과학원	민통선 내
4	10.12	10.12	강원	철원	원남면 진현리 25	양성	과학원	민통선 내
5	10.12	10.12	강원	철원	원남면 진현리 21	양성	과학원	민통선 내
6	10.14	10.15	경기	연천	장남면 판부리 150-2	양성	과학원	민통선 외 (약 300m)
7	10.15	10.16	강원	철원	원남면 죽대리 산157	양성	과학원	민통선 내
8	10.16	10.17	경기	연천	왕징면 강서리 1106	양성	과학원	민통선 내
9	10.16	10.17	경기	파주	장단면 거곡리 1066	양성	과학원	민통선 내
10	10.19	10.20	경기	연천	연천읍 와초리 615	양성	과학원	민통선 외 (약 1.6km)
11	10.20	10.21	경기	연천	장남면 반정리 652-1	양성	과학원	민통선 내
12	10.19	10.21	강원	철원	원남면 죽대리 164	양성	과학원	민통선 내
13	10.23	10.23	경기	파주	장단면 석곶리 303	양성	과학원	민통선 내
14	10.23	10.23	경기	파주	장단면 석곶리 303	양성	과학원	민통선 내
15	10.24	10.25	경기	철원	원남면 죽대리 167	양성	과학원	민통선 내
16	10.27	10.28	경기	연천	연천읍 와초리 361	양성	과학원	민통선 외 (약 2.2km)
17	10.29	10.30	경기	파주	군내면 백연리 398	양성	과학원	민통선 내
18	10.29	10.30	경기	파주	군내면 정자리 46	양성	과학원	민통선 내

구분	신고	확진	시도	시군구	주 소	결과	검사기관	비고
19	10.31	11.01	경기	연천	신서면 답곡리 849	양성	과학원	민통선 외 (약 1.5km)
20	11.01	11.02	강원	철원	원남면 진현리 39	양성	과학원	민통선 내
21	11.06	11.07	강원	철원	원남면 죽대리 167	양성	과학원	민통선 내
22	11.06	11.07	경기	파주	진동면 하포리 240	양성	과학원	민통선 내
23	11.06	11.08	강원	철원	원남면 진현리 313	양성	과학원	민통선 내
24	11.12	11.13	강원	철원	원남면 진현리 18	양성	과학원	민통선 내
25	11.12	11.13	강원	철원	원남면 진현리 18	양성	과학원	민통선 내
26	11.20	11.21	강원	철원	원남면 진현리 262	양성	과학원	민통선 내
27	11.26	11.27	강원	철원	원남면 진현리 80	양성	과학원	민통선 내
28	11.26	11.27	경기	파주	군내면 정자리 255	양성	과학원	민통선 내
29	11.26	11.27	경기	파주	진동면 동파리 372	양성	과학원	민통선 내
30	11.27	11.28	경기	파주	군내면 정자리 93	양성	과학원	민통선 내
31	11.28	11.29	경기	파주	군내면 정자리 206	양성	과학원	민통선 내
32	11.28	11.29	경기	파주	군내면 정자리 23	양성	과학원	민통선 내
33	11.27	11.30	경기	연천	신서면 덕산리 70	양성	과학원	민통선 내
34	11.29	12.01	경기	파주	군내면 읍내리 511	양성	과학원	민통선 내
35	11.30	12.03	경기	파주	장단면 거곡리 461	양성	과학원	민통선 내
36	12.02	12.03	경기	연천	신서면 도산리 산120	양성	과학원	민통선 외 (약 3.3km)
37	12.03	12.04	경기	파주	군내면 정자리 572	양성	과학원	민통선 내
38	12.04	12.05	경기	파주	진동면 하포리 1236	양성	과학원	민통선 내
39	12.05	12.06	경기	파주	진동면 하포리 1214	양성	과학원	민통선 내
40	12.05	12.06	강원	철원	갈말읍 신철원리 산5-1	양성	과학원	민통선 외 (약 13.3km)
41	12.04	12.06	강원	철원	서면 와수리 산27	양성	과학원	민통선 외 (약 2.7km)