

2020년 1월 14일 배포 시부터 보도하여 주시기 바랍니다.

ASF 국내상황반 반장 이제용(044-201-2531), 사무관 신만섭(2535) / 제공 : 1월 14일(총2매)
환경부 ASF 총괄대응팀 팀장 최선두(044-201-7491), 사무관 심은수(7492) /

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

환경에 쉽게 분해되는 소독제를 사용토록 기 개선하였으며, 임진강 지역 수질을 모니터링할 계획 [한겨레 1.14일자 보도에 대한 설명]

- 항공방제는 수면에 직접적으로 방역을 하는 방식이 아니라 비무장지대, 민통선 지역의 멧돼지 활동지 등 산림지역을 중심으로 실시하였음
- 2019년 10월 23일부터는 환경에서 쉽게 분해되고 생물에 축적되지 않는 성분으로 구성된 소독제를 사용하였음
- 임진강 수질 등에 대한 소독제 성분 검출 여부를 조사할 계획
- 앞으로도, ASF 방역을 위해 환경 중에 사용하는 약품은 환경 친화적인 소독제를 사용하도록 지속 점검해 나가겠음
- 1월 14일 한겨레신문 13면 <돼지열병 방제 때, 임진강 일대 유해 성분 살균제 뿌렸다> 보도에 대해 다음과 같이 설명 드립니다.

1. 기사 내용

- ASF 방역을 위한 파주·연천 비무장지대와 임진강 일대 항공 방제 과정 중 유해 성분이 들어간 살균제(소독제) 사용하였고, 이 소독제들은 10월 말 뒤늦게 다른 제품으로 변경

2. 동 보도내용에 대한 ASF 중앙사고수습본부 설명내용

- 2019년 9월 29일부터 11월 29일까지 ASF 긴급 방역을 위해 비무장지대 및 민통선지역에 항공방제를 실시하였음
 - 수면에 직접적인 방역을 하는 것이 아니라 비무장지대, 민통선 지역 멧돼지 활동지 등 산림지역을 중심으로 실시하였음
- 농식품부는 2019년 10월 23일부터 항공방제시 환경에서 쉽게 분해되고 생물에 축적되지 않는 성분으로 구성된 구연산제제*를 사용하도록 조치하였음
 - * 10.23일부터 11.29일까지 총 41회 항공방제에 사용된 소독제 모두 해당 조치에 따른 구연산제제임
- 앞으로도 지자체에서 ASF 방역을 위해 환경에 사용하는 약품은 환경 친화적인 소독제를 사용하도록 지속적으로 지도·점검해 나가겠음
 - 환경부는 임진강 지역의 수질 등에 대해 소독제 성분 검출 여부를 조사할 계획임