

## 설명자료



2020년 1월 17일 배포 시부터 보도하여 주시기 바랍니다.

농림축산검역본부 동물약품평가과 과장 강환구(054-467-0549), 연구관 구현옥(0571) / 제공 : 1월 17일(총2매) 환경부 ASF 총괄대응팀 팀장 최선두(044-201-7491). 사무관 심은수(7492) /

## 对对吸引 多外及已 经分社区 重用計步 十十

## 환경 등에 미치는 영향 평가를 거친 가축방역용 소독제를 사용하였음 [한겨례 1.17일자 보도에 대한 설명]

- 가축방역에 사용되는 소독제는 **수생생물 등 환경 생물종에** 미치는 영향평가를 실시하고 필요한 사용상의 주의사항을 제품에 기재토록 하고 있음
- 아울러, 항공방제를 멧돼지 등 바이러스 전파 오염원이 있을 것으로 추정되는 비무장지대, 민통선지역과 경기 일부지역의 산림, 수풀 등 차량 접근이 힘든 지역을 중심으로 실시
- O 임진강 수질 등에 대한 소독제 성분 검출 여부를 조사 중에 있음
- **1**월 17일 **한겨례 <돼지열병 살균제 유해성분 공개해야>** 보도에 대해 다음과 같이 설명 드립니다.

## 1. 기사 내용

□ 임진강, 놀노천 등에도 수면에 직접 방역하는 것이 여러 차례 목격되었으며, 정부가 사용을 권고한 살균제도 안전을 담보할 수 없다고 지적

| 2. | 농 보도내용에 대한 ASF 중앙사고수습몬무 설명내용   |
|----|--|
|    | 국내에서 가축방역용으로 시판되는 소독제는 농림축산검역<br>본부에서 수생생물 등 환경 생물종에 미치는 영향평가*를<br>실시하고 필요한 사용상의 주의사항을 제품에 기재토록 하고 있음                  |
| 0  | 4급암모늄화합물인 "디데실디메틸암모늄염화물(DDAC)"는 미국, 일본 등에서 가축방역용 소독제 성분으로 사용되고 있음 * 동물용의약품등이 자연환경에 미치는 영향 평가 시험지침(농림축산검역본부고시 제2017-2호) |
|    | 항공방제의 경우 멧돼지 등 바이러스 전파 오염원이 있을 것으로 추정되는 비무장지대, 민통선지역과 경기 일부 지역의 산림,<br>수풀 등 차량 접근이 힘든 지역을 중심으로 실시하였음                   |
|    | 환경부는 임진강 지역의 수질 등에 대해 <b>소독제 성분 검출</b><br>여부를 조사하고 있음  |
|    | 앞으로도 지자체에서 ASF 방역을 위해 환경에 사용하는 약품은 환경 친화적인 소독제를 사용하도록 지속적으로 지도·<br>전건해 나가겠음  |