

## 농촌진흥청, 장마철 축산재해 예방 현장기술지원 강화

- 축사 침수·정전·사료 부패 등 여름철 집중호우 피해 예방 당부
- 감전·화재 예방 사전 관리 중요...전기 시설은 전문업체 점검 권장
  - ‘현장기술지원단’ 운영으로 장마철 축산농가 피해 최소화

농촌진흥청(청장 이승돈)은 여름철 집중호우와 강풍으로 축산농가 피해가 발생할 수 있다며, 이를 줄이기 위해 장마철 축산재해 예방 현장 기술지원을 강화한다고 밝혔다.

최근 기후변화로 여름철 국지성 집중호우 발생이 잦아지면서 축사 침수와 축대 붕괴, 정전, 사료 부패 등 축산농가 피해 우려가 커지고 있다.

특히 축사 내부 습도 증가와 오염물 유입은 가축 스트레스와 질병 발생 위험을 높일 수 있어 장마철 사전 대비가 중요하다.

축산농가는 축사 주변 배수로를 미리 정비한다. 붕괴 우려가 있는 축대와 옹벽은 사전에 점검하고 보강한다. 침수 우려 지역의 전기 시설은 누전 여부와 차단기 작동 상태를 확인하고, 안전 조치한다.

특히 전기 시설 점검과 보수 과정에서 감전과 화재 등 안전사고 위험이 있으므로, 직접 손보지 말고 전문업체에 의뢰해 진행하는 것이 바람직하다.

사료는 습기에 노출되지 않도록 밀폐 보관하고, 침수된 사료는 즉시 폐기한다. 집중호우 이후에는 축사 내부를 신속히 환기해 건조해야 한다. 소독 관리를 철저히 하고 가축 건강 상태를 수시로 확인하는 것도 중요하다.


농촌진흥청은 5월부터 9월까지 한우, 젖소, 돼지, 오리 4개 축종별 전문가 38명으로 구성된 ‘고온기·집중호우 대비 현장기술지원단’을 운영한다.

현장기술지원단은 전국 축산농가를 대상으로 축사 시설 점검과 축사 환경 관리, 가축 사양관리 등 현장 기술지원을 추진한다. 또한, 기상 상황에 따라 피해가 우려되는 지역 중심으로 현장 점검과 상담을 강화할 계획이다.

아울러 고온기 가축관리기술서, 축종별 핵심 관리 홍보물, 집중호우 대비 축산농가 관리 요령 안내문 등을 제공해 고온기 피해 예방 실천을 독려하고 있다.

농촌진흥청 국립축산과학원 기술지원과 최소영 과장은 “장마철 축산재해는 사전 점검과 초기 대응이 무엇보다 중요하다.”라며 “맞춤형 현장 기술지원을 통해 축산농가 피해를 최소화할 수 있도록 노력하겠다.”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 2026 고온기 가축 피해 예방 현장기술지원단 운영 계획
- 붙임 2. 리플릿

담당 부서	국립축산과학원 기술지원과	책임자	과 장	최소영 (063-238-7200)
		담당자	지도사	이경은 (063-238-7203)
				

**붙임1**

**2026 고온기 가축피해예방 현장기술지원단 운영 계획**

**I 운영개요**

- **운영기간:** 2026. 5. 22. ~ 8월 ※ 기상 상황에 따라 9월까지 탄력적 운영
- **지원대상:** 42개 시군
  - 경기2, 강원5, 충북3, 충남4, 전북2, 전남9, 경남11, 광주2, 세종4
- **지원축종:** 4축종 (한우 30, 젓소 4, 돼지 4, 오리 4)
- **지원단:** 5개 권역 38명 (9개과, 축종분야별 내부 전문가)
- **운영방법:** 중앙-지방 연계 합동 현장기술지원단 운영(5개 권역, 권역별 4~5회)
  - (중앙) 축종·분야별 내부 전문가와 퇴직 전문 인력 구성
  - (지방) 도원·특광역시군센터 축산담당자
- **주요내용:** 축산 현장 맞춤형 컨설팅, 현장 수요 기술지원, 축산농가 교육 등
  - (현장기술지원) 폭염 및 집중호우 전·후 축종별 맞춤형 사양, 축사 관리 및 현장 수요에 따른 축종분야 별 사양·번식·환경 등 현안 해결 등
  - (기술자료제공) ①고온기 가축관리기술서(3,000부) 및 ②축종별 핵심관리 리플릿(30,000부, 3개국어) 제공, ③ ‘가축사육기상정보시스템’ 활용 정보제공 ④집중호우 대비 축산농가 관리요령 리플릿(10,000부)
  - (홍보·교육) 폭염 대응 현장 애로사항 모니터링 등 우수사례 발굴 및 축종별 고온기 가축 관리 요령 홍보 등
  - (상황공유) 지방 담당자 네트워크(단톡방) 활용 상시 모니터링 및 보고
  - (방역준수) 농장 방문 시 차량 소독, 방역복, 비닐장화 착용 등 방역 사항 준수

**붙임2**

**리플릿**

### 가축질병 모니터링

1. 농장 수에 복귀 후 가축 건강 상태 살펴보기  
사료, 음수, 축사 환경의 오염과 동물의 면역력 약화로 소독기 및 출몰기 살균의 발생 증가가 우려됩니다.
2. 가축 소독 방법  
가축 방에서 이물질들을 없애는 뒤 구연산 소독제를 통해 적용 가능한 온도로 축사내에 분무기로 뿌려 소독하고, 이후 1~2주일간 건강 상태를 세심하게 관찰해 주세요.
3. 가축 행동 및 증상 관리를 가축방에 조기 발견 하세요  
① 질병 초기에 사료 먹은 양이 평소와 다를 수 있습니다. 이때는 가짜에서 채운 호르몬과 알 수변을 주의 깊게 관찰해 주세요.  
② 구별 증상을 스스로 인지하기 어려운 세균 감염을 이용하여 채운 사료를 확인해 주세요.



- ① 수인성 질병(축농성 질환 등) 발생에 따른 질서 등 소독기살균 중심이었던 관리에 주의를 주세요.
- ② 질병 감염을 예방하고 면역력을 높일 수 있는 알칼리 사료와 비타민, 미네랄 등을 추가 급여해 주세요.
- ③ 가축전염병이 발생하면 가축방역과에 신고하여 방역관리 차시에 따라 처리하는 것이 가장 안전한 방법입니다. 신고전화: 1588-4000

농촌진흥청 국립축산과학원 | 55365, 전라북도 완주군 이서면 공위말로 1500 | Tel. (063) 338-7203



집중호우 전·후

## 축산농장 이렇게 관리하세요



농촌진흥청 · 농림축산식품부

---

### 사전 예방

- 01 축대보수 및 축사 주변 배수로 정비  
축대가 무너지지 않도록 보수하고, 축사가 침수되지 않도록 정비합니다.
- 02 축사 내 전기 안전점검 실시  
대형이나 비로 인한 누전 등 사전예방으로 축사 화재를 예방해주세요.
- 03 사료는 비를 맞지 않는 곳으로 옮기기

### 사후 관리

#### 가축사료관리

1. 좋은 품질의 농후사료와 물사료를 조급히 자주 먹이기  
기온이 낮은 새벽이나 저녁에 먹이를 주세요.
2. 비타민, 광물질을 별도로 보충해 주기  
신선한 물을 함께 먹여주세요.
3. 농후사료와 물사료는 건조하게 보관  
곰팡이로 인한 변질에 주의는 반드시 자주 살펴주세요.

#### 사육환경관리

1. 축사 안으로 바람이 잘 통하게 주변 장애물 옮기기  
송풍팬을 틀어 습도를 낮춰 주세요. ➡ 적정습도 40~70% 범위
2. 충분한 양의 물을 제공할 것  
깨끗한 교체를 주그 바꾸어 줘야지 않게 관리해 주세요.
3. 사육밀도를 낮추어 가축의 고온 스트레스 줄여주기  
기온 사육 밀도 낮추는 80% 수준, 낮은 80% 수준으로 낮춰 주세요.

### 세척 및 소독

1. 침수된 부분 세척 후 소독제 살포하기  
침수 장소의 물을 빼내고 위기를 등을 깨끗하게 청소해주세요.

우제물  
고세탁 및  
이산화나트륨  
용액 소독제 사용

가급해  
고염분성  
포세탄화수산화  
용액 소독제 사용

\* 농림축산검역본부 동물유역관리 홈페이지 (http://medvet.go.kr) 참고

2. 각 소독제 제품 제조사의 권장 사용 방법으로 소독해 주세요.



### 시설점검 및 보완

1. 지붕 및 대안 소독시설 정상가동 여부 확인
2. 축사 외부 물티러 파손 여부 점검 후 복구하기  
축사 내 구멍 마구기 작업을 통해 하강 조수류, 태풍 및 이상천재시 침입으로 인한 질병 전파를 차단해 주세요.
3. 배출발생 방지를 위한 물공명기 배우기  
축사수문, 풍동문, 초지, 사료통 등의 배수로를 점검하고 갑초 등을 제거해 주세요.