



가축질병 모니터링

1. 농장 수해 피해 복구 후 가축 건강 상태 살피기

+ 사료, 음수, 축사 환경의 오염과 동물의 면역력 약화로 소화기 및 호흡기 질병의 발생 증가가 우려됩니다.

2. 가축 소독 방법

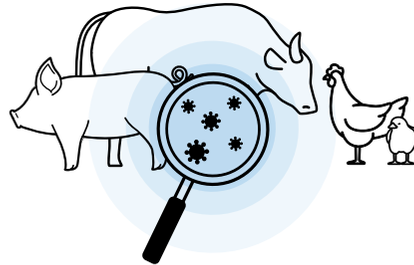
+ 가축 몸에서 이물질질을 털어낸 뒤 구연산 소독제를 생체 적용 가능 농도로 희석하여 분무기로 뿌려 소독하고, 이후 1~2주일간 건강 상태를 세심하게 관찰해 주세요.

3. 가축 행동 및 증상 관찰로 가축질병 조기 발견 필요

- ① 질병 초기에 사료 먹는 양과 움직임이 적어집니다. 이때는 가까이에서 체온, 호흡, 코와 입 주변을 주의 깊게 관찰해 주세요.
- ② 귀·뺨 등을 손으로 만지거나(촉진) 체온계를 이용하여 체온 상승을 확인해 주세요.



- ③ 수인성 질병(원충성 질환 등) 발생에 따른 설사 등 소화기 질환 증상이 있는지 관찰해 주세요.
- ④ 호흡기 질병에 걸린 소는 배로 호흡을 하며 호흡 횟수가 증가하고 심하면 헐떡거리기도 합니다. 콧물이 코 끝에 달려있거나, 콧물 양이 많고 색깔이 변하면서 악취가 있는 것은 코와 호흡기 염증일 확률이 높습니다.
- ⑤ 질병 감염을 예방하고 면역력을 높일 수 있는 양질의 사료와 비타민, 미네랄 등을 추가 급여해 주세요.



집중호우가 내린 후

축산농장 이렇게 관리하세요!



가축 사양관리

가축사료관리

- 1. 좋은 품질의 배합사료와 풀사료를 조금씩 자주 먹이기**
+ 기온이 낮은 새벽이나 저녁에 먹이를 주세요.
- 2. 비타민, 광물질을 별도로 보충해 주기**
+ 신선한 냉수를 함께 먹여주세요.
- 3. 배합사료와 풀사료는 건조하게 보관**
+ 곰팡이로 인한 변질과 부패는 없는지 자주 살펴주세요.

사육환경관리

- 1. 축사 안으로 바람이 잘 통하게 주변 장애물 옮기기**
+ 송풍팬을 틀어 습도를 낮춰 주세요.
> 적정습도 40~70% 범위
- 2. 충분한 양의 마른 깔짚 깔아주기**
+ 젖은 깔짚은 교체해 주고 바닥은 질어지지 않게 관리해 주세요.
- 3. 사육밀도를 낮추어 가축의 고온 스트레스 줄여주기**
+ 기존 사육 밀도 보다 돼지는 90%수준, 닭은 80% 수준으로 낮춰 주세요
- 4. 착유시설, 우유처리실을 건조하게 유지**
+ 원유냉각기와 착유기는 매일 세척하고 원유 위생 관리를 강화해 주세요. (산·염기 소독 등)

가축 위생관리

세척 및 소독

1. 침수된 부분 세척 후 소독제* 살포하기

+ 침수 장소의 물을 빼내고 유기물 등을 깨끗하게 청소해 주세요.

우제류: 구제역(174종) 및 아프리카돼지열병(83종) 효력 소독제 사용

가금류: 고병원성 조류인플루엔자(201종) 효력 소독제 사용

*농림축산검역본부 동물용의약품 홈페이지 참고
(<http://medi.qia.go.kr>)

+ 각 소독제 제품 제조사의 권장 사용 방법으로 소독해 주세요. (유기물이 많은 조건으로 희석)

축사 내부	가축이 있을 경우: 구연산 가축이 없을 경우: 알칼리제, 염소제
축사 외부	알칼리제
소독조 (차량, 발판 등)	알칼리제, 알데하이드제
차량	복합산성제, 알칼리제, 산성제
사료조	구연산
음수	지하수 오염 우려 시 염소제 소독 후 사용(상수도 권장)

시설점검 및 보안

1. 차량 및 대인 소독시설 정상 가동 여부 확인

2. 축사 외부 울타리 파손 여부 점검 후 복구하기

+ 축사 내 구멍 메우기 작업을 통해 야생 조수류, 해충 및 야생멧돼지 침입으로 인한 질병전파를 차단해 주세요.

3. 해충발생 방지를 위한 물웅덩이 메우기

+ 축사주변, 운동장, 초지, 사료포 등의 배수로를 점검 하고 잡초 등을 제거해 주세요.

