



가축질병 모니터링



◦ 농장 수해 복구 후 가축 건강 상태 살피기

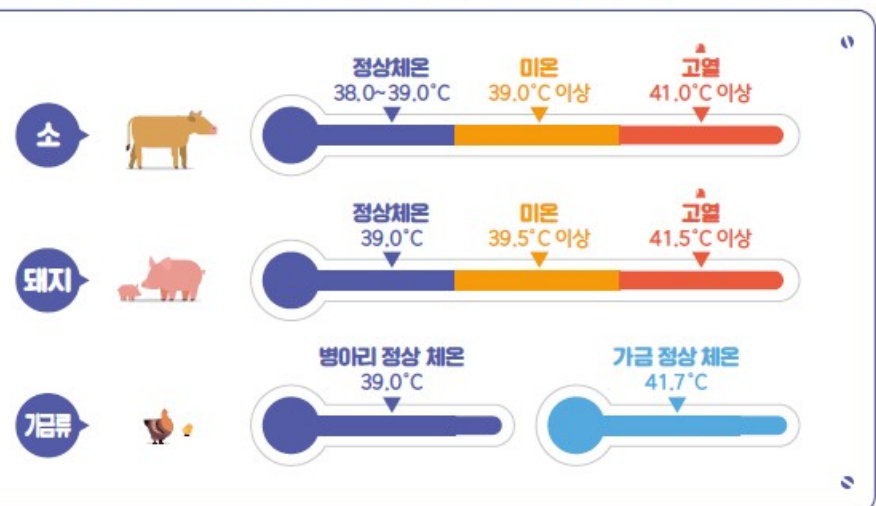
- ▶ 사료, 음수, 축사 환경의 오염과 동물의 면역력 약화로 소화기 및 호흡기 질병의 발생 증가가 우려됩니다.

◦ 가축 소독 방법

- ▶ 가축 몸에서 이물질을 털어낸 뒤 알맞은 소독제를 적정 농도로 희석하여 분무기로 부려 소독하고, 이후 1~2주일간 건강 상태를 세심하게 관찰해 주세요.

◦ 가축 행동 및 증상 관찰로 가축질병 조기 발견 필요

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



- ▶ 수인성 질병(원충성 질환 등) 발생에 따른 설사 등 소화기질환 증상이 있는지 관찰해 주세요.
- ▶ 질병 감염을 예방하고 면역력을 높일 수 있는 양질의 사료와 비타민, 미네랄 등을 추가 급여해 주세요.
- ▶ 가축전염병이 발생하면 가축방역기관에 신고하여 방역관의 지시에 따라 처리하는 것이 가장 안전한 방법입니다. (신고전화: 1588-4060)

· 집중호우 전·후 ·

축산농장

이렇게 관리하세요



사전 예방

1

○ 축대보수 및 축사 주변 배수로 정리

▶ 축대가 무너지지 않도록 보수하고, 축사가 침수되지 않도록 정비합니다.

2

○ 축사 내 전기 안전점검 실시

▶ 바람이나 비로 인한 누전 등 사전예방으로 축사 화재를 예방해 주세요.

3

○ 사료는 비를 맞지 않는 곳으로 옮기기



사후 관리

가축사료관리

○ 좋은 품질의 농후사료와 풀사료를 조금씩 자주 먹이기

▶ 기온이 낮은 새벽이나 저녁에 먹이를 주세요.

○ 비타민, 광물질을 별도로 보충해 주기

▶ 신선한 물을 함께 먹여 주세요.

○ 농후사료와 풀사료는 건조하게 보관

▶ 곰팡이로 인한 변질과 부패는 없는지 자주 살펴주세요.



사육환경관리



○ 축사 안으로 바람이 잘 통하게 주변 장애물 옮기기

▶ 송풍팬을 틀어 습도를 낮춰 주세요. → 적정습도 40~70%

○ 충분한 양의 마른 깔짚 깔기

▶ 젖은 깔짚은 교체해 주고 바닥은 질어지지 않게 관리해 주세요.

○ 사육밀도를 낮춰 가축의 고온 스트레스 줄여주기

▶ 기존 사육 밀도 보다 돼지는 90% 수준, 닭은 80% 수준으로 낮춰 주세요.

○ 깨끗하고 시원한 물을 충분히 주기

▶ 수인성 전염병 예방을 위해 물통을 자주 깨끗하게 청소해 주세요.

세척 및 소독



○ 축사 내외부 침수 장소의 물을 빼낸 후 유기물과 토사 등을 깨끗하게 제거

○ 축사 소독은 천장, 벽면, 바닥 등의 순서로 실시

▶ 축사구조물, 사료통, 음수통 등 모두 세척하고 꼼꼼히 소독해 주세요.

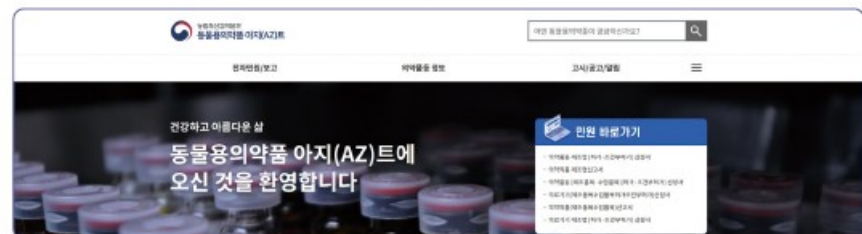
○ 소독제는 알칼리성 제제와 산성 제제 함께 사용 금지

▶ 약품은 사용하기 직전에 필요한 만큼만 희석하여 사용해 주세요.

▶ 희석된 상태로 보관할 경우 효과가 떨어질 수 있습니다.

○ 소독제에 동봉된 설명서를 반드시 읽고, 용도 및 용법에 맞게 적절히 사용하는 것이 중요

농림축산검역본부 동물용의약품 홈페이지(<http://medi.qia.go.kr>)를 참고해 주세요.



시설점검 및 보완



○ 차량 및 대인 소독시설 정상가동 여부확인

○ 축사 외부 울타리 파손 여부 점검 후 복구하기

▶ 축사 내 구멍 메우기 작업을 통해 야생 조수류, 해충 및 야생멧돼지 침입으로 인한 질병 전파를 차단해 주세요.

○ 해충발생 방지를 위한 물웅덩이 메우기

▶ 축사주변, 운동장, 조지, 사료포 등의 배수로를 점검하고 잡초 등을 제거해 주세요.

○ 축사 주변 잡초 제거하기

▶ 추가적인 침수 피해를 예방해 주세요.