

‘돈 되는 오리’

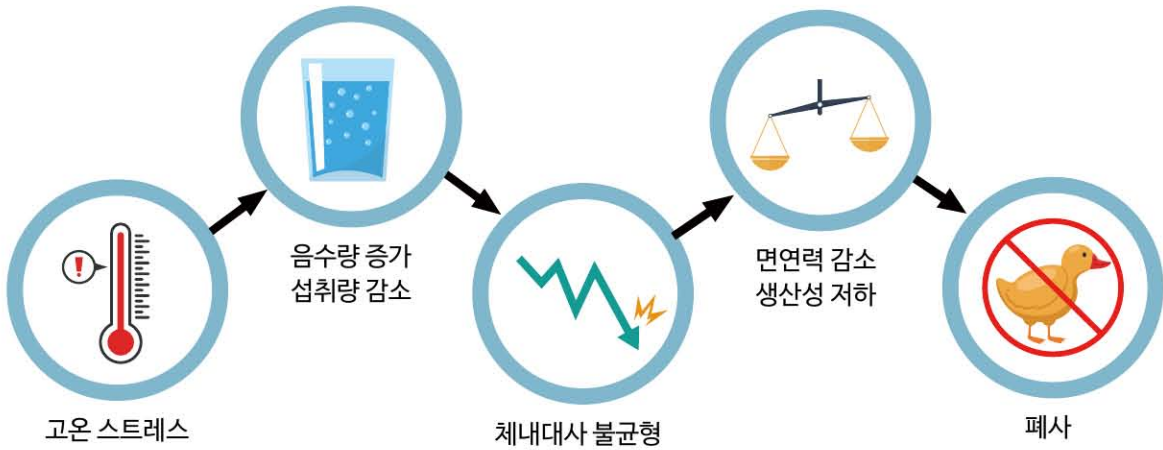
HPAI로 인해 오리 산업에 어려움이 많은 어려움이 있습니다. 특히 HPAI 발생농장은 물론 예방적 살처분 농가들은 더욱 상심이 클 것으로 예상됩니다. 하지만 언제나 희망은 있듯이 재 입식의 그날은 반드시 돌아올 것입니다. 또한 오리농가에서 농장 경영에 조금이나마 도움이 되고자 오리 사양관리 등을 게재하고자 하는 많은 관심 부탁드립니다.



여름철 폭염대비 가축관리 요령

여름철 기온이 높게 오르고 폭염이 지속되면 가축은 고온 스트레스로 인해 식욕이 줄어들고 성장이 더뎠을 뿐만 아니라 질병에 걸리기 쉬워진다. 농림축산식품부에 따르면 최근 3년간 가축 폭염 피해 현황은 2018년 9,078천 마리, 2019년 1,971천 마리, 2020년 103천 마리에 이른다. 따라서 무더위가 시작되기 전 축사 환기·냉방 시설 등을 미리 점검해 가축의 고온 스트레스를 예방해야 한다.

고온에 의한 가축 피해



구분	한·육우	젖소	돼지	닭
알맞은 온도(°C)	10~20	5~20	15~25	16~24
고온피해 시작온도(°C)	30	27	27	30

고온 스트레스 최소화

1 환경온도 낮추기

송풍팬 가동, 지붕 물 뿌리기, 차광막 설치, 적정 사육두수 유지 등 장기적인 대비로 농장주변에 활엽수 심어 녹음을 만들어 주는 방법이 있다.



2 사료 섭취량 감소 최소화

신선한 물 공급, 시원할 때 사료주기, 소량씩 자주 먹이기



3 위생 관리

농장 안과 밖 정기적 소독 실시, 방역프로그램에 따른 예방접종



고온기 가축 및 축사관리

단열이 부족한 오리사에는 단열재 등을 부착하여 온도 상승을 방지해야한다. 윈치커튼 오리사는 햇빛의 오리사내 유입 방지를 위해 서쪽에 그늘막을 설치하면 된다

- 더운 한낮에는 지붕위에 물을 부려 복사열 유입을 방지
- 환기는 자연환기보다는 환풍기로 강제통풍을 함
- 적정 사육밀도 유지와 신선한 물을 충분히 공급
- 배합사료를 오래 보관하면 변질되기 쉬우므로 적은 양을 자주 구입
- 비타민C 및 칼슘 보충 급여로 고온 스트레스 감소와 연관 방지
- 환기팬의 먼지, 거미줄 등 주기적인 청소와 벨트 점검



닭장 내 송풍팬



쿨링패드



신선한 물 공급



터널식 환기계사

고온기 가축위생관리

여름철 가축 질병 예방을 위해 축사를 청결히 하고 정기적으로 소독을 실시해야 한다. 또한, 외부 인과 차량의 축사 출입을 제한해 외부에서 오는 병원체를 가축에 옮기지 않도록 한다.

아울러 축사 주변 잡초·물웅덩이를 제거하고 방충망을 설치해 해충 방제를 위한 관리를 철저히 하도록 한다.

축사 화재예방 및 정전 대비

축사 전기설비 안전관리

- 농장규모에 맞는 전력 사용, 전력 초과 예상 시 즉시 전력사용량 변경
- 축사 내외부의 전선 피복상태 및 누전차단기 작동 확인
- 파손된 플러그와 노후화 콘센트 등 노후 전기시설 즉시 교체
- 전선, 전기기구 주변의 먼지나 거미줄 등 주기적으로 청소
- 감전사고 방지를 위하여 전기기계·기구에는 점지시설 확인 및 시공
- 축사내 소화기 비치, 정기적인 안전점검으로 안전한 전기사용을 생활화
- 축사화재 등재해대비 재해보험 가입



비상용 물을 저장할 수 있는
드럼통 또는 대형수조 준비

자가발전기 비상용 에너지 확보

- 자가발전기 상태 및 유류량을 매주 1 회 이상 점검
- 농장의 소요전력 사전 파악 및 비상발전기 임대가능 업체 연락처를 적어둠
- 발전기 용량 부족 시 환기시설 등 필수 장비 위주 가동

정전됐을 경우 휴대폰으로 알려주는 경보기 설치

- 정전 시 출입구, 비상환기창 등을 개방하여 열, 유해가스를 신속 배출

