

## 고창군, 철새도래지인 동림저수지 방역에 총력

고창군이 지난달 9일 신림면 종오리장에서 AI가 발생한 이후 민·관·군 의 촘촘한 협력체계로 한 건의 추가발생 없이 AI 선제적 차단방역에 총력대응하고 있다.

군은 AI는 전국적으로 진정국면에 접어들고 있으나 아직 종식될 기미가 보이지 않고 최근 경기도 포천에서 발견된 고양이가 변사체에서도 고병원성 AI 확진 소식이 들려 AI에 대한 군민들의 우려와 걱정이 커지고 있지만 가정에서 고양이나 개를 키우는 경우는 AI에 감염될 가능성은 거의 없다고 전했다.

현재 전남 영암호에 있던 철새 6만여 마리가 동림저수지로 추가 이동하면서 1월 1일 기준 고창군 동림저수지에는

40만 마리가 머물고 있는 상태다.

동림저수지의 철새모니터링(17종 40만4,115수)을 실시하고 동림저수지 주요 출입로에 초소 3개소를 설치해 출입자 통제, 철새 예찰 및 폐사체 관리 등 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

또한 철새 분산 방지를 위해 동림저수지 주변 농경지에 범씨 1톤을 2회에 걸쳐 철새 먹이주기를 추진하고 있으며 동림저수지 주변 농로에 대해서는 군 방제차량을 비롯 축협 공동방제단, 흥덕농협광역방제기, 여곡 친환경 살생산단지 광역방제기 등을 총동원해 AI 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

지난달 28일과 29일에는 군부대 제독차량으로 동림저수지 주변 및 4개면(흥덕, 성내, 신림, 부안) 가금농가 진입로를 소독하기도 했다.

박우정 군수는 “이달 중순까지 동림저수지에 철새가 40만수 이상 찾아올 것으로 예측됨에 따라 지금부터가 AI 차단방역에 있어서 매우 중요한 시기”



고창군이 동림저수지 주요 출입로에 초소 3개소를 설치해 출입자 통제 등 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

라며 “동림저수지 탐조객들은 계속해서 출입통제에 적극 협조해 주시기를 당부드리며 동림저수지 철새 모니터링 및 주변 농로 방역을 철저히 해 AI가 추가 발생하지 않도록 최선을 다하겠다”고 전했다.

신익희기자/syhee5311@hanmail.net



AI 유입차단과 방역 잘 됩니까 이정섭 환경부 차관과 김일재 행정부지사(가) 3일 고창 동림저수지 철새 방역 AI유입차단 방역 예찰활동을 펼치고 있다.



고창군은 동림저수지주요 출입로에 초소 3개소를 설치해 출입자 통제, 철새 예찰 및 폐사체 관리 등 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

## 동림저수지 철새 AI 차단방역 '총력'

### 철새 40만마리로 늘어

고창군(군수 박우정)이 지난달 9일 신림면 종오리장에서 AI가 발생한 이후 민·관·군의 촘촘한 협력체계로 한 건의 추가발생 없이 AI 선제적 차단방역에 총력대응하고 있다.

군은 AI는 전국적으로 진정국면에 접어들고 있으나 아직 종식될 기미가 보이지 않고, 최근 경기도 포천에서 발견된 고양이 변사체에서도 고병원성 AI 확진 소식이 들려 AI에 대한 군민들의 우려와 걱정이 커지고 있지만 가정에서 고양이나 개를 키우는 경우는 AI에 감염될 가능성은 거의 없다고 전했다.

현재 전남 영암호에 있던 철새 6만

여 마리가 동림저수지로 추가 이동하면서 1월 1일 기준 고창군 동림저수지에는 40만 마리가 머물고 있는 상태다.

동림저수지의 철새모니터링(17종 404,115수)을 실시하고, 동림저수지 주요 출입로에 초소 3개소를 설치해 출입자 통제, 철새 예찰 및 폐사체 관리 등 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

또한, 철새 분산 방지를 위해 동림저수지 주변 농경지에 볍씨 1톤을 2회에 걸쳐 철새 먹이주기를 추진하고 있으며, 동림저수지 주변 농로에 대해서는 군 방제차량을 비롯해 축협 공동방제단, 흥덕농협광역방제기, 여곡 친환경 쌀생산단지 광역방제기 등을 총동원해 AI 차단방역에 총력을 기울이고 있다. /고창=박용관 기자(sc0747@)



## **전민일보**

2017년 01월 04일 수요일  
014면 사람

### **고창군, 철새도래지 동림저수지 방역에 총력**

고창군(군수 박우정)이 지난달 9일 신림면 종오리장에서 AI가 발생한 이후 민·관·군의 촘촘한 협력체제로 한 건의 추가발생 없이 AI 선제적 차단방역에 총력대응하고 있다.

군은 동림저수지의 철새모니터링(17종 404,115수)을 실시하고, 동림저수지 주요 출입로에 초소 3개소를 설치해 출입자 통제, 철새 예찰 및 폐사체 관리 등 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

또한, 철새 분산 방지를 위해 동림저수지 주변 농경지에 볍씨 1톤을 2회에 걸쳐 철새 먹이주기를 추진하고 있으며, 동림저수지 주변 농로에 대해서는 군 방제차량을 비롯하여 축협 공동방제단, 흥덕농협광역방제기, 여곡 친환경 쌀생산단지 광역방제기 등을 총동원해 AI 차단방역에 만전을 다하고 있다.

지난달 28일과 29일에는 군부대 제독차량으로 동림저수지 주변 및 4개면(흥덕,성내,신림,부안) 가금농가 진입로를 소독하기도 했다.

이와 관련 박우정 고창군수는 “이달 중순까지 동림저수지에 철새가 40만수 이상 찾아올 것으로 예측됨에 따라, 지금부터가 AI 차단방역에 있어서 매우 중요한 시기”라며, “동림저수지 탐조객들은 계속해서 출입통제에 적극 협조하여 주시기를 당부드리며 동림저수지 철새 모니터링 및 주변 농로 방역을 철저히 하여 AI가 추가 발생하지 않도록 최선을 다하겠다”고 전했다.

고창=임동갑기자

# AI 선제적 차단방역 '최선'

고창군, 동림저수지 철새 모니터링·주변 농로 방역 '만전'

고창군(군수 박우정)이 지난달 9일 신림면 종오리장에서 AI가 발생한 이후 민·관·군의 촘촘한 협력체계로 한 건의 추가발생 없이 AI 선제적 차단방역에 총력대응하고 있다.

군은 AI는 전국적으로 진정국면에 접어들고 있으나 아직 종식될 기미가 보이지 않고, 최근 경기도 포천에서 발견된 고양이 변사체에서도 고병원성 AI 확진 소식이 들려 AI에 대한 군민들의 우려와 걱정이 커지고 있지만 가정에서 고양이나 개를 키우는 경우는 AI에 감염될 가능성은 거의 없다고 전했다.

현재 전남 영암호에 있던 철새 6만여 마리가 동림저수지로 추가 이동하면서 1월 1일 기준 고창군 동림저수지에는 40만 마리가 머물고 있는 상태다.

동림저수지의 철새모니터링(17종 404,115수)을 실시하고, 동림저수지 주요 출입로에 초소 3개소를 설치해 출입자 통제, 철새 예찰 및 폐사체 관리 등 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

또한, 철새 분산 방지를 위해 동



고창군이 지난달 9일 신림면 종오리장에서 AI가 발생한 이후 민·관·군의 촘촘한 협력체계로 한 건의 추가발생 없이 AI 선제적 차단방역에 총력대응하고 있다.

림저수지 주변 농경지에 볍씨 1톤을 2회에 걸쳐 철새 먹이주기를 추진하고 있으며, 동림저수지 주변 농로에 대해서는 군 방제차량을 비롯하여 축협 공동방제단, 흥덕농협 광역방제기, 여곡 친환경 쌀생산단지 광역방제기 등을 총동원해 AI 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

지난달 28일과 29일에는 군부대 제독차량으로 동림저수지 주변 및 4개면(흥덕,성내,신림,부안) 가금농가 진입로를 소독하기도 했다.

박우정 군수는 “이달 중순까지 동림저수지에 철새가 40만수 이상 찾아올 것으로 예측됨에 따라, 지금부터가 AI 차단방역에 있어서 매우 중요한 시기”라며, “동림저수지 탐조객들은 계속해서 출입통제에 적극 협조하여 주시기를 당부드리며 동림저수지 철새 모니터링 및 주변 농로 방역을 철저히 하여 AI가 추가 발생하지 않도록 최선을 다하겠다”고 전했다.

/고창=조종욱 기자



# 고창 AI 선제적 차단방역 총력

군, 동림저수지 철새 예찰·폐사체 관리 적극  
민·관·군 협력체계...농가 진입로 소독 만전

고창군이 지난달 9일 신림면 종오리장에서 AI가 발생한 이후 민·관·군의 촘촘한 협력체계로 한 건의 추가발생 없이 AI 선제적 차단방역에 총력 대응하고 있다.

현재 전남 영암호에 있던 철새 6만여 마리가 동림저수지로 추가 이동하면서 지난 1일 기준 고창군 동림저수지에는 40만 마리가 머물고 있는 상태다.

군은 동림저수지의 철새모니터링

(17종 40만4115수)을 실시하고, 동림저수지 주요 출입로에 초소 3개소를 설치해 출입자 통제, 철새 예찰 및 폐사체 관리 등 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

또한, 철새 분산 방지를 위해 동림저수지 주변 농경지에 볍씨 1톤을 2회에 걸쳐 철새 먹이로 살포했으며, 동림저수지 주변 농로에 대해서는 군 방제차량을 비롯하여 축협 공동방제단, 흥덕농협광역방제기, 여곡 친환경 쌀생산

단지 광역방제기 등을 동원해 AI 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

지난달 28일과 29일에는 군부대 제독차량으로 동림저수지 주변 및 4개면(흥덕,성내,신림,부안) 가금농가 진입로를 소독하기도 했다.

박우정 군수는 "이달 중순까지 동림저수지에 철새가 40만수 이상 찾아올 것으로 예측됨에 따라, 지금부터가 AI 차단방역에 있어서 매우 중요한 시기"라며, "동림저수지 탐조객들은 계속해서 출입통제에 적극 협조하여 주시기를 당부드리며, 동림저수지 철새 모니터링 및 주변 농로 방역을 철저히 하여 AI가 추가 발생하지 않도록 최선을 다하겠다"고 전했다.

고창=김성규 기자

## 전주매일

2017년 01월 04일 수요일 011면 지역

# 고창군, AI 선제적 차단방역 총력

철새모니터링 실시 · 철새 예찰 · 폐사체 관리 등

고창군(군수 박우정)이 지난달 9일 신림면 종오리장에서 AI가 발생한 이후 민·관·군의 촘촘한 협력체계로 한 건의 추가발생 없이 AI 선제적 차단방역에 총력 대응하고 있다.

군은 AI는 전국적으로 진정국면에 접어들고 있으나 아직 종식될 기미가 보이지 않고, 최근 경기도 포천에서 발견된 고양이 번사체에서도 고병원성 AI 확진 소식이 들려 AI에 대한 군민들의 우려와 걱정이 커지고 있지만 가정에서 고양이나 개를 키우는 경우는 AI에 감염될 가능성은 거의 없다고 전했다.

현재 전남 영암호에 있던 철새 6만여 마리가 동림저수지로 추가 이동하

면서 1월 1일 기준 고창군 동림저수지에는 40만 마리가 머물고 있는 상태다.

동림저수지의 철새모니터링(17종 404,115수)을 실시하고, 동림저수지 주요 출입로에 초소 3개소를 설치해 출입자 통제, 철새 예찰 및 폐사체 관리 등 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

또한, 철새 분산 방지를 위해 동림저수지 주변 농경지에 볍씨 1톤을 2회에 걸쳐 철새 먹이주기를 추진하고 있으며, 동림저수지 주변 농로에 대해서는 군 방제차량을 비롯하여 축협 공동방제단, 흥덕농협광역방제기, 여곡 친환경 쌀생산단지 광역방제기 등

을 총동원해 AI 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

지난달 28일과 29일에는 군부대 제독차량으로 동림저수지 주변 및 4개면(흥덕,성내,신림,부안) 가금농가 진입로를 소독하기도 했다.

박우정 군수는 "이달 중순까지 동림저수지에 철새가 40만수 이상 찾아올 것으로 예측됨에 따라, 지금부터가 AI 차단방역에 있어서 매우 중요한 시기"라며, "동림저수지 탐조객들은 계속해서 출입통제에 적극 협조하여 주시기를 당부드리며 동림저수지 철새 모니터링 및 주변 농로 방역을 철저히 하여 AI가 추가 발생하지 않도록 최선을 다하겠다"고 전했다.

/고창=김영식 기자

# 고창군, AI 차단방역 '총력'

민·관 합동 동립저수지

주요 출입로 초소 3개소

설치·철새모니터링 실시

고창군(군수 박우정)이 지난달 9일 신립면 종오리장에서 AI가 발생한 이후 민·관·군의 촘촘한 협력 체계로 한 건의 추가발생 없이 AI 선제적 차단방역에 총력대응하고 있다.

군은 AI는 전국적으로 진정국면에 접어들고 있으나 아직 종식될 기미가 보이지 않고 최근 경기도 포천에서 발견된 고양이 변사체에서도 고병원성 AI 확진 소식이 들려 AI에 대한 군민들의 우려와 걱정이 커지고 있지만 가정에서 고양이나 개를 키우는 경우는 AI에 감염될 가능성은 거의 없다고 지난 3일 밝혔다.

현재 전남 영암호에 있던 철새 6만여 마리가 동립저수지로 추가 이동하면서 1월 1일 기준 고창군 동립저수지에는 40만 마리가 머물고 있는 상태다.

현재 군은 동립저수지의 철새모니터링(17종 40만4,115수)을 실시하고 동립저수지 주요 출입로에 초소 3개소를 설치해 출입자 통제, 철새 예



고창군이 군 방제차량을 동원해 동립저수지 주변 AI 차단방역을 하고 있다.

찰 및 폐사체 관리 등 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

또한 철새 분산 방지를 위해 동립저수지 주변 농경지에 법씨 1톤을 2회에 걸쳐 철새 먹이주기를 추진하고 있으며, 동립저수지 주변 농로에 대해서는 군 방제차량을 비롯해 축협 공동방제단, 흥덕농협광역방제기, 여곡 친환경 쌀생산단지 광역방제기 등을 총 동원해 AI 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

지난해 12월 28일과 29일은 군부대 제독차량으로 동립저수지 주변 및 4

개면(흥덕, 성내, 신림, 부안)가금농가 진입로를 소독하기도 했다.

박우정 군수는 "이달 중순까지 동립저수지에 철새가 40만수 이상 찾아올 것으로 예측됨에 따라 지금부터가 AI 차단방역에 있어서 매우 중요한 시기"라며 "동립저수지 탐조객들은 계속해서 출입통제에 적극 협조해 주길 바란다"고 말했다.

이어 "동립저수지 철새 모니터링 및 주변 농로 방역을 철저히 해 AI가 추가 발생하지 않도록 최선을 다하겠다"고 말했다. /박동현 기자



도내 AI 유입 차단 '총력'

지난 3일 고창 동립저수지를 방문한 이정섭 환경부 차관과 김일재 도 행정부지사(가) AI 방역 상황을 점검하고 있다. /정석현 기자



# 쫄쫄한 민·관·군 협력으로 '추가발생 없게'

고창군, 동림저수지 철새 모니터링·주변 출입자 통제·폐사체 관리 등 AI 차단방역 총력

고창군이 최근 신림면 중 오리 장에서 AI가 발생한 이후 민·관·군의 쫄쫄한 협력체계로 한 건의 추가발생 없이 AI 선제적 차단방역에 총력을 기울이고 있다.

3일 고창군에 따르면 최근 경기도 포천에서 발견된 고양아 병사체에서도 고병원성 AI 확진 소식이 들려 AI에 대한 군민들의 우려와 걱정이 커지고 있지만 가정에서 고양이나 개를 키우는 경우는 AI에 감염될 가능성은 거의 없다고 전했다.

현재 전남 영암 호에 있던 철새 6만여 마리가 동림 저수지로 추가 이동하면서 지난 1일 현재 고창군 동림 저수지에는 40만 마리가 머물고 있는 상태다.

이에 따라 군은 동림 저수지의 철새 모니터링(17종 404,115수)을 실시하고, 동림 저수지 주요 출입로에 초소 3개소를 설치해 출입자 통제, 철새 예찰 및 폐사체 관리 등 차단방역에 만전을 기하고 있다.

또한, 철새 분산 방지를 위해 동림

저수지 주변 농경지에 볍씨 1톤을 2회에 걸쳐 철새 먹이주기를 추진하고 있다.

이와함께 동림 저수지 주변 농로에 대해서는 군 방제차량을 비롯하여 축협 공동방제단, 흥덕농협광역방제기, 여곡친환경 쌀 생산단지 광역방제기 등을 총동원해 AI 차단방역에 최선을 다하고 있다.

군은 지난달 28일과 29일 군부대 제독차량으로 동림 저수지 주변 및 4개면(흥덕,성내,신림,부안) 가금농가 진입로에 대한 소독을 실시했다.

박우정 군수는 "이달 중순까지 동림 저수지에 철새가 40만수 이상 찾아올 것으로 예측됨에 따라, 지금부터가 AI 차단방역에 있어서 매우 중요한 시기다. 동림 저수지 탐조객들은 계속해서 출입통제에 적극 협조하여 주시기를 당부드리며 동림 저수지 철새 모니터링 및 주변 농로 방역을 철저히 하여 AI가 추가 발생하지 않도록 최선을 다하겠다"고 말했다.

/고창=김태완 기자



## 진북연합신문

2017/01/04 수요일  
010면 지역

### AI 선제적 차단 방역 '총력'

고창군이 구랍 9일 신립면 종오리  
장에서 AI가 발생한 이후 민·관·  
군의 촘촘한 협력체제로 한 건의 추  
가발생 없이 AI 선제적 차단방역에  
총력대응하고 있다.

군은 AI는 전국적으로 진정국면에  
접어들고 있으나 아직 종식될 기미  
가 보이지 않고, 최근 경기도 포천에  
서 발견된 고양이 변사체에서도 고  
병원성 AI 확진 소식이 들려 AI에 대  
한 군민들의 우려와 걱정이 커지고  
있지만 가정에서 고양이나 개를 키  
우는 경우는 AI에 감염될 가능성은  
거의 없다고 전했다.

현재 전남 영암호에 있던 철새 6만  
여 마리가 동립저수지로 추가 이동  
하면서 1월 1일 기준 고창군 동립저  
수지에는 40만 마리가 머물고 있는  
상태다. 동립저수지의 철새모니터링  
(17종 404,115수)을 실시하고, 동립저  
수지 주요 출입로에 초소 3개소를  
설치해 출입자 통제, 철새 예찰 및  
폐사체 관리 등 차단방역에 총력을  
기울이고 있다.

/고창=김종성 기자 · kjs56730@daum.net





**AI 방역 관계자 격려**

자들을 격려했다.

이정섭 환경부차관과 김일재 부지사는 고창 동림저수지에서 AI 확산 방지에 안간힘을 쏟고 있는 방역 관계