

문서번호	일자리경제과-100709
결재일자	2015.10.6.
공개여부	대시민공개

주무관	유통관리팀장	일자리경제과장	기획경제국장
김진선	현동수	김정애	10/06 길수철
협조	총무과장      최근수 ★자치행정과장   강호철 기획예산과장   정광희 보건의료과장   임옥용		

- 2015/2016 - 도심지 가축질병 차단을 위한  
**광진구 SI·구제역 특별방역대책 추진계획**



기 획 경 제 국  
 ( 일 자 리 경 제 과 )

- 2015/2016 - 도심지 가축질병 차단을 위한  
**광진구 AI·구제역 특별방역대책 추진계획**

2015. 9. 14.부터 현재까지 전남·광주지역에 고병원성 AI가 총 7건 발생하고, AI 위기 경보수준은 관심에서 주의로 격상하는 등 국내 AI 발생 상황에 맞추어 AI·구제역 특별방역대책 계획을 수립하여 차단방역을 통한 가축전염병 예방 및 구민건강 보호에 만전을 기하고자 함

## 추진개요

### 추진근거

- ▶ 가축전염병예방법 제3조(국가와 지방자치단체의 책무)
- ▶ 조류인플루엔자 방역실시요령(농식품부고시 제2014-116호, '14.12.16.)
- ▶ 구제역방역 실시요령(농식품부고시 제2013-56호, '13.5.16.)
- ▶ '15/16년도 도심지 가축지별 차단을 위한 AI·구제역 특별방역대책 추진 계획(동물보호과-4066, '15.10.2)

**추진기간 : 2015. 10. 5. ~ 2016. 5. 31.(필요시 연장가능)**

### 추진대상 : 가금류 사육시설 및 야생조류 서식지

- ▶ 가금류 사육현황(닭 22마리, 실험용)  
: 건국대 생명환경과학대학 지하 동물실
- ▶ 야생조류 서식지 : 건국대 일감호, 중랑천변(장평교 ~ 군자교)  
※ 어린이대공원 : 우제류 36마리, 가금류 211마리(관상조수 포함)

## II

## 추진현황

### AI발생 진행경과(2015년 9월 1일 이후)

- ▶ '15. 9. 14: 전남 강진·나주 육용오리 농장에서 HPAI발생(1차)
- ▶ '15. 9. 15.: AI위기경보단계 '관심' → '주의' 격상
- ▶ '15. 9. 16.: 전남 담양 및 광주광역시 전통시장에서 HPAI발생(2차)
- ▶ '15. 9. 20. ~ 22.: 전남 담양(20일), 강진(21일), 광주광산(22일)  
AI 추가발생
- ▶ '15. 9. 22.: 가금농가 전담공무원 지정 및 1일1회 임상예찰 실시
- ▶ '15. 9. 25.: 추석 명절 대비, AI 방역대책 추진계획 수립
- ▶ '15. 9. 30.: 추석 명절 후, 가금사육시설 및 축산출입차량 일제소독 실시

## III

## 방역대책상황실 운영

### 운영시간

- ▶ 평일 주간(09시 ~ 18시) : 일자리경제과
- ▶ 평일 야간(18시 ~ 익일 09시) 및 토·일·공휴일 : 당직상황실

※ 관계자 24시간 비상연락체계 유지

### AI 및 구제역 신고체계



**야생조류 서식지 방역소독(보건의료과) : 주 1회 이상**  
**- 종량천(군자교 ~ 장평교), 건국대 일감호**

**가금 사육시설 전담공무원 지정, 매일 해당농가 예찰**  
**(전화예찰 포함)**

- ▶ 매주 금요일 오전 주간실적 제출, 서울시 동물보호과
- ▶ 의심축 문의, 농가 1일1회이상 자율방역 여부 확인
- ▶ 외부차량 출입시 소독요령 교육 및 수시확인
- ▶ 차량출입시 자체 소독실시

**안전수칙 홍보(안내)**

- ▶ 1일 1회 농가 자율소독 및 소독일지 기록 철저(축사 내·외부 소독)
- ▶ AI, 구제역 등 악성가축전염병 발생국가 여행자제 홍보
- ▶ AI, 구제역 등 악성가축전염병(특히 중국 등) 발생국에서 입국한 축산 관계자 및 외국인 근로자등에 대해서 14일간 축사 출입금지
- ▶ 철새도래지 및 하천 등 야생조류 서식지 방문금지
- ▶ 외부로부터 가금류 신규입식 금지
- ▶ 외부 야생조류와의 접촉방지를 위한 차단망 등 설치
- ▶ 가금사료 야외방치 금지
- ▶ 발판소독조 설치
- ▶ 사육시설 초입 “AI 차단방역 출입금지” 입간판 설치
- ▶ 타 축산농가 방문자제
- ▶ 개인위생 철저 등

### 우리구 구제역 발생시

- ▶ 대책본부 운영
- ▶ 항원 양성 개체, 임상증상 발현 개체 살처분
- ▶ 발생지(500m 내외) 우제류 농장 전수 임상검사 및 간이항원진단
- ▶ 예방백신 미접종 개체 긴급 예방백신접종 등

### 우리구 고병원성 AI 발생시

- ▶ 대책본부 운영
- ▶ 발생농가로부터 500m : 가금류 전수 즉시 살처분
- ▶ 3km 범위 이내 지역 : 예방적 살처분 검토(※농식품부와 협의 처리)
- ▶ 3km 범위 외 지역 : 이동제한 조치 및 예찰, 소독 강화

### 구제역 및 AI 발병 가축 살처분 및 처리방법

- ▶ 살처분 : Succinylcholin(근육이완제) 이용
  - 공수의 동물병원 통해 약품 구입 및 공수의사 살처분 참여
- ▶ 폐사체 처리 : 소각
  - ※ 소각업체
    - 서울환경산업 : 02-403-2772(서울시 송파구 문정동 95-7)
    - 인천의료공사 : 032-873-3473(인천광역시 남구 송림로 297)
- ▶ 살처분 및 폐사체 처리비용 : 기획예산과 협조하에 예비비 사용

# V

## 부서(동)별 협조사항

연번	부서	협조사항
1	총무과	• 평일 야간 및 토·일·공휴일 당직상황실에서 방역대책상황실 운영
2	기획예산과	• 우리구 가축전염병 발생 시 예비비 등 예산 지원
3	보건의료과	• 가축 사육자 자체소독 불가 시 소독지원 • 야생조류 서식지(중랑천, 건국대 일감호) 주1회 소독 • 구제역 · AI 발생 시 살처분 등 관계자 인체감염 예방약품 투여
4	동주민센터	• 우제류 및 가금류 사육현황 파악 시 일자리경제과 보고 • 신규 사육 자제 등 주민교육 협조

- 붙임 1. AI · 구제역 특별방역대책 상황실운영(안) 1부.  
 2. AI · 구제역 특별방역대책 대책본부운영(안) 1부.  
 3. AI 상황실 근무 매뉴얼(종합상황실) 1부. 끝.