

# 구제역 · AI 방역대책 추진상황

## 【장수군】

【 '17. 4. 11(화) 07시】

### I 발생현황

#### 《구제역》

- (발생현황) 9농가(충북 보은 7, 전북 정읍 1, 경기 연천 1)
  - 우리도 : 1농가(정읍 산내)
- (살처분현황) 21농가 / 1,425두
  - 우리도 : 6농가(한우 339두)

#### 《고병원성 AI》

- (발생현황) 383농가(강원 4, 경기 123, 세종 17, 충남 64, 충북 85, 전남 37, 인천 1, 경남 4, 부산 1, 전북 47)
  - 우리도 : 47농가(정읍 22, 김제 6, 고창 7, 부안 3, 익산 9)
- (살처분현황) 946농가 / 3,787만수
  - 우리도 : 180농가 / 528만수

### II 추진상황

- 구제역 · AI 차단방역을 위한 거점소독시설 운영( '16.11.24~) : 2개소
  - 소독실적(4.10 현재) : 2,290건(산서 5 / 누계 1,271, 장계 5 / 누계 1,019)
- 종란장 차단방역을 위한 독립소독초소 운영( '16. 12.30~) : 1개소
  - \* 계란반출 승인제는 4.2일자로 종료(38회, 163,440판 승인)
- 구제역 · AI 방역대책 스마트 홍보(SMS, SNS)
  - 홍보내용 : 차량·사람 출입통제 및 출입기록부 작성, 농장소독 철저 등
  - 홍보실적(2.6~4.10 현재) : 1회 46건 / 누계 56,215건
- 축산차량 신형 GPS단말기 교체 홍보
  - 교체대상 : '15년 보급 구형단말기 212대(현재 등록대수 317대)
  - 교체실적(3.10~4.10 현재) : 6대 / 누계 182대(교체율 85.8%)

## 《구제역》

- 돼지 밀집사육단지(계남양돈단지, 6농가 8,300두) 방역지도 및 임상예찰
  - 예찰내용 : 농장소독 및 구제역 의심축 발생여부 등
  - 예찰결과 : 이상징후 없음
    - \* 사\*\* 1,800, 장\*\* 0, 조\*\* 800, 유\*\* 1,000, 감\*\* 2,500, 감\*\* 2,200
- 염소 구제역 일제접종 실시
  - 접종기간 : 4.10~4.14(5일간)
  - 접종대상 : 292농가 / 5,170두
  - 접종실적(4.10 현재) : 71농가, 1,390두 / 누계 71농가, 1,390두(접종율 26.9%)

## 《고병원성 AI》

- 대규모 산란계농장 AI 특별방역 조치
  - 대상농가 : 한국양계TS(계북 파곡) / 110,000수
  - 조치사항
    - 독립소독시설 운영, 출입차량 소독 및 통제(3.20~)
    - AI 긴급 항원검사 : 음성 판정(3.22)
- 가금류 사육농장 임상예찰 및 방역지도
  - 대상농가 : 31농가 / 938,200수(닭 15 / 674,100, 오리 16 / 264,100)
  - 예찰내용 : 농장소독 및 AI 의심축 발생여부 등
  - 예찰결과 : 이상징후 없음
    - \* 오리 사육농가 폐사율 조사결과 첨부 2
- 닭 출하전 AI 검사 및 이동승인(2.24.~ 별도조치시 까지)
  - 실 적(4.10 현재) : 금일 0건 0수 / 누계 17농가 816,180수
- 가금류 농장 기본 방역수칙 준수 공문발송
  - 외부 차량·사람 출입통제 및 출입기록부 작성
  - 축사 출입시 장갑, 마스크, 전용장화 착용
  - 축사 입구 발판소독조 설치 및 유기물 오염시 교체 등

## Ⅲ | 금후계획

- 가금류 계열사 지역대표자(닭 6, 오리 3) 방역협조 요청 : 수시
  - 농가 교육 및 소독실시 계획서 제출시 형식적 제출 지양
  - 입식시 휴지기(최소 20일 이상) 준수 협조 요청

## 참고 1

## 가축사육현황[ '17. 4.10. 현재]

### □ 우제류 사육현황

(단위 : 호, 두)

축종		사육두수					사육 농가수				
		계	20두 미만	20두 이상 ~50두 미만	50두 이상 ~100두 미만	100두 이상	계	20두 미만	20두 이상 ~50두 미만	50두 이상 ~100두 미만	100두 이상
계		75,033	5,185	10,043	6,734	52,531	1,241	741	314	97	89
소	한우	29,470	3,927	9,252	5,628	10,663	903	492	285	80	46
	젖소	66			66		1			1	
돼지		39,695	10	37	70	39,578	33	2	1	1	29
염소		5,710	1,156	754	970	2,290	292	235	28	15	14
사슴		92	92				12	12			

※ 백신접종일 : 소 : '17. 2. 8~2.12, 돼지 2.10, 염소 '16.4.18~4.22, 사슴 ' 16. 8. 2

※ 백신접종계획 : 염소 4.10~4.14

### □ 가금류 사육현황

#### ○ 기업형(계열사) 사육농가

(단위 : 호, 수)

축종	사육두수					사육 농가수				
	계	3천수 미만	3천수 이상 ~5천수 미만	5천수 이상 ~1만수 미만	1만수 이상	계	3천수 미만	3천수 이상 ~5천수 미만	5천수 이상 ~1만수 미만	1만수 이상
계	938,200	2,100	0	7,000	929,100	31	3	0	1	27
닭	674,100	2,100			672,000	15	3			12
오리	264,100			7,000	257,100	16			1	15

#### ○ 소규모 사육농가

(단위 : 호, 수)

축종	사육두수					사육 농가수				
	계	10수 미만	10수 이상 ~20수 미만	20수 이상 ~50수 미만	50수 이상	계	10수 미만	10수 이상 ~20수 미만	20수 이상 ~50수 미만	50수 이상
계	3,037	1,176	907	632	322	346	247	72	24	3
닭	2,878	1,052	872	632	322	306	209	70	24	3
오리	62	47	15			12	11	1		
평	7	7				1	1			
칠면조	60	60				23	23			
기타	30	10	20			4	3	1		

## 참고 2

## 오리사육농가 폐사율 조사 결과[ '17. 4.10. 현재]

대표자	소재지	사육규모	사육현황			계열사	폐사현황		
			현재 사육수	입식일	출하 예정일		전 일	누 계	폐사율
합 계	16 농가	264,000	264,100				109	5,262	2.0
김**	장수읍 송천리	10,000	10,700	3.29	5. 10	(주)사조	4	257	2.4
백**	장수읍 노하리	13,000	12,600	3.23	5. 3	(주)다솔	0	180	1.4
이**	장수읍 송천리	22,000	22,000	3.27	5. 7	(주)사조	3	820	3.7
유**	장수읍 송천리	8,000	7,000	3.13	4.24	(주)다솔	5	380	5.4
박**	장수읍 대성리	13,000	16,000	3. 9	4.20	(주)다솔	3	310	1.9
정**	변암면 국포리	10,000	10,000	3. 2	4.13	(주)다솔	4	190	1.9
박**	변암면 유정리	10,000	11,000	3.29	5. 10	(주)다솔	5	120	1.1
이**	변암면 죽산리	12,000	10,500	3. 8	4.19	(주)사조	5	210	2.0
박**	산서면 백운리	10,000	10,000	3.14	4.25	(주)다솔	2	720	7.2
양**	산서면 사상리	45,000	45,000	3.15	4.26	(주)다솔	8	300	0.7
박**	산서면 오성리	15,000	15,900	4. 4 4. 6	5.16	(주)다솔	15	90	0.6
박**	산서면 이론리	23,000	21,900	3. 9	4.20	(주)다솔	13	700	3.2
최**	계남면 신전리	18,000	16,000	3.17	4.28	유영산	0	200	1.3
박**	계남면 신전리	9,000	10,000	3.23	5. 3	(주)사조	0	103	1.0
정**	계북면 원촌리	18,000	18,000	3.16	4.27	(주)다솔	2	82	0.5
전**	계북면 원촌리	28,000	27,500	3.16 3.28	4.27 5. 9	(주)다솔	40	600	2.2

### ※ 참고사항

- 오리사육시 평균 폐사율은 3~5%정도(약추 도태 포함 \*)

\* 약추 도태란 입식후 1주일 이내에 상대적으로 약한 개체를 인위적으로 속아내는 것을 말함.

- 온도조절을 잘못된 경우 오리가 따뜻한 쪽이나 서늘한 곳으로 몰려 압사하는 경우가 많음
- 전홍구 농가의 경우 일시적으로 폐사수수가 많은 것은 급수시설(니플)에 적응하지 못하여 탈수로 인한 폐사 임