

가. 기본정보

농장명	6번농장
주 소	
부지면적	8,000평
건축면적	4,000평
가축사육시설	
사육부대시설	
일반부대시설	
사육두수	8,000두
근무인원	
사육시설	
의무방역시설 기준 충족 여부 * 컨설팅 전 현재 기준	① 외부울타리 (○) ② 출입문 (○) ③ 내부울타리 (○) ④ 방역실 (○) ⑤ 물품반입시설 (○) ⑥ 전실 (○) ⑦ 돈사의 방조망 (×), 방충망 또는 방출시설 및 장비(×) ⑧ 퇴비사의 방조망, 방충망 (○) ⑨ 축산폐기물 보관시설 (○) ⑩ 입출하대 (○) ⑪ 울타리 밖에서 액비 수거 (○)

나. 의무 방역시설 적용 전후 농장 도면

의무 방역시설 적용 전 *위성사진·시설구분/명칭·이동선 등 상세 표기



의무 방역시설 적용 후 *위성사진·시설구분/명칭·이동선 등 상세 표기



다. 의무 방역시설별 조치사항

1) 전실 : 적용 가능(각 돈사별 전실 적용 필요)



<상세설명>

- 본 농장 육성, 비육사는 2층 돈사로 구성되어 있어 각 층별 전실을 설치하여 장화교체와 손 소독을 할 수 있도록 한다.(총 16개)
- 분만사 입구에 전실을 두고 장화교체와 손 소독을 실시한 후 임신사와 자돈사로 통하는 돈사 중간에 있는 이동통로를 통해 이동하도록 한다.
- 별도로 지어진 인큐베이터, 후보돈사 앞에도 전실을 설치하여 장화교체 및 손 소독을 할 수 있도록 한다.

2) 내부울타리 : 일부 적용 가능(후보돈사, 퇴비사, 정화처리장)



<상세설명>

○ 농장규모가 크고 사료라인을 외부로 뻗 수 있는 공간이 없어서 농장 외부울타리는 철저히 설치한 후 사료운송차량은 외부에서 인계 받아 자체 사료운송차량을 구비하여 농장내부에 있는 사료빈에 사료를 공급한다.

○ 비육 출하시에는 출하대를 농장울타리 근처까지 설치하여 외부에서 출하차량이 진입하지 않도록 한다.

○ 일부 내부 울타리 설치구간은 퇴비사와 정화처리장을 바깥쪽으로 두고 내부 울타리를 설치하여 후보돈 입고시에는 차량이 외부 울타리를 통과하여 내부 울타리 직전에서 하차를 한 후 후보돈을 입고 하도록 한다.

3) 방역실 : 적용 가능



<상세설명>

- 차량소독기 옆으로 사람출입구를 만들어 3단계 방역절차(탈의-샤워-환복)를 할 수 있는 방역실 충분히 확보 가능
- 겨울철에도 사용할 수 있도록 바닥 보일러 설치 및 외부인들이 가져올 수 있는 카메라, 휴대폰, 기타 간단한 사무도구 등을 소독할 수 있는 자외선 살균등 비치 계획

4) 방조망, 방충망 등 : 방조망 적용 가능



<상세설명>

- 전 돈사 무창돈사로 되어 있어 돈사에 방조망은 설치하지 않아도 되나, 퇴비장에는 방조망을 갖추도록 함.

5) 축산폐기물보관시설 : 적용 가능



<상세설명>

○ 출하대 근처에 외부울타리 밖에 축산폐기물 보관시설 설치 가능

6) 입출하대 : 적용 가능



<상세설명>

○ 후보돈 입고시에는 유일하게 설치된 내부울타를 통해 후보돈이 입고 되고, 비육돈 출하시에는 출하대를 외부 울타리 근처까지 늘려서 출하차가 진입하지 못하도록 한다.

7) 물품반입시설 : 적용 가능



<상세설명>

○ 외부울타리 밖에 있는 농장 입구 정면에 설치된 창고를 활용하여, 물품 반입시에는 이곳에 약품, 정액, 기자재 등을 반입한 후 자외선살균등을 설치하여 최소 12시간이상 소독 후 농장내부로 가져가도록 한다. 농장내부로 가져갈 경우에도 출입시에는 반드시 방역실에서 방역절차를 거친 후 출입하도록 한다.

8) 외부울타리 : 적용 가능



<상세설명>

○ 농장외곽은 현재 설치된 차광막형태의 외부울타리는 불가하므로 견고하고 부식에 강한 금속성 소재의 철망, 철판 구조로 만든 울타리를 사용하며 지상 1.5m 이상의 높이로 하단부는 지면과 빈틈없이 밀착되거나 땅에 매립하는 형태로 하며, 주기둥은 지면 아래로 50cm에 콘크리트 등으로 매립하여 울타리를 설치하도록 한다.

○ 농장농장 뒷 편 일부(약 20m)는 절벽으로된 자연경계형태의 울타리로 되어 있으나 야생동물이 낙하해 유입될 수 있으므로 1.5 이상 높이의 철망, 철판 등의 재질로 울타리를 빈틈 없이 설치하도록 한다.

9) 울타리 밖에서 액비 수거 : 적용 가능



<상세설명>

○ 분뇨저장조는 출하대 근처에 있어 외부울타를 통해 울타리 밖에서 액비를 수거할 수 있는 구조를 갖추도록 한다.