

가. 기본정보

농장명	
주 소	
부지면적	
건축면적	
가축사육시설	분만사, 자돈사, 육성사, 비육사 , 임신사
사육부대시설	퇴비사, 물품반입창고, 일반 창고
일반부대시설	사택, 숙소
사육두수	1500두
근무인원	3명
사육시설	슬러리 무창돈사
의무방역시설 기준 충족 여부 * 컨설팅 전 현재 기준	① 외부울타리 (○, 일부 추가 설치 필요함) ② 출입문 (○) ③ 내부울타리 (×) ④ 방역실 (○) ⑤ 물품반입시설 (○) ⑥ 전실 (○) ⑦ 돈사의 방충망 (○) ⑧ 퇴비사의 방조망 (×) ⑨ 축산폐기물 보관시설 (○) ⑩ 입출하대 (○) ⑪ 울타리 밖에서 액비 수거 (×)

나. 의무 방역시설 적용 전후 농장 도면

의무 방역시설 적용 전



<의무 방역시설 표시 기호>

	돼지이동	전	전실	방	방역실		내부울타리
	사람이동	물	물품반입창고	출	출하대		외부울타리
	물품 등 이동	사	사료빈	폐	폐기물보관시설		

의무 방역시설 적용 후



<의무 방역시설 표시 기호>

↔ (Red)	돼지이동	전	전실	방	방역실 (Green)	내부울타리
→ (Yellow)	사람이동	물	물품반입창고	출	출하대	—— (White)	외부울타리
↔ (Blue)	물품 등 이동	사	사료빈	폐	폐기물보관시설		

방역시설별 조치사항

1) 전실 : 적용 가능



<상세설명>

○ 좌측사진은 분만사와 임신사 사이 예열공간으로 전실로 사용하기 충분한 공간이 됨. 이전 발판 소독조를 운영하던 공간에.

60cm의 차단벽과 각각의 신발 소독조, 솔, 손소독기를 설치하면 됨.

○ 우측사진은 자돈사 출입시 전실 공간으로 60cm의 차단벽과 각각의 신발소독조, 솔, 손소독기를 설치하면 됨.

○ 이외 비육사와 육성사에도 건축당시 출입시 사용하는 예열공간이 있으므로 이 공간에 전실을 마련하면 됨.

2) 내부울타리 : 적용 가능



<상세설명>

○ 정문소독조에서 소독후 외부울타리를 통과하여 사료차량과 출하차량등이 농장내부로 진입하여야함.

○축사와 외부벽측 담장과 거리상 충분한 여유가 있으므로 내부 울타리 설치에 큰 문제는 없음.

3) 방역실 :



사진1.



사진2.

<상세설명>

○ 출입측에 출입자 소독실검 물품반입창고로 사용 중이나 출입자의 샤워 등이 가능한 방역실을 사진2 위치에 설치할 것을 권장드립니다.

4) 방조망, 방충망 등 : 일부 적용 가능



사진1.



사진2.

<상세설명>

- 사진1. 퇴비사측에는 방조망 설치가 필요함.
- 사진2. 전돈사가 무창돈사이고 기존 창문측에는 쿨링패드가 설치되어 방충망설치는 필요하지 않음.

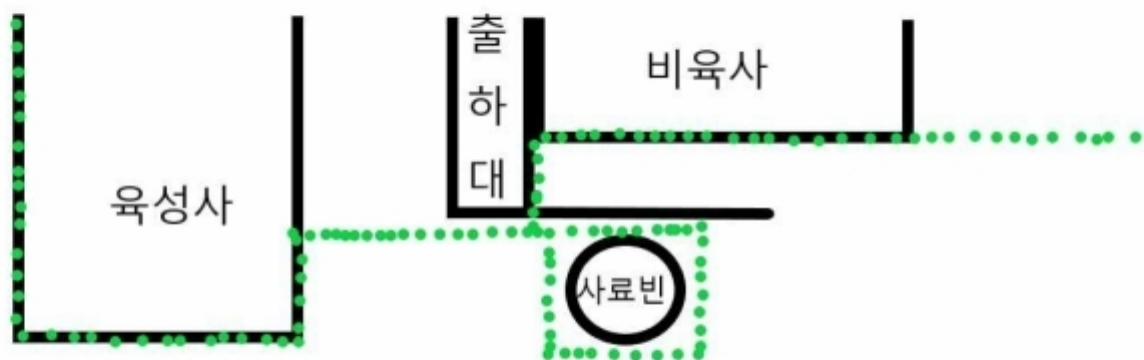
6) 입출하대 : 적용 가능



사진1.



사진2.



<상세설명>

○ 비육사측에 철구조물로 시설된 출하대가 위치함. 내부울타리 라인은 추가로 설치할 계획 (녹색 점선이 내부울타리 라인임)이며 그러면 현재 출하대를 그대로 이용 할 수 있음.

7) 물품반입시설 : 적용 가능



사진1.

사진2.



<상세설명>

- 기존 출입측에 위치한 물품반입창고를 그대로 사용할 계획임.
- 시행규칙 내용중 ‘소모품등을 소독한 후 이용할 수 있는 시설’은 기존 방역공간에서 비치되어 사용중임.

8) 외부울타리 :



사진1.



사진2.

<상세설명>

○ 출입문 주변으로 높이 150cm 견고한 철망 울타리가 대부분 설치되어 있음

○임신사 측에는 콘크리트 축대가 있고 추가로 이부분 상단에 외부 울타리를 설치할 계획임

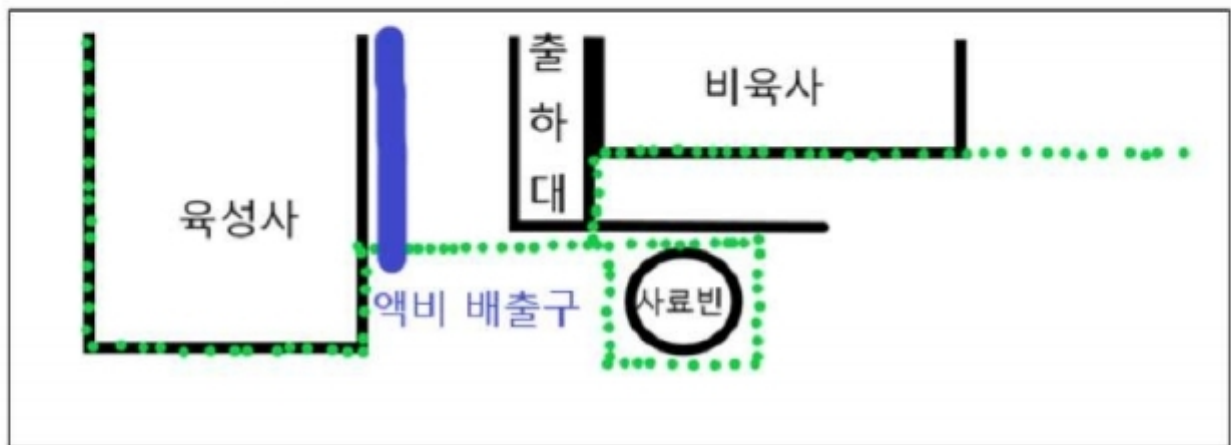
9) 울타리 밖에서 액비 수거 :



사진1.



사진2.



<상세설명>

○ 액비이송을 위한 관로를 내부울타리측으로 이동시켜 액비운송차량이 울타리 밖에서 수거하도록 할 계획함.