## 농장 내 차량진입 통제조치 설명자료

- ◇ 축산차량 통제 수준을 **2가지로 분류**하였습니다.
- [①형] 차량이 농장 내부로 전혀 출입하지 않는 경우 [②형] 농장내 차량 출입금지가 불가능하여 내부울타리를 설치하는 경우
- 축산차량 출입을 일부 허용하는 ②형의 경우에도 **사료차량과 분뇨·퇴비, 가축운반차량, 왕겨·깔짚을 제외한 모든 차 량의 출입은 금지\***됩니다.
  - \* 컨설팅 차량, 동물약품 운반차량, 방역차량 등 차량 일체
- **농장 내로 출입하는 차량은 3단계 소독\* 후 진입**하여야 하며, 모든 농가는 차량 소독시설이 정상 작동되도록 철저히 관리해야 합니다.
  - \* 도축장 등 축산관련 시설 소독 ightarrow 시군 관내 거점 소독시설 ightarrow 농장 소독시설

| 구분           | 설명                                     | 필수 설치시설   |  |
|--------------|--|---|--|
| ①형<br>(완전통제) | 차량이 농장 내부로 전혀 출입하지 않는 경우               | 외부울타리, 방역실(출입구 옆)   |  |
| ②형<br>(부분통제) | 농장 내 차량 출입금지가 불가능하여 내부울타<br>리를 설치하는 경우 | 외부울타리, 내부울타리, 방역실(내부울타리 출입구 옆)<br>* 내부울타리에 방역실 설치 시 외부울타리에는 방역실을 설치하지 않아도 됨 |  |

## ■ 방역시설 설치사진 예시



〈 외부울타리 1 〉



〈 외부울타리 2 〉



〈 내부 울타리 〉



〈 방역실 〉



## 방역시설 설치요령

| 구분    | 대상    | 주요 내용   | 규 격   |  |  |  |
|-------|-------|---|---|--|--|--|
| 외부울타리 | ①, ②  | · 견고하고 부식에 강한 금속성 소재, 능형 철망, 방형 철망 또는 철판 등의 구조<br>· 콘크리트, 벽돌 등 담장 구조  | <ul><li>· 지상 1.5m 이상</li><li>· 주기둥은 지면 아래 50cm 콘크리트 매립</li></ul>                                    |  |  |  |
| 안내판   | 1), 2 | · 외부인 출입을 통제하는 안내판 설치   |   |  |  |  |
| 외부방역실 | 1     | · 컨테이너, 부스, 천막 등 외부와 차단된 방역실 설치 · 울타리 안으로 진입하는 자는 방역실에서 환복, 대인 · 신발 소독 실시 ※ 내부울타리에 방역실이 있는 경우 생략 가능   | · 소독실 포함 2×2m 이상  |  |  |  |
| 유도로   | 1     | <ul> <li>· 돈사와 외부 출입문을 연결하는 유도로(유도판, 펜스 등)를 설치하여 돼지가 돈사에서 외부 출구로 격리되어 이동토록 설치</li> <li>· 유도로 바닥은 오염물질이 밖으로 유출되지 않도록 조치하고, 소독 용이하도록 콘크리트 등 불침투성 재질로 설치</li> </ul>  | · 콘트리트 등 불침투성 재질  |  |  |  |
| 내부울타리 | 1     | <ul> <li>차량출입 금지가 불가능한 경우, 농장 안으로 출입한 차량과 사육시설 구역과 분리하기 위해 설치함</li> <li>다수의 사육시설 포함하여 설치할 수 있으며, 농장 구조에 따라 2개 이상 설치 가능</li> <li>지면에서 빠지지 않도록 견고 설치하여, 내부 울타리 내 차량이 출입하지 않도록 구역 구분이 명확히 가도록 설치</li> <li>판넬, 철판, 가시철망, 나무, 플라스틱, 차광막 등 가능, 1m이상 높이로 사람이 쉽게 넘어오기 어려운 형태로 설치</li> </ul> | · 사육시설과 1.2m 이상 거리  ※ 1.2m보다 축소 · 이격 설치 가능(농 장 내 차량진입로가 좁은 경우)  ※ 무창돈사는 차량 진입로와 인접한 돈사외벽을 내부울타리로 인정 |  |  |  |
| 내부방역실 | 2     | <ul> <li>컨테이너, 부스, 천막 등 외부와 차단된 방역실 설치</li> <li>울타리 안으로 진입하는 자는 방역실에서 환복, 대인·신발 소독 실시</li> <li>비닐하우스, 플라스틱 등 설치 가능</li> <li>* 진출입로 각각 발판소독조, 옷걸이, 신발장, 세척솔, 내부울타리용 장화 구비, 손씻기 시설 혹은 손소독제 등 비치</li> </ul>  | · 소독실 포함 2×2m 이상  |  |  |  |

## 농장 유형별 차량 조치요령

| 구분           | 사료  |  | 출하  |
|--------------|---|--|---|
| ①형<br>(완전통제) | (벌크) 농장 외부 사료차량의 운송장치 등 이용, 농장 내부 '사료빈(피드빈, 저장시설)' 등에 공급     - 사료빈 이동 : 농장 외부에서 사료를 공급할 수 없는 경우, '사료빈'(이송라인 포함)을 사료차량이 접근 가능한도로 위 농장 경계(울타리 담장)로 이동      (지대) 농장 외부에 하차, 농장주가 직접 농장내 운송 수단을 이용하여 내부로 운반         | · (원분뇨·액상) 수중 펌프 등을 활용,<br>수거차량의 흡입력을 강화하여 농장<br>외부에서 분뇨 수거<br>· (고형) 고형분을 톤백(방수)마대에 저<br>장하여, 차량접근 가능지역까지 운<br>반·배출 | (유도로 설치) 돈사와 외부 출입문을 연결하는 유도로(유도판, 펜스 등)를 설치하여 돼지가 돈사에서 외부 출구로 격리되어 이동토록 설치     유도로 바닥은 오염물질이 밖으로 유출되지 않도록 조치하고, 소독이 용이하도록 콘크리트 등 불침투성 재질로설치      (출하대) 출하차량이 농장 외부에서 돼지를 상차할 수 있도록 돈사입구와외부 출하대가 바로 연결될 수 있도록유도로를 설치, 출하대는 고정식 또는 이동식 모두 가능 |
| ②형<br>(부분통제) | (벌크) 차량 이동 구간 내에서 내부 울타리 내·외 '사료빈'까지 진입하여 공급      사료빈 이동: 벌크 사료 차량의 진입로 확보가 안되는 경우 ①내부울타리 내 공급 가능한 장소까지 사료빈 이동, ②지대사료로 전환하여 공급      (지대) 지대사료 운반차량은 내부울타리를 설치하더라도 농장 내부 진입할수 없으며, 농장 외부에 하차하여 농장구가 직접 농장 내부로 반입 | · (퇴비사 진입제한) 차량 바퀴 등이 오<br>염되지 않도록 퇴비사 입구에 장애물<br>(턱 등) 설치하여 내부로의 차량 진입<br>을 제한하고 퇴비사 입구에서 분뇨를<br>수거                 | · (출하대) 내부울타리 외부에서 돼지를<br>상차할 수 있도록 돈사와 출하차량 대<br>기장소를 출하대가 바로 연결하여야<br>하며, 출하대는 고정식·이동식 모두<br>가능   |