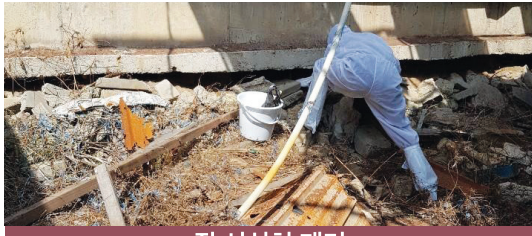


주로부터 안전한 내 농장 만들기



농장 조사



쥐 서식처 제거



쥐 침입구 및 이동로 조사

발자국, 꼬리 자국, 쥐똥, 쥐 오줌 등 쥐가 다닌 흔적을 추적하여 돈사 주변 풀, 쓰레기 더미 등 쥐 서식처를 제거함

파이프, 나무기둥, 행목 등에 남은 검고 기름기가 있는 얼룩이나, 흙 위에 지나간 흔적, 잔풀이 있는 곳에서 풀이 자라지 않은 곳이 쥐의 이동로임



농장 개선



사료 등 쥐먹이 노출 방지

사료빈 아래 등을 수시로 청소하여 쥐가 유입되지 않도록 관리함



쥐 침입구 및 이동로 밀봉

시멘트 또는 나무, 철망 등으로 쥐구멍을 막아줌



쥐 잡기



쥐 트랩 설치

앞서 조사한 이동로 및 은신처에 쥐틀과 쥐덫을 10~20미터 간격으로 설치함



쥐 미끼통 설치

쥐가 서식하였거나 다니던 장소 또는 침입 가능성이 있는 입구에 설치함. 미끼먹이 (빵기루 50, 쌀가루 40, 설탕 5, 가루형 만성살서제 5)를 쥐 미끼통에 넣어 1개월 간격으로 점검함



쥐구멍에 살서제 살포

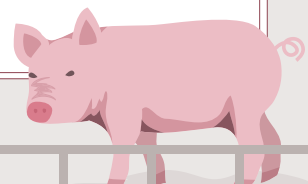
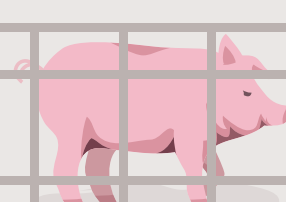
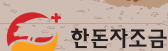
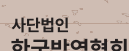
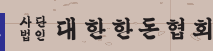
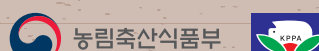
앞서 조사한 쥐구멍에 분밀형 만성살서제를 뿌려두면, 은신처를 드나들며 텔에 묻은 살서제를 무의식적으로 향해 먹어 효과가 나타남. 1~2일 뒤 살서제가 줄어든 곳에 더 놓아줌

후속조치 및 관리

- ① 주기적으로 체크합니다.
* 농장 내·외부 서식처, 은신처 사료창고, 침입 및 이동경로 등
- ② 주기적으로 트랩(끈끈이) 교체, 미끼통 미끼를 교체합니다.
- ③ 매주 1회 이상 이동로 및 서식처에 구서제를 살포합니다.



매주 수요일은 축산환경 개선의 날입니다



ASF로부터 내 농장 지키기

해충으로부터 안전한 내 농장 만들기



농장 조사



물 웅덩이 조사·제거



모기·파리 침입구 조사

주요 물웅덩이는 폐타이어, 폐급이기, 폐화분, 폐플라스틱용기, 처마밑 등을 조사함

출입문, 창문 등 침입구를 파악함



농장 개선



쓰레기, 분뇨, 퇴비 도포 등



모기·파리 침입구 차단

하절기에는 돈분을 대기에 노출시키는 것보다 비닐 등으로 덮어주면 구제효과가 높아짐

앞서 파악한 침입구를 방충망 등으로 막음



해충 잡기



살충제 살포



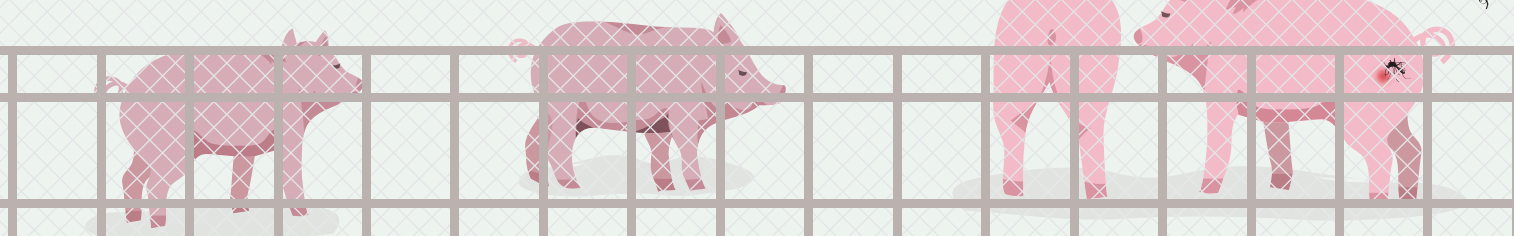
천적 활용

살충제를 가축이 접촉하지 못하는 벽이나 기둥 등에 2주에 1번 이상 사용설명서에 따라 적정 용량을 분무함

파리번데기에 산란하는 기생벌 등 활용

후속조치 및 관리

- ① 해충 서식지를 제거합니다.(고인물 제거, 쓰레기/분뇨/퇴비 도포)
- ② 구충시설을 점검 및 개선합니다.(방충망, 끈끈이, 포총장비 등)
- ③ 2주 1회 이상 살충제를 살포합니다.(가축에 살포액이 닿지 않도록 주의)



매주 수요일은 축산환경 개선의 날입니다



농림축산식품부



사단법인 대한돈협회
KOREA PORK PRODUCERS ASSOCIATION



사단법인 한국방역협회



한돈자조금