

럼 피스킨병 긴급행동지침[SOP]

2023. 7.

농 립 축 산 식 품 부

차 례

제1장 렘피스킨병이란	1
※ 용어 정의	4
제2장 렘 피 스 킨 병 발생상황별 긴급 조치사항	8
1. 『관심』 단계(주변국 발생 시 : 평시)	9
2. 『주의』 단계(의사환축 발생시)	11
3. 『심각』 단계(국내 발생)	14
4. 진정 및 종식 단계	18
제3장 위기경보 수준별 유관 부처 협조업무	19
I. 위기관리 종합체계도	19
II. 위기경보 단계별 유관부처 조치사항	20
1. 『관심』 단계	20
2. 『주의』 단계	21
3. 『심각』 단계	22
제4장 렘피스킨병 발생 시 표준 행동요령	23
1. 의심축 신고 및 의사환축 발생 시 조치사항	23
2. 의심축을 발견한 축산관련 종사자의 조치사항	28
3. 시료채취, 송부 및 진단요령	31
4. 초동방역팀 운영요령	34
5. 가축 등에 대한 일시이동중지(Standstill) 조치요령	36
6. 방역지역 방역요령	40
7. 살처분 요령 및 살처분 사체의 처리요령	43
8. 발생농장 등의 청소·세척 및 소독요령	85
9. 소독제의 종류 및 적용 방법	92
10. 모기 등 질병 매개체 방제요령	94
11. 이동통제 초소 및 거점소독시설 운용요령	101
12. 거점소독시설 근무자 근무요령	109
13. 통제초소 근무자 근무요령	111
14. 역학조사 및 역학 관련 농장 등의 방역조치 요령	115

15. 럼피스킨병 백신 접종 요령	122
16. 지정도축장 지정 및 도축검사 요령	127
17. 사료 공급 요령	129
18. 발생지역 내 가축분뇨처리요령	135
19. 원유처리요령	138
20. 방역지역별 이동제한 해제 및 종식	140
21. 살처분 농장의 가축 재입식 요령	142
22. 도축장에서 발생 시 방역조치	144
23. 살처분 등 참여자 예방교육 및 심리지원 등	146

별표

1. 초기검진 시의 긴급방역용 용구	149
2. 시료채취 및 병성감정 용구	150
3. 출입금지 표지판	151
4. 긴급방역용 용구	152
5. 럼피스킨병 발생농장 등 입식시험 단계별 방역요령	153
6. 살처분 참여자들의 몸과 마음을 돌보기 위한 건강 안내서	154

별지

1. 럼피스킨병 의심축 신고서	157
2. 의사환축 발생신고서	158
3. 진단용 시료채취 기록서	160
4. 가축 재입식농장 소독 등 실태점검표	162
5. 럼피스킨병 발생농장 등 입식시험전 점검표	163
6. 럼피스킨병 발생농장 등 입식점검표	164
7. 럼피스킨병 매몰농장 관리대장	165
8. 거점 소독장소 소독실시기록부	166
9. 소독필증	167
10. 살처분 참여자에 대한 심리적·신체적 체크리스트	168

제5장 부 록

1. 해외악성가축전염병 방역실시요령	170
2. 가축전염병 바이러스 환경저항성 비교	186

제 1 장 림피스킨병이란

I. 정 의

림피스킨병(LSD, lumpy skin disease)이란 소과 동물 중 소 및 물소 등에서 주로 발생하는 질병으로서 피부, 점막, 내부장기의 결절과 여윈, 림프절 종대, 피부부종을 특징으로 하는 소의 급·만성의 바이러스성 질병이다. 젖소의 생산성 저하로 인한 경제적 피해를 초래하기도 한다. 이 질병은 가축전염병 예방법상 제1종 가축전염병이며, 세계동물보건기구(WOAH)에서 관리대상 질병으로 분류·지정하고 있으며 발생 시 WOAH에 통지해야 하는 질병이다.

II. 병인체

림피스킨병의 병인체는 폭스바이러스과 카프리포क्स바이러스속에 속하는 림피스킨병 바이러스(LSDV)이며 이중가닥 DNA(150kb)로 같은 Capripoxivirus속 바이러스인 양두·산양두와 높은 유사성(96%)을 가진다. 1개 혈청형으로서 양두 및 산양두 항체와 교차 반응을 하기 때문에 유전적 진단법으로만 구분 가능하며 혈청학적방법으로 구분은 불가능하다.

III. 전파방법

림피스킨병의 주요 전파 요인은 흡혈 곤충에 의한 기계적 전파이다. 전파 가능한 흡혈 곤충으로는 모기류, 흡혈 파리, 수컷 진드기 등이 있다. 흡혈 곤충에 의한 기계적 전파 이외에도 감염된 동물에 의해 오염된 사료나 물 섭취 및 오염된 주사기 재사용에 의한 전파도 가능하다. 이 외에도 감염동물의 침이나 피부 병변, 콧물, 우유, 정액 등도 감염원이 될 수 있다. 생축의 이동으로 인한 장거리 전파가 가능하다.

IV. 잠복기간

림피스킨병의 잠복기간은 보통 4일에서 14일 정도로 짧으며 세계동물보건기구(WOAH)는 최대 잠복기를 28일로 본다.

V. 임상증상

잠복기간 후에 침울, 식욕부진, 과도한 침 흘림 등이 나타난다. 또한 고열(41℃ 이상)과 전신성의 발진(1~2cm)이 생긴다. 발진은 피부와 근육에도 생기며 단단하고 결절성이며 통증이 동반된다. 병변은 머리, 목, 가슴 및 대퇴부를 중심으로 전신에 나타난다. 결절은 병이 진행됨에 따라 괴사가 일어나기도 하며, 종종 폐사하기도 한다.

감별진단은 허피스바이러스성 피부병, 구진성 구내염, 가성우두, 사상충증, 백선증, 경피증, 모낭충증, 곤충 흡혈에 의한 두드러기 등 피부결절을 유발하는 질병을 대상으로 필요하다. 주요 감별진단 질병에 대한 특징은 아래의 표를 참고한다.

<럼피스킨병과 감별이 필요한 질병 정보 (출처 : FAO 2017)>

① 허피스 바이러스성 피부병 <피부 표면에 알은 피부 결절, 단기간 경증의 증상을 보임>	② 구진성 구내염 <구강 점막에서만 병변 관찰>	③ 가성우두 <유방과 유두에서만 병변 관찰>
④ 사상충증 <복부 중앙에 피부병변 가능성 높음>	⑤ 백선증·방선균증 <피부 표면에 알고 확연한 비궤양성의 병변 관찰>	⑥ 경피증 <탈모가 동반된 두껍고 주름진 피부병변>

		
<p>⑦ 모낭충증 <탈모가 동반되며, 주로 기갑(withers), 목, 등, 옆구리에서 피부병변을 보이며 긁어낸 피부에서 진드기 관찰></p>	<p>⑧ 곤충흡혈, 두드러기, 광과민성 피부병 <피부 표면에 알은 피부 병변, 단기간 경증의 증상을 보임></p>	

VI. 진 단

럼피스킨병의 진단 방법으로는 크게 동물 체내에 럼피스킨병 바이러스의 존재 유무를 검색하는 항원 진단법과 럼피스킨병 바이러스의 감염 결과 형성된 항체를 검출하기 위한 항체 진단법으로 나눌 수 있다.

항원 진단법으로는 피부결절, 가피, 혈액, 인후두 스왑 등을 검사시료로 하며, 세포 배양을 이용한 럼피스킨병 바이러스의 분리, 신속유전자진단법(realtime PCR)을 이용한 럼피스킨병 바이러스 특이 유전자 검출 방법 등이 주로 이용된다.

항체 진단법으로는 동물의 혈액을 채취하여 혈청 내 럼피스킨병 바이러스의 항체 형성 여부를 검출하는 혈청중화시험, 항체검사용 ELISA 검사법 등이 주로 이용된다.

현재 국내에서는 realtime PCR 검사기법, ELISA 검사법 및 혈청중화시험 등이 럼피스킨병의 확정 진단에 활용되고 있다.

VII. 방역대책

국내에서 럼피스킨병으로 의심되는 임상증상이 나타나는 의심축을 발견할 경우에는 읍·면·동, 시·군, 시·도, 시·도 가축방역기관 및 농림축산검역본부(이하 “검역본부”라 한다)에 신고하여 최단 시간 내에 정밀진단이 이루어져야 하고 즉각적인 방역 대책이 실시되어 이로 인한 가축 사육 농장 및 축산업의 피해를 최소화하여야 한다.

※ 용 어 정 의

럼피스킨병 : 럽피스킨병(LSD, lumpy skin disease)란 소과 동물 중 소 및 물소 등에서 주로 발생하는 질병으로서 피부, 점막, 내부장기의 결절과 여윈, 림프절 종대, 피부부종을 특징으로 하는 소의 급·만성 바이러스성 질병이다.

세계동물보건기구(WOAH) : 동물 질병 방제에 대한 국제적 협력을 위하여 1924년 28개국의 참여로 The Office International des Epizooties(OIE)를 창설한 이래 2003년 5월에 The World Organisation for Animal Health로 이름을 변경하였다.

발생농장 : 럽피스킨병 의심축, 의사환축, 환축이 발생된 가축의 사육시설(축사)이 있는 농장

발생지 : 발생농장이 소재한 마을로서 동일한 생활권으로 리 단위 보다 작은 부락단위 개념으로 주변 방역여건 등을 감안하여 시장·군수가 시·도 가축방역기관장과 협의하여 설정한다.

관리지역 : 럽피스킨병에 오염되었거나 오염되었다고 의심되는 지역으로 발생농장을 중심으로 하여 반경 500m 이내의 지역을 말한다. 다만, 시장·군수는 해당 지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 생활권, 계절적 요인 또는 역학적 특성 등을 감안하여 관리지역의 범위를 특별시장·광역시장·특별자치도지사 또는 도지사(이하 “시·도지사”라 한다) 소속 지방 가축방역심의위원회, 시·도 및 시·군 관계관 및 농림축산검역본부(이하 “검역본부”라 한다) 현지 파견담당관과 협의를 거쳐 이를 확대하거나 축소할 수 있다.

보호지역 : 럽피스킨병의 추가 발생이 우려되는 지역으로서 발생농장을 중심으로 하여 반경 500m부터 3km 이내의 지역을 말한다. 다만, 시장·군수는 해당 지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 생활권, 계절적 요인 또는 역학적 특성 등을 감안하여 보호지역의 범위를 시·도지사 소속 지방 가축방역심의위원회, 시·도 및 시·군 관계관 및 검역본부 현지 파견담당관과 협의를 거쳐 이를 확대하거나 축소할 수 있다.

예찰지역 : 럽피스킨병의 확산이 우려되는 지역으로서 발생농장을 중심으로 반경 3km를 초과하여 10km 이내의 지역을 말한다. 다만, 시장·군수는 해당 지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 생활권, 계절적 요인 또는 역학적 특성 등을 감안하여 관리지역의 범위를 시·도지사 소속 지방 가축방역심의위원회, 시·도 및 시·군 관계관 및 검역본부 현지 파견담당관과 협의를 거쳐 이를 확대하거나 축소할 수 있다.

권역 : 기본적으로 시·도 또는 시·군·구로 구분된 행정구역으로, 필요시 검역본부장이 가축방역을 목적으로 가축의 사육밀도, 사료공급, 종축이동, 도축장 이용형태 등 역학사항을 고려하여 지역을 구획화한 것을 말한다. 렘피스킨병이 발생한 권역을 “**발생권역**”이라 한다.

방역지역 : 관리지역, 보호지역, 예찰지역을 말한다.

신고 : 축주 또는 축산관련 종사자 등이 렘피스킨병에 감염된 것으로 의심되어 가축 방역기관에 유선 등을 통하여 알리는 것을 말한다.

의사환축 검사 : 시·도 가축방역기관의 가축방역관이 임상검사 등을 실시한 결과 렘피스킨병에 걸렸다고 믿을 만한 상당한 이유가 있는 가축에 대해 실시하는 렘피스킨병 정밀검사를 말한다.

병성감정 검사 : 렘피스킨병 의심축 신고농장에 대해 시·도 가축방역기관 가축방역관이 임상검사 등을 실시한 결과, 렘피스킨병 의사환축으로 판단이 어렵거나 렘피스킨병 이외의 가축질병으로 의심되는 경우 렘피스킨병을 포함한 가축전염병 감염 여부를 확인하는 정밀검사를 말한다.

예방적살처분 검사 : 렘피스킨병의 추가확산 또는 발생을 사전에 예방하기 위하여 발생농장을 중심으로 렘피스킨병이 퍼지는 것이 우려되는 지역 안에 있는 감수성 가축을 살처분할 때 렘피스킨병 감염 여부를 확인하는 정밀검사를 말한다.

역학관련 검사 : 렘피스킨병 발생농장 또는 렘피스킨병 오염시설과 역학적으로 관련이 있는 차량이나, 농장 또는 시설 내 감수성 동물 등에 대하여 렘피스킨병 오염여부를 확인하는 정밀검사를 말한다.

예찰 검사 : 방역지역 내 농장 또는 시설 내 감수성 동물에 대하여 렘피스킨병 감염 여부를 확인하는 정밀검사를 말한다.

유입경계상황 : 중국, 몽골, 러시아 극동지역, 대만, 일본, 북한 등 지리적으로 우리나라와 인접한 국가(지역)에서 렘피스킨병이 발생하거나 우리나라와 인적·물적 교류가 많은 나라에서 발생하는 상황

의심축 신고상황 : 축주 및 축산관련 종사자 등이 렘피스킨병에 감염된 것으로 의심하여 가축방역기관에 유선 등을 통하여 신고된 상황을 말한다.

의사환축 발생상황 : 렘피스킨병에 감염된 것으로 의심되는 동물(의사환축)이 발견되었을 때를 말한다. 의사환축에 대한 즉각적인 렘피스킨병 정밀진단이 이루어져야 한다.

발생확인상황 : 렘피스킨병에 감염된 동물의 확진이 이루어졌을 때를 말한다. 국가 방역역량을 총집결하여 렘피스킨병의 확산을 방지하고 반드시 초기에 차단하도록 힘써야 한다.

발생확산상황 : 인근지역 및 전국으로 렘피스킨병이 확산되고 있는 상태를 뜻한다. 국가 및 전 국민이 합심하여 렘피스킨병 조기근절에 힘써야 한다.

의심축 : 축주 또는 축산관련 종사자 등이 렘피스킨병으로 의심되어 신고한 가축으로 시·도 가축방역기관 가축방역관이 확인하기 전의 가축을 말한다.

의사환축 : 시·도 가축방역기관 소속의 가축방역관이 임상검사 등을 실시한 결과 렘피스킨병에 걸렸다고 믿을 만한 상당한 이유가 있다고 판단한 가축을 말한다.

시·도 렘피스킨병 정밀진단기관 : 시·도 가축방역기관으로서 일정한 조건을 갖추고 렘피스킨병 의심축, 의사환축 및 바이러스 전파 위험요인에 대한 시료 채취, 임상검사 및 실험실 진단을 실시할 수 있는 기관

환축 : 렘피스킨병 의사환축에 대한 정밀검사를 실시하여 렘피스킨병에 감염된 것으로 확인된 가축을 말한다.

잠복기 : 특정병원체가 동물에 침입한 후 그 질병의 최초 임상증상이 발현될 때까지 소요되는 기간을 말한다.

살처분 : 렘피스킨병에 걸렸거나 걸렸다고 믿을만한 역학조사·정밀검사 결과나 임상 증상이 있는 경우, 당해 가축이 있는 농장 또는 당해 가축이 있었던 장소를 중심으로 렘피스킨병이 퍼지는 것이 우려되는 지역 안에 있는 감수성 가축을 죽이는 것을 말한다.

소독 : 전염병 병원체를 사멸시키기 위해 실시하는 작업을 뜻하며, 소독은 동물, 가축 분뇨 또는 동물 유래의 생산물 등에 의해 직접 혹은 간접적으로 오염될 수 있는 동물, 사람, 시설, 수송차량 및 기타 대상물에 대해 실시한다.

가축 등에 대한 일시이동중지(Standstill) : 렘피스킨병이 국내에서 발생하였거나 전국적으로 확산되어 심각한 피해가 발생할 것으로 판단되는 경우, 전국(또는 지역별)의 감수성 가축 사육 농장 및 관련 작업장 등에 대해 가축·사람·차량·물품 등의 출입을 일시 중지(48시간 이내 - 필요시 연장)하는 조치를 말한다.

긴급 백신(Emergency Vaccination) : 렘피스킨병이 발생한 경우 긴급하게 발생 농장을 중심으로 일정 범위 내의 감수성 가축에 대해 실시하는 링-백신, 일정 지역 내의 감수성 가축에 대하여 실시하는 지역 백신, 인접 지역의 감수성 가축에 대해 광범위하게 실시하는 장벽 백신, 전국 단위 감수성 가축에 대해 실시하는 전국 백신 등을 말한다.

정기 백신(Systematic Vaccination) : 백신접종 프로그램에 따라 상시적으로 실시하는 백신을 말한다.

축산농장 : 한·육우, 젖소 등 감수성 가축을 사육하는 농장을 말한다.

축산관련 종사자 : 임상수의사, 수집상, 중개상, 가축분뇨 기사, 동물약품·사료·축산기자재 판매자, 농장관리자, 가축운반기사, 사료운반기사, 컨설팅 등 축산농장 및 관련작업장 등에 종사하는 모든 사람을 포함한다.

축산관련 작업장 : 소 도축장, 사료공장, 사료하치장, 사료대리점, 분뇨처리장, 공동퇴비장, 가축분뇨공공 처리장, 공동자원화시설, 축산관련 운반업체, 축산관련 용역업체, 축산시설·장비 설치·보수업체, 축산 컨설팅업체, 퇴비제조업체, 동물약품 및 축산기자재 판매업체 등을 포함한다.

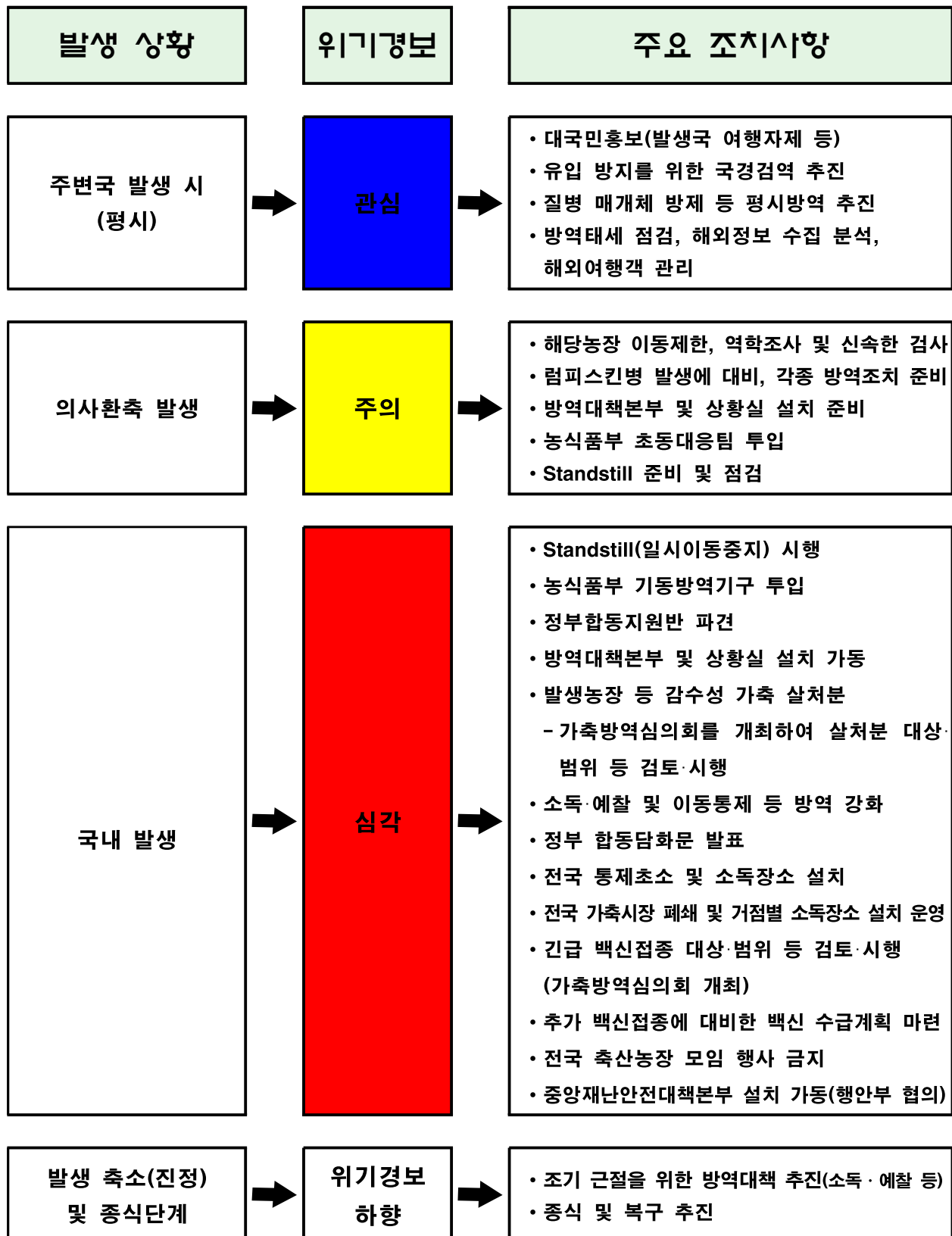
이동제한 : 전염병의 확산 및 전파를 차단하기 위해서 오염되었거나 역학적으로 관련되어진 가축·시설·물건·차량·사람 등에 대해 정해진 기간동안 이동을 차단하는 것을 말한다.

역학조사 : 가축전염병 발생 시 역학적 특성을 파악하여 이 질병에 관한 유입 및 전파·확산 위험요인을 찾아내고 규명하는 과정을 말한다.

거점소독시설 : 축산관련차량(운전자)의 방역지역별 이동시 소독을 실시하는 시설을 말한다.

위험도평가 : 렘피스킨병 발생과 관련하여 이동제한 중인 가축·분뇨 등의 이동 또는 축산시설의 운영을 위해 축산업 형태, 지형적 여건, 모기 등 매개곤충의 서식 실태, 계절적 요인, 역학적 특성 및 정밀검사 등을 감안하여 위험성을 평가하는 조치를 말한다.

제2장 렘피스킨병 발생상황별 긴급 조치사항



1. 관심 단계 - 주변국 발생 시(평시)

기 관 명	긴 급 조 치 사 항
농림축산식품부	① 렘피스킨병 방역대책 수립·추진 ② 전국 방역기관의 비상 방역태세 점검 ③ 축산농장, 축산관련 종사자 등에 대한 예방수칙 교육·홍보 추진 ④ 방역대책 추진 관련 관계부처 협의 및 협조 요청
농림축산 검역본부	① 국제기구(WOAH, FAO) 및 해외 공관 등을 통해 해외 발생동향 수집 전파 ② 국내 유입 방지를 위한 해외여행객, 수입축산물 등 국경검역 강화 - 세관 및 해양경찰청 등 유관기관 협조로 밀반입 동물 및 축산물 단속 - 외국인 근로자(연수생) 입국 시, 소독·방역교육 - 여행자 및 대국민 홍보 강화 등 ③ 축산농장 및 관련 작업장의 소독시설 및 소독 실시여부 점검 ④ 중앙 예찰협의회 운영 등 예찰활동 및 소독 등 방역지도 추진 ⑤ 렘피스킨병 담당 방역관 정기 교육 실시 ⑥ 긴급 백신접종 등에 대비한 백신 비축 및 공급체계 확립
각 시·도	① 농림축산식품부 방역대책에 기초한 렘피스킨병 방역대책 수립·시행 ② 관내 축산농장, 관련 작업장 대상 소독 및 예찰활동 실시 ③ 관내 축산농장, 관련 작업장의 소독 등 차단방역 지도·점검 ④ 축산농장에 근무하는 외국인 근로자에 대한 점검 등 방역관리 ⑤ 축산농장, 작업장 및 관련 종사자 등에 대한 예방수칙 교육·홍보 ⑥ 시·도 가축방역관 임무 교육 및 숙지여부 점검 ⑦ 유사시 대비, 시·군의 살처분·이동통제, 긴급백신 등을 위한 인력·장비 및 매몰지 확보 등 비상체계 점검
각 시·도 방역기관	① 농림축산식품부 방역대책에 기초한 렘피스킨병 방역대책 수립·시행 ② 관내 축산농장에 대해 렘피스킨병 예찰검사 및 임상관찰 실시 ③ 축산농장, 작업장 및 관련 종사자에 대해 예방수칙 교육·홍보 ④ 유사시에 대비한 인력·장비 확보계획 마련 등 비상 방역태세 확립 ⑤ 도축검사 시 임상검사 강화 ⑥ 축산농가 교육·홍보 강화

기 관 명	긴 급 조 치 사 항
<p>각 시·군</p>	<p>① 의심축 발견 시 신속 신고체계 확립 : 농가 교육·홍보 강화</p> <p>② 관내 축산농장, 관련 작업장 대상 소독 및 예찰활동 실시</p> <p>③ 관내 축산농장, 관련 작업장의 소독 등 차단방역 지도·점검</p> <p>④ 축산농장에 고용된 외국인 근로자에 대한 방역교육 및 지도 등 관리</p> <p>⑤ 축산농장, 작업장 및 관련 종사자 등에 대한 예방수칙 교육·홍보</p> <p>⑥ 시·군(읍·면·동 포함) 관계관 대상 임무 교육 및 숙지여부 확인</p> <p>⑦ 유사 시 대비, 시·군의 살처분·이동통제, 긴급백신 등을 위한 인력·장비, 매몰지 및 연막·연무 소독기 등 방제장비 확보</p> <p>⑧ 전파 매개체인 모기, 진드기 등 흡혈성 매개곤충에 대한 방제 실시</p>
<p>가축소유자, 축산관련 종사자, 축산단체 등</p>	<p>① 임상관찰 철저 및 의심축 발견 시 시·군 등에 신속히 신고</p> <p>② 축산농장은 축사 내·외부, 장비 등에 대해 주 1회 이상 소독 및 소독실시기록부 기록·보관</p> <p>③ 농장에 출입하는 축산 관련 차량에 대한 소독 철저</p> <p>④ 농장 주변 모기, 진드기 등 흡혈성 매개곤충에 대한 주기적인 방제</p> <p>⑤ 축산단체는 회원 농장주·소속 직원 등에게 축산인 및 축산 관련 종사자 준수사항 등 렘피스킨병 예방수칙 정기 교육·홍보</p> <p>⑥ 국가 및 지방자치단체의 렘피스킨병 방역대책 추진에 적극 협조</p> <p>⑦ 농협은 의심축 발견 시 초동방역팀과 같이 투입될 공동방제단 소독요원을 대상으로 소독요령 등 교육 및 개인별 임무 부여</p>

2. 주의단계 - 의사환축 발생시

기 관 명	긴 급 조 치 사 항
① 렘피스킨병 의심축 신고 및 의사환축 확인시 조치사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가축의 소유자, 수의사 등 축산관련 종사자로부터 렘피스킨병 의심축 신고를 받은 시·군(읍·면·동 포함) 또는 시·도 가축 방역기관은 <ul style="list-style-type: none"> ① 신고를 한 가축 소유자 등에 대해 의심축 및 동거축 이동금지, 가축·외부인·차량 등의 출입금지 등 방역조치사항 우선 통보 ② 시·도 가축 방역기관은 “의심축 신고 접수서” 및 역학조사서를 작성하여 시·도(시·군 포함), 농식품부, 검역본부에 즉시 보고 <ul style="list-style-type: none"> - 검역본부는 의심축 발생농장에 대한 역학정보를 추가로 파악하여 농식품부에 보고하고 필요시 역학조사반 현장 출동(다만, 긴급을 요하는 경우에는 검역본부장 및 시·도 가축방역기관장이 공동으로 역학조사를 실시) ③ 상황보고 후 시·도 가축방역기관은 신고 농장에 즉시 가축방역관 파견
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의심축 신고 농장에 도착한 시·도 가축방역기관 가축방역관은 해당 농장에 대해 이동제한 등 긴급 방역조치, 임상검사 및 시료채취 등 실시 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 농장의 모든 가축에 대하여 방역관 1인은 의심축이 있는 축사, 다른 1인은 나머지 축사에 있는 가축을 임상 관찰 ○ 임상관찰 등 검사결과, 의사환축 발견 시 발생 사실을 유선으로 소속 기관장 및 시·군에 즉시 보고(통보) <ul style="list-style-type: none"> - 해당농장에 대한 소독 및 가축·사람·차량·물품의 이동금지 등 긴급 방역조치는 정밀검사 판정시까지 유지 ○ 가축방역관은 렘피스킨병 의사환축으로부터 시료를 채취한 후 즉시 검역본부로 송부 <ul style="list-style-type: none"> - 시·도 가축방역기관은 동등한 시료 2세트를 채취한 후 1세트는 자체 정밀검사 실시, 나머지 1세트는 즉시 검역본부로 송부 ○ 의사환축 발생사실을 보고받은 시·도 가축방역기관장은 “의사환축 발생 신고서”를 작성하여 관할 시·도, 농식품부 및 검역본부에 송부

기 관 명	긴 급 조 치 사 항
② 시·군 (가축위생방역 지원본부 포함)	<p>○ 의심축 또는 의사환축 발생사실을 통보 받은 시·군은 해당농장에 가축·사람·차량 등의 출입금지 및 소독 등 초동 방역조치를 실시하고, 렘피스킨병 환축 발생에 대비한 각종 방역조치사항 준비</p> <p>① 효과적인 통제와 오염원 제거를 위해 가축위생방역지원본부의 초동 방역팀과 농협경제지주 공동방제단 투입</p> <p>② 환축 판정에 대비, 발생농장 및 발생지에 현장 통제초소 설치</p> <p>③ 방역지역(관리, 보호, 예찰) 설정 준비 및 방역지역별 농장현황 조사</p> <p>④ 방역지역별 통제초소 및 거점 축산차량 전담 소독장소 설치 준비</p> <p>⑤ 살처분·사체 처리, 이동통제, 소독, 예찰 등 초동방역을 위한 인력·장비·약품·매몰지 등의 조달 준비</p> <p>⑥ 렘피스킨병 방역대책본부(본부장 : 기관장) 및 상황실 설치 준비(전국)</p> <p>⑦ 전국 또는 지역 일시 이동제한(Standstill) 시행에 대비, 상황 전파 체계 준비 및 점검(전국)</p>
③ 시·도 방역기관	<p>○ 의심축 또는 의사환축 발생 사실을 보고받은 시·도 가축방역기관은</p> <p>① 시·도, 농식품부 및 검역본부에 “의심축”, “의사환축” 발생 신고서 송부</p> <p>② 정밀검사 결과, 양성 판정 시 검역본부에 역학조사반 파견 요청</p> <p>③ 의사환축 발생시 현장 파견중인 가축방역관을 통해 역학조사를 실시하고 방역조치 대상을 선정하여 시·도, 검역본부, 농식품부 보고(통보)</p> <p>④ 의사환축 발생 시 정밀검사용 시료채취 즉시 검역본부 송부</p> <p>⑤ 의사환축 발생농장 반경 500m내의 소 사육 농장 임상관찰 실시</p> <p>⑥ 해당 농장의 소독, 통제초소 운영 및 살처분 등 방역 기술지원을 위한 소속 가축방역관의 상주 조치</p> <p>⑦ 렘피스킨병 방역대책 상황실 설치 준비(전국 가축방역기관)</p> <p>⑧ 긴급백신접종 상황에 대비한 인력지원체계 준비</p>
④ 시·도	<p>○ 의심축 또는 의사환축 발생사실을 보고받은 시·도는 농식품부 등 관계기관에 상황 전파 및 렘피스킨병 환축 발생에 대비한 각종 방역 조치사항 준비</p> <p>① 발생 사실을 농림축산식품부, 검역본부 및 타 시·도에 전파(보고)</p> <p>* 의심축 신고단계부터 농식품부, 검역본부 등에 상황 전파</p> <p>② 방역지역별 통제초소 및 거점 축산차량 전담 소독장소 설치 준비</p>

기 관 명	긴 급 조 치 사 항
	<p>③ 살처분·사체 처리, 이동통제, 소독, 예찰 등 초동방역을 위한 인력·장비·약품·매몰지 등의 조달 준비</p> <p>- 발생지역 소재 군부대, 지방경찰청의 방역통제 인력 지원체계 확인</p> <p>④ 긴급 백신접종 실시에 대비한 인력 동원체계 준비</p> <p>⑤ 시·군 및 시·도 가축방역기관에 긴급 방역조치사항 시달 및 점검</p> <p>⑥ 렘피스킨병방역대책본부(본부장 : 기관장) 및 상황실 설치 준비(전국)</p> <p>⑦ 전국 또는 지역 일시이동중지(Standstill) 시행에 대비, 상황 전파체계 준비 및 점검</p> <p>⑧ 필요시, 발생권역 사육 소에 대한 이동제한 조치</p>
<p>⑤ 농림축산 검역본부</p>	<p>① 시·도 가축방역기관이 조사한 1차 역학조사 내용을 전달받아 추가 조사 및 역학분석을 실시하고 방역조치 대상을 선정하여 시·도, 농식품부에 보고(통보)하고 필요시에 역학조사반을 현지에 파견</p> <p>② 의심축 또는 의사환축 발생사실을 농림축산식품부에게 보고</p> <p>※ 방역지역(발생지, 관리, 보호, 예찰)내 개괄적 농장 현황 포함</p> <p>③ 렘피스킨병 방역대책상황실(실장 : 기관장) 설치 준비</p> <p>④ 기동방역기구 파견대비 관계관 준비(초동대응팀 포함)</p> <p>⑤ 긴급 백신접종 방안(접종 프로그램 포함) 및 백신 공급계획 검토</p>
<p>⑥ 농림축산식품부</p>	<p>① 의사환축 발생에 따른 “주의”단계 위기경보 발령, 상황전파 및 긴급 방역조치사항 송부</p> <p>② 전국 또는 지역 일시이동중지(Standstill) 시행에 대비, 상황 전파 체계 준비 및 점검</p> <p>③ 렘피스킨병 발생에 대비, 각종 방역 조치사항 준비</p> <p>④ 렘피스킨병방역대책본부(본부장 : 장관) 및 상황실 설치 준비</p> <p>⑤ 농식품부 기동방역기구 파견 준비</p> <p>⑥ 긴급 백신접종 실시에 대비한 백신 수급계획 검토 등</p>

3. 심각단계 - 국내 발생

기 관 명	긴 급 조 치 사 항
<p>①</p> <p>농림축산식품부</p>	<p>① “심각”단계 위기경보 발령 및 관계부처·지자체·단체 등에 전파</p> <p>② 세계동물보건기구(WOAH) 및 관련국에 렘피스킨병 발생 통보</p> <p>③ 일시이동중지(Standstill) 시행 : 48시간 이내(필요시 연장)</p> <p>- 전파대상 : 관계부처, 관련 기관, 지자체 및 관련단체 등</p> <p>- 소 사육농장, 관련 작업장에 대해 가축·사람·차량·물품 등의 일시 이동금지 조치</p> <p>* 실시 지역 및 범위 등은 가축방역심의회 심의 등을 거쳐 결정</p> <p>④ 발생 시·군에 농식품부 기동방역기구 파견</p> <p>⑤ 렘피스킨병 방역대책본부(본부장 : 기관장) 및 상황실 설치 가동</p> <p>⑥ 국무회의 등에 발생, 방역상황 및 대책 보고 및 관계부처에 협조 요청</p> <p>⑦ 정부합동 담화문 발표</p> <p>⑧ 가축방역심의회를 개최, 살처분 범위, 긴급 백신접종 실시여부 및 범위, 세부요령, 기타 방역조치 필요사항 확정 및 시달</p> <p>⑨ 백신 수급계획 검토 및 마련</p> <p>⑩ 발생 시·도에 정부 합동지원반 파견</p> <p>⑪ 전국 가축시장 폐쇄 조치</p> <p>⑫ 피해농장 및 축산물 수급안정을 위한 대책 준비</p> <p>⑬ 대국민 홍보 강화</p> <p>⑭ 행정안전부와 협의, 중앙재난안전대책본부 설치 가동</p>
<p>②</p> <p>농림축산 검역본부</p>	<p>① “심각”단계 위기경보 발령에 따른 긴급 방역조치사항 추진</p> <p>② 렘피스킨병 방역대책상황실(실장 : 기관장) 가동</p> <p>③ 신속한 역학조사 및 정밀검사를 위한 소속 관계관 기동배치 및 운영</p> <p>- Standstill기간 내 역학관련 농장의 방역조치가 완료될 수 있도록 신속한 역학조사 및 방역조치 요청</p> <p>④ KAHIS를 통해 축산농장 및 관계공무원 등에게 Standstill 상황전파</p> <p>⑤ 농식품부 기동방역기구 파견 시 소속 관계관 파견</p> <p>⑥ 백신접종 프로그램, 접종요령 등 관계기관 보고(통보) 및 기술지원</p> <p>⑦ 해외 여행객, 수입 축산물 등에 대한 국경검역 강화</p>

기 관 명	긴 급 조 치 사 항
③ 시 · 도	<ul style="list-style-type: none"> ① 농식품부의 지시 및 “심각”단계 위기상황에 따른 긴급방역조치사항 추진 ② Standstill(일시이동중지) 시행상황 전파 및 이행상황 점검 <ul style="list-style-type: none"> - 관내 소 사육농장 및 축산관련 작업장 종사자 등에 대해 SMS 및 마을방송을 통해 이동중지 기간을 명시하여 전파 ③ 모든 시·도에 림프스킨병 방역대책본부(본부장:기관장) 및 상황실 가동 ④ 발생 시·군에 방역 지원을 위한 시·도 관계관 파견 ⑤ 검역본부 및 시·도 가축방역기관의 역학조사결과 통보 시, 역학관련 농장·작업장·사람·차량 등에 대해 이동제한 및 소독 등 방역조치 실시 ⑥ 전국의 시·군간, 시·도간 주요 도로에 통제초소 및 거점별 소독장소 설치 <ul style="list-style-type: none"> - 거점별 축산차량 전담 소독장소를 별도 설치, 소독후 소독필증을 발급 - 통제초소는 축산차량의 소독필증 휴대여부를 확인후 이동 허용 ⑦ 전국 가축시장 폐쇄 조치 ⑧ 필요시 지방경찰청 및 관할 군부대와 협력, 방역인력 및 장비 등 확보 ⑨ 농식품부 가축방역심의회 심의결과 등에 따라 필요시 긴급 백신접종 실시(사전 백신공급반, 접종반 동원준비 완료) ⑩ 축산농장, 작업장 등에 대한 일제소독, 매개체 구제 및 예찰활동 강화 ⑪ 전국 축산농장 모임 금지 ⑫ 시·도별 가축방역심의회를 개최, 기관별 역할분담 확립 ⑬ 이동제한 대상 가축의 도태 또는 수매처리 방안 수립 ⑭ 가축 매몰지 등에 대한 사후관리 방안 마련 추진 ⑮ 축산관련 종사자의 방역수칙 준수사항 홍보 및 점검 강화 ⑯ 지역 방송, 마을 방송 등을 통해 예방수칙 홍보 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 소독 및 예찰 철저, 외부인(축산종사자 등)·차량·가축의 출입통제 등 ⑰ 필요시 발생권역 감수성 가축에 대한 이동제한 조치
④ 시 · 도 방역기관	<ul style="list-style-type: none"> ① 시·도의 지시 및 “심각”단계 위기상황에 따른 긴급 방역 조치사항 추진 ② 모든 가축방역기관에 림프스킨병 방역대책상황실(실장 : 기관장) 가동 ③ 발생 시·군에 방역 기술 지원을 위한 소속 관계관 파견

기 관 명	긴 급 조 치 사 항
	<p>④ 발생농장 및 역학관련 농장에 대한 역학조사 및 후속조치사항 추진</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발생농장 조사와 역학조사반으로부터 통보 받은 역학 관련 농장(작업장 등 포함)에 대해 추가 조사 및 확인 - 해당 농장 관할 시·도 및 검역본부에 역학조사 결과 통보 <p>⑤ 관내 축산농장에 대해 렘피스킨병 혈청 예찰검사 및 임상관찰 강화</p> <p>⑥ 축산관련 작업장 등에 대한 일제소독, 매개체 구제 및 예찰활동 강화</p>
<p>⑤ 시·군</p>	<p>① 시·도의 지시 및 “심각”단계 위기상황에 따른 긴급방역조치사항 추진</p> <p>② Standstill(일시이동중지) 시행상황 전파 및 이동제한 명령 공고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관내 소 사육농장 및 축산관련 작업장 종사자, 축산관계자에 대해 SMS 및 마을방송을 통해 이동제한 기간을 명시하여 전파 - 가축전염병 예방법 제19조의2 규정에 따라 일시 이동제한 명령 공고 <p>③ 모든 시·군에 렘피스킨병 방역대책본부(본부장 : 기관장) 및 상황실 가동</p> <p>④ 발생 시·군은 방역지역 설정 및 살처분·이동제한 등 긴급방역조치 추진</p> <ul style="list-style-type: none"> - 방역지역 : 발생지, 관리지역, 보호지역, 예찰지역 - 살처분 : 발생농장 내 감수성 가축 <p>* 다만, 농식품부 가축방역심의회 심의 등에 따라 살처분 범위는 조정 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 통제초소 : 발생농장, 발생지, 축산밀집지역, 방역지역별 주요 도로 - 소독장소 : 발생농장, 발생지, 축산밀집지역, 방역지역별 주요 거점장소 <p>⑤ 발생 시·군은 공공기관(관공서, 병원, 기차역, 버스 정류장, 결혼식장, 장례식장 등)에 발판 소독조 설치 운영</p> <p>⑥ 시·군의 주요 도로에 통제초소 및 거점별 소독장소 설치 및 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> - 거점별 축산차량 전담 소독장소를 별도 설치, 소독후 소독필증을 발급 - 통제초소는 축산차량의 소독필증 휴대여부를 확인 후 이동 허용 - 시·군간, 시·도간 주요 거점에 축산차량 전담 소독장소 설치 - 거점별 소독장소를 별도 운영하기 어려울 경우, 통제초소에서 소독 후 소독필증 발급 <p>⑦ 모든 시·군은 축산농장 모임(행사) 금지 및 축산 관련 단체장 선거 연기</p> <p>⑧ 축산농장 등에 대한 일제소독, 매개체 구제 및 예찰활동 강화</p>

기 관 명	긴 급 조 치 사 항
	<ul style="list-style-type: none"> ⑨ 축산관련 종사자의 방역수칙 준수사항 홍보 및 점검 강화 ⑩ 지방경찰청 및 관할 군부대와 협력, 방역인력 및 장비 등 확보 ⑪ 농식품부 가축방역심의회 심의결과 등에 따라 필요시 긴급 백신접종 실시(사전 백신공급반, 접종반 동원준비 완료) ⑫ 지역 방송, 마을 방송 등을 통한 관내 소 사육농장 등 홍보 강화 - 소독·예찰 강화, 외부인·차량 출입통제, 발생지 방문금지 등 ⑬ 시·군별 가축방역심의회를 개최, 기관별 역할분담 확립 ⑭ 가축 매몰지 등에 대한 사후 관리방안 추진
<p style="text-align: center;">⑥</p> <p>가축소유자, 축산관련 종사자, 축산단체 등</p>	<ul style="list-style-type: none"> ① 정부, 지자체, 관련 단체의 긴급방역 조치에 적극 협조 ② Standstill 시행 기간 동안 소 사육 농장 및 관련 작업장에 가축·사람·차량·물품 등의 이동금지 조치 준수 ③ 농장주는 소독·예찰 강화, 외부인·차량 통제 등 농장 차단 방역 철저 ④ 축산관련 종사자는 농장 출입 최소화, 부득이 하게 방문하는 경우, 농장 출입 전후 1회용 방역복 착용 및 소독 등 개인방역 철저 ⑤ 전국 축산농장 모임 금지 (축산관련단체장 선거 연기 등) ⑥ 긴급 백신접종 및 가축거래 시 접종확인서 휴대 확인 철저 ⑦ 농장 주변 모기, 진드기 등 흡혈성 매개곤충에 대한 방제활동 철저

4. 진정 및 종식단계

5.1. 진정단계

5.1.1 일정기간동안 발생이 없거나 발생지역 감소, 이동제한 조치가 일부 해제되는 등 상황이 진정되면 아래의 기준에 따라 위기경보를 하향 조정할 수 있다.

5.1.2 위기 경보를 하향조정(해제)하는 경우에는 가축방역심의회의 자문결과 등을 종합적으로 고려하여 발령한다. 다만, “심각”단계 위기경보를 하향할 필요가 있을 경우 행정안전부(가축질병재난대응과)와 사전협의를 통해 조정한다.

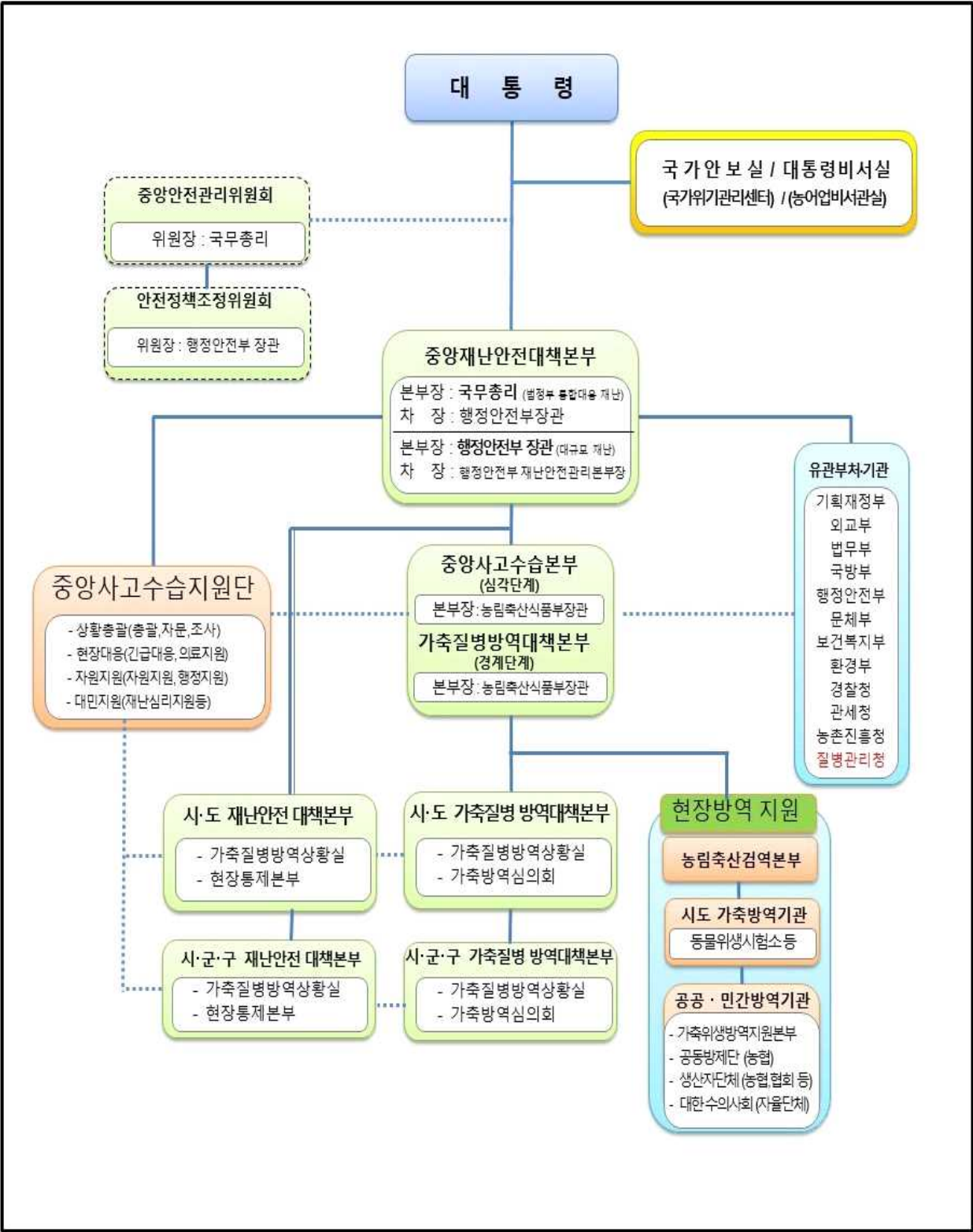
5.1.3 위기경보 조정 시 관계부처 및 지자체 등에 상황을 전파한다.

5.2. 종식단계

5.2.1. 모든 방역지역에서 이동제한 등 방역조치가 해제된 때에는 렘피스킨병 상황이 종식된 것으로 보고 위기 경보를 “관심”단계로 하향 조정할 수 있고, 관계부처·지자체 등에 상황을 전파한다.

제 3 장 위기경보 수준별 유관부처별 협조업무

1. 위기관리 종합체계도



II. 위기경보 단계별 유관부처 조치사항

1. 관심 단계

구 분	내 용
국무조정실	○ 렘피스킨병 방역 등에 관한 부처 간 협조·조정 등
행정안전부	○ 위기상황 모니터링 및 보고·전파 ○ 위기관리 관련 부처간 정보 공유
기획재정부	○ 방역 및 축산물 수급안정, 농가지원대책 등과 관련한 소요예산 지원(협조)
외교부	○ 해외 가축질병 발생 동향 등 정보 입수 지원 ○ 발생지역 여행경보단계 발령 필요성 검토
법무부	○ 가축질병 발생국 방문농가 및 외국인근로자 등에 대한 신고 협조, 해외축산물 불법반입 등 위법농가 입국제한 등 조치 협조
국방부 경찰청	○ 긴급 방역조치에 필요한 인력·장비 지원 등 준비
환경부	○ 살처분 매몰지 환경관리계획 지침 통보(지자체 등)
질병관리청	○ 모기 등 흡혈곤충 발생 밀도 등 정보 제공 협조
식품의약품안전처	○ 불법수입축산물 반입, 유통·판매 단속
관세청 해양경찰청	○ 가축·축산물의 밀반입 단속·감시 협조

2. 주의 단계

구 분	내 용
국무조정실	○ 렘피스킨병 방역 등에 관한 부처 간 협조·조정 등
행정안전부	○ 지방자치단체의 조치사항 시달(단계별 조치사항 이행 등) ○ 관계부처 협조체계 정비 ○ 지방자치단체 협조 강화(이장단 마을방송을 통해 축산 농장 준수사항 홍보 등)
기획재정부	○ 방역 및 축산물 수급안정, 농가지원대책 등과 관련한 소요예산 지원(협조)
외교부	○ 국제동향 등 정보 입수 지원 강화 ○ 해외 가축질병 발생 동향 파악 협조 강화
법무부	○ 가축질병 발생지역 방문 내·외국인의 출입국 기록 제공 등 지원 강화
문화체육관광부	○ 렘피스킨병 방역수칙 홍보 등 협조
국토교통부	○ 국내 입국 항공기 대상 입국 전 기내방송 및 공항 내 검역관련 안내방송 및 전광판 표출 등 홍보 협조
국방부 경찰청	○ 현장 방역 인력·장비 추가 지원 ○ 발생지역 내 군사훈련 및 예비군훈련 자제 협조
환경부	○ 살처분 매몰지 환경관리 추진 ○ 살처분 매몰지 환경관리 기술지원
식품의약품안전처	○ 불법수입축산물 반입, 유통·판매 단속
관세청 해양경찰청	○ 가축·축산물의 밀반입 단속·감시 협조

3. 심각 단계

구 분	내 용
국무조정실	○ 렘피스킨병 방역 등에 관한 부처 간 협조·조정 등
행정안전부	○ 상황판단회의 등을 통해 중앙재난안전대책본부 운영여부 검토 ○ 중앙재난안전대책본부 설치·운영(필요시) ○ 주관·유관기관간 정보공유체계 강화 ○ 지자체 행·재정 지원 및 방역활동 강화 독려 ○ 지역재난안전대책본부 지휘 및 감독 ○ 필요시 중앙수습지원단 구성 및 현지 파견 ○ 재난사태 선포 여부 건의·판단 및 피해상황 보고·전파 ○ 지방자치단체 특별교부세 등 지원 확대
기획재정부	○ 방역 및 축산물 수급안정, 농가지원대책 등과 관련한 소요예산 지원(협조)
외교부	○ 국제동향 등 정보 입수 지원 강화 ○ 해외 가축질병 발생 동향 파악 협조 강화
법무부	○ 가축질병 발생지역 방문 내·외국인의 출입국자 추적 관리 강화
문화체육관광부	○ 렘피스킨병 방역수칙 홍보 등 협조
국토교통부	○ 국내 입국 항공기 대상 입국 전 기내방송 및 공항 내 검역관련 안내방송 및 전광판 표출 등 홍보 협조
국방부 경찰청	○ 현장 방역 인력·장비 지원 ○ 발생지역 내 군사훈련 및 예비군훈련 자제 협조
환경부	○ 살처분 매몰지 환경관리 추진 ○ 살처분 매몰지 환경관리 기술지원
식품의약품안전처	○ 불법수입축산물 반입, 유통·판매 단속
관세청 해양경찰청	○ 가축·축산물의 밀반입 단속·감시 협조

제 4 장 렘피스킨병 발생 시 표준 행동요령

1. 의심축 신고 및 의사환축 발생 시 조치사항

1. 렘피스킨병 의심축 발생 신고

1.1 축주(관리인 포함)나 수의사 등 축산관련 종사자 등은 가축에서 지름 2~5cm 정도의 단단한 피부 결절 등이 형성되거나 고열, 과도한 침 흘림, 림프절 종대, 유량 감소 등 렘피스킨병 의심증상이 있는 의심축을 발견하면 즉시 가축질병 신고 전용전화(1588-4060, 1588-9060) 또는 다음 각 호의 기관에 신고하여야 한다.

- 시·군(읍·면·동 포함) 가축방역업무 담당과
- 시·도 및 시·도 가축방역기관(동물위생시험소 등)
- 농림축산검역본부(방역감시과)
- 농림축산식품부(구제역방역과)

1.2 축주(관리인 포함)나 수의사 등 축산관련 종사자 등으로부터 의심축 신고를 받은 기관은 축주 등에 대해 아래의 조치를 하고, 즉시 시·도, 시·도 가축방역기관 및 검역본부에 보고하여야 한다.

- 농장 내에 머물도록 지시하고 항상 연락이 가능하도록 조치
- 농장의 가축, 분뇨, 장비, 물품 등의 이동제한 조치
- 농장의 가축수송차량, 집유차 및 기타 차량의 출입 제한
- 농장 내 모든 사람의 외출 금지

1.3 축산관련 종사자 등이 의심축을 신고한 경우 **4장. 2 “의심축을 발견한 축산관련 종사자의 조치사항”**에 따라 조치한다.

※ 의심축 신고상황 보고체계 : 읍·면·동→시·군, 시·도 가축방역기관→시·도, 농림축산검역본부, 농림축산식품부

2. 의심축 발생 신고 접수 및 초기 조치사항

2.1. 의심축 신고(통보)를 받은 시·도 가축방역기관은 별지 제1호 서식의 “렘피스킨병 의심축 신고서”를 작성하여 시·도, 검역본부, 농식품부에 보고하여 지시를 받아야 하며, 검역본부에서 운영하는 국가가축방역통합시스템(이하 “KAHIS”라 한다)에 의심축 신고서를 등록하여야 한다.

- 의심축 발생농장에 대한 역학조사 후 역학정보를 검역본부 및 농식품부에 보고 (알림)하여야 한다. 검역본부는 의심축 발생농장에 대한 역학정보를 추가로 파악 하여 농식품부에 보고하고 필요시 역학조사반을 현장에 출동시켜야 한다.
- 2.2. 시·도 가축방역기관장은 시·도, 검역본부, 농식품부에 의심축 신고상황 보고 후 해당 농장에 렘피스킨병 담당 가축방역관 2명 이상을 출동시킨다. 다만, 발생이 확산되어 렘피스킨병 담당 가축방역관의 운영이 원활하지 않을 경우 그러하지 아니하다.
- 2.3. 시·도 가축방역기관장은 렘피스킨병 담당 가축방역관이 의심장소까지 도착하는데 장시간이 소요될 것으로 예상되는 경우에는 **해당 시·군 관계관**으로 하여금 신고 농장에 먼저 도착토록 하여 이동제한 등 차단방역을 실시하도록 조치한다.
- 2.4. 시·도 렘피스킨병 담당 가축방역관은 의심장소로 출발할 때에는 의심축 신고서 사본과 렘피스킨병 긴급행동지침 및 별표1의 “초기 검진시의 긴급방역용 용구” 등을 휴대하여야 한다.

3. 렘피스킨병 의심축 신고 농장 도착 후의 조치(시·도 가축방역기관)

- 3.1. 현장에 도착한 가축방역관 등은 타고 온 차량을 농장 밖에 주차시키고, 위생 작업복 및 장화 등을 착용하고 소독 등 개인방역조치를 실시하고 농장에 들어간다.
- 3.2. 가축방역관 등은 의심축 신고농장 내 모든 동물에 대해 임상검사를 실시한다.
 - 1명은 의심축이 있는 축사, 나머지 1명은 의심축이 없는 축사의 동물에 대해 임상검사를 실시한다.
- 3.3. 임상증상이 발현된 개체를 발견한 경우, 정밀검사용 시료를 채취한다.
- 3.4. 농장에서 벗어날 경우에는 세척 및 소독 등 방역조치를 취하여야 한다.

4. 의심축 신고농장 임상검사결과 등에 따른 조치(시·도 가축방역기관)

4.1 “의사환축으로 판단되는 경우”

- 임상검사 결과 렘피스킨병 **의사환축**으로 확인되는 경우 즉시 소속기관장에게 보고
- 시·도 가축방역기관장은 **별지 제2호 서식의 “렘피스킨병 의사환축 발생신고서”**에 따라 당해 동물 등에 대한 검진과 가축의 이동상황, 분뇨의 이동, 출입자현황 등 역학조사를 실시한 후 시·도(시·군)에 보고(통보)하고 이를 KAHIS에 등록한다.
- 시·도 가축방역기관 가축방역관은 발생농장에 대한 역학조사를 실시하고 방역조치 대상을 선정하여 농식품부, 전국 시·도/시·군·구, 검역본부에 즉시 알려야 한다.
- 시·도 가축방역관은 시료를 채취한 후 동등한 시료 2세트 중 1세트는 자체정밀검사를 실시하고 나머지 1세트는 즉시 검역본부(해외전염병과)로 송부하여야 한다.

- 발생농장에 대한 가축·차량·사람(축주·종사자·수의사·축산관련종사자 등)·물품 등에 대하여 정밀검사가 나올 때까지 이동제한 등 차단방역을 실시한다.
- 의사환축은 별도로 격리하고 농장주가 농장의 소독을 실시토록 조치한다.
- 최종 검사결과가 나올 때까지 농장 내 또는 현장 통제초소에서 현장방역 조치를 지시한다.

4.2 “의사환축으로 판단이 어려운 경우”

- 가축방역관은 “의사환축으로 판단이 어려운 경우” 소속 기관장에게 보고하고, 시료를 채취하여 검역본부에 림피스킨병 검사를 포함한 병성감정을 의뢰한다. 다만, 필요한 경우 시·도 가축방역관은 시료를 채취한 후 동등한 시료 2세트 중 1세트는 자체정밀 검사를 실시하고 나머지 1세트는 즉시 검역본부(해외전염병과)로 송부하여야 한다.
- 림피스킨병 검사결과가 나올 때까지 해당 농장의 가축·차량·사람·물품 등에 대해 이동통제 등 방역조치를 유지하고, 림피스킨병 검사결과 음성으로 판정 시 방역조치를 해제한다.

4.3 “의사환축이 아닌”것으로 판단되는 경우

- 가축방역관은 임상검사 등에 따라 “의사환축이 아닌”것으로 판단 될 경우 소속 기관장에게 보고하고 추후 지시를 받는다.
- 소속 기관장으로부터 상황을 종료하라는 지시를 받은 가축방역관은 이를 축주(신고자)에게 통지하고 농장에 대하여 취했던 이동통제 등 긴급방역조치를 해제한다
- 관할지역 시장·군수는 긴급방역조치를 해제하고 해당 시·도지사에게 보고하며, 시·도지사는 농림축산식품부장관 및 검역본부장에게 상황종료 사실을 보고(통보)한다.

5. 의심축 신고 또는 의사환축 발생 시 기관별 방역조치사항

5.1 시장·군수의 조치사항

5.1.1 해당농장에 대한 가축·사람·차량 등의 이동제한 조치를 한다.

- 가축위생방역지원본부의 초동방역팀과 농협 공동방제단을 현장에 투입한다.
- 해당 농장의 출입구를 1개소로 제한하여 현장 통제초소를 설치하고, 통제초소에는 소독조·소독장비를 설치한다. 발생농장이 축산밀집지역에 위치하는 경우 인접한 축사·도로현황 등을 고려하여 통제초소를 설치한다.
- 축주로 하여금 농장 내 축사·운동장·차량·축산기자재 등에 대한 청소(세척)·소독, 사람에 대한 소독을 실시토록 조치한다.

5.1.2 림피스킨병 발생에 대비하여 방역지역 설정 등 아래의 방역 조치사항을 준비한다.

- 방역지역(관리, 보호, 예찰) 설정 준비 및 방역지역별 농장현황 조사

- 방역지역별 통제초소 및 **거점 축산차량 전담 소독장소** 설치 준비
- 살처분·사체 처리, 이동통제, 소독, 예찰, 매개체 구제 등 초동방역을 위한 인력·장비·약품·매몰지 등의 조달 준비
- 긴급백신접종을 위한 인력 동원체계 준비
- **럼피스킨병 방역대책본부(본부장 : 기관장)** 및 상황실 설치 준비(전국)
- 일시이동중지(Standstill) 시행에 대비, 상황 전파체계 준비 및 점검(전국)

5.2 가축위생방역지원본부장의 조치사항

- 5.2.1 시장·군수, 시·도 가축방역기관장 또는 농식품부장관의 요청(지시)이 있을 경우 **제4장 4. “초동방역팀 운용요령”**에 따라 초동방역팀을 투입하여 의심축 발생농장에 대한 가축·사람·차량 등의 출입금지 및 진입로 소독 등 초동 방역조치를 한다.
- 5.2.2 해당 시·군, 인접 시·군 및 역학농장 등의 이상여부 확인을 위해 전화예찰을 실시한다.

5.3 시·도 가축방역기관장의 조치사항

- 5.3.1 시·도(시·군) 및 검역본부에 **별지 제1호 서식의 “럼피스킨병 의심축 신고서”, 별지 제2호 서식의 “럼피스킨병 의사환축 발생 신고서”**를 작성하여 송부하고, KAHIS에 등록한다.
- 5.3.2 럼피스킨병 의심축 신고농장 내 모든 감수성 가축에 대한 임상검사를 실시하고, 임상증상 발현 개체에 대해 시료를 채취하여 검역본부에 신속히 송부한다. 필요한 경우 시·도 가축방역관은 시료를 채취한 후 동등한 시료 2세트 중 1세트는 자체정밀검사를 실시하고 나머지 1세트는 즉시 검역본부(해외전염병과)로 송부하여야 한다.
- 5.3.3 현장 파견중인 가축방역관에게 가축 및 분뇨 등의 이동사항, 출입자, 출입차량 등에 대한 역학조사를 실시하도록 조치한다.
- 5.3.4 의사환축 판정 시 가축방역관을 추가 파견하여 해당농장 반경 500m 내외의 소 사육 농장에 대해 임상관찰을 실시한다.
- 5.3.5 발생농장의 이동제한, 소독, 매개체 구제 및 매몰 등 방역 기술지원을 위하여 가축방역관을 현장에 상주시킨다.
- 5.3.6 럼피스킨병 방역대책 상황실(실장 : 기관장) 설치를 준비한다.

5.4 시·도지사의 조치사항

- 5.4.1 의심축 또는 의사환축 발생 사실을 지체없이 농림축산식품부 및 검역본부에 우선으로 우선 보고하고, 시·도 가축방역기관에서 KAHIS에 입력한 상황을 확인한 후, 타 시·도에 통보한다.
- 5.4.2 시·군 및 시·도 가축방역기관에 “의사환축 발생”에 따른 긴급 방역조치사항

을 시달하고 추진상황을 점검한다.

5.4.3 렘피스킨병 발생에 대비하여 방역지역 설정 등 아래의 방역 조치사항을 준비한다.

- 방역대별 통제초소 및 **거점 축산차량 전담 소독장소** 설치 준비
- 살처분·사체 처리, 이동통제, 소독, 매개체 구제, 예찰 등 초동방역을 위한 인력·장비·약품·매몰지 등의 조달 준비
- 발생지역 소재 군부대, 지방경찰청의 방역통제 인력 지원체계 확인
- 긴급백신접종을 위한 인력 동원체계 준비
- 시·군별로 **거점 축산차량 전담 소독장소** 설치 준비
- 시·군 및 시·도 가축방역기관에 긴급 방역조치사항 시달 및 점검
- **렘피스킨병 방역대책본부(본부장 : 기관장)** 및 상황실 설치 준비(전국)
- 일시이동중지(Standstill) 시행 대비, 상황 전파체계 준비 및 점검

5.5 검역본부장의 조치사항

5.5.1 의심축 및 의사환축 발생 사실을 통보받은 즉시 농림축산식품부에 보고한다.

- 보고시 방역지역(관리, 보호, 예찰) 내 개괄적 농장현황을 포함한다.

5.5.2 시·도 가축방역기관장이 조사한 1차 역학조사 내용을 전달받아 추가 역학조사 및 역학분석을 실시하고 방역조치 대상을 선정하여 시·도, 농식품부에 보고(통보)

5.5.3 채취 시료에 대한 정밀검사를 신속히 실시하고, 그 검사결과를 KAHIS에 등록 및 농림축산식품부장관에게 보고하며, 해당 시·도지사 및 그 밖의 다른 시·도지사에게 통보한다.

5.5.4 렘피스킨병 방역대책 상황실(실장 : 기관장) 설치를 준비한다.

5.5.5 기동방역기구 파견에 대비하여 관계관의 출동을 준비(초동대응팀 포함)한다.

5.5.6 긴급 백신접종방안(접종 프로그램 포함) 및 백신 공급계획을 검토한다.

5.6 농림축산식품부장관의 조치사항

5.6.1 의사환축 발생에 따른 “주의”단계 위기경보를 발령하고, 관계기관에 상황전파 및 긴급방역조치 사항을 송부한다.

5.6.2 Standstill 시행에 대비, 상황 전파체계를 준비하고 점검한다.

5.6.3 렘피스킨병방역대책본부(본부장 : 장관) 및 상황실 설치를 준비한다.

5.6.4 농식품부 기동방역기구 파견을 준비한다.

5.6.5 국방부·경찰청 등에 의사환축 발생사실을 통보하고, 인력 지원체계를 점검한다.

5.6.6 긴급 백신접종 실시에 대비한 백신 수급계획을 검토한다.

2. 의심축을 발견한 축산관련 종사자의 조치사항

1. 기본원칙

수의사 등 축산 관련 종사자가 렘피스킨병 의심축을 발견하는 경우에는 축주로 하여금 해당 농장의 가축, 사람, 차량, 물품, 분뇨 등의 이동을 금지하고, 시·군 및 시·도 가축방역기관 등에 신고한 후 농장 내에서 대기하여야 한다.

* 축산관련 종사자 : 임상수의사, 수집상, 중개상, 인공수정사, 가축분뇨·집유차량 기사, 동물약품·사료·축산기자재 판매자, 낙농헬퍼, 백신접종요원, 농장관리자, 가축운반기사, 사료운반기사, 임신진단사, 컨설팅, 방역요원, 검정원 등 소 사육농장 및 관련 작업장 등에 종사하는 모든 사람을 말한다.

2. 수의사 등 축산관련 종사자의 의심축 발견 시 신고 및 대응요령

2.1 수의사의 의심축 발견 시 조치사항

2.1.1 환축을 발견한 경우 축주에게 환축이 렘피스킨병 의심축임을 설명하고, 즉시 관할지 읍·면장, 시장·군수 또는 시·도 가축방역기관장에게 전화 등으로 신고한다.

2.1.2 임상수의사는 시·도 가축방역관이 농장에 도착할 때까지 농장을 떠나지 말고 축주에게 다음의 긴급방역조치를 취하도록 지도한다.

- 확산 방지를 위하여 의심축을 격리시키고 모든 사육동물(개, 고양이, 닭 등 포함)을 묶거나 축사 문을 닫아 이동하지 못하도록 한다.
- 농장의 출입구를 1개소로 하고 소독조를 설치하여 방역관계자 이외에는 출입을 금지한다. 동력분무기나 휴대용분무기가 있으면 설치한다. 또한, 각 축사의 출입구에 신발 소독조를 설치하고 이미 설치되어 있는 경우 새로운 소독약으로 교체한다.
- 축주와 관리자, 가족에게 렘피스킨병 정밀검사 결과가 나올 때까지 외출하지 못하도록 한다. 다만, 긴급을 요하는 경우(질병 등)에는 소독을 실시한 후 출입을 허용한다.
- 농장에 차량 등이 출입하지 않도록 한다. 불가피하게 출입이 필요한 경우에는 충분히 소독을 실시한 후 출입시킨다.
- 농장 사육시설, 옥외, 농장 밖으로 원유, 사료, 퇴비 등을 반출하지 못하도록 한다.
- 배수구를 폐쇄한다.

- 2.1.3 가축방역관이 도착하면 모든 현장상황을 설명하여 인계한 후 가능한 한 시료채취 등에 협조한다.
- 2.1.4 농장을 떠날 때에는 가축방역관의 입회 하에 신체·의복·신발·안경 및 진료기구·가방 등 휴대한 물품에 대한 소독을 실시하고 타고 온 차량에 대하여 세차·소독을 실시한다. 착용한 의복을 벗고 깨끗한 다른 의복 또는 일회용 방역복으로 갈아입은 다음 코를 풀고 입을 행균 후 진료를 중단하고 귀가하도록 한다.
- 2.1.5 귀가 후 다시 차량, 진료기구, 기타 휴대물품, 의복·신발 등을 완전히 소독하고 목욕을 한 후 새로운 의복으로 갈아입는다.
- 2.1.6 정밀검사 결과 림피스킨병이 아니라는 연락이 있기 전까지 외출을 삼가고 감수성 가축을 사육하는 자 등과 만나지 않는다.
- 2.1.7 림피스킨병으로 판정될 경우 최종 접촉일로부터 7일이 경과할 때까지 감수성 가축을 사육하는 농장 및 관련 시설에의 출입을 금지한다.

2.2 그 외 축산관련 종사자의 의심축 발견 시 조치사항

- 2.2.1 축주에게 농장에서 림피스킨병 의심축을 발견하였음을 설명하고, 즉시 관할지 읍·면장, 시장·군수 또는 시·도 가축방역기관장에게 전화 등으로 신고한다.
- 2.2.2 축산관련 종사자는 시·도 가축방역관이 도착할 때까지 농장을 떠나지 말고 축주에게 다음의 긴급방역조치를 취하도록 지도한다.
- 확산 방지를 위하여 의심축을 격리시키고 모든 사육동물(개, 고양이, 닭 등 포함)을 묶거나 축사 문을 닫아 이동하지 못하도록 한다.
 - 농장의 출입구를 1개소로 하고 소독조를 설치하여 방역관계자 이외에는 출입을 금지한다. 동력분무기나 휴대용분무기가 있으면 설치한다. 또한, 각 축사의 출입구에 신발 소독조를 설치하고 이미 설치되어 있는 경우 새로운 소독약으로 교체한다.
 - 축주와 관리자, 가족에게 림피스킨병 정밀검사 결과가 나올 때까지 외출하지 못하도록 한다.
 - 농장에 차량 등이 출입하지 않도록 한다. 다만 사료 등 불가피하게 반입이 필요한 경우에는 농장입구에서 대기토록 한다.
 - 농장 사육시설, 옥외, 농장 밖으로 원유, 사료, 퇴비 등을 반출하지 못하도록 한다.
 - 배수구를 폐쇄한다.
 - 가축방역관이 도착하면 모든 현장상황을 설명하고 시료 채취 등에 협조한다.

2.3 현장에 도착한 시·도 가축방역관의 축산관련 종사자에 대한 조치사항

2.3.1 렘피스킨병 확진시를 대비하여 축산관련 종사자가 의심축 신고농장을 방문한 날을 기준으로 과거 28일전까지 방문한 감수성 가축 사육 농장 현황을 조사한다.

2.3.2 정밀검사 결과가 나올 때까지 축산관련 종사자가 농장 내에 대기토록 조치한다.

- 부득이 농장을 벗어나야 할 경우에는 가축방역관이 직접 신체, 의복, 안경, 진료기구, 진료가방 등 휴대한 기구·장비에 대하여 폐기 또는 소독을 실시한다.
- 타고 온 차량에 대하여 내·외부에 대한 세차·소독을 실시한다.
- 착용한 의복을 벗고 깨끗한 다른 의복 또는 일회용 방역복으로 갈아입고 코를 풀고 입을 행군 후 다른 곳을 방문하지 않고 즉시 귀가토록 한다.

2.3.3 귀가 후 다시 차량, 진료기구, 기타 휴대용구, 의복 등을 완전히 소독하고 손, 발을 씻고 목욕한 후 다른 의복으로 갈아입도록 조치한다.

2.3.4 정밀검사 판정 시까지 외출을 삼가고 감수성 가축 사육농장 방문 및 관계자와 접촉을 하지 않도록 조치한다.

2.4.5 렘피스킨병으로 판정될 경우 최종 접촉일로부터 7일간 가축 사육농장의 방문을 금지하고 감수성 가축과 접촉하지 않도록 조치한다.

3. 시료채취, 송부 및 진단요령

1. 시료채취 및 검사기관

- 1.1 림피스킨병 의심축 신고농장의 임상검사 및 의사환축에 대한 검사시료의 채취는 시·도 가축방역기관의 림피스킨병 담당 가축방역관이 수행한다.
 - 림피스킨병 담당 가축방역관은 본·지소별로 2명 이상을 지정하고, 검역본부에서 실시하는 관련 교육을 매년 이수하여야 한다.
 - 림피스킨병이 확산되어 인력운용에 한계가 있는 경우, 교육이수자가 아닌 관계관이 관련 업무를 수행토록 할 수 있다.
- 1.2 검사시료에 대한 정밀검사는 검역본부 또는 시·도 가축방역기관의 차폐시설에서 실시한다.
- 1.3 시·도 가축방역기관은 항원 및 항체에 대한 정밀검사 업무를 수행하며, 차폐시설·검사장비·검사인력 등의 기준 및 사후관리 방법 등을 준수하여야 한다.
- 1.4 시·도 가축방역기관은 역학조사반의 요청 시 역학관련 시료채취 및 해당 검사기관으로의 운송을 하여야 한다

2. 시료채취 시 주의사항

- 2.1 시료채취반은 2명 이상으로 편성하고, 현장 출동시 **별표2의 “시료채취 및 병성감정 용구”**와 소독장비를 갖추어 지체없이 현장에 출장토록 지시한다.
- 2.2 현장에 도착한 시료채취반 차량은 농장 밖에 주차시키고, 농장으로 들어가기 전에 필요한 용구를 챙긴다.
- 2.3 농장으로 들어가기 전 농장 밖에서 위생작업복과 장화·장갑을 착용하는 등 적절한 개인방역조치를 취한다.
- 2.4 시료채취반은 시료채취 후 발생농장을 나오기 전 농장입구에서 위생작업복 및 장화를 벗고 개인소독조치를 실시한다. 벗은 위생작업복 및 장화를 발생장소 밖으로 가지고 나오지 않는다.
- 2.5 발생농장에서 출발 전에 차량의 바퀴, 외부 및 내부바닥을 철저히 소독하고, 신속하게 발생장소를 떠난다.
- 2.6 시료채취반은 복귀 후 철저한 목욕·소독 등 방역조치를 실시하고, 판정 시까지 감수성 동물과는 접촉하지 말고, 양성판정 시 7일간 감수성 가축을 사육하는 농장 방문을 금지한다. 다만, 발생이 확산되는 경우에는 그 기간을 단축할 수 있다.

3. 시료채취 전 조치사항

- 3.1 시료채취반은 시·도 가축방역관이 작성한 **별지 제1호 서식의 “럼피스킨병 의심축 신고서”**를 참고하여 의심축 발생농장에 대한 임상검사를 실시한다. 임상검사는 건강한 동물부터 시작하여 점차 의심축 순으로 모든 감수성 동물에 대하여 실시한다.
- 3.2 럼피스킨병 임상증상이 뚜렷한 경우에는 정밀검사 의뢰 전이라도 양성개체 및 임상증상을 나타내는 가축에 대하여 격리 및 일시이동중지(Standstill) 등이 될 수 있도록 시·군에 조치를 취한다.

4. 시료채취 및 송부

- 4.1 시료채취반은 시료채취 시에 안전사고 예방을 위해 동물을 적절히 고정한다.
- 4.2 시료채취는 임상증상이 발현되는 개체(5두 미만)에 대해 항원 시료(피부병변, 가피, 여의치 앓을 경우 타액 또는 비즙, 전혈)를 채취하며, 타액 또는 비즙의 경우 검사에 필요한 충분한 양을 송부하여야 하고 필요 시 재채취할 수 있다. 혈액은 의심축을 포함하여 5두를 채취한다. 단, 시·도 가축방역기관은 동등한 시료 2세트를 채취한다. 시료채취자는 개체에 대한 시료채취 및 송부 후에 환경(농장 내 차량, 기구, 냉장고 등)에 대한 시료를 채취하여 송부한다.
- ① 개체혈청분리용 혈액을 제외한 모든 시료는 반드시 아이스박스에 넣어 차게 유지해야 한다. 의심축의 혈액과 항원시료 그리고 동거축의 혈액은 서로 섞이지 않도록 3개의 지퍼백에 별도로 담아 진단기관에 송부한다.
 - ② **가피** : 국소 마취 없이 채취가 가능하므로 가장 추천되는 시료이며, 가능하다면 궤양이 발생한 환부의 가피를 채취하여 시료수송배지에 담는다
 - ③ **피부병변** : 피부 병변에서 전체 두께 검체를 침습적 방법으로 수집하는 경우 국소 마취를 통해 자극을 최소화하고 채취한다. 필요시 국소마취를 위해 임상수의사 및 공수의를 동원토록 할 수 있다. 병변이 있는 상피조직을 일회용 펀치(지름 16~17mm) 등을 이용하여 채취하고 멸균된 시료수송배지에 담는다.
 - ④ **타액** : 코니컬튜브에 5ml 이상을 채취한다.
 - ⑤ **혈청** : 개체별로 혈액을 7ml 이상 채취하여 혈청분리용 용기에 담는다.
- 4.3 부검을 위해 안락사 시키거나 폐사한 동물이 있는 경우에는 당해 사체를 매몰, 소각 등 처리 및 주변 소독을 실시하고, 그 사실을 보고서에 기재한다.
- 4.4 채취한 시료는 다음과 같이 포장한다.
- **별표2의 “시료 채취 및 병성감정 용구”** 중의 포장용기를 이용한다.
 - 농장 내에서 포장하되, 의심축으로부터 떨어져서 포장을 실시한다.

- 시료를 시료용기에 담은 후 시료용기의 뚜껑을 닫고 외부를 소독한다.
- 시료용기의 뚜껑을 접착 테이프로 단단히 밀봉한 후 시료용기의 외부에 시료번호 등을 지워지지 않도록 유성펜 등으로 표시하고 포장용기에 담는다. 깨지기 쉬운 재질의 용기를 사용하는 경우는 개별 포장을 하여 파손을 방지한다.
- 시료용기를 고정시키기 위하여 포장용기 내 빈 공간을 솜 등으로 채운 후 포장용기의 뚜껑을 닫고 외부를 소독한다.
- 채취한 시료에 대한 시료구분이 가능하도록 **별지 제3호 서식의 “진단용 시료채취 기록서”**에 따라 정확히 기록하고, KAHIS에 등록하여 관리한다.

4.5 시료는 다음과 같이 송부한다.

- 가장 빠른 시간 내에 검사기관으로 시료가 송부되어 신속한 진단이 이루어질 수 있도록 항공기, 열차, 차량 등을 이용하여 수송한다.
- 시·도 림피스킨병 정밀진단기관에서 정밀검사를 수행하는 경우, 동등한 시료 2세트 중 1세트는 자체정밀검사를 실시하고 나머지 1세트는 즉시 검역본부(해외전염병과)로 송부하여야 한다. 단, 환경시료는 1세트만 채취하여 관할지역의 정밀진단기관에서 검사한다.
- 수송직전에 검사기관에 수송경로, 출발시간, 도착예정시간, 항공편명 또는 열차편명(해당 수송수단을 이용하는 경우에 한함), 검체번호, 축주명 등 필요한 사항을 보고하여야 한다.
- 필요시 신속한 시료의 송부를 위해 경찰청 등 관계부처에 협조를 요청할 수 있다.
- 포장용기가 운반 중 파괴되지 않도록 유의하고 파손 시에는 주위에 오염되지 않도록 소독 등 적절한 예방조치를 취한다.
- 포장용기 또는 운반상자 외부에는 위험물품임을 쉽게 알아볼 수 있도록 **“림피스킨병 의사환축 긴급시료”**임을 표시하여야 한다.

5. 림피스킨병의 진단 및 조치사항

- 5.1 림피스킨병 정밀검사는 신속하게 실시하여야 한다.
- 5.2 송부된 시료는 밀봉한 채로 검사기관에 운반되어야 하며, 차폐연구실 내에서 개봉하여 진단업무를 수행해야 한다.
- 5.3 피부병변과 가피는 소분하여 일부를 -70℃에 냉동보관하고, 나머지는 항원검사, 바이러스 분리 및 유전자진단의 재료로 사용한다.
- 5.4 분리된 혈청은 림피스킨병 바이러스에 대한 항체검사에 사용한다.
- 5.5 확진검사가 완료된 후 검역본부 및 시·도 림피스킨병 정밀진단기관은 검사결과를 KAHIS에 등록하여 관리하되, 시·도 정밀진단기관은 자체 정밀검사에서 양성인 경우 지체 없이 농림축산식품부(구제역방역과) 및 검역본부(방역감시과·해외전염병과)에 보고한다.

4. 초동방역팀 운영요령

1. 초동방역팀 구성

- 1.1 가축위생방역지원본부장(이하 “방역본부”라 한다)은 도별로 적정한 초동방역팀을 구성하고, 초동방역팀은 정기적인 교육·훈련을 통하여 긴급상황에 대비한다.
- 1.2 각 초동방역팀은 1~3인으로 구성한다.

2. 초동방역팀 교육·훈련

- 2.1 초동방역팀은 분기별 1회 이상 초동방역에 필요한 방역교육을 이수하고 반기 1회 이상 현장 실습훈련을 받는다.
- 2.2 방역본부장은 초동방역팀에 대한 이론교육과 실습교육을 포함한 연간 교육계획을 수립하여 시행한다.

3. 초동방역팀 투입

- 3.1 의심축 발생 시 시·도지사, 시·도 가축방역기관장 또는 시장·군수는 방역본부장에게 초동방역팀의 투입을 요청할 수 있다. 필요시, 농식품부장관은 초동방역팀의 투입을 지시할 수 있다.
- 3.2 초동방역팀의 투입을 요청받은 방역본부장은 초동방역팀을 해당농장에 투입하고 그 세부내역을 농림축산식품부장관과 시·도지사, 시·도 가축방역기관장 또는 시장·군수 등 투입요청기관에 보고(통보)하여야 한다.
- 3.3 방역본부장은 렘피스킨병 의심축이 동시다발적으로 발생하여 해당 도본부의 초동방역팀 투입만으로 곤란한 때에는 타 도본부의 초동방역팀을 투입할 수 있다.
- 3.4 방역본부장은 초동방역팀 투입시 초동방역팀 운영에 필요한 기자재를 휴대하도록 조치한다.
- 3.5 방역본부장은 초동방역팀 운영에 필요한 기자재를 상시 비축하고 렘피스킨병 의심축 발생 시 발생지역 도본부장으로 하여금 초동방역팀에게 지급하도록 조치한다.

4. 초동방역팀 임무

- 4.1 초동방역팀은 의심축 발생농장에서 가축방역관의 감독을 받아 다음 각호의 임무를 지원한다.
 - 4.1.1 렘피스킨병 의심축 발생농장 입구에 의심축 발생사실과 출입금지를 표시한 **별표3의 “출입금지 표지판”**을 설치하고 외부인의 출입을 제한한다.

- 4.1.2 의심축 발생농장의 진입로에는 통제초소를 설치하고, 통제초소에 소독장비를 운영한다.
- 4.1.3 의심축 발생농장 진입로에 대해 소독(생석회 살포 등)을 실시하여야 한다.
- 4.1.4 의심축 발생농장 안의 모든 가축 및 그 생산물에 대하여 축사와 농장 밖으로 이동을 금지한다.
- 4.1.5 의심축의 소유자, 소유자의 동거가족 및 의심축의 소유자에게 고용된 자와 가축·사료·분뇨 등을 운반하는 차량에 대한 출입을 제한한다. 다만, 부득이한 경우 가축방역관의 지시를 받아 개인위생을 확인한 때에는 그러하지 아니한다.
- 4.1.6 의심축 발생농장에서 사육중인 모든 가축의 사육현황 및 사람에 대한 조사 등 기초적인 조사를 하고 가축방역관에게 보고한다.
- 4.2 초동방역팀은 의심축 발생농장을 출입하는 사람 및 차량에 대해 기록·관리하고, 질병확산 우려가 있는 경우 가축방역관에게 즉시 보고하고 그 지시에 따른다.

5. 초동방역팀 철수

- 5.1 초동방역팀은 검사결과 통보 시까지 당해 농장 입구에 상주하여야 하며, 양성 판정 시에는 당해농장 가축에 대한 살처분 및 분변 등 잔존물 처리가 완료된 후 해당 시·군에 관련사항을 인계 후 철수한다. 다만, 렘피스킨병 의심축이 동시 다발적으로 발생하는 등의 사유로 초동방역팀 인력이 부족한 경우에는 살처분 종료 후 시·군에 관련 사항을 인계하고 철수할 수 있다.
- 5.1.1. 초동방역팀의 철수와 관련하여 검사진행사항 등에 따라 조기철수가 필요한 경우에는 시·군 및 시·도 가축방역기관과 협의하여 결정한다.
- 5.1.2. 조기 철수 시 사전에 농림축산식품부 및 검역본부장에게 보고한다.
- 5.2 초동방역팀은 철수 시 개인위생과 방역차량 등 장비를 소독하고 그간 수집된 정보는 가축방역관에게 제공한다.
- 5.3 철수 후 장비 및 차량 등에 대한 추가 세차·소독을 실시하고 인근 목욕탕에서 목욕을 실시한 후 최소 7일간은 감수성 동물을 사육하는 농장 및 축산관련 시설의 출입을 금지한다. 단, 초동방역 및 사후관리 인력으로 해당 농장으로의 재투입은 가능하다.

6. 초동방역팀 운영기자재

- 6.1 초동방역팀 운영 기자재는 다음과 같다.
- 침구류, 취사용품, 소독 및 통제용품 등이며 세부물품은 방역본부장이 정하여 지급한다.

5. 가축 등에 대한 일시이동중지(Standstill) 조치요령

1. 가축 등에 대한 일시이동중지(Standstill) 정의

- 렘피스킨병이 국내에서 발생하였거나 전국적으로 확산되어 심각한 피해가 발생할 것으로 판단되는 경우, 전국(또는 지역별)의 축산농장 및 관련 작업장 등에 가축·사람·차량·물품 등의 출입을 일시 중지(48시간 이내 - 필요시 연장)하는 조치를 말한다.

2. 일시이동중지(Standstill) 발령권자, 시점 및 적용범위

2.1 발령권자 및 시점 : 농림축산식품부장관 또는 시·도지사는 렘피스킨병 발생상황에 따라 일시이동중지(Standstill)을 발령하며, 발령시점은 다음과 같다.

- 최초 발생 시(의사환축 발생 포함)
- 신규 시·도 단위에서 발생 시
- 가축방역심의회에서 결정 시 등

2.2 적용 범위 : 가축방역심의회에서 발생농장이 소재한 시·도와 사람·차량 등의 역학관련 지역, 백신접종 상황, 감염 매개체의 서식 현황 등을 고려하여 결정한다. 다만, 긴급을 요하는 경우에는 농식품부장관이 가축방역심의회를 거치지 않고도 발령할 수 있다.

- 시·도지사는 일시이동중지 명령 시 지방 가축방역심의회를 통해 적용 범위 및 시간 등을 논의하여야 하며, 농림축산식품부장관과 협의를 거쳐 명령을 발령하여야 한다.

2.3 2.1 및 2.2에 따른 일시이동중지 명령 발령 시점, 적용범위 및 시간은 방역상황에 따라 달라질 수 있다.

3. 일시이동중지(Standstill) 기간

- 최초 발령시점으로부터 48시간 이내로 발령하되, 필요시 연장할 수 있다.

4. 일시이동중지(Standstill) 적용 대상

4.1 전국 또는 지역별 모든 소 사육농장에 대한 가축·사람·차량의 출입금지

4.2 전국 또는 지역별 모든 축산관련 작업장에 대한 사람, 차량, 물품 등의 이동 금지

- 다만, 원유차량·집유장은 시·군 축산관계관 등의 방역조치강화 전제조건(시설 소독 및 차량 내외부 세척·소독, 방문농장 최소화) 하에 예외적용 가능

5. 일시이동중지(Standstill) 전파

- 5.1 발령권자는 관계부처, 지자체, 관련단체 및 협회에 공문조치 및 언론 등을 통해 발표한다.
- 농식품부장관은 가축전염병 예방법 제19조의2에 따라 렘피스킨병의 확산을 방지하기 위하여 전국 또는 지역의 “가축·시설출입차량 및 축산관련 종사자에 대한 이동 중지” 명령을 아래와 같이 공고할 수 있다.
- 5.2 검역본부장은 KAHIS에 등록되어 있는 감수성 가축 사육농장 및 축산관계자에 대해 SMS 등을 통해 전파한다.
- 5.3 시·도지사 및 시장·군수는 관내 모든 축산농장·축산관련 종사자(업체)에게 SMS 및 마을방송 등을 통해 상황을 전파하고 동시에 가축전염병 예방법 시행규칙 제22조의5의 규정에 따라 “이동중지 명령”을 공고한다.
- * SMS 예시 : ○○군 렘피스킨병 발생, 00월 00일 00시까지 모든 소과동물 축산농장·작업장에 가축·사람·차량·물품 등 이동금지 발령
- 5.4 농협·축종단체·관련협회는 자체 연락망을 통해 Standstill 발령 및 준수사항을 전파
- 특히, 가축시장·도축·원유·사료·동물약품·분뇨·기재 등 모든 축산관련 작업장 경영자는 소속직원 및 지입차량 기사 등에게 즉시 통보

6. 일시이동중지(Standstill) 이행상황 점검

- 6.1 지자체에서는 주요 도로에 임시 통제초소를 설치하여 축산관련 차량의 이동제한을 실시한다.
- 6.2 축산관련 작업장 출입구에 관련 차량의 이동을 통제한다.
- 6.3 가축·축산관련 물품·차량·종사자의 농장출입 금지여부에 대해 순회점검을 실시한다.

7. 일시이동중지(Standstill) 기간 동안 적용 대상자 조치요령

- 7.1 가축 등에 대한 일시이동중지 적용 대상자는 축산 관련 작업장 출입을 금지한다.
- 7.2 이동 중인 축산관련 차량은 출발한 장소로 돌아오거나 축산 관련 작업장이 아닌 가축 방역상 안전한 장소로 이동한다.

8. 일시이동중지(Standstill) 기간 동안 주체별 방역조치 사항

8.1 축산농장

- 8.1.1 농장에서 사용 중인 축산차량은 농장에 주차하여 운행을 중지한 후, 차량의 내·외부를 철저히 세척·소독하고 농장의 내·외부 또한 소독을 철저하게 실시한다.
- 8.1.2 이동중지 적용 대상자 중에서 부득이 하게 이동을 하여야 하는 경우에는 승인을 받아야 하며, 이 경우 이동중지 대상자는 시·도 가축방역기관의 장에게 이동승인 신청서와 소독필증을 제출하여야 한다.

8.2 **축산관련 종사자** : 축산관련 종사자는 소유 차량을 사무실 또는 집에 주차하여 운행을 중지한 후 차량 내·외부를 철저히 세척 및 소독하여야 한다.

8.3 축산관련 작업장

8.3.1 축산관련 작업장에서 이용하는 축산 관련 차량은 일시이동중지 발령 전 해당 작업장으로 이동하고, 차량의 내·외부를 철저히 소독하며 작업장 전체에 대해 일제히 소독을 실시한다.

8.3.2 분뇨차량, 중간유통(계류 등) 등 기타 축산차량도 이에 준하여 조치한다.

8.4 농림축산식품부

8.4.1 관계 기관별 행동요령을 총괄 지휘한다.

8.4.2 이동중지명령 발동 후 동 명령기간 동안 이행점검 등 필요한 방역조치를 실시한다.

8.4.3 일시이동중지 기간 동안 림프스킨병 방역상황실 비상체제를 24시간 운영 및 대응하여 각종 불편 및 민원을 최소화한다.

8.4.4 명령 발동 이전, 지자체 및 기관, 협회(단체)별 이행 준비 상황을 확인하고 세부 실시사항에 대한 운영요령을 안내한다.

8.4.5 정부합동점검반을 편성·운영하고 일시이동중지 이행 실태를 점검한다.

8.5 농림축산검역본부

8.5.1 합동점검반 편성 및 운영 계획에 따라 일시이동중지 이행사항 실태를 점검한다.

8.5.2 주요도로에 설치된 거점소독시설 및 임시 통제초소를 방문하여 축산관련 차량의 이동중지 및 명령위반 여부를 점검한다.

8.5.3 축산관련 작업장 출입구에 관련 차량의 이동중지 및 출입 통제 여부를 점검한다.

8.5.4 가축·축산물품·차량·종사자의 이동중지 및 출입 통제 여부를 점검한다.

8.5.5 KAHIS의 축산차량 GPS정보를 활용하여 축산차량이 축산시설에 방문하였는지 여부를 수시로 점검한다.

8.5.6 점검 후 가축전염병 예방법령 위반 사항이 있을 경우, 해당 위반 조항에 따라 조치하고 이동중지명령 위반에 대한 확인서를 징구하고 관할 지자체에 통보한다.

8.6 시·도(시·군)

8.6.1 주요 도로에 통제초소를 설치하고 감수성 가축 이동을 위한 차량 등의 이동중지 이행여부를 점검 후 결과를 수시로(상황별로) 농식품부에 보고한다.

8.6.3 자체 점검반을 구성하고 점검계획을 마련하여 농장, 축산관계 시설(도축장, 사료 공장, 분뇨처리시설 등) 등에 대한 점검을 실시한다.

8.6.4 KAHIS의 축산차량 GPS정보를 활용하여 축산차량이 축산시설에 방문하였는지 여부를 수시로 점검하고, 위반사항 확인 시 행정 조치토록 한다.

8.6.5 이동중지 이행실태 점검 결과, 이동중지 명령 위반자에 대하여는 관련 법의 규정에 따라 처분하도록 한다.

8.6.6 점검반에서 동 명령 위반자에 대한 통보 즉시 관련법에 따라 고발 등 조치토록 한다.

<일시이동중지 예외 대상>

1. 사료의 보관·공급의 목적으로 불가피하게 이동하여야 하는 경우
2. 치료 등을 목적으로 불가피하게 축산관계시설 등을 출입하여야 하는 경우
3. 해당 지역의 렘피스킨병 발생 및 확산 상황을 고려하여 이동 승인이 필요하다고 인정하는 아래 사례 등의 경우
 - ① 축산농장, 축산관계시설에서 머무는 사람을 위한 먹거리, 생활용품, 의약품 등 생활필수시설 공급을 위한 이동
 - 축산관계자가 아닌 일반 외부인을 통한 반입은 허용하되 해당 외부인 및 반입차량에 대한 소독 등 방역조치 필수
 - ② 축산농장, 축산관계시설에서 생활하는 학생이 학업을 위해 학교, 학원 등을 다니는 경우
 - 축산농장, 축산관계시설 출입 시 소독 등 방역조치 필수
 - ③ 축산농장, 축산관계시설에 머무는 자가 질병 등의 사유로 병원 등 의료시설을 이용해야 하는 경우
 - 축산농장, 축산관계시설 출입 시 소독 등 방역조치 필수
 - ④ 도축장 종사자(품질평가사, 도축검사관 포함)로서 축산관계 시설에 머무르지 않고 도축장으로 출퇴근하는 자
 - 다만, 도축장 운영조건 등은 농식품부 사전 협의 후, 승인
 - ⑤ 기타 가축방역기관장의 승인을 받은 경우(농식품부 협의 필요)
4. 일시이동중지 이행상황을 점검, 소독이나 매개체 구제활동을 지원하거나 긴급백신 접종을 실시하는 경우
5. 도축출하 가축을 운반 중인 차량의 경우(다만, 시·도지사는 도축장에 검사관 또는 가축방역관을 배치하여 도축장 도착 즉시 가축에 대한 임상관찰을 실시하여야 함)

9. 일시이동중지(Standstill) 명령 해제

- 농림축산식품부장관은 발생농장의 역학조사에 따른 역학관련농장의 이동제한 등 방역조치가 완료되면 일시 이동제한 명령을 해제한다.
- 필요시 이동제한 기간을 연장할 수 있으며, 해제는 발령절차와 동일하게 전파한다.

6. 방역지역 방역요령

1. 긴급방역조치

- 1.1 가축위생방역지원본부는 의심축 발생농장에 이루어졌던 이동제한 등의 방역조치를 발생 확인 후에도 유지한다.
- 1.2 시·군은 소속 관계관을 발생농장에 **별표4의 “긴급방역용 용구”**를 준비하여 출동시킨다.
- 1.3 시·군 관계관은 발생장소의 주변에 울타리를 임시로 설치하거나 눈에 띄는 색깔의 줄로 경계를 표시하고 농장 입구에 **별표3의 “출입금지 표지판”**을 게시한다.
- 1.4 감수성 동물은 몰아넣고, 비감수성동물은 감염동물이나 오염장소와 접촉되지 않도록 별도의 장소에 계류시킨다.
- 1.5 병원체의 전파 원인체가 될 수 있는 오염장소에 대한 세척 및 소독을 실시한다.

2. 현장통제 초소의 설치 및 운영

- 2.1 발생농장의 출입구는 1개소로 제한하고 발생지에 현장통제초소를 설치하고, 현장 통제 초소에는 소독조·소독장비 및 대인 소독기를 설치하여 출입하는 차량·사람·물품 등에 대하여 소독을 실시하도록 한다.
- 2.2 **발생농장 입구**는 1~3명(시·군 직원 또는 가축방역사)의 통제팀을 구성하고 상주 하면서 출입을 통제한다.
- 2.3 현장통제 초소는 시·군 공무원 및 방역본부, 군, 경찰·농협(지역축협) 직원으로 구성 하여 운영한다. 다만, 지자체의 여건에 따라 관내 주민을 활용하여 구성·운영할 수 있다.
 - 발생농장이 축산밀집지역에 위치하는 경우, 인접한 축사·도로현황 등을 고려하여 현장통제 초소를 설치한다.
 - 현장통제 초소에는 청정구역과 오염구역으로 구분하여 갱의 및 세척·소독을 한 후에만 청정지역으로 나올 수 있도록 설치한다.
 - 발생지로 들어가는 모든 사람은 세척·소독시설을 통하도록 하고, 경의실에서 세척·소독이 용이한 작업복으로 갈아입어야 한다.
 - 샤워 및 차량세척 등에 의해 발생하는 오수는 일정한 장소에 모아 소독처리 한다.
 - 중앙초동대응팀에서 파견된 자는 통제초소의 운영실태를 수시로 지도 및 점검 하고 필요한 사항에 대해 조치한다.

2.4 **현장통제 초소 근무자**는 다음 사항에 대하여 철저히 통제한다.

- 축주 및 종사자는 마지막 매몰완료일부터 7일간 이동제한을 실시하며, 응급한 경우 등에는 가축방역관의 지도·감독하에 출입시킨다.
- 발생지 밖으로의 반출이 제한되어 있는 차량·사람·물품은 이동제한이 끝나는 날 까지 철저히 이동을 제한한다.
- 발생지 밖으로 나오는 모든 사람은 소독을 실시하고, 이때 작업복 등은 소독수가 있는 수거통에 담아두거나 소각한다.
- 이동이 허용된 사람·차량·물품의 경우, 시·군 관계관의 승인을 받아 세척·소독을 실시한 후 통행을 허용하고 이 경우 차량번호, 행선지 등을 기록한다.
- 통행자에게 다른 지역의 가축사육 농장이나 가축시장 등의 방문을 금지토록 하여 다른 지역으로 질병이 전파되지 않도록 당부한다.

3. 방역지역 설정과 방역지역별 통제초소 및 축산차량 전담 소독장소 설치

3.1 시·군 및 시·도에서는 방역지역(관리·보호·예찰지역)을 설정한다.

- 3.1.1 시·군에서는 발생농장을 중심으로 하여 반경 500m 이내의 관리지역을 설정한다.
- 3.1.2 시·군에서는 발생농장을 중심으로 하여 반경 500m부터 3km 이내의 보호지역을 설정한다.
- 3.1.3 시·군에서는 발생농장을 중심으로 하여 반경 3km를 초과하여 10km 이내의 예찰지역을 설정한다.
- 3.1.4 방역지역(관리·보호·예찰지역)을 설정하는 경우, 관할 시·도지사와 협의를 거쳐 해당 지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 생활권, 계절적 요인 또는 역학적 특성 등을 감안하여 범위를 확대하거나 축소할 수 있다.

3.2 통제초소의 설치

- 3.2.1 각 방역지역을 통과하는 사람·차량·물품에 대해 이동통제의 목적으로 통제초소를 설치한다. 통제초소는 방역지역을 출입시 반드시 통과해야 하는 요충지를 선정하고 우회로가 없도록 한다.
- 3.2.2 관리지역과 보호지역이 만나는 지점, 보호지역이 끝나는 지점, 발생 시·군 및 시·도와 연결한 시·군 및 시·도에 설치하며 설치 완료 후 KAHIS에 등록한다.
- 3.2.3 통제초소의 위치 및 개수는 시장·군수가 시·도 가축방역기관과 협의를 통해 결정한다.

3.3 축산차량 전담 소독장소 설치

- 3.3.1 시·군 및 시·도에서는 각 방역지역을 통과하는 축산 관련 사람·차량·물품의 소독을 실시하기 위하여 방역지역별로 거점 소독장소를 설치한다.
- 3.3.2 거점 소독장소는 관리지역, 보호지역, 예찰지역의 도로 등에 지리적 상황에 따라 적정 개수의 소독장소를 정하여 설치한다.
- 3.3.3 거점 소독장소의 위치 및 개수는 시장·군수가 시·도 가축방역기관과 협의를 통해 결정한다.

4. 살처분 및 사체의 처리와 발생농장 세척·소독

- 4.1 살처분은 신속하고 동물의 안락사를 고려하고 사체의 처리는 친환경적이며 안전한 방법(매몰보다는 저장조 및 랜더링 등)에 의하여야 한다.
- 구체적인 살처분 기준 및 절차는 **4장 7. “살처분 요령 및 살처분 사체의 처리요령”**에 따라 실시한다.
- 4.2 발생농장의 세척 및 소독 조치는 **4장 8. “발생농장의 청소·세척 및 소독요령”**에 따라 실시한다.

5. 현장 방역조치의 종료

- 5.1 발생장소에 대한 방역 조치를 완료한 경우, 방역활동 참여자는 일정기간 격리하여 목욕·소독 및 방역교육을 받아야 한다.
- 5.2 세척·소독시설 및 장비, 현장통제 초소가 설치되었던 장소는 세척·소독한다.
- 5.3 발생장소에 대한 점검을 실시하여 필요한 추가 방역 조치를 취한다.
- 5.4 **시·도 렘피스킨병 방역대책본부**는 현장 방역조치 종료 후 그 결과를 농림축산식품부 **렘피스킨병 방역대책본부**에 보고하여야 한다.

7. 살처분 요령 및 살처분 사체의 처리요령

I. 살처분 요령

1. 살처분 기본원칙

- 1.1 살처분은 농장내에서 최대한 신속하게 처리하고, 부득이한 경우 농장에서 가까운 곳에서 실시할 수 있다. 이 경우 방역상 안전하게 이송하여 처리하여야 한다.
 - 1.1.1 살처분 작업시, 축사내 먼지, 분변 등이 축사(농장) 밖으로 비산되어 농장 내·외부 및 인근지역에 바이러스가 오염되는 것을 방지하는 조치를 하여야 한다.
 - 1.1.2 살처분 작업 전·후 충분한 양의 소독제(또는 물)를 축사 내부 공간에 고르게 살포하여 축사 밖으로 사체를 운반하고, 축사 외부에서 살처분을 실시하는 경우에는 가축의 이동경로를 지속적으로 소독
- 1.2 살처분반은 통보(설득팀), 보상 평가팀, 살처분 실시팀으로 각각 구성하고 각 팀을 순차적으로 살처분 농장에 투입한다.
- 1.3 살처분 실시는 가축방역관의 지도·감독 하에 실시한다.
- 1.4 살처분은 전살법, 타격법, 가스법(이산화탄소 등), 약물 사용법 등 동물보호법령의 규정에 따라 정해진 방법 중 현장에서 적용이 쉽고 신속히 완료할 수 있는 방법으로 실시하되, 동물의 고통을 최소화하여야 하며, 동물의 즉각적인 의식 소실을 유도하고 의식이 소실된 상태에서 절명이 이루어지도록 한다.

2. 살처분 범위

- 2.1 시장·군수는 다음 각 호에 해당하는 감수성 가축에 대하여는 살처분을 명하여야 한다. 다만, 2.1.2호부터 2.1.4호의 경우에는 해당 지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 야생동물 및 질병 매개체 서식실태, 계절적 요인 또는 역학적 특성 등 위험도를 감안하여 지방 가축방역심의회 위원, 시·도 관계관, 시·군 관계관 등과 살처분 여부를 결정하여 이를 시행하여야 하며, 필요한 경우에는 검역본부 관계관의 자문을 받을 수 있다.
 - 2.1.1. 발생농장에서 사육되고 있는 감수성 동물
 - 2.1.2. 관리지역 안에서 사육되고 있는 감수성 동물
 - 2.1.3. 발생농장 소유자등이 다른 지역에서 사육하고 있는 감수성 동물
 - 2.1.4. 그 밖에 역학적으로 전염병의 감염이 의심되는 감수성 동물

- 2.2 검역본부장 및 시·도지사는 발생지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 야생동물 및 질병 매개체 서식 실태, 계절적 요인 또는 역학적 특성 등 위험도를 감안하여 시·도 관계관, 시·군 관계관 및 검역본부 담당관과 필요한 살처분 범위 확대에 대해 협의할 수 있으며, 지방 가축방역심의회에서 살처분을 확대하기로 결정한 경우 농림축산식품부장관에게 건의할 수 있다.
- 2.3. 농림축산식품부장관은 검역본부장 및 시·도지사로부터 살처분 대상 범위를 확대할 필요가 있다고 건의를 받은 때에는 가축방역심의회의 자문을 받아 이를 결정하여야 한다.
- 2.4 긴급백신접종을 실시한 경우, 항체 형성 여건을 감안하여 백신접종 후 28일이 경과된 소에 대해서는 부분 살처분 등 아래와 같이 탄력적으로 살처분 범위를 축소할 수 있다.
- 감염된 개체(임상증상 개체 포함)
 - 백신접종 후 태어난 송아지(백신접종 후 1개월이 넘은 암소에서 태어난 송아지는 제외)

3. 사전 조치사항

- 3.1 시장·군수는 평시에 가축 사육 규모를 감안하여 살처분, 사후처리 등을 위한 예비 인력 및 장비를 확보하고 살처분 요령, 안전 수칙 등에 대한 교육을 실시한다.
- 3.2 살처분 전에 통보팀(설득팀)은 해당 농장에 대해 전화로 살처분 명령사항을 예고한 후, 현장을 방문하여 살처분 명령서와 농장 준수사항 등을 전달 및 설득한다.
- 통보사항 : 살처분 사유, 대상, 살처분 준수사항, 살처분 보상 및 지원내용, 이동 제한 등 의무사항, 살처분 지연 등 방역에 비협조시 불이익사항, 사후 방역조치사항 등
- 3.3 살처분 명령 통보 이후, 보상평가팀은 해당 농장의 가축에 대한 조사와 보상금 평가를 실시한다.
- 보상평가팀은 「**살처분 가축 등에 대한 보상금 지급요령(고시)**」에 따라 살처분·폐기대상 가축(사육두수, 연령, 체중), 사료·우유·똥·뇨·건초·약품 등 오염물건을 조사하고 평가한다.
- 3.4 살처분을 실시하기 전 주변농장 및 주변지역에 살서제를 놓는 등 구서 대책과 살충대책을 수립하여 먼저 시행하여야 한다.
- 3.5 살처분에 참여하는 인력에 대한 사전조치사항
- 살처분에 참여하는 인력은 마스크·1회용 방역복·장화·보호안경 등을 착용하고 작업을 시작한다.
 - 시장·군수는 살처분에 참여하는 인력에 대하여 작업 전·후 반드시 방역수칙 교육(살처분 관련규정·작업요령·주의사항 등)을 하고, 출입자를 통제한다.

4. 살처분반 구성 및 팀별 업무

4.1 살처분은 통보팀(설득팀), 보상금 평가팀, 살처분팀 순으로 투입한다.

4.2 살처분 팀별 인력구성 및 임무

- 살처분 인력은 살처분 방법 및 살처분 두수에 따라 신속한 살처분이 가능하도록 적정한 인력을 투입한다.

팀명	인원	반원	임무
통보팀(설득팀)	3명	시·군 축산관계관, 읍·면·동장, 이장	살처분 명령서 및 농장 준수사항 전달
보상평가팀	5명 이내	시·군 축산과장(반장), 시·군 가축방역 담당계장, 시·도 가축방역관, 축협, 공수의 또는 동물병원 개설 수의사	보상금 산정
살처분팀	5명 이상	가축방역관, 수의사, 보정인력, 살처분 유경험자 등	살처분 수행

5. 살처분 방법

5.1 전살법

5.1.1 준비물

- 전살기, 전원 공급장치, 보정용 기구, 절연작업복·절연장화·절연장갑, 헬멧·고글 등 개인보호구 등

5.1.2 방법

- 1차로 전극을 머리에 3초 이상 적용시켜 기절시킨 후, 즉시 심장부위로 전극을 옮겨 3초 이상 적용시켜 죽음에 이르게 한다.
- 동물이 완전히 절명한 후 사체를 처리하며, 만일 의식을 회복하였거나 의식회복이 의심되는 개체는 상기 방법을 재차 적용한다.
- 전살에 사용되는 전류는 낮은 주파수(교류 싸인과 50Hz)이어야 하며, 최소 전압 및 전류는 다음과 같다 : 소(220V/15A)
- 정기적으로 전극을 세척하여 최적의 전기적 접촉이 이루어지도록 한다.

5.2 타격법

5.2.1 준비물

- 타격기, 보정용 기구, 작업복·장화·헬멧·장갑·고글 등 개인보호구 등

5.2.2 방법

- 타격기를 이용하여 가축의 두부를 타격한다.
- 한번에 기절시킬 수 있도록 정확하게 타격한다.
- 스테인레스 재질의 철재로 연수 및 척수를 파괴하여 절명을 확인 후 사체를 처리한다.
- 타격법 사용시, 동물 유래의 체액·혈액의 누출로 인한 질병전파를 억제하기 위하여 살처분 장소를 보다 철저히 소독하여야 한다.

5.3 약물사용법

5.3.1 준비물

- 동물에게 고통을 주지 않는 약물(Xylazine+염화트리메칠암모늄메칠렌, Barbiturates 등), 보정용 기구, 주사기, 작업복·장화·헬멧·장갑·고글 등 개인보호구 등

5.3.2 방법

- 약물은 즉각적인 안락사가 가능한 약물을 선택한다.
- 약물사용은 해당 제품의 설명서에 따라 동물에 주입한다.
- 동물이 완전히 절명한 후 사체를 처리한다.
- 약물 사용이 약하거나 의식이 회복되었거나 의식 회복이 의심되는 개체는 적정량의 약물을 재투여하거나 기타 보조방법을 통해 죽음을 유도하여야 한다.
- Barbiturates는 향정신성의약품이므로 관계기관(식품의약품안전처)에 사전 취급승인 신청을 하여야 함(평시에 승인신청 필요)

5.4 가스법(이산화탄소 사용)

5.4.1 준비물

- 이산화탄소가스, 밀폐용비닐, 굴삭기, 덤프트럭, 암물박스(필요시), 작업복·장화·헬멧·장갑·고글 등 개인보호구 등

5.4.2 방법

- 동물의 이동이 용이하고, 장비작업이 가능한 장소에 살처분 물량을 고려하여 적당한 크기의 구덩이를 설치한다. 신속한 살처분을 위해 살처분 물량이 많을 경우 여러 개의 구덩이를 설치한다.
- 구덩이 조건이 나쁘거나, 구덩이 파기가 곤란한 경우 암롤박스를 이용한다.
- 동물을 구덩이 등에 이동시킬 때 미끄러지거나 추락하지 않고 안정적인 상태에서 구덩이안으로 이동할 수 있는 완만한 경사로(30도)를 만들어야 하며 구덩이내의 동물이 서로 올라타거나 겹쳐지지 않도록 한다.
- 동물을 구덩이에 몰아넣고 구덩이 상단부에 비닐을 덮고 흙을 이용하여 밀봉한 후 이산화탄소 가스를 주입한다(가스통 2~3개를 동시에 주입할 경우 효과적임)
- 약물 사용이 약하거나 의식이 회복되었거나 의식 회복이 의심되는 개체는 적정량의 약물을 재투여하거나 기타 보조방법을 통해 죽음을 유도하여야 한다.
- 살처분이 완료되면 비닐을 제거하고 가축의 절명을 확인하고, 사체를 처리한다.

5.5. 가스법(질소거품 사용)

5.5.1 준비물

- 질소(N₂) 가스, 가스거품발생액, 가스거품발생장치, 물통(300리터), 굴삭기, 덤프 트럭, 암롤박스(필요시), 작업복 등 개인보호구 등

5.5.2 방법

- 동물의 이동이 용이하고, 장비작업이 가능한 장소에 살처분 물량을 고려하여 적당한 크기의 구덩이를 설치한다.
- 신속한 살처분을 위해 살처분 물량이 많을 경우 여러 개의 구덩이를 설치한다.
- 구덩이 조건이 나쁘거나, 구덩이 파기가 곤란한 경우 암롤박스를 이용한다.
- 동물을 구덩이 등에 이동시킬 때 미끄러지거나 추락하지 않고 안정적인 상태에서 구덩이 안으로 이동할 수 있는 완만한 경사로(30도)를 만들어야 하며 구덩이내의 동물이 서로 올라타거나 겹쳐지지 않도록 한다.
- 동물을 구덩이에 몰아넣고, 구덩이를 비닐 등으로 밀봉하지 않은 개봉된 상태로 질소가스거품에 노출시킨다.
- 질소가스통과 연결된 거품발생장비를 활용하여 질소가스거품을 발생시킨 후 호스에 연결된 거품분사기를 구덩이로 이동시켜 거품을 분사한다(그림 1. 참고).

※ 예) 54m³ 기준 질소가스거품 소요량 : 질소가스 4통, 가스거품발생액 10리터

- 동물이 모인 구덩이의 뒷부분부터 질소가스거품을 천천히 분사한다 (동물의 머리가 잠길 때 까지 분사).
 - 동물은 질소가스거품에 노출시 크게 동요되지 않으며, 거품으로 인해 동물의 시야가 가려져 개체간 움직임이 거의 없으며, 30초내 마취상태가 된다.
 - 동물이 죽은 것을 확인한 후(스스로 머리가 거품속으로 파묻힐 때를 안락사 완료 시점으로 본다) 포크레인을 이용하여 사체를 FRP통 등 처리 장소로 운반한다.
 - 살처분 작업을 같은 구덩이에서 연속으로 수행 할 경우에는 질소가스거품이 구덩이내에 채워져 있는 상태에서 동물을 추가로 구덩이로 이동시키고 질소가스거품을 보충 하면서 살처분 작업을 진행한다.
- ※ 질소가스 흡입 후 죽게 되는 과정 : 초기에 고통 없이 질소가스를 통한 호흡을 하다 산소부족으로 서서히 마취가 되며, 마취 이후 의식이 없는 상태에서도 지속적인 호흡을 통해 최종적으로 무산소증으로 죽게된다.

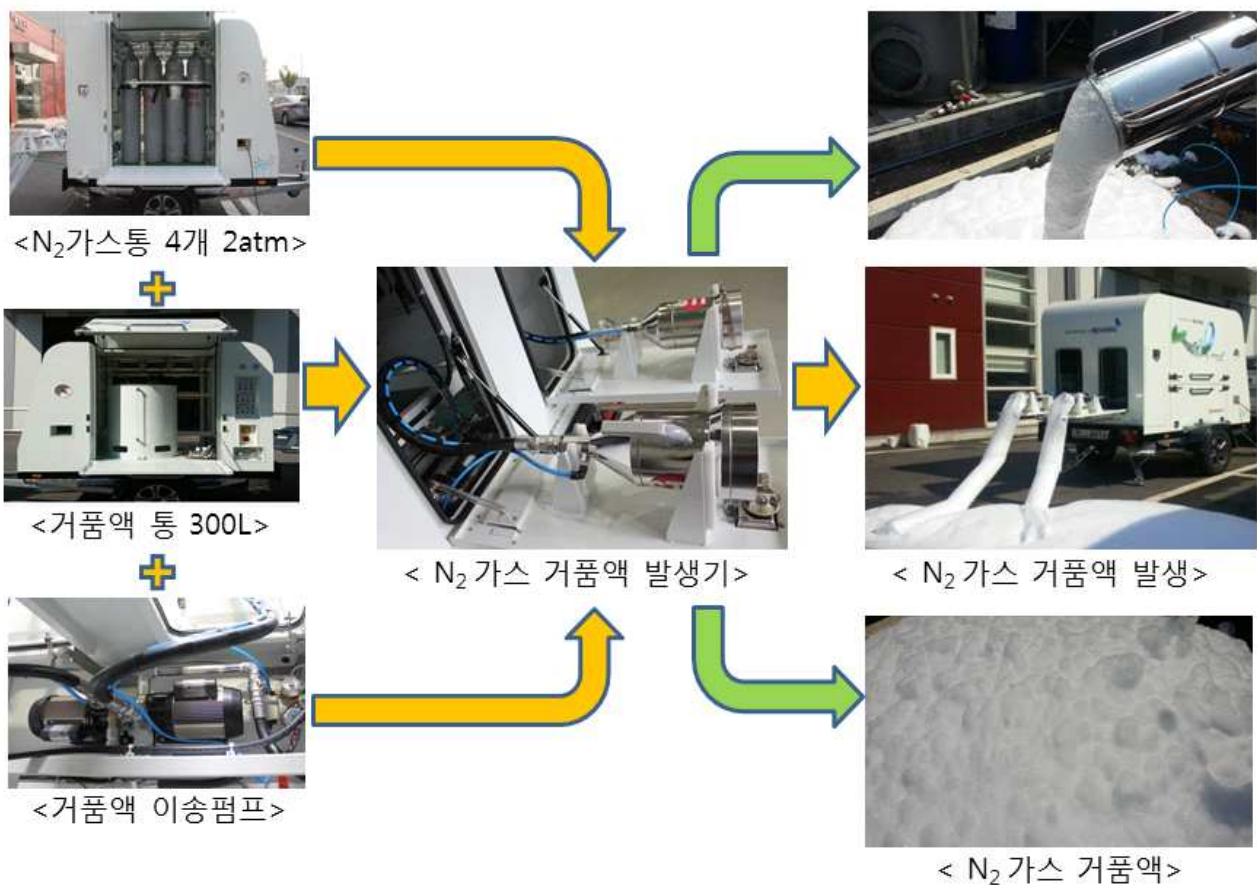


그림 1. 질소 가스거품 발생 장치 모식도



그림 2. 질소가스거품을 이용한 안락사 (예시)

6. 살처분 후 방역 요령

6.1 살처분에 참여한 사람에 대한 조치사항

- 착용한 모든 의복·신발·모자 등은 소각을 원칙으로 하되, 부득이한 경우 소독수에 넣어 충분히 소독시킨 후 별도의 비닐봉지에 옮기고, 깨끗한 의복으로 갈아입을 것
- 비누로 3번 이상 목욕을 하여야 하며, 매번 반드시 5회 이상 코를 풀고 가래침을 뱉도록 할 것
- 기타 시계·지갑·화폐 등 반출이 불가피한 물건은 철저히 소독하고 가축방역관의 허가를 받은 후 반출할 것
- 귀가 후 즉시 목욕하고 다시 새로운 옷으로 갈아입으며, 살처분 작업시에 착용 하였던 신발·의복 등의 세척을 실시할 것
- 최소 7일간은 감수성 동물을 사육하는 축사 및 축산관련 시설에의 출입을 금지할 것. 다만, 살처분을 위하여 다른 농장에는 출입할 수 있다.
- 시장·군수는 참여한 사람에 대하여 역학조사 및 추적관찰이 가능하도록 성명, 주소, 연락처 등 인적사항을 기록 유지하고, 타 지역에 거주하는 사람인 경우 해당 지역으로 통보한다.

6.2 살처분에 동원된 기구, 장비 및 차량 등에 대한 조치사항

- 반출차량·장비·기구 등은 비누·세정제 등으로 철저히 세척하여 발생지 내에서 묻은 이물질들을 깨끗이 제거한 후 소독을 실시한다.
- 특히, 타이어, 차량 밑바닥, 운전자와 빈번하게 접촉되는 핸들·시트·차량내부 바닥 등 오염가능성이 높은 부분에 대하여 소독을 철저히 한다. 차량 내부는 소독수를 묻힌 천 등을 이용하는 것이 좋다.

- 살처분에 동원된 기구, 장비 및 차량 등은 해당 작업을 마친 후 7일이 경과할 때까지 감수성 동물을 사육하는 축사 및 축산관련 시설에 출입하지 못하도록 조치한다. 단, 살처분을 위하여 발생지역의 다른 농장을 출입하는 경우에는 그러하지 아니한다.
- 소독은 해당 작업을 실시한 곳의 출입구에서 실시하며, 세척·소독으로 인해 다량의 물이 다른 장소로 흐르지 않도록 조치하고, 필요한 경우 구덩이를 파서 유출을 방지한다.
- 농장에서 벗어난 후 가장 가까운 곳에 위치한 이동통제초소에서 다시 소독을 실시하여야 하며, 기구·장비·차량 등은 타 농장에 대여하거나 이동되지 않도록 하고, 불가피한 경우 반드시 가축방역관의 허가를 받아야 한다.

6.3 시장·군수는 최종 조치가 완료된 후, 타 지역의 기구·장비·차량일 경우 해당 지역에 통보한다.

II. 살처분 사체의 처리요령

1. 살처분 사체처리의 기본원칙

- 1.1 살처분된 사체는 농장 내에서 처리함을 원칙으로 하되, 부득이한 경우 농장에서 가까운 곳에서 처리할 수 있다.
- 1.2 살처분된 사체는 액비 대형 저장조, 간이 FRP, 랜더링, 소각, 미생물처리 등 친환경적 매물처분으로 처리함을 원칙으로 하되, 이들 방법으로 처리하기 곤란한 경우에 4.5.1의 매물지 선정기준에 따른 적정한 매물장소에 매몰한다.
- 1.3 매몰 시에는 사체의 신속한 분해, 악취 제거 및 침출수 증발 등을 위해 미생물 (호기성 호열미생물 등) 처리를 권장한다.
- 1.4 사체 처리시 농장내 오염물 및 오염우려물(사료, 깔짚 등)에 대해 함께 처리한다.
- 1.5 사체 처리는 가축방역관의 지도·감독 하에 실시한다.

2. 사체처리에 참여하는 인력 등에 대한 사전 조치사항

- 2.1 시장·군수는 평시에 사체처리팀, 사후처리팀 등 살처분 사체의 처리를 위한 인력과 장비를 준비한다. 필요시 군부대 등의 협조를 받는다.
- 2.2 사체처리팀은 살처분된 사체를 처리하며, 전문가를 포함하여 팀을 구성한다.
- 2.3 사후처리팀은 발생농장의 사료, 볏짚, 분뇨의 처리 등 사후처리업무를 담당한다.
- 2.3 사체처리에 참여하는 인력에 대한 사전 조치사항
 - 사체의 처리에 참여하는 인력은 마스크·1회용 방역복·장화·보호안경 등을 착용하고 작업을 시작한다.
 - 시장·군수는 사체처리에 참여하는 인력에 대하여 작업 전·후 반드시 방역수칙 교육(사체처리 관련규정·작업요령·주의사항, 안전 사고 예방 등) 및 출입자 통제를 실시한다.

3. 사체처리반 구성 및 팀별 업무

- 3.1 사체 처리는 사체처리팀, 사후처리팀의 순으로 투입하며, 보상금평가가 완료되면 살처분 실시팀과 동시에 투입한다.

3.2 사체처리 팀별 인력구성 및 임무

- 사체처리 인력은 작업물량에 따라 신속한 처리가 가능한 인원을 투입한다.

팀 명	반 원	임 무
사체처리팀	· 시·군 관계관, 축협, 읍·면·동장 등 · 가축방역관, 포크레인 기사, 사체운반, 작업인력, 매몰 시 시·군 환경 관련 공무원 포함	· 사체 처리장소 선정 · 사체의 처리
사후처리팀	시·군 관계관, 작업인력	사료, 벼짚, 분뇨 등 사후처리

4. 사체처리 방법

4.1 액비 대형 저장조 및 간이 FRP 등 저장조를 활용한 사체처리

- 4.1.1 시장·군수는 발생농장 내에 저장조를 설치하여 처리하는 것을 원칙으로 하고, 불가피할 경우 농장의 가까운 안전한 장소에서 저장조를 설치한다.

※ 간이 FRP 등으로 사체처리를 매몰하지 않고 저장조를 설치하여 생석회와 석회수 등을 활용하여 사체를 처리하는 방법을 말한다.

- 처리장소는 가급적 주변을 오염시키지 않는 곳으로 지반이 견고한 곳에 설치한다.

4.1.2 장비 및 준비물

- 액비 저장조 또는 간이 FRP 등 저장조, 석회수, 생석회, 포크레인(저장조 시설설치 장소 평탄작업), 집게차(사체 상차용), 사체운반차량(바닥의 오물이 새지 않고, 덮개가 있는 차량), 소독차량, 비닐(적재함을 깔고 덮을 수 있는 양), 작업복·장화·헬멧·장갑·고글 등 개인보호구 등

4.1.3 액비 대형 저장조 또는 간이 FRP 등 저장조를 활용한 사체처리시 주의사항

- 사체처리는 가축방역관의 지시·감독 하에 처리한다.
- 살처분 대상 가축을 살처분 완료한 후에 처리한다.

4.1.4 액비 대형 저장조 설치 및 사체 처리요령

- 저장조 설치 부지에 대한 평탄 작업을 실시한다.

살처분 저장조 시설전 토목평탄작업



- 저장조를 설치한다.(외부 강판, 내부 방수 처리된 특수 천막)

외벽체 철판세우기



외벽체와 내벽체의 방수천 작업완료



- 사체를 저장조 내에 넣는다.

저장조 내부에 쌓여있는 사체



- 생석회, 소석회를 투입한다.

생석회+를 투입



- 저장조를 지붕으로 밀봉한 후 가스 배출관을 설치한다.

트라스를 올린후 지붕완성



- 내용물이 액상으로 변할때까지(약 6개월 소요) 보관한다.
- 액상으로 변한 내용물은 소독 처리 후 매몰지 침출수 처리와 동일한 방법으로 처리한다.

4.1.5 FRP(섬유강화플라스틱) 간이 저장조 처리방식 (예시)



4.1.6 사후 방역조치사항

- 사체 처리에 사용된 장비·차량 등은 마지막 처리작업이 끝난 후 최소한 7일간 감수성 가축 사육농장에 출입해서는 안된다. 다만, 다른 살처분 사체를 처리하기 위해 출입하는 경우는 그러하지 아니하다.
- 작업자가 처리장소를 벗어나고자 할 경우에는 착용한 모든 의복, 신발, 모자 등은 벗어 소독수에 담가 충분히 소독시키고 온 몸을 깨끗이 목욕한 후 새로운 의복으로 갈아입고 최소 7일간은 가축사육농장, 가축시장 및 도축장 등 가축과 접촉할 수 있는 장소에는 출입하지 않아야 한다. 다만, 다른 살처분 사체를 처리하기 위해 출입하는 경우는 그러하지 아니하다.
- 사용된 기구 및 도구, 장소·차량 등은 **제4장 8. “발생농장의 청소·세척 및 소독 요령”**에 따라 즉시 소독을 실시한다.

4.2. 랜더링 처리

4.2.1 랜더링 처리장의 선택

- 랜더링 처리장은 발생농장에서 가장 가까운 거리의 시설을 이용하며, 처리가능량 및 이동경로 주변의 축산농가·축산시설의 분포 등 방역 여건을 감안하여 최적의 처리장을 선택한다.
- * 랜더링은 사체를 고온·고압으로 처리하여 기름 등으로 분리하는 것을 말한다.

4.2.2 장비 및 준비물

- 포크레인 또는 집게차(사체 상차용), 사체운반차량(바닥의 오물이 새지 않고, 덮개가 있는 차량), 소독차량, 비닐(적재함을 깔고 덮을수 있는 양), 작업복·장화·헬멧·장갑·고글 등 개인보호구 등

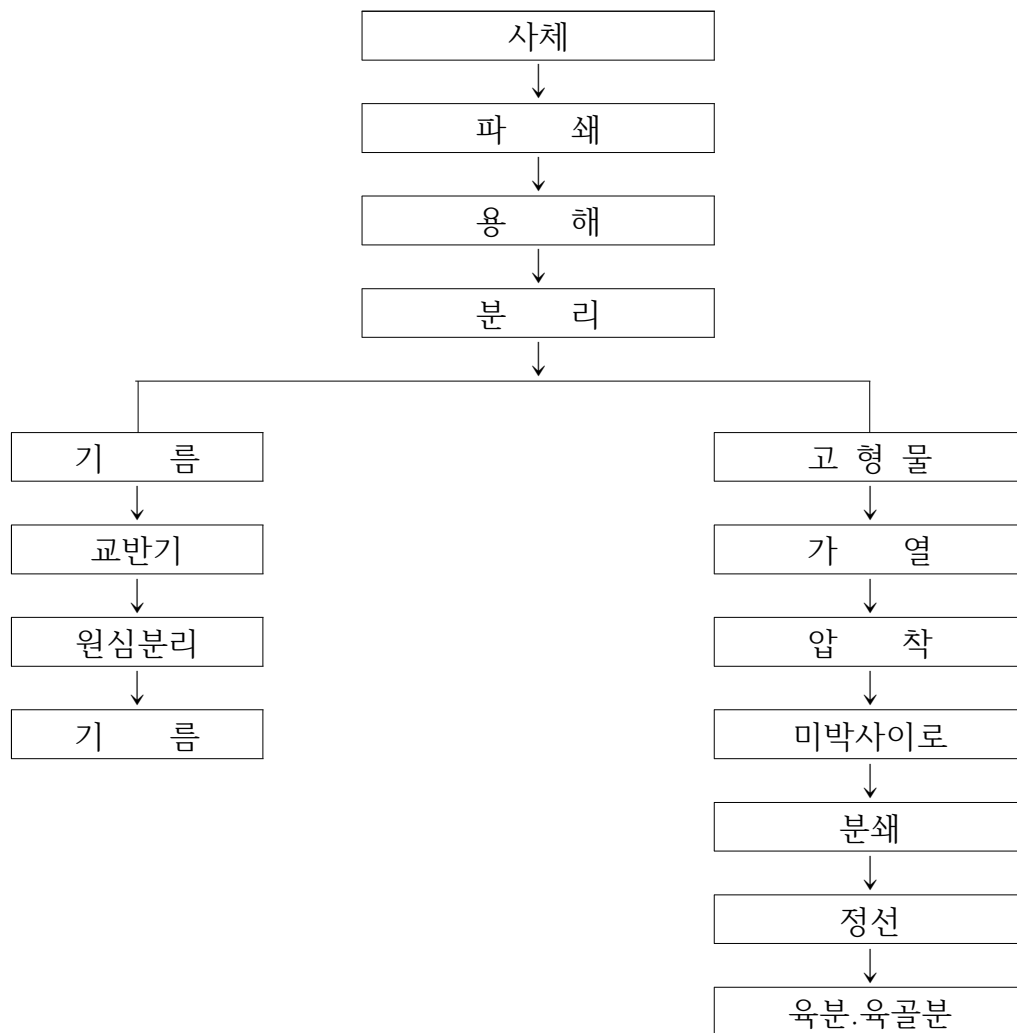
4.2.3 차량적재 및 운반요령

- 사체처리는 가축방역관의 지시, 감독 하에 적재·운반·랜더링 처리·사후처리를 실시하여야 한다.
- 랜더링 처리장으로 운반하는 경우 가축을 살처분 완료 후 운반한다.
- 운반차량은 혈액 등 오염물이 새지 않도록 밀폐된 적재함이 설치된 차량이용을 권장하며, 운반차량의 적재함 바닥은 혈액, 타액 등 분비물, 분뇨 등 오물이 새지 않도록 설비되고 덮개가 있는 차량을 이용한다. 운반차량 안에는 운반 중 오물누수 등 긴급 상황에 대비하여 소독약품 및 휴대용 소독장비 등을 갖추어야 한다.
- 적재함 바닥에는 혈액 등이 운반 중에 유출되지 않도록 비닐 등으로 넓게 덮은 후 소독약을 살포한 후 사체를 적재한다.
- 사체 적재 시 최대한 오염되지 않도록 적재하고 적재한 사체의 윗부분에 소독약을 살포한 후 비닐 등으로 새지 않도록 덮는다.
- 차량적재함 덮개를 덮고, 적재완료되면 차량 내·외부를 소독한다.
- 운반 시 차량에는 가축방역관(또는 시·군 관계관)이 탑승하거나 다른 차량으로 후행하면서 운송과정을 감독하도록 하고, 운반차량을 출발하여 처리장소로 이동하는 과정 중 타 장소를 경유하거나 정차하지 말고, 이동시에는 가축 사육 지역 등 주변 방역사항을 고려하여 가축방역관이 지정하는 경로로 60km 이하의 속도로 안정하게 운행하여야 한다.
- 운반차량이 랜더링 처리장 입구에 도착하면 차량 내·외부 및 운전기사에 대해 소독하고, 처리장 내에서는 최대한 오염되지 않도록 사체를 하차한다.
- 하차 완료 후 운반차량은 랜더링 처리장에서 **제4장 8. “발생농장의 청소·세척 및 소독요령”**에 준하여 즉시 세차·소독을 실시한다.

4.2.4 랜더링 처리장에서의 주의사항

- 랜더링 처리장에는 가축방역관(또는 시·군 관계관)이 상주하면서 랜더링 처리 및 소독조치 등 전 과정을 지도·감독하여야 한다.
- 가축방역관(또는 시·군 관계관)은 랜더링 처리에 참여하는 인력(사체 운송차량 운전자 포함)에 대하여 작업 전·후에 반드시 방역수칙을 교육(작업 전후 및 작업시 유의사항, 안전사고 예방, 출입자 통제, 개인소독 등)하여야 한다.
- 가축방역관(또는 시·군 관계관)은 랜더링 처리장의 출입자 및 차량에 대한 소독 시설 등의 보완이 필요한 경우, 처리장의 영업자에게 요구하고 영업자는 요구 사항을 이행하여야 한다.
- * 차량소독 시설은 운송차량의 앞·뒤 및 상·하부를 충분히 소독할 수 있는 터널형 또는 U-자형 소독기를 설치·운영하거나 소독시설이 미흡한 곳은 동력분무기 및 전담직원을 고정·배치하여 보강 소독을 실시한다.
- 랜더링 처리장에 도착한 사체는 지체 없이 처리하여야 한다.
- 사체는 최대한 안전한 방법으로 처리장내의 작업장으로 운반한다.
- 랜더링 처리장 1회 용량 이상으로 사체를 처리하여서는 아니 되며, 기계정비 등을 위하여 불가피하게 처리가 지연되거나 처리 용량 이상의 사체가 반입되는 경우 관할 시·군 가축방역관에게 상황을 보고하고, 설치류·고양이 등 야생동물에 의한 사체유실 및 혈액 등 오염물 누출이 없도록 사체를 안전하게 보관·관리하는 조치를 하여야 한다.
- 방역상 교차오염 방지를 위해 랜더링 처리를 완료한 후의 잔재물은 처리되지 않은 다른 사체(또는 오염물)와 접촉하지 않도록 하고, 다른 장소에 보관하거나 사체를 운반하지 아니한 차량으로 운반하여야 한다.
- 랜더링 처리장에서는 사체와 사체처리 후 남은 부산물(기름, 육분, 육골분 등)을 허가 받은 목적이외에 다른 용도로 사용해서는 안 되며, 처리공정에 대한 관리사항을 기록 하고, 관계관의 요구 시 열람할 수 있도록 한다.
 - 기록사항 : 작업일시, 내용(축주명, 주소, 처리두수 등), 운반차량번호·기사명 등
- 랜더링 처리장에서는 작업전후 및 휴식 중에 작업기구, 운반차량, 처리장 내외부 소독을 실시한다.

4.2.5 랜더링 처리 공정(예시)



4.2.7 사후 방역조치사항

- 사체 운반자 및 차량 장비 등은 마지막 운반작업이 끝난 후 최소한 7일간 감수성 가축 및 생산물을 운반해서는 안된다. 다만, 다른 살처분 사체를 처리하는 것은 그러하지 아니하다.
- 랜더링 작업자가 처리장을 벗어나고자 할 경우에는 착용한 모든 의복, 신발, 모자 등은 벗어 소독수에 담가 충분히 소독시키고 온 몸을 깨끗이 목욕한 후 새로운 의복으로 갈아입고 최소 7일간은 가축사육농장, 가축시장 및 도축장 등 가축과 접촉할 수 있는 장소에는 출입하지 않아야 한다. 다만, 다른 살처분 사체를 처리하기 위해 출입하는 경우는 그러하지 아니하다.
- 랜더링 작업에 사용된 차량·기구 및 도구, 장소 등은 **제4장 8. “발생농장의 청소·세척 및 소독요령”**에 준하여 즉시 소독을 실시한다.

4.3. 소각 및 이동식 소각시설

4.3.1 소각방법 및 장소의 선택

- 사체를 소각하는 경우는 농장 내에서 소각하는 것을 원칙으로 하며, 대규모일 경우 국가 또는 지방자치단체 등이 소유한 공공 소각시설을 적극 활용한다.
- * 이동식 소각시설함은 사체에 직접 열을 가하여 연소하는 방식의 소각시설을 차량 등에 탑재하여 이동식으로 만든 시설을 말하며, 처리용량별로 다양한 제품이 있다.

4.3.2 장비 및 준비물

- 이동식 소각시설, 포크레인 또는 집게차(사체 상차용), 사체운반차량(바닥의 오물이 새지 않고, 덮개가 있는 차량), 소독차량, 비닐(적재함을 깔고 덮을 수 있는 양), 작업복·장화·헬멧·장갑·고글 등 개인보호구 등

4.3.3 이동식 소각시설의 처리요령

- 사체의 소각 시 가축이 살처분 완료된 후 소각 처리한다.
- 이동식 소각시설은 농장 내에서 소각을 실시하고, 해당 이동식 소각시설의 사용 방법에 따라 실시한다.
- 사체를 소각 후 남은 잔존물은 매몰처리한다.

4.3.4 공공 소각시설로 이동하여 소각 시 차량적재 및 운반요령

- 살처분대상 가축을 살처분 완료한 후 사체를 소각장소로 운반한다.
- 사체처리는 가축방역관의 지시·감독 하에 적재·운반·소각처리·사후처리를 실시한다.
- 운반차량의 적재함 바닥은 혈액, 타액 등 분비물, 분뇨 등 오물이 새지 않도록 설비되고, 덮개가 있는 차량으로 지정하고, 운반차량 안에는 운반 중 오물누수 등 긴급 상황에 대비하여 소독약품 및 휴대용 소독장비 등을 갖추어야 한다.
- 적재함 바닥을 혈액 등이 유출되지 않도록 비닐 등으로 넓게 덮고 소독약을 살포한 후 사체를 적재한다.
- 사체 적재 시 최대한 오염되지 않도록 적재하고 적재한 사체의 윗부분에 소독약을 살포한 후 비닐 등으로 새지 않도록 덮고, 차량적재함 덮개를 덮은 후, 차량 내·외부를 소독한다.

- 운반시 차량에는 가축방역관이 탑승하여 운반하며, 운반차량은 출발하여 처리장소로 이동하는 과정 중 통제초소에서 소독을 실시하는 경우를 제외하고 타 장소를 경유하거나 정차하지 않고, 이동시에는 방역사항을 고려하여 최단거리 경로를 지정하여 운행한다.
- 운반차량은 소독시설 입구에서 차량 내·외부를 소독하고, 최대한 오염되지 않도록 사체를 하차한다.
- 하차 완료 후 운반차량은 소독시설 내에서 **제4장 8. “발생농장의 청소·세척 및 소독요령”**에 준하여 즉시 세차·소독을 실시한다.

4.3.5 공공 소각시설에서의 소각요령

- 소각시설에 도착한 사체는 지체 없이 처리한다.
- 사체는 최대한 안전한 방법으로 소각시설로 운반한다.
- 소각 후 남은 뼈와 재를 소각 장소에서 매몰기준에 따라 처리하고, 사체를 운반한 동일한 차량으로 운반하는 등 방역상 교차오염이 되지 않도록 한다.
- 소각 시설에서는 처리공정에 대한 관리사항을 기록하고, 관계관의 요구 시 열람할 수 있도록 한다.
- 소각 시설에서는 작업전후 및 휴식 중에 작업기구, 운반차량, 처리장 내 외부에 대한 소독을 실시한다.
- 공공 소각시설을 이용할 경우, 해당 시설의 소각처리 요령에 따라 안전하게 소독한다.

4.3.6 사후 방역조치사항

- 사체 운반자는 마지막 운반작업이 끝난 후 최소한 7일간 소과동물 및 생산물을 운반해서는 안된다. 다만, 다른 살처분 사체를 처리하기 위해 출입하는 경우는 그러하지 아니하다.
- 소각처리 작업자가 처리장을 벗어나고자 할 경우에는 착용한 모든 의복, 신발, 모자 등은 벗어 소독수에 담가 충분히 소독시키고 온 몸을 깨끗이 목욕한 후 새로운 의복으로 갈아입고 최소 7일간은 가축사육농장, 가축시장 및 도축장 등 가축과 접촉할 수 있는 장소에는 출입하지 않아야 한다. 다만, 다른 살처분 사체를 처리하기 위해 출입하는 경우는 그러하지 아니하다.
- 소각처리를 사용된 차량·기구 및 도구, 장소 등은 **제4장 8. “발생농장의 청소·세척 및 소독요령”**에 준하여 즉시 소독을 실시한다.

4.4. 이동식 열처리시설

4.4.1 이동식 열처리시설의 원칙

- 발생농장의 살처분 사체는 농장내에서 열처리하는 것을 원칙으로 한다. 불가피할 경우 농장의 가까운 안전한 장소에서 처리한다.
- 처리장소는 농장내 퇴비장 및 분뇨처리장과 근접한 곳으로, 가급적 주변을 오염시키지 않는 곳으로 지반이 견고한 곳에서 실시한다.
- * 이동식 열처리시설은 사체를 고온·고압의 증기를 활용하여 멸균처리 한 후 남은 잔재물은 퇴비 또는 매물처리하는 것을 말한다.

4.4.2 장비 및 준비물

- 이동식 열처리시설, 포크레인 또는 집게차(사체 상차용), 사체운반차량(바닥의 오물이 새지 않고, 덮개가 있는 차량), 소독차량, 비닐(적재함을 깔고 덮을 수 있는 양), 작업복·장화·헬멧·장갑·고글 등 개인보호구 등

4.4.3 이동식 열처리시 주의사항

- 사체처리는 가축방역관의 지시·감독 하에 열처리·사후처리를 실시한다.
- 살처분대상 가축을 살처분 완료 후에 열처리를 실시한다.
- 처리장비의 1회 용량 이상으로 사체를 처리하지 않는다.
- 열처리를 완료한 후의 잔재물은 처리전의 사체(또는 오염물)와 접촉하지 않도록 하는 등 처리 중 방역상 교차오염이 되지 않도록 한다.

4.4.4 이동식 열처리시설 운영요령

- 열처리요령은 처리장비에 따른 요령에 따라 실시하되, 일반적인 처리요령은 아래와 같다.
 - 장비의 유압 받침대를 활용하여 처리장소에 장비를 설치 및 고정한다.
 - 장비내 물을 채운후 중장비를 이용하여 살처분 가축을 장비내에 적재한다.
 - 장비내 압력(4kg/cm²) 및 온도(250℃)와 적재용량에 맞춰 처리시간(3~5시간)을 조정후 장비를 가동한다.
 - 열처리 후 잔존물 중 액상물은 장비내 액상물 저장탱크에 수거 후 분뇨처리장 및 오폐수 처리시설에 배출하고, 고형물은 중장비를 이용하여 퇴비장에 이송·적재 후 농장내 퇴비와 교반처리한다.

4.4.5 사후 방역조치사항

- 사체 처리에 사용된 장비·차량 등은 마지막 처리작업이 끝난 후 최소한 7일간 감수성 가축 사육농장에 출입해서는 안된다. 다만, 다른 살처분 사체를 처리하기 위해 출입하는 경우는 그러하지 아니하다.
- 이동식 열처리 작업자가 처리장소를 벗어나고자 할 경우에는 착용한 모든 의복, 신발, 모자 등은 벗어 소독수에 담가 충분히 소독시키고 온 몸을 깨끗이 목욕한 후 새로운 의복으로 갈아입고 최소 7일간은 가축사육농장, 가축시장 및 도축장 등 가축과 접촉할 수 있는 장소에는 출입하지 않아야 한다. 다만, 다른 살처분 사체를 처리하기 위해 출입하는 경우는 그러하지 아니하다.
- 열처리에 사용된 기구 및 도구, 장소·차량 등은 **제4장 8. “발생농장의 청소·세척 및 소독요령”**에 준하여 즉시 소독을 실시한다.

4.4.6 이동식 열처리 방식 (예시)



4.4.7 이동식 소각장치 (예시)

이동식 소각 장치(소형)



이동식 소각 장치(중형)



이동식 소각 장치(대형)



4.5. 매물

4.5.1 매물지 선정

- 시장·군수·구청장은 농장 내에서 매물함을 원칙으로 한다. 다만 농장 내에서 매물 하기에 부적합한 경우 사전에 매물 후보지를 선정하고 KAHIS에 등록·관리한다.
- 시장·군수·구청장은 매물 후보지 선정시 매물 장소로 부적합한 장소가 선정되지 않도록, 환경부서의 의견 조회 등을 실시한 후 후보지를 선정하도록 한다.
- 발생농장이 하천 등에 위치하는 경우 액비 저장조, 간이 FRP 저장조, 랜더링, 이동식 소각시설 등을 활용토록 한다.

[적합한 매물 장소]

- ㉠ 하천·수원지, 도로 등과 30m 이상 떨어진 곳
- ㉡ 매물지 굴착과정에서 지하수가 나타나지 않는 곳(지하수위로부터 1m이상 이격)
- ㉢ 음용 지하수 관정과 75m 이상 떨어진 곳
- ㉣ 도로 및 주민이 집단적으로 거주하는 지역에 인접하지 아니한 곳으로 사람이나 가축의 접근을 제한할 수 있는 곳
- ㉤ 유실, 붕괴 등의 우려가 없는 평탄한 곳
- ㉥ 침수의 우려가 없는 곳
- ㉦ 농장부지 등 매물 대상 가축이 발생한 곳으로서 매물지 선정기준에 적합한 곳
- ㉧ 국가 또는 지방단체 소유 공유지로서 매물 후보지 선정기준에 적합한 곳

[부적합한 매물 장소]

- ㉠ 「수도법」 제7조에 따른 상수원보호구역
- ㉡ 「환경정책기본법」 제38조에 따른 특별대책지역
- ㉢ 「한강수계 상수원수질개선 및 주민지원 등에 관한 법률」 제4조제1항, 「낙동강수계 물관리 및 주민지원 등에 관한 법률」 제4조제1항, 「금강수계 물관리 및 주민지원 등에 관한 법률」 제4조제1항 및 「영산강수계 물관리 및 주민지원 등에 관한 법률」 제4조제1항에 따른 수변구역
- ㉣ 「먹는물관리법」에 따른 염지하수관리구역 및 샘물 집수구역
- ㉤ 「지하수법」 제12조에 따른 지하수 보전구역
- ㉥ 그 밖에 이에 준하는 수질환경보전이 필요한 지역

4.5.2 매물 시 준비물

- 포크레인, 트랙터, 수송차량, 사채운반기구, 삽, 빗자루, 고압세척기나 물호스, 소독차량, 소독약, 물통, 기타 소독관련 기구, 작업복·장화·헬멧·장갑·고글 등 개인보호구
- 매물작업 소요자재(차수재(0.2mm이상 비닐, 비닐커버, 부직포, HDPE 등), 가스 배출관, 침출수 배출 유공관, 톱밥 등
- 경고 표지판, 출입금지용 테이프

※ 매물처리 시 준비물(예시)

품명	수량	비 고
포크레인	2대	○ 대형(6W), 소형(02) 각 1대
사채운반기	1대	○ 스키드로더
수송차량	2대	○ 덤프트럭 5톤, 15톤
계근전자저울	1대	
덮개용 비닐	3박스	○ 15m × 50m, 0.9mm(비닐하우스용)
생석회	2ton	
톱밥	400kg	
침출수 배출 유공관	1개	
가스배출관	3개	
U자관	3개	
주변관측정	1개	
배수로셀	1셀	
경고표지판	1개	
출입금지띠	3롤	

4.5.3 매물지 규모의 산정

- 매물 축종, 매물수량, 복토량 등을 감안하여 매물지 크기를 결정하되, 매물장소의 현장 여건을 고려하여 깊이, 폭, 길이 등 매물지 크기를 사전 결정한다.
 - 매물지 깊이는 5m를 넘지 않도록 하며, 지하수위·관정·하천·주거지 등 주변 환경 등을 고려하여 적정한 깊이 및 크기로 설정한다.
 - 매물수량이 많은 경우에 1개소당 규모가 500m³(5m×5m×20m)를 초과하지 않도록 적정 규모로 분할하여 매물지를 조성하고, 한 지점에서 매물구덩이를 여러개 설치할 때 매물 구덩이간의 거리는 사람과 장비의 이동이 용이하도록 6m 이상 간격을 둔다.
- * 매물지 500m³ 크기의 매물 두수 : 소 100두
- * 가축 사체 1두당 부피(예시) : 소(1.3~2.3m³)

4.5.4 매몰방법

[구덩이 파기]

- 매몰 구덩이는 매몰수량을 고려하여 사체를 넣은 후 당해 사체의 상부부터 지표까지의 간격이 2m 이상 되도록 파야하며, 바닥면은 침출수 흡입 및 저류가 가능하도록 2% 이상의 경사를 이루도록 한다.

[매몰지 바닥 및 측면 비닐 설치]

- 매몰 구덩이의 바닥 및 측면에 비닐 등 불침투성 재료를 깔고, 그 위에 부직포·비닐커버 등을 추가로 덮어서 비닐 훼손을 방지한다. 다만, 비닐이 아닌 고밀도 폴리에틸렌(HDPE) 등 고강도 방수재질을 사용한 경우에는 부직포, 비닐커버 등을 추가로 덮는 것을 생략할 수 있다.
 - 비닐은 환경 친화성 제품을 권장하며, 매몰지의 부피보다 큰 규격으로 사용한다.(두께 0.2mm 이상으로 2중 비닐, 고강도 방수재질)
- 바닥의 비닐부터 1m 높이의 흙을 투입하되 흙의 중간 부위(약 50~60cm 구간)에 생석회(5cm)를 투입하되, 비닐과 접촉하지 않도록 한다. 또한, 사체의 침출수가 생석회에 스며들어 그 발열반응에 의해 매몰지 벽면의 차수막이 손상되어 침출수 유출이 되지 않도록 유의한다.

[매몰지 내부 침출수저류조 및 유공관 설치]

- 매몰지내 바닥에는 침출수 내부저류조와 침출수 배출관(유공관 : 상부에는 개폐장치)을 설치하여야 하며 침출수 배출관 하부(매몰지 바닥)에 침출수를 집수할 수 있는 침출수 집수시설(1m³)을 설치하여 침출수를 뽑아낼 수 있도록 한다. 다만, 소규모 매몰(살처분 가축 10톤 내외)일 경우 설치를 생략할 수 있다.
- 침출수 배출용 내부저류조는 PVC 재질의 통(1m³ 크기 내외) 등을 설치하며, 내부저류조는 매몰지 벽면과 1m 이상의 이격거리를 둔다.
- 내부저류조는 매몰지 바닥과 평행하게 하단부 유공관(PVC 재질 구경 200mm 이상)을 설치하고, 내부저류조에서 지상으로 상부유공관(PVC 재질 구경 200mm 이상)에 설치한다. 설치는 현장 상황에 맞게 적절하게 변경하여 설치할 수 있다.
- 유공관 상부에 빗물유입방지를 위한 마개를 설치한다.
- 하부 유공관 주위에는 보온덮개 및 자갈 등을 둘러쌓아 유공관의 막힘을 방지한다.

[사체의 투입]

- 매몰지 설치가 완료된 후 2m 높이로 사체를 투입하며, 필요시 발생농장의 오염 물건(사료 등)을 함께 매몰한다.
- 사체 투입 완료 후 사체위에 소독약을 살포하고, 사체위에 지표면까지 1.5m 이상 복토를 한다.(가스배출관 설치 고려)
- 지표면에서 1m 이상 성토하고, 마지막에 생석회 등으로 소독을 실시한다.

[가스배출관의 설치]

- 가스배출관 바닥은 사체와 접촉하도록 하고, 배출관의 자재는 직경 100mm 이상의 유공연관 또는 유공직관을 사용한다.
- 가스배출관은 폴리염화비닐(PVC) 등의 재질로 만들어진 홈통을 이용하여 설치하며, 밑면에는 자갈 등을 깔아 막힘을 방지하고 배출구는 지면에서 적당한 간격으로 돌출시키되, 빗물이 유입되지 않도록 별도 장치(“∩”자 형, 정화조 송풍기 등)를 설치한다.
- 설치개수는 매립 당시 20m² 기준으로 최소 1개 이상을 설치하며, 가스 및 용출수 과다, 매몰사체 용기 등이 발생할 경우 숫자를 늘리도록 하며, 매몰지의 안정화에 따라 가스발생이 적거나 미미할 경우 감소 또는 제거한다. 다만, 소규모 매몰(살처분 가축 10톤 내외)일 경우 설치를 생략할 수 있다.

[배수로 및 외부 저류조(간이탱크)의 설치]

- 침출수 유출로 인한 오염방지 및 우천시 빗물에 의해 매몰지가 유실되지 않도록 매몰지 주변여건에 맞게 배수로 및 외부저류조(용량은0.5m³ 이상)를 설치한다. 다만, 침출수를 수시로 뽑아내어 처리하는 경우는 외부저류조를 설치하지 않을 수 있다
- 배수로는 외부저류조와 연결되도록 하고, 우천시 빗물이 배수로에 유입되지 않도록 둔덕을 쌓는다.
- 외부 저류조는 경사 아래쪽을 선택하여 만들고, 수시로 소독제 등으로 소독을 실시하며, 정기적으로 수거하여 처리한다.

[경고표지판 설치]

- 매몰 후 경고표지판을 설치한다. 표지판에는 매몰사체의 병명 및 축종, 매몰 연월일 및 발굴금지기간, 매몰작업 책임자 및 매몰지 책임관리자, 기타 필요한 사항 등을 기재하고 매몰장소에 대한 정보를 KAHIS에 등록한다.

[관측정의 설치]

- 지자체장은 매몰지 조성완료 후 전문시공업체에 의뢰하여 매몰지 외부로의 침출수 유출여부를 확인하기 위해 관측정을 설치한다.
- 관측정은 지자체장이 가축사체를 매몰한 지점 등 침출수 유출로 인한 지하수오염 및 확산방지 등을 위해 설치한다. 다만, 소규모 매몰(살처분 가축 10톤 내외)일 경우 설치를 생략할 수 있다.
- 관측정의 경우 매몰지 내부는 유공관을 활용하고, 매몰지 경계외부에서 5m이내의 떨어진 지점에 지하수 흐름의 하류방향에 깊이 10m 내외의 관측정을 설치한다. (직경 75mm, 스테인레스 스틸 또는 PVC 재질 등)

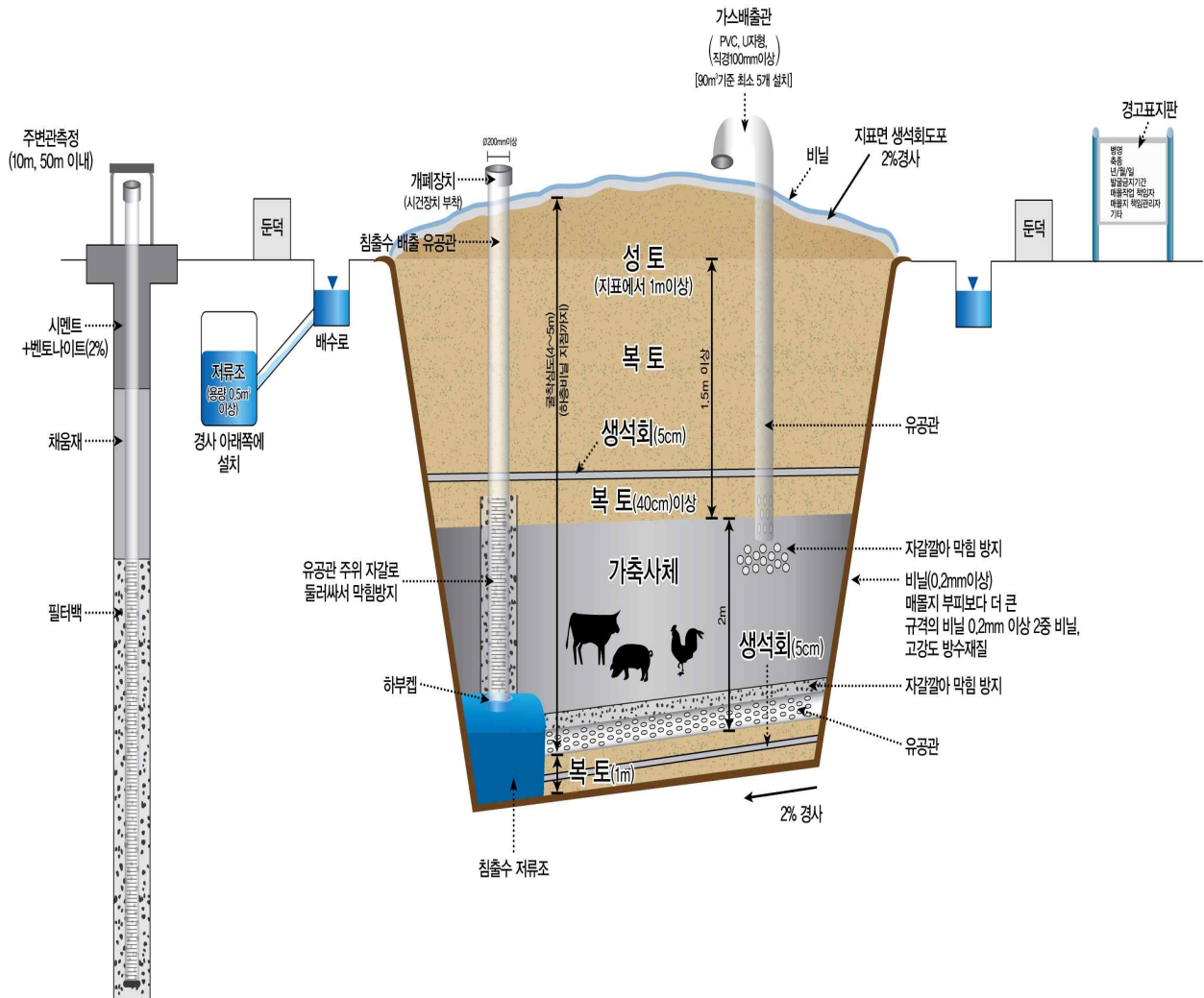
※ 관측정 설치지점의 선정 방법

- 매몰지 인근에 기존 사용관정이나 기 설치된 관측정이 있을 경우 기계적 측정 방법으로 공내 유향·유속을 측정하여 지하수의 흐름을 파악
- 주변 관측정이 없을 경우 지하수 흐름방향 예측
 - 매몰지 인근 지형형태에 따라 일반적인 지하수흐름을 예상하여 지하수 흐름의 상류와 하류를 결정
 - 일반적인 지하수 흐름 : 고지대→저지대, 산→평지, 평지→하천
 - 매몰지의 지형 경사를 참조하여 지형이 높은 곳을 상류, 지형이 낮은 곳을 하류로 선정
- 필요시 자문기관의 자문을 받아 선정
 - 자문기관 : 한국지하수수질보전협회, 한국지하수·지열협회, 한국환경공단, 한국농어촌공사, 한국지질자원연구원, 한국수자원공사 및 지하수 전문가

[매몰지 현황카드 작성]

- 지자체는 매몰작업의 단계별로 차수막, 침출수 배출 유공관, 가스배출관, 관측정, 매몰작업 완료 등의 작업 과정을 사진 촬영하여 매몰지 현황카드를 작성한다.

[매몰지 설치 모식도]



* 매몰지 상부의 비닐은 비가 오는 경우에만 덮고 비가 갠 후에는 벗긴다.

5. 매몰지 사후관리

5.1. 매몰지 관리요령

5.1.1 가축의 사체 매몰지 관할 시장·군수는 당해 매몰지 주변의 환경오염방지를 위한 계획을 수립하고 책임관리자(담당공무원)을 지정·운영하고 KAHIS에 등록·관리한다.

5.1.2 매몰지 사후관리: 매몰한 날부터 최소 15일 이상(침출수의 상부 유출기간) 주 2~3회, 이후 6개월간은 월 1회, 이후 3년까지는 분기별로 점검 및 기록·관리하고 KAHIS에 등록한다.

- 5.1.3 매몰지 책임관리자는 매몰한 날부터 최소 15일 이상(침출수의 상부 유출기간) 매몰지 훼손·함몰, 침출수 및 악취발생, 사체의 용기여부를 관찰한다. 이상을 발견한 경우 당해 매몰지 책임관리자 등은 매몰지 성토보완 또는 구덩이를 확대하여 용기된 사체는 다시 매몰하고 지면에 톱밥을 살포하는 등 필요한 조치를 한다.
- 5.1.4 매몰지 관리용 톱밥은 매몰지 개소당 10m³이상을 확보하여 비축한다. 다만, 침출수를 별도처리(하수종말처리장 등)하여 톱밥이 필요치 않은 경우나 소량이 필요한 경우에는 톱밥 비축량을 축소할 수 있다.
- 5.1.5 매몰지가 안정되기 전에 비가 오는 경우나 집중호우(6~9월)에 의하여 매립지가 유실되거나 붕괴우려가 있을시 매몰지 표면과 배수로에 비닐 등으로 덮어 관리하고, 비가 그칠 경우 비닐을 벗겨낸다.
- 5.1.6 매몰지 상단으로 침출수가 용출되는 경우에는 톱밥을 뿌려 흡수한 다음 수거하여 복토층에 재매몰 또는 침출수 처리요령에 따라 소각·하수처리장 등에 이송하여 처리한다.
- 매몰지에서 발생하는 악취를 제거하기 위해 침출수 배출관 및 가스배출관 주위에 탈취제와 톱밥을 뿌려주며, 매몰지 상단으로 침출수가 용출되는 경우에는 톱밥을 뿌려 흡수한 다음 수거하여 처리하고 소독약으로 소독을 실시한다.

5.2. 침출수 처리요령

- 5.2.1 저류조내 저류된 침출수 및 유공관을 통해 흡입한 침출수 등은 수시로 소독제로 소독을 실시하고 수거하여 소각 또는 폐수 처리한다.
- 침출수 수거 후 폐수 처리시 산·알칼리 소독제 사용량과 침출수 수거량을 KAHIS 매몰지 자체점검 항목에 등록·관리하여야 한다.
- 5.2.2 침출수는 유공관을 통해 수시로 뽑아내어 pH 5.0 이하 또는 pH 10.0 이상으로 처리하고, pH-paper를 이용하여 pH 조건표에 따라 측정 후 이상이 없을 경우 하수종말처리장 및 가축분뇨공공처리장 등으로 이송 후 처리한다.
- 침출수 수거 후 pH 처리가 어려운 경우에는 침출수에 대한 바이러스 검사를 실시하여 검사결과 음성을 확인한 다음 하수종말처리장 및 가축분뇨공공처리장 등으로 이송 후 처리한다.
 - 고농도의 침출수 처리시 축산분뇨처리장 및 분뇨처리장, 관리형매립지 침출수처리장 등에서 우선적으로 처리하고, 총질소 및 총인 오염부하량 10%이내 범위에서의 처리기준을 준수하여 공공하수처리장에서 처리한다.

- 유분 등이 많은 침출수는 톱밥과 섞어 소각시설(폐기물 소각시설 등)에서 소각할 수 있다. 이 경우도 침출수의 처리와 동일하게 pH 처리한다.
- 수거된 침출수를 처리할 수 있는 소각 및 처리시설이 없거나, 침출수양이 많아 침출수 유출의 우려가 있는 경우에는 매몰지에 외부 저장탱크를 설치하여 보관하고, 외부 저장탱크에 저장된 침출수는 소독하고 수분제거(톱밥 등) 후 매물 처리한다.

5.3. 매몰지 악취방지요령

5.3.1 악취제거를 위해 사체 매몰 시 발효제 및 탈취제 또는 호기성·호열성 미생물 등을 주기적으로 살포하고 악취가 심할 경우 추가적으로 살포한다.

- 최초 15일간은 수시로 살포하고, 이후 6개월간은 악취가 나타날 경우 살포

5.3.2 매몰지 함몰로 인해 균열 부위에서 악취가 발생할 경우, 추가 복토를 실시하고 탈취제 등을 살포하여 악취를 제거한다.

5.3.3 가스배출관 및 침출수 배출 유공관이 막히지 않도록 주기적으로 점검·관리를 하고, 이상발견 시 보완 조치를 한다.

5.3.4 매몰 시 악취방지를 위해 필요시 호알카리성 바실러스균, 또는 활성탄 등 냄새 제거제를 이용하여 제거한다.

5.4. 매몰지 침출수 확산방지 조치

5.4.1 시장·군수·구청장은 매몰지 경계외부(5m이내) 조사관정의 모니터링 검사에서 침출수 확산이 확인되는 경우 침출수 유출 방지, 침출수 정화 등 오염방지조치를 취하고, 매몰지와 40~50m 떨어진 위치에 조사관정을 추가 설치(깊이 10m 내외) 하여 침출수 확산 여부를 검사한다.

5.4.2 기타 매몰지 사후관리와 관련한 세부사항 등은 농림축산식품부의 “가축매몰지 사후관리 기본지침”을 따른다.

5.4.3 가축매몰지 주변지역 환경영향조사 결과, 관측정까지 이미 침출수가 유출되고 있는 것으로 추정 또는 확인되거나 환경부 등 다른 기관에서 지속적인 관찰이 필요하다고 통보한 매몰지에 대하여 시장·군수·구청장은 침출수 수거를 강화하여야 한다. 침출수 수거 실적이 없거나 적을 경우 그 원인을 조사한 후 침출수 유출 우려가 없도록 보완조치하거나 ‘매몰지 이설’ 또는 ‘소각 처리’ 등 매몰지를 변경하여 관리하여야 한다.

5.5. 발생농장 이외의 장소로 옮겨 매몰하는 경우 방역조치

- 사체처리는 가축방역관의 지시·감독 하에 적재·운반·매몰을 실시한다.
- 매몰지로 운반하는 경우 가축 살처분을 완료 후 운반한다.
- 운반차량의 적재함 바닥은 혈액, 타액 등 분비물, 분뇨 등 오물이 새지 않도록 설비되고 덮개가 있는 차량을 이용하고, 운반차량 안에는 운반 중 오물 누수 등 긴급 상황에 대비하여 소독약품 및 휴대용 소독장비 등을 갖추어야 한다.
- 적재함 바닥에는 혈액 등이 운반 중에 유출되지 않도록 비닐 등으로 넓게 덮은 후 소독약을 살포한 후 사체를 적재한다.
- 사체 적재 시 최대한 오염되지 않도록 적재하고 적재한 사체의 윗부분에 소독약을 살포한 후 비닐 등으로 새지 않도록 덮는다.
- 차량적재함 덮개를 덮고, 적재 완료되면 차량 내·외부를 소독한다.
- 운반시 차량에는 가축방역관이 탑승하고, 운반차량은 출발하여 매몰지로 이동하는 과정 중 타 장소를 경유하거나 정차하지 말고, 이동시에는 방역사항을 고려하여 최단거리 경로를 지정하여 운행한다.
- 운반차량이 매몰지에 도착하면 차량 내·외부 및 운전기사에 대해 소독을 실시하고, 매몰지에서는 최대한 오염되지 않도록 사체를 하차한다.
- 하차 완료 후 운반차량은 매몰지에서 **제4장 8. “발생농장의 청소·세척 및 소독 요령”**에 준하여 즉시 세차·소독을 실시한다.

5.6. 매몰지를 이전 및 해제하는 경우 조치방법

- 5.6.1 시장·군수는 매몰지의 붕괴우려, 심각한 환경영향 등 불가피한 사유가 있을 경우에 한하여 매몰지 이전을 허용할 수 있다.
- 5.6.2 매몰지의 이전은 가축방역관의 지도·감독 하에 실시하고, 작업 전 작업자에 대하여 방역교육 실시한다.
- 5.6.3 시·군은 기존 매몰지를 이전하는 경우, 사전에 아래의 방법에 따라 림피스킨병 정밀검사를 실시하여 음성으로 판정된 경우에 이전 한다.
- 매몰지 유공관을 통해 채취한 침출수(1점, 15ml 코니컬 튜브에 10ml)와 매몰지 상층에서 복토된 2m 하부 지점의 흙(3점, 50ml 코니컬 튜브에 1/3)을 채취하여 코니컬 튜브에 담아 외부를 소독(채취된 시료를 직접 소독하지 말 것)하고, 검역본부 또는 시·도 림피스킨병 정밀진단기관에 의뢰한다.
 - 침출수가 없거나 또는 침출수 채취가 불가능한 매몰방식의 경우 시료는 흙으로 한정한다.
 - 검역본부 또는 시·도 림피스킨병 정밀진단기관은 매몰지 이전을 위한 시료가 도착하면 즉시 검사를 실시하고 그 결과를 시·군에 통보한다.

5.6.4 매몰지 이전 작업 시 방역조치는 아래에 따라 실시한다.

- 작업 전에 소독과 분진 방지를 위해 매몰지 및 주변에 충분한 소독을 실시한다.
- 매몰지 유공관을 통해 침출수를 흡입하고, 매몰지를 개장한 후 액상부분을 별도 수거하여 침출수 처리방법과 동일하게 pH처리하거나, 침출수에 대한 바이러스 검사를 실시하여 음성으로 확인되면 하수종말처리장 및 가축분뇨공공처리장 등으로 이송 후 처리한다.
- 사체 등을 운반하는 차량은 적재함 바닥이 침출수 등 오물이 새지 않도록 설비된 차량을 이용하고 침출수 등이 유출되지 않도록 비닐 등으로 적재함 바닥을 넓게 덮고 소독약을 살포한 후 가축사체 및 오염가능성이 있는 흙 등 전체를 차량에 적재한다.
- 사체 등을 차량에 적재한 후 차량 상부를 소독약으로 충분히 살포하고 비닐 등으로 새지 않도록 덮고, 차량덮개로 덮는다.
- 적재를 완료한 후 기존 매몰지는 소독약 등으로 충분히 소독 후, 매몰지를 복토하고 마지막으로 다시 한번 소독을 실시한다.
- 기존 매몰지의 이전과 복토가 완료되면 기존 매몰지의 상층 흙(3점 이상)을 채취하여 코니컬 튜브(50ml)에 담아 검역본부 또는 시·도 림피스킨병 정밀진단기관으로 바이러스 정밀검사를 의뢰하며, 기존 매몰지는 정밀검사 결과 판정 시까지 출입을 통제한다.
- 침출수 유출 우려가 있어 매몰지를 이설하는 경우 매몰지 경계 외부에 설치된 관측정까지의 주변 토양에 대해서도 정밀검사를 실시하고, 정밀검사 결과 유해미생물이 확인되는 매몰지에 대해서는 매몰지 이전 후 매몰지 경계 외부에 설치된 관측정까지의 주변 토양에 대해서도 소독약 등으로 충분히 소독을 실시한다.

5.6.5 새로운 매몰지로 사체 등을 운반시 아래의 요령에 따라 운반한다.

- 시장·군수는 이전할 새로운 매몰지의 구덩이파기 등 매몰지에 사체를 투입할 수 있는 준비가 완료되면 사체를 이송한다.
- 운반 시 차량에는 가축방역관이 탑승하고, 운반차량은 출발하여 처리장소로 이동하는 과정 중 타 장소를 경유하거나 정차하지 말고, 이동시에는 방역사항을 고려하여 최단거리 경로를 지정하여 운행한다.
- 운반차량은 운반 중 침출수 누수 등 긴급 상황에 대비, 휴대용 소독장비를 비치하고 차량 이동시 이동경로에 대하여 소독 실시한다.
- 운반차량이 새로운 매몰지에 도착하면 차량 내·외부 및 운전기사에 대해 소독하고, 매몰지에서는 최대한 오염되지 않도록 사체를 하차한다.

5.6.6 시장·군수는 이전된 매몰지를 KAHIS에 등록하고, 관리하여야 한다.

[참고]

호기성호열미생물을 이용한 가축사체 매몰방법(예시)

호기성호열미생물을 이용한 가축사체 매몰방법은 호기성호열미생물·왕겨(혹은 축사 깔짚)등의 혼합물과 미생물 활성화를 위한 물(또는 나노기포산소수)을 이용하여 봉분형태로 가축사체를 처리하는 방법으로 작업절차는 다음과 같다.

1. 호기성호열미생물을 이용한 가축사체 매몰 절차도



*나노기포산소수는 물로 대체 가능

표 1. 표준크기 매몰지의 사체처리 시 준비물(사체 100ton 기준)

품 명	규 격	소요량	용 도
포 크 레 인	대형(6w), 소형(02)	2대 (각1대)	매몰지 구덩이 파기 및 사체투입
사 체 운 반 기	스키로더	1대	사육동에서 수송차량으로 사체 운반
수 송 차 량	덤프트럭 5톤, 15톤	2대	사육동에서 매몰지구덩이 까지 사체 운반
차 수 비 닐	0.1mm*6.5m*30m 이중장수비닐 (펼칠 경우 가로 13m)	2박스	미생물(호기성호열미생물) 처리시 매몰지 바닥 및 벽면에 설치
부 직 포	7mm*1.8m*18m/롤	12롤	차수비닐 훼손방지

미생물 (호기성호열미생물)	8kg/포	0.8ton	가축사체 분해용 미생물
왕겨 혼합물	왕겨,축사 깔짚,톱밥, 낙엽,건초,완숙퇴비 등의 혼합물	29ton	미생물(호기성호열미생물) 처리시 미생물의 수분 및 공극 (air gap) 조절
침출수 관찰 유공관	PVC 유공관 (구경150mm이상) 상부는 덮개 설치	1개	매몰지 내부 침출수 유무를 관찰 할 수 있는 관찰 유공관
저압분산 고무질 에어호스 (유니바이오헤스)	외경26mm,두께5.5mm, 50m/1롤 다공성 연결배관	4롤	미생물(호기성호열미생물) 처리시 매몰지 내부 미생물 활성화를 위한 공기공급
엑셀파이프	외경20mm, 두께2mm	3m*8개	미생물(호기성호열미생물) 처리시 매몰구덩이 내부의 유니바이오헤스와 외부의 공기 분배관을 연결
공기분배관	백관, 이경티50mm, 단니플 50mm 외	8세트 (1세트: 이경티+ 단니플)	미생물(호기성호열미생물) 처리시 블로워를 엑셀파이프를 통해 유니바이오헤스와 연결
링블로워	220V단상, 60HZ, MaxQ 3.6m³/min 이상	1개	미생물(호기성호열미생물) 처리시 공기분배관을 통해 매몰지 내부에 공기공급
나노기포 산소수 또는 물	기포크기 150nm이하, 개체수 3억개/ml 이상	1.6ton	미생물(호기성호열미생물) 처리시 미생물의 초기 활성화를 위한 산소 및 수분 공급
배수로 및 외부저류조	가. PVC등 방수재질, 나. 용량 0.5m³ 이상	1개	침출수의 외부유출 대비 및 빗물유입 방지, 미생물(호기성호열미생물) 처리시 외부 저류조는 설치 생략 가능
차광막	농자재용 그물형태 차광율 95%. 8m*25m	1개	미생물(호기성호열미생물) 처리시 비바람으로 인한 소취용 봉분층 유실 차단, 동물 및 사람의 침입 차단
온도계	T-type, 길이 50cm 이상, 0~100℃	1개	미생물(호기성호열미생물) 처리시 사체 정상분해 여부 확인
비가림시설	농업용강관(외경25mm, 두께1.5mm이상,길이9m) 고강도 투명비닐, 두께0.1mm*6.5m*25m	1식	미생물(호기성호열미생물) 처리 후 우천시 매몰지 내부로 빗물유입 방지
경고표지판		1개	
출입금지띠		3롤	
개인보호장비	작업복,장화,장갑,고글 등	개인별	

2. 처리 작업 절차

① 구덩이 파기

- 구덩이의 표준크기는 가로6m × 높이2.5m × 길이20m(300m³)로 하며, 사체의 수량, 가축의 생산물, 사료·깔짚·왕겨 등 농장 내 오염물건 처리량에 따라 구덩이의 길이를 늘이거나 줄일 수 있다. 구덩이는 지하로 깊이 2m를 파고 지상으로 높이 0.5m, 너비 0.5m 독을 설치한다. 호기성호열미생물을 이용한 가축 사체 처리 표준매몰지 단면도, 부분 단면도 및 터파기 개요도는 그림 2, 3 및 4와 같다.
- 호기성호열미생물을 이용하여 사체를 처리하는 경우에는 바닥면을 평평하게 시공하여 나노기포산소수 또는 물을 바닥면에 골고루 공급되도록 한다.
- 처리량이 많은 경우, 표준크기 매몰지의 길이를 연장하거나 한 지점에 구덩이를 여러개 설치할 수 있는데, 이때 구덩이 간의 거리는 사람과 장비의 이동이 용이하도록 6m이상의 간격을 둔다.
- 표준크기 매몰지에 처리할 수 있는 가축의 종류별 처리두수는 다음의 표2와 같다. 축종별 사체 마리당 평균중량은 소의 경우 700kg을 기준으로 한다.

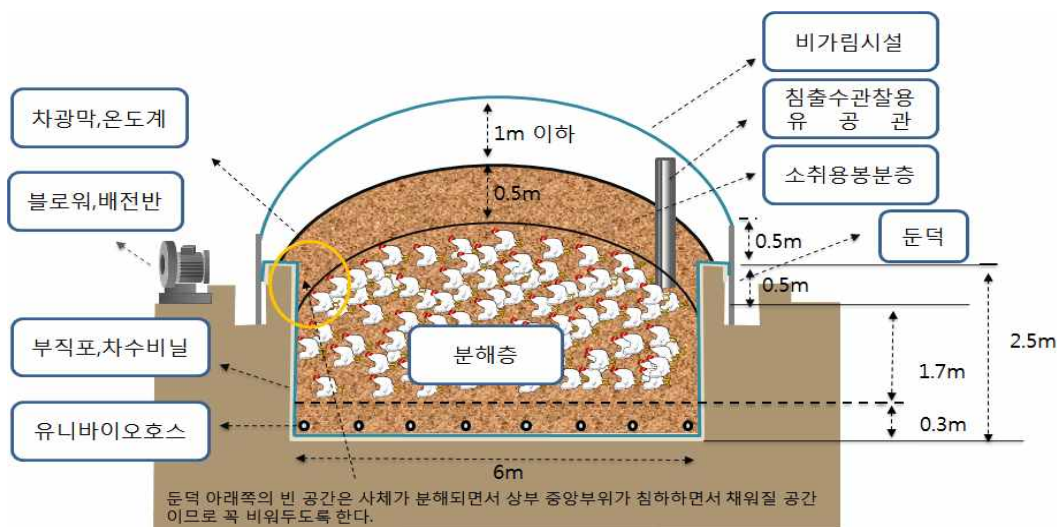


그림 2. 호기성호열미생물을 이용한 가축사체 처리 표준매몰지 부분 단면도

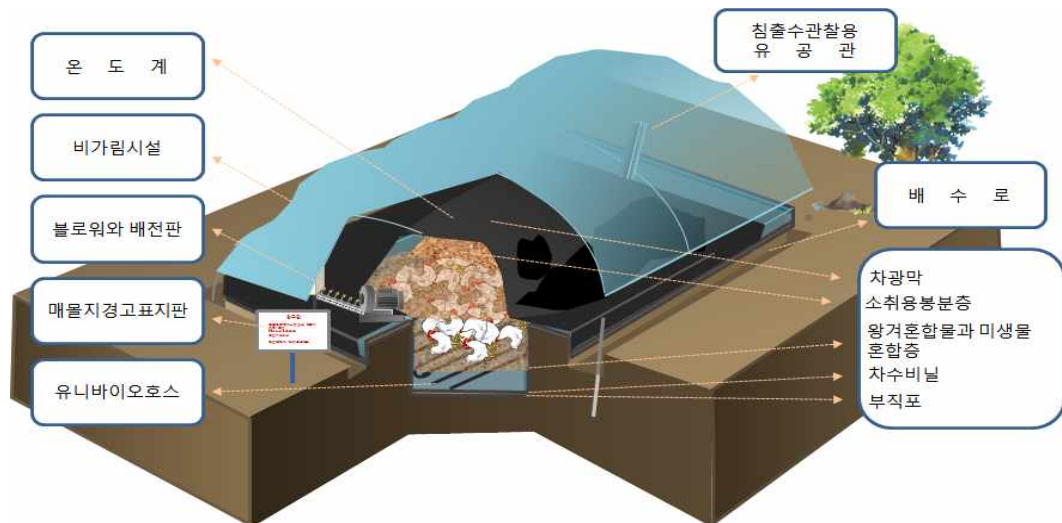


그림 3. 호기성호열미생물을 이용한 가축사체 처리 표준매물지 부분 단면도

② 구덩이 바닥면 및 벽면 고르기

- 구덩이를 파고 난 후, 매물지 바닥 또는 벽면에 날카로운 금속이나 암석 등을 미리 제거 하여 수분침투 및 침출방지 목적으로 설치하는 차수비닐의 천공 등이 발생되지 않도록 하여야 한다.

* 폐사되지 않은 가금이 구덩이로 들어올 경우 차수비닐의 손상이 발생할 수 있음

- 호기성호열미생물로 사체를 처리하는 경우, 바닥에 설치하는 차수비닐의 손상 으로 인한 사체 유출에 대비하여 표준크기 매물지의 경우 총 14.6kg, 즉 3.3m²당 호기성호열미생물 약 400g을 부직포를 깔기 전에 구덩이 바닥 전체에 골고루 뿌린다.

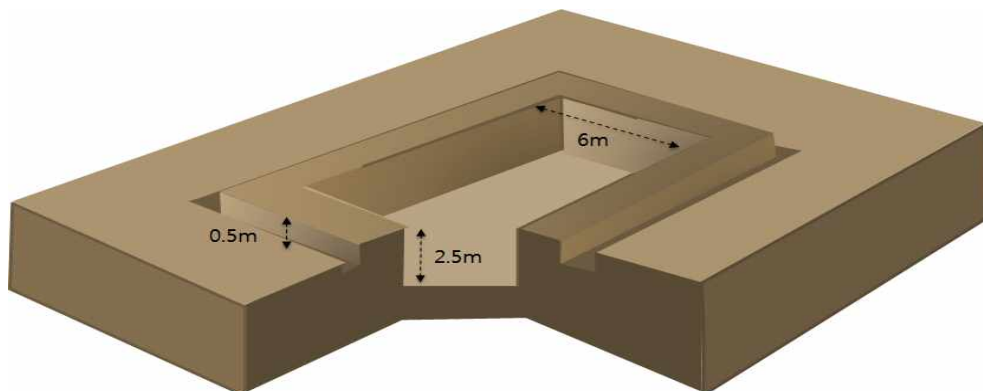


그림 4. 호기성호열미생물을 이용한 가축사체 처리를 위한 터파기 개요도

③ 부직포 및 차수비닐 깔기

- 차수비닐의 손상방지를 위하여 매몰지 바닥 및 벽면 전체에 두께 7mm 이상의 부직포를 깔고, 그 위에 두께 0.1mm 이상의 차수비닐을 2겹으로 깐다. 비닐의 폭은 매몰지 바닥 및 양쪽면의 높이를 더한 길이(표준크기 매몰지의 경우 11m)보다 2m이상 큰 폭의 비닐을 사용하여 매몰지 둔덕까지 덮여지도록 한다. 폭 또는 길이가 작은 비닐을 겹쳐 사용하지 않는다



그림 5. 구덩이 파기



그림 6. 부직포 깔기



그림 7. 차수비닐 깔기

④ 매몰지 바닥 저압분산고무질호스(유니바이오토크스) 설치

- 저압분산고무질호스(유니바이오토크스)는 휘어질 수 있는 연질의 에어호스이며, 매몰지 내부에서 호기성호열미생물의 활성화를 위한 공기공급 역할을 한다.
- 길이가 20m인 표준크기 매몰지의 경우, 유니바이오토크스 50m/1롤을 절단하지 않고 구덩이의 길이 방향으로 차수비닐 위에 ㄱ형태 2줄로 설치하되, 인접 유니바이오토크스와는 간격은 약 0.7m 이내가 되도록 하고, 공기의 공급이 원활하도록 서로 꼬이거나 꺾이지 않도록 설치하여야 한다.
- 동일한 요령으로 구덩이의 가로 폭 6m에 4개의 롤, 즉 8가닥의 유니바이오토크스를 구덩이의 길이 방향으로 설치한다.

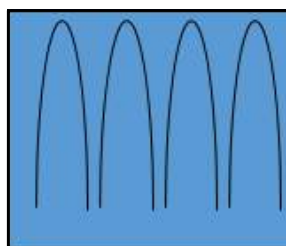


그림 8. 저압분산고무질호스(유니바이오토크스) 설치 모식도 및 설치방법

⑤ 엑셀파이프 및 공기분배관 연결

- 엑셀파이프는 PE 재질의 단단한 파이프(외경 20mm, 두께 약 2mm)로써, 구덩이 바닥에 설치한 저압분산고무질호스(유니바이오토크스)와 지상에 설치한 공기분배관 사이를 연결하는 경질의 배관이다. 구덩이 바닥의 한쪽 끝은 저압분산고무질호스(유니바이오토크스)와 연결하여 구덩이 가로면 내부벽에 수직으로 설치하고, 테이프 등으로 고정시키되 차수비닐을 손상시킬 수 있는 고정핀은 사용하지 않는다.

- 공기분배관은 링블로워에서 공급되는 공기를 8가닥의 엑셀파이프를 통해 저압 분산고무질호스(유니바이오희스)에 분배하는 장치이며, 백관 50mm 이경티, 단니플, 15mm 엘보를 연결한다.

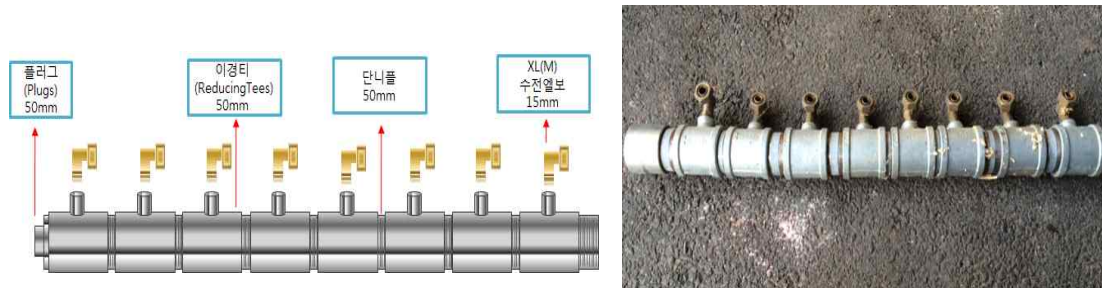


그림 9. 공기분배관 모식도 및 조립방법

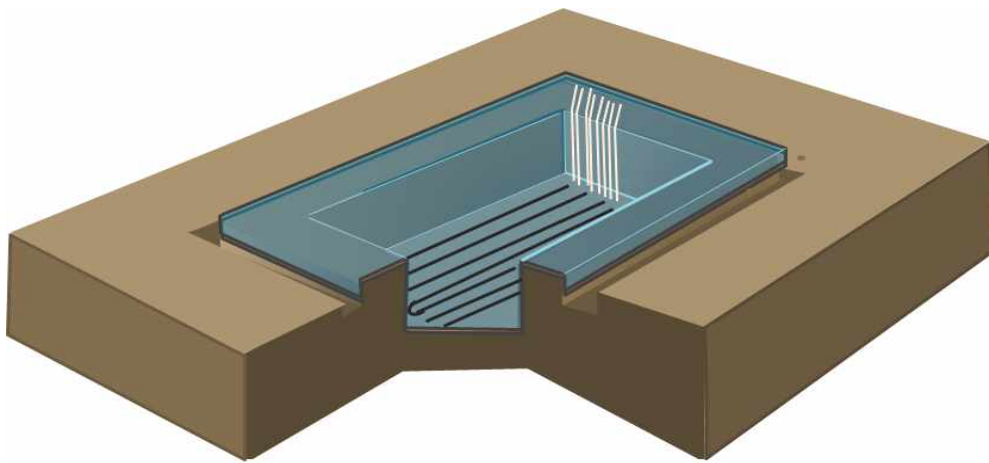


그림 10. 저압분산고무질호스(유니바이오희스-바닥) 및 엑셀파이프(벽면) 설치개요도

⑥ 호기성호열미생물 및 왕겨혼합물 바닥 깔기

- 저압분산고무질호스(유니바이오희스) 위에 미리 혼합하여 놓은 호기성호열미생물과 왕겨혼합물을 약 30cm 두께로 깐다.
- 왕겨혼합물은 왕겨 혹은 축사 깔짚, 톱밥, 낙엽, 건초, 완숙퇴비 등의 혼합물을 말하며 호기성호열미생물의 활성화에 필요한 수분과 공극유지 역할을 한다.
- 왕겨혼합물의 초기 수분공급은 나노기포산소수 또는 물을 사용하여야 하며, 나노기포산소수 또는 물의 양은 왕겨혼합물 1톤당 약 57리터(3.5ton당 200L)를 혼합한다.
- * 왕겨의 밀도는 0.115kg/L이며, 1^{m³}의 중량은 115kg, 5톤 트럭(약 30^{m³}) 1대분의 중량은 3.45톤

⑦ 매몰지 내부 침출수 관찰용 유공관 설치

- 매몰지내에 침출수 관찰용 유공관을 설치하여야 한다.
- 유공관 상부에 빗물유입방지를 위한 마개를 설치한다.(비가림시설이 있는 경우 생략가능)
- 하부 유공관 주위에는 보온덮개 및 자갈 등을 둘러쌓아 유공관이 막히지 않도록 한다.

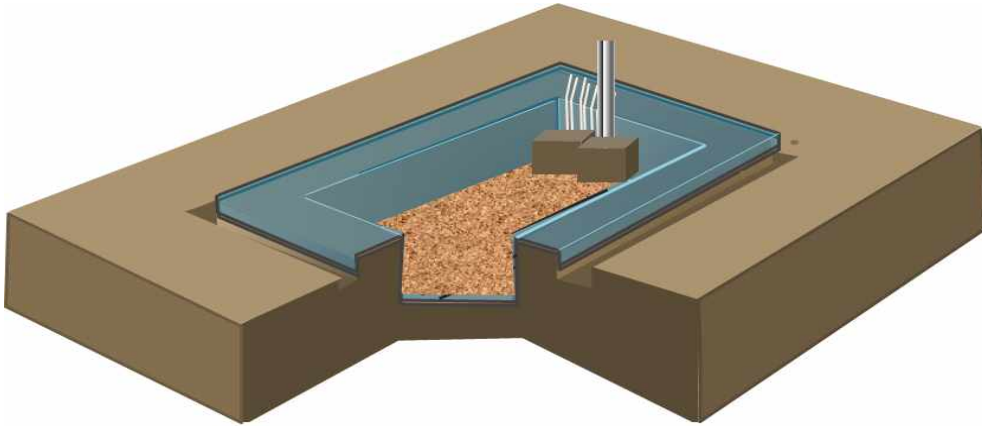


그림 11. 매몰지 내부 침출수 관찰용 유공관 설치 개요도

⑧ 사체 투입

- 가축사체 투입시 발생농장의 오염물건, 사료 등도 함께 처리할 수 있다.
- 미리 혼합하여 놓은 호기성호열미생물과 왕겨혼합물을 구덩이 밖에서 사체와 잘 섞은후 구덩이 내에 봉분형태로 쌓는다.
- 가축사체 및 호기성호열미생물과 왕겨혼합물의 처리형태는 매몰지 길이 방향으로 중앙이 융기된 형태(∧)로 하여, 수분 증발이 용이하고, 열을 보존함으로써 호기성호열미생물의 활성화가 지속되도록 하여야 한다.
- 사체는 구덩이 중앙부분이 지표면 보다 약 0.5m 정도 높게 봉분형태로 쌓아서 통기성을 좋게 하여야 한다.(그림 2 참조)

⑨ 소취용 봉분층 만들기

- 호기성호열미생물, 왕겨혼합물, 나노기포산소수 또는 물을 혼합하여, 사체가 외부에 노출되지 않도록 사체표면에서 약 0.5m이상의 두께(지표면에서 약 1m의 높이까지)로 소취용 봉분층을 만들어 초기에 매몰지 내부에서 발생하는 악취를 제거한다.(그림 2 참조)

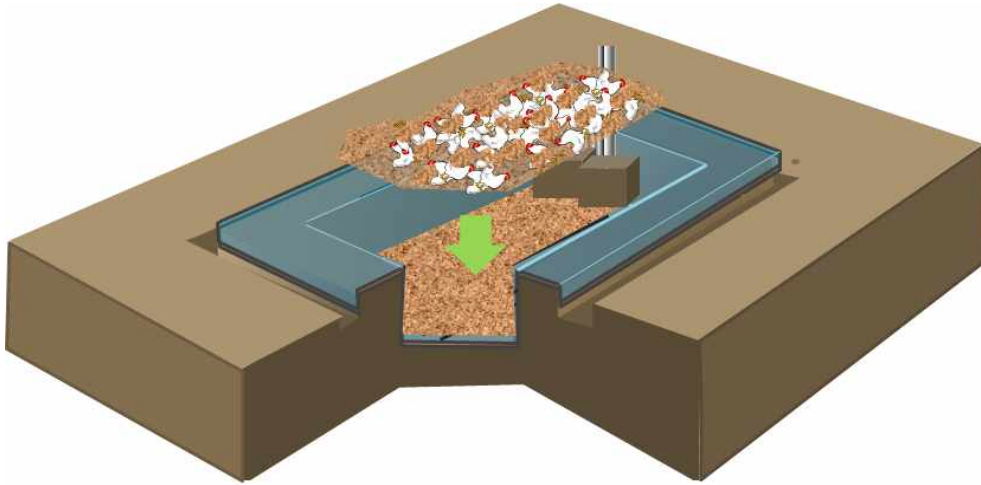


그림 12. 호기성호열미생물과 가축사체의 혼합투입 개요도

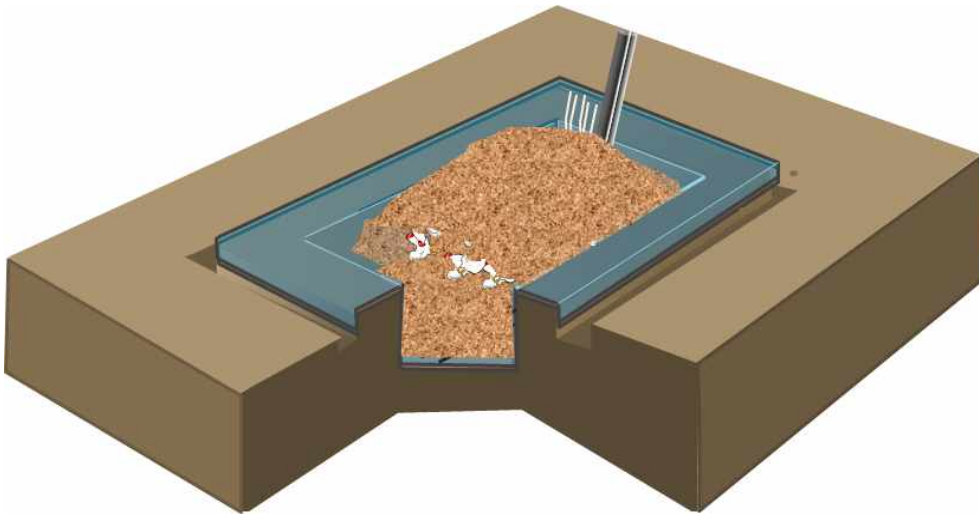


그림 13. 호기성호열미생물을 이용한 소취용 봉분층 만들기 개요도

⑩ 구덩이 주변 둔덕 설치

- 구덩이 주변에 사람, 동물 등의 접근, 빗물 유입 등의 방지를 위하여 지면에서 높이 0.5m, 두께 0.5m 이상으로 둔덕을 설치한다(그림 2 참조)

⑪ 둔덕 주변 배수로 설치

- 매몰지 내부에서 발생된 침출수의 외부 유출, 우천시 빗물에 의한 매몰지 유실, 비가림 시설에서 떨어지는 우수가 원활하게 배수되도록, 매몰지 봉분의 둔덕 주변에 0.3m 이상의 깊이로 배수로를 설치하여야 하며, 배수로의 바깥부분에도 0.3m 이상의 높이로 둔덕을 쌓아 우수의 유입을 방지한다(그림 2 참조)

⑫ 공기분배관과 블로워 연결하기

- 엑셀파이프로 공기분배관과 블로워와 연결한다.

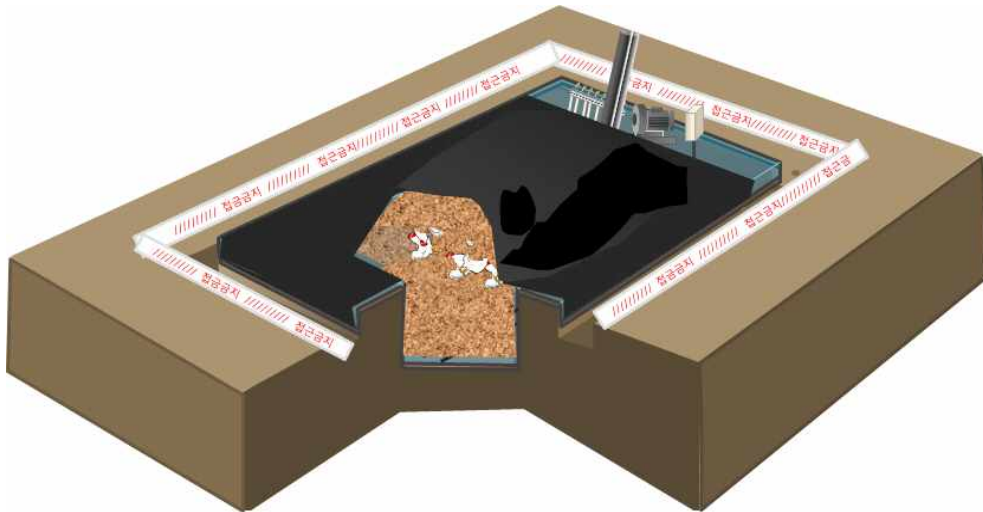


그림 14. 공기분배관과 블로워 연결 개요도

⑬ 차광막 설치

- 소취용 봉분층이 비바람에 유실되지 않도록, 동물 및 사람의 침입을 차단하기 위해 봉분 표면에 차광을 95% 이상의 차광막으로 덮고, 차광막 가장자리를 고정편으로 촘촘히 마무리한다.

⑭ 온도계 및 비가림 시설 설치

- 온도 관찰에 의한 사체의 정상분해 여부를 근접거리에서 판단할 수 있도록, 구덩이 가장자리에 온도계를 설치하되, 소취용 봉분층 아래 사체 분해층의 온도가 측정되도록 50cm 이상의 센서봉을 가진 온도계를 설치한다.
- 매몰지 봉분 표면으로부터 1m이하의 높이로 비닐하우스 형태의 비가림 시설을 설치하여, 짐승 및 외부인 접근 방지, 우수 유입에 의한 매몰지 손상 및 사체 유래물의 유출이 방지되도록 한다.
- 비가림 시설의 프레임은 외경 25mm, 두께 1.5mm, 길이 9m의 농업 하우스용 금속강관으로 하되, 소취용 봉분 외부면의 형태 및 간격이 일정하도록 중앙부분을 유선형(∩형태)으로 구부려 사용한다.
- 비가림 시설의 프레임은 매몰지 길이 방향 80cm의 간격으로 둔덕 바깥쪽이나 배수로에 설치하되, 소취용 봉분층과의 내부 간격이 1m이하가 되도록 한다.
- 프레임의 하부에 구덩이 길이방향으로 직선의 가로 프레임을 유선형 프레임 하단에 용접하여 비가림 시설이 바람에 쓰러지지 않도록 단단히 고정시킨다.
- 매몰지 봉분에 빗물이 직접 떨어지지 않도록 두께 0.1mm 이상의 투명비닐을 비가림시설 프레임 위에 덮고 견고히 고정한다. 단, 투명비닐의 세로방향 길이는 지면에서 30cm정도의 간격을 두어 통기가 잘 되도록 하여야 한다.
- 매몰지 주변에는 출입금지를 위한 안전띠를 둘러 사람의 접근을 방지한다.

⑮ 경고표지판 설치

- 눈에 띄기 쉬운 매몰지 주변에 경고표지판을 설치한다. 표지판에는 매몰사체의 병명, 축종, 매몰 연월일, 발굴 금지기간, 매몰작업 책임자, 매몰지 관리책임자, 비상연락처 등을 기재한 표지판을 설치한다.

⑯ 호기성호열미생물 활성화를 위한 링블로워 작동

- 링블로워는 3개월간 24시간 작동시키고, 매 6시간마다 30분간 작동을 중지시켜 링블로워의 과열을 방지하도록 한다. 3개월이후 2차 처리 전까지 8시간/1일 작동시킨다. 사체분해가 완료되는 시점인 6개월 이후엔 링블로워 작동을 정지시킨다. 호기성호열 미생물을 활성화시키기 위해 나노기포산소수를 사용하는 경우 매몰지 조성 후 48시간 동안은 링블로워를 작동시키지 않는다

⑰ 관측정의 설치

- 관측정은 지하체장이 가축사체를 대규모로 매몰한 지점 등 침출수 유출로 인한 지하수오염 확산방지 등을 위해 필요하다고 판단되면 설치한다. 다만, 소규모 매몰(살처분 가축 10톤 내외)일 경우 설치를 생략할 수 있다.
- 관측정은 직경75mm, 스테인레스 스틸 또는 PVC 유공관 등을 사용하고, 매몰지 경계 외부에서 5m이내의 지점에 깊이 10m 내외로 지하수 흐름 하류 방향에 설치한다.

⑱ 저장조를 이용한 호기성호열미생물 가축 매몰처리

- 호기성호열미생물을 사용하여 저장조에 가축사체를 처리할 경우, 저장조 바닥에 공기를 공급할 수 있는 호스나 관을 설치하고, 저장조 내부에 사체와 호기성호열 미생물, 왕겨혼합물, 나노기포산소수 또는 물을 혼합하여 넣는다.

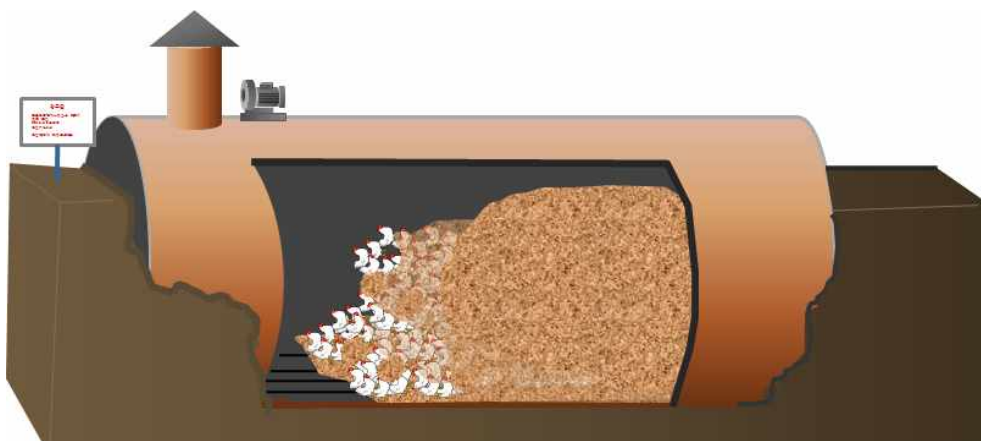


그림 15. 저장조를 이용한 호기성호열미생물 가축 매몰처리 개요도

⑪ 매몰지 조성 후 관리요령

- 매몰지 비가림시설은 매몰지 조성후 10일이내에 설치되어야 하며, 비가림시설 설치 전 비가오면 비닐을 덮고, 비가 그치면 비닐을 걷어서 매몰지 내부로 빗물유입이 되지 않도록 하여야 한다. 덮은 비닐을 걷지 않을 경우 가축사체 분해시 발생하는 수증기의 증발을 억제하여 매몰지에서 악취와 침출수가 발생할 수 있다.
- 호기성호열미생물의 활동여부는 온도계를 통해서 확인할 수 있다. 매몰지 조성 5일이 지나면 매몰지 내부온도는 60도를 넘는다. 온도계를 확인하여 매몰지 내부 온도가 40도 이하인 경우 매몰지 겉면에 수분을 보충한다. 이때 보충하는 수분은 매몰지 조성시 투입한 왕겨혼합물의 양에 비례한다. 왕겨혼합물 30m³ 당 수분 100ml 계산하여 매몰지 겉면에 호스를 이용하여 뿌린다.
- 매몰지 조성 후 3개월내에 링블로워 작동이 15일이상 중단된 경우 매몰지에서 악취와 침출수가 발생할 수 있으니, 링블로워가 고장이 나면 즉시 수리하여 교체하거나 여유분의 링블로워를 준비해두어야 한다.
- 호기성호열미생물을 사용하여 가축을 처리한 경우, 매몰지 조성 5개월 후에 바이러스에 대한 정밀검사를 실시하여 음성인 경우 2차 분해처리를 할 수 있다.
- 시료는 매몰지 상층 약 60cm 하부 지점의 가축사체 분해토양(3점, 50ml 코니컬 튜브 1/3의 양)을 코니컬 튜브에 채취하여 외부를 소독(채취시료는 소독금지)하고, 렘피스킨병 바이러스 등의 검사를 시·군 담당자가 검역본부 또는 시·도 정밀진단 기관에 의뢰한다.

⑫ 매몰지 조성 후 2차 분해처리 방법

- 2차 분해처리는 사체분해 정도에 따라 분해 촉진을 위하여 기존의 매몰지를 길이 방향 혹은 가로방향으로 축소하여 설치할 수 있으며, 미분해 사체의 분해촉진을 위하여 호기성호열미생물, 물 또는 나노기포산소수를 추가하여 매몰지 길이방향 중앙부분이 융기한 봉분(∧) 형태로 조성한다.
- 매몰지 조성 후 6개월 이내에 비가림시설이 폭우나 바람에 의해 소실된 경우 재설치하고, 6개월이 지난 경우 정밀검사를 실시하여 2차 분해처리한다.(일주일 내외 소요)
- 2차 분해 처리시 빗물유입을 방지하기 위하여 프레임을 사용한 비가림 시설 대신 비닐을 덮어 대신한다.

8. 발생농장 등의 청소·세척 및 소독요령

1. 기본원칙

- 1.1 발생농장의 최초 청소·세척 및 소독은 시·군에서 농장주와 공동으로 실시한다.
- 1.2 발생농장의 농장주는 재입식 시까지 주 2회이상 세척·소독을 실시한다.
- 1.3 시·군 관계관은 매주 1회 이상 발생농장의 세척 및 소독 실시여부를 점검한다.

2. 기구 및 장비

- 농장 청소 : 농장의 규모에 따라 분뇨 운반기구 등 준비
- 세척 기구 : 고압세척기나 물호스, 브러쉬, 수세미
- 소독제, 생석회
- 소독약 및 질병 매개체 구제제 살포기구, 소독용구, 소독조, 소독통(드럼통), 바가지 등
- 피복, 장화, 모자, 장갑, 마스크, 보호안경(고글)
- 삽, 곡괭이, 방역표지판 등

3. 발생농장(발생지) 청소·세척 및 소독 요령

3.1 청소·세척 및 소독프로그램

- 발생농장의 청소·세척 및 소독 등은 아래의 순서에 따라 실시한다.
- 사전점검 → 예비소독 → 축사내 분뇨제거 → 환경정리 → 1차 청소·세척 및 소독 → 1차 검사 → 농장주의 재세척 및 소독(주 2회이상) → 최종검사

3.2 시·군 가축방역관의 사전 점검 및 지도

- 시·군 가축방역관은 발생농장(발생지)를 사전 방문하여 발생농장 농장주에게 발생농장 청소·세척 및 소독요령을 안내하고, 매일 1회 이상 소독 등을 실시하도록 지도·점검한다.

3.3 예비소독 및 질병 매개체 구제

- 발생농장은 청소·세척 및 소독 실시 전에 축사내부 및 분뇨 등에 대하여 분무소독을 실시하고, 축사외부의 차량이나 사람, 동물이 접근하기 쉬운 도로 및 가옥주위 등에 대해서는 소독을 하며, 모기 등 질병 매개체에 대한 방제를 실시한다.

3.4 축사내 분뇨제거 및 환경정리

- 축사내 분뇨를 수거하여 분뇨처리요령에 따라 처리한다.
- 농장내 기구·장비·물품에 대하여 청소·세척·소독이 용이하도록 환경정리를 실시한다.
- 세척·소독작업이 이루어지기 전에 하수도나 배수관을 막아 세척수가 발생지 이외의 지역으로 유출되지 않도록 조치한다. 필요하다면 굴착기로 구덩이를 파서 세척하는 동안 세척수의 외부누출을 방지하고 소독 완료 후 흙을 덮는 것도 좋다.
- 축사 내로 연결되는 전선을 외부와 차단하여 분무소독에 의한 합선 등 화재를 방지하는 조치를 취한다.
- 축사 내 전기 콘센트, 스위치 등은 비닐로 봉하고, 세척·소독 실시 후 소독수건으로 문질러 소독을 실시한다(전기 콘센트 등에 물이 들어갔을 경우에는 콤프레서를 이용하여 물기를 제거하거나 자연 건조시킴).

3.5 1차 청소·세척·소독

3.5.1 청소

- 축사내 천장 → 벽면 → 바닥의 순서로 세정제 겸용 소독제를 분무한 후 청소를 실시한다.
- 축사내 물품·장비 등을 모두 청소하며, 구석진 곳 등 제거하기 어려운 잔존물 등은 토치 등을 이용하여 소각한다.

3.5.2 세척 및 소독

- 소독액으로 천장 → 벽면 → 바닥의 순서로 세척·소독을 실시한다.
- 축사 내 기구에 손상을 주지 않는 소독제를 선택하고, 유기물이 끼어 있으므로 소독약 농도를 높여 희석한다. 소독액으로 세척·소독을 동시에 실시하여 작업의 효율성을 제고한다.
- 축사에 붙어 있는 분변, 사료, 깔짚, 먼지, 기타 오염된 물건 등은 소독수로 소독을 실시한 후 포대나 비닐봉지에 담아서 매몰 또는 소각을 하여 제거한다.
- 모든 축사, 울타리, 부착기구 등은 소독약으로 간단히 세척 후 이들 부위에 부착된 유기물질, 먼지 등 이물질질을 브러쉬, 수세미 등을 사용하여 철저히 제거한 후 재소독한다. 구석진 모서리, 기자재 접합부위 등 세척·소독이 용이하지 않은 부위의 이물질질을 철저히 제거하도록 한다.

- 사료통, 음수통, 착유장치(젓소), 우유탱크 등은 모두 비우고 철저히 세척·소독한다.
- 세척·소독과정에서 사람, 기계, 기구류에 의해 재오염되지 않도록 체계적으로 이루어져야 한다. 축사가 흙으로 되어 있는 경우 충분히 젖게 소독수를 뿌린다.
- 발생농장의 축사, 사료창고, 농기구 보관함 등이 밀폐가능한 시설인 경우 훈증 소독을 실시한다.
- 축사주위의 습지, 초지 및 오염이 가능한 환경에 대하여 축사내부와 동일하게 소독 및 질병 매개체 방제를 실시한다. 잡초가 많은 경우에는 제거한 후 실시한다.

3.6 1차 청소·세척·소독 실시 상황 검사

3.6.1 시·군 가축방역관은 청소·세척 및 소독 여부의 확인을 위해 **별지 제4호 서식의 가축재입식농장 소독 등 실태 점검표**에 따라 점검하고, 미흡한 부분에 대해 시정 조치하며 적합할 때까지 재점검한다.

- 농장내 모든 장비·물품·분뇨 등의 청소·세척 및 소독 여부
- 축사에 부착된 기자재나 벽면에 유기물질이나 기타 찌꺼기가 남아 있는지
- 모든 세척·소독 및 질병 매개체 방제 등이 효과적으로 이루어졌는지
- 소독 등이 완료된 축사 출입구를 폐쇄하고 농장입구에 경고표지판 부착 여부

3.7 2차 청소·세척·소독 실시 상황 검사

- 시·군에서는 1차 검사가 완료된 후 시험소와 합동으로 점검표에 따라 청소·세척·소독 여부를 점검하고 미흡한 부분이 있을 시 시정·조치하고 적합할 때까지 재점검을 실시한다.
- 농장주는 최종검사 전까지 1주 간격으로 2회 이상 재세척 및 소독을 실시하여야 한다. 실시방법은 1차청소·세척·소독과 동일한 방법으로 실시한다.

3.8 최종검사

- 관리지역에 대한 이동제한 해제일로부터 30일이 경과되고, 2차 상황검사가 완료된 후 시·군에서는 관련자료(점검표, 현장 사진 등)를 첨부하여 검역본부에 최종검사를 신청한다. 검역본부에서는 관련 자료를 검토하여(현장확인 등) 결과를 통보한다.
- 검토 결과 부적합할 경우, 부적합사항에 대해 보완조치하고 검역본부에 재승인을 요청한다.
- 시·군에서는 검역본부에서 승인이 통보되면 축산법에 따른 허가기준 요건 준수여부(소독 시설 설치 등)점검 후 최종 입식을 허용한다.

4. 발생농장 내 사용약품·창고 등과 거주자에 대한 소독 실시요령

4.1 농장내 사용약품

- 농장 내 사용 후 남아있는 사용약품에 대하여는 매물 등으로 폐기하거나, 창고 등에 모아 밀폐후 훈증소독 또는 소독수건 등으로 닦아 소독을 실시한다.

4.2 농장 내 창고·사택·사무실

- 농장 내 사료창고·축산도구 창고·사택에 대하여는 밀폐시키고, 훈증소독을 실시한다.
- 농장 내 사무실(휴게실)이 있는 경우에는 일제 청소와 소독을 실시하고, 출입구에는 발판 소독조를 설치·운영하여야 한다.

4.3 농장내 거주자(작업자)의 의복 등

- 농장내 거주자 및 작업자의 신발(장화 등)·작업복·장갑·모자 등은 소독수에 담구어 소독하고, 세탁하여야 한다(가능하면 매물 또는 소각을 권장).

4.4 차량·장비·도구 등 소독 실시 요령

4.4.1 차량·장비·도구 등

- 분뇨처리에 사용된 차량·장비·도구 등은 작업완료 즉시 내·외부에 묻어있는 분뇨 찌꺼기를 철저히 제거하고 소독한 다음 1일 1회 이상 세척·소독과 충분히 건조시키는 과정을 3일간 실시하고 반출을 허용한다.
- 분뇨처리에 사용된 차량·장비·도구 등은 7일간 다른 감수성 가축 사육농장 및 관련 시설에의 이동을 금지한다. 다만, 다른 발생농장에 투입되는 경우에는 가축 방역관의 감독 하에 세척·소독을 실시하고 작업에 투입할 수 있다.
- 차량 등의 장비의 경우, 작업자(운전자)가 접촉되는 부위(운전대·발판·좌석 등)에 대하여도 소독수건 등을 이용하여 철저히 소독하여야 한다.
- 축주 등이 사용하는 차량에 대하여도 접촉 부위를 철저히 소독한다.
- 삽·괭이·리어카 등 농장 내 사용도구에 대하여 충분히 세척하고 수회 소독을 실시하여야 한다.

4.4.2 소독장비의 소독

- 축사내·외 및 주변 소독에 사용한 고압분무기 등 소독장비에 대하여도 소독액을 이용하여 운반기구·고무호스·손잡이 등을 소독한다.

4.4.3 농장 주변지역 소독 등 실시요령

- 농장 진입로, 농장내 주요 통행로, 축사주변, 분뇨처리장 등 오염 가능지역에 대하여 소독액이 흠뻑 젖도록 수회 반복하여 소독하고, 모기 등 질병 매개체에 대한 방제를 실시한다.

5. 발생농장 가축이 출하된 도축장의 소독

5.1 발생농장에서 출하된 가축을 도축한 도축장에 대해 아래와 같이 소독하여야 한다.

- 발생농장에서 출하된 모든 도체는 폐기조치
- 계류장, 유도로 및 가축의 운반에 이용된 모든 차량은 유효한 소독액으로 소독하고, 세척한 다음 다시 소독액으로 최종 소독을 실시한다.
- 도살실·작업실, 식육 또는 장비의 보관 및 취급을 위해 사용된 모든 장소 또는 용기는 식품취급시설에서 사용할 수 있도록 승인된 세척제를 사용하여 고압세척을 실시한다. 다만, 도축장과 붙어있는 가공실(발골작업등) 및 예냉실·냉동실과 같은 시설은 이들 시설로부터 렘피스킨병 오염 위험이 있는지를 평가한 후 소독 실시 여부를 결정한다.
- 탈의실, 옷장 등은 세척제를 사용하여 세척·소독을 실시하고, 가능하다면, 도축 설비는 고온스팀 등의 방법으로 소독한다.
- 원피, 뿔 및 굽은 차가운 소다수에 15분 동안 침지하고, 원피는 그런 후에 냉수로 세척하고 철저히 건조한다.
- 도축장은 호스로 물을 뿌려야 하고, 출입문 및 창문을 열어 환기를 실시한다.

5.2 시·도지사는 당해 도축장의 세척·소독이 종료된 후 소독대상의 건조상태 등을 점검한 후 소독이 효과적으로 완료되었다고 판단되는 경우에 도축장 영업장에게 영업을 재개하도록 명령을 하여야 한다.

5.2 영업재개 후 도축장에서는 도축장 출입차량 소독요령에 따라 철저히 소독을 실시하여야 한다.

6. 분뇨 소독 등 처리 요령

- 분뇨는 알칼리제를 사용하여 pH 11 이상이 되도록 소독처리한 후 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 후 가축분뇨 처리요령에 따라 처리한다.

6.1 액상분뇨 소독

- 분뇨는 알칼리제를 사용하여 pH 11 이상이 되도록 소독처리하여 2~3일간 둔 후, 산성제를 이용하여 pH 6~8로 중화 후 가축분뇨 처리요령에 따라 처리한다.
- 액상분뇨의 pH 조절 방법(예시)

① 가성소다(NaOH : 순도 98% 분말가루 시중 유통)를 사용하여 액상분뇨 1톤(1,000ℓ)에 10kg을 혼합하여 처리 후 5일 이상 격리상태로 둔다.

- ② 생석회(CaO : 순도 85% 분말가루 시중 유통)를 사용하여 액상분뇨 1톤(1,000ℓ)에 20kg을 혼합하여 처리 후 5일 이상 격리상태로 둔다.

* 소독약 투입량은 고형분뇨의 특성에 따라 증감하여야 한다.

- ③ pH 11 확인은 시중에 판매되는 pH-paper를 이용하여 pH 조건표에 따라 확인한다.
- ④ pH 측정시 소독처리 된 액상분뇨를 1ℓ 정도 용기에 담아 pH-paper를 2~3초간 넣었다 꺼낸 후 색깔로 판단한다.

6.2 고형분뇨 소독

- 고형분뇨에 알카리제를 사용하여 pH 11 이상이 되도록 소독처리한 후 1주일 이상 격리하여 둔다.

- 고형분뇨의 pH 조절 방법(예시)

- ① 고형분뇨에 생석회(순도 90% 이상 분말가루 시중 유통)를 사용하여 1톤당 40kg가 되도록 섞어서 pH 11 이상이 되도록 한 후 5일 이상 격리상태로 둔다.
- ② 고형분뇨와 생석회 혼합방법은 분뇨 15cm마다 생석회를 6kg/m²이상 되도록 균일하게 뿌려준다.

* 소독약 투입량은 고형분뇨의 특성에 따라 증감하여야 한다.

- ③ 이때 pH 11 확인은 소독된 고형분뇨 10g을 채취하여 1ℓ 정도 용기에 담아 물 100ml를 부어 교반한 후 pH-paper를 2~3초간 넣었다 꺼낸 후 색깔로 판단한다.

6.3 액상 및 고형분뇨의 pH 조절 후 중화 및 처리방법

- pH 11이상으로 처리 후 2~3일간 경과 후 아래에 따라 산성제제를 이용하여 pH 6~8로 이상이 되도록 중화한다.

- 소독 후 2~3일간 격리된 액상 및 고형분뇨는 구연산(Citric acid : 순도 94% 액상 시중 유통) 10kg을 액상 및 고형분뇨 1톤(1000ℓ)에 중화시킨다.

* 소독약 투입량은 고형분뇨의 특성에 따라 증감하여야 한다.

- 중화된 액상 및 고형분뇨는 액비화, 퇴비화, 정화 및 위탁처리를 할 수 있다. 단, 처리 시 「가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률」에 따른 처리기준을 준수한다.

6.4 렘피스킨병 발생 이전에 생산된 퇴비·액비의 소독 및 처리

- 액비의 경우 액상분뇨의 처리와 동일하게 처리하고, 퇴비의 경우 생석회 톤당 40kg를 스킵-로더 등을 이용하여 교반하여 5일 이상 보관한다.
- 퇴비, 액비의 pH 확인 방법은 액상 및 고형분뇨의 방법과 같다.
- 교반 후 5일 이상 격리된 퇴비 및 액비는 외부 반출이 가능하다.
- 렘피스킨병 발생 이전에 포장이 완료된 퇴비에 대해서는 포장별 외부 소독 후 반출이 가능하다.

7. 적용대상에 따른 소독방법

7.1 발판 및 차량소독

- 소독조는 신발이나 차바퀴가 충분히 잠길 수 있도록 하며 주당 2~3회 교환해 준다.

7.2 토양 및 바닥소독

- 가축이 없는 축사바닥의 소독은 주로 생석회나 가성소다를 이용한다.
- 생석회는 동물용의약품이 아닌 화공약품이며 산도(pH) 11-12의 강염기로서 평당 약 1kg을 뿌려준다.
- 물을 바닥에 먼저 뿌린 후 생석회를 뿌려주거나, 물로 5% 생석회액을 만들어 살포한다.
- 유제액을 만들 때는 물을 먼저 넣고 생석회를 조금씩 넣어야 하며, 보관시에는 물기가 닿으면 화재가 날 우려가 있으므로 수분이 접촉하지 않도록 하고, 주위에 인화성 물질은 모두 치워야 한다.
- 생석회는 물과 접촉하면 200℃ 정도의 열을 내면서 강 알칼리와 열에 의한 소독 효과를 나타낸다. 사람과 차량이 많이 다니는 도로에는 적합하지 않으며, 절대로 사람에게 직접 닿지 않도록 주의하여야 한다.

9. 소독제의 종류 및 적용 방법

1. 소독제의 종류 및 적용

1.1 소독제의 적용범위

- 소독제는 FAO 및 WOHAI 등 국제기구에서 권장하는 소독제 및 그 유효성분이 함유되어 있는 소독제를 선택한다.

1.2 FAO 추천 유효성분 및 소독제

- 1.2.1 산화제 : 차아염소산 나트륨(sodium hypochlorite), 차아염소산 칼슘(calcium hypochlorite)
- 1.2.2 알칼리제 : 가성소다(sodium hydroxide), 탄산소다(sodium carbonate)
- 1.2.3 산성제 : 구연산(citric acid)
- 1.2.4 알데하이드제제(aldehydes) : 글루타알데하이드(glutaraldehyde), 포르말린(formalin), 포름알데하이드 가스(formaldehyde gas)
- 1.2.5. Virkon® : 삼중염(Monopersulfate compound), 염화나트륨(Sodium chloride), 사과산(Malic acid)

1.3 WOHAI 추천 유효성분

- 1.3.1 2% 페놀(15분), 2-3% 차아염소산염, 요오드화합물 제제(1:33 희석), 0.5% 4급 암모늄복합제

2. 소독제 선택 및 사용시 주의사항

2.1 가능한 소독제는 소독 목적물에 유효한 소독제를 선택하여야 하고, 소독 효과를 높이기 위해서는 반드시 같은 종류의 소독제제를 선정하여 사용하여야 한다.

2.2 소독약품 사용시 아래의 안전수칙을 준수토록 한다.

- 사용설명서를 충분히 읽어본 후 사용할 것
- 다른 소독제와 혼합하거나 병행하여 사용하지 말 것
- 희석배수를 반드시 지킬 것
- 사용시 마스크 등 보호장구를 착용할 것

- 소독약에 사람이 과다 노출될 경우, 즉시 물로 씻어 낼 것
- 차량 소독시 창문을 완전히 닫은 후 실시할 것
- 농산물 등을 적재한 차량은 비닐 등 사전 조치 후 소독할 것
- 오토바이 운전자에게는 우의를 사용할 것
- 소독약 살포에 따른 환경오염이 되지 않도록 조치할 것

[참고] 대상별 적용 방법

구 분	적용 방법
생축	안락사
사체	매몰 또는 소각
축사/기구	비누나 세정제로 세척 후 산화제(Sodium hypochlorite, Calcium hypochlorite, Virkon®) 또는 알칼리제제(Sodium hydroxide(NaOH), Sodium carbonate : anhydrous(Na ₂ CO ₃), washing soda((Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ O) 또는 구연산 또는 알데하이드제제 (Glutaraldehyde, Formalin, Formaldehyde gas)
주변환경	산화제(Sodium hypochlorite, Calcium hypochlorite, Virkon®) 또는 알칼리제제(Sodium carbonate : anhydrous(Na ₂ CO ₃) 또는 구연산
사람	비누나 세정제로 세척 후 산화제(Sodium hypochlorite, Calcium hypochlorite, Virkon®) 또는 알칼리제제(Sodium hydroxide(NaOH), Sodium carbonate : anhydrous(Na ₂ CO ₃), washing soda((Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ O) 또는 구연산 또는 알데하이드제제 (Glutaraldehyde, Formalin, Formaldehyde gas)
전기시설	Formaldehyde gas
물	매개체 서식 환경 제거
사료	매몰 또는 소각
하수, 분변	매몰 또는 살충제
주택, 차량, 기계	비누나 세정제로 세척 후 산화제(Sodium hypochlorite, Calcium hypochlorite, Virkon®) 또는 알칼리제제(Sodium hydroxide(NaOH), Sodium carbonate : anhydrous(Na ₂ CO ₃), washing soda((Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ O) 또는 구연산
의복	비누나 세정제로 세척 후 산화제(Sodium hypochlorite, Calcium hypochlorite, Virkon®) 또는 알칼리제제(Sodium hydroxide(NaOH), Sodium carbonate : anhydrous(Na ₂ CO ₃), washing soda((Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ O) 또는 구연산
비행기	비누나 세정제로 세척 후 산화제(Sodium hypochlorite, Calcium hypochlorite, Virkon®) 또는 알칼리제제(Sodium hydroxide(NaOH), Sodium carbonate : anhydrous(Na ₂ CO ₃), washing soda((Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ O) 또는 구연산

* FAO, Manual on Procedures for Disease Eradication by Stamping-out

10. 모기 등 질병 매개체 방제요령

1. 기본 방향

- 1.1 매개체 방제는 일일모기발생감시장비, 방역지리정보시스템 등을 활용(질병관리청 및 시·군 보건부서 등 협조)하여 객관적인 근거 중심의 방제가 실시될 수 있도록 한다.
- 1.2 환경 친화적인 방제를 우선적으로 실시한다.
- 1.3 가능한 지속성 있는 물리적 방제법인 서식처 제거작업을 우선 실시한다.
- 1.4 관련 법령에 따라 허가된 제품의 용법·용량을 준수하여야 한다.
- 1.5 방역 전·후 모기 등의 매개체 밀도를 조사하여 방제 평가에 활용하고, 취약지에 대해서는 주기적인 관리 및 방제를 실시하여야 한다.
- 1.6 물리적, 생물학적, 화학적 방제법 등의 방법 중 두 개 이상을 동시에 적용하는 등의 종합적 방제를 실시하여 효과적인 매개체 방제가 될 수 있도록 한다.
- 1.7 질병 전파 방지를 위해 매개체에 대한 방제는 질병 발생 전 평시, 의사환축 발생 시, 질병 확진 및 확산단계 등 단계별로 철저히 시행되어야 한다.

* 특히, 축산 관련 종사자는 축산농장 등 축산 관련 시설 출입 전후, 통제초소 및 거점소독시설 방문시 소독 전후에 차량 내부 등에 살충제를 살포하는 등 질병 매개체의 이동 및 확산을 철저히 차단해야 함

2. 매개체 방제 방법

[유충 방제법]

2.1 물리적 방제(유충의 서식지 관리)

- 유충의 서식장소가 되는 웅덩이, 늪, 기타 저지대를 매몰 또는 배수한다.
- 축사나 주택 주변에 있는 텃밭, 저장용수, 시멘트 탱크 등에 물이 고이지 않도록 처리한다.
- 물이 고인 빈 용기, 페타이어, 빈 독, 방화수통 등 인공용기를 제거하거나 위생적인 방법으로 처리한다.
- 정화조를 통한 모기 출입을 차단하기 위해 정화조 뚜껑 및 환기통 끝에 스크린을 설치한다.
- 하수구 내 청소를 주기적으로 실시한다.

2.2 생물학적 방제

- 미생물유충살충제를 사용하거나 미꾸라지, 송사리, 잠자리 유충 등 포식동물(천적)을 이용하여 모기유충 발생장소에 방사하여 모기유충 밀도를 감소시킨다.

2.3 화학적 방제

- 곤충성장조절제
 - 곤충의 발육과정에 관여하는 특정 호르몬의 작용을 방해(탈피호르몬 또는 키틴합성 저해)하여 모기유충의 정상적인 성장을 억제시키는 살충제로 유제·입제·타블렛 형태의 제형이 있으며, 1개월 이상의 약효 지속이 가능하다.
- 유기화학 살충제
 - 합성 유기화학 살충제로 관련 법령에 따라 허가된 제품을 사용하여야 한다.
 - 약제 살포가 편리하고 단시간에 효과를 확인할 수 있는 장점이 있으며, 다양한 제형(유제, 수화제, 입제, 고형제 등) 중 목적에 맞게 선택하여 사용한다.

[성충 방제법]

2.4 물리적 방제

2.4.1 유문등을 이용한 방제 : UV 불빛을 이용한 성충모기를 유인하여 포집하는 장치로 보통 블랙라이트 트랩(black light trap)이라고 한다.

- 주택가와 서식처가 근접한 지역, 축사 주변 등에 설치하는 것이 적합하다.
- 전등이 밝게 비치는 장소를 피하고 바람이 잘 미치지 않는 후미진 곳에 설치한다.

2.5 화학적 방제

2.5.1 공간살포 : 해충이 활동하거나 숨어 있는 장소에 살충제를 미립자로 분사시키는 방법으로 미립자화 된 살충제는 공기 중에 확산되거나 바람을 따라 흘러가다가 곤충의 몸에 접촉하여 치사시키는 방법

2.5.1.1 가열연막

- 살충제를 경유로 희석한 후 고열을 가해 경유와 살충제 입자를 분해하여 바람을 이용해 분해된 살충제를 살포한다.
- 휴대용 연막기는 약 10m까지 유효하고 서행하여 시간당 10,000m³를 살포한다.
- 대형 차량용 연막기는 50m까지 유효하다.
(4~8 km의 차량속도를 유지할 때 시간당 100,000~200,000m³를 살포)
- 희석용매 : 경유 혹은 등유
- 반드시 안전장비인 장갑, 앞치마, 모자, 보호안경, 마스크 등을 착용하여 살포하고 양봉, 양잠 농가 근처에서는 사용을 자제하여야 한다.



그림. 바람방향에 따른 연막수행 모식도

2.5.1.2 가열연무

- 살충제를 경유(혹은 등유)에 희석하여 사용하는 가열연막법에서 발생하는 고비용 문제와 환경문제를 해결하기 위해 최근 개발된 방법으로 살충제를 물에 희석하여 사용한다.
- 경유에 희석하였을 때 나타나는 기름찌꺼기와 냄새를 줄일 수 있어 환경오염의 피해를 줄일 수 있으며, 일반인들의 거부감 또한 다소 줄일 수 있다.

2.5.1.3 극미량 연무법(ULV법)

- 시설물의 내부나 외부의 해충을 방제하기 위하여 살충제 원제를 기계적인 방식으로 $50\mu\text{l}$ 이하의 작은 입자로 쪼개서 방출한다.
- 연무기의 노즐을 45도로 상향하고 모기활동 시간에 살포한다.
 - * 고농도의 살충제를 사용하므로 장비의 순환계가 막히는 경우가 많아서 작업 후 이소프로필 알코올을 이용하여 순환계의 살충제를 세척하여야 함
- 반드시 안전장비인 장갑, 앞치마, 모자, 보호안경, 마스크 등을 착용하여 살포하고 양봉, 양잠 농가 근처에서는 사용을 금지한다.

2.5.1.4 미스트분무

- 미스트 입자는 연무와 분무의 중간 크기로서, 공간살포와 잔류분무의 효과를 동시에 낼 수 있다.

- 그러나 미스트 입자의 크기가 연무보다 커서 이상적인 공간살포용이라 할 수 없고, 분무보다 작아서 만족할 만한 잔류효과를 내지 못하기 때문에 모기가 활동하는 시간에 처리하거나 단시간 잔류효과를 얻고 싶을 때 사용한다.
- 모기, 파리, 진드기, 벼룩, 독나방 유충 등을 방제하기 위하여 풀숲, 잡목림, 늪, 공원, 쓰레기처리장 등에 살포한다.

2.5.2 잔류분무 : 모기 성충 방제에 사용되는 분무법으로써 모기 성충이 잔류분무한 벽면에 휴식을 취할 때, 살충제에 접촉하게 될 때 치사시키는 방법

① 잔류분무기의 사양과 잔류분무 요령

- 8002호 노즐이 장착된 잔류분무기를 사용하고, 분무기의 압력은 40psi(pound per square inch)로 유지한 상태에서 분무기의 노즐이 대상 벽면과 약 45 cm 떨어진 위치에서 분무하면 벽면에 약 75cm 폭으로 분무된다.
- 연속적으로 옆으로 이동하면서 분무하는데, 양쪽 분무면과 5cm 정도 겹치게 이동하면서 위와 아래로 번갈아가며 분무한다.
- 살충제는 제품에 제시한 용법·용량에 따라 희석한 다음, 잔류분무량 40 mL/m²를 기준으로 처리하여야 한다. 또한, 아래 그림에 나타낸 바와 같이 약 3m 높이 벽을 잔류분무할 때 10초간 이동하면서 분무 처리한다.(단, 분무기의 압력이 약 40 psi 정도 유지)



그림. 잔류분무기의 사양

② 잔류분무 대상벽면에 따른 약제의 선택과 종류

- 유제의 경우, 직접분무로 용법·용량이 설정된 제품이 다수이기 때문에 반드시 잔류분무 용법·용량이 있는 유제를 선택하여야 한다.
- 수화제 또는 액상수화제는 원래 잔류분무용으로 만들어진 제품으로서 제시된 용법·용량을 따르도록 한다.

[참고] 살충제 제형의 종류

구 분	적 용 방 법
수화제 (Wettable powder, WP)	<ul style="list-style-type: none"> - 원제에 증량제와 친수제 및 계면활성제를 가하여 혼합하고, 분말도가 44μm 이하(325 mesh 통과분 98% 이상)로 분쇄하여 만든 미세한 분말 - 사용 시 물에 희석하여 현탁액(suspension)으로 만들어 사용 - 증량제로는 탈크, 규조토, 고령토, 벤토나이트 등 점토광물질을 사용하며, 친수제와 계면활성제의 역할은 친수성, 습전성과 고착성을 갖게 함 - 이 제제는 잔류분무용으로 적합하며 유충구제에도 사용 - 특히 입자가 다른 제제에 비해 크기 때문에 흡수력이 강한 흙벽, 시멘트 블럭, 석회벽 등의 장소에 사용이 적합 - 수화제는 살포 후 흰 자국이 생겨서 미관상 좋지 않은 단점이 있으며, 현탁액은 쉽게 침전하므로 분무 시에도 자주 분무기를 흔들어 사용 - 수화제는 살포액을 조제할 때 소요량을 평량하여야 한다는 결점이 있으며, 미세한 분말이기 때문에 비산되기 쉬우므로 살포액 조제 및 취급시에 호흡에 의하여 취급자의 체내에 약제가 흡입되어 중독의 위험성이 있기 때문에 주의를 요함
액상 수화제 (Suspension concentrate, SC)	<ul style="list-style-type: none"> - 분말수화제의 비산을 보완하기 위하여 개발된 제형 - 액상보조제와 함께 유효성분을 물에 혼합하여 제조된 제형 - 분진이 발생하지 않아 사용할 때 안전 - 증량제로 물을 사용하기 때문에 독성 및 환경오염 측면에서도 수화제 보다 안전 - 입자의 크기가 미세하여 단위 무게당 입자수가 많고 표면적이 상대적으로 넓어 수화제 보다 약효가 우수 - 모기 유충과 같은 수서 해충을 방제하는데 주로 사용
입제 (Granule, GR)와 브리켓 (briquette)	<ul style="list-style-type: none"> - 원제를 고체 증량제(탈크, 점토광물)와 혼합분쇄하고 보조제로서 전분과 같은 점결제, 안정제 및 계면활성제와 같은 분산제를 가하여 입상으로 성형한 제형 - 크기 0.25~15 mm 정도의 작은 입자로 만든 것이 입제로서 유효성분의 농도가 3~10%의 것이 많으며, 지름 5~7 cm의 도넛형 또는 원통형의 큰 덩어리로 만든 것이 브리켓임 - 모기 유충과 같은 수서해충을 방제하는데 사용 - 입제는 물에 고루 뿌리고 브리켓은 일정한 간격으로 고정시킴 - 분말제에 비해서 적용방법이 간단하고 잔효기간이 길다는 장점
유제 (Emulsifiable concentrate, EC)	<ul style="list-style-type: none"> - 원제를 적당한 용제로 용해시키고 안정제를 첨가한 것으로 사용 시 석유나 경유로 희석하거나 원액을 직접 살포 할 수 있음 - 일반적으로 많이 쓰이는 용제로는 석유계 용제(경유 등) 및 식물성 오일을 이용 - 주로 공간살포용으로 쓰이며 잔류분무에는 사용되지 않으나 파리나 모기 유충의 서식장소에는 사용할 수 있음 - 살충제는 입자가 미세하여 흡수력과 침투력이 강함

구 분	적 용 방 법
액제(Liquid, SL)	<ul style="list-style-type: none"> - 원제가 수용성이고, 가수분해에 대한 우려가 없는 원제를 물이나 methanol에 녹인 다음 동결방지제 또는 계면활성제를 첨가한 제형 - 용제 차이 외에는 유제의 제제법과 동일 - 모기 성충방제를 위한 가열연무·연막, 직접분무용으로 사용
용제 (Solution, S)	<ul style="list-style-type: none"> - 살충제 원제를 적당한 유기용매로 용해시키고 안정제를 첨가한 제제 - 사용시 경유로 희석 - 일반적으로 많이 쓰이는 유기용매로는 석유, methylnaphthalene 혹은 xylene가 있음 - 주로 공간살포용으로 사용 - 살충제 입자가 미세하여 흡수력과 침투력이 강함
수용제 (Soluble powder, SP)	<ul style="list-style-type: none"> - 수용성 고체원제와 수용성 증량제(유안, 망초 등)를 혼합, 분쇄하여 만든 분말 제형 - 희석 시 물을 첨가하여 수용액을 만들어 살포 - 수화제와 마찬가지로 분말이 비산될 우려가 있음 - 용해상태가 불량하여 살포기의 노즐이 막히는 경우가 있음 - 사용방법이나 주의사항은 수화제와 유사
분제 (Dustable powder, DP)	<ul style="list-style-type: none"> - 살충원제를 다량의 고체 증량제와 혼합 분쇄한 미세분말 제형 - 유효성분 농도가 1~5%인 것이 보통 - 살충효과는 입자의 크기에 크게 좌우되므로 분제의 입자는 62μm 이하 (250mesh 통과분 98% 이상)로 규정 - 일반적으로 평균 입경은 10μm 전후로서 2~20 μm 입자가 대부분이며 10μm 이하의 입자가 50% 이상 - 이, 베틀, 빈대 등의 구제 시 사용되고 유충구제에도 사용 - 분제는 약상으로 살포하는 약제보다 고착성이 불량하므로 잔효성이 요구되는 상황에는 적당하지 않음 - 분제의 입자가 미세하기 때문에 비산에 의한 약제의 손실뿐만 아니라 살포구역 이외의 환경오염으로 사회문제화 됨에 따라 분제의 사용은 점차 감소추세에 있으며, 비산이 적은 다른 제제로 대체되고 있음
캡슐제 (Microcapsule, MC)	<ul style="list-style-type: none"> - 살충제 입자에 마이크로캡슐과 같은 피막을 씌워 잔류성이나 안전성을 향상시킬 수 있는 제형 - 마이크로캡슐의 입자 크기는 지름 20~30 μm - 마이크로캡슐 입자의 크기와 피막 두께의 비율이 살충효과를 좌우하는 주요 요소 - 캡슐의 두께가 두껍고 캡슐이 작으면 곤충이 접촉했을 때 터지지 않아 살충효과를 기대할 수 없음 - 피막두께가 두꺼울수록, 캡슐지름이 작을수록 장기간의 잔효성을 기대 - 장점은 살충제를 외부환경과 격리시키고 외부로의 방출을 억제시켜 인체의 안정성이 높음, 잔류기간을 장시간으로 연장, 유기용매를 함유하고 있지 않아 살포 후 냄새가 나지 않음, 독먹이로 사용 시 곤충의 약제 기피성을 감소 - 현재 기어 다니는 해충을 방제하기 위한 잔류분무용과 독먹이용 두가지 제품이 있음

구 분	적 용 방 법
미량살포제 (Ultra low volume liquid, ULV)	<ul style="list-style-type: none"> - 매우 농축된 상태의 액체 제형으로 자동차를 이용한 방제나 항공방제에 사용되는 특수제형 - 원제를 물에 녹이거나 원액을 그대로 사용하는 경우도 있음 - 모기 성충방제를 위한 공간살포용으로 사용
에어로졸 (aerosol bomb, spray)	<ul style="list-style-type: none"> - 내압 금속용기에 LP가스, 프로판가스 등과 같은 분사제와 에어로졸 제제 합성물질을 함께 충전시킨 살충제 - 에어로졸 살충제의 활성 물질 농도가 높지 않기에 대상 해충에 직접 분사했을 때에만 효과적임 - 모기 성충방제를 위한 공간 분무용으로 사용
증산제 (resin)	<ul style="list-style-type: none"> - 전자모기향, 수지 증산제 및 가열 증산제와 같은 가스상태의 살충제 - 전자모기향은 전기금속 가열판 위에 피레스로이드계를 함유한 매트 등을 올려 놓아 가스를 발생시켜 실내 모기 성충을 방제

* 질병관리청 : 주요 감염병 매개모기 방제지침

11. 이동통제 초소 및 거점소독시설 운용요령

1. 기본원칙

- 1.1 발생 시·군 및 인접 시·군은 방역지역별 통제초소 및 거점 소독시설을 운영한다.
 - 1.2 발생농장, 발생지 및 밀집지역에는 통제초소에 소독시설을 동시에 운영한다.
 - 1.3 렘피스킨병 최초 발생시에는 전국 모든 시·군의 주요 도로에는 통제초소를 설치 운영하고, 주요 장소에 축산차량 전담 소독시설을 설치 운영한다.
 - 1.4 축산 관련 차량은 방역지역별 또는 시·군별로 지정된 거점별 축산차량 소독시설을 경유하여 차량 내외부 및 운전자에 대해 세척·소독을 받은 후, 소독필증을 발급 받아야 한다. 차량운전자는 이를 휴대하여야 하며, 축산시설 방문시 이를 축산시설 소유자에게 전달한다. 축산시설 소유자는 이를 1년간 보존한다.
 - 1.5 통제초소는 축산 관련 차량에 대해서 소독필증을 확인 후 통과시켜야 한다.
 - 1.6 축산 관련 차량이 방역지역 또는 시·군 간을 통과하는 경우, 방역지역별 또는 해당 시·군에서 지정한 소독시설에서 소독을 실시한 후 소독필증을 받아 통과하여야 한다.
 - 1.7 소독시설을 축산시설로 분류하여 KAHIS에 사전등록하고, 발생시에는 출입하는 축산차량에 대한 기록을 전산화하여 관리한다.
- * 전국 모든 시·군은 유사시에 대비하여 시·군별 3개 이상의 거점별 소독시설 후보지를 미리 선정하여 KAHIS에 등록·관리하고, 사전에 축산농장 및 관련 단체 등에 홍보한다.

2. 통제초소의 선정 및 설치·운영 요령

2.1 통제초소의 설치장소 선정

- 2.1.1 통제초소는 발생농장, 발생지, 발생 시·군의 축산밀집지역, 관리지역과 보호지역이 만나는 지점, 보호지역이 끝나는 지점, 발생 시·군 및 시·도와 연접한 시·군 및 시·도, 전국 모든 시·군 및 시·도의 주요 도로에 설치하고 KAHIS에 등록하여야 한다.
- 발생농장, 발생지 및 발생 시·군 축산밀집지역의 통제초소는 통제와 소독을 동시에 실시할 수 있도록 설치한다.

- 2.1.2 통제초소는 각 방역지역 간 주요 경계되는 지점에 차량이 반드시 통과해야 하는 요충지를 선정하되 우회로가 없어야 한다.
- 2.1.3 도로 옆에 컨테이너 등을 설치할 수 있고, 소독실시 여부를 확인할 수 있는 공간이 확보되는 곳으로 선정한다.
- 2.1.4 안전사고 예방을 위해 양 방향으로 200m이상 시야가 확보 가능한 직선도로여야 하며, 경사진 곳은 제외한다.
- 2.1.5 가급적 인근에 식당이나 화장실 이용이 가능한 곳을 선정하고, 야간 안전사고를 대비하여 가로등이 있는 곳에 설치하되, 부득이 가로등이 없을 경우 간이 가로등을 설치한다.
- 2.1.6 바람이 많이 불고 사고 위험이 있는 교량 위나 소독으로 인해 민원발생 소지가 있는 과수원, 농작물 재배 지역은 제외하고, 대로나 고속도로 등 사고 위험이 있는 지역은 제외한다.
- 2.1.7 통제초소의 위치와 설치 개수는 시장·군수가 시·도 가축방역기관과 협의하여 선정 및 확대하거나 축소한다.

2.2 통제초소 설치요령

- 2.2.1 200m 전방에 서행유도를 위한 경광등 및 서행 안내판을 설치한다.
- 2.2.2 차량속도 감소를 위해 과속방지턱과 긴급 가축방역을 위한 안내문을 설치한다.
- 2.2.3 차선 축소(원활한 통제를 위해 1차선을 권장)를 위해 차단막 및 안전유도로봇(마네킹)을 설치할 수 있다.
- 2.2.4 컨테이너는 최소 25ft이상으로 하여 난로, 식수, 침구류, 방역복, 무전기 등을 구비하고, 초소에는 간이화장실을 설치한다.
- 2.2.5 발생농장·발생지 및 축산밀집지역의 통제초소는 사람 소독이 가능한 대인소독장비, 차량 소독이 가능한 고압동력분무기와 발판소독조를 설치하고, 방역복 및 쓰레기 등을 소각할 수 있는 간이 소각로를 인근에 설치한다.
- 2.2.6 발생농장·발생지 및 축산밀집지역의 소독을 병행하는 통제초소는 소독약이 인근 하천이나 농경지 등 외부로 흘러가는 것을 막기 위한 둔덕이나 저류조를 설치한다.

2.2.7 통제초소 설치(예시)

- ① 경광등(서행 안내판) ⇒ ② 차량통제 안내문 ⇒ ③ 차단막 및 방지턱



경광등



서행 안내판



차량통제 안내문



차단막



대인소독장비



간이화장실

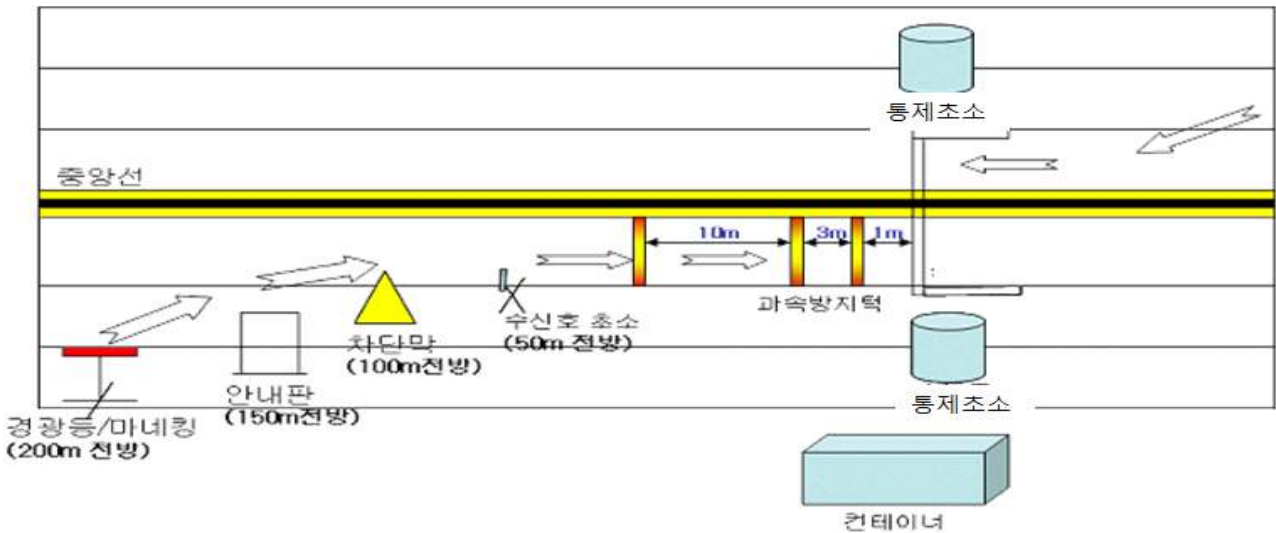
2.2.8 통제초소 설치 규격 기준은 아래를 참고한다.

품 목	규 격	수 량	비 고
경광등	○ 980mm×170mm×160mm	1대	○ 적색 LED 야간점멸방식
마네킹	○ 690mm×470mm×1820mm	1대	○ 양면 제작으로 전후방 동시사용이 가능하며 로봇 양팔 끝에 안내신호등 또는 경광등 탈부착이 용이 ○ 머리 및 몸체는 성형제품이며 몸체에 방수형 우의착용, 이동시 상체를 접을 수 있음 ○ 하부에 2개의 바퀴부착
라바콘	○ 380mm×380mm×700mm	30개	○ PE 재질, 야광지 모래주머니 포함
안내판	○ 570mm×60mm×1000mm	4개	○ 부식방지를 위한 PE 재질 ○ 안내글씨 : 「방역작업중 & 서행운행」
차단막	○ 2000mm×75mm×2700mm	1조	○ 부식방지를 위한 아연 각과이프프로 틀 제작 ○ 햇빛과 동파에 강한 폴리카보네이트 재질
통제초소	○ 6000mm×3000mm×2500mm	1개	○ 재질 및 구성 : 철제컨테이너, 창3개 (방충망 포함), 전기시설, 환풍기 판넬 시공 ※ 초소근무자 및 주변시설 확인을 위한 라이트 설치
과속 방지턱	○ 1000mm×500mm×50mm	16개	○ 미끄럼방지를 위한 고무 재질, 아스팔트의 신축성을 감안하여 칼블록을 통해 고정

2.2.9 통제초소 구성품(예시)



2.2.10 통제초소 설치 모식도



2.3 통제초소 운영요령

2.3.1 통제초소는 해당 시·군에서 담당과를 배정하여 지속적으로 관리한다.

2.3.2 통제초소에는 소 사육농장의 출입이나 접촉을 제한한다.

2.3.3 통제초소별 근무인원은 공무원을 포함하여 총 2명으로 구성하여 24시간 운영하고, 필요시 경찰 및 군인을 동원하여 운영할 수 있다. 초소 근무인원은 상황에 따라 확대하거나 축소하여 운영할 수 있으며, 지자체의 여건에 따라 관내 주민을 활용하여 구성·운영할 수 있다.

2.3.4 통제초소는 다음과 같이 업무를 분담한다.

- 공무원 등 : 전체 총괄, 상황보고 및 기록관리
- 군인 등 : 소독실시 여부 확인 등 축산관련 차량 통제 업무(밀폐된 탑차의 경우 내부를 확인)
- 경찰 : 교통통제

2.3.5 통제초소 근무자에 대해서는 “제4장 13. 통제초소 근무자 근무요령” 과 소독기 사용 요령, 소독제 희석요령 등의 방역교육(소독을 실시하는 통제초소의 경우에 해당)을 사전에 1시간 이상 실시한다.

3. 거점소독시설의 선정 및 설치·운영 요령

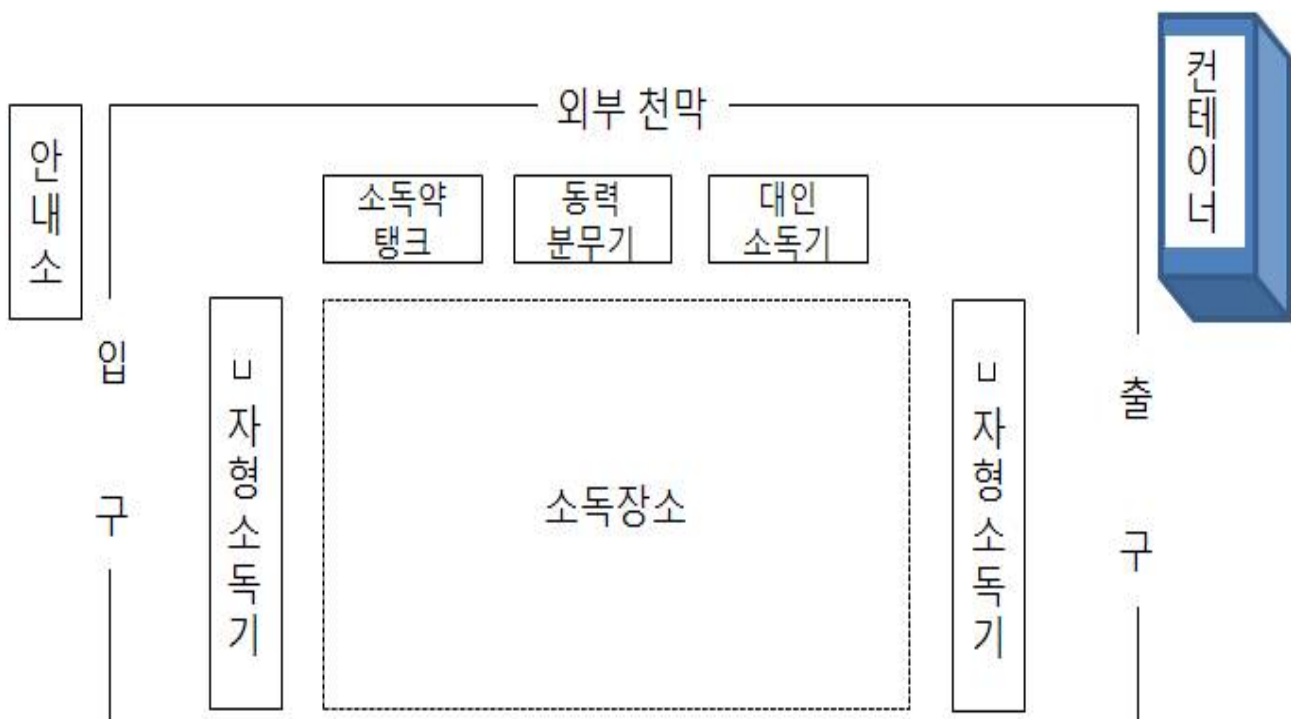
3.1 거점소독시설의 설치

3.1.1 거점소독시설은 발생지역의 축산현황, 도로, 지형, 생활권 등 방역상황을 감안하여 적절하게 설치·운영한다.

- 3.1.2 거점소독시설은 넓은 공터를 확보하거나 차량통행이 적은 지선도로를 차단하여 확보하거나 과적 화물차량 단속초소 등을 활용하여 소독시설을 설치한다.
- 3.1.3 거점소독시설의 위치와 설치 개수는 시장·군수가 시·도 가축방역기관과 협의하여 선정 및 확대하거나 축소한다.

3.2 거점소독시설 설치요령

- 3.2.1 거점소독시설은 넓은 공터가 확보되는 장소(주차장, 과적차량단속지등), 통행량이 적은 지선도로 중 넓은 공터가 있는 곳 등에 소독시설을 설치하며, 포장이 되어 있는 곳으로 한다.
- 3.2.2 소독시설 입구에는 소독실시 관련 안내표지판을 설치한다.
- 3.2.3 소독시설의 입구와 출구는 별도로 설치하며, 소독시설의 입구에는 동절기 동파 방지를 위해 열선을 포함한 터널형 또는 U 자형 소독기를 설치할 권장한다.
- 3.2.4 소독시설에는 터널형 또는 U 자형 소독기, 고온·고압동력분무기 및 차량멈춤 장치를 설비하여 차량의 소독을 실시하고, 차량 내부 소독을 위한 간이 소독기, 발판소독조와 대인소독기를 구비한다. 또한 차량 하부의 세척·소독을 위한 하부 세척·소독 장비 등의 구비를 권장한다.
- 과열 및 고장에 대비하여 교대로 가동할 수 있게 충분한 동력분무기를 확보한다.
- 3.2.5 겨울철에는 소독시설이 얼지 않게 보온설비(천막, 열풍기, 난로 등)를 한다.
- 3.2.6 소독시설 설치 모식도(예시)



3.2.7 거점소독시설 규격기준(예시)은 다음과 같다.

품 목	규 격	수 량	비 고
ㄴ 자형 소독기	○ 4500mm×250mm	2개	○ 부식방지를 위한 아연 각파이프로 제작 ○ 측면 및 하부소독 노즐 ○ 결빙 및 동파 방지를 위한 열선처리
외부 비닐 천막	○ 동파 방지용	1개	○ 결빙 및 동파 방지를 위해 소독시설 외부에 설치
안내판	○ 570mm×60mm×1000mm	2개	○ 부식방지를 위한 PE 재질 ○ 안내글씨 : 「축산차량 소독시설중」
컨테이너	○ 6000mm×3000mm×2500mm	1통	○ 재질 및 구성 : 철제컨테이너, 창3개(방충망 포함), 전기시설, 환풍기 판넬 시공 ※ 초소근무자 및 주변시설 확인을 위한 라이트 설치
고압분무기	○ 7.5HP 모터, 100A 분무기	2대	○ 고압호스(20M) 포함, 기계실내 비치

3.2.7 ㄴ자형 소독기(예시)



3.3 거점소독시설 운영 요령

3.3.1 소독시설은 해당 시·군에서 담당과를 배정하여 지속적으로 관리한다.

3.3.2 소독시설에는 소 사육농장의 출입이나 접촉을 제한한다.

3.3.3 발생농장, 발생지, 발생 시·군의 축산밀집지역은 통제초소와 소독시설을 병행하여 운영한다.

3.3.4 소독시설별 근무인원은 3개조로 24시간 근무한다.

- 1개조는 3명(공무원 1, 소독인력 2)으로 3개조 총9명(공무원 1, 소독인력2)을 기본으로 구성하며, 소독시설의 근무인원은 상황에 따라 확대하거나 축소하여 운영할 수 있다. 단, 지자체의 여건에 따라 관내 주민을 활용해 근무인원을 편성·운용할 수 있다.

3.3.5 소독시설 근무자는 다음과 같이 업무를 분담한다.

- 공무원 : 전체 총괄, 상황보고 및 기록관리, 소독필증 발급
- 소독인력 : 차량 내외부 소독, 대인소독기 운영, 입구 소독기 등 운영

3.3.6 소독시설에서는 이동이 허용된 축산관련 차량에 대해 철저히 소독을 실시한 후 차량번호, 통과일시, 목적 등을 정확히 **별지 8호 서식의 “거점 소독장소 소독실시 기록부”**에 기록 후 **별지9호 서식의 “소독필증”**을 발급하여 휴대토록 지시한다.

- 소독약품 및 장비 사용법, 주의사항, 업무일지 등 인수인계 철저
- 소독약제에 따른 희석비율을 정확히 숙지하고 기록
- 소독약제 및 소독약 희석에 사용될 물이 부족하지 않도록 항시 점검하고 급수 차량의 공급시간, 연락처 등을 사전 파악
- 기온저하로 분무소독 불가 시 소독시설 내부에 온풍기 등을 가동한다.
- 거점소독시설 설치 시·군에서는 거점소독시설별 여건(소독약 분사량·분사압, 노즐 개수·위치·방향 등) 및 출입하는 축산차량 형태·구조 및 오염정도 등을 고려한 최소 소독시간을 설정·준수하여 차량소독이 실효적으로 충분히 이루어질 수 있도록 운용한다.

3.4 개별 거점소독시설 운영 요령

3.4.1 축산계열화사업자, 사료공장, 밀집사육단지 등에서 자체적으로 거점소독시설을 운영하고자 하는 경우에는 개별거점소독시설을 운영할 수 있다.

3.4.2 개별거점소독시설 설치·운영에 대하여는 시·군 담당과에서 관리·감독한다.

3.4.3 교차 오염 방지를 위해 차량 소독 후 거점소독장소에 분변 등 오염물이 남아 있을 경우, 그 오염물을 제거하고 청소, 소독 후 다음 차량이 진입하여 소독할 수 있도록 한다.

3.4.4 개별거점소독시설 운영자는 소독필증 발급대장 및 기록관리를 실시하고 1년간 보관한다.

3.5 소독시설 근무자에 대해서는 “제4장 12. 거점소독시설 근무자 근무요령”과 소독기 사용요령, 소독제 희석요령 등의 방역교육을 사전에 1시간 이상 실시한다.

12. 거점소독시설 근무자 근무요령

1. 소독 실시 안내

1.1 소독장소 근무자는 축산 관련 차량이 소독장소에 들어올 경우 방역지역별 또는 관내 소독장소의 위치를 안내한다.

1.2 렘피스킨병 발생시 아래의 방역지역별 통과하거나 시·군 및 시·도간 이동시 거점별 소독장소에서 소독을 실시하고, 소독필증을 휴대하여야 함을 축산관련 차량 운전자에게 안내한다.

- 발생지 ↔ 관리지역을 이동하는 경우
- 관리지역 ↔ 보호지역을 이동하는 경우
- 보호지역 ↔ 예찰지역으로 이동하는 경우
- 시·도간 또는 시·군간 이동하는 경우 등

1.3 소독약품의 선택 및 관리

1.3.1. 소독약품은 렘피스킨병 바이러스에 유효한 것을 사용한다.

1.3.2. 소독약은 가급적 사용 직전에 만들어 사용하며, 차량 등의 유기물 제거가 어려울 경우를 감안하여 제품에 표시된 유기물 조건의 희석배수를 따른다.

1.3.3. 화학적 특성이 다른 계열의 소독제를 임의로 섞어 사용하지 않는다.

* (예시) 염기(알칼리)제제로 소독한 곳에 산성제제로 소독하면 효과가 없음

2. 소독약에 의한 환경오염 방지

2.1 거점별 소독장소 근무자는 소독약품으로 인해 주위 환경오염이 되지 않도록 한다.

2.2 소독장소에는 사용한 소독약이 외부로 흘러가지 않도록 저류조를 설치하거나 둔덕을 쌓는다. 다만, 통행량이 적은 통제초소 통합 거점소독시설의 경우 소독약을 흡수할 수 있는 매트 등으로 대체 가능하며, 이 경우 매트를 주기적으로 교체하여 환경오염을 방지해야 한다.

2.3 저류조에 모인 소독약은 주기적으로 폐수 처리한다.

3. 소독방법

3.1 축산관련 차량이 거점별 소독장소에 도착하면 차량 운전자를 하차시킨 후 이동 목적과 이동지 등을 확인한다.

- 3.2 축산관련차량은 터널식 또는 U자형 차량 소독기로 차량 외부를 소독하고, 본 소독 장소로 이동시킨다.
- 3.3 소독장소에서 자동분무시설 및 고압분무기 등을 이용하여 차량의 외부를 소독하고, 차량의 내부는 소형분무기 및 살충제를 이용하여 소독을 실시하되, 운전자가 접촉되는 부위(운전대·발판·좌석 등)는 소독을 철저히 실시한다.
- 운전석·조수석 발판은 차량 밖으로 꺼내어 고압분무기 또는 소독조를 이용하여 세척·소독한다.
- 3.4 차량에 축산관련 기구·장비가 적재되어 있을 경우 동시에 소독 및 살충을 실시한다.
- 3.5 차량운전자는 대인소독기를 이용하여 소독을 실시하며, 이때 신발 바닥이 소독이 될 수 있도록 한다.
- 3.6 차량의 소독이 완전히 끝난 이후 운전자가 탑승하도록 한다.
- 3.7 소독작업이 완료되면, **별지 8호 서식의 “거점 소독장소 소독실시기록부”**에 기록하고, **별지9호 서식의 “소독필증”**을 발급하여야 한다.
- 3.8 교차오염 방지를 위하여 차량 세척·소독 후 거점소독시설 바닥에 분변 등 오염물이 남아있는 경우, 해당 오염물을 제거한 후 다음 차량을 세척·소독 실시 한다
- 3.9 소독장소를 나갈 때에는 축산관련 차량은 차량 소독기를 통과하도록 한다.

4. 동절기 소독방법

- 4.1. 겨울철에는 소독시설이 열지 않게 소독시설 밖에 천막을 설치하거나, 열풍기 및 난로를 설치한다.
- 4.2. 소독장비는 동절기 동파방지를 위해 열선이 포함된 터널식 또는 U 자형 소독기를 설치한다.
- 4.3. 필요시 소독 후 인근도로 결빙 방지를 위해 염화칼슘을 살포한다.
- 4.4. 기온이 섭씨 0℃이하일 경우 차 유리를 소독하면 결빙됨으로 소독 이후 반드시 건조하고 통행하도록 안내한다.

13. 통제초소 근무자 근무요령

1. 기본원칙

- 1.1.1 통제초소 근무자는 본인이 근무하는 통제초소가 “발생지”, “관리지역”, “보호지역”, “예찰지역” 중 어디에 위치하는가를 정확히 파악한다.
- 1.1.2 통제초소 근무자는 동 근무 요령을 사전에 충분히 숙지하고 근무하여야 한다.
- 1.1.3 사람 및 차량의 통제를 철저히 하고, 통행이 허용된 차량의 경우에는 방역지역별 소독필증 휴대여부를 반드시 확인·기록하고 이동을 허용한다.

2. 발생농장 및 인근농장(발생지역)

2.1 발생지에서 나오는 차량 및 사람

- 2.1.1 사람 및 차량의 이동은 응급한 경우를 제외하고는 마을 밖 진출을 금지한다. 다만, 소 이외의 가축 관련 축산차량 및 사람에 대하여는 시·군 가축방역관이 위험성을 평가하여 통행여부를 결정한다. 필요시 중앙 초동대응팀에게 기술지원을 요청한다.
- 2.1.2 차량의 마을 밖 이동을 허용할 경우에는 현장의 관계관(공무원)의 승인을 받고 세척·소독 및 살충을 실시한 후 통행을 허용한다.
 - 마을에서 나오는 사람은 손과 신발·옷은 소독 실시
 - 외부로 통행이 허용된 차량은 발생지내 소독장소에서 소독을 실시하고, **별지 제9호 서식의 “소독필증”**을 받아 발생지 밖으로 이동을 허용한다.
 - 통제초소 근무자는 출입자 및 출입차량에 대하여 차량번호 및 행선지 등을 기록하여야 한다.
- 2.1.3 생필품 공급을 목적으로 마을에 진입했던 차량은 관계관(공무원)의 감독 하에 세척·소독 및 살충을 실시하고 통행을 허용한다.
- 2.1.4 통행자에 대하여는 세척·소독 실시여부를 확인하고 다른 지역의 농장이나 가축시장 방문을 금지할 것을 당부한다.

2.2 발생지로 들어가는 차량 및 사람

- 2.2.1 발생지에 들어갈 수 있는 축산관련 차량은 관리지역의 소독장소에서 소독을 실시하고 **별지 9호 서식의 “소독필증”**을 받아 발생지내로 이동하여야 한다.

2.2.2 승용차를 포함한 모든 차량의 진입 금지를 원칙으로 하되, 시장·군수는 위험성을 평가하여 통행여부를 결정한다. 필요시 중앙 초동대응팀의 기술지원을 요청한다.

2.2.3 사람의 마을 방문은 관계관(공무원)과 해당 마을 거주자 이외는 통행금지

- 마을 거주자도 발생농장의 방문은 금지

3. 관리지역 외곽부터 반경 3km이내 지역(보호지역)

3.1 보호지역에서 나오는 차량 및 사람

3.1.1 보호지역에서 외부로 통행이 허용된 소 이외의 가축 관련 축산차량은 보호지역 내 소독장소에서 소독을 실시하고, 별지 9호 서식의 소독필증을 받아 보호지역 밖으로 이동하여야 한다.

- 소독장소 근무자는 **별지 8호 서식의 “거점 소독장소 소독실시기록부”**에 기록하여야 한다.

3.1.2 소를 싣고 나오는 차량은 통행금지

- 다만, 수매를 목적으로 출하되는 차량에 대하여는 통행 허용

3.1.3 소 사육농장 및 축산관련 작업장의 음식물쓰레기를 처리하는 목적으로 출입하는 차량, 가축분뇨 및 퇴비, 사료, 건조, 볏짚, 왕겨, 톱밥, 축산기자재, 동물약품, 인공수정, 임신진단 등과 관련된 차량은 통행금지

- 다만, 소 사육농장 및 축산관련 작업장 외에 다른 일반 장소의 음식물쓰레기를 수거하기 위해 출입하는 차량(시·군에서 사전에 관리지역내 음식물 쓰레기 수거 전용차량으로 지정한 차량에 한함)에 대해서는 소독필증 확인후 통행 허용

3.1.4 쇠고기 등 소 관련 축산물을 실은 차량은 통행금지

3.1.5 소 이외의 가축 관련 축산차량은 소독필증 확인 후 통행 허용

3.1.6 기타 화물차량과 승합·승용차량은 통행 허용

3.2 보호지역으로 들어가는 차량 및 사람

3.2.1 보호지역으로 통행이 허용된 소 이외의 가축 관련 축산차량은 예찰지역내 소독장소에서 소독을 실시하고, **별지 제9호 서식의 “소독필증”**을 받아 관리지역으로 이동하여야 한다.

3.2.2 소를 싣고 들어가는 차량은 통행금지

3.2.3 쇠고기 등 소 관련 축산물을 실은 차량은 통행금지

3.2.4 소 사육농장 및 축산관련 작업장의 음식물쓰레기를 처리하는 목적으로 출입하는 차량, 가축분뇨 및 퇴비, 사료, 건초, 볏짚, 왕겨, 톱밥, 축산기자재, 동물약품, 인공수정, 임신진단 등과 관련된 차량은 통행금지

- 다만, 소 사육농장 및 축산관련 작업장 외에 다른 일반 장소의 음식물쓰레기를 수거하기 위해 출입하는 차량(시·군에서 사전에 보호지역 내 음식물 쓰레기 수거 전용차량으로 지정한 차량에 한함)에 대해서는 소독필증 확인후 통행 허용
- 보호지역 지정 도축장에서 처리된 정육을 운반할 목적으로 진입하는 차량은 통행허용

3.2.5 도축장 출하 가축과 집유목적의 원유(탱크로리)수송차량, 전용사료하치장에 사료를 공급하는 차량은 소독을 실시하고 차량번호를 기재 후 진입 허용

3.2.6 기타 생활필수품·육류 등 오염지역안 주민의 의식주와 관계되는 차량은 진입을 허용하되, 단 육류 적재차량은 차량번호 기재

3.2.7 소 이외의 가축 관련 축산차량은 소독필증 확인 후 통행 허용

3.2.8 농장 관리자 외의 사람은 가축사육 농장의 방문을 금지할 것을 당부

4. 보호지역외곽부터 반경 10km이내 지역(예찰지역)

4.1 예찰지역에서 나오는 차량

4.1.1 예찰지역에서 외부로 통행이 허용된 축산관련 차량은 예찰지역 내 소독장소에서 소독을 실시하고, **별지 제9호 서식의 “소독필증”**을 받아 예찰지역 밖으로 이동하여야 한다.

4.1.2 소를 싣고 나오는 차량은 통행금지

4.1.3 음식물 쓰레기, 가축분뇨 및 퇴비, 사료, 건초, 볏짚, 왕겨, 톱밥, 축산기자재, 동물약품, 인공수정, 임신진단 등과 관련된 차량은 소독필증 확인 후 통행 허용

4.1.4 쇠고기를 실은 차량 및 소 이외의 가축 관련 축산차량은 소독필증 확인 후 통행 허용

4.1.5 기타 화물차량과 승합·승용차량은 통행 허용

4.2 예찰지역으로 들어가는 차량

4.2.1 예찰지역으로 통행이 허용된 축산관련 차량은 예찰지역 밖의 소독장소에서 소독을 실시하고, **별지 제9호 서식의 “소독필증”**을 받아 예찰지역 내로 이동하여야한다.

4.2.2 소를 싣고 들어가는 차량은 통행금지

4.2.3 쇠고기를 실은 차량 및 소 이외의 가축 관련 축산차량 축산차량은 소독필증 확인 후 통행 허용

4.2.4 도축장 출하가축과 집유목적의 원유(탱크로리)수송차량, 사료를 적재한 차량은 차량번호를 기재 후 진입허용

4.2.5 기타 생활필수품·육류 등 오염지역안 주민의 의식주와 관계되는 차량은 진입을 허용한다. 다만, 육류 적재차량은 차량번호 기재

4.2.6 농장관리자 외의 사람은 가축사육 농장의 방문을 금지할 것을 당부

5. 방역지역 외의 지역에서 이동하는 차량

5.1 방역지역 이외의 축산관련 차량은 해당 시·도/시·군에서 운영하는 소독장소에서 소독을 실시하고 **별지 제9호 서식의 “소독필증”**을 받아 다른 장소로 이동하여야 한다.

5.2 시·도/시·군은 외부의 축산관련 차량이 관내로 진입하는 경우 소독필증을 확인한 후 통행을 허용하고, 관내 소독장소를 안내한다.

14. 역학조사 및 역학 관련 농장 등의 방역조치 요령

1. 역학조사 기본체계

- 1.1. 발생농장(역학관련 농장 포함)의 1차 역학조사는 관할 시·도 가축방역기관장이 실시하고, 1차 역학조사 내용을 전달받은 검역본부장은 추가조사 및 역학분석을 실시한다. 다만, 긴급을 요하는 경우에는 검역본부장과 시·도 가축방역기관장이 공동으로 실시한다.
 - 시·도 가축방역기관장 및 검역본부장은 역학조사 결과 방역조치 대상을 선정하며 농식품부, 검역본부 및 시·도에 보고(통보)한다.
- 1.2. 역학조사반은 지역별 생산자단체, 유관 행정기관 등을 통해 역학조사 대상 농장에 대한 관련 정보를 수집한다.
- 1.3. 필요시 지역 경찰관, 지역축협장 등을 대동하여 역학조사를 실시할 수 있다.

2. 역학조사반 구성 및 운영

2.1. 역학조사반 구성

- 2.1.1. 「가축전염병 예방법 시행규칙」 제16조(역학조사반의 구성·임무 등)에 따라 검역본부는 중앙역학조사반, 시·도 가축방역기관은 시·도 역학조사반으로 구성한다.
- 2.1.2. 역학조사반은 역학조사관을 포함하여 구성한다.
- 2.1.3. 필요시 축산관련 조합장, 생산자단체장, 읍·면장, 이장 등 지역의 여건에 밝은 자 및 지역경찰 등 조사전문가, 흡혈곤충 전문가, 통계학자, 수학자 등 렘피스킨병 역학조사에 필요한 자 등을 참여시켜 역학조사를 실시한다.

2.2. 역학조사는 다음 내용에 대해 실시한다.

- 2.2.1. 의사환축 또는 환축 발생농장의 소 사육 현황
- 2.2.2. 의사환축 또는 환축 발생농장의 농장 현황
- 2.2.3. 소의 사육환경·분포
- 2.2.4. 감염원인 및 경로
- 2.2.5. 발생농장의 전파확산 가능 여부(차량·사람·물품 등)
- 2.2.6. 발생농장의 방역수칙 등 준수여부

2.2.7. 그 밖에 렘피스킨병 발생과 관련된 사항

- 발생농장에 소를 공급한 농장 또는 정액을 공급한 인공수정센터 등
- 발생농장에서 공급된 소를 사육하고 있는 농장
- 발생농장에서 생산된 정액과 해당 정액을 사용한 농장
- 발생농장 환축과 접촉한 사람이 방문하였거나, 발생농장을 출입하였던 차량이 출입한 농장
- 발생농장 출하가축의 도축장 및 해당 도축장을 방문한 사람 및 차량
- 발생농장에서 반출된 분변을 처리한 업체
- 발생농장에서 생산된 원유를 공급받은 집유장 및 유가공업체
- 발생농장에서 도축된 소로부터 생산된 원피를 공급받은 원피가공업체
- 그 밖에 발생농장을 방문한 사람·차량 등

2.3. 중앙역학조사반 구성

2.3.1. 중앙역학조사반은 지정된 역학조사관을 포함하여 현장역학조사팀, 추적조사팀, 역학분석팀, 행정지원팀 등으로 구성하고, 비상근무체제 운영 및 일일보고체계를 구축한다.

2.3.2. 중앙역학조사반 반장은 검역본부 역학조사과장으로 하고, 다음과 같이 반원을 구성한다.

- 검역본부 역학조사과·가축질병방역센터 직원으로 역학조사관으로 지정된 자
- 검역본부 타 부서(지역본부 포함) 직원
- 검역본부 역학조사위원, 학계 또는 관련 부처 전문가
- 검역본부장이 역학조사반원으로 위촉 또는 임명한 자
- 필요시 지역 경찰, 축산 관련 단체 직원, 지역단체장, 이장 등

2.4. 시·도 역학조사반의 구성 및 임무

2.4.1. 시·도 역학조사반은 비상근무체제 운영 및 일일보고 체계를 구축한다.

2.4.2. 시·도 역학조사반 반장은 가축방역기관의 역학조사과장 또는 방역담당 과장으로 하고, 다음과 같이 반원을 구성한다.

- 시·도 가축방역기관 역학조사부서 및 방역담당부서 직원으로 역학조사관으로 지정된 자
- 시·도 역학조사위원, 학계 또는 관련 부처 전문가
- 시·도 가축방역기관장이 역학조사반원으로 위촉 또는 임명한 자
- 필요시 지역 경찰, 축산 관련 단체 직원, 지역단체장, 이장 등

2.5. 검역본부장 및 시·도 가축방역기관장은 소속 역학조사반원에 대하여 역학조사관 신규 및 보수교육을 받도록 하여야 한다.

3. 역학조사반 임무 등

3.1. 현장역학조사팀

3.1.1. 발생농장 및 역학 관련 시설에 대한 현장역학조사를 담당

3.1.2. 발생농장의 현장역학조사는 발병원인과 전파경로 파악의 단서 확보에 있어 가장 중요한 단계이며, 병원체의 유입원인 파악의 기본이 되므로 최대한 정확한 현장역학조사를 실시

3.1.3. 현장역학조사팀은 2인 1조로 구성하며, 필요시 증감하여 운영할 수 있다.

3.1.4. 현장역학조사 전 준비사항

1. 정보수집	① 국가가축방역통합정보시스템(KAHIS)을 이용해 발생농장 기본사항 - 발생농장 기본사항(사육규모, 주변 농장현황)을 KAHIS을 이용하여 파악 - 발생농장의 도축장 출하정보 등을 KAHIS를 이용하여 파악 · 발생농장에서 보유한 출하기록 등과 교차확인 필요 ② 현장정보 수집 - 마을이장, 축산관련 단체, 행정기관 등으로부터 발생농장주의 활동사항 등을 파악 ※ 필요시 추적조사팀에서 사전정보를 조사하여 제공
2. 출장 준비물	① 개인장비 - 공무원증 및 특별사법경찰관지명서 등 - 기록장비, 디지털카메라, 노트북, 펜, 기록용 용지, 책받침 등 - 긴급행동지침, 역학조사서 양식 - 연락장비(이동전화 등) - 줄자 등 계측장비 ② 방역장비 - 모자, 1회용 방역복, 장화, 덧신, 마스크, 멸균장갑, 휴대용소독기(소독약을 포함하며 소독제는 소독 효과가 수분 이내에 빠르게 휘발되는 것을 선택), 투명지퍼백(대·소), 비닐봉투, 기타 필요한 도구 등

3.1.5. 역학조사 방법

- 역학조사 시 농장 일반현황, 방역운영상황, 임상증상, 가축 및 생산물 이동, 렘피스킨병의 발생 양상, 축종, 농장형태 등에 따라 정밀조사를 실시한다.
- 축주 등 면담자에게 신분증을 제시하고, 역학조사의 중요성, 조사내용 등 방문목적의 충분한 설명과 함께 역학조사에 비협조 시(은폐, 거짓진술 등) 벌칙 및 살처분 보상금 차등지급 등에 대하여 설명한다.

- 사양관리일지, 폐사상황, 가축의 매매·이동내역, 출입자 및 출입차량 내역, 사료 구입내역 등을 최대한 확보한 후 축주와의 면담을 실시한다.
- 가축의 이동(도축장 출하·매매 등), 분뇨 이동 등에 관한 시급한 방역조치 대상을 신속히 파악하여, KAHIS 또는 전자문서로 우선 등록하거나 전화로 우선 보고한다. 도축장 출하, 가축이동 사항은 KAHIS를 통해 재확인한다.
- 그 외 방역조치가 필요한 사항에 대해 조사할 수 있다.
- 최종 조사내용을 축주 등에게 재확인하도록 하고, 필요시 조사 내용에 대하여 축주 등의 서명을 받을 수 있다.
- 축주가 역학조사에 비협조 시 지역경찰의 협조를 받아 조사할 수 있다.
- 현장역학조사서를 역학조사 완료 즉시 KAHIS 또는 전자문서로 등록하고, 필요시 현장역학조사를 추가로 실시하여 그 결과를 KAHIS 또는 전자문서로 추가 등록한다.
- ※ (증거 동영상·사진 확보) 현장역학조사 시 농장입구, 소독시설·장비, 축사 내/외·농장주변 상황, 가축 등을 사진과 동영상을 촬영하여 농식품부 및 관련기관에 전달한다.

3.2. 추적조사팀

- 3.2.1. 현장역학조사팀의 역학조사 결과를 바탕으로 발생농장을 출입한 인공수정사, 수의사, 사료, 가축 또는 분뇨 운반 차량 등의 타 농장 방문사항 등 이동사항에 대한 추적조사 실시
- 3.2.2. 현장역학조사에 필요한 정밀검사 결과 등을 현장역학조사팀에 전달하고, 신속하고 정확한 역학분석이 이루어질 수 있도록 추가 조사 실시
- 3.2.3. 추적조사팀은 효율적인 조사가 이루어질 수 있도록 추적조사인력을 편성·운영하고, 가급적 발생농장별 전담요원이 지정되도록 개인별 추적조사 대상을 부여하여 조사 실시
- 3.2.4. 조사방법 등
 - 역학조사 결과에 따라 역학관련 농장 및 축산관련 작업장 등의 추적조사를 하거나 KAHIS 또는 전자문서에 등록된 현장역학조사 내역을 확인하여 필요한 추가조사를 실시한다.
 - 추가 확인농장에 대해 농장 관할 시·도 및 검역본부에 역학조사 결과, 조치사항 등 보고
 - 추적조사 시 수입된 정보를 이미 등록된 KAHIS 또는 전자문서의 다른 정보내역(사료 회사, 방문자 등)과 비교·검토하여 KAHIS 또는 전자문서에 등록한다.

3.3. 역학분석팀

3.3.1. 발생원인과 경로를 분석한다.

3.3.2. 전파 범위 등을 예측하고, 확산 상황을 분석한다.

3.4. 행정지원팀

3.4.1. 신속하고 철저한 역학조사 및 분석을 위해 역학조사팀, 추적조사팀, 역학분석팀의 운영 및 인력 동원 등을 최대한 지원한다.

3.5. 검역본부 또는 관할 시·도 종합상황실에서는 역학관련 농장에 대해 시·도에 방역조치를 요구하고, 농림축산식품부에 보고한다.

- 시·도에서는 역학관련 농장에 대해 방역조치 등을 실시하고, 그 결과를 농림축산식품부 및 검역본부에 보고(통보)한다.

4. 역학관련 농장 등의 조사범위 및 방역조치 요령

4.1. 발생농장에 소를 공급한 농장 또는 정액을 공급한 인공수정센터 등(발생농장이 해당 정액을 사용한 경우에 한한다) : 발생일 기준 과거 28일 이내에 소 또는 정액을 공급한 경우에 마지막 공급일로부터 28일 이상 이동제한 조치를 하고, 함께 사육하고 있는 소에 대하여 임상검사를 실시하고 의심증상 발견 시 정밀검사 실시

4.2. 발생농장에서 공급된 소를 사육하고 있는 농장

- 발생일 기준 과거 28일 이내에 공급된 소가 있는 경우에, 해당농장의 소에 대하여는 마지막 입식일로부터 28일 이상 이동제한 조치를 하고, 함께 사육하고 있는 소에 대하여 임상검사를 실시하고 의심증상 발견 시 정밀검사 실시
- 마지막 입식일로부터 28일 이상이 경과하여 이동제한을 해제하기 전에 당해 소에 대한 정밀검사를 실시

4.3. 발생농장에서 생산된 정액 및 원유와 해당 정액을 사용한 농장

- 발생일 기준 과거 28일 이내에 생산된 정액 및 원유는 전량 폐기. 다만, 유가공회사 등에 이미 운송된 원유는 즉시 살균 이상 처리 후 유통 허용
- 발생일 기준 과거 28일 이내에 생산된 정액을 사용한 농장의 소는 해당 정액 사용일로부터 28일 이상 이동제한 조치를 하고, 함께 사육하고 있는 소에 대해 임상검사를 실시하고 의심증상 발견 시 정밀검사를 실시
- 정액 사용일로부터 28일 이상이 경과하여 이동제한을 해제하기 전에 당해 소에 대한 정밀검사를 실시

4.4. 발생농장 환축과 접촉한 사람(소유자·진료수의사·인공수정사·가축 출하차량 운전자 등)이 방문하였거나, 발생농장을 출입하였던 차량이 출입한 농장

- 발생일 기준 과거 28일 이내에 발생농장 출입 이후 방문 또는 출입한 다른 농장의 소에 대하여는 마지막 방문 또는 출입한 날로부터 28일 이상 이동제한 조치를 하고, 함께 사육하고 있는 소에 대하여 임상검사를 실시하고 의심증상 발견 시 정밀검사 실시
- 해당 사람 및 차량에 대해서는 의복·신발·차량 등에 대한 세척·소독 및 건조 후 운행토록 조치

4.5. 발생농장에서 출하된 소 도축장 등

- 발생일 기준 과거 28일 이내에 출하된 소가 도축장에 계류되어 있는 경우 임상검사(의심증상 발견시 정밀검사 실시)를 실시하고 이상이 없는 경우 일반 도축물량 작업이 모두 끝난 후 도축(정밀검사 결과 양성인 경우, 해당 개체는 즉시 살처분·매몰 등 처리)
- 발생농장에서 출하된 소가 도축되어 지육상태로 보관 중인 경우에는 유통 허용
- 발생일 기준 과거 28일 이내에 도축되어 보관중인 소의 부산물과 원피는 소독 후 매몰. 다만, 원피가 이미 원피가공공장에 도착한 경우에는 즉시 바이러스를 불활화시킬 수 있는 산처리 공정인 무두질(tan) 이상의 가공처리 후 유통 허용
- 발생일 기준 과거 28일 이내에 출하된 소를 도축한 도축장을 방문한 차량 또는 사람(당해 소가 도축되기 전에 한함)이 출입한 다른 농장에 대하여는 관련 차량 또는 사람이 마지막 방문한 날로부터 28일 이상 임상검사를 실시하고, 의심증상 발견 시 정밀검사 실시
- 발생일 기준 과거 28일 이내에 출하된 소를 도축한 도축장을 방문한 차량 및 사람에 대해서는 의복·신발·차량 등에 대한 세척·소독 및 건조 후 운행토록 조치
- 발생일 기준 과거 28일 이내에 발생농장에서 출하된 소를 도축한 도축장에 대해서는 가축방역관 입회 하에 도축장 내외부 청소·세척·소독을 하고, 작업인부 등에 대해서는 의복·신발 등에 대한 세척·소독 및 건조 후 이동 허용

4.6. 검역본부장 또는 시·도 가축방역기관장의 역학조사 결과, 이동제한 등의 방역조치가 필요한 것으로 조사된 역학관련 차량(차량운전자 포함)에 대해서는 해당 축산시설을 마지막 방문한 날로부터 10일간 이동제한 조치 및 접촉 당시 의복·신발·차량 등에 대한 세척·소독 및 건조 조치

4.7. 발생농장에서 반출된 분변을 처리한 업체는 발생일 기준 과거 28일 이내에 발생농장으로부터 공급받은 분변 등이 있을 경우 생석회를 도포하거나 소독약을 살포하고, 비닐 등으로 덮어 처리하여 반입된 날부터 30일 경과 후 병원체 오염여부 검사 결과 이상이 없는 경우 이동제한 해제

- 처리업체의 관련 시설에 대하여는 세척·소독 및 건조 조치하고, 30일 동안 분뇨 등의 반출입을 금지하며, 차량은 세척·소독 조치하고 10일간 이동제한 조치

4.8. 발생일로부터 과거 28일 이내에 발생농장을 출입한 사람 또는 차량(소유자·진료수의사·인공수정사·가축 출하차량 운전자 등)이 방문한 시설(농장 제외)에 대해서는 가축방역관 입회하에 청소·세척 및 소독 후 이동제한 해제

4.9. 발생농장 소유자 등이 다른 지역에서 사육하거나 위탁사육하는 농장 등으로 역학적으로 관련성이 있는 경우

- 발생농장 소유자가 다른 지역에서 사육하는 농장에 대해서는 발생일로부터 28일간 이동제한 및 주기적 임상관찰·청소·세척·소독
- 발생농장 소속 법인 계열 농장(위탁농장 포함)에 대해서는 발생일로부터 28일간 가축 이동 또는 출하 시 임상검사 실시

4.10. 방역조치 기준일

가. 방역조치 대상 선정 또는 방역조치 기간 산정 시 기준일(발생일 또는 방문일 등)은 기간산정에 산입하지 않음

나. 역학조사 등에서 발생일 이전에 임상증상이 나타난 것으로 확인되는 경우에는 발생일 대신 임상증상 발현일을 방역조치 기준일로 함

4.11. 방역조치 조정등 : 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 검역본부장이 파견한 관계관 또는 관할 가축방역기관장의 기술자문을 받아 역학관련 방역조치 대상 농장, 사람, 차량 등에 대한 이동제한 기간, 조치방법 등을 조정할 수 있으며, 방역조치 결과를 검역본부장, 관할 가축방역기관장에게 통보하여야 한다.

5. 역학조사를 위해 발생농장 및 역학관련 농장 중 검역본부장(시·도 가축방역기관장 포함)이 필요하다고 판단되는 농장에 대해 정밀검사를 실시할 수 있으며, 시·도 가축방역기관으로 하여금 역학 관련 시료에 대한 신속한 시료 채취 및 정밀검사를 실시하게 할 수 있다.

6. 백신접종을 실시하는 경우에 역학 관련 농장의 방역조치는 달리할 수 있다.

7. 그 밖에 역학조사 관련 사항은 검역본부의 역학조사 세부지침에 따라 수행한다.

15. 렘피스킨병 백신 접종 요령

1. 백신 비축

- 1.1. 농림축산식품부장관 또는 농림축산검역본부장은 렘피스킨병의 국내 유입에 대비하여 완제품 형태의 렘피스킨병 백신을 국내에 비축할 수 있다.
 - 1.2. 국내 백신 비축 물량은 국내 소 사육 현황, 주변국가 발생현황, 백신접종 형태 (Barrier vaccination, Ring vaccination 등) 등을 종합적으로 감안하여 결정한다.
 - 1.3. 렘피스킨병이 전국적으로 확산될 우려가 있을 경우, 농식품부장관은 신속히 백신 완제품의 추가 수입 등의 조치를 취할 수 있다.
 - 1.4. 렘피스킨병의 발생 예방을 위해 국내 사육중인 소에 대한 정기 예방접종 실시 등이 필요한 경우, 농림축산식품부장관은 가축방역심의회 심의 등을 거쳐 정기 예방접종 실시방안 등을 수립·시행할 수 있다.
- * 정기 예방접종을 실시키로 하는 경우, 농림축산검역본부장은 즉시 접종 프로그램, 접종방법 및 접종축 관리방안 등을 마련하여 농식품부에 보고하여야 함

2. 긴급 백신접종의 결정

2.1. 농림축산식품부장관은 렘피스킨병이 발생하면 긴급 백신접종을 실시할 수 있다.

- 접종 지역 범위, 대상 등 세부 실시방안은 농식품부에서 가축방역심의회를 개최하여 결정한다.

2.2. 긴급 백신접종을 위한 세부 접종방안 확정시 고려사항은 다음과 같다.

- 감염축의 항원 또는 항체 검출 상황
- 발생농장의 발생시기, 역학조사 결과 및 추가 발생 가능성
- 감염 후 신고시점과 신고 또는 감염축 확인 전 다른 농장이나 지역으로의 전파 가능성
- 발생 축종, 발생농장 및 발생 시·군의 사육 규모와 축산·지리적 여건(축산밀집, 도심지, 도서·벽지 등), 최근 가축·사람·차량 이동상황
- 발생지역내 특히 보호되어야할 가축 등의 유무(천연기념물, 우수 종축 등) 등

3. 긴급 백신접종 사전준비 및 백신 공급

3.1 시·도지사는 긴급 백신접종에 대비하여 백신공급반 및 접종반 등에 대한 사전 교육 등 필요한 준비태세를 확립하여야 한다.

- 백신접종 개시 후 가능한 5일 이내에 백신접종이 완료될 수 있도록 백신 공급반(공무원 1인) 및 백신접종반(공수의 등)을 편성한다.
- 시·도지사 및 시장·군수는 해당 지역의 특성을 감안하여 백신접종이 가능한 자를 사전에 확보하고, 유사시 활용계획을 수립하여야 한다.

3.2 농림축산검역본부장은 긴급 백신접종방안이 결정되면, 비축된 예방약에 대한 배부 계획을 수립하여 냉장차($5\pm 3^{\circ}\text{C}$)를 이용하여 접종지역에 공급될 수 있도록 조치한다.

3.3 농가에 백신을 공급(배부) 시에는 축산농가 간 교차오염 방지를 위해 배부장소, 동선 등을 선정하고 출입자 및 차량에 대한 철저한 소독 조치를 실시한다.

4. 긴급 백신접종 방법

4.1. 시·도 및 시·군은 접종 개시시점에서 가능한 5일 이내에 백신접종을 완료할 수 있도록 계획을 수립한다.

4.2. 접종지역 내 모든 소에 대하여 실시하는 것을 원칙으로 하되, 백신공급 상황, 역학 사항 또는 가축방역심의회 결정 시 일부 연령의 소에 제한하여 실시할 수 있다.

4.3. 백신공급 및 접종 방법은 다음과 같다.

- 가급적 백신 공급반(공무원 1인)을 통해 백신을 공급하여 농가로 하여금 자가 접종을 실시하고 확인(입회)하며, 노령 농가 등에 대해서는 백신접종반(공수의 등)을 투입하여 접종하고 개체별 접종여부를 기록한다.

5. 긴급 백신접종 실시요령

5.1 긴급 백신접종을 대비하여 시·도 가축방역기관에는 백신공급반 및 접종반에 대해 교육할 전문 교육 강사를 지정하여야 한다.

5.2 긴급 백신접종전 접종반에 대한 교육은 해당지역 관할 가축방역관이 다음사항에 대하여 실시한다.

- 백신접종반은 농장 출입 시 방역복, 장화 및 장갑 등을 착용하고 1농장/1회사용 원칙을 이행한다.
- 백신 접종시 1두 1침을 사용을 원칙으로 하되 주사시 잡균에 오염되어 주사 부위가 끓지 않도록 주의한다.
- 주사기 바늘 크기는 18G 또는 16G 정도를 사용한다.
- 사용하는 백신의 용법·용량에 맞게 주사한다.
- 접종자는 농장 간 이동 시 소독 등 철저한 방역조치를 실시하여 림피스킨병 전파 방지에 최선을 다해야 한다.
- 접종자는 림피스킨병 긴급방역에 동원된 다른 관계자와 접촉하지 않도록 별도 관리하여야 한다.
- 접종순서는 방역지역별로 가장자리에 위치한 농장으로부터 접종을 시작하여 동심원의 중심으로 이동하여야 한다.
- 항체가 형성되기 전까지는 바이러스 유입 시 감염이 가능하며, 항체 형성시기 이후에도 항체의 불완전형성 개체, 바이러스에 과다노출 등에 따라 감염이 가능하므로 차단방역에 소홀히 하지 않도록 농가 홍보를 실시한다.
- 접종시술자는 필요한 방역조치를 취한 후 가축방역관의 승인하에 해당 지역을 떠날 수 있으며, 시술이 끝나면 소독, 탈의, 세척 등 시술자에 의한 질병전파 가능성에 대한 특별한 예방조치를 취해야 하며, 종료 후 시술자는 최소 7일간 감수성 동물과 접촉해서는 안된다.

5.3 긴급 백신접종 시 주의사항

- 백신은 반드시 2~8℃에 보관하여야 하고 얼지 않도록 주의한다.
- 사용 시 냉장상태에서 사용 30분 전에 꺼내 실온에서 유지하고, 8℃ 이상 실온에서 잘 흔들어 사용한다.
- 한번 개봉한 백신은 가급적 당일에 사용한다.
- 백신 효력이 감소될 우려가 있으므로 백신 접종기구를 화학적으로 살균하지 않도록 한다.
- 한 농장에서 사용하다 남은 예방약은 소독제로 소독을 실시하고 다음 농장으로 이동한다.

- 백신접종전 동물은 가능한 안정을 시키고 주위를 조용하게 유지한다.
- 임신 초기나 말기의 가축을 거칠게 다룰 경우 스트레스로 인하여 간혹 유·사산이 일어날 수도 있으므로 백신접종 시 심한 스트레스가 없도록 각별히 유의한다.
- 백신접종을 시작한 농장은 가급적 하루에 끝낼 수 있도록 한다.
- 주사후 알레르기 등 이상 증상이 있으면 즉시 수의사의 지시에 따른다.
- 사용된 백신병, 주사기, 바늘 등은 가축방역관 관리 감독 하에 시·군에서 일괄 폐기하도록 한다.
- 백신 소모량, 재고량 등에 대하여 상세한 기록을 유지한다.

5.4 럼피스킨병 백신은 1회 접종하고, 추가 접종이 필요하다고 판단될 경우에는 백신 접종 프로그램을 따라야 한다.

6. 백신접종시 소요비품

용구의 종류	수 량	비 고
1회용 주사기 10 ml (또는 연속주사기)	125개	100두 기준
주사침 (18, 16 게이지)	125개	동물에 맞게 조정
냉장박스	1개	
얼음팩	각 2개	
고무장갑	4짝	
1회용 수술장갑	5개	
위생작업복	5개	
비닐봉지(30cm × 30cm)	2개	
장화(1회용 장화)	10켤레	
표식용 스프레이(황색, 적색)	각 1개	
천공기 및 소 이력 관련 이표	각 1개	
소독제	2리터	
럼피스킨병 긴급행동지침(백신접종 세부실시요령)	1부	
이동전화	1개	개인용사용
메모장	2권	
책받침	1개	
유성펜	3개	

7. 긴급 백신접종시 기관별 역할분담

기 관 명	임 무	비 고
농림축산식품부	<ul style="list-style-type: none"> - 백신접종 세부 시행계획 시달 - 추가 소요에 대비하여 백신 완제품 등의 수입 추진 	
농림축산검역본부	<ul style="list-style-type: none"> - 긴급백신 비축 및 공급체계 확립 - 백신접종 인력 교육 지원 	
접종대상 시·도 및 시·군	<ul style="list-style-type: none"> - 렘피스킨병 백신접종 명령 고시 - 백신접종 인력 교육 - 백신접종 대상농장 및 개체별 리스트 파악 - 백신접종 실시대장 기록부 작성 - 백신 공급 및 접종팀 운영계획 마련 (3km, 10km반을 별도 편성하고 행정구역, 사육규모 등을 감안하여 편성) - 백신접종 소요비품(방역복, 소독약 등) 확보 - 백신접종 실시 및 접종축 사후관리 	
시·도 가축방역기관	<ul style="list-style-type: none"> - 백신접종반 교육 - 백신접종 인력에 대한 사후관리 지도 	

8. 백신접종축 표시관리

8.1 백신접종을 마친 소는 쇠고기 이력체시스템에 개체별로 접종기록을 입력한다.

8.2. 시장·군수는 접종가축에 대하여 도축 또는 폐사 등 해당가축이 없어질 때까지 관리한다.

9. 백신접종 중 의심 가축 발견시 조치

9.1 백신접종 중에 소에서 렘피스킨병 유사 임상증상을 나타낸 당해 농장에 대하여는 접종을 유보하고 지체없이 시·군 상황실 등에 보고하여 정밀검사 등 방역조치를 취해야 한다.

9.2 시술자에 대해서는 검사결과 판정 시까지, 양성 판정 시에는 7일간 감수성 가축과 접촉하지 말아야 한다.

16. 지정도축장 지정 및 도축검사 요령

1. 도축장 지정

- 1.1 시·도지사는 이동제한지역 내 가축을 도축하기 위한 도축장을 지정한다.
- 관리 및 보호지역 내 도축장이 있는 경우, 관리 및 보호지역 내 가축을 해당 도축장에서 도축하도록 한다.
 - 관리 및 보호지역 내 도축장이 없는 경우 예찰지역 내 또는 밖에 있는 인근 지역 도축장을 지정하여 도축하고, 예찰지역 밖의 도축장을 지정하는 경우 일반 도축물량과 이동제한 지역 물량을 구분(도축일자 또는 오전, 오후 작업 등)하여 도축하도록 한다.
 - 예찰지역산은 예찰지역 내 또는 밖에 있는 인근 지역 도축장을 지정하여 도축하고, 예찰지역 밖의 도축장을 지정하는 경우 일반 도축물량과 이동제한 지역 물량을 구분(도축일자 또는 오전, 오후 작업 등)하여 도축하도록 한다.
 - 도축장 여건 상 해당 이동제한지역 내 도축장 또는 비발생지역 도축장 이용이 불가능한 경우에는 농림축산식품부의 사전승인을 거쳐 타 이동제한지역 내 도축장을 지정할 수 있다.
 - 관할 시·도에 처리할 수 있는 작업장의 능력이 부족한 경우, 인근 시·도지사에게 협조를 요청한 후 인근 시·도에 위치한 작업장을 지정할 수 있다.
- 1.2 지정도축장은 도축 개시 전·후 도축장 내외부의 세척·소독을 철저히 하여야 한다.
- 1.3 이동제한 지역내 가축과 이동제한 지역 외 가축을 동시에 처리할 경우 도축일자를 구분하여 실시하여야 하며, 보호지역과 예찰지역산 가축도 도축일자를 구분하거나 시간대(오전, 오후)를 구분하여 실시하여야 한다.

2. 가축의 출하

- 2.1 이동제한지역 내 가축은 가축방역관 또는 수의사의 임상검사, 혈청검사 및 환경검사에서 이상이 없는 경우, 시장·군수의 도축장 출하승인서를 발급 받아 지정도축장으로 출하할 수 있다.
- 2.3. 도출장 출하승인서를 발급한 시장·군수는 출하 도축장에 이동제한 농장의 출하 사실을 통보한다.

3. 도축검사

3.1 도축 전 발생농장 확인

3.1.1 도축장 영업자로부터 도축장 출하를 통보받은 검사관은 출하되는 가축에 대하여 도축장 밖 일정장소에서 생체검사를 철저히 실시하여 이상이 없을 경우 도축장에 출입 시킨다.

3.1.2 검사관은 이동제한 농장에서 사육된 가축 여부를 판정하기 위하여 사육 농장에 대한 확인을 철저히 한다.

3.2 도축검사

3.2.1 검사관은 이동제한 농장에서 이동해제 전 도축장으로 출하되는 가축 및 운반 차량에 대해서는 다른 출하차량이나 가축과 섞이지 않도록 관리한다.

3.2.2 계류장 내에서 다시 한번 생체검사를 실시하고 이상이 없는 경우 도축은 도축 일자를 구분하거나 시간대(오전, 오후)를 구분하여 실시하여야 하고, 도축 시 해체검사를 철저히 하여야 한다.

3.2.3 도축작업 후 도축장 내외부와 도축장 작업인부에 대한 세척·소독을 실시하여야 한다.

3.2.4 도축을 완료한 경우 검사관은 그 결과를 출하 농장 관할 시장·군수에게 통보한다.

17. 사료 공급 요령

1. 사료공급요령

1.1 발생지 반경 3km이내 지역(보호지역)

1.1.1 사료공급차량 진입

- 사료공급에 필요한 적정수의 차량(벌크사료 운반차량, 지대사료 운반차량)을 고정 배치하여 운영한다.

1.1.2 사료공급 체계

- 보호지역 내에 사료운반 차량을 지정하여 고정 배치하고, 지정차량을 이용하여 보호지역 내 농장에 대하여 사료를 공급한다.
- 지정된 사료 하차장소(환적장)에 대하여 매일 수회 소독을 실시하고, 사료공급 차량의 운전자는 농장 출입 전·후 반드시 소독을 실시한다.
- 지대사료는 농장 밖 일정장소에 하차하여 전달하되 사료를 전달하는 일정장소는 사료공급을 전·후하여 소독을 실시한다.
- 벌크사료는 농장 밖에서 전달하며, 출입 전·후 차량의 내·외부 소독 등을 실시한다. (소독 여부는 농장주가 확인하고 소독실시기록부에 기록) 다만, 농장구조 등의 특성상 농장 내로 들어가야 하는 때에는 차량 운전자는 가급적 차량에서 하차하지 않도록 하고 하차할 경우에는 덧신, 방역복, 장갑, 모자 등 일회용 방역장비를 사용해야 하며, 농장관계자와의 신체적인 접촉(악수 등)을 금해야 한다.(운전자가 사용한 일회용 방역용품은 농장주 확인 아래 해당 농장에서 폐기)

1.2 발생지역 반경 3~10km이내 지역(예찰지역)

1.2.1 사료공급차량 진입

- 공급하는 모든 사료차량은 시·군 및 방역지역별로 설치된 거점별 소독장소를 경유하여 소독을 받은 후, 소독필증을 발급받아 이동하여야 한다.

1.2.2 사료공급체계 : 사료공급업자가 직접 공급

- 지대사료는 농장 밖 일정장소에 하차하여 전달하되, 사료를 전달하는 일정장소는 사료공급을 전·후하여 소독을 실시

- 벌크사료는 농장 밖에서 전달하고, 부득이하게 농장 내에 들어갈 때에는 차량 운전자는 관계자와 접촉을 피하고(악수 등), 출입전후 차량에 대해 내외부 소독 등 실시(소독사항에 대해 농장주가 확인하고 소독실시기록부에 기록)

1.3 공급자와 고정배치 차량 간의 사료 전달방법

1.3.1 발생지역 반경 3km 이내에 사료를 공급하여야 하는 자는

- 반드시 지정된 장소에서 고정 배치차량에 사료를 인계하여야 하며, 출발 전에 출발 장소, 시간, 거점별 소독장소 도착예정시간 등을 사료운반 형태별 고정배치 차량 운행자에게 전화로 통보하여야 함
- 공급사료에는 공급대상 농장명, 주소지, 전화번호 및 사료 거래내용 등을 표시하여 공급차량에 인계

1.3.2 고정배치 차량은

- 공급대장을 비치하고 거점별 소독장소에서 인수한 사료에 대하여 농장별 공급현황을 기재(일자별, 공급자명, 수량 등)한 후 사료공급자에게 공급 이행상황을 전화 통보

2. 사료공급차량 지정

2.1 사료업체는 업체간 조정을 통해 발생지 관할 시장·군수에게 사료 지정차량을 신청한다.

2.2 시장·군수는 이동제한지역 내 사료공급 차량에 대해 지정서를 발급한다.

2.3 이동제한지역 내 사료공급차량 운전자는 지정서를 반드시 휴대하여야 하며, 이동제한지역 출입 시마다 지정된 장소에서 차량 내·외부 및 운전자에 대한 소독을 실시하여야 한다.

2.4 사료공급차량과 운전자는 <참고 1> 사료차량 방역 소독관리요령을 준수하여야 한다.

3. 사료하치장, 환적장 설치 및 관리

3.1 설치장소, 입지조건 등

3.1.1 발생 시 소재지 시·도를 넘어 사료를 운반하는 경우 시·도에서 설치한 환적장 또는 사료업체에서 설치한(기존의 하치장, 물류센타 포함) 환적장을 우선적으로 이용

- 해당 사료업체는 해당 시·도에 환적장 지정을 요청하고 <참고 2> 렘피스킨병 발생시 사료공장, 환적장, 하치장에 대한 방역관리사항을 준수한다.
- 시·도에서는 현지 확인 후 소독설비, 보호지역 여부 및 현지 방역상황 등을 고려하여 지정 및 관리

- 3.1.2 하치장 및 환적장은 가급적 공급받는 시·도의 보호지역에 설치
- 3.1.3 환적장 등은 가능한 차량, 사람의 이동이 적은 곳에 설치
- 3.1.4 시·도는 관내 환적장 지정내용을 인터넷 등을 통해 공지
- 3.1.5 시·도지사가 판단하여 일정 방역요건을 충족하는 공장 및 하치장은 환적장 경유 없이 농장 직송 가능(해당 지자체에 사전에 운반경로 보고 또는 제출)

4. 렘피스킨병 관리·보호지역내 사료공장의 사료반출 요령

4.1 기본방향

- 4.1.1 관리·보호지역 내 사료에 대하여는 밖으로의 반출금지를 원칙으로 한다.
- 4.1.2 다만, 사료공장 내의 사료에 대하여는 축산농장에 대한 안정적인 공급을 위하여 시·도 가축방역관의 지도·감독 하에 예외적으로 반출을 허용할 수 있다.
- 4.1.3 시·도 가축방역관은 다음과 같은 경우에 사료공장 내의 사료에 대하여 관리지역 밖으로의 반출을 허용한다.
 - 사료공장내의 사료에 대하여 바이러스 검사를 실시한 결과 이상이 없을 경우

4.2. 관리·보호지역 안에 있는 사료의 반출 허용 요령

- 4.2.1 관리지역 내 위치한 사료공장은 가축질병 발생 시·군내 보호지역에 환적장을 설치 운영한다.
 - 해당 사료공장은 전염병이 발생한 지역의 시장·군수에게 환적장 지정을 요청
 - 환적장 설치장소는 가급적 전염병 발생 시·군내로 하되, 현지 방역상황을 고려하여 효율적인 방역을 위해 필요한 경우 인접 시·군과 협의하여 설치 가능
 - 환적장은 “참고 2. 사료공장, 환적장, 하치장에 대한 방역관리 사항”에 준하여 관리·운영
- 4.2.2 사료공장과 환적장을 운행하는 전용 사료운반 차량을 지정하여 운영하고, 농장공급 사료운반차량은 환적장을 통해 사료를 공급받도록 한다.
 - 사료공장과 환적장을 운행하는 전용 사료운반 차량은 <참고 1> 사료차량 방역 소독 관리요령에 준하여 관리·운영

- 전용사료운반차량은 사료공장과 환적장 운행 이외에 농장방문 등 다른 용도로의 사용 금지
- 환적장을 운행하는 사료차량은 시·군 및 방역지역별로 설치된 거점별 소독장소를 경유하여 운행

4.3. 시·군 조치사항

- 4.3.1 시·군은 사료공장의 요청이 있는 경우, 현지 확인 후 소독설비, 보호지역 여부 및 현지 방역상황 등을 고려하여 환적장을 지정·관리한다.
- 4.3.2 시·군은 사료관련 시설(공장, 하치장, 물류센터 등) 주변의 감수성 가축에 대하여 임상관찰 등 필요한 사항에 대해 우선 방역을 실시한다.
- 4.3.1 시·군은 사료관련 시설(공장, 하치장, 물류센터 등) 주변의 감수성 가축에 대하여 우선 수매를 실시한다.

<참고 1>

사료차량 방역 소독관리요령

단 계	소독관리 요령	
공장 입차	차량	공장 입문시 고압스팀 세차로 차량 바퀴 등에 부착된 각종 이물질을 제거하고, 출입구에 설치된 터널 소독기를 통과하면서 차량 전체를 충분히 소독한다.
	개인	개인 소독기 내에서 개인 소독을 실시한다.
공장 출차	차량	차량에 비치된 휴대용 소독기내 소독약의 충전상태를 점검한다.
	개인	1) 차량내 비치된 비닐장화, 방역복, 마스크, 장갑 비치 상태를 확인한다. 2) 경비실에 비치되어 있는 "소독실시대장"에 소독 확인을 한다.
농장 도착	차량/ 개인	1) 농장 출입전 비닐장갑, 마스크, 방역복, 비닐장화를 착용한다. 2) 차량에 비치된 휴대용 소독기로 개인소독 및 차량소독을 실시한다. 3) 농장에 설치된 소독설비를 통해 2차 소독을 실시한다.
농장 출문	차량/ 개인	1) 농장 출문시 평상복으로 갈아 입고 방역 지급용품 중 오염된 방역용품 및 1회용 방역용품은 지급된 비닐용기에 밀봉 처리한 후 농장 또는 지정된 구역에 폐기 처리한다. 2) 농장 출문시 개인용 소독기로 손, 의복, 신발 및 차량 내부를 소독하고 차량외부는 농장에 비치된 소독기를 통해 소독을 실시한다.
준수사항 (복장 등)	기타	1) 지급된 방역용품은 깨끗한 상태로 유지하며, 오염시 담당자로부터 즉시 재지급 받는다. 2) 농장내에서 가급적 농장관리 인원과 접촉하지 않는다. 3) 방역지역별 차량 배치 요령에 따른다. - 보호지역(반경 3km) 내 사료공급 차량을 고정 배치 - 예찰지역(반경 3~10km) 내 사료차량은 거점소독장소를 경유하여 소독 후 이동

(단, 입고차량은 농장에 입·출입이 없음으로 상기 농장도착/농장출문 절차에는 제외됨)

<참고 2>

럼피스킨병 발생 시 사료공장, 환적장, 하치장에 대한 방역관리사항

방역관리사항
<ul style="list-style-type: none"> ○ 가축전염병 발생에 대비하여 사료업체별(농협사료, 계열그룹사료 등)로 비상시 권역별(시·도) 사료공급 계획을 수립한다. ○ 사료공장 방역·소독 점검 전담자 배치 ○ 발생 시·군 및 인접 시·군지역 전용운반 차량 지정·운용 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 시·군에서 업체의 신청을 받아 지정하고, 동 지정 차량은 다른 지역으로 사료운반 금지 ○ 항만 사료원료 수송 진출입차량 방역소독시설 설치 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 항만 진출입시 또는 사료곡물 싸이로 업체, 부원료 사료하역업체에 대한 항구내·외에 소독시설 설치·소독실시(설치의무자 : 항만관리자 또는 싸이로 시설 관리자) - 시·도지사는 항만 사료곡물 운반차량 방역소독시설을 점검하여 가동시키고, 관련 업체 등에 협조 요청 ○ 1회 1농장 운행을 원칙으로 하되, 부득이한 경우 철저한 소독 후 운행 <ul style="list-style-type: none"> - 차량별 운행하는 대상농장은 고정되도록 조치 ○ 시·군 및 시·도간 또는 방역지역간 이동시는 거점별 소독장소에서 소독을 실시하고 소독필증을 받아 휴대하여 이동 ○ 도내(인근 광역시) 수송을 기본으로 사료 공급(타 시·도 진입 제한) <ul style="list-style-type: none"> - 시·도 보호지역에 환적장을 지정·운영(시·도 또는 사료업체) → 환적 받은 도(시·군)의 지정차량이 수요처에 공급 - 시·도간 경계의 방역초소에서 지정된 차량만 소독후 시·도를 넘어 사료운반 ○ 전국 사료하치장(환적장) 소독 철저 <ul style="list-style-type: none"> - 각 시·도(시·군)는 관내 사료하치장(럼피스킨병 발생지역의 임시하치장 및 도간 이동 환적장 포함)에 대한 소독실시(수시) ○ 지대사료의 경우, 운반차량이 농장밖에서 하치하여 공급(심각단계, 발생 시·군) ○ 축사내 사료통에 직접 사료를 투입하는 TMR차량 운행을 중지하고, 지대사료 등으로 전환하여 공급(심각단계, 발생 시·군) ○ 공장 인근지역 및 축산농장 방역 서비스 실시 여부 검토

18. 발생지역 내 가축분뇨처리요령

1. 기본원칙

- 1.1 농장주는 농장에서 보유한 가축분뇨처리시설 및 저장조 등을 최대한 활용하여 자체 처리한 후 보관하고, 외부의 반출은 최대한 억제한다.
- 1.2 농장주는 이동제한 기간이 길어져 농장에서 보유한 처리·보관능력으로 분뇨처리가 불가능한 경우에는 분뇨를 소독처리 한 후 시장·군수의 확인을 받아 외부로 반출할 수 있다.
- 1.3 시장·군수는 가축분뇨처리시설 및 저장조 등이 부족한 경우, 당해년도 가축분뇨 처리 지원 사업비에서 우선 지원할 수 있다.

2. 이동제한지역 이내에서 가축분뇨처리

- 2.1 시장·군수는 발생농장에서 생산된 가축분뇨·고형분(糞)·액상뇨(尿)·제품(액비, 퇴비 : 포장 상태, 비포장 상태)은 농장주에게 렘피스킨병 긴급행동지침 제4장 “8. 발생농장의 청소·세척 및 소독요령”에 따라 소독을 실시한 후 **이동제한 해제 시**까지 농장에서 **보관하도록 조치**하여야 한다.
 - 2.1.1 **발생 농장주**는 2.1호에 따라 이동제한 조치를 받은 경우 농장내 처리시설 및 보관능력을 최대한 활용하여 이동제한 해제시까지 보관하여야 한다. 다만, 렘피스킨병 발생 이전에 생산된 퇴비(완제품 : 포장상태)의 경우 관계 공무원의 지도·감독 하에 외부로 소독한 후 외부로 반출할 수 있다.
- 2.2 **시장·군수**는 **보호지역(3km이내)의** 농장에서 생산되는 가축분뇨·고형분(糞)·액상뇨(尿)·제품(액비, 퇴비 : 포장상태, 비포장 상태)을 렘피스킨병 긴급행동지침 제4장 “8. 발생농장의 청소·세척 및 소독요령”에 따라 소독을 실시한 후 **이동제한 해제 시**까지 농장에서 **보관하도록 조치**하여야 한다.
 - 2.2.1 **보호지역(3km이내)의 농장주**는 농장내 처리시설 및 보관능력을 최대한 활용하여 이동제한 해제시까지 보관하여야 한다. 다만, 농장주는 농장 내 저장공간이 부족하고 농장 내 부지의 협소 등으로 저장조 설치 공간의 확보가 어렵다고 판단되는 경우 시장·군수에게 농장 외부로 반출을 허용해 줄 것을 요청할 수 있다.

2.2.2 이 경우 **시장·군수**는 해당 농장의 처리 및 보관능력을 최종 확인한 후 외부 반출이 불가피하다고 판단되는 경우, 농장주로 하여금 **럼피스킨병 긴급행동지침 제4장 “8. 발생농장의 청소·세척 및 소독요령”**에 준하여 소독을 실시토록 하고, **보호지역 (3km) 또는 예찰지역(3~10km)의 공동자원화시설·공공처리장 등을 지정하여** 반출을 허용할 수 있다.

- 다만, 보호지역 또는 예찰지역내 공동자원화시설 및 공공처리장이 없는 경우 민간 퇴비장 등을 대신 지정하여 처리하고, 민간퇴비장 등 대규모 처리시설도 없는 경우에는 대규모 공동저장조(이동식 포함)를 설치하거나 **예찰지역 밖의** 공동처리시설 등을 활용할 수 있다.

2.2.3 가축분뇨를 정화 처리하여 방류하는 경우 “가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률”에 따른 방류수수질기준에 적합하여야 한다.

2.2.4 농장주가 이동제한기간 중에 농장 밖으로 가축분뇨 또는 퇴비, 액비를 이동하고자 하는 경우 관계관(공무원)의 지도·감독을 받아야 하고, 시장·군수 및 농장주는 반출처를 3년 이상 기록·관리하여야 하고, 운반차량 및 운전자 등에 대하여 철저한 소독을 실시하도록 조치하여야 한다.

2.2.5 **이동제한 해제 시** 가축분뇨 또는 퇴비·액비에 대하여 농장 밖 반출을 허용하고 운반차량이 농장에 출입시마다 소독을 철저히 하도록 하여야 한다.

2.2.6 **이동제한이 해제된** 경우 완전히 부숙된 퇴비·액비는 관리지역 또는 보호지역내 농경지에 살포할 수 있다.

2.3 **예찰지역(3~10km)의 농장**에서 발생하는 가축분뇨·고형분(糞)·액상뇨(尿)는 소독을 실시한 후 예찰지역 내 공동자원화시설·공공처리장 등에서 처리하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 예찰지역 내 처리장의 용량이 부족한 경우 대규모 공동저장조(이동식 포함)를 설치하거나 **예찰지역 밖의** 공동처리시설 등으로 반출할 수 있다.

- 시장·군수는 퇴비(포장상태, 비포장 상태)·액비 상태의 완제품은 부숙도 판정 결과 합격한 경우 소독 후 유통을 허용할 수 있다. 이 경우 해당 농장은 가축분뇨 등의 반출처를 반드시 1년 이상 기록·관리하여야 한다.

2.3.1 농장 등이 가축분뇨 정화처리시설을 보유한 경우 정화처리후 방류할 수 있다.

이 경우 “가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률”에 따른 방류수 수질기준에 적합하여야 한다.

- 2.3.2 예찰지역 내 **농장에서 발생하는 가축분뇨, 퇴·액비를 예찰지역 밖 또는 타 지역(지자체)으로** 반출하고자 하는 경우, 농장주는 「럼피스킨병 긴급행동지침 제4장 “8. 발생농장의 청소·세척 및 소독요령”에 준하여 소독을 실시한 후 반출할 수 있다.
- 2.3.3 이 경우 해당 농장주는 **관할 시·군 및 반출하고자 하는 시·군에 신고**하여야 하며, 가축분뇨 등 반출처를 반드시 1년 이상 기록·관리하여야 한다.
- 2.3.4 **이동제한 해제 시** 가축분뇨 또는 퇴비·액비에 대하여 농장 밖 반출을 허용하고 운반차량이 농장에 출입 시마다 소독을 철저히 하도록 하여야 한다.
- 2.3.5 **이동제한이 해제된** 경우 부속된 퇴비·액비(부속도 판정기 등으로 측정)는 예찰지역 내 농경지에 살포할 수 있다. 다만, 이동제한 해제 이전이라도 농번기 등이 도래한 경우에는 부속도 판정기로 측정한 결과 합격된 경우, 예찰지역 등의 농경지에 퇴·액비를 살포할 수 있다.

3. 가축분뇨 운반차량·장비 등의 관리

- 3.1 가축분뇨 운반차량, 살포 장비 등에 대한 소독을 철저히 하여야 한다.
- 3.2 시장·군수는 이동제한지역에 위치한 공공처리시설, 공동 자원화시설 등에는 이동제한지역 밖의 농장으로부터 가축분뇨의 반입을 제한할 수 있다.
- 다만, 이동제한지역 밖에 공동자원화시설 등이 없거나 처리용량이 부족하여 가축분뇨를 불가피하게 이동제한지역 내 처리장으로 반입하여 처리할 경우, 농장주 등은 시·군에 신고하여야 하며, 농장주는 가축분뇨 등의 반출처를 1년 이상 기록·관리하여야 한다.
- 3.3 이동제한기간 동안에는 가축분뇨의 이동, 처리시설의 가동, 운반 등을 최소화 하여야 한다.

4. 기타 가축분뇨 등에 대한 소독방법은 제4장 “8. 발생농장의 청소·세척 및 소독요령”에 준하여 실시한다.

19. 원유 처리요령

1. 관리지역에서 생산되는 원유는 보호지역 해제일까지 소독 후 폐기하거나 아래와 같은 방법으로 자기농장에서 재활용한다. 다만, 지정차량을 이용하여 집유한 원유에 대하여는 고온단시간살균법(72~75℃에서 15~20초)으로 2회 이상 연속하여 처리하거나 초고온순간처리법(132℃이상에서 1초이상)으로 처리한 후 유제품 가공원료로 사용이 가능하다. 이동제한 해제일부서는 방역조치 이전과 같은 유통을 허용한다.

1.1 원유 100Kg 당 구연산 750g 혼합 → 응고물(원유의 30% 생산) → 자가 TMR(완전 혼합사료)에 혼합하여 급여하면 농후사료 대체효과(자가처리 원유보상기준 마련)

1.2 집유주체는 농장의 경제적 어려움을 감안하여 원유대금을 우선 지급하고 추후 별도 정산 조치

1.3 폐기되는 원유는 소독제 투입 1시간 경과 후 매몰한다.

1.4 시·도지사는 당해 농장에서 폐기할 수 없는 경우 해당 지역에서 집유하는 주체의 협조를 받아 집유차량을 해당지역 내에 고정배치하고 낙농장에서 수거한 원유를 소독 후 매몰한다.

1.5 관리지역 내 원유를 유제품 가공원료로 사용할 경우, 지정차량이 집유한 원유는 보호지역 내 집유차량과 파이프를 연결하여 인계한다.

2. 보호지역에서 생산되는 원유는 지정차량을 이용하여 집유하고, 고온단시간살균법(72~75℃에서 15~20초)으로 2회 이상 연속하여 처리하거나 초고온순간처리법(132℃이상에서 1초이상)으로 처리한 후 시유 또는 유제품 가공원료로 사용이 가능하다. 보호지역의 해제일부터 이동제한 해제일까지는 방역조치 이전과 같은 유통을 허용하되, 소의 사료로의 이용은 금지한다.

2.1 집유차량은 관리지역에 진입을 금지한다.

2.2 집유차량은 반드시 거점별 소독장소를 경유하여 소독 후 진·출입

3. 예찰지역에서 집유한 원유는 고온단시간살균법으로 2회 이상 연속하여 처리하거나 초고온순간처리법으로 처리한 후 시유 또는 유제품 가공원료로 사용이 가능하다. 다만, 소 사료로의 이용은 금지한다.

3.1 집유차량은 보호지역에 진입을 금지한다.

3.2 집유차량은 반드시 거점별 소독장소를 경유하여 소독 후 진·출입

4. 원유수송(집유)차량

4.1 원유를 수거하는 집유차량의 탱크 및 공기제거기 배기구는 0.2 μ m 필터 또는 소독약이 적셔진 천으로 막아야 함

4.2 집유차량은 차체 전표면 소독 실시

4.3 집유차량의 탱크로리 내부에 대한 매일 CIP 처리

4.4 집유차량의 운전자는 개별농장 방문 전·후 차량 내부에 살충제를 살포하고 손 및 신발 등에 소독을 실시(휴대용 소독기 이용)

4.5 각 낙농장간의 이동 시 질병확산 방지를 위하여 농장 출입구에 소독장치(분사기구 또는 부직포 등) 설치 - 유업체와 낙농장 협조 추진

20. 방역지역별 이동제한 해제 및 종식

1. 기본원칙

- 1.1 긴급 백신접종을 실시하지 않는 경우** : 마지막 살처분 대상가축에 대한 살처분이 끝나는 날부터 4주가 지난 후 예찰지역의 임상검사와 혈청검사 결과에서 이상이 없는 경우 예찰지역을 해제하고, 그 이후 보호지역 및 관리지역에 대하여 임상검사와 혈청검사 결과에서 이상이 없는 경우 보호지역 및 관리지역을 해제한다.
- 1.2 긴급 백신접종을 실시한 경우** : 백신접종 후 1개월이 경과되고 최근 4주간 발생이 없으며, 예찰지역의 임상검사와 혈청검사 결과에서 이상이 없는 경우 예찰지역을 해제하고, 그 이후 보호지역 및 관리지역에 대하여 임상검사와 혈청검사 결과에서 이상이 없는 경우 보호지역 및 관리지역을 해제한다.

2. 예찰지역 해제 절차

2.1 긴급 백신접종을 실시한 경우

- 백신접종 후 1개월이 경과되고 최근 4주간 발생이 없으며, 예찰지역의 임상검사와 혈청검사 결과에서 이상이 없다고 판정되는 날까지로 한다.

2.2 긴급 백신접종을 실시하지 않은 경우

- 발생농장의 살처분 대상가축(발생농장을 중심으로 일정 반경 내외의 소까지 살처분한 때에는 그 가축을 포함한다)의 마지막 살처분이 끝난 날부터 4주가 지난 후 예찰지역 안의 소에 대한 임상검사 및 혈청검사 결과 이상이 없다고 판정된 날까지로 한다.

- 2.3 예찰지역의 이동제한조치의 해제를 위한 혈청검사의 실시 횟수는 1회로 한다. 다만, 검역본부장은 혈청검사 결과 이상이 있거나 역학적으로 추가 혈청검사가 필요하다고 판단되는 때에는 재검사를 실시할 수 있다.**

3. 보호지역 해제 절차

3.1 긴급 백신접종을 실시한 경우

- 백신접종 후 1개월이 경과되고 최근 4주간 발생이 없으며, 예찰지역에 대한 이동제한이 해제되고 난 후, 보호지역 내의 소에 대한 임상검사 및 혈청검사를 실시하여 이상이 없다고 판정되는 날까지로 한다.

3.2 긴급 백신접종을 실시하지 않은 경우

- 발생농장의 살처분 대상가축(발생농장을 중심으로 일정 반경 내외의 소까지 살처분한 때에는 그 가축을 포함한다)에 대한 살처분이 끝난 날부터 4주가 지나고 예찰지역의 이동제한이 해제된 후 보호지역 내 소에 대한 임상검사 및 혈청검사 결과 이상이 없다고 판정된 날까지로 한다.

3.3 보호지역의 이동제한조치의 해제를 위한 혈청검사의 실시 횟수는 1회로 한다. 다만, 검역본부장은 혈청검사 결과 이상이 있거나 역학적으로 추가 혈청검사가 필요하다고 판단되는 때에는 재검사를 실시할 수 있다.

4. 관리지역 해제절차

4.1 긴급 백신접종을 실시한 경우

- 백신접종 후 1개월이 경과되고 최근 4주간 발생이 없으며, 보호지역에 대한 이동제한이 해제되고 난 후, 관리지역 내의 소에 대한 임상검사와 혈청검사 결과에서 이상이 없는 경우 관리지역을 해제한다.

4.2 긴급 백신접종을 실시하지 않는 경우

- 관리지역의 소에 대한 이동제한 등 방역조치기간은 발생농장의 살처분 대상가축(발생농장을 중심으로 일정 반경 내외의 소까지 살처분한 때에는 그 가축을 포함한다)에 대한 마지막 살처분이 끝난 날부터 4주가 지나고 보호지역의 이동제한이 해제된 이후, 관리지역 내 소에 대한 임상검사 및 혈청검사 결과 이상이 없다고 판정된 날까지로 한다.
- 관리지역의 이동제한 조치의 해제를 위한 혈청검사의 실시 횟수는 1회로 한다. 다만, 검역본부장은 혈청검사 결과 이상이 있거나 역학적으로 추가 혈청검사가 필요하다고 판단되는 때에는 재검사를 실시할 수 있다.

5. 방역지역이 중복되어 있는 지역의 이동제한 해제절차

- 5.1 2개 이상의 방역지역이 중복되는 지역에서 렘피스킨병이 추가 발생하는 경우에는 중복지역에서 마지막 발생한 날을 기준으로 하여 방역지역 해제절차를 따른다.
- 5.2 다만, 중복지역 밖에서 추가 발생하는 경우에는 추가로 발생한 지역의 방역지역에 대해서만 렘피스킨병이 마지막 발생한 날부터 기산하여 방역지역 해제절차의 기준을 따른다.

6. 종식기준

- 6.1 농림축산식품부장관은 모든 방역지역에서 이동제한 등 방역조치가 해제된 때에는 렘피스킨병 상황이 종식된 것으로 보고 위기 경보를 “관심”단계로 하향 조정하고, 관계부처, 지자체 등에 상황을 전파한다.

21. 살처분 농장의 가축 재입식 요령

1. 가축의 재입식 시기

1.1. 발생농장이나 예방적살처분 농장에 대해 소를 다시 사육할 목적으로 입식할 수 있는 시기는 아래와 같다.

- **발생농장** : 관리지역에 대한 이동제한 해제일부터 30일이 경과하고, **별표5의 “럼피스킨병 발생농장 등 입식시험 단계별 방역요령”**에 따라 실시하는 60일간의 입식시험에서 이상이 없는 경우
- **발생농장 중심 반경 500미터 내외지역** : 발생농장에서의 입식시험에서 이상이 없는 경우
- **그 외 지역** : 관리지역에 대한 이동제한 해제일부터 30일이 경과한 경우. 다만, 발생농장을 중심으로 일정 지역에 대해 예방 살처분을 하는 과정에서 항체·항원 양성축이 발생한 농장에 대해서는 발생농장과 동일하게 적용하고, 그 외의 농장에 대해서는 럼피스킨병 발생상황 및 오염수준 등을 감안하여 검역본부장의 기술자문을 받아 입식시기를 결정한다.

2. 입식시험의 사전 준비

2.1. 발생지역에 대한 이동제한이 해제되면, 시장·군수는 **별표5의 “럼피스킨병 발생농장 등 입식시험 단계별 방역요령”**에 따라 발생농장 소유자등에 대하여 소독, 시험가축 선정, 검사 등 입식시험에 필요한 사항을 교육하여야 한다.

2.2. 농장주는 발생지역에 대한 이동제한 해제 후 일주일이 경과된 후부터, 농장에 대한 청소, 세척 및 소독을 완료하고 시장·군수에게 재입식을 신청한다.

- 해당 농장의 소유자 등은 주택, 관리사, 축사 내외, 진입로, 운동장, 축산기자재 등에 대한 청소, 세척 및 소독을 실시하여야 한다.
- 해당 농장의 소유자 등은 사육농장 주변의 물 웅덩이를 제거하고 매개체(등에모기 등) 구제 등을 실시하여야 한다.

2.3 시장·군수는 해당 농장에 대하여 별지 **제4호 서식의 “가축 재입식농장 소독 등 실태 점검표”**에 따라 청소·세척 및 소독실행 실태, 오염물건 처리상황 등에 대해 점검을 실시하고 미흡한 사항이 발견되는 경우에는 보완하도록 조치하여야 한다.

- 2.4 시장·군수는 해당 농장에 대한 점검 시 이상이 없다고 판단되는 경우에는 검역본부장에게 입식점검 관련 자료 등을 첨부하여 2차점검을 요청한다.
- 2.5 검역본부장은 해당 농장에 대한 2차점검 결과 미흡한 사항이 발견되는 경우에는 보완하도록 시장·군수·구청장에게 요청하고, 이상이 없을 경우 입식시험 진행을 승인한다.
- 2.6 예방적 살처분 농장으로 정밀검사(이동제한 해제 검사, 매몰 시 시료채취 검사 등)에서 음성으로 확인된 농장에 대해서는 2.4 및 2.5에 따른 검역본부장의 확인 및 입식시험 절차를 생략한다.

3. 시험가축의 선정

- 3.1 시험가축의 종류 및 두수는 다음 각호와 같다.
- 어린 일령의 소 2두
- 3.2 시장·군수는 농장주로 하여금 입식시험에 사용하는 가축(이하 “시험가축”이라 한다)을 선정하도록 한다.
- 시험가축은 럼피스킨병 백신접종을 받지 아니한 가축 또는 백신접종을 받은 가축에서 생산되지 아니한 가축을 선정한다.
- 3.3 시장·군수는 농장으로 시험가축을 이동하기 전에 럼피스킨병 정밀검사를 실시하여 럼피스킨병 항체가 검출되지 않을 경우 시험가축 입식을 허용한다.

4 입식시험의 방법

- 4.1 발생농장의 소유자등은 시험가축의 구입장소, 구입일자, 운반방법, 럼피스킨병 항체 검사 결과 및 사육일지 등에 관한 기록을 작성하여야 한다.
- 4.2 발생 축사에 시험가축을 입식한다.
- 4.3 발생농장의 소유자등은 사료를 축사바닥에 두어 급여하는 등 시험가축이 발생농장 중 오염 가능성이 있는 장소 또는 부위에 접촉할 수 있도록 주의를 기울여야 한다.
- 4.4 가축방역관은 입식시험을 개시한 후 14일간은 매 2일마다, 그 이후 60일까지는 매주 2회 시험가축에 대한 임상검사를 실시하고, 별지 제6호 서식에 의한 임상검사 내역을 기록하여야 한다.
- 4.5 시장·군수는 입식시험 개시일부터 60일이 경과한 후 시료를 채취하여 검역본부장에게 정밀검사를 의뢰하여 이상이 없는 경우 재입식을 승인한다.

22. 도축장에서 발생 시 방역조치

1. 시·도지사 또는 시장·군수는 도축장에서 의사환축이 발견된 때에는 그 즉시 소의 도축을 전면 중단하고, 해당 도축장 등에 대한 이동통제, 축산물 출하 금지 등의 방역조치를 하여야 한다.

1.1 의심축을 발견한 가축방역관은 즉시 시·도지사에게 보고하여 검역본부 또는 시·도 가축방역기관에 의심축에 대한 정밀검사를 의뢰토록 조치한다.

2. 시·도지사는 의사환축 및 의사환축과 같이 계류된 소에 대하여는 정밀검사 결과가 나올 때까지 당해 도축장의 소 계류시설 안에 계류하도록 하여야 한다.

2.1 사람·차량 등이 의사환축이 있는 장소로 출입하는 것을 엄격히 통제하고 주변지역 청소 및 소독을 실시한다.

2.2 출하한 소 사육농장에 대하여도 추적하여 방역조치를 하여야 한다.

3. 오염된 운반수단 등에 대한 세척과 소독을 철저히 한다.

4. 의사환축 및 의사환축과 접촉한 소의 이동상황에 대한 정확한 기록유지와 추적조사를 실시한다.

5. 렘피스킨병 양성판정 시 관할 시·도지사 또는 시장·군수는 해당 도축장을 즉각적으로 폐쇄하고 아래의 방역조치를 실시하고, 발생축 출하 농장(시설), 출하차량을 추적하여 방역조치를 하여야 한다.

- 해당 도축장 등은 폐쇄조치한다. 다만, 폐쇄기간은 검역본부장의 기술적 자문을 받아 시·도지사가 정하며, 해당 도축장 등의 세척·소독 상태 확인 및 환경검사 결과 이상이 없는 경우 시·도지사가 폐쇄 해제 여부를 결정한다.

- 발생축과의 접촉으로 인하여 오염이 의심되는 도축장의 시설·장비 등에 대하여는 세척·소독을 철저히 실시한다.

- 가축방역관은 도축장에서 환축과 접촉한 사람에 대하여 소독을 실시한 후 역학조사가 가능하도록 인적사항을 기록·유지한다.

- 발생축과 함께 계류된 도축장 내의 소 전체에 대하여는 살처분한다.

6. 환경시료 등에서 렘피스킨병 항원이 검출된 도축장

6.1 환경시료에서 렘피스킨병 양성인 확인된 도축장

- 양성 확인 즉시 도축 작업 및 가축 반입을 중지한다.
- (해제조건) 도축장 내 오염이 의심되는 시설·장비 등에 대한 세척·소독이 완료된 후 환경검사를 실시하여 음성인 경우, 도축 작업 및 가축 반입 중지 조치를 해제할 수 있다.
- 양성을 확인한 환경시료를 채취한 일자와 같은 일자에 도축장에 있던 소를 출하한 농가에 대하여는 역학조사를 실시한다.
- 동일 일자에 도축해 보관중인 도체는 폐기하고 도축장 밖으로 출하된 지육 등은 회수 및 폐기 등 조치한다.
- 출하 농가로 의심되는 농가 등에 대하여는 정밀검사를 실시하고, 도축장 출입 차량·사람 및 그 차량·사람이 방문한 농장에 대해 이동제한 등의 방역조치를 실시한다.

23. 살처분 등 참여자 예방교육 및 심리지원 등

1. 목적

살처분 및 사체처리 현장에 동원된 자에 대한 트라우마 예방 및 심리적 안정과 정신적 회복을 목적으로 한다.

2. 살처분 및 사체처리 참여자의 트라우마 예방 및 안전 교육

2.1 시·군·구에서는 평시 살처분 및 사체처리 예비인력을 편성한 후 살처분 작업 전 심리적 충격을 완화하고 대상별 대처능력을 향상시키기 위한 예방교육을 실시한다. 예방교육은 살처분에 참여하는 대상자(감독관, 가축방역담당 및 일반 작업자)에게 실시하며, 심리적 예방법 등 심리지원사항에 대하여는 필요시 심리지원기관(중앙재난심리회복협의회, 국가트라우마센터, 국립정신병원 등)에 교육 지원의 협조를 받을 수 있다.

2.1.1 감독관(시군 관계관)

- 축종별 살처분 및 매몰 시나리오에 따른 구성원에 대한 역할분담
- 살처분 등에 필요한 규모별 작업인원, 준비물, 소각·매몰 장소 위치 등 사전준비사항
- 살처분 후 발생농장 세척·소독 등 사후관리

2.1.2 가축방역관 등 방역담당자

- 살처분 등 준비상황 사전점검 및 소각·매몰 장소 점검
- 살처분 등 절차 및 소각·매몰 지시 및 감독
- 살처분 참여 인력의 소독 등 방역 관련 지도·감독
- 살처분 후 세척·소독 등 사후관리 지도·감독
- 필요한 경우 검사 또는 유전자원 확보용 시료 채취에 관한 사항
- 살처분 등 참여자에 대한 심리지원 안내 등

2.1.3 일반 작업자(감독관 및 방역담당자 포함)

- 질병(럼피스킨병) 특성, 발생시 사회·경제에 미치는 영향 및 가축 살처분의 필요성
- 대상 축종별 살처분 방법
- 소각, 매몰 등 사체처리 및 소독 등 사후처리 방법
- 개인보호장구 착용방법, 소독 등 개인방역 수칙 및 작업 안전 수칙
- 살처분 및 사체처리에 참여할 수 없는 자
- 재난심리지원체계, 살처분 참여자 등의 심리지원내용(전담기관, 비용지원 등)
- 살처분 경험 후 스트레스 반응, 스트레스 완화를 위한 대처법 등 심리적 예방법(별표6 참조)

3. 살처분 및 사체처리 참여자 등의 심리적·정신적 상담 등 지원

3.1 심리지원 대상

- 살처분 명령을 이행한 가축의 소유자등과 그 동거 가족 및 가축의 소유자등에게 고용된 사람과 그 동거 가족
- 가축을 살처분한 가축방역관, 가축방역사 및 관계 공무원
- 가축 사체를 소각하거나 매몰한 가축의 소유자등과 그 동거 가족, 가축의 소유자등에게 고용된 사람과 그 동거 가족, 가축방역관, 가축방역사 및 관계 공무원
- 자원봉사자 등 그 밖에 가축을 살처분하거나 소각·매몰한 사람

3.2 전담심리지원기관

- 행정안전부의 재난심리회복지원센터(시·도별 15개 센터/대전-세종, 광주-전남 통합 운영), 보건복지부의 정신건강복지센터(광역 17개소 및 시군구별 227개소) 및 국가 트라우마센터에서 심리적·정신적 상담 등 지원

3.3 살처분 및 사체처리 참여자 등의 작업 전·후 심리지원 조치

3.3.1 시·군·구는 가축의 살처분 및 소각·매몰을 실시하기 전에 심리지원 대상자에게 살처분 작업환경, 스트레스 관리, 심리적 안정과 정신적 회복을 위한 치료지원에 관한 다음의 사항을 안내하여야 하며, 심리적·신체적 사전 체크리스트(별표6) 및 전담심리지원기관별 체크리스트(외국인에게는 번역자료를 제공)를 제공하여 문답토록 한다.

- 이용 가능한 전담심리지원기관 현황(기관명, 위치, 연락처 등)
- 전담심리지원기관에서 심리상담 등을 무료로 지원
- 만약 전담지원기관 외의 의료기관에서 심리상담 등을 받은 경우에도 의료비 지원
- 신청 시기에 관계없이 심리지원 대상자가 별도로 심리지원을 신청하는 경우에도 전담 기관 및 지원 사항에 대한 안내

3.3.2 시·군·구는 가축의 살처분 및 소각·매몰을 실시할 당시 현장에 참석하지 않은 심리지원 대상자에게 살처분이 완료한 날부터 15일 이내에는 3.3.1의 심리적 안정과 정신적 회복을 위한 치료지원에 관한 사항을 안내한다.

3.3.3 시·군·구는 살처분 및 소각·매몰을 실시한 후에 심리지원 대상자에게 심리적·신체적 사후 체크리스트(별지10) 및 전담심리지원 기관별 체크리스트(외국인에게는 번역자료를 제공)를 제공하여 문답토록 하고 참여자가 귀가 전 자가검사를 위한 체크리스트를 제공(심리적·신체적 사전·사후 체크리스트, 심리지원기관 안내서 활용 가능)하여 귀가 후 활용할 수 있도록 한다.

3.3.4 시·군·구는 살처분 및 소각·매몰을 실시한 후에 심리지원 대상자의 인적사항(대상구분, 이름, 연락처 등), 참여사항(살처분참여 시기, 대상구분 등) 및 심리적·신체적 사전·사후 체크리스트 문답결과를 전담심리지원기관에 제공(서면, 전자문서 등)하여 심리지원기관에서 적절한 심리지원을 할 수 있도록 협조한다.

3.4 심리지원 안내 및 전담심리지원 심리 결과 보고

3.4.1 시·군·구에서는 살처분 및 사체처리 참여자에 대한 심리지원사항에 대하여 안내한 결과를 시·도에 보고하고 시·도에서는 취합 후 농식품부에 보고한다.

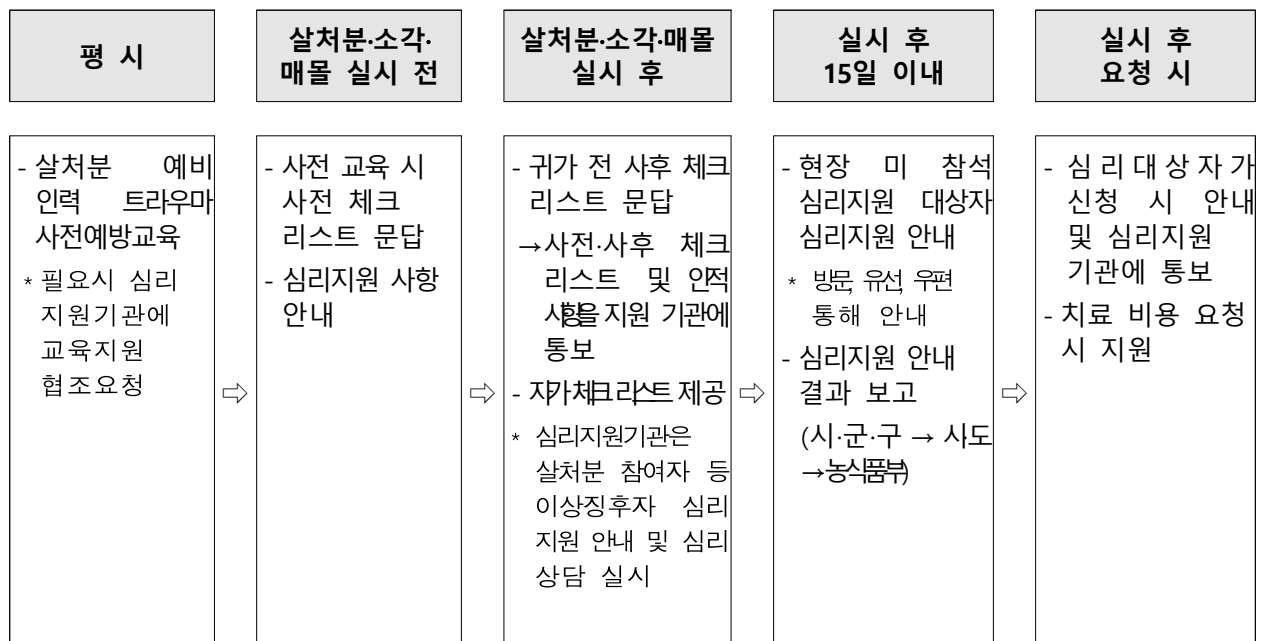
[보고 양식] 심리상담 실적 보고 양식

❖ (심리상담) 상담사 투입: 00명, 심리상담: 00명, 치료연계: 0건, 심리안내 : 0건

구 분	금일(0월 0일)				누계(0월 0일~)			
	상담사 투입 (명)	상담 실적 (명)	치료 연계 (건)	심리 안내 (건)	상담사 투입(명)	상담 실적 (명)	치료 연계 (건)	심리 안내 (건)
합 계								
국가트라우마센터								
재난심리회복지원센터								

※ 특이사항

< 가축 살처분 참여자 등 심리지원 절차도 >



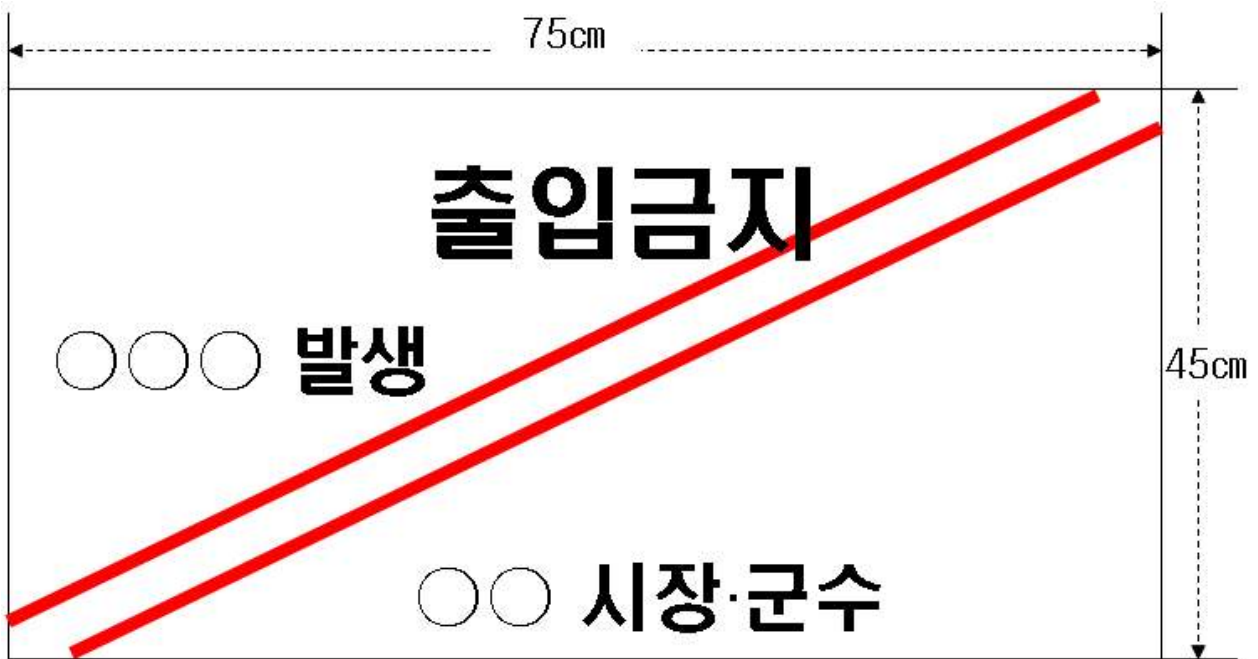
(별표1. 초기검진시의 긴급방역용 용구)

용 구 · 서 식 명	수량	비고
비누	1개	
종이타올	1봉지	
브러쉬(큰솔, 작은솔)	각1개	
소독약	2리터	
소독조(40cm×30cm)	1개	
물통(20리터)	1개	
비닐백(지퍼형)	3개	
체온측정기	2개	
1회용 주사기 5ml(19G)	6개	
회중전등 및 예비배터리	각 2개	
표식용 스프레이(황색, 적색)	각 1개	
일반 검진용 도구 및 가방	1조	
방수모자, 외투 및 바지	2조	
작업복	2벌	
장화	2켤레	
고무장갑	2쌍	
럼피스킨병 긴급행동지침	1부	
별지1호 서식 - 의심축 발생신고서	2부	
별표3 - 출입금지표지판	1개	
이동전화		
메모장	2권	
책받침	1개	
나침반	1개	
유성펜	3개	

(별표2. 시료채취 및 병성감정 용구)

집행용구	수량	비고
부검용칼	2개	
수술용칼	2개	
일회용 생검 펀치	2개	
가위	2개	
핀셋	2개	
주사기(안락사용)	2개	
체온계	1개	
프라스틱 백(90×90cm)	6개	
프라스틱 백(50×25cm)	6개	
장화	1켤레	
손잡이가 긴 솔	1개	
양동이	1개	
소독약	2리터	
고무장갑	2짝	
1회용 수술장갑	6짝	
위생작업복	2벌	
혈액채취병	24개	
혈액채취병(EDTA 함유)	6개	
혈액채취병(Sodium citrate 함유)	6개	
1회용 주사기 20ml	10개	
1회용 주사기 5ml	10개	
멸균면봉	10개	
내용물이 새지 않도록 고무가 들어 있고 나선형의 뚜껑이 있는 25cc 병	10개	
내용물이 새지 않도록 고무가 들어 있고 나선형의 뚜껑이 있는 알미늄 깡통	10개	
냉장박스	1개	
얼음팩	2개	
바이러스 수송용 배지 또는 조직배양배지	500ml	

[별표3. 출입금지 표지판]



(흰생 바탕에 검정글씨, 붉은 사선 2줄)

[별표4. 긴급방역용 용구]

용구·서식명	수량	비고
살처분용 기구(Trigger) 작약 소독약 소독조(40cm×30cm) 생석회 구연산 고압스프레이어	1개 1,000회용(개) 20리터 2개 100kg 25kg 1조	입구설치용
삼,괭이,곡괭이,도끼,톱,망치,해머 마당빗자루 비누 종이타올 브러쉬(큰솔,작은솔) 플라스틱 바켓 비닐백(지퍼형) 야간조명등 회중전등 및 예비배터리 표식용 스프레이	각1개 2개 3개 1봉지 각 1개 5개 10개 5개 각4개 2개	물비누 1개포함
방수모자, 외투 및 바지 작업복 장화 고무장갑	6조 8벌 8켤레 10조	
럽피스킨병 긴급행동지침 별지2호서식-의사환측 발생신고서 별표3-출입금지표시판	1부 2부 1개	
메모장 책받침 펜(물에 번지지 않을 것) 풍향·풍속계 나침반	6권 4개 12개 1개 1개	
구급약품	1조	응급치료용

[별표5. 렘피스킨병 발생농장 등 입식시험 단계별 방역요령]

단계별	추진요령
1단계 (농장소독 및 신청)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시·군에서는 이동제한이 해제되면, 발생농장 등에 대해 입식시험과 관련한 설명회 개최 등 충분한 지도·교육 실시 <ul style="list-style-type: none"> - 방역조치요령, 협조사항 및 세부추진계획 등 설명 ○ 농장주는 이동제한이 해제되고 일주일 이상이 경과되어 시험가축을 입식하고자 하는 경우 발생농장 등에 대한 청소 및 소독을 실시하고 시장·군수에게 입식시험 신청을 한다. <ul style="list-style-type: none"> - 소독대상 : 축사내외, 진입로, 운동장, 농장내 사택, 축산기구 등 농장과 관련되는 모든 것 ○ 시험입식을 신청하는 경우 시장·군수는 농장에 대한 청소·세척 및 소독 상태를 확인하고 이상이 없는 경우 시험가축의 입식을 허용한다.
2단계 (시험가축 선정)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시험가축 선정 및 구입 <ul style="list-style-type: none"> - 입식축종 및 연령 등 입식가축의 제반조건 검토·확인 - 구입예정 가축에 대한 임상검사, 혈청검사 등 실시
3단계 (시험입식 농장점검)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시험가축 입식전 발생농장 등에 대한 점검 실시 <ul style="list-style-type: none"> - 청소·소독상태 및 시험축 최종 임상 확인점검 ※ 점검결과 렘피스킨병 바이러스의 오염 우려가 없다고 판단될 때 입식시험 추진
4단계 (시험가축 임상검사)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시험가축에 대한 정기적 임상관찰 및 점검표 작성·기록 유지(개체별 점검표 기록관리) <ul style="list-style-type: none"> - 입식후 14일까지 2일 간격, 15일부터 60일까지는 주 2회 간격 - 임상관찰 실시 기관 : 관할 시·도 가축방역기관 ※ 렘피스킨병 유사증상 발견 시 해당 시·군에 통보, 도 및 검역본부에 신속 보고
5단계 (시험결과 조치)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시험가축 입식시험 종료 즉시(60일이후) 시험축에 대한 임상검사, 혈청검사 및 환경검사 의뢰 및 검사결과에 따라 본격적인 재입식 조치

[별표6. 살처분 참여자들의 몸과 마음을 돌보기 위한 건강 안내서]

1. 살처분 참여 후 나타날 수 있는 스트레스 반응

※ 살처분 작업에 참여한 후 스트레스로 인해 다양한 증상을 겪을 수 있습니다.

인지반응	감정반응	신체반응	행동반응
<ul style="list-style-type: none"> ·기억력 저하 ·집중력 저하 ·판단력 저하 ·의사결정 곤란 ·혼돈 ·원치 않는 기억들 ·의반복적인 회상 	<ul style="list-style-type: none"> ·우울, 절망감 ·상실감 ·불안, 두려움, 공포 ·무감각 ·죄책감 ·무능력감 ·즐거움 상실 	<ul style="list-style-type: none"> ·메스꺼움 ·현기증 ·어지러움 ·위장장애 ·식욕저하 ·심장박동증가 ·떨림 ·수면장애 	<ul style="list-style-type: none"> ·의심 ·민감해짐 ·침묵 ·식욕변화 ·적대감 ·대인관계 철수 ·성적인 욕구나 기능의 변화

- * 작업 특성 상 국가안전을 위해 중요하면서도 비정상적인 업무 수행을 한 많은 사람들이 스트레스 반응을 경험합니다. 이러한 반응은 **정상적인 것이며 내가 이상하거나 약한 것이 아닙니다.**
- * 스트레스 반응들은 시간이 지날수록 점차 감소하며, 어떤 반응들이 있는지 알수록 조절하는데 도움이 됩니다.

2. 스트레스 감소를 위한 방법 - 나의 일상과 건강 돌보기

(1) 규칙적인 식습관

- 일정 시간을 정해 식사합니다. 스트레스가 감소합니다.
- 건강한 뇌 기능 유지를 위해 영양소를 골고루 섭취합니다.

(2) 적절한 운동

- 나에게 맞는 운동을 선택합니다.
- 일정시간을 정해 규칙적으로 운동하려고 노력합니다.

▶운동이 중요한 이유는

근육을 이완시켜 긴장 감소를 도와줍니다.

숙면을 취하는데 도움이 됩니다.

스트레스 외에 다른 곳에 주의를 기울이게 됩니다.

혈액 내 산소량이 증가하고 호르몬이 분비되어 활력이 상승합니다.

(3) 충분한 수면

- 같은 시간에 잠들고 일어날 수 있도록 노력합니다.
- 늦은 오후나 저녁 시간에는 커피, 담배, 술, 과식 등은 피합니다.
- 잠이 오지 않을 때는 잠이 올 때까지 단순한 작업을 하거나 책을 읽습니다.

(4) 계획 세우기

- 위의 내용들을 실천하기 위해 현실적인 계획을 세워봅니다.
- 차근차근 하나씩 수행할 수 있도록 구체적으로 계획을 세워봅니다.
- 내가 정한 목표를 상기할 수 있도록 눈에 띄는 곳에 메모합니다.
- 스스로에게 계획을 잘 지킬 수 있도록 동기를 부여합니다.
- 계획을 꾸준히 유지합니다. 새로운 습관이 자리 잡기 위해서는 충분한 시간이 필요합니다.

(5) 나비포옹

- 두려움과 불안이 느껴질 때 스스로를 토닥여 마음을 안정시키는데 도움이 됩니다.
 - ▶ 양손 나비모양으로 교차 -> 가슴 위에 올려놓기 -> 눈을 감고 호흡을 천천히 깊게 하기 -> 호흡과 함께 양속바닥으로 번갈아 다독임.

(6) 복식호흡

- 혈압과 심장박동수를 안정시켜주고 신체적 긴장을 낮춰주어 신체적, 심리적 안정에 도움이 됩니다.
 - ▶ 편안한 자세 -> 한 손은 배위 -> 다른 한손은 가슴 -> 4초 동안 천천히 코로 들이마시며 배가 부풀어오는 것 느끼기->3초 동안 호흡 멈춤 -> 배가 홀쭉해지도록 천천히 5초에 걸쳐 숨 내쉬기-> 3초동안 호흡 멈춤 -> 반복
- < 출처 : 마음건강안내서(국립정신건강센터 국가트라우마센터) >

(7) 사회적 지지 - 주변 사람들과 함께 나누기

- ▶ 가족, 친구, 동료들 등 신뢰할 수 있는 사람들과 힘든 점들에 대해 나누고 적절한 도움을 받는 것은 스트레스 해소에 도움이 됩니다.

3. 도움이 필요하다면

(1) 트라우마와 PTSD란?

- 트라우마란 정신적 외상, 상처를 의미하며 칼에 베이는 것과 같이 언제든 살면서 누구나 겪을 수 있는 일입니다.

- PTSD(Post Traumatic Stress Disorder, 외상 후 스트레스 장애)는 **트라우마** 즉 정신적 외상이 되는 사건, 경험이 있는 이후 적절한 심리상담이나 지원 등이 이루어지지 않고 방치하거나 다른 사건을 중첩해서 경험하는 경우에 발생하는 심리적 정신적 문제(Disorder)로 정의 될 수 있습니다. 즉 칼에 베이는 상처를 입고 난 이후 치료를 하지 않아서 파상풍이 생기는 경우처럼 상처가 심해지고 심리적 정신적 문제를 일으키게 되는 경우 PTSD로 확대되었다고 정리될 수 있습니다.

(2) 트라우마와 PTSD를 대하는 자세

- 트라우마, PTSD 증상이 나타났다는 것은 나에게 **경고 메시지**가 뜬 것으로 받아들여야 합니다.
- 정신력으로 극복하고 이겨내려고 하는 행위는 아프고 놀란 마음을 돌보지 않고 빨리 정신 차리라고 소리 지르고 밀어 붙이는 형태라고 할 수 있습니다.
- 스트레스로 인한 증상을 겪고 있는 사람에게 주의해야 할 표현들은 ‘아직도 그러냐?’, ‘예민해서 그래’, ‘너무 신경 쓰지 마’, ‘이젠 그만 잊어버려라’, ‘예전에는 훨씬 더 힘든 일도 했어. 요즘은 많이 좋아진 거야’, ‘너는 너무 소심해’, ‘정신력이 약해서 그래 마음 굳게 먹어라’, ‘다른 동료들도 힘들지 너는 유별나게 왜 그러니’
- 왜냐하면 트라우마 PTSD 증상은 **짜워서 이겨내고 극복하는 것이 아니라 따뜻하게 감싸주고 돌보아주어야 해소되는** 특징이 있기 때문입니다.
- 트라우마, PTSD 증상은 고혈압처럼 지속적인 관리와 생활습관을 바꾸어야 효과가 있습니다.
- 잘 관리하면 더 건강한 삶을 살 수 있는 기회가 될 수 있습니다.

< 출처 : 소방관 마음근육 키우기(소방청, 2018) >

(3) 나에게 문제가 있는지 없는지 알려면 어떻게 해야 하나요

- 재난을 경험한 사람의 80~90%는 자연스럽게 일상생활로 돌아갑니다. 하지만 10~20%에서는 위의 증상들이 한 달 이상 지속되는 외상 후 스트레스 장애로 진행될 가능성이 있습니다. 그럴 경우 배포해드린 자가검사를 위한 체크리스트를 해보셔도 됩니다. 높은 점수가 나온다면 정확한 진단과 빠른 회복을 위해 전문적인 진료와 상담을 받아 보는 것을 권유해 드립니다.

(4) 도움이 필요하다면

- 각 지자체별 재난심리회복지원센터(시도별 17개소), 보건복지부의 정신건강복지센터(광역 17개소 및 시군구별 227개소) 및 국가트라우마센터에서 심리적·정신적 상담을 지원받을 수 있습니다.
- 전담지원기관 외의 의료기관에서 심리상담 등을 받은 경우에도 의료비를 지원받을 수 있습니다.

[별지 제1호 서식]

럼피스킨병 의심축 신고서

		접수시간 : 오전	
1. 신고접수월일 : _____		오후 _____	
2. 신고자 주소 : _____		전화번호 : _____	
성명 : _____		(직업) _____	
3. 발생농장의 주소 : _____		전화번호 : _____	
성명 _____		_____	
4. 신고사항			
한우, 젖소, 육우, 물소			
사육두수 :			
발생두수 :			
5. 증상 및 병력개요			
6. 기 취한 응급조치			
7. 신고자에 대한 지시사항			
8. 신고수리자 성명			
소속 :		직급 :	성명 :
9. 조치사항(조치시간 및 내역)			

[별지 제2호 서식]

의사 환축 발생 신고서

1. 신고자 성명 시간 월일

2. 축 주 주 소 _____

성 명 _____

축사 소재지(축주의 주소와 상이한 경우):

3. 현지 조사일 : 시간

4. 사육두수 : 한우 젖소 육우 기타

5. 환축(축종, 두수)

-

6. 병력, 증상, 병변의 개요

-

-

7. 진단 소견

-

- 출장자 소견 등

8. 시료 채취내역

9. 조치사항

- 출입구의 폐쇄, 가축의 계류, 소독조의 설치

[별지 제3호 서식]

진단용 시료채취 기록서

1. 일반사항

- 담당 가축방역관의 소속 및 성명 :
- 시료채취자의 소속 및 성명 :
- 축주의 성명 및 주소 :
- 시료 채취일자 및 시간 :

2. 의심질병에 관한 사항

- 의심되는 질병명 :
- 당해 농장의 병력 :

3. 임상관찰 결과

- 관찰 두수 :
- 의심질병 임상증상 유무 :
-
- 기타 소견 :

4. 시료에 관한 사항

- 가축시료 : ____두, ____점
 - 증상축 : ____두, ____점 (전혈 ____점, 혈청 ____점, 조직 ____점)
 - 동거축 : ____두, ____점 (전혈 ____점, 혈청 ____점, 조직 ____점)
- 환경시료 : ____점
 - * 시료채취 세부내역 : 붙임

5. 시료 및 동물에 관한 기타사항

[붙임] 시료채취 세부내역

☐ 가축 시료

번호	축종 (품종)	연령	성별	병변발생 후 경과시간(추정)	체온 또는 폐사 후 경과시간(추정)	백신접종사항	시료내역(점수)			비고 (동거축 또는 증상축 표시)
							전혈	혈청	조직 (채취부위)	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
:										

☐ 환경 시료

번호	채취 장소	점수	비고
1			
2			
3			
4			
5			

[별지 제4호 서식]

『가축 재입식농장』 소독 등 실태점검표

□ 농장현황

농 가 명		소재지		축 주 명	
전화번호		축 종		사육두수	

□ 입식전 점검사항

가. 청소·소독 및 질병 매개체 방제

점검내역	점 검 결 과(점검결과 상태가 양호하면 □에 √)
주택·관리사	입구소독조□, 내부□, 외부□, 거주시 사용물품□, 화장실□, 살충제 살포□
축 사	외부□, 입구소독조□, 바닥□, 울타리□, 벽□, 원치커튼□, 기둥□, 천장□, 기구보관 등 창고□, 냉장고□, 연막소독□, 살충제 살포□, 분뇨제거□, 질병 매개체 서식지 제거□
운 동 장	바닥□, 울타리□, 분뇨제거□, 질병 매개체 서식지 제거□, 살충제 살포□
착 유 실	착유기□, 냉각기□, 바닥□, 울타리□, 벽□, 천장□, 칸막이□, 분뇨제거□, 살충제 살포□
작 업 도 구	트랙터□, 차량□, 손수레□, 삽□, 청소도구□, 인공수정기구□, 거세도구□, 기타 농장에서 사용하는 모든 기구□

나. 소각·매물

럼피스킨병 발생시 급여중이던 사료□, 건초□, 볏짚□, 보관사료□
음식물찌꺼기□, 의복□, 신발□, 장화□, 소각가능한 물품□
빗자루 등 소각 가능한 작업도구(빗자루□, 기타□)

[별지 제5호 서식]

럼피스킨병 발생농장 등 입식시험전 점검표

○ 축주 : 주소 : 농장명 : 전화번호 :

구분	점검내역	점 검 결 과(점검결과 상태가 양호하면 □에 √)
입식전 농장 점검	청소·소독· 매개체 구제	주택·관리사(입구소독조□, 내부□, 외부□, 거주시 사용물품□, 화장실□) 축사(외부□, 입구소독조□, 바닥□, 울타리□, 벽□, 원치커턴□, 기둥□, 천장□, 기 구보관 등 창고□, 냉장고□, 연막소독□, 살충제 살포□, 분뇨제거□) 운동장(바닥□, 울타리□, 분뇨제거□ 매개체 서식지 등 제거□) 착유실(착유기□, 냉각기□, 바닥□, 울타리□, 벽□, 천장□, 칸막이□, 분뇨제거□) 작업도구(트랙터□, 차량□, 손수레□, 삽□, 청소도구□, 인공수정기구□, 거세도구□, 기타 농장에서 사용하는 모든 기구□)
	소각·매몰	럼피스킨병 발생시 급여중이던 사료□, 건초□, 볏짚□, 보관사료□ 음식물찌꺼기□, 의복□, 신발□, 장화□, 소각가능한 물품□ 빗자루 등 소각 가능한 작업도구(빗자루□, 기타□)
	※입식전 농장점검에서 조금이라도 미흡한 사항이 발견되면 입식시험을 하여서는 아니되며, 미흡한 사항을 완벽하게 보완 조치한 후 재점검을 실시하여 럼피스킨병 바이러스의 오염 우려가 없다고 판단될 때 입식시험 추진	
시험축 입식전 사전 검사	구입처	구입장소(), 구입일자(), 운반방법()
	구입축	축종(소 두), 나이(월), 성별(우 두, ♂ 두)
	임상 관찰	체온(℃), 호흡수(), 기침□, 식욕저하□, 침흘림상태□, 체표면 결절 형성(피부□, 각막□, 구강주위□, 유방□, 회음부□, 항문주변□)
	혈청 검사	농림축산검역본부에 혈청검사를 의뢰하여 럼피스킨병 음성 확인여부□
	예방 접종	탄저·기종저□, 호흡기혼합백신□, 소화기혼합백신□, 구충제 투여□
	※럼피스킨병 백신접종가축과 백신접종축에서 생산된 비접종가축은 시험가축으로 입식불가	
사양 관리	시험 관리	입식시 이표부착 등으로 개체표시□ 농장내 럼피스킨병바이러스의 오염가능성이 있는 모든 부분에 접촉 시킴□, 시험축 외부유출방지를 위한 방책설치□, 축사형태·상황을 고려하여 축사내에서 이동사육□
	사료 급여	사료회사(), 건초구입처(), 볏짚구입처() 사료운반방법(), 건초·볏짚운반방법() 사료는 우사바닥이나 땅바닥에 급여□
점검자 : 소속 직(위)급 성명 점검일시 :		

- ※ 축주주의사항 : 1. 외부인, 타축산인 등 농장 출입금지
2. 남은 음식물 사료급여 금지
3. 농장 출입구 소독조 설치 및 농장주위 소독철저 등

[별지 제6호 서식]

럼피스킨병 발생농장 등 입식점검표(개체별 작성)

○ 축주 :

전화번호 :

주소 :

농장명 :

점검자 : 소속			직(위)급 :			성명 :			점검일시 :				
축종 :			일령 :			성별 :			개체번호 :				
(※ 점검결과 체온 및 호흡수는 수치화하고 그외는 증상 및 병변확인시 √ 하시기 바람)													
시 험 일 자			체온	호흡수	기침	식욕 부진	유연	결 결 형 성					
								구강 주위	피부	각막	유방	항문	회음부
1주 ∫ 2주	입식일												
	2일												
	4일												
	6일												
	8일												
	10일												
	12일												
	14일												
3주	1회												
	2회												
4주	1회												
	2회												
5주	1회												
	2회												
6주	1회												
	2회												
7주	1회												
	2회												
8주	1회												
	2회												
9주	1회												
	2회												
기타 특이증상 및 병변 :													
종합소견 :													

[별지 제7호 서식]

럼피스킨병 매몰농장(□부분, □전두수) 관리대장

1. 농장개요

농 가 명		소재지		축 주 명	
전화번호		축 종		사육두수	

2. 발생 및 이동제한 해제일

최초 발생일	최종 발생일	최종 검사일	이동제한 해제일	비 고

3. 입식전 점검 및 조치사항

점검일 (재점검일)	점검자	점검결과		보완사항 (지적사항)	재점검 예정일	입식 예정일
		양호	보완			

〔별지 제8호 서식〕 거점 소독장소 소독실시기록부

[illegible]

210mm×297mm(일반용지 60g/m²(재활용품))

[별지 제9호 서식] 소독필증

일련번호 :						
소독필증						
운전자	성명		차량번호			
	주소	(연락처 :)				
소독내역	소독일시		이동경로		→	
	소독내용					
소독 실시자	소독지역	<input type="checkbox"/> 발생지, <input type="checkbox"/> 관리지역, <input type="checkbox"/> 보호지역, <input type="checkbox"/> 예찰지역, <input type="checkbox"/> ○○ 시·군, <input type="checkbox"/> ○○ 시·도				
	소독장소명					
	소속		직급		성명	
<p>가축전염병예방법 제17조제3항의 규정에 따라 위와 같이 소독을 실시하였음을 증명합니다.</p> <p style="text-align: center;"> 년 월 일 소독실시 확인자 ○○시·군 ○○○ (서명) </p>						

〔별지 제10호 서식〕 살처분 참여자에 대한 심리적·신체적 체크리스트

- ◎ 간단한 척도를 활용하여 심리적 신체적 상태를 살펴보는 것으로 각 문항마다 해당하는 정도에 체크하시면 됩니다. 설문 결과로 진단을 확정하는 것은 아닙니다.

1. 스트레스				
외상 후 스트레스: PC-PTSD				
※ 살면서 두려웠던 경험, 끔찍했던 경험, 힘들었던 경험, 그 어떤 것이라도 있다면, 그것 때문에 <u>지난 한 달 동안</u> 다음을 경험한 적이 있습니까?			아니요	예
1	그 경험에 관한 악몽을 꾸거나, 생각하고 싶지 않은데도 그 경험이 떠오른 적이 있었다.		0	1
2	그 경험에 대해 생각하지 않으려고 애쓰거나, 그 경험을 떠오르게 하는 상황을 피하기 위해 특별히 노력하였다.		0	1
3	늘 주변을 살피고 경계하거나, 쉽게 놀라게 되었다.		0	1
4	다른 사람, 일상 활동, 또는 주변 상황에 대해 가졌던 느낌이 없어지거나 그것에 대해 멀어진 느낌이 들었다.		0	1
5	그 사건이나 그 사건으로 인해 생긴 문제에 대해 죄책감을 느끼거나, 자기 자신이나 다른 사람에 대한 원망을 멈출 수가 없었다.		0	1
2. 신체증상				
신체증상: PHQ-15				
※ 지난 한 달 동안, 다음 나열되는 증상들이 얼마나 자주 시달렸습니까?			전혀 시달리지 않음	약간 시달림
1	위통		0	1
2	허리 통증		0	1
3	팔, 다리, 관절(무릎, 고관절 등)의 통증		0	1
4	생리기간 동안 생리통 등의 문제[여성만 해당]		0	1
5	두통		0	1
6	가슴 통증, 흉통		0	1
7	어지러움		0	1
8	기절할 것 같음		0	1
9	심장이 빨리 뛸		0	1
10	숨이 참		0	1
11	성교 중 통증 등의 문제		0	1
12	변비, 묽은 변이나 설사		0	1
13	메스꺼움, 방귀, 소화불량		0	1
14	피로감. 기운없음		0	1
15	수면의 어려움		0	1

3. 정서				
			자살: P4	
※ 당신 자신을 정말 해치겠다는 생각을 했던 적이 있습니까? <input type="checkbox"/> 있다 <input type="checkbox"/> 없다				
‘있다’에 체크한 경우면 아래 문항(1번~4-1번까지)에 답변하세요. ‘없다’에 체크한 분은 답변하지 않으셔도 됩니다.				
1	이전에 당신 자신을 위험에 빠뜨리는 <u>행동</u> 을 한 적이 있습니까?	<input type="checkbox"/> 있다	<input type="checkbox"/> 없다	
2	당신 자신을 정말 해칠 <u>방법</u> 에 대해 <u>지금도 생각</u> 을 하고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 있다	<input type="checkbox"/> 없다	
2-1	있다면, 어떤 식으로?			
3	생각하는 것과 생각을 행동에 옮기는 것은 큰 차이가 있습니다. <u>앞으로 한 달 내 어느 때라도</u> 당시 자신을 해치거나 당신의 삶을 끝내겠다는 그 생각을 <u>행동</u> 으로 옮길 것 같습니까?	<input type="checkbox"/> 전혀 아니다	<input type="checkbox"/> 약간 그렇다	<input type="checkbox"/> 매우 그렇다
4	당신 자신을 해치려는 당신의 행동을 <u>멈추게 하거나 하 지 못하게 막는 것</u> 이 있습니까?	<input type="checkbox"/> 있다	<input type="checkbox"/> 없다	
4-1	있다면, 무엇입니까?			

◎ 응답한 점수의 합계를 구해 해당하는 결과를 확인합니다.

결과 요약				
스트레스 영역				
외상(PC-PTSD)	<input type="checkbox"/> 정상 (총점 0~1점)	<input type="checkbox"/> 주의 요망 (총점 2점)		<input type="checkbox"/> 심한 수준 (총점 3~5점)
신체 증상				
신체 증상(PHQ-15)	<input type="checkbox"/> 정상 (총점 0~4점)	<input type="checkbox"/> 경미한 수준 (총점 5~9점)	<input type="checkbox"/> 중간 수준 (총점 10~14점)	<input type="checkbox"/> 심한 수준 (총점 15~30점)
정서 영역				
자살(P4)	<input type="checkbox"/> 자살 위험성 거의 없음	<input type="checkbox"/> 자살 위험성 낮음	<input type="checkbox"/> 자살 위험성 높음	
	※ ‘당신 자신을 정말 해치겠다는 생각을 했던 적이 있습니까? 에 없다’고 응답	1, 2번 문항 중에 하나라도 ‘있다’고 응답 3번 문항 ‘전혀 아니다’ 4번 문항 ‘있다’ 고 응답	3번 문항에 약간 혹은 매우 그렇다고 응답 4번 문항에 ‘없다’ 라고 응답	

출처 : 국립정신건강센터 국가트라우마센터 마음건강 안내서

<p><< 검사결과 >></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 경미한 수준 : 스트레스를 관리 필요 ○ 주의 요망/중간 수준 : 추가적인 평가나 정신건강 전문가의 도움 권유 및 작업 참여 선택권 부여 ○ 심한 수준/자살 위험성 높음 : 추가적인 평가나 정신건강 전문가의 도움 권유 및 작업 참여 불가능 고려대상
--

제 5 장 부 록

1. 해외악성가축전염병 방역실시요령(농식품부고시)

제1장 총칙

제1조(목적) 이 요령은 가축전염병예방법 제3조제5항의 규정에 따라 아프리카 돼지열병 등 해외악성가축전염병의 국내 발생시 검사·살처분·예방주사·예찰·소독·이동제한·교통차단·사후관리 등 방역에 관한 사항을 구체적으로 정함으로써 해당 가축전염병을 조기에 근절시키는데 목적이 있다.

제2조(정의) 이 요령에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각 호와 같다.

1. "해외악성가축전염병"이라 함은 가축전염병예방법(이하 "법"이라 한다) 제2조제2호의 가축전염병중 우역, 우폐역, 아프리카돼지열병, 리프트게곡열 등 국내에서 발생하지 아니하는 가축전염병(이하 "전염병"이라 한다)으로서 발생시 축산업에 막대한 피해를 주는 질병을 말한다.
2. "환축"이라 함은 전염병에 걸린 가축을 말하며, "의사환축"이라 함은 전염병에 걸렸다고 믿을 만한 상당한 이유가 있는 가축을 말한다.
3. "발생농장"이라 함은 의사환축 또는 환축이 발생한 가축의 사육시설(이하 "축사"라 한다)이 있는 농장을 말하며, "발생지"라 함은 발생농장이 소재한 마을로서 리 단위보다 작은 동일한 생활권의 부락 단위 개념으로 쥐 등 야생동물의 이동거리 등을 감안하여 특별자치시장·시장(특별자치도의 행정시장을 포함한다)·군수·구청장(구청장은 자치구의 구청장을 말하며, 이하 "시장·군수"라 한다)이 특별시장·광역시장·도지사·특별자치도지사(이하 "시·도지사"라 한다) 소속 가축방역기관의 장(이하 "시·도 가축방역기관장"이라 한다)과 협의하여 정한다.

4. "관리지역"이라 함은 전염병에 오염되었거나 오염되었다고 의심되는 지역으로 발생농장을 중심으로 하여 반경 5백미터 이내의 지역을 말한다. 다만, 시장·군수는 해당 지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 생활권, 계절적 요인 또는 해당 전염병의 역학적 특성 등을 감안하여 시·도지사 소속 지방 가축방역심의위원회, 시·도 및 시·군 관계관 및 농림축산검역본부(이하 "검역본부"라 한다) 현지 파견담당관과 협의를 거쳐 관리지역의 범위를 확대하거나 축소할 수 있다.

5. "보호지역"이라 함은 전염병의 추가 발생이 우려되는 지역으로서 발생농장을 중심으로 하여 반경 5백미터부터 3킬로미터 이내의 지역을 말한다. 다만, 시장·군수는 해당 지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 생활권, 계절적 요인 또는 해당 전염병의 역학적 특성 등을 감안하여 시·도지사 소속 지방 가축방역심의위원회, 시·도 및 시·군 관계관 및 검역본부 현지 파견담당관과 협의를 거쳐 보호지역의 범위를 확대하거나 축소할 수 있다.

6. "예찰지역"이라 함은 전염병 확산이 우려되는 지역으로서 발생농장을 중심으로 반경 3킬로미터를 초과하여 10킬로미터 이내의 지역을 말한다. 다만, 시장·군수는 해당 지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 생활권, 계절적 요인 또는 해당 전염병의 역학적 특성 등을 감안하여 시·도지사 소속 지방 가축방역심의위원회, 시·도 및 시·군 관계관 및 검역본부 현지 파견담당관과 협의를 거쳐 예찰지역의 범위를 확대하거나 축소할 수 있다.

7. "방역지역"이라 함은 관리지역·보호지역·예찰지역을 말한다.

제3조(적용범위) ① 이 요령은 국내에서 사육되고 있는 가축과 해외악성 가축전염병 병원체에 감수성이 있는 야생동물(이하 "감수성동물"이라 한다), 감수성 동물의 생산물, 해외악성가축전염병 병원체에 오염되었거나 오염되었다고 믿을만한 상당한 근거가 있는 물건·차량·사람 등에 적용한다.

② 농림축산식품부장관은 전염병의 감수성 축종 및 원인체별 특성에 따라 방역조치를 달리 정할 수 있다.

제2장 의사환축 발생시 방역요령

제4조(의사환축 발생 시 조치) ① 의사환축을 발견한 자 또는 의사환축을 진단한 수의사는 법 제11조의 규정에 의하여 당해 가축의 소재지를 관할하는 시장·군수 또는 시·도 가축방역기관장에게 신고하여야 하며, 신고를 받은 시장·군수·시·도 가축방역기관장은 지체없이 농림축산검역본부장(이하 "검역본부장"이라 한다)에게 보고하여야 한다.

② 제1항의 신고를 받은 시장·군수 또는 시·도 가축방역기관장 별지 제1호 서식의 의사환축발생신고서를 작성하여 즉시 시·도지사에게 전화 또는 모사전송으로 보고하고 소속 가축방역관을 발생지에 파견하여 의사환축을 확인한 후 환축으로 의심되는 경우, 즉시 다음 각 호의 조치를 취하도록 하여야 한다.

1. 의사환축 발생농장과 축사의 출입구를 1개소로 제한하고, 출입구에 소독조 설치
2. 의사환축은 다른 가축과 격리하여 계류시키고 축사안의 모든 가축에 대해 축사 밖으로의 이동 금지
3. 축사내외·운동장·장비·사람에 대한 소독 실시
4. 발생농장에 대한 외부인의 출입을 제한하고 의사환축의 소유자또는 관리자(이하 "소유자등"이라 한다) 및 소유자등의 가족에 대한 외출을 자제토록 조치
5. 의사환축과 관련된 물품의 농장밖 반출 금지
6. 검역본부 소속 관계관의 정밀검사용 시료의 채취 협조
7. 필요시 검역본부의 병성감정 판정시까지 농장내 가축방역관의 상주 조치

③ 제2항의 규정에 의하여 현지에 파견된 가축방역관은 별지 제2호 서식의 현지조사표를 작성하여 지체없이 시장·군수, 시·도지사 및 검역본부장에게 전화 또는 모사전송으로 보고하여야 한다.

제5조(시·도지사의 조치) ① 가축방역관으로부터 별지 제1호 서식에 의한 의사환축 발생보고를 받은 시·도지사는 보고 받은 사항을 즉시 농림축산식품부장관에게 보고하고 다음 각호의 조치를 하여야 한다.

1. 검역본부장에게 검역본부 소속 관계관의 현지파견 협조요청
2. 의사환축 검사시료 채취 및 검역본부 의뢰
3. 다른 시·도지사에게 의사환축 발생사실 통보
4. 의사환축의 양성(환축)관정을 대비하여 전염병방역대책본부 설치
5. 시·도 가축방역기관장으로 하여금 발생지에 현장통제본부를 설치토록 하고 가축의 이동사항, 출입자, 출입차량 등에 대한 역학조사를 실시
6. 지방경찰청 및 발생지 관할 군부대에 방역통제 인력 지원 요청
7. 발생지 관할 시장·군수에게 현장 방역조치 지시

제6조(시장·군수의 조치) 의사환축의 발생지를 관할하는 시장·군수는 다음 각 호의 조치를 하여야 한다.

1. 발생농장에 대한 가축의 이동제한 및 사람과 차량의 출입제한 조치
2. 방역지역 설정에 대비하여 의사환축이 발생한 축사를 중심으로 지역별 감수성 가축의 사육현황 조사
3. 의사환축의 양성(환축)관정을 대비하여 전염병방역대책본부 설치

제7조(농림축산식품부장관의 조치) ① 농림축산식품부장관은 시·도지사의 의사환축 발생보고를 받은 때에는 제5조의 시·도지사의 방역조치와 제8조의 검역본부장의 관계관 현지파견 사실을 확인하여야 한다.

② 농림축산식품부장관은 세계동물보건기구(OIE)의 국제동물위생규약에 따라 환축이 확인된 후 발생사실을 세계동물보건기구에 통보하여야 한다.

③ 농림축산식품부장관은 의사환축의 발생정도, 발생지의 축산·지형형태 등을 감안, 별도의 긴급방역조치나 지원대책 등이 필요하다고 판단되는 때에는 중앙가축방역심의회를 개최할 수 있다.

④ 농림축산식품부장관은 전염병방역대책본부 및 상황실을 설치하여야 한다.

⑤ 농림축산식품부장관은 제4조의 의사환축 발생 신고 시 가축위생방역지원본부장(이하 "방역본부장"이라 한다)에게 지체없이 초동방역팀을 의사환축 발생농장에 파견하여 출입통제 및 소독을 실시하도록 하여야 한다. 이 경우 방역본부 초동방역팀은 음성판정 또는 살처분 및 잔존물 처리가 완료된 후 해당 시·군에 관련사항을 인계하고 철수 하여야 한다.

제8조(검역본부장의 조치) ① 검역본부장은 의사환축 발생과 관련 해당 시·도지사의 협조요청을 받은 때에는 즉시 관계관을 현지에 파견하고 그 사실을 농림축산식품부장관에게 보고하여야 한다.

② 제1항의 검역본부 관계관은 지체없이 의사환축 발생 시·도 가축방역관의 협조를 얻어 역학조사를 실시하며, 필요시 검사시료 채취에 협조한다.

③ 검역본부장은 제2항의 검사시료에 대한 정밀검사 결과를 농림축산식품부장관, 해당 시·도지사 및 다른 시·도지사에게 보고(통보)하여야 한다.

④ 검역본부장은 전염병방역대책상황실을 설치하여야 한다.

제9조(검사시료 채취 및 실험실 진단) ① 환축 또는 의사환축에 대한 검사시료의 채취는 별표 1의 검사시료 채취에 필요한 준비물을 갖추어 검역본부 관계관 또는 시도지사 소속 가축방역기관(이하 "시험소"라 한다)의 관계관이 직접 행한다.

② 시험소에서는 검사시료에 별지 제1호 및 제2호의 서식을 첨부하여 검역본부 또는 시·도 정밀진단기관에 정밀검사를 의뢰하여야 한다.

③ 제1항의 검사시료에 대한 정밀검사는 검역본부 또는 시·도 정밀진단기관의 차폐시설에서 실시한다.

④ 검역본부장은 제1항, 제3항에 따른 검사시료의 채취 및 정밀검사 업무를 수행할 시·도 정밀진단기관을 질병별로 지정할 수 있으며, 그 지정을 위한 차폐시설, 검사장비, 검사인력 등의 기준, 지정절차 및 사후관리방법 등을 정하여 운용하여야 한다.

⑤ 가축방역관은 일상적인 방역업무와 관련하여 죽거나 병든 가축에 대한 병성감정(실험실 진단을 포함한다)을 실시하는 과정에서 전염병에 걸린 것으로 의심이 되는 때에는 그 행위를 즉시 중단하고 제4조의 규정에 의한 조치를 하여야 한다.

제3장 환축 발생시 방역요령

제10조(발생사실의 공표 등) ① 농림축산식품부장관은 제8조제3항의 정밀 검사 결과 환축으로 확인된 때에는 언론매체를 통해 전염병 발생사실, 발생장소, 발생경위, 방역조치 개요 등을 공표하여야 하며, 기획재정부·외교부·국방부·경찰청 등 중앙행정기관의 장에게 전염병 방역 추진을 위해 필요한 협조요청을 하여야 한다

② 농림축산식품부장관, 검역본부장, 시·도지사 및 생산자단체의 장은 전염병 발생과 관련하여 축산농가, 축산관련 업계 및 소비자단체에게 전염병 방역 추진상황 및 정부방역대책 등에 대한 홍보를 하여야 한다.

③ 검역본부장은 제2항의 홍보와 관련 전염병의 예방요령, 축산물의 안전성, 소독약품의 사용 등 기술적 자료를 제공하여야 한다.

제11조(이동제한 등 조치) ① 방역지역을 관할하는 시장·군수는 방역지역을 설정하여 법 제19조 제1항의 규정에 따라 이동제한 등 필요한 차단 방역 조치를 취하여야 한다.

② 방역지역 관할 시장·군수는 다음 각 호의 조치를 취하여야 한다.

1. 발생농장 입구의 눈에 잘 띄는 장소에 전염병 발생사실과 출입금지를 기재한 별표 2의 출입금지 표지판의 설치
2. 발생지·보호지역 및 예찰지역 안에서 사육되는 감수성 가축의 소유자 등에 대하여 해당 동물의 격리·역류 또는 이동제한 명령
3. 발생지, 보호지역 및 예찰지역이 구분되는 각 도로망에 이동제한 통제 초소 및 소독시설을 설치·운영하고, 사람·가축 또는 차량에 대하여 교통 차단, 출입통제, 소독 등 차단방역을 실시

4. 발생지에 거주하는 사람에 대하여는 외출을 자제토록 하고 외출이 불가피한 경우 소독 등 방역조치 후 외출을 허용

③ 시장·군수는 방역지역 안에서 전염병이 추가로 발생한 때에는 시·도지사와 협의하여 다음 각호와 같이 방역지역을 다시 설정하여야 한다. 다만, 각 방역지역간 경계와 인접된 곳에서 발생한 경우에는 그 범위를 확대하거나 축소할 수 있다.

1. 관리지역 및 보호지역 안에서 추가 발생시 : 최초 발생당시의 방역지역을 유지

2. 예찰지역 안에서 추가 발생시 : 추가 발생농장을 중심으로 방역지역 재설정. 이 경우 당초의 방역지역과 추가방역지역이 중첩되는 지역에 대하여는 추가 방역지역에 대한 방역조치를 적용한다.

④ 발생지(역학관련 농장 포함) 관할 시·도지사는 국가동물방역통합시스템(KAHIS)에서 발생농장의 가축 이동 및 출하정보를 파악하여 관할 시장·군수로 하여금 필요한 방역조치를 취하도록 조치하여야 한다.

제12조(살처분 등 조치) ① 시장·군수는 법 제20조의 규정에 따라 발생농장의 소유자에게 발생농장에서 사육되고 있는 감수성 가축에 대하여 살처분을 명하여야 하고, 다음 각호의 어느 하나에 해당하는 가축에 대하여는 검역본부장의 기술자문을 받아 살처분 여부를 결정하여 이를 시행하여야 한다.

1. 발생지 안에서 사육되고 있는 감수성 동물

2. 발생농장 소유자등이 다른 지역에서 사육하고 있는 감수성 가축

3. 환축을 진료하거나 인공수정한 수의사·인공수정사 또는 환축의 소유자 등과 접촉한 사실이 있는 가축 중 전염병의 감염이 의심되는 가축

4. 그 밖에 역학적으로 전염병의 감염이 의심되는 감수성 동물

② 검역본부장은 제1항 각 호외의 규정에도 불구하고 발생지 관할 시장·군수에게 발생지 주변의 지리적 또는 역학적 특성을 감안하여 전염병이 발생한 축사를 중심으로 반경 5백미터 내외의 지역에서 사육되고 있는 감수성 가축까지 살처분을 확대하여 실시할 것을 요구할 수 있다.

③ 농림축산식품부장관은 검역본부장으로부터 살처분 대상을 제2항의 범위보다 확대할 필요가 있다고 건의를 받은 때에는 가축방역심의회의 자문을 받아 이를 결정하여야 한다.

④ 시·도지사는 제2항 및 제3항의 규정에 의한 살처분 대상 가축의 살처분·사체 처리에 필요한 장비·인원이 부족하거나 그 밖의 방역상의 이유로 발생지 또는 발생지 인접장소에서의 살처분 실시가 어렵다고 판단되는 때에는 발생지 또는 발생지와 인접한 곳에 위치한 도축장을 지정하여 살처분을 하게 할 수 있다.

⑤ 시장·군수는 가축의 살처분·사체 처리에 참여하는 인원에 대하여 살처분 관련규정·작업요령·주의사항 등에 관한 사전교육을 실시하여야 한다.

⑥ 발생농장에서 죽은 가축과 살처분한 가축은 가축방역관의 감독하에 농장내 또는 농장 인근에서 FRP 등 액비 대형 저장조, 간이 FRP, 랜더링, 소각 등 친환경적으로 처리하고, 이들 방법으로 사체 처리가 곤란할 경우에는 매몰하되, 살처분 대상 가축을 살아있는 상태 또는 사체 상태로 처리 장소로 운반하는 경우에는 덮개가 있고 누수를 방지할 수 있는 차량으로 운반하여야 하고, 운반차량은 운반 즉시 차량내부를 유효한 소독약으로 소독하여야 한다.

⑦ 시장·군수는 발생농장의 가축에 대한 살처분 및 사체처리 작업에 참여한 사람 또는 사용된 장비에 대하여 발생지에서 목욕(세척)·소독 등 필요한 방역조치를 한 후 다른 지역으로 이동하도록 하여야 하며, 해당 작업을 마친 후 7일이 경과할 때까지 감수성 가축을 사육하는 축사 및 축산관련 시설에의 출입을 금지토록 조치하여야 한다. 다만, 살처분 및 사체처리 작업을 위하여 다른 발생농장을 출입하는 경우에는 그러하지 아니하다.

⑧ 시장·군수는 가축의 살처분 및 사체처리 작업에 참여한 사람과 동원 장비에 대해서는 인적사항(이름, 주소, 전화번호 등)과 장비내역을 작성하여 소독·예찰 등 사후 방역관리를 실시하여야 한다.

제13조(역학조사) ① 역학조사는 법13조 규정에 따라 시·군별 최초 발생 농장(역학관련 농장 포함)의 경우에는 검역본부장이 실시하고 시·군별 추가 발생농장(역학관련 농장 포함)의 경우에는 시·도 가축방역기관장이 실시한다. 다만, 검역본부장과 시·도 가축방역기관장이 필요하다고 판단하는 경우에는 공동으로 실시할 수 있다.

② 역학조사는 다음 각호와 같이 실시하고, 정밀검사 또는 역학조사 결과 추가적인 조사가 필요한 경우 이를 확대하여 실시할 수 있다.

1. 의사환축이 발생한 날부터 21일전까지 가축 및 정액의 이동상황 추적조사
2. 의사환축이 발생한 날부터 7일전까지 해당 가축과 직접 접촉한 가축의 소유자·축사관리인·수의사·인공수정사 등이 접촉한 감수성 가축
3. 의사환축이 발생한 날부터 7일전까지 발생농장을 출입한 차량이 방문한 농장의 감수성 가축

③ 시·도지사 또는 시장·군수는 제2항의 조사 또는 검사결과 역학적으로 관련이 있다고 확인된 농장 등에 대하여 다음 각호의 방역조치를 하여야 한다.

1. 보호지역에 준하여 가축의 이동제한, 출입자 통제, 소독실시 등 방역실시
2. 의사환축과 7일전까지 접촉한 것이 확인된 감수성 가축의 살처분 및 오염물건의 소각 또는 매몰
3. 제2호외의 가축에 대하여는 접촉의 정도, 경과일수 등을 감안하여 적절한 방역실시

제14조(소독 등 조치) ① 시장·군수, 발생농장·발생지 가축의 소유자등은 다음 각호의 시설물 등에 대하여 수시로 소독을 실시하여야 하고, 그 밖의 소독방법은 법 시행규칙 제20조의 규정을 준용 한다.

1. 설치된 발생농장의 출입구 통제소
2. 환축 또는 의사환축과 접촉하였거나 접촉하였다고 의심되는 기구, 피복 등(이 경우 소독약을 이용한 소독은 열처리 소독으로 대체가 가능하다)

3. 발생농장의 축사·관리사·창고·숙소·분뇨처리시설·하수구, 발생지안의 축사, 주변도로 등 오염 우려가 있는 장소

4. 발생지 밖으로 외출하는 사람

② 시장·군수, 발생농장·발생지 가축의 소유자등은 발생지의 유해동물과 파리 등 전염병 매개체에 대한 구제를 하여야 한다.

③ 발생농장안의 오염 또는 오염의심 물건에 대한 세척·소독·소각 또는 매몰은 다음 각호와 같이 구분한다.

1. 발생농장 가축의 생산물(원유·정액·털· 가죽 등) : 소각 또는 매몰

2. 가축의 분뇨 : 소독 실시 후 이동제한 해제 시까지 농장에서 보관. 다만, 전염병 발생 이전에 생산된 퇴비(완제품 : 포장상태)의 경우 관계 공무원의 지도·감독하에 외부 소독 후 외부로 반출 가능

3. 배합사료·조사료·깔짚 등 : 소각 또는 매몰. 다만, 비닐 등으로 완전하게 밀봉되어 있는 조사료(방역지역 내 축산농가에서 포장한 것은 제외)는 제외

4. 차량·축산기자재·장비 등 : 세척 및 소독

5. 가축의 진료에 사용한약품, 예방약류 : 소각 또는 매몰

제15조(보호지역의 방역) ① 시장·군수는 보호지역을 설정하는 때에는 해당 지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 생활권, 계절적 요인 또는 해당 전염병의 역학적 특성 등을 감안하여 정한다.

② 시·도지사는 보호지역 안의 감수성가축에 대하여 환축의 발생사실이 발표된 날부터 2일이내에 1차 임상관찰을 완료하고, 이동제한 해제시까지 주기적으로 임상관찰을 실시하여야 한다.

③ 검역본부장 및 시·도지사는 보호지역 안의 감수성 가축에 대한 신속한 혈청검사로 전염병의 확산여부를 확인하여야 한다.

④ 농림축산식품부장관은 보호지역 안의 감수성 가축에 대한 긴급 백신을 위하여 가축방역심의회의 자문을 받아 관할 시장·군수에게 긴급 백신 실시를 지시할 수 있다.

⑤ 시·도지사 또는 시장·군수의 보호지역에 대한 방역조치는 다음 각호와 같다.

1. 모든 감수성 가축의 농장밖으로의 이동금지(제3호의 규정에 의하여 도태 또는 수매되는 가축은 제외한다) 및 보호지역 밖의 감수성 가축의 보호지역 안으로의 반입금지

2. 가축시장 및 도축장의 폐쇄. 다만, 보호지역 안의 가축의 방역과 수급을 목적으로 도태 또는 수매한 가축을 도축하기 위하여 시·도지사가 지정한 도축장(이하 "지정도축장"이라 한다)은 제외

3. 이동제한 대상 가축을 도태 또는 수매하고자 하는 경우에는 임상관찰 및 혈청검사 등을 실시하여 이상이 없는 농장의 가축에 한하여 지정도축장에서 도축

4. 지정도축장에서 도축되는 가축의 내장, 장기, 머리, 뼈, 피 등은 소독·폐기 또는 열처리 정제(랜더링) 처리. 다만, 도축·가공장에서 열처리(내부 온도 70℃이상에서 30분간 가열)하는 경우 유통을 허용하고, 예냉·산도 처리된 정육에 한하여 예찰지역 해제일부터 유통 허용

5. 집유된 원유

가. 예찰지역 해제일까지는 지정차량을 이용하여 집유하고 고온단시간 살균법(72~75℃에서 15~20초)으로 2회이상 연속하여 처리하거나 초고온순간처리법(132℃이상에서 1초이상)으로 처리한 후 시유 또는 유제품 가공원료로 사용가능

나. 예찰지역 해제일부터 이동제한 해제일까지는 방역조치 이전과 같은 유통을 허용하되, 감수성 가축 사료로의 이용은 금지

6. 감수성 가축의 자연교배 및 인공수정 금지. 다만, 이동제한 해제일부터는 전염병에 오염되지 아니한 방역지역 밖에서 생산된 정액을 이용한 인공수정 허용

7. 정액 및 감수성 농장·축산관련 작업장의 남은 음식물 쓰레기는 보호지역 밖으로 반출을 금지하고, 사료공장 또는 사료 환적장에 있는 사료는 시장·군수가 지정한 차량에 한해 소독후 운반을 허용 하고, 분뇨는 시장·군수가 허용하는 경우 소독후 반출 허용

8. 축사내·외부, 운동장, 출입구, 농장주변 도로, 가축집합시설에 대한 주기적인 소독 실시
9. 감수성 가축·원유·사료·가축분뇨·식육·도축부산물·동물약품·축산기자재 수송차량의 통행차단. 다만, 제3호의 규정에 따라 가축을 지정도축장으로 출하하기 위한 차량 또는 보호지역 고정배치 차량 등으로서 가축방역관의 통행허가를 받은 차량은 소독 후 통행 허용
10. 그 밖의 사람·차량 등에 대한 소독 및 이동통제

제16조(예찰지역의 방역) ① 시장·군수는 예찰지역을 설정하는 때에는 해당 지역의 축산업 형태, 지형적 여건, 생활권, 계절적 요인 또는 해당 전염병의 역학적 특성 등을 감안하여 정한다.

② 시장·군수는 예찰지역 안의 감수성 가축에 대하여 환축의 발생사실이 공표된 날부터 2일이내에 1차 임상관찰(전화예찰 등)을 완료하고, 이동제한 해제시까지 주 1~2회 이상 임상관찰(전화예찰 등)을 실시하여야 한다.

③ 검역본부장 및 시·도지사는 예찰지역 안의 감수성 가축에 대한 신속한 혈청검사로 전염병의 확산여부를 확인하여야 한다.

④ 농림축산식품부장관은 예찰지역 안의 감수성 가축에 대한 긴급 백신을 위하여 가축방역심의회의 자문을 받아 관할 시장·군수에게 긴급 백신 실시를 지시할 수 있다.

⑤ 시·도지사 또는 시장·군수의 예찰지역에 대한 방역조치는 다음 각호와 같다.

1. 모든 감수성 가축의 농장밖으로의 이동금지(제3호의 규정에 의하여 도태 또는 수매되는 가축은 제외한다) 및 예찰지역 밖의 감수성 가축의 예찰지역 안으로의 반입금지.
2. 가축시장 및 도축장의 폐쇄. 다만, 예찰지역 안의 가축의 방역과 수급을 목적으로 도태 또는 수매한 가축을 도축하는 지정도축장은 제외
3. 이동제한 대상 가축을 도태 또는 수매하고자 하는 경우에는 발생농장의 가축에 대한 살처분이 완료된 날부터 14일이 경과한 후 임상관찰 결과 등이 이상이 없는 농장의 가축에 한하여 지정도축장에서 도축

4. 지정도축장에서 도축되는 가축의 내장, 장기, 머리, 뼈, 피 등 도축 부산물은 소독·폐기 또는 열처리 정제(랜더링) 처리하고 정육은 예냉·산도 처리된 경우에 한하여 유통 허용. 다만, 도축부산물중 도축·가공장에서 열처리(내부온도 70℃이상에서 30분간 가열)하는 경우에 한하여 유통 허용
5. 집유된 원유는 가축 사료로의 이용을 금지
6. 감수성 가축의 자연교배는 금지하며, 인공수정은 전염병에 오염되지 아니한 방역지역 밖에서 생산된 정액을 이용하여 가축방역관의 감독하에 실시하는 조건으로 허용
7. 사료·가축분뇨는 예찰지역 밖으로 반출시 소독 실시
8. 축사내·외부, 운동장, 출입구, 농장주변 도로, 가축집합시설에 대한 주기적인 소독 실시
9. 감수성 가축 수송차량의 통행금지. 다만, 지정도축장 출하차량은 소독후 통행허용
10. 그 밖의 차량은 소독 후 통행허용
11. 예찰지역 내에서 생산되는 정액은 외부로의 반출 금지

제17조(방역지역 해제) ① 시장·군수는 다음 각 호의 조치가 모두 끝난 날 부터 21일이 경과된 후 관리지역과 보호지역을 예찰지역으로 전환하고 제16조에 따라 방역조치를 하여야 한다.

1. 마지막 발생농장의 살처분 대상동물에 대한 살처분(발생농장을 중심으로 반경 500미터 내의 농장에서 사육되고 있는 적용대상 동물을 살처분한 때에는 그 동물을 포함한다)
2. 제14조제3항에 따라 발생농장 안의 오염 또는 오염의심 물건에 대한 세척·소독·소각 또는 매몰 조치

② 예찰지역 안의 가축 등에 대한 이동제한 등 방역조치기간은 다음 각 호와 같다.

1. 전염병 긴급백신을 실시한 경우에는 백신접종 후 1개월이 경과되고, 최근 3주간 발생이 없는 경우 예찰지역 내의 감수성 가축에 대한 임상 검사 및 혈청검사를 실시하여 이상이 없다고 판정되는 날까지로 한다.

2. 전염병 긴급백신을 실시하지 아니한 경우에는 발생농장의 살처분 대상 가축(발생농장을 중심으로 반경 5백미터 내외의 감수성 가축까지 살처분한 때에는 그 가축을 포함한다)의 마지막 살처분이 끝난 날부터 30일이 지난 후 예찰지역 안의 감수성 가축에 대한 임상검사 및 혈청검사 결과 등이 이상이 없다고 판정된 날까지로 한다.

③ 제2항의 규정에 의한 검사의 실시 횟수는 1회로 한다. 다만, 검역본부장은 검사 결과 이상이 있거나 역학적으로 추가 검사가 필요하다고 판단되는 때에는 재검사를 실시할 수 있다.

제18조(축사의 장소에서 발생시 조치) ① 시·도지사는 도축장 또는 가축시장(이하 "도축장등"이라 한다)안에서 전염병 의심증상을 나타내는 가축이 발견된 때에는 즉시 가축의 도축 또는 거래를 전면 중단하여야 한다.

② 시·도지사는 제1항의 가축 및 해당 가축과 같이 계류된 가축에 대하여는 검역본부의 정밀검사 결과가 나올 때까지 해당 도축장 등의 가축 계류시설 안에 계류를 하여야 한다.

③ 시·도지사는 제1항의 가축이 출하된 농장에 대하여도 이 요령에 의한 방역조치를 하여야 한다.

④ 제1항의 가축이 환축으로 확인된 때에는 해당 도축장등을 관할하는 시·도지사는 해당 도축장등에 대하여 다음 각 호와 같이 방역조치를 실시하여야 한다. 이 경우 환축의 출하농장에 대하여도 이 요령에 의한 방역조치를 하여야 한다.

1. 도축장등안의 가축과의 접촉으로 오염이 의심되는 시설, 장비 등에 대한 소독
2. 해당 도축장등은 폐쇄조치. 다만, 폐쇄기간은 검역본부장의 기술자문을 받아 시·도지사가 정함
3. 가축방역관은 도축장등에서 환축과 접촉한 사람에 대하여 소독을 실시한 후 역학조사가 가능하도록 인적사항의 기록 유지
4. 도축장등에 있는 감수성 가축 전체에 대한 살처분 조치

5. 환축 발견이전에 환축과 같이 계류되었던 상태에서 이미 도축되어 보관되어 있는 도체 및 도축부산물은 폐기조치하고 도축장 밖으로 출하된 지육(도축부산물을 포함한다)에 대하여도 회수·폐기 조치

제19조(예방접종 가축의 표시) ① 시·도지사 또는 시장·군수는 전염병 긴급 백신접종을 실시한 때에는 가축의 소유자등에게 예방접종을 받은 가축에 대하여 다음 각호의 구분에 의한 영구적인 예방 접종표시를 하도록 명하여야 한다. 이 경우 예방접종을 받은 가축이 단기간 사육후 도축장에 출하되거나 그 밖의 사유로 영구적인 예방접종표시가 어려운 가축에 대하여는 예방접종표시를 하지 아니하고 법 제15조의 규정에 의한 예방접종확인서로 이를 대체할 수 있다.

1. 종돈·모돈 : 귀에 "○"모양의 구멍을 뚫거나 귀표 부착
2. 소·사슴·염소 : 둔부에 "○"모양의 낙인표시 또는 목걸이 부착

② 농림축산식품부장관은 제1항의 예방접종 가축의 표시와 관련 새로운 영구적인 표시방법이 있는 때에는 이를 예방접종 가축의 표시방법으로 정할 수 있다.

③ 예방접종 가축의 소유자 및 가축운송업자는 법 제16조의 규정에 따라 해당 가축을 이동할 때에는 예방접종확인서를 휴대하여야 한다.

④ 예방접종 가축의 소유자등은 예방접종 가축을 구매·판매내역 또는 출하한 일자 및 두수 등 가축거래내역을 기록하여 이를 2년이상 보존하여야 한다.

제20조(예방약의 수급 등) 검역본부장은 전염병 방역상 필요하다고 인정되는 전염병 예방약을 사전에 구입하여 비축하거나 긴급 수입하여 사용하여야 한다.

제21조(전염병방역대책본부) ① 전염병 발생에 따라 설치된 농림축산식품부, 시·도, 시·군의 전염병방역대책본부와 검역본부의 전염병방역대책상황실은 유기적으로 협조하여 전염병 방역에 공동노력을 하여야 한다.

② 기관별 전염병방역대책본부(검역본부는 전염병방역대책상황실)에는 기관별 업무역할에 따라 상황반, 행정지원반, 유통감시반, 수급대책반, 역학조사반, 정밀진단반 등을 두어 운영한다.

제22조(사후관리) ① 농림축산식품부장관은 방역지역에 대한 이동제한 등 방역조치가 해제된 후에도 세계동물보건기구 등 국제규정이 정하는 바에 따라 일정기간 방역과 관련하여 전염병 예방접종가축의 관리, 감수성 가축의 혈청검사 등 사후관리대책을 수립하여야 한다.

② 발생지 관할 시·도지사와 검역본부장은 제1항의 사후관리대책을 추진 하여야 한다.

제23조(재검토기한) 농림축산식품부장관은 이 고시에 대하여 2020년 1월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다) 마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

부 칙

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

2. 가축전염병 바이러스 환경 저항성 비교

구 분	고병원성 AI	아프리카돼지열병	구제역	럼피스킨병
병원체	- RNA바이러스 - 크기 : 80~120nm	- DNA바이러스 - 크기 : 200nm	- RNA바이러스 - 크기 : 직경 20~30nm	- DNA바이러스 - 크기 : 직경 230~260nm
불활화 조건	- 가열: 75°C 5분 - 가열: 56°C 60분 * 100°C 이상에서 즉시 사멸 - PH 3 이하, 11 이상	- 가열: 70°C 30분(심부온도) - 강산(PH 3.9이하) 및 강알칼리(PH 11.5이상) * 21시간 혈청유기물 존재시 7일	- 가열: 70°C 이상 30분 - PH 6이하, 9이상	- 가열: 55°C 2시간, 65°C 30분
잠복기	수 시간~3일(최대 21일)	4~19일(급성형 3~7일)	2~8일(최대 14일)	4~14일(28일, WOAH)
환경 저항성	- 저온 등에 저항성이 강함 * 4°C이하 장기간 생존 <영하 조건> * 0~영하20°C 습한 분변에서 105일 * 영하 20-30°C 얼음에서 12개월	저온, 건조, 염지, 훈연 등에 저항성이 강함 ※ 오염된 돼지 우리 : 1개월	저온 등에 저항성이 강함 * 온도: 4°C이하 장기간 생존	- 피부결절(~35일), 혈액(5~21일), 정액(~42일) - air-dried 가죽 18일 - 그늘진 우사 깔집: 6개월
사멸조건	- (가금육) 70°C 30분(심부온도), 75°C 5분, 80°C 1분 - (알) 60°C 188초(심부온도)	- 돼지고기 : 70°C 30분(심부온도) * 온도: 4°C이하 장기간 생존 - 냉장고기 : 5개월 - 소금에 절인고기 : 182일 - 말린 고기: 300일 - 훈제 및 뼈제거된 고기 : 30일 - 내장 : 105일/(건조) 피부·지방 : 300일	- (고기) 70°C(심부온도) 30분 이상 - (우유) 132°C 2초 이상 (HST 살균조건), 72°C 15초 이상 pH 7이하(HST 살균조건)	- 55°C 2시간 - 65°C 30분
냉동육	- 영하 70°C에서 수 년	- 냉동육 : 1,000일 - 영하 70°C에서 무기한	- (소고기) 11일 이하 * 냉동간 : 4개월 - (돼지 소사지) 56일 이하	감염소의 식육을 통한 전파 증거 없음
분뇨(4°C)	- 35일 이상	15일 이상	- (건조분뇨) 14일 - (슬러리) 6개월(겨울) - (오줌) 39일	N/A
물	- 0°C : 30일 - 22°C : 4일	- 여름 : 7주 - 겨울 : 6개월	- 14주(상온) - 15일(여름/가을) * 토양 : 28일(가을), 3일(여름)	N/A
천, 종이	- 8~12시간 미만	-	- (의류) 100일 9주(여름), 14주(겨울) - (포장지) 46일(상온)	N/A
기타	- (계사 내 오염 먼지) 14일 - (감염 폐사체) 수일 * 냉장 보관 시 최대 23일 - (피부) 약 5일	- 감염 사체 : 6개월 - 오염된 돼지 우리 : 1개월 - 부패 혈액 : 15주 - 혈액(4도) : 18개월 - 매몰된 오염 목판 또는 벽돌: 2~3개월	- (건초) 20주 이상 - (소) 정액 42일(냉동정액 320일) - (소) 혈액 4개월(4°C 냉장 응고상태) - (소) 임파절 120일 (1~4°C)	- 피부결절 -80°C 10년 - 가피 -20°C 수년