

동 고시에는 사료의 품질관리와 안전성 확보에 필요한 사료공정, 사료의 표시기준 및 첨가·혼합제한 등에 관한 사항과 단미사료, 배합사료, 보조사료의 범위와 성분등록에 관한 사항 등을 규정하고 있다. 한편 동 고시 시행일부터 종전의 사료의 공정규격(농림부 고시 제2000-68호, 2000.11.04)은 폐지되었다.

□ 注意動物用醫藥品取扱要領 制定(案) 公告

주의동물용의약품취급요령 제정(안)이 공고(국립수의과학검역원공고 제2002-4호, 2002.01.29) 되었다. 국립수의과학검역원은 동물용의약품등취급규칙 제22조제2항의 규정에 의해 가축 또는 인체에 위해를 줄 우려가 있는 주의동물용의약품에 대한 지정범위와 취급요령을 고시함으로써 인체·가축에서의 위해를 방지하기 위하여 동 제정(안)을 공고하였다.

○ 제정(안) 주요 내용

- 주의동물용의약품 범위

출혈제제(성선자극호르몬제, 스테로이드호르몬제, 프로스타글란дин제, 성장촉진호르몬제), Chloramphenicol제제(외용제제외), 광건병예방약, 마약·향정신성의약품이 함유된 동물용의약품, 마취제·진정제·회복제, 주사용파리메타민제제

- 용기·포장·첨부문서에 "주의동물용의약품" 기재

- 주의동물용의약품 사용지시서 작성

- 동물약국 및 동물용의약품도매상은 동물병원 개설수의사의 사용지시서에 의하여 주의동물용의약품을 판매하여야 하며, 제조업자, 수의사, 약사, 관리약사는 판매대장 작성·보존

○ 의견 제출

- 제출기한 : 2002. 3. 5

- 제출처 : 국립수의과학검역원 방역과

動物藥界

□ 口蹄疫 防疫 推進 現場懇談會 參席

- 일 시 : 2002년 1월 16일 13:30-15:40

- 장 소 : 충남 연기군 농업기술센타

- 주 최 : 농림부

- 참석자 : 황성수 부회장

○ 간담회 일정

- 구제역 특별대책 보고

- 현안협의 및 건의

- 일제소독의 날 방제단 운영실태 보고

- 농장 및 차량소독 시연

□ 口蹄疫 等 防疫管理違反 申告褒賞金 支給

농림부는 구제역, 돼지콜레라 발생시 조기신고를 유도하고 방역 관리위반농가에 대한 규제를 통해 철저한 방역을 추진하기 위하여 아래와 같이 신고포상금 지급요령을 시달하였다.

○ 신고대상(포상금 지급대상)

- 구제역 및 돼지콜레라 발생신고
- 돼지콜레라 예방접종 실시 행위
- 도축장의 가축수송차량 세척·소독시설 미운영행위
- 축산농가 소독시설 미설치 및 소독 미실시 행위
- 부화장·양계농가의 닭 뉴캣슬병 예방접종 미실시 행위

○ 포상금 지급 금액

- 구제역 발생 : 50 ~ 100만원
- 돼지콜레라 발생 : 50만원
- 이동제한 명령위반 행위 : 20만원
- 돼지콜레라 예방접종 행위 : 30만원
- 도축장·농가의 소독 미실시 : 20만원
- 닭 뉴캣슬병 예방접종 미실시 : 20만원

□ 國立獸醫科學檢疫院 職制 改編

국립수의과학검역원(원장 김복경)의 직제가 2001.12.31 농림부령 개정으로 질병방역부, 역학조사과, 정밀진단과 등 1부 2과가 신설되고 인원도 20명이 증원되었다. 이로써 검역원 조직은 3부 16과 5지원 12출장소, 정원 480명으로 확대 개편되어 축산물 위생관리, 가축질병 연구 및 방역업무를 더욱 효과적으로 추진할 수 있게 되었다.

○ 검역원(본원) 조직 현황

원장 직속	기획조정과	남점술 과장
	관리과	이기해 과장
축산물 검사부 송지봉 부장	검역검사과	이승원 과장
	동물약품과	정갑수 과장
	일반독성과	조준형 과장
	축산물규격과	조남인 과장
	축산물안전과	곽형근 과장
	특수독성과	손성완 과장
질병 연구부 안수환 부장	바이러스과	권준현 과장
	병리과	진영화 과장
	세균과	김종만 과장
	조류질병과	김재홍 과장
질병 방역부 이주호 부장	방역과	권영돈 과장
	역학조사과	위성환 과장
	정밀진단과	이오수 과장
	해외전염병과	주아석 과장

□ 狂犬病豫防藥 早期生產 協助 要請

농림부는 최근 경기도 및 강원도 휴전선 접경지역에서 광건병 발생이 증가하는 상황을 고려하여 올해 계획된 광건병 예방접종사업을 앞당겨 2~3월에 집중 실시하기로 하였으며 이와 관련하여 광건병 방역사업이 차질 없이 수행될 수 있도록 광건병 예방약 제조업체에 예방약을 조기에 생산하여 수급에 차질이 없도록 하여 줄 것을 요청하였다.

□ 口蹄疫 防疫 特別對策 示達

농림부는 계절적으로 구제역 재발 가능성이 높은 2. 1 ~ 4.30까지 “구제역 방역특별대책기간”으로 정하여 국경검역 및 국내방역에 총력을 경주키로 하고 “구제역 방역특별대책”을 마련하여 시달하였다. 특히 국내방역 조치로 “전국 일제소독의 날” 정례소독 실시, 축산관련 시설의 소독관리 강화, 가상 방역훈련 실시, 홍보활동 강화, 질병예찰 및 모니터링 등 실시하여 방역에 만전을 기하기로 하였다.

한편 동물약품업체의 경우 약품수송차량의 운전자에게 소독약품 및 휴대용 소독장비를 지급하여 농장 출입시 차량바퀴를 소독한 후 출입할 수 있도록 당부하고 있다.

□ 注意藥品指定告示 關聯 會議 參席

- 일자 : 2002년 1월 9일
- 장소 : 국립수의과학검역원 소회의실
- 주최 : 국립수의과학검역원
- 참석자 : 김동훈 부회장, 신형철부장
- 협의 내용
 - 주의동물용의약품지정고시 제정방안
 - 동물약품 도·소매 구분판매 제도개선

□ 國家檢定動物用醫藥品 檢定項目 一部 省略

국립수의과학검역원은 국가검정동물용의약품검정기준중 함습도시험에 대한 최근 6년간의 검정성적을 분석한 결과 2,628건의 검정건수에서 단 1건만이 부적합한 것으로 나타나 함습도시험에 대한 업체의 자체 품질관리가 우수한 것으로 판단하고, 동물용의약품등취급규칙 제32조제2항에 의거 2002년 2월 1일부터 함습도시험 항목을 국가검정에서 생략토록 조치하였다. 다만 자가시험성적서에는 함습도시험 결과를 명시하도록 하였다.

□ 動物藥事監視 行政處分 結果 弘報

국립수의과학검역원에서 실시한 2001년 4/4분기 정기약사감사 및 2001년 12월중 대전광역시에서 실시한 동물약사감사에서 적발된 위반사항은 9개 업체 27건으로 나타났으며 이에 대한 행정처분 결과는 아래와 같다.

○ 위반유형별

위반유형	적발건수
품목허가(신고)사항 임의변경	24건
제품 성분함량 부적합	2건
허가사항 이외 광고	1건

○ 행정처분별

행정처분	처분건수
해당품목 경고	1건
해당품목 제조(수입)정지 15일	2건
해당품목 업무정지 1월	24건

□ 口蹄疫 防疫用 消毒藥品 價格 調查

2002년도 구제역 재발방지를 위하여 시군별 공동방재단에 지원할 구제역 소독약품의 구매입찰과 관련하여 농협중앙회로부터 26개 업체 37품목의 소독약품에 대하여 시장거래 실례가격 조사 의뢰가 있어 해당업체들로부터 거래가격을 조사하여 농협중앙회에 통보하였다. 한편 농협중앙회는 지난 1월 29일 구제역 소독약품 35 품목 207,024ℓ (kg)에 대한 긴급구매 입찰을 실시하였다.

□ 2001年度 施設改善事業 支援資金 移越 申請

2001년도 동물용의약품 제조업체 시설개선사업 추진과 관련하여 업체별로 사업을 적극 추진중에 있으나 공기자연 등으로 2001년 내에 자금지원이 이루어지지 않아, 축산발전기금운영규정에 따라 7개 업체로부터 2,122,500,000원의 지원자금을 2002년도로 이월하여 사용할 수 있도록 국립수의과학검역원에 이월신청 하였다.

□ (株)韓動 홈페이지 開設

(주)한동(대표이사 이원규)은 21세기 정보화시대에 발맞춰 인터넷을 통해 소비자에게 더 가까이 다가서서 앞선 정보를 제공함과 동시에 발빠른 의견 수렴을 목적으로 홈페이지를 개설하였다.

○ 홈페이지 주소 : www.handongvet.co.kr

□ 動物藥品製造用 讓許關稅適用 乳糖 配定

협회에서는 한국유가공협회로부터 배정받은 2002년도 동물약품제조용 양허관세적용 유당 1,457톤을 아래와 같이 수요업체별로 배정하였다. 이번 배정량은 당초 희망했던 3,417톤에 훨씬 못 미치는 것으로 부족물량에 대하여는 추가배정을 실시할 예정이다.

번호	업체명	배정량(톤)
1	고려비앤피	10
2	과학사료	15
3	녹십자수의약품	10
4	대성미생물연구소	20
5	대한뉴팜	150
6	동방	20
7	바이엘코리아	25
8	삼양약화학	17
9	삼우화학공업	8
10	애그리브랜드퓨리나코리아	647
11	우성양행	180
12	우진비앤지	7
13	이글벳	30
14	이화약품	5
15	제일바이오	32
16	한국미생물연구소	10
17	한국씨벌	250
18	한동	15
19	한풍산업	6
계		1,457