

2001年 業務報告資料

國立獸醫科學檢疫院

目 次

I. 一般現況

II. 2000年 業務推進實績

1. 성 과
2. 문제점

III. 2001年 主要業務 推進計劃

1. 사업목표
2. 주요사업 추진계획
 - 가. 구제역 재발방지 대책
 - 나. 소 해면상뇌증 및 사슴만성소모성질병 대책강화
 - 다. 가축질병 피해 최소화를 위한 방역대책 강화
 - 라. 수출입 동·축산물 검역검사의 내실화
 - 마. 국내 축산물 위생관리·감시의 적정화
 - 바. 동물용의약품의 품질관리 체계 구축
 - 사. 수의과학기술 개발·연구의 활성화
3. 책임운영기관 정착

IV. 主要業務 推進日程

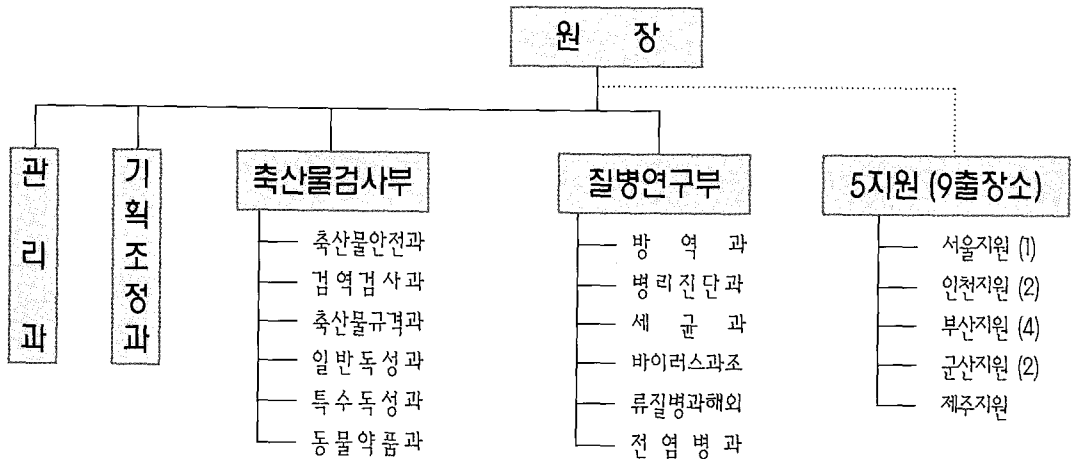
I. 一般現況

1. 연혁

- 1909. 7. 수출우 검역소
- 1911. 4. 우역열청제조소
- 1962. 5. 국립동물검역소, 농촌진흥청 가축위생연구소
- 1998. 2. 농림부 수의과학연구소
- 1998. 8. 국립수의과학검역원 (동물검역소+수의과학연구소)
- 2001. 1. 국립수의과학검역원 (책임운영기관)

2. 조직 및 인력

- 조직 : 2부 14과 5지원 (9 출장소)
- 인력 : 449명 (계약 1, 행정 31, 수의 226, 연구 99, 전산 8, 기능 84)



3. 임무 및 기능

- 동물질병의 방역 및 검역
- 축산식품의 안전성 및 위생검사
- 가축 방역·축산물검사의 첨단기술개발연구 및 보급
- 동물용의약품 검정 및 품질관리
- 수의업무와 관련된 사항

4. 예산 운용

세입

(백만원)

구분	2001예산 (A)	2001예산 (B)	증△감 (A-B)	%
합계	41,617	139	41,478	
• 동물약품 검정수수료	217	139	78	56.1
• 관유물 대여료	293	-	293	-
• 일반회계 전입금	41,105	-	41,105	-
• 감가상각비 전입금	1	-	1	-
• 당기순이익 전입금	1	-	1	-

세출

(백만원)

구분	2001예산 (A)	2001예산 (B)	증△감 (A-B)	%
합계	41,617	41,387	230	0.6
◆ 기본적 경비	17,492	13,418	4,074	30.4
• 인건비	13,664	11,342	2,322	20.5
• 기본사업비	2,281	2,076	205	9.9
• 법정부담금	1,545	-	1,545	-
• 감가상각비	1	-	1	-
• 당기순이익	1	-	1	-
◆ 주요사업비	24,125	27,969	△3,844	△13.7
• 가축 방역	3,327	2,133	1,194	56.0
• 검역 검사	10,484	16,535	△6,051	△36.6
- 동물검역기능강화사업	(4,600)	(2,454)	(2,146)	(87.4)
- 인천공항검역시설	(5,884)	(14,081)	(△8,197)	(△58.2)
• 시험 연구	8,609	8,181	428	5.2
- 동물질병연구사업	(5,808)	(5,380)	(428)	(8.0)
- 기술강화연구사업	(2,801)	(2,801)	(0)	(0)
• 동물약품 검정	165	118	47	39.8
• 정보화사업	1,540	1,002	538	53.7

※ 외부재원(세입·세출) 연구사업비 별도 : 173백만원 (5과제; 8세부과제, '01.1월 현재)

II. 2000年度 業務推進實績

1. 成 果

◆ 국내 구제역 발생에 대한 초동방역으로 전파 확산방지

- 3개도 6개시군 15농가 81두(한우 62, 젖소 19)에서 구제역 발생
- 방역대 설정, 이동통제 등 긴급초동방역 조치로 구제역 확산 방지
- 구제역 확산방지를 위한 보호지역 가축의 예방접종 (2회 152만두)
- 구제역 전파확인 및 감염축 색출을 위한 정밀검사
 - 가축 29,904두, 향사 100건, 견초 40건 등 검사결과 전시오음성
- 양축농가의 소득사항, 예방접종 가축의 주기적 사후관리 점검 등

※ 지난해 4월 16일 이후 현재까지 추가발생 없음

◆ 돼지콜레라 조기근절 기반 조성

- '99.8월이후 돼지콜레라 발생이후 추가 발생이 없고, 예방접종에 의한 면역형성율이 1년 이상 95%를 넘어 근절기반 조성
- 혈청 검사 : (98) 11천두 → (99) 571천두 → (2000) 568천두
- ※ 면역형성율 : (98) 76.1% → (99) 91.4% → (2000) 96.1%
- 병원체검사 : (99) 27.7천두 → (2000) 31.7천두 (전두수 음성)

◆ 현장방역 지원 강화로 가축질병 피해최소화 추진

- 소 기종저 등 주요전염병 야외발생시 신속 진단 및 긴급방역지원

- 소기립불능증 역학조사 및 정밀검사 실시로 원인구명

- 환경스트레스, 영양불균형 및 질병복합요인에 의한 신형 이상증세

- 천수만 철새 폐사원인의 신속 규명 (가금콜레라)
- 대농민 상담 및 가축질병 방역기술 지원 : 1,893건
- 진단액 생산보급 (병성감정 실시기관; 우결핵 등 57종 958천두(수)분)
- 가축전염병 발생주의보 발령 : 3회 (가축전염병 8종 대상)

◆ 수출입 동·축산물 검역·검사의 선진화 추진

- 지속적인 동물검역기능강화사업 추진으로 검역·검사능력 향상

- 전염병 : (97) 83 → (98) 96 → (99) 127 → (2000) 142종

- 잔류물질 : (97) 115 → (98) 132 → (99) 144 → (2000) 154종

- 미생물 : (97) 7 → (98) 14 → (99) 14 → (2000) 14종

※ 동물검역기능강화 제1단계(92~97)는 검역시설·장비의 현대화, 제2단계(98~2000)는 기술의 과학화·선진화에 중점

◆ 다이옥신 등 신물질(환경호르몬) 검사 체계 기반 구축

- 다이옥신 등 신물질 검사를 위한 특수독성과 시설 (2000.3.24)

- 환경(연구관 2, 연구사 4) 전문인력 확보

- 검사장비 2대 확보 (본원은 설치완료, 부산지원 설치중)

- 다이옥신 분석기법 개발·확립

◆ 축산식품 위생관리 체계 구축 추진

- 국내 축산물의 중앙위생감시 기반 정착

- 중앙기관 합동단속, 축산물 위생위험 긴급대처, 위생검사 기관 지도·점검 등

- 수입축산물중 잔류물질 위해도평가에 따라 중점검사항목 설정 운영
- 107종 검사항목 중 58종에 대해 중점검사 실시
- HACCP에 필요한 기술지도·점검 강화로 HACCP 추진 가속화
- HACCP 적용 (41개소) : 도축장 10, 식육가공장 4, 유가공장 27

◆ 첨단기술 개발·연구로 현장문제 해결

- 돼지콜레라 근절프로그램 등 주요질병의 방역기술 개발
- 구제역 신속진단 등 검역·검사 첨단기술 개발 연구 추진
- 고부가가치 기술개발을 위한 국제공동연구 추진 (캐나다·프랑스)

※ 구제역 등 많은 환양사항에도 불구하고 연구활동 지속추진

- 과학기술부 평가 결과('99년 사업) 우수연구기관으로 선정

2. 問題點

- ◆ 중앙과 지방자치단체의 업무체계 연계 미흡
 - 구제역 가축방역 및 축산물위생관리의 업무 연계 미흡
- ◆ 구제역 발생으로 국내 주요전염병 방역 사업 추진 미흡
 - 구제역 발생으로 돼지콜레라, 닭뉴캐슬병 등 근절사업 추진 약화
 - 역학 및 수의경제학 전문가 등의 부재로 질병의 발생경로 및 질병의 피해분석 미흡
- ◆ 국내외 검역여건에 대응하는 전문조직 및 인력 부족
 - 새로운 질병(유해물질) 발생, 검역물량 증가, 검역여건 다변화 등 변화하는 여건에 대응할 수 있는 전문인력 확보 지남

- 공항만 휴대품 검색의 한계 : 탐색견제도 도입 심층검토 필요
- ◆ 일원화된 축산물 위생관리업무 정착 미흡
 - 축산물 위생관리 일원화 초기로 효율적 관리체계 구축 미흡
 - 인허가 기관인 시·도의 적극성 미흡으로 중앙위생감시기관인 검역원의 업무량 증가
 - ※ 수거검사 불합격을
 - (2000) 시·도 0.48% (30/6,138), 검역원 1.45% (19/1,307)
 - ('99) 시·도 0.8% (36/4,757), 검역원 2.7% (27/1,016)
 - HACCP적용 대상 도축장이 경영난 악화 등을 이유로 시설개선 등을 미루어 HACCP 적용여건 미비
- ◆ 미래지향적인 고부가가치 기술개발 수행이 미흡
 - 구제역 및 돼지콜레라 등 현장방역업무 우선 추진
 - 미래지향적 고부가가치 기술개발 등 연구사업 수행에 어려움

Ⅲ. 2001年度 主要業務 推進計劃

1. 사업목표

방역·검역·축산물위생의 종합관리로
21세기 수의과학의 새기술 선도

1. 가축질병 피해 최소화를 위한 방역대책 강화
2. 수출·입 동·축산물 검역·검사의 내실화
3. 국내 축산물 위생관리·감시의 적정화
4. 동물용의약품 품질관리 체계 구축
5. 수의과학기술개발·연구 활성화 및 성과활용 제고
6. 경영의 합리화로 사업의 효율성 제고
7. 서비스 수준 향상으로 사업의 수익성 향상제고
8. 책임운영기관 정착

생산자와 소비자 동시보호

2. 주요사업 추진계획

가. 구제역 재발방지 대책

◆ 예방접종 가축 및 지정도축장 등에 대한 사후관리 강화

- 구제역 예방접종지역 (19 시·군)의 주기적인 방역 상황점검
- 발생지역 출하도축장 (29개소) 소독 및 관리 실태점검
- 예방접종가축의 이동관련 입식지 관할 시·군 사후관리 실태점검

◆ 전국 혈청학적 예찰 실시

- 구제역 보호지역 혈청검사 : 7,500두
- 비발생지역 혈청검사 : 시·도 검사기관과 공동추진 (2만두)

◆ 수입건초 및 황사에 대한 관리강화

- 수입건초 검역강화 : 포르말린 혼증소독 철저 (소독전·후 입회)
- 구제역 발생국산 수입건초 정밀검사 : 약 200건
- 황사발생정보 사전입수 등 황사 철저 대비 (기상청과 협조)
- 황사발생정보에 따라 축산농가 안전관리수칙 홍보 (전농가 홍보물배포)
- 황사발생지역별 발생시기 (2월~4월)에 따라 황사채집 및 정밀검사 강화

◆ 공항만 구제역 유입방지 대책 추진

- 공항만 현지점검 정례화
- 본원·지원 합동 점검 : 2개월 단위로 정례화 (2~4월은 매월 추진)
- 유관기관과의 협력체계 구축 및 취약지역 (도서지방 등) 홍보강화

- 공·항만 여행객 홍보 및 농촌지역 단체 여행객·인솔자 교육강화

- 구제역 발생 등 해외악성가축전염병 정보 수집체계 강화
- 휴대육류 검색강화 : 탐색견운영 제도도입 (직제·예산 검토)

◆ 구제역 재발방지 대비 비상방역체계 구축

- 역학조사팀 운영으로 전국적인 예찰 1일 점검 추진
- 비상시 대비 구제역 예방약 비축 (항원뱅크 500만두분)

나. 소 해면상뇌증(BSE) 및 사슴만성 소모성질병(CWD) 관리대책 강화

◆ 소 해면상뇌증 발생에 따른 국내 검역 조치 사항 ('96년 이후)

- '96. 3.22 소 해면상뇌증 관련 영국산 동물 및 그 생산물 수입잠정 중단
- '97~'98 소 해면상뇌증 관련제품(네덜란드산) 수입금지, 위생조건개정(2건)
- 2000→EU산 소 및 그 생산물 잠정 검역중단
- 2001→• EU산 반추수 및 그 생산물 잠정 수입검역중단 (1.6)
- EU외 유럽국가산 반추수 및 그 생산물 잠정검역중단 (1.17)

◆ 국내 사육소에 대한 소 해면상뇌증 검색 추진

- 국제수역사무국(OIE) 규정에 따라 2세 이상의 도축장 출하우 및 신경이상이 관찰되는

소에 대해 매년 300여두씩 모니터링 검사

- '96년부터 5년동안 총 3,043두 검색결과 전두수 음성으로 판정

※ (96) 1,616두, (97) 323두, (98) 312두, (99) 301두
(2000) 491두

◆ 소 해면상뇌증 유입방지를 위한 동물 및 축산물 관리대책 강화

- 소 해면상뇌증에 관한 EU 및 각국의 조치 사항 등 지속적인 정보수집
- 유제품 및 돼지와 연관된 소 해면상뇌증 관련정보수집 및 정밀분석
- 덴마크·네덜란드의 소 해면상뇌증 검사 프로그램 입수 분석
- 국내실정에 맞는 "소 해면상뇌증검사 방역프로그램" 제정 시행 추진
- 소 해면상뇌증 및 유사 질병 (사슴 CWD, 양 Scrapie) 검색 확대
- 소 해면상뇌증 관련 동물 및 축산물 수입 현황 점검 강화
- 소 해면상뇌증, CWD 및 Scrapie 등 TSE 검사 전담부서 설치 추진
- 전문가 육성을 위한 해외기술연수 및 국제공동연구 추진

◆ 사슴만성소모성질병 (CWD)의 국내검색 강화

- 사슴만성소모성질병상황실 설치 운영 (01.1.12)
- 캐나다산 수입사슴(엘크)에 대한 추적조사 및 임상검사 추진(95두)
- 국내사육사슴 (15만두)의 "전국 일제 임상 검사" 기술지원

다. 가축질병 피해 최소화를 위한 방역 대책 강화

◆ 돼지콜레라 청정국 인정을 위한 기반 확립

- 돼지콜레라 청정화를 위한 단계별 방역실시 요령 기술지원
- 일제예방접종(2월) 후 3월부터 예방접종 중지 적극 홍보
- 지역별 긴급방역체계, 자조금조성, 공청회를 통한 지역별 청정화 추진
- 예방접종 중지후의 방역요령 등 "방역지침서" 작성 보급
- 일본국의 돼지콜레라 근절대책 동향조사 및 분석 지속 실시
- 돼지콜레라 병원체 및 항체 검사 지속 추진
- 도축장 출하돈 등에 대한 주기적인 항체 및 병원체 검사
- 사육·야생 멧돼지 및 흑돼지에 관한 항체 및 병원체 검사
- 민간기구(가축위생방역지원본부)와의 업무 협조 강화
- 소규모 농장채혈 및 정밀검사 등 관련업무추진 연계 강화

◆ 뉴캐슬병 방역관리강화 및 발생최소화 근절기반 구축

- 방역지침서 (SOP) 작성 및 백신접종 효능 개선 기술보급
- 뉴캐슬병 모니터링 및 예방약 품질관리 강화

◆ 국내 발생 주요 가축전염병의 방역대책 지속 추진

- 주요 전염병 야외발생 시 신속진단 및 긴급 방역 기술지원
- 특별사법경찰제도운영 등을 통한 가축방역 활동 강화
- 광견병 미끼예방약 야외살포시험 등 시범 근절사업 추진
- 소결핵 및 부루세라병 정기검진 및 동거소 관리 강화

• 대장균(O157) 및 리스테리아에 대한 오염 실태조사 추진

◆ 가축전염병 검색 및 진단액 생산 보급

- 역학조사팀 구성·운용 등 역학분석 시스템 구축
- 병성감정을 통한 현장방역 기술지원으로 방역서비스 제고
- 가축전염병 진단액 생산·보급 : 52종, 824천두(수)분

라. 수출입 동·축산물 검역검사의 내실화

◆ 동·축산물의 수출기반 조성

- 수출도축장 위생수준 강화
- 대일본, 대필리핀, 대홍콩 수출추진을 위한 작업장 선정
- HACCP 운용 도축장 중심의 수출유도로 축산물 위생수준 제고

◆ 해외질병 유입방지를 위한 검역대책 수립 추진

- 동물검역기능강화 선진화대책 (제4단계, 2001~2004) 세부계획 수립·추진
- 신종 인수공통전염병 (니파, 에볼라 등) 유입방지 대책 추진
- 국제협력, 해외정보 및 전산업무의 일원화로 검역의 효율성제고
- 검역·검사관련 규정의 제·개정(4건) 및 운용
- 국제기준과의 조화된 선진 검역제도 운영
- 국가별·품목별 수입위생조건인 세분화로 수입검역 강화
- 인천국제공항 개항 대비 검역시설 확충 등 준비 철저

◆ 남북교류협력에 따른 검역대책 수립

- 남북한 교역확대에 따른 동·축산물 검역 대책 수립
- 경의선 복원계획에 따른 국경검역 기준 및 검역방법 마련
- 축산물중 신종유해물질 및 정밀검사 지속 추진
- 수입축산물가공품 성분규격 및 미생물 무작위표본검사방식 개선
- 부적합에 가중치를 부여하여 부적합율이 높은 제품이 컴퓨터에서 자동 선정되도록 추진
- 수입식육 잔류물질 검사
- 위해도 평가로 중점검사·감시항목 설정
- 수입 축산물중 환경오염물질 정밀검사 (다이옥신, 방사능 등)

마. 국내 축산물 위생관리·감시의 적정화

◆ 도축장·가공장 등의 위생관리 내실화

- 도축장(도축업) 위생관리 여건 개선으로 HACCP 제도적용 기반조성
- HACCP 전제조건인 "작업장위생관리기준" 운영지도 및 감독강화
- 미생물검사 등의 결과에 따른 도축장 위생관리 개선

◆ 도축장 위생지도·감독의 차별화

- HACCP 적용 도축장에 대한 출입, 수거검사의 완화
- HACCP 미적용 도축장에 대한 집중 위생감시·감독 활동전개
- HACCP제도의 단계별 의무적용 방법개선 검토 (현행) 연차별, 규모별 → (검토) 연차별, 축종별, 규모별, 내수·수출별

◆ 가공·보관·판매업 등의 위생관리

- 축산물가공장 위생관리 전문가 조기육성 추진
- HACCP 품목확대 등으로 축산물가공장 HACCP 활성화 방안 모색
- 보관·운반·판매업소의 세부위생관리 기준 및 관리적용 메뉴얼 마련
- 국제기준에 맞게 "축산물의 가공기준 및 성분규격" 개정추진

◆ 국내 축산물 중앙위생감시의 적정화 및 과학화

- 축산물 위생감시 전담반의 확대·강화 추진
 - 각 지원별로 구성되어 있는 "위생감시 전담반" 강화 및 전문성제고
- 축산물 위생관리 계획 수립·추진 : 국내 축산물 수거검사(1,200건)
- 점진적으로 '사후위생감시'에서 '사전위생감시' 활동으로 전환

◆ 소비자 보호 시책 활성화

- 소비자 상담실, 부정불량축산물 고발센터 등의 내실화
 - 소비자 상담실 전용전화 (Hot line) 개설 운용
- "축산물의 표시에 관한 기준" 개정 추진
- 안전축산물생산 및 구입요령등 생산자·소비자 교육홍보 지속 추진

바. 동물용의약품의 품질관리 체계 구축

◆ 동물용의약품 품목허가 관련제도 개선

- 새로운 제품에 대한 안전성·유효성심사 강화
- 안전성이 입증된 품목은 품목허가 절차 간소화

- 안전성, 유효성심사를 거쳐 국내 허가된 품목

- 비터민제, 효소제 등 단미·보조사료로 분류된 품목

◆ 동물용의약품 국가검정제도 개선

- 생물학적제제 국가검정 항목 중 일부를 검정면제
 - 검정면제 항목 : 불활화백신의 목적동물에 대한 안전시험
- 검정동물사 신설운용 (당하동 계류장)
- 제조업소의 품질관리우수업체화(GMP)로 자가검정체제 전환

◆ 항생물질제제 국가검정폐지에 따른 품질 관리 강화

- 항생물질제제의 국가검정 폐지 : 2000. 11. 7.
- 항생물질제제 수거검사 대폭 확대 :
 - 년간 900건 (2000년 191건)
- 신규 허가품목에 대한 품질검사 강화

◆ 동물용의약품의 관리강화로 품질향상 제고

- 동물용의약품등취급규칙 개정에 따른 품질 관리 관련규정정비
 - 국가검정기준, 동물용의약품공정서 및 국가검정품 발체요령
- 공정서 미등재 동물용의약품의 표준분석 기법 확립
- 제조 및 수입업소와 유통제품의 약사감시 강화

◆ 구제역관련 소독제 품질관리 강화

- 구제역관련 소독제의 지속적인 수거검사 강화
- 소독제의 올바른 선택 및 사용방법 홍보강화

사. 수의과학기술 개발·연구의 활성화

◆ 가축질병 신속검색기법 및 방제기술 개발

- 유전자검색기법 등을 이용한 정밀신속진단법 개발

- 닭 뉴캐슬병 근절프로그램 작성 및 주요 질병방제기술 지속 추진
- 돼지 및 소의 번식장애질병 모니터링 체계 구축 (5종)
- 소·돼지의 호흡기질병, 설사병 및 모기매개 번식장애 백신 개발

◆ 해외악성가축전염병 방제기술 개발

- 해외악성가축전염병 검색 (5종) 및 위험도 분석기법 개발
- 해외악성가축전염병 신속 감별진단법 개발
- 고위험도 해외전염병 정밀진단법개발 및 유효성평가 (한·불)

◆ 축산물내 유해물질 조사 및 검출기법 개발

- 축산물중 미생물 및 성분규격 관련 연구·검사기법 개발
- 환경오염 물질 및 동물용의약품의 검사기법 개발 및 잔류조사
- 동물 및 축산물중 슈퍼박테리아 등 약제내 성분 검출기술 개발

◆ 첨단생명공학기법 이용 가축질병 방제기술 개발

- 열자극단백질 발현시스템이용 일본뇌염 유전자재조합백신 개발(한·카)
- 식물발현시스템 이용 개파보바이러스감염증 경구백신개발 (산업체공동)
- 신경조직생체표지 특이질환 모델 실험동물 생산기술 개발

◆ 연구결과의 질적평가 강화를 통한 현장 활용성 제고

- 내부 및 외부전문가를 통한 학술적·실용적 평가제도 확립

- 우수연구결과의 실용화 촉진 및 홍보강화
- 현장애로과제 적극 발굴을 위한 수요조사 실시
- 생산자단체 등 34개 기관

3. 책임운영기관 정착

가. 성과관리를 위한 평가시스템 및 인센티브제 도입

- ◆ 효율적 업무추진을 위한 관리자급(4급이상) 목표관리제 지속 추진
- 성과관리를 위한 국내외 선진 평가기법 및 평가시스템 도입
- 기술개발연구에서 방역·검역·위생관리분야까지 확대 적용
- 평가 결과를 성과급, 승진선열, 연봉제, 포상 등에 최대한 반영
- 사업성과 제고를 위한 직원의 삶의 질 향상 유도
- 직원들의 휴식공간 확대, 직종간·상하간 갈등해소 의사소통 통로개설 등

나. 재무 및 회계운영의 적정화

- 책임운영기관에 적합한 재무·회계방식 채택 : 기업회계방식 도입
- 예산의 효율적 운영
- 평가를 통한 우수사업 중점지원으로 사업 목표의 조기달성
- 물자 및 에너지절약운동 연중전개로 경상비 절약 추진 등

다. 서비스 수준 향상으로 사업의 수익성 향상제고

- 사업의 수익성제고를 위한 수요자중심의 사이버서비스기능 강화

- 책임운영기관 전환으로 우리원 이미지의 체계적인 홍보전략 추진

- 동물용의약품 검정비용 및 기술검토 수수료
- 민원의회시험, 검역·검사수수료, 병성감정수수료 신설검토 등
- 마케팅 활동을 강화한 새로운 수익사업의 지속적 발굴 추진

라. 사업비용의 자체 확보방안 모색

- 수입대체경비 등 자체사업비용확보를 위한 규정정비

- 마. 교육의 정례화 등으로 직원들의 책임 경영에 대한 마인드 고취

IV. 主要業務 推進日程

가 축 방역

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
구제역예찰업무	재발방지를 위한 예찰활동 강화								청정성유지 예찰지속			
돼지콜레라근절	집중적예방접종		청정화 확인 예찰활동 강화						청정성유지 예찰지속			
뉴켓슬병방역관리	(근절기반 조성 : 방역지침서 보급 등)											
혈청모니터링검사	(혈청모니터링 검사)											
가축질병중앙예찰협의회		1차			2차			3차				4차
해외전염병 검색	(연중검색 실시 • 소해면상뇌증 등 5종)											
진단액생산·공급			(139.5 천두분)	(582 천두분)					(102.5 천두분)			
사법경찰제도운영	(사법경찰제도 년중 수행)											

통 · 축산물 검역 · 검사

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
수출입 검역업무	(수출입 검역업무 년중 수행)											
규제검사(정밀검사)	(규제·정밀검사 년중 수행)											
수입위생조건개선	(필요시 수시개정 검토)											
현지점검(공 항만)	현지점검			현지 점검			현지 점검			현지 점검		
신공항시설장비준비	(신공항 시설장비 등 준비완료)									(정상업무추진)		
검역시행장지도감독						교육등 지도감독						교육등 지도감독

축산물 위생관리

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
HACCP제도운영	(년중 추진)											
축산물수거검사	(년중 추진 : 1,200건 예정)											
기동단속반운영	구 정 특별단속					하절기 특별단속				추 석 특별단속		
불량식품고발센터운영	(년중 운영 ; 본원 및 지원)											
홍보물제작배포			♣							♣		
업계 간담회				♥							♥	

동물용의약품 품질관리

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
관련규정 정비	(검정품발취요령 등 3종)											
동물용의약품검정	(생물학제제에 대한 년중 검정업무 수행)											
검정·검사의표준화	(동물용의약품 검정기술개발 및 표준화 추진)											
GMP지정확대	(GMP 지정 대상업체 실사 및 분석)									(14개소 지정)		
수의약사 감시	(수거검사 375건)			(수거검사 375건)			(수거검사 375건)			(수거검사 375건)		

기술개발 연구 및 조사

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
안전축산물확보기술	(축산물중 미생물조사, 잔류물질 분석법개발 (9과제))											
동물약품품질관리	(동물약품 검정기법 연구 (4과제))											
신속진단및방제기술	(가축질병 진단 및 방제기술 개발 (6과제))											
세균 및 기생충질병	(동물의 세균 및 기생충 방제기술 연구 (7과제))											
바이러스질병방제기술	(동물의 바이러스성 질병방제기술 연구 (8과제))											
조류질병방제기술	(조류질병 치료 및 예방약개발 (6과제))											
해외전염병검역및방제기술	(해외가축전염병 검역 및 방제기술 연구 (5과제))											
연구결과평가활용					정책건의 영농자료							결과평가·분석
기술의실용화·산업화	(특허등록, 산업체기술이전 등 평가결과 활용 년중추진)											