

博士學位 論文 目錄(中)

—1993년 2월 취득—

- ◇ 이 자료는 전국 68개 대학이 1993년 2월중에 수여한 박사학위 ◇
- ◇ 논문 중에서 醫學·齒醫學·韓醫學·藥學·看護學·保健學·水産學 ◇
- ◇ ·獸醫學·家政學·農學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자 ◇
- ◇ 료를 보내준 대학 담당자에게 감사드린다.·····〈편집자 주〉 ◇

의학: 363명

대 학	성 명	논 문 제 목
가 문 립 대	유 성 옥	설치류 망막의 Glycine성 신경원에 대한 변역세포화학적 연구
	김 원 유	적출한 고양이 위근에서 긴장성 및 위상성 수축과 Calcium원과의 관계
	정 성 환	정상인 혈청에서 U937 세포의 분화를 유도하는 인자의 분리
	김 우 중	흰쥐에서 Phalloidin 투여가 간의 미세구조에 미치는 영향
	김 충 진	경상 계의 심장에서 Cesium Chloride 투여로 유발된 후탈분극의 의의
	송 기 배	개에서 심박동수에 따른 탄상성 환동전위 지속시간과 분응기 상호관계에 미치는 Ariodarone의 효과
	이 만 영	개의 관상동맥 결찰시 심외박 탄상성 환동전압의 변화
	경 염 심	전기경련충격과 Haloperidol이 흰쥐 대뇌피질과 신조체 Dopamine 및 그 대사산물에 미치는 영향
	박 일 영	흰쥐의 동중 심장 이식에서 자외선-B를 조사한 공여자수혈과 cyclospor. A 투여가 이식 심장의 생존 기간과 림프구 포함 배양 반응에 미치는 영향
	김 영 훈	MTT 검사법을 이용한 소화기 암에 대한 항암제들의 감수성 분석
	김 성 수	반월상연골관 절제 후 주기적 수동운동이 반월상연골관의 재생과 성숙에 미치는 영향
	김 명 식	고양이의 실험적 급성 마비증후군에 대한 감압과 Naoxone투여 효과
	조 상 필	화상을 입힌 흰쥐에서 장관 내 <i>Candida albicans</i> 의 전위와 임파구 아형의 변화
	황 인 수	자궁경부 편평상피암에 대한 단세포군 합체의 생산과 특성분석
	신 중 철	반복적 태아손실이 있는 부부에서의 주 조직지 합성
	이 인 구	간질환아에서 항경련제 치료반응의 조기예측과 관련된 가설인자의 분석
	정 윤 원	가토에서 Nd: YAG 레이저로 수정체전낭절개술시 Indomethacin의 전처치가 안압에 미치는 영향
	한 대 원	5-Fluorouracil과 Mitomycin C가 배양된 소(牛) 각막내피세포에 미치는 영향
	유 진 심	토끼 각막 미세낭 검정법을 이용한 토끼 안조직의 신생혈관 생성 능력

대 학	성 명	논 문 제 목
가 불 립 대	정 성 근	아스코르빈산이 점탄물질로 인한 안압상승에 미치는 효과
	이 준 영	기니피의 피부장벽 기능에서 표피와 표피각질층 지질의 역할
	강 형 철	Polymerase Chain Reaction과 제한효소를 이용한 CD 1a Pymorphism의 분석
	강 성 학	인체 방광 이행상피세포암에서 P-당단백과 GlutathioneS-Transferase의 발현
	이 해 규	0.5 Tesla 자기공명화상의 T2 이완시간과 간 철분의 상관관계
	정 은 석	간동맥결찰 및 방사선조사가 흰쥐 간에 미치는 영향
	이 교 영	PCR을 이용한 파라핀 포매 비 호지킨씨 림프종 조직에서의 bcl-2 유전자 제배열
	양 승 환	Glycerol과 Dmethylsulfoxide(DMSO)가 백혈병세포(HL-60)의 열내성에 미치는 효과
	양 수	정신분열증환자의 항정신병약물복용 후 나타나는 변비에 대한 수분 및 식이섬유 보충과 복근강화운동의 효과
	경 북 대	徐 武 撰
黃 潤 珍		E. Coli내독소에 의한 장염의 발병기전에 관한 초미형태학적 연구
朴 英 男		흰쥐 전두엽 피질과 선조체에서 diazepam이 haloperidol에 의한 DOPAC 증가 미치는 효과
鄭 慶 在		실내분진으로부터의 백선균의 분리
金 貴 連		國民學校 兒童의 學習不振에 關聯된 要因
金 好 俊		나환자에서 대식세포와 호중구의 활성화
朴 曉 天		靜脈皮膚의 生存에 遲延造作術과 Fibonection 및 Fibroblast Growth Factor의 効果
孫 銀 淑		흰쥐 중심회색질내에서의 Substance P, Neurotensin 및 Vasoactive Intestinal Polypeptide 함유신경세포 및 축삭종말의 분포
吳 榮 喆		Kainic Acid로 유발된 흰쥐의 경련발작에 미치는 MK-801의 영향
李 敏 爽		자궁경부암에서 ras, neu게열 암단백과 Epidermal Growth Factor Receptor의 발현에 관한 조직면역화학적 연구
李 仲 熙		Acute and Chronic Effects of Ethanol on the Cardiovascular and Hormonal Responses to Hemorrhage in Conscious Normotensive and Spontaneously Hypertensive Rats
趙 幸 任		실험적 안구천공이 망막에 미치는 영향
韓 永 鎬		급성림프구성 백혈병의 면역표현형과 DNA분석
金 銀 影		Amiodarone에 의한 폐손상기전에 관한 형태학적 연구
朴 允 擘		Effects of Ethanol on Neurohumoral Mechanisms for Blood Pressure Regulation in Hemorrhaged Conscious Rats
경 상 대		尹 汝 得
	강 기 련	성장인자로 처리한 세포에서의 Elongation Factor 2(EF-2)의 합성과 인산화
	윤 형 열	일부크롬 暴露 勤勞者들에 있어서 變異原性 指標로서의 少核檢査
	김 익 현	Mouse와 Hamster 미수정란의 이온전류 및 GTP와 Phorbol Ester에 의한 이온 전류 변화
경 회 대	유 향 희	Helicobacter pylori의 120kd 抗原 遺傳子 鹽基序列
	김 기 경	삼차원적 조직배양을 이용한 인체 신피질조직의 신독성검사에서 포도당 소모량 측정의 의의
	김 윤 화	림프질의 비호지킨 림프종의 면역병리학적 연구
	신 근 만	개에서 동소성 간이식술시의 대사 및 혈액학적 변화
	곽 영 태	혈관 내피세포 부착에 의한 인조혈관의 혈에 적합성 개선에 관한 실험적 연구
	김 정 우	스트렙토코진으로 유발한 당뇨병성 백색쥐에서 안구의 형태학적 및 전기생리학적 변화
	문 광 원	Copper와 Ascorbate를 이용한 제 1형 콜라겐 교차결합에 관한 연구

대 학	성 명	논 문 제 목
경 회 대	김 의 순	위암조직의 삼차원적 조직배양과 항암제 투여가 포도당 소모량에 미치는 영향
	이 영 수	Ewing씨 육종의 조직기원에 관한 전자현미경 및 면역조직화학적 연구
	조 석 찬	내이질환자 말초혈액내의 항·II형 및 항·K형 교원물결합체에 관한 연구
	노 영 근	Characterization of Bradykinin Binding Sites of the Mammalian Tissues and Rabbit Kidney Proximal Tubule Cells
	진 경 현	가토각막상피세포 배양시 각막부위와 배양매지에 따른 성장효과 비교
	황 제 훈	골밀도 측정방법을 이용한 한국성인 남자의 체구성에 관한 연구
	견 준 배	소음 Stress에 의한 노종 Catecholamine의 분비량 변화에 관한 연구
	윤 영 수	폐결핵환자 말초혈액단구세포 및 폐포대식세포의 알파종양괴사인자(TNF- α)의 생산능력
	윤 영 수	모야모야질환의 뇌혈류 변화에 관한 연구
	우 정 택	Islet Cell Surface Antibody(ICSA) 양성인 인슐린 비의존성 당뇨병환자의 임상적 특징과 ICSA의 인슐린 분비억제에 대한 기전
제 명 대	임 체 영	사람 태반조직내 Ca ²⁺ -Mg ²⁺ -activated ATPase 활성에 미치는 verapamil의 영향에 대한 실험적 연구
	진 영 진	사람 태반조직내 NAD-glycohydrolase활성에 미치는 Verapamil의 영향에 대한 실험적 연구
	이 재 연	임신 백서에 투여한 연이 태서의 자궁내 발육에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
	변 영 주	뇌수막종의 세포유전학적 특징과 관련유전자
	신 제 균	폐암의 세포유전학적 특징 및 관련암 유전자
	한 승 범	In Situ Hybridization을 이용한 원발성 폐암조직의 간기핵에서 제 7번 및 17번 염색체의 수적이상에 관한 연구
	김 대 광	방광의 원발성편평상피 세포암과 유도된 세포종주(KUMA-1)에서의 세포유전학 및 분자유전학적 연구
	김 선 영	Hela 세포에서 Adriamycin에 유도된 Apoptosis
	이 제 영	자폐장애 환자의 세포유전학적 분석
	함 희 원	위암에 관련된 암유전자
현 명 철	Epidemiological studies of Clonorchis sinensis in the upper stream areas of Naktong river	
고 신 대	김 해 곤	Pharmacokinetic study of Intravitreally injected Liposome encapsulated 5-Fluorouracil & 5-Fluorouridine-5'-Monophosphate
	실 승 용	Gentamicin이 신장근위세뇨관의 물결운반체에 미치는 영향
	임 승 관	마우스에 Mycoplasma fermentans 감염이 Sarcoma 180의 증식에 미치는 영향
	정 문 화	유리 라디칼 청소제가 배양된 인체 각질형성세포에서 자외선 조사시의 IL-1 생성에 미치는 영향
부 산 대	정 준 현	Sarcoma 180 마우스에서 Ursolic acid와 Linoleic acid의 항암효과
	홍 관 표	만성 B형 간염환자에 있어서 a-Interferon의 치료효과와 말초혈액 단핵구상의 HBV DNA의 존재 양상과의 연관성에 관한 연구
	박 성 달	심근 미세 투석기를 이용한 허혈 심근에 관한 연구
	임 영 탁	출생전·후 및 성체 흰쥐 위장생의 미세구조와 α -D-glucose 및 α -D-mannose의 출현
부 산 대	정 영 인	Glutamate와 Glycine이 흰쥐 뇌의 N-methyl-D-aspartate 수용체에 대한 [³ H] MK-801 결합반응에 미치는 영향
	박 진 우	전뇌허혈된 백서에서 뇌 신경세포 손상에 대한 Dopamine과 Guanine Nucleotide-Binding Protein의 역할
	장 경 제	개의 기관 평활근 수축시 Protein Kinase C의 조절 작용
서 수 영	Vibrio vulnificus가 생성하는 Hemolysin과 Protease의 생체내 특성에 관한 연구	

대 학 생 명	논 문 제 목
부 산 대 김 무 려	위암 환자에서 Two-color flow cytometry를 이용한 말초혈 림프구의 T세포 아형과 자연살해(NK)세포의 분석
이 태 경	파라핀포베 피부조직에서의 종합효소 연쇄반응을 이용한 나균의 검출에 관한 연구
윤 식	Ultrastructural Changes in the Cortical Epithelial Cells of the Rat Thymus after Cyclophosphamide Treatment
백 상 옥	흰쥐 뇌의 N-methyl-D-aspartate 수용체에서 Glutamate와 Glycine 및 Polyamines간의 상호작용에 관한 연구
임 광 열	RHEK-1 포피 작전세포주 배양 상층액의 세포 성장 촉진효과
이 하 중	아니사키스 유충 항원성에 대한 면역조직화학적 연구
공 경 연	위 인화세포 암종에 관한 점액 조직화학적 및 초미세구조적 연구 : 증양세포포도형 출현과 증양 조직 기원에 관하여
김 철 민	Effects of All-Trans Retinoic Acid on Immortalized Human Epidermal Keratinocyte, RHEK-1
최 귀 진	Fimbrial adhesin of the pathogenic Escherichia coli
이 단 재	혈액 투석환자에 있어서 말초혈 림프구의 T세포 아형과 혈청 가용성 Interleukin 2 수용체 치에 관하여
김 우 택	출생 초기 흰쥐 후각망울에서 도파민성과 세로토닌성 면역반응 양성구조물의 반응 양상에 대한 연구
목 해 수	핀핑상피세포암과 보웬병의 조직에서 종합효소 연쇄반응을 이용한 Human papillomavirus DNA의 검색에 관한 연구
김 창 훈	흰쥐 자궁근 세포막에서 [³ H]-nitrendipine 결합의 특성
최 원 규	토끼 기저동맥 평활근세포에서 Calcium 및 Potassium 전류의 특성
성 인 기	전립선암에 대한 Flow Cytometric DNA Ploidy 및 Proliferating Cell Nuclear Antigen의 연구
김 수 근	경상인부와 임신성 용모성 종양 환자에서 Two-Color Flow Cytometry를 이용한 말초혈 림프구 아형의 분석
서 울 대 선 우 대 환	가나마이신이 기시픽 내이유세포에 미치는 주사 전자현미경 소견과 이음향방사에 관한 연구
강 일 태	한국인의 만성중이염 유병률 및 그 관련요인에 관한 연구
이 상 일	생쥐 말초혈액 및 자궁-태반 경계부위의 T-및 B-세포계열과 큰 포식 세포의 분포변화
박 동 국	인공혈관을 위한 세포외기전상의 미세혈관내피 세포 배양에 관한 연구
안 규 리	경상 및 사구체 신염 환자 신조직에서 조직인자발현에 관한 연구
이 무 훈	T세포 의존성 항원자극에 의한 림프절내 림프소절과 증자중심의 형성 및 분포에 관한 연구
김 중 윤	기니피그 위 평활근의 수축성과 전기적 활동에 대한 프로스타글란딘의 효과와 작용기전
백 구 현	골형성 단백질 및 석고 혼합물이 쥐의 경골 골결손 치유에 미치는 영향
이 승 훈	인체 뇌신경교종에서 10번, 13번, 17번 염색체 유전자 소실과 P53 유전자 변이 연구
김 창 진	고양이 복외측 연수 호흡신경세포의 환동에 미치는 말초 유해자극의 영향
안 승 익	수술적 손상이 면역억제에 미치는 영향
이 상 일	부적절한 병상 이용의 병원내 변이에 영향을 미치는 요인에 관한 연구
조 현 섭	노화 촉진 마우스 뇌에서의 β 아밀로이드 건구단백질의 발현과 조직분포에 관한 연구
최 인 학	제조항원을 이용한 쭈쭈가무시빙 진단용 수동적혈구 응집반응법

대 학	성 명	논 문 제 목
서 울 대	김 무 진	페세르핀이 부신과 뇌간에서 티로신 수산화효소와 페닐에타놀아민 엔-메틸전이 효소의 조직특이발현에 미치는 영향에 관한 연구
	김 선 진	BCG방광내 주입요법의 항암기전 분석 : 방광과정에서의 효과
	김 윤 구	혈청 HBsAg 양성인 사구체신염 환자의 신조직에서 B형 간염바이러스 항원과 DNA의 검출
	김 형 찬	실험적 인공각막
	김 효 진	위암연관 림프구로부터 암특이 살해 세포의 실험적 유도
	배 창 대	위암세포주에서의 C-erb B-2단백질 증가 기전에 관한 연구
	오 용 호	생체의 자기공명 미세영상에 관한 실험적 연구
	이 관 회	말초신경 절단후 봉합시기에 따른 신경 및 근육의 변화에 관한 비교 연구
	이 민 량	정자의 염색질 성상과 난자 침투율의 상관관계에 관한 연구
	정 재 현	혈소판 활성화 인자와 종양괴사인자가 사람의 양막세포에서 Prostaglandin E2의 생성에 미치는 영향
	정 진 업	성장기 가토에서 경골연골이 연골내 심장에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
	조 재 원	유암조직에서 C-erb B-2 암유전자의 증폭 및 과발현
	진 등 규	IgA신증과 Henoch-schönlein신염에서 보체 4와 주조직적합체 Class II에 관한 연구
	채 등 환	신증후성출혈열 환자의 신생검조직에서 단클론항체를 사용한 한탄바이러스항원의 증명
	최 진 욱	전기유압식 좌심실보조기 개발에 관한 연구
	김 진 표	생쥐 분맥내 림프구 투여로 유도된 면역 반응
	정 천 기	사람 혈청 트란스페린 수용체에 대한 단클론 항체를 이용한 혈청트란스페린 수용체의 방사면역 계수 측정법
	박 경 한	In situ Hybridization기법을 이용한 흰쥐 시상하부의 Vasopressin 및 Oxytocin mRNA의 발현에 관한 조직화학적 연구
	박 증 완	허혈 전처치가 심장 허혈-재관류손상에 미치는 영향 : 산소 라디칼 생성 및 항산화 체계에 관한 검토
	위 원 량	토끼에서 실험적 백내장 수술시 EDTA수정체 낭하주인이 후방혼탁에 미치는 영향
	주 동 현	흰쥐 카리니주폐포자충의 항원단백 및 흰쥐의 연령과 감염강도에 따른 혈청반응
	황 규 천	조절성 육자 외교정기구와 Ilizarov 기구에 대한 생역학적 비교연구
	전 성 택	탈석회화 골분진을 채운 폴리에틸렌을 이용한 대응골에 관한 실험적 연구
	김 순 기	유식세포 측정법에 의한 소아급성 백혈병의 면역표현형 분류 및 전착분자의 표현양상
	박 정 규	Human cytomegalovirus특이 단세포 균형체(MCMVA93)가 인지하는 새로운 단백질항원에 대응하는 유전자의 특성
	민 성 일	토끼에서 용량결합 전장자극이 골수강내 삽입한 미세공피복 금속징의 골성유합에 미치는 영향
	서 진 태	결핵균의 신속한 억제감수성 검사를 위한 효소면역법환용에 관한 연구
	신 형 진	악성신경교종에서 기관형적 배양후 형성된 미세종양 구상체의 초미세구조적 연구
	이 경 무	빙·온요법이 가토의 면역성 유발관절염에 미치는 영향
	이 수 호	골형성 단백질 및 골결합종의 골형성 능력에 관한 연구
정 구 보	과배란된 생쥐난자의 형태적 특성	
조 대 순	개에서 sevoflurane 마취중에 diltiazem투여가 심혈관계 및 산소화에 미치는 영향	
한 현 석	트란스페린에 대한 단클론항체의 생산과 방사면역측정법의 개발	

대 학 성 명	논 문 제 목	
서 울 대	김 광 국	종합요소 연쇄반응을 이용한 결핵성뇌막염 진단에 관한 연구
	김 광 주	한국인 아포지단백 B유전자의 변이에 관한 연구
	김 형 중	실험적 중이염에서 정원창막에 내독소 점적후 청성뇌간유발반응의 변화에 관한 연구
	도 문 홍	혈관 손상에 동반되는 혈관 내막 평활근의 증식에 미치는 Ramipril의 효과
	박 경 수	랫트에서 고지방식에 의한 인슐린 저항성 발생의 기전
	백 룡 민	Rickettsia tsutsugamushi보령주의 56-Kilodalton항원유전자의 염기서열 분석
	송 치 성	고양이 폐흡충증의 실험방사선학적 연구 : 프라지판틴 투여후의 변화
	오 성 희	록소플라즈마 콘디에 대한 감작성 조사가 증체의 A549세포 침입 및 증식에 미치는 영향
	이 성 찬	한국의 가족성 용종증 가계에서 DNA표지들을 이용한 증상발현 전 진단에 관한 연구
	이 재 원	α -Tocopherol과 L-Ascorbic acid 동시투여가 백서의 산소중독내성에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
	이 호 규	폐동맥판막 바른 카테타 성형술에 관한 실험적 연구
	임 효 근	가토 간의 VX-2 carcinoma : 초음파 검사, 전산화 단층촬영 및 자기공명영상의 발견율에 대한 비교 연구
	전 은 석	실험적 바이리스 심근염에서 Cyclophosphamide의 효과
	정 기 식	혈관 내피세포로부터 유리된 산소기가 내독소에 의한 혈관 내피세포 손상에 미치는 영향
	조 흥 레	개 자가부분 간이식에 있어서 이식간 초기기능지표로서 혈청 젖산 및 아미노산의 단계별 대사 변화
	최 창 운	테크네슘-99m 표지 항 CEA단세포군항체를 이용한 물수면역신티그라피법의 개발에 관한 연구
순 천 향 대 연 세 대	김 재 호	자기 공명 영상에 의한 한국인의 정상안와와 그 구조에 관한 연구
	장 중 현	Vasoactive Intestinal Polypeptide에 의한 흰쥐 말초혈액 T림프구 단백질의 인산화 변동
	정 기 양	종합효소 연쇄반응을 이용한 매독 진단
	조 진 신	실험적 당뇨병 쥐에서 음경 해면체와 신경의 형태학적 변화
	최 중 현	흑질의 퇴행성 변화를 유발시킨 백서에서 동종태자 증뇌세포 이식에 관한 연구
	한 창 순	7, 12-dimethylbenzanthracene으로 유발된 생쥐피부의 증식성 변화와 Langerhans 세포수의 변동
	김 수 민	수종의 광독성 약물과 자외선이 멜라닌세포 및 랑게르한스세포 변화와 일광화상세포 형성에 미치는 영향
	김 윤 진	Naegleria fowleri 감염 마우스에 있어서 림프구의 아세포화 및 아형변동
	김 경 근	Interleukin-6와-Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor가 배양된 제대정맥 내피세포의 혈소판활성인자 생성에 미치는 영향
	김 한 수	3'-MeDAB (3'-methyl-4-dimethylamino azobenzene)으로 유발한 백서 간암 조직내 c-Ha-ras 단백질의 표현
	김 형 직	Escherichia coli에서 사람 적혈구형 포도당 운반체의 표현 및 확인
	민 병 현	골아세포내의 Ca ²⁺ 활성도 변화가 분형성에 미치는 영향
박 기 덕	흰쥐에서 빈크리스틴에 의한 말초신경의 전기생리와 형태 변화	
박 소 라	심근경색 동안 세포내 pH변동에 따른 Na ⁺ Background Current의 변화	
박 시 훈	승모판 협착증에 있어서 승모판 석회화의 정량적 분석	
백 석 인	흰쥐에서 후각신경 절단후 후각상피의 재생에 관한 면역조직화학 연구	
송 시 영	Desferoxamine이 시험관내 인체 간암세포 성장에 미치는 영향	
안 희 정	Ethanol이 3'-Methyl-4-dimethylaminoazobenzene에 의한 실험적 간암 발생과	

대 학 성 명	논 문 제 목
연 세 대	유 철 주 정에 미치는 영향 Naegleria fowleri 감염 마우스에 있어서 Interleukin-2 생성 허혈/제관류 손상에서 뇌조직 아딘 변동과 free radical과의 관련성 이 경 은 이 윤 태 과 동 열 섬유소 집착체가 토끼의 손상된 아킬레스건 치유에 미치는 영향 자가 및 동종이식 신경질편이 신경재생에 미치는 영향에 대한 조직계측학적 연구
	영 남 대
원 광 대	박 진 현 고인슐린혈증과 고혈당이 인슐린 저항성의 발생에 미치는 영향 의 준 혁 내독소 투여에 의한 Kupffer 세포의 미세형태학적 해독반응 홍 순 표 自然發症 高血壓 흰쥐에서 大動脈 中膜의 構造的 變化와 Enalapril에 의한 回復效果에 關한 研究
	박 중 관 Pancuronium 및 Vecuronium의 神經-筋 遮斷作用에 미치는 Diltiazem의 影響 조 성 경 Nitric Oxide의 延역반응 조절기능 윤 정 한 延역 억제로 인하여 지연된 창상치유에 미치는 대식구의 영향 김 단 우 흰쥐의 위수축 운동에 미치는 걸정기관의 전기자극 효과에 관하여 박 회 만 Interaction of Forskolin with the Effect of N _c -Cyclopentyladenosine of (³ H)-Acetylcholine Release in Rat Hippocampus
이 화 여 대	문 은 선 末梢神經損傷의 復元方法에 對한 比較 研究 黃 承 玉 게에서 일측성 저산소성 폐혈관 수축에 대한 반대측 호기말 양압호흡법의 영향 方 文 惠 Dexamethasone이 신생 흰쥐의 허혈 저산소성 병변에서 뇌신경세포에 미치는 영향
	裴 惠 相 실험적 당뇨병 흰쥐의 적혈구 지질 과산화에 관한 연구 白 承 娟 CIS-dichlorodiammineplatinum(II)와 방사선 조사가 백서간에 미치는 효과에 관한 실험적 연구 申 慶 子 家兎의 急性 尿管閉鎖에서 Gd-DTPA 造影增強後 力動的 MRI를 利用한 腎機能 變化에 對한 實驗的 研究
인 제 대	鄭 美 敬 한국산 생약이 조절기관에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 김 기 태 延역조적화학 염색을 이용한 차중경부 정상상피, 이형증, 상피내암 및 침윤암에서 Ras 암유전자, 표피성인자 수용체 및 PCNA의 발현에 관한 연구 왕 한 영 각화이상인 피부질환에서의 Involucrin 발현에 관한 연구 차 성 숙 염화제이수은으로 유발된 가토의 급성세뇨관 괴사의 역동적 자기공명영상에 관한 연구
	한 상 식 염화제이수은(Hg Cl ₂)으로 유발된 토끼의 급성 신세뇨관 괴사에 관한 복합도플러 초음파 검사의 실험적 연구 강 신 익 삼차신경통 치료에 쓰이는 국소적 약제의 신경차단 효과에 대한 전기생리학 및 형태계측학적 연구
진 남 대	조 성 도 만성신부전 환자에서 Isoniazid 약동학적 변화에 관한 연구 구 승 룡 Cephalosporin系 抗生劑에 대한 肺炎桿菌의 感受性에 미치는 Salicylates의 影響 김 경 심 中樞性 腎臟機能 調節에 있어서의 Kappa opioid receptor의 役割 김 기 선 잠견에서 Halothane과 Fentanyl이 심근허혈 및 세순환시 관상동맥 내피세포의

대 학 성 명	논 문 제 목
전 남 대	Endothelin-1 생성에 미치는 영향
김 대 영	高滲透壓—收縮 돼지 赤血球에서의 Amiloride-sensitive Na ⁺ /H ⁺ 交換
김 병 회	소아백혈병과 추정 위험 요인간의 관련성
김 제 은	돼지관상동맥에서 1,4-dihydropyridine 202-791에 의한 지의신—이완효과와 cyclic GMP 증가효과
김 한 옥	인테아 피부의 면역조절화학 및 전자현미경적 연구
김 행 재	胸頸乳突筋骨膜 皮膚을 利用한 喉頭 缺損部再建에 對한 實驗的 研究
김 형 윈	HBeAg 陽性 慢性活動性肝炎에 있어서 α_2 -Interferon (IFN)의 治療 反應에 對한 前兆要因에 關한 研究 : IFN 治療 前後 檢査所見을 中心으로
문 병 혜	인테아 췌장 내분비세포에 관한 전자현미경적 면역세포화학 연구
박 광 성	BCG 免疫 마우스에서의 Cytokine 生産能 變化와 마우스 膀胱癌 MBT-2 細胞에 의한 腫瘍發生
박 동 신	Prothrombin의 抗酸化作用
강 행 안	人胎兒 咽頭下垂體의 發育에 關한 電子顯微鏡的 研究
고 강 석	人胎兒 距骨 骨化過程에서 軟骨管의 役割
박 원 성	Collagenase로 유발한 백서 슬관절의 퇴행성 병변에 관한 형태학적 연구
변 형 섭	家猫에서 上半規管의 興奮에 따른 外眼上直筋과 頭板狀筋의 反應
손 세 호	흰쥐의 나이에 따른 피부조직의 산화상태와 항산화효소 활성의 변화
송 명 자	白血病細胞 U-937에서 Interleukin-1 β 遺傳子發現에 미치는 12-O-tetradecanoyl phorbol-13-acetate와 體內因子的 影響에 關한 研究
심 제 봉	頭蓋內壓 增加에 의한 血壓上昇과 交感神經系, Renin-Angiotensin系, Vasopressin系와의 關係
안 정 숙	家猫에 있어서 波索神經刺激에 의한 頸下腺循環血漿의 K ⁺ 濃度變動에 미치는 Amitriptyline의 影響
양 현 승	Nested-primer를 使用한 重合酵素連鎖反應에 의한 喀痰內의 結核菌 檢出에 關하여
위 점 숙	神經癌腫細胞에서 低酸素 處理에 依한 칼슘結合蛋白의 變化]
유 영 은	Hairless mouse 表皮 Langerhans세포에 대한 일광차단제의 자외선차단 효과에 관한 연구
윤 경 환	胃腺癌細胞의 異質성에 關한 免疫組織化學的 및 電子顯微鏡的 研究
윤 영 든	정상과 자간전증 태반의 응모동맥수축반응에 대한 Calcium길항체의 효과
윤택림	인테아 식도의 면역조절화학 및 전자현미경적 연구
이 광 욱	胎盤內 重金屬과 環境要因과의 聯關性
이 동 훈	家猫에서 垂直半規管의 眼垂直筋에 대한 反射作用 : Uchino 등의 보고와의 비교 연구
이 명 철	피부창상 치유에 있어서 상피세포의 케라틴과 교소체의 성숙에 관한 연구
이 우 조	家兎 腎臟機能에 미치는 腦室內 Dibutyl cAMP의 影響
이 준 모	허혈성 유리조직 접합술에서 Urokinase의 효용성 : 토끼 이개물 이용한 실험
이 태 훈	메기 (<i>Parasilurus asotus</i>) 송과제의 미세구조에 관한 연구
임 상 철	Pentobarbital이 Atrial Natriuretic Peptide 분비반응에 미치는 영향
임 증 신	低酸素 處理한 副腎髓質 癌細胞에서 Protein Kinase C의 活性化
장 증 대	모래쥐 大腦半球內에 同種移植한 指骨의 成長에 關한 電子顯微鏡的 研究
정 병 동	방광세정액내 종양세포의 DNA함량에 관한 유세포분석
정 신	白鼠 腦室內 Serotonin에 의한 尿中 Na排泄 增加作用의 機轉
정 향 균	농촌지역 노인들의 우울 및 인지기능에 관한 연구
조 생 구	免疫複合體가 細胞內 寄生 細菌感染에 대한 마우스의 宿主反應에 미치는 影響
조 진 호	실험적 뇌경색의 혈관투과성 변화에 대한 미세구조적 연구

대 학 성 명	논 문 제 목
진 남 대	조 권 균 위암에서 MDR 유전자 발현양상에 관한 연구
	최 용 기 Laser 에너지와 Epidermal Growth Factor에 대한 배양연골세포의 반응
	한 홍 준 사람 십자인대의 감각신경 지배
	허 선 기관지암종에서 돌연변이형 p53 유전자와 PCNA 발현양상에 관한 연구
전 북 대	최 영 진 신성고혈압 신장결편의 Renin 유리에 미치는 Adenosine계 약물의 영향
	최 홍 식 가토 신장기능에 Pinacidil의 영향
	하 정 상 종합효소연쇄반응과 Virus 배양법을 이용한 Cytomegalovirus 검출의 비교연구
	황 수 경 가토 자궁의 조직손상시 INTERCEED R 유착방지 효과에 관한 연구
	김 정 린 기관지 천식 환자에서 면역치료에 의한 T림프구 아형과 증식능의 변화
	김 정 식 수은투여마우스의 LDH 및 항산화효소 활성치에 관한 연구
	박 원 균 수등적 체위변화에 의한 체 및 폐혈관계의 혈액동학적 변화와 항콜린성 약물의 영향
	안 중 기 Bromodeoxyuridine(BrdU)표지후 Hep G2 간암 세포주의 역동성 분석 및 응용
	이 용 식 토끼와 Guinea Pig의 심방 내강 및 내표면 구조에 관한 연구
	이 회 섭 생쥐 난자의 체외 성숙과 수정에 있어서 Cumulus Cells의 역할에 관한 연구
조 선 대	최 영 규 Influence of Arachidonic Acid on Catecholamine Secretion in the Perfused Rat Adrenal Medulla
	윤 증 근 Interrelationship Between Dopaminergic Receptors and Catecholamine Secretion from the Rat Adrenal Gland
중 앙 대	박 회 완 백서에서 Paraquat의 독성에 대한 Allopurinol의 효과
	이 경 덕 만성 정신분열증 환자의 혈장 알파-1-산성 당단백질치
	정 도 현 배양된 인체의 거대세포종에 대한 Tumor necrosis factor-alpha의 영향
	김 봉 경 정상혈압 및 고혈압흰쥐에서 고콜레스테롤식이가 대동맥의 미세구조에 미치는 영향에 관한 연구
	이 경 용 Inhibitory Effect of Taurine on HOCl-ana NH ₂ Cl-induced Degradation of Hyaluronic Acid
	김 우 진 발기 유발제에 의한 음경지속발기증에서 음경발기시간에 따른 음경해면체 혈액 가스의 변화
	김 용 성 인슐린이 사람 제대정맥 내피세포의 증식과 이동 및 PDGF생성에 미치는 영향
	최 은 숙 평활근 세포에서 세포내 칼슘 이온에 의해 활성화 되는 Chloride 전류
	서 성 준 제조함 Interleukin 1 α 가 각질형성세포의 증식 및 Superoxide Radical과 Superoxide Dismutase 활성도의 조절에 미치는 영향
	공 윤 스파르가눔 cystein protease의 분리, 정제 및 특성
손 덕 제 아스피린이 비비만형 인슐린 비의존형 당뇨병환자의 혈소판 응집에 미치는 영향에 관한 연구	
김 미 경 흰쥐 자궁 및 태반의 Glutathione S-Transferase 출현에 관한 면역조직화학적 연구	
김 길 서 인체 및 흰쥐 주요 장기의 Glutathione S-Transferase 출현에 관한 면역조직화학적 연구	
장 운 하 고콜레스테롤식이가 Wistar제와 자생고혈압 흰쥐에서 대동맥경화 초기변화에 미치는 영향	
박 금 민 7, 12-Dimethylbenzanthracene과 Phorbol Ester 도포에 의한 초기 피부변화의 면역조직화학적 연구	
박 정 훈 탄저균의 헤파 및 비헤파균주의 전균체항원에 대한 면역혈청을 이용한 Ouchterlony 면역확산시험에 의한 탄저균 및 유사탄저균의 균종동정과 균주감별	
오 승 환 허혈 및 재관류시 관상혈관내 혈전형성에 관한 임상 및 실험적 연구	
윤 준 현 HELICOBACTER PYLORI 감염을 동반한 소화성 궤양 환자의 고 GASTRIN	

대 학	성 명	논 문 제 목
중 앙 대	뢰 병 찬	혈중: 치료후 균주 제거에 따른 GASTRIN치 변화
	곽 상 택	폐흡중 배설분비물내 anti-oxidant enzyme의 특성 관찰 및 peroxidase의 정제
충 남 대	지 경 천	Mouse 신장에서 Azide가 반응성 산소에 의한 독성에 미치는 영향
	송 제 십	허혈-재관류에 의한 흰쥐 간의 손상에 있어서 반응성 산소종의 역할
	이 종 선	사람 태아 간의 산호성 과립백혈구 형성에 있어서 산호성 과립형성에 대한 미세구조 연구
	박 제 선	대세정상태의 개에서 지속적 양압환기와 양압고민도 제트환기가 혈액학에 미치는 영향
	인 성 환	임원한 임신병 청소년의 임상 양상 분석
	이 경 주	Lymphokine-Activated Killer(LAK) 세포의 활성화에 대한 Cytokine의 효과
	송 중 원	肺癌 組織에서 17番 染色體 變異와 增殖 細胞 分率의 比較 研究
	정 진 영	안면 피부의 나이에 따른 변화에 대한 형태학적 연구
	심 재 균	충담관 견찰에 의해 유발된 담도계 변화에 대한 형태학적 연구
	유 지 현	Sodium alginate를 이용한 생쥐 초기배아의 캡슐화가 배아발달에 미치는 영향
한 양 대	권 오 균	一次培養 Sertoli Cell에서 Follicle Stimulating Hormone 및 Testosterone에 의한 細胞性 核糖遺傳子發現에 關한 研究
	임 민 차	정상 소아의 폐기능 검사치 및 이에 미치는 신체적 요인에 관한 연구
	나 성 범	原發性 膀胱癌의 細胞遺傳學的 分析
	이 창 현	새로운 경구용 CEPHALOSPORINS의 합성 및 약제학적 연구
	지 익 성	오메프라존의 직장투여용 좌제의 제제설계에 관한 연구
	노 의 선	정상인에서 부분적 수면박탈이 수면구조 및 졸리움과 피로감에 미치는 영향
	강 성 규	3-Methyl-4-dimethylaminoazobenzene 처리 후 간세포막에서의 Transferrin Receptor에 관한 연구
	김 창 근	유기용제의 위해도 평가 및 일부 유기용제의 생물학적 폭로 지표
	박 가 식	충남 일부지역 주민의 백내장 유병률 및 위험요인에 관한 조사
	권 계 천	골질의 치유과정에서 진혈종의 Ca-Mg, Zn-Cu의 농도 변화에 관한 연구
한 양 대	민 형 식	重合酵素連鎖反應과 對立遺傳子特異消息子를 利用한 韓國人의 HLA-DQ A 遺傳子 頻度에 關한 研究
	구 차 경	가토의 전인골 신생에 대한 골막과 골수강 보존 및 국소 Transforming Growth Factor-Beta 투여의 효과
	이 향 주	인간 모낭세포 배양법
	김 자 영	Retinol Palmitate가 軟骨發生에 미치는 影響에 關한 形態學的 研究
	권 익 승	백서기관 상피세포의 분화에 관한 연구
	박 준 영	cis-Dichlorodiamineplatinum이 Mouse 폐도관 중격의 미세구조에 미치는 영향
	박 인 선	흰쥐 정소 간질세포의 발생에 관한 형태학적 연구
	김 영 호	Vincristine Sulfate가 백서 대퇴직근의 미세구조에 미치는 영향
	김 태 영	Cadmium Chloride가 Mouse의 췌장도 β -세포에 미치는 영향
	김 복 련	수중 환경연체가 고양이 척수 후각세포의 activity에 미치는 영향
조 중 근	Trichosanthes Radix의 추출액이 적출 동물 평활근의 장력에 미치는 영향	
남 계 현	Ginkgo biloba 추출액이 가토 적출 대동맥 평활근의 장력에 미치는 효과	
장 용 식	L-Arginine이 고양이 척수에서의 감각정보전달에 미치는 효과	
유 영 석	담즙산에 의한 가토 적출 대동맥 평활근의 이완작용	
노 연 희	L-Methionine에 의한 적출 대동맥 평활근의 수축력 민동	
이 정 국	토끼 간조직의 Stimulatory Guanine Nucleotide 결합 단백질의 α subunit에 대한 cDNA 염기서열에 관한 연구	
박 무 남	급성 백혈병환아의 혈청내 변형 Ribonucleoside의 변동에 관한 연구	
		방광암조직 acid deoxyribonuclease의 작용기전에 관한 연구

대 학 성 명	논 문 제 목	
한 양 대	김 응 수 최 석 렬 조 재 동 조 영 결	폐선암조직에서 Neutral Ribonuclease의 분리와 성상에 관한 연구 간암의 발생과정에서 관찰되는 나원형 세포의 전자현미경적 연구 실험적 왜고혈압증에서 심장의 형태학적 및 형태계측학적 연구 Azidothymidine 복용후 Human Immunodeficiency Virus 감염자의 CD4+ T 림프구수, β_2 -microglobulin 및 p24 항원 변화
	장 경 덕	역전사 중합효소연쇄반응을 이용한 사람의 활성화 T세포 항원 CTLA-4 유전자 클로닝 및 마우스 L세포에서의 발현
	우 남 식 변 순 욱 진 가 현	질트리코모나스(Trichomonas vaginalis)의 표면 항원 분석 조제림포킨이 대식세포내 Toxoplasma gondii 증식 억제에 미치는 영향 패혈충(Paragonimus westermani)감염이 흰쥐의 림프구 아군분포에 미치는 영향
	강 주 섭	편측신경계 흰쥐에서의 CYCLOSPORIN A-유발 신독성에 대한 VERAPAMIL의 효과
	김 정 희	흰쥐에서의 CYCLOSPORIN A-유발 간독성에 대한 THROMBOXANE A ₂ -수용체 길항제인 KT2-962의 효과
	최 형 석	편측 신경계 흰쥐에서의 CYCLOSPORIN-A 유발 신독성에 대한 CAPTOPRIL의 효과
	염 건 영 최 영 준 장 정 순	고압산소환경하에서 가트의 심전도 변화에 관한 연구 인체 폐 암종에서 Intercellular Adhesion Molecule-1의 발현에 관한 연구 Lymphokine-Activated Killer 세포와 Natural Killer 세포의 항암 세포활성에 대한 Cytokine들의 영향에 관한 연구
	유 대 현	류마티스 관절염과 퇴행성 관절염의 활막막과 연골조직에서 VLA-항원의 발현에 관한 연구
	배 상 철 김 동 선	전신성 류마티스 질환에서 항 ENA항체에 관한 연구 배양된 미세 혈관 내피세포에서 plasminogen activator의 분비에 대한 IGF-I의 영향
	장 현 규 신 승 호 이 경 태 김 준 식 백 광 훈 박 철 완	전신성 류마티스 질환에서 항인지질항체에 관한 연구 염화 Cadmium이 흰쥐 심근의 미세구조에 미치는 영향에 관한 연구 골육종의 억제과정에 미치는 Ribonuclease의 작용 Indomethacin이 백서 경골의 골단연골판에 미치는 영향 지주막하출혈로 인한 동안신경 마비에 대한 임상적 고찰 쌍극 소작기로 손상을 가한 백서 싹동맥의 병리조직학적 변화에 대한 실험적 연구
	김 제 민	신경낭미충증의 진단에 있어 효소결합 면역흡착 검사와 뇌전산산화 단층촬영의 비교분석
	이 성 윤 오 상 준	폐 상피양 세포암에 특이한 Ribonuclease의 작용기전에 관한 연구 Cadmium Chloride가 흰쥐 폐포간 증격에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
	황 제 현 원 중 영 심 재 철	계에서 염산정주로 유발한 대사성산증이 심폐혈관계 반응에 미치는 영향 계에서 저산소혈증이 심폐혈역학에 미치는 영향 가토에서 Dantrolene과 Verapamil이 Pancuronium에 의한 근이완에 미치는 효과
	송 영 훈	한국 연소성 류마티드 관절염 환자에서 BORRELIA BURGDORFERI에 대한 항체반응
	나 현 제 박 현 영 신 정 철	방광암에 특이한 Ribonuclease의 작용기전에 관한 연구 Cadmium Chloride가 흰쥐 비강점막의 호흡상피세포의 미세구조에 미치는 영향 토끼안구 전방에 유럽세포 주입후 섬유주에서의 유럽세포의 역할

대학	성명	논문제목
한양대	서현석 박일규	페렴구균에 대한 증독이 단세포균 항체의 생산과 임상적 응용에 관한 연구 현애 증양에서의 혈청 및 세포의 Lactate Dehydrogenase isoenzyme에 관한 연구

치의학 : 64명

대학	성명	논문제목
경북대	金在淵	적출 백서 연수후각 신경세포에 미치는 아미노산 신경전달물질과 GABA성 약물의 영향
	陳炳魯	골형성단백질(BMP)의 골유도 실험에서 백도전자기장의 효과에 관한 연구
	李武鍵	骨癒着性 임플란트와 齒牙間의 補綴物 連結 形態에 따른 周圍 骨組織의 應力分散에 관한 3次元의 光彈性 分析
경희대	朴東玉	국산 Ni-Ti합금 교정용 선재의 특성에 관한 연구
	방태현	우식증 예방을 위한 이닦기 사업의 실효성에 관한 비교평가 연구
	김영택	마우스 시상봉합의 확장에 따른 변화에 대한 광학 및 주사전자현미경적 연구
	정진현	법랑질 형성 부전치의 페이지 조사 효과에 관한 연구
	고현	교정성보철치료에서 골유착성 임프란트의 경사변화에 따른 변위와 응력에 관한 유한 요소적 연구
	김용래	마우스 시상봉합의 절제 후 재형성 과정에 대한 광학 및 주사전자현미경적 연구
	김효중	강성 교정이 성장중인 가토의 전두비골봉합에 미치는 영향에 관한 연구
	이현식	자연치열에 설치한 Pivot의 전후방 위치변화에 따른 하악의 Moment에 관한 연구
	이광희	근관 충전용 시멘트의 치주인대 섬유아세포 독성에 관한 연구
	황의환	방사선조사가 저칼슘식이 백서의 하악골에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
	최문철	방사선조사가 저칼슘식이 백서 치주조직에 미치는 영향에 관한 연구
	김정훈	부식시간이 소의 법랑질 부식깊이와 교정용 배진의 전달결합강도에 미치는 영향
	이용재	하악지 사선골절단술이 악관절에 미치는 영향에 관한 연구
	한승원	Glass ionomer cement 표면의 산부식 효과에 관한 연구
	이성복	악관절의 자기공명영상과 시상단층 방사선촬영상에 관한 비교 연구
단국대	고세훈	백서에서 편측 하악구치 발치가 TMJ에 미치는 영향에 관한 자기 방사법적 연구
부산대	황태호	Cl-Secretory Mechanism by Fluoroaluminate and Vanadate in T84 Cells
서울대	유재형	유전치 조기상실이 발음에 미치는 영향에 대한 연구
	박준범	치과용 아말감의 시차열분석에 관한 연구
	오태석	유세포분석기를 이용한 치근단 병소의 임파구조성 및 Cycling Cell 분포에 관한 연구
	이용국	Multiloop Edgewise Arch-Wire(MEAW)의 하중변형률에 대한 연구
	손영익	기니피 피부상피에서 Methyl Methacrylate Monomer에 의한 알레르기 유발시 Langerhans세포의 변화에 관한 연구
	홍은기	승홍투여백서 약하선에서의 수은분포에 관한 자기 금속상학적 연구
	이혜자	구연산, 테트라사이클린, 섬유소 전색제로 처리된 상아질면에 대한 결체조직의 조기 부착
	김철테	DMBA를 이용한 햄스터 혀낭의 발암과정에서 ras 종양유전자의 변화에 관한 연구
	도정욱	치근면에 항균 Varnish처치 전후의 치태 세균 및 치은열구액내 항체수준 변화에 관한 연구
	류인철	생약 추출물이 세포성장 및 Cytokine 생산에 미치는 영향
	박광식	DMBA유도 햄스터 혀낭암 조직에서의 EGFR, cerbB-2, p53의 발현에 관한 연구

대 학 성 명	논 문 제 목		
서 울 대	이 진 호 하악 연구치 발육에 관한 방사선학적 연구		
	이 혜 준 난치성 치주염의 전환진행 예견 인자에 관한 분석		
	장 범 석 Magnolol과 Honokiol이 항균, 교원질 분해효소, 세포독성 및 Cytokine 생산에 미치는 영향		
	주 대 원 주조직의 선계 변화에 따른 수지접착형 보철물의 접착강도에 관한 연구		
	최 병 철 치과 도재용 합금의 부식에 관한 연구		
	황 치 일 상하호선에 torque부여시 나타나는 상반작용에 관한 유한요소법적 연구		
	김 강 주 Porphyromonas gingivalis의 독성, 대사산물 및 유전자이종성과의 관련성		
	김 태 우 가토악관절원관의 실험적 전방 이동시 후방부착조직의 변화		
	박 회 운 치과임플란트 배식후 조기기능이 임플란트 [주위골조직에 미치는 영향에 관한 연구		
	이 광 호 정상인과 금막동통 증후군 환자의 두경부근육의 압력통각역치에 관한 연구		
연 세 대	이 중 오 Transforming Growth Factor- β 가 파골세포형성에 미치는 영향		
	이 절 규 충의치 교합면 형태가 하악골 응력 분포에 미치는 영향에 관한 삼차원 유한요소 분석적 연구		
	조 병 훈 치아과절에 관한 3 차원 유한요소법적 연구		
	한 중 석 수중 표면활성 생체요업재료의 피하조직 및 골조직 배식후 주위조직 반응		
	고 윤 희 수종의 충진재와 이장재에서 유리되는 불소의 항우식 효과		
	김 옥 경 생활치아에 Dentin Bonding에 따른 상아질내 미세 구조 변화 및 치수 반응		
	김 철 훈 유전 영구치의 근단 형성에 관한 실험적 연구		
	문 익 상 Polyglactin 910 mesh를 replamineform hydroxyapatite 및 calcium carbonate 와 함께 사용시 성견치주조직의 치유에 미치는 영향		
	배 정 식 당뇨병 유발 토끼에서 발치후 Hydroxyapatite 충전이 잔존 치조직 흡수에 미치는 영향		
	이 명 은 Polytetrafluoroethylene membrane을 Replamineform Hydroxyapatite 및 Calcium carbonate와 함께 사용시 성견치주조직의 치유에 미치는 영향		
원 광 대	이 별 회 항암 화학요법중인 급성 골수성 백혈병 환자의 구강내 세균 변화에 관한 연구		
	정 창 모 골유착성 임플란트와 자연치를 이용한 고정성 국소의치에서 응력분산 및 충격흡수에 관한 유한요소법적 응력분석		
	조 경 조 난소절제한 흰쥐에서 골다공증이 하악골에 미치는 영향과 칼시토닌의 예방효과		
	한 동 호 이하선 타액내 Parotid Isoelectric Focusing Variant Protein(PIF)의 유전적 다형현상에 관한 연구		
	이 용 주 카드뮴(cd) 및 아연(zn)이 배식 악하선에 미치는 영향에 관한 연구		
	이 흥 수 세균학적 우식활성검사의 우식에측에 관한 연구		
	전 남 대	김 신 희 백서의 절치부 기능상실이 악관절성장에 미치는 영향에 관한 연구	
		전 북 대	박 주 미 치과용 도체의 파괴인성과 피로균열 전파에 관한 실험적 연구
			안 낙 현 저출력 레이저가 성인의 치은섬유아세포의 성장 양상과 미세구조에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
	이 회 원 하악골에 외력의 작용시 악골 및 악관절 부위에 미치는 영향에 관한 역학적 연구		
조 신 대	황 효 남 DMBA 투여 백서 치배에 저출력 Laser 조사가 미치는 영향에 관한 실험적 연구		
	이 성 주 소아의 교합양상에 따른 하악골의 응력분포 및 변위에 관한 유한요소법적 연구		
김 영 일 골유착성 보철 치료시 임플란트와 자연 지대치와의 연결 방법에 따른 광탄성응력 분석			

한의학:23명

대 학	성 명	논 문 제 목
경 산 대	김 영 진	부자가 신지심이지장 점액세포와 은천화세포에 미치는 영향에 대한 조직화학적 연구
	박 창 국	응담 및 수전이 어혈병태모형에 미치는 영향
	이 용 정	인삼이 한냉적응에 미치는 효과에 관한 연구
경 회 대	김 종 련	제중신핀의 연구
	허 근	면역과 신장정의 상관관계에 관한 실험적 연구
	김 철 중	보중익기탕 및 인삼배독산이 Gentamicin Sulfate로 유발된 백서의 급성 신부전에 미치는 영향
	안 세 영	오령산 및 육미지황탕이 Gentamicin Sulfate로 유발된 백서의 급성신부전에 미치는 영향
	오 태 환	인삼황기산과 가미진해탕이 SO에 의한 흰쥐의 호흡기손상에 미치는 영향
	김 호 철	금은화의 규격화에 관한 연구
	윤 성 중	토사자의 규격화에 관한 연구
	권 학 철	등의보감을 통한 허준의 의학사상에 관한 고찰
	김 지 욱	보혈안신탕이 구속스트레스 흰쥐의 뇌부위별 Catecholamines함량에 미치는 영향
	임 사 비	3-methylcholanthrene 피부암에 대한 자점부위별 항암 및 면역증강 효과
대 전 대	조 휘 성	茵陳瀉黃湯이 高脂血症과 肝機能改善에 미치는 영향
	정 진 홍	蓬莪茂丸煎湯液과 抗癌劑併用投與時 子宮癌 細胞에 미치는 효과
동 국 대	박 원 환	血栓症과 打撲性 充血 및 高脂血症에 順氣導痰湯 및 化癥湯이 미치는 영향
	윤 증 화	鹿茸水鍼刺戟이 命門火衰型 萎陽에 미치는 영향
인 광 대	황 금택	桑寄生 및 곡기생煎湯液이 마우스의 抗腫瘍 免疫反應에 미치는 영향
	손 인 경	鹿蹄草煎湯液 投與가 마우스의 免疫媒介 炎症反應 및 免疫細胞의 機能에 미치는 영향
	선 중 기	韓國産 草烏의 修治에 依한 成分 變化의 연구
	김 연 두	導痰湯이 家兎의 高脂血症 및 血栓症에 미치는 영향
	송 진 오	半夏溫肺湯 및 그 構成藥物이 實驗動物에 미치는 영향
	한 중 현	杏子湯不得者宜服橘蘇散에 대한 實驗的 연구

약학:35명

대 학	성 명	논 문 제 목
경 성 대	김 중 명	테트라사이클린 내성 황색포도상구균으로부터 테트라사이클린 내성 유전자의 클로닝
	송 단 영	Superchrome Garnet Y 및 그 alkyl 유도체에 의한 amine류의 현광 분석
	이 용 은	한국산 참금정 풍뎅이 (Holotrichia diomphalia)의 유충으로부터 항균 단백질의 분리 정제 및 그 유전자의 특성에 관한 연구
경 회 대	인 문 교	중국산 산형과 수 중 생약의 경유성분
덕성여대	강 은 미	수중 Monoterpenoid계 경유성분의 Benzo(a)-pyrene 돌연변이원성에 미치는 영향에 관한 연구
	남 영 주	1,2-Benzothiazine-3-carboxamide 유도체합성 및 소염진통 작용에 관한 연구
	신 혜 순	5-Fluorouracil의 지질 또는 amino acid 결합체 합성 및 항암작용 검색
	신 영 식	1-(7-Bromo-4-Hydroxy-1,2-benzothiazine-3-carboxamidyl) Aminohydantoin 유도체 합성 및 소염 진통 작용에 관한 연구
동 덕여대	박 인 숙	수중 점막 추출액중 D-Ala-Leucine Enkephalinamide의 안정화 및 경점막수송
부 산 대	김 윤 택	Chitosan 및 Dithiocarbamate Chitosandmf 지지체로 이용한 고분자성 Tetracycline의 개발에 관한 연구

대 학	성 명	논 문 제 목
부 산 대	윤 남 천	Clover saponin 성분의 분리 및 구조에 관한 연구
서 울 대	정 인 경	흰쥐의 DRG 배양신경세포에서 Calcium도입에 미치는 Capsaicinoids의 효과
	이 용 복	인도시아닌그린의 간내 이송에 미치는 메노바르비탈 효과란 약물속도론적 분석
	양 재 욱	미환성 뉴클레오사이드류의 합성에 관한 연구
	진 미 회	은행나무의 세포배양에 의한 Ginkgolides의 생산
	김 해 영	흰쥐 제 생간 조직의 GI/s기간중 Protein kinase A 및 Protein Kinase C를 통한 P ₃₄ ^c Kinase의 활성조절에 관한 연구
	김 채 균	표고버섯과 누름버섯 이복간의 원형질체 융합 및 핵 전이에 관한 연구
	안 병 락	염산프로라놀론을 함유한 프로리포솜 제제의 제조 및 경미투여에 관한 연구
	이 미 정	플록사머로 제조한 지질 미립구의 세망내피계 회피 특성
	현 진 원	비둘송이의 항암성분에 관한 연구
성 균 관 대	오 해 영	肺乳類 및 박테리아 U ⁶ -methylguanine-DNA Methyltransferase의 分離精製 및 修復特性
	김 인 숙	甲状腺 機能 變化와 赤血球內 Trimethyllysine
	박 선 미	돼지 肝臟組織內 Protein Methylase Inhibitor의 精製 및 特性
	주 병 찬	남과 비소의 Rat에 미치는 毒性作用
	장 준 식	S-bioallethrin의 毒性에 미치는 N-Octyl bicycloheptene dicarboximide의 영향
	마 은 숙	Melandrin 誘導體의 合成과 그의 生物活性에 관한 연구
영 남 대	백 석 환	결핵성 흉막염환자 흉막액중의 세포외성 phospholipase A2 정제 및 저해제 개발에 관한 연구
원 광 대	김 두 단	數種의 生藥이 實驗的 糖尿病에 미치는 영향
	한 상 수	담도결찰에 의해 유도된 간선유화모델에 대한 생물약제학적 연구
	정 동 훈	醣酸알루민酸마그네슘의 合成條件과 流動學의 特性에 관한 연구
이 화 여 대	董 美 淑	Quinone성 약물에 의한 간독성 유발기전에 관한 연구: Butylated hydroxyanisole에 의한 보호기전
조 선 대	김 경 원	한국산 치자 엑스 및 Geniposide의 약물성 간장해에 대한 보호효과
중 앙 대	權 荇 浩	Flavonol 誘導體의 遺傳 毒性 抑制 效果
	李 昌 薰	N α - 및 N ϵ -L-Lysine-Indomethacin의 合成 및 生物藥劑學의 特性
	宋 泳 俊	Naproxen Ethoxycarbonylethyl Ester의 合成 및 生物 藥劑學의 연구

간호학: 6명

대 학	성 명	논 문 제 목
경 북 대	洪 春 實	자가운동이 당뇨병 환자의 당대사 및 지질대사에 미치는 효과
	金 貞 愛	音樂療法이 筋骨格系 外傷患者의 痛症 및 憂鬱에 미치는 영향
	成 者 月	정서적 지지간호를 병행한 집단동공에 작업이 시설노인의 인지기능과 우울에 미치는 영향
서 울 대	이 경 회	장애 아동의 가족 스트레스와 적응의 구조 모형
이 화 여 대	金 芬 漢	암의 원인지각에 관한 탐색적 연구: Q방법론 적용
	金 南 草	본태성 고혈압 대상자에게 적용한 단전호흡술의 혈압하강 효과에 관한 연구

보건학: 13명

대 학	성 명	논 문 제 목
경 북 대	金 貞 南	産前管理가 産母와 胎兒의 健康에 미치는 영향
	朴 慶 敏	長期 體重 變動과 冠狀動脈疾患 危險要因과의 關聯性
	李 庚 子	心理教育 프로그램이 精神分裂病 患者의 役割과 適應狀態에 미치는 効果

대 학	성 명	논 문 제 목
경 북 대 서 울 대	安 奎 東	鉛暴露者에 있어서 腎機能에 關聯된 生物學的 指標
	정 연 강	학생의 건강행위, 신념, 가치 및 보건의료이용에 미치는 영향에 관한 연구(가족의 형태 및 제특성을 중심으로)
연 세 대	조 스 영	적정보건의료 서비스 선택을 위한 의사결정에 관한 연구: 장기치료의 질과 비용에 대한 기대충족을 중심으로
	이 성 은	우리나라 병원감염의 현황과 효율적 관리모형 개발에 관한 연구
	김 창 역	보건의료인력수급의 정책결에 관한 연구
	이 진 현	메틸수은이 임신백서의 모체와 태자에 미치는 영향과 마늘의 방어효과에 관한 연구
	조 현	우리나라 호스피스 프로그램의 개발에 관한 연구
	이 경 증	흰쥐에 있어서 ethanol과 phenobarbital이 trichloroethylene 대사에 미치는 영향
	조 경 진 지 신 하	종합병원의 경영전략에 따른 성과분석 흡연이 의료이용에 미치는 영향

수산학: 6명

대 학	성 명	논 문 제 목
부산수산대	염 말 구	붕장어 유인물질의 검색과 인공미끼에 관한 연구
	권 병 국	展開板의 流體力學的 特性에 관한 연구
	임 현 식	진해만의 저서동물에 대한 생태학적 연구
	김 현 준	대하(Penaeus chinensis)종묘생산을 위한 환경요인 및 먹이생물학적 연구
	방 중 득	양식 넘치 Paralichthys olivaceus에서 분리된 Edwardsiella tarda의 면역특성에 관한 연구
	토 마 스	넘치(Paralichthys olivaceus, Temminck et schlegel)치어의 성장과 생존에 미치는 먹이생물 영양 및 난질

수의학: 15명

대 학	성 명	논 문 제 목
건 국 대	이 기 홍	분변오염원성 지표장구균종의 선정에 관한 연구
경 북 대	鄭 甲 洙	<i>Staphylo coccus aureus</i> 의 増殖과 Enterotoxin產生에 미치는 pH, 溫度 및 食品添加物의 영향
	洪 敬 泰	犬에 있어서 脾臟摘出이 血液 및 骨髓巨大核細胞像에 미치는 영향
경 상 대	우 호 춘	Centrocestus armatus에 관한 연구: 피라미의 피낭유충 감염상, 실험동물의 감수성 및 발육단계별 표피 미세구조
서 울 대	성 하 정	토끼 신장근위세노관 막세포를 이용한 신장독성평가에 관한 연구
	진 영 화	<i>Pasteurella hemolytica</i> A1의 균체, Endotoxin 및 leukotoxin을 접종한 송아지 폐염의 병리학적 연구
이 병	노 재 욱	흰생쥐 유래 크립토스포리듐의 병원성 및 몇가지 약제의 항크립토스포리듐 효과
	이 병 킨	핵이식 마우스 수정란의 체외발달 및 동결에 관한 연구
	임 중 섭	<i>Escherichia Coli</i> 를 이용한 <i>Pseudomonas syringae</i> 의 병핵활성 단백질 발현 및 정제에 관한 연구
한 오	한 호 제	신장 근위 세노관 세포의 성장과 기능분화의 호르몬 조절
	오 구 텍	약리 및 독성연구를 위한 인체 간세포의 일차배양과 배양세포의 생물학적 반응에 관한 연구
장 광 호	반추수의 결장루 조성술에 관한 실험적 및 임상적 연구	

대 학	성 명	논 문 제 목
진 남 대	손 창 호	韓牛의 繁殖過程中 血液 progesterone 濃度測定과 繁殖效率增進에의 利用에 관한 연구
진 북 대	김 진 상	Guinea Pig 심근의 α -Adrenergic 수용체 자극에 의한 Na^+ 활성도, 수축력 및 막전위에 미치는 감상선호르몬의 영향
	임 채 응	Studies on Immunotoxic Potential of Methamphetamine in Balb/C Mice

가정학:20명

대 학	성 명	논 문 제 목
경 북 대	朴 永 得	作動適合성에 따른 Slacks 構成要因에 관한 연구
경 회 대	박 성 옥	3세 이하의 자녀를 둔 어머니의 격리불안
	이 영 환	'낮선 상황'에서 영아의 아버지에 대한 애착 유형
	이 혜 정	식물자원의 실용화를 위한 수종 야생초의 조리 과학적 연구
동 국 대	김 찬 주	의복구매에 관련된 위험지각과 위험감소행동에 관한 연구
	이 상 협	소비자의 선물증여행위에 관한 연구: 줄 때의 선택기준과 받을 때의 평가기준을 중심으로
부 산 대	김 순 구	성인 및 노인집단의 인구통계적·심리적 변인과 의복행동과의 관계
	문 명 옥	한국 여성 발의 유형 분류와 형태 분석
세 종 대	조 효 숙	한국 건직물 연구
	정 복 남	구(갓옷)에 관한 연구
	김 정 옥	전통 이화주의 양조와 그 품질에 관한 연구
영 남 대	장 윤 옥	가족생활주기에 따른 교직주부의 시간제약지각이 역할갈등과 시간제약대처전략에 미치는 영향
	오 회 선	심리적 특성이 의복행동 및 Suit 이미지 선호도에 미치는 영향
진 남 대	우 회 정	家庭環境과 兒童의 自己一效能感 간의 因果模型 探索
	유 명 의	衣服이 誘示的 消費現象과 社會階層과의 關係 연구
	이 행 재	미나리 (<i>Oenanthe javanica</i> D.C.)의 향미성분에 관한 연구
한 양 대	이 정 덕	佛敎의 家庭倫理에 관한 연구
	조 은 경	父母, 青少年子女간의 대인거리, 심리적거리, 의사소통이 家庭의 응집성과 적응력에 미치는 영향
	정 현 숙	세익스피어의 作品에 나타난 服飾役割의 分析
	김 양 원	韓國 男性의 溫熱環境 適應水準 評價

농학:85명

대 학	성 명	논 문 제 목
강 원 대	홍 정 기	옥수수 的 栽培環境要因과 出絲期 遮光이 生理生態的 特性 및 不稔에 미치는 영향
	이 비 파	담배나방, <i>Helicoverpa assulta</i> (Guenée)의 免疫作用과 이의 人爲的 調節 및 異物質認識 作用에 관한 연구
	고 재 현	ARIMA模型에 의한 月流出量의 豫測
	김 현 중	꽃송이버섯균, 헤면버섯균 및 더다리버섯균에 의한 낙엽송 根株心材腐朽病에 관한 연구
건 국 대	김 종 민	조사료의 종류와 물리적형태가 반추행동, 반추위내 발효성장 및 소화율에 미치는 영향
	문 영 덕	분리균주 <i>Lactobacillus curvatus</i> K12-3에 의한 발효소시지의 미생물학적 및 이 화학적 특성에 관한 연구
	이 상 무	수수×수단그라스 교리종 [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench]과 대두 [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]와의 간작에 관한 연구

대 학	성 명	논 문 제 목	
건 국 대	구 한 모	과 검은누늬병균의 계통에 관한 연구	
	김 시 주	대맥에 있어서 화학적 돌연변이 유발과 빈이체 특성에 관한 연구	
	추 갑 철	한국산 감태나무과의 계통분류학적 연구	
경 북 대	黃 興 九	米質의 環境變界와 쌀의 理化學的 特性에 따른 米 品種群 分類	
	姜 洪 圭	Physical Mapping of the Genome of Arabidopsis thaliana with Yeast Artificial Chromosome Clones	
경 상 대	朴 滿	The Synthesis of Zeolite from Fly Ash	
	金 在 永	나리屬 植物의 無病株 生産을 위한 바이러스 檢定 體系 確立	
	송 계 관	單氣筒 가솔린 噴射엔진의 最速制御에 관한 기초연구	
	朴 小 得	藥用作物 寄生하는 線蟲種類 및 防除에 관한 연구	
	金 貞 淑	脂質에 대한 天然抗酸化物的 抗酸化 生成物	
	김 용 철	大豆와 G. tomentella의 種間交雜에 關與하는 要因과 雜種植物體의 主要特性	
	이 종 기	水稻 生産性의 氣象의 評價와 豫測에 관한 연구	
	김 춘 식	Muskmelon (Cucumis melo L.)의 育種을 위한 量的形質의 遺傳分析	
	한 길 영	施設園藝에서 물컾은 效果와 土壤集積鹽類의 輕減에 관한 연구	
	고 수 현	橋脚周邊의 河床洗掘에 관한 연구	
경 회 대	김 창 수	移秧機의 遠隔制御시스템에 관한 기초연구	
	윤 해 원	大豆 幼苗로부터 Calmodulin의 分離, 特性究明 및 cDNA Cloning	
	김 진 화	除草劑 metolachlor 放出調節 製造, 理化學的 性質 및 除草效果에 관한 연구	
	김 리 성	細胞培養에 의한 南天(Nandina domestica) Berberine의 生性과 流出增大	
	권 영 한	韓國産 조록나무과의 諸 形質에 依한 分類學的 研究	
	김 두 환	飼育密度와 飼料給與方法이 돼지의 增體, 營養素效率 및 產肉性에 미치는 영향	
	김 선 구	생쥐 胚의 分離割求와 單爲發生卵의 體外發達에 관한 연구	
	배 도 함	고추 식물체의 절취부분을 이용한 주요 병저항성 검정	
	정 재 훈	왜성사과나무 전정방법이 수체생장, 과실의 수량 및 품질에 미치는 영향	
	허 봉 구	담토양 특성별 최소경운 기준 설정에 관한 연구	
고 려 대	한 영 창	독일가문비나무 산지간의 생장, 칠엽, 재질 및 DNA 변이에 관한 연구	
	형 남 인	Malus속 식물의 원형질체 나출과 배양에 미치는 요인 구명 및 Electroporation에 의한 유전자 도입에 관한 연구	
	신 광 순	대북피로부터 항보체 활성 다당의 선별, 정제 및 그 작용양식에 관한 연구	
	서 령 주	명태육 Pronase 가수분해물의 고미 제거에 관한 연구	
	최 남 회	The Production of Demethyltetracycline by Streptomyces arueofaciens FUS 11-4	
	손 중 연	다이알 반응 생성물의 항산화작용에 미치는 카페인산의 효과	
	김 경 환	Enhancement of Cytochrome b _{6/62} Thermal Stability by Site-directed Mutagenesis	
	조 정 일	ATP제생계 및 그 생체반응기 시스템	
	동 아 대	김 영 규	립 사일리지의 발효특성, DMD 및 by-pass protein에 관한 연구
	서 울 대	신 경 욱	벼 품종 N22의 ARC 10239의 흰등밀구에 대한 저항성의 특성과 유전분석
	우 중 규	매추 약매양 효율에 미치는 제요인과 약유래 후대의 특성에 관한 연구	
	김 태 순	다면량해석과 동위효소 분석에 의한 감의 분류학적 연구	
	서 상 기	배추에 있어서 TuMV 단클론 항체의 생산과 이를 이용한 strain동정 및 저항성 유전분석	
	빈 철 구	미나리 체세포배 발생기작 및 체세포배를 통한 형질전환	
	노 제 후	집제작업시스템의 작업능률 분석에 관한 연구	
	최 돈 하	노랑느타리의 Laccase에 의한 리그닌의 분해	
	김 계 원	R*-11 Plasmid 형질전환된 Escherichia coli HB101(R*-11)이 생산하는 Amin-	

