

博士學位 論文 目錄(下)

—1991년 2월 취득—

- ◇ 이 資料는 전국 60개 大學(校)이 1991년 2월중에 수여한 박사학 ◇
 ◇ 위 논문 중에서 農學·水産學·保健學·藥學·獸醫學·齒醫學·韓 ◇
 ◇ 醫學·醫學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자료를 보내준 ◇
 ◇ 대학 담당자에게 감사드린다.(편집자 주) ◇

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
1	농 학	李 姪 龍	강 원 대	꼬리진달래(<i>Rhododendron micranthum</i> Turcz.)의 造景樹木化를 위한 基礎研究
2		金 元 培		산달래(<i>Allium grayi</i> REGEL)의 作物化를 爲한 基礎研究
3		咸 泳 一		韓國에 發生하는 감자잎말림바이러스病의 疫學的 研究
4		金 養 燮		Studies on Ecology of Agaricales in Korea
5		김 개 응	전 국 대	무지개송이의 혈청중 호르몬농도, 혈청성분 수준, 유전자형 빈도 및 조직학적 변화에 관한 연구
6		이 상 진		생쥐난자의 핵성숙과 투명대경화가 체외수정과 배발생에 미치는 영향
7		고 영 수		발효소시지용 스타아터 미생물의 분리 및 동정과 그 이용
8		고 개 만		반복삼축압축시험에 의한 사질토의 액상화 평가에 관한 연구
9		김 창 연		양액배배시 배양액의 조건이 잎상추의 생육에 미치는 영향
10		이 태 수	경 북 대	土壤理化學性이 人蔘根의 赤變化에 미치는 影響
11		이 상 호		Geotextile의 透水 및 排水 特性에 關한 研究
12		서 태 광		韓牛 卵胞卵의 體外受精 및 發生能 向上에 關한 研究
13		서 승 교		Acetaldehyde 製造工場 廢水의 生物學的 處理
14		문 여 황	경 상 대	농후사료의 디사에너지 수준과 단백질원이 면양의 영양소대사, 반추위액과 혈액성상, 미생물 단백질 합성 및 반추위 분해율에 미치는 영향
15		강 감 수		무우에 있어서 일대 잡종육종을 위한 제형질의 유전분석
16		최 재 식		한국산 산림조류의 서식 생태와 증금속 축적 —지리산을 중심으로—
17		김 진 성		한국 제리산 양육의 냉장 및 동결 저장기간에 따른 이화학적 특성의 변화
18		김 영 직		전기자극이 한우육의 이화학적 성질에 미치는 영향
19		김 용 원	경 회 대	사과의 동녹(Skin Russeting) 發生과 防止에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
20	농학	安聖老	고려대	國立公園利用者の 需要豫測模型에 관한 연구
21		蔣桂姬		속갓의 種子發芽에 관한 研究
22		徐明淑		Chlorophyll 유무에 따라 일어나는 대두유의 자동산화, 광산화, 가열산화에 미치는 Tocopherols, BHT, TBHQ 및 Ascorbyl Palmitate의 영향
23		Moussa Souane		Development of Cereal Lactic Acid Fermentation Process for the Production of High-protein Content Beverages
24		羅昊洙		Purification and Chemical Properties of Anti-Complementary Polysaccharides from the Roots of Bupleurum Falcatum L, and the Fruits of Capsicum Annuum L.
25		이충호	단국대	보리 細條播機化栽培의 增收要因 分析和 適應品種의 特性
26		김승열		窒素施肥, 土壤水分 栽培方法이 감자의 生育, 收量 및 乾物率에 미치는 影響
27		金鯉烈	동국대	논土壤의 溫度環境이 水稻生育 및 養分吸收에 미치는 影響
28		林相喆		얼매지의 生育環境, 形態特性, 生長 및 成分分析에 關한 研究
29		梁元河	서울대	벼의 箱子育苗日數가 出穗日數 및 收量에 미치는 영향
30		李崇謙		주요 고농서에서 본 조선시대 도작기술에 관한 고찰
31		陳府文		대두품종의 생육초기 수분부족 장애에 대한 생리적 반응
32		黃鍾珍		6배체 트리티케일과 밀 및 호밀과의 잡종 초기 세대의 교잡 천지성, 세포유전학적 및 작물학적 특성
33		鄭憲哉		NaCl 처리가 마늘의 성장과 무기성분의 흡수에 미치는 영향
34		安仁玉		인삼 배양세포의 체세포내 발생과정에 있어서 주요 대사산물의 양적 변화
35		鄭正學		한국 자생 나리의 분포와 중간 유연관계 분석
36		金夢燮		사과 고두병 발생과 무기성분, 품종 및 대목의 관계
37		金南椿		녹화 식생의 생육이 도로 비탈면 안정 및 경관회복에 미치는 효과에 관한 연구
38		李慶學		낙엽송의 임분구조 및 수확 예측 모델
39		李福珍		활엽수 펄프의 평균 섬유장과 Jet/wire 속도비가 복사용지의 동마찰계수와 복사력에 미치는 영향
40		閔丙旭		Liming 조건에 따른 우피단백질의 팽윤현상 기작과 가축의 성질변화에 관한 연구
41		黃乙喆		Alachlor의 몇가지 식물에 대한 선택성의 대사론적 연구
42		朴雨圃		김치 배합재료가 발효 속성에 미치는 영향
43		權燦鎬		조, 단생 사초용 호밀의 파종 및 수확기가 성장, 수량 및 사료 가치에 미치는 영향
44		金成薰		돼지의 번식형질에 대한 유전모수 추정과 종모돈의 육중가 추정에 관한 연구
45		金靖桓		Pepsin에 의한 casein 분해물과 쥐의 혈청지질에 관한 연구
46		金熙洙		Microencapsulation에 의한 <i>Lacto bacillus acidophilus</i> IFO 3205의 생존에 관한 연구
47		李相哲		한우 수소의 유지 및 증체시 에너지 대사와 단백질 이용 효율에 관한 연구
48		金仁澈		<i>Bacillus licheniformis</i> 의 내열성 α -amylase 및 maltogenic amylase 유전자의 분리와 그 효소 특성
49		崔甲殷		모델 시스템에서 리놀레산 과산화물이 효소 단백질에 미치는 영향
50		崔得煥		한우의 주요 경제형질에 대한 유전모수 추정과 다형질 평가 방

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
51	농학	高鍾烈	서울대	법에 관한 연구 Effects of Extrusion on the Physical Property, Nutritive Value of Soybean and Ruminant Nitrogen Metabolism, Nutrient Digestion Flow and Milk Production in Ruminants
52		柳江善		배추 흰나비 과립병 바이러스의 화학적 특성 및 증식에 관한 조직학적 관찰
53		李明烈		한국 동·서양종 꿀벌의 형태적 형질 및 다형동위효소의 변이에 관한 연구
54		嚴基白		흰등털구와 버털구의 반생생태 특성과 피해에 관한 연구
55		金成俊		토양의 물리적 특성의 변화를 고려한 강우의 침투 모형 개발
56		趙鏞珍		고추의 건조과정 모형화 및 려적화에 관한 연구
57		崔圭烘		V-벨트 무단변속기를 이용한 자탈형 콤바인의 주행속도 제어
58		姜大求		실업교과의 교재 구조와 평가모형에 관한 연구
59		梁賢宇		실업교사 양성을 위한 교직과정에 관한 연구
60		權一男		농민의 농촌지역 개발에 대한 인지와 커뮤니케이션
61		李宗藩		평생교육 체제확립을 위한 사회교육 관련 법규 연구
62		최용규	영남대	Aflatoxin B ₁ 을 함유한 숫쥐에 비타민E와 Se 첨가가 간지질 및 혈중 생화학적 성분 함량에 미치는 영향
63		박신		Agrocybe Cylindracea의 培養條件最適化 및 原形質體分離再生
64		박승범		利用者 滿足에 基礎한 都市公園綠地開發의 指標設定에 관한 研究 —부산시 태종대 유원지에 관한 事例 研究—
65		이계길	원광대	Japonica형 벼의 세포질적 유전자적 응성불립계통에 대한 임성회복계통 육성과 그들의 잠중강제
66		김영선		Ranunculus의 기내 부정배 유기 및 조직학적 연구
67		심근균	전남대	참나무亞屬 主要樹種의 樹幹內 材質變動
68		손보균		施設園藝作物의 菌根感染과 初期生長反應에 미치는 土着 VA 菌根菌에 관한 研究
69		김민배		<i>Streptococcus lactis</i> KCTC 1913의 Proteinase-Negative 變異株가 Cheddar cheese의 熟成에 미치는 影響
70		고갑천		Physiological and Anatomical Study of Somatic Embryogenesis in <i>Oenanthе javanica</i> (BL.) DC.
71		안규빈		Uniconazole 處理에 따른 샬비어(<i>Salvia splendens</i> Ker.)의 環境適應性 및 公害物質 耐性에 관한 研究
72		강성훈		酵母에 의한 Galactooligosaccharides와 β-Galactosidase의 生成 및 特性
73		강훈이		말리치 內臟油의 精製, 特性 및 그 利用에 관한 研究
74		이재근		방아풀 잎의 成分에 관한 研究
75		현규환		벼의 Brassinosteroid 활성물질 검색에 관한 研究
76		김계영		農村에너지 資源 利用을 위한 스텔링機關의 開發
77		정성수	전북대	<i>Rhizobium</i> spp.의 同定을 爲한 特異抗原 및 抗血清開發에 관한 研究
78		송근섭		<i>Mucor</i> sp.와 <i>Mortierella hygrophila</i> 로부터의 기능성 지방산 함유 지방질에 관한 연구
79		이봉춘		Biotechnological Studies on the Somatic Embryo Regeneration Synthetic Seed and Gene Transformation in <i>Juglans</i>

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
				<i>sinensis</i> ; Dode
80	농학	이문준	전북대	蓄積脂肪 및 環境溫度가 異常豚肉質에 미치는 影響
81		나승환	제주대	韓牛의 經濟形質에 對한 遺傳母數 및 環境要因의 影響
82		任泰浩	제주대	導入동부의 栽培技術確立에 관한 研究
83		張德支	제주대	濟州在來馬의 繁殖過程에 있어서 血漿 Progesterone 및 Ostradical-17 β 水準變化에 관한 研究
84		박재원	중앙대	중목우의 기체별 정액생산, 수태율, 전체반응 및 체외수정능력에 관한 연구
85		오문현		한국산 밀 β -Amylase의 정제와 그의 특성
86		이상효		한국산 쌀의 이화학적 특성과 식미 평가에 관한 연구
87		남기열	충남대	土壤鹽類 濃도가 高麗人蔘의 生育 및 收量에 미치는 影響
88		김종화		대두 및 <i>Aspergillus niger</i> α -galactosidase의 酵素學的 研究
89		나종현		Characterizations of Alloplasmic Male Sterility in <i>Brassica oleracea</i> Varieties
90		김용현		벼물바구미(<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> K.) 發生豫察을 위한 生態學的 研究
91		정광응	충북대	農畜産 廢棄物處理를 爲한 低溫耐性 메탄 生成菌의 特性에 관한 研究
92		안삼배		透水量 및 土壤改良劑가 濕留土壤의 理化學的 性質 變化와 水稻收量에 미치는 影響
93		윤종혁		栽培條件 및 水蔘素質이 紅蔘의 內空發生에 미치는 影響
94		이홍주		韓國의 太陽強度 分析
95		한봉희		頂端培養에 依한 안개초(<i>Gypsophila peniculate</i> L.)의 大量繁殖과 透明化 防止에 관한 研究
1	수산학	金鎮乾	제주대	안강망어구의 전개성능 향상에 관한 研究
1	보건학	신인순	연세대	임상화학검사 정도관리성적의 평가 및 관련요인 분석
1	약학	박덩숙	덕성여대	1,2-Benzothiazine-3-carboxamidylhydantoin 유도체의 합성 및 소염진통작용에 관한 연구
2		정춘식		두릅나무근피 추출물의 약리학적 연구
3		곽영규	부산대	미생물에 의한 Alkylbenzenesulfonate의 분해에 관한 연구
4		김종덕		수식 Chitin에 고정된 β -Glucosidase의 동특성에 관한 연구
5		李龍熙	서울대	결산 우라늄 급성신장장애가 델티아젠의 간고유클리어런스 및 간혈류에 미치는 영향
6		李相奉		원위대뇌 피질의 베타아드레날린성 수용체의 분리 정제와 특성 규명
7		全陽澈		렛트 Phenylethanolamine N-methyltransferase의 조직 특이성과 인간 cDNA 클로닝
8		襄錫哲		원위 간조직 재생기간중 낙산탈수소 효소-5의 세포핵내 분포 및 인산화에 관한 연구
9		秦炯淙		Streptomyces속에 의한 Aniline의 P-Hydroxylation 및 Acetaminophen형성에 관한 연구
10		盧敝一	성균관대	FLURBIPROFEN의 1.2 ETHANEDIOL과 1.4 BUTANEDI OLESTER의 製造 및 生物藥劑學的 研究
11		文貞述		Melandrin과 Melandrin 유도체의 합성 및 약물학적 활성에 관한 研究
12		李相基		Fenvalerate의 독성에 미치는 Carbaryl의 영향

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
13	약 학	金 鎭 熙	성균관대	1-(N,N-dimethylamino) Pyrene-6-Sulfonyl Chloride 의 합성 및 새로운 HPLC 用 螢光誘導體化劑로서의 特性 研究
14		우 미 회	영남대	칭가시당굴(Smilax Sieboldii Miq.) 地下部の Saponin 成分에 관한 연구
15		선 우 연	원광대	마우스에 있어서 INAH 의 면역독성에 미치는 Pyridoxine 의 영향
16		인 석 인		백일해 독소가 대식세포의 환산화에 미치는 영향
17		박 혜 영		Squalene 투여가 Mouse 의 감염방어 기능에 미치는 영향
18		이 증 화	이화여대	흰쥐 뇌의 중격야 신경세포 배양에 대한 Nerve growth factor 및 lecithin 의 효과
19		한 증 현	전주우석대	감초의 면역조절작용에 관한 연구
20		허 영 근	조선대	Verapamil 의 신장기능에 미치는 영향
21		오 호 정	중앙대	흰쥐의 Muscimol 투여에 의한 배뇨반사 억제 효과에 대한 Benzodiazepine 수용체의 영향
22		정 동 환		N-치환 Piperazinyl Quinolone Carboxylic Acid 유도체의 합성 및 항균작용
23		정 지 연		섬오갈피나무 잎의 성분연구
24	조 승 길		Flavonoids 의 약리작용(III)	
25	조 징 기		Temazepam Softgel 의 제조와 약물속도론	
26	石 敬 順	효성여대	Nitrofurazone 의 光分解에 관한 研究	
1	수 의 학	용 준 환	건국대	고농도 Hydrocarbon 과 CO ₂ 분압환경이 생체에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
2		하 만 광		Aflatoxin B ₁ 과 Actinomyces Pyogenes 에 의한 오리빙아티 간장에서의 병리조직학적 연구
3		김 길 수	경북대	사염화 탄소에 의한 Rat 의 간손상에 미치는 인진호 추출물의 영향
4		權 昌 禧	서울대	Pseudorabies Virus 단클론항체를 이용한 계량효소면역 확산법 개발 및 gP50 과 gP63 유전자 클로닝에 관한 연구
5		朴 錫 基		폐지에서 분리한 Yersinia enterocolitica 의 시험관내 및 생체내 병원성에 관한 연구
6		嚴 基 善		자연감염과 인공감염을 통한 Asian Taenia 조충에 관한 연구
7		黃 光 南		랫트에서 상피성장인자에 관한 연구 —특히 몇가지 생식현상과의 관련성에 대하여—
8		金 鍾 萬		Levamisole, selenium 및 tocopherol 이 한국제레 산양의 혈중호중구, 림프구 및 복강대식구 기능에 미치는 영향
9		林 允 圭		Protein G 를 이용한 효소표지 면역 반응법의 확립과 실험동물에서의 Sendai Virus 에 대한 항체결측
10		李 慶 甲		한국 흑염소에 있어서 DL-Ethionine 으로 유발시킨 지방간에 관한 연구
11		김 종 오	전북대	항어의 장포자충증의 예방 및 치료에 관한 기초적 연구
1	치 의 학	김 성 일	경희대	라미네이트 도제와 복합에진 시멘트의 결합강도에 관한 연구
2		정 인 교		온도 및 습도가 Glass-ionomer cement 와 Composite resin 의 접착 강도에 미치는 변화에 관한 연구
3		민 효 기		수중 근관 확대 기구를 이용한 근관 형성후의 근관 형태 변화에 관한 연구
4		공 선 식		하악두의 부위별 절제후 치유기전에 관한 실험적 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
5	치의학	김영찬	경희대	치사질환 이환치근단 탈퇴에 Hyaluronidase 가 미치는 영향에 관한 주사전자 현미경적 연구
6		나금균		치과용 수복재의 용해성에 관한 분석 연구
7		정성철		Resazur in Disc 법에 의한 치아우식 환성검사에 관한 연구
8		김승길		전류의 양에 따른 백서의 대퇴골 골형성 변화에 관한 연구
9		이성호		치약내 분화물의 유효성에 관한 분석 연구
10		이규찬		방사선 조사가 백서 악하선 줄무늬관세포에 미치는 영향에 관한 투과전자 현미경적 연구
11		박주형	부산대	구강편평상피암세포의 DNA 변화
12		송철규		인체 Burkitt's 림프종 세포주에 대한 LAK 세포의 세포살해능과 MHC 항원발현과의 상관관계에 관한 연구
13		이강주		티타늄 매식체의 즉시매식에 대한 골조직 반응
14		황영환		산 처리 범랑질 및 상아질에 관한 X-선 회절법적 연구
15		金 顯德	서울대	물리 및 화학처리된 상아질이 파골세포 분화에 미치는 영향에 관한 연구
16		宋 采 炫		실리콘 매식체 주위에 형성된 섬유성피막의 중령적 변화에 관한 형태계측학적 연구
17		韓 文 盛		세척제 치아마모도 측정방법에 관한 연구
18		金 鎮 傑		수중성장인자가 백서두 개관세포의 골형성에 미치는 영향
19		成 茂 慶		4-META 의 치상레진과 Cobalt-Chromium 합금의 접착강도에 관한 연구
20		申 相 勇		하악운동의 기록방법에 관한 연구
21		金 東 源		골유착성 보철물에 관한 삼차원 유한요소분석적 연구
22		鄭 金 台		반복주조된 치과용 합금의 피착면 처리방법에 따른 접착성 수지와 접착강도에 관한 실험적 연구
23		李 昇 鍾		근관충진용 Sealer 의 세포독성에 관한 연구
24		白 承 浩		실험적 백서 치수 및 치근단 병소에서의 면역글로불린 G 아강분포에 관한 면역조직학적 연구
25		秦 聖 博		가토 대퇴동맥의 미세동맥 이종이식에 관한 실험적 연구
26		金 鎮 明		난치형 치주염과 급속진행형 치주염의 미생물 및 면역학적 비교 연구
27		李 英 揆		Streptococcus mutans 균주의 Bacteroides intermedius 성장억제에 관한 연구
28		崔 基 永		Bacteroides intermedius 의 혈청형 특성에 관한 연구
29		鄭 炯 泰		치주질환 진행시 치은열구액내 Interleukin-1 β 및 Tumor Necrosis Factor- α 의 정량변화에 관한 연구
30		崔 洛 峻		실험적으로 전방이동시킨 가토의 악관절원판에 관한 연구
31		金 基 達		개교환자의 발성에 관한 언어음성학적 연구
32		全 瓚 敏		MEAW 의 역학적 해석
33		김 병 준	연세대	고압산소요법이 DMBA 유도백서 악하선암 발생에 미치는 영향에 대한 실험적 연구
34		김 태 인		고압산소요법이 백서 하악골 골수염의 치유에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
35		이 창 규		GK-101E 의 우식상아질 제거효과에 관한 전자현미경적 연구
36		최 동 훈		CO ₂ 레이저 조사후 상아질 조직변화에 대한 주사전자 현미경적 연구
37		황 충 주		BIPHOSPHONATE ETIDRONATE DISODIUM 투여후 치아

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
38	치의학	장정대	원광대	이동에 따른 치근흡수 및 치조골 변화에 관한 연구
39				불소가 다형연쇄상구균의 자당발효에 미치는 영향에 관한 연구
40		권배근	브리움료와 콜라움료의 치아 우식유발력에 관한 비교 연구	
41		이창우	Aromatic retinoid (Ro10-9359)가 백서 악하선암에 미치는 영향에 관한 실험적 연구	
42		김선현	진남대	백서 복근에 배식된 동결 건조 및 방사선 멸균 처리된 동종이인 자형골의 조직반응에 관한 실험적 연구
43		박영준	An Electron Microscopic Study on Physiological Root Resorption of Human Deciduous Teeth	
44		이광섭	생체친화성 세라믹의 합성과 수중 임플란트 금속재료에의 코팅에 관한 실험적 연구	
45		문행규	조선대	下顎骨 後方 牽引力이 家兎의 顎骨 成長에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
46	Laser 조사가 치근단 병소에 미치는 영향에 관한 실험적 연구			
47	저출력 Laser 조사가 상피 손상의 재생에 미치는 영향에 관한 실험적 연구			
48	김남수	부정교합자의 사춘기 두개저의 성장에 관한 누년적 연구		
48	김형식	악관절에 대한 자기 공명 영상의 연구		
1	한의학	권재룡	경산대	四物湯 및 季節別 活用方이 血液에 미치는 영향
2				清心蓮子飲이 Streptozotocin 으로 誘發한 白鼠의 高血糖에 미치는 영향
3		김호규	十六味流氣飲 및 海藻玉壺湯이 甲狀腺機能亢進症에 미치는 영향	
4		이실	痢疾에 活用되는 導赤地榆湯이 止瀉, 止血, 鎮痛 및 解熱作用에 미치는 영향	
5		황승찬	흰 쥐의 Alloxan 糖尿에 白虎湯 및 人蔘白虎湯이 미치는 영향에 관한 研究	
6		이성태	경희대	鹿血生化湯이 마우스의 免疫反應에 미치는 影響
7				흰 쥐의 實驗的 動脈硬化症에 對한 生肝健脾湯의 效果
8		김우호	氣功學發達에 관한 文獻的 研究	
9		김태식	小柴胡湯 小柴胡湯加味方, 金錢草 및 玄胡索이 생쥐의 膽石症 模型에 미치는 影響	
10		이한구	生脈散 및 生脈散加味方의 效能에 對한 實驗的 研究	
11		김중호	消風散과 加味消風散이 免疫反應 및 抗 알레르기에 미치는 影響	
12		정동욱	補中益氣湯과 그 加味方이 抗 알레르기 및 抑菌作用에 미치는 影響	
13		정석희	願步保脫湯과 野薔薇根에 관한 實驗的 研究	
14		송용신	防己黃芪湯 및 枸杞子가 肥滿白鼠의 體重에 미치는 影響	
15		이태희	桔梗의 規格化와 Platycodin D의 藥效에 관한 研究	
16		이산명	中脘의 鍼灸刺戟이 實驗動物의 胃腸管에 미치는 影響	
17		김영진	鍼, 灸 및 紅花水鍼刺戟이 흰쥐 腦部位別 Serotonin 및 Catecholamine 함량에 미치는 영향	
18		윤상협	六君子湯, 小柴胡湯, 魚腥草 및 加味方의 抗癌作用과 免疫反應에 관한 실험적 연구	
19		신용철	補心健脾湯의 抗 스트레스 效果에 관한 實驗的 研究	

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
20	한 의 학	한 규 언	경 회 대	平陳湯의 效能에 관한 실험적 研究
21		김 인 선		壯原湯加味方 및 補中治濕湯加味方이 Gentamicin Sulfate 로 誘發된 白鼠의 急性腎不全에 미치는 효과
22		박 춘 혁		黃花敗醬과 白花敗醬이 抗癌作用 및 免疫反應에 미치는 영향
23		鄭 智 天	동 국 대	三和散이 家兎 腎臟機能에 미치는 影響
24		裴 鍾 局		調經種玉湯 投與가 女性의 性腺刺戟호르몬 및 性호르몬의 動態에 미치는 影響
25		이 일 근	원 광 대	電鍍刺戟이 甲狀腺 機能亢進 白鼠의 血清 甲狀腺 Hormone, Catecholamine 및 전해질 濃度에 미치는 影響
26		윤 문 환		귀출과정탕 전탕액이 백서의 자궁근수축과 난포자극 Hormone 및 황체화 Hormone 에 미치는 영향
27		전 병 훈		補中益氣湯 및 四物湯 加味方이 白鼠 損傷肝의 회복에 미치는 영향
28		이 장 철		번행초전탕액 투여가 마우스의 중앙치사세포 및 항염증세의 활성도에 미치는 영향
29		강 혜 영		비방달명산의 투여가 마우스의 선천적 및 특이 면역반응에 미치는 영향
30		정 재 우		平肺湯이 Oleic acid 로 유발된 家犬의 急性 肺水腫에 미치는 영향
31		손 창 봉		二仙湯 煎湯液이 가토 신장기능과 실험적 신성 고혈압 백서의 혈압 및 호르몬 변동에 미치는 영향
32		민 용 태		보중익기탕의 투여가 자외선 조사로 저하된 마우스의 면역기능의 회복에 미치는 영향
33		강 형 욱		가미계중탕과 열다한소탕이 인체노 중 5-Hydroxyindoleacetic acid 함량에 미치는 영향
34		김 철 원		원경통에 응용된 청열조열탕의 효능에 대한 실험적 연구
35		이 영 수		온비탕 및 온비탕 합 육미지황탕 전탕액이 무마취 가토의 신장기능에 미치는 영향
36		김 민 호		사백산이 Compound 48/80 에 의하여 유도된 Anaphy lactic shock 와 피하반응에 미치는 영향
37	최 정 화		한구산 영지전탕액이 mouse 의 면역세포기능에 미치는 영향	
1	의 학	정 구 효	가 톨 릭 대	활동기와 동면기에서의 집박쥐 위 표면상피세포의 조직화학적 및 구조적 변화
2		차 인 중		적출한 고양이 위(胃)근의 수축에 관여하는 히스타민의 작용기전
3		전 등 찬		Bradykinin 이 배양된 신 피질세뇨관 세포내 칼슘농도에 미치는 영향
4		김 테 규		Hantaan 바이러스에 대한 단세포균항체의 생산과 특성 분석
5		최 상 욱		Griseofulvin 투여로 유발된 생쥐의 간손상과 Ursodeoxycholic Acid 투여효과
6		박 인 수		개에서 관상동맥 결찰과 계관류후 심외막의 전기생리적 변화
7		박 현 명		자가골수이식을 위한 ether lipid 와 온열요법의 골수정화 효과
8		홍 관 수		간문정맥내 체도이식이 스트렙토조독신 유발성 당뇨병 흰쥐의 인슐린저항성에 미치는 영향
9		이 재 응		화상 흰쥐에서 γ -Interferon과 Polyinosinic-Polycytidylic Acid 가 임파구반응에 미치는 영향

번호	학위종별	성 명	수여대학	문 제 목
10	의 학	최 동 환	가 문 리 대	원취 대장루가 1,2-Dimethylhydrazine 에 의한 대장암 발생 및 조직화학적 변화에 미치는 영향
11		정 구 충		저농도 염산 주입에 의한 개 심이지장 점막의 반응
12		나 형		실험적 뇌경색증에서 운동신경 유발전위의 변화
13		김 영		실험적 경 동정맥단락 후 급성 및 단계적 단락혈관 폐쇄에 의한 뇌혈류와 부종의 변화
14		정 인 설		완관절에서의 주완관절 운동진과 외인성 수지운동진들의 적률 축(moment arm)에 대한 연구
15		한 기 택		화상 후 생쥐 흉선과 비장의 임파구아형 변화
16		이 윤 희		가와사키병(MCLS) 환자의 Immunoglobulin G Subclasses 농도의 변화
17		김 종 완		개의 심장에서 전극도자를 이용한 단상성 활동전위의 검출과 Aconitine 에 의한 후탈분극 발생
18		이 원 배		Cyclosporine 투여가 수컷 원취의 시상하부—뇌하수체—성선 축에 미치는 영향
19		유 혜 승		GnRH 유사체와 성 스테로이드 호르몬이 부인암세포주들의 호르몬분비와 성장에 미치는 영향
20		지 용 현		GnRH 와 성스테로이드 호르몬이 배양된 태반 세포영양배양세포의 호르몬 분비에 미치는 영향
21		윤 재 영		N-Butyl-N-(4-Hydroxybutyl) Nitrosamine 에 의한 원취 방광병변의 형태학적 변화와 Bacillus Calmette-Guerin 치료효과
22		이 동 환		Cyclosporine A 가 원취 정낭의 Prostaglandin E 합량 및 미세구조 변화에 미치는 영향
23		이 영 재		토끼에서 하복부신경, 의음부신경 및 골반신경의 전기자극에 의한 Vasoactive Intestinal Polypeptide 농도와 방광용적의 변화
24		오 영 진		국소온열요법이 마우스의 점측과민반응에 미치는 효과
25		고 익 준		<i>Trichophyton mentagrophytes</i> 에서의 단백질 분해효소의 작용
26		허 동		인공 배양된 인체의 피부 상피세포에서 제조합 감마 인터페론으로 유도된 HLA-DR 항원의 표현에 배양액의 칼슘농도 변화가 미치는 영향
27		윤 상 민		Cisplatin 에 의한 기니픽 내이의 이독성에 대한 Sodium Thiosulfate 의 효과
28		주 천 기		인공수정체와 분리된 세포들간의 적합성과 Nd : YAG 레이저 광 조사에 의한 인공수정체의 손상
29		천 기 성		가토에서 총담관 결찰과 간동맥 혈류차단이 간조직에 미치는 영향
30		박 혜 원	경 북 대	高等學校 運動選手에서 運動強度의 差異에 따른 心脈系 및 血液成分의 變化
31		김 숙 영		Short-and Long-term Effects of Potassium on Aldosterone Release in Rats Fed different Amounts of Sodium
32		박 남 운		Regulation of collagen Production by phorbol Ester in Fibroblasts
33		이 상 화		대장균의 전달성 항균제 내성과 관련된 Aerobaction 산생 Plasmid 의 특성
34		송 정 흠		手術室 利用의 效率化를 爲한 介入研究
35		정 동 일		Epidemiological Studies of Trematodes in Yongyang County, kyungpook Province

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
36	의학	조 단 석	경북대	뇌혈관 조영술상에서 전교통 동맥류의 혈액동학적 연구
37		정 혜 익		꿈에 나타난 男女 靑少年의 自我樣相에 대한 比較研究
38		강 수 찬		나환자 혈청내 항 Phenolic Glycolipid-I 항체
39		고 영 관		An Experimental Study on the Effect of Barbitol Compound on the Specific Activity of Aspartate Aminotransferase Isozyme in the Human Rectal Tissues
40	박	박 경 유	계명대	眞珠腫上皮基底膜의 微細構造學的 變化에 관한 研究
41		이 충 현		CYCLOSPORIN A의 투여가 백서고환에 미치는 영향
42		오 도 균		실험적 포도막염의 전자현미경적 관찰
43		김 홍 기		신체공자 특이수혈에 따른 감각율 및 면역학적 고찰
44	곽 동 근			An Experimental Study on the Inhibitory Effect of Dactinomycin/Compound upon the Specific Activity of NAD-glycohdrolase in the Cerebral Tissues of Normal Adult Albino Mouse
45	박 원 일			低溫心停止液과 Nucleoside transport inhibitor가 心筋保護效果에 미치는 影響
46	홍 성 표			일차원 수축 배양진피를 이용한 전충피부의 제작과 이식에 관한 연구
47	김 진 태			여과지 요를 이용한 한국 영아의 galactitol 표준치에 관한 연구
48	윤	윤 홍 주		집먼지에 분포되어 있는 진드기의 분류 및 생태에 관한 연구
49		고 영 건		Pyroglyphidae(科)의 집먼지 진드기의 생태와 진드기 알레르기원(原)과의 관계에 관한 연구
50	심 우 영			각질형성세포에서 HLA-DR 항원의 표현이 IL-1 생산에 미치는 영향에 관한 연구
51	장	장 수 응		高齡初産婦의 妊娠 및 出産에 관한 臨床統計學的 考察
52		정 화 영		VDT 作業者들의 疲勞度測定 및 判定을 爲한 比較的 研究
53		손 영 규		Pyroglyphidae(科) 진드기의 생태에 관한 實驗的 研究
54		최 중 명		Dual Energy X-ray Absorptiometry 方法을 利用한 一部 患者들의 體構成에 관한 研究
55	반 건 호			電氣痙攣衝擊과 喼린系 藥物이 白鼠의 前進性記憶障礙에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
56	김 원 중			상피세포 배양에 따른 HLA-ABC, HLA-DR 및 T6 항원 양성세포의 변화에 관한 연구
57	우 장 상			Contractile Depression of Isolated Heart by Thiopental in the Absence of Exogenous Substrates
58	이 형 수			인조피부의 냉동보존에 관한 연구
59	박	박 장 환	계명대	켈로이드 섬유가 세포에서의 세포의 기질 유전자의 발현
60		박 은 미		흰쥐 담즙을 체간의 α -D- 및 β -D-Mannosidase, α -D- 및 β -D-Glucosidase 와 β -D-Glucuronidase 의 활성도
61	배 계 훈			두부하위(-6°) 및 기립위(+77°)의 체위변동이 혈력학 및 혈장 Catecholamine 시에 미치는 영향
62	백 두 현			Epidemiological Survey of Japanese encephalitis in Korea
63	서 성 일			황색포도구균의 항균제 내성의 유전적 특성
64	양 동 휘			대장암에서 열색체이상의 특징과 암유전자의 활성화
65	이 동 국			만성신부전에서 신이식 전후의 각종 유발전위의 변동

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
66	의학	정성광	계명대	Ethanol 증독 흰쥐에서 총담관결찰여 간의 Monoamine Oxidase 및 Xanthine Oxidase 활성에 미치는 영향
67		홍영애		Epidemiological Studies of Clonorchis sinensis in Vicinity of river Ahnseong, Kyungpook Province, Korea
68		윤영국	고려대	위암의 세포유전학적 분석 및 암유전자의 활성화
69		홍성국		정신분열증 환자의 아동기 특징
70		송경원		면역황금표지법을 이용한 폐흡충체액 항원에 관한 연구
71		강학정		근신경 재생시 근방추와 전기관 변화에 관한 조직재축학적 연구
72		이진영		가토안에서 늑내장 여과술 후 결막하 주사한 Pentoxifylline의 효과
73		김신규		수중 동물 피부의 경피흡수에 관한 연구 —물의 투과율의 비교 관찰—
74		이경구		발기부전 환자에서 Laser Doppler flowmetry 를 이용한 음경 피부혈류 측정에 관한 연구
75		이은일		형광등 제조 사업장 수은 폭로 근로자들의 요중 N-Acetyl-β-Glucosaminidase Activity 에 관한 연구
76		윤완중		자궁내 기계적 수용체의 특성에 관한 연구
77		박승하		성장에 따른 頭蓋顔面骨 變化에 대한 頭部放射線 計測學的 研究 分析
78		김효명		섬유아세포의 증식을 억제시키는 약제들에 관한 연구
79		변관수		한국인의 급성 및 만성 간질환에서 C형 간염 바이러스 항체 (anti-HCV)의 발현상
80		최석용		植物凝集素 Trichosanthes Kirilowii 와 赤血球에 의한 사람 唾液의 型分類에 관한 연구
81		김태진		Behçet 병에서 말초혈액 호중구의 Superoxide anion (O ₂ ⁻) 생성능력에 관한 연구
82		윤영모		Heterophxidae 에 關한 數理分類學的 研究
83		정홍섭		실험적 뇌경색에 미치는 Insulin, 2-Deoxyglucose 및 Dichloroacetate 의 효과에 대한 연구
84		권오성		면역 황금 표지법을 이용한 폐흡충의 유약성충 조직내 항원성 부위에 관한 연구
85		이경례		흰쥐에서 Lidocaine의 좌골신경내 및 신경의 주입후 발생하는 형태학적 변화에 관한 실험적 연구
86		최영택		디젤엔진 排出物의 變異原性에 미치는 鉛의 效果에 關한 研究
87		서충현		心筋 pH 測定에 관한 實驗的 研究
88		신미경		비호지인세 림프종에서 세포분열수, Ag-NoRs 및 유세포측정법을 이용한 세포증식능 평가에 관한 연구
89		김환선		신증후 출혈열 환자의 신장조직 병리소견 및 단핵구 침윤에 대한 면역학적 성상에 관한 연구
90		김낙인		건선 병소에서 Interleukin 1 Inhibitor 의 분리 및 그 특성에 관한 연구
91		안용순		어골에서 추출한 천연 Hydroxylapatite (HAP-B)의 골친화성에 관한 실험적 연구
92		송경록		임신 및 출산후 흰쥐 자궁의 Catecholamine 형광물질의 변화에 관한 연구
93		김은기		고양이 심장에서 관상동맥 결찰과 재관류로 인한 ATPase 변

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
94	의 학	정 화 재	고 려 대	화에 관한 세포화학적 연구
95		배 광 수		운동이 Prednisolone 투여 골격근에 미치는 영향에 관한 조직화학적 및 미세구조적 연구
96		윤 형 배		수은과 N-nitrosodimethylamine 동시투여가 흰쥐 胎仔에 미치는 遺傳毒性學的 研究
97		유 기 환		植物凝集素 Sophola japonica 와 赤血球에 의한 사람 尿의 型分類에 關한 研究
98		김 미 경		국민학교 아동의 혈중지질에 관한 연구
99		최 승		장상 口蓋 형성 과정과 Ztretinate 투여로 인한 口蓋裂 유발과정에서의 核小體 형성부위에 관한 연구
100		박 금 수		신중후 출혈열 환자에서 interferon의 치료효과
101		조 응 관		제관류하는 혈액의 조성변화에 따른 부정맥의 양상
102		김 동 위		植物凝集素 Celosia argentea 와 赤血球에 의한 사람 唾液의 型分類에 關한 研究
103		신 경 호		신중후 출혈열 혈청진단법, 간접면역 형광항체법과 ELISA 법 비교
104		김 덕 태		The Roles of Hypothalamic Monoamines in Response to swim Stress in PTU and 6-Hydroxydopamine Treated Rats
105		이 민 철		전기자극이 건의 치유에 미치는 영향에 관한 실험 연구
106		김 영 채		유식세포 분석에 의한 유방암 조직의 DNA 양상에 관한 연구
107		정 학 현		위선암 세포의 DNA 에 관한 유세포 계속적 연구
108		안 태 훈		기니피의 正圓窓膜에서 高分子量物質의 透過性에 關한 電子顯微鏡的 研究
109		강 원 경		Verapamil 과 Atenolol 전처치 개용견에서 심근허혈과 제관류에 따른 좌심실 기능적 확장에 관한 연구
110		한 창 호		高壓 酸素療法이 複合組織 移植에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
111		김 진 록	부 산 대	植物凝集素 Celosia argentea 와 赤血球에 의한 사람尿의 型分類에 關한 研究
112		박 영 기		고양이 대뇌피질 Synaptosome 에서 ¹⁴ C-Glutamate 의 이동특성 및 Harmaline 의 효과
113		서 영 도		토끼 기관평활근에서 Fluoroaluminate 와 Vanadate 에 의한 수축기전에 대한 연구
114		손 성 표		위암환자에 있어서 말초혈 림프구의 Purine Nucleoside Phosphorylase(PNP) 활성과 Helper/Inducer T 세포 및 Suppressor/Cytotoxic T 세포에 관한 연구
115		송 철 수		본태성 고혈압 환자 적혈구막의 Na ⁺ -Li ⁺ countertransport 및 Na ⁺ -K ⁺ pump 활성에 관한 연구
116		심 원 보		Cromakalim 과 Pinacidil 의 혈관 이완작용 Na ⁺ -K ⁺ pump 의 활성과 그 역할
117		박 명 물		위평활근 세포의 Acetylcholine 에 대한 수축 반응에 있어서 Calcium 의 이용에 관한 연구
118		이 상 철		백서의 허혈심장에서 Adenosine 의 심근보호효과에 관한 연구
119		정 우 영		말초성원기증 환자에서의 두진안진에 관한 연구
120		홍 정 숙		소아 악성 신경종에 있어서 신경내분비 표지자에 관한 면역조직화학적 연구
				위선종에 있어서 산경내분비 세포에 대한 조직화학적 및 면역

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
121	의 학	김 용 진	부 산 대	조직화학적 연구 가골신연술에 의한 사지길이 연장술 —가토 경골간부에 대한 실험적 연구—
122		김 치 대		Characterization of the Second EDRF Induced by A23187 and Superoxide dependent Relaxing Factor
123		김 현 우		Mouse에서의 Transfer Factor의 활성화과 Lymphocyte 증식 반응에 미치는 영향
124		박 남 철		방광암에 대한 Flow Cytometric DNA Histogram의 의의
125		박 병 배		In vivo Transposition에 의한 Tn5 산생 Transposase 단백질의 증폭 및 분리
126		박 복 희		각종 암환자에 있어서 말초혈 림프구의 Purine Nucleoside Phosphorylase (PNP) 활성화과 Helper/Inducer T 세포 및 Suppressor/Cytotoxic T 세포에 관한 연구
127		방 성 필		난소의 과배란유도 주기에서 내인성 LH Surge의 영향에 관한 연구
128		송 근 성		토끼 대뇌피질 Synaptosome에서 Na^+/H^+ 교환기질의 특성
129		양 승 립		크롬취급 종사자들의 말초림프구 자매염색 분체교환 발현빈도에 관한 조사
130		우 종 렬		토끼 근위세뇨관 Brush-Border Membrane vesicle에서 Dicarboxylic Acid 이동에 대한 Sulfhydryl 반응약물의 영향
131		이 수 일		급성 일산화탄소 중독 후의 국소 뇌혈류의 변화
132		이 승 원		원위 요골 골절 부위의 팩틴결합특성에 관한 연구
133		이 욱 경		인체 단식태반 Syncytiotrophoblast 세포의 미세용모막 소포에서 이온 이동에 대한 연구
134		이 용 환		직업성 청력손실과 이에 미치는 제인자들의 영향에 관한 조사 연구
135		장 휘 열		X-선에 조사된 간흡충 피낭유충 감염숙주의 각장기에 있어서 β -glucuronidase의 활성화
136		정 태 식		전자선 조사한 간흡충 피낭유충의 생존과 발육에 관한 연구
137		한 진 영		각종 암환자에서 말초혈의 T 세포 Subset 와 Natural Killer (NK) 세포에 관한 연구
138		허 기 영		Methotrexate 단독 및 비타민 A 병행 투여가 백서 간에 미치는 영향에 관한 연구
139		이 기 남		Superoxide에 의존하여 내피세포에서 유리되는 이완성 물질의 특성에 대한 실험적 연구
140		곽 종 영		Bilirubin Inhibits the Activation of Superoxide Producing NADPH Oxidase in Whole-cell and Cell-free Systems of Pig Neutrophils
141		정 민 호		Transfer Factor를 함유한 Dialyzable Leukocyte Extract가 호중구의 활성화에 미치는 영향
142		李 永 烈	서 울 대	임신기간에 따른 생쥐 뇌하수체 첫샘자극세포의 변화:면역진 자원미경법을 이용한 연구
143		黃 英 一		원위 태자에서 구개주름의 발생과 이에 미치는 아교섬유의 역할에 관한 연구
144		朴 春 玉		토끼 심방근 세포에서 Ca^{2+} 에 의해 활성화되는 전류의 Cl^- 성분에 관한 연구
145		安 哲 秀		토끼 단일 심방근세포에서 Bay k8644 와 Acetylcholine에 의

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
146	의학	李相眞	서울대	한 Ca ²⁺ 전류의 조절 기전
147		金鍊烈		Serotonin 기니피그 위 평활근에 대한 수축 및 전기적 효과
148		李在昊		랫트 뇌조직 transglutaminase 의 정제 및 특성 연구
149		金承烈		임신독이 베타-1 당단백질에 대한 단세포군항체의 생산 및 이를 이용한 효소면역측정법의 개발
150		黃泰淑		사람의 transferrin receptor 정제와 배양세포주의 transferrin receptor 동정에 관한 연구
151		趙惠濟		인체 신경아세포종 세포주 SK-N-SH, IMR-32, SK-N-MC 에 대한 cytokine 의 항암효과에 관한 연구
152		申成植		한단 바이러스 감염 백서의 장기별 형광면역학 및 조직병리학 적 연구
153		林鍾國		정상골수의 면역구조에 관한 연구
154		崔漢龍		허혈심근 mitochondria 의 superoxide anion 생성 및 손상기전에 관한 연구
155		金日漢		DNA 중합효소 연쇄반응을 이용한 R. tsutsugamushi 의 검색 온열이 방사선 조사후 발생한 잠재치사손상의 회복에 미치는 영향
156		車 翰		금성 일산화탄소 중독시 고압산소 요법이 백서의 중요 장기에 미치는 조직병리학적 영향에 관한 실험적 연구
157		韓 薛 熙		일산화탄소 흡후 고압산소요법이 백서 선조체의 신경전달 물질 변화에 미치는 영향
158		朴 恩 淑		흰쥐의 산소 중독에 대한 glutathione 과 maltol 의 보호 효과에 관한 연구
159		李 昊 鎭		굴에서 검출되는 새로운 장흡충 Gymnophalloides sp. (Trematoda: Gymnophallidae) 의 역학적 및 실험적 감염성립에 대한 연구
160		李 鍾 仁		간흡충에 감염된 트끼에서의 프라지칸텔 투여 전후 담관형태 및 분비기능의 변화
161		金 那 英		특이수용체 결합에 의한 Lectin 의 IEC18 세포독성
162		金 德 經		잠견을 이용한 실험적 심근 검색 model 에서 adenosine 이 재관류 손상에 미치는 영향
163	孫 大 源	실험적 잠견모델에서 극소 저산소증이 측부순환을 통한 혈류에 미치는 영향에 대한 연구		
164	劉 哲 圭	내독소에 의한 금성 폐손상의 기전에 관한 연구		
165	李 相 道	실험적 금성호흡부전에서 호기말양압이 폐유순도, 산소운반 및 산소섭취에 미치는 영향		
166	鄭 喜 淳	실험적 폐색전증에서 조직형 플라스미노겐활성제의 투여방법에 따른 혈전용해의 특성 및 심폐기능의 변동		
167	弓 成 洙	누드마우스에 이식된 인체 대장암 모델에서 주입된 anti-CEA 단세포군 항체의 종양내 침투에 관련하는 인자		
168	金 海 鍊	흰쥐 소장 점막 유당분해효소 활성도에 대한 갑상선 호르몬의 영향		
169	鄭 永 煥	실험적 당뇨병 랫트에서 $\Delta 6$ 불포화 효소의 활성 및 지방산 구성에 관한 연구		
170	權 五 楨	Theophylline 이 Guinea Pig 횡경막 수축력에 미치는 영향에 관한 연구		
171	閔 錫 基	고유리지방산혈종이 인슐린 비매개성 포도당 이용과 인슐린 저		

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
172	의학	李春澤	서울대	항에 미치는 영향에 관한 연구 Phorbol Myristate Acetate 자극에 의한 백서대식세포에서의 Superoxide 생산에 미치는 내독소 및 Verapamil의 영향
173		李文圭		체장소도의 분리, 보존 및 미스캐슬화에 관한 연구
174		李南松		오존에 노출된 족제비 기도의 P 물질에 대한 반응성에 관한 연구
175		宋濟一		만성 간질환 환자에서 B형 간염 바이러스의 혈청학적 양상에 따른 중합효소 연쇄반응법을 이용한 HBV DNA 검출의 의의
176		金基德		각종 성장촉진 인자가 인체 간세포 암종 및 인체 간아세포종 세포주에 미치는 영향
177		梁漢光		인체 위장관암 조직에서의 MDRI 유전자 발현에 관한 연구
178		金最澤		분지아마노산과 재생 간조직 세포질 분획이 간세포 증식에 미치는 영향
179		崔東煜		잠건을 이용한 동소성 간장이식술종의 혈중 섬유소용해제 변동에 관한 실험적 연구
180		李宗學		흰 쥐와 사람 난소에서 면역조직화학과 In Situ Hybridization 방법을 이용한 GnRH 및 그 mRNA의 동정
181		金巖		베아유레 혈소판관상화인자의 생물학적 측정용 이용한 인간백아의 임신 잠재력 평가
182		崔勝憲		생쥐 배아의 조급속 동결보존에 있어서 sucrose 농도에 관한 연구
183		尹熙相		한국인 연령별 Helicobacter pylori 감염양상에 관한 연구
184		金倫德		면역억제된 마우스 소장에서 발견된 Cryptosporidium parvum의 미세 구조
185		洪澤裕		인체 신경종양 세포주에서 분비되는 Cytokine 이 말초혈액 림프구 증식 및 분화에 미치는 영향에 관한 연구
186		金昌潤		Imipramine 이 백서의 대뇌피질 베타 아드레날린 수용체 결합과 3-Methoxy-4-Hydroxyphenylglycol (MHPG) 농도 및 임파구 베타 아드레날린 수용체 결합과 혈장 MHPG 농도에 미치는 영향에 관한 연구
187		韓辰熙		백서의 말초 및 중추 인슐린/도파민 조절양상에 관한 연구
188		薛玆旭		단일광자방출전산화단층촬영을 이용한 주요 정신병에서의 국소 뇌혈류변화에 대한 연구
189		俞貞姬		전기충격이 백서 뇌 c-fos 의 발현에 미치는 영향
190		金宗星		개의 뇌에서 neuropeptide Y 함유 신경세포 분포에 관한 면역조직화학적 연구
191		朴成豪		Arachidonic acid 가 허혈-재관류 심근 손상에 미치는 영향 : 반응성 산소 대사물의 생성
192		金熙重		신선 신경 및 변성 신경의 자가 이식에 대한 실험적 비교 연구
193		李愚天		척추후근 부분 및 완전절단이 척추축만중 발생에 미치는 영향
194		李春聖		간헐적 수동 운동이 가토 굴진의 치유에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
195		秦聖勳		내피세포성 이완인자에 대한 세포의 Ca ²⁺ 및 Ca ²⁺ -길항제의 작용기전
196		崔乘基		E. coli 추출물에서 8-hydroxyguanine 에 대한 endonuclease 존재의 실험적 증거
197		成明勳		전기자극에 의한 청신경 유발전위의 특성 : 나선신경절세포 생

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
198	의학	崔 泳 仁	서울대	존용의 예측에 관한 연구
199		金 潤 德		섬유주에서의 Fibronectin: 면역형광 및 면역전자현미경 소견 실험적 안압상승이 안저광응고 시술안의 망막전위도에 미치는 영향
200		邊 弘 植		결찰로 유발한 신장맥폐색사 가트신장의 자기공명영상 소견
201		朱 仁 煜		Lipidol 화학색전이 정상 간에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
202		崔 然 炫		혈관내 삽입된 Gianturco 형 스텐트가 혈관구조에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
203		趙 明 遠		엔후루란 마취심도 지표에 관한 연구
204		金 宣 希		한국인의 림프중식성 질환에서 항원수용체유전자 재배열양상과 그 진단적 가치에 관한 연구
205		金 泳 錫	순천향대	Lithium 투여가 흰쥐의 신장에 미치는 영향에 관한 연구
206		朴 希 柱		유방암에서 Peanut lectin 과 Cytosol Estrogen Receptor 의 분포에 관한 비교연구
207		中 相 滿		한국신생아의 혈소판수, 평균혈소판 용적, 혈소판 용적비 및 혈소판 분포폭에 관한 연구
208		金 善 鍾		抗 Cholinesterase 가 血漿 Cholinesterase 및 Train-of-four 反應에 미치는 影響
209		崔 淳 官		Alcohol, Phenol, Glycerol 과 고주파 파괴에 의한 말초신경의 형태학적 변화에 관한 연구
210		李 炳 浩		방사선이 뇌줄무늬체의 신경영질에 미치는 영향에 대한 전자현미경적 연구
211		申 元 漢		실험적 뇌실질내 혈종의 외과적 치료와 주위뇌조직의 시간경과에 따른 변화
212		崔 熙 洙		신체운동에서의 청년층과 중장년층과의 훈련효과에 대한 비교연구
213		愼 重 鎬		뇌해마가 제거된 흰쥐의 유도체 및 내후야에서 HPLC 에 의한 아미노산 신경전달물질 분석
214		金 成 九		적출카토 환동심장에서 Allopurinol 의 심근보호 효과에 관한 연구
215		車 學 柱		한국인의 이상혈색소 α -Chain 에 관한 연구
216		朴 在 玉		두부초음파 검사법을 이용한 한국 신생아의 뇌실 크기에 관한 연구
217		金 鮮 宙		이상 혈색소의 α -Chain 분리방법에 관한 연구
218		申 榮 佑		조류에서의 Rickettsia tsutsugamushi 감염성에 관한 연구
219		裴 仙 翼		세균배양배지 제조에 관한 연구
220		金 裕 載		연령적 추이에 대한 폐기능력에 관한 연구
221		韓 昌 圭		THI 중상군에 영향을 주는 건강관련 요인 연구
222		車 榮 德		알코올 및 인삼액이 CPK-isoenzyme 에 미치는 영향에 관한 연구
223		趙 泰 承		방사선 조사를 받은 흰쥐 뇌송과체의 미세구조에 대한 연구
224		金 宗 培		직업적 연폭로 근로자들의 연폭로 지표에 관한 연구
225		朴 宇 淳		박지락 배지에서 세균 증식에 관한 연구
226		沈 閔 輔		연취급 근로자들의 건강증진에 미치는 호흡용 보호구 및 생물학적 모니터링의 효과
227		李 鎰 秀		자궁경부암에서 Human Papilloma Virus 감염과 Carcinoem-

번호	학위증번	성명	수여대학	논문제목
228	의학	강재규	연세대	bryonic Antigen 표출에 관한 비교연구
229		고영태		한국성인의 해면정맥동 동안신경, 도르레신경, 눈신경, 외향신경에 대한 국소해부
230		김기수		Giucocorticoid 투여가 백서태자의 장점막성숙에 미치는 영향에 관한 연구
231		김서정		이차 외분비 기능에 대한 갑상선 혼몬의 작용
232		김철일		단세포군 항체를 이용한 직접 면역 염색법에 의한 인형 거대세포 바이러스의 검출에 관한 연구
233		박정수		8CG의 방광내 주입에 의한 Tumor Necrosis Factor 생성변화
234		박주영		유기수은의 신경동성에 대한 세페늄의 보상 작용
235		신규호		나환자 혈청내 항신경 항체의 검출
236		양규현		닭의 굴곡신 유착방지에 대한 Hyaluronic Acid의 효과
237		오성훈		자가 Fibrin으로 고정하여 이식한 자가골수 세포가 골결손치유에 미치는 영향
238		용태순		실험적 수두증 고양이에서의 뇌혈류와 뇌혈관 구조변화에 관한 연구
239		유희석		단세포군 항체를 이용한 간흡충 항원의 분석 및 간흡충증의 진단
240		윤도홍		적출자궁운동에 대한 Neuropeptide Y의 영향
241		윤주현		해면 정맥동과 그 관련구조에 대한 미세 해부학적 연구
242		이미경		히스타민 민감도에 따른 알레르기성 비점막의 당단백질분포에 관한 조직화학적 연구
243		이병철		Immunoblot을 이용한 혈청내 항핵항체의 분석
244		이성철		흰쥐에서 만성 납중독이 뇌의 Biogenic Amine에 미치는 영향
245		이혜연		배양된 망막색소 상피세포에서 Lipofuscin의 회색과 재축적에 대한 실험적 연구
246		장병철		흰쥐 장관의 근육총신경얼기에서 Substance P 함유신경세포와 VIP 함유신경세포의 출생후 발육과 분화에 관한 연구
247		장양수		심방 및 심방충격의 전기전파 양상과 이에 대한 냉동수술요법의 영향
248		장태영		승모관 협착증에서 경피적 풍선확장 승모관 성형술이 우심에 미치는 영향
249		조무연		비 알레르기 진단에 있어서 인공지능체제 개발에 관한 연구
250		조정현		수증의 광독성 약물투여 후 시간에 따른 피부농도 및 최소 광독량에 관한 연구
251		최수전		인간난자와 함께 배양한 인간정자에서의 침체반응의 유기
252		한상원		3-Methyl-4-Dimethylaminoazobenzence으로 유도된 백서간장암 세포원형질막내 포도당 운반체의 특이성
253		현제영		안드로젠이 수컷 흰쥐 음부퇴신경운동력에 미치는 영향에 관한 형태측정학적 연구
254		황선기		이소골 형성과정에서 Phosphatase 동종효소의 변동
255		강영철	영남대	열공성 망막박리에 대한 Fibrin 접착제의 효과
256		변영수		사염화탄소 투여가 Dimethylnitrosamine의 급성중독 간세포의 구조에 미치는 영향
257		김종연		Phenobarbital 전처치가 사염화탄소 급성중독 흰쥐 간세포의 구조에 미치는 영향
				Streptozotocin—유도 당뇨병 흰쥐에서 수용체 및 수용체—후

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
258	의학	박윤기 이광열	영남대	과장의 인슐린 저항성의 기전
259				Oxytocin의 자궁수축작용에 미치는 diazepam의 영향 생쥐의 白血病細胞 L 1210의 Adriamycin에 대한 耐性誘發 및 그 특성
260		정철호	원광대	자폐장애아의 염색체 이상
261		최홍교		허혈성 심질환과 혈중 Selenium 농도와의 관련성
262		하정희		Diazepam이 방광 평활근의 수축성에 미치는 작용과 그 기전의 연구
263		홍도희		백서 적출심장에서 관상혈류에 미치는 Verapamil, Nicardipine 및 Diltiazem의 영향
264		최영룡		백서 관상 혈류에 미치는 Bupivacaine의 영향
265		김경호		백서 관상 혈류를 조절하는 L-adrenoceptor의 역할에 관한 연구
266		곽상룡		Mitomycin C가 백서의 섬유모 세포에 미치는 세포 독성에 관한 연구
267		정종훈		남, 수은 및 카드미움이 백서 좌골신경에 미치는 영향에 관한 형태학적 연구
268		채수인		만성신부전 환자에서 혈액 투석 전후 좌심실 기능에 관한 연구
269		김홍식		부신피질 호르몬에 의하여 유도된 사람과 마우스 흉선세포 교사의 유형
270		손명원	과산화물과 과산화수소가 사람 림피구의 기능 및 아형에 미치는 영향	
271		김경래	이질 아메바 배지내 공존세균이 아메바성 간농양 형성에 미치는 영향에 관한 연구	
272		엄익도	Balb/c Mouse 비장세포 Protein Methylase I —정제와 특성—	
273		이제승	단크론 항체를 이용한 나환자 말초혈액 림프구 아형의 flow cytometer에 의한 분석	
274		김증수	Cis-UroCanic Acid에 의한 면역억제 현상의 프로스타그란딘 의존성 기전에 관한 연구	
275		김명관	Diethylnitrosamine으로 유발한 백서의 간세포 결절 및 간세포암의 DNA ploidy 양상과 핵의 형태 계측학적 분석	
276		유준홍	성숙 및 태아소의 간장 Protein Methylase I.	
277		성금영	이화여대 살인—정신분열증 환자군에서의 두발증 증금속함량에 관한 연구	
278		한경원	Azelaic acid와 Retinoic acid가 자외선 B를 조사한 흑색마우스 표피 색소세포에 미치는 영향	
279		유병희	Nifedipine과 Captopril이 흰쥐의 Cisplatin 신독성에 미치는 영향	
280		길선연	인슐린 비의존형 당뇨병 환자의 골밀도와 영양상태에 관한 연구	
281		양승희	생쥐에서 과배란유도시 인간용모성선자극 홀몬 투여방법이 체외수정 및 배자의 체외성장에 미치는 영향에 관한 연구	
282		왕영미	생쥐배의 생체의 배양에서 일어나는 2-Cell Block에 관한 연구	
283		이미애	Cyclosporin A에 의한 백서 신장의 형태학적 변화에 관한 연구	
284		이영식	방사선조사와 마이크로파 온열요법이 기니아 피그 심근에 미치는 실험적 연구	

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
285	의학	정경은	이화여대	1,1-Dichloroethylene에 의한 백서 간 손상에 관한 실험적 연구
286		정락경		개에서 저빈도 환기법이 심혈관 기능 및 동맥혈 가스분압에 미치는 영향
287		정인영		개에서 복강내 이산화탄소 주입 및 Trendelenburg 체위가 혈액가스분압 및 심혈관계에 미치는 영향
288		조철현		여러 물질의 Cuff 관 이용한 미세혈관 분합술의 실험적 비교 연구
289		한선남		빙동보존된 생쥐배아를 이용한 온도관리에 관한 연구
290		박주열	인제대	Fentanyl 靜脈麻酔 후 投與된 Naloxone 과 Nalbuphine 의 血力學的 效果
291		이영구		Chymopapain, Collagenase, Hyluronidase 가 토끼 추간관의 수핵과 섬유유에 미치는 영향
292		장성구		Cyclosporin A 와 Prednisolone 투여가 토끼의 사구체와 근위 세뇨관의 조직화학적 변화와 미세구조에 미치는 영향
293		최훈		Xenopus 난자에 미세주입된 HIV 제조한 gag-pol 유전자의 발현에 관한 연구
294		구자영	전남대	家猫에서 垂直半規管의 外眼筋에 대한 反射作用
295		김동명		家兔腦室內 Phenylbiguanide 의 腎臟作用
296		김성진		가물치(Channa argus) 松果體의 微細構造
297		김영수		家兔腎臟機能에 미치는 腦室內 Domperidone 의 影響
298		김중수		Ascorbic acid 가 Klebsiella phage 의 繁殖에 미치는 影響
299		김윤일		家兔胸部 大動脈에서 紫外線 弛緩反應에 대한 Guanylate 및 Adenylate Cyclase 抑制劑의 效果
300		김진영		數種의 人體 癌細胞林에서 Anti-fetal Brain 또는 Anti-neuroblastoma 單細胞群 抗體에 의해 檢出되는 共通抗原 決定基에 관한 研究
301		김호성		鹽이 各種抗生物質의 球菌 및 桿菌殺菌力에 미치는 影響
302		나혜철		Candida albicans 真菌에 대한 各種 抗真菌劑의 併用效果에 관한 研究
303		노동규		대장 선종의 염색질 패턴 분석에 관한 연구
304		노승호		摘出家兔結腸組織에 대한 amitriptyline 의 抗무스카린성 作用 機轉에 關하여
305		류성업		McN-A-343 의 家兔 腸片에서의 muscarine 性 및 抗 muscarine 性 作用
306		류재광		α -Adrenoceptor Agonist 의 血壓上昇 및 血管收縮效果에 대한 Atropine 의 抑制作用
307		류필열		Vibrio vulnificus 에 對한 Ciprofloxacin 의 作用效果
308		박미순		Candida albicans 細胞內 및 細胞外蛋白質分解酵素 活性에 關한 研究
309		박병순		人胎兒 頸動脈體 發育에 關한 電子顯微鏡의 研究
310		박병주		活性酵素에 의한 酵素失活을 촉진하는 조직 단백질의 검색
311		박재영		Klebsiella phage 의 宿主菌 및 中和抗體結合部位
312		박재신		女性 勞勞者의 貧血에 關한 疫學的 調査
313		박계철		人胎兒網膜發育에 關한 電子顯微鏡의 研究
314		박찬모		—色素上皮細胞와 光受容細胞를 中心으로— 산소독성에 대한 肺조직내 Ceruloplasmin 의 抗酸化作用

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목	
315	의학	정섭현	전남대	家兎에서 垂直半規管의 頸二腹筋 및 胸骨頭筋에 대한 反射作用	
316				소의 뇌피질에 존재하는 phosphoinositide-specific phospholipase C	
317				승항	산소독성에 대한 肺조직내 68kDa 단백질의 抗酸化作用
318				신병호	摘出家兎排尿筋에 대한 Amitriptyline 의 抑制機轉에 關하여
319				신세평	剝出豚動脈에 대한 LY249933 의 收縮과 弛緩効果에 關하여
320				양두원	家兎腎室內 8-OH-DPAT 의 腎臟作用
321				오승관	Dobutamine 과 Adenosine Triphosphate 또는 Sodium Nitroprusside 併合 使用時 血力學 및 肺內 Shunt 効果의 變化
322				옥찬호	單純抱疹바이러스의 蛋白質合成에 미치는 Smokeless Tobacco의 影響
323				은대숙	A431 세포에 대한 EGF 작용에 미치는 polyamine 의 영향
324				이기호	난소 상피세포성 종양의 기원에 관한 면역조직화학적 및 전자현미경적 연구
325				이병국	칼슘의 혈관평활근 이완효과에 미치는 내피의존 이완인자의 작용
326				이종현	연부조직 미분화성 원형세포 육종의 DNA-ploidy에 대한 연구
327				전철홍	人胎兒 滑液膜細胞의 電子顯微鏡的 研究
328				정우길	자궁경부 상피내암종과 침윤성 암종세포의 DNA-ploidy 에 관한 化學분석학적 연구
329	조기현	알츠하이머형 노인성 치매에서의 Somatostatin 면역조직화학 반응 양성 신경원의 형태학적 변화			
330	조동현	家猫頸下腺에 있어서 Muscarine 受容體의 亞型(Subtype)에 關하여			
331	조홍근	腦室內 Idazoxan 이 家兎腎臟機能에 미치는 影響			
332	최광주	家猫에서 外眼筋과 頭長筋의 後半規管 興奮에 따른 反應			
333	최성규	化學분석법에 의한 위암의 DNA Ploidy 의 분석 및 위암의 예후에 미치는 영향에 관한 연구			
334	최윤근	실험적으로 유발한 악성 섬유성 조직구종의 c-ras 암유전자 표현			
335	최정인	<i>Vibrio vulnificus</i> 에 對한 Quinolone系 抗菌劑의 殺菌效果			
336	한상봉	腎性 高血壓 誘發 鼠에서 絛球體內 顆粒含有細胞의 出現에 關한 研究			
337	허재영	半月狀 軟骨板 損傷의 縫合方法에 關한 生力學的 研究			
338	황성식	원위에서 Atrial Natriuretic Peptide 주입이 신성 고혈압 발생에 미치는 영향			
339	황평한	人胎兒 松果體內 神經節의 微細構造			
340	김제규	전북대 Bestatin에 의한 Graft-Versus-Host Reaction 및 림프구 증식反應의 變調			
341	박영민	IL-2, IFN- γ 및 poly(A)·poly(U)에 의한 림프구의 <i>Cryptococcus neoformans</i> 증식억제 작용의 함진			
342	김영선	Gold-thiogluco세 投與에 의하여 發生한 肥滿 Mouse의 腺臟內分泌組織에 關한 形態學的 檢索			
343	송경진	實驗的으로 誘導한 肝 炎症性 病鼠의 脂質蓄積에 關한 組織學的, 組織化學的 및 電子顯微鏡的 檢索			
344	한기수	膝關節 滑液膜 A 細胞의 組織學的 및 組織化學的 特性에 關한 實驗的 研究			

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
345	의학	고규영	전북대	A ₁ Adenosine Agonist의 요충축 억제기전
346		김민철		Norepinephrine infusion 후의 요충 Na 배설 증가의 특성
347		김영진		백서심방의 심방이노호르몬 분비에 미치는 Calcium의 영향
348		김현세		무마취 가토에서 신동맥 Arginine Vasopressin 투여가 신기능 및 Renin 분비에 미치는 영향
349		신경진		자외선에 노출된 A431 세포로부터 생산된 사이토카인이 피부 비만세포에 미치는 영향에 관한 연구
350		박건주		기니픽 심근에서 Muscarinic Receptor 흥분이 세포내 Na ⁺ 활성도와 수축력에 미치는 영향
351		송윤강		백서에서 morphine의 진통효과에 미치는 Verapamil, Diltazem, Bay K8644 및 KT 362의 영향
352		오남휴		기니픽 심근에서 α ₁ -Adrenergic 수용체자극에 의한 수축력 감소와 세포내 Na ⁺ 활성도 감소에 관한 연구
353		김남승		Cadmium 中毒시 흰쥐의 肝臟 및 腎臟內 Metallothionein 生成과 防禦效果
354		최분철		急性 및 慢性 水銀中毒에 의한 붕어의 臟器內 蓄積과 LDH isozyme 樣相에 關한 研究
355		성주경	흰쥐 심이(Auricula Atrialis)의 Atrial Natriuretic Peptide (ANP) 분비기전에 관한 형태학적 연구	
356		백원민	조선대	Testosterone 및 Estradiol-17β에 의한 시상하부-뇌하수체-성선축의 변화에 관한 연구
357		정영주		내인성 Opioid Peptide가 성 Hormones의 Negative Feedback 작용에 미치는 영향
358		이승일	Doxorubicin의 백서 심장독성에 관한 연구	
359		이광재	Influence of Amineptine on Changes of Blood Pressure Evoked by Norepinephrine and Dopamine	
360		문철웅	백서에서 신 허혈성 손상에 미치는 갈슘 길항제의 효과	
361		박동수	N-dimethylnitrosamine과 D-galactosamine이 흰쥐의 간장 및 신장에 미치는 초미세형태학적 연구	
362		김종두	결핵치료제인 시판 리팜피신체제의 생체내 이용률	
363		김철성	일측성 정류고환에서 정세관의 팽창 및 초미세형태학적 연구	
364		박춘호	백일해 백신이 streptozotocin 유발성 당뇨병백서의 당대사에 미치는 영향	
365		이장희	Studies on Secretion of Catecholamine Evoked By Caffeine From the Isolated perfused Rat Adrenal Gland	
366		김경진	중앙대	피부 종양의 Tubulin 발현에 관한 면역조직화학적 연구
367		김성무		시험관내 및 생체내로 투여한 카트몰이 랫트의 간, 신 교환조직내의 Superoxide Radical, Superoxide Dismutase, Catalase 및 ATPase 활성도에 미치는 영향
368		김우섭		Superoxide Dismutase가 허혈손상된 백서 비복근에 미치는 영향
369		김이중		위 운상근세포의 Ca ²⁺ -작동성 K ⁺ -전류에 관한 연구
370		김종철		사람태아 췌장의 Pancreatic Polypeptide, Vasoactive Intestinal Polypeptide, Gastrin 및 Bombesin 함유세포에 대한 면역조직학적 연구
371		문영태		요로결석의 크기, 성분 및 요로내에 배복된 상태가 체외충격파쇄석술에 의한 결석분쇄에 미치는 효과에 대한 실험적 연구

번호	학위증번	성 명	수여대학	논 문 제 목
372	의 학	송 도 식	증 양 대	Prednisolone 과 Cyclosporin A 가 Superoxide Radical 에 의한 Guinea Pig 피부염증에 미치는 영향
373		유 지 흥		기니피그의 기관상피 제거후 기관병환근의 수축 및 이완의 변화에 대한 연구
374		이 복 상		Cu ⁺⁺ 와 H ₂ O ₂ 에 의한 지질 과산화에 있어서 Ascorbate 와 Sulfhydryl 기 함유화합물의 보호작용
375		이 영 배		실험적 뇌경색에서 Superoxide Radical 생성 및 Catalase, Superoxide Dismutase 환상도 변화에 관한 연구
376		이 인 덕		건강인과 위궤양 환자의 위점막내 Prostanoid 치의 비교 관찰
377		이 해 란		Differential Colony Characteristics of Slowly Growing Mycobacteria Other Than Tubercle Bacillion 7H10-Crocin Agar
378		임 상 계		백서심근의 β 아드레날린 수용체 결합에 대한 연구
379		장 석 일		고양이 뇌조직에서 세포질 Superoxide Dismutase 의 정제 및 성상
380		전 상 배		외인성 칼슘 자극이 허혈심근 세포의 미세구조에 미치는 영향에 대한 연구
381		전 성 훈		흰쥐 위내 Mild Irritant 투여로 인한 적응성 세포보호 작용과 위점막내 Prostanoid 치와의 관계
382		주 영 식		배자의 원시적혈구모세포에 관한 형태계측학적 연구
383		채 수 안		태생기중 사람 폐발육에 관한 연구
384		최 창 식		젤 여과법에 의한 유구남미충 낭액의 구성단백질 분석
385		황 윤 영		사람 용모막조직에서 세포질 Superoxide Dismutase 의 정제 및 성상
386		백 영 일	증 남 대	NaF 投與가 白鼠의 成長과 骨 및 齒牙에 미치는 影響에 관한 形態學的 研究
387		이 형 주		總輸尿管 結紮術 후 Hepatic Glycogen 變化에 관한 形態學的 研究
388		이 정 복		사람 태반조직 DNA topoisomerase I 에 관한 연구
389		신 용 섭		고양이에서 Isoflurane, Sodium nitroprusside 및 Labetalol 에 의한 유도저혈압이 심혈관계 및 뇌압에 미치는 영향
390		이 미 선		비호지킨씨 림프종의 면역병리학적 및 임상학적 연구
391		김 준 배		결핵균항원에 대한 폐결핵환자의 임파구 증식반응에 관한 연구
392		윤 창 규		공단 근로자들의 혈중 중금속 농도에 관한 비교 연구
393		정 성 훈		대전·충남지역 와병노인의 실태에 관한 연구
394		나 상 연		家兎의 牽引骨 新生에 對한 微細血管 造影述 및 組織學的 檢査 —Latency Period 및 Corticotomy 에 따른 영향—
395		김 성 민		생쥐 배자를 이용한 약물(Clomiphene citrate)의 독성 연구
396		劉 信 喆	한 양 대	흰쥐 갑상선 소포세포의 분화에 관한 전자현미경적 연구
397		申 東 鎬		Methionine 에 의한 가토 적출 심근세포의 수축력 및 활동전압의 변동
398		崔 斗 碩		Leucine 이 가토의 적출심장세포의 전기생리학적 특성 및 수축력에 미치는 효과
399		黃 仁 九		위암조직 Neutral RNase 의 성상과 작용기전에 관한 연구
400		盧 仁 鳳		소대뇌 particulate neuraminidase 의 분리와 성상에 대한 연구
401		金 在 溟		Nasal Polyp 조직단백의 분리와 분획에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
402	의학	宋白蘭	한양대	노인성 백내장 수정체의 수용성 단백질의 변화에 관한 연구
403		金元鉞		발생중인 백서태자의 간장에서 c-myc oncoprotein 의 변화
404		朴耀翰		2-Acetylaminofluorene 무어로 유발된 간암의 형태학적 연구
405		宋浚豪		질트릭코모나스(<i>Trichomonas vaginalis</i>)의 항원성 분석
406		金在援		Cis-diamminedichloroplatinum(Cisplatin)의 신독성
407		李文盛		염화 제 2 수은(HgCl ₂)의 흰쥐신장에 대한 독성
408		尹榮均		STREPTOZOTOCIN 유발 당뇨병 흰쥐의 신부전에 관한 연구
409		林弘宰		韓國人의 ADH 와 ALDH 에 대한 分子遺傳學의 研究 一家系調査 및 紅潮 反應과 飲酒習慣과의 關係—
410		鄭孝哲		폐장의 편평세포암종 및 전암병소에서의 c-myc 암유전자의 발현동태에 관한 연구
411		徐延大		한국인에서 류마티드 관절염과 제II형 조직적합항원과의 연관성에 관한 연구
412		權五允		실험적으로 발생시킨 위궤양에 대한 misoprostol 의 보호 효과
413		李完鎮		간세포 응집체(Hepatocyte Aggregates)의 구조, 면역성 및 이식에 관한 실험적 연구
414	金鍾培	간 문맥 하동정맥 문합술에 의한 간 혈류 증가에 따른 비장 및 장간막 임파관 아세포 분화에 대한 실험적 연구		
415	辛圭澤	간문맥 하동정맥 문합술에 의한 간혈류 증가 및 면역억제제 사용에 따른 면역기능 흥신 아세포 분화		
416	尹昌謙	부분 간 절제후 잔류 간에서 유리된 간 재생인자의 면역억제 효과—흥신, 비장, 장간막 임파관 면역아세포의 변동동태—		
417	鄭鎮澈	흰쥐의 비장적출술 및 비장기능보존술이 수술후 폐염구균 감염에 미치는 영향		
418	金亨洙	꿀에 발생한 전이성 편평세포암 조직의 Neutral Ribonuclease 의 분리와 성상에 관한 연구		
419	李勳昞	진교동동맥류 출혈의 뇌전산화단층촬영술과 뇌동맥조영술 소견의 분석		
420	金大奎	두개강내압 상승환자에서 만니톨 급속정주후의 두개강내압의 변화		
421	金忠鉉	경추 손상 치료시 골 전인법의 안전도에 대한 연구		
422	韓允卿	요추 추골체간 골 유합 수술법 개선에 관한 연구		
423	鄭元常	폐 상피양세포암 환자의 혈청과 암조직에서 폐암에 특이한 핵산분해 효소에 대한 연구		
424	金昌烈	DNA POLYMORPHISMS USING AN X-CHROMOSOME SHORT-ARMPROBEL1.28(DXS7) IN THE KOREAN POPULATION		
425	辛鎬文	탄산임신 및 만삭전 임신에서 음향자극 후 태아심박동 차 변수의 변화		
426	黃道憲	피부단순포진 진단을 위한 Tzanck 도말, 바이러스배양 및 면역형광검사의 비교 연구		
427	柳錫燦	Sodium Hyaluronate가 가토 결막상피에 미치는 형태학적 변화 : 조직화학 전자현미경 소견		
428	李垣兌	Paraquat 급성중독시 가토 혈청 단백질과 지방 및 단백질 지단백 전기영동변화에 관한 실험적 연구		
429	高鉉潤	Dexamethasone 과 Ganglioside 의 탈초신경 재생효과에 대한 체성감각유발전위를 이용한 실험적 연구		