

博士學位 論文 目錄(下)

—1986년 8월 취득—

- ◇ 이 자료는 전국 34개 大學(校)과 韓國科學技術院이 1986년 ◇
- ◇ 8월중에 수여한 박사학위 논문 중에서 理·工學과 農·水 ◇
- ◇ 産學 및 醫·藥學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 ◇
- ◇ 중 상당수의 논문이 본 협의회 資料室에 비치되어 있으며 ◇
- ◇ 로 희망자는 누구나 열람할 수 있다. 관련 자료를 보내 준 ◇
- ◇ 회원 대학 담당자에게 감사를 드린다.(편집자 주) ◇

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
1	공 학	서 관 호	경 북 대	4차폴리(4-비닐피리딘)와 메틸올렌지 동족체와의 상호 작용
2	"	趙炳烈	고 려 대	기체-고체 유동층의 압력요동 특성
3	"	李正典	"	都市 廢棄物로부터 Biogas 生産에 關한 基礎的 研究
4	"	趙舜普	"	비틀림을 받는 直四角形 斷面部材의 有限要素法 解析에 關한 研究
5	"	申東烈	"	CF ₄ 가스 플라즈마 에칭 特性 및 SiH ₄ -N ₂ 가스 플라즈마 CVD Sin 薄膜 特性
6	"	金在洙	"	Doped 텅스텐 와이어에 있어서 Dopant 의 舉動 및 熱處理가 미세조직에 미치는 影響
7	"	申坪雨	"	Ferrite matrix 에서 carbon 의 확산에 의한 강화기구
8	"	兪敦根	"	금속의 산화속도 모델에 關한 연구
9	"	朴仁甲	"	分散處理 機能을 갖는 CP/M-KNET 시스템 構成에 關한 研究
10	"	申仁澈	"	회선스위치에서 Generalized Cube 상호 접속망의 성능 향상에 關한 연구
11	"	최택열	단 국 대	活性슬러지 工法에 의한 有機磷系 農藥廢水의 처리에 關한 研究
12	"	이성호	동 아 대	도시 하수 슬러지 중의 중금속 성분의 처리
13	"	김동운	"	환성탄담의 DBS-Eriochrome Black-T 이성분계 흡착 특성에 關한 연구
14	"	강현찬	"	용융동의 정련과 불순물의 거동
15	"	안점영	"	편자기 상관 방식에 의한 한국어 음성 합성과 음질 개선에 關한 연구
16	"	서근학	부 산 대	細木片에 固定化된 酵母에 의한 연속 에탄올 발효
17	"	이문철	"	Polyethylene Terephthalat 와 溶媒와의 상호 작용 및 염색성에 關한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
18	공학	조경래	부산대	4-(N-Acrylamidomethyl) aminoazobenzene 과 Styrene 및 Vinyl acetate 共重合體 染料의 合成과 應用에 관한 연구
19	"	김창주	"	구상흑연 주철의 저주기·고주기 피로특성과 피로균열 성장에 관한 연구
20	"	徐載壽	부산수산대	건어육의 지질 산화에 의한 갈변에 관한 연구
21	"	崔暎準	"	방어 Myosin 과 갈색띠 메물 고등 Paramyosin 의 가열 변성에 관한 연구
22	"	김완철	서울대	Al 및 Al-Cr 합금 splats 의 조직과 기계적 성질에 미치는 기계적 합금화 효과
23	"	박수훈	"	무전해 니켈 도금층의 미세조직과 상변태에 미치는 열처리의 영향
24	"	박용범	"	극저탄소 Al 킬드강에서 연속어닐링중 탄화물 거동이 재결정 집합조직에 미치는 영향
25	"	송진호	"	지배방정식의 형식 변화를 고려한 점탄성 유동의 수치모사
26	"	정병희	"	제충적 생산계획법과 의사결정 지원시스템에 관한 연구
27	"	윤원식	"	이성분 섬유 방사에 있어서 다이 출구에서의 휨현상
28	"	남현도	"	Extended Instrumental Variable Methods for ARMA Spectral Estimation
29	"	설승기	"	적응 추적제어법에 의한 가변속 유도전동기의 운전효율 개선
30	"	홍영식	"	다수의 프로세서를 가진 시스템에 있어서 병행 스케쥴링 알고리즘
31	"	반석호	"	선박의 항주 자세와 저항성분에 관한 실험적 연구
32	"	김성석	"	액-액계에서 액적 합체 및 분리와 관련된 유체역학적 특성에 대한 연구
33	"	박현진	"	Rheological analysis of the polymeric melt flow through a short extruder die(짧은 압출성형 die 내 고분자물질의 이동 현상에 관한 유변학적 해석)
34	"	禹明佑	"	ZSM-5 觸媒를 利用한 메탄올의 炭化水素化 反應에 關한 研究
35	"	박용진	성균관대	Ferrite Slag 용연간 및 Soda Slag 용연간의 Antimony 분배평형
36	"	김성청	승전대	평면연삭가공에서 연삭조건에 따른 표면 거칠기와 등 특성에 관한 연구
37	"	朴 暎 熙	연세대	효모의 액상 및 고상배양중 라이신과 단백질 생성에 관한 연구
38	"	安在鳳	"	마이크로 컴퓨터에 의한 휴대용 부정맥 모니터의 설계 및 자동 진단 알고리즘
39	"	李基西	"	가압경수형 원자로의 적응모델 추종제어 시스템 설계
40	"	鄭益家	"	La 의 첨가량에 따른 PLZT 세라믹의 전기광학 메모리 특성에 관한 연구
41	"	尹世僊	"	수심이 얇은 고정상 만곡수로에서의 흐름 특성 해석
42	"	鄭準基	"	석산가공에서 채터의 발생 억제에 관한 연구
43	"	韓正浩	"	평면사 응고계면의 형태학적 안정성에 관한 연구
44	"	文道成	"	PiSi 직의선용 광다이오드의 캐리어 전달 특성과 양자효율에 관한 연구
45	"	朴明求	"	Computer Vision 에 의한 Printed Wiring Board 의 자동인식 및 검사 시스템
46	"	李龍宰	"	산화막 격리를 이용한 얇은 집합의 Integrated Schottky Logic 에 관한 연구
47	"	남상천	영남대	기설 전원에 따른 신설 전원의 안정도 특성

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
48	공 학	白 高 吉	인 하 대	流動層內 流動化 및 傳熱特性에 관한 實驗의 研究
49	"	趙 在 雄	"	분포된 결함 근방에서의 크랙의 역학적 거동
50	"	李 龍 福	"	알루미늄合金 熔接部の 疲勞破壞 舉動에 관한 實驗의 研究
51	"	孫 世 元	"	反復引張을 받는 軟鋼薄板의 機械的 性質에 관한 實驗의 研究
52	"	李 東 宙	"	Surface Rolling 에 있어서의 表面變化에 관한 研究
53	"	韓 相 玉	"	Corona 帶電된 高分子 材料의 電氣的 性質에 관한 研究
54	"	李 昌 燮	"	界面活性 아미노糖 誘導體의 合成에 관한 研究
55	"	李 元 植	"	AISI 4340 鋼의 機械的 性質과 破壞特性
56	"	金 永 錫	전 남 대	一軸壓縮下에 있어서 石炭岩의 最大荷重 이후 變形舉動에 관한 研究
57	"	任 珍 模	"	2/2 斜紋 組織織物의 應力緩和에 關한 研究
58	"	成 源 基	중 앙 대	멀티스테핑모터의 속도 및 위치제어 알고리즘에 관한 연구
59	"	朴 武 鉉	"	마늘의 現化學的 特性이 冷凍保護 효과에 미치는 영향과 저온 저장에 관한 연구
60	"	曹 碩 錦	"	Saccharomycopsis lipolytica 溫度感受性 變異菌株의 Isocitrate Lyase 에 관한 연구
61	"	金 貴 子	"	水進水 中の 有機 鹽素化合物의 舉動에 關한 研究
62	"	金 貞 柱	"	6-Fluoroguinolone Carboxamidopenicillin 유도체의 합성 및 항균작용에 관한 연구
63	"	李 相 俊	"	Daidzein 의 抗炎作用과 그 作用機轉에 關한 研究
64	"	李 晟 雨	"	PLA 設計를 위한 多出力論理函數의 간소화 알고리즘
65	"	崔 廷 鳳	중 남 대	炭素 短纖維 懸濁溶液의 流變學的 研究
66	"	金 潤 培	"	Fe 基 析出硬化型 硬質磁性材料의 磁氣特性 및 磁氣的 硬化過程에 關한 研究
67	"	金 炯 郁	한 국 과 학 원	개발도상국의 통합에너지 정책 분석—한국 사례 연구
68	"	柳 春 濬	"	단일배정 제약하의 설비 입지 선정
69	"	李 相 珍	"	개발도상국 군사연구과제 선정 모형
70	"	權 寧 弼	"	얼음함 진동에 관한 연구
71	"	朴 尙 圭	"	축대칭 물체의 3차원 접촉 응력 해석
72	"	李 成 一	"	한국 범종의 음향 특성에 관한 연구
73	"	李 鍾 法	"	압전형 초음파 변환자의 제작 및 성능 해석
74	"	張 重 淳	"	분지과정과 계수과정에서의 유효속차 추정
75	"	崔 聖 彬	"	생산 및 판매계획의 최적 통제 정책
76	"	姜 石 峰	"	니켈기 초내열 합금에서 피막처리가 고온기계적 성질 및 미세 조직에 미치는 영향
77	"	李 溟 洙	"	제올라이트를 이용한 크실렌 이성체의 흡착분리에 관한 연구
78	"	安 昌 範	"	핵자기 공명 영상기법을 이용한 모세관류 및 확산에 관한 연구
79	"	尹 台 燾	"	반도체 발광소자에서의 혼돈현상
80	"	金 泰 南	"	병렬 그래프 알고리즘을 위한 계산구조에 관한 연구
81	"	盧 敬 昊	"	기-액 크로마토그래피를 이용한 유사 비점물질의 연속식 분리
82	"	李 栽 興	"	고압에서 합성된 친수성-소수성계 IPN 의 물성 및 분리막 특성
83	"	李 志 泰	"	비선형 화학공정을 위한 준최적 제환제어기의 설계에 관한 연구
84	"	李 圭 煥	"	Ag, Ag-Sn, Ag-Sn-Cu 계의 아말감 반응에 관한 연구
85	"	이 제 신	"	소결체 CdS/CdTe 태양전지의 특성에 대한 제조조건과 CdS 미세 구조의 영향
86	"	韓 載 光	"	Fe-30Mn-Al-0.1 Nb-0.3C 극저온 강에서 알루미늄과 변형유기상이 저온성질에 미치는 영향

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
87	공 학	韓 正 燮	한 국 과 학 원	Mg ₂ Ni-H 및 Mg-H 계의 수소화 특성에 관한 연구
88	"	黃 農 文	"	액상소결과 고상소결에서 미세구조와 상변태에 관한 연구
89	"	金 興 植	한 양 대	인덴티티법을 이용한 建築物의 遮音性能 評價에 관한 研究
90	"	李 種 南	"	地下담에 의한 地下水流出 및 貯溜 解析
91	"	申 鳳 浩	"	數值地形模型에 있어서 補間法을 利用한 最適土工量 算定에 關한 研究
92	"	車 英 基	"	鉛直浮力겐의 暴動에 關한 數值解析
93	"	林 基 祥	"	低密度 폴리에틸렌에서 TREEING 機構와 耐 TREEING 性 向上에 關한 研究
94	"	趙 仲 燾	"	VLSI의 論理 設計 自動化를 爲한 Symbolic Description Language 에 關한 研究
95	"	趙 源 敬	"	RNS를 利用한 演算 프로세서의 設計에 關한 研究
96	"	崔 昌 鍾	"	鑄型 精結材에 의한 Al 合金의 凝固組織에 關한 研究
97	"	安 仁 燮	"	一方向 膜固시킨 金屬-半導體 共晶合金의 電氣 및 磁氣抵抗
98	"	呂 運 寬	"	무전해 니켈 및 코발트 도금에서 착화제의 영향에 관한 연구
99	"	玄 奎 基	"	韓國 石材(花崗岩類)의 鑛物組成과 物理的 特性 研究
100	"	姜 熙 永	"	水平 同心圓 二重 環狀密閉空間에서의 conjugate 自然對流 熱 傳達 研究
101	"	崔 商 勳	"	인벌류우트-円弧 合成齒形에 對한 研究
102	"	徐 敦 澤	"	몰리브데나-알루미늄나뉀의 세습添加 및 水素處理 效果에 關한 研究
103	"	金 正 在	홍 익 대	住居建築 外觀의 體系化에 關한 研究 —大邱地域의 單獨住宅을 中心으로—
104	"	任 漢 鈞	"	電力系統의 感度解析 및 그 實用化에 關한 研究
105	"	金 斗 根	"	接地平面에 近接한 일의 形態의 斷面積을 갖는 誘電體실린더에 의한 電磁波散亂 研究
1	이 학	오 창 근	진 국 대	Autographu californica Nuclear Poly-hedrosis Virus ts-B 1074 복제과정의 전자현미경적 연구
2	"	김 정 회	"	티탄산마그네슘 및 티탄산바륨의 막전극에 관한 연구
3	"	김 후 택	"	시스 및 트란스불포화 지방산의 열분해 생성물에 관한 연구
4	"	하 병 권	"	非晶質 Fe-Ta 合金의 磁氣的 性質과 超微細 相互作用
5	"	오 원 태	경 북 대	複素 유크리드 空間의 調和曲率을 가지는 部分多樣體
6	"	김 건 호	"	二元系 Ni, Mo 실리사이드 形成에 關한 研究
7	"	황 계 운	"	鐵鎂石의 組織特性이 燒結 및 還元에 미치는 影響
8	"	안 철 우	경 상 대	고추장 醱酵過程中 主要成分의 變化 및 香氣成分의 同定
9	"	한 대 현	경 회 대	도시 내부의 주거이동 결정에 관한 연구
10	"	정 송 일	"	대구의 고층 집합 주거지역 형성과정과 주거지역 분화에 관한 연구
11	"	김 병 문	"	한국 관광자원의 유형별 분포에 관한 지리학적 연구
12	"	조 미 자	"	식용 대두유의 항산화력에 관한 연구
13	"	신 중 업	"	분리대두 단백질의 Protease 처리에 의한 발효 대두유 성분에 미치는 영향
14	"	김 귀 봉	"	Feedback 이 운동학습에 미치는 영향에 관한 연구
15	"	김 진 호	"	한국 청소년의 신체발육에 미친 제 영향요인과의 상관 분석
16	"	서 광 일	"	열저극 전류방위에 의한 MNOS 구조의 트랩특성에 관한 연구
17	"	김 우 회	"	Estrogen 작용의 메카니즘에 관한 연구
18	"	이 학 태	"	Perfect Codes Based on Algebraic Theory of Certain Asso-

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
19	이 학	李 英 淑	고 려 대	ciation Schemes
20	"	安 橫 均	"	韓國 都市家族 大婦간의 地位關係와 婦人態待에 關한 研究
21	"	宋 勝 已	"	통각유발물질에 의해 유발된 척수물근 반사에 대한 Caffeine 과 Acetylsalicylic Acid 의 효과
22	"	洪 錫 卿	"	V ₂ O ₅ -B ₂ O ₃ 계 유리 및 다결정 화합물과 V ₂ O ₅ -B ₂ O ₃ -Al ₂ O ₃ 유리계의 구조와 전기적 성질에 관한 연구
23	"	金 鉉 兌	"	¹¹ B 과 ²⁷ Al 핵자기공명 기술을 이용한 Na ₂ O-B ₂ O ₃ -SiO ₂ (-Al ₂ O ₃) 유리계의 구조 연구
24	"	韓 昌 熙	"	Studies of B ¹¹ NMR and Dielectric Response in the Borate Glasses
25	"	崔 垸 龍	"	Multiplicity Dependence of ⟨P _r ⟩ Deduced from Applying E _{cl} Method of Energy Estimation to the Interactions of 30.9~400 GeV Protons with Emulsion Nuclei
26	"	李 富 龍	"	인공수정 결정내의 Fe ³⁺ -center 들에 대한 전자 상자성공명 연구
27	"	朱 美 子	"	4-(2-Methoxyethyl)-2-azetidinone 의 합성
28	"	李 柱 實	"	<i>Pseudomonas Putida</i> KU190 의 plasmid pKU41 의 特性과 그 遺傳子地圖
29	"	윤 길 수	단 국 대	<i>Pseudomonas</i> spp. 의 원형질체 융합에 의한 Biparental clone 의 형성과 플라스미드의 전달
30	"	노 승 우	"	3, 4-디옥소-1, 3, 4, 5, 6, 10 b-헥사히드로-2 H-2, 4 a-페난트론린의 합성에 관한 연구
31	"	한 양 일	"	三重量子化軸을 가진 4d ¹ 系の NMR 化學的 移動計算
32	"	李 孝 森	"	韓國産 쌀의 品種別 食品營養學的 研究
33	"	池 永 得	"	The Structure of Galois Connections and Cross Connections
34	"	吳 璟 祿	"	생쥐 舌乳頭의 形態發生에 關한 研究
35	"	尹 用 德	"	鷄肉生産段階別 Salmonella 菌 및 大腸菌의 感染源에 關한 研究
36	"	이 중 팔	동 아 대	試験管内 細胞 및 體液免疫反應에 의한 牛結核 診斷에 關한 研究
37	"	양 영 오	부 산 대	천락성 치환반응의 치환기 및 용매효과에 관한 연구
38	"	김 감 진	"	HILBERT C*-加群上的 作用素의 數域
39	"	최 상 준	"	Lithium Niobate(NiNbO ₃)단 결정의 초전계수 및 자발분극에 관한 연구
40	"	박 동 규	"	삼인산아데노신(ATP)과 이인산 아데노신(ADP)의 구조적 배향에 미치는 Mg ²⁺ 와 Mn ²⁺ 이온의 영향에 관한 이론적 연구
41	"	한 춘 배	"	Retardation Kinetics of Polycyclic Aromatic Halogen Compounds and Aromatic Nitro Compounds in Styrene Polymerization
42	"	박 정 테	"	脊椎動物 中樞神經系의 효소, 아이소자임 및 蛋白質 분석에 의한 계통분화에 관한 연구
43	"	이 집 숙	"	방사균이 생산하는 세포의 Adenine Deaminase 에 관한 연구
44	"	최 규 흥	서 울 대	대두 발아시 효소(cytochrome oxidase, peroxidase) 및 단백질 페턴과 아미노산 조성에 대한 cadmium nitrate 의 영향
45	"	박 빙 구	"	Complexes of pseudodifferential operators
46	"	황 대 춘	"	A Study on the Estimation of Parameters and Reliability for a Multivariate Exponential distribution
				A data flow language system for highly parallel computations

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
47	이 학	정 기 등	서 울 대	Resource Management in Data Flow Systems
48	"	宜 炳 崙	"	韓國産 녹나무科 植物의 分類學的 研究
49	"	安 秉 泰	"	培養鷄胚 筋原細胞의 分化에 미치는 신경세포의 영향
50	"	강 성 구	"	돼지 난자 성숙과 이를 조절하는 cAMP, calmodulin 및 calcium 과의 관계에 관한 연구
51	"	김 해 권	"	생쥐 초기 배아의 'in vitro 2-cell block' 현상과 Maturation promoting factor 의 역할에 관한 연구
52	"	남 영 중	"	<i>Byssochlamys fulva</i> 가 생성하는 Polygalacturonase 의 특성 및 작용양상에 관한 연구
53	"	김 영 창	"	<i>Escherichia coli</i> 로부터 클로닝한 Penicillin G acylase 유전자의 구조와 발현에 관한 연구
54	"	배 경 숙	"	<i>Pseudomonas putida</i> 에 의한 Salicylate 의 분해 특성에 관한 연구
55	"	이 건 형	"	河口 堆積土에서의 從屬營養細菌의 分布와 附着에 관한 연구
56	"	최 광 선	"	한반도 남부의 증력에 대한 연구
57	"	배 영 부	"	철암지역 은광상의 성인에 관한 연구
58	"	尹 亨 大	"	韓國 蔚陵島 알카리 마그마의 地球化學的 特性과 起源에 關한 研究
59	"	서 인 덕	"	한국 기업의 조직 문화유형과 조직 특성간의 관련성 연구
60	"	박 규 은	성 균 관 대	콜롬 강벽상하에서의 중이온 핵융합 반응
61	"	홍 장 후	"	피레트린계 살충제의 합성
62	"	조 효 순	세 종 대	조선 후기 복식의 풍속사적 연구
63	"	金 昇 東	연 세 대	Boole 행렬 반군에 관하여
64	"	金 暎 姬	"	Idempotent Generated Matrix Semigroups
65	"	蘇 金 淑	"	n 차원 SE-다양체에서의 평행성에 관한 연구
66	"	韓 溶 鉉	"	Semiregular Locales and Separated Locales
67	"	盧 三 珪	"	Inp 결정의 성장과 Deep Level 에 관한 연구
68	"	嚴 英 浩	"	MOCVD 법에 의한 ZnSe/GaAs 의 성장과 특성 조사
69	"	裨 東 昊	"	N-Si-O 결합을 가지는 새로운 고리화합물 합성에 관한 연구
70	"	裨 鮮 建	"	Cr(IV)화합물을 이용한 Alcohol 들의 선택적 산화 반응
71	"	李 澤 赫	"	고분자 합성수지에 대한 페놀류의 흡착성에 관한 연구
72	"	全 宗 豪	"	PVC-Magnetite 혼합분산체의 전기전도성에 관한 연구
73	"	韓 淳 宗	"	형태적으로 제한된 Thebaine 유사체의 합성
74	"	趙 應 行	"	생쥐 취장의 아밀라아제 분비기작에 관한 연구
75	"	李 來 英	"	Warm cloud 발달에 미치는 보상운동의 억제 효과에 관한 실험적 연구
76	"	金 在 元	"	단백질과 Amphiphile 의 상호작용에 관한 생화학적 연구
77	"	李 榮 美	"	도시 청소년의 식생활 행동과 식품에 대한 가치 평가에 관한 연구
78	"	송 병 수	영 남 대	Phosphotriester 法의 개선에 의한 Oligodeoxyribonucleotide 의 合成
79	"	이 일 룡	"	n 次元 SE-다양체에서 정의된 곡률텐서와 장방식에 관한 연구
80	"	李 惠 子	이 화 여 대	가교 폴리스티렌의 염화 메틸화 및 그 아민화 반응
81	"	洪 京 子	"	국민학교 아동의 행동양상 도형 개발에 관한 연구
82	"	王 秀 瓊	"	단백질 섭취량이 산업체 교대 근로자의 신체에 미치는 영향
83	"	金 京 子	"	식이단백질 종류와 체질에 따른 한국 여성의 대사 및 면역 반응에 관한 연구

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
84	이 학	李 鍾 美	이 화 여 대	식이내 지방 종류와 수준 차이가 흰쥐의 체내 지방대사와 면역 반응에 미치는 영향
85	"	李 賢 鉦	"	식이 단백질의 수준과 종류에 따른 흰쥐의 단백질 대사와 면역 반응에 관한 연구
86	"	金 慶 煥	인 하 대	회토류 원소의 폴라로그래프에 관한 연구
87	"	朴 錫 柱	전 남 대	On Extremal Problems for Certain Classes of Schlicht Functions
88	"	朴 炳 瑞	"	실리곤 및 탄소 중심에서의 기체상 알록시드-교환 반응에 대한 理論的 研究
89	"	金 丁 中	"	A study on the distribution of sister chromatid exchanges of human chromosomes induced by cancer chemotherapeutic agents
90	"	鄭 浩 容	중 앙 대	EPM에 의한 Diamond 및 Zinblend 반도체의 에너지 밴드 구조 연구
91	"	金 德 姬	"	양서류 수정란의 세포질 재배치가 발생에 미치는 영향
92	"	李 貴 述	"	A Study on Empirical Bayes Estimation for the Means of Independent Poisson Distribution
93	"	金 喆 禹	"	Diode-Bridge 방식에 의한 3相 6 필스 Dual Converter에 관한 研究
94	"	박 옥 련	영 남 대	한국 심장생 문양에 관한 연구
95	"	金 哲 言	충 남 대	On Semigroup Rings
96	"	李 光 世	한 국 과 학 원	강유전체-반강유전체 혼합결정 $Rb_{1-x}(NH_4)_xH_2PO_4$ 에서의 구조적 유리상
97	"	權 大 泳	"	이상계에서 리파제에 의한 트리글리세리이드의 가수분해
98	"	申 明 坤	"	저장중 현미의 물리화학적 특성 변화
99	"	朴 承 基	"	1, 4, 5, 8-테트라아자페난트렌의 광화학
100	"	李 明 勳	"	α -비닐 시클로술폰의 중합
101	"	韓 貞 舜	한 앙 대	$P^{no}-P^{ni}$ 매장과 I' -分離성으로 平等연속 擴大에 관한 研究
102	"	閔 厚 基	"	An Application of the Markov Renewal Process on Probability of Great Earthquakes
103	"	林 鍾 錄	"	Banach Algebra 上의 Gel'fand 變換과 Semi-Simplicities에 關하여
104	"	崔 琪 俊	"	高壓下의 여러 溶媒內에서 염화벤질류와 피리딘과의 反應에 대한 速度論的 研究
105	"	金 尙 寶	"	採掘時期가 人參 Extract의 理化學的 特性에 미치는 影響
106	"	金 大 權	"	上肢 및 下肢運動 後 恢復條件이 身體段練部位의 乳酸除去率과 Subsequent Performance에 미치는 效果
107	"	陸 完 順	"	Rudolf von Laban에 關한 研究 —Human Movement를 中心으로—
108	"	韓 敬 熙	"	韓國 體育政策 發展을 위한 意識調查 分析
1	농 학	최 경 성	강 원 대	한국의 산사태 발생요인과 예지에 관한 연구
2	"	심 재 주	건 국 대	窒素施用, 刈草 및 栽植密度가 韓國 잔디의 生育에 미치는 影響
3	"	김 정 주	"	牛乳成分價制度가 生産要素 配分에 미치는 影響 分析 —트렌스로그 利潤函數의 應用—
4	"	박 완 철	"	大氣汚染地域에서의 黃化物 및 弗化物이 水稻生育과 收量에 미치는 影響
5	"	한 규 상	"	무우 種子 發育期間中の 低溫感應에 關한 研究

번호	학위증명	성명	수이대학	논문제목
6	"	김장억	경북대	農菜土壤環境中 生化學的變化에 미치는影響
7	"	김정현	"	러그 設計要因이 驅動楡下의 地盤反力에 미치는影響
8	"	우강용	경상대	NH ₃ 處理 및 절에 Formic Acid 添加効果과 粗蛋白質源 및 水率別 綿羊의 反芻胃內微生物 蛋白質合成과 Amino Acid 組成
9	"	안동원	"	韓牛 育成肥育牛의 Energy 및 蛋白質 要求量에 關한 研究
10	"	김기환	고려대	中性子水分測定器를 利用하여 推定한 土壤水分含量의 誤差 分析
11	"	김남연	"	昭陽江 多目的댐 流域內 森林의 理水效果 推定
12	"	남연칠	단국대	韓國 野鼠類의 個體群 生態에 關한 研究 — 行異山을 中心으로 —
13	"	김성탄	동아대	질소결 비료의 종류 및 삼요소와 규산의 사용량 차이가 수묘의 저온동수성에 미치는 영향
14	"	고영옥	"	대두(Glycine max L.) 조직의 칼슘 및 세포 배양과 돌연변이 유기에 관한 연구
15	"	최광렬	서울대	Taxonomic Study on the Typhlocybinac(Homoptera, Cicadellidae) in Korean Peninsula
16	"	고영진	"	Adult-Plant Resistance of Rice Cultivars to Blast
17	"	문병주	"	Fusarium Oxysorum f. sp. fragariae 에 감염된 딸기의 병태조직 및 Trichoderma 속군에 의한 생물학적 방제
18	"	鄭淳柱	"	종종 Plastic House 育苗고추(Capsicum annum L.)에서 溫度와 光度가 生長에 미치는影響
19	"	李濟雨	"	籾殼窒素含量과 氣象條件이 登熟에 미치는影響
20	"	한원석	"	수도 옥종에서 단교배, 3원교배, 어교배 및 복교배 방법의 유전도수 추정과 효율성 비교 분석
21	"	권오섭	"	대지의 主要 經濟形質에 對한 遺傳母數와 選拔指數의 推定에 關한 研究
22	"	박승용	"	유당의 이성화와 β-galactosidase 에 의한 lactulose 의 분해에 관한 연구
23	"	이성기	"	유산균에 의한 발효육의 숙성 특성에 관한 연구
24	"	박재복	"	플라스틱 온실의 일사량 분석과 일격 환경의 시뮬레이션에 관한 연구
25	"	오태광	"	면역기법을 이용한 Trichoderma viride Cellobiohydrolase 의 특성 구명
26	"	김수옥	"	廣域圈 새마을事業의 社會的 成果에 關한 評價 研究
27	"	박기문	성균관대	한국 계대 산양의 반추 위내 미생물의 분리·동정 및 Actinomyces sp. 영양소 요구량에 관한 연구
28	"	이순복	영남대	반추가축의 사료로서 옥수수대의 사료가치 증진과 그 이용성에 관한 연구
29	"	李英烈	원광대	는 耕振方法別 所要에너지와 벼 收量에 關한 研究
30	"	金容淵	"	煙草 主産地 土壤의 諸特性이 黃色種 담배의 生産性에 미치는 영향
31	"	權泰午	"	萬頃江 流域 土壤의 微量要素診斷과 亞鉛 및 鐵이 水稻生育에 미치는 영향
32	"	趙白皓	진남대	Near-isogenic 보리 系統에 誘導된 珉가루 病菌에 對한 抵抗性의 非特異性
33	"	趙天俊	"	머어리種 담배(Nicotiana tabacum L.)의 主要量의 形質에 關한 遺傳分析
34	"	河基庸	"	水稻 白葉枯病의 湖南地域 菌系分布 및 品種 抵抗性 遺傳分析

번호	학위종별	성 명	수료기관	논문 제목
35	"	池 一 用	충 남 대	地下水位 및 節水處理가 보리의 生育 및 收量에 미치는 影響
36	"	라 기 준	충 북 대	charolais 종 유전형질 도입에 의한 한우 개량에 관한 연구
1	수 의 학	조 영 용	서 울 대	항록시디움 지수에 의한 Polyether Ionophorous Antibiotics 의 효능 평가
2	"	河 根 守	"	마우스에 있어서 <i>Dermatophilus</i> 양균에 의한 농양의 형태학적 발생
3	"	윤 호 인	"	Higenamine 의 Guinea-Pig 기관 평활근 이완작용에 관한 연구
4	"	石 刷 錄	"	韓國에서의 소 바이러스性 泄瀉病(BVD)에 관한 研究
5	"	朴 淸 奎	경 남 대	돼지 渗出性 表皮炎에 관한 研究
1	치 의 학	金 鈞 煥	경 북 대	頰顔面 末梢神經 切斷이 咀嚼運動에 미치는 影響
2	"	金 孝 淳	"	有害刺激으로 일어나는 開口反射에 미치는 鍍蝕 및 Periaque-ductal Gray 刺激의 影響
3	"	이 태 영	"	Glutaraldehyde 가 家犬 切斷齒髓組織에 미치는 影響
4	"	趙 基 濬	"	超音波 根管形成法의 根管淨化 效果
5	"	고 관 성	"	백서 이식치매의 고두부 조각에 따른 조직 변화에 대한 실험적 연구
6	"	박 선 재	"	수종 구치부 충전용 복합레진의 물리적 성질에 관한 실험적 연구
7	"	전 병 진	"	Retinyl Acetate 및 α -Tocopherol 이 백서 약하선의 화학적 발달 현상에 미치는 억제효과에 관한 실험적 연구
8	"	동 진 근	"	치관 수복용 Ni-Cr 합금의 세포독성에 관한 연구
9	"	최 중 계	"	치주질환 환자의 치은연상 및 치은연하 치석의 무기질 함량에 관한 연구
10	"	李 彥 政	원 광 대	六味地黃湯 煎湯液이 腎性 高血壓 흰쥐의 血壓 및 血漿 renin 活性度에 미치는 영향
11	"	金 世 吉	"	生脉散이 白鼠의 心血管系에 미치는 영향에 관한 研究
12	"	姜 秉 謙	"	黃芩煎湯液이 肝損傷에 對한 防禦 및 恢復에 미치는 영향
13	"	김 세 일	경 회 대	4-META 함유 MMA-TBB-O 계 시멘트에 대한 치수반응에 관한 실험적 연구
14	"	윤 두 곤	"	아말감 연화물의 충전지연시에 미치는 물리적 성질 및 조직조직의 영향에 관한 연구
15	"	김 남 흥	"	Glutaraldehyde 의 세포독성에 관한 실험적 연구
16	"	김 동 균	"	제초제 Oxyfluorfen 이 고추 생육 및 잡초 방제에 미치는 영향
17	"	박 길 흥	"	항공사진을 이용한 우리나라 환엽수림의 일부구조에 관한 연구
18	"	한 경 수	서 울 대	악관절 기능장애 환자의 하악운동에 관한 연구
19	"	김 충 배	"	Laser holography 를 이용한 상악 headgear 걸인에 따른 안면 두개골의 초기 반응에 관한 연구
20	"	박 준 상	"	상악골 화상이 안면골에 미치는 영향에 관한 Laser Holography 연구
21	"	徐 炫 宗	"	下齒槽神經 自家移植에 있어서 神經周圍 血管網狀組織이 神經再生에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
22	"	김 지 태	"	아동의 치태와 분변에서 분리된 <i>Streptococcus mutans</i> 의 특성에 관한 비교 연구
23	"	고 성 회	"	백서근단 미완성치의 치수 감염 후 치수 및 치근단 주위조직 반응에 관한 실험적 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
24	"	양홍서	"	전치부 계속치의 지대치 및 지지조직의 역학 반응에 관한 유한 요소법적 연구
25	"	나경수	"	가토 악하선의 조영제 주입 후 방사선 및 조직학적 연구
26	"	최겸일	"	교대성 외상성 교합이 실험적 변연성 치주염의 진행에 미치는 영향에 관한 조직 계측학적 연구
27	"	박금수	"	시현관내 탄핵포식세포의 분화 및 대식세포의 포식에 관한 연구
28	"	김세진	"	악관절 기능장애 환자의 하악의 안정위 및 개폐운동 속도에 관한 연구
29	"	朴 瑛 淑	연 세 대	근관용 약제의 근관내 확산성 및 항균 효과에 관한 비교 연구
30	"	白 逸 秀	"	실험적 당뇨 백서에서 교정력에 의한 치조골의 Cyclic AMP의 변화에 관한 연구
31	"	李 起 熙	"	악관절증의 측방두부 계측 단층방사선학적 연구
32	"	李 東 熙	"	백서치근단 미완성치의 탈구성 외상의 영향에 관한 실험적 연구
1	약 학	양 지 선	서 울 대	인현청 알부민 미립구를 이용한 Adriamycin의 간 표적용 수송체의 개발에 관한 연구
2	"	신 현 종	성 균 관 대	Ferroglycinefumarate의 약제학적 연구
3	"	최 종 욱	"	Methyl-7-iodoheptanoate의 실험성법 및 구조확인에 관한 연구
4	"	박 언 기	"	한국 제대산양의 제1위내 섬유소 분해균의 분리 및 특성에 관한 연구
5	"	윤 여 생	"	Lincomycin과 Clindamycin에 관한 분석학적 연구
6	"	윤 병 호	"	혈장내 Clobazam과 desmethyl Clobazam의 HPLC에 의한 분석에 관한 연구
7	"	홍 성 열	"	Protein Methylase Inhibitor의 분리정제 및 성질에 관한 연구
8	"	이 수 근	영 남 대	迎春花成分에 관한 연구
9	"	이 신 웅	"	인삼 Saponin이 Na^+, K^+ -ATPase에 미치는 영향
10	"	金 暉 培	원 광 대	남의 免疫毒性에 미치는 人蔘의 영향
1	한 의 학	임 제 환	경 회 대	수종의 한약물이 암세포 감수성에 미치는 영향
2	"	강 윤 호	"	수종의 한약물이 흰쥐의 자연살해세포 활성화에 미치는 영향
3	"	정 봉 필	"	오약순기산이 혈압, 지질함량 및 이노작용에 미치는 영향
4	"	진 영 상	"	자금정의 해독작용에 관한 연구
5	"	고 병 회	"	녹용, 속지황, 인삼, 오가피가 면역반응 및 NK 세포 활성도에 미치는 영향
6	"	이 해 정	"	Alloxan 당뇨병 가토에 대한 인삼수침의 효과 및 Horseradish Peroxidase의 추돌역수성에 대한 연구
7	"	김 중 한	"	장개빈의 의학사상과 이론비판에 대한 연구
8	"	이 영 종	"	황금의 채취시기에 따른 성분 정량과 효능에 관한 연구
9	"	송 칠 호	"	금원 사대가에 관한 연구
10	"	김 양 규	"	전첩 자극이 백서의 Alloxan 당뇨에 미치는 영향
11	"	송 점 식	"	한약의 고감미가 혈액 응고, 대사기질 및 전해질 변화에 미치는 영향
12	"	유 희 영	"	상국음의 효능에 관한 실험적 연구
13	"	안 철	"	소청룡탕의 효능에 관한 실험적 연구
1	의 학	김 진	가 톨 릭 대	집박쥐(Pipistrellus abramus abramus Temminck) 사구체 방장치의 동면주기에 따른 형태학적 변화
2	"	김 장 흠	"	적출한 고양이 위근(胃筋)의 수축성 및 전기활동에 미치는 substance P의 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
3	의학	오명원	가톨릭대	폐지간의 Glutathione S-transferase 순수정제 및 성질에 관한 연구
4	"	이정용	"	토끼 복강에서 분리한 비탐식성 유착세포의 형태학적 특징(투과 및 주사전자 현미경적 관찰)
5	"	김광평	"	항섬유소원 면역글로브린 주사가 토끼 심혈의 사후 응고성에 미치는 영향
6	"	전현수	"	α_2 -Plasmin Inhibitor 가 토끼 심혈의 사후 응고성에 미치는 영향
7	"	이충훈	"	Furosemide 가 적출 관류 토끼 신장 기능에 미치는 영향
8	"	김윤식	"	간디스토마(Clonorchis sinensis) 감염가토에 대한 간기능 검사
9	"	이동식	"	건강한 청소년 남자의 최대호출기류-용량곡선
10	"	이세훈	"	스타이렌 투여시 생물학적 목로지표로서의 요증대사 산물과 간기능의 평가
11	"	김준기	"	Liver Cytosol 이 흰쥐의 간재생에 미치는 영향
12	"	최영태	"	Streptozotocin 으로 당뇨병을 유발한 흰쥐에서 비장내 췌장도 세포의 동종이식
13	"	김동구	"	흰쥐에서 Cyclosporin-A 과량 투여에 따른 신 및 이식신의 기능 및 병리조직적 변화 관찰
14	"	김의동	"	흰쥐에서 N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine, 사카린 및 아스피린의 경구투여가 선상위의 전암변화 및 발암에 미치는 영향
15	"	김학술	"	흰쥐 신조직내 guanylate cyclase 에 대한 furosemide 의 영향
16	"	최일봉	"	방사선 조사가 고형 암환자의 T세포 및 자연살해 세포 파괴기능에 미치는 영향
17	"	차봉원	"	Streptozotocin 유발성 당뇨흰쥐 췌장의 형태 변화 및 지방조직의 인슐린 결합과 세포내 당 대사 이상
18	"	윤세철	"	마우스 Sarcoma 180 성장에 미치는 방사선 분할조사의 영향
19	"	김영우	"	감상선 기능 항진증 및 감상선 기능 저하증이 인슐린 결합 및 작용에 미치는 영향
20	"	김광훈	경북대	子宮平滑筋細胞의發生分化過程에 關한 超微形態學的 研究
21	"	김명미	"	網膜色素上皮細胞 傷害에 의한 Blood-Retinal Barrier 의變化
22	"	도영구	"	內毒素 投與로 인한 脾臟의 微細形態學的 變化에 關한 研究
23	"	박영석	"	흰쥐 腦의 梨狀葉에서의 Cholecystokinin Octapeptide 陽性經元의 形態學的 特徵
24	"	현성택	"	— 免疫組織化學法에 의한 光學 및 電子顯微鏡의 研究— 飲酒後 얼굴 붉어지는 사람에 있어서 運動이 直腸 및 皮膚度에 미치는 效果
25	"	김병열	경희대	정상 성숙 G. Pig 의 폐조직내 Adenyl Cyclase 환성에 대한 특징적 성상에 관한 실험적 연구
26	"	허숙조	"	실험적 녹농균 폐혈증에 대한 다가 녹농균 백신 효과에 관한 연구
27	"	이승제	"	Ampicillin 과 Furosemide 의 상호 작용에 관한 연구
28	"	정정길	"	정상 성숙 Guinea Pig 신장의 가용성 Calmodulin 에 대한 특징성상에 관한 실험적 연구
29	"	이문희	"	방사선 조사가 소장 배상세포에 미치는 영향에 관한 형태 계속학적 연구
30	"	김영주	"	급성 Alcohol 중독이 간장 당원 함량에 미치는 영향에 관한 형태 계속학적 연구

번호	학위증명	성 명	수여대학	논 문 제 목
31	의 학	장 세 명	경 회 대	정상 원위 측정도의 형태계측학적 연구
32	"	한 인 권	"	인체 감상신 세포 탄층배양법에 관한 연구
33	"	강 영 우	"	실험적 농농균 뇌농양에 대한 다가농농균 백신 효과에 관한 연구
34	"	임 덕	"	당뇨병 환자에서 교감신경 기능 이상과 β -아드레날린 수용체 변화의 관계
35	"	조 현 오	"	가토의 데티콜수강내 혈관다발이식이 신생물 형성에 미치는 영향에 대한 실험적 연구
36	"	조 강 현	"	일부 소아 당뇨병에 대한 역학적 연구
37	"	李世珠	고 리 대	단극성 및 양극성 우울증에 대한 임상적 비교연구
38	"	金 萬 吉	"	乾癬 및 表皮過形成을 보이는 故種皮膚病變에서 Lectin 結合에 관한 免疫酵素組織學的 研究
39	"	崔 重 鎬	"	實驗的 渗出性中耳炎에 있어서 中耳腔膜의 部位別 病理組織學的 變化에 관한 研究
40	"	李 南 俊	"	신티그램의 定算化에 依한 肝疾患의 診斷에 관한 研究
41	"	李 正 寅	"	신증후 출혈열 환자 발생지역 설치류의 한탄바이러스 감염 조사
42	"	杜 策 大	"	신증후 출혈열 환자의 Hantaan virus, Seoul virus 및 Puumala virus 에 대한 항광항체에 관한 연구
43	"	金 明 子	"	저산소증이 신생아 혈중 감상신 효본치에 미치는 영향에 관한 연구
44	"	南 維 秀	"	여성 생식계조직의 각종 인신 인공 한장년백의 분포에 관한 면역효소조직화학적 연구
45	"	孫 淑 子	"	異物質로 誘發된 組織反應에 관한 實驗的 研究
46	"	李 榮 赫	"	肺吸虫病에 있어서 尿를 이용한 免疫學的 診斷에 관한 研究
47	"	朴 相 熙	"	두부 안면 형성에 미치는 Isotretinoin 의 기형원적 효과에 관한 관찰
48	"	金 洪 來	"	면역결착 적혈구 응집반응에 의한 신증후 출혈열 환자 혈청 중의 한탄 및 서울바이러스에 대한 항체 형성
49	"	李 榮 玉	"	백서의 카드뮴 중독시 마늘, D-penicillamine 및 Nacetyl-DL-penicillamine 의 방어효과에 관한 연구
50	"	金 惠 淵	"	내피세포포도저로서 제Ⅲ인자 관련 항원과 U(x europaeus) 수용체의 이용에 관한 비교 연구
51	"	金 政 奎	"	Diazepam 에 의한 Mouse 血漿 Corticosterone 量과 血糖量의 變動에 미치는 Aminophylline 및 Thiopental Sodium 의 影響
52	"	李 孝 珍	"	종양전환에서 Epithelial Membrane Antigen 과 Carcinoembryonic Antigen 의 면역조직화학적 연구
53	"	吳 昌 錄	"	Corticosteroid 에 의한 口蓋裂 유발시 구개조직의 식물응집소 표현에 관한 연구
59	"	李 雨 興	"	여성 생식계조직의 대만성 Alkaline Phosphatase 분포에 관한 면역효소 조직화학적 연구
55	"	李 仁 墨	"	家兔에 對한 實驗的 渗出性 中耳炎에 있어서 鼓膜緊張部의 經時的 變化에 관한 研究
56	"	金 萬 重	"	신증후 출혈열 환자의 한탄 및 서울바이러스에 대한 중화항체 형성
57	"	李 尙 彦	"	하와이 주 및 쥐의 Hantaan virus 감염에 대한 혈청역학적 조사
58	"	朴 在 功	"	필리핀 성인 및 마닐라 집쥐의 Hantaan virus 에 대한 항체 분포

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
59	의학	尹錫民	고려대	Nitroglycerin 投與方法이 虛血性心臟을 誘發한 고양이 心電位變化에 미치는 影響
60	"	趙秉株	"	肝吸虫症에 있어서 間接凝光抗體反應(IFAT)을 利用한 血清 및 濾紙吸着血液의 抗體價에 관한 比較研究
61	"	孫辰信	"	각종 내분비종양의 식물응집소 결합에 관한 면역효소 조직학적 연구
62	"	李福彰	"	肝吸虫症에 있어서 Praziquantel 投與 前後의 抗體價變動에 관한 研究
63	"	徐中根	"	Naloxone 이 손상 척수의 Cytochrome Oxidase 含量과 사립체 미세구조에 미치는 영향
64	"	송환규	부산대	실험적으로 유발시킨 고양이의 간문맥 고혈압에서 Viscero-hepatic Reflex 의 특성과 그 역할에 관한 연구
65	"	김우호	서울대	실험적 알리지성 뇌척수액에서의 흰뇌장벽 파괴와 면역 병리학 적 소견에 관한 연구
66	"	신형식	"	4-hydroxyaminoquinoline-1-oxide 투여에 의한 백서 대분비선 증식성 결절의 형태학적 특성에 관한 실험적 연구
67	"	박성우	"	Corticosterone 이 흰쥐 대뇌피질의 serotonin 수용체 결합성에 미치는 영향에 관한 연구
68	"	윤어규	"	지질과산화에 대한 maltol 의 항산화 효과에 관한 연구
69	"	최응상	"	Pyrazinamide 의 신 배설기전 및 조직분포에 관한 약리학적 연구
70	"	김홍균	"	단세포균양체를 이용한 인형대장균 이일성장독소의 정제
71	"	박향준	"	나성 질결총반에 있어서 T-림프구 아형의 변화
72	"	박영세	"	단성 연탄가스폭로가 '마우스' 대뇌 및 폐조직에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
73	"	이승규	"	酸素中毒에 對한 Vitamin E 의 保護效果에 關한 實驗的 研究
74	"	박근조	"	혈소판 동종면역이 Platelet-Associated IgG(PAIgG)에 미치는 영향과 ELISA 법을 이용한 혈소판 격합성 검사에 관한 연구
75	"	김삼용	"	사람 B-림프구의 시험관내 분화에 대한 인터페론의 효과
76	"	김명덕	"	마우스의 실험적 감상선염에 대한 Methimazole 의 효과에 관한 연구
77	"	오방희	"	收縮力—間隔 關係를 利用한 左心室 機能評價에 關한 研究
78	"	유병철	"	한국산 다람쥐의 Hepadna 바이러스 감염에 관한 연구
79	"	장연복	"	한국형 출혈열에서 제Ⅷ현액 응고인자 복합체에 관한 연구
80	"	장경구	"	Cystamine 투여에 의한 흰쥐의 소화성 궤양에서의 위점막내 G 세포 및 혈중 개스트린 농도의 변화에 대한 실험적 연구
81	"	백현욱	"	채류성 장 증후군에서의 미소음모락효소 활성 및 점액 조성의 변화
82	"	윤용구	"	Human suppressor Tcell 에 반응하는 단세포군 항체의 생산 및 그 특징에 관한 연구
83	"	정성은	"	누드마우스에 이식된 인체 대장암에 대한 화학요법
84	"	최원진	"	위암의 조직학적 유형이 임상—병리학적 특성과 수술 후의 예후에 미치는 영향에 관한 연구
85	"	김응봉	"	임신중독증에 있어서 혈소판의 동태에 관한 연구
86	"	신영관	"	과배란 유도시 혈청 estradiol 및 prolactin 치의 동태에 관한 연구
87	"	양희조	"	Praziquantel 치료가 간흡충감염 Guinea Pig 의 간조직 병변에

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
88	의 학	김 선 훈	서 울 대	미치는 영향
89	"	김 종 민	"	단세포균 항체를 이용한 아토피 피부염 환자의 말초 혈액 및 병소조직의 T세포 및 T아형의 정량적 측정에 관한 연구
90	"	노 충 희	"	전선 병소의 상진피 및 하진피에서 유래한 섬유아세포의 시험 관내 증식성상에 관한 연구
91	"	한 성 민	"	N-butyl-N(4-hydroxybutyl) nitrosamine 투여에 의한 실험적 방광상피 병변의 경시적 변화에 대한 미세구조 연구
92	"	金 東 洙	연 세 대	개에서 급성 미만성 폐포 저산소증이 심폐혈류역학 및 조직의 산소 섭취에 미치는 영향
93	"	金 庠 顯	"	마우스에서 홍선이 Naegleria 뇌수막염에 미치는 영향
94	"	文 泰 鏞	"	Ouabain 이 백서의 황체기능에 미치는 영향
95	"	閔 丙 烈	"	나이 Corti 기관 손상 후의 자연 치유과정에 관한 형태학적 연구
96	"	朴 桂 淑	"	임신이 세포성 면역에 미치는 영향
97	"	朴 鍾 龜	"	Gentamicin 및 Tobramycin 이 적혈구막을 통한 Ca ⁺⁺ 이동에 미치는 영향
98	"	朴 鍾 運	"	가족의 흡연과 어린이의 급성 호흡기질환
99	"	徐 準 揆	"	척추 손상 고양이에서 Thyrotropin Releasing Hormone 이 Somatosensory Evoked Potentials 에 미치는 영향에 관한 연구
100	"	安 明 姬	"	Insulin 에 의하여 유도되는 mRNA 와 Fatty Acid Synthetase 합성에 관한 연구
101	"	李 敏 杰	"	마우스에서 모체를 통해 얻은 Naegleria Fowleri 면역에 관한 연구
102	"	曹 典	"	매독 진단에 있어서 Chromatic Antibody Test For Syphilis (CATS)의 검사성적
103	"	崔 炳 文	"	Corticosteroid가 Endotoxin 간 손상에 미치는 영향에 대한 효 소조직화학적 연구
104	"	崔 仁 鴻	"	한국 청장년에서의 최소 흥반광과 피부색의 상관관계에 관한 연구
105	"	崔 洪 植	"	폐결핵 및 나환자에 있어서 백혈구 이동 억제인자에 관한 연구
106	"	黃 性 寬	"	Laryngeal Reinnervation 에 대한 실험적 연구
107	"	朴 紫 英	이 화 여 대	가토에서 골연골증 발생기전에 관한 실험적 연구
108	"	洪 起 淑	"	한국(서울) 아동의 Denver Developmental Screening Test
109	"	辛 海 林	"	1, 2-Dimethyl hydrazine 투여 후 백서 대장점막 변화에 대한 광학 및 전자현미경적 연구
110	"	李 貴 鎔	"	우리나라 中學校 및 高等學校의 保健實態에 관한 調査 研究
111	"	金 永 福	전 남 대	Naloxone 이 저혈량성 Shock 에 미치는 영향
112	"	金 益 成	"	노동자에 있어 慢性疲勞의 誘發要因에 대한 統計的 考察
113	"	魯 宰 源	"	급성 췌장염 조직의 경시적 변화에 대한 광학 및 전자현미경적 연구
114	"	文 盛 烈	"	赤血球膜 NAD Glycohydrolase 에 對한 Hemin 의 抑制作用
115	"	朴 元 集	"	酵素的 NAD 分解의 高速液體 크로마토그래피에 의한 分析
116	"	朴 仁 洙	"	Hemin 의 赤血球膜에 對한 作用
117	"	朴 夏 潤	"	鹽이 37°C 保存에 依한 加熱抗血清의 活性破壞에 미치는 影響
118	"	曹 康 善	"	非特異性 自覺症狀의 職業別 分布調査
				腎臟機能의 中樞 Dopamine 性 調節에 미치는 Yohimbine 의 影響

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
119	의학	崔甲柱	전남대	家兎에서 α -Adrenoceptor Antagonist 의 側腦室內 投與가 心搏動 및 動脈壓에 미치는 影響
120	"	崔昭男	"	Vibrio vulnificus 菌에 對한 Tetracycline 의 殺菌活性에 關한 研究
121	"	崔湖鎭	"	赤血球膜 結合酵素에 미치는 活性酸素의 影響
122	"	宋榮明	중앙대	Fe ²⁺ 이 6-Hydroxydopamine 에 의한 Synaptosome 의 變성에 미치는 영향
123	"	宋英樹	"	B형 간염의 전과 양상에 관한 역학적 연구
124	"	田正東	"	방사선 조사에 의한 조직 손상에 있어서 반응적 산소대사물, 금속이온 및 환원제의 역할
125	"	曹圭錫	"	동방갈걸의 부위별 전기적 특성에 미치는 Higenamine 의 효과
126	"	崔鳳吉	"	유구낭미충종의 현정학적 진단에 있어서 유구낭미충 부위별 항원성의 비교
127	"	河仁善	"	한국인 소년의 體格計測 成績과 計測値사이의 相關關係에 關한 研究
128	"	徐東鉉	충남대	家兎의 肝固有動脈結紮과 門脈의 部分閉鎖가 肝機能에 미치는 影響
129	"	崔尙大	한양대	양수단백 및 Ribonuclease 의 분획과 특징에 대한 연구
130	"	金成煥	"	자궁경암 조직의 핵산 분해효소 활성과 핵산 및 단백질 함량의 변동에 대한 연구
131	"	尹碩夏	"	난소암 조직의 DNase 와 RNase 활성과 분리에 대한 연구
132	"	安熙昌	"	복수형성질환의 복수 및 혈청단백분획과 ribonuclease 의 비교
133	"	金敎弘	"	Gentamicin 이 白鼠 腎絲球體와 近位尿細管 上皮細胞의 小器官에 미치는 影響
134	"	申學澈	"	임균의 균학적 연구
135	"	金鳳哲	"	전기영동법에 의한 노인성 백내장 수정체 단백질의 분획