

博士學位 論文 目錄(下)

—1989년 2월 취득—

- ◇ 이 資料는 전국 40 개 大學(校)이 1989년 2월중에 수여한 박사학 ◇
 ◇ 위 논문 중 理學·工學·農學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. ◇
 ◇ 이 자료를 보내준 대학 담당자에게 감사를 드린다.……(편집자 주) ◇

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
1	이 학	문 영 화	건 국 대	물계와 대학속살이계 장관과 그 부속선에 대한 미세구조 및 조직화학적 연구
2	"	이 선 하	"	글리콜계와 아민계 수지의 합성과 이온흡착의 거동
3	"	채 광 표	"	산화물 자성체 Fe ₂ O ₃ -SiO-Al ₂ O ₃ 계의 결정구조와 초미세 상호작용
4	"	김 성 철	경 상 대	Ni-Si(111) 계면에서 형성된 니켈실리사이드의 형성 기구 및 그 전기적 특성에 관한 연구
5	"	남 영 단	"	확장된 Hardy 공간에서 Singular Inner 함수와 Blaschke적의 도함수
6	"	송 제 영	"	Candida tropicalis 염색체 DNA로부터 자율복제 부위의 분리와 그 특성
7	"	최 종 덕	"	과실 통조림가공공장 배수에서 배양한 Aspergillus fumigatus 세포단백질의 기능적 특성 및 영양학적 평가
8	"	최 병 대	"	어육건제품의 풍미성분에 관한 연구
9	"	강 전 순	"	식이조성이 부신을 적재한 비단귀의 에너지 균형과 호르몬에 미치는 영향
10	"	김 태 수	"	벼 메뚜기의 영양가와 건제품 저장중의 품질 열화에 관한 연구
11	"	강 규 석	경 회 대	¹⁹⁹ He의 μ-포획에 따른 고 에너지 중성자 스펙트럼 연구
12	"	채 구 윤	"	L-Aspartic Acid를 출발물질로 한 (S)-2 Azetidinone 유도체의 합성
13	"	김 인 환	"	역상 액체 크로마토 그래피에 의한 금속 -α-Isonitroso-β-diketone 및 Imine 키레이트의 용리거동 및 분리에 관한 연구
14	"	노 정 학	"	On some Properties of Dualspace Valued Martingales
15	"	심 재 흥	"	최적 윈도우 설계를 위한 개선된 클리핑 알고리즘에 관한 연구
16	"	하 동 명	"	Modified RSM Model을 이용한 Group-Group Interaction Parameters 추산에 의한 3성 분계 표현
17	"	유 황 빈	"	성형을 혼합한 개선된 토르링 근거리 통신망 구현에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
18	이학	임철웅	경희대	다점유발응력을 고려한 보강토 설계 방법에 관한 연구
19	"	정영수	"	체중 감량 유형이 신체 구성, 운동 능력 및 혈액 성분에 미치는 영향
20	"	신은섭	"	고압산소 및 고농도 이산화탄소가 백서현액상에 관한 실험적 연구
21	"	강찬금	"	한국 우수 선수의 혈액 성분에 관한 연구
22	"	김정주	"	야구 선수의 경력에 따른 상지변화에 대한 의학적 고찰
23	"	장현숙	계명대	어유의 섭취가 젊은 여성의 혈청지질 및 혈소판 기능에 미치는 영향
24	"	현종익	"	On the Automorphism groups of general (f.g.)-manifolds
25	"	황석운	"	On the 2nd Total Mean Curvature of Immersed Submanifolds
26	"	김봉원	"	Cytosine 박테리아 전극에 관한 연구
27	"	金大慶	고려대	Second Order Nonsingular Immersions of Dold Manifolds
28	"	徐光錫	"	On Some Intractable Problem In Number Theory
29	"	金東和	"	Integration of Vector-Valued Functions and the Representation of Continuous Linear Transformations
30	"	黃圭範	"	On the Fundamental Group of a Transformation Group and its Quotient Groups
31	"	申壯均	"	非線型 保護 階層構造에 의한 안전한 화일 시스템
32	"	田尤秀	"	표준본뜨기에서의 대칭선 분석과 혼돈
33	"	鄭炳晚	"	二次元 電子氣體의 磁氣의 性質에 關한 研究
34	"	金瑤柱	"	Angular Distribution in the Inelastic Scattering of $^{12}\text{C} + ^{17}\text{O}$ and $^{12}\text{C} + ^{16}\text{O}$ Systems
35	"	林仁澤	"	Diffraction Excitation Interactions of 14.6 A GeV- ^{28}Si Nuclei in Nuclear Emulsion
36	"	崔奎成	"	Zn(II)이온과 질소-산소를 가진 거대고리리간드와의 착물형성에 관한 연구
37	"	李範揆	"	Hydrophobic Effect in Aggregation between cationic Dyes and Tetraphenylborate Anions
38	"	張震海	"	Study on the Structure Property Relationship in Aromatic Copolyesters
39	"	朴勝和	"	Capsaicin이 흰쥐 척수배근에 미치는 영향에 관한 형태측학적 연구
40	"	金貞相	"	술나방(<i>Dendrolimus spectabilis</i> Buller) 卵黃形成의 微細構造에 關한 研究
41	"	姜昌秀	"	미국 흰불나방(<i>Hyphantria cunea</i> Drury)의 貯藏蛋白質에 關한 研究
42	"	申虹子	"	Mineralogic and Geochemical Studies of the Daejang Pb-Zn-Ag-Sb Deposits, Korea
43	"	柳嘉孝	"	青年期 子女가 知覺한 父母의 夫婦相互作用과 子女의 父母에 對한 同一視 및 子女의 結婚態度間의 關係
44	"	朴景蘭	"	老年女性의 生活滿足度 研究
45	"	金振煥	"	運動프로그램의 記憶構造
46	"	崔武鉉	"	Circuit Weight Training에 따른 性호몬의 變化가 骨密度에 미치는 影響

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
47	이학	權良基	고려대	長期間의 複合訓練에 따른 血清脂·蛋白質 水準과 左心室 構造 및 機能의 變化에 關한 研究
48	"	박준기	"	운동수행 및 회복기 혈중 Energy원 동태와 제 Hormone 반응
49	"	盧在錦	"	人參의 急性多量 經口投與가 抗疲勞 및 疲勞回復에 미치는 影響
50	"	위성식	국민대	사회체육지도자 양성의 전문교육과정 모형 개발을 위한 기초 연구
51	"	남상남	"	최대하 운동시 섬유제품이 다른 스포츠 웨어 착용에 따른 인체생리적 변화 연구
52	"	신영분	단국대	Azetidine 유도체의 산화성 분해에 관한 연구
53	"	김현오	"	고추장 熟成中 비타민의 變化
54	"	서병숙	동국대	老後適應에 關한 研究 —生活滿足度 및 家族의 交流度를 中心으로—
55	"	柳俊夏	동아대	等誘化性 混合溶媒에서의 溶媒和에 關한 研究
56	"	玉致律	"	p-置換-브롬화벤질의 加溶媒分解反應 메카니즘
57	"	金承烈	"	水泳選手의 牽引泳 및 트레드밀 走行時의 呼吸循環反應
58	"	李鐵煥	"	韓國의 一般人과 優秀選手의 體型에 關한 研究
59	"	朴點秀	명지대	운동선수의 자아 개념과 여가 활동간의 관계
60	"	강신포	부산대	NEST 대수와 가환인 작용소에 관한 연구
61	"	김도삼	"	비선형 계획문제에서의 Invexity의 역할
62	"	박진	"	Hausdorff Compactifications with Singular remainder and Singular Compactifications
63	"	정중수	"	BANACH 공간에서 비선형반군의 생성과 증대작용소에 대한 수렴정리
64	"	김중환	"	유리: DY^{3+} , Tb^{3+} 의 에너지 전달에 관한 연구
65	"	김광철	"	$BaTiO_3-Cd_3(PO_4)_2$ Cl계 Ceramics의 물성에 관한 연구
66	"	문병기	"	Eu, Mn을 첨가한 SK-16유리의 광발광과 에너지 전달 과정 연구
67	"	이호섭	"	Lead Molybdate 단결정의 광산란에 대한 연구
68	"	홍석	"	항진균제, 그리세오폴빈과 올세핀, 알코올 그리고 아민과의 광화학 반응에 대한 연구
69	"	황금소	"	LiCl 전해질을 이용한 Li-CuCl 전지의 특성
70	"	김덕수	"	The Chemistry and Crystallographic Studies of Silver in Zeolite A
71	"	김영희	"	장염 비브리오 용현소와 병원성 관계
72	"	박송희	"	<i>Alcaligenes</i> SP.의 Polyethylene Glycol 6000 분해에 관한 연구
73	"	장인권	"	Larval development of <i>Scopimera bitlympana</i> , <i>Scopimera longidactyla</i> , <i>Ilyoplax dentimerosa</i> , <i>Ilyoplax pingi</i> and <i>Cleistostoma dilatatum</i> (Brachyura, Ocypodidae) reared in the laboratory
74	"	민병인	"	A Synoptic Climatological Study of Summer Rainfall in Korea
75	"	박복희	"	Hemin에 의한 적혈구막 Spectrin의 산화
76	"	송영욱	"	Studies on the Protein degradation by oxidizing lipid in biological model System of rice bran
77	"	金鶴均	부산수산대	마산만의 浮游生物 群의 발생과 환경 특성

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
78	이학	朴起永	부산수산대	室內飼育한 보라 새우 <i>Penaeus Japonicus</i> BATE의 生活史에 따른 에너지 흐름
79	"	정세화	서강대	Categories of Syntopogenous Spaces
80	"	강시호	"	Categories of Topological Algebras
81	"	김창호	"	초대칭 이론과 초대수
82	"	이원식	"	힌공간과 상호작용하는 끈이론
83	"	이형원	"	초중력 이론과 유한온도에서 본 초대칭
84	"	이철위	"	바나듐(IV)와 바나듐(V)를 가진 헤테로다중 음이온의 EPR 연구
85	"	박경배	"	Hydrogenation Characteristics of Polymer-Supported Nickel Boride and Palladium Catalysts
86	"	金茂烈	성균관대	한국산 느릅나무과의 系統分類學的 研究
87	"	金益贊	"	二重 標本抽出에서의 BAYES 및 最大最小過程
88	"	衷鍾洙	"	比較確率에서 分解訂正素를 갖는 피시번의 凡函數
89	"	李聖壽	"	Cu 결정의 Acoustoelasticity에 관하여
90	"	金奎完	"	새로운 베타-락탐 抗生物質의 合成과 生物活性에 關한 研究
91	"	손희순	숙명여대	우리나라 중년기 여성의 체형과 의복 치수, 규격에 관한 연구
92	"	이은영	"	현대 복식에 있어서의 예술성의 개념
93	"	주은정	"	콩단백질과 고기단백질 식이가 인체의 질소와 칼슘 대사에 미치는 영향: 중기간 급식 효과
94	"	유정희	"	어린이용 영양 보충 식품의 영양학적 특성 및 저장 안전성에 관한 연구
95	"	최인숙	"	어유와 casein의 급여가 병아리의 혈액 및 조직의 지방대사에 미치는 영향
96	"	김성욱	연세대	이산 코싸인 변화를 위한 빠른 알고리즘
97	"	박연희	"	연산자 값을 갖는 함수공간의 적분
98	"	유기조	"	n차원 ME-접속과 이것의 Conformal Change에 관한 연구
99	"	김일근	"	Ar ⁺ 이온 레이저 여기에 의한 색소 레이저의 동시 모드 동기
100	"	김현경	"	Al/Pd 이중박막의 이온성 혼합효과에 관한 연구
101	"	유동선	"	레이저 CVD법으로 제작된 Si 박막의 특성과 결정 성장에 관한 연구
102	"	조성진	"	이온 분자선 증착법으로 제작된 결정성 고분자 박막의 물성 연구
103	"	진원배	"	표면분석용 원통형 정전 에너지 분석기의 제작 및 그 특성에 관한 연구
104	"	김승정	"	Chain-Extended Nucleoside들의 합성
105	"	음철현	"	겔 투과 크로마토 그래피에서 폴리스티렌 혼성중합체들의 용리 거동에 관한 연구
106	"	정대일	"	Oxalate를 이용한 Polyhydroxy 화합물의 Protection
107	"	김응식	"	당근 배양세포의 성장과 분화에 관한 연구
108	"	김재진	"	Bithyniidae科 貝類의 분류 및 형태학적 연구
109	"	박지창	"	베지 조성이 인삼 Callus의 성장과 대사물질 생성에 미치는 영향에 관한 연구
110	"	심우남	"	Pyran Copolymer 유도체의 항암제로서의 효능
111	"	주상욱	"	Serotonin이 鵝胚 초기발생에 미치는 영향에 관한 연구
112	"	표병식	"	Polyamine과 Ca ²⁺ 이 당근 세포벽 형성에 미치는 영향에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
113	이 학	한 태 진	연 세 대	Cymbidium spp. Protocorm 묘조분화기구에 관한 연구
114	"	김 수 영	"	순정페그마 타이트와 이에 수반된 주석광물에 대한 성인적 연구
115	"	김 호 일	"	식상성 Algol과 SX Cas의 광도곡선의 분석과 그 모형
116	"	정 장 해	"	Be성 EW Lac와 γ Cas의 측광학적 성질
117	"	김 상 규	"	과제성격과 결과지식의 형태가 운동학습에 미치는 효과
118	"	김 제 호	"	종목별 운동선수들의 호흡순환 기능비교 및 관별분석에 관한 연구
119	"	이 명 천	"	알칼리성 ion 음료 섭취에 따른 운동부하 전후 혈액과 오의 생 화학적 비교 연구
120	"	유 옥 순	"	한국능가주택의 부엌공간 변화요인에 관한 연구
121	"	김 희 순	"	정서, 정보적 지지 모일이 만성질환아 어머니의 스트레스에 미치는 영향
122	"	金 洋	영 남 대	수용액 및 비수용액에서 비스 및 트리스 킬레이트 리간드를 포함하는 코발트(II)와 코발트(III) 착물의 원편광이색성 스펙 트라에 관한 연구
123	"	辛 承 烈	"	감과실의 연화시 세포벽 구성 성분, 효소 활성, 단백질 및 조직 변화에 관한 연구
124	"	李 京 華	"	進環의 이데알
125	"	李 俊 河	"	위상동기루프방식을 이용한 고빈도 JET 환기 장치의 설계에 관한 연구
126	"	金 相 淵	"	β phase $Fe_{2-x}Ge$ ($0 \leq x \leq 0.32$)의 Mössbauer 效果 研究
127	"	宋 在 尙	"	결정핵의 발생속도식과 성장속도식을 적용한 광택니켈도금의 매카니즘
128	"	張 順 福	이 화 여 대	자궁 결제술 부인의 성생활 만족에 관한 요인 분석
129	"	金 正 順	"	노인의 사회적 활동과 자아통합감에 관한 연구
130	"	韓 應 燮	인 하 대	半素, 非不正則 및 半完備 FPF 環에 關한 研究
131	"	鄭 順 錫	"	3次元 多樣體의 基本群에 關한 研究
132	"	金 元 錫	"	파라메트릭 非線型計劃問題에서 敏感度 分析
133	"	金 昌 大	전 남 대	$CdGa_2Se_4$ 및 $CdGa_2Se_4 : Co^{2+}$ 單結晶의 光學的 特性에 關한 研究
134	"	朴 福 男	"	1.88A GeV ^{56}Fe 이온에 의한 原子核乾板內에서 發生한 核反應 研究
135	"	李 秀 一	"	$GaSe : Mn$ 單結晶의 光學的 特性에 關한 研究
136	"	車 德 游	"	NMR 기술에 의한 Bariumborate 유리체의 구조에 관한 연구
137	"	馬 仁 淑	"	Same Remarks on Noetherian Local Rings
138	"	朴 承 澤	"	Adriamycin 이 白鼠培養心筋細胞와 內皮細胞에 미치는 細胞 毒性에 關한 研究
139	"	劉 亨 彬	"	潭陽湖의 動物 플랑크톤 群集의 構造와 動態에 關한 研究
140	"	김 성 주	전 북 대	원쥐의 摘出心臟에서 Atrial Natriuretic Peptide(ANP) 遊離에 미치는 要因에 關한 研究
141	"	소 준 노	"	頸下腺 細胞의 單層培養 및 그의 生物學的 特性
142	"	이 정 상	"	한국산 응애상과(Tetranychoida : Acarina)의 분류학적 연구
143	"	이 태 훈	"	韓國초파리 自然集團內의 遺傳性 變異에 關한 研究
144	"	김 학 주	"	熱方性 液晶 폴리메스테르 共重合體의 合成과 特性
145	"	김 병 호	"	GaAs 단결정의 락간격 내 준위 특성

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
146	이학	강회원	조선대	On the Number of Defining Equations of an Algebraic Variety
147	"	박용성	"	Remarks on Stability in Linear Programming
148	"	강관중	"	The Range of Confidence Intervals on Linear Combinations of Variances
149	"	육찬남	"	Cannabinoid 유도체의 합성에 관한 연구
150	"	나창수	"	영산강 수계 덴호의 육수생물학적 비교 연구
151	"	전희숙	"	Brevibacterium divaricatum 의 제한 및 수정체계에 관한 연구
152	"	金光輝	충남대	Continuity of Homomorphisms and derivations on banach
153	"	朴峻奭	"	Artin algebras whose nonprojective modules are almost projective
154	"	成洛昭	"	Ranges of Nonlinear operators
155	"	亓容桓	"	Taut rings and the ring R(X)
156	"	吳憲鎮	"	環境放射能 變化의 定量測定 및 長周期 調和 分析
157	"	李宗珪	"	Polyethylene film 의 열자극 전류와 열 luminescence 에 의한 전도기구
158	"	金麟會	"	탄탄축 금속이온과 일련의 Pyridinedicarboxylate 리간드들과의 착물형성반응에 관한 열역학적 연구
159	"	鄭奇碩	"	수용액중의 수은전극에서 바나듐 및 우라늄의 폴리아미노카르복시 酸錯物의 電極반응 연구
160	"	李紀煥	"	光毒性 化合物인 Benoxapofen 의 光化學 및 光物理的 性質에 관한 연구
161	"	安光淑	"	Studies on the Genetic Variation in Korean Population
162	"	梁永基	"	원형질체 融合과 核傳達 방법에 의한 Aspergillus nidulans 雜種형성에 관한 연구
163	"	박찬웅	한국과학기술원	강한 루비레이저에 의한 금속 표적에서의 다광자 이온화에 관한 연구
164	"	김규태	"	싸이오 유레아 단결정의 비정합 상전이 현상에 대한 유전적 및 분광학적 연구
165	"	윤정기	"	수소화된 비정질 규소의 비평형 정상상태 전하 수송에 관한 연구
166	"	이재희	"	수소화된 비정질 규소의 열평형 과정에 관한 연구
167	"	하동한	"	전기화학계에서의 표면중장 라만산란 : 은전극과 구리전극의 비교
168	"	김철기	"	3% SIFE 에서 지구 동역학에 의한 MAE 와 BN 발생
169	"	나승유	"	연속적으로 아플라닌 조건을 만족하고 비경수차가 수정된 비구면 4반사경 중 광학계
170	"	송석호	"	산란광 홀로그래를 이용한 연상기억계의 특성
171	"	오차환	"	원적외선 레이저 매질에서 일어나는 대기압 형여기 이산화탄소 레이저 광속의 SELF-FOCUSING 및 SELF-DEFOCUSING
172	"	윤형노	"	일정한 주위온도하에서 예폭시큐어링에 대한 초음파속도, 광음향, 열음향 측정의 사용에 대한 연구
173	"	이용호	"	비정질 TBFECO 광자기 기록 박막의 자기광학 효과와 수직자기 이방성
174	"	김기태	"	박테리오 파아지 N4 감염의 초기단계에 대한 연구 및 TYPE

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
175	이 학	김 병 삼	한국과기원	II 제한효소 STUI의 분리정제와 효소적 특성에 관한 연구 간세포와 비장세포의 공동배양을 이용한 화학 발암물질들의 면 역 저해 작용에 관한 연구
176	"	이 승 철	"	Cytochrome C와 Apocytochrome C에 의해 유도되는 인산 지방질막의 융합에 대한 연구
177	"	신 성 원	"	2-클로르테트라플루오로시클로1 T테닐 구리시약의 제조와 그 의 반응에 관한 연구
178	"	오 식 현	"	고분자의 분자운동과 이온들과의 상호작용에 대한 다핵핵자기 공명 및 점도계적 연구
179	"	한 호 규	"	1,3-옥사티올란 슬록시드의 전위에 관한 연구
180	"	오 우 두	"	부분입체 이성질성 디메르캄트 숙신산들의 TC-99M 착체들에 관한 연구
181	"	송 수 식	"	지글러 나타 촉매에 의한 1-메닐 2-비닐시클로프로판 유도체 의 개환 중합
182	"	구 본 철	"	1. 알라워치에 기능화된 글리신 유도체의 합성 11. 테트라클 로 로실란 촉매에 의한 디티오 아세탈화반응
183	"	김 기 재	"	제련환성체 침함체내에서 히스티딘을 갖는 펩티드에 의한 입 체 선택적 촉매작용
184	"	백 경 구	"	선행분자에 대한 상대론적 전자구조 계산
185	"	윤 대 철	"	슈퍼옥사이드의 활성화; 새로운 과산화화 중간체의 생성 및 그 반응
186	"	이 필 호	"	1. 포스포니오실릴레이션을 통한 알파, 베타-불포화케톤의 작 용기화 2. 유기인계촉합제를 이용한 베타-아미노산으로부터 베타 타-락탐의 합성
187	"	장 식 구	"	한국산 인산으로부터의 폴리아세틸렌 화합물들
188	"	이 기 택	"	스티릴나프탈렌 아자유도체의 광화학
189	"	李 茂 祥	한 양 대	On the Spectrum of Normal operators an a Hilbert Space
190	"	金 鎮 成	"	메탄올-혼합용매에서 한로겐화 삼차 부틸의 가용에 분해반응 에 대한 용매효과 파라미터의 상관관계
191	"	白 大 顯	"	Polyconjugated polyazomethine 유도체의 합성과 전기전도성
192	"	李 東 燮	"	Methodologies for the Extraction of Alkyltin Compounds from Sediments and the Methylation of Sn(II) by MeI in pore water
193	"	張 成 烈	"	한국형 streptococcus mutans의 치아부착에 관한 연구
194	"	韓 承 局	"	리이만 曲線上的 共變微分과 測地線에 관한 研究
195	"	林 鎬 原	"	Some Equivalent Conditions for Compact Convergence on C(X)
196	"	金 京 受	"	감자의 색함에 따른 전분특성의 변화
197	"	梁 浩 一	"	環境心理·人間行態디자인 思考에 關한 研究 一要因分析에 依 한 大都市 Apt 屋外 環境色彩의 満足度 評價 및 意識(態 度)을 中心으로—
198	"	嚴 光 燮	"	韓國의 匠人制度와 造形意識에 關한 研究
199	"	李 相 哲	"	中·高等學校 敎育行政家의 體育價值觀分析 研究
200	"	河 哲 秀	"	垂直뛰기 스텝變化에 따른 生體力學의 分析
201	"	卞 鎬 光	"	體育活動을 通한 道德性發達에 關한 研究
202	"	金 義 洙	"	運動刺戟에 의한 骨皮質의 發達推移—테니스選手의 第2中手 骨, 尺骨 및 上腕骨을 中心으로—

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
203	이학	金東進	한양대	스포츠 態도의 形成 要因에 대한 分析 —스포츠 參加의 水準, 形態, 程度를 중심으로—
204	"	辛元汰	"	水平的 移動運動時 에너지消費에 따른 代謝物質의 變化에 관한 研究
205	"	洪貞姬	"	녹화중 녹두유 식물의 배육생장과 색소체 發達에 미치는 Polyamine 과 광선의 효과
206	"	徐挺植	"	熱處理가 옥수수 澱粉의 理化學의 性質에 미치는 影響
207	"	채병수	경북대	韓國產 가시고기(Pungitius sinensis: Gasterosteidae)의 形質分析에 의한 分類
208	"	김증욱	"	慶尙盆地 北東部 盈德—溫井地域 花崗岩質岩類의 岩石學 및 Fission Track 年代
209	"	박정현	"	Lebesgue-Poisson 確率過程에 관한 研究
210	"	은영자	"	伽倻地域의 裝身具 研究
211	"	김은섭	"	Central Algebras and Azumaya Algebras
212	"	이동수	"	Finite Normalizing Extensions of Rings and Graded Rings
213	"	김귀년	"	Search for Charged Heavy Leptons in e^+e^- Annihilation at $\sqrt{s}=50, 52, 55$ and 56 GeV.
214	"	김말문	"	$In_{1-x}Ga_xAs_yP_{1-y}$ 박막의 액상성장 및 전기·광학적 특성에 관한 연구
215	"	백성오	"	배자리 리간드를 포함하는 코발트(III) 착물의 수화반응과 이성질화 반응의 메카니즘
216	"	김도한	"	附着珪藻群集에 의한 琴湖江 水系의 有機汚濁에 관한 研究
217	"	박진우	서울대	A Study on Bayes Linear Estimation for Multi-Proportions Randomized Response Model
218	"	이강수	"	소프트웨어 신뢰도 예측을 위한 신뢰도 매트릭스 모델
219	"	권중억	"	Study of the $^{16}O(P,\alpha)^{15}N$ Reaction at proton Energies below 500 KeV.
220	"	박달호	"	고차원 통일이론과 제 5의 힘
221	"	신현국	"	고계미분양자 중력이론과 새로운 히트커어널 방법
222	"	박수남	"	활성산소가 관여하는 생체반응에 미치는 플라보노이드 및 기타 폐놀성 화합물의 영향
224	"	고문주	"	몇가지 <i>Pseudomonas</i> 종들의 5SrRNA 들의 일차 및 이차구조 결정
225	"	윤재신	"	평평한 고체 표면위의 기체흡착에 관한 연구와 이의 다공성 흡착제의 동공부피분석에 대한 응용
226	"	정원일	"	실리카지지 전이금속에서 일산화탄소의 화학흡착에 관한 연구 : Coadsorbate 와 칼륨축진제의 영향
227	"	손정모	"	위상망 이론을 사용한 폴리디메틸실록산 고무의 탄성에 대한 연구
228	"	이복선	"	브리유식물 생장에 미치는 Dimethipin 의 생리학적 효과
229	"	정연숙	"	수중근반 형성식물의 영양생장과 모듈의 동태
230	"	조경제	"	낙동강하구 저토의 환경구배에 따른 저서 규조류의 군집구조
231	"	이옥민	"	한국산 장고말숙 식물의 분류학적 연구
232	"	김정희	"	한국산 들나물 속식물의 분류학적 연구
233	"	이천복	"	Chinese Hamster Ovary 세포에서 알킬화제에 의한 DNA 복

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
234	이 학	이치건	서울대	제억제와 이의 회복경로에 관한 연구 포유동물세포의 DNA 복제 관련 효소계의 특이 DNA 염기서열에 관한 연구
235	"	강희일	"	호산성·내중성 방선균의 분류학적 연구
236	"	유진철	"	<i>Streptomyces tubercidicus</i> 에서 생성되는 tubercidin 의 생합성 조절양상에 관한 연구
237	"	정순영	"	Ultradifferentiable Mappings and Decomposition of Ultradistributions
238	"	이은구	"	Conditions for Partial Hyperbolicity Modulo a Linear Subvariety
239	"	정광식	"	Fixed Point Theory on Convex Sets in Topological Vector Spaces
240	"	김상욱	"	링 트리 상호연결 네트워크의 Fault Tolerant 라우팅 경로에 관한 연구
241	"	지은숙	"	A Nonparametric Test for the Parallelism of Regression Lines Against Ordered Alternatives
242	"	조기성	"	소양호 적조수역에서의 질화작용에 미치는 환경요인의 영향에 관한 연구
243	"	김연수	"	Simian Virus 40(SV 40) 복제원 점부위의 Early palindrome Domain 의 기능에 관한 연구
244	"	경재복	"	한반도 지질활동의 특성
245	"	최진범	"	거도광산의 스키론 및 수반광물에 대한 광물학적 연구
246	"	이상호	"	대륙붕상 섬주변에서의 조석파 산란과 잔치류
247	"	박성애	"	간호단위 조직내 리더쉽과 간호업무수행의 관련성에 관한 연구
248	"	서문자	"	편마비환자의 퇴원후 적응상태와 관련요인에 대한 분석적 연구
249	"	임양순	"	쌀 품종간 밥의 텍스처와 전분의 성질
250	"	이은화	"	양파, 마늘, 석이, 영지가 고콜레스테롤식으로 사육한 토끼의 동맥경화성 병변에 미치는 영향에 관한 연구
1	공 학	손필영	전국대	전철용 단권변압기 급전방식에서 통신선 유도전압계산방식에 관한 연구
2	"	정진호	"	두 주파 Doppler LIDAR 시스템에 관한 연구
3	"	최용수	"	여체의 충전율 및 충전방법에 따른 염기성 여상반응기의 개발
4	"	한운호	계명대	집합주택의 열환경 개선에 관한 연구
5	"	뵈문문	고려대	Methyl 3,4,5-(5-O-Acetyl-3,4-O-iso-propylidene) trihydroxy-2-phthalimido-pentanoate 의 합성에 관한 연구(Plumbemycin A 와 B 의 합성에 관한 연구)
6	"	金元培	"	Zirconium Oxide 의 황산과반응과 Zircon 의 환용에 관한 연구
7	"	朴贊津	"	懸濁二重氣泡塔에서懸濁液의循環과熱傳達 및物質傳達特性
8	"	姜益重	"	Total Synthesis of Fosfazinomycin
9	"	李殷泰	"	浸透를考慮한地表流出模型에關한研究
10	"	李康烈	"	우리나라高層建築의火災安全에關한建築計劃的研究
11	"	金榮文	"	風荷重을받는高層建築物의動的應答解析에關한研究
12	"	金瑛	"	뉴커뮤니티便益施設의基準과配置模型에關한研究
13	"	李明宰	"	軸對稱三重圓軸亂流噴流의特性에關한研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
14	공 학	洪 鎮 官	고 려 대	리보遞給 기술된 機關의 熱傳達에 관한 研究
15	"	洪 英 煥	"	一方向凝固한 層狀共晶複合材料의 高温舉動에 관한 研究
16	"	李 尙 培	"	低雜音 FET 設計에 관한 研究
17	"	趙 哲 佑	"	포만트 합성법을 이용한 한국어의 규칙합성에 관한 연구
18	"	李 廣 輝	"	多樣한 서비스를 提供하여 주는 特等 프로토타입의 設計 및 具現
19	"	姜 蒼 均	"	Interfacial Adhesion Phenomena of Polymer/Metal Composites
20	"	김 원 기	단 국 대	Polydimethylsiloxane-Polyurethane CoPolymer 의 合成과 氣體透過 特性에 관한 研究
21	"	허 상 열	"	綿/폴리에스테르 混紡織物의 力學의 特性에 관한 研究
22	"	황 태 성	"	亂流狀態로 流動하는 粘彈性流體의 熱傳達 現象에 관한 研究
23	"	임 덕 규	"	지르웨이브 디지털 필터를 이용한 디지털 필터뱅크의 설계에 관한 연구
24	"	한 상 숙	동 국 대	築堤에 의한 限定두께 軟弱地盤의 舉動
25	"	김 명 생	"	高層 建築物의 外壁防水技法에 관한 研究 —외씨 커튼월을 中心으로—
26	"	정 병 호	부 산 대	18% Ni 마르에이징강 박판 전자비밀 용접부의 계층성에 관한 연구
27	"	장 윤 식	"	환원-질화법에 의한 질화지르코늄 미분체의 합성
28	"	남 기 곤	"	스키마구동 패턴인식 시스템 —가려진 물체의 인식을 중심으로—
29	"	裴 泰 進	부산수산대	효소분해법에 의한 속성 어장유의 제조 및 품질개선에 관한 연구
30	"	安 昌 範	"	甲殼類 껍질을 原料로 한 키토산의 製造 및 利用에 관한 研究
31	"	丁 宇 鎮	"	가열에 의한 명태 연육의 겔화 및 겔 구조에 관한 연구
32	"	趙 鶴 來	"	저분자 chitosan 의 항균성 및 식품 보존 효과에 관한 연구
33	"	卞 鍾 律	"	활성슬러지 공정의 특기조 내에서의 구티 및 카드뮴의 화학중예측
34	"	金 珉 龍	"	澱粉類의 物理的 特性에 관한 研究
35	"	윤 영 철	서 강 대	단순화한 GAAS MESFET 모델링에 의한 손실정합 초광대역 마이크로 증폭기의 설계에 관한 연구
36	"	河 炅 在	성균관대	마이크로 프로세서의 同時 自己 診斷 方法에 관한 연구
37	"	左 宗 根	"	過渡腔場의 有限要素 解析을 위한 時間差分法
38	"	沈 在 先	"	直交函數에 의한 雙一次系의 狀態觀測에 관한 研究
39	"	吳 英 一	"	스파크 점화기관의 화염력 형성에 관한 연구
40	"	鄭 滌 鈞	"	Al-合金 熔接材에서의 疲勞龜裂 成長舉動에 미치는 壓縮殘留 應力의 影響에 관한 破壞力學的 研究
41	"	李 鍾 憲	"	信賴性條件을 考慮한 2階 2次 모멘트 方法에 의한 鐵筋콘크리트 構造物의 信賴性 設計
42	"	安 元 植	"	多目的 貯水池에서 洪水調節 시스템의 最適運營에 관한 研究
43	"	尹 汝 松	"	推計學的 模型에 의한 日流出量의 豫測
44	"	洪 哲 鎬	"	로봇트 미니플레이트의 適應制御에 관한 研究
45	"	尹 錫 昌	"	RSA 暗號方式의 擴張에 관한 研究
46	"	卞 圭 燮	"	綜合情報通信網(ISDN)의 國內構築에 관한 研究
47	"	김 일 진	동 국 대	韓國建築의 變遷窓에 관한 研究 — 學校 · 書院 · 寺刹建築을 中心으로 —

번호	학위종별	성 명	수여대학	논문 제목
48	공 학	양 영 성	동 국 대	中心壓縮荷重을 받는 鋼柱의 挫屈強度에 관한 研究
49	"	장 영 상	"	버터중 콜레스테롤의 酸化 安定性에 대한 光源의 영향
50	"	張炳淳	동 아 대	콘크리트鋪裝板의 力學的 特性에 관한 研究
51	"	李龍熙	"	寫眞測量에 있어서 三次元 位置의 正確度分析에 관한 研究
52	"	李致雨	"	CrMoV 鋼의 破壞壽命豫測 및 確率의 信賴性에 관한 研究
53	"	薛文圭	"	NC 工作機械를 위한 포스트 프로세서 시스템 設計에 관한 研究
53'	"	李元哲	"	Preparation and Characterization of Conductive Polymers from Propargyl Derivatives
54	"	金容珠	명 지 대	직류기 운전을 위한 4분할 2상 쇼퍼 방식에 관한 연구
55	"	金英一	"	X선 조사가 액체유전체의 전기전도 현상에 미치는 영향
65	"	金台中	"	이력전압화장에 의한 비교기 시스템의 입력잡음 내력향상에 관한 연구
57	"	鄭運達	"	DP 정합법에 의한 미생물현미경영상패턴 인식에 관한 연구
58	"	蔡萬乘	"	기-액-고 삼상기포탑에서의 수력학특성 및 혼합특성
59	"	徐在鎬	"	유도전동기의 벡터제어에 대한 효과적인 마이크로프로세서 적용
60	"	차영수	부 산 대	철근 콘크리트 관과 셀의 재료비선형 해석
61	"	임채중	"	철근 콘크리트 관교의 탄성 및 탄소성 거동에 관한 연구
62	"	진인태	"	퍼스널컴퓨터에 의한 디이프 드로잉 공정설계 전산화에 관한 연구
63	"	염만오	"	유압관로에서 액주분리를 수반하는 유체과도 현상에 관한 연구
64	"	최만성	"	절삭공정에 있어서 칩형태 예측에 관한 연구
65	"	김성수	"	비뉴턴 액체의 층류막에서의 탄산가스 흡수
66	"	이성희	송 실 대	DRAFT 관이 있는 3상 유동층탑의 유동 및 물질 전달 특성
67	"	조춘구	"	전해질이 합성 Hectorite Gel의 유동 특성에 미치는 영향
68	"	조한형	"	광대역(30MHz-90MHz)임피던스 정합용 변성기의 설계 및 제작에 관한 연구
69	"	이상호	"	오류 회복 기능을 갖는 통신 링크 프로토콜의 자동 합성 도구 설계
70	"	김현수	연 세 대	고분자 결합제를 함유한 입상체의 압축 특성
71	"	문제권	"	제올라이트 Na A 결정에서의 이온 교환 속도에 관한 연구
72	"	신명훈	"	활성탄을 담체로 한 고정화 미생물 충전탑에서의 ethylacetate gas 제거에 관한 연구
73	"	남춘우	"	쇼트키 제면 거동이 GaAs MESFET의 전기적 특성에 미치는 영향
74	"	진영민	"	영상신호의 3차원 구성을 위한 컴퓨터 해석
75	"	채창현	"	감시기능을 갖는 적응 PID 제어기의 설계
76	"	구체오	"	지역 기후에 따른 한국민가의 평면유형 분류방법에 관한 연구
77	"	김기환	"	주택 외장 색채와 지역별 청명일수와의 상관성에 관한 연구
78	"	최원령	"	건물화재시 재실자의 피난형태를 고려한 안전성능 평가 방법에 관한 연구
79	"	황민영	"	축력을 받는 철근콘크리트 부재의 전단변화에 관한 연구
80	"	권현	"	수치지형 모델에 있어서 지형의 분류에 따른 보간법 적용에 관한 연구
81	"	우제운	"	표면파 기법을 이용한 자연지반 및 포장구조의 전단파속도 추정

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
82	공 학	박 찬 옥	연 세 대	분무열 분해법에 의한 MgO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 계 화합물의 분해합성 및 그 소결성에 관한 연구
83	"	조 경 화	"	Sol-gel 법에 의한 (Ba _{1-x} Pb _x) TiO ₃ 분말합성 및 전기적 특성
84	"	김 성 영	"	薄膜型 電界發光 素子の 전기적·광학적 특성에 관한 연구
85	"	신 태 민	"	시각모델을 이용한 지문의 적응 영상 강조에 관한 연구
86	"	정 만 호	"	홀로그래픽 위상형 회절격자의 형성 및 배열형 검출기 측정시스템 연구
87	"	채 중 석	"	다경로 공간과의 도래방향 추정방식에 관한 연구
88	"	김 영 숙	"	양이온 제면환성체의 역마이셀을 이용한 단백질 분리
89	"	윤 성 식	"	호알칼리성 세균 Bacillus sp. YS-309 가 생산하는 β-Galactosidase 에 관한 연구
90	"	李 鍾 遠	영 남 대	街路 交通流 特性에 관한 基礎的 研究
91	"	金 鍾 周	"	슬랩相似와 變位凍結法에 의한 應力擴大係數의 실험적 解析法
92	"	黃 泰 九	"	活性汚泥-오존酸化工程에 의한 石炭化學廢水의 處理에 관한 研究
93	"	吳 信 奎	인 하 대	CWM의 流動層燃燒에 關한 實驗的 研究
94	"	朴 相 圭	"	自由 및 衝突噴流에 關한 實驗 및 數值的 研究
95	"	李 英 善	"	MOS의 Deep Level Transient Spectrum 특성 및 제면준위에 관한 연구
96	"	李 澈 俊	"	II-V족 화합물의 이용한 2중 절연층구조 EL소자의 발광특성
97	"	李 承 烈	"	舍非素 N-長鎖크라운 에테르類의 合成 및 界面活性에 關한 研究
98	"	張 光 澤	"	黃酸 第二鐵 溶液에 依한 銀浸出에 關한 研究
99	"	申 熙 德	"	Ferrite 법에 의한 重金屬含有 廢水處理에 關한 基礎的 研究
100	"	金 基 大	"	信頼性理論에 의한 鐵筋콘크리트 뼈대구조의 最適設計
101	"	金 魯 童	"	風力係數가 建物配値에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
102	"	姜 驛 厚	전 남 대	動的 荷重下에서 配合比를 달리한 콘크리트의 龜裂成長 豫測
103	"	李 昌 仲	"	鎮安-長水地域에 分布한 花崗岩類에 對한 岩石地球化學과 金銀鑛床의 成因에 關한 研究
104	"	河 基 允	"	Al-Zn-Mg-Cu(7075 Al) 합금의 시효처리에 따른 강도 및 내용력부식성에 관한 연구
105	"	徐 聖 奎	"	The Enhancing Effect of Hydrogen on Acid-Catalyzed Reactions over Silver Exchanged Zeolites
106	"	이 중 기	전 북 대	人工海水中에서 鋼 熔接熱影響部의 表面龜裂成長舉動에 關한 研究
107	"	이 공 회	"	入出力 高調波 低減을 위한 3相 誘導電動機의 高效率 運轉시스템에 關한 研究
108	"	신 홍 규	"	VLSI化를 爲한 高次 Inverse Chebyshev 函數의 SC 필터設計
109	"	임 영 석	"	Interpolation and Extrapolation Schemes for Image Reconstruction in Diffraction Tomography
110	"	원 찬 회	"	잔 자갈을 充填한 間接曝氣式 浸漬濾床의 下水處理 特性에 關한 研究
111	"	박 만 수	조 선 대	한국의 국립공원과 위락시설에 관한 연구
112	"	최 주 호	"	정 4 각 단면덕트 내에서 塵이비정상유동 특성에 관한 연구
113	"	문 용 선	"	최소 통계적 감도를 갖는 상태공간 디지털 필터의 합성

번호	학위종별	성 명	수여대학	문 제 목
114	공 학	고 두 석	조 선 대	유전체의 이온 거동에 기인한 적류 전도기구의 해석에 관한 연구
115	"	최 재 곤	"	열방성 중합체 및 화합물의 합성과 액정성
116	"	김 대 수	"	내마모용 고망간강에 미치는 미량원소의 영향
117	"	김 건 홍	충 북 대	생물학적 처리공법에 의한 영양 염류제거
118	"	이 등 규	"	일산화탄소의 산화반응에서 Co_3O_4 - MoO_3 Co_3O_4 - ZnO 촉매의 특성
119	"	김 경 호	"	Chitosan과 acrylmonomen의 graft 공중합과 chitin 제고 분자물의 응용성
120	"	이 영 우	"	Metal-phthalocyanine이 결합된 Vinyl Copolymer 합성 및 촉매 특성
121	"	崔 榮 和	충 남 대	碎石콘크리트의 성장에 관한 實驗의 研究
122	"	韓 千 求	"	콘크리트 強度의 早期推定에 관한 研究
123	"	金 濟 榮	"	石炭타르피치로부터 炭素質메조케이스의 生成速度 및 特性
124	"	朴 正 和	"	單一球狀粒子 주위의 流體흐름에 대한 BFC 數值 解析
125	"	金 燕 洛	"	Asphaltene을 Matrix-Precursor로한 Composite의 물성에 관한 연구
126	"	朴 成 夏	"	連續攪拌 反應器를 사용한 Athabasca Bitumen의 輕質化
127	"	朴 泳 成	"	石炭流動層 燃燒爐에서의 Freeboard 燃燒特性에 관한 연구
128	"	吳 在 元	"	乳化型 液膜에 의한 銅電解 廢液中の Ni(II) 回收
129	"	金 載 勳	"	機械構造用材料의 疲勞龜裂進展挙動에 관한 연구
130	"	金 允 中	"	雷像트리 構造를 利用한 非直列境界抽出과 應用에 관한 연구
131	"	李 恩 主	"	구조해석에 의한 필기체 한글의 인식
132	"	具 滋 洛	"	雙溶法에 의해 製作한 高 Si-Fe 合金薄板의 組織과 物理的 性質
133	"	盧 成 根	"	鑄鐵의 機械的 性質 및 熱的 性質에 關한 연구
134	"	林 承 宅	"	熔接에 依한 異金屬 接合部의 機械的 性質에 關한 연구
135	"	金 鴻 允	"	機械移秧準備의 碎土整地作業에 關한 基礎研究
136	"	조 성 철	한국과학기술원	수리계획법에서의 새로운 상대이론에 대한 연구
137	"	조 형 태	"	사용정보를 바탕으로 한 효율적인 데이터베이스 설계에 관한 연구: 개념적 설계와 논리적 설계의 통합을 중심으로
138	"	심 우 진	"	선형 점탄성 문제에 대한 시간영역에서의 경계요소 해석
139	"	이 규 봉	"	재료 및 기하학적 비선형성을 갖는 보 및 셸구조물의 접촉해석
140	"	이 식 순	"	마찰 접촉 문제에 대한 상보성 수식화의 적용
141	"	정 중 수	"	축 대칭 난류 확산 화염에서의 매연 농도 및 화염 구조 예측에 관한 연구
142	"	홍 성 욱	"	불균형 응답을 이용한 회전체 베어링계의 베어링 동적 계수 규명
143	"	김 성 초	"	후향제단에서 재부착하고 재전개하는 2차원 비압축성 흐름 해석
144	"	사 중 엽	"	원주의 층류 근접 후류 와동에 관한 수치적 연구
145	"	이 문 규	"	소형물품을 취급하는 자동창고의 설계 및 운영 방안에 관한 연구
146	"	이 영 진	"	생산용량 제약하의 추계적 생산 계획
147	"	전 차 수	"	자유곡면 NC 가공에서의 공구간섭 방지
148	"	정 병 호	"	간접관측이 가능한 마코브 의사결정과정의 지연정보 이용
149	"	나 경 환	"	전조암연 공정에서의 회전 압축 해석

번호	학위종별	성 명	수여대학	문 제 목
150	공 학	장 회 석	한국과학기술원	저항 점 용접에서 용융지 크기의 측정 및 제어에 관한 연구
151	"	정 규 원	"	로봇트롤 이용한 자동조립에 있어서 진동식 조립 방법에 관한 연구
152	"	박 현 섭	"	간단한 동역학을 갖는 이상적인 로봇트의 설계 및 해석에 관한 연구
153	"	류 재 화	"	CR-MO-V 강의 피로균열 생성과 고온 저주파 피로수명에 미치는 분위기의 영향에 대한 연구
154	"	유 장 용	"	CU-TI 계 합금의 상분해와 준안정 평형 상태도에 관한 연구
155	"	이 중 석	"	오스테나이트계 FE-26MN-AL 합금의 미세조직 및 저온변형 거동에 미치는 알루미늄의 영향
156	"	한 정 인	"	수소흡수 방출 CYCLING 에 의한 AB5 형 금속산화합물의 수소화반응 특성의 변화
157	"	홍 성 호	"	크리프 균열 성장과 미세 기구
158	"	김 중 상	"	연강과 AL-SI 합금의 마모성질에 미치는 수소와 부동태 피막의 영향에 대한 연구
159	"	문 주 태	"	열처리한 소결체 CDS 박막의 전자적 특성 및 CDTE 층의 제조 조건이 CDS/CDTE 태양전지의 특성에 미치는 영향
160	"	박 홍 락	"	텅스텐 박막의 저압 화학증착 기구 및 증착층의 특성에 관한 연구
161	"	강 인 원	"	철기저 합금에서 수소와 전위 및 수소와 부동태 피막과의 상호작용에 관한 연구
162	"	이 광 원	"	브러시리스 전동기 구동을 위한 PWM 인버터의 최적 전류 제어
163	"	채 석	"	상호 연결된 부시스템으로 구성되는 대규모 시스템의 비점중 안정화에 관한 연구
164	"	정 원 호	"	패트리암 수행 모델에 기초를 둔 병렬처리를 위한 일분할 방법
165	"	김 상 룡	"	대용량 음성/데이터 다중화기의 성능 분석에 관한 연구
166	"	안 주 현	"	고분자에 담지된 산, 염기 및 전이금속착체 촉매의 특성 연구
167	"	유 용 호	"	이상 및 삼상 유동층에서 기포 및 액상 국부속도 특성
168	"	이 울 락	"	막 제순환반응기에 의한 페니실린 아실라제 생산 대장균의 고농도 배양
169	"	정 성 은	"	유연성과 분자량 분포가 막대형 고분자의 동력학적 성질에 미치는 영향
170	"	최 광 식	"	사슬 구조가 고분자의 동력학 및 유변학적 성질에 미치는 영향
171	"	이 정 수	"	로봇트의 작업에 응용 가능한 물체인식을 위한 스테레오 알고리즘
172	"	고 종 석	"	저속영상 압축을 위한 VQ 기법의 개선 연구
173	"	김 경 진	"	확장된 영상공간에서의 영상 경로를 이용한 로봇트 제어
174	"	김 영 모	"	샘플볼륨과 필드분포를 고려한 도플러신호의 모델링
175	"	김 지 흥	"	선형동적시스템의 고장진단 알고리즘
176	"	박 홍 준	"	매몰 채널 MOSFET 에서의 HOT-CARRIER 효과와 높은 신뢰성을 갖는 새로운 CMOS 논리회로
177	"	어 길 수	"	3차원 컴퓨터 그래픽의 가속방안에 관한 연구
178	"	정 충 교	"	마르코프 리뉴얼 프로세스의 모델에 의한 음성 및 데이터 집적 시스템의 성능분석
179	"	채 창 준	"	광전집적 회로를 위한 GAAS/ALGAAS지붕형 반사기 레이저

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
180	공 학	최 양 호	한국과학기술원	FADDEEV 역행렬 변환을 이용한 적응 알고리즘
181	"	도 정 인	"	직교물체와 단순 다각형의 가시성에 관한 연구
182	"	한 상 기	"	틀과혼 논리결에 기초한 혼성 지식표현에 관한 연구
183	"	정 정 철	"	비동기 프로세스 이전에 의한 가변적 부하 균등화 기법
184	"	김 명 호	"	스트림 처리방식을 이용한 구조적 명세의 동적 분석
185	"	안 정 생	"	이차원 탄성체 문제에서 유한요소법과 경계요소법의 결합을 이용한 요소의 개발
186	"	황 선 테	"	황산망간용액조 방법에 의한 252CF 선원의 증성자방출률 절대 측정에 관한 연구
187	"	이 광 원	"	서브클드 유동비등에서의 일계열유속 예측을 위한 개선된 역학적 모델의 개발
188	"	권 태 완	"	열침침과 싸이클론형 반응기에서의 석탄가스화 반응 특성
189	"	박 용 석	"	실관막을 이용한 추출법의 해석 및 생물 공정에서의 응용: 페니실린 회수 및 알콜발효
189'	"	송 기 창	"	준-겔법에 의해 합성된 알루미늄 하이드록사이드 겔의 특성에 관한 연구
190	"	명 영 수	"	공급능력에 제한이 없는 설비입지 선정문제에 관한 연구
191	"	최 현 철	"	유전체내의 전계를 급수전개로 표시한 과수영역의 역산란 방법
192	"	김 준 형	"	자원 관리를 위한 분산 제어 모형과 그 응용
193	"	김 형 순	"	음성인식을 위한 인지정보의 이용에 관한 연구
194	"	이 범 석	"	초음파 영상시스템 및 인체조직에 관한 모델링 및 컴퓨터시뮬레이션
195	"	이 창 희	"	레이저 다이오드에 미치는 광전제환의 영향 및 그 응용
196	"	이 효 진	"	DS 주파수 대역확산 방식에서의 간섭 방지를 위한 적응 DIGITAL FILTER
197	"	장 홍 순	"	펄스 에코의 연속적인 포락선 구획 사이의 엔트로피 차이율 이용한 연조직에서의 초음파 관쇄계수를 측정하는 방법에 관한 연구
198	"	홍 윤 식	"	경로 검색 알고리즘에 입각한 디지털 시스템의 데이터 경로 합성을 위한 설계결정 지연론
199	"	김 영 주	"	동기화 골격을 자동 생성하기 위한 동기화 구조에 대한 연구
200	"	김 승 범	"	다중 처리기 시스템을 위한 프롤로그(PROLOG) 프로그램의 병렬 수행 모델
201	"	河 東 大	한국해양대	推進器에 대한 揚力面理論展開에 있어서 Chebyshev 多項式의 適用에 관한 研究
202	"	白 仁 煥	"	畫像處理技法을 利用한 變形率解析에 관한 研究
203	"	金 永 柱	"	半徑荷重을 받는 缺陷볼베어링의 振動解析에 관한 研究
204	"	金 鎮 京	"	窒酸과 黃酸 溶液中의 鐵鋼의 電氣防蝕圖에 관한 研究
205	"	宋 長 福	한 양 대	住居建築의 溫熱環境評價와 快適範圍에 관한 研究
206	"	李 在 憲	"	韓國傳統建築 空間構成의 有機的 相互連繫에 關한 研究
207	"	金 鴻 植	"	朝鮮末期 陽宅書에 나타난 民宅의 간접이 方法論에 대한 研究
208	"	李 重 雨	"	體・用思想에서 본 住居空間의 變容에 관한 研究
209	"	鄭 士 熙	"	住居團地の 人口變動推移에 따른 學校施設計劃에 關한 研究
210	"	金 榮 泰	"	現代建築에 있어서 脫규직 空間形態의 力動性에 관한 研究
211	"	金 秀 璘	"	住宅街 아동놀이場的 設置方案을 위한 研究
212	"	柳 在 逸	"	물유리계 藥液에 의한 砂質固結土의 工學的 特性에 관한 實驗的 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
213	공학	鄭用澈	한양대	關節 및 作業空間에서 未知質量을 갖는 로버트 매니플레이터의 適應制御
214	"	具泰萬	"	電磁레일건의 레일 및 電機子에서의 電磁氣의 特性解析에 관한 研究
215	"	岡丙台	"	基準모델 適應制御 시스템의 適應알고리즘 改善에 관한 研究
216	"	朴健洙	"	安全度制約을 考慮한 電力系統의 效果的인 經濟負荷配分 算法
217	"	姜享秀	"	零옴세트를 갖는 自己同調 PID 制御器
218	"	崔淳哲	"	離散時間學習制御系의 設計法에 관한 研究
219	"	金旻洙	"	誘導電動機의 速度센서리스백터 制御에 관한 研究
220	"	金能秀	"	高周波直列共振型 DC-DC 콘버터의 定常特性 및 小信號解析에 관한 研究
221	"	金殷成	"	파이프라인 RISC 아키텍처의 코드最適化에 관한 研究
222	"	李建培	"	VLSI의 레이아웃 설계 검증 시스템에 관한 연구
223	"	金忠源	"	Al InAs/GaInAs 변조도핑 전계효과 트랜지스터에 관한 연구
224	"	金大浩	"	耐故障性 多重經路 多段相互 接續網에 관한 研究
225	"	金榮遜	"	自然言語 인터페이스 시스템의 具現에 관한 연구
226	"	趙東旭	"	깊이 情報를 利用한 3次元 컴퓨터 視覺裝置에 관한 研究
227	"	金泳立	"	팅스텐 성형체의 활성소결에 있어서 Ni의 거동에 관하여
228	"	高錫水	"	크롬(Ⅲ) 착화합물 수용액으로부터의 크롬전착
229	"	鄭文泳	"	Fe 이온種과 Humic 酸이 石炭의 電氣界面現象과 浮選特性에 미치는 影響
230	"	李大熙	"	任意形狀의 彈性體 사이의 接觸問題 解析을 위한 汎用算法에 대한 研究
231	"	玄淸男	"	공구 뒀던 경사각의 변화에 따른 절삭성 최적화에 관한 연구
232	"	李源平	"	유리 纖維強化 프라스틱 切削時 工具磨滅特性에 관한 研究
233	"	鄭永培	"	異種의 交換方針을 갖는 部品들로 構成된 多部品裝備의 保全 模型
234	"	金光燮	"	代用特性을 利用한 經濟的 選別檢査方式의 設計에 관한 研究
235	"	崔林圭	"	일메나이트 위에서 물 및 有機物의 光化學 反應에 의한 水素의 生成
236	"	徐廷權	"	縫製時 바늘의 熱發生 및 熱損失에 관한 研究
237	"	金榮柱	"	羊毛纖維의 微細構造와 染色性에 관한 研究
238	"	崔鍾健	"	Czochralski 법에 의해 성장된 LiNbO ₃ 단결정에서의 응력에 의한 domain 형성기구
239	"	吳一煥	"	Ethyl Silicate로부터 Silicon Nitride의 合成에 관한 研究
240	"	崔錫洪	"	Titanium alkoxide를 사용한 단분산 TiO ₂ 분말합성에 관한 연구
241	"	岡東銑	"	생체적 합성 개질천연고분자의 합성과 화상치료용 인공피부에의 응용
242	"	申成浩	"	電解重合에 依한 共軛系 電導性 高分子 皮膜生成舉動 및 物性에 관한 研究
243	"	全東熙	홍익대	韓國의 都市 大規模 호텔建築 空間構成과 配分에 관한 研究
244	"	李正秀	"	曲面에서의 마이크로스트립 어레이 안테나의 輻射 特性에 관한 研究
245	"	金明雄	"	프레리딘 誘導體의 合成에 관한 研究
246	"	鄭舜旭	"	(N-alkyl pyridinium)-TCNQ 錯體의 合成과 Langmuir-Blodgett 超薄膜의 電氣的 特性

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
247	공학	楊仁均	홍익대	狹窄管 및 外部壓에 의한 壓出管內의 流動特性에 關한 研究
248	"	이성필	경북대	SnO _{2-x} /Pt 還元性 가스 感知素子의 製造 및 그 特性
249	"	남기홍	"	비정질 칼코겐 半導體 多層膜의 光導電 特性
250	"	홍재표	"	구형 마이크로스트립 안테나의 복사 어드미턴스와 E-면 Radiating Edge-Coupling 모델
251	"	우기도	"	Al-Li-X(X=Zr, Cu)三元合金의 析出特性
252	"	이정주	"	高温下 304 스테인리스 鋼材의 微少表面 龜裂에 關한 破壞力學的 研究
253	"	김영희	서울대	연속냉각에 의한 보온처리 저탄소 합금강의 베이나이트 변태 및 경화등에 관한 연구
254	"	이상우	"	저온용 베라이트계 Fe-Mn 강에서 미세조직이 저온인성에 미치는 효과
255	"	정태용	"	오스테나이트 스테인리스강의 마찰압접시 열적거동과 압접조건에 관한 연구
256	"	이종화	"	전기점화기관에서 연소의 사이클 변화 특성에 관한 연구
257	"	백세진	"	박리-재부착후의 재발달 난류 경계층에 관한 연구
258	"	이윤표	"	벽면효과와 머시존을 고려한 2차원 응고과정의 해석
259	"	이호상	"	유한요소법에 의한 사출성형의 충전과정에 관한 연구
260	"	윤석철	"	고속회전축-베어링계의 스퀴즈-필름압력에 관한 연구
261	"	윤상건	"	각재의 냉각 2단 압연에 있어서의 폭 증가율에 관한 연구
262	"	황병평	"	공기역학 탄성베어링의 정특성 및 동특성에 관한 연구
263	"	전봉수	"	장 섬유 부직포의 점탄성 거동
264	"	김종섭	"	폴리프로필렌 필라멘트사의 텍스처 가공공정에 관한 연구
265	"	서승원	"	Synthesis Structure and Properties of Polyether Urethane Nylon 6 Block Copolymer
266	"	이상철	"	Phase Behavior of Blends of Poly(ethylene oxide) and Styrenic Copolymers
267	"	김호성	"	정20면체 쌍정의 전자회절
268	"	이현주	"	칭류 및 평여기형 연속출력 탄산가스레이저에 대한 연구
269	"	인상렬	"	KAERIT 토카막의 플리즈마 생성실험
270	"	조인기	"	시추공-시추공전기 비저항 및 자기비저항법의 3차원 모델링 및 해석
271	"	장우진	"	보완된 에너지 레벨을 고려한 저압방전등의 전기적 특성 모델
272	"	주성순	"	축적 프로그램 제어교환기의 과부하 제어방식에 관한 연구
273	"	허명준	"	특이성 동개념을 이용한 이산형시스템의 적응제어에 관한 연구
274	"	박지식	"	이방성 및 손실을 고려한 장방향 PZT 압전세라믹 변압기의 모델링
275	"	이철희	"	ARMA 스펙트럼 추정을 위한 고속 알고리즘에 관한 연구
276	"	홍연찬	"	수렴속도가 빠른 적응 관측기를 이용한 적응 극배치 제어기의 설계에 관한 연구
277	"	유홍균	"	디지털광 통신수신시스템의 비트 동기화에 관한 연구
278	"	박정일	"	평균구간 제어방식을 사용한 예측자기동조 제어에 관한 연구
279	"	고형화	"	개성된 BTC를 이용한 화상의 복합 부호화에 관한 연구
280	"	나승수	"	일반화된 경사차점법에 의한 선체의 횡강도 해석 및 최소중량 설계에 관한 연구
281	"	한성용	"	Receptance 방법에 의한 복합적 구조계의 진동해석
282	"	황성일	"	유한요소법에 의한 사각보강재 및 경사보강재 응력의 거동에

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
283	공학	송영우	서울대	관한 연구
284	"	조양희	"	모래지반에서 모형말뚝의 극한 상양지력 기초의 부분적 들림을 고려한 지반 —구조물 상호작용 시스템의 내진해석
285	"	김철	"	단기해빈변형의 수치예측 모형
286	"	최용규	"	개단 강관 말뚝의 폐쇄효과에 관한 모형 실험 연구
287	"	김재중	"	점성토의 침식 및 퇴적에 관한 실험적 연구
288	"	정동국	"	강우—유출모형에 관한 상태 및 매개변수의 추계학적 추정
289	"	하재명	"	물리적 환경의 아이텐티티에 관한 연구 —대구시 저소득층 주거환경을 중심으로—
290	"	김승진	"	건축물의 축열체가 냉방효과에 미치는 영향에 관한 기초적 연구
291	"	고일두	"	컴퓨터를 이용한 철근 콘크리트 보—기둥 부재설계방법에 관한 연구
292	"	이강훈	"	한국건축에 있어서 음양공간의 질서
293	"	김정신	"	한국 카톨릭 성당건축의 수용과 변천에 관한 연구
294	"	임창복	"	한국 도시단독주택의 유형적 지속성과 변용성에 관한 연구
295	"	조균형	"	건축물 외벽의 적정단열공법에 관한 연구
296	"	문창호	"	한국적 특성을 고려한 종합병원의 건축 프로그래밍에 관한 연구
297	"	김기원	"	납 축전지의 아노드에서의 산화반응에 대한 연구
298	"	박형규	"	환원가스취입에 의한 용융등의 탈산시 액상측 물질이동에 관한 연구
299	"	김선화	"	금강 응고한 Al-Fe-(Cr, Zr)계 압출재의 미세조직과 기계적 성질
300	"	황상순	"	밀폐연소실내의 증류화염 전과 과정에 대한 수치해석 및 실험적 연구
301	"	김지환	"	횡방향 전단변형과 수직변형을 고려한 기하학적 비선형 판이론
302	"	고재욱	"	정상상태 이득을 이용한 비선형 공정시스템의 제어구조 합성
303	"	고홍철	"	난해한 종류탐 계산에서 Differential Continuation 방법의 안정성 및 효율성 향상에 관한 연구
304	"	전귀	"	쿠엣트 응집기를 이용한 고형물의 응집 및 고—액 분리에 관한 실험적 연구
305	"	최낙만	"	ZSM-5 촉매상에서의 P-자일렌 선택도에 관한 모델링 및 실험 연구
306	"	김형중	"	행렬부호 계산을 위한 고속구현 기법에 관한 연구
307	"	김희찬	"	전동기 구동형 인공심장의 제어에 관한 연구
308	"	전화숙	"	IEEE 802.6 QPSX 망을 위한 완전분산 등시성 채널 관리 프로토콜의 설계
309	"	이정태	"	음성의 묵음시간을 활용한 데이터 통신 프로토콜의 설계
1	농학	고희원	강원대	Penman 式의 適用에 있어서 地域別 日射量推定을 爲한 係數의 算定
2	"	나진수	전국대	한국 재래산양의 수정란 이식에 관한 연구
3	"	조홍태	"	단백질원의 종류와 분해율이 반추위미생물의 성장과 아미노산 이용을 그리고 육성비육우의 증체에 미치는 영향
4	"	이동협	"	청과물 도메시장 중매인의 유통 경제활동 분석
5	"	유영복	경상대	노타리버섯 속의 원형질체융합 및 염색체 전이

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
6	능 학	이성환	경상대	벼의 경종 조건에 따른 상위질 분열 양상과 수량 보상에 관한 연구
7	"	정대수	"	들깨 수집품종 집단의 지방산 조성에 관한 연구
8	"	강동주	"	남부지방에서 맥류 재배조건이 원동전 청에 및 종실수량에 미치는 영향
9	"	손길만	"	중심 합성계획법에 의한 수도 재배요인의 의적조건 구명
10	"	김용균	"	Aspergillus sp. A-121 이 생성하는 생전분당화효소의 특성 및 무증자 Alcohol 발효
11	"	최영주	"	Osmoregulatory(Osm) Gene Cloning 및 osm Gene 도입에 의한 내염성 질소 고정균의 개발
12	"	은영곤	경희대	김치 숙성에 관한 종합적 연구
13	"	도봉현	"	서광과 일조 시간 조절이 잔디의 물질 생산과 생장에 미치는 영향
14	"	柳順南	고려대	<i>Pelargonium</i> 屬植物의 育種을 위한 組織培養, 原形質體 및 融合體 培養으로부터의 Callus 形成
15	"	林采一	"	菜蓴用 일들깨의 週年栽培法 確立에 關한 研究
16	"	康 勳	"	赤色光과 Ethephon 이 暗發芽性 <i>Amaranthus hypochondriacus</i> 種子의 明發芽에 미치는 生理學的 研究
17	"	林旺鎭	"	Studies on the Production of L-Methionine-enriched Cells of a Methylophilic Yeast, <i>Candida boidinii</i>
18	"	李英哲	"	Effects of Tocopherols and Beta-carotene on the Stability of Soybean Oils undergoing Various Modes of Oxidation
19	"	金龍湖	"	濟州道에서의 바나나(<i>Musa cavendishii</i> Lamb.) 施設栽培에 關한 基礎研究
20	"	姜鎭河	"	物理·化學的 處理에 의한 현사시나무의 飼料化 研究
21	"	姜 進 宇	동국대	韓國 잔디(<i>Zoysia japonica</i> STEUD)의 實生繁殖法確立에 關한 研究
22	"	宋昌吉	동아대	울무(<i>coix agrestis</i> (non Lour) MIQ)에 대한 窒素施用 및 生長抑制劑處理가 生育 및 收量 그리고 化學的 組成에 미치는 影響
23	"	金永玉	성균관대	천취에 의한 牛乳 蛋白質과 無機質의 體內利用에 關한 研究
24	"	姜仁然	"	<i>Saccharomyces lipolytica</i> 菌體外 Protease 의 特性과 Casein 分解作用에 關한 研究
25	"	金尙希	"	효모 <i>Kluyveromyces fragilis</i> 로부터 分離·精製한 β -D-galactosidase 特性과 Oligosaccharides 의 構造決定에 關한 研究
26	"	李容德	영남대	銀泉X成歡 참외의 交雜一代에 있어서 形質發現에 關한 研究
27	"	朴龍坤	"	쌀가루와 冷水抽出 α -D-glucan 의 理化學的 特性
28	"	鄭鎭一	원광대	水稻主要耐鹽性 關聯形質의 遺傳에 關한 研究
29	"	韓光熙	"	光度和 生長抑制劑處理가 菊花類의 生育에 미치는 影響
30	"	宋沅燮	"	柚子の 器內不定胚發生에 關한 研究
31	"	金 榮 洙	전남대	殺蟬劑의 單劑·交互淘汰에 依한 점박이응애(<i>Tetranychus urticae</i>)의 抵抗性發達에 關한 研究
32	"	吳龍飛	"	벼 幼苗期 低溫障害에 대한 生理化學的 研究
33	"	張 崎 源	"	밀(<i>Triticum aestivum</i> L.)의 葉으로부터 Callus 의 誘起 및 細胞學的 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
34	농학	文勝周	전남대	牛乳의 泌乳曲線에 影響하는 主要要因과 그에 依한 產乳量推定에 關한 研究
35	"	奇韻桂	"	벼稻熱病 抵抗性 및 蒴培養 關聯形質의 二面交配에 依한 組合能力과 遺傳分析
36	"	禹洪斗	"	벼잎의 傷口를 통한 흰잎마름病菌의 侵入과 寄主體反應
37	"	丁判鏞	"	光溫度 및 植物生長調節劑가 사과 Jonagold 品種의 Anthocyanin 生成에 미치는 影響
38	"	朴珪均	"	東津벼와 三剛벼 澱粉의 糊化 및 酸處理 特性
39	"	申秀澈	"	고들빼기의 成分에 關한 研究
40	"	김영두	전북대	수수—수단그라스 雜種(<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)의 몇 가지 環境條件에 따른 再生 및 生産성에 關한 研究
41	"	김정곤	"	湖南地方에서 水稻生育 및 收量의 地域間 差異에 關한 栽培學的 研究
42	"	곽준수	"	光陽地域 森林土壤의 微小節肢動物에 關한 生態學的 研究
43	"	주재우	"	有限要素法에 의한 有機質土의 變形解析
44	"	김강신	"	綠豆 根組織의 ADP-Ribosylation에 關한 研究
45	"	한의동	충북대	한국에서의 팔바구미 생태 및 방제에 關한 연구
46	"	김재철	"	우리나라에 자생하는 적미의 생리생태적 특성 및 벼와의 경합에 關한 연구
47	"	구연충	"	울방개(<i>Eleccharis Kuroguwai</i> Owhi)의 번식특성 및 벼와의 경합에 關한 연구
48	"	조성구	"	인진호 첨가가 닭의 혈액 및 조직의 콜레스테롤 함량에 미치는 영향
49	"	이일호	"	인삼 재배지에서 토양미화학성의 연차변화가 인삼생육에 미치는 영향
50	"	김영복	"	태양열 저장을 위한 열모체의 축열특성 연구
51	"	申紀俊	충남대	암모니아處理 볏짚의 反芻家畜에 대한 給與 效果
52	"	李洙基	"	韓國在來 反芻家畜에 대한 Monensin의 給與 效果
53	"	朴茂一	"	<i>Mucor miehei</i> 凝乳酵素로 製造한 Comembert cheese의 熟成에 關한 研究
54	"	金宗鉉	"	植物生長 調節劑가 葡萄 'Campbell Early'(Vitis labrusana B.) 품종의 과실成熟 및 품질에 미치는 영향
55	"	권영삼	경북대	배추(<i>Brassica campestris</i> L. ssp <i>Pekinensis</i> Olsson)의 生長에 대한 氣象制限 要因과 最適環境 解析
56	"	박현규	"	고추(<i>Capsicum annuum</i> L.)에 있어서 炭疽病 抵抗性的의 遺傳
57	"	박인환	"	<i>Liatris Spicata</i> 의 生育 및 開花
58	"	조세연	"	家蠶에서 分離된 새로운 微孢子蟲(S85)의 特性 및 分類學的 位置
59	"	정도섭	"	多變量 解析法에 의한 누에育種 素材의 探索
60	"	김종관	"	私有林 協業經營 事業의 展開에 따른 山主意識의 變化
61	"	김욱한	"	高溫嫌氣性 纖維素 直接 醱酵菌株의 Cellulase 特性 및 原形質體 融合
62	"	방광웅	"	原形質體 融合에 依한 Killer 醱母菌株의 育成
63	"	정신교	"	마늘(<i>Allium Sativum</i> L.)의 熱風乾燥 特性 및 品質變化
64	"	박병운	"	土壤理化學性과 施肥가 地黃(<i>Rehmannia glutinosa</i>)의 有效成分 含量에 미치는 影響
65	"	박형만	서울대	Fenobucarb, Carbofuran 및 Diazinon에 대한 벼멸구의 저

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
66	농 학	조 동 범	서 울 대	항성 기작에 관한 연구
67	"	육 철	"	수리직 분석에 의한 개나리속 식물의 분류학적 연구
68	"	위 재 준	"	하이드록시프로핀화 및 가교화시킨 옥수수 및 쌀 전분의 특성
69	"	정 우 양	"	인삼의 항산화 및 조혈활성분획 성분의 분리 및 동정
70	"	엄 영 근	"	조립식 탁자의 CBA 접합부 강성에 관한 연구
71	"	이 형 우	"	Anatomical studies on Tumorous Tissue Formed in a stem of <i>Ailanthus Altissima</i> Swingle by Artificial Banding and its Subsequent Removing Treatment
72	"	정 봉 진	"	참나무류의 제습태양열 건조의 조건, 속도, 결합, 수율 및 열 효율과 관행천연, 반은실형 태양열 및 열기조건과의 비교분석
73	"	신 진 철	"	벼염포던 Wax 의 형태적특성, 화학적조성 및 그의 품종간 차이와 주요비이온성 계면활성제 계열들의 염표면에서의 흡전성
74	"	김 용 권	"	수도품종들의 뿌리의 토층분포와 지상부 생육과의 관계
75	"	남 증 현	"	벼품종 "Pokhareli Mashino"에서 유래된 opaque 형질의 이 화학적 특성과 유전
76	"	서 정 숙	"	브리의 잘·메 및 피·과성인자가 품질, 수량 및 수량 관련형질에 미치는 영향
77	"	최 미 숙	"	Effects of Dietary Coenzyme Q10 on Adriamycin-induced Cardiotoxicity and Lipid Peroxidation in Rat
78	"	정 홍 우	"	Influence of Dietary Protein Levels During Pregation, Gestation and Lactation Periods on Milk Composition in Rat
79	"	조 국 광	"	돼지의 경제형질에 대한 유전모수 추정과 증모돈 평가에 관한 연구
80	"	이 남 호	"	하천 홍수량의 지역화 회귀모형에 의한 유량관측망의 계획
81	"	유 수 남	"	관개지구 물관리조직의 일별 모의 조작
82	"	류 관 식	"	트랙터의 전자유압식 히치 제어시스템에 관한 연구
83	"	노 희 명	"	관수에 의한 시비양분의 토양중 이동에 관한 연구
84	"	현 해 남	"	발토양(중등토)의 토양수분 이동 및 분포에 관한 모형 연구
				pH 및 Eh 가 담토양중 중금속의 형태변화 및 수도흡수에 미치는 영향