

博士學位 論文 目錄(下)

—1987년 8월 취득—

- ◇ 이 資料는 전국 38 개 大學(校)이 1987년 8월중에 수여한 박사학 ◇
 ◇ 위 논문 중에서 農學·水產學·醫學·韓醫學·獸醫學·齒醫學·保 ◇
 ◇ 健學·藥學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자료를 보내준 ◇
 ◇ 대학 담당자에게 감사를 드린다.<편집자 주> ◇

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1	농학	고용준	강원대	환경온도와 우모피복도가 닭의 에너지 대사에 미치는 영향에 관한 연구
2	"	金炯基	건국대	한국잔디(<i>Zoysia japonica steud</i>)의 생리생태학적 연구
3	"	李英培	"	콩씨스트 선충과 저항성 및 감수성 콩 품종간의 상호 작용에 관한 연구
4	"	李容門	"	식물생장조절제 처리와 저온 저장이 단감의 성숙과 품질에 미치는 영향
5	"	都在浩	"	α -D-Glucosidase Inhibitor의 생산 균주 분리 및 그 특성
6	"	鄭亨鎭	경북대	韓國在來種 煙草(<i>Nicotiana tabacum L.</i>)의 特性 및 栽培條件이 香喫味物質 發現에 미치는 影響
7	"	楊世準	"	벼(<i>Oryza sativa L.</i>) 蘗培養의 效率 및 分化植物體의 遺傳的 變異性
8	"	千成浩	"	貯藏中 Tomato 果實의 香氣成分 및 脂質含量의 變化
9	"	崔宣澤	"	<i>Alcaligenes eutrophus</i> A ₅₂ 가 生産하는 L- α -Amino-e-Caprolactam 分解酵素의 精製 및 特性
10	"	洪茂基	"	사과나무 腐爛病에 대한 天然生理活性物質인 Berberine과 그 誘導體의 抗菌性
11	"	閔泳鳳	"	마이크로 컴퓨터를 이용한 엔진 성능 시험 및 제어
12	"	郭大午	경상대	Tamoxifen과 Estradiol-17 β 투여가 위임신 토끼 황체에서의 Estradiol 수용체 및 혈중 Progesterone 농도에 미치는 영향
13	"	陳晶義	"	황색증 연초의 세균성 마름병 저항성 유전자 육종 방법에 따른 형질변이
14	"	金哲旭	"	다배란과 수정란 이식에 의한 젖소 산유 능력의 유전적 변화에 관한 연구
15	"	정상배	경희대	갯나무 넓적잎벌의 생태와 그 가해가 갯나무 생장에 미치는 영향에 관한 연구
16	"	具漢晝	고려대	Burley種 담배의 草型과 物質生産 및 品質에 관한 研究
17	"	許太曄	"	Expression and Stability of the Recombinant Tryptophan Operon in <i>Escherichia coli</i>
18	"	池年泰	"	Molecular Breeding of Tryptophan-Producing Bacterial

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
				Strains
19	농학	南成熙	고려대	Streptomyces ginsenosus 가 생산하는 抗生物質에 관한 연구
20	"	吳中煥	동국대	배나무 검은무늬病 類似症狀의 病原 및 防除에 관한 研究
21	"	鄭龍文	"	人工酸性雨が 소나무 幼苗 및 개나리 挿木苗의 生長, 植物體 內 含有成分 및 土壤의 化學的 性質에 미치는 影響
22	"	李汝性	동아대	韓國産 生乳의 理化學的 性狀에 관한 研究
23	"	孫斗植	서울대	Populus alba × Populus glandulosa F ₁ 및 교배양친수의 유전적 특성과 생장에 관한 연구
24	"	金昌鎭	"	Streptomyces ganmycicus 가 생산한 신항균성 물질 특성과 Botrytis cinerea 균에 대한 효과
25	"	孫始煥	"	탐에 있어서 G, C-Banding 형태에 의한 염색체 표지인자에 관한 연구
26	"	張永鎬	"	Lactobacillus casei bacteriophage 의 숙주세포 흡착 특성에 관한 연구
27	"	金基洵	"	인삼해충, 큰검정풍뎅이 및 참검정풍뎅이의 생태적 특성과 발생 요인에 관한 연구
28	"	金鍾玉	"	철근 콘크리트 원통형 셀 구조물의 최적 설계에 관한 연구 —저수지 취수탑을 중심으로—
29	"	辛逸善	"	농업용 저수지의 다목적 이용을 위한 용수적정 배분에 관한 연구
30	"	金漢明	원광대	窒素와 土壤改良劑의 施用이 연뿌리의 발달과 활력 및 수량에 미치는 영향
31	"	張永男	전북대	水稻品種의 生育後期遮光處理가 葉 및 收量關聯 形質에 미치는 影響
32	"	黃南悅	"	土壤改良劑 施用이 고추의 連作 및 Phytotoxin 에 미치는 影響
33	"	韓光洙	"	Lycopersicon esculentum MILL 과 Solanum melongena L. 의 原形質體遊離 및 培養에 관한 研究
34	"	蔡正基	"	Mycoplasma 性 왕귀동나무 빗자루病에 관한 研究
35	"	金正秀	중앙대	CNBR 절단에 의한 Sweet Potato β-Amylase 의 N-말단부근의 펩티드 분리 및 아미노산 배열 순서에 관한 연구
36	"	石好紋	"	Roasting 溫度가 쌀보리 麥芽의 香氣生成에 미치는 影響
37	"	高浚洙	"	Bifidobacterium bifidum ATCC 11863 에 依한 牛乳酸酵와 基質成分 變化에 관한 研究
38	"	李熙鳳	충남대	대추(Zizyphus Jujuba MILER)의 貯藏中 化學成分變化에 관한 연구
39	"	李鍾秀	"	高温 醱酵性 효모와 耐滲透壓性 효모의 세포 융합에 의한 菌株 育성
40	"	성낙술	충북대	多變量 解析法에 依한 참깨 品種의 分類 및 品種間의 組合能力
41	"	권규철	"	水稻의 品種 및 栽培法變遷에 따른 諸形質變異에 관한 研究
42	"	허윤근	"	水稻의 力學的 및 리올리지 特性에 관한 研究
43	"	吳世明	효성여대	들깨의 잎을 主로한 몇 가지 畧의 形質의 遺傳
1	수산학	金鍾觀	부산수산대	三千浦 水道의 沿岸 魚類攝食生態
1	의학	姜柄求	가톨릭대	한국 신생아에서 세포성 면역능의 평가
2	"	金世一	"	음모성 질환에서 태반단백(β-hCG, SP ₁ , PP ₁₀)들 측정의 임상적 의의

번호	학위증별	성 명	수여대학	논 문 제 목
3	의 학	金 承 煥	가 불 락 대	적출 관류 토끼 신장에서 마그네슘이 Furosemide 의 이뇨 작용에 미치는 영향
4	"	金 鶴 基	"	Kawasaki 병 환아에서의 세포성 면역능
5	"	文 世 鎬	"	고양이에서 경맥 및 척수강내 주사후 현종 및 뇌척수액 불균 농도의 변화
6	"	朴 騏 用	"	국소적 뇌건인이 뇌혈류 및 뇌파 환등에 미치는 영향
7	"	裴 錫 年	"	임신 및 용모성 질환에서 PP10의 현종 농도와 조직내 합성 장소
8	"	沈 相 壽	"	적출한 고양이 위근절편의 수축 및 전기적 환등에 미치는 Histamine 의 영향
9	"	安 明 德	"	가토에서 인공수정체(IOLAB-IOL 과 UNI-IOL) 삽입술후 각막 내피 및 주위 조직의 변화
10	"	廉 工 燮	"	가토슬관절의 정상 및 재생 반월상 연골의 혈관분포상
11	"	李 東 旭	"	Treadmill-운동이 흰쥐의 혈장 가스트린 및 세크레틴 농도에 미치는 영향
12	"	李 允 烈	"	흰쥐에서 중뇌 망상체의 전기자극이 체장의 외분비 기능에 미치는 영향 : 그 신경성 및 액성기전
13	"	張 宰 良	"	가토에서 근시교정을 위한 여러 가지 각막 절개술의 효과
14	"	趙 炳 日	"	계속적 및 간헐적 뇌건인에 의한 국소적 뇌혈류 변화와 뇌부종
15	"	崔 亨 洛	"	Praziquantel 투여후 간디스토마 감염 토끼의 ELISA 값의 변동
16	"	韓 久 雄	"	산업 소음에 의한 일과성 청력 손실
17	"	洪 瓊 子	"	Vasopressin 이 흰쥐의 요증 전해질 배설과 신조직내 Cyclic Nucleotides 함량에 미치는 영향
18	"	黃 鍾 大	"	가토슬관절전층 연골손상의 재생 과정에서 자가 골막 이식과 연속 수동 운동의 효과
19	"	許 垠 垠	"	흰쥐 이조성동종 이식 심장에 대한 Prostaglandin E ₁ 의 영향
20	"	李 永 滿	경 북 대	一側 肺切除 未成熟 家兔에 있어서 殘留肺臟 第二型 肺胞細胞의 機能 및 代償性 增殖의 樣相
21	"	金 潤 年	"	에타놀이 體位變化에 대한 循環系 및 抗利尿 호르몬의 反應에 미치는 影響
22	"	金 永 旭	"	韓國人 胎盤血清에서 얻어진 HLA 抗體의 分析
23	"	李 相 淑	"	Paraquat 에 의한 肺胞纖維症의 發生機轉에 關한 研究
24	"	金 仁 澤	"	網膜色素上皮 細胞의 Lysosome 의 動態
25	"	金 貞 姬	"	內毒素投與로 인한 急性 肝壞死의 超微形態學的 研究
26	"	朴 武 吉	"	肝吸蟲 代謝產物과 蟲體構成物로 感作한 햄스터에서 免疫의 移人
27	"	林 台 鎮	"	비장세포와 혈청을 이입받은 햄스터에서 간흡충 감염에 대한 면역응답
28	"	朴 永 浩	"	腎臟移植患者의 尿中 Neopterin 및 N-Acetyl-β-D-Glucosaminidase 活性的 消長과 移植腎臟의 豫後
29	"	金 世 東	"	X-선 조사가 흰액막 세포에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
30	"	李 吉 魯	"	摘出活動 心臟에서 Prostacyclin(PGI ₂)의 心筋保護效果
31	"	金 建 會	"	小兒의 中樞神經系 疾患이 血漿 Arginine Vasopressin 에 미치는 影響
32	"	申 焯 棼	"	FAB 分類에 依한 急性非淋巴性 白血病의 凝血學的 所見
33	"	최 중 영	경 회 대	생쥐의 Vibrio Vulnificus 장내 감염에 관한 실험적 연구

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
34	의 학	이 용 호	경 회 대	정상 성숙 guinea pig 의 뇌조직내 NAD-glycohydrolase 활성에 미치는 vincristine sulfate 의 영향에 관한 실험적 연구
35	"	신 영 식	"	부신적출후 cortisone 투여와 기계적 자극이 백서치주 조직에 미치는 영향
36	"	박 현 석	"	동결생쥐 수정란의 체외수정에 따른 형태적 기준 평가
37	"	이 임 순	"	Alcohol 이 간조직내 지방 축적에 미치는 영향에 관한 형태 계측학적 연구
38	"	서 기 홍	"	Procaine 에 의해 억제된 심근 수축력에 대한 각종 대사 기질의 영향
39	"	송 지 영	"	임신가토의 라티움 청소율에 미치는 부에모에르고 크립틴의 영향
40	"	한 정 수	"	골조송증을 동반하는 골질환 및 골전이암에 대한 혈청 Osteocalcin 의 방사면역학적 연구
41	"	김 정 혜	"	PAP 법과 영상 분석기를 이용한 임신 흰쥐 췌장도의 B 세포에 관한 연구
42	"	박 희 원	"	배양된 태반 용모세포에서 5'-deiodinase 활성도에 미치는 ca 과 c-AMP 의 영향
43	"	임 선 희	"	임상적 폐기종 환자에서의 폐의 탄력성에 관한 연구
44	"	백 인 옥	"	Thiopental Sodium 의 심장수축력 억제기전에 관한 연구
45	"	박 영 민	"	DNA-Ascaris 로 감염된 흰쥐내이의 알레르기 반응에 대한 연구
46	"	김 승 진	"	허혈성 뇌혈관 질환 환자의 국소뇌혈류와 그 임상 적용에 관한 연구
47	"	남 삼 극	"	사염화 탄소 중독이 간의 당원 함량에 미치는 영향에 관한 형태계측학적 연구
48	"	최 영 수	"	정상 성숙 guinea pig 신장의 adenylyate cyclase 활성에 대한 생화학적 성장의 실험적 연구
49	"	김 승 환	"	녹농균의 화상부위 감염에 대한 다가농균 백신 효과에 관한 실험적 연구
50	"	임 홍 철	"	녹농균의 면부조직 감염에 대한 녹농균 다가 백신 효과에 관한 실험적 연구
51	"	김 영 선	"	PAP 법과 영상분석기를 이용한 정상 흰쥐 췌장도의 B 세포에 관한 연구
52	"	魯 重 基	고 려 대	Methylprednisolone 의 心筋保護効果에 관한 實驗的 研究
53	"	李 相 鉉	"	녹내장 여과술후 섬유아세포에 대한 Mitomycin C 와 5-Fluorouracil 의 효과
54	"	朴 崙 永	"	肺吸蟲症 治療前後에 있어서 血清 및 尿의 抗體價變動에 관한 研究
55	"	趙 海 龍	"	Substance P 가 통각유발물질에 의해 유발된 척수갈근반사서 미치는 영향
56	"	金 世 泳	"	Cyclosporine 이 同種皮膚移植鱗의 生存에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
57	"	芮 駁 明	"	과배란유도주기에서 난포직경 및 난포액 내의 호르몬치와 난자성숙도 및 난란에 관한 연구
58	"	姜 鏡 浩	"	각종 폐질환에서 방사선학적 방법을 이용한 전폐용적 측정에 관한 연구
59	"	金 俊 燮	"	胃潰瘍과 胃腺癌의 Carcinoembryonic antigen, Alpha

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
60	의학	李春魯	고려대	fetoprotein 및 Human chorionic gonadotropin 에 관한 免疫組織化學的 研究
61	"	金珉圭	"	Carcinogen 에 의한 白鼠肝癌組織內 7 Glutamyltransferase 에 관한 研究
62	"	金昌鉉	"	十二脂腸 球部潰瘍의 幽門論變形에 관한 研究
63	"	車 崇 基	"	가토의 대퇴직근 이식시 미세현관 문합술 시행 유무가 이식근에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
64	"	洪 英 淑	"	Propionibacterium acnes 細胞質 抗原에 대한 여드름 환자 및 정상인의 皮內反應 比較研究
65	"	林 承 溪	"	正常口蓋發生 및 口蓋裂 유발 과정에서 Laminin 에 대한 免疫螢光分析에 관한 研究
66	"	李 鍾 建	"	植物應集素 <i>Celosia argentea</i> L. 및 고양이 赤血球에 의한 사람 血清型에 관한 研究
67	"	李 鍾 植	"	요관 폐색에 따른 신장통의 전기생리학적 고찰
68	"	朴 炯 基	"	新生兒血漿內 Apolipoprotein 과 Lipid 分布에 關한 研究
69	"	晉 洪 鋪	"	단성 B 형 간염 환자의 간조직내 HBs Ag 및 HBc Ag 출현에 관한 면역 조직화학적 연구
70	"	崔 順 玉	"	韓國人の 蛋白質所要量에 대한 研究
71	"	金 亨 東	"	Rats 의 한탄바이러스 및 서울바이러스에 대한 중화항체 형성 肝吸蟲症 治療前後에 있어서 血清 및 尿의 抗體價變動에 관한 比較研究
72	"	金 鍾 哲	"	植物應集素 <i>Vicia pallida</i> Turcz. 및 개 赤血球에 의한 사람 血清型에 관한 研究
73	"	姜 星 鎭	"	有鉤鉋尾蟲症 診斷에 있어서 特異 抗原帶의 증명에 관한 研究
74	"	沈 贊 燮	"	白鼠의 카드뮴중독時 Diallyldisulfide 가 카드뮴 排泄에 미치는 影響에 관한 研究
75	"	王 振 聲	"	矮小條蟲(<i>Hymenolepis nana</i>)에 대한 Albendazole 의 影響에 관한 電子顯微鏡的 研究
76	"	李 淑 環	"	<i>Capillaria hepatica</i> 感染 마우스에 있어서 間接螢光抗體反應을 이용한 IgG, IgM 및 IgA 의 變動에 관한 研究
77	"	金 成 淑	"	妊娠白鼠의 카드뮴중독時 마늘의 效果에 관한 研究
78	"	이 규 섭	부산대	체외수정시 난자흡인 전후의 혈청 Estradiol 및 Progesterone 치와 수정 및 난할문과의 관계에 관한 연구
79	"	길 원 철	"	골절환자들의 뇨중 Hydroxyproline 배설량의 변동에 관한 조사
80	"	김 성 규	"	간흡충증의 99 ^m TC DISIDA Scintigraphy 99 ^m TC Phytate Scintigraphy 에 관한 연구
81	"	박 종 성	"	각종 암 환자에 있어서 말초 혈액의 T 세포 Subset 와 혈청면역 Globulin 치에 관한 연구
82	"	박 종 호	"	근로자들의 수지상심이 장악력에 미치는 영향에 관한 조사
83	"	조 대 호	"	부산지역 학생들의 성장과 뇨중 Hydroxyproline 배설량간의 상관 관계에 관한 조사 연구
84	"	金 尙 鉉	서울대	Sprague-Dawley 계 흰쥐의 제생 간조직 및 간암유발자극을 받은 증식 간조직중 transglutaminase 의 동태에 관한 연구
85	"	金 榮 浩	"	가령과 뇌중증가가 인대뇌피질 각회붕부 및 구벽부의 세포구축상에 미치는 영향에 관한 연구
86	"	金 鍾 淳	"	Praziquantel 투여에 의한 실험적 간흡충증성 간병변의 변화

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
87	의학	魯貞鎰	서울대	양상 토끼 적출 우심방의 박동수에 대한 higenamine의 효과
88	"	朴滄姬	"	현액의 자기공명 영상에 관한 실험적 연구 —혈액의 T ₁ 및 T ₂ 측정치론 중심으로—
89	"	孫鳳基	"	임신토끼의 태자현액 및 양수로의 Li ⁺ 이동에 미치는 bromocriptine의 영향
90	"	安秉海	"	한국소아의 항갑상선 자가항체 양성율에 대한 연구
91	"	梁大鉉	"	인체안유체 세포주들을 이용한 시험관내 항암제 감수성 검사에 관한 실험적 연구
92	"	吳湧錫	"	미반성 페로저산소중시 Nitroglycerin과 Sodium nitroprusside의 심폐혈 역학적 영향에 관한 실험적 연구
93	"	尹衡九	"	저산소 심장의 산소제공급에 따른 심근 손상에 있어서 항산화제의 보호 효과
94	"	李恩植	"	Agarose gel에서 Calcium oxalate 및 Calcium phosphate 결정 형성과 결정 형성 억제제의 영향
95	"	李正烈	"	심근세포내 칼슘 이온 활동도에 미치는 vanadate의 효과
96	"	林承平	"	말초감각 신경자극이 동맥혈압 변화에 미치는 영향에 관한 연구
97	"	陳庸漢	"	임신중 알콜경구투여로 인한 신생 토끼의 시신경 형성부전증에 관한 연구
98	"	金大泳	"	역동적 전산화 단층촬영법을 이용한 급성신부전증의 조영상 및 시간—밀도 곡선의 변화에 관한 실험적 연구
99	"	金喜珠	"	토끼심방근 및 혈관 평활근에서의 Na ⁺ /Ca ²⁺ 교환기전에 관한 연구
100	"	朴永台	"	B형 간염바이러스에 의한 간질원에서 형성 B형 간염바이러스 DNA의 검출 양상
101	"	魏奉愛	"	토끼 폐동맥에서 Higenamine의 ³ H-Norepinephrine 유리에 대한 효과
102	"	尹輝重	"	림포킨 활성화해세포(LAK)와 산화미토젠 활성화해세포(OM-AK)의 세포 증식 반응 및 세포 독성의 비교 연구
103	"	丁民榮	"	가토에서 약물의 국소 투여가 혈류에 미치는 영향 —광혈량계적 측정—
104	"	曹大潤	"	심경지후 제관류액의 온도 변화에 따른 심근 보호 효과에 관한 실험적 연구
105	"	朱權良	"	사람의 황체세포 배양시 LHRH가 progesterone 생성에 미치는 영향
106	"	崔允伯	"	기니피그 위 평활근에서 K-경축 및 Na-제거 경축에 관한 연구
107	"	文賢溙	"	이소푸렌의 마취 농도에 따라 베타파밀이 개의 심혈 관계에 미치는 혈액학적 작용
108	"	李光浩	"	선천성 간질귀에서 청각성 경련에 대한 노르아드레날린성 조절 인자에 관한 연구
109	"	李愛賢	"	항정자 항체가 체외 수정 및 배아의 자궁내 이식에 미치는 영향에 관한 연구
110	"	張重桓	"	혈청 Estradiol 농도의 지수함수적 증가율과 체외수정의 성공율에 관한 연구
111	"	林泰煥	"	자기공명영상시의 유체 현상에 관한 실험적 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
112	의학	鄭俊基	서울대	실험적 심근 경색증의 재관류에서 칼슘길항제의 심근 보호효과에 관한 연구
113	"	崔相全	"	비감상선 질환에서 혈장유리 지방산이 T ₄ 의 T ₃ 전환에 미치는 효과
114	"	宋永鎭	"	다중불포화 지방과 Vitamin E 함유식이가 흰쥐 1,2-Dimethylhydrazine 유발 대장종양 발생에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
115	"	강원형	연세대	인체 한선의 NA-K-Atpase 활성에 관한 연구
116	"	고은희	"	암세포의 항암제 감수성 점정에 있어서의 누드마우스의 효용
117	"	김경래	"	한국인 뇌하수체, 갑상선 및 부신의 형태계측학적 연구
118	"	김덕환	"	질트리코모나스(Trichomonas Vaginalis)의 세포 독성에 관한 연구
119	"	김수녕	"	3'-ME DAB으로 유도한 백서 간장암 세포 원형질막에서 포도당 운반 조절 기전에 관한 연구
120	"	김제억	"	흰쥐 소장벽 신경층의 Vasoactive Intestinal Polypeptide 함유 신경원의 분포에 대한 면역조직 화학적 연구
121	"	엄정란	"	우리나라에서 분리된 Leptospira에 특이한 단세포균 항체에 관한 연구
122	"	오학운	"	근육 및 신경 손상후 재생 시기에 따라 분리된 골격근 섬유의 조직 계측학적 연구
123	"	이영수	"	N-Hexane 및 Benzene 이 백서 경골신경에 미치는 영향에 관한 조직 계측학적 연구
124	"	이영효	"	고함수 탄소 식이에 의한 G-6-PDH와 FAS의 생합성 증가 기전에 관한 연구
125	"	이원택	"	흰쥐 중뇌 망상체의 세로토닌 함유세포의 발생에 대한 면역조직화학적 및 조직 계측학적 연구
126	"	정현주	"	항대식 세포형질이 마우스의 급성면역 복합체성 사구체신염에 미치는 영향
127	"	최원희	"	생쥐에서 IG A 사구체 신염에 관한 실험적 연구
128	"	한병기	"	현관이완제의 국소도포가 경축된 흰쥐 대퇴동맥 및 동맥문합에 미치는 영향
129	"	한신원	"	Enzyme-Linked Immunosorbent Assay를 이용한 메독균 특이 IgM 항체의 검출
130	"	한원보	"	Neurotensin 이 자궁평활근 운동에 미치는 영향
131	"	최혜민	이화여대	일광차단 제도포후 자외선 조사에 의한 표피색소 세포의 변화에 관한 연구
132	"	김영진	"	Adriamycin 이 백서심근과 폐조직에 미치는 형태학적 및 심근 myoglobin 변화에 관한 실험적 연구
133	"	정병연	"	Bupivacaine 이 생체막에서의 Ca 이동과 침투성에 미치는 영향에 관한 연구
134	"	張鎬善	전남대	家猫에서 前庭後半規管의 興奮이나 抑制에 따른 外眼筋의 反應
135	"	金哲基	전북대	熱性外傷이 마우스의 細胞媒介性 및 體液性 免疫反應에 미치는 影響
136	"	金炯一	"	Steroid hormone 에 依한 마우스의 免疫反應 調節
137	"	韓長淵	"	Cyclosporin A, carbenicillin, epinephrine 및 Steroid hormone 이 마우스의 anaphylaxis 에 미치는 영향
138	"	李順	"	Human Papillomavirus(HPV) 感染이 子宮頸部癌의 發生에

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
139	의학	張 昊 鉉	전 북 대	미치는 影響에 關한 病理 組織學的 및 免疫細胞化學的 研究 Plastic Section 에서의 酵素組織化學的 및 免疫組織化學的 方法을 利用한 림프節의 分析
140	"	金 汕 浩	"	Spontaneously Hypertensive Rat 에 있어서 Atrial Natriuretic Peptide 의 腎臟機能과 호르몬系에 미치는 影響에 關하여
141	"	全 昌 烈	"	高血壓 白鼠의 腎臟 Renin Heterogeneity 에 關하여
142	"	朴 喜 敬	"	破骨細胞 및 前驅細胞에 關한 組織學的 및 酵素組織化學的 研究
143	"	姜 天 守	중 앙 대	사람 태반의 양막 및 용모막 조직내 Ornithine Decarboxylase 활성도에 關한 연구
144	"	金 東 憲	"	사염화탄소 및 에탄올 증독간에서 Malotilate(Diisopropyl 1,3-dithiol 2-ylidene mahonate)의 보호 효과에 關한 전자현미경적 관찰
145	"	奇 柏 錫	"	비행청소년과 학생청소년의 문제 행동에 關한 판별함수 분석
146	"	盧 在 韓	"	Effect of Pretreatment with Verapamil on Isoproterenol-induced Myocardial Necrosis
147	"	朴 榮 一	"	쇠살무사독이 흰쥐 신장에 미치는 영향에 關한 혈액화학적 및 병리조직학적 연구
148	"	朴 贊 炫	"	철이온의 청레이트제와 환원제들이 철이온에 의한 지질의 과산화에 미치는 영향
149	"	朴 漢 喆	"	Diltiazem 에 의한 계단 현상에 關한 연구
150	"	徐 聖 玉	"	저 분극된 심근에 미치는 Vanadate 의 효과
151	"	徐 永 東	"	Determination of an Adequate Dose of Isoproterenol to Produce an Infarct-like Lesion on the Heart ; a rat
152	"	嚴 奭 俊	"	胃·十二指腸 粘膜內 Prostaglandin E ₂ 처에 關한 研究
153	"	李 善 和	"	Guinea Pig 에서 부신피질호르몬제가 포피 Langerhans 세포에 미치는 영향에 關한 실험적 연구
154	"	林 良 洙	충 남 대	腸收縮機能에 미치는 diazepam 의 影響
155	"	宋 晚 秀	"	腎皮質 S-Adenosyl-L-Methionine : Protein-carboxyl O-Methyltransferase 에 關한 연구
156	"	鄭 顯	"	Protein Methylase II 에 의한 Carboxylmethylation 이 胎盤組織 Na ⁺ , K ⁺ -ATPase 活性에 미치는 影響
157	"	趙 俊 植	"	硬化性物質(Sotrade col [®] 과 Tetracycline)을 利用한 腎動脈塞栓에 關한 實驗的 研究
158	"	徐 光 善	"	Dimethylbenzanthracene 과 N-Nitroso-N-Methylurea 投與에 依한 腫瘍發生에 미치는 Caffeine 의 영향에 關한 실험적 연구
159	"	朴 鼎 圭	"	大食細胞와 T 淋巴球의 抗原特異 結合에 의한 結核免疫
160	"	河 在 哲	"	수정난의 배양액에 關한 연구
161	"	宋 在 華	"	각종 악성종양 질환에서의 세포 면역 기능에 대한 연구 —말초 혈액 T 임파구 아형 분포 및 지연형 과민 반응에 대한 검색—
162	"	鄭 敬 熾	"	精神分裂症의 諸症狀이 心理機能과 豫後에 미치는 影響에 關한 研究
163	"	李 昌 洙	한 양 대	cis-Diamminedichloroplatinum(II)이 Hamster 근위곡 요세관 상피세포의 미세구조에 미치는 영향
164	"	張 赫 淳	"	Methotrexate 가 Mouse간세포의 미세구조에 미치는 영향

번호	학위증별	성 명	수여대학	논 문 제 목
165	의 학	文 忠 培	한 양 대	Nicotine 및 Ethanol 이 가토 동방결절세포의 전기생리학적 특성에 미치는 효과
166	"	高 相 敦	"	Acetaldehyde 및 Nicotine 에 의한 가토심장 동방결절 세포의 활동 전압의 변동
167	"	片 復 陽	"	어성초(Polypara cordata BUEC.)가 동물의 혈압 혈당량 및 심장 Pacemaker Cell 의 막전압에 미치는 효과
168	"	金 允 皓	"	가토 심방근 및 동방결절세포의 전기적 특성에 미치는 Porcine Bile 의 효과
169	"	許 炫	"	간암 환자의 복수 및 뇌척수액의 Ribonuclease 에 관한 연구
170	"	朴 相 昊	"	골육종에 특이한 단백질과 Ribonuclease 의 분리 및 정제에 관한 연구
171	"	李 景 錫	"	요추 추간판탈출종의 수술 요법과 효소 요법과의 비교 연구
172	"	申 榮 禹	"	태아 음향자극법의 임상적 응용
173	"	鄭 恩 基	"	Amitriptyline 의 혈청 농도와 타액 농도에 관한 비교 연구
174	"	全 河 東	"	Candida species 의 구강상피세포에 대한 부착능과 병원성에 관한 연구
175	"	尹 重 熙	"	맥락막 순환계의 정상 구조 및 조직병리조건 —편평조직 표본법에 의한—
176	"	趙 聖 來	"	cis-Diamminedichloroplatinum(II)이 Mouse 肝實質細胞의 微細構造에 미치는 影響에 관한 電子顯微鏡의 研究
1	한 의 학	신 동 설	경 회 대	전씨이공산의 효능에 관한 실험적 연구
2	"	윤 창 별	"	간기와 윤기에 관한 연구
3	"	일 태 영	"	독활류의 효능에 관한 실험적 연구
4	"	김 갑 성	"	초용담수침에 의한 간기능 개선이 슬관절 염증성 부종에 미치는 영향
5	"	이 영 훈	"	류마티스양 관절염에 응용되는 방기의 효능에 관한 실험적 연구
6	"	박 성 일	"	평전수염산의 효능에 관한 실험적 연구
7	"	홍 영 표	"	금사주입이 백서의 Testosterone 및 Estrogen 분비에 미치는 영향
8	"	김 광 중	"	한의진단 전문가 시스템의 지식베이스 구축에 관한 연구
9	"	최 삼 섭	"	온병학 변증론치의 발전에 관한 연구
10	"	박 길 래	"	가토의 신손상에 청장탕 및 가마청장탕이 미치는 영향
11	"	辛 祖 永	원 광 대	淸金降火湯이 paraquat 로 유발시킨 白鼠의 肺水腫에 미치는 영향
12	"	禹 元 洪	"	右歸飲이 Hydrocortisone 의한 白鼠副腎皮質萎縮에 미치는 영향
13	"	禹 貞 淳	"	葛根解肌湯이 mouse 의 免疫反應에 미치는 영향
14	"	朱 榮 丞	"	한국산 국화과 식물에 대한 분초학적 연구
15	"	柳 同 烈	"	歸脾湯 및 備金散煎液이 실험동물의 지혈 작용과 摘出子宮筋에 미치는 영향
16	"	安 大 宗	"	艾灸가 家兔血漿 Cortisol 및 ACTH 에 미치는 영향
1	수 의 학	申 台 均	경 북 대	實驗的 Porcine Enterovirus 感染仔豚의 病理學的 觀察
2	"	李 憲 俊	"	動物과 土壤의 皮膚糸狀菌 分布와 分離菌의 完全型에 關하여
3	"	金 常 均	서 울 대	랫드에 있어서 Salmonella 속 균에 의한 Typhoid nodule 발생의 병리조직학적 연구

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
1	치 의 학	鄭 仁 敎	경 북 대	局所癱瘓劑가 Synaptosomal plasma Membrane Vesicles 의 流動性에 미치는 影響
2	"	金 柱 煥	"	카복실레이트시멘트가 家犬露出 齒齦組織에 미치는 影響
3	"	金 信 浩	"	鼻呼吸障礙가 家兔의 顎顔面 筋肉活動에 미치는 影響
4	"	성 백 균	경 회 대	Cortisone, 비타민 A 및 기계적 자극이 발암 현상에 미치는 촉진 효과에 관한 실험적 연구
5	"	박 상 현	"	Aspirin 과 Indomethacin 이 마우스 구강점막의 4NQO 발암성에 미치는 억제 효과에 관한 실험적 연구
6	"	조 성 열	"	불화물 도포제가 표층법랑질의 탈회 및 재석회화에 미치는 영향에 관한 연구
7	"	김 판 식	"	압접이골유합 과정에 미치는 영향에 관한 연구 — 병리조직학적 및 광탄성학적 연구 —
8	"	이 영 민	"	산처리된 Enamel 표면에 대한 composite resin 의 인장 접착 강도에 관한 연구
9	"	이 정 훈	"	백서구치의 교정적 치아 이동중 장력축 치주조직의 반응에 관한 전자현미경적 연구
10	"	박 성 규	"	Class Ionomer 시멘트에 의한 상아질구조 변화에 관한 주사전자 현미경적 연구
11	"	박 영 호	"	구치부 수복용 Composite Resin 의 파괴 거동에 관한 연구
12	"	정 주 성	"	염증성 치은의 HLA-DR 항원의 분포에 관한 면역학적 연구
13	"	지 용 기	"	백서 협점막 창상 치유시 나타나는 상피세포의 변화에 관한 전자현미경적 연구
14	"	金 容 蘭	서 울 대	한국인의 측두하악 장애에 대한 역학적 연구
15	"	朴 仁 出	"	증령에 따른 원위 악관절 원판의 변화에 대한 주사전자 현미경적 연구
16	"	白 聖 基	"	도제 전장 주조관에 사용되는 도제의 색차에 관한 실험적 연구
17	"	張 起 完	"	잇솔질 교육의 집단교육 방법별 효과에 관한 실험적 연구
18	"	趙 成 岩	"	금속 박막이 치과용합금과 도제의 화학적 결합에 미치는 영향
19	"	高 錫 鎬	"	악관절 기능 장애 환자의 임상적 방사선학적 소견에 관한 비교 연구
20	"	金 顯 順	"	경부고정 headgear 사용시 안면 두개골의 변위에 관한 장력 측정법 및 유한요소 법적 연구
21	"	金 鍾 烈	"	타액선 종양의 Lectin 결합에 관한 면역조직 화학적 연구
22	"	李 錫 璣	"	[1,3,6- ³ H]-Benzo(a) pyrene 도포가 햄스터 협낭의 발암 효과에 관한 자기 방사법적 연구
23	"	鄭 弼 燾	"	형광영상 녹화법에 의한 악관절 내장증에 대한 진단과 외과적 처치에 관한 임상적 연구
24	"	洪 燦 羲	"	Periaqueductal gray 가 구강내 유해 자극으로 야기되는 동통 반응에 미치는 영향
25	"	강 중 미	연 세 대	발소화합물 국소도포에 의한 법랑질 불소 함유량 및 표면 변화에 관한 실험적 연구
26	"	김 계 중	"	수종의 시판 음료가 원위의 법랑질 침식에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
27	"	이 철 원	"	비타민 E 투여가 HAMSTER 협낭점막의 9,10-DIMETHYL-1,2-benzanthracene(DMBA) 상피암 발암과정에 미치는 영향
28	"	허 준 구	"	INDOMETHACIN 이 HAMSTER 협낭의 DMBA 유도상피암 발암 과정에서 LANGERHANS 세포와 PROSTAGLANDINS

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1	보건학	李斗護	서울대	에 미치는 영향에 관한 연구
2	"	鄭榮一	"	도시폐기물 자원화에 관한 연구
3	"	金振元	"	우리나라의 사회경제개발 수준과 의사 인력 공급에 관한 연구
4	"	金德聖	"	농어촌 주민의 매약 자가수로 행위에 관한 연구
				정년 퇴직 시기에 따른 정신적, 신체적, 경제적 상태 변화에 대한 비교 분석 연구
1	약학	주수만	경희대	노감석이 흰쥐의 카드뮴 독성에 미치는 영향
2	"	박종철	부산대	해당화 지하부의 성분에 관한 연구
3	"	정현옥	"	Characterizations of the Inhibitory Effects by Nifedipine and Nitroprusside on the Pressor Responses to $\alpha 1$ -Adrenoceptor Agonists, Cirazoline and Sgd 101/75, in Pithed Rats
4	"	李炯圭	서울대	<i>Aconitum</i> 속 식물의 diterpene alkaloid 에 관한 연구
5	"	金鍊判	성균관대	Paraquat 毒성에 미치는 Glycyrrhizin 의 效果
6	"	朴鍾大	"	人糞알카로이드 分割의 成分에 관한 研究
7	"	徐玲雅	영남대	海洋貝類, 조각매물고등(<i>Neptunea intersculpta</i>) 락틴의 精製 및 生物物理化學的 特性
8	"	金碩煥	"	Pyridoxal이 Pyrazinoic Acid 의 毒性 및 代謝에 미치는 影響
9	"	具紀崑	원광대	尿中 2,4-Dichlorophenoxy acetic acid 및 2,4,5-Trichlorophenoxy aceti Raid 와 그 유도체의 확인 精량에 관한 연구
10	"	申台容	"	Picric Acid 를 전자수용체로 한 Phenothiazine 계 화합물의 精량법
11	"	白采善	"	진하이동 착물 형성에 의한 Ephedrine Alkaloids 의 분석 화학적 연구
12	"	吳世敏	중앙대	Zinc Protoporphyrin 을 이용한 空氣中鉛의 許容濃度 推定에 關한 研究
13	"	崔昇吳	"	Cefoperazone Phthalid Ester 의 合成 및 藥劑學的 研究
14	"	洪淳億	"	DEXAMETHASONE 21. OIC ACID 誘導體의 合成 및 NATE-DRUG 로서의 作用 研究
15	"	장성재	충북대	Enzyme-Linked Immunosorbent Assay 法에 依한 糞物中 T-2 Toxin 의 衛生化學的 研究