

□ 教育資料 □

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 | 전국대 | 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 | " | 鄭亨鎮 | 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>) 藥培養의 効率 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 | " | Alcaligenes eutrophus A ₅₂ 가 生産하는 L- α -Amino- ϵ -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 원초의 세균성 마름병 저항성 유전과 육종 방법에 따른 형질변이 |
| 14 | " | 金哲旭 | " | 다베란과 수정란 이식에 의한 젖소 산유 능력의 유전적 변화에 관한 연구 |
| 15 | " | 정상배 | 경희대 | 잣나무 넓적잎벌의 생태와 그 가해가 잣나무 생장에 미치는 영향에 관한 연구 |
| 16 | " | 具漢書 | 고려대 | Burley 種 담배의 草型과 物質生產 및 品質에 관한 研究 |
| 17 | " | 許太暉 | " | 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 |
|----|------|-----|-------|---|
| 19 | 농학 | 南成熙 | 고려대 | Strains <i>Streptomyces ginsenoside</i> 가 생산하는 抗生物質에 관한 연구 |
| 20 | " | 吳中煥 | 동국대 | 메나무 겹은무늬病類似症狀의 病原 및 防除에 關한 研究 |
| 21 | " | 鄭龍文 | " | 人工酸性雨가 소나무 幼苗 및 개나리 拂木苗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 | " | 李敦性 | 동아대 | 韓國產 生乳의 理化學的 性狀에 관한 研究 |
| 23 | " | 孫斗植 | 서울대 | <i>Populus alba</i> × <i>Populus glandulosa</i> F ₁ 및 교배양친수의 유전적 특성과 생장에 관한 연구 |
| 24 | " | 金昌鎮 | " | <i>Streptomyces ganymycicida</i> 가 생산한 신항균성 물질 특성과 <i>Botrytis cinerea</i> 균에 대한 효과 |
| 25 | " | 孫始煥 | " | 닭에 있어서 G, C-Banding 형태에 의한 염색체 표지인자에 관한 연구 |
| 26 | " | 張永鎬 | " | <i>Lactobacillus casei</i> bacteriophage의 속주세포 흡착 특성에 관한 연구 |
| 27 | " | 金基況 | " | 인삼해충, 큰검정풍뎅이 및 참검정풍뎅이의 생태적 특성과 발생 요인에 관한 연구 |
| 28 | " | 金鍾玉 | " | 청근 콘크리트 원통형 센 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 Phytotoxin에 미치는 影響 |
| 33 | " | 韓光洙 | " | <i>Lycopersicon esculentum</i> MILL과 <i>Solanum melongena</i> L.의 原形質體遊離 및 培養에 관한 研究 |
| 34 | " | 蔡正基 | " | <i>Mycoplasma</i> 性 왕쥐똥나무 빗자루病에 關한 研究 |
| 35 | " | 金正秀 | 중앙대 | CNBR 결단에 의한 Sweet Potato β -Amylase의 N-말단부근의 패티드 분리 및 아미노산 배열 순서에 관한 연구 |
| 36 | " | 石好紋 | " | Roasting 游度가 쌀보리 麥芽의 香氣生成에 미치는 影響 |
| 37 | " | 高浚洙 | " | <i>Bifidobacterium bifidum</i> ATCC 11863에 依한 牛乳醣酵와 基質成分 變化에 關한 研究 |
| 38 | " | 李熙鳳 | 충남대 | 대추(<i>Ziziphus Jujuba</i> MILER)의 腹藏中 化學成分變化에 관한 연구 |
| 39 | " | 李鍾秀 | " | 高溫 酸鹼性 壓力와 耐滲透壓性 壓力의 세포 융합에 의한 菌株 육성 |
| 40 | " | 성낙술 | 충북대 | 多變量 解析法에 依한 참게 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 關한 研究 |
| 42 | " | 허윤근 | " | 水稻의 力學的 및 리올러지 特性에 關한 研究 |
| 43 | " | 吳世明 | 효성여대 | 들깨의 잎을 主로한 몇 가지 量的 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 | " | 용모성 질환에서 태반단백(β-hCG, SP ₁ , PP ₁₀)을 측정의 임상적 의의 |

| 번호 | 학위종별 | 성명 | 수여대학 | 논문제목 |
|----|------|-----|------|--|
| 3 | 의학 | 金承煥 | 가톨릭대 | 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 혈증 및 뇌척수액 봄핀 농도의 변화 |
| 6 | " | 朴駿用 | " | 국소적 뇌경인에 뇌혈류 및 뇌파 활동에 미치는 영향 |
| 7 | " | 裴錫年 | " | 임신 및 융모성 질환에서 PP ₁₀ 의 혈중 농도와 조직내 합성 장소 |
| 8 | " | 沈相壽 | " | 적출한 고양이 위근절편의 수축 및 전기적 활동에 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 경상 및 재생 반월상 연골의 혈관분포상 |
| 11 | " | 李東旭 | " | Treadmill-운동이 흰쥐의 혈장 가스트린 및 세크레린 농도에 미치는 영향 |
| 12 | " | 李允烈 | " | 흰쥐에서 중뇌 망상체의 전기자극이 체장의 외분비 기능에 미치는 영향: 그 신경성 및 액성기전 |
| 13 | " | 張宰昊 | " | 가토에서 근시교정을 위한 여러 가지 각막 절개술의 효과 |
| 14 | " | 趙炳日 | " | 계속적 및 간헐적 뇌경인에 의한 국소적 뇌혈류 변화와 뇌부종 |
| 15 | " | 崔亨洛 | " | Praziquantel 투여후 간디스토마 감염 토끼의 ELISA 값의 변동 |
| 16 | " | 韓久雄 | " | 산업 소음에 의한 일파성 청력 손실 |
| 17 | " | 洪瓊子 | " | Vasopressin 이 흰쥐의 요통 전해질 배설과 신조직내 Cyclic Nucleotides 함량에 미치는 영향 |
| 18 | " | 黃鍾大 | " | 가토슬관절전증 연골손상의 재생 과정에서 자가 골막 이식과 연속 수동 운동의 효과 |
| 19 | " | 許垠 | " | 흰쥐 이조성동종 이식 심장에 대한 Prostaglandin E ₁ 의 영향 |
| 20 | " | 李永滿 | 경북대 | 一側肺切除 未成熟 家兔에 있어서 残留肺蔵 第二型 肺胞細胞의 機能 및 代償性 増殖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 因한 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 虫體構成物로 感作한 햄스터에서 免疫의 移入 |
| 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의 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의 血漿 Arginine Vasopressin에 미치는 影響 |
| 32 | " | 申焯菩 | " | FAB 分類에 依한 急性非淋巴性 白血病의 凝血學的 所見 |
| 33 | " | 최중영 | 경희대 | 생쥐의 Vibrio Vulnificus 장내 감염에 관한 실험적 연구 |

| 번호 | 학위종별 | 성명 | 수여대학 | 논문제목 |
|----|------|-----|------|--|
| 34 | 의학 | 이용호 | 경희대 | 정상 성숙 guinea pig 의 뇌조직내 NAD-glycohydrolase 활성에 미치는 vincristine sulfate 의 영향에 관한 실험적 연구 |
| 35 | " | 신영식 | " | 부신적출후 cortisone 투여와 기계적 자극이 배서치주 조직에 미치는 영향 |
| 36 | " | 박현석 | " | 동결생쥐 수정란의 채외수정에 따른 형태적 기준 평가 |
| 37 | " | 이임순 | " | Alcohol 이 간조직내 지방 축적에 미치는 영향에 관한 형태 계측학적 연구 |
| 38 | " | 서기홍 | " | Procaine 에 의해 억제된 심근 수축력에 대한 각종 대사 기질의 영향 |
| 39 | " | 송지영 | " | 임신가토의 라티움 청소율에 미치는 부에모에르고 크립틴의 영향 |
| 40 | " | 한정수 | " | 골조송충을 동반하는 골질환 및 골전이암에 대한 혈청 Osteocalcin 의 방사면역학적 연구 |
| 41 | " | 김정혜 | " | PAP 법과 영상 분석기를 이용한 임신 흰쥐 쇠장도의 B세포에 관한 연구 |
| 42 | " | 박희원 | " | 배양된 태반 웅모세포에서 5'-deiodinase 활성도에 미치는 ca 과 c-AMP 의 영향 |
| 43 | " | 임선희 | " | 임상적 폐기종 환자에서의 폐의 탄력성에 관한 연구 |
| 44 | " | 백인숙 | " | Thiopental Sodium 의 심장수축력 억제기전에 관한 연구 |
| 45 | " | 박영민 | " | DNA-Ascaris로 감작된 흰쥐내이의 알테르기 반응에 대한 연구 |
| 46 | " | 김승진 | " | 허혈성 뇌혈관 질환 환자의 국소뇌혈류와 그 임상 적용에 관한 연구 |
| 47 | " | 남삼극 | " | 사염화 탄소 종류이 간의 당원 함량에 미치는 영향에 관한 형태계측학적 연구 |
| 48 | " | 최영수 | " | 정상 성숙 guinea pig 신장의 adenylate cyclase 활성에 대한 생화학적 성장의 실험적 연구 |
| 49 | " | 김승환 | " | 녹농균의 화성부위 감염에 대한 다가녹농균 백신 효과에 관한 실험적 연구 |
| 50 | " | 임홍철 | " | 녹농균의 면부조직 감염에 대한 녹농균 다가 백신 효과에 관한 실험적 연구 |
| 51 | " | 김영선 | " | PAP 법과 영상분석기를 이용한 정상 흰쥐 쇠장도의 B세포에 관한 연구 |
| 52 | " | 魯重基 | 고려대 | Methylprednisolone 의 心筋保護效果에 관한 實驗的 研究 |
| 53 | " | 李相鉉 | " | 녹내장 여과술후 섭유아세포에 대한 Mitomycin C 와 5-Fluorouracil 의 효과 |
| 54 | " | 朴喜永 | " | 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 쇠수굴근반사에 미치는 영향 |
| 56 | " | 金世泳 | " | Cyclosporine 이 同種皮膚移植瓣의 生存에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究 |
| 57 | " | 芮載明 | " | 과비란유도주기에서 난포직경 및 난포액 내의 호르몬치와 난자성숙도 및 난할에 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 | 학위증명 | 성명 | 수여대학 | 논문제목 |
|----|------|-----|------|--|
| 60 | 의학 | 李春魯 | 고려대 | fetoprotein 및 Human chorionic gonadotropin에 관한 免疫組織化學的研究 Carcinogen에 의한 白鼠肝癌組織內 γ Glutamyltransferase에 관한 研究 |
| 61 | " | 金珉圭 | " | 十二脂腸球部潰瘍의 幽門論變形에 관한 研究 |
| 62 | " | 金昌鉉 | " | 가토의 대퇴직근 이식시 미세혈관 문합술 시행 유무가 이식근에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 |
| 63 | " | 車榮基 | " | Propionibacterium acnes細胞質抗原에 대한 여드름 환자 및 정상인의 皮內反應比較研究 |
| 64 | " | 洪英淑 | " | 正常口蓋發生 및 口蓋裂 유발 과정에서 Laminin에 대한 免疫螢光分析에 관한 研究 |
| 65 | " | 林承溪 | " | 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 |
| 66 | " | 李鍾建 | " | 요관 폐색에 따른 신장통의 전기생리학적 고찰 |
| 67 | " | 金珉植 | " | 新生兒血漿內 Apolipoprotein과 Lipid 分布에 關한 研究 |
| 68 | " | 朴炯基 | " | 만성 B형 간염 환자의 간조직내 HBs Ag 및 HBc Ag 출현에 관한 면역 조작화학적 연구 |
| 69 | " | 晋洪鋪 | " | 韓國人의 蛋白質所要量에 대한 研究 |
| 70 | " | 崔順玉 | " | Rats의 한단바이러스 및 서울바이러스에 대한 중화항체 형성 |
| 71 | " | 金亨東 | " | 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 | " | 姜星錫 | " | 有孢囊尾蟲症 診斷에 있어서 特異 抗原帶의 증명에 관한 研究 |
| 74 | " | 沈賛燮 | " | 白鼠의 카드뮴中毐時 Diallyldisulfide가 카드뮴 排泄에 미치는 影響에 관한 研究 |
| 75 | " | 王振聲 | " | 矮小條蟲(<i>Hymenolepisnana</i>)에 대한 Albendazole의 영향에 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 IgA의 變動에 관한 研究 |
| 77 | " | 金成淑 | " | 妊娠白鼠의 카드뮴中毐時 마늘의 効果에 관한 研究 |
| 78 | " | 이규섭 | 부산대 | 채외수정시 난자흡인 전후의 혈청 Estradiol 및 Progesterone 치와 수정 및 난할률과의 관계에 관한 연구 |
| 79 | " | 길원철 | " | 골질환자들의 뇨중 Hydroxyproline 배설량의 변동에 관한 조사 |
| 80 | " | 김성규 | " | 간흡충증의 99m TC DISIDA Scintigraphy 99m TC Phytate Scintigraphy에 관한 연구 |
| 81 | " | 박종성 | " | 각종 암 환자에 있어서 말초 혈액의 T 세포 Subset와 혈청면역 Globulin 치에 관한 연구 |
| 82 | " | 박종호 | " | 근로자들의 수지상심이 장악력에 미치는 영향에 관한 조사 |
| 83 | " | 조대호 | " | 부산지역 학생들의 성장과 뇨중 Hydroxyproline 배설량간의 상관관계에 관한 조사 연구 |
| 84 | " | 金尚鉉 | 서울대 | Sprague-Dawley 계 흰쥐의 제생 간조직 및 간암유발자극을 받은 증식 간조직중 transglutaminase의 동태에 관한 연구 |
| 85 | " | 金榮浩 | " | 가령과 뇌종증가가 인데뇌피질 각회봉부 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 |
| 88 | " | 朴渭姪 | " | 토끼 적출 우심방의 박동 수에 대한 higenamine 의 효과 현액의 자기공명 영상에 관한 실험적 연구 |
| 89 | " | 孫鳳基 | " | —헬액의 T_1 및 T_2 계측치를 중심으로— 임신도끼의 태자현액 및 양수로의 Li^+ 이동에 미치는 bromocriptine 의 영향 |
| 90 | " | 安秉海 | " | 한국소아의 항갑상선 자가항체 양성을에 대한 연구 |
| 91 | " | 梁大鉉 | " | 인체암유래 세포주들을 이용한 시험관내 항암제 감수성 검사에 관한 실험적 연구 |
| 92 | " | 吳湧錫 | " | 미만성 폐포저산소증시 Nitroglycerin과 Sodium nitroprusside의 심폐혈 역학적 영향에 관한 실험적 연구 |
| 93 | " | 尹衡九 | " | 저산소 심장의 산소제공금에 따른 심근 손상에 있어서 항산화 제의 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 vanadate 의 효과 |
| 96 | " | 林承平 | " | 말초감각 신경자극이 동맥혈압 변화에 미치는 영향에 관한 연 구 |
| 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 $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ 교환기전에 관 한 연구 |
| 100 | " | 朴永台 | " | B 형 간염바이러스에 의한 간질환에서 혈청 B 형 간염바이러 스 DNA 의 검출 양상 |
| 101 | " | 魏奉愛 | " | 토끼 폐동맥에서 Higenamine 의 ^3H -Norepinephrine 유리에 대한 효과 |
| 102 | " | 尹輝重 | " | 림포킨 활성살해세포(LAK)와 산화미토진 활성살해세포(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 | " | 심장지후 재판류에의 온도 변화에 따른 심근 보호 효과에 관 한 실험적 연구 |
| 105 | " | 朱權良 | " | 사람의 황체세포 배양시 LHRH 가 progesterone 생성에 미치는 영향 |
| 106 | " | 崔允伯 | " | 기니피그 위 평활근에서 K-경축 및 Na-제거 경축에 관한 연 구 |
| 107 | " | 文賢洙 | " | 이소푸렌의 마취 농도에 따라 베라파밀이 개의 심혈 관계에 미 치는 혈역학적 작용 |
| 108 | " | 李光浩 | " | 선천성 간질쥐에서 청각성 경련에 대한 노르아드레날린성 조 절 인자에 관한 연구 |
| 109 | " | 李愛賢 | " | 항경자 항체가 체외 수정 및 배아의 자궁내 이식에 미치는 영 향에 관한 연구 |
| 110 | " | 張重桓 | " | 혈청 Estradiol 농도의 지수함수적 증가율과 체외수정의 성공 율에 관한 연구 |
| 111 | " | 林泰煥 | " | 자기공명영상시의 유체 현상에 관한 실험적 연구 |

| 번호 | 학위증별 | 성명 | 수여대학 | 논문제목 |
|-----|------|-----|------|---|
| 112 | 의학 | 鄭俊基 | 서울대 | 실험적 심근 경생증의 재관류에서 칼슘길항체의 심근 보호효과에 관한 연구 |
| 113 | " | 崔相全 | " | 비갑상선 질환에서 혈장유리 지방산이 T ₄ 의 T ₃ 전환에 미치는 효과 |
| 114 | " | 宋永鎮 | " | 다중불포화 지방과 Vitamin E 함유식이가 흰쥐 1,2-Dimethyl-hydrazine 유발 대장종양 발생에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 |
| 115 | " | 강원형 | 연세대 | 인체 한선의 NA-K-ATPase 활성에 관한 연구 |
| 116 | " | 고은희 | " | 암세포의 항암제 감수성 검정에 있어서의 누드마우스의 효용 |
| 117 | " | 김경래 | " | 한국인 뇌하수체, 갑상선 및 부신의 형태계측학적 연구 |
| 118 | " | 김덕환 | " | 걸트리코노나스(Trichomonas vaginalis)의 세포 특성에 관한 연구 |
| 119 | " | 김수녕 | " | 3'-ME DAB으로 유도한 백서 간장암 세포 원형질막에서 포도당 운반 조절 기전에 관한 연구 |
| 120 | " | 김재억 | " | 흰쥐 소장벽 신경증의 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 굴격근 섬유의 조직 계측학적 연구 |
| 123 | " | 이영수 | " | N-Hexane 및 Benzene이 백서 경풀신경에 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 세포혈청이 마우스의 급성면역 복합체성 사구체신염에 미치는 영향 |
| 127 | " | 최원희 | " | 생쥐에서 Ig A 사구체 신염에 관한 실험적 연구 |
| 128 | " | 한병기 | " | 혈관이완제의 국소도포가 경축된 흰쥐 대퇴동맥 및 동맥문합에 미치는 영향 |
| 129 | " | 한신원 | " | Enzyme-Linked Immunosorbent Assay를 이용한 매독균 특이 IgM 항체의 검출 |
| 130 | " | 한원보 | " | Neurotensin이 자궁평활근 운동에 미치는 영향 |
| 131 | " | 최혜민 | 이화여대 | 일광차단 제도포후 자외선 조사에 의한 표피색소 세포의 변화에 관한 연구 |
| 132 | " | 김영진 | " | Adriamycin이 백서심근과 폐조직에 미치는 형태학적 및 심근 myoglobin 변화에 관한 실험적 연구 |
| 133 | " | 정병연 | " | Bupivacaine이 생체막에서의 Ca 이동과 심독성에 미치는 영향에 관한 연구 |
| 134 | " | 張鎬善 | 전남대 | 家貓에서 前庭後半規管의 輿舊이나 抑制에 따른 外眼筋의 反應 |
| 135 | " | 金哲基 | 전북대 | 熟性外傷이 마우스의 細胞媒介性 및 體液性 免疫反應에 미치는 影響 |
| 136 | " | 金炳一 | " | Steroid hormone에 의한 마우스의 免疫反應 調節 |
| 137 | " | 韓長淵 | " | Cyclosporin A, carbenicillin, epinephrine 및 Steroid hormone이 마우스의 anaphylaxis에 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 灵 紘 | 전북대 | 미치는 影響에 關한 病理 組織學의 및 免疫細胞化學的研究 Plastic Section에서의 酶素組織化學의 및 免疫組織化學의 方 法을 利用한 림프節의 分析 |
| 140 | " | 金 汕 浩 | " | Spontaneously Hypertensive Rat에 있어서 Atrial Natriuretic Peptide의 腎臟機能과 호르몬系에 미치는 影響에 관하여 |
| 141 | " | 全 昌 烈 | " | 高血壓 白鼠의 腎臟 Renin Heterogeneity에 關하여 |
| 142 | " | 朴 喜 敬 | " | 破骨細胞 및 前驅細胞에 關한 組織學의 및 酶素組織化學的研究 |
| 143 | " | 姜 天 守 | 중앙대 | 사람 태반의 양막 및 용모막 조직내 Ornithine Decarboxylase 활성도에 關한 연구 |
| 144 | " | 金 東 懿 | " | 사염화탄소 및 에탄올 중독간에서 Malotilate(Diisopropyl 1,3-dithiol 2-ylidene malonate)의 보호 효과에 關한 전자현미경적 관찰 |
| 145 | " | 奇 柏 銘 | " | 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 심장에 미치는 영향에 關한 혈액화학적 및 병리조직학적 연구 |
| 148 | " | 朴 賛 炫 | " | 철이온의 청레이트제와 환원제들이 철이온에 의한 저질의 과산화에 미치는 영향 |
| 149 | " | 朴 漢 誠 | " | Diltiazem에 의한 계단 현상에 關한 연구 |
| 150 | " | 徐 聖 玉 | " | 저 분극된 심근에 미치는 Vanadate의 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 烈 俊 | " | 胃·十二脂腸 粘膜內 Prostaglandin E ₂ 치에 關한 研究 |
| 153 | " | 李 善 和 | " | Guinea Pig에서 부신피질호르몬제가 표피 Langerhans 세포에 미치는 영향에 關한 실험적 연구 |
| 154 | " | 林 良 淳 | 충남대 | 腸收縮機能에 미치는 diazepam의 影響 |
| 155 | " | 宋 晚 秀 | " | 腎皮質 S-Adenosyl-L-Methionine : Proteincarboxyl O-Methyltransferase에 關한 연구 |
| 156 | " | 鄭 顯 | " | Protein Methylase II에 依한 Carboxylmethylation이 胎盤組織 Na ⁺ , K ⁺ -ATPase活性에 미치는 影響 |
| 157 | " | 趙 俊 植 | " | 硬化性物質(Sotrade col ^e 과 Tetracycline)을 利用한 腎動脈塞栓에 關한 實驗的 研究 |
| 158 | " | 徐 光 善 | " | Dimethylbenzanthracene과 N-Nitroso-N-Methylurea投與에 依한 腫瘍發生에 미치는 Caffeine의 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 치환에서의 세포 면역 기능에 關한 연구 —말초 혈액 T 임파구 아형 분포 및 지연형 과민 반응에 대한 검색— |
| 162 | " | 鄭 敬 蓮 | " | 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 淳 | 한양대 | cis-Diamminedichloroplatinum(II)이 Hamster 근위곡 요세관 상피세포의 미세구조에 미치는 영향 |
| 164 | " | 張 赫 淳 | " | Methotrexate가 Mouse간세포의 미세구조에 미치는 영향 |

| 번호 | 학위종별 | 성명 | 수여대학 | 논문제목 |
|-----|------|-----|------|--|
| 165 | 의학 | 文忠培 | 한양대 | Nicotine 및 Ethanol 이 가토 등방결절세포의 전기생리학적 특성에 미치는 효과 |
| 166 | " | 高相敦 | " | Acetaldehyde 및 Nicotine에 의한 가토심장 등방결절 세포의 활동 억압의 변동 |
| 167 | " | 片復陽 | " | 어성초(Polypara cordata BUEC.)가 동물의 혈액 혈당량 및 심장 Pacemaker Cell의 막전압에 미치는 효과 |
| 168 | " | 金允皓 | " | 가토 심방근 및 등방결절세포의 전기적 특성에 미치는 Porcine Bile의 효과 |
| 169 | " | 許炫 | " | 간암 환자의 복수 및 뇌척수액의 Ribonuclease에 관한 연구 |
| 170 | " | 朴相吳 | " | 골육증에 특이한 단백과 Ribonuclease의 분리 및 정제에 관한 연구 |
| 171 | " | 李景錫 | " | 요추 추간판탈출증의 수술 요법과 흐소 요법과의 비교 연구 |
| 172 | " | 申策禹 | " | 태아 음향자극법의 임상적 응용 |
| 173 | " | 鄭恩基 | " | Amitriptyline의 혈청 농도와 타액 농도에 관한 비교 연구 |
| 174 | " | 全河東 | " | Candida species의 구강상피세포에 대한 부착능과 병원성에 관한 연구 |
| 175 | " | 尹重熙 | " | 매직막 순환계의 정상 구조 및 조직병리소견 —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 電子顯微鏡的研究 |
| 1 | 한의학 | 신동설 | 경희대 | 전씨이공산의 효능에 관한 실험적 연구 |
| 2 | " | 윤창렬 | " | 간기와 운기에 관한 연구 |
| 3 | " | 임태영 | " | 독활류의 효능에 관한 실험적 연구 |
| 4 | " | 김갑성 | " | 초용담수침에 의한 간기능 개선이 출관절 염증성 부종에 미치는 영향 |
| 5 | " | 이영훈 | " | 류마티스양 관절염에 응용되는 방기의 효능에 관한 실험적 연구 |
| 6 | " | 박성일 | " | 평진수념산의 효능에 관한 실험적 연구 |
| 7 | " | 홍영표 | " | 금사주임이 백서의 Testosterone 및 Estrogen 분비에 미치는 영향 |
| 8 | " | 김광중 | " | 한의전단 전문가 시스템의 지식베이스 구축에 관한 연구 |
| 9 | " | 최삼섭 | " | 온병학 변증론치의 발전에 관한 연구 |
| 10 | " | 박길래 | " | 가토의 신손상에 청장탕 및 가마청장탕이 미치는 영향 |
| 11 | " | 辛祖永 | 원광대 | 淸金降火湯이 paraquat로 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 본초학적 연구 |
| 15 | " | 柳同烈 | " | 歸脾湯 및 備金散煎浸液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 ACTH에 미치는 영향 |
| 1 | 수의학 | 申台均 | 경북대 | 實驗的 Porcine Enterovirus 感染仔豚의 病理學的 觀察 |
| 2 | " | 李憲俊 | " | 동물과 土壤의 皮膚系狀菌 分布와 分離菌의 完全型에 關하여 |
| 3 | " | 金常均 | 서울대 | 랫드에 있어서 Salmonelia 속균에 의한 Typhoid nodule 발생의 병리조직학적 연구 |

| 번호 | 학위종별 | 성명 | 수여대학 | 논문제목 |
|----|------|-----|------|---|
| 1 | 치의학 | 鄭仁敎 | 경북대 | 局所麻醉劑가 Synaptosomal plasma Membrane Vesicles의 流動性에 미치는 影響 |
| 2 | " | 金柱煥 | " | 카복실레이트시멘트가 家犬磨出齒齦組織에 미치는 影響 |
| 3 | " | 金信浩 | " | 鼻呼吸障礙가 家兔의 頸頤面筋肉活動에 미치는 影響 |
| 4 | " | 성백균 | 경희대 | Cortisone, 비타민 A 및 기계적 자극이 발암 현상에 미치는 촉 진 효과에 관한 실험적 연구 |
| 5 | " | 박상현 | " | Aspirin과 Indomethacin 이 마우스 구강점막의 4NQO 발암 성에 미치는 억제 효과에 관한 실험적 연구 |
| 6 | " | 조성열 | " | 불화물 도포제가 표충법랑질의 탈회 및 재석회화에 미치는 영 향에 관한 연구 |
| 7 | " | 김판식 | " | 암접이골유합 과정에 미치는 영향에 관한 연구 —병리조직학적 및 광탄성학적 연구— |
| 8 | " | 이영민 | " | 산처리된 Enamel 표면에 대한 composite resin의 인장 접착 강도에 관한 연구 |
| 9 | " | 이정훈 | " | 백서구치의 교정적 치아 이동중 장력측 치주조직의 반응에 관 한 전자현미경적 연구 |
| 10 | " | 박성규 | " | Class Ionomer 시멘트에 의한 상아질구조 변화에 관한 주사 전자 현미경적 연구 |
| 11 | " | 박영호 | " | 구치부 수복용 Composite Resin의 파괴 거동에 관한 연구 |
| 12 | " | 정주성 | " | 염증성 치은의 HLA-DR 항원의 분포에 관한 면역학적 연구 |
| 13 | " | 지용기 | " | 백서 혈관절 칭상 치유시 나타나는 상피세포의 변화에 관한 전자현미경적 연구 |
| 14 | " | 金容蘭 | 서울대 | 한국인의 축두하악 장애에 대한 역학적 연구 |
| 15 | " | 朴仁出 | " | 증령에 따른 헌취 악관절 원판의 변화에 대한 주사전자 현미 경적 연구 |
| 16 | " | 白聖基 | " | 도제 전장 주조판에 사용되는 도제의 색차에 관한 실험적 연구 |
| 17 | " | 張起完 | " | 잇솔질 교육의 접단교육 방법별 효과에 관한 실험적 연구 |
| 18 | " | 趙成岩 | " | 금속 박막이 치과용합금과 도제의 화학적 결합에 미치는 영향 |
| 19 | " | 高鋼 | " | 악관절 기능 장애 환자의 임상적 방사선학적 소견에 관한 비교 연구 |
| 20 | " | 金顯順 | " | 경부고정 headgear 사용시 안면 두개골의 변위에 관한 장력 계측법 및 유한요소 법적 연구 |
| 21 | " | 金鍾烈 | " | 타액선 종양의 Lectin 결합에 관한 면역조직화학적 연구 |
| 22 | " | 李錫瑾 | " | [1,3,6- ³ H]-Benzo(a) pyrene 도포가 햄스터 혈낭의 발암 효 과에 관한 자기 방사법적 연구 |
| 23 | " | 鄭弼燕 | " | 형광영상 녹화법에 의한 악관절 내장증에 대한 진단과 외과적 처치에 관한 임상적 연구 |
| 24 | " | 洪燦義 | " | Periaqueductal gray 가 구강내 유해 자극으로 야기되는 통통 반응에 미치는 영향 |
| 25 | " | 장종미 | 연세대 | 불소화합물 국소도포에 의한 법랑질 불소 함유량 및 표면 변 화에 관한 실험적 연구 |
| 26 | " | 김계종 | " | 수증의 시판 음료가 헌취의 법랑질 침식에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 |
| 27 | " | 이철원 | " | 비타민 E 투여가 HAMSTER 혈낭점막의 9,10-DIMETHYL- 1,2-benzanthracene(DMBA) 상피암 발암과정에 미치는 영향 INDOMETHACIN 이 HAMSTER 혈낭의 DMBA 유도상피암 발암 과정에서 LANGERHANS 세포와 PROSTAGLANDINS |
| 28 | " | 허준구 | " | |

| 번호 | 학위종별 | 성명 | 수여대학 | 논문제목 |
|----|------|-----|------|--|
| 1 | 보건학 | 李斗謙 | 서울대 | 에 미치는 영향에 관한 연구 도시폐기물 자연화에 관한 연구 |
| 2 | " | 鄭榮一 | " | 우리나라의 사회경제개발 수준과 의사 인력 공급에 관한 연구 |
| 3 | " | 金振元 | " | 농어촌 주민의 예약 자가수료 행위에 관한 연구 |
| 4 | " | 金德聖 | " | 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 α_1 -Adrenoceptor Agonists, Cirazoline and Sgd 101/75, in Pithed Rats |
| 4 | " | 李炯圭 | 서울대 | <i>Aconitum</i> 속 식물의 diterpene alkaloid에 관한 연구 |
| 5 | " | 金鍊判 | 성균관대 | Paraquat 毒性에 미치는 Glycyrrhizin 의 效果 |
| 6 | " | 朴鍾大 | " | 人蔘알카로이드 分割의 成分에 관한 研究 |
| 7 | " | 徐玲雅 | 영남대 | 海洋貝類, 조각매물고등(<i>Neptunea intersculpta</i>) 랙틴의 精製 및 生物物理化學의 特性 |
| 8 | " | 金碩煥 | " | Pyridoxal이 Pyrazinoic Acid의 毒性 및 代謝에 미치는 影響 |
| 9 | " | 具紀書 | 원광대 | 尿中 2,4-Dichlorophenoxy acetic acid 및 2,4,5-Trichlorophenoxy acetic acid Raid 와 그 유도체의 확인 정량에 관한 연구 |
| 10 | " | 申台容 | " | Picric Acid를 전자수용체로 한 Phenothiazine 계 화합물의 정량법 |
| 11 | " | 白采善 | " | 전하이동 작용 형성에 의한 Ephedrine Alkaloids의 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 Ester의 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-DRUG로서의 作用 研究 |
| 15 | " | 장성재 | 충북대 | Enzyme-Linked Immunosorbent Assay 法에 依한 穂物中 T-2 Toxin의 衛生化學的研究 |