

기생충학잡지

제15권 第1號

Studies on the Parasitic Helminths of Korea TV.
Intestinal Trematodes from Freshwater mud-turthe(am-yda-sinensis Wiegmann)with descripttion of new species, Cotylaspis coreonensis...Seung-Yull Cho & Byong-Seol Seo
Anthelmintic Efficacy of Methyl-5 benzoylbenzimidazole —2— Carbamate(Mebe-ndayole) aganist multiple Helminthic Infections.....
Byong-Seol Seo, Seung-Yull-cho, Shin-Yong Kang & Yil Chai

Study on the Quantitative Evaluation of Peinfection of ascaris lumbricoides..... Seung-Yull Cho

Metacercarial Density of Metagonimus Yokogawai in Plecoglossus altivelis in Kyungpook Province, KoreaJae Taeck Hwang and Dong Wik Choi

Echinorhynchus gadi(Acanthocephala)에 관한組織化學的研究朱鼎均·姜信榮·徑鍾弼·成東旭
폐지蛔蟲卵의 脂質에 관한 연구.....李純炯·宋哲鏞·李根培·李熙星

1977년도 대한기생충학회 춘계학술발표회

寄生蟲學 學術用語(I)

建 築

第21卷 第78號

卷頭言 金正秀
演說
蔚山, 尾浦工業其他 遊休地
活用方案에 관한尹張燮
高層建物의 集團計劃과 바람
의 作用朴胤成
九孔炭灰을 再活用한 建築資
材洪思天
論文

建築工學 模型敎科課程에 관
한 研究李璟會·朴
胤成·尹定燮·金眞一·尹道根
高敞饑堂寺에 관한
尹張燮·朱南哲
까치 구멍집에 관한 考察 ...
.....金一鎮
太陽熱을 利用한 住宅煖房의
研究吉正天·李文輔
建築法令上의 面積 높이 등
의 算定方法에 관한 考察
韓鼎燮

超音波法에 의한 모르터의
非破壞試驗에 관한 연구.....
吳昌熙
變斷面棒의 臨界荷重
李守坤
立體鐵筋콘크리트壁의 復元
力 特性에 관한 實驗적 연구...
.....李利衡

其他

ニュース 리뷰, 文獻抄錄,
國內情報, 海外建築技術情報資
料(3), 支部活動, 委員會活動,
學會記事

國 土 計 劃

第12卷 第1號

◇ 卷頭言 〈國土開發研究院
設立을 提唱함〉

새 都市建設에 있어서 地域
經濟學的 接近經濟發展過程에
있어서 地域產業 構造의 隔差
와 그 移行過程에 關한 研究

Causes And Effects of
Socio-Cultural Processes On
Substandard Housing in
urban, Korea

環境政治의 諸問題
Open Space for People in
Downtown

嶺南大學校 「캠퍼스프랜」에
對한 地區計劃的研究

大清「ampus」開發計劃에 現況과
Demerit

◇ 英國의 新都市 MILTON
KEYES의 建設全貌

Public Housing in Hong
Kong

大都市圈 膨脹의 過程과 形
態—대서울의 社會地理學의 考
察—

A Factor-analytic Study
of Uraban Communities In
Korea-With Reference To
Structural Differentiation

國土開發에 있어 寫真測定의
役割에 關한 研究

◇ 學會消息

대한의학협회지

VoL.20 No.10

특집 : 의학통계의 운용
집단의 계량적 방법론.....
.....고응린

學會誌 紹介

- 의료정보시스템 김정근
 표본조사의 개요 최지훈
 실험자료의 통계학적 분석 이동우
 우리나라의 의학통계 박연수
 의학통계의 응용 박제윤
 의료보건정책과 보건통계 맹광호
 의학통계학의 역사적 발전과 정과 통계용어의 해설 박준영
 의학강좌
 유암 김수태
 원저
 이비인후과 영역의 악성종양의 임상통계적 고찰 백만기 · 오경균
 염증성무정자증의 외과적 정로재개 이희영
 임상 및 종례보고:
 당원저장성질환에 시행한 문맥하공정액문합술 김수태 외
 토막지식／의학문답／'77 국내외학술대회일정
 근간 국내의학잡지 목차 편집실
 회무보고

대한생리학회지

제11권 제1호

- Anthraquinoneo] 토끼 적혈구막의 NaK ATPase의 활성도에 대한 작용 고일섭
 Pilocarpineo] 토끼 적혈구막의 NaK ATPase의 활성도에 대한 작용 고일섭
 硬膜外腔에注入한 生理食鹽水가 腦脊髓壓에 미치는 影響 全在奎 · 李錫江 · 朱永恩

계시판

- 감나무의 Ethanol 抽出液이剔出家兔腸管運動에 미치는 影響 李永培 · 辛弘基 · 金基淳
 흰생쥐에 있어서 성장기의 신체훈련이 신체발육 및 운동능력에 미치는 영향 백광세
 한국인의 Aldosterone 대사제거율에 미치는 Na 섭취제한 K 보충투여 및 이뇨의 영향 성호경
 흰쥐의 위궤양 발생에 미치는 대상회전 제거 및 미주선경절단의 영향 박형진 · 강숙희 · 조양력 · 김철
 가축과 실험동물의 생리자료(11)－7 제11장 토끼(The Rabbit)－7 정순동 · 양일석

한국식물보호학회지

제16권 제2호

論 文

- 벼害蟲의 經濟的被害에 관한 연구 H.D. Catling · 李升燦
 우리나라 麥類北地모자익바이러스病의 發生에 關하여 李淳炯 · 四方英四郎
 X字花科植物 바이러스의 진딧물媒介에 관한 研究 李在悅 · 白雲夏
 감자 바이러스 X의 純化와 血清學的研究 李淳炯 · 李起運 · 鄭鳳朝
 韓國產 불개미의 多型現象에 關하여 金昌洙
 韓國에서의 Fusarium菌에의 한보리의 土壤傳染性病 成載模 · W.C Snyder · 鄭鳳九
 · 鄭鳳朝
 한국에서 벼 黑條萎縮病의 發

- 生에 대하여 李在悅 · 李淳炯 · 鄭鳳朝
 果實吸收 나방의 防除效果 尹柱敬 · 金光秀
 百合에 있어서 Aphelenchoides ritzemabosi의 寄生에 관한 研究 崔永然

韓國營養學會誌

第10卷 第3號

□ 原 著 □

- 加熱食用油에 관한 연구—大豆, 菜種米糖, 옥수수, 들깨油의 油動性에 관해서 金恩愛 · 申甲徹 · 金幸子 · 朴載玉
 食品中 有害性重金屬에 관한 연구(I)—콩나물중의 수은 정량 朴在洪 · 南賢根
 米糖과 野菜添加食餌가 흰쥐의 體內代謝에 미치는 影響(II)—열량조의 소화흡수율에 미치는 영향을 중심으로 柳春熙 · 淑菜添米糖과 野菜添加食餌가 흰쥐의 體內代謝에 미치는 影響(III)—지방대사에 미치는 영향을 중심으로 柳春熙 · 金淑喜
 人蔘粉 添加給食이 動物의 成長 및 臟器中成分含量에 미치는 영향 朴贊心 · 金尚淳 · 黃祐翊
 農繁期共同炊事場의 영양조사 백정자 · 김해리
 식량 영양정책 연찬회보고

電子工學會誌

第14卷 第4號

論 文

- 미니컴퓨터의 시무레이션에
關於研究 宋榮宰 · 鄭然澤
- マイクロ 컴퓨터의 並列型
CRT 入出力方式과 Prototype
Program Development Sys-
tem에 관한 研究 鄭昌京
- 電解液內에서 無聲放電의 電
氣的 特性에 관한 연구
..... 李鍾憲 · 河泓坤
- 電子計算機에 의한 最適回路
設計方式研究 金應鎮 · 金善英
- 能動과 또는 結合性 回路網
에 대한 積線圖 金秀重

금속표면처리

VoL.10 No.2

<국립공업시험원 표면처리기
술세미나 특집>

<研究論文>

低濃度크롬 鎌金에 관한 研
究 이
경진 · 박광자 · 이성주 · 이종용

<現況>

○金技術의 內外動向.....

.....廉熙澤

<技術解説>

아연도금 피막의 부식.....

.....李鍾南

전기도금에 있어서의 전압관
리 李芳雨알미늄 표면처리 공장에서의
성공사례 朴祥浩

<資 料>

鎌金液管理 河二永

<講 座>

알기쉬운 電氣化學 편집부
文獻紹介 / 금속표면처리도서
소개 / 工學會消息 / 投稿規定

대한가정학회지

제15권 제3호

<논문편>

○의생활편

영국 르네상스시대 뉴도왕조
에 대한 복식 문화사적 고찰...

유송우

○식생활편

서울 주부들의 영양교육 현
황에 관한 실태연구 안숙자
도시민에 있어서 장류이용에
관한 연구 홍성야

○아동 및 가족관계편

취학전 아동의 놀이 활동에
관한 연구 조복희○Occupational Knowledge
and Preference Among Ko-
rean and American Children
and youth James W. Pen-
nebaker Mary Ellen Durrett

· 주정일 · 박위상

<보고편>

한일 가정학회 상호교류 학
술대회

대한의학협회지

VoL.20 No.11

의학시론 : 전문의 고시업무
에 대하여 백민기

특집 : 황 달

담즙색소내사 문세광
황달의 감별진단 정극수
용혈성 황달 고윤웅
체질성 황달 최병재
간세포성 황달
..... 정환국 · 최제하
간내 을체성 황달 오인혁
간의 탐도폐색성 황달.....

..... 민병철

수출후 황달 김춘규

의학강좌 :

선천성 심장혈관질환의 수술
적부를 추리하는 진단방법.....

..... 김근호

원 저 :

Cyclophosphamide가 체액
성 및 세포성 면역반응에 미치
는 영향 하대유 · 정현택식도암의 의과적 치료에 대
한 임상적 고찰 김근호

임상 및 증례보고 :

선천성 거대 노관 1예

..... 송달우 외
토막지식 / 의학문답 / '77국

내외학술대회 일정

회무보고

藥學會誌

第21卷 第2號

심포지움

호르몬과 酶素 金泳珉
微生物反應을 利用한 生理活

性 物質의 合成 李相燮

核酸代謝拮抗劑

原 報

五加皮의 Lignan Glycoside
에 관한 研究 盧煥成 · 李敘潤 · 韓秉勳
별풀一人蔘粉 混合物의 流動

學的 性質에 관한 研究

..... 金南姬 · 鄭琦溶
粉末藥品 混合의 均一性에 관
한 研究 金吉洙 · 李民和Effect of Humidity on Ph-
ysico-chemical Properties of
Hydrous Aluminum Oxide....
Gye Ju Rhee, Kwan Sub-

Hand & Byung Sul Yu
 크로마토그래프 法에 의한
 Hippuran ^{131}I 의 純度試驗.....
金純玉

韓國林學會誌

第35號

論文

數值的 接近方法에 의한山林
 土壤의 肥沃度 評價.....馬相圭
 은수원사사나무 造林地. 生
 產構造와 生產性.....金
 俊鎬·宣順和·李錫求·金鼎錫
 쌔리類의 再生能力 (II).....
韓永昌
 热帶產 廣葉樹材의 Xylan에
 관한 연구 (I)—木材分.....
李鍾潤
 热帶產 廣葉樹材에 Xylan에
 관한 연구(II)—Xylan의 單離
 및 精製李鍾潤
 導入樹種 Picea abies와
 Quercus borealis의 苗生長量
李尙煥
 混淆林에서 降雨量이 流出量
 및 樹冠遮斷率에 미치는 영향
李尙煥
 소나무 天然集團의 變異에 관
 한 연구 (IV).....
任慶彬·權琦遠·李景宰
 植生이 비탈면의 安定에 미
 치는 영향禹保命
 國內栽植 Pinus屬 砂耕에서
 의 吸收鹽基類의 培地 酸度와

의 關係에 대한 연구(I).....
孫元夏
 심포지움 自然保護와 林業
 自然保存과 山林李德鳳
 自然保護와 林業任慶彬
 夏季總會時 研究發表論文 要
 旨 學會記事

소아과

Vol.20, No.10

【原著】

신생아 중증황달과 교환수혈
 에 대한 임상적 고찰李根
 응급실 환아의 임상계적
 관찰안
 영훈·마내열·이재승·허선

【症例】

좌심방실 판막부전증이 동반
 된 수정대혈관전위증 1예
최재화·신기섭·황
 경태·이경수·박한규·신경섭
 小兒糖尿病性 昏睡 1例姜
 旭中·金昌周·李秀雄·申相滿
 先天性 腎症候群 1例
황향옥·이
 경숙·신미자·강석철·김기홍

韓國菌學會誌

第5卷 第2號

【報文】

韓國에서 落集된 무당버섯屬
 에 대한 檢討
金養燮·朴容煥·金榮培

白癬의 痘學的研究
金鍾敏·金洪植
 韓國高等菌類記(II)
李址烈·趙德炫
 【速報】
 흰비단병균(白絹病菌)의 菌
 核形成에 미치는 光線의 影響
鄭厚燮·金喜圭

【綜說】
 벼섯의 抗癌性의 成分(I)
 【學會記事】
 國際菌學會議記事

한국생화학회지

제9권 제4호

원저

Dehydro-L-ascorbic Acid
 가 L-Ascorbic Acid Oxidase
 에 미치는 영향
문경애·김현우·송정석
 간엽부분 결제한 흰쥐에 있
 어서 혈청 Ceruloplasmin의
 함량변동곽춘식·조준승
 녹용의 약효성분에 관한 연
 구(III), 녹용 및 판토크린의
 지방산조성에 관하여김
 영은·이승기·이명희·신승연
 인삼 사포닌의 생화학적 연
 구(VII), 뇌지의 염통 Isocitrate
 Dehydrogenase에 미치는 영향
주충노·한경호
 제11회 학술대회 연제 초록
 국제초청강연회(1976년)

이 책은 “과학기술처” 및 “재단법인 산학협동재단”的 재정지원으로
 이루어 졌습니다.