

韓國營養學會誌

第9卷 第4號

□ 심포지움 □

영양과 지역사회개발

1. 학자의 역할.....김숙희

2. 營養指導員의 役割.....

.....全升珪

3. 營養指導의 方向...李琦烈

□ 原 著 □

異常環境下의 營養問題研究 (第3報) 振動이 成長 및 代謝에 미치는 影響.....

.....劉貞烈·李成東

비타민 E와 불포화 지방과의 關係 들깨油를 중심으로 한 동물의 比較연구.....

.....이양자·곽동경·이기열

妊娠 後半期 妊婦의 妊娠中 食品嗜好의 變化 및 異食症의 實行.....金善姬

임산부의 산전 攔타의 산육기 영양실태에 관한 연구.....

.....차순향·박재순

병원에 입원한 고혈압 환자에 대한 조사연구(I).....

.....최영희·모경빈

제한된 산소 존재중의 Asc-orbin산의 분해에 대하여.....이숙희

大韓藥理學雜誌

Vol. 12, No. 2

Caerulein의 담낭수축작용에 관한연구.....趙台淳 外 2人

Caerulein의 環취 취외분비 반응에 미치는 Phenoxybenz-

amine의 영향...金惠英 外 3人 산조인(酸棗仁)의 心藏에 대한 藥理作用.....趙台淳 外 2人

人蔘 및 五加皮 長期投與가 家鷄代謝에 미치는 影響..... 吳世奇 外 1人

韓國產 蛇毒에 關한 實驗的 研究.....金源准 外 4人

家兔의 腎臟機能에 미치는 側瞬室內 Prostaglandin F2d 의 影響.....鞠永棕 外 1人

Methylene bis(3, 4, 6-trichlorophenoxy acetic acid)의 排泄에 미치는 deoxycholic acid의 影響.....劉煥茂 外 1人

황련성분의 혈압강화 작용... 卞인숙 外 3人

第28回 學術大會 演題順序 및 抄錄

고무工學會誌

Vol. 11, No. 2

祝辭

韓國고무工學會 創立10週年.....金允基

報文

경식경구공의 품질개량에 관한 研究.....許東燮

資料

未加黃고무의 押出特性과 收縮에 관한 研究.....李洪燮

複合實驗 計劃에 依한 透明 창 配合實驗.....李振澤

고무용 反應性 老化防止劑... 白南哲

最近의 Polyurethane Elastomer에 對하여.....金駿洙

活性亞鉛華가 고무物性에 미치는 影響.....崔昌鉉

濠洲의 신발産業現況과 保護 政策.....編輯部

이태리의 신발類 産業現況... 編輯部 翻譯

브롬화 부틸고무에 對하여... 崔俊鐵

고무配合上의 基本姿勢 및 知識.....

編輯部

贊助會員名單

會務報告

電子工學會誌

Vol. 13, No. 6

論文

彈性波遲延線에서 接着劑의 두께에 依한 變換損失에 關하여.....金宗相·李鎔榮

演算增幅器에 依한 民仕安定 負抵抗回路의 構成에 對하여... 朴義烈

傳送線型 90° 定位相器에 關한 研究.....李忠雄

薄膜 Hall 素子製作에 關한 研究(1).....曹判尙

부울代數營法에 依한 回路網 信賴度의 計算法.....高瓊植·吳英煥

Double Delta Modulation에 關한 研究.....李鍾珏·姜尙哲

附錄

學會誌總目次(第1卷 第1號 ~ 第13卷 6號)

韓國 農工學會誌

Vol. 18, No. 4

<論文>

濼漑用 管井의 可採水量 推

定에 관한 研究.....
具滋雄·劉漢烈
 排水閘門 물받이의 水理現象
 에 관한 研究.....李熙榮
 시멘트配合量이 콘크리트의
 塑性收縮에 미치는 影響.....
吳武永·尹忠燮
 日降雨量의 模擬發生에 관한
 研究.....李根原·劉漢烈
 蜜蟻特性에 관한 研究(I).....
柳能桓
 (先行荷重이 仕蜜特性에 주
 는 영향)
 姜父默
 흙의 다짐과 Consistency에
 관한 研究.....尹忠燮
 디젤엔진의 콩기름 燃料에
 의한 運轉性能에 관한 試驗.....
李基明
 <資料>
 海砂의 基本性質과 잔골재로
 서의 利用 方案에 관한 研究.....
黃慶九·全賢雨
 學會記事.....編輯部

한국식물보호학회지

Vol. 15, No. 4

論文

水稱統一品種의 稻熱病抵抗
 性에 관한 遺行學的 研究(II)
權巨漢·吳正行
 솔잎혹파리 幼虫體液의 生化
 學的 變化.....李敬魯·李鍾鎮
 보리와 독세풀에 대한 애벌
 구·꿀동 매미충의 寄主先擇性
 (第一級).....崔承允·李炯來
 麥作에 있어서 24-D에 依
 한 廣葉 雜草 防除에 관한 研

究.....梁恒承·全載哲·金成朝
 모넨後의 버이삭線虫(Aphel-
 enchoides besseyi)에 對한 葉
 劑防除에 關하여.....
李英培·朝相贊·朴重秀
 칸나 모자이크病의 人體에
 관한 研究.....李昌根
 土壤處理 除草劑가 窒素肥料
 의 重機化作用에 미치는 影響
金茂基
 심포지움

우리나라 施設園藝의 病害現
 況과 그 防除對策 및 問題點.....
曹鍾澤

其他

1976年度 病虫害 發生狀況
 1976年度 韓國植物保護學會
 秩序 研究發表會 發表要旨

미생물학회지

Vol. 14, No. 3

報文

Pleurotus ostreatus가 生産
 하는 酵素에 관한 研究—〈IV
 xylanase의 性質〉—...洪載植
 한국산 Aspergilli의 셀룰라
 아제 활성에 관한 研究(第一
 報)—〈Aspergilli의 分離 및
 同定〉—.....
李永祿·金洛政·徐恒源
 Stachybotrys atra에서 추
 출한 섭유소분해효소에 관한
 研究(II)—〈섭유소 분해효소
 의 부분순화와 이 효소의 활성
 에 미치는 온도, pH 및 금속
 이온의 영향〉.....
김영민·김은수
 Salmonella microsomal en-

zyme activation system에서
 의 농약의 돌연변이 유발성.....
변우현·현형환·이세영
 SV 40 바이러스가 유도한
 DNA 合成酵素의 特性에 대한
 研究.....姜炫三

彙報

會員名單

광산지질

Vol. 9, No. 3

論文·報告

韓國 慶尙南道 彥陽圖幅 및
 北西部 蔚山圖幅地域産 花崗岩
 質岩의 K-Ar年代.....
李倫鍾·植田良夫
 방사성 동위원소의 지구물리
 학적 응용에 관한 연구 “r-r 검
 증법에 의한 지층구조에 관한
 연구”.....이헌덕·노성기
 慶尙地道 一圓에 賦存하고
 있는 金屬地下資源의 地質鑛床
 學的研究.....金
 永琪·李在英·金相旭·高仁錫
 全羅南道 海南層巖 牛項里層
 에 來在된 黑色 셰일의 有機地
 球化學的 研製.....
李大聲·島田昱郎·林田進男
 제오라이트 鑛物.....상기남
 講演
 海底鑛物 生産에 對한 制限
K.O. Emery

육종학회지

Vol. 8, No. 2

論文

細胞質雄性不稔系統을 利用

韓國纖維工學會誌

Vol. 14, No. 1

<研究論文>

- 平編地の 두께에 관한 研究 (第1) 一報弛緩緩和時 두께豫測의 理論의 解析—李德來 凍結狀態에 있어서 金屬監—Acrylonitrile 錯體의 低溫放射線 重合 一第IV報, 陰이온 및 遷移金屬 Cation의 效果— 馬錫
- 凍結狀態에 있어서 金屬監 A crylonitrile 錯體의 低溫放射線 重合 一第V報, 稀薄溶液系— 馬錫—
- 링 정방공정중의 사결수추정 許油·李在坤
- PET Filament의 延伸 및 熱處理條件이 力學的 性質에 미치는 影響 崔榮煥
- <技術解說>
- Silicone撥水劑 韓貞璉
- 에너지 節約型 冷凍空調方式 (1) 柳運榮·裴承煥

소아과

Vol. 20, No. 1

- [特輯] 小兒科醫에게 괴로운 증상 [I]
- 小兒의 喘鳴音 李漢洙
- 소아의 두통 李斗鳳
- 小兒의 長期熱 尹德鎭
- [原著]
- 結核性 腦膜炎에 관한 臨床的 觀察

- 한 油菜 Heterosis 育種開發에 관한 研究 第1報 細胞質雄性不稔系統을 利用한 有用形質의 Heterosis 發現과 稔性回復力 調査 李正日·志賀敏夫·權炳差
- 소나무 天然生林의 集團遺傳學的 研究 II. 峰嶼地域內 集團間의 遺傳的分化 朴龍求
- 禾穀類의 人爲突然變異에 있어서 劣性不足 問題 韓昶烈
- 農作物에 있어서 遺傳的 脆弱性 問題 金順權
- 水稻 耐病 耐蟲 耐冷性 品種 育成에 관한 研究 I. 水稻 IR 2061의 흰빛잎 마름病 抵抗性의 遺傳 許文會·徐學洙·趙鏞涉
- 水稻 葉綠素實然變異의 分離 異常 韓昶烈·元鍾樂
- 水稻高蛋白 實然變異系統과 母品種과의 交雜에 있어서 多發性遺傳因子의 發現에 관한 研究(英文) 韓昶烈·元鍾樂
- 大豆 量의 形質의 遺傳的 變異와 選拔 II 權臣漢·金在利·李庚熙·金炳友
- 如變量同時分析法에 依한 小麥 Monosomics 5A와 2D의 穗型分析 蔡永岩
- 흑백나무 科內의 몇 樹種과 화백 變種의 同位酵素에 관한 研究 金三植

Vol. 8, No. 3

報文

양버들 × 황철나무 (Populus nigra V. italica × Populus maximowiczii) F₁의 生長과 特

- 性에 관한 研究 玄信圭
- 솔잎혹파리 耐蟲性 品種 育成에 관한 研究 II. 솔잎혹파리 耐蟲性 Pinus thunbergii의 針葉內 Monterpene의 季節的 變化(英文) 金鼎錫·洪性昊·柳長發·崔澈·金鍾秀
- 人工接種에 依한 스프레이 소나무의 銹病 耐病性 檢定(英文) 孫聖仁
- 水稻에서 發見된 poly-caryopsis形質의 遺傳 및 連鎖 許文會·徐學洙
- 醴樂地方產 호밀의 B染色體의 出現頻度 李雄植
- R.T OPENA: 1回의 循環選拔을 거친 배추 集團에 殘存하는 遺傳變異(英文) 尹震映
- 柱頭上的 空虛花粉 檢鏡에 傳한 배추의 自家不和合性 檢定 李洙聖·李庚一·崔延一

綜說

新甘味資源作物 Stevia의 內外研究 動向과 展望

Vol. 8, No. 4(臨時增刊號)

基礎

作物

水稻, 麥類, 田作, 特作

園藝

茶蔬類, 花卉類, 果樹類

畜產

소, 山羊, 家禽, 돼지其他

蠶桑

林木

一般記事, 소나무, 포푸라,

아카시아나무, 其他, 草類

一般植物

.....黃龍昇·尹鍾求·高光暉
 양수과다증에 수반된 신천성
 기형아의 임상적 관찰.....
신경균·정
 필래·황수영·김중수·한동관
 소아 급성중독의 임상력고찰...
정
 수영·이순중·김상우·정우갑
 75년 겨울에 유행한 전염성
 크루프의 임상적 관찰.....
정수영·한주환·정우갑
 1976년 1,2월에 부산 지방에
 유행한 급성 후두염의 임상적
 관찰.....전
 봉정·김철호·신명희·이종영
 소아기 경련의 임상적 관찰
김
 희대·이수용·김중식·안창일
 신생아 황달에 있어서 광선
 조사가 장기행 시간에 미치는
 영향.....이동환·윤중구
 [症例]
 結節性 硬化症 1例
文盛煥·高昭憲·金晟澤
 原發性 惡性肝癌 1例...李根
 小兒銀杏中毒症 1例.....曹
 大鉉·孫石鐸·金宗悅·韓基昌
 [새로운 치료] 비스테로이드
 성 소염제김태섭

Vol. 20, No. 2

[特輯] 小兒의 結核
 小兒結核과 豫防金聖九
 結核의 化學療法의 最近進展

.....李沅永
 結核菌의 藥劑耐性 ...金成鎮
 交換輸血 104例의 追跡觀察
李
 德雄·李光燮·金興圭·金基福
 소아과 입원환아들에 있어서
 의 유전성 질환의 빈도...文炯魯
 正常 兒童에서의 immunog-
 lobulin에 관한 研究 ...朴聖媛
 경북지방 우량아 선발대회에
 참가한 영유아의 성장발육에
 대한 고찰전
 진곤·김종한·안두홍·최정현
 [症例]
 선천성 갑상선 기능저하증의
 1례황
 광건·이태호·차청인·김규택
 특발성 총수담관 확장증 2례
송
 진복·황광건·차청인·김규택
 先天性 膽管發育不全症 1例
강세
 진·신명식·김덕경·독고영창
 [새로운 약제] 새로운 驅虫
 劑.....李純炯
 [새 정보] 豫防接種어디까지
 왔나? (1).....高光暉

대한의학협회지

Vol. 20, No. 1

신년사.....한격부
 특집: 류마티양 관절염

류마티양 관절염의 병인.....
이상국
 류마티양 관절염의 감별진단
민병석
 류마티양 관절염의 약물치료
최기홍
 류마티양 관절염의 외과적치
 료.....석세일
 류마티양 관절염의 재활요법
이강목
 소년기 류마티양 관절염.....
정인희·장준섭
 류마티열의 진단이두봉
 류마티열의 치료와 예방.....
손근찬
 의학강좌
 두통.....석재호
 원저
 신상 하공정맥결찰과 역 Eck
 루에 관한 실험
 99^m TC-PP 및 18F를 사용
 한 골스캔김춘열·박용휘
 임상 및 증례보고
 유구조충편질의 충양돌기내
 이주에 의한 충양돌기염 증상
박재갑·김진복
 토막지식/의학문답/77국내
 의 학술대회일정

근간 국내 의학잡지 목차
 회무보고
 권말부록
 [Medical Abstracts Korea]
 해외발송록

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