

韓國水產學會誌

Vol. 8. No. 2

- 密度指數와 漁獲量으로서 水產資源의 加入量
을 近似的으로 推定하는 方法 金基柱
忠武附近 농 養殖漁場의 環境에 關하여
..... 林斗柄 · 趙昌換 · 權樞燮
鎮海灣 海域의 檸酸鹽 分布의 特性에 關하여
..... 朴清吉
光陽灣 明智 養殖場 水質에 미치는 影響에 對
하여 元鍾勳 · 高楠表
貝類의 加工適性 · 골바지락 重金屬含量의 時
期的 變化 李應昊 · 柳炳浩 · 梁升澤
貝類의 加工適性 · 3 굽의 加工適性
..... 柳炳浩 · 金洙賢 · 李應昊 · 鄭承鏞 ·
河璣桓 · 吳厚圭 · 成洛珠 · 梁升澤
굴 가공 부산물의 이용에 關한 연구(Ⅱ) — 통
조립 원료, 굴의 탈각 자숙조건과 차음 중의 질
소 화합물의 함량 분포 김정근
명태 FILLET 製造를 위한 冷凍原料의 解凍
方法과 加工品의 再凍結方法에 關한 研究
..... 崔渭卿 · 朴榮浩 · 李康鎬 · 張東錫 · 金武男

금속표면처리

Vol 8. No. 2.

- <研究論文>
Strip형 반도체 부품상에 회전음극에 의한 주
석도금에 關한 고찰 李完求
<技術講演>
金屬鍍金工場에 새로운 廢水處理方法
..... 金義東
鍍金의 水洗와 節水에 關하여 金錫俊 · 朴龍鎮
The effects of Surfarc Finish on Stickslip
with Cross-motion T. J. Takats.

- <技術解說>
大氣濃縮을 應用한 鍍金用 크로오즈드 시스
템(下) 河二永
文獻紹介
工學會消息
定 款
會員名單

投稿規定

韓國纖維工學會誌

Vol 12. No 2.

<研究論文>

- 유리 纖維 強化 Plastic의 振動特性
..... 申炫雨 · 柳運榮 · 崔哲昊
Polyester 加工系 織物의 Handle에 關한 研究
..... 許尚烈 · 趙顯或
難燃處理 級纖維의 難燃性能과 熱分解舉動에
關한 研究 許泳祐 · 宋石圭
緯編工程에서 紡糸張力이 緯編成物의 Cover
Factor에 미치는 影響 金汝尚
중합물 개질에 의한 나일론사의 염색성 연구
..... 안태완

<技術解說>

- Film 系에 關한 紹介 柳運榮
原價節減의 基本的 方向 崔淳平
學會消息

韓國纖維工學會賞 第2回 受賞者 프로필

대한가정학회지

제13권 제2호

<논문편>

- 가정학의 검토와 미래의 방향제시를 위한 연
구 유희경 · 박일화 · 이정수 · 이병림 · 김숙희
냉동어의 해동 박재우 · 김행자
가사노동 및 작업 시간 윤복자
일반 주부와 교직을 가진 주부와의 가정관리자
로서의 자질에 대한 연구 윤인선

大韓造船學會誌

第12卷 第1號

<論 文>

- 水密隔壁을 貫通하는 管의 熔接施工으로 因한
熱應力解析(I) — 隔壁板에서의 热應力 —
..... 金曉哲
水密隔壁을 貫通하는 管의 熔接施工으로 因한
熱應力解析(II) — Penetrations Piece에서의
熱應力 — 金曉哲
有限要素法에 依한 Bracketed Connection의 解

- 析 任尚鎮 · 宋俊泰
 傳達 매트릭스法에 依한 船體 特設肋骨解析
 任尚鎮 · 梁永淳
 超大型船의 船型 ——縱規則波 中에서의 運動
 應答에 對하여 金在瑾
 船型이 船體運動에 미치는 影響에 關한 研究
 金辰安
 船體斷面形狀과 造波抵抗과의 關係 鄭正桓
 有限幅平板에서 幅方向으로 移動하는 热源으로 因한 热應力 朴鍾殷
 Streamline Tracing of Marine Propeller Blade
 — A Formulation of an Indirect Problem
 Hun Chol Kim.
 On the External Forces in Consideration for
 a Stability and Buoyancy Criteria of a Drilling
 Rig Hun Chol kim

<NOTE>

A Note. on the three-dimensional Correecton
 Factor for the Virtual Inertia Coefficient of
 Ships in Vertical Vibrations...Keuck Chun Kim

<特別講演>

- 高速艇의 船型設計 金在瑾
 高速艇 · 推進器 · 設計 嚴道宰
 主機와 プロ펠러의 相關關係 金極天

<解說>

新造船의 經濟性 平價에 對하여 朴容喆

<本會記事>

會務報告

皮膚科學

Vol. 13. No 2.

- 최근 10년간(1965~1974) 카토릭의대 부속 만
 성병 연구소 통원 나환자의 동향
 조백기 · 최시룡
 아토피性皮膚炎 患者에서의 DNCB 및 NBT
 Test 尹在一 · 李惟信
 개선(疥癬)의 임상적 및 Itch Mite에 關한 고
 칠 조백기 · 이구봉 · 김정원 · 허원
 최근 5년간 피부결핵의 임상적 조직학적 판찰
 이연복 · 조백기 · 허원 · 이수남 · 이종무

- Fluocinonide의 임상적 효과에 대한 판찰
 이연복 · 허원
 高壓酸素를 利用한 壞疽性 膿皮症의 治驗例
 千郁夫 · 鄭泰安
 Epidermolyplasia Verruciformis 1例
 千郁夫 · 鄭泰安
 腿骨前粘液水腫(Pretibial myxedema) 1例
 金德炫
 尋性天疱瘡 2例 金德炫
 Letterer-Siwe氏 痘의 1例 高昌朝 · 趙鼎九
 水泡性先天性 魚鱗樣 紅皮症
 高昌朝 · 趙鼎九 · 禹泰河
 小兒腹壁遠心性 脂肪萎縮症 1例
 李康雨 · 趙白紅 · 許沅

大韓機械學會誌

第15卷 第2號

<論說>

點과 線 廉永夏

<展望>

高強鋼材料의 疲勞破壞 宋森弘

<解說>

摩擦과 磨滅 孫明煥
 NC 方式에 依한 Wire cut EDM과 金型加工
 朴天卿

<技術資料>

道路 Tunnel의 換氣裝置 安基輪
 工場紹介

海外技術 뉴우스

國內 뉴우스

會報

會告

<論文>

- 對時變動慣性系인 航空機의 縱의 動安定解析
 (電子計算機에 依한 數值解析結果) 裴昌煥
 油壓用方向制御 엔드에서의 開度 및 切換動特性에 關한 研究 朴勝德 · 崔仁永 · 宋志午
 引拔加工에 關한 數值解析研究 李澤淳
 PWR에서의 서브쿠울 블로우다운 解析 車宗熙

- 疲勞強度에 미치는 Pre-strain의 影響…鄭世喜
디이겔 기관의 비틀림 振動 減衰에 關한 實驗的的研究 ………………韓英出
相對運動을 하는 重2直線翼列에서의 포텐셜 흐름의 計算(第2報)(數值計算結果와 實驗結果의 比較)……………趙江來

소 아 과

Vol. 18, No. 8

<특집> 소아의 신질환 (I)

- 소화신장질환에서 신부전 ………………이병호
소아 신증양 ………………신종우
소아에서의 Acute Glomerulonephritis와 Nephrotic Syndrome 비교 ………………이경수
<原著>
전염성 간염의 임상적판찰……………
……이의정, 배석구, 김준태, 김원철, 윤덕진
신생아 폐혈증에 관한 임상적고찰……………
……용환국·신동기·김철규·권준자
호흡기질환및 비호흡기질환 환아의 인후부 세균배양에 관한 비교판찰…이홍규·정광연·이기영
小兒 寄生虫感染(蠕虫類를 中心으로)……………
……嚴茂信·金桐玄·南基昊·李學洙

<症例>

- �膜灌流에 依한 急性腎不全症의 1治驗例……
………金喜大·朴秀夏·申相滿·金仲植
홍역에 병발한 종격기증과 피하기증의 1예…
………윤영덕·남수동·정구용·나창수
Phenobarbital 經口投與로 呼吸停止까지 惹起된 物異體質 1例 報告…盧淑姬·馬泰烈·許銑

韓國氣象學會誌

第11卷 第1號

<研究報文>

- 寒波來襲에 따른 우리나라 日氣變化의 特徵에 關한 研究 ………………鄭昌熙
韓國全國의 熱收研究 ………………曹喜九·李太英
1974年 5月 30日 우리나라 中部地方에 나타난 惡氣象에 關한 研究……………全鍾甲·金聖三
서울의 大氣混濁度와 經年變化와 季節 變化…
………吳成男·曹喜九

- 都市 바람의 特性……………李英馥
<學會消息>
<新人會員名單>

전기주임기술자

1975년 9월 호

<협회 소식>

화보

- 사무실이전 간담회 보수교육
임원소개 (본부 충남및 전북지구)
내규제 2호 전기기사선임 일선 내규
회원소식
회원의 심부름꾼이 되고나서 ………………박희택
이달의 보안담당자 ………………노홍섭
전겸합격의 도정 ………………서병오
고압및 특고압이면 결선시의 주의사항 ………………서병오
전력을 정확하게 측정하기 위하여 (1)

전력량계와 정확한 측정법

전기집진장치의 성능과 보수

기기의 온도상승과 냉각방식의 여러가지

전기사업법 해설

기술영어

<연재 강좌>

변전소의 시험과 운전 (5)

자가용 변전소 보수 12개월 (4)

자가용 보안담당자를 위한 실무 강좌

엘렉트로닉스 강좌

이달의 전기자재 시세

편집을 끝내며

고무工學會誌

Vol. 10 No. 1

<卷頭言>

定期總會를 맞이하여 ………………鄭哲圭

<總說>

고무加黃體의 架橋構造研究 ………………白南哲

고무의 加黃 및 熱專導論(其二)……………李仁圭·許東燮

<資料>

天然고무 및 Isoprene의 热力學的인 性質에 關

하여	李賢玉
Chlorosulfonated Polyethylene에 對하여 (I)	
.....金駿洙	
粘着劑의 配合技術과 그 性能의 改質에 對하여	朴永南
신발用 接着劑의 高分子特性.....崔秉權	
社內規格 作成要領(其一).....編輯部	
<譯 譯>	
Kaolin 充填劑	權東勇
固形物狀態의 고무處理方法	孫晉彥
Butadiene Stryrene 共重合體에 對하여	金鍾奭
會務報告	
贊助團體會員名單	

한국식품과학회지

제 7 권 제 3 호

<연구보문>

國產原藻處理과정에 따른 寒天의 收率 및 品質特性.....李瑞來 · 趙漢玉 · 朴尚基	
輸入原藻의 前處理과정에 따른 寒天의 收率 및 品質特性.....趙漢玉 · 鄭萬在 · 李瑞來	
해바라기 種子油粕의 紿與가 蕙취의 發育과 赤血求像에 미치는 影響.....尹鎰燮 · 金顯五 · 李甲湘	
Polyethylene film 包裝에 依한 단감의 CA 貯藏에 關한 研究閔丙啓 · 吳相龍	
藥菓에 쓰이는 syrup에 關한 研究	
.....田熙貞 · 李孝枝	
壓搾 · 濃縮食品의 試製	
.....曹哉銘 · 宋錫勳 · 李相圭 · 鄭允秀 · 權泰完	
變質米에서 분리된 毒素生成곰팡이의 放射線 感受性.....崔彥浩 · 金弘烈 · 李瑞來	
Asp flavus 및 pen. islandicum의 放射線 感受性에 미치는 併用처리의 效果.....崔彥浩 · 李瑞來	
放射線 및 化學藥品 · 兼用處理에 의한 감자의 貯藏研究.....金成器 · 朴魯豐	
<총 설>	
대용식품의 텍스츄어특성과 그 측정방법	말콤 C. 브로네
<회무보고>	

<부 록>

대한토목학회지

제 23 권 제 3 호

젊은 엘리트에게	김동환
수력개발의 재고	최영박
'71년도 ACI 시방서에 의거한 Two-way slab	
의 설계법 해설및 설계예	이경형
해안간사지 개발에 대한 소고	주재우
Prestressed Injection Anchor 설계및 시공상	
의 제문제점(Ⅲ) (完).....최형식	
건설기계 강좌 (V) [完].....한원빈	
토목계획학(강좌)(Ⅲ).....최영박	
하고싶은말	
본회기사	

<논문집>

석회에 의한 토질 안정처리	전동각
간호천 유량의 추계학적 모의 발생 발생모델(영문)	이순탁
주입모르터의 배합비가 프리팩트 콘크리트의 압축강도에 미치는 영향에 관한 연구.....신현복	
보강석축에 관한 실험적연구.....	
.....정인준 · 신영기 · 황충현	
도시계획을 위한 소요가로면적 산정에 관한 연구.....변동균	
가로일반교통조사로부터 OD교통량분석	
.....박준열	
철근 콘크리트 단면의 최소경비설계를 위한 최적철근비에 관한 연구.....변근주 조효남 황학주	

화학공학

Vol. 13 No. 4

學會誌 編輯體制의 改定에 關하여李載聖

<總說>

調節放出法의 技術, 理論 및 應用

.....高英燦 · 文相一

<報文>

<基礎研究>

Falt 및 Screen Bladed Turbine Imkeller 를
利用한 Rushton型 抽出機에서의 連續相의 Inter
mix Flow Ratio에 關한 研究 ..崔青松 · 姜雄基

<工程設計 및 開發>

- Ferrosilicon에서 Dimethyl Polysiloxane의 合成 安泰玩 · 金基哲 · 文卓珍
 連續式 反應器內에서 热水作用에 依한 Zirconium Dioxide 製造 金秉朝 E. P. stambangh
 <化學工學資料>

<產學協同시리즈>

- 기포탐 내에서의 몇가지 용액에 대한 가스호울드업 (II) 孫晋彦 · 金相烈
 물 · 연료유에 칼존에 대한 검토 尹昌求
 <科學編輯講議錄>
 <本會記事>

한국부식학회지

Vol. 4 No. 1, 2

<研究論文>

- 酸性주석 鎌金沿中에서의 C-Dip package 上의 Tim-bridge 形成機構와 그의 抑制法 (I) 李完求 · 南宗祐

<技術報告>

- 化學工場에서의 腐蝕診斷技術 尹昌求
 <腐蝕講座>

- XII 腐蝕問題에 對한 解決策 尹勝烈 譯

<腐蝕問題研究室紹介>

- I 漢陽大學校 產業科學研究所

<特別報告>

- I. ECAFE에 보고된 한국 호주 인도 이란 일본 싱가폴의 腐蝕과 防蝕技術現況

- II. ASCA 腐蝕세미나 서울會議準備상황

國際會議案內

- International Congerss on Marine Corrsion and fouling 編輯部

文獻紹介

編輯部

腐蝕 Data

編輯部

學會消息

編輯部

會則

編輯部

會員名單

대한화학학회지

Vol. 19 No. 4

<이론 및 물리화학>

- 영자역학이론에 의한 의약품 N, N 디메틸톨루아미드의 분자구조와 약리효과에 관한 연구 金宜洛 · 徐培錫 · 李明載

- 화학반응성의 분자체도론적 연구(제 7 보) 시클로펜타디엔과 아크릴로니트릴차환체간의 Diels Alder 반응에 대한 SCF-IMO 연구 崔恩和 · 李益春

<무기 및 분석화학>

- 음이온 교환 크로마토그래피에 의한 폴리브멘산과 텅스텐산의 중합 · 평형 및 APT 제조에 관한 연구 車基元 · 朴基采

<유기 및 생화학>

- Conjugated Oxime의 立體構造에 關한 研究(第 2 報) NMR에 依한 cis-2-butenedialdioxime의 配列 및 水素結合에 對한 考察 洪永錫 · 李學沂

- Benzyl Arenesulfonate와 N.N...디메틸아닐린과의 反應(第 2 報) 核置換 Benzyl Arenesuefonate의 置換基効果 呂壽東

- Dipeptidyl Carboxypeptidases에 의한 S-Hip puryl Thioglycolyl Glycine의 가수분해 李賢宰

<공업화학>

- 無煙炭 燃燒에 對한 研究(第 3 報) 灰分의 利用에 對한 研究 申柄湜

- 산업 고형유기폐물의 자원화에 관한 연구(제 1 보) 산업 고형유기폐물의 비료와 Humus 원으로서의 물리적 및 화학적 특성에 관하여 朴泰正 · 金容仁

- 感光性樹脂에 關한 研究(第 10 報) Naphthoquinone-1, 2-diazide-5-Sulfonyl Esters의 感光性과 分光感度 沈貞燮 · 姜斗煥

- 感光性樹脂에 關한 研究(第 11 報) Naphthoquinone-1, 2-diazide-5-Sulfonyl Esters의 光分解反應 沈貞燮 · 姜斗煥

電氣學會誌

Vol. 24 No. 5

<技術資料>

- 動力爐計裝의 動向과 問題點 高丙俊

- 神經의 電氣的 모델화 朴相嘻 · 李明鎬
 신설 345KV 초고압 송전선주변지역 전파장
 익 예측 (라디오 수신장애) 梁培德

<技術報告>

- 農漁村電化事業의 技術的 支援에 關한 基礎的研究 朴旻鎬 · 池哲根 · 朴永文

<新技術情報>

- 345KV 送電線에 採用된 ACAR線(Aluminum
 合金線을 外層으로 使用함에) 吳明煥

<計算機制御特集>

- Application of Microprocessors to Communication System 沈旭郎

電力系統의 計算機制御 朴永文

製鐵工業에서의 計算機應用 李正默

電力系統에서의 計算機應用 崔富一 · 尹甲求

大型船舶에서의 計算機應用 金政哲

..... 金相演 · 金永福

海外論文紹介

<學會消息>

第6次 夏季學術發表會 및 產學協同 세미나
 科學技術者倫理要綱

原稿募集

著者紹介

特別會員名單

論文

대한광산학회지

Vol. 12 No. 3

<報文>

- 硫化物 鎳物含有量과 粒子의 크기가 強度에
 미치는 影響에 關한 研究 金載極
 炭田地帶의 航空磁力探查 解析 玄炳九
 石炭層調查를 為한 電氣探查 玄炳九 · 徐廷熙
 含마그네슘大理石의 風化作用에 關한 研究 全孝澤 · 田溶元
 和順鐵礦床에 關한 研究 李喜寶
 Ca 및 Mg 碳酸鹽礦物의 浮選에 關한 研究 吳鍾基 · 洪準箕 · 金淵植
 銅의 암모니아 浸出에 關하여 元德煥 · 元昌煥 · 吳在賢

<書評>

- 日本에서 分布하는 Xenothermal 脈鎮床의 地質構造와 鎳化作用 田溶元

<雜錄>

- 1975年度 技術士 試驗問題
 本會記事

기생蟲 학 잡지

제13권 제1호

家畜 家禽의 原蟲感染 實態調査 張斗煥

Toxoplasma 抗原分離와 家兔抗血清과의 免疫
 血清學的研究 李玉蘭 · 崔源永

Pyrantel embonate and bephenium hydroxy
 naphthoate in the Treatment of Hookworm infec-
 tion Jung-Kyoo Lim, Kwang-Sa Lyu

ILHyun mun-Dae Song and Han-Jong Rim

Studies on the Lungfluke, paragonimus ilok
 tsuenensis IV. A mathematical analysis on
 metacercarial density of paragonimus rloktsan-
 ensis in carb host, sesarma dehaani shin-yong
 kang, Seung-Yull cho and Byong-Seol Seo

Incorporation of Exogenous D-glucose-1-¹⁴C
 and D-mannose-1-¹⁴C into glycogen and lactate
 excreted by Angiostrongylus Cantonensis into
 vitro Dong Wik, Choi

腥트리코모나스(*Trichomonas vaginalis*)에 있-
 어서의 Lipase와 核酸에 對한 細胞化學的研究
 朱鼎均 · 鄭世範

豚蛔蟲의 Transaminase作用에 關한 研究

..... 朱鼎均 · 張民秋
 Some aspects of human sparganosis in Korea
 Seung-Yull Cho, Jonghoa,

Bae Byong-Seol seo and Soon-Hyung Lee.
 1975年度 대한기생충학회 춘계학술발표회 초록
 파넬：醫學教育에 있어서의 寄生蟲學 教育現況

韓國營養學會誌

第8卷 第2號

<총설>

비타민 E 李琦烈

<原著>

미역添加食餌에 관한 營養生理學的研究— 특히 미역濃度別 添加食餌가 白鼠生育에 미치는 影響에 관하여 양일선 · 이기열

韓國人 血清 Ornithine Carbamyl Transferase 活性에 關한 研究 蔡範錫

韓國產 各種 種實油의 脂肪酸에 關한 研究 牟壽美

녹숙 고추의 추속에 미치는 영향 朴春蘭 · 金順東

BHT(Butylated Hydroxy Foluene)의 抗酸化性에 대한 citric acid의 相乘效果 李熙鳳

대한수학회회보

제12권 제1호

A generalization of Tychonoff product theorem Schile Park

An appication of proper on topological groups J. M. Bossert and K. C. Ha

On the four square theorem Junghwan Oh and Jeayoung Han

A generalization of stratifiable space Young so Ko

A billiard table problem in Eⁿ H. S. Hahm.

The Maximal Subgroups in L(H) Sa-Ge Lee
解說

코보드즘에 關하여 李起安

金屬學會誌

第13卷 第3號

<講演>

About the manufacturing process and the Characteristics (mainly the toughness) of the tool steel K. Deguchi

固體電解質을 利用한 Oxygen Sensor와 그의 應用에 대하여 尹稷湘

<論文>

球狀黑鉛鑄鐵의 凝固時에 있어서의 膨張力變化에 대하여 金水泳 · 朴允雨

Calcium-Orthosilicate를 利用한 自硬性 鑄型

의 常溫性質에 關하여 文寅燦 · 裴昌國 · 康仁燦

Zirconium base 다성분 합금계에 있어 수소의 용해도에 미치는 합금원소의 영향 박중근 · 이재영

Fe-Cr-Co-R(R : 稀有金屬) 磁石材料의 開發에 關한 研究 宋振泰

황산용액중에서 합침유화아연광의 용해에 관한 속도론적 고찰 백영현 · 김희동

Al-Cu 합금의 기계적 성질에 미치는 Dendrite의 영향(1) 일반항성 응고에 의한 Al-Cu합금의 Dendrite 조직에 關한 연구 김명호 · 윤종규 · 한봉희

灰鑄鐵에서의 接種效果에 미치는 酸素의 影響에 關한 研究 金東玉

내수압 동합금의 건질성에 미치는 주조조건의 영향 이종남 · 윤동석

<技術解說>

破壞 (II) 崔鍾述

<技術資料>

鑄鐵의 熔解 (V) 金水泳

<金屬業界紹介>

現代造船重工業株式會社

江原產業株式會社

永豐商事株式會社 石浦製鍊所

文獻紹介

發表抄錄

學會消息

기술사

Vol. 8 No. 3

광화학반응과 대기오염 나윤호 · 손선편 · 최승재

우리나라 금광업의 역사적 고찰(약사) 진수웅

해외건설 수출활동의 전환과제 최영박

중소공장의 표준화 오필훈

물처리 발달의 역사와 장래 이용재

제12회 기술사 합격자현황표 편집실

제12회 기술사 시험문제 (I) 편집실

본회 및 일본기술사회 소식 편집실

회원동정 편집실

소 아 과

Vol. 18, No. 9

<原 著>

한국 영유아의 쇠혈구 정상치에 관한 연구 裴錫救

小兒腹部腫痕에 關한 臨床的 研究 高中錫

<症 例>

Schönlein-Henoch 자반병에 합병된 장출혈증 1예 金基彦 · 金潤一 · 朴光義

유준호 · 이명호 · 신성희 · 김기준 · 조해창 · 이학종

遺傳性 球狀赤血球症 2例 金文浹

황향우 · 최봉호 · 신미자 · 강석철 · 배진선

腎發育不全을 동반한 尿管開口異常(症例報告) 柳俊洪 · 李明浩 · 申誠姬 · 金基準 · 조상래

한국식물보호학회지

제14권 제3호

珪酸 및 三要素 施肥水準이 稻體內 成分含量과 稻熱病發生에 미치는 影響 白壽鳳

韓國에 있어서의 벼흰빛잎마름病의 發生生態과 防除에 關한 研究 李庚徵

抵抗性 및 感受性 콩 品種이 콩 씨스트 線虫(Heterodera glycines)의 發育에 미치는 影響에 關한 研究 韓相贊 · 李英培

담배 나방의 各態別 發生消長과 卵寄生蜂의 寄生率에 關한 調查 崔鎮文 · 趙應行 · 蘇在鮮 · 黃昌淵

柑橘線虫(Tylenchulus Semipenetrans)에 對한 DBCP 乳劑處理效果 李英培 · 韓相贊 · 朴重秀

殺虫劑(gelatin capsule 入)의 水稻根部處理에 依한 水稻害蟲防除效果 金鶴基

崔承允 · 許文會 · 鄭奎鎔 · 姜良淳 · 金鶴基

Studies on the plant pathogenic Corynebacteria: The synthesis of B Group Vitamins by plant pathogenic Bacteria Jong Wan, Kim · Hideo Mukoo

雄性不妊技術을 利用한 쇠파리 驅除에 關한 研究—(4) 放射線照射가 쇠파리에 미치는 影響 鄭圭會 · 柳駿 · 權臣漢

<집필자 워크숍 要旨>

煙草의 研究動向(育種을 中心으로) 鄭元采
일 담배 病害蟲의 現況과 防除 許 溢

학국식물보호학회 회칙(개정) 金基彦

寄贈圖書目錄

1975年度 韓國植物保護學會 春季研究發表 要旨

韓國蠶絲學會誌

第17卷 第1號

韓國原料織質에 適應하는 自動織絲工程管理의 研究에 關한 研究 宋基彦

뽕나무의 가지뽕간伐收獲方法에 關한 研究 金文浹

電氣衝擊에 의한 休眠蠶卵의 孵化試驗 成潤一 · 朴光義

鹽酸의 交雜物이 蠶種의 人工孵化에 미치는 影響 金潤植 · 金洛相

家蠶織의 織質에 있어서 雌雄間의 個體差異에 관하여 金啓明 · 李相豐 · 文在裕

限性形蠶分離 選拔過程에서의 몇 가지 事實에 관하여 李相豐 · 洪起源 · 金啓明

Bacillus Thuringiensis Var alesti로부터 분리된 獨子의 성상과 누에에 대한 獨性 李永根 · 趙鏞涉 · 林鏞聲

軟化病의 病原體를 經口 또는 皮下接種莖을 때에 出現하는 矮小蠶에 關한 調查研究 尹鍾璣 · 史基彦

우리 나라 生絲品質管理의 統計的 分析 南重熙 · 崔炳熙

전기주입기술자

'75년 10월 호

<협회 소식>

화 보

임원 소개

회원 소식

수기 전기화재와 전기보안담당자 조상필

편집 방향 소고

독자의 소리: 우리의 권익을 찾자 남택권
시 정훈 · 오현균 · 박오술

전력을 정확하게 측정하기 위하여(2)
 단상 3선식 전력은 어떻게 측정하는가?
 계기용 변성기와 정확법 접속법
 해열료 사이클이란?
 실내 푸우드를 만드는 조광스탠드의 구성
 사고 체험담
 예비 전원 설비
 장래의 신발전 방식에 관하여
 소방 설비 기사 2급 시험 문제
 전기 사업법 해설
 한전 변전소 설계 기준
 <연재 강좌>
 변전소 시험과 운전(6)
 자가용 보안담당자를 위한 실무 강좌
 이 달의 전기 자재 시세
 편집을 끝내며

韓國林學會誌

1975年 9月

動向.....鄭佐容
 國英林學用語集
 學會記事

空氣調和·冷凍工學

Vol. 4, No. 3.

<論 文>

온돌의 열 효율에 관한 실험적 연구
 배순훈·강신형

<連載講座>

自動制御設備의 理論과 實際.....裴承煥
 冷凍裝置의 設計 金鳳彬

<解 說>

熱回收시스템 金英浩

<技術報告>

太陽熱利用에 依한 住宅暖房에 關한 考察
 魏龍浩

<轉 載>

建物의 斷熱에 關한 各國의 規準 李鍵譯

<空調冷凍施設巡訪·吳竣工設備概要>

國會議事堂 空調設備 概要 柳東烈
 株式會社 金星社 編輯委員會

<部門委報告>

벽체의 열관류율표(속보) 열판티 제 1 분과

<資 料>

기술사 시험 문제

廣 場

會 報

이 책은 “과학기술처”와 “재단법인 산학협동재단”的 재정 지원으로 이

루어졌습니다.