

韓國園藝學會誌

第17卷 第1號

<報文>

복숭아의 收穫後 摘葉處理가
體內營養耐寒性 및 開化結實에
미치는 영향(英文)
.....姜性模·高光出

Gilberellin과 SADH가 포
도의 果粒重 熟期 및 Shelf life
에 미치는 影響...李載昌·崔榮鄉
사과 藥劑摘果에 關한 研究
.....金夢燮·金鍾天
풀리에틸렌 펄름 被袋가 복
숭아의 品質에 미치는 影響(英
文)金善圭·高光出

Cu Curbita屬의 種間交雜에
關한 研究 第2報 블암 사철애
호박의 育成經過 및 特性
.....金秉煥·徐英基

무우의 開花期調節에 關한
研究 第1報 GA, IAA, IAA+
GA Ethephon B-9 및 MH의
濃度 回數 및 生育 段階別 處理가
時無大根과 서울봄무우의
抽苔, 開花에 미치는 影響에 대
하여...尹禾模·李洙聖·李炳駢

Tobacco Mosaic Virus에 對
한 고추品種의 抵抗性에 關한
研究.....姜光倫·崔延一

우리나라 돌나물 生態性에 관
하여.....郭炳華

盆植菊花 生長에 미치는 B-9
와 CCC의 効果에 對하여.....

.....金光秀
배양토 배합율에 의한 Tulipa
Athleet의 生長 발육 및 조

직 성분의 變化에 關한 연구(英
文).....노승문·H.F. 윌킨스

흰개나리(Lilium brownii)의
화분재배시 Ancymidol 토양주
입 처리와 유사률질 추출에 관
한 연구(英文).....
..... 노승문·H.F. 윌킨스

무궁화 育種에 關한 研究 —
진딧물에 강한 무궁화 選拔에
관하여—.....
.....柳達永·廉道義·金一中

무궁화 育種에 關한 研究 —
導入種 4倍性 및 H.rosa-sinen-
sis와의 相互交雜에 관하여...柳
達永·廉道義·金一中·金丞鎮

品質管理學會誌

제4권 제1호

권두사.....張建型

<연구논문>

기술혁신과 品質管理의 역할
.....黃義徹

우리나라 섬유공업의 당면문
제와 해결방안(品質管理측면에
서)박병기

주문생산품의 品質保證을 위
한 제도적 고찰.....장태혁

최적 品質 設計를 위한 비용
품질 제조시간의 종합적 최적
방안.....李相鎔

신제품 設計 段階에 있어서
system의 신뢰도 예측에 關한
研究.....金光燮

直交表에 의한 다 특성치의
실험계획 考察趙載豐

관능검사 일반법의 표준화를
위한 실험적 研究.....

.....장건형·채수규·박영현
보증수리 비용 추정에 關한
研究.....朴松在
월례 발표문 요지...(장택혁·
이탁성·오필훈·신동일·심용대)

<분회기사>

결핵 및 호흡기 질환

Vol. 23 No. 2

<원저>

數種의 結核菌分離培養方法
의 比較實驗 ...金尚村·金成鎮
미취학 아동의 결핵피부반응
결과에 의한 가족내 결핵환자
발견율에 關한 연구.....
.....金鵬舜·金文湜

<종설>

결핵에 있어서의 혈액학적 변
화.....고윤웅
제1편 결핵환자에 있어서의
혈액학적 변화
제2편 항결핵제로 인한 혈액
학적 변화

<증예보고>

肺麴菌腫을 疑心케 하는 患
者的 咳痰으로부터 分離된 As-
pergillus phialiseptatus
.....金尚村·洪永杓

<문헌초역>

香港에서의 肺結核患者에 대
한 Strepto-mycin+Isomiazid
+Pyrazimermide의 每日 및
間歇治療에 依한 6個月治療와
7個月治療의 對照試驗

肺結核再治療患者에 對한 Et-
hambutol과 Rifampicin 每日
投與後의 1週, 1回 혹은 2回投
與法의 比較—1年治療結果

英國內의 石線作業員에 發生
한 肺癌의 組織學的 細胞型에
關한 研究

<대한결핵학회>
학회소식 및 회원명단

품질 관리

제11권 제3호

- 권두철령<Q.C서어클>.....장병찬
일본 나고야대회 보고문「세계 정상」의 적사적 QC.....양춘근장
특집좌담: 일본품질관리 어디까지 왔나
사람을 보는데도 빠지게 적 수법
섬유제품「유해」표시 규제 소론.....박병기
근대적 품질관리의 이의 실천방법(1)이상용
현장 품질정보 시스템 설계.....백종현
기업의 과제나 탈 GNP 경영.....최성실
물자절약과 가치분석 도입.....이순요
경제적 Lot Size송문익
의약품의 품질관리지달현
전사적 품질관리의 의의와 전개(상)이근희
三協精機의 품질관리 활동.....橫澤利治
중화민국 품질관리 현황.....鍾朝嵩
<도해> 관리자를 위한 QC
(3)김도식
<공작기술자를 위한 관동검
사 입문(14)>

새로 획득한 KS 표시 허가

기업체

새로 가입한 회원 기업체 K
S 표시 허가 심사기준
한국 공업 규격 체정 개정 확
인목록

<국제표준화소식>

韓國纖維工學會誌

第13卷 第1號

<研究論文>

- 高速流絲機의 纖維의 移行率
과 Silver 品質.....宋在守·禹範植·陸英洙·金德利
絲系의 리이強力推定에 관한
研究.....盧鴻翼·朴信雄·金裕賢·陸英洙
Butylacrylate의 셀룰로오스
纖維에의 無觸媒 Graft重合
.....金聲連·柳孝仙·李英壽
難燃化纖維의 热分析에 關한
研究(第三報).....許永祐·宋石圭
<技術解說>
纖維機械의 革新化에 對하여
.....姜昌燮
假撚工程에서의 热傳導에 關한
考察能.....安相淳
學會消息.....編輯室

韓國纖維工學會誌

第13卷 第2號

<研究報文>

- 環境 및 活動條件에 따른 快適服裝의 Col值에 關한 研究
.....李東淑·宋泰玉
셀룰로오스 유도체와 클로로
포스포니트릴 화합물과의 반응
에 關한 연구.....원영무·박홍조·조수복
국산대마섬유의 Alkali처리

에 의한 미세구조에 關한 연구

.....장동호·김태훈·이경희
紡績系의 短週期 不均齊度에
關한 研究(第1報) 프론트 톱
로울러의 偏心이 短週期 不均
齊度에 미치는 影響.....

.....柳運榮·李廷律
Core-Spun系에 關한 研究.....

.....李在坤
폴리에스테르 필라멘트 纖物
의 스낵機構(第1報) 필라멘트
平纖物의 스낵理論.....禹範植·金相溶

.....禹範植·金相溶
紡績系의 短週期 不均齊度에
關한 研究(第2報) 프론트 톱
로울러의 硬度가 短週期 不均齊
度에 미치는 影響.....

.....柳運榮·李廷律
<技術解說>

3軸布의 組織과 Cover Factor.....李德來
最近의 溶劑染色加工.....田英官

<資料>

纖維技術 關係 定期刊行物.....
.....盧鴻翼
學會消息.....編輯室

광산지질

제9권 제1호

<論文·報文>

- 浦項의 第三紀層과 日本油田
地質의 層位對比 研究.....張世鏞
沃川地向斜帶內에 分布하는
鹽基性岩類의 岩石學的研究
.....金玉隼·金奎漢
우리 나라 萤石廣床의 流體包
有物 研究.....朴喜寅
韓國 西南海岸地域에 分布하

는 含有物層에 對한 地質學의
및 地球化學的研究.....

.....李大聲·李河榮

<學會記事>

1975年度 秋季學術旅行 報告
(襄陽鐵礦山)

소 아 파

Vol. 19 No. 6

<原著>

夏期腦炎의 臨床的 診斷과
血清學的 診斷 및 그 差에 關하여.....金圭次

소아심낭염에 關한 임상적
고찰.....

김태목·이의정·이기영·진동식

小兒의 長期熱

.....朴正遠·金英嬪·朴鍾茂

<症例>

Edwards Syndrome의 2例

.....金基福·李德雄·李光燮

腸回轉異常 및 腸捻轉을 同伴한
迴腸閉 塞症의 治驗 1例

.....金洞基·南壽童·羅昌洙·高宇耕

嬰兒에 있어서의 痘癬.....

.....金惠真·李光燮·金基福

原發性 腹膜炎 1症例

金在松·吳正國·裴錫救·

韓東觀·孫承國·黃毅浩

Bartter氏 症候群 1例.....

.....李夏百·尹亨善·朴鍾茂

Turner氏 증후군의 1예

.....김상우·고광우·최규완

궤양성 대장염 1예

.....조충현·김상우

소 아 파

Vol. 19 No. 7

<特輯 循環器疾患>

소아기 심부전의 特징

.....안승일

嬰兒期 心疾患 診斷 ·鄭鏞憲

선천성 심질환의 예후 및 수

술시기

.....김상우

小兒의 不整脈과 그 治療

.....유연덕

小兒期의 高血壓

申相滿

류마치스熱의豫防 ·金演基

<原著>

學童期 兒童의 成長發育 및

貧血 農村의 給食學童 非給食

學童과 都市學童의 比較

.....崔正憲·具滋薰

慶北醫大 母子保健相談室에

登錄된 嬰兒의 身體發育狀況

.....殷鍾大·具滋薰

小兒 류마치스熱의 臨床的

觀察

金建會·具滋薰

<症例>

傳染性 單核球症 2例

.....朴秀夏·金彰輝·

申相滿·金仲植·金相仁

네프로씨스 症候群을 同伴한

兩側性 成人型 多囊腎의 1例

.....李鍾宣·李莞基·金演基·李

庸一·李永成·南景元·金奎煥

大韓獸醫師會誌

Vol. 12. No. 1

投稿規定

卷頭辭

英文目次

京畿道地域의 乳牛乳房炎에

관한 調查: 乳房炎管理의 實施

効果 · 손봉환·김호민·김수장

식물성농약의 개발에 關한

연구 2 Ranunculus Species

의 살충효과에 關하여

.....허린수·유태석·이영소

식물성농약의 개발에 關한

연구 3 Polygonum 및 Ranunculus Species. 獨성실험

유태석·허린수·김용환·정순희

식물성농약의 개발에 關한

연구 4 Ranunculus Species의

식품방부효과

.....정순희·유태석·허린수

家兔의 慢性水銀中毒에 關한

研究 I. 一般臨床症狀 및

Acetylcholine Esterase活性에

관하여

柳泰錫·許

麟洙·金容煥·河之文·鄭順姬

乳牛의 繁殖障害論: 新로운

概念把握과 診斷 및豫防策確立을 中心으로

康炳奎

개의 腹膜透析療法 ·韓弘栗

닭의 白血病과 마리病: B 및

T細胞 淋巴性腫瘍의 모델系

.....金宇鎬

國內家畜의 寄生虫疾病과 그

豫防 및 治療藥品에 關한 考察

.....張斗煥

牛肺虫症의 診斷 및 療法

.....李鉉凡

會務報告

消息

新刊案內

대한가정학회지

제14권 2호

<논문편>

경기북의 변천에 關한 역사적 고찰

.....남운숙

Durable-Press가공을 한 직물의 오염성과 오염제거에 關한

연구조사

.....정홍숙

유아기에 있어서의 유희의

- 중요성에 관한 고찰.....김양순
 복식의 미적특성에 관한고찰.....김혜인
 농가 의생활의 과학화를 위한 조사연구박찬부
 성격과 의복디자인 선호간의 상관관계 연구이인자

韓國農工學會誌

Vol. 18. No. 2

- 防潮堤의 設計를 爲한 風風의 分析韓相昱·李重基
 自脫型콤바인의 剪取作業法에 關한 研究—混合刈取法을 中心으로(第1報).....崔福衍
 微粒 撒水裝置의 特性에 關한 研究金基大·宋鉉甲·車均度
 水位流量曲線補正 方法에 對하여朴庭權

- 冰壓이 構造物에 미치는 形 향—土橋地를 中心으로—.....尹瑄炳·許燦
 韓國犁와 Plow의 發達過程 및 犁와 Plow의 各種土壤條件下에서의 耕深과 牽引抵抗에 關한 研究崔在甲
 學會記事

대한광산학회지

Vol. 18. No. 1

- <報文>
 章川礦山의 地球化學 探查에 關한 研究金在亨
 試錐孔을 利用한 電氣比抵抗法의 二次元 模型 研究梁都一·徐廷熙·玄炳九
 漢水以南의 炭田開發에 關한 基礎研究洪準箕

- 抱川鐵山의 鐵礦床과 그에 隨伴하는 角閃石質岩의 地化學 및 成因에 關한 研究蘇七燮·孫大晟
 三陟地區 堆積岩의 破壞特性에 關한 研究崔翼權·李正仁·金載極
 酸化黃銅礦 酸化萬鉛礦의 浮選分離에 關한 基礎孫秉璗
 廢水中의 크롬이온處理에 關하여玉光鎬
 <解說>
 慶尚盆地內의 航空電磁異常原因考察具滋學
 <雜錄>
 本會記事

大韓機械業會誌

第16卷 第1號

- <論說>
 우리나라 科學技術과 人力開發金熙諾
 <展望>
 새로운 Energy Storage로서의 Flywheel과 그 展望李奉珍·金光培

- <解說>
 國內流體工學 및 热傳達研究動向李澤植

- 切削工具材料의 性能과 開發方向孫明煥
 新로운 技術인 電子비임 熔接黃昌奎

- <講座>
 構造用 材料의 破壞의 舉動과 強度(II) 疲勞의 機構 및 理論의 概要宋森弘

- 1975年度 科學技術處 研究報告書 抄錄

- 海外技術 뉴우스會報
 <論文>
 多孔質 媒體內의 流體流動李忠求·趙星煥
 Oblate Spheroid의 비틀림에 關한 研究李斗星
 液體燃料의 微粒化促進方案(L-C Ring에 의한 再微粒化效果)林達淵·趙玉燦
 沸騰二重管에 있어서의 流動特性과 Burnout 第1報(強制對流의 境遇)姜潔珪·李康柱
 管의 入口間에 있어서 Trip-ping Wire의 効果(第1報 遷移區間의 解析)朴勝德·金景碩
 압출—단조成型의 公正 설계양동열·이중홍
 작은관에서 번아웃 열유속 측정이승홍·배순훈·차종희

化粧品化學會誌

제 5 호

- 화장품과 피부김중환
 피부의 수분흡수능력 증강방법과 조성문용구
 化粧品과 폴리에칠렌 용기張在鎬
 一般 Powder류 化粧品의 鉛試驗法에 관하여金昇正
 Protein-detergent 결합과 Micelle 형성에 미치는 알코올의 영향權赫哲
 인체피부에 대한 잔류 防苗劑効力 탐지法Edward Eigen, Aladar Legenyei & Sidney Weiss