

<學會記事>

韓國畜産學會誌

第18卷 第3號

<論文>

우리나라 地方別 肉豚의 産肉性 및 肉質에 關한 研究.....李鍾泰·宋啓源

고구마의 飼料化에 關한 研究 高구마飼料의 試製.....曹哉鎭·卞裕亮·權泰完

고구마 飼料化에 關한 研究 II. 養鷄飼育試驗.....金泰洙·李南珩

고구마 飼料化에 關한 研究 III. 養豚飼育 試驗.....金春洙·李南珩·韓仁圭·河鍾圭·尹德鎭

Zeolite의 飼料化에 關한 研究 二育成豚에 對한 Zeolite 왕겨 混合飼料의 給與效果.....韓仁圭·朴恒均·金春洙

역세草地의 炭素代謝에 關한 研究...張楠基·林文喬·尹益錫

家畜에 對한 芻藁 飼料利用 增進에 關한 研究 第III報 芻藁의 採食量과 消化率에 미치는 給與濃厚飼料量과 質의 影響...金康植·伊藤稔·龜岡暄

家畜에 對한 芻藁 飼料利用 增進에 關한 研究IV. 芻藁의 消化率을 支配하는 構造 炭水化合物의 影響.....金康植·阿部亮·堀井清·龜岡暄

부로일터에 對한 우렁헝이 (멍게)갯질粉의 飼料的 價値에 關한 研究.....金容斗·李厚林·李秉達

濟州道 飼料資源 開發에 關

한 研究 I. 海藻類 混合 싸이 레지 製造試驗.....李鉞煥·金承贊

收穫時期가 옥수수 Silage의 品質 및 養分生産量에 미치는 影響.....金康植·申正男·韓興傳·權五洪

<書評>

<學會記事>

간호학회지

제 6권 제 1호

<권두사>

하영수

정신건강에 대한 교사와 일반인의 태도 조사연구...유숙자

투약에 관한 간호원의 기초 지식 정도.....한운복·이인자·김명자·노유자

중추신경계 혈관질환(L.V.A) 환자중 퇴원환자의 신체기능 장애 정도와 그 특성에 관한 고찰.....이선우

정신과 간호실습과정과 자기 실험에 관한 연구.....이광자

유암에 대한 지식 태도 및 예방 실천 행위에 관한 조사 연구.....백정희

산부의 간호욕구와 간호원의 간호활동과의 비교연구.....안혜숙

장티프스에 관한 임상적 고찰.....최정신

청년기환자의 입원생활에 따르는 긴장에 관한 연구.....백영주

치료적 환경에 대한 문헌적 고찰 및 정신과병동 환경변화에 대한 몇가지 제언.....이소우

기술사

Vol. 9, No. 3

우리나라 車輛運行的 特徵에 關하여.....金璿會

先進國의 新 “에너지” 技術開發 現況(石炭 개스화, 液化를 中心으로).....許 填

電力部門의 技術開發 .....元駿喜

Engelund Hansen式에 依한 沈澱量 推定(沃舒地區를 中心으로) .....洪鍾震

1976年度 第13回 技術士試驗 問題(1)

제13회 기술사 합격자 명단

제13회 기술사 합격 현황표

한국 기술사회 소식

기술사 뱃지 및 기술사패 신 청안내

회원동경

電子工學會誌

第13卷 第3號

<論文>

論理回路 機能檢査를 위한 入力信號出算.....趙廷完·洪元模

單一레이저 펄스 發生을 위한 LiNbO<sub>3</sub>Q-스윗치 動作 特性.....李鍾旼

韓國産 天然水晶을 利用한 水晶共振器의 生産可能性에 關한 研究 .....崔世崑·鄭基鎬·李茂永

SnO<sub>2</sub>透明電極特性에 미치는 Sb첨가의 영향 .....李最漢

線型集積回路(IC) 設計의 問

題點.....金晚震

기생충학잡지

제14권 제 1호

怡樂村肺吸蟲에 關한 研究  
 V. 白鼠宿主의 組織反應.....  
 .....裴鍾華 徐丙高·李純炯  
 Clonorchis Sinensis in  
 Kyung pook Province, Ko  
 rea 2. Demonstration of  
 Metacercaria of Clonorchis  
 sinensis from fresh-water  
 fish.....Dong Wik Choi  
 Fleas of Small mammals  
 from the Endemic Haemor-  
 rhagic Fever Zones of Kyo-  
 nggi and Kangwon Provi-  
 nces of the Republic of  
 Korea.....Dan W.  
 Walton and Han Kee Hong  
 Clinical Trial of Oxantel  
 Pamoate(CP-14, 445) on Tri-  
 chocephalus trichiurus infe-  
 ction.....Soon-Hyung Lee,  
 Byong-Seol Seo, Seung-Yull  
 Cho and Shin-Yong Kang  
 채소밭 흙에서 인체 기생충  
 환과 유충 검출.....李貞淑  
 Morphology of the Micro-  
 filaria of Brugia malayi in  
 Cheju-Do, Korea.....  
 ..... Byong-Seal Seo  
 生肝 攝取의 臟器幼蟲迷入症  
 誘發可能性에 關한 研究.....  
 李根泰·閔弘基·鄭坪林·張在璟  
 廻腸穿孔의 原因이 된 Ligula  
 狀 幼裂頭條蟲 .....閔  
 弘基·韓相浩·尹世玉·吳昌鉉  
 1979年度 대한기생충학회 춘

계학술발표회 초록  
 Symposium  
 우리나라에 있어서 寄生蟲管  
 理의 問題點

광산지질

제 9권 제 2호

<論文·報文>

魚日層上部的 化石 珪藻群...  
 .....李永吉  
 釜山地域의 佛國寺 酸性火成  
 岩類의 岩石學의 研究...車文星  
 謀演  
 世界의 地質學 研究方向과  
 우리나라 地學의 미래...金玉準  
 解說  
 IGCP, Circum-Pacific Pl-  
 utionism Project 第 5次會議  
 參席報告.....李大聲  
 會員名單

大韓獸醫學會誌

山庭 李榮韶 教授 回甲記念  
號 第16卷 1第號

畜牛에서의 Corynebact  
 erium renale의 分布.....  
 .....崔源弼·族清圭·李鉉凡  
 放射性同位元素로 處理한 雛  
 白痢齒의 凝集反應에 대한 比  
 較試驗.....徐富甲  
 糞便에 寄生하는 Nosema  
 apis의 病原性과 發育段階에  
 關한 研究 .....  
 .....姜英培·金東成·張斗煥  
 폐지 赤痢의 發生報告: 臨床  
 및 病理學의 所見.....  
 .....朴應鎭·文武洪·朴瑞緒  
 韓牛의 屠畜檢査例에 의한  
 肝病變調查: 특히 肝蛭症病變

에 關하여 .....曹  
 台純·朴鳳祚·姜秀華·朴應鎭  
 Formalin處理免疫原에 대한  
 家兔의 血液細胞像에 關한 연  
 구.....金允成·崔熙仁  
 Salmonella Choleraesuis  
 의 增菌에 關한 연구.....  
 .....鄭吉澤·卓鍊斌  
 四監化炭素의 毒性에 미치는  
 Chorpromazine 및 Iproniazid  
 의 影響.....梁奇千  
 全南地域乳牛에 있어서 繁殖  
 障害牛의 發生狀況및 그 血液  
 值의 評價에 關한 研究.....  
 .....康炳奎·羅鎮洙  
 젖소의 蹄疾患에 關한 調查  
 研究...鄭昌國·韓弘稟·成在基  
 Sulfadimethoxine(SDM) 投  
 與家兔의 卵巢, 甲狀腺및 腦下  
 垂體에 關한 病理學의 研究...  
 .....林秉式  
 窒酸鹽中毒에 關한 病理 組  
 織學의 研究 .....金順福

大韓獸醫學會誌

제16권 제 2호

學術發表 演題抄錄  
 家畜과 實驗動物의 生理資料  
 博士學位 取得會員 프로그램  
 第20次 學術大會 任員名單  
 (1976)  
 一般事項 經過報告  
 會議錄  
 會員名單  
 協贊機關의 廣告

大韓獸醫學會誌

第16卷 第 2號

總白血球數, 好酸球數 및 기

과白血球數의 直接計算을 위한 改良稀釋液에 관한 研究...  
.....李芳煥

乳牛의 繁殖能率에 관한 研究 1. 分娩後 受胎時까지의 所要日數.....  
.....趙忠鎬·龍萬重·李澈雨

失血時의 全身麻醉에 관한 實驗的 研究: 失血犬에 있어서 鹽酸케타민과 소디엄펜토발리칼 麻醉 2. 失血犬에 있어서 鹽酸케타민이 心電圖 및 血壓에 미치는 影響.....  
.....南治州

乳牛血清의 各種肝機能檢査直에 관한 研究 1. SGOT, GPT, SALP, Thymol Turbidity, 血清總蛋白量, 血清 Albumin, 血清 Globulin, A/G 比率, 總 Bilirubin 및 總 Cholesterol .....  
.....朴南鏞

窒酸過剩投與에 의한 肝臟의 變化에 관한 電子顯微鏡의 研究.....  
.....金順福·李且秀

Tuberculin 陽性無病巢乳牛의 鑑別診斷에 관한 實驗的 研究.....  
.....金鍾冕

豚由來 Escherichia의 coli 抗生物質耐性 및 傳達性耐性因子에 關하여...  
.....卓鍊斌·鄭吉澤

꿀벌의 Nosema병에 관한 研究 2. 人工 감염 蜂군에 대한 실험실내 치료시험 .....  
.....서영득·강영배·김창섭·김동성

韓牛에서의 Babesia病의 自然發例生에 대하여 .....

.....李鉉凡·崔源弼

韓牛의 關節滑液에 관한 研究 1. 附關節滑液의 性狀 및 細胞組成에 關하여 .....  
.....韓弘稟

韓國在來 염소의 體液量.....  
.....梁日錫·李榮詔·鄭淳東

Crocin添加培地에서의 牛乳房炎由來

Streptococcus의 色素形成에 관한 研究 .....  
.....石瑚峰·金東成·金相烈·李澤柱  
韓國在來山羊의 肝靜脈에 關하여.....  
.....金鍾涉

單房條虫의 形態와 生活史에 關한 研究 .....  
.....吳文儒·金五南·韓邦根·金永洪

韓國在來山羊의 比較解剖學的 研究.....  
.....金容根·尹錫鳳·文熙哲·趙士先·李錫植

韓國纖維工學會誌

第13卷 第3號

<研究調文>

天然染料의 色彩에 관한 研究.....  
.....金公朱·申喆鎭·高錫梵·李鍾文

紡績系의 短週期 不均齊度에 關한 研究 .....  
.....柳運榮·陸英洙  
耐久柔軟撥水劑에 關한 研究 (第4報).....  
.....沈貞燮·朴洪洙·洪性一

·耐久柔軟水劑에 關한 研究 (第5報).....  
.....沈貞燮·朴洪洙·洪性一

<技術解說>

Polyester纖維 重合過程에 있어서의 技術的 問題와 展望...  
.....李裕健  
合成纖維의 延伸構造와 物性.....  
.....張東豪  
學會消息.....  
.....編輯室

窯業學會誌

Vol. 13, No. 2

<報文>

백시멘트의 白色度에 미치는 鹽化物의 影響 .....  
.....韓基成·崔相紇·徐一榮  
산화주석 박막에 대하여.....  
.....박순자

오지그릇用 無鉛生釉에 關한 研究...  
.....李喜洙·鄭永奇·崔世洙

MgO-SnO<sub>2</sub>系 Spinel 彩料에 대한 NiO, TiO<sub>2</sub>의 影響.....  
.....李應相·朴哲元·黃聖淵

迅速燒成 壁타일 素地의 開發에 關한 研究.....  
.....安永弼·崔 楠·黃正吉·金建國

<講座>

窯業技術者를 위한 結晶學 (VI).....  
.....吳基東

<特別講演>

韓國의 窯業現況 .....  
.....李鍾根  
現代科學技術의 方向 .....  
.....金基衡

Magnetic and Electrostatic Grain Refinements in Solids .....  
..... Hee-Chan Park

Topics .....  
抄 錄  
學會記事

「과학과 기술지 발행목적」  
 과학기술에 관한 최신정보와 정책자료를  
 게재하며 산업기술의 등향과 과학기술계의  
 활동상황을 소개 함으로써 산업기술의 혁신  
 과 전국민의 과학화 및 국내과학기술계의  
 발전에 기여한다.

### 科總 任員 名單

會 長	金 允 基	基 大 琳 寧 和 錫 澤 熙 載 春 洙 彬 九 植 柱 準 鍵 虎 鉉
理學部門 副會長	金 權	
工學部門	金 海	
農水產部門	李 春	
保健部門	洪 文	
綜合部門	馬 景	
事務 總 長	姜 信	
理學部門 理事	鄭 昌	
"	李 敏	
工學部門 理事	韓 萬	
"	金 魯	
農水產部門 理事	任 慶	
"	李 昌	
保健部門 理事	閔 寬	
"	李 宇	
綜合部門 理事	韓 相	
"	林 鳳	
監 事	趙 泰	
"	李 鈞	



#### 總和의 結實 超過達成

第 3 次 經濟開發 5 個年 事業이 막마지에 이르고 있다. 輸出實績이 目標을 超過하고 있으며 GNP 1人當 690弗을 豫想하게 된다니…… 자못 어깨가 으쓱해진다. 우리國民의 底力이 結束되고 있다. 지난날 우리民族의 脆弱의 흠이었던 獨不將軍은 維新總和로 昇化되고 耐勞의 能力과 底力이 磨치면 이토록 큰 힘을 이룬다는 平凡한 眞理가 超過達成이란 보상으로 되돌아 오고 있지 않은가?……

或者是 第 4 次 5 個年 經濟開發計劃이 너무 벅차다고 하나 이쯤되면 기우는 사라질 것이다. “십은페로 걷운다”는 말이 있다. 우리의 정성과 노력을 합하면 우리는 또한번 超過達成의 旗幟를 올릴것이다.

韓國科學財團 設立의 全貌를 실었다. 科學技術界의 關心事인 科學財團이 早速히 이뤄지도록 우리 모두 열과 성을 기울여야겠다. 運用의 妙를 살리자면 더욱 다듬어져야 할점도 있으리라……

海外 科學技術뉴스를 넓혀 보았다. 未來의 野心的 에너지 源을 우리도 開發해 보자.

우리의 公害를 어떻게 막을까 問題와 對策을 실어본다 보다가은 對策이 나와야겠다. 분주하게 일하는 科學技術界도 超過達成의 研究實績을 나타내고 있다. 원자력연구소의 도라지 葯 培養成功이 이달의 科學界를 호뭇하게 장식했다. ……………(模)

#### 本誌 編輯 委員 (가나다順)

姜 雄 基	金 玉 準	金 在 灌
羅 建 榮	申 龍 徹	李 鍾 秀
李 澤 植	張 相 權	韓 相 準
玄 源 福		

#### 月刊 “과 학 과 기 술” 11 月 號

登 錄 番 號 라 1115 號 (定 期 刊 行 物)  
 登 錄 年 月 日 1972 年 2 月 20 日  
 發 行 日 字 1976 年 11 月 22 日

發行人兼 金 允 基  
 編輯人 金 允 基  
 印刷人 천 중 인 외 주식회사  
 主 幹 金 軫 鎬  
 編 輯 長 李 康 模

發 行 處 社 團 韓 國 科 學 技 術 團 體 總 聯 合 會  
 法 人  
 서 爾 特 別 市 江 南 區 驛 三 洞 山 76 ~ 561  
 電 話 57 - 2404 · 2328 · 9193

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