

전기주임기술자

7월호

<협회동정>

- 제1차 보수교육 실시
회원소식
전겸합격의 도정률 남기호
업무규정
전기사업법 시행령 및 시행규칙중 개정령
자가용 전기공작물 보안담당자 선임에 대한 조정
방전등 안전기의 역할과 움직임
특고활선작업 이기웅
수력·화력·원자력발전의 특징과 상이점

<사고체험담>

- 3M으로 수천 OK

<자가용근무자의 어드바이스>

- 전력량계접속의 실패

<법칙의 발견>

- 엑스웰 전자이론 (2)
새로운 송전기술 50만V~UHV 송전 (1)
전기사업법 해설
최신 검침문제의 출제경향
전겸1급 문제의 연구

<연재강좌>

- 자가용 보안담당자를 위한 실무강좌
자가용 변전소 보수 12개월 (3)
변전소의 시험과 운전 (3)
엘렉트로닉스 강좌
이달의 물가시세
편집을 끝내며

품질관리

75년 제3호

- <ISO 발간교본> 표준화의 목적과 원리(V)
샘플링검사 방법과 이의 경제성비교 이상용
기계공업의 통계적처리와 해석 성환태
IE의 의의와 그 발전 김원중
소비자가 바라는 상품 이옥기

- 비파괴 검사 소희준
색채와 품질관리(I) 박도양
QC 서어를 활동사례 김경학
품질관리를 고려한 공정설계 (10)
공장기술자를 위한 관능검사입문(9)
KS표시허가 공장설사기준
과학기술자의 윤리요강
KS뉴우스
국제표준화 소식
75년도 제2회 품질관리사 합격자 명단
회원가입 안내
알리는 말씀

植物組織培養

第3卷 第1號

<報文>

- 고추蘯培養에 관한 研究 韓昶烈, 金文子, 崔光泰, 李榮日
麥類蘯培養에 관한 研究 (callus 形成의 品種間差異) 鄭根植, 鄭載東
大豆培養細胞의 蛋素代謝 物의 遊離
아미노산 組成에 관한 研究 康榮喜

<雜錄>

韓國營養學會誌

第8第 卷1號

<종설>

- Vitamin B₁ (Thiamine) 주진순
비타민 B₂ 유정렬
판토텐酸 (Panqtothenic acid) 주진순
바이오틴 (Biotin) 유정렬
造血과 비타민 蔡範錫

<原著>

- 해초의 식용분말화에 관한 연구 劉貞烈, 李琦烈, 金淑喜
穀類中의 微量元素에 관한 研究 洪永淑, 辛正來
食用버섯類의 아미노산에 관한 研究 表明允, 魯一協

韓國常用食品中의 無機質含量에 對한
研究—Ⅱ 穀類中の Sodium 및 potassium
 함량에 對하여 朴鍾澤
胎盤性 性腺刺戟 홀몬에 關한 檢討 朴婉熙

韓國農工學會誌

Vol 17. No.2

<論文>

- 불도우저에 依한 開墾工法의 改善과 熟地化에
關한 研究 黃 垠
流域特性에 依한 合成單位圖의 誘導에 關한
研究 徐承德
시에 솔混和劑가 콘크리트의 壓縮強度와
耐酸性에 미치는 影響에 關한研究 高在君, 黃慶九
畦畔 撒布用 노즐의 噴霧特性에 關한研究 崔圭洪, 孫洛律
農業用 石油機關의 燃料消費率에 關한 研究
..... 申健成
벼 收穫機械의 適正所要能力 決定을 위한
作業可能日數의 確率分布 分析 李鍾瑚, 鄭昌柱
低塑性 실트質高地盤의 흙 시멘트에 關한研究 金周範, 柳基松, 朴完淳, 金成教

<資料>

- 軟弱地盤의 土工 設計例 韓相昱, 朴炳鎬

한국화학회지

제 7 권 제 3 호

<원저>

- 인삼 Saponin의 생화학적 연구(IV), 말 및 담

- 의 간 Alcohol Dehydrogenase에 미치는 영향 주충로, 윤병희, 이상직, 한정호
강원 지역 국민학교 아동의 영양 실태 조사 김이식
개구리에서 N-Acetyl 및 N-Carbamyl Glutamic Acid의 암모니아 독에 대한 해독 작용에 관한 연구 홍영숙, 김정자
페니실리움속 균주가 분비하는 알카리성 Protease에 관한 연구 김명엽
국제초청강연회(List of International Guest lecture Series 1973-1974)
차례 (제 6 권~제 7 권) (Contents of Volumes 6~7)
저자 찾아보기 (제 6 권~제 7 권) (Cumulative Author Index Volumes 6~7)

電子工學會誌

第12卷 第3號

<論文>

- 음성 Cassette Deck를 이용한 Minicomputer의 I/O 장치 李柱根, 朴贊坤
結合 마이크로스트립의 特性解析 朴麒洙
전기 광학적 레이저 변조기 李文基
位相固定 Loop를 使用한 安定 微波發振器 羅正雄, 金鍾鍊
檢波回路의 入力等價抵抗에 關한 研究 金良模, 李忠雄
周期的 Sample Skipping과 標本化周波數 縮小에 依한 TDM 回線增加方式에서의 不特性 解析 安柄星, 金在均

이 책은 “과학기술처”와 “재단법인 산학 협동재단”的 재정 지원
으로 이루어졌습니다.