

『學會 學術活動 소식』

한국 농 공 학 회

학술발표 및 강연 실시

韓國農工學會(會長 高在君)는 8월 19, 20일 양일간 忠北大學校에서 78年度 特別講演 및 學術發表會를 가졌다.

이날 강연회에서 실시된 演題 및 演士는 다음과 같다.

◇ 特別講演

대 設計理論: Dr. RALPH L ROLLINS(Louis Berger International, Inc)

◇ 學術發表會

植壤土質 논의 土層 깊이와 適正 減水深과의 관계에 대한 연구...金哲基박사(충북대학교)

우리나라 干拓與件에서의 漸縮長期切時の 最終 締切床固土 標高...尹五燮所長(農振全 美湖川事業所)

農地 保全에 관한 試驗 研究 (LS公式誘導에 관한 연구)...沈光夏課長(農振公 設計 2部)

農業土木事業 展望에 따른 水理試驗場 施設計劃...金水培課長(農振公試驗所)

暗渠排水에 의한 干拓地 除鹽에 관한 연구...鄭斗浩·崔光在(農村振興廳)

英國의 Hydrometric System 및 水文解析에 관한 紹介...洪鍾震(農振公 研修院)

地下排水工法에 따른 畚圃場의 물 收支에 관한 研究...金哲會박사(慶尙大學)

錦江水系의 水理幾何學의 特性研究...安相鎭(忠北大學校 教授)

埋設計器 計測結果分析(羅州댐)...金周範課長(農振公試驗所)

성토기준 다짐시험...尹忠燮課長(農振公試驗所)
動力耕耘機의 傾斜地 牽引性能에 관한 연구...

宋鉉甲박사(忠北大學校)

콘크리트의 Consistency 변화가 塑性收縮에 미치는 影響...柳能桓(江原大學 教授)

試料의 두께, 荷重增加率 및 載荷時間이 壓密特性에 미치는 影響...柳能桓(江原大學 教授)

噴砂現象에 관한 實驗的 研究...權武男(慶北大學校 教授)

시멘트 및 石灰에 의한 道路基層 安定處理工法에 관한 연구...都德鉉(國立建設研究所)

토지 주택 심포지움

도시 및 지역계획연구소

도시 및 지역계획연구소(이사장 : 노응희)는 9월 11, 12일 프레지던트호텔에서 80년대의 토지 및 주택정책방향을 모색하기 위한 토지·주택 심포지움을 가졌다.

이날 심포지움에서는

▲ 집단주택관리의 사회문제...김해동

▲ 토지정책현황과 개선방향...황명찬

▲ 사회개발과 주택정책의 방향...권태준

대한 수 의 사 회

수정란 이식 세미나

大韓獸醫師會(會長 : 尹快炳)는 9월 21일 서울대학교 수의과대학 부속 동물병원에서 受精卵 移植에 관한 세미나를 개최했다.

이날 세미나에서는

※ Successful and Profitable Ovum Transfer/Tony Brenton-rule

※ 수정란 이식과 내분비학 수정과정 / 권중국 (서울대 수의과대학 교수)

※ 소 수정란 이식과 앞으로의 전망 / 정길생 (건국대 축산대학 교수) 등이 發表되었다.

한국 식품 과학회

臨時總會 및 學術發表 實施

韓國食品科學會(會長 : 김형수)는 10월 7, 8일

경북대학교에서 임시총회 및 학술발표회를 갖는다.

이번 임시총회에서는 學會를 社團法人體로 등록하기 위한 제반사항을 論議하며 學術發表會에서는 10여편의 學術論文發表와 함께 일본 식품종합연구소장인 스즈키박사와 KIST 축산가공연구소실 이유방씨의 特別講演이 있을 예정이다.

한국 천문학회

소백산 천체관측소
준공기념 심포지움 실시

韓國天文學會(會長: 閔英基)는 소백산 天體觀測所 竣工記念 觀測天文學심포지움을 9월 27, 28일 양일간 연세대 장기원기념관에서 開催한다.

9월 29일에 준공식을 갖는 小白山 天體觀測所의 준공을 계기로 실시되는 이번 심포지움에는 國際적으로 著名한 外國天文學者를 초빙하여 觀測天文學 分野의 學術交流를 가짐으로서 最近 國際天文學界의 研究動向을 把握하고 外國學界와의 共同研究方案을 模索하여 우리나라 觀測天文學의 發展에 기여하고자 열리는 것이다.

한편 29일에는 小白山 제 2연화봉에 건설된 天體觀測所 竣工式이 관측소 現地에서 거행된다. 이날 준공식은 국립천문대 閔英基대장의 開會辭로 시작하여 崔亨燮과 학기술처장관의 致辭가 있을 예정이며 이어서 建設유공자에 대한 表彰이 있고 觀測施設 參觀이 있게 된다.

▲ 다음은 이번 심포지움에서 發表되는 講演 演題 및 演士들의 名單이다.

△ Optical Observation of Faint Quasi-Stellar Objects/Dr. A.A. Hoag(美國 Lowell 天文臺長)

△ 現代의 觀測天文學/Dr. P.W. Hodge(美國 Washington 大學教授)

△ The U.S. naval Observatory-Providing the Foundation of Astronomy/Dr. G. West-erhout(美國 海軍天文臺長)

△ Three color photometry of B8-A2 Sta-

rs/北村正利教授(日本 東京天文臺 測光部長)

△ On the thermal radio emission from the sun and galactic H II-region/赤羽賢司教授(日本 東京天文臺 宇宙電波部長)

△ Photoelectric Occultation Observations/石田五郎 教授)

△ 日本 觀測天文學의 過去와 未來/高瀨文志郎 教授(日本 東京天文臺 銀河系部長)

△ 韓國 古代 및 中世의 天文觀測/俞景老教授(서울대학교수 前 韓國天文學會長)

△ 韓國 天文學의 未來像/閔英基博士(國立天文臺長, 韓國 天文學會長)

△ Understanding of C-M diagram of globular clustess/李時雨(慶北大學教授, 韓國天文學會副會長)

△ Effect of magnetic field on thermal conductivity of partially ionized gases/尹鴻植博士(서울大學教授)

△ Photoclectric observations of selected visual binaries/羅逸星博士(延世大教授, 前 韓國天文學會會長)

한국 축산학회

10월 7일 定總·學術發表키로

韓國畜産學會(회장: 韓仁圭)는 10월 7일 서울대 농대 교육학관에서 78년도 정기총회 및 추계 학술발표회를 실시한다.

이번 총회에서는 예산결산 및 會長 選出이 있게 되며 곧바로 학술발표회에 들어가게 된다.

학술발표회에서는 「축산물 수요와 자급사료 증산의 정책 및 연구방안」을 主題로 농수산부 김강식 축산국장이 「축산물 수요와 자급사료 증산시책」에 대해서, 농촌진흥청 지설하 축산시험장장이 「자급사료 생산기술 향상을 위한 연구방안」을 발표하며, 국립중축장 이상범과장은 「자급사료 증산의 기술적 방안」에 대해서, 제주대학교 정창조교수는 「자급사료 이용의 효율화방안」에 대한 주제발표가 있게 된다.