

[대한양계협회뉴스]

제 1회 韓國 양계산업 진흥을 위한 심포지움 盛了

지난 11월12일(土) 대한체육회 10층 대강당에서

各界 양계관계자 300여명 참석하여

지난 11월12일(土) 시청
뒤 대한체육회관 10층 대강
당에서는 세계가금학회 한국
지부(지부회장—이재근)주최
대한양계협회(회장—오세정)
주관, 한국사료협회(회장—
강태현) 후원으로, 80년대를
향한 양계산업 진흥방안을 주
제로 한 제 1회 한국 양계산업
진흥을 위한 심포지움이 내
외관계자 300여명이 참석한
가운데 대성황리에 끝났다.

(관계기사 화보참조)

양계협회에서 양계 산업의 진
일보를 위한 연구조사 사업
의 결과를 발표할 예정으로
있어 회원들의 큰 도움이 될
것으로 보인다. 연구조사발
표는 다음과 같다.

① 영양수준별 대추사료급
여가 계란 생산성에 미치는
영향…오봉국(서울대학교)

② 육계 및 계란의 생산에
대한 연구조사…윤효직(전국
대학교)

③ 닭질병 예방대책에 관한
연구조사…박근식(가축위
생연구소)

* 유의사항

① 회원 여러분 중 만일 참
석치 못하실 경우에는 별도
로 보내드리는 위임장에 기
명, 날인하여 본회로 보내주
시기 바랍니다.

② 당일의 혼잡을 피하기
위하여 회원 등록접수를 11
시부터 실시하오니 가능한
빠른시간안에 등록하여 주시
기 바랍니다.

사단법인 대한양계 협회의
1977년도 정기총회가 오는
12월 12일(月) 오후 1시에
충구 회현동 한국무역협회회
관 9층 대회의실에서 개최된
다.

특히 이날은 그동안 대한

부화업 대표자회의

지난 11월 2 일(수) 대한양
계 협회에서는 경기도 일원의
부화업 대표자회의가 구연우
경기도 축정과장 등 관계판
참석하여 있었다. 이는 종계
장 및 부화장의 등록 혹은
허가에 대한 행정사항 시달
및 문제점을 지적하여 보다
밝고 명랑한 양계 풍토 조성
을 위한 것이었다.

이 날 회의에서 경기도 축
정과 관계 직원은 경기 일원의
부화장은 47개소로 파악되었
으며 아직 허가를 받지 않는
곳이 여럿이라고 지적하고 이
를 11월 10일까지 시설보완하
여 허가를 철판해 줄 것을 요구
하였으며 78년부터는 불량병
아리 단속을 철저히 하겠다
고 말했다.

사료성분량 한도(限度) 지정 에 따른 협의회 개최

- 농수산부 주최로 -

지난 10월 31일부터 11월 2
일까지 3 일간 한국 사료협회
의 실에서는 사료 성분량한
도 개정에 대하여 이미 각계
로부터 의견을 청취하고 개
정시안을 확정하고자 실무반
을 편성하여 연석회의를 가
졌다.

한 관계자에 따르면 이는 앞으로 사료의 질적인 보장과 축산의 건전한 밑거름을 조성키 위한것으로 종래의 사료성분량한도 지정에서 칼슘파인 그리고 M·E까지 포함하기로 하였다.

편성된 실무반 명단은 다음과 같다.

반장 : ○조홍래—사료협회기획조사부장

- 김형남—사료과 기사
- 이기호—축산시험장 연구관
- 노영한—대한양계 협회 사무국장
- 정영철—용인양돈장 차장
- 정진욱—농협부산 공장 차장
- 서광웅—서울 우유조합 새마을과장

한일육종농원—자동화에 全力

우리나라 양계 산업이 점차 대형화하고 기업화함에 따라 양계인들은 양계의 자동화로 눈을 돌리게 되었는데 한일육종농원에서도 이미 자동시스템을 도입하기로 하여 지난 11월 4일부터 5일—양일간 미국 죄—타임(Chore-Time)사 부사장인 후로처(Fr ocheur)씨가 한일육종 농원을 돌아보고 자동급이기, 자동급수기, 자동제분 제거기, 자동채란기등 시설에 대한 협

의를 가졌다

한일육종농원측에 의하면 금년말까지는 자동시스템 시설이 모두 끝나리라고…

새한육계회 発足

지난 11월 5일에는 동대문구 망우동 487-16에 새한육계회 사무실에서 퇴계원, 망우, 마석, 금곡등지의 육계업자가 모여 새한육계회를 발족시켰다. (회장 한온도)

이는 前의 동부 육계회를 발전적으로 해체하고 다시 조직한 것인데 양계산업, 특히 육계유통의 변화에 대처한 실질적인 대책이 모색되리라고…사무실은 망우리지서와 국민은행 중간

전화 ④ 5332

韓國유가공협회 임시총회

11월 4일 12시에는 퇴계로 세종호텔에서 한국유가공협회 임시총회가 있었다.

이날 임시총회는 새롭히 회장에 金福鏞(한국낙농사장), 부회장에 林永大(대일유업사장), 趙健鏞(해태유업전무)를 선출하였다. 会員—한국낙농, 남양유업, 대일유업, 해태유업, 한국야쿠르트유업, 서울우유협동조합, 서주산업.

대한신약「판매세미나」

「타이로마이신」메이커 대한신약(주)은 11월 5일 프레

지던 트호텔에서 지방주재 및 영업사원들을 위한 판매세미나를 가졌다.

특히 이 세미나는 미국 에랑코(Elanco)사의 관계직원이 참석하여 호흡기병의 닭의 사양에 얼마나 많은 피해를 주는가?를 자세히 설명하고 그에대한 타이로신제제가 어떤 방식으로 CRD를 치료, 균절시키는가를 설명했다.

이날 김은진영업부장은 회사의 번창은 다른데 있는 것 이 아니라 철저한 서비스정신과 닭질병에 대한 정확한 지식 그리고 고객을 위해 희생해야한다는 생각에서 비롯한다고 말했다.

원료비축제 실시 전국 배합사료공장 대상으로

농수산부는 배합사료의 수급조절기능을 강화하기 위해 배합사료공장에대해 3개월 분의 원료비축제를 실시하고 시설기준 및 허가요건등을 대폭 강화키로 했다.

15일 농수산부에 따르면 이는 현재 허가된 70여개의 배합사료공장 가운데 日產 1백톤 이상의 생산능력을 갖춘 업체는 3개공장에 불과하고 나머지는 허가기준인 日產3톤을 겨우 넘는 실정일뿐。 나라 원료마저 제대로 확보 못해 저질사료를 생산하나 심한경우는 사료생산을-

단 하는등의 사례가 늘어 나고 있는데 따른것이다.

청주, 마산, 대구동 13개지역에 農水產物 공판장 신설키로 정부는 내년부터 81년까지 IBRD차관 4천만 달라를 비롯한 내외자 5백70억원을 투입하여 農畜水產物공판장 13개소와 냉동공장 12개소, 定温저장시설 15개소를 신설하고 冷藏차량 30대를 신규확보함으로써 농수산물 유통구조를 대폭 개선키로 했다.

동물성장촉진제「미카마이신B」 量產 가능

- 建大축산대 김창한교수가 개발 -

인체 각종 피부염과 종양치료에 유효하고 특히 동물성장 촉진제로 사용되는 마카마이신B의 대량 생산방법이 전대 축산대학 김창한교수에 의해 개발되어 세계미생물학회에 보고 되므로서 세계적인 관심을 모으고 있다. 소식통에 의하면 「미카마이신B」는 종래 마이신의 1백분의 1 정도로 똑같은 효과를 얻을 수 있고 극소량으로도 충분한 효과를 내기 때문에 내성균에 대한 염려가 없어 앞으로 가축사육에 획기적인 역할이 기대된다.

가축예방의학회 발족

양축업계와 수의연구 분야 그리고 동물약품업계가 긴밀한 유대관계를 맺고 서로의 실정을 정확히 파악하므로서 보다 실질적이고 합리적이며 신속하게 가축전염병을 예방하는 의무적인 취지로 지난 11월26일 안양가축위생 연구소 회의실에서 가축예방의학회 발족회가 열렸으며 12월중에 새미나를 개최하고 회보도 발간할 예정이라고 한다.

업계동정

○ 중양약품

신제품이 개발되었다 「중앙디프란」—후라조리돈 보다 독성이 없고 효능이 더 우수한 사료첨가제이다 일본 「복수제약」에서 원료가 공급 되는 중앙디프란은 국내에 처음 수입되는 제품으로 후라조리돈을 완전히 대체할 수 있다고 한다 12월 중순경 발매예정.

신장 동부육계회

경기도 동부면 덕풍2리에 소재에 신장동부육계회(회장 / 이천교, 전화<신장254>)는 양계인의 알권리와 이익을 도모하기 위해서 일하고 있다고. 인근 양계인들의 가입과 번영을 바란다고.

「성만 축산」 출범

「양계가에 앞서가는 종합 축산」을 모토로 경남 김해군

대저읍 사덕리 413(전화 : 대저227)에 성만축산(사장:이종만)이 출범하였다. 또한 성만축산은 모이통, 물통, 케이지의 메이커 동일화확의 경남대리점으로 지역 양계에 공헌하리라고.....

○ 대성미생물연구소

한국카길 판매부장였던 원송대씨가 동사 상무로 자리 를 옮겼다 전공인 수의학을 살려 백신연구에 몰두하리라고... 또한 김성일 영업부장이 기획실장이 되므로서 체제를 일신.

○ 양북광업개발물산

한국업존에서 활약하던 이용식씨(전국대축대卒業)가 영업부장으로 일하리라고...

○ 천호부화장

11월20일부터 전화가 변경되었다. TEL (43) 2907~9. 그리고 부화책임자 복진성씨가 금년도 갑별경진대회에서 영예의 1위를 차지하여 실력을 과시하였으며 78년부터 갈색산란계 「하이 쎩스—브라운」을 분양한다.

○ 가축약품동마장센터

수년간 질병진단 분야에서 활동하던 수의사 독고룡, 이은형, 김진오씨를 특채하였다. 더욱 아프터서비스에 주력하리라고.

○ 합일농장

채란계단지로 유명한 갈매

리 「합일농장」의 전화가 11 월 17일부터 변경되었다.

(43) 많이 애용하시길.

○ 삼일농장

동국대 경제과를 졸업하고 덕수축산약품 상사에서 근무 했던 지기경씨가 관리과장으로 부임했다. 눈부신 활약이 기대된다고.

○ 연암축산전문학교부 설농장

양계와 양돈 및 육용우농장 으로 잘 알려진 연암축산의 전화번호가 (성화) 3151~3 으로 변경

배합사료 제조시설 근대화 방침

지난 11월 25일(금), 무역 협회 9층 대회의실에서는 한국사료협회 주최로 「사료 공장경영세미나」를 가졌다.

이날 농수산부 허현도 사료 과장은 급속히 팽창하는 사료업의 「배합사료 제조시설 근대화」에 대해 그 중요성을 말하고 그에 대해 다음과 같은 지침을 발표했다.

가. 目 的

配合飼料工場 施設 構造와
規模의 近代化로 省力量產化
하여 良質 適正価格의 配合
飼料를 販売케 함으로서 養
畜家의 經營安定을 図謀한다.

나. 新規 또는 增設許可方針

1) 既存工場의 增設承認 은 다음 각条件일 境遇에 한 한다.

가) 增設 또는 合併 移 転일 境遇但 零細工場間의 合併方法일 境遇에는 우선 승인한다.

나) 1個工場의 日產能 力은 (日 8時間, 月 25日 稼動) 200M/T 以上의 施設規模라야 한다.

다) 이 指針施行日로 부터 5年以内에 增設, 合併하여야 한다.

라) 農協은 日產能力 200 M/T 以上 畜協은 日產 50M/T 以上的 生產能力으로 5年 以内에 施設하여야 한다.

2) 新設工場 許可是 原則적으로 抑制한다. 다만 다음 각条件일 境遇에는 許可할 수 있다.

가) 1個工場 日產能力 은 (日 8時間 月 25日 稼動) 300M/T 以上의 施設規模라야 한다.

나) 全工程이 中央自動 操作施設로 設計되어야 한다

다) 自家工場 生產 配合 飼料 品質管理를 實驗農場을 3年 以内에 經營해야 한다.

라) 農協 및 畜協의 新規工場은 다음 規模로 許可한다.

農協一日產 300M /T 以上

畜協一日產 50M/T 以上

다. 施設近代化의 構造와 飼料 飼料管理法 行施令 第12 条 別表2에 依하되 別添「配合飼料工場」施設近代化」仕様 參考表에 依하여 設計하여야 한다.

라. 其他

1) 新規 또는 既存工場의 移転의 境遇에는 飼料管理法 行施令 第9条 第2項의 規定에 依하여 配合飼料의 全國的 및 地域的 需給狀況을 考慮하여 許可한다.

2) 全國 配合飼料 工場施設의 稼動率을 勘案하여 年次의으로 許可한다.

3) 政府나 地方自治 団體는 配合飼料 工場부스 및 資金의 確保에 行政的 支援을 할 수 있다.

配合飼料工場 施設近代化 仕様参考表

施 設 別	現有工場(1日 / 200M/T 이하 5年以内)	新規工場(1日 / 300M/T 이상)
	仕 様 案	仕 様 案
1. 工場敷地	3,000坪 이하	5,000坪 이상
2. 工場建物	㎡당에 따라(平屋 또는 層屋으로)	設計에 따라(平屋 또는 層屋)
3. 原料 SILO	3,000M/T 이상 (2基以上)	5,000M/T 이상(2基以上)
4. 副原料倉庫	2,000M/T 이상(500坪以上)	3,200M/T 이상(800坪以上)
5. 製品倉庫	600M/T 이상(200坪以上)	900坪以上(300坪以上)
6. 事務室	任 意	任 意
7. 実験室	20坪以上	25坪以上
8. 従業員福利厚生施設	必置(목욕탕, 휴게실, 재육시설 등)	必置(목욕탕, 휴게실, 재육시설 등)
9. 穀類의 处理 및 加工施設	移転의 경우 必置	必 置
10. 粉碎施設	設計에 따라(但 1日 生産量의 70% 以上 能力이어야 함)	設計에 따라(但 1日 生産量의 70% 以上 能力이어야 함)
主原料粉碎機		
粗類粉碎機		
魚粉粉碎機		
11. 原料BIN	15基以上	20基以上(多種의 原料)
12. 計量装置	2台以上	2台以上
13. 配合機	1台以上	1台以上
14. 牛脂, 糖蜜 添加機	任 意	必 置
15. 精選施設		
除鐵器	性能에 따라 設置	性能에 따라
精選器	3台以上 (主 副原料 製品)	3台以上(主原料, 副原料 製品)
16. 製品BIN	6基以上(2組×3基)	9基以上(3組×3基)
17. 計量 및 縫合装置		
無人自動式	(半自動 또는 自動화)	半自動 또는 自動式
自動式	2組以上(별도輸送勘案設計必要)	3組以上(별도輸送勘案設計)
半自動式		
18. 패켓트製造機	任 意	任 意
19. 除塵装置	完全裝置	完全裝置
20. 制御装置(中央操作, 自動配合)	半自動以上	半自動 또는 完全自动
21. 輸送装置		
물레어, 에레터	設計에 따라	設計內容 따라
車體衡器	30M/T 1台以上	1台以上(30M/T以上)
지 車	設計에 따라	設計內容 따라
22. 分析 및 実驗設備	水分, 조단백, 粗脂肪, 粗纖維, 粗灰分 Ca, P等 分析할 수 있는 施設具備	水分, 조단백, 粗脂肪, 粗纖維, 粗灰分 Ca, P等을 分析할 수 있는 設備具備
23. 投資額		