

대한양계협회뉴스

제 1 회 韓國양계산업 진흥을 위한 심포지움 盛了

지난 11월12일(土) 대한체육회 10층 대강당에서
各界 양계관계자 300여명 참석하에

지난 11월12일(土) 시청 뒤 대한체육회관 10층 대강당에서는 세계가금학회 한국지부(지부회장-이재근)주최 대한양계협회(회장-오세정)주관, 한국사료협회(회장-강태현)후원으로, 80년대를 향한 양계산업진흥방안을 주제로한 제 1회 한국양계산업진흥을 위한 심포지움이 내외관계자 300여명이 참석한 가운데 대성황리에 끝났다.

(관계기사 화보참조)

77년도 정기총회

12월 12일(月)오후 1시 무역협회 9층 대회의실에서

사단법인 대한양계 협회의 1977년도 정기총회가 오는 12월 12일(月)오후 1시에 중구 회현동 한국무역협회회관 9층대회의실에서 개최된다.

특히 이날은 그동안 대한

양계협회에서 양계산업의 진일보를 위한 연구조사 사업의 결과를 발표할 예정으로 있어 회원들의 큰 도움이 될 것으로 보인다. 연구조사발표는 다음과 같다.

① 영양수준별 대추사료급여가 계란 생산성에 미치는 영향...오봉국(서울대학교)

② 육계 및 계란의 생산에 대한 연구조사...윤효직(건국대학교)

③ 닭질병 예방대책에 관한 연구조사...박근식(가축위생연구소)

* 유의사항

① 회원 여러분중 만일 참석치 못하실 경우에는 별도로 보내드리는 위임장에 기명, 날인하여 본회로 보내주시기 바람

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

부화업 대표자회의

지난 11월 2일(수) 대한양계협회에서는 경기도 일원의 부화업 대표자회의가 구연우 경기도 축정과장 등 관계관 참석하에 있었다. 이는 종계장 및 부화장의 등록 혹은 허가에 대한 행정사항 시달 및 문제점을 지적하여 보다 밝고 명랑한 양계풍토 조성을 위한 것이었다.

이날 회의에서 경기도 축정과 관계직원은 경기일원의 부화장은 47개소로 파악되었으며 아직허가를 받지 않는 곳이 여럿이라고 지적하고 이를 11월10일까지 시설보완하여 허가를 필해 줄것을 요구하였으며 78년부터는 불량병아리 단속을 철저히 하겠다고 말했다.

사료성분량 한도(限度)지정에 따른 협의회 개최

- 농수산부 주최로 -

지난 10월31일부터 11월 2일까지 3일간 한국사료협회 회의실에서는 사료성분량한도 개정에 대하여 이미 각계로부터 의견을 청취하고 개정시안을 확정하고자 실무반을 편성하여 연석회의를 가졌다.

한 관계자에 따르면 이는 앞으로 사료의 질적인 보장과 축산의 건전한 밑거름을 조성키 위한 것으로 종래의 사료성분량한도 지정에서 칼슘과인 그리고 M·E까지 포함 하기로 하였다.

편성된 실무반 명단은 다음과 같다.

반장 : ○ 조홍래 - 사료 협회 기획조사부장

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

한일육종농원 - 자동화에全力

우리나라 양계산업이 점차 대형화하고 기업화함에 따라 양계인들은 양계의 자동화로운을 물리쳐 되었는데 한일육종농원에서 이미 자동시스템을 도입하기로 하여 지난 11월 4일부터 5일 - 양일간 미국 쇼 - 타임 (Chore-Time) 사 부사장인 후로처 (Frocheur) 씨가 한일육종 농원을 돌아보고 자동급이기, 자동채분수기, 자동채분제 저기, 자동채란기등 시설에 대한협

의를 가졌다

한일육종농원측에 의하면 금년말까지는 자동시스템 시설이 모두 끝나리라고...

새한육계회 兪足

지난 11월 5 일에는 동대문구 망우동 487-16에 새한육계회 사무실에서 퇴계원, 망우, 마석, 금곡동지의 육계업자가 모여 새한 육계회를 발족시켰다. (회장 한운도)

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

전화 ④9 5332

韓國유가공협회 임시총회

11월 4일 12시에는 퇴계로 세종호텔에서 한국유 가공협회 임시총회가 있었다.

이날 임시총회는 새로히 회장에 金福鏞 (한국낙 농사장), 부회장에 林永大 (대일유업사장), 趙健鏞 (해태유업전무)를 선출하였다. 會員 - 한국낙농, 남양유업, 대일유업, 해태유업, 한국야쿠르트유업, 서울우유협동조합, 서주산업.

대한신약「판매세미나」

「타이로마이신」메이커 대한신약(주)은 11월 5일 프레

지던트호텔에서 지방주재 및 영업사원들을 위한 판매세미나를 가졌다.

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

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

원료비축제 실시

전국 배합사료공장 대상으로

농수산부는 배합사료의 수급조절기능을 강화하기 위해 배합사료공장에 대해 3개월분의 원료비축제를 실시하고 시설기준 및 허가요건등을 대폭 강화키로 했다.

15일 농수산부에 따르면 이는 현재 허가된 70여개의 배합사료공장 가운데 日産 1백톤이상의 생산능력을 갖춘 업체는 3개공장에 불과하고 나머지는 허가기준인 日産 3톤을 겨우넘는 실정일뿐 이 나라 원료마저 제대로 확보 못해 저질사료를 생산하나 심한경우에는 사료생산율

단 하는등의 사례가 늘어 나고 있는데 따른것이다.

청주, 마산, 대구등 13개지역에 農水産物 공판장 신설키로

정부는 내년부터 81년까지 IBRD차관 4천만 달러를 비롯한 내외자 5백70억원을 투입하여 農畜水産物공판장 13개소와 냉동공장 12개소, 定溫저장시설 15개소를 신설하고 冷蔵차량 30대를 신규확보함으로써 농수산물 유통구조를 대폭 개선키로 했다.

**동물성장촉진제 「미카마이신 B」 量産가능
- 建大축산대 김창한교수가 개발 -**

인체 각종 피부염과 중앙치료에 유효하고 특히 동물 성장 촉진제로 사용되는 마카마이신B의 대량 생산방법이 건대 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 기대된다고.

가축예방의학회 발족

양축업제와 수의연구 분야 그리고 동물약품업계가 긴밀한 유대관계를 맺고 서로의 실정을 정확히 파악하므로서 보다 실질적이고 합리적이며 신속하게 가축전염병을 예방하자는 의욕적인 취지로 지난 11월26일안양가축위생연구소 회의실에서 가축예방의학회 발족회가 열렸으며 12월중에 세미나를 개최하고 회보도 발간할 예정이라고 한다.

업계동정

○ 중앙약품

신제품이 개발되었다 「중앙디프란」-후라조리돈 보다 독성이 없고 효능이 더 우수한 사료첨가제이다 일본 「복수계약에서 원료가 공급되는 중앙디프란은 국내에 처음 수입되는 제품으로 후라조리돈을 완전히 대체할 수 있다고 한다 12월 중순경 발매예정.

신장 동부육계회

경기도 동부면 덕풍 2 리에 소재에 신장동부육계회(회장 / 이천교, 전화<신장254>)는 양계인의 알권리와 이익을도모하기 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

한국가길 판매부장었던 원송대씨가 동사 상무로 자리를 옮겼다 전공인 수의학을 살려 백신연구에 몰두하리라고... 또한 김성일 영업부장이 기획실장이 되므로서 체제를 일신.

○ 양북광업개발물산

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

○ 천호부화장

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

○ 가축약품동마장센터

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

○ 합일농장

채란계단지로 유명한 갈매

리 「합일농장」의 전화가 11월17일부터 변경되었다.

(43) 4551. 많이 애용하시길.

○ 삼일농장

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

○ 연암축산전문 학교부설농장

양계와 양돈 및 육용우농장으로 잘 알려진 연암축산의 전화번호가 (성환) 3151~3으로 변경

배합사료 제조시설 근대화 방침

지난 11월25일(金), 무역협회 9층 대회의실에서는 한국사료협회 주최로 「사료공장경영세미나」를 가졌다.

이날 농수산부 허현도사료과장은 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 省力量産化하여 良質 適正價格의 配合飼料를 販賣케 함으로서 養畜家의 經營安定을 圖謀한다.

나. 新規 또는 增設許可方針

1) 既存工場의 增設承認은 다음 各條件일 境遇에 한한다.

가) 增設 또는 合併 移轉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 日産能力은(日 8時間, 月 25日 稼動) 200M/T 以上の 施設規模라야 한다.

다) 이 指針施行日로 부터 5年以内に 增設, 合併하여야 한다.

라) 農協은 日産能力 200 M/T以上 畜協은 日産 50M/T 以上の 生産能力으로 5年以内に 施設하여야 한다.

2) 新設工場 許可는 原則的으로 抑制한다. 다만 다음 各條件일 境遇에는 許可할 수 있다.

가) 1個工場 日産能力은(日 8時間 月 25日 稼動) 300M/T 以上の 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 生産 配合飼料 品質管理를 実験農場을 3年 以内に 經營해야 한다.

라) 農協 및 畜協의 新規工場은 다음 規模로 許可한다.

農 協一日産 300M/T 以上
畜 協一日産 50M/T 以上

다. 施設近代化의 構造와 規模 飼料管理法 施行令 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 移轉의 境遇에는 飼料管理法 施行令 第9条 第2項의 規定에 依하여 配合飼料의 全国的 및 地域的 需給狀況을 考慮하여 許可한다.

2) 全国 配合飼料 工場施設의 稼動率을 勘案하여 年次的으로 許可한다.

3) 政府나 地方自治 団体는 配合飼料 工場부스 및 資金의 確保에 行政의 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	既有工場(1日/200M/T以上5年以内)	新規工場(1日/300M/T以上)
	仕 様 案	仕 様 案
1 工場敷地	3,000坪 이상	5,000坪 以上
2 工場建物	設計에 따라(平屋 또는 層屋으로)	設計에 따라(平屋 또는 層屋)
3 主原料 SILO	3,000M/T 以上 (2基 以上)	5,000M/T 以上(2基 以上)
4 副原料倉庫	2,000M/T 以上 (500坪 以上)	3,200M/T 以上(800坪 以上)
5 製品倉庫	600M/T 以上(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 福祉厚生施設	必置(목욕탕, 휴게실, 체육시설 等)	必置(목욕탕, 휴게실, 체육시설 等)
9 穀類의 処理 및 加工施設	移転의 경우 必置	必 置
10. 粉碎施設 主原料粉碎機 粕類粉碎機 魚粉粉碎機	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)
11. 原料 BIN	15基 以上	20基 以上(多種의 原料)
12. 計量裝置	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 鉄 器 精 選 器	性能에 따라 設置 3台 以上 (主 副原料 製品)	性能에 따라 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 縫合裝置 無 人 自 動 式 自 動 式 半 自 動 式	(半自動 또는 自動化) 2組 以上(벌크輸送勸案設計必要)	半自動 또는 自動式 3組 以上(벌크輸送勸案設計)
18. 케렛트 製造機	任 意	任 意
19. 除塵裝置	完 全 裝 置	完 全 裝 置
20 制御裝置(中央操作, 自動配合)	半自動 以上	半自動 또는 完全自動
21. 輸送裝置 콤베어, 에레베이터 車 体 衡 器 지 車	設計에 따라 30M/T 1台以上 設計에 따라	設計內容 따라 1台以上(30M/T 以上) 設計內容 따라
22. 分析 및 實驗設備	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等を 分析할 수 있는 設備具備
23. 投 資 額		