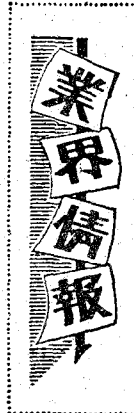


대한 양계 협회 소식

농협 양곡직매장을 통한 계란판매책 논의

—채란업자 간담회—



지난 10월 15일 대한 양계협회 회의실에서는 서울시내 각지역 채란업자 간담회를 열고 현재 시내 각 농협 공판장에 출하하고 있는 계란 유통을 일원화하여 조정할 수 있는 사령 탑격인 중앙도매상을 설치해서 생산업자와 소비자를 동시에 보호할 수 있도록 하자는 논의가 있었다. 이 자리에는 농협중앙회 이궁수 축산과장도 참석하여

농협이 생산업자를 위해 협조할 수 있는 방안을 설명했다. 이궁수 과장은 계란판매에 있어 서울시내 200여개의 양곡직매소를 통해 계란을 소비자에게 보다 싸게 공급함으로서 계란의 소비를 촉진할 수 있을 것이라고 전제하고 이러한 200여개의 양곡 직매소를 통해 내놓은 계란의 소비가 과거에 제대로 소비되지 못한점은 계란공판장에서 양곡직매소에 내놓는 계란의 마진(margin)이 너무 적으므로 양곡직매상들이 계란의 파손, 질의 저하로 소비자는 양곡직매장의 계란을 멀리하게 된다고 지적, 이를 개선하기 위해선 생산자가 농협직매장에 내놓은 계란의 마진을 적어도 3원정도 되도록 공급함으로서 양곡직매상이 계란판매를 촉진하도록 해주는 것이 계란 소비를 증

가시키는 요인이 될 것이라고 말했다. 그런데 현재의 계란가격은 특란 220원, 대란 210원(10.15현재)을 형성하고 있는데 추석전에 특란 240원 대란 230원까지 형성하던 가격의 하락에도 불구하고 일반 소매상에서는 여전히 계란 1개에 30원 까지 팔리고 있어 중간유통 마진이 50%에 이르고 있고 유통상 문제가 계란에 있어서는 다른 농산물에 비해 크다는 것을 알 수 있어서 생산자와 소비자 모두가 피해를 보고 있어 그 대책이 요청되고 있다. 따라서 중앙도매상을 통해 각 양곡직매상으로 계란을 소비자에 판매함으로 계란을 싸게 소비자가 구입할 수 있도록 하는 동시에 계란 소비를 촉진할 수 있을 것이다. 그런데 현재 문제되고 있는 공판장에서 적매장으로 출하하는데 적매장에서 팔는 마진 폭 50전 정도는 양곡상이 계란을 팔기에는 너무 이윤이 적으므로 계란의 마진을 높이는 동시 농협 양곡판매장에서 판매하는 계란이 신선하고 값이 싸다는 점을 인식시켜 일반 소비자가 안심하고 구입할 수 있도록 농협이 매스미디어 (mass media)를 통해 선전을 하게 되면 채란업자가 계란을 체화하는 일이 없이 언제나 적정가격을 받을 수 있으리라는 의도에서 농협의 협조를 요청했는데 앞으로 농협관계자와의 협의를 통해 시행여부를 결정하게 될 것 같다

닭 경제능력 검정성적 발표

지난 10월 22일 대한양계협회 회의실에서 그간 검정종료후 검정위원에 의한 엄밀한 검토후 제6회 부로일련 경제능력검정(74.6.29~74.8.24) 및 제8회 산란계 경제능력검정에 (73.4.1~74.8.

15) 대해 설동섭 박사(검정위원장) 외 9명의 검정위원이 참석하여 최종검토를 마친후 검정성적결과를 발표하였다(이에 대한 상세한 결과는 본문 33페이지를 참조).

양계 협회이사회 개최

대한양계협회는 지난 9월 26일 이사회를 개최하였다. 주요 토의

내용은 다음과 같다.

- 추가개신예산안 통과
- 한국마사회의 특별적립기금 300만원을 지원받음으로써 추가경

신예산이 원안대로 통과되었다.

2. 협회규정 개정

축산법 시행규칙개정에 따라 당협회가 종계심의기관으로 지정되므로써 종계심의위원회를 전문 위원회로 신규설치하였다.

3. 종계심의위원 위촉승인

대한양계협회는 정관 제19조에 따라 오봉국, 이재근, 오세정, 박근식, 김동곤, 최창해, 설동섭 양계협회부회장 1명, 부회장 1명의 종계심의위원을 위촉하였다.

농수산부 소식 배합사료 가격조정 해제

정부에서 10월 7일자로 물가규제방안을 점차적으로 시장기능에 의한 자율규제방안으로 전환하고 있는 정책의 일환으로 일부 공산품과 더불어 축산물 및 배합사료 가격의 사전 승인제를 해제하고 시장의 자율기능에 맡기기로 하였다. 72년 하반기 이후 국제적으로 사료원료가격이 극도로 악화되었고 저물가정책을 정부가 관철하여 왔었다. 이것은 원료수급사정과 전망을 무시하고 모든 물가로 시장의 자율기능에 맡긴다는 것은 오히려 가격인상을 자극하는 결과를 가져오기 때문에 계속 통제하여 왔으나 무리한 가격통제가 빚어낸 문제점이 허락하였고 또한 사료의 효율을 개선시키고 단위당 축산물 생산비를 절감시키기 위하여 배합사료의 적정가격이 보장될 필요에 의해 이번 조치가 이루어졌다. 또한 정부는 동가격이 해제됨을 이유로 부당한 가격을 조작하거나 품질의 저하 및 생산을 기피하는 사례가 없도록 판내 사료공장에 대하여 지도감독을 철저히 할 것 등도 아울러 지시하였다. 이에 따라 사료협회는 연말까지 기획보 원료에 대하여는 특수사정이

발생하지 않는 한 현행선으로 거래 토크 협력해 줄 것을 당부하였다. 한편 농수산부의 74년 3월 26일 「배합사료 배합범위 폐지」조치에 의하면 배합사료 가격사정시 원료별 배합범위와 소요량증명서를 대체키로 지시하였는 바 금번(10월 7일) 배합사료 가격사정제가 폐지됨에 따라 통관 수속에는 배합사료 생 산계획(또는 원료소요량증명)의 간 소화가 가능하게 되었다. 또한 양축가축에서는 일부 가격이 폭등하지 않을까 하는 우려도 나타나고 있으나 현재 원료 수급사정을 불애 특별한 사료의 적정성이 변동이 없는 한 가격의 폭등이나 품질면의 급변은 예상되지 않는다. 반면 사료수요량이 감소되었기 때문에 배합사료공장간에 판매경쟁이 야기될 수 있으므로 오히려 양축가축에는 효율적인 사료를 쓸 수 있는 등 합리적 경영이 가능하게 되었다.



74년도 녹사료수매 추진상황

9월 30일 현재 녹사료생산 및 수매실적을 보면

- 농민실적 : 24,763%
- 농축협수매 : 5,788%
- 사료공장인도 : 2,791%

이며 농민들의 적극적인 참여와 농축협 및 지방일선공무원들의 노력으로 녹사료생산과 수매가 예상외로 좋은 성과를 보이고 있으나 실제 사용해야 할 일부 사료공장에서 인도를 기피하는 경향이 있어 현재까지의 인도실적이 수매량의 약 48%로 부진한 형편이다. 생산 및 수매상의 문제점으로는 당국에서 추진하고 있는 녹사료생산의 주원료가 아

카시아잎, 퀴잎, 쌈리잎으로 생산지가 내륙오지이며 부피가 커서 수송 및 개장에 과다한 경비가 들며 수매가격이 장류사료인 소麦피, 맥강, 탈지강의 경우 고시가격에 비하여 고가이고 다수의 농민으로부터 수매하므로 질적으로 불균일하므로 생산이 용에 문제가 되고 있다. 이러한 문제점을 개선하기 위해 당국은 75년부터는 녹사료의 생산이 용은 전국적으로 계속 장려하되 수매지역은 주산지를 선정하여 집중적으로 생산할 것이며 주산지에는 고성능 분쇄기를 지원하여 현지에서 분쇄 수송 토크 하여 수송과

저장으로 과중히 드는 경비를 절감시킬 것이며 수매인도되는 녹사료에 대한 기준을 정하여 절적 향상을 도모하고 알파파등의 재배를 장려하여 녹사료의 사용량을 확보하여 연중 배합이 용토록 기반조성을 할 것이다.

(축산정보 제108호에서)

축산기금의 설치

한국마사회는 그동안 경영의 부실로 적자를 면치 못하다가 근년에 와서 임원진의 개편으로 운영이 쇄신되어 72년부터 흑자를 시현하여 73년에는 4억 5천여만 원의 당기순익을 올려 그중 2억 6천여만원을 특별 적립금으로 적립하고 이 적립금 중에서 1억 원을 축산진흥사업을 위한 기금으로 적립하였다.

한국 축산학회 제 21 회 정기총회 및

제 24 회 학술발표회 개최



한국축산학회는 지난 10월 12일 수원에 있는 서울농대 교육학관에서 학계, 연구기관, 업계 등 관계 인사 150여명이 참석한 가운데 제 21회 정기총회 및 제 24회 학술발표회를 개최했다. 이 날 논문발표는 3부문으로 나누어 오전 10시부터 12시까지 동시에 진행했는데 제 1 발표장에서는 영양 및 사료에 대해서 제 2 발표장에서는 번식, 육종, 가공부문 제 3 발표장에서는 초지와 경영부문에 대해서 각각 발표를 했다. 오후 2시부터는 특별강연을 가졌는데 오봉국교수가 「제 15차 세계 가금학대회에 다녀와서」 그리고 E.F. Pahl박사가

「제 12차 국제초지학회에 다녀와서」라는 제목을 가지고 강연을 했다. 이어 4시부터 총회가 개최했는데 회장인사에 이어 그간의 경과보고, 학회 상수(김춘수 박사, 수상) 이승규 박사에 감사패증정, 종신회원 및 학위취득자에 기념패증정이 있었고 결산보고, 감사보고, 74년도 예산심의가 끝난 뒤 임원개선이 있었다. 여기에서 새회장으로 오봉국교수가 선출되어 앞으로 2년간 축산학회장을 연임하게 되었고 부회장에는 김상철 축산시험장장, 황칠성 전국대학교 축산대학장, 한인규 서울농대교수가 각각 선출되었다. 감사에는 강대진 경상대학교 교수와 박종만 전남대학교 교수가 맡게 되었고, 상임이사에는 서울농대 김동암 교수가 선출되었다.

수의학회 秋季學術大會 및 定期總會

대한 수의학회는 지난 10월 18일 오전 10시부터 오후 5시까지 안양가축위생연구소에서 추계학술 발표회 및 정기총회를 가졌다. 이 날 200여명의 회원과 각 관련 단체의 내빈이 참석해서 학회의 발전을 축하했는데 축하객 가운데는 미 8군 수의부장 “원” 중령이 참석해서 이채를 빼웠다. 가축위생연구소 소장 이창구박사는 치사를 통해 “우리나라 축산발전의 모체는 모든 질병을 예방하므로서 가능할 것이며 우리나라 수의학회가 그동안 쌓아올린 많은 업적에 경의를 표한다”고 말했다. 한편 백영기, 박용복, 이창업,

최희언, 서익수, 김종만, 유창준, 최경문 박사가 학위 취득하여 학회를 빛내준데 대한 감사패를 수여했다. 학술 발표회는 제 1 발표회장과 제 2 발표회장으로 나누어 오전 10시부터 하오 4시까지 총 32편의 논문발표가 있었다. 이 날 양계관계 논문은 전남대학교 백영기 교수의 담의 Langerhans鳥 세포에 있어서의 내분비과립 성숙과정과 분비양식에 대한 발표등 4편의 발표가 있었다. 학술발표회 후 참석인원간의 칵테일파티를 가져 서로의 친목을 돋우 히 했다.

세계가금학회 한국지부 총회

지난 10월 11일 서울대학교 농과 대학교수 회의실에서 세계가금학

회 한국지부 총회가 열렸다. 이 날 총회에서는 그간의 경과보고

결산보고, 예산안을 통과시켰고 이어 특별강연에서는 오봉국교수의 「세계가금학회 참가보고」가 있었고 안양가축위생연구소 이창구 소장이 유럽의 「축산 및 수의 현황」을 전국대학교 오세경교수가 「양계업의 전망」을 김춘수 박사가 「사료자원의 개발」에 대하여 각각 발표를 했다.

미국 사료곡물협회장 다아원. 이. 스톤티씨 내한

10월 23일 미국 사료곡물협회 회장 다아원 이 스톤티씨 와 극동이사 핑커튼씨, 미 농무성 관계관 파도마노씨 등 일행은 11월 포드 대통령의 아시아지역 순방에 앞서 미국사료곡물의 공급전망에 대한 이해를 둡기 위하여 한국을 방문하였다. 이들의 내한에 대해 외교 구학부에서 농협중앙회와 한국사료협회에서는 환영회를 베풀었다.

연암축산고등기술학교 優良種豚 分讓

및 繁化場 落成式

농촌 청소년에게 확고한 농민상으로서의 생활 철학을 함양시켜 국가와 지역 사회개발에 공헌할 수 있는 유능한 축산인을 양성하는 연암문화재단의 연암축산고등기술학교에서는 지난 10월 12일 축산관계인사들을 초청, 우량종돈 무상분양식 및 부화장 낙성식을 갖었다.

이날 참석한 인사는 관계에서 이인규 축산과장, 이기복 중소가축계장, 이필우 충남축정과장, 송우석 충남사료계장등과 학계에서 오세정 교수, 최창해 교수, 이규호 교수 및 미국사료 곤물협회 박영인 차장 업계에서 박도현씨, 윤경중씨, 밀덕기씨, 김태동씨 등과 학부형을 포함 약 200여명이 참석한 가운데 구자경 연암이사장의 인사와 오세정 교수의 내빈축사가 있은 뒤 종돈 무상분양이 있었는데 소록도 국립나병원에 고 육영수여사의 기념사업으로 설립되는 종축장에 햄프샤 렌드레스 듀록 라지하이트 종돈을 각각 한쌍씩 기증하고 강원도 원주시에 있는 대명원에 랜드레스(송)

햄프샤(송) 1두식, 경천원에 라시하이트(송), 햄프샤(송) 1두식을 증정하고 학생들에게는 1차 2차로 나누어 분양, 1차에 25두를 포함 총 37두를 분양했다. 학생들에게 2차분양은 졸업식에 있을 예정이라 한다.

이번에 설립된 부화장은 전평 120평으로 온냉 방식 설을 완비하고 연와 이중벽에 스파르자봉을 한 현대식으로 건물전축비만 2,000만원이 소요되었다 한다. 부화기는 마스타흔 부화기 3조 (6台)로서 입관능력은 99,000개 (1조에 33,000개)라고 한다. 종계는 아베에카(우용계) p.s 10,000수(우)를 보유하고 있다. 식이 끝난 후 내빈들은 연암축산고등기술학교 부설인 범영농장을 돌아보고 돼지 3,000여두의 돈사와 양계장등 광대한 농장에 감탄을 연발했다. 내빈들에게는 음료수를 대접했다.

建大 畜產大學 畜友祭 盛了

미스터 황소에 이철민군 뽐혀

전국대학교 축산대학에서는 지난 10월 5일 17.30분부터 21시까지 제10회 축우제 행사의 하이라이트인 “바베큐행사”를 가졌는데 이 자리에는 교수, 재학생, 동문학부형 등 500여명이 참석해서 성대하게 거행되었다. 전국대학교는 축산대학 자체행사로 매년 축우제를 거행하고 있는데 이 축우제에는 각 과별 체육대회, 학술발표회 등을 열어 동문간의 친목을 도모하고 있다. 축우제의 하이라이트는 마지막날 저녁 바베큐행사인데 이는 서양에서 인디언들이 통돼지를 구우며 그들의 신에게 감사를 드리는 페스티벌

(festival)로 서양여러 축산대학에서도 이러한 행사를 개최하고 있는데 우리나라에서는 전대축대에서 실시하고 있다. 바베큐행사는 우리나라 고유의 농악을 연주하며 큰 통나무불이 작렬하는 가운데 씨름대회가 진행되는데 이 씨름대회에서 우승한 학생이 미스터 황소의 영예를 차지하게 된다. 이날 미스터 황소의 영예는 축산학과 3년 이철민군이 차지했는데 이 군은 미스터 황소의 영예를 1년간 잔직하게 된다. 한편 별도로 야외 무대를 설치해서 여러 동문들간의 춤과 노래로 흥겨움을 더하게 했다.

축산시험장 체육대회 개최

수원 축산시험장은 10월 15일 체육의 날을 맞아 직원들의 친목 도모와 체력향상을 위해 6개과별 대항 배구시합을 가졌다. 총치휘는 김상철 시험장장이 했으며 상품과 부상이 푸짐하게 마련됐다

<정정기사>

수원축협 양계강습회 개최

지난 10월호에 게재되었든 동순·구리부화장 합동양계강습회는 수원축협이 축협회의 실에서 조합원들을 위해서 지난 9월 9일 양계강습회를 가졌던 것으로 정정한다. 이날 연사로는 오세정교수가 「앞으로의 양계전망과 기술개선 및 경영전반에 대하여」라는 논제의 강연이 있었다.



농촌 진흥청 축산 시험장서 新品種 育種



농촌진흥청 축산시험장은 우량 다산계 신品种인 축시 735와 축시 738을 육성하는데 성공했다고 한다. 축산시험장 연구팀은 연간 50만달러에 해당하는 외화를 소비하면서 매년 도입하는 외국산 산란계를 대체하기 위해 지난 63년부터 연구를 거듭한 끝에 우리나라 환경에 알맞고 알도 월등히 많이 넣는 신品种를 육성했는데 이 품종은 미국, 일본, 호주 등지에서 도입한 12계통의 원종계를 교접시킨 것으로 다산계의 연간 2백 10개보다 30개를 더 넣고 환경변화에 잘 적응된다고 한다. 진흥청은 개량된 신品种를 76년부터 농가에 보급할 예정이라 한다.

다음은 신品种에 대한 시험성적이다.

한국 사료첨가제 · 한국고킹 친선 낚시대회

한국사료첨가제와 한국고킹(주)은 동물약품 메이커 상호간의 친목을 도모하고 적원들의 사기양양을 위해 지난 10월 6일 인천앞바다 밤섬에서 친선 낚시대회를 갖었다. 「이러한 모임은 동물민 품업계뿐만 아니라 축산업계의 유대를 돋구하고 협조할 수 있는 분위기를 만드는데 필요하다」고 동물약품협회 김조웅 전무도 협

조하여 대회의 진행 및 심판을 보았다. 한국사료첨가제와 한국고킹 전직원이 참석한 이대회에서 대어상 1등에 37cm의 망둥이를 잡은 한국사료첨가제 박광신 과장이, 중량 1등상(전부낚은 전체중량 7kg)에 한국사료첨가제 한인식 과장, 중량 2등상에 (6kg 500gr) 한국고킹 김윤호 사장이 차이했다.

한국 특수 사료

슈퍼-호스 발매중

한국특수사료(주) (사장: 최영석)는 지난 3월 준공하여 3개월 간 시험가동을 마치고 7월부터 생산을 개시한 바 있는 동물사료용 인산칼슘제 「슈퍼-호스」를 시판하고 있는데 일산 20ton, 연간 생산량 약 6,000ton에 이르는 이 「슈퍼-호스」를 사료에 이용함으

로서 연간 약 70만불의 외화를 절감할 수 있다고 한다. 태국으로부터 「오퍼」의 퇴가 있어 「오퍼」를 내준바도 있으며 앞으로 양축 가 여러분의 많은 이용을 바라고 있다. 순수한 국산원자재에 국내 기술로 제조되고 있는 이 공장과 사무실의 주소는 아래와 같다.

본사 · 공장 = 경기도 인천시 북구 계산동 334의 6, Tel 인천 계산 181 서울사무소 : 서울 중구

1. 생존율 및 체중

계통명	육 추 율 (0~60일)	육 성 율 (61~ 150일)	성계생존 율(151 ~500일)	300일 체 중 체 중	500일 체 중 체 중
축시 735	98.9%	99.1%	86.0%	1,629g	1,746g
축시 738	99.3	98.5	88.6	1,694	1,757
*수입계	99.4	98.8	86.6	1,773	1,797

※ : 73대 한양계협회 성적

2. 산란능력

계통명	초산일령	산란율	산란지수	난중사료 률
축시 735	153일	73.5%	236.6개	58.7gr 2.85
축시 138	162	73.3	239.6	57.4 2.97
수입계	156	62.7 (68.9)	208.1 (226.3)	58.5 3.18

()내는 최고(축산정보 제108호에서)

남창동 62의 5 영창빌딩 507호.

Tel. 23-7572.

太平케미칼(株)

사무실 移轉

10월 5일 太平케미칼주식회사는 업무쇄신과 더불어 사옥을 종로 5가에 있는 한국기독교회관으로 이전했다.

移轉所在 : 서울특별시 종로구 연지동 136-46 한국기독교회관 609호실.

新電話番號 ..74-3775

◇ 인사이동 ◇

이중길 : 대한사료축산사업장에서 同社 인천사료공장으로

이동영 : 퓨리나 대전지역에서 대구지역으로

김기홍 : 퓨리나 대구지역에서 부산지역으로

문철명 : 은성사료 사료부장으로