

축산업계 소식

자조금제도 연구위한 시찰단 파견

— 본회 황인옥전무 참가 LA·시카고·워싱턴 등 방문 —



(전동용 회장)



(박영인 회장)



(이수현 계장)



(황인옥 전무)

자조금제도(check off system)를 조사·연구하기 위한 시찰단이 5월 31일 김포공항을 출발, 방미길에 올랐다.

이번 미국축산시찰단은 양계부문을 비롯하여 육우·낙농·양돈 등 사양부문과 도축, 가공, 유통업계를 둘러보는 외에도 축산물 소비, 각 산업의 조직 및 운영 등 광범위하게 돌아보게 되는데, 주요일정은 로스앤젤레스, 콜로라도, 아이오와, 위스콘신, 시카고, 인디애나, 워싱턴 등을 여행하면서 축종별 생산자단체(협회 또는 협동조합), 선물시장·육가공장 등 축산관련산업, 대학, 주 및 연방정부를 두루 방문하는 것으로 되어 있다.

미국의 농업은 품목별로 자조금을 바탕으로 하는 생산자 이익집단이 잘 구성되어 있어 생산농민은 스스로를 보호할 수 있으며, 자체산업의 발전을 주도하는 역할까지도 담당하고 있다. 따라서 이번 연구팀은 이 점을 주의깊게 조사연구하여 한

국축산산업에 적용할 수 있는 가능성을 분석 검토할 예정이다.

이번 시찰은 한국축산단체가 주관하고 USFGC가 여행에 필요한 제반사항을 후원하고 있는데, 본회에서는 황인옥 전무가 참가하고 있으며, 6월16일 귀국할 예정이다.

〈시찰단 명단〉

- 김현욱(국회 농수산분과위원, 민정)
- 김성식(국회 농수산분과위원, 신민)
- 전동용(대한양돈협회 회장)
- 황인옥(대한양계협회 전무)
- 한백용(대한양돈협회 전무)
- 이수현(농수산부 중소가축계장)
- 이현락(동아일보 경제부장)
- 김병호(농촌경제연구원 농업유통실장)
- 박영인(미사료곡물협회 한국지부 회장)

소맥피 판매 자율화

한국제분공업협회는 농수산부의 소맥가공 부산물 판매요령이 85년 6월 1일부로 폐지됨에 따라 소맥피(밀기울) 판매를 자율화하였다.

이로서 양축농가에서는 배합사료비 절감으로 생산원가 절감을 위해 밀기울을 자유롭게 구매해 자가배합에 이용할 수 있게 되었다.



한국바이엘화학

반월공장 및 백신공장 준공식

— 5월18일 내빈 250여명 참석 —



(김길원 사장)



(설동섭 소장)

지난 5월18일 한국바이엘 화학(주) (대표 김길원) 반월공장 및 백신공장 준공식이 내빈, 학계, 업계 인사 등 250여명이 참석한 가운데 성대히 거행되었다.

이날 김길원 사장은 인사말을 통해 「축산규모의 증가와 사양기술의 발달은 동물약품업계의 시설의 현대화와 기술의 과학화를 요구하고 있다」고 말하고, 「이와같은 시대적 요구에 부응하기 위해 반월공장 및 백신공장을 건설하게 되었다」고 밝혔다.

이어서 「한국바이엘화학은 금번 준공된 현대화된 시설과 20년 동안의 축적된 기술, 엄격한 품질관리로 보다 우수한 제품을 생산하기 위해 전 임직원이 일치 단결하겠다」고 다짐했다.

축사에 나선 설동섭소장(안양 가축위생연구소)

은 「최신식 시설을 갖춘 바이엘화학이 이 나라 축산업 발전에 크게 기여하리라 믿으며, 이제 국내 수요도 중요하지만 대외 경쟁력을 강화하여 외화 획득에 일익을 담당해달라」고 당부하고 오늘의 축산업의 중요성을 강조했다.

이번 준공된 반월공장은 대지 4천여평에 건평 1천500여평으로 완벽한 GMP시설을 갖추고 약제간 교차오염방지를 위해 전 생산라인을 구획정리 했으며, 먼지로 인한 오염방지를 위해 대형 에어필트식 집진기를 갖추고 있다. 반월공장의 준공으로 동사는 일산 사료첨가제 100t, 수용산 제제 10t, 과립정제 500kg, 분말제제 3t, 소독제 10t을 생산할 수 있게 되었다.

한편 가양동 동사본사에 건설된 백신공장은 시설이나 장비가 GMP 시스템에 의해 설계 시공되었고, 작업 공정에 따라 중앙공급식 공조시설을 갖추어 작업장내 양압과 음압이 자동조절되어 여과 소독된 공기가외의 외부공기가 들어가지 못하게 함으로써 청정도를 유지하는 등 특기할 시설을 갖추고 있다. 금년 준공된 백신공장은 6월중 시험생산을 거쳐 7월부터 백신의 본격 생산에 들어갈 예정이다.

준공식에 이어 우리나라 축산업발전을 위하고 동사의 무궁한 성장을 위한 리셉션을 끝으로 기념식을 마쳤다.

제일화학 반월 신축공장 준공

— 최신설비 갖춰, 건평 7백여평에 —

제일화학(대표 서정범)은 지난 5월4일 반월 신축공장 준공식을 설동섭 가축위생연구소장, 전찬수 농수산부 위생과장, 이오직 동물약품협회장 등 학계, 업계 관련인사 200여명이 참석한 가운데 공장 준공식을 가졌다.

이날 준공식에서 서정범사장은 인사말을 통해 지난 77년 회사발족 이후 계속 양축가에게 우수한 약품을 공급하기 위해 전직원이 일치단결해 왔으며, 이번 최신시설의 공장준공식을 계기로 우수하고 양질의 약품을 계속 공급하여 동물약품업계 발전과 국내 축산업발전에 최선을 다하겠다고 말했다.

새로 준공된 반월공장은 대지 1천 8백평, 연건평 7백여평에 약품생산을 위한 최신시설과 실험실, 사료첨가제실, 주사제실, 구충제실 등 가축질병 예방치료약품 90여가지를 생산하게 되어 국내 동물약품업계 선두주자로 나서게 되었다.

중추사육이 자리를 굳히고 있다.

— 광주 삼정농원의 경우 1년사이

3 ~ 4배 확장 —

근래 계란값의 하락으로 채란업계의 생산성 향상을 위한 문제가 재고되고 있다.

생산성 향상을 저해하는 요인중에 비중이 큰 질병문제가 대두되고 있는데, 일반채란양계장에서는 육추실과 성계사의 구별없이 사육하고 있어 질병의 온상이 되고있다. 또 이러한 경우 육추율이 떨어짐과 동시에 원인모를 질병으로 산란저하·폐사 등이 일어나 심각성을 더해주고 있다.

생산성 향상의 지름길은 원가절감과 철저한 방역으로 질병을 막는 일이며, 경영의 합리화를 꾀하는 길이다.

그런데 요즘 일부 채란업계에서는 중추사육공장 계약으로 수익증대를 이루고 있어 육성계전문

농장이 점차 자리를 굳혀가고 있으며, 이에 대한 관심이 앞으로도 계속 높아질 전망이다.

중추사육농장은 경기도 일원을 중심으로 분포되어 있는데 최근 몇년간 부쩍 늘고있는 추세이다.

경기도 광주 삼정농원(대표 이오형)의 경우 1년전에는 2만수에 불과했으나 현재는 7~8만수 규모로 국내 최대의 육성계 전문농장으로 자리를 구축하고 있다.

중추농장의 신용을 경영의 목표로 하고 있다는 이오형사장은 방역프로그램의 중요성과 품종선택에 있어 오랜 경험으로 축적된 기술과 자료를 토대로 중추를 사육, 사양가에게 공급하고 있으며, 육추실과 중·대추실을 격리 사육하고 방역에 지대한 관심을 쏟고 있다.

또한 70일령에서 100일령까지 주문생산하는데, 삼정농원 특유의 분할 임금제도를 도입, 실시하여 양축가의 부담을 덜어주고 있다.

한편 삼정농원 이외에는 경기지역에 중추사육이 확대되고 있어 점진적으로 채란업계에서의 중추사육농장이 자리를 굳혀가고 있다.

중공의 축산업

— 가축사육두수 세계 1위 —

돼지, 소, 양, 염소를 합한 가축사육두수는 중공이 세계 제일이다. 그러나 축산부문이 중공농업에서 가장 비효율적인 분야 중의 하나이다.

때문에 중공은 현재 번식기술의 향상과 복합사료 및 단백질사료 첨가제의 사용을 통한 생산의 현대화를 위해 중공은 노력을 경주하고 있다. 모든 계획은 축산업의 효율성을 높이고 수익을 높이는 데에 목표를 두고 있다.

축산물은 대체로 공급이 부족한 형편인데 그 원인은 배급에도 있다. 농촌의 소득이 증대됨에 따라 농촌에서의 축산물소비가 증대되어 도시로의 반입량이 감소되었다.

가금육 및 난의 공급량은 부족한 형편이나 中共 당국은 사육수수를 적정한 수준인 것으로 인식하

고 있다. 가금부문도 다른 축산부문과 마찬가지로 사양 및 번식기술의 낙후, 사육규모의 영세성, 시장협소 등의 문제를 내포하고 있다. 1978년 이후 닭고기의 시장출하량이 4배나 증가되었음에도 계란과 닭고기의 1인당 연간소비량은 2kg 정도에 불과하며 닭고기 가격은 돼지고기 가격보다 2배나 비싸다.

돼지고기는 중국에서 가장 값싸고 많이 소비되는 육류로서 가금육을 제외한 총육류생산량의 95%나 차지한다.

돼지 사육두수는 1985년 1월 현재 2억 9,700만두로 세계 제일이나 사육규모는 영세해서 각 농가에서 1~5두씩 사육하여 직접 도축 소비하는 것이 보통이다. 국민 1인당 돼지고기 소비량을 1978년 4.6kg에서 1983년에 12.3kg으로 증가되었다.

정부조달가격이 근래에 약 50%나 상승되었고 농민들은 정부에 판매할 경우 사료곡물을 배급가격으로 구입할 수 있는 선택권이 부여된다.

중공은 홍콩의 생돈과 냉동돈육의 주수출국이다. 생돈수출은 1976년 231만두에서 1983년에는 330만두로 증가되었다. 1970년대 중반부터 1970년대 말까지는 사육두수의 급격한 증가에도 불구하고 도축율은 변동이 없었는데 이는 돈육공급보다는 유기질비료의 생산에 비중을 더 두었던 정책 때문이었다. 그러나 이러한 정책이 1979년에 변경되고 정부조달가격이 인상됨에 따라 도축율이 대폭 높아졌다. 정육생산의 중요성이 커짐에 따라 도축율도 높아지고 두당 정육생산량도 증가되었다.

그러나 현재와 같이 영세한 부업형태의 돼지사육으로는 증대하는 수요를 충족시킬 수 없다. 따라서 경영의 전문화와 사료수요의 증대는 필연적이라 하겠다.

소는 돼지가 개별적으로 사육되고 있는 것과는 달리 집단적으로 사육되고 있다.

중공에서는 많은 가축들이 집단으로 소유되고 그 중에서 선발되어 이용돼 왔다. 그러나 최근에는 책임생산제가 도입되어 개인소유 가축이 증가되고 있다. 1인당 쇠고기 소비량은 5kg 이하이며 쇠고

기는 주로 노쇠해서 활용불가능한 소를 도축하여 생산된다.

식품에 대한 기호가 지방이 적은 육류로 변한다는 것은 육류의 생산증가가 육류단위생산량당 곡물소비량의 증가를 초래할 것이며 육류생산증가율도 둔화될 것임을 나타낸다. 장기계획도 2,000년까지 연평균 성장률을 3.4%로 하고 있으며 1990년까지는 6%의 성장이 유지될 것으로 보고 있다.

중공은 우유공급량이 부족하기 때문에 낙농산업의 개발을 위해 다양한 정책을 시행해 왔다. 우유의 1인당 연간소비량은 1.5kg에 불과하며 도시에서는 어린이와 노년층에 우선 공급되고 있다. 젖소의 사육두수는 1982년에 성우기준으로 41만두였으며 우유생산량은 160만 톤이었다. 사육두수 70만두중 37%가 국영농장에서 사육되고 있다.

(USDA 자료)

아시아나코리아 개업

— 통닭, 꼬치, 닭고기 부분육, 오리 등 —



닭고기요리 전문점인 아시아나코리아(Asiana Korea)가 지난 5월25일 여의도에서 문을 열어 닭고기 소비의 일익을 담당할 것으로 보인다.

통닭·닭꼬치·닭 부분육 등을 취급하는 외에도 오리고기(몽그리안 스타일)와 돼지고기 요리(통돼지·몽그리안스타일)도 동시에 판매하고 있다.

작년 12월에 설립, 그동안 맛테스트 등을 거친 아시아나코리아는 돼지·닭고기를 주원료로 바베큐, 갈비, 꼬치, 스테이크 등의 다양한 제품을 공급할 계획이라 현재 돼지고기로 만든 15종, 닭고기로 만든 11종의 제품을 개발해 놓고 있다.

또한 연내에 서울을 비롯한 수도권지역에 규격화된 전문점을 둘 계획인데, 프랜차이즈 계약에

● 축산업계소식

의해 운영되는 전문점에는 현미오곡밥 보리빵샌드 위치 옥수수스프 등을 추가, 제품을 다양화해 나가기로 했다.

- 대표: 신동춘(申東春)
- 주소: 서울시 영등포구 여의도동 36-2
여의도백화점빌딩 1019호
- 전화: 782- 9540 · 1 (구내 539)

펭귄 스모그치킨 개발

대한종합식품(대표 김상철)은 최근들어 닭고기

수요증가와 86·88올림픽을 대비한 신제품으로 「펭귄스모그 치킨」을 개발, 시판에 들어갔다.

이 제품은 대워서 먹어야 제맛이 나는 캔터키치킨의 단점을 여러측면에서 보완한 제품으로 닭을 2등분하여 식용유에 튀긴후 혼연시킨 것이다.

지난해부터 자체시장조사를 실시하고 분석한 결과 좋은 반응을 얻어 양산체제에 들어간 「펭귄 스모그치킨」은 휴대가 간편하여 레저나 여행, 스포츠경기관람 등에 큰 인기가 있을 것으로 예상되고 있다.

사료검사위배내역(3·4·5월)

검사기관	해당시도	등록번호	공 장 명	사 료 명	위 배 내 역	행 정 조 치
충남	충남	704 711	보령축협	산란초기 (젓먹이돼지)	조단백질 0.93% 부족 조단백질 1.18% 부족	경고('85.3.10~8.9)
	충남	6-41	대영물산	어분(상)	수 분 3.93% 초과	"
인천	부산	55-1	제일사료	어분(상)	조단백질 1.3 % 부족 조 회 분 2.6 % 초과	경 고
경북	경북	47	(주)영해산업	어분(상)	조 단 백 5.74% 부족 조 회 분 5.15% 초과	경 고
	부산	1-28	축협중앙회 (부산공장)	소 농 축	조 단 백 0.42% 부족	통 보
충남	충남	38-2	제일사료공업	어분(중)	조 회 분 0.08% 초과	
경북	부산	1-28	축협중앙회 (부산공장)	소 농 축	조 단 백 0.4 % 부족	경 고
부산	부산	7-17	퓨 리 나	포 유 돈	조 지 방 0.4 % 부족	경 고
충남	부산	47-2	이화유지	어분(중)	조 회 분 0.5 % 초과	제조정지 30일 (85.4.1~4.30)
부산	부산	38-1	협성사료	어분(상)	조단백질 2.6 % 부족 수 분 0.8 % 초과	검사결과 통보 및 업중주의
	부산	55-1	제일사료	어분(상)	조단백질 0.5 % 부족 조 회 분 1.7 % 초과	
충남	부산	55-2	제일사료	어분(중)	조 회 분 0.1 % 초과	경 고
충남	강원	4-4-229	동양물산	어분(상)	조 회 분 1.19% 초과	
충남	강원	4-4-229	동양물산	어분(상)	조 회 분 1.2 % 초과	경 고
충북	경남	가-36	동양화학	인산칼슘 (낙농번식용)	제조일자 미기재	경 고
경남	경북	51호	(주)산정	황산칼슘	제조일자 미기재	경 고
대구	부산	55-1	제일사료	어분(상)	조 회 분 0.6 % 초과	검사결과통보 및 업중주의
전남	전남	19	축협나주공장	어린병아리	조 단 백 0.4 % 부족	경 고
	전남	4	남양산업	산란초기	조 단 백 0.7 % 부족 조 회 분 1.4 % 초과	경 고
	전남	10	남양산업	총 계	조 단 백 0.5 % 부족 조 회 분 1.0% 초과	품목제조정지15일 ('85.4.20~5.4)

전남	전남	78	대양산업	착유3호	조 단 백 0.6 % 부족	경 고
	인천	13-11	고려사료(인천)	뱀 장 어	조 회 분 0.4 % 초과	해당도에 통보
	경남	가-1	동방유량	대두박(상)	조 단 백 0.8 % 부족 조 섬 유 0.4 % 초과	"
경남	경남	가-38	대오산업	어분(중)	조 단 백 1.9 % 부족	제조정지 15일 ('85. 4. 21~5. 5)
인천	경남	가-3	일성산업(주)	어분(상)	염 분 0.3 % 초과	15일간 제조정지 ('85. 5. 11~5. 25)
전남	경남	가-1	동방유량(주)	대두박(상)	조 단 백 0.8 % 부족 조 섬 유 0.4% 초과	업체통보

제조·성분등록(허가) 및 판매업 신고

등록내용	등록일	등록번호	공 장 명	대 표	소 재 지	사 료 명
성 분	1. 11	171	대명물산	윤병목	목포시 석현동 816-45	어분(상)
		172				어분(중)
성 분	3. 20	4-4-288	삼양카네이션 특수사료(주)	신태승 외 1 인	강원도 원주시 우산동 333-3	배합사료 (젓소용 대용유)
성 분	4. 1	4-2-289	치약산업	이창열	원주시 반곡동 266-3	단미사료(석회석)
제 조	4. 9	50-03	성일통상(주)	허영선	광산군 송정읍	배합사료 (양어용일산2톤)
제 조	4. 8	151	한성실업(주)	오금식	양산군 상북읍 석계리 230	우 모 분 (일산 4.7톤)

휴업 및 폐업신고수리(3·4·5월)

내용	기 간	사 유	공 장 명	대 표	소 재 지	사료명
폐업	×	사료관리법 제9조6항	한성실업(주)	오금식	양산군 상북면 석계리 230	어분
휴업	'85. 4. 4~10. 10	원료부족	고성어유비 제조협업공장	김진완	고성군 고성읍 거진 11리2반	어분
휴업	"	원료구입및 경영자금난	우일물산	김종화	영일군 구룡포읍 구룡포리 733-12	어분
휴업	'85. 4. 1~9. 30	원료구입난	동양물산	남문현	동해시 망상동 21-1	어분

오세정교수 서울농대축산과 동문회장에

— 5월 19일 총회에서 선임 —



(오세정 회장)

서울농대 축산과 총동문회가 지난 5월19일(일) 농대실습농장에서 동문가족 및 재학생 3백여명이 모인 가운데 개최되었다.

이날 모임에서는 새로운 회장에 오세정 교수(건대축대, 전 양계협회 회장, 본회 자문위원)가 만장일치로 선출되었고 부회장에는 지설하국장(농수산부), 문철명사장(현대사료), 김현욱교수(서울농대)가, 감사에는 오재정전무(홍성사료)와 장대석상무(풍진사료)가 선임되었으며 기별회장 등의 임원선출이 있었다.

이날 모임에서는 동문회의 활성화와 유대강화에

더욱 힘쓰기로 하고 10월경 오봉국교수의 회갑기념추진사업에 적극적인 참여와 협조하기로 하였다.

감별사 해외 취업

국내 감별사가 오스트리아에 취업하여 외화를 벌어들이게 되었다.

장형태, 주근환, 김윤환 감별사들은 2년계약으로 오스트리아를 향해 6월 12일과 19일 각각 출국한다. 이들은 외화획득은 물론 최근 깃털감별 전환으로 침체되어 있는 초생추 자용감별사의 해외진출과 국위를 선양하게 된다.

세계곡물시장 판도 변화

세계곡물시장의 판도에 변화가 일고 있다. 옥수수, 소맥등 세계곡물시장에서 압도적인 영향력을 행사해온 미국곡물이 달러화 상승으로 수출경쟁력을 상실한 반면 아르헨티나, 브라질 등 남미 국가들이 부상, 새로운 영향력을 행사할 것으로 보인다. 또 아시아에서는 중공이 수출국으로 전환, 파란을 일으킬 조짐이다.

영농·생활수기 및

농촌사진작품 공모

사단법인 농민신문사는 창사 3주년을 맞아 5월 1일~6월 30일까지 영농·생활수기와 농촌사진작품을 널리 모집한다.

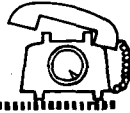
지난해에 이어 두번째로 실시하는 이번 공모는 농민 또는 농민후계자가 담과 지혜로 역경을 극복한 사례, 농촌부녀자들의 생활의 보람과 즐거움을 담은 수기, 발전하는 농촌의 모습을 담은 컬러 및 흑백사진 등을 대상으로 하고 있다.

- 작품길이 : 수기는 2백자 원고지 50매내외, 사진작품은 컬러·흑백 모두 11×14인치
- 보낼곳 : 서울시 중구 충정로 1가 75번지 농

민신문사 편집국.

- 입상작 : 85. 8. 17일자 농민신문에 작품 게재와 동시에 발표.
- 영농·생활수기
당선작= 부문별 각1편(각30만원)
가작작= 부문별 각2편(각15만원)
- 농촌사진작품(컬러·흑백부문)
금상= 부문별 각1점(각20만원)
은상= 부문별 각1점(각15만원)
동상= 부문별 각1점(각10만원)
입선= 부문별 각25점(기념품 증정)

업계단신

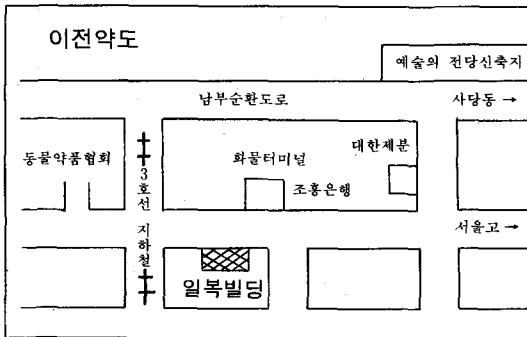


○유니화학 사무실 이전, 직원채용 :
 유니화학(주) (대표 조성용)은 사세확장과 더불어 영업의 활성화를 위하여 6월1일부로 영업부 직원을 채용했다.

- 김부운 : 영업부 차장
- 이정갑 : 경남지역 소장
- 정도훈 : 경북지역 소장

또한 6월1일자로 주소와 전화번호가 다음과 같이 변경되었다.

주소 : 서울시 강남구 서초동 산 120-4
 일복빌딩 2층
 전화 : 585-1801~5



○대한부화장 (대표 최태환) 이전 : 사무실을 경남 김해군 주촌면 내산리 산 116번지로 이전하였다.

전화 : (김해) 32-1678

○삼우화학(주) (대표 이완상) : 사세확장과 영업의 활성화를 위하여 지난 5월1일부로 영업부에 정병용(경북대 수의대졸) 씨와 박종찬(연암축산 전문대 축산과졸) 씨를 특채하여 본사와 원주출장소에 배치하였다.

○진흥 사료 공업(주) (대표 배태현) :
 : 동사는 지난 3월10일 배태현 사장을 비롯하여

전 종업원이 참가한 가운데 진흥 산악회를 결성, 1차 산악 훈련을 김해 신어산 일대에서 실시했으며, 4월14일에는 하동 쌍계사 일대에서 2차 산악 훈련을, 5월12일에는 가야산 해인사 일대에서 3차 산악 훈련을 실시했다.

동사는 앞으로도 매달 1회씩 정기적으로 산악 훈련을 실시하여 종업원들의 신체단련과 정신무장을 겸한 극기 훈련을 실시할 계획이다.



○성원화학 (대표 이용남) : 우수한 약품 제조에 박차를 가하고 있는 동사는 지난 5월초 외화회득 및 국위선양을 위해 양계용 종합영양제인 '비타 피드-P' 5톤을 홍콩으로 처녀수출하였다.

이번의 수출을 계기로 다른 품목까지 다양하게 수출계획을 추진중이다.

○한국동물약품 (대표 김호석) : 사세확장과 업무의 효율적인 운영을 위하여 지난 5월25일 사무실을 이전하였다.

주소 : 서울 강남구 역삼동 825-8 (캠브리지빌딩 4층)

전화 : 555-2711(대), 3119, 4077, 4145

○녹십자수의약품(주) (대표 장인상) :
 : 배합 사료(대용유) 제조업을 농수산부 (허가번호 : 51-05)로부터 허가받았다.

주소 : 경기도 용인군 기흥면 구갈리 227
 생산능력 8t

● 축산업계 소식

○서울미원<주> (대표 임철수) : 정주사료공장의 전화번호가 아래와 같이 변경되었다.

대표전화 : 32-1161~4, 판매부(직통) 32-1142, 총무부(직통) 32-1145

○진양사료(대표 강성배) : 지난 5월 4일 동사 회의실에서 저축과 외채절감이라는 주제로 제21회 사내교육을 실시하였다.

이날 교육은 저축추진 중앙위원회 대구 지부의 지원으로 실시되었으며, 현재 동사 전직원 저축율은 급여총액의 42%에 이르고 있으나, 앞으로의 목표 45% 달성을 위해 저축증대 추진운동이 활발히 전개되고 있다.

○한국싸나상사(대표 조준희) : 지난 5월 14일부터 18일까지 무역진흥공사 종합전시장에서 산업폐오수 정화와 특히 축산공해방지를 중심으로 일본·단무라준니박사(오비히라 축산대학, 수의학)를 초청하여 공해방지 전시회를 개최하였다.

이번 전시회는 환경보전협회가 주최하고 과학기술처, 환경청, 대한무역진흥공사, 대한기계공업진흥회, 매일경제신문이 후원했다.

○중원농장 정두희상무 취임 : 동사는 날로 확장되는 업무의 효율적인 운영과 영업의 활성화를 위하여 지난 5월 중순에 정두희상무(전 한일사료 상무 서울대 농대졸 덴마크연수)를 상무이사로 선임하였다.



(정두희 상무)

○동방유량<주> 대표사료(대표 신명수) : 시장 활성화와 고객서비스강화를 위한 일환으로 청주에 영업소를 개설하여 충북 및 충남일부지역에 보다 신속하고 체계적인 공급체제를 갖추게 되었다.

주소 : 청주시 신봉동 15-11
전화 4 - 2213

○대한수의사회 : 가축위생분과위원회 총회 및 학술발표회를 지난 5월 23일(목)~24일(금) 양일간 대전 중앙가축전염병연구소 회의실에서 개최하였다.

○풍년식품(대표 김우열) : 지난 5월 20일 공장을 신축하여 본사 사무실과 공장을 이전 하였다.

주소 : 경기도 시흥군 군자면 목내리 435-1 (반월공단내)

전화 : (0345) 6-7491~4

○주한 영국대사관 : 지난 5월 20일에 주한 영국대사관에서 영국 농산물수출협회 통상사절단 내한에 따라 농축산관련 학계, 업계 등 인사를 초청하여 리셉션겸 전시회를 개최하였다.

○과학사료(대표 신정재) : 타이로신, 비고솔등으로 양축가들로부터 많은 사랑을 받고 있는 과학사료는 사내단합을 다지는 등반대회를 지난 5월 17, 18일 이틀간 계룡산에서 실시했다.

이 등반대회를 통해 사원상호간의 화목과 협동심을 다졌으며 보다 활기찬 과학사료를 다짐했다.

한편 영업의 활성화를 위해 영업부에 김명란양을 신규 채용했다.



○(주)한국미생물(대표 한화섭) : 정부로부터 중소기업 근대화 실천계획을 중소기업진흥법 제8조에 의거 승인받은 바 있어 3억원의 시설자금과 1억 5천만원의 운영자금을 중소기업진흥기금에서 지원받게 되었으며 유망중소기업으로 발굴 선정됨으로써 국내외의 기술지원을 받게 되었다.

◆ 신제품 ◆

베타카로틴 100, 베타카로틴 20 :

한국동물약품(주)은 돼지 위궤양의 예방 치료제이며 또한 양어사료의 증점 점결제인 「바나가야쿠」, 새로운 개념의 지속성 칼슘주사제 「수퍼칼」 등 4 가지 제품을 개발하여 7 월말경에 시판할 예정이다.

특히 베타카로틴은 종래 비타민 A의 전구물질로서가 아니라 그 자체가 가축의 번식력 향상에 크게 도움을 주는 제제로 좋은 결과가 기대된다.

베타신, 콜리암신, 플루겐, 코리메킨 주사제

삼우화학(주) (대표 이완상)은 양축의 수익증대를 위하여 새로 주사제를 개발, 절찬리에 시판중이다.

한편 3종의 항생제와 고급 부신피질인 텍사메타손 및 화학요법제의 복합제 유방염치료용 연고 「감마」를 개발, 시판중이다.

평사용 자동급수기

대한특수기계(대표 고증현)는 그동안 업계 축산기구의 국산화에 앞서는 동사는 이번에 평사용 자동급수기를 개발하여 시판중이다.

ABS 수지제품으로 견고하고 이중구조로 바닥에 놓거나 매달아 사용할 수 있고 밸브에 휠타를 내장시켜 물이 전혀 막히지 않으며 열에 강해 반영구적이다.

산란이코노, 맛단백 등 신발매 :

서울미원(주) (대표 임철수)은 산란말기의 난각질 개선과 산란능력에 맞춘 경제적인 사료 「산란이코노」를 개발 6월 1일부터 공급하고 있다.

Ca보강 및 CP14.5%의 수준으로 되어 있으며, 산란말기뿐 아니라 불황타개책으로 41주령부터 급여할 수 있는 경제적인 사료이다.

한편 목초 등 양질의 조사료 공급이 원활치 못하여 볏짚 등 질이 낮은 조사료를 이용해야 하는 국내여건에서 저질 조사료의 이용성을 높일 수 있는 축우용 특수사료 「맛단백」을 개발하여 6월 중순부터 시판할 예정이다.

맛단백은 아미노산 부산물인 글루타민산 모액에 당밀을 첨가하여 특수처리한 것으로 볏짚 등 저질 조사료의 부족한 단백질에너지를 보충해 주며, 인산, 비타민 광물질 등이 첨가되어 사양실험결과 암모니아 또는 가성소다 처리 방법에 비해 영양소 공급의 우위성, 안정성, 경제성, 기호성이 뛰어나며 사용하기에 간편하다.

또한 갓난돼지용 베스트밀크·베스트푸드 양어용사료를 개발 6월 중에 시판할 예정이다.

골든—암피실린

우성양행이 개발한 광범위 항생제인 골든—암피실린은 합성페니실린의 경구제로서 암피실린 감수성 적리균, 대장균, 살모넬라에 의한 닭, 송아지, 돼지의 세균성 하리와 전염성 폐염 등 그람음성균에 의한 질환과 유방염, 자궁내막염, 기관지염, 폐염 등 그람양성균의 질환에도 탁월한 효과를 나타내며, 독성은 현저하게 낮아 연일 경구투여 하여도 발육상 하등의 영향을 나타내지 않아 매우 안전하게 투여할 수 있다.

적정생산, 적정출하로 발전하는 양계산업

— 대한양계협회 정화추진위원회 —