



## 가금인플루엔자 발생에 따른 긴급방역 조치

농림수산부는 정읍시 소성면 고교리 소재 종계사육장에서 가금인플루엔자가 발병하여 전염병의 확산방지와 조기근절을 위해 다음과 같이 방역조치를 지시하였다.

- 다 음 -

가. 발생농장에 대한 긴급방역조치

○ 형제농장과 연관있는 중추사육농장, 육계사육농장과 인근농장 추적조사 실시 및 관련부화장에 대한 방역조치 철저

-형제농장에 대해서는 가축, 사람 및 차량이동 통제 철저

-발생농장에 종계를 공급한 중추사육농장에 대한 추적조사 실시

-닭, 사료, 약품, 계분 수송차량에 대한 추적조사

-발생농장의 전 두수 살처분조치 및 보상금 지급 등에 필요한 사전준비

○ 인근 양계농장에 대한 감염여부 확인 시까지 발생농장의 닭과 그 생산물의 이동(판매)제한, 출입차량과 출입자 소독철저

나. 방역대설치

○ 발생농장, 발생농장 반경 2km이내 농장, 중추사육농장의 분양농장, 발생농장 종란부화장, 정읍시 이외의 외곽지역으로 구분하여 방역대 설치 운영

다. 긴급방역대책반 편성운영

○ 전라북도, 정읍시, 가축위생시험소 별로 방역대책반 운영

라. 관내 양계농장에 통보하여 유사증상발견시 신속하게 신고토록 지도·당부

○ 관내 도계장 출하닭에 대한 검사 강화

○ 피해확산 방지를 위한 양계업계의 조기 차단방역 참여 협조강화

마. 농림수산부, 수의과학연구소 현지조사 업무협조

## 육류중 유해성 잔류물질검사 강화실시

농림수산부는 소비자들이 축산물의 안전성에 대한 관심이 높아짐에 따라 육류중 유해성 잔류물질검사 강화를 다음과 같이 시달하였다.

- 다 음 -

1. 96 육류중 유해성 잔류물질검사 철저 지시에 관한 것입니다.

2. WTO의 출범에 따라 국내 및 수입 축산물의 위생검사를 무차별 원칙아래 실시하여야 하는 점과 소비자들이 우리 축산물의 안전성에 대한 관심이 고조되는 등 여건의 변화에 적극 대응하고 수입축산물에 대한 국내 축산물의 경쟁력 확보를 위하여 7월 1일부터 쇠고기, 닭고기에 대한 유해성 잔류물질 규제검사(돼지고기는 97. 1. 1부터)를 강화 실시키로 한건과 관련하여

3. 시도 등에서 그동안 양축가에 대한 잔류방지 홍보 및 교육에 철저를 기하여 왔을 것으로 생각하나 규제검사 실시에 따라 축산농가가 출하한 가축에 유해성물질 잔류로 인한 불이익이 발생하지 않도록 지도(특히 동물약품 투여시 휴약기간준수 및 사료의 올바른 급여) 홍보에 더욱 노력하여 주시기를 바라며,

4. 특별관리대상농장의 제출하 가축에 대한 규제검사 실시 결과 잔류허용기준을 초과하여 식용금지시킨 육류는 불임 동물원 및 육골분 사료공장 명단을 참고하시어 가급적 동물사료용으로 활용하시고, 시험·검사기관에서는 96

육류중 유해성잔류물질 검사계획(농림수산부 고시 제 1996-11호, 96. 2. 8)에 의한 검사업무에 철저를 기하여 안전한 축산물이 공급될 수 있도록 만전을 기하시기를 바란다.

## 농수산식품 안전성 및 품질향상 계획(안)

농림수산부는 지난 6일 축산물의 안전성확보를 위한 대책을 다음과 같이 제시하였다.

- 다 음 -

○ 위생적인 사육환경 조성 - 위생자동화시설 설치의 무화, 축산분뇨 위생처리 등 축사시설을 개선하고 자동화하으로써 가축질병예방 및 동물의약품의 과용을 방지하는데 초점을 두고 있다.

○ 동물약품 사용 - 안전사용기준의 확대·제정을 추진하며 배합사료 첨가제에 대한 유해물질 검사항목도 '97년까지 농약 17종, 동물약품 62종으로 확대하는 등 사료검사를 강화하기로 하였다.

○ 도계장시설 - '97년말까지 간이시설을 폐쇄하고 현대식으로 중·개축해 나가겠다고 하였다.

○ 시·도 가축위생시험소 - 안전성 전담기구로 검사장

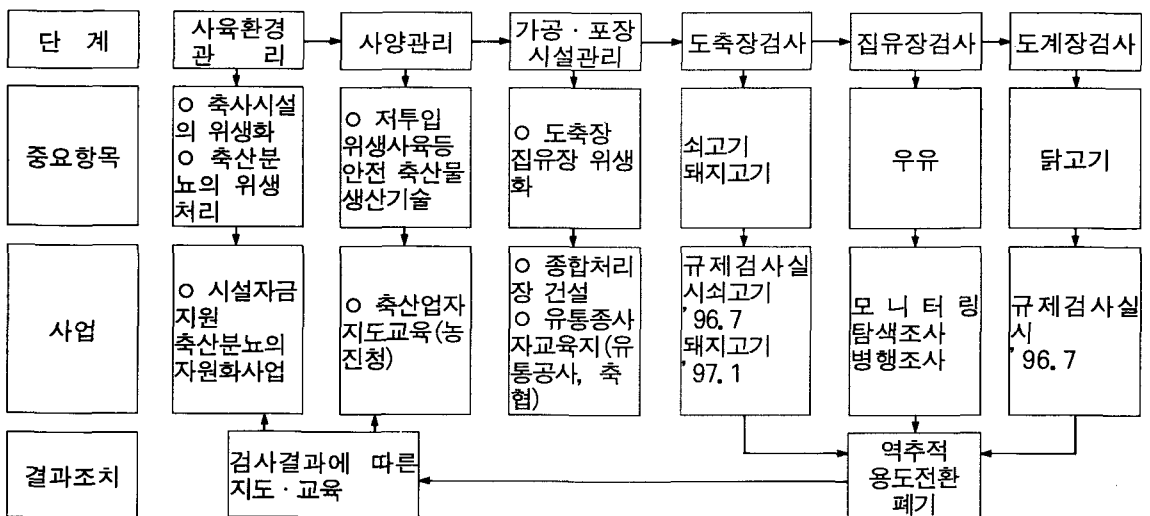
비 확충과 전문기술 교육을 실시해 안전성과 관리체계를 보강하고 도계장의 항생제·합성항균제 등 유해물질검사를 강화도록 하였다.

## '96년 축산분야 종합학술대회개최 (한국축산학회 창립40주년기념)



한국축산분야학회협의회(회장 한성욱)는 지난 21~22일 양일간에 걸쳐 전북대학교 농과대학에서 한국축산학회창립 40주년기념 심포지움

### 표 축산물 안전성 확보 체계



\* 시도가축위생시험소와 수의과학연구소에서 도축장, 집유장, 도계장 검사실시

과 축산분야 종합학술대회를 축산관련인사 400여명이 참여한 가운데 개최했다.

이번 종합학술대회에서는 21일 10시부터 한국가축번식학회를 비롯하여 각 학회 별로 임원회와 정기 총회를 갖고 산업시찰(전북양계협동조합 도계장, 축산업협동조합 가공공장)을 가졌다. 오후 1시부터는 한국가금학회의 하계심포지움이 열렸고 2시 이후로 21세기 한국축산의 비전이라는 주제로 심포지움이 열렸는데 영남대학교의 조석진교수가 21세기 세계축산의 장기전망을, 건국대학교의 정길생교수가 한국 축산교육의 미래를, 대구대학교의 남기홍교수가 미래 한국축산을 위한 연구방향을, 농림수산부 안덕수 축산국장이 21세기를 향한 축산정책방향을, 축산기술연구소 이인형 기술부장이 21세기를 향한 한국축산업의 국제경쟁력강화 방안을 각각 발표하였다.

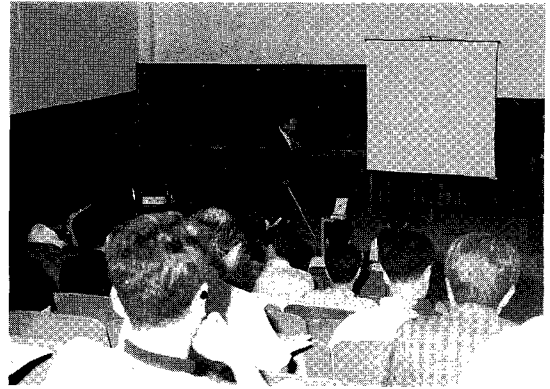
이날 저녁에는 전북대학교 총장 초청 리셉션이 전북대 녹지원에서 열렸다.

22일 학술발표는 1부 육종, 번식, 초지분야 발표와 2부에서는 단위영양, 반추영양, 축산물 이용 및 기타가 발표되었고, 포스터 발표는 연구업적이 담긴 내용 및 사진을 발표대에 부착하여 참석자에게 발표했다.

이번 학술대회에 발표된 총 논문수는 구두발표 89편, 포스터발표 106편으로 총 195편이 발표되었다.

## 한국가금학회 하계심포지움 개최

한국가금학회(회장 정선부)가 지난 21일 전북대학에서 관련인사 60여명이 참석한 가운데



특수 가금류의 생산과 가금질병 및 생산물위생이란 주제로 하계심포지움을 개최하였다.

'96년 축산분야 종합학술대회와 연계해 개최된 이날 심포지움에서 먼저 특수가금류의 생산을 주제로 충남대학교 한성욱교수가 한국재래오골계의 생산기술현황을, 제주대학교 양영훈교수가 평의 생산기술현황과 생산전망을 각각 발표하였다. 두번째 가금의 질병 및 생산물위생 주제로 남덕세니테크 오경록박사가 가금질병과 방역개선책을, 대한수의사회의 박근식상임부회장이 가금산물(계육)의 위생현황과 그 개선책을 발표하였다.

## (사) 한국오리협회 한국사료자원연구소 설립

(사) 한국오리협회(회장 장규호)는 지난 13일 잔반(음식물 찌꺼기)과 유기성 폐자원을 이용한 사료화를 위해 한국사료자원연구소를 설립하여 본격적인 작업에 착수하였다.

국민식생활의 질적 향상으로 식품부산물(가축분뇨)이 증가하게 되어 이를 효율적으로 처리하여 사료원료의 일부를 자체 충당함으로써 국내 축산업의 경쟁력을 제고시킨다는데 목적을 두고 사업

을 떠나가고 있다.

### (사)선물거래협의회

#### '96농산물 선물거래 세미나 개최

(사)선물거래협의회는 지난 18일 조달청 10층 강당에서 「선물시장의 이용과 전망」이란 주제로 '96농산물 선물거래 세미나를 개최하였다.

이날 세미나는 최근 세계적으로 곡물가격이 폭등하고 있는 시점에서 이에 대한 대응방안을 모색키 위해 열렸다.

### 봉화축산업협동조합

#### 계란집하장 준공

봉화축산업협동조합(조합장 전용철)은 지난 11일 봉화읍 해저리 현지에서 1천3백여명의 조합원과 도내 각계 인사가 모인 가운데 계란집하장 준공식을 가졌다.

이날 준공한 계란집하장은 총 13억원을 투입하여 2천1백평 부지에 집하장 4백20평, 창고 86평의 건물로 시간당 4만5천개의 처리능력을 가지고 1일 30~40만개를 취급할 수 있다.

## 농축산 최고경영자과정 제 14 기 입학안내

1. 원서교부 및 접수 : '96. 7. 1. ~ '96. 8. 2.
2. 접수처 : 건국대학교 농축대학원 교학과
3. 구비서류 : 가) 입학원서 (소정양식) 1통  
나) 주민등록등본 1통  
다) 재직증명서 또는 사업자등록증 사본 1통  
라) 명함판 사진 5매, 증명사진 3매
4. 입학자격 : 가) 농축산 관련분야 공무원  
나) 공사 및 기업체의 부장급  
다) 농장 및 목장 경영자  
라) 농·축협 조합장 및 임원
5. 선발방법 : 서류심사와 면접

건국대학교 농축대학원  
서울특별시 광진구 모진동 93-1  
전화 : 450-3311 ~ 3