



농림부

축산국 조직 개편

최근 들어 정책 환경의 급속한 변화에 적기 대응할 수 있는 시스템 구축이 요구되고 있으며, 축산국의 조직과 업무 프로세스를 보다 효율적이고 고객 지향적으로 탈바꿈할 필요성이 제기됨에 따라 농림부는 축산국의 대대적인 조직개편을 단행한다.

이번 조직개편에 따르면 농림부는 국내·외 정책동향을 체계적으로 수집·분석, 정책 의제를 발굴하여 정책에 반영하고, 기존 정책에 대한 평가 및 중요 민원 관리 기능 강화를 위해 축산정책과의 역할을 강화하기로 했다.

또 축산정책과에 축산물 수출 확대 지원 업무를 신설, 축산물 수급관련 국내외 여건 변화 파악, 수출업체 지원 등 수출업무를 총괄하게 되며, 기타 가축, 가축공제, 친환경축산직불제 등을 이전과 같이 축산정책과가 수행하고, 자조금 업무는 축산경영과로 이관된다.

한편 축산경영과에서는 현행 15명에서 16명으로 확충해 축종별 생산 지원 업무를 전담 수행하게 되는데, 축산물위생과에서 양돈관련 업무를, 축산정책과에서 자조금 업무를 각각 인수하여 기타 가축을 제외한 품목별 생산지원 업무를 총괄하게 된다.

이에 따라 축산경영과는 경영지원서브팀, 낙농, 친환경축산서브팀, 문서 등 업무지원팀 등 4개 팀으로 나뉘어 운영하게 된다.

이밖에도 축산물 안전성 확보, 유통질서 확립 등 소비자 보호 관련 업무는 축산물위생과에서 전담으로 수행하게 되며, 축산물위생과에서는 축산물 위생·안전성 관리의 일관되고 체계적인 추진을 위해

‘위생관리서브팀(7명)’을 설치하여 운영하게 된다.

한편, 가축방역과는 수출입 검역 담당 인원을 기존 2명에서 3명으로 확충해 수출검역 지원, 해외 가축질병 동향 수집, 국제협력 업무를 보강하는 역할을 하게 된다.

축산물가공처리법 일부개정법률 공포

농림부는 지난 3월 24일자로 ‘축산물가공처리법 일부개정법률’을 공포했다.

이번에 공포된 축산물가공처리법개정안에는 축산물의 위생과 안전성 제고를 위한 HACCP기준의 제정 및 작업장 적용 등 업무를 효율적으로 관리하기 위해 HACCP를 담당할 기관을 지정, 운영비를 지원토록 했다.

또 닭·오리고기 등의 축산물을 포장하여 유통·판매토록 했고, 현재 시장·군수·구청장에게 하고 있는 축산물수입판매업신고를 농림부장관에게 하도록 하는 한편 과태료 상한액을 1백만원에서 3백만원으로 인상토록 했다.

그리고, 위해 요인의 증가 등으로 안전성에 우려가 있는 축산물의 유통을 사전에 차단하기 위해 건강을 해할 우려가 있는 축산물에 대한 위해요소를 평가하고, 안전성이 입증되지 않은 축산물의 경우에는 위해 평가가 완료되기 전에 판매·보관·운반 등을 일시적으로 금지할 수 있도록 했다(자세한 내용은 ‘정책’ 108P 참조).

한·미 FTA 전담을 위해 자유무역협정2과 신설

농림부는 직제 개정(2006. 3. 29. 공포)을 통해 국

제농업국에 한·미 FTA 전담부서(자유무역협정2과)를 신설하는 등 FTA 추진체계를 개편·보강했다.

이번에 신설된 자유무역협정2과는 과장(4급)을 비롯하여 상품, 원산지, 위생 및 검역 등 분야별 전문인력(총 5명)으로 구성되며, 한·미 FTA 농산물 협상을 전담하게 된다.

농림부 관계자는 한·아세안, 한·캐나다 등 현재 진행중인 FTA 전담부서(자유무역협정1과)와 한·미 FTA 전담부서가 분리됨에 따라 한·미 FTA에서의 우리측 협상력 제고는 물론 동시다발적으로 진행되고 있는 FTA 추진에 보다 효과적으로 대응하는 것이 가능할 것으로 기대한다고 밝혔다.

이에 앞서 농림부는 차관을 단장으로 하는 ‘한·미 FTA 대책추진단’을 구성하고 협상, 국내대책, 홍보 등 분야별 대책반을 운영하는 등 한·미 FTA 협상에 대한 범부처 차원의 대응체계를 갖췄다.

현재 국제농업국을 중심으로 협상반을 구성하여 운영중이며, ‘원예’, ‘식량’, ‘축산’ 등 품목담당부서가 주축이 되는 국내 대책반(반장 차관보)에서는 FTA협상의 품목별 영향분석 등 협상 및 국내보완 대책 수립을 위한 준비 작업을 진행 중이다.

또한 한·미 FTA와 관련 농업계 의견수렴 등 협상 과정에서의 원활한 의사소통을 위해 홍보반(실장 정책홍보관리실장)을 별도로 구성하여 운영 중에 있다.

국립수의과학검역원

상반기 축산물 위생관리 추진현황 보고회 개최

국립수의과학검역원(원장 강문일)은 오는 4월 12일(수) 오전 9시부터 본회 회원사인 (주)마니커 동두천공장에서 생산자·소비자·업계 등 관계자들에게 검역원의 2006년 상반기 축산식품 안전관리 추진현황을 설명하는 보고회를 개최한다.

이날 보고회는 축산물 작업장에 대한 현장견학

을 통해 축산식품의 관리현황에 대한 현장체험을 함으로써 축산물 위생관리 실태 및 추진업무에 대한 이해 증진을 도모코자 실시되는 것으로 먼저 오전에 현장견학을 하게 되며, 오후에는 ‘2005년도 주요 업무에 대한 추진실적’ 및 ‘2006년도 추진계획’에 대한 보고회를 갖는다.

축산물위해요소중점관리기준 개정 고시

국립수의과학검역원은 축산물가공처리법 제9조 제5항·제44조제1항 및 동법 시행령 제31조제5호의 규정에 의거 다음과 같이 축산물위해요소중점관리기준을 개정 고시했다.

고시 전문은 국립수의과학검역원 홈페이지(www.nvrqs.go.kr)에서 확인 가능하다.

〈축산물위해요소중점관리기준〉

축산물위해요소중점관리기준중 다음과 같이 개정한다.

제2조제4호중 “허용한계치(Critical Limit)라”를 “허용한계치(Critical Limit) 또는 한계기준(이하 “허용한계치”)이라”로 한다.

제2조제11호를 다음과 같이 신설한다.

11. “HACCP 계획(HACCP plan)이라 함은 시행규칙 제7조제2항 및 제7조의2제1항제5호 규정에 의한 위해의 발생을 방지·제거하기 위하여 축산물작업장 또는 업소(이하 “축산물작업장등”이라 한다)가 정한 자체위해요소중점관리기준 계획서를 말한다.

제9조제5항을 다음과 같이 신설한다.

⑤ 검역원장은 법 9조제4항 및 시행규칙 제7조의2제3항의 규정에 의거 지정받은 영업자의 영문지정서 발급요청이 있을 경우 별지 제4호 서식에 의거 영문으로 확인서를 발급할 수 있다.

제2호 서식의 “라. 갈비가공품”, “마. 건조저장육류” 및 제4호 서식을 다음과 같이 신설한다.

수의과학기술개발 연구사업 중장기 로드맵 작성

국립수의과학검역원은 수의과학기술개발 연구사업에 대해 2006년부터 2013년까지의 기술개발 로드맵을 작성했다.

이 로드맵은 1999년에 작성한 수의과학기술개발 중장기계획을 대폭 수정한 것으로서, 현장 및 정책에 적용할 수 있는 기술의 개발, 연구업무의 국제화, 분야별 전문가 양성 등 주위로부터 요구를 적극 반영하여 기술개발 로드맵을 작성했을 뿐만 아니라 산업재산권 등 실용화 성과지표, 학술발표 등 과학적 성과지표, 기술이전 및 정책활용 등의 연구성과 확산지표 등에 대해서도 성과예측 로드맵을 제시하고 있다. 동물질병 및 인수공통전염병 진단·방제기술개발, 해외전염병 검역·검사기술 개발, 유해화학물질의 독성·위해성 평가, 생물유전자원 보존·관리방안에 대해서도 연도별 연구과제 수행계획 및 성과도출 계획을 작성했고, 이를 달성하기 위해 전문연구실별로 기술개발 로드맵을 수립함으로써 연구실의 전문성을 강화하고 성과관리에 의한 자율경쟁을 유도하도록 했다.

특히, '선택과 집중'을 강화하고자 조류인플루엔자, 광우병 등 국가재난형 질병방제 과제, 유전·응용 고부가가치 창출형 첨단응용 과제 등 8개 분야를 기관핵심선도과제로 선정하여 인력과 예산을 집중투자해 나갈 계획이다.

검역원은 기술개발 로드맵의 달성을 위해 동물 질병 및 축산물안전성 연구 업무에 대해서는 현재 112명에서 2010년까지 162명으로 인력을 확충할 계획이며, 줄기세포이용 안전성 평가, 동물복지 및 야생동물 연구 및 공동기기 관리 및 유전자은행 구축 등 새로운 업무 분야에 대해서도 현재 3명에서 48명으로 인원을 확충해 나갈 것이며, 투자예산도 현재 98억원에서 200억원으로 늘리려는 계획을 갖고 있다고 밝혔다.

2006년 1/4분기 가축전염병중앙예찰협의회 개최



국립수의과학검역원은 지난 3월 16일 과천 소재 한국마사회 컨벤션홀에서 농림부, 시·도, 시·도 가축방역기관, 축산관련단체 관계자 등과 수의과학검역원 방역 관련 담당 부서장 등이 참석한 가운데 '2006년도 1/4분기 가축전염병중앙예찰협의회'를 개최했다.

이날 가축전염병중앙예찰협의회에서는 2005/2006 고병원성 조류인플루엔자 특별방역 대책 주요 추진실적 평가 및 소부루세라병 등 현안질병 뿐만 아니라 환절기에 일선 현장에서 문제되는 돼지 및 송아지 설사병 등에 대해 집중적으로 분석사례를 제공했다.

또 지난해부터 달라진 예찰중심의 토의방식을 더욱 계승·발전시켜 최근의 질병 발생동향, 병성감정 및 혈청검사 결과를 한 눈에 파악할 수 있도록 분석·도식화된 자료가 제공되어 심도 깊은 토의 진행이 될 수 있었다.

특히, 국립수의과학검역원에서는 조류인플루엔자 및 구제역 특별방역대책 추진과 관련하여 주변 국가의 발생상황 등의 여러 자료를 제공함으로써 일선 현장에서 구제역 예찰에 활용될 수 있도록 했다.

R&D 사업 분야 자체평가회 개최



국립수의과학검역원은 지난 3월 24일 2005년 수행한 수의과학기술개발연구사업에 대한 자체평가회를 실시했다.

이번 평가위원회는 농림부, 대학, 생산자단체, 산업계를 포함하는 각계 관련분야 전문가를 평가위원(위원장 전북대학교 송희중 교수)으로 구성했고, 이 평가회를 통해 정책당국을 비롯 축산농가, 소비자 등 수요자의 입장에서 실질적이고 심도 있게 진행되었다.

이날 평가회에서는 2005년도의 수의과학기술 개발사업의 목표, 수행전략, 특히, 논문 등의 주요 연구성과, 평가위원 지적사항과 개선실적, 2006년도 연구계획 순으로 발표함으로써 평가위원의 이해를 높였으며, 특히 조류인플루엔자 현장검증키트, 광우병 프리온검출용 항체, 돼지수포병 진단항원, 광견병 근원지 규명, 브롬화합물 독성발현기전 규명, 돼지콜레라 진단칩 개발 등의 연구 성과는 선진외국을 앞서가는 기술로써 관심을 모았다.

가축위생방역본부

축산관련단체 방역담당책임자 간담회 개최

가축위생방역지원본부(본부장 최상호)는 지난 3



월 22일 서울 성내동 소재 농협서울지역본부 회의실에서 축산관련단체 방역담당책임자 간담회를 개최했다.

대한양돈협회 김동성 전무, 대한양계협회 이종길 전무, 한국낙농육우협회 김봉석 상무, 한국계육협회 김정훈 전무, 한국양육협회 이선우 부장, 한국오리협회 신훈진 전무 등이 참석한 가운데 열린 이번 간담회는 세계적으로 유행하고 있는 조류인플루엔자(HPAI)와 구제역(FMD), 소해면상뇌증(BSE)등과 대처하고 있는 상황에서 방역본부의 2006년 사업 추진계획을 설명하고 축산관련단체와의 협조체제를 구축함으로써 효율적인 가축방역 및 축산물 위생관리를 추진하여 국내 축산업 발전과 양축농가의 소득증대 기여 효과를 극대화하자는데 의미를 두고 있다.

특히, 방역본부는 당면과제로서 조류인플루엔자의 예찰 등 지속적인 방역활동과 적극적인 구제역 방역활동 추진의 필요성을 설명하고, 축산관련단체 참가자로부터 방역본부의 적극적인 방역사업 추진과 농장소독 등 차단방역의 중요성 및 추진방안에 대한 의견을 들었다.

한편, 방역본부는 가축방역사업계획에 의거 2005년도부터 축산단체방역실무자협의회를 개최해 왔으며, 보다 효율적인 협력체제를 구축하기 위해 2006년부터는 축산단체 방역담당책임자간담회로 변경하여 분기별로 개최할 예정이다.

축산연구소

2006년도 축산기술 출연연구 과제 공모

농촌진흥청 축산연구소(소장 윤상기)에서는 가축을 이용한 바이오 신약개발연구 등 2006년도 '축산기술 출연연구사업' 신규과제에 대해 다음과 같이 공모했다.

- 다 음 -

- 응모자격 : 대학교, 정부출연기관, 산업체 등의 연구원
- 응모과제 :
 - 기획과제(2과제 내외 당해연도 총 5억원 이내 지원)
 - 체세포 복제기법을 이용한 형질전환 가축 생산
 - 형질전환 동물유래 재조합 단백질 분리정제 및 분석 기술개발
 - 자유공모 과제 : 5~10과제 당해연도 5억원 지원
 - 인체 생리활성 물질 관련 유전자 탐색, 형질전환용 유전자 발현벡터 구축, 형질전환 가축 생산효율 증진 기술 및 기타 가축의 기초·기반 기술
- 신청방법
 - 농촌진흥청 축산연구소(<http://www.nlri.go.kr>) 내의 '최신정보'에서 축산기술 출연연구계획서(신청용) 양식을 다운받아 '한글 2002'로 작성
- 접수기간 : 2006. 3. 28~2006. 4. 17(21일간)
- 접수처 : 경기도 수원시 권선구 오목천동 564 축산연구소 기획실
- 문의전화 : (031)290-1559(FAX : 031-290-1598)

농협중앙회

축산경제부문, 2006년도 사내분사 운영협약 체결

농협중앙회(회장 정대근)는 지난 3월 7일 축산경제부문(송석우 대표이사) 사내분사인 목우촌분사(사장 이정호) 및 축산물판매분사(사장 오세관) 등과 2006년 경영목표 및 경영지원사항에 대한



'사내분사 운영협약식'을 가졌다.

총매출액 280,492백만원(목우촌분사), 141,886백만원(축산물판매분사), 경상이익 4,750백만원(목우촌분사), 2,530백만원(축산물 판매분사)을 사업목표로 협약을 맺은 각 분사는 협약사항의 범위내에서 자율경영이 보장되며, 경영실적에 따라 임직원들의 인사, 급여에 반영할 수 있다.

이날 협약식에서 송석우 대표이사는 "분사의 경영이 안정되지 않고는 축산경제 사업의 활성화를 기대할 수 없으며 분사는 오직 경영실적으로 그 모든 것이 평가된다"는 사실을 주지시키고, 중앙본부 임직원들에게도 분사사업의 활성화를 위한 적극적인 지원을 당부했다.

한편, 2005년도 농협중앙회 축산경제사업부문은 목우촌 사업의 흑자 달성(13억원)과 축산물판매분사의 목표를 초과한 흑자 달성(29억원)에 힘입어 계획대비 사업실적은 107.8%, 목표손익은 120.5% 초과 달성한 바 있다.

축사 무료전기안전점검 실시

농협이 지난해에 이어 보험업계 최초로 가축공제 가입 2,042여개의 농가 농업인 축사에 대해 '축사 무료전기안전점검'을 지난 3월 20일부터 실시했다고 밝혔다.

객과 농업관련 정보이용자에게 보다 나은 연구원 관련 정보와 서비스를 제공할 수 있게 되었다.

3월말 현재 네이버에 연구원 관련 1,000여건 이상의 자료 검색이 가능하며, 향후 지속적으로 연구원 관련 정보를 업데이트 할 계획이다.

(사)한국육가공협회

오는 14일까지 임원 모집

(사)한국육가공협회(회장 권태경)에서는 회장을 보좌하여 육가공협회 업무 전반을 총괄하게 될 상근 임원을 모집 중에 있다.

응모자격은 만 60세 이하로 육가공업계에서 임원급 이상으로 2년이상 근무한 경력자나 4급 이상의 공무원, 식품 및 축산관련단체, 관련기관에서 상근임원급으로 2년이상 근무 경력자이어야 한다.

희망자는 오는 4월 14일까지 제출서류를 육가공협회로 방문해 제출하거나, 우편 접수하면 된다. 이와 관련 자세한 사항은 육가공협회로 문의하거나 홈페이지(<http://www.kmia.or.kr>)를 참조.

- 주소 : 서울특별시 서초구 방배동 1031-1(401호)
- 문의 : (02)588-1264

축산식품 HACCP 교육·훈련 지원

한국육가공협회에서는 2006년도 교육사업 일환으로 식육가공장의 위생관리 수준 향상 및 식육가공품의 안전성을 기하기 위하여 축산식품 HACCP 교육·훈련기관으로 지정된 한국식품연구원 HACCP교육 참가시 회원사 1인에 한하여 총 30개사를 대상으로 교육비 일부를 지원할 계획이다.

지원조건은 한국식품연구원의 2006년도 축산식품 HACCP 교육·훈련과정중 기본과정 및 전

문과정, 정기경영자과정 교육에 참가하는 자로서 지원금은 1인당 기본과정 15만원, 전문과정 15만원, 정기경영자과정 10만원이다.

참가를 희망하는 자는 한국식품연구원에 신청한 축산식품 HACCP 교육·훈련 참가신청서(=재직자 직업능력개발훈련 위탁계약서 또는 영업자 정기교육 신청서), 협회 지원금이 입금될 회사명의 통장 사본, 사업자등록증을 협회로 팩스 발송하면 된다.

지원금은 교육훈련과정(기본, 전문, 정기경영자과정) 이수 확인 후 받을 수 있다.

- 전화 : (02)588-1264
- 팩스 : (02)522-8712

축산관련단체협의회

회장에 남호경 한우협회장 재추대



축산관련단체협의회는 지난 3월 21일 제2축산회관 대회의실에서 올해 두 번째 대표자회의를 개최하고 앞으로 집중적으로 해결해야 할 3대 현안으로 한·미 FTA, 농지법 개정, 축산물 가공업의 농림부 존치 등 축산 3대 현안을 이같이 선정하고 이의 실현을 위해 매진키로 했다.

축단협은 또 올해로 임기만료된 회장에 현 남호경 한우협회장을 재추대하고, 축산관련단체들이 일사분란하게 축산 현안에 대응하는데 전력을 기

울이기로 뜻을 같이했다.

축단협은 특히 한·미 FTA와 관련, 축산관련 단체중 최소 3~4개 단체가 '한·미 FTA농축수산비상대책위원회'에 가입해 활동기로 함으로써 축산단체가 소외되지 않은 가운데 축산발전을 위한 목소리를 내야 한다는데 의견을 모았다.

이날 회장에 재추대된 남호경 회장은 인사말을 통해 "큰 축산현안들을 앞두고 다시 축단협 회장직을 맡아 어깨가 무겁다"며 "우리 축산업계 모두가 의지를 다지고 힘을 모아 한·미FTA를 저지시킬 수 있도록 하는데 최선을 다할 것이며, 회장으로서 회원단체들의 어려움을 듣기 위해 열린 마음으로 회장직을 수행할 것"이라 말하고 적극적으로 협력을 당부했다.

한편, 이날 임원 개선에서는 현 부회장인 이승호 낙농육우협회장, 최영열 양돈협회장을 그대로 유임시킨데 이어 경험이 풍부한 축산업계 원로를 부회장으로 추가 선임키로 하고, 추가 선임은 추후에 하기로 했다.

아울러 감사에는 유동준 단미사료협회장, 조병대 한국중축개량협회장을 선임했다.

(사)대한영양사협회

양일선 (전)회장 국민훈장 모란장 수상

(사)대한영양사협회 양일선 (전)회장(연세대학교 식품영양학과 교수, 사회교육원장)은 오는 4월 7일 제34회 보건의 날에 국민훈장 모란장을 수상한다.

대한영양사협회 제16대, 17대(2002. 1~2005. 12) 회장을 역임한 바 있는 양일선 (전)회장은 현재 감사로 활동 중이며, 국가영양정책 수립 및 영양사 양성과 소외계층의 복지증진 활동을 통해 국민보건 향상에 기여한 공로를 인정받아 이번에

포상받게 되었다.

또한, 대한영양사협회 학술위원회 김정남 위원(신촌 세브란스병원 급식관리파트장)과 보건복지시설분과위원회 이연경 위원(경기도 안양시 만안구 보건소 영양사)이 보건복지부장관 표창을 수상할 예정이다.

가금수급안정위원회

4월 6일 화이트데이 행사 개최



가금수급안정위원회(위원장 남성우)는 지난 3월 20일 2006년 제1차 수급안정위원회회를 개최하고 오는 4월 6일 화이트데이(White Day, 白日) 행사를 전개키로 했다.

화이트데이는 회갑(回甲, 61세), 고희(古稀, 70세), 백수(白壽, 99세)에 축하연을 벌이는 전통을 감안해 한해의 99일째 되는 4월 9일을 우리식 '白日'로 풀이해 백색육(White meat)인 닭고기를 노인들에게 대접함으로써 장수를 기원하는 동시에 닭고기의 소비촉진을 위해 시작됐다.

올해는 99일째가 되는 4월 9일이 일요일인 관계로 행사는 4월 6일에 개최키로 했으며 서울 종로공원에서 9백99명의 노인을 초청해 닭백숙과 백색 계란 시식회를 갖는다.

지역별로는 전국 15개 시·도 농협지역본부를 통해 자율적으로 추진된다. 

농업기계용 면세석유류 공급요령 고시

농림부는 최근 임대용 농기계 면세유 공급을 주요 내용으로 담은 ‘농업기계용 면세석유류 공급요령’을 개정 고시했다.

개정 고시문에 따르면 시장, 군수, 구청장 또는 지역조합장이 소유한 농기계를 농업인이 임대해 사용할 경우 임대여부를 확인할 수 있는 증빙서류를 지역농협에 제출하면 면세유류를 공급받을 수 있다.

또한 농업용 난방기는 지자체와 농협이 소유한 것은 면세유 공급대상에서 제외되지만 개인 또는 법인이 소유한 것을 임대할 경우에는 공

급이 가능하다. 그동안 임대용 농기계는 면세유를 공급해야 한다는 근거조항이 없어 일선 지자체 및 사업운영기관, 농업인들이 큰 혼선을 겪어왔다.

양계농가는 농업용 면세유류 공급신청시 입추수수 등을 확인할 수 있는 관련서류 등과, 출하한 후에는 출하를 확인할 수 있는 관련서류 등을 지역조합에 제출해야 한다.

다만, 연 6회이상 사육시는 지역조합에서 현장조사 등을 실시한 후 농업용 면세유류를 공급할 수 있다.

〈표 1〉 양계사육 용량조건표

구분	계사형태	공급량(ℓ / 회)							
		5,000수	10,000수	15,000수	20,000수	25,000수	30,000수	35,000수	40,000수
강원	무창	740	1,480	2,220	2,960	3,700	4,440	5,180	5,920
	개방	860	1,720	2,580	3,440	4,300	5,160	6,020	6,880
충부	무창	580	1,160	1,740	2,320	2,900	3,480	4,060	4,640
	개방	650	1,300	1,950	2,600	3,250	3,900	4,550	5,200
남부	무창	450	900	1,350	1,800	2,250	2,700	3,150	3,600
	개방	490	980	1,470	1,960	2,450	2,940	3,430	3,920
제주	무창	310	620	930	1,240	1,550	1,860	2,170	2,480
	개방	350	700	1,050	1,400	1,750	2,100	2,450	2,800

※ 사육수수가 표기되어 있지 않은 것은 보간법으로 산출하여 공급량 산정