

1. 제조업 허가취소

- 가. 업체명 : (주)대일
- 나. 대표자 : 김성관
- 다. 허가번호 : 제67호
- 라. 소재지 : 전북 옥구군 대야면 보덕리
- 마. 취소일 : 1995년 4월 4일

2. 제조업 소재지변경

- 가. 업체명 : (주)신인화학
- 나. 대표자 : 홍완표
- 다. 변경전 : 경기 김포군
- 라. 변경후 : 충남 예산군 신암면 두곡리 254-10

3. 요건확인 세부요령 공고

통상산업부의 통합공고 개정(통상산업부 고시 제1995-35 : 1995. 4. 1)내용중 제9조제1항에 의거 우리 협회의 「요건확인 세부요령」을 95년 4월 20일 협회공고 제 95-3호로 공고(일간무역 4월 20일자 게재) 하였으며, 통합공고중 동물용의약품 관련내용 발췌부분과 공고내용을 소책자로 제작하여 협회에서 무료배부하고 있다.

4. 배합사료제조용 동물약품첨가사용기준 개정의견 수렴

농림수산부로부터 배합사료제조용 동물약품 첨가사용기준에 대한 개정의견 제출요청을 4월 7일 협회 기술·법규 전문위원회에서 논한 결과 업체의 의견을 수렴하여 농림수산부에 제출하기로 협의된 결과 5월 4일 까지 의견을 수렴 하고 있다.

5. 가축질병 병성감정 실시기관 지정

가축질병 병성감정 실시요령 제4조에 의거 마이엔코리아(주)「대표자 : 엑크하르트 빌헬름, 서울특별시 강남구 대치동 890-12 다봉빌딩 4층」를 가축질병병성감정실시기관으로 지정하였다.

6. 롱메리유의 사노피동물약품 인수

프랑스에 본부를 두고있는 동물용의약품 제조업체인 「롱 메리유」는 95년 3월 25일 부로 사노피 동물약품의 아시아 및 북미지역의 자산 및 영업권을 인수하여 한국에서도 사노피코리아 및 이성인터내셔널의 사노피동물약품(ABBOTT제품 포함) 영업권을 취득 하였다.

7. 배합사료 제조용 동물약품 잠정사용조치

농림수산부에서는 배합사료첨가사용지침 개정전 95년 4월 11일 자로 돼지 모든용 동물용의약품을 잠정 사용토록 조치 하였다.

8. 전문위원회 개최

협회 정관 제35조 규정에 의하여 기술·법규 및 유통, 사업 전문위원회를 구성하여 95년도 임원 개선과 더불어 각 전문위원회별 위원을 재편성하여 분야별로 전문성을 제고하고 전체 회원이 동참하는 분위기 속에 각종 현안을 심도 있게 논의 할수있는 토론의 장을 마련하였으며, 위원들의 위원회에 대한 관심과 적극적인 참여로 실질적인 전문위원회가 될 수 있는 노력이 요청되며, 4월중 개최된 전문위원회의 결과를 안내한다.

□ 기술·법규 전문위원회

가. 일 시 : 95년 4월 7일 15시

나. 장 소 : 협회 회의실

다. 참석자

- 최종목 전문위원장의 위원
- 농림수산부 가축위생과 이종원 약무계장

라. 토의 결과

- 부위원장 선출 : 이각모 사장(동방)
- 배합사료제조용동물약품첨가사용기준 개정 방안 - 협회에서 업계의 의견 수렴후 농림수산부에 건의
- 동물용의약품등의 안전성·유효성 심사규정 제정 방안 - 잠정 보류

□ 유통 전문위원회

가. 일 시 : 95년 4월 17일 16시

나. 장 소 : 협회 회의실

다. 참석자

- 서정범 전문위원장의 위원
- 농림수산부 가축위생과 이종원 약무계장

라. 토의 결과

- 부위원장 선출 : 김충정 사장(서울신약)
- 동물약품 유통 전반에 대한 협의

9. 가축전염병 발생정보

농촌진흥청은 돼지 오제스키병 발생주의보를 95년 4월 18일 발표 하였다

돼지 오제스키병은 오제스키병 바이러스에 의해 감염되는데 병든 돼지의 콧물, 침등을 통해바이러스가 배출되며 건강한 돼지가 바이러스와 접촉 또는 흡입함으로 감염된다. 오제스키병은 바이러스성 질병으로 치료약이 없으므로 정기적인 혈청검사, 돈사의 청결 및 소독으로 예방하며, 오제스키에 걸렸거나 회복된 돼지는 병원체를 배출 하므로 신속히 도태시켜야 한다.

최근 농촌진흥청 수의과학연구소에서 개발한 유전자를 재조합한 사독백신이 국내 백신업체에서 생산되어 긴급방역과 실증시험을 병행하고 있다.

품 명	대상사료	돼 지			효능·효과	비고
		번식용 수퇘지	번식용 암퇘지	임신돼지		
· 엽산클로르테트라사이클린		55-110	55-110	-	55-110	· 위축성비염 장염예방, 성장촉진 · 돼지 적리예방, 성장 촉진
· 비지니아 마이신		20-40	20-40	-	20-40	