

◆ 제9회 전국한우능력평가대회 개최



제9회 세계 최고의 쇠고기 한우!

전국한우능력평가대회

**제9회 전국한우능력평가대회
최고급육질 한우**

주최 : 대한1원농업협동조합(한국농업협동조합)
 협동대표 : 정경익(02-11-10994)
 대표 : 정경익(02-11-10994)
 (등록번호: 1004111110)
 개관일정 : 2006년 11월 22일
 상 : 0279-0279
 모 : 02-950-015-02214

표제성적
 최종성적 : 3++A
 도.체.중 : 431kg
 육량지수 : ED 210
 근육단면적 : 8+4
 등지방두께 : 11mm
 등지방비율 : 11.6%

★ 출마 - 경매일정 및 장소

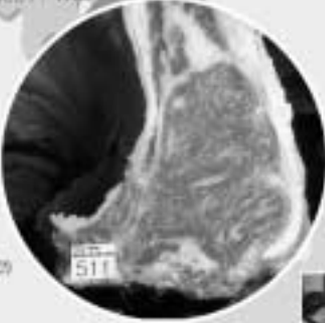
- ▶ 출마일 : 2006년 11월 6일 - 8일
- ▶ 경매일 : 2006년 11월 8일 - 10일
- ▶ 장 소 : 농업중앙회 서울축산물경매관

★ 전시회 및 시식회

- ▶ 일 시 : 2006년 11월 14일 - 15일(2일간)
- ▶ 장 소 : 02 선릉저축은행빌딩 3층

★ 시상식

- ▶ 일 시 : 2006년 11월 18일(수) 오전 11시 - 12시
- ▶ 장 소 : 02 선릉저축은행빌딩 3층







주최 : 한국종축개량협회 · 전국한우협회
 주관 : 전국한우능력평가대회추진협의회
 후원 : 농림부 · 농림중앙회 서울축산물경매관장
 축산물품질관리원 · 영도대인협의회

 **한국종축개량협회**

제9회 전국한우능력평가대회

추진배경

- ▶ 추진적 능력에 의한 고품질 한우고기 생산 가능성 확인
- ▶ 품질이 확인된 거세한우의 밀육 및 도제성적 수급에 의한 투입재료 활용
- ▶ 고품질 한우고기 생산에 의한 양육농가의 소득증대에 기여
- ▶ 한우현장후대접합 가능성 확인
- ▶ 한우사육농가의 사기양양 및 단정성 배양

입식



후급양성



평가



사업목적

- ▶ 증육·심사·검정사업을 경영사업에 따른 최종산출물 한우 농가에 제공인식적 경영사업에 대한 실질적인 참여 유도
- ▶ 평통을 기본으로 한 한우경영 방법과 평통에 따른 능력 확인
- ▶ 한우의 활용과 능력에 의한 고품질 한우고기 생산으로 한우 사육농가의 소득향상
- ▶ 생산자와 소비자를 연계한 맛있고 알맞은 한우고기 홍보

기대효과

- ▶ 한우 유통에 따른 경제적 실적 비교 및 종축의 중요성 홍보
- ▶ 생산자 중요성 인식 및 우수축 생산을 위한 선의적 경쟁심 유발
- ▶ 사육농가의 사육방법 개선 및 발전방안 모색
- ▶ 각 농가의 여건에 알맞은 사육방법 개발
- ▶ 우수축 생산을 통한 농가의 소득향상 도모

평통 기준

구분	기준
평통 및 검정	한우협회등록가세부
생년월일	04년01월 ~ 04년7월
사육기간	생후 28~30개월령
공명칭출회체중	550kg 이상
출몰우간첩, 출몰	3두 선정 2두 출몰
참가회비	1호당 50만원
참가지각	협회 회원

맛있는 한우고기 안심하고 드세요!

역대 대회 추진 현황

구분	1회~5회	제6회	제7회	제8회	제9회	장부도표
개최년도	1992~2001	2002년도	2003년도	2004년도	2005년도	2006년도
참여양계수	265계	121계	83계	105계	109계	121계
평통회부	평통평통회부	평통평통회부	평통평통회부	평통평통회부	평통평통회부	평통평통회부
성별 및 두수	거세우 789두 비거세우 27두	거세우 845두	거세우 249두	거세우 315두	거세우 315두	거세우 비거세우
출몰수령	24계출몰	27계출몰	27계출몰	38계출몰	28~30계출몰	24계출몰
출몰체중	518.12kg	547kg	542.2kg	585.2kg	?	515kg
1등급출현율	82.32%	78.60%	83.74%	83.88%	?	82%

출생연령

성명	농장명	주소	성명	농장명	주소
이희조	약조농장	대구 동구 금강면 387번지	오후재	형재농장	충북 충주시 신니면 권척리 210-2
김일현	관나우골현우	인천 강화군 선유면 농성리 886	담진축협	담진축우촌	충남 당진군 당진읍 협내리 106-1
주선자	주현농장	울산 울주군 삼남면 고동리 13-1	김현길	영길농장	충남 보령시 남포면 삼현리 477
전상복	물신우장현우	울산 울주군 삼남면 고동리 140-2	문성근	도재농장	충남 보령시 미산면 도재리 298-4
전일수	삼우농장	울산 울주군 삼남면 고동리 450-1	소희승	칠보농장	충남 보령시 주교면 은포리 653-1
이정철	방우목장	울산 울주군 삼남면 신해리 방우 615	김재태	천고골목장	충남 보령시 천북면 학성리 84-5
가병축협	가병물현우	경기 가평군 가평읍 대곡리 166-1	김종진	등내목장	충남 보령시 청라면 내현리 38
이봉화	우천목장	경기 가평군 가평읍 송암리 250-1	이성애	청야목장	충남 보령시 청라면 라현리 1062-3
서은자	물공현우	경기 광주시 도척면 방도리 607-4	박용순	평천농장	충남 보령시 청수면 평천리 336
최도연	교당농장	경기 광주시 도척면 방도리 607-4	구성원	구성원농장	충남 서천군 서천읍 두말리 621
이영노	천현농장	경기 광주시 호철읍 무갑리 450	이영민	경안목장	충남 청양군 청신면 남천리 9
김일희	진성농장	경기 안성시 금곡면 신원리의 흥94118-1004	이주기	남천목장	충남 청양군 청신면 남천리 9
전태로	약현현우	경기 안성시 삼죽면 미집리	유권조	산태농장	충남 홍성군 광천읍 입산리 225-2
유영복	안상리축현우	경기 안성시 일죽면 장암리 192	이지태	소용농장	충남 홍성군 광천읍 소암리 381-2
황정삼	백석목장	경기 양주시 백석읍 홍곡리 48-9	조원형	교원농장	충남 홍성군 금마면 덕정리479
김상재	양주골현우	경기 양주시 문수면 용암리 100-5	이정호	지정농장	충남 홍성군 장곡면 지정리 230-1
이상우	효영농장	경기 양주시 이문동 479	최은식	개천농장	충남 홍성군 홍북면 신경리 507-3
홍재경	한강연평현우	경기 양주시 광학면 석우리 332	이영환	오교원축보리현우	전북 김제시 불남면 신음리 460
박동기	달말개교현우	경기 양평군 개교면 내리 358	이재현		전북 김제시 금산면 선동리 111-1
박윤갑	청곡원우농장	경기 양평군 개교면 내리 13	전승용	시골농장	전북 김제시 보흥면 도동리 89
박삼진	신농목장	경기 양평군 개교면 내리 358	지필구	봉근농장	전북 남원시 사하면 서도리 406번지
이상호	부마농장	경기 마천시 대월면 구사리 246	김대성	홍성농장	전북 남원시 운봉읍 연포리 616
이만축협	현우양드림	경기 마천시 홍리동 229-6	남원축협	진실현우	전북 남원시 황교동 263-3
홍봉기		경기 포천시 내촌면 용현리 729	이근수	익산황포우	전북 익산시 예천면 예천리 산7
김민철	현성목장	경기 포천시 영북면 040리 545	김근신	익산현우단지	전북 익산시 함열읍 석해리 69-2
한복규4집	양구현우	강원 양구군 양구읍 삼리 206-23	장길영	하늘소농장	전북 익산시 몽포면 태성리 429
박재배		강원 양구군 양구읍 화3리	김영기	선진농장	전북 임실군 삼계면 세성리 대승마을
이영희	감산현우목장	강원 양양군 감산면 감산리	이정원	약태농장	전북 임실군 오수면 읍동리 982
김홍철	식교농장	강원 양양군 감산면 식교리 38	임실축협	임실우해농현우	전북 임실군 임실읍 이도리 182-4
백성양축협	양양현우	강원 양양군 양양읍 남포리 44-1	김근수	대룡농장	전북 장수군 번암면 대룡리 590-1
김희기	오성목장	강원 양양군 현북면 장리 289	정재원	정재정목장	전북 장수군 번암면 노단리1096
김연희	현식목장	강원 평창군 평창읍 청정리	강성선	남양목장	전북 장수군 현천면 남양리 646
한영일축협	대강현현우	강원 평창군 평창읍 하리 131-1	왕민순	사정농장	전북 장수군 신서면 사정리 사정
최부규	부마목장	강원 홍천군 서석면 물암리 226-5	장수축협	장수현우	전북 장수군 장수읍 용계리 산110-2
이정철	삼우목장	강원 홍천군 홍천읍 외삼로14 529	신기춘	수곡농장	전북 정읍시 정우면 수곡리 526
홍천축협	봉우물현우	강원 홍천군 홍천읍 차동리 325-6	김성준	오성그린농장	전북 정읍시 이월면 산내리 465
박윤호	명서축산	강원 홍천군 홍천읍 차동리 1127	최종원	부원농장	전남 고흥군 부원읍 읍산리 813
조근성	진성현우농장	강원 횡성군 고군면 학동리 104	명재선	교성농장	전남 영암군 도무면 영호리 927-7
김현민		강원 횡성군 서천면 금우리 30	정승호	교성농장	전남 영암군 도무면 영호리 928-11
김영호	홍우목장	강원 횡성군 우천면 문암리 189	최근호	해적현우	전남 영암군 옥천면 연길리 210-1
박일상		강원 횡성군 우천면 화대리	합평축협	합평현지현우	전남 함양군 함양읍 거지리 863
전다빈	유송농장	강원 횡성군 함양면 유송2리	김주축협	김주현년현우	경북 김천시 천북면 604리 133
지정현	명인축산	강원 횡성군 함성읍 대신리 252	구국철	가나현농장	경북 상주군 금수면 명천리
김성진	김동목장	강원 횡성군 함성읍 대신리 451-3	최영익	미담농장	경북 안동시 풍천면 미담2리 산58
이정현	대곡농장	강원 횡성군 함성읍 대곡리	이동조	대룡축산	경남 거창군 거창읍 대룡리 1380-2
서영민	봉일목장	강원 횡성군 함성읍 모천리	이지홍		경남 거창군 봉성면 추월리 867
김영민	북천농장	강원 횡성군 함성읍 북천리 99	정희원	남해화전현우	경남 남해군 남해읍 서변리 344-1
홍성축협	황성현우	강원 횡성군 함성읍 읍하리 117-1	허정태	소정농장	경남 남해군 고천면 성성리 639-1
김재민	24목장	강원 횡성군 함성읍 조곡리	김경호	경호축산	경남 함안군 물곡면 내천리 813-3
과산축협	자연연양축	충북 과산군 과산읍 동부리 523-1	김영호	해곡신농장	경남 함안군 아북면 내대교 142
이정철	2147농장	충북 음성군 생곡면 불성리 380	박석용	회암목장	제주 북제주군 제주시 불성리 산57
김기재		충북 음성군 생곡면 불성리	재동복장	재동복장	제주 북제주군 조천읍 교래리 산16
김정현	음성정광현우	충북 음성군 생곡면 불성리 507-1			총 106조

"최고의 한우고기는 소비자의 신뢰로 부터"



2006 종합우수농수산물상

오천년동안 우리 민족과 함께한 한우!
 우리 조상들에게는 필수로서
 귀중한 재산이었으며,
 이제는 축산농가의 소득향상을 위하여
 맛있고 안전한 쇠고기로 생산되며
 한국을 대표하는 육류로 각광받고 있습니다.

우리 협회는 한우의 협동확립과 개량사업에
 앞장서 나갈 것이며,
 앞으로도 영원히 우리 민족과 함께 하는
 사랑받는 한우를 위해 뛰겠습니다.



반식우



종모우



한우고기

맛있는 한우고기
 안심하고 드세요!

 한국축육개량협회

문의처

한국축육개량협회 한우개량부
 서울 서초구 서초3동 1510-5
 TEL. 02)588-9301-5
 FAX. 02)522-0171
www.sink.or.kr



◆ 2006 유우군 검정농가 순회교육

본 행사는 본회가 주체하고 종축개량산유능력검정중앙회가 주관하여 소의된 낙농가에게 정보를 제공하고, 검정사업을 통해 낙농위기를 극복할 수 있는 방법과 낙농산업을 좀더 활성화 하고자 11월 20일부터 27일까지 아래와 같이 권역별로 세미나를 개최하고자 합니다. 이에 전국의 낙농가 여러분의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

1. 교육일정 및 대상검정회

일정	지역별	대상 검정회	담당 임원	개최지
2006년 11월 20일	영남지역	경산, 경주, 남해, 문경, 안동, 양산, 영주, 진주	남호득 이사 손수종 이사	경상대 농업생명과학관
2006년 11월 21일	호남지역	내장산, 섬진강, 순천, 임실, 지리산, 정읍, 월출, 함평	선종승 이사 한영주 회장	임실 사선대 청소년 수련관
2006년 11월 22일	충청지역	당진, 보은, 보령, 서산, 아산, 예산, 연기, 영동, 청주, 청원, 음성, 진천, 충주	류수일 이사 이명근 이사 곽한무 회장	충북도 농업기술원
2006년 11월 23일	강원 및 경기남부	안성, 양평, 여주, 이천, 춘천, 평창, 홍천, 횡성	김태호 이사 이흥규 이사 신재범 회장	여주군 농업기술센터
2006년 11월 24일	경기북부	가평, 양주, 연천, 의정부, 철원, 파주, 포천	조성달 이사 이창수 회장	포천시 농업기술센터
2006년 11월 27일	경기서부	경기(용인, 오산), 남양, 발안, 양감, 조암, 화성, 화성반도, 평택	김태순 이사 나경수 회장	화성 향남면사무소

2. 행사 시간표

시 간	행사내용	강사 및 참석자
0:30~11:00	등록 및 우수목장 비디오 시청	행사 진행진
11:00~11:20	시상 및 회장 인사말씀, 내빈축사	
11:20~12:00	우수목장 동영상 발표	원영목장(류수일 사장)
12:00~12:50	"함께 하는 낙농만이 미래가 있다"	강성원 회장, 이승호 회장
12:50~13:20	"젓소 행동에 따른 질병 관리" 또는 "2015년 미래 낙농 대응 전략" 또는 "현실적인 미래 낙농"	이윤교 박사 남인식 박사 김병숙 팀장

* 행사일정은 다소 조정될 수 있습니다.

주최 : (사)한국종축개량협회

주관 : 종축개량산유능력검정중앙회

후원 : 농림부, 축산신문사

협회장동정



- ▶ 2006년 10월 11일:한일국제심포지움(경상북도농업기술원)
- ▶ 2006년 10월 12일:축산물등급관정소 이사회(축산물등급관정소)

- ▶ 2006년 10월 13일:경북,충북한우경진대회
- ▶ 2006년 10월 18일,19일:2006 한국홀스타인 품평회
- ▶ 2006년 10월 22일,23일:한-미 FTA 4차협상 대응 대표자 기자회견 및 농축산 비대위 1,2차 결의대회
- ▶ 2006년 10월 24일:한우농가기술교육, 본회의의실

2006년 한우중축생산농가 2차 기술교육 실시



유성필 개발자의 교육

본회(회장 조병대)는 지난 9월8일 축산회관 대회의실에서 가진 1차 2006

년 한우중축생산농가 기술교육에 이어 지난 10월24일 2차 기술교육을 김찬명 한우농가의 151명이 자리한 가운데 축산회관 대회의실에서 있었다.

이번 교육은 본회가 2년여 동안 심혈을 기울여 개발한 한우 번식우 개체



김시동 박사의 교육

관리프로그램에 대한 사용자 집중교육으로 번식농가의 번식 및 생산능력 기록을 전산화하여 암소선발과 계획교배에 유용하게 활용토록 하여 농가의 생산성 향상에 도움을 주고자 개발한 프로그램이다.

김시동 박사의 교육 이날 관리프로그램에 대한 사용자 집중교육은 프로그램 개발자인 기획전산팀의 유성필 팀원이 설명하였다.

개발자는 “실제 컴퓨터나 전산이니 하면 농가가 거부감을 가질 수 있어 농가 누구나 쉽게 접근할 수 있도록 실제 농가의 검증시험을 밝아가며 프로그램을 개발에 하였다”며 “평상시 일기 메모형식처럼 접근하기 쉽도록 관리프로그램을 개발하였으나 처음은 익숙하지 않을 수 있어 이번 교육처럼 필요시 집중교육을 통해 한두 번만 기록하다보면 누구나 쉽고 편리하게 적용할 수 있을 것”이라고 하였다.

또한 협회에서는 프로그램에 대한 자세한 설명서를 제작하여 CD프로그램과 함께 보급하고 언제든지 농가에서 교육을 희망하면 소그룹 단위로 직접 교육할 방침이라고 하였다.

관리프로그램 교육에 앞서 축산연구소 김시동 연구사는 “개량의 목적은 시대와 환경에 맞는 소비자의 요구에 부응을 하여야 하고, 한우의 우수한 KPN정액을 이용한 암소우군의 개량을 유도하며 선발 및 도태의 작업을 병행하여 개량을

이끌어 내야 한다”고 말하고 “개체의 각 형질에 대하여 개량의 목표를 세우고 농장에 필요한 형질에 대하여 철저한 개체관리 및 기록을 통하여 교배를 실시하면 혈통에 대한 개량의 속도를 빠르게 이끌 수 있고 경영분석을 통하여 각자의 농장에서 필요한 경영을 조속히 실시하여야 한다”고 하였다.

14개국 19명의 외국인연수생 본회 방문



농촌진흥청 축산연구소(소장 윤상기)

는 14개국 19명의 외국인 연수생을 대상으로 10월 8일부터 29일까지 22일간 “가축인공수정과 수정란이식과정, 한국의 농업현황 및 현장, 축산농가, 한국의 산업현장, 축산관련기관 등” 방문·연수과정의 한국 선진축산기술교육을 실시하고 있는 중 연수과정 일환으로 지난 24일 본회(회장 조병대)을 방문하였다.

이날 조병대 회장은 외국 연수생을 대상으로 협회의 소개와 함께 종축개량과 관련한 주요사업에 대해 많은 시간 자세한 설명과 질문에 답해 주었다.

2006년 한국종축개량협회 임직원 수련회

본회는 지난 10월 26일 27일 양일 간에 걸쳐 경기 안산시 소재 중소기업연수원에서 대의원 및



임직원의 업무수행능력 향상과 자기개발 및 체력증진을 위한 임직원 연수회를 가졌다. 이날 연수회에서는 유머를 통한 인간관계와 프로정신에 대해 외부강사를 초청하여 교육을 실시하였으며, 업무에 필요한 기획과정에 대한 강의를 통해 업무효율을 높이고, 체육행사로 친목과 화합의 시간을 가졌다.

한우자조금관리위-올림푸스한국과 한우출사
 이벤트 개최



한우자
 조금관리
 위원회(위
 원장 남호
 경)는 카메
 라 전문업

체인 주)올림푸스한국(대표 방일석)과 공동으로
 지난 20일과 21일 양일간 강원도축산기술연구센
 터와 횡성가축시장, 횡성한우축제장 등을 돌며
 한우사진콘테스트를 겸한 한우사진 출사대회를
 개최하였다.

이번 행사는 가족을 동반한 일반 사진동우회
 원 및 전문인 등 40여명이 참가하여 한우의 다
 양한 모습을 카메라 앵글에 담았으며 참가자 대
 부분이 이번 한우출사를 통해 우리 한우에 대한
 아름다움과 맛의 우수성 등 많은 것을 알게 되
 였고 그동안 많은 출사행사가 있었지만 참으로
 의미있는 행사였다고 말했다.

특히 이번 한우 출사를 통해 얻어진 사진들은
 한우자조금관리위원회에 일괄 귀속되어 한우를
 홍보하는데 유용하게 사용될 것으로 보이며 또
 한 이번 행사 참가자들은 1인당 5점까지 한우사
 진콘테스트에 응모할 수 있도록 하였으며 한우
 사진콘테스트에서 입상한 우수한 작품들은 별
 도로 작품전시회를 가질 예정으로 있다.

제38회 전국 농촌지도자대회 전남농업기술원
 에서 열려



변화하는 세계 농업환경에 대응하여 우리 농
 업의 국제경쟁력을 제고하기 위해 전국의 농촌
 지도자회원 2만명이 남도농업의 고장 나주시 산
 포면 소재 전남농업기술원 특설무대에서 제38회
 전국 농촌지도자대회를 26일 개최하였다.

이 자리에 참석한 김인식 농촌진흥청장은 축
 사를 통해 “남도농업의 고장인 나주에서 제38회
 전국 농촌지도자대회 개최를 진심으로 축하한
 다”고 말하고, “농축산물 시장개방에 대응하기
 위해 우리 농업의 체질을 지속적으로 개선해오
 고 있지만 불확실한 미래에 대한 불안감을 감출
 수 없는 현실에서 농촌진흥청에서는 이를 해결
 하기 위해 농산물의 품질고급화, 안전농산물 생
 산 및 수출확대에 필요한 기술개발에 역점을 두
 고 있으며, 생명공학 등 첨단 농업기술개발은 물
 론 영농현장에서 농업인들이 필요로 하는 현장
 애로기술 해결에도 모든 역량을 모아 나가고 있
 다”고 말했다.

이와 함께 “생산과 경영의 주체인 농촌지도자
 들의 자발적 의지로 품질 좋은 농산물을 생산하
 겠다는 실천의지와 관련종사자들이 함께 힘과 지
 혜를 모아줄 것”을 당부했다.

소 수태율 향상을 위한 자궁내 환경개선제 개발



농촌진흥청 축산
연구소(소장 윤상기)
는 자궁내 환경을 개
선 다형핵 백혈구를
유입, 세균을 탐식하

여 자궁내막염 예방 및 후산정체우 자궁회복기
간 단축, 수태율 향상 등의 효과가 있는 자궁내
환경개선제를 개발하였으며, 이 기술은 2006년
11월중 산업체에 기술 이전하여 대량생산 체제
를 갖출 예정이라고 하였다.

한국의 『가축인공수정과 수정란 이식』 기술 배 우는 외국인들



농촌진흥청 국
제기술협력과가
주최하고 축산연
구소 축산기술지
원과가 주관하여

14개국 19명의 외국인 연수생을 대상으로 10월
8일부터 29일까지 22일간 “소, 돼지, 닭과 산양
의 인공수정, 소 수정란 생산, 동결 및 이식, 동물
생명공학, 축산환경 및 축산물가공이용 등 축산
관련기관, 선진과학과 한국 전통이 보존되고 있
는 서울우유 거창공장, 농협목우촌 김제돈육가공
장 등 산업시찰” 등의 내용으로 연수교육을 실시
하였다.

젖소 발굽장애 예방 세죽기·세죽액 현장평가 회 개최

—만성적인 발굽장애농가의 생산성 향상에 큰
기대

축산연구소(소장 윤상기)는 지난 10월10일 충
북 청원군 현도면사무소와 형제목장에서 세죽
기·액 활용농가, 인근 농업인 및 관계자 등 100
여명이 참석한 가운데 젖소 발굽장애 예방 세죽
기·세죽액 현장평가회를 개최하였다. 이번 평
가회는 시험연구결과 개발된 젖소 발굽질병 예
방을 위한 세죽기, 세죽액의 실증결과를 농가현
장에서 평가·분석함으로써 개선사항을 파악, 보
급효과를 극대화함은 물론 최근 개발된 신기술
을 영농현장에 직접 접목함으로써 현장과 지방
농촌진흥사업기관과의 연계 강화 등 농가에 크
게 도움될 것으로 기대하였다.

한·미FTA저지 범국민_한·미FTA 제주 4차 협상저지 투쟁

농축산관련단체와 시민사회단체들로 구성된
한미FTA저지 범국민운동본부(이하 범국민)는 협
상 하루 전인 22일 제주공항에서의 협상중단 촉
구 기자회견과 촛불문화제를 시작으로, 23일 협
상저지 투쟁 및 범국민대회, 24일 협상저지 결
의대회 등으로 ‘쉽 없는 투쟁’에 나섰다.

범국민은 22일 기자회견을 통해 “우려했던 것
처럼 국민적 반대를 무시한 졸속 밀실협상, 한
미간의 이익의 균형이 무시된 불균등 협상으로
고착되고 있다”고 전제한 뒤 “농림부는 30개월
미만의 수입소에서도 광우병이 발생할 수 있음
을 알고 있었음에도 미국산 쇠고기 수입재개가

4대 선결조건 중 하나로 허용됐으며, 외교통상부는 각부처간 공문을 통해 '한미FTA 상품 양허안 작성에서 협상의 모멘텀 유지를 위해 양허 제외 품목을 최소화하라'는 어처구니없는 요구를 한 바 있다.

지난 해 7월부터 12월까지 한미간에 FTA협상과 관련해 주고받은 공문서도 한 장 없을 정도로 준비가 부실했음이 드러나고 있다"며 이를 뒷받침했다.

범국본은 또 "이러한 상황에서도 정부 당국은 농업개방을 시사하며 협상저지를 위해 모이고 있는 농민들을 1만명의 경찰병력을 동원해 막겠다고 밝히며 제주도를 사실상 계엄상태로 몰아가고 있다"고 규탄했다.

이어서 4차 협상이 시작된 23일 오전에는 협상장인 신라호텔 앞에서의 '한미FTA 4차 본협상 중단 촉구 기자회견'이 예정돼 있었으나 경찰의 저지로 인해 중문관광단지 입구에서 회견을 진행했다.

이후에도 농업분야 협상기간인 25일까지도 협상장으로의 항의방문이 줄기차게 시도됐다. 그러나 범국본측의 일관된 평화적 시위 방침에도 불구하고 경찰의 방해와 폭력으로 번번이 실패하며 다수의 부상자가 속출했다.

'축산물브랜드 경진대회' 현행 유지키로

축산물브랜드경진대회를 현행대로 유지키로 함에 따라 축산물브랜드인증과 통합 논란이 일단락 됐다.

농림부가 지난 2월 '축산물브랜드 장기발전계획'에 내년부터 경진대회와 인증을 통합 운영키

로 발표했었다. 이에 대해 브랜드경영체의 동기 유발을 통한 고급 브랜드 육성을 위해서는 경진대회가 반드시 필요하다는 통합운영의 반대 목소리가 커짐에 따라 농림부는 경진대회를 현행대로 열기로 했다.

이로써 통합 논란을 둘러싼 이 문제는 일단락 됨으로써 일선 축산현장에서의 고급육 생산에 열기가 달아오를 것으로 기대되고 있다.

안전성 확보 못한 미국산 쇠고기 수입을 규탄한다

전국한우협회(회장 남호경)는 지난 10월 30일 "안전성 확보 못한 미국산 쇠고기 수입을 규탄한다"는 성명서를 발표했다.

29일 방영된 KBS스페셜 「얼굴없는 공포 광우병-미국쇠고기보고서-」는 미국산 쇠고기의 안전성 미확보를 이유로 미국산 쇠고기 수입재개에 반대했던 우리의 주장이 올 바랐음을 보여주고 있다.

한우가 미국산 쇠고기와의 경쟁상대(?)라는 점에서 우리의 주장이 일부 집단이기주의로 내비치기도 했지만, 소비자에게 안전하고 고품질의 쇠고기를 공급하려고 지속적으로 노력하는 한우농가의 입장을 대변해 온 우리 협회로서는 우리의 주장이 소비자의 안전성에 우선하고 있음을 자부하고 있다.

이런 상황 속에서 30일 미국산쇠고기 9톤이 정부의 일방적인 수입재개 발표 이후 처음으로 인천공항을 통해 수입되었다. 소비자와 생산자의 극렬한 반대속에서도 미국산 쇠고기가 수입, 비로소 소비자들의 먹거리 안전을 직접적으로 위

협하게 된 것이다.

뼈조각 허용 여부를 둘러싼 미국의 강력한 요구에 더해 한미FTA를 통한 수입관세 철폐까지 거론되고 있는 상황에서 미국산 쇠고기가 수입된 것이다.

미국측이 뼈조각 문제가 해결되지 않아 미국산 쇠고기가 수출되지 못하고 있다고 우리나라를 압박해 왔던 것에 비하면, 이번 미국산 쇠고기 수입은 미국측의 뼈조각 문제 제기가 역지였음을 보여주고 있다. 수출을 하고자 하면 가능한 상황임에도 뼈조각 문제를 들어 우리나라를 압박하는 미국측의 후안무치한 행동에 경악할 뿐이다.

「얼굴없는 공포 광우병-미국쇠고기보고서-」는 미국이 광우병 대량 발생이 요소를 모두 갖추고 있다고 지적하고 있다. 초보적 단계의 동물성사료 금지기준 조차 시행되지 않고 있으며, 도축두수의 0.1%에만 실시되는 광우병 검사를 비롯 완전히 제거될 수 없는 특정위험물질 등을 생생하게 보여줬다.

우리가 요구하는 것은 이같은 미국산 쇠고기의 광우병 위험을 제거할 수 있는 근본적인 해결책이 마련된 후 미국산 쇠고기 수입이 이뤄져야 한다는 것이다. 이미 수입된 것이라면 철저한 검역을 통해 광우병의 위험을 반드시 제거하는 노력을 펼쳐야 한다.

비록 양국간 '30개월 미만의 뼈없는 살코기'로 수입위생조건을 합의했다하더라도 이제는 철저한 현지검역과 국경검역을 통해 소비자의 안전을 보장할 수 있는 체계를 구축해야 한다.

이제라도 정부는 소비자의 먹거리 안전을 위해 미국산 쇠고기의 안전성에 대한 정밀한 분석

을 바탕으로, 미국산 쇠고기의 수입금지 조치를 취할 수 있도록 최선의 노력을 경주해야 할 것이다.

미국산 쇠고기 30일 인천공항 통해 수입

지난 9월 초 정부의 일방적인 미국산 쇠고기 수입재개가 최종 확정 발표된 이후 처음으로 10월30일 미국산 쇠고기 9톤이 인천공항을 통해 수입되었다. 이것은 지난 2003년 12월 광우병 파동으로 수입금지 조치가 취해진지 2년 11개월만으로 일부 보도에 따르면 이번에 들어온 미국산 쇠고기는 잔류물질검사 등을 거친 뒤 아무 이상이 없을 경우, 11월15일쯤 시중에 유통될 것으로 보인다고 했다.

가축개량기관 간담회 및 체육대회 개최



축산연구소 축산자원개발부에서 가축개량기관 간담회 및 체육대회기 개최되었다. 이날 행사에서는 2015년까지 분야별 가축개량목표 설정에 대한 보고가 있었으며, 가축개량현황과 앞으로 방향에 대한 간담회가 있었다.

주요 논의 내용으로 젓소보증씨수소의 효율적인 확보방안과 종축생산이력제, 브랜드 활성화 그리고 품평회 활성화를 위한 방안 등이 논의되었다.

오후에는 새마을 축구와 소프트 볼 두 종목으로 가축개량기관 체육대회가 열렸는데 뜨거운 열기 속에 축산물등급관정소가 우승을 차지하였다.

매일유업, 외식사업 나선다

매일유업이 유기농 식품을 중심으로한 레스토랑 사업에 나선다.

매일유업은 30일, 이르면 내년 초 유기농 식품 등 건강식품을 주 메뉴로 하는 레스토랑 사업을 전개하기 위해 외식사업본부를 출범시켰다고 밝혔다.

주요 아이템과 상호 등은 현재 논의중이며, 로하스(환경과 건강을 생각하는 생활패턴)개념의 레스토랑으로 운영하는 방안을 모색하고 있다고 덧붙였다.

임실 치즈 낙농체험 프로그램 확대

임실군은 23일 임실치즈벨리사업의 일환으로 추진하고 있는 치즈·낙농체험 프로그램이 전국 각처에서 관광객의 방문이 잇따르는 등 좋은 호응을 얻고 있음에 따라 임실숲골요구르트 등

4개 사업장 운영자 회의를 개최하고 체험프로그램 확대와 활성화 방안을 강구기로 했다.

이날 회의는 그 동안 치즈·낙농체험프로그램에 대한 성과와 미흡한 점을 토대로 체험프로그램 확대 시 발생하는 문제점 등을 협의해 본격적인 운영에 사전 대비하는 차원에서 개최했으며, 관촌면의 도화지 전통가마를 이용한 도자기 만들기 체험과 필봉농악체험, 오궁미술촌 운영자들의 의견을 수렴했다.

특히 주 5일 근무제와 관광산업이 더욱 활성화되고 있는 시점에서 군은 치즈·낙농 체험프로그램 체험관광상품과 청정이미지의 대표적인 옥정호를 비롯해 사선대, 용암석등, 임실읍 5일장 등과 연계한 관광상품을 개발하여 본격적인 추진을 위한 준비에 박차를 가하고 있다.

군은 이어 한국관광공사 및 한국철도공사와 관계 기관 협약체결을 추진중이며 한국관광공사는 홍보와 마케팅을 한국철도공사는 임시열차를 통한 관광객을 수송, 그리고 군은 셔틀버스 운행 및 체험프로그램 운영으로 관광을 상품화 시키기로 했다.

또한 농촌이 가지고 있는 장점을 최대한 활용해 이를 관광 상품화 함으로써 대도시의 시민을 대상으로 관광객을 유치시켜 체험관광이 활성화 될 경우에는 어려운 농촌의 지역경제 활성화에 큰 기여가 예상되고 있다.

한편 군은 지난 8월 31일부터 9월 3일까지 서울 코엑스에서 개최한 제3회 내 나라 여행박람회의 관람객들로부터 치즈·낙농체험프로그램이 최고의 호응을 얻었다.

애그리브랜드 퓨리나코리아, '목장맞춤 티엠알' ...블루오션 자리매김

퓨리나코리아는 지난달 26일 '퓨리나 목장맞춤 티엠알 합동 조인식' 을 갖고, 낙농산업발전을 다짐했다. '퓨리나 목장맞춤 티엠알' 이 낙농인들에게 새로운 '블루오션' 으로 자리 매김하고 있다.

애그리브랜드 퓨리나코리아(대표이사 정학상)는 지난달 26일 '퓨리나 목장맞춤 티엠알' 이 일선 낙농가들로부터 좋은 반응을 불러일으키자 티엠알 협력업체와 조인식을 갖고, 시장 공략의 가속도를 내고 있다.

이날 퓨리나코리아는 ▲보령티엠알영농조합법인(대표이사 박중수)▲리치(대표이사 염상구)▲성장사료(대표이사 임성주)▲천안낙우연합영농조합(조합장 주우식)과 합동 조인식을 가짐으로써 퓨리나의 티엠알 협력업체는 15개소로 늘어났다. '퓨리나 목장맞춤 티엠알' 사업은 증가하는 티엠알 시장을 장악하기 위한 퓨리나의 도전으로 이미 성공을 거두고 있는 것으로 알려졌다.

'퓨리나 목장맞춤 티엠알' 이란 퓨리나가 각 지역의 목장과 소의 유전능력, 사양방법을 고려한 티엠알 제품을 설계하고, 해당 지역 퓨리나 티엠알 협력업체에 맞춤 맞춤 농축사료와 배합비를 제공하면 협력업체에서는 이를 통해 티엠알 제품을 생산, 목장에 공급하는 시스템이다.

퓨리나의 낙농기술과 협력업체의 제조력이 만나 탄생된 티엠알 제품은 현재 목장에서 좋은 성적을 기록하고 있다. 이미 충주, 화성, 김포 등에서 목장맞춤 티엠알 우수목장의 날을 실시했으며, 지난 9월 8일 경기도 양주에서 열린 '퓨리

나 목장맞춤 티엠알 우수목장의 날' 행사에는 양주지역 17개 목장 성적이 평균 유량 36.2kg, 유지율 3.8%, 체세포수 11만7천, 우유 k당 총사료비 2백81원으로 매우 놀라운 성적을 보였다.

황윤석 이사(퓨리나 축우마케팅)는 "이처럼 목장의 좋은 성적에 힘입어 퓨리나 티엠알 사업은 성장을 계속하여 지난 8월에는 무더운 날씨에도 불구하고 전국적으로 7천2백여톤을 판매했다" 며 "이같은 상승세를 지속하여 올해안에 1만톤을 초과하여 판매될 것" 으로 내다봤다.

퓨리나는 착유용 목장맞춤 티엠알 뿐만 아니라 건유 티엠알과 분만 초기우를 위한 후레쉬 티엠알, 육성우 티엠알, 유기착유 티엠알을 개발, 공급하고 있다.

한편 퓨리나는 이와 함께 변화하는 한우비육 시장의 티엠알 요구에 부응하기 위해 한우 티엠알 육성·비육을 개발, 양평 개군한우와 전남 장흥지역 등에 공급하고 있다.

애그리브랜드 퓨리나코리아, TMR 협력업체 조인

퓨리나코리아는 지난달 26일 본사에서 개최한 퓨리나 목장맞춤 TMR 합동 조인식에서 보령TMR 영농조합법인, (주)리치, (주)성장사료, 천안낙우연합영농조합 등 4개 업체를 사업 파트너로 선정했다고 밝혔다. 황윤석 축우마케팅 이사는 "퓨리나 TMR 사업은 계속 성장해 8월 7200여톤을 판매했고 올해 안에는 1만톤을 초과할 전망"이라며 "변화하는 시장에 부응하기 위해 유기착유, 한우 육성·비육구간 등에도 제품을 개발해 공급하고 있다"고 설명했다.

낙농육우협회, 낙농제도 개편 설득 박차키로...

한국낙농육우협회는 지난 26일 이사회를 열고 낙농제도 개편 마무리에 박차를 가하기로 했다.

서울 서초동 축산회관에 모인 이사진은 “오랜 시간에 걸친 제도 개편 논란으로 농가들이 혼란스러워하고 있다”며 “2년여를 지지부진하게 끌어온 집유체계를 비롯한 낙농제도 개편이 연내에 마무리될 수 있도록 해야 한다”고 강조했다.

특히 일부 지역 낙협에서 진흥회 농가가 유업체 직송농가로 소속을 옮기는 사례도 발생하고 있어 대책이 시급하다고 주문했다.

우유가 모자라는 현 상황에서 유업체의 직송농가 확보를 위한 움직임은 가속화될 공산이 크며 이는 곧 제도개편에 있어 협상력이 줄어들음을 의미한다는 우려도 제기됐다.

이승호 한국낙농육우협회장은 “국정감사 일정이 끝나는 대로 농림부와 간담회를 진행키로 한 바 있으며 내달 초부터 유업체와도 자리를 갖기로 했다”며 “조합장협의회와의 대화 등을 통해 생산농가 의견을 모아 전국단위 쿼터제가 실시될 수 있도록 노력하겠다”고 밝혔다.

2006년 10월 31일 한국농업전문학교 축산학과 Lely 로봇 착유기 A3 3호 목장 서안목장으로 견학했어요

2006년 10월 31일 한국농업전문학교 축산학과 여준모교수님(농학박사/전임강사)의 20명은 LELY 로봇 착유기 아스트로넛 A3가 가동되고 있는 서안목장(대표:홍진우)을 견학하였습니다. 홍진우씨가 졸업한 학교 교수님과 후배들의 견학이라 더욱 뜻깊고 즐거운 방문이었습니다. 젊은 2세대인 만큼 자신들이 나아가야 할 길이라



는 점에서 이 첨단시스템인 아스트로넛 A3에 대해 더욱 깊은 관심을 가지고 있고, 진지한 접근으로 토론의 시간도 가졌습니다.

앞으로도 많은 분들이 LELY 로봇 착유기 아스트로넛 A3를 견학하실 수 있는 기회를 마련할 것이며, 저희 동조물산(주)로 연락주시면 자세한 설명과 함께 로봇 착유기 A3설치목장을 견학하실수 있도록 안내해 드리겠습니다.(문의: 동조물산(주) 로봇팀 02)730-8227/8228)

aiak News NEWS 해외소식

일본, 신문사설—우유 소비 감소에 적극 대처하자

일본내 우유 소비의 감퇴가 한층 심각하다. 일본 중앙낙농회회가 정리한 금년도 상반기(4~9월)의 음용을 위한 판매는 전년 동기비 4.6%감소하여 최근 몇년에 없는 이례적인 침체를 보였다.

건강식품으로서의 올바른 인식의 확대 보급과

우유·유제품 전체로의 소비 확대를 추진하는 등 근본적인 소비 회복책이 요구된다. 우유의 음용을 위한 판매량은 지난 10년간 침체하고 있지만 특히 최근의 감소는 현저하다. 감소율은 2004년도 2.3%, 05년도 3.4%이며 과거 3년간 감소 수량은 키키 지방의 생유 생산량에 상응하는 수준이다. 그만큼 큰 시장이 사라진 것이다.

이전에는 우유의 소비는 기후에 의해서 크게 좌우되었다. 그러나 04년도는 무더위에도 불구하고 소비가 침체하여 기후에는 관계없는 수요 구조가 되었다.

소비가 침체하고 있는 요인으로는 첫째 각종 차류, 두유, 스포츠 드링크등 타음료와의 경합이 강해지고 있다는 것이다.

차류 음료는 04년에 전년대비 123%, 두유 생산량은 154%, 05년에 110% 성장하고 있다. 둘째 젊은층이 많다. 남녀 모두 십대를 지나면 급속히 우유 선호가 떨어진다. 특히 학교급식이 없어지는 고교생이나 20대의 섭취량의 감소가 눈에 띈다.

셋째는 저지방 지향이다. 중년층의 여성은「우유를 마시면 지방 과다하게 되어 살찐다」라고 하는 잘못된 마이너스 이미지가 있어 대체제로서 두유의 소비 증대에 관심을 갖는다고 한다.

또, 우유는 가정에서 아침 식사에 마시는 비율이 압도적으로 많다. 젊은 사람을 중심으로 아침 식사를 하지 않는 사람이 증가한 것이나, 외식화등도 감소에 영향을 미치고 있다.

이와 같이 소비 감퇴의 요인은 다방면에 걸쳐 복잡하게 얽히고 있다. 그런 만큼 중장기적이고 다양한 생명이 긴 소비 확대 운동이 필요하다.

일본 낙농 유업 협회에서는 3년 전부터 우유,

요구르트, 치즈 등 유제품을 매일 3회 먹는「3-A-Day」운동을 전개하고 있으며, 중앙 낙농 회의는 작년부터 5개년 계획으로「우유를 상담한다」라고 하는 음용 우유의 소비 확대 운동에 박차를 가하고 있다.

동 운동은 생산자로부터 음용을 위한 생유 1킬로당 20전을 모아 재원으로 하고 있다. 캠페인의 대상도 중학·고교생에게 집중하고 있다.

중학·고교생이라도 가정에서 마시는 음료는 차가 압도적으로 많다고 하는 조사 결과도 있어 젊은층의 우유 소비 감소에 브레이크를 거는 것은 향후의 우유 수요에 있어서 중요하다.

2년차의 금년은 조금이라도 구매에 연결하기 위해 중학·고교생을 가지는 어머니층도 타겟으로 하고 있다.

우유의 영양가치는 지극히 높고 일본인에 부족하기 쉬운 칼슘의 공급원이라 것과 중요한 식품인 것은 잘 알려져 있다.

우유를 친밀한 존재로서 느껴 주기 위한 정보 제공에 보다 철저를 기하고, 소비 확대에 진력하는 것이 무엇보다도 중요하다.

(일본농업신문 10월30일자)

일본, 97%의 농협이 생산이력 기장

일본에서 농축산물의 적절한 생산·재배기준을 설정해 생산하고, 그 내용을 기록하는「생산이력기장운동」에 97%의 일본 농협이 참가하고 있음이 최근 농협그룹(全中)의 조사로 밝혀졌다.

농협그룹은「안전,안심할 수 있는 농축산물 제공을 위한 기초가 정비돼가고 있다」고 평가했다.

그러나 전(全) 농축산물이 기장되고 있는 상황이 아닌 점과, 대상품목의 확대 등을 과제로 들고 있다. 조사는 전(全) 농협을 대상으로 2006년 4월 1일을 현재시점으로 실시(2006년 조사)됐다. 농협그룹은 2006년도말까지 전 농협이 생산이력 기장 운동에 참가하는 것을 목표로 삼고 있다.

이 운동을 실천하는 농협의 비율은 매년 늘어나고 있는데, 2004년 조사에서는 93%, 2005년 조사에서는 94%였다.

이를 계기로 10월에 열리는 제24회 전국대회의 의안(議案)에「농협이 판매하는 모든 농축산물에 대해 생산이력기장의 보증이 붙을 수 있도록」철저한 기장을 제기했다.

2009년도말까지 농협이 취급하는 전(全) 농축산물에서 기장을 실시한다는 목표를 정할 방침이다.

(일본 농업신문 9월8일자, 농촌진흥청 자료)

중국, 일본 소 교배 쇠고기 중국에서 본격 판매
중국산 흑모화종(黑毛和種, 일본 소)계 쇠고기 「설롱흑우(雪龍黑牛)」의 판매가 요녕성(遼寧省) 대련(大連)에서 본격적으로 시작되었다.

점포의 최상급 가격은 100g 15,000원 정도로 비싸지만, 부유층에 인기가 있어 수요는 더욱 늘어날 전망이다.

「설롱흑우」는 대련 현지의 육용우종「리복우(利復牛)」와 호주에서 생체(生體)수입한 흑모화종과의 교배 제 4세대로, 중국의 민간기업인 '대련설롱' 이 육성했다.

정육판매처는 대련 현지를 포함하여 북경시 및 상해시, 하남성(河南省)의 고급불고기점과

일본요리점 등이다.

특히 샤브샤브용 수요가 많은데 판매가격은 최상급이 1kg 1,000위안(1위안=150원)정도 한다. 이는 중국의 외지노동자 1개월치 급여에 상당한다.

주된 소비층은 중국의 부유층과 외국인 거주자이다. 가공, 판매는 종합상사인 '겸송(兼松)'이 출자(39%)한 '대련겸송설롱식품공사'가 전량 하청 맡고 있다.

2008년 북경올림픽과 2010년 상해만국박람회를 비즈니스 확대의 큰 기회로 보고 관측활동에 힘을 기울이고 있다. 금년에는 1,000두, 2007년에는 3,000두, 2008년에는 5,000두를 가공, 판매할 계획이다.

(일본농업신문 8월23일자, 농촌진흥청 자료)

네덜란드,젓소 장수성 증대 도태연령 5.7세

네덜란드 젓소들의 장수성이 전년보다 42일 증가되어 평균 생애 농가 사육일수가 2천109일(5.7세)에 달한 것으로 네덜란드 기록협회 NRS가 발표하였다.

이러한 장수성 증대로 생애 생산성도 향상되어 홀스타인종 두당 평균유량이 354일 기준 9천 562kg, 지방 4.35%, 유단백 3.49%로 집계되었으며, 생애유량 평균은 2만8천845kg, 지방 1천 273kg, 유단백 1천0kg으로 집계되어 특히 생애 유단백량은 처음으로 1천kg을 돌파한 것으로 발표되었다.

(미국 Holstein world news 10월15일자)

회원가입 안내문

◆자격

- 정회원 : 등록가축을 소유하고 있는 자로서 소정의 절차에 따라 가입한 자
- 종신회원 : 등록가축을 소유하고 있거나 종축개량에 학식과 경력이 있는 자로서 소정의 절차에 따라 가입한 자
- 단체회원 : 가축개량사업과 관련이 있으며 이에 찬동하는 축산관계조합 및 기관으로서 소정의 절차에 따라 가입한 단체
- 단체종신회원 : 가축개량사업과 관련이 있으며 이에 찬동하는 축산관계조합 및 기관으로서 소정의 절차에 따라 가입한 단체
- 준회원 : 가축의 등록, 심사, 검정을 받거나 정액을 공급하는 자

◆회비

가입회비	정회원 및 종신회원	20,000원
	단체회원 및 단체종신회원	60,000원
	정회원	30,000원/년
	단체회원	90,000원/년
정기회비	종신회원	200,000원/(일시납, 연회비 없음)
	단체종신회원	900,000원/(일시납, 연회비 없음)

◆혜택

- 협회 회원총회시 피선거권 및 선거권(준회원 제외)
- “종축개량지(매월발행)” 정기우송(준회원 제외)
- 회원교육 실시(개량교육, 국제기술교류세미나 등)
- 해외축산시찰단 안내
- 본회 주최 각종대회 참가(전국한우능력평가대회, 한국홀스타인품평회 등)
- 기타 축산정보 회원상호간 교류기회 부여

◆가입신청 및 회비 입금계좌 안내

- 별도의 축종별 입회원서를 받으신 후 작성하시어 협회 FAX나 우편으로 보내주시기 바랍니다.
- FAX : .02)582-3475, 522-0171
- 입금계좌 안내
한우회원 : 농협 1144-17-001616(예금주 : 종축개량협회)
젖소회원 : 농협 087-01-052074(예금주 : 종축개량협회)

◆연락처 및 홈페이지 이용안내

(137-871) 서울시 서초구 서초3동 1516-5 (사)한국종축개량협회
문의 : (02)588-9301~4 한우개량부 · 유우개량부
본회 홈페이지 www.aiak.or.kr