

# 한우자조금 03

2010년 3월호 물오름달 떠와 들에 물 오르는 달

※ 물오름달은 3월의 순우리말입니다.

핫이슈

도축세 폐지에 따른 한우업계 기대효과

특집

2010년 축산분야 사업시행지침서  
2010년 한우산업 및 조사료 부문 전망

한우자조금 이렇게 쓰입니다

웰빙부위 요리책 'All about HANWOO' 출판기념회



구유

구유 ► 한우의 막이를 담아주던 그릇으로 긴 통나무 토막의 한쪽 거죽을 떼어내고 우뚝하게 속을 파서 만든다. 여물통이라고도 하며 돌로 만든것도 있다.

# 도축세 폐지 따른 한우업계 기대효과

## 생산비 절감 직결…도축장 구조조정도 ‘탄력’

도축세가 내년부터 전면 폐지된다. 따라서 농가가 작업두수에 따라 1%미만으로 납부하던 도축세 부담이 사라지게 됐다. 지난 2월 26일 국회 본회의를 통해 지방세법개정안 의결을 통해 해결된 것이다.

2009년 농가가 부담한 도축세는 소, 돼지 등 총 819억원으로 추산된다. 하지만 이렇게 모아진 도축세는 축산업발전과는 전혀 무관하게 사용되어 왔기에 한우협회를 비롯한 축산업계는 이미 수년전부터 이 같은 문제를 지적하고, 도축세 폐지 운동을 전개해 왔다.

도축세는 단순 농가 생산비 부담을 가중시켜왔을 뿐 아니라 현재 포화상태를 넘긴 도축장 설립을 무분별하게 허가했다. 도축장 난립은 가동율을 떨어뜨렸고 전체 도축장의 부실정도를 가중시켰다. 경영위기를 맞은 도축장에서 위생적인 축산물 도축 및 가공을 기대하는 것은 무리였다.

그래서 이번 도축세 폐지 결정에 한우농가를 비롯한 축산농가들은 긍정적인 반응을 보이고 있다. 우선 생산비 절감이 가장 큰 이유다. 또 부실도축장의 정리가 가속화 될 것이라는 기대도 있다.



그러나 도축세의 폐지로 인해 지자체에서는 도축장 설립인가에 더 인색해 질 수 밖에 없다. 도축장이 협오시설로 인식돼 결국 어느 지자체도 도축장 설립을 원치 않게 된다면 이것은 심각한 문제를 야기할 수도 있다. 도축세를 폐지하더라도 위생도축장 운영에 참여하는 지자체에 대해서는 적극적인 지원책이 마련돼야 할 것이며, 이번 기회에 시설현대화를 통한 위생도축 시스템을 갖추는 것에도 박차를 가해야 할 것이다.

박종수 충남대학교 교수



### “도축장 구조조정 선행되어야”

만시지탄(晚時之歎)이지만, 해결되어 다행이라고 본다. 도축세는 지방마다 차이는 났지만 어쨌든 농가에 부담이 되었던 세금이다. 세금이 줄어든 것도 중요하지만 이를 계기로 도축장이 구조조정이 되어 선진국형 도축·가공시스템이 정착되어야 하겠다. 한우농가들이 안전히 키운 소를 위생적인 도축과정을 통해 소비자들이 만족하는 축산물로 공급되어야 하겠다.

정호영 한우자조금관리위원회 부위원장



### “도축세 폐지 환영한다”

한우농가의 숙원이었던 도축세 폐지가 결정되어 한우농가의 생산비 부담이 줄게 되었다. 이제까지 부실도축장 정리도 가속화 될 것이고, 한우자조금 거출도 보다 원활히 이뤄질 것이라 예상한다. 농가입장에서 늦은 감이 있지만 이번 결정에 환영하며, 보다 속히 도축세 폐지가 시행되길 기대한다.



## 2009년 자조금 165억 사업 집행…98억원 이월

2010년 한우자조금 관리위원회 사업결산 심의



2009년도 한우자조금사업은 263억여원을 조성해 이중 165억여원을 사업 집행했으며 98억여원은 2010년도로 이월된다.

한우자조금관리위원회는 9일 대전 레전드호텔에서 관리위원회를 갖고 2009년도 사업 결산에 대해

심의했다. 이날 결산 내역을 보면 사업 집행실적은 소비홍보에 93억 5천여만원, 교육 및 정보 제공에 52억5천여만원, 조사연구 7억6천여만원, 정수수수료 5억6천여만원, 운영비 6억2천여만원 등이다.

2009년 자조금 사업실적으로는

경기불황속에서도 한우의 소비기반을 확대, 새로운 소비층 개발에 역점을 두었다. 또한 교육동영상 제작 및 한우컨설팅 지침서 등을 통해 교육의 실효성을 개선하고자 했으며 한우산업 발전기반을 구축하고자 조사 사업을 실시했다. 온·오프라인 PR활동 등을 진행하며 차별화된 한우의 우수성을 강조해 소비자에게 홍보했으며 한우 산업의 이미지 개선을 위해 나눔행사 등을 진행했다.

한편 신종플루로 인해 대한민국 한우먹는 날, 전국한우능력평가대회 등 사업이 취소되어 15억여원의 예산이 미집행되어 이월되었다.

이날 심의된 결산안은 22일 홍익대 국제연수원에서 2010년 정기 대의원회를 개최해 의결한다.

노수현 농식품부 축산경영과장

### 한우산업 현안에 대한 질의 응답

이날 노수현 농식품부 축산경영과장이 관리위원으로 참석해 한우산업 현안에 대한 질문과 요청이 있었다.

김충완 관리위원은 분뇨처리 장비인 스키드로더에 대해 현재 도비나 사군비로 지원이 되고 있는데 여기에 중앙정부에서도 보조지원을 해주면 좋겠다는 의견을 제시했다. 이에 대해 노과장은 현재 스키드로더가 농업용이 아닌 산업장비로 되어 있어 지원에 어려움이 있으나 최근 농업용으로 나오는 것이 있어 지원될 수 있도록 이를 잘 검토해 보겠다고 밝혔다.

김홍길 관리위원은 정부에서 지원된 유기질비료 공장에서 축분을 사용하지 않고 수입 대두박 등을 원료로 사용하고 있는 점에 대해 점검해 축분이 이용되도록 하겠다고 밝혔다. 우영기 관리위원은 한우 정육식당들이 세금문제로 어려

움을 겪고 있다고 제안, 노과장은 한우고기 소비가 감소할 우려가 있으므로 국세청 등과 잘 협의해 나가도록 하겠다고 밝혔다.

노과장은 최근 한우농가들이 출하시기를 27개월령으로 단축해 생산비를 절감하는 방안에 대해 우려하는 것과 관련 서두르지 않고 생 산자 등과 협의를 통해 품질은 그대로 유지하면서 사육시기만 줄일 수 있는 사례 등을 발굴해 나가겠다고 밝혔다.





## “농가별 우수혈통 확보… 생산성 향상 견인”

암소개량 중점…품질고급화 유도  
유전능력 조기진단 우량밀소 생산  
계획교배 등 대농가 지도교육 강화



이재용  
한국종축개량협회장

**농식품부 축산경영과장과 축산물품질평가원장을 역임한  
축산업계 전문가로 업계에서 거는 기대가 크다. 간략한  
소감과 앞으로의 각오를 밝힌다면**

개방화 시대에 한국축산업의 종축개량업무를 담당하게 되어 우선 무거운 책임감을 느낀다. 앞으로 글로벌 시대의 무한경쟁에서 농축산업은 국제경쟁력 확보를 위해 종자전쟁시대가 도래되고, 각 국가마다 자기 고유의 종축보존 및 개량과 품목별로도 우수종 축을 확보하기 위하여 노력할 것이다. 축산업에서 가장 근간이 개량사업이지만 가축방역, 수급안정 등 현안과제가 아니므로 한정된 예산에서 정책결정에서는 후순위로 밀리는 실정이 안타깝다. 그동안 경험한 한우정책사업 추진과 축산물품질평가원에서 추진한 쇠고기이력제사업 및 등급판정결과를 소 개체별로 개량사업과 연계하여 농가별로 우수혈통을 확보하여 개량사업으로 생산성 향상에 최선을 다하겠다.

**생각하고 있는 한우개량의 방향과 이에 따른 협회의 운영 방안을 소개**

일본 화우가 100년의 개량역사에 비하여 우리나라는 40여년 동안 체중이나 품질의 고급화에서 괄목할 만큼 발전되었다고 평가할 수 있다. 한우산업발전 기본 방향은 생산기반 확보와 품질고급화로 시장차별화를 유도하여 소비자의 신뢰를 확보하는 것이다. 품질고급화로 인한 생산성향상의 근본은 우수송아지 확보다. 우량송

아지 생산을 위해 아비혈통은 인공수정을 통하여 근친교배를 예방하는 철저한 계획교배를 실시하고 무엇보다 암소개량을 중점적으로 하여야 품질의 고급화를 향상시킬 수 있다고 판단된다.

**종자전쟁이라는 말이 있다. 앞으로 더욱 치열해 지는 종자전쟁에서 한우라는 우리 고유의 유전자원을 어떤 방법으로 보호해야 할 것인가**

우선 한우개량은 우량혈통 보존 및 확대생산과 병행하여 불량종자는 과감히 도태시키는 사업을 추진할 것이다. 동시에 농가에서 번식우로 사용할 암소는 어미소의 후대검정결과를 파악하여 등급판정결과와 유전능력을 조기에 판단하여 불량 암소는 비육 출하함과 동시에 유전능력이 우수한 암소는 최소 5산 이상 송아지를 생산할 수 있도록 제도적인 뒷받침이 있어야겠다. 이를 위해 개체별로 소 이력제, 등급판정결과 및 DNA유전자 분석을 연계하여 한우검정사업을 통하여 농가에서 이를 조기에 판단할 수 있는 프로그램을 개발 보급할 계획이다. 따라서 한우사육농가는 한우판별사업과 연계하여 송아지가 생산되면 필히 개량사업에 동참하여 한우등록을 하여야 한우 고유의 우량 유전자원이 확대 생산될 수 있다고 본다.

**농식품부에서 올해 암수 동시개량을 목표로 삼고 있다.  
협회의 역할은 무엇이라 생각하는지**

그동안의 관련 사업을 돌아보면 보증씨수소는 혈통정립이 어느 정도 되었지만 번식우의 경우는 IMF 등의 경제적 사정으로 번식기반이 위험할 때, 많은 우량 번식우가 도태되었고 관련 사업에서 부족한 사업두수를 보충하기 위하여 기초등록우의 편입이 많았다. 우선 폐쇄등록을 조기에 정착시켜 전두수가 혈통이 파악되어야 하며, 소 이력사업에 따른 도체성적과 혈통정보와의 연계로 정확한 개체별 유전능력평가가 실시되어야 할 것이다. 따라서 한우의 혈통정립을 통해 국가적인 유전능력평가에 기여하고 과학적인 계획교배 및 선발방법에 대하여 대농가 지도교육사업을 강화할 것이다.



평가원으로 승격된 후 첫 수장을 맡았다. 평가원에 대한 소개와 앞으로의 각오, 평가원의 운영방향에 대해 설명.

과거 단순 축산물등급판정업무에 그쳤다면 평가원에서는 나아가 품질향상과 유통구조 개선 및 가축개량 촉진을 위한 업무에도 적극 나서게 될 것이다.

이를 위해 우선 공정성과 객관성 그리고 신뢰성을 확보해 나갈 것이다. 아울러 일하기 좋은 직장으로 성과에 따른 공정한 포상이 이뤄지도록 해야 한다. 또한 전문 인력을 양성하고, 조사 연구기능을 강화하는 것도 계율리 할 수 없는 부분이다. 사회공헌활동을 통해 평가원의 대외 이미지 향상에도 힘써야 하겠다. 수동적이 아닌 능동적인 업무처리로 고객만족을 실천하는 평가원으로 거듭날 수 있도록 노력하겠다.

**한우의 경우 등급제 시행으로 시장에서 차별화될 수 있었 다. 하지만 현재 등급 기준을 수정해야 한다는 의견도 있다. 등급제 개선에 대해 어떻게 생각하는지, 또 만약 수정해야 한다면 어떤 방향으로 해야 한다고 생각하는가.**

등급기준은 사육여건과 환경 변화 등 시장 상황과 수요에 따라 정부, 단체 등 관련 기관의 협의를 통해 수시로 보완해 나가야 한다고 생각한다. 현재 소 등급 기준 개선 요구에 따라 이를 추진 중이다. 구체적인 설명을 할 단계는 아니지만 한우 거세의 고급육 생산 증가와 암소 비육농가들에게 한우 사육기반을 유지할 수 있는 계기가 될 것으로 판단된다.

**축산 농가들이 생산한 생산물에 최종 가치를 매기는 중요한 업무를 담당하는 기관이다. 이 때문에 농가들의 민원과 불만도 많은 것이 사실이다. 농가들에 대한 신뢰를 어떻게 쌓아갈 생각인가.**

제도 시행초기에는 이 같은 불만과 민원이 많았지만 제도가 정착된 지금은 이 같은 사례가 크게 줄어들었다. 대신 출하축에 대한 예기치 못한 하자 발생에 경락 가격 하락폭이 클 경우 종종 민원이 제기되고 있다.

이에 대해서는 정확한 요인을 파악해 관련 자료와 사전을 수집하고 민원인에게 이를 제시해 납득할 수 있도록 하고, 민원 발생 시 최대한 신속하게 필요한 조치를 수행함으로서 불만을 최소화 시킬 수 있을 것으로 본다.

## “소 등급기준 손질은 고급육 생산 확대, 암소 사육기반 유지 계기”

유통구조 개선·개량촉진 등 업무영역 확대  
민원서비스 강화…‘이력제’ 정착 앞장



최형규  
축산물품질평가원장

축산물평가원은 한우생산이력제의 주축 역할을 수행하고 있다. 소비자들에게 생산이력제를 알리고 홍보하는 것 또 한 주 업무인데 이에 대해 구상하고 있는 방안이 있는지

지금까지 제도 시행에 대한 홍보에 중점을 두었다면 올해부터는 소비자가 실제 구매시 이력정보 확인 등 제도를 체감할 수 있도록 적극 홍보하겠다. 이를 위해 이력제 이용방법에 대한 홍보자료를 개발하고 소비자에게 친숙한 TV, 라디오 등 대중매체를 활용, 널리 홍보할 계획이다.

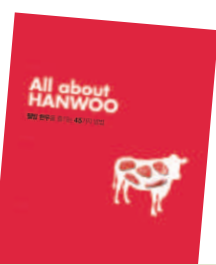
평가원에서 매년 실시하고 있는 우수농가 시상이 상당히 큰 의미가 있는 상으로 업계에서는 보고 있다. 반면, 시상식의 규모가 작아 좀 더 크게 하자는 의견도 있다. 이에 대해 어떻게 생각하는지

2003년부터 지금까지 7회에 걸쳐 시행됐다. 앞으로 대상 훈격의 상향 조정 및 상금 증액, 시상식의 규모화가 필요할 것으로 본다. 이것은 정부와의 협의 및 예산 문제가 수반되는 것이므로 시간을 두고 해결해 나가야 할 것이다.

또한, 한우, 양돈 자조금관리위원회와 협의해 시상금 등 후원방안을 협의하고, 지역별 우수상에 대해서는 지자체와 협의해 지자체장상으로 전환하는 것을 검토하며, 원에서 주관하고 지자체와 생산자단체가 후원하는 형태로 규모가 확대되고 내실있는 행사가 될 수 있을 것으로 본다.



## “저지방 웰빙부위로 한우 진미 즐기세요” 요리책 ‘All about HANWOO’ 출판기념회 성황



한우 웰빙부위 음식 45가지를 담은 요리책 “All about HANWOO(올어바웃한우, 웰빙한우를 즐기는 45가지 방법)”가 나왔다.

전국한우협회와 한우자조금은 우둔, 설도, 홍두깨, 앞다리 등 한우 저지방 웰빙부위의 요리법과 한우에 대한 다양한 이야기를 함께 엮어 책을 발간하고, 이를

홍보하고자 3월 10일 수요일 11시 서울 팔래스 호텔 1층 로얄볼룸에서 출판기념회를 개최했다.

이번 행사에는 음식점원산지 표시제를 의원입법하는데 큰 기여를 한 한나라당 이인기 의원과 한우 소비촉진을 위해 이윤자 전국주부교실중앙회 회장, 정광모 한국소비자연맹 회장, 전성자 한국소비자교육원 원장 등 소비자 단체장이 참석했다. 또 이병모 대한양돈협회 회장, 낙농진흥회 문제풍 회장 등 축산 생산자 단체장과 드라마 제중원에 출연중인 텔런트

유태웅씨가 참석해 자리를 빛냈으며 사회는 코미디언 김쌤씨가 맡았다.

이번 출판기념회에서는 책에 소개된 웰빙부위 요리를 푸드앤컬쳐코리아에서 직접 준비해 시연, 시식기회를 제공해 각양각색 웰빙부위의 맛을 알려 큰 호응을 받았다.



▲웰빙부위 한우요리를 설명하는 김수진 원장  
남호경 회장·위원장이 김치불고기 샐러드를 맛보고 있다.



▲저지방 웰빙부위로 미각을 깨우세요!



남호경 전국한우협회 회장·한우자조금 관리위원회 위원장은 “우리 한우가 가장 안전하다는 믿음 아래, 이 책 한 권이 소비자 여러분의 건강한 식탁을 지키고, 더 불어 묵묵히 한우 생산에 매진하는 생산 농가에도 긍정적인 효과를 줄 수 있기를 기원한다”고 밝혔다.



이인기 의원(한나라당)은 “전국한우협회가 다양한 홍보활동을 벌여서 한우산업을 발전시키는데 큰 공을 세우고 있다 “면서 “책 출간을 통해 소비자들이 한우에 한 발 더 다가서는 계기가 되었으면 한다”고 말했다.



김수진 원장은 “한우 저지방 부위인 월빙 부위로 음식을 만들어 보았는데, 생각 외로 맛이 너무 훌륭했다”면서 “소는 방귀와 울음소리를 빼면 버릴 것이 없는 동물인데 앞으로 다양한 한우부위를 이용한 요리책을 선보이겠다”고 포부를 밝혔다.

## ‘한우는 소중한 내 친구’ 한우 주제 공모작, 동화책으로 발간



한우자조금은 어린이들에게 우리 한우에 대한 친숙함을 심어주고, 한우의 문화적 가치를 알리고자 창작동화 작품

을 공모해 당선된 수상작으로 동화책을 제작 보급한다.

한우를 소재로 한 창작동화는 ‘송이의 보물’, ‘누령이는 할아버지의 의사 선생님’, ‘오늘은 한우 먹는날’, ‘늑대를 물리친 한우 삼종사’, ‘소리로 자라는 누령이’, ‘재상쁨기’, ‘난 너무 소중해’, ‘안녕 하늘소’, ‘한우 삼형제이야기’ 등 9권씩 총 1000세트가 제작되었으며 어린이들이 쉽게 이해할 수 있도록 그림동화책으로 제작했다.

한우자조금은 교육효과를 높이기 위해 유치원, 어린이집을 대상으로 책을 보급할 예정이다.

# 상승기운을 탄 한우산업



원 유 석  
농학박사  
동물자원과학회  
한우연구회장

요즘 그냥 앉아만 있어도 어깨가 절로 들썩여집니다. 제대로 된 얼음판 하나 없는 나라에서 금메달을 줄줄이 따내고...

또 금메달을 딴 젊은 선수들을 보면 하나 같이 당당하고, 다들 왜 그렇게 잘생겼는지 원! 특히 우리 김연아는 또 왜 그렇게 예쁜지!

우리나라가 뭔가 모르게 좋은 기운을 타고 있는 것 같지요? 우리 한우산업도 요즘 상승기운을 타고 있는 것 같아 기분이 좋습니다.

연 초에 구제역으로 고생을 했지만, 모두가 힘을 합쳐서 훌륭하게 극복을 했고, 그런 국



우리 한우고기를 사랑하는 소비자의 신뢰를 지키는 노력을 게을리하지 않는다면 우리 한우산업은 계속해서 경쟁력을 갖고 성장해나갈 것으로 확신합니다.

가적인 가축방역의 와중에서도 한우 경력가격은 강보합세를 보이고 있습니다. 한육우 사육두수가 260만두가 넘어서고, 쇠고기 수요가 증가하면서 쇠고기 수입량도 늘어날 것으로 예상되니 송아지 입식에 주의를 해야 할 것이라는 조심스런 전망을 하는 분들도 있습니다만 기분이 좋은 건 어쩔 수 없습니다.

그냥 한우사육두수가 늘어났던 그전과는 상황이 좀 다르잖아요? 고급육생산 시스템이 잘 갖추어져 있고, 생산이력제, 음식점원산지표시제 등 그동안 우리 한우농가 모두가 힘을 합쳐서 이제 우리 한우고기 소비자들에게 구축해 놓은 완벽한 신뢰를 밑바탕으로 하고 있으니까요.

우리 한우고기를 사랑하는 소비자의 신뢰를 지키는 노력을 게을리하지 않는다면 우리 한우산업은 계속해서 경쟁력을 갖고 성장해 나갈 것으로 확신합니다.

이번 달부터 매달 발행하는 '한우자조금'에 동물자원과학회 한우연구회의 고정 칼럼을 실을 기회를 준 데 대하여 먼저 감사드리고, 이번 기회를 통하여 우리 한우연구회는 앞으로 일선 현장의 일에 더 많은 연구와 관심을 갖도록 노력하겠습니다.

작년에 우리 동물자원과학회 한우연구회에서 책임 집필한 '한우컨설팅지침서'를 보셨지요?

오늘은 첫 번째 칼럼이라서 제가 인사를 드리는 것으로 대신하였지만 앞으로는 더 전문적이고 재미있는 칼럼들을 우리 연구진들이 소개해 드릴겁니다.

기대하시고요.

한우산업과 관련하여 좀 더 연구가 필요한 부분이나, 우리 한우농가와 함께 할 수 있는 분야가 있다면 언제라도 우리 동물자원과학회 한우연구회를 이용해주시기 바랍니다.

감사합니다.





# 우리 민족의 ‘유별난 한우 사랑’ 조명 KBS 1TV 수요기획 ‘세계 최고의 쇠고기 음식 문화’ 후원



한우자조금의 후원으로 제작된 KBS 1TV 수요기획 ‘발골의 유산—세계 최고의 쇠고기 음식 문화’가 지난 2월 24일 방영, 우리민족의 뛰어난 발골 기술과 전세계 쇠고기 미식 문화를 짚어 보았다. 세계적인 문화인류학자 마거릿 미드는 쇠고기를 부위별로 세분해 먹는 민족으로 120여개의 부위를 먹는 한국인을 최고로 꼽았다. ‘머리에서 발끝까지 다 먹는’ 우리 민족의 유별난 쇠고기 사랑은 칼끝으로 모든 부위를 해체해 뼈를

발라내는 고도의 ‘발골’ 기술 덕분이다.

기계가 대신할 수 없고 오직 사람만이 할 수 있는 최고의 기술인 발골은 소중한 ‘문화유산’이다. 최근 직업적 희소성에 수입도 보장되는 고부가가치 직업군으로 새롭게 조명받으면서 이를 배우려는 사람들이 늘고 있다. 수십년 경력의 발골 장인들과 새로운 발골 장인을 꿈꾸며 땀흘리는 사람들을 만났다.



## 2010년 3월 방송협찬 프로그램



### KBS 2 2010년 토, 일 오후 7시 55분 수상한 삼형제

- 2.21 셋째 이상이가 큰형 건강이에게 한우를 사주며 점심식사하는 장면
- 2.27 경찰서 팀 회식 때 어영이가 한우전문점에서 한우를 대접하며 에피소드가 벌어지는 내용



- 3.6 김순경(아버지)이 아내인 전과자(어머니)에게 한우 전문점에서 한우를 사주는 내용
- 3.6 환경미화원 시험 전 엄청난이 건강이에게 한우를 먹이고 응원하는 내용



### MBC 파스타

- 3.2 최현숙(이선균)은 고기 잡내를 없애고 더 맛있는 안심스테이크를 만들기 위해 고기 손질법을 알려준다.
- 3.8 뉴세프 요리경연대회 재료로 한우 안심이 채택되어 스테이크요리를 하게 된다.



# 2010년 축산분야 사업시행지침서

2010년도 농림수산사업시행지침서입니다. 홈페이지(<http://www.agrix.go.kr/manual>)로 가시면 지침서 전자북을 보실 수 있습니다. 본고는 농림수산사업시행지침서 중 제4권 축산부분을 요약 게재하였습니다. <편집자주>

## 목차 I. 사육기반확충

- 1. 조사료 생산기반 확충사업
- 2. 쇠고기 생산성 향상지원사업
- 3. 가축분뇨처리지원사업
- 4. 송아지생산안정사업

## II. 생산 및 유통개선

- 5. 브랜드육 타운 조성사업
- 6. 가축 및 계란수송 특장차량지원사업
- 7. 축사시설 현대화사업
- 8. 브랜드경영체지원사업
- 9. 축산종합지도(HACCP)지원사업

\* 2월호에서 이어집니다.

## 4. 초지조성 및 기반시설 지원

### 1) 지원형태 및 사업의무량

- 초지조성 : 축발기금 보조 50%, 축발기금 용자 50%
- 기반시설 : 축발기금 용자 80%, 자부담 20%
- 용자조건 : 연리 3%, 3년거치 7년 상환

### 2) 지원한도액 기준 및 범위

- 용자금 지원기준은 “② 조사료용 기계 · 장비 지원”과 동일함
- 화학비료 구입비는 지원 제외(퇴 · 액비 활용)
- 초지조성 지원시 사업비는 지원비율에 따라 보조 금과 용자금을 집행하여야 하며, 용자금을 집행하지 아니하고 보조금만을 집행할 수 없음

## 5. 조사료용 종자 구입비 지원

### 1) 지원대상

- 옥수수, 청보리, 호밀, 귀리(연맥), 유채, 수단그래스, 이탈리안라이그라스, 총제벼 등 사료작물 · 목초종자

### 2) 지원자금의 사용용도

- 사료작물 및 목초 재배에 필요한 종자 구입비

### 3) 지원형태 및 사업의무량

- 축발기금 보조 30%, 자부담 70%

## 6. 조사료 가공시설 지원

### 1) 지원대상

- 조사료 가공에 필요한 기계 · 장비 구입비 및 시설 건축비 등

## 2) 지원자금의 사용용도

- 조사료 가공 기계 · 장비구입 및 시설 건축비 등(토지 구입비는 제외)

## 3) 지원형태 및 사업의무량

- 축산발전기금 보조 30%, 지방비 30%, 자부담 40%

## 4) 지원한도액 기준 및 범위

- 축산발전기금 보조금액은 개소당 9억원 이내에서 지원

## 쇠고기생산성향상지원사업

### 1. 초음파진단료 지원

#### 1) 지원대상

- 기초한우사업단(농림수산식품부 인증)
- 기초한우사업단 참여농가의 거세 비육우가 쇠고기 이력추적제에 가입한 후 초음파진단 관련자료 제출과 분석정보를 제공한 기초한우사업단에 지원

#### 2) 지원자금의 사용용도

- 기초한우사업단에 대하여 초음파진단료 지원

#### 3) 지원형태 및 사업업무량

- 재 원 : 축산발전기금 정액 지원
- 조 건 : 국고보조 30%, 자부담 또는 지방비 70%
- 사업량 : 연간 400천두(200천두\*2회 초음파진단)

#### 4) 지원한도액 기준 및 범위

- 지원한도액 기준 : 20,000원/1회/두
- 국고보조 : 6,000원, 자부담(지방비) : 14,000원
- 지원한도액 범위

- 생후 22~27개월령 거세 비육우에 대한 2~3개월 간격 진단 2회 한함

## 2. 한우사업단컨설팅 지원

### 1) 지원자격 및 요건

- 사업대상자의 지원자격

- 기초한우사업단 : 농림수산식품부에서 인증한 한우사업단

### 2) 지원대상

- 사업대상자중 전문기관의 컨설팅을 희망하는 자에 대한 사업단 컨설팅 비용지원

### 3) 지원형태 및 사업업무량

- 재 원 : 축산발전기금 정액 지원

- 조 건 : 국고보조 100%

- 사업량 : 년간 40개소(한우사업단컨설팅 20개소, 개량컨설팅 20개소)

### 4) 지원한도액 기준 및 범위

- 지원한도액 기준 : 20백만원/년(단, 개량컨설팅은 10백만원/년)

## 가축분뇨처리지원사업

### 1) 지원형태(조건) 및 사업 의무량

- 재원 : 농어촌구조개선특별회계(농어촌구조개선사업계정)

- 지원비율(%)

내역사업명	국비보조	지방비	국비융자	자부담	융자조건
개별시설	30	20	50		
공동자원화시설 - 퇴·액비화 - 에너지화	50 30	30 30	20 20	20	10년(3년가치 7년균분상환), 연 3%(민간기업 등 4%)
정착촌구조개선	70	30			
액비저장조시설	30	50		20	
액비유통센터	40	40		20	
액비살포비	50	50			
액비성분분석기	50	50			

### 2) 지원한도액 기준 및 범위

- 사업비 산정기준

- 개별시설, 정착촌구조개선은 다음 축종별 축사  $m^2$  단위 면적당 사업비에 의거 산출 · 적용 한우 3만원/ $m^2$

### ○ 사업비 지원 한도액(개소당 기준) (단위 : 백만원/개소)

구분	한우
개별시설	개별농가 200
	법인체 등 800
공동자원화시설	* 공동퇴비장 : 사육두수에 상관없이 50백만원/개소
- 퇴액비화	4,000 (사업비 단가는 1일 처리량 기준 100톤 이내는 톤당 3천만원, 100톤 초과는 2천만원 이내 적용)
- 에너지화	7,000 (사업비 단가는 1일 처리량 기준 톤당 7천만원 이내 적용)
정착촌구조개선	개별시설에 준함
액비저장조설치	17(200톤 규모기준, 폭기 · 교반시설 포함)
액비유통센터	200(최초 지원시)
액비살포비	200천원/ha (평가결과에 따라 사업비 차등지원 (평가 결과 등 세부내용 별도 통보))
액비성분분석기	24

## 송아지생산안정사업

### 1) 지원자격 및 요건

- 한우암소 사육농가로서 송아지생산안정 사업 참여 희망자(법인포함)

### 2) 지원대상

- 송아지생산안정사업 가입 농가

### 3) 지원자금의 사용용도

- 송아지생산안정사업 가입 농가에게 보전금 지급사유 발생 시 보전금

- 송아지생산안정사업 관리수수료 등

### 4) 지원형태 및 사업 의무량

- 보전금

- 계약대상자는 계약신청기간 내에 사업장 소재지를 관할하는 사업시행기관에 참여계약 신청
- 계약송아지 1두당 계약자 및 지자체 부담금 각 10천원씩 납부

- 관리수수료 등(축발기금 부담)

### 5) 지원한도액 기준 및 범위

- 농가 보전금 지급사유 발생 시 보전금 한도내(30만원/두)에서 지원



# 고급육 지속 증가, 국내 조사료 재배 확대 예상 2010년 한우산업 및 조사료 부문 전망

본 자료는 농촌진흥청이 농업정책 수립 및 농업인의 영농의사 결정에 필요한 정보를 제공하기 위하여 주요 품목을 대상으로 기술적 관점에서 예측하여 작성한 「2010년 농사전망」입니다.

## 한우 부문

### ● 2010년 한우산업 전망

- 육질 등급간 가격 차이로 농가의 고급육 생산 의향이 높아 한우1등급이상 출현율이 지속적으로 증가 예상
- 한우고기 품질 고급화를 위한 암소개량체계 구축, 보증씨수소 선발 강화 및 농장단계에서 HACCP 적용
- 신속간편한 한우·수입쇠고기 판별 기술 개발로 현장 활용성 제고
  - 한우 판별 이동형 진단시스템 보급 : 기준 2~3일 → 3시간내
- 한우명품화를 위한 사육규모별 종합기술 투입 (규모 : 50두, 100두, 200두)
- 한우고급육 지속 생산을 위한 초음파 이용 및 경제적 활용기술 보급
  - 초음파 이용 한우 암·수소 동시개량 기술 보급
  - 고품질 한우 암소고기 경제적 생산을 위한 사료급여 프로그램 보급

### ● 대응방안

- 한우 육종농장 활용으로 국가단위 한우 개량체계 개선
  - 검정 두수 확대 : 당대검정(400두 → 800), 후대검정(400두 → 900)
  - 한우육종농가 추가선정 : 44호, 4.6천두 → 100호, 10천두
- 송아지 생산비 절감을 위한 한우암소의 번식효율 향상
  - 1년 1산을 위한 번식간격 단축기술 보급
    - 지역과 계절을 고려한 최적 발정동기화 기술 보급

– 발정우의 배란시점 전후한 수정시기 확인 키트 보급

– 배란동기화 처리방법 개선을 위한 HCG 적정투여 수준제시

– 발정동기화와 배란동기화를 통합한 고수태성 발정제어 기술 보급

○ 한우 고품질 생산성 향상 및 경제적 사육기술 보급

• FTA 대응 한우 영양·사양 종합 기술 투입 품질고급화

– 사료 조절에 의한 육색 개선 및 반추위 보호 영양소 강화

• 능력저하축 품질고급화 강화 및 경제적 사육기술 보급

– 한우 암소의 연령 및 비육기간별 도체특성 및 육질성분 구명

○ 신생송아지 면역강화용 미생물제재 보급

• 신생송아지내 면역체계 활성화로 육성을 개선 및 폐사율 감소

• 급여효과 실증 후 기술 산업화 및 농가보급

○ 농산부산물 활용 사료비 절감 및 한우고급육 생산기술 보급

• 고품질 한우고기 생산 사양체계 및 전산 프로그램 보급 실용화

## 조사료 부문

### ● 2010년 전망

- 2010년도 기상전망 : 평균기온이 평년보다 높겠으며, 연 강수량은 평년보다 다소 많을 것으로 전망
  - 기온 상승이 작물생장에 미치는 영향은 생산성을 증대시킬 수 있으나 고온에 따른 병해충 등



- 의 발생빈도가 상대적으로 높아질 것으로 예상
  - 강수량은 시기에 따라 다르나 수확시기(5~6월) 및 파종 시 (9~10월)에 비가 잦을 경우는 생산성 및 품질이 저하될 우려가 있음
- 국내산 양질 조사료 재배면적의 확대
  - (’09) 234천ha → (’10) 265천ha
    - 동계 사료작물 재배면적 확대 (’09) 153천ha → (’10) 175천ha
    - 하계 사료작물 재배면적 확대 (’09) 40천ha → (’10) 50천ha
- 연중 공급체계 구축을 위해 옥수수 등 하계 사료 작물 재배 활성화
  - 쌀 재고량 증가로 논을 이용한 양질 조사료 생산 필요성 대두
  - 조제비용(20~30천원/톤) 및 작업기기 지원을 통한 재배 확대
- 다수확 우량 품종 개발 및 보급 확대(국내 종자 생산 확대 추진)
  - 재배특성 등 지역 여건에 적합한 종자 개발 및 공급 추진
    - IRG : 조생종 위주 품종 육성 및 보급(‘10년 자급율 20%)
    - 청보리 : 농가 선호도 높은 전용품종 공급량 확대(‘10년 보급률 23%)
- 연중 생산을 위한 지역별 적정 작부체계의 개발 및 보급
  - 동계 및 하계 사료작물을 연계한 지역별 작부 체계 보급

2/4분기 한우산업 전망

## 한우 산지가격은 전분기 보다 하락 예상 3~5월 한우가격 조정 본격화 예상

### ● 09년 송아지 가격 강세로 3월과 6월 사육마리수 증가세 지속

- 한육우 사육마리수 증가세는 지속될것으로 보이나 증가 폭 둔화 예상
- 2010년 3월 사육마리수는 전년보다 7.9% 증가한 267만 6천 마리로 예상, 6월 사육마리수 전년보다 7% 증가한 278만 마리로 전망

### ● 계절적으로 3~5월은 쇠고기 초과 공급시기

- 한우 도축 감소로 3~5월 쇠고기 공급지수는 전분기 대

- 유통 사일리지 품질향상을 위한 생산실명제 실시
  - 생산실명제를 통한 생산자-소비자 상호 신뢰 강화
  - 품질기준 및 평가체계 구축으로 품질향상 유도

### ● 대응방안

- 극조생 다수성 IRG 및 가축 기호성 우수 청보리 신품종 육성
  - 4월 하순 수확가능 극조생 IRG, 무망·다수성 청보리 품종 개발
- 생산성 안정성 및 사료가치 향상을 위한 혼파재배 기술 보급
  - 청보리+IRG 혼파를 통한 생산성 증대, 조단백질 향상
- 사일리지 품질 향상을 통한 국내산 유통 사일리지 이용 확대
  - 생산실명제, 품질기준 설정 등 생산자의 품질 향상 노력 독려
  - 생변짚, 청보리, 옥수수용 미생물 첨가제 이용으로 품질 향상
- 세절형 원형곤포를 이용한 하계 사료작물 사일리지 조제 기술 보급
  - 하계 사료작물에 대한 세절형 원형곤포 조제 기술 활용
- 국내산 양질 조사료 생산·이용 확대를 위한 맵핑 시스템 개발(‘10~)
  - 원클릭(One-click)을 통한 지역별 재배·이용 기술 정보 제공



## 한우 사양관리 교육 ‘생생한 동영상으로’ 농협, CD · DVD 3종 제작 보급



농협중앙회는 한우자조금사업의 일환으로 한우농가 3종의 교육용 동영상을 제작해 전국의 한우사업단과 축산관련단체 등에 보급했다.

한우농가의 전문생산 기술 습득을 위해 축산사이버 컨설팅의 동영상자료를 토대로 만든 이번 동영상에는 입식 요령, 영양생리, 번식, 비육우, 질병, 출하관리 등 이론분야와 농가에서 적용 가능한 혈관 찾기, 주사 놓기, 제각하기, 발굽 깎는 방법 등을 상세히 설명하고 있다. 또 출하성적 우수농가와 친환경우수농가 사례를 포함한 전문가들의 생생한 동영상 강의 등이 함께 수록돼 있다.

농협은 이번에 제작된 CD와 DVD를 축산관련단체와 전국한우사업단, 대학 및 전문 교육기관 등에 보급해 전문가 교육에 참여하지 못하는 농가가 언제 어디서나 다양한 강의를 들을 수 있도록 했다.



### 한우정책 Q&A (축사시설현대화 사업)

목적	현재 노후화된 축사시설을 개선해 가축폐사 감소 등에 의한 생산성 향상으로 국제 경쟁력 제고
지원 내용	<p>① 사업내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 축사의 신개축 및 개보수 시설 자금 지원</li> <li>- 축사 및 내부기자재[급이·급수, 소독·환경시설(공기정화기 등), 온·습도 조절장치 등], 폐사축 처리시설 등</li> <li>- 지원비율 : 보조 30%, 융자 50%, 자부담 20%</li> </ul> <p>※융자조건 : 연리 3.0%, 3년기자 7년 상환</p> <p>② 지원대상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한우사업단 소속농가</li> <li>※전업농 기준 : 한우 50두 이상</li> </ul>
문제점	<p>① 한·미 FTA를 비롯한 동시 다발적 FTA를 비롯한 동시 다발적 FTA 추진과 DDA협상 재개로 축산분야에 많은 피해가 예상됨 ※특히 가축폐사로 인한 연간 피해액은 한우 400억원으로 추산(KRE)</p> <p>② 열악한 축사시설이 개선되지 않는 한 사육 중 폐사는 반복될 수 밖에 없어 국제 경쟁력 약화가 우려됨</p> <p>③ 한·미 FTA 등 동시다발적 FTA추진에 따른 대외개방 확대에 대응해 경쟁력을 제고하기 위해서는 축산농가 축사시설 개선이 필요한 실정임</p>
개선	축사시설현대화 사업을 10년간 1조 5천억원을 지원해 전업규모 축산농가를 노후화된 축사를 현대화시설로 개선해 농가의 생산성 향상 도모 ※10년간 지원계획 : 한우 3,888억원
담당	축산경영팀 02)500-2059



### 시군지역 소비홍보

강원 | 2월 25일~2월 27일

#### 강원 고성 명태축제





## 애독자 코너

한우자조금과 한우협회는 10일 'All about HANWOO(웰빙한우를 즐기는 45가지 방법)'의 출판기념식을 했습니다. 이 책자에는 선호부위가 아닌 우둔, 설도, 흉두깨, 앞다리 등 저지방/OO부위를 주제로 다양한 요리방법을 소개했습니다. 기존에는 비선호부위라고 불리며 소비자들의 사랑을 받지 못했으나 지금은 저지방, 고단백 요리로 소비자들의 이목을 끌기 시작했습니다. 저지방 고단백 부위의 새로운 명칭은 무엇일까요? 한우자조금 6~7페이지를 참고하시어 전국한우협회, 한우자조금 홈페이지에 정답을 올려주세요. 정답을 게재하신분 중 추첨을 통해 송아지 설사예방약을 보내드립니다.

\*한우농가의 참여확대를 위해 애독자 퀴즈 당첨자를 6명으로 늘렸습니다. 많은 참여부탁드립니다.

전국한우협회 홈페이지  
[www.ihanwoo.org](http://www.ihanwoo.org)

한우자조금관리위원회 홈페이지  
[www.hanwooboard.or.kr](http://www.hanwooboard.or.kr)



## 2월호 정답자분들! 축하드립니다!

정형석(충북 충주시), 윤재종(전북 남원시), 송석용(강원 원주시), 이승용(경북 영주시), 서동신(경북 상주시), 김양규(전남 무안군)

## 한우와 음식궁합 ⑧

## 한우선지+우거지 ... Good



선지는 철분이 많은 식품으로 빈혈이 있는 사람에게는 매우 좋은 음식이다. 그러나 선지를 다량 섭취하게 되면 변비에 걸리기 쉽다는 단점이 있는데 이 때 우거지를 함께 먹으면 변비를 막을 수 있다. 우거지에는 섬유소와 펩틴이 풍부한데 펩틴은 장을 깨끗하게 청소하는 정장작용을 하며 섬유소는 배변을 돋는 작용을 한다. 빈혈에 걸리기 쉬운 이유 중 하나로 체내에서 출혈이 계속되는 위궤양과 같은 병을 들 수 있는데 우거지에는 피를 만드는데 도움을 주는 염록소까지 풍부해 선지와 함께 먹으면 훌륭한 영양식이 된다.

## 전국 한우像 순례 ⑫



강원도 횡성의 횡성오거리에 조성된 만세공원의 암소와 황소 그리고 송아지 한우상이다. 작품명은 '가족'으로 장진연 작가가 2006년 10월 18일 브론즈로 제작하여 설치하였다. 작가가 어린시절 집에서 기르던 한우를 타고 놀고, 밭을 갈고, 외로울 땐 한우와 대화를 나누던 정겨웠던 가족으로서의 한우를 그리며 작품을 제작하였다고 한다. 거의 실제 크기에 가깝게 제작되어 훌씬 정겹게 다가갈 수 있는 작품이다.

한우

이 땅위에 자존심

‘한우를 민족산업으로  
뿌리내려 가겠습니다.’

- **한우는 우리 민족 정서에 배어있는 민족문화 유산입니다.**
- **단순한 고기산업에서 한민족의 문화산업으로 발전시키겠습니다.**
- **국가·지방 행사에 참여하여 문화로 뿌리 내리겠습니다.**
- **한우농가 뿐만 아니라 국민(소비자)들이 키워가는 산업으로 정착시키겠습니다.**
- **항상 국민들과 함께 한다는 생각으로 한우산업을 이끌어 갑시다.**

한우를 사랑하는  
4800만의 마음이  
우리 한우를 키웁니다.  
대한민국을 키웁니다.



한우자조금관리위원회  
[www.hanwooboard.or.kr](http://www.hanwooboard.or.kr)