

# 한우디지털정보시스템 (Hanwoo Digital Information Center) 오픈 및 사용방법

# Contents

I. HDIC 개요

II. HDIC 필요성

III. HDIC 운영체계

IV. HDIC 접근방법

V. HDIC 시스템 사용방법

VI. 향후계획 및 기대효과

- 한우디지털정보센터(Hanwoo Digital information center, HDIC)
  - 미래지향적 한우산업의 발전과 존속에 필요한 다양한 분야의 정보에 대한 수요를 선제적으로 대응
  - 다양한 자료들이 다방면으로 생성되는 디지털 생태계에서 객관적인 자료를 체계적인 DB화 및 One-stop 서비스를 제공하는 시스템 구축
  - 정부·기관·단체·학계·농가 등에 필요한 일반문헌, 연구보고서, 논문, 분야별 데이터, 각종 정보자료, 해외 관련자료 등 분야별 제공
  - 한우산업과 관련된 유관기관간 유기적인 정보교류 체계(업무협약) 구축으로 지속가능하고 안정적인 정보서비스 제공

FARMERS BUSINESS NETWORK

몰려진 농업정보를 모으고 나누다

By 유창환 · Jun 08, 2020

정보의 홍수 속에 내가 원하는 정보는 어디 있을까?



농업계 구글 꿈꾸는 FBN...데이터로 농민 돕는 유니콘

에그테크 기업 'FBN'  
농업과 빅데이터 결합  
소농 가격 협상력 키워

첨단기술 시대지만 1차 산업인 농업의 위상은 오히려 높아지고 있다. 특히 기술로 농업 분야의 혁신을 주도하는 에그테크(egtech·농업 분야 첨단기술) 스타트업에 대한 주목도가 높다.

대표적인 기업으로는 농업과 빅데이터를 접목한 '파머스 비즈니스 네트워크(FBN-Farmers Business Network)'가 있다.

**FBN은 농업 데이터 시장에서 새바람을 일으키며, '농업계의 구글' 농민을 위한 '아마존'이라는 별명을 얻었다.**

FBN은 구글 출신 엔지니어인 찰스 배런, 실리콘밸리의 유명 벤처캐피털 투자자였던 예셀 대슈페인드가 2014년 공동 창업한 기업이다.

구글에서 대체에너지 프로젝트에서 일하고 있던 찰스 배런은 농가에서 일하던 처남에게서 농가의 현황을 듣고 농업에 관심을 가지게 된다.

**그는 정보의 빅데이터화가 되고, 투명성이 떨어진다는 점을 바꾸기 위해 농부들을 위한 디지털 팜을 연구하기 시작한다.**

**FBN은 농민들끼리 증자 정보, 산출량, 재배 노하우 등의 정보들 공유할 수 있는 정보 공유 플랫폼 서비스로 출범했다.**

축산자조금의  
구성 및 운용에  
관한 법률中

제 1조

축산업의  
안정적인 발전을  
도모

제4조 6항

관리위원회에서  
필요하다고  
인정하는 사업

한우자조금  
관리위원회?

사업명 : 한우 디지털정보센터 구축(24.7/1~)

□ 웹기반의 스마트폰 구동체계 채택

- 앱 방식은 구글(Android), 애플(iOS) 방식의 운영체제 차이와 지속적인 업데이트 이슈로 현실적으로 적용이 힘든 상황(고비용 발생)

□ 인터넷 서버 사용방식

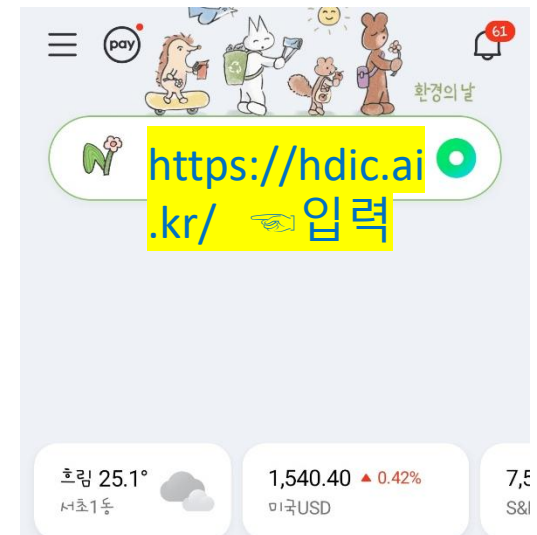
- 클라우드 방식의 임대, 저장공간, 데이터처리, 유지보수, 보안 등을 서비스
- IDC 방식은 직접 서버 구매 및 운영, 공간 임대 등이 발생됨

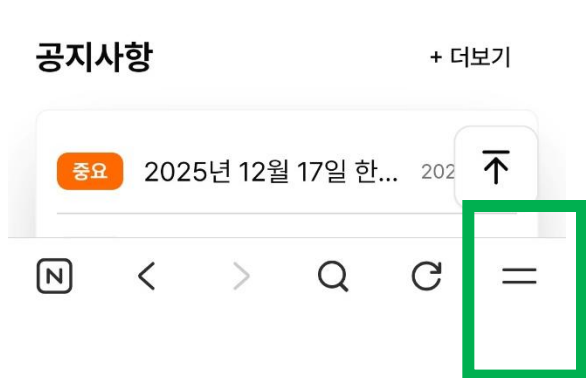
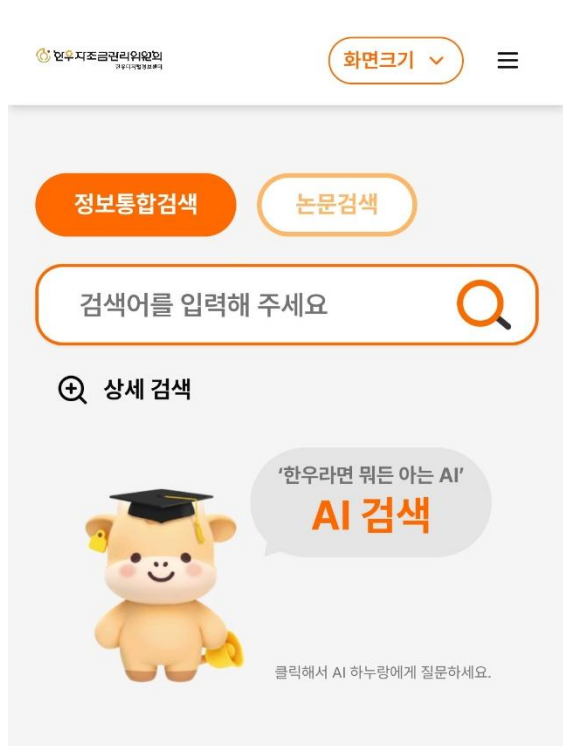


□ 서비스 접근방법

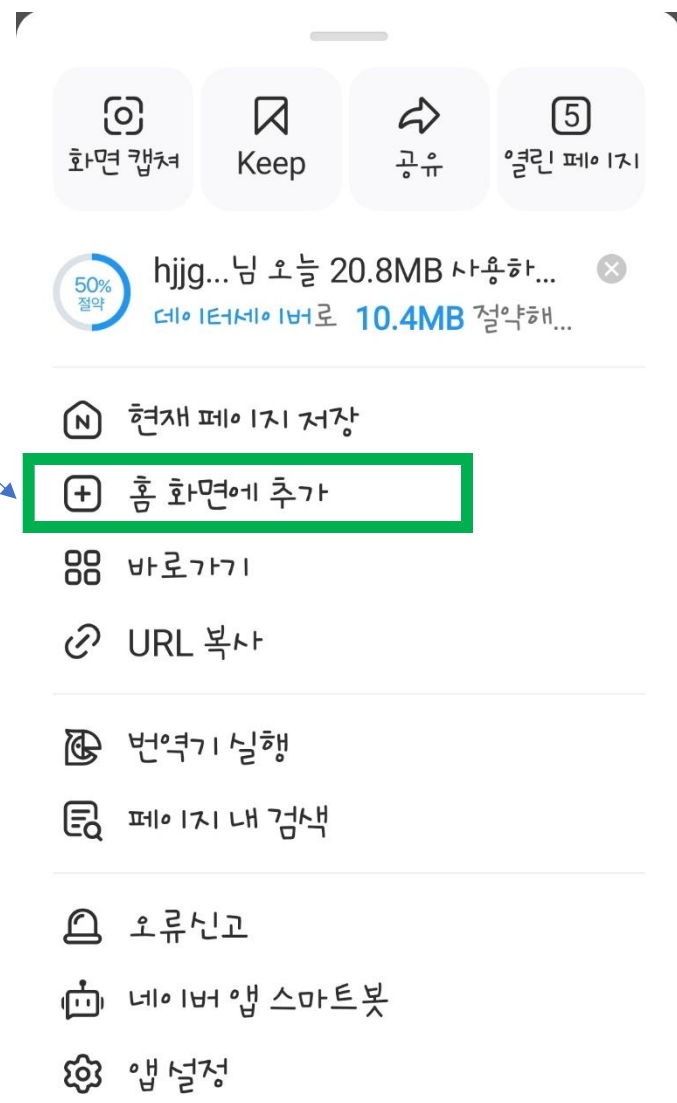
○ 한우디지털정보시스템(센터) 접근방식

- QR코드 활용 스마트폰 스캔
- URL 검색창에 <https://hdic.ai.kr/> 입력 이후 홈화면 및 바로가기 추가
- NFC 키링(심포지엄 참석기념품) 활용 스마트폰 태크



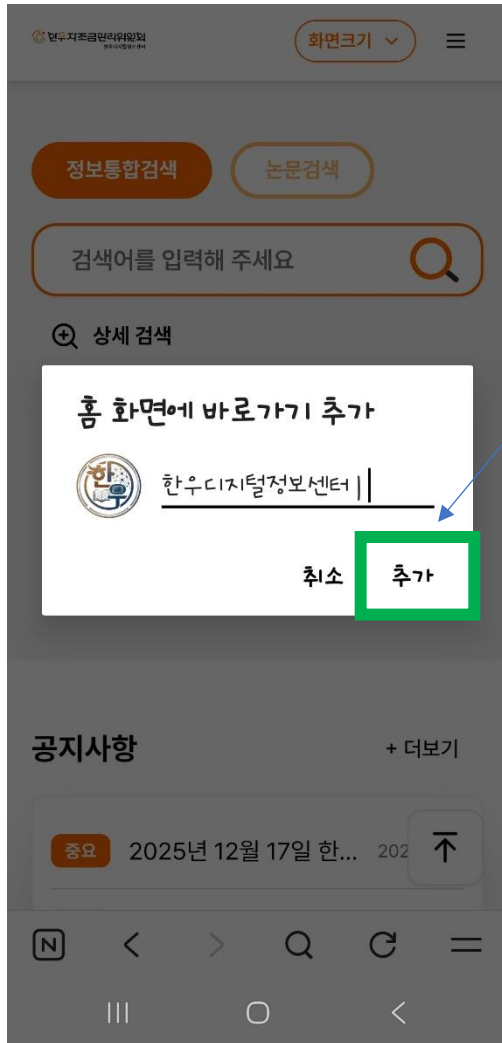


② 클릭



① 클릭





③ 클릭



한우디지털정보센터 | Hanwoo DIC X

https://hdic.ai.kr/

한우자조금위원회 | 한우유명한곳 | 한우수출홍보포털 | 화면크기 ^

가 작게  
가 보통  
가 조금 크게  
가 크게  
가 가장 크게  
초기화

한우자조금관리위원회  
한우디지털정보센터

## 한우에 관한 세상의 모든 지식

정보통합검색    논문검색

검색어를 입력해 주세요    상세 검색    AI 검색

'한우라면 뭐든 아는 AI'  
클릭해서 AI 하누랑에게 물어보세요!

한우자조금관리위원회    한우디지털정보센터  
대표 홈페이지 →

교육조사    한우 통계    개체조회    디지털박물관

© 2026 Hanwoo Digital Information Center. All Rights Reserved.  
개인정보처리방침    이용약관

정보통합검색    논문검색

검색어를 입력해 주세요

상세 검색



'한우라면 뭐든 아는 AI'  
**AI 검색**

**간편가입**

### 공지사항

- 중요** 2025년 12월 17일 한우디지털정보센터 점검 안내 2025.12.17
- 일반** 2025년 12월 15일 한우디지털정보센터 안내 사항 2025.12.15
- 중요** 한우 디지털 정보센터 시범 서비스 오픈 2025.12.10

### 가축사육 기상정보

양호 6월 5일 17시

20°C

습도: 70%    강수: 0%

더위지수(THI): 66

서초동, 서울특별시

### 최신 교육자료

- 한우는 약이다, 약으로 사용된 소고기
- 2025년 상반기 신규 한우 후보씨수소 소개
- 2025년 상반기 신규 한우 보증씨수소 소개

### 최신영상

### 회원가입

한우디지털정보센터의 모든 서비스를 이용하시려면 회원가입이 필요합니다.

Google로 가입하기

**N Naver로 가입하기**

**kakao Kakao로 가입하기**

또는

이메일로 가입하기

이미 계정이 있으신가요? **로그인**

서비스 안내 ▾
자료검색 ▾
경영정보 ▾
교육조사 ▾
디지털박물관 ▾

화

정보통합검색
논문검색

검색어를 입력해 주세요
🔍

🔍 상세 검색

위치 액세스 허용
✕

이 사이트는 귀하의 위치에 액세스 할 수 있습니다.

- 이 사이트에서 사용자의 위치에 액세스 할 수 있는 계속 가능
- 위치에 액세스하는 <https://hanwoo.iscilab.com> 항상 차단

완료
관리

클릭해서 AI 한우랑에게 질문하세요.

### 공지사항

- 중요 2025년 12월 17일 한우디지털정보센터 점검 안내 2025.12.17
- 일반 2025년 12월 15일 한우디지털정보센터 안내 사항 2025.12.15
- 중요 한우 디지털 정보센터 시범 서비스 오픈 2025.12.10

### + 더보기 가축사육 기상정보

양호
6월 5일 16시

21°C

☁ 습도: 70%
☔ 강수: 0%

🔥 더위지수(THI): 67

양호
6월 5일 17시

20°C

☁ 습도: 70%
☔ 강수: 0%

🔥 더위지수(THI): 66

양호
6월 5일 18시

19°C

☁ 습도: 75%
☔ 강수: 0%

🔥 더위지수(THI): 65

📍 서초동, 서울특별시

 완료클릭시  
 해당지역  
 기상정보  
 생성  
 (THI확인)

한우디지털정보센터

서비스 안내
자료검색
경영정보
교육조사
디지털박물관

회원크기
마이페이지

정보통합검색
논문검색

검색어를 입력해 주세요

상세 검색

'한우라면 뭐든 아는 AI'

AI 검색

클릭해서 AI 하누링에게 질문하세요.

클릭시  
챗봇화면  
생성

### 공지사항

- 중요 2025년 12월 17일 한우디지털정보센터 점검 안내 2025.12.17
- 일반 2025년 12월 15일 한우디지털정보센터 안내 사항 2025.12.15
- 중요 한우 디지털 정보센터 시범 서비스 오픈 2025.12.10

### + 더보기 가축사육 기상정보

**양호** 6월 5일 15시

21°C

☁ 습도: 70% 🌬 강수: 0%

🔥 더위지수(THI): 67

**양호** 6월 5일 16시

21°C

☁ 습도: 70% 🌬 강수: 0%

🔥 더위지수(THI): 67

**양호** 6월 5일 17시

20°C

☁ 습도: 70% 🌬 강수: 0%

🔥 더위지수(THI): 66

📍 서초동, 서울특별시

### 최신 교육자료

- + 더보기
최신영상
+ 더보기
- 한우는 약이다,  
약으로 사용된 소고기

한우의 약효는 ... 모든 사육농가에서 활용되며, 한우농가에 도움이 되는 정보를 모아 정리하여 배포하는 자료입니다.

2025년 상반기 신규  
한우 후보씨수소 소개

한우의 품종은 ... 한우지조금관리위원회에서, 한우농가에 도움이 되는 정보를 모아 정리하여 배포하는 자료입니다.

2025년 상반기 신규  
한우 보증씨수소 소개

한우의 품종은 ... 한우지조금관리위원회에서, 한우농가에 도움이 되는 정보를 모아 정리하여 배포하는 자료입니다.

2024 한우농가 경영개선교육 | 모델팜교육

수익사의  
꿈을  
대안으로

고품질  
비육우  
만들기

▶

한우농가 경영개선교육(모델팜 교육) - 고품질 비육우 만들기...

한우디지털정보센터

서비스 안내
자료검색
경영정보
교육조사
디지털박물관

화면크기
마이페이지

정보통합검색
논문검색

검색어를 입력해 주세요

🔍 상세 검색

### 공지사항

중요 2025년 12월 17일 한우디지털정보센터 점검 안

일반 2025년 12월 15일 한우디지털정보센터 안내 사

중요 한우 디지털 정보센터 시범 서비스 오픈

### 최신 교육자료

한우는 약이다,  
약으로 사용된 소고기

2025년  
한우 후보

2024 한우농가 경영개선교육 | 모델팜 교육

AI 하누랑
한우라면 뭐든 아는 AI
X

한우 비육우 사양관리 방법은?

한우 비육우 사양관리는 고품질의 쇠고기(고급육) 생산을 목표로 하며, 소의 성장 단계에 따라 체계적으로 관리하는 것이 중요합니다. 비육 기간은 크게 **비육전기**와 **비육후기**로 나뉩니다.

**비육전기 (약 13 ~ 18개월령)**  
**목표:** 이 시기는 근육 발달과 지방 축적이 함께 이루어지는 단계입니다. 골격 성장을 마무리하고 정육 생산량을 최대화하는 데 중점을 둡니다.  
**사양관리:** 지나친 과비를 막고 사료 효율을 높이기 위해 농후사료를 체중의 1.7~2.0% 수준으로 제한 급여하는 것이 권장됩니다. 반추위 기능이 잘 발달하도록 적정량의 조사료를 함께 공급합니다.

**비육후기 (약 19개월령 이후 ~ 출하)**  
**목표:** 육질을 결정하는 근내지방(마블링)을 높이고 비육을 마무리하는 시기입니다.  
**사양관리:** 지방 축적이 잘 이루어지도록 고에너지 사료(곡물 위주)를 자유롭게 먹을 수 있도록(자유채식) 하고, 조사료 급여량은 점차 줄여나갑니다. 이 시기에는 대사성 질병 발생 위험이 있으므로 세심한 관찰이 필요합니다.

단계별 사료 영양 수준 및 급여 기준 요약

구분	조단백질 (CP)	가소화양분총량 (TDN)	농후사료 량 (체중 대비)	급여량 (체중 대비)	조사료 급여량 (체중 대비)
비육 전기	12 ~ 13%	71 ~ 72%	1.7 ~ 1.8%	1.0 ~ 1.2%	(건초 기준)

질문을 입력 (대화창 입력) ▶

한우지조금관리위원회  
한우디지털정보센터

서비스 안내 | 자료검색 | 경영정보 | 교육조사 | 디지털박물관 | **회원크기**

## 공지사항

홈 > 서비스 안내 > 공지사항

상태	제목	작성자	등록일
중요	2025년 12월 17일 한우디지털정보센터 점검 안내	관리자	2025.12.17
일반	2025년 12월 15일 한우디지털정보센터 안내 사항	관리자	2025.12.15
중요	한우 디지털 정보센터 시범 서비스 오픈	관리자	2025.12.10

한우지조금관리위원회  
한우디지털정보센터

서비스 안내 | 자료검색 | 경영정보 | 교육조사 | 디지털박물관 | **회원크기**

## 문의하기

홈 > 서비스 안내 > 문의하기

궁금한 점이 있으시거나 도움이 필요하시면 언제든지 문의해 주세요. 빠르고 정확하게 답변해 드리겠습니다.

**문의 유형**

시스템 오류
  데이터 오류
  일반 문의

이름 \* 
 이메일 \*

문의 내용 \* 
0 / 2000

공지사항 확인 및 문의사항  
입력 가능

## 정보통합검색

🏠 > 자료검색 > 정보통합검색

전공별 세부분류표

**정보통합검색**

논문검색

🔍 검색어를 입력해주세요

최신순 ▾

**검색**

상세검색

총 2819건의 자료가 검색되었습니다.



생명공학&유전체

### 한우 암소 유전체분석과 보고서 활용



본 문서는 2023년 한우 암소 유전체 분석 종합 컨설팅 보고서로, 농가 맞춤형 유전체 분석 결과를 제공하고, 이를 바탕으로 한 개량 방향을 제시하는 데 목적을 두고 있습니다...

#암소개량

#유전능력

#유전체분석

#개체성적

👤 축산연구원 | 📍 농협경제지주 | 📅 2023



사양관리

### 2023 가축 정밀영양 사양 포럼



본 문서는 2023년 가축 정밀영양 사양 포럼의 발표 자료를 종합하여 작성되었으며, 축산 분야의 최신 동향과 현장 기술, 그리고 미래 연구 방향을 제시하는 것을 목표로 한...

#배합비

#데이터 AI

#탄소중립

#원료사료

#농식품부산물

#자가배합

#통계방법

👤 정현정 | 📍 동물영양생리과 | 📅 2023

마우스 커서 위치시 요약  
기능 활성화

원문보기 및  
다운로드 가능  
(회원가입 필수)

## 정보통합검색

> 자료검색 > 정보통합검색

전공별 세부분류표
정보통합검색
논문검색

최신순
검색
상세검색

총 2819건의 자료가 검색되었습니다.

생명공학&유전체
한우 암소 유전체분석과 보고서 활용
↓

본 문서는 2023년 한우 암소 유전체 분석 종합 컨설팅 보고서로, 농가 맞춤형 유전체 분석 결과를 제공하고, 이를 바탕으로 한 개량 방향을 제시하는 데 목적을 두고 있습니다...

본 문서는 2023년 한우 암소 유전체 분석 종합 컨설팅 보고서로, 농가 맞춤형 유전체 분석 결과를 제공하고, 이를 바탕으로 한 개량 방향을 제시하는 데 목적을 두고 있습니다. 보고서는 농가의 암소 개체별 유전 능력 평가, 형태 및 후대 성적 분석, 그리고 개량 목표에 맞는 씨수소 추천 내역 등을 담고 있습니다. 분석 결과 요약 부분에서는 농가의 암소 유전체 분석 두 수와 평균 산차를 제시하고, 탁월 형질과 미흡 형질을 파악하여 개량의 우선순위를 설정할 수 있도록 돕습니다. 또한, KPN 사용 현황과 친부 확인 결과를 통해 혈통 관리의 중요성을 강조하고, 필요한 경우 혈통 수정을 권고합니다. 개체별 종합 보고서에서는 개체별 유전 능력 평가 결과와 함께 12개월령 체중, 도체중, 등심단면적, 등지방두께, 근내지방도 등의 형질별 유전체 육종가를 제공합니다. 이를 통해 농가는 개별 암소의 강점과 약점을 파악하고, 개량 방향을 설정하는 데 참고할 수 있습니다. 또한, 체형 및 분할육 유전 능력 평가를 통해 암소의 체형과 분할육 관련 형질에 대한 유전 능력을 파악하고, 균형 잡힌 개량 목표를 설정할 수 있도록 지원합니다. 개체별 형태 성적 및 후대 성적 분석에서는 형태 거세우의 출하 성적 평균과 최근 출하된 형태 목록을 제시하여 개체의 유전 능력을 간접적으로 평가할 수 있도록 돕습니다. 또한, 번식 정보와 후대 정보를 제공하여 개체의 번식 능력과 후대 성적을 파악하고, 개량 계획 수립에 활용할 수 있도록 지원합니다. 씨수소 추천 내역에서는 개량 목표에 맞는 보증 씨수소와 후보 씨수소를 추천하고, 암소 계획 교배용 씨수소 선발 기준을 제시하여 농가가 효율적인 개량 목표를 달성할 수 있도록 돕습니다. 씨수소 추천 시 해당 암소와의 교배를 통해 태어날 가상 송아지의 근친도를 고려하여 근친 교배를 방지하고, 유전적 다양성을 확보할 수 있도록 합니다. 보고서는 또한 농가와 전국 출하 성적을 비교하여 농가의 성적을 객관적으로 평가하고, 개선점을 파악할 수 있도록 돕습니다. 출하두수, 출하일령, 도체중, 등심단면적, 등지방두께, 근내지방도 등의 지표를 비교하여 농가의 강점과 약점을 파악하고, 개선 방향을 설정하는 데 참고할 수 있습니다. 마지막으로, 유전체 유전 능력 평가에 대한 이해를 돕기 위해 유전체 유전 능력 평가의 개념, 정확도, 표준화 육종가 등에 대한 설명을 제공하고, 나만의 선발 지수를 만드는 방법과 암소 유전체 유전 능력 평가 그룹에 대한 정보를 제공합니다.

# 논문검색

상세검색 가능

해당논문  
제공사이트 이동

🏠 > 자료검색 > 논문검색

전공별 세부분류표

정보통합검색

논문검색

🔍 검색어를 입력해주세요 (논문명, 저자, 주제어, 초록 등)

최신순 ▾ **검색** 상세검색

총 1476건의 자료가 검색되었습니다.

📄 서울지역 유통 한우 표시 최고기의 원산지 및 이력정보 정확성 평가(2023-2025) = Evaluation of the Accuracy of Origin and...

본 연구는 서울지역에서 유통되는 한우 표시 최고기의 원산지 표시 정확성과 이력정보의 신뢰성을 평가하고자 수행되었다. 2023년부터 2025년까지 명예 축산물 위생감시...

- #Hanwoo
- #Origin labeling
- #Traceability number
- #Hanwoo identification test
- #DNA identity test
- #한우
- #원산지 표시
- #이력번호
- #한우확인시험
- #DNA 동일성검사

👤 김미희, 박연재, 이명희, 노창식 | 📄 한국식품위생안전성학회지(Journal of Food Hygiene and Safety) | 📅 2026

# V. HDIC 시스템 사용방법

한우지조금관리위원회 한우디지털정보센터

서비스 안내 > 자료검색 > 경영정보 > 교육조사 > 디지털박물관 > **회원관리** > 로그인 > 회원가입

## 개체이력확인

한우 통계 > **개체이력확인** > 씨수소능력조회

한국종축개량협회 > 축산물품질평가원

002128/12083

**개체식별번호** 002-1287-12083

평가일: 2026년 02월 02일

**기본 정보**

등록번호	230036476
생년월일	2018년 08월 26일 (93개월)
성별	♀ 암
등록구분	입동등록

**상태 정보**

우량양소 해당  초우량양소 해당

유전체 우량양소 해당  공인우 해당

**머릿 별동 정보**

부 (KPN) KPN1272

모 (개체식별번호) 002109622278

**유전능력 (EPD)**

예상 후대 차이(Expected Progeny Difference)로 유전적 능력을 나타냅니다.

도체중	등심단면적	등시장두께	근내지방도
14.14510 kg	2.66760 cm <sup>2</sup>	-0.14410 mm	0.31990 %

사육중인 개체서비스 제공

한우지조금관리위원회 한우디지털정보센터

서비스 안내 > 자료검색 > 경영정보 > 교육조사 > 디지털박물관 > **회원관리** > 마이페이지

## 개체이력확인

한우 통계 > **개체이력확인** > 씨수소능력조회

한국종축개량협회 > **축산물품질평가원**

**축산 마이데이터 개인정보 제3자 제공 동의**  
개체이력확인 서비스 이용을 위한 동의가 필요합니다.

축산물품질평가원은 '개인정보 보호법' 제17조에 따라 아래와 같은 신수 동의 여부를 결정해 주시기 바랍니다.

개인정보를 제공받는 자	한우
개인정보를 제공받는 자의 이용 목적	개체
제공하는 개인정보 항목	농장식별번호, 농장주, 휴대폰문자인증
개인정보 보유 및 이용기간	제공 후 1년

**1** 위 개인정보 제공에 대한 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의를 거부하실 경우 개체이력확인 서비스에서의 정보제공이 되지 않습니다.

위 개인정보 제공에 동의하시면 한우디지털정보센터 개체이력확인 서비스에서 유효한 인증결과를 통해 인증을 해주실 수 있습니다.

위 개인정보 제3자 제공에 동의합니다.\*

# 농장식별번호  
농장식별번호 6자리를 입력해주세요.

농장식별번호:

농장주  
농장경영자(농장주)  
이름:

휴대폰 인증  
휴대폰 인증번호: 010-0000-0000  인증번호 발송

**동의 및 인증 완료**

축평원 농가별 생산성 및 유전능력 분석서비스 제공

농장식별번호  
농장주  
휴대폰문자인증

# 카드뉴스

홈 > 교육조사 > 카드뉴스

각종 교육용 자료 제공



카드뉴스

애니메이션 숏폼

기획 영상

기획 영상 숏폼

데이터 기반 리포트

조사연구 자료

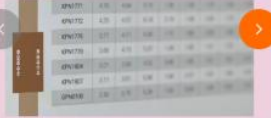
한우는 약이다,  
약으로 사용된 소고기



해당 콘텐츠는 [한우자조금관리위원회](#)에서  
한우농가에 도움이 되는 정보를 요약 정리하여 배포하는 자료입니다.

한우는 약이다

2025년 상반기 신규  
한우 후보씨수소 소개



해당 콘텐츠는 [한우자조금관리위원회](#)에서  
한우농가에 도움이 되는 정보를 요약 정리하여 배포하는 자료입니다.

2025년 하반기 신규 한우 후보씨수소 소개

2025년 상반기 신규  
한우 보증씨수소 소개



해당 콘텐츠는 [한우자조금관리위원회](#)에서  
한우농가에 도움이 되는 정보를 요약 정리하여 배포하는 자료입니다.

2025년 하반기 신규 한우 보증씨수소 소개

2025년 2분기  
한우 관측보



해당 콘텐츠는 [한우자조금관리위원회](#)에서  
한우농가에 도움이 되는 정보를 요약 정리하여 배포하는 자료입니다.

2025년 2분기 한우 관측보

형매 간 성적이  
다른 이유



추위스트레스가 소에 미치는 영향

해당 콘텐츠는 [한우자조금관리위원회](#)에서  
한우농가에 도움이 되는 정보를 요약 정리하여 배포하는 자료입니다.



소에게 필요한 비타민 총정리

해당 콘텐츠는 [한우자조금관리위원회](#)에서  
한우농가에 도움이 되는 정보를 요약 정리하여 배포하는 자료입니다.



사료포대 제대로 읽는 5가지 방법

해당 콘텐츠는 [한우자조금관리위원회](#)에서  
한우농가에 도움이 되는 정보를 요약 정리하여 배포하는 자료입니다.



## 한우의 기원

🏠 > 디지털박물관 > 한우의 기원

[한민족, 한우의 역사](#)[한우의 기원](#)[한우 랩소디](#)[사진으로 보는 한우](#)

### 한우에 대한 **참을 수 없는 궁금증**

아래 질문을 클릭하여 한우에 대한 재미있는 사실들을 확인해보세요.

[한우 이름의 유래](#)[언제부터?](#)[한우의 뿌리는?](#)[소의 조상은 누구?](#)[한우는 원래 일소?](#)[한우는 누렁소?](#)[한우는 최초의 모습 그대로?](#)

#### 한우 이름의 유래

한우라는 이름은 광복이후에 불리기 시작한 것으로 추정되며 일제 강점기 당시 명칭은 조선우이고, 그 전에는 그저 “소”

- 기록에 우리나라를 한국이라 표현한 것은 선조 때 발행한 한석봉 천자문(1583)이 처음
  - 그렇지만 “소”를 한우라고 부르는 표현은 조선시대 문헌에서 보이지 않으며 일제강점기에는 일본소와 구분하는 조선우라 표현
- \* 조선왕조실록의 고종실록, 순조실록에도 단순히 “소”라는 표현만 등장

□ 향후계획

- 시스템 오픈에 따른 수요자 불편 및 요구사항 수정 반영
- 인공지능 챗봇의 지속적인 학습에 따른 정보제공 관련 최적의 정확도 제고
- 유관기관 협력에 따른 지속적인 자료수집 및 보관에 따른 시스템 업데이트
- 수요중심형 추가 콘텐츠 및 서비스 제공 방안 모색

□ 기대 효과

- 국내업계 최초, 산업에 특화된 디지털정보센터 구축을 통해 맞춤형 정보제공 및 미래지향적인 한우산업의 공익적 발전을 위한 자조금 역할 제고
- 인공지능을 활용한 데이터 정보화 사업의 추진에 따른 정보이용 관련 효율성 증대 및 객관적인 서비스의 시간적·공간적 제약 해소



감사합니다!!