

축산관측은 한육우, 돼지, 젓소, 산란계, 육계, 오리의 6개 축종에 대해 실시됩니다.
육계 관측은 매월 25일에 발표되며 그 외의 축종에 대한 관측은 매분기(2,5,8,11월) 25일에 발표됩니다.

사육



12월 한우 사육 마릿수
전년 대비 감소 전망

2024년 한우 사육 마릿수
감소세 지속 전망

- 2023년 사육 마릿수는 350만 2천 마리로
전년 대비 감소 전망
- 암소 도축 증가 및 1세 미만 마릿수
감소 영향
- 중장기적으로 사육 마릿수는 2023년부터
감소 전망
- (2023) 350만 2천 → (2024) 334만 →
(2025) 316만 4천 마리 → (2026) 309만
2천 마리

* 암소 도축 및 송아지 생산 마릿수 상황 등에 따라
사육 마릿수 감소폭 제한 및 반등 가능성 존재
- 9월 가임암소 마릿수는 170만 8천 마리로
역대 최대 수준

도축

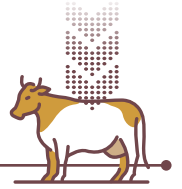


2023년 한우 도축 마릿수
전년 대비 8.5% 증가 전망

2024년 도축 마릿수
97만 마리 수준 전망

- 2024년 도축 마릿수는 거세우 중심 도축
가능 개체수 증가로 2023년(94만 3천p)
대비 8.5% 증가한 97만 마리 내외 전망
- 설 성수기 도축 마릿수는 전년 대비 약
5% 증가한 11만 마리 수준 전망
- 도축 마릿수는 2024년 정점 이후 감소
하나 2025년까지 90만 마릿대 유지
- (2023) 94만 3천 → (2024) 97만 5천 →
(2025) 94만 9천 마리 → (2026) 86만
7천 마리

한우 공급 과잉으로 가격 약세 불가피
경영 안정화 위해 거세우 계획 출하, 저능력 암소 선제적 도태,
송아지 번식에 신중을 기하는 등 자율적인 수급 조절 필요



사육 및 공급

사육 마릿수

9월 한우 사육, 1세 미만 마릿수 전년 대비 감소

- 한육우 사육 마릿수 : 371만 2천 마리(전년 대비 1.1% 감소)
 - 한우 : 356만 2천 마리(전년 대비 0.6% 감소)
 - 한우(가임암소) : 170만 8천 마리(전년 대비 1.5% 증가), 역대 최대 마릿수
 - 육우 : 15만 마리(전년 대비 11.1% 감소)
- 한육우 사육 농장수 : 8만 8천 농장(전년 대비 4.2% 감소)
- 농장당 사육 마릿수 : 42.2마리(전년 대비 3.9%(1.6마리) 증가)

한육우 연령별 사육 마릿수와 사육 농장수

단위: 천 마리, 천 농장, %, 마리

구분	2021년		2022년		2023년		2023년		증감률 전년 대비		
	9월	12월	3월	6월	9월	12월	3월	6월			
한우 사육 마릿수	1세 미만	999	1,008	1,010	1,025	1,034	1,028	1,001	969	914	-11.6
	1~2세	934	949	962	973	985	997	1,001	1,013	1,022	3.8
	2세 이상	1,518	1,458	1,413	1,568	1,566	1,532	1,468	1,614	1,626	3.9
	총계-①	3,451	3,415	3,385	3,567	3,584	3,557	3,470	3,596	3,562	-0.6
	가임암소	1,625	1,631	1,611	1,639	1,683	1,694	1,654	1,666	1,708	1.5
육우 사육 마릿수-②	172	174	172	167	168	169	162	153	150	150	-11.1
한육우 사육 마릿수-①+②	3,623	3,589	3,558	3,734	3,752	3,727	3,632	3,749	3,712	3,712	-1.1
사육 농장수	94	94	93	93	92	92	91	89	88	88	-4.2
농장당 사육 마릿수	38.6	38.2	38.1	40.1	40.6	40.7	40.1	42.0	42.2	42.2	3.9

주 1) 매월 1일 기준이며, 사육 농장수는 한우, 육우 복합사육농장이 포함된 숫자

2) 2023년 9월은 통계청 「가축동향」에 발표된 잠정치이며, 1세 미만 마릿수는 추후 통계청 확정치 발표 시 증가할 수 있음.

자료: 통계청

송아지 생산 마릿수

2023년 송아지 생산 마릿수 전년 대비 감소

- 8월 누적 송아지 출생 신고 마릿수 : 73만 3천 마리(전년 동기간 대비 9.4% 감소, 평년 대비 3.5% 감소)
 - 2022년 한우 가격 하락으로 인한 정액 판매량 감소, 번식의향 감소 등에 따른 암소 감축 확대 영향

월별 한우 송아지 출생신고 마릿수

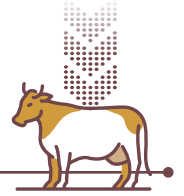
단위: 천 마리

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2023	57.4	67.4	115.8	125.7	116.8	93.8	82.1	73.9					732.9
2022	62.9	79.6	133.5	141.7	122.6	103.5	88.8	76.3	66.8	58.8	53.8	55.5	1,043.8
평년	57.1	73.0	122.4	135.4	120.2	96.6	81.7	73.3	60.9	56.9	51.3	54.3	983.1

주 1) 2023년 합계는 8월까지 누계임.

2) 평년은 최근 5개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: 축산물이력제 데이터랩



'24년 한우 사육 마릿수 전망

2024년 한우 사육 마릿수 전년 대비 감소 전망

- 2023년 12월 한우 사육 마릿수 : 350만 2천 마리(전년 대비 1.5% 감소) 전망
 - 가임암소 169만 8천 마리(0.3% 증가), 1세 미만 93만 6천 마리(9.0% 감소)
- 2024년 12월 한우 사육 마릿수 : 334만 마리(전년 대비 4.6% 감소) 전망
 - 가임암소 167만 3천 마리(1.5% 감소), 1세 미만 84만 3천 마리(9.9% 감소)
 - 한우 가격 하락으로 번식 및 입식 의향 줄어 1세 미만, 가임암소 마릿수 감소 전망

한우 사육 마릿수 전망

단위: 천 마리, %

구분	2023년				2024년				
	3월	6월	9월	12월	3월	6월	9월	12월	
전체	마릿수	3,470	3,596	3,585	3,502	3,408	3,501	3,444	3,340
	증감률	2.5	0.8	0.0	-1.5	-1.8	-2.6	-3.9	-4.6
1세 미만	마릿수	1,001	969	943	936	928	899	861	843
	증감률	-1.0	-5.5	-8.8	-9.0	-7.3	-7.3	-8.7	-9.9
가임암소	마릿수	1,654	1,666	1,708	1,698	1,667	1,676	1,700	1,673
	증감률	2.6	1.6	1.5	0.3	0.8	0.6	-0.5	-1.5

주 1) 증감률은 해당 연도의 이전 연도 동기 대비 변화율임.
 2) 2023년 9월 이후는 KREI 농업관측센터 전망치
 자료: 통계청, KREI 농업관측센터

중기 한우 사육 마릿수 전망

한우 사육 마릿수 감소세 지속 전망

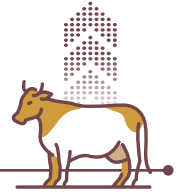
- 2025년 12월 한우 사육 마릿수 : 316만 4천 마리(24년 대비 5.3% 감소)
 - 가임암소 161만 8천 마리(3.3% 감소), 1세 미만 82만 5천 마리(2.1% 감소)
 - 2024년 한우 가격 약세로 정액 판매량 감소해 1세 미만 마릿수 감소 전망
- 2026년 12월 한우 사육 마릿수 : 309만 2천 마리(25년 대비 2.3% 감소)
 - 가임암소 159만 마리(1.7% 감소), 1세 미만 83만 4천 마리(1.1% 증가)

한우 사육 마릿수 전망

단위: 천 마리, %

구분	2025년				2026년				
	3월	6월	9월	12월	3월	6월	9월	12월	
전체	마릿수	3,222	3,313	3,273	3,164	3,076	3,202	3,174	3,092
	증감률	-5.5	-5.4	-5.0	-5.3	-4.6	-3.4	-3.0	-2.3
1세 미만	마릿수	832	838	830	825	831	842	838	834
	증감률	-10.3	-6.7	-3.6	-2.1	-0.1	0.5	1.0	1.1
가임암소	마릿수	1,631	1,630	1,651	1,618	1,576	1,586	1,612	1,590
	증감률	-2.1	-2.7	-2.9	-3.3	-3.4	-2.7	-2.3	-1.7

주: 증감률은 해당 연도의 이전 연도 동기 대비 변화율임.
 자료: KREI 농업관측센터



도축 마릿수 동향

2023년 한우 등급판정 마릿수 전년 대비 증가

- **한우 10월 누적 도축 마릿수 : 78만 1천 마리(전년 대비 11.5% 증가)**
 - 수소(거세우 포함) 전년 대비 3.7% 증가, 암소 20.2% 증가
 - 육우 도축 마릿수 : 6만 7,916마리(전년 대비 1.3% 증가)
- **11월(11/23기준) 한우 도축 마릿수 : 5만 4,828마리(전년 대비 2.7% 감소)**
 - 지난해 대비 늦은 설 명절 영향 등에 따른 출하 지연 영향

한우 등급 판정 마릿수

구분	연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
전체	2023	88,072	64,516	77,186	69,856	75,767	71,847	68,423	91,534	109,316	64,262			780,779
	2022	101,123	38,287	64,632	68,221	67,373	64,617	62,063	109,272	61,593	62,964	72,172	96,880	869,197
	평년	91,742	44,549	53,238	60,243	56,791	55,727	55,847	68,647	85,658	57,163	58,333	69,197	757,135
암소	2023	41,960	31,799	40,001	36,466	39,899	40,114	37,481	47,198	55,396	29,108			399,422
	2022	43,389	16,488	29,416	32,847	33,502	33,114	31,698	53,602	29,197	29,099	34,565	44,958	411,875
	평년	39,357	19,409	24,282	28,659	27,736	27,140	27,193	30,927	38,911	23,630	25,102	29,917	342,263
수소	2023	46,112	32,717	37,185	33,390	35,868	31,733	30,942	44,336	53,920	35,154			381,357
	2022	57,734	21,799	35,216	35,374	33,871	31,503	30,365	55,670	32,396	33,865	37,607	51,922	457,322
	평년	52,579	25,170	28,910	31,584	29,263	28,427	28,677	37,641	46,611	33,591	33,034	39,626	415,113

주 1) 2023년 합계는 10월까지 누계임.
 2) 평년은 최근 5개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 축산물품질평가원 「등급판정통계」

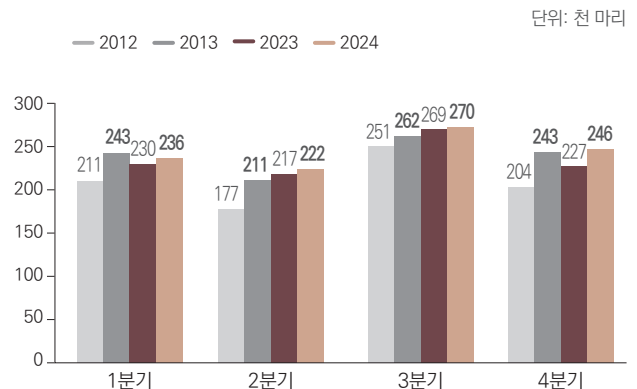
'24년 도축 마릿수 전망

2024년 한우 도축 마릿수는 거세우 중심 출하 대기 물량 증가로 전년 대비 증가 전망

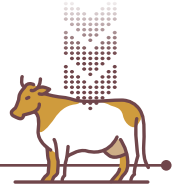
- **2023년 도축 마릿수: 94만 3천 마리 전망(전년 대비 8.5% 증가)**
 - 2023년 4분기 : 22만 7천 마리(전년 대비 2.4% 감소)
 - 지난해 대비 늦은 설 명절 영향 등에 따른 출하 지연 영향
- **2024년 도축 마릿수: 97만 마리 전망(2023년 대비 3.3% 증가)**
 - 2024년 1분기 : 23만 6천 마리(2023년 대비 2.8% 증가)
 - * 암소 도축 비중에 따라 도축 물량 변경 가능성

한우 도축 마릿수 전망

구분	한우 도축 마릿수					
	1분기	2분기	3분기	4분기	합계	
2024년(A)	236.2	222.0	270.3	246.0	974.5	
2023년(B)	229.8	217.5	269.3	226.5	943.1	
과거 불황기	2013	243.3	211.0	262.1	243.4	959.8
	2012	210.8	177.4	250.8	203.9	842.9
	2011	141.6	166.8	213.9	196.0	718.3
증감률(A/B)	2.8	2.1	0.4	8.6	3.3	



주 1) 1분기는 1~3월, 2분기 4~6월, 3분기 7~9월, 4분기 10~12월임.
 2) 한우 도축 마릿수는 등급판정 마릿수 기준
 3) 2023년 4분기 이후는 KREI 농업관측센터 전망치
 자료: 축산물품질평가원, KREI 농업관측센터

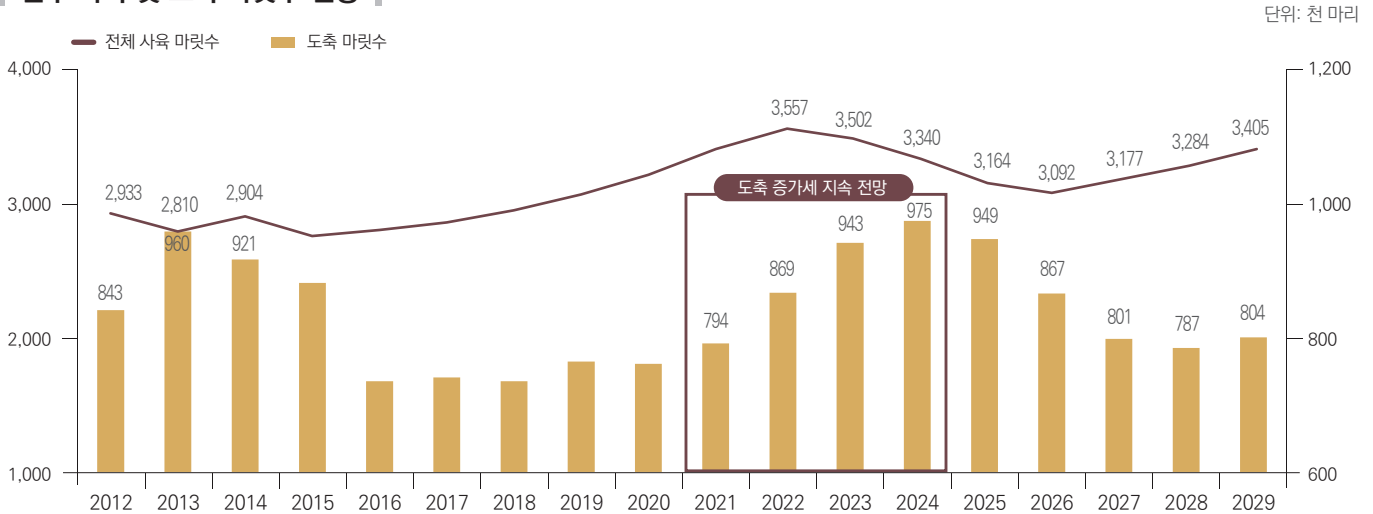


중장기 도축 마릿수 전망

한우 도축 마릿수 2025년 이후 감소 전망

- 2025년 한우 도축 마릿수 : 94만 9천 마리(24년 대비 2.6% 감소) 전망
→ 2024년보다 감소하나 공급 과잉 수준
- 2026년 한우 도축 마릿수 : 86만 7천 마리(25년 대비 8.6% 감소) 전망
→ 2023~2024년 송아지 입식 마릿수 감소 영향
* 암소 도축 비중에 따라 도축 물량 확대 가능성

한우 사육 및 도축 마릿수 전망



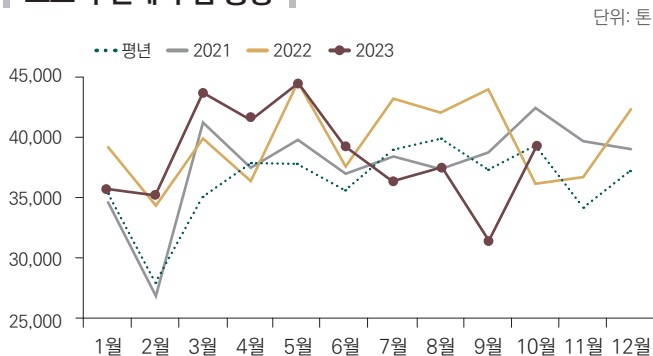
주: 2023년 이후는 KREI 농업관측센터 전망치
자료: 통계청, KREI 농업관측센터

소고기 수입량

10월 누적 소고기 수입량 전년 수준

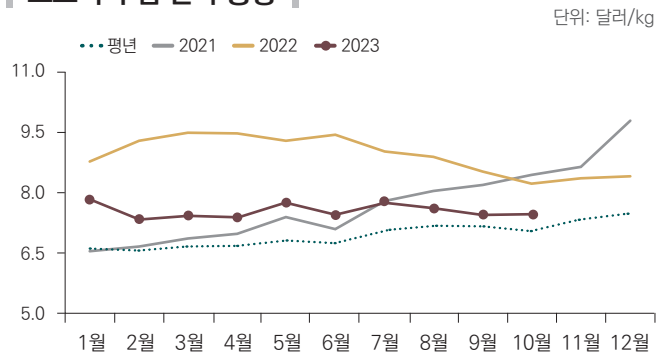
- 10월 누적 소고기 수입량 : 38만 4천 톤(전년 동기간 대비 3.3% 감소)
 - 냉장 수입량 : 8만 5,737톤(전년 동기간 대비 0.6% 감소)
- 2023년 10월 수입 단가 : 7.5달러/kg(전년 대비 9.1% 하락)

소고기 전체 수입 동향

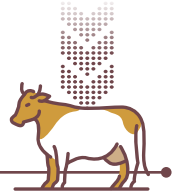


자료: 식품의약품안전처 「수입 축산물 검사 실적」

소고기 수입 단가 동향



자료: 관세청



가격 동향 및 전망

한우 산지가격

10월 한우 송아지 산지가격 전년보다 하락

- 암송아지 10월 산지가격(6~7개월령) : 235만 원(전년 대비 12.4% 하락, 평년 대비 29.4% 하락)

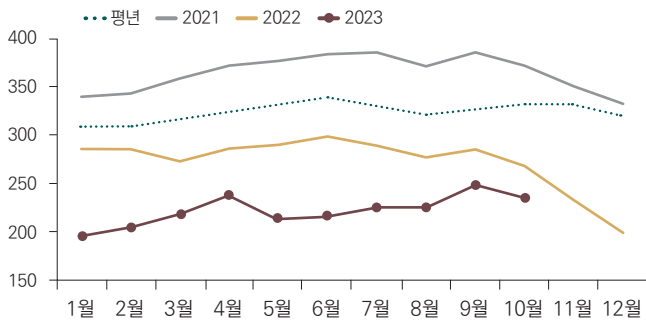
* (평년) 334만 원, (2022) 267만 원, (2023) 235만 원

- 수송아지 10월 산지가격(6~7개월령) : 367만 원(전년 대비 5.9% 하락, 평년 대비 10.9% 하락)

* (평년) 412만 원, (2022) 390만 원, (2023) 367만 원

한우 암송아지 산지가격 추이

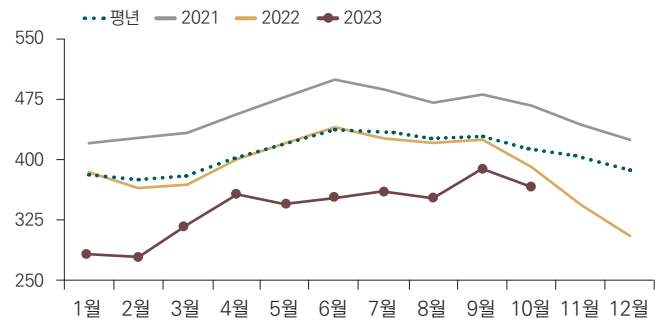
단위: 만 원



자료: 농협 축산정보센터

한우 수송아지 산지가격 추이

단위: 만 원



자료: 농협 축산정보센터

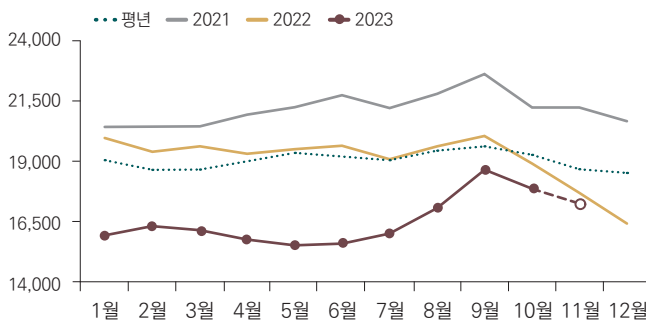
한우 도매가격

도축 마릿수 증가 등으로 한우 도매가격 하락

- 1~10월 한우 도매가격(거세우) : 1만 8,709원/kg(전년 대비 13.3% 하락)
- 11월 한우 도매가격(11/1~17 기준, 거세우) : 1만 8,325/kg(전년 대비 5.1% 하락)
- 11월 육우 도매가격 : 10,303원(전년 대비 5.0% 상승)

한우 도매가격(거세우) 추이

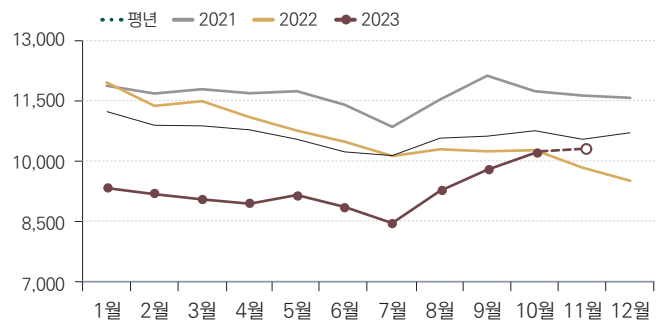
단위: 원/kg



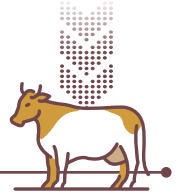
자료: 축산물품질평가원 「축산물가격정보」

육우 전체 평균 도매가격 추이

단위: 원/kg



자료: 축산물품질평가원 「축산물가격정보」



'24년 한우 도매가격 전망

2024년 한우 도매가격(거세우) 전년 대비 하락 전망

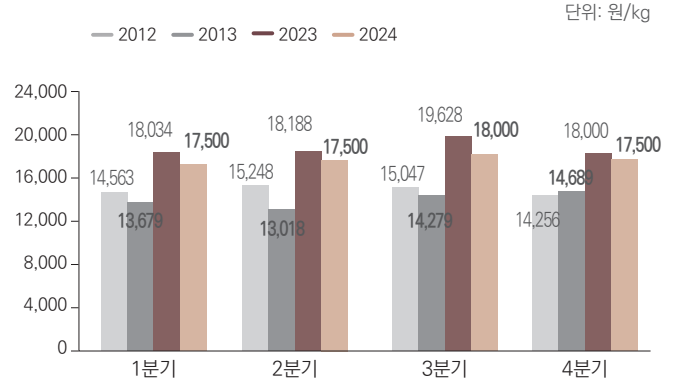
- 2023년 4분기 거세우 도매가격은 18,000원대 전망
- 2024년 도매가격은 거세우 중심 출하 물량 증가 영향으로 2023년 대비 하락 전망

* 암소 도축 비중에 따라 가격 하락 폭은 변동될 가능성

한우 도매가격(거세우) 전망

단위: 원/kg

구분	한우 도매가격(거세우)				
	1분기	2분기	3분기	4분기	
2024년	17,000 ~18,000	17,000 ~18,000	17,500 ~18,500	17,000 ~18,000	
2023년	18,034	18,188	19,628	18,000대	
과거 불황기	2013	13,679	13,018	14,279	14,689
	2012	14,563	15,248	15,047	14,256
	2011	14,686	12,819	13,361	13,546



주 1) 1분기는 1~3월, 2분기 4~6월, 3분기 7~9월, 4분기 10~12월임.
 2) 한우 도매가격은 거세우 평균임.
 3) 2023년 4분기 이후는 KREI 농업관측센터 전망치
 자료: 축산물품질평가원, KREI 농업관측센터

배합사료 동향

고기소 배합사료 가격 하락국면

■ 고기소 배합사료 가격

- 2023년 평균 배합사료 가격: 580원/kg(전년 대비 3.5% 상승)
- 10월 배합사료 가격: 570원/kg(전년 대비 7.0% 하락)
- 2023년 7월 이후 전년 대비 낮은 수준 유지

■ 2023년 10월 누적 배합사료 생산 실적 : 473만 4천 톤(전년 대비 1.6% 증가)

- 비육우: 382만 1천 톤(전년 대비 4.3% 증가)
- 번식우+임신우: 91만 2천 톤(전년 대비 8.4% 감소)

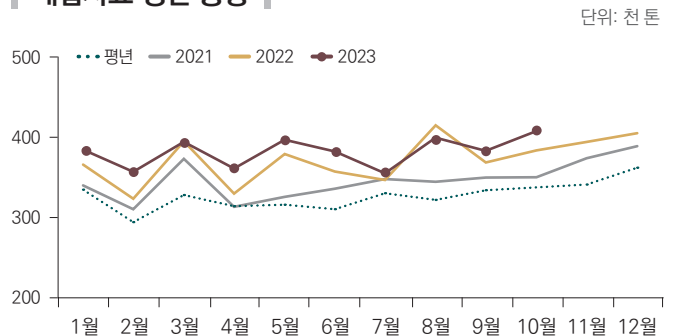
※ 2011~2013년 도축 마릿수 증가 등으로 도매가격이 하락하는 상황에서 사료가격도 함께 상승함에 따라 농가 수익성 악화 유발

비육우 배합사료 가격 동향(공장도가격)

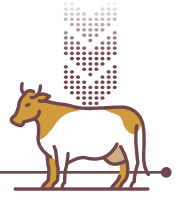


자료: 농림축산식품부

배합사료 생산 동향



자료: 농림축산식품부



설 성수기(설 전 4주간, 24.1.12.~2.8.) 수급 전망

- 설 성수기 한우 도축 마릿수는 거세우 도축 가능 개체수 증가 등으로 전년 대비 3~8% 증가 전망
- 한우 도매가격(거세우)은 17,000~18,000원/kg 수준 전망

* 정부 할인행사, 청탁금지법 한도 상향 조정 및 대형마트 실속형 선물세트 판매 확대 시 전망치보다 상회 가능성

2024년 설 성수기 한우 도축 마릿수 및 도매가격(거세우) 전망

단위: 천 마리, 원/지육kg

구분	2024년	2023년	평년	전년 대비
도축 마릿수	108.0~114.0	105.8	97.0	2.7~7.7
한우 도매가격(거세우)	17,000~18,000	17,781	20,033	-4.4~1.2

주: 2024년은 농업관측센터 전망치
자료: 축산물품질평가원, KREI 농업관측센터

한우 수급 조절 매뉴얼* 상의 2024년 수급 단계 ⇒ '심각'

(조치사항: 도매가격 하락 상황 지속이 우려되므로 미래 수급 안정을 위해 암소 감축 등 사육규모 조절 사업 시행 및 한우소비촉진 사업 병행 추진 필요)

* 선제적 수급 관리를 위해 한우 수급 단계별(안정→주의→경계→심각) 기준을 설정해 수급 조절 대응 방안 제시

연도별 한우 수급 단계 시뮬레이션

구분	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
지표 1	주의	주의	경계	심각	-	-	-
지표 2	주의	주의	경계	심각	심각	심각	경계
지표 3	경계	주의	경계	심각	심각	경계	경계

주: (지표1) 도매가격-경영비 비율, (지표2) 도축 마릿수-산지가격 비율, (지표3) 사육 마릿수, 가임암소 마릿수, 도축 마릿수 관계

한우 수급 단계 개념

공급 감소 국면	단계	공급 증가 국면
정상적인 변동 폭 이내	안정	정상적인 변동 폭 이내, 생산비 이상의 가격을 유지
가까운 미래 소비자가격 상승 가능	주의	가까운 미래에 수급불균형 발생이 우려되는 상태
아주 가까운 미래 급진적 소비자가격 상승 우려	경계	아주 가까운 미래에 상당한 수급불균형 발생이 예측되는 상태
소비자가격이 급하게 상승하여 후생 급락	심각	수급 불균형으로 농가의 소득손실 발생하는 단계

제27회 농업전망 2024

일시: 2024년 1월 25일(목), 10:00~17:10

장소: 서울드래곤시티(서울특별시 용산구) 한라홀(3층), 랑데부(2층)

내용: 2024년 농업 및 농가경제 동향과 전망, 농정 현안과 과제, 산업별 이슈와 전망

온라인 사전 등록(23.12.20.이후)
<https://aglook.kr> 또는 농업전망.kr



축산관측(한육우) 다음호 예고 (예정일자: 2024. 2. 26.)

- 축종 : 한육우
- 내용 : 사육 동향과 전망, 가격 동향과 전망, 배합사료 가격 동향, 수입동향

축산관측은 농업관련기관·단체 홈페이지 및 농업 전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 축산관측과 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지에서 **질의응답**을 선택한 후 **글쓰기**를 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다. 저희 연구원 홈페이지 **[KREI 회원]**에 가입하시면 **축산관측**을 전자우편(e-mail)으로 받아보실 수 있습니다.



E. www.krei.re.kr T. 043) 238-3060 F. 043) 238-3533

E. www.mafra.go.kr T. 044) 201-2333 F. 044) 868-3965

담당자: 강지석(축산관측팀장), 지선우(한육우) | 감수: 정민국(농업관측센터장)

축산관측은 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터가 축산농가의 사육과 출하 의향 등 각종 통계자료를 수집 분석한 후, 농업과 통계 전문가들에 자문하여 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상과 수급 여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.