

축산관측은 한육우, 젓소, 돼지, 산란계, 육계, 오리의 6개 축종에 대해 실시됩니다.
육계 관측은 매월 1일에 발표되며, 그 외 축종에 대한 관측은 매분기(3, 6, 9, 12월) 1일에 발표됩니다.

사육

2025년 9월 한우 사육 마릿수
전년 대비 감소 전망

2025년 12월 한우 사육 마릿수
감소세 지속 전망

- ◆ 2025년 12월 사육 마릿수는 322만 2천 마리로 전년 대비 4.4% 감소 전망
- 2023년 이후 암소 사육 마릿수 감소에 따른 송아지 출생 마릿수 감소 영향
- ◆ 중장기적으로 사육 마릿수는 2026년까지 감소세, 2027년 이후 증가세 전환 전망
- (2024) 337만 → (2025) 322만 → (2026) 316만 → (2027) 319만 마리
* 가임암소 사육 및 송아지 출생 상황에 따라 사육 마릿수 감소폭 제한 및 조기 반등 가능

도축

2025년 3분기 한우 도축 마릿수
전년 대비 감소 전망

2025년 도축 마릿수
92만 9천 마리 전망

- ◆ 2025년 도축 마릿수는 사육 마릿수 감소세 전환으로 전년보다 감소한 92만 9천 마리 전망
- ◆ 중장기적으로 도축 마릿수는 사육 마릿수 감소로 2028년까지 감소세 지속 전망
- (2024) 99만 → (2025) 92만 9천 → (2026) 86만 5천 → (2027) 82만 5천 → (2028) 82만 마리



**2025년 한우 도축 마릿수 2024년 대비 감소하나
공급과잉 상황 지속 전망**
경영 안정화를 위해 거세우 계획 출하 필요(연장 사육 방식 자제)



사육 및 공급



사육 마릿수 동향

2025년 3월 한우 사육 마릿수 전년 대비 감소

- 한육우 사육 마릿수: 334만 8천 마리(전년 대비 5.1% 감소)
 - 한우: 321만 5천 마리(전년 대비 5.1% 감소)
 - 한우(가임암소): 158만 8천 마리(전년 대비 3.4% 감소)
 - 육우: 13만 3천 마리(전년 대비 4.9% 감소)
- 한육우 사육 농장수: 8만 1천 농장(전년 대비 6.0% 감소)
- 농장당 사육 마릿수: 41.6마리(전년 대비 1.0% 증가)

한육우 연령별 사육 마릿수 및 사육 농장수 동향

단위: 천 마리, 천 농장, %, 마리

구분		2023년				2024년				2025년	전년 대비
		3월	6월	9월	12월	3월	6월	9월	12월	3월	
한우 사육 마릿수	1세 미만	1,001	969	952	931	907	886	876	883	841	-7.3
	1~2세	1,001	1,013	1,022	1,015	991	957	941	919	900	-9.2
	2세 이상	1,468	1,614	1,626	1,555	1,489	1,639	1,630	1,568	1,474	-1.0
	총계(㉠)	3,470	3,596	3,600	3,501	3,387	3,482	3,447	3,370	3,215	-5.1
	가임암소	1,654	1,666	1,708	1,694	1,644	1,637	1,656	1,645	1,588	-3.4
육우 사육 마릿수(㉡)		162	153	153	147	140	133	133	137	133	-4.9
한육우 사육 마릿수(㉠+㉡)		3,632	3,749	3,753	3,648	3,527	3,615	3,580	3,507	3,348	-5.1
사육 농장수		91	89	88	87	86	84	83	82	81	-6.0
농장당 사육 마릿수		40.1	42.0	42.6	41.9	41.2	42.9	43.1	42.8	41.6	1.0

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

2) 2025년 3월은 통계청 「가축동향」에 발표된 잠정치이며, 1세 미만 및 전체 사육 마릿수는 추후 통계청 확정치 발표 시 증가할 수 있음.

자료: 통계청



송아지 생산 마릿수 동향

2025년 1~2월 송아지 생산 마릿수 전년 대비 감소

- 2025년 2월 누적 송아지 생산 마릿수: 10만 6천 마리(전년 동기간 대비 6.6% 감소, 평년 대비 20.1% 감소)
- 가임암소 감소로 송아지 출생 마릿수 감소세 전환

한우 송아지 출생신고 마릿수 동향

단위: 천 마리

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2025년	48.8	57.2											106.0
2024년	51.5	61.9	103.4	121.2	108.2	94.7	78.3	65.1	59.2	56.2	49.2	48.6	897.5
2023년	57.4	67.4	115.8	125.7	116.8	82.1	73.9	73.9	56.9	51.5	46.5	49.0	917.0
평년	59.2	73.4	122.0	133.5	119.8	97.1	81.8	74.4	61.6	58.0	52.3	53.7	986.8

주 1) 「축산물이익제」에서 발표된 잠정치이며, 자연 신고 등에 따라 출생신고 마릿수는 증가할 수 있음.

2) 2025년 합계는 2월까지 누계임.

3) 평년은 최근 5개년(2020~2024년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: 축산물품질평가원 「축산유통 통계누리」



'25년 한우 사육 마릿수 전망

2025년 한우 사육 마릿수 전년 대비 감소 전망

- 9월 한우 사육 마릿수: 332만 4천 마리 전망(전년 대비 3.6% 감소)
 - 1세 미만 86만 3천 마리(전년 대비 1.5% 감소)
 - 가임암소 162만 4천 마리(전년 대비 2.0% 감소)
 - 12월 한우 사육 마릿수: 322만 2천 마리 전망(전년 대비 4.4% 감소)
 - 1세 미만 83만 5천 마리(전년 대비 5.5% 감소)
 - 가임암소 162만 2천 마리(전년 대비 1.4% 감소)
- 2024년 2세 미만 암소 사육 마릿수 감소 영향

한우 사육 마릿수 전망

단위: 천 마리, %

구분		2024년				2025년			
		3월	6월	9월	12월	3월	6월	9월	12월
전체	마릿수	3,387	3,482	3,447	3,370	3,215	3,349	3,324	3,222
	전년 대비	-2.4	-3.2	-4.2	-3.8	-5.1	-3.8	-3.6	-4.4
1세 미만	마릿수	907	886	876	883	841	886	863	835
	전년 대비	-9.4	-8.6	-7.9	-5.1	-7.3	0.0	-1.5	-5.5
가임암소	마릿수	1,644	1,637	1,656	1,645	1,588	1,582	1,624	1,622
	전년 대비	-0.6	-1.7	-3.0	-2.9	-3.4	-3.4	-2.0	-1.4

주 1) 2024년 12월은 통계청 「가축동향」에 발표된 잠정치이며, 1세 미만 및 전체 사육 마릿수는 추후 통계청 확정치 발표 시 증가할 수 있음.
 2) 2025년 6월부터는 KREI 농업관측센터 전망치임.
 자료: 통계청, KREI 농업관측센터



중기 한우 사육 마릿수 전망

2027년부터 한우 사육 마릿수 증가세 전환 전망

- 2026년 12월 한우 사육 마릿수: 316만 마리(2025년 대비 1.9% 감소)
 - 1세 미만 83만 9천 마리(2025년 대비 0.5% 증가)
 - 가임암소 161만 9천 마리(2025년 대비 0.2% 감소)
 - 2027년 12월 한우 사육 마릿수: 319만 3천 마리(2026년 대비 1.0% 증가)
 - 1세 미만 88만 7천 마리(2026년 대비 5.7% 증가)
 - 가임암소 162만 6천 마리(2026년 대비 0.5% 증가)
- 2026년 이후 1세 미만 증가로 사육 마릿수 증가세 전환
 * 가임암소 사육 및 송아지 출생 상황에 따라 사육 마릿수 감소폭 제한 및 조기 반등 가능

한우 사육 마릿수 전망

단위: 천 마리, %

구분		2026년				2027년			
		3월	6월	9월	12월	3월	6월	9월	12월
전체	마릿수	3,124	3,242	3,234	3,160	3,087	3,232	3,235	3,193
	전년 대비	-2.8	-3.2	-2.7	-1.9	-1.2	-0.3	0.0	1.0
1세 미만	마릿수	842	844	841	839	844	859	873	887
	전년 대비	0.1	-4.7	-2.5	0.5	0.2	1.8	3.8	5.7
가임암소	마릿수	1,592	1,585	1,630	1,619	1,590	1,593	1,634	1,626
	전년 대비	0.2	0.2	0.4	-0.2	-0.1	0.5	0.2	0.5

자료: KREI 농업관측센터



도축 마릿수 동향

5월 한우 등급판정 마릿수 전년 대비 감소

- 2025년 1분기 한우 도축 마릿수: 23만 5천 마리(전년 대비 6.8% 감소)
 - 수소(거세우 포함) 도축 마릿수 전년 대비 2.7% 감소, 암소 11.2% 감소
 - 육우 도축 마릿수: 1만 4천 마리(전년 대비 24.0% 감소)
- 4월 한우 등급판정 마릿수: 8만 5천 마리(전년 대비 11.0% 증가)
 - 5월 한우 등급판정 마릿수: 7만 1천 마리(전년 대비 9.5% 감소)

한우 등급판정 마릿수

단위: 마리

구분	연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
전체	2025년	107,931	62,585	64,965	85,134	71,356								391,971
	2024년	123,808	59,484	69,383	76,674	78,822	68,946	78,699	109,746	76,378	83,013	70,705	94,528	990,186
	2023년	88,072	64,516	77,186	69,856	75,768	71,847	68,423	91,534	109,316	64,262	71,229	77,403	929,412
	평년	96,633	50,169	63,698	66,848	67,080	65,051	63,664	91,982	85,113	62,597	68,256	83,932	865,023
암소	2025년	48,734	28,792	31,386	41,041	36,550								186,503
	2024년	58,277	28,241	36,084	39,271	41,819	37,153	41,686	53,816	35,948	38,086	33,392	43,541	487,314
	2023년	41,960	31,799	40,001	36,466	39,900	40,114	37,481	47,198	55,396	29,108	33,221	36,636	469,280
	평년	42,150	22,877	30,532	33,049	34,082	33,640	32,750	44,714	38,898	27,984	31,076	38,192	409,944
수소	2025년	59,197	33,793	33,579	44,093	34,806								205,468
	2024년	65,531	31,243	33,299	37,403	37,003	31,793	37,013	55,930	40,430	44,927	37,313	50,987	502,872
	2023년	46,112	32,717	37,185	33,390	35,868	31,733	30,942	44,336	53,920	35,154	38,008	40,767	460,132
	평년	54,483	27,292	33,166	33,799	32,998	31,411	30,914	47,268	46,215	34,613	37,180	45,740	455,079

주 1) 수소는 거세우를 포함한 수소 전체임.

2) 2025년 합계는 5월까지 누계임.

3) 평년은 최근 5개년(2020~2024년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: 축산물품질평가원 「등급판정통계」



'25년 도축 마릿수 전망

2025년 한우 도축 마릿수 전년 대비 감소 전망

- 2025년 한우 도축 마릿수: 92만 9천 마리 전망(전년 대비 6.2% 감소)
 - 3분기 한우 도축 마릿수: 25만 8천 마리(전년 대비 2.7% 감소)
 - 2023년 이후 사육 마릿수 감소세 지속으로 2025년 도축 마릿수는 감소 전망되나, 90만 마릿대 수준으로 공급과잉 상황 여전

한우 도축 마릿수 전망

단위: 천 마리, %

구분	1분기	2분기	3분기	4분기	합계
2025년(A)	235.5	225.7	257.7	209.9	928.8
2024년(B)	252.7	224.4	264.8	248.2	990.1
2023년	229.8	217.5	269.3	212.9	929.5
증감률(A/B)	-6.8	0.6	-2.7	-15.4	-6.2

주 1) 1분기는 1~3월, 2분기 4~6월, 3분기 7~9월, 4분기 10~12월임.

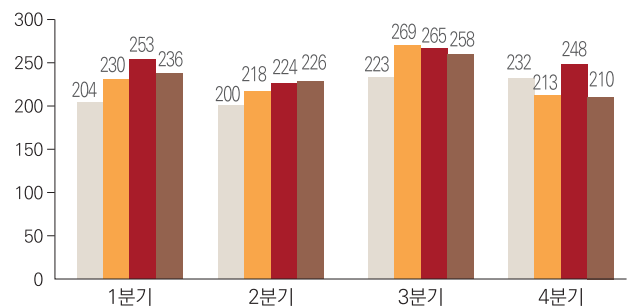
2) 한우 도축 마릿수는 등급판정 마릿수 기준

3) 2025년 2분기 이후는 KREI 농업관측센터 추정치 및 전망치

자료: 축산물품질평가원, KREI 농업관측센터

— 2022년 — 2023년 — 2024년 — 2025년

단위: 천 마리



중장기 도축 마릿수 2025년부터 감소세 지속 전망 1~5월 소고기 수입량 전년 대비 증가

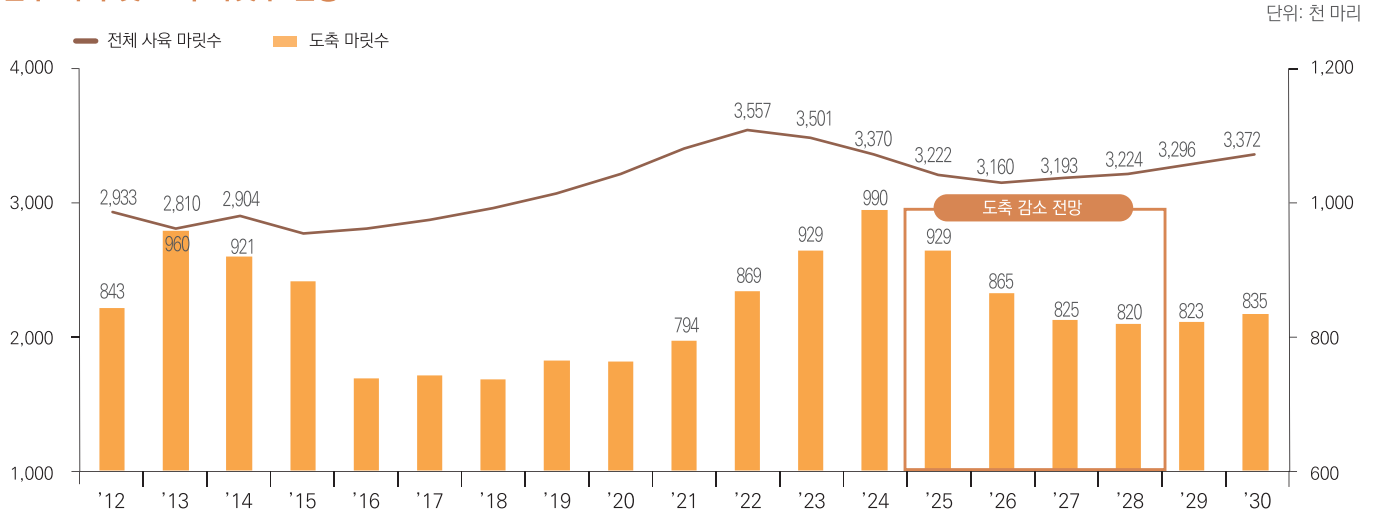


중장기 도축 마릿수 전망

한우 도축 마릿수 2025년부터 2028년까지 감소세 전망

- 2026년 한우 도축 마릿수: 86만 5천 마리 전망(2025년 대비 6.9% 감소)
- 2027년 한우 도축 마릿수: 82만 5천 마리 전망(2026년 대비 4.5% 감소)
- 2023년 이후 사육 마릿수 감소세 지속 영향

한우 사육 및 도축 마릿수 전망



주: 2025년 이후는 KREI 농업관측센터 전망치임.
자료: 통계청, 축산물품질평가원, KREI 농업관측센터

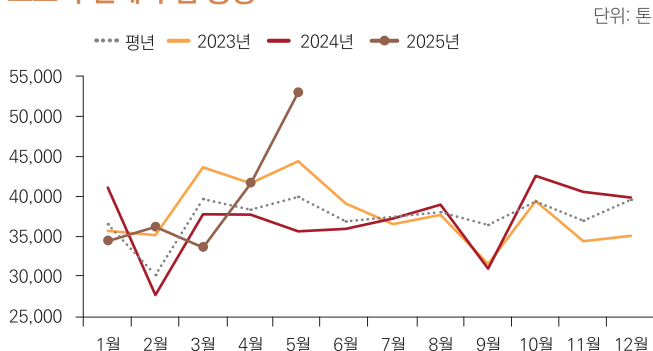


소고기 수입량

1~5월 소고기 수입량 전년 대비 증가

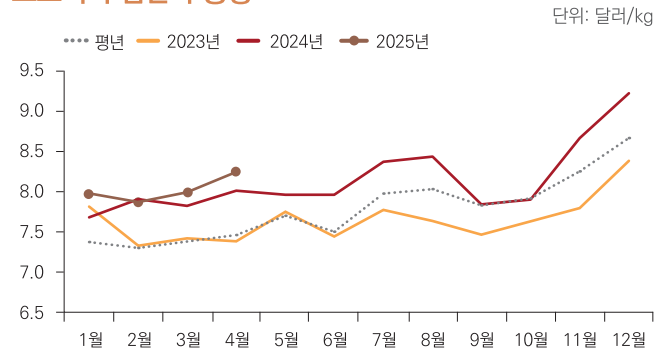
- 5월 누적 소고기 수입량: 19만 9천 톤(전년 대비 10.5% 증가)
 - 냉장 수입량: 4만 1천 톤(전년 대비 3.5% 감소)
 - 냉동 수입량: 15만 8천 톤(전년 대비 14.9% 증가)
- 1~4월 평균 소고기 수입단가: 8.0달러/kg(전년 대비 2.5% 상승)

소고기 전체 수입 동향



주: 평년은 최근 5개년(2020~2024년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 식품의약품안전처 「수입식품정보마루」

소고기 수입단가 동향



주: 평년은 최근 5개년(2020~2024년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 관세청



가격 동향 및 전망



한우 산지가격

4월 한우 평균 송아지 산지가격 전년 대비 상승

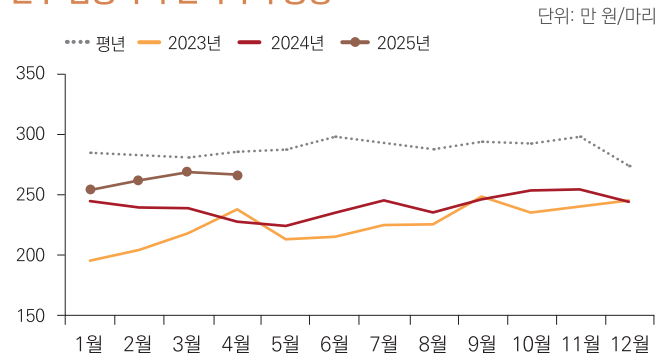
- 4월 암송아지(6~7개월령) 산지가격: 266만 7천 원(전년 대비 17.2% 상승, 평년 대비 6.8% 하락)

* (평년) 286만 원/마리, ('24) 228만 원 → ('25) 267만 원

- 4월 수송아지(6~7개월령) 산지가격: 371만 원(전년 대비 9.5% 상승, 평년 대비 5.5% 하락)

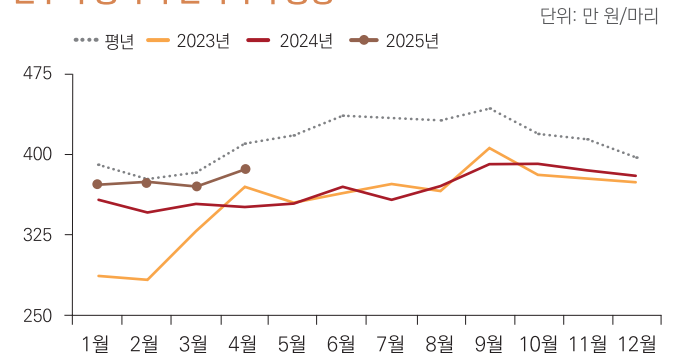
* (평년) 393만 원/마리, ('24) 339만 원 → ('25) 371만 원

한우 암송아지 산지가격 동향



주: 평년은 최근 5개년(2020~2024년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 농협 축산정보센터

한우 수송아지 산지가격 동향



주: 평년은 최근 5개년(2020~2024년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 농협 축산정보센터



한육우 도매가격

5월 한우 도매가격 전년 대비 상승

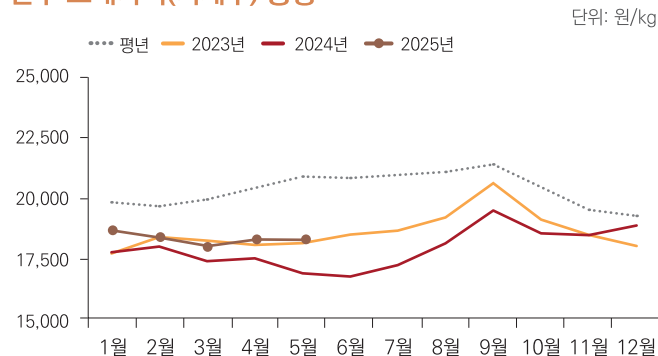
- 4월 한우 도매가격(거세우): 1만 8,255원/kg(전년 대비 4.5% 상승)
- 5월 한우 도매가격(거세우): 1만 8,236원/kg(전년 대비 8.3% 상승)

– 암소 도매가격 전년 대비 16.1% 상승한 15,589원/kg

• 누적 도축 마릿수 감소로 전년 대비 상승

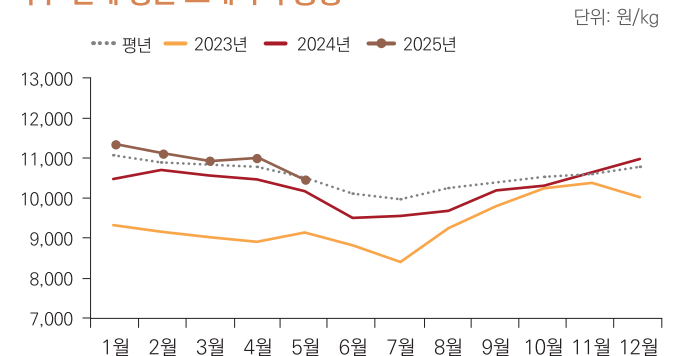
- 5월 육우 도매가격: 10,461원/kg(전년 대비 2.8% 상승)

한우 도매가격(거세우) 동향



주: 평년은 최근 5개년(2020~2024년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 축산물품질평가원 「축산물가격정보」

육우 전체 평균 도매가격 동향



주: 평년은 최근 5개년(2020~2024년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 축산물품질평가원 「축산물가격정보」

2025년 도매가격 전년 대비 상승 전망 배합사료 가격 전년 대비 하락



'25년 한우 도매가격 전망

2025년 한우 도매가격(거세우) 전년 대비 상승 전망

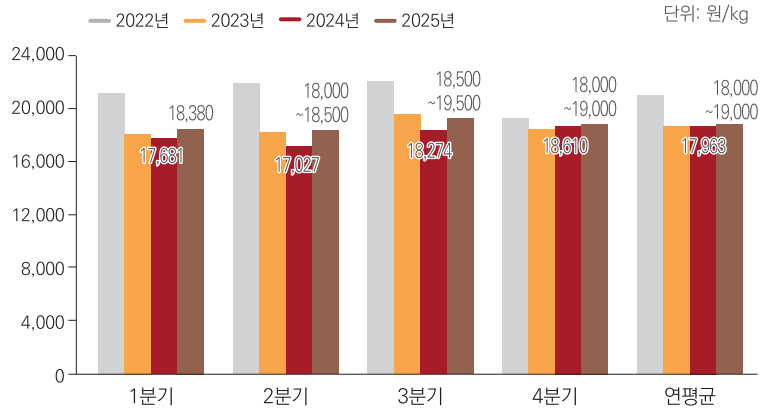
- 3분기 거세우 도매가격은 전년 대비 상승한 18,500~19,500원/kg 전망
- 2025년 도매가격은 도축 마릿수 감소로 전년 대비 상승한 18,000~19,000원/kg 전망

* 경기상황 등에 따른 소비 심리, 한우 소비촉진 행사 여부 등에 따라서 가격은 조정될 수 있음.

한우 도매가격(거세우) 전망

구분	1분기	2분기	3분기	4분기	연평균
2025년(A)	18,380	18,000 ~18,500	18,500 ~19,500	18,000 ~19,000	18,000 ~19,000
2024년(B)	17,681	17,027	18,274	18,610	17,963
2023년	18,034	18,188	19,628	18,477	18,619
변화율(A/B)	4.0	5.7~8.7	1.2~6.7	-3.3~2.1	0.2~5.8

단위: 원/kg



주 1) 1분기는 1~3월, 2분기 4~6월, 3분기 7~9월, 4분기 10~12월임.
2) 한우 도매가격은 거세우 평균임.
3) 2025년 2분기부터 KREI 농업관측센터 전망치
자료: 축산물품질평가원, KREI 농업관측센터



배합사료 동향

고기소 배합사료 가격 하락 국면 지속

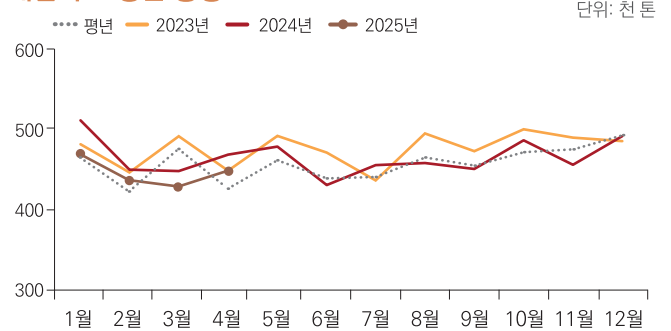
- 4월 고기소 배합사료 가격: 518원/kg(전년 대비 4.3% 하락)
→ 2024년 4분기 국제곡물 선물가격 하락에 따른 도입단가 하락 영향
 - 4월 배합사료 생산 실적: 44만 9톤(전년 대비 4.1% 감소)
 - 비육우: 36만 4천 톤(전년 대비 4.1% 감소)
 - 번식우+임신우: 8만 5천 톤(전년 대비 4.1% 감소)
- * 사육 마릿수 감소로 사료 생산량은 전년 대비 감소

비육우 배합사료 가격 동향(공장도가격)



자료: 농림축산식품부

배합사료 생산 동향



자료: 농림축산식품부



곡물 수입단가지수

3분기 국제곡물 선물가격지수 전년 대비 상승 전망

■ 3분기 국제곡물 선물가격지수: 111.2

- 옥수수 선물가격 상승으로 전년 대비 3.3% 상승 전망

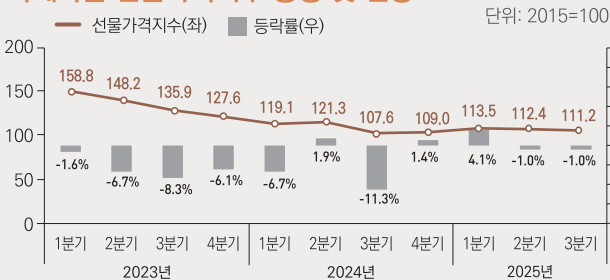
3분기 사료용 곡물 수입단가지수 전년 대비 상승 전망

■ 3분기 사료용 곡물 수입단가지수: 135.7

- 1분기 옥수수 선물가격 상승에 따른 3분기 도입단가 상승으로 전년 대비 2.1% 상승

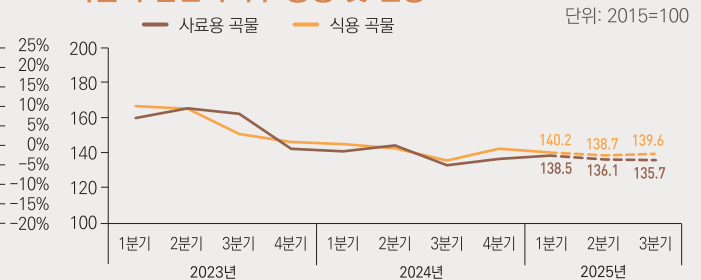
■ 3분기 식용 곡물 수입단가지수: 139.6(전년 대비 2.9% 상승) 전망

국제곡물 선물가격지수 동향 및 전망



자료: KREI 농업관측센터 국제곡물 3월호('25.6.4.)

곡물 수입단가지수 동향 및 전망



한우 수급 조절 매뉴얼* 상 2025년 수급 단계 ⇒ '심각/경계'

(조치사항: 낮은 도매가격이 유지될 가능성이 있으며, 미래 수급 안정을 위해 사육규모 조절 사업 시행 및 한우 소비촉진 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	2020년	2021년	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년
지표 1	주의	주의	경계	심각	심각	-	-
지표 2	주의	주의	경계	심각	심각	심각	경계
지표 3	경계	주의	경계	심각	심각	경계	경계

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

한우 수급 단계 개념

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

한육우

다음호 예고

예정일자 2025. 9. 2.

사육 동향과 전망, 가격 동향과 전망, 배합사료 가격 동향, 수입동향

축산관측은 농업 관련기관·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. 연구원 홈페이지 KREI 회원에 가입하시면 **축산관측**을 전자우편(e-mail)으로 받아보실 수 있습니다.

E. www.krei.re.kr

T. 043) 238-3061

F. 043) 238-3533

E. www.mafra.go.kr

T. 044) 201-2333

F. 044) 868-3965

담당자 강지석(축산관측팀장), 김충현(한육우)

감수 김용렬(농업관측센터장), 김진년(곡물축산관측실장)

