

# KAPE 축산포커스

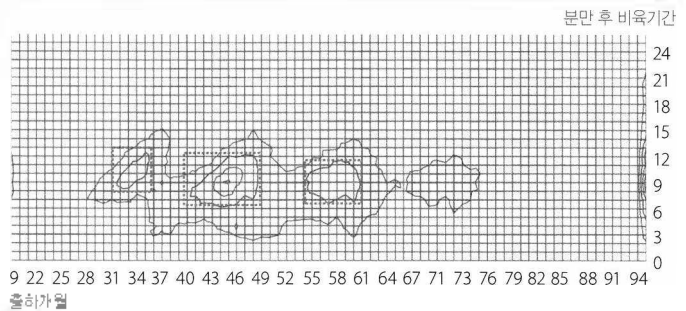
R&BD센터 정보조사팀 차장 김효선

## 【 한우 암소 출하개월령 추이 】

### 1. 연도별 추이

- 한우 암소의 출하개월령 추이를 살펴보면 '10년 54.3개월, '11년 55.9개월, '12년 54.8개월로 연도별 큰 차이는 없음  
 • 대부분 2~4년산 이후에 출하되는 경향을 보이고 있음
- 한우 암소 출하패턴에 대하여 출하개월령과 분만 후 비육기간을 종합적으로 살펴보면 '10년에는 출하개월령(37~59개월)-분만 후(3.5~10개월)에 출하가 집중되었음  
 • '11년은 출하개월령(39~45개월, 49.5~56.5개월)-분만 후(3.5~9.5개월, 3.5~8.5개월)로 출하가 양분·집중되었음을 알 수 있었음  
 • '12년은 출하개월령(31.5~35.5개월, 40.5~48.5개월, 54.5~61개월)-분만 후(8.5~12.5개월, 6~12개월, 6.5~11.5개월)로 3개 구간에 출하가 집중되어 있음

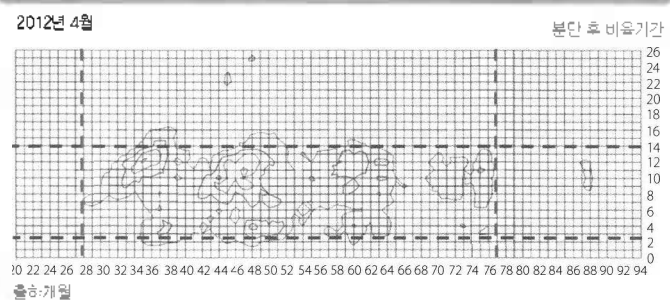
[그림1-1] '12년 한우 암소 출하개월령 및 분만 후 비육기간 추이



### 2. '10년~'12년 4월까지 월별 출하개월령 및 분만 후 비육기간 추이

- '10년 월별 패턴을 살펴보면 명절(설·추석)이 포함된 월을 제외한 월에서는 산차별 출하가 명확히 구분되는 형태를 띠었음  
 • '11년은 FMD발생 이후 '10년 패턴에서 많이 벗어나 추석인 10월까지 분만 후 9개월을 기준으로 산차별 출하가 양분되는 형태를 띠었음  
 - 추석 이후에는 분만 후 다시 일정 개월령 중심으로 출하되는 형태로 변화됨
- '12년은 각 산차 중심으로 출하되는 패턴을 보이나, 사육개월의 범위가 넓어지며, 1월 이후 점점 분만 후 출하개월도 두 가지 패턴으로 변화되었으며, 이는 등급출현율에도 영향이 있을 것으로 추정됨

[그림 1-2] 한우 암소 출하개월령 및 분만 후 비육기간 추이



## 【 한우 암소 등급별 출현율 추이 】

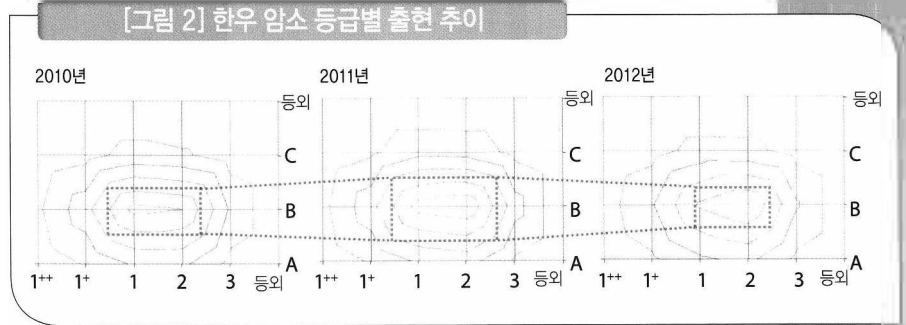
- 한우 암소의 동기간(1~4월) 출하두수를 살펴보면 '10년(85,661두), '11년(74,503두), '12년(119,793두)로 '10년 대비 39.8% 증가하였음

• 한우 암소 1등급이상 출현율은 '10년 55.5%, '11년 51.6%, '12년 4월말 현재 48.7%로 육질 상위등급 출현율은 하락하고 있음('12년 4월까지 한우 평균은 58.2%)

• 1\*\*등급 출현율은 '10년(5.2%), '11년(4.4%), '12년 4월말 현재 (4.1%)로 하락하는 추세임('12년 4월까지 한우 평균은 8.7%)

- 1\*등급 출현율도 '10년(16.8%)-'11년(15.7%)-'12년(14.1%)로 하락하는 추세임('12년 4월까지 한우 평균은 20.4%)

• [그림 2]를 살펴보면 '10년 육질등급 경계선상(중위수)의 출현 형태는 1등급의 비중이 높은 형태였지만, '11년부터 2등급으로 비중이 옮겨가면서 '12년도에는 '10년도와 대칭적인 형태로 2등급의 비중이 높음  
- 또한 1\*\*등급 비중도 점차 감소하는 형태로 분석되었으며, 육량등급 출현폭은 '11년에 다소 커졌지만 '12년에는 감소하였음



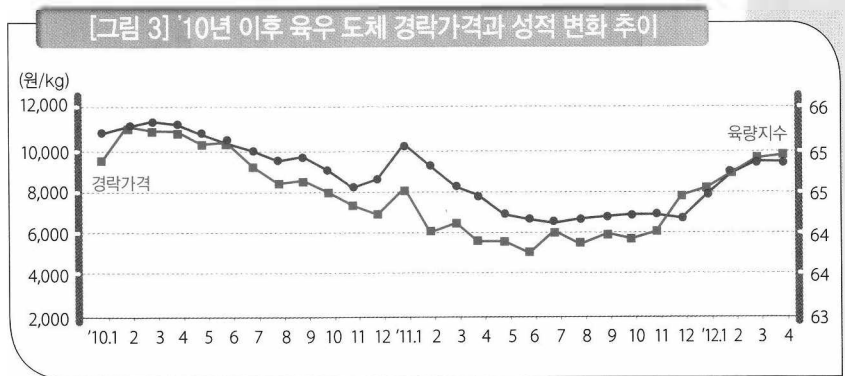
**[ 육우 경락가격과 도체성적 변화 추이 ]**

■ 육우는 경락가격이 하락할수록 도체중량(kg), 등지방두께(mm) 및 등심단면적(cm<sup>2</sup>)이 증가함에 따라 육량지수는 감소하는 추세를 보였음

• 반대로 경락가격이 상승시에는 도체중량, 등지방두께 및 등심단면적이 감소하면서 육량지수는 증가하는 추세를 보였음

• 또한 경락가격 하락시 근내지방도 (No.)는 증가하였으며, 상승시에는 감소하는 경향을 보임

• 즉, 육우농가는 경락가격 하락시에는 사육기간을 연장하여 육질 중심의 사양관리방법으로 전환 하며, 상승시는 사육기간을 단축 시켜 육량중심의 사양관리방법으로 전환하는 것으로 추정



**[ 등급판정 추이 ]**

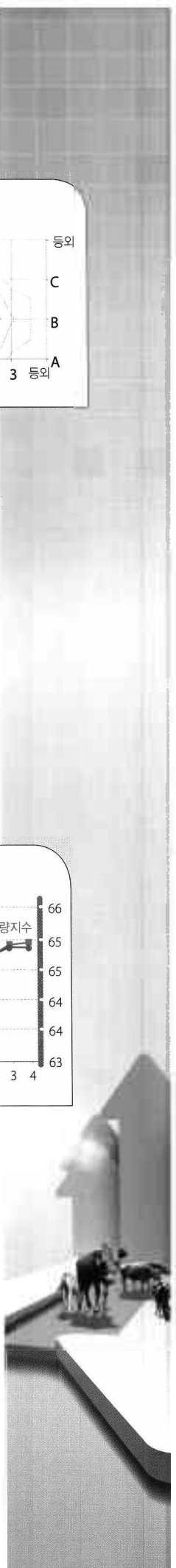
♣ 소도체 등급판정두수 추이

■ 6월 소도체 등급판정두수는 69,268두로 전월(70,834두) 대비 2.2% 감소

• 한우는 60,174두로 전월(61,009두) 대비 1.4% 감소

(단위: 두, %)

구분	계	암(A)	수(B)	거세(C)	거세율(C/B-C)
전월(5월)	70,834 100.0	30,938 50.7	4,538 7.4	25,533 41.9	84.9
당월(6월)	69,268 100.0	32,103 53.4	4,315 7.2	23,756 39.5	84.6



❖ 한우 등급별 출현율

- 한우 육질 1등급 이상 출현율은 57.6%로 전월(59.2%) 대비 1.6%p 감소
  - 한우 암소 출하두수는 증가하였으나 거세 출하두수 감소에 따른 육질등급 감소

(단위: %, %)

구분		판정두수		육질등급						육량등급			
		전체	한우	1**	1*	1	소계	2	3	A	B	C	등외
2012	5월(A)	70,834	61,009	9.8	20.6	28.7	59.2	26.7	3.5	32.0	50.4	17.0	0.6
	6월(B)	69,268	60,174	9.1	19.7	28.8	57.6	27.6	14.2	30.9	51.2	17.3	0.6
	1~6월	453,542	388,107	8.9	20.3	29.0	58.2	26.7	14.5	31.5	49.6	18.3	0.6
전월대비(A-B)		△1,566	△835	△0.7	△0.9	0.1	△1.6	0.9	0.7	△1.1	0.8	0.3	0.0

❖ 돼지도체 등급판정두수 추이

- 6월 판정두수는 1,049,104두로 전월(1,147,361) 대비 8.6%(98,257두) 감소
  - 사육두수 회복에 따른 전년대비 출하두수는 증가 하였으나, 계절적인 요인에 따른 전월 대비 출하두수 감소가 원인임
  - 계절적인 요인으로 7월 출하두수도 6월 출하두수 수준을 유지할 것으로 예상됨
- 1\*·1등급 출현율은 65.6%로 전월 대비 1.1%p 감소, A·B등급 출현율은 66.4%로 전월 대비 1.3%p 감소

(단위: 두, %)

구분	판정두수	육질등급				규격등급					
		1*	1	2	3	A	B	C	D	등외	
2012	5월(A)	1,147,361	5.2	61.5	28.6	-	39.0	28.7	27.6	-	4.7
	6월(B)	1,049,104	4.9	60.7	29.6	-	37.7	28.7	28.7	-	4.9
	1~6월	6,465,884	5.0	61.2	29.2	-	38.4	28.7	28.2	-	4.6
전월대비(A-B)		△98,257	△0.3	△0.8	1.0	0.0	△1.3	0.0	1.1	0.0	0.2

❖ 계란 등급판정 추이

- 6월 계란판정은 60,377천개로 전월(60,779천개) 대비 0.7%(402천개) 감소
  - 등급별 출현율은 1+등급 89.3%, 1등급 10.2%, 2등급 0.5%임
  - 36개 업체에서 등급판정 실시(전년 동기 : 29개 업체)

(단위: 천, %)

구분	계	1+등급	1등급	2등급	3등급
전월(5월)	60,779	53,645	88.3	7,018	11.5
당월(6월)	60,377	53,890	89.3	6,164	10.2

❖ 닭고기 등급판정 추이

- 6월 닭고기 판정은 5,987천수로 전월(5,915천수) 대비 1.2%(71천수) 증가
  - 등급별 출현율은 1+등급은 10.5%, 1등급 83.2%, 2등급 6.3%임
  - 26개 업체에서 등급판정 실시(전년 동기 : 25개 업체)

(단위: 수, %)

구분	등급판정두수	등급별 출현현황		
		1+등급	1등급	2등급
전월(5월)	5,915,215	589,169	4,945,935	380,111
	100.0	10.0	83.6	6.4
당월(6월)	5,987,154	628,059	4,979,951	379,144
	100.0	10.5	83.2	6.3

(주) 2007.3.26일부터 닭고기 등급판정 제개

※ 세부내역은 「월간」 축산물등급판정통계(2012. 06)를 이용하시기 바랍니다. (www.ekape.or.kr)