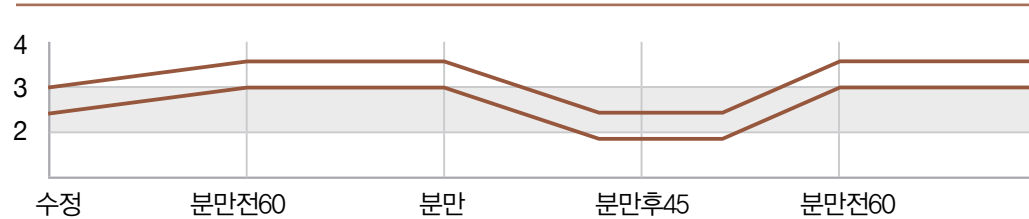




체영양상태(BCS) 관리 방안

최고의 번식성적을 올리기 위해 번식우 체영양상태(BCS) 관리가 매우 중요합니다.

한우사랑 번식우 권장 BCS 그래프

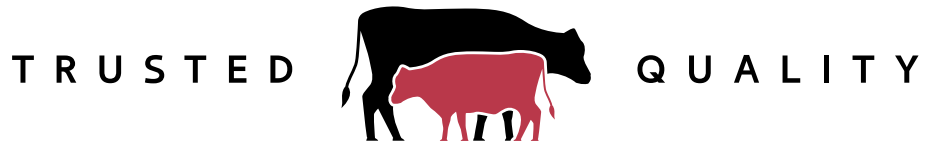


* 번식우 BCS는 수정, 임신, 분만, 발정재귀의 목적에 맞는 영양소 공급에 초점을 두어야한다.

번식우 BCS 등급 진단

| BCS | 허리 | 미근부 | 기타 | 비고 |
|-----|----------------------|----------------|---------------------|--------------|
| 1 | 짧은 갈비뼈 돌출 | 지방조직 없고 미근부 돌출 | 요각/갈비뼈 돌출 | 많이 야윈 |
| 2 | 가벼운 축진으로 짧은 갈비뼈 감지 | 약간의 지방조직 감지 | 요각/옆구리 부위에 약간의 지방조직 | 다소 야윈 |
| 3 | 다소 강한 축진으로 짧은 갈비뼈 감지 | 쉬운 지방조직 축진 | 갈비뼈 돌출 없음 | 적당 (범위 내 권장) |
| 4 | 강한 축진으로 겨우 짧은 갈비뼈 감지 | 약간의 두덩이 보임 | 대퇴부/갈비뼈 부위에 지방층 감지 | 다소 살찐 |
| 5 | 골격이 육안으로 보이지 않음 | 지방조직에 의해 거의 덮힘 | 요각/갈비뼈/대퇴부 지방으로 덮음 | 많이 살찐 |

한우사랑 포유



퓨리나 한우사랑 포유 사업의 효율 극대화

수익성 높은 한우 산업의 미래

경쟁력 있는 한우산업의 근간은 번식우로부터 시작됩니다. 한우시장은 수입 소고기와의 가격 경쟁, 저탄소 친환경, 한우법 등의 다양한 변화속에 모든 한우인들과 산업체, 그리고 학계가 경쟁력을 확보하기 위해 노력하고 있습니다. 송아지 가격은 여전히 높은 가격을 유지하고 있으며, 이에 생산비 절감과 거세우 수익성 향상이 대두되면서 일관사육 농가가 증가되고 있는 추세입니다.

퓨리나사료는 “한우의 경쟁력은 바로 송아지로부터 시작한다”는 신념 하에 지난 50여년간 앞선 영양 연구와 기술이 적용된 신제품과 프로그램을 소개해 왔습니다.

한우산업의 근간인 강건한 송아지 생산을 위한 번식우의 1년 1산, 송아지 폐사율 5% 미만, 그리고 어미소의 체영양관리를 위한 “퓨리나 한우사랑 포유” 제품과 프로그램을 소개합니다.

퓨리나 한우사랑 포유 프로그램을 통하여, 효율적이며 강건한 송아지 생산과 수익성 높은 한우 산업의 미래를 만들어 가겠습니다.

제품 영양성분

| 조단백 | 조지방 | 칼슘 | 가소화영양소 총량(TDN) |
|--------|-------|---------|----------------|
| 17% 이상 | 3% 이상 | 0.9% 이상 | 74% 이상 |

| 특성 | 수익 |
|-----------------------|----------------------------------|
| - 기호성이 좋은 섬유소원 다량 포함 | - 반추위 발효 안정 / 기호성 증대 / 볏짚 대체 |
| - 유기태 미네랄과 반추위 보호 비타민 | - 유질 향상 / 송아지 설사 감소 / 향산화, 항염 기능 |
| - 이스트 컬처 적용 | - 소화율과 사료이용률 향상 |
| - 오메가3 지방산 적용 | - 번식 개선 및 맛 품질 개선 |

한우 번식우

강건한 송아지 생산은 바로 번식우가 합니다. 한우의 미래, 한우사랑 포유.



한우 번식 육성우

(종부)

| 생후일령/월령 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|---------|-------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|
| 사료 종류 | 한우사랑 포유 | | | | | | | | | 한우사랑 포유 | | | | | | | | | |
| 사료 급여량 | 3.5kg | | | | | | | | | 3kg | | | | | | | | | 4kg |
| 조사료 종류 | 양질건초/볏짚 | | | | | | | | | 양질건초/볏짚 | | | | | | | | | 양질건초/볏짚 |
| 조사료 급여량 | 양질건초(4kg)/볏짚 자유급여 | | | | | | | | | 양질건초(3kg)/볏짚 자유급여 | | | | | | | | | 양질건초(3kg)/볏짚 자유급여 |

한우 번식 초임우

(돌아먹이기 개시) (분만)

| 생후일령/월령 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
|---------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|----|--|
| 사료 종류 | 한우사랑 포유 | | | | | | | | | 한우사랑 포유 | | |
| 사료 급여량 | 3kg | | | | | | | | | 4kg | | |
| 조사료 종류 | 양질건초/볏짚 | | | | | | | | | 양질건초/볏짚 | | |
| 조사료 급여량 | 양질건초(4kg)/볏짚 자유급여 | | | | | | | | | 양질건초(3kg)/볏짚 자유급여 | | |

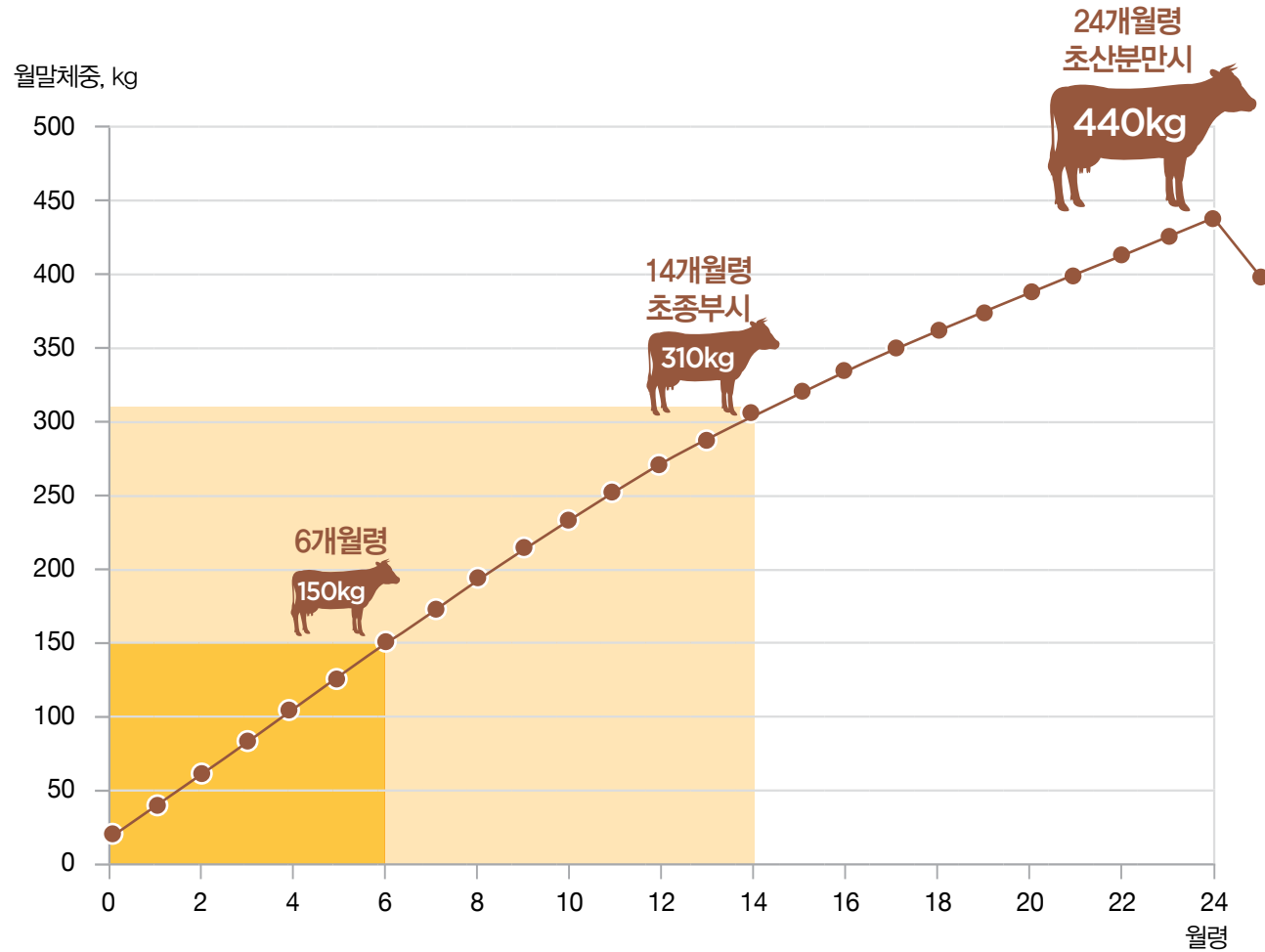
한우 번식 경산우

(이유/재취발정) (돌아먹이기 개시) (분만) (이유/재취발정)

| 생후일령/월령 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
|---------|-------------------|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|----|----|----|
| 사료 종류 | 한우사랑 포유 | | 한우사랑 포유 / 임신우 / 크럼블 | | | | | | | | | 한우사랑 포유 | | | |
| 사료 급여량 | 4kg | | 2.5kg | | | | | | | | | 3.5kg | | | |
| 조사료 종류 | 양질건초/볏짚 | | 양질건초/볏짚 | | | | | | | | | 양질건초/볏짚 | | | |
| 조사료 급여량 | 양질건초(3kg)/볏짚 자유급여 | | 양질건초(2kg)/볏짚 자유급여 | | | | | | | | | 양질건초(3kg)/볏짚 자유급여 | | | |

* 분만 전 2개월부터 포유기간까지는 1kg 이상 돌아먹이기 권장
 * 번식우의 분변상태, 체영양상태(BCS), 외부환경요인을 고려하여 배합사료 및 조사료 급여량을 조정한다.
 * 양질 건초는 단백질 10% 이상의 헤이 또는 알티블루를 권장한다.

퓨리나 한우사랑 포유 표준 목표체중



번식 효율 개선 관리 포인트 10가지

| | | |
|----|-------------------------------|---|
| 1 | 번식우의 체영양상태(BCS) 관리 | ☑ |
| 2 | 양질 조사료 위주의 번식관리 | ☑ |
| 3 | 분만 2개월 전부터 돌아먹이기 (한우사랑 포유) 실시 | ☑ |
| 4 | 사육 단계에 따른 백신 프로그램 준수 | ☑ |
| 5 | 봄/가을 정기적 구충 실시 | ☑ |
| 6 | 송아지 생시체중 30~35kg 만들기 | ☑ |
| 7 | 분만 후 4시간 이내 충분한 초유 급여 | ☑ |
| 8 | 송아지 방을 별도로 관리하여 송아지 전용 사료 급여 | ☑ |
| 9 | 입불이기 사료 섭취량이 약 1kg 일 때 이유 | ☑ |
| 10 | 생후 70일령 이전 이유 권장 | ☑ |