

격이 다른 한우 거세우의 탄생
퓨리나 한우설화*



격이 다른 한우 거세우의 탄생
퓨리나 한우설화*

“

호황과 불황의 경계에 있는 우리 한우산업,
지금 우리가 준비해야 할 것은 무엇일까요?

”

호재와 악재가 공존하는 불확실한 미래

한우 사육두수 사상 최고치

도축두수 증가로 소값 하락 우려

안전하고 차별화된 먹거리,
소비자에게 사랑받는 한우

글로벌 소고기 소비량 증가와
수입소고기 가격 상승

한우 자급율 30%대, 국내
한우 소비의 정점은?

곡물, 조사료 가격 인상으로
인한 생산비 증가

저탄소, 온실가스감축

축산업이 직면한
환경규제



호황일 때의 전략은?



최근 몇 년 간 우리 한우 산업은 유례없는 호황기를 누려왔습니다. 하지만 큰소가격이 비싸면 송아지 구입 가격도 비싸기에, 사업의 성공을 위해서는 최고의 부가가치를 만들어내야 합니다. 등급판정제도 개정과 꾸준한 개량의 노력으로 등급출현율은 지속적으로 향상되어 왔습니다. 이제 한우의 부가가치를 더 키우는 방향은 도체종을 차별화하는 것입니다. 30개월 880kg! 한우설화 프로그램이 사장님의 성공을 이끌어 줄 것입니다.

불황일 때의 전략은?



물가 상승과 더불어 지속적으로 상승하는 곡물과 조사료값.. ESG 시대로 변화하는 세계와 도전받는 축산업.. 소비자에게 사랑받는 한국 축산이 되기 위해, 생산비를 절감하여 불황을 극복하기 위해, 사육개월 단축은 선택이 아닌 필수입니다. 출하월령을 단축하면서도 도체종을 유지하는 방법은 무엇일까요? 한우설화 프로그램은 글로벌 신기술이 적용된 영양과 신개념 원료로 26개월 800kg 이상을 가능하게 해 줄 것입니다.

퓨리나 한우설화 프로그램은 한우 거세우의 유전능력을 극대화해 국제 경쟁력을 높이고 대한민국 한우산업 발전의 견인차 역할을 할 수 있도록 최고의 영양으로 설계되었습니다.

사육목표

1⁺⁺등급
60% 이상

1⁺등급 이상
90% 이상

생체중
880kg 이상

제품명	조단백 (%이상)	조지방 (%이상)	조섬유 (%이하)	조회분 (%이하)	칼슘 (%이상)	인 (%이하)	TDN
한우설화 육성비육	18.0	3.0	15.0	12.0	1.0	0.8	72.0
한우설화 큰소비육	15.5	3.5	15.0	12.0	0.8	0.8	75.0
한우설화 마무리	14.5	4.0	15.0	12.0	0.7	0.8	77.5



격이 다른 일당증체량

26개월 800kg 이상, 30개월 880kg을 만들기 위해 축우전용 발효대두박을 첨가하였습니다.



격이 다른 소화율과 안정성

같은 양으로 더 많이 성장하기 위해 새로운 섬유소 분해촉진제, 이스트컬처, 오가닉 미네랄을 적용하였습니다.

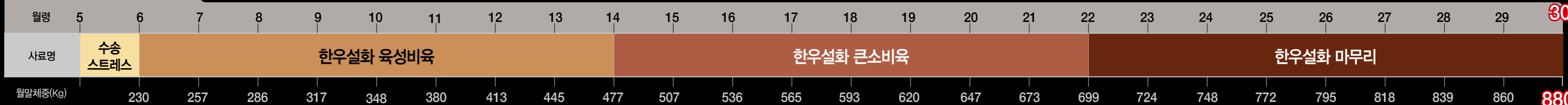


격이 다른 등급출현율

고도화되는 한우 개량에 따른 마블링을 극대화하기 위해 바이패스 마블비타민을 사용하였습니다.

특성	한우설화 육성비육	한우설화 큰소비육	한우설화 마무리
한우 신성장모델	✓	✓	✓
에너지 강화			✓
단백질 강화	✓	✓	✓
축우전용 발효대두박	✓	✓	✓
섬유소 분해촉진제	✓		
울트라 이스트컬처	✓	✓	✓
오가닉 미네랄	✓	✓	✓
바이패스 마블비타민			✓

30개월 880kg 프로그램



사료급여량(kg/일)	배합사료평균	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
배합사료평균	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.0	10.5	10.0	9.5	9.5	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
마른 양질 조사료	자유채식	3.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
마른 볏짚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

* 육성기에는 조사료 위주로 급여프로그램이 바뀌므로, 개월령이 아닌 체중에 맞춰서 조사료 및 육성사료의 급여량을 적용하시기 바랍니다.