

이지업 Easy-Up

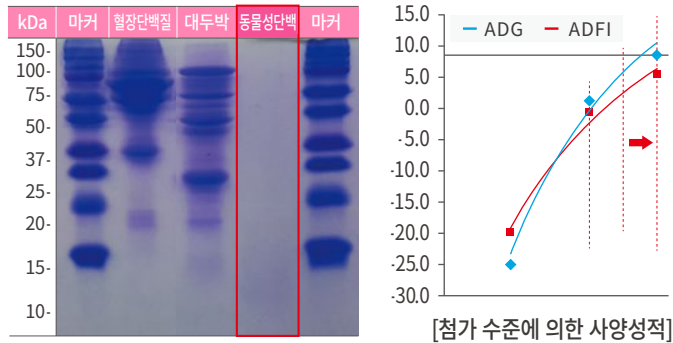
- 장 건강 개선
- 면역체계 강화
- 분변 제어 기술
- 성장, 섭취량 극대화
솔루션 적용

1

성장 극대화

고품질 동물성 단백질원

(1) 동물성 단백질1: 수용성 저분자 단백질 (높은 소화율)



(2) 동물성 단백질2



- 면역글로블린 함유
- 자돈 사료에서 가장 확실한 기호성 증진 효과
- 뛰어난 단백질 및 아미노산 공급원
- 높은 생체 이용성

* 동물성 단백질2의 급여효과: 생산성 향상



	대조구	AP2
0 - 14일 (개시체중 6 kg)		
일당증체량, g	233	261
일당사료섭취량, g	316	353
14 - 28일		
일당증체량, g	562	588
일당사료섭취량, g	812	848

< Tran et al., 2014 >

0 - 14일 : 12% 증가
14 - 28일 : 4% 증가

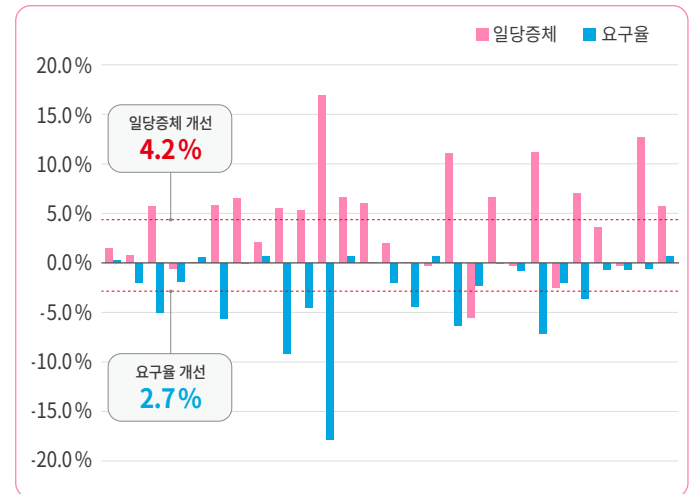
➔ 어린 일령일수록 큰 효과 발휘

2

장 건강 개선

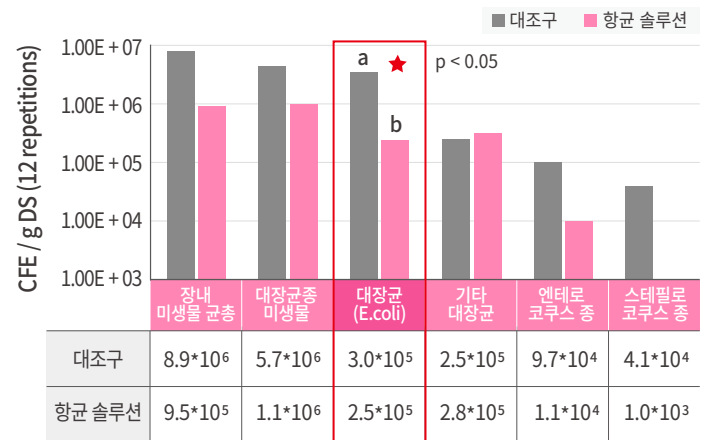
뉴클레오타이드 공급

- 에너지 수송에 관여하며 유전정보를 해독하고 저장하는데 중요한 역할
- 빠른 성장이 필요한 시기(특히 자돈구간)의 세포분화 최적화
- 이유 스트레스로 인해 손상된 장세포에 직접적인 핵산 제공



< 27개국 데이터 요약 >

항균 솔루션



대장균에 특화된 항균작용

< Roche, 2004 >

3

분변 제어 기술

☑ 분변제어 통합 패키지

- 수년간의 연구 및 검증을 통한 제어 솔루션 탄생

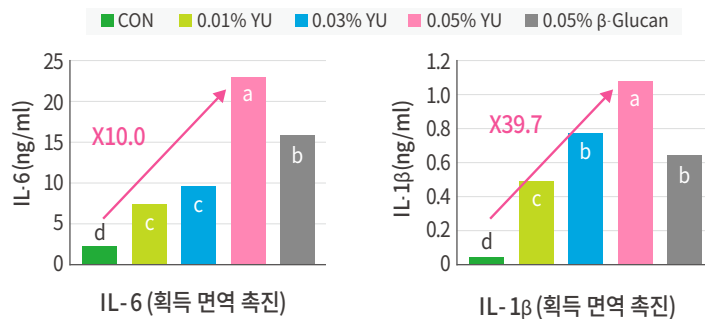
“ 연변설사 예방을 위한 최신 영양학의 집대성 ”



제어 솔루션	
장 건강 회복	전해질 균형
• 장 운동 장애	• 삼투성
• 장 점막 손상	• 분비성
물리적 처방	항균력
• 삼투성	• 장내 균총 개선

☑ 차세대 효모제

β-Glucan	MOS	Saccharomyces boulardii
면역 활성 촉진	유해균 억제	효모
대식세포의 패턴인식 수용체에 결합하여 선천성 / 획득 면역 활성을 촉진	E.coli, Salmonella 등 유해균의 장벽 부착을 방해하여 소화기 질병을 감소	인체 정상제로 사용되는 효모로 내산성, 열안정성이 우수함

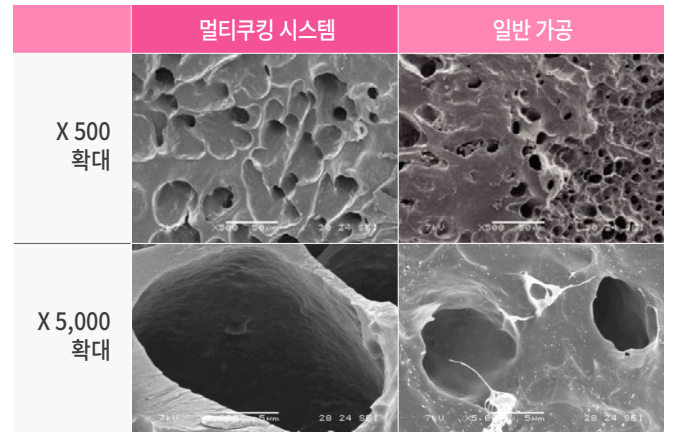


4

섭취량 극대화

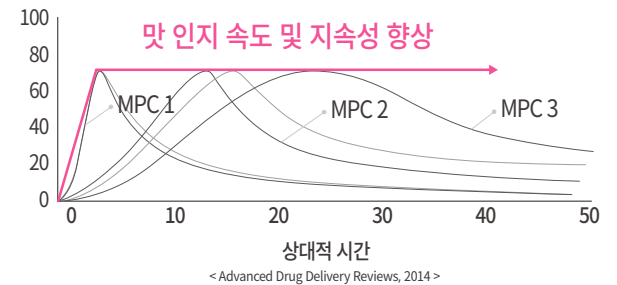
☑ 가공곡류 최대사용

- 멀티 쿨킹을 통한 기호성/이용성 극대화



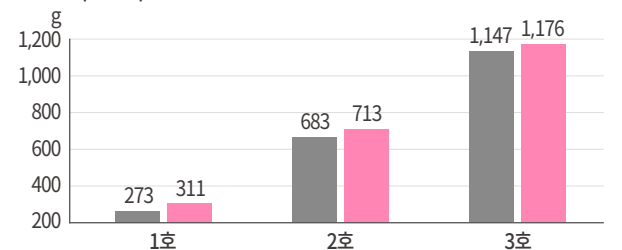
☑ 기호성 증진물질

- 고분자 물질 첨가를 통한 휘발성 감소



• 대조구 대비 높은 기호성 확인

- ADFI 개선 (+4%)



< 추봉령 연구농장 시험 결과, 2018 >

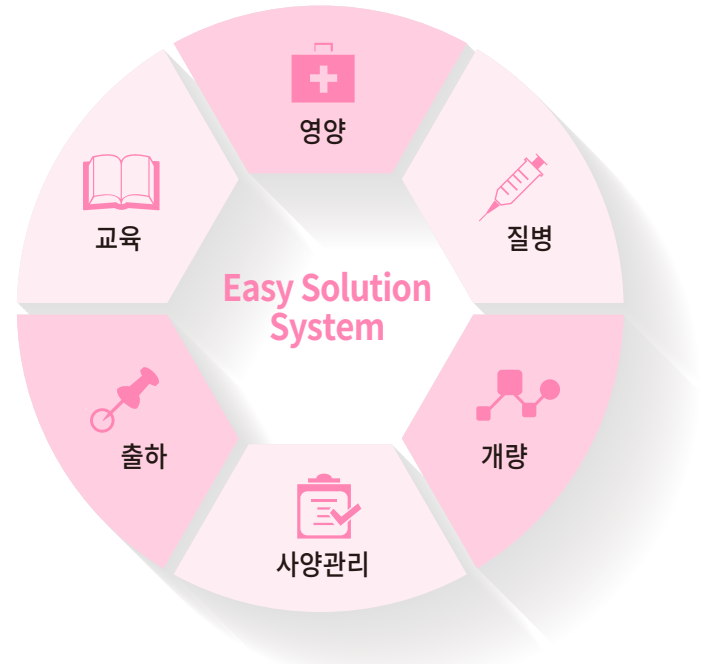
Easy-Up 시리즈



사양 표준

	급여기간	개시체중 (kg)	종료체중 (kg)	일당증체량 (g)	일당사료 섭취량 (g)	사료 요구율
1호	7일	6.2	8.0	257	285	1.11
2호	14일	8.0	14.2	440	594	1.35
3호	14일	14.2	22.5	592	888	1.50
합계	35일	6.2	22.5	464	650	1.40

농장 수익증대 및 경쟁력 제고를 위한
농장 경영지원 **토탈 솔루션 프로그램**



영양 이지바이오 생물자원 연구원 (R&D, 연구농장, 중앙분석실)
사료 및 급여 프로그램, 실증자료 (Proof)

질병 옵티팜 병성감정서비스
(분변, 혈액분석 (BUN, Vit.A))

개량 유전형질 분석기술 활용 (한경대학교)
축산과학원 서비스 활용 (근친예방 정액추천)

사양관리 고급육 사양관리 기술, 가족사 모델 농장,
환기·바닥관리 (교육, 컨설팅)

출하 유통사업
가족사 LPC, 이지팜스 제휴 LPC 연계

교육 양돈대학, 최고경영자 과정