



Purina

맞춤형 정밀 영양 공급을 위한
**퓨리나 육성비육돈
프로그램**

퓨리나®, 차우®와 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 펫케어 회사의 등록상표입니다.

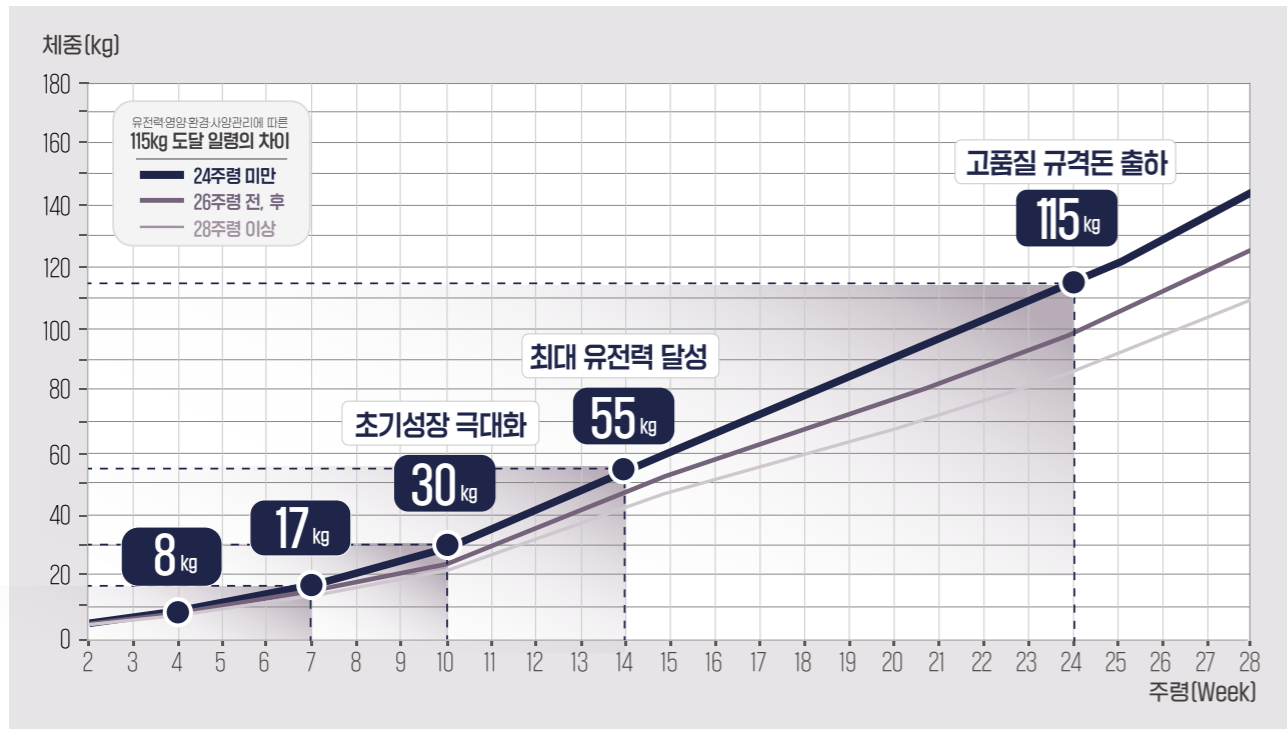
맞춤형 정밀 영양 공급을 위한
**퓨리나 육성비육돈
프로그램**



Purina

고객과 함께 성장하는 퓨리나사료

돼지의 성장 곡선(차이를 비교해 보세요!)



돼지의 단계별 성장

주령(week)	시작체중(kg)	종료체중(kg)	일당증체량(kg/d)	일당섭취량(kg/d)	사료요구율(FCR)
7-8	17.0	20.9	0.56	1.23	2.20
8-9	20.9	25.4	0.63	1.40	2.21
9-10	25.4	30.4	0.71	1.59	2.23
10-11	30.4	35.9	0.79	1.77	2.23
11-12	35.9	42.0	0.87	1.97	2.26
12-13	42.0	48.6	0.94	2.17	2.30
13-14	48.6	55.3	0.95	2.38	2.50
14-15	55.3	61.6	0.89	2.30	2.58
15-16	61.6	67.8	0.89	2.41	2.70
16-17	67.8	74.0	0.89	2.53	2.86
17-18	74.0	80.4	0.91	2.64	2.90
18-19	80.4	86.7	0.91	2.73	3.00
19-20	86.7	93.0	0.90	2.80	3.12
20-21	93.0	99.1	0.87	2.86	3.28
21-22	99.1	104.9	0.83	2.91	3.49
22-23	104.9	110.5	0.79	2.94	3.72
23-24	110.5	115.7	0.74	3.00	4.03
24-25	115.7	120.6	0.70	3.00	4.29

2025. 08

맞춤형 정밀 영양 공급을 위한 퓨리나 육성비육돈 프로그램



고객과 함께 성장하는 퓨리나사료



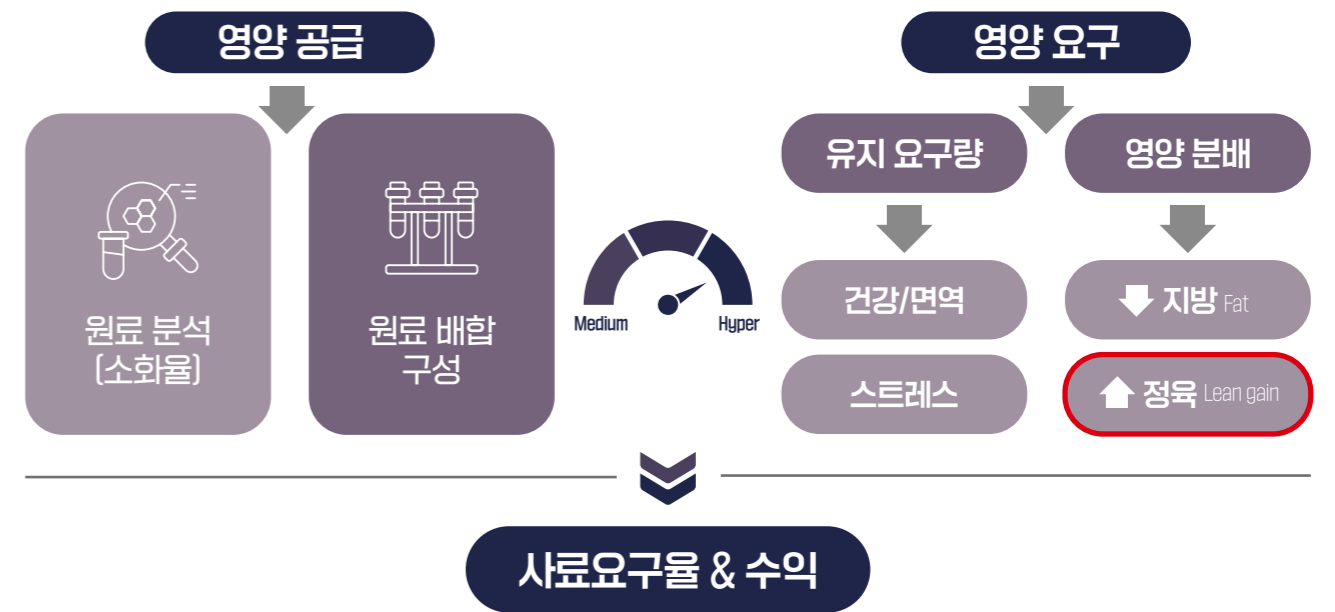
한돈의 높은 잠재력을 최고의 생산성으로, 퓨리나 최적 영양 프로그램



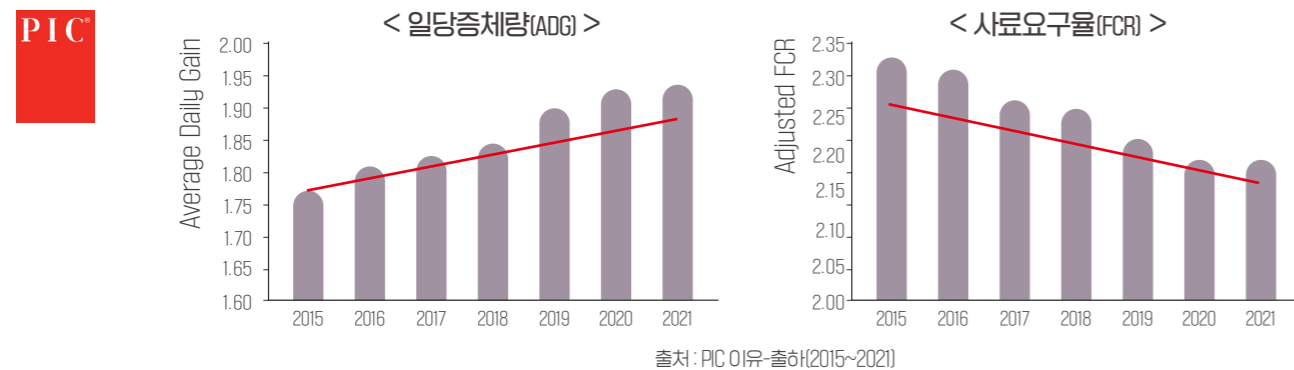
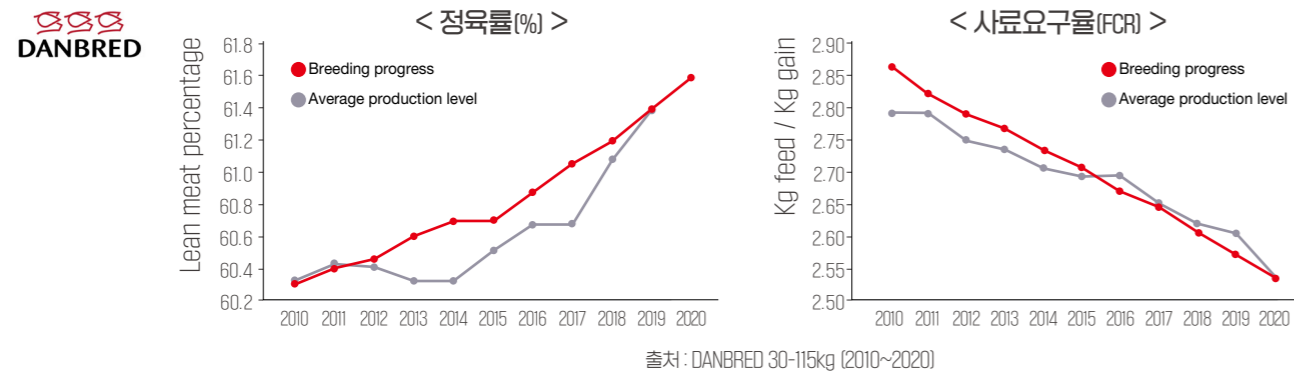
농장에서의 육성비육돈 성적(표현형)은 유전적 잠재력 뿐만 아니라, 실제 사육 환경과 사양관리 수준에 따라 달라집니다. 이에 퓨리나 사료는 최근 개량된 유전력과 농장 환경을 고려하여 글로벌 카길의 최신 Lean-Gain 기술을 바탕으로, 높은 유전형질을 위한 신제품 하이린 육성비육돈 프로그램과 업그레이드된 린렉플러스 육성비육돈 프로그램을 새롭게 선보입니다.

농장의 수익성을 위한 정밀 영양 공급

유전개량과 환경의 변화로 인해 내 농장에 맞는 영양 공급이 사료요구율과 수익성에 큰 영향을 미칩니다.

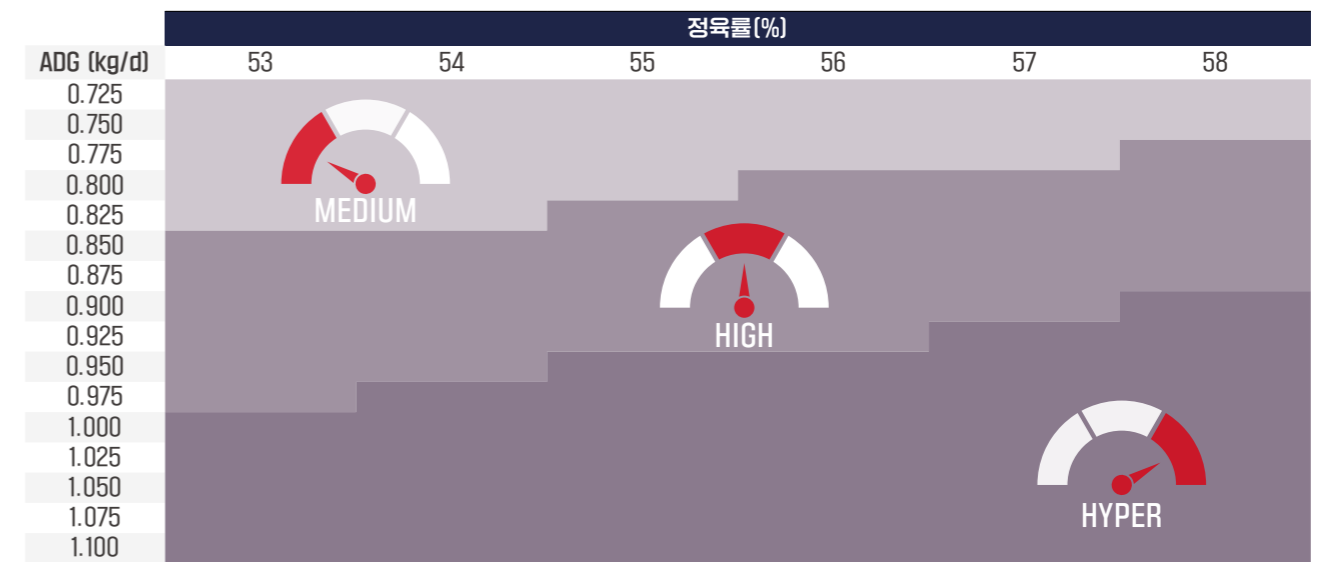


최근 10년간 다산성 종돈의 유전개량 결과



내 농장의 정육형 수준은?

정육형(Lean-gain)이란 하루에 증가하는 살코기의 양(g/일)을 의미하며, 최근 유전개량을 통해 점차 정육형 돼지로 변화하고 있습니다. 내 농장의 정육형 수준은 일당증체량(ADG)과 정육률(%)을 통해 간접적으로 알 수 있으며, Medium-High-Hyper에 따라 농장에 맞는 사료 프로그램을 권장합니다.



* 글로벌 Cargill 기술을 바탕으로 구성된 표입니다. (Pork Max 활용)

* 표에서 ADG는 25~120kg 구간 평균 일당증체량(kg/d)을 의미하며, 정육률(%)은 나라마다 계산이 다를 수 있습니다.

리렉플러스+ 프로그램

생시	49일령	97일령	166일령	전체
	네오피그	17kg 리렉플러스 젃먹이	55kg 리렉플러스 육성돈	115kg
일당증체량(g)	322	792	870	686
일일섭취량(g)	279	1,800	2,700	1,725
사료소비량(kg)	13.7	86.4	186.3	286.4
사료요구율(FCR)	0.87	2.27	3.11	2.52

HiGH LEAN 하이린 프로그램

생시	49일령	95일령	160일령	전체
	네오피그	17kg 하이린 젃먹이	55kg 하이린 육성돈	115kg
일당증체량(g)	322	826	923	711
일일섭취량(g)	279	1,840	2,750	1,732
사료소비량(kg)	13.7	84.6	178.8	277.1
사료요구율(FCR)	0.87	2.23	2.98	2.43

퓨리나 리렉플러스+ 제품의 특성과 효과

특성	효과					
	성장율 ↑	섭취량 ↑	사료요구율 ↓	지육율 ↑	분변량 ↓	악취저감 ↓
키질 고유의 정밀한 원료평가 시스템을 통한 영양소 공급	🐷	🐷	🐷	🐷	🐷	🐷
고성장 육성돈 영양소 요구량 업데이트	🐷		🐷	🐷		
단백질 소화율 개선을 위한 기능성 첨가소재 조합	🐷	🐷	🐷		🐷	🐷
육성돈 맞춤형 기호성 INDEX 적용	🐷	🐷				
계절 배합비 적용	🐷	🐷	🐷	🐷		

퓨리나 HiGH LEAN 하이린 제품의 특성과 효과

특성	효과					
	성장율 ↑	섭취량 ↑	사료요구율 ↓	지육율 ↑	분변량 ↓	악취저감 ↓
글로벌 Lipo-T 가공원료	🐷	🐷	🐷	🐷	🐷	🐷
고성장 육성돈 영양소 요구량 업데이트	🐷		🐷	🐷		
DynAAmix™ 기능성 아미노산 설계	🐷		🐷	🐷		🐷
단백질 소화율 개선을 위한 기능성 첨가소재 조합	🐷	🐷	🐷		🐷	🐷
프리미엄 제품만의 엄격한 원료 선별 및 가공	🐷	🐷	🐷	🐷	🐷	🐷
계절 배합비 적용	🐷	🐷	🐷	🐷		



HYPER-X_하이퍼 엑스

극한의 성능, 최고 유전형질에게 필요한 최고 수준의 초기 젖돈사료
내 농장의 정육형을 계산해 보고, 최고의 성장을 경험하세요!



사료	일령 (일)	개시체중 (kg)	종료체중 (kg)	사육기간 (일)	일당증체량 (g)	일일섭취량 (g)	사료소비량 (kg)	사료요구율 (FCR)
Medium Lean	49-68	17	30	19	684	1,200	22.8	1.75
High Lean	49-67	17	30	18	722	1,220	22.0	1.69
Hyper Lean : HYPER-X	49-66	17	30	17	765	1,220	20.7	1.60

I 퓨리나 HYPER-X 제품의 특성과 효과

특성	효과					
	성장률 ↑	섭취량 ↑	사료요구율 ↓	분변안정성 ↑	분변량 ↓	악취저감 ↓
초고성장 젖먹이 영양소 요구량 업데이트	🐷		🐷			
자동용 섭취량 촉진 소재 적용	🐷	🐷				
DynAAmix™ 기능성 아미노산 설계	🐷		🐷	🐷		🐷
단백질 소화율 개선을 위한 기능성 첨가소재 조합	🐷	🐷	🐷		🐷	🐷
장기능 개선을 위한 천연항균물질 적용	🐷	🐷	🐷	🐷		
계절 배합비 적용	🐷	🐷	🐷	🐷		

POWER PACK_파워팩

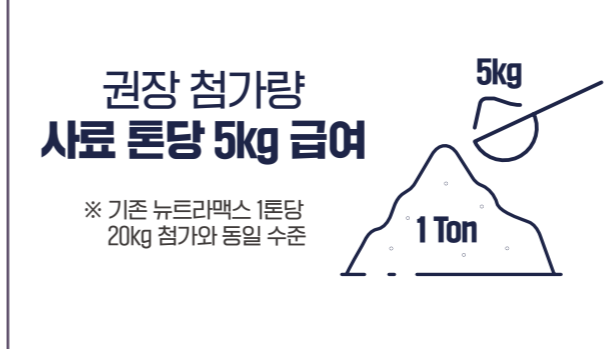
하절기 섭취량 개선을 위한 탑드레싱

< 출시 배경 및 기대 효과 >

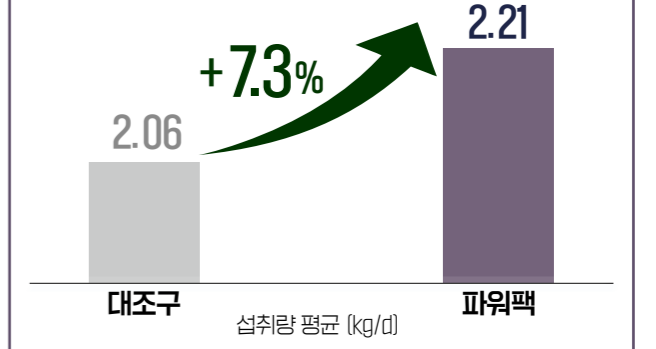
- 무더운 더위에 고온 스트레스 감소
- 섭취량 개선을 통한 영양 보충
- 질병 발병 후, 회복을 위한 고품질 에너지원 공급
- 이유 스트레스 저감을 위한 섭취량 개선
- 기타 농장 내 영양 섭취가 부족한 구간에 섭취량 증진



급여 방법



실험 결과



※ Cargill 연구농장 25년 6월18일~7월1일(낮기온 30도)
※ 총 232두, 100일령 육성돈 실험 결과

I POWER PACK 제품의 특성과 효과

특성	효과			
	성장률 ↑	섭취량 ↑	사료요구율 ↓	고온스트레스 ↓
기호성/장건강 개선 특화 유기산제 고품질 적용	🐷	🐷	🐷	
기능성 아미노산 적용	🐷	🐷	🐷	🐷
고품질 에너지 공급원	🐷		🐷	
양돈특화 최적 ratio 감미제 적용	🐷	🐷		