



퓨리나 슈퍼 500 에코 육성계 프로그램

I 퓨리나 슈퍼 500 에코 육성 성적 목표

급여사료	사료형태	주령	체중 (g)	사료섭취량 (g/일/수)	균일도 (케이지)
슈퍼500 에코 초이	크럼블	1	65~75	10~14	>85%
		2	115~125	16~20	
슈퍼500 에코 어린병아리	크럼블	3	185~195	22~26	>80%
		4	260~280	27~33	
		5	350~370	34~38	
		6	450~480	38~42	
슈퍼500 에코 중병아리	가루	7	550~590	43~47	>85%
		8	650~700	45~51	
		9	750~800	49~55	
		10	850~910	52~58	
		11	930~1000	58~62	
		12	1000~1100	62~66	
슈퍼500 에코 큰병아리	가루	13	1100~1190	64~70	>85%
		14	1150~1260	66~74	
		15	1200~1300	68~76	
슈퍼500 프리레이	가루	16	1300~1400	70~78	>90%
		17	1400~1480	74~82	

I 퓨리나 슈퍼 500 에코 사육 환경

일령	1~3	4~7	8~14	15~21	22~28	29~35	36~42
계사 내 온도 (케이지)	33~36℃	30~32℃	28~30℃	26~28℃	23~26℃	21~23℃	21℃
조도	30~50 lux		25 lux		10~15 lux		
점등 시간	22시간 또는 간헐 점등		19 시간	17.5 시간	16 시간	14.5 시간	13 시간

* 상기 성적은 품종 및 계사온도 또는 사양환경에 따라 차이가 있음



Purina

퓨리나



육성계 프로그램

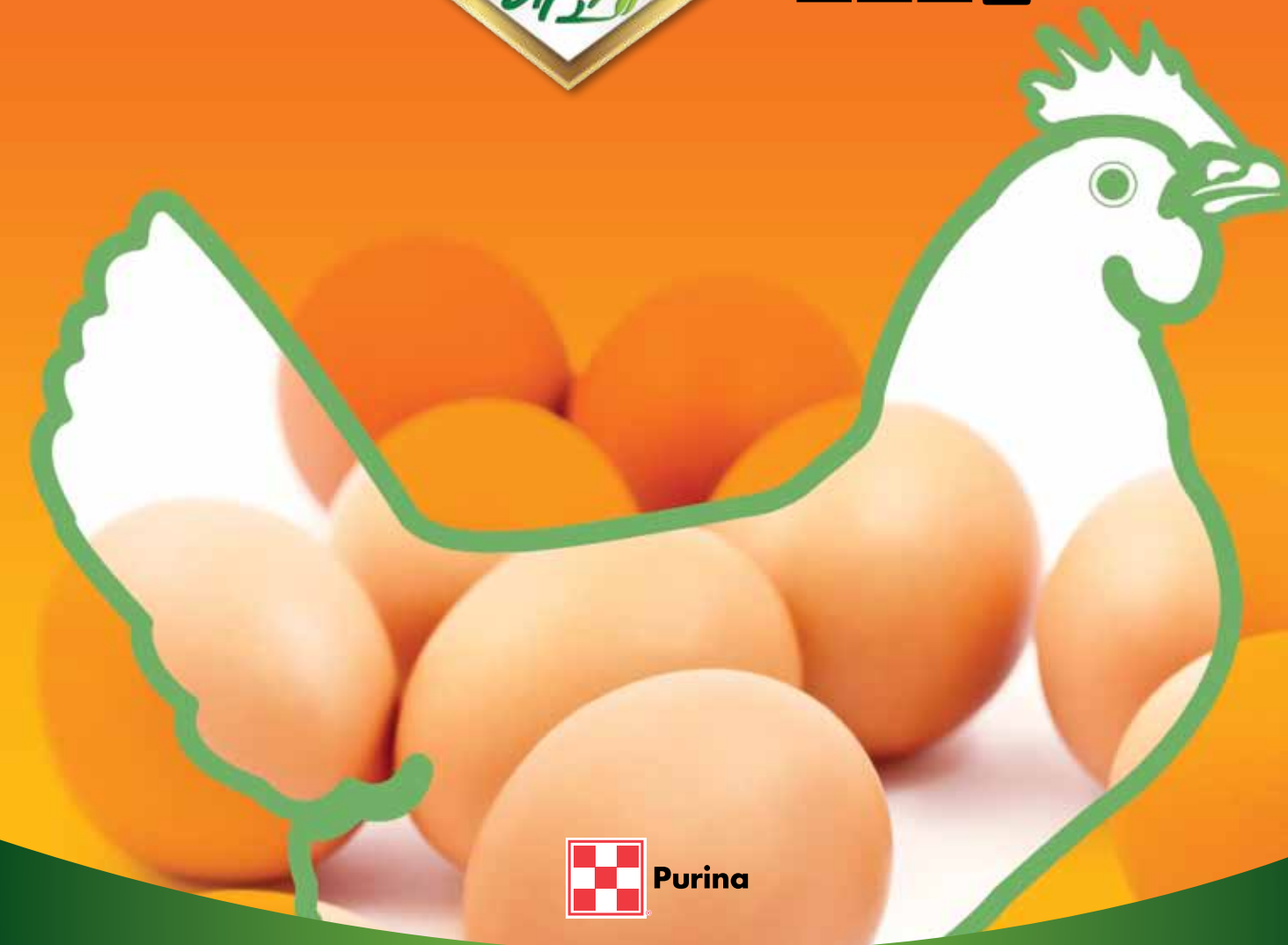


퓨리나®, 차우®, 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 펫케어 회사의 등록상표입니다.

성공적인 산란계 사업의 미래는 건강한 육성계로부터



육성계 프로그램





퓨리나 슈퍼 500 에코 육성계 프로그램

140여 년 동안의 동물영양 연구를 통해 성장 단계별 정확한 영양소 요구량을 연구해 오고 있는 퓨리나 양계 연구팀은 최근 고능력으로 육종 개량된 산란계의 유전 능력을 최대한 발휘시켜 준다.

특히, 산란 성적의 극대화를 위해서 육성계 관리는 매우 중요하다.

육성기에 사육 단계별 정확한 목표 체중 달성과 균형된 체조성 형성은 산란기의 성공과 수익의 근간이 된다.



정밀한 원료 이용성 평가

각 원료별로 최신 영양 평가 기술을 적용하였으며, 에너지 평가도 닭의 성장 단계별로 세분화하여 순대사 에너지로 평가하였다.

진정 아미노산 이용율 적용

필수 아미노산의 절대 요구량 충족 개념보다 한 단계 발전된 닭이 필요로 하는 필수아미노산 간의 상호 균형을 정밀하게 맞추었다.

이상적인 아미노산과 에너지의 균형

계절에 따라 변화하는 에너지 요구량을 닭의 생리에 맞춰 에너지와 아미노산간의 균형을 정밀하게 조정하여, 이상적인 배합비를 작성하였다.

신개념 친환경 항생제 대체물질

사람과 동물에게 매우 안전하고 차별화된 환경친화적인 새로운 개념의 항생제 대체물질을 첨가하여 목표 성적을 충분히 달성할 수 있게 하였으며, 또한 전혀 다른 작용 기전을 가진 세균 특이성으로 문제를 야기할 수 있는 내성 문제를 해결해 준다.

성공적인 산란계 사업의 미래는 건강한 육성계로부터



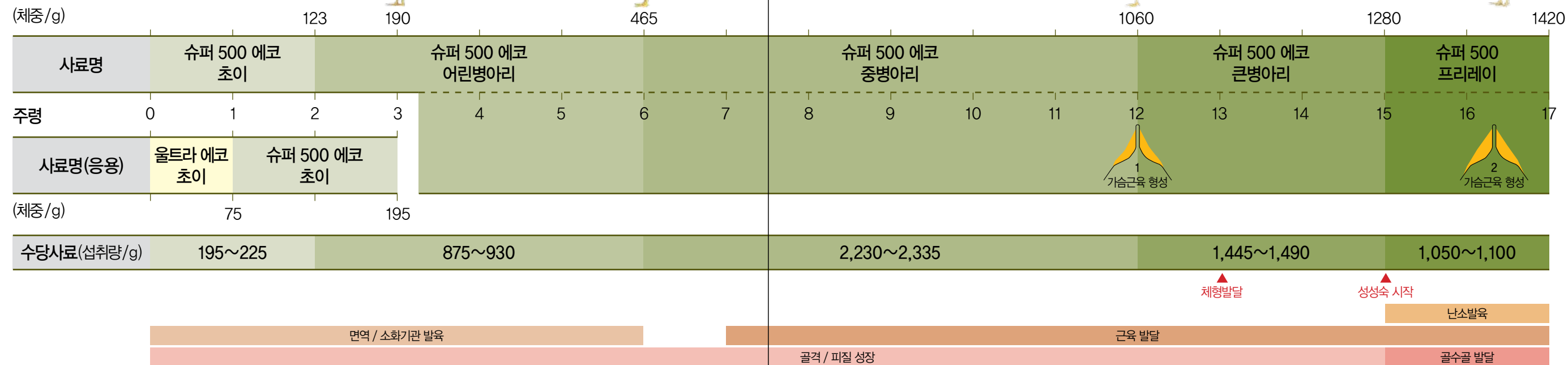
퓨리나 슈퍼 500 에코 육성계 프로그램

I 건강한 육성계 사육

품종 고유의 유전능력을 최대로 발휘하기 위해서는 건강한 육성계 사육이 필수적이다.

- ▶ 3주, 6주, 12주령에 100수씩 체중을 측정하여 균일도를 체크한다.
- ▶ 계군의 균일도는 목표체중을 달성하는 것만큼 중요하다. 균일도는 12주령에 85% 이상, 18주령에 90% 이상을 목표로 한다.
- ▶ 3주령 체중이 좋은 닭은 6주령 체중도 좋으므로, 실제로는 6주령 체중보다 3주령 체중을 표준 체중보다 크게 키우는 것이 중요하다.

II 건강한 육성계를 위한 사료 급여 프로그램



* 주령에 관계없이 목표체중에 미달이면 급여량을 늘리거나 전 단계의 사료를 급여한다.(체중이 기준이다)
 * 12주령부터는 체중균일도 관리를 위해 최소 2주 간격으로 체중 측정하여 급여량을 조정한다.(체중은 최소 100수 이상 측정한다)