



퓨리나 하이웰 오리사료 성장목표

주령	주말 체중(g)	사료 섭취량(g)	사료 효율(누계)
1	280	235	0.84
2	660	795	1.20
3	1,120	1,490	1.33
4	1,680	2,421	1.44
5	2,370	4,169	1.76
6	3,200	6,336	1.98

*사양환경, 품종, 질병감염여부 등에 따라 변동될 수 있다.



빠른 성장! 높은 생존율! 높은 사료효율!

퓨리나 하이웰 오리프로그램



Purina



2010.09



Purina



퓨리나 하이웰 오리사료의 특성과 수익

빠른 성장

오리의 성장 단계별 영양소 요구량을 정확히 파악하고 원료별 오리체내 이용성을 감안하여 아미노산과 에너지의 균형을 완전하게 설계하였으므로 성장이 빨라 조기에 출하할 수 있다.

높은 생존율

퓨리나 특유의 처방으로 비타민 및 미량 광물질이 강화되어 폐사가 적으므로 높은 수익을 가져다 준다.

높은 사료효율

정밀하게 설계되고 영양소가 균형있게 강화되어 사료효율이 높아 적은 사료비로 오리를 사육할 수 있게 해준다.

육질 개선

필수 아미노산이 균형있게 충분히 함유되어 있고 원료를 엄선하여 사용하므로 도안된 오리의 육질을 개선한다.

부화율 개선

퓨리나 특유처방의 비타민 및 광물질이 첨가되고 엄선된 원료로 영양소의 균형을 맞춤으로서 더 많은 새끼오리를 생산하며 새끼오리의 품질을 우수하게 한다.



퓨리나 하이웰 오리 사양관리 프로그램

우수한 새끼오리

위생적이며 믿을 수 있는 부화장을 선택하여 건강한 종오리로부터 생산된 건강하고 눈빛이 선명하며 활동적인 새끼오리를 구입한다.

적정 사육밀도

	1~2주령	3~4주령	5주이후	8~20주령	21주령이후
사육수수(평당)	90	35	18~28	9~12	7~10

*평당 사육수수를 늘려 수익을 늘리려고 해서는 안된다. 밀사로 인한 손실이 더 많다.

온도 · 습도관리

	1주령	2주령	3주령	4주령이후
적정온도(°C)	32	27	22	17~18
습도	상대습도 55%이상			

급수기, 급이기 관리

	1~2주령	3~8주령	9주령이후
급수기 (cm/수)	1.2	2.5	2.5
급이기	2.5	2.5	5.0

*오리는 성장이 빠르므로 성장에 따라 급수기 및 급이기의 높이를 매주 조정해 준다.
*급이기에는 사료허실 방지를 위해 1/3이하의 깊이만 사료를 채운다.

방역관리

오리는 닭에 비해 상대적으로 질병 발생빈도가 적기때문에 소홀히 하기 쉽다. 외부차량 및 외부인 출입을 제한하고 야생동물의 침입도 막으며 소독을 정기적으로 한다.

깔짚관리

오리가 입추되기 일주일전까지는 육추사가 깨끗이 청소된 후 소독이 되어 있어야 하며 바닥의 냉기 차단을 위해 볏짚, 왕겨, 톱밥등을 최소한 10cm두께로 깔아준다.



퓨리나 하이웰 오리사료 급이 프로그램

육용오리

사료	급이기간
퓨리나 하이웰 어린오리 크럼블	0 ~ 5일령
퓨리나 하이웰 어린오리 펠릿	6 ~ 16일령
퓨리나 하이웰 육성오리 1	17 ~ 30일령
퓨리나 하이웰 육성오리 2	31 ~ 출하

종오리

사료	급이기간
퓨리나 하이웰 어린오리 크럼블	0~5일령
퓨리나 하이웰 어린오리 펠릿	6일령 ~ 6주령
퓨리나 하이웰 큰오리	7주령 ~ 20주령(제한급이)
퓨리나 하이웰 종오리	21주령 ~ 도태(제한급이)

*품종 고유의 목표체중을 기준으로 사료종류, 급이기간, 급이량을 조정한다.

*4주령부터 매 4주 간격으로 100수의 체중을 측정하여 미달이면 사료량을 늘리고 초과되면 제한급이한다.

