

Objetivos de Rendimiento Optima Machos comerciales



MÉTRICA (KGS)				
EDAD (SEMANAS)	PESO EN VIDA	CONSUMO DE ALIMENTO		CONVERSIÓN ALIMENTICIA
		SEMANAL	ACUMULATIVO	
1	0,17	0,17	0,17	1,00
2	0,38	0,26	0,43	1,14
3	0,73	0,45	0,89	1,22
4	1,28	0,71	1,60	1,25
5	1,97	0,96	2,56	1,30
6	2,80	1,24	3,80	1,35
7	3,78	1,55	5,34	1,41
8	4,86	1,81	7,15	1,47
9	6,02	2,11	9,26	1,54
10	7,28	2,48	11,73	1,61
11	8,64	2,79	14,53	1,68
12	10,02	3,07	17,60	1,76
13	11,46	3,34	20,94	1,83
14	12,94	3,67	24,61	1,90
15	14,39	3,88	28,50	1,98
16	15,82	4,16	32,66	2,06
17	17,19	4,41	37,07	2,16
18	18,46	4,65	41,72	2,26
19	19,65	4,83	46,55	2,37
20	20,76	4,96	51,51	2,48

Estos objetivos se basan en resultados con el mínimo margen para la mortalidad y con especificaciones alimentación de Hybrid. Los resultados pueden ser afectados por el programa de alimentación, la calidad del agua, el medio ambiente, la salud de la camada y la densidad crecimiento.

Objetivos de Rendimiento Optima Hembras comerciales



MÉTRICA (KGS)				
EDAD (SEMANAS)	PESO EN VIDA	CONSUMO DE ALIMENTO		CONVERSIÓN ALIMENTICIA
		SEMANAL	ACUMULATIVO	
1	0,17	0,17	0,17	1,00
2	0,36	0,25	0,42	1,16
3	0,67	0,42	0,84	1,25
4	1,09	0,62	1,45	1,33
5	1,62	0,83	2,28	1,41
6	2,32	1,13	3,41	1,47
7	3,14	1,39	4,80	1,53
8	4,05	1,63	6,43	1,59
9	4,99	1,84	8,27	1,66
10	5,96	2,03	10,30	1,73
11	6,89	2,19	12,49	1,81
12	7,81	2,30	14,78	1,89
13	8,66	2,39	17,17	1,98
14	9,46	2,47	19,64	2,08
15	10,22	2,58	22,22	2,17
16	10,93	2,68	24,91	2,28
17	11,55	2,77	27,67	2,40
18	12,11	2,88	30,55	2,52

Estos objetivos se basan en resultados con el mínimo margen para la mortalidad y con especificaciones alimentación de Hybrid. Los resultados pueden ser afectados por el programa de alimentación, la calidad del agua, el medio ambiente, la salud de la camada y la densidad crecimiento.