

11.4 Parámetros técnicos para tratamiento de machos

DATOS													
		M1T1	M1T2	M1T3	M0T1	M2T1	M2T2	M3T3	M0T2	M3T1	M3T2	M3T3	M0T3
1	Numero de pollos iniciales	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2	Numero de pollos muertos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Numero de pollos finales	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
5	Peso final por unidad g	86593	84921	86119	79746	82722	82379	83104	81010	86474	84434	84078	80128
6	Alimento total suministrado g	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140
7	Edad al análisis	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
PARAMETROS TECNICOS													
		M1T1	M1T2	M1T3	M0T1	M2T1	M2T2	M3T3	M0T2	M3T1	M3T2	M3T3	M0T3
1	Porcentaje de Supervivencia	%	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667
2	Porcentaje de Mortalidad	%	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
3	Peso Promedio	gr	2986	2928	2970	2750	2852	2841	2866	2793	2982	2912	2899
4	Conversión Alimenticia	CA	1,711	1,744	1,720	1,858	1,791	1,798	1,783	1,829	1,713	1,755	1,762
5	Índice de eficiencia Europeo	IIE	358,981	345,252	355,062	304,461	327,605	324,896	330,636	314,188	358,000	341,302	338,434
6	Índice de eficiencia Americano	IIA	174,539	167,864	172,634	148,031	159,284	157,966	160,758	152,761	174,062	165,943	164,549
7	Costo x Kilo	\$	1,002	1,021	1,007	1,084	1,054	1,049	1,040	1,067	1,005	1,029	1,034
8	Beneficio x pollo	utilidad	1,190	1,109	1,167	0,869	0,988	0,996	1,031	0,930	1,178	1,080	1,062

11.5 Parámetros técnicos para tratamiento de hembras

DATOS													
		H1T1	H1T2	H1T3	H0T1	H2T1	H2T2	H2T3	H0T2	H3T1	H3T2	H3T3	H0T3
1	Numero de pollos iniciales	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2	Numero de pollos muertos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Numero de pollos finales	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
5	Peso final por unidad g	72818	73919	72442	66649	73485	70965	70907	66674	71859	72703	71979	65603
6	Alimento total suministrado g	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140	148140
7	Edad al análisis	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
PARAMETROS TECNICOS													
		H1T1	H1T2	H1T3	H0T1	H2T1	H2T2	H2T3	H0T2	H3T1	H3T2	H3T3	H0T3
1	Porcentaje de Supervivencia %	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667	96,667
2	Porcentaje de Mortalidad %	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
3	Peso Promedio gr	2511	2549	2498	2298	2534	2447	2445	2299	2478	2507	2482	2262
4	Conversión Alimenticia CA	2,034	2,004	2,045	2,223	2,016	2,088	2,089	2,222	2,062	2,038	2,058	2,258
5	Índice de eficiencia Europeo IIE	253,858	261,592	251,241	212,665	258,525	241,098	240,703	212,827	247,214	253,052	248,036	206,042
6	Índice de eficiencia Americano IIA	123,428	127,188	122,155	103,399	125,697	117,224	117,032	103,478	120,197	123,035	120,597	100,179
7	Costo x Kilo \$	1,191	1,173	1,197	1,297	1,186	1,228	1,229	1,296	1,209	1,195	1,207	1,318
8	Beneficio x pollo utilidad	0,525	0,578	0,507	0,237	0,542	0,420	0,417	0,238	0,473	0,513	0,478	0,186

11.6 Resumen de resultados

SEXO		PESO PROMEDIO		CONVERSION ALIMENTICIA		EFICIENCIA EUROPEA		EFICIENCIA AMERICANA		COSTO DE P. KILO		BENEFICIO X POLLO	
		TR	P X	TR	C A	TR	IEE	TR	IEA	TR	C X kg	TR	B X P
MACHOS	EDAD 1 - 21	M1	2961,29	M1	1,72	M1	353,10	M1	172,63	M3	1,02	M1	1,16
	EDAD 41 - 49	M3	2930,87	M3	1,74	M3	345,91	M3	164,55	M2	1,02	M3	1,11
	EDAD 22 - 40	M2	2852,48	M2	1,79	M2	327,60	M2	159,28	M1	1,04	M2	1,02
	ALIMENTO C.	M0	2768,79	M0	1,85	M0	308,68	M0	149,45	M0	1,07	M0	0,90
HEMBRAS	EDAD 1 - 21	H1	2519,31	H1	2,02	H1	255,56	H1	122,15	H3	1,18	H1	0,54
	EDAD 41 - 49	H3	2488,97	H3	2,05	H3	249,43	H3	120,60	H2	1,20	H3	0,49
	EDAD 22 - 40	H2	2475,36	H2	2,07	H2	246,77	H2	117,03	H1	1,27	H2	0,46
	ALIMENTO C.	H0	2286,51	H0	2,23	H0	210,51	H0	100,18	H0	1,30	H0	0,22