

育成報告書

2020年 5月22日

試験期間: 令和2年1月31日～2年3月21日

農場名 Tブローラー

V G-1L(4連),くるくる水生成器サブタンク稼働、アミノゲンG(1000倍)、LSAID(0.1%)による育成結果

	餌付羽数	餌付体重g	7日令 累計減耗	7日令 体重g	8～14日 累計減耗	14日令 体重g	15～21日 累計減耗	21日令 体重	餌付からの 減耗累計	備考		
1鶏舎	9,200	47	26	—	5	572.0	13	989	44	入目200羽 s 364日齡ck		
2鶏舎	9,200	48	45	—	25	560.0	22	1,013	92	入目200羽 m 399日齡ck		
3鶏舎	9,200	48	32	—	16	546.0	44	1,021	92	入目200羽 m 359日齡ck		
合計・平均	27,600	48	34.3	—	15.3	559.3	26.3	1,008	76.0			
	22～28日 累計減耗	28日令 体重	29～35日 累計減耗	35日令 体重	36～42日 累計減耗	42日令 体重	43～49日 累計減耗	50日令 出荷 体重g	餌付からの 減耗累計	減耗率 (%)	50日令 出 荷体重g	
1鶏舎	13	1,600	9	2,345	22	2,750	52	3,400	140	1.52	3,400	
2鶏舎	12	1,605	7	2,496	30	2,826	71	3,430	212	2.30	3,430	
3鶏舎	31	1,500	32	2,449	23	2,790	24	3,410	202	2.20	3,410	
合計・平均	18.7	1,568	16.0	2,430	25.0	2,789	49.0	3,413	184.7	2.01	3,413	
	飼料給与量 餌 付用前期用	飼料給与量 後期用	飼料給与量 仕上用	飼料給与量 合計	出荷時の 平均日令	出荷総重量 kg	出荷羽数	要求率	出荷羽数-餌 付羽数	育成率 (%)	1羽当飼料 給与量	人糞入目 2%
1鶏舎	9	28	16.5	53.5	50.0	31,284	9,191	1.710	9	99.9	5.82	200
2鶏舎	9	29	16.5	54.5	50.0	31,089	9,075	1.753	125	98.6	6.01	200
3鶏舎	9	29	17.0	55.0	50.0	31,570	9,265	1.742	-65	100.7	5.94	200
合計・平均	9	29	17	163.0	50.0	93,943	27,531	1.735	23	99.8	5.92	
	餌付羽数(羽)	出荷日令(日)	出荷羽数	育成率(%)	出荷体重(g)	日増体重(g)	要求率	生産指数(PS)	餌付坪羽数	出荷坪重量kg	商品化体重g	商品化率
1鶏舎	9,200	50.0	9,191	99.9	3,400	67.1	1.710	397.3	60	204.9	3,395	98.0
2鶏舎	9,200	50.0	9,075	98.6	3,430	67.6	1.753	386.0	60	203.6	3,419	97.8
3鶏舎	9,200	50.0	9,265	100.7	3,410	67.2	1.742	394.3	60	206.7	3,397	99.3
合計・平均	27,600	50.0	27,531	99.8	3,413	67.3	1.735	392.5	60	205.1	3,404	98.4