



B.U.T. 6

CELE WYDAJNOŚCIOWE

MASA CIAŁA I SPOŻYCIE PASZY

Cele wydajnościowe stanowią szacunkowe wyniki możliwe do osiągnięcia w warunkach panujących u dużych producentów.

W bardzo korzystnych warunkach, takich jak te obecne przy stadach o małej wielkości, dogodnych warunkach utrzymania, optymalnej wentylacji oraz dostępności paszy osiągnięte wyniki mogą przekroczyć założone cele.

Odżywianie ma znaczący wpływ na wydajność. U podstaw celów leży założenie, że wykorzystywane mieszanki są zgodne z zaleceniami Aviagen® Turkeys (B.U.T.), podawane jako dobrej jakości kruszonka czy mini granulaty do 4 tygodnia życia, a następnie jako dobrej jakości granulaty. Najnowsze zalecenia żywieniowe można znaleźć na stronie internetowej Aviagen Turkeys.

Ponieważ na wydajność wpływ ma wiele różnych czynników występujących u różnych producentów, cele te lub porady nie są i nie mogą być traktowane jako forma gwarancji, a Aviagen Turkeys Limited nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności w związku z wykorzystanymi przez Państwa informacjami.



Napędzanie innowacji, badania i wydajność

Wiek		Masa ciała	Pasza	Pasza narastająco
(tyg.)	(dni)	(kg)	(g/p/d)	(kg)
1	7	0,15	37	0,26
2	14	0,27	43	0,56
3	21	0,50	55	0,95
4	28	0,82	71	1,44
5	35	1,22	91	2,08
6	42	1,68	115	2,88
7	49	2,20	140	3,86
8	56	2,76	168	5,04
9	63	3,36	196	6,41
10	70	3,98	225	7,99
11	77	4,62	253	9,76
12	84	5,27	280	11,72
13	91	5,92	305	13,85
14	98	6,56	327	16,14
15	105	7,19	348	18,58
16	112	7,81	365	21,13
17	119	8,41	379	23,79
18	126	8,98	390	26,52
19	133	9,53	399	29,31
20	140	10,05	405	32,14
21	147	10,55	408	35,00
22	154	11,01	409	37,86
23	161	11,45	409	40,73
24	168	11,86	405	43,56
25	175	12,24	401	46,37
26	182	12,61	396	49,14
27	189	12,95	390	51,87
28	196	13,28	382	54,54
29	203	13,60	374	57,16

Nieśności	Produkcja jaj				Płodność			Wylęgowość			Pisklęta	
	Produkcja od zasiedlonych niosek	Jaja wylęgowe	Kumulatywnie jaja wylęgowe	Średnia waga jaja	Zapłodnienie	Martwe zarodki	Żywe zarodki	Wylęg z żywych zarodków	Wylęg z jaj nałożonych	Wylęg kumulatywnie	Pisklęta na tydzień	Kumulatywnie pisklęta
(tyg.)	(%)	(na niosekę)	(na niosekę)	(g)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(na niosekę)	(na niosekę)
1	44,6	3,1	3,1	79,0	91,2	3,8	87,4	86,9	75,9	77,4	2,4	2,4
2	68,8	4,8	7,9	82,6	93,3	3,7	89,6	89,1	80,7	79,7	3,9	6,3
3	76,1	5,3	13,2	84,2	94,8	3,6	91,2	90,7	83,8	81,1	4,4	10,7
4	74,8	5,2	18,4	85,0	95,9	3,5	92,4	91,9	85,6	82,6	4,5	15,2
5	73,8	5,2	23,6	85,6	96,6	3,4	93,2	92,7	86,5	83,5	4,5	19,7
6	73,6	5,2	28,8	86,2	97,1	3,4	93,7	93,2	86,8	84,0	4,5	24,2
7	73,9	5,2	34,0	86,8	97,4	3,4	94,0	93,5	86,8	84,4	4,5	28,7
8	74,3	5,2	39,2	87,4	97,4	3,4	94,0	93,5	86,5	84,7	4,5	33,2
9	74,2	5,2	44,4	88,0	97,4	3,4	94,0	93,5	86,2	84,9	4,5	37,7
10	73,8	5,2	49,6	88,6	97,2	3,4	93,8	93,3	85,8	85,1	4,5	42,2
11	73,1	5,1	54,7	89,2	97,1	3,4	93,7	93,2	85,4	85,2	4,4	46,6
12	72,3	5,1	59,8	89,8	96,9	3,4	93,5	93,0	85,0	85,1	4,3	50,9
13	71,1	5,0	64,8	90,4	96,8	3,5	93,3	92,8	84,6	85,0	4,2	55,1
14	70,1	4,9	69,7	91,0	96,6	3,5	93,1	92,6	84,2	84,9	4,1	59,2
15	69,2	4,8	74,5	91,6	96,5	3,6	92,9	92,4	83,8	84,8	4,0	63,2
16	68,2	4,8	79,3	92,2	96,4	3,7	92,7	92,2	83,5	84,7	4,0	67,2
17	67,2	4,7	84,0	92,7	96,3	3,8	92,5	92,0	83,1	84,6	3,9	71,1
18	66,3	4,6	88,6	93,2	96,2	3,9	92,3	91,8	82,7	84,5	3,8	74,9
19	65,3	4,6	93,2	93,6	96,0	4,0	92,0	91,5	82,3	84,4	3,8	78,7
20	64,4	4,5	97,7	94,0	95,9	4,1	91,8	91,3	81,9	84,3	3,7	82,4
21	63,4	4,4	102,1	94,3	95,7	4,2	91,5	91,0	81,5	84,2	3,6	86,0
22	62,4	4,4	106,5	94,6	95,5	4,3	91,2	90,7	81,1	84,1	3,6	89,6
23	61,5	4,3	110,8	94,8	95,3	4,4	90,9	90,4	80,7	84,0	3,5	93,1
24	60,5	4,2	115,0	95,0	95,1	4,5	90,6	90,1	80,4	83,9	3,4	96,5
25	59,5	4,2	119,2	95,2	94,9	4,6	90,3	89,8	80,0	83,8	3,4	99,9
26	58,6	4,1	123,3	95,3	94,7	4,7	90,0	89,5	79,6	83,7	3,3	103,2

Cele wydajnościowe stanowią szacunkowe wyniki możliwe do osiągnięcia w warunkach panujących u dużych producentów. W bardzo korzystnych warunkach, takich jak te obecne przy stadach o małej wielkości, dogodnych warunkach utrzymania, optymalnej wentylacji oraz dostępności paszy osiągnąć te wyniki mogą przekroczyć założone cele. Odżywianie ma znaczący wpływ na wydajność. U podstaw celów leży założenie, że wykorzystywane mieszanki są zgodne z zaleceniami Aviagen® Turkeys (B.U.T.), podawane jako dobrej jakości kruszonka czy mini granulat do 4 tygodnia życia, a następnie jako dobrej jakości granulat. Najnowsze zalecenia żywieniowe można znaleźć na stronie internetowej Aviagen Turkeys. Ponieważ na wydajność wpływ ma wiele różnych czynników występujących u różnych producentów, cele te lub porady nie są i nie mogą być traktowane jako forma gwarancji, a Aviagen Turkeys Limited nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności w związku z wykorzystanymi przez Państwa informacjami.