



NICHOLAS SELECT

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 osiągnąć 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 (Nicholas), podawane jako dobrej jakości kruszonka czy mini granulat do 4 tygodnia życia, a następnie jako dobrej jakości granulatu. 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	0,14	22	0,15
2	14	0,31	33	0,38
3	21	0,56	57	0,78
4	28	0,89	84	1,37
5	35	1,28	112	2,16
6	42	1,73	141	3,15
7	49	2,21	170	4,34
8	56	2,73	198	5,73
9	63	3,27	225	7,30
10	70	3,83	250	9,05
11	77	4,40	273	10,96
12	84	4,98	294	13,02
13	91	5,56	312	15,20
14	98	6,13	328	17,50
15	105	6,70	341	19,89
16	112	7,25	352	22,35
17	119	7,79	361	24,88
18	126	8,33	370	27,47
19	133	8,85	377	30,11
20	140	9,36	383	32,79
21	147	9,86	388	35,51
22	154	10,36	393	38,26
23	161	10,84	395	41,03
24	168	11,31	397	43,81
25	175	11,77	398	46,60
26	182	12,22	398	49,38
27	189	12,66	397	52,17
28	196	13,08	395	54,93
29	203	13,50	393	57,68

NICHOLAS SELECT PRODUKCJA JAJ, ZAPŁODNIENIE I WYLĘGOWOŚĆ

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 niosek)	(na niosek)	(g)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(na niosek)	(na niosek)
1	30,6	2,1	2,1	75,8	93,4	6,3	87,0	89,1	77,6	77,6	1,7	1,7
2	55,1	3,9	6,0	81,4	94,9	5,2	89,8	90,4	81,1	79,9	3,1	4,8
3	72,2	5,1	11,1	85,0	95,9	4,3	91,7	91,5	83,8	81,7	4,2	9,0
4	71,9	5,0	16,1	86,9	96,6	3,6	93,0	92,3	85,9	83,0	4,3	13,3
5	70,9	5,0	21,0	87,9	97,0	3,1	93,9	93,0	87,3	84,0	4,3	17,7
6	70,0	4,9	25,9	88,5	97,2	2,8	94,4	93,5	88,3	84,8	4,3	22,0
7	69,0	4,8	30,8	89,2	97,4	2,6	94,8	93,9	89,0	85,5	4,3	26,3
8	68,0	4,8	35,5	90,0	97,4	2,5	94,8	94,1	89,3	86,0	4,2	30,6
9	67,1	4,7	40,2	90,8	97,4	2,5	94,8	94,2	89,3	86,4	4,2	34,8
10	66,1	4,6	44,9	91,5	97,3	2,6	94,7	94,2	89,2	86,7	4,1	38,9
11	65,1	4,6	49,4	92,2	97,2	2,8	94,4	94,0	88,8	86,9	4,0	42,9
12	64,2	4,5	53,9	92,7	97,1	2,9	94,1	93,8	88,3	87,0	4,0	46,9
13	63,2	4,4	58,3	93,1	96,9	3,1	93,8	93,4	87,6	87,0	3,9	50,8
14	62,3	4,4	62,7	93,5	96,8	3,3	93,5	93,0	86,9	87,0	3,8	54,6
15	61,3	4,3	67,0	93,9	96,7	3,5	93,1	92,5	86,2	87,0	3,7	58,3
16	60,3	4,2	71,2	94,3	96,5	3,7	92,8	92,0	85,3	86,9	3,6	61,9
17	59,4	4,2	75,4	94,7	96,4	3,9	92,4	91,4	84,5	86,7	3,5	65,4
18	58,4	4,1	79,5	95,1	96,2	4,1	92,1	90,8	83,6	86,6	3,4	68,8
19	57,4	4,0	83,5	95,4	96,0	4,3	91,7	90,1	82,6	86,4	3,3	72,1
20	56,5	4,0	87,4	95,7	95,9	4,5	91,4	89,5	81,7	86,2	3,2	75,3
21	55,4	3,9	91,3	95,9	95,7	4,7	91,0	88,8	80,8	85,9	3,1	78,5
22	54,4	3,8	95,1	96,1	95,5	4,9	90,7	88,2	80,0	85,7	3,0	81,5
23	53,5	3,7	98,9	96,3	95,3	5,1	90,3	87,6	79,1	85,5	3,0	84,5
24	52,5	3,7	102,5	96,4	95,1	5,3	89,8	87,0	78,2	85,2	2,9	87,4
25	51,5	3,6	106,1	96,6	94,9	5,6	89,4	86,5	77,3	84,9	2,8	90,1
26	50,6	3,5	109,7	96,7	94,7	5,9	88,9	86,0	76,4	84,7	2,7	92,8
27	49,6	3,5	113,2	96,8	94,5	6,3	88,2	85,6	75,6	84,4	2,6	95,5
28	48,6	3,4	116,6	96,8	94,3	6,7	87,6	85,3	74,7	84,1	2,5	98,0

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 (Nicholas), 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.