

HAZAI TAPASZTALATOK AZ ÁLLATI TAKARMÁNY NÉLKÜLI TÁPOKKAL

Az első hazai tapasztalatok illusztrálására egy neve elhallgatását kérő takarmánykeverő 2001 első negyedévi lezárt brojler turnusainak eredményeit közöljük. A keverő az egyik legjelentősebb európai cégcsoport tagja, kb. 10 millió db brojlert takarmányoz évente. 2001-ben 70000 tonna keverék takarmányt gyárt, aminek kb. 60 %-a a brojlereké.

1999-ben kezdték meg az ún. ÁTN (állati takarmány nélküli) tápsorok gyártását. Kezdetben csak a húslisztet, később a hallisztet és az antibiotikum alapú hozamfokozókat is kizárták a receptúrákból. Az igényeket az exportra értékesítő vágóhidak fokozatosan szigorítják, az EU elvárások és előírások szerint. Mint az adatokból kitűnik, az ÁTN tápokkal nő a takarmányozási költ-

ség. 2001 első negyedévben 6,54%-kal haladta meg a normál takarmányokét. (A cég 2001. 01. 15-óta nem tesz húslisztet brojlertápjába. Így a különbséget a halliszt, a baromfiszír és a hozamfokozó jelenléte adja.) A takarmánykeverő számára technológiai gondot okoz, hogy az állati eredetű terméket nem tartalmazó tápok granulálhatósága romlott.

3. táblázat Az ÁTN-táp takarmányköltség eltérése a Ross tápsortól %-ban

Cég	
Ross ÁTN	
Ö/1	100,52
Ö/2	113,24
Ö/3	113,53
H/B	101,09
Ö/1	110,97
Ross ÁTN összesen	106,54
Ross	
B/F	94,98
B/F	94,81
B/Á	112,96
B/K	95,51
B/KE	96,06
S/K	95,40
S/R	95,46
S/B	101,76
S/M	112,51
S/K	95,21
S/U	107,16
S/B4	101,75
S/CS	100,15
S/SZ	101,00
S/Á	107,32
S/I	87,10
Ross összesen	100,00

1. táblázat

Cég	létszám (db)	nevelési idő	átlagsúly (kg/db)	FCR fajl.tak.fogy	elhullás (%)	A brojler hizlalás első negyedévi eredményei	
						takarmány megnevezés	1kg élősúly tak.költs.
Ö/1	60000,00	43,00	2,05	2,02	2,70	Ross ÁTN	129,81
Ö/2	65000,00	43,00	2,22	2,12	3,00	Ross ÁTN	146,23
Ö/3	64000,00	45,00	2,28	2,07	4,20	Ross ÁTN	146,62
H/B	160000,00	43,00	1,92	2,17	7,27	Ross ÁTN	130,55
Ö/1	64000,00	44,00	2,28	2,02	5,00	Ross ÁTN	143,31
Ross ÁTN összesen	413000,00	43,60	2,10	2,10	4,43	Ross ÁTN	137,58
B/F	21000,00	44,00	2,10	1,89	4,90	Ross	122,66
B/F	24000,00	44,00	1,98	1,88	7,90	Ross	122,44
B/Á	40000,00	42,00	1,80	2,25	7,00	Ross	145,88
B/K	30000,00	41,00	2,08	1,90	4,50	Ross	123,34
B/KE	14300,00	44,00	2,05	1,91	3,80	Ross	124,05
S/K	29700,00	42,00	1,94	1,89	2,00	Ross	123,19
S/R	21045,00	42,00	2,10	1,90	6,20	Ross	123,28
S/B	5000,00	44,00	2,27	2,04	3,50	Ross	131,41
S/M	3500,00	42,00	1,95	2,25	5,50	Ross	145,30
S/K	13500,00	45,00	2,21	1,90	3,75	Ross	122,96
S/U	8720,00	43,00	2,19	2,15	9,20	Ross	138,39
S/B4	6120,00	47,00	2,06	2,03	4,50	Ross	131,40
S/CS	3100,00	48,00	2,36	2,01	9,00	Ross	129,34
S/SZ	13990,00	45,00	1,98	2,01	2,70	Ross	130,43
S/Á	23000,00	43,00	2,12	2,15	5,60	Ross	138,59
S/I	8000,00	45,00	2,22	1,73	3,00	Ross	112,48
Ross összesen	264975,00	43,81	2,03	1,99	5,19	Ross	129,14

2. táblázat

Az elemzésben vizsgált takarmányok
beltartalmi értékei

takarmány	nyersfehérje (%)	energia (MJ/kg)
Ross ÁTN indító	22,50	12,75
Ross ÁTN nevelő	20,70	13,00
Ross ÁTN befejező	18,50	13,20
Ross brojler indító	22,50	12,60
Ross brojler nevelő	20,70	12,80
Ross brojler befejező	19,00	13,20

Az ipar felvásárlási áraiban ma még nem kompenzálja a költségnövekedést, azonos árat fizet az eltérő módon takarmányozott vágócsirkékért. Jelenleg egyébként élénk kereslet mutatkozik a brojlercsirke iránt, és az árak általában emelkedő tendenciájúak. (A 2000. decemberi 185 Ft/kg-al szemben 2001. áprilisában 195-215 Ft/kg a felvásárlási ár.)

Az eredményeket torzítja, hogy ma

még csak a cég termelőinek kb. 8 %-a etet ÁTN tápokot. Ők azok közül kerülnek ki, akik átlag feletti tartási körülményeket tudnak biztosítani állományuknak, és ez tompítja a különbséget. A várható valós különbséget átlagos hazai körülmények között 5-8 %-ra becsülik!

ÖSSZEÁLLÍTOTTA:
BONVHÁDI ISTVÁN



A PULYKANEVELÉS ÚJ SZEMPONTJAI

A BUT cég sok időt és munkát fektetett abba, hogy a vásárlóival együtt kidolgozzon néhány új és hasznos nevelési technikát a napos pulykák számára. Ezek javítják a pipék életképességét az első néhány napban és lényegesen "jobb indulást" biztosítanak az állomány majdaní teljesítményében.

A követendő eljárást az alábbi 11 pontba sűrítetők:

1. A műanya alá először csak itatókat helyezünk.
2. A műanya alatti hőmérséklet 38C° legyen, a baromfiházé pedig 22-26°C.
3. Helyezzünk külön műanyagát a gyaluforgáccsal beszórt padozat fölé olyan pipék számára, amelyek fokozott figyelmet igényelnek.
4. Ha hosszú az út a keltetőtől a gazdaságig, biztosítsunk a pipének egy óra pihenést a lerakás előtt.
5. Rakjuk le a pipéket.
6. Az első órában a pipéknek csak vizet adjunk.
7. Az első etető tálcákat a pipék lerakása után 1 órával helyezzük ki.
8. A táp adását követően váltakozó világítási programot alkalmazunk az első 24 órában; 2 és fél óra világos, majd 3 és fél óra sötét.
9. 24 óra elteltével áttérhetünk a 14 óra világos, 10 óra sötét világítási programra.
10. Azokat a pipéket, amelyek külön figyelmet igényelnek, például amelyek az oldalukra esnek, kínáljuk ivóvízzel és helyezzük a külön műanya alá.
11. Sok szeretettel, odafigyeléssel foglalkozunk a pipékkel életük első 24 órájában.