

1. Bemutakozás

Kaba település határában található a Kabai Táp - és Takarmányforgalmazó Zrt. Közvetlenül a 4-es számú főút mellett, szépen parkosított környezetben fekvő takarmánygyár európai színvonalon több mint egy évtizede végzi tevékenységét.

A cég az elmúlt 14 évben magyar tulajdonú vállalatcsoporthoz tartozott, 2007 februártól a Cehave Landbouwbelang holland takarmánygyártó cégcsoport leányvállalata lett. A Kabai Táp Zrt. feladata az intenzív és háztáji jellegű baromfi és sertés késztakarmányok gyártása és forgalmazása.

Meggyőződésünk, hogy az eredményes működés alapfeltétele a vevői megelégedettség. Ennek elérésének kötelező elemei közül legfontosabb az állandó és megbízható minőség, az értékarányos ár, a pontos szállítás.

A Kabai Táp Zrt. fő célkitűzése, hogy termékeivel a vásárlók versenyképes végterméket állítsanak elő. A tulajdonos hosszú távú célja a cégcsoport piaci részesedésének növelése, és Magyarország legnagyobb takarmánygyártó cégévé válása. Vállalkozásunk akkor sikeres, ha partnereink elégedettek és velünk megtalálják a számításait. Fejlődni csak akkor tudunk, ha tevékenységünk valamennyi mozzanatát a tisztaság, a rend, a szabályozott partneri és emberi kapcsolatok jellemzik.

2. A pályázat megnevezése:

„Az egész búzaszem bedolgozása a broiler takarmányokba”

3. Cél: Jobb fajlagos takarmány felhasználás elérése, s egyúttal garantálni a takarmány szalmonella mentességét is.

A búza jellemző tulajdonságai:

- Főleg energiát biztosít a takarmányban, alacsony fehérje és ásványi anyag tartalma van,
- Az enzimekkel kombinálva a broiler számára jól emészthető,
- Pozitív hatással van a granulátum minőségére,
- A takarmányban kemény részeket biztosít,
- Fehér húst eredményez,

Az egész búza megnöveli a zúzógyomor nagyságát, ami egy jobb zúzógyomor fejlődés jele. Az egész búza szemcsenagyságának következtében, amelyet a zúzógyomornak kell megőrlnie, a zúzógyomor többször húzódik össze, ami a takarmány és az emésztőenzimek jobb összekeveréséhez vezet. Ezért a takarmány jobb elő-emésztése várható (különösen a fehérjéé), amiatt is, mert hosszabb ideig marad a zúzógyomorban a takarmány.

Ez alacsonyabb takarmány felvételhez vezet továbbá lassabban halad át a takarmány a bélben, így több idő jut az emésztésre és a tápanyagok felszívódására.

- Nagyobb rugalmasság a takarmányozási menedzsmentben
- A broiler csirkék nem tudják a takarmányból kiválogatni

Mi várható a technikai eredményeket illetően a 100 % granulált étrendhez hasonlítva?

1. A súlygyarapodás azonos, vagy magasabb lesz.
2. A Fajlagos takarmány felhasználás 0,03- 0,05 kg/kg-mal fog csökkenni az alacsonyabb takarmányfelvétel miatt.
3. Az alom minőség azonos lesz, vagy enyhén javulni fog.
4. Vannak olyan jelek, melyek szerint a kokcidiózis fertőzésre való érzékenységet csökkenti az egész búza etetése.
5. A tapasztalatok szerint az emésztési problémák kockázata is valamivel alacsonyabb lesz az egész búza etetése következtében.
6. Az egész búzás receptek esetén a takarmány felvétel alacsonyabb, mint a csak pelletből álló recept esetén.

A gazdaságosabb brojler nevelés elérése érdekében a Kabai Táp Zrt. ismereteink szerint Magyarországon jelenleg egyedülként megvalósította az egész szemű búza bedolgozását a brojler takarmányokba, melyet olyan technikai megoldással ért el, hogy az egész szemű búza a takarmány többi alkotórészeivel homogén keveréket alkot, s 80 °C fokos hőkezeléssel a takarmány szalmonella mentessége is megtartható.

A 2160/2003 EK rendelet szerint az EU – ban 2010. december 12. után húscsirke, pulyka, és tojótyúk friss húsát csak akkor lehet forgalomba hozni, ha szalmonella mentes. Az egész szemű búza etetését számos országban alkalmazzák, és ismerik annak pozitív hatását a nevelési eredményekre.

Az intenzív takarmány melletti etetése viszont nem garantálja a szalmonella mentességet.

Stratégiai cél volt, hogy a Kabai Táp Zrt. takarmánykeverő üzemébe úgy valósuljon meg a technológiai fejlesztés, hogy a gazdaságosabb brojler nevelés mellett a szalmonella mentesség is biztosított legyen.

Az ezt követő kísérletek és a vizsgálatok visszaigazolták az elképzelés hatékonyságát.

A kísérletek során sikerült megtalálni a legoptimálisabb bekeverési mennyiséget, és a brojlernek azt a korát, amikor az egész szemű búzával készített takarmány etetése a legoptimálisabb.

2009 januártól a Kabai Táp Zrt. minden brojlert nevelő partnerét az így készített takarmányokkal szolgálja ki.

Ezen fejlesztéssel sikerült elérni, hogy jelenleg több mint 3 millió brojlert takarmányozunk rotációként.

Referenciáink:

Her-Csi-Hús Kft Hernád , Hungerit Zrt. Szentés , Kasz-Na Szövetkezet , Ave Impex Srl. Románia Agroferm Srl Románia, Galina Srl románia, Hüse Ferenc Debrecen , Dr. Beke Imre Tiszaórs , Medovarszky András Békéscsaba , Csatári József Kunfehértó, További közel 30 kisebb társas és egyéni vállalkozás

2009. október 01-től a Kabai Táp Zrt.-hez tartozik a Pannonmill Zrt. takarmányüzeme is, s ott is meg kívánjuk valósítani ezt a fejlesztést, így lehetőség nyílik arra, hogy a Dunántúli brojler termelők is hozzájussanak az így készített takarmányhoz.

Készítette:

Gerda Emil Kelet-magyarországi kereskedelmi vezető
Bukoveczky Tamás Formulázó