

...és hogy miért is az XL?

Írta: Administrator

2012. augusztus 15. szerda, 12:18 - Módosítás: 2013. november 12. kedd, 11:06

Jelenleg a magyar piacon elsősorban a nagytestű pulykák keresettek. Az elérhető választék nem túl nagy, A B.U.T., a Hybrid és a Nicholas tenyésztő cégek szaporítóanyagából lehet válogatni. A Nicholas Magyarországon nem terjedt el. A B.U.T. 6-os a '80-as évek közepe óta elérhető hibrid pulyka fajta. A termelői visszajelzések alapján a Hybrid termékek a "kedvencek", többek közt azért, mert a genetikai állományát folyamatosan fejleszti. Az elmúlt években a Converter komoly térhódításon ment keresztül. Egyre többen kezdik (elsősorban a szülőpár tartók közül) megkedvelni, hiszen élősúlyra majdnem megközelíti az XL-t, ugyanakkor egy tojási ciklus alatt 99-109 tojás között ad. Ezzel szemben a Hybrid XL pulykája csak 93-101 tojás tojására képes egy 26 hetes tojóperiódus alatt és a tojások keltethetősége is néhány százalékkal elmarad. Így hát mondhatjuk, hogy sajnos ennek a pulykának is vannak hibái, de ez a szülőpár tartókat érinti, hiszen ugyanannyi takarmány felhasználásával azonos állománymérettel kevesebb tojást és így napost tudnak keltetni. A végtermék szempontjából viszont az XL-nek komoly előnye van. A 20. hétre átlagosan 1 kg-mal nagyobb élősúlyt produkál, mint a Converter. Míg a Converter 20 hetesen 20,37 kg-t tud, az XL ugyanezen ideintervallum alatt 21,42 kg-ra hízik. Ez a plusz egy kilogramm olyan piacon, ahol a nagytestű pulykákat keresik - mint amilyen Magyarország is - , pedig nem mindegy.. utána lehet számolni. A napospulyka ára pedig nem magasabb mint a Converter esetén, hozzádéka viszont lényegesen nagyobb.

A Hybrid Genetics honlapján elérhető XL bakpulyka tulajdonságai és eredményei letölthetőek [! II](#)

Összehasonlításként a Converter bakok [eredményei](#) .