



Hubbell, a kiváló húsgalambfajta

Egyrészt kiszorította onnan a korábban használt fajtákat, másrészt a tenyésztők keresztezési partnerként használták fel a meglévő állományok javítására. Kezdetben elsősorban fehér színben tenyésztették, manapság azonban található színes (recesszív vörös, fekete, ezüst), sőt autoszex állományokat is.

Genetikailag a legegységesebbnek a fehér színváltozat tekinthető, a fehér tollszín az ehhez kapcsolódó világos bőrszín miatt előnyös a piacképesség szempontjából.

A fajta általános jellemzői a nyugodt karakter, a kellően (de nem túlságosan) nagy test, az intenzív fejlődési erély, az erőteljes fiókanevelés, a kitűnő szaporodó- és nevelőképesség, a fiókák telt alkata és a kiváló húsformák, elsősorban a mellizom kivételes fejlettsége, ami miatt a fajtát gyakran duplamellűnek is nevezik. **Más húsgalambfajtához viszonyítva mintegy 10-15%-kal nagyobb a mellhús aránya.** A felnőtt egyedek élőtömege 650-800 gramm, vagyis nem tartozik a legnagyobb súlyú húsgalambok közé, ami az életfenntartó takarmányigény alacsonyabb volta miatt előnyös. Évente költőpáronként 15-17 fiókat nevel fel. Vágási kihozataluk 70-72% körüli.



Fotó: Dr. Zsolnay Miklós

Egy kilogramm élőtömegére legkevesebb 0,5-0,8 léghőmétert, vagy **egy négyzetméterre 0,4-0,5 kilogramm élőtömeget számítsunk.** A húsgalambok elviselik a szélsőséges hőmérsékleti

Hubbell, a kiváló húsgalambfajta

Közzétéve itt: magyarmezogazdasag.hu az Agrárhírportál (<https://magyarmezogazdasag.hu>)

értékeket, de a 15-17 °C-os dúchőmérséklet az optimális. (A minimális és maximális értékek 5 és 28 °C között fogadhatók el.)

Az évente kieső tenyészgalambok pótlására a tenyészállomány 8-10%-a szükséges, a növendékgalambok 6-7 hónapos korukra válnak tenyészéretté.

Írásunk Dr. Zsolnay Miklósnak a Kistermelők Lapjában megjelenő részletes cikke alapján készült.

Szerző: Tóth Zsigmond

Közzététel ideje: 2019. 12. 09., hétfő, 15:00

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2019/12/09/hubbell-kivalo-husgalambfajta>