

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Szent István Campus
Állattenyésztési Tudományok Intézet
Állattenyésztés -technológiai és Állatjóléti Tanszék

Bangó-Fi Boldizsár Levente

**A lehetőségek figyelembevételével szabad tartásos (gyepré-
alapozott) kisüzemi (kistermelői) gazdaság beindításának
tervezése**

Diplomadolgozatom célja irodalmi adatok és információk, valamint modellszámítások alapján annak megtervezése, hogy a lehetőségeimet figyelembe véve, milyen fajtaival/genotípussal, milyen tartás- és takarmányozástechnológiával, milyen piaci igényeket megcélözva, és milyen értékesítési formával lehet a legcélravezetőbben étkezésitójás termelő gazdaságot beindítani. A családom tulajdonában van egy terület erre terveztem a gazdaságot. A terület mintegy egy hektáros fás-bokros, egy részén erdősült, lejtős belterület. A terület összközműves, több kisebb-nagyobb épülettel, amely átalakítható takarmány tárolásra, és tojások kezelésére, tárolására alkalmas helyiséggé. A terület a Fejér vármegyei Mányon, a budapesti agglomeráció szélén, a zsámbéki medencében helyezkedik el. A gazdaság megtervezéséhez a terület adta adottságokat és a szakirodalmak, rendeletek és szabályozások elemzése során nyert adatokból készítettem számításaimat. A termelési volumen meghatározásánál fontos, hogy beleférjek a kistermelői kategóriába, ennek fényében kistermelői kettős kategóriába kell maradnom melynek felső határa a hetente maximum 1500 db tojás és az évente eladott maximum 60 000 db tojás. A tojások két csatornán lehetne értékesíteni, termelői piacon és kosárközösségben. Szabadtartásból állítanék elő étkezési tojást. Ehhez különböző szempontok alapján a Bábólna Harcot választottam. Kezdetben 228 jércét kell betelepítenem a termelési szint eléréséhez. Ezek éves szinten 9,9864 t takarmányt és 14,5635 m³ vizet fogyasztanak. Tartásukhoz szükség van egy 38 m² alapterületű ólra, 33 db tojófészekre, 41,04 m ülőrúd felületre, 0,912 m etető felületre, 23 db itatóra és 912m²-es gyepszakaszokra. A befektetési költség nagyjából bruttó 9 683 179,06 Ft. Az éves üzemeltetési költség bruttó 4 601 961,1 Ft. Az egy év alatt a befolyó összeg bruttó 8 065 000 Ft. Az éves eredmény pedig bruttó 3 463 038,9 Ft. Ami hónapokra leosztva havi bruttó 288 86,575 Ft-ot jelentene. Számításaim alapján, az általam tervezet szabadtartásos tojástermelés kiegészítő jövedelmet tud csak biztosítani, ezért a jövőben további fejlesztésekre van szükség.