

ZÁRÓDOLGOZAT

PINTÉR MÁRK SZILVESZTER
mezőgazdasági mérnök FoszK

Kaposvár
2022

A SZAMÁR TARTÁSA ÉS HASZNOSÍTÁSA A BŐSZÉNFAI VADGAZDÁLKODÁSI TÁJKÖZPONTBAN

Pintér Márk Szilveszter

Mezőgazdasági mérnök FOSzK, nappali tagozat, MATE Kaposvári Campus
MATE Kaposvári Campus, Állattenyésztési Tudományok Intézet/Állatnemesítési Tanszék

Belső témavezető: Dr. Gyovai Petra, egyetemi docens, MATE Kaposvári Campus

Külső témavezető: Bodor Sára, tenyésztésvezető, Bőszénfai Vadgazdálkodási Tájéközpont

Zárodolgozatomban bemutatom a magyarországi szamártenyésztés helyzetét, valamint a Bőszénfai Vadgazdálkodási Tájéközpont szamárállományának tartásmódját és hasznosítását egyaránt. Vizsgálataimat a bőszénfai szamárállományon végeztem, a Tájéközpont saját tulajdonú egyedeinek adatait dolgoztam fel őket. A jelenlegi 2022-es évi szamárállománnyal kapcsolatosan ivararányt vizsgáltam, illetve az ismert- és ismeretlen származású egyedek számát/arányát kutattam. Ezek mellett egy öt éves ciklust vizsgáltam, melyben a 2017-2021 közötti megszületett-, elhullott- és elvetélt szamár csikók egyedszámával foglalkoztam, valamint a választási kort megelőző csikók ivararányával. Dolgozatom során saját ismereteim és tapasztalataim mellett, interjúk segítségével dolgoztam fel a témát.

Dolgozatom vizsgálatai alapján az alábbi eredmények és következtetések vonhatóak le:

A szamár takarmányozás szempontjából szerény igényű állatfaj, így más állatfajták után is jól alkalmazható a jobb legelőhasznosítás szempontjából. Kevésbé válogatós más állatfajokhoz képest, hiszen a száraz, szúrós növényeket is képes elfogyasztani. Takarmányozásnál még megfigyelhető, hogy a tenyészkanok esetében, ha a vemhesség ideje alatt abrak- és/vagy silótakarmányt is kapnak, megnő a nehézzelések száma, ezáltal a lehetséges elhullások száma is egyben. Ezen okból kifolyólag a szamár részére elegendő a jó minőségű szalastakarmány.

Választott csikóknál megfigyelhető, hogy a téli időszakra egészen egy éves korukig, félintenzív tartásmódot kell alkalmazni a megfelelő fejlődés és növekedés elérése érdekében. Félintenzív tartásmód alkalmazandó a legyengült, megbetegedett egyedek számára is.

Amióta meghatározott időintervallumban történik a fedeztetés Bőszénfán, azóta megfigyelhető született csikók esetében egyedszám növekedés, illetve könnyebben meghatározható az ellés/csikózás ideje. A meghatározott időszakban történő fedeztetés abban is segít, hogy csökkentve

legyen a vadállatok által, illetve a szélsőséges időjárási körülmények okozta csikóelhullás, valamint elősegíti a megfelelő egyedlétszám növekedését is.