

Szakdolgozat

Héjja Marcell József

Mezőgazdasági mérnök Bsc

Keszthely

2025

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Georgikon Campus

Mezőgazdasági mérnök Bsc

Keszthelyi Magyar Nagyfehér

Kocacsaládok Teljesítményének Vizsgálata

Tanszékvezető: Dr. Nagy István

egyetemi tanár

Konzulens: Benedek Zsuzsanna

mesteroktató

Készítette: Héjja Marcell József

W7ZWJ8

Nappali tagozat

Intézet/Tanszék: Állattenyésztési Tudományok Intézet

Állatnemesítési Tanszék

Keszthely

2025

A magyar sertésenyésztés gazdag múltú, amely a honfoglalás előtti időkre nyúlik vissza és az évszázadok során számos fajta alakult ki. A keszthelyi magyar nagyfehér sertés nemesítése is 72 éve töretlen, remélhetőleg ezekben a járványoktól terhelt időkben is képes lesz talpon maradni ez a kiváló anyai fajta.

Dolgozatomban a hazai tenyésztés történeti ismertetése mellett áttekintettem a sertéságazat jelenlegi helyzetét mind világ, mind pedig hazai viszonylatban. Összegyűjtöttem a fajtákat és azok ismérveit. Ismertettem az értékmérő tulajdonságokat és azok mérési lehetőségeit annak érdekében, hogy megalapozzam saját vizsgálataimat, melyben elemeztem a keszthelyi magyar nagyfehér kocacsaládok reprodukciós értékmérőit és összevettem az öt fenntartott kocacsalád teljesítmény szintjeit egymással.