



## HALTER-BERTA HEDVIG

2015-ben végzett a Kaposvári Egyetem Agrár- és Környezettudományi Karán állattenyésztő mérnökként, lótenyésztés specializációval. 2014-től a Rencsár Ménesben dolgozott, ahol betekintést nyert a hazai shagya arab tenyésztésbe, jelentős tapasztalatot szerzett a párosítások tervezésében, az egyedek felnevelésében, takarmányozásában, valamint itt kezdődött távlovas karrierje is.

2016-ban hazaköltözött, és saját tenyésztésbe kezdett, emellett egy francia cég hazai leányvállalatánál állattenyésztési szaktanácsadóként helyezkedett el. Jelenleg szülési szabadságon van, egy 6 éves kislány és két 2 éves kisfiú édesanyja.

Jelenleg arab telivér és shagya arab lovakkal foglalkozik. Első saját tenyésztésű arab telivér kancája idén sportkipróbálás alatt áll, a következő generációval pedig jövőre folytatják a munkát. A közeljövőben egy újabb shagya arab csikó érkezése is várható. A távlovaglásban továbbra is aktívan versenyez.

2022-ben a meglévő lovasedzői képesítése mellé I-es szintű regisztrált távlovas edzői minősítést szerzett, így saját versenyzése mellett már tanítványa is versenyez az irányítása alatt. Az itt megszerzett tudását azóta is sikeresen alkalmazza: általa felkészített ló-lovas páros az Országos Bajnokság rövidtáv kategóriájában negyedik helyezést ért el.

2024-ben a Magyarországi Arablovak Egyesületének Sportbizottsági elnökévé választották. Azóta több, a távlovas sporttal kapcsolatos cikke jelent meg a Lovas Nemzetben, valamint beszámolóit a MALE honlapján és Facebook oldalán is elérhetők. Ebben az évben kezdte el összegyűjteni a távlovak sporteredményeit, amelyhez kapcsolódó keresőfelület szintén elérhető az egyesület honlapján.

Elkötelezett híve a shagya arab és az arab telivér fajtáknak; közöttük nőtt fel, és szenvedélyévé vált minden velük kapcsolatos tevékenység. Fontosnak tartja, hogy a génmegőrzés mellett a tenyésztés során a gyakorlati szempontok is érvényesüljenek, így ne csak papíron, hanem a valóságban is kiváló küllemű, megfelelő lábszerkezetű, jól használható és stabil idegrendszerű egyedek szülessenek.