

## **MATE Szervezeti és Működési Szabályzat**

### **III. Hallgatói Követelményrendszer**

#### **III.1. Tanulmányi és Vizsgaszabályzat**

**6.13. sz. függelék: A MATE egységes szakdolgozat készítési útmutatója**

**5.2. sz. melléklete: Tartalmi kivonat (absztrakt)**

**Adventív, szárazföldi puhatestűek (Gastropoda: Pulmonata:Stylommatophora) vizsgálata Zala vármegye keleti régióiban**

**Schlichthuber Klaudia**

Mezőgazdasági mérnök alapképzés, nappali tagozat

Növénytermesztési-tudományok Intézet

*Belső témavezető:* Dr. Keresztes Balázs, egyetemi adjunktus, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Georgikon Campus, Növényvédelmi Intézet, Növényvédelmi Tanszék

*Társkonkuzulens:* Dr. Kondorosy Előd, egyetemi tanár, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Georgikon Campus, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi Biológia Tanszék

Kutatásunk elsődleges célja Zala vármegye keleti régióiban előforduló szárazföldi csigafajok, különösen az adventív és invazív fajok előfordulásának és elterjedésének feltárása volt. A felmérés nyolc településen, két eltérő élőhelytípuson (ember- és természetközeli) zajlott 2024. április második dekádjától november első dekádjáig, deszkacsapdák és sörös csalogató anyag használatával. Az adatok feldolgozása után kijelenthetjük, hogy a régióban szép számban vannak jelen a különböző adventív fajok. Elsősorban az emberhez közeli élőhelyeken voltak jelen, de egyes esetekben a természetközeli területeken is háttérbe szorították az őshonos fajokat.

Az adventív *Cornu aspersum* áttelelési kísérlete igazolta, hogy a faj képes a térség enyhe teleinek túlélésére, ami előrevetíti további terjedésének lehetőségeit. Reményeink szerint az eredmények a jövőben hozzájárulnak majd a helyi csigafauna jobb megismeréséhez, valamint a növény- és természetvédelmi intézkedések megalapozásához.