

MATE NTTI OTDK résztvevőink (legutóbbi 3 OTDK)

35. OTDK

Bozóki Boglárka: Növénytermesztési és talajhasználati módszerek alkalmazása, fejlesztése családi gazdaságban Szolnok járásban - **1. hely**, <https://otdk.hu/eredmenyek/65410>

Tóth Ariel: Fűz és nyár avar lebontásának vizsgálata avarzsákos módszerrel – **2. hely**

Milibák Flóra: Őszi búza állományok reflektancia-jellemzőinek térbeli vizsgálata – **különdíj**, link: <https://otdk.hu/eredmenyek/74509>

Kozma Bognár Kristóf: Az eltérő vízellátás hatása a szója (*Glycine max* L.) levélterületének és termésmennyiségének alakulására

Dr. Teknős László: A katasztrófavédelem fenntartható fejlődést támogató feladatainak elemzése – link: <https://otdk.hu/eredmenyek/73540>

34. OTDK

Handó Máté: A tőszám hatása különböző napraforgó (*Helianthus annuus*) hibridek terméseredményeire – **2. hely**, link: <https://otdk.hu/eredmenyek/53770>

Vizi Ramóna: Őszi káposztarepce alapművelési módok összehasonlítása egy gazdaságban – **3. hely**, link: <https://otdk.hu/eredmenyek/53777>

Simon Szabina: A nád (*Phragmites australis* L.) különböző szerveinek lebontási üteme a Balaton és a Kis-Balaton területén - **különdíj**, link: <https://otdk.hu/eredmenyek/59747>

Szanati Angéla: Kis-Balaton környéki eltérő vízborítású nádállományok összehasonlító fenológiai vizsgálata – **különdíj**, link: <https://otdk.hu/eredmenyek/59748>

Faragó Nikolett: Növénykondicionáló készítmény hatásának vizsgálata három szántóföldi növénykultúrával beállított kispárcellás kísérletben – link: <https://otdk.hu/eredmenyek/59752>

Németh Gábor: A Balaton és a Kis-Balaton vízminőségének vizsgálata

Pintér Viktória Barbara: A Kis-balatoni nádállományok NDVI értékeinek meghatározása LANDSAT műholdképek alapján – link: <https://otdk.hu/eredmenyek/59746>

Torda Jácint György: Korlátozott vízellátás hatása a szója (*Glycine max* L.) levélterületére és termésmennyiségére

Tóth Tímea: A hollókői fás legelő tájhasználat-története és növényzetének változásai – link: <https://otdk.hu/eredmenyek/60501>

33. OTDK

Gál Luca: Egy növényi RNS szintű minőségbiztosítási rendszer jellemzése: a Nonstop Decay – **2. hely**, link: <https://otdk.hu/eredmenyek/48623>

Szanati Angéla: Közönséges nád (Phragmites australis) levélfelület alakulása a Kis-Balaton területén – **3. helyezés** – link: <https://otdk.hu/eredmenyek/39147>

Zsemberi Orsolya: Védekezési gének és antioxidánsok szerepe tünetmentes (extrém) és nekrotikus tünetekkel járó (hiperszenzitív) növényi vírusrezisztenciában – **különdíj**, link: <https://otdk.hu/eredmenyek/48624>

Badics Eszter: Szárazságstressz hatására kifejeződő dehidrin fehérjék vizsgálata uborkában – link: <https://otdk.hu/eredmenyek/41599>

Balázs László: Nagygomba vizsgálatok a Tókaji-parkerdőben – link: <https://otdk.hu/eredmenyek/40536>

Péter Norbert: Cönológiai és természetvédelmi vizsgálatok a Kiskunsági Nemzeti Park területén – link: <https://otdk.hu/eredmenyek/40822>

Porcsa Lőrinc: Árukukoricában végzett állománypermetezések összehasonlító vizsgálata – link: <https://otdk.hu/eredmenyek/49576>

Szász Villó Dóra: Klórpirifosz tartalmú talajfertőtlenítő szer szulfonil-karbamid érzékenységnövelő hatásának vizsgálata kukorica hibrideken – link: <https://otdk.hu/eredmenyek/45405>