

SZAKDOLGOZAT TÉMAVÁLASZTÁS

Szakedolgozat I. BMM1214-BMM1214L

2020-2021. tanév II. félév

| Ssz. | Szakedolgozat címe | Hallgató neve | Konzulens neve |
|------|--|---------------------|--------------------------------------|
| 1. | A környezeti tényezők hatása a napraforgómoly (<i>Homoeosoma nebulellum</i> DENIS et SCHIFFERMÜLLER) rajzásdinamikájára | | Dr. Szabó Béla |
| 2. | Vetésidő hatása a tritikálé támasztónövénnyel vetett szőszösbükköny termesztésére szabadföldi tenyészedényes kísérletben | | Kosztyuné Krajnyák Edit |
| 3. | Almamoly kártételének vizsgálata különböző almafajták esetében | Ésik Árpád | Dr. Uri Zsuzsanna |
| 4. | Zöldtrágyázás hatása a fehér mustár (<i>Sinapis alba</i> L.) termésmennyiségére ökológiai gazdálkodásban | Szűcs Bence Ágoston | Dr. Uri Zsuzsanna |
| 5. | A mechanikai gyomszabályozási lehetőségek ökológia gazdálkodásban | | |
| 6. | Szennyvízüledékből származó potenciálisan toxikus elemek fitoremediációja lágy szárú és fás szárú növényekkel | | Dr. Simon László |
| 7. | Potenciálisan toxikus elemek felvétele energiafűzben szennyvíziszappal és fűzhamuval kezelt talajból | | Dr. Simon László |
| 8. | A talaj hatása a paradicsom beltartalmi értékeire | Szepesi Réka | Irinyiné dr. Oláh Katalin |
| 9. | Hozott cím | Kovács Dávid | Irinyiné dr. Oláh Katalin |
| 10. | Magas nehézfém-tartalmú szennyvízüledék növényfiziológiai hatásainak vizsgálata | Vámosi Orsolya | Dr. Tóth Csilla Dr. Vincze György |
| 11. | Települési szennyvíziszap hatása az olasz nád (<i>Arundo donax</i> L.) levelének mikroanatómiájára | | Dr. Tóth Csilla |

| | | | |
|-----|--|---------------|---|
| 12. | Gyepék állattartó-képességének összehasonlító vizsgálata hagyományos és ökológiai gazdálkodás esetén | | Dr. Tóth Csilla |
| 13. | Legeltetésre alapozott állattartás, a legelő állattartó-képességegazdaságban | | Dr. Tóth Csilla |
| 14. | Milyen volt, milyen, milyen lehet a jó méhlegelő - A múlt, a jelen, a jövő méhészeinek véleménye méhlegelők növényfajairól | | Dr. Tóth Csilla |
| 15. | Gyephasznosítás hatásának értékelése (tetszőlegesen kiválasztott) gyep/gyepék növényösszetételére és a gyeptermésre (ez a téma többek számára is nyitott, eltérő gyepterületek esetében) | | Dr. Tóth Csilla |
| 16. | Az allelopátia alkalmazásának lehetőségei a gyomszabályozásban | | Dr. Tóth Csilla |
| 17. | <u>Egy szabadon választott falu</u> öko-faluvá történő átalakításának lehetőségei | | Dr. Csabai Judit |
| 18. | Húsmarhatartás gazdaságossági aspektusai | | Dr. Forgó István |
| 19. | Tejtermelés ökonómiai elemzése | | Dr. Forgó István |
| 20. | Legújabb tartástechnológia elemek hatása a szarvasmarha tejtermelésére | | Dr. Forgó István |
| 21. | Juhfajták hatása a termelés eredményeire | | Dr. Forgó István |
| 22. | Lóhasznosítás a XXI. században | | Dr. Forgó István |
| 23. | A fajta és az évjárat hatása a gyümölcspálinkák alkohol kihozatalára | Szivák Andrea | Irinyiné dr. Oláh Katalin (külső konzulens: Gáspár Erik) |
| 24. | Talajtakarási módok hatása szabadföldi zöldségkultúrákban | | Irinyiné dr. Oláh Katalin |
| 25. | Szervesanyag használat hatása a talaj nedvességtartalmára szabadföldi zöldségkultúrákban | | Irinyiné dr. Oláh Katalin |

| Hozott címek: | | | |
|----------------------|--|--|--|
| 26. | | | |
| 27. | | | |
| 28. | | | |
| 29. | | | |
| 30. | | | |
| 31. | | | |
| 32. | | | |

Nyíregyháza, 2021. március 12.