**SZAKDOLGOZAT TÉMAVÁLASZTÁS**

2021-2022. tanév II. félév

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ssz.** | **Szakdolgozat címe** | **Hallgató neve** |
| 1. | Potenciálisan toxikus elemek felvétele energiafűzben szennyvíziszappal és fűzhamuval kezelt talajból |  |
| 2. | Hibridbúza tápanyag-utánpótlásnak vizsgálata szabadföldi kísérletben |  |
| 3. | Élelmiszeripari melléktermékek szerepe a haszonnövények talajerő-utánpótlásában |  |
| 4. | Gyepek állateltartó-képességének összehasonlító vizsgálata hagyományos és ökológiai gazdálkodás esetén |  |
| 5. | Legeltetésre alapozott állattartás, a legelő állateltartó-képessége ……….gazdaságban |  |
| 6. | Gyephasznosítás hatásának értékelése (tetszőlegesen kiválasztott) gyep/gyepek növényösszetételére és a gyeptermésre *(ez a téma többek számára is nyitott, eltérő gyepterületek esetében*) |  |
| 7. | Inváziós és potenciálisan inváziós növényfajok allelopátiás hatásának vizsgálata |  |
| 8. | Magas nehézfémtartalmú szennyvízüledék hatásának vizsgálata néhány kultúrnövény élettani folyamataira |  |
| 9. | A növényi kutikula szerepe a paprika termésének vízháztartásában |  |
| 10. | Egy szabadon választott falu öko-faluvá történő átalakításának lehetőségei |  |
| 11. | Az integrált növényvédelmi eljárások kötelezővé tételének hatása a biológiai növényvédelemben alkalmazott szerek kereskedelmére |  |
| 12. | Egzotikus alternatív protein növények hazai termesztésének vizsgálata |  |
| 13. | Húsmarhatartás gazdaságossági aspektusai |  |
| 14. | Tejtermelés ökonómiai elemzése |  |
| 15. | Legújabb tartástechnológia elemek hatása a szarvasmarha tejtermelésére |  |
| 16. | Szervesanyag használat hatása a talaj nedvességtartalmára szabadföldi zöldségkultúrákban |  |
| 17. | Cukkinifajták termésmennyiség és betegség ellenállóság szerinti összehasonlítása |  |
| 18. | Almafajták hasítékoltásának eredésvizsgálata | foglalt |
| 19. | A 8-as főfolyás gyógyszermaradvány-tartalmának felmérése Nyíregyháza térségében |  |
| 20. | Talajok nehézfém-szennyezettségének hatása kukorica biokémiai folyamataira |  |
| 21. | Különböző nitrogénműtrágyák hatásának összehasonlító vizsgálata kukorica kultúrában |  |
| 22. | Különböző nitrogénműtrágyák hatásának összehasonlító vizsgálata napraforgó kultúrában |  |
| 23. | Különböző nitrogénműtrágyák hatásának összehasonlító vizsgálata őszi búza kultúrában |  |
| 24. | Kocavonalak összehasonlító vizsgálata üzemi körülmények között | foglalt |
| 25. | Forgatásos és minimum talajművelés hatásának összehasonlító vizsgálata a takarmány kukorica terméselemeire | foglalt |
| 26. | A vetésidő hatásának vizsgálata másodvetésű zöldtrágyanövény keverékek biomassza mennyiségére | foglalt |
| 27. | Gyümölcsök flavonoid/antioxidáns tartalmának spektrofotometriás vizsgálata |  |
| 28. | Gyümölcsök polifenol/antioxidáns tartalmának spektrofotometriás vizsgálata |  |
| 29. | Tritikálé fenológiai jellemzése tenyészedényes kísérletben |  |
| 30. | Vetésidő hatása a szöszösbükköny (***Vicia villosa* Roth.**) terméselemeire |  |
| 31. | A precíziós mezőgazdaság bevezetésének ökonómiai vizsgálata |  |
| 32. | Terméshozam vizsgálat távérzékelési eszközökkel |  |
| 33. | Egy szabadon választott mezőgazdasági vállalkozás üzemgazdaságtani hatékonysági elemzése |  |
| 34. | Biomasszát felhasználó erőmű létesítésének komplex elemzése |  |
| 35. | Biomassza potenciál becslés egy kiválasztott területen |  |

2022. március 17.