**SZAKDOLGOZAT TÉMAVÁLASZTÁS**

**2022-2023. tanév II. félév**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ssz.** | **Szakdolgozat címe** | **Hallgató neve** | **Konzulens neve** |
|  | Potenciálisan toxikus elemek felvétele energiafűzben szennyvíziszappal és fűzhamuval kezelt talajból |  | Dr. Simon László |
|  | Élelmiszeripari melléktermékek szerepe a haszonnövények talajerő-utánpótlásában |  | Dr. Simon László |
|  | Gyepek állateltartó-képességének összehasonlító vizsgálata hagyományos és ökológiai gazdálkodás esetén |  | Dr. Tóth Csilla |
|  | Gyephasznosítás hatásának értékelése (tetszőlegesen kiválasztott) gyep/gyepek növényösszetételére és a gyeptermésre *(ez a téma többek számára is nyitott, eltérő gyepterületek esetében*) |  | Dr. Tóth Csilla |
|  | Inváziós és potenciálisan inváziós növényfajok allelopátiás hatásának vizsgálata |  | Dr. Tóth Csilla |
|  | A növényi kutikula szerepe a paprika termésének vízháztartásában | Pilik Gábor | Dr. Tóth Csilla |
|  | (A globális felmelegedés nyomán kialakuló) Abiotikus stressz (szárazság-, hőstressz) hatása a kukorica/napraforgó antioxidáns enzimeinek aktivitására, fiziológiai paramétereire |  | Dr. Tóth CsillaDr. Vincze György |
|  | Biostimulátorok/Kondicionálók használatának szerepe az abiotikus stressz által okozott morfológiai- és fiziológiai változások mérséklésében kukorica/napraforgó növények esetében |  | Dr. Tóth CsillaDr. Vincze György |
|  | A fitomelán réteg vastagságának hatása a napraforgómoly magkártételére | Dezső Tamás | Dr. Tóth CsillaDr. Szabó Béla |
|  | A növényi kutikula szerepe a paprika termésének vízháztartásában |  | Dr. Tóth Csilla |
|  | A mungóbab (*Vigna radiata* (L.) R.Wilczek) termesztési lehetőségeinek vizsgálata, mag és talajoltással |  | Dr. Csabai Judit |
|  | Egy szabadon választott gyógynövény termesztési lehetőségeinek vizsgálata |  | Dr. Csabai Judit |
|  | Alternatív trágyaszerek hatása az ’Ásotthalmi’ édesburgonya terméshozamára |  | Dr. Csabai Judit |
|  | A termesztési mód (sor és tőtávolság, öntözés, vetésidő) hatása a homoki bab (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) terméshozamára  |  | Dr. Csabai Judit |
|  | A homoki bab (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) gyökérgümő képzésének vizsgálata a vegetáció során |  | Dr. Csabai Judit |
|  | A körömvirág (*Calendula officinalis* L.) útja a kozmetikai tégelyig  |  | Dr. Csabai Judit |
|  | A kövér porcsin (*Portulaca oleracea L.*), mint lehetséges zöldségnövény organoleptikus vizsgálata |  | Dr. Csabai Judit |
|  | Egy szabadon választott védett növény, *in vitro* szaporításának vizsgálata génmegőrzés céljából |  | Dr. Csabai Judit |
|  | Húsmarhatartás gazdaságossági aspektusai |  | Dr. Forgó István |
|  | Tejtermelés ökonómiai elemzése |  | Dr. Forgó István |
|  | Enzim kiegészítés szarvasmarha takarmányozásban |  | Dr. Forgó István |
|  | Takarmányozás hatása a tömeggyarapodásra és a húsminőségre adott húsmarha állományban |  | Dr. Forgó István |
|  | Antibiotikum felhasználás csökkentésének lehetősége szarvasmarha növendék nevelésben |  | Dr. Forgó István |
|  | Szervesanyag használat hatása a paprika terméselemeire | Udvari Flóra | Irinyiné dr. Oláh Katalin |
|  | Cukkinifajták termésmennyiség és betegség ellenállóság szerinti összehasonlítása | Udvari Anna | Irinyiné dr. Oláh Katalin |
|  | Batátafajták termésmennyiség és betegség ellenállóság szerinti összehasonlítása | Nagy Piroska | Irinyiné dr. Oláh Katalin |
|  | Különböző csípős paprika fajták terméselemeinek vizsgálata ökológiai gazdálkodásban | Tábori Tibor | Dr. Szabó BélaIrinyiné dr. Oláh Katalin |
|  | A 8-as főfolyás gyógyszermaradvány-tartalmának felmérése Nyíregyháza térségében |  | Dr. Vincze György |
|  | Talajok nehézfém-szennyezettségének hatása kukorica biokémiai folyamataira |  | Dr. Vincze György |
|  | Különböző nitrogénműtrágyák hatásának összehasonlító vizsgálata őszi búza kultúrában |  | Dr. Szabó Béla |
|  | A vetésidő hatásának vizsgálata másodvetésű zöldtrágyanövény keverékek biomassza mennyiségére | Budai Máté | Dr. Uri Zsuzsanna |
|  | A minimum talajművelési rendszerek alkalmazása és megítélése hazánkban |  | Dr. Uri Zsuzsanna |
|  | Takarónövények talajállapotra gyakorolt hatásának vizsgálata |  | Dr. Uri Zsuzsanna |
|  | Gyümölcsök flavonoid/antioxidáns tartalmának spektrofotometriás vizsgálata |  | Dr. Vigh Szabolcs |
|  | Gyümölcsök polifenol/antioxidáns tartalmának spektrofotometriás vizsgálata |  | Dr. Vigh Szabolcs |
|  | Koffeintartalom analitikai meghatározása  | Márton Nóra | Dr. Vigh Szabolcs |
|  | A vadgazdálkodási helyzete a ….. megyében /vagy/ ….. vadásztársaságnál  |  | Dr. Vigh Szabolcs |
|  | A lisztek sikértartalmának és savfokának minőségi vizsgálatai |  | Dr. Vigh Szabolcs |
|  | Tritikálé fenológiai jellemzése tenyészedényes kísérletben |  | Kosztyuné Krajnyák Edit |
|  | Vetésidő hatása a szöszösbükköny (***Vicia villosa* Roth.**) terméselemeire |  | Kosztyuné Krajnyák Edit |
|  | Terméshozam vizsgálat távérzékelési eszközökkel |  | Dr. Tóth József |
|  | Egy szabadon választott mezőgazdasági vállalkozás üzemgazdaságtani hatékonysági elemzése |  | Dr. Tóth József |
|  | Biomasszát felhasználó erőmű létesítésének komplex elemzése |  | Dr. Tóth József |
|  | Biomassza potenciál becslés egy kiválasztott területen |  | Dr. Tóth József |