**SZAKDOLGOZAT TÉMAVÁLASZTÁS**

Szakdolgozat I.

2019-2020. tanév II. félév

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ssz.** | **Szakdolgozat címe** | **Hallgató neve** | **Konzulens neve** |
|  | A facélia gyomflórája Nyírségi homoktalajon ökológiai gazdálkodásban |  |  |
|  | A mustár gyomflórája Nyírségi homoktalajon ökológiai gazdálkodásban |  |  |
|  | A mechanikai gyomszabályozási lehetőségek ökológia gazdálkodásban |  |  |
|  | A mezőgazdasági támogatási rendszer változása 2021 után |  |  |
|  | Gazdálkodók szakhatósági adminisztratív kötelezettségei a gazdaság vezetés során |  |  |
|  | Összefüggés egyes almafajták tárolhatósága és az almahéj mikroszerkezete között |  |  |
|  | Gyephasznosítás hatásának értékelése (tetszőlegesen kiválasztott) gyep/gyepek növényösszetételére és a gyeptermésre *(ez a téma többek számára is nyitott, eltérő gyepterületek esetében*) |  |  |
|  | Az allelopátia alkalmazásának lehetőségei a gyomszabályozásban |  |  |
|  | Baromfitrágya és riolittufa hatása a kukorica hozamparamétereire és elemfelvételére | Adorján Martin | Dr. Simon László |
|  | Divatos, nemesített rózsafajták rozsdabetegség(*Phragmidium mucronatum*) - érzékenysége |  |  |
|  | A mézontófű *(Phacelia tanacetifolia)* kórtani vonatkozásai egy adott gazdaságban |  |  |
|  | Termesztett, korszerű szilvafajtáink levéllyukacsosodás (*Stigmina carpophila*) betegsége |  |  |
|  | Egyes fenyő-mikorrhízás gombafajok **(***Scleroderma* spp.) mikoparazita gombái |  |  |
|  | A szöszösbükköny (*Vicia villosa* Roth.) fenológiai jellemzése tenyészedényes kísérletben | Vitéz-Váradi Rita | Kosztyuné Krajnyák Edit |
|  | Nyíregyháza vízellátásának és szennyvízkezelésének értékelése |  |  |
|  | Magas kapszaicin tartalmú oldat növényvédelmi célú felhasználásának vizsgálata |  |  |
|  | Egy szabadon választott falu öko-faluvá történő átalakításának lehetőségei |  |  |
|  | A *Lamiaceae* családba tartozó gyógy- és fűszernövények termesztésének lehetőségei, termesztéstechnológiájuk bemutatása |  |  |
|  | Tápanyagellátás hatása egy szabadon választott növény terméshozamára és -minőségére |  |  |
|  | Húsmarhatartás gazdaságossági aspektusai |  |  |
|  | Tejtermelés ökonómiai elemzése |  |  |
|  | Legújabb tartástechnológia elemek hatása a szarvasmarha tejtermelésére |  |  |
|  | Juhfajták hatása a termelés eredményeire |  |  |
|  | Lóhasznosítás a XXI. században |  |  |
|  |  |  |  |
| **Hozott címek:** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Nyíregyháza, 2020. március 02.