

Time of export: 02.05.2024. 22:32:07

Repository: repozitorij.fazos.hr

Number of records on this URL: 27

Records exported: 27

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|-----|--|-----------------|
| Biljno-hranidbeni kapacitet tla i opskrbljeno biljaka hranivima u nasadu limuna na otoku Hvaru | | Drinković, Nikolina | |
| Utjecaj biostimulatora na prinos i mineralni sastav ploda rajčice u hidroponskom uzgoju | | Gotić, Anja | |
| Utjecaj poboljšivača tla "Biosulfat plus" na kemijska svojstva tla, prinos i kvalitetu kukuruza | | Lasić, Doria | |
| Utjecaj temperature hraniće otopine i zasjenjivanja na kvalitetu i prinos ljetnog matovilca iz plutajućeg hidropona | | Novak, Matija | |
| Utjecaj svjetla na nutritivnu vrijednost klijanaca i mladih izdanaka pšenice | | Đermek, Lucija | |
| Utjecaj reakcije tla na kationski odnos u lišću vinove loze (<i>Vitis vinifera L.</i>) | | Jurkić, Vesna; Petek, Marko; Slunjski, Sanja; Biško, Ante; Čoga, Lepomir | |
| Utjecaj supstrata i gnojidbe na rast i razvoj kadifice niske | | Zečić, Helena | |
| Učinak kalcizacije tla na sastavnice prinosa i prinos kupusa | | Mirić, Nataša | |
| Utjecaj vermicomposta i peletiranog pilećeg gnoja na prinos i kvalitetu plodova paprike | | Prlić, Leopold | |
| Agrokemijski pokazatelji plodnosti tla i učinak subvencionirane analize tla na području istočne Hrvatske | | Rašić, Daniel | |
| Potencijalne i stvarne količine pšenične slame koje se mogu prikupiti na OPG-u | | Zmaić, Antun | |
| Sadržaj minerala i bioaktivnih tvari rige ovisan o koncentraciji natrij klorida u hranivoj otopini plutajućeg hidropona | | Jerončić, Luka | |

| | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| Primjena Holcim Agrocal proizvoda u kalcizaciji nasada jabuka na području Karlovačke županije | | Pakšec, Tin | |
| Dijagnostika tla u ishrani bilja : priručnik za uzorkovanje i analitiku tla | | Čoga, Lepomir; Slunjski, Sanja | |
| Utjecaj reakcije tla na dinamiku kalija u lišću vinove loze i mineralni sastav mošta | | Jurkić, Vesna | |
| Promjene pokrova i kemijskih značajki tla pri različitim načinima korištenja zemljišta u nacionalnom parku Mljet | | Pilić, Biljana | |
| Mineralni sastav rige u ovisnosti o hidroponskom načinu uzgoja | | Anić, Tea | |
| Utjecaj gnojidbe mineralnim i organskim gnojivima na količinu kalija u tlu i lišću vinove loze (<i>Vitis vinifera L.</i>) | | Leš, Veronika | |
| Mineralni sastav i prinos rige pri primjeni poboljšivača tla i biostimulatora | | Lemić, Gašpar | |
| Utjecaj biostimulatora i poboljšivača tla na mineralni sastav i prinos rotkvice | | Andrijašević, Mate | |
| Utjecaj dehidriranih organskih gnojiva na količinu makroelemenata i morfološka svojstva rotkvice | | Loborec, Tamara | |
| Utjecaj gnojidbe na kvalitetu sadnog materijala masline <i>Olea europaea L.</i> , sorte Oblica | | Glavinović, Višeslav | |
| Prikladnost tla za uzgoj povrtnih kultura na širem području grada Velike Gorice | | Džafić, Jasmina | |
| Utjecaj mikorize i gnojidbe na rast i razvoj vrste pelargonija (<i>Pelargonium zonale</i>) | | Paliska-Smoković, Kim | |
| Stimulatori rasta u uzgoju presadnica arnike (<i>Arnica montana</i>) | | Živković, Ana | |
| Uzgoj presadnica buhača uz primjenu stimulatora rasta | | Megla, Matea | |
| Gnojidba tla za uzgoj povrtnih kultura na širem području grada Ogulina | | Jadrić, Barbara | |