

<https://repozitorij.fazos.hr/user/profile/mbz/339611>

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 09:22:42

Repozitorij: repozitorij.fazos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|----------------------|------------------|
| Pšenica (<i>Triticum aestivum</i> L.) - morfološka obilježja, uzgoj i značaj | | Štreitenberger, Luka | |
| Insekticidni učinak eteričnih ulja na imago žitnog kukuljičara (<i>Rhyzopertha dominica</i>) i rižinog žiška (<i>Sitophilus oryzae</i>) na pšenici | | Brlas, Latica | |
| Morfologija, uzgoj i upotreba duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) | | Vilk, Elena | |
| Praćenje stanja uskladištenog kukuruza u podnom skladištu na OPG-u Ante Ivanika u 2022. godini | | Knezović, Slavo | |
| Praćenje stanja ječma, pšenoraži i kukuruza uskladištenih u podnom skladištu OPG-u Josip Knežević | | Knežević, Josipa | |
| Zob (<i>Avena sativa</i> L.) - morfološka obilježja, uzgoj i značaj | | Parašilovac, Krešo | |
| Ječam (<i>Hordeum vulgare</i> L.) - morfološka obilježja, uzgoj i značaj | | Martinov, David | |
| Praćenje stanja merkantilnog kukuruza hibrida P9911 uskladištenog u silosu u Žlebini tijekom 2022. godine | | Grljak, Mihael | |
| Praćenje stanja merkantilne pšenice i merkantilnog kukuruza uskladištenog u podnom skladištu u Vrbanji tijekom 2022. godine | | Žaper, Marko | |
| Insekticidno djelovanje nanoformulacije na bazi eteričnog ulja i inertnog prašiva na žitnom kukuljičaru <i>Rhyzopertha dominica</i> Fab. | | Rončević, Sara | |
| Otrovne biljne vrste porodice Solanaceae u flori Hrvatske | | Šimenić, Hana | |
| Ljekovita svojstva pripadnika roda lukova (<i>Allium</i>) | | Banović, Nikolina | |
| Lan (<i>Linum usitatissimum</i> L.)- tekstilna i ljekovita biljka | | Zagorac, Antonija | |
| Ljekovite biljke porodice Rosaceae | | Lovrić, Monika | |
| Nanoformulacija na bazi lavandina i silika gela u suzbijanju kestenjaskog brašnara (<i>Tribolium castaneum</i> Herbst) | | Milosavljević, Ana | |

| | | | |
|--|--|-------------------------|--|
| Soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill.) - morfološka obilježja, uzgoj i značaj | | Kovčić, Marija | |
| Praćenje stanja uskladištenog kukuruza i soje na OPG-u Fuček Alexandra u 2020. godini | | Fuček, Magdalena | |
| Značaj i uporaba samoniklih jestivih i otrovnih vrsta iz porodice štitarki (Apiaceae) | | Nestorović, Nikola | |
| Suzbijanje patogene gljive <i>Botrytis cinerea</i> u vinovoj lozi benefitnim bakterijama roda <i>Pseudomonas</i> | | Sušilo, Kristina | |
| Insekticidnost nanoemulzije na bazi eteričnog ulja lavandina na kestenjastog brašnara (<i>Tribolium castaneum</i> herbst) | | Balić, Matej | |
| Alelopatski utjecaj carske paulovnije (<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.) na klijavost i rast radiča | | Witovsky, Gabriela | |
| Uloga botaničkih insekticida u suzbijanju skladišnih kukaca | | Brnjić, Danica | |
| Učinkovitost herbicidnih tretmana na korovnu floru u pšenici (<i>Triticum aestivum</i> L.) | | Šimić, Matej | |
| Štetnici uskladištenih poljoprivrednih proizvoda iz porodice Tenebrionidae | | Hederić, Ines | |
| Alelopatski utjecaj Teofrastovog mračnjaka (<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.) na soju | | Adašević, Doris | |
| Insekticidno djelovanje korisnih bakterija vrste <i>Bacillus thuringiensis</i> | | Miškulin, Doris | |
| Procjena djelotvornosti nanoemulzije na bazi eteričnog ulja lavandina u zaštiti uskladištene pšenice | | Šimenić, Tomislav | |
| Alelopatski utjecaj carske paulovnije (<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.) na klijavost i rast salate | | Andrijato, Martina | |
| Nanoformulacije na bazi lavandina (<i>Lavandula x inermis</i>) u suzbijanju kestenjastog brašnara (<i>Tribolium castaneum</i> Herbst) | | Cecelja, Natalija | |
| Insekticidni utjecaj dijatomejske zemlje, prašiva i ekstrakta carske paulovnije (<i>Paulownia tomentosa</i>) na kestenjastog brašnara (<i>Tribolium castaneum</i>) | | Lončar, Dora | |
| Alelopatski utjecaj žute vučje stope (<i>Aristolochia clematis</i> L.) na salatu | | Ervačić, Laura | |
| Alelopatski utjecaj carske paulovnije (<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.) na klijavost i rast kupusa | | Delinac, Ana | |
| Insekticidni utjecaj dijatomejske zemlje, prašiva i ekstrakta carske paulovnije (<i>Paulownia tomentosa</i>) na žitnog kukuljičara (<i>Rhizopertha dominica</i>) | | Lešić, Magdalena | |
| Alelopatski potencijal poljske ljubice (<i>Viola arvensis</i> Murray) na salatu | | Pranjaković, Eva-Lorena | |
| Prirodno prašivo na bazi dijatomejske zemlje u zaštiti uskladištenog ječma | | Popić, Martina | |
| Praćenje stanja merkantilnog kukuruza uskladištenog na OPG-u Ratko Pavkić u 2019. godini | | Pavkić, Natalija | |
| Mogućnost suzbijanja skladišnih štetnika benefitnom bakterijom <i>Bacillus thuringiensis</i> u laboratorijskim uvjetima | | Jantoš, Josipa | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Insekticidna djelotvornost prirodnih prašiva u suzbijanju skladišnih štetnika na sjemenskoj pšenici sorte Vulkan | | Nemet, Helena | |
| Alelopatski potencijal strjeličaste grbice (<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.) na salatu | | Brnjić, Danica | |
| Alelopatski utjecaj ljupčaca (<i>Levisticum officinale</i> Koch.) na sjetvenu grbicu | | Grubišić, Dino | |
| Problemi i rješenja u ekološkoj proizvodnji vinove loze | | Puljašić, Filip | |
| Primjena korisne bakterije <i>Bacillus thuringiensis</i> u zaštiti vinove loze od štetnika | | Grabež, Adela | |
| Alelopatski utjecaj ljupčaca (<i>Levisticum officinale</i> Koch.) na kelj | | Župarić, Marko | |
| Biljne supstance i inertna prašiva – prirodne formulacije insekticida u kontroli skladišnih kukaca | | Lucić, Pavo | |
| Alelopatski utjecaj vrste <i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f. na korovne vrste bezmirisnu kamilicu i oštrodlakavi šćir | | Smolčić, Ivan | |
| INSEKTICIDNA UČINKOVITOST RAZLIČITIH FRAKCIJA PRAŠIVA LAVANDINA (<i>LAVANDULA X INTERMEDIA</i>) NA TRI VRSTE SKLADIŠNIH ŠTETNIKA | | Pejić, Stela | |
| Mogućnosti suzbijanja kruškine buhe (<i>Caccopsylla pyri</i> L.) na biološki način | | Tomeš, Viktor | |
| Praćenje stanja uskladištenog merkantilnog kukuruza roda 2016. godine na Poljoprivrednom obrtu Kandrać | | Kandrać, Oliver | |
| Alelopatski utjecaj poljskog maka (<i>Papaver rhoeas</i> L.) na salatu | | Dasović, Petra | |
| Praćenje stanja merkantilnog kukuruza i pšenice uskladištenih u silosu Vupik d.d. Vukovar u 2017. godini | | Pejaković, Ivan | |
| Usporedba stanja merkantilnog kukuruza uskladištenog u podnom skladištu i silosu roda 2016. godine | | Behin, Alen | |
| Alelopatski utjecaj običnog lanilista (<i>Linaria vulgaris</i> Mill.) na salatu | | Witovsky, Gabriela | |
| Analiza stanja uskladištenog kukuruza, ječma i pšenoraži na OPG-u Vlado Horvatić u 2017. godini | | Horvatić, Antonio | |
| Alelopatski utjecaj vodenih ekstrakata lavandina (<i>Lavandula x intermedia</i>) | | Živković, Marijana | |
| Praćenje pojave skladišnih štetnika na uskladištenoj pšenoraži u objektima OPG Barica Sabo u 2015. godini | | Sabo, Robert | |
| Praćenje stanja sjemenskog kukuruza hibrida BC 408 i BC 418 uskladištenog u podnom skladištu u 2017. godini | | Božić, Vinko | |
| Procjena alelopatskog utjecaja gospine trave (<i>Hypericum perforatum</i> L.) na salatu | | Delinac, Ana | |
| Procjena alelopatskog utjecaja dvogodišnje pupoljke (<i>Oenothera biennis</i> L.) na salatu | | Kalistović, Iva | |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| ALELOPATSKI UTJECAJ IZMEĐU SJEMENA AROMATIČNOGA I LJEKOVITOG BILJA I KOROVNE VRSTE STRJELIČASTE GRBICE (<i>Lepidium draba</i> L.) | | Kovačević, Sanja | |
| Praćenje stanja uskladištenih žitarica i suncokreta tijekom skladištenja na tavanskom prostoru u 2016. godini | | Mađar, Marina | |
| Praćenje stanja uskladištenih žitarica na OPG - u Nemet Kate u 2016. godini | | Nemet, Helena | |
| ALELOPATSKI UTJECAJ SJEMENA I BILJNE MASE KIMA (<i>Carum carvi</i> L.) NA KOROVNU VRSTU STRJELIČASTU GRBICU (<i>Lepidium draba</i> L.) | | Fuček, Ines | |