

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 21:22:24

Repozitorij: [repozitorij.biologija.unios.hr](https://repozitorij.biologija.unios.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

| Naslov  | URL | Autori                      | Naslov izvornika |
|---|-----|-----------------------------|------------------|
| Varijabilnost sadržaja proteina i in vitro bioraspoloživosti cinka u soku pšenične trave                              |     | Lovrić, Tihana              |                  |
| Varijabilnost duljine klasa, mase klasa i broja zrna po klasu kod genotipova pšenice                                  |     | Ranković, Miloš             |                  |
| Biološki aktivne komponente pšenične trave ( <i>Triticum aestivum L.</i> ) uzgajane u promjenjivim ekološkim uvjetima |     | Kristić, Marija             |                  |
| Fenotipska stabilnost gen kolekcije pšenice   |     | Drenjančević, Luka          |                  |
| Bioraspoloživost K, Ca, Mg, Mn, Fe, Zn i Se iz pšenične trave ( <i>Triticum aestivum L.</i> )                         |     | Grubišić Šestanj, Sanja     |                  |
| Opće i specifične kombinatorne sposobnosti modernih linija kukuruza za prinos i vlagu zrna                            |     | Gašparović, Krunoslav       |                  |
| Utjecaj bifortifikacije cinkom i selenom na sadržaj mikroelemenata u soku i prahu pšenične trave                      |     | Štangl, Ivona               |                  |
| Utjecaj bifortifikacije selenom na koncentracije makro i mikroelemenata u moštu i vinu sorte vinove loze Regent       |     | Šinko, Ana                  |                  |
| Utjecaj biofortifikacije selenom i cinkom na neka kvalitativna svojstva sorte vinove loze cabernet sauvignon          |     | Varžić, Iva                 |                  |
| Utjecaj kromazona na prinos suhih sjemenki uljne buče ( <i>Cucurbita pepo L.</i> )                                    |     | Peharda, Antonio            |                  |
| Razdvajanje visine biljke i broja klasova u F1 i F2 generaciji pšenice nakon hibridizacije divergentnih roditelja     |     | Stilin, Anamarija           |                  |
| Primjena CRISPR/Cas9 tehnologije u vertikalnoj poljoprivredi  |     | Krajina, Filip              |                  |
| Varijabilnost parametara kvalitete zrna hrvatskih i stranih genotipova soje ( <i>Glycine max L.</i> )                 |     | Fruk, David                 |                  |
| Agromorfološka različitost germplazme soje  |     | Varnica, Ivan               |                  |
| Utjecaj biofortifikacije selenom na neka kvalitativna svojstva sorte vinove loze Regent                               |     | Mikulić, Marta - Martina    |                  |
| Zaštitna uloga sumporovodika i selena kod pšenične trave u uvjetima temperaturnog stresa                              |     | Stanković, Gabrijela Rebeka |                  |

|  |  |                          |  |
|--|--|--------------------------|--|
| Sadržaj vitamina C, genola i fotosintetskih pigmenata kod pšenične trave ( <i>Triticum aestivum L.</i> )         |  | Antolović, Marina        |  |
| Varijabilnost obojenja sjemena ljske soje s obzirom na peroksidaznu aktivnost                                    |  | Kosić, Nikolina          |  |
| Baze podataka u očuvanju biljnih genetskih resursa   |  | Tokić, Branimir          |  |
| Utjecaj uvjeta skladištenja na sadržaj askorbinske kiseline u pšeničnoj travi                                    |  | Tenžera, Laura           |  |
| Fenolni spojevi u biljkama   |  | Galić, Lucija            |  |
| Asocijativna analiza fenotipskih svojstava heksaploidne pšenice i molekularnih markera                           |  | Guberac, Sunčica         |  |
| Ukupna atioksidativna aktivnost u soku i listu pšenične trave pri različitim uvjetima skladištenja               |  | Šperanda, Katarina       |  |
| Sadržaj biološki aktivnih spojeva u soku pšenične trave  |  | Kereša, Lucija           |  |
| Procjena vrijednosti heterozisa za visinu biljke u dvije hibridne kombinacije kukuruza                           |  | Gašparović, Krunoslav    |  |
| Izolacija genomske DNA iz zrna pšenice   |  | Stilin, Anamarija        |  |
| Opis morfoloških svojstava zrna različitih kultivara soje  |  | Osvald, Dora             |  |
| Razlike u odnose duljine klasa i visine stabljike različitih hrvatskih kultivara pšenice                         |  | Pavkić, Marino           |  |
| Usporedba izolacije genomske DNA iz listova soje i suncokreta  |  | Lovrić, Monika           |  |
| Utjecaj sorte i otkosa na funkcionalna svojstva pšenične trave ( <i>Triticum aestivum L.</i> )                   |  | Rupčić, Josipa           |  |
| Raspon visine biljaka sorata pšenice ( <i>Triticum sp.</i> ) priznatih u razdoblju od 1930. do 2018.             |  | Opančar, Andrej          |  |
| Varijabilnost pšenične trave ( <i>Triticum</i> ) s obzirom na bioraspoloživost cinka - usporedba in vitro metoda |  | Kurilj, Matej            |  |
| Optimizacija krmnih smjesa pomoću računala   |  | Zandt, Jelena            |  |
| Faze mitoza stanica vršnog meristema korijena pšenice  |  | Đordić, Nikolina         |  |
| Ispitivanje broja mahuna po biljci i broja zrna po mahuni u ranim generacijama selekcije graška                  |  | Lakušić, Šimun           |  |
| PCA analiza utjecaja vremenskih prilika na agronomski svojstva pšenice   |  | Lukačević, Ivan Ante     |  |
| Kariotip ječma   |  | Musić, Jelena            |  |
| Razlike u procjeni vrijednosti kvantitativnog svojstva s obzirom na broj pojedinačnih mjerjenja                  |  | Šimenić, Tomislav        |  |
| Razlike u visini biljke parentalne, F1 i F2 generacije graška  |  | Mikulić, Marta - Martina |  |
| Situacijska analiza na tržištu jabuka u Republici Hrvatskoj  |  | Krip, Hrvoje             |  |
| Sortna varijabilnost u koncentracijama mikroelemenata i fitata u zrnu ozime pšenice                              |  | Lončarić, Paula          |  |

|   |  |                    |  |
|---|--|--------------------|--|
| Utjecaj različitih uzgojnih oblika na neka kvantitativna i kvalitativna svojstva kultivara graševina u vinogorju Kutjevo u 2017. godini           |  | Paulić, Ante       |  |
| OPLEMENJIVANJE OZIME PŠENICE NA OTPORNOST NA HRĐU   |  | Đukić, Martina     |  |
| Genetska varijabilnost svojstava kvalitete germplazme soje ( <i>Glycine max L. Merr.</i> )  |  | Matoša Kočar, Maja |  |
| METODE IZOLACIJE DNA ZA LJEKOVITO I AROMATIČNO BILJE  |  | Kurilj, Matej      |  |
| Utjecaj jelenske divljači na šumska staništa Moslavačke gore  |  | Nekvapil, Nenad    |  |
| ISPITIVANJE RAZLIČITOSTI, UNIFORMNOSTI I STABILNOSTI HRVATSKOG SORTIMENTA PŠENICE   |  | Češek, Igor        |  |
| Razlike u usvajanju željeza u zrno srednjoeuropske germplazme pšenice   |  | Brica, Marina      |  |
| Utjecaj oplemenjivanja na promjene u morfologiji klase heksaploidne pšenice   |  | Tomić, Marijan     |  |
| Utjecaj razine poliploidije na akumulaciju cinka u zrno roda <i>Triticum</i>  |  | Kesedžić, Marko    |  |
| PRIMJENA MOLEKULARNIH MARKERA U ZOBI  |  | Martinov, Zvezdan  |  |
| Utjecaj vremenskih prilika na varijabilnost prinosa soje na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu Filip Dorčak od 2007. godine do 2013. godine |  | Čiček, Davor       |  |
| Identifikacija Vrn gena u hrvatskom sortimentu ozime pšenice  |  | Puškarić, Josipa   |  |
| Uzgoj uljane repice na „PZ JANKOVCI“ u razdoblju od 2011.-2013. godine  |  | Ivančik, Danijel   |  |