

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/358331>

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 08:31:28

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|------------|------------------------|-------------------------|
| Biljne invertaze u odgovoru na biotički stres | | Benković, Anamarija | |
| Uloga primarnog metabolizma u interakciji biljke i patogena | | Kujundžić, Daniel | |
| Antioksidacijski odgovor različitih sorti ozime pšenice na osmotski stres | | Sekulić, Ramona | |
| Oksidacijski i antioksidacijski status skeletnog mišića pretilih Sprague-Dawley štakora | | Balić, Nikola | |
| Utjecaj različitih oblika selena na sadržaj glutaciona u listovima špinata i rukole | | Bacelj, Nora | |
| Učinak selena na glioksalazni sustav kod pšenice (<i>Triticum aestivum</i>) | | Petrović, Ana - Marija | |
| Utjecaj nanoselena na enzime uključene u metabolizam glutaciona u listovima špinata i rukole | | Baotić, Krunoslav | |
| Nutritivna vrijednost pšenične trave obogaćene jodom | | Vučemilo, Nikolina | |
| Učinak selena na ekspresiju gena askorbat-glutacionskog ciklusa kod pšenice (<i>Triticum aestivum</i> L.) | | Sekulić, Ramona | |
| Spolno-specifični oksidacijski i antioksidacijski status jetre štakora izloženih akutnom i kroničnom stresu | | Vuković, Ana | |