

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 18:04:12

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Molekularni odgovor ozime pšenice na fitopatogenu gljivu <i>Puccinia triticina</i>		Gutić, Tea	
Aktivnost superoksid dismutaze (SOD) u biljkama		Božić, Ana	
Epigenetičke modifikacije genoma ptica		Beneš, Veronika	
Utjecaj tipa svjetlosti na antioksidativna svojstva ječmene trave		Keser, Ivan	
Učinak abiotičkog stresa na fiziološke parametre dvoklasičaste kostrike ( <i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.)		Ermenić, Andrea	
Utjecaj kratkotrajnog stresa povišenom temperaturom na fiziološke i biokemijske parametre ječma ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)		Blažević, Andela	
Procjena biokemijskih parametara fiziološkog stanja imele ( <i>Viscum Album</i> )		Lujanac, Josip	
Antioksidativna svojstva mikrozelenja rotkvica ( <i>Raphanus sativus</i> L.)		Piškor, Antonija	
Fitokemijska analiza imele ( <i>Viscum album</i> L.) FTIR spektroskopskom analizom		Kajfeš, Karlo	
Metilacijsko-osjetljiva amplifikacija polimorfizama (MSAP) DNA bijele rode ( <i>Ciconia ciconia</i> L.)		Jarić, Bernard	
Odnos spolova gnijezdeće populacije bijelih roda ( <i>Ciconia ciconia</i> L.) u okolini Slavonskog Broda tijekom 2020. godine		Mikec, Petra	
Genotipske razlike u fiziološkom odgovoru klijanaca kukuruza na zasušivanje		Marelja, Matea	
Utjecaj herbicida na fotosintetsku učinkovitost i antioksidacijski odgovor soje ( <i>Glycine max</i> (L.) Merr.)		Jurišić, Nikola	
Procjena biokemijskih parametara fiziološkog stanja maslačka ( <i>Taraxacum officinale</i> weber) u ruralnim sredinama		Ivanac, Igor	
Genetički mehanizmi alergijskih bolesti		Benčić, Katarina	
Uloga epigenetike u ekologiji i evoluciji		Kser, Ivan	

Procjena biokemijskih parametara fiziološkog stanja maslačka ( <i>Taraxacum officinale</i> Weber) u urbanoj sredini		Boršćak, Denis	
Molekularna karakterizacija i klinički značaj novog tipa humanog papiloma virusa HPV159		Marković, Iva	
Usporedba metoda za određivanje ekspresije fotosintetskih proteina		Dumančić, Tessa	
Nutritivna vrijednost klijanaca pšenice ( <i>Triticum aestivum</i> L.) obogaćenih selenom		Šunić, Katarina	
Inicijacija kalusa iz embrija vrste <i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.		Čmelar, Karla	
Ekspresija gena za lignin u ječmu		Jarić, Bernard	
UTJECAJ FENOFAZE I GENOTIPA NA SADRŽAJ FRUKTANA U JEĆMU ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)		Škoro, Marin	
Odnos spolova bijelih roda ( <i>Ciconia ciconia</i> L. 1785) na području Podunavlja		Marelja, Matea	
Usporedba metoda određivanja spola kod štekavca ( <i>Haliaeetus albicilla</i> L 1785.) na temelju morfoloških i genetičkih biljega		Pospihalj, Tomislav	
Utjecaj herbicida na fotosintetsku učinkovitost soje ( <i>Glycine max</i> (L.) Merr.		Jurišić, Nikola	