

Vrijeme izvoza: 26.05.2024. 09:41:39

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinak jasmonske kiseline na rast gljive Ophiostoma novo-ulmi, uzročnika holandske bolesti briješta		Gajski, Ivana	
Znanja i primjena farmakovigilancije kod ljekarnika na osječkom i zagrebačkom području		Vukojević, Marko	
Fotosintetička učinkovitost oskoruše ( <i>Sorbus domestica L.</i> )		Suman, Lana	
Jesu li sigurne zamjene za bisfenol A zaista sigurne?		Vincetić, Dominik	
Antioksidacijska aktivnost klijanaca		Marić, Nikolina	
Fotosintetski pigmenti u listovima svjetla i sjene		Križevac, Petra	
Uloga askorbat-glutationskog ciklusa u tolerantnosti ozime pšenice na sušu		Mirković, Gabrijel	
Utjecaj sumpora na fitotoksičnost imidakloprida kod rajčice ( <i>Solanum lycopersicum</i> )		Iljkić, Fabijan	
Analiza ishrane i antropogenih čestica u gvalicama bijele rode ( <i>Ciconia ciconia L.</i> ) na području Hrvatske		Glavaš, Petar	
Utjecaj tipa svjetlosti na antioksidativna svojstva ječmene trave		Keser, Ivan	
Utjecaj fotoperioda na antioksidacijsku aktivnost industrijske konoplje ( <i>Cannabis sativa L. subsp. sativa</i> )		Vicić, Antonia	
Utjecaj niske temperature na antioksidacijsku aktivnost ljekovitog bilja		Butigan, Sarah	
Utjecaj temperature na klijance		Melnjak, Anja	
Subfossil Chironomidae as paleoindicators of past environmental changes: a case study of a glacial lake in the Low Tatra Mountains		Jambrović, Martina	
Utjecaj kratkotrajnog stresa povišenom temperaturom na fiziološke i biokemijske parametre ječma ( <i>Hordeum vulgare L.</i> )		Blažević, Anđela	
Antioksidativna svojstva mikrozelenja rotkvica ( <i>Raphanus sativus L.</i> )		Piškor, Antonija	
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	
Antioksidacijski odgovor Japanskog dvornika ( <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.) na stresne uvjete	Krstačić Galić, Antonio	
Utjecaj stresa na fotosintetsku učinkovitost japanskog dvornika ( <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.)	Kirchbaum, Ivona	
Procjena biokemijskih parametara fiziološkog stanja maslačka ( <i>Taraxacum officinale</i> Weber) u urbanoj sredini	Boršćak, Denis	
Utjecaj reflektirajuće folije i skladištenja na antioksidacijske pokazatelje u plodu jabuke sorte Idared	Nuić, Jasmina	
Utjecaj stresa na ekspresiju fotosintetskih proteina	Musa, Matea	
Sortno i tkivno-specifični učinak kadmija na oksidacijski i antioksidacijski status tri kultivara soje ( <i>Glycine max</i> )	Dugić, Milica	
Ekspresija fotosintetskih proteina	Piškor, Antonija	
Utjecaj prihrane na listove mungo graha ( <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek) u stresnim uvjetima	Kuzmanović, Adrian	
SORTNO I TKIVNO-SPECIFIČNI UČINAK KADMIJA NA METABOLIZAM GLUTATIONA U TRI KULTIVARA SOJE (GLYCINE MAX L.)	Ćosić, Josipa	
UTJECAJ FENOFAZE I GENOTIPA NA SADRŽAJ FRUKTANA U JEČMU ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	Škoro, Marin	
Produkti ekspresije gena za peroksidaze i lakaze tijekom lignifikacije u ječmu ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	Paić, Ana-Marija	
Utjecaj herbicida na fotosintetsku učinkovitost soje ( <i>Glycine max</i> (L.) Merr.)	Jurišić, Nikola	
Orhideje kao pokazatelji stanja suhih kontinentalnih travnjaka - istraživanja na području Stare Kapele (obronci Požeške gore)	Kovačević, Marija	