

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/200002>

Vrijeme izvoza: 11.05.2024. 05:28:17

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
THE ROLE OF de novo DNA METHYLATION IN PLANT RESPONSE TO ELEVATED TEMPERATURE		Mirta, Tokić	
Transcriptomic dataset in Brassica rapa seedlings upon treatments with auxin aminoacid conjugates		Salopek Sondi, Branka; Smolko, Ana; Repar, Jelena	
Procjena tolerancije varijeteta divljeg kupusa (<i>Brassica incana</i>) na čimbenike abiotičkog stresa		Baotić, Krunoslav	
Bakterijske i virusne makrodomene - struktura, funkcija i terapijski potencijal		Hloušek-Kasun, Andrea	
Potencijalna zaštitna uloga fenolnih kiselina kod kupusnjača u solnom stresu		Dičak, Petra	
Biokemijska i funkcionalna karakterizacija enzima auksin-amidohidrolaze BrILL2 iz kineskoga kupusa (<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)		Smolko, Ana	
Analiza nadekspresorskih linija uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> L.) za auksin-amidohidrolazu AtILL2		Mikelić, Ana	
Biokemijska karakterizacija hidrolaze s dvojnomo enzimskom aktivnošću iz mahovine <i>Physcomitrella patens</i>		Karačić, Zrinka	
Važnost aminokiselina Arg295 i Met367 za stabilnost enzima auksin-amidohidrolaze BrILL2 iz kupusa <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>pekinensis</i>		Rubić, Ivana	
Funkcionalna karakterizacija citosolne seril-tRNA-sintetaze iz biljke <i>Arabidopsis thaliana</i>		Kekez, Mario	
Antioksidacijska, antibakterijska i citotoksična aktivnost fitokemikalija iz dubrovačke zečine (<i>Centaurea ragusina</i> L.)		Vujčić, Valerija	
Molecular mechanisms of transport and biological functions of phenolic derivatives in <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		Šola, Ivana	
Učinak biljnih hormona stresa na klijance kineskog kupusa (<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)		Janković, Iva	