

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 16:48:06

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
THE ROLE OF de novo DNA METHYLATION IN PLANT RESPONSE TO Elevated TEMPERATURE		Mirta, Tokić	
Bakterijske i virusne makrodomene - struktura, funkcija i terapeutski potencijal		Hloušek-Kasun, Andrea	
Biokemijska i funkcionalna karakterizacija enzima auksin-amidohidrolaze BrILL2 iz kineskoga kupusa (Brassica rapa L. ssp. pekinensis)		Smolko, Ana	
Biokemijska karakterizacija hidrolaze s dvojnom enzimskom aktivnošću iz mahovine Physcomitrella patens		Karačić, Zrinka	
Funkcionalna karakterizacija citosolne seril-tRNA-sintetaze iz biljke Arabidopsis thaliana		Kekez, Mario	
Antioksidacijska, antibakterijska i citotoksična aktivnost fitokemikalija iz dubrovačke zečine (Centaurea ragusina L.)		Vujčić, Valerija	
Molecular mechanisms of transport and biological functions of phenolic derivatives in Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.		Šola, Ivana	