

Time of export: 13.05.2025. 04:07:14

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 45

Records exported: 45

Title	URL	Authors	Host item title
Uloga flavonoida u zaštiti biljnog organizma od okolišnog stresa		Kuštović, Iva	
Uloga biljnih bioaktivnih spojeva u zaštiti ljudskog organizma od oksidacijskog stresa		Šarolić, Jana	
Fitokemijski sastav i antioksidacijski kapacitet vodenih ekstrakata klijanaca brokule (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> var. <i>cymosa</i>) uzgojenih pri visokoj temperaturi		Fućak, Eliza	
Ekspresija vimentina pri epitelno-mezenhimalnoj pretvorbi u nefrotoksičnosti izazvanoj cisplatinom u štakora soja Wistar		Barth, Zorica	
Bioaktivni spojevi i biološki učinci ekstrakata mikropovrća roda <i>Brassica</i>		Božić, Nika	
Utjecaj okratoksina A i patulina na metabolizam stanica raka dojke čovjeka		Soža, Katarina	
Raznolikost alohtone hortikulturne flore u Hrvatskoj		Valentinčić, Helena	
Identification of gene signature of human inflammatory breast cancer using machine learning methods		Luvrečić, Karlo	
Biološke uloge karotenoida		Bazarota, Ana	
Učinak viška i manjka vode na biodostupnost bioaktivnih spojeva klijanaca brokule (<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> var. <i>cymosa</i>) te antioksidacijski kapacitet njihovih ekstrakata u modelu probave in vitro		Vilagoš, Ena	
Učinci viška i manjka vode na fitokemijski sastav klijanaca brokule (<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> var. <i>cymosa</i>) i antioksidacijski potencijal njihovih ekstrakata		Litrić, Magdalena	
Učinak visoke temperature uzgoja na bioaktivnost ekstrakata klijanaca brokule (<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>botrytis</i>) tijekom modela ljudske probave in vitro		Gulin, Silvija	
Tradicionalna upotreba biljaka u ruralnoj okolici Vrlike		Stermšek, Sara	
Ekspresija alfa podjedinice NaK-ATPaze u nefrotoksičnosti uzrokovanoj cisplatinom		Sudac, Daria	
Razine katekolamina kod špiljske i potočne populacije kapelske svijetlice (<i>Telestes karsticus</i>)		Matković, Matea	

Fitokemijski sastav i antioksidacijski potencijal latica odabranih cvjetnica	Vukres, Ana	
Osjetljivost mutanata i nadekspresora za auksinske amidohidrolaze uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i>) na solni, osmotski i temperaturni stres	Tudor, Matko	
Dinamika specijaliziranoga metabolizma i fiziološkog odgovora vinove loze (<i>Vitis vinifera</i>) inficirane fitoplazmom flavescence dorée	Davosir, Dino	
Biološke uloge glukozinolata	Žeželj Vidoša, Tia	
Utjecaj visoke temperature na biodostupnost polifenolnih spojeva i antioksidacijski potencijal klica brokule (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef)	Kolomaz, Mihael	
Bioraspoloživost fenolnih spojeva i bioaktivnost klica kupusnjača u modelu Ijudske probave <i>in vitro</i>	Gagić, Sanja	
Djelovanje membranskog transportera Oct1 u embrijima zebrike (<i>Danio rerio</i>)	Horvat, Marina	
Ciljana mutageneza gena SPRTN i Tdp2a u zebrići (<i>Danio rerio</i>) pomoću sustava CRISPR	Eršetić, Matea	
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta TEMPHY'S	Šola, Ivana	
Usporedba fenotipskih svojstava mutanta TROL KO i divlјeg tipa uročnjaka <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Kerečeni, Bernardo	
Utjecaj poplave i suše na fitokemijski sastav i antioksidacijski kapacitet pekinškog kupusa (<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt)	Stić, Petra	
Utjecaj nanočestica i iona srebra na nakupljanje i transport auksina u korijenu uročnjaka <i>Arabidopsis thaliana</i>	Komazec, Bruno	
Biljni specijalizirani metaboliti kao indikatori promjena u okolišu	Bonevska, Tihana	
Biološki učinci i primjena odabranih alkaloida	Šimunec, Nika	
Učinak uvjeta sušenja na fenolni sastav i antioksidacijski kapacitet imele (<i>Viscum album</i> L.)	Hodak, Hrvoje	
Određivanje specijaliziranih metabolita u raštici (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>)	Ivanišević, Petra	
Sadržaj fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet pekinškog kupusa (<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt) u različitim razvojnim stadijima	Dujmović, Mia	
Morfološko i molekularno razlikovanje filogenetskih linija potočne pastrve (<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758)	Ivić, Lucija	
Morfološka i genska karakterizacija populacije velike pliske (<i>Alburnus sarmaticus</i> Freyhof & Kottelat, 2007) u Hrvatskoj	Konjuh, Rebecca	
Identifikacija i kvantifikacija proteina djelomično neuređene tercijarne strukture (IDP) ekotipova uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> L.) nakon izlaganja suši	Bračun, Laura	

Kombinirani utjecaj cilengitida i paklitaksela na stanične linije trostruko negativnog tumora dojke i melanoma		Supina, Christine	
Biljni sekundarni metaboliti kao model za razvoj lijekova		Kufrin, Vida	
Utjecaj podrijetla meda na sadržaj fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet		Budisavljević, Alan	
Utjecaj proteina Spartan na ekspresiju gena uključenih u popravak DNA		Ančić, Anja	
Razvoj metode HPLC za određivanje serotonina, dopamina i noradrenalina u tkivu mozga štakora		Peršić, Dora	
Prenosivost virusa sjemenom u mahunarki		Justić, Helena	
Utjecaj biljnih ekstrakata i fenolnih spojeva na fenolni profil u klijancima pekinškog kupusa (<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt)		Mikić, Irena	
Auksin-hidrolaze: analiza i regeneracija mutanata uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> L.)		Zulji, Amel	
Molecular mechanisms of transport and biological functions of phenolic derivatives in <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		Šola, Ivana	
Optimizacija uvjeta za studije propusnosti spojeva iz biljnih ekstrakata kroz 2D model monosloja Caco-2 stanica		Filipec, Laura	