

Time of export: 29.03.2024. 13:00:28

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 40

Records exported: 40

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Utjecaj okratoksina A i patulina na metabolizam stanica raka dojke čovjeka		Soža, Katarina	
Identification of gene signature of human inflammatory breast cancer using machine learning methods		Lobrečić, 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 L. convar. botrytis (L.) Alef</i>)		Kolomaz, Mihael	
Bioraspoloživost fenolnih spojeva i bioaktivnost klica kupusnjača u modelu ljudske probave in vitro		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 divljeg 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 L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt</i>)		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 L.</i>)		Hodak, Hrvoje	
Određivanje specijaliziranih metabolita u raštici (<i>Brassica oleracea var. acephala</i>)		Ivanišević, Petra	
Sadržaj fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet pekinškog kupusa (<i>Brassica rapa L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt</i>) u različitim razvojnim stadijima		Dujmović, Mia	
Morfološko i molekularno razlikovanje filogenetskih linija potočne pastrve (<i>Salmo trutta Linnaeus, 1758</i>)		Ivić, Lucija	
Morfološka i genska karakterizacija populacije velike pliske (<i>Alburnus sarmaticus Freyhof & Kottelat, 2007</i>) u Hrvatskoj		Konjuh, Rebecca	
Identifikacija i kvantifikacija proteina djelomično neuređene tercijarne strukture (IDP) ekotipova uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana L.</i>) 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 podrjetla 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 serotoninu, 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)		Migić, 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	