

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/245550>

Time of export: 18.01.2021. 14:55:13

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 8

Records exported: 8

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Utjecaj flavonoida na metaboličku aktivnost enzima citokrom P450 u uvjetima in vitro	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:037159">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:037159</a>	Šarić Mustapić, Darija	
Genetic and environmental factors underlying phenotypic traits in the Mediterranean mussel <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:808266">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:808266</a>	Grbin, Dorotea	
Mehanizmi djelovanja fenolnih kiselina na oksidacijski stres, polarizaciju makrofaga, angiogenezu i rast Ehrlichova ascitesnoga tumora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:363228">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:363228</a>	Kunštić, Martina	
Antioksidacijska, antibakterijska i citotoksična aktivnost fitokemikalija iz dubrovačke zečine ( <i>Centaurea ragusina</i> L.)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:718624">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:718624</a>	Vujčić, Valerija	
Fenolne tvari iz obične planike ( <i>Arbutus unedo</i> L.) i njihovi biološki učinci	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:488435">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:488435</a>	Jurica, Karlo	
Protuoksidativna i protuupalna učinkovitost flavonoida u osteoporozi izazvanoj retinoičnom kiselinom u štakora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:725837">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:725837</a>	Nemrava, Johann	
Utjecaj troske iz elektropeći na rast i fiziološke procese graha ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:272466">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:272466</a>	Sandev, Dubravka	
Identifikacija endosimbiotskih odnosa hidre i alge primjenom metoda molekularne filogenije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:028896">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:028896</a>	Rajević, Nives	