

Vrijeme izvoza: 09.08.2020. 23:02:48

Repozitorij: repozitorij.sumfak.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Morfološka i fiziološka diferencijacija populacija hrasta crnike (<i>Quercus ilex</i> L.) u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:379827	Lisica, Lucija	
Fiziološko-anatomske promjene u lišću hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.) pod utjecajem dugotrajne i učestale suše	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:998076	Banić, Maja	
Utjecaj sušnoga stresa na ishranjenost hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.) s dušikom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:521248	Bagarić, Ivan	
Kloniranje plus stabala obične jele (<i>Abies alba</i> Mill.) u procesu oplemenjivanja božićnih drvaca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:980391	Jurčević, Sara	
Metode određivanja koncentracije klorofila u listovima biljaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:617177	Škarica, Tomislav	
Unutarvrsta diferencijacija hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.) s obzirom na različitu vlažnost staništa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:789460	Šafranić, Ivan	
Utjecaj sušnoga stresa na fotosintetsku aktivnost kod hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:468573	Sviličić, Dimitrije Damir	
Varijabilnost fenologije listanja američkog likvidambra (<i>Liquidambar styraciflua</i> L.) u dva drvoreda grada Zagreba	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:643568	Skelin, Lana	
Kloniranje plus stabala obične smreke (<i>Picea abies</i> (L.) Karsten) u procesu oplemenjivanja božićnih drvaca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:172378	Bursać, Nikola	
Utjecaj sušnoga stresa na anatomsko-fiziološke značajke lišća hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:520932	Bajramspahić, Emina	
Genetska raznolikost hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.) u pokusnim nasadima s potomstvom iz odabranih sjemenskih sastojina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:894999	Morić, Maja	

Fiziološke, biokemijske i anatomske razlike između listova sunca i sjene kod drveća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:430213	Okrugić, Tomislav	
Istraživanje anatomske građe lista kao metoda za utvrđivanje razlika između autohtonih svojti iz roda Quercus L.	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:284162	Kolarić, Iskra	
Fiziološke značajke i rasprostranjenost C4 biljaka u svijetlu globalnih klimatskih promjena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:327070	Jemrić, Danijela	
Fiziološki mehanizmi starenja listova kod drveća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:152194	Stilinović, Ivica	
Uloga rezervnih hranjiva kod šumskog drveća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:232641	Šporčić, Martina	
Uloga fitohormona pri generativnom razvoju šumskog drveća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:335668	Štimac, Igor	
Utjecaj zagađenog zraka u urbanim sredinama na fiziološke procese kod biljaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:449006	Vrkljan, Milan	