

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 16:27:15

Repozitorij: repozitorij.gfv.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usluge ekosustava		Holubek, Luka	
Kositar i antimon kao onečišćivila na površinama uz željezničku prugu na području sjeverozapadne Hrvatske		Vuger, Andreja	
Provedba zaštite prirode u Krapinsko-zagorskoj županiji		Cerovec, Ivan	
Zelena infrastruktura - rješenja koja se temelje na prirodnim načelima		Cigula, Lucija	
Energija u ekosustavima		Šestan, Nikola	
Negativni utjecaj fragmentacije staništa na floru i vegetaciju		Habijanec, Tena	
Permakultura i konvencionalna poljoprivreda - usporedba utjecaja na okoliš		Lisjak, Ivan	
Bioraznolikost korovnih staništa u Hrvatskoj		Trojko, Tomislav	
Fragmentacija kopnenih staništa u Hrvatskoj		Marciuš, Nina	
Ispitivanje mogućnosti fitoremedijacije teških metala pomoću zlatošipke (<i>Solidago gigantea</i> Ait.) s površina uz željezničku prugu		Kunješić, Natalija	
Ispitivanje teških metala u tlu na staništima zlatošipke (<i>Solidago gigantea</i> Ait.) na površinama uz željezničku prugu		Klarić, Andrej	
Maslačak (<i>Taraxacum officinale</i> agg.) kao potencijalni fitoakumulator kadmija (Cd) na površinama uz željezničku prugu		Abramović, Petra	
Mogućnost korištenja samoniklih biljaka u biljnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda - analiza biljaka prema visini rasta i ekološkim indeksima		Baić, Lucija	
Mogućnost korištenja samoniklih biljaka u biljnim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda - analiza životnih oblika, oblika rasta i flornih elemenata		Kraš, Valentina	
Procjena mase teških metala (Cd, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn) koju je moguće ukloniti s određene površine pomoću maslačka (<i>Taraxacum officinale</i> agg.)		Košić, Mijo	

Procjena mase teških metala (Cd, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn) koju je moguće ukloniti s određene površine pomoću uskolisnog trputca (<i>Plantago lanceolata</i> L.)		Habulan, Nikolina	
Metode karakterizacije polimernih materijala		Turčin, Maja	
Procjena mase teških metala (Cd, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn) koju je moguće ukloniti s određene površine pomoću bijele djeteline (<i>Trifolium repens</i> L.)		Filipašić, Valentina	
Određivanje teških metala u najčešćim vrstama povrća uzgojenim u okolini Varaždina		Bogdan, Saša	
Kukuruz (<i>Zea mays</i> L.) kao potencijalni fitoakumulator teških metala		Lonjak, Dario	
Uklanjanje teških metala fitoremedijacijom		Tošić, Igor	
Uklanjanje teških metala iz tla fitoremedijacijom uz pomoć uskolisnog trputca (<i>Plantago lanceolata</i> L.)		Bajsić, Zoran	