

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 09:56:54

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Soil and water response to pile burning and post-fire mulching in a Mediterranean environment		Delač, Domina	
Long-term analysis of soil water regime and nitrate dynamics at agricultural experimental site: Field-scale monitoring and numerical modeling using HYDRUS-1D		Krevh, Vedran; Filipović, Lana; Petošić, Dragutin; Mustać, Ivan; Bogunović, Igor; Butorac, Jasminka; Kisić, Ivica; Defterdarović, Jasmina; Nakić, Zoran; Kovač, Zoran; Pereira, Paulo; He, Hailong; Chen, Rui; Toor, Gurpal S.; Versini, Antoine; Baumgartl, Thomas; Filipović, Vilim	
Erozijski gubitci fosfora na tlima s različitim načinima gospodarenja na području Polače i Baćine		Srdoc, Tonka	
Eksperimentalno određivanje toka vode i pronosa bromida na padinskom tlu u kontroliranim uvjetima		Stipić, Iva	
Mogućnost klasifikacije vode iz melioracijskih kanala prema koncentraciji dušika i fosfora		Avdić, Mirna	
Određivanje pronosa nitrata na padinskom tlu pomoću lizimetara i u kontroliranim uvjetima		Kober, Ema	
Effect of C:N ratio and hydraulic loading rate on wastewater treatment in constructed wetlands		Kralj, Kristina	
Utjecaj dušika iz pročišćene otpadne vode na ekološko stanje rijeke Kupe		Matan, Katarina	
Soil management impacts on soil hydrological reaction and erosion-degradation processes in permanent plantations		Telak, Leon Josip	

Utjecaj reduciranih i konvencionalnih sustava obrade tla i malča na prinos i agronomска svojstva jare pšenice	Brezinščak, Luka; Bogunović, Igor; Plavšin, Ivana; Drenjančević, Luka; Andrijanić, Zoe	
Koncentracija i prostorna raspodjela metala u vinogradskom padinskom tlu na pokušalištu Jazbina	Jakuš Šubašić, Sara	
Određivanje količine vode u tlu kod padinskog tla pomoću senzorske tehnologije	Jurišić, Dora	
Određivanje toka vode u padinskom tlu pomoću tlačnih lizimetara	Horvatić, Blanka	
Koncentracija i specijacija bakra u procjednoj vodi vinogradskog padinskog tla	Pavlović, Ena	
Određivanje kemijske kakvoće procjedne vode i vode površinskog otjecanja vinogradskog padinskog tla	Rakipović, Sena	
Određivanje hidrauličkih parametara tla temeljem baze podataka pedotransfernih funkcija	Krsnik, Paula	
Procjena primjene različitih modela za evaluaciju retencijskih krivulja tla i hidrauličkih značajki	Štornoga, Roberta	
Fizikalna i kemijska svojstva kao instrument procjene kvalitete tla u periurbanom i urbanom području Zagreba	Viduka, Antonio	
Erozijski gubitci fosfora na zatravljenom i nezatravljenom tlu vinograda putem kišnih simulacija	Čvorишćec, Tea	
Određivanje kemijskih oblika i koncentracije metala u prirodnim vodotocima	Tonković, Tena	
Erozija tla vodom na zatravljenim i obrađenim vinogradima na području Iloka	Matišić, Manuel	
Erozija tla vodom na zatravljenim i obrađenim maslinicima na području Polače	Dugan, Ivan	
Utjecaj načina obrade tla na prinos i energetsku učinkovitost proizvodnje uljane repice	Spitek, Josip; Pospišil, Milan; Kovačev, Igor; Bogunović, Igor	
Utjecaj načina obrade tla na prinos i energetsку učinkovitost proizvodnje uljane repice	Spitek, Josip	

Utrošak energije u konvencionalnoj obradi tla tipa kalkomelanosol primjenom traktora različite snage		Rosić, Josip	
Utjecaj različitih sustava uzdržavanja tla na kemijski sastav sorte 'Chardonnay' (<i>Vitis vinifera L.</i>)		Ravalico, Francesco	
Održive mjere gospodarenja tlom u ekološkoj poljoprivredi za klimatske uvjete mediteranske Hrvatske		Bogunović, Igor; Kisić, Ivica; Mesić, Milan; Zgorelec, Željka; Šestak, Ivana; Perčin, Aleksandra; Bilandžija, Darija	
Prostorna varijabilnost kemijskih značajki tala u Panonskoj Hrvatskoj		Jonjić, Antonija	