

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 15:08:57

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 58

Broj izvezenih zapisa: 58

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Funkcionalnost melioracijske odvodnje agroekosustava Lupoglav		Klaić, Ivan	
Evidence of Late Quaternary environmental changes preserved within the Prvlaka pedo-sedimentary complex at the eastern Adriatic coast, Croatia		Hećej, Nina; Galović, Lidija; Beerten, Koen; Poch, Rosa Maria; Husnjak, Stjepan; Martinčević Lazar, Jasmina; Pandurov, Mihajlo; Gajić, Rodoljub; Stejić, Petar; Ružičić, Stanko; Šorša, Ajka	
Melioracijski učinci biopepela sa dna ložišta u Cd kontaminiranom tlu		Matošević, Ena	
Soil erosions as indicator of abrupt climate changes during Quaternary		Galović, Lidija; Hećej, Nina; Husnjak, Stjepan; Beerten, Koen; Poch, Rosa Maria; Šorša, Ajka; Pandurov, Mihajlo; Gajić, Rodoljub; Stejić, Petar; Ružičić, Stanko	
Abrupt climate changes - Evidence from Quaternary sedimentological sequences in Croatia (ACCENT)		Galović, Lidija; Beerten, Koen; Pandurov, Mihajlo; Gajić, Rodoljub; Stejić, Petar; Šorša, Ajka; Hećej, Nina; Poch, Rosa Maria; Husnjak, Stjepan	
Fizikalno-kemijske značajke i plodnost tla na području Bukovice		Škrlec, Jurica	
Dynamics and intensity of climate change recorded in palaeosoils		Galović, Lidija; Husnjak, Stjepan; Hećej, Nina; Poch, Rosa Maria; Beerten, Koen; Šorša, Ajka; Stejić, Petar; Gajić, Rodoljub; Pandurov, Mihajlo	
The Đurđevac sands: First dating results and preliminary palaeogeographical reconstruction		Galović, Lidija; Beerten, Koen; Pandurov, Mihajlo; Gajić, Rodoljub; Stejić, Petar; Hećej, Nina; Šorša, Ajka; Poch, Rosa Maria; Husnjak, Stjepan	
Evidence of abrupt climate change preserved within Quaternary sedimentological sequences in Croatia – methodological approach		Hećej, Nina; Galović, Lidija; Husnjak, Stjepan; Poch, Rosa Maria; Beerten, Koen; Šorša, Ajka; Pandurov, Mihajlo; Gajić, Rodoljub; Stejić, Petar; Ružičić, Stanko	

Utjecaj vodnog potencijala rigolanog psudoglejnog tla na vodni potencijal vinove loze		Režek, Daniel	
Pedološki i hidropedološki uvjeti i potrebe vode za uzgoj poljoprivrednih kultura u Hrvatskom zagorju		Vidaček, Željko; Husnjak, Stjepan; Rastija, Domagoj	
Pogodnost poljoprivrednog zemljišta za natapanje i manjak vode u tlu pri uzgoju važnijih poljoprivrednih kultura na području Međimurske županije		Husnjak, Stjepan; Šimunić, Ivan; Kušan, Vladimir; Jungić, Danijela; Magdić, Ivan	
Tla grada Požege i njihovo uređenje za uzgoj bilja u suvremenoj poljoprivredi		Tomić, Franjo; Husnjak, Stjepan	
Modeliranje toka i retencije vode na obronačnom pseudogleju u uvjetima uzgoja vinove loze		Magdić, Ivan	
Redukcija prinosa u uvjetima bez navodnjavanja na području Virovitičko-podravske županije		Duvnjak, Katarina	
Incoming research project: Abrupt climate changes – Evidence from Quaternary sedimentary sequences in Croatia (ACCENT)		Galović, Lidija; Beerten, Koen; Šorša, Ajka; Poch, Rosa Maria; Stejić, Petar; Gajić, Rodoljub; Pandurov, Mihajlo; Husnjak, Stjepan	
Reakcija kukuruza i soje na manjak vode u tlu na području Orahovice		Živić, Fabijan	
Određivanje hidrauličkih parametara tla temeljem baze podataka pedotransfernih funkcija		Krsnik, Paula	
Režim vlažnosti i značajke tla na različitim reljefnim pozicijama rigolanog tla iz pseudogleja na obronku		Rutić, Filip	
Čimbenici postanka, pedološke značajke, korištenje i kultivacija tala u petrinjskom i glinskom kraju		Vidaček, Željko; Husnjak, Stjepan	
Režim vlažnosti oraničnog sloja tla u uzgoju soje na pokušalištu Maksimir u 2018. godini		Geršić, Ivan	
Procjena utjecaja suše na redukciju prinosa kukuruza i soje na području Virovitičko-podravske županije		Brešić, Magdalena	
Značajke tala u urbanom prostoru grada Zagreba		Škorak, Tajana	

Utjecaj malčiranja na režim vlažnosti hortisola pri uzgoju paprike		Štabi, Barbara	
Utjecaj navodnjavanja kapanjem na prinos šećerne repe		Vašarević, Tomislav	
Efikasnost primjene čelične šljake u regulaciji plodnosti kiselih tala		Matošević, Ivona	
Režim vlažnosti antropogenog terestričkog tla pri uzgoju šljive i jabuke		Kovačević, Klara	
Melioracijska odvodnja poljoprivrednih površina na području Garešnice		Franulić, Matea	
Režim vlažnosti tla u uvjetima uzgoja trešnje i kruške		Jagečić, Toni	
Potreba navodnjavanja masline na području Istre		Radić, Antonia	
Kartiranje staništa Značajnog krajobraza "Donji Kamenjak" primjenom GIS-a		Paulik, Helena	
Uzroci varijabilnosti sadržaja biljci pristupačnog fosfora u tlu		Feller, Martin	
Uzgoj konoplje za primjenu u medicini		Rakić, Nino	
Procjena štete na dijelu savskog nasipa na području srednje Posavine		Vincetić, Ana-Maria	
Melioracije Livanjskog polja		Mihaljević, Marin	
Problemi funkcionalnosti i obnove cijevne drenaže na području Slatine		Vukovski, Nikola	
Prostorna varijabilnost kemijskih značajki tala u Panonskoj Hrvatskoj		Jonjić, Antonija	
Kemijske značajke tla u PP Medvednica s obzirom na primjenu soli u zimskim uvjetima održavanja ceste		Bulić, Martina	
Usporedba terenskih i laboratorijskih metoda i rezultata kemijskih analiza važnijih svojstava tla		Prološčić, Josipa	
Melioracija proizvodnih površina na području Lipika		Huđek, Josip	

Utjecaj reciklirane vlage zraka na ukupnu količinu oborina na području otoka Visa		Sabljo, Tomislav	
Pogodnost zemljišta za poljoprivredu na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima na širem području grada Vrbovca		Mumelaš, Marko	
Procjena pogodnosti poljoprivrednog zemljišta za uzgoj jabuke i šljive na području grada Slunja		Gajić, Nika	
Usporedba metoda određivanja granulometrijskog sastava tla		Škrinjarić, Jelena	
Utjecaj značajki tla i klimatskih čimbenika na ponašanje terbutilazina u tlu		Bahat, Zoran	
Utjecaj gustoće sklopa kukuruza na režim vlažnosti eutrično smeđeg tla		Reljić, Marko	
Pogodnost poljoprivrednog zemljišta za povrćarsku proizvodnju na području općine Gola		Škrinjar, Tajana	
Valorizacija i značaj Regionalnog parka "Mura-Drava"		Švenda, Dejan	
Utjecaj poljoprivrede na onečišćenje voda u Biđ-Bosutskom polju		Gamilec, Matea	
Potrebe i mogućnosti navodnjavanja vinove loze uzgajane na tlima osvojenim iz krša		Žiža, Ivona	
Urban geochemistry : Sisak in Croatia, a long-lasting historical, urban and industrial city		Šorša, Ajka; Durn, Goran; Halamić, Josip; Husnjak, Stjepan; Garašić, Vesnica; Mileusnić, Marta	
Using multivariate statistics for clarifying the element sources in soil in the area of Sisak, Croatia		Šorša, Ajka; Durn, Goran; Halamić, Josip; Husnjak, Stjepan; Garašić, Vesnica; Mileusnić, Marta	
Urbana geokemijska potencijalno toksičnih elemenata u tlima grada Siska i njegove okolice		Šorša, Ajka	
Utjecaj načina korištenja zemljišta i nagiba terena na temeljna svojstva pseudogleja		Šipek, Martina	

Model transporta potencijalno toksičnih elemenata kroz nesaturiranu zonu na području regionalnoga vodocrpilišta Kosnica		Ružičić, Stanko	
Croatian Soil Monitoring Programme : project Development of the Croatian Soil Monitoring Programme with a pilot project : LIFE05 TCY/CRO/000105		Mesić, Hana; Čidić, Andreja; Dominiković Alavanja, Snježana; Kisić, Ivica; Bašić, Ferdo; Mesić, Milan; Zgorelec, Željka; Husnjak, Stjepan; Romić, Davor; Komesarović, Branka; Klaić, Domagoj; Pernar, Nikola; Bakšić, Darko; Vrbek, Boris; Pilaš, Ivan; Potočić, Nenad; Seletković, Ivan; Durn, Goran; Mileusnić, Marta; Nakić, Zoran; Miko, Slobodan	
Program trajnog motrenja tala Hrvatske : projekt Izrada programa trajnog motrenja tala Hrvatske s pilot projektom : LIFE05 TCY/CRO/000105		Mesić, Hana; Čidić, Andreja; Dominiković Alavanja, Snježana; Kisić, Ivica; Bašić, Ferdo; Mesić, Milan; Zgorelec, Željka; Husnjak, Stjepan; Romić, Davor; Komesarović, Branka; Klaić, Domagoj; Pernar, Nikola; Bakšić, Darko; Vrbek, Boris; Pilaš, Ivan; Potočić, Nenad; Seletković, Ivan; Durn, Goran; Mileusnić, Marta; Nakić, Zoran; Miko, Slobodan	
Priručnik za trajno motrenje tala Hrvatske. 1. izd., radna verzija		Mesić, Hana; Čidić, Andreja; Kisić, Ivica; Kisić, Ivica; Husnjak, Stjepan; Mesić, Milan; Husnjak, Stjepan; Bašić, Ferdo; Romić, Davor; Zgorelec, Željka; Novak, Tena; Komesarović, Branka; Klaić, Domagoj; Pernar, Nikola; Vrbek, Boris; Bakšić, Darko; Pilaš, Ivan; Durn, Goran; Mileusnić, Marta	