

Time of export: 08.04.2025. 09:36:01

Repository: repozitorij.agr.unizg.hr

Number of records on this URL: 38

Records exported: 38

Title	URL	Authors	Host item title
SUPREHILL Critical Zone Observatory dataset - funded by Croatian Science Foundation (HRZZ)		Filipović, Lana; Filipović, Vilim; Kovač, Zoran; Krevh, Vedran; Defterdarović, Jasmina	
Estimation of soil water balance in arable hillslope using high-resolution field measurements and numerical simulations		Krevh, Vedran	
Effects of Biochar and Cattle Manure under Different Tillage Management on Soil Properties and Crop Growth in Croatia		Bogunović, Igor; Dugan, Ivan; Pereira, Paulo; Filipović, Vilim; Filipović, Lana; Krevh, Vedran; Defterdarović, Jasmina; Matišić, Manuel; Kisić, Ivica	
Soil-water dynamics investigation at agricultural hillslope with high-precision weighing lysimeters and soil-water collection systems		Krevh, Vedran; Groh, Jannis; Filipović, Lana; Gerke, Horst H.; Defterdarović, Jasmina; Thompson, Sally; Sraka, Mario; Bogunović, Igor; Kovač, Zoran; Robinson, Nathan; Baumgartl, Thomas; Filipović, Vilim	

Using dye and bromide tracers to identify preferential water flow in agricultural hillslope soil under controlled conditions		Defterdarović, Jasmina; Krevh, Vedran; Filipović, Lana; Kovač, Zoran; Phogat, Vinod; He, Hailong; Baumgartl, Thomas; Filipović, Vilim	
Investigating near-surface hydrologic connectivity in a grass-covered inter-row area of a hillslope vineyard using field monitoring and numerical simulations		Krevh, Vedran; Filipović, Lana; Defterdarović, Jasmina; Bogunović, Igor; Zhang, Yonggen; Kovač, Zoran; Barton, Andrew; Filipović, Vilim	
Estimation of precipitation fraction in the soil water of the hillslope vineyard using stable isotopes of water		Kovač, Zoran; Krevh, Vedran; Filipović, Lana; Defterdarović, Jasmina; Balaž, Borna-Ivan; Filipović, Vilim	
Investigation of hillslope vineyard soil water dynamics using field measurements and numerical modeling		Krevh, Vedran; Groh, Jannis; Weihermüller, Lutz; Filipović, Lana; Defterdarović, Jasmina; Kovač, Zoran; Magdić, Ivan; Lazarević, Boris; Baumgartl, Thomas; Filipović, Vilim	
Leached copper correlation with dissolved organic carbon in sloped vineyard soil		Filipović, Lana; Defterdarović, Jasmina; Chen, Rui; Krevh, Vedran; Gerke, Horst H.; Baumgartl, Thomas; Kovač, Zoran; Ondrašek, Gabrijel; Ružičić, Stanko; He, Hailong; Dusek, Jaromir; Filipović, Vilim	
Quantification of intra- vs. inter-row leaching of major plant nutrients in sloping vineyard soils		Filipović, Lana; Krevh, Vedran; Chen, Rui; Defterdarović, Jasmina; Kovač, Zoran; Mustać, Ivan; Bogunović, Igor; He, Hailong; Baumgartl, Thomas; Gerke, Horst H.; Toor, Gurpal S.; Filipović, Vilim	

<p>Long-term analysis of soil water regime and nitrate dynamics at agricultural experimental site: Field-scale monitoring and numerical modeling using HYDRUS-1D</p>		<p>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</p>	
<p>Procjena pogodnosti dreniranog poljoprivrednog zemljišta istočne Hrvatske za potrebe navodnjavanja</p>		<p>Mustać, Ivan; Petošić, Dragutin; Bakić Begić, Helena; Filipović, Vilim; Defterdarović, Jasmina; Krevh, Vedran; Filipović, Lana</p>	
<p>Značajke dinamike podzemnih voda na području Biđ-bosutskog polja</p>		<p>Mustać, Ivan; Kutleša, Dora; Filipović, Vilim; Filipović, Lana; Krevh, Vedran; Defterdarović, Jasmina; Petošić, Dragutin</p>	
<p>Nickel and chromium origin in Fluvisols of the Petruševac well field, Zagreb aquifer</p>		<p>Ružičić, Stanko; Balaž, Borna-Ivan; Kovač, Zoran; Filipović, Lana; Nakić, Zoran; Kopic, Jasna</p>	
<p>Erozijski gubitci fosfora na tlima s različitim načinima gospodarenja na području Polače i Bačine</p>		<p>Srdoc, Tonka</p>	
<p>Mogućnost klasifikacije vode iz melioracijskih kanala prema koncentraciji dušika i fosfora</p>		<p>Avdić, Mirna</p>	

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	
Procjeđivanje nitrata u agroekološkim uvjetima padinskog tla vinograda		Tomašić, Kristina	
Utilizing stable water isotopes ( $\delta^2\text{H}$ and $\delta^{18}\text{O}$ ) to study soil-water origin in a sloped vineyard: first results		Kovač, Zoran; Krevh, Vedran; Filipović, Lana; Defterdarović, Jasmina; Buškulić, Patricia; Han, Luka; Filipović, Vilim	
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	
Kemijska kakvoća procjedne vode vinogradskog padinskog tla na pokušalištu Jazbina	Bandov, Iva	
Fizikalna i kemijska svojstva kao instrument procjene kvalitete tla u periurbanom i urbanom području Zagreba	Viduka, Antonio	
Obnova poljoprivrede i ruralnog prostora na potresom pogođenom području Banovine	Husnjak, Stjepan; Jungić, Danijela; Kušan, Vladimir; Kisić, Ivica; Tomić, Franjo; Mustać, Ivan; Bubalo Kovačić, Marina; Filipović, Vilim; Filipović, Lana; Bakić Begić, Helena; Vlahović, Igor; Leto, Josip; Kutnjak, Hrvoje; Benko, Božidar; Jemrić, Tomislav; Gadže, Jelena; Bilandžija, Nikola; Krička, Tajana; Ivanković, Ante; Janječić, Zlatko; Konjačić, Miljenko; Ramljak, Jelena; Prpić, Zvonimir; Škorput, Dubravko; Kasap, Ante; Bubalo, Dragan; Grgić, Ivo; Andlar, Goran; Lončar, Sanja; Tomić, Hrvoje; Šrajer, Filip; Kovačić, Damir; Grgić, Zoran	
Obnova poljoprivrede i ruralnog prostora na potresom pogođenom području Banovine.	Husnjak, Stjepan; Jungić, Danijela; Kušan, Vladimir; Kisić, Ivica; Tomić, Frane; Mustać, Ivan; Bubalo Kovačić, Marina; Filipović, Vilim; Filipović, Lana; Bakić Begić, Helena; Vlahović, Igor; Leto, Josip; Kutnjak, Hrvoje; Benko, Božidar; Jemrić, Tomislav; Gadže, Jelena; Bilandžija, Nikola; Krička, Tajana; Ivanković, Ante; Janječić, Zlatko; Konjačić, Miljenko; Ramljak, Jelena; Prpić, Zvonimir; Škorput, Dubravko; Kasap, Ante; Bubalo, Dragan; Grgić, Ivo; Andlar, Goran; Lončar, Sanja; Tomić, Hrvoje; Šrajer, Filip; Kovačić, Damir; Grgić, Zoran	
Određivanje kemijskih oblika i koncentracije metala u prirodnim vodotocima	Tonković, Tena	

Modeliranje toka vode i vodnog režima tla na erozijom zahvaćenim brdskim područjima		Novosel, Alen	
Utjecaj navodnjavanja i fertirigacije na broj i kvalitetu cvjetova afričke kadifice ( <i>Tagetes erecta</i> L.)		Pavlušec, Jelena	
Procjena mobilnosti bakra u različitim tipovima vinogradarskih tala		Petljak, Dorotea	
Utjecaj erozije tla vinogradarskih brdskih područja na hidraulička svojstva tla		Žabčić, Lorena	
Mosses as a bioindicator of heavy metal pollution		Bogdan, Sven	

<p>Voda za sve : zbornik radova 7. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Voda za sve</p>	<p>Adamović, Dragan; Antunović, Kazimir; Babić, Hrvoje; Baić, Lucija; Bajić, Jovan; Balić, Tomislav; Batinić, Branislav; Bečvardi, Ljiljana; Bežanović, Veselin; Bezovska, Viktorija; Blažić, Marijana; Bobar, Sejit; Bošković, Nikola; Bozinovski, Zoran; Bubalo Kovačić, Marina; Bubalo, Marina; Buljubašić, Sanel; Bulog, Aleksandar; Bursić, Vojislava; Cekova, Blagica; Cenov, Arijana; Cvejić, Sandra; Ćavar, Suzana; Čepić, Zoran; Čobanković, Iva; Čustović, Selma; Dubić, Petra; Dušak, Vesna; Đukić, Marina; Đurakovac, Amela; Đurin, Bojan; Ergović Ravančić, Maja; Erhan, Mustafa; Filipović, Lana; Filipović, Vilim; Flanjak, Ivana; Glad, Marin; Glumac, Nada; Gotal Dmitrović, Lovorka; Grabić, Jasna; Gvozdenac, Sonja; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Hajduk, Gordana; Halambek, Jasna; Harangozo, Dora; Igrc, Marina Diana; Ivanković, Ivana; Jahić, Munir; Jakopec, Mario; Jakupi, Shaban; Jerković, Marta; Jovanov, Dragan; Jovanovski, Filip; Jozanović, Marija; Karnaš, Maja; Kezerle, Antonija; Kolarić, Dario; Kovač, Sanja; Kovač, Tihomir; Kovačević, Srđan; Kralj, Edgar; Kralj, Ksenija; Kralj, Marika; Kranjčec, Filip; Kraševac, Marija; Kuvendziev, Stefan; Leko-Kos, Marija; Lisichkov, Kiril; Lončarić, Ante; Lušić, Dražen; Ljatifi, Ejup; Maloić, Mario; Marinkovski, Mirko; Mastanjević, Kristina; Matijević, Bojan; Matijević, Mato; Maurović, Nada; Medvidović-Kosanović, Martina; Mehović, Munir; Mihajlović, Ivana; Mustač, Ivan; Nađ, Lucija; Nevistić, Ante; Nikšić, Korana; Novoselić, Edon; Nujić, Marija; Obradović, Dino; Obrovski, Boris; Ondrašek, Gabrijel; Ovuka, Jelena; Paić, Angelina; Pap, Sabolč; Pašić, Melita; Pavelić, Ana; Pavlović, Hrvoje; Penava, Ariana; Petošić, Dragutin; Petrović, Aleksandra; Popović, Aleksandra; Ptiček Siročić, Anita; Radonić, Jelena; Rajs, Vladimir; Romić, Davor; Romić, Željka; Sakač, Nikola; Sak-Bosnar, Milan; Santo, Vera; Savić, Radovan; Sekulić, Mirjana; Selec, Hrvoje; Sučić, Hrvoje; Šarić, Goran; Šikić, Sanda; Šimunić, Ivan; Šolević Knudsen, Tatjana; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidija; Tatić, Mladen; Tompić, Teuta; Tričković, Jelena; Turk Sekulić, Maja; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vešligaj Turkalj, Jelena; Vojinović Miloradov, Mirjana; Vrabec, Denis; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica; Zavadlav, Sandra; Zemunac, Radoš; Zovko, Monika; Živančev, Nevena</p>	
<p>Modifikacija biopristupačnosti bakra i kadmija biljci boba (Vicia faba L.) pod utjecajem organske tvari i saliniteta tla</p>	<p>Filipović, Lana</p>	