

Time of export: 25.09.2024. 01:55:16

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 20

Records exported: 20

Title	URL	Authors	Host item title
Trogodišnje kvalitativno kvantitativne karakteristike ulja u maslinicima na lokaciji Ninski Stanovi		Pavlović, Ana	
Važnost pojedinih agro- i elaiotehničkih zahvata u maslinicima s posebnim osvrtom na rez masline		Roce, Filip	
Bilanca oborinske vode u tlu na području Biđ-bosutskog polja		Sentić, Martina	
Utjecaj fizikalnih, kemijskih i bioloških značajki tla na ponašanje herbicida glifosata, s-metolaklora i 2,4-D		Pavlović, Matea	
Kemijska kakvoća procjedne vode vinogradskog padinskog tla na pokušalištu Jazbina		Bandov, Iva	
Utjecaj teksture na diferencijalnu poroznost tla		Turkalj, Lovro	
Utjecaj klimatskih promjena na bilancu oborinskih voda u tlu		Sertić, Dora	
Procjena hidropedoloških značajki temeljem mehaničkog sastava, volumne gustoće i ukupne poroznosti tla		Milobara, Stjepan	
Analiza klimatskih elemenata na području zapadne Istre u svrhu određivanja potrebe navodnjavanja maslina		Divić, Dominko	
Usporedba metoda određivanja mehaničkog sastava tla		Agnić, Filip	
Kvantifikacija porognog sustava neporušenog tla primjenom različitih metoda		Defterdarović, Jasmina	
Diferencijalna poroznost eutrično smeđeg i pseudoglejnog tla		Milković, Martina	
Procjena pogodnosti i melioracijske mjere uređenja tala Sinjskog polja		Gašpar, Branimir	
Utjecaj klimatskih prilika na vodni režim tala Istre		Hrastinski, Marin	
Agroekološki uvjeti uzgoja industrijske konoplje u Republici Hrvatskoj		Parić, Mario	
Utjecaj primjene različitih sredstava za disperziju na rezultate analize mehaničkog sastava tla		Svržnjak, Domagoj	
Utjecaj malča na ispiranje nitrata iz tla pri uzgoju rajčice		Tarandek, Anja	
Usporedba metoda određivanja granulometrijskog sastava tla		Škrinjarić, Jelena	
Ispiranje nitrata pri gnojidbi lubenice rastućim dozama dušika		Miloloža, Ivan	

Prostorna varijabilnost otpora tla i trenutačne vlage u vinogradima različite starosti		Roškar, Luka	
--	--	--------------	--