

Vrijeme izvoza: 14.04.2025. 21:37:41

Repozitorij: [repozitorij.agr.unizg.hr](https://repozitorij.agr.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Multiparametrijsko ispitivanje tla primjenom FTIR-ATR spektroskopije		Vareško, Ana	
Temporal Variations in Chemical Proprieties of Waterbodies within Coastal Polders: Forecast Modeling for Optimizing Water Management Decisions		Romić, Davor; Reljić, Marko; Romić, Marija; Bagić Babac, Marina; Brkić, Željka; Ondrašek, Gabrijel; Bubalo Kovačić, Marina; Zovko, Monika	
Phosphorus Use Efficiency of Leafy Brassica sp. Grown in Three Contrasting Soils: Growth, Enzyme Activity and Phosphorus Fractionation		Urlić, Branimir; Dumičić, Gvozden; Radić, Tomislav; Goreta Ban, Smiljana; Romić, Marija	
Advanced Continuous Monitoring System—Tools for Water Resource Management and Decision Support System in Salt Affected Delta		Reljić, Marko; Romić, Marija; Romić, Davor; Gilja, Gordon; Mornar, Vedran; Ondrašek, Gabrijel; Bubalo Kovačić, Marina; Zovko, Monika	
Biochar as a soil amendment		Botica, Ivan Niko	
Potential of sewage sludge application in Mediterranean agricultural soils: case of Šibenik region, Croatia		Horvatić, Vito	
Značajke tala u urbanom prostoru grada Zagreba		Škorak, Tajana	
Potencijalno toksični elementi u profilima tla urbanog područja Zagreba		Švec, Mirna	
Fizikalno-kemijska i mikrobiološka procjena kakvoće bunarske vode u gradu Požegi		Šutalo, Mihaela	
Mosses as a bioindicator of heavy metal pollution		Bogdan, Sven	
Promjena koncentracija hranjivih tvari u vodi kanala hidromelioriranog područja delte Neretve		Bedeković, Iva	
Vremenska promjenjivost elektrovodljivosti podzemne vode na području delte Neretve		Belić, Ana	

Stanje zaslanjenosti tla i koncentracije dostupnih hranjiva u nasadima mandarine različitog načina gospodaranja		Mijatović, Ana Matija	
Pristupi i metode istraživanja rizosfere		Erić, Daria	
Biometrijska analiza nekih čimbenika kvalitete vode za navodnjavanje u dolini Neretve		Šoić, Nives	