

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 05:25:34

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metal content in soil eluates from the area of the former alumina factory near Obrovac (Croatia) and their effect on the germination of lettuce seeds (<i>Lactuca sativa</i>)		Zekirovski, Jana	
Intra- and interspecific variability of digestive tract morphology in <i>Podarcis siculus</i> and <i>Podarcis melisellensis</i> lizards		Jančula, Anja	
Geološki aspekti zelene tranzicije i održivog razvoja na primjeru litijionskih baterija		Cikuš, Patricia	
Povišene vrijednosti selena i potencijalno toksičnih elemenata u tragovima (PTE) u povrću, samoniklom bilju i voću pod utjecajem Raških ugljenokopa		Geng, Vanja	
Europske direktive o kružnoj ekonomiji, kakvoći vode za piće te održivoj prerađivačkoj industriji s ciljem čišćeg i zdravijeg okoliša		Borovčak, Franko	
Mjere europskog zelenog plana i uredbe REACH u svrhu smanjenja onečišćenja okoliša tvarima posebno zabrinjavajućih svojstava poput perfluoroalkilnih (PFAS) spojeva		Krenek, Kristina	
Selen (Se) u ekosustavu		Vujnović, Ana	
GEOKEMIJSKE ZNAČAJKE VODA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE		Kozjak, Laura	
Raspodjela metala u različitim frakcijama eluata ugljenog pepela (Štrmac, Istra)		Mlinar, Katarina	
Uporaba nuklearne analitičke metode PIXE u istraživanju okoliša na primjeru kemizma tla		Grlić, Marija	
Razine selena i metala u tragovima u animalnim tkivima u kontekstu onečišćenja okoliša Raškim ugljenom		Damijanić, Danijela	

Raznolikost i rasprostranjenost krasnika (Coleoptera: Buprestidae) u Hrvatskoj		Ilinić, Mateja	
Geokemijske značajke vode i sedimenta rijeke Mrežnice		Čerkez, Toni	
Utjecaj svojstva tla na kemizam plodišta ljetnog tartufa (<i>Tuber aestivum</i>)		Stanić, Ivana	
Raspodjela elemenata rijetkih zemalja u plodištima ljetnog tartufa (<i>Tuber aestivum</i>)		Vujica, Lana	
Razine selena i metala u tragovima u povrću uzgojenom na području zagađenom Raškim ugljenom i pepelom		Geng, Vanja	
Geokemijske karakteristike sedimenta rijeke Save uzvodno i nizvodno od pročišćivača otpadnih voda grada Zagreba		Klanjec, Anita	
Dynamics and thermodynamics of a nickel uptake from a water system onto the blast furnace sludge		Rađenović, Ankica; Medunić, Gordana	
Selenium and trace metal content in selected vegetables from Raša and Opatija towns, and their estimated daily intakes		Zorić, Tina	
Utjecaj sastava tla na sadržaj metala u gljivama		Blažević, Antonela	
Potencijal ispiranja selena i metala iz nepropisno odloženog otpada šljake, pepela i Raškog ugljena u naselju Štrmac u Istri		Petrović, Marija	
Elementni sastav tla, vode i biljaka Labinštine onečišćenih visokosumpornim Raškim ugljenom		Gödel, Kristina	
Procjedne vode uređenog odlagališta otpada Gorjak		Gumbas, Renata	
Karakterizacija mikroplastike iz sedimenata plaže		Klarić, Anja	
Geopolimeri na bazi pepela kao adsorbenti za uklanjanje lantanida iz modelnih otopina		Galović, Ana	
Bioremedijacija ugljenom onečišćenog tla pomoću bakterijskih kultura (Istarski ugljenokopi Raša)		Janeš, Magdalena	
Potencijalna mobilnost toksičnih elemenata iz plominskog tla onečišćenog visokosumpornim raškim ugljenom i pepelom		Peco, Josip	
Razine selena i teških metala u povrću i tlu iz vrta onečišćena selenoznim Raškim ugljenom		Dujmović, Lucija	

Geochemistry of Croatian superhigh-organic-sulphur Raša coal, imported low-S coal, and bottom ash: their Se and trace metal fingerprints in seawater, clover, foliage, and mushroom specimens		Medunić, Gordana; Kuharić, Željka; Krivohlavek, Adela; Fiket, Željka; Rađenović, Ankica; Gödel, Kristina; Kampić, Štefica; Kniewald, Goran	
Hexavalent chromium adsorption capability onto carbon black: kinetic and thermodynamic aspects		Rađenović, Ankica; Medunić, Gordana	
Review of the latest research on coal, environment, and clean technologies		Medunić, Gordana; Mondol, Deepti; Rađenović, Ankica; Nazir, Sadhana	
Selenium, Sulphur, Trace Metal, and BTEX Levels in Soil, Water, and Lettuce from the Croatian Raša Bay Contaminated by Superhigh-Organic-Sulphur Coal		Medunić, Gordana; Kuharić, Željka; Krivohlavek, Adela; Đuroković, Marija; Dropučić, Kristina; Rađenović, Ankica; Lužar Oberiter, Borna; Krizmanić, Aleksandra; Bajramović, Mladen	
Elementni sastav eluata tla Labinštine onečišćenog višestoljetnim rudarsko-industrijskim aktivnostima (Istarski ugljenokop Raša)		Radaković, Monika	
Elementni sustav eluata tla Labinštine onečišćenog višestoljetnim rudarsko-industrijskim aktivnostima (Istarski ugljenokop Raša)		Radaković, Monika	
Procjena rizika po zdravlje ljudi Labinštine izazvanog inhalacijom, ingestijom ili dermalnom izloženošću tlu zagađenom višestoljetnim rudarsko-industrijskim aktivnostima (Istarski ugljenokop Raša)		Srkoč, Mateja	
Raspodjela PAH-ova u tlu Labinštine onečišćenom višestoljetnim rudarsko-industrijskim aktivnostima (Istarski ugljenokopi Raša)		Dučić, Ivona	
Genotoksičnost eluata tla onečišćenog rudarsko-industrijskim aktivnostima na području Istre		Jezidžić, Petra	
Kartiranje i reinterpretacija geološke povijesti Bjelovarske subdepresije univerzalnim krigiranjem te novi opći metodološki algoritmi za kartiranje sličnih prostora.		Mesić Kiš, Ivana	
Comparative review of croatian and indian air pollution studies with emphasis on pollutants derived by coal combustion		Rađenović, Ankica; Medunić, Gordana; K. Saikia, Binoy	
Modeliranje površinskoga transporta i geološki aspekti skladištenja ugljikova dioksida u neogenska pješčenjačka ležišta Sjeverne Hrvatske na primjeru polja Ivanić		Novak, Karolina	
Kemijska i toksikološka karakterizacija filtrata tla iz okolice TE Plomin		Urošević, Tonći	
Removal of Cr(VI) from aqueous solution by a commercial carbon black		Rađenović, Ankica; Medunić, Gordana	

