

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 18:32:04

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 51

Broj izvezenih zapisa: 51

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Floristička vrijednost Parka oko dvorca u Našicama		Zlosa, Filip	
Struktura zimskih zajednica dijatomeja u poplavnom području Kopačkog rita		Skuzin, Ivana	
Upotreba ljekovitog i začinskog bilja u široj okolini Valpova		Benčić, Katarina	
Alge u epifitonu šaranskih ribnjaka Grudnjak		Paulić, Matea	
Važnost herbarijskih zbirki		Boček, Marina	
Raznolikost dijatomeja šaranskih ribnjaka		Mršić, Tea	
Fotosintetski pigmenti u listovima svjetla i sjene		Križevac, Petra	
Struktura i dinamika fitoplanktona tijekom zimskog razdoblja (Park prirode "Kopački rit")		Matanović, Morena	
Struktura i dinamika razvoja zimske zajednice zooplanktona u poplavnom području (Park prirode Kopački rit)		Glibota, Doris	
Važnost crteža u istraživanju morfologije ljekovitih predstavnika porodice usnača (Lamiaceae)		Kalčić, Mihaela	
Ljekovite biljke iz porodice Fagaceae		Pavičić, Ana Marija	
Struktura obraštaja na kamenoj podlozi		Janjić, Doris	
Dinamika razvoja zajednice zooplanktona u blizini mikroplastike u dva različita vodena ekosustava		Čmelar, Karla	
Primjena samoniklih biljaka u etnomedicini		Turk, Ivana	
Kratkoročne promjene sastava fitoplanktona Drave i Sakadaškog jezera u jesenskom razdoblju		Nikolašević, Rahela	
Raznolikost mikrofita u epiksilonu u Sakadaškom jezeru		Mandir, Tomislav	
Razvoj mikrofita u obraštaju na mikroplastici u Sakadaškom jezeru (poplavno područje Kopačkog rita) i rijeci Dravi		Martinović, Ana	

Biljke kao prirodni lijekovi		Gajski, Ivana	
Invazivne biljke na području Velimirovca i Lile		Djedović, Ivana	
Značajke ljekovitih biljaka u etnomedicini đurđevačkog kraja		Lončar, Laura	
Preliminarno istraživanje lisnih uši (Hemiptera; Aphididae) kao prekursora pčelinje paše na području Gorskog kotara i Hrvatskog primorja		Rimac, Ivan	
Promjene funkcionalnih skupina fitoplanktona u Sakadaškom jezeru (Park prirode Kopački rit)		Kristić, Tea	
Raznolikost i zastupljenost dijatomeja u fitoplanktonu Sakadaškog jezera (Park prirode Kopački rit)		Bukić, Ana	
Rasprostranjenost pajasena ( <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle) na području Osijeka		Mandir, Tomislav	
Raznolikost mikrofita na prirodnim podlogama u jezeru Jošava		Davidović, Ramona-Ana	
Utjecaj selena na sadržaj glutationa i antioksidacijsku aktivnost u stanicama alge <i>Monoraphidium cf. contortum</i>		Sabo, Nikolina	
<b>PRIMJENA SAMONIKLOG BILJA NA PODRUČJU ĐAKOVŠTINE</b>		Eržić, Ivana	
Utjecaj biljnih ekstrakata na mikroalge u kulturi		Ribarić, Ana	
STRUKTURA MIKROFITA U OBRAŠTAJNIM ZAJEDNICAMA NA PLIVAVUĆOJ NEPAČKI ( <i>Salvinia natans</i> (L.) ALL.) U POPLAVNOM PODRUČJU KOPAČKOG RITA		Jonjić, katarina	
<b>DJELOVANJE ČIVITNJAČE NA RAZVOJ I KLJAVOST PŠENICE I DJETELINE</b>		Martinović, Ana	
Ljekovite biljke na Đurđevačkim pijescima		Vukres, Ana	
Širenje vrste <i>Amorpha fruticosa</i> L. na području Županje		Vincetić, Monika	
Utjecaj čivitnjače ( <i>Amorpha fruticosa</i> L.) na razvoj alga		Šimić, Mario	
<b>DJELOVANJE ČIVITNJAČE NA KLJAVOST I RAZVOJ LUCERNE I SUNCOKRETA</b>		MARINČIĆ, DRAGICA	
Ličinke trzalaca (Chironomidae, Diptera) u epiftskim zajednicama plitkog slatkvodnog ekosustava		Pritišanac, Ena	
Orhideje kao pokazatelji stanja suhih kontinentalnih travnjaka - istraživanja na području Stare Kapele (obronci Požeške gore)		Kovačević, Marija	
Sortna varijabilnost u koncentracijama mikroelemenata i fitata u zrnu ozime pšenice		Lončarić, Paula	
<b>UTJECAJ MASOVNOG RAZVOJA PLIVAVUĆE NEPAČKE (<i>Salvinia natans</i> (L.) ALL.) NA SASTAV I BROJNOST FITOPLANKTONA U POPLAVNOM PODRUČJU KOPAČKOG RITA</b>		Marić, Ivona	
Struktura fitoplanktona u Kopačkom jezeru u ljetnom i zimskom razdoblju		Kovačević, Kristina	

Struktura i dinamika mikrofitskih zajednica vodenih biotopa u trazličitim ekološkim uvjetima	Bek, Nikolina	
Prisutnost peludnih zrnaca breze ( <i>Betula spp.</i> ) na području Osijeka	Majetić (Anočić), Dajana	
Tradicionalna upotreba samoniklog bilja na području Našica	Hmura, Marija	
UTJECAJ RAZLIČITIH SVJETLOSNIH REŽIMA NA RAST I FOTOSINTETSU UČINKOVITOST JAPANSKOG DVORNIKA ( <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.)	Borovac, Mislav	
Karakterizacija izolata gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr u aktivnim rakovima pitomog kestena ( <i>Castanea sativa</i> Mill.)	Kobaš, Ana	
Metode uzgoja i svojstva različitih vrsta vrkute ( <i>Alchemilla spp.</i> )	Cindrić, Jelena	
Ugrožene biljne vrste na stepolikoj travnjačkoj površini u Bilju	Šunić, Katarina	
Ljekovite biljke travnjačkih površina	Petrošanec, Stela	
Razvoj alga u obraštajnim zajednicama u poplavnom području Dunava (Sakadaško jezero)	Plešić, Danijela	
Karakterizacija izolata gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr u kalusima raka kore pitomog kestena ( <i>Castanea sativa</i> Mill.)	Topić, Katarina	
ANTIOKSIDACIJSKI ODGOVOR ENZIMA U IZDANKU I KORIJENU KLJANACA PŠENICE NA TRETMAN CINKOM	Kreković, Tihana	
MIKROFITSKE ZAJEDNICE U OBRAŠTAJU AKVATIČNIH BIOTOPA KOPAČKOG RITA	Baković, Adrijana	