

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/172253>

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 05:08:14

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izolacija mikroalga i cijanobakterija iz prirodnih staništa i njihov uzgoj za proizvodnju bioplina		Kujundžić, Ivona	
Visokovrijedni bioprodukti iz mikroalgi i njihova upotreba		Iljkić, Fabijan	
Promjene funkcionalnih skupina fitoplanktona u Sakadaškom jezeru (Park prirode Kopački rit)		Kristić, Tea	
Porijeklo eukariotskih algi		Vilc, Helena	
Biološko suzbijanje biljnih bolesti		Brajković, Snježana	
Fitoplankton Kopačkog jezera u uvjetima ekstremnih poplava		Cindrić, Jelena	
FITOPLAKTON RIJEKE DUNAV U EKSTREMnim HIDROLOŠKIM UVJETIMA		KOLOBARIĆ, ANDREA	
Mogućnosti proizvodnje bioplina iz mikroalga eutrofnog jezera i cijanobakterija iz akvarijskog uzgoja		Deže, Denis	
Utjecaj ekstremnih poplava na dinamiku fitoplanktona Sakadaškog jezera		Bjelovuk, Dragana	
Primjena Lemna-testa u procjeni kvalitete površinskih voda		Horvatić, Dora	
Dinamika funkcionalnih skupina fitoplanktona rijeke Dunav		Damjanović, Alojzija	
Indeks funkcionalnih skupina fitoplanktona kao pokazatelj promjena ekološkog stanja jezera u poplavnom području Dunava		Kajan, Katarina	
Prisutnost peludnih zrnaca breze ( <i>Betula spp.</i> ) na području Osijeka		Majetić (Anočić), Dajana	
Fitopatogene gljive		Stazić, Luka	
Funkcionalne skupine fitoplanktona rijeke Drave		Peharda, Katarina	
Cijanobakterije kao ubikvisti		Plešić, Matea	
Razvoj alga u obraštajnim zajednicama u poplavnom području Dunava (Sakadaško jezero)		Plešić, Danijela	
Upotreba morskih vrsta algi		Nemec, Petra	

TOKSIČNE CVATNJE ALGI U SLATKOVODNIM EKOSUSTAVIMA		Horvatić, Dora	
MIKROFITSKE ZAJEDNICE U OBRAŠTAJU AKVATIČNIH BIOTOPA KOPAČKOG RITA		Baković, Adrijana	
Komparacija epilitskih zajednica mikrofita u gornjoj i srednjoj dionici Dunava (Austrija - Hrvatska)		Ivanković, Marina	
SEZONSKE PROMJENE I UTJECAJ STANIŠNIH UVJETA NA SASTAV MAKROFITA MREŽE KANALA BARANJE		Grgić, Nikolina	
NUTRIJENTI I RAST ALGA KULT. <i>Chlorella kessleri</i> FOTT et NOV. U VODI DUNAVA I SAKADAŠKOG JEZERA		Mrđenović, Biljana	
UTJECAJ VERTIKALNE STRATIFIKACIJE NA DISTRIBUCIJU FITOPLANKTONA U SAKADAŠKOM JEZERU		Ivanko, Mirna	
UTJECAJ SEZONSKIH ČIMBENIKA NA RAZVOJ ZAJEDNICA ALGA EPIKSILONA U POPLAVNOM PODRUČJU DUNAVA		Vikert, Tanja	
FITOPLANKTON KAO POKAZATELJ EKOLOŠKOG STANJA RIJEKE BOSUT		Dujmović, Helena	
VERTIKALNA DISTRIBUCIJA RAZLIČITIH MORFOLOŠKIH OBLIKA VRSTE CYLINDROSPERMOPSIS RACIBORSKII U SAKADAŠKOM JEZERU		Milić, Ana	
Horizontalna distribucija fitoplanktona u poplavnom području Kopačkog rita		Đurkić, Ivan	
Faunističko - ekološke značajke danjih leptira (Lepidoptera Rhopalocera) Požeške kotline		Galić, Iva	
TROFIČKA STRUKTURA SLOBODNOŽIVUĆIH AKVATIČKIH NEMATODA U EPIKSILONU SAKADAŠKOG JEZERA		Louvar, Borna	
OSJETLJIVOST VRSTE <i>Lemna gibba</i> L. NA RAZLIČITI MOLARNI OMJER DUŠIKA I FOSFORA I TOKSIČNO DJELOVANJE BAKRA		Večerić, Sanja	
FLORA PAŠNJKA ČISTINE, SIJENA I JOŠINA NA PODRUČJU VUKOVARSKO-SRIJEMSKE ŽUPANIJE		Ćosić, Ivana	
Faunističko ekološke značajke gmazova (Reptilia) na različitim stanišnim tipovima uz donji tok rijeke Karašice		Bronzović, Kristina	
Faunističko ekološke značajke vretenaca (Odonata) na različitim stanišnim tipovima u aluvijalnoj nizinskoj šumi Spačva		Grgić, Marina	
Procjena potencijala rasta alga kult. <i>Chlorella kessleri</i> FOTT et NOV. u vodi Kopačkog rita i Dunava metodom biotesta		Knezović, Mateja	
Epifitski lišajevi na dendroflori sveučilišnog kampusa u Osijeku		Vujnović, Maksima	
UČINAK KVALITETE BAKTERIJSKOG PLIJENA RODA <i>Limnohabitans</i> NA RAST ZAJEDNICA HETEROTROFNIH BIČAŠA		Grujčić, Vesna	
Karakterizacija bentoskih i perifitonskih sojeva cijanobakterija vrste <i>Anabaena</i> spp. iz areala Sokolov (Češka)		Kust, Andreja	

Utjecaj poplava na vertikalnu distribuciju fitoplanktona Sakadaškog jezera		Štivičević, Marija	
USPOREDBA OSJETLJIVOSTI DVIJE KULTURE VRSTE LEMNA GIBBA L. (LABORATORIJSKE I KULTURE IZ RIBNJAKA NARTA) NA BAKAR		Gračanac, Ivana	
Formiranje epiksilona u poplavnom području Kopačkog rita		Nikić, Marija	
Razvoj alga u obraštajnim zajednicama Sakadaškog jezera u stabilnim hidrološkim uvjetima		Jovanovac, Andrijana	
USPOREDBA UČINKA JAKOG HRVATSKOG I FRANCUSKOG IZOLATA HIPOVIRUSA NA RAST I SPORULACIJU GLJIVE CRYPTONECTRIA PARASITICA (MURRILL) BARR		Spišić, Jelena	
UTJECAJ MANGANA, KOBALTA I ŽIVE NA OKSIDATIVNI STRES U KORIJENU ILISTU GRAŠKA ( <i>Pisum sativum L.</i> )		Šarec, Tomislav	