

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 00:09:33

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hranom do zdravlja : zbornik radova s 14. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa		Agić, Alma; Badanjak Sabolović, Marija; Bećić, Ervina; Bećić, Fahrir; Begović, Mario; Brnčić, Mladen; Brzović, Petra; Čaušević, Benjamin; Dedić, Samira; Druško, Ivana; Dumičić, Gvozden; Durmišević, Jasmin; Dvojković, Krešimir; Džaferović, Aida; Fehir Šola, Katarina; Fiket, Željka; Generalić Mekinić, Ivana; Gruevska, Nevena; Gvozdić, Vlatka; Hasanbašić, Dženana; Hodžić, Belma; Horvat, Daniela; Horvat, Filip; Hrnjica, Azira; Ibrahimagić, Amir; Idrizović, Emin; Isaković, Senita; Ivančević, Petra; Jukić, Huska; Kanižai Šarić, Gabriella; Karahmet, Enver; Kašaj, Mirjana; Knežević, Nada; Kovač, Čamka; Kovačević Babić, Marija; Lenardić Bedenik, Mirjana; Majetić, Matej; Majić, Ivana; Marović, Roko; Milijašević-Marčić, Svetlana; Muratagić, Ejla; Ničević Grassino, Antonela; Ninčević Runjić, Tonka; Novosel, Dragan; Podrug, Roko; Popović, Marijana; Potočnik, Ivana; Prga, Ivana; Puntarić, Dinko; Rimac Brnčić, Suzana; Runjić, Marko; Skroza, Danijela; Smailović, Ajla; Šantić, Ivona; Šimat, Vida; Šut, Amila; Tabaković, Mustafa; Tahmaz, Jasmina; Urlić, Branimir; Veršić Bratinčević, Maja; Vidosavljević, Domagoj; Vidosavljević, Marina; Vorgić, Pamela	
Učinak kinazolinona na fitopatogenu bakteriju <i>Rhodococcus fascians</i>		Petrušić, Monika	
Antagonističko djelovanje <i>Trichoderma</i> sp. u suzbijanju rasta <i>Rhodococcus fascians</i> i <i>Pseudomonas syringae</i>		Vujošević, Marin	
Antifungalni potencijal <i>Bacillus subtilis</i> u kontroli rasta <i>Fusarium</i> spp.		Kalaica, Ante	
Mikrobiološka analiza komposta		Martić, Gabrijela	

Bakterijski fertilizacijski biopreparati		Jurić, Ivan	
Inhibicija rasta fitopatogene bakterije <i>Pseudomonas syringae</i> djelovanjem kinazolinona		Martić, Marija	
Insekticidno i antifungalno djelovanje etnomopatogene gljive <i>Beauveria bassiana</i> i korisne bakterije <i>Bacillus subtilis</i>		Jelić, Tena	
Utjecaj reakcije pH i temperature na razvoj populacije <i>Bradyrhizobium japonicum</i>		Prtenjača, Krešimir	
Utjecaj mlijekočno kiselih bakterija na rast <i>Fusarium</i> sp. i <i>Penicillium</i> sp. na zrnu soje		Vorgić, Pamela	
Antibakterijsko djelovanje derivata pirazola		Marojević, Ana	
Antifungalna učinkovitost <i>Trichoderma</i> sp.		Kovaček, Ivan	
Uzgoj i bakterizacija leguminoza		Mak, Zvonimir	
Ispitivanje učinkovitosti aktinomiceta na rast <i>Fusarium</i> spp.		Martić, Marija	
Antifungalno djelovanje eteričnih ulja matičnjaka i mirte		Brajković, Irena	

Antifugalna djelotvorst Lactobacillus spp. na zrnu pšenice		Petrović, Elena	
Izloženost hrvatske populacije slobodnom i maskiranim oblicima deoksinivalenola		Jurković, Martina	
Mikroorganizmi u zaštiti bilja		Lovrić, Branimir	
Korisni mikroorganizmi u održivoj biljnoj proizvodnji		Šperanda, Katarina	
Utjecaj mlijeko-kiselih bakterija na rast Fusarium spp.		Bulović, Maja	
UTJECAJ MIKORIZNIH GLJIVA NA RAST I RAZVOJ VOĆARSKIH KULTURA		Šeput, Jurica	
Ovisnost prinosa soje o pH tla i bakterizaciji na Hana Koška d.o.o.		Veselovac, Ivan	
PRISUTNOST I ZNAČAJ BAKTERIJE LISTERIA MONOCYTOGENES U NAMIRNICAMA BILJNOGA I ŽIVOTINJSKOGA PODRIJETLA		Pešerović, Ariela	
UTJECAJ BAKTERIZACIJE NA NODULACIJU I PRINOS GRAHA (Phaseoulus vulgaris L.)		Šeput, Jurica	
Pregled korisne mikrobne populacije rizosfere		Horvat, Martina	

KONTROLA KVALITETE INOKULANTA ZA PREDSJETVENU BAKTERIZACIJU SJEMENA SOJE	Jukić, Antonija	
ZNAČAJ SIMBIOTSKE FIKSACIJE DUŠIKA U EKOLOŠKOJ POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI	Topol, Jurka	
UČINKOVITOST SMJESA ANTIFUNGALNIH TVARI NA RAST FUSARIUM GRAMINEARUM I SINTEZU B TRIHOTECENA U KRMNIM SMJESAMA	Dorotić, Danijela	