

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 19:02:55

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 48

Broj izvezenih zapisa: 48

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ultrazvučno potpomognuta ekstrakcija polifenolnih spojeva iz taloga kave		Humski, Mislav	
Zelene metode obrade krumpirove kore za izdvajanje bioaktivnih spojeva		Pavlović, Ema	
Mogućnosti unaprjeđenja poslovanja obiteljskog gospodarstva iskorištanjem poljoprivrednih ostataka		Ćosić, Lucija	
Energetski potencijal uporabe komine masline u Šibensko-kninskoj županiji		Plavčić, Katarina	
Korištenje biomase roda Ambrosia za dobivanje energije		Šerkinić, Paulina	
Procjena rizika unesenih makrofita i njihov značaj u proizvodnji biogoriva		Krmpotić, Klara	
Proizvodni potencijal višegodišnjih energetskih kultura u različitim agroekološkim uvjetima Republike Hrvatske		Kuzmić, Luka	
Utjecaj primjene pepela na prinos biomase divljeg prosa		Dumančić, Mijo	
Primjena mulja iz pročistača otpadnih voda u uzgoju energetske kulture virdžinijski sljez		Krizman, Ella	
Isplativost investicije u solarnu elektranu malog kapaciteta na poljoprivrednom gospodarstvu		Pavlak, Karla	
Primjena mulja iz pročistača otpadnih voda u uzgoju miskantusa za energetske svrhe		Stojanov, Borna	
Ekonomski učinak uvođenja modela održivog gospodarenja otpadom na otoku Lastovo		Čondić, David	
Producija biomase miskantusa u odnosu na različitu aplikaciju mulja otpadnih voda		Vugrin, Natalija	
Zbrinjavanje pivskog tropa kroz proizvodnju energije u malim pivovarama – primjer „Zmajska pivovara“		Puškarić, Andrea	
Biomasa uklonjenih nasada vinove loze kao izvor energije		Mihalina, Vinko	
Utjecaj podrijetla sadnog materijala i rokova žetve na prinos suhe tvari i sastavnice prinosa <i>Miscanthus x giganteus</i>		Rajić, Nikolina	

Stavovi školske djece o otpadu od hrane u školskim kantinama	Sušanj, Matea	
Mineralni sastav i sadržaj pepela u biomasi <i>Miscanthus sinensis</i> (sin x sin) hibridima u jesenskom roku žetve	Krpan, Helena	
Utjecaj primjene otpadnog mulja i roka žetve na gospodarska i morfološka svojstva side (<i>Sida hermaphrodita</i> (L.) Rusby)	Medvedec, Martina	
Utjecaj primjene pepela i roka košnje na gospodarska i morfološka svojstva divljeg prosa (<i>Panicum virgatum</i> L.)	Radman, Andrea	
Usporedba teorijskih i empirijskih ogrjevnih vrijednosti miskantusa	Jakšić, Katarina	
Morfološka i gospodarska svojstva side (<i>Sida hermaphrodita</i> L.) Rusby u 2. godini uzgoja	Pavleković, Josipa	
Piroliza razidbenih ostataka trešnje i višnje	Stojanovski, Maja	
Iskorištenje kore mandarina rane sorte za proizvodnju energije neposrednim izgaranjem	Horvat, Jelena	
Energetski potencijal biomase pajasena (<i>Ailanthus altissima</i>)	Budimir, Ana	
Korištenje biljne vrste somine (<i>Juniperus phoenicea</i> L.) u proizvodnji energije	Milovac, Iva	
Upotreba biomase invazivne biljne vrste amorce (<i>Amorpha fruticosa</i> L.) u proizvodnji energije	Međugorac, Terezija	
Piroliza koštice trešnje i višnje s ciljem proizvodnje energije i proizvoda dodane vrijednosti	Zečić, Katarina	
Povezanost sastava i količine obroka na proizvodnju otpada od hrane u ugostiteljskim objektima	Šurić, Jona	
Sastav i količina otpada od hrane u ugostiteljskom objektu veganske prehrane	Kunjko, Dunja	
Energetski potencijal invazivne biljne vrste cigansko perje (<i>Asclepias syriaca</i> L.)	Bukarica, Ivona	
Korištenje biomase invazivne biljne vrste japanski dvornik (<i>Reynoutria japonica</i>) u proizvodnji energije	Filipčić, Petra	
Energetska iskoristivost i zbrinjavanje posidonije (<i>Posidonia oceanica</i>)	Poljak, Aleks	
Energetsko iskorištenje biomase iz voćarstva i vinogradarstva u Hrvatskoj	Kovačević, Matej	
Kvantifikacija otpada od hrane u kućanstvima Grada Zagreba	Boban, Andrea	
Energetska iskoristivost kore i koštica nara (<i>Punica granatum</i> L.)	Peter, Anamarija	
Produktivnost energetske trave <i>Miscanthus x giganteus</i> u različitim agroekološkim uvjetima	Skočibušić, Lucija	
Trava <i>Miscanthus</i> kao sirovina za proizvodnju električne i toplinske energije	Ožegović, Zrinka	
Zbrinjavanje ambalaže utrošenih sredstava za zaštitu bilja	Plavšić, Petar	

Unaprjeđenje sustava prikupljanja i oporabe otpadnih jestivih ulja u Hrvatskoj	Kantoci, Petra	
Modeli proizvodnje važnijih biogoriva korištenjem trave <i>Miscanthus x giganteus</i>	Cerovečki, Luka	
Energetski potencijal peleta proizvedenih iz poljoprivredne biomase u Hrvatskoj	Jelčić, Barbara	
Utjecaj roka žetve na prinos kineskog šaša (<i>Miscanthus x giganteus</i>)	Lončarić, Matija	
Produktivnost trave (<i>Miscanthus x giganteus</i>) u različitim gnojidbenim tretmanima	Savković, Ivor	
Pirolička svojstva važnijih poljoprivrednih energetskih kultura	Kontek, Mislav	
Energetske karakteristike trave <i>Miscanthus x giganteus</i> ovisno o gnojidbenom tretmanu i roku žetve	Geršić, Anja	
Gospodarenje biootpadom iz poljoprivredne i prehrambene industrije	Šarić, Vedran	
Karakteristike suvremenih ulja za traktore i načini zbrinjavanja rabljenog ulja u Republici Hrvatskoj	Tomić, Josip	