

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/270566>

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 16:46:57

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Anaerobna digestija energetske kulture Panicum virgatum L. procesom bioaugmentacije		Frida, Tin	
Anaerobna digestija sirutke prije i nakon proizvodnje skute		Primorac, Antonia	
Korištenje biomase roda Ambrosia za dobivanje energije		Šerkinić, Paulina	
Procjena energetskeg potencijala mikroalgi iz rodova Nannochloropsis i Isochrysis		Jelenčić, Anamarija	
Projekt korištenja obnovljivih izvora energije kroz tip operacije 4.1.3. iz Programa ruralnog razvoja RH		Žutak, Lovro	
Zbrinjavanje ostataka brnistre nakon proizvodnje biokompozita		Čosić, Antonijo	
Anaerobna digestija energetske kulture Arundo donax L. procesom bioaugmentacije		Bušić, Dominik	
Anaerobna digestija ostataka iz proizvodnje maslina i maslinovog ulja procesom bioaugmentacije		Klanac, Petar	
Mogućnosti i prepreke uzgoja miskantusa na području Sisačko-moslavačke županije		Rapić, Maja	
Proizvodnja bioplina iz invazivne kulture Arundo donax L. ovisno o roku žetve		Šustar, Renata	
Proizvodnja bioplina iz miskantusa u ovisnosti o veličini čestica sirovine		Petrić, Vedrana	
Upotreba suhog kukuruznog tropa s otopinom u hranidbi životinja		Matek, Sara	
Zbrinjavanje pivskog tropa kroz proizvodnju energije u malim pivovarama – primjer „Zmajaska pivovara“		Puškarić, Andrea	
Mogućnosti energetskeg iskorištenja stabljike industrijske konoplje		Križanac, Anamarija	
Proces proizvodnje etanola kao biogoriva u ovisnosti o ulaznoj sirovini		Mioč, Katarina	
Proizvodnja bio-jet goriva iz alkohola		Majić, Ana	
Održivo zbrinjavanje sirutke		Rudar, Andrea	
Energetska svojstva novih genotipova miskantusa u drugoj vegetacijskoj godini		Škulj, Gabriela	
Mineralni sastav i sadržaj pepela u biomasi novih hibrida miskantusa u drugoj vegetacijskoj godini		Pendl, Krešimir	

Energetska svojstva novih genotipova miskantusa u prvoj vegetacijskoj godini		Milinković, Magdalena	
Kemijski sastav biomase miskantusa (sin x sac hibridi ) u jesenskom roku druge vegetacijske godine		Hegolj, Ana-Marij	
Utjecaj sadržaja vode i vodika na ogrjevnu vrijednost trave miskantus		Strojin, Sara	
Mineralni sastav i sadržaj pepela u biomasi Miscanthus sinensis (sin x sin) hibridima u jesenskom roku žetve		Krpan, Helena	
Piroliza rezidbenih ostataka breskve, nektarine i marelice		Herenčić, Tin	
Usporedba teorijskih i empirijskih ogrjevnih vrijednosti miskantusa		Jakšić, Katarina	
Potencijal rodosti divljeg prosa (Panicum virgatum L.) u 3. godini uzgoja		Kralj, Rudolf	
Utjecaj dodavanja otpadnog jestivog ulja u dizelsko gorivo na karakteristike motora i emisiju ispušnih plinova		Čelina, Kristian	
Energetske karakteristike biomase divljeg prosa (Panicum virgatum L.) u odnosu na različite rokove žetve		Matin, Božidar	
Piroliza razidbenih ostataka trešnje i višnje		Stojanovski, Maja	
Iskorištenje kore mandarina rane sorte za proizvodnju energije neposrednim izgaranjem		Horvat, Jelena	
Iskoristivost rezidbenih ostataka važnijih mediteranskih voćnih vrsta u procesu pirolize		Pavičić, Fabian	
Energetski potencijal biomase pajasena (Ailanthus altissima)		Budimir, Ana	
Korištenje biljne vrste somine (Juniperus phoenicea L.) u proizvodnji energije		Milovac, Iva	
Upotreba biomase invazivne biljne vrste amorfe (Amorpha fruticosa L.) u proizvodnji energije		Međugorac, Terezija	
Iskoristivost posliježetvenih ostataka kukuruza i pšenice za energetske svrhe		Kramar, Blaženka	
Piroliza posliježetvenih ostataka zobi, ječma i raži		Kovačević, Lori	
Kondukcijsko sušenje ploda zemnog orašca (Arachis hypogaea) uzgojenog u Republici Hrvatskoj		Stanković, Dario	
Piroliza koštica 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	
Usporedba svojstava produkata pirolize ljuski važnijih orašastih plodova		Nuhbegović, Mirza	
Mogućnosti korištenja industrijskih ostataka važnijeg koštuničavog voća procesom pirolize u svrhu dobivanja energije		Lendler, Matko	
Sastav i količina otpada od hrane u ugostiteljskom objektu veganske prehrane		Kunjko, Dunja	
Piroliza ostataka nakon proizvodnje piva s ciljem dobivanja energije i proizvoda dodane vrijednosti		Škorić, Domagoj	
Energetski potencijal invazivne biljne vrste cigansko perje (Asclepias syriaca L.)		Bukarica, Ivona	

Korištenje biomase invazivne biljne vrste japanski dvornik ( <i>Reynoutria japonica</i> ) u proizvodnji energije		Filipčić, Petra	
Uloga fondova Europske unije u upravljanju obnovljivim izvorima energije iz poljoprivrede		Knežević, Iva	
Kvantifikacija otpada od hrane u kućanstvima Grada Zagreba		Boban, Andrea	
Zbrinjavanje posliježetvenih ostataka uljarice procesom pirolize		Gelo, Iva	
Nutritivna i energetska iskoristivost datulja ( <i>Phoenix dactilyfera</i> )		Jakupec, Valentina	
Uloga bioplinskog postrojenja u razvoju ratarskog sektora		Sedmak, Hrvoje	