

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 21:34:34

Repozitorij: [repozitorij.agr.unizg.hr](https://repozitorij.agr.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 57

Broj izvezenih zapisa: 57

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Anaerobna digestija energetske kulture <i>Panicum virgatum L.</i> procesom bioaugmentacije		Frida, Tin	
Demineralizacija i poboljšanje energetskih svojstava biomase miskantusa uvođenjem kiselinskog predtretmana		Kontek, Mislav	
Anaerobna digestija sirutke prije i nakon proizvodnje skute		Primorac, Antonia	
Korištenje biomase roda <i>Ambrosia</i> za dobivanje energije		Šerkinić, Paulina	
Procjena energetskog potencijala mikroalgi iz rodova <i>Nannochloropsis</i> i <i>Isochrysis</i>		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		Ćosić, Antonijo	
Anaerobna digestija energetske kulture <i>Arundo donax L.</i> procesom bioaugmentacije		Bušić, Dominik	
Anaerobna digestija ostataka iz proizvodnje maslina i maslinovog ulja procesom bioaugmentacije		Klanac, Petar	
Tehnologija proizvodnje i skladištenja kukuruzne silaže u proizvodnji bioplina		Špelić, Karlo; Grubor, Mateja; Matin, Ana; Kontek, Mislav; Jurišić, Vanja	
Mogućnosti i prepreke uzgoja miskantusa na području Sisačko-moslavačke županije		Rapić, Maja	
Proizvodnja bioplina iz invazivne kulture <i>Arundo donax L.</i> 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 „Zmajska pivovara“		Puškarić, Andrea	
Mogućnosti energetskog 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	
Utjecaj sastava i mehaničke pripreme biomase na kakvoću bioulja i biougljena dobivenog pirolizom		Grubor, Mateja	
Potencijali i prepreke razvoja agrara kroz bioekonomiju u Republici Hrvatskoj		Radić, Tajana; Matin, Ana; Jurišić, Vanja; Gazić, Dario; Petak, Zdravko; Mikuš, Ornella; Franić, Ramona; Đođo, Željana; Kulišić, Biljana	
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 rodnosti divljeg prosa ( <i>Panicum virgatum L.</i> ) 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 ( <i>Panicum virgatum L.</i> ) 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 piroline		Pavičić, Fabian	
Iskoristivost poslijezetvenih ostataka za proizvodnju zelene energije		Matin, Ana; Krička, Tajana; Grubor, Mateja; Leto, Josip; Bilandžija, Nikola; Voća, Neven; Jurišić, Vanja; Zmaić, Krunoslav; Kiš, Darko	
Energetski potencijal biomase pajasena ( <i>Ailanthus altissima</i> )		Budimir, Ana	
Korištenje biljne vrste somine ( <i>Juniperus phoenicea L.</i> ) u proizvodnji energije		Milovac, Iva	
Upotreba biomase invazivne biljne vrste amorce ( <i>Amorpha fruticosa L.</i> ) u proizvodnji energije		Međugorac, Terezija	
Iskoristivost poslijezetvenih ostataka kukuruza i pšenice za energetske svrhe		Kramar, Blaženka	
Piroliza poslijezetvenih ostataka zobi, ječma i raži		Kovačević, Lori	
Konduktionsko sušenje ploda zemnog orašca ( <i>Arachis hypogaea</i> ) uzgojenog u Republici Hrvatskoj		Stanković, Dario	
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	
Usporedba svojstava produkata piroline ljuški važnijih orašastih plodova		Nuhbegović, Mirza	

Mogućnosti korištenja industrijskih ostataka važnijeg koštuničavog voća procesom pirolize u svrhu dobivanja energije		Lendl, 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 ( <i>Asclepias syriaca L.</i> )		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 poslijezetvenih ostataka uljarice procesom pirolize		Gelo, Iva	
Nutritivna i energetska iskoristivost datulja ( <i>Phoenix dactilyfera</i> )		Jakupec, Valentina	
Uzgoj i korištenje miskantusa ( <i>Miscanthus sp.</i> )		Leto, Josip; Bilandžija, Nikola; Voća, Neven; Grgić, Zoran; Jurišić, Vanja	
Uloga bioplinskog postrojenja u razvoju ratarskog sektora		Sedmak, Hrvoje	
Pojmovnik bioplina : priručnik		Krička, Tajana; Voća, Neven; Jurišić, Vanja	