

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 23:48:14

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 74

Broj izvezenih zapisa: 74

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Energetska i funkcionalna vrijednost stranih invazivnih biljnih vrsta na području Žumberačkog gorja		Peter, Anamarija	
Rast čiste kulture mikroalgi pri različitim uvjetima saliniteta i dužine svjetlosnog dana		Jurjec, Monika	
Utjecaj promjene cijena sirovina na poslovanje bioplinskog postrojenja Hercegovac		Matić, Filip	
Usporedba nutritivnog sastava zrna kukuruza primjenom različitih tretmana sušenja		Pucko, Filip	
Perspektive i izazovi bioplinskog poslovanja u kontekstu aktualne energetske krize		Sokač, Matea	
Korištenje žohara u zbrinjavanju klaoničkog otpada III. kategorije		Gašparić, Karla	
Development of new nonlinear mathematical models for modelling the higher heating value of biomass		Brandić, Ivan	
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 iskorištavanjem poljoprivrednih ostataka		Ćosić, Lucija	
Energetski potencijal oporabe komine masline u Šibensko-kninskoj županiji		Plavčić, Katarina	
Impacts, threats, and potential benefits of invasive plant species		Peter, Anamarija; Šurić, Jona; Dujmović Purgar, Dubravka; Brandić, Ivan; Voća, Neven	

Primjena modela umjetnih neuronskih mreža u predviđanju otpada od hrane na području Europske unije		Brandić, Ivan; Pezo, Lato; Šic Žlabur, Jana; Peter, Anamarija; Šurić, Jona; Voća, Neven	
Uzroci i mogućnosti sprječavanja nastajanja otpada od hrane		Šurić, Jona; Peter, Anamarija; Šic Žlabur, Jana; Brandić, Ivan; Voća, Neven	
Hidroliza kao predtretman u proizvodnji biokompozita iz ljuske oraha		Jovičić, Nives	
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 pročištača otpadnih voda u uzgoju energetske kulture virdžinijski sljez		Krizman, Ella	
Isplativost investicije u solarnu elektranu malog kapaciteta na poljoprivrednom gospodarstvu		Pavlak, Karla	
Predviđanje europskih i nacionalnih pokazatelja u gospodarenju biorazgradivim komunalnim otpadom korištenjem umjetnih neuronskih mreža		Puntarić, Eda	
Fizikalno-kemijska svojstva organskog ostatka od jabuke		Šic Žlabur, Jana; Božurić, Nina; Voća, Neven; Bilandžija, Nikola; Dujmović, Mia; Voća, Sandra	
Potencijal biorazgradivog otpada kao sirovine za proizvodnju bioplina i digestata		Puntarić, Eda; Voća, Neven; Pezo, Lato; Ribić, Bojan	
Razlike u lignoceluloznom sastavu energetskih kultura u dva roka žetve		Šurić, Jona; Peter, Anamarija; Brandić, Ivan; Leto, Josip; Bilandžija, Nikola; Voća, Neven	
Umjetne neuronske mreže kao statistički alat u predviđanju donje ogrjevne vrijednosti biomase		Brandić, Ivan; Peter, Anamarija; Šurić, Jona; Pezo, Lato; Voća, Neven	
Zbrinjavanje mulja kroz proizvodnju energetskih kultura : HRZZ projekt		Voća, Neven; Poljak, Milan; Leto, Josip; Karažija, Tomislav; Bilandžija, Nikola; Kutnjak, Hrvoje; Peter, Anamarija; Šurić, Jona; Brandić, Ivan	
Primjena mulja iz pročištača otpadnih voda u uzgoju miskantusa za energetske svrhe		Stojanov, Borna	

Ekonomski učinak uvođenja modela održivog gospodarenja otpadom na otoku Lastovo		Čondić, David	
Produkcija biomase miskantusa u odnosu na različitu aplikaciju mulja otpadnih voda		Vugrin, Natalija	
Zbrinjavanje pivskog tropa kroz proizvodnju energije u malim pivovarama – primjer „Zmajska pivovara“		Puškarčić, Andrea	
Biomasa uklonjenih nasada vinove loze kao izvor energije		Mihalina, Vinko	
Utjecaj sastava i mehaničke pripreme biomase na kakvoću bioulja i biougljena dobivenog pirolizom		Grubor, Mateja	
Numeričko-eksperimentalna analiza prikladnosti korištenja poljoprivredne biomase u toplovodnim kotlovima		Horvat, Ivan	
Utjecaj podrijetla sadnog materijala i rokova žetve na prinos suhe tvari i sastavnice prinosa Miscanthus x giganteus		Rajić, Nikolina	
Stavovi školske djece o otpadu od hrane u školskim kantinama		Sušanj, Matea	
Mineralni sastav i sadržaj pepela u biomasi Miscanthus sinensis (sin x sin) hibridima u jesenskom roku žetve		Krpan, Helena	
Utjecaj primjene otpadnog mulja i roka žetve na gospodarska i morfološka svojstva side (Sida hermaphrodita (L.) Rusby)		Medvedec, Martina	
Utjecaj primjene pepela i roka košnje na gospodarska i morfološka svojstva divljeg prosa (Panicum virgatum L.)		Radman, Andrea	
Usporedba teorijskih i empirijskih ogrjevnih vrijednosti miskantusa		Jakšić, Katarina	
Morfološka i gospodarska svojstva side (Sida hermaphrodita 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	
Iskoristivost posliježetvenih 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</i> L.) u proizvodnji energije		Milovac, Iva	
Upotreba biomase invazivne biljne vrste amorfe ( <i>Amorpha fruticosa</i> L.) u proizvodnji energije		Međugorac, Terezija	
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	
Prikupljanje i energetska iskorištenje biorazgradivog ostatka iz poljoprivrede u Međimurskoj županiji		Golubić, Sandra	
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	
Ponašanje kućanstava u postupanju s otpadom od hrane		Ilakovac, Branka	
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	

Uzgoj i korištenje miskantusa (Miscanthus sp.)		Leto, Josip; Bilandžija, Nikola; Voća, Neven; Grgić, Zoran; Jurišić, Vanja	
Modeli proizvodnje važnijih biogoriva korištenjem trave Miscanthus x giganteus		Cerovečki, Luka	
Energetski potencijal peleta proizvedenih iz poljoprivredne biomase u Hrvatskoj		Jelčić, Barbara	
Utjecaj roka žetve na prinos kineskog šaša (Miscanthus x giganteus)		Lončarić, Matija	
Produktivnost trave (Miscanthus x giganteus) u različitim gnojidbenim tretmanima		Savković, Ivor	
Pirolitička svojstva važnijih poljoprivrednih energetskih kultura		Kontek, Mislav	
Energetske karakteristike trave Miscanthus x giganteus 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	
Pojmovnik bioplina : priručnik		Krička, Tajana; Voća, Neven; Jurišić, Vanja	
MOTORNO ULJE - OPASAN OTPAD?		Kiš, D.; Plaščak, I.; Voća, N.; Arežina, M.	
RECONSTRUCTION OF EXISTING LIVESTOCK FEED PRODUCTION PLANTS BY ADDING A HYDRAULIC ADDER		Kiš, D.; Jurić, T.; Voća, N.; Čurić, Duška; Mandurić, M.	