

Time of export: 01.04.2025. 13:20:18

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

Number of records on this URL: 74

Records exported: 74

Title	URL	Authors	Host item title
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		Jurgec, 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 iskorištanjem poljoprivrednih ostataka		Ćosić, Lucija	
Energetski potencijal uporabe 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 ljske 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 pročistača 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 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 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 <i>Miscanthus x giganteus</i>		Rajić, Nikolina	
Stavovi školske djece o otpadu od hrane u školskim kanticama		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	
Pirolica razidbenih ostataka trešnje i višnje		Stojanovski, Maja	
Iskorištenje kore mandarina rane sorte za proizvodnju energije neposrednim izgaranjem		Horvat, Jelena	
Iskoristivost poslijerjetvenih 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 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	
Prikupljanje i energetsko 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 koštice 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 uporabe otpadnih jestivih ulja u Hrvatskoj	Kantoci, Petra	
Uzgoj i korištenje miskantusa ( <i>Miscanthus</i> sp.)	Leto, Josip; Bilandžija, Nikola; Voća, Neven; Grgić, Zoran; Jurišić, Vanja	

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	
Pojmovnik bioplina : priručnik	Krička, Tajana; Voća, Neven; Jurišić, Vanja	
MOTORNO ULJE - OPASAN OTPAD?	Kiš, D.; Plašćak, 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.	