

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 23:48:14

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 74

Broj izvezenih zapisa: 74

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|------------|--|-------------------------|
| 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“ | | 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 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 energetske 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. | |