

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 23:15:03

Repozitorij: dabar.srce.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       |  |
| Energetska iskoristivost 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.                   |  |