

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 10:24:56

Repozitorij: repozitorij.biologija.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
THE POSSIBILITY OF BIOGASS PRODUCTION FROM Chlorella ALGAE		Magdić, Lucija	
Proizvodnja bioplina iz otpadne biomase nakon prosijavanja soje		Antunović, Sanja	
Usporedba različitih tehnologija proizvodnje vina na bioplinski potencijal ostataka grožđa		Magličić, Tomislav	
Korištenje ostataka grožđa nakon proizvodnje vina za proizvodnju bioplina		Zakaljuk, Marija	
UTJECAJ KONCENTRACIJE DIGESTATA U HRANJIVOJ OTOPI NI NA PRINOS I KVALITETU VODENE LEĆE U SVRHU PROIZVODNJE BIOPLINA		Matošević, Damir	
Projektiranje farme muznih krava kapaciteta 250 uvjetnih grla		Šarić, Emanuela	
Utvrđivanje bioplinskog potencijala koprive (Urtica dioica L.)		Čepo, Josip	
Utjecaj sastava bioplina na troškove kogeneracije		Nadarević, Mato	
Različiti aspekti primjene pepela biomase		Netinger Grubeša, Ivanka; Barišić, Ivana; Dokšanović, Tihomir; Šandrk Nukić, Ivana; Kralik, Davor; Glavaš, Hrvoje; Ivanović, Milan	
Utjecaj temperature na dinamiku proizvodnje bioplina iz siliranog repinog rezanca		Jeleč, Zdenka	
Korištenje enzima u procesu proizvodnje bioplina iz miskantusa (Miscanthus x Giganteus)		Kandrać, Oliver	
Zakonodavne pretpostavke za realizaciju poduzetničkih prilika u proizvodnji drvenastih kultura kratke ophodnje		Ćuća, Lea	

Mogućnost proizvodnje bioplina iz miskantusa (<i>Miscanthus x Giganteus</i>)		Rukavina, Josip	
Optimizacija krmnih smjesa pomoću računala		Zandt, Jelena	
Mogućnosti proizvodnje bioplina iz mikroalga eutrofnog jezera i cijanobakterija iz akvarijskog uzgoja		Deže, Denis	
Modeliranje proizvodnje bioplina		Jaređić, Josip	
UTJECAJ GNOJIDBE DIGESTATOM IZ BIOPLINSKOG POSTROJENJA NA PRINOS SILAŽNOG KUKURUZA		List, Marko	
UTJECAJ GNOJIDBE DIGESTATOM IZ BIOPLINSKOG POSTROJENJA NA PRINOS SILAŽNOG SIRKA		Ambrošec, Ljubica	
Utvrđivanje bioplinskog potencijala divljeg kestena (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)		Došen, Karlo	
Utvrđivanje bioplinskog potencijala čičoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.)		Tadić, Vanja	
Iskorištavanje biomase dobivene nakon prerade šljiva		Krha, Ivančica	
Proizvodnja krme i mlijeka na OPG Bokun iz Hrastovca		Bokun, Dominik	
UTJECAJ ZAŠTIĆENIH NPN SPOJEVA U KRMNIM SMJESAMA KOD TOVNE JUNADI		Divić, Mario	
ENERGETSKA VRIJEDNOST I GODIŠNJI PRIRAST DRVNE MASE RAZLIČITIH KULTIVARA VINOVE LOZE (<i>Vitis vinifera</i> L.)		Vidaković, Tomislav	
KRMNO BILJE KAO BIOENERGENT ZA RADNOG KONJA		Jarić, Danijel	
UTVRĐIVANJE BIOPLINSOG POTENCIJALA INDUSTRIJSKE KONOPLJE		Crnac, Valentina	
Utjecaj emisije stakleničkih plinova na agroekosustav i ekološku poljoprivrednu proizvodnju u zapadnoj Hrvatskoj		Dellavia, Anamarija	
Proizvodnja bioplina iz čičoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L.)		Beljan, Bernard	
Iskorištavanje drvene biomase iz vinogradarske proizvodnje za proizvodnju energije		Beretin, Danijela	
ISKORIŠTAVANJE BIOMASE OD MISKANTUSA ZA PROIZVODNJU ENERGIJE		Rukavina, Josip	
PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE NA FARMI MUZNIH KRAVA		Tremboš, Ivan	

PROIZVODNJA SILAŽNOG SIRKA ZA BIOPLIN		Prgić, Tomislav	
PROIZVODNJA BIOPLINA IZ SIRKA		Bokun, Dominik	
Utjecaj sustava za mužnju na zdravstveno stanje vimena		Ikić, Saša	
Prednosti obnovljivih izvora energije u odnosu na alternativne izvore energije		Vidović, Dominik	
Multifunkcionalne fotovoltaičke instalacije- Drvo života TM		Brkić, Ivan	
Uzgoj munga (<i>Guizotia abyssinica</i>) i kameline (<i>Camelina sativa</i>) za bioenergiju		Ćorluka, Drago	