

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 14:45:58

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 81

Broj izvezenih zapisa: 81

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Anaerobna digestija energetske kulture <i>Panicum virgatum L.</i> procesom bioaugmentacije		Frida, Tin	
Grinje štetne na uskladištenim žitaricama		Jakovljević, Ivan	
Sušenje gomolja krumpira za potrebe prehrambene industrije		Radovac, Ivan	
Interes i potrebe stanovnika Zagrebačke županije za programima obrazovanja za odrasle iz poljoprivrede		Klepčić, Domagoj	
Anaerobna digestija sirutke prije i nakon proizvodnje skute		Primorac, Antonia	
Utjecaj načina sušenja na kvalitativna svojstva ocvijeća tulipana		Mamić, Lucija	
Fizikalno - kemijske promjene zrna ječma u procesu sušenja u fluidnom sloju i podtlačnom sušenju		Bakarić, Doris	
Utjecaj različitih načina sušenja na fizikalne i kemijske karakteristike zrna pšenice		Skenderović, Emanuel	
Dorada latica karanfila za potrebe dekorativne industrije		Merlin, Lea	
Usporedba fizikalnih i kemijskih svojstava zrna kukuruza primjenom sušenja u fluidnom sloju i podtlačnom sušenju		Bošnjak, Ivana	
Anaerobna digestija energetske kulture <i>Arundo donax L.</i> procesom bioaugmentacije		Bušić, Dominik	
Anaerobna digestija ostataka iz proizvodnje maslina i maslinovog ulja procesom bioaugmentacije		Klanac, Petar	
Dorada cvatova lavande u svrhu dobivanja eteričnog ulja		Premužak, Sara	
Dorada cvijeta forzicije u svrhu dobivanja eteričnog ulja i jestive dekoracije		Rustan, Marija	
Dorada i skladištenje lana za potrebe industrije		Metić, Luka	
Nutritivni potencijal i sadržaj specijaliziranih metabolita jestivih vrsta cvijeća		Mikuličin, Vida	
Proizvodnja bioplina iz invazivne kulture <i>Arundo donax L.</i> ovisno o roku žetve		Šustar, Renata	
Proizvodnja bioplina iz miskantusa u ovisnosti o veličini čestica sirovine		Petrić, Vedrana	
Sušenje i skladištenje zrna kukuruza za potrebe hranidbe životinja		Majdandžić, Jurica	

Unutarnji tok materijala u sabirno logističkim centrima za biomasu		Andačić, Josipa	
Utjecaj sortimenta na fizikalna svojstva zrna i žetvenih ostataka ječma za potrebe skladištenja		Pokas, Dario	
Utjecaj sušenja na promjenu intenziteta boje cvjetnih glavica hortenzije		Pokrajčić, Andjela	
Proces proizvodnje etanola kao biogoriva u ovisnosti o ulaznoj sirovini		Mioč, Katarina	
Proizvodnja bio-jet goriva iz alkohola		Majić, Ana	
Energetska svojstva novih genotipova miskantusa u drugoj vegetacijskoj godini		Škulj, Gabriela	
Mineralni sastav i sadržaj pepela u biomasi novih hibrida miskantusa u drugoj vegetacijskoj godini		Pendl, Krešimir	
Dorada i skladištenje cikorije ( <i>Cichorium intybus L.</i> ) u svrhu poboljšanja hranidbene vrijednosti nadomjeska za kavu		Jurilj, Iva	
Iskoristivost glave suncokreta kao komponente u proizvodnji hrane za životinje		Gabor, Marko	
Upotreba ječmenih sladnih klica u hranidbi životinja		Krnjak, Antonio	
Utjecaj temperature i dužine skladištenja u hladnjači na životni vijek rezanog cvijeta orhideje		Pažanin, Sara	
Utjecaj temperature sušenja na iskoristivost biljke nevena u kozmetičke i energetske svrhe		Jelaš, Marta	
Dorada i skladištenje slanutka		Barbarić, Nikolina	
Skladištenje cvijeća za rez		Jakuš, Marija	
Utjecaj sušenja cvijeća na boju, teksturu i miris potpurija		Starčević, Magdalena	
Kemijski sastav biomase miskantusa (sin x sac hibridi ) u jesenskom roku druge vegetacijske godine		Hegolj, Ana-Marij	
Oštećenje zrna kukuruza u procesu dorade		Kop, Silvio	
Piroliza rezidbenih ostataka breskve, nektarine i marelice		Herenčić, Tin	
Tehnička dorada cvjetnih i voćnih vrsta za potrebe proizvodnje parfema		Krašovec, Dina	
Utjecaj konduktičkog sušenja na funkcionalna svojstva zrna kakaa		Zrinjan, Vedrana	
Utjecaj konvekcijskog sušenja na nutritivnu vrijednost heljde		Krajnović, Martina	
Utjecaj sušenja na kemijske i fizikalne karakteristike chia sjemenki		Bedeniković, Mateja	
Utjecaj uparavanja na sastav oljuštenog i neoljuštenog ječma		Škrllin-Batina, Ivana	
Učinak temperature sušenja na kvalitativna svojstva i boju cvatova bazge		Kompes, Petra	
Utjecaj temperature sušenja na energetska svojstva ljske pistacije		Sarapa, Astrid	

Iskoristivost rezidbenih ostataka važnijih mediteranskih voćnih vrsta u procesu pirolize	Pavičić, Fabian	
Ekstrakcija eteričnog ulja zumbula nakon različitih temperatura sušenja	Krišto, Katarina	
Utjecaj roka berbe i načina sušenja na kvalitativna svojstva ružmarina	Paris, Eva	
Utjecaj temperature i vremena sušenja na iskoristivost primorskog vriska	Matić, Mihaela	
Utjecaj uparavanja na poboljšanje sastava pšenice i tritikale	Ostroški, Natalija	
Učinkovitost strojnog prikupljanja sojine slame	Mesar, Hrvoje	
Iskoristivost poslijezetvenih ostataka kukuruza i pšenice za energetske svrhe	Kramar, Blaženka	
Piroliza poslijezetvenih ostataka zobi, ječma i raži	Kovačević, Lori	
Utjecaj temperature sušenja na kvalitativna svojstva latica lizijantusa	Bukal, Nikolina	
Konduksijsko sušenje ploda zemnog orašca ( <i>Arachis hypogaea</i> ) uzgojenog u Republici Hrvatskoj	Stanković, Dario	
Usporedba svojstava produkata pirolize ljuški važnijih orašastih plodova	Nuhbegović, Mirza	
Mogućnosti korištenja industrijskih ostataka važnijeg koštuničavog voća procesom pirolize u svrhu dobivanja energije	Lendler, Matko	
Piroliza ostataka nakon proizvodnje piva s ciljem dobivanja energije i proizvoda dodane vrijednosti	Škorić, Domagoj	
Kvalitativna svojstva latica gladiola nakon različitih temperatura sušenja	Ploh, Martina	
Energetsko iskorištenje biomase iz voćarstva i vinogradarstva u Hrvatskoj	Kovačević, Matej	
Energetska iskoristivost kore i koštica nara ( <i>Punica granatum L.</i> )	Peter, Anamarija	
Svojstva latica božura nakon sušenja pri različitim temperaturama	Bušelić, Dajana	
Kvalitativna svojstva latica ruža nakon termičke dorade dehidriranjem	Filipović, Ivana	
Zbrinjavanje poslijezetvenih ostataka uljarice procesom pirolize	Gelo, Iva	
Nutritivna i energetska iskoristivost datulja ( <i>Phoenix dactilyfera</i> )	Jakupec, Valentina	
Utjecaj temperature sušenja na energetsku aktivaciju listova ocvjeća tulipana	Vidolin, Paula	
Utjecaj uparavanja na poboljšanje nutritivnog sastava oljuštenog ječma	Horvatić, Tomislava	
Unaprjeđenje sustava prikupljanja i uporabe otpadnih jestivih ulja u Hrvatskoj	Kantoci, Petra	
Utjecaj temperature sušenja na intenzitet obojenja cvatova nevena za potrebe prehrambene industrije	Maričić, Magdalena	
Kvalitativna svojstva cvatova gerbera tretirana različitim temperaturama i načinima sušenja	Vukoje, Ivana	

Utjecaj načina sušenja na kvalitativna svojstva latica tratinčica	Šurić, Antonija	
Kvalitativna svojstva latica karanfila nakon različitih temperatura sušenja	Pejić, Martina	
Nutritivne promjene batata u procesu sušenja	Livaić, Marija	
Energija aktivacije i nutritivne vrijednosti zobi u ovisnosti o temperaturi sušenja	Pankretić, Iva	
Energetski potencijal peleta proizvedenih iz poljoprivredne biomase u Hrvatskoj	Jelčić, Barbara	
Iskoristivost ukupne mase buče u prehrambene i energetske svrhe	Solina, Antonija	
Dorada i skladištenje žitarica u betonskom silosu u Popovači	Žabčić, Lorena	
Gospodarenje biootpadom iz poljoprivredne i prehrambene industrije	Šarić, Vedran	
Gorive karakteristike biomase kukuruza u proizvodnji biogoriva	Miličević, Igor	
Kemijske promjene sastava i boje sjemena sezama u procesu konduktijskog sušenja tjestiranjem	Mavričić, Tea	
Utjecaj temperature dehidriranja na kvalitativna svojstva latica mačuhica	Čale, Ana	
Iskoristivost soje različitih kultivara za potrebe proizvodnje biogoriva i hranidbu životinja	Lakić, Josip	