

<https://repozitorij.agr.unizg.hr/user/profile/mbz/278115>

Vrijeme izvoza: 30.09.2020. 23:57:15

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Oštećenje zrna kukuruza u procesu dorade	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:554006	Kop, Silvio	
Tehnička dorada cvjetnih i voćnih vrsta za potrebe proizvodnje parfema	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:017303	Krašovec, Dina	
Utjecaj kondukcijskog sušenja na funkcionalna svojstva zrna kakaa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:643949	Zrinjan, Vedrana	
Utjecaj konvekcijskog sušenja na nutritivnu vrijednost heljde	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:838243	Krajnović, Martina	
Utjecaj sušenja na kemijske i fizikalne karakteristike chia sjemenki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:380402	Bedeniković, Mateja	
Utjecaj uparavanja na sastav oljuštenog i neoljuštenog ječma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:332961	Škrilin-Batina, Ivana	
Učinak temperature sušenja na kvalitativna svojstva i boju cvatova bazge	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:430267	Kompes, Petra	
Utjecaj temperature sušenja na energetska svojstva ljuske pistacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:206776	Sarapa, Astrid	
Iskoristivost rezidbenih ostataka važnijih mediteranskih voćnih vrsta u procesu pirolize	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:344378	Pavičić, Fabian	
Ekstrakcija eteričnog ulja zumbula nakon različitih temperatura sušenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:476424	Krišto, Katarina	
Utjecaj roka berbe i načina sušenja na kvalitativna svojstva ružmarina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:191682	Paris, Eva	
Utjecaj temperature i vremena sušenja na iskoristivost primorskog vriska	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:756190	Matić, Mihaela	

Utjecaj uparavanja na poboljšanje sastava pšenice i tritikale	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:931493	Ostroški, Natalija	
Učinkovitost strojnog prikupljanja sojine slame	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:943681	Mesar, Hrvoje	
Iskoristivost posliježetvenih ostataka kukuruza i pšenice za energetske svrhe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:628840	Kramar, Blaženka	
Piroliza posliježetvenih ostataka zobi, ječma i raži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:282182	Kovačević, Lori	
Utjecaj temperature sušenja na kvalitativna svojstva latica lizijantusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:150984	Bukal, Nikolina	
Kondukcijsko sušenje ploda zemnog orašca (<i>Arachis hypogaea</i>) uzgojenog u Republici Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:017733	Stanković, Dario	
Usporedba svojstava produkata pirolize ljuski važnijih orašastih plodova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:366880	Nuhbegović, Mirza	
Mogućnosti korištenja industrijskih ostataka važnijeg koštuničavog voća procesom pirolize u svrhu dobivanja energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:303721	Lendler, Matko	
Piroliza ostataka nakon proizvodnje piva s ciljem dobivanja energije i proizvoda dodane vrijednosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:357513	Škorić, Domagoj	
Kvalitativna svojstva latica gladiola nakon različitih temperatura sušenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:729081	Ploh, Martina	
Energetsko iskorištenje biomase iz voćarstva i vinogradarstva u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:474765	Kovačević, Matej	
Energetska iskoristivost kore i koštica nara (<i>Punica granatum L.</i>)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:347359	Peter, Anamarija	
Svojstva latica božura nakon sušenja pri različitim temperaturama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:433401	Bušelić, Dajana	
Kvalitativna svojstva latica ruža nakon termičke dorade dehidriranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:702420	Filipović, Ivana	
Zbrinjavanje posliježetvenih ostataka uljarice procesom pirolize	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:693255	Gelo, Iva	
Nutritivna i energetska iskoristivost datulja (<i>Phoenix dactilyfera</i>)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:067124	Jakupec, Valentina	
Utjecaj temperature sušenja na energetske aktivacije listova ocvjeća tulipana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:426807	Vidolin, Paula	

Utjecaj uparavanja na poboljšanje nutritivnog sastava oljuštenog ječma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:830321	Horvatić, Tomislava	
Unaprjeđenje sustava prikupljanja i oporabe otpadnih jestivih ulja u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:761757	Kantoci, Petra	
Utjecaj temperature sušenja na intenzitet obojenja cvatova nevena za potrebe prehrambene industrije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:422060	Maričić, Magdalena	
Kvalitativna svojstva cvatova gerbera tretirana različitim temperaturama i načinima sušenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:215798	Vukoje, Ivana	
Utjecaj načina sušenja na kvalitativna svojstva latica tratinčica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:428812	Šurić, Antonija	
Kvalitativna svojstva latica karanfila nakon različitih temperatura sušenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:637113	Pejić, Martina	
Nutritivne promjene batata u procesu sušenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:141577	Livaić, Marija	
Energija aktivacije i nutritivne vrijednosti zobi u ovisnosti o temperaturi sušenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:335075	Pankretić, Iva	
Energetski potencijal peleta proizvedenih iz poljoprivredne biomase u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:694303	Jelčić, Barbara	
Iskoristivost ukupne mase buče u prehrambene i energetske svrhe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:292710	Solina, Antonija	
Dorada i skladištenje žitarica u betonskom silosu u Popovači	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:009836	Žabčić, Lorena	
Gospodarenje biootpadom iz poljoprivredne i prehrambene industrije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:697780	Šarić, Vedran	
Gorive karakteristike biomase kukuruza u proizvodnji biogoriva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:721401	Miličević, Igor	
Kemijske promjene sastava i boje sjemena sezama u procesu kondukcijskog sušenja tostiranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:687722	Mavričić, Tea	
Utjecaj temperature dehidriranja na kvalitativna svojstva latica maćuhica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:005493	Čale, Ana	
Iskoristivost soje različitih kultivara za potrebe proizvodnje biogoriva i hranidbu životinja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:494605	Lakić, Josip	