

Time of export: 29.03.2024. 05:32:46

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 33

Records exported: 33

Title	URL	Authors	Host item title
Dizajniranje i usporedba mediteranskog, vegetarijanskog i prilagođenog načina prehrane za odraslu osobu s fenilketonurijom		Putnik, Sanja	
Optimiranje sastava i cijene brašna za proizvodnju keksa modeliranjem u programu LINDO		Berki, Ivana	
Optimiranje sastava smjese brašna za pecivo mase 500 g primjenom linearног programiranja u MS Excelu		Đukić, Katarina	
Optimiranje sastava smjese brašna za industrijsku proizvodnju peciva modeliranjem u programu LINGO		Čančarević, Katarina	
Određivanje homogenosti razdiobe tartufa u siru primjenom računalne analize slike		Vidas, Klara	
Dizajniranje i usporedba jelovnika ketogene prehrane, intermitentnog posta i kalorijske restrikcije za polaznike teretane u svrhu redukcije masnog tkiva		Milos, Josip	
Dizajniranje i usporedba planova prehrane za nogometaše na različitim pozicijama igre		Mihaljev, Kristian	
Primjena regresijskih i kemometrijskih metoda u modeliranju svojstava industrijski proizvedenih keksa		Šimošić, Ema	
Dizajniranje i usporedba planova mediteranske, Paleo i vegetarijanske prehrane za pacijentiku oboljelu od Hashimotovog tireoiditisa		Sabljak, Valentina	
Razvrstavanje krušnog brašna prema zahtjevima prerađivača primjenom statističkih metoda		Katić, Luka	
Primjena kemometrijskih metoda za razvrstavanje namjenskog brašna prema zahtjevima prerađivača		Stojanović, Filip	
Izrada prediktivnih modela pojavnosti arsena u podzemnim vodama Osječko-baranjske županije		Pejić, Silvio	
Kemometrijska analiza sastava podzemnih voda Osječko-baranjske županije		Matovina, Mirela	
Primjena kemometrijskih metoda i prediktivnih matematičkih modela u razvrstavanju i analizi sirovina		Bošnjaković, Zvonimir	
Modeliranje proizvodnje bioplina		Jaredić, Josip	
Planiranje jelovnika za oboljele od dijabetesa tipa 2		Lasić, Katarina	

Kemometrijski model zavisnosti svojstava kvalitete pšeničnog zrna i brašna	Vasilij, Iva	
Primjena računalne analize slike u istraživanju promjena šupljina kruha tijekom starenja	Ziberi, Rakip	
Izrada i analiza jelovnika za bodybuildere primjenom računalnih programa	Matijević, Leonard	
Analiza utjecaja položaja i osvijetljenosti kriške kruha na rezultate računalne analize slike	Batinić, Nikola	
Optimiranje prehrane za osobu s hipertenzijom	Škoro, Vedrana	
Oksidacija fenolnih spojeva katalizirana vlastito proizvedenom lakazom iz Trametes versicolor	Dropulja, Ivana	
Matematičko modeliranje procesa rasta Trametes versicolor na različitim šećerima	Sudar, Martina	
Ispitivanje utjecaja izgleda ambalaže prehrambenih proizvoda na percepciju kod potencijalnih kupaca	Sekulić, Andrej	
Optimiranje tjednog jelovnika za osobe s oboljelom gušterićom	Mikić, Kata	
Optimiranje tjednog jelovnika za adolescente s poliartritisom	Lukić, Ana	
Praćenje kvalitete bijelog i polubijelog industrijskog kruha računalnom analizom slike	Jovičić, Andrej	
Praćenje kvalitete različitih vrsta industrijskog kruha računalnom analizom slike	Previšić, Ivana	
Optimiranje jelovnika za djecu s posebnim potrebama	Buzjak, Vlatka	
Metode određivanja gustoće za potrebe ispitivanja predpakovina	Jocić, Vlatka	
Optimiranje tjednog jelovnika za adolescente s šećernom bolesti	Nol, Luka	
Utjecaj vrste deguminacije na reološka svojstva sirovog suncokretovog ulja	Rusman, Štefica	
Metode umjeravanja i mjerenje mase i količine punjenja predpakovina	Tosenberger, Mihaela	