

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 00:48:21

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekstrakcija ciljanih bioaktivnih komponenti iz unutarnjih pregrada oraha		Burilo, Anamarija	
Priprava i modifikacija ugljikovih kvantnih točaka iz kore klementine		Šafranko, Silvija	
Sinteza i karakterizacija ugljikovih kvantnih točaka iz kore klementine: Ispitivanje čestica na antiradikalnu aktivnost i selektivnost detekcije metalnih iona		Kovačević, Monika	
Priprema i modifikacija ugljikovih kvantnih točaka iz limunske kiseline: Primjena u detekciji metalnih iona		Jandžel, Kristina	
Sinteza i karakterizacija kristalnog sjemena kalcijeva oksalata monohidrata		Milardović, Anna-Marija	
Ekstrakcija fenolnih spojeva iz kora mandarine primjenom visokonaponskog električnog pražnjenja		Bogadi, Dora	
Hranom do zdravlja : knjiga sažetaka s 13. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa			
Zelene tehnike ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz kore mandarine (<i>Citrus unshiu</i>): fitokemijska analiza i optimizacija procesa		Ćorković, Ina	
Sustainable Green Procedure for Extraction of Hesperidin from Selected Croatian Mandarin Peels		Jokić, Stela; Šafranko, Silvija; Jakovljević, Martina; Cikoš, Ana-Marija; Kajić, Nikolina; Kolarević, Filip; Babić, Jurislav; Molnar, Maja	
Hranom do zdravlja : knjiga sažetaka s 12. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa			
Taloženje kalcijeva oksalata u umjetnom urinu		Šafranko, Silvija	

Utjecaj mehaničkog miješanja, temperature i koncentracije citrata na
taloženje kalcijeva oksalata

Šafranko, Silvija