

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 14:50:59

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj predtretmana ultrazvukom i hladnog prešanja na sastav polifenolnih spojeva u ulju sjemenki grožđa		Đebro, Matea	
Utjecaj ultrazvuka visoke snage na kvalitetu ulja sjemenki grožđa		Rimac, Anamarija	
Utjecaj Saccharomyces i ne-Saccharomyces kvasaca na aromu vina Pošip		Jerečić, Margareta	
Utjecaj hibridnog i ne-saccharomyces kvasaca na aromu vina Pošip		Šeparović, Jelena	
Utjecaj pulsirajućeg električnog polja (PEF) i hladnog prešanja na iskorištenje i kemijski sastav ulja sjemenki grožđa		Sobotinčić, Lucija	
Utjecaj ekstrakcije superkritičnim CO ₂ na sastav masnih kiselina u ulju sjemenki grožđa		Petrić, Melita	
Validacija metode za određivanje slobodnog sumporovog dioksida u vinu primjenom analizatora kontinuiranog protoka		Dizdar, Lucija	
Total phenolic content and antioxidant capacity of Teran red wine: influence of pre-fermentative mash procedures		Orbanić, Fumica; Rossi, Sara; Bestulić, Ena; Kovačević Ganić, Karin; Ćurko, Natka; Tomašević, Marina; Plavša, Tomislav; Jeromel, Ana; Radeka, Sanja	
Utjecaj različitih tehnoloških postupaka maceracije na aromatski sastav crnog vina		Đebro, Matea	
Application of non-thermal techniques as an alternative to sulfur dioxide in production of wine		Lukić, Katarina	

Izrada baždarnih krivulja za analizu spojeva fermentacijske arome u vinu		Skendrović, Hanna	
Sumporni spojevi pozitivan i negativan utjecaj na aromu vina		Šenjug, Dora	
Aroma vina pošip nakon 60 mjeseci starenja u bocama		Dorner, Amanda	
Utjecaj enoloških postupaka na sastav arome vina Pošip		Tomašević, Marina	
Utjecaj sortimenta i mikroklimatskih uvjeta na sastav ukupnih fenola i ukupnih flavonoida mandarine (<i>C. reticulata</i> L.)		Đapić, Marina	