

ИЗЈАВА

Студент: Јелена Рисанћ

Број индекса: 429

Студијски програм: Биологија и срочнотехнологија

Наслов мастер рада: Атмосфарни, атмодинамички и интерактивни доштични
степен узвод Зорица Радивојевић-Рисанћ

Ментор мастер рада: Зорица Стојановић-Радивојевић

Брзине рода Candida

Изјављујем да без сагласности ментора резултати мастер рада неће бити публиковани у стручном или научном часопису нити саопштени на научном скупу/конференцији.

У Нишу, 23. 10. 2024

Потпис

Рисанћ

	<h2>ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА</h2>
--	---

Име:	Јелена
Презиме:	Ристић
Број индекса:	429
Департман:	Биологија и еколоџија (молекуларна биологија)
Тема мастер рада:	Антибиотички, антибиотилни и синергични действији на епидемијални бактерији у једном аспекту на врлој реди сандија
Ментор:	Зорица Симоновић-Радић
Датум одбране:	31.10.2024
Време одбране:	09:30 ²
Место одбране:	учитељница 140

Датум:	Потпис студента:
23.10.2024	Ристић



ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

НИШ

КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА

Редни број, РБР:		
Идентификациони број, ИБР:		
Тип документације, ТД:	монографска	
Тип записа, ТЗ:	текстуални / графички	
Врста рада, ВР:	мастер рад	
Аутор, АУ:	Јелена Ристић	
Ментор, МН:	Зорица Стојановић-Радић	
Наслов рада, НР:	Антифунгални, антибиофилм и синергистички потенцијал етарског уља <i>Syzygium aromaticum</i> L. на врсте рода <i>Candida</i>	
Језик публикације, ЈП:	српски	
Језик извода, ЈИ:	енглески	
Земља публиковања, ЗП:	Р. Србија	
Уже географско подручје, УГП:	Р. Србија	
Година, ГО:	2024	
Издавач, ИЗ:	ауторски репринт	
Место и адреса, МА:	Ниш, Вишеградска 33.	
Физички опис рада, ФО:	45 стр. ; 9 слика, 3 табеле	
Научна област, НО:	Биологија	
Научна дисциплина, НД:	Микробиологија	
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	Етарско уље, <i>Syzygium aromaticum</i> , антифунгални потенцијал, антибиофилм, синергистички потенцијал, отомикозе, <i>Candida</i> spp.	
УДК	615.281/.282.84:582.929.4+547.913:582.282.23	
Чува се, ЧУ:	библиотека	
Важна напомена, ВН:		
Извод, ИЗ:	Циљ овог истраживања био је процена антифунгалне и антибиофилм активности, као и процена синергистичког деловања етарског уља каранфилића (<i>Syzygium aromaticum</i>) и антимикотика нистатина на узрочнике отомикоза из рода <i>Candida</i> .	
Датум прихватања теме, ДП:	08.03.2024	
Датум одbrane, ДО:		
Чланови комисије,	Председник:	Наташа Јоковић
	Члан:	Татјана Михајлов-Крстев
	Члан, ментор:	Зорица Стојанивић-Радић

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НИШ

KEY WORDS DOCUMENTATION



Accession number, ANO:							
Identification number, INO:							
Document type, DT:	monograph						
Type of record, TR:	textual / graphic						
Contents code, CC:	master thesis						
Author, AU:	Jelena Ristic						
Mentor, MN:	Zorica Stojanovic-Radic						
Title, TI:	Antifungal, antibiofilm and synergistic potential of <i>Syzygium aromaticum</i> essential oil on <i>Candida</i> species						
Language of text, LT:	Serbian						
Language of abstract, LA:	English						
Country of publication, CP:	Republic of Serbia						
Locality of publication, LP:	Serbia						
Publication year, PY:	2024						
Publisher, PB:	author's reprint						
Publication place, PP:	Niš, Višegradska 33.						
Physical description, PD:	45 p.; graphic representations (9 pic, 3 tables)						
Scientific field, SF:	Biology						
Scientific discipline, SD:	Mikrobiology						
Subject/Key words, S/KW:	Essential oil, <i>Syzygium aromaticum</i> , antifungal potential, antibiofilm, synergistic potential, otomycosis, <i>Candida</i> spp.						
UC	615.281/.282.84:582.929.4+547.913:582.282.23						
Holding data, HD:	library						
Note, N:							
Abstract, AB:	The aim of this study was to assess the antifungal and antibiofilm activities, as well as to evaluate the synergistic action of clove essential oil (<i>Syzygium aromaticum</i>) and the antifungal nystatin on the causative agents of otomycosis from the <i>Candida</i> genus.						
Accepted by the Scientific Board on,	08.03.2024						
Defended on, DE:							
Defended Board, DB:	<table border="0"> <tr> <td>President:</td> <td>Natasa Jokovic</td> </tr> <tr> <td>Member:</td> <td>Tatjana Mihajilov-Krstev</td> </tr> <tr> <td>Member,</td> <td>Zorica Stojanovic-Radic</td> </tr> </table>	President:	Natasa Jokovic	Member:	Tatjana Mihajilov-Krstev	Member,	Zorica Stojanovic-Radic
President:	Natasa Jokovic						
Member:	Tatjana Mihajilov-Krstev						
Member,	Zorica Stojanovic-Radic						