

ელენე კალატოზიშვილი
შრომების ნუსხა
2009-2019 წელი

დასახელება	ბეჭდვითი ან ხელნაწერის უფლებით	ჟურნალი (დასახელება, ნომერი, წელი)	თანავტორების გვარები
თუთის ნაყოფის გადამუშავების პერსპექტიული მიმართულებები	ბეჭდ.	საერთაშორისო კონფერენციის „სურსათის უვნებლობის პრობლემები“ შრომათა კრებული, 2009წ. გვ. 106-109	ორმოცამე მ., ხომასურიძე მ. მუჯირი ლ.
სოფლის მეურნეობის პროდუქტების ნარჩენებიდან ეთანოლის წარმოების ტექნოლოგიების სრულყოფა zymomonas mobil ბაქტერიების მეშვეობით	ბეჭდ.	კონფერენცი, ქ.ბათუმი, 2010წ.	ორმოცამე მ. მუჯირი ლ.
ლაზერული გამოსხივების გავლენა სუფრის ღვინოების ხარისხზე	ბეჭდ.	კონფერენცი, ქ.ქუთაისი, 2010წ	ორმოცამე მ. მუჯირი ლ.
ბუნებრივი ბიოსტიმულატორის გავლენა მაღალხარისხოვანი ნამყენი წერგის გამოსავლიანობაზე	ბეჭდ.	OIVმე-8 გენერალურის ასამბლეის 33 მსოფლიო კონგრესის ვაზისა და ყურძნის შესახებ, თბილისი, 2010წ. გვ.8	ორმოცამე მ. მუჯირი ლ.
Effect of pre-fermentation Enzyme Maceration of Georgian Red Wine Made from Grape Variety “saperavi” on quantity and extraction of resveratol, anthocyanins and total phenols	ბეჭდ.	georgian international journal of science and technology, nova science publisher, new york, volume2 , issue 2, pp 197-206 issn: 1939-5825	მუჯირი ლ. ხომასურიძე მ.
ზოგიერთი ხილის (კურკოვნების) გადამუშავების მეორადი პროდუქტების შესწავლა და გამოყენება	ბეჭდ.	აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები, #4, თბილისი, 2010წ. გვ.58	მუჯირი ლ. ორმოცამე მ. უთურაშვილი ილურიძე ნ.

ელენე კალატოზიშვილი
შრომების ნუსხა
2009-2019 წელი

ხილ-კენკროვანი ნედლეულიდან გადამუშავების ტექნოლოგიების სრულყოფა ბიოქიმიური პროცესების რეგულირებით	ბეჭდ. ნაბეჭდი	აგრარულ- ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები, #4, თბილისი, 2010წ. გვ.63	მუჯირი ლ. ორმოცამე მ.
ღვინის ხარისხის სრულყოფა მაღალ ეფექტური ენზიმური პრეპარატების გამოყენებით	ნაბეჭდი	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომბე“	გოდაბრელიძე მუჯირი ლ.
ფერმენტული პრეპარატისა და ფერმენტული მაცერაციის ზეგავლენა ღვინის ფიზიკურ-ქიმიურ პარამეტრებზე	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. თბილისი, ტომი 2. გვ. 173-177, 2011წ.	გოდაბრელიძე მუჯირი ლ.
თავკვერის ჯიშის ყურძნიდან დამზადებულ წითელ ღვინოებში ანტიოქსიდანტური შემცველობის ძირითადი ფაქტორების იდენტიფიკაცია	ნაბეჭდი	„შრომები“ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი #3, ტომი 2, გვ.21-26, 2011წ.	
მაცერაციის პროცესისა და ფერმენტული პრეპარატების ზეგავლენა წითელი ღვინის არომატულ ნაერთებზე	ნაბეჭდი		
მელვინეობის ნარჩენების რაციონალური გამოყენების პერსპექტიული მიმართულებები	ნაბეჭდი	25-27 ოქტომბერი, 2017 წელი, თბილისი, საქართველო	გ.გრიგორაშვილი ი, ა.ხოტივარი, ე.კალატოზიშვი ლი
მცენარეთა ზრდის ბიოსტიმულატორის მიღება მელვინეობის ნარჩენებიდან	ნაბეჭდი	25-27 ოქტომბერი, 2017 წელი, თბილისი, საქართველო	
მელვინეობის ნარჩენების რაციონალური გამოყენების პერსპექტიული მიმართულებები საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - „მევენახეობა და მელვინეობა ევროპის ქვეყნებში“- ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები		25-27 ოქტომბერი, 2017 წელი, თბილისი, საქართველო	

ელენე კალატოზიშვილი
 შრომების ნუსხა
 2009-2019 წელი

მცენარეთა ზრდის სტიმულატორი	ნაბეჭდი	პატენტი 2011-07-14	ლ.მუჯირი მ.ორმოცაძე
ბუნებრივი ბიოსტიმულატორის გავლენა მაღალხარისხოვანი ნამყენი ნერგის გამოსავლიანობაზე	ნაბეჭდი	აგრარულ ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები #2 2019წ.	მ.ორმოცაძე ლ.კოტორაშვილი ი მ.კერესელიძე

ელენე კალატოზიშვილი *ე. კალატოზიშვილი*
 კვების მრეწველობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის
 უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

შრომების ნუსხა შეადგენს 3 გვერდს

ნუსხას ვადასტურებ:

კვების მრეწველობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორი,
 აკადემიკოსი, პროფესორი
 ნუგზარ ბაღატიურიძე

ნ. ბაღატიურიძე

ელენე კალატოზიშვილი

შრომების ნუსხა

2020-2021 წელი

	დასახელება	ბეჭდვითი ან ხელნაწერის უფლებით	ჟურნალი(დასახელება, ნომერი, წელი)	თანაავტორების გვარები
1	Investigation of wine distillates (chcha vodka spirits) received from tsolicouru and rkatsiteli grape farieties	print	Enoforum 2021, Virtual Onlain conference, Italy, May, 18-20, 2021	N.Baghaturia M.loladze
2	ყურძნის წიპწის გავლენის გამოკვლევა წითელი ღვინის ქიმიურ შედგენილობასა და ორგანოლექტიკურ მაჩვენებლებზე	ნაბეჭდი	სსმმ აკადემიის აკადემიკოსის პროფესორ გურამ ტყემალაძის 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კომფერენცია „ინოვაციური კვლევის პერსპექტივები აგრარულ მეცნიერებებში“	მ.ლოლაძე გ.ბაღათურია

ელენე კალატოზიშვილი

ე. კალატოზიშვილი