

ლანა თოლორდავა

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 48001011528

სრული სახელი: ლანა თოლორდავა

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 07.11.1986

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: l.tolordava@agruni.edu.ge

მობილურის ნომერი: 595760802

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ვარკეთილი 3,მე-4 მიკროკორპუსი 411,ბინა 41

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2
English	B1	B1	B1

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 20.07.2011

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი		ბიოლოგი. გამოყენებითი ბიომეცნიერებების (ბიოტექნოლოგიების) სპეციალიზაციით	2009	2011
ბაკალავრი/გათანაბრებული	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ბიოლოგი	2005	2009

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ხილის მიკრობიოტაზე დაფუძნებული პრობიოტიკული სტარტერების სექმნა ფერმენტირებული ფუნქციური წველების მისაღებად	მკვლევარი	ნინო გაგელიძე	24.03.2022	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
სამამულო პრობიოტიკული პრეპარატის ბიოტექნოლოგია და მისი დანერგვის პერსპექტივები მეფრინველეობაში	მკვლევარი	ლია ამირანაშვილი	28.04.2015	27.04.2017	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საქართველოს ნიადაგებიდან გამოყოფილი ბაქტერიების ბიოსურფაქტანტების ეფექტურობის დადგენა რეცხვის პროცესზე	მკვლევარი	ნინო გაგალიძე	19.02.2014	20.02.2016	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
GNSF/ST 08/8-497 პესტიციდების დეტოქსიკაციის უნარის მქონე ენდემური საფუვრების შტამების სელექცია, მათი გენეტიკური ანალიზი და გამოყენება ეკოლოგიურად სუფთა ღვინომასალების მისაღებად	მკვლევარი	ენგურ კირთაძე	01.03.2009	29.02.2012	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საქართველოს ღვინის საფუვრების სელექცია, გენეტიკური ანალიზი და გამოყენება სხვადასხვა ღვინოების მისაღებად.	მკვლევარი	ნინო გაგალიძე	09.01.12	09.01.13	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის შიდასაუნივერსიტეტო გრანტი

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.1 უჯრედული ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.5 მიკოლოგია

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.9. ბიოტექნოლოგია და ბიოლოგიური სისტემების ინჟინერია

კატეგორია: 2.9.4 მიკრობული ბიოტექნოლოგია და ბიოინჟინერია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.8. გარემოს ბიოლოგია, ეკოლოგია, ევოლუცია, ბიომრავალფეროვნება

კატეგორია: 2.8.2 ბიომრავალფეროვნება

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ა (ა)იპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ს.დურმიშვიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის პრობიოტიკებისა და საფუვრების ლაბორატორია	უფროსი ლაბორანტი	სამეცნიერო ლაბორატორიული კვლევები	01.04.2009

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ეთერი ტყეშელაშვილი, ნინო გაგელიძე, თინათინ სადუნიშვილი, ლანა თოლორდავა, ხათუნა ვარსიმაშვილი, ლელა თინიკაშვილი	ფუნქციური ვაშლისწვენის ფორმულირება პრობიოტიკური ბაქტერიებით წარმოების ტექნოლოგიური რეჟიმის შესაბამისად	ციფრული რეპოზიტორიუმი	2025
სტატია	გაგელიძე ნინო, ვარსიმაშვილი ხათუნა, თინიკაშვილი ლელა, თოლორდავა ლანა, ტყეშელაშვილი ეთერი, სადუნიშვილი თინათინი	ხილიდან გამოყოფილი შერჩეული რემეჟავა ბაქტერიების ანტიბიოტიკების მიმართ რეზისტენტობა	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სმაზე	2025
სტატია	Amiranashvili L.I, Gagelidze N.A, Makaradze L.A, Varsimashvili Kh.I, Tolordava L.L, Tinikashvili L.M, Amashukeli N.V, Sachaneli-Qadagishvili T.Z,	The effect of homoprobiotic preparation „Probiogeo„ supplemented with drinking water and feed on survivability and growth performance of broiler-chickens.	Annals of Agrarian Science	2017
სტატია	Gagelidze N., Amiranashvili L., Varsimashvili Kh., Tinikashvili L., Tolordava L.L, Sadunishvili T.	Selection of effective biosurfactant producers among Bacillus strains isolated from soils of Georgia.	Annals of Agrarian Science	2016
სტატია	Amiranashvili L.L., Gagelidze N.A., Varsimashvili Kh.I., Tinikashvili L.M., Tolordava L.L., Gamkrelidze M. D., Amashukeli N. V., Makaradze L. A.	Antimicrobial susceptibility and antibiotic resistance profiles of cultivable lactic acid bacteria from intestinal tract of domestic chickens collected in Adjara.	Annals of Agrarian Science,	2016
სტატია	Montenegro MF, Collado-Gonzalez M.M, Fernández-Pérez MP, Hammouda MB, Tolordava L.L, Gamkrelidze M, Rodríguez-López JN	Promoting E2F1-mediated apoptosis in estrogen receptor- α -negative breast cancer cells.	BMC Cancer	2014
სტატია	L.Amiranashvili, M.Kurashvili, N.Gagelidze, Kh.Varsimashvili, L.Tolordava, T.Ananiashvili, G. Khatishashvili	Lindane degradation ability of Pseudomonas strains isolated from soils of Georgia.	Annals of Agrarian Science.	2014
სტატია	Rodriguez-Lopez JN, How C, Chazarra S, Mchedlishvili N, Tolordava L, Gamkrelidze M, Kvesitadze G.	Exploring the use of inulin as a vehicle for the delivery of colonic drugs.	Book of Abstracts, P368	2013
სტატია	Gagelidze N., Mosiashvili L., Amiranashvili L., Varsimashvili Kh., Tolordava L., Siradze M.O.	Screening of karotenesynthesizing yeasts isolated from different regions of Georgia	Annals of Agrarian Science	2012
სტატია	Sadunishvili T., Kvesitadze G., Gagelidze N., Amiranashvili L., Burduli T., Tolordava L.	Bacteria, Producers of Biosurfactants isolated from Soils of Georgia.	International conference: „Environmental Microbiology and Biotechnology in the frame of the Knowledge - Based Bio & Green Economy”	2012
სტატია	Gagelidze N., Amiranashvili L., Varsimashvili Kh., Tinikashvili L., Sachaneli-Qadagishvili T., Tolordava L.L, Kirtadze E.	Pesticides degradation ability of yeasts spread in Georgia during alcoholic fermentation.	Scientific-research conference of Agrarian University of Georgia: “Biodiversity and Biotechnologies”	2011

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მე-17 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია პრობიოტიკების, პრებიოტიკების, ნაწლავის მიკრობიოტასა და ჯანმრთელობაზე – IPC2024	საქართველოში გავრცელებული ხილის რძემჟავა ბაქტერიების პრობიოტიკული პოტენციალის შესწავლა ფუნქციური წვენების მისაღებად	პრაღა, ჩეხეთი 18/06/2024 – 20/06/2024	2024
საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები	საქართველოს სხვადასხვა რეგიონის მაწვნებიდან გამოყოფილი რძემჟავა ბაქტერიების მაწვნის დედოდ გამოყენების პერსპექტივები	ქუთაისი, საქართველო	2015
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია პრობიოტიკებზე და პრებიოტიკებზე	საქართველოსთვის რძის ფერმენტაციის ტრადიციული პროდუქტიდან გამოყოფილი რძემჟავა ბაქტერიების ანტიმიკრობული აქტივობა	ბუდაპეშტი, უნგრეთი	2014
International conference on food and biotechnology	Novel tea-synthetic derivatives to increase the sensitivity of breast cancer cells to tamoxifen	თბილისი, საქართველო	2014
International Summer school for Young Scientists “Enhancing health promoting compounds in food”	Neoram-degradating ability of yeasts spread in Western Georgia	ბაზალეთი, საქართველო	2014
International conference on food and biotechnology (ICFB2014)	Lindane degradation ability of Pseudomonas strains isolated from soils of Georgia.	თბილისი, საქართველო	2014
International conference on food and biotechnology (ICFB2014).	The influence of heavy-metal containing pesticides on some characteristics of yeasts.	თბილისი, საქართველო	2014
ახალგაზრდა მეცნიერთა მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: "ახალგაზრდა თაობის წვლილი ბიოტექნოლოგიის განვითარებაში".	საქართველოს ტრადიციული რძის ფერმენტაციის პროდუქტის, მაწვნის რძემჟავა ბაქტერიები	ერევანი, სომხეთი	2013
ღვინისა და ვაზის 35-ე მსოფლიო კონგრესი.	პესტიციდების დეგრადაცია Saccharomyces გვარის საფუერების მიერ ალკოჰოლური დუღილის დრო	იზმირი, თურქეთი	2012
ღვინისა და ვაზის 34-ე მსოფლიო კონგრესი	საქართველოში გავრცელებული საფუერების სკრინინგი სპილენძის ქლორჟანგის შემცველი პესტიციდების დეგრადაციაზე	პორტო, პორტუგალია	2011
Scientific-practical conference with in articipation: „Wine in the IIIrd millenn issues in winemaking”	სპილენძის ოქსიქლორიდის გავლენა საქართველოში გავრცელებული საფუერებით გამოწვეულ სპირტულ დუღილზე	კიშინიოვი, მოლდოვა	2011
Scientific-research conference of Agrarian University of Georgia: “Biodiversity and Biotechnologies	Pesticides degradation ability of yeasts spread in Georgia during alcoholic fermentation	თბილისი, საქართველო	2011

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	38.00	4.00
Scopus	13.00	1.00
Web of science	0.00	0.00