

პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი
PERIODICAL SCIENTIFIC JOURNAL
ПЕРИОДИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

ღვაწლმოსილი მეცნიერისა და პედაგოგის, პროფესორ ვახტანგ
ფრუიძის დაბადებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი
საიუბილეო გამოცემა

Anniversary publication dedicated to the 90th anniversary
of the birth of the distinguished scientist and teacher,
Professor Vakhtang Pruidze

Юбилейное издание, посвященное 90-летию со дня рождения
выдающегося ученого и педагога, профессора Вахтанга Приудзе

ISSN 2346-8467

აგრო
AGRO
АГРО
NEWS

№11

ქუთაისი – Kutaisi – Кутаиси

2024

ჟურნალი წარმოადგენს იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის კავშირისა და აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის პერიოდულ-სამეცნიერო გამოცემას



როზა ლორთქიფანიძე

(მთავარი რედაქტორი), სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი, კავშირი - იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის თავმჯდომარე



მაკა ყუბანეიშვილი

აღმასრულებელი დირექტორი - სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი, სოფლის მეურნეობის აკადემიური დოქტორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი



სანთელაძე ნატალია

(სწავლული მდივანი), აგრარულ მეცნიერებათა აკადემიური დოქტორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი; კავშირი - იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის წევრი

სარედაქციო კოლეგია:

წევრები: პაპუნიძე ვანო; ასათიანი რევაზი; კოპალიანი როლანდი; ჯაბნიძე რევაზი; კინწურაშვილი ქეთევანი; ჭაბუკიანი რანი; ქობალია ვახტანგი; ფრუიძე მაყვალა; თაბაგარი მარიეტა; ჩაჩხიანი-ანასაშვილი ნუნუ; დოლბაია თამარი; ყუბანეიშვილი მაკა; კელენჯერიძე ნინო; ყიფიანი ნინო; ხელაძე მაია; კილასონია ემზარ; კეკელიშვილი მანანა; ჩხიროძე დარეჯანი; ჯორჯოლიანი ცირა; დუმბაძე გუგული; მარიამ ცაცანაშვილი; დიაკონიძე მაია, დევიძე ეკა

სარედაქციო კოლეგიის საზღვარგარეთის წევრები:

გოკთურქ თემალი (თურქეთი); თურგუტ ბულენტი (თურქეთი); ბელოკონევა-შიუკაშვილი მარინა (პოლონეთი); გასანოვი ზაური (აზერბაიჯანი); მამმადოვი რამაზანი (თურქეთი); სანტროსიანი გაგიკი (სომხეთი); სალინდოვი ულტემურატი (ყაზახეთი).

The magazine is a periodical scientific publication of Imereti Agro-ecological Association and Akaki Tsereteli State University Faculty of Agrarian Studies.

Lortkipanidze Roza – (Editor in Chief); Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Chairman of the Union - Imereti Agroecological Association

Santeladze Natalia – (Academic Secretary); Academic Doctor of Agricultural Sciences, Associate Professor; Union - Member of the Imereti Agroecological Association

EDITORIAL BOARD

Members: Papunidze Vano; Asatiani Revaz; Kopaliani Roland; Jabnidze Revaz; Kintsurashvili Ketevan; Chabukiani Rani; Qobalia Vaxtang; Fruidze Makvala; Tabagari Marieta; Chachkhiani-Anasashvili Nunu; Dolbaia Tamar; Kubaneishvili Maka; Kelendjeridze Nino; Kipiani Nino; Xeladze Maia; Kilasonia Emzar; Kevlishvili Manana; Chxirodze Daredjan; Jobava Tristan; Tsiqoridze Mamuka; Tavberidze Coco; Kiladze Ramaz; Benidze Eter; Zhorzholiani Tsira; Dumbadze Guguli; Tsatsanashvili Mariami; Diakonidze Maia, Devidze eka

FOREIGN MEMBERS OF EDITORIAL BOARD

Gokturk Temel (Turkey); Turgut Bulent (Turkey); Belokoneva-Shiukashvili Marina (Poland); Gasanov Zaur (Azerbaijan); Mammadov Ramazan (Turkey); Santrosian Gagik (Armenia); Sagyndikov Ultemurat (Kazakhstan).

Журнал представляет Периодическое научное издание

Союза агроэкологической ассоциации Имерети и

Аграрного Факультета Государственного Университета Акакия Церетели

Лорткипанидзе Роза – (главный редактор); Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, председатель Союза - Имеретинская Агроэкологическая Ассоциация

Сантеладзе Наталия – (Ученый Секретарь); Доктор сельскохозяйственных наук, доцент; Союз - Член Имеретинской Агроэкологической Ассоциации

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Члены: Папунидзе Вано; Асатиани Реваз; Копалиани Роланд; Джабнидзе Реваз; Кинцурашвили Кетеван; Чабукиани Рани; Кобалия Вахтанг; Фруидзе Маквала; Табагари Мариета; Чачхიანი-Анашавили Нуну; Долбая Тамар; Кубанеишвили Мака; Келенджеридзе Нино; Кипиани Нино; Хеладзе Маия; Киласония Эмзар; Кевлишвили Манана; Чхиродзе Дареджан; Джобава Тристан; Цикоридзе Мамука; Тавберидзе Сосо; Табагари Мариета; Киладзе Рамаз; Бенидзе Етер; Жоржوليани Цира; Думбадзе Гугули; Цапанашвили Мариамж Диаконидзе Маия, Девидзе Ека

ЗАРУБЕЖНЫЕ ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ:

Гоктурк Темал (Турция); Тургут Булент (Турция); Белоконова-Шиукашвили Марина (Польша); Гасанов Заур (Азербайджан); Маммадов Рамазан (Турция); Сантросян Гагик (Армения); Сагиндигов Ултемурат (Казахстан)

ეთერ ბენიძე – ლიმონების მალსეკოგამძლეობის განსაზღვრის მეთოდი მჟაუნმჟავა კალციუმის კრისტალების შემცველი უჯრედების რაოდენობის მიხედვით _____	9
გიგა დათუნაიშვილი – თხილის ჯიშების - ტონდა ჯიფონის, ანაკლიურისა და გულშიშველას ფენოლოგიურ ფაზებზე დაკვირვების შედეგები აჭარის პირობებში _____	16
დავით ზოიძე – ლურჯი მოცვის სხვა-ფორმირება _____	24
ნინო კელენჯერიძე, ნატალია სანთელაძე, ლაშა მიქელაძე – ნიადაგური კვლევა დაფნის კულტურის გავრცელებისთვის აჭარის რეგიონში _____	31
ლია კოპალიანი, ეკატერინე არველაძე, ნატალია ჯინჭარაძე, მზია კონჯარია – თხილის გახარების და ზრდა-განვითარების თავისებურება და კულტურის წარმოების პერსპექტივები ლექსუმის მთის წინეთში _____	36
როზა ლორთქიფანიძე, მაია დიაკონიძე, გიორგი იაკობაშვილი – კლიმატგონივრული მართვის აგროეკოლოგიური გარემო საქართველოში _____	42
როზა ლორთქიფანიძე, შორენა თვალაძე, ქრისტინე მუშეუდიაძი – სატბორე მეურნეობის განვითარების რესურსები საქართველოში _____	49
მაკა ყუბანეიშვილი, ნუნუ ჩაჩხიანი-ანასაშვილი – პამიდორის მოყვანა სათბურში _____	57
მაკა ყუბანეიშვილი, როზა ლორთქიფანიძე, ნატალია სანთელაძე – როგორ გავზარდოთ კიტრი ოთახის პირობებში _____	62
ნუნუ ჩაჩხიანი - ანასაშვილი, მაკა ყუბანეიშვილი – ლურჯი მოცვის ძირითადი მავნებელის შესწავლა იმერეთის რეგიონში ____	66

ნუნუ ჩაჩხიანი-ანასაშვილი, გიორგი იაკობაშვილი, ნატალია სანთელაძე, ლაშა მიქელაძე – ზეთისხილის დაავადებების წინააღმდეგ ბრძოლის ღონისძიებები _____	71
ალუდა ჩიქოვანი, როზა ლორთქიფანიძე – იმერეთში (ფარცხანაყანევი) და სამეგრელოში (ნოსირი) გავრცელებული ნიადაგების მექანიკური შემადგენლობის ანალიზის მონაცემები _____	78
მამუკა წიქორიძე – ნიადაგის დამუშავების მნიშვნელობა _____	83
ნატალია ჯინჭარაძე – ევკალიპტი „ტყის აღმასი, სიცოცხლის ხე“-დ წოდებული, მისი სამკურნალო თვისებები და სამრეწველო დანიშნულება _____	86

2 **ინჟინერია** **ENGINEERING** **ИНЖЕНЕРИЯ**

ეკატერინე ბენდელიანი – შავი ჩაის ექსტრაქტის გავლენა ქერის ალაოს პეროქსიდაზას ფიზიკურ - ქიმიურ თვისებებზე _____	95
ეკატერინა გუბელაძე – ქ. ქუთაისში ირაკლი აბაშიძის გამზირზე პარლამენტის მიმდებარე ტერიტორიის რეკონსტრუქცია _____	99
Soso Tavberidze, Temur Leshkasheli, Lukhum Chelidze – Justification of Periodic Maintenance of an Aggregate Based on Its Productivity and Engine Power _____	105
Emzar Kilasonia, Temur Leshkasheli, Lukhum Tchelidze – The Impact of Mobile Energy Equipment (MEE) Maneuverability on Their Operational Performance _____	108
გიორგი კილაძე – აფხაზეთის დოლმენები, როგორც ქვეყნის გამორჩეული ტურისტული ატრაქცია _____	111
რამაზ კილაძე, დავით კილაძე, ამბაკო ბრეგვაძე – მცენარეთა ასორტიმენტის შერჩევის თავისებურებები დაბა აბასთუმნის გამწვანება-განაშენიანებისათვის _____	121
იზა ოჩხიკიძე – კონტეინერული გამწვანება და მისი გამოყენების ფორმები _____	127

მაყვალა ფრუიძე, ეკატერინე ბენდელიანი, შორენა ჩაკვეტაძე – თეაფლავინების და თეარუბიგინების როლი ჩაის ხარისხის ჩამოყალიბებაში _____	132
შორენა ფხაკაძე, ზაზა პაპიძე – ჰიბრიდული ელექტროენერგეტიკული სისტემის მუშაობა საუნივერსიტეტო სივრცეში _____	140
ნანა ქათამაძე – შავი ჩაის წარმოება ვაზის ფოთლის ექსტრაქტის დამატებით _____	147

3 მომსახურება SERVICES УСЛУГИ

სერგო ცაგარეიშვილი, ავთანდილ ხაჭაპურიძე, ლიანა გოგელია, მარიამ სვანიძე – უნიკალური ტურის წარმოება კურორტ საირმეში _____	153
სერგო ცაგარეიშვილი, ლიანა გოგელია, ავთანდილ ხაჭაპურიძე – სასტუმროების კლასიფიკაცია _____	156

4 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები NATURAL SCIENCES ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

ქეთევან ქუთელია – საქართველოს ბიომრავალფეროვნების თვალსაჩინო წარმომადგენელი - ველური ჯადვარი ____	167
ნინო მარგველაშვილი, ანი სანიკიძე, ქეთევან ჩიქვინიძე – Escherichia coli როგორც ბიოტექნოლოგიის ობიექტი _____	174
მამუკა წიქორიძე – ეკოლოგიური პრობლემების გამომწვევი მიზეზები და შედეგები. _____	184

თათია დოღონაძე – ინტერკულტურული განათლების ასპექტები
გეოგრაფიის მეშვიდე კლასის სახელმძღვანელოში ____ 191

2 **በቴክኖሎጂ** **ENGINEERING** **ИНЖИНЕРИЯ**



კონტეინერული გამწვანება და მისი გამოყენების ფორმები

იზა ოჩიკიძე

სოფლის მეურნეობის აკადემიური დოქტორი, ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელწმიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, საქართველო.

კონტეინერული გამწვანება ლანდშაფტის დიზაინში კომპოზიციების შექმნის ერთ - ერთი პოპულარული მეთოდია. მას აქვს უნიკალური შესაძლებლობა ბაღი გახადოს უფრო ფუნქციონალური და უზრუნველყოს სხვადასხვა სახის მცენარეების არჩევის უამრავი შესაძლებლობა. კონტეინერულ მცენარეთა მრავალფეროვნება (სხვადასხვა სახის მცენარეები: აყვავებული და დეკორატიული ფოთლოვანი ბუჩქები, ხეები და ბალახები) შესაძლებლობას მისცემს შეიქმნას კომპოზიციების სხვადასხვა ვარიანტი, როგორც ერთ სტილში, ასევე სეზონის ან დიზაინის ცვლილების მიხედვით. მიდგომა არ არის მარტივი, კონტეინერებში დარგული მცენარეებისათვის საჭიროა გარკვეული მოთხოვნები: სინთლეს რეჟიმი, დაავადებისადმი და მავნებლებისადმი წინააღმდეგობის გაწევა, კლიმატურ ფაქტორთა უარყოფითი მხარეების დაცვა, ყვავილობისთვის - გრძელი და უხვი ყვავილობა, ნიადაგის და კონტეინერის სწორი შერჩევა და ა. შ. ყოველივე ამის გათვალისწინებით მათი უპირატეობაა - შექმნას ლამაზი ბაღი წელიწადის ნებისმიერ დროს, რაც ლანდშაფტს უფრო მდიდრულ და მიმზიდველს გახდის.

საკვანძო სიტყვები: დეკორაციული, დიზაინი, ლანდშაფტი, ბაღი. Decoration, Dizing, Landscape, Garden,

კონტეინერის გამწვანება არის მცენარეთა გაშენება კონტეინერებში, რომლებიც ქალაქის ნებისმიერ ნაწილში შეიძლება მოეწყოს. ეს არის ინოვაციური მიდგომა - ურთიერთობა სივრცესთან, რაც მწვანე ადგილების შექმნის საშუალებას იძლევა.

კონტეინერული გამწვანება ლანდშაფტში, აყვავებული მცენარეების, ბუჩქების და ხეების სახით, ტრადიციული ყვავილნარებისა და კლუმბების ნაცვლად შთამბეჭდავ გზებს სთავაზობს, იგი ხსნის ახალ შესაძლებლობებს ურბანულ გარემოში მწვანე სივრცეების შესაქმნელად და ყურადღებას ამახვილებს გარემოს მდგრადობასა და ბუნების სილამაზეზე. და მაინც, რატომ არის კონტეინერის მცენარე სულ უფრო და უფრო პოპულარული? ვინაიდან კონტეინერები შეიძლება ადვილად გადაადგილდეს, დაეფინონ სახლებისა და შენობების კედლებს, გარდა ამისა, კონტეინერში მცენარეებზე ზრუნვა უფრო ადვილია, ვიდრე მუდმივ ადგილზე, ნიადაგში. პირველ რიგში, მოსაწყენი და შრომატევადი სარეველები პრაქტიკულად ქრება და სწორი მიდგომით - ასევე რეგულარული კვებითა და მორწყვით ისინი საუკეთესო მდგომარეობით წარმოჩნდებიან.

მცენარეების შერევა შესატყვისი კონტეინერების გამწვანების მიზნით საკმაოდ პოპულარულია და შეუძლია ბრწყინვალე შედეგების მიღება. მათი მრავალფეროვნება გამოირჩევა დეკორატიული ფოთლოვანი ბუჩქების, ხეების, დეკორატიული ბალახოვანი მცენარეების, ხეხილოვნებისა და ბალახების სახით. სახეობის, ჯიშის, ფერის და მათი ფორმების გათვალისწინებით, ჰარმონიული და უნიკალური ანსამბლების შესაქმნელად ის ბაღში იძლევა გადაადგილების, ასევე მთელი ლანდშაფტის დიზაინის შეცვლისა და კომპოზიციის სეზონურად გადანაცვლებას. კონტეინერების დაგეგმარების დროს ერთ-ერთი აუცილებელი პირობა ყვავილოვან ნაწილში მცენარეების რაოდენო-

ბის სწორად გათვლაა. მცენარეების რაოდენობა დამოკიდებულია პირველ რიგში - მცენარის ტიპისა და არეალზე, გასათვალისწინებელია მისი კარგი მოვლის პირობები, მაშინ, როდესაც მცენარეები შეიძლება გაიზარდოს უფრო მეტი, ვიდრე ნიადაგის მუდმივ საფარზე. მცირე რაოდენობის ნიადაგში შეიძლება გაიზარდოს მრავალი კულტურა. ბოსტნეული, პირველ რიგში, პომიდორი, წიწაკა, კიტრი, მწვანელი (ბაზილიკი, როზმარინი, ლავანდა).

კონტეინერი - როგორც მასალით ასევე ფორმითა და ტექსტურით, შეიძლება იყოს კლასიკური, არაორდინალური, დახატული სხვადასხვა ფერებით. მრავალფეროვანი დაკიდებული კალათების სახით, მისი ფორმა და ფერი დამოკიდებულია ესთეტიკურ პრეფერენციებსა და არჩეულ სტილზე, რაც დაამშვენებს ექსტერიერის ფასადსა და ბაღის რომელიმე ადგილს. ამასთანავე შესაძლებელია თუ ის არ იქნება განსაკუთრებით ლამაზი და ძვირი, კონტეინერებისთვის გამოსაყენებლად შესაძლებელია ნებისმიერი არასასურველი ნივთები - კონტეინერების ადაპტაცია: ძველი ბარელი, აუზები, ბაღის ბორბლები - მთავარია ის, რომ ისინი იყოს დამზადებული სასურველი მასალისგან.

ერთ-ერთი ყველაზე პოპულარული ტიპის კონტეინერი მზარდი მცენარეებისათვის (ვერანდა, აივანი ან სახურავისთვის) არის ხის პოლიმერული კომპოზიტური (WPC). WPC პლანტატორებს აქვთ მიმზიდველი გარეგნობა, ისევე როგორც კარგი ამინდის წინააღმდეგობა. ისინი შეიძლება გაკეთდეს სხვადასხვა სტილისა და ზომის, რაც მათ მრავალმხრივია დეკორაციისთვის.

კონტეინერი - ცეცხლგამძლე პლანტატორები, მას აქვს ძალა და წინააღმდეგობა მავნე გარემო ფაქტორების მიმართ. ძალიან საიმედოა და შეიძლება გამოყენებულ იქნას როგორც აყვავებული მცენარეებისთვის, ასევე დეკორატიული ბუჩქებისთვის.

ხის კონტეინერები მათ განსაკუთრებულ ხიბლს და ბუნებრივობას სძენს. ისინი შეიძლება გამოყენებულ იქნას როგორც მზარდი ყვავილებით, ასევე ბოსტნეულისა და ხილის ხეების დარგვისთვის. ის კარგად შეესაბამება ბაღს და ქმნის კომფორტულ ატმოსფეროს.

ბეტონის კონტეინერები გამძლეა და მდგრადია სხვადასხვა ამინდის პირობებში. აქვთ მაღალი სიმტკიცე, შეუძლია გაუძლოს დიდ წონის გამწვანების წარევს. ბეტონის კონტეინერები შეიძლება იყოს სხვადასხვა ფორმისა და ზომის, რაც საშუალებას მისცემს შექმნან უნიკალური კომპოზიციები.

კონტეინერებში წარმატებული ზრდის წინაპირობა და მისი ერთ-ერთი ძირითადი წესი- ჭარბი წყლის ნაკადის გადინება და კარგი დრენაჟი, რომელიც ითვალისწინებს პატარა ქვებს, ხრეშს, კენჭებსა და ა.შ. რაც მთავარია, სადრენაჟო ფენა უნდა იყოს კონტეინერის სიმაღლეზე 1/5, ტენიანობის შეკავების თავიდან ასაცილებლად და ფესვების საკმარისი ჰაერის ხელმისაწვდომობის უზრუნველსაყოფად, კონტეინერები კარგად უნდა იყოს დრენირებული. დრენაჟი არის მთავარი, რადგან ის საშუალებას აძლევს კონტეინერში არსებულ ტენიანობას მცენარის ფესვის ზონის მიღმა ქვევით გადავიდეს. მორწყვა მცენარეებისთვის სავალდებულოა ყოველდღიურად, რადგან კონტეინერებში ნიადაგი უფრო მშრალია, ვიდრე ბაღში. ცხელ ზაფხულში, მცენარეები უნდა მოირწყას დღეში ორჯერ - დილით და საღამოს, გაფხვიერდეს ნიადაგის სიღრმე 1-სმ, ისე, რომ არ

დაზიანდეს ფესვები.

გარდა ამისა, განსაკუთრებულად საყურადღებოა თიხისგან და სხვა ჭურჭლისგან დამზადებულ კონტეინერები, რადგან ფოროვანი კონტეინერები უფრო ადვილად შრება, ვიდრე სხვა მასალები.

განათება-სინათლე, მზის შუქი უპირობო ფაქტორია ნებისმიერი წარმატებული ბაღისთვის და კონტეინერული გამწვანება არაფრით განსხვავდება. გასათვალისწინებელია, რომ შეიძლება საჭირო იქნეს მცენარეების გადატანა ერთი ადგილიდან მეორეზე, რათა კონტეინერი მზის შუქის გზას გაჰყვეს. ამ შემთხვევაში მეტად პრაქტიკული იქნება მძიმე კონტეინერების განლაგება შესაბამისი სადგამის/საფენის (ტილო) გათვალისწინებით, რათა გაადვილდეს მისი მოძრაობა. თუმცა არიან მცენარეები (სურო, ბეგონია და ა.შ.), რომელიც მოითხოვს შედარებით მაღალ ტენიანობას, ასეთ ტენიანობის მოყვარულ მცენარეების განთავსება სასურველია ბაღის ჩრდილიან ადგილებში.

ნიადაგი აუცილებელია იყოს ჯანსაღი, დაავადებისგან თავისუფალი და ყოველგვარი მავნე მწერებისგან და მავნებლებისგან. სუბსტრატების გამოყენება კონტეინერებში რომლებიც შეიცავს საკვებ ელემენტებთან ოპტიმალურ თანაფარდობას და საჭირო ტენიანობის შენარჩუნებას მნიშვნელოვანია, ვინაიდან დეკორატიული მცენარე უფრო სწრაფად აღარიბებს ნიადაგს. გარე კონტეინერების ქოთნის ნარევი კომერციულად გაყიდული ყველაზე ხშირად შეიცავს ვერმიკულიტის, ტორფის და/ან კოჭის ბოჭკოების ნარევს ტენიანობის დონის დასარეგულირებლად და დრენაჟის გასაუმჯობესებლად.

კონტეინერის ბაღს ბევრი უპირატესობა აქვს: ის პრაქტიკულია, საჭიროების შემთხვევაში, ქოთნებში მცენარეების გადაადგილება, (მაგ ცივ ამინდში თავშესაფრებში), შედარებით მარტივია გაწმენდა, ნებისმიერ მყარ ზედაპირზე შესაძლებელია მცენარეთა კომბინაციების შექმნა. ეს ელევანტური მოწყობა დაუყოვნებლივ იზიდავს ყურადღებას, მასში განთავსებული ფორმის, ტექსტურის, ფერის და ყვავილების წყალობით, მისი მოწყობა სათანადოა ყველგან, განსაკუთრებით კი სადაც პატარა მიწაა, ან ნაკვეთი დაბლობშია და ნიადაგი მუდმივად სველია, აივნებზე, ტერასებზე და რათქმაუნდა ის უპირობოთ ნებისმიერ ბაღს შესძენს იდუმალებას.

Container Gardening and Its Applications

Iza Ochkhikidze

Doctor of Agricultural Sciences, Associate Professor, Akaki Tsereteli State University,
Kutaisi, Georgia

Container gardening is one of the most popular methods for creating compositions in landscape design. It has the unique ability to make a garden more functional while offering numerous possibilities for selecting a wide variety of plants. The diversity of container plants (including flowering and decorative foliage shrubs, trees, and grasses) allows for the creation of various compositions, either in a single style or adapted to seasonal or design changes. This approach, however, is not simple. Plants grown in containers require specific conditions: proper light exposure, resistance to diseases and pests, protection from adverse climatic factors, long and abundant blooming for flowering plants, and the correct selection of soil and containers, among other factors. Taking all of this into account, the advantage of container gardening lies in its ability to create a beautiful garden at any time of the year, making the landscape richer and more appealing.

Keywords: Decoration, Design, Landscape, Garden,

Container gardening refers to cultivating plants in containers that can be set up in any part of a city. This is an innovative approach to spatial interaction, offering the possibility of creating green spaces.

Container gardening in landscapes, with flowering plants, shrubs, and trees, provides impressive alternatives to traditional flowerbeds and borders. It opens up new possibilities for creating green spaces in urban environments, focusing on environmental sustainability and the beauty of nature. But why is container gardening becoming increasingly popular? Because containers can be easily moved, placed against walls of houses and buildings, and are easier to maintain than plants in permanent soil locations. For one, tedious and labor-intensive weeding is practically eliminated, and with proper care—regular feeding and watering—plants thrive in excellent condition.

Mixing plants for coordinated container gardening is quite popular and can produce stunning results. Their diversity includes decorative leafy shrubs, trees, ornamental grasses, fruit-bearing plants, and herbs. Considering species, varieties, colors, and forms, container gardening allows for the creation of harmonious and unique ensembles. It enables the rearrangement of plants in the garden, seasonal transitions of the composition, and even a complete redesign of the landscape. When planning containers, one essential rule is to calculate the correct number of plants in the flowering section. The number of plants depends primarily on the type and area of the plant. With proper care, plants in containers can sometimes grow better than those in permanent soil. A small amount of soil can sustain many crops, including vegetables like tomatoes, peppers, cucumbers, and herbs such as basil, rosemary, and lavender.

Containers, in terms of material, shape, and texture, can be classical, unconventional, or painted in various colors. In the form of diverse hanging baskets, their shape and color depend on aesthetic preferences and chosen styles, enhancing the exterior façade or a particular spot in the garden. Moreover, if a container isn't particularly beautiful or expensive, almost any unwanted item can be adapted for use. Containers can be repurposed from old barrels, basins, garden carts—what matters most is that they are made of suitable materials.

One of the most popular types of containers for growing plants on verandas, balconies, or rooftops is wood-polymer composite (WPC). WPC planters are attractive and resistant to weather

conditions. They can be designed in various styles and sizes, making them highly versatile for decoration.

Fire-resistant planters are strong and resistant to harmful environmental factors. They are highly reliable and suitable for both flowering plants and decorative shrubs.

Wooden containers add a special charm and natural aesthetic. They can be used for planting flowers, vegetables, or even fruit trees, blending well with gardens and creating a cozy atmosphere.

Concrete containers are durable and resistant to different weather conditions. They have high strength and can support the heavy soil mixes used for greenery. Concrete containers come in various shapes and sizes, allowing the creation of unique compositions.

Successful growth in containers depends on one fundamental rule: adequate drainage for excess water flow. Proper drainage involves small stones, gravel, pebbles, etc. The drainage layer should be about one-fifth of the container's height to prevent moisture retention and ensure sufficient air circulation for roots. Containers must be well-drained, as drainage allows moisture in the container to move downward, beyond the root zone. Watering is mandatory for container plants daily, as soil in containers dries faster than in gardens. During hot summers, plants should be watered twice a day—morning and evening—and the soil loosened to a depth of 1 cm without damaging the roots.

Special attention should also be given to containers made of clay and other porous materials, as they dry out more easily than other types.

Lighting is an unconditional factor for any successful garden, and container gardening is no exception. It may be necessary to move plants from one spot to another to follow the sunlight. For heavy containers, using appropriate stands or bases can make relocation more practical. However, some plants, such as ivy or begonias, require higher humidity levels, making shaded garden areas more suitable for them.

The soil must be healthy, free of diseases, pests, and harmful insects. Using substrates in containers with an optimal balance of nutrients and moisture retention is crucial, as ornamental plants deplete soil nutrients more quickly. Commercially sold potting mixes for outdoor containers often contain vermiculite, peat, and/or coir fiber to regulate moisture levels and improve drainage.

Container gardening offers many advantages: it's practical—plants in pots can be relocated when needed (e.g., to shelters during cold weather)—easier to clean, and allows for creating plant combinations on any solid surface. This elegant setup immediately attracts attention with its shapes, textures, colors, and flowers. It's suitable everywhere, especially in areas with limited land, waterlogged plots, balconies, terraces, and undeniably adds an element of mystery to any garden.

ღვაწლმოსილი მეცნიერი, პედაგოგი, მოქალაქე ვახტანგ ფრუიძე - 90



მეხსიერება ისეთი ფენომენია, რომელიც საყვარელ ადამიანს დიდხანს არ დაავიწყდება, ხოლო პიროვნების უკვდავყოფას დიდი მნიშვნელობა აქვს, არა მარტო ჩვენთვის, არამედ მომავალი თაობის აღზრდისთვის. ვინც კარგად იცნობდა საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის უნივერსიტეტს, მის მძლავრ კოლექტივს, ნათელია ის ფაქტი, რომ მას მუდამ ყავდა ღირსეული წინამძღოლები, რომელთა ორგანიზატორულმა ნიჭმა და მაღალკვალიფიციურმა მეცნიერულმა მოღვაწეობამ უნივერსიტეტს შორს გაუთქვა სახელი.

სწორედ ასეთ ადამიანთა რიცხვს მიეკუთვნება სასიქადულო მამულიშვილი, ცნობილი მეცნიერი, საქართველოს საინჟინრო ინტელიგენციის ბრწყინვალე წარმომადგენელი, ჭეშმარიტი პიროვნება, რესპუბლიკის უმაღლესი სკოლის დამსახურებული მუშაკი, საზოგადო მოღვაწე, საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ყოფილი რექტორი, ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი - ვახტანგ ფრუიძე, რომელსაც დაბადებდან 90 წელი შეუსრულდა. მან მთელი თავისი ცხოვრების შეგნებული ნაწილი განვლო მეცნიერული კვლევების, პედაგოგიური მოღვაწეობის, პრინციპულობისა და წესიერი ცხოვრების სულისკვეთებით. გავიდა ტკივილიანი 27 წელი, პროფ. ვახტანგ ფრუიძის გარდაცვალებიდან. იგი დააკლდა ოჯახს, მეგობრებს, კოლეგებს, ქვეყანას, საზოგადოებას. ის ისეთი ადამიანი იყო, ღრმად მოხუცებულიც რომ წასულიყო ამ ქვეყნიდან, მაინც უდროო იქნებოდა მისი გარდაცვალება.

ბატონი ვახტანგ ფრუიძე დაიბადა 1934 წლის 6 ივლისს ქ. ქუთაისში. იმ პერიოდში (დღესაც) ქალაქში განთქმული იყო კლასიკური გიმნაზია (I საჯარო სკოლა), რომელიც თავისი მოწინავე შეხედულებების მქონე პედაგოგებით გამოირჩეოდა. სწორედ ამ სკოლაში იწყებს სწავლას ბატონი ვახტანგი 1941 წელს, ხოლო მისი ძმა გურამი მოგვია-

ნებით. როცა ძმების ბიოგრაფიას ვეხებით, არ შეიძლება გვერდი ავუაროთ მათი ბავშვობის მძიმე პერიოდი. მამა ადრე გარდაეცვალათ და დედას მოუწია შვილების აღზრდა ქვეყნისა და საზოგადოების სასარგებლო ადამიანებად. ვახტანგმა 1952 წელს, ხოლო გურამმა 1955 წელს დაამთავრეს სკოლა ოქროს მედალზე და სწავლა განაგრძეს ქუთაისის სასოფლო - სამეურნეო ინსტიტუტის ტექნოლოგიის ფაკულტეტზე. თავისი შინაგანი ძალისხმევით, შრომისმოყვარეობით, მიზანსწრაფულობით, ბატონმა ვახტანგმა არა მარტო თვითონ, არამედ უმცროსი ძმაც გაიყვანა ცხოვრების დიდ სარბიელზე.

ბატონი გურამი გახდა ცნობილი მეცნიერი, ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, საქართველოს ბიოქიმიის სამეცნიერო - კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე. რაოდენ სამწუხაროა, რომ ძმის გარდაცვალების შემდეგ, ისიც მალე წავიდა ამ ქვეყნიდან.

ბატონი ვახტანგი, 1957 წელს უმაღლესი სასწავლებლის წარჩინებით დამთავრებისთანავე მიიწვიეს ინსტიტუტში, „პროცესებისა და აპარატების“ კათედრაზე სამუშაოდ, როგორც შრომისმოყვარე, ნიჭიერი, პერსპექტიული ახალგაზრდა. მან ქუთაისიდან სოხუმში გადატანილ საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტში განვლო ცხოვრებისა და მეცნიერული მოღვაწეობის შემოქმედებითი გზა - დაწყებული კათედრის ლაბორანტობიდან მშობლიური ინსტიტუტის რექტორობამდე. 1963-72 წლებში იყო ტექნოლოგიის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე, 1972-77 წლებში მანქანათმშენებლობის კათედრის გამგე, 1977 წლიდან 1990 წლამდე ინსტიტუტის პრორექტორი სასწავლო ნაწილში, ხოლო 1990 წლიდან გარდაცვალებამდე - რექტორი.

ბატონი ვახტანგი 1963 წელს იცავს საკანდიდატო დისერტაციას ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად. 1967 წელს ენიჭება დოცენტის წოდება. 1990 წელს კი მოსკოვის კვების მრეწველობის ტექნოლოგიის ინსტიტუტში იცავს სადოქტორო დისერტაციას და ენიჭება ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი, ხოლო 1991 წელს ხდება პროფესორი. ამ მონაპოვრების მიღმა იყო ტიტანური შრომა, კვლევა - ძიება, შედეგები ასახულია 100-ზე მეტ პუბლიკაციაში, მათ შორისაა 8 სახელმძღვანელო და მონოგრაფია, საავტორო უფელებებით დაცულია 10 გამოგონება, რომელთა უმეტესობა დანერგილი იქნა წარმოებაში. პროფ. ვ. ფრუიძის სამეცნიერო შრომებს დიდი თეორიული და პრაქტიკული მნიშვნელობა აქვს ჩაის ქიმიის, ბიოქიმიის, ჩაის ფოთლის გადმუშავების და ტექნოლოგიური მოწყობილობების სფეროში. მის მიერ დამუშავებულია შემდეგი ძირითადი მიმართულებები:

- მწვანე ჩაის წარმოების სამეცნიერო კონცეფცია ელექტრო - ფიზიკური მეთოდების გამოყენებით;
- მწვანე ბაიხაოსა და მწვანე ჩაის მიღების ტექნიკური, ტექნოლოგიური ურუნველყოფა ელექტრო - ფიზიკური მეთოდის გამოყენებით;
- შეიქმნა ელექტრო - ფიზიკურ მეთოდზე მომუშავე გამარტივებული საშრობი მანქანა;
- დამზადდა და წარმოებაში დაინერგა ინფრაწითელ სხივებზე მომუშავე მწვანე ჩაის საშრობი - საფიქსაციო მანქანა;
- დამზადდა და წარმოებაში დაინერგა მაღალ სიხშირულ ველზე მომუშავე მწვანე ჩა-

ის საფიქსაციო მანქანა.

ბატონ ვახტანგს შესაშური თვისებები ჰქონდა - ადამიანის სიყვარული, ყველა მათგანში სიკეთის მარცვალს ხედავდა, სიტყვის ძალასა და მადლს მთელი არსებით გრძნობდა და განიცდიდა, ამას არავის დაუკარგავდა, ხელს უყოყმანოდ წააშველებდა თანამშრომლებს, მეგობრებს, სტუდენტებს. სხვისი სიხარული უხაროდა და ტკივილი ტკიოდა, უღალატო ადამიანი იყო. ყველა საქმეში ზომიერი, თავაზიანი, გახსნილი, უზომოდ მოსიყვარულე მეუღლე, მამა, ბაბუა, მეგობარი. მისი ცხოვრების გზა კარგი მაგალითია, თუ როგორი პასუხისმგებლობით უნდა ემსახურო ქვეყანას, საზოგადოებას. ის იყო პიროვნება, რომელიც ბუნებისგან უხვად იყო დაჯილდოებული დიდსულოვნებით, კეთილშობილებით, სათნოებითა და გულმოწყალებით, ადამიანობის განსაკუთრებული ხიბლით, ხელმძღვანელისა და ორგანიზატორის, პედაგოგის, მეცნიერის, მკვლევარის უბადლო ნიჭითა და ქარიზმით.

ბატონ ვახტანგს ტრადიციული, წმინდა, შეუბღალავი ქართული ოჯახი ჰქონდა, სადაც სიყვარულის, ერთობის, მეგობრობის, მოყვასის უზადო პატივისცემისა და თანადგომის ატმოსფერო იყო შექმნილი. ბედმა ღირსეული თანამეცხედრე არგუნა ბატონ ვახტანგს ქალბატონი ამალიას სახით, რომელიც მაღალი ზნეობისა და კეთილშობილების განსახიერება არის. მათ ოჯახში გაიზარდნენ შვილები- მარინე, ირინე, თეიმურაზი და გიორგი, შვილიშვილები- ავთანდილი, ანა, ვახტანგი და გიორგი, შვილთაშვილები-ნოა და თომა. ოჯახმა დიდი ტკივილი და ტრამვა განიცადა, შვილის- გიორგის ფრუიძის გარდაცვალების გამო.

ბატონი ვახტანგის გარდაცვალებიდან განვლილმა წლებმა გვიჩვენა, თუ რაოდენ დიდი პიროვნება და მეცნიერი, საზოგადო მოღვაწე დააკლდა ოჯახს, ქვეყანას, საზოგადოებას, სამეგობროს. მისი მოქალაქეობრივი და ზნეობრივი თვისებები მკაფიოდ გამოჩნდა აფხაზეთის ტრაგიკულ დღეებში. მას არც ერთი დღით არ მიუტოვებია სამსახური, თანამშრომლები, სტუდენტები. ის ყველაზე ბოლოს წამოვიდა სოხუმიდან, სანამ არ დარწმუნდა, რომ ინსტიტუტის მთელი კოლექტივი სამშვიდობოს იყო გასული.

რექტორის პროფ. ვახტანგ ფრუიძის პირადი ინიციატივა და დამსახურებაა დროებით ადგილნაცვალ ინსტიტუტის ქუთაისში განთავსება. სწორედ ქვეყნისათვის ისეთ უმძიმეს ეკონომიკურ, სოციალურ და პოლიტიკურად დამაბულ პირობებში, მან თავისი ორგანიზატორული ნიჭითა და ძალისხმევით უმოკლეს ვადაში შეძლო, სხვადასხვა კუთხეში გაბნეული თანამშრომელთა და სტუდენტთა გაერთიანება და ინსტიტუტის სასწავლო პროცესის ასპირანტურისა და სადისერტაციო ხარისხის მიმნიჭებელი საბჭოს აღდგენა, რომლის თავმჯდომარე თვითონ გახლდათ. შედეგად, ქუთაისში, ქალაქის ისტორიაში, პირველად ჩატარდა დისერტაციის დაცვა.

ბატონი ვახტანგის დაუღალავი შრომისა და ავტორიტეტის დასტურია, ის წოდებები და ჯილდოები, რომელიც მას დამსახურებულად შემოქმედებით აღსავსე ცხოვრების მანძილზე ჰქონდა მიღებული. 1992 წელს ის აირჩიეს საქართველოს საინჟინრო მეცნიერებათა აკადემიის წევრ კორესპოდენტად, 1995 წელს საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილ წევრად, 1996 წელს აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსად. 1984 წელს მიენიჭა საქართველოს

უმაღლესი სკოლის დამსახურებული მუშაკის საპატიო წოდება.

აფხაზეთის ტრაგედიის ბოლო დღეებმა ბატონი ვახტანგის მხრებზე გადაიარა, რამეთუ მას კარგად ესმოდა მოსალოდნელი განსაცდელი, რაც ქართველ ახალგაზრდობას მოელოდა აფხაზეთში. როგორც ჩანს, ამ ტრაგედიის მსხვერპლია ბატონი ვახტანგი, მას ხომ გულმა უმტყუნა 1997 წლის 27 სექტემბერს ტელევიზორთან სოხუმის დაცემის კადრების ყურებისას.

ადამიანი ერთხელ იბადება და ერთხელ კვდება, მაგრამ როგორ იცხოვრა, ამას დიდი მნიშვნელობა აქვს. სიკვდილი კიდეც ერთხელ წარმოაჩენს ადამიანის ღირსებას. ცხოვრება გრძელდება, იცვლება ყველაფერი მაგრამ პროფ. ვახტანგ ფრუიძის სახელი სამუდამოდ დარჩება ოჯახის, ახლობლების, კოლეგებისა და მეგობრების გულეში.

აკად ნ. ქარქაშაძე

აკად. გ. კვესიტაძე

აკად. რ. კოპალიანი

პროფ. შ. კირთაძე

პროფ. თ. ცანავა

პროფ. რ. ჭაბუკიანი

პროფ. ნ. ებანოიძე

პროფ. მ. თაბაგარი

პროფ. ქ. კინწურაშვილი

პროფ.მ. ფრუიძე

ასოც. პროფ. გ. ბენდელიანი

ავტორთა საყურადღებოდ

ჟურნალი “აგროNews” არის საერთაშორისო სტანდარტის ნომრის მქონე (ISSN 2346-8467) რეცენზირებადი და რეფერირებადი სერიული გამოცემა, რომელიც ბეჭდავს მნიშვნელოვან გამოკვლევათა შედეგებს აგრარულ, ჰუმანიტარულ, ეკონომიკურ, ქიმიურ, საინჟინრო, ტექნოლოგიურ, ბიოლოგიურ და მომსახურების სფეროს მეცნიერებათა დარგებში. ჟურნალი გამოიცემა წელიწადში ერთჯერ. ჟურნალში დაბეჭდილი სტატიები წარმოადგენს საერთაშორისო დონის ნაშრომებს.

ჟურნალის დანიშნულებაა მეცნიერების განვითარების ხელშეწყობა, მეცნიერებათა და სპეციალისტთა მიერ მოპოვებული ახალი მიღწევების, გამოკვლევათა მასალებისა და შედეგების ოპერატიული გამოქვეყნება.

სტატიები გამოსაქვეყნებლად მიიღება ქართულ, რუსულ ან ინგლისურ ენებზე (ავტორის სურვილისამებრ, ქვეყნდება ორიგინალის ენაზე), სტატიის ავტორთა რაოდენობა ხუთს არ უნდა აღემატებოდეს.

სამეცნიერო სტატიების გაფორმება უნდა მოხდეს შემდეგი წესის მიხედვით:

- სტატიის მოცულობა არ უნდა იყოს 3 გვერდზე ნაკლები და 10 გვერდზე მეტი (A4 ფორმატის ქაღალდის 1,15 ინტერვალთა ნაბეჭდი, მინდვრები ზევით 3 სმ, ქვევით – 2,5 სმ, მარცხნივ – 2,5 სმ, მარჯვნივ - 2 სმ, აბზაცი – 1 სმ, გადატანებისა და გვერდების ნუმერაციის გარეშე) ნახაზების, გრაფიკების, ცხრილების, რეზიუმეების და ლიტერატურის ჩამონათვალის ჩათვლით;
- სტატია შესრულებული უნდა იყოს ტექსტურ რედაქტორ Word-ში;
- ქართული ტექსტისათვის გამოყენებული უნდა იქნეს შრიფტი – Sylfaen, 11 pt;
- ინგლისური და რუსული ტექსტისათვის შრიფტი – Times New Roman, 11 pt;
- სტატიის სათაური 14 pt; Bold;
- მარცხნივ სტრიქონის გამოტოვებით – ავტორ(ებ)ის სახელი და გვარი 12 pt; Bold;
- მარცხნივ ქვედა სტრიქონზე - სამეცნიერო ხარისხი, წოდება, სამუშაო ადგილი, ქალაქი, ქვეყანა; 12 pt;
- ორი სტრიქონის გამოტოვებით - სტატიის ანოტაცია 10 pt; ინტერვალთა 1,0 და დახრილი შრიფტით ნაბეჭდი (არაუმეტეს 500 ნაბეჭდი ნიშნისა, არაუმცირეს 200 ნაბეჭდი ნიშნისა);
- სტრიქონის გამოტოვებით - საკვანძო სიტყვები (არაუმცირეს 4 სიტყვისა, ქართულად და უცხო ენაზე);
- სტრიქონის გამოტოვებით – სტატიის შინაარსი;
- ორი სტრიქონის გამოტოვებით – გამოყენებული ლიტერატურის ჩამონათვალი; (ავტორ(ებ)ის გვარი ინიციალებით - ნაშრომის სათაური - “გამომცემლობა”; ქალაქი; წელი; გვერდების რაოდენობა; ილუსტრაცია);
- სტრიქონის გამოტოვებით – რეზიუმე (Abstract) ინგლისურ ენაზე, რომელიც უნდა შეადგენდეს სტატიის ნახევარს ქართულ და რუსულ ენოვანი ტექსტებისათვის (სტატიის სათაური 14 pt; Bold ავტორ(ებ)ის სახელი და გვარი 12 pt; Bold; სამეცნიერო ხარისხი, წოდება, სამუშაო ადგილი, ქალაქი, ქვეყანა; 12 pt; ტექსტის შრიფტი 11 pt;);
- სტატიაში ნახაზები და საილუსტრაციო მასალები ჩასმული უნდა იყოს JPEG ან BMP ფორმატით;
- მათემატიკური ფორმულები აკრებილი უნდა იყოს რედაქტორ Equation-ის გამოყენებით;
- ავტორ(ებ)ი პასუხს აგებს სტატიის შინაარსსა და ხარისხზე.
- ერთი ავტორის მიერ წარმოდგენილი სტატიების რაოდენობა არა უმეტეს 3-ისა;
- რეცენზირება მოხდება რედკოლეგიის მიერ და გამოქვეყნდება მათივე გადაწყვეტილებით.

გამოსაქვეყნებელი სტატია რედაქციაში წარმოდგენილი უნდა იყოს ელექტრონული (ნებისმიერ მატარებელზე) სახით.

ჟურნალის ბეჭდვა ხორციელდება ავტორთა ხარჯებით.

სტატიის ერთი გვერდის ღირებულება შეადგენს 7 ლარს. ამ საფასურში შედის ჟურნალის ერთი ეგზემპლარი.

თანხის გადახდა მოხდება “თიბისი” ქუთაისის ფილიალში, ანგარიშზე

GE63TB7524336080100002

დამატებითი ინფორმაციისათვის მოგვმართეთ მისამართზე:

4600, ქუთაისი, შერვაშიძის 53.

მთავარი რედაქტორი: ლორთქიფანიძე როზა

ტელ.: 599 23 64 79; 577 28 28 54

E-mail: Roza.lortkipanidze@atsu.edu.ge;

სწავლული მდივანი: სანთელაძე ნატალია

ტელ.: 574 84 82 82

E-mail: natalia.santeladze@atsu.edu.ge

ყურადღება!!! გადახდილი ქვითრის ელექტრონული ვერსია იგზავნება სტატიასთან ერთად შემდეგ მისამართზე

E-mail: agronews2016@gmail.com ვებ გვერდი: iaa.com.ge

Requirements !

Journal “agroNews” is an international (ISSN2346-8467) refereed, peer-reviewed periodical publication. Outcomes of recent researches are published in the journal. Fields: Agriculture, Humanities, Economics, Chemistry, Technology, Engineering, Biology and Consumers Services. It is published once a year. Articles published in the journal are internationally recognized. The journal aims at contributing the development of science and promoting scientists of different fields by immediate publication of their researches and recent findings.

Articles will be submitted either in Georgian, Russian or in English (if desired, article can be published in original language), summaries must be in two languages (Russian, English). Number of authors is limited to five.

Length and Substance:

- Number of pages ranges between 3 and 10. (A4 ; 1,0 -spacing, fields: up 3 cm, down _ 2,5 cm, left_ 2,5 cm, right - 2 cm, paragraph _ 1 cm, without numbering pages) Please supply the files with figures, tables, summary, bibliography and the body of article in Word format.
 - Georgian version – Sylfaen, 11 pt;
 - English and Russian versions – Times New Roman, 11 pt;
 - Title 14 pt;
 - After one line – Author (s) full name (s) 12pt ;
 - After one line - Degree and place of work 12 pt;
 - After two lines - Annotation 10 pt; (Number of words limited to 500);
 - After one line – Body of the article;
 - After one line – Bibliography at the end of the article; (author (s) surname (s) with initials – title - “publisher”; city; year; number of pages);
 - After one line – Abstract are required to be in English, 50 % of Georgian or Russian articles. (title of the article 14 pt; Bold; author’s (s’) name and surname 12 pt; Bold; academic degree, title, affiliation, city, country 12 pt; font 11 pt;);
 - It is recommended that you use JPEG or MBP formats to insert tables, figures.
 - For mathematical formulas use Equation;
 - Author (s) is responsible for the quality of the article.
 - One author can submit no more than 3 articles;
 - The article will be peer-reviewed and published by editorial board.
- Articles must be submitted both as paper version (one copy) and e-form.

Authors pay for the publication. Value of per page is 7 Gel. One copy of journal is included in the price.

Money Transfer “Tibisi” (TBC) Kutaisi
GE63TB7524336080100002

For further information contact us: 4600, Kutaisi, Shervashidze 53. Akaki Tsereteli State University. XIX . Faculty of Agrarian Studies.

Chief editor: Lortkipanidze Roza

Tel.: 599 23 64 79; 577 28 28 54

Email: Roza.lortkipanidze@atsu.edu.ge;

Academic Secretary: Santeladze Natalia

Tel.: 574 84 82 82

E-mail: natalia.santeladze@atsu.edu.ge

Attention !!!

E-version of paid check must be attached to the article:

E-mail: agronews2016@gmail.com

веб страница: iaa.com.ge

К вниманию авторов.

Журнал «АгроNews» это серийное издательство, который стандартный номер (ISSN2346-8467) рецензируемое и реферированное издательство. Этот журнал печатает результаты исследований по аграрным, химическим, инженерным и технологическим научным отраслям. Этот журнал издаётся один раз в год. Статьи представленные в журнале представляют – труды международного уровня. Цель журнала – способствовать развитию науки, оперативное издательство достижений специалистов, а так же материалы и результаты исследований. Статьи принимаются на грузинском, английском, русском языках (по усмотрению автора статьи печатаются на оригинальном языке) Количество авторов не должно превышать пяти человек.

Требования к оформлению научных статей:

- * Объём статьи не должен быть меньше 3 страниц и не больше 10 страниц (на бумаге А4 формата, где с интервалом 1,15 поле с верху 3см. снизу 2,5 см., слева 2,5см. справа 2см. абзац 1 см. без нумерации страници и переносов) с учётом чертежей, таблиц, резюме и литературы.
- *Статья должна быть выполнена текстовым редактором Word.
- *Для грузинского текста должно быть использован шрифт - Sylfaen ,11pt.
- *Для английского и русского текста шрифт - Times New Roman ,11 pt.
- * название статьи, 14pt. **Bold.**
- *С пропуском одной строки – имя и фамилия автора (авторов). **Bold.**
- *С пропуском одной строки научные качества и место работы 12pt.
- *С пропуском двух строк – анатомия статьи 10pt (не больше 500 печатных знаков)
- * Спропуском одной строки-содержание статьи.
- *С пропуском одной строки – список использованной литературы, фамилия авторов, названия труда (издательство, город, год, число страниц, иллюстрации).
- *С пропуском одной строки, Резюме (Abstract) на английском языке, что должно составлять половину статьи представленной на грузинском и русском языках (название статьи 14 pt **Bold**; имя и фамилия автора(ов) 12 pt **Bold**; научная степень, звание, место работы, город, страна 12 pt, шрифт текста 12 pt);
- *Для чертежей и иллюстраций в статье должен быть использован JPEG или BMP – формат.
- *Математические формулы должны быть использованы Equation редактором.
- *Автор ответственен за содержаниеи качество статьи.
- *Одним автором должно быть представлено не более 3 статьи.
- *Статья для публикации должна быть представлена на бумаге (один экземпляр) и в любом электронном виде.
- *Выпуск журнала осуществляется за счёт авторов.
- * **Стоимость одной страницы – 7 лари. В эту стоимость входит один экземпляр журнала.**

Денежный перевод осуществляется через кутаисский филиал ТБС банка.

GE63TB7524336080100002

Дополнительно обращайтесь по адресу :

4600, Кутаиси, Шервашидзе 53

Главный редактор: Лорткипанидзе Роза

Тел.: 599 23 64 79; 577 28 28 54

E-mail: Roza.lortkipanidze@atsu.edu.ge

Ученый Секретарь: Сантеладзе Наталия

Тел.: 574 84 82 82

E-mail: natalia.santeladze@atsu.edu.ge

Внимание: Оплаченная квитанция отправляется вместе со статьёй

E-mail: agronews2016@gmail.com

web page: iaa.com.ge

კომპიუტერული უზრუნველყოფა და დაკაბადონება
ლევან იობაძე

ქაღალდის ზომა 1/8
ნაბეჭდი თაბახი 12,5
ტირაჟი

დაიბეჭდა ი. მ. მარიამ იობაძის მიერ
ქ. ქუთაისი, ახალგაზრდობის გამზირი 25-ა
ტელ.: 579 10 13 23; 599 18 20 98; 592 02 25 55
ელ. ფოსტა: levanistamba@mail.ru; levanistamba@rambler.ru