

Curriculum Vitae

სახელი	თენგიზ
გვარი	ბერიძე
დაბადების თარიღი და ადგილი:	1939 წლის 26.ოქტომბერი, ქ.თბილისი
სამსახურის მისამართი:	თბილისი - 0159, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-10 კმ
განათლება:	უმაღლესი თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიის ფაკულტეტი
სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:	მოსკოვის ა.ნ.ბახის სახ.ბიოქიმიის ინსტიტუტის ასპირანტი
	მოსკოვის ა.ნ.ბახის სახ.ბიოქიმიის ინსტიტუტი, ბიოლოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი
	მოსკოვის ა.ნ.ბახის სახ.ბიოქიმიის ინსტიტუტი, ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი
	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
	პროფესორი
	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი
დაკავებული თანამდებობები:	
	ბოტანიკის ინსტიტუტის მეცნიერი თანამშრომელი
	ბოტანიკის ინსტიტუტის ასპირანტი
	პოსტდოკი, ცილის ინსტიტუტი, პუშჩინო, რუსეთი
	მცენარეთა ბიოქიმიის ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
	ს.დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი, ნუკლეინის მუკების ლაბორატორიის ხელმძღვანელი
	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი
	ილია ჭავჭავაძის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი
1969 წლიდან დღემდე	
	მრავალპროფესორი ბიოლოგია, ბიოქიმია
1989-1999	
2009	
მეცნიერული ინტერესების სფერო:	70
გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:	
ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:	
	1. Beridze T.G., Odintsova M.S., Sissakian N.M. Distribution of bean leaf DNA components in the cell organelle fractions. Molek.Biol.USSR (1967) 1,142-153
	2. Beridze T.G. DNA nuclear satellites of the genus <i>Phaseolus</i> . Biochim. Biophys. Acta (1972) 262,393-396
	3. Tabidze V.D., Beridze T.G. High resolution melting of chloroplast DNA of higher plants. Plant Science Letters (1979) 16, 157-164
	4. Fodor I., Beridze T.G. Structural organization of plant ribosomal DNA. Biochemistry International (1980) 1, 493-501
	5. Beridze T.G. Satellite DNA, 1982, Nauka Edition, Moscow
	6. Beridze T. Satellite DNA, 1986, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo
	7. Beridze T., Tsirekidze N., Roytberg M.A. (1992) On the tertiary structure of satellite DNAs, Biochimie, 74, 187-194
	8. Beridze T., Tsirekidze N., Turishcheva M.S. (1994) On the tertiary structure of <i>Citrus ichangensis</i> satellite DNA. FEBS Letters, 338, 179-82
	9. Fann Y., Kovarik A., Hemleben V., Tsirekidze N., Beridze T. (2001) Sequence and structure of satellite DNAs of citric plants.

Theor.Appl.Genet.,103,1068-1073

10. 10. Hemleben V., Kovarik A., Torres-Ruiz R.A., Volkov R.A., Beridze T. (2007) Plant highly repeated satellite DNA: evolution, distribution and use for identification of hybrids. Systematics and Biodiversity, 5(3), 277-289

პრემიები, ჯილდოები:

საკონტაქტო ტელეფონი:

ელ-ფოსტა:

2000 – ღირსების ორდენი

(+995 32) 52-80-26

tengiz_beridze@iliauni.edu.ge; tberidze@hotmail.com