

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 1957-1962 სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური ფაკულტეტი 1963-1967 მოსკოვის ა.ნ.ბახის სახ.ბიოქიმიის ინსტიტუტის ასპირანტი
1967	მოსკოვის ა.ნ.ბახის სახ.ბიოქიმიის ინსტიტუტი, ბიოლოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი
1980	მოსკოვის ა.ნ.ბახის სახ.ბიოქიმიის ინსტიტუტი, ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი
1988	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
1989	პროფესორი
1993	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი
დაკავებული თანამდებობები:	
1962-1963	ბოტანიკის ინსტიტუტის მეცნიერი თანამშრომელი
1963-1966	ბოტანიკის ინსტიტუტის ასპირანტი
1967-1968	პოსტდოკო, ცილის ინსტიტუტი, პუშჩინო, რუსეთი
1968-1969	მცენარეთა ბიოქიმიის ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
1969 წლიდან დღემდე	ს.დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი, ნუკლეინის მჟავების ლაბორატორიის ხელმძღვანელი თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი ილია ჭავჭავაძის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი
1989-1999	
2009	
მეცნიერული ინტერესების სფერო:	მოლეკულური ბიოლოგია, ბიოქიმია
გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:	70
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 *Phaseolus*. *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 *Citrus ichangensis* 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:

2000 – დირსების ორდენი

საკონტაქტო ტელეფონი:

(+995 32) 52-80-26

ელ-ფოსტა:

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