

Curriculum Vitae

Name	Petre
Surname	Naskidashvili
Date and place of birth	27 November, 1928, v.Vale, Akhaltsikhe district
Address:	
Work	D.Aghmashenebeli Ave, 13 th km, Georgian Agrarian State University, Georgian Agricultural Academy of Sciences
Higher education:	
1952	Agronomic Faculty, Georgian Agricultural Institute, majoring as a trained agronomist
Scientific degree and title:	
1952	Candidate of Agricultural Sciences
1974	Doctor of Agricultural Sciences
1978	Professor
1990	Corresponding Member of the Georgian Agricultural Academy of Sciences
1996	Academician of the Georgian Agricultural Academy of Sciences
1997	Corresponding Member of the Georgian National Academy of Sciences
1983	Honoured Worker of Georgian Science
1990	Winner of the Georgian State Prize
Positions held:	
1952	Junior Research Worker of the Georgian State Selection Station
1952-2006	at the Georgian Agricultural Institute: post-graduate, laboratory assistant of the Chair of Selection and Seed-growing, senior laboratory assistant, assistant, Assistant Professor, Dean of Agronomical Faculty, Head of the Chair of Selection and Seed-growing, Professor of the same Chair, Prorector for Studies
1995-2006	Chairman (initially) and then Chief of Inspection of the Commission for Testing and Protection of Selection Achievements at the Georgian Ministry of Agriculture
2007	to the Present day - Chief Consultant at the Agrotechnology Department of the Georgian Agrarian University
2008	to the Present day - Head of the Coordination Center of Genetic Resources of the Georgian Agricultural Sciences
Sphere of scientific interests:	genetics of agricultural crops, selection, seed-growing, seed science, evolution and mobilization of genetic resources, storage and use
Number of published works	Over 600
List of principal scientific works:	<ol style="list-style-type: none">1. Проявление гибридного Некроза и Красного гибридного хлороза у межвидовых гибридов Грузинских пшениц. Ж. Генетика, Москва, 1971, т. VII, №3, с. 19-23. Соавт. Л.Л. Декапрелевич.2. Получение исходного материала для выведения короткостебельных сортов мягкой пшеницы с повышенными качествами зерна путем скрещивания мягкой пшеницы с твердой. Ж. Генетика, Москва, 1972, т. VIII, №12, с. 56-60. Соавт. Л.Л. Декапрелевич.3. Гибридный некроз и гибридный хлороз в пшеницах Грузии и значение этого явления для селекционной работы и теоретических исследований. Ж. Генетика, Москва, 1973, т. IX, №8, с. 13-20. Соавт. Л.Л. Декапрелевич.4. Проявление гибридного некроза и красного гибридного хлороза в межвидовых скрещиваниях пшеницы. Тр. Груз. СХИ, Тбилиси, 1974, т. XXXVIII, с. 87-116.5. Гибридная карликовость у вида пшеницы Дика <i>Triticum persicum</i> Vav. Ж.

- Генетика, Москва, 1975, т. XI, №11, с. 5-8. Соавт. Л.Л. Декапрелевич
6. Пшеница Дика в межвидовой гибридизации. Вестник с/х Науки. Москва, 1980, №4, с. 87-95.
 7. Генетическая и селекционная работа с пшеницей в Грузии, ж. Сельскохозяйственная биология, Москва, 1983, №1 с. 35-42
 8. Межвидовая гибридизация пшеницы (Монография). Из-во «Колос», Москва, 1984, 256 с.
 9. Роль эндемичных видов в эволюции и селекции пшеницы. ж. Сельскохозяйственная биология, Москва, 1986, №3, с. 28-35.
 10. Role of Georgian wheat endemic species in the evolution and breeding of wheat (Triticum L.) Annals of Agrarian Science, 2007, Tbilisi, Vol. 1, 5, #2, p. 9-14. Co-auth.: M. Naskidashvili, I. Naskidashvili.

Work - (+995 32) 59 56 96

Contact telephones

E-mail