

# Curriculum Vitae

<b>Name</b>	Petre
<b>Surname</b>	Naskidashvili
<b>Date and place of birth</b>	27 November, 1928, v.Vale, Akhaltsikhe district
<b>Address:</b>	
<b>Work</b>	D.Aghmashenebeli Ave, 13 <sup>th</sup> km, Georgian Agrarian State University, Georgian Agricultural Academy of Sciences
<b>Higher education:</b>	
<b>1952</b>	Agronomic Faculty, Georgian Agricultural Institute, majoring as a trained agronomist
<b>Scientific degree and title:</b>	
<b>1952</b>	Candidate of Agricultural Sciences
<b>1974</b>	Doctor of Agricultural Sciences
<b>1978</b>	Professor
<b>1990</b>	Corresponding Member of the Georgian Agricultural Academy of Sciences
<b>1996</b>	Academician of the Georgian Agricultural Academy of Sciences
<b>1997</b>	Corresponding Member of the Georgian National Academy of Sciences
<b>1983</b>	Honoured Worker of Georgian Science
<b>1990</b>	Winner of the Georgian State Prize
<b>Positions held:</b>	
<b>1952</b>	Junior Research Worker of the Georgian State Selection Station
<b>1952-2006</b>	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
<b>1995-2006</b>	Chairman (initially) and then Chief of Inspection of the Commission for Testing and Protection of Selection Achievements at the Georgian Ministry of Agriculture
<b>2007</b>	to the Present day - Chief Consultant at the Agrotechnology Department of the Georgian Agrarian University
<b>2008</b>	to the Present day - Head of the Coordination Center of Genetic Resources of the Georgian Agricultural Sciences
<b>Sphere of scientific interests:</b>	genetics of agricultural crops, selection, seed-growing, seed science, evolution and mobilization of genetic resources, storage and use
<b>Number of published works</b>	Over 600
<b>List of principal scientific works:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4. Проявление гибридного некроза и красного гибридного хлороза в межвидовых скрещиваниях пшеницы. Тр. Груз. СХИ, Тбилиси, 1974, т. XXXVIII, с. 87-116.</li> <li>5. Гибридная карликовость у вида пшеницы Дика Triticum persicum Vav. Ж.</li> </ol>

- 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.

Contact telephones

Work - (+995 32) 59 56 96

E-mail