

САНДУХАДЗЕ Баграт Исменович

Родился 20 апреля 1931 года в с. Орсантиа Зугдидского р-на Грузинской ССР. Окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева (1962). Доктор сельскохозяйственных наук (1993), профессор, академик Россельхозакадемии (2005), академик РАН (2013). Видный ученый-селекционер. Младший научный сотрудник (1963-1966), аспирант (1966-1968), младший, старший научный сотрудник (1968-1979), заведующий лабораторией селекции озимой пшеницы (с 1979 года) НИИ сельского хозяйства Центральных районов Нечерноземной зоны (ныне Московский НИИ сельского хозяйства «Немчиновка»).

Область научной деятельности: генетика и селекция озимой пшеницы.

Внес большой вклад в развитие селекции зерновых культур. Научные работы посвящены совершенствованию методических основ селекции озимой пшеницы на продуктивность, зимостойкость, устойчивость к полеганию и патогенам. Разработал оригинальные схемы селекции на основе прерывающихся беккроссов, отдаленной гибридизации и др. Под его руководством и при непосредственном участии созданы и внедрены в производство восемь зимостойких короткостебельных, высокопродуктивных сортов озимой пшеницы с высоким качеством зерна.

Опубликовал более 100 научных трудов, в том числе 2 монографии (ряд — за рубежом) ($h = 3$), имеет 8 авторских свидетельств на изобретения. Автор и соавтор 13 сортов озимой пшеницы.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2003). Награжден медалями СССР, ВСХВ и ВДНХ, Золотой медалью им. П.П. Лукьяненко. Президент некоммерческого партнерства селекционеров России. Председатель секции озимой пшеницы Отделения растениеводства Россельхозакадемии.

Основные публикации:

Изучение гибридов озимой пшеницы при скрещиваниях карликовых и короткостебельных форм с длинностебельными зимостойкими сортами /Соавт. Е.Т. Вареница и др. В сб.: Селекция полевых культур на качество. М., 1978: 39-51.

Эффективность использования прерывающихся беккроссов в селекции озимой пшеницы интенсивного типа в Центральном районе Нечерноземной зоны. Вестн. с.-х. науки, 1992, № 7: 92-96.

Плодородие, удобрение, сорт и качество продукции зерновых культур в Нечерноземной зоне России /Соавт. Н.В. Войтович и др. М., 2002 — 195 с.

Научные основы селекции озимой пшеницы в Нечерноземной зоне России /Соавт. М.И. Рыбакова, З.А. Морозова. М., 2003 — 426 с.