



ГОНЧАРОВ

Авторы: И. А. Нефёдова

ГОНЧАРОВ Пётр Лазаревич (2.2.1929, д. Новотроицк Канского района Красноярского края – 18.4.2016, Новосибирск), российский учёный-селекционер, академик (1978), вице-президент (1987) РАСХН, председатель СО РАСХН (1979–2004), академик АН Республики Саха (Якутия) (1994), академик РАН (2013). Окончил Новосибирский сельскохозяйственный институт (1953). Заведовал Венгеровским сортоучастком в Новосибирской области (1953–54); работал на Тулунской селекционной станции: заведующим группой трав (1957–58), заведующим лабораторией кормовых культур (1964–65), заместителем директора по науке (1965–70), в 1970–76 – директором. Одновременно (1970–76) был директором опытного хозяйства Тулунской станции, директором (1976–94) Сибирского НИИ растениеводства и селекции, а также генеральным директором (1976–94) НПО «Селекция». С 2005 работал в должности главного специалиста отдела научно-организационных и зарубежных связей СО Россельхозакадемии, одновременно руководил отделом методических основ селекции Сибирского НИИ растениеводства и селекции.

Г. инициировал сбор и изучение коллекции дикорастущей растительности Сибири, под его руководством созданы уникальные зимостойкие и продуктивные сорта кормовых культур (люцерны, костреца, овсяницы и др.). Автор теории повышенной адаптивной значимости местного сортимента (набора видов и сортов) в гибридизации. Является автором 42 сортов кормовых культур и пшеницы, 28 из которых районированы и введены в Государственный реестр в 23 областях, краях и республиках России и Казахстана. Имеет авторские свидетельства и патенты на изобретения. Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1966, 1971), «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени (2003), орденом Почёта (2010). Заслуженный деятель науки РФ (1998).

Литература

Соч.: Кормовые культуры Сибири: биолого-ботанические основы возделывания. Новосибирск, 1992; Методические основы селекции растений (соавтор Н. П. Гончаров). Новосибирск, 1993; Кормовые растения России (соавторы Г. А. Романенко, А. И. Тютюнников). М., 1999; Системы ведения производства в сельскохозяйственных организациях Сибири: методические рекомендации (соавторы А. С. Донченко и др.). Новосибирск, 2007; Реакция сортов яровой мягкой пшеницы на условия внешней среды в степной зоне Западной Сибири (Северная Кулунда) (соавторы С. В. Куркова, Г. М. Осипова) // Достижения науки и техники АПК. 2013. № 1.