

# К 60-летию со дня рождения академика Национальной академии наук Беларуси Станислава Ивановича Г Р И Б А

**Станислав Иванович Гриб** родился 6 августа 1944 г. в деревне Савичи Дятловского района Гродненской области. С отличием окончил среднюю школу (1961 г.), Белорусскую сельскохозяйственную академию (1966 г.), аспирантуру (1970 г.).

Крупный ученый в области селекции и семеноводства, организатор аграрной науки. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик НАН Беларуси, иностранный член Российской академии сельскохозяйственных наук и Аграрной академии наук Украины, член Европейской ассоциации селекционеров.

Основные этапы научной деятельности С.И. Гриба: с 1966 г. – младший научный сотрудник Белорусской сельскохозяйственной академии, с 1970 г. – заведующий лабораторией селекции и семеноводства Ганусовской опытно-селекционной станции по сахарной свекле, с 1973 г. – заместитель руководителя Западного селекцентра по зерновым, зернобобовым и крупяным культурам, с 1978 по 1995 г. – руководитель Западного селекцентра, заместитель директора по науке Белорусского НИИ земледелия и кормов, одновременно с 1980 г. – заведующий отделом селекции и первичного семеноводства яровых зерновых культур, с 1990 г. – заведующий лабораторией тритикале. В 1995-1997 гг. – вице-президент ААН РБ, в 1997-2002 – академик-секретарь Отделения земледелия и растениеводства ААН РБ. С 2002 г. – главный научный сотрудник РНИУП "Институт земледелия и селекции НАН Беларуси".

С.И. Гриб разработал и реализовал на практике направление создания интенсивных сортов зерновых культур с потенциальной урожайностью 8-10 т/га, методы создания генетического разнообразия и идентификации генотипов, сочетающих высокую продуктивность с толерантностью к биотическим и абиоти-



ческим факторам среды, хорошим качеством продукции, создал и внедрил в производство системы адаптированных, ресурсосберегающих сортов ячменя, тритикале, яровой пшеницы.

Результаты научных исследований С.И. Гриба опубликованы более чем в 300 печатных работах, в том числе - 8 монографиях и книгах, он – автор 7 изобретений, 31 сорта растений, в том числе: сахарной свеклы – 2, ячменя – 12, овса – 4, яровой пшеницы – 4, тритикале – 9, районированных в Беларуси. Десять из этих сор-

тов включены в реестры зарубежных стран: Литвы, Латвии, Украины, России. Общая площадь посевов под этими сортами составляет около 3 млн. га в год.

С.И. Гриб подготовил 9 кандидатов и 1 доктора наук. Избирался вице-президентом, академиком-секретарем Отделения земледелия и растениеводства ААН РБ, вице-президентом общества генетиков и селекционеров Республики Беларусь, является членом экспертного Совета ВАК, членом ученого совета Института земледелия и селекции, Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, совета по защите диссертаций Института земледелия и селекции; БГСХА, членом редколлегии журналов "Вестник семеноводства в СНГ" и "Весці НАН Беларусі сер. с.-г. навук".

С.И. Гриб, лауреат Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники за цикл работ "Разработка методов и результаты селекции высокопродуктивных, ресурсоэффективных сортов ярового ячменя и озимой ржи" (1994 г.). Награжден орденом "Знак Почета", Грамотой Верховного Совета БССР, медалями и дипломами ВДНХ СССР и БССР.

Желаем юбиляру крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых творческих успехов.

*Редакционная коллегия журнала  
«Весці Нацыянальнай акадэміі  
навук Беларусі. Серыя аграрных навук»*