

Научная школа Белгородского государственного университета получила грант Президента РФ

Её ученые занимаются выращиванием редких растений. В конце 2013 года это исследовательское сообщество прошло официальную регистрацию в Министерстве образования и науки России, получив на дальнейшее развитие материальную поддержку.



Как превратить свой сад в экзотическую оранжерею знает селекционер с 30-летним стажем профессор Владимир Сорокопудов. В рамках своей научной школы он вместе с единомышленниками выращивает «чужие» для белгородской флоры растения и выводит новые сорта.



На счету профессора Сорокопудова около 100 выведенных сортов: смородина зеленоплодная, золотистая с мускатным вкусом, сладкая красная, шиповник без косточек и бузина, из которой можно готовить варенье. Почти все имеют патенты и авторские свидетельства. Так, после научных экспериментов магония из декоративного растения превратилась в плодое. А барбарис, привезённый с Дальнего Востока, стал устойчивым ко многим

болезням.

Научная школа Владимира Сорокопудова существует больше 10 лет. Она — самая крупная в Центральном Черноземье. В целом по стране аналогичные есть только в Москве, Петербурге и Новосибирске. В настоящее время под руководством профессора работают 22 аспиранта.

Грант президента собираются потратить на закупку нового оборудования и растений для коллекций, а также командировок для обмена опытом с другими научными школами. Цель — чтобы уже в скором времени белгородцы смогли на своих участках выращивать редкие и полезные культуры.

02:37

Репортаж Татьяны Красиковой, Евгения Северинова