

Отзыв  
на автореферат диссертации на соискание ученой степени  
доктора сельскохозяйственных наук Сазонова Ф.Ф.  
«Селекционный потенциал смородины черной и возможности его  
реализации»

Актуальность диссертационной работы следует рассматривать с точки зрения высокой ценности ягод черной смородины, их исключительной витаминности при прочих многочисленных достоинствах, способности к выведению из организма радиоактивных веществ и солей тяжелых металлов.


Целью исследований являлось изучение биологического потенциала местных и интродуцированных форм и создание на этой основе новых генотипов с хозяйственно-ценными признаками и высокой адаптацией к условиям юго-западной части Нечерноземной зоны России.

В ходе исследований выявлены наиболее продуктивные и морозостойкие исходные формы, проведена их оценка на устойчивость к болезням и почковому клещу. На их основе созданы комбинации скрещиваний с высоким уровнем проявления изучаемого признака. Получен ряд сортов и отборов, выделяющихся по проявлению отдельных признаков и совмещающих их на высоком уровне с другими хозяйственно-ценными признаками.

Часть полученных сортов включены в Госреестр селекционных достижений, часть передана в Госсортоиспытание. Выделены перспективные сортообразцы и элитные формы.

На основании проведенных исследований сформулированы выводы и даны рекомендации селекции и производству. Выводы подтверждены математической обработкой. Учтены требования, предъявляемые к докторским диссертациям. Результаты исследований апробированы в изданиях различного уровня, включая статьи в центральных журналах и сборниках научных трудов. Имеется 13 авторских свидетельств и патентов.

Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне, завершена созданием ценных сортов, лучшие из которых рекомендованы для производства. Считаю, что автор диссертации заслуживает присвоения ему искомой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА  
имени акад. Д.К. Беляева», профессор  Рябов Д.А.  
Доцент кафедры селекции, ботаники и экологии

 Ефремова Г.В.

Адрес: 153012, ул. Советская 45  
Т. 32-94-23

