

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации И.А. Якуба «Селекционная оценка ремонтантных форм малины по адаптации в условиях Юго-Запада нечерноземья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Малина является одной из наиболее важных ягодных культур в России. За последнее десятилетие резко возрос спрос на ремонтантные сорта, которые имеют тенденцию к расширению площадей под ними. Этому во многом способствовали серьезные успехи селекционеров, в частности Кокинского опорного пункта ВСТИСП. Тем не менее, ряд полученных сортообразцов малины не могут реализовать свою продуктивность в конкретных почвенно-климатических условиях. В связи с этим исследования И.А. Якуба по селекционной оценке ремонтантных форм малины по адаптации в условиях юго-запада Нечерноземья являются своевременными и актуальными.

Цели и задачи исследований вполне обоснованы. Научная новизна результатов исследовательской работы бесспорна и достоверна. В результате исследований автором определены фенологические фазы развития 15 ремонтантных сортов и 11 новых отборных форм применительно к условиям Брянской области. При этом установлена минимальная сумма активных температур, необходимых для полного созревания ягод – это 2500^0-2700^0C .

Большая кропотливая работа проведена диссертантом по выявлению особенностей наследования гибридным потомством ремонтантной малины сроков созревания ягод, устойчивости к вредным организмам, компонентам продуктивности. В результате этих исследований доказана возможность создания селекционным путем ремонтантных форм малины, сочетающих высокую экологическую адаптацию с продуктивностью в условиях Брянской области.

Важная значимость многолетних исследований позволила И.А. Якубу рекомендовать в селекционных программах использование выявленных им источников ценных признаков ремонтантных сортов и форм, обеспечивающих значительную результативность в этом направлении.

Также автором предложены рекомендации для производства, которые позволяют значительно расширить ареал возделывания и сортимент ремонтантных сортов малины.

В целом диссертационная работа представляет большой научный и практический интерес. Считаем, что представленная к защите диссертация И.А. Якуба соответствует требованиям ВАК РФ «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор

заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
кафедры плодоовощеводства и декоративного
садоводства Санкт-Петербургского
государственного
аграрного университета

Геннадий Парфенович Атрошенко

Заведующая кафедрой
плодоовощеводства
и декоративного садоводства
кандидат сельскохозяйственных наук,
Санкт-Петербургского государственного
аграрного университета

Щербакова Галина Васильевна

196601, Санкт-Петербург,
г.Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2,
тел. (812)470-04-22, e-mail: spbgau@mail.ru

Подпись Г. В. Щербакова
заверяю
Специалист отд. кадров

30 ноября

