

## ОТЗЫВ

На автореферат Якуба Ивана Александровича «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 значимых культур в ягодоводстве, прежде всего благодаря высокой рентабельности ее возделывания, легкости размножения и высокой биохимической ценности ягод. Высокий адаптивный потенциал рода *Rubus* L. позволяет выращивать ее в различных почвенно-климатических зонах.

Малина ремонтантная по сравнению с малиной летнего срока созревания более чувствительна к воздействию абиотических и биотических факторов внешней среды. В связи с этим, диссертационная работа Якуба И.А., посвященная селекционной оценке ремонтантных форм малины по адаптации в условиях юго-запада Нечерноземья, является весьма актуальной.

Соискателем в условиях Брянской области проведена комплексная оценка ремонтантных форм малины по срокам созревания урожая, компонентам продуктивности, устойчивости к наиболее вредоносным болезням. Установлены достоверные корреляционные связи между основными хозяйствственно цennыми признаками с целью совмещения их в одном генотипе. На основании проведенных исследований для любительских и фермерских хозяйств рекомендованы сорта малины ремонтантного типа, сочетающие на высоком уровне компоненты продуктивности и адаптации.

Результаты исследований апробированы на международных научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, 4 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом диссертационная работа Якуба И.А. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Заведующий  
лабораторией генетических ресурсов  
отдела ягодных культур  
РУП «Институт плодоводства»,  
ул. Ковалева, 2, пос. Самохваловичи,  
Минский район, 223013, Беларусь,  
тел. (017) 506-61-40, e-mail: [belhort@it.org.by](mailto:belhort@it.org.by),  
канд. с.-х. наук

Фролова Людмила Владимировна

Подпись Л.В. Фроловой удостоверяю  
Ученый секретарь  
РУП «Институт плодоводства»,  
кандидат с.-х. наук



Шалкевич Марина Сергеевна