

ДУБЛЕТ

16-707

16-09255

Бгашев В.А.  
Креативное садоводство  
Vgashev.V.A.  
Creative gardening  
(сборник статей)

ФАНО РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Нижне-Волжский научно-исследовательский институт  
сельского хозяйства»

**Бгашев В.А.**

## **Креативное садоводство**

*Bgashev V.A.*

## **Creative gardening**

*(сборник статей)*

ВОЛГОГРАДСКОЕ НАУЧНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

2014

УДК 634.1/7

ББК 42.3

Б34

Рецензенты:

директор ВНИИООБ, д-р с.-х наук *М.Ю. Пучков*;

директор НВНИИСХ, к.с.-х. н. *А.В. Солонкин*

**Бгашев В.А.**

Б34 Креативное садоводство = Creative gardening: Сб. ст. / НВНИИСХ. – Волгоград: Волгоградское научное издательство, 2014. – 48 с.

E-mail: [nwniish@mail.ru](mailto:nwniish@mail.ru)

ISBN 978-5-00072-098-1

Представлены материалы по теории и практике совершенствования плодовых растений. Особенное внимание уделяется простым и сложным подвоям, позволяющим управлять ростом и развитием плодовых симбиотов, способствующих повышению их устойчивости к био- и абиотическим факторам среды, описаны конструкции плодовых симбиотов с использованием нетрадиционных биокomпонентов и новые приемы трансплантации растений.

Информация представляет интерес для специалистов сельского хозяйства и биологов, а также научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов учреждений сельскохозяйственного и биологического профиля, широкого круга читателей.

Theory and practice materials are introduced here to show that they can improve fruit plants. In special attention complex rootstocks are introduced to the growth and working of fruit symbiotes that enhance their resistance to biological and abiotic environment factors, described the structure of fruit symbiotes using unconventional biological components and new methods of transplantation of plants.

Information of interest to agricultural experts and biologists, as well as researchers, teachers and students of institutions of agricultural and biological profile of a wide range of readers.

УДК 634.1/7

ББК 42.3

ISBN 978-5-00072-098-1

© В.А. Бгашев, 2014

© Нижневолжский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, 2014

© Волгоградское научное издательство, 2014

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
Теория и практика создания плодовых симбиотов.....	5
Биоконструктивные особенности плодовых симбиотов черешни и вишни перспективных для Нижневолжского региона.....	11
Симбиоты малораспространенных плодовых культур <sup>1</sup> .....	21
Войлочная вишня – перспективные подвойные формы <sup>2</sup> .....	27
Айва обыкновенная – универсальный подвой семечковых культур <sup>3</sup> ...	30
Бокулировка – новый метод трансплантации растений <sup>4</sup> .....	34
Новые трехкомпонентные симбиоты и приемы их создания <sup>5</sup> .....	38
ЛИТЕРАТУРА.....	46
СОДЕРЖАНИЕ.....	47

### Примечания: ранее опубликованы

1. Материалы междунар. научно-практич. конф. – Вестник РАСХН. – М.: 2011. – С 171-175.
2. Материалы междунар. научно-практич. конф. – Орел, 2011 г. – С 33-36.
3. Материалы междунар. научно-практич. конф. – Волгоград, 2012 г. – С 566-571.
4. Материалы междунар. научно-практич. конф. – Орел, 2013 г. – С 30-32.
5. Ботан. исслед. в Сибири. – Красноярск: Поликом, 2014. – Вып. 22. – С. 9-13.