

14-10300

ДУБЛЕТ

Российская академия сельскохозяйственных наук
Всероссийский научно-исследовательский институт
селекции плодовых культур

**Создание интенсивных садов яблони
путем выращивания колонновидных
сортов в кроне зимостойкого
полукарликового подвоя 3-4-98
рекомендации**

Орёл – 2014

14-04106

**Российская академия сельскохозяйственных наук
Всероссийский научно-исследовательский институт
селекции плодовых культур**

**Создание интенсивных садов яблони
путем выращивания колонновидных
сортов в кроне зимостойкого
полукарликового подвоя 3-4-98
(рекомендации)**

Орёл – 2014

УДК 634.11.632.11

С-28

Печатается по решению Ученого Совета ВНИИСПК
от 2 декабря 2013 г., протокол № 14.

Авторы рекомендаций:

Седов Евгений Николаевич – доктор с.-х. наук, профессор, академик РАСХН, заведующий лабораторией селекции яблони.

Корнеева Светлана Александровна – кандидат с.-х. наук, ст. науч. сотрудник лаборатории селекции яблони.

Серова Зоя Михайловна – кандидат с.-х. наук, вед. науч. сотрудник лаборатории селекции яблони.

Рецензенты:

кандидат с.-х. наук Грюнер Л. А.

доктор с.-х. наук Джигадло Е. Н.

доктор с.-х. наук Макаркина М. А.

Седов Е.Н., Корнеева С.А., Серова З.М. Создание интенсивных садов яблони путем выращивания колонновидных сортов в кроне зимостойкого полукарликового подвоя 3-4-98. – Орел: ВНИИСПК, 2014. – 24 с.

В брошюре показана возможность создания интенсивных садов путем прививки колонновидных сортов яблони в крону зимостойкого полукарликового подвоя 3-4-98.

ISBN 978-5-900705-68-2

Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур, 2014.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
САД КОЛОННОВИДНЫХ СОРТОВ НА ПОЛУКАРЛИКОВОМ ПОДВОЕ 3-4-98	5
УХОД ЗА КОЛОННОВИДНЫМ САДОМ (СОДЕРЖАНИЕ ПОЧВЫ, УДОБРЕНИЕ, ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ)	13
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОЛОННОВИДНЫХ САДОВ	13
ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВЫХ КОЛОННОВИДНЫХ СОРТОВ	14
ВАЛЮТА	14
ВОСТОРГ	15
ГИРЛЯНДА	17
ЗЕЛЕНЫЙ ШУМ	17
МОСКОВСКОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ (Х-2)	18
ПОЭЗИЯ	19
ПРИОКСКОЕ	21
СОЗВЕЗДИЕ	23
ЛИТЕРАТУРА	24