

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА

**ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В ЗОНЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
БАХЧЕВОДСТВА РОССИИ
(НАУЧНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ)**

Москва 2005.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА

**ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В ЗОНЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
БАХЧЕВОДСТВА РОССИИ
(НАУЧНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ)**

Москва 2005.

Рекомендации подготовлены научными сотрудниками Всероссийского научно-исследовательского института овощеводства: докторами сельскохозяйственных наук Быковским Ю.А., Борисовым В.А., сотрудниками Быковской бахчевой селекционной опытной станции, кандидатами сельскохозяйственных наук Колебошиной Т.Г., Кобковой Г.Е.

Предназначены для специалистов сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств, предпринимателей занимающихся получением товарной бахчевой продукции в юго-восточной зоне России.

Общая редакция академика РАСН, доктора сельскохозяйственных наук С.С. Литвинова.

Ответственный за выпуск зам. директора по научной работе ВНИИО, профессор, доктор сельскохозяйственных наук В.А. Борисов

Рекомендации рассмотрены и рекомендованы к публикации Учёным Советом ВНИИО (протокол № 12 от 14 октября 2005 года)

Россельхозакадемия 2005
ВНИИ овощеводства 2005

Содержание

1. Природные ресурсы зоны промышленного бахчеводства России.....	4
2. Особенности адаптивной технологии возделывания бахчевых культур.....	9
3. Севообороты.....	11
4. Сорта арбуза.....	15
5. Сорта дыни.....	28
6. Сорта тыквы.....	32
7. Система применения удобрений.....	37
8. Агротехника кустовых сортов бахчевых культур.....	40
9. Механизация технологических процессов.....	41
10. Увеличение периода потребления бахчевой продукции.....	46
11. Литература.....	50