

12-6635

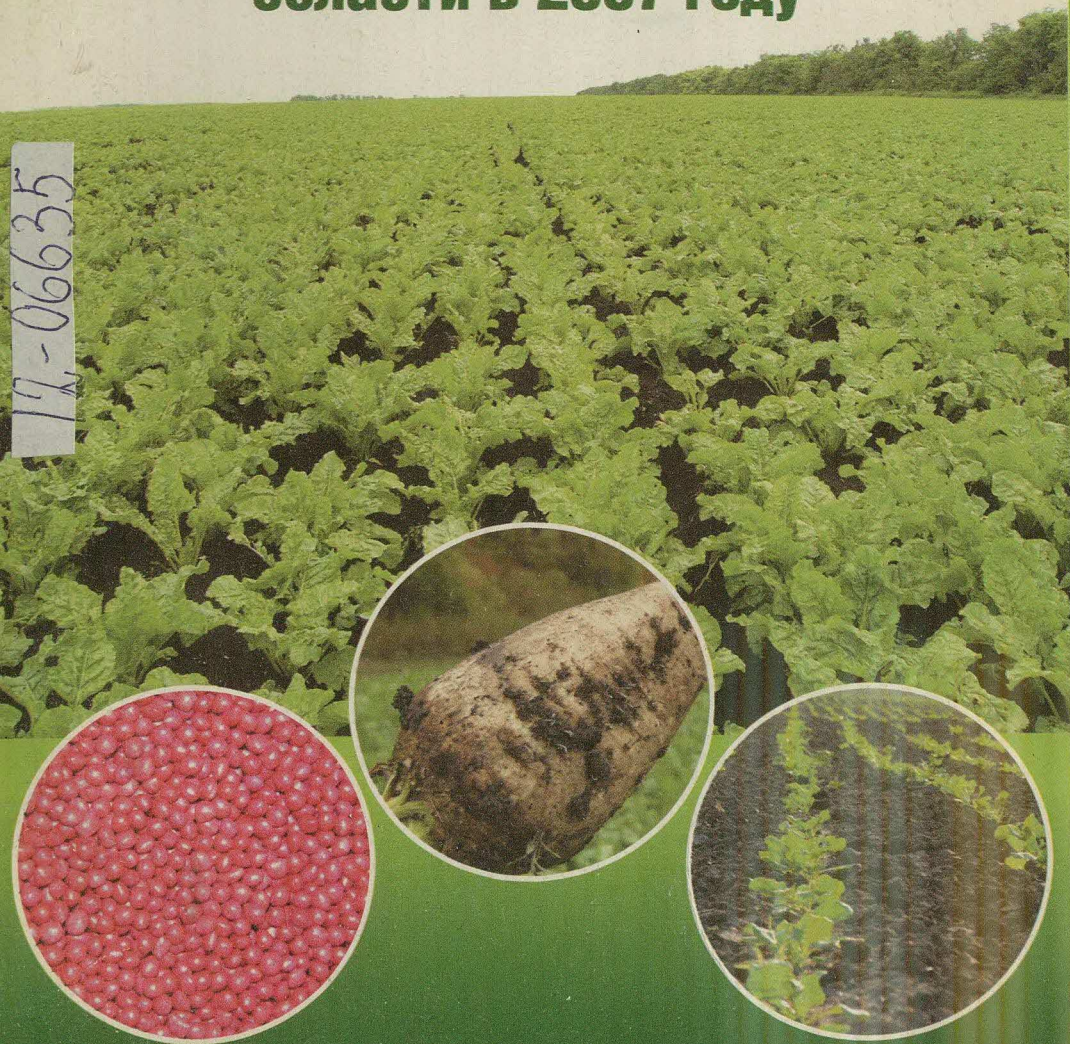
НА ДОМ НЕ СЪДАЕТСЯ

Министерство сельского хозяйства РФ

Российская академия сельскохозяйственных наук Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова

Главное управление аграрной политики
Воронежской области

Результаты производственных испытаний сортов и гибридов сахарной свеклы в Воронежской области в 2007 году



Министерство сельского хозяйства РФ
Российская академия сельскохозяйственных наук Всероссийский научно-
исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова
Главное управление аграрной политики
Воронежской области

Результаты производственных испытаний сортов и гибридов сахарной свеклы в Воронежской области в 2007 году

УДК 633.63:001

Производственные испытания сортов и гибридов сахарной свеклы в Воронежской области в 2007 году

Коллектив авторов: *И.В. Апасов*, к.т.н., *А.В. Корниенко*, д. с/х н., *А.Ф. Никитин*, д. с/х н., *А.М. Парфенов*, *Н.К. Лунин*, к.б.н., *Г.А. Селиванова*, к.б.н., *О.И. Стогниенко*, *Е.А. Дворянкин*, д.с/х н. *В.В. Гамуев*, к. с/х н., *П.Н. Ренгач*, к. с/х н., *В.А. Сухоруких*, *Р.В. Бердников*, *Е.В. Гончаров*, *Ю.Н. Мельников* (ВНИИСС); *И.Н. Ляпин*, *П.Е. Колимбет*, *В.Г. Кружилин*, *Т.И. Новолокина* (Главное управление аграрной политики Воронежской области) *А.Н. Польшников*, *Е.А. Слободянюк*, *Т. Муллашев*, *С.В. Корзников*, *В.В. Шмаль*, *В. Даньшин*.

под редакцией *А.В. Корниенко* –
главного научного сотрудника ВНИИСС, руководителя селекцентра, члена-корреспондента РАСХН, академика РЭА и МАИ, члена IIRB, заслуженного деятеля науки РФ

Результаты производственных испытаний сортов и гибридов сахарной свеклы предназначены для специалистов сахарных заводов и свеклосеющих хозяйств Воронежской области и могут служить пособием при подборе сортов и гибридов для выращивания в конкретных почвенно-климатических условиях.

Воронеж, 2008 год

Содержание

Введение.....	стр. -1-
Краткая почвенно-климатическая характеристика Воронежской области.....	стр. -5-
Сорта и гибриды сахарной свеклы, включенные в производственные испытания.....	стр. -6-
Продуктивность сортов и гибридов сахарной свеклы в различных почвенно-климатических условиях.....	стр. -7-
Болезни листьев.....	стр. -17-
Кагатная гниль.....	стр. -18-
Потери урожая при уборке.....	стр. -19-
Выводы.....	стр. -20-
Сорта и гибриды сахарной свеклы, включенные в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ.....	стр. -23-
Регионы Российской Федерации Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию.....	стр. -29-
Приложение.	
Развитие болезней и семенная инфекция сахарной свеклы.....	стр. -30-
Реакция сортов и гибридов на системы защиты растений от сорняков.....	стр. -38-
Ризомания.....	стр. -48-
Реакция сортов и гибридов на некоторые элементы технологии возделывания сахарной свеклы.....	стр. -60-
Факторы эффективной работы свеклосахарной отрасли.....	стр. -64-