

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

Е.В. Жеряков, С.А. Котлов

**Обоснование методов построения модели гибрида
сахарной свеклы на основании оценки
хозяйственно ценных признаков и свойств
(для условий Среднего Поволжья)**

Научно-методическое руководство

Пенза, 2018

УДК 633.63:631.52
ББК 42.15

Рецензенты: доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Переработка сельскохозяйственной продукции» С.А. Семина; менеджер компании «Сингента» кандидат с.-х. наук В.А. Близнов.

Печатается по решению научно-технического совета ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ от 13 июня 2018 г., протокол № 4

Жеряков, Евгений Викторович

Ж62 Обоснование методов построения модели гибрида сахарной свеклы на основании оценки хозяйственно ценных признаков и свойств: научно-методическое руководство / Е.В. Жеряков, С.А. Котлов. – Пенза: РИО ПГАУ, 2018. – 28 с.

В методическом руководстве изложены обоснования методов для определения наиболее значимых факторов в формировании продуктивности сахарной свеклы на основании проведенных полевых и лабораторных исследований, а также определены оптимальные значения основных параметров модели гибрида сахарной свеклы для условий Среднего Поволжья.

Руководство предназначено для научных работников и специалистов, занимающихся практической селекцией, сортоизучением и хранением сахарной свеклы.

© ФГБОУ ВО
Пензенский ГАУ, 2018
© Е.В. Жеряков,
С.А. Котлов, 2018

Содержание

	Стр.
Введение.....	3
Определение оптимальных параметров модели гибрида сахарной свеклы.....	8
Список литературы.....	23