



ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ПО АДАПТАЦИИ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА

Монография

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АГРОХИМИИ имени Д.Н. ПРЯНИЩНИКОВА»

**ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЙ ПО АДАПТАЦИИ
ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА
К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА**

Монография

Москва – 2024

УДК 633/635:551.583

ББК 41/42:26.236.2

Л876

Рецензенты:

Сычев В.Г. – академик РАН, доктор с.-х. наук, профессор (Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова; Иванов Ю.Г. – доктор техн. наук, профессор (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева).

Коллектив авторов:

**Гаспарян И.Н., Левшин А.Г., Ивашова О.Н.,
Гончаров А.В., Денискина Н.Ф., Гаспарян Ш.В.**

Л876 Лучшие практики применения технологий по адаптации отрасли растениеводства к изменениям климата: монография / И.Н. Гаспарян [и др.]. – М.: МЭСХ, 2024. – 196 с.
ISBN 978-5-6051332-5-4

Монография подготовлена по материалам многолетних экспериментальных исследований как авторов, так и ведущих отечественных и зарубежных ученых. Особое внимание уделено вопросам лучших практик применения технологий по адаптации отрасли растениеводства в условиях изменения климата. Агротехнологии растениеводства уязвимы и сильно зависят от воздействия складывающихся погодных условий. В связи с чем необходим пересмотр существующих технологий и введение новых адаптационных технологий, а также изменение и дополнение технологических процессов в существующие технологии. Монография представляет теоретические предпосылки и практические рекомендации возделывания двух урожаев картофеля и сортов и сортообразцов тыквы в условиях изменения климата.

Для научных и практических работников сельского хозяйства, преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений.

Рекомендовано к публикации учебно-методической комиссии института механики и энергетики имени К.А. Тимирязева (протокол № 9 от 18.03.2024).

ISBN 978-5-6051332-5-4

УДК 633/635:551.583

ББК 41/42:26.236.2

© Коллектив авторов, 2024

Научное издание

ГАСПАРЯН Ирина Николаевна
ЛЕВШИН Александр Григорьевич
ИВАШОВА Ольга Николаевна
ГОНЧАРОВ Андрей Владимирович
ДЕНИСКИНА Наталья Федоровна
ГАСПАРЯН Шаген Вазгенович

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
ПО АДАПТАЦИИ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА
К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА

Монография

*Издается в авторской редакции
Техн. редактор Т.Б. Самсонова*

Подписано в печать 26.05.2024. Формат 60×84/16.
Печ. л. 12,25. Тираж 500 экз. Заказ № 606.

Отпечатано в АНО Редакция журнала «МЭСХ»
127412, Москва, ул. Б. Академическая, д. 44, корп. 2, e-mail: t_sams@mail.ru