

662313
в. 934



НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

ИСТОЧНИКИ ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ
ЗОНЕ СУХИХ СУБТРОПИКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Е. Г. Гаджимустапаева

23-05944

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов
растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

Каталог мировой коллекции ВИР
Выпуск 937

Е. Г. Гаджимустапаева

ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

**ИСТОЧНИКИ ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ
В ЗОНЕ СУХИХ СУБТРОПИКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Санкт-Петербург
2022

УДК 635.35:631.527(213.12)(470+571)

ББК 42.342

Г13

Утверждено к печати Ученым советом ВИР (протокол № 15 от 31 мая 2022 г.)

Автор:

канд. с.-х. наук **Е. Г. Гаджимустапаева**,
ВИР, Дагестанская опытная станция – филиал ВИР

Рецензенты:

канд. с.-х. наук **Татьяна Миновна Пискунова**, ВИР,
канд. с.-х. наук **Анна Майевна Артемьева**, ВИР

Под научной редакцией канд. с.-х. наук **А. М. Артемьевой**, ВИР

Гаджимустапаева, Е. Г.

Г13 Цветная капуста : источники ценных признаков для селекции в зоне сухих субтропиков Российской Федерации / Е. Г. Гаджимустапаева ; под научной редакцией А. М. Артемьевой ; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург : ВИР, 2022. – 126 с. – (Каталог мировой коллекции ВИР ; вып. 937).

ISBN 978-5-907145-83-2

В Каталоге представлено описание фенологических, морфологических и хозяйственно ценных признаков 260 сортов и гибридов капусты цветной в южном регионе России. Среди изученной коллекции 76 позднеспелых образцов для озимой культуры и 184 скороспелых и среднеспелых образцов для летне-осенней культуры. Биохимический анализ 38 образцов капусты цветной проведен в отделе биохимии ВИР и в лаборатории фитохимии и медицинской ботаники Горного ботанического сада Дагестанского федерального исследовательского центра РАН (ГорБС ДФИЦ РАН).

В настоящем каталоге представлены результаты многолетнего (1996–2018 гг.) исследования капусты цветной в полевых условиях, в открытом грунте в летне-осенний и осенне-зимний периоды. Изучение проведено в группе частной генетики и генетических ресурсов плодовых, овощных культур и винограда на Дагестанской опытной станции – филиале ВИР.

Выделены образцы капусты цветной с комплексом хозяйственно ценных признаков, представляющие селекционную ценность.

Очевидно, есть необходимость всестороннего изучения селекционного материала для южного региона Российской Федерации и разработки элементов технологии по выращиванию капусты цветной в условиях Республики Дагестан.

Каталог представляет интерес для селекционеров, агрономов, студентов аграрных вузов, фермеров и специалистов в области генетических ресурсов овощных культур.

УДК 635.35:631.527(213.12)(470+571)

ББК 42.342

ISBN 978-5-907145-83-2

DOI 10.30901/978-5-907145-83-2

© Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова
(ВИР), 2022

© Гаджимустапаева, Е. Г., 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	5
Позднеспелые сорта и гибриды озимой капусты цветной.....	6
Летне-осенняя капуста цветная	40
Алфавитный указатель.....	121
Литература	124