

662313

в. 928

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



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

ТЫКВА

БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ
ОБРАЗЦОВ ТЫКВЫ КОЛЛЕКЦИИ ВИР

Т. М. Пискунова
А. Е. Соловьева
З. Ф. Мутьева

22-00001

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 928

Т. М. Пискунова, А. Е. Соловьева, З. Ф. Мутьева

ТЫКВА

**БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОБРАЗЦОВ ТЫКВЫ
КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

Санкт-Петербург
2021

УДК 635.62:631.52:581.19:577.16

ББК 42.347

ПЗ4

Утверждено к печати Ученым советом ВИР (протокол № 7 от 01 июля 2021 г.)

Авторы:

**канд. с.-х. наук Т. М. Пискунова, канд. биол. наук А. Е. Соловьева,
З. Ф. Мутьева**

Рецензент: д-р биол. наук А. В. Конарев

Под научной редакцией канд. биол. наук Т. В. Шеленга

Пискунова, Т. М.

ПЗ4 Тыква : Биохимический состав образцов тыквы коллекции ВИР / Т. М. Пискунова, А. Е. Соловьева, З. Ф. Мутьева ; под научной редакцией Т. В. Шеленга : Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург : ВИР, 2021. – 124 с. – (Каталог мировой коллекции ВИР ; вып. 928).

ISBN 978-5-907145-71-9

В Каталоге представлена характеристика 151 образца тыквы крупноплодной, тыквы мускатной и тыквы твердокорой по важнейшим биохимическим показателям при выращивании в условиях НГБ «Пушкинские и Павловские лаборатории ВИР» (Санкт-Петербург).

Каталог составлен в помощь селекционерам и научным работникам для ознакомления с генофондом тыквы, источником исходного материала для создания новых сортов тыквы с высоким содержанием ценных биохимических веществ для расширения ассортимента продуктов функционального и лечебно-профилактического питания.

УДК 635.62:631.52:581.19:577.16

ББК 42.347

ISBN 978-5-907145-71-9
DOI 10.30901/978-5-907145-71-9

© Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова
(ВИР), 2021

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	5
Материал, место, методы.....	6
Биохимический состав образцов коллекции ВИР	7
Выводы	120