

662313
в. 939

НА ДОКУМЕНТАХ



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

СОЯ

(*Glycine max* (L.) Merr.)

ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ
В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

И. В. Сеферова
А. П. Бойко
Т. А. Шолухова

23-02960

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 939

И. В. Сеферова, А. П. Бойко, Т. А. Шолухова

СОЯ
(*Glycine max* (L.) Merr.)

**ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В ЕВРОПЕЙСКОЙ
ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Санкт-Петербург
2022

УДК 635.655:631.527(470)

ББК 42.113.6

С33

Утверждено к печати Ученым советом ВИР (протокол № 18 от 06 октября 2022 г.)

Авторы:

канд. биол. наук **И. В. Сеферова** (ВИР), д-р с.-х. наук **А. П. Бойко**
(ВИР, Адлерская опытная станция – филиал ВИР), **Т. А. Шолухова**
(ВИР, Адлерская опытная станция – филиал ВИР)

Рецензенты:

канд. с.-х. наук **Григорьев Сергей Владимирович** (ВИР),
канд. биол. наук **Елена Викторовна Семенова** (ВИР)

Под научной редакцией д-ра биол. наук **М. А. Вишняковой** (ВИР)

Сеферова, И. В.
С33 Соя (*Glycine max* (L.) Merr.). Исходный материал для селекции в Европейской части Российской Федерации / И. В. Сеферова, А. П. Бойко, Т. А. Шолухова ; под научной редакцией М. А. Вишняковой ; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург : ВИР, 2022. – 48 с. – (Каталог мировой коллекции ВИР ; вып. 939).

ISBN 978-5-907145-87-0

Каталог содержит результаты изучения 460 образцов сои (*Glycine max* (L.) Merr.) коллекции ВИР. Образцы из 29 стран мира и 20 регионов Российской Федерации изучены на Адлерской опытной станции ВИР в 2019–2021 гг. Образцы описаны по основным морфологическим и хозяйственно ценным признакам.

Данный каталог может представлять интерес для селекционеров, научных сотрудников, специалистов по работе с генетическими ресурсами зернобобовых культур, преподавателей и учащихся учебных заведений сельскохозяйственного и биологического профиля. Представленные данные будут полезны при подборе исходного материала в коллекции ВИР для научных и селекционных работ.

УДК 635.655:631.527(470)

ББК 42.113.6

ISBN 978-5-907145-87-0
DOI 10.30901/978-5-907145-87-0

© Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических ресурсов
растений имени Н.И. Вавилова (ВИР), 2022
© Сеферова И. В., Бойко А. П., Шолухова Т. А., 2022

Оглавление

	Стр.
Введение	5
Описание признаков, использованных при характеристике образцов сои	7
Характеристика образцов сои по основным морфологическим и хозяйственным признакам	13
Образцы сои, выделившиеся по хозяйственно ценным признакам	46
Список литературы	47