

662313 б.905

ДУБЛЕТ

КАТАЛОГ
МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР

Выпуск 905

СОЯ

ОЦЕНКА ОБРАЗЦОВ КОЛЛЕКЦИИ ВИР
В УСЛОВИЯХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2019

20-02469

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 905

СОЯ

**ОЦЕНКА ОБРАЗЦОВ КОЛЛЕКЦИИ ВИР
В УСЛОВИЯХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Санкт-Петербург
2019

УДК 635.655

Утверждено к печати Ученым советом ВИР (протокол № 11 от 25 декабря 2019 г.)

Авторы:

канд. биол. наук **И. В. Сеферова** (ВИР), **П. П. Булах**
(ВИР, Дальневосточная опытная станция – филиал ВИР).

Рецензент: канд. биол. наук **Е. В. Семенова**

Под научной редакцией д-ра биол. наук, профессора
М. А. Вишняковой

Каталог содержит данные оценки 570 образцов сои (*Glycine max* (L.) Merr.) коллекции мировых генетических ресурсов ВИР. По происхождению образцы относятся к 25 странам мира. Образцы были изучены на Дальневосточной опытной станции ВИР в Приморском крае. Образцы описаны по морфологическим и фенологическим показателям и семенной продуктивности.

Приведенные в каталоге данные предназначены для подбора исходного материала в коллекции ВИР для научных и селекционных работ. Могут представлять интерес для научных работников, селекционеров, преподавателей и студентов высших учебных заведений биологического и сельскохозяйственного профиля.

Табл. 5, библиография – 3 назв.

ISBN 978-5-907145-35-1
DOI 10.30901/978-5-907145-35-1

© Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова
(ВИР), 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	5
Описание признаков, использованных при характеристике образцов сои..	6
Характеристика образцов сои по основным морфологическим и хозяйственным признакам.....	9
Образцы сои, выделившиеся по хозяйственно ценным признакам.....	27
Список литературы.....	29

CONTENTS

Introduction.....	33
Soybeans descriptors (for Tables 1 – 5).....	34
<i>Table 1.</i> Data of soybean accessions according to their basic morphological and economically important characters (points).....	37
Soybean accessions with desired values of economically important characteristics.....	55
References.....	57