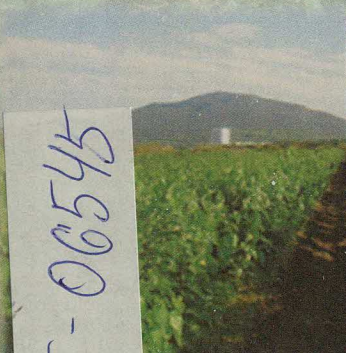


25-6545-Б

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Е.Ф. Лейнвебер,
Е. Г. Евлагина,
В. Г. Евлагин

**ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ШЕЛКОВИЦЫ
СТАНЦИИ ШЕЛКОВОДСТВА
КАТАЛОГ**



**СТАВРОПОЛЬ
2024**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Научно-исследовательская станция шелководства – филиал
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»

Е.Ф. Лейнвебер, Е. Г. Евлагина, В. Г. Евлагин

**ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ШЕЛКОВИЦЫ
СТАНЦИИ ШЕЛКОВОДСТВА
КАТАЛОГ**

**Ставрополь
2024**

УДК 638.2(03)
ББК 46.92
Л 33

Авторы-составители:

Е.Ф. Лейнвебер, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник Станции шелководства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ».
Е.Г. Евлагина, директор Станции шелководства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ».
В.Г. Евлагин, научный сотрудник Станции шелководства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ».

Рецензенты:

С.А. Бардакова, старший научный сотрудник лаборатории дендрологии Ставропольского ботанического сада – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ».
В.В. Храпач, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заместитель директора по научной работе Ставропольского ботанического сада – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ».

Лейнвебер, Евдокия Федоровна

Л 33 Генетическая коллекция шелковицы Станции шелководства (каталог) / Е. Ф. Лейнвебер, Е. Г. Евлагина, В. Г. Евлагин. – Ставрополь : ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»; изд-во «Ставрополь-Сервис-Школа», 2024. – 115 с.

ISBN 978-5-6053358-0-1

В каталоге описаны основные виды рода *Morus* (шелковица), которые пригодны для кормления гусениц тутового шелкопряда, представлены история формирования и состав генетической коллекции шелковицы Станции шелководства – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр». Каталог состоит из сортов и форм шелковицы собственной селекции и интродуцированных сортов. Приведены морфологические и хозяйственные признаки коллекционных сортообразцов шелковицы, особенности их эксплуатации и размножения.

Рекомендуется к изданию Ученым советом Ставропольского ботанического сада – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», протокол № 4 от 27 ноября 2024 г.

УДК 638.2(03)
ББК 46.92

ISBN 978-5-6053358-0-1

© ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», 2024
© Е. Ф. Лейнвебер, Е. Г. Евлагина, В. Г. Евлагин, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
1. История введения в культуру рода <i>Morus</i>	5
1.1. Происхождение, ареал произрастания, использование шелковицы	5
1.2. Систематика шелковицы	7
2. История формирования коллекционного генофонда шелковицы	
Станции шелководства	13
3. Природно-климатические условия, в которых произрастает коллекционный генофонд шелковицы	19
4. Отношение шелковицы к основным экологическим факторам	21
5. Морфологические особенности шелковицы	23
6. Хозяйственная ценность кормовой шелковицы	27
7. Особенности эксплуатации шелковицы	28
8. Размножение шелковицы	31
9. Сорты и формы шелковицы селекции Станции шелководства	33
10. Интродуцированные сорта и форма шелковицы	75
Заключение	103
Глоссарий	104
Библиографический список	110