

22-934

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



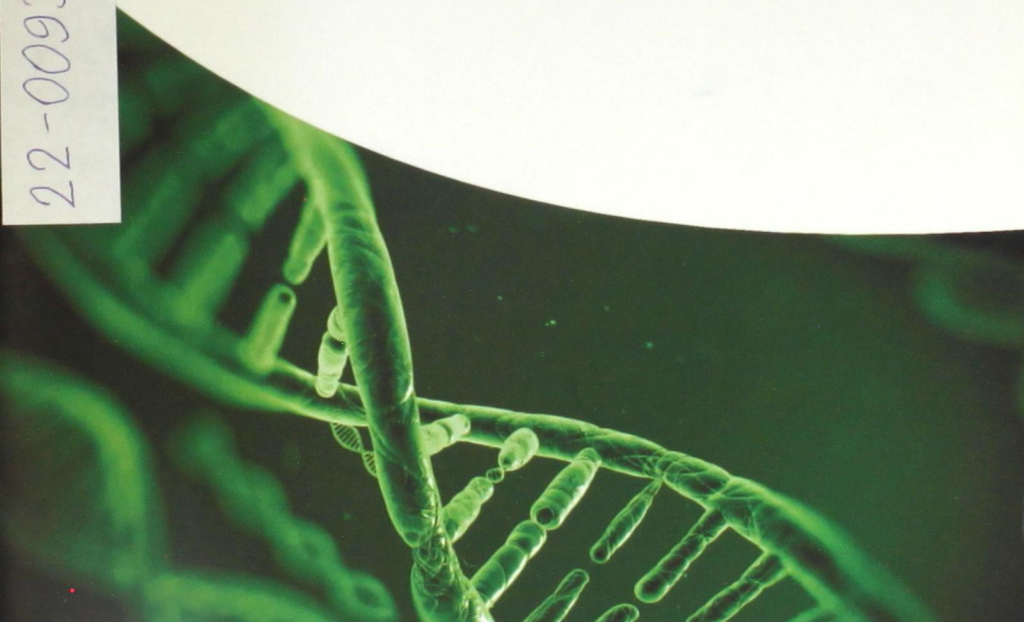
Национальная академия наук Беларусь

Государственное научное учреждение

«Институт генетики и цитологии НАН Беларусь»

КАТАЛОГ
НОВЫХ ОБРАЗЦОВ ГЕНЕТИЧЕСКИХ
КОЛЛЕКЦИЙ ТРИТИКАЛЕ, КАРТОФЕЛЯ,
ТОМАТА, ПЕРЦА, ЛЬНА И ПОДСОЛНЕЧНИКА
(ПАСПОРТНЫЕ И ОПИСАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)

22-00934



Национальная академия наук Беларусь
Государственное научное учреждение
«Институт генетики и цитологии НАН Беларусь»

**КАТАЛОГ
НОВЫХ ОБРАЗЦОВ ГЕНЕТИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ
ТРИТИКАЛЕ, КАРТОФЕЛЯ, ТОМАТА, ПЕРЦА,
ЛЬНА И ПОДСОЛНЕЧНИКА
(ПАСПОРТНЫЕ И ОПИСАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)**

Минск
2020

УДК: 633:631.526.3:573.6

Каталог новых образцов генетических коллекций тритикале, картофеля, томата, перца, льна и подсолнечника (паспортные и описательные данные) / А.В. Кильчевский [и др.] / Институт генетики и цитологии НАН Беларуси. – Минск, 2020. – 92 с. – ISBN 978-985-90526-7-5

В каталоге приведен перечень и дано краткое описание иллюстрированных фотографиями новых сортообразцов гексаплоидного тритикале, картофеля, томата, льна и подсолнечника, созданных и изученных в Институте генетики и цитологии НАН Беларуси.

Издание предназначено для научных работников и селекционеров, занимающихся формированием и изучением генетических коллекций сельскохозяйственных культур.

Рекомендовано к изданию решением Ученого Совета Института генетики и цитологии НАН Беларуси от 23 октября 2020 г., протокол № 7

Р е ц е н з е н т ы:

доктор биологических наук, член-корреспондент Л.Ф. Кабашникова,
доктор биологических наук, член-корреспондент В.В. Титок

А в т о р ы:

Кильчевский А.В., Лемеш В.А., Бурайчик А.А., Бабак О.Г., Богданова М.В.,
Бондаревич Е.Б., Воронкова Е.В., Давыденко О.Г., Дубовец Н.И., Ермшин А.П.,
Лагуновская Е.В., Лукаша В.И., Поляхович Ю.В., Сакович В.А., Соловей Л.А.,
Сычева Е.А., Шатарнов О.П., Шатарнова Т.М.

Разработан в соответствии с заданием 07 «Создание генетически маркированной коллекции зерновых, овощных и технических культур для включения в селекционные программы и национальный банк генетических ресурсов растений Республики Беларусь, разработка интерактивной электронной базы данных для мониторинга использования генетических ресурсов растений» Государственной программы «Наукоемкие технологии и техника» подпрограммы 4 «Мобилизация и рациональное использование генетических ресурсов растений национального банка для селекции, обогащения культурной и природной флоры Беларуси» на 2016 – 2020 годы.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Перечень новых образцов генетических коллекций тритикале, картофеля, томата, перца, льна и подсолнечника	4
Описание новых образцов зерновых, технических, овощных, масличных культур и картофеля коллекционного фонда Института генетики и цитологии НАН Беларуси	31
<i>Зерновые культуры</i>	31
Тритикале яровое гексапloidное	31
<i>Картофель</i>	49
<i>Овощные культуры</i>	63
Томат.....	63
Перец сладкий	69
<i>Технические культуры</i>	71
Стародавние образцы льна (ландрасы).....	71
<i>Масличные культуры</i>	78
Подсолнечник	78