

СОДЕРЖАНИЕ • 2023 • 9 • 3

- Биоразнообразие**
- 111 **Обзор**
Создание и изучение коллекции интрогрессивных линий мягкой пшеницы, полученных с участием *Triticum timopheevii* (Zhuk.) Zhuk.
И.Н. Леонова, В.К. Шумный
- Селекция растений**
- 117 **Оригинальное исследование**
Характеристика синтетической линии пшеницы – потенциального источника хозяйственно ценных признаков
И.Г. Адонина, М.В. Зорина, С.П. Мехдиева, И.Н. Леонова, Е.Г. Комышев, Е.М. Тимонова, Е.А. Салина
- 126 **Оригинальное исследование**
Некоторые особенности созданных разными способами тритикале
П.И. Стёпочкин
- Генетика растений**
- 132 **Обзор**
От пырейно-пшеничных и горохо-акациевых гибридов до многолетней пшеницы: к юбилею академика Н.В. Цицина
Н.П. Гончаров
- 162 **Обзор**
Систематика рода *Triticum* L.: история изучения и вектор развития
Ю.В. Кручинина
- 172 Пострелиз CRISPR-2023

CONTENTS • 2023 • 9 • 3

- Biodiversity**
- 111 **Review**
Development and study
of the common wheat
introgression lines obtained with the participation
of *Triticum timopheevii* (Zhuk.) Zhuk.
I.N. Leonova, V.K. Shumny
- Plant breeding**
- 117 **Original article**
Characteristics of the synthetic line of wheat –
a potential source of agronomically valuable traits
*I.G. Adonina, M.V. Zorina, S.P. Mehdiyeva, I.N. Leonova,
E.G. Komyshev, E.M. Timonova, E.A. Salina*
- 126 **Original article**
Some peculiarities of triticale
made by different ways
P.I. Stepochkin
- Plant genetics**
- 132 **Review**
From wheatgrass-wheat
and pea-acacia hybrids to perennial wheat:
to the anniversary of Academician Nikolai V. Tsitsin
N.P. Goncharov
- 162 **Review**
Systematics of the genus *Triticum* L.:
history of study and vector of development
Y.V. Kruchinina
- 172 Post-release of CRISPR-2023