

СОДЕРЖАНИЕ • 2024 • 10 • 2

- Генетика**
- 93 **Оригинальное исследование**
Митохондриальный геном *Eisenia altaica* (Lumbricidae, Annelida)
П.А. Леонов, Г.В. Юрлова, Т.В. Полубоярова, Г.В. Васильев, А.А. Шипова, Е.В. Голованова, С.В. Шеховцов, К.С. Зубко
- Молекулярная биология**
- 99 **Обзор**
Новая-старая эпигенетическая парадигма канцерогенеза
Н.А. Попова, В.П. Николин, Т.И. Меркулова
- Селекция растений**
- 105 **Оригинальное исследование**
Молекулярный скрининг аллелей резистентности *08 To-f, Rca2* и *Rpf1* в гибридном потомстве земляники садовой для идентификации форм с комплексной устойчивостью к грибным патогенам
А.С. Лыжин, И.В. Лукъянчук
- 111 **Обзор**
Уникальный сибирский генофонд ржи и его использование в селекции зерновых культур
Н.Н. Ермошкина, А.А. Саламатина, Г.В. Артёмова, К.К. Мусинов, А.С. Сурначев, П.И. Стёпочкин
- 119 **Обзор**
Использование системы ЦМС-*Rf* в гибридной селекции подсолнечника
Н.В. Трубачеева, Е.А. Салина, В.К. Шумный
- Итоги конференции**
- 132 Меморандум GPV 2024