

9. МНЕНИЯ, ГИПОТЕЗЫ, ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ

- VON WILLEBRAND FACTOR AND ENDOTHELIAL DAMAGE: A POSSIBLE ASSOCIATION WITH COVID-19** 135-138
Aksenova A. Yu.

1. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ЭКОСИСТЕМ

- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ДВУХ ФЕНОТИПОВ PLANTAGO MEDIA L. НА ЮЖНОМ ТИМАНЕ** 139-148
Захожий И.Г., Шадрин Д.М., Пылина Я.И., Чадин И.Ф., Головки Т.К.

- ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ TOXA И PTRPF2 ФИТОПАТОГЕННОГО ГРИБА PYRENOPHORA TRITICI-REPENTIS В НАЧАЛЕ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА** 149-155
Мироненко Н.В., Орина А.С., Коваленко Н.М.

- ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ЭНДЕМИЧНЫХ ДЛЯ ЮЖНОГО УРАЛА ВИДОВ РОДА OXYTROPIS (FABACEAE)** 157-167
Баймиев А.Х., Владимирова А.А., Акимова Е.С., Гуменко Р.С., Мулдашев А.А., Чемерис А.В., Баймиев А.Х.

- КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ЭНДОФИТНЫЕ БАКТЕРИИ СТЕБЛЕЙ И ЛИСТЬЕВ ГОРОХА ПОСЕВНОГО (PISUM SATIVUM L.)** 169-184
Васильева Е.Н., Ахтемова Г.А., Афонин А.М., Борисов А.Ю., Тихонович И.А., Жуков В.А.

- СОСТОЯНИЕ ГЕНОФОНДОВ ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ВИДОВ ВОДОСБОРА БЕЛОГО МОРЯ (НА ПРИМЕРЕ PICEA × FENNICA (REGEL) КОМ. И PINUS SYLVESTRIS L.)** 185-202
Ильинов А.А., Раевский Б.В., Чирва О.В.

2. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

- ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА ЭЛЕКТРОФОРЕЗА В МЕТОДЕ ДНК-КОМЕТ** 203-214
Жанатаев А.К., Анисина Е.А., Плигина К.Л., Лисицын А.А., Дурнев А.Д.

3. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА

- ГЕНЕТИКО-БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РОЛИ ГАММА-ГЛУТАМИЛЦИКЛОТРАНСФЕРАЗЫ В ФОРМИРОВАНИИ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К САХАРНОМУ ДИАБЕТУ 2-ГО ТИПА** 215-228
Азарова Ю.Э., Клёсова Е.Ю., Чурилин М.И., Самгина Т.А., Конопля А.И., Полоников А.В.

- ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ГЕНОМ NTE** 229-242
Мелентьев П.А., Агранович О.Е., Саранцева С.В.

- ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА GC, КОДИРУЮЩЕГО ВИТАМИН D-СВЯЗЫВАЮЩИЙ БЕЛОК, У КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ СИБИРИ** 243-250
Малярчук Б.А.

8. МЕТОДОЛОГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕНЕТИКИ

- СЕЛЕКТИВНАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ФРАГМЕНТОВ ВИРУСА M1 ДЛЯ ОТБОРА ТРАНСФОРМАНТОВ ДРОЖЖЕЙ SACCHAROMYCES CEREVISIAE** 251-263
Музаев Д.М., Румянцев А.М., Аль Шанаа У.Р., Самбук Е.В.