

9. МНЕНИЯ, ГИПОТЕЗЫ, ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ

- ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ РНК В ФОРМИРОВАНИИ СОМАТИЧЕСКОГО ГЕНОМА У
ИНФУЗОРИЙ PARAMECIUM И TETRAHYMENA** 5-22
Некрасова И.В., Потехин А.А.

1. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ЭКОСИСТЕМ

- МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БИОПЛЕНКООБРАЗОВАНИЯ КАК
СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПЕРСИСТЕНЦИИ VIBRIO CHOLERAE В ВОДОЕМАХ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 23-32
Титова С.В., Монахова Е.В., Алексеева Л.П., Писанов Р.В.

- РАЗНООБРАЗИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЛЬНА В ГЕНЕТИЧЕСКОЙ
КОЛЛЕКЦИИ ВИР КАК РЕЗУЛЬТАТ ЕГО ДОМЕСТИКАЦИИ** 33-50
Пороховинова Е.А., Кутузова С.Н., Павлов А.В., Бузовкина И.С., Брач Н.Б.

- СПЕЦИФИЧНОСТЬ СИМБИОТИЧЕСКИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ БАКТЕРИЙ РОДА
RHIZOBIUM LEGUMINOSARUM BV. VICIAE С РАСТЕНИЯМИ ТРИБЫ VICIEAE** 51-60
Хапчаева С.А., Дидович С.В., Топунов А.Ф., Мулюкин А.Л., Зотов В.С.

- ЛИНИИ MEDICAGO LUPULINA С ОТКЛОНЕНИЯМИ В РАЗВИТИИ
ЭФФЕКТИВНОЙ АРБУСКУЛЯРНОЙ МИКОРИЗЫ** 61-74
Юрков А.П., Якоби Л.М.

2. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ, СВЯЗАННЫХ СО
СТРЕССОМ, У ДВУХ ЛИНИЙ ГОРОХА, КОНТРАСТНЫХ ПО ПРИЗНАКУ
УСТОЙЧИВОСТИ К КАДМИЮ** 75-84
Кулаева О.А., Грибченко Э.С., Зорин Е.А., Клюкова М.С., Жуков В.А.

- ВЛИЯНИЕ γ -ОБЛУЧЕНИЯ НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ
ФЕРМЕНТЫ МЕТАБОЛИЗМА АБСЦИЗОВОЙ КИСЛОТЫ В ЗАРОДЫШАХ СЕМЯН
ЯЧМЕНЯ** 85-89
Битаришвили С.В., Бондаренко В.С., Гераськин С.А.