СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЯ И МЕДИЦИНА - РЕГИОНУ

АБДРАСУЛОВАЖ.Т., КУЖАНТАЕВАЖ.Ж. МИКРОМИЦЕТЫ, ПОРАЖАЮЩИЕ СЕМЕНА ПРОСА И КУКУРУЗЫ

АМАНБАЕВАМ.Б., ЕСЕНБЕКОВА П.А. МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ (HETEROPTERA) ГОСУДАРСТВЕННОГО

НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА «АЛТЫН-ЭМЕЛЬ»

ИДРИСОВА Д.Т., МУХАМЕДОВА Н.С., ЖУСУПОВА Б.К., ЖУМАДИЛОВАЖ.Ш., ШОРАБАЕВЕ.Ж. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ЗАГРЯЗНЕННУЮ НЕФТЬЮ ПОЧВУ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

АЙТЕНОВА А.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЙСТВИЯ НИЗКОЧАСТОТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ

СИСТЕМЫ РАСТИТЕЛЬНОГО

АЛЕКСЮКМ.С., АЛЕКСЮКП.Г., ЗАЙЦЕВАИ.А., СОКОЛОВАН.С., ТУРМАГАМБЕТОВА А.С., КОРУЛЬКИН Д.Ю.,

БОГОЯВЛЕНСКИЙ А.П., БЕРЕЗИН В.Э. ИЗУЧЕНИЕ ВИРУСИНГИБИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ ГЛИКОЗИДОВ КЕМПФЕРОЛА

АЛЕКСЮКМ.С., БОГОЯВЛЕНСКИЙ А.П., ЗАЙЦЕВА И.А., АЛЕКСЮК П.Г., СОКОЛОВА Н.С., ТУРМАГАМБЕТОВА А.С.,

БЕРЕЗИН В.Э. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ

БАЙМАХАНОВА Г.Б., ЗАЯДАН Б.К., МАТОРИН Д.Н., САДАНОВ А.К. СОЗДАНИЕ КОНСОРЦИУМОВ НА ОСНОВЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ

БЛИЕВА Р.К., СУЛЕЙМЕНОВА Ж.Б., РАХМЕТОВА Ж.К., НУРЛЫБАЕВА А.Е., САДУЕВА Ж.К. ДЛИТЕЛЬНОЕ

КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ASPERGILLUS AWAMORI 1-8/2 - ПРОДУЦЕНТА КОМПЛЕКСА ПЕКТИНРАСЩЕПЛЯЮЩИХ ФЕРМЕНТОВ

ГАВРИЛОВА Н.Н., РАТНИКОВА И.А., БАЯКЫШЕВА К., ТУРЛЫБАЕВА З.Ж., КОШЕЛЕВА Л.А., КАПАНОВА Р.И.

МЕХАНИЗМ МИКРОБНОГО ДЕЙСТВИЯ LACTOBACILLUS SALIVARIUS 8D В ОТНОШЕНИИ БРУЦЕЛЛ

ДИДОРЕНКО С.В., МАСОНИЧИЧ-ШОТУНОВА Р.С., ЛИ Т.Е., КУРБАТОВА Н.В. ВЫЯВЛЕНИЕ АНАТОМО-МОРФОЛОГИЧЕСКИХ

ОСОБЕННОСТЕЙ СТРОЕНИЯ ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНОВ СОРТОВ СОИ С РАЗНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ЗАСУХЕ

ЖАПАРКУЛОВА Н.И., СЕЙДАХМЕТОВА З.Ж., КОЖАНИЯЗОВА У.Н., ЖУМАДИЛЛАЕВА Н.Н., ШЫНЫБЕКОВА Ш.С.

АКТИВНОСТЬ СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗЫ В ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ОРГАНАХ КРЫС С ПРЕНАТАЛЬНОЙ ГИПОКСИЕЙ

МАЛАХОВА Н.П., ЖУМАГЕЛЬДИНОВ Б.К., ХАСЕЙН А., ТЕЗЕКБАЕВА Б.К., КАЛИЕВА А.А., АХМЕТЖАНОВА А.Б. ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛИНИЙ КАРТОФЕЛЯ С ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ЗАСУХЕ НА ОСНОВЕ,

КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

МАМЫТОВА Н.С., БОГУСПАЕВ К.К., ФУРСОВ О.В. ОСОБЕННОСТИ СЕКРЕЦИИ А-АМИЛАЗЫ АЛЕЙРОНОВОГО СЛОЯ ПШЕНИЦЫ

НИЯЗОВА Р.Е., БЕРИЛЛО О.А., АТАМБАЕВА Ш.А., ИВАЩЕНКО А.Т. СВОЙСТВА MIRNA СПЕЦИФИЧНЫХ ДЛЯ ГЕНОВ

УЧАСТВУЮЩИХ В РАЗВИТИИ МЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО

NIYAZOVAR.Y., BERILLO О.А., ATAMBAYEVA S.A., IVASHCHENKOА.Т. PROPERTIES OF MICRORNAS SPECIFIC FOR GENES INVOLVED

IN DEVELOPMENT OF THE SMALL CELL LUNG CANCER

СЕЙДАХМЕТОВА З.Ж., ДЗОЗ Л.С., УТЕШЕВАЖ.А., ЖАПАРКУЛОВА Н.И., НУРГАЛИЕВАА.К., АЙХОЖАЕВАМ.Т.

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ГИПОТИРЕОЗА НА ИММУННЫЙ СТАТУС НОВОРОЖДЕННЫХ

УТАРБАЕВА А.Ш., ЧЕБОНЕНКО О.В., ТУРСУНОВА А.К., АМИРКУЛОВА А.Ж., АБАЙЛДАЕВ А.О., МАЛАХОВА Н.П., ХАСЕЙН А. ПРО- И АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС КУЛЬТИВИРУЕМЫХ IN VITRO КЛЕТОК КАРТОФЕЛЯ ПРИ СЕЛЕКЦИИ НА СОЛЕ­И ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

ХАКИМЖАНОВ А.А., КУЗОВЛЕВВ.А., МАМЫТОВА Н.С., ФУРСОВ О.В. ОЧИСТКА И НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ИНГИБИТОРА

ЭНДОГЕННОЙ А-АМИЛАЗЫ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ

САДАНОВ А.К., ИДРИСОВА У.Р., МУСАЛДИНОВ Т.Б., АУЭЗОВА О.Н., АЙТКЕЛЬДИЕВА С.А., ИДРИСОВА Д.Ж., АШЫКБАЕВ Н.С., КАБДЕНОВ Ж.М. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЦЕОЛИТА С ОРГАНИЧЕСКИМИ И МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ

НА ОЧИСТКУ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ

САДАНОВ А.К., ИДРИСОВА У.Р., АЙТКЕЛЬДИЕВА С.А., МУСАЛДИНОВ Т.Б., ИДРИСОВА Д.Ж., ФАЙЗУЛИНА Э.Р., ШИЛМАНОВА А.А., АШЫКБАЕВ Н.С., КАБДЕНОВЖ.М. ВЛИЯНИЕ ЦЕОЛИТНОГО ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ПОЧВ ПОД РИСОМ

САБАНШИЕВУ МАЖИТУ САБАНШИЕВИЧУ 70 ЛЕТ