ШАМЕКОВА М.Х., ВОЛКОВ Д.В., ЗАТЫБЕКОВ А.К., ЖАМБАКИН К.Ж. ПОЛУЧЕНИЕ УДВОЕННЫХ ГАПЛОИДОВ

ЯРОВОГО РАПСА С ЦЕННЫМИ ПРИЗНАКАМИ

БАЙТУЛИН И.О. КОРНЕВАЯ СИСТЕМА РАСТЕНИЙ ЮЖНОЙ ГОБИ

ХАСЕНОВА А.Х., ДАУРЕНБЕКОВА Ш.Ж., УСИКБАЕВА М.А. АНТИФУНГАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА АКТИНОМИЦЕТОВ,

ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПРИРОДНЫХ СУБСТРАТОВ ИЛЕ-БАЛХАШСКОГО РЕГИОНА КАЗАХСТАНА

БЕКМАНОВБ.О., АМИРГАЛИЕВА А.С., МУСАЕВА А.С., ТУЛЕКЕЙ М.Д., ДОСЫБАЕВ К.Ж., ОРАЗЫМБЕТОВА З.С.,

ХУСАИНОВА Э.М., ЖАПБАСОВ Р.Ж., ЖОМАРТОВ А.М. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОВЕЦ ЕДИЛЬБАЙСКОЙ ПОРОДЫ

БУЛАТОВА К.М., АЛЕКСИДЗЕ Г.Н., ДИДОРЕНКО С.В., МАСОНИЧИЧ-ШОТУНОВАР.С., КАКАБАДЗЕ Н., КОРАХАШВИЛИ А.

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЯН КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ФАСОЛИ

ТУРМАГАМБЕТОВА А.С., СОКОЛОВА Н.С., АЛЕКСЮКМ.С., БОГОЯВЛЕНСКИЙ А.П., БЕРЕЗИН В.Э. АНТИВИРУСНЫЕ СВОЙСТВА

ВОДНО-СПИРТОВЫХ ЭКСТРАКТОВ PLCEA ABIES И ILLICIUM ANISATUM

КОХМЕТОВА А.М., АТИШОВА М.Н., САПАХОВА З.Б., УРАЗАЛИЕВ Р.А. МОЛЕКУЛЯРНЫЙ СКРИНИНГ ОБРАЗЦОВ ПШЕНИЦЫ

НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПИРЕНОФОРОЗУ PYRENOPHORA TRITICI-REPENTIS

АТИШОВА М.Н., КОХМЕТОВА А.М., САПАХОВА З.Б., МАДЕНОВА А.К., УРАЗАЛИЕВ Р.А., ЕСИМБЕКОВА М.А.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОСИТЕЛЕЙ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ К ЖЕЛТОЙ И БУРОЙ РЖАВЧИНЕ ПШЕНИЦЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ

СУЛТАНГАЗИНА Г.Ж., ХРУСТАЛЕВА И.А., КУПРИЯНОВ А.Н. К СОВРЕМЕННОЙ ОЦЕНКЕ ФЛОРЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

«БУРАБАЙ»: ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

САЛЫБЕКОВА Н.Н., КУЖАНТАЕВА Ж.Ж., БАСЫМ Е., АСАНБЕКОВ А.А., АБДРАСУЛОВА Ж.Т., МАСЕЛБАЕВА К.Д.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВИДОВ ГРИБОВ ПОРАЖАЮЩИЕ DAUCUS CAROTA L

ЛАХАНОВА К.М., ЕЛЕУГАЛИЕВА Н.Ж., УБАЙДУЛЛАЕВА А.К., ДУЙСЕБЕКОВА А.М., ИБРАГИМОВА Д.И. ВЫЯВЛЕНИЕ ТИПИЧНЫХ ОШИБО” БОНИТИРОВКИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОКРАСКИ КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ НА ОСНОВЕ ФЕНЕТИЧЕСКОЙ

КЛАССИФИКАЦИИ

ТАЛХАНБАЕВА З. А., СЕЙТМЕТОВА А.М. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПИТАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТРАДИЦИОННОГО

НАЦИОНАЛЬНОГО БЛЮДА - КУРТА, ИЗГОТАВЛИВАЕМОГО ИЗ КИСЛОГО МОЛОКА

САПАХОВА З.Б., КОХМЕТОВА А.М., ДУТБАЕВ Е.Б., АТИШОВА М.Н. ИДЕНТИФИКАЦИЯ BT10 ГЕНА УСТОЙЧИВОСТИ

К ТВЕРДОЙ ГОЛОВНЕ (TILLETIA CARRIES) У ОБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ C ПОМОЩЬЮ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ

АБДУКАДИРОВАЖ.А., КУРМАНБАЕВАМ.С., БИЯШЕВ Р.М. ВЛИЯНИЕ МУЛЬЧИРУЮЩЕЙ ПЛЕНКИ НА АНАТОМИЧЕСКИЕ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОИ

ДАЙРАБАЕВ Р., АБИШОВА Г. ИЗУЧЕНИЕ ВОПРОСА УВЕЛИЧЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ СЫРДАРЬИНСКО-КАРАТАУСКОГО

РАЙОНА

АБДУКАДИРОВАЖ.А., ЕРМЕКБАЕВА А.Т., КУРМАНБАЕВАМ.С., ЧИЛЬДЕБАЕВЖ.Б. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОРИЕНТИРОВАННЫХ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ СТУДЕНТОВ

ГУЛ К., ТУРМЕТОВА Г.Ж., УБАЙДУЛЛАЕВА А.К. ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРЕНИЯ ФОСФОРА ПОМИДОРАМИ

(SOLANUM LYCOPERSIUM) ПОД ВЛИЯНИЕМ СЕРЫ И ЛЕОНАРДИТА

ЕЛШИБЕКОВА А.М., ДАНЬКО Е.К., ЖАРКЕНОВ Д.К. К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ ИХТИОФАУНЫ АЛАКОЛЬСКОЙ СИСТЕМЫ

ОЗЕР

МАЖИБАЕВАЖ.О. ОЦЕНКА КОРМНОСТИ ДОННОГО СООБЩЕСТВА ОЗЁР БОЛЬШОЙ И МАЛЫЙ АЛТАЙ ЮГО-ВОСТОЧНОГО

КАЗАХСТАНА

ТОЛБАЕВ Н. МАТЕРИАЛЫ ПО ТАКСОНОМИИ АЛЬГОФЛОРЫ НЕКОТОРЫХ ВОДОЕМОВ КАРАТАУСКОГО ГОРНОГО МАССИВА

(ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАРАТАУ)

АБИЛОВ Б.И. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИХТИОФАУНЫ ОЗЕРА ШОШКАЛЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ

РЫБОПРОДУКТИВНОСТИ

ПАЗЫЛБЕКОВ М.Ж. ПУТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗАПАСОВ САЗАНА В АЛАКОЛЬСКОЙ СИСТЕМЕ ОЗЕР

ФЕДОРОВ Е.В., БУЛАВИНА Н.Б., ЖАРКЕНОВ Д.К. ОПЫТ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ДАФНИИ МАГНА В РЫБОВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ЮГА КАЗАХСТАНА

ДАУЫЛБАЙ А.Д., ЕСЦАРАЕВМ.М., АБИЛДАЕВА А.Р. ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ И ПОЛЕЗНЫМИ

ПРИЗНАКАМИ ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИХ МЕРИНОСНО-КУЮКСКИХ ВНУТРИПОРОДНЫХ ОВЕЦ

АБИЕВ С.А., АСИЛХАНОВА Р.З., АЛИЕВА Г.Б., ТАГАБАЕВА А. АФИЛЛОФОРОВЫЕ ГРИБЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА: ВИДОВОЙ И ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ,

СОЗДАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ШТАММОВ ЦЕННЫХ ВИДОВ И ИХ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

АБИЕВ С.А., ШНЫРЕВА А.В., НАМ Г.А., АСИЛХАНОВА Р.З., АБИШЕВА Г. СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ ПОРЯДКА AGARICALES ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА: СОЗДАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ШТАММОВ И ИХ МОЛЕКУЛЯРНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ