ЖАКУПОВАЖ.З., ЯКОВЛЕВ А.А., САРКЫНОВ Е.С. НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В СОВЕРШЕНСТВО-ВАНИИ ТЕХНОЛОГИИ БЕСТРУБНОГО ВОДОПОДЪЁМА ИЗ СКВАЖИН ПОГРУЖНЫМИ ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ В СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И МЕЛИОРАЦИИ

КАЗАХСТАНА

НУРГАЗЫ К.Ш., КАЙРУЛЛАЕВ К.К., КУЛМАНОВА Г.А., НУРГАЗЫ Б.О., ТУРГАНБАЕВА Ф.А. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И

КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ СТАДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО ПРИБАЛХАШЬЯ

НУРПЕИСОВМ.Ж., АБУГАЛИЕВА А.И., САРИЕВБ.С., ЖУНДИБАЕВ К.К. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА СПЕКТРАЛЬНОГО

ЗОНДИРОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ ОВСА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ФОРМ РАСТЕНИЙ

РАУ А.Г., ОЛЖАБАЕВА А.О. ПОВЫШЕНИЕ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЕГРАДИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ

НА РИСОВЫХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ КЫЗЫЛОРДИНСКОГО МАССИВА ОРОШЕНИЯ

ТАЖИБАЕВ Т.С. ГОМОГЕНИЗАЦИЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ В КАВИТАЦИОННЫХ АППАРАТАХ КАК ИННОВАЦИОННАЯ

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

ТОРЫБАЕВХ.К., МЕНДИГАЛИЕВА А.С. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

ОТ ХЛЕБНОГО ЖУКА-КУЗЬКИ (ANISOPLIAAUSTRIACA HRBST.) В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ШЫНЫБАЕВ М.Д., УКИБАСОВ О.А. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОРТОВ ЯБЛОНИ В ИНТЕНСИВНОМ САДУ

УСИПБАЕВ Н.Б., САДВАКАСОВ С.С. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЕ ЛЮЦЕРНЫ В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНО-СТЕПНОЙ ЗОНЫ

ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА

РАУ А.Г., КАЛЫБЕКОВА Е.М., ОЛЖАБАЕВА А.О., БАЙМАНОВЖ.Н., АЛИМБАЕВЕ.М. РАЗРАБОТКА АГРОМЕЛИОРАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОСВОЕНИЮ ДЕГРАДИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ РИСОВЫХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

АЛМАГАМБЕТОВАМ.Ж., УТЕГАЛИЕВА Н.Б. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМАЗОК,

ПОЛУЧЕННЫХ НА ОСНОВЕ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ

СЕЙДАЗИМОВ А Д., АЙТБАЕВ Т.Е., КАМПИТОВА Г.А. СПРИНКЛЕРНОЕ ОРОШЕНИЕ МОРКОВИ - ПЕРСПЕКТИВНОЕ НОВШЕСТВО ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

АДЫЛКАНОВА Ш.Р., САДЫКУЛОВ Т.С., ТОКТАРБАЕВА А.М., ДОЛГОПОЛОВА С.Ю. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК ДЕГЕРЕССКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ

ИСАГУЛОВА Д., ШАЯХМЕТ Ж. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ МЕТОДИКИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

БОРИБАЙ Э.С. АКТУАЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ КАЗАХСТАНА

В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

КЕРДЯШКИН А.В., КЕРДЯШКИНА Г.В. АССОРТИМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД

ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ Г. АСТАНЫ

ТУКЕНОВА Л.М., СКАКОВА А.Ж. МЕТОД ФИКТИВНЫХ ОБЛАСТЕЙ ДЛЯ ЛИНЕЙНОЙ СТАЦИОНАРНОЙ МОДЕЛИ ОКЕАНА

ШАРИПОВА Д.С., АЙТБАЕВ Т.Е., ТАЖИБАЕВ Т.С. ВЛИЯНИЕ МЕЛКОДИСПЕРСНОГО ДОЖДЕВАНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ

КАРТОФЕЛЯ НА ЮГО-ВОСТОКЕ КАЗАХСТАНА

ЕЛЕШЕВ Р.Е., НУРМАНОВЕ.Т. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАЗАХСТАНА