ЕСЦАРАЕВ М.М., ДАУЫЛБАЙ А.Д., АБИЛДАЕВА А.Р. МЯСОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В РАЗНЫХ ПАРАХ ПОКОЛЕНИЯ

ЮЖНО-КАЗАХСКИХ МЕРИНОСНО-КУЮКСКИХ ВНУТРИПОРОДНЫХ ОВЕЦ

РАУШАНОВА А.Ш., ИСКЕНДИРОВА Р.А. ГРИБНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОИ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА

ТРОШИНА Т. Т. СТРУКТУРА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗООПЛАКТОНА ЛИТОРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ОЗ. АЛАКОЛЬ

В ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 2013 Г

ЕЛШИБЕКОВАА.М., САНСЫЗБАЕВЕ.Т. ИХТИОФАУНА МАЛЫХ ГОРНЫХ ВОДОЕМОВ АЛАКОЛЬСКОГО РАЙОНА

(ОЗ. ЖАСЫЛКОЛЬ И ВОДОХРАНИЛИЩА АБЖАНОВ)

ЖАТКАНБАЕВ А.Ж. НЕОБЫЧНО РАННЕЕ НАЧАЛО РЕПРОДУКТИВНОГО ЦИКЛА PODOCES PANDERI ILENSIS В ЮЖНОМ ПРИБАЛКАШЬЕ - АДАПТИВНЫЙ ОТКЛИК ЕДИНСТВЕННОГО ЭНДЕМИКА ПТИЧЬЕГО НАСЕЛЕНИЯ КАЗАХСТАНА

НА ИЗМЕНЯЮЩИЕСЯ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ЧАСТЬ II)

ЧИЛЬДИБАЕВ Ж.Б., ЕРМЕКБАЕВА А.Т. БИОЛОГИЯ ЗМЕЙ КАЗАХСТАНА

БАЙЖУМАНОВА С.С., СИБАНБАЕВА Б.Н., ЧИРКИН А.П., ИСМАГУЛОВА Г.А. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ

КОММЕРЧЕСКИХ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ К СЕПТОРИОЗУ

БАЙТУЛИН И.О., УТЕУЛИН К.Р. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО АГРОТЕХНИКЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОДУЦЕНТА

КАУЧУКА - TARAXACUM KOK-SAGHYZ RODIN

АБДИМУТАЛИП Н.А., ТОЙЧИБЕКОВА Г.Б., АБДРАИМОВА К.Т., ДУЙСЕБЕКОВА А.М. УТИЛИЗАЦИЯ РАЗЛИЧНОГО РОДА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОТХОДОВ ВЕРМИКОМПОСТИРОВАНИЕМ

БУЛЕКБАЕВА Л.Э., ИЛЬИН Е.А., ЕРОФЕЕВА Л.М., ОСИКБАЕВА С.О. ВЛИЯНИЕ НЕВЕСОМОСТИ НА МИКРОСТРУКТУРУ

ИММУННОЙ ТКАНИ ШЕЙНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ МЫШЕЙ В 30-ТИ СУТОЧНОМ КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ

ЕСИМОВА А.М., НАРЫМБАЕВА З.К., МУТАЛИЕВА Б.Ж., КУДАСОВА Д.Е., АБДУЛЛАЕВА Д.Н. ПОЛУЧЕНИЕ БИОПРЕПАРАТА

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ ЮКО НА ОСНОВЕ КОНСОРЦИУМА МИКРООРГАНИЗМОВ

АБИЛДАЕВА Р.А., ДАУЫЛБАЙ А.Д., РЫСБАЕВА Г.С. МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗ ДОМАШНИХ КРОЛИКОВ ИММУННОЙ

КРОВЯНОЙ СЫВОРОТКИ ТОКСОПЛАЗМЫ

КЕКИБАЕВА А.К. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЛОЧНО-ЖИРОВОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗАМЕНИТЕЛЯ МОЛОКА

КУДАСОВА Д.Е., АБДУЛЛАЕВА Д.Н., .ЕСИМОВА А.М., НАРЫМБАЕВА З.К., МУТАЛИЕВА Б.Ж. ВЛИЯНИЕ

КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА РАЗВИТИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

САДАНОВ А.К., БАЛГИМБАЕВА, А.С. ТРЕНОЖНИКОВА Л.П., БЕРЕЗИН В. Э. ВЫДЕЛЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА

«БУРОЙ ПРИМЕСИ», СОПУТСТВУЮЩЕЙ АНТИБИОТИКУ РОЗЕОФУНГИНУ

САДУЕВАЖ.К., КУЗНЕЦОВА Т.В., САУБЕНОВАМ.Г. ПРОТИВОГРИБКОВАЯ АКТИВНОСТЬ МОЛОЧНОГО НАПИТКА НА ОСНОВЕ КЕФИРНОГО ГРИБА

ГЕМЕДЖИЕВА Н.Г. ДОРОГА, ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ БОТАНИКА-РЕСУРСОВЕДА, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТА НАН РК, ПРОФЕССОРА М. К. КУКЕНОВА)

ПАМЯТИ УЧЕНОГО

КОЖАМКУЛОВА БАЛДЫРГАН СЕРАЛИЕВНА