АДЕКЕНОВ С.М., БАЙТУЛИНИ.О., ЛЕБЕДЕВАМ.С., БЕКИШЕВ К.Б. БИОМОРФОЛОГИЯ INULA GRANDIS SCHRENK. И INULA HELENIUM L., ИХ АСПРСТРАНЕНИЕ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

АМИРГАЛИЕВ Н.А., КУЛМАГАМБЕТОВ Т.К. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ АРАЛО-СЫРДАРЬИНСКОГО БАССЕЙНА

САГИНДЫКОВА Б.А., АНАРБАЕВА Р.М. ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ МАСЛА СЕМЯН ВИНОГРАДА

СЕЙТМЕТОВА А.М., УТЕБАЕВА М. М. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ

НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ТУРКЕСТАН

АЙТКЕЛЬДИЕВА С.А , ТАТАРКИНА Л Г., БАЙМАХАНОВА Г.Б., НУРНМУХАНБЕТОВА А.М., ФАЙЗУЛИНА Э.Р. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

СТЕПЕНИ КОРРОЗИЙНОЙ АГРЕССИВНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЖИДКИХ СРЕДАХ

ЖАЙЛЫБАЙ К.Н., МЕДЕУОВА Г Ж., АХМЕТОВА Т. ВЛИЯНИЕ АГРОЭКОЛОГГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ

СТЕБЛЯ И ЛИСТЬЕВ СОРТОВ РИСА

КОРЖАБЕКОВА Г.Ж – ПЕРЕВОД НА РУС.ЯЗ

САДЫКОВ У.С., САДЫКОВ А. У. ОСЛОЖНЕНИЯ И ЯТРОГЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ

ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ

ТАТАЕВА Р. К., МУСИНА А. А., БУРУМБАЕВА М. Б. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТКАНИ ПЕЧЕНИ ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ АЭРОЗОЛИ КОНДЕНСАЦИИ

ТРЕНОЖНИКОВА Л.П., АКЫЛОВАМ.А., ПИЧХАДЗЕ Г.М., ХАСЕНОВА А.Х., УЛТАНБЕКОВА Г.Д. АНТИМИКРОБНЫЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ НОВЫХ ПРИРОДНЫХ АНТИБИОТИКОВ ПРОТИВ КЛИНИЧЕСКИХ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ

ТАТАЕВА Р. К., МУСИНА А. А., БУРУМБАЕВА М. Б. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТКАНИ ПЕЧЕНИ ПРИ

УТЕГАЛИЕВА Р.С., АРАЛБАЕВА А.Н., ТУРМУХАМБЕТОВА В. К., КАЫНБАЕВА А.К., ТУРУМБЕТОВА Ж Ж., ЖАНАБАЕВА Ж.С.

ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ КОМПОЗИЦИИ НА ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ

ХАКИМЖАНОВ А. А., ТИЛЕГЕН Б., МАМЫТОВА Н. С., КУЗОВЛЕВ В. А., ФУРСОВ О. В. ИНГИБИРОВАНИЕ Α-АМИЛАЗЫ ИЗ

ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ ФИТАТОМ НАТРИЯ

АЙТКЕЛЬДИЕВА С.А , ФАЙЗУЛИНА Э.Р., ЗАИТОВА Т. Ш., СУЛТАНОВА А.Ж., САБДЕНОВА А.А., БЕКТЕМИСОВА С.А.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ PH СРЕДЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА ДЕСТРУКЦИЮ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ МИКРООРГАНИЗМАМИ –

ПРОДУЦЕНТАМИ ЛИПАЗ

БАЙБУЛОВА А. К., УКЫБАСОВА Т. М., АХМЕДЬЯНОВА Г. У. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ