

КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ

Проничкина А.А., Лебедев А.Н. ИНТРОДУКЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ТВГУ	136
Реут А.А., Миронова Л.Н. ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН <i>ECHINACEA PURPUREA</i> (L.) МОЕНСН ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКУ БАШКОРТОСТАН	139
Самедова А.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИЕНОВЫХ АНТИБИОТИКОВ. НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ	142
Самородов В.Н., Поспелова А.Д. БОЛЕЗНИ ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО: ПОЛТАВСКИЙ АСПЕКТ	145
Ткаченко К.Г. ЛАТЕНТНЫЙ ПЕРИОД <i>TRIBULUS TERRESTRIS</i> L. (ZYGORHULLACEAE)	147
Турушев М.О., Хрынова Т.Р. ПРИЖИВАЕМОСТЬ СЕЯНЦЕВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ЗВЕРБОЙ (<i>HYPERICUM</i> L.) В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	151
Хромов Н.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ИРГИ В УСЛОВИЯХ ЦЧР	155
Хрынова Т.Р., Турушев М.О. АНАЛИЗ ПЕРВИЧНОГО ИНТРОДУКЦИОННОГО ИСПЫТАНИЯ ВИДОВ РОДА ЗВЕРБОЙ (<i>HYPERICUM</i> L.) В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ННГУ	158
Чайка Т.А. ЭКОЛОГО-СОЦИО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ПО ОРГАНИЧЕСКИМ СТАНДАРТАМ	162
Чеботарева Л.В. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ НОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕРБАРНОГО ФОНДА ПОЛТАВСКОГО КРАЕВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ ИМЕНИ ВАСИЛИЯ КРИЧЕВСКОГО	165
Шевчук Н.М., Глущенко Л.А. ОЦЕНКА ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОСЕВОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ	169

РАЗДЕЛ 3

Фитохимия, фармация и фармакология лекарственного сырья и его переработка

Айтуарова А.Ш., Жусупова Г.Е. АНАЛИЗ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ РАСТЕНИЯ ВИДА <i>HIPPOPHAE RHAMNOIDES</i> L.	173
Алжанбаева А.М., Сейтимова Г.А., Бурашева Г.Ш. ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЯ РОДА <i>KOCHIA PROSTRATA</i> (L.)	175
Ахметалимова А.М., Оразбаева П.З., Ишмуратова М.Ю, Ивасенко С.А., Лосева И.В. ИЗУЧЕНИЕ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НАДЗЕМНЫХ ОРГАНОВ ТИМЬЯНА ЛАВРЕНКОВСКОГО (<i>THYMUS LAVRENKOANUS</i> KLOK.)	177
Бабаева Е.Ю. ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПЛОДОВ <i>SALVIA HISPANICA</i> L.	180
Байбулова А.К., Бычков В.Г., Куликова С.В., Лазарев С.Д., Урузбаев Р.М., Корсун В.Ф. САУСАЛИН И ЦИНАРОПИКРИН ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ОПИСТОРХОЗЕ	182
Буюн Л.И., Ткаченко Г.М., Осадовский З, Ковальская Л.А. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ РАЗНЫХ ЭКСТРАКТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ЛИСТЬЕВ И ПСЕВДОБУЛЬБ <i>COELOGYNE CRISTATA</i> LINDL. (ORCHIDACEAE)	187
Дитченко Т.И., Черепко М.А., Гаврильчик И.Д., Панасевич В.С. СТИМУЛЯЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В КЛЕТКАХ СУСПЕНЗИОННЫХ	191