

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Малтабар Л.М. Артемий Сергеевич Мержаниан – выдающийся ученый и педагог</i>	3
<i>Панкин М.И. Тенденции в виноградарской отрасли Анапского района Краснодарского края</i>	13
1 АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ВИНОГРАДА, МЕХАНИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ	
<i>Серпуховитина К.А., Худавердов Э.Н. Эффективность удобрений и продуктивность винограда в связи с агротехническими условиями</i>	19
<i>Алейникова Г.Ю., Гугучкина Т.И., Руссо Д.Э. Оптимизация режима минерального питания винограда столового сорта Августин</i>	21
<i>Радчевский П.П., Черкунов В.А. Регламент применения препарата Нутривант плюс для некорневых подкормок технических сортов винограда</i>	26
<i>Бейбулатов М.Р., Урденко Н.А., Михайлов С.В. Рост и развитие виноградного растения при применении микроудобрений на основе хелатов на плодоносящих виноградниках и при посадке молодых виноградников под абсорбент</i>	32
<i>Дергунов А.В., Лукьянова А.А., Панкин М.И. Изучение влияния некорневых подкормок Гуматом калия производства ГК «Флексом» на урожайность и качественные показатели винограда и вина сорта Первенец Магарача</i>	39
<i>Панова М.Б. Результаты изучения влияния регуляторов роста на рост, развитие, плодоношение и качество урожая сортов винограда межвидового происхождения в условиях Ростовской области</i>	43
<i>Раджабов А.К., Кукушкин А.В. Влияние новых регуляторов роста на урожай и качество урожая винограда в условиях Новороссийского района Краснодарского края</i>	49
<i>Жуков А.И., Никулушкина Г.Е., Михайловский С.С. Новые подвои винограда</i>	53

<i>Петров В.С., Павлюкова Т.П.</i> Оптимизированный регламент ведения кустов винограда морозоустойчивого сорта Екатеринодарский	57
<i>Хисамутдинов А.Ф., Краснохина С.И.</i> Влияние норм нагрузки кустов побегами и урожаем на качество винограда сорта Баклановский	63
<i>Жуков А.И.</i> Нетрадиционные способы закладки виноградников	66
<i>Жуков А.И.</i> Новые формировки винограда и их модификации	72
<i>Матузок Н.В., Малтабар Л.М.</i> Прогрессивная технология возделывания винограда в неукрывной зоне	79
<i>Матузок Н.В.</i> Энергосберегающая технология возделывания винограда в укрывной зоне	82
<i>Малтабар Л.М., Матузок Н.В.</i> Новые системы формирования и ведения виноградных насаждений в зонах укрывной и условно-укрывной культуры	87
<i>Шматковская Е.А.</i> Эска на виноградниках юга Украины	94
<i>Арестова Н.О.</i> Бактериальные болезни на виноградниках Ростовской области	98
<i>Волкова А.А.</i> Основные агроприемы и результаты борьбы с грибными болезнями винограда	102
<i>Петров В.С., Талаш А.И., Лукьянова А.А., Сундырева М.А.</i> Устойчивость к оидиуму групп сортов винограда разных по происхождению	106
<i>Юрченко Е.Г.</i> Возможность использования микробиофунгицидов в системах защиты винограда от оидиума	114
<i>Константинова М.С.</i> Почвенные вредители винограда	117
<i>Странишевская Е.П., Мизяк А.А.</i> Влияние листовой формы филлоксеры на показатели плодоношения виноградного растения.....	122

2 СЕЛЕКЦИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЕ ВИНОГРАДА

<i>Никулушкина Г.Е., Ларькина М.Д., Щербаков С.В.</i> Мержаниани – столовый сорт винограда селекции АЗОС	126
<i>Никулушкина Г.Е., Дергунов А.В., Щербаков С.В., Ларькина М.Д., Бедарев С.В.</i> Новые сорта винограда для производства высококачественных вин.....	128

<i>Наумова Л.Г., Ганич В.А.</i> Новые изабельные сорта винограда на коллекции ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко	133
<i>Нудьга Т.А., Гугучкина Т.И., Редька В.М., Прах А.В., Белякова Е.А.</i> Адаптивность и физико-химическая характеристика перспективных форм винограда селекции СКЗНИИСиВ	139
<i>Любка А.С.</i> Сортоизучение сортов винограда селекции института «Магарач» в условиях Закарпатской области Украины.....	144
<i>Афиногенова В.А.</i> Оценка клонов винограда сорта Шардоне в условиях Южной Моравии Чешской Республики	149
<i>Попович А.И., Микулин О.М., Полтавская Е.В.</i> Сортовой состав виноградных насаждений Закарпатской области Украины	153
<i>Панкин М.И., Ильяшенко О.М., Дергунов А.В., Коваленко А.Г., Большаков В.А., Разживина Ю.А.</i> Влияние биотических и абиотических факторов на продуктивность виноградных растений с различным генетическим потенциалом	158

3 РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ВИНОГРАДА

<i>Серпуховитина К.А.</i> Почвы, корневая система и продуктивность винограда	164
<i>Кузнецов Г.Я., Кнышук И.М.</i> Технология обработки междурядий виноградников.....	169
<i>Перова Л.И., Лукьянов А.А., Денисова Т.А.</i> Научно-обоснованная система применения удобрений виноградников на карбонатных черноземах Анапского района.....	172
<i>Лукьянов А.А., Перова Л.И., Денисова Т.А.</i> Влияние залужения на восстановление структуры почв виноградников	178
<i>Ветер Ю.А.</i> Повышение плодородия почвы виноградников	185
<i>Иванченко В.И., Рыбалко Е.А., Баранова Н.В., Тимофеев Р.Г.</i> Использование географических информационных систем для оценки агроклиматических ресурсов местности и оптимизации размещения виноградных насаждений на примере предгорного отделения ГП АФ «Магарач» Бахчисарайского района АР Крым.....	190

<i>Бузовская М. Б.</i> Почвенный покров Тарутинского района Одесской области и его влияние на размещение культуры винограда	196
<i>Нефтялиев М.Д., Загиров Н.Г., Керимханова Р.Н.</i> Проблемы организации рационального использования земель Дагестана для развития виноградарства	201
<i>Загиров Н.Г., Нефтялиев М.Д., Керимханова Р.Н.</i> Компьютерное моделирование экологических рисков виноградарства Южного Дагестана.....	205
<i>Керимханова Р.Н., Нефтялиев М.Д., Загиров Н.Г.</i> Оценка земель горной зоны Дагестана для возделывания винограда	210

4 ПИТОМНИКОВОДСТВО

<i>Зеленянская Н.Н.</i> Эффективные субстраты для стратификации прививок винограда	214
<i>Шерер В. А., Подуст Н.В.</i> Особенности развития виноградных саженцев в зависимости от условий выращивания	219
<i>Малтабар Л.М.</i> Требования, предъявляемые к выбору подвойных филлоксероустойчивых сортов винограда и подвойно-привойных пар	224
<i>Новицкая-Боровская Н.А., Шевченко И.В.</i> Эффективный способ зеленой прививки с целью выращивания привитого посадочного материала винограда	232
<i>Ковбасюк Е.И.</i> Влияние засухи на растения винограда в условиях культуры <i>in vitro</i>	238
<i>Никольский М.А., Лукьянова А.А., Лукьянов А.А., Панкин М.И., Архипов М.В., Великанов Л.П., Грязнов А.Ю., Потрахов Н.Н.</i> Применение микрофокусной рентгенографии в виноградарстве.....	245
<i>Курманкулов Н.Б., Бортникова К.А., Ермагамбетов Р.Р., Акимбаева Н.О., Ержанов К.Б., Султанова З.К., Сотникова В.В., Никольский М.А., Панкин М.И.</i> Результаты международного научного сотрудничества по поиску новых регуляторов роста растений	252

5 ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ВИНОГРАДА

<i>Воробьева Т.Н.</i> Хранение столового винограда	259
<i>Паутов Р.Ю., Ботнарь В.И., Гугучкина Т.И., Кушнерева Е.В.</i> Динамика органических кислот в производстве молодых игристых вин	264
<i>Гугучкина Т.И., Прах А.В., Красильников А.А., Белякова Е.А.</i> Влияние некорневых подкормок на органолептические свойства виноматериалов из винограда сорта Шардоне	268
<i>Гонтарева Е.Н., Гугучкина Т.И.</i> Влияние различных рас дрожжей на биохимический состав красных вин	271
<i>Дергунов А.В., Бедарев С.В., Алейникова Г.Ю., Пастарнакова О.П.</i> Технологический запас фенольных и красящих веществ в красных сортах винограда селекции АЗОСВиВ	274
<i>Гугучкина Т.И., Оселедцева И.В.</i> Динамика поступления кислорода в вино на различных этапах технологического процесса	278
<i>Дергунов А.В., Бедарев С.В., Алейникова Г.Ю., Пастарнакова О.П.</i> Расширение рекреационных возможностей юга России за счёт использования энотерапевтических свойств красных сортов винограда селекции АЗОСВиВ	284
<i>Григорийен А.И.</i> Сухие столовые вина Северного Причерноморья Украины из сортов селекции ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова»	288
<i>Цыра В.Г., Шова А.П., Таран Н.Г., Пономарева И.Н., Солдатенко Е.В., Троцкий И.Н.</i> Разработка и внедрение в производство усовершенствованной технологической схемы производства игристых вин	296
<i>Пономарева И.Н., Таран Н.Г., Солдатенко Е.В., Троцкий И.Н., Цыра В.Г., Шова А.П.</i> Влияние экологических условий произрастания винограда на показатели пенистых свойств виноматериалов для игристых вин	303
<i>Солдатенко Е.В., Таран Н.Г., Пономарева И.Н., Троцкий И.Н., Цыра В.Г., Шова А.П.</i> Влияние режимов переработки винограда на показатели пенистых свойств виноматериалов для игристых вин	308

<i>Таран Н.Г., Пономарева И.Н., Солдатенко Е.В., Троцкий И.Н., Цыра В.Г., Шова А.П.</i> Сортвые особенности винограда и показатели пенистых свойств виноматериалов для игристых вин	314
---	-----

6 ИНФОРМАЦИЯ

<i>Халалмагомедов М.А., Загиров Н.Г.</i> Концепция обеспечения устойчивого развития виноградарства Дагестана в XXI веке	320
<i>Преснякова О.П.</i> Роль журнала «Виноделие и виноградарство» в информационном обеспечении отрасли	323
<i>Трошин Л.П.</i> О методе клоновой селекции винограда проф. А.С. Мержаниана	326