

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Петров В.С.</b> Концепция повышения устойчивости ампелоценозов в нестабильных условиях умеренно континентального климата юга России.....	9
<b>Рыбалко Е.А., Баранова Н.В., Твардовская Л.Б.</b> Разработка крупномасштабной картографической модели пространственного распределения теплообеспеченности на территории Крыма для культуры винограда с учётом морфометрических особенностей рельефа.....	17
<b>Майстренко Л.А.</b> Столовые сорта винограда ФГБНУ ВНИИВиВ для импортозамещения.....	23
<b>Потапенко А. Ю., Ганич В.А.</b> Перспективные сорта винограда для длительного хранения.....	28
<b>Наумова Л.Г., Ганич В.А., Матвеева Н.В.</b> Интродуцированные сорта винограда для качественной винодельческой продукции.....	33
<b>Гусейнов Ш.Н., Чигрик Б.В.</b> Агробиологическое изучение клонов сорта винограда Мерло в условиях Тамани.....	38
<b>Студенникова Н.Л., Котоловец З.В.</b> Совершенствование сортимента винограда за счет интродуцированного клона Кардинал ISV-VCR24 в условиях Алуштинской долины.....	42
<b>Макаров А.С., Яланецкий А.Я., Шмигельская Н.А., Лутков И.П., Шалимова Т.Р., Максимовская В.А., Кречетова В.В., Бурдинская А.В.</b> Технологическая оценка селекционных сортов винограда для производства красных игристых виноматериалов.....	45
<b>Саблин Н.И.</b> Сорт и его значение в формировании виноградного конвейера.....	49
<b>Казахмедов Р.Э., Мамедова С.М.</b> Селекция сортов винограда, устойчивых к действию биотических и абиотических стрессов.....	58
<b>Казахмедов Р.Э., Агаханов А.Х., Рамазанов О.М.</b> Технологическая характеристика столовых сортов винограда селекции ДСОСВиО.....	63

<b>Рамазанов О.М., Казахмедов Р.Э. Агаханов А.Х.</b> Технологические особенности столовых сортов винограда.....	69
<b>Зармаев А.А.</b> Разработка конвейера потребления винограда столовых сортов для Чеченской Республики.....	74
<b>Зармаев А.А.</b> Подбор сортов винограда для производства сока с цветочным ароматом в условиях Чеченской Республики.....	78
<b>Жуков А.И., Михайловский С.С.</b> Подвой – основа продуктивности и урожайности винограда.....	82
<b>Воробьева Т.Н., Петров В.С., Ветер Ю.А.</b> Биологизированные методы управления плодородием почвы интенсивных виноградников.....	84
<b>Магомадов А.С., Батукаев А.А.</b> Влияние корневой подкормки бором на продуктивность насаждений винограда.....	89
<b>Султанова З.К., Сычева Е.С., Казыбаева С.Ж., Никольский М.А.</b> Испытание регуляторов роста растений при выращивании саженцев винограда в условиях Республики Казахстан и Российской Федерации.....	94
<b>Левченко С.В., Остроухова Е.В., Васылык И.А., Бойко В.А., Луткова Н.Ю.</b> Оценка влияния некорневых подкормок препаратами Альбит и Мивал-Агро на урожай и качество столовых виноматериалов.....	99
<b>Буйвал Р.А.</b> Влияние некорневых подкормок комплексными удобрениями на агробиологические и хозяйственные показатели винограда в условиях южного берега Крыма.....	105
<b>Гусейнов Ш.Н, Сердюкова В.В., Погорелкина Н.В.</b> Продуктивность высокоштабных виноградников на Дону.....	113
<b>Чулков В.В., Мухортова В.К.</b> К вопросу нормирования нагрузки виноградных кустов побегами после проведения контурной обрезки.....	118
<b>Дергунов А.В., Петров В.С., Антоненко М.В.</b> Влияние схем посадки кустов на урожайность винограда и качество вина.....	121
<b>Казыбаева С.Ж., Береснева Л.В., Ибраимова Г.Н.</b> Оптимизация системы обрезки кустов для перспективных казахстанских и интродуцированных сортов винограда.....	127

<b>Олефир А.В., Сивак Н.А.</b> Влияние формирования, нагрузки побегами и их чеканки на продуктивность кустов винограда сорта Мускат гамбургский в условиях юга Украины.....	132
<b>Волков Я.А., Пархоменко Т.Ю., Пархоменко А.Л., Странишевская Е.П., Матвейкина Е.А., Володин В.А.</b> Биологическая защита виноградников южного берега Крыма как способ получения органической продукции.....	137
<b>Юрченко Е.Г., Костырев Е.Г.</b> Оценка комплексных микроудобрений как активаторов неспецифической устойчивости винограда к болезням.....	145
<b>Галкина Е.С., Болотянская Е.А., Андреев В.В., Шапоренко В.Н.</b> Оценка риска развития резистентности возбудителя оидиума винограда ( <i>uncinula necator burr.</i> ) к азоксистробину в условиях южного берега Крыма.....	151
<b>Клименко Н.Н.</b> Влияние бактеризации на содержание основных эколого-трофических групп микроорганизмов в ризосфере винограда сорта Мускат белый.....	156
<b>Алейникова Н.В., Диденко П.А.</b> Повышение эффективности защитных мероприятий на винограде при использовании инжекторных распылителей.....	161
<b>Рисованная В.И., Гориславец С.М.</b> Оценка чистосортности и тестирование по молекулярным маркерам основных вирусных инфекций для получения посадочного материала винограда.....	165
<b>Гугучкина Т.И.</b> Особенности импортозамещения в виноделии.....	170
<b>Загоруйко В.А., Чурсина О.А.</b> Создание новых вспомогательных материалов для стабилизации вин против коллоидных помутнений.....	176
<b>Дергунов А.В.</b> Влияние терруара, природы спиртующего агента и процессов выдержки на биохимический состав и качество красных ликёрных вин.....	181
<b>Мишин М.В., Дроздова Т.А., Таланян О.Р.</b> Выбор рас активных сухих дрожжей для вторичного брожения.....	187

## CONTENTS

<b>Petrov V.S.</b> Concept of increase in stability of ampelocenoses under the unstable conditions of temperate continental climate of the South of Russia.....	9
<b>Rybalko E.A., Baranova N.V., Tvardovskaya L.B.</b> Development of large-scale cartographic model of spatial distribution of heat provision in the territory of the Crimea for grapes taking into account the morphometric features of relief.....	17
<b>Maystrenko L.A.</b> Table grapes varieties of FSBSI All-Russian RIV&W for import substitution.....	23
<b>Potapenko A.Yu., Ganiçh V.A.</b> Promising grapes varieties for long storage.....	28
<b>Naumova L.G., Ganiçh V.A., Matveyeva N.V.</b> The introduced grapes varieties for qualitative wine-making production.....	33
<b>Guseynov Sh.N., Chigrik B.V.</b> Agric and biological study of Merlot grapes clones under the conditions of Taman.....	38
<b>Studennikova N.L., Kotolovets Z.V.</b> Improvement of grapes assortment at the expense of the introduced clone of Cardinal ISV-VCR24 under the conditions of the Alushtinsky valley.....	42
<b>Makarov A.S., Yalanetsky A.Ya., Shmigelskaya N.A., Lutkov I.P., Shalimova T.R., Maksimovskaya V.A., Krechetova V.V., Burdinskaya A.V.</b> Technological assessment of breeding grapes varieties for production of red sparkling wine materials.....	45
<b>Sablin N.I.</b> Varieties and their value for formation of grapes conveyor.....	49
<b>Kazakhmedov R.E., Mamedova S.M.</b> Breeding of grapes varieties steady against action of biotic and abiotic stresses.....	58
<b>Kazakhmedov R.E., Agakhanov A.Kh., Ramazanov O.M.</b> Technological description of table grapes varieties of DBESV&O.....	63

<b>Ramazanov O.M., Kazakhmedov R.E. Agakhanov A.Kh.</b> Technological features of table grapes varieties.....	69
<b>Zarmayev A.A.</b> Development of the consumption conveyor of table grapes varieties for the Chechen Republic.....	74
<b>Zarmayev A.A.</b> Selection of grapes varieties for juice production with flower aroma under the conditions of the Chechen Republic.....	78
<b>Zhukov A.I., Mikhaylovsky S.S.</b> Rootstock is the basis of productivity and yield capacity of grapes.....	82
<b>Vorobyova T.N., Petrov V.S., Veter Yu.A.</b> Biologized methods of control of soil fertility of intensive vineyards.....	84
<b>Magomadov A.S., Batukayev A.A.</b> Influence of root top dressing by boron on productivity of grapes planting.....	89
<b>Sultanova Z.K., Sycheva E.S., Kazybayeva S.Zh., Nikolsky M.A.</b> Testing of growth regulators of plants at cultivation of grapes saplings under the conditions of the Republic of Kazakhstan and Russian Federation.....	94
<b>Levchenko S.V., Ostroukhova E.V., Vasylyk I.A., Boyko V.A., Lutkova N.Yu.</b> Evaluation of influence of not root top dressing of Albit and Mival-Agro for a harvest and quality of table wine materials.....	99
<b>Buival R.A.</b> Influence of not root top dressing by complex fertilizers on agronomic and biological and economic indicators of grapes under conditions of the Southern coast of the Crimea.....	105
<b>Guseynov Sh.N., Serdyukova V.V., Pogorelkina N.V.</b> Productivity of high-trunk vineyards on Don.....	113
<b>Chulkov V.V., Mukhortova V.K.</b> To a question of load rationing of grapes bushes by shoots after carrying out of contour pruning.....	118
<b>Dergunov A.V., Petrov V.S., Antonenko M.V.</b> Influence of schemes of bushes planting on grapes productivity and wine quality.....	121

<b>Kazybayeva S.Zh., Beresneva L.V., Ibraimova G.N.</b> Optimization of system of bushes pruning for promising Kazakhstan and introduced grapes varieties.....	127
<b>Olefir A.V., Sivak N.A.</b> Influence of formation and load by shoots and their cutting on bushes productivity of Muscat Hamburg grapes under the conditions of the South of Ukraine.....	132
<b>Volkov Ya.A., Parkhomenko T.Yu., Parkhomenko A.L., Stranishevskaya E.P., Matveykina E.A., Volodin V.A.</b> Biological protection of vineyards of Southern coast of the Crimea as the way of receiving of organic production.....	137
<b>Yurchenko E.G., Kostyrev E.G.</b> Evaluation of complex micro fertilizers as activators of not specific grapes resistance to diseases.....	145
<b>Galkina E.S., Bolotyanskaya E.A., Andreyev V.V., Shaporenko V.N.</b> Assessment of risk of resistance development of grapes oidium activator ( <i>uncinula necator</i> burr.) to an azoksistrobin under the conditions of the Southern coast of the Crimea.....	151
<b>Klimenko N.N.</b> Influence of bacterization on content of the main ecological-trophic groups of micro organisms in a rizosfer of Muscat Bely grapes.....	156
<b>Aleynikova N.V., Didenko P.A.</b> Increase in efficiency of protective measures on grapes when using the injector sprays.....	161
<b>Risovannaya V.I., Gorislavets S.M.</b> Evaluation of varieties pure and testing using the molecular markers of the main viral infections for receiving of grapes landing material.....	165
<b>Guguchkina T.I.</b> Features of import substitution in the wine-making.....	170
<b>Zagoruyko V.A., Chursina O.A.</b> Creation of new auxiliary materials for stabilization of wines against colloidal dimness.....	176
<b>Dergunov A.V.</b> Influence of terroir, nature of alcohol agent and processes of endurance on biochemical structure and quality of red liqueur wines.....	181
<b>Mishin M.V., Drozdova T.A., Talanyan O.R.</b> Selection of races of active dry yeast for secondary fermentation.....	187