

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Артюх С.Н.</b> Элитный мутационный фонд ценных генов и полигенов яблони.....	9
<b>Ульяновская Е.В., Ермоленко В.Г., Атабиев К.М., Богданович Т.В.</b> Перспективный сортимент яблони для юга России.....	19
<b>Чепинога И.С.</b> Совершенствование сортимента груши для юга России на основе сортов-интродуцентов.....	25
<b>Можар Н.В.</b> Перспективные сорта айвы для условий юга России.....	30
<b>Еремин Г.В.</b> Использование методов предварительной селекции при выведении сортов домашней сливы на юге России.....	34
<b>Заремук Р.Ш.</b> Совершенствование сортимента сливы домашней: результаты и перспективы.....	39
<b>Алехина Е.М.</b> Адаптивный потенциал сортов черешни и их продуктивность.....	45
<b>Доля Ю.А.</b> Биологический резерв продуктивности современных сортов вишни обыкновенной в условиях Краснодарского края.....	49
<b>Кузнецова А.П., Ленивцева М.С., Драбудько Н.Н., Кухарчик Н.В., Гриднев С.И.</b> Создание и выделение устойчивых к коккомикозу форм рода <i>Prunus</i> mill. ....	54
<b>Салова Т.Н., Драгавцева И.А., Савин И.Ю., Моренец А.С.</b> Дикорастущий абрикос Республики Казахстан, перспективы его развития и использования в селекции.....	61
<b>Ахматова З.П., Карданов А.Р., Шамаева И.З.</b> Особенности сортов и элитных форм персика, абрикоса и нектарина селекции Северо-Кавказского научно-исследовательского института горного и предгорного садоводства.....	65
<b>Яковенко В.В., Лапшин В.И.</b> Сорта и гибриды земляники селекции СКФНЦСВВ для формирования высокопродуктивных агроценозов.....	70
<b>Гореликова О.А.</b> Оценка крупноплодности перспективных сортиментов земляники садовой в условиях Краснодарского края.....	74
<b>Калинина О.В., Голяева О.Д.</b> Современный сортимент смородины красной в Российской Федерации.....	81
<b>Бахотская А.Ю., Князев С.Д.</b> Устойчивые к биотическим факторам сорта смородины чёрной – основа высокопродуктивных агроценозов.....	87

<b>Шахмирзоев Р.А.</b> Особенности интродуцированных сортов черной и красной смородины в условиях предгорья Дагестана.....	91
<b>Ройчев В.Р.</b> Применение факторного анализа в целях проведения сравнительной ампелографической оценки новых винных сортов винограда.....	97
<b>Ильницкая Е.Т., Пята Е.Г., Алейникова Г.Ю., Прах А.В.</b> Перспективность новых гибридных форм селекции СКФНЦСВВ для качественного белого виноделия.....	105
<b>Ильницкая Е.Т., Макаркина М.В., Токмаков С.В., Barba P., Weber J.P.</b> Апробация ДНК-маркера р3_VvAGL11, сцепленного с признаком бессемянности винограда.....	109
<b>Новикова Л.Ю., Наумова Л.Г.</b> Анализ хозяйственно ценных признаков сортов винограда различного происхождения из коллекции ВНИИВиВ в условиях климатических изменений.....	113
<b>Дергунов А.В.</b> Перспективы применения конвейера столовых сортов винограда селекции АЗОСВиВ для расширения рекреационного потенциала причерноморских курортов.....	120
<b>Лукьянова А.А., Большаков В.А.</b> Изучение некоторых сортов западно-европейской эколого-географической группы Анапской ампелографической коллекции.....	125
<b>Хмырова И.Л., Дергунов А.В.</b> Новый технический сорт винограда селекции АЗОСВиВ.....	129
<b>Кологривая Р.В., Матвеева Н.В.</b> Цимлянский чёрный в гибридизации красных технических сортов винограда.....	133
<b>Казахмедов Р.Э., Мамедова С.М.</b> Аборигенный сорт Агадаи – ценный источник при селекции столовых сортов винограда.....	141
<b>Потапенко А.Ю., Ерина Н.М.</b> Подбор перспективных сортов селекции ВНИИВиВ для организации длительного хранения винограда.....	146