

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Заварзин В.И. Предисловие	3
П л о д о в о д с т в о	
Кентаев М.М. Оценка производственно-экономических ресурсов в плодоводстве	8
Ценер Г.Г., Соболевская В.Г., Левина М.П. Размещение садов в Казахстане с учетом зональных особенностей природных условий	15
Ценер Г.Г. Оценка земель и плодовых насаждений в связи с интенсификацией плодоводства	31
Левина М.П., Виновец А.Д., Остаркова Л.В. Сортовые ресурсы яблони в зоне промышленного садоводства Казахстана	44
Виновец А.Д. Селекционная ценность некоторых сортов яблони и груши	58
Карычев К.Г., Марченко М.С. Слаборослые подвой яблони и груши как фактор ресурсосберегающей технологии в плодоводстве	72
Долгих В.А. Оздоровление посадочного материала от вирусных болезней как резерв повышения урожая в плодоводстве	89
Тулеев Ж.Т. Влияние вирусной инфекции на развитие грибных болезней яблони	96
Тулеев Ж.Т. Влияние вирусов на биологический потенциал яблони	108
Кудасов Ю.Л., Сергазиев К. Трудосберегающая технология производства яблок в загущенном саду	118
Чернов Г.И. Повышение эффективности использования водных ресурсов в садоводстве	125

Адрианова Г.П., Сотникова В.В. Научные основы эффективного использования удобрений в плодоводстве и виноградарстве Казахстана	133
Аршидинов А.А., Исин М.М., Мамышов М.М. Применение гербицидов - резерв повышения продуктивности садов и экономии трудовых ресурсов	143
В и н о г р а д а р с т в о и я г о д о в о д с т в о	
Карычева Л.А. Селекция на раннеспелость - резерв улучшения промышленного сортимента винограда в Казахстане	157
Маденов Э.Д., Ажигоев В.П. Использование горных неорошаемых земель для развития виноградарства	163
Маденов Э.Д., Ажигоев В.П. Современные формировки кустов и возможности развития технологии возделывания винограда в укрывной культуре	174
Клоконос Н.П. Резерв повышения продуктивности малины	180
Ковальчук И.Ю. Влияние пурпуровой пятнистости на биологический потенциал малины	187
Бекетаева Л.И., Кентаев М.М. Некоторые аспекты использования плодов при переработке на различные виды продукции	194
Р е ф е р а т ы	201