

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Девятов А. С. Концентрация промышленного плодоводства и организация специализированных плодово-ягодных совхозов в Белорусской ССР	5
Резявков В. А. Методика изучения размещения корней яблони	19
Резявков В. А. Расположение корней яблони в дерново-подзолистых почвах БССР	23
Радюк А. Ф. Зависимость развития корней яблони от особенностей почвенного профиля	37
Балобин В. Н. Размещение корневой системы вишни, выращиваемой на разных подвоях	50
Пивень П. Я. Взаимосвязь активной части корневой системы и почвенных условий	56
Девятов А. С., Дубовцова Е. В. Сезонные изменения количества активных корней у черной смородины	71
Балобин В. Н., Матвеева Р. Ф. Особенности минерального питания и диагностика потребности яблони в элементах питания	77
Шкурко Т. И. Предпосадочное удобрение черной смородины	86
Щурок Г. В. Водный режим почв при применении гербицидов	90
Девятов А. С., Толочко А. М. Влияние омолаживающей обрезки на рост и плодоношение взрослых деревьев яблони	101
Здоровцов Н. М. Зимостойкость клоновых подвоев яблони в естественных условиях Белоруссии	110
Пуцило А. И. Подбор сортов-опылителей для лучших форм подвоев яблони	116
Дущинская А. Г. Использование в качестве подвоев вишни сеянцев культурных сортов	126
Асадчий В. К. Сроки окулировки вишни и сливы	141
Лойко Р. Э. Способы, ускоряющие созревание винограда в БССР	145
Сюбаров А. Е. Научные основы размножения и внедрения в производство новых сортов яблони	154

<i>Коваленко Г. К.</i> Хозяйственно-биологическая оценка некоторых сортов яблони	163
<i>Ваверова Э. В.</i> Проявление признаков самоплодности и партенокарпии сорта Пепин литовский в гибридном потомстве	181
<i>Михневич Н. Й.</i> Новые сорта груши	190
<i>Сюбарова Э. П., Сулимова Р. Д.</i> Некоторые биологические особенности отдельных сортов вишни	202
<i>Бавтуто Г. А.</i> Вишнево-чerryшневый гибрид Новинка	213
<i>Сюбарова Э. П., Матвеев В. А.</i> Некоторые биологические особенности сортов сливы	220
<i>Райнчикова Г. П.</i> Проращивание пыльцы черной смородины и условия, влияющие на ее жизнеспособность	232
<i>Савченко В. Ф., Голомиток М. М., Тихоновская Л. С., Шестюк И. И.</i> Биохимические изменения в плодах некоторых сортов яблок в период роста и хранения	238
<i>Манько Н. Ф.</i> Заменители ДДТ в борьбе с яблонной плодожоркой	255
<i>Кунцевич Л. В.</i> Пятнистости яблони	262
<i>Безденко Т. Т.</i> Обогащение биоценоза плодового сада энтомофагами	269