

ПЛОДОВОДСТВО И ЯГОДОВОДСТВО



Плоды оказывают положительное действие при нарушении деятельности желез внутренней секреции, при ожирении, нарушениях солевого обмена, простудных заболеваниях.



Систематическое употребление в пищу фруктов помогает предупреждению и более успешному лечению сердечно-сосудистых, желудочно-кишечных, инфекционных заболеваний, гипо- и авита-минозов.



Плодовые культуры — хорошие медоносы, кроме того, они способствуют оздоровлению (очистке) воздуха. Плодовые деревья могут выполнять агрометеорологические функции в качестве ветрозащитных и противоэрозионных насаждений.

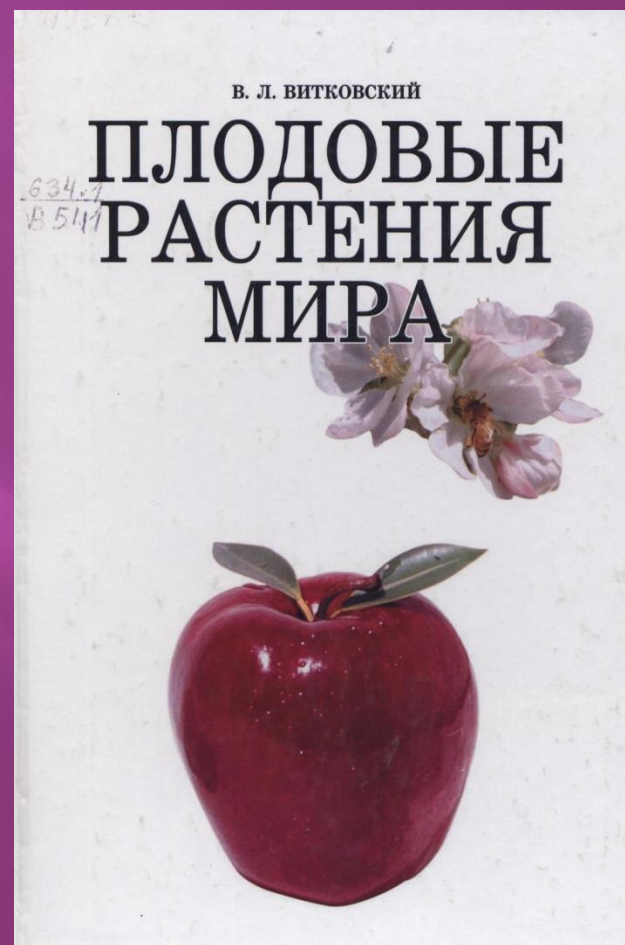


**Эстетическое использование
плодовых и ягодных растений
— это единственный в своем
роде признак, отличающий
садоводство от других
отраслей растениеводства.**



634.1 В 541 Витковский В. Л. Плодовые растения мира. СПб.: Издательство «Лань», 2003. — 592 с.

В книге рассмотрено современное состояние генетических ресурсов 80 наиболее значимых и перспективных сочно- и твердоплодных плодовых, ягодных, орехоплодных, субтропических и тропических растений, культивируемых в странах мира. Анализируется происхождение и эволюция этих растений, ареалы их произрастания, таксономическое положение родов и видов, введение их в культуру, интродукция в разные страны, биохимический состав и лечебная ценность плодов.



634.1 Я15 Ягодные культуры: Учебное пособие.— СПб.:
Издательство «Лань», 2015.— 192 с.

В учебном пособии приведены происхождение и биологические особенности ягодных растений. Рассмотрены общие технологические вопросы, обеспечивающие получение высоких и стабильных урожаев.



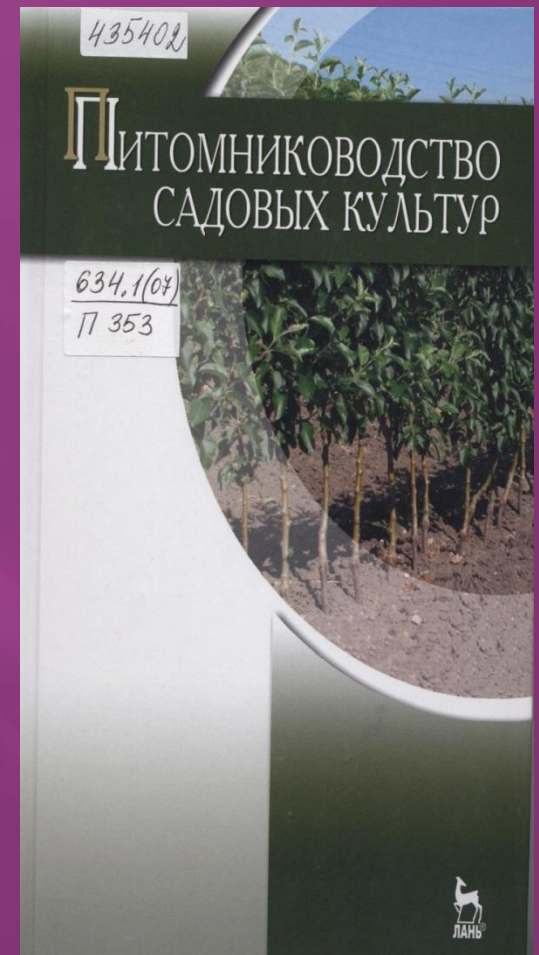
**634.1 Т 38 Технологии и технические средства по
выращиванию посадочного материала и закладке
интенсивных насаждений плодовых, ягодных культур и
винограда: метод, рек. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех»,
2015.-172 с.**

**Рассмотрены вопросы технологий
и технических средств по
выращиванию посадочного
материала и закладке
интенсивных насаждений
плодовых, ягодных культур и
винограда, даны технологические
карты по выращиванию
посадочного материала и закладке
интенсивных насаждений.**



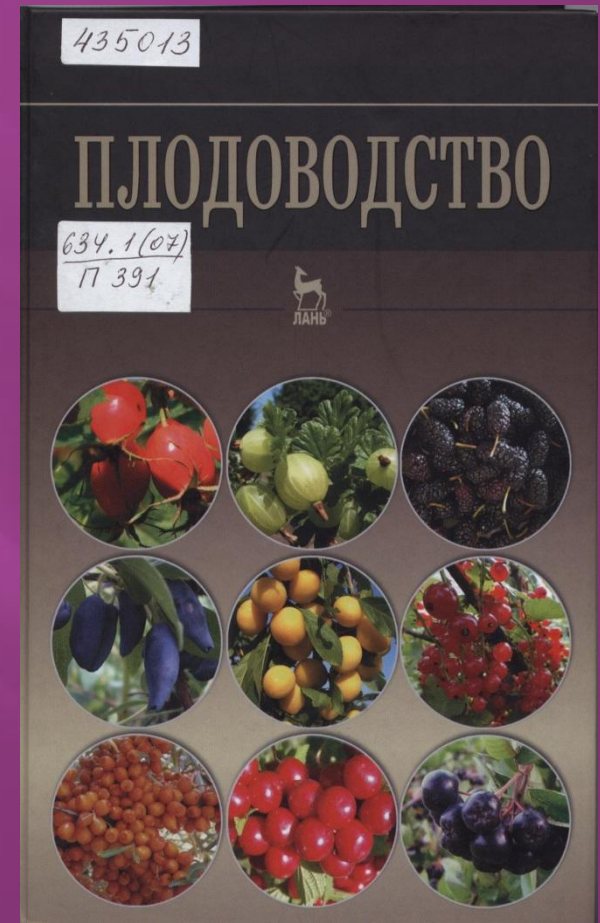
**634.1 П35 Питомниководство садовых культур
/ Под ред. Н. П. Кривко: Учебник. — СПб.: Издательство
«Лань», 2015. — 368 с.**

В учебнике освещены особенности размножения садовых культур, обосновано безусловное преимущество вегетативного размножения над семенным, рассмотрены структуры и технологии питомников для выращивания оздоровленного посадочного материала древесных плодовых культур, ягодных растений, винограда, саженцев декоративных, рассады овощных и цветочных культур. Впервые описывается технология выращивания посадочного материала всех основных садовых культур России.



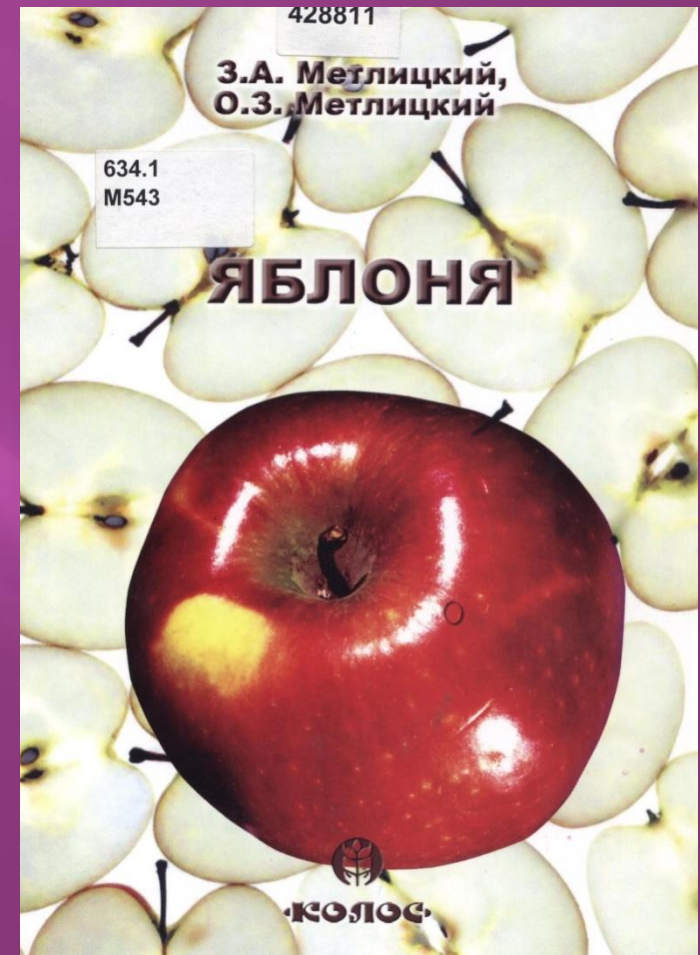
634.1 П 391 Плодоводство : учебное пособие / под ред. Н.
П. Кривко. — СПб. : Лань, 2014. — 416 с.

Рассмотрены основы классификации и биологии плодовых растений, включая способы размножения и технологии выращивания посадочного материала. Изложены вопросы закладки сада, формирования крон, ухода за деревьями и почвой в саду. Впервые в учебном пособии по плодоводству приведены основные сведения по защите плодовых и ягодных растений от вредителей и болезней.

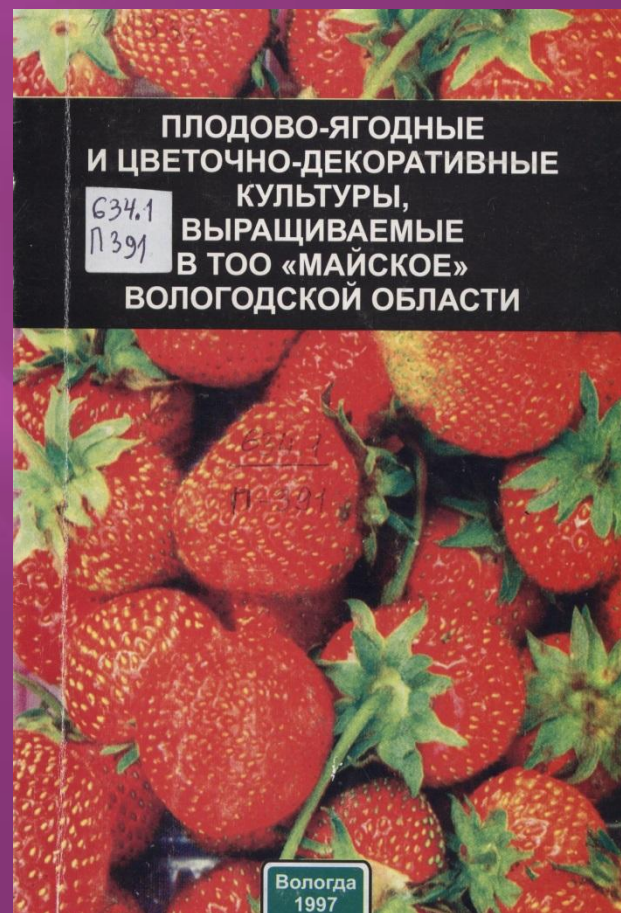


**634.1 М 54 Метлицкий З.А., Метлицкий О.З. Яблоня. - М,
Колос, 2008. – 234 с.**

В книге широко освещены вопросы о способах выращивания яблони, системе размещения деревьев в саду, формировании кроны (способах обрезки). Специальный раздел посвящен вопросам использования безвредных средств защиты плодового сада от различных болезней и вредителей. Дано описание наиболее перспективных сортов яблони. Подробно рассказано о способах прививки деревьев, а также о процессе правильного съёма плодов.

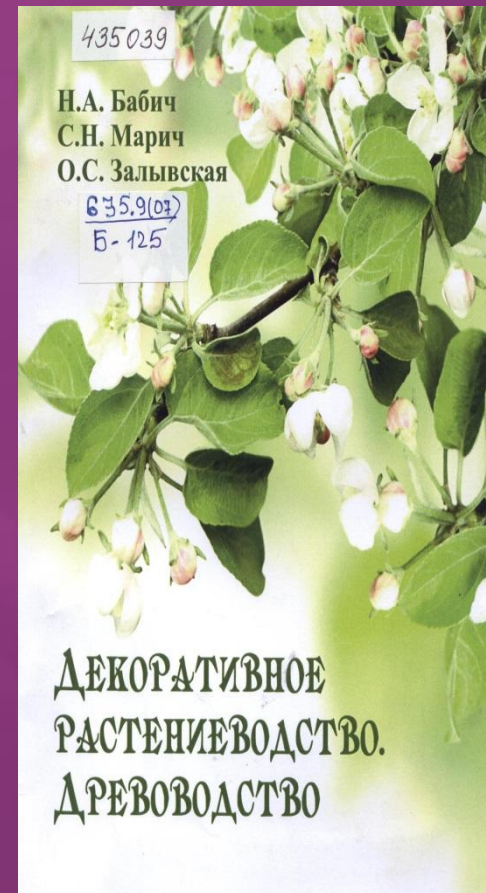


**634.1 П 391 Плодово-ягодные
и цветочно-декоративные культуры, выращиваемые в ТОО
«МАЙСКОЕ» Вологодской области / под ред. М. М. Салихова
- Вологда: Издательство ПФ «Полиграфист», 1997 – 64 с.**



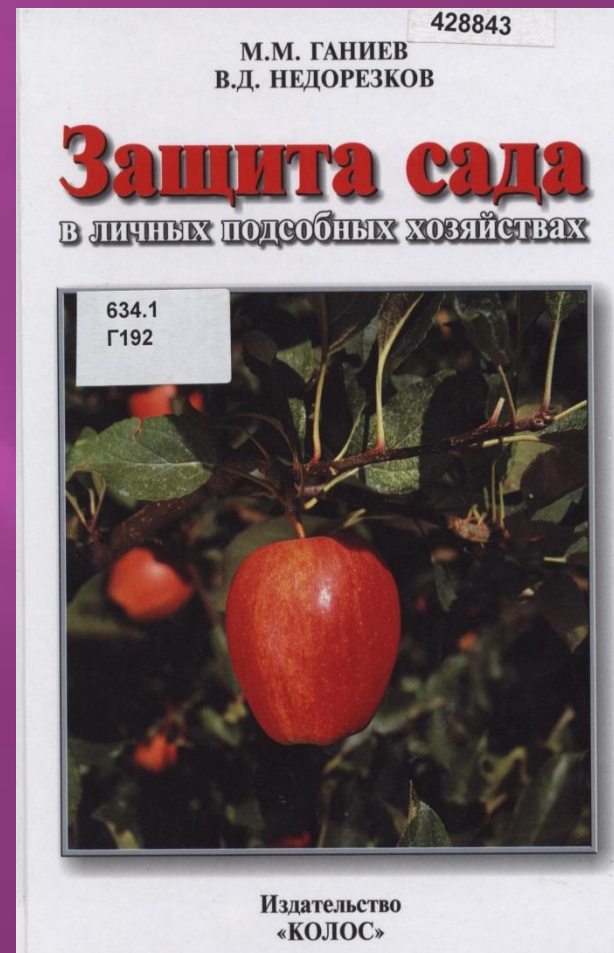
635.9 Б 12 Бабич Н.А., Марич С.Н., Зальвская О.С.
Декоративное растениеводство. Древоводство : учебное
пособие. - Архангельск: Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М.В.
Ломоносова, 2014. - 100 с.

В учебном пособии рассмотрен состав тем и вопросов по курсу «Декоративное растениеводство. Древоводство», их содержание и последовательность выполнения лабораторных работ. В первой части дано описание курса работ по семенному делу, в ходе изучения которого рассмотрены вопросы о семенах и семенном сырье основных древесных и кустарниковых пород. Во второй части приведена методика подбора ассортимента древесной и кустарниковой растительности для декоративного питомника.



634.1 Г 192 Ганиев М. М., Недорезков В. Д. Защита сада в личных подсобных хозяйствах. — М.: Колос, 2005. - 189 с.

Дана биология развития основных вредителей и возбудителей болезней плодовых и ягодных культур. Изложены агротехнические, биологические и химические мероприятия, регулирующие численность специализированных вредителей и развитие болезней. Особое внимание уделено экологически безопасным методам защиты плодовых и ягодных насаждений на садово-огородных и приусадебных участках.



634.1 С 56 Современные технологии хранения и переработки плодоовощной продукции: науч. аналит. обзор. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. - 172 с.

Дан обзор современного состояния плодоовощного подкомплекса. Показаны основные направления создания технологий для перерабатывающих плодоовощную продукцию предприятий. Рассмотрены разработки ведущих научных учреждений в области хранения плодов и овощей. Большое внимание уделено зарубежным технологиям и оборудованию. Показан опыт отечественных предприятий, работающих в данной сфере.





**Спасибо за
внимание !**

