



# *"Сила целебных растений"*

*Виртуальная выставка*

*Есть в травах и цветах  
целительная сила  
Для всех умеющих  
их тайну разгадать.*

*В. Рождественский*



**Козаев, П. З. Лекарственные и эфиромасличные растения [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / П. З. Козаев. - Электрон.дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 168 с. Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/255659>**

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ



П. З. Козаев



E.LANBOOK.COM

В учебном пособии содержатся разделы: биологически активные вещества лекарственных и эфиромасличных растений, севообороты, приемы возделывания, мероприятия по сбору и переработке полученного лекарственного сырья и технологии возделывания важнейших лекарственных и эфиромасличных растений.

Козаев, П. З. Лекарственные и эфиромасличные растения / П. З. Козаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 168 с.  
Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/255662>

Учебное пособие предназначено для студентов техникумов и колледжей, обучающихся по специальностям «Агрономия», «Садово-парковое и ландшафтное строительство».



**Медведева, З. М. Лекарственные и ядовитые растения Сибири [Электронный ресурс] : учебное пособие / З. М. Медведева, Е. Г. Медяков . - Электрон.дан. - Новосибирск : НГАУ, 2021. – 303 с.  
Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/257696>**

**В учебном пособии рассмотрены лекарственные растения Сибирского региона. Для видов приводятся морфологическое описание, географическое распространение, химический состав, применение в медицине.**

**Издание предназначено для студентов, обучающихся по программе бакалавриата, по направлениям подготовки «Ландшафтная архитектура», «Лесное дело».**



**Целебные свойства дикорастущих растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / [В. Н. Наумкин и др.]. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2019. - 452 с. - (Учебники для вузов)**

**Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/113390>**

БАКАЛАВРИАТ

## ЦЕЛЕБНЫЕ СВОЙСТВА ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ



[www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)

 ЭБС  
ЛАНЬ

Учебное пособие даёт исчерпывающие сведения об основных органических, биологически активных и минеральных веществах содержащихся в дикорастущих растениях, которые используются для лечения в народной и научной медицине.

Издание предназначено для бакалавров, обучающихся в сельскохозяйственных вузах.

**Пищевые и лекарственные свойства культурных растений  
[Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Наумкин, Н. В.  
Коцарева, Л. А. Манохина, А. Н. Крюков. - Электрон.дан. - Санкт-  
Петербург : Лань, 2022. - 400 с. - (Учебники для вузов)  
Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/212174>**

Учебное пособие посвящено полевым, овощным, плодовым и ягодным культурам, их взаимодействию с условиями среды. Приводятся сведения о распространении, местообитании, сбору и заготовке растений полевых, огородных и садовых культур, их пищевой ценности и лечебных свойствах, применении в научной и народной медицине, а также о том, как они действуют на организм, как применяются в диетическом и лечебном питании, какими лечебными свойствами обладают.



**Лунегов, А. М. Фармакогнозия [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. М. Лунегов, В. А. Барышев. - Электрон.дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 148 с.**

**Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/221183>**

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

# ФАРМАКОГНОЗИЯ



А. М. Лунегов  
В. А. Барышев



[E.LANBOOK.COM](https://e.lanbook.com)

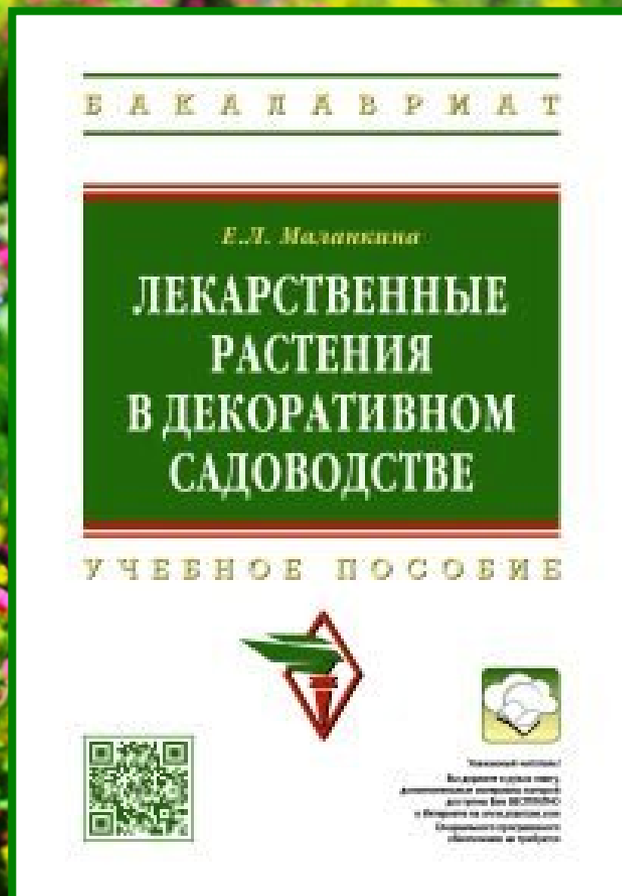
**В пособии описаны правила сбора, заготовки и сушки лекарственных растений, хранение лекарственного растительного сырья.**

**Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария».**

**Маланкина, Елена Львовна. Лекарственные растения в декоративном садоводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Л. Маланкина. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 240 с. - (Высшее образование - Бакалавриат).**

**Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=388785>**

**В учебном пособии «Лекарственные растения в декоративном садоводстве» содержится информация об ассортименте и сортименте растений для индивидуального аптекарского огорода, описываются их декоративные качества, приведены сроки цветения, сведения о применении.**



**Маланкина, Елена Львовна. Лекарственные растения в декоративном садоводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Л. Маланкина. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 240 с. - (Среднее профессиональное образование).**

**Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=397411>**

СРЕДНЕЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ

Е.Л. Маланкина

# ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ В ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ



УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ 

В учебном пособии содержится информация об ассортименте и сортименте растений для индивидуального аптекарского огорода, описываются их декоративные качества, приведены сроки цветения, сведения о применении.

**Маланкина, Елена Львовна. Лекарственные и эфирномасличные растения [Электронный ресурс] : учебник / Е. Л. Маланкина, А. Н. Цицилин. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2022. - 368 с. - (Высшее образование - Бакалавриат).**

**Внешняя ссылка: <https://znanium.com/catalog/document?id=392543>**

БАКАЛАВРИАТ

Е.Л. Маланкина, А.Н. Цицилин

# ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ЭФИРНОМАСЛИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ

УЧЕБНИК



znanium.com



Полный текст  
на сайте в электронной  
форме доступен только  
для зарегистрированных  
пользователей.  
Скачайте приложение  
znanium.com

Цель учебника — ознакомить бакалавров с теоретическими и практическими аспектами производства лекарственного растительного сырья. Основная задача курса «Лекарственные и эфирномасличные растения» — подготовить учащихся к работе в сельскохозяйственных и заготовительных предприятиях, а также лабораториях по контролю качества и фирмах, занятых переработкой сырья.

**Лекарственные растения и их применение в животноводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Н. Самойлов, А. П. Жуков, О. А. Капустина, А. П. Пантелеев. - 2-е изд. перераб. и доп. - Электрон.дан. - Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2019. - 315 с.**  
**Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/152671>**

**В учебном пособии дана биологическая характеристика наиболее часто встречающихся лекарственных растений, произрастающих и выращиваемых на территории Оренбургской области, дан их химический состав и лечебное действие в свете современных достижений по фитотерапии, указано время сбора и описаны правила хранения лекарственного растительного сырья, а также применение лекарственных растений при заболеваниях животных и пчел.**



**Кислицына, А. А. Лекарственные и эфиромасличные растения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Кислицына, А. И. Быков. - Электрон.дан. - Курган : КГСХА им. Т.С.Мальцева, 2017. - 97 с.**

**Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/159245>**

**Учебно-методическое пособие для проведения лабораторно-практических занятий знакомит с нормативными документами, регламентирующими качество лекарственного растительного сырья, особенностями его обработки, сушки и хранения, а также включает в себя методы анализа их действующих веществ.**



**Поломошнова, Н. Ю. Лекарственные и эфиромасличные растения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Поломошнова, М. Я. Бессмольная. - Электрон.дан. - Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2014. - 133 с.**

**Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/138758>**

**В учебном пособии дано описание дикорастущих и культивируемых видов лекарственных растений и эфиромасличных культур, произрастающих на территории России, рассмотрены вопросы рациональной организации заготовок лекарственного сырья.**



**Ториков, В. Е. Культивируемые и дикорастущие лекарственные растения [Электронный ресурс] : монография / В. Е. Ториков, И. И. Мешков. - Электрон.дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 272 с.**  
**Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/206561>**

БАКАЛАВРИАТ  
И МАГИСТРАТУРА

В. Е. Ториков, И. И. Мешков

КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ  
И ДИКОРАСТУЩИЕ  
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ



www.lanbook.com

 **ЭБС  
ЛАНЬ**

В монографии дано краткое описание, распространение и экология основных видов культивируемых и дикорастущих растений. Приведены их лекарственные и целебные свойства, изложены наиболее распространенные рецепты приготовления лекарственного сырья, схемы их применения в домашних условиях.

# *Спасибо за внимание!*

