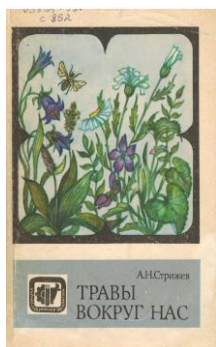




ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

КНИГИ ИЗ ФОНДА НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ



Стрижев, А. Н. Травы вокруг нас / А. Н. Стрижев. – Москва : Колос, 1983. – 224 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Книга состоит из серии очерков, каждый из которых посвящён тому или иному виду травянистого растения. Даются ботаническая и биологическая характеристики вида, рассматриваются его хозяйственные, технические и целебные свойства.



Синадский, Ю. В. Целебные травы / Ю. В. Синадский, В. А. Синадская. – Москва : Педагогика, 1991. – 176 с. : ил. – Текст : непосредственный.

В книге доктора биологических наук, действительного члена Энтомологического общества СССР Ю. В. Синадского и члена Союза журналистов СССР В. А. Синадской рассказывается о лекарственных растениях – местах их произрастания и целебных свойствах, правилах сбора и хранения.



Шагиахметов, Ю. С. Лекарственные растения рода *Inula* в ветеринарной медицине : монография / Ю. С. Шагиахметов. — Троицк : УГАВМ, 2003. – 62 с. – Текст : непосредственный.

*Монография даёт рекомендации по применению растений рода *Inula* британского, высокого, германского, иволистого и японского составленных по результатам практических исследований. Описываются действующие вещества, содержащиеся в растениях и определяющие терапевтический эффект приготовленных из них препаратов.*

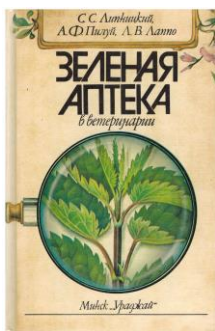
	<p>Рабинович, М. И. Лекарственные растения в ветеринарной практике : справочник / М. И. Рабинович. – Москва : Агропромиздат, 1987. – 288 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p> <p><i>В справочнике представлено около 200 растений. Даны их краткие ботанические характеристики, места произрастания, фармакологическое действие на организм животных, показания к применению. Рассказано о порядке сбора, сушки и хранения лекарственного сырья.</i></p>
	<p>Рабинович, М. И. Ветеринарная фитотерапия / М. И. Рабинович. – Изд. 2-е, доп. и перераб. - Москва : Росагропромиздат, 1988. – 174 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p> <p><i>В книге описано более 160 видов лекарственных растений, рекомендуемых для применения в ветеринарной практике. По каждому растению приводится ботаническая характеристика, ареал произрастания, химический состав, время сбора и правила сушки используемого сырья, фармакологическая характеристика, применение и доза.</i></p>
	<p>Кузнецова, М. А. Лекарственное растительное сырьё и препараты : справочное пособие / М. А. Кузнецова. – Изд. 2-е, испр. - Москва : Высшая школа, 1987. – 191 с. – Текст : непосредственный.</p> <p><i>Книга знакомит с лекарственным растительным сырьём, применяющемся в медицинской практике, с методами его анализа, особенностями обработки, сушки и хранения.</i></p>
	<p>Гизатуллин, А. Н. Лекарственные растения в научной и народной медицине / А. Н. Гизатуллин, Ф. Г. Гизатуллина, И. А. Гизатуллин. – Троицк : ФГБОУ ВПО «УГАВМ», 2012. – 490 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p> <p><i>В книге приведены сведения о лекарственных растениях, используемых в научной и народной медицине при фитотерапии различных заболеваний, в том числе онкологических болезней. Приводится большое количество рецептов для лечения и профилактики.</i></p>
	<p>Городинская, В. С. Тайны целебных трав / В. С. Городинская. – Москва : Советская Россия, 1989. - 256 с. – Текст : непосредственный.</p> <p><i>Книга кандидата биологических наук В. С. Городинской рассказывает о том, как правильно собирать целебные растения, и как они действуют на организм.</i></p>

	<p>Рабинович, А. М. Лекарственные растения на приусадебном участке / А. М. Рабинович. - Москва : Росагропромиздат, 1989. – 207 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p> <p><i>В книге даны описание растений, способы их выращивания и переработки, правила хранения. Названия растений приведены на русском и латинском языках. Указаны официальные лекарственные формы (препараты) представленных видов, способы их приготовления в домашних условиях и применения при тех или иных заболеваниях.</i></p>
	<p>Рабинович, М. И. Лекарственные растения Южного Урала : монография / М. И. Рабинович. – Изд. 2-е, перераб. – Магнитогорск : «Мин Тип», 2007. – 288 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p> <p><i>В книге приведены характеристики 100 лекарственных растений Южного Урала, разрешённых Минздравом СССР к применению, а также тех, которые хорошо зарекомендовали себя в народной медицине.</i></p>
	<p>Солодухин, Е. Д. Аптека в лесу / Е. Д. Солодухин. – Москва : Агропромиздат, 1989. – 351 с. – Текст : непосредственный.</p> <p><i>Подробно охарактеризованы около 200 видов лесных лекарственных растений, указаны их ареалы и условия произрастания. Указаны ядовитые виды, меры предосторожности и противопоказания к применению лекарственных растений.</i></p>
	<p>Чиков, П. С. Лекарственные растения : справочник / П. С. Чиков. – Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Агропромиздат, 1989. – 431 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p> <p><i>Приведены обобщённые сведения о лекарственных растениях и их использовании. Изложены основные правила сбора, заготовки, хранения лекарственного сырья.</i></p>
	<p>Гаммерман, А. Ф. Лекарственные растения (растения-целители) : справочное пособие / А. Ф. Гаммерман, Г. Н. Кадаев, А. А. Яценко-Хмелевский. – Изд. 4-е, испр. и доп. - Москва : Высшая школа, 1990. – 544 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p> <p><i>Книга даёт представление о лекарственных ресурсах отдельных районов. Описано около 200 видов растений. Охарактеризованы их морфология, экология, распространение, химический состав; указано применение в научной и народной медицине. Приведены данные по охране редких видов.</i></p>



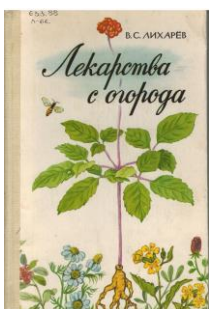
Кузнецова, М. А. Сказания о лекарственных растениях / М. А. Кузнецова, А. С. Резникова. – Москва : Высшая школа, 1992. – 272 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Книга знакомит с интересными древними и современными мифами разных народов о лекарственных растениях. Анализируется происхождение названий этих растений. Показано, как учёные, используя сказания, легенды и многовековой опыт народов разных стран о применении растений в быту и медицине, раскрывают сокровенные тайны их полезных и целебных свойств.



Липницкий, С. С. Зеленая аптека в ветеринарии / С. С. Липницкий, А. Ф. Пилуй, Л. В. Лаппо. – Изд. 2-е, доп. - Минск : Ураджай, 1995. – 303 с. : ил. – Текст : непосредственный.

В книге приведены ботаническая характеристика и химический состав лекарственных растений. Указаны места их произрастания, время сбора, условия хранения. Описаны способы приготовления сборов, настоев, отваров. Рекомендованы приёмы и дозы применения лекарственных препаратов при лечении животных.



Лихарев, В. С. Лекарства с огорода / В. С. Лихарев. - Саратов : Детская книга, 1993. – 352 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Многолетний опыт выращивания экзотических лекарственных растений, чудо-овощей и фруктов отразил в своей книге саратовский селекционер-любитель Владимир Лихарев. Его рекомендации помогают облегчить страдания, избавиться от болезней, вырастить на приусадебном участке чудесные растения.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



Козаев, П. З. Лекарственные и эфиромасличные растения / П. З. Козаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-507-44094-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255659> (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии содержатся разделы: биологически активные вещества лекарственных и эфиромасличных растений, севообороты, приёмы возделывания, мероприятия по сбору и переработке полученного лекарственного сырья и технологии возделывания важнейших лекарственных и эфиромасличных растений. Каждая тема снабжена контрольными вопросами для самопроверки.



Грязькин, А. В. Недревесная продукция леса : учебник для вузов / А. В. Грязькин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-6681-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151661> (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Рассматриваются вопросы использования недревесной продукции леса. Приводятся сведения о свойствах основных видов пищевых и лекарственных растений, грибов и ягод. Дается классификация лесных сенокосов и пастбищ, технического сырья и вторичных лесных материалов.



Целебные свойства дикорастущих растений : учебное пособие для вузов / В. Н. Наумкин, А. Г. Демидова, Л. А. Манохина [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 452 с. — ISBN 978-5-8114-8421-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176679> (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Широко представлены дикорастущие растения лугов и степей, болот, водоёмов и их берегов, лесов, кустарников, а также сорные растения, в том числе распространённые в Белгородской области. Приводятся сведения об их распространении, местообитании, морфологии, химическом составе и лекарственных свойствах, применении в научной и народной медицине. Дана информация о сроках сбора и заготовки лекарственных растений, сушке, сроках и условиях хранения сырья. Описываются способы приготовления из дикорастущих растений различных препаратов: отваров, настоев, вытяжек, экстрактов, порошков и мазей, применяемых в народной медицине.



Пищевые и лекарственные свойства культурных растений : учебное пособие / В. Н. Наумкин, Н. В. Коцарева, Л. А. Манохина, А. Н. Крюков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1908-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212174> (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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.



Лекарственные растения и их применение в животноводстве : учебное пособие / К. Н. Самойлов, А. П. Жуков, О. А. Капустина, А. П. Пантелеев. — 2-е изд. перераб. и доп. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2019. — 315 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152671> (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 пчёл.



Ториков, В. Е. Культивируемые и дикорастущие лекарственные растения / В. Е. Ториков, И. И. Мешков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 272 с. — ISBN 978-5-507-46960-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/324989> (дата обращения: 26.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В монографии дано краткое описание, распространение и экология основных видов культивируемых и дикорастущих растений. Приведены их лекарственные и целебные свойства, изложены наиболее распространённые рецепты приготовления лекарственного сырья, схемы их применения в домашних условиях. Изложены варианты наиболее распространённых фитосборов, суспензий, эмульсий, настоев, отваров, экстрактов, сиропов, а также отдельные рецепты приготовления овощных блюд, соков и морсов из плодово-ягодных культур.



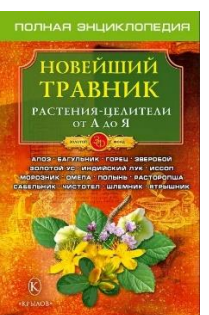
Смельский, Е. Н. Царство врачевных трав и растений. Книга практических советов. Сочинение доктора Смельского 1870 г. / Е. Н. Смельский. — Москва : РИПОЛ классик, 2013. — 240 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239865> (дата обращения: 26.09.2023). — ISBN 978-5-386-05814-2. — Текст : электронный.

Смельский Елеазар Никитич — выдающийся врач, лейб-медик при дворе великого князя Михаила Павловича Романова. Целебный травник Елеазара Смельского — книга необыкновенная и редкая. Это великий труд, в котором собрано описание целебных свойств отечественных и чужеземных растений, употребляемых для лечения внутренних и наружных болезней.



Варлих, В. К. Полная иллюстрированная энциклопедия лекарственных растений России. Новое издание, исправленное и дополненное / В. К. Варлих. – Москва : РИПОЛ классик, 2008. – 671 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=53746> (дата обращения: 26.09.2023). – ISBN 9785386003524. – Текст : электронный.

Это уникальное классическое издание, написанное знаменитым петербургским профессором Вольдемаром Варлихом, представляет собой наиболее полный иллюстрированный реестр русских лекарственных растений с указанием мест распространения, лечебного применения и целительных свойств. Книга является лучшим на сегодняшний день пособием для врачей, фармацевтов и всех, кто всерьёз заботится о своем здоровье.



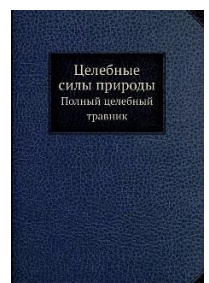
Новейший травник : растения-целители от А до Я / сост. О. А. Филатов ; худож. Ю. С. Межова. – Санкт-Петербург : Крылов, 2008. – 398 с. – (Золотой фонд). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435584> (дата обращения: 26.09.2023). – Текст : электронный.

Познакомиться с исцеляющими свойствами растений, правилами их сбора, заготовки и хранения и тонкостями создания различных лекарственных форм поможет эта книга.



Лечим организм травами. Полезные советы и рекомендации / сост. Ю. Н. Николаева. – Москва : РИПОЛ классик, 2011. – 193 с. – (Природный защитник). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=133714> (дата обращения: 26.09.2023). – ISBN 978-5-386-03927-1. – Текст : электронный.

На страницах этой книги описываются целебные свойства многих трав, особенности их использования в лечении различных заболеваний. Также приводятся рецепты лечебных средств, которые можно приготовить самостоятельно в домашних условиях.



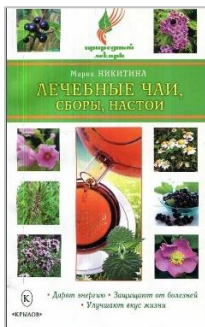
Целебные силы природы. Полный целебный травник. – Санкт-Петербург : Типография Скарятина, 1871. – 648 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99755> (дата обращения: 26.09.2023). – ISBN 978-5-4460-6313-0. – Текст : электронный.

Подробное описание отечественных лекарственных растений, их действия, сбора, хранения, приготовления и употребления при врачевании болезней. Составлено по указаниям известнейших учёных медиков и народных врачей.



Сергиенко, Ю. В. 40 трав, необходимых в каждом доме / Ю. В. Сергиенко. – Москва : РИПОЛ классик, 2006. – 192 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57097> (дата обращения: 26.09.2023). – ISBN 5-7905-4542-4. – Текст : электронный.

Все рецепты, представленные в этом сборнике, предельно просты и предназначены специально для применения в домашних условиях.



Никитина, М. В. Лечебные чаи, сборы, настои : [12+] / М. В. Никитина. – Санкт-Петербург : Невский проспект : Крылов, 2010. – 125 с. : ил. – (Природный лекарь). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256543> (дата обращения: 26.09.2023). – ISBN 978-5-4226-0020-5. – Текст : электронный.

Цветки ромашки, листочки брусники, корни валерианы, трава дягиля и многие другие растительные ингредиенты наполнят чай витаминами, антиоксидантами, минералами и биологически активными веществами, необходимыми для полноценной работы всего организма.