



**КЫРГЫЗСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. К.И.СКРЯБИНА**

## **WEB – САЙТ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ КЫРГЫЗСТАНА**

**Студентка 4курса: Бакирова Нуржан Адылбековна  
Научный руководитель: к.ф-м.н.,и.о.доцент Жусупбаева Г.А.**





# Актуальность исследования:

В настоящее время применение Web-технологий в рекламе – актуально и перспективно.

Во всемирной паутине размещено несколько миллионов Web-сайтов и их число постоянно растет.

Создание Web – сайтов является одной из важнейших технологий разработки ресурсов Интернет.

**Разработан web - сайт для рекламирования лекарственных растений Кыргызстана.**





С каждым годом улучшается медицинское обслуживание населения нашей страны. Наряду с развитием медицинских учреждений и аптечной сети много внимания уделяется дальнейшему росту медицинской промышленности. Выяснили, что дикорастущие лекарственные растения являются исходным материалом для ряда лекарственных препаратов, а во многих случаях используются и без специальной переработки.







Природа Кыргызстана очень богата лекарственными травами и растениями. Многие растения изучаются учеными нашей республики — химиками, биологами, медиками с тем, чтобы увеличить количество эффективных лекарств.



На территории Кыргызстана заготовка лекарственных растений проводится в основном в природе, где лекарственные растения чаще всего растут совместно с другими растениями, не являющимися лекарственными, а порой и ядовитыми и очень редко образуют чистые заросли, удобные для сбора.



Лечение целебными дарами природы и сейчас привлекает внимание многих: скромные травы наших лесов и полей пользуются доверием сотен тысяч пациентов - ведь терапевтическая ценность большинства лекарственных растений поистине непревзойденна и признана научной медициной.





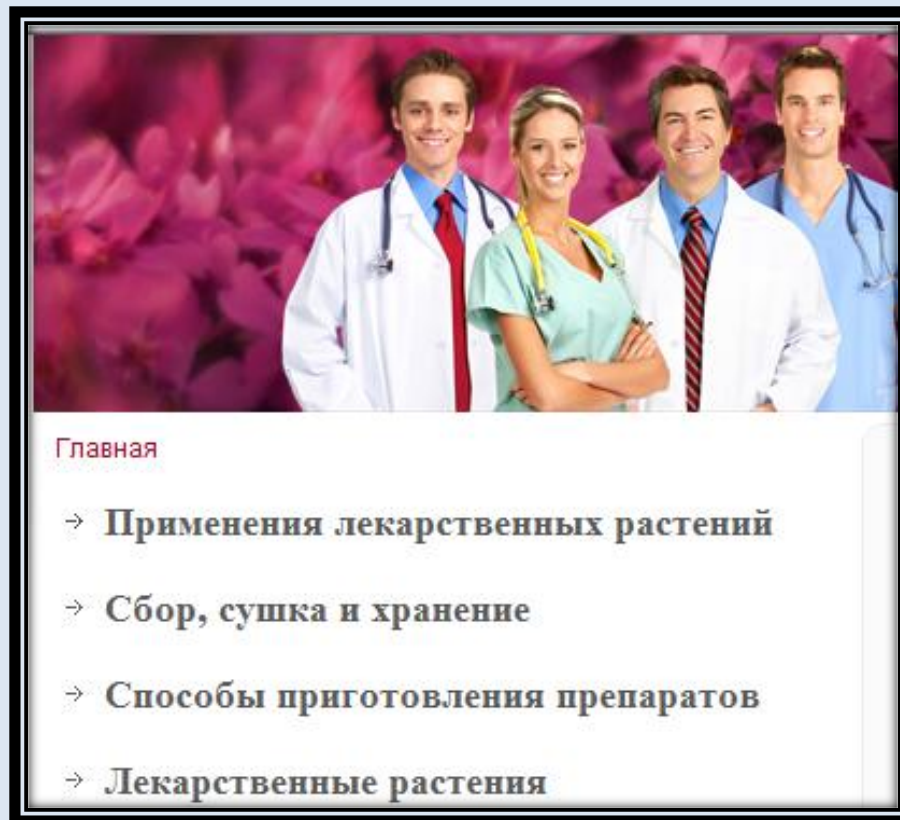
---

Лечебные свойства растений, эмпирически установленные в древние времена, находят научное обоснование в современной медицине. В настоящее время в нашей стране используется около 150 видов лекарственных растений.



# Создание страницы

Основная страница состоит из нескольких разделов (окон):



# Главная страница



## Лекарственные растения Кыргызстана

Главная

- Применения лекарственных растений
- Сбор, сушка и хранение
- Способы приготовления препаратов
- Лекарственные растения

→ **Виды растений**



### Главная

Лекарственные растения - обширная группа растений, применяемых в медицинской и ветеринарной практике при различного рода заболеваниях с лечебными или профилактическими целями. Лечебные свойства лекарственных растений обусловлены наличием в них определенных химических соединений — так называемых действующих веществ.

С каждым годом улучшается медицинское обслуживание населения нашей страны. Наряду с развитием медицинских учреждений и аптечной сети много внимания уделяется дальнейшему росту медицинской промышленности. Выяснили, что дикорастущие лекарственные растения являются исходным материалом для ряда лекарственных препаратов, а во многих случаях используются и без специальной переработки.

В мировой практике 40%, а в нашей стране более 45% лекарственных средств, выпускаемых химико-фармацевтической промышленностью, изготавливаются из растительного сырья, а среди препаратов, применяемых для профилактики и лечения сердечнососудистых заболеваний, заболеваний печени, желудочно-кишечного тракта три четверти вырабатываются из лекарственных растений.



# На этой странице находятся из истории применения лекарственных растений



## Лекарственные растения Кыргызстана

Главная

- Применения лекарственных растений
- Сбор, сушка и хранение
- Способы приготовления препаратов
- Лекарственные растения

→ **Виды растений**



### Из истории применения лекарственных растений

Многие лекарственные растения представляют только исторический интерес, так как в настоящее время в медицине не используются. Лес был первой аптекой, в которую наши древние предки обращались за лекарствами. Эта аптека не похожа на обычную, привычную нам, где лекарства хранятся в склянках, фарфоровых сосудах и прочих емкостях, -- здесь они наполняют бесконечное количество живых растительных клеток, из которых сформированы стебли, листья, корни, цветки трав, деревьев и кустарников. Эти клетки не просто хранилища лекарств -- они их фабрики. Многие вещества, вырабатываемые растительными клетками, обладают целебными свойствами. Принятые внутрь или использованные наружно, они помогают больному организму справиться с недугом. Богат и разнообразен выбор лекарств в природной аптеке, но здесь нет этикеток! Ядовитые растения могут выглядеть привлекательно. Поэтому обращаться за помощью к растениям следует только с рецептом врача!

Возможно, первые люди и руководствовались в выборе лекарств инстинктом, как это сейчас делают больные животные, но чаще всего они шли эмпирическим путем -- путем риска и ошибок. Постепенно выработалась способность

Тем же самым путем будем открывать следующую страницу. На этой странице находятся правила сбора, сушка и хранение лекарственных растений.





На этой странице находятся способы приготовления  
препаратов





# Заключение

---

В своем докладе я постаралась разобраться в том, что необходимо уметь для создания Web-страницы, какое программное обеспечение является инструментарием создания Web-страниц и как его эффективно использовать.

Тема **«Лекарственные растения Кыргызстана»** и собранный мною материал помог мне создать Web-страницу.

Мне хотелось бы отметить, что забота о собственном здоровье — это серьезная потребность каждого человека.

Используя сайт **Лекарственные растения Кыргызстана**, можно помочь своему организму избавиться от некоторых заболеваний, оказать первую помощь при порезах, ссадинах, укрепить свой иммунитет.

Спасибо за  
внимание!

