



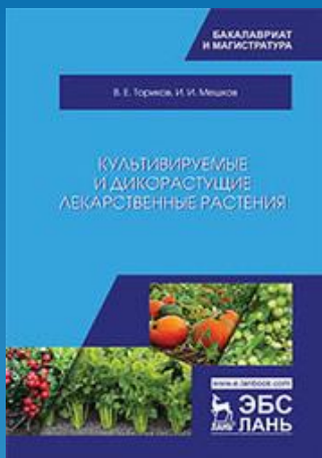
Лекарственные средства для ветеринарии : справочник. –
Ставрополь : Энтропос, 2018. – 292 с. – URL:
<https://znanium.com/catalog/product/1004059>

Справочник "Лекарственные средства для ветеринарии" содержит информацию более чем о 1500 лекарственных ветеринарных препаратах, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. Препараты сгруппированы по фармакотерапевтическим группам. Приведена информация о разработчике, показаниях и противопоказаниях применения, а также лекарственных формах препаратов. Для облегчения поиска в книге приведен удобный алфавитный указатель по названию препарата.



Лекарственные растения и их применение в животноводстве : учебное пособие / К. Н. Самойлов, А. П. Жуков, О. А. Капустина, А. П. Пантелеев. – Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2019. – 315 с. – URL: <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. Может быть рекомендовано специалистам сельского хозяйства, научным работникам, аспирантам, студентам ветеринарного и зоотехнического направления, слушателям факультетов повышения квалификации.



Ториков В. Е. Культивируемые и дикорастущие лекарственные растения : монография / В. Е. Ториков, И. И. Мешков. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 272 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118637>.

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. Изложены варианты наиболее распространенных фитосборов, суспензий, эмульсий, настоев, отваров, экстрактов, сиропов, а также отдельные рецепты приготовления овощных блюд, соки и морсы из плодово-ягодных культур.

Лекарственные и
ядовитые растения

Лекарственные и ядовитые растения : методические указания составитель В. А. Корнилова. – Самара : СамГАУ, 2019. – 26 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/123532>.

В учебном издании приводятся основные характеристики лекарственных и ядовитых растений, произрастающих на природных кормовых угодьях. Рассмотрены методологические основы проведения лабораторных занятий по предмету «Лекарственные и ядовитые растения». Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по специальности: 36.05.01. «Ветеринария».

**Также в фонде отраслевого отдела библиотеки
Аграрного института имеются следующие издания
по теме «Лекарственные растения в ветеринарии»**

Коробов А. В. Лекарственные и ядовитые растения в ветеринарии : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / А. В. Коробов, О. С. Бушукина, М. Н. Сбитнева. – Санкт-Петербург : Лань, 2007. – 256 с.

Коробов А. В. Лекарственные растения и их применение в ветеринарии : учебное пособие / А. В. Коробов, О. С. Бушукина, М. Н. Сбитнева. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2005. – 28 с.

Журба О. В. Лекарственные, ядовитые и вредные растения : учебное пособие / О. В. Журба, М. Я. Дмитриев. - Москва : Колос, 2006. - 512 с.