

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных
и ароматических растений»
Средне-Волжский филиал Федерального государственного бюджетного
научного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных
и ароматических растений»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

Каталог

лекарственных и ароматических растений



Кинель 2019

УДК 633.88

ББК 42.14

К29

Рецензенты:

д-р биол. наук, проф. кафедры биохимии, биотехнологии
и биоинженерии, ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет имени академика С. П. Королева»,

О. Н. Макурина;

канд. биол. наук, доцент кафедры растениеводства и земледелия,
ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»,

Г. А. Бурлака

Авторский коллектив:

В. Н. Сетин, О. И. Никифорова, С. Ю. Акутина,
С. Н. Зудилин, Е. Х. Нечаева

К29 Каталог лекарственных и ароматических растений / В. Н. Сетин, О. И. Никифорова, С. Ю. Акутина [и др.]. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2019. – 138 с.

ISBN 978-5-88575-588-7

В каталоге представлены 109 видов лекарственных и ароматических растений Средне-Волжского филиала ФГБНУ ВИЛАР. Растения, описанные в издании, в большей части произрастают в Среднем Поволжье, некоторые из них не входят в список фармакопейных растений, но применяются в народной медицине. Издание содержит авторские фотографии.

Каталог лекарственных и ароматических растений Средне-Волжского филиала ФГБНУ ВИЛАР адресуется студентам, обучающимся по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство». Издание полезно студентам всех агрономических направлений подготовки и широкому кругу читателей.

УДК 633.88

ББК 42.14

ISBN 978-5-88575-588-7

© Сетин В. Н., Никифорова О. И, Акутина С. Ю.,
Зудилин С. Н., Нечаева Е. Х. 2019

© ФГБНУ ВИЛАР, 2019

© Средне-Волжский филиал ФГБНУ ВИЛАР, 2019

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2019

]

Е

В течение многих тысячелетий существования человечества лекарственные растения были единственным средством исцеления от самых разнообразных недугов. Первые попытки применения трав, очевидно, были связаны с использованием опыта животных. Постепенно накапливались и передавались из поколения в поколение знания о свойствах отдельных видов растений и способах лечения заболеваний. С появлением письменности эти сведения вошли в специальные книги – «травники» и «лечебники».

Первые письменные сведения об использовании лекарственных растений найдены в самых древних памятниках культуры, принадлежащих государству шумеров, располагавшемуся на территории современного Ирака около 3000 лет до н.э. Основателем медицины считается Гиппократ (460-370 гг. до н.э.), который применил и описал 236 растений. Древнеримский врач Диоскорид, ученик одного из первых ботаников древности Теофраста, в I веке н.э. описал и систематизировал все известные медикаменты растительного, животного и минерального происхождения в своем сочинении «О лекарственных средствах». Этой книгой пользовались вплоть до XVI века.

Выдающийся таджикский врач, философ и поэт Ибн Сина, известный в Европе под именем Авиценна, в своей книге «Канон врачебной науки» приводит сведения об использовании в X-XI веках уже около 900 видов растений. Это настоящая энциклопедия медицинских знаний – итог взглядов и опыта греческих, римских, индийских и среднеазиатских врачей – много веков была обязательным руководством в Европе и странах Востока.

У славянских народов медицина складывалась из опыта, который накапливали и применяли знахари, ведуны и другие народные врачеватели, и сведений, полученных после принятия христианства из греко-византийской литературы. Последняя сосредоточивалась в монастырях, вследствие чего они и стали центрами развития медицинской науки. В XI веке на Руси уже широко применялись травы для лечения болезней, о чем свидетельствует замечательный памятник русской культуры – «Изборник Великого князя Святослава Ярославича». Внучка Владимира Мономаха Евпраксия Мстиславовна написала специальное руководство о лекарственных растениях и способах приготовления из них лекарств.