

19-103

ДУБЛЕТ

РЕКОМЕНДАЦИИ по возделыванию лекарственных растений в Бурятии

19-05962



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ
В БУРЯТИИ**

Ответственный редактор
доктор биологических наук, профессор *Т. П. Анцупова*

Улан-Удэ
Издательство БНЦ СО РАН
2018

УДК 633/635 (571.54)

ББК 42.14 (2Р54)

Р36

Рецензенты:

доктор биологических наук *М. Г. Меркушева*

кандидат сельскохозяйственных наук *М. Н. Сордонова*

кандидат биологических наук, доцент *М. В. Баханова*

Рекомендации по возделыванию лекарственных растений в Бурятии / сост. В. М. Шишмарев, Т. М. Шишмарева, Т. А. Асеева; отв. ред. Т. П. Анцупова; Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2018. – 172 с.

ISBN 978-5-7925-0535-3

В монографии представлена информация по опыту возделывания различных лекарственных растений в России, а также материалы по изучению биологических особенностей и специфике агротехники некоторых ценных лекарственных растений, полученные в Институте общей и экспериментальной биологии СО РАН. Содержание книги включает детализированную информацию по выращиванию каждой из изучаемых культур. Для каждого вида приведены следующие сведения: синонимы, ботаническое описание, распространение и местообитание, применение в медицине, биологические особенности вида, посадка, посев, уход, уборка, хранение. Дан календарь сбора и сроки хранения лекарственного растительного сырья и примерная смета на посев, возделывание и уборку шлемника байкальского. Значительное внимание уделено научному обоснованию современных технологий возделывания лекарственных растений.

Предназначена для агрономов, биологов, селекционеров, работников сельского хозяйства, студентов и аспирантов агрономических и биологических факультетов, а также широкого круга читателей, которые заинтересованы в выращивании лекарственных растений на своих дачных участках.

УДК633/635 (571.54)

ББК42.14 (2Р54)

ISBN 978-5-7925-0535-3

© Коллектив авторов, 2018

© ИОЭБ СО РАН, 2018

© Изд-во БНЦ СО РАН, 2018

Оглавление

Введение	7
Амарант	11
Анис обыкновенный	17
Астрагал перепончатый	21
Большоголовник одноцветковый	24
Большоголовник сафлоровидный	26
Валериана лекарственная	30
Девясил высокий	36
Календула лекарственная	40
Карагана гривастая	44
Кориандр посевной	46
Пион уклоняющийся	51
Облепиха крушиновидная	56
Подорожник большой	61
Пустырник сердечный	65
Расторопша пятнистая	68
Ревень тангутский	73
Родиола розовая	77
Ромашка аптечная	81
Сапожниковия растопыренная	85
Серпуха васильковая	87
Солодка уральская	89
Софора желтоватая	94
Тмин обыкновенный	99
Укроп пахучий	103
Черёда трехраздельная	108
Шиповник даурский	111
Шлемник байкальский	115
Якорцы стелющиеся	119
Заключение	122
Литература	127
Приложение 1. Календарь сбора и сроки хранения лекарственного растительного сырья	132
Приложение 2. Смета на посев, возделывание и уборку шлемника байкальского (на площади 5000 м ²)	134
Приложение 3. Рецептура сборов лекарственного сырья	136