

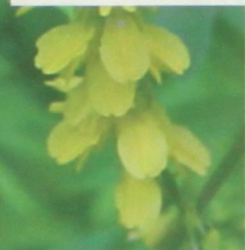
11-8366

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Ядовитые и вредные растения Сибири

11-08366

Новосибирск 2009



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ГНУ СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ
ГНУ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
ФГОУ ВПО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГОУ ВПО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЯДОВИТЫЕ И ВРЕДНЫЕ РАСТЕНИЯ СИБИРИ

УДК 636.086.78:[619:616–099](571.1/5)
ББК 41.8(253)
Я37

Авторский коллектив

А.С. Донченко, Н.И. Кашеваров, Г.К. Зверева, Н.И. Шкиль, Е.В. Боголюбова,
М.Н. Шкурина, Н.В. Чупахина, С.А. Гижицкая, М.Н. Шадрина

Рецензенты:

д-р с.-х. наук *Л.Ф. Ашмарина*;
канд. биол. наук *С.Д. Челябин*

Я37 Ядовитые и вредные растения Сибири / Россельхозакадемия. Сиб. отд-ние; А.С. Донченко, Н.И. Кашеваров, Г.К. Зверева [и др.]. — Новосибирск, 2009. — 168 с.: 141 ил., 3 прил. — Библиогр. 25 назв. ISBN 978–904424–15–2

В книге приведено описание 152 видов наиболее распространенных дико-растущих ядовитых и вредных растений Сибири. Охарактеризованы особенности их строения и развития, а также предпочитаемые местообитания и распространение по природным зонам и отдельным районам. Практически все представленные виды снабжены фотографиями. Для большинства видов описаны симптомы отравления и показаны способы лечения сельскохозяйственных животных.

Книга рассчитана на научных сотрудников и специалистов-практиков в области луговодства и кормопроизводства, животноводства и ветеринарии, а также преподавателей, аспирантов и студентов вузов и колледжей.

УДК 636.086.78:[619:616–099](571.1/5)
ББК 41.8(253)

ISBN 978–904424–15–2

© Сибирское отделение Россельхозакадемии, 2009

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ПОНЯТИЕ О ЯДОВИТЫХ И ВРЕДНЫХ РАСТЕНИЯХ	4
Ядовитые растения	4
Вредные растения	10
ОСНОВНЫЕ ЯДОВИТЫЕ И ВРЕДНЫЕ ДИКОРАСТУЩИЕ РАСТЕНИЯ СИБИРИ	11
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	153
ПРИЛОЖЕНИЯ	155
Приложение 1. Список видов ядовитых и вредных растений Сибири по семействам.....	155
Приложение 2. Характерные клинические признаки острых отравлений наиболее распространенными ядовитыми растениями и меры неотложной помощи.....	159
Приложение 3. Географические ареалы основных видов ядовитых растений и характер действия их токсинов.....	164