

《中国北方药用农田杂草》

图书基本信息

书名：《中国北方药用农田杂草》

13位ISBN编号：9787802336636

10位ISBN编号：7802336635

出版时间：2008-8

出版社：中国农业科学技术出版社

页数：237

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国北方药用农田杂草》

内容概要

《中国北方药用农田杂草》以中国北方为覆盖面。由3章和2个附录组成。第一章是中国北方杂草概述，包括北方杂草区系，农田杂草的生物学特性，农田杂草发生规律和危害，农田杂草防除途径4节，以“杂草”的角度进行论述。第二章以“中国北方常见药用农田杂草”为名，是《中国北方药用农田杂草》的重点章。所介绍的主体皆属于种子植物中的被子植物。第一节介绍了已经载入国家药典的35种植物；第二节介绍目前暂未载入药典的14种植物。共49个分类学上的“种”，涉及24个科，45个属。每种植物以正名出现，并附学名和别名。介绍的内容包括形态特征、繁殖方式、生境与分布、药用部位和采收、性味与功能5个部分。“形态特征”部分除文字描述外，同时各配1幅反映其生长状态的彩色照片，图文并茂，便于读者识别。第三章阐述了中草药利用的基本知识。包括中草药利用的基本原则；中草药的初加工；中药材的保管；中草药配伍和禁忌；中药剂型；中草药的主要有效成分6节。附录一对被子植物的六大器官予以简要介绍。附录二为读者整理了中国被子植物分科总览。为便于读者阅读查找，书后附被介绍的植物中名（包括别名）索引。

《中国北方药用农田杂草》

书籍目录

前言第一章 中国北方农田杂草概述第一节 中国北方杂草区系第二节 农田杂草的生物学特性第三节 农田杂草发生规律和危害第四节 农田杂草防除途径第二章 中国北方常见药用农田杂草第一节 载入国家药典的种类1. 篇蓄2. 红蓼3. 地肤4. 马齿苋5. 石竹6. 瞿麦7. 苦地丁8. 播娘蒿9. 独行菜10. 委陵菜11. 老鹳草12. 蒺藜13. 地锦草14. 苘麻15. 紫花地丁16. 日本菟丝子17. 裂叶牵牛18. 圆叶牵牛19. 益母草20. 洋金花21. 天仙子22. 锦灯笼23. 平车前24. 茜草25. 牛蒡26. 鹅不食草27. 小蓟28. 大蓟29. 野菊花30. 旋覆花31. 稀荑草32. 蒲公英33. 苍耳34. 泽泻35. 半夏第二节 暂未载入国家药典的种类36. 巴天酸模37. 菴草38. 半支莲39. 芥菜40. 铁苋菜41. 点地梅42. 打碗花43. 田旋花44. 夏至草45. 龙葵46. 角蒿47. 赤爬48. 泥胡菜49. 苦蕒菜第三章 有关中草药利用的基本知识第一节 中草药利用的基本原则第二节 中草药的初加工第三节 中药材的保管第四节 中草药配伍和禁忌第五节 中药剂型第六节 中草药的主要有效成分附录一 被子植物器官简介附录二 中国被子植物分科总览植物中名（包括别名）索引主要参考文献

章节摘录

2.运输环节多，运输方式多中药材商品可利用水运、陆运、空运等多种运输方式。由于中药材的流通范围大，所以中药材具运输、中转、装卸等多个环节。为保证药材质量，对不同运输环节和方式都有严格的要求。

3.环境差异大，储运时间长中国地域广阔，南北环境、气候等差异较大。由于中药材的流通范围大，运输环节多，这就延长了中药材在路上的储运时间，而全国各地的自然环境差异又很大，使中药材的质量易受外界因素的影响。若处理不当，易使药材包装出现破损、散包等现象使药材受雨淋、水浸、鼠害、虫害，造成药材质量下降。因此应选择适宜的运输工具和运输方式，尽可能的减少运输环节缩短储运时间，以使药材能够被及时、安全、经济地运送到目的地，保证药材的质量并减小运输损失。

(二) 中药材运输的要求 《中药材生产质量管理规范(试行)》第三十八条规定：“药材批量运输时，不应与其他有毒、有害、易串味物质混装。运载容器应具有较好的通气性，以保持干燥，并应有防潮措施。”第三十七条规定：“易破碎的药材应使用坚固的箱盒包装；毒性、麻醉性、贵细药材应使用特殊包装，并应贴上相应的标记”。

……

《中国北方药用农田杂草》

编辑推荐

杂草防除是农业生产中的重要环节。然而，被称为农田杂草的植物种类中，有的又是具有药用价值的药用植物，但是其种类繁多而丰富，难以识别。那么，如何把有药用价值的农田杂草防除与药用植物的采收利用有机地结合起来，使杂草变废为宝呢？《中国北方药用农田杂草》以中国北方为覆盖面，对中国北方的杂草进行了概述，介绍了中国北方常见药用农田杂草，阐述了中草药利用的基本知识。

《中国北方药用农田杂草》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com