

<<西北农牧交错带常见植物图谱>>

图书基本信息

书名：<<西北农牧交错带常见植物图谱>>

13位ISBN编号：9787030334770

10位ISBN编号：7030334779

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：刘广全 等编著

页数：331

字数：515000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<西北农牧交错带常见植物图谱>>

### 内容概要

《西北农牧交错带常见植物图谱》是在“十一五”国家科技支撑课题“困难立地工程造林技术研究”中“西北农牧交错带严重侵蚀区植被恢复与造林技术研究”和“水蚀风蚀复合区生态治理模式研究与示范”等项目或课题的部分研究成果综合而成，是解决国家实施退耕还林（草）、天然林保护和“三北”防护林等林业生态工程建设和生态环境保护中植物识别难题撰写的。

《西北农牧交错带常见植物图谱》概述了西北农牧交错带的区域范围、地形地貌、气候特点、土壤类型、植被类型以及植被恢复之对策，记述了西北农牧交错带种子植物300种，简述识别三大特征、分布和用途，附彩图300余幅。

# <<西北农牧交错带常见植物图谱>>

## 书籍目录

### 前言

#### 上篇 西北农牧交错带概述

##### 1 西北农牧交错带地形地貌

###### 1.1 陕北长城沙滩地貌

###### 1.2 陕北低梁丘陵地貌

###### 1.3 陕北陇东梁峁丘陵沟壑地貌

###### 1.3.1 无定河源头丘陵沟壑地貌

###### 1.3.2 北洛河流域源头沟壑地貌

###### 1.3.3 环江流域源头沟壑地貌

###### 1.4 陇中西部长梁黄土丘陵沟壑地貌

###### 1.4.1 陇中长梁沟壑地貌

###### 1.4.2 陇西丘陵沟壑地貌

###### 1.5 盐灵台地缓坡丘陵地貌

###### 1.5.1 低山丘陵地貌

###### 1.5.2 缓坡丘陵地貌

###### 1.5.3 流动和半流动沙丘地貌

###### 1.6 宁南土石丘陵地貌

###### 1.6.1 宁南石质山地地貌

###### 1.6.2 宁南黄土丘陵地貌

###### 1.6.3 宁南河流川道地貌

###### 1.7 宁南山间洼地地貌

###### 1.8 湟水河梁状丘陵沟壑地貌

###### 1.8.1 湟水流域高山地貌

###### 1.8.2 湟水流域中低山地貌

###### 1.8.3 湟水河谷川道地貌

##### 2.西北农牧交错带气候

###### 2.1 大气环流

###### 2.2 降水特征

###### 2.3 热量特征

###### 2.4 温度特征

###### 2.5 风速特征

##### 3.西北农牧交错带土壤

###### 3.1 黑垆土

###### 3.1.1 普通黑垆土

###### 3.1.2 焦黑垆土

###### 3.1.3 麻黑垆土

###### 3.2 栗钙土

###### 3.2.1 普通栗钙土

###### 3.2.2 暗栗钙土

###### 3.2.3 淡栗钙土

###### 3.2.4 潮栗钙土

###### 3.3 灰钙土

###### 3.3.1 典型灰钙土

###### 3.3.2 淡灰钙土

###### 3.3.3 灌淤灰钙土

<<西北农牧交错带常见植物图谱>>

- 3.3.4 潮灰钙土
- 3.3.5 盐化灰钙土
- 3.4 灰褐土
  - 3.4.1 典型灰褐土
  - 3.4.2 淋溶灰褐土
  - 3.4.3 石灰性灰褐土
- 3.5 草甸土
  - 3.5.1 浅色草甸土
  - 3.5.2 典型草甸土
  - 3.5.3 盐化草甸土
- 3.6 黄绵土
  - 3.6.1 典型黄绵土
  - 3.6.2 沙黄绵土
  - 3.6.3 灰黄绵土
- 3.7 新积土
  - 3.7.1 典型新积土
  - 3.7.2 冲积土
  - 3.7.3 垫积新积土
  - 3.7.4 盐化新积土
- 3.8 潮土
  - 3.8.1 典型潮土
  - 3.8.2 湿潮土
  - 3.8.3 盐化潮土
  - 3.8.4 灌淤潮土
  - 3.8.5 沼泽潮土
- 3.9 灌淤土
  - 3.9.1 典型灌淤土
  - 3.9.2 潮灌淤土
  - 3.9.3 表锈灌淤土

.....

下篇 西北农牧交错带常见植物

参考文献

拉丁文索引

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:<http://www.tushu007.com>