

# 《中国迁地栽培植物志名录》

## 图书基本信息

书名：《中国迁地栽培植物志名录》

13位ISBN编号：9787030373421

出版时间：2014-1

作者：黄宏文

页数：663

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《中国迁地栽培植物志名录》

## 内容概要

我国有约200个植物园，遍及东西南北。植物园在其长期引种驯化、迁地保护过程中积累了丰富、宝贵的原始资料，在我国植物多样性的保护和资源发掘利用中发挥了重要作用。《中国迁地栽培植物志名录》收录了我国植物园迁地栽培的植物15 812种及种下分类单元（含亚种181个、变种932个、变型68个），隶属于312科、3181属。《中国迁地栽培植物志名录》的编排方式如下：蕨类植物按秦仁昌1978年系统，共计59科、168属、835种及种下单元（含亚种1个、变种26个、变型5个）；裸子植物按郑万钧1975年系统，共计12科、53属、299种及种下单元（含变种29个、变型1个）；被子植物按恩格勒1964年系统，共计241科、2960属、14 678种及种下单元（含亚种180个、变种877个、变型62个）。每个科内按属、种拉丁学名的字母顺序排列。鉴于植物园引种历史长、原始记录通常与分类学修订不同步，《中国迁地栽培植物志名录》对种的核校本着尊重史实、与时俱进的原则，按现在分类学修订的进展，适当加以调整归类。为了便于查阅，书后附有科、属名索引。

# 《中国迁地栽培植物志名录》

## 作者简介

黄宏文，男，博士，研究员，博士生导师，中国科学院华南植物园主任、生物多样性保育与可持续利用领域首席研究员。长期从事植物遗传种质资源研究和新品种选育；主要研究方向为植物保育遗传学及遗传资源的可持续利用，先后主持或参加过国内外重要科研项目10余项；近年研究的重点为中国特有植物类群及濒危植物的遗传多样性格局、居群基因流动态、植物濒危机理及保育策略，以及园艺作物的遗传育种；发表论文100余篇；获国家及省部级奖4项。

# 《中国迁地栽培植物志名录》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)