

<<植物名称研究专集>>

图书基本信息

书名：<<植物名称研究专集>>

13位ISBN编号：9787503855023

10位ISBN编号：7503855029

出版时间：2011-8

出版时间：中国林业出版社

作者：黄普华

页数：484

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>

## <<植物名称研究专集>>

### 内容概要

黄普华教授，中共党员，长期从事林业高等教育和科学研究工作。

在教学上，他主张在传授知识的同时，加强对学生能力的培养，并在教学实践中始终贯穿这一指导思想，因而取得了一系列成果。

他主持并参与的教学研究《教学改革要立足于学生能力培养》获1989年黑龙江省优秀教学成果二等奖。

他主讲的《树木学》1990年被学校评为首批5门优秀评估课程之一。

在科学研究方面，他致力于中文版《中国植物志》(FRPS)和英文版《中国植物志》(FOC)的编研工作。

他参编的中文版《中国植物志》第31卷、41卷、45卷和英文版《中国植物志》第7卷、10卷已相继出版。

基本摸清了我国维管束植物的家底，为合理开发利用植物资源提供了最基础的信息和科学依据，为国家持续地开发生物资源奠定了坚实基础。

他参加编写的中文版《中国植物志》获2009年度国家自然科学基金一等奖。

英文版的《中国植物志》是由中美植物学者合作，被我国正式批准为国家自然科学基金委员会重大国际合作项目，并得到中国科学院的大力支持。

这项编研实为中文版《中国植物志》的增订、修改版或第二版。

英文版《中国植物志》是与全世界专家合作共同完成的，是《中国植物志》走向国际的一个里程碑。

20世纪90年代，他通过我国驻德国参赞推荐参加由德国慕尼黑大学森林植物系教授Pete.

Sehtitt等人组织，全世界有100多位学者参加编写，由德国Ecomed出版社出版的((Enzykiop6die der

Ho1zgw6chse)&gt;(树木大百科)图书的编写。

他负责我国东北地区的一些重要树种的撰写。

此书于2003年先后完成出版。

由于他工作较出色，1998年曾被P. Sehtitt推荐为&lt;&lt;Virgin Forests)&gt;杂志的海外编委。

在植物分类研究方面，他与杨銜晋教授联合命名的植物新分类群57个，其中新种30个，新订正种2个，新亚种1个，新变种11个，新订变种9个，新变型2个和新珂变型2个。

他著述颇丰，发表和出版图书90篇(部)，其中编著20部、译著2部。

1987年黄普华教授被林业部授予1986年度有突出贡献的中青年专家。

1992年起享受国务院颁发的政府特殊津贴。

在取得这些成就的背后，凝聚着他大量的心血。

让我们循着黄普华教授的工作、生活轨迹做一番追踪探寻吧！

<<植物名称研究专集>>

作者简介

黄普华汉族，广东省台山(县)市人，生于1932年。  
1956年毕业于东北林学院(东北林业大学前身)林学系。  
东北林业大学教授，植物学家。  
从事树木学、植物分类学的教学和研究工作。  
主张在传授知识的同时，加强对学生能力的培养，并在教学实践中始终贯穿这一指导思想。  
长期致力于中文版《中国植物志》(FRPS)和英文版《中国植物志》(FOC)的编研工作。  
参编了中文版《中国植物志》第31卷、41卷、45卷和英文版《中国植物志》第7卷、10卷。  
参编的中文版《中国植物志》获2009年度国家自然科学基金一等奖。  
参编由德国Ecomed出版社出版的《EnzykiopOdiederHo1zgw(jchse》(树木大百科)图书，撰写我国东北地区的~些重要树种。  
与杨衔晋教授联合命名的植物新分类群57个，其中新种30个，新订正种2个，新亚种1个，新变种11个，新订变种9个，新变型2个和新订变型2个。  
发表和出版图书90篇(部)。  
被林业部授予1986年度有突出贡献的中青年专家。  
1992年起享受国务院颁发的政府特殊津贴。

<<植物名称研究专集>>

书籍目录

黄普华教授科学技术传略(代序)

第一部分 植物中文同名探源、形态区别及其分布

第二部分 植物英文同名探源及其形态区别

第三部分 植物命名题解

附录：

黄普华教授出版物目录

黄普华教授部分获奖证书

黄普华教授教学及研究工作照片

黄普华教授指导的研究生名单

<<植物名称研究专集>>

章节摘录

同名名称： 灯台树（全国中草药汇编）夹竹桃科 / 鸡骨常山属 灯台树（川）山茱萸科 / 灯台树属来源初探、形态区别及其分布： 上面列举2种不同科属的灯台树同名，是源于其聚伞花序顶生，花白色，形似一盏盏小灯，下面托以叶片，整个似灯台，故名为“灯台树”。

夹竹桃科鸡骨常山属的灯台树，枝具乳汁。

叶3~8片轮生。

蓇葖果双生，细长线形。

广东民间还称其为“灯架树”。

产于云南和广西。

山茱萸科灯台树属的灯台树，枝无乳汁。

单叶互生。

核果球形。

分布于辽宁、河北、陕西、甘肃、山东、安徽、台湾、河南、广东、广西及长江以南等地。

同名名称： 地丁（陕延安）豆科 / 棘豆属 地丁（全国中草药汇编）远志科 / 远志属 地丁（全国中草药汇编）龙胆科 / 龙胆属来源初探、形态区别及其分布： 地丁一名，是源于其具发达肥厚的主根，直伸入土中，好像钉子一样钉入地中，故名为“地丁”。

豆科棘豆属的地丁，植株各部密被开展白色绢状长柔毛。

茎缩短簇生。

羽状复叶轮生。

蝶形花冠紫白色或蓝紫色。

荚果膨胀。

产于内蒙古、河北、山西、陕西、宁夏、甘肃、青海及河南等地。

远志科远志属的地丁，茎丛生。

单叶互生，披针形或椭圆状披针形，被短柔毛。

总状花序腋外生或假顶生；花瓣3，蓝紫色；龙骨瓣具流苏状、鸡冠状附属物。

蒴果近倒心形。

产于我国各地。

龙胆科龙胆属的地丁，基生叶莲座状；茎生叶单叶对生；椭圆形或披针形。

小花数朵单生枝端；花冠漏斗形，紫色。

蒴果。

产于江西、湖南、浙江、福建、台湾、广东及广西等地。

.....

<<植物名称研究专集>>

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>