

<<少儿科普丛书>>

图书基本信息

书名：<<少儿科普丛书>>

13位ISBN编号：9787546339030

10位ISBN编号：7546339030

出版时间：2010-10

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：王立相，刘威 著

页数：134

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>

前言

《少儿科普丛书》是吉林出版集团有限责任公司专门组织国内40余位科普专家为少年儿童编写的一套普及科学知识的图书。

在新的历史条件下，中国政府顺应历史的发展，提出了“科学发展观”的伟大思想，科学发展观的核心和本质是以人为本，也就是要促进人的全面发展。

少年儿童时期是人生的重要阶段，坚持以人为本的科学发展观，坚持人的全面发展，就不可忽视对少年儿童时期人的智力、体力、品格等个人基本素质的培养。

《钢铁是怎样炼成的》中的保尔·柯察金是少年儿童的典范。

他告诉少年儿童怎样做才能具有钢铁般的品格；得到亿万人民的爱戴的周恩来总理，也曾发出“为中华之崛起而读书”这样激励过无数少年儿童奋发向上的时代声音。

可见，少年儿童时期的成长经历，对个人今后的发展有很大的影响。

当代少年儿童正处在高速发展的知识经济时代，掌握全面、先进的科学知识是促进他们全面发展的一个重要方面。

为少年儿童编写一套适于他们阅读的科普书籍，是我们出版人义不容辞的责任。

《少儿科普丛书》包括中医药材、花卉莳养、鸟类大观、果树栽培、昆虫家族、医疗卫生、气象园地、林木王国、微生物园、家畜家禽、绿色食品、鱼类世界、大田作物、能源利用、自然灾害、食用菌类、环境保护、蔬菜园地、农药肥料和网络世界等20个方面的知识内容。

通过这些不同种类知识的介绍，青少年可以学习更多的课本之外的新奇知识，开拓他们的视野，激发他们探索自然科学的兴趣。

总的来说，这套科普丛书具有经济、实用、贴近生活等特点。

从经济的方面来说，图书以简单、大方的形式呈现在读者面前，没有采用以往百科类书籍追求大部头、精装豪华的装帧形式，避免了令读者望而却步的弊端。

因此，这是一套读者买得起、读得懂、用得上的好书。

从实用的方面来说，我们经过充分的市场调查后了解到，目前市场上的科普类图书多以古今中外的新奇现象为线索来编辑，这样虽满足了少年儿童的好奇心，袭忽略了知识的系统性、内容的实用性。

因此，我们在注重知识的趣味性、启发性的同时，将日常现象与理论知识相结合，使少年儿童在轻松的阅读中完成了从个别现象到普遍知识的思想跨越。

在贴近生活方面，我们以贴近少年儿童日常生活的事物和自然现象为出发点，以各个学科的最基本内容为基础，以选择与实际生活环境密切相关的可用知识为特色，通过简约明了的介绍，说明现象和事物的起因及发展，引导读者学习科学文化知识的兴趣，使少年儿童体会到生活的乐趣。

让他们更热爱生活。

随着科学技术的高速发展，科普类知识也有了新变化、新内容。

在编辑这套书的过程中，我们也与时俱进地将那些发展了的知识融入到原有的知识体系中，以便使少年儿童能够在阅读中掌握最新的科学知识。

因此，家长在面对林林总总的图书时，不必感到茫然，《少儿科普丛书》就是您应该也必须为孩子选择的图书。

这套书的作者都是具有各学科专业知识的教师、专家和学者，他们是图书内容的准确性、严谨性、科学性的最好保证。

同时，作为一套面向少年儿童的图书，在内容上，我们力求语言通俗易懂、图片接近原貌，在形式上，我们以简洁、鲜明、风趣的题目引起他们的阅读兴趣。

作为出版者，我们的愿望是为少年儿童提供丰富的科学知识，给他们一把开启知识宝库的钥匙。一个苹果。

帮助牛顿发现了万有引力定律。

我们的这套书就是一个引路者，将帮助哪些爱思考、爱科学的少年儿童进入属于他们自己的科学殿堂。

。

少年儿童满怀着对未来的憧憬，对知识的渴望，他们读到的每一本好书，都会帮助他们解开生活

中疑惑，和他们一起编织未来美好的梦想。

《少儿科普丛书》愿成为少年儿童的良好益友，为他们明天的成长插上翅膀，助他们早日成为国家的栋梁！

内容概要

《少儿科普丛书》这套科普丛书具有经济、实用、贴近生活等特点。从经济的方面来说，图书以简单、大方的形式呈现在读者面前，没有采用以往百科类书籍追求大部头、精装豪华的装帧形式，避免了令读者望而却步的弊端。因此，这是一套读者买得起、读得懂、用得上的好书。从实用的方面来说，在注重知识的趣味性、启发性的同时，将日常现象与理论知识相结合，使少年儿童在轻松的阅读中完成了从个别现象到普遍知识的思想跨越。在贴近生活方面，我们以贴近少年儿童日常生活的事物和自然现象为出发点，以各个学科的最基本内容为基础，以选择与实际生活环境密切相关的可用知识为特色，通过简约明了的介绍，说明现象和事物的起因及发展，引导读者学习科学文化知识的兴趣，使少年儿童体会到生活的乐趣。

书籍目录

有益健康的花草 君子兰 君子兰的习性 处理“夹箭”的方法 吊兰 吊兰的习性 吊兰的求医问药 芦荟 芦荟的习性与栽培 仙人掌 仙人掌的习性与繁殖 月季 使月季四季开花的方法 石榴 石榴的习性与繁殖 石榴的求医问药 米兰 米兰的习性：与繁殖 米兰的求医问药 山茶花 山茶花的习性与栽培 山茶花的嫁接技术 散尾葵 散尾葵的习性与栽培 散尾葵叶尖干焦的原因 金橘 金橘的习性与栽培 袖珍椰子 鹅掌柴 鹅掌柴的习性与栽培 富贵竹 虎尾兰 虎尾兰的习性与繁殖 玫瑰 玫瑰的习性与栽培 苏铁 苏铁的求医问药 蝴蝶兰 蝴蝶兰的求医问药 金琥 金琥的习性与栽培 万寿菊 万寿菊的习性：与功用 百合花 菊花 菊花的习性与繁殖 菊花的识别与控制开花 大丽花 大丽花的习性与栽培 大丽花的四喜四怕 芍药 芍药的习性与栽培 牡丹 牡丹的习性与栽培 红掌 蜀葵 萱草 萱草的习性：与栽培 唐菖蒲 唐菖蒲的习性与栽培 瓜叶菊 瓜叶菊的繁殖与栽培 调节瓜叶菊开花的方法 蒲包花 蒲包花的繁殖与栽培 仙客来 仙客来的繁殖 文竹 文竹的习性与繁殖 文竹叶子变黄的原因 鹤望兰 鹤望兰繁殖与栽培 蟹爪兰 蟹爪兰的习性与繁殖 令箭荷花 令箭荷花的习性与繁殖 矮牵牛 矮牵牛的习性：与繁殖 百日草 百日草的栽培技术 发财树 发财树的求医问药 一串红 一串红的繁殖与栽培 鸡冠花 鸡冠花的栽培技术 三色堇 橡皮树 橡皮树的习性与栽培 龟背竹 龟背竹的栽培技术 羽衣甘蓝 羽衣甘蓝的栽培技术 丽格海棠 丽格海棠盆栽技术 美人蕉 花毛茛 大岩桐谨慎种植的花草 一岳红 一品红的习性与繁殖 一品红的求医问药 秋海棠 秋海棠的习性与繁殖 凤仙花 凤仙花的习性与栽培 马蹄莲 马蹄莲的习性与栽培 夹竹桃 虎刺梅 滴水观音 郁金香 水仙花 含羞草养花窍门 选择花盆 花卉的上盆 盆栽花土的选择 瓶插鲜花延长保鲜期的方法 鲜切花选购注意事项 花卉修剪方法 巧制花肥 盆花施肥的注意事项 仙人掌及多肉植物的嫁接方法 花草选择 适合客厅摆放的植物 适合阳台和卧室摆放的植物 适合书房摆放的植物 增加室内空气湿度的植物 适合新装修的房间摆放的植物 减少二氧化碳的植物 为老年人选择植物应注意 为儿童选择植物应注意 适合教室里摆放的植物

章节摘录

科属 百合科百合属。

别名 卷帘花、山丹花。

特征 鳞茎球形，黄白色，抱合紧密，无皮膜。

叶多数，散生，披针形。

花单生或2~3朵生于短花梗上，平伸或略下垂，蜡白色，具浓香，花期5~6月。

有百年好合，心心相印之意，也有表衷心祝福之意。

百合能吸收一氧化碳、二氧化硫等有毒气体，并将其分解，净化空气。

习性 要求强烈的光照条件；喜温暖，不耐寒；喜湿润，遇干旱要浇水抗旱。

梅雨和暴雨季节要及时排水，防止地下根茎腐烂；喜微酸性腐殖质土壤。

产地 原产我国台湾及日本南部诸岛，现世界栽培广泛。

繁殖 采用无性繁殖材料如子鳞茎、子球等进行繁殖。

菊花 科属菊科菊属。

别名 黄花、九花、秋菊、鞠花等。

特征 多年生草本，茎粗壮直立而多分枝，稍木质，小枝青绿色或带紫褐色被灰色柔毛；叶卵形至卵状披针形，羽状深裂，叶缘粗锯齿，基部楔形，有叶柄；头状花序单生或数朵聚生于枝顶，由舌状花和管状花组成，共同生在花盘上；花色绚丽多彩，有黄、白、粉、红、橙、棕、赭、绿、墨紫、雪青、杂色和中间色等；种子细小，瘦果。

菊花园艺种类极多，变化大，花型有单瓣型、重瓣型、勾环型、垂珠型、毛刺型、托桂型及各种小菊等。

产地 原产我国，现世界各地广为栽培，是世界上名贵而深受人们喜爱的花卉之一。

寓意 菊花与梅、兰、竹并称为“四君子”。

古人还有重阳登高赏菊的风俗。

菊花象征高洁、隐逸和清雅。

黄菊象征健康、长寿、尊敬和文人。

白菊象征哀思、纪念和怀念。

菊花的习性与繁殖 日照喜阳光充足，但也稍耐阴，菊花为短日照植物。

水分 耐旱、怕涝与积水。

温度 适应性强，性耐寒，喜凉爽通风的环境条件。

土肥 喜土层深厚、疏松肥沃、排水良好的沙质土壤，怕酷暑、积涝、连作。

繁殖 以扦插为主，嫁接、分株、播种均可。

扦插适期多在第二年4~5月进行，一般用顶梢嫩枝或中段，截成8~10厘米长的插条作插穗，茎的切面以绿色而充实的为好，不能用白色、絮状而中空的枝茎做插穗。

把插穗下部叶片去掉，仅留顶端2~3片叶子，基部削平，插入苗床或盆内。

先用筷子或竹扦打穴，然后将插条全长的1/3插入穴中，将插穗旁的泥土压紧。

喷足水，放在温度为15~20℃和空气湿润的条件下养护。

经15~20天可生根，生根后盆土以稍干为好，但不可过于干燥。

当幼苗长到5~7片叶时，可移植到露地或花盆内定植。

菊花的识别与控制开花 (1) 怎样使菊花提前开放和推迟开放 提前开花。

在7~8月间将盆栽菊花于每天下午搬入暗室内，使之完全避光，全天控制日照在8~10小时内，但夜间要求放在室外通风见露水，经过50~70天就可见花蕾，使菊花提前到国庆节开花。

如无暗室可用黑纸或黑布代替遮光，但要完全让下部不漏光。

推迟开花。

在9月初菊花现蕾时，用灯光补充光照。

在傍晚用100瓦电灯距植株1米内增加2~3小时光照，抑制菊花形成花蕾，到11月停止增光，则可推迟

开花到12月份。

(2) 怎样识别菊花的花型与花色 菊花叶形的变化较大, 叶形不同, 其花形与花色也不同, 因此, 叶形可作为识别花形与花色的依据, 如菊叶浅裂或钝圆多为宽瓣花型, 而深裂或锐尖多为细瓣; 叶背基部柔毛浅绿带紫晕多为红、紫等色。

.....

编辑推荐

《少儿科普丛书》包括中医药材、花卉莳养、鸟类大观、果树栽培、昆虫家族、医疗卫生、气象园地、林木王国、微生物园、家畜家禽、绿色食品、鱼类世界、大田作物、能源利用、自然灾害、食用菌类、环境保护、蔬菜园地、农药肥料和网络世界等20个方面的知识内容。通过这些不同种类知识的介绍，青少年可以学习更多的课本之外的新奇知识，开拓他们的视野，激发他们探索自然科学的兴趣。

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>