<<汽车尾气毒性的实验研究-少儿 >

图书基本信息

书名:<<汽车尾气毒性的实验研究-少儿科普百分百>>

13位ISBN编号:9787534769795

10位ISBN编号: 7534769795

出版时间:2012-01-01

出版时间:大象出版社

作者:于宙编

页数:80

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

<<汽车尾气毒性的实验研究-少儿 >

内容概要

《少儿科普百分百·小发明·小论文·小制作:汽车尾气毒性的实验研究》集科学性、知识性于一体,囊括了许多"课本学不到,孩子都需要"的最新科普知识。 全书既能帮助少年儿童增长知识,开阔视野,又有助于知识素质的提高和生活能力的培养。 本书图文并茂,内容丰富,是少年儿童最佳的课外知识读物。

<<汽车尾气毒性的实验研究-少儿 >

书籍目录

桑蚕饲料的选择壁虎在墙壁上爬行形态结构功能的研究绿萝的生长与环境添加炼乳养蚕试验美国番茄种子空间飞行后地面实验结果大头菜挖心种植试验报告鸡胚胎免疫的实验报告汽车尾气毒性的实验研究培养大朵菊花的秘诀

<<汽车尾气毒性的实验研究-少儿 >

章节摘录

在种植绿萝时,施肥也是很重要的。

在栽种时要放入适量的底肥,如马掌水等(施肥量及方法参考肥料说明)。

一般1个月施1次肥,在绿萝生长快的时期可以在半个月左右施1次肥,这样能使叶健壮而有光泽。 而且不能光施氮肥,要适当地施些磷肥(过磷酸钙等)和钾肥(草木灰等),这样才不会使叶子上美 丽的黄白色花纹消失,使之更有观赏价值。

3.绿萝与阳光。

植物有喜光的,有耐阴的,那么,绿萝对阳光有什么要求呢?

我分别进行了室内和室外的观察实验。

通过实验我明白了,绿萝不宜被强光直接照射,只适宜在散射光下生长。

只有这样,它才枝株长得健壮,叶绿而有光泽。

但要注意,随着天气变冷,温度降低,绿萝对光的要求也逐渐增多,否则,绿萝就会枝株细弱,叶面 枯黄有黑斑。

4.绿萝与温度和湿度。

绿萝是新引进的国外著名观叶植物;它不仅适合饭店、宾馆等公共场所观赏,而且也适合家庭种植, 美化居室。

为了更加了解绿萝, 我来到了北海植物园参观。

听园艺师说,绿萝需要一定的湿度和温度,尤其是湿度,更是至关重要,要求很高。

空气中的相对湿度60%左右生长最好。

一般的北方地区家庭达不到这种湿度的要求。

为了搞清温度、湿度这两个难题,我用了5个月的时间,进行了观察和对比。

通过对比实验证明:在绿萝的生长期中,起重要作用的是温度,绿萝生长最适宜的温度是20-30qC,对湿度要求并不很高,因为,绿萝有较厚的角质层能抵抗干燥的环境,所以,在家庭种植绿萝时,只要对湿度加以注意即可。

.

<<汽车尾气毒性的实验研究-少儿 >

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