

<<植物>>

图书基本信息

书名：<<植物>>

13位ISBN编号：9787508730028

10位ISBN编号：750873002X

出版时间：2010-3

出版时间：中国社会出版社

作者：高伟杰

页数：145

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>>

内容概要

谜语是我国人民群众喜闻乐见的普及性及性文化娱乐活动，本书故事是从大量脍炙人口、广为流传的谜语故事中精选整理而成的。

全书内容丰富、生动有趣，相信这些谜语故事会给大家留下深刻的印象，会受到广大读者的欢迎。非常适合我国机关企事业单位用于组织丰富的文化娱乐活动，也非常适合广大人民群众用于提高自己的猜谜水平和开发自己的智力，培养高雅的文化情趣和爱好。

<<植物>>

书籍目录

水稻小麦玉米大豆棉花花生芝麻甘蔗向日葵苹果葡萄柑橘香蕉梨桃西瓜猕猴桃荔枝菠萝芒果椰子橄榄
核桃大白菜马铃薯黄瓜辣椒西红柿蘑菇海带茶树咖啡梅花兰花竹子菊花荷花牡丹玫瑰仙人掌松树柳树
榆树白桦檀香冬青胡杨人参灵芝冬虫夏草

章节摘录

插图：经常吃甘蔗的人会有这个感觉：甘蔗的上半截没有下半截甜，尤其是梢头更是淡而无味。为什么呢？

甘蔗在幼苗成长过程中是靠吸收水和养分，输入叶子，叶子吸收了二氧化碳和由根部送来的水分和养分，在阳光下制造成自身所需要的养料。

这时的根部和梢部的差别并不是很大。

但是随着甘蔗自身的成长，它在内部活动不仅旺盛而且复杂起来了。

甘蔗在它成长过程中，需要剥几次叶子。

剥叶子的作用，除了更加速甘蔗向上发展之外，主要是使甘蔗的茎秆直接受阳光的照射，因为甘蔗的茎秆是制造糖分的一个重要部分。

由于甘蔗茎秆制造成的养料绝大部分是糖，所以积储在根部。

由于甘蔗茎秆制造成的养料绝大部分是糖，所以积储的糖分更加浓。

此外，因为甘蔗叶子的蒸腾作用，需要大量的水分，所以甘蔗梢头总是保持着充分的水分，供叶子消耗，这些水分总是越近梢头越多，越近根部越少，而水分的多少，也影响着糖分的单位含量。

换句话说，水分含得越多，就越把甜味冲淡了。

这就是“甘蔗老头甜”的道理。

但是，如果甘蔗在地里长到10月以后，情况就会有改变，梢部同样很甜，所以在广东等甘蔗产区，有“10月糖到梢”的说法。

甘蔗除了食用和制造糖以外，榨生甜汁后的甘蔗渣也非常有用。

它不仅可做木材和煤烧，还可以制成酒精。

现在已有不少国家用甘蔗渣生产的酒精来代替汽车用的汽油，这真是一种变废为宝、节约能源的好方法。

<<植物>>

编辑推荐

《开心谜语小百科·植物》由中国社会出版社出版。

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>