

图书基本信息

书名：<<农作物病害防治技术/农民“黄金屋”丛书>>

13位ISBN编号：9787806620274

10位ISBN编号：7806620273

出版时间：2001-1

出版时间：贵州科技出版社

作者：苏北建 编

页数：107

字数：25000

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>

内容概要

“农民“黄金屋”丛书”本着让农民买得起、看得懂、学得会、用得上的原则，定价低廉，薄本简装，简明实用，通俗易懂，可操作性强。必将使农民读者从中得到有价值的科学知识和具体的技术指导，尽快地走上致富之路，推动农村经济的发展。

书籍目录

一 粮食作物 (一) 水稻病害防治 (二) 麦类病害防治 (三) 玉米、高粱病害防治 (四) 薯类病害防治
二 经济作物 (一) 烟草病害防治 (二) 油菜病害防治 (三) 大豆、蚕豆病害防治 (四) 棉花病害防治
(五) 花生、芝麻病害防治 (六) 茶树病害防治 (七) 甘蔗、麻类病害防治

章节摘录

版权页：插图：13.纳米课堂上提到，电工单位以1000进位，但其中“纳”不用。但这个量级在当今是很有意义的。

纳米，即10亿分之一米，是个长度单位。

纳米科技在20世纪90年代发展起来，目前全世界纳米技术的实用每年可创造500亿美元的营业额。

在化纤制品和纺织品中添加纳米微粒，可以除味杀菌；冰箱、洗衣机可以抗菌；化纤布料可以除静电；外墙涂料的耐洗刷性可提到一万多次；可制造抗紫外线，抗老化塑料；纳米粉末使废水彻底变为清水。

还有利用纳米技术可以使巨型计算机造成可放到口袋里的大小。

美国国会图书馆的信息可压缩到一个0.3米的硅片上。

纳米陶瓷在室温下弯曲。

纳米机器人进入人体疏通脑血栓、清除动脉脂肪沉积物、吞噬病毒、杀死癌细胞。

星际旅行成为现实。

通常所说“纳米”指尺度在1~100nm之间。

氢原子直径在0.08nm，红血球在200~300nm，细菌在200~600nm。

我们说的纳米微粒小于细菌，接近病毒的大小。

由于纳米的“小尺寸效应”，导致物质的声、光、电、磁、热、力等特性都有改变。

1959年，理查德·费曼提出：如果人类能够在原子、分子尺度上来加工材料和制造装置，我们将有许多激动人心的新发现。

1974年，纳米技术用于精细机械加工。

1990年，美国造出跳蚤大的纳米机器人。

20世纪50年代末的一位科学家说：“如果有一天可以按人的意志安排一个个原子，那将产生怎样的奇迹呢？”

1990年，美国在镍表面用36个氦原子排出IBM字样。

1993年，中国科学院用原子写出了“中国”二字。

纳米技术前景广阔，我国也在紧追直上。

编辑推荐

《衡远电业培训教材:快乐电工之电工基础》的理论讲解深浅适度, 实践练习搭配合理。更重要的是样式活泼生动, 结合广大电工学习者的学习特点进行编排, 让大家既能够学到知识、提高水平, 又能做到轻松学习、快乐实践!

《衡远电业培训教材:快乐电工之电工基础》是衡远电业培训教材。

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>