<<中国国家级自然保护区景观多样>>

图书基本信息

书名:<<中国国家级自然保护区景观多样性监测与评价技术研究>>

13位ISBN编号:9787511104151

10位ISBN编号:7511104150

出版时间:2010-12

出版时间:中国环境科学出版社

作者:李俊生,纪中奎 等编著

页数:239

字数:350000

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

<<中国国家级自然保护区景观多样>>

内容概要

本书是在全面参考国内外相关成果的基础上,选择典型保护区为示范,结合我国国家级自然保护区分布和管理特点,研究并构成景观多样性监测 土壤在常人看来,其颜色可以深浅不同,湿度也会有高、中、低之分,但土壤肯定是没有生命的。

其实不然,土壤自身极富生命力。

在我们肉眼所不能及的地方,多种物质间的相互作用无时无刻不在进行,这就使土壤成为了一座名副 其实的营养品生产厂。

土壤与水相互作用,就可以为土壤中的食物提供其生长所需的各种维生素、矿物质以及其他营养素,而这些食物则为我们人类提供了健康所需的各种营养成分。

然而,如今农业中的许多惯例却忽视了土壤健康及其对于人类健康所起的重要作用。

日常使用的杀虫剂、除草剂、化肥及其他诸如污泥利用等种种广泛采用的方法,都会削弱土壤和食物的健康营养作用。

与评价的指标和技术方法体系,主要内容包括景观多样性监测评价的理论基础与技术方法、我国国家级自然保护区编目及特征分析、国家级自然保护区景观多样性监测与评价技术体系、国家级自然保护区景观多样性评价示范应用以及国家级自然保护区生物多样性评价与展示软件设计等。 全书由李俊生、纪中奎主持编写。

<<中国国家级自然保护区景观多样>>

书籍目录

第一章 土壤与健康 腐殖质

第二章 土壤保护

美国农业部在土壤保护中的作用

第三章 保护性耕作

免耕种植

深耕

第四章 蚯蚓:天然的土壤建造者

钼和蚯蚓的关系

放线菌类和蚯蚓的关系蚯蚓的其他用途

第五章 培育优质土壤

覆盖物

.

第六章 土壤质量:有机农业与传统农业

第七章 土壤肥力和杂草

第八章 食用泥士

第九章 土壤中的有毒微量矿物质

第十章 污泥:不宜用做土壤肥料

第十一章 土壤的药物污染

第十二章 全球沙尘暴中的土壤流失

第十三章 爱污染土壤的生物降解

参考文献 延伸阅读

<<中国国家级自然保护区景观多样>>

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