

土壤微量元素和稀土元素化学



[土壤微量元素和稀土元素化学 下载链接1](#)

著者:邢光熹

出版者:科学出版社

出版时间:2003-01-01

装帧:

isbn:9787030108715

本书从元素生物地球化学循环观点出发,应用地球化学、土壤物理化学的原理和方法,论述了中国土壤中微量重金属和微量非重金属元素及稀土元素在土壤和不同土壤组分中含量分布的地球化学规律,以及元素的形态和化学行为。简述了这些元素对植物生长,动物营养和人体健康的作用和影响。

本书可供从事农业、土壤、环境、生态科学工作者及有关院校师生参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 概论

第一节 微量元素与植物、动物营养和人体看抗及稀土元素与植物生长

第二节 微量元素和稀土元素的某些基本化学性质

第三节 与土壤微量元素和稀土元素有关的某些地球化学原理和规律

第二章 中国土壤微量元素含量

第一节 土壤中的锂 (Li)、铷 (Rb) 和铯 (Cs)

第二节 土壤中的铍 (Be)、锶 (Sr) 和钡 (Ba)

第三节 土壤中的锆 (Zr)、铪 (Hf)

第四节 土壤中的钒 (V)、和钽 (T

• • • • • [\(收起\)](#)

[土壤微量元素和稀土元素化学_下载链接1](#)

标签

稀土

园林

评论

[土壤微量元素和稀土元素化学_下载链接1](#)

书评

[土壤微量元素和稀土元素化学_下载链接1](#)