<<土壤、水、植物理化分析教程>>

图书基本信息

书名:<<土壤、水、植物理化分析教程>>

13位ISBN编号:9787503863684

10位ISBN编号: 7503863684

出版时间:2011-10

出版时间:中国林业出版社

作者:张韫编

页数:262

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

<<土壤、水、植物理化分析教程>>

内容概要

本书是针对全国高等农林院校林学、水土保持、植物生产类、环境生态类各专业学生编写的实验教材。

Eh土壤理化性质分析、水化学分析、植物养分分析三部分构成,共4篇13章。

第I篇(1~5章)为土壤物理性质分析,介绍土壤样品采集制备、土壤水分含量和土水势、土壤颗粒组成及土壤团聚体组成等分析项目;第2篇(6~9章)为土壤化学性质分析,介绍土壤养分、土壤酸碱性及阳离子交换性能、土壤水溶性盐、土壤矿质全量等分析项目;第3篇(10~11章)为土壤水分析,介绍土壤水采集和水样化学性质分析方法;第4篇(12~13章)为植物养分全量分析,介绍植物样品采集制备和养分全量的分析方法。

本书可用作本科生土壤学实验课程教材,以及水文学、生态学、植物生理学等课程的补充实验教材;同时,也可用作相关专业研究生和科研人员的参考书。

<<土壤、水、植物理化分析教程>>

书籍目录

<u> </u>	_
==	=
HIJ	

第1篇 土壤物理性质分新

第1章 土壤样品的采集、制备与保存

- 1.1 土壤样品的采集
 - 1.1.1 土壤剖面样品的采集
- 1.1.2 土壤物理性质样品的采集
- 1.1.3 混合土壤样品的采集
- 1.1.4 土壤盐分动态样品的采集
- 1.2 土壤样品的制备
- 1.3 土壤样品的保存

第2章 土壤含水量、土水势和土壤水分特征曲线的测定

- 2.1 土壤含水量的测定
- 2.2 土水势的测定
- 2.3 土壤水分特征曲线的测定

第3章 土壤水分物理性质的测定

- 3.1 土粒密度的测定
- 3.2 土壤密度的测定
- 3.3 土壤水分物理性质的测定

第4章 土壤颗粒组成分析

- 4.1 吸管法
 - 4.1.1 方法选择
 - 4.1.2 基本原理
 - 4.2 比重计法
 - 4.3 简易比重计法
 - 4.4 读数的校正(比重计法)
 - 4.4.1 比重计有效沉降深度(L)校正
 - 4.4.2 刻度及弯液面校正

.

第2篇 土壤化学性质分析

第3篇 土壤水化学分析

第4篇 植物养分全量分析

参考文献

附录

<<土壤、水、植物理化分析教程>>

章节摘录

版权页: 插图: 【1】消化用的三角瓶底部要平整。

- 【2】加入硫酸和高氯酸消化时,开始时温度不能太高,一般以电炉丝呈暗红即可,当消化至高氯酸雾状白烟消失后,提高温度至硫酸发烟回流即停止,但要避免温度过高,否则溶液溅出就会造成损失
- 【3】消化好的溶液洗入容量瓶时,应先在容量瓶中加少量水,然后将溶液倒人容量瓶中,以免因浓 硫酸稀释时发生高热出现溅跳现象。
- 【4】待测液用碱中和酸度时,不能用氢氧化铵,因铵离子浓度超过10g·L—1时会使蓝色迅速消褪。6.2.2土壤有机磷的分离测定 土壤有机磷是土壤全磷的重要组成部分。

我国大部分土壤有机磷占全磷的20%~50%。

在森林植被下可高达50%~80%。

土壤有机磷含量和土壤有机质含量呈良好正相关。

粗略地说,每1%含量的土壤有机质相应的有机磷含量为0.01%~0.03%。

(1) 方法选择 土壤有机磷的分离测定通常采用浸提法和烧灼法。

浸提法可用酸或碱多次浸提,但操作过程比较繁复,浸提不易完全而且在浸提过程中有机磷可能水解

烧灼法较为简便,利用高温(550)或低温(250)灼烧。

这个方法的主要缺点是在烧灼过程中可能改变矿物态磷的溶解度。

在有机磷高时,高温可使部分磷挥发从而引入误差。

在例行分析中以灼烧法使用较为普遍。

(2)基本原理通过烧灼使有机磷矿化,然后用酸溶解。

此时,酸溶液中的磷源只有机磷和无机磷两部分。

而未经烧灼的土壤用同浓度酸浸提后所含磷只源于无机磷部分。

故土壤有机磷等于灼烧后浸提磷量与未经灼烧土壤浸提磷量的差值。

由于在土壤烧灼后用硫酸浸提过程中,高度风化的土壤中Fe—P、AI—P盐溶解度有所增加从而使有机磷的结果偏高。

故这类土壤应慎用此法。

一般来说,烧灼法不适于比较各种不同类型土壤中有机磷含量,而适于比较同类型土壤中有机磷的变化情况。

为了避免磷的挥发损失,烧灼温度不能超过550。

(3)主要仪器及试剂 主要仪器:高温电炉,离心机,分光光度计,瓷坩埚等。

主要试剂 a.0.5mol·L—1硫酸溶液:将14mL浓硫酸(H2SO4,密度1.84g·mL—1,分析纯)缓缓加入500mL蒸馏水中,同时搅拌。

<<土壤、水、植物理化分析教程>>

编辑推荐

<<土壤、水、植物理化分析教程>>

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