

《现代农业测试分析技术》

图书基本信息

书名：《现代农业测试分析技术》

13位ISBN编号：9787040337167

10位ISBN编号：7040337169

出版时间：2012-3

出版社：高等教育出版社

作者：乔亚科 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代农业测试分析技术》

内容概要

现代农业测试分析技术，ISBN：9787040337167，作者：乔亚科 等编

书籍目录

模块一 常用测试分析仪器的应用技术项目一 分光光度计原理及应用项目二 火焰光度计原理及应用项目三 原子吸收分光光度计原理及应用项目四 电感耦合高频等离子体发射光谱仪原理及应用项目五 液相色谱仪原理与应用项目六 气相色谱仪原理与应用项目七 现代农业测试分析的基本知识参考文献

模块二 土壤理化性状分析2-1 土壤物理性状分析项目一 土壤样品的采集与处理项目二 土壤田间持水量测定项目三 土壤水吸力的测定项目四 土壤机械组成的测定2-2 土壤化学性状分析项目五 土壤有机质含量的测定项目六 土壤腐殖质组成测定项目七 土壤酸碱度的测定项目八 土壤全氮的测定项目九 土壤水解性氮的测定项目十 土壤铵态氮的测定项目十一 土壤中硝态氮含量的测定项目十二 土壤全磷测定项目十三 中性和石灰性土壤速效磷的测定项目十四 酸性土壤中有效磷含量的测定项目十五 土壤速效钾的测定项目十六 土壤缓效性钾测定项目十七 土壤有效性铁、锰、铜、锌含量测定项目十八 土壤阳离子交换量的测定项目十九 土壤水溶性盐总量的测定项目二十 土壤中水溶性钙和镁离子的测定项目二十一 土壤中盐基离子钾和钠的测定项目二十二 土壤中盐基离子碳酸根和碳酸氢根的测定项目二十三 土壤盐基离子氯离子的测定项目二十四 土壤盐基离子硫酸根的测定参考文献

模块三 肥料样品的测试分析3-1 肥料样品的采集与制备及含水量分析项目一 肥料样品的采集和制备项目二 肥料中含水量的测定3-2 氮素化肥分析项目三 氮素化学肥料中总氮量的测定项目四 铵态氮肥及尿素含氮量的测定项目五 氮素化肥中硝态氮的测定3-3 磷素化肥分析项目六 过磷酸钙中有效磷的测定项目七 过磷酸钙中游离酸的测定项目八 碱性热制磷肥有效磷的测定.....

模块四 植物养分及产品品质分析

模块五 有害及污染物分析

《现代农业测试分析技术》

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：www.tushu000.com