

# 《最佳养分管理技术列单》

## 图书基本信息

书名：《最佳养分管理技术列单》

13位ISBN编号：9787565501371

10位ISBN编号：7565501379

出版时间：2010-11

出版社：中国农业大学出版社

页数：106

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《最佳养分管理技术列单》

## 内容概要

《最佳养分管理技术列单》共分八章，分别对养分管理核心技术、土壤测试养分管理技术、植株诊断养分管理技术、有机肥管理与土壤质量提升技术、新型肥料技术、环境养分监测与管理技术、养分高效利用的生物学调控技术、区域养分管理综合技术进行了技术列单，供教学科研人员和各级农业技术推广人员参考使用。

# 《最佳养分管理技术列单》

## 书籍目录

第一章 养分管理核心技术 第一节 肥料效应函数 第二节 氮肥总量控制、分期调控 第三节 磷钾恒量监控技术 第四节 微量元素因缺补缺 第五节 水肥一体化技术第二章 土壤测试养分管理技术 第一节 养分丰缺指标法 第二节 播前土壤无机氮测试(PPNT) 第三节 作物生育期五机氮测试(PSNT) 第四节 磷指数第三章 植株诊断养分管理技术 第一节 SPAD植株快速测试氮素诊断 第二节 叶色卡植株快速氮素诊断法 第三节 植株硝酸盐诊断技术 第四节 果树诊断施肥综合法 第五节 基于作物冠层传感器的氮营养诊断与调控 第六节 基于数码相机图像的作物氮营养诊断与调控第四章 有机肥管理与土壤质量提升技术 第一节 有机养分的估计参数 第二节 有机肥定量施用技术 第三节 有机肥安全施用技术 第四节 秸秆还田与土壤质量提升 第五节 少免耕技术与土壤质量提升第五章 新型肥料技术 第一节 区域作物专用肥 第二节 聚合物包膜控释肥 第三节 脲酶和硝化抑制剂使用技术 第四节 保水控释肥料第六章 环境养分监测与管理技术 第一节 环境养分监测技术 第二节 氨挥发测定技术 第三节 反硝化测定技术 第四节 淋洗测定技术 第五节 农田氮素损失阻控技术第七章 养分高效利用的生物学调控技术第八章 区域养分管理综合技术

# 《最佳养分管理技术列单》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)