

<<农产品质量安全检测技术实务>>

图书基本信息

书名：<<农产品质量安全检测技术实务>>

13位ISBN编号：9787109157941

10位ISBN编号：7109157946

出版时间：2011-12

出版时间：中国农业出版社

作者：农业部农产品质量安全监管局，农业部科技发展中心 编

页数：450

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>

<<农产品质量安全检测技术实务>>

内容概要

农产品质量安全检测作为农产品质量安全监管的重要手段，为政府科学决策和行政执法提供不可或缺的技术支撑。

检测机构是农产品质量安全体系的重要组成部分，检测技术人员作为农产品质量安全检测工作的主体，其技术水平和从业素质是保证检测结果准确、数据公正的关键因素。

2006年颁布的《中华人民共和国农产品质量安全法》规定，从事农产品质量安全检测的机构，必须具备相应的检测条件和能力，由省级以上人民政府农业行政主管部门或者其授权的部门考核合格。

2007年农业部发布的《农产品质量安全检测机构考核办法》(第七号令)规定，从事农产品质量安全检测的技术人员必须经过省级以上人民政府农业行政主管部门考核合格。

因此，落实法律法规有关规定、全面提高检测人员业务水平、有效发挥检测机构在农产品质量安全监管中的技术支撑作用，十分重要和迫切。

<<农产品质量安全检测技术实务>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 基础知识
 - 第一节 实验室一般知识
 - 第二节 几种常用仪器分析定性与定量方法
 - 第三节 微生物检验的基本知识
 - 第四节 标准物质和标准溶液
 - 第五节 法定计量单位
 - 第六节 误差理论与数据处理
 - 第七节 实验室质量控制
 - 第八节 实验室安全基础知识
- 第二章 农业生产环境检测
 - 第一节 样品采取与制备
 - 第二节 土壤检测
 - 第三节 水质检测
 - 第四节 大气检测
- 第三章 农业投入品检测
 - 第一节 饲料检测
 - 第二节 肥料检测
 - 第三节 农药检测
 - 第四节 种子检测
- 第四章 植物性食用农产品检测
 - 第一节 食用农产品采样技术
 - 第二节 常规检测
 - 第三节 光谱分析技术在重金属检测中的应用
 - 第四节 色谱分析技术在农药残留检测中的应用
 - 第五节 速测技术在农药残留和毒素检测中的应用
- 第五章 动物性食用农产品检测
 - 第一节 动物性食用农产品样品采取与制备
 - 第二节 常规检测
 - 第三节 色谱分析技术在兽药残留及违禁添加物检测中的应用
 - 第四节 速测技术在兽药残留及违禁添加物检测中的应用
 - 第五节 常见微生物及生物毒素的检测
- 第六章 转基因生物及其产品检测技术
 - 第一节 转基因生物及其产品检测方法
 - 第二节 转基因实验室生物安全管理要求
 - 第三节 样品采取与选择
 - 第四节 样品制备及检测
 - 第五节 检后样品的处置
 - 第六节 转基因检测防污染措施与质量控制
 - 第七节 转基因检测污染及有毒有害物品处理

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>