

<<农产品营养物质分析>>

图书基本信息

书名：<<农产品营养物质分析>>

13位ISBN编号：9787565501043

10位ISBN编号：7565501042

出版时间：1970-1

出版时间：王辉 中国农业大学出版社 (2010-11出版)

作者：王辉

页数：261

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>

<<农产品营养物质分析>>

内容概要

以工作过程为导向，以食用农产品为主要内容，以具体的工作任务作为载体，将知识点与技能点一一展开。

本教材分为九个工作任务：感官检验、冰分的测定、灰分的测定、酸度的测定、碳水化合物的测定、脂肪的测定、蛋白质和氨基酸的测定、维生素的测定、矿物质元素的测定。

每个工作任务按照工作任务过程分为目标要求、内容结构、任务描述、学习资料、知识拓展、工作准备、方案设计与实施、评价与反馈8个环节，培养学生的自主学习、团队合作和实践动手能力。

任务中还特别设计了小词典、小提示等内容，主要为了拓宽学生知识面，增强学生学习的兴趣，在关键操作环节给予必要的提示。

<<农产品营养物质分析>>

书籍目录

任务一 感官检验项目一 差别检验项目二 标度和类别检验项目三 分析或描述性检验任务二 水分的测定项目一 水分的测定任务三 灰分的测定项目一 灰分的测定任务四 酸度的测定项目一 总酸度的测定项目二 挥发酸的测定项目三 有效酸度的测定任务五 碳水化合物的测定项目一 碳水化合物的测定任务六 脂肪的测定项目一 脂肪的测定任务七 蛋白质和氨基酸的测定项目一 蛋白质的测定项目二 氨基酸的测定任务八 维生素的测定项目一 脂溶性维生素的测定项目二 水溶性维生素的测定任务九 矿物质元素的测定项目一 铁的测定项目二 钙的测定项目三 碘的测定附录 食品检验工国家职业标准参考文献

<<农产品营养物质分析>>

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>