

《云南烟叶主要化学成分分析》

图书基本信息

书名：《云南烟叶主要化学成分分析》

13位ISBN编号：9787030182036

10位ISBN编号：7030182030

出版时间：2007-1

出版社：科学出版社

作者：云南省烟草科学研究所

页数：460

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

《云南烟叶主要化学成分分析》

内容概要

《云南烟叶主要化学成分分析》适用于从事烟草工农业生产、科研的专业人员，也可作为烟草生产管理部门技术人员的参考书。

《云南烟叶主要化学成分分析》

书籍目录

前言 第一章 云南烤烟烟碱含量 第一节 全国烤烟烟碱含量 第二节 云南烤烟烟碱含量范围 第三节 云南烤烟烟碱含量的年度变化 第四节 云南各州(市)烤烟的烟碱含量 第五节 云南各县(区)烤烟的烟碱含量 第二章 云南烤烟总糖含量 第一节 全国烤烟总糖含量 第二节 云南烤烟总糖含量范围 第三节 云南烤烟总糖含量的年度变化 第四节 云南各州(市)烤烟的总糖含量 第五节 云南各县(区)烤烟的总糖含量 第三章 云南烤烟总氮含量 第一节 全国烤烟总氮含量 第二节 云南烤烟总氮含量范围 第三节 云南烤烟总氮含量的年度变化 第四节 云南各州(市)烤烟的总氮含量 第五节 云南各县(区)烤烟的总氮含量 第四章 云南烤烟氧化钾含量 第一节 全国烤烟氧化钾含量 第二节 云南烤烟氧化钾含量范围 第三节 云南烤烟氧化钾含量的年度变化 第四节 云南各州(市)烤烟的氧化钾含量 第五节 云南各县(区)烤烟的氧化钾含量 第五章 云南烤烟糖碱比 第一节 全国烤烟糖碱比 第二节 云南烤烟糖碱比范围 第三节 云南烤烟糖碱比的年度变化 第四节 云南各州(市)烤烟的糖碱比 第五节 云南各县(区)烤烟的糖碱比 第六章 云南香料烟主要化学成分 第一节 烟碱含量 第二节 总糖含量 第三节 总氮含量 第四节 氧化钾含量 第七章 云南白肋烟主要化学成分 第一节 烟碱含量 第二节 总糖含量 第三节 总氮含量 第四节 氧化钾含量 主要参考文献附录

《云南烟叶主要化学成分分析》

编辑推荐

《云南烟叶主要化学成分分析》适用于从事烟草工农业生产、科研的专业人员，也可作为烟草生产管理部门技术人员的参考书。

《云南烟叶主要化学成分分析》

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:www.tushu000.com