

<<陈宗懋论文集>>

图书基本信息

书名：<<陈宗懋论文集>>

13位ISBN编号：9787801677044

10位ISBN编号：7801677048

出版时间：2004-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：陈宗懋

页数：834

字数：1578000

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>

<<陈宗懋论文集>>

内容概要

陈宗懋院士是我国茶学学科带头人，国内外著名茶学科学家。

在茶叶科学研究工作中硕果累累，论著颇丰。

在他从事茶叶科研工作50年来临之际，中国农业科学院茶叶研究所和中国茶叶学会的共同编辑、出版《陈宗懋论文集》，以志祝贺。

该论文集体现了作者严谨的科研作风，丰硕的学术业绩，可供广大从事茶叶科研、教育、生产、贸易等人员借鉴和参考。

论文集收集的作品曾发表于国内外各类学术刊物，时间跨度将近50年。

因此，入选文章按所属研究领域或性质，分为甜菜病害、茶树植保、农药残留、昆虫化学生态、茶叶科学五个部分。

书后附录包括专著和著作、研究生培养、获奖成果、所获荣誉、获奖论文、主要兼职、陈宗懋年表。

书籍目录

第一部分 甜菜病害 (194-1960年) 糖甜菜病害检索表 甜菜褐斑病的流行规律及其化学防治问题 论甜菜品种对于褐斑病菌抗病性的机理 第二部分 茶树植保 (1960-2003) 茶树病害研究和防治的若干问题 茶籽消毒技术研究初报 国外茶树保护研究进展 茶园病虫区系的构成和演替 茶树害螨的发生生态与防治 生命表在茶树害虫防治中的应用 两种农药的使用问题 三氯杀螨醇在茶园中应用问题的讨论 再谈乙酰甲胺磷在茶叶生产上的推广使用 Diseases of Tea and Their Control in the People ' s Republic of China 昆虫人工饲料配方22种 茶园用药安全性指标的设计 茶树病虫综合防治的概念和内容 茶园中化学农药的选择 茶园用药的安全间隔期 世界茶树病原名录 An Analysis on the World Tea Pest Fauna Chemical Control of Pests and Diseases in Tea Production in China : Progress and Strategy 国外茶树保护研究进展 (1976-1981.6) 国外茶树保护研究进展 (1981.7-1985.12) 世界茶树保护研究进展 (1986.6-1991.10) 我国茶树病虫发生与防治的现状与问题 茶园病虫化学防治的现状与进展 信息化合物的登记 三氯杀螨醇的停用及对策 茶树对茶橙瘿螨抗性机制的研究 A Novel Method for Nutritional Studies of Phytophageous Mites , Using Vacuated Leaf Disks 三氯杀螨醇为何禁止在茶叶上使用 Pests and Diseases of Tea and Their Management 茶小卷叶蛾定名问题的新进展 茶业可持续发展中的植保问题 茶小绿叶蝉优势种的归属 假眼小绿叶蝉对不同颜色偏嗜性的研究 无公害茶叶生产中的病虫综合防治 无公害茶叶生产中拟除虫菊酯类农药的选择 第三部分 农药残留 (1965-2003年) 第四部分 昆虫化学生态 (1998-2003年) 第五部分 茶叶科学 (1960-2003年) 附录

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>