

<<农业气象学>>

图书基本信息

书名：<<农业气象学>>

13位ISBN编号：9787536651111

10位ISBN编号：7536651112

出版时间：2001-1

出版时间：重庆出版社

作者：信乃诤 主编

页数：449

字数：360000

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>

<<农业气象学>>

内容概要

本书全面系统地阐述了农业气象学理论、实践，以及最新研究成果。

对作物气象、农业气候、农田小气候、农业气象灾害、农业气象情报等主要分支领域的重要进展作了评述，提出了许多有价值的观点。

同时，对21世纪农业气象学的走势进行了探索。

本书理论联系实际，深入浅出，对农业生产指导性和实用性强，对于各级科研、教学单位和农业行政部门均有很好的参考价值。

<<农业气象学>>

作者简介

信乃谗，1936年5月生，沈阳市人。

现任中国农业科学院学术委员会副秘书长、研究员、博士生导师。

兼任中国农学会常务理事、中国农业气象研究会理事长、中国气象局科学技术委员会委员、高新技术农业应用专业委员会副理事长、国家自然科学基金委员会管理科学部成员等职。

主编和撰写《中国农业气象学》、《中国北方旱区农业》、《气候变化与作物产量》等28部著作。

发表各类论文200余篇。

目前主要从事农业科技管理和农业宏观研究。

<<农业气象学>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 农业气象学的定义、任务与内容 第二节 农业气象学的发展沿革 第三节 农业气象学的重要进展与成果 第四节 农业气象学的基本经验第二章 农业气象基础 第一节 光与农业 第二节 温度与农业生产 第三节 水分与农业生产 第四节 空气条件与农业生产第三章 农业气候 第一节 中国农业气候的特点 第二节 农业气候资源及其利用 第三节 农业气候区划 第四节 农业气候的生产潜力 第五节 气候变化与农业 第六节 世界农业气候研究第四章 农业小气候 第一节 农业小气候的基本原理 第二节 农业小气候的类型及基本特征 第三节 农业小气候的调控和改善第五章 农业气象灾害 第一节 旱灾 第二节 涝灾 第三节 低温冷害 第四节 霜冻与冻害 第五节 干热风 and 热害 第六节 其他农业气象灾害第六章 农业气象情报预报 第一节 农业气象情报预报理论基础及常用方法 第二节 农业气象情报、预报的种类与内容 第三节 农业气象情报、预报服务第七章 农业气象观测及研究方法 第一节 农业气象仪器及观测方法 第二节 农业气象统计分析法 第三节 农业气象系统分析方法第八章 农业气象学发展趋势与展望 第一节 面向21世纪初叶农业气象学的任务 第二节 相关科技发展对农业气象学的推动作用 第三节 面向21世纪初叶的农业气象学展望参考文献

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>