

<<农业气象预报>>

图书基本信息

书名：<<农业气象预报>>

13位ISBN编号：9787502939113

10位ISBN编号：7502939113

出版时间：2005-1

出版时间：气象出版社

作者：王建林

页数：170

字数：152000

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>

<<农业气象预报>>

内容概要

本书从业务服务的角度出发，简单地介绍了农业气象产量预报、作物种植面积遥感提取、作物长势遥感监测与估产、作物发育期预报、农田土壤水分与农业干旱预报、小麦赤霉病发生发展气象预报、农用天气预报的技术方法，在此基础上，还介绍了农业气象预报业务系统。

我国是一个人口大国，农业问题始终是我国的头等大事。

在影响我国农业生产的诸多因素中，气象因素是最直接、最重要的因素之一。

好气象为农业服务，是气象部门的主要任务之一。

本书所介绍的相关技术方法对各级农业气象业务服务人员有一定的帮助，对提高我国农业气象业务服务水平有积极的促进作用。

<<农业气象预报>>

书籍目录

序第一章 农业气象产量预报 第一节 基本预报技术 第二节 动态预报技术第二章 作物种植面积遥感提取 第一节 粮食安全与耕地面积 第二节 冬小麦种植面积遥感提取方法 第三节 实例提取与分析第三章 作物长势遥感监测与估产 第一节 气象卫星作物长势遥感监测与估产理论方法 第二节 作物长势遥感监测与估产模型的应用第四章 作物发育期预报 第一节 作物发育期模拟与预报方法简介 第二节 作物发育期业务预报方法第五章 农田土壤水分与农业干旱预报 第一节 农田土壤水分演变特征 第二节 农田土壤水分平衡及土壤水的有效性 第三节 土壤水分平衡各影响因子的计算方法及参数设定 第四节 结果与分析 第五节 农业干旱预报第六章 小麦赤霉病发生发展气象预报 第一节 我国历史上赤霉病的发生情况 第二节 小麦赤霉病的发生与流行规律, 第三节 小麦赤霉病单产损失、发病面积及病穗率预测方法第七章 农用天气预报 第一节 作物播种期的气象条件 第二节 作物生育关键期的不利天气第八章 农业气象预报业务系统 第一节 数据管理 第二节 产量预报 第三节 发育期预报 第四节 华北土壤水分与农业干旱预报 第五节 赤霉病预报 第六节 农用天气预报

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>