

图书基本信息

书名：<<世界主要产粮区粮食产量业务预报方法研究>>

13位ISBN编号：9787502942489

10位ISBN编号：7502942483

出版时间：2007-1

出版时间：气象出版社

作者：王建林

页数：121

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>

内容概要

及时准确地掌握世界主要产粮国的粮食生产情况，充分利用国际市场调剂国内粮食的余缺，弥补国内粮食的产需缺口是我国粮食安全调控宏观决策的一个重要组成部分。

《世界主要产粮区粮食产量业务预报方法研究》从确定世界主要粮食生产国入手，比较详细地介绍了世界主要粮食生产国主要作物产量的变化情况、世界主要粮食生产国农业生产与气候概况，阐述了单位面积作物产量业务预报的原理方法、作物种植面积的业务预报方法、作物总产量的业务预报方法。该研究方法简单实用、准确率高，具有良好的业务应用前景。

《世界主要产粮区粮食产量业务预报方法研究》不仅对各级气象部门从事农业气象研究和服务的同志有一定的参考作用，对相关领域院校的师生也有一定的帮助。同时，对拓宽农业气象的服务领域也有积极的推动作用。

书籍目录

前言1 世界主要粮食生产区（国家）的确定2 世界主要粮食生产国产量变化分析2.1 水稻2.2 小麦2.3 玉米2.4 大豆3 世界主要粮食生产国农业生产与气候概况3.1 中国3.2 美国3.3 印度3.4 巴西4 资料与处理4.1 作物产量数据资料4.2 气象要素数据资料4.3 数据处理5 平均单产业务预报的原理与方法5.1 原理5.2 业务预报方法6 平均单产业务预报的结果与分析6.1 中国水稻6.2 中国小麦6.3 中国玉米6.4 美国小麦6.5 美国玉米6.6 美国大豆6.7 印度水稻6.8 印度小麦6.9 巴西大豆7 作物种植面积业务预报方法7.1 中国水稻、小麦、玉米种植面积业务预报方法7.2 美国小麦、玉米、大豆种植面积业务预报方法7.3 印度水稻、小麦种植面积业务预报方法7.4 巴西大豆种植面积业务预报方法8 作物总产量业务预报方法8.1 中国水稻、小麦、玉米总产量业务预报方法8.2 美国小麦、玉米、大豆总产量业务预报方法8.3 印度水稻、小麦总产量业务预报方法8.4 巴西大豆总产量业务预报方法9 世界主要产粮区粮食产量业务预报平台9.1 数据管理模块9.2 数据处理模块9.3 数据统计分析模块9.4 平均单产预报模块9.5 作物种植面积预报模块9.6 作物总产量预报模块10 业务预报效果检验参考文献

编辑推荐

《世界主要产粮区粮食产量业务预报方法研究》从确定世界主要粮食生产国入手，分十个部分，对世界主要粮食生产国主要作物产量的变化情况、世界主要粮食生产国农业生产与气候概况等作了比较详细地介绍，并阐述了单位面积作物产量业务预报的原理方法、作物种植面积的业务预报方法、作物总产量的业务预报方法。

该书可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>