

<<粮食作物与气象>>

图书基本信息

书名：<<粮食作物与气象>>

13位ISBN编号：9787810020497

10位ISBN编号：7810020498

出版时间：1988-09

出版时间：北京农业大学出版社

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>

<<粮食作物与气象>>

书籍目录

目录

第一章 作物气象与作物气象模式

第一节 作物气象

第二节 作物气象模式

第二章 小麦气象

第一节 世界和我国小麦生产概况及生态分布

第二节 光温因子对小麦发育的影响

第三节 小麦播种与气象条件的关系

第四节 小麦分蘖与气象条件的关系

第五节 小麦幼穗分化与气象条件的关系

第六节 小麦生育后期的农业气象条件

第七节 小麦的光能利用率及提高途径

第八节 小麦生长发育的水分条件

第九节 小麦品质与气象条件关系

第十节 小麦的农业气象灾害

第十一节 中国小麦综合气候区划

第三章 水稻气象

第一节 气象要素对水稻生育的影响

第二节 产量构成因素形成与气象条件的关系

第三节 水稻栽培与气象

第四节 水稻气象灾害

第五节 中国水稻气候区划

第四章 大豆气象

绪言

第一节 气象因子与大豆生育的关系

第二节 气象条件与大豆栽培

第三节 大豆的生态类型与地理分布

第四节 大豆的品质与气象条件的关系

第五章 玉米气象

第一节 我国玉米种植的气候生态条件

第二节 玉米生长发育与气象条件的关系

第三节 玉米丰产栽培的农业气候问题

第六章 甘薯气象

绪言

第一节 甘薯的起源、分布与生态区划

第二节 甘薯生长与气象条件的关系

第三节 气象条件与甘薯的丰产栽培

第七章 粟(谷子)气象

绪言

第一节 我国谷子分布及种植区划

第二节 谷子生长发育的农业气象条件

第三节 谷子生产中的农业气象问题

第四节 气象条件与谷子病虫害

第八章 苡麦气象

绪言

<<粮食作物与气象>>

第一节 莜麦生育对气象条件的要求

第二节 莜麦的气象灾害

第九章 高粱气象

第一节 高粱生长发育与气象条件关系

第二节 高粱不同生育阶段与气象条件关系

<<粮食作物与气象>>

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>