

<<河北夏玉米与冬小麦一体化种植>>

图书基本信息

书名：<<河北夏玉米与冬小麦一体化种植>>

13位ISBN编号：9787802337459

10位ISBN编号：7802337453

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：贾银锁，郭进考 主编

页数：281

字数：240000

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>

<<河北夏玉米与冬小麦一体化种植>>

内容概要

全书由9章组成。

第一章内容是河北省农业气候分区与气候概况。

在全球气候变暖的大背景下，河北省的气候变化也符合变暖趋势，与20世纪50年代相比，气温升高，降水减少，日照减少。

文中用省内近30年的气象资料，阐述了气候特点和由3个农业气候带、10个农业气候区组成的分区体系；从气温、天然降水、日照时数、日照百分率4个方面，以翔实的数据介绍了分区气候概况。

气候变暖，必然影响农业生产和作物布局。

针对夏玉米和冬小麦一体化种植体系中的主体作物，第二章内容是河北省夏玉米区划和冬小麦区划。服务于夏玉米和冬小麦一体化种植技术，第三章、第四章、第五章分别撰写了夏玉米和冬小麦的生长发育和环境效应、生育过程的水分平衡、养分平衡等基础理论知识。

第六章从品种选育、整地与施肥、播种技术、田间管理、适时晚收等环节上，理论与实际相结合，介绍了夏玉米种植技术。

第七章也从品种类型选择、适期晚播、播种技术、田间管理、及时收获等环节上，理论与实际相结合，介绍了冬小麦种植技术。

第八章是主要自然灾害的防御，包括灾害性天气防御和主要病虫草害防治与防除等内容。

品种是种植技术的载体，第九章简要介绍了26个玉米优良新品种和21个冬小麦优良新品种。

<<河北夏玉米与冬小麦一体化种植>>

书籍目录

第一章 河北省农业气候分区与气候状况 第一节 农业气候分区 第二节 分区气候概况第二章 河北省夏玉米和冬小麦种植区划 第一节 河北夏玉米区划 第二节 河北冬小麦区划第三章 夏玉米和冬小麦的生长发育和环境效应 第一节 夏玉米的生长发育和环境效应 第二节 冬小麦的生长发育和环境效应第四章 夏玉米和冬小麦生育过程的水分平衡 第一节 夏玉米的水分平衡 第二节 冬小麦的水分平衡第五章 夏玉米和冬小麦的养分平衡 第一节 夏玉米的养分平衡 第二节 冬小麦的养分平衡第六章 连作体系中的夏玉米种植 第一节 品种选择 第二节 整地与施肥 第三节 播种 第四节 田间管理 第五节 适时晚收第七章 连作体系中的冬小麦种植 第一节 品种类型选择 第二节 播期确定 第三节 播种 第四节 田间管理 第五节 及时收获第八章 主要自然灾害的防御 第一节 灾害性天气防御 第二节 主要病虫害防治与防除第九章 优良新品种简介 第一节 夏玉米良种 第二节 冬小麦良种

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>