

<<河北玉米>>

图书基本信息

书名：<<河北玉米>>

13位ISBN编号：9787802335288

10位ISBN编号：7802335280

出版时间：2008-4

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：贾银锁，谢俊良 主编

页数：272

字数：350000

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>

<<河北玉米>>

内容概要

本书以河北省为覆盖面，以育种和栽培为重点，共设10章。

第一章由环境特征与生态条件特点，河北省玉米生产区划两节阐述了全省玉米分布。

第二、第三、第八、第九、第十章这五章属于育种范畴，分别论述或介绍了河北玉米品种沿革，包括主要资源，品种沿革与换代两节；品种选育，包括育种目标和杂交种育种途径和方法两节；良种简介，包括普通玉米良种和特用玉米良种两节；种子生产，有制种基地简介和种子生产程序两节；河北玉米名录以表解的形式反映。

第四、第五、第六章属栽培范畴，包括栽培生理，种植方式，栽培技术。

栽培生理章从生育过程物质代谢的角度撰写，设水分代谢，籽粒灌浆过程的碳代谢与氮代谢两节；种植方式一章中，设玉米单作与间套作两节；栽培技术章包括常规栽培，覆盖栽培与特用玉米栽培三节。

无论育种与栽培，在田间种植中，都离不开植保工作，因此，书中单独设主要病虫草害防治与防除一章(第七章)。

这一章分三节，分别介绍河北省玉米主要病害与防治，主要虫害与防治，常见杂草种类与防除措施。这是一本理论与实际相结合的科技读物，可供科研人员和有关院校师生参考，也可供农业行政部门有关人员以及基层科技人员阅读。

<<河北玉米>>

书籍目录

前言绪论第一章 河北省玉米分布 第一节 环境特征与生态条件特点 第二节 河北省玉米生产区划第二章 河北省玉米品种沿革 第一节 玉米主要资源 第二节 玉米品种沿革与换代第三章 河北省玉米品种选育 第一节 育种目标 第二节 玉米杂交种育种途径和方法第四章 玉米生育过程的物质代谢 第一节 水分代谢 第二节 籽粒灌浆过程的碳代谢与氮代谢第五章 河北省玉米种植方式 第一节 玉米单作 第二节 间、套作及其发展第六章 河北省玉米栽培 第一节 常规栽培 第二节 地膜覆盖栽培 第三节 特用玉米栽培第七章 主要病虫草害防治与防除 第一节 主要病害与防治 第二节 主要虫害与防治 第三节 杂草防除第八章 河北省玉米良种简介 第一节 普通玉米良种简介 第二节 特用玉米良种简介第九章 河北省玉米种子生产 第一节 河北省玉米制种基地简介 第二节 玉米种子生产程序第十章 河北省玉米品种名录

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>