

<<玉米栽培研究50年>>

图书基本信息

书名：<<玉米栽培研究50年>>

13位ISBN编号：9787801678300

10位ISBN编号：7801678303

出版时间：2005-8

出版时间：中国农业科技出版社

作者：孙政才，赵久然 主编

页数：444

字数：600000

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>

## <<玉米栽培研究50年>>

### 内容概要

《玉米栽培研究50年——陈国平先生文集》终于要出版了，这是陈国平先生50年来在农业科学领域辛勤耕耘的结晶，也是两位学生对他发自内心的感激和尊敬。

陈国平自幼在农村度过，窘迫的生活使他过早地参加劳动，目睹农民劳动的艰辛和生活的贫困，从小就萌生要学农的志愿，而新中国成立初期我国人多急需粮食的现状更坚定了他学农的决心。

他终于始愿以偿，大学上的是当时国内最顶尖的南京农学院，有幸聆听李杨汉、马育华、冯泽芳等名教授的讲课。

大学毕业后又被推荐去前苏联深造，幸运地进入了前苏联农业的最高学府，接受良好的科学教育和科学技术的熏陶。

国内外近8年的系统学习，使他打下了扎实的理论基础，熟练地掌握独立开展科研的能力。

## &lt;&lt;玉米栽培研究50年&gt;&gt;

## 书籍目录

1.陈国平传略 2.玉米与豆科作物间作时的相互关系及外界条件的影响 3.间、混、套作的理论基础及其实践意义 4.麦垄间的生态环境及其对套种玉米苗期生育的影响 5.套种玉米雌穗分化和籽粒灌浆过程 6.北京平原地区种植制度的探讨 7.京早七号玉米的生物学特性及栽培技术 8.夏玉米生育规律及栽培技术的研究 9.夏玉米的生育规律及栽培技术的研究 10.夏玉米需肥规律的研究 11.玉米小弱苗的成因及防止措施 12.夏玉米的高产生育模式及其控制技术 13.京郊玉米中低产区的分布、成因及增产措施 14.测定玉米穗粒数的新方法 15.玉米的高产原理及其在生产中的应用 16.芽涝对玉米出苗及苗期生长的影响 17.玉米在不同生育期对涝害的反应 18.氮肥用量对减轻玉米涝害的作用 19.麦秸还田条件下夏玉米氮化肥施用技术研究 20.不同时期遮光对玉米籽粒生产能力的影响及籽粒败育过程的观察 21.玉米的干物质生产与分配(综述) 22.中国玉米的种植制度 23.我国应确立主要依靠玉米增产的主攻方向 24.玉米花粉的产量及营养成分 25.夏玉米简化栽培技术的研究 26.逢庆县降水特点分析及玉米生产相应对策 27.在确保穗数的基础上主攻穗粒数和千粒重 28.小麦玉米收获期和小麦播种期组配在全年粮食生产中的效应 29.夏玉米收获期和小麦播种期组配在全年粮食生产中的效应 30.玉米的矿质营养和施肥技术(综述) 31.玉米不同生育时期雹灾对产量的影响 32.美国玉米生产及考察后的反思 33.甜玉米与普通玉米籽粒发育过程中碳水化合物及氨基酸消长规律的比较研究 34.甜玉米与普通玉米籽粒发育过程中碳水化合物及氨基酸消长规律的比较研究 35.玉米免耕覆盖保苗增产效应的研究 36.紧凑型玉米生长发育规律的研究 37. Studies on Waterlogging of Corn and Protective Measures 38.玉米科学施肥技术 39.玉米生根粉4号处理的生理机制增产效果及应用技术 40.玉米品种性状遗传改进研究初报.....

<<玉米栽培研究50年>>

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>