

<<无公害谷子生产与加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<无公害谷子生产与加工新技术>>

13位ISBN编号：9787538152517

10位ISBN编号：7538152512

出版时间：2007-9

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：辽宁省科学技术协会

页数：79

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>

## <<无公害谷子生产与加工新技术>>

### 内容概要

建设社会主义新农村，是党和国家从贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会的全局出发作出的重大战略部署，是我国现代化进程中的重大历史任务，是解决“三农”问题的重大举措。

## <<无公害谷子生产与加工新技术>>

### 书籍目录

一、谷子新品种（一）辽谷1号（二）辽谷2号（三）朝谷11号（四）朝谷13号（五）朝谷14号（朝425）（六）朝新谷2号（七）朝新谷5号（八）朝新谷8号（九）朝新谷18号（十）赤谷10号（十一）联谷一号（十二）联谷九号（十三）长寿香谷1号（十四）阜谷1号（2199）（十五）阜谷2号（2109）（十六）阜谷3号（2158）（十七）铁谷14号（十八）蒙金谷1号（十九）金香玉（二十）绿优谷（二十一）懒谷1号二、谷子新品种的生育期与生育时期（一）谷子的生育期（二）谷子的生育时期（三）谷子新品种产量的构成因素及其形成三、谷子新品种对环境条件的要求（一）谷子生长对温度的要求（二）谷子生长对水分的要求（三）谷子生长对光照的要求（四）谷子生长对养分的要求四、无公害谷子栽培技术（一）轮作倒茬（二）选地与整地（三）增施粪肥（四）播种（五）合理密植（六）加强田间管理（七）及时收获（八）安全贮藏五、谷子节本增效栽培新技术（一）谷子化控间苗技术（二）谷子化学除草剂技术（三）谷子简化栽培技术——化学间苗、化学除草六、谷子病虫害防治（一）谷子病害及防治（二）谷子虫害及防治七、谷子的良种繁育（一）谷子良种混杂退化的原因（二）谷子的良种提纯与复壮（三）谷子良种繁育技术八、绿色谷子生产操作规程九、无公害谷子生产技术操作规程十、无公害谷子加工技术（一）谷子加工的基本特性（二）谷子加工技术（三）小米食品开发与加工技术（四）谷草、谷糠的加工与利用

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>