

<<四川主要农作物育种态势分析>>

图书基本信息

书名：<<四川主要农作物育种态势分析>>

13位ISBN编号：9787030344120

10位ISBN编号：703034412X

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：李晓，陈春燕 著

页数：256

字数：323000

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>

<<四川主要农作物育种态势分析>>

内容概要

国以农为本，农以种为先。

本书主要阐述了四川主要农作物育种态势研究的意义、理论基础、研究思路与方法；根据大量科技文献资料，分别围绕水稻、玉米、小麦、薯类、油菜和蔬菜等六大主要农作物，分析了在世界、中国和四川地域范围内的主要农作物生产和育种态势；《四川主要农作物育种态势分析》深入剖析了四川主要农作物育种的特点和发展方向；阐述了基于ARMA预测模型的农作物产量预测理论，对四川主要农作物进行了产量预测研究；最后，针对影响四川主要农作物育种研究的诸多层面，提出了对策和建议。

李晓和陈春燕编著的《四川主要农作物育种态势分析》可供政府机构管理人员、农业科研及技术人员、农产品经营者，以及高校相关专业的教师和研究生参考阅读。

<<四川主要农作物育种态势分析>>

作者简介

李晓
女，中共党员，硕士，研究员，硕士生导师。
主要研究领域是农村经济研究及农业信息管理：四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所所长。联合国粮农组织国际农业信息系统中国西南分中心暨四川省科技成果查新咨询服务中心农业分中心主任，中国农学会农业情报分会副理事长，四川省情报学会常务理事，四川省学术和技术带头人，享受国务院政府特殊津贴专家。

陈春燕
女，助理研究员，重庆荣昌人。
2008年毕业于西南大学种子工程专业，农学硕士。
现在四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所工作，研究方向为农村经济、农业信息、农业咨询。
近年来参与各类农业信息、农村经济类研究课题10余项，公开发表论文10余篇。

<<四川主要农作物育种态势分析>>

书籍目录

- 序一
- 序二
- 前言
- 第1章 绪论
 - 1.1 育种态势分析研究的重要意义
 - 1.2 育种态势分析研究的理论基础
 - 1.3 研究思路与研究方法
- 第2章 世界主要农作物生产和育种态势
 - 2.1 世界水稻生产和育种态势
 - 2.2 世界玉米生产和育种态势
 - 2.3 世界小麦生产和育种态势
 - 2.4 世界薯类生产和育种态势
 - 2.5 世界油菜生产和育种态势
 - 2.6 世界蔬菜生产和育种态势
 - 2.7 发达国家种业发展历程和特点
- 第3章 中国主要农作物生产和育种态势
 - 3.1 中国水稻生产和育种态势
 - 3.2 中国玉米生产和育种态势
 - 3.3 中国小麦生产和育种态势
 - 3.4 中国薯类生产和育种态势
 - 3.5 中国油菜生产和育种态势
 - 3.6 中国蔬菜生产和育种态势
- 第4章 四川主要农作物生产和育种态势
 - 4.1 四川粮食生产基本现状
 - 4.2 四川水稻生产和育种态势
 - 4.3 四川玉米生产和育种态势
 - 4.4 四川小麦生产和育种态势
 - 4.5 四川薯类生产和育种态势
 - 4.6 四川油菜生产和育种态势
 - 4.7 四川蔬菜生产和育种态势
- 第5章 四川主要农作物育种特点及发展方向
 - 5.1 四川主要农作物育种基础和特点
 - 5.2 四川主要农作物育种存在的问题
 - 5.3 四川农作物育种的影响因素分析
 - 5.4 四川主要农作物育种发展方向
- 第6章 四川主要农作物产量预测研究
 - 6.1 农作物产量预测建模研究
 - 6.2 四川水稻产量预测研究
 - 6.3 四川玉米产量预测研究
 - 6.4 四川小麦产量预测研究
 - 6.5 四川薯类产量预测研究
 - 6.6 四川油菜产量预测研究
 - 6.7 四川蔬菜产量预测研究
 - 6.8 四川主要农作物产量预测结果分析
- 第7章 四川主要农作物育种对策及建议

<<四川主要农作物育种态势分析>>

7.1 农作物种业市场建设

7.2 科技创新与体制创新

7.3 科学统筹与多元投入

7.4 成果转化与科技推广

7.5 人才引进与团队建设

7.6 权益保护与法律法规

结束语

主要参考文献

<<四川主要农作物育种态势分析>>

编辑推荐

《四川主要农作物育种态势分析》基于大量的国内外统计数据，运用粮食安全理论、农业经济理论和粮食产量预测理论，采取宏观与微观、定性与定量分析相结合的方法，生动翔实地向读者阐述了四川主要农作物的育种发展态势。

<<四川主要农作物育种态势分析>>

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>