

# 《试验设计与统计分析》

## 图书基本信息

书名 : 《试验设计与统计分析》

13位ISBN编号 : 9787109118454

10位ISBN编号 : 7109118452

出版时间 : 2007-8

出版社 : 金益 中国农业出版社 (2007-08出版)

作者 : 金益 编

页数 : 323

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《试验设计与统计分析》

## 内容概要

《试验设计与统计分析》主要内容简介：“试验设计与统计分析”又称“田间试验与统计分析”、“生物统计学与田间试验”等，是高等农林院校植物生产类专业（农学、植物保护、园艺、植物生物技术等）及其相关专业的专业基础课，主要讲授农业科学试验的设计、实施和试验结果的统计分析方法，为学习专业课程和从事农业科学研究、农业技术推广等工作奠定基础。本教材分为12章，系统地介绍农业科学试验的基本知识和生物统计学的基本概念、试验设计和实施的原则和方法、试验资料的整理和描述方法、统计推断的原理和方法、次数资料的统计分析方法、方差分析的原理和方法、常用试验设计的统计分析方法、多因素试验和多年多点试验的统计分析、直线回归和相关分析的原理和方法、多元线性回归和相关分析的原理和方法、非线性回归分析的原理和方法等。虽然多数院校已单独开设了概率论课程，但为了知识的系统性本教材仍保留了概率分布这一章。

# 《试验设计与统计分析》

## 书籍目录

前言  
第1章 绪论  
1.1 农业科学试验的任务和要求  
1.1.1 农业科学试验和田间试验  
1.1.2 农业科学试验的任务和来源  
1.1.3 农业科学试验的基本要求  
1.2 试验误差及其控制  
1.2.1 试验误差  
1.2.2 试验误差的来源  
1.2.3 试验误差的控制  
1.3 生物统计学与农业科学试验  
1.3.1 部分生物统计学基本概念  
1.3.2 生物统计学的形成与发展  
1.3.3 生物统计学在农业科学试验中的作用和注意问题  
第2章 试验的设计和实施  
2.1 试验方案  
2.1.1 试验方案的概念和类别  
2.1.2 处理效应  
2.1.3 试验方案的设计要点  
2.2 试验设计原则  
2.2.1 重复  
2.2.2 随机排列  
2.2.3 局部控制  
2.3 小区技术  
2.3.1 小区  
2.3.2 区组和小区的排列  
2.3.3 保护行  
2.4 常用的试验设计  
2.4.1 对比法设计  
2.4.2 间比法设计  
2.4.3 完全随机设计  
2.4.4 随机区组设计  
2.4.5 拉丁方设计  
2.4.6 裂区设计  
2.5 试验的实施  
2.5.1 试验的计划  
2.5.2 土地准备  
2.5.3 种子准备  
2.5.4 播种  
2.5.5 试验管理  
2.5.6 试验调查记载  
2.5.7 收获与测产  
2.6 田间抽样  
2.6.1 样本单位和容量  
2.6.2 样本单位配置  
第3章 描述性统计  
3.1 次数分布  
3.1.1 次数分布表  
3.1.2 次数分布图  
3.1.3 其他常用统计图  
3.2 平均数  
3.2.1 算术平均数  
3.2.2 总体平均数  
3.2.3 几何平均数  
3.2.4 中数和众数  
3.2.5 调和平均数  
3.3 变异数  
3.3.1 极差  
3.3.2 方差  
3.3.3 标准差  
3.3.4 变异系数  
3.3.5 四分位距  
第4章 概率分布  
4.1 事件和概率  
4.1.1 事件  
4.1.2 事件之间的关系和运算  
4.1.3 概率  
4.1.4 概率计算法则.....  
第5章 统计推断  
第6章 X<sup>2</sup>检验  
第7章 方差分析  
第8章 单因素试验的统计分析  
第9章 多因素试验的统计分析  
第10章 直线回归与相关  
第11章 多元线性回归与相关  
第12章 非线性回归  
主要参考文献

# 《试验设计与统计分析》

## 章节摘录

版权页：插图：1.2.3 试验误差的控制  
试验误差的目的在于提高试验的准确性。这就必须针对试验误差的来源，采取适当的措施加以控制。采取的措施主要有以下几个方面。（1）选择同质、一致的试验材料。针对试验材料固有差异引起的误差，应严格要求试验材料的纯度和生长发育上的一致性。如果试验材料的生长发育不一致，如秧苗的大小、壮弱不一致而又必须使用时，可按秧苗的大小、壮弱分档，将同一规格的秧苗安排在同一区组的处理小区，或将各档秧苗按比例混合分配于各处理，以减少试验材料的差异及其对试验结果的影响。试验所用的肥料、农药等最好是同一厂家同一生产批次的，确保其有效成分含量和杂质含量的相对一致性。（2）改进试验操作和管理技术，使之标准化。针对试验质量不一致引起的误差，应注重提高试验操作人员的素质和所用设备的质量，仔细操作，尽可能做到一致。并且，一切管理操作、观察测量和数据收集都应以区组为单位进行局部控制，减少可能发生的差异。例如，整个试验的某项操作如不能在一天内全部完成，则至少应在一天内完成一个或两个区组内所有的小区。这样如果各天之间有差异，就会由于区组的划分而得到控制。同样的处理由不同的操作人员或设备来完成时也会有所差异，所以在区组面积不很大时，最好由同一个或同一组人或设备来完成一个或几个区组的处理。

# 《试验设计与统计分析》

## 编辑推荐

《试验设计与统计分析》为全国高等农林院校“十一五”规划教材之一。

# 《试验设计与统计分析》

## 精彩短评

- 1、内容全面新颖，正版印刷，很实用。是一本农业试验设计和分析的好书。还没看完就很喜欢。
- 2、很好很好 很实用的一本书

# 《试验设计与统计分析》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)