

<<田间试验与生物统计>>

图书基本信息

书名：<<田间试验与生物统计>>

13位ISBN编号：9787313032904

10位ISBN编号：7313032900

出版时间：2003-03-01

出版时间：上海交通大学出版社

作者：白世红 主编

页数：194

字数：312000

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>

## <<田间试验与生物统计>>

### 内容概要

本书为高等职业技术教育通用教材，以“必需、够用”为原则，强调应用性。

本书分七章，内容主要包括田间试验、数据整理、概率基础知识、统计推断、方差分析、回归分析等

。本书可供高等职业技术教育的相关院校农林专业师生使用，也可供广大基层农林工作者参考。

<<田间试验与生物统计>>

书籍目录

绪论1 田间试验 1.1 田间试验的任务和要求 1.2 试验方案 1.3 试验误差及其控制途径 1.4 田间试验设计的原则 1.5 常用的田间试验设计 1.6 田间试验的布置和管理 1.7 田间试验的观察记载和测定 思考题 习题12 数据整理 2.1 总体和样本的概念 2.2 次数分布 2.3 平均数 2.4 变异数 思考题 习题23 随机事件与概率 3.1 随机事件 3.2 事件的概率 3.3 概率的加法公式和乘法公式 思考题 习题34 随机变量及其理论分布 4.1 随机变量 4.2 二项分布 4.3 正态分布 4.4 随机变量的数学期望与方差 4.5 抽样分布 思考题 习题45 统计推断 5.1 统计推断的意义 5.2 统计假设检验 5.3 一个正态总体平均数的假设检验 5.4 两个正态总体平均数的假设检验 5.5 百分数的假设检验 5.6 参数估计 5.7 卡平方 ( $\chi^2$ ) 检验 思考题 习题56 方差分析 .....7 相关和回归分析习题答案附表参考文献

<<田间试验与生物统计>>

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>