

<<生物统计与畜牧兽医试验（中等）>>

图书基本信息

书名：<<生物统计与畜牧兽医试验（中等）>>

13位ISBN编号：9787109060579

10位ISBN编号：7109060578

出版时间：2000-5

出版时间：中国农业出版社

作者：辽宁省锦州畜牧兽医学校

页数：211

字数：172000

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>

<<生物统计与畜牧兽医试验（中等）>>

内容概要

本书根据中等农业学校“应用型”人才培养目标的要求，教材内容在坚持科学性，系统性基础上，尽力突出应用性，加强实践性，贯彻“够用”、“实用”的原则。文字力求通俗易懂，深入浅出，针对性和实用性都比较强。供全国中等农业学校畜牧、兽医、动物检验专业师生使用。

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 绪言 一、生物统计与试验设计的概念 二、本课程的主要内容及学习中应注意的问题 三、常用统计术语 本章小结 思考与练习题 第二章 数据资料的来源与整理 一、数据资料整理的意义 二、数据资料的来源 三、原始资料的检查与核对 四、数据资料的分类 五、资料整理的方法 六、次数分布图 本章小结 思考与练习题 第三章 基本统计量 第一节 平均数 第二节 标准差、变异系数和标准误 本章小结 思考与练习题 第四章 均数差异显著性检验与 检验 第一节 均数差异显著性检验的意义和原理 第二节 检验 第三节 总体均数的置信区间 本章小结 思考与练习题 第五章 方差分析 第一节 方差分析的意义和原理 第二节 方差分析的类型 第三节 组内相关系数 本章小结 思考与练习题 第六章 直线相关与直线回归 第一节 直线相关 第二节 直线回归 第三节 直线相关与直线回归的应用 本章小结 思考与练习题 第七章 X^2 (卡方) 检验 第一节 X^2 检验的意义和原理 第二节 X^2 检验的类型 本章小结 思考与练习题 第八章 畜牧兽医试验 第一节 畜牧兽医试验的任务、要求和类型 第二节 试验计划、方案及试材准备 第三节 试验设计的原则和方法 本章小结 思考与练习题 附录 参考文献

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>