

<<草地保护学实验实习指导>>

图书基本信息

书名：<<草地保护学实验实习指导>>

13位ISBN编号：9787109142312

10位ISBN编号：7109142310

出版时间：2009-12

出版时间：中国农业出版社

作者：刘荣堂，武晓东 主编

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>

## <<草地保护学实验实习指导>>

### 内容概要

本实验实习指导编写的基本宗旨是： 1.选入的实验、实习必须切实可行。

为此我们在教学、科研中对每个实验、实习都不同程度地试用过。

2.考虑到各院校条件不同，故在选择实验、实习时不追求复杂的仪器设备。

3.尽可能多选一些实验、实习内容，以供各院校按其具体条件安排实验和实习。

4.通过每一实验和实习，不仅要掌握一些“草地保护学”的研究方法，而且尽可能地反映教学内容的内在联系及草地保护特有的思维方法，符合“草地保护学”的认知规律，并验证草地保护学的基本原理。

## <<草地保护学实验实习指导>>

### 书籍目录

前言第一部分 草原啮齿动物实验指导 实验一 观测啮齿类动物外部形态及骨骼系统 实验二 啮齿动物解剖及几个器官系统的观察 实验三 啮齿动物分类 实验四 观察性器官和性周期 实验五 啮齿动物标本制作 实验六 常用杀鼠剂致死中量(LD<sub>50</sub>)的测定 实验七 用代谢笼测定啮齿动物的能量收支第二部分 草原啮齿动物实习指导 实习一 草原害鼠区系调查 实习二 草原害鼠种群数量调查 实习三 草原鼠害害情调查 实习四 草原害鼠防治效果调查 实习五 草原害鼠食性与食量测定 实习六 草原鼠害经济损害水平、经济允许损失率和防治指标测定 实习七 啮齿动物物种多样性的测定 实习八 调查草原害鼠出生率与死亡率 实习九 估算种群大小——标志重捕法估算种群大小第三部分 草地虫害实验指导 实验一 昆虫的外部形态观察 实验二 昆虫的生物学特性观察 实验三 不全变态类昆虫主要目科观察 实验四 全变态类昆虫主要目科观察 实验五 草原地下害虫 实验六 天然草地害虫 实验七 豆科牧草害虫 实验八 禾本科牧草害虫 实验九 饲料作物害虫第四部分 草地虫害实习指导 .....第五部分 牧草病理实验指导第六部分 牧草病理实习指导主要参考文献

<<草地保护学实验实习指导>>

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>