

《生物活动课设计精选》

图书基本信息

书名：《生物活动课设计精选》

13位ISBN编号：9787561715253

10位ISBN编号：7561715250

出版时间：1999-05

出版社：华东师范大学出版社

页数：227

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

书籍目录

目录

实验类

- 1.植物对地心引力的反应
- 2.酶的活动
- 3.植物气孔的观察
- 4.光强度对光合作用的影响
- 5.证实植物体内水分的运输途径
- 6.花粉的萌发
- 7.子房的发育
- 8.鲜花变色
- 9.果实的比较解剖
- 10.酵母菌无氧呼吸与环境温度的关系
- 11.观察蜗牛的生活习性
- 12.蚯蚓走迷宫
- 13.温度和药物对水蚤心率的影响
- 14.足弓的测量方法
- 15.鱼鳍的作用
- 16.观察鱼鳞推算鱼龄
- 17.青蛙对香烟烟雾的反应
- 18.毁小白鼠小脑的实验
- 19.胃液的作用
- 20.胰液的作用
- 21.维生素C的作用
- 22.维生素B1的作用
- 23.人体血液凝固时间的简易测定
- 24.观察血红蛋白的特征
- 25.观察白细胞的吞噬作用
- 26.人类的ABO血型系统基本类型的鉴定
- 27.舌的味觉区的测试
- 28.水的洁净度比较
- 29.有机物污染水质的简易测试

实习类

- 1.识别校园植物
- 2.芽接
- 3.用扦插的方法繁殖植物
- 4.菊花扦插
- 5.花卉分株繁殖的方法
- 6.插花
- 7.蘑菇栽培
- 8.利用黑光灯诱虫
- 9.饲养蝌蚪
- 10.观察和招引鸟类
- 11.血压的测量
- 12.用自制的肺活量计测定人的肺活量
- 13.人工呼吸
- 14.人体体温的测量
- 15.蛔虫卵的检查和蛔虫病的统计

- 16.自制乳腐味道好
- 17.做酒酿，培养和观察酵母菌
- 18.测量生活环境中尘埃量的简易方法
- 19.生物图片展

制作类

- 1.植物叶脉书签的制作
- 2.拓叶画
- 3.贴叶画
- 4.瓜子壳的妙用
- 5.水绵工艺卡片的制作
- 6.贺卡的制作
- 7.琥珀的制作
- 8.虾标本的制作
- 9.昆虫幼虫吹胀标本的制作
- 10.鱼骨妙用 鱼头骨仙鹤
- 11.自制小生态模型
- 12.干制植物盆景标本的制作
- 13.简易切片器的制作

游戏类

- 1.植物体内物质的运输及加工
- 2.实验技能接力赛
- 3.了解几种常见花的花蕊
- 4.认识花和果实的趣味活动
- 5.认识几种科植物的趣味活动
- 6.课外观察植物的报告会
- 7.与蔬菜交朋友
- 8.动物知识游艺活动
- 9.生物游戏牌的使用
- 10.一日的食谱

调查类

- 1.人体一些性状的调查
- 2.龋齿和近视眼的调查
- 3.青少年饮食卫生习惯的调查
- 4.调查植物群落

参观类

- 1.参观植物园
- 2.参观动物园

其他

- 怎样观看生物科教电影和录像
后记

《生物活动课设计精选》

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