

四川大學

SICHUAN UNIVERSITY

本 科 实 验 报 告



课 程 名 称: 动物生物学实验 课 程 号: 2041xxxxx
所 在 学 院: 生命科学院 专 业: 生物科学
学 生 姓 名: 何慕菱 学 号: 2021xxxxxxxxx
课 序 号: 02 年 级: 2022 级
指 导 教 师: XX 成 绩 评 定: _____

二〇二三年五月

四川大学实验报告

学 院 生命科学院 专 业 生物科学 2022 级管理 0 班 组

姓 名 何慕菱 同实验者 小红 22 年 10 月 24 日

题 目：XX 的外形观察与内部解剖

1 实验目的

1. 学习 XX 的解剖方法
2. 通过解剖认识、学习 XX 的内部结构

2 实验原理

这里写实验原理

3 实验步骤

1. 第一步
2. 第二部
3. etc...

4 实验结果

描述实验现象

5 讨论

5.1 XX 与温度的关系

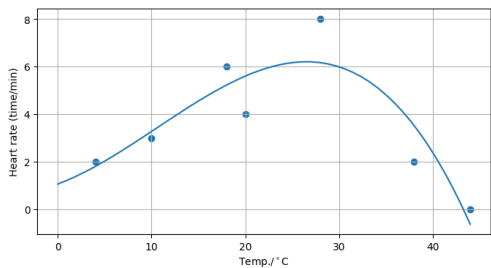
实验方法：

数据记录：

现象记录：描述现象

心率-温度曲线：

温度 (°C)	室温	4	5~16	16~20	20~36	36~40	40~47
心率 (次/分)	6	2	3	5	8	2	0



描述图标内容

5.2 血液循环途径的研究方法

对相关内容进一步讨论。

同时在讨论中适当引用 [1, 2]。

XXX...[3]

因此, ...

A 图片

在这里插入图片

References

1. Badea, C. T., Drangova, M., Holdsworth, D. W. & Johnson, G. In vivo small-animal imaging using micro-CT and digital subtraction angiography. *Physics in medicine & biology* **53**, R319 (2008).
2. Bigby, J. Harrison's principles of internal medicine. *Archives of Dermatology* **124**, 287–287 (1988).
3. Loscalzo, J. *et al.* Harrison's principles of internal medicine. *Archives of Dermatology* (2022).