周韵琳

姓名: 周韵琳 | **性别**: 女 | **出生日期**: 1999.01 | **预计毕业时间**: 2023.05

电话: 17778193296 | 电子邮箱: yunlin-zhou@outlook.com | 所在地: 纽约



教育经历

在校成绩: 3.6

主要课程: Probability, Statistical Inference, Data Science I & II (R programming), Biostatistical Methods I & II, Relational databases and SQL programming, Analysis of Longitudinal Data, Statistical Methods for Casual Inference, Statistical Computing With SAS, Python

2017.09-2021.07 北京林业大学 生物科学 本科

在校成绩: 3.6

主要课程:生物技术,高等数学,细胞生物学,分子生物学,动物生理学

2019.07-2019.08 UC Berkeley 暑期项目

在校成绩: 3.5

主要课程: Introduction to Probability and Statistics in Biology and Public Health, Introduction to Human

Physiology Laboratory

数据项目经历

Fall 2021 哥伦比亚大学 生物统计部门 Data Science I

建立网页/数据可视化

世界幸福指数项目:

- 1. 分析世界幸福指数数据集;
- 2. 使用 R ggplot, Rshiny 进行数据可视化,并建立网页。

Fall 2021 哥伦比亚大学 生物统计部门 Biostatistical Methods I

数据分析/数据可视化

美国犯罪率项目:

检验变量之间的边际分布和两两关系, 然后使用 R 建立最终的犯罪率数据集模型。

数据项目经历

Spring 2022

哥伦比亚大学 生物统计部门

Data Science II

数据建模/数据可视化

美国心脏病项目:

使用 logistic、GAM、MARS、LDA 和 QDA 模型对 CVD 数据集进行分析。

Spring 2022

哥伦比亚大学 生物统计部门

Relational databases and SQL

MySQL 数据处理

免疫疾病项目:

使用 Access 和 MySQL 进行数据库处理和免疫疾病数据分析项目的分析。

科研经历

2017.10-2021.07

北京林业大学 生物科学与技术学院

高宏波教授实验室

The Putative Smallest Introns in The Arabidopsis Genome

- 利用分子生物学技术对植物中的 DNA 进行研究,包括评估内含子的功能,最终结果发表了一篇 SCI 论文。
- 准确地遵循研究方法,确保数据收集的准确性和有效性。
- 最终发现 A.thaliana 的最小内含子是有限的,这对了解小内含子的进化很有帮助。

Molecular Basis of The Effects of Leaf Development on Chloroplast Division in Woody Plants 回顾以前写过的有关主题的文章,为将来的研究提供信息。

2022.05-至今

哥伦比亚大学 流行病部门

Kara Rudolph 教授实验室

Difference - in - Differences analysis for the effect of the Covid-19 pandemic on traffic

采用 "Difference - in - Differences" 的方法,对疫情不同时期和不同类型的交通违法行为进行比较。

科研文章

- Cheng W, **Zhou Y**, Miao X, et al. The putative smallest introns in the *Arabidopsis* genome. Genome biology and evolution, 2018.
- Liu X, **Zhou Y**, Xiao J, et al. Effects of chilling on the structure, function and development of chloroplasts. Frontiers in Plant Science, 2018.
- Thesis: Molecular mechanism research of the effect of leaf on chloroplast division in woody plants.

工作技能

● 编程语言: R, Python, SQL, MySQL, SAS, Access

• 实验技能: Proficiency in molecular biology techniques

语言:英语(熟练)

荣誉奖项

- 1. 北京林业大学优秀学术奖学金 (2017-2018/2018-2019 学年)
- 2. 北京林业大学优秀学生干部 (2017-2018/2018-2019/2019-2020 学年)
- 3. 北京林业大学校学生会优秀干事 (2017-2018 学年)
- 4. 北京林业大学社会实践优秀个人 (2018-2019 学年)
- 5. 北京林业大学生物科学与技术学院最佳组织奖 (2018-2019 学年)
- 6. 第五届生物学竞赛北京中国知识竞赛 二等奖 (2019年)
- 7. 第六届生物学竞赛北京中国实验技能竞赛 三等奖 (2020年)