

基本资料

姓名: 虞达浪 政治面貌: 中共党员  
出生年月: 1994-07 民族: 汉族  
性别: 男 学历: 大学本科  
联系电话: 15895881160 籍贯: 浙江绍兴  
电子邮件: [346871663@qq.com](mailto:346871663@qq.com)  
个人网站: [https://ydl nau.github.io/jekyll\\_blog/index.html](https://ydl nau.github.io/jekyll_blog/index.html)



个人照片

研究方向: 计算生物学、生物信息学、生物数学、系统生物学

升学单位: 中国科学院——上海生命科学研究研究——计算生物所

教育背景

2013.9-2017.6 南京农业大学 农学(金善宝实验班)专业 本科

◎ 主要课程:

- ▶ 培养方案: 植物学、基础微生物学、遗传学、生物化学、遗传学、分子生物学、植物生理学、基因组学概论、细胞遗传学、作物育种学、作物栽培学
- ▶ 旁听: 研究生课程: perl 程序设计语言、高级生物信息学

◎ 至今总 GPA: 4.12 成绩排名: 2/32 综合推免资格排名: 1/32

技能证书

- ◎ 英语四级(CET-4)、六级(CET-6) 通过
- ◎ 全国计算机考试二级(VB、access) 合格
- ◎ 全国计算机考试三级(数据库技术) 合格
- ◎ Linux 操作系统、程序设计语言(perl、R) 熟练

工作项目经验

2015.05-2016.05 国家大学生创新性实验计划 主持人

- ◎ 工作是进行该项目的生物信息学分析: 自学大量编程技术与软件操作系统的使用
- ◎ 会议论文《The investigation of lncRNA function in improving the drought tolerance in the allotetraploid cotton》共同作者

2015.01-2016.03 手机 app 制作 制作者

- ◎ 自学 java 程序设计语言, 并在自己的 PC 上搭建了 eclipse 安卓 app 制作平台
- ◎ 最终设计了一个可进行计时、记录、语音识别、图像识别和单因素方差分析的 app

2014.05-2014.09 数学建模竞赛 组长、论文撰写者

- ◎ 完成建模项目《创意平板折叠桌的数学描述与参数确定》
- ◎ 成为南农卫岗校区当年唯一获奖队伍



2016.10——至今 毕业设计

◎ the principal of gene coexpression network costriction and the application in plant genome

### 实践活动

- ◎ 2013年9月 作为班级体育委员组织班集体羽毛球比赛。
- ◎ 2014年8月 第二届青年奥林匹克运动会志愿者
- ◎ 2016年1月 UC Davis 进行英语文化,加州农业概况及研究生申请访学
- ◎ 2013-2016 连续三坚持多项勤工助学
- ◎ 2014-2015 语数外英语家教(对象:初中生)
- ◎ 2013-2015 农博馆义务讲解员

### 获奖情况

- ◎ 国家级 2015.11 奖学金 国家奖学金 国家励志奖学金
- ◎ 省级 2014.11 科技竞赛 高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组江苏赛区一等奖
- ◎ 省级 2014.06 学科竞赛 江苏省普通高校第十二届高等数学竞赛本科三级一等奖
- ◎ 省级 2016.06 个人荣誉 江苏省三好学生
- ◎ 校级 2016.02 出国经历 Intensive Short Course on English Language, California Agriculture and Graduate School Preparation UC Davis extension
- ◎ 校级 2016.03 个人荣誉 南京农业大学年度十佳学生
- ◎ 校级 2014-2016 个人荣誉 南京农业大学三好学生一等奖学金×3
- ◎ 校级 2015.10 文体竞赛 南京农业大学第四十三届田径运动会(学生组)男子组三级跳远第二名、跳远第三名;第四十四届田径运动会4×100米第一名
- ◎ 校级 2016.05 文体竞赛 南京农业大学2015年度“助学·筑梦·铸人”主题系列活动征文二等奖
- ◎ 校级 2015.12 校级竞赛 南京农业大学本科生数学建模一等奖
- ◎ 校级 2015.10 校级竞赛 第五届“海大杯”仿生模型设计大赛三等奖
- ◎ 院级 2014.09 个人荣誉 好青年评比中获得“勤学好青年”

### 自我评价

- ◎ 自学能力强,容易接受并理解新知识、新事物。
- ◎ 具备电子技术、信息技术和计算机网络方面的知识素养,具有熟练的计算机操作技能。
- ◎ 为人诚实守信,团结同学,做事勤奋、严肃认真,细心。
- ◎ 喜爱科学哲学与认知科学等领域、听轻音乐。
- ◎ 也爱看人文科学、社会科学等书,并喜欢思考这两者与自然科学关系
- ◎ 爱钻研:计算机、数学、生物信息

