



毕妍

求职意向：生物工程

基本信息

- ◆ 性别：女
- ◆ 出生日期：2001-10-03
- ◆ 现居城市：辽宁省-朝阳市
- ◆ 籍贯：内蒙古-赤峰市
- ◆ 电话：15104804727
- ◆ 邮箱：1624132650@qq.com

自我评价

- ◆ 本人在2020年入校以来，大一年级在校学生会科技协会中担任干事和院级的组织部的干事，加强了人际关系和团队合作能力，同时兼顾学习，整个大学期间综测一直名列全矛，加入了大创比赛，悉心研究微生物，也通过“在牛瘤胃中纤维素降解细菌的筛选”这个项目获得了自治区级三等奖，还参与了，更加清晰的理解了生物工程，同时还在大三成为了预备党员，毕业设计题目是有关年产啤酒的发酵车间和糖化车间的设计，并取得了优异的等级，整个大学生生活完美落幕。

教育经历

2020年09月—2024年07月 内蒙古工业大学 生物工程（本科）

- ◆ 专业成绩：绩点3.84（专业前9%）
主修课程：普通生物学 微生物学 细胞生物学 免疫学 分子生物学 基因工程 发酵工程 生物工程设备 无机化学 物理化学 有机化学 生物化学 大学计算机

校内经历

2020年09月—2022年09月 校级科技协会 干事

- ◆ 组织同学们参加有关科技相关的活动，使同学们更加了解科技，以增强国民科技创新方面的需求，为祖国培养人才

社会实践

2022年06月—2022年07月 疫情志愿者 最美志愿者

- ◆ 负责体温测量，根据体温检测要求，单日完成体温测量100余人及时完成现场横幅、标识及宣传语的摆挂，提升人们的防疫意识。获得村委会证书

荣誉奖励

- ◆ 2020-2021上半年 校级优秀学生奖学金三等校级，
2020-2021下半年 校级优秀学生奖学金三等校级，
2022-2023上半年 校级优秀学生奖学金二等校级
2022年内蒙古自治区大学生生命科学竞赛三等奖 自治区级
2021-2022年度 内蒙古工业大学优秀共青团员 校级
2022-2023年度 内蒙古工业大学优秀共青团员 校级
2022-2023年度 内蒙古工业大学三好学生 校级

技能证书

- ◆ 普通话二级甲等 C1驾照
大学英语四级证书 熟练掌握 CAD word Excel PPT

科研经历

2022年05月—2023年05月 一株纤维素降解菌的初步鉴定及产酶条件优化 实验人员

- ◆ 本项目对一株纤维素降解菌进行初步鉴定以及对产酶条件进行优化。研究方法包括根据形态学，生理生化特征以及16SrRNA核酸序列对一株纤维素降解菌进行初步鉴定。在发酵培养基中分别就培养时间，培养基初始PH，氮源，接种量，温度等不同条件对菌株的产酶能力影响进行比较，优化菌株的产酶条件。

2021年03月—2022年03月 牛瘤胃中纤维素降解细菌的筛选 实验人员

- ◆ 反刍动物瘤胃内的微生物对纤维素有着独特的降解机制。本项目以选择性培养基筛选牛瘤胃中能降解纤维素的细菌为研究方法。研究内容包括：取牛胃液，对微生物进行富集培养，配制选择性培养基，筛选，菌种分离纯化，菌株鉴定，菌株对纤维素降解能力的测定。预期得到能降解纤维素的细菌1株。