

# 2026年度四川大学生命科学学院百趣格尔奖学金 项目总结汇报

海纳百川  
有容乃大



四川大学教育基金会  
四川大学生命科学学院  
2026年6月



四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION



# 目录

CONTENT

壹

项目执行情况

贰

获奖学生名单

叁

感谢信





## 项目执行情况汇报

“百趣格尔奖学金”由上海百趣生物医学科技有限公司设立，旨在为家庭经济困难又自强不息的学子赋能，鼓励生命科学学院的同学们为梦想插上翅膀，不断成长，激励学子们心怀中华、立志图强、勇于创新、造福社会，让世界变得更美好。

上海百趣生物医学科技有限公司创始人曾就读于生命科学学院，就读时坚持勤工俭学，自立自强，同时也受到了学校和社会各界慈善人士的关照与助力。毕业之后到上海自主创业，自强不息，通过自己的努力获得了事业上初步成功。因感恩母校，心系母校学弟学妹的发展，设立了此项奖学金。奖学金评选主要面向家庭经济困难，但仍能砥砺前行、刻苦学习、顽强拼搏的本科生和硕士研究生。2026年“百趣格尔奖学金”资助11名同学，资助金额为3000元/人。

2026年5月，生命科学学院严格遵循“公平、公开、公正”的基本原则，按照学生申请、年级辅导员初筛并推荐、学院评定、网上公示的工作流程进行评选工作。评审小组根据申请学生的学习成绩、家庭困难程度以及综合素质各方面进行综合测评，提出推荐名单。学院对被推荐人的经济困难状况、思想品德、学习成绩等情况进行全面考核，确定“百趣格尔奖学金”候选人，并在学院内进行了5天的公示。公示期间没有任何异议后，随后发放了2026年度的“百趣格尔奖学金”。

“百趣格尔奖学金”为生命科学学院贫困学子的成才提供了有力的支持，彰显了上海百趣生物医学科技有限公司和校友们“为国为家，奉献积德”的高尚品质，让我们切实感觉到了学长们对学院的深厚感情，为广大学子树立了榜样。



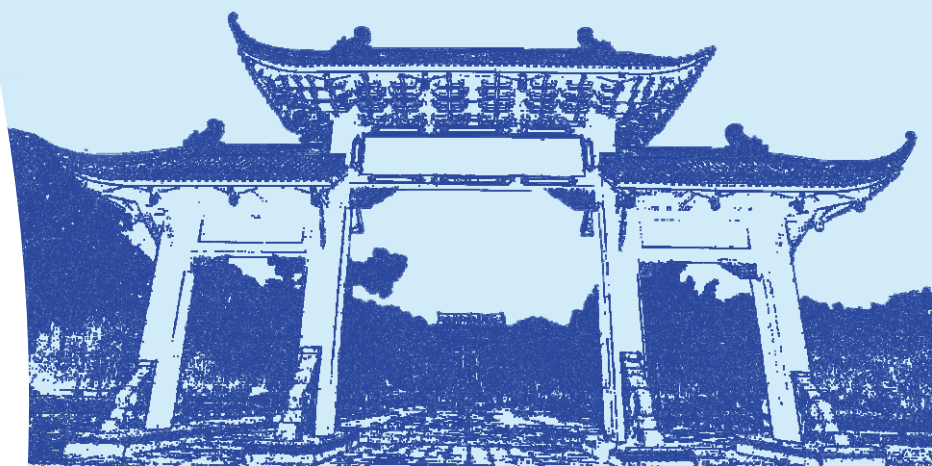


## 获奖学生名单

序号	姓名	学号	学院	专业	年级	资助金额
1	申军豪	2022141240009	生命科学学院	生物科学 (基地班)	2022 级	3000
2	张鑫悦	2023141240195	生命科学学院	生物科学 (基地班)	2023 级	3000
3	毛一晨	2023141470311	生命科学学院	生物科学 (拔尖计划)	2023 级	3000
4	王元迪	2024141240017	生命科学学院	生物技术	2024 级	3000
5	徐雅琪	2024141240120	生命科学学院	生物科学	2024 级	3000
6	魏雨婷	2025141240082	生命科学学院	生物科学类	2025 级	3000
7	昌文莉	2024222040016	生命科学学院	生物学	2024 级	3000
8	黄丹益	2024222040025	生命科学学院	生物学	2024 级	3000
9	陈倩	2024222040092	生命科学学院	生物学	2024 级	3000
10	路超永	2025222040036	生命科学学院	生物学	2025 级	3000
11	严雅军	2025222040049	生命科学学院	生物学	2025 级	3000



# 感谢信





姓名：申军豪

学院：生命科学学院

专业：生物科学（基地班）

学号：202141240009

## 感言：

我是四川大学生命科学学院生物科学专业 2022 级的本科生。得知自己荣获您设立的“百趣格尔奖学金”，我倍感荣幸，也满怀感激。在此，谨以此篇向您表达我最诚挚的谢意。

首先请允许我简单介绍一下自己。我来自一个贫困家庭，父亲离世，母亲靠务农独自一人抚养我和妹妹。因此，我从小就深知生活的不易，但正是这样的成长环境，让我学会了脚踏实地、自强不息。我一路从市级贫困村考出来，来到川大，走向清华。

进入大学后，我深知唯有潜心治学才是我改变现状的最好途径。因此，我始终以严谨的态度对待学业，前三年的平均分达到 90.06，GPA 3.82，专业排名 2/76（前 3%）。生物化学、分子生物学、遗传学、植物生物学等核心课程均取得 90 分以上的成绩。我也获得国家奖学金以及国家励志奖学金，多次获评四川大学优秀学生、优秀共青团员等荣誉。

在科研方面，我从大二起便积极投身实验室工作。作为负责人主持了省级大创项目“HIP26L-RVE8 功能模块调控杨树耐旱性的分子机制探究”，负责分子与生化实验；同时作为核心成员参与了油菜湿渍胁迫、杨树木材发育、油菜抗核盘菌等多个课题研究，并在全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）中两次获得省级二等奖。这些经历不仅锻炼了我的实验技能，更让我体会到科学探索所需要的坚持与协作。学习与科研之外，我也努力服务社会。我参与过“学子家乡行”、生化知识科普、政务实践以及中国国际大学生创新创业大赛（红旅赛道）等活动，并多次走进社区做志愿服务，累计志愿时长超过 160 小时。同时担任校创新创业联合会副部长，提升了组织与沟通能力。这些实践让我深刻认识到，知识不仅要写在论文里，更应转化为服务社会的力量。

而今天，我最想说的是对您的深深感激。作为从我们学院走出的学长，您心系母院、关怀后辈，以设立“百趣格尔奖学金”的方式，为家庭经济困难但自强不息的学子赋能。





您的善举不仅缓解了我现实中的压力，更给了我莫大的精神鼓舞。您“心怀中华、立志图强、勇于创新、造福社会”的期望，我会牢记在心。您让我相信，无论出身如何，只要努力拼搏，就能为生命科学事业、为社会贡献自己的一份力量，让世界变得更美好。

有了这笔奖学金，我可以不必担心经济压力而心无旁骛地去到更高的学府，进一步锤炼自己的本领。未来，我将继续在生命科学领域深耕，扎实学好专业知识，认真完成科研工作，努力成长为一名对国家、对社会有用的人。我也希望有朝一日，能像您一样，回馈母校、帮助后辈，把这份温暖与精神传递下去。

再次衷心感谢您！祝愿您事业顺利，身体健康，万事如意！





姓名：张鑫悦

学院：生命科学学院

专业：生物科学（基地班）

学号：2023141240195

## 感言：

我是四川大学生命科学学院生物科学（基地班）2023 级本科生张鑫悦。当得知自己成功获评“百趣格尔奖学金”时，我的内心满是激动、温暖与感恩。这份荣誉不仅是对我学业与成长的肯定，更是一份沉甸甸的关爱与期许，为我在求学路上注入了源源不断的力量。在此，我向心怀母校、慷慨助学的上海百趣生物医学科技有限公司，向悉心培育、严谨评审的学院各位老师，致以最真挚的谢意！

我是一名经学校正式认定的家庭经济困难学生，成长路上虽没有优渥的物质条件，却始终怀揣着对生命科学的赤诚热爱，坚守着自立自强的人生信念。我深知，家庭的困境不是止步的理由，唯有勤学笃行、奋力拼搏，才能靠知识改变命运、用能力实现价值。而“百趣格尔奖学金”正是为我们这样家庭困难却自强不息的学子设立，捐赠方创始人勤工俭学、自立自强的求学经历，创业后感恩母校、反哺学弟学妹的赤子之心，深深打动着，也让我对这份奖学金多了一份发自内心的共鸣与敬重。

在学习上，我始终抱着敬畏之心对待专业知识，把每一堂课、每一次作业都当作夯实基础的契机。课堂上专注聆听、积极思考，课后泡在图书馆钻研教材、梳理知识点，面对难题从不轻言放弃。日复一日的坚持，让我取得了必修加权均分 91.40 分、GPA3.83/4.00 的成绩，必修课全部合格且位列专业前 50%，用扎实的学业成绩，践行着对知识的追求，也不负自己对成长的期许。

科研是我热爱的方向，也是我为之努力的目标。从刚接触科研时的懵懂摸索，到慢慢学会查阅文献、设计实验、分析数据，我在一次次尝试中积累经验、锤炼能力。功夫不负有心人，我以第二作者身份在 SCI 一区期刊《Cladistics》发表学术论文，参与 2025 年度大学生创新训练计划省级项目，还在 CULSC 第十届全国大学生生命科学竞赛中斩获省级一等奖、国家二等奖。这些成绩的背后，是无数个泡在实验室的日夜，是老师耐心的指导与鼓励，更让我坚定了在生命科学领域深耕探索的决心。



在专注学业与科研的同时，我也积极投身学生工作与社会实践，努力成为全面发展的青年。作为班级团支书、年级长，我尽心尽责服务同学，组织班级活动、协调年级事务，在奉献中锻炼能力、收获成长，获评四川大学本科优秀学生干部；我心怀感恩、热心公益，参与蒲公英帮扶计划志愿服务，用微薄之力帮助他人，获评“优秀志愿者”；在军训与国防体育赛事中，我磨砺意志、奋勇争先，收获了“优秀学员”、军事推演比赛第三名的荣誉。这些经历让我明白，青年学子不仅要学有所成，更要心怀集体、服务他人，在担当与奉献中实现自我价值。

这份奖学金对我而言，意义远超物质本身。它是一份温暖的关怀，让我感受到母校与社会对困难学子的包容与支持；它是一份坚定的认可，让我知道自己的努力与坚守被看见、被肯定；它更是一份前行的动力，让我在追逐梦想的道路上更有底气、更有勇气。我郑重承诺，这笔奖学金将全部用于雅思考试备考与科研论文写作，专注提升学术英语能力与论文撰写水平，为未来的深造和科研之路筑牢根基，绝不辜负捐赠方与学院的信任。

捐赠方学长自强不息、感恩反哺的精神，是我前行的榜样。未来，我会带着这份温暖与激励，继续以坚韧不拔的姿态砥砺前行，坚守对生命科学的热爱，深耕学业、潜心科研，不断突破自我、追求卓越。我也会将这份爱心铭记于心、传承下去，待学有所成之时，尽己所能回馈母校、奉献社会，帮助更多和我一样的学子追逐梦想，让这份善意与温暖生生不息、薪火相传。

最后，再次衷心感谢上海百趣生物医学科技有限公司的慷慨资助，感谢四川大学生命科学学院的悉心培育！祝愿百趣生物医学科技有限公司事业蒸蒸日上、再创辉煌，祝愿生命科学学院桃李芬芳、薪火赓续！





姓名：毛一晨

学院：生命科学学院

专业：生物科学（拔尖计划）

学号：2023141470311

## 感言：

我是来自四川大学生命科学学院的毛一晨。百趣格尔奖学金的申请初评通过使我感到无比的荣幸，因此请允许我在此发表我的获助感言。

自升入大二以来，我将提高思想政治觉悟放在首位，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，深入领会“四个全面”战略布局和“五位一体”总体布局的思想内涵，不断深化对马克思主义中国化时代化最新成果的理解。我政治立场坚定，热爱祖国，拥护党的各项方针政策。在组织的培养下，我于2025年11月光荣地成为一名中共预备党员，这更加鞭策我以高标准严格要求自己。在道德品质方面，我严于律己，坚守新时代青年大学生的道德准则，为人真诚，乐于助人，从未有过任何违纪记录。在2024-2025学年的班级评优中，我先后获得“优秀”和“良好”的评价，得到了同学和老师的一致认可。

学习是大学的第一要务。我认真自律，刻苦钻研专业知识，不断进取。在2024-2025学年，我的专业排名位列第1名，必修绩点达到3.86，必修课平均分90.92分，并获评“四川大学本科优秀学生”。在掌握理论知识的同时，我也注重提升自身综合素养，力求思维与能力全面发展。

科研是我大学生活中最热爱也最投入的领域。从大二转入生命科学学院开始，我便积极投身实验室，至今已累计参与3项大学生创新创业项目，并参与1项全国大学生生命科学竞赛项目。

最初，我在大创项目《TL1A靶向抗体的制备及其在炎症性肠病中的治疗研究》（2024-2025学年，校级立项，已结题）中，负责重组载体构建、蛋白表达纯化、抗体及嵌合抗体制备等核心实验工作。尽管当时只是参与者，但这段经历让我完成了科研思维的初步构建。

在此基础上，我于2025-2026学年首次担任大创项目《AI筛选高致病性肺炎克雷伯





菌抗菌肽功能》的负责人。该项目依托动物疫病防控与食品安全四川省重点实验室，属于“人工智能+新质战略育苗”项目。作为负责人，我实现了从“参与者”到“主导者”的身份转变，全局负责 AI 模型抗菌肽虚拟筛选及后续湿实验验证，极大锻炼了项目统筹与跨学科研究能力。

同时，为拓宽学术视野，我还以核心成员身份参与大创项目《植物 miR159 跨界调控在结直肠癌治疗中的作用及机制探索》（同样为“人工智能+新质战略育苗”项目），深入学习了跨界调控前沿思路，提升了细胞与分子机制实验的技术细节把控能力。

此外，在全国大学生生命科学竞赛项目《“色彩密码”：蜀葵花色调控基因的挖掘与验证》中，我担任第二负责人，主导关键基因 *ArUFGT* 的鉴定与功能验证，独立完成基因克隆、表达分析及实验报告撰写，积累了从基因挖掘到表型验证的系统研究经验。

在学习科研之外，我积极投身社会实践和志愿服务，累计志愿时长已达 52.2 小时。在志愿活动中，我锻炼了沟通协调与组织创新能力，也深刻体会到青年一代服务社会、奉献时代的责任与担当。同时，我虽未担任班级干部，但始终积极协助班级活动，出谋划策，与同学们共同营造良好的班风学风。

我的家庭经济状况较为困难。父母以务农和打零工为生，收入微薄且不稳定，受天气、市场等因素影响较大；姐姐收入有限，难以分担家用。近年物价上涨、医疗开支增加，家庭经济愈发拮据。我在校期间生活费用紧张，学习资源也受到一定限制。因此，百趣格尔奖学金对我的意义不仅是经济上的雪中送炭，更是一份来自社会的温暖与信任。若能获得这份荣誉，我将能更专注地投入学业与科研，并立志在未来回馈社会，传递善意。

衷心感谢百趣格尔奖学金的设立者。感谢四川大学生命科学学院的培养，感谢生物治疗国家重点实验室、动物疫病防控与食品安全四川省重点实验室以及各位指导老师的悉心教导，也感谢一路上与我并肩前行的同学和伙伴。





姓名：王元迪

学院：生命科学学院

专业：生物技术

学号：2024141240017

## 感言：

我是四川大学生命科学学院 2024 级生物科学类（生物技术）专业的本科生王元迪，很荣幸能够荣获本次百趣格尔奖学金。当得知自己获奖的消息时，我的内心满是欣喜、感激与感动。这份荣誉不仅是对我入学以来学习、工作与志愿服务的肯定，更是一份沉甸甸的鼓励与期许。在此，我谨向设立本次奖学金的百趣格尔企业致以最诚挚的谢意，同时也向悉心教导我的各位任课老师、悉心陪伴帮助我的同学伙伴，以及一直默默支持我的家人表达由衷的感谢。自踏入四川大学校园的那一刻起，我便始终牢记“海纳百川，有容乃大”的川大校训，以“勤学笃行、知行合一”作为自己的行事准则，在学习、学生工作、志愿服务与社会实践的多元赛道上不断探索、稳步前行。作为一名共青团员，我始终以团员的标准严格要求自己，树立正确的理想信念，牢记新时代青年的使命与担当，力求在大学的沃土之上不断完善自我、提升能力，努力成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年。

在专业学习方面，我深知学生的第一要务便是求知向学。生命科学是一门兼具理论深度与实践价值的学科，而生物技术专业更是与前沿科研、社会发展、民生健康紧密相连，这也要求我必须沉下心来，筑牢专业根基。从入学之初，我便养成了规律的学习习惯，合理规划时间，认真对待每一门课程、每一堂专业课、每一次课堂研讨与课后练习。课堂上，我专注听讲、积极思考，紧跟老师的授课思路，及时梳理重难点知识；课后，我坚持复盘课堂内容，整理笔记、查漏补缺，遇到疑难问题主动向任课老师和学长学姐请教，绝不放任知识漏洞。面对《生物化学》《微生物学》等专业基础课程，我摒弃浮躁心态，逐点吃透理论概念，构建系统的知识框架。经过一学年的不懈努力，我的学业加权成绩达到 89.58 分，在全专业 146 名同学中排名第 8，凭借扎实的学习成果顺利获评校级三等奖学金。但我清楚地知道，这只是学习路上的一个阶段性成果，并非终点。在完成课内学习之余，我始终保持对生命科学领域的好奇心与探索欲，主动关注行业前





沿动态、权威学术期刊与热点科研成果，了解生物技术在医药研发、农业育种、生态保护等领域的应用与突破，不断拓宽自己的专业视野。同时，我利用课余时间主动走进实验室，跟随专业老师学习基础实验操作、了解科研项目开展流程。从认识实验仪器、学习试剂配制，到练习基础操作、培养严谨的实验思维，每一次学习经历都让我真切体会到科研工作求真务实、精益求精的特质，也让我更加坚定了深耕专业、探索科研的想法。我明白，扎实的理论基础是开展科研探索的前提，因此我会继续保持勤勉的学习状态，不断积累学识，为未来参与深度科研、专业深造打下坚实的基础。

除了专注学业，我也积极投身学生工作，在服务集体、协助老师、团结同学的过程中锻炼综合能力。目前我担任生命科学学院团委学生会青志副部长，同时兼任 20 舍围合团委副书记。身兼两项学生职务，意味着更多的责任与付出，但我始终乐在其中。在学院青志部工作期间，我主要负责志愿队伍的日常管理、志愿活动的策划组织、人员协调与后勤保障工作。从招募志愿者、制定活动方案，到活动现场统筹、活动后期总结复盘，我全程参与其中。为了打造规范化、高质量的志愿队伍，我和部门伙伴一同完善志愿管理细则，整合志愿资源，丰富志愿活动形式，努力为全院同学搭建参与公益服务的平台。在围合团委的工作中，我聚焦宿舍学风建设、思想引领、文体活动开展等工作。围合是同学们在校生活、学习的重要阵地，良好的氛围能够潜移默化地影响每一个人。为此，我定期组织学风交流分享会、学习打卡、经验答疑等活动，带动身边同学养成良好的学习习惯，营造互帮互助、勤学善思的围合氛围。学生工作的过程并非一帆风顺，也曾遇到过活动筹备紧张、人员协调困难、方案临时调整等问题，但我始终以耐心和责任心积极应对，在一次次实践中学会沟通、统筹与协作。这份经历让我褪去了青涩，提升了组织能力与应变能力，也让我深刻理解了“服务他人、奉献集体”的意义。

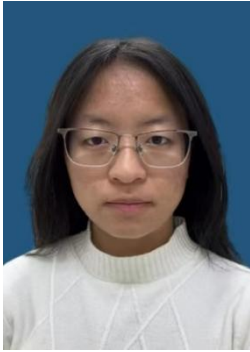
在课余生活中，公益志愿服务是我始终坚持的热爱。我始终相信，青年的价值不仅体现在书本之上，更体现在躬身实践、温暖他人的行动之中。入学至今，我始终坚持参与各类公益服务活动，用点滴行动传递爱心与温暖。作为五彩石公益项目的志愿者，我长期与雅安市天全县一所初中的学生结对，通过书信往来的方式陪伴对方成长。在一封封信件里，我们分享学习心得、交流生活趣事，我尽力为对方解答学习上的困惑、疏导青春期的烦恼，跨越地域距离送去陪伴与鼓励。除此之外，我常态化前往永安镇开展少儿课业辅导，利用自己的知识帮助当地孩子补习功课、拓展视野。各类大型公益与赛事活动中，也总能看到我的身影。我先后参与双流区敬老志愿服务，陪伴孤寡老人聊天谈心、帮忙打理生活琐事，为老年群体送去关怀；连续两届参与成都马拉松赛事志愿服务，在岗位上认真完成引导、后勤、秩序维护等工作，保障赛事顺利进行；也曾投身国际大坝会议会务服务，在实践中开阔眼界、锻炼处事能力。今年寒假，我主动返乡参与社区



基层社会实践，协助社区工作人员开展政策宣传、便民服务、邻里帮扶等工作，深入基层了解民生百态，切身体会基层工作的琐碎与不易。一路走来，我累计参与大小志愿服务数十场，每一次服务都让我收获满满。公益没有大小之分，每一次付出都有意义，未来我也会继续坚守这份初心，在公益之路上稳步前行。

能够获得百趣格尔奖学金，我内心充满感激。感谢百趣格尔企业心系青年学子，设立专项奖学金，为我们这些努力求学、热心公益的大学生提供支持与鼓励。这份奖学金，不仅仅是物质上的资助，更是精神上的莫大鼓舞。它认可了我过去一年在学习、工作、公益中的付出，也时刻提醒我要不忘初心、砥砺前行。同时，感谢四川大学为我们提供了优越的学习环境、丰富的成长平台，感谢各位老师传道授业、悉心指引，在学习和生活中为我答疑解惑、指点方向；感谢身边的同学、伙伴一路相伴，在我遇到困难时伸出援手，在共同成长的路上彼此激励。荣誉属于过去，奋斗成就未来。站在新的起点上，我不会将这份奖项当作终点，而是把它化作前行的动力。在今后的大学生活中，我会继续深耕生物技术专业，保持勤奋刻苦的学习态度，不断夯实理论基础，主动走进实验室开展科研实践，努力提升专业能力与科研素养，朝着自己的目标稳步迈进。在学生工作中，我会继续秉持认真负责的态度，用心服务同学、服务集体，把各项工作做实、做细、做好。在公益道路上，我会始终坚守初心，持续参与志愿服务与社会实践，把爱心传递下去，用实际行动践行青年的责任与担当。作为川大生命科学专业的学子，我深知生命科学肩负着守护生命、赋能社会的使命。未来，我希望能够将自己所学的专业知识与社会需求相结合，努力学有所成，将来用专业本领回馈学校、回馈企业、回馈社会。我会始终心怀感恩，不负百趣格尔企业的善意与栽培，不负学校师长的殷切期望，不负自己最初的理想与热忱。道阻且长，行则将至；行而不辍，未来可期。再次向所有给予我帮助、认可与鼓励的各位致以最诚挚的谢意！我也祝愿百趣格尔企业蒸蒸日上、发展越来越好，祝愿各位老师工作顺利、同学们学业有成！谢谢！





姓名：徐雅琪

学院：生命科学学院

专业：生物科学

学号：2024141240120

## 感言：

非常荣幸能够获得百趣格尔奖学金。这份荣誉不仅是对我过去一年学习和成长的肯定，更是一份温暖的鼓励与支持。在此，我谨向百趣格尔奖学金捐赠方以及学校、学院长期以来的培养和帮助表示诚挚感谢。

我是四川大学生命科学学院 2024 级生物科学专业本科生徐雅琪。进入大学以来，我始终保持积极向上的学习态度，努力夯实专业基础。学习方面，我认真对待每一门课程，目前综合成绩位列年级前 10%，大一学年曾获综合三等奖学金和“优秀学生”荣誉称号。同时，我注重英语能力提升，通过大学英语四级（600 分）和六级（533 分）考试，希望能够为未来的专业学习和学术交流打下良好基础。

在科研实践方面，我积极参与创新创业项目训练，目前参与省级和校级大学生创新创业训练计划项目，挑战杯“揭榜挂帅”项目。在项目实践中学习文献阅读、实验设计和科研思维方法，不断提升自身的创新意识和实践能力。科研让我逐渐认识到生命科学研究的魅力，也坚定了我继续深入学习专业知识的决心。

在学生工作和校园活动中，我同样努力发挥自己的力量。现任四川大学学生学术科技协会宣传部副部长，主要负责活动宣传、推文制作以及部门协作工作，曾参与“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛期间的宣传记录与现场拍摄工作。与此同时，我还担任班级心理委员，并在学校心理咨询中心担任助理，通过参与心理健康服务和相关培训，提升了服务同学、关心同学的能力。

课余时间，我热爱阅读与文艺创作，积极参与校园文化活动。作为四川大学戏剧团成员，我参与原创作品创作与演出，作品曾参加玉林戏剧节及学校毕业季演出活动。近期还获得四川大学“好未来阅读之星”称号。阅读和艺术实践让我学会从不同角度理解世界，也让我更加关注人与社会的发展。

百趣格尔奖学金不仅是一份物质上的帮助，更是一种精神上的鼓励。它让我感受到





四川大学  
教育基金会

心向往善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION

社会各界对青年学生成长的关心与支持，也让我更加坚定了努力学习、回馈社会的信念。未来，我将继续保持求知热情，扎实学习专业知识，积极参与科研创新和社会实践，不断提升自身能力，以更加饱满的热情投入学习和生活，用实际行动回报学校、社会以及所有关心和帮助过我的人。

最后，再次向百趣格尔奖学金捐赠方和学校老师致以衷心的感谢！





姓名：魏雨婷

学院：生命科学学院

专业：生物科学类

学号：2025141240082

## 感言：

我是四川大学生命科学学院生物科学类 2025 级本科生魏雨婷。从小在普通家庭长大，父亲是家中唯一的经济来源，母亲患有肺纤维化，长年需要就医用药，持续的医疗开支给家庭带来了不小的压力。选择生物科学专业，对我而言不只是兴趣使然，更源于一段切身经历。母亲的病曾几乎无药可医，确诊初期医生甚至建议直接回家休养。然而近年来，两种抗纤维化新药的问世让母亲的病情得到了控制。亲眼见证这一切，我深刻感受到新药研发对于患者意味着什么——它不是冰冷的数据，而是一个家庭重新燃起的希望。正因如此，我选择了生物技术方向，立志投身生物医药行业，希望有一天，我也能参与到药物研发中，为另一个家庭带来同样的转机。此次获得百趣格尔奖学金的资助，是我入学以来收到的最温暖的鼓励，我深感荣幸，也倍加珍惜。

在学习方面，入学以来我始终将学业放在首位。大一课程繁重，微积分、有机化学、植物生物学、动物生物学等课程同步推进，学习节奏紧张。为了跟上进度，我养成了课前预习、课后复习整理重点的习惯，遇到难题主动查阅资料、请教同学与老师。不知则问，不懂则学。第一学年必修课 GPA 达 3.68/4.0。英语四级考试取得 605 分，具备一定的英文文献阅读与学术检索能力，能够借助 CNKI、PubMed 等数据库查阅专业资料。此外，我对生物信息学产生了浓厚兴趣，目前已开始自主学习 R 语言与 Python 基础，希望未来能将编程能力运用于生物数据分析，拓展自身的跨学科能力。

在科研方面，作为大一学生，我尚处于科研启蒙阶段，但已通过丰富的课程实验建立起基本的实验操作规范与科学思维。在基础实验课中，我完成了索氏提取法提取咖啡因、阿司匹林的制备等实验，学会了从实验设计到数据记录与误差分析的基本流程，深刻体会到实验操作中严谨态度的重要性。动物生物学实验中，我系统进行了多种动物的解剖观察，学习不同类群动物的形态结构与生理功能；课程还安排了野外观鸟实践，在自然情境中辨识鸟类形态与行为，加深了我对生物多样性的理解与对生命的敬畏。此外，



我还参与了小麦基因导入相关的课程实践，初步接触分子生物学相关知识，感受到基因工程在农业育种领域的应用潜力。这些经历让我对生物制药方向的兴趣愈发坚定，希望在未来的学习中能够进入实验室，参与更深入的科研工作。

在社会实践方面，我积极参与校园活动，努力在课业之外拓展综合能力。加入生科前沿协会后，我负责生命科学前沿论文的资料整理与科普推文撰写，每周保证1-2篇推文产出，在查阅文献、提炼内容的过程中，既锻炼了科学写作能力，也拓宽了对前沿研究动态的了解。我还参与策划了“灵芝有约”生物实践活动，协助完成前期方案设计与现场组织，活动吸引了多个学院的同学参与。这些经历让我学会了如何在团队中分配任务、协调沟通，也让我对“将个人能力服务于集体”有了更切实的体会。

最后，我想对上海百趣生物医学科技有限公司及奖学金的设立者表达最诚挚的感谢。了解到创始人当年同样在经济困难中坚持求学、勤工俭学，毕业后凭借自身努力在上海自主创业，并在事业有成之后选择回馈母校、资助学弟学妹，这份经历深深打动了我。它让我看到，困难的出身从来不是人生的上限，踏实努力的人终将走出属于自己的路。这份奖学金对我而言不仅是经济上的支持——它将帮助我用于英语六级备考、专业书籍与技能网课的学习、学科竞赛的参与，以及分担家庭的部分医疗开支——更是一种精神上的激励，让我在压力面前多了一份笃定与勇气。我的长远目标是在生物医药领域深耕，通过继续深造，未来从事新药研发相关工作。这条路很长，但因为亲眼见过新药带给一个家庭的希望，方向从未动摇过。我会珍惜这份善意，认真走好每一步，希望若干年后，我也能像奖学金的创立者一样，将这份温暖传递给更多在困境中努力前行的人。





姓名：昌文莉

学院：生命科学学院

专业：生物学

学号：2024222040016

## 感言：

我是四川大学生命科学学院的一名研究生，非常荣幸能够获得2026年“百趣格尔奖学金”。这份荣誉不仅是对我过去一年努力的肯定，更是对我未来前行的鞭策。在此，我要向学院、评委会以及所有关心和支持我的老师、家人、朋友们表示最诚挚的感谢！自读书求学开始，受到党和国家、学校和老师、社会各界的资助支持，内心充满感激。因此，我也自始至终都刻苦读书、勤奋学习的态度，并一直在多方面严格要求自己。以下是对我的个人情况的简单介绍：

**学习情况：**我来自一个普通的家庭，父亲因车祸失去劳动能力，家中两个姐妹都在求学，爷爷奶奶年迈，经济一度陷入困境。但家中长辈始终支持我们读书，这份支持与现实的艰难，让我格外珍惜每一次学习的机会。从初中以全校仅20个名额考入县城重点高中，到从跟不上节奏到以全县前一百名考入211大学，再到本科期间连续四年获得“三好学生”“国家励志奖学金”，并保研至四川大学生命科学学院——每一步都离不开坚持与努力。本科毕业时我被评为“校优秀毕业生”，在2024-2025学年又获得了“关心优秀奖学金”一等奖。

**科研情况：**我对学习研究保持着热爱，现在作为生物学的研究生，对于研究生课题，保持严谨的科研态度、踏实认真的科研习惯；参与并推动了多项科学研究，并多次得到导师的认可。在过去一年时间里参与论文发表3篇，相关论文在Plant Communications, JGG, JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY发表，并且目前以共一作者在The Plant Journal (IF=7.2, 一区) 审稿通过，正在大修中，以及参与的一篇论文以第共同作者 new phytologist 在投，而自己的毕业论文项目，现在也正在实验中，并且完成了基本逻辑框架和主要实验，自己的计划的在研三之前做完毕业论文并在研三一年努力找到一份工作。

**在生活方面：**除了学习，我一直热爱着我的生活，也积极参与学生工作，在平日的





生活中我热爱运动，在刚上大一我就加入了学院的篮球队，培养自己的兴趣爱好，与队员们一起拿过学校的女篮比赛的冠军/亚军/季军等；在工作方面，担任过院女篮助理一职，平时负责管理公众号以及视频拍摄，得到大家认可获得了“优秀队长及助理”；我也是院志愿者协会及团委的工作人员，在这期间在参与的“青年志愿服务比赛拿到金奖”；以及担任了四年的班干部参与到学生工作中以锻炼自己的能力，也获得老师和同学们认可得到两次：“优秀班干部”；在这漫漫的二十多年的求学生涯中，我深知没有社会以及学校给予了我很大的支持，所以我自己本身在学习有余的时间里面，我也很爱做志愿活动，以能反哺社会，所以就在研究生这一年，我一直在坚持做志愿活动，目前志愿活动已经累计 71.5h。

过去的三年，我一直通过努力学习以获得的奖学金以及在学习有余的时间通过兼职（现在正在四川大学勤工助学工作）来维持我的生活并且稍微的分担一下家中的经济压力。这份奖学金，对我来说，不仅是经济上的支持，更是一份沉甸甸的信任与鼓励。我将用它来减轻家庭的经济压力，也用这份荣誉激励自己继续努力、不断前行。未来一年，我会认真撰写成长报告，记录奖学金的使用情况和自己的成长收获，绝不让这份信任落空。

再次感谢“百趣格尔奖学金”对我的认可，也感谢一路走来所有帮助过我的人。我会继续怀揣感恩之心，脚踏实地，努力成为一名对社会有用的人。





姓名：黄丹益

学院：生命科学学院

专业：生物学

学号：2024222040025

## 感言：

非常荣幸能够获得百趣格尔奖学金。

在政治思想上，我追求进步，通过读书看新闻，主动学习党的先进理论，时刻关注时事政治，对党的方针政策进行深刻理解。具备坚定的政治立场，积极地向党组织靠拢。我积极参加各种思想教育活动，从中学习怎么去做一个有担当、有社会责任感的人。

学习上，我始终秉持“勤能补拙、钻则精深”的态度，将专业知识学习作为成长的核心任务。课堂上，我专注听讲、积极互动，紧跟老师思路梳理知识框架；课后，我主动拓展学习边界，通过查阅学术期刊来深入研究专业领域的前沿动态，并积极学习实验技能，提升科研能力与素养。面对考试与实践任务，我制定详细学习计划，合理分配时间，既注重理论知识的扎实掌握，也重视实践技能的灵活运用，努力在专业领域实现稳步提升。

在国际交流方面，我踊跃参与各类国际学术讲座。通过线上平台和线下讲座，聆听来自不同国家专家学者分享的前沿研究成果，拓宽了国际视野，也锻炼了自己跨文化交流与理解的能力，从多元视角汲取专业领域的养分。

社会实践中，我积极投身志愿活动。在服务他人的过程中，我不仅增强了社会责任感，也学会了如何更好地与不同群体沟通协作，将课堂所学运用到实际生活，用行动践行青春担当。

生活里，我性格乐观开朗，为人真诚友善，与他人相处融洽。秉持勤俭节约的生活作风，自律自强，保持积极向上的生活态度。

获得“百趣格尔奖学金”，我内心充满感激。这份温暖的资助，不仅缓解了我家庭的经济压力，更给予我安心求学的信心和勇气。

我的每一步成长都离不开国家、学校和爱心人士的托举。这笔奖学金对我来说，不仅仅是物质上的支持，更是一份沉甸甸的信任与期望。它让我明白，困境只是暂时的，





四川大學  
教育基金會

心向至善 胸懷蒼生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION

努力和坚持终会被看见、被珍视。在未来的日子里，我会倍加珍惜学习机会，用知识充实自己，用勤奋弥补不足。

再次衷心感谢“百趣格尔奖学金”的善举。今天，我从学校手中接过这份关爱；明天，我将以此为榜样，努力成为一个对社会有用的人，将这份爱心传递下去，去帮助更多需要帮助的人。





姓名：陈倩

学院：生命科学学院

专业：生物学

学号：2024222040092

## 感言：

您好！我是四川大学生命科学学院2024级生物学专业硕士研究生陈倩。当得知自己有幸获得百趣格尔奖学金时，我的内心满是感动与温暖。这份资助于我而言，不只是一份物质上的帮扶，更是一束照亮求学之路的光，一份沉甸甸的善意与期许。在此，我谨向设立此项奖学金的捐赠方以及学院各位老师的培养与关怀，致以最衷心的感谢！

### 一、个人基本情况：

我来自四川资阳的普通农村家庭，全家七口人的生活重担，几乎都压在劳动能力有限的父亲一人身上。家中数位长辈年事已高、无经济收入，父母和奶奶常年受慢性病困扰，日复一日的药物开销本就让家境拮据，早年家中生意失利欠下的二十万元债务，更是让本就艰难的生活雪上加霜。也正因如此，我被学校认定为家庭经济特殊困难学生。从步入校园开始，我便比旁人更懂得求学机会的来之不易，也早早学会了在困境中咬牙坚持。身为班级班长，我始终用心服务身边同学，尽心做好每一件集体事务，在承担责任的过程中磨砺自己。

### 二、学习及科研情况：

生活的拮据从未动摇我求知向学的初心。课堂上我潜心钻研专业知识，学年加权成绩稳定在87.7分。凭着踏实的态度与不懈的努力，我先后获评四川大学优秀研究生、四川大学优秀共青团员、四川大学党校入党积极分子优秀学员、发展对象优秀学员、四川大学优秀本科教学助教等荣誉。我始终坚信，知识是改变现状的底气，唯有脚踏实地，方能不负时光。

走进科研领域后，我更是怀揣敬畏之心潜心探索。我有幸参与十四五国家重点研发计划、国家现代农业产业技术体系（蛋鸡）岗位科学家等国家级重大科研项目，在一次实验、一遍遍研读文献中积累经验、锤炼本领。目前我已以共一第二作者身份在《Poultry Science》(IF=4.2)、第三作者身份在川大B刊《Veterinary Microbiology》



发表学术论文。科研之路漫长且枯燥，但每当想到身后的家庭，想到心中的理想，我便又多了一份迎难而上的勇气。同时这些成果的取得，离不开学院提供的优良科研平台和老师们的悉心指导。

### 三、社会实践与志愿服务：

在努力提升自我的同时，我始终铭记着一路走来收获的善意，也总想把温暖传递出去。本科期间，我先后参与了嘉陵江垃圾分类宣传与捡垃圾活动、重庆市慈善总会志愿者总队衣恋阳光家教大队志愿服务、第七次全国人口普查志愿服务等多项公益活动；进入硕士阶段后，我也从未停下志愿服务的脚步，先后担任中国畜牧兽医学会禽病学分会第二十一学术研讨会志愿者、年少有“围”暖心行动山区农村儿童织围巾活动志愿者、研究生迎新志愿者、学院国奖答辩志愿者等，硕士期间累计志愿服务时长达 111 小时。同时，身为班级班长，我始终尽心尽责为同学们服务，用心搭建师生沟通的纽带。在服务集体、奉献他人的过程中，我收获了成长，也更加懂得：尽己所能传递温暖、服务社会，是我心怀感恩的选择，更是我始终坚守的初心。

### 四、对捐赠方的诚挚谢意与未来承诺：

困境之中，这份百趣格尔奖学金如同及时雨，为我卸下了不少经济重担，让我不必再为生活开支过度分心，可以全身心投入学业与科研。在此，我向慷慨助学的百趣格尔捐赠方、悉心栽培我的学院和各位老师，致以最诚挚的谢意！是你们的爱心，让身处逆境的学子感受到了世间温情；是你们的支持，让我拥有了追逐梦想的底气。

我已制定了详细的奖学金使用规划，我郑重承诺，未来我会合理使用这笔奖学金，将资金主要用于文献查阅、学术交流、科研实验与专业能力提升，同时补贴家用、缓解家庭医疗与债务压力。我会把这份厚爱与善意牢牢记在心底，把感动化为前行的动力，在生物学领域继续深耕笃行，力求做出更多有价值的科研成果。

往后我也会继续积极参与公益服务，将这份爱心接力传递下去，以自强立身、以实干回报关爱，努力成长为有温度、有担当、有能力的青年学子，绝不辜负捐赠方与学院的殷切期望。

最后，再次感谢捐赠方的慷慨解囊和学院的培养，再次由衷地感谢每一位给予我帮助的人！





姓名：路超永

学院：生命科学学院

专业：生物学

学号：2025222040036

## 感言：

我是生命科学学院生物学方向的研究生路超永，来自山东，有幸获得本次爱心助学金，我的内心满是感动、感恩与感激。在此，我首先向慷慨解囊、助力青年求学的爱心捐赠方，致以最崇高的敬意与最诚挚的感谢；同时也感谢学校领导、老师们，一直以来对家庭经济困难学子的关怀包容，为我们争取助学帮扶、守护我们的求学之路，让身处困境的我们，拥有安心读书、追逐理想的底气。

入学以来，我始终牢记求学初心，深知读书机会来之不易，始终以高标准约束自身，在思想、学习、生活、实践各方面严格要求自己，踏实做好每一件事，努力成为自律上进、懂得感恩的青年。在思想品德方面，我积极端正思想态度，遵守校规校纪，尊敬师长、友善待人，坚守诚实守信、勤俭节约的本心，树立正向的人生观与价值观。我主动参与学校思政课堂、感恩主题班会、公益宣讲活动，不断提升自身思想觉悟，始终心怀敬畏、心怀感恩，明白所有帮扶都不是理所当然，所以始终保持谦卑低调的心态，团结班级同学，主动帮扶学习薄弱、生活有困难的舍友同学，积极配合班委完成班级工作，主动维护集体秩序，用心融入集体，承担青年学生力所能及的责任。

在日常生活方面，我始终秉持勤俭节约的生活作风，养成朴素自律的生活习惯。我从不追求名牌消费、不跟风攀比消费，合理规划每一笔生活费，衣食住行简朴简约，主动体谅父母养家的辛劳，从小事养成节约习惯，节约粮食、水电，理性消费。课余时间，我利用周末、节假日做合规兼职，补贴部分生活开支，减轻家庭负担，锻炼独立自理能力。同时我心态乐观坚韧，面对经济带来的压力，从不自卑消极，始终向阳而行，直面生活困境，塑造抗压、独立、沉稳的性格，以积极心态面对学习和生活中的挫折。除此之外，我主动参与校园志愿活动、社区敬老公益、校园文明劝导等志愿服务，利用课余时间奉献微薄力量，尽己所能传递温暖，学着把收到的善意传递出去。

在专业学习方面，我始终把学习作为第一要务，秉持勤奋踏实、笃学善思的学习态



度，从不松懈学业。我始终坚信，唯有学好专业本领，才是回馈善意、回报家庭最好的方式，因此我拒绝浮躁攀比，不沉迷娱乐消遣，把课余大部分时间投入学业，稳步夯实专业基础，提升专业素养，努力做到学业自律、学有所进步。

学生工作方面，本人曾任楼管会巡查一职，负责楼栋的安全及卫生检查工作；曾担任体育部工作人员，负责赛事活动策划工作，本人曾担任班级副班长一职，负责班费以及日常账务的管理；同时负责会议记录，协助其他班委工作等。此外，本人曾与团队前往甘肃与当地种业公司进行深入交流，撰写新闻稿并发表于南湖新闻网上。

一直以来，我从不奢求优渥的生活条件，只希望能安稳完成学业，靠知识改变自身与家庭的处境。而爱心捐赠方心怀大爱、深耕公益，心系青年学子成长，不计回报帮扶家境困难学生，切实为我们减轻了学费、生活开支、学习耗材等经济负担，消解了我课余打工分心学习、担心家庭开支的焦虑，让我不必被生活琐事牵绊，能够心无旁骛深耕专业学习，专注提升自我。这份善意温暖纯粹，给予我的不仅是生活上的帮扶，更是精神上的慰藉与力量，让我感受到来自社会的善意与关怀，明白总有力量默默守护平凡学子的梦想，这份恩情我始终铭记于心，不敢忘却。

草木感恩雨露，学子感恩善意。这份助学金，是关怀，更是鞭策。它时刻提醒我，我被社会温柔善待，更要奋力成长、不负期许。今后，我会把爱心捐赠方的善意、学校老师的关怀，转化为长久前行的动力，继续深耕学业，查漏补缺精进专业能力，争取取得更优异的成绩；同时坚守本心，修身立德，严于律己，保持勤俭节约、踏实上进的作风，不断提升综合素养，完善自我。我会永远铭记这份爱心，常怀感恩之心，传承这份公益善意，未来学有所成之后，主动回馈社会、帮助更多需要帮助的学子，把爱心接力下去。最后，再次衷心感谢爱心捐赠方的无私助学、大爱奉献，感谢学校领导与老师的悉心呵护与栽培。





姓名：严雅军

学院：生命科学学院

专业：生物学

学号：2025222040049

## 感言：

我是来自四川大学生命科学学院生物专业硕士一年级的学生，严雅军。作为本届“百趣格尔奖学金”的获得者之一，我的内心充满了激动与感恩。这不仅是一份沉甸甸的荣誉，更是一份在科研漫漫长路上的温暖鼓励与坚定肯定。在此，我谨向慷慨设立此项奖学金的资助方、向辛勤培育我的学院领导，以及所有在学术与生活中给予我无私支持的老师 and 同门们，致以最崇高的敬意和最诚挚的感谢！

科研之路，向来不是一条平坦的大道，它需要我们在浩瀚的数据中寻找规律，在无数次的失败中萃取真理。我本科毕业于青海大学卓越草原师专业。青藏高原的辽阔与苍茫，赋予了我坚韧的性格，也让我第一次深刻地认识到植物在严苛环境中所展现出的顽强生命力。草原上的风吹日晒，让我对大自然产生了深深的敬畏，也正是那段经历，在我心中埋下了一颗探索生命奥秘、致力于农业与生态改善的种子。如今，我有幸在四川大学继续攻读生物学硕士学位，将我的研究方向聚焦于分子育种。从宏观的草原生态跨越到微观的分子世界，虽然视角发生了改变，但我对生命科学的热爱与探索未知的好奇心却愈发坚定。

在校期间，我始终将专业课程的学习和科研工作放在首位，努力在生命科学领域不断探索与成长。我的研究主要聚焦于紫花苜蓿和草木樨等重要牧草的耐盐碱机制及抗病性研究。面对土壤盐渍化和根腐病、菌核病等农业生产中的实际威胁，我深知，仅仅停留在理论层面是不够的，我们需要从分子层面找到破局的钥匙。无数个日日夜夜，我沉浸在比较转录组学的研究中，为了精准捕捉草木樨与紫花苜蓿在盐胁迫下的基因表达差异，我们需要严格把控0小时、0.5小时、12小时和24小时的每一个关键时间节点，提取高质量的RNA。我熟练运用R语言进行高通量测序数据处理，通过分析寻找那些隐藏在庞大数据背后的关键耐受基因。目前，我已参与发表多篇SCI论文，并主持或参与了多项国家级、省级科研项目。百趣格尔奖学金的资助，无疑为我进一步深耕高通量测序和分子生物学实





验提供了巨大的物质支持，让我能够更加心无旁骛地投入到这些探索中。

除了深耕实验室的方寸之地，我也非常注重学术研究与实际应用的结合。我积极参与并指导本科生参加“互联网+”、“挑战杯”以及能源经济学术创意等全国性大赛。在带队指导的过程中，我深刻体会到了科研成果转化为社会价值的艰辛与魅力。我时常与团队成员一起熬夜打磨路演 PPT，细致分析评委的打分逻辑。在这个过程中，我深刻认识到，作为项目负责人和指导者，我们最大的压力和最害怕面对的负面结果，往往不是个人的学业得失，而是深深担忧项目最终没法顺利结项，从而辜负了整个团队长久以来的日夜付出与期盼。正是这种责任感，驱使着我不断精益求精，力求将每一个项目都做到尽善尽美。

在学习与科研之外，我始终认为，科学不应该被束之高阁，它应当走向大众，服务社会。因此，我积极投身社会实践活动，尤其倾注了大量心血在科普传播工作上。我长期参与各类科普志愿服务，在成都自然博物馆里为游客讲述远古生命的演化，在青海湖畔进行生态保护的科普传播，并在“赛先生”等知名平台上进行科普写作。为了让科学知识以更通俗、生动的方式触达年轻一代，我还尝试在小红书和抖音等新媒体平台上创作内容，将植物学、动物行为学以及农业考古等看似高深的专业知识，转化为引人入胜的视频文案和科普短文，努力让更多人了解生命科学的魅力。在科普传播的过程中，我始终坚持作为一名科研工作者的严谨底色。我深知，科普的趣味性绝不能以牺牲科学准确性为代价。例如，在向公众讲解生态学知识时，我曾多次纠正一些广泛流传的科普配图错误——我会认真地向大家指出，在典型的草原营养循环模型中，由于气候和土壤环境的限制，一般是不会有蚯蚓存在的。这种对细节的较真，不仅是对科学负责，更是对受众负责。

此次荣获百趣格尔奖学金，对我而言，它所承载的意义早已超越了物质上的资助，它更像是一座精神上的灯塔。在漫长且时常伴随枯燥的科研岁月中，这笔奖学金让我感受到了来自社会的关怀与认可。它让我坚信，我们在实验室里度过的每一个不眠之夜，敲下的每一行数据分析代码，撰写的每一篇科普文章，都是有价值的、是被这个世界温柔注视着。它让我更加坚定了投身科研、服务社会的信念。

“落其实者思其树，饮其流者怀其源。”未来，我将把这份沉甸甸的感恩化作前行的动力。我将继续以严谨求实的态度投入到分子育种与植物抗逆机制的学术研究中，以热忱无私的心态参与科普与社会服务，努力成长为一名有理想、有本领、有担当的新时代青年科研工作者，不辜负百趣格尔设立方的慷慨解囊，不辜负学校与学院对我的期望与信任。

