

林浩然院士基金

各位研究生：

由中山大学生命科学学院林浩然院士倡议成立的“林浩然院士基金”于2009年11月28日正式成立。为了鼓励品学兼优的学生潜心科学，促进我国科学教育事业的发展，经“林浩然院士基金”管理委员会讨论，决定设立生命科学学院“林浩然院士基金”奖学金，现将本年度该奖学金评定相关事项通知如下：

一、评选对象

本奖学金用于奖励我院从事水生生物学和海洋生物学等领域研究工作的研究生，包括硕士生和博士生（含当年毕业的硕士生和博士生），原则上每位研究生在硕士或博士学习期间均只能获评一次。

注：水生生物学专业、海洋生物学专业、生物工程专业且从事水生生物学或海洋生物学领域研究的这三类同学方可申请。

二、评选条件

1. 热爱祖国、遵纪守法、品行端正。
2. 具备较强的社会实践能力和科研创新能力。
3. 学习刻苦，成绩优秀，科研成绩突出。
4. 对于学生参评的文章，须列出详细信息（按学位论文文献格式列出），包含杂志当年的影响因子、作者顺序、文章题名、期刊名称、发表年份、卷号（期号）、页码等。参评的文章必须至少是online发表，评选基本条件参考《生命科学学院研究生奖学金评选实施细则（试行）》（2021年修订）。
5. 授权专利可以参照发表论文参评。
6. 奖学金申请人提供承诺，保证所提交参评材料的真实性，导师签字。

三、奖学金金额及名额

本年度总奖金185000元，计划奖励研究生16名。其中硕士研究生10人，奖励金为8000元/人；博士研究生6人，奖励金为10000元/人。

奖励评审将采取宁缺勿滥原则，每年具体奖项由“林浩然院士基金”管理委员会视参评情况做相应调整，最终解释权在“林浩然院士基金”管理委员会。

四、评奖程序

1. 申请者提交申请材料，电子版和纸质版需同时提交，电子版或纸质版逾期未交均视作放弃

申请，需提交材料如下：

（1）附件 1：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金申请审批表，填至导师意见即可，表头请填写“**生命科学学院“林浩然院士基金”奖学金申请审批表**”；

（2）附件 2：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金汇总表，表头请填写“**生命科学学院“林浩然院士基金”奖学金汇总表**”；

（3）相关佐证材料（电子版+纸质版），包括但不限于成绩单（USC 打印版复印件）、发表论文杂志封面（如有）和全文以及论文发表当年期刊的影响因子截图、专利及获奖证明等，附在审批表后，所有佐证材料均需导师签字（所有成果及奖项均需为目前培养阶段获得），佐证材料其他要求见“附件 2 汇总表”。

2. 学生工作部初审，确定候选人名单并公示。

3. 学生工作部将候选人材料上报“林浩然院士基金”管理委员会，由基金管理委员会聘请相关专家对申请材料进行评审（必要时可举行答辩会），基金管理委员会确定获奖学生名单并公示，将结果上报学院备案。

4. 获奖学生应按时参加捐赠奖学金颁奖仪式（具体时间另行通知），且应在获奖后三个月内向学工部提交致谢捐赠方的感谢信（包括汇报学习情况等），由学院转交捐赠方。

李帼仪鱼类及野生动物保护奖学基金

各位研究生：

为增强鱼类保护及野生动物保护的意识，鼓励中山大学本科生和研究生从事鱼类保护及野生动物保护的学习和研究，推动相关科研活动的深入和发展，决定设立“李帼仪鱼类及野生动物保护奖学基金”。

一、评选对象

1. 硕士研究生、博士研究生或本科生，评选年度和其他捐赠奖学金不可兼得；
2. 以鱼类保护及野生动物保护为研究课题或相关课题的学生优先考虑。

二、评选条件

1. 研究生（硕士或博士）

- （1）评选基本条件参考《生命科学学院研究生奖学金评选实施细则（试行）》（2021 年修订）；
- （2）秋季学期未注册的研究生不能申请；
- （3）有鱼类保护及野生动物保护相关学术论文的同学优先考虑；

三、奖励名额：

每年奖励 2 名学生，奖励金额：5000 元/人。

四、评选流程：

1. 申请者提交申请材料，电子版和纸质版需同时提交，电子版或纸质版逾期未交均视作放弃申请，需提交材料如下：

（1）附件 1：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金申请审批表，填至导师意见即可，表头请填写“**生命科学学院“李帼仪鱼类及野生动物保护奖学基金”奖学金申请审批表**”；

（2）附件 2：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金汇总表，表头请填写“**生命科学学院“李帼仪鱼类及野生动物保护奖学基金”奖学金汇总表**”；

（3）推荐信：研究生除提交导师推荐信 1 封以外，还须提交专业教师推荐信 1-2 封；

（4）相关佐证材料（电子版+纸质版），包括但不限于成绩单（USC 打印版复印件）、发表论文杂志封面（如有）和全文以及论文发表当年期刊的影响因子截图、专利及获奖证明等，附在审批表后，所有佐证材料均需导师签字（所有成果及奖项均需为目前培养阶段获得），佐证材料其他要求见“附件 2 汇总表”。

2. 学院将申报名单公示 1 天，确保申报名单无误；

3. 由管理委员会根据申请情况组织评审小组评审申请材料；

4. 评审通过后，获奖名单对外公示 3 天；
 5. 公示无异后，两名同学的材料会被提交至管理委员会的委托人处，由其确认。获得确认后
方可获评此项奖学金；
 6. 获奖学生应按时参加捐赠奖学金颁奖仪式（具体时间另行通知），且应在获奖后三个月内
向学工部提交致谢捐赠方的感谢信（包括汇报学习情况等），由学院转交捐赠方。
- 五、本奖励实施细则由李帼仪鱼类及野生动物保护奖学基金奖学金管理委员会负责解释。

“廖翔华、林鼎奖学金”

各位研究生：

为了推动生命科学教育事业的发展，鼓励学生勤奋学习、刻苦钻研，发扬中山大学生命科学学院廖翔华教授、林鼎教授的治学和育人精神，广东海大集团股份有限公司与生命科学学院协商，设立中山大学生命科学学院“廖翔华奖学金”、“林鼎奖学金”。现将本年度该奖学金评选工作通知如下：

一、评选对象

根据捐赠方要求，本奖学金用于奖励从事水生生物学和海洋生物学领域研究工作的研究生，包括硕士生和博士生。其中“林鼎奖学金”获得者中需含五名“水产动物营养与饲料”研究方向的研究生。

注：水生生物学专业、海洋生物学专业、生物工程专业且从事水生生物学或海洋生物学领域研究的这三类同学方可申请。

二、评选条件

1. 热爱祖国、遵纪守法、品行端正；
2. 具备较强的社会实践能力和科研创新能力；
3. 学习刻苦，成绩优秀，科研成绩突出；
4. 在同等条件下优先考虑家庭经济状况贫困的同学；
5. 不能同时申报廖翔华、林鼎奖学金、李帼仪奖学金和林浩然院士基金奖学金，一经发现，同时取消以上奖学金的参评资格。

三、奖学金名额及金额

1. “廖翔华奖学金”奖励名额为 10 名研究生，奖励金额为 3000 元/人；
2. “林鼎奖学金”奖励名额为 10 名研究生，奖励金额为 3000 元/人。

四、具体程序及办法

1. 申请者提交申请材料，电子版和纸质版需同时提交，电子版或纸质版逾期未交均视作放弃申请，需提交材料如下：

（1）附件 1：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金申请审批表，填至导师意见即可，表头请填写“生命科学学院“廖翔华、林鼎”奖学金申请审批表”；

（2）附件 2：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金汇总表，表头请填写“生命科学学院“廖翔华、林鼎”奖学金汇总表”；

(3) 相关佐证材料（电子版+纸质版），包括但不限于成绩单（USC 打印版复印件）、发表论文杂志封面（如有）和全文以及论文发表当年期刊的影响因子截图、专利及获奖证明等，附在审批表后，所有佐证材料均需导师签字（所有成果及奖项均需为目前培养阶段获得），佐证材料其他要求见“附件 2 汇总表”。

2. 学生工作部对申请材料进行审核并汇总，公示申请人。

3. “廖翔华、林鼎奖学金”评选委员会进行集体评审，确定获奖学生名单并公示，若无异议，将结果上报海大集团。

4. 本奖学金评选年度和其他捐赠奖学金不可兼得。

5. 获奖学生应按时参加捐赠奖学金颁奖仪式（具体时间另行通知），且应在获奖后三个月内向学工部提交致谢捐赠方的感谢信（包括汇报学习情况等），由学院转交捐赠方。

周生生自然科学研究奖学金

各位研究生：

为鼓励品学兼优的研究生潜心从事自然科学研究，促进自然科学教育事业的发展，周生生集团与中山大学生命科学学院协商，决定设立“周生生自然科学研究奖学金”。

一、评选对象

用于奖励生命科学学院品学兼优且从事生态系统演化与修复或植物逆境生物学领域研究的研究生，每位学生在校学习期间均只能获评一次。同一评选年度内，该奖学金与其他捐赠奖学金不可同时兼得。

二、评选条件

（一）热爱祖国、遵纪守法、品行端正；

（二）学习刻苦，成绩优异，具备较强的社会实践能力和科研创新能力，已发表较高水平的学术论文或有一定的科研成果（参评的所有论文及其他科研成果的第一署名单位应为中山大学生命科学学院）。

（三）积极参与社会公益活动，如志愿服务活动、环保公益项目等（须提供志愿服务时数或参加环保公益项目证明等材料）；

（四）在同等条件下优先考虑经学校认定的家庭经济困难学生；

（五）申请者应满足《中山大学研究生奖助规定》要求的参评奖学金的条件；

（六）仅限从事生态系统演化与修复、植物逆境生物学领域研究的中山大学生命科学学院全日制在读博士生、硕士生申请。

三、奖学金金额及名额

每年 8 个名额（其中硕士生 4 个，博士生 4 个），每人奖励 10000 元。

四、评选程序

（一）评选组织工作由生命科学学院学工部负责。

申请者提交申请材料，电子版和纸质版需同时提交，电子版或纸质版逾期未交均视作放弃申请，需提交材料如下：

（1）附件 1：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金申请审批表，填至导师意见即可，表头请填写“**生命科学学院“周生生自然科学研究奖学金申请审批表”**”；

（2）附件 2：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金汇总表，表头请填写“**生命科学学院周生生自然科学研究奖学金汇总表**”；

(3) 相关佐证材料（电子版+纸质版），包括但不限于成绩单（USC 打印版复印件）、发表论文杂志封面（如有）和全文以及论文发表当年期刊的影响因子截图、专利及获奖证明等，附在审批表后，所有佐证材料均需导师签字（所有成果及奖项均需为目前培养阶段获得），佐证材料其他要求见“附件 2 汇总表”。

(二) 学院学工部初审，并将符合申请条件的候选人材料提交周生生自然科学奖学金管理委员会。

(三) 周生生自然科学奖学金管理委员会由中山大学生命科学学院老师代表组成。周生生自然科学奖学金管理委员组织召开答辩评审会。每位申请人有 3 分钟的 PPT 展示时间和 2 分钟的问答时间。评委根据答辩情况现场单独评分，根据评委评分平均分对申请人排序，确定获奖学生名单。若有 2 名或以上申请人平均分相同时，通过投票确定最终排序。答辩时间和地点后续另行通知。

(四) 公示获奖学生名单。

(五) 颁发获奖证书和发放奖金。

(六) 获奖学生应按时参加捐赠奖学金颁奖仪式（具体时间另行通知），且应在获奖后三个月内向学工部提交致谢捐赠方的感谢信（包括汇报学习情况等），由学院转交捐赠方。

中山大学彭少麟生态学奖学金

各位研究生：

为了推动教育事业的发展，鼓励学生勤奋学习、刻苦钻研，我院彭少麟教授与中山大学生命科学学院协商，决定设立“中山大学彭少麟生态学奖学金”。

一、评选对象

用于奖励生命科学学院生态学专业品学兼优的本科生和研究生，每位学生在本科或研究生学习期间不同阶段均只能获奖一次。同一评选年度内，本奖学金与其他捐赠奖学金不可同时兼得。

二、评选基本条件

- （一）热爱祖国，热爱社会主义，遵纪守法，尊敬师长，友爱同学，关心集体，热心助人；
- （二）学习刻苦，成绩优秀，其中本科生综测总成绩须在本专业排名前 20%；研究生应具有较强的科研能力，在本学科领域的研究有一定的独创性见解或已取得一定的成绩，在学期间，发表较高水平的学术论文。
- （三）本科生申请者应同时满足《中山大学本科生奖学金管理办法》和《中山大学生命科学学院本科生奖学金综合素质测评实施细则》要求的参评奖学金条件，研究生申请者应符合中山大学研究生奖学金评选条件；
- （四）中山大学生命科学学院全日制生态学专业在读博士生、硕士生、本科生均可申请。本奖学金按年度评审，申请材料所列成果仅限评选年度内。

三、奖学金金额及名额

研究生 4 名，每人奖励 8000 元。

四、评选程序

- （一）评选组织工作由生命科学学院负责。
 - （二）生命科学学院发布评选通知，申请学生按要求提交申请材料至所在学院学工部。
- 申请者提交申请材料，电子版和纸质版需同时提交，电子版或纸质版逾期未交均视作放弃申请，需提交材料如下：
- （1）附件 1：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金申请审批表，填至导师意见即可，表头请填写“**中山大学彭少麟生态学奖学金申请审批表**”；
 - （2）附件 2：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金汇总表，表头请填写“**中山大学彭少麟生态学奖学金汇总表**”；

(3) 相关佐证材料（电子版+纸质版），包括但不限于成绩单（USC 打印版复印件）、发表论文（参评的文章至少是 online 发表，第一单位为中山大学生命科学学院）杂志封面（如有）和全文以及论文发表当年期刊的影响因子截图、专利及获奖证明等，附在审批表后，所有佐证材料均需导师签字（所有成果及奖项均需为目前培养阶段获得），佐证材料其他要求见“附件 2 汇总表”。

(三) 学院学工部初审，并将符合申请条件的候选人材料提交彭少麟生态奖学金管理委员会。

(四) 彭少麟生态奖学金管理委员会由彭少麟、中山大学老师代表组成。彭少麟生态奖学金管理委员会组织评委根据申请材料进行评审或者组织答辩评审，遵循宁缺毋滥原则，评审确定获奖学生名单并报生命科学学院审批。

(五) 公示获奖学生名单。

(六) 颁发获奖证书和发放奖金。

(七) 获奖学生应按时参加捐赠奖学金颁奖仪式（具体时间另行通知），且应在获奖后三个月内向学工部提交致谢捐赠方的感谢信（包括汇报学习情况等），由学院转交捐赠方。

王伯荪生态学奖学金

一、评奖范围

中山大学生命科学学院从事生态学、植物学及环境科学以及相关分支学科研究的在读研究生均可申请。在攻读硕士或博士期间，可多次参加评奖，成果不可以重复使用。

二、评奖条件

(1) 热爱祖国，热爱社会主义，遵纪守法，尊敬师长，友爱同学，关心集体，热心助人。

(2) 刻苦学习，成绩优秀。

(3) 具有较强的科研能力，在本学科领域的研究有一定的独创性见解并已取得一定的创新性研究结果（基础研究主要看论文，应用研究主要看发明专利和成果应用情况）。

(4) 具备以下条件之一者可申报该奖学金：研究生在学期间最少要以第一作者发表 1 篇高质量学术论文；获得 1 项以上发明专利授权或已被受理有重要应用价值且已有应用实例的发明专利 1 项以上；有重要的社会服务成果。评选基本条件参考《生命科学学院研究生奖学金评选实施细则（试行）》（2021 年修订）。

三、申请、评审及奖励办法

1. 采取本人提出申请和导师推荐相结合的方式，每位导师每年推荐名额限于 2 名以内，基金会可以建议若干名额。

2. 奖励名额：每年奖励 6 名研究生（视报名及学生科研情况定）。

3. 奖励金额：每人 5000 元人民币。

4. 申请者提交申请材料，电子版和纸质版需同时提交，电子版或纸质版逾期未交均视作放弃申请，需提交材料如下：

(1) 附件 1：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金申请审批表，填至导师意见即可，表头请填写“**生命科学学院王伯荪生态学奖学金申请审批表**”；

(2) 附件 2：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金汇总表，表头请填写“**生命科学学院王伯荪生态学奖学金汇总表**”；

(3) 相关佐证材料（电子版+纸质版），包括但不限于成绩单（USC 打印版复印件）、发表论文杂志封面（如有）和全文以及论文发表当年期刊的影响因子截图、专利及获奖证明等，附在审批表后，所有佐证材料均需导师签字（所有成果及奖项均需为目前培养阶段获得），佐证材料其他要求见“附件 2 汇总表”。

5. 由王伯荪生态学奖学金管理委员会组织生命科学学院的老师对申请书进行评审；采取学院

学工部初筛和奖学金管理委员会终审的评审方式。

6. 根据评审结果决定获奖候选人,经奖学金管理委员会三分之二以上成员通过后确认奖励名单,名单将在学院公示。

7. 本奖学金不与当年国家奖学金同时获得;不与当年其他捐赠奖学金同时获得。

四、获奖学生应按时参加捐赠奖学金颁奖仪式(具体时间另行通知),且应在获奖后三个月内向学工部提交致谢捐赠方的感谢信(包括汇报学习情况等),由学院转交捐赠方。

傅家瑞植物科学研究奖学金

各位研究生：

为推动生命科学教育事业的发展，鼓励学生勤奋学习、刻苦钻研，资助家庭经济贫困且品学兼优的学生，2004 年傅家瑞教授与中山大学生命科学学院协商，决定设立“傅家瑞植物科学研究奖学金”，现将本年度该奖学金评选方法公布如下：

一、评选对象

我院植物生物学相关领域正常学制内和经学校批准延期答辩的硕士和博士研究生均可报名。

二、评选条件

- 1、热爱祖国、遵纪守法、品行端正；
- 2、学习刻苦、成绩优秀，具备较强的社会实践能力和科研创新能力；
- 3、学术要求：在学期间以第一作者或主要作者发表（含已接受）的高水平学术论文。
- 4、论文以中山大学生命科学学院第一署名单位。评选基本条件参考《生命科学学院研究生奖学金评选实施细则（试行）》（2021 年修订）

5、以参评当年所获成果（论文）申请本奖学金；参评当年或申报成果（论文）已经获得国家奖学金不再参评本奖学金；评选年度和其他捐赠奖学金不可兼得。曾获得傅家瑞奖学金的研究生不再参评本奖学金。

6、获奖者学位论文致谢中应标注受“傅家瑞植物科学研究奖学金（Fu Jia-Rui Scholarship）”资助。

- 7、符合上述条件并承诺将奖学金仅用于学习有关开支的研究生。

三、奖学金金额及名额

一等奖 1 人，5000 元/人；二等奖 2 人，3000 元/人；三等奖 3 人，2000 元/人。（视报名及学生科研情况定）。

四、评奖程序

1. 申请者提交申请材料，电子版和纸质版需同时提交，电子版或纸质版逾期未交均视作放弃申请，需提交材料如下：

（1）附件 1：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金申请审批表，填至导师意见即可，表头请填写“**生命科学学院“傅家瑞植物科学研究奖学金”申请审批表**”；

（2）附件 2：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金汇总表，表头请填写“**生命科学学院“傅**

家瑞植物科学研究奖学金”汇总表”；

（3）相关佐证材料（电子版+纸质版），包括但不限于成绩单（USC 打印版复印件）、发表论文杂志封面（如有）和全文以及论文发表当年期刊的影响因子截图、专利及获奖证明等，附在审批表后，所有佐证材料均需导师签字（所有成果及奖项均需为目前培养阶段获得），佐证材料其他要求见“附件 2 汇总表”。

2、学院学工部连同傅家瑞奖学金基金管理委员会初审，确定候选人名单并公示。

3、学院学工部将候选人材料上报“傅家瑞奖学金基金管理委员会”，学生每人准备 3 分钟 ppt 展示，“傅家瑞奖学金基金管理委员会”进行评审，确定获奖学生名单并公示，并将结果通报生科院学工部备案。

4. 获奖学生应按时参加捐赠奖学金颁奖仪式（具体时间另行通知），且应在获奖后三个月内向学工部提交致谢捐赠方的感谢信（包括汇报学习情况等），由学院转交捐赠方。

中山大学屈良鹄周惠伉俪奖学金

各位研究生：

为鼓励中山大学生命科学学院的研究生潜心科学研究，促进我国生命科学事业的发展，为国民经济建设服务，屈良鹄周惠伉俪与中山大学生命科学学院协商，决定设立“中山大学屈良鹄周惠伉俪奖学金”

一、评选对象

本奖学金用于奖励中山大学生命科学学院从事“生物化学与分子生物学”等领域研究工作的研究生，包括硕士生和博士生（含当年毕业的硕士生和博士生），每位研究生在硕士或博士学习期间均只能获奖一次。同一评选年度内，本奖学金与其他捐赠奖学金不可同时兼得。

二、评选条件

1. 热爱祖国，热爱社会主义，遵纪守法，尊敬师长，友爱同学，关心集体，热心助人。
2. 学习刻苦，成绩优秀。各科平均分数不低于 85 分，单科成绩不低于 80 分。
3. 具有较强的社会实践能力和科研创新能力，在本学科领域的研究有一定的独创性见解或已取得一定的成绩，在学期间，发表较高水平的学术论文。
4. 中山大学生命科学学院生物化学与分子生物学领域的研究生可申请，在攻读硕士或博士学位期间，可分别获奖一次。
5. 在同等条件下优先考虑家庭经济情况贫困的同学。

三、奖学金金额及名额

每年度总奖金 50000 元，计划奖励博士研究生和硕士研究生各 6 名，共 12 名。其中，博士生一等奖 1 名，奖励金为 8000 元/人；博士生二等奖 2 名，奖励金为 5000 元/人；博士生三等奖 3 名，奖励金为 3500 元/人。硕士生一等奖 1 名，奖励金为 6000 元/人；硕士生二等奖 2 名，奖励金为 4000 元/人；硕士生三等奖 3 名，奖励金为 2500 元/人。

奖励的评审将采取宁缺勿滥的原则，每年具体奖项由“中山大学屈良鹄周惠伉俪奖学金”管理委员会视参评情况做相应调整，最终解释权由“中山大学屈良鹄周惠伉俪奖学金”管理委员会负责。

四、评选程序

（一）评选组织工作由生命科学学院学工部负责。

申请者提交申请材料，电子版和纸质版需同时提交，电子版或纸质版逾期未交均视作放弃申请，需提交材料如下：

(1) 附件 1: 生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金申请审批表, 填至导师意见即可, 表头请填写“**中山大学屈良鹄周惠伉俪奖学金申请审批表**”;

(2) 附件 2: 生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金汇总表, 表头请填写“**中山大学屈良鹄周惠伉俪奖学金汇总表**”;

(3) 相关佐证材料(电子版+纸质版), 包括但不限于成绩单(USC 打印版复印件)、发表论文杂志封面(如有)和全文以及论文发表当年期刊的影响因子截图、专利及获奖证明等, 附在审批表后, 所有佐证材料均需导师签字(所有成果及奖项均需为目前培养阶段获得), 佐证材料其他要求见“附件 2 汇总表”。

(二) 学院学工部将符合申请条件的候选人材料提交“中山大学屈良鹄周惠伉俪奖学金”管理委员会, 由管理委员会聘请相关专家进行评审, 评审结果经本奖学金管理委员会审议, 三分之二以上成员通过后确定评审最终结果, 并将结果公示。

(三) 获奖学生应按时参加捐赠奖学金颁奖仪式(具体时间另行通知), 且应在获奖后三个月内向学工部提交致谢捐赠方的感谢信(包括汇报学习情况等), 由学院转交捐赠方。

李宝健遗传学研究基金

各位研究生：

为了推动我校遗传学教育事业的发展，鼓励师生勤奋工作，为遗传学的发展作出贡献，2013 年李宝健教授（原中山大学副校长、生命科学学院教授）与生命科学学院协商，决定设立“李宝健遗传学研究基金”，奖励品学兼优的学生，现将本年度该奖学金评选方法公布如下：

一、评选对象

我院在遗传学专业招生的正常学制内和经学校批准延期答辩的硕士和博士研究生。评选年度和其他捐赠奖学金不可兼得。

二、评选条件

1. 热爱祖国，热爱社会主义，遵纪守法，尊敬师长，友爱同学，关心集体，热心助人。
2. 刻苦学习，成绩优秀。
3. 具有较强的科研能力，在本学科领域的研究有一定的独创性见解或已取得一定的成绩，在学期间发表较高水平的学术论文。
4. 参评当年或申报成果（论文）已经获得国家奖学金或校院级捐赠奖学金，以及曾获得李宝健基金者不再参评本奖学金。
5. 获奖学生学位论文致谢中应标注受“李宝健遗传学研究基金（LiBao-jian Genetics Research Fund）”资助。

三、奖学金金额及名额

博士生 1-2 名，奖励金为 5000 元/人；硕士生 3 名，奖励金为 2000 元/人。

四、评奖程序

1. 申请者提交申请材料，电子版和纸质版需同时提交，电子版或纸质版逾期未交均视作放弃申请，需提交材料如下：

（1）附件 1：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金申请审批表，填至导师意见即可，表头请填写“生命科学学院“李宝健遗传学研究基金”奖学金申请审批表”；

（2）附件 2：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金汇总表，表头请填写“生命科学学院“李宝健遗传学研究基金”奖学金汇总表”；

（3）相关佐证材料（电子版+纸质版），包括但不限于成绩单（USC 打印版复印件）、发表论文杂志封面（如有）和全文以及论文发表当年期刊的影响因子截图、专利及获奖证明等，附

在审批表后，所有佐证材料均需导师签字（所有成果及奖项均需为目前培养阶段获得），佐证材料其他要求见“附件 2 汇总表”。

2. 学生工作部初审，确定候选人名单并公示。

3. “李宝健遗传学研究基金”管理委员会、学院领导、学生工作部辅导员组成评审委员会，召开会议评选出获奖学生，并在学院网上公示。

4. 本奖学金不与当年国家奖学金同时获得；不与当年其他捐赠奖学金同时获得。

5. 获奖学生应按时参加捐赠奖学金颁奖仪式（具体时间另行通知），且应在获奖后三个月内向学工部提交致谢捐赠方的感谢信（包括汇报学习情况等），由学院转交捐赠方。

罗进贤基金

各位研究生：

为鼓励品学兼优的学生潜心科学研究，促进我国科学教育事业的发展，传承罗进贤教授追求真理、严谨治学、潜心研究的奉献精神，2000 级博士研究生熊礼宽校友与中山大学生命科学学院协商，决定设立“中山大学罗进贤基金”。

一、评选对象

用于奖励生命科学学院生物化学与分子生物学专业品学兼优的硕士研究生和各专业本科生，每位学生在校学习期间均只能获评一次，同一评选年度内和其他捐赠奖学金不可兼得。

二、评选条件

（一）热爱祖国、遵纪守法、品行端正，学习刻苦，成绩优秀；

（二）研究生申请条件：

1. 研究生具备较强的社会实践能力和科研创新能力，在本学科领域的研究有一定的产业化应用价值，或发表以中山大学生命科学学院为第一署名单位的较高水平的学术论文（只限评选年度内的成果）；

2. 研究生申请者应符合中山大学研究生奖学金评选条件。

3. 中山大学生命科学学院生物化学与分子生物学专业全日制在读硕士研究生可申请。

（三）本科生申请条件：

1. 申请者的奖学金综测总成绩须在本专业排名前 30%；

2. 申请者应同时满足《中山大学本科生奖学金管理办法》和《中山大学生命科学学院本科生奖学金综合素质测评实施细则》要求的参评奖学金条件。

三、奖学金金额及名额

年度总奖金每年共计 20000 元，设立的奖项及名额如下：

硕士生：5 人，每人 2000 元。

奖励的评审将采取宁缺勿滥的原则，每年具体奖项由中山大学罗进贤基金管理委员会视参评情况做相应调整，最终解释权由中山大学罗进贤基金管理委员会负责。

四、评奖程序

（一）评审组织工作由学院学工部负责。

申请者提交申请材料，电子版和纸质版需同时提交，电子版或纸质版逾期未交均视作放弃申请，需提交材料如下：

（1）附件 1：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金申请审批表，填至导师意见即可，表头请

填写“**生命科学学院“罗进贤基金”奖学金申请审批表**”；

（2）附件 2：生命科学学院 2025 年度捐赠奖学金汇总表，表头请填写“**生命科学学院“罗进贤基金”奖学金汇总表**”；

（3）相关佐证材料（电子版+纸质版），包括但不限于成绩单（USC 打印版复印件）、发表论文杂志封面（如有）和全文以及论文发表当年期刊的影响因子截图、专利及获奖证明等，附在审批表后，所有佐证材料均需导师签字（所有成果及奖项均需为目前培养阶段获得），佐证材料其他要求见“附件 2 汇总表”。

（二）“中山大学罗进贤基金”评选委员会择优评选，如安排答辩则另行通知。遵循宁缺毋滥原则，评审确定获奖学生名单。

（三）公示获奖学生名单。

（四）获奖学生应按时参加捐赠奖学金颁奖仪式（具体时间另行通知），且应在获奖后三个月内向学工部提交致谢捐赠方的感谢信（包括汇报学习情况等），由学院转交捐赠方。