**生命科学学院博士研究生奖助金申请表（二年级及以上）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 录取类型  （请√） | | 硕博连读 |  | | 申请考核 |  | 直博 |  |
| 学 号 | |  | | 导 师 | | |  | | | | |
| 专 业 | |  | | 研究方向 | | |  | | | | |
| 政治面貌 | |  | | 现奖助金等级 | | |  | | | | |
| 联系电话 | |  | | 电子邮箱 | | |  | | | | |
| 申请理由 | （主要包括思想品行、学习成绩（仅二年级研究生需要）、科研业绩、研究进展和实践能力等，请按要求填写，并附已发表论文、授权专利、获奖证书等佐证材料。）  本人已发表论文，符合生命科学学院申请博士学位成果规定20\_\_年修订版第\_条。具体情况如下（请简述，如无本段可删除）。  **本人知晓若不如实提交申请材料或在申请材料中弄虚作假，按相关规定会被取消当年度奖助金参评资格，并根据情节轻重给予全院通报批评或纪律处分。承诺以上信息均真实可查且与汇总表内容一致。**  申请人签名： 日期： | | | | | | | | | | |
| 导师意见 | **本人已审核学生申报材料的真实性，根据该生本学年的思想品行、学习成绩、科研业绩、研究进展和实践能力等方面表现，推荐研究生奖助金等级如下：**  **导师推荐等级：□一等奖助学金/校长奖学金 □二等奖助学金/一等助研金 □三等奖助学金/二等助研金**  导师签名： | | | | | | | | | | |
| 培养单位  意见 | （公章） 日期： | | | | | | | | | | |

**申请资料要求（不需打印）：**

(一)论文专著：

1. 所有参加奖助金评审的成果**第一署名单位应为中山大学生命科学学院**（如有多个署名单位，学院应排在第一署名单位的最前面，若依托学院的各类科研机构排在第一署名单位最前面的，学院也需列在第一署名单位内），下同。**对于博士二年级及以上学生已发表论文学生署名应以中山大学生命科学学院（包括依托学院建设的科研平台）为第一署名单位（排最先）。**

2.成果的发表或取得时间应在评审学年内，正式发表（含在线发表）时间应在上次材料提交截止日期（2023年8月12日）至本次材料提交截止日期（2024年8月15日），下同。**参评论文须提交发表或收集论文的刊物原样。**

3.论文影响因子指发表当年的影响因子（https://jcr.clarivate.com/JCRLandingPageAction.action）。**须提供当年影响因子网页截图证明。**

4.中科院分区指当年公布的期刊分区（http://www.fenqubiao.com/），标明具体大类分区（如生物学大类一区），可附加小类分区。**须提供当年发布的中科院分区网页截图证明。**

5.论文仅限绝对排名前三位的作者列为成果。须按总排名写明作（著）者名次，若前两位为共同一作或前两位中有老师，则排名第三。有共同一作情况必须标明，如共同一作（第一）、共同一作（第二）、第二作者（导师XXX第一）、第二作者（博士后XXX第一）、第三作者（前二共同一作）等。

6.已接收尚未发表的、正在返修的成果可作为研究进展进行阐述。**已接收尚未发表的须提交清样或附有导师签名担保的校样或正式录用通知。正在返修的成果需提交有明确正面修改意见的邮件截图。**

7.申请书论文的填写方式

已经发表的论文填写方式应按照论文参考文献格式填写：按照论文发表时作者顺序列出全部作者（本人加下划线并加粗）、论文类型（研究论文、综述、评论、摘要等）、论文题目、期刊名称、发表年份、卷期、页码、发表状态（已发表）、杂志当年的影响因子。在线（online）发表,但未刊登（没有年份、卷期、页码）的论文，详细填写所有作者（本人加下划线并加粗）、论文类型（研究论文、综述、评论等）、论文题目、期刊名称、online年月、doi、链接地址；**缺doi和链接地址之一的论文均视为未发表论文。**

应在论文作者姓名后注明第一/通讯作者情况：所有共同第一作者均加注上标“#”字样，通讯作者及共同通讯作者均加注上标“\*”字样，唯一第一作者且非通讯作者无需加注。

如果存在共同作者，请写明。例如论文有两个共同第一作者，该生排名第二，正确的格式是“共同第一作者，排名第二”。**如果导师是第一作者的请在备注中说明。**

**例如：Tang H, Liu Y, Luo D, Ogawa S, Yin Y, Li S, Zhang Y, Hu W, Parhar IS, Lin H, Liu X, Cheng CH. 科研论文.The kiss/kissr systems are dispensable for zebrafish reproduction: evidence from gene knockout studies. Endocrinology 2015; 156:589-599.[已发表]IF=4.46**

8.已接收尚未发表的、正在返修的成果可作为研究进展在备注填写。填写格式为：论文专著名称，学术期刊或出版社名称（影响因子），论文状态（已接收尚未发表的/正在返修），作（著）者名次（仅限绝对排名前三位的作者列为成果，有共同一作情况必须标明）；已接收尚未发表的须提交清样或附有导师签名担保的校样或正式录用通知。正在返修的成果需提交有明确正面修改意见的邮件截图。

(二) 授权专利仅限绝对排名前三位的作者列为成果，**第一完成人为导师时可不计入**。专利、专著或合著，视其出版机构、影响，参考相应的类别评定，**须提供专利授权书，需有专利授权号（ZL+XXXX）而非专利申请号（XXXX），没有获得专利号的专利不要填写。**

专利的填写方式是详细填写所有作者，本人加下划线并加粗、专利名称、专利号。

(三) 参加学术活动：

1. 参加国内外重要学术会议并作口头报告或墙报展示等，**口头报告需提供体现学生本人口头报告的议程或海报等佐证材料**，墙报展示需提供体现现场展示的佐证材料；

2. 仅参加会议不计入学术活动成果，请勿列入。

3. 学术报告仅限第一作者列为成果。

填写方式

学生获奖仅填写最重要的三项，请填写获奖年月，获奖名称，获奖等级（一、二、三等奖，如为优胜奖、最佳XX奖之类，请说明此奖励等级在该奖项中的地位），获奖层次（国家级、省级、校级等），颁奖单位。

(四) 综合素质部分根据硕士研究生综合素质评价要素表（见附件4）填写，荣誉获奖需提供佐证材料，责任担当部分院级由学院学工部根据记录核实，校级需提供佐证材料。

(五)如非汇总错误，申报材料提交截止日期后不接受增加人员和增减、修改原材料中的内容。

(六) 不符合以上说明的材料请勿填写，以上内容须附佐证材料（二年级还需提交成绩单）。

**导师应亲自审核学生申报材料的真实性，并在材料的右上角亲笔签名，根据学生的科研情况和日常表现填写推荐意见。学院将抽查申报材料的真实性，如发现不实情况，给予全院通报批评，取消其当次奖助金评选资格。**

务必在相应成果版块填写相应内容（切勿漏填、错填，如无某项内容请填“无”），并确认申请表与汇总表内容一致。如发现研究生不如实提交申请材料或在申请材料中弄虚作假的，则取消其当年度奖助金参评资格，并根据情节轻重给予全院通报批评或纪律处分。