**研究生奖学金申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生申请  奖学金名称 | 李帼仪鱼类及野生动物保护奖学金 | | | | |
| 姓 名 | **张三** | 性 别 | 男 | 出生年月 | 2000 年12月 |
| 学 号 | \*\*\*\*\*\* | 民 族 | 汉族 | 政治面貌 | 中共党员 |
| 培养单位 | 生命科学学院 | 校 园 | 南校园 | 入学时间 | 202\*年9月 |
| 专 业  （一级学科） | \*\*\*\*\*\* | 研究方向  （二级学科） | \*\*\*\*\*\*\*\* | 学 制 | 三年 |
| 导师姓名 | 李四 | 学生  类型 | □硕士生  □博士生 | 联系电话 | 12345678 |
| 上一学年  奖助金等级 | 一等 | 电子邮件 | 12345678@163.com |

**1.学习情况**

**需提交成绩单。**

**2.论文专著或专利**（论文专著仅限填写正式发表，含在线发表；专利仅限填写正式授权的。每一项均需附佐证材料）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别① | 成果名称 | 署名次序 | 发表/获得日期 |
| 1 | 研究型论文 | Host and transmission route······ | 第一作者 | 2023年12月 |
| 2 | 发明专利 | 一种检测肝肠胞虫的····· | 第二作者（导师李四第一） | 2023年10月 |

注：可填论文（研究型论文/综述论文/评论论文等）、专著、专利（发明专利/新型实用专利）等；

**3.参加学术活动情况**（仅参加会议不计入学术活动成果，请勿列入）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 活动名称 | 举办单位、地点、时间 | 口头报告或墙报展示等情况 | 备注 |
| 1 | 中国水产学会鱼病专业委员会2023年学术年会 | 中国水产学会 广东、广州 2023年12月 | 墙报展示：Nme2Cas9-mediated ···· | 无 |
| 2 | 中国农业生物技术学会动物生物技术分会 | 青岛农业大学、山东青岛、2023年12月 | 口头报告：敲除BMP15基因阻滞母···· | 无 |

1. **综合素质**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **荣誉获奖全称** | **授予单位及奖励等级** | **获奖时间（如2024年3月）** |
| 1 | 中山大学优秀共产党员 | 中山大学 | 2023年12月 |
| 2 | 研究生学术海报展三等奖 | 中山大学生命科学学院 | 2023年11月 |
| **序号** | **责任担当具体岗位全称** | **担任时间段（如2023年9月-2024年7月）** | |
| 1 | 2023级硕士二班班长/2023级硕士二班团支部副书记 | 2023年9月-2024年7月 | |
| 2 | 研究生动物学第一党支部书记 | 2024年1月-2024年7月 | |

注：综合素质部分根据硕士研究生综合素质评价要素表填写，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。

1. **研究进展**（仅限填写已接收尚未发表或者正在返修的；研究进展在汇总表中填写在备注处。）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究进展名称 | 署名次序 | 论文状态（已接收尚未发表的/正在返修） |
| 1 | Single-base resolution mapping of 2'-O-methylation sites ········ | 第二作者 | 已接收尚未发表 |
| 2 | Screening an Effective Dual-Adeno-Associated Virus Split-Cytosine Base ········· | 共同一作（第一） | 正在返修 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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，按相关规定取消奖学金参评资格，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。**  本人签名：  年 月 日 | |
| **导师**  **意见** | 导师签名：  年 月 日 |
| **院（系）意见** | 负责人签字、盖章：    年 月 日 |