附件 1

第七届大学生蚕桑生物技术创新大赛报名表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参赛组别 | □本科生□硕士研究生□博士研究生 | 申报类型 | □自然科学类学术论文□科技发明创作/制作 |
| 参赛人所在单位 |  |
| 作品名称 |  |
| 项目负责人情况 | 姓名 |  | 身份证 |  |
| 专业 |  | 年级 |  |
| 电话 |  | 地址 |  |
| 项目成员情况（负责人以外） | 姓名 | 年级 | 专业 | 分工 |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 指导教师（最多填 2 名） | 姓名 | 职称 | 联系电话 | 所在单位 | 教师签名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 领队老师 | 姓名 | 职称 | 联系电话 | 所在单位 | 教师签名 |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 学校学籍管理部门意见 | 以上作者是否为正式注册在校的全日制本科生。□是 □否以上作者是否为正式注册在校的全日制硕士研究生。□均是 □均否 □负责人和第 参与人是 以上作者是否为正式注册在校的全日制博士研究生。□均是 □均否 □负责人和第 参与人是学校（学院）学籍管理部门（签章）年 月 日 |

说明：1.本表中的学籍管理部门签章视为申报者情况的确认。

2.此表填写完整、指导教师、领队签字、单位盖章后扫描成 PDF 文件与申报材料一起提交。

附件 2

第七届大学生蚕桑生物技术创新大赛申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 参赛组别 | □本科生□硕士研究生□博士研究生 | 作品类型 | □自然科学类学术论文□科技发明创作/制作 |
| 研究背景与意义 (共 300 字以内) | 1、研究现状 |
| 2、研究意义 |
| 研究内容(共 600 字以内) | 1、技术路线 |
| 2、实验方法与结果 |
| 3、实验结论 |
| 创新性 (100 字以内) | 1、2、 |
| 实用性(科技发明创作/ 制作类作品填写， 100 字以内) | 1、2、 |
| 研究成果 (没有填无) | 项目负责人在参赛作品中的排名 |  | 发表期刊 |  |
| 作品等级(SCI、EI、核心期刊、非核心期刊、未发表) |  | 发表时间（年卷期页） |  |
| 发明专利号（或申请号） |  | 发明专利状态 (申请或授权) |  |

说明：表格可以向下延伸，但不得对原有表格进行增减。

附件 3

支撑材料清单及申报作品格式要求

1 支撑材料清单

1.1申报作品

1.1.1 自然科学类学术论文

应包括题目、摘要、关键词、前言、材料与方法、结果与分析、结论、参考文献等内容。

* + 1. 科技发明创作/制作

应包括作品名称、摘要、权利要求书、说明书等内容。

1.2 接收（录用）函扫描件（仅限“论文已接收（或录用）但未发表”的成果填写）

* 1. 查重报告扫描件（仅限“未发表的论文”的成果填写）

2 申报作品格式要求

2.1 正文中文采用小四号宋体，数字和英文用 Times New Roman 字体，单位采用国际标准符号，变量均为斜体，全文采用 1.5 倍行距。

2.2 一级标题用四号黑体字，二级标题用小四黑体字，段前段后 0.5 行，

1.5倍行距。

* 1. 表格要求：

2.3.1 所有表格均采用三线格格式，含有表序、中文表题。

2.3.2 表题采用五号宋体加黑，居中，序号从 1 开始排，序号与标题间用空格隔开，段前 0.5 行，段后 0 行。

2.3.3 表中内容采用五号字体、居中，表格窗口大小自动调整。

2.3.4 表格与表题应在一页，表题应在表格上方。