## 蒲蛰龙科学基金 优秀研究生奖实施细则

蒲蛰龙教授是我国著名的昆虫学家和杰出的教育家,是中山大学 昆虫学科和昆虫学研究所的创始人,他毕生辛勤耕耘,为昆虫学科、 尤其是害虫生物防治事业的发展做出了巨大贡献。为鼓励青年学子奋 发向上和勇于创新的精神,根据蒲蛰龙教授的遗愿和蒲蛰龙科学基金 章程有关条款,特设立《蒲蛰龙科学基金优秀研究生奖》。

## 1、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。各科平均分数不低于85分,单科成绩 不低于75分。
- (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)博士研究生在学期间最少要以第一作者发表 1 篇 SCI 论文或 完成 1 篇拟投较高影响因子的 SCI 论文,或至少获得 1 项发明专利 授权或已受理 1 项有重要应用价值的发明专利;硕士研究生最少要 以第一作者发表 1 篇核心刊物论文或完成一篇完整的英文论文。

## 2、评奖范围:

中山大学生命科学学院**昆虫学研究所从事昆虫学及其相关分 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,可分别参加一次评奖。

## 3、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,按要求填写《蒲蛰龙科学基金优秀研究生奖申请表》,并提供必要的证明材料。
  - (2) 奖励名额:每年奖励一等奖3名,二等奖6名。
- (3) 奖励金额: 一等奖每人 5000 元人民币, 二等奖每人 3000 元人民币。
- (4)每年5月10日至20日为申请书提交时间,由**蒲蛰龙科学基金委员会**受理,地址设在中山大学南校区昆虫学研究所办公室内(电活/传真: 84112297)。
- (5)由**蒲蛰龙科学基金管理委员会**在每年 5 月 21 日至 31 日组织 生命科学学院的老师对申请书进行评审;采取书面初筛和答辩相结合 的评审方式。
  - (6) 答辩人需预先准备好 ppt, 每人报告 15 分钟, 问答 5 分钟。
- (7) 答辩评审组由 5-7 名老师组成,各自独立打分。满分为 100 分,其中:研究课题的意义占 20 分,研究结果的创新性占 30 分,发 表或完成的论文、专利、成果应用等占 30 分,ppt 制作占 10 分,答辩表现占 10 分。
- (8)根据评审结果平均总分的高低决定获奖候选人,经基金委员会三分之二以上成员通过后确认奖励名单,名单公示7天后如无异议,由**蒲蛰龙科学基金管理委员会**召开大会颁发奖金和证书。
  - 4、本奖励实施细则由蒲蛰龙科学基金管理委员会负责解释。

中山大学生命科学学院 蒲蛰龙科学基金管理委员会 2012年6月12日