

华南农业大学

申请学位科研成果审核汇总表

| 学号 | 姓名 | 院系 | 专业 | 学生类别 | 年级 | 导师 | 成果要求 | 序号 | 论文题目(成果名称) | 发表(获奖)信息 | 排名 | 类别 | 对应学位论文章节 | 导师审核 | 审核结果 |
|-------------|-----|------|-------|---------|------|-----|--|----|--|---|----|----|----------|------|------|
| 20181067003 | 王久乐 | 海洋学院 | 水生生物学 | 全日制学术博士 | 2018 | 但学明 | 生物学学科博士研究生，在读期间需发表（含正式接收）署名单位为华南农业大学、与学位论文内容直接相关的ESI论文才可授予学位。须至少满足以下条件之一，方可申请学位论文答辩资格： 1) 以排名第1作者发表JCR 4区SCI论文2篇； 2) 以排名第1作者发表JCR 3区（或以上）或五年平均影响因子大于2.0（含2.0）的SCI论文1篇； 3) 以排名前2作者发表五年平均影响因子大于5.0（含5.0）SCI论文1篇； 4) 以排名前3作者发表五年平均影响因子大于9.0（含9.0）SCI论文1篇。 | 1 | Synergic chitin degradation by <i>Streptomyces</i> sp. SCUT-3 chitinases and their applications in chitinous waste recycling and pathogenic fungi biocontrol | International Journal of Biological Macromolecules. [国际期刊], 2022. 11. | 第一 | 论文 | 二、三、四 | 同意 | 通过 |
| | | | | | | | | 2 | Orange-spotted grouper (<i>Epinephelus coioides</i>) NADPH oxidase: Cloning and expression analysis after Cryptocaryon irritans infection | Fish & Shellfish Immunology [国际期刊], 2020. 4. | 第一 | 论文 | | 同意 | 通过 |