## 2025年生命科学学院优秀研究生学位论文推荐情况公示表

序号	学位学院	学位 类别	获学位 年月	学号	研究生 姓名	导师 姓名	专业或专业 学位类别 (领域)	学位论文题目	评审成绩	答辩成绩	在读期间及获学位一年内的学位论文成果: 成果类型: 数量+等级(不同等级用逗号分隔,不同类型用分号分隔); 例: 论文等级+大类分区+五年影响因子+(文献类型非Article需要标注)非排名第一的须注明: 本人排名/总人数。	最具代表性学位论文成果: 成果类型:等级(大 类分区,五年影响因 子) (文献类型非Article 需要标注)	同数同数层数 意义 意数 意义 意数 同数 多	备注
1	生命科学学院	学博	2023. 12	2019****015	苟亚军	王海洋	作物遗传育种	OsMYB8调控籼粳稻花时差 异的机理解析	AAB	优秀	论文: 1T2,1B; T2 (综合性期刊一区: 17.2); B (北 大核心: 2.35, 类型: Review)	论文: 1T2 (综合性 期刊一区: 17.2)	8/11	
2	生命科学学院	学博	2023. 06	2018****007	杨娟	王海洋	植物学	ZmSPL13/29调控玉米营养 生长时相转变和成花转变 的分子机制研究	ABB	优秀	论文: 1T2 (生物学一区: 10.2)	论文: T2 (生物学 一区: 10.2)	8/11	
3	生命科学学院	学博	2024. 12	2018****001	梁颖怡	王艇	植物学	麻栗坡兜兰转录组SSR的 统计基因组学研究	AAB	优秀	论文: 1T2 (材料科学一区: 16.3)	论文: T2 (材料科 学一区: 16.3)	8/11	
4	生命科学学院	学博	2025. 06	2021****008	潘慧敏	吴鸿	植物学	茶枝柑中生物活性成分橙 皮苷和PMFs合成调控机制 研究	AAB	优秀	论文: 1T2 (生物学二区: 8.7)	论文: T2 (生物学 二区: 8.7)	8/11	
5	生命科学学院	学博	2025.06	2020****001	陈绍通	刘耀光	作物遗传育种	水稻粒型基因SCL6-IIb的 挖掘与分子机制研究	ABB	优秀	论文: 1T2 (生物学一区: 7.0)	论文: T2 (生物学 一区: 7.0)	8/11	
1	生命科学学院	学硕	2025. 06	2022****032	许鹏	胡宇飞	生物化学与分子生物学	农杆菌介导的T-DNA定点 插入研究与应用	AB	优秀	论文: 1T2 (生物学一区: 7.0)	论文: 1T2 (生物学 一区: 7.0)	8/11	
2	生命科学学院	学硕	2024. 06	2021****006	黄丽莹	白玫	植物学	<i>Cg1, 2RhaT</i> 调控化橘 红柚皮苷生物合成的 细胞学与分子机制研	AB	优秀	论文: 1T2 (生物学二区: 5.7)	论文: 1T2 (生物学 二区: 5.7)	8/11	
1	生命科学学院	专硕	2025. 06	2022****073	朱梨梨	姜大刚	生物技术与工程	基于RPA技术的转基因番 木瓜快速可视化检测方法 的建立和应用	AB	优秀	论文: 1T2,1A; T2 (农林科学1区:6.4); A (化学2区:5.5)	论文: 1T2 (农林科 学1区:6.4)	8/11	