

【2026】农业微生物选题论证1组

学院：生命科学学院

选题地点：六号楼会议室

起止时间：2026-01-09 08:00 至 2026-01-09 09:40

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025121291	李兴林	朱常香	新型氮杂菲酮衍生物 NigirpexinE 抗植物病毒活性测定与作用机制研究	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	张倩（山东省果树研究所 农业微生物）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱春原（生命科学学院 微生物学）、周波（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121304	施元钦	史文宠	功能化微胶囊菌剂的构建及其对小麦茎基腐病的协同防控机制研究	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	张倩（山东省果树研究所 农业微生物）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱春原（生命科学学院 微生物学）、朱常香（生命科学学院 农业微生物）	李明聪
2025121305	舒佳雪	高崢	甘薯腐烂部位微生态演替规律解析及防腐生防菌筛选	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	张倩（山东省果树研究所 农业微生物）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱春原（生命科学学院 微生物学）、朱常香（生命科学学院 农业微生物）	李明聪
2025121268	李东泽	朱常香	ZmFARL13 调控玉米株高抗倒伏的机理	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	张倩（山东省果树研究所 农业微生物）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱春原（生命科学学院 微生物学）、史文宠（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121325	辛靖轩	孙庆华	耐盐促生菌的筛选及其对葡萄耐盐性的影响	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	朱春原（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱常香（生命科学学院 农业微生物）、张倩（山东省果树研究所 农业微生物）	李明聪
2025121245	陈文培	汪城墙	Rossellomorea aquimaris S-2 的耐盐碱机制及其强化番茄盐碱适应性的应用评价	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	朱春原（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱常香（生命科学学院 农业微生物）、张倩（山东省果树研究所 农业微生物）	李明聪
2025121309	孙潇艺	孙庆华	纳米二氧化硅对葡萄盐胁迫的缓解效应及对根际土壤微生物群落的影响	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	朱春原（生命科学学院 微生物学）、孙中涛（生命科学学院 微生物学）、朱常香（生命科学学院 农业微生物）、张倩（山东省果树研究所 农业微生物）	李明聪

					研究所 农业微生物)	
2025121273	林俊静	高崢	盐胁迫与养分胁迫下抗盐促生菌对小麦生长的缓解效应与根际微生态调控	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	朱春原 (生命科学学院 微生物学)、孙中涛 (生命科学学院 微生物学)、朱常香 (生命科学学院 农业微生物)、张倩 (山东省果树研究所 农业微生物)	李明聪
2025121278	刘宏蕊	周波	特基拉芽孢杆菌菌群调控机制及其在果品采后病害防治上的应用	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	朱春原 (生命科学学院 微生物学)、孙中涛 (生命科学学院 微生物学)、朱常香 (生命科学学院 农业微生物)、张倩 (山东省果树研究所 农业微生物)	李明聪
2025121308	孙浩然	周波	基于甘薯核心原核微生物对腐烂茎线虫生防的研究及应用	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	朱春原 (生命科学学院 微生物学)、孙中涛 (生命科学学院 微生物学)、朱常香 (生命科学学院 农业微生物)、张倩 (山东省果树研究所 农业微生物)	李明聪