

【2026】农业微生物 1 组

学院：生命科学学院

选题地点：六号楼报告厅

起止时间：2026-01-15 10:00 至 2026-01-15 11:40

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
2025121294	马丽瑶	李明聪	生物炭负载的高效反硝化复合菌群对土壤硝酸盐的降解效应	周波（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）、白吉刚（生命科学学院 农业微生物）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121353	赵一荧	丁延芹	小麦茎基腐病生防菌株筛选及抑菌物质鉴定	周波（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）、白吉刚（生命科学学院 农业微生物）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121323	谢依琳	孙中涛	乳酸菌复合菌剂研制及其在大蒜化肥农药减量增效中的应用研究	周波（生命科学学院、微生物学）	白吉刚（生命科学学院 农业微生物）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）、史文宠（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）	李明聪
2025121250	段春燕	孙姗姗	新型环羟化双加氧酶的基因鉴定与应用研究	周波（生命科学学院、微生物学）	白吉刚（生命科学学院 农业微生物）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）、史文宠（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）	李明聪
2025121349	赵佳禾	白吉刚	耐盐碱菌株 NYJ 缓解黄瓜盐碱胁迫的智慧农业数据采集研究	周波（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）、史文宠（生命科学学院 微生物学）、汪城墙（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）	李明聪
2025121270	李婕	朱春原	卵菌抑制剂新靶标筛选及药物设计	周波（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）、史文宠（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命科学学院 微生物学）、白吉刚（生命科学学院 农业微生物）	李明聪
2025121317	王可可	林榕姗	田菁根际促生菌复合菌群的构建及其改良土壤促生作物的研究	周波（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）、白吉刚（生命科学学院 农业微生物）、史文宠（生命科学学院 微生物学）、孙姗姗（生命	李明聪

					科学学院 微生物学)	
2025121253	高金光	白吉刚	耐盐碱菌株 NYJ 在不同环境因素下对黄瓜盐碱胁迫的缓解效应	周波 (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)、史文宠 (生命科学学院 微生物学)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)	李明聪
2025121301	任维硕	丁延芹	“pH-病原双响应”小麦高亲和型多抗微生物肥料创制	周波 (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)、白吉刚 (生命科学学院 农业微生物)、汪城墙 (生命科学学院 微生物学)、孙姗姗 (生命科学学院 微生物学)	李明聪