

## 【2026】农业微生物专硕选题论证 2 组

学院：生命科学学院

选题地点：6 号楼会议室

起止时间：2026-01-23 08:30 至 2026-01-23 11:30

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
2025121264	贾泞瑶	王晓培	乙酰化修饰介导革兰氏阳性/阴性菌抑制棉铃虫变态发育的机制研究	王文亮（山东省农业科学院、食品微生物）	刘庆信（生命科学学院 生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 生物学）、李海芳（生命科学学院 生物学）、赵云贺（生命科学学院 生物学）	李明聪
2025121272	李明珠	王晓培	高糖饮食与病原菌协同调控棉铃虫免疫-生殖权衡的分子机制	王文亮（山东省农业科学院、食品微生物）	刘庆信（生命科学学院 生物学）、李海芳（生命科学学院 生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 生物学）、赵云贺（生命科学学院 生物学）	李明聪
2025121280	刘梦真	刘庆信	Hh 信号对昆虫变态发育的调控机制探究及其在农业害虫防治的研究	王文亮（山东省农业科学院、食品微生物）	李海芳（生命科学学院 生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 生物学）、王晓培（生命科学学院 生物学）、赵云贺（生命科学学院 生物学）	李明聪
2025121282	刘姝雨	赵云贺	微生物挥发性信号分子调控昆虫发育的机制研究及害虫绿色防控应用初探	王文亮（山东省农业科学院、食品微生物）	刘庆信（生命科学学院 生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 生物学）、李海芳（生命科学学院 生物学）、王晓培（生命科学学院 生物学）	李明聪
2025121330	杨佳乐	李海芳	SIRT5 介导的 HADH 去琥珀酰化修饰对小鼠非酒精性脂肪肝发生的作用研究	王文亮（山东省农业科学院、食品微生物）	刘庆信（生命科学学院 生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 生物学）、王晓培（生命科学学院 生物学）、赵云贺（生命科学学院 生物学）	李明聪
2025121346	张宇欣	杨雪蓉	有效鉴定 OSCC 患者的新抗原特异性 T 细胞及疫苗临床前转化验证研究	王文亮（山东省农业科学院、食品微生物）	刘庆信（生命科学学院 生物学）、李海芳（生命科学学院 生物学）、赵云贺（生命科学学院 生物学）、王晓培（生命科学学院 生物学）	李明聪
2025121348	赵红云	赵凤春	基于前体供应与胞内存储调控的构巢曲霉大黄素产量提升研究	王文亮（山东省农业科学院、食品微生物）	贾乐（生命科学学院 微生物）、杨正友（生命科学学院 微生物）、张建军（生命科学学院 食品微生物）、赵云贺（生命科学学院 生	李明聪

				物)	物学)	
2025121267	李炳逸	贾乐	鹿茸菇菌丝体多糖抗糖尿病活性的研究及应用	王文亮(山东省农业科学院、食品微生物)	杨正友(生命科学学院 微生物)、张建军(生命科学学院 食品微生物)、赵凤春(生命科学学院 微生物)、王晓培(生命科学学院 生物学)	李明聪
2025121242	程倩	张建军	乙酰化桑黄多糖抗衰老的“构一组一效”活性研究及应用	王文亮(山东省农业科学院、食品微生物)	刘庆信(生命科学学院 生物学)、贾乐(生命科学学院 微生物)、杨正友(生命科学学院 微生物)、赵凤春(生命科学学院 微生物)	李明聪
2025121293	吕媛媛	杨正友	低温等离子体处理对干基香辛料杀菌效果、品质影响及其机制研究	王文亮(山东省农业科学院、食品微生物)	贾乐(生命科学学院 微生物)、张建军(生命科学学院 食品微生物)、赵凤春(生命科学学院 微生物)、李海芳(生命科学学院 生物学)	李明聪
2025121320	王一帆	杨正友	呕吐毒素降解酶 DDE-3 的作用分子机制与应用研究	王文亮(山东省农业科学院、食品微生物)	贾乐(生命科学学院 微生物)、张建军(生命科学学院 食品微生物)、赵凤春(生命科学学院 微生物)、杨雪蓉(生命科学学院 生物学)	李明聪