

【2026】2026 年度博士硕士研究毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 8 楼会议室

起止时间：2026-05-08 08:00 至 2026-05-08 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022010158	郑越	高崢	鼠伤寒沙门菌对鸭生物学与肠道菌群效应及其噬菌体拮抗机制研究（生物化学与分子生物学）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	缪有志（南京农业大学 生物技术）、周波（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	史文宠
2023110613	陈宇	周波	海洋细菌 <i>Pseudomonas borbori</i> 和 <i>Hahella ganghwensis</i> 的麦芽四糖生成酶的异源表达和酶学特性研究（微生物学）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠
2023110616	高帅	周波	甘肃省马铃薯疮痂病原菌的多样性及主要致病类型研究（微生物学）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠
2023110619	焦珂鑫	周波	蟠枣采后致腐微生物解析及其生防菌的筛选与抑菌活性物质研究（微生物学）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠
2023110623	田乙凡	周波	生姜根结线虫高效生防菌的筛选及其杀虫活性物质分析（微生物学）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠
2023110652	吴守卿	周波	海南省哈密瓜抗根结线虫生防菌群筛选构建与防效验证（微生物学）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠

			学)	物技术)	云鹏(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术)、缪有志(南京农业大学 生物技术)	
2023110711	张薇	高崢	AccCYP9Q1 和 AccCYP9Q3 基因对中华蜜蜂肠道微生态的影响(生物化学与分子生物学)	徐志辉(南京农业大学、生物技术)	周波(生命科学学院 微生物学)、李明聪(生命科学学院 微生物学)、刘云鹏(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术)、缪有志(南京农业大学 生物技术)	史文宠
2023121180	范凤岩	高崢	伯克霍尔德氏菌 N11 的筛选鉴定及防控小麦茎基腐病的应用研究(不区分研究方向)	徐志辉(南京农业大学、生物技术)	周波(生命科学学院 微生物学)、李明聪(生命科学学院 微生物学)、刘云鹏(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术)、缪有志(南京农业大学 生物技术)	史文宠
2023121191	纪建辉	李明聪	微塑料与镉复合污染下番茄根际微生态响应研究及塑料降解菌筛选(不区分研究方向)	徐志辉(南京农业大学、生物技术)	周波(生命科学学院 微生物学)、高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘云鹏(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术)、缪有志(南京农业大学 生物技术)	史文宠
2023121192	李丹丹	高崢	异常球菌 NH1 增强水稻镉耐受性的效果评价与机制研究(不区分研究方向)	徐志辉(南京农业大学、生物技术)	周波(生命科学学院 微生物学)、李明聪(生命科学学院 微生物学)、刘云鹏(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术)、缪有志(南京农业大学 生物技术)	史文宠
2023121195	李娜	李明聪	土壤复垦修复对微生物群落结构及表征的影响研究(不区分研究方向)	徐志辉(南京农业大学、生物技术)	周波(生命科学学院 微生物学)、高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘云鹏(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术)、缪有志(南京农业大学 生物技术)	史文宠
2023121199	刘梦莹	周波	地衣芽孢杆菌 AMCC100122 的功能评价及其定殖特性研究(不区分研究方向)	徐志辉(南京农业大学、生物技术)	高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李明聪(生命科学学院 微生物学)、刘云鹏(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术)、缪有志(南京农业大学 生物技术)	史文宠

2023121200	刘宁	高崢	大蒜伴生调控薯表土微生态防治马铃薯疮痂病的应用与效果评价（不区分研究方向）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	周波（生命科学学院 微生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠
2023121205	刘璋	周波	小麦孢囊线虫病根际土壤核心微生物组解析及生防菌株的筛选（不区分研究方向）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠
2023121209	卢庆坤	周波	甲基营养型芽孢杆菌 BM4 的分离鉴定及对甜樱桃采后软腐病的防治作用（不区分研究方向）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠
2023121218	商昌润	周波	盐碱地葡萄根内生细菌群落结构分析及促生菌筛选（不区分研究方向）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠
2023121225	王蓓	周波	小麦种子内生真菌群落结构分析及促生菌筛选（不区分研究方向）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠
2023121238	王毅飞	李明聪	耐盐碱异养硝化-好氧反硝化菌群构建及强化人工湿地脱氮效果研究（不区分研究方向）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	周波（生命科学学院 微生物学）、高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 生物技术）、缪有志（南京农业大学 生物技术）	史文宠
2023121263	郑杜翔	周波	苜蓿耐盐碱促生菌群合成及种子丸衣化技术研发（不区分研究方向）	徐志辉（南京农业大学、生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李明聪（生命科学学院 微生物学）、刘云鹏（中国农业科学院农业资源与农业区规	史文宠

					划研究所 生物技术)、缪有志 (南京农业大学 生物技术)	
--	--	--	--	--	------------------------------	--