

四川师范大学生命科学院（硕士）研究生学位论文答辩公告

基本信息						答辩安排			答辩委员会组成信息				
序号	答辩人	学号	学科专业	导师	学位论文题目	答辩地点	答辩时间	答辩秘书	答辩委员	职称	学位	博/硕导	工作单位
1	王伟	20231501046	（遗传学） 生物学	朱博	重复序列插入对马铃薯GWD基因表达调控作用机制研究	成龙校区 第三实验楼511	2025年5月19日 (周二) 8:30	刘惠玲	答辩委员1 (主席)	教授	博士	博导	电子科技大学
2	张国璇	20231501055		曾子贤	甜橙单倍型基因组解析及染色体易位调控果实发育的分子机制初探				答辩委员2	研究员	博士	博导	四川省 农业科学院
3	淦晨露	20231501065		朱博	拟南芥黄素单加氧酶4基因(FMOGS-OX4)冷诱导转录调控机制研究				答辩委员3	特聘 研究员	博士	博导	四川大学
4	罗海琴	20231501066		朱博	串联重复序列TR1盐胁迫响应性增强子的利用及功能的初步解析				答辩委员4	教授	博士	博导	四川师范大学
5	罗媛	20231501067		曾子贤	马铃薯StSAMS基因家族及其顺式调控元件的鉴定和胁迫响应性分析				答辩委员5	教授	博士	硕导	四川师范大学
6	张苗	20231501069		曾子贤	马铃薯成花素类基因StSP5G功能与组织特异性表达调控解析				答辩委员6	助理研究 员	博士	硕导	四川师范大学
7	蔡汶杉	20231501004	（生物化学与分子生物学） 生物学	葛方兰	枯草芽孢杆菌SCP010-1固体发酵木薯渣的工艺优化、营养品质提升及饲用功效研究	成龙校区 第三实验楼西 206	2025年5月19日 (周二) 9:00	任尧	答辩委员1 (主席)	教授	博士	硕导	四川大学
8	孔瑞敏	20231501013		葛方兰	嗜热菌Rhodothermus profundus褐藻胶裂解酶Alg3m3的酶学表征及褐藻寡糖制备研究				答辩委员2	副教授	博士	硕导	西南民族大学
9	孙晴依	20231501014		李维	γ-聚谷氨酸对新垦土地小麦根际土壤的改良效应及其增产机制研究				答辩委员3	副教授	博士	硕导	四川农业大学
10	陈悦	20231501015		郑汀	MYBL2调节拟南芥盐胁迫和热形态建成中的功能研究				答辩委员4	教授	博士	硕导	四川师范大学
11	陈松	20231501016		何兵	SmAP2/ERF16调控丹酚酸生物合成的功能研究				答辩委员5	教授	硕士	硕导	四川师范大学
12	陈锐	20231501017		何兵	Bacillus halotolerans C4对大豆疫病的生物防治机理研究				答辩委员6	副教授	硕士	硕导	四川师范大学
13	张会	20231501021		李姣	基于生物信息学与实验验证探究白藜芦醇通过p53诱导肝癌细胞细胞凋亡与自噬的通路				答辩委员7	副教授	博士	硕导	四川师范大学
14	杨朝慧	20231501022		李维	生物炭基肥对羊肚菌生长及品质调控机制研究				答辩委员8	高级 实验师	博士	硕导	四川师范大学
15	明仕春	20231501038		袁向华	西洋参寡糖通过肠道微生物改善由高脂饮食引起的小鼠糖尿病前期								
16	张红艳	20231501045		李维	基于胆色素原合成酶活性调控的谷氨酸棒杆菌5-氨基乙酰丙酸高产菌株构建与代谢工程								
17	姚润浩	20231501063		郑汀	DELLA蛋白提高拟南芥耐盐性机制研究								

基本信息					答辩安排			答辩委员会组成信息					
序号	答辩人	学号	学科专业	导师	学位论文题目	答辩地点	答辩时间	答辩秘书	答辩委员	职称	学位	博/硕导	工作单位
18	陈昌凡	20231501009	（植物学）	陈劲松	跨代效应对葡萄茎草本南美蚜霉和蚜霉形态和生理可塑性的影响	成龙校区 第三实验楼511	2025年5月20日 （周三） 8:00	李琪	答辩委员1 （主席）	教授	博士	博导	四川农业大学
19	周科	20231501024		何磊	中国北方森林凋落物的汞沉降格局及其环境归宿								
20	兰凤琪	20231501026		陶向	西南地区致病疫霉群体核心RxLR效应子功能分析								
21	蒋洁	20231501033		陈劲松	水杨酸/遮荫处理母本效应对两种葡萄茎植物后代影响								
22	姜蕊芯	20231501039		王瑞	耐性裸藻Euglena sp. DY2对磷石膏渗滤液污染修复潜力及机理研究								
23	黄亚兰	20231501049		李琪	基于非靶向代谢组学的不同品种石榴品质及加工适宜性研究								
24	孙悦	20231501051		陶向	马铃薯青枯病拮抗菌NX-18的鉴定、发酵优化及抑菌代谢物分析								
25	陈佳誉	20231501052		李琪	基于液相色谱-高分辨质谱联用技术的雪茄烟叶成分分析及其指纹图谱构建								
26	周洋	20231501058		何磊	不同气候型森林生态系统树干茎流甲基汞分布特征及微生物的潜在影响								
27	王雪梅	20231501061		陈劲松	异质性镉/盐胁迫下克隆整合对南美蚜霉和蚜霉生长影响的生理机制								
28	唐滢清	20231501064		陶向	马铃薯疮痂病拮抗菌贝莱斯芽孢杆菌B1的发酵优化及抑菌代谢物分析								
29	邱成刚	20231501071		陈劲松	紫茎泽兰重度入侵对云南松林土壤多功能性和土壤微生物网络结构的影响								
30	陈忻宇	20231501072		付志玺	中国菊科系统发育重建及生物地理学研究								
31	瞿天梦	20231501073		付志玺	菊科紫菀族与旋覆花族部分类群的花粉形态及其系统分类学意义								
32	郑昕懿	20231501074		付志玺	紫花苜蓿CESA基因家族的进化与功能初探								
33	祝悦	20231501076		王彦杰	攀西地区及川西高原典型蔬菜地土壤生物健康评价及其影响因素研究								
34	刘沁珂	20231501077	黄春萍	大花红景天内生菌多样性及其功能菌株资源化研究									
35	曹廷英	20231501078	王彦杰	中国艾纳香属叶绿体比较基因组学及系统发育研究									
36	杨娜	20231501079	王瑞	耐性衣藻Chlamydomonas sp. DY1对磷石膏渗滤液的修复机理研究									

基本信息					答辩安排			答辩委员会组成信息					
序号	答辩人	学号	学科专业	导师	学位论文题目	答辩地点	答辩时间	答辩秘书	答辩委员	职称	学位	博/硕导	工作单位
37	赵莉萍	20231591001	学科教学（生物）	张小勇	基于PTA量表的高中生生物学科学探究素养表现性评价实践研究	成龙校区第三实验楼501	2025年5月21日（周四）8:30	勾洵	答辩委员1（主席）	正高级教师	学士	硕导	石室中学
38	徐嘉悦	20231591002		张小勇	基于SSI的高中生生物学探究式教学实践与成效研究								
39	平安琪	20231591003		王威	基于SOLO分类理论的高三生物学科模拟试题的命制研究								
40	何子超	20231591004		张小勇	基于STEAM教育理念的高中生生物学实验教学的创新与实践研究								
41	李小惠	20231591005		黄春萍	初中生物学跨学科实践教学设计与实施								
42	陈佩雯	20231591006		张小勇	基于认知负荷理论发展高中生深度思维的生物学作业设计与实践研究								
43	刘艾琳	20231591007		刘静	基于学习进阶理论培养初中生生物学科学探究能力的实践研究								
44	王楠	20231591008		刘静	医学知识在初中生物学教学中的渗透与应用研究								
45	何清清	20231591009		付长坤	基于生成式人工智能的高中生生物学科学漫画设计与教学实践研究——以《分子与细胞》为例								
46	曾雯	20231591010		王威	基于“四翼”的高考生物学试题分析框架构建与应用研究								
47	何晓娇	20231591011		付长坤	指向深度学习的高中生生物学虚拟仿真教学实践研究								
48	陈治宏	20231591012		王威	基于SOLO分类理论的生物学科学思维试题分析框架的构建与应用研究								
49	廖峻旭	20231591013		黄春萍	基于“跨学科实践”的初中生物学作业设计策略探究								
50	潘蕊霞	20231591014		袁向华	应用APOS理论促进深度学习的初中生物学概念教学实践研究								
51	葛雯雯	20231591015		黄春萍	基于跨学科项目式学习的教学案例设计与实施研究								
52	张雪梅	20231591016		张小勇	指向核心素养的高中生生物学大单元教学逆向设计与实践研究								
53	钟月	20231591018		张小勇	PISA科学素养视域下高中生生物学单元作业设计与实践研究								
54	沈俊汝	20221591021	张小勇	SOLO分类评价理论视域下的高中生生物学作业设计与教学实践									
55	张瑞汛	20221591023	刘静	深度学习视阈下高中生物学课堂观察量表的构建与应用									

基本信息					答辩安排			答辩委员会组成信息					
序号	答辩人	学号	学科专业	导师	学位论文题目	答辩地点	答辩时间	答辩秘书	答辩委员	职称	学位	博/硕导	工作单位
56	赵蓉	20231501010	(微生物学答辩1组)	马沁沁	不同氮肥浓度下水稻-满江红共生栽培体系对稻田根际微生态调控及土壤质量的改善	成龙校区第三实验楼西206	2025年5月21日(周四)9:00	葛青	答辩委员1(主席)	教授	博士	博导	四川大学
57	陈婉莹	20231501027		苗玉志	康定灵芝子实体与孢子多糖结构鉴定、功能表征及其对酸奶品质特性的影响								
58	龚琴	20231501029		马沁沁	基于T7噬菌体的大肠杆菌高灵敏快速定量检测传感器构建与应用研究								
59	黄沈渊	20231501031		雍彬	微塑料胁迫下大豆-根瘤菌共生固氮体系的响应机制								
60	胥前	20231501032		邵欢欢	东方拟无枝酸菌ZEL-1对PE-MPs胁迫下丹参生长及药用成分影响的研究								
61	沈佳妮	20231501034		雍彬	水稻白叶枯病菌胁迫下疣粒野生稻泛素连接酶的抗病分子机制解析								
62	魏茂露	20231501037		刘冬艳	高山森林苔藓养分特征、降解动态及活跃微生物群落响应机制								
63	许博文	20231501041		赵甲元	蜡样芽孢杆菌GW-01调控因子CodY和PlcR对β-氯萘酚降解的调控机制及土壤修复能力研究								
64	宋波	20231501042		马沁沁	胆碱通过分子开关CodR调控铜绿假单胞菌代谢适应和毒力转变的机制研究								
65	秦海雄	20231501047		赵甲元	浓香型大曲中Lichtheimia ramose降解氨基酸乙酯的作用及机制研究								
66	谭茹怡	20231501048		邵欢欢	淡紫拟青霉对马铃薯金线虫病防治作用研究								
67	徐文萍	20231501050		刘刚	渥堆与发花对藏茶微生物群落、成分及降脂功效的影响								
68	钟睿	20231501056		王莹	厌氧氨氧化污泥快速扩培与菌群结构演替研究								
69	高洁	20231501011		(微生物学答辩2组)	李琦				基于微型DNA核酸酶的基因编辑工具在枯草芽孢杆菌中的建立与应用研究	成龙校区第三实验楼511	2025年5月21日(周四)9:00	王小燕	答辩委员1(主席)
70	江枝霖	20231501020	左勇		白酒丢糟生产乳酸功能菌群构建及协同代谢机制研究								
71	周倩	20231501023	苏艳秋		基于肠道微生态探究球形红细菌SCO1缓解鲤鱼铅毒性与机制								
72	张鑫蕊	20231501025	祝元婷		以降糖活性为导向的发酵苦荞麦菌种筛选及作用机制研究								
73	刘佳琦	20231501028	葛黎红		发酵萝卜中乳酸菌噬菌体的分离鉴定、生物学特性及其对乳酸菌群发酵性能的影响								
74	陈雯	20231501030	左勇		豇豆泡菜功能菌的筛选、应用及发酵机制解析								
75	邓宏梅	20231501035	苏艳秋		布氏乳杆菌WJ1和副干酪乳杆菌WJ2耐受与还原Cr(VI)机制及益生特性研究								
76	杨建霞	20231501036	祝元婷		保宁醋降尿酸作用机制探究及功能微生物群落解析								
77	肖倩	20231501040	张晓喻		党参非多糖组分活性筛选及多酚组分缓解酒精协同LPS诱导急性肺损伤的作用机制								
78	唐红杰	20231501043	李琦		大肠杆菌中微型基因编辑工具的构建及其逃逸DNA核酸酶切割的机制研究								
79	胡澄兮	20231501054	苗玉志		抗高尿酸血症乳酸菌筛选、作用机制及其调控发酵芒果汁功能研究								
80	郭雅琪	20231501059	肖辰		基于比较基因组学的芽孢杆菌功能差异分析及其在模拟大曲发酵中的应用								
81	任佳	20231501062	谢洁		基于肠道菌群介导的党参纤维、益生菌及其联用的抗肥胖效应研究								

基本信息					答辩安排			答辩委员会组成信息					
序号	答辩人	学号	学科专业	导师	学位论文题目	答辩地点	答辩时间	答辩秘书	答辩委员	职称	学位	博/硕导	工作单位
82	张思雨	20231593001	食品加工与安全	张晓喻	沙果储藏期腐败驱动因素识别与高多酚果浆及果糕加工工艺优化	成龙校区 第一教学楼B107	2025年5月21日 (周四) 13:00	曾瑞琪	答辩委员1 (主席)	教授	博士	硕导	西华大学
83	刘梦婷	20231593002		葛黎红	不同芥菜品种硫代葡萄糖苷组成差异及其对发酵过程中微生物菌群的影响研究与应用								
84	梁红春	20231593003		刘刚	曲霉发酵提升赶黄草品质及产品开发研究								
85	田瑶瑶	20231593004		李琦	基于易变假丝酵母HR3的混菌发酵策略改进低盐豆瓣酱品质								
86	孙巧	20231593005		苗玉志	基于碳点的熟制麻辣小龙虾肉加工工艺与品质调控研究								
87	孙丽	20231593006		肖辰	机制中高温大曲微生物群落解析及重构微生物群落的模拟发酵应用								
88	陈洋	20231593007		祝元婷	柑橘自然发酵中降糖活性的形成机理研究及其应用								
89	黄明玉	20231593009		左勇	基于气相色谱-质谱联用技术的国产雪茄烟叶挥发性风味物质解析								
90	刘霜	20231501001		(生物学)	陈顺德								
91	邓榆	20231501002	陈顺德		中国鼯鼠属(Uropsilus)的系统发育与谱系地理								
92	王晶	20231501003	陈顺德		基于群体基因组数据的纹背鼯鼠种组系统进化与分类								
93	刘庆	20231501005	陈顺德		中国鼯鼠科部分物种的阴茎形态学及分类学意义探讨								
94	陈思露	20231501006	付义强		笼养条件下四川山鸱鹀(Arborophila rufipectus)的生长发育观察与行为节律研究								
95	黄文豪	20231501007	唐刻意		劳亚食虫目动物β防御素基因家族的全基因组鉴定、遗传进化和组织表达研究								
96	张袁	20231501008	付义强		四川老君山三种同域雉类的栖息地选择研究								
97	蔡燕梅	20231501068	陈贵英		蝌蚪尾再生不应期的差异机制研究								
98	孙芸	20231501075	王琼		人工繁育条件下四川山鸱鹀肠道菌群的个体发育动态演替规律及其影响因素研究								
99	孙铭	20231501012	(细胞生物学)	李群	新型复混肥对草莓与樱桃番茄品质的影响及镉、铅阻控机制研究	成龙校区 第三实验楼西206	2025年5月22日 (周五) 13:30	张红	答辩委员1 (主席)	教授	博士	博导	四川大学
100	陈海裕	20231501018		王亚男	蜡样芽孢杆菌肠毒素对Caco-2细胞的毒性及其合成的转录调控途径研究								
101	刘婷	20231501019		马丹炜	土荆芥通过挥发性感物质致线虫线粒体损伤与跨生态位微生物互作的入侵机制研究								
102	黄心怡	20231501044		廖颖	蜡样芽孢杆菌缓解小鼠溃疡性结肠炎的效果及机制研究								
103	陈周雯	20231501053		马丹炜	全氟及烷-紫杉醇白蛋白纳米制剂的制备及其抗实体瘤活性评价								
104	徐华英	20231501060		王亚男	山慈菇多糖靶向内质网和线粒体延缓秀丽隐杆线虫衰老的作用及机制								

注：答辩委员会成员不公布姓名