



生命科学学院2022届微生物学硕士点 论文答辩会

答辩委员会

答辩主席：	孙 群	教 授	四 川 大 学
答辩委员：	张晓喻	教 授	四川师范大学
	刘 刚	副教授	四川师范大学
	马沁沁	副教授	四川师范大学
	邵欢欢	副教授	四川师范大学
	李 琦	讲 师	四川师范大学
答辩秘书：	谢 洁	副教授	四川师范大学

答辩顺序

姓 名

论文题目

- 1 胡 琨 拐枣果酒专用酵母的筛选、应用及微生物多样性研究
- 2 何扬航 雅安藏茶发酵过程微生物多样性及物质、风味变化的研究
- 3 龚兰敏 蜡样芽孢杆菌GW-01降解 β -氯氰菊酯的特性研究
- 4 邓琳玲 膳食因素通过“肠道菌群-m6A”影响小鼠肠肽类激素GLP-1分泌的作用初探
- 5 冉欣星 基于“肠道菌群BDNF/PI3K/GSK3 β ”轴探究魔芋寡糖改善阿尔兹海默病的作用机制
- 6 武 桐 西南亚高山针叶林根际/非根际土壤氮养分的获取差异研究



四川師範大學
SICHUAN NORMAL UNIVERSITY

生命科学学院2022届微生物学硕士点

论文答辩会

答辩顺序

姓名

论文题目

- | | | |
|----|-----|----------------------------------|
| 7 | 唐雪 | 马铃薯晚疫病分子检测技术研究 |
| 8 | 何淑豪 | 基于微生物视角的干核桃常温贮藏品质劣化机理研究 |
| 9 | 黎琦 | 核桃粕多肽的酶法制备、加工特性及其对复合酵素品质影响的研究 |
| 10 | 他俊杰 | 基于点击化学反应的噬菌体头部蛋白PEG定点修饰 |
| 11 | 文榕 | 壳寡糖、阿克曼菌和肠屏障相互作用改善DSS诱导的结肠炎机制初探 |
| 12 | 马倩 | 四川泡菜源乳酸菌代谢菊粉分子机制解析及其发酵雪莲果汁的研制与评价 |
| 13 | 刘瑶 | 浓香型白酒窖泥中产糖化酶菌株的筛选及其生物学特性研究 |

时间：2022年5月18日 8:30 - 17:00

地点：成龙校区第三实验楼西509

欢迎各位老师同学莅临指导