

## 【2024】畜牧学动物营养方向学硕答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: W304

起止时间: 2024-05-23 08:00 至 2024-05-23 12:00

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
2021110341	季荣梅	李福昌	绿原酸对热应激肉兔肠道上皮屏障氧化损伤的保护作用及机制研究 (动物营养与饲料科学)	胡彩虹 (浙江大学、微生物)	王中华 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2021110344	陈艳玲	林海	植酸酶来源与添加水平对饲喂无矿物磷日粮蛋鸡生产性能与钙磷代谢的影响 (动物营养与饲料科学)	胡彩虹 (浙江大学、微生物)	王中华 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2021110345	高旭	张桂国	植物多糖调控糖脂代谢的组学机制及在育肥羊上的应用 (动物营养与饲料科学)	胡彩虹 (浙江大学、微生物)	王中华 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2021110346	刘梓浩	杨维仁	谷氨酰胺介导线粒体能量代谢调控仔猪肠道损伤修复的分子机制 (动物营养与饲料科学)	胡彩虹 (浙江大学、微生物)	王中华 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘磊 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁
2021110347	马桢凯	王晓鹃	京粉6号蛋鸡产蛋高峰期蛋白质需要量动态预测模型的构建与验证 (动物营养与饲料科学)	胡彩虹 (浙江大学、微生物)	王中华 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、姜淑贞 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	焦宁

					学院（动物医学院）单胃动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	
2021110348	宋红玉	胥保华	卵黄原蛋白受体在意大利蜜蜂卵巢发育及非生物胁迫中的功能研究（动物营养与饲料科学）	胡彩虹（浙江大学、微生物）	王中华（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	焦宁
2021110351	王玉洁	赵景鹏	中枢 TRP 离子通道在肉鸡响应环境冷热刺激中的作用研究（动物营养与饲料科学）	胡彩虹（浙江大学、微生物）	王中华（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	焦宁
2021110352	王紫华	胡志勇	辣椒素对育肥肉牛生产性能、瘤胃微生物和血液生理指标的影响（动物营养与饲料科学）	胡彩虹（浙江大学、微生物）	王中华（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	焦宁
2021110353	徐建	李福昌	番茄红素对过氧化氢诱导的肉兔及肠上皮细胞氧化损伤的缓解作用（动物营养与饲料科学）	胡彩虹（浙江大学、微生物）	王中华（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	焦宁
2021110362	张维	胥保华	肠道菌 <i>B. intestini</i> 对意大利蜜蜂寿命的影响及其调节机制（动物生物技术）	胡彩虹（浙江大学、微生物）	王中华（动物科技学院（动物医学院）反刍动物营养）、姜淑贞（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）单胃动物营养）	焦宁

