

## 【2025】畜牧学动物营养与饲料科学方向博士和学硕学位论文答辩1组

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：动科楼 W301

起止时间：2025-05-20 08:00 至 2025-05-20 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
2021010078	辛倩	林海	牛磺胆酸调控鸡卵泡甾体激素分泌与胚胎生长发育的机制研究（动物营养与饲料科学）	田亚东（河南农业大学、动物营养）	林燕（四川农业大学 动物营养）、张桂国（动物科技学院 动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养）、林雪彦（动物科技学院 动物营养）	焦宁
2021010083	李淑	李福昌	蛋氨酸调控热应激獭兔毛囊发育的作用机理（动物营养与饲料科学）	田亚东（河南农业大学、动物营养）	林燕（四川农业大学 动物营养）、林海（学校办公室 动物营养）、林雪彦（动物科技学院 动物营养）、张桂国（动物科技学院 动物营养）	焦宁
2021010088	潘雪	宋志刚	亮氨酸缓解肉鸡肠道炎症的分子机制（动物营养与饲料科学）	田亚东（河南农业大学、动物营养）	林燕（四川农业大学 动物营养）、张桂国（动物科技学院 动物营养）、林雪彦（动物科技学院 动物营养）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养）	焦宁
2021010089	华琦	胥保华	野百合碱对意大利蜜蜂的生物学作用及分子机制研究（动物营养与饲料科学）	田亚东（河南农业大学、动物营养）	林燕（四川农业大学 动物营养）、林海（学校办公室 动物营养）、张桂国（动物科技学院 动物营养）、林雪彦（动物科技学院 动物营养）	焦宁
2022110359	刘恒	杨维仁	玉米赤霉烯酮通过胆汁酸-FXR-PPAR $\alpha$ 信号通路影响断奶仔猪脂质代谢（动物营养与饲料科学）	田亚东（河南农业大学、动物营养）	林雪彦（动物科技学院 动物营养）、林燕（四川农业大学 动物营养）、林海（学校办公室 动物营养）、张桂国（动物科技学院 动物营养）	焦宁
2022110363	马上原	杨维仁	半胱氨酸与铁互作对仔猪生长和肠道发育的影响（动物营养与饲料科学）	田亚东（河南农业大学、动物营养）	林雪彦（动物科技学院 动物营养）、张桂国（动物科技学院 动物营养）、林燕（四川农业大学 动物营养）、林海（学校办公室 动物营养）	焦宁
2022110356	付嘉伟	姜淑贞	发酵姜秧工艺优化及对育肥猪生产性能和肠道健康影响的研究（动物营养与饲料科学）	田亚东（河南农业大学、动物营养）	林雪彦（动物科技学院 动物营养）、林燕（四川农业大学 动物营养）、林海（学校办公室 动物营养）、张桂国（动物科技学院 动	焦宁

					物营养)	
2022110358	李青	宋志刚	岩藻多糖对猫的免疫功能、肠道健康及缓解换粮应激的影响研究(动物营养与饲料科学)	田亚东(河南农业大学、动物营养)	林雪彦(动物科技学院 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院 动物营养)、张桂国(动物科技学院 动物营养)、林燕(四川农业大学 动物营养)	焦宁
2022110367	徐康祺	焦洪超	代谢能与蛋白酶对合成氨基酸缓释的低蛋白日粮下蛋鸡生产性能和肝脏脂肪代谢的影响(动物营养与饲料科学)	田亚东(河南农业大学、动物营养)	林雪彦(动物科技学院 动物营养)、林燕(四川农业大学 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院 动物营养)、张桂国(动物科技学院 动物营养)	焦宁
2022110361	李瑶	刘磊	禁食软粪对家兔肠道屏障的作用及软粪产生的影响因素研究(动物营养与饲料科学)	田亚东(河南农业大学、动物营养)	林雪彦(动物科技学院 动物营养)、林海(学校办公室 动物营养)、林燕(四川农业大学 动物营养)、张桂国(动物科技学院 动物营养)	焦宁
2022120565	朱启江	宋志刚	维生素 E 对不同饲养密度白羽肉鸡生产性能的影响和机制(不区分研究方向)	田亚东(河南农业大学、动物营养)	林雪彦(动物科技学院 动物营养)、王晓鹃(动物科技学院 动物营养)、张桂国(动物科技学院 动物营养)、林燕(四川农业大学 动物营养)	焦宁