

【2024】2024 届畜牧专硕答辩（1 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 南校区动科大楼 W301

起止时间: 2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 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
2022120486	卜凡	赵景鹏	不同营养结构下肉鸡日粮适宜粗纤维水平研究（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	刘振国
2022120499	侯安琪	焦洪超	基于合成氨基酸缓释的低蛋白日粮下肉鸡适宜苏氨酸需要量研究（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	刘振国
2022120500	焦丽媛	樊新忠	基于彩色长毛兔毛色的色度值测定与图像处理的研究（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	刘振国
2022120501	贾颖	林海	育成期及产蛋高峰期蛋鸡高粱与葵花籽粕净能和氨基酸标准回肠消化率的测定（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	刘振国
2022120508	刘文哲	焦洪超	高分子树脂在吸附鸭粪水中的应用及鸭粪全量还田土地承载力参数研究（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	刘振国
2022120522	单琳	林海	育成期及产蛋高峰期蛋鸡棕榈粕与芝麻粕标准回肠消化率和净能	张林（南京农业大学、动物	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学	刘振国

			的测定（不区分研究方向）	营养与饲料科学）	院）动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养）	
2022120524	苏春雨	焦洪超	有机和包被微量元素减量添加对蛋鸡生产性能及利用效率的影响（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养）	刘振国
2022120525	孙德超	焦洪超	基于机器视觉的蛋鸡体重和体温快速检测技术研究（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养）	刘振国
2022120527	唐敬隆	赵景鹏	海兰褐蛋鸡产蛋后期能量需求动态预测模型的研制（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养）	刘振国
2022120540	魏潇依	王晓鹃	京粉6号蛋鸡产蛋高峰期蛋氨酸、赖氨酸、异亮氨酸需要量动态预测模型的构建（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养）	刘振国
2022120541	伍薪月	王晓鹃	京粉6号蛋鸡产蛋高峰期苏氨酸、色氨酸需要量动态预测模型的构建（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养）	刘振国
2022120555	张学培	赵景鹏	海兰褐和京粉6号蛋鸡产蛋高峰期能量需求动态预测模型的应用评价（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院）动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院）动物营养）	刘振国

2022120556	张雨航	林海	低蛋白日粮添加包被蛋氨酸对肉鸡生长发育影响的研究（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	刘振国
2021120486	刘一辉	林海	不同温度下粉壳蛋雏鸡育雏期能量需要量动态预测模型的构建（不区分研究方向）	张林（南京农业大学、动物营养与饲料科学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、严格齐（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、王红芳（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	刘振国