

## 【2022】2021 级畜牧专硕开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 线上

起止时间: 2022-04-17 08:00 至 2022-04-17 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2021120484	刘鑫宇	林海	益生菌饲喂方式对畜禽生长性能和肠道健康的影响 (单胃动物营养)	施寿荣 (扬州家禽所、家禽营养与免疫)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120486	刘一辉	林海	蛋鸡育雏期不同温度下维持需要动态预测模型的研究 (单胃动物营养)	施寿荣 (扬州家禽所、家禽营养与免疫)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120525	张美鸣	林海	近红外光谱法快速评定小麦营养价值的研究 (单胃动物营养)	施寿荣 (扬州家禽所、家禽营养与免疫)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120534	赵莹	林海	蛋鸡饲料葵花粕、花生粕精准评价 (单胃动物营养)	施寿荣 (扬州家禽所、家禽营养与免疫)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120483	刘清彬	王晓鹃	胚蛋注射绿原酸对肉鸡抗氧化调控的表观遗传机制 (单胃动物营养)	施寿荣 (扬州家禽所、家禽营养与免疫)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽遗传育种)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120487	刘哲	王晓鹃	蛋鸡产蛋高峰期氨基酸动态需要量预测模型的研究 (单胃动物研	施寿荣 (扬州家禽所、家禽	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学	王红芳

			究)	营养与免疫)	院) 家禽遗传育种)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	
2021120461	付立	焦洪超	日粮中添加侧孢芽孢杆菌对肉鸡生产性能及肠道菌群的影响(单胃动物营养)	施寿荣(扬州家禽所、家禽营养与免疫)	李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120464	郭宗鑫	焦洪超	密闭式笼养蛋鸡舍温度分布规律及其对蛋鸡生产性能影响(单胃动物营养)	施寿荣(扬州家禽所、家禽营养与免疫)	李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120509	吴莹莹	焦洪超	肉鸭粪水长期贮存与腐熟产物回用物料参数变化规律研究(养殖废弃物处理)	施寿荣(扬州家禽所、家禽营养与免疫)	李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120512	谢雪利	焦洪超	黄腐酸钾对粪便好氧堆肥参数及温室气体排放的影响(养殖废弃物处理)	施寿荣(扬州家禽所、家禽营养与免疫)	李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120469	康人山	赵景鹏	鸡肠上皮隐窝-绒毛轴生长发育与衰老规律研究(单胃动物营养)	施寿荣(扬州家禽所、家禽营养与免疫)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120497	舒小芳	赵景鹏	应激影响鸡肠道干细胞增殖和分化的机制研究(单胃动物营养)	施寿荣(扬州家禽所、家禽营养与免疫)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 家禽遗传育种)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	王红芳

2021120510	吴云彦	赵景鹏	蛋鸡产蛋高峰期能量需求动态预测模型的研制与应用（单胃动物营养）	施寿荣（扬州家禽所、家禽营养与免疫）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	王红芳
2021120462	高露	宋志刚	不同油脂水平添加溶血卵磷脂对白羽肉鸡生产性能和脂类带代谢的影响（单胃动物营养）	施寿荣（扬州家禽所、家禽营养与免疫）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	王红芳
2021120518	杨玉欣	宋志刚	蛋鸡玉米、豆粕标准回肠可消化氨基酸（SID）评价（单胃动物营养）	施寿荣（扬州家禽所、家禽营养与免疫）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	王红芳
2021120532	赵伟玉	宋志刚	北京油鸡饲料适宜赖氨酸添加水平的研究（单胃动物营养）	施寿荣（扬州家禽所、家禽营养与免疫）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	王红芳
2021160008	田波	宋志刚	博落回提取物对蛋鸡生产性能、免疫性能及肠道发育的影响（动物营养）	施寿荣（扬州家禽所、家禽营养与免疫）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	王红芳
2021160009	张志坤	宋志刚	天然香辛料在猫诱食剂的开发应用（动物适口性）	施寿荣（扬州家禽所、家禽营养与免疫）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 家禽遗传育种）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	王红芳
2021120488	刘智琳	李显耀	不同蛋鸡品种蛋品质及风味物质的比较分析（家禽育种与营养）	施寿荣（扬州家禽所、家禽营养与免疫）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、宋志刚（动物科技学院	王红芳

					(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	
2021120489	李晓曼	李显耀	蛋种鸡繁殖系统微生物对产蛋后期产蛋性能和种蛋质量的影响(家禽育种与养殖)	施寿荣(扬州家禽所、家禽营养与免疫)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	王红芳
2021120523	张彩凤	李显耀	微山麻鸭能量代谢与免疫相关基因相互作用分析(家禽育种与养殖)	施寿荣(扬州家禽所、家禽营养与免疫)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	王红芳