

【2022】20 级畜牧专硕预答辩（3 组）

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议: 561-699-044	起止时间: 2022-03-20 08:00 至 2022-03-20 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
2019160019	谢明凯	杨维仁	溶血卵磷脂对肉仔鸡生产性能、养分利用率及血清生化指标的影响 (单胃动物营养)	李慧芳 (江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120577	刘亚楠	孙亿	山花黄芩提取物在商品肉鸡饲料中的应用研究 (饲料添加剂应用)	李慧芳 (江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120585	姜鑫	唐辉	日粮中添加不同水平的 25-羟基维生素 D3 对特色蛋鸡的生产性能、蛋品质及钙代谢的影响 (动物营养)	李慧芳 (江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120592	宋景昱	宋志刚	白羽肉鸡低蛋白日粮应用研究 (单胃动物营养)	李慧芳 (江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120597	张倩倩	宋志刚	北京油鸡新配套系育雏期和育成期适宜钙磷水平研究 (动物营养)	李慧芳 (江苏省家禽研究	王慧 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学	王文文

			与饲料科学)	所、家禽遗传资源评价与繁育)	院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
2020120608	徐长春	宋志刚	中链脂肪酸促进肉鸡生长的肠道免疫调节机制(单胃动物营养)	李慧芳(江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120618	杨帆	康丽	鸡生长性状的全基因组关联分析及相关分子标记筛选(动物分子遗传学)	李慧芳(江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120620	杨铖	唐辉	汶水绿壳蛋鸡基因组组装及生产性状的全基因组关联分析(动物遗传育种)	李慧芳(江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120622	殷红兵	康丽	鸡 MMP-10 基因的表达及启动子区多态与性状的关联分析(动物分子遗传学)	李慧芳(江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120628	王东明	常仲乐	糖皮质激素受体对猪输卵管上皮细胞中生长因子表达的调控机制研究(动物遗传育种与繁殖)	李慧芳(江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文

					动物遗传育种与繁殖)	
2020120629	王仁轩	孙亿	复方添加剂对商品肉鸡生产性能、抗氧化能力和肉品质的比较研究(单胃动物营养)	李慧芳(江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧(动物科技学院(动物医学院)水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120642	赵容	宋志刚	屎肠球菌菌剂的制备及其在蛋鸡生产中的应用研究(单胃动物营养)	李慧芳(江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧(动物科技学院(动物医学院)水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120643	赵皓楠	唐辉	基于测序数据的汶水绿壳蛋鸡生产性状近交衰退研究及其在基因组选择中的应用(动物遗传育种与繁殖)	李慧芳(江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧(动物科技学院(动物医学院)水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120644	路云涛	胥保华	基于物联网技术的智慧蜂箱系统在蜂群失王及农药中毒事件中的监控研究(蜜蜂养殖)	李慧芳(江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧(动物科技学院(动物医学院)水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120646	邓玉倩	胥保华	中华蜜蜂和意大利蜜蜂生理生化、免疫能力及肠道菌群的季节性差异研究(单胃动物营养生理)	李慧芳(江苏省家禽研究所、家禽遗传资源评价与繁育)	王慧(动物科技学院(动物医学院)水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院)动物遗传育种与繁殖)	王文文
2020120654	黄振邦	康丽	济宁百日鸡产蛋性状全基因组关联分析(遗传育种)	李慧芳(江苏省家禽研究	王慧(动物科技学院(动物医学院)水生生物学)、李显耀(动物科技学院(动物医学	王文文

				所、家禽遗传资源评价与繁育)	院) 动物遗传育种与繁殖)、姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、王建民(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
--	--	--	--	----------------	---	--