

## 【2023】畜牧专硕 4 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 2 号楼 302

起止时间: 2023-05-20 08:00 至 2023-05-20 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
2020120612	李保兴	唐辉	汶水绿壳蛋鸡产蛋后期能量和蛋白质需要量研究 (不区分研究方向)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院)、遗传育种与繁殖)	郑江霞 (中国农业大学 家禽遗传育种)、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿
2021120522	于传珍	姜运良	鸡 DHCR24 基因关键启动子区 SNPs 的鉴定及其与产蛋性状的关联分析 (不区分研究方向)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院)、遗传育种与繁殖)	郑江霞 (中国农业大学 家禽遗传育种)、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿
2021120524	张春峰	姜运良	鸡 RLN3 基因关键启动子区 SNPs 的鉴定及其与产蛋性状的关联分析 (不区分研究方向)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院)、遗传育种与繁殖)	郑江霞 (中国农业大学 家禽遗传育种)、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿
2021120527	张清纯	姜运良	烟台黑猪群体遗传结构和 PRRSV 及 PCV2 抗病基因多态性 (不区分研究方向)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院)、遗传育种与繁殖)	郑江霞 (中国农业大学 家禽遗传育种)、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿
2021120516	杨锁州	唐辉	汶水绿壳蛋鸡全基因组拷贝数变异与蛋品质和生长性状的关联分析研究 (不区分研究方向)	曾勇庆 (动物科技学院 (动物医学院)、遗传育种与繁殖)	郑江霞 (中国农业大学 家禽遗传育种)、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿
2021120504	王佳琦	唐辉	江泉黑猪生长相关候选基因及分子标记的筛选 (不区分研究方	曾勇庆 (动物科技学院 (动	郑江霞 (中国农业大学 家禽遗传育种)、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 遗传育	胡家卿

			向)	物医学院)、 遗传育种与繁 殖)	种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医 学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭(动物科 技学院(动物医学院) 水产养殖学)	
2021120488	刘智琳	李显耀	不同鸡种蛋品质及蛋黄风味物质 的比较分析(不区分研究方向)	曾勇庆(动物 科技学院(动 物医学院)、 遗传育种与繁 殖)	郑江霞(中国农业大学 家禽遗传育种)、常 仲乐(动物科技学院(动物医学院) 遗传育 种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医 学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭(动物科 技学院(动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿
2021120489	李晓曼	李显耀	蛋鸡产蛋后期生产性能与微生物 组成的关联性研究(不区分研究 方向)	曾勇庆(动物 科技学院(动 物医学院)、 遗传育种与繁 殖)	郑江霞(中国农业大学 家禽遗传育种)、常 仲乐(动物科技学院(动物医学院) 遗传育 种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医 学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭(动物科 技学院(动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿
2021120523	张彩凤	李显耀	微山麻鸭早期生长发育及肠道微 生物多样性分析(不区分研究方 向)	曾勇庆(动物 科技学院(动 物医学院)、 遗传育种与繁 殖)	郑江霞(中国农业大学 家禽遗传育种)、常 仲乐(动物科技学院(动物医学院) 遗传育 种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医 学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭(动物科 技学院(动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿
2021120451	白天昊	罗明久	ROSC 和 db-cAMP 抑制 GVBD 对绵 羊小卵泡卵母细胞发育能力的影 响(不区分研究方向)	曾勇庆(动物 科技学院(动 物医学院)、 遗传育种与繁 殖)	郑江霞(中国农业大学 家禽遗传育种)、常 仲乐(动物科技学院(动物医学院) 遗传育 种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医 学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭(动物科 技学院(动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿
2021120490	吕佳蓓	康丽	与鸡产蛋数性状相关的 15 个 SNPs 的分析及验证(不区分研究 方向)	曾勇庆(动物 科技学院(动 物医学院)、 遗传育种与繁 殖)	郑江霞(中国农业大学 家禽遗传育种)、常 仲乐(动物科技学院(动物医学院) 遗传育 种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医 学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭(动物科 技学院(动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿
2021120513	谢彦泽	康丽	济宁百日鸡性早熟性状的全基因 组关联分析(不区分研究方向)	曾勇庆(动物 科技学院(动 物医学院)、 遗传育种与繁 殖)	郑江霞(中国农业大学 家禽遗传育种)、常 仲乐(动物科技学院(动物医学院) 遗传育 种与繁殖)、樊新忠(动物科技学院(动物医 学院) 遗传育种与繁殖)、王纪亭(动物科 技学院(动物医学院) 水产养殖学)	胡家卿

2021120472	李建科	孙亿	不同营养水平下八角提取物对肉鸡肉品质、免疫性能和 饲料养分利用率的影响（不区分研究方向）	曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）、遗传育种与繁殖）	郑江霞（中国农业大学 家禽遗传育种）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖学）	胡家卿
2021120460	范庆花	王文文	产肠毒素大肠杆菌 F4ac 对仔猪肠道损伤的影响（不区分研究方向）	曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）、遗传育种与繁殖）	郑江霞（中国农业大学 家禽遗传育种）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖学）	胡家卿
2021120468	靳荣理	王文文	产肠毒素大肠杆菌 F4ac 感染仔猪小肠上皮细胞的染色质可及性分析（不区分研究方向）	曾勇庆（动物科技学院（动物医学院）、遗传育种与繁殖）	郑江霞（中国农业大学 家禽遗传育种）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁殖）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖学）	胡家卿