

【2024】2024 届畜牧专硕答辩（6 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 W403

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
2022120489	陈志豪	李显耀	基于转录组测序解析汶上芦花鸡产蛋性能分子机制（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、何南（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	王文文
2022120490	丛超群	巩帅	褪黑素缓解应激对卵母细胞发育损伤的应用研究（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、何南（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	王文文
2022120493	范思思	师科荣	候选基因 PLIN1, S100A7, FABP3 和 PATJ 调控奶牛泌乳的功能研究（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、何南（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	王文文
2022120494	符圆杰	康丽	基于枣庄孙枝鸡 WGS 筛选 VEGFs 基因家族多态性及其与产蛋性状关联分析（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、何南（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	王文文
2022120495	高瑞圆	李显耀	利用微生物组及转录组测序分析贵妃鸡产蛋性能的调控机制（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、何南（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	王文文

				所、动物遗传育种)	院(动物医学院) 动物遗传育种)、何南(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	
2022120523	申莉	李显耀	白羽王鸽和塔里木鸽生长发育比较及屠宰性能的全基因组关联分析(不区分研究方向)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、何南(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2022120532	王晓燕	常仲乐	糖皮质激素受体在皮质醇诱导猪输卵管上皮细胞凋亡中的作用(不区分研究方向)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、何南(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2022120534	王艳琳	孙亿	130日龄琅琊鸡体重和部分体尺性状的全基因组关联分析(不区分研究方向)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、何南(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2022120536	王永琪	罗明久	U0126优化减数分裂阻滞对绵羊卵母细胞发育能力的影响(不区分研究方向)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、何南(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文
2022120537	王宇冰	樊新忠	基于全基因组关联分析挖掘影响肉兔重要经济性状的候选基因(不区分研究方向)	王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种)	姜运良(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种)、何南(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)	王文文

2022120546	薛曼	朱桂玉	靶向敲除 ANP32A 基因建立抗禽流感模型鸡的初步研究（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、何南（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种与繁殖）	王文文
2022120551	闫晓冉	师科荣	不同酰基辅酶 A 脱氢酶调控肝细胞糖脂代谢的功能研究（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、何南（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种与繁殖）	王文文
2022120563	郑皓	曾勇庆	大体型瘦肉型猪性能测定及遗传选育技术研究（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、何南（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种与繁殖）	王文文
2022120564	朱华	宁超	山东省猪基因组选择实施平台的建立与应用（不区分研究方向）	王继英（山东省农业科学院畜牧兽医研究所、动物遗传育种）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、唐辉（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种）、何南（动物科技学院（动物医学院）动物遗传育种与繁殖）	王文文