

## 【2023】2022 级动物遗传育种与繁殖学硕开题 1 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2 号楼 302

起止时间: 2023-07-17 14:30 至 2023-07-17 18:00

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
2022110337	靳昕琳	曾勇庆	THBS1 基因调控 C2C12 细胞增殖分化的作用及其机制研究 (动物遗传育种与繁殖)	刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院)、临床兽医)	罗明久 (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)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	魏晴晴
2022110339	刘凯红	李显耀	蛋鸡产蛋后期产蛋率的肝脏转录调控作用 (家禽遗传育种与繁殖)	刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院)、临床兽医)	罗明久 (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)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	魏晴晴
2022110341	马小燕	唐辉	利用单细胞 RNA 测序技术鉴别猪背膘组织 细胞亚群及其特异性表达基因 (动物遗传育种)	刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院)、临床兽医)	罗明久 (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)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	魏晴晴
2022110343	尚书蕊	李显耀	济宁百日鸡生长和繁殖性状的交互调控作用 (动物遗传育种与繁殖)	刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院)、临床兽医)	罗明久 (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)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)	魏晴晴
2022110344	宋淇	陈伟	江泉黑猪骨骼肌发育相关差异表达基因的鉴定与功能研究 (动物遗传育种与繁殖)	刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院)、临床兽医)	罗明久 (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)、康	魏晴晴

				临床兽医)	丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	
2022110345	伍烜宁	师科荣	BCKDHA 在脂肪肝发病中的作用及分子机制(奶牛脂肪肝(代谢紊乱综合征))	刘建柱(动物科技学院(动物医学院)、临床兽医)	罗明久(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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	魏晴晴
2022110347	姚国晋	樊新忠	长毛兔生产寿命相关性状的全基因组关联分析(家兔遗传育种)	刘建柱(动物科技学院(动物医学院)、临床兽医)	罗明久(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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	魏晴晴
2022110349	张湘情	樊新忠	RPL13 基因影响家兔脊椎影响及机制的研究(动物遗传育种与繁殖)	刘建柱(动物科技学院(动物医学院)、临床兽医)	罗明久(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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	魏晴晴
2022110350	张旭光	唐辉	基于机器学习算法对大白猪进行全基因组选择及算法模型优化(动物遗传育种与繁殖)	刘建柱(动物科技学院(动物医学院)、临床兽医)	罗明久(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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	魏晴晴
2022110351	朱德洁	纪志宾	小尾寒羊和洼地绵羊的下丘脑和垂体组织的可变剪接鉴定及对比分析(动物遗传育种与繁殖)	刘建柱(动物科技学院(动物医学院)、临床兽医)	罗明久(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)、康丽(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	魏晴晴

2022110352	朱桂名	宁超	利用基因组 NUMTs 及 SNPs 信息研究不同种属野猪间的遗传关系及其对家猪的遗传贡献（动物遗传育种与繁殖）	刘建柱（动物科技学院（动物医学院）、临床兽医）	罗明久（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）、康丽（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	魏晴晴
------------	-----	----	--	-------------------------	--	-----