

【2023】2021 级畜牧专硕答辩（5 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 预防楼 E209 会议室

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
2021120528	张士喜	张勤	基于随机回归测定日模型的山东省荷斯坦牛产奶性状遗传评估研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、动物遗传育种）	刘军花（南京农业大学 反刍动物消化道营养）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	王文文
2018160026	刘蒋浩	王建民	当前肉羊产业发展现状分析与前景展望（畜牧）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、动物遗传育种）	刘军花（南京农业大学 反刍动物消化道营养）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	王文文
2021120494	秦炫	樊新忠	肉兔基因组选择标记集筛选与评估（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、动物遗传育种）	刘军花（南京农业大学 反刍动物消化道营养）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	王文文
2021120502	宋梓辰	樊新忠	基于全基因组和转录组关联分析鉴定肉兔生长发育和屠宰性状的关键基因（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、动物遗传育种）	刘军花（南京农业大学 反刍动物消化道营养）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	王文文
2021120458	董珍珍	樊新忠	长毛兔三种毛色的色度测定及其变化分析（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、动物遗传育种）	刘军花（南京农业大学 反刍动物消化道营养）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	王文文
2021120479	刘海兵	常仲乐	德州驴精子冷冻前后蛋白质组学分析及抗冻标记蛋白筛选（不区	姜运良（动物科技学院（动	刘军花（南京农业大学 反刍动物消化道营	王文文

			分研究方向)	物医学院)、 动物遗传育 种)	水生生物学)、罗明久(动物科技学院(动物 医学院) 动物繁殖)、王雪鹏(动物科技学 院(动物医学院) 水生生物学)	
2021120507	王晓达	常仲乐	不同产羔间隔时间的莱芜黑山羊 肠道菌群组成分析(不区分研究 方向)	姜运良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物遗传育 种)	刘军花(南京农业大学 反刍动物消化道营 养)、陈红菊(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、罗明久(动物科技学院(动物 医学院) 动物繁殖)、王雪鹏(动物科技学 院(动物医学院) 水生生物学)	王文文
2021120515	杨蕊	常仲乐	糖皮质激素受体在促肾上腺皮质 激素释放激素和皮质醇诱导猪输 卵管上皮细胞凋亡中的作用(不 区分研究方向)	姜运良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物遗传育 种)	刘军花(南京农业大学 反刍动物消化道营 养)、陈红菊(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、罗明久(动物科技学院(动物 医学院) 动物繁殖)、王雪鹏(动物科技学 院(动物医学院) 水生生物学)	王文文
2021120466	侯宪朋	师科荣	围产期脂肪肝奶牛血清外泌体 miRNA 的表达谱及生物标志物筛 选(不区分研究方向)	姜运良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物遗传育 种)	刘军花(南京农业大学 反刍动物消化道营 养)、陈红菊(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、罗明久(动物科技学院(动物 医学院) 动物繁殖)、王雪鹏(动物科技学 院(动物医学院) 水生生物学)	王文文
2021120506	王莫含	师科荣	小热休克蛋白 HSPB9 的多态性对 公牛精液品质的影响及其功能初 探(不区分研究方向)	姜运良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物遗传育 种)	刘军花(南京农业大学 反刍动物消化道营 养)、陈红菊(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、罗明久(动物科技学院(动物 医学院) 动物繁殖)、王雪鹏(动物科技学 院(动物医学院) 水生生物学)	王文文
2021120526	张明珠	纪志宾	湖羊生长期生长发育规律及能量 需要量研究(不区分研究方向)	姜运良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物遗传育 种)	刘军花(南京农业大学 反刍动物消化道营 养)、陈红菊(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、罗明久(动物科技学院(动物 医学院) 动物繁殖)、王雪鹏(动物科技学 院(动物医学院) 水生生物学)	王文文
2021120531	张亚男	纪志宾	小尾寒羊母羊繁殖周期血液性状 变化规律及其与 FecB 基因关联 分析(不区分研究方向)	姜运良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物遗传育 种)	刘军花(南京农业大学 反刍动物消化道营 养)、陈红菊(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、罗明久(动物科技学院(动物 医学院) 动物繁殖)、王雪鹏(动物科技学 院(动物医学院) 水生生物学)	王文文

2021120499	宋鲁宁	宁超	荷斯坦牛泌乳持续力的遗传评估和全基因组关联分析（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、动物遗传育种）	刘军花（南京农业大学 反刍动物消化道营养）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	王文文
2021120457	狄艳	宁超	德州驴生长性状的线粒体遗传效应解析（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、动物遗传育种）	刘军花（南京农业大学 反刍动物消化道营养）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	王文文
2021120530	张言	巩帅	TNF- α 信号系统在绵羊卵母细胞老化过程中的作用研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、动物遗传育种）	刘军花（南京农业大学 反刍动物消化道营养）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水生生物学）	王文文