

**【2023】2022 级畜牧专硕开题（4 组）**

学院: 动物科技学院（动物医学院） 开题地点: 2#302

起止时间: 2023-04-22 08:00 至 2023-04-22 12:00

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
2022120513	李莹莹	王中华	补饲海带水解物对犊牛断奶应激的影响研究（反刍动物营养生理）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）	晁天乐
2022120550	杨娟	王中华	犊牛被动免疫评价标准比较研究（反刍动物营养生理）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）	晁天乐
2022120561	赵同	王中华	干奶期日粮能氮水平对荷斯坦牛产后泌乳的影响及机制研究（反刍动物营养生理）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）	晁天乐
2022120496	高永基	胡志勇	不同体况干奶牛对新生和断奶犊牛机体生长发育与机体代谢健康的影响（反刍动物营养生理）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120488	陈文玥	林雪彦	粗甘油对育肥期肉牛优势效果及生产性能的影响研究（反刍动物营养与生理）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张崇玉（动物科技	晁天乐

					学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	
2022120511	李秀成	林雪彦	直接饲喂丙酸杆菌对奶牛甲烷排放、瘤胃发酵和生产性能的影响（反刍动物营养与生理）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120539	魏冉冉	林雪彦	酵母蛋白（YMP）饲料替代部分豆粕对奶牛牛产性能的影响（反刍动物营养生理）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120549	杨健	林雪彦	枯草芽孢杆菌和乳酸菌缓解荷斯坦牛热应激效果的研究（反刍动物营养与生理）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120558	赵国朵	林雪彦	白藜芦醇对肉牛皮下和肌内脂肪细胞脂代谢差异的影响（反刍动物营养与生理）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120509	刘晓燕	张勤	基于多胎次多性状随机回归测定日模型山东地区荷斯坦牛产奶性状遗传评估（数量遗传）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）	晁天乐

2022120559	赵璐	张勤	荷斯坦牛拷贝数变异与产奶性状关联分析研究（数量遗传学）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）	晁天乐
2022120536	王永琪	罗明久	优化维持减数分裂阻滞条件改善绵羊卵母细胞发育能力的研究（动物生殖生理与胚胎工程）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120514	李泽阳	张桂国	复合植物多糖对奶牛体况、生产性能和奶品质的影响及机制（动物营养与饲料科学）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120552	张宏睿	张桂国	耐寒性对不同品种狼尾草营养价值的影响及其机制研究（动物营养与饲料科学）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120554	张相宇	张崇玉	菊芋多糖对中国荷斯坦奶牛产奶性能、微生物组和代谢组的影响（动物营养与饲料）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120507	刘伟杰	张崇玉	不同品系和性别的德州驴对其育肥性能和屠宰性能的影响（动物营养与饲料科学）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张桂国（动物科技	晁天乐

					学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	
2022120519	欧元华	张崇玉	不同品系和性别的德州驴生长规律的研究（动物营养与饲料科学）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120535	王一丰	张崇玉	日粮中不可溶性纤维水平对肉鸭生产性能、胃肠道发育与健康及营养代谢的影响（动物营养与饲料科学）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐
2022120543	吴雪静	张桂国	不同浓度牛至油对育肥绵羊生产性能、微生物组和代谢组影响的研究（动物营养与饲料科学）	黄倩倩（扬州大学、动物营养与饲料）	张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	晁天乐