

【2022】2021 级畜牧专硕开题（三组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 开题地点: 腾讯会议 783-378-347

起止时间: 2022-04-17 08:00 至 2022-04-17 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
2021120463	公秀华	王中华	麦秸草粉颗粒代替优质牧草对奶牛生产性能及瘤胃健康的影响（反刍动物营养生理）	王加亭（全国畜牧总站、动物营养学）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）	巩帅
2021120503	田久林	王中华	围产期荷斯坦奶牛日粮添加褐藻酶解提取物添加效果试验（反刍动物营养生理）	王加亭（全国畜牧总站、动物营养学）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）	巩帅
2021120459	杜德伟	胡志勇	酿酒酵母培养物对热应激奶牛生产性能，血液生理指标，瘤胃微生物区系的影响（反刍动物营养）	王加亭（全国畜牧总站、动物营养学）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物育种学）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）	巩帅
2021120467	蒋文博	胡志勇	棕榈粕发酵饲料生产及其在肉牛上的应用（反刍动物营养生理）	王加亭（全国畜牧总站、动物营养学）	林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物育种学）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）	巩帅
2021120474	林小奇	林雪彦	泌乳奶牛瘤胃氨氮与血液尿素氮浓度预测模型分析（反刍动物营养生理）	王加亭（全国畜牧总站、动物营养学）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、胡志勇（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）	巩帅
2021120517	杨万强	林雪彦	丁酸梭菌和酿酒酵母补饲对犊牛生长发育研究（反刍动物营养生	王加亭（全国畜牧总站、动	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养学）、罗明久（动物科技学院（动物医学	巩帅

			理)	物营养学)	院) 动物繁殖学)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)	
2021120526	张明珠	纪志宾	湖羊生长期能量代谢规律及需要量研究(动物营养)	王加亭(全国畜牧总站、动物营养学)	张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120531	张亚男	纪志宾	不同繁殖周期小尾寒羊血液性状、行为特征与 FecB 基因关联分析(动物遗传育种与繁殖)	王加亭(全国畜牧总站、动物营养学)	张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120479	刘海兵	常仲乐	驴精子冷冻保存损伤机制及其改善措施的研究(遗传繁育)	王加亭(全国畜牧总站、动物营养学)	张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物育种学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120507	王晓达	常仲乐	影响黑山羊产羔间隔的因素分析(动物繁殖)	王加亭(全国畜牧总站、动物营养学)	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) 动物营养学)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物育种学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120515	杨蕊	常仲乐	GR 在 CRH 调控生长因子分泌中的作用(动物生殖生理与胚胎工程)	王加亭(全国畜牧总站、动物营养学)	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) 动物营养学)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物育种学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120530	张言	巩帅	TNF- α 信号系统在绵羊卵母细胞老化中的作用研究(动物生殖生理与胚胎工程)	王加亭(全国畜牧总站、动物营养学)	常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、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) 动物营养学)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物育种学)	巩帅

2021120451	白天昊	罗明久	TSA 和 BL-I 抑制 GVBD 对绵羊卵母细胞发育能力的影响 (动物生殖生理与胚胎工程)	王加亭 (全国畜牧总站、动物营养学)	张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种学)、常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)	巩帅
2021120456	刁克强	张崇玉	不同蛋白水平的日粮对生长育肥驴生产性能和屠宰性能的影响 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、动物营养学)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种学)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120471	李晗	张崇玉	生长驴日粮适宜蛋白质水平及蛋白质需要量研究 (动物营养与饲料科学)	王加亭 (全国畜牧总站、动物营养学)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种学)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120491	马冬梅	张崇玉	菊芋多糖添加日粮对育肥羊生产性能、肉品质、微生物组和代谢组影响机制研究 (动物营养与代谢)	王加亭 (全国畜牧总站、动物营养学)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种学)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120511	谢继圆	张崇玉	青贮玉米和秣食豆混合青贮营养价值评价 (动物营养与代谢)	王加亭 (全国畜牧总站、动物营养学)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种学)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120452	曹亚男	张桂国	不同成熟期菊芋中多糖结构及生物学功能的比较研究 (动物营养与代谢)	王加亭 (全国畜牧总站、动物营养学)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种学)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)、胡志勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120478	刘安心	张桂国	菊芋多糖对肉鸭肉品质和骨质等系统健康的影响及组学的研究 (动物营养与代谢)	王加亭 (全国畜牧总站、动物营养学)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养学)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种学)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)	巩帅

					(动物医学院) 动物繁殖学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)	
2021120500	宋钰	张桂国	菊芋多糖对杜泊羊生产性能、胃肠道微生物组及代谢组的影响研究(反刍动物营养)	王加亭(全国畜牧总站、动物营养学)	林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物育种学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120528	张士喜	张勤	基于随机回归测定日模型的山东地区荷斯坦奶牛产奶性状遗传评估(分子数量遗传学)	王加亭(全国畜牧总站、动物营养学)	常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物育种学)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、胡志勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)	巩帅
2021120457	狄艳	宁超	德州驴生长性状的双基因组关联分析研究(分子数量遗传)	王加亭(全国畜牧总站、动物营养学)	张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物育种学)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)	巩帅
2021120499	宋鲁宁	宁超	山东地区荷斯坦奶牛泌乳量持久性的遗传评估和全基因组关联分析(遗传繁育)	王加亭(全国畜牧总站、动物营养学)	张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养学)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)、纪志宾(动物科技学院(动物医学院) 动物育种学)、罗明久(动物科技学院(动物医学院) 动物繁殖学)	巩帅