

## 【2022】2021 级畜牧学博士、学硕开题报告（2 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 开题地点: 腾讯会议 230 839 884

起止时间: 2022-06-17 08:00 至 2022-06-17 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
2021010082	李秀青	王中华	BCAAs 对泌乳奶牛氨基酸代谢分配的调控作用与机制研究（反刍动物营养与生理）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养）	赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王晓鹃
2021010083	李淑	李福昌	蛋氨酸缓解热应激獭兔毛囊发育的作用机理（单胃动物营养）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王晓鹃
2021110356	赵乐	王中华	乳腺上皮细胞 mTORC1 途径激活的底物氨基酸与葡萄糖及乙酸协同效应的研究（反刍动物营养生理）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王晓鹃
2021110357	赵彦骁	王中华	蛋氨酸在乳腺上皮细胞和肝细胞内代谢与能量营养调控的比较研究（反刍动物营养与生理）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、宋志刚（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、刘磊（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）	王晓鹃
2021110343	张千	林雪彦	单一必需氨基酸刺激乳腺上皮细胞 mTORC1 信号的比较研究（反刍动物营养生理）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养）	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、赵景鹏（动物科技学院	王晓鹃

					(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	
2021110360	韩智文	林雪彦	泌乳奶牛机体对蛋白营养胁迫的适应性代谢机制研究(反刍动物营养生理)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王晓鹃
2021110352	王紫华	胡志勇	AMPK 通过 STING 信号通路调控脂肪肝奶牛肝脏脂自噬的分子机制(反刍动物营养生理)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王晓鹃
2021110341	季荣梅	李福昌	绿原酸对热应激肉兔肠道上皮屏障氧化损伤的保护作用及机制研究(单胃动物营养)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王晓鹃
2021110353	徐建	李福昌	番茄提取物及副产品对生长肉兔生产性能和肠道健康的影响(单胃动物营养)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王晓鹃
2021110346	刘梓浩	杨维仁	谷氨酰胺介导线粒体能量代谢调控仔猪肠道损伤修复的分子机制(单胃动物营养)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王晓鹃

2021110350	王慧茹	姜淑贞	谷氨酰胺影响氧化还原平衡调控仔猪肠道损伤修复的分子机制 (单胃动物营养)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王晓鹃
2021110349	王慧敏	焦洪超	肉鸭饮水规律与减量控制研究 (单胃动物营养)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养)	胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、宋志刚(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)、刘磊(动物科技学院(动物医学院) 动物营养)	王晓鹃