

### 【2021】动物营养与饲料科学预答辩（2组）

学院：动物科技学院（动物医学院）	学科：动物营养与饲料科学	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 ID：659 254 678	起止时间：2021-03-23 08:00 至 2021-03-23 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
2018110393	章明权	杨在宾	芦花鸡蛋白质代谢规律、需要量及生长规律的研究（动物营养与饲料科学）	马秋刚（中国农业大学、添加剂研究）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 兔营养生理）、张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 蜜蜂营养生理）、黄兴国（湖南农业大学 猪营养生理）	刘振国
2018110391	祝凯	杨在宾	博落回提取物对蛋鸡后备鸡生产性能、免疫性能和肠道微生物的影响（单胃动物饲养）	马秋刚（中国农业大学、添加剂研究）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 兔营养生理）、张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 蜜蜂营养生理）、黄兴国（湖南农业大学 猪营养生理）	刘振国
2018110377	江妍	林雪彦	初产与经产奶牛瘤胃及肠道微生物区系的研究（反刍动物营养）	马秋刚（中国农业大学、添加剂研究）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、李福昌（动物科技学院（动物医学院） 兔营养生理）、张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 蜜蜂营养生理）、黄兴国（湖南农业大学 猪营养生理）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）	刘振国
2018110378	姜玥	林雪彦	遗传背景和日粮精粗比对育肥羊生长消化性能和瘤胃微生物群落	马秋刚（中国农业大学、添	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 饲料科学）、黄兴国（湖南农业大学 猪营养生	刘振国

			结构的影响（反刍动物营养）	添加剂研究）	理）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）饲料科学）、李福昌（动物科技学院（动物医学院）兔营养生理）、张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院）蜜蜂营养生理）	
2018110382	杜美好	张桂国	不同 TMR 日粮对育肥羊胃肠道微生物及代谢组的影响研究（饲料科学）	马秋刚（中国农业大学、添加剂研究）	焦洪超（动物科技学院（动物医学院）家禽营养）、黄兴国（湖南农业大学 猪营养生理）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）饲料科学）、李福昌（动物科技学院（动物医学院）兔营养生理）、张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院）蜜蜂营养生理）	刘振国
2017110406	张诗哲	王中华	亮氨酸在不同细胞中的 mTORC1 信号途径调控作用及转录组学分析比较研究（反刍动物营养）	马秋刚（中国农业大学、添加剂研究）	李福昌（动物科技学院（动物医学院）兔营养生理）、张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院）蜜蜂营养生理）、黄兴国（湖南农业大学 猪营养生理）、张桂国（动物科技学院（动物医学院）饲料科学）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）饲料科学）	刘振国
2018110384	徐小宇	王中华	颈静脉灌注亮氨酸梯度缺失的氨基酸混合物对奶山羊乳腺代谢的影响（反刍动物营养）	马秋刚（中国农业大学、添加剂研究）	胥保华（动物科技学院（动物医学院）蜜蜂营养生理）、黄兴国（湖南农业大学 猪营养生理）、张桂国（动物科技学院（动物医学院）饲料科学）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院）饲料科学）、李福昌（动物科技学院（动物医学院）兔营养生理）、张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养）	刘振国
2018110380	秦立佳	王中华	精氨酸梯度缺失对泌乳山羊主要组织器官代谢的影响（反刍动物营养）	马秋刚（中国农业大学、添加剂研究）	杨维仁（动物科技学院（动物医学院）饲料科学）、李福昌（动物科技学院（动物医学院）兔营养生理）、张乃锋（中国农业科学	刘振国

					院饲料研究所 反刍动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 蜜蜂营养生理)、黄兴国(湖南农业大学 猪营养生理)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)	
2018110386	王辰	焦洪超	氨气对蛋鸡呼吸道粘膜屏障的影响(单胃动物营养)	马秋刚(中国农业大学、添加剂研究)	张桂国(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、黄兴国(湖南农业大学 猪营养生理)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 兔营养生理)、张乃锋(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 蜜蜂营养生理)	刘振国
2017110413	李盛	林海	PGC-1 在应激调控肉鸡骨骼肌线粒体能量代谢中的作用研究(单胃动物营养)	马秋刚(中国农业大学、添加剂研究)	黄兴国(湖南农业大学 猪营养生理)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 兔营养生理)、张乃锋(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 蜜蜂营养生理)	刘振国
2018110387	袁秀康	林海	牛磺酸在鸡日粮中的添加应用(单胃动物营养)	马秋刚(中国农业大学、添加剂研究)	张乃锋(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 蜜蜂营养生理)、黄兴国(湖南农业大学 猪营养生理)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 兔营养生理)	刘振国
2018110388	王广建	宋志刚	益生菌对蛋鸡生产性能, 肠道健康的影响及机制研究(单胃动物营养)	马秋刚(中国农业大学、添加剂研究)	张桂国(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 蜜蜂营养生理)、黄兴国(湖南农业大学 猪营养生理)、杨维仁(动物科技学院	刘振国

					(动物医学院) 饲料科学)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 兔营养生理)、张乃锋(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养)	
2018110381	王振鑫	宋志刚	基于肠-脑轴探讨二甲基甘氨酸缓解热应激下肉鸡肠道屏障损伤的机制研究(单胃动物营养)	马秋刚(中国农业大学、添加剂研究)	张桂国(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、张乃锋(中国农业科学院饲料研究所反刍动物营养)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 蜜蜂营养生理)、黄兴国(湖南农业大学 猪营养生理)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 兔营养生理)	刘振国