

【2021】畜牧专硕预答辩（1组）

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 ID: 979 594 770	起止时间: 2021-03-26 08:00 至 2021-03-26 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
2019120424	张冲	陈红菊	植物乳杆菌 LP-37 对 AA 肉鸡和尼罗罗非鱼生长性能及肠道菌群影响的研究 (动物健康养殖)	严华祥 (上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海 (山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国
2019120395	张凯琪	杨维仁	抗菌肽对肉鸡生长性能、养分利用率和肠道发育的影响 (单胃动物营养)	严华祥 (上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海 (山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国
2019120396	任跃昌	杨维仁	植酸酶条件下饲料无机磷水平对产蛋后期蛋鸡生产性能、蛋品质和骨代谢的影响 (单胃动物营养)	严华祥 (上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海 (山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国
2019120412	郭子骄	唐辉	猪 ACSL3 基因核心启动子鉴定及脂肪沉积性状分子标记筛选 (动物遗传育种)	严华祥 (上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海 (山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国
2019120423	武文惠	唐辉	鸡沙壳蛋性状对蛋品质和繁殖性能的影响及影响因素分析 (动物)	严华祥 (上海市农科院、动	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华 (动物科技学院	刘振国

			遗传育种)	物遗传育种)	(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海(山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	
2019120403	李朝霞	杨在宾	博落回提取物和酵母多糖对肉鸡生长性能、免疫性能和抗氧化能力的影响(单胃动物营养)	严华祥(上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海(山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国
2019120419	朱政奇	杨在宾	酶解多糖和有机复合微量元素对猪生产性能、产肉性能、免疫功能和肠道健康影响的研究(单胃动物饲养)	严华祥(上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海(山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国
2019120418	褚洪旭	曾勇庆	饲料级黄腐酸对母猪生殖机能和繁殖性能影响的研究(动物遗传育种与繁殖)	严华祥(上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海(山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国
2019120414	华琦	罗明久	tPA 在皮质酮诱导小鼠输卵管上皮细胞和卵巢壁颗粒细胞凋亡中的作用(动物生殖生理与胚胎工程)	严华祥(上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海(山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国
2019120411	李静	张桂国	复合植物多糖对肉鸭肠道微生物组及代谢组的影响(饲料科学)	严华祥(上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海(山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英(山东省农业科学院畜牧兽医研	刘振国

					究所 猪遗传育种)	
2019120410	边乐益	孙亿	博落回提取物对感染产气荚膜梭菌 AA 肉鸡生产性能和肠道健康的影响 (动物营养与免疫)	严华祥 (上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海 (山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国
2019120398	陈涛	陈伟	枣庄黑盖猪繁殖性状的特性及影响因素分析 (动物遗传育种与繁殖)	严华祥 (上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海 (山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国
2019120417	姚文斌	王文文	基于蛋白质组学的猪肌肉组织滴水损失性状相关蛋白的发掘 (动物遗传育种)	严华祥 (上海市农科院、动物遗传育种)	樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、侯明海 (山东省农业科学院 反刍动物营养与繁育)、王继英 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 猪遗传育种)	刘振国