

【2021】硕士研究生答辩（第二批）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 202A, 腾讯会议会议 ID: 起止时间: 2021-06-25 08:30 至 2021-06-25 12:00
533 667 880

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
2018110387	袁秀康	林海	牛磺酸在鸡日粮中的添加应用（动物营养与饲料科学）	万发春（湖南农业大学、肉牛育种和反刍动物营养）	王晶（中国农业科学院饲料研究所 家禽营养学）、胥保华（动物科技学院（动物医学院）动物营养与饲料科学）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、张浩（中国农业大学 动物遗传育种）	刘振国
2019120416	邹岩利	林海	不同磷源对不同产蛋阶段蛋鸡产蛋性能、胫骨磷含量以及肠道吸收的影响（单胃动物营养）	万发春（湖南农业大学、肉牛育种和反刍动物营养）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、张浩（中国农业大学 动物遗传育种）、王晶（中国农业科学院饲料研究所 家禽营养学）	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（动物营养）	万发春（湖南农业大学、肉牛育种和反刍动物营养）	张浩（中国农业大学 动物遗传育种）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王晶（中国农业科学院饲料研究所 家禽营养学）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	刘振国
2019120435	田通	王晓鹃	光周期对海兰褐蛋鸡肠道微生物区系以及蛋壳质量的影响（家禽动物营养）	万发春（湖南农业大学、肉牛育种和反刍动物营养）	张浩（中国农业大学 动物遗传育种）、王晶（中国农业科学院饲料研究所 家禽营养学）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	刘振国
2018110392	李晨阳	李福昌	丁酸钠代替抗生素对肉兔生产性能及肠道发育的影响（单胃动物营养）	万发春（湖南农业大学、肉牛育种和反刍动物营养）	张桂国（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、张浩（中国农业大学 动物遗传育种）、王晶（中国农业科学院饲料研究所 家禽营养学）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	刘振国
2019120431	高佳宝	林雪彦	小麦秸秆颗粒对泌乳奶牛日粮应	万发春（湖南	胥保华（动物科技学院（动物医学院） 动物	刘振国

			用效果的研究（反刍动物营养与生理）	农业大学、肉牛育种和反刍动物营养）	营养与饲料科学）、张浩（中国农业大学 动物遗传育种）、王晶（中国农业科学院饲料研究所 家禽营养学）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	
2018110366	陈秀萍	康丽	鸡卵泡中 GnRH1 影响 MMP11/13 及血管发育相关基因表达的调控作用分析（动物分子遗传学）	万发春（湖南农业大学、肉牛育种和反刍动物营养）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、张浩（中国农业大学 动物遗传育种）、王晶（中国农业科学院饲料研究所 家禽营养学）	刘振国
2019120399	陈维稷	常仲乐	通过调整卵泡募集改善绵羊同期发情效果的研究（动物遗传育种与繁殖）	万发春（湖南农业大学、肉牛育种和反刍动物营养）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、张浩（中国农业大学 动物遗传育种）、王晶（中国农业科学院饲料研究所 家禽营养学）	刘振国
2019120413	王艳艳	樊新忠	基于低深度测序的长毛兔全基因组关联分析（动物遗传育种与繁殖）	万发春（湖南农业大学、肉牛育种和反刍动物营养）	李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、张浩（中国农业大学 动物遗传育种）、王晶（中国农业科学院饲料研究所 家禽营养学）、唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）	刘振国