

**【2021】动物营养生理、动物营养与饲料科学、动物遗传育种与繁殖答辩**

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 腾讯会议 ID: 822 416 起止时间: 2021-11-20 08:00 至 2021-11-20 12:00  
291

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
2017010108	李延涛	王中华	泌乳奶山羊组织器官氨基酸代谢调控途径研究 (反刍动物营养生理)	潘庆杰 (青岛农业大学、动物繁殖)	赵洪波 (山东省农业科学院 反刍动物营养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、郝悦 (中国农业科学院 蜜蜂营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种)	王晓鹃
2017010110	胡希怡	胥保华	意大利蜜蜂上颚腺 10-HDA 合成的影响因素及其降血糖的功能探讨 (单胃动物营养)	潘庆杰 (青岛农业大学、动物繁殖)	赵洪波 (山东省农业科学院 反刍动物营养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、郝悦 (中国农业科学院 蜜蜂营养)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种)	王晓鹃
2018110388	王广建	宋志刚	芽孢杆菌制剂对蛋鸡生产性能和肠道健康的影响研究 (单位动物营养)	潘庆杰 (青岛农业大学、动物繁殖)	张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)、郝悦 (中国农业科学院 蜜蜂营养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、赵洪波 (山东省农业科学院 反刍动物营养)	王晓鹃
2018110373	程浩	谭景和	不同发育环境对小鼠不同染色质构型的卵母细胞发育能力相关基因表达影响 (胚胎工程)	潘庆杰 (青岛农业大学、动物繁殖)	林海 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、赵洪波 (山东省农业科学院 反刍动物营养)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种)、郝悦 (中国农业科学院 蜜蜂营养)	王晓鹃