

【2021】动物营养生理、基础兽医学、动物营养与饲料科学、动物遗传育种与繁殖

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 动物遗传育种与繁殖, 动物营养与饲料科学, 基础兽医学, 动物营养生理	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 754 762 133	起止时间: 2021-09-28 08:00 至 2021-09-28 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
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 (泌乳反刍动物营养生理)	袁建敏 (中国农业大学动物科技学院、家禽营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种与繁殖)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)、刘红云 (浙江大学 泌乳生理)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘国世 (中国农业大学 动物繁殖)	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 (特种经济动物 (蜜蜂) 营养生理)	袁建敏 (中国农业大学动物科技学院、家禽营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种与繁殖)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)、刘红云 (浙江大学 泌乳生理)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘国世 (中国农业大学 动物繁殖)	王晓鹃
2018310001	塞西莉亚	林海	粗蛋白和能量水平对蛋鸡骨质量, 生产性能和能量代谢的影响 (单胃动物营养)	袁建敏 (中国农业大学动物科技学院、家禽营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种与繁殖)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)、刘红云 (浙江大学 泌乳生理)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘国世 (中国农业大学 动物繁殖)	王晓鹃
2018010107	安劲松	谭景和	HPA 轴激素影响猪着床前胚胎发育机制: 体外模型研究 (动物生殖生理与胚胎工程)	袁建敏 (中国农业大学动物科技学院、家禽营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物育种与繁殖)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 饲料科学)、刘红云 (浙江大学 泌乳生理)、李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、刘国世 (中国农业大学 动物繁殖)	王晓鹃

				禽营养)	(动物医学院) 饲料科学)、刘红云(浙江大学 泌乳生理)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘国世(中国农业大学 动物繁殖)	
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(动物生殖生理与胚胎工程)	袁建敏(中国农业大学动物科技学院、家禽营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物育种与繁殖)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、刘红云(浙江大学 泌乳生理)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘国世(中国农业大学 动物繁殖)	王晓鹃
2018110388	王广建	宋志刚	益生菌对蛋鸡生产性能和肠道健康的影响与机制研究(单胃动物营养)	袁建敏(中国农业大学动物科技学院、家禽营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、唐辉(动物科技学院(动物医学院) 动物育种与繁殖)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 饲料科学)、刘红云(浙江大学 泌乳生理)、李福昌(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、刘国世(中国农业大学 动物繁殖)	王晓鹃