

【2021】营养生理学博士答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 动物营养生理	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 ID: 217 778 825	起止时间: 2021-03-23 08:30 至 2021-03-23 10:30
--------------------	------------	------------------------------------	---

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
2015010099	崔学沛	胥保华	卵源和房型对蜜蜂雄蜂生殖发育的影响及分子机制研究 (蜜蜂营养生理与饲养技术)	贺喜 (湖南农业大学、禽营养生理)	武书庚 (中国农业科学院饲料研究所 饲料科学)、董娜 (东北农业大学 猪禽营养生理)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 禽营养生理)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 添加剂研究)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	王晓鹃
2018010122	郝学鹏	胥保华	蜂王浆及其外泌体对 H22 肝癌的抑制作用及机制研究 (单胃动物营养生理)	贺喜 (湖南农业大学、禽营养生理)	林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 添加剂研究)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 禽营养生理)、武书庚 (中国农业科学院饲料研究所 饲料科学)、董娜 (东北农业大学 猪禽营养生理)	王晓鹃
2018010120	程群	杨维仁	玉米赤霉烯酮诱导断奶仔猪肠道氧化应激 及其机制的研究 (单胃动物营养)	贺喜 (湖南农业大学、禽营养生理)	林海 (动物科技学院 (动物医学院) 禽营养生理)、董娜 (东北农业大学 猪禽营养生理)、武书庚 (中国农业科学院饲料研究所 饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学院) 添加剂研究)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	王晓鹃
2018010121	刘洪丽	李福昌	基于多组学研究肉兔应激分子机制及其对肠道菌群的影响 (单胃动物营养生理)	贺喜 (湖南农业大学、禽营养生理)	林海 (动物科技学院 (动物医学院) 禽营养生理)、董娜 (东北农业大学 猪禽营养生理)、武书庚 (中国农业科学院饲料研究所 饲料科学)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、宋志刚 (动物科技学院 (动物医学	王晓鹃

					院) 添加剂研究)、林雪彦(动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)	
--	--	--	--	--	---	--