

【2023】畜牧学营养方向博士答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 2#202A

起止时间: 2023-05-20 14:00 至 2023-05-20 18:00

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
2019010110	董旭晟	王中华	胚胎与产后营养限制对小鼠乳腺发育和泌乳性能的影响及其机制 (反刍动物营养)	李志鹏 (吉林农业大学、消化道微生物)	张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 蜜蜂营养)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 猪营养)	王晓鹃
2019010111	李科霖	林海	硫化氢 (H ₂ S) 和大蒜素对肉鸡骨骼肌葡萄糖摄取和调控的调控及机制研究 (动物营养与饲料科学)	李志鹏 (吉林农业大学、消化道微生物)	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 猪营养)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 蜜蜂营养)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)	王晓鹃
2020010110	孙明发	林海	肌酸对肉鸡骨骼肌生长发育的调控研究 (动物营养与饲料科学)	李志鹏 (吉林农业大学、消化道微生物)	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 猪营养)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 蜜蜂营养)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)	王晓鹃
2019010113	孔令联	宋志刚	月桂酸单甘油酯对肉鸡肠道炎症的缓解作用及机制 (单胃动物营养)	李志鹏 (吉林农业大学、消化道微生物)	胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 蜜蜂营养)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)	王晓鹃
2020010108	于静	胥保华	外源 20-羟基蜕皮酮促进意大利蜜蜂幼虫化蛹的分子机制研究 (动物营养与饲料科学)	李志鹏 (吉林农业大学、消化道微生物)	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 猪营养)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)	王晓鹃
2020019001	陈文凤	胥保华	Atg2B 通过调控脂肪体脂噬和中肠自噬影响意大利蜜蜂蛹期脂代谢的研究 (动物营养与饲料科学)	李志鹏 (吉林农业大学、消化道微生物)	杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 猪营养)、王中华 (科学技术处 反刍动物营养)、林海 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)	王晓鹃
2019010112	张斌	李福昌	丁酸盐经微生物 - 肠 - 脑轴缓解	李志鹏 (吉林	张炳坤 (中国农业大学 家禽营养)、林海	王晓鹃

			肉兔由断奶诱导的炎症和食欲减退作用与机制研究（动物营养与饲料科学）	农业大学、消化道微生物）	（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、王中华（科学技术处 反刍动物营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 猪营养）	
2020010107	李凡	李福昌	日粮铜调控獭兔毛囊发育的分子和代谢机制研究（动物营养与饲料科学）	李志鹏（吉林农业大学、消化道微生物）	张炳坤（中国农业大学 家禽营养）、林海（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）、杨维仁（动物科技学院（动物医学院） 猪营养）、胥保华（动物科技学院（动物医学院） 蜜蜂营养）	王晓鹃