

【2021】兽医专硕答辩C组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 115 586 968

起止时间: 2021-05-23 08:00 至 2021-05-23 13:00

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
2019120464	龙宪荣	赵孝民	复合益生菌制剂及其对肉鸡益生效果的检验 (病原生物)	王宏伟 (河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、张建海 (山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2019120476	高源	赵鹏	I 群禽腺病毒 RAA 检测方法的建立及应用 (分子病毒学)	王宏伟 (河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、张建海 (山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2018120437	赵玉仲	肖一红	2018-2020 年猪流感病毒遗传进化分析及三种亚型猪流感血清学调查 (免疫病理学)	王宏伟 (河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、张建海 (山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2019120437	邵清源	肖一红	猪繁殖与呼吸综合征病毒 Nsp2 蛋白和 Nsp4 蛋白单克隆抗体的制备 (兽医)	王宏伟 (河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、张建海 (山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2019120440	杨敏	唐熠	重组鹅 α 干扰素的表达与应用 (兽医)	王宏伟 (河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、张建海 (山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2019120441	李玲子	魏凯	鸭圆环病毒对机体免疫功能及其大肠杆菌继发感染的影响 (微生物学)	王宏伟 (河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、张建海 (山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇 (青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵

			物学与免疫学)	物疫病防控)	病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	
2019120442	栾晓宁	李建亮	EMA 处理结合数字 PCR 检测肉制品中单增李斯特菌方法的建立(动物检疫与食品检验)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2019120444	崔灿	商营利	重组犬干扰素 λ 的高效原核表达及抗病毒活性测定(动物病毒感染与天然免疫)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2019120449	周雨洁	刁有祥	一株鸡源呼肠孤病毒的分离鉴定及竞争 ELISA 方法的建立(兽医)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2019120452	杨杰	谢之景	基于 PK-15 细胞研究外泌体在副猪嗜血杆菌体内传播扩散中的作用(预防兽医学)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2019120457	孙永林	刁有祥	新型鹅星状病毒的分离鉴定及卵黄抗体的制备与应用(预防兽医)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2019120461	王寒竹	赵孝民	六种植物精油抗鸡柔嫩艾美尔球虫感染效果评价(兽医)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	刘思当(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李明勇(青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控)	李臣贵

2019120463	张旭杰	唐熠	新型鸭呼肠孤病毒卵黄抗体的制备及应用（禽病学）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	刘思当（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）	李臣贵
2019120465	杜建才	王桂花	鸡 TRIM62 真核表达系统构建及抗 REV 效果研究（动物分子病理）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	刘思当（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）	李臣贵
2019120479	陈龙飞	赵鹏	鸡传染性贫血病毒 RAA 检测方法的建立及应用（分子病毒学）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	刘思当（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李明勇（青岛康大兔业发展有限公司 动物疫病防控）	李臣贵