

【2021】动物科技学院研究生答辩（预答辩）C组

学院：动物科技学院（动物医学院）	学科：兽医	会议地点/视频会议 ID：173 386 243	起止时间：2021-03-28 08:00 至 2021-03-28 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
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（动物免疫病理学）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜
2018120448	李焱	李宝全	山东省猪繁殖与呼吸综合征流行病学调查及病毒 GP5 基因遗传变异分析（动物临床病理学）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜
2018160028	孔桂慧	孙淑红	鸭新型呼肠孤病毒的分离鉴定及其免疫原性初步研究（动物疫病病原学）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜
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（动物疫病防控）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜
2019120443	曹艳丽	孙淑红	毛皮动物源产 ESBLs 奇异变形杆菌的分离鉴定及耐药与毒力基因分析（毛皮动物细菌病）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜
2019120445	高晗	孙淑红	丁酸梭菌对绿壳蛋鸡生产性能及	王宏伟（河南	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王	赵晓娜

			抗沙门氏菌能力的研究（家禽疫病防控）	科技大学、动物疫病防控）	方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	
2019120450	徐爱霞	朱岩丽	鸭胚源沙门氏菌的分离鉴定、毒力基因检测及致病性分析（预防兽医学）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜
2019120451	李惠嘉	王林	耐镉乳酸菌对肉鸡亚慢性镉中毒的保护效应研究（动物中毒性疾病）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜
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（动物传染病）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜
2019120454	张定秀	郭慧君	水貂阿留申病毒分离鉴定及其感染对生殖和毛皮发育的影响（基础兽医学）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜
2019120458	闫玉雪	樊瑞锋	亚硒酸钠拮抗氯化汞所致鸡心肌毒性的应用研究（动物中毒病与营养代谢性疾病）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜
2019120468	陈锁	王海荣	鸡坏死性肠炎的发病模型的构建及枯草芽孢杆菌制剂对其防控效果研究（环境微生物）	王宏伟（河南科技大学、动物疫病防控）	张建海（山西农业大学 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控）、杨洪全（日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控）	赵晓娜

					动物疫病防控)	
2019120474	赵于清	郭慧君	黄连提取液对貉源伪中间葡萄球菌感染治疗效果研究(基础兽医学)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)、杨洪全(日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控)	赵晓娜
2019120475	逯晓寒	孙淑红	猪流性腹泻变异毒株的分离鉴定及其分子特点分析(家禽疫病防控)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)、杨洪全(日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控)	赵晓娜
2019120477	刘小芳	彭军	糖基化修饰突变的PRRSV GP5杆状病毒构建及其诱导免疫应答反应的研究(猪病学与免疫防治)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)、杨洪全(日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控)	赵晓娜
2019120478	范伟祥	孙淑红	依赖解旋酶的恒温基因扩增等几种非洲猪瘟核酸检测技术的比较评价及其现场应用(重大动物疫病快速检测技术研究)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)、杨洪全(日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控)	赵晓娜
2019120482	唐亮	王林	不同锰源预防肉鸡胫骨发育不良的应用研究(动物营养代谢性疾病)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)、杨洪全(日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控)	赵晓娜
2019120492	张晓彤	李臣贵	基于VBA为单体的新型纳米磁性表面分子印迹材料在氯霉素残留分析中的应用研究(兽医药理与毒理)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)、杨洪全(日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控)	赵晓娜
2019120493	张美华	刘永夏	牛摩根氏菌抗原抗体检测方法的建立(兽医临床微生物)	王宏伟(河南科技大学、动	张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫	赵晓娜

				物疫病防控)	病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)、杨洪全(日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控)	
2019120495	卢立叶	侯秋玲	围产期奶牛脂肪肝生物标志物的 ROC 分析(反刍动物营养与生理)	王宏伟(河南科技大学、动物疫病防控)	张建海(山西农业大学 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控)、杨洪全(日照多利畜禽良种有限公司 动物疫病防控)	赵晓娜