

**【2022】2020 级繁育水产博士学硕中期考核二组**

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 腾讯会议: 251-789-395

起止时间: 2022-04-22 08:00 至 2022-04-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	中期考核委员会组成	中期秘书
2020010109	王昌英	姜运良	调控猪肌肉干细胞分化相关因子的筛选与鉴定 (动物遗传育种与繁殖)	康丽 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))	晁天乐
2020010112	张彤彤	姜运良	鸡胚发育中 $\gamma$ $\delta$ T 细胞 TCR 组库特征的动态变化及识别沙门菌抗原的 TCR $\gamma$ 和 TCR $\delta$ 序列特征鉴定 (动物生物技术)	康丽 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))	晁天乐
2020010113	苗秀秀	李显耀	基于蛋白质组学的表达与磷酸化修饰分析鸡感染肠炎沙门氏菌的调控机制 (动物遗传育种与繁殖)	姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技学院 (动物医学院))、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))	晁天乐
2020010118	李秀秀	谭景和	玉米赤霉烯酮毒害动物卵巢发育的分子机制及相关挽救技术研究 (动物生物技术)	姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))	晁天乐
2020110425	任艳茹	李显耀	miR-146b-5p 异构体家族对鸡感染空肠弯曲杆菌的调控 (动物遗传育种与繁殖)	姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技学院 (动物医学院))、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))	晁天乐
2020110432	孙立立	师科荣	FABP1 基因在奶牛脂肪肝病病理机制中的功能研究 (动物遗传育种与繁殖)	姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))	晁天乐
2020110435	张允	李显耀	成年鸡卵巢生殖干细胞的分离	姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、康丽 (动物科技学院 (动物医学院))	晁天乐

			鉴定及功能验证（动物遗传育种与繁殖）	物科技学院（动物医学院）、师科荣（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院）	
2020110437	张洪玮	李显耀	鸡 miR-21-5p 异构体家族在肠炎沙门氏菌感染肠上皮细胞中的表达调控机制（动物遗传育种与繁殖）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、康丽（动物科技学院（动物医学院）、师科荣（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院）	晁天乐
2020110440	李丹丹	姜运良	鸡卵泡颗粒细胞 DHCR7 外显子 1 可变剪接分子机制及其在卵泡选择中的功能（动物遗传育种与繁殖）	康丽（动物科技学院（动物医学院）、李显耀（动物科技学院（动物医学院）、师科荣（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院）	晁天乐
2020110444	杨瑞鹏	姜运良	AAV9 介导的 ActRIIA 和 ActRIIB 基因敲除以促进肌肉生长（动物遗传育种与繁殖）	康丽（动物科技学院（动物医学院）、李显耀（动物科技学院（动物医学院）、师科荣（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院）	晁天乐
2020110453	王舒君	纪志宾	奶山羊泌乳初期和高峰期乳腺组织 m6A 甲基化的鉴定与功能分析（动物遗传育种与繁殖）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、李显耀（动物科技学院（动物医学院）、师科荣（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院）	晁天乐
2020110457	赵君桂	谭景和	玉米赤霉烯酮对小鼠卵母细胞 TOP2 和 m6A 的影响（动物遗传育种与繁殖）	姜运良（动物科技学院（动物医学院）、李显耀（动物科技学院（动物医学院）、师科荣（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院）	晁天乐
2020110459	雷明港	姜运良	锌指抗病毒蛋白抑制 PCV2 复制的分子机制（动物遗传育种与繁殖）	康丽（动物科技学院（动物医学院）、李显耀（动物科技学院（动物医学院）、师科荣（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院）	晁天乐
2020110460	马玉晓	姜运良	利用小分子化合物诱导鸡 CEF 定向分化为 PGC 的研究（动物遗传育种与繁殖）	康丽（动物科技学院（动物医学院）、李显耀（动物科技学院（动物医学院）、师科荣（动物科技学院（动物医学院）、王恒（动物科技学院（动物医学院）、朱桂玉（动物科技学院（动物医学院）	晁天乐

2020110461	马瑞杰	谭景和	小鼠卵丘细胞中调控糖代谢的 miRNA 及其对卵母细胞体外成熟的调控作用 (动物遗传育种与繁殖)	姜运良 (动物科技学院 (动物医学院))、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院))、师科荣 (动物科技学院 (动物医学院))、王恒 (动物科技学院 (动物医学院))、朱桂玉 (动物科技学院 (动物医学院))	晁天乐
------------	-----	-----	--	---	-----