

【2021】遗传育种与繁殖专业学硕答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 2 号楼 302 会议室, 腾讯 起止时间: 2021-05-25 08:26 至 2021-05-25 11:40
会议 847363268

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
2017110383	孙嘉彤	高绍荣	H3K9me3 对扩展潜能干细胞多能性的表观调控作用 (早期胚胎发育与体细胞重编程)	徐桂云 (中国农业大学、动物遗传育种)	师科荣 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王昕 (西北农林科技大学 动物遗传育种)、俞英 (中国农业大学 动物遗传育种)	晁天乐
2018110361	仲从豪	姜运良	鸡卵泡选择过程中 SOWAHA 的功能及颗粒细胞中受 FSH 调控基因的鉴定 (动物分子遗传学)	徐桂云 (中国农业大学、动物遗传育种)	纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、俞英 (中国农业大学 动物遗传育种)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王昕 (西北农林科技大学 动物遗传育种)	晁天乐
2018110363	董亚宁	李显耀	基于全转录组分析鸡对空肠弯曲杆菌感染的表达调控 (家禽遗传育种)	徐桂云 (中国农业大学、动物遗传育种)	康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王昕 (西北农林科技大学 动物遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、俞英 (中国农业大学 动物遗传育种)	晁天乐
2018110364	耿进红	曾勇庆	TLR9/MyD88/NF- κ B 通路对 IPEC-J2 细胞氧化应激和炎症的保护作用 (动物遗传育种与繁殖)	徐桂云 (中国农业大学、动物遗传育种)	唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、俞英 (中国农业大学 动物遗传育种)、康丽 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、王昕 (西北农林科技大学 动物遗传育种)	晁天乐
2018110367	刘乐文	李显耀	mRNA 与 miRNA 对鸡肠炎沙门氏菌感染的表达调控 (动物抗病遗传)	徐桂云 (中国农业大学、动物遗传育种)	常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种与繁殖)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种)、俞英 (中国农业大学 动物遗传育种)、王昕 (西北农林科技大学 动物遗传育种)	晁天乐
2018110369	崔贵娜	高绍荣	WD 重复域基因 Wdr82 对小鼠胚胎	徐桂云 (中国	李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 动物	晁天乐

			成纤维细胞重编程的影响（干细胞与重编程）	农业大学、动物遗传育种）	遗传育种）、王昕（西北农林科技大学 动物遗传育种）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、俞英（中国农业大学 动物遗传育种）	
2018110370	范蕴瀚	王桂芝	意大利蜜蜂工蜂脑组织响应氟胺氰菊酯胁迫的全转录组分析（动物遗传资源保护与利用）	徐桂云（中国农业大学、动物遗传育种）	李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁殖）、王昕（西北农林科技大学 动物遗传育种）、俞英（中国农业大学 动物遗传育种）	晁天乐
2018110374	潘承杰	谭景和	镉对小鼠卵母细胞染色质构型及发育能力的影响（动物遗传育种与繁殖）	徐桂云（中国农业大学、动物遗传育种）	王昕（西北农林科技大学 动物遗传育种）、王文文（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、俞英（中国农业大学 动物遗传育种）	晁天乐
2018110376	隋敏敏	姜运良	猪 miR-122 抑制 PCV2 复制的分子机制研究（动物分子遗传）	徐桂云（中国农业大学、动物遗传育种）	俞英（中国农业大学 动物遗传育种）、李显耀（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）、王昕（西北农林科技大学 动物遗传育种）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种）	晁天乐