

【2021】动物科技学院动物遗传育种与繁殖学科 2021 届学硕预答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 动物遗传育种与繁殖	会议地点/视频会议 ID: 294 733 797	起止时间: 2021-03-25 08:00 至 2021-03-25 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
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 (动物生殖生理与胚胎工程)	赖松家 (四川农业大学、动物遗传育种学)	徐日福 (吉林农业大学 动物遗传育种学)、王可 (山东省农科院 动物遗传育种学)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种学)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种学)	宁超
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)	赖松家 (四川农业大学、动物遗传育种学)	孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种学)、徐日福 (吉林农业大学 动物遗传育种学)、王可 (山东省农科院 动物遗传育种学)	宁超
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 (动物分子遗传学)	赖松家 (四川农业大学、动物遗传育种学)	常仲乐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)、罗明久 (动物科技学院 (动物医学院) 动物繁殖学)、王可 (山东省农科院 动物遗传育种学)、徐日福 (吉林农业大学 动物遗传育种学)	宁超
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 (动物育种与种质资源的保护利用)	赖松家 (四川农业大学、动物遗传育种学)	徐日福 (吉林农业大学 动物遗传育种学)、王可 (山东省农科院 动物遗传育种学)、唐辉 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种学)、纪志宾 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种学)	宁超
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 (动物分子遗传学)	赖松家 (四川农业大学、动物遗传育种学)	王可 (山东省农科院 动物遗传育种学)、徐日福 (吉林农业大学 动物遗传育种学)、樊新忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种学)、孙亿 (动物科技学院 (动物医学院) 动物遗传育种学)	宁超
2018110369	崔贵娜	高绍荣	WD 重复域基因 Wdr82 对小鼠胚胎	赖松家 (四川	王可 (山东省农科院 动物遗传育种学)、徐	宁超

			成纤维细胞重编程的影响（动物生殖生理与胚胎工程）	农业大学、动物遗传育种学）	日福（吉林农业大学 动物遗传育种学）、罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）	
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（动物育种与种植资源的保护利用）	赖松家（四川农业大学、动物遗传育种学）	唐辉（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种学）、纪志宾（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种学）、王可（山东省农科院 动物遗传育种学）、徐日福（吉林农业大学 动物遗传育种学）	宁超
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（动物生殖生理与胚胎工程）	赖松家（四川农业大学、动物遗传育种学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种学）、孙亿（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种学）、徐日福（吉林农业大学 动物遗传育种学）、王可（山东省农科院 动物遗传育种学）	宁超
2018110376	隋敏敏	姜运良	猪 miR-122 抑制 PCV2 复制的分子机制研究（动物分子遗传学）	赖松家（四川农业大学、动物遗传育种学）	罗明久（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物繁殖学）、徐日福（吉林农业大学 动物遗传育种学）、王可（山东省农科院 动物遗传育种学）	宁超