

【2021】动物科技学院动物遗传育种与繁殖学科 2021 届博士研究生毕业预答辩

| | | | |
|--------------------|---------------|---------------------------------|---|
| 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: 腾讯会议: 584 994 945 | 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 |
|------------|-----|------|---|----------------------|---|------|
| 2017010094 | 王爱丽 | 王建民 | 基于全转录组分析揭示山羊颌下腺免疫相关分子表征与调控机理 (动物育种与种质资源保护) | 刘小军 (河南农业大学、动物遗传育种学) | 张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物数量遗传学)、曲鲁江 (中国农业大学 动物遗传育种学)、张乃锋 (中国农业科学院饲料研究所 幼畜营养生理与代谢调控)、李显耀 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽遗传育种学) | 陈伟 |
| 2017010095 | 李志鑫 | 曾勇庆 | 仔猪肠道氧化应激过程中的 ceRNA 调控机制及功能分析 (动物育种与种质资源的保护利用) | 刘小军 (河南农业大学、动物遗传育种学) | 张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物数量遗传学)、张乃锋 (中国农业科学院饲料研究所 幼畜营养生理与代谢调控)、曲鲁江 (中国农业大学 动物遗传育种学)、姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物分子遗传学) | 陈伟 |
| 2018010104 | 秦明 | 曾勇庆 | 山东省地方猪种遗传多样性及 IFNLR1 基因在 PPRSV 感染 PAM 细胞中的作用研究 (动物育种与种质资源的保护利用) | 刘小军 (河南农业大学、动物遗传育种学) | 姜运良 (动物科技学院 (动物医学院) 动物分子遗传学)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物种质资源保护与利用)、曲鲁江 (中国农业大学 动物遗传育种学)、张乃锋 (中国农业科学院饲料研究所 幼畜营养生理与代谢调控) | 陈伟 |
| 2018010106 | 马才 | 姜运良 | 基于蛋白质组学和丙二酰化修饰蛋白质组学的猪肌内脂肪沉积机制研究 (动物分子遗传学) | 刘小军 (河南农业大学、动物遗传育种学) | 张乃锋 (中国农业科学院饲料研究所 幼畜营养生理与代谢调控)、张勤 (动物科技学院 (动物医学院) 动物数量遗传学)、曲鲁江 (中国农业大学 动物遗传育种学)、王建民 (动物科技学院 (动物医学院) 动物种质资源保护与利用) | 陈伟 |