

附件

江西农业大学 2019 年 6 月授予博士学位名单

序号	学号	姓名	性别	籍贯	学科专业	论文题目	指导教师
1	0102011002	黄友明	男	江西宜春	作物栽培学与耕作学	水稻颖花关闭调控因子研究	曾晓春
2	0102011006	贺俐	女	江西莲花	作物遗传育种	双季超级稻的光合特性及其与形态特征和产量的关系研究	贺浩华
3	0102015004	陈亮	男	江西南昌	作物遗传育种	超级稻五丰优 T025 产量杂种优势形成机理研究	贺浩华
4	0102016001	王亚梁	男	浙江义乌	作物栽培学与耕作学	水稻穗生长对高温响应的生理机制及调控	石庆华
5	0102016003	高阳	男	江西万载	作物栽培学与耕作学	靖安椪柑果实发育和贮藏过程柠檬酸代谢相关基因表达分析	陈金印
6	0102016008	宋海燕	女	江西宁都	作物遗传育种	真菌植酸酶基因挖掘及在水稻中的表达研究	黄英金
7	0102016012	李转玲	女	陕西武功	农业生态学	芥菜和苋菜在垄作条件下隔沟灌溉与炭肥混施对重金属污染土壤的修复研究	黄国勤
8	0102013023	聂旭亮	男	江西崇仁	野生动植物保护与利用	肉桂酸衍生物和含氮杂环配合物的合成与结构表征及抑菌活性研究	上官新晨
9	0102014028	夏淑芳	女	江西丰城	农林遥感与土地利用	基于地理国情信息的赣江上游土地资源资产核算研究	陈美球
10	0102015026	王方超	男	江西石城	野生动植物保护与利用	氮磷调控杉木林磷内循环及其与碳氮的耦合	陈伏生
11	0102015028	魏绪英	女	江西奉新	园林植物与观赏园艺	江西传统园林遗存整理及其时空分布特征研究	刘纯青
12	0102015019	陈丽玲	女	江西丰城	动物营养与饲料科学	白术茯苓多糖复方对断奶仔猪生长性能、肠道屏障功能的影响及其作用机制研究	游金明
13	0102016013	王成斌	男	吉林安图	动物遗传育种与繁殖	东乡花猪特征性种质特性的全基因组遗传解析	黄路生 丁能水
14	0102016015	黄涛	男	江西修水	动物遗传育种与繁殖	猪肺部微生物群落及其与肺部病变、宿主生长的关联性研究	黄路生 艾华水

15	0102016016	伍仲平	男	江西上犹	动物遗传育种与繁殖	全基因组深度重测序揭示 KIT 新等位基因及其对家猪毛色的影响效应	任 军 黄路生
16	0102016017	黄贻忠	男	江西兴国	动物遗传育种与繁殖	猪肌纤维数目遗传机制解析	黄路生 麻骏武
17	0102016018	杨 强	男	江西丰城	动物遗传育种与繁殖	创制增加肌肉脂肪含量的 MYH4 基因编辑猪	黄路生 幸宇云
18	0102016019	何茂章	男	江西上饶	动物遗传育种与繁殖	猪肠道菌群组成的性别差异及其对血清代谢物和脂肪沉积的影响研究	黄路生 陈从英
19	0102016020	朱亚玲	女	江西铅山	动物遗传育种与繁殖	猪驯化位点及活性增强子的鉴定	黄路生 杨 斌
20	0102016021	严国荣	男	江西峡江	动物遗传育种与繁殖	基于重测序的基因型填充策略在猪复杂性状遗传机制解析中的应用	黄路生 张志燕
21	0102016023	王小鹏	男	湖北钟祥	动物遗传育种与繁殖	江西地方猪群体遗传学分析和分子辅助保种研究	黄路生 丁能水
22	0102016024	黎力之	女	江西抚州	动物营养与饲料科学	膨胀因子 Swollenin 在瘤胃纤维降解中的作用及机理研究	瞿明仁
23	0102016026	李 凯	男	江西南昌	动物健康与安全生产	新现和再现猪肠道腹泻冠状病毒及 RNA 干扰抗病毒的研究	唐玉新