

附件:

## 江西农业大学2024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(核对)                                   |
|----|------------|-----|----|-------|-----------|--|
| 1  | 0102020002 | 田雪飞 | 男  | 河北张家口 | 作物栽培学与耕作学 | 分蘖期高温胁迫抑制双季晚粳稻分蘖芽萌发的生理及分子机制                |
| 2  | 0102020004 | 汪勇  | 男  | 安徽庐江  | 作物栽培学与耕作学 | CO <sub>2</sub> 浓度升高与孕穗期高温胁迫对水稻产量的影响及其生理机制 |
| 3  | 0102021002 | 龙昌智 | 男  | 湖南花垣  | 作物栽培学与耕作学 | 灌浆结实期温度与氮素穗肥互作调控稻米垩白形成的机制                  |
| 4  | 0102021003 | 熊若愚 | 男  | 湖南常德  | 作物栽培学与耕作学 | 双季籼稻产量和品质对氮素穗肥的响应及机制                       |
| 5  | 0102020011 | 王丙庆 | 男  | 湖北老河口 | 作物遗传育种    | 水稻蛋白质含量基因GPC9的定位及功能分析                      |
| 6  | 0102020012 | 肖小军 | 男  | 江西新余  | 作物遗传育种    | 甘蓝型油菜耐铝毒基因挖掘及功能分析                          |
| 7  | 0102021011 | 付晓全 | 男  | 江西吉安  | 作物遗传育种    | 根系对直播早稻低温胁迫后强生长恢复的作用机制与调控                  |
| 8  | 0102021014 | 陈欣  | 女  | 海南万宁  | 作物遗传育种    | 参薯花青苷合成的转录因子筛选及其功能解析                       |
| 9  | 0102021015 | 林小丽 | 女  | 江西赣州  | 作物遗传育种    | 水稻微管结合蛋白OsMAP65-3s调控细胞质分裂的功能及分子机制研究        |
| 10 | 0102021017 | 程琴  | 女  | 江西乐平  | 作物遗传育种    | m <sup>6</sup> A修饰在水稻镉胁迫响应及抽穗期调控中的功能研究     |
| 11 | 0102020016 | 江婷  | 女  | 江西宜春  | 作物保护      | 黑纹粉蝶夏滞育、冬滞育和非滞育个体的转录组比较及重要基因分析             |
| 12 | 0102020019 | 董泽民 | 男  | 安徽怀宁  | 农业资源与环境   | 丙噻啉磺隆在稻田中的环境行为及生态毒性研究                      |
| 13 | 0102021024 | 陈国徽 | 男  | 锡林郭勒  | 农业资源与环境   | 间作耦合秸秆还田对红壤改良及作物产能协同效应的研究                  |
| 14 | 0102021025 | 张成  | 男  | 安徽庐江  | 农业资源与环境   | 鄱阳湖草洲景观连通性对植被生物多样性的影响模拟与优化研究               |
| 15 | 0102021027 | 吴天琦 | 男  | 山东青岛  | 农业资源与环境   | 氟氯虫双酰胺在稻田中的残留分析、环境行为与毒性响应                  |

|    |            |     |   |       |           |   |
|----|------------|-----|---|-------|-----------|---|
| 16 | 0102021028 | 国佳欣 | 男 | 江西南昌  | 农业资源与环境   | 江西上高县土壤微生物特征及其与土壤生态系统服务关系研究                       |
| 17 | 0102021032 | 刘哲  | 女 | 河南郑州  | 农业资源与环境   | 鄱阳湖滨湖区耕地土壤有机质和铬元素含量高光谱特征与估算研究                     |
| 18 | 0102021033 | 周仁丹 | 女 | 贵州贵阳  | 农业资源与环境   | 新型除草剂氯氟吡啶酯在稻田中的环境行为及机理研究                          |
| 19 | 0102021034 | 赵燕如 | 女 | 江西上饶  | 农业资源与环境   | 鄱阳湖生态经济区土地利用冲突的多尺度多视角时空演化及情景模拟                    |
| 20 | 0102021035 | 盛菲  | 女 | 江西永新  | 农业资源与环境   | 濂水流域降雨变化和景观格局演变的水沙效应研究                            |
| 21 | 0102019030 | 张洲  | 男 | 江西上饶  | 动物遗传育种与繁殖 | 八个鸭属动物高质量基因组构建及其演化驯化的系统研究                         |
| 22 | 0102019039 | 凌紫琪 | 女 | 江西鄱阳  | 动物遗传育种与繁殖 | 大样本家猪肝脏全基因组基因表达、可变剪切和染色质开放的遗传调控及其应用               |
| 23 | 0102020028 | 陈佐权 | 男 | 江西南昌  | 动物遗传育种与繁殖 | 猪全基因组重组图谱构建及精液品质的遗传解析                             |
| 24 | 0102020029 | 孙迎春 | 男 | 河南驻马店 | 动物遗传育种与繁殖 | 公猪精子形态及母猪产仔数的全基因组关联分析                             |
| 25 | 0102020031 | 谢新科 | 男 | 江西宜春  | 动物遗传育种与繁殖 | 猪 HMGA1 基因因果突变影响体长的分子机制研究                         |
| 26 | 0102020032 | 晏敏  | 男 | 江西宜春  | 动物遗传育种与繁殖 | 猪肌纤维类型遗传解析  |
| 27 | 0102020036 | 肖燕园 | 男 | 湖北黄冈  | 动物遗传育种与繁殖 | 野猪和家猪不同日龄肠道单细胞单核图谱的构建及其与生长发育的相关性研究                |
| 28 | 0102020041 | 杨思雨 | 女 | 江西上饶  | 动物遗传育种与繁殖 | 家猪同一个体 28 个不同脑区单细胞图谱构建及海马体四个发育阶段细胞动态变化研究          |
| 29 | 0102020042 | 饶琳  | 女 | 江西抚州  | 动物遗传育种与繁殖 | 家猪胚胎 104 个组织成纤维细胞功能保守性和异质性研究及肝脏组织 4 个发育阶段动态细胞图谱构建 |
| 30 | 0102020044 | 唐延天 | 男 | 山东济宁  | 动物营养与饲料科学 | 广藿香多糖结构表征及其对崇仁麻鸡生长、肉品质及肠道微生物影响的研究                 |

|    |            |     |   |       |           |   |
|----|------------|-----|---|-------|-----------|---|
| 31 | 0102021050 | 李硕  | 男 | 山东菏泽  | 动物营养与饲料科学 | FGF21-ERK1/2信号轴介导蛋白质营养调控猪骨骼肌纤维类型转化的机制研究 |
| 32 | 0102018036 | 章晋武 | 男 | 江西南昌  | 特种经济动物饲养  | 工蜂酿蜜生物学特性研究                             |
| 33 | 0102021054 | 刘一博 | 男 | 江西景德镇 | 特种经济动物饲养  | 工蜂对外来物和雄蜂信息素反应及脑部神经递质变化研究               |
| 34 | 0102021055 | 潘露霞 | 女 | 新疆    | 特种经济动物饲养  | 西方蜜蜂与东方蜜蜂蜂王卵巢发育及产卵性能差异的分子机理             |
| 35 | 0102020050 | 刘昌锦 | 男 | 江西上饶  | 兽医学       | 猪轮状病毒江西分离株AY01反向遗传系统建立及嵌合抗原重组轮状病毒交叉中和研究 |
| 36 | 0102020052 | 赵远洋 | 男 | 山东青岛  | 兽医学       | 共进化驱动沙门氏菌噬菌体抗性和抗生素耐药性权衡的机制研究            |
| 37 | 0102020053 | 郑双艳 | 女 | 湖北襄阳  | 兽医学       | 基于多组学解析慢性铬镍联合暴露诱导小鼠结肠损伤的机制研究            |
| 38 | 0102021058 | 彭成诚 | 男 | 广西柳州  | 兽医学       | 钼镉联合通过内质网质量控制系统诱导绵羊肾组织自噬与凋亡的作用机制        |
| 39 | 0102021061 | 汪畅  | 女 | 安徽安庆  | 兽医学       | 铬(VI)诱导鸭肝脏线粒体自噬与铁死亡的作用机制                |
| 40 | 0102021062 | 黄橙  | 女 | 山东菏泽  | 兽医学       | AMPK介导的氧化应激和自噬溶酶体损伤在NIBV致痛风鸡肾脏损伤中的机制研究  |
| 41 | 0102020055 | 李单琦 | 男 | 安徽黄山  | 林木遗传育种    | 长柄水青冈和亮叶水青冈自然杂交研究                       |
| 42 | 0102021063 | 刘思羽 | 女 | 内蒙古赤峰 | 林木遗传育种    | 百合有性多倍化及胚乳倍性的研究                         |
| 43 | 0102020058 | 袁希  | 男 | 湖北襄阳  | 森林培育      | 亚热带森林倒木初期分解特征及其生物驱动研究                   |
| 44 | 0102020059 | 陈琦  | 女 | 山西神池  | 森林培育      | 杉木对降水减少的水分响应机制                          |
| 45 | 0102020060 | 程离  | 女 | 湖北仙桃  | 森林培育      | 芽苗砧嫁接油茶苗响应低钾胁迫的砧木效应及microRNA调控机制研究      |
| 46 | 0102021067 | 另青艳 | 女 | 湖北随州  | 森林培育      | 柠檬醛型樟叶片单萜代谢机理及其对外源调控响应研究                |
| 47 | 0102018047 | 饶金凤 | 女 | 江西九江  | 森林经理学     | 庐山森林景观格局变化与生态风险评价                       |

|    |            |     |   |      |             |                                  |
|----|------------|-----|---|------|-------------|----------------------------------|
| 48 | 0102017034 | 王小东 | 男 | 江西峡江 | 野生动植物保护与利用  | 磷添加对常绿阔叶林优势树种木荷和丝栗栲根际过程与根叶性状的影响  |
| 49 | 0102018049 | 章挺  | 男 | 湖南新化 | 野生动植物保护与利用  | 樟树叶精油多样性及与环境/遗传关联分析              |
| 50 | 0102020064 | 刘小玉 | 女 | 重庆江津 | 野生动植物保护与利用  | 亚热带木质藤本与树木的功能性状差异及其生长对干旱的响应      |
| 51 | 0102020065 | 曾小霞 | 女 | 江西九江 | 野生动植物保护与利用  | 毛竹扩张对树木生长的影响与毛竹伐除后的短期效应及水分生理     |
| 52 | 0102017038 | 吴斌生 | 男 | 江西余干 | 园林植物与观赏园艺   | 江西古代风景园林年表考编、演进历程及特征研究           |
| 53 | 0102018052 | 谢官宏 | 男 | 江西九江 | 园林植物与观赏园艺   | 赣江流域传统乡村聚落景观特征研究                 |
| 54 | 0102019065 | 祝津津 | 女 | 山东诸城 | 园林植物与观赏园艺   | 基于供需匹配的城市公园绿地公平性评价研究——以天津市中心城区为例 |
| 55 | 0102020066 | 康宁  | 女 | 湖北黄石 | 园林植物与观赏园艺   | 江西传统村落景观资源多视角综合评价体系的构建及应用        |
| 56 | 0102018055 | 沈发兴 | 男 | 湖南浏阳 | 水土保持与荒漠化防治  | 苔藓-草本复合结构阻控红壤坡面侵蚀的影响研究           |
| 57 | 0102019068 | 杨陆暘 | 男 | 江西南昌 | 水土保持与荒漠化防治  | 秸秆覆盖对红壤坡耕地近地表水文及土壤侵蚀的影响研究        |
| 58 | 0102020070 | 梁宽  | 男 | 陕西眉县 | 水土保持与荒漠化防治  | 不同气候带森林土壤有机碳分解的空间变异及对环境变化的响应研究   |
| 59 | 0102021075 | 张参参 | 女 | 河南商丘 | 水土保持与荒漠化防治  | 同质园实验条件下树种多样性对亚热带森林碳储量及固碳速率的影响研究 |
| 60 | 0102021076 | 李睿  | 女 | 江西南昌 | 水土保持与荒漠化防治  | 城镇化对南昌湖泊溶解有机质特征和生物可降解性的影响        |
| 61 | 0102021077 | 吴盼盼 | 女 | 江西南昌 | 水土保持与荒漠化防治  | 氮添加形态对亚热带针阔混交林凋落叶分解和土壤有机碳动态的影响   |
| 62 | 0102017043 | 段萍  | 男 | 江西萍乡 | 农林遥感与土地利用   | 江西生态系统服务及多尺度权衡与协同                |
| 63 | 0102021083 | 曾嵘  | 女 | 江西上饶 | 森林植物资源开发与利用 | 柠檬醛及其衍生物抑制油茶果生刺盘孢菌的作用机制研究        |
| 64 | 0102021084 | 邹锦  | 女 | 江西丰城 | 森林植物资源开发与利用 | 林业废弃物生物炭基传感材料的制备及其对重金属离子的检测研究    |

|    |            |     |   |      |        |                                      |
|----|------------|-----|---|------|--------|--------------------------------------|
| 65 | 0102019072 | 何翔  | 男 | 江西抚州 | 农林经济管理 | 数字普惠金融、金融素养与农户创业研究                   |
| 66 | 0102021085 | 宁才旺 | 男 | 江西永丰 | 农林经济管理 | 政策性农业保险购买对农户农业种植决策及其绩效的影响研究——以江西水稻为例 |
| 67 | 0102021086 | 王长旭 | 男 | 安徽滁州 | 农林经济管理 | 互联网使用、邻里环境对农村居民精神健康的影响研究             |
| 68 | 0102021090 | 叶咏梅 | 女 | 江西崇义 | 农林经济管理 | 新型农业经营主体融接电商市场行为与绩效的研究               |
| 69 | 0102021093 | 袁若兰 | 女 | 江西遂川 | 农林经济管理 | 数字鸿沟对农村劳动力就业的影响研究                    |

|             |
|-------------|
| <b>指导教师</b> |
| 吴自明         |
| 汤飞宇         |
| 曾勇军         |
| 潘晓华         |
| 贺浩华         |
| 黄英金         |
| 陈小荣         |
| 陈小荣         |
| 朱昌兰         |
| 贺浩华         |
| 肖海军         |
| 李保同         |
| 赵小敏         |
| 陈文波         |
| 李保同         |

|                   |
|-------------------|
| 朱永官<br>赵小敏        |
| 蔡海生               |
| 李保同               |
| 赵小敏               |
| 刘士余               |
| 黄路生<br>艾华水        |
| 黄路生<br>杨 斌        |
| 黄路生<br>张志燕        |
| 黄路生<br>杨 斌        |
| 黄路生<br>麻骏武        |
| 黄路生<br>肖石军<br>郭源梅 |
| 黄路生<br>杨 斌        |
| 黄路生<br>杨 斌        |
| 黄路生<br>张志燕        |
| 王文君               |

|      |
|------|
| 游金明  |
| 曾志将  |
| 曾志将  |
| 曾志将  |
| 邓舜洲  |
| 吴国平  |
| 郭小权  |
| 曹华斌  |
| 胡国良  |
| 郭小权  |
| 张志勇  |
| 周树军  |
| 刘苑秋  |
| 刘苑秋  |
| 胡冬南  |
| 刘苑秋  |
| 欧阳勋志 |

|            |
|------------|
| 陈伏生        |
| 王宗德        |
| 杨清培        |
| 杨清培        |
| 刘纯青        |
| 刘纯青        |
| 古新仁        |
| 刘纯青        |
| 牛德奎        |
| 郭晓敏        |
| 陈伏生        |
| 施建敏<br>陈伏生 |
| 杨光耀<br>毛 塔 |
| 毛塔         |
| 赵小敏        |
| 陈尚钊        |
| 胡冬南<br>陈尚钊 |

|     |
|-----|
| 胡凯  |
| 朱述斌 |
| 郭锦墉 |
| 刘滨  |
| 廖文梅 |