**江西农业大学研究生导师信息表**

**学科专业**：林学院  **所在学院**：园林与艺术学院

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 钟永达 | 性 别 | 男 | 职称 | 副研究员 | F:\百度云同步盘\课题有关\江西省重点实验室\个人简历\个人头像\钟永达博士.jpg |
| 最后学位/毕业院校 | 博士/中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 导师类别 | 专业学位硕士研究生 | 是否为兼职导师 | 是 |
| 工作单位 | 江西省科学院生物资源研究所 | E-mail | zhongyongda@jxas.ac.cn |
| 主要研究方向 | 林木种质资源遗传改良的分子遗传学，主要以樟树和鹅掌楸等为材料，进行种质资源收集保存、良种和新品种选育、遗传多样性、谱系地理学、转录组及相关分子生物学研究等。 |
| 参加何学术团体、任何职务 | 江西省观赏植物遗传改良重点实验室常务副主任、国家自然基金评审专家、江西省百千万人才、Forests等杂志审稿人、江西省植物学会理事、江西省林学会珍贵树种专业委员会副秘书长、江西省林学会林木遗传育种专业委员会委员。 |
| 个人简历 | 1999-2003年就读于西南师范大学（今西南大学）生物科学专业；2006年毕业于南京林业大学林木遗传育种专业，获硕士学位；2012年博士毕业于中国科学院遗传与发育生物学研究所。2014年5月至今在江西省科学院生物资源研究所工作；现为江西省观赏植物遗传改良重点实验室常务副主任、副研究员。 |
| 科研情况 | 近5年来，主持有国家自然基金、科技部对外合作、江西省重点研发计划重点项目、林业科技创新专项等项目10多项，总经费近300万元。以第一作者或通讯作者发表论文10余篇；授权发明专利2个；参编专著1本；获林木良种3个，新品种2个。参与完成的“鹅掌楸属种质资源收集保存、评价与良种选育及应用推广”获江西省科技进步一等奖，该项目在江西、江苏等省市成功应用，实现生态经济效益超过10亿元。 |
| 对学生的要求 | 吃苦耐劳，能适应林业常规调查取样等高强度体力劳动；并具有一定论文撰写能力。 |
| 备 注 |  |