**江西农业大学研究生导师信息表**

**学科专业**： 植物学  **所在学院**： 林学院

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 江明喜 | 性 别 | 男 | 职称 | 研究员 |  |
| 最后学位/毕业院校 | 博士/中国科学院水生生物研究所 |
| 导师类别 | 博士生导师 | 是否为兼职导师 | 是 |
| 工作单位 | 中国科学院武汉植物园 | E-mail | mxjiang@wbgcas.cn |
| 主要研究方向 | 森林生态学/保护生物学。主要研究领域为森林群落构建与物种共存、种群动态与维持、濒危植物保护生物学。 |
| 参加何学术团体、任何职务 | 中国生态学会流域生态学专业委员会委员湖北省生态学会副理事长/湖北省林学会副理事长湖北省暨武汉市植物学会理事《武汉植物学研究》编委 |
| 个人简历 | 1987.7-1992： 中国科学院武汉植物研究所，研究实习员；1992-1999： 中国科学院武汉植物研究所，助理研究员；1996.3-10： 美国Arizona State University, 进行访问研究；1999-2004.6： 中国科学院武汉植物园，副研究员；2004.7-： 中国科学院武汉植物园，研究员。 |
| 科研情况 | 自1987年以来，一直在中国科学武汉植物园任职，先后任研究实习员、助理研究员、副研究员和研究员。现任植被生态学学科组负责人，主要从事亚热带山地珍稀植物保护生物学、基于大样地的森林动态监测和和河岸生态系统格局与功能研究。在国内最早开展河岸生态系统植被格局与功能研究，探讨三峡地区河岸植物群落物种多样性海拔梯度格局成因；研究神农架地区珍稀植物在河岸带中的种群动态与维持机制。参与或主持完成国家重大攻关项目“长江三峡库区物种保护与自然保护区建设”、“荷叶铁线蕨、疏花水柏枝和川明参的迁地保护以及重返大自然的研究”、“三峡工程淹没区和移民区内生物多样性保护研究”和“南水北调中线工程对库区、输水干渠沿线陆生植物的影响及对策研究”。近年来，先后承担国家自然科学基金项目6项、中国科学院战略先导专项1项和国家重点研发计划项目课题1项；在New Phytologist，Journal of Biogeography, Biological Conservation, Forest Ecology and Management和Journal of Vegetation Science等杂志发表SCI论文40余篇。 |
| 对学生的要求 | 严谨务实，吃苦耐劳，对野外工作和科研有兴趣。 |
| 备 注 |  |