**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 | 杨春锋 | | 性 别 | 男 | | 职称 | | | 研究员 | F:\电脑备份20141212\E盘\My Picture\家人登记照\登记照2014年元月.jpg |
| 最后学位/毕业院校 | | 博士/武汉大学 | | | | | | | |
| 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 | | cfyang@wbgcas.cn | | |
| 主要研究方向 | 植物生物多样性/开花植物繁殖生态学 | | | | | | | | | |
| 参加何学术团体、任何职务 |  | | | | | | | | | |
| 个人简历 | 1993.09-1997.06，湖北师范大学生物系，获理学学士学位；  1999.09-2004.06，武汉大学生命科学学院，获理学博士学位；  2004.06-2009.01，武汉大学生命科学学院，讲师、副教授；  2009.01-至今，中国科学院武汉植物园，副研究员，研究员；  2015.03-2016.03, University of Maryland, College Park, 访问学者；期间2015年6月，Rocky Mountain Biological Laboratory，Crested Butte，访问科学家 | | | | | | | | | |
| 科研情况 | 主要从事植物繁殖生态学研究，侧重于从开花植物居群水平上的传粉适应和群落中开花植物之间的传粉相互作用两个层次开展研究。致力于阐述被子植物花的构造和开花策略对环境变化的响应式样及进化适应机理，以及由传粉者维系的植物间相互作用过程和结果及其在环境扰动过程中的变化规律，为深入理解植物有性生殖过程的适应性进化以及开花植物多样性共存的生态学基础提供科学依据。先后主持国家自然科学基金面上项目六项，湖北省自然科学基金面上项目一项，参与中科院战略先导项目等数项；目前在研项目四项。在领域内国际主流刊物上发表研究论文40余篇，作为主要作者参编国家级教材一本，作为主要完成人获得2014年吉林省科学技术二等奖。 | | | | | | | | | |
| 对学生  的要求 | 具有必要的植物学和生态学知识基础以及生物学统计分析能力；对植物多样性有好奇心、热衷于野外考察和实验者优先 | | | | | | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | | | | |