**重庆大学生命科学学院弘深博士后青年教师招收计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 Ref.No | 一级学科 （流动站）  Academic Discipline | 合作导师 Supervisor | 导师职称 Academic Rank | 学科或研究方向Discipline or The research direction | 招收人数 Recruit Numbers | 博士后研究项目 Postdoctoral program | 电子邮件 Email |
| 1 | 生物学 Biology | 李正国 Zhengguo LI | 教授 Professor | 植物学 Plant Science | 1 | 果实品质形成的调控机制 The regulation mechanism of fruit quality | [zhengguoli@cqu.edu.cn](mailto:zhengguoli@cqu.edu.cn) |
| 2 | 生物学 Biology | 李正国 Zhengguo LI | 教授 Professor | 植物学 Plant Science | 1 | 植物激素调控果实发育的机制研究 The mechanism of fruit deevelopment regulated by plant hormones | [zhengguoli@cqu.edu.cn](mailto:zhengguoli@cqu.edu.cn) |
| 3 | 生物学 Biology | Mondher Bouzayen | 教授 Professor | 植物学 Plant Science | 2 | 番茄果实发育相关突变体的筛选 The screening of mutants related fruit development | [zgli6@163.com](mailto:zgli6@163.com) |
| 4 | 生物学 Biology | 张泽 Ze Zhang | 教授 Professor | 遗传学与生物信息学 Genetics and Bioinformatics | 1 | 进化/驯化功能基因组学 Evolutionary/domestication functional genomics | zezhang@cqu.edu.cn |
| 5 | 生物学Biology | 夏玉先 Yuxian Xia | 教授Professor | 微生物学Microbiology/  动物学Zoology/  植物学Phytology | 3 | 1、昆虫病原真菌寄主专化性的分子机制Molecular basis of host specialization of entomopathogenic fungi  2、昆虫病原真菌与植物互作机制 Interaction between entomopathogenic fungi and plants 3、病原真菌在昆虫抗药性治理中的作用The roles of entomopathogenic fungi in the management of pesticide resistance | [yuxianxia@cqu.edu.cn](mailto:yuxianxia@cqu.edu.cn) |
| 6 | 生物学 Biology | 徐海洋 Haiyang Xu | 教授 Professor | 植物学 Plant Science | 1 | 番茄果实挥发性风味物质的合成机制 Mechanism of biosynthesis of fruit volatile flavor compounds | [hyxu@cqu.edu.cn](mailto:hyxu@cqu.edu.cn) |
| 7 | 生物学 Biology | 黄川 Chuan Huang | 教授 Professor | 分子生物学Molecular Biology | 1 | 非编码RNA加工、运输、降解及功能 The biogenesis, transportation, decay and functions of non-coding RNAs | chuanhuang@cqu.edu.cn |

注：1. 具体要求及相关待遇见：http://rsc.cqu.edu.cn/info/1039/2183.htm

2. 联系方式：直接联系合作导师或院办杨老师，023-65678491，QQ: 374483954