

中国科学院植物研究所2009年面向海内外招聘博士后研究人员启事考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/643/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c79\\_643926.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_643926.htm) 中国科学院植物研究所地处美丽的香山脚下，是我国开展植物科学综合研究和培养植物科学专门人才的重要基地之一。其前身为1928年创建的静生生物调查研究所和1929年成立的北平研究院植物研究所，1953年正式确定为中国科学院植物研究所。2001年3月被批准为中国科学院知识创新工程试点单位，2005年12月在中国科学院知识创新工程三期评估中被评为A类研究所。1950年以来，先后获得国家自然科学奖一等奖2项，其他国家级、中科院和省部级科研成果奖140余项。植物研究所是国家首批批准的硕士与博士学位授予单位之一，也是国家首批批准设立博士后科研流动站的单位之一。博士培养点有：植物学、发育生物学、生态学。硕士培养点有：植物学、发育生物学、细胞生物学、生态学。现有中国科学院院士4人，在岗博士研究生导师60人，在岗硕士研究生导师59人，在学研究生603人，在站博士后39人。所内成立了研究生会，并主办了研究生自己的报纸《青青水杉》。植物研究所以整合植物生物学为学科定位，以植物对环境适应的生物学基础为主要研究方向，以绿色高效农业和生态环境的国家需求为重要研究领域，重点在植物系统发育重建和进化、陆地植被/生态系统与全球变化、资源植物分子与发育生物学、植物信号转导与代谢组学、生物多样性保育与可持续利用等方面开展系统的研究。目前，植物研究所拥有系统与进化植物学国家重点实验室，植

被与环境变化国家重点实验室、中国科学院光合作用与环境分子生理学重点实验室。研究所下设系统与进化植物学研究中心、植物生态学研究中心、分子发育生物学研究中心、光合作用研究中心、信号转导与代谢组学研究中心、能源植物研发中心和北京植物园等7个研究单元。植物研究所主办的刊物有Journal 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)