

理解 支持 欣赏 和谐

[首页](#) | [所况介绍](#) | [机构设置](#) | [科研进展](#) | [科研成果](#) | [人才教育](#) | [院地合作](#) | [国际交流](#) | [学术出版物](#) | [文化](#) | [科学传播](#)

[首页 >>>](#) [研究队伍 >>>](#) [植物所人才](#)


匡廷云

职 称： 研究员
联系电话： (86)-010-62836231
电子邮件： kuangty@ibcas.ac.cn
个人网页：
课 题 组： 光合膜蛋白结构与功能研究组

匡廷云，女，博士，研究员，中国科学院院士，欧亚科学院院士。

1934年生，研究员，中国科学院院士，中国植物学会理事长。六十年代以来，主要从事光合作用的研究。在光合作用、光合膜、叶绿素蛋白复合体结构与功能研究方面取得了系统的、创造性的成果，在国内外已发表论文400余篇。并获得国家自然科学二等奖；中科院科技进步奖及中科院自然科学奖等多项。被评为国家级有突出贡献的中青年专家。1956年毕业于北京农业大学土壤农化系；1962年于苏联莫斯科大学生物土壤系获副博士学位。1981年至1982年在美国密执安州立大学植物实验室作访问教授，并获得该校授予的“卓越的研究访问学者”证书。匡廷云院士是国家重点基础研究发展规划项目(973)——“光合作用高效光能转化的机理及其在农业中的应用”的首席科学家。

学术经历：

1956年7月毕业与中国农业大学土壤化学系；
 1962年8月在前苏联国立莫斯科大学获生物系博士学位；
 1981年1月 - 1992年12月到美国密执安州立大学和美国能源部植物实验室，高级访问学者；
 1962年9月至今历任中国科学院植物研究所，助理研究员、副研究员、研究员；所学位评定委员会主任；担任过三届副所长。
 1995年9月当选为中国科学院院士；
 2000年6月任中国科学院生物学部副主任；中国国家科技部973项目首批9位首席科学家之一（唯一之女性）。
 2002年6月受聘为首都师范大学生物系特聘教授，博士生导师。

学术职务：

兼任中国植物学会理事长；中国植物生理学会名誉理事长；北京市植物学会、北京市植物生理学会理事长等职。

[\[打印本页 \]](#) | [\[关闭窗口 \]](#)
[| 本站导航](#) | [| 院所风貌](#) | [| 联系我们](#) |



版权所有：中国科学院植物研究所 2012 [北京 香山] 南辛村20号 邮编:100093 总机:010-62836000 京ICP备 05002828号