



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 学部与院士 > 工作动态

中科院院士匡廷云获亚洲大洋洲光生物学学会“杰出贡献奖”

2019-09-24 来源：植物研究所

【字体：大 中 小】

语音播报

9月21日至24日，在刚刚举行的第九届亚洲-大洋洲光生物学大会上，大会组委会公布了第四届亚洲-大洋洲光生物学学会（AOSP）获奖名单，共5名学者获奖。其中，中国科学院院士、中国科学院植物研究所研究员匡廷云因在光合作用领域长期而持久的研究，尤其是在光合作用膜蛋白结构研究方面的突出贡献获得“AOSP杰出贡献奖”。

匡廷云，中科院院士、欧亚科学院院士、中科院植物所研究员、中国植物学会原理事长。1956年毕业于中国农业大学土壤化学系；1962年在前苏联国立莫斯科大学获生物系博士学位；曾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；第一批中国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。对中国光合作用的发展做出了突出的贡献，在国内外光合作用研究领域产生重要影响，曾获得2次中国国家自然科学二等奖、中科院科技进步奖、中科院自然科学奖等多项奖励；1999年被评为中科院“巾帼建功”先进个人和中央国家机关“巾帼建功标兵”；2019年获国际光合作用及氢能研究可持续发展大会“杰出成就奖”。

亚洲-大洋洲光生物学大会由亚洲大洋洲光生物学协会发起，是国际光生物学研究领域非常重要的区域性学术会议，大会每2年召开一次，探论光生物学研究如何更好地为未来生命科学和社会可持续发展，特别是未来农业、能源和医学产业的发展提供理论和技术指导；进一步加强亚洲和大洋洲各国在光生物学研究领域的交流与合作，促进相关领域的应用与发展。首届会议于2002年在日本召开，已成为国际光合作用研究领域的重要学术会议之一，大会“杰出贡献奖”授予对光生物学及对亚洲大洋洲光生物学学会做出突出贡献的科学家，以表彰他们对相关领域研究的重要贡献。

责任编辑：叶瑞优

打印

更多分享



下一篇: 全国妇联主席看望慰问中科院院士张弥曼



扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址: 北京市西城区三里河路52号 邮编: 100864

电话: 86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (总值班室)

编辑部邮箱: casweb@cashq.ac.cn

