NMT 名人堂

科学教育人献!



匡廷云 植物生理学家,中国科学院院士, 国际欧亚科学院院士,中国科学院植物研究 所研究员,中国叶绿体膜研究新领域的开拓

者。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。



许越教授为匡院士颁发《NMT 通讯》名誉主编聘书

匡廷云院士六十多年投身光合作用的 研究,致力于揭开光能转化之谜,是我国光 合膜结构与功能研究领域的开拓者,为国家 农业、能源等重大战略提供基础性、前瞻性 理论和技术支持,为我国光合作用研究走向 世界做出杰出贡献。先后获得中国国家自然 科学奖二等奖、中国科学院科技进步奖、中国植物生理与植物分子生物学学会终身贡献 奖、国际光合作用及氢能研究可持续发展大会杰出成就奖。

匡廷云院士也是 NMT 进入中国的引路 人,"非损伤微测技术"命名人之一,《NMT 通讯》名誉主编,对 NMT 进入植物科学领域, 服务中国植物领域创新,做出了关键性贡献。

匡先生在接受《中关村 NMT 联盟'一带一路'规划委员会》专家聘书时表示:

"非损伤微测技术(NMT),经过中国科学家和企业家们十几年不懈的共同努力,在植物学等科研领域已居于国际领先地位,并对生命科学的发展具有引领作用,同时对国家生物医学的发展进步具有重大战略意义"!

(责任编辑:李雪霏)

收稿日期: 2022-11-02; 接收日期: 2022-11-03 * 通讯作者 E-mail:yanhan@nmtia.org.cn