

imOmics®

离子分子组学计划



生物离子分子组学计划

Bio-imOmics Project: BiP

生物离子分子组学计划 **BiP** 是通过系统研究生物与环境之间的离子分子交换数据，挖掘对医药健康、农业高产及环境保护等人类生活具有促进作用的各项生理指标。

加入 BiP 可以帮助您的科研站在世界领先水平的，NMT 实验技术，imOmics 组学理念，以及基于生理指标的快速成果转化三个制高点上。

成为 BiP 专家，加入 BiP 计划
扫描二维码 / 访问：nmtia.org.cn/imomics



扫码加入 BiP

了解更多 BiP 分支计划，请扫描二维码

- 植物离子分子组学计划 (Plant imOmics Project: PiP)
- 植物种子离子分子组学计划 (Plant Seeds imOmics Project: PSiP)
- 微生物离子分子组学计划 (Microbes imOmics Project: MiP)
- 中医药离子分子组学计划 (TCM imOmics Project: TiP)
-



扫码了解组学计划

BiP 助您实现组学梦!

信息咨询: 王洋 / 李雪霏 老师

电话: 17611339701 (微信同号); 176 1133 9732 (微信同号)



订阅本刊

附录 2: 《非损伤微测技术 论文集》



扫码获取《NMT 论文集》

附录 3: 基金标书 NMT 实验协助撰写



扫码申请协助撰写

附录 4: NMT 耗材费、检测费核算



扫码估算测样费



扫码估算耗材费

附录 5: 实验步骤撰写参考



扫码下载《实验方法撰写指南》PDF