附录 1: 生物离子分子组学计划







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,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



了解更多 BiP 分支计划,请扫描二维码

- 中医药离子分子组学计划(TCM imOmics Project: TiP)
- ●生物医学离子分子组学计划(BioMedical imOmics Project: BMiP)
- 植物离子分子组学计划(Plant imOmics Project: PiP)
- 微生物离子分子组学计划(Microbes imOmics Project: MiP)



BIP助無客现组等赞I

信息咨询:王洋/李雪霏老师

电话: 17611339701 (微信同号); 17611339732 (微信同号)





《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



扫码申请协助撰写

NMT 耗材费、 检测费核算



扫码核算检测费



扫码核算耗材费



扫码下载 NMT 实验步骤撰写参考 PDF