

我院高润宏教授主持的项目在国际期刊 scientific report 发表最新研究成果

我院高润宏教授主持的国家自然科学基金项目研究取得了突破性成果：

“Isolation-by-environment as a driver of genetic differentiation among populations the only broad-leaved evergreen shrub *Ammopiptanthus mongolicus* in Asian temperate deserts” 于 2019 年 8 月 19 日发表在国际学术期刊《scientific report》(if4.19DOI:10.1038/s41598-019-48472-y)，该研究成果是由项目团队研究生姜珊、导师高润宏、台湾师范大学廖培钧教授等共同完成。

蒙古沙冬青是生长在中亚东部的一种常绿阔叶植物，在过去的研究中认为其种群结构是按距离模式隔离的，然而本研究表明，局部气候差异是影响种群分化的主要因素而不是地理距离或抵抗距离。

论文连接：<https://www.nature.com/articles/s41598-019-48472-y>



