1. 专利权人：四川农业大学
2. 地址：611130 四川省成都市温江区惠民路211号
3. 发明人：邓群仙，宋国英，邓倩，李雷，陈梦微，辛亚宁，龙星雨，梁栋
4. 实用新型名称：可折叠组合立体花架
5. 摘要

本实用新型公开了一种可折叠立体组合花架。所述花架材料为实木，由5个面组成，通过合页连接，每个面设有不同形状的小花盆槽，根据花盆槽大小配制不同类型的小花盆。

**应用领域：**园艺

**应用方法：**将组合花架展开，把种好的植物盆栽放在对应的花盆槽当中，需要浇水时将花盆取出，浇水后再放回去即可。

**现有花架存在的问题：**形式单一、占空间、不可折叠

**本实用新型的优势：**花架配有花盆，也可定制不同形状的花盆形状，整体架构像一个植物墙屏风，可折叠，节省空间，立体装饰，孔洞多，观赏性强，纯木原料，生态健康。

