

蝴蝶蘭芽體繁殖技術的提升

本院覽號

14T-1070516

公告日期

智財權狀態

know-how

摘要

此發明利用蝴蝶蘭花梗芽誘導叢生營養芽，有效改善芽體增殖速度及數量，並跳過對不同蘭花品系優化培養基的研發流程，大幅提升蝴蝶蘭增殖效率。解決部分優良品系因不易繁殖而無法量產的困擾。

技術優勢

此研發的微體繁殖技術具高效率且簡單易於操作。有效繁殖蝴蝶蘭的分生幼苗。縮短量產時間解決無法有效量產的困擾。

應用範圍

蝴蝶蘭商業品系的芽體繁殖。稀有蝴蝶蘭的保種。

創作人

方素瓊、張榕宜



中央研究院
ACADEMIA SINICA