

矮壮素对矮牵牛 (*Petunia hybrida* Vilm) 试管内调整株型的作用

余沛涛, 俞影

(上海师范大学生命与环境科学学院, 上海200234)

中图分类号: Q949

摘要: 在培养基中加入矮壮素可以使试管矮牵牛矮化, 枝叶紧凑, 叶片颜色加深, 在使用的浓度范围内 (0, 0.05, 0.1, 0.5mg / L), 呈现浓度越高, 矮化作用越强. 在其他诱导措施相同的情况下, 矮壮素对矮牵牛的开有利花, 当矮壮素在0.1mg / L的浓度时对花苞的形成最有效.

关键词: 矮壮素;;矮牵牛;;调整株型

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页