

试验研究

花卉栽培用微喷灌智能温室控制系统的研制与应用

[郑为键](#)

((福建省水资源管理中心, 福建 福州 350001))

摘要 微喷灌智能温室控制系统以凝聚名贵花卉实际栽培经验的专家数据库为基准, 结合不同花卉的栽培要求和福建省的气候特点, 通过对温室内的主要环境参数——温度、湿度、土壤湿度、CO₂浓度的综合调控, 为各花卉生长发育提供最佳的生态环境条件。

关键词 [花卉栽培](#); [微喷灌](#); [智能控制](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

分类号

