

范宗宸 老師

現職 生物科技學系 教授

學歷 國立台灣大學農藝學博士

專長1 生物技術

專長2 生物學之生化及分子生物

專長3 種原鑑定

專長4 植物生理學

專長5 功能性基因體學

專長6 農藝及園藝

教師研究成果資料明細



非SCI、SSCI、A&HCI、EI、TSSCI...等具審查機制論文

1. 范宗宸(Ming-Jen Fan)、林俊義(Chien-Yih Lin), 2007-12, (已刊登)

台灣農業研究 56卷4期:327頁~337頁

以RAPD及SSR分子標誌進行樹薯種原遺傳歧異分析及種原鑑定

2. 范明仁(Chung-Chen Fan), -, ()

中央研究院植物學彙刊 卷期:頁~頁

Cryopreservation of in Vitro-grown Shoot Tips of Papaya (*Carica papaya* L[1].) by vitrification

3. 范明仁(Chung-Chen Fan), -, ()

中華農業研究 卷期:頁~頁

以ISSR與RAPD分子標誌分析火鶴花栽培種間遺傳相似性

4. 范明仁(Chung-Chen Fan), -, ()

中華農業研究 卷期:頁~頁

以逢機增殖多型性DNA (RAPD)進行火鶴花栽培種鑑定與遺傳歧異性之研究

5. 范明仁(Chung-Chen Fan), -, ()

中華農業研究 卷期:頁~頁

台灣原生杜鵑屬 (*Rhododendron* spp.) 種原遺傳歧異性之分析

6. 范明仁(Chung-Chen Fan), -, ()

中華農業研究 卷期:頁~頁

台灣落花生種原親緣關係之研究 II. 應用RAPD進行落花生種原親緣關係之研究

7. 范明仁(Chung-Chen Fan), -, ()

中華農業研究 卷期:頁~頁

基因轉殖作物品種檢測技術之開發--利用35S啟動子分子標誌檢測轉基因玉米及大豆

8. 范明仁(Chung-Chen Fan), -, ()

中華農業研究 卷期:頁~頁

應用多型性分子標誌進行番椒屬(*Capsicum*)種原種內與種間遺傳歧異度之分析

9. 范明仁(Chung-Chen Fan), -, ()

中華農業研究 卷期:頁~頁

應用核酸逢機增殖多型性分子標記進行番椒屬種原核心收集遺傳歧異之研究

10. 范明仁(Chung-Chen Fan), -, ()

中華農業研究 卷期:頁~頁
簡化綠豆種原形態結構多樣性之研究