

全国优秀农业期刊
福建省优秀科技期刊

ISSN 2095-5774
CN 35-1317/S

东南园艺

DONGNAN YUANYI

第11卷 第5期 2023年10月

SOUTHEAST HORTICULTURE

Vol.11 No.5 Oct.2023

2023

东南园艺

第十一卷

第五期

二〇二三年十月



图1 村入口主路优化前与优化后 (见第390页)



图2 康养芭蕉道节点优化前与优化后 (见第390页)



图3 稻谷景观节点优化前与优化后 (见第391页)



图4 微菜园景观节点优化前与优化后 (见第391页)



图5 建筑空间节点优化前与优化后 (见第391页)

ISSN 2095-5774



9 772095 577231

10>

福建省农业科学院果树研究所 主办

Sponsored by Fruit Research Institute, Fujian Academy of Agricultural Sciences



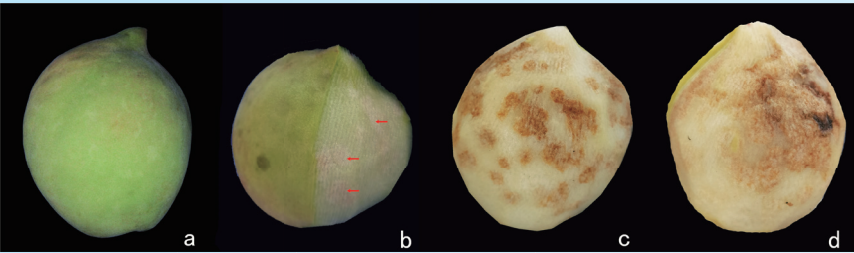


图 1 ‘红花鹰嘴桃’果肉组织异常木栓化症状
注：a- 早期果皮；b- 早期果肉，红色箭头处为白斑；c- 中期果肉；d- 后期果肉
(见第 336 页)



图 2 桃果肉组织病原菌培养
(见第 336 页)

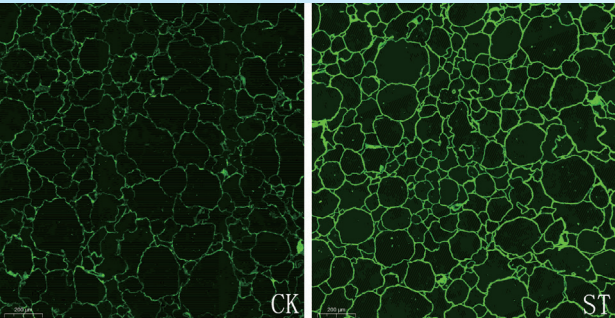


图 3 桃果肉组织木栓质单通道荧光染色效果
(见第 336 页)

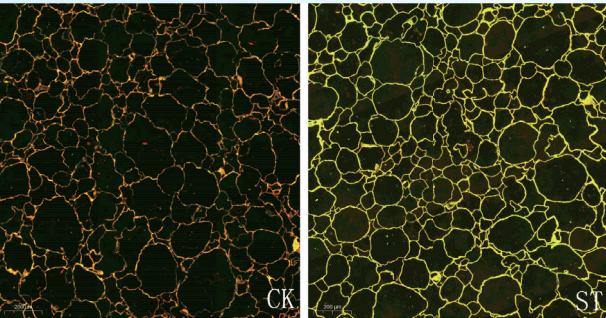


图 4 桃果肉组织木栓质多通道荧光叠加染色效果
(见第 337 页)



图 5 ‘青果 1 号’橄榄果实
(见第 347 页)



图 6 ‘阳光红心’红掌诱导阶段
(见第 356 页)



图 7 红掌增殖阶段
(见第 356 页)



图 8 红掌生根阶段
(见第 356 页)



图 9 红掌移栽苗
(见第 356 页)



图 1 天麻蜜环菌菌株生长情况
(见第 361 页)



图 2 凤凰木根腐病病根
(见第 382 页)



图 3 凤凰木根腐病灵芝菌子实体
(见第 382 页)



图 4 ‘钟玉’梨果实
(见第 394 页)

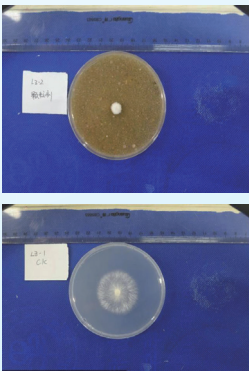


图 5 复合微生物菌剂对灵芝菌抑菌效果
(见第 383 页)

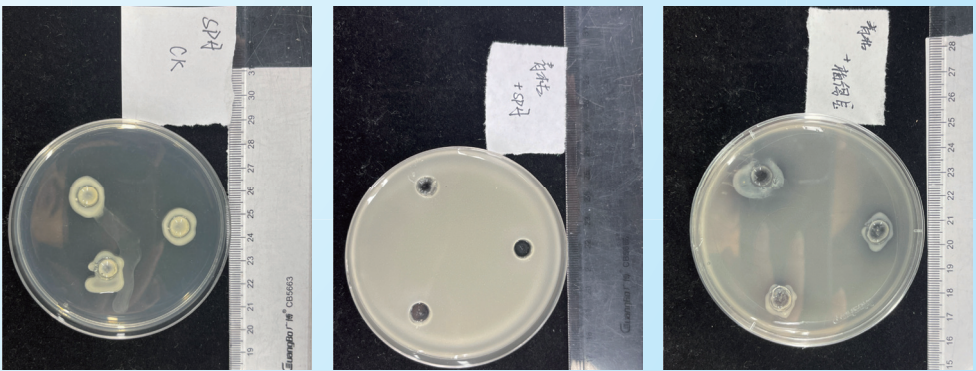


图 6 复合微生物菌剂对青枯雷尔氏菌抑菌效果
注：从左到右依次是菌液处理组、复合微生物菌剂处理组、空白处理组
(见第 384 页)