

福建农业科技



月刊

FUJIAN NONGYE KEJI
FUJIAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

2018.11

主管：福建省农业科学院 主办：福建省农业科学院 福建省农学会

花叶金线莲试管花卉

国家发明专利：一种金线莲试管花卉的制作方法
(专利号ZL 201410066480.1)



ISSN 0253-2301



9 770253 230189

万方数据

本专利将金线莲无菌苗接种至含有独特配方培养基的工艺玻璃瓶内，使无菌苗能够正常生长并有效控制株型，同时避免现有试管花卉中的培养基污染问题。

发明人：黄敏玲、叶秀仙、吴建设、钟淮钦、樊荣辉

专利权人：福建省农业科学院作物研究所

联系方式：0591-87572540 联系人：钟淮钦



微信号：福建农业科技编辑部

福建农业科技

FUJIAN NONGYE KEJI

(月刊)

2018年第11期(总第339期)

1970年创办 公开发行

主管单位:福建省农业科学院

主办单位:福建省农业科学院

福建省农学会

协办单位(排名不分先后):

福建省种子协会

福建省农业厅种植业管理处

福建省植保植检总站

福建省农田建设与土壤肥料技术总站

福建省绿色食品协会

福建省农业生态环境与能源技术推广总站

福建省农业经济技术中心

出版单位:《福建农业科技》编辑部

主编:杨小萍

常务副主编:柯文辉

本期责任编辑:林玲娜

国内发行:福建省福州市邮政局

国内订阅:全国各地邮局(所)

邮发代号:34-15

国外发行:中国国际图书贸易集团有限公司

国外代号:M6643

印刷单位:福州报业鸿升印刷有限责任公司

出版日期:2018年11月28日

国际标准刊号:ISSN 0253-2301

国内统一连续出版物号:CN 35-1078/S

广告经营许可证:(闽)工商广字0067号

国内定价:6.00元

地址:福州市五四路247号

邮编:350003

电话:0591-87884435

E-mail: fjnkyk@163.com

网址:www.fjnkyk.cn

目次

●园艺作物●

- 花叶金线莲试管工艺制作技术 叶秀仙,陈艺荃,樊荣辉(1)
- 铁皮石斛原球茎诱导率提升的研究 黄靖,刘春英,袁亚芳(4)
- 不同整枝方式对健宝南瓜产量及性状的影响
..... 陈阳,林永胜,马丽娜等(7)
- 水淹胁迫对4个树种幼苗叶片生理特征的影响
..... 廖浩斌,谭宗健,孙红梅等(10)
- 15种芳香植物抗氧化活性研究 林霜霜,郑开斌,邱珊莲等(15)
- 中国热带水果寒害研究进展 池敏杰,刘育梅(18)

●植物保护●

- 非致病性尖孢镰刀菌生防菌剂对番茄植株的促生效果
..... 张海峰,肖荣凤,陈燕萍等(22)
- 十字花科蔬菜根肿病发生规律及其防治技术 陈爱华(26)

●粮食作物●

- 福建省三明市“中国稻种基地”建设的对策研究 李齐向,陈由禹(30)
- 甬优17在松溪县种植表现及高产栽培技术 吴守清(34)
- 7个燕麦品种在泰州地区的生产性能和营养品质表现
..... 陆晓燕,董立格,周霞等(37)

●经济作物●

- 高油酸花生新品种引进试验 邱恩娟(41)

●食品科学●

- 红凤菜复合饮料的研制 张帅,张少平,邱珊莲等(44)
- 冷藏时间对两种化学生态型紫苏营养品质的影响
..... 洪涌,郑新宇,郑梅琴等(49)
- 竹纤维素氨基甲酸酯合成工艺的探究 张青海,曾飞虎(54)

●食用菌●

- 黑皮鸡枞菌工厂化设施栽培技术 颜振兰(58)

●农业经济●

- 福建省茶叶出口贸易现状与发展对策 李冬梅(60)
- 对山区县实施耕地提质改造的探索——以尤溪县为例 陈雪花(65)

●简报●

- 棱角山矾虫害咖啡木蠹蛾的防治试验 伍玉英(68)

●图片新闻·广告●

- 国家发明专利(一种金线莲试管花卉的制作方法) (封面)
- 花叶金线莲组培快繁技术 (封二)
- 花叶金线莲试管花卉工艺的制作方法 (封三)
- 花叶金线莲研究成果情况 (封底)

万方数据

FUJIAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

No. 11

November 2018

CONTENTS

Processing Technology of <i>Anemone Roxburghii</i> In-vitro	YE Xiu-xian, et al. (1)
Study on the Increase of Protocorm Induction Rate of <i>Dendrobium candidum</i>	HUANG Jing, et al. (4)
Effects of Different Pruning Ways on the Yield and Traits of Jianbao Pumpkin	CHEN Yang, et al. (7)
Effects of Flooding Stress on Physiological Characteristics of Young Seedling Leaves of Four Tree Species	LIAO Hao-bin, et al. (10)
Study on the Antioxidant Activities of 15 Aromatic Plants	LIN Shuang-shuang, et al. (15)
Research Progress on Cold Damage of Tropical Fruits in China	CHI Min-jie, et al. (18)
Growth-promoting Effects of Non-pathogenic <i>Fusarium Oxysporum</i> as Biocontrol Agent on Tomato Plant	ZHANG Hai-feng, et al. (22)
Occurrence Regularity and Control Technology of Root Swollen Disease in <i>Cruciferous</i> Vegetable	CHEN Ai-hua (26)
Countermeasure on Constructing “Rice Seed Base of China” in Sanming City of Fujian Province	LI Qi-xiang, et al. (30)
Planting Performance and High Yield Cultivation Techniques of Yongyou 17 in Songxi County	WU Shou-Qing (34)
Production Performance and Nutrient Quality of Seven Oat Varieties in Taizhou Area	LU Xiao-yan, et al. (37)
Introduction of New Peanut Varieties with High Oleic Acid	QIU En-juan (41)
Development of <i>Gynura Bicolor</i> Compound Beverage	ZHANG Shuai, et al. (44)
Effects of Refrigerating Time on Nutrient Quality of Two Chemical-Ecotypes of Purple Perilla	HONG Yong, et al. (49)
Study on Synthesis Process of Cellulose Carbamate of Bamboo	ZHANG Qing-hai, et al. (54)
Cultivation Techniques of the Termitomyces Albuminosas Using Factory Facilities	YAN Zhen-lan (58)
Export Trade Status and Development Countermeasures of Tea in Fujian Province	LI Dong-mei (60)
Explore of Quality Improvement and Transformation of Cultivated Land in Mountainous Counties ——Take Youxi County as an Example	CHEN Xue-hua (65)
Test of Controlling <i>Zeuzea coffeae</i> Nietiner in <i>Symplocos tetragona</i>	WU Yu-ying (68)