

全国优秀科技期刊 全国优秀农业期刊 华东地区优秀期刊 福建省优秀科技期刊

ISSN 0253-2301

CN 35-1078/S

CODEN FNKED9



月刊

# 福建农业科技

FUJIAN NONGYE KEJI

FUJIAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

主管：福建省农业科学院 主办：福建省农业科学院

2023.01



## 古两优6915

古两优6915属晚籼迟熟两系杂交稻品种。在华南稻区作双季晚稻种植，全生育期117.8 d，比对照吉丰优1002早熟0.8 d，中抗稻瘟病，米质达部颁三级。

ISSN 0253-2301



01>

9 770253 230233

万方数据

古两优6915（国审稻20220250）是福建省农业科学院水稻研究所用古S×福恢6915配组而成的杂交稻品种，适宜在广东省（粤北稻作区除外）、广西桂南、海南省、福建省南部的双季稻区作晚稻种植。

育种者：福建省农业科学院水稻研究所



公众号：福建农业科技杂志社

# 福建农业科技

FUJIAN NONGYE KEJI

(月刊)

2023年第1期(第54卷第389期)

1970年创刊 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

主编：杨小萍

常务副主编：柯文辉

本期责任编辑：林玲娜

责任编辑：柯文辉、林玲娜、陈文静、刘新永

出版单位：《福建农业科技》编辑部

国内发行：中国邮政集团公司福州分公司

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：2023年1月28日

中国标准连续出版物号：ISSN 0253—2301  
CN 35—1078/S

国内定价：20.00元

地址：福州市五四路247号

邮编：350003

电话：0591—87884435

E-mail：fjnykj@163.com



中国邮政报刊发行

China Post Newspapers & Periodicals Distribution



随心订阅  
“邮”享生活  
·报刊在线订阅网址 BK.11185.cn  
·客户订阅电话 11185  
·全国邮政营业网点  
·合作服务电话 010-68859199

## 目 次

### ●优秀学者论坛●

深圳大鹏新区典型自然与人工植物群落结构特征分析

.....余华金，杨志明，黄玉源，李建仪，李绮恒，余欣繁，秦介堂（1）

### ●园艺科学●

油茶闽43叶绿体基因组序列特征及其近缘物种亲缘关系分析

.....王小薇，陈世品（9）

紫玉兰花挥发油成分鉴定及其生物活性分析

.....孙娅，解修超，徐易洁，邓百万（18）

35份福建省地方山药种质资源的适应性评价

.....陈阳，周先治，玛丽娜，林永胜（24）

不同部位及ABT浓度对鲜食型花生扦插效果的影响

.....龙安，陈剑洪，郭陞垚，詹柳琪，黄佳华（32）

### ●粮食科学●

耐热甘薯品种筛选及生理机理探析 .....施小梅（37）

### ●微生物科学●

辣椒不同栽培土壤/基质真菌群落结构特征分析

.....马慧斐，朱海生，李永平，黄昊，康玉妹，温庆放，薛珠政（43）

食品能力验证样品中沙门氏菌的分离与多相分类鉴定

.....何肖云，饶秋华，吕新，刘兰英，傅建炜（51）

### ●农业经济●

广西壮族自治区植被覆盖度时空变化及多元化因子分析

.....杨君楠，狄光智（58）

浙江省江山市公益林地涵养水源功能和价值评估

.....刘基霞，姚任图，邵华亮，吴家森，曾小翠（66）

2007—2021年我国菌草研究文献计量分析

.....蓝江林，车建美，刘波，王阶平，陈燕萍，郑雪芳（73）

# FUJIAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

No. 1

January 2023

## CONTENTS

### Outstanding Scholars Forum

- Structural Characteristics Analysis of Typical Natural and Artificial Plant Communities in Dapeng New District of Shenzhen ..... YU Hua-jin, *et al.* (1)

### Horticulture Science

- Analysis of the Sequence Characteristics of Chloroplast Genome and the Genetic Relationship of Closely Related Species of *Camellia oleifera* Min 43 ..... WANG Xiao-wei, *et al.* (9)
- Component Identification and Biological Activity Analysis of the Volatile Oil from the Flowers of *Magnolia liliiflora* ..... SUN Ya, *et al.* (18)

- Adaptability Evaluation of 35 Local Germplasm Resources of Chinese Yam in Fujian Province ..... CHEN Yang, *et al.* (24)
- Effects of Different Parts and ABT Concentrations on the Cutting Effect of Fresh-eating Peanut ..... LONG An, *et al.* (32)

### Food Science

- Screening and Physiological Mechanism Analysis of Heat-resistant Sweet Potato Varieties ..... SHI Xiao-mei (37)

### Microbiology science

- Analysis on the Community Structure Characteristics of Fungi in Different Cultivated Soils/Substrates of Pepper ..... MA Hui-fei, *et al.* (43)
- Isolation and Polyphasic Taxonomy of *Salmonella* in Food Proficiency Testing Samples ..... HE Xiao-yun, *et al.* (51)

### Agricultural Economy

- Analysis on the Temporal and Spatial Variation and Diversification Factors of Vegetation Coverage in Guangxi Zhuang Autonomous Region ..... YANG Jun-nan, *et al.* (58)
- Water Conservation Function and Value Evaluation of Public Welfare Forest Land in Jiangshan City of Zhejiang Province ..... LIU Ji-xia, *et al.* (66)
- Bibliometric Analysis of Research Literatures on Juncao in China from 2007 to 2021 ..... LAN Jiang-lin, *et al.* (73)



## 古两优 6915 品种特征特性

2020 年参加华南感光晚籼组联合体区域试验，平均亩产 531.8 kg，比对照增产 3.9%；2021 年续试平均亩产 495.9 kg，比对照增产 1.3%；两年区域试验平均亩产 513.9 kg，比对照增产 2.6%；2021 年生产试验，平均亩产 519.5 kg，比对照增产 5.1%。株高 113.2 cm，穗长 23.8 cm，每亩有效穗数 17.4 万穗，每穗总粒数 144.7 粒，结实率 79.7%，千粒重 28.5 g。抗性：稻瘟病综合指数两年分别为 3.3、2.1，穗颈瘟损失率最高级 3 级，白叶枯病 9 级，褐飞虱 9 级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，高感褐飞虱。米质主要指标：糙米率 80.3%，整精米率 56.2%，粒长 7.5 mm，长宽比 3.7，垩白度 1.6%，透明度 1 级，碱消值 5.9 级，胶稠度 84 mm，直链淀粉含量 17.3%，达到农业行业 NY/T 593-2013《食用稻品种品质》标准三级。