

福建农业科技



月刊

FUJIAN NONGYE KEJI
FUJIAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

2020.09

主管：福建省农业科学院 主办：福建省农业科学院

福米麦1号

2004年从墨西哥国际玉米中心引进的裸大麦‘04M评122’变异株中经系统选育而成。



ISSN 0253-2301



该品种经第七届福建省农作物品种审定委员会第三次会议认定通过(认定编号：闽认杂 2016001)，由福建省农业厅 2016 年 12 号通告公布。作籽粒收获适宜闽东南地区冬季种植，作麦苗收获全省均可种植。

选育单位：福建省农业科学院作物研究所

选育人员：陈剑锋、罗维禄、邱国清、黄荣元、张扬、张秋英



微信号：福建农业科技编辑部

福建农业科技

FUJIAN NONGYE KEJI

(月刊)

2020 年第 9 期(总第 361 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

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

责任编辑：柯文辉、林玲娜、陈文静、刘新永

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：2020 年 9 月 28 日

国际标准连续出版物号：ISSN 0253—2301

国内统一连续出版物号：CN 35—1078/S

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：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
·客户订电话 11185
·全国邮政营业网点
·合作服务电话 010-68859199

关注“中国邮政微邮局”
微信公众号

扫描订阅
《福建农业科技》

目 次

●动物科学●

宏基因组学揭示鳗鲡养殖环境微生物抗性基因的赋存特征

..... 黄 薇, 廖 茜, 罗土炎 等 (1)

蛹草拟青霉 FY1421 培养物对南美白对虾生长性能、血液生化指标和免疫功能的影响

..... 刘晓红, 黄钦耿, 梁 玲 等 (6)

●作物科学●

乡村振兴背景下水稻全产业链体系构建及其关键技术

..... 郑红艳, 林满红, 翁佩莹 等 (12)

海藻寡糖生物肥对水稻产量及土壤菌群的影响

..... 陈兴麟, 刘 洋, 罗土炎 等 (19)

泉州地区高产优质花生新品种引进与鉴定

..... 詹柳琪, 陈剑洪, 郭陞垚 等 (26)

晶两优 1377 在宁化县作烟后稻种植表现及高产栽培技术 廖美雄 (31)

●园艺科学●

8 份不同地区山药资源营养成分比较分析

..... 陈 阳, 马丽娜, 李金贵 等 (35)

不同中药配方颗粒药渣栽培灵芝研究 蔡 良, 欧阳冬青, 施华蓉 等 (39)

4 种不同类型林分下仿野生栽培灵芝品质分析 廖 晖 (45)

●农业经济●

基于 Citespace 的农村产业融合研究综述 陈 璇, 赵夫明, 沈月琴 (49)

福建省农业农村厅网站升级的规划设计与再思考 陈 昕 (56)

宁德市农业面源污染现状、存在问题及治理对策 骆 艺 (61)

新农科《创新创业实践》教学模式改革与课程思政有机融合的探析

——基于国家级社会实践一流本科课程建设背景

..... 潘鹤立, 陈清西, 郑超明 等 (65)

FUJIAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

No. 9

September 2020

CONTENTS

- Occurrence Characteristics of Antibiotic Resistance Genes in the Culture Environment of Eel Revealed by Metagenomics
..... HUANG Wei, *et al.* (1)
- Effects of *Paecilomyces Militaris* FY1421 Culture on the Growth Performance , Blood Biochemical Indexes and Immune Function of
Penaus Vannamei LIU Xiao-hong, *et al.* (6)
- Construction of the Whole Rice Industry Chain System and Its Key Technologies Under the Background of Rural Revitalization
..... ZHENG Hong-yan, *et al.* (12)
- Effect of Algal Oligosaccharide Bio-fertilizer on Rice Yield and Soil Microflora CHEN Xing-lin, *et al.* (19)
- Introduction and Identification of New Peanut Varieties with High Yield and High Quality in Quanzhou
..... ZHAN Liu-qi, *et al.* (26)
- Planting Performance and High-yield Cultivation Techniques of Jingliangyou 1377 as the Rice After Tobacco in Ninghua County
..... LIAO Mei-xiong (31)
- Comparative Analysis on Nutritional Components of 8 Chinese Yam Resources in Different Regions CHEN Yang, *et al.* (35)
- Study on the Cultivation of *Ganoderma Lucidum* with Different Chinese Medicine Granule Residues CAI Liang, *et al.* (39)
- Analysis on the Quality of *Ganoderma Lucidum* Cultivated in Imitating Wild Condition Under 4 Different Stand Types
..... LIAO Hui (45)
- Research Review on Rural Industrial Convergence Based on Citespace CHEN Xuan, *et al.* (49)
- Planning , Design and Reconsideration on the Website Upgrade of Fujian Department of Agriculture and Rural Affairs
..... CHEN Xin (56)
- Current Situation , Existing Problems and Countermeasures of Agricultural Non-point Source Pollution Ningde County
..... LUO Yi (61)
- Analysis on the Integration of the Reform of Innovation and Entrepreneurship Practice Teaching Mode and the Curriculum Integrated
with Ideological and Political Education——Based on the Background of National First-class Undergraduate Course Construction
in Social Practice PAN He-li, *et al.* (65)