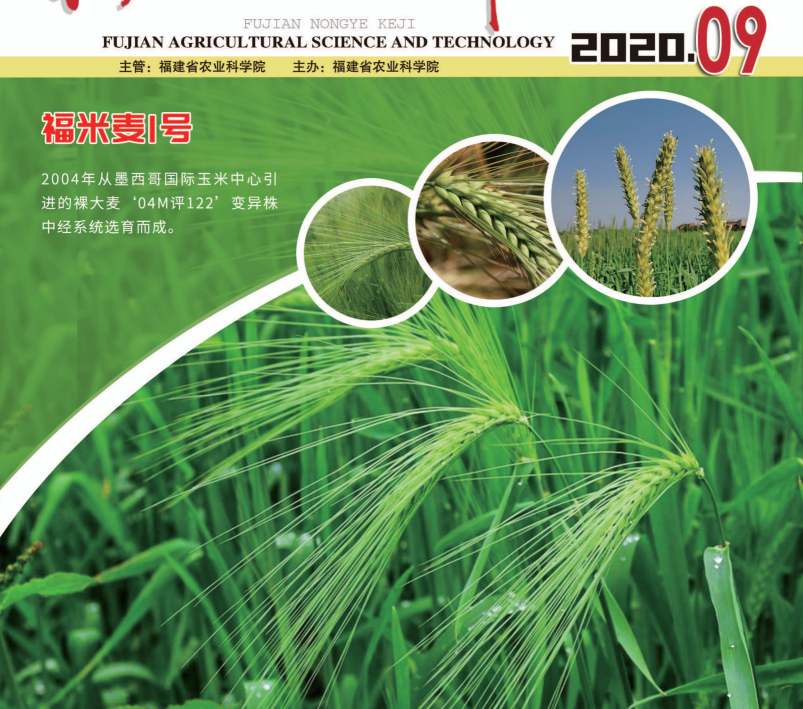
ISSN 0253-2301 CN 35-1078/S **CODEN FNKED9**



构建松业和



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



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: M 6643

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







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

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 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 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

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
$ Effects \ of \ \textit{Paecilomyces Militaris} \ \ \text{FY} 1421 \ \ \text{Culture on the Growth Performance} \ , \ \ \text{Blood Biochemical Indexes and Immune Function of } $
Penaeus 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
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
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 \cdots 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
Planning, Design and Reconsideration on the Website Upgrade of Fujian Department of Agriculture and Rural Affairs
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)