

浙内准字第 B021 号

中国期刊全文数据库收录期刊

中文科技期刊数据库收录期刊

内部资料 免费交流



QK2037657

宁波农业科技

NINGBO AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



宁波市农业科学研究院 主办

2020

2

万方数据

宁波农业科技

NINGBO NONGYE KEJI
(季 刊)

2020年第2期

(1973年创刊 总第170期)

主办:

宁波市农业科学研究院

主编:

陈若霞

副主编:

姚红燕

编辑委员会:

王毓洪 孙志栋 孙泽祥

金树权 严成其 吴银良

吴雄飞 张松柏 陆永法

郑金土 徐志豪 章建红

责任编辑:

张 艳

地址:

宁波市鄞州区德厚街19号

邮编:

315040

电话:

(0574)89184004

传真:

(0574)89184012

网址:

www.nbnky.org.cn

E-mail:

nbnkykj@163.com

印刷:

宁波报业印刷发展有限公司

出版日期:

2020年6月

刊名题字:

沙孟海

印数: 900本

目 次

·试验研究·

螺虫乙酯及其代谢物在番茄中的储藏稳定性

..... 付岩, 张莉, 凌淑萍, 等 (2)

优质薄皮甜瓜新品种‘翡翠绿宝’的选育

..... 马二磊, 臧全宇, 丁伟红, 等 (8)

基于EST-SSR分子标记的草莓遗传多样性分析

..... 沈岚, 焦云, 张国芳 (11)

榨菜品种比较试验

..... 李海波, 李兴鹏 (14)

·专论综述·

丽水市莲都区森林风景资源特征分析

..... 郑晓鸣, 仇建习, 吕贤良, 等 (16)

花椰菜营养价值及其产业简况与发展趋势

..... 孟秋峰, 王洁, 高天一, 等 (24)

都市特色农业提升发展的对策建议—以奉化水蜜桃为例

..... 王凯, 徐志豪, 詹柴, 等 (26)

优良种苗

早籼‘甬籼634’的特征特性及栽培要点

..... 金林灿, 施贤波 (28)

·实用技术·

黄泥拱毛笋高产栽培技术 蒋利云, 徐如君, 张兆康, 等 (30)

中国樱桃避雨设施栽培技术 刘珠琴 (31)

·科技信息·

全国大规模小麦机收告捷 机收率达97% (15)

封面图片说明

2020年5月,宁波市农科院作物所育成的早熟、高产水稻品种‘甬籼634’通过浙江省主要农作物品种审定委员会审定(浙审稻2020004)。该品种千粒重显著高于对照品种,增产潜力巨大,且熟期早,是课题组育成的首个兼顾早熟和超高产性状的突破性品种。2020年已推荐参加国家区试早籼早中熟组。图为‘甬籼634’成熟期表现。

早籼稻‘甬籼 634’的特征特性及栽培要点

