

请输入关键词

您的位置：[首页](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [详细内容](#)

农产品保鲜加工团队研究论文入选2021年度“领跑者5000（F5000）顶尖学术论文”

来源：作物所 作者：刘晨霞 发布时间：2022-01-17 09:03:11 浏览次数：95 次 【字体：小 大】

我院作物所农产品保鲜加工研究中心论文“气调贮藏对‘徐香’猕猴桃采后保鲜效果影响”（食品工业科技，2020，41(02):279-282,287）（康慧芳为第一作者，乔勇进为通讯作者）入选2021年度“领跑者5000（F5000）——中国精品科技期刊顶尖学术论文”。该论文主要聚焦猕猴桃贮藏过程中的气体环境对猕猴桃品质代谢机制进行了系统研究，为猕猴桃气调保鲜研究和技术应用提出了理论基础和技术借鉴。

中国精品科技期刊顶尖学术论文领跑者5000（F5000）是为了提升“中国精品科技期刊”品牌价值，巩固精品期刊学术影响力，构建展示精品期刊最高学术水准的舞台而设立，由中国科学技术信息研究所利用科学计量指标和同行评议结合的方法，从我国7000多种期刊中遴选前300本精品科技期刊，之后遴选出的优秀学术论文，集中展示我国精品科技期刊上发表的最高端的学术研究成果。

尊敬的作者：

您好，我是《食品工业科技》的主编冯媛媛，感谢您投稿《食品工业科技》，您的支持是我们前进的动力。

中国精品期刊是国家科学技术部“中国精品科技期刊战略研究”的项目结果，从我国7000多种期刊中遴选前300本，以提升优秀学术期刊质量和影响力，带动我国科技期刊整体水平进步。领跑者5000（F5000）——中国精品科技期刊顶尖学术论文（具体介绍见附件），是中国科学技术信息研究所利用科学计量指标和同行评议结合的方法，在中国精品科技期刊中遴选出的优秀学术论文。

您在我刊发表的论文（具体文章名称请见附件EXCEL表）被评选为2021年的F5000论文，这代表着您学术成果的权威性，在这里对您的入选表示深深的祝贺！

根据F5000的要求，您需要按照文档要求（见附件），撰写中英文长摘要，并于2022年1月20日前返回到此邮箱中，并将邮件主题命名为F5000+第一/通讯作者，例：F5000+冯媛媛。

若想了解更多信息，请登录中信所官网[中信所网站\(istic.ac.cn\)](http://istic.ac.cn)，F5000官网<http://f5000.istic.ac.cn/f5000/index>。

如有疑问，欢迎您拨打010-87244116-8061联系我，再次感谢您对《食品工业科技》支持。



农产品保鲜加工团队研究论文获得2021年度领跑者5000 (F5000) 顶尖学术论文

我院生态所论文入选2020年度“F5000中国精品科技期刊顶尖学术论文”

我院生态所论文入选2020年度“F5000中国精品科技期刊顶尖学术论文”

长三角科技期刊发展联盟农科类分联盟揭牌成立

《食用菌学报》《上海农业学报》参与倡议成立长三角科技期刊发展联盟农科类期刊分联盟

我院生态所论文入选2020年度“F5000中国精品科技期刊顶尖学术论文”

我院生态所论文入选2020年度“F5000中国精品科技期刊顶尖学术论文”

我院林木果树研究所专家指导都江堰猕猴桃产业发展

东方卫视就猕猴桃膨大剂安全相关问题采访我院科技人员

谈平 副研究员 科技期刊编辑出版发行

[【打印正文】](#)

[分享到:](#)

奉浦院区地址

上海市奉贤区金齐路1000号

邮编: 201403

电话: 021-62208660

华漕院区地址

上海市闵行区北翟路2901号

邮编: 201106

电话: 021-62208660

版权所有: 上海市农业科学院

网络支持: 上海市农业科学院信息化办公室

Copyright © saas.sh.cn. All Rights Reserved

 公安备案号 31012002002003 沪ICP备19007860号-1