

ARM

中国科技论文统计源期刊
中国核心学术期刊(RCCSE)

中国学术期刊影响因子年报统计源期刊

ISSN 1671-9646

CN 14-1310/S

农产品加工[®]

8_下2015
总第390期

RODUCTS

ROCESSING

NONGCHANPIN JIAGONG



常州知名商标

脱水蔬菜、农副产品专业干燥生产厂家



董事长:王荣华 手机:13901508015(24小时)

网址:<http://www.tongyidrying.com>

销售热线:0519-88672588 88672688

服务热线:0519-88671389

传真:0519-88679208

地址:江苏省常州市武进区郑陆镇中降

邮编:213115

E-mail: wrh99@163.com

统一干燥

常州市统一干燥设备有限公司
CHANGZHOU TONGYI DRYING EQUIPMENT CO., LTD

万方数据



农产品加工

NONGCHANPINJIAGONG



ISSN 1671-0648

CN 14-1310/S

中国科技论文统计源期刊

中国核心学术期刊(RCCSE)

中国农产品加工业专业媒体

<http://www.ncpjgzk.com>

首页

期刊简介

编辑规范

过往期刊

专家介绍

科研动态

学会窗口

产学研风采

产品展台

留言板

联系我们



搜索

科技创新等栏目。本刊选材严谨，编辑规范，出版及时，服务周到。您需要发表文章吗？选择向《农产品加工》投稿吧，您辛勤的付出将会得到更加精彩的回报。


《农产品加工》为大16开本，内文88页，四封为彩色铜版印刷。《农产品加工》拥有量大面广的读者群。欢迎在《农产品加工》刊登广告，我们将竭诚为您服务，为您提供最有效的宣传模式，助排您的事业一帆风顺。

欢迎订阅《农产品加工》，上旬刊邮发代号为22-121，下旬刊邮发代号为22-19，每册定价8.00元，全年24期，年定价为192.00元。全国各地邮局均可订阅，也可直接与杂志社联系订阅。地址：山西省太原市双塔东街124号润汇大厦B座2102室，邮编：030012。

在线投稿：<http://www.ncpjgzk.com>

投稿信箱：ncpjgzk@163.com

电话：0351-4000065



www.cnki.net
中国知网基础施建工程

编号: CST-JIFR 2014 NCJX

中国学术期刊影响因子年报 (自然科学与工程技术*2014版)

期刊名称: 农产品加工 (学刊)

主办单位: 山西省农业机械化科学研究院 等

学科类别: 食品科学技术

研究层次: 技术研究

CN / ISSN: CN 14-1310/S ISSN 1671-9646

计量指标统计表

三、影响因子 (JIF)								
影响因子种类	当年指标	影响因子	他引影响因子	影响因子学科排序				
复合JIF	0.041	0.548	0.500	30/55				
期刊综合JIF	0.039	0.381	0.332	31/55				
技术研究类JIF	0.039	0.358	0.309	21/22				
四、其他参考指标								
基金论文比	引用期刊数	引用期刊数	被引半衰期	被引期刊数	他引总引比	互引指数	WEB即年下载率	WEB下载量/万次
0.47	7.1	1167	4.3	524	0.93	30/12	32	14.96

注: 1. 各项指标定义参见《中国学术期刊影响因子年报》数据源统计规范汇编《自然科学与工程技术》。

2. 期刊编辑部可登录中国知网“中国影响力统计与分析数据”核查各项统计数据。







数字报刊发行领军者
bookan 博看网
bookan.com.cn

CONTENTS

Stability of Anthocyanins from Grape Pomace	ZHANG Yutong, et al. (1)
Experiments of Hot-air Drying Characteristics on White Radish	LV Junlong, et al. (4)
Preparation Method about Beef Protease Hydrolysate	WANG Dan, et al. (8)
The Effect on Physicochemical Property by Adding Yeasts in High Salt Liquid Soy Mash	YANG Qingwei (11)
The Effects of Different Concentrations of Chlorine Dioxide for Fresh-cut Shawo Green Turnip Storage Quality	LI Ziqiang, et al. (13)
Formulation and Process Research of Fermented Apricot Drinks	XU Anjun, et al. (17)
Process Design for Extracting Teasaponin	LU Shunzhong, et al. (19)
The Effect of the Pretreatment Process of Tobacco Stalk on the Return Permeability	GAO Peng, et al. (22)
Control Techniques of Oval Kumquat Rice Wine Brewing Using Feeding Method	YANG Lvye, et al. (25)
Optimization of the Chlorophyll Extraction Method from <i>Momordica Charantia</i>	LI Yuhui, et al. (28)
Acute Toxicity Experience to Goldfish of <i>Ofloxacin</i> , <i>Norfloxacin Lactate</i> and <i>Enrofloxacin</i>	BI Tiantian, et al. (31)
Sterilization Conditions and Nutrient Component of Fruit-vegetable Gruel	WANG Haitang, et al. (34)
Comparison and Analysis of Two Kinds of Solid Phase Extraction Column Purification for Determination of Benzene and (a) pyrene in Vegetable Oils by Reversed Phase High Performance Liquid Chromatography	LIU Yunwen, et al. (38)
Comparison of Different Culture Media for Detection of <i>Listeria Monocytogenes</i>	CHEN Yuxin, et al. (40)
Determination of Tryptophan in Milk Powder by Amino Acid Analyzer	PU Yunyue, et al. (42)
Determination of Benzo (a) pyrene in Animal and Vegetable Fats and Oils by Gel Permeation Chromatography-High Performance Liquid Chromatography	XU Hanqi (44)
Information Service System for Farmer Professional Cooperative in Shanxi	ZHAO Yongsheng, et al. (42)
Konjac Powder Processing and Utilization Research in China	TAN Xiaodan, et al. (49)
Research Status of Oat Quality and Oat Food Development	LU Wei, et al. (52)
Research Progress of <i>Toona sinensis</i> Fresh-keeping and Processing Applications	WANG Qing, et al. (56)
Application of Supercritical Fluid Extraction Technology in Processing of Agricultural Products	LIU Hao, et al. (59)
Problems and Countermeasures in the Development of Rural Electronic Commerce	ZHAO Wen, et al. (61)
Broadcast and Food Safety Control in Rural Area	ZHU Kai (63)
Discussion on the Development Path of Pollution-Free Agriculture Products, Green Food and Organic Product in Shanxi Province	HAO Zhiyong, et al. (66)
Analysis of Agricultural Straw Resources Based on Pathway Problems and Strategies	SUN Bo (68)
Problem-based Learning Combine with Task-based Learning in Teaching of Food Quality and Safety Major at Medical School	ZHOU Quan, et al. (71)
Reform and Practice of Food Science and Engineering Specialty in Practical Teaching	LI Sufen (74)
Investigation on the Strategies for Reform and Improvement of Graduate Cultivation System in Provincial Universities and Colleges	WANG Weimin, et al. (77)
Investigation and Reformation of Cereal Engineering Construction	CHEN Haihua (81)
Discuss and Countermeasures on the Internship in Higher Vocational Colleges	SONG Shuhong, et al. (85)
Practice and Reflection of Case Teaching Method Applied on Food Safety and Quality Control	WANG Bohua (87)

山西惠农源农业机械有限公司

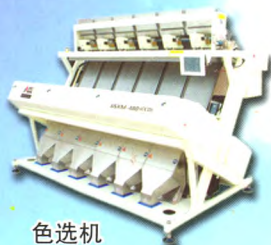
山西省农机购置补贴机具指定经销商

主要经营:

农副产品加工机械: 清洗、色选、粮食烘干机、碾米机、抛光机、面粉机、榨油机、过滤机;
果蔬加工机械: 红枣去核机、切菜机、洗菜机、核桃去皮机、烘干机、制冷设备、真空包装机、称量机等;
饲草(料)加工机械: 秸秆压块机、铡草机、揉丝机、搅拌机、颗粒机;
养殖设备: 鸡笼、料线、水线、刮粪、热风炉、网围栏、孵化器;
设施农业机械: 卷帘机、棉被、杀虫灯、加温炉、喷灌、滴灌;
提供农副产品加工、果蔬加工、制冷设备、饲草(料)加工、养殖设备、设施农业机械成套设备的设计、安装、调试一条龙服务。



地仓式磨粉机



色选机



大棚卷帘机



低温榨油机



果蔬烘干机



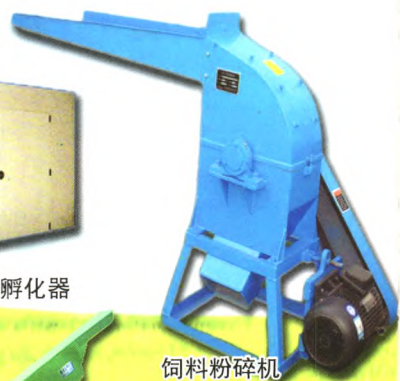
振动去石机



榨油机



全进全出孵化器



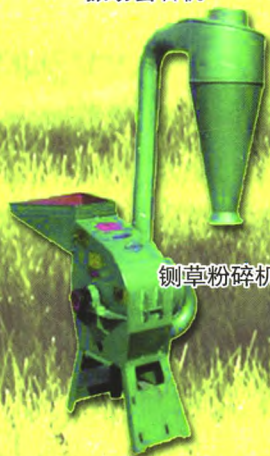
饲料粉碎机



饲料粉碎混合机



揉丝机



铡草粉碎机



大型铡草机



小型铡草机



山西惠农源农业机械有限公司欢迎您的光临!
愿与您成为永久的合作伙伴!

总经理: 张丽华

电话: 0351-7035986 13903407960

网址: //www.sx-hny.com

邮箱: sx_hny@126.com

地址: 太原市平阳路 104 号(山西省农机总公司)

中国标准连续出版物号:
万方数据

ISSN 1671-9646
CN 14-1310/S

定价: 8.00 元(本册)
96.00 元(全年)

邮发代号: 22-19

ISSN 1671-9646



16>

9 771671 964151