

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

我国农产品干燥技术的发展现状与方向

The Present Situation and Developing Trend of Drying Technology of Agricultural Products in China

稿件编号: 19900313

中文关键词:农产品;干燥技术

英文关键词: Agricultural products Drying technology.

基金项目:

作者	单位	1,00	1,00	1,00	1,08	(8)
李笑光	中国农业工程研究设计院					
何晓鹏	中国农业工程研究设计院	4	4	16	nd 7 nd	20
谢奇珍	中国农业工程研究设计院	1,06	1,00	100		(6)
高学敏	中国农业工程研究设计院	-	- 100		-6	

摘要点击次数:9

全文下载次数: 8

中文摘要:

干燥技术是一门广泛应用于粮食、农副产品、食品等加工行业的综合性技术,在我国正处于大力发展和进一步提高技术水平、降低能耗的阶段。本文比较全面地介绍了我国农产品干燥技术的现状,典型设备以及理论研究与电子计算机应用方面的进展情况,并对今后的发展方向提出了建议。

英文摘要:

Drying is a comprehensive technology widely used in agricultural products and by-products and food processing as we ll as other processing industry. It is on the stage of energetically popularizing, improving technical level further, and reducing energy consumption in our country. This paper summarized the present situation of drying technology of agricultural products, typical eguipments, theoretical research and the application of electronic computer in our country, and it also gave some suggestions on the developing trend of drying technology in the future.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第607236位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计