

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

科技频道 首页 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >>现代农业 >>贮藏加工 >>燕麦β-葡聚糖、淀粉、蛋白质、油及燕麦抗氧化麸皮、片、米、粉、胚芽研制

请输入查询关键词

科技频道 捜索

燕麦β-葡聚糖、淀粉、蛋白质、油及燕麦抗氧化麸皮、片、米、粉、胚芽研制

关 键 词: β-葡聚糖 蛋白质 淀粉 疗效食品 燕麦深加工 提取

所属年份: 2001

成果类型:应用技术

所处阶段: 中期阶段 成果体现形式:新产品

知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位: 张家口市燕麦生物制品有限公司

成果摘要:

该项目通过对燕麦β-葡聚糖、淀粉、蛋白质和燕麦油提取工艺的研究,使燕麦中功能保健成份被浓缩提取,从而广泛应 用于食品、制药和农药等方面。该项目填补了国内空白,达国际先进水平。

成果完成人: 朱长莲;乔玉;刘河

完整信息

行业资讯

加工番茄种植技术服务体系建设 加工番茄生产技术培训体系建设 棉种过量式稀硫酸脱绒设备 机采棉加工技术综合示范 红花种植、加工产业化开发 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料... 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综... 真空碳氮共渗技术在棉花轧花... 多功能自动炒栗机

1000吨胡萝卜蔬菜果加工

成果交流

推荐成果

·浙江(义乌)果蔗星火特色产业基地	04-23
· 中国(浙江)蜂业星火特色产业基地	04-23
中国(探江)海深海小立日 棒溶加工	04.00

· 中国(浙江)海洋渔业产品精深加工... 04-23 · 衢江区出口农产品加工星火特色产... 04-23

·大姜深加工产业化孵化技术开发研... 04-23

· 山产品加工 04-23

· 上海市有机食品生产和加工管理体... 04-23

Google提供的广告

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布