

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

搜索

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\(浙江\)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

>> 信息发布