

科技简讯

“948”项目《多功能食用纤维素》通过验收

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 该项目属于工业类型,主要通过引进消化国外生产新工艺、新技术、新设备开发有市场前景的食用纤维素新产品和新品种,最终将上述成果用于建成食用纤维素生产线,从而实现了引进成果产业化的目标。该项目 1996年被列为引进项目,20 01年 11月 26日进行了现场查定,同年 11月 30日在北京组织专家对该项目进行会议验收,与会专家听取了课题组对该项目的完成情况汇报,查阅有关报告和现场检查材料,经充分讨论和评议一致认为: 1.项目组通过调研确定从德国瑞登梅尔 (J R S)公司引进食用纤维素有关技术。研制出以植物纤维原料为基础的多功能纤维素型食品添加剂。其产品质量指标达到国外同类。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页:

扩展功能
本文信息
▶ <a href="#">Supporting info</a>
▶ <a href="#">PDF(95KB)</a>
▶ <a href="#">[HTML全文](0KB)</a>
▶ <a href="#">参考文献[PDF]</a>
▶ <a href="#">参考文献</a>
服务与反馈
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶ <a href="#">加入我的书架</a>
▶ <a href="#">加入引用管理器</a>
▶ <a href="#">引用本文</a>
▶ <a href="#">Email Alert</a>
相关信息
▶ <a href="#">本刊中 无 相关文章</a>
▶ <a href="#">本文作者相关文章</a>