

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 微型食品膨化机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微型食品膨化机

关键词: **微型食品膨化机** 谷类食品 节能 食品加工机械

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 沈阳农业大学

成果摘要:

使谷类食品膨化机械微型化。膨化工艺使谷类粮食不经粉碎和加工序一次加工成熟食品。对于探讨利用颗粒粮食在粉碎过程中释放出的热直接被它本身吸收,使生食转变成熟食,降低食品加工成本,节能,加强食品卫生防疫,防止环境污染等具有深远意义。该机配备动力为220伏电压,752瓦单项电机。生产率为每小时5公斤。总体外形尺寸为310×300×540毫米,总重34公斤,制造成本180元,填补了同类产品微型化国内空白。其结构简单,使用方便,具备一台普通C180车床即可制造。适合家庭从事食品加工生产。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 一次性全降解植物纤维生产线开发
- 黄土地区石油污染物的迁移转...
- 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 特种聚醚多元醇
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...
- 空心微珠系列产品
- 蛋白脲系列产品生产工艺研究
- 利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布