

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 吉HJ-150型节能塔式粮食烘干机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

吉HJ-150型节能塔式粮食烘干机

关键词: **节能** **除湿干燥** **谷物干燥机** **气流干燥** **塔式干燥机**

所属年份: 1998

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: 吉林省梨树县粮食技术开发公司

成果摘要:

该项目针对吉林省盛产玉米, 数量多、水分大、烘干降水任务繁重的现状, 从1996年开始研制新型粮食烘干机, 在北方省份推广应用。主要创新点: 节能, 把烟道和冷却玉米后的余热充分利用, 效果显著。加之大风量和热塔的热风工艺的选定, 使节能更加明显。塔内从上至下单号进气槽以顺流排潮, 双号进气槽设置分流角状气槽, 以顺流为主还有混流作用的逆流排潮, 使玉米受热均匀, 烘后玉米品质好。设计三角形换热器, 解决玉米在管上滞留而产生焦糊粒的问题。玉米在塔内流动通畅, 不会发生由杂质造成的堵塞现象, 可实现烘干期不清塔还能安全生产。采取低温大风量烘干玉米, 效果显著。

成果完成人: 刘延林;富成华;马光;王景;刘恒立

[完整信息](#)

行业资讯

[玉米秸秆综合利用技术及其产...](#)

[酒精废醪液干化处理综合利用](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[5万亩人工生态育苇综合技术开发](#)

[畜禽粪便育蛆养殖技术](#)

[生物有机复合肥生产及应用](#)

[复合营养型秸秆饲料开发](#)

[利用城市污泥作缓释肥、植物...](#)

[以秸秆为原料制备农用保水剂...](#)

[西北特有籽瓜综合利用及绿色...](#)

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布