

玉米秸秆工业化处理技术的试验研究

Study on the Industrialized Processing Technology of Cornstalks

投稿时间: 1996-7-15

稿件编号: 19960439

中文关键词: 玉米秸秆; 工业化处理技术

英文关键词: Cornstalks Industrialized processing technology

基金项目: 陕西省科委农业科技攻关项目

作者	单位
杨中平	西北农业大学
杨林肯	西北农业大学
郭康权	西北农业大学
薛少平	西北农业大学

摘要点击次数: 8

全文下载次数: 15

中文摘要:

对开发的玉米秸秆工业化处理技术进行了试验研究。结果表明,玉米秸秆经分离处理后,能显著提高其利用价值和效果,实现物尽其用,获得最佳的社会和经济效益。分离试验已初步成功,并开发出外皮人造板和模压包装材料等新材料

英文摘要:

The experiment shows that the industrialized processing technology applied in treatment of cornstalks can promote the profitable utilization of the individual parts of the cornstalks and improve quality of the products. The man made board and packing material with the cornstalks are developed preliminarily and will have market prospect as a new resource.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607236位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计