

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 养殖业机械化技术-肉牛秸秆调质加工处理机械化技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

养殖业机械化技术-肉牛秸秆调质加工处理机械化技术

关键词: 牛机械化 秸秆调质 肉牛 育肥 饲料加工

所属年份: 2002

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: 沈阳农业大学农学院

成果摘要:

该项目将农作物秸秆加工呈丝状, 再经生物发酵, 达到软化并有醇香味, 提高秸秆适口性, 增加牛羊采食量, 加快了生长, 提前出栏。为了便于农民应用, 研究出将7天发酵改为当天发酵的快速发酵法, 由于饲料充足, 使牛羊放牧改为舍饲, 加快育肥。玉米籽实由粉料改为破碎料喂饲以及盐水发酵等。在组织管理措施上, 加强领导, 建立推广协作网。将配套模式编制成VCD, 并在中央、省、市电视台进行播放, 积极广泛宣传。并加强技术培训, 建立技术指导小组, 实行边推广边指导, 以典型引路, 及时交流等。经4年实施, 累计推广牛为63万余头, 羊为116万余只, 应用秸秆214余万吨, 分别比计划数量提高了531%、288%和2909%, 项目期单产牛307千克, 羊38千克, 分别较三年前单产提高28%、13%以上。新增纯经济效益25891万元。该项目增加农民收入, 秸秆养畜过腹还田, 提高了地力, 有利封山育林, 减少秸秆焚烧造成大气污染。取得了显著的经济效益、社会效益和生态效益。该技术已辐射到国内十三个省区。

成果完成人: 徐金香;林遥;费志敏;马如军;高作禹

[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