

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 鸭鹅活体取绒机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸭鹅活体取绒机

关键词: [羽绒](#) [活体取绒机](#) [鹅绒](#) [鸭绒](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 重庆三江羽绒有限公司

成果摘要:

为了克服传统羽绒采集方法的弊端,增加羽绒产量,提高羽绒品质,采取科学方法采集羽绒。已成为羽绒行业之期盼。而该课题研制发明的“鸭鹅活体取绒机”正好可以解决传统的一次性宰杀毛因受鸭鹅养殖量、屠宰量制约而导致产量低、羽绒品质差的问题和传统手工取绒产量上不去的瓶颈,对羽绒行业而言无论在国内还是国际上都是一项革命性的成果。该机的推广运用既可彻底解决中国作为羽绒出口大国但品质不高的关键问题,又可在不增加养殖数量的情况下使羽绒产量增加2-3倍。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布