

中国烟草科学 2011, 32(6) 77-79 DOI: 10.3969/j.issn.1007-5119.2011.06.017 ISSN: 1007-5119 CN: 37-1277/S

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#)

[\[关闭\]](#)

[◀ 上一篇](#) | [下一篇 ▶](#)

烟草机械

6YB-15型编烟机的研制与应用

刘广玉¹, 程云吉¹, 谭青涛¹, 刘树村¹, 曲宝健², 李宏民², 孙运建³

1. 山东临沂烟草有限公司, 山东 临沂 276003;
2. 山东临沂农业机械研究所, 山东 临沂 276003;
3. 山东临沂永盛机械厂, 山东 临沂 276000

摘要:

在发展现代烟草农业的背景下,对国内外现有编烟技术进行了调研,2007—2009年进行了6YB-15型编烟机的研制和试验。对比试验表明,6YB-15型编烟机的编烟效率是人工的4.64倍,编烟质量明显提高;每炉按装烟360杆计算,可节省编烟用工成本104.72元,烤后橘黄色烟比例增加2.9个百分点,均价提高1.07元/kg。

关键词: 烤烟 现代烟草农业 编烟机

收稿日期 2011-05-26 **修回日期** 2011-11-07 **网络版发布日期**

DOI: 10.3969/j.issn.1007-5119.2011.06.017

基金项目:

山东省烟草公司科技重大专项“烟草农业工程技术与智能化装备研究”[鲁烟科(2008)20号]

通讯作者: 谭青涛

作者简介: 刘广玉,男,高级农艺师,主要从事烤烟栽培和新技术的研究与推广工作

Copyright © 2008 by 中国烟草科学