

中国烟草科学 2011, **32**(4) 56-60 DOI: 10.3969/j.issn.1007-5119.2011. 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 ▶](#)

实用技术

基于ASP.NET的优质烤烟生产技术咨询系统

李一山¹, 洪丽芳², 付利波², 陈 华², 苏 帆^{2*}

1.北京邮电大学, 北京 100876; 2.云南省农业科学院农业环境资源研究所, 昆明 650205

摘要:

该系统是一个针对优质烤烟生产技术咨询, 基于ASP.NET的Web应用程序。其功能是通过Internet向用户提供烤烟从品种选用到烟叶烘烤整个过程的技术咨询和相关理论知识, 为用户协调生产与生态环境保护之间的关系提供信息和技术支持。介绍了该系统的设计、编程和部署概况以及网页内嵌入*.swf文件实现文本显示, 图片、视频播放的技术特点。并对“系统”设计理念及重点模块“科学施肥”、“病虫害综防”作了详细描述。

关键词: ASP.NET; 烤烟; 咨询系统

收稿日期 2010-04-29 **修回日期** **网络版发布日期**

DOI: 10.3969/j.issn.1007-5119.2011.

基金项目:

国际植物营养研究所IPNI项目和“十一五”国家科技部支撑计划重大课题“农村生态环境保护信息化技术研究”(2006BAD10A14)

通讯作者:

作者简介: 李一山, 男, 硕士研究生, 研究方向为网络软件与植物营养。E-mail: ynsoil@yahoo.com.cn。*通信作者, E-mail: gredbean@163.com

Copyright © 2008 by 中国烟草科学