

畜牧兽医科学

基于WEB的中国主要蜜粉源植物信息导航系统的构建

罗术东¹,安建东²,黄家兴²,李继莲²,彭文君²,彭文君²

- 1. 中国农业科学院蜜蜂研究所
- 2.

摘要:

利用Access+ASP+IIS技术, 结合全国蜜粉源植物调查协作网各成员单位收集的全国主要蜜粉源植物信息, 建立了基于WEB的中国主要蜜粉源植物信息导航系统, 该系统包含4个模块, 具有用户界面友好、功能强大、操作简便、便于数据维护等特点, 用户可以通过浏览器访问http://www.biobee.cn/a.asp进行浏览和相关信息的查询。

关键词: WEB数据库 蜜粉源植物 信息导航系统

The construction of WEB-based information navigation system of foraging plants in China

Abstract:

The WEB-based information navigation system of foraging plants in China was found with Access, ASP and IIS technology, and the foraging plants information was collected by the investigate team of foraging plants nation wide. The information navigation system includes four main modules. It is user friendly, powerful, simple, easy for data maintenance. Users can browse and query information by visiting http://www.biobee.cn/a.asp.

Keywords: WEB database Foraging plants Information navigation system

收稿日期 2009-05-07 修回日期 2009-05-27 网络版发布日期 2009-10-20

DOI:

基金项目:

公益性行业(农业)科研专项“不同蜜蜂生产区抗逆增产技术体系研究与示范”

通讯作者: 罗术东

作者简介:

作者Email: shudongluo@126.com

参考文献:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(909KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ WEB数据库
- ▶ 蜜粉源植物
- ▶ 信息导航系统

本文作者相关文章

- ▶ 罗术东
- ▶ 安建东
- ▶ 黄家兴
- ▶ 李继莲
- ▶ 彭文君
- ▶ 彭文君

PubMed

- ▶ Article by Luo,S.D
- ▶ Article by An,J.D
- ▶ Article by Huang,J.X
- ▶ Article by Li,J.L
- ▶ Article by Peng,W.J
- ▶ Article by Peng,W.J

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="0632"/>
反馈内容	<input type="text"/>		