

## 请访问为农业服务的网站[Http://cclab.caas.ac.cn](http://cclab.caas.ac.cn)

这个网站建于 1998 年，已经经历了 6 个春秋，目前每日来访问量已达到 30000 人。

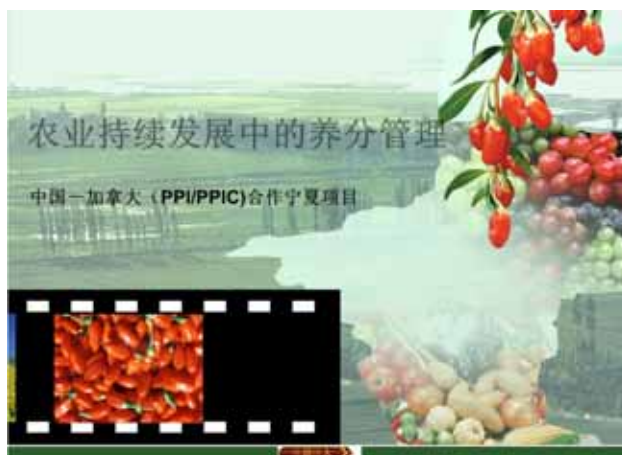
### Visiting the Website for Agro-service [Http://cclab.caas.ac.cn](http://cclab.caas.ac.cn)

This website by PPI/PPIC China Program was established in 1998. The number of visitors is now 30000 people.time.day. The content includes cooperative project, long-distant diagnosis for crop nutrition and agricultural knowledge.

#### 网页涉及内容：

##### 中国-加拿大合作项目：

**栏目介绍:**农学研究、学术交流、技术推广、技术培训;分省网页制作;中国和加拿大政府间在农业的合作项目已连续四期历时 22 年(1982-2004)。在农业部我国商务部(原对外贸易经济合作部)、加拿大国际开发署(CIDA)、加拿大钾肥公司(Canpotex)以及有关会员单位的支持下,由加拿大钾磷研究所(PPI/PPIC)协调,与中国农业科学院土壤肥料研究所(SFI/CAAS)和全国有关省(市、自治区)农业科研、教育和技术推广等单位进行了长期友好和卓有成效的合作。



#### 作物营养状况远程诊断：

<http://cclab.caas.ac.cn/disorder/main.jsp>

涉及 61 种作物的营养失衡图片 2000 余幅,以及翔实的文字说明材料,同时提供多种查询和检索方式,为广大的网上用户进行远程营养问题查询提供方便。主要作物:小麦、玉米、棉花、水稻、大豆、马铃薯、番茄、油菜、葡萄、桃、苹果、柑橘



#### 农业知识库：



农业知识库: 是以知识链条为线索,向大家展示了农业知识库中的很基础部分,即作物的营养平衡和与之密切相关的平衡栽培技术体系,农业知识库中涵盖了加拿大钾磷研究所北京办事处的 33 册出版物,同时吸纳了相关的多方面优秀的文章,从而表达了一个完整的知识结构,此一部分所涵盖的内容翔实、庞杂,

需要长时间的维护和完善,我们期待着有数以百万计的读者从中受益。