



中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences



中国农业科学院主办

[首页](#)
[院领导](#)
[组织机构](#)
[科研管理](#)
[科技产业](#)
[国际合作](#)
[科研条件](#)
[人才队伍](#)
[院风院貌](#)
[本院新闻](#)

您现在的位置->院报

新闻标题:	动物血吸虫病国家参考实验室建设项目通过论证
期号:	第56期(总第316期)
版次:	2
出版日期:	2004.08.20
作者:	
内容:	<p>本报讯(通讯员 王香平)由我院上海家畜寄生虫病研究所主持的“动物血吸虫病国家参考实验室建设”项目,日前通过了由农业部畜牧兽医局组织,农业、卫生、科研及大专院校等有关专家参加的可行性论证,专家组审查了项目建议书,经认真审议,专家们一致认为,建设动物血吸虫病国家参考实验室是必要的,中国农科院上海家畜寄生虫病研究所承担建设项目的能力和条件,他们提出的项目建议书是可行的,在该所投资建设这样一个国家参考实验室是可行的,应尽快启动实施。</p> <p>据专家介绍,血吸虫病在全世界74个国家和地区流行,对发展中国家的危害尤为严重。我国血吸虫病流行范围大,病人病畜多。患病动物污染环境,是造成血吸虫病流行的最主要传染源。有效控制动物血吸虫病的疫情,是最终控制和消灭血吸虫病的根本途径。因此,搞好血防工作对国际国内都具有重要的现实意义。</p> <p>建设动物血吸虫病国家参考实验室,可以建立血吸虫病病原资源库和流行病学数据库,分析流行特点和规律;提出统一、标准的监测、诊断、疫情预测预报技术,指导基层血防工作,促进全国血防技术水平的提高;开展查治防新技术和综合防治效果、效益的科学评估,加快血吸虫病控制和消灭的步伐。同时通过动物血吸虫病国家参考实验室的龙头作用,可把疫区的实验室联系成一个完整的技术网络,为农业部和疫区各级政府准确掌握疫情、螺情,制订或调整有效的防治策略提供科学依据,为疫区动物血防不断提供新技术、新方法和技术培训,是完成国家近期和中长期血防规划,最终在我国实现控制和消灭血吸虫病的可靠保证。</p>

关闭窗口

主办: 中国农业科学院
 协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心
 联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号