

## “十一五”国家科技支撑计划项目“血吸虫病防治关键技术与集成示范”通过验收

日期：2014年05月06日 江西省科技厅

4月27日，国家“十一五”科技支撑计划项目“血吸虫病防治关键技术与集成示范”验收会在南昌召开。江西省科技厅厅长洪三国、巡视员左喜明和来自国内相关领域的9位验收专家，以及各课题组成员共计30余人参加了会议。

会上，专家组认真听取各课题的研究工作汇报，审查了有关材料，经过质疑及讨论，一致认为，各课题提交的资料齐全，完成了合同任务，同意通过验收。

“血吸虫病防治关键技术与集成示范”项目于2009年7月启动，2013年12月完成，由赣南师院牵头承担，联合湖南、湖北、安徽、上海、江苏、云南、四川7个地市，整合了国内血吸虫研究领域的多家大学及科研院所进行合作攻关，下设7个课题，共投入经费3459万元，其中国家下拨经费2429万元，经过4年艰苦的探索、研究，在疫情监测预警、快速诊断、防控阻断等方面成效显著，开发出新一代自动查螺、早期快速诊断等设备及技术，提升并研制出一系列新型人用预防药物、畜用疫苗及灭螺、灭尾蚴药物，制定出一整套行之有效的血吸虫防控规程和标准，研究成果在江西、湖南、湖北等示范区集成示范，示范区平均人群感染率下降2%，有效提升了我国血吸虫病防治技术水平，保障了血吸虫病疫区群众的身体健康，促进了社会、经济的可持续发展。截止到项目完成，共申请国家发明专利20余项，其中授权5项；发表论文119篇，其中收录SCI、EI、ISTP 27篇；出版大型专著、教材8部；完成国家技术标准1项、行业技术标准3项，在编相关企业技术规范及标准4项。

打印本页 »

关闭窗口 »