

农业部桂林有害生物科学观测试验站简况

试验站名称	中国农业科学院桂林有害生物野外科学观测试验站					
依托单位				服务学科领域		
试验站联系人	秦荣归	联系电话	13788331398	联系邮箱	qinronggui@caas.cn	
试验站地理位置	广西壮族自治区 桂林市 兴安县 (湘漓镇 麦源村)					
试验站网址	(待办)					
试验站区位条件	地形特点	地形多样, 称“湘桂走廊”, 其间有土岭、石山、河谷、平地。	海拔 (m)	226	土壤类型	水田、山地
	年均降水量 (mm)	1842	年平均温度 (°C)	17.8	无霜期 (天)	>293
	气候类型	亚热带季风气候				
	其他区位条件	桂林市兴安县位于广西东北部湘桂走廊要冲, 该稻区是“两迁”害虫在我国南北往返迁飞的必经之路, 也是“两迁”害虫迁飞事件频发区和主要繁殖为害地, 同时还是长江中下游稻区的主要虫源地之一。				
试验站支撑条件	试验场地条件	试验地面积 (亩)	163	可共享面积 (亩)		
	基础设施条件	建筑面积 (m ²)	5216	可共享面积 (m ²)		
		主要基础设施	综合实验楼、住宿楼、食堂及库房、雷达站、污水处理站、水泵房及发电机房			
	配置仪器设备	仪器设备 (台套)		设备价值 (万元)		

		主要仪器设备		
近年开展的代表性工作（在科学研究、长期观测、产业示范等方面已完成或取得阶段进展的工作，不超过3项）	序号	项目名称	项目类别	实施单位
	1			
	项目成效			
	2			
	项目成效			
	3			
目前主要实施的工作项目（不超过3项）	序号	项目名称	项目类别	实施单位
	1	不同品种水稻上南方水稻黑条矮缩病差异化发生的介体机制		中国农业科学院植物保护研究所
	2	稻纵卷叶螟在水稻不同种植模式下的发生规律和致害性		中国农业科学院植物保护研究所
	3	黑肩绿盲蝽的人工繁育及田间应用技术研究		中国农业科学院植物保护研究所
开放共享方向	科学研究方面			
	长期观测方面			
	产业示范方面			

开放共享特色	
开放管理办法	(可加附件)
开放收费标准	(可加附件)