

中国农业科学院阿克苏果树瓜类野外科学观测试验站简况

试验站名称	中国农业科学院阿克苏果树瓜类野外科学观测试验站					
依托单位	中国农业科学院郑州果树研究所			服务学科领域	园艺学	
试验站联系人	李好先	联系电话	0371-65330990	联系邮箱	Lihaoxian@caas.cn	
试验站地理位置	新疆维吾尔自治区阿克苏市新和区（县）					
试验站网址	无					
试验站区位条件	地形特点	戈壁滩	海拔（m）	1015	土壤类型	灌淤土
	年均降水量（mm）	54	年平均温度（℃）	10.5	无霜期（天）	188
	气候类型	温带大陆性干旱气候				
	其他区位条件					
试验站支撑条件	试验场地条件	试验地面积（亩）	350	可共享面积（亩）	350	
	基础设施条件	建筑面积（m ² ）	1200	可共享面积（m ² ）	200	
		主要基础设施	硬化道路、仓库等			
	配置仪器设备	仪器设备（台套）	0	设备价值（万元）	0	
		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	南疆戈壁滩土、水、气候逐年变化规律的观察与变化动态的研究	基础性工作	中国农业科学院郑州果树研究所
	项目成效	完成调查各种环境数据 3000 条。		
	2	盐碱地枣和砧木新品种选育及配套栽培技术与示范	成果转化	中国农业科学院郑州果树研究所
	项目成效	筛选抗寒枣品种 2 个，抗盐碱砧木 1 个。		
	3	大面积戈壁滩盐碱地枣直播建园及高效栽培配套技术研究	技术示范	中国农业科学院郑州果树研究所
项目成效	快速建园技术 1 项，推广示范面积 100 万亩。			
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	新疆果树资源的调查、收集、评价与利用研究		中国农业科学院郑州果树研究所
	2	中国农业科学院科技创新工程经费项目“特色果树资源与育种”		中国农业科学院郑州果树研究所
	3			
开放共享方向	科学研究方面	核桃的抗寒性育种、核桃、石榴资源收集		
	长期观测方面	各树种物候期观察		
	产业示范方面	枣直播建园、软籽石榴保护地栽培		

开放共享特色	共同投资、共同开发、合作共赢
开放管理办法	(可加附件) 暂无, 参考院规定实施
开放收费标准	(可加附件) 协商确定