

农业部长白山野生生物资源重点野外科学观测试验站简况

试验站名称	农业部长白山野生生物资源重点野外科学观测试验站					
依托单位	中国农业科学院特产研究所			服务学科领域	长白山特种经济动植物	
试验站联系人	赵家平	联系电话	13504766963	联系邮箱	tcskyc@126.com	
试验站地理位置	吉林省吉林市昌邑区(县)					
试验站网址						
试验站区位条件	地形特点	半山地半丘陵	海拔(m)	190	土壤类型	暗棕森林土
	年均降水量(mm)	680	年平均温度(℃)	3.6	无霜期(天)	124
	气候类型	温带季风型大陆气候				
	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)	360	可共享面积(亩)	60	
	基础设施条件	建筑面积(m ²)	4471	可共享面积(m ²)	800	
		主要基础设施	办公室、实验室、鹿圈舍、毛皮动物笼舍、冷库、温室			
	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	特种经济动物种质资源共享平台	应用基础	中国农科院特产研究所
	项目成效	对梅花鹿、马鹿、水貂、北极狐、银狐、乌苏里貉、野鸭、山鸡等特种经济动物进行资源收集、整理、保存和开发利用。培育新品种,进行健康养殖技术研究,对主要流行病进行综合防治技术研究和推广。		
	2	国家山葡萄种质资源平台	应用基础	中国农科院特产研究所
	项目成效	对野生山葡萄、软枣猕猴桃等北方小浆果种质资源进行收集、整理、保存和开发利用,培育多个山葡萄品种,同时进行无公害栽培技术研究与推广。		
	3	人参产业技术研究与示范	应用研究	中国农业科学院特产研究所
项目成效	对人参、细辛、五味子等北方道地中药材种质资源进行收集、整理、保存和开发利用。进行人参品种培育,规范化栽培技术研究,加工技术及有效成份提取技术研究推广。			
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	特种经济动物种质资源共享平台	应用基础	中国农业科学院特产研究所
	2	国家山葡萄种质资源平台	应用基础	中国农业科学院特产研究所
	3	毛皮动物重大传染病防控关键技术与示范	应用研究	中国农业科学院特产研究所
开放共享方向	科学研究方面	特种经济动植物种质资源收集、保存及利用		
	长期观测方面	特种经济动植物分布情况调查、生长规律观测、主要病害、虫害发生规律观测及防控		
	产业示范方面	特种经济动植物新品种养殖、种植示范,新技术推广示范		
开放共享特色	合作研究			

开放管理办法	(可加附件)
开放收费标准	(可加附件)

照片 3 张，像素宽 800 以上，高不限。