

中国农业科学院藁城农业生态环境野外科学观测试验站简况

试验站名称	中国农业科学院藁城农业生态环境野外科学观测试验站					
依托单位	中国农业科学院环境保护科学研究所			服务学科领域	农业环境	
试验站联系人	刘潇威	联系电话	022-23611006	联系邮箱	nyhjzxtj@163.com	
试验站地理位置	河北省 石家庄市 藁城区(县) 农业局下属系井高效农业示范场					
试验站网址						
试验站区位条件	地形特点	太行山洪积冲积山前倾斜平原	海拔(m)	海拔65~55米	土壤类型	褐土
	年均降水量(mm)	494	年平均温度(℃)	12.5	无霜期(天)	190
	气候类型	暖温带半湿润大陆性季风气候				
	其他区位条件	农业集约化生产典型区域				
试验站支撑条件	试验场地条件	试验地面积(亩)	110	可共享面积(亩)		
	基础设施条件	建筑面积(m ²)	10	可共享面积(m ²)		
		主要基础设施	大棚			
	配置仪器设备	仪器设备(台套)	6	设备价值(万元)	10	
		主要仪器设备	大气采样器、水样采样器、土壤采样器、PH计			

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	设施农业中环境激素（PAEs）类物质风险监测研究	中国农科院院所基金	农业部环境保护科研监测所
	项目成效	掌握设施农业中 PAEs 的风险水平和污染状况，不同农产品的污染特征和规律。		
	2			
	项目成效			
	3			
	项目成效			
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	农产品产地环境重金属农膜对农产品安全影响风险评估	财政专项	农业部环境保护科研监测所危害因子风险评估团队
	2			
	3			
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)

照片 3 张，像素宽 800 以上，高不限。