

## 国家现代农业产业体系郑州综合试验站（桃产业）简况

试验站名称	国家现代农业产业体系郑州综合试验站（桃产业）					
依托单位	中国农业科学院郑州果树研究所			服务学科领域	园艺学科桃产业	
试验站联系人	朱更瑞	联系电话	13503838966	联系邮箱	zhugengrui@caas.cn	
试验站地理位置	河南省郑州市管城区					
试验站网址						
试验站区位条件	地形特点	平原	海拔（m）	110	土壤类型	沙壤土
	年均降水量（mm）	640.9	年平均温度（℃）	14.3℃	无霜期（天）	220
	气候类型	北温带大陆性季风气候				
	其他区位条件	地处河南省省会郑州市，交通便利，北临黄河，面向华北平原				
试验站支撑条件	试验场地条件	试验地面积（亩）	50	可共享面积（亩）		
	基础设施条件	建筑面积（m <sup>2</sup> ）	60	可共享面积（m <sup>2</sup> ）		
		主要基础设施	办公室一间、田间工作房2间			
	配置仪器设备	仪器设备（台套）	15	设备价值（万元）	3.2	
		主要仪器设备	割草机、果实硬度计、温湿度记录仪、折光仪、电子天平、电动修枝剪等。			

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	梨小食心虫动态长期监测与防治	重点任务	中国农业科学院郑州果树研究所
	项目成效	明确了郑州地区梨小食心虫的发生规律，初步提出梨小食心虫防控实用技术。		
	2	桃树橘小实蝇发生发展规律和防治方法研究	重点任务	中国农业科学院郑州果树研究所
	项目成效	完成了郑州市桃园橘小实蝇的监测和控制技术及防治方法1项，配合进行了试验示范工作。		
	3	桃区域化优新品种与现代栽培技术示范	重点任务	中国农业科学院郑州果树研究所
项目成效	建立了宽行、高冠、小角度、轻修剪的Y形高光效树形示范园1个，新品系观察点1个。			
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	桃现代化整形修剪及配套栽培制度与示范	重点任务	中国农业科学院郑州果树研究所
	2	桃病虫害综合防控技术与示范	重点任务	中国农业科学院郑州果树研究所
	3	桃树橘小实蝇发生发展规律和防治方法研究	重点任务	中国农业科学院郑州果树研究所
开放共享方向	科学研究方面	科研成果、仪器设备		
	长期观测方面	观测数据		
	产业示范方面	新技术		
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)