

国家生态系统观测研究网络平台科技成果服务

科技成果服务		
1	新疆阿克苏农田生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	主要推广的示范模式包括绿洲区膜下滴灌节水技术示范、盐碱地生态修复新技术以及干旱区水面、土面蒸发技术体系等，在塔里木河流域建立了示范基地，开展各种模式推广示范工作，取得了一定的社会、生态和经济效益
<p>资源服务单位：新疆阿克苏农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0991) 7885431</p> <p>网址：http://www.akesu.cern.ac.cn</p>		
2	陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	安塞站推广的示范模式包括防虫网、色板诱杀绿色防虫技术示范、人工林群落天然化培育措施示范、臭氧杀虫灭菌技术示范等，并建立了相应的示范基地，在安塞县进行了示范模式的推广，产生了比较好的效益
<p>资源服务单位：陕西安塞农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(029) 87014869</p> <p>网址：http://www.ansai.cern.ac.cn</p>		
3	江苏常熟农田生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	常熟站推广的示范模式有辛庄镇千亩水稻示范方、村镇面源污水“零排放系统”研发专题服务推广、经济发达地区冬绿肥~水稻高产、高效、环境友好生产模式的示范和推广、东部发达地区农村景观绿化技术研究和示范、农田面源污染控制技术示范等，并建立了相应的示范基地。在辛庄镇进行了千亩水稻示范模式的推广，产生了水稻亩产 700kg 以上，稻麦亩均 800 元以上的综合效益；绿肥~水稻轮作还田技术示范亩均增效超过 450 元，平衡施肥技术示范亩均增效超过 50 元
<p>资源服务单位：江苏常熟农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0512) 52480056 , (0512) 52481163</p> <p>网址：http://www.caes.ac.cn</p>		
4	陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站样地示范模式资源	长武站推广的试验示范模式有保护性耕作技术模式、黄土高原南部地区粮食生产综合抗逆技术、黄土旱塬玉米地膜双垄沟种植技术模式、小麦“二元”覆盖技术模式、小流域综合治理模式、沟坡生产型道路防蚀技术体系、沟坡老果园改造技术模式等，并建立相应的试验示范基地，在当地产生巨大的经济、社会、生态效益

<p>资源服务单位：陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与试验站协商，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(029) 87012307 , (029) 87012411</p> <p>网址：http://www.changwu.cern.ac.cn</p>		
5	河南封丘农田生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	封丘站推广的示范模式包括农田地力定向培育技术示范、良种良法丰产栽培技术示范、现代水分高效利用技术示范、肥料减投增效技术示范、树莓规范化种植技术试验示范等，并建立了相应的示范基地，在封丘的潘店镇、黄陵镇、城关镇、西平、潢川、禹州、方城进行了示范模式的推广，2011年，封丘、西平、潢川、禹州、方城5个县(市)夏粮总产19.85亿公斤，比上年增产1.52亿公斤。其中封丘县小麦单产511公斤，比上年增长7%，增产7490万公斤
<p>资源服务单位：河南封丘农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0373) 8395016 , (025) 86881559 , (025) 86881262</p> <p>网址：http://www.fengqiu.cern.ac.cn</p>		
6	广西环江农田生态系统国家野外科学观测研究站	环江站推广的示范模式包括“异地扶贫开发”(环境移民)示范、“科研单位+公司+基地+农户”的股份制经营体制和运转模式、种草养牛模式等，并先后建立了肯福示范基地、古周示范基地、下塘示范基地，在喀斯特生态移民区建设、石漠化防治与生态重建进行了示范模式的推广，实现了喀斯特石峰丛洼地区域人地协调可持续发展
<p>资源服务单位：广西环江农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广服务</p> <p>服务电话：(0731) 84615220</p> <p>网址：http://data.ecokarst.isa.ac.cn</p>		
7	黑龙江海伦农田生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	“1231”大豆重茬种植高效模式的示范推广、大豆新品种“东生6号”的推广示范、东北北部高寒地区重茬大豆持续增产技术与示范、大豆1米大垄密植高产栽培技术示范等。以三年为一个生产周期，以2011年1~6月国内平均玉米和大豆价格进行“1231”模式和农民常规耕作的产值进行比较，农民常规耕作每公顷每3年产值2.40万元，“1231”模式每公顷每3年产值3.04万元，产值提高了26.7%
<p>资源服务单位：黑龙江海伦农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0451) 86673962 , (0455) 5768932</p> <p>网址：http://www.hailun.cern.ac.cn/index.jsp?ID_lanmu=9</p>		

8	西藏拉萨农田生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	拉萨站在西藏拉萨、山南、日喀则三地市的 16 个县市建立了农牧结合技术示范基地，主要推广西藏河谷农区草产业关键技术，具体包括主栽牧草种子本土化生产技术、中低产田牧草高产栽培技术、宜草荒地人工牧草种植技术、粮饲复种技术、草产品加工储藏技术、牲畜高效养殖技术等。通过多年积累，示范区草业高效生产基地已初具规模，累计推广种草面积 10 万亩，新增产值 4448 万元，直接经济效益 907.75 万元，增加农民收入 462.9 万元
<p>资源服务单位：西藏拉萨农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广服务</p> <p>服务电话：(010) 64889026</p> <p>网址：http://www.lasa.cern.ac.cn/</p>		
9	河北栾城农田生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	栾城站致力于服务农业、服务地方，探索区域农业模式及关键支撑技术，在节水农业、清洁施肥、保护性耕作、优质小麦品种、精准农业、旱情遥感监测等方面，开展了一系列的研究示范，为区域农业发展起到积极作用
<p>资源服务单位：河北栾城农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与试验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0311) 85886547</p> <p>网址：http://www.luancheng.cern.ac.cn</p>		
10	湖南祁阳农田站示范模式资源	祁阳站推广的示范模式包括红壤酸化改良与防治技术示范、红壤有机质提示技术示范、超级稻栽培技术示范、不同牧草周年供应模式技术示范等，并建立了相应的示范基地，在湖南永州、衡阳、邵阳，广西贵港等地进行了示范模式的推广，累计示范和推广面积达 6827 万亩，产生了较大的经济和社会效益
<p>资源服务单位：湖南祁阳农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0746) 3841027</p> <p>网址：http://222.243.213.130</p>		
11	河南商丘农田生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	商丘野外站示范区选取不同生产水平的农田，开展多种形式的技术示范推广，为典型示范户提供苗情诊断、节水灌溉设备与技术、测土配方均衡营养施肥技术，带动周边农户普及作物高产节本技术成果，累计推广小麦、玉米高产示范技术 2 万余亩
<p>资源服务单位：河南商丘农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源提供技术模式有奖服务方式，具体包括作物品种选用与供应、灌溉方式选择与灌溉时期确定、配方施肥与病虫草害防治等服务，通过与商丘站签定技术服务协议，按照技术规程达到预期结果者给与农户奖励</p> <p>服务电话：(0370) 2293592</p> <p>网址：http://www.sqees.com/source</p>		

12	辽宁沈阳农田示范模式资源	沈阳站推广模式主要是新型肥料、农业高新技术应用示范及保护性耕作示范基地，经常召开农业科技示范现场会、培训会等，直接参与推广的作物生产管理新技术及模式化栽培技术等 26.45 万亩，获经济效益 1580 万元，间接推广长效缓释肥面积 1.17 亿亩，农民增收 25.13 亿元
<p>资源服务单位：辽宁沈阳农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(024) 83970450</p>		
网址：http://www.shenyang.cern.ac.cn/		
13	湖南桃源农田生态试验站示范模式资源	桃源站推广的示范模式包括超级稻“双超技术”试验示范、双季稻生产“轻型栽培法”模式示范、城郊区蔬菜安全生产技术集成与模式示范、油茶低产林良种化提升技术集成模式示范、丘陵茶园生态管理技术模式示范等，并建立了相应的示范基地，在湖南省累计推广面积约 50 万亩，产生经济效益近 5 亿元
<p>资源服务单位：湖南桃源农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0731) 84615219</p> <p>网址：http://159.226.152.15</p>		
14	四川盐亭农田生态系统国家野外科学观测研究站农业高效与环境友好试验示范	盐亭站推广的示范模式包括紫色土改土培肥技术、小流域农林水复合生态农业模式、水土保持生态沟渠与山区村落废水生态净化技术等，并建立了相应的示范基地，在川中丘陵区以及三峡库区进行了示范模式的推广，产生了生态、社会和经济的效益
<p>资源服务单位：四川盐亭农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务。</p> <p>服务电话：(028) 85235869</p> <p>网址：http://yga.imde.ac.cn</p>		
15	江西鹰潭农田生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	鹰潭站主要推广的示范模式有“水稻各种栽培高产集成技术示范”，推广面积达 10 万亩，增加直接经济效益 4000 万元以上；“旱地高产种植技术”，进行了各种间作技术的集成和推广，增加直接经济效益 300 万元；“酸化防治技术和生态高值农业”，累计推广面积 24.75 万亩，累计效益达 1600 万元；“红壤丘陵种养结合的优化模式及旱地退化阻控高效种植技术体系”，完成 3000 亩示范区建设，累计推广 80 万亩，新增产值 1.129 亿元，新增纯收入 7488 万元
<p>资源服务单位：江西鹰潭农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0701) 5321050</p> <p>网址：http://www.yingtian.cern.ac.cn</p>		

16	山东禹城农田生态系统国家野外科学观测研究站“四节一网”现代农业发展模式	针对黄淮海平原水土资源短缺、农户分散经营管理差异大、投入产出比较低等普遍问题，研究建立了我国粮食主产区高产农田生态化保育、合作化生产、信息化管理的现代化农业生产管理模式技术体系，形成了“四节一网两增”现代农业模式技术体系。“四节”是节水、节能、节肥、节(农)药，“一网”是农业信息服务网。节水30%，节药50%，节能50%，节肥20%，亩增效300元。推广面积2644.2万亩，经济效益33.9亿。
<p>资源服务单位：山东禹城农田生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0534) 7351135-201</p> <p>网址：http://222.133.63.115:8080/yacan/index.jsp</p>		
17	云南哀牢山森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	哀牢山生态站实验示范基地(30年)，由景东力奥公司提供土地(580亩)，中国科学院西双版纳热带植物园负责示范基地的组织、研发、实施、推广，科研成果由双方共享，研究不同条件下的人工控制实验、植被恢复、混农林业模式实验示范研究及成果推广
<p>资源服务单位：云南哀牢山森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：人工控制实验、植被恢复、混农林业模式实验示范研究及成果推广</p> <p>服务电话：(0871) 5160904</p> <p>网址：http://alf.xtbg.ac.cn/alf/</p>		
18	广东鼎湖山森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	本站积极开展科普教育工作，已建立各种环境教育、青少年科技活动、大专院校教学实习及科技教育共建基地，年接纳教学实习和组织开展各类科普活动近百万人次参与。采取请进来走出去方式，举办讲座、培训、辅导、社会实践调查、专题活动，橱窗、挂图展示，编制科普读物和影像资料，开放科普馆和站展览室、植物专类园、野外样地科研设施参观，开通站、保护区网站等。另有坚持每半年发布《鼎湖山之窗》站刊，并举办鼎湖山之窗学术会议，取得良好社会效益
<p>资源服务单位：广东鼎湖山森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(020) 37252615</p> <p>网址：http://dhs.scib.ac.cn，http://www.dhs.scib.cas.cn</p>		
19	四川贡嘎山森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	贡嘎山站推广的示范模式包括川滇高山栎萌生更新技术、油橄榄丰产栽培关键技术、九寨沟-黄龙世界自然遗产地周边地区退化生态系统修复技术模式等，并建立了相应的示范基地，对于当地薪材利用、森林更新管理和生态系统修复等方面具有重要的现实意义

<p>资源服务单位：四川贡嘎山森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(028) 85578037</p> <p>网址：http://ggf.imde.ac.cn</p>		
20	广东鹤山森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	针对粤东南丘陵区人工林中纯林多，森林质量整体不高，林分结构不合理，生态功能差等现状；利用林分改造的技术，对退化严重的残次林或纯林进行林分改造，筛选出优良乡土树种，建立生态公益林示范区，促进地方林业建设
<p>资源服务单位：广东鹤山森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(020) 37252915</p> <p>网址：http://hs.scib.ac.cn</p>		
21	海南尖峰岭森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	制定海南省生态公益林生态系统服务功能效益监测评估实施方案，组成监测团队，监测团队以尖峰岭国家级森林生态站为主，并负责技术培训、人员安排、设备统一购置、监测数据集成等，本监测项目已通过海南省林业局有关部门的同意并于 2012 年开始落实
<p>资源服务单位：海南尖峰岭森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广服务</p> <p>服务电话：(020) 87028474 ,(010) 87032619</p> <p>网址：http://121.32.129.163:8080/jfl/index.jsp</p>		
22	湖北神农架森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	三峡库区消落带植被恢复与治理技术示范、湖盆消落带湿地构建及水质改善技术与示范、兴山县大马士革玫瑰引种试验示范等，并建立了相应的示范基地，分别在三峡库区和兴山县进行了示范模式的推广，产生了较好的社会与经济效益
<p>资源服务单位：湖北神农架森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：通过与台站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(010) 62836965</p> <p>网址：http://www.hbsnj.cern.ac.cn/index.jsp</p>		
23	湖南会同森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式	会同站推广的示范模式包括杉木阔叶树混交栽植模式示范、中华蜜蜂野生放养方法示范、林下药材种植示范、生物多样性撂荒重建示范等，在站实验林场建立有杉木阔叶混交林示范基地、弃耕地采伐迹地撂荒示范基地，在鹰嘴界自然保护区、湖南白云山自然保护区建立有多样性恢复示范基地，在广西、湖南会同等林业局积极推广混交栽植模式、人工林自肥技术，取得了良好的经济效益和社会信誉

<p>资源服务单位：湖南会同森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：根据站示范模式的特点与委托方的个性需求，由我站提供具有相应资质的技术人员，介绍模式的主要技术标准与相应操作流程，根据委托方要求的生态效益、社会效益以及产业定位，我站经实地调查结合模式的推广可行性，提供综合性的技术报告或直接的上门服务</p> <p>服务电话：(024) 83970344 , (0745) 8898709</p> <p>网址：http://htf.ac.cn</p>		
24	湖南会同杉木林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	会同杉木林站推广的示范模式包括湖南省林业发展战略研究、湖南省应对气候变化方案—林业部分、长沙市生态文明城市建设、长沙市“十二五”林业发展规划、株洲云龙示范区森林生态及园林绿地系统规划，亚热带次生林改造技术试验及推广示范、生态经济型植被建设示范、退化地植被建设等推广项目，并建立了相应的示范基地，产生了良好的社会效益和生态效益
<p>资源服务单位：湖南会同杉木林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0731) 85623483</p> <p>网址：http://222.240.170.36/huitong/index.jsp</p>		
25	江苏大岗山森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	主要包括森林健康经营的施肥模式、针阔混交模式、竹阔混交模式和多密度模式等以及森林生态系统服务功能评估指标体系等
<p>资源服务单位：江西大岗山森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与生态站长协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广服务</p> <p>服务电话：(010) 62889561</p> <p>网址：http://203.187.162.90:8080/dgf/</p>		
26	兴安落叶松可持续经营示范模式资源	本站可持续经营的示范模式包括白桦纯林诱导混交林、人工促进天然更新、不同强度抚育间伐的示范模式等，为兴安落叶松的可持续经营提供技术示范
<p>资源服务单位：内蒙古大兴安岭森林生态系统国家野外观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与生态站协商，进行参观、示范、推广应用、科普服务</p> <p>服务电话：(0471) 4300731</p> <p>网址：http://nmgdxa.eicp.net</p>		
27	山西吉县森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	吉县站推广的示范模式包括西北黄土丘陵沟壑区防护林体系综合配套技术研究示范、黄土高原与华北土石山区防护林体系综合配套技术等，并建立了相应的示范基地，在晋西黄土区进行了示范模式的推广，实现了当地生态环境的改善和社会经济的可持续发展

<p>资源服务单位：山西吉县森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(010) 62336071</p> <p>网址：http://jx.bjfu.edu.cn/index.jsp</p>		
28	陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	秦岭森林生态站推广的示范模式包括秦岭林区珍稀濒危植物迁地保护技术示范、森林生态系统可持续经营技术示范和自然保护区规划与管理技术示范等，并建立了相应的示范基地，在秦岭林区进行了示范模式的推广，产生了巨大的综合效益
<p>资源服务单位：陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(029) 87082993</p> <p>网址：http://qlf.nwsuaf.edu.cn/hdt/index.jsp?ID_lanmu=7</p>		
29	西藏林芝高山森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	2011年3月，川滇高山栎食叶害虫大爆发，受害面积达200余万亩，严重受害150余万亩，枯死面积达100余万亩。作为此次病虫害防治技术指导单位，借助于生态站相关人员和仪器设备，研究发现川滇高山栎主要是由于食叶害虫（主要是朱颈褐锦斑蛾）严重危害，造成树势衰弱，病菌再侵染，加之干旱造成发立枯。通过对防治效果跟踪调查和全面评估，防治后获得的森林服务功能价值约为0.32亿元，防治产投比为11:1
<p>资源服务单位：西藏林芝高山森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广服务</p> <p>服务电话：(0894) 5822655</p> <p>网址：http://202.98.244.2:8081/linzhi_st/index.jsp</p>		
30	云南西双版纳森林生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	版纳站在退化果园中开展了不同生态恢复模式的实验示范工作，如在已退化的柚子园中布置了滇南红厚壳毛麻楝-薯蓣、大叶千斤苽-催吐萝芙木、大黄藤-花藜木、萝芙木-柚子等4种不同的混农林的实验示范模式共50亩，以期待一旦果树完全退化，定植于其中的乔木树种及迅速成长为热带人工林。本实验将对热带地区退化果园的改造和生态恢复提供科学依据和方法
<p>资源服务单位：云南西双版纳森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与中国科学院西双版纳热带植物园试验推广站合作，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广服务</p> <p>服务电话：(0691) 8716358 , (0691) 8716764</p> <p>网址：http://xstre.xtbg.org.cn/bn</p>		
31	天童站示范模式资源	天童站推广的示范模式包括次生中幼林近自然化改造关键技术示范等，建立了相应的示范基地，在宁波天童林场盘山林区和天童林区的柳杉近自然林建设中进行了示范，产生了推动地方生态保护和林业发展等方面的社会效益

<p>资源服务单位：浙江天童森林生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(021) 54341127</p> <p>网址：http://ttf.ecnu.edu.cn</p>		
32	青海海北高寒草地生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	海北站的推广的示范模式包括 120 资源置换模式、资源利用率的倍增模式、324 加速牲畜出栏模式、退化高寒草地恢复重建模式、牛羊规范化舍饲养肥技术示范、高寒人工草建设与利用模式等，并在青海省海南州、果洛州和玉树州进行了示范模式的推广，建立了相应的示范基地，年产经济效益 6 000 余万元
<p>资源服务单位：青海海北高寒草地生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0971) 6123010</p> <p>网址：http://www.haibei.nwipb.ac.cn</p>		
33	河北沽源草地生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	草畜耦合模式和技术已经过多年研究和示范推广，辐射整个坝上农牧交错带区域，取得了良好的社会效益和生态效益
<p>资源服务单位：河北沽源草地生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：无偿为相关科研教学和示范推广工作提供服务</p> <p>服务电话：(010) 63733338 ,(010) 62734509</p> <p>网址：http://www.gyywz.com</p>		
34	呼伦贝尔国家野外科学观测研究站示范模式资源	呼伦贝尔站推广的牧草栽培示范模式、种子田生产示范模式，在呼伦贝尔的额尔古纳市、陈巴尔虎旗、新巴尔虎左旗、牙克石市建立 4 000 余亩的示范基地
<p>资源服务单位：呼伦贝尔草甸草原国家重点野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(010) 82109614</p> <p>网址：http://www.hulun.cn</p>		
35	内蒙古锡林郭勒草原生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	内蒙站推广的示范模式包括浑善达克沙地三分治理模式、围封禁牧、春季休牧和划区轮牧技术，以及人工草地和青贮饲料地建植等技术，并建立了相应的放牧管理示范区，天然草地合理利用和沙地治理示范基地，在内蒙古自治区进行了示范模式的推广，取得了良好的社会和经济效益，为该地区退化草地的恢复与治理提供了技术支撑和示范样板
<p>资源服务单位：内蒙古锡林郭勒草原生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p>		

<p>服务电话 : (010) 62836977 , (0479) 8885507 网址 : http://www.neimenggu.cern.ac.cn</p>		
36	内蒙古鄂尔多斯草地生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	鄂尔多斯站推广的示范模式资源主要包括“三圈”范式, 并建立了相应的示范区, 包括鄂尔多斯地区沙生灌木封育防护区 (6 000 亩)、沙地高效径流经济园林技术的示范区 (3 000 亩), 沙地高效持续农牧业技术的示范区 (1 000 亩)
<p>资源服务单位: 内蒙古鄂尔多斯草地生态系统国家野外科学观测研究站 资源服务方式: 示范模式资源, 通过与实验站协商, 签定契约式服务协议, 提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务 服务电话 : (010) 62836634 网址 : http://ordos.ibcas.ac.cn</p>		
37	甘肃民勤荒漠草地生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	民勤站推广的示范模式包括新疆杨繁育造林、梭梭固沙造林、干旱区樟子松育苗造林、粘土沙障固沙等技术及其近地面沙尘暴研究模式、民勤生态环境变迁模式等, 并建立了相应的示范基地, 在我国北方地区进行了大面积辐射推广, 推广面积 530 多万亩, 治理沙害 320 多万亩, 保护农田 4620 多万亩, 有效促进了区域经济、生态协调发展, 间接的产生了经济效益
<p>资源服务单位: 甘肃民勤荒漠草地生态系统国家野外科学观测研究站 资源服务方式: 示范模式资源, 通过与民勤站协商, 签定契约式服务协议, 提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务 服务电话 : (0931) 7606191 网址 : http://www.msds.com</p>		
38	内蒙古奈曼农田生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	奈曼站推广的示范模式包括节水模式、生态村综合模式和村级土地持续利用模式等, 并建立了相应的示范基地和示范村, 生态与社会效益比较显著, 奈曼站的技术支撑的直接经济效益达到 8 亿元
<p>资源服务单位: 内蒙古奈曼农田生态系统国家野外科学观测研究站 资源服务方式: 示范模式资源, 通过与实验站协商, 签定契约式服务协议, 提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务 服务电话 : (0931) 4967219 网址 : http://www.ndrs.ac.cn</p>		
39	宁夏沙坡头沙漠生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	沙坡头站充分发挥本站在科研、试验、示范以及技术推广领域的优势, 针对当地及附近地区的经济发展和生态建设开展了多项研究课题, 并实施了大量的咨询、指导和培训工作, 受到了当地政府的赞誉和广大农民的欢迎。研究站利用科技宣传日、防治荒漠化日等活动, 使地方群众接受教育的人数逐年增加, 扩大了示范户数量, 积极、主动开展技术指导工作, 取得了较好的经济效益。面向国内外, 是沙漠和沙漠化防治等相关领域科学的研究、试验示范和教学培训的服务平台
<p>资源服务单位: 宁夏沙坡头沙漠生态系统国家野外科学观测研究站 资源服务方式: 示范模式资源, 通过与研究站协商, 签定契约式服务协议, 提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务 服务电话 : (0931) 4967216 网址 : http://www.shapotou.ac.cn</p>		

40	新疆策勒荒漠草地生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	策勒站推广的示范模式为柽柳—梭梭苁蓉种植模式的经济型生态屏障建设，在墨玉县绿洲前沿建成了试验示范基地，并在和田地区进行了示范模式的推广，这种经济型生态屏障不仅起到防风固沙保护绿洲的生态效益，而且还可以生产名贵药材苁蓉，现每年可产生了 180 万元的经济效益
<p>资源服务单位：新疆策勒荒漠草地生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与研究站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0991) 7885445</p> <p>网址：http://www.cele.cern.ac.cn</p>		
41	新疆阜康荒漠生态国家野外科学观测研究站	阜康站科研人员培育的耐盐冬小麦新冬 26 号。截止 2010 年 10 月在全疆推广达到五十三个团场和地区，并推广到青海省，直接效益:累计推广 115.4 万亩，每亩增产 100 公斤，新增总产值 2.54 亿元。间接经济效益：生物改良可节水 300~600 方/亩。社会效益：培训农民技术人员 1252 人
<p>资源服务单位：新疆阜康荒漠生态国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0991) 7885416</p> <p>网址：http://www.fukang.cern.ac.cn</p>		
42	黑龙江三江沼泽湿地生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	2008 年在建三江建立高光效水田种植模式示范基地，为三江平原进行高光效水田种植提供科学依据和示范，为三江平原水稻种植增产提供了强有力的技术支撑，为三江平原发展高资源效率的现代农业奠定了基础。此项示范试验增产效果明显，得到管理局领导和广大农户的认可，现已作为寒地水稻主要栽培技术在建三江管理局的各农场应用于水稻生产
<p>资源服务单位：黑龙江三江平原沼泽湿地生态试验站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广服务</p> <p>服务电话：(0431) 85542211</p> <p>网址：http://www.sanjiang.cern.ac.cn</p>		
43	海南三亚海湾生态系统国家野外科学观测研究站示范资源	三亚站重点推进热带海湾典型生态系统的生态及其效益模式的研究，更好地为三亚珊瑚礁国家自然保护区和三亚红树林省级自然保护区的资源保护和发展，以及近海资源环境生态系统管理等提供理论依据和科学指导。通过建立小型热带海洋生物博物馆、科普教育基地，尝试建立生物多样性志愿者观测系统。加大宣传力度提高全民海洋科学知识和保护海洋生态资源的意识，努力促使保护海洋生态环境成为全民的自觉行动
<p>资源服务单位：海南三亚海洋生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广服务</p> <p>服务电话：(020) 89023225</p> <p>网址：http://tmbes.scsio.ac.cn</p>		

44	胶州湾生态站示范模式资源	胶州湾站推广的示范模式包括典型养殖海域环境评价与预警预报体系研究、我国近海 4 种大型水母全生活史周期的室内培养和生命支持系统等；其中前者的实施已经产生了良好的社会效益，目前后者仍在推广阶段，在我国海洋生态科技同行中广受好评
<p>资源服务单位：山东胶州湾海洋生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0532) 82898546</p> <p>网址：http://210.72.157.188</p>		
45	湖北东湖站示范模式资源	湖北东湖站推广的示范模式包括利用非经典生物操纵应用于太湖、洱海等湖泊蓝藻控制研究及示范，建立了相应的示范基地，产生了经济、环境和社会的效益
<p>资源服务单位：湖北东湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：通过与研究站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(027) 68780056</p> <p>网址：http://eastlake.ihb.ac.cn</p>		
46	湖北省梁子湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	梁子湖示范模式包括水生植被恢复、水华治理和水质修复、湖泊湿地生态系统功能和生物多样性恢复、水生植物标本科普展示等，并建立了相应的示范实验基地，在湖北省鄂州市梁子湖和洋澜湖、浙江台州市长潭水库等地进行了推广。为农业部提出《中国重点保护野生水生植物名录》，为环保部提供外来种凤眼莲危害调查报告，为湖北省提供梁子湖环境保护基础资料并撰写生态环境报告、生态环境保护规划和梁子湖自然保护区申请报告、洋澜湖水质污染生态治理规划等，取得了良好的社会效益
<p>资源服务单位：湖北省梁子湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：梁子湖国家站示范模式资源，通过与实验站协商，签定契约式服务协议，提供、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务等</p> <p>服务电话：(027) 68756834</p> <p>网址：http://www.lzlake.whu.edu.cn</p>		
47	江苏太湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站示范模式资源	太湖五里湖 5.4 万平方米水域进行了富营养水体生态修复示范，取得了显著的效果，成功地实现了从混水态藻型湖泊到清水态草型湖泊的转变。该技术已经持续改善五里湖水质 3 年多。另外，泰州溱湖、成都南湖等正应用该技术修复或构建清水态湖泊生态系统。预计该技术将有广阔的应用前景，对我国水环境的治理和相关企业的发展将起到里程碑的巨大作用
<p>资源服务单位：江苏太湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站</p> <p>资源服务方式：示范模式资源，通过与太湖站协商，签定契约式服务协议，提供技术转让、咨询、培训、参观及成果推广、科普服务</p> <p>服务电话：(0510) 85552252，13770656618</p> <p>网址：http://www.taihu.ac.cn；http://cerndis1.cern.ac.cn</p>		
48	国家农作物种质资源野外观测研究圃网示范模式资源	国家农作物种质资源野外观测研究圃网提供农作物种质资源技术标准、品种推广、种植示范等示范模式服务

资源服务单位：国家农作物种质资源野外观测研究圃网

资源服务方式：圃网提供资源的公益性共享服务，用户通过网络或其他联系方式向圃网提出申请，通过圃网办公室审核后，圃网服务单位于 10 个工作日内向用户提供服务

服务电话：(010) 62186693

网址：<http://www.cgris.net>