

来源: [科学网 www.sciencenet.cn](http://www.sciencenet.cn) 发布时间: 2009-3-17 16:48:50

小字号

中字号

大字号

黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室基金开始申请

3月17日, 国家重点实验室网站发布《2009年度黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室基金申请指南》。

土壤侵蚀和干旱是影响农业生产和环境的世界性问题, 在我国黄土高原地区尤为突出。本实验室是以黄土高原侵蚀环境调控和提高旱地农业生产力为研究方向, 以解决黄土高原水土流失和干旱问题为目标, 主要研究土壤侵蚀过程及其机理、土壤侵蚀预测预报、侵蚀环境演变机制及其提高生产力途径, 土壤侵蚀与旱地农业研究的新技术与新方法、侵蚀与干旱逆境下作物生理生态和土壤水分、养分循环机制及其调控, 发展土壤侵蚀与旱地农业新领域及其交叉学科, 为加速黄土高原水土保持、生态环境建设和农业持续发展及黄河治理服务。

详情请见: [2009年度黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室基金申请指南](#)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

兽医生物技术国家重点实验室开放课题评审结果公布
地表过程与资源生态国家重点实验室09年开放基金...
《国家重点实验室专项经费管理办法》发布
水资源与水电工程科学国家重点实验室09开放基金...
化学领域国家重点实验室评估3月2日开始
农业虫害鼠害综合治理国家重点实验室开放课题申请
7个国家重点实验室通过科技部验收
科技部组织转制院所和企业申报国家重点实验室

一周新闻排行

盘点十五张令人惊异的人体显微照片
《自然》: MIT发明高速充电电池
美7岁女童五脏六腑被切除肿瘤后再植回
高抒委员: 科研经费分配不公 两极分化严重
美研制灭蚊激光枪: 激光锁定射杀飞行中的蚊虫
英报刊登令人惊叹的奇妙蚂蚁世界照片
每年数千美国人死于地表臭氧引起的疾病
《自然》: 周口店在更久远更寒冷的年代