



# 科 研

- 科研首页
- 科研动态
- 基础研究
- 生物科学
- 资源环境
- 高新技术
- 成果博览
- 科研专题

**S 网站搜索**  
Search

关键词:

搜索类别:  ▼

[搜索](#) [高级搜索](#)

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>资源环境

## 环渤海低平原区咸水安全灌溉技术集成研究与示范项目启动

遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心

近日, 受科技部委托、河北省科技厅主持的国家“十一五”科技支撑计划“环渤海低平原区咸水安全灌溉技术集成研究与示范”项目论证会和课题评审会召开。这标志着该项目正式启动。

在项目论证会上, 专家组认真听取了项目组的汇报, 经过质疑和严格评议, 一致认为, 该项目的实施对提高咸水资源灌溉效率与安全, 缓解环渤海低平原区水资源紧缺局面、保障粮食安全和生态安全、增加农民收入有重要的现实意义, 建议尽快启动。

该项目是农业资源研究中心联合河北省相关科研机构的专家共同建议、由农业资源研究中心主持。针对环渤海低平原区淡水资源严重匮乏, 而咸水资源储量巨大、利用率低、利用模式单一、效率不高等实际问题, 项目组将通过关键技术创新和集成示范, 发展咸水补灌技术, 创立咸水直灌技术, 建立土壤质量持续稳定的咸水安全灌溉技术体系, 实现咸水资源利用最大化、土地产出高效化、生态环境可持续发展的目的, 为构建资源节约型、环境友好型社会提供重要的技术支撑。

[ 时间: 2009-06-18 ]

[ 关闭窗口 ]

### 中国科学院-当日要闻

- 中国科学院保密宣传教育展在北京开幕
- 全国野外科技工作会议召开 中科院多名个人...
- 亚洲最快超级计算机正式运行
- 河北省副省长张和视察农业资源研究中心
- 路甬祥会见国际科学院委员会执行主任坎贝尔...
- 中国科学院战略研究系列报告在京发布
- 中国科学院高层战略研讨会在京召开
- 白春礼会见沙特高等教育大臣一行
- “天山南北院士行”主题科技活动启动
- 中科院成立治理“小金库”组织机构并召开视...