

天气预报: []

请输入关键字

所长致辞

所长信箱
DIRECTOR-MAIL

信箱登录
MAIL LOGIN

研究方向

- ▶ 辐照技术与辐射物理化学
- ▶ 离子束生物
- ▶ 环境毒理与安全

组织体系

实体研究单元

- 辐照物理装置与物理生物研究室
- 辐射与环境毒理研究室
- 微生物过程研究室
- 离子束植物遗传工程研究室
- 环境材料研究室

管理部门

- 综合办

技术支撑

- 大型仪器
- 物理辐照装置

重点实验室和工程中心

- ▶ 中科院重点实验室
- ▶ 安徽省重点实验室
- ▶ 环境友好高效化肥中心
- ▶ 发酵技术国家工程研究中心
- ▶ 高通量筛选中心

把科学之门打开 让更多人进来——技术生物所科普日...

5月17日、5月18日,合肥研究2014年“公众科学日”为期两天,技术生物所一楼大厅参观点累计迎来四百余名参观者。 [详细内容](#)

- 我所院士工作站平台为皖苏小麦育种“联姻” [05-09]
- 我所举办2013年度学术委员会会议 [01-09]
- 中国科学院暨安徽省“离子束生物工程重点...” [12-03]
- 吴四发就院地合作工作到我所听取群众意见 [10-11]

综合新闻

[更多](#)

- 我所在科学岛之春运动会上获得佳绩 **NEW** [2014-05-21]
- 把科学之门打开 让更多人进来——技术生物所科普日活动纪实 **NEW** [2014-05-20]
- 刘思金研究员、王秋泉教授、陈威教授访问我所 **NEW** [2014-05-19]
- 万宝年到我所开展调研 **NEW** [2014-05-19]

科研动态

[更多](#)

- 遗传发育所在G蛋白提高水稻氮利用率的研究中取得进展 [2014-05-09]
- DOFLA技术可用于环境污染物和生物大分子检测研究 [2014-02-27]
- 我所在控失化肥机理研究方面取得突破 [2014-01-20]
- 我所在等离子体损伤蓝藻细胞机理研究方面取得进展 [2014-01-15]

学术报告

[更多](#)

- 学术报告(刘思金、陈威、王秋泉) [2014-05-13]
- 学术报告(高洪营) [2014-03-20]
- 学术报告(侯小琳) [2013-12-23]
- 学术报告(尹佟明) [2013-10-24]

通知公告

[更多](#)

- 关于开展2014年度职工体检的通知 **NEW** [2014-05-19]
- 技术生物所关于科普日活动任务分解表 **NEW** [2014-05-14]
- 关于生物所推进公务卡制度改革的通知 [2014-05-05]
- 关于举办技术生物所第一届实验技能大赛的通知 [2014-04-18]

研究所一瞥

[更多](#)



动态专题

[更多](#)

党的群众路线教育实践活动

院地合作

招标采购

人才招聘

招生信息

研究所内刊

[更多](#)



国家部委网站

中科院系统网站

高校网站

新闻网站

其它常用网站

