



[首页](#) | [研究所概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#) | [科学传播](#) | [老干部之窗](#)

您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

细梗香草生物炼制学术研讨会

2017-09-20 | 小 中 大 【关闭窗口】

2017年9月13日由中国科学院过程工程研究所生物炼制研究部主办的关于细梗香草生物炼制学术研讨会于京举办。福建省龙岩市农业科学研究所原所长虞天龙研究员、植保室主任曾军等与生物炼制研究部陈洪章研究员、王岚研究员等出席了学术交流。

本次学术研讨会中，虞天龙研究员与陈洪章研究员就细梗香草的栽培、选育、生物炼制，以及药用食用开发应用等分别作了学术报告。与会人员针对如何实现细梗香草产业研究开发进行了深入讨论。一致认为细梗香草是重要药用植物资源，需要强化过程工程的发展，助推细梗香草新产业的发展壮大。

此次会议不仅让大家对细梗香草的开发前景充满期待，也为过程所与地方科研单位提供了更多学习和交流的机会。



(生物炼制研究部)



2007-2016 版权所有：中国科学院过程工程研究所 备案序号：京ICP备10002620号
地址：北京市海淀区中关村北二街1号 邮箱：北京353信箱 邮编：100190
电话：86-10-62554241 传真：86-10-62561822

