

[网站首页](#)[院情概况](#)[机构设置](#)[科学研究](#)[人才队伍](#)[合作交流](#)[成果转化](#)[党建文化](#)您的位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [详细内容](#)

2019年中国农学会食用菌分会学术年会在沪召开

来源: 食用菌所 作者: 谭贻 发布时间: 2019-08-30 13:30:11 浏览次数: 164 次 【字体: 小 大】

8月21日至24日, 2019年中国农学会食用菌分会学术年会在上海古华山山庄举行。共有来自全国16所大学、科研院所和企业的食药两用领域人员参与本次会议, 共收录了29篇摘要, 特邀报告4个, 专题报告18个, 墙报3个。报告内容涉及到灵芝、虫草菌、樟芝等药用菌, 以及猴头菌、裙带菇等食用菌。重点探讨的方向有食药两用菌活性成分的结构、功能和作用机理的研究, 还包括了食药两用菌的育种和发酵工艺的报告, 内容十分丰富。

中国工程院院士、广东省微生物研究所名誉所长吴清平研究员、上海市农业科学院蔡友铭院长、中国农学会食用菌分会副理事长谭琦研究员、上海植物生理生态研究所副所长王成树研究员、昆明食用菌研究所所长孙达锋研究员受邀参加此次会议。其中, 吴清平院士、王成树研究员、孙达锋研究员做了报告。

开幕式首日, 吴清平院士做了“食药两用菌降糖降脂功能及其作用机理”的报告, 讲述灵芝多糖F31降糖降脂的机制和开发成果; 王成树研究员做了“食用菌活性成分代谢及其化学生物学”报告中介绍了虫草菌复杂多样的活性成分及其代谢基因分析; 孙达锋研究员在“云南野生食药两用菌资源与大健康产业”报告中介绍了云南当地多样的野生食药两用菌的资源 and 营养功能做了介绍; 张劲松研究员则在“灵芝大健康产业发展关键问题的研究”报告中重点介绍了灵芝活性成分的研究开发现状与展望。大会进行了多场报告, 报告涉及灵芝、香菇、金针菇等多种食用菌的基础科学及应用研究。各青年专家、学者认真聆听并进行了深入的交流讨论。

23日闭幕式上, 张劲松研究员对青年科技人员从事食药两用菌工作并取得各项科研成果给予充分肯定, 并鼓励青年学者勇担科研重任, 为产业高质量发展贡献力量。

此次学术年会由中国农学会食用菌分会、国家食用菌工程技术研究中心、农业部南方食用菌资源利用重点实验室主办, 上海市农业科学院承办。为业界同行, 尤其是年轻的科研工作者科技成果的展示及为未来的合作创新搭建了新平台。







[【打印正文】](#)

相关信息

暂无资料

上一条: [林果所科技人员参加中国园艺学会桃分会“2019全国桃产业技术交流大会暨‘瓦房店杯’全国优质桃品鉴会”](#) [2019-08-28]

下一条: [2019年中国毒理学会饲料毒理专业委员会学术年会在沪召开](#) [2019-09-02]

[关于我们](#) [联系我们](#) [网站地图](#) [版权声明](#) [友情链接](#) [回顾旧版](#)

版权所有: 上海市农业科学院

网络支持: 上海市农业科学院数字农业工程与技术研究中心

奉浦院区地址: 上海市奉贤区金齐路1000号 邮编: 201403 电话: 021-62208660

华漕院区地址: 上海市闵行区北翟路2901号 邮编: 201106 电话: 021-62208660





友情链接 / Friend link

政府网站 ▼

省市农科院网站 ▼

友情链接 ▼

Copyright © saas.sh.cn. All Rights Reserved

公安备案号 31012002002003 沪ICP备19007860号-1