



# 中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences



中国农业科学院主办

[首页](#)
[院领导](#)
[组织机构](#)
[科研管理](#)
[科技产业](#)
[国际合作](#)
[科研条件](#)
[人才队伍](#)
[院风院貌](#)
[本院新闻](#)

您现在的位置->院报

<b>新闻标题:</b>	茶叶中农药残留控制技术推广项目通过鉴定
<b>期号:</b>	第5期(总第267期)
<b>版次:</b>	2
<b>出版日期:</b>	2003.02.28
<b>作者:</b>	唐美君
<b>内容:</b>	<p>本报讯 由我院茶叶所主持的农业部“丰收计划”和浙江省“三农五方”科研推广项目“茶叶中农药残留控制技术推广”，日前通过了由浙江省农业厅组织，中国茶叶学会、农业部茶叶质量监督检验测试中心、农业部农药残留监督测试中心、浙江大学、浙江省农科院、浙江出入境检验检疫局等单位专家参加的成果鉴定。</p> <p>经鉴定委员会认真审议，专家们一致认为，该项目技术推广是成功的，提出并推广应用的茶叶中农药残留控制技术体系，居国内领先水平。</p> <p>据悉，该项目结合当前茶叶中突出的农药残留问题，提出了以生物防治、化学农药优化使用和农药安全使用标准为主体技术，农业防治、物理防治和病虫测报为配套技术的茶叶中农药残留控制技术体系；首次制定了《无公害食品——茶叶生产技术规程》等4部相关的技术规范；针对不同茶园管理方式，创新性地提出和采用了统一管理、利益制约、业务指导和源头控制四种技术推广模式。项目实施期内，有效地控制了茶叶中农药残留量，实施区茶叶中农药残留逐年下降；累计推广面积82.6万亩（占浙江省茶叶总面积的近1/4），增收2.37亿元；经济、社会和生态效益显著。此项成果的进一步扩大推广，对全面降低我国茶叶中的农药残留，增强我国茶叶的国际竞争力将发挥巨大的作用。（茶叶所 唐美君）</p>

关闭窗口

主办: 中国农业科学院  
 协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心  
 联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号