



# 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荣获全国农牧渔业丰收奖
<b>期号:</b>	第39期(总第301期)
<b>版次:</b>	3
<b>出版日期:</b>	2004.02.20
<b>作者:</b>	张必正
<b>内容:</b>	<p>本报讯(通讯员 张必正)日前,由我院茶叶所主持,浙江省农业厅、绍兴市经济特产站等单位参加的“茶叶中农药残留控制技术推广”项目获2003年度全国农牧渔业丰收奖二等奖。</p> <p>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、物理防治和病虫害测报为配套技术的茶叶中农药残留控制技术体系。实施区有效地控制了茶叶中农药残留量,茶叶中农药残留逐年下降。并首次制订了《无公害食品 茶叶生产技术规程》等4部相关的技术规范。项目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4种技术推广模式;举办了各类培训活动300多次,拍摄技术推广片1部,发放技术资料10万余份,有效地提高了技术应用的到位率。项目实施期内累计推广面积82.6万亩,应用面积占全省茶叶总面积的近1/4,新增经济效益2.37亿元。此项技术的推广应用,对全面降低浙江省茶叶中的农药残留,增强茶叶的出口竞争力起到了显著作用,经济、社会和生态效益显著。该技术的进一步扩大推广应用,将对全面提高我国茶叶的国际竞争力发挥积极的推动作用。</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