



站内搜索



高级搜索

您当前的位置：首页» 院所新闻» 科研进展» 正文

## 茶叶质量安全与茶园标准化生产研究取得阶段性进展

文章来源：中国农业科学院茶叶研究所

作者：

点击数： 次

发布时间：2012-03-09

【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】

3月1-2日，在“十二五”国家科技支撑项目“茶产业升级关键技术研究与示范”2011年度工作会议上，与会专家对“茶叶质量安全与茶园标准化生产关键技术的研究与示范”课题取得的成绩给予肯定。

该课题由茶叶所主持，以茶园土壤与树冠管理关键技术、茶树害虫防治关键技术、茶叶质量安全关键技术和标准化生态茶园示范基地建立为主要研究内容，通过一年的实施，取得登记绿肥新品种“茶肥1号”1个，登记生物农药“茶毛虫核型多角体病毒”和“茶毛核·苏”茶树害虫病毒制剂2个，研究提出了茶园绿肥种植技术、茶毛虫生物防治技术、茶园静电喷雾技术和碎茶堆积密度快速检测技术等4项，初步建立了土壤酸化改良技术、基于“3S”的茶园地理信息管理技术和茶叶稀土控制技术，编制形成了生态茶园建设与管理技术规程，确定了19个技术示范基地，面积达到39800亩，发表论文13篇，申请专利2项。（通讯员 张璐君）

### 相关文章

- > 新《中国茶经》问世
- > 龙井茶产地鉴别技术取得突破
- > “茶叶生产加工机械化关键技术及产业化开发”获江苏省农业技术推广三等奖
- > 浙江省茶产业科技创新服务平台在我院茶叶所成立
- > 应用昆虫化学信息素大面积防治茶园黑刺粉虱获得成功

[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

主办：中国农业科学院 承办：中国农业科学院农业信息研究所 京ICP备05083737

