

【作者】	张建新
【单位】	湖北民族学院生物科学与技术学院，湖北恩施
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	14
【发表页码】	3361, 3366
【关键字】	茶树；良种；筛选
【摘要】	选取10个湖北恩施茶树品种，对其树冠性状、理化成分及所加工炒青绿茶的品质进行研究。结果表明：福鼎大白茶和龙井43 是绿茶加工的最适宜品种；恩苔1号、恩苔2号和该地区群体种在品质上有一定优势，应强化后续研究，以保持其优良种性得到更好的利用。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭