


【作者】	鲁黎明, 叶科媛
【单位】	四川农业大学农学院, 四川雅安
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	2
【发表页码】	665, 680
【关键字】	烤烟; 叶片; 烟碱含量
【摘要】	<p>[目的] 研究攀西地区烤烟叶片烟碱的含量, 为适宜烟碱含量的优质烤烟的栽培与利用提供参考。[方法] 以来自攀枝花市及凉山州的9个样品采集点共27个等级的烤烟叶片为试验材料, 用水蒸汽蒸馏法提取总烟碱, 用紫外分光光度法测定烟碱含量。[结果] 烟样的上部叶烟碱含量稍显偏高, 中部叶烟碱含量较为适宜。[结论] 应采取相应的栽培措施, 降低烤烟上部叶的烟碱含量。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭