

【作者】	吴建梅, 李可贤, 张建飞
【单位】	四川省农业科学院蚕研所, 四川南充
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	2
【发表页码】	666-667
【关键字】	蚕茧质量; 地区差异; 解舒丝长; 解舒率; 调查剖析
【摘要】	<p>[目的] 研究蚕茧质量与地区环境之间的关系。[方法] 以蚕品种青松×皓月为试材, 在四川省选择有代表性的10个基点作为试点, 对各试验点测试和调查了22项蚕茧质量指标, 研究蚕茧质量的地区差异。[结果] 以解舒率为例, 10个基点之间存在很大差异, 地区7的解舒率最高, 达76.2%, 而地区9最低, 仅54.5%。剖析表明, 地区7气候干湿分明、气候凉爽、日温差大等优势地理环境造就该地区蚕茧的解舒丝长, 蚕茧质量好, 评为3级, 而地区9由于气候湿度较大, 茧丝塌压, 解舒性差, 解舒丝短, 基本等级为14级, 还因气候等原因茧生霉, 内霉茧率高达17.50%, 使得最终等级降到17级。[结论] 蚕茧质量的好坏与地区间的地理环境有很大的关系。</p>
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭