

【作者】	刘刚, 佟万红, 黄盖群, 危玲, 杨建宁, 李俊, 郑继川, 姚永权
【单位】	四川省农业科学院蚕业研究所, 四川南充
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	14618-14620
【关键字】	辐射; 复合杂交; 桑品种; 川826
【摘要】	<p>[目的] 以优质、高产、抗逆为育种目标, 对桑树新品种种质资源进行系统鉴定和综合评价。[方法] 采用辐射与复合杂交相结合的育种方法, 选育优质、高产、高抗桑树新品种, 通过四川省桑品种区域试验和农村生产试验进行鉴定。[结果] 新品种川826发芽率高、枝条直立、生长势旺; 全年平均公顷桑产叶量比对照湖桑32号高13.95%; 桑叶养蚕的万蚕产茧量比对照高8.88%, 万蚕产茧层量比对照高8.8%, 5龄担桑产茧量比对照高13.51%; 秋叶硬化迟, 抗干旱能力强。[结论] 川826是一个优质、高产型桑树品种, 综合性状 优良。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭