


【作者】	顾寅钰, 张亚平, 刘志斐, 施新琴, 李化秀
【单位】	山东省蚕业研究所, 山东烟台
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	24
【发表页码】	11574-11575
【关键字】	家蚕; 原蚕; 人工饲料育; 茧质
【摘要】	[目的] 研究家蚕原蚕全龄人工饲料育的茧质。[方法] 以鲁17、92为供试品种, 菁松、皓月为对照品种, 采用人工饲料育和桑叶育2种饲育方法, 调查各处理的茧质。[结果] 鲁17、92具有较好的人工饲料适应性, 其全龄人工饲料育的茧质明显优于对照品种菁松、皓月; 采用人工饲料养蚕受影响较大的是雄蚕, 雌蚕对人工饲料的适应性较好。[结论] 日系品种的人工饲料适应性明显优于中系品种。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭