

【作者】	李永刚，王正旭，杨民峰，刘雷
【单位】	贵州黔西南公司安龙分公司，贵州安龙
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	34
【发表页码】	15052，15058
【关键字】	烟草种子；发芽率；电导率
【摘要】	[目的] 探寻烟草种子发芽率快速测定的方法。[方法] 研究烟草种子发芽率与其浸出液电导率间的关系。[结果] 结果表明，烟草种子浸出液的电导率与烟草种子发芽率呈显著的线性负相关($r = -0.938 \sim -0.994$)；在浸种10~12 h后测定电导率能准确地反映烟草种子发芽率。[结论] 可以利用电导率法快速测定烟草种子的发芽率。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭