

<b>【作者】</b>	徐建平，夏开宝，刘加红，殷寿安，郑波，雷晓，陈云飞，强继业
<b>【单位】</b>	云南省曲靖市烟草公司，云南曲靖
<b>【卷号】</b>	35
<b>【发表年份】</b>	2007
<b>【发表刊期】</b>	1
<b>【发表页码】</b>	123 - 125
<b>【关键字】</b>	烤烟；上部叶；带茎烘烤
<b>【摘要】</b>	研究烤烟上部烟叶一次性不带茎烘烤和带茎烘烤过程中水分代谢情况、内在化学品质、外观质量、经济效应以及DNA、RNA 中的放射性强度，并对两种烘烤方法进行对比，发现带茎烘烤时烟茎中的水分能进入烟叶中参与代谢，但根据同位素示踪法对DNA、RNA 中放射性的测定发现不论是带茎烘烤还是一次性不带茎烘烤各时期茎秆或叶柄的水分参与了叶片中核酸代谢，但都不强，对烘烤后的烟叶内在化学品质和外观质量进行分析发现带茎烘烤的烟叶品质相对较一次性不带茎烘烤好。
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭