


几个烟草品种辅酶Q10 含量的比较

【作者】	吕春茂, 孙忠思, 杨国放, 孟宪军
【单位】	沈阳农业大学食品学院, 辽宁沈阳
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	1
【发表页码】	129 - 130
【关键字】	辅酶Q10 ; 烟草; 比较研究
【摘要】	研究了6个烟草品种(中烟98、中烟99、中烟100、心叶烟、NC89、K326)的叶片和根系中的辅酶Q10含量。结果表明:在烟草幼苗叶片中,以中烟98辅酶Q10含量最高,NC89次之,心叶烟最低;在烟草幼苗根系中,以中烟99辅酶Q10含量最高,NC89和心叶烟次之,K326最低;中烟99、中烟100、K326、NC89、心叶烟等5个品种的根系辅酶Q10含量均明显高于其叶片中辅酶Q10的含量。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭