

【作者】	刘加红, 代绍明, 张瑞勤, 张庆刚, 滕永忠, 张拯研, 刘芮
【单位】	云南省烟草曲靖市公司烟草科学研究所, 云南曲靖
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	8
【发表页码】	2304-2305
【关键字】	烤烟; 薄盘; 直播; 漂浮育苗
【摘要】	对薄盘直播漂浮育苗技术与常规漂浮育苗技术进行对比, 研究表明: 与常规漂浮育苗技术相比, 应用薄盘直播漂浮育苗技术从播种到出苗的时间缩短1 d, 出苗率、播种后35 d烟苗各项生物学性状及进入4叶期烟苗比例、成苗期烟苗生物学性状均表现优异, 且节省了近70 %的育苗基质, 大田苗降低成本300余元/hm <sup>2</sup> , 生态效益显著, 是一项很有推广价值的新技术。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

[关闭](#)