

【作者】	朱续熹, 孙再军
【单位】	长沙卷烟厂, 湖南长沙
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	4
【发表页码】	1061 - 1062
【关键字】	烤烟; 烟苗素质; 根系活力; 农艺性状
【摘要】	以烤烟品种K326、G80为材料, 研究了不同素质烟苗移栽对根系活力和农艺性状的影响。结果表明, 不同素质烟苗移栽后其生物量与单位根系活力呈负相关。嫩苗根系生物量大, 可以较小的单位根系活力满足其对养料吸收的要求, 还苗期短, 群体光合速率最大; 老苗、中苗还苗期长, 生长速率慢。适时早栽有利于增加烟株的有效叶数、延长烟株大田生育期。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭