


【作者】	曹国璠, 杨志华, 李榜江, 龚军, 梁永松
【单位】	贵州大学, 贵州贵阳
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4282 - 4283
【关键字】	根瘤菌; 干物质质量; 营养液; 菜豆
【摘要】	为了解决推荐营养液和推荐拌种根瘤菌用量不能发挥菜豆生产潜力的问题, 设置了4 因素2 水平完全随机组合盆栽试验。结果表明, 采用推荐营养液用量处理的菜豆平均干物质质量较采用1/ 4 推荐用量处理的提高了49 .44% , 根瘤菌数增加了58 .32% 。与氯化钙混合营养液相比, 硫酸钙混合营养液处理后干物质质量增加了29 .45% 。用4 倍推荐根瘤菌用量拌种的菜豆根瘤菌数量较用推荐根瘤菌用量处理的增加了18 .80 % 。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭