


【作者】	韩友吉，李锦萍，王延花，张淑玲，陈桂琛
【单位】	中科院西北高原生物研究所，青海西宁
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	27
【发表页码】	11861 - 11863
【关键字】	椭圆叶花锚；药材栽培；尿素；磷酸二铵
【摘要】	[目的] 研究不同处理对椭圆叶花锚生长发育的影响。[方法] 设尿素处理组、磷酸二铵处理组、对照组3个处理,3次重复,测定各组椭圆叶花锚的植株高度、根势、叶片数、分枝数、开花数以及生物量。[结果] 尿素处理组的叶片数、分枝数、开花数以及药材产量(地上、全株生物量)均大于磷酸二铵组与对照组,而各组株高与根势生长情况的差别较小。[结论] 尿素对椭圆叶花锚的栽培效果优于磷酸二铵。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭