

【作者】	赵丹, 周洋, 吴海涛, 刘大林
【单位】	扬州大学动物科学与技术学院, 江苏扬州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	18
【发表页码】	7777 - 7778 , 7810
【关键字】	肥料运筹; 菊苣根; 总糖
【摘要】	[目的] 筛选菊苣根总糖含量最大最佳最具经济效益的施肥处理。[方法] 在田间小区试验条件下, 研究肥料运筹对普那菊苣根生产性能的影响。[结果] 结果表明: 在相同的生长条件和栽培方式下, 相对对照组, 每公顷追加磷肥120 kg 与每公顷追加钾肥100 kg 均有利于菊苣根重以及总糖含量的增加, 综合考虑经济效益, 追加钾肥明显优于对照组和追加磷肥组, 不仅鲜根重增加、含糖量较高, 其鲜草产量也最大。[结论] 总糖是菊苣根营养物质含量的一个重要指标, 追加磷肥和钾肥均有利于总糖含量的增加。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭