

【作者】	胡娟, 郑元红, 穆绘
【单位】	贵州省毕节地区土肥站, 贵州毕节
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	20
【发表页码】	5297
【关键字】	绿肥; 刈割; 再生
【摘要】	研究了刈割对绿肥鲜草产量的影响。结果表明, 增加1次刈割后可激发绿肥再生, 促进其生长, 改善植株的生育性状, 从而提高绿肥的鲜草产量和经济效益, 对于光叶紫花苕效果更明显。增加1次刈割后, 光叶紫花苕可增产21%, 产值增加353.55元/hm <sup>2</sup> , 纯收入增加278.55元/hm <sup>2</sup> , 投产比增加0.21; 箭舌豌豆增产6.4%, 产值增加108.00元/hm <sup>2</sup> , 纯收入和投产比略有减少。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭