


【作者】	贺斌, 郭芝成, 李根前, 李甜江, 徐德兵
【单位】	西南林学院, 云南昆明
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15342-15344, 15396
【关键字】	克隆植物; 土壤养分; 觅养生长格局; 能量投资; 繁殖分配
【摘要】	<p>生境异质性普遍存在于自然环境中, 作为植物生长最重要的生境因子之一, 土壤养分资源水平的异质分布在植物个体及种群大小、觅养生长格局、能量投资和繁殖分配等多种维度影响克隆植物表型可塑性, 蕴含着重要的生态适应意义。通过综述克隆植物个体及种群特征在不同土壤养分资源水平下的表现型差异和分化, 分析了表现型差异和分化的内存机理, 探讨了克隆植物对土壤养分资源水平的生态应答对策和生态适应策略。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭