

【作者】	张建波, 白史且, 张新全, 钟肖
【单位】	四川农业大学动物科技学院草业科学系, 四川雅安
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	14
【发表页码】	3424-3425, 3427
【关键字】	紫花苜蓿; 根系; 土壤; 物理性质
【摘要】	紫花苜蓿根系的研究对其生产、引种及种植苜蓿所产生的生态价值都有非常重要的意义, 而土壤物理性质对根系的影响是巨大的。同时, 根系通过自身的机械穿插、根系代谢、根系分泌物对土壤物理性质有重要的影响。对紫花苜蓿根系与土壤水分、土壤盐分、土壤养分的相互影响进行了总结, 阐述了紫花苜蓿根系与土壤物理性质的相互关系。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭