


【作者】	任鸿远, 贾志宽, 韩清芳
【单位】	西北农林科技大学干旱半干旱地区农业研究中心, 陕西杨凌
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	686 - 687, 689
【关键字】	紫花苜蓿; 产量; 气候因子; 相关性分析
【摘要】	对关中地区13个5年生苜蓿品种的干草产量和 $\geq 5$ ℃积温、日照时数、降水之间的关系进行了多元回归和通径分析。结果表明:紫花苜蓿干草产量与3个气候因子间存在着正相关,且都达到极显著水平;3个气象因子对产量的直接作用由大到小依次为: $\geq 5$ ℃积温 > 日照时数 > 降水,日照时数、降水通过 $\geq 5$ ℃积温对产量产生正向间接效应;日照时数、 $\geq 5$ ℃积温通过降水产生负向间接效应, $\geq 5$ ℃积温对于产量的形成具有决定作用。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭