


【作者】	胡华锋，介晓磊，刘世亮，化党领，郭孝，张炳运
【单位】	郑州牧业工程高等专科学校，河南郑州
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	6
【发表页码】	1722- 1723 , 1760
【关键字】	紫花苜蓿；微肥；微量元素；吸收量；积累量
【摘要】	在氮磷钾基肥供应足量的基础上，采用叶面喷施的方法，研究Zn、Fe、Mo、Co、B、Cu、Se、Mn8种微肥混合喷施对紫花苜蓿微量元素营养的影响。结果表明：喷施复混微肥能促进苜蓿对Zn、Fe、Mo、Co、B、Cu、Se、Mn8种微量元素的吸收，且适当组配复混微肥，能显著提高苜蓿对Zn、Mo、Co、B、Cu、Se的吸收量及积累量（ $P < 0.05$ ），极显著地促进Mo、Co、Cu、Se的吸收及积累（ $P < 0.01$ ）。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭