

梁天锡 楼小华

(中国水稻研究所)

摘要: 应用毛细管色谱(Capillary Gas Chromatography. CGC)对我国稻区取代六六六的12种残留水平的有机磷农药进行一次性快速分离定性, 峰高外标法定量, 平均检测极限为0.2ng, 回收率为99.94%±3.23%, 变异系数为3.18%。本法灵敏度较高, 准确、重演性好, 适用于多种有机磷农药的检测。

关键词: 农药; 多组分分析; 毛细管气相色谱; 有机磷; 农药残留

中国水稻科学. 1988, 2(2): 89-93

.....
.....