



科研成果

[概要介绍](#)[科技奖励](#)[获奖](#)[论文](#)[专著](#)[专利](#)[科学数据库](#)[成果转化](#)

专利

专利名称:	用于检测杀虫药剂毒性的定量点滴器
授权号:	ZL02233145.X
专利类别:	实用新型
申请号:	CN02233145.X
第一发明人:	卢金岭
其它发明人:	卢金岭; 何凤琴; 李梅
申请日期:	2002-04-25
专利授权日期:	2003-10-22
专利摘要:	本实用新型涉及一种用于检测杀虫药剂毒性的定量点滴器,包括千分尺和注射器,注射器活塞推杆的端部与千分尺副尺相接触,其特征在于,在千分尺活动游标上固定安装一外壁上带有轴向槽的槽轮,轴向槽的槽间距相等,槽轮外壁上套有可转动的套环,套环环壁上设有垂向定位通孔,垂向定位通孔内由里向外依次装有定位珠、弹簧和螺堵,所述定位珠的一部分位于槽轮外壁上的轴向槽中;该定量点滴器具有结构简单,使用方便,而且所滴药剂量容易掌握,药剂定量准确等优点。