植物保护

川楝素半抗原设计及其抗体制备

西北农林科技大学无公害农药研究服务中心

收稿日期 2007-7-30 修回日期 2007-8-30 网络版发布日期 2008-8-10 接受日期 2008-8-25

摘要 【目的】获得抗川楝素的高灵敏度,高特异性多克隆抗体,建立川楝素的间接竞争酶免疫测定(IC-ELISA)方法。【方法】采用酯化反应合成川楝素的半抗原并经HRMS,NMR及IR鉴定;用混合酸酐法和活化酯法分别合成人工免疫抗原与包被抗原;通过免疫动物获得多克隆抗体。【结果】合成了琥珀酸单酰川楝素(TS)和戊二酸单酰川楝素(TG)2种半抗原,与载体蛋白BSA和OVA分别偶联制备了2种免疫原TS-BSA和TG-BSA,及2种包被原TS-OVA和TG-OVA。免疫后获得的2种抗体效价达6.4×104和3.2×105。经4种不同包被原一抗体组合优化,以(TS-Ab,TG-OVA)组合建立的川楝素IC-ELISA检测方法,线性检测范围为0.01~100μg•ml-1,检测限达0.03μg•ml-1,抑制中浓度为1.52μg•ml-1;以(TG-Ab,TG-OVA)组合建立的方法,线性检测范围为0.1~100μg•ml-1,检测限达0.11μg•ml-1,抑制中浓度为3.49μg•ml-1。水样中基于(TS-Ab,TG-OVA)组合的川楝素平均回收率为82.4%~106.0%,精密度为1.1%~14.3%。【结论】通过川楝素半抗原的合理设计,获得了高效价的抗川楝素多克隆抗体,建立了快速有效的川楝素IC-ELISA检测方法。

关键词 <u>川楝素</u> <u>半抗原</u> <u>多克隆抗体</u> <u>ELISA</u> 分类号

DOI:

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(431KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ► Email Alert

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"川楝素"的 相关文</u>章
- ▶本文作者相关文章
- · 罗 利, 张 静, 刘 媛, 余向阳, 马 志卿, 冯俊涛, 刘贤进, 张 兴

通讯作者:

张 兴 zhxing1952@126.com

作者个人主页: