

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



首页 > 发表论文 > 正文

## 2011

发布时间: 2012-11-30 08:31:40 作者: yym 浏览次数: 515 来源: 原创文章

- 1 罗金香, 丁伟, 张永强, 杨振国, 李阳. 姜黄素噻啉酮衍生物的合成及杀螨活性. 农药学报, 2011, 13 (4) : 415-418.
2. 张永强, 杨振国, 罗金香. 在植物保护专业课实验中培养学生创新能力的实践. 西南农业大学学报 (社会科学版), 2011, 9 (6) : 196-198.
3. 杨振国, 张永强, 丁伟, 秦培元, 罗金香. 栽培型和野生型黄花蒿提取物对朱砂叶螨杀螨活性比较. 生态学杂志, 2011, 30(7) : 1398- 1402.
4. 雍小菊, 丁伟, 张永强, 李明霞. 双去甲氧基姜黄素对朱砂叶螨的生物活性及作用方式. 应用生态学报, 2011, 22(6): 1592- 1598.
5. 张永强, 丁伟, 王丁祯. 朱砂叶螨对天然杀螨活性物质东莨菪内酯的抗性评价. 农药, 2011, 50 (3) : 226-228.
6. Mei P.Y., Peng C., Zhang Y. Q., Ding W. Research and application of biological acaricides. African Journal of Agricultural Research, 2011, 6(12): 2634-2637.
7. Yan-Guo Zhao, Wei Ding, Jie Wei. Preparation of a bis-demethoxy curcumin microemulsion based on pseudo-ternary phase diagrams and an orthogonal test analysis. Journal of Pesticide Science, 2011, 36(2): 249-251.
8. Wei J., Ding W., Zhao Y. G., Vanichpakorn P. Acaricidal activity of *Aloe vera* L. leaf extracts against *Tetranychus cinnabarinus* (Boisduval) (Acarina: Tetranychidae). Journal of Asia-Pacific Entomology, 2011, 14: 353 - 356.

### 公告通知

### 新闻动态

### 友情链接



西南大学计算机学院  
西南大学植物保护学院

快速导航: 西南大学 小木虫论坛 植物保护学院 西南大学天然产物农药研究室 西北农林科技大学植物保护学院