



研究所简介

研究所新闻

科研开发

科研团队

支撑系统

服务平台

联系我们

## 科研开发

## 西北农林科技大学农药研究所

### 农药研究所学术论文

1. Wu Wenjun, Wang Ming' an, Zhu Jingbo. Five new insecticidal sesquiterpenoids from *Celastrus angulatus*. *J. of Natural Products* 2001, 64(3): 364- 367.
2. Wu Wenjun, Wang Ming' an, Zhu Jingbo. Insecticidal sesquiterpene polyol esters from *Celastrus angulatus*. *Phytochemistry*, 2001, 58(8): 1183-1187.
3. Wang Ming' an, Wu Wenjun. The Insecticide Constituents of Several Celastraceae Plants. *The Korean Journal of Pesticide Science*, 2002, 6(1):9-15.
4. Zhu Jingbo, Wang Ming' an, Wu Wenjun, Ji Zhiqing, Hu Zhaonong. Insecticidal sesquiterpent pyridine alkaloids from *Euonymus* species. *Phytochemistry*, 2002, 61:699-702.
5. 李二虎, 吴文君, 陈之浩, 李凤良, 李忠英. 小菜蛾对苦皮藤素抗性选育及交互抗性测定. *昆虫学报* 2003, 46(1):18-21.
6. 刘惠霞, 杨从军, 廉喜红, 吴文君. 苦皮藤素V对东方粘虫肌细胞的影响. *昆虫学报*, 2003, 46 (4): 417-423.
7. 吴文君, 胡兆农, 刘惠霞, 祁志军. 苦皮藤主要杀虫有效成分的杀虫作用机理及其应用. *昆虫学报*, 2005, 48(5) : 770 - 777.
8. 胡兆农, 吴文君, 贺秉军, 刘安西. 苦皮藤素IV和V混合物对果蝇幼虫神经肌肉兴奋性接点电位的影响. *昆虫学报*, 2005, 48(6) : 876 - 880.



科研项目

科研成果

合作交流

学术论文

专利技术

-- 返回首页 --

地址: 中国·杨凌 西北农林科技大学61# 邮编: 712100

电话: 029-87092191 87093987 传真: 029-87093987

Copyrights 2006 西北农林科技大学农药研究所 All Rights Reserved.