



## 2008年发表的学术论文

author: 佚名 加入日期: 2008-4-14 录入: 点击: 640

- Hu, D. Y.; Wan, Q. Q.; Yang, S.; Song, B. A.; Bhadury, P. S.; Jin, L. H.; Yan, K.; Liu, F.; Chen, Z.; Xue, W. (2008) Synthesis and Antiviral Activities of Amide Derivatives Containing  $\alpha$ -Aminophosphonate Moiety. *J. Agric Food Chem.*, 56(3), 998-1001 (SCI, IF 2.532)
- Ouyang, G. P.; Cai, X. J.; Chen, Z.; Song, B. A.;\* Bhadury, P. S.; Yang, S.; Jin, L. H.; Xue, W.; Hu, D. Y.; Zeng, S. (2008). Synthesis and Antiviral Activities of Pyrazole Derivatives Containing Oxime Ethers Moiety. *J. Agric Food Chem.*, 56, in press (SCI, IF 2.532)
- Ouyang, G. P.; Chen, Z.; Cai, X. J.; Song, B. A.;\* Bhadury, P. S.; Yang, S.; Jin, L. H.; Xue, W.; Hu, D. Y.; Zeng, S. (2008). Synthesis and Antiviral Activities of Pyrazole Derivatives Containing Oxime Esters Group. *Bioorg. & Med. Chem.* 16, in press (SCI, IF 2.662).
- Long, N.; Cai, X. J.; Song, B. A.; Yang, S.; Chen, Z.; Bhadury, P. S.; Hu, D. Y.; Jin, L. H.; Xue, W. (2008). Synthesis and Antiviral Activities of Cyanoacrylate Derivatives Containing an  $\alpha$ -Aminophosphonate Moiety. *J. Agric Food Chem.*, 56(13), 5242- 5246 (SCI, IF 2.532)
- Bhadury, P. S.; Zhang, Y. P.; Zhang, S.; Song, B. A.; Yang, S.; Hu, D. Y.; Chen, Z.; Xue, W.; Jin, L. H.. An Effective Route to New Fluorinated Asymmetric  $\alpha$ -Aminophosphonates using Chiral Bronsted Acid. *Chirality*. 2008, in press. (SCI, IF 2.432)
- Yuping Zhang, Baoan Song, Pinaki S. Bhadury, Deyu Hu, Song Yang, Xia Shi, Dongmei Liu, Linhong Jin. Analytical and semi-preparative enantioseparation of organic phosphonates on derivatized amylose chiral stationary phases. *J. Sep. Sci.* 2008, 31,2946-2952 (SCI, IF 2.632)
- Liu, F.; Luo, X. Q.; Song, B. A.; Bhadury, P. S.; Yang, S.; Jin, L. H.; Xue, W.; Hu, D. Y. (2008) Synthesis and antifungal activity of novel sulfoxide derivatives containing trimethoxyphenyl substituted 1, 3, 4-thiadiazole and 1, 3, 4-oxadiazole moiety. *Bioorg. & Med. Chem.* 16, 3632-3640 (SCI, IF 2.662).
- Liu, X. H.; Cui, P.; Song, B. A.; Bhadury, P. S.; Zhu, H. L.; Wang, S. F. (2008) Synthesis, structure and antibacterial activity of novel 1-(5-substituted-3-substituted-4, 5-dihydropyrazol-1-yl) ethanone oxime ester derivatives. *Bioorg. & Med. Chem.* 16, 4075-4082 (SCI, IF 2.662).
- Chen, Z.; Wang, X. Y.; Song, B. A.; Wang, H.; Bhadury, P. S.; Yan, K.; Zhang, H. P.; Yang, S.; Jin, L. H.; Hu, D. Y.; Xue, W.; Zeng, S.; Wang, J. (2008). Synthesis and antiviral activities of novel chiral cyanoacrylate derivatives with (E) configuration. *Bioorg. & Med. Chem.* 16, 3076-3083 (SCI, IF 2.662).
- Bhadury, P. S.; Song, B. A.; Yang, S.; Zhang, Y.-P.; Zhang, S. Some Potential Chiral Catalysts for Preparation of Asymmetric  $\alpha$ -Aminophosphonates. *Current Organic Synthesis*. 2008, 5, 134-150 (SCI, IF 3.00)
- Chen, Z.; Liu, Y. M.; Yang, S.; Song, B. A.; Xu, G. F.; Bhadury, P. S.; Jin, L. H.; Hu, D. Y.; Liu, F.; Xue, W.; and Zhou, X. (2008). Studies on the chemical constituents and anticancer activity of *Saxifraga stolonifera* (L) Meeb. *Bioorg. & Med. Chem.* 16, 1337-1344 (SCI, IF 2.662).
- Liu, X. H.; Li, B.; Zhu, H.L.; Song, B.A. (2008). Synthesis, structure, and antibacterial activity of novel 5-aryl pyrazole derivatives. *Aust. J. Chem.* 61, 223-230 (SCI, IF 2.30).
- Liu, X. H.; Song, B. A.; Bhadury, P. S.; Zhu, H.L.; Cui, P.; Hou, K. K.; Xu, H. L. (2008). Novel 5-(3-(Substituted)-4, 5-dihydroisoxazol-5-yl)-2-methoxyphenyl Derivatives: Synthesis and Anticancer Activity. *Aust. J. Chem.* 61, in press (SCI, IF 2.360).
- Liu, X. H.; Song, B.A.; Zhu, H.L.; Zuo, R.B. (2008) Synthesis, Characterization and Antibacterial Activity of New 5-(o-Chlorophenyl)-3-(o, p-dichloro-phenyl)-4, 5-dihydropyrazol-1-yl Oxime Ester Derivatives, *Chin. J. Chem.* 26(3), 505-509. (SCI, IF 0.819).
- Wu, Q.; Song, B. A.; Yang, S.; Bhadury, P. S.; Hu, D. Y.; Xue, W.; Jin, L. H.; Chen, Z. (2008). In(OTf)<sub>3</sub>-Mediated Facile Preparation of 2-Substituted methyl thio-5-([5-(3, 4, 5-trimethoxyphenyl)-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl]thio)-methyl)-1, 3, 4-oxadiazole Derivates in Aqueous Media. *Chin J Chem.* 26(6), 1327-1331 (SCI, IF 0.819).
- Lu, P.; Zhang, Y P.; Song, B. A.;\* Yang, S.; Pinaki S Bhadury; Hu, D. Y.; Xue, W.; Chen, Z, Jin, L. H.; Chiral Separation of Novel  $\alpha$ -Aminophosphonates Containing a Benzothiazole Moiety by Liquid Chromatography Using an Amylose Stationary Phase, *Chin. J. Chem.* 2008, 26(5), 1659-1665 (SCI, IF 0.819).
- Yan Z. K.; Cai X. J.; Yang X.; Song B. A.;\* Chen Z.; Bhadury P. S.; Hu D. Y.; Jin L. H.; Xue W.; Lu P. Synthesis and antiviral activities of chiral thiourea derivatives. *Chin J Chem.*, 2008, in press.
- 吴琴, 宋宝安, 金林红, 胡德禹. 噻啉类化合物的合成及抗菌活性研究进展. *有机化学*, 2008, in press.

19. 张慧苹, 宋宝安, 王献友, 龙宁, 胡德禹, 杨松, 薛伟, 卢平, 金林红. (2008) a-氯基丙烯酸酯的合成与农药生物活性研究进展. 有机化学, 28(1), 17-28 (SCI影响因子0.766).
20. 陈江, 宋宝安, 杨松, 胡德禹, 金林红, 刘芬, 陈卓. (2008)取代苯基-[5-(3,4,5-三甲氧基苯基)-1,3,4-噻二唑-2-巯基]-乙酰胺衍生物的合成及生物活性研究, 有机化学, 28(5), 894-898. (SCI影响因子0.766).
21. 李少博, 胡德禹, 宋宝安, 杨松, 金林红 薛伟 曾松 王俊 陈卓 卢平 周霞 樊玲娥. (2008)新型1,5-二苯基-1,4-戊二烯-3-酮脲酯类化合物的合成及其抑菌活性研究, 有机化学, 28(2), 311-316. (SCI影响因子0.766).
22. 高兴文, 蔡学建, 严凯, 高丽丽, 王和英, 陈卓, 宋宝安. (2008) 4(3H)-喹唑啉酮类Schiff碱合成与的合成与抗烟草花叶病毒活性. 有机化学, in press
23. 马耀, 刘芳, 严凯, 宋宝安, 杨松, 胡德禹, 金林红, 薛伟. 6-溴-4-羟硫基喹唑啉类化合物的合成及抑菌活性研究. 有机化学, 2008, 28(7), 1268-1272.
24. 蔡学建, 陈卓, 宋宝安, 杨松, 胡德禹, 薛伟, 严凯. 2%宁南霉素水剂对烟草花叶病毒病的抑制及作用机制的初步研究. 农药, 2008, 47(1), 37-40.
25. 王永康, 向章敏, 贾朝辉, 黄荣茂. 80%敌敌畏EC在头花蓼上的残留研究, 贵州大学学报(自然科学版), 2008, 25(2) 172-175
26. 王俊, 杨松, 宋宝安, 周友春, 王瑞, 陶书伟. 非木质生物质资源绿色高效转化合成生物基材料的研究进展, 贵州大学学报(自然科学版), 2008, 25(2) 181-187
27. 李东, 杨松, 宋宝安, 姜林锐, 胡德禹, 薛伟. 鹿蹄草属植物的研究进展, 贵州大学学报(自然科学版), 2008, 25(2) 188-194
28. 张英, 杨松, 宋宝安, 胡德禹. 苯并咪唑类化合物杀菌活性研究进展, 农药, 2008, 47(3), 164-170.
29. 胡美华, 胡德禹, 宋宝安, 赵文泽, 石霞, 薛伟. 4-(6-氯喹唑啉-2-氧基)苯酚的合成. 农药, 2008, 47(4), 248-249, 260.
30. 王振宁, 胡德禹, 宋宝安, 杨松, 金林红. 具有杀菌活性的恶唑类衍生物的研究进展. 精细化工中间体, 2008, 38(2), 9-15.
31. 贾朝晖, 胡德禹, 陈默然, 孙岗, 石霞, 杨松, 薛伟, 宋宝安. 气相法同时测定环氧氯丙烷及其中间体. 精细化工中间体, 2008, 38(3), 68-70.
32. 吴剑, 宋宝安, 胡德禹, 杨松, 金林红, 吕翼. 哒嗪衍生物的合成及杀菌活性研究进展. 农药, 2008, 47(9), 625-629.
33. 樊玲娥, 胡德禹, 卢平, 杨松, 李少博, 李永光. 乙氧氟草醚同分异构体杂质的分离纯化与鉴定. 农药 2008, 47(8), 769-772.
34. 闫志坤, 宋宝安, 杨璇, 胡德禹, 杨松, 金林红, 陈广明. 硫脲衍生物的杀菌活性研究进展. 农药, 2008, 47, in press.
35. 李梅, 王振宁, 宋宝安, 胡德禹. 吡唑类衍生物杀菌活性研究进展. 农药, 2008, (6), 391-397.
36. 高玉琼, 杨迺嘉, 黄建城, 廖川, 赵德刚, 宋宝安. 喜树果、叶及树枝的挥发性成分GC-MS分析. 中国药理学杂志, 2008, 43(3), 171-173.
37. 桑维钧, 李小霞, 宋宝安, 练启仙, 熊继文, 张明生. 5种杀菌剂对半夏立枯病的室内毒力测定. 农药, 2008, (2), 138-139.
38. 陈琨, 欧阳贵平, 任志尧, 汪春梅, 杨金志. 核苷类抗乙肝病毒药物研究最新进展及其合成方法. 精细化工中间体, 2008, 38(2), 16-22.
39. 汪春梅, 欧阳贵平, 陈琨, 任志尧, 杨金志, 替莫唑胺类抗肿瘤药物研究进展. 精细化工中间体, 2008, 38(3), 1-5.
40. 周友春, 杨松, 宋宝安, 王俊, 陶书伟, 王瑞. 生物质化学改性在树脂化技术中的应用, 贵州大学学报(自然科学版), 2008, 25(2), 176-180
41. 王瑞, 宋宝安, 杨松, 陶书伟, 尹诗涛, 周友春, 王俊. 生物柴油生产技术现状及发展趋势. 中国生物柴油, 2008, (1), 12-19.
42. 崔平, 刘新华, 智丽萍, 汪小虎, 宋宝安. 左仁兵. 新型5-芳基-N-吡唑脲酯化合物的合成与杀菌活性. 应用化学, 2008, 25(7), 820-824.