

- Fitoterapia, 2003, 74(1-2): 139-143.
- [10] ARUN M, ASHA V V. Gastroprotective effect of *Dodonaea viscosa* on various experimental ulcer models[J]. J Ethnopharmacol, 2008, 118(3): 460-465.
- [11] 崔凯, 李昆, 廖声熙. 坡柳种子对脱水干燥的生理生化响应[J]. 林业科学, 2011, 24(5): 619-626.
- CUI K, LI K, LIAO S X. Physiological and biochemical response of *Dodonaea viscosa* seeds to desiccation[J]. Forest Res, 2011, 24(5): 619-626.
- [12] 秦小萍, 赵红艳, 杨美林. 坡柳种子提取物对菜青虫取食和生长发育的影响[J]. 农药, 2007, 46(7): 494-495, 499.
- QIN X P, ZHAO H Y, YANG M L. Effect of extracts from *Dodonaea viscosa* seed on feeding and growth and development of *Pieris rapae* L.[J]. Agrochemicals, 2007, 46(7): 494-495, 499.
- [13] 秦小萍, 赵红艳, 杨美林. 坡柳种子提取物对小菜蛾的拒食活性[J]. 昆虫知识, 2008, 45(4): 577-579.
- QIN X P, ZHAO H Y, YANG M L. Antifeeding activities of *Dodonaea viscosa* seed extracts against *Plutella xylostella*[J]. Chin Bull Entomol, 2008, 45(4): 577-579.
- [14] 张宗炳. 杀虫药剂的毒力测定[M]. 北京: 科学出版社, 1988: 123-128.
- ZHANG Z B. Determination of insecticide toxicity[M]. Beijing: Science Press, 1988: 123-128.
- [15] 文思, 管希锋, 黄晓君, 等. 岗梅根中1个新的齐墩果烷型三萜皂苷[J]. 中国中药杂志, 2017, 42(13): 2503-2509.
- WEN S, GUAN X F, HUANG X J, et al. A new oleanane-type triterpenoid glycoside from roots of *Ilex asprella*[J]. China J Chin Mater Med, 2017, 42(13): 2503-2509.
- [16] TANG M J, SHEN D D, HU Y C, et al. Cytotoxic triterpenoid saponins from *Symplocos chinensis*[J]. J Nat Prod, 2004, 67(12): 1969-1974.
- [17] YOSHIKAWA M, SHIMADA H, MORIKAWA T, et al. Medicinal foodstuffs. VII. On the saponin constituents with glucose and alcohol absorption-inhibitory activity from a food garnish "Tonburi", the fruit of Japanese *Kochia scoparia* (L.) Schrad.: structures of scoparianosides A, B, and C[J]. Chem Pharm Bull, 1997, 45(8): 1300-1305.
- [18] ZHANG Z Z, LI S Y, ZHANG S M, et al. Triterpenoid saponins from the fruits of *Aesculus pavia*[J]. Phytochemistry, 2006, 67(8): 784-794.
- [19] ZHANG L, LIU Z H, TIAN J K. Cytotoxic triterpenoid saponins from the roots of *Platycodon grandiflorum*[J]. Molecules, 2007, 12(4): 832-841.
- [20] ZHANG Z Z, LI S Y. Cytotoxic triterpenoid saponins from the fruits of *Aesculus pavia* L.[J]. Phytochemistry, 2007, 68(15): 2075-2086.
- [21] LI Z L, LI X, LI L H, et al. Two new triterpenes from the husks of *Xanthoceras sorbifolia*[J]. Planta Med, 2005, 71(11): 1068-1070.
- [22] FU G M, LIU Y, YU S S, et al. Cytotoxic oxygenated triterpenoid saponins from *Symplocos chinensis*[J]. J Nat Prod, 2006, 69(12): 1680-1686.

(责任编辑: 金淑惠)

## · 会 讯 ·

### 中国化工学会农药专业委员会第十八届年会将于今年8月在广西南宁召开

中国化工学会农药专业委员会第十八届年会拟定于2018年8月15-17日在广西南宁召开, 此次会议将为与会代表提供一次学术交流、展示创新成果及可转让技术洽谈的极好机会, 将对我国农药的创新与发展产生积极的促进作用, 并搭建行业内农药高校、科研单位和生产企业之间对接交流的桥梁, 融合共赢, 促进我国农药行业的积极发展。

现面向农药专业委员会委员、团体会员单位及从事农药科研、生产、应用、环境毒理学研究等相关领域工作的学者征集本次年会的会议论文。论文主要内容: 农药研究的新思维、新品种、新方法等, 合成技术研究、生产工艺改进、三废治理及分析方法等绿色化研究, 农药加工工艺、助剂应用及剂型研究, 生物技术在农药研究中的应用, 农药应用技术研究, 病虫草害抗性研究, 安全评价研究, 农药生产用新设备、新器械研究等, 农药在环境中的代谢与残留等, 可转让的新技术、新产品等。由学会委员及行业专家共同评选优秀论文。欢迎大家踊跃投稿!

联系电话(传真): 024-85869187

联系人: 赵平(13898152073); 李新(18704096827)。

论文投稿邮箱: lixin1@sinochem.com (请备注会议论文)

(杨新玲 提供)