

[设为首页](#) | [收藏本站](#)

药学与生物工程学院

College of Pharmacy and Biological Engineering

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科技工作](#) [学团工作](#) [党群工作](#) [校友会](#) [国际交流](#)**科技工作**当前位置: [首页](#) > [科技工作](#) > [科技成果](#)[科技动态](#)[科技成果](#)[地方服务](#)**2016-2017年我院SCI收录部分论文**

作者:

时间:2017-04-17 21:34

浏览:478

字体: 大 中 小

1	胡一晨	Activated Charge-Reversal Polymeric Nano-System: The Promising Strategy in Drug Delivery for Cancer Therapy	二区
2	刘冕	A double branched photosensitive prodrug: synthesis and characterization of light triggered drug release	三区
3	刘文龙	Room Temperature Amperometric Ammonia Sensor Based on Pt and Pt-Ir Porous Ceramic Electrodes	三区
4	王卫	Starterkulturen nehmen positiven Einfluss	四区
5	王卫	Poultry Stricter Standards and intensive Controls Progress of Antibiotic Avoidance in the Chinese Poultry Production	四区
6	王新惠	Effects of a starter culture on histamine reduction, nitrite depletion and oxidative stability of fermented sausages	四区
7	李红梅	Preparation of CeO ₂ -ZrO ₂ -Al ₂ O ₃ with Composite Precipitant and Its Supportet Pd-Only Three-Way Catalyst	四区
8	赵江林	Effects of polysaccharide elicitors from endophytic <i>Bionectria pityrodes</i> Fat6 on the growth and flavonoid production in tartary buckwheat sprout cultures	四区
9	付强	Paeoniodes D and E: Two new norriterpenoids from <i>Paeonia lactiflora</i> and their inhibitory activity on NO production	四区
10	付强	Paeonidanins F-H: Three new dimeric monoterpene glycosides from <i>Paeonia lactiflora</i> and their anti-inflammatory activity	四区
11	付强	Lipoxygenase-inhibiting phenolic glycosides and monoterpene glycosides from <i>Paeonia lactiflora</i>	四区

版权所有 © 成都大学药学与生物工程学院 2015 后台管理

电话(Tel) : 028-84616063

邮箱(E-mail) : ccdswcy@cdu.edu.cn

地址(Adr) : 四川省成都市外东十陵镇成都大学第9教学楼