



[学校首页](#) | 
 [本院首页](#) | 
 [院系概况](#) | 
 [党群工作](#) | 
 [教务教学](#) | 
 [科学研究](#) | 
 [学科建设](#) | 
 [团学工作](#) | 
 [招生就业](#) | 
 [下载专区](#)

科学研究

科研概况

科研项目

科研成果

学术交流

· 科研成果

您的位置: 本院首页>科学研究>科研成果>正文

### 发酵工程实验室科研成果统计

2018-08-27 17:20

序号	文章名称	第一作者	发表杂志	发表时间
1	响应面分析法优化植酸合成工艺	刘倩倩	食品研究与开发	2015
2	响应面优化火龙果皮中水不溶性膳食纤维提取工艺	刘倩倩	食品工业科技	2015
3	超声波辅助提取火龙果皮中水溶性膳食纤维工艺研究	刘倩倩	食品工业科技	2015
4	红薯渣果胶的超声波辅助提取工艺优化研究	刘倩倩	河南农业科学	2015
5	响应面优化鲜红薯生料浓醇发酵乙醇工艺	刘倩倩	江苏农业科学	2015
6	Optimization of Extraction Technology for Insoluble Dietary Fiber from Seed-coat of Mung Bean by Response Surface Methodology	刘倩倩	Medicinal plant	2016
7	Penicisimpins A-C, three new dihydroisocoumarins from <i>Penicillium simplicissimum</i> , MA-332, a marine fungus derived from the rhizosphere of the mangrove plant <i>Bruguiera sexangula</i> , var. <i>rhynchopetala</i> .	徐蕊	Phytochemistry Letters	2016
8	Characterization of a Newly Isolated Marine Fungus <i>Aspergillus dimorphicus</i> for Optimized Production of the Anti-Tumor Agent Wentilactones	徐蕊	Marine Drugs	2015
9	Simpterpenoid A, a Meroterpenoid with a Highly Functionalized Cyclohexadiene Moiety Featuring gem-Propane-1,2-dione and Methylformate Groups, from the Mangrove-Derived <i>Penicillium simplicissimum</i> MA-332.	徐蕊 (共同第一)	Organic Letters	2018
10	Evaluate the Ability of PVP to Inhibit Crystallization of Amorphous Solid Dispersions by Density Functional Theory and Experimental Verify.	王冰	European Journal of Pharmaceutical Sciences	2016
11	联合载体用于改善白藜芦醇固体分散体性能	王冰	应用化学	2016

【关闭窗口】

访问量人数: **068454**

版权所有: 菏泽学院药学院

地址: 山东省菏泽市大学路2269号

邮政编码: 274015

电话: 0530-5668957