<b>₩</b> .		HEZE UNIVERSITY Colleg	<b>学院</b> e of Pharmacy <sup>学科建设</sup>   团学	正作   招生就业   下载专区		
科学研究	1	•科研成果	您的位置: 本际	后首页>科学研究>科研成果>正文		
	_					
科研概况		发酵工程实验室科研成果统计 2018-08-27 17:20				
科研项目		2010-08	21 11.20			
科研成果	序号	文章名称	第一作者	发表杂志	发表时间	
学术交流	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醪发酵乙醇工艺	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. rhynchopetala.	徐蕊	Phytochemistry Letters	2016	
	8	Characterization of a Newly Isolated Marine Fungus Aspergillus dimorphicus 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.		Organic Letters	2018	
	1	Evaluate the Ability of PVP to Inhibit Crystallization o Amorphous Solid Dispersions by Density Functional Theory and Experimental Verify.	f 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	

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

http://yxx.hezeu.edu.cn/info/1069/1318.htm