



提交查

- 首页
- 实验室概况
- 新闻动态
- 岷山生态论坛
- 科学研究
- 科研平台
- 交流合作
- 人才培养
- 实验室安全
- 联系我们

科学研究

- 科研队伍
- 科研论文
- 科研专题
- 科研项目

当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 科研论文 >> 正文

2016年科技论文

2016年06月15日 | 点击: 3219 次 |

论文题目	作者	杂志名称	类别	年份
Isolation and characterization of thirteen polymorphic microsatellite loci for the fig wasp, <i>Ceratosolen</i> sp. (Hymenoptera: Agaonidae)	陈 艳	Applied Entomology and Zoology	SCI	2016
	陈 艳	Ecologyand Evolution	SCI	2016

 生态安全与保护四川省重点实验室 ECOLOGICAL SECURITY & PROTECTION				<input type="text" value="提交查"/>	
开放课题	实验室年报	首页	实验室概况	新闻动态	岷山生态论坛
下载中心	主任信箱	科学研究	科研平台	交流合作	人才培养
		联系我们	实验室安全		
Extremely high proportions of male flowers and geographic variation in flor					
os within male figs of <i>Ficus tikoua</i> despite pollinators displaying activ					
Genetic Diversity and RNA-seq Transcriptome Analysis of <i>Tricholoma mats</i>	丁祥	Polish Journal of Environmental Studies	SCI	2016	
utake from Sichuan Province, China					
A coastal and an interior Douglas fir provenance exhibit different	杜保国	Tree Physiology	SCI	2016	
metabolic strategies to deal with drought stress					
Role of New Nature Reserve in Assisting Endangered Species Conservation-	官天培	PloS one	SCI	2016	
Case Study of Giant Pandas in the Northern Qionglai Mountains, China					
Impacts of temperature on giant panda habitat in the north Minshan Moun	官天培	Ecology and evolution	SCI	2016	
tains					
Ecological species groups and interspecific association of vegetation in nat					
ural recovery process at Xiejadian landslide after 2008 Wenchuan earthqua	刘守江	Journal of Mountain Science.	SCI	2016	
ke.					
The Complete mitochondrial		Mitochondrial			
genome sequence of the Xizang		DNA			
Plateau frog, <i>Nanorana parkeri</i>	姜立春		SCI	2016	
(Anura: Dicroglossidae)					
Seed predators can increase nectar volumes in an alpine daisy: but do the i					
nsects benefit?	慕军鹏	Plant Ecology	SCI	2016	
Traditional grazing regimes promote biodiversity and increase nectar prod					
uction in Tibetan alpine meadows	慕军鹏	Agriculture, Ecosystems and Environme	SCI	2016	
nt					
Leaching and Freeze-Thaw Events Contribute to Litter Decomposition - A R	吴庆贵	Sains Malaysiana	SCI	2016	
eview					
Carbon, nitrogen and phosphorus stocks in soil organic layer as affected by	吴庆贵	Russian Journal of Ecology	SCI	2016	
forest gaps in the alpine forest of the Eastern Tibet Plateau					
Spawning location is linked to the relative size of olfactory nerves in anuran	吴庆贵	Herpetological Journal	SCI	2016	
s					
Effects of experimental warming on soil microbial communities in two contr	赵春章	Journal of Mountain Science	SCI	2016	
asting subalpine forest					
	张卢水	Applications in Plant Sciences	SCI	2016	



生态安全与保护四川省重点实验室
ECOLOGICAL SECURITY & PROTECTION

Development of 14 polymorphic microsatellite loci for *Ficus tikoua* (Moraceae)

提交查

[首页](#) | [实验室概况](#) | [新闻动态](#) | [岷山生态论坛](#) | [科学研究](#) | [科研平台](#) | [交流合作](#) | [人才培养](#) | [实验室安全](#) | [联系我们](#)

er salinity stress

李艳 Tree Physiology

SCI 2016

Effect of soil erosion in slope cultivated land of Longmenshan earthquake zone on lateral movement of soil organic carbon.

李艳 Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

EI 2016

亚高山森林林窗大小对凋落叶木质素降解的影响

吴庆贵 生态学报

国内核心期刊 2016

林窗对高山森林凋落叶分解的影响

吴庆贵 生态学报

国内核心期刊 2016

上一条: [2015年科技论文](#)

下一条: [2014年科技论文](#)

版权所有: 生态安全与保护四川省重点实验室 | 绵阳师范学院

地址: 四川省绵阳市高新区绵兴西路166号 电话: 0816-2579941 传真: 0816-2579941

COPTRIGHT ZDSYS.MNU.CN 2014 DESIGN BY KINGS

[首页](#) | [实验室概况](#) | [新闻动态](#) | [岷山生态论坛](#) | [科学研究](#) | [科研平台](#) | [交流合作](#) | [人才培养](#) | [实验室安全](#) | [联系我们](#)