

[首页](#)
[单位概况](#)
[研究团队](#)
[科研成果](#)
[科研平台](#)
[人才培养](#)
[党建工作](#)
[合作交流](#)
最新消息: 2019年12月29日 星期日 己亥年腊月初四

[图片新闻](#)

 当前位置: [首页](#)>>[科研成果](#)>>[论文专著](#)>>正文


喜迎十九大 创造新辉煌

环境工程研究院代表性论文

2018-03-05 审核人:

序号	论文名称	作者	期刊
1	Climate Warming: Does Northwest China Face a Stark Food Security Challenge?	肖国举	Applied Ecology and Environmental Research, 2016
2	Response of bean cultures' water use efficiency against climawarming in semiarid regions of China.	肖国举	Agricultural Water Management, 2016
3	Warming influences the yield and water use efficiency of winter wheat in the semiarid regions of Northwest China.	肖国举	Field Crops Research,2016
4	Impact of climate change on water use efficiency by wheat, potatoand corn in semiarid areas of China.	肖国举	2013, Agriculture, Ecosystems & Environment, 181, 108-114..
5	Response to climate change for potato water use efficiency insemi-arid areas of China.	肖国举	2013, Agricultural Water Management, 127,119-123.
6	The Relationship Between Winter Temperature Rise and Soil Fertility Properties.	肖国举	2012 Air, Soil and Water Research, 5, 15-22.
7	Nutrient resorption based on different estimations of five perennial herbaceous species from the grassland in Inner Mongolia, China	黄菊莹	Journal of Arid Environments, 2012, 7
8	Canopy transpiration response to environmental variations in Platycladus orientalis: properties and modelling	韩磊	Pakistan Journal of Botany, 44(2): 541-545, 2012.
9	Drought responses of three closely related Caragana species: implication for their vicarious distribution	马飞	Ecology and evolution, 2016
10	Water- and N-induced changes in soil C:N:P stoichiometry and its implications for N limitation of a desert steppe species, Glycyrrhiza uralensis	黄菊莹	Polish Journal of Ecology, 2016
11	Phosphorus amendment mitigates nitrogen addition-induced phosphorus limitation in two plants from desert steppe, China	黄菊莹	Plant and Soil, 2016
12	Responses of two endemic species of Hippophae at the Qinghai-Tibet Plateau to elevated CO2 concentration	马飞	Photosynthetica, 2015
13	Bacterial diversity in the rhizosphere of two phylogenetically closely related plant species across environmental gradients	马飞(通讯)	Journal of Soils and Sediments, 2016
14	Transcriptomic analysis reveals key early events of narciclasine signaling in Arabidopsis root apex	马飞	Plant Cell Rep, 2016

15	Differential drought tolerance in tree populations from contrasting elevations	马飞	AoB Plants, 2014
16	The alpine homoploid hybrid <i>Pinus densata</i> has greater cold photosynthesis tolerance than its progenitors	马飞	Environmental and Experimental Botany, 2013
17	Biomass production of switchgrass in saline-alkali land	刘吉利	Advanced Materials Research Vols. 1008-1009 (2014) pp 93-96
18	Effect of stand age on soil microbial community structure in wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> L.) fields	张俊华	生态学报
19	不同碱化程度土壤对其上覆植被冠层光谱特征的影响	张俊华	光谱学与光谱分析, 2014, 34(3): 782-786
20	龟裂碱土对植被冠层光谱特征及长势预测的影响	张俊华	农业工程学报, 2013, 29(14): 147-155.
21	长期定位施肥条件下作物光谱特征及养分吸收量预测	张俊华	农业工程学报, 2014, 30(7): 173-181
22	脱硫石膏改良龟裂碱土对枸杞根际土壤理化性质及根系生长的影响	孙兆军	林业科学, 2012, 25(1): 107-111
23	长期N添加对典型草原几个物种叶片性状的影响	黄菊莹	生态学报, 2012, 32 (5)
24	肋果沙棘幼苗对CO ₂ 浓度升高的生理生态响应	马飞	林业科学, 2012, 10: 30-35
25	N添加对宁夏荒漠草原植物和土壤C:N:P生态化学计量特征的影响	黄菊莹	生态学杂志, 2013, 32
26	四翅滨藜叶片C、N、P生态化学计量特征对N添加的响应	黄菊莹	西北植物学报, 2013, 33 (7)
27	四翅滨藜叶片性状对脱硫废弃物和专用改良剂施用的响应	黄菊莹	西北林学院学报, 2013, 28 (4)
28	羊草生物量和养分分配对养分和水分添加的响应	黄菊莹	草业科学, 2012, 29 (10)
29	枸杞生长发育习性及其规律的调查研究	李茜	北方园艺2014(15):168-169
30	不同枸杞品种花粉活力的测定及自交亲和性	李茜	江苏农业科学,2014,42(6):238-239
31	脱硫废弃物对宁夏盐碱土的改良效果研究	李茜	河南农业科学,2014,43(4):60-62
32	屠宰场羊废弃物堆肥基本性质及微生物区系变化	张俊华	干旱地区农业研究. 2013, 31(1): 152-156.
33	不同处理条件下生猪屠宰场废弃物堆肥基本性质及微生物区系变化研究	张俊华	干旱地区农业研究. 2013, 31(2): 100-105.
34	肉牛屠宰场废弃物堆肥基本性质及微生物区系变化研究	张俊华	土壤通报. 2013,44(3): 703-708
35	收获时间对黄土高原柳枝稷生物质产量与燃料品质的影响	刘吉利	中国农业大学学报2012, 17 (6): 138-142
36	龟裂碱土对不同基因型甜高粱幼苗生长和生理特性的影响	刘吉利	草业学报, 2014, 23 (5): 208-213
37	施氮量对柳枝稷生物质产量和水肥利用特性的影响	刘吉利	西北农业学报, 2014, 23(7): 166-171
38	果树调亏灌溉技术研究动态及其应用	李茜	节水灌溉, 2016
39	宁夏枸杞园土壤线虫和微生物群落多样性研究	张俊华	农业机械学报, 2016
40	宁夏枸杞根际土壤线虫群落特征	张俊华	应用生态学报, 2016
41	四种荒漠草原植物的生长对不同氮添加水平的响应	黄菊莹	植物生态学报, 2016
42	脱硫石膏糠醛渣对新垦龟裂碱土的改良洗盐效果	孙兆军 (通讯)	农业工程学报, 2015
43	水盐调控措施改良龟裂碱土提高油葵产量	孙兆军 (通讯)	农业工程学报, 2015
44	马铃薯/燕麦间作对马铃薯光合特性与产量的影响	刘吉利 (通讯)	草业学报, 2015
45	不同矿化度咸水滴灌对盐碱地水盐特性及油葵生长的	孙兆军	干旱地区农业研究, 2015

影响			
46	宁夏河东沙区柠条植株叶片蒸腾对干旱胁迫的响应	韩磊	生态环境学报, 2015
47	典型龟裂碱土土壤水分光谱特征及预测	张俊华	应用生态学报, 2015
48	增温对西北半干旱区马铃薯产量和品质的影响	肖国举	生态学报, 2015
49	增温对西北半干旱区马铃薯产量和品质的影响	肖国举	生态学报, 2015
50	黄土高原丘陵区生态因子与经济发展耦合关系研究 ——以宁夏彭阳县为例	齐拓野	生态经济, 2014
51	干旱区湿地生态需水量研究——以银川市阅海湿地为例	齐拓野	干旱区资源与环境, 2012

【关闭窗口】

版权所有：宁夏大学 环境工程研究院