

[首页](#) |
 [学院概况](#) |
 [学院动态](#) |
 [师资力量](#) |
 [人才培养](#) |
 [科学研究](#) |
 [党建工作](#) |
 [团学工作](#) |
 [招生就业](#) |
 [党政公开](#)

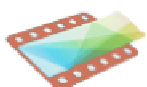
科学研究

科研成果

科研项目



教务



学院风采 (视频)



校友

科研成果

当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#)

2014-2017年学院期刊论文发表和专利申请情况统计

学院高度重视科研工作。自2014年来,我院在科研工作上成果累累,发表第一单位期刊论文一百六十余篇,申请专利六十余项。

2014-2017年学院期刊论文发表情况统计表

论文	第一作者	期刊名称	发表时间	期刊类别
Genome-wide analysis of UDPglycosyltransferase super family in Brassica rapa and	ingyin Yu,	BMC Genomics	2017	SCI



Brassica oleracea reveals its evolutionary history and functional characterization.				
Chronic co-species housing mice and rats increased the competitiveness of male mice	刘莹娟	Chemical Senses	2017	SCI
Chronic co-species housing mice and rats increased the competitiveness of male mice	刘莹娟	Chemical Senses	2017	SCI
Cyberlindnera xishuangbannaensis f.a., sp. nov., a yeast isolated from rotting wood	Jun Zheng	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2017	SCI
Deakozyma yunnanensis sp. nov., a novel yeast species isolated from rotten wood	Jun Zheng	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2017	SCI
Expression and integrated network analyses revealed	田风霞	Scientific Report	2017	SCI

functional divergence of NHX-type Na ⁺ /H ⁺ exchanger genes in poplar				
Identification and characterization of a novel β -glucosidase via metagenomic analysis of <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> and its microbial flora	Lin Zhang	Scientific Reports	2017	SCI
<i>Kodamaea neixiangensis</i> f.a., sp. nov. and <i>Kodamaea jinghongensis</i> f.a., sp. nov., two yeast species isolated from rotting wood	Wan-Li Gao	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2017	SCI
<i>Ogataea neixiangensis</i> sp. nov. and <i>Ogataea paraovalis</i> f.a., sp. nov., two methanol-assimilating yeast species isolated from rotting wood	鲁云风	Int J Syst Evol Microbiol	2017	SCI
<i>Ogataea neixiangensis</i> sp. nov. and <i>Ogataea paraovalis</i> f.a., sp. nov., two methanol-assimilating yeast species isolated from rotting wood	Yun-Feng Lu	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2017	SCI

Starmerella anomalae f.a., sp. nov., Starmerella asiatica f.a., sp.nov., Starmerella henanensis f.a., sp. nov. and Starmerella scarabaei f.a., sp. nov., four yeast species isolated from scarab beetles	张彩莹	Int J Syst Evol Microbiol	2017	SCI
Starmerella anomalae f.a., sp. nov., Starmerella asiatica f.a., sp.nov., Starmerella henanensis f.a., sp. nov. and Starmerella scarabaei f.a., sp. nov., four yeast species isolated from scarab beetles	Cai-Ying Zhang	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2017	SCI
Changes in intestinal microflora of Caenorhabditis elegans following Bacillus nematocida B16 infection	Qihong Niu	Scientific Reports	2016	SCI
Cross-fostering of male mice subtly affects female olfactory preferences	Ying- Juan Liu,	PLoS one	2016	SCI
	Xiao- Jing Liu	International Journal of	2016	SCI

Five novel species in the Lodderomyces clade associated with insects		Systematic and Evolutionary Microbiology		
Nematodospora anomalae sp. nov., a novel and Dxylose-fermenting yeast species in the Lodderomyces clade	Yong-Cheng Ren	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2016	SCI
Spathaspora allomyrinae sp. nov., a D-xylosefermenting yeast species isolated from a scarabeid beetle Allomyrina dichotoma	Yun Wang	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2016	SCI
Synthetic tetramer of a Phytophthora sojae-inducibile fragment from soybean GmaSKI36 promoter improves its pathogen induction activities	柴春月	Physiological and Molecular Plant Pathology	2016	SCI
Taxonomy and physiological characterisation of Scheffersomyces titanus sp. nov., a new D-xylosefermenting yeast species from China	Xiao-Jing Liu	Scientific Reports	2016	SCI

Wickerhamiella brachini f.a., sp. nov., Wickerhamiella pterostichi f.a., sp. nov. and Wickerhamiella qilinensis f.a., sp. nov., three yeast species isolated from insects	Xiao-Jing Liu	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2016	SCI
PTGBase: an integrated database to study tandem duplicated genes in plants.	于景印, 柯涛	Database: The Journal of Biological Databases and Curation.	2015	SCI
Aldehyde Dehydrogenase Gene Superfamily in Populus: Organization and Expression Divergence between Paralogous Gene Pairs	田风霞	PLoS ONE	2015	SCI
Candida baotianmanensis sp. nov. and Candida pseudoviswanathii sp. nov., two ascosporic yeast species isolated from the gut of beetles	Yong-Cheng Ren,	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiolog	2015	SCI
			2015	SCI

EST-based in silico identification and in vitro test of antimicrobial peptides in Brassica napus	柯涛,曹慧慧	BMC Genomics		
Genome-Wide Identification, Classification, and Expression Analysis of 14-3-3 Gene Family in Populus	田风霞	PLoS ONE	2015	SCI
Knockout of the adp gene related with colonization in Bacillus nematocida B16 using customized TALENs	Qihong Niu	Microbial Biotechnology	2015	SCI
Molecular Phylogeny and Taxonomy of Yamadazyma dushanensis f.a., sp. nov., a Cellobiose-Fermenting Yeast Species from China	Yun Wang	Curr Microbiol	2015	SCI
ocsESTdb: a database of oil crop seed EST sequences for comparative analysis and investigation of a global metabolic network and oil accumulation metabolism.	柯涛,于景印	BMC Plant Biology	2015	SCI

Pichia dushanensis sp. nov. and Hyphopichia paragotoi sp. nov., two sexual yeast species associated with insects and rotten wood	Yong-Cheng Ren,	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiolog	2015	SCI
利用基因组DNA 诱变技术选育高抑制物耐受性工业酵母菌	陈亮	林产化学与工业	2015	SCI
萝卜抗菌肽基因Rs对菌核病的抗性	曹慧慧	中国油料作物学报	2015	SCI
培育中的淮猪新品系EC1基因多态性及其与背膘厚的相关性研究	鲁云风	中国畜牧杂志	2015	SCI
培育中的淮猪新品系EC1基因多态性及其与背膘厚的相关性研究	鲁云风	中国畜牧杂志	2015	SCI
香樟延伸因子EF1a基因片段的克隆及表达分析	通讯作者杜丽	中南林业科技大学学报	2015	SCI
	王云		2014	SCI

Bisorption of chromium(VI) from aqueous solutions by <i>Sargassum thunbergii</i> Kuntze		Biotechnology & Biotechnological Equipment		
Degradation of residual lincomycin in fermentation dregs by yeast strain S9 identified as <i>Galactomyces geotrichum</i>	牛秋红 (通讯作者)	Annals of Microbiology	2014	SCI
Description of <i>Scheffersomyces henanensis</i> sp. nov., a New D-Xylose-Fermenting Yeast Species Isolated from Rotten Wood	惠丰立 (通讯作者)	PLoS ONE	2014	SCI
Molecular Phylogenetic Analysis Reveals the New Genus <i>Hemisphaerica</i> of the Family <i>Debaryomycetaceae</i>	惠丰立 (通讯作者)	PLoS ONE	2014	SCI
<i>Wickerhamiella allomyrinae</i> f.a., sp. nov., a yeast species isolated from the gut of the rhinoceros beetle <i>Allomyrina dichotoma</i>	惠丰立 (通讯作者)	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2014	SCI
	徐龙龙		2017	EI

骆驼凝乳酶原基因在乳酸克鲁维酵母中的重组表达		中国食品学报		
生物柴油的超声波辅助固体碱催化制备研究	田龙	太阳能学报	2017	EI
NaCl胁迫对桐柏野生大豆叶绿素荧光特性的影响	刘一佳	南阳师范学院学报	2015	EI
大鼠血管内皮细胞siRNA转染条件的优化	郭昭涵	河南师范大学学报	2015	EI
响应面试验优化丹参中多糖的超声波提取工艺及其抗氧化活性	王燕华	食品科学	2015	EI
生物工程专业实践的教学反思	田龙	当代教育实践与教学研究	2017	CN
“互联网+”时代高师生物师范生实验教学与生物基础教育协同发展研究	鲁云凤	教育观察(上半月)	2017	CN
“慕课”在地方院校《动物生理学》教学中的应用	刘莹娟	南阳师范学院学报	2017	CN

“慕课”在地方院校《动物生理学》教学中的应用	刘莹娟	南阳师范学院学报	2017	CN
3种植物叶片水浸液对小麦种子萌发的化感作用	崔艳	产业与科技论坛	2017	CN
东北三省入侵植物的区系特征分析	李亚倩	科技创新与应用	2017	CN
河南伏牛山自然保护区大型真菌资源生态分布调查初报	通讯作者-杜敏华	食用菌	2017	CN
河南省中小学教师职后教育模式探索	田龙	当代教育实践与教学研究	2017	CN
河南西峡猕猴桃产业发展现状与建议	田龙	果树实用技术与信息	2017	CN
基于产学研结合的工程硕士培养	田龙	当代教育实践与教学研究	2017	CN
南阳黑猪与大白猪活体背膘厚差异比较研究	鲁云凤	养猪	2017	CN

南阳市绿色食品现状、问题及对策	李雪晖	南阳师范学院学报	2017	CN
南阳市区游园树木健康状况与植物多样性的相关分析	王丽	科技创新与应用	2017	CN
南阳医专校园植物多样性调查分析	王丽	南方农业	2017	CN
生物工程专业硕士的培养方案	李雪晖	西部素质教育	2017	CN
生物统计学课程教学改革的探索	王丽	教育教学论坛	2017	CN
我国中小学教师职后教育现状及分析	田龙	当代教育实践与教学研究	2017	CN
喜旱莲子草不同部位浸提液对小麦种子萌发和幼苗生长的影响	崔艳	黑龙江农业科学	2017	CN
细胞生物学分层次教学研究	鲁云凤	河南教育学院学报(自然科学版)	2017	CN

东北三省入侵植物的区系特征的比较分析	李亚倩	科技创新与应用	2016	CN
工程专业学位研究生的产学研结合培养	田龙	当代教育实践与教学研究	2016	CN
河南伏牛山自然保护区大型真菌多样性初步调查	杜敏华	食药菌	2016	CN
南阳休闲农业和乡村旅游发展现状与对策研究	鲁云凤	农村经济与科技	2016	CN
三种校园草坪常见杂草叶表皮的微形态研究	徐三迪	科技创新与应用	2016	CN
生物工程专业化工原理的教学实践与思考	田龙	珠海职业教育	2016	CN
生物工程综合大实验的改革与实践	张彩莹	南阳师范学院学报	2016	CN
响应面法优化超声辅助提取山麦冬多糖工艺	张彩莹	湖北农业科学	2016	CN

新建地方本科院校转型期 生物技术专业人才培养存在问题 与对策	黄志刚	教育教学论 坛	2016	CN
中小学教师与学生行为的 关系分析	李雪晖	轻工科技	2016	CN
反硝化细菌对甲胺废水的 净化作用	卢小静	信阳师范学 院学报	2015	CN
书虱半生菌中纤维素酶产 生菌的筛选、鉴定及最佳产酶发 酵条件的优化	郑豪盈	环境工程学 报	2015	CN
《园林史》课程教学改革 与思考	姬明飞	南阳师范学 院学报	2014	CN
《植物细胞工程》实验教 学与提高学生科研能力的探索	杜丽	南阳师范学 院学报	2014	CN
大豆肽饮料配方的研究	柯涛 (通讯作 者)	南阳师范学 院学报	2014	CN
河南植物新记录种 (一)			2014	CN

	李景照 (通讯作者)	信阳师范学院学报		
菊芋秆两相发酵产气特性研究	李玉英 (通讯作者)	南阳师范学院学报	2014	CN
木薯同步糖化发酵生产燃料乙醇的工艺优化	夏敏 (通讯)	安徽农业科学	2014	CN
细胞生物学课堂教学效果模糊层次综合评价	鲁云凤	南阳师范学院学报	2014	CN
鸭河口水库浮游动物群落及其水质评价	李玉英 (通讯作者)	南阳师范学院学报	2014	CN
栀子幼苗对土壤 Pb 的吸收及生理生长变化	杨建伟 (通讯作者)	南阳师范学院学报	2014	CN
纸层析法分离氨基酸实验条件的优化	陈吉宝	南阳师范学院学报	2014	CN

中国地方鸡蛋品质性状的主成分分析	石建州	畜牧与饲料科学	2014	CN
定向进化提高灰盖鬼伞过氧化物酶染织废水脱色效率	张磊	微生物学通报	2017	二级
bkdFGH和aveD基因缺失多拉菌素工程菌株的构建	刘振	农业生物技术学报	2016	二级核心
季节气温变化对潜流人工湿地处理效果的影响	张彩莹	环境工程学报	2016	二级核心
长期社会隔离对雌性大鼠行为生理的影响	刘莹娟	陕西师范大学学报(自然科学版)	2016	二级期刊
Purification and characterization of a thermophilic 1,3-1,4-β-glucanase from Bacillus methylotrophicus S2 isolated from booklice	Qihong Niu	Journal of Bioscience and Bioengineering	2015	二级期刊
地方院校生物信息学课程教学模式的探讨	喻修道	南阳师范学院学报	2015	二级期刊

不同温度型花生品种的抗衰老特性	任学敏	西北农林科技大学 (自然科学版)	2014	二级期刊
花生产量性状与冠层温度的关系	任学敏	西北农林科技大学 (自然科学版)	2014	二级期刊
花生生理和农艺性状对冠层温度的影响	任学敏	西北农林科技大学 (自然科学版)	2014	二级期刊
突变灰盖鬼伞过氧化物酶降解刚果红的响应面法优化分析	董冰雪	环境工程学报	2014	二级期刊
一株北里孢菌株的分离鉴定及其对松材线虫的致病性	牛秋红 (通讯作者)	微生物学通报	2014	二级期刊
玉米栽培模式与施肥模式对土壤微生物和土壤肥力的影响	高宛莉	中国农业大学学报	2014	二级期刊
季节气温变化对潜流人工湿地处理效果的影响	张彩莹	环境工程学报	2016	二级学报

香根草分蘖移植成活率的影响因素	曹苑楠	江苏农业科学	2015	二级学报
混合原料高浓度酒精发酵工艺优化	刘燕	中国酿造	2017	核心
赊店老酒优质人工老窖泥的培养方法	郑彦平	酿酒科技	2017	核心
采收期对糯玉米郑黄糯2号品质和鲜食产量的影响	吴凤兰	河南农业科学	2016	核心
采收期对糯玉米郑黄糯2号品质和鲜食产量的影响	吴凤兰	河南农业科学	2016	核心
双酶法制备大豆肽工艺优化研究	柯涛;	食品研究与开发	2016	核心
Analysis Fatty Acids Profile in Tabanus bivittatus Mats with Gas Chromatography-Mass Spectrometry	王燕华	The Open Biotechnology Journal	2015	核心
骆驼凝乳酶工程菌发酵培养基的优化	刘开放	现代食品科技	2017	核心

人溶菌酶基因在乳酸克鲁维克酵母中的表达	刘思彤	现代食品科技	2017	核心
宝天曼自然保护区两种优势藓类植物 C、N、P生态化学计量特征研究	姬明飞	广西植物	2017	核心
两种藓类植物对光强的适应性差异	姬明飞	草业科学	2017	核心
南阳黑猪和大白猪脂肪酸分析及其综合评价	鲁云凤	中国畜牧兽医	2017	核心
南阳黑猪肉质性状相关基因筛选	鲁云凤	黑龙江畜牧兽医	2017	核心
异养小球藻藻渣产沼气研究	杨迪	食品工业科技	2017	核心
不同非生物胁迫下香樟实时定量PCR内参基因的选择	通讯作者 杜丽	生物技术通报	2016	核心
施氮水平对花生冠层温度和产量性状的影响及其相互关系	刘一佳	江苏农业科学	2016	核心

香樟 C c C B F s 基因的克隆及表达模式	通讯作者 杜丽	东北林业大学学报	2016	核心
玉米幼苗叶表面蜡质含量及成分对干旱胁迫的响应	宋玉伟	玉米科学	2016	核心
An Efficient Protocol for Plantlet Regeneration via Direct Organogenesis by Using Nodal Segments from Embryo-Cultured Seedlings of Cinnamomum camphora L.	杜丽	PLOS ONE	2015	核心
bkdFGH和aveD基因缺失多拉菌素工程菌株的构建	刘振	农业生物技术学报	2015	核心
Identification of a Novel Proline-Rich Antimicrobial Peptide from Brassica napus.	曹慧慧, 柯涛	PLoS ONE	2015	核心
Optimization of Extraction Process for Polysaccharide in Salvia Miltiorrhiza Bunge Using Response Surface Methodology	王燕华	The Open Biomedical Engineering Journal	2015	核心

对影响香蕉叶斑病菌喙突 脐蠕孢生长和产孢碳、氮源的统 计学分析	杜瑞卿	浙江大学学 报(农业与生命科 学版)	2015	核 心
河南南阳发现红颈瓣蹼鹬	韩雪梅	动物学杂志	2015	核 心
灰盖鬼伞过氧化物酶功能 表达及部分酶学特性	董冰雪	微生物学报	2015	核 心
施氮对花生冠层温度和生 理特性的影响及其相互关系	刘一佳	江苏农业科 学	2015	核 心
香樟Actin基因的克隆及表 达分析	通讯作 者杜丽	生物技术通 报	2015	核 心
影响我国居民健康素养因 素的综合分析	杜瑞卿	中国科技论 文在线精品论文	2015	核 心
‘洛阳包头’大白菜叶柄 高效植株再生体系的建立	杜丽	北方园艺	2014	核 心
香樟成年态茎段培养及植 株再生	杜丽 (通讯作 者)	河南农业科 学 ISSN1004-3268	2014	核 心

香樟子叶胚培养的研究	杜丽	北方园艺	2014	核 心
香樟子叶胚体胚发生诱导的研究	杜丽	河南农业科学	2014	核 心
Δ^3 - Δ^2 -烯酰—辅酶A异构酶 (EC1) 对不饱和脂肪酸代谢的作用及其途径	鲁云凤	中国畜牧兽医	2014	核 心
Antioxidative defence under drought stress in a wheat stay-green mutant. <i>Biologia Plantarum</i>	Tian F.X.	<i>Biologia Plantarum</i>	2014	核 心
成花基因FT/TFL1基因家族及其对植物成花转变遗传改良的研究进展	杜丽	江苏农业科学	2014	核 心
畜牧专业本科生《生物统计学》教学方法改革探讨	石建州	家畜生态学报	2014	核 心
河南鸟类新纪录---灰瓣蹼鹬	梁子安	四川动物	2014	核 心

铅胁迫对小叶黄杨幼苗生理生化指标的影响	杨建伟	贵州农业科学	2014	核心
网络安全加密设计涉及特殊排列组合生成算法	刘广亮	科技论文在线	2014	核心
网络环境下高校团组织工作的强化	魏萍	南都学坛	2014	核心
浙川乌骨鸡种质资源研究进展	石建州	黑龙江畜牧兽医	2014	核心
野生大豆P5CS基因的克隆及对盐胁迫反应	张兆元	植物遗传资源学报	2014	核心
影响我国居民健康素养因素的综合分析	杜瑞卿	科技论文在线	2014	核心
中国乌骨鸡体量性状与繁殖性状的典型相关分析	石建州	家畜生态学报	2014	核心
过表达香樟CcCBFb的烟草非生物胁迫抗性增强	通讯作者 杜丽	园艺学报	2017	一级核心
			2014.06	

Candida funiuensi sp. nov., a cellobiose-fermenting yeast species isolated from rotten wood	Yun Wang	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiolog		— 级核心
环境因子对太白山高山植被物种组成和丰富度的影响	任学敏	生态学报	2014	— 级期刊
小麦秸秆酶法制备低聚木糖及其抗氧化活性	田龙	食品科学	2014	— 级期刊
本氏烟NbWRKY40亚家族转录因子抗病相关功能研究	柴春月	植物病理学报	2016	— 级学报
香樟两个DREB1 转录因子基因的分离及其对不同胁迫的响应分析	通讯作者 杜丽	园艺学报	2016	— 级学报
固定化灵芝漆酶脱色氨基黑反应体系优化	方金涛	河南师范大学学报	2015	— 级学报
近10年科技期刊办刊队伍建设研究综述	李来福	编辑学报	2014	— 级学报

松材线虫内生细菌与病原细菌的互作关系分析	曹锋	北京林业大学学报	2016	二级核心
含氮纽结魔芋葡甘露聚糖分子链凝胶结构拓扑分析	李雪晖	河南师范大学学报(自然科学版)	2017	中文核心
潜流人工湿地中污染物浓度的沿程变化及垂向分布	张彩莹	环境污染与防治	2017	中文核心
鸡体尺性状和屠宰性状对繁殖性状的影响	张建丰 (学生)	黑龙江畜牧兽医	2016	中文核心
Spathaspora allomyrinae sp. nov. a d-xylose-fermenting yeast species isolated from a scarabeid beetle allomyrina dichotoma.66 (5).	Wang, Y.,	International Journal of Systematic & Evolutionary Microbiology,	2016	
基于“师生互动”的混合教学模式在生科师范生培养中的应用	鲁云风	南阳师范学院学报	2016	
南阳黑猪肉脯的制作工艺优化	鲁云风	肉类工业	2016	

南阳黑猪种质资源现状及保护对策	鲁云风	河南畜牧兽医	2016	
南阳休闲农业和乡村旅游发展现状与对策研究	鲁云风	农村经济与科技	2016	
新形势下生物专业师范生培养模式的探讨—以地方高师院校为例	鲁云风	教育观察(上半月)	2016	

2014-2017年学院立项期刊论文发表和专利申请情况统计表

专利名称	专利权人	第一发明人	时间
一种实验大鼠笼盖	南阳师范学院	刘莹娟	2017
一种野生啮齿动物的转移装置	南阳师范学院	刘莹娟	2017
一种自吸水花盆	南阳师范学院	田龙	2017
一种山楂酒酿制设备	南阳师范学院	田龙	2017

一种苹果酒发酵罐	南阳师范学院	田龙	2017
一种猕猴桃果酒发酵罐	南阳师范学院	田龙	2017
一种保湿花盆	南阳师范学院	田龙	2017
一种茶具消毒器	南阳师范学院	田龙	2017
一种离体植物微景观专用瓶	南阳师范学院	杜丽	2017
一种坐骨神经干分离锥管	南阳师范学院	夏敏	2017
一种用于酵母细胞固定化的水冷式实验装置	南阳师范学院	夏敏	2017
一种低温采样箱	南阳师范学院	鲁云 风	2017
一种便携式低温微量送样盒	南阳师范学院	鲁云 风	2017
一种双功能简易蛙板	南阳师范学院	杜瑞 卿	2017

一种双功能神经屏蔽盒	南阳师范学院	杜瑞卿	2017
一种可拆卸清洗的简易黑板擦	南阳师范学院	杜瑞卿	2017
一种简易滴加器	南阳师范学院	杜瑞卿	2017
一种坐骨神经干分离管锥	南阳师范学院	夏敏	2017
一种土壤修复装置	南阳师范学院	韩雪梅	2017
一种土壤采集器	南阳师范学院	韩雪梅	2017
一种自动输送污泥的多功能厌氧污水处理池	南阳师范学院	韩雪梅	2017
一种应用被动式太阳房系统的制曲房	南阳师范学院	徐树林	2017
一种新型多功能微生物培养装置	南阳师范学院		2017

		闫沛 喆;	
一种实验大鼠笼盖	南阳师范学院	刘莹 娟	2017
一种野生啮齿动物的转移装置	南阳师范学院	刘莹 娟	2017
一种植物营养液的发酵装置	南阳师范学院	田风 霞	2017
一种寒兰培育装置	南阳师范学院	田风 霞	2017
一种具有导流墙的潜流人工湿地 结构	南阳师范学院	张彩 莹	2017
一种沼气发酵装置	南阳师范学院	张乃 群	2017
一种水族箱	南阳师范学院	张乃 群	2017
一种树木铭牌	南阳师范学院		2017

		张乃群	
一种简易蜘蛛人工饲养装置	南阳师范学院	张征田	2017
一种纯生菠萝糯米保健果酒及其制备方法	南阳师范学院	李雪晖	2017
一种具杀线虫活性假丝酵母属酵母菌及其制备方法与应用	南阳师范学院	牛秋红	2017
一种香樟成年态潜在试管开花材料的选择及植株再生方法	南阳师范学院	杜丽	2016
香樟胚培苗茎切段植株再生无性系选育方法	南阳师范学院	杜丽	2016
一种台阶式节能厌氧污水处理池	南阳师范学院	韩雪梅	2016
一种新型高氨氮比废水脱氮反应器	南阳师范学院	谢琳	2016
一种立式控水香皂盒	南阳师范学院		2016

		鲁云 风	
一种锅体隔离汤锅	南阳师范学院	鲁云 风	2016
声控水龙头	南阳师范学院	鲁云 风	2016
一种防油溅锅盖	南阳师范学院	鲁云 风	2016
纤维素降解酶及其基因	南阳师范学院	牛秋 红	2016
一种多功能行李箱	南阳师范学院	田龙	2016
一种可加载流体剪切力的血管流 动腔模型	南阳师范学院	郭昭 涵	2016
一种用秸秆生产乙醇的系统	南阳师范学院	李银 河	2016
一种乙醇发酵罐	南阳师范学院	李银 河	2016

乙醇汽油发酵检测试剂盒	南阳师范学院	李银河	2016
一种用于aveC突变霉菌的培育箱	南阳师范学院	潘媛媛	2016
一种分切排泄物防阻塞二级化粪池	南阳师范学院	潘媛媛	2016
一种双功能神经屏蔽盒	南阳师范学院	杜瑞卿	2016
一种双功能简易蛙板	南阳师范学院	杜瑞卿	2016
一种用于酶联免疫吸附试验的减震防尘型酶标仪	南阳师院	夏敏	2016
一种香樟成年态潜在试管开花材料的选择及植株再生方法	南阳师范学院	杜丽	2016
香樟胚培苗茎切段植株再生无性系选育方法	南阳师范学院	杜丽	2016

一种用木薯生产沼气的系统	南阳师范学院	李雪 晖	2016
一种葛根饲喂小鼠的实验装置	南阳师范学院	李雪 晖	2016
一种利用海藻对水体净化装置	南阳师范学院	王云	2015
一种单株菌厌氧发酵系统	南阳师范学院	王云	2015
一种复合菌厌氧发酵系统	南阳师范学院	王云	2015
一种用于喜旱莲子草的培养装置	南阳师范学院	周索	2015
一种翠菊快速繁殖装置	南阳师范学院	周索	2015
牛肉香菇酱及其制备方法	南阳师范学院	张英 君	2014
一种在水库消落地区提高香根草耐水性的方法	南阳师范学院	李玉 英	2014
一种提高暖温带地区百喜草发芽率的方法	南阳师范学院	李玉 英	2014

一种獭兔饲料	南阳师范学院	李玉 英	2014
--------	--------	---------	------

[友情链接]

版权所有 南阳师范学院生命科学与技术学院

[南阳师范学院](#) [南阳师范学院科研处](#) [河南省教育厅](#)

地址：河南省南阳市卧龙路1638号