南阳师范学院

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









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 analys UDPglycosyltransferase su family in Brassica rapa an	per 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 Bursaphelenchus xylophilus and its microbial flora	Lin Zhang	Scientific Reports	2017	SCI
Kodamaea neixiangensis f.a., sp. nov. and Kodamaea jinghongensis f.a., sp. nov., two yeast species isolated from rotting wood	Wan-Li Gao	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2017	SCI
Ogataea neixiangensis sp. nov. and Ogataea paraovalis f.a., sp. nov., two methanol- assimilating yeast species isolated from rotting wood	鲁云风	Int J Syst Evol Microbiol	2017	SCI
Ogataea neixiangensis sp. nov. and Ogataea paraovalis 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	Qiuhong 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 anomala sp. nov., a novel and Dxylose- fermenting yeast species in the Lodderomyces clade	Yong-	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2016	SCI
Spathaspora allomyrinae s nov., a D-xylosefermenting yeas species isolated from a scarabei beetle Allomyrina dichotoma	t Yun	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	2016	SCI
Synthetic tetramer of a Phytophthora sojae-inducible fragment from soybean GmaSKTI36 promoter improves pathogen induction activities	柴春月	Physiological and Molecular Plant Pathology	2016	SCI
Taxonomy and physiologic characterisation of Scheffersomyces titanus sp. nov a new D-xylosefermenting yeas species from China	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	Qiuhong 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ECI1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ECI1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

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

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
NaCI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	El
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	鲁云风	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	鲁云风	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
喜早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	鲁云风	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	食药用菌	2016	CN
南阳休闲农业和乡村旅游发展现状与对策研究	鲁云风	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	鲁云风	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	Qiuhong 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客泥 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 ⁻ 《	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	鲁云风	中国畜牧兽 医	2017	核 心
南阳黑猪肉质性状相关基因筛选	鲁云风	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 СсСВFs 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	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
△^3-△^2-烯酰一辅酶A异构 酶(ECI)对不饱和脂肪酸代谢 的作用及其途径	鲁云风	中国畜牧兽医	2014	核 心
Antioxidative defence under drought stress in a wheat staygreen mutant. Biologia Plantrum	Tian F.X.	Biologia Plantrum	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	2014	核心
河南鸟类新纪录灰瓣蹼	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
淅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	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	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	— 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	一 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	」 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	
1			l	I

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檫	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	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
一种纯生菠萝糯玉米保健果酒及 其制备方法	南阳师范学院	李雪	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	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	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	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	2014

生命科学与技术学院 Page 34 of 34

[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