**2015年沼气所论文发表统计汇总**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文题目** | **本单位作者** | **本单位作者贡献****（第一/通讯作者）** | **期刊名称** | **期刊ISSN** | **卷号****（期号）** | **起止页码** |
| 1 | *Crude oil degradation by bacterial consortia under four different redox and temperature conditions.* | 黎霞，承磊 | 第一作者 | Appl Microbiol Biotechnol | 1432-0614(Electronic)0175-7598(Linking) | 2015.99(3) | 1451-1461 |
| 2 | *Enrichment and Characterization of a Psychrotolerant Consortium Degrading Crude Oil Alkanes Under Methanogenic Conditions* | 张辉、承磊 | 通讯作者 | Microbial Ecology | 0095-3628 | 2015. 70(2) | 433-444 |
| 3 | *Terrisporobacter petrolearius sp. nov., isolated from enrichment samples collected from petroleum reservoir in Shengli oil field* | 邓宇 | 第一作者 | International Journal of Systematic & Evolutionary Microbiology |  | (2015), 65 | 3522–3526 |
| 4 | *Detection of Copper (II) and Cadmium (II) binding to dissolved organic matter from macrophyte decomposition by ﬂuorescence excitation-emission matrix spectra combined with parallel factor analysis* | 郭旭晶 |  | Environmental Pollution |  |  |  |
| 5 | *Characterizing the fluorescent properties and copper complexation of dissolved organic matter in saline-alkali soils using fluorescence excitation-emission matrix and parallel factor analysis* | 郭旭晶 | 第一作者 | J Soils Sediments |  |  |  |
| 6 | *Electrokinetic removal of Cu and Zn in anaerobic digestate: Interrelation between metal speciation and electrokinetic treatments* | 朱能敏，郭旭晶，胡国全 | 第一作者 | Journal of hazardous materials | 0304-3894 | 2015. 286 | 118-126 |
| 7 | 厌氧消化对污泥中重金属及病原微生物的影响研究 | 周正,李强,尹小波 | 通讯作者 | 中国沼气, | 1000-1166 | 2015(03) | 10-16 |
| 8 | 菌种驯化对废弃食用油脂中温厌氧消化的影响 | 贺静,李强,邓宇,尹小波 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 2015(04) | 26-30 |
| 9 | 废弃食用油脂两相厌氧发酵酸化条件优化. 农业工程学报 | 贺静,尹小波,邓宇 | 第一作者，通讯作者 | 农业工程学报, | 1002-6819 | 2015(19) | 247-253 |
| 10 | 一株厌氧发酵木糖产氢细菌的分离及其产氢特性研究 | 马诗淳,黄艳,周正,张辉,邓宇 | 通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 2015(04) | 3-9 |
| 11 | 不同抑制剂对乙酸降解产甲烷及产甲烷菌群结构的影响 | 承磊,刘来雁,代莉蓉,周正,张辉 | 通讯作者 | 微生物学报 | 0001-6209 | 2015(05) | 587-597 |
| 12 | 不同pH缓冲液对由乙酸产甲烷菌群结构的影响 | 承磊,代莉蓉,张辉 | 通讯作者 | 微生物学报 | 0001-6209 | 2014. 54(12) | 1453-1461 |
| 13 | 新疆泥火山微生物群落 | 承磊,张辉,胡国全 |  | 中国沼气 | 1000-1166 | 2015(03) | 3-9 |
| 14 | 外加酶对剩余污泥水解与厌氧消化的影响实验研究 | 李强,贺静,周正,尹小波 | 通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 2015(04) | 31-35 |
| 15 | 胜利油田油泥沙细菌和古菌多样性研究 | 张辉 | 通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 2015(06) | 3-8+15. |
| 16 | Mass flow and energy balance plus economic analysis of a full-scalebiogas plant in the rice–wine–pig system | 李江，孔垂雪，段奇武，罗涛，梅自力，雷云辉 | 第一作者，通讯作者 | Bioresource Technology | 0960-8524 | 2015,93 | 62–67 |
| 17 | 西南地区农村生活垃圾特征与群众环保意识 | 韩智勇，梅自力，孔垂雪 | 第一作者 | 生态与农村环境学报 | 1673-4831 | 2015，31（3） | 314-319 |
| 18 | [秸秆沼气站的水耗结构分析与水量计算方法](http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=6&CurRec=1&recid=&FileName=ZGZQ201505013&DbName=CJFDTEMP&DbCode=CJFQ&pr=) | 孔垂雪，熊霞，李江，段奇武，罗涛，李淑兰，梅自力 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 2015，33（5） | 63-66 |
| 19 | 强化CRI系统布水方式处理猪场废水厌氧消化液 | [蒲小东](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e8%92%b2%e5%b0%8f%e4%b8%9c&scode=23296330%3b11349829%3b14680474%3b25840228%3b22578126%3b22578125%3b09619326%3b)，[宋立](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%ae%8b%e7%ab%8b&scode=23296330%3b11349829%3b14680474%3b25840228%3b22578126%3b22578125%3b09619326%3b)，[席江](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%b8%ad%e6%b1%9f&scode=23296330%3b11349829%3b14680474%3b25840228%3b22578126%3b22578125%3b09619326%3b)，[王智勇](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e7%8e%8b%e6%99%ba%e5%8b%87&scode=23296330%3b11349829%3b14680474%3b25840228%3b22578126%3b22578125%3b09619326%3b)，[刘刈](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%88%98%e5%88%88&scode=23296330%3b11349829%3b14680474%3b25840228%3b22578126%3b22578125%3b09619326%3b)，[邓良伟](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%82%93%e8%89%af%e4%bc%9f&scode=23296330%3b11349829%3b14680474%3b25840228%3b22578126%3b22578125%3b09619326%3b) | 第一作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 2014，32（6） | 49-51 |
| 20 | 猪场污水处理与综合利用技术 | [宋立](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%ae%8b%e7%ab%8b&scode=14680474%3b22578125%3b22578126%3b23296330%3b09619326%3b)，[刘刈](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%88%98%e5%88%88&scode=14680474%3b22578125%3b22578126%3b23296330%3b09619326%3b)，[王智勇](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e7%8e%8b%e6%99%ba%e5%8b%87&scode=14680474%3b22578125%3b22578126%3b23296330%3b09619326%3b)，[蒲小东](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e8%92%b2%e5%b0%8f%e4%b8%9c&scode=14680474%3b22578125%3b22578126%3b23296330%3b09619326%3b)，[邓良伟](http://epub.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%82%93%e8%89%af%e4%bc%9f&scode=14680474%3b22578125%3b22578126%3b23296330%3b09619326%3b) | 第一作者 | 中国畜牧杂志 | 0258-7033 | 2015, 51: 10 | 51-57 |
| 21 | Co-digestion of tobacco waste with different agricultural biomass feedstocks and the inhibition of tobacco viruses by anaerobic digestion | 刘刈 | 第一作者 | Bioresource technology | 0960-8524 | 2015, 189 | 210-216 |
| 22 | Characteristics and management of domestic waste in a rural area of the Tibetan Plateau | 韩智勇，施国中，申禄坤 | 通讯作者 | Journal of the Air & Waste Management Association（SCI） | 1096-2247 | 65 | 1365–1375 |
| 23 | 四川省农村固体废物的处理现状、特性与农民环保意识分析 | 韩智勇,施国中,魏珞宇,陈子爱,张国志,贺莉 | 第一作者 | 环境污染与防治 | 1001-3865 | 37(5) | 96–102 |
| 24 | 稻秸不同粒度对沼气发酵浮渣结壳层的影响 | 熊霞，施国中，梅自力，符征鸽，罗涛，孔垂雪 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33（3） | 56-60 |
| 25 | 不同配比牛粪与农村生活废弃物混合发酵的产气潜力研究 | 魏珞宇，胡国全，李江，段奇武，张国治 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33（6） | 28-33 |
| 26 | Separation of swine wastewater into solid fraction, concentrated slurry and dilute liquid and its influence on biogas production | 杨迪，邓良伟，郑丹，王兰 | 第一作者 | Fuel | 0016-2361 | 144 | 237-243 |
| 27 | The effects of temperature, organic matter and time-dependency on rheological properties of dry anaerobic digested swine manure | 刘刈，王智勇，雷云辉，陈子爱，邓良伟 | 第一作者 | Waste Management | 0956-053X | 38 | 449-454 |
| 28 | Continuous dry fermentation of swine manure for biogas production | 邓良伟 | 第一作者 | Waste Management | 0956-053X | 38 | 436-442 |
| 29 | 猪粪干发酵物料流动性指标研究 | 刘刚金，[邓良伟](http://www.cnki.net/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%82%93%e8%89%af%e4%bc%9f&code=27075432;09619326;22578126;09619325;22578125;23296330;14680474;)，[王智勇](http://www.cnki.net/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e7%8e%8b%e6%99%ba%e5%8b%87&code=27075432;09619326;22578126;09619325;22578125;23296330;14680474;)，[陈子爱](http://www.cnki.net/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%ad%90%e7%88%b1&code=27075432;09619326;22578126;09619325;22578125;23296330;14680474;)，[刘刈](http://www.cnki.net/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%88%98%e5%88%88&code=27075432;09619326;22578126;09619325;22578125;23296330;14680474;)，[蒲小东](http://www.cnki.net/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%92%b2%e5%b0%8f%e4%b8%9c&code=27075432;09619326;22578126;09619325;22578125;23296330;14680474;)，[宋立](http://www.cnki.net/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%ae%8b%e7%ab%8b&code=27075432;09619326;22578126;09619325;22578125;23296330;14680474;) | 第一作者 | 环境工程学报 | 1673-9108 | 9 | 397-391 |
| 30 | 猪场废水厌氧-好氧处理出水的深度处理 | 杨迪，邓良伟，郑丹，刘刈，王兰，杨红男 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33 | 16-22 |
| 31 | 畜禽养殖废水厌氧消化液好氧处理研究与应用现状 | 王兰，邓良伟，王霜，宋立，郑丹，刘刈，蒲晓东，王智勇 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33 | 3-10 |
| 32 | Effect of inoculum and sulfide type on simultaneous hydrogen sulfide removal from biogas and nitrogen removal from swine slurry and microbial mechanism | 王兰，陈子爱，邓良伟，宋立，王霜，郑丹，刘刈，蒲小东，张云红 | 第一作者，通讯作者 | Applied Microbiology and Biotechnology | 0175-7598 | 99 | 10793-10803 |
| 33 | Performance of a Novel Downward Plug-Flow Anaerobic Digester for Methane Production from Chopped Straw | 罗涛，龙燕，李江 | 第一作者 | BioResources | 1930-2126 | 10(1) | 943-955 |
| 34 | 沼气池热传递过程研究进展 | 罗涛，梅自力，施国中 | 第一作者，通讯作者 | 农机化研究 | 1003-188X | 37(1) | 246-249 |
| 35 | 进料对沼气发酵温度场和产气的影响分析 | 罗涛,梅自力,龙涛 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33(1) | 3-6 |
| 36 | 农作物秸秆沼气发酵反应器材料比选与结构优化 | 罗涛,梅自力 | 第一作者，通讯作者 | 2015年中国沼气学会学术年会论文集 |  | 广州, 2015 |  |
| 37 | 玉米秸秆沼气发酵浮渣形成的危害及其影响因子研究 | 李淑兰，梅自力，刘萍，席江，孔垂雪， | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33(5) | 42-44 |
| 38 | 我国农产品加工废弃物的类型及主要利用途径 | 李淑兰，梅自力，张顺繁，罗涛，李江，段奇武， | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33(4) | 70-72 |
| 39 | 2014中国工业废水（沼气技术）厌氧处理科技创新 | 吴力斌，杨雅涵 | 第一作者 | 中国科学院中国西部科技杂志社科技兴国论文集 | ISBN978-7-5043-7232-1 | 2015第二卷 | 293-298 |
| 40 | 2015年中国大型城镇卵形沼气工程处理污泥与新产业废水厌氧工程特色教育 | 吴力斌 | 第一作者 | 中国科学院中国西部科技杂志社科技兴国论文集 | ISBN978-7-5190-0566-5 | 2015第三卷 | 277-285 |
| 41 | 2016-2020国家“十三五”规划中国工业废水治气工程处理技术创新研究 | 吴力斌 | 第一作者 | 中国高新技术协会论文集 |  | 2015专刊 | 20-22 |
| 42 | 中国海上巨型风力发电机SL5000/SL6000（单机5兆瓦/6兆瓦）实现智能化制造与安装 | 吴力斌 | 第一作者 | 中国国际经济技术合作促进会论文集 |  | 2015专刊 | 11-14 |
| 43 | [沼气工程物联网构建及应用分析](http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%280240d3b37143bfc01db44a88c3431205%29&filter=sc_long_sign&tn=SE_xueshusource_2kduw22v&sc_vurl=http%3A%2F%2Fwww.cnki.com.cn%2FArticle%2FCJFDTotal-ZGZQ201501013.htm&ie=utf-8) | [冉毅](http://xueshu.baidu.com/usercenter/data/author?cmd=authoruri&wd=authoruri%3A%28714099ac091705e%29%20author%3A%28%E5%86%89%E6%AF%85%29%20%E5%86%9C%E4%B8%9A%E9%83%A8%E6%B2%BC%E6%B0%94%E7%A7%91%E5%AD%A6%E7%A0%94%E7%A9%B6%E6%89%80)，[王超](http://xueshu.baidu.com/usercenter/data/author?cmd=authoruri&wd=authoruri%3A%287b4787566c05099b%29%20author%3A%28%E7%8E%8B%E8%B6%85%29%20%E5%86%9C%E4%B8%9A%E9%83%A8%E6%B2%BC%E6%B0%94%E4%BA%A7%E5%93%81%E5%8F%8A%E8%AE%BE%E5%A4%87%E8%B4%A8%E9%87%8F%E7%9B%91%E7%9D%A3%E6%A3%80%E9%AA%8C%E6%B5%8B%E8%AF%95%E4%B8%AD%E5%BF%83)，陈子爱 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33（1） | 65-69 |
| 44 | 生物质成型燃料技术特点及经济效益分析 | [冉毅](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%86%89%e6%af%85&code=)，[李谦](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%9d%8e%e8%b0%a6&code=)，[彭德全](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%bd%ad%e5%be%b7%e5%85%a8&code=)，[王超](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e7%8e%8b%e8%b6%85&code=)，[汤晓玉](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%b1%a4%e6%99%93%e7%8e%89&code=)，[罗惜民](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20/kcms/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e7%bd%97%e6%83%9c%e6%b0%91&code=) | 第一作者，通讯作者 | 安徽农业科学 | 0517-6611 | 43卷27期 | 322-325 |
| 45 | 沼气产品及设备质量安全现状、发展趋势及对策建议 | 席江，王超，丁自立，蒋鸿涛，冉毅 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33（3） | 72-76 |
| 46 | Pro/E方法在商品化沼气池质量检测中的应用-一个玻璃钢沼气池水压间容积测量实例分析 | 席江，王超，丁自立，蒋鸿涛，冉毅 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33（2） | 69-73 |
| 47 | Designer synthetic media for microbial-catalyzed biofuel production | 汤晓玉 | 第一作者 | Biotechnology for Biofuels | 1754-6834 | 8(1) |  |
| 48 | A biorefining process: Sequential, combinational lignocelluloses pretreatment procedure for improving biobutanol production from sugarcane bagasse | 何明雄，谭芙蓉 | 通讯作者 | Bioresource Technology | 0960-8524 | 187 | 149–160 |
| 49 | Adaptive laboratory Evolution of Ethanologenic Zymomonas mobilis Strain Tolerant to Furfural and Acetic-acid Inhibitors | 吴波，谭芙蓉，汤晓玉，代立春，胡国全，何明雄 | 通讯作者 | Applied Microbiology and Biotechnology | 0175-7598 | 99(13) | 5739–5748 |
| 50 | Improving furfural tolerance of Zymomonas mobilis by rewiring a sigma factor RpoD protein | 谭芙蓉，代立春，吴波，祝其丽，胡启春，何明雄 | 第一作者，通讯作者 | Applied Microbiology and Biotechnology | 0175-7598 | 99(12) | 5363-5371 |
| 51 | Immobilization of phosphorus in cow manure during hydrothermal Carbonization | 谭芙蓉，代立春，吴波，何明雄，王文国，汤晓玉，胡启春，张敏 | 第一作者，通讯作者 | Journal of Environmental Management | 0301-4797 | 157 | 49-53 |
| 52 | Transcriptional analysis of adaptation to high glucose concentrations in Zymomonas mobilis | 何明雄，吴波 |  | Applied Microbiology and Biotechnology | 0175-7598 | 99(4) | 2009-2022 |
| 53 | The feasibility of using constructed wetlands plants to produce bioethanol | 何明雄，胡启春，祝其丽，潘科 | 第一作者，通讯作者 | Environmental Progress & Sustainable Energy | 1944-7450 | 34(1) | 276-281 |
| 54 | Carbon and energy fixation of great duckweed Spirodela polyrhiza growing in swine wastewater | 王文国，汤晓玉，祝其丽，潘科，胡启春 | 第一作者，通讯作者 | Environ Sci Pollut Res | 0944-1344 | 22(20) | 15804-15811 |
| 55 | *Lentibacillus amyloliquefaciens* sp. nov., a halophilic bacterium isolated from saline mud samples | 何明雄 | 通讯作者 | *Antonie van Leeuwenhoek* | 0003-6072 |  |  |
| 56 | Oceanisphaera psychrotolerans sp. nov., isolated from coastal sediment samples of BohaiSea | 何明雄 |  | Int J Syst Evol Microbiol | 1466-5026 | 65(9) | 2797-802 |
| 57 | Paenibacillus vini sp. nov., isolated from alcohol fermentation pit mud in Sichuan Province, China | 何明雄 |  | Antonie van Leeuwenhoek | 0003-6072 | 107(6) | 1429-36 |
| 58 | Overexpression of a cysteine proteinase inhibitor gene from Jatropha curcas confers enhanced tolerance to salinity stress | 王文国 |  | *Electronic Journal of Biotechnology* | 0717-3458 | 8(5) | 368–375 |
| 59 | *Terrisporobacter petrolearius sp*. nov., isolated from enrichment samples collected from petroleum reservoir in Shengli oil field | 何明雄 |  | *Int J Syst Evol Microbiol*. | 1466-5026 | 65 | 3522-3526 |
| 60 | Comparative Study of Alkali and Acidic Cellulose Solvent Pretreatment of Corn Stover for Fermentable Sugar Production | 何明雄 |  | *BioResources* | 1930-2126 | 11(1) | 482-491 |
| 61 | Kinetic model of continuous ethanol fermentation in closed-circulating process with pervaporation membrane bioreactor by Saccharomyces cerevisiae | 汤晓玉 |  | Bioresource Technology | 0960-8524 | 177 | 169-175 |
| 62 | 从原料到产品：生物基丁二酸研究进展 | 秦晗，吴波，谭芙蓉，何明雄 | 通讯作者 | 应用与环境生物学报 | 1006-687X | 21(01) | 10-21 |
| 63 | 产丁二酸运动发酵单胞菌的构建和发酵性能初步研究 | 秦晗，吴波，谭芙蓉，何明雄 | 通讯作者 | 应用与环境生物学报 | 1006-687X | 2015 (4) |  |
| 64 | 耐高浓度沼液产油小球藻的分离鉴定与特征分析 | 王文国，汤晓玉，胡启春 | 通讯作者 | 环境科学 | 1001-0742 | 36(7) | 2707-2712 |
| 65 | 与生猪产业发展联动的沼气工程建设现状分析 | 胡启春，汤晓玉，宁睿婷，李谦 | 第一作者，通讯作者 | 农业工程学报 | 1002-6819 | 31(8) | 1-6 |
| 66 | 不同浓度养殖废水对青萍生长能力的影响 | 汤晓玉，胡启春，王文国 | 通讯作者 | 环境工程学报 | 1673-9108 | 2015,3 | 1103-1108 |
| 67 | 基于宏组学方法认识微生物群落及其功能 | 何明雄 |  | 微生物学通报 | 0253-2654 | 42(5) | 902-912 |
| 68 | 木质纤维素生物质预处理研究现状 | 祝其丽，何明雄，谭芙蓉，代立春，吴波 | 第一作者，通讯作者 | 生物技术进展 | 2095-2341 | 5（6） | 414-419 |
| 69 | 典型村庄规模沼气集中供气站运行情况调查分析 | 胡启春，汤晓玉，王文国，朱颢，宁睿婷 | 第一作者，通讯作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 33(6) | 76-81 |
| 70 | 凯氏定氮法测定沼液中有机氮含量的不确定度计算 | 贺莉，张冀川，丁自立 | 第一作者 | 中国沼气 | 1000-1166 | 2014年6期 | 51-52 |
| 71 | 要大力扶持沼气产业与科技发展 | 朱颢 | 第一作者 | 紫光阁 | 1005-2771 | 10 | 51 |