

网站简介链接地址:

<http://zhxy.nwsuaf.edu.cn/show.php?articleid=19>

一、个人简介

谷洁，男，生于1963年5月。博士，研究员，博士生导师。享受国务院政府津贴专家。现在西北农林科技大学资源环境学院从事科研工作，任陕西省循环农业工程研究中心副主任，陕西省植物营养学会理事。

二、研究领域、方向

主要从事农业废弃物生物腐解和腐解产物资源化利用研究，以及有机肥和生物有机肥研究。

三、工作学习简历

1. 工作经历

1987.8-1999.9 在陕西省农科院土壤肥料研究所从事科研工作。

1994年晋升为助理研究员。1999年晋升为副研究员

1999.10-在西北农林科技大学资源环境学院从事科研工作。2006年晋升为研究员。

2. 学习经历

1983.9-1987.7 在中国农业大学（北京农业大学）土壤农业化学专业学习，获学士学位

1999.9-2000.6 在西北农林科技大学攻读植物营养硕士课程

2000.9-2001.1 在西安外语学院进修英语

2001.9-2006.7 在西北农林科技大学在职攻读博士，获博士学位

2005.3-2005.7 在西安外语学院进修英语。

四、学术及科研成果

1、现在主持的项目

(1) 国家自然科学基金：养殖场废弃物中残留的抗生素对土壤微生物种群和酶活性的影响。2012-2015 年，研究经费 70 万元；

(2) 重大科学技术难题攻关项目：土壤有机质和肥力水平提升技术研究。2011-2014 年，研究经费 50 万元；

(3) 陕西省科技统筹创新工程项目：蔬菜专用生物有机肥研制与示范。2011-2013 年，研究经费 50 万元。

2、已主持并完成的项目

先后主持并完成国家及省部级科研项目 10 多项，其中包括国家自然科学基金项目：农业废弃物无害化处理过程中微生物酶活性变化对有机物腐解影响、源于养殖场废弃物的有机肥对土壤微生物酶活性的影响；陕西省自然科学基金：“中低产田限制作物产量的土壤养分限制因子研究”。中一荷合作项目：“螯合态肥料的养分生物有效性研究”、“螯合态肥料在石灰性土壤上对果品品质与产量影响研究”；农业部丰收计划项目：“农作物秸秆综合利用技术”；陕西省农业攻关项目：“农业废弃物的生物腐解及肥料化资源利用研究”、“农业废弃物生物腐解产物利用研究”、“农业废弃物无害化处理与肥料化利用研究”、“利用农业废弃物生产高效生物有机肥研究”、“农业废弃物的肥料化利用研究”；科技部星火计划项目：“秸秆综合利用技术示范工程”；科技部农转资金项目：“利用农业废弃物生产高效生物有机肥技术中试与转化”、“农业废弃物的无害化处理及肥料化资源利用技术中试与转化”、“新型高效生物有机肥中试与转化”。

3、取得的成果

2004 年农业部丰收奖二等奖：农作物秸秆综合利用技术，排名第一；

2005 年陕西省科学技术奖二等奖：农业废弃物的生物腐解及肥料化资源利用研究，排名第一。

4、发表的论文

近年来在《Bioresource Technology》、《生态学报》、《应用生态学报》、《中国农业科学》、《农业工程学报》、《环境工程学报》、《自然资源学报》等核心刊物上发表论文 40 余篇。

五、联系方式

通讯地址： 712100, 陕西省 杨陵区 邠城路 3 号 西北农林科技大学资源环境学院

电话： 029-87081265 (办)

传真： 029-87081265

E-mail: gujie@nwsuaf.edu.cn