



[首页](#)

[专家介绍](#)

[最新信息](#)

[实用技术](#)

[科技成果](#)

<http://www.hnagri.org.cn/turang/index.html>

[科技论文](#)

[复肥实验厂](#)

[http://www.hnagri.org.cn/turang/category-](http://www.hnagri.org.cn/turang/category-17.html)

[17.html](http://www.hnagri.org.cn/turang/category-17.html)

[19.html](http://www.hnagri.org.cn/turang/category-19.html)

[92.html](http://www.hnagri.org.cn/turang/category-92.html)

[18.html](http://www.hnagri.org.cn/turang/category-18.html)

[http://www.hnagri.org.cn/turang/category-](http://www.hnagri.org.cn/turang/category-57.html)

[57.html](http://www.hnagri.org.cn/turang/category-57.html)



专家介绍

杨永辉简介



杨永辉，男，汉族，民革党员，博士，副研究员。1978年3月出生于陕西西安市。农业部作物高效用水原阳科学观测实验站副站长；河南省农业科学院学术技术带头人；资环所学术委员会委员。国家科技专家库入库专家、河南省专家库入库专家、江西省科技奖励专家库入库专家、河北省科技奖励专家库专家。主要从事节水农业方面的研究。1999年9月-2003年7月，西北农林科技大学，获农业资源与环境专业学士学位；2003年9月-2006年7月，中国科学院教育部水土保持与生态环境研究中心，获土壤学硕士学位；2008年9月-2011年7月，西北农林科技大学，获水土保持学博士学位；2019年4月-2020年4月，荷兰瓦赫宁根大学土壤物理与土地管理组访问学习。

主持“十三五”国家重点研发计划专项课题1项，国家自然科学基金项目1项，公益性行业（农业）科研专项经费项目子课题1项，河南省科技攻关项目1项，河南省农科院优秀青年科技基金项目1项，河南省农科院国际青年交流基金1项，河南省农科院四优四化专项任务1项，河南省农科院自主创新项目2项。同时，以主要参加人先后参加了“十一五”国家863节水农业重点项目、河南省重大社会公益性科研项目、河南省杰出青年基金项目、“十二五”国家863课题、公益性行业（农业）科研专项经费项目、国家科技支撑计划、以及省院合作项目、省科技公关、河南省农科院专项资金等项目多项。

目前发表学术论文90余篇，其中以第一作者在Soil and tillage research, Land degradation and development, Agricultural water management, Scientific

Reports, 农业工程学报, 生态学报, 应用生态学报, 农业机械学报, 中国生态农业学报等国内外顶级期刊发表学术论文60余篇 (SCI或EI收录10余篇)。主编专著2部, 副主编专著2部。获农科系统一等奖1项, 二等奖2项, 河南省科技进步奖三等奖1项, 中国水土保持学会科学技术奖二等奖1项, 实用新型专利4项, 发明专利2项, 软件著作权4项。

现为《Agricultural water management》、《Science of the total environment》、《农业机械学报》、《环境科学》、《中国水土保持科学》及《干旱地区农业研究》等多个期刊审稿专家。

信息来源: 资环所 (2020-08-10)

[上一篇: 聂胜委简介 \(http://www.hnagri.org.cn/article-100816.html\)](http://www.hnagri.org.cn/article-100816.html)

[下一篇: 李亮简介 \(http://www.hnagri.org.cn/article-100820.html\)](http://www.hnagri.org.cn/article-100820.html)

友情链接:

主办单位: 河南省农业科学院 承办单位: 河南省农业科学院农业经济与信息研究中心 河南省农业信息分会
地址: 郑州市花园路116号 邮编: 450002 信箱: webmaster@hnagri.org.cn
版权所有:河南省农业科学院 豫ICP备12024785号-2