



首 页 | 机构概况 | 机构设置 | 支撑条件 | 科学研究 | 野外台站 | 科研队伍 | 研究生教育 | 合作交流 | 主办刊物 | 党建与文化 | 科普园地 | 媒体扫描

研究队伍

- 院士
- 杰出青年
- 百千万人才
- 百人计划
- 西部之光
- 研究员
- 副研究员
- 人才招聘

当前位置: 首页 > 研究队伍

研究员

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------|----------|
| 姓 名: | 徐福利 | 性 别: | 男 |
| 职 称: | 研究员 | 学 历: | 博士研究生 |
| 电 话: | 13892874133 | 传 真: | 87012210 |
| 电子邮件: | xfl@nwsuaf.eud.cn, xfl-163@163.com | 个人主页: | |
| 通讯地址: | 杨凌西农路26号 712100 | | |



简历:

1977-1981年, 西北农学院土壤农化系本科毕业, 1982-1985年西北农学院土壤农化系植物营养学专业, 硕士研究生毕业, 1996-2001年, 西北农林科技大学资源环境学院博士毕业, 1993年2月-1994年1月赴德国李比希大学 (der Justus—Leibig—University, Geissen Germany) 学习和研究。1986-1999年, 在陕西省农业科学院科研工作, 2000年至今在中国科学院 水利部 水土保持研究所从事植物营养原理、土壤生态与环境, 以及农业可持续发展的理论与技术研究。

研究方向:

主要从事植物营养学, 环境生态与农业可持续的水肥管理。

专家类别:

研究员

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

- 徐福利,梁银丽,张成娥.施肥对日光温室黄瓜和土壤硝酸盐含量的影响.植物营养与肥料学报.2004,10(1):68-72.
- 徐福利,马涛,赵世伟等.宁南山区防雹网内梨园生境状态研究.干旱地区农业研究,2008,26(4):201-204
- 徐福利,梁银丽,汪有科等.秸秆覆盖保护耕作法土壤水分和温度变化及玉米产量效应.土壤通报,2006,37(4):648-650
- 徐福利,梁银丽,张成娥等.日光温室土壤生物学特性与施肥的关系,水土保持研究,2004,11(1):20-22
- 徐福利,郭劲松,王震等.设施条件下氮肥对大青菜硝酸盐及土壤矿质氮累积的影响,土壤通报,2006,37(5):924-927
- 徐福利,梁银丽,张成娥等.施肥对日光温室黄瓜和土壤硝酸盐含量的影响.植物营养与肥料学报.2004,10(1):68-72
- 徐福利,梁银丽,张成娥等.施肥对日光温室黄瓜生长和土壤生物学特性的影响,应用生态学报,2004,15(7):1227-1230
- Tianyun Wu,Jeff J.Schoenau, Fengmin Li, Peiyuan Qian, Sukhdev S.Malhi, Yuanchun Shi, Fuli Xu. Influence of cultivation and fertilization on total organic carbon and carbon fractions in soils from the Loess Plateau of China. Soil & Tillage Research 77 (2004) 59-68(sci)
- 廖佳丽,徐福利,赵世伟.宁南山区施肥对马铃薯生长发育、产量及品质的影响.中国土壤与肥料,2009(4):48-53(通讯作者)
- 邹诚,徐福利,闫亚丹.黄土高原丘陵沟壑区不同土地利用模式对土壤氮素淋溶的影响.水土保持研究,2009,16(3):114-116(通讯作者)
- Xu, FL; Liang, YL. Effects of no-till straw mulch on wheat yields and soil environment in semi-humid dry area. International Conference on Water-Saving Agriculture and Sustainable Use of Water and Land Resources, 2004,282-287

