

网站简介链接地址:

[http://sourcedb.iswc.cas.cn/zw/zjrc/yjy/200910/t20091030\\_2643836.html](http://sourcedb.iswc.cas.cn/zw/zjrc/yjy/200910/t20091030_2643836.html)

姓名:	冯浩	性别:	男
职称:	研究员	学历:	博士研究生
电话:	029-87018863, 13572556994	传真:	87012210
电子邮件:	nercwsivip@sina.com	个人主页:	
通讯地址:	杨凌西农路 26 号 712100		



### 简历:

1988.7-1993.6, 在西北农业大学土壤农化系学习, 获农学学士学位。  
1993.7-1996.6, 在中科院水利部水土保持研究所学习, 获土壤学硕士学位。  
1998.7-2001.6, 在西北农林科技大学学习, 获农学博士学位。  
1996.07-1997.12, 在中科院水利部水土保持研究所工作, 任研究实习员。  
1998.01-2001.12, 在中科院水利部水土保持研究所工作, 任助理研究员。  
2002.01-2005.11, 在西北农林科技大学工作, 任副研究员。  
2005.12 至今, 在西北农林科技大学工作, 任研究员。

### 研究方向:

主要从事雨水高效集蓄方法与技术、作物秸秆改土方法与技术、农田水分转化过程与影响机制、节水农业宏观战略等研究。

**专家类别：**

研究员

**职务：**

西北农林科技大学水土保持研究所国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心副主任。

**获奖及荣誉：**

年度	奖励种类	获奖项目名称	等次	排名
2005	国家科技进步奖	西北地区农业高 效用水技术与示 范	二等	第 3
2003	陕西省科技进步 奖	节水灌溉关键设 备研制与开发	一等	第 4
2007	内蒙古自治区科 学技术进步奖	北方半干旱集雨 补灌旱作区节水 农业综合技术体 系集成与示范区	一等	第 6
2002	教育部科技进步 奖	人工汇集雨水利 用技术研究	二等	第 12

**代表论著：**

近 5 年发表论文 40 余篇，出版《中国雨水利用》，申请专利 11 项，获得发明专利 4 件，制定地方技术标准 2 项。

序号	题目	作者	发表时间	刊物名称
1	中国节水农业发展战略初探 (EI)	吴普特，冯浩	2005-6	农业工程学报

2	草地坡面径流调控放水试验研究	冯浩, 吴普特, 吴淑芳	2005-6	水土保持学报
3	生态环境需水研究进展 (EI)	赵西宁, 冯浩 (通讯作者), 吴普特	2005-7	水科学进展
4	小流域雨水资源化潜力及其可持续利用分析 (EI)	赵西宁, 吴普特, 冯浩 (通讯作者)	2005-7	农业工程学报
5	高分子聚合物对土壤物理及坡面产流产沙特征的影响	冯浩, 吴淑芳, 吴普特	2006-4	中国水土保持科学
6	高分子保水剂农业应用研究进展 (EI)	庄文化, 冯浩 (通讯作者), 吴普特	2007-6	农业工程学报
7	土壤中应用聚丙烯酸钠保水剂对冬小麦生长及产量影响 (EI)	庄文化, 吴普特, 冯浩 (通讯作者)	2008-5	农业工程学报
8	土壤改良剂与氮肥配施对玉米生长及其养分含量的影响	许小平, 冯浩 (通讯作者), 赵西宁	2008-3	西北农业学报
9	西北地区不同土壤水分处理对温室大棚番茄产量和耗水的影响	郭艳波, 冯浩 (通讯作者), 吴普特	2009-1	自然资源学报
10	中国雨水利用	吴普特, 冯浩主编	2009-6	黄河水利出版社
序号	题目	作者	发表时间	刊物名称
1	中国节水农业发展战略初探 (EI)	吴普特, 冯浩	2005-6	农业工程学报
2	草地坡面径流调控放水试验研究	冯浩, 吴普特, 吴淑芳	2005-6	水土保持学报
3	生态环境需水研究进展 (EI)	赵西宁, 冯浩 (通讯作	2005-7	水科学进展

		者), 吴普特		
4	小流域雨水资源化潜力及其 可持续利用分析 (EI)	赵西宁, 吴普特, 冯浩 (通讯作者)	2005-7	农业工程学报
5	高分子聚合物对土壤物理及 坡面产流产沙特征的影响	冯浩, 吴淑芳, 吴普特	2006-4	中国水土保持科 学
6	高分子保水剂农业应用研究 进展 (EI)	庄文化, 冯浩 (通讯作 者), 吴普特	2007-6	农业工程学报
7	土壤中应用聚丙烯酸钠保水 剂对冬小麦生长及产量影响 (EI)	庄文化, 吴普特, 冯浩 (通讯作者)	2008-5	农业工程学报
8	土壤改良剂与氮肥配施对玉 米生长及其养分含量的影响	许小平, 冯浩 (通讯作 者), 赵西宁	2008-3	西北农业学报
9	西北地区不同土壤水分处理 对温室大棚番茄产量和耗水 的影响	郭艳波, 冯浩 (通讯作 者), 吴普特	2009-1	自然资源学报
10	中国雨水利用	吴普特, 冯浩主编	2009-6	黄河水利出版社