

姓名	王润梅	性别	女	民族	汉族
职称	教授	职务	副院长	政治面貌	党员
学位	硕士	学历	本科	参加工作时间	1986.08
出生年月	1963.05	毕业学校	山西师范大学		



教学及科研成果简介

王润梅，女，1963年5月生，山西大同人，硕士，教授。主要从事生物化学、分子生物学、化学教学论等的教学工作，研究方向为生物化学和课程与教学论。现任山西大同大学生命科学学院副院长。先后主持山西省教育科学“十一五”规划课题1项、山西省教育科学“十五”规划课题1项、山西省高等教育教学改革一般研究项目1项、山西大同大学校级教育教学改革研究重点项目1项，参与山西省基础研究计划青年科技研究基金项目1项、山西省教育厅高校科技创新项目1项、山西省高等学校科技研究开发项目1项、山西省普通本科高等教育教学改革研究项目1项。在国内外重要学术期刊发表论文20多篇，其中SCI收录3篇，主编、参编教材4部。2014年获得山西省教学名师称号，2013年度获得山西大同大学“最受学生欢迎的教师”，主持的课题2010年获山西省基础教育课程改革教学成果二等奖和2004年山西大同大学教学成果二等奖，发表的论文2007年获得山西省教育科学研究优秀成果三等奖和2005年山西省优秀高教研究成果三等奖，2000年获山西省优秀共青团干部，2003年和1996年获山西省优秀班主任，2003年获雁北师范学院教学技能大赛一等奖和“教学能手”称号，多次获得校级优秀教师、优秀党员和优秀个人等。大同市资深专家学者协会会员，大同市普通高中新课程实验专家工作组成员，山西省分子生物学学会会员。

一、教育科研经历

1982.09—1986.07 山西师范大学生物系生物学专业学习，获学士学位；
 1986.08—2007.08 雁北师范学院化学系任教
 1996.09—1998.12 东北师范大学化学课程与教学论硕士学位班学习，获硕士学位；
 2004.09—2005.01 北京师范大学化学系化学教学论做高级访问学者；
 2007.09~至今 山西大同大学生命科学学院工作。

二、主要学术成果

(一) 发表论文

1. 王润梅, 孟双明. 高师院校开设主题探究综合实践活动课程初探. 高等理科教育, 2013年教育教学研究
2. 王润梅. 光盘中的化学知识, 化学教育, 2005, 26(8): 4-6.
3. 王润梅. 学生分组探究氧气制取实验的绿色化设计, 化学教学, 2005, 218(7-8): 15-17.
4. 王润梅, 杨文义. 课程改革: 教师课程观念的更新和角色的转变, 教育理论与实践, 2003, 23(6): 57-

58.

5. 王润梅, 孟双明. 新课程改革中教师角色的转变, 教育现代化, 2003,(6) : 6-7.
6. 王润梅, 杨文义, 孟双明等. 中学教师课程观的现状分析及对策研究, 雁北师范学院学报, 2003, 19(3): 10-12.
7. 王润梅, 岳志劲, 张永芳. 北芪菇化学成分的初步研究, 山西大同大学学报, 2012, 28 (4): 32-33.
8. 王润梅, 岳志劲. 丹参中丹参酮的提取及其薄层色谱定性分析, 山西大同大学学报, 2008, 24 (1): 32-33.
9. R. Liu, H.C. Zhang, F. Zhou, R.M. Wang , Flavonoids and alkaloids from the leaves of *Litsea fruticosa*. *Biochemical Systematics and Ecology*, 2013 (20): 293-295.
10. 张弘弛, 刘瑞, 周凤, 王润梅. 无花果内生真菌 FL10 中吡啶二酮哌嗪类生物碱的研究, 中国实验方剂学杂志, 2013, 19 (18): 95-98.
11. 张永芳, 周凤, 王润梅, 张东旭, 安志鹏, 张杂谷系列谷子品种在应县的引种试验初报, 山西农业科学, 2013, (7) : 663-664.
12. Hongchi ZHANG, Rui LIU, Feng ZHOU, Kenming YU, Runmei WANG, Yangmin MA, Secondary Metabolites of *Fusarium solani*, an Endophytic Fungus in *Ficus carica* L. *International Conference of Natural Products and Traditional Medicine (ICNPTM 2011)* : 25-28.
13. Rui LIU, Hongchi ZHANG, Feng ZHOU, Kenming YU, Runmei WANG, Yangmin MA, Chemical Constituents from the Leaves and Stems of *Periploca sepium* Bunge, *International Conference of Natural Products and Traditional Medicine (ICNPTM 2011)* : 29-32.
14. 刘建霞, 温日宇, 周凤, 王润梅, 抗白粉病小偃麦衍生系的遗传学研究, 广东农业科学, 2011, 39 (1): 88-90.
15. 张永芳, 王润梅, 张东旭. 我国大豆耐旱性研究进展, 山西农业科学, 2011, 39 (1): 88-90.
16. 岳志劲, 王润梅, 含银实验废液中银的回收, 山西大同大学学报, 2009, 36 (1): 32-33.

(二) 出版著作与教材

1. 《现代化学教学论》, 主编, 当代中国出版社, 2003年5月;
2. 《分子生物学》, 蒋继志、王金胜主编, 王润梅副主编, 科学出版社, 2011年12月;
3. 《生物化学》, 王冬梅、吕淑霞主编, 王润梅参编, 科学出版社, 2010年6月;
4. 《化学课程与教学论》, 郑长龙主编, 王润梅参编, 东北师范大学出版社, 2005年1月。

三、主持或参加的教研、科研项目

(一) 主持的教研、科研项目

1. 高师院校开设“主题探究”综合实践活动课程的理论与实践研究, 山西省教育科学“十一五”规划课题 (GH-06185), 2007年, 项目负责人;
2. 中学教师现代课程观的建立及角色转变研究, 山西省教育科学“十五”规划课题 (GH-01034), 2001年, 项目负责人;
3. 高师生现代课程观的建立及角色转变研究, 山西省高等教育教学改革一般研究项目, 2003年, 项目负责人;
4. 生物科学专业核心课程教学内容的整合和教学方法创新, 山西大同大学校级教育教学改革研究重点项目, 项目负责人。

(二) 参与的教研、科研项目

1. 农学专业进行早期实践的研究与探索, 山西省普通本科高等教育教学改革研究项目, 第四人;
2. 基于教师科研的大学生"三性"实验教学体系构建, 山西大同大学校级教育教学改革研究一般项目, 第三人;
3. 山西省马铃薯遗传资源多样性的 SSR 研究, 山西省基础研究计划青年科技研究基金项目, 第三人;
4. 裸燕麦耐寒相关基因的克隆及功能分析, 山西省教育厅高校科技创新项目(2013142), 第三人;
5. 甜菜碱调节黄瓜硝酸钙耐受性的生理和分子生物学机制研究, 山西省高等学校科技研究开发项目, 第二人;
6. 苦苣菜总黄酮微波辅助提取工艺的研究, 山西大同大学校内项目(2013Q12), 第三人;
7. 绵羊 IFN- τ 基因克隆与序列测定, 山西大同大学校内项目, 第三人。

四、 教学成果获奖情况

1. 主持的课题“中学教师现代课程观的建立及角色转变研究” 获山西省基础教育课程改革教学成果二等奖, 山西省教育厅, 2010 年 12 月;
2. 论文“课程改革: 教师课程观念的更新和角色的转变”, 第一作者, 获山西省教育科学研究优秀成果三等奖, 山西省教育厅, 2007 年 12 月;
3. 论文“课程改革: 教师课程观念的更新和角色的转变”, 第一作者, 获山西省优秀高教研究成果三等奖, 山西省教育厅, 2005 年 12 月;
4. 主持的课题“中学教师现代课程观的建立及角色转变研究” 获得山西大同大学教学成果二等奖, 山西大同大学, 2004 年 11 月。

五、 取得荣誉

1. 2014 年获山西省教学名师称号;
2. 2013 年度获山西大同大学“最受学生欢迎的教师”;
3. 2000 年获山西省优秀共青团干部;
4. 2003 年和 1996 年获山西省优秀班主任;
5. 2003 年获雁北师范学院教学技能大赛一等奖和“教学能手”称号;
6. 2009 年被评为山西大同大学“优秀教师”;
7. 2008 年和 2007 年, 两次被评为山西大同大学“优秀党员”;
8. 2008 年被评为山西大同大学“先进女职工”;
9. 2004 年被评为雁北师范学院“职业道德建设先进个人”。