

[首页](#) [学院概况](#) [教育教学](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [社会服务](#) [研究生工作](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [就业工作](#)

张兴梅

2012-10-26 08:22 | 

姓名	张兴梅	性别	女	
出生日期	1963.1	民族	汉	
职称	教授	职务	教师	
学位	硕士	党派	无	
学科领域	农学	硕博导师	硕导	
研究方向	植物营养与施肥			
个人简历	<p>1982-1986年 黑龙江八一农垦大学农学系 获学士学位 1991-1995年 沈阳农业大学土化系 获硕士学位 1986-2012年 黑龙江八一农垦大学农学院任教 1986年-至今 一直从事土壤肥科学的的教学与研究工作，主持和参加科研项目20余项，获得省级科技奖励2项。发表学术论文30余篇，主编教材2部。</p>			
教学工作	农业化学（总论），高级植物营养学，土壤肥力学，土壤污染与防治			
科研项目	<p>1.大豆钾肥效应机理与优质高效施肥，省教育厅课题，2003-2005，2010年鉴定国内领先，经费2万元，主持 2.安全高效立体全程施肥技术研究，农垦总局课题，2006-2008，2010年鉴定国内领先，经费4.5万元，主持 3.植物营养缺素症的电子图谱制作，2009.6结题，黑龙江省教学改革工程项目，经费0.3万元，主持 4. Mtd基因转化紫花苜蓿提高耐盐性的研究，大庆开发区课题（课题编号：DQGX09YF013）。经费5万元，2009-2011，参加 5.亚麻四倍体新种质选育研究，农垦总局课题（课题编号：HNK11A-01-07-08）。经费15万元，2010.1-2013.12，参加</p>			
论文著作	<p>1.两种类型土壤大豆施钾效应.中国油料作物学报.2007, 29(4).122-125, 第一作者 2.《植物营养失调症网络图谱》在教学中的应用,科技情报开发与经济,2009.5(19), 第一作者 3.不同生物菌剂对大豆根系抗性物质的影响.中国土壤与肥料. 2009, 5.64-68, 第一作者 4.钾肥对大豆产量和土壤养分的影响.土壤通报.2009, 40(6).1381-1384, 通讯作者 5.不同氮肥水平影响下的水稻根系吸氮率特性分析.土壤通报.2009, 40(6).1352-1355, 通讯作者 6.不同肥料组合对大豆产量、品质的影响及其经济效益分析.干旱地区农业研究.2011.1(29), 通讯作者</p>			
成果专利获奖情况	<p>1.“高产优质抗病大豆新品种选育推广及种质资源创新”，获2009年度黑龙江省省长特别奖。 2.“高油高异黄酮高蛋白大豆开发利用”，获2011年黑龙江省科技进步三等奖。第五名。</p>			
荣誉	2008年校优质课教师			
联系方式	<p>办公电话：0459-6819183 zxmnd@163.com 通信地址：大庆市黑龙江八一农垦大学农学院</p>			

最后更新 (2012-10-26 08:32)

学院公告

2017年开放课题申请指南 07月19日

重点专业

农学专业
植物保护专业
农业资源与环境专业

教育思想大讨论

工作动态
学习资料
人物访谈
交流体会

魅力农学

张美萍 04月27日
看我农学人，一言不合便写诗！ 06月15日
郑桂萍：深耕三十载 爱洒万顷田 12月20日
郑桂萍：稻田守望者 10月28日
【“两学一做”特色党支部】知行... 11月23日
【“两学一做”先进典型】锐意进... 11月23日
更多文章...

站内搜索

搜索...

友情链接

就业信息网 北大荒网
东北农业大学 黑龙江农业信息网
华中农业大学 黑龙江农垦科技网
中国农业大学 黑龙江数字农业网
西北农林大学 中华人民共和国科学技术部