

新疆农科院土壤肥料研究所

Institute of soil and fertilizer, Xinjiang Academy of Agricultural Sciences



[HTTP://ISF.XAAS.AC.CN](http://isf.xaas.ac.cn)

- ◎ 首 页
- ◎ 所况简介
- ◎ 机构设置
- ◎ 专家介绍
- ◎ 研究课题
- ◎ 论文著作
- ◎ 对外服务
- ◎ 文章精粹
- ◎ 组织生活
- ◎ 留言簿

徐万里简介



徐万里，男，生于1971年8月，汉族，中共党员。1996年毕业于西北农林科技大学资环学院土壤与植物营养专业，同年进入新疆农业科学院土壤肥料研究所工作至今。现任该所副所长，副研究员，华南农业大学资环学院农业环境科学专业在职博士研究生。

1、主要学习工作经历：

主持项目：

- (1) 1992年~1996年，在西北农林科技大学资环学院学习，专业土壤与植物营养；
- (2) 1996年7月，进入新疆农科院土肥所工作至今；
- (3) 2003年攻读华南农业大学植物营养学同等学力硕士，2004年以同等学力身份考取同校廖宗文教授博士，目前在读，专业为农业环境科学，方向为工业废弃物农用资源化；
- (4) 1996年~2000年，作为“九五”国家科技攻关项目子专题----“棉花复合专用肥研制与示范”的主要参加人，参加巴楚点的工作；
- (5) 2002年~2004年，主持新疆农科院院管项目，“新疆特色作物专用控释肥料研制与开发”；
- (6) 2002年~2004年，主持农业科技跨越计划，“加工番茄无公害生产技术体系产业化”项目“加工番茄无公害生产施肥管理技术”子专题；
- (7) 2003年~2005年，主持新疆自然科学基金项目，“新疆干旱石灰性土壤上氮肥氨挥发损失特征研究（编号200321112）”；
- (8) 2004年~2006年，主持国家自然科学基金项目，“新疆盐渍化耕作土壤上氮肥氨挥发损失特征研究（编号40361005）”；
- (9) 2005年~2007年，主持新疆自治区科技攻关项目，“有机加工番茄生产关键技术研究”子项目“有机加工番茄生产培肥施肥技术研究”；
- (10) 2007年~2008年，作为第二主持，主持国家重点基础研究计划前期专项，“新疆棉田土壤质量演变规律与可持续利用（编号2006CB708402）”；
- (11) 2006年~2010年，主持十一五科技支撑计划项目“西北退化耕地地力恢复技术模式研究与示范”子专题“新疆退化棉田地力恢复技术模式研究与示范”；
- (12) 2007年~2009年，主持自治区高技术项目“乌鲁木齐市生活垃圾生物降解关键技术与示范”；
- (13) 2007年~2009年，主持乌鲁木齐市科技局重点项目“应用乌鲁木齐市生活垃圾生产系列专用绿化

营养土的研究与示范”；

(14) 2007年~2009年，主持哈密科技局科技攻关项目“土壤改良剂（黄腐酸系列）的研究与示范”；

(15) 2007年~2010年，主持新疆农科院院长基金项目“红枣、香梨采前防落剂的研制与示范”；

(16) 2007年1~12月，主持与双龙公司横向合作项目“双龙腐殖酸在新疆农业生产中的应用”；

(17) 2007年1~12月，主持与新加坡公司项目“DP3491和DP8042在新疆农业中的应用效果”；

(18) 2008年~2010年，主持国家自然科学基金项目“新疆棉花植株氮素挥发损失及机理研究（编号：30760111）；

主要工作业绩：

(1)参加“九五”国家科技攻关项目子专题----“棉花复合专用肥研制与示范”获新疆自治区科技进步三等奖，名列第四；

(2)主持农业跨越计划项目——“加工番茄无公害生产技术体系建立及产业化”子专题——“加工番茄无公害生产施肥技术”，获新疆自治区科技进步二等奖，名列第四；

2、发表论文：

1. 付明鑫，李磐，徐万里. HA基高效喷施肥的浸种效果. 新疆农业科学，1997(4): 170-172
2. 钟新才，凌慧娟，谢香文，徐万里. 宽膜覆盖下棉田土壤温度的变化规律，干旱区研究，1999（增刊）
3. 朱铭莪，薛泉宏，和文祥，徐万里，王讲利，毛端明，汪玉宏. 巴楚蘑菇研究 I .营养成分，西北农业学报，1999，8（3）：77—80.
4. 薛泉宏，徐万里，和文祥，朱铭莪，汪玉宏，毛端明，王讲利. 巴楚蘑菇研究 II .形成发育的生态环境》，西北农业学报，1999，8（4）：78—82.
5. 韦革宏，李素检，徐万里，朱铭莪，龚保森. 根瘤菌菌体及胞外多糖红外光谱特征，应用与环境生物学报，1999，5（3）：310—314.
6. 付明鑫，毛端明，徐万里，李磐，王慧新疆三个主要棉区棉花专用肥施用技术的研究. 新疆农业科学，2000, (3): 109-112.
7. 马兴旺，钟新才，徐万里. 宽膜覆盖下土壤环境研究 I .土壤盐分运移分布特点，土壤通报，2001（2）。
8. 徐万里，刘骅，王讲利. 长期定位施肥对无机磷形态转化及其有效性的影响，新疆农业大学学报，2001（2）。
9. 徐万里，新疆高产棉区棉田土壤有效钾的吸附特征和钾肥有效性研究. 新疆农业科学，2001（4）。
10. 徐万里，王讲利，刘骅，赵秉强，张夫道. 灰漠土长期定位施肥试验研究III. 灰漠土无机磷形态转化及其有效性的定位研究，植物营养与肥料学报，2002，8（增刊）：92—95。
11. 徐万里，钟新才，马兴旺. 宽膜覆盖下土壤养分运移规律初步研究，新疆农业科学，2002，39（6）：352—355。
12. 徐万里，周勃，刘骅，张小玲。控释肥料研究现状及发展趋势，新疆农业大学学报，2002，25（4）：17—21.
13. 张小玲，徐万里，刘骅，周勃。施用控释肥料对加工番茄产量的影响，新疆农业科学，2005，42（4）：257—259.
14. 张小玲，徐万里，刘骅，周勃。控释肥料在棉花上的应用研究，新疆农业科学，2006，43（3）：231—233。
15. 徐万里，张云舒，刘骅。新疆盐渍化土壤氮肥氨挥发损失特征初步研究，生态环境，2007，16（1），176-179。
16. 张云舒，徐万里，刘骅。土壤盐渍化特性和施肥方法对氮肥氨挥发影响初步研究，西北农业学报，2007，16（1）：13~16。
17. 徐万里，刘骅，张云舒。新疆盐渍化土壤氮素矿化和硝化作用特征研究，西北农林科技大学学报，2007，35（11）：141-145。

18. 徐万里, 刘骅, 张云舒, 周勃。尿素二次加工产品的氨挥发损失特征研究, 中国土壤与肥料, 2008 (1), 25-27, 55。

19. 苏海英、徐万里、蒋平安、葛春辉等。盐渍化土壤上不同类型氮肥氨挥发损失特征研究。新疆农业科学, 2008, 45 (2): 236-241。



[首页](#) | [所况介绍](#) | [机构设置](#) | [专家设置](#) | [研究课题](#) | [论文著作](#)
[对外服务](#) | [人才招聘](#) | [组织生活](#) | [留言簿](#) | [联系我们](#)

©copyright 2004 新疆农科院土壤肥料研究所

All Rights Reserved.

土肥所地理信信息室制作维护

管理员信箱: hlms@sina100.com

All designed by Shiyu