

刘家发简历

刘家发 男，生于1961年6月，湖北红安人，1986年毕业于同济医科大学，硕士研究生，主任医师。湖北省预防医学科学院 / 湖北省疾病预防控制中心院长（主任）。懂英语，德语。

教育经历

- 1978—1983年 武汉医学院卫生系 大学本科（学士）
- 1983—1986年 同济医科大学公共卫生学院 硕士研究生
- 1989—1990年 同济医科大学德语培训班 结业
- 1990年 前西德巴登—符腾堡州职业卫生考察
- 2002年 日本工业卫生与安全协会进修
- 2006年 湖北省委党校和湖北省疾病预防控制中心共同组织的干部培训班 结业
- 2009年 美国美中培训中心公共卫生管理短期培训考察

工作经历

- 1986—1989年 湖北省卫生防疫站劳动卫生科 卫生医师
- 1989—1994年 湖北省卫生防疫站劳动卫生科 主管医师
- 1994—1999年 湖北省卫生防疫站劳动卫生科 副主任医师
- 1999年 湖北省卫生防疫站劳动卫生科 主任医师
- 2001—2008年 湖北省疾病预防控制中心/湖北省预防医学科学院

任职履历

- 1992年 湖北省卫生防疫站劳动卫生科副科长
- 1997年 湖北省卫生防疫站劳动卫生科科长
- 2002年 湖北省预防医学科学院/疾病预防控制中心院长（主任）助理（正处级）、党委委员、卫检所所长（兼）
- 2009年 湖北省预防医学科学院/疾病预防控制中心院长（主任）

社会兼职

- 1、武汉大学、华中科技大学兼职教授、硕士生导师
- 2、卫生部突发公共卫生事件应急专家库专家，化学品毒性鉴定专家库专家
- 3、中华预防医学会卫生检验专业委员会第四届委员会常务委员
- 4、湖北省计量测试学会常务理事

- 5、第一届湖北省医师协会理事
- 6、湖北省预防医学会第三届理事
- 7、湖北省卫生检验专业委员会主任委员
- 8、湖北省劳动卫生专业委员会副主任委员
- 9、湖北省政府采购办公室技术类评审专家
- 10、武汉市司法医学专家鉴定委员会委员

主要业绩

- 1、由于在丹江上游氰化钾污染事故、随州大规模学生中毒等重大突发公共卫生事件处理、SARA 控制及职业病防治等方面的突出表现经卫生厅推荐于 2003 年与钟南山、张应天等专家一道获首届中国医师奖。由于赴四川抗震救灾的出色工作（湖北省赴四川救灾防病卫生工作队总队长）于 2008 年 7 月被湖北省人事厅湖北省卫生厅授予“湖北省卫生系统抗震救灾先进个人”，“人事部,卫生部,总后参谋部抗震救灾先进个人”。
- 2、省直机关优秀共产党员（中共湖北省委省直机关工作委员会 2006 年 6 月）；
- 3、省卫生厅直属机关优秀共产党员（2001 年）。
- 4、主编《突发公共卫生事件案例选评》，参编《中国人口资源环境与可持续发展战略研究》，《农药毒理学》。获湖北省重大科技成果一项，制订国家卫生标准两项。作为二导，完成了二位硕士研究生的带教工作。公开发表论文 15 篇。
- 5、作为院中心主任助理兼卫检所所长本人管理的工作许多方面走在全国的前列，国家食品药品监督管理局认定的我单位“GLP 实验室”是全国疾控系统第一家、农业部认定的“农药毒理 A 级鉴定实验室”是全国 8 家（包括科研院所）之一，检测实验室是国家合格评定中心“认可实验室”。是卫生部认定的全国 9 家化妆品行政认可检测实验室之一。

主要文章

- 1、农药污染中毒事件及处理 湖北预防医学杂志 2002,13（4）
- 2、食源性疾病的危险性评估及预警系统的建立湖北预防医学杂志 2004,15（1）
- 3、化学恐怖袭击的应急救援策略湖北预防医学杂志 2004,15（3）
- 4、食品中的亚硝基化合物的污染及治理对策,16（2）
- 5、生物恐怖袭击的应急救援策略公共卫生与预防医学 2005,16（3）
- 6、食品安全存在的问题及对策公共卫生与预防医学 2005，16（6）
- 7、罗红 1， 刘家发 2， 张!媛 2， 吴磊 1， 罗兰 1， 谭晓东 1 氯乙酸甲酯亚慢

性染毒大鼠睾丸组织和血清睾酮水平变化中国职业医学 2005 年 4 月第 32 卷第 2 期,37-39

8、罗红 , 刘家发 2, 张傲媛 2, 罗兰,, 谭晓东 3 氟乙酸甲醋的急性和亚慢性毒性实验研究中国职业医学 2(X)7 年 4 月第 34 卷第 2 期,162-163

9、湖北省农村饮用水与环境卫生现状调查 公共卫生与预防医学 2008, 19 (6): 15-18

著作

1、中国人口资源环境与可持续发展战略研究中国环境科学出版社 北京 2002 年 12 月 (参与编著)

2、食物中毒和食源性疾病的应急处理湖北省科学技术出版社 2005 年 8 月第一版 高忠明徐国景主编, 刘家发, 易国勤主审

3、突发公共卫生事件案例选评湖北长江出版集团湖北人民出版社 2007 年 6 月第一版主编高忠明, 刘家发, 张显峰

4、农药毒理学/夏世钧主编, 北京: 化学工业出版社, 2008.3, 编委刘家发

制定标准

1、车间空气中氯乙酸职业接触限值卫生标准研制, 主要起草人

2、GBZ/T192.4--2007 工作场所空气中粉尘测定第四部分: 游离二氧化硅含量, 主要起草人刘家发 (排名第六)

在研课题

1、横向合作课题: DA-6(胺鲜酯原药)慢性毒性与致癌性合并研究 2007 年 4 月 -2009 年 12 月

2、2009 年卫生厅课题: 职业卫生服务模式研究

3、湖北省结核病防治规模化现场流行病学和干预研究 国家科技重大专项