

刘福明

发布时间: 2020-06-11 文章来源: 浏览次数: 841



### 1、个人简介

刘福明,男,汉族,浙江文成人,1963年2月生,浙江大学本科学历,农学士、农业推广硕士,副教授、高级农艺师。中国植物保护学会会员,温州市昆虫植病学会理事。



2011年指导温科院农业流动医院学生暑期社会实践团队活动, 摄于文成二源

### 2、研究方向、主讲课程

研究方向: 植物病虫害发生、测报与防治, 农业生态与环境保护、修复治理。

主讲课程: 农业生态与环境保护、植物保护。

### 3、学习工作经历

1982.9-1986.7: 在浙江农业大学植保系植物保护专业(现浙江大学农学院)本科学习, 获农学学士学位。

1986.8—2002.9: 在浙江省温州市文成县植保站(病虫观测站、植检站), 从事植保专业工作、农业行政执法工作, 任副站长(1988年)、站长(1998年), 助理农艺师(1987年8月评聘)、农艺师(1993年8月评聘)、高级农艺师(2000年12月评聘)。

2002.9—2006.5: 在温州市农业科学研究院(温州农业学校)生态环境研究所植保研究室从事植保科研与开发工作, 聘为高级农艺师, 任研究室副主任(2004年-2010年)。

2006.5—至今: 在温州科技职业学院(温州市农业科学研究院)农业与生物技术系(学院)从事植物保护、农业生态与环境保护的教学和科研工作, 以及继续教育管理等工作, 聘为高级农艺师、副教授(2007.12转评;2006.3—2012.6在浙江大学农学院参加在职农业推广硕士学位学习), 担任班主任工作, 被评为温科院优秀班主任(2010-2011学年)。

### 4、近年主持和参加教科研项目

- (1) 主持温州市农业科技计划项目“温州柑桔缺素症调查、鉴别与防治技术研究”(N2003A007), 资助经费10万元, 1/7, 2003.11-2008.5;
- (2) 参加温州市农业科技计划项目“外来入侵生物B型烟粉虱的发生和防治研究”(N2004A008), 资助经费10万元, 2/6, 2004.06-2007.06;
- (3) 参加温州市农业科技计划项目“水稻稻曲病、番茄灰霉病、甜菜夜蛾灾变规律及控制技术研究”(N2001A31), 资助经费8.0万元, 3/6, 2001.07~2003.12;
- (4) 参加温州市农业科技计划项目“大棚蔬菜病虫无公害治理技术体系研究及推广”(N2004A003), 资助经费5.0万元, 3/6, 2004.07~2006.06。

### 5、近年论文发表情况

- (1) 刘福明.中稻旱育秧地化学除草试验[J].浙江农业科学,2000(1),35-36.
- (2) 刘福明, 张纯胃, 李妙寿, 陈永兵, 王亮, 潘琇, 胡丽秋, 林定鹏.温州柑桔缺素症调查、鉴别与防治技术研究[J].浙江柑橘,2006(2);12-13.
- (3) 刘福明, 朱金文, 许方程, 叶恭银, 陈文华, 王晓峨.水域空心莲子草小区药效试验[J].浙江农业科学,2012(4):556-557.
- (4) 张纯胃, 刘福明, 林定鹏.棚栽茄子灰霉病的发生与温湿度环境的关系及其防治对策[J].云南农业大学学报,2004(6A).
- (5) 许方程, 吴永汉, 李芳芳, 陈文华, 刘福明.浙南菜区番茄曲叶病毒病发生规律[J].植物保护, 2010,36(1):122-124.
- (6) 张纯胃, 吴永汉, 许方程, 刘福明, 胡丽秋.警惕台湾番茄曲叶病毒病发生为害[J].中国植保导刊2007 (4),25-26.
- (7) 张纯胃, 吴永汉, 许方程, 刘福明, 胡丽秋.温州市番茄曲叶病毒病发生与对策[J].浙江农业科学,2007(6),697/701.
- (8) 夏万青, 吴永汉, 刘福明, 胡彬彬.6种药剂防治烟粉虱田间药效试验[J].浙江农业科学,2009(4),764-765.

### 6、近年来教学和科研成果

- (1) 项目“温州市稻瘟病生理小种的演变及抗谱测定”获温州市科学技术奖科技进步二等奖, 9/9, 温州市人民政府, 1995年。
- (2) 项目“外来入侵生物B型烟粉虱的发生与防治研究”获温州市科学技术奖科技进步二等奖, 6/7, 温州市人民政府, 2009年, 证书号: WK200901006。
- (3) 论文“温州柑桔缺素症调查、鉴别与防治技术研究”获温州市第十二届自然科学优秀论文优秀奖, 1/7, 温州市科学技术协会, 2008年。

### 7、社会服务

- (1) 温州市昆虫植病学会理事(1998-2014), 联系人(2009-2014), 协助秘书长做好财务管理、年审、会议服务等学会工作。
- (2) 担任温州市委组织部和市科协组织的专家帮扶团队苍南组组长, 结对苍溪镇, 做好有关咨询服务、协调帮扶等工作。
- (3) 作为温州科技职业学院流动总医院科技人员, 经常科技下乡, 为三农服务, 提供植保、农产品质量安全等咨询。
- (4) 温州市志、温州市农业志编写成员, 负责农产品产地污染与防治的编写。

### 8、荣誉与获奖

- (1) 2002年评为温州市551第三层次人才培养对象。
- (2) 2011年被评为温州科技职业学院优秀班主任(2010-2011学年)。
- (3) 指导2011年温科院农业流动医院学生暑期社会实践团队到文成县二源活动一周, 被评为温州科技职业学院的优秀团队。

### 9、联系方式

邮箱: 1315894149@qq.com, 办公: 0577-86186501, 手机: 13732065595.

### 精彩瞬间

