

刘海清，男，汉族，1969年10月出生，河北永年人。1992年7月毕业于河北农业大学植物保护系；2006年11月晋升为副教授。



### 一、主讲课程

普通昆虫学、农业昆虫学、农业环境保护学、植物检疫学、植物病虫害预测预报、园林植物病虫害防治等。

### 二、主要科研项目 and 经费

- 1、矿井水灌溉作物的高效安全应用研究技术，2012年河北省科技厅，第三，35万
- 2、蔬菜保护地土壤质量演化及持续利用技术，2009年邯郸市科技厅，第四，2万
- 3、小麦抗白粉病种质资源的筛选及创新，2006年河北省教育厅，第三，5万
- 4、冬季升温对小麦生产性状的影响及应对措施，2003年邯郸市科技局，第三，3万

### 三、发表的代表性论文

- 1、阿维菌素与吡虫啉混配对菜青虫的毒力测定，《贵州农业科学》，2012，第一
- 2、阿维菌素与蚜虱净混配防治梨木虱药效试验，《北方园艺》，2011，第一
- 3、25%吡蚜酮 WP 防治白粉虱的药效试验，《北方园艺》，2010，第一
- 4、20%丁硫吡虫啉 EC 防治棉蚜药效试验，《农药》，2010，第一
- 5、2, 4-D 和吊块对黄瓜钩瓜的处理效果，《北方园艺》，2010，第二
- 6、旱柳原野螟生物学特性研究初报，《植物保护》，2005，第一
- 7、施用硅肥对黄瓜抗白粉病及其产量的影响，《河南农业科学》，2005，第一
- 8、不同小麦品系对小麦白粉病的抗性鉴定，《安徽农业科学》，2006，第一
- 9、应用 RAPD-PCR 分析棉花 A 基因组的起源与进化，《安徽农业科学》，2004，第二
- 10、不同种植密度对玉米制种产量和种子活力的影响，《中国种业》，2006，第一
- 11、1.8%阿维菌素 EC 防治梨木虱的田间试验，《农药》，2004，第一
- 12、提高玉米制种田母本结实率的技术措施探讨，《玉米科学》，2006，第二
- 13、二齿茎长蠹生物学特性研究初报，《现代农业科技》，2006，第一