

湖北省农业科学院植保土肥研究所

Institute of Plant Protection and Soil Fertilizer, Hubei Academy of Agricultural Science



您当前的位置: [首页](#) > [植保土肥研究所](#) > [植保土肥研究所专家库](#)

张舒

时间: 2011-08-08 来源: 作者: 植土所

张舒, 男, 汉族, 1964年10月出生, 湖北蕲春人, 硕士、研究员。是中国农业科学院研究生院兼职硕士生导师、湖北省植物病理学会常务理事、湖北省农药化工科技招标专家评委、湖北省农资协会顾问专家、省农业高级职称考试命题专家。现主持或参与“十二五”农村领域国家科技计划课题1项、公益性行业(农业)科研专项4项、国家粮食丰产工程项目1项、水稻产业技术体系项目1项, 是“十二五”农村领域国家科技计划课题“湖北地区水稻重大病虫害防控新技术集成示范”、公益性行业(农业)科研专项“稻曲病控制技术的研究”和“除草剂安全使用技术研究”的主持人、公益性行业(农业)科研专项“作物细菌性病害防控技术研究”和“南方多食性蛀秆螟虫区域综合防控技术研究”的参加人。2005年5月9日至20日参加了在河南农业大学由CIMMYT资助的对发展中国家高级科研人员进行的国际小麦土传病害研讨班的培训并毕业。

1989年6月至1999年4月, 湖北沙隆达蕲春有限公司工作, 历任技术科副科长、科长、技术开发部主任等, 期间主要从事农药科研与新产品开发工作。参与完成的3%克百丹GR荣获湖北省科技进步三等奖; 主持完成26%对·丁硫乳油填补了国内同类产品空白, 获黄冈市科技进步二等奖(第一名); 主持和参与完成了25%多·硫WP、50%对·敌EC、20%三环唑·异稻WP、20%吡·单WP、25%毒·氯EC等复配制剂的开发研究工作, 成为企业的主导产品, 取得了较好的经济社会效益。在《湖北农业科学》、《中国无机分析》、《湖北化工》、《湖北植保》、《中国科学技术文库》等期刊杂志上发表研究论文10多篇。

1999年4月至现在, 湖北省农科院植保土肥研究所工作。期间主持国家科技支撑计划项目子课题“华中稻区水稻重大病虫害防控技术研究”, 承担国家863计划重大专题——“转基因水稻环境安全研究”中“抗病转基因水稻的生态安全性研究”和国家粮食丰产科技工程项目“长江中下游水稻重大病虫害防控技术研究”; 参与“新农抗杀枯肽中试”研究及杀枯肽分离纯化及结构鉴定工作; 承担或主持了湖北省攻关课题“植物源和微生物源杀虫剂混配增效型新品种的研究”和湖北省农科院自立课题“增效复配型杀虫剂螟虫立杀的开发研究”。主持完成了20%田草必清WP、5.2%果蔬虫净EC、50%福·甲硫WP等新产品的开发研究工作。2010年“稻曲病发生危害及综合防治技术研究与应用”获湖北省科技进步二等奖(个人排名2)。2011年“湖北稻飞虱灾变成因及防控技术体系研究与应用”获湖北省科技进步三等奖(个人排名1)。参与编制湖北省地方标准2项, 十堰市地方标准2项。主编或合著完成《新编农药施用手册》、《农作物病害防治手册》、《水稻病害及其防治》、《安全合理使用农药》、《常用农药安全合理使用知识》、《中低毒农药使用手册》6部专著, 《庄稼医生培训教材》1本。在《中国植物病理学报》、《农药》、《华中农业大学学报》、《湖北农业科学》等期刊杂志上发表论文60多篇。