

首页 本所动态 本所概况 科学研究 人才队伍 国际合作 研究生培养 国家农业图书馆 学术期刊 党建文化

2018年10月24日 星期三

全文检索

您当前的位置: 首页 > 人才队伍 > 高级职称 > 正高级职称 > 正文

## 丘耘

文章来源: 作者: 点击数: 1355次 发布时间: 2013-01-30 【大 中 小】

丘耘, 女, 1961年11月出生, 九三社员。1982年7月毕业于北京大学计算机科学技术系, 获理学学士, 1982年8月参加工作, 现任中国农业科学院农业信息研究所**多媒体技术研究室**研究员。

长期从事农业信息技术领域研究。主持和参加了“863”和国家科技基础条件平台建设等18项科研项目的工作。曾获得科技成果奖励5项。其中, 北京市科学技术奖三等奖1项、中国农科院科技成果二等奖4项等。获得发明专利、软件著作权登记12项。公开发表论文25篇。出版专著3部。

**研究方向:** 农业信息技术

**主要社会兼职:** 中国农学会计算机农业应用分会荣誉理事

**主要获奖成果:**

1. 基于智能诊断技术的果园远程咨询系统, 2013年度中国农科院科技成果二等奖, 第2完成人;
2. 《多模式农业实用技术服务系统的研究》, 2003年5月获中国农科院科学技术成果奖二等奖, 第4完成人;
3. 《数字化玉米种植管理系统》, 2006年获中国农科院科学技术成果奖二等奖和2009年12月中华农业科技奖三等奖, 第9完成人;
4. 《农业远程诊断系统》, 2007年12月获中国商业联合会科学技术奖一等奖, 第2完成人;
5. 《县(市)级计算机农业管理系统》, 1999年12月获北京市科学技术进步奖三等奖, 第3完成人;
6. 《农用计算机软件系统的研究》, 1989年12月获中国农科院科技进步奖二等奖, 第3完成人;

**主要学术论文和著作:**

**著作:**

1. 周国民, 丘耘, 周义桃. 农业远程诊断方法和应用, 北京: 中国农业科技出版社, 2006.
2. 周国民, 胡林, 丘耘, 周义桃, 樊景超. 多媒体技术在农业上的应用, 北京: 中国农业科技出版社, 2008.
3. 周国民, 胡林, 王剑, 樊景超, 刘立波, 丘耘, 王晓丽, 刘鹏. 农村信息服务技术与系统, 北京: 中国农业科技出版社, 2009.

**论文:**


1. Yun Qiu, Guomin Zhou. Research of pest diagnosis system development tools based on binary tree, CCTA2010: 300-308.
2. QiuYun, Fan Jingchao, Hu Lin and Zhou Guomin. Research on the “Three Networks in One” Orchard Production Information Service System, CCTA2012: 1-10.
3. QiuYun, Fan Jingchao, Hu Lin and Zhou Guomin. Development Research on the Expert System for the Binary Tree-Based Apple Disease Diagnosis, ICITMI II' 2013: 2051-2055.
4. Qiu Yun, Xia Xue, Hu Lin and Zhou Guomin. 3G and DDNS-Based Remote Monitoring and Management System for the Orchard Environment, ITSImIII' 2013: 1067-1071.
5. 丘耘, 程存刚, 周国民. 基于“三网合一”的基层农户信息服务软件的研制, 《农业网络信息》, 2007(12): 63-67.
6. 丘耘, 周国民. 果树生产信息入户技术的研究, 《农业网络信息》, 2006(11): 15-17.
7. 丘耘, 周国民. 二叉树型知识系统开发工具的研究, 《农业网络信息》, 2005(10): 26-28.
8. 丘耘, 夏震. 发展农业网络信息技术, 促进农业高新技术的推广, 《农业网络信息》, 2004(7): 4-7, 21.
9. 丘耘, 周国民. 多媒体技术在农业技术推广中的应用, 《计算机与农业》, 2003(11): 27-29.
10. 丘耘, 胡林. 果园现场数据服务系统研究, 《中国畜牧兽医学会信息技术分会2011年学术研讨会》: 19-22.

打印本页

关闭本页



[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

主办: 中国农业科学院农业信息研究所 技术支持: 农业信息研究所网络中心 京ICP备10039560号-5  京公网安备 11010802025481号