

[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23日 星期二

[全文检索](#)

您当前的位置: [首页](#) > [人才队伍](#) > [高级职称](#) > [副高级职称](#) > 正文

胡海燕

文章来源: 作者: 点击数: 1319次 发布时间: 2013-02-01 【大 中 小】

胡海燕, 女, 1967年2月出生, 副研究员。1990年毕业于北京计算机学院计算机科学系, 获学士学位。1990年8月于中国农业科学院计算中心参加工作, 现就职于中国农业科学院农业信息研究所农业信息技术重点实验室。

长期从事农业信息技术研究及技术应用领域研究。主持和参加了国家863、科技支撑、948及财政部财政专项等多项科研项目的研究工作。曾获科技成果奖励多项, 其中, 北京市科技奖三等奖2项、神农中华农业科技三等奖1项、中国电子学会电子信息科学技术三等奖1项。获得发明专利、软件著作权登记多项。公开发表论文4篇。

研究方向: 农业信息技术与应用

主要获奖成果:

1. 《农业信息化标准体系框架与农业科技信息核心元数据标准研究》 2007年8月获神农中华农业科技三等奖, 第4完成人;
2. 《农村科技信息服务技术研究》 2009年1月获中国电子学会电子信息科学技术三等奖, 第3完成人;

主要学术论文:


1. 胡海燕, 崔运鹏. RFID based grain and oil products traceability and its computer implementation. Computer and Computing Technologies in Agriculture III, Third IFIP TC 12 International Conference, CCTA 2009: 400-406.
2. 胡海燕, 苏晓路. A general agriculture mobile service platform. Computer and Computing Technologies in Agriculture IV, 4 IFIP TC 12 Conference, CCTA 2010: 140-47.
3. 胡海燕, 郑火国, 刘世洪. Determination of Navel Orange Safety Production Traceability Information Base on HACCP. Computer and Computing Technologies in Agriculture V, 5 IFIP TC 12 Conference, CCTA 2011: 1140-146.
4. 胡海燕, 苏晓路. Study on the Automatic Composition of Document Service Based on Semantic and Multi-agent Method. Computer and Computing Technologies in Agriculture V, 5 IFIP TC 12 Conference, CCTA 2011: 308-314.

[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](#)