

职工信息

姓名 朱毅华 性别 男 职称 副教授

职务 办公地点 教学楼
B621 办公电话 025-84395124



E-mail zhyh@njau.edu.cn

导师类型 硕导(图书馆学) 硕导(图书情报硕士)

研究方向 网络信息资源组织、生物信息分析与处理、数字图书馆、
农业信息化

代表性成果

参编著作

《经济信息学》.中国农业科技出版社,2004.12

《江苏农业信息化发展报告 2012》. 科学出版社 2013.2

《信息资源共享评估研究--以 JALIS 为例》.南京大学出版社, 2010.10

发表论文

[1]朱毅华,王兆庆. 转基因网络舆情中公众认知态度的影响因素研究[J]. 农业图书情报学刊,2016,04:5-12.

[2]朱毅华,张超群. 基于影响模型的网络舆情演化与传播仿真研究[J]. 情报杂志,2015,02:28-

36.

[3]朱毅华,王岩. 农业信息化与城镇化相关性实证研究[J]. 农业图书情报学刊,2014,11:9-13.

[4]刘金定,朱毅华,黄水清. 真核生物多基因预测结果整合算法[J]. 数据采集与处理,2013,05:679-684.

[5]朱毅华,张超群,曾通,吴龙凤,徐玛丽,王东波,李晓晖. 基于子树相似度计算的网页评论提取算法研究[J]. 现代图书情报技术,2013,11:52-59.

[6]朱毅华,张超群,郑德俊,谭涛. 基于信息生态学视角的网络舆情管理研究[J]. 情报理论与实践,2013,11:90-95.

[7]郑德俊,赵倩,朱毅华. 内容分析法与情景分析法的综合集成应用研究——以面向企业危机预测为例[J]. 图书情报工作,2013,13:119-126.

[8]朱毅华,郭诗云,张超群. 网络舆情研究中的仿真方法应用综述[J]. 情报杂志,2013,10:29-35.

5.

[9]罗宇婷,曾毅霞,王涛,朱毅华. 基于 Web 服务的农产品企业管理平台研究与设计[J]. 农业网络信息,2011,01:28-31.

[10]郭卫兵,朱毅华. 基于信息可视化的教学资源检索与导航模型构建与验证[J]. 现代教育技术,2011,02:121-124.

[11]郭卫兵,刘磊,朱毅华. 网络环境下基于需求的高校图书馆资源共享系统的互操作及技术框架分析[J]. 图书馆论坛,2010,03:108-110.

[12]林卉,王一先,朱毅华. 基于 Lucene 和 Nutch 的教学资源搜索引擎的研究与实现[J]. 中国教育信息化,2010,21:82-85.

[13]朱晓莉,朱毅华,周宏. 基于 HACCP 的食品安全管理信息系统的开发[J]. 江苏农业科学,2008,06:264-266.

- [14]朱毅华,郭卫兵. 基于本体的教学资源检索、导航平台的设计与实现[J]. 中国教育信息化, 2008,11:68-71.
- [15]周丽,林小娟,邱晶晶,崔香兰,徐婵,朱毅华. 大学生网络购物心理与行为模式研究——以南京地区为例[J]. 农业图书情报学刊,2008,07:64-70.
- [16]朱毅华,刘铁梅,邹薇,朱晓燕,戴博文,刘铁芳,缪志敏. 不同栽培措施对华大麦 6 号产量和净收益的模型研究[J]. 土壤通报,2008,05:1056-1060.
- [17]朱毅华. 转基因玉米发展对单产的影响及启示——以美国为例[J]. 农业技术经济,2008,06:86-91.
- [18]朱毅华,姜恩波,楚颖,魏清华,陈建青. 基于 OAIS 模型的电影数字资料馆构建方案[J]. 现代图书情报技术,2006,11:29-31.
- [19]谭涛,朱毅华. 农产品供应链组织模式研究[J]. 现代经济探讨,2004,05:24-27.
- [20]朱毅华,王凯. 农产品供应链整合绩效实证研究——以江苏地区为例[J]. 南京农业大学学报(社会科学版),2004,02:42-48.
- [21]朱毅华,王凯. 农业产业链整合实证研究——以南京市为例[J]. 南京社会科学,2004,07:85-89.
- [22]陈超,朱毅华. 郊县服务业发展态势分析[J]. 南京农业大学学报(社会科学版),2003,01:10-16.
- [23]朱毅华,侯汉清,沙印亭. 计算机识别汉语同义词的两种算法比较和测评[J]. 中国图书馆学报,2002,04:81-84.
- [24]朱毅华,陈超. 论我国电子银行的发展[J]. 南京经济学院学报,2001,02:57-58.
- [25]李欣,汤述翥,印志同,朱毅华,王安民,莫惠栋. 粳型杂种稻米品质性状的表现及遗传控制[J]. 作物学报,2000,04:411-419.
-

[26]李欣,莫惠栋,王安民,徐辰武,朱毅华,于恒秀. 粳型杂种稻米品质性状的遗传表达[J]. 中国水稻科学,1999,04:197-204.

[27]Wanjun Gu; Christopher I. Gurguis; Jin J. Zhou; Yihua Zhu; Eun-A. Ko; Jae-Hong Ko; Ting Wang; Tong Zhou. Functional and Structural Consequence of Rare Exonic Single Nucleotide Polymorphisms: One Story, Two Tales[J]. Genome biology and evolution.2015

[28]Yunfei Bai ; Ying Xue; Xueming Xie ; Tong Yu; Yihua Zhu; Qinyu Ge; Zuhong Lu. The RNA expression signature of the HepG2 cell line as determined by the integrated analysis of miRNA and mRNA expression profiles[J]. GENE,2014:91-100

[29]Baohua Wang.; Ning Song.; Tong Yu.; Lianya Zhou; Helin Zhang; Lin Duan; Wenshu He; Yihua Zhu; Yunfei Bai; Miao Zhu. Expression of Tumor Necrosis Factor Alpha-Mediated Genes Predicts Recurrence-Free Survival in Lung Cancer[J]. Plos One, 2014,12:2929–2940

主要科研项目

主持科研项目

致病同义突变数据库与分析平台构建，国家自然科学基金面上项目，2014

面向复杂微生物环境的宏基因组封装算法研究，中央高校基本业务费自主创新项目，2013

涉农网络舆情的政府监管研究，江苏省教育厅人文社会科学重大项目与重点项目，2010

基于信息生态学的网络舆情管理机制与平台研究，教育部人文社会科学一般项目，2009

南京市投资公司项目管理信息系统升级，南京市投资公司技术开发合同，2011

基于语义网的 WEB 教学资源导航模型研究，南京农业大学人文社科基金项目，2006

农产品供应链质量保障电子化解决方案，农业部 948 计划项目子课题，2004

参与科研项目

面向用户的微知识服务研究，国家社科基金一般项目，2015

948 计划项目绩效管理评估研究，农业部 948 计划项目，2014

农业转基因生物舆论监控，农业部软科学研究计划项目，2012

江苏农业信息化发展报告，校级项目，2012

农业生物技术政策优化管理决策支持系统引进与示范，农业部软科学研究计划项目，2012

青奥会食品安全保障关键技术应用与示范（2011-2014），科技部国家科技支撑计划，2012

基于物联网的液态奶全程质量控制技术应用与示范（2011-2013），科技部科技成果转化项目，2011

农业转基因生物舆情监测评论，农业部软科学研究计划项目，2011

转基因生物宏观政策研究，农业部软科学研究计划项目，2010

备注
