

## 学术科研

当前位置：首页 | 学术科研 | 科研论文 |

- » 科研项目
- » 科研论文
- » 专著
- » 获奖
- » 专利
- » 实验中心概况
- » 主要设备
- » 管理制度
- » 实验教学

## 现代农业工程学院近三年科研论文5 ( 2010-2012 )

2012-12-02

脉冲电场预处理胡萝卜片微波干燥试验	农业工程学报 2010-02-15 发表	期刊论文 A 类	(1)杨薇2
无线传感器网络研究进展	现代农业科技 2010-01-15 发表	期刊论文 D 类	(1)张付杰 (2)彭争 (3)齐亚峰
热风干燥制备马铃薯颗粒全粉试验研究	食品研究与开发 2010-01-15 发表	期刊论文 C 类	(1)杨薇2
矿质元素对烟草生产的影响与对策	D类, 其它类别 贵州农业科学 2009-12-15 发表	期刊论文 D 类	(1)施卫省
辣椒胞质雄性不育系atp6基因的克隆和序列分析	D类, 园艺学报增刊 2009-12-15 发表	期刊论文 D 类 3.0 分	(2)文锦芬
Lysimachia congestiflora 'Zidie' —A fancy-leaved ornamental plant	HortScience 2009-12-15 发表	期刊论文 A 类 10.0 分	(1)郑伟
农作物出苗率多媒体仿真系统开发	安徽农业科学 2009-12-15 发表	期刊论文 C 类	(1)段晓凡 (2)杨薇2 (3)孔琳
脉冲电场预处理马铃薯片微波干燥工艺研究	昆明理工大学学报. 理工版 2009-12-15 发表	期刊论文 C 类	(1)杨薇2
基于蓝牙技术的变量施肥机速度采集系统设计	农业机械学报 2009-12-15 发表	期刊论文 A 类	(3)于英杰
学习科学发展观, 探索学生思想教育的创新模式	D类, 其它类别 学问 2009-11-15 发表	期刊论文 D 类	(1)施卫省 (2)刘基林 (3)刘海明 (4)杨林红
控制性分根区灌溉对玉米根区水氮迁移和利用的影响	农业工程学报 2009-11-15 发表	期刊论文 A 类	(1)刘小刚 (3)杨启良
调亏灌溉和施氮对玉米叶片保护系统的影响	中国生态农业学报 2009-11-15 发表	期刊论文 B 类	(1)刘小刚 (3)杨启良
碳基固体酸催化高酸值生物柴油原料降酸效果	农业工程学报 2009-11-15 发表	期刊论文 A 类	(1)苏有勇 (3)王华 (4)吴植芬
铁皮石斛原球茎的增殖培养研究	贵州农业科学 2009-11-15 发表	期刊论文 C 类	(2)孔祥莹 (3)戈振扬

S042--ZrO2固体超强酸催化高酸值原料降酸的研究	2009年全国生物质能源大会 2009-10-15 发表	会议论文 C类	(1)苏有勇 (3)王华 (4)吴桢芬
BaO2催化菜籽油酯交换制备生物柴油的研究	2009年全国生物质能源大会 2009-10-15 发表	会议论文 C类	(1)苏有勇 (3)王华 (4)吴桢芬
小桐子油气相酯化降反应动力学研究	2009年全国生物质能源大会 2009-10-15 发表	会议论文 C类	(1)苏有勇 (2)王华 (3)吴桢芬
水酶法提取小桐子油的试验研究	2009年全国生物质能源大会 2009-10-15 发表	会议论文 C类	(1)吴桢芬 (2)苏有勇
农村能源技术模糊综合评判方法及系统设计	2009年全国生物质能源大会 2009-10-15 发表	会议论文 C类	(1)齐亚峰 (2)苏有勇
基于VB技术的作物出苗率多媒体仿真研究	现代农业 2009-10-15 发表	期刊论文 D类	(1)段晓凡 (2)杨薇2 (3)孔琳
虚拟仪器技术在农业工程中的应用及发展研究	安徽农业科学 2009-10-15 发表	期刊论文 C类	(2)孔祥莹 (3)戈振扬
基于传感器的变量施肥机定位方法	农业机械学报 2009-10-15 发表	期刊论文 A类	(1)于英杰
不同滴灌方式和NaCl处理对苹果幼树生长和水分传导的影响	植物生态学报 2009-08-15 发表	期刊论文 B类	(1)杨启良 (3)刘小刚
烟草烘烤专家系统的构件与实现	安徽农业科学 2009-08-15 发表	期刊论文 C类	(1)施卫省
烫漂工艺对苦瓜干燥特性和品质的影响	中国农业工程学会2009年学术年会 自然科学, 国内会议, 全国性会议一 般论文 2009-08-15 发表	会议论文 C类	(1)杨薇2
脱水大蒜粉生产工艺试验	中国农业工程学会2009年学术年会 自然科学, 国内会议, 全国性会议一 般论文 2009-08-15 发表	会议论文 C类	(1)杨薇2
玉米叶绿素、脯氨酸、根系活力对调亏灌溉和氮肥处理的响应	华北农学报 2009-08-15 发表	期刊论文 C类	(1)刘小刚 (3)杨启良