

## 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1 ( 2010-2012 )

2012-12-02

<p>小桐子油生物柴油的热解特性及动力学研究</p> <p>Effect of limited irrigation on growth and water use of Jatropha curcas L.</p> <p>3D Reconstruction of Jatropha curcas L. Root Based on Image</p> <p>Combine empirical equation with experiment for prediction of soil saturated hydraulic conductivity</p> <p>Simulation of Jatropha curcas L. Root in Response to Salt Stress Based on 3D Visualization</p> <p>控制性分根区交替滴灌对苹果幼树形态特征与根系水分传导的影响</p> <p>Calculating the flux at the bottom boundary of the root zone under shallow groundwater table based on SWAP model</p> <p>无土基质中包膜复合肥对烤烟生产的影响</p> <p>Experimental Study of Greenhouse Solar Energy Combined with Coal-fired Boiler Heating System</p> <p>基于LabVIEW的电子天平数据采集系统设计</p> <p>Simulation of Jatropha curcas L. root in response to water stress based on 3D visualization</p> <p>温室供电系统研究</p>	<p>中国油脂(2011) 2012-07-15 发表</p> <p>2012能源与环境保护国际学术会议 (ICEEP 2012) 2012-06-15 发表</p> <p>2012能源与环境保护国际学术会议 (ICEEP 2012). 国际会议. EI 2012-06-15 发表</p> <p>The 2012 International Conference on Energy and Environmental Protection 2012-06-15 发表</p> <p>2012能源与环境保护国际学术会议 (ICEEP 2012) 2012-06-15 发表</p> <p>应用生态学报(2011) 2012-05-15 发表</p> <p>2012 International Conference on Materials for Renewable Energy and Environment 2012-05-15 发表</p> <p>中国农学通报(2011) 2012-05-15 发表</p> <p>自然科学. 国际会议. EI第二届土木工程建筑与建材国际学术会议 2012-05-15 发表</p> <p>信息与电脑 2012-04-15 发表</p> <p>2012 International Conference on Modern Hydraulic Engineering 2012-03-15 发表</p> <p>农机化研究(2011) 2012-03-15 发表</p>	<p>期刊论文 B类</p> <p>会议论文 A类</p> <p>会议论文 A类</p> <p>会议论文 A类</p> <p>会议论文 A类</p> <p>期刊论文 B类</p> <p>期刊论文 D类</p> <p>会议论文 A类</p> <p>期刊论文 C类</p> <p>会议论文 A类</p> <p>期刊论文 D类</p> <p>会议论文 A类</p> <p>期刊论文 C类</p>	<p>(1)苏有勇 (2)王华 (3)吴桢芬</p> <p>(1)杨启良 (3)刘小刚</p> <p>(通讯)杨启良 (4)戈振扬</p> <p>(1)刘艳伟</p> <p>(通讯)杨启良 (3)戈振扬 (4)刘小刚</p> <p>(1)杨启良 (3)刘小刚 (4)戈振扬</p> <p>(1)刘艳伟</p> <p>(1)施卫省 (2)潘美亮 (3)刘基林</p> <p>(1)罗小林</p> <p>(2)张付杰</p> <p>(通讯)杨启良 (3)戈振扬 (4)刘小刚</p> <p>(通讯)罗小林</p>
---	---	--	--

滴灌模式和NaCl处理对苹果幼树水流阻力与水分利用的影响	农业工程学报-Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering Academic Journal (2011) 2012-02-15 发表	期刊论文 A类	(1) 杨启良 (3) 刘小刚 (4) 戈振扬
莴笋渗透脱水有效扩散系数研究	食品工业科技(2011) 2012-01-15 发表	期刊论文 B类	(通讯) 杨薇2
康乃馨热风干燥特性研究	食品与机械(2011) 2012-01-15 发表	期刊论文 C类	(通讯) 杨薇2
Relationship of metabolism of reactive oxygen species with cytoplasmic male sterility in pepper ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	A类, SCI收录SCIENTIA HORTICULTURAE 2012-01-15 发表	期刊论文 A类	(2) 文锦芬
彩叶植物的分子呈色机理研究进展	昆明理工大学学报. 社会科学版 (2011) 2011-12-15 发表	期刊论文 B类	(1) 郑伟
浅析常见园林植物名称的不规范现象	昆明理工大学学报. 社会科学版 (2011) 2011-12-15 发表	期刊论文 B类	(1) 郑伟
一种基于图像的植物根系三维重建	中国农业工程学会2011年学术年会 2011-10-15 发表	期刊论文 D类	(通讯) 杨启良 (3) 戈振扬 (4) 刘小刚
采用水-土分割法模拟分析土壤压实对根系生长的影响	中国农业工程学会2011年学术年会 2011-10-15 发表	期刊论文 D类	(通讯) 戈振扬 (3) 于英杰
基于SolidWorks 圆盘式免耕开沟器的仿真设计与分析	中国农业工程学会2011年学术年会 2011-10-15 发表	期刊论文 D类	(1) 朱惠斌 (3) 白丽珍
基于本体的根土系统领域知识模型的构建	中国农业工程学会2011年学术年会 2011-10-15 发表	期刊论文 D类	(1) 齐亚峰 (4) 戈振扬
用沙培方法模拟土壤压实对陆稻根构型作用	中国农业工程学会2011年学术年会 2011-10-15 发表	期刊论文 D类	(通讯) 戈振扬 (3) 于英杰
土壤压实影响扦插植物根系生长的模拟实验方法探讨	中国农业工程学会2011年学术年会 2011-10-15 发表	期刊论文 D类	(通讯) 戈振扬 (3) 于英杰
花生地下组织的建模与可视化模拟	中国农业工程学会2011年学术年会 2011-10-15 发表	期刊论文 D类	(通讯) 戈振扬 (4) 于英杰