

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

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

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