

目次

作物转基因技术研究进展

..... 周岩,薛晓锋,赵俊杰,贺杰(1)

不同浓度咸水灌溉对冬小麦生长的影响

..... 杨雪芹,王玉杰,朱东海,孙文闪,吴大付(6)

陆地棉 F_2 代单株选择的主成分分析

..... 王巧玲,李哲(10)

夏玉米田昆虫群落优势功能集团的组成与演替

..... 王国昌,吕文彦,秦雪峰,张利华(16)

新烟碱杀虫剂噻虫嗪免疫学特性研究

..... 李广领,李新安,李金丽,肖娜娜,赵亚娟,陈锡岭(20)

ICP-AES 测定木香薷中 4 种宏量金属元素的含量

..... 周秀梅,李保印,林紫玉(26)

黄粉虫马氏管显微结构观察及功能分析

..... 杨运华,石明旺,原丽(30)

1-MCP 对果实采后生理影响的研究进展

..... 李会云(33)

基于粮食安全对策下的农业标准化与植保技术

..... 刘起丽,张建新,段长勇,李广领(37)

石材在我国现代园林中的应用发展趋势

..... 王建伟,魏淑敏,冯长卫(40)

完全图的点可区别 V -全染色

..... 马宝林(44)

关于一类具有垂直传染与治疗 SIR 模型产生后向分支的研究

..... 段西超,杨艳华(47)

固相微萃取测定水样中苯胺类化合物

..... 冯喜兰,田孟魁,荆瑞俊,马涛(51)

主管单位:

河南省教育厅

主办单位:

河南科技学院

编辑出版:

河南科技学院学报编辑部

本刊地址:

河南省新乡市华兰大道

邮政编码:

453003

电 话:

0373-3040340

电子信箱:

xbbjb@hist.edu.cn

kjxyxb@163.com

主 编: 刘荣增

副 主 编: 洪新华

责任编辑: 卢 奇

邓天福

脉冲场凝胶电泳实验中的问题及解决方案

..... 陈秋芳,焦湔,押辉远(55)

5-乙酰硫苯基-10,15,20-三苯基卟啉的合成和循环伏

安性质研究

..... 李长恭,尚静艳(58)

采用有限元法对激光钎焊温度场的分析与模拟

..... 李斌,杨志波(64)

基于 ANSYS 的卡车燃油箱结构强度分析

..... 逢明华,樊克艳,聂永芳(71)

嵌入式 TCP/IP 在单片机与 PC 机通信中的应用

..... 黄振宇(75)

方框图等效变换中相加点和分支点移动方法的探讨

..... 高建明,孟强,李海玉(79)

Rummler 信道模型的 Systemview 仿真研究

..... 尹立强,余周,苏新红,张志霞(83)

WLZS2060 型振动筛筛箱静、动态特性分析

..... 郭强,马伟,余永健,贾现召(87)

聚苯胺的电化学合成及性能测试

..... 侯超逸,段凌瑶,祝勇,崔乘幸,侯振雨(92)

残差控制图在叶丝干燥出口含水率上的应用

..... 朱令宇,胡国勤(96)

ZPW-2000A 型电气绝缘节漏码信号问题研究

..... 仝百祥,李怀峰,聂勇(101)

体育专业大学生身体成分与心肺功能的相关性研究

..... 聂环玲,宋光杰,何兴国,韩学良(106)

征稿简则 (63)

标准刊号: ISSN 1008-7516
CN 41-1417/N

【期刊基本参数】CN 41-1417/N*1973*b*A4*108*zh*P*¥10.00*1000*25*2011-10