

目 次

- BNS 型杂交小麦主要品质性状杂种优势分析
..... 姜小苓,冯素伟,胡铁柱,李淦,李小军,董娜,茹振钢(1)
- 国审棉种锦科杂 1 号高产优质配方施肥的研究
..... 孙长法,艾箫,陈荣江,胡平(5)
- 甜高粱在循环产业中的应用
..... 谢延臣,王春虎,尹学惠,郭文婵,朱高岭(9)
- 玉米秸秆还田对土壤肥力的影响
..... 闫一凡,王洪亮,吴大付,任秀娟(14)
- 酸碱破碎对细菌 L-精氨酸产量的影响
..... 贾翠英,张玉辉,华承伟(18)
- 香石竹花蕾和侧芽中营养元素的测定
..... 王少平,彭兴芝,曹妮(24)
- 一株番茄根结内生真菌对根结线虫的防效鉴定
..... 田雪亮,郎剑锋,陆宁海,刘鸣韬(27)
- 枯草芽孢杆菌分离鉴定及其对番茄灰霉病菌的抑菌效果
..... 原丽,石明旺,杨运华(31)
- 5%精喹禾灵乳油对近似鳞蛄的毒力测定
..... 李言,余昊,王运兵(34)
- 洛阳向日葵传粉昆虫初步调查
..... 杜开书,张中印,杨萌(37)
- 地表水氮污染的生物修复
..... 吴大付,张莉,任秀娟,李东方(41)
- 供暖期高校宿舍温湿度变化及对舒适度的影响
..... 孙丽,刘晓艳,林紫玉(47)
- 犬细小病毒临床样品基因组快速分离方法
..... 马金友,李涛,于之清,刘俊伟,陈金山(51)

河南科技学院学报

双月刊

2012 年第 2 期

(总第 127 期)

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

高斯扩散模型在确定污染源位置中的应用

..... 石东伟,陈冬娜(55)

基于 AutoCAD 的椭圆形封头参数化绘图命令的二次开发

..... 胡志刚,毛新华(59)

基于 EMD 的电压波形畸变分析

..... 仝战营,毛景魁(63)

低成本高压电子杀菌原理初探与分析

..... 田泽正,纪振兴,孟德平,常伟兴,王涛涛,韩方威(67)

HF 频段场强测量方法研究

..... 李丽(72)

基于球形仿生眼的并联机器人刀具匹配方法

..... 张宝剑,李晓辉,李瑞明(76)

多通道虚拟电子教学实验测试系统设计

..... 曲培新,余周,林磊(81)

集中控制型无线局域网端点准入研究

..... 赵杰,卢奇,熊志强(87)

物联网环境下智能传感设备接入以太网技术

..... 李丽,王树森(90)

西部地区地方高校科研评价指标研究

..... 李伟,苏俊宏(97)

蜜蜂春季健康繁殖技术

..... 张中印,杜开书,杨萌,任向辉(103)

PTM 鹤式打壳装置设计

..... 张野,逯昌鑫,张占平(106)

启事 (13)

科研简讯 (23)

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*2012-02