
目 次

- 20%丰抗乐水剂对小麦产量性状及蛋白质含量的影响
..... 任永信,侯新玲,卫红,王春艳(1)
- 新乡市四区六县土壤田间持水量抽样调查
..... 陈翠玲,姚素梅,肖冰冰,刘欢欢,陶焯(5)
- 植物水分与抗旱分子生物学的发展及其影响
..... 单长卷,刘润强,张胜利(10)
- 作物类型与分类应添加新成员-能源作物的讨论
..... 王春虎,朱高岭,郭秀华(15)
- 保护地专用黄瓜品种选育研究进展
..... 李贞霞,孙丽,杨和连(18)
- 河南省禳翅目一新记录属种记述
..... 李卫海,封光伟,李东方(24)
- 玉米田昆虫群落结构及动态分析
..... 杜开书,叶晖,王丙丽(29)
- 麦蚜混合种群发生的分形性质初探
..... 王刘豪,余昊,秦雪峰,王运兵(34)
- 芽孢杆菌 B1 对黄瓜枯萎病菌的拮抗作用
..... 宋以星,杨蕊,杨运华,石明旺(38)
- 四种植物提取物对菜粉蝶产卵行为的影响
..... 吴利民,徐艳聆,陈树贤,王艳青(42)
- 葡聚糖酶基因在大肠杆菌中的表达优化
..... 谢凤珍,华承伟,陈晓静(45)
- 太行黑山羊的地理分布及其饮食文化开发利用
..... 余小领,李学斌,肖华,王魁(50)

河南科技学院学报

双月刊

2011 年第 3 期

(总第 122 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

超富集植物研究新进展

..... 吴大付,张莉,任秀娟,李东方(55)

周期性外力作用下双头分子马达运动机制研究

..... 赵阿可,李晓凤(60)

迎宾机器人控制电路设计

..... 田泽正,蔡胜亮,蒋艳斌,黄万幸,田志华(64)

旋转编码器在弯管机轴角控制中的应用

..... 张敏,姚秋风,张红伟(68)

基于 DSP 的心电信号采集存储系统设计

..... 张佑春,徐涛,任远林(72)

基于符号信息量的离散信源特性分析

..... 麻信洛,吕金娜,张志军,葛长涛(78)

基于人工免疫的 Web 文本挖掘方法研究

..... 李士勇,朱艳丽(81)

基于共轭展成法的直齿锥齿轮三维参数化建模

..... 黄道业(86)

计算机补码概念探究

..... 杨学颖,周建业(90)

单站无源定位系统关键技术研究

..... 余周,左现刚,侯志松,雷进辉(95)

基于 Quartus II 的数字式保险柜防盗系统设计

..... 蒋炜华,郭静(100)

基于 3G 网络的信令实时跟踪和主叫号码不规范的研究

..... 郑崴,左现刚,李传营(105)

标准刊号: ISSN 1008-7516
CN 41-1417/N

【期刊基本参数】CN 41-1417/N*1973*b*A4*112*zh*P*¥10.00*1000*23*2011-06