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,陶烨(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)
河南省襀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)

双月刊

2011 年第 3 期 (总第 122 期)

超富集植物研究新进展 主管单位: 吴大付,张莉,任秀娟,李东方(55) 河南省教育厅 周期性外力作用下双头分子马达运动机制研究 主办单位: 河南科技学院 迎宾机器人控制电路设计 编辑出版: 田泽正,蔡胜亮,蒋艳斌,黄万幸,田志华(64) 河南科技学院学报编辑部 旋转编码器在弯管机轴角控制中的应用 本刊地址: 张敏,姚秋凤,张红伟(68) 河南省新乡市华兰大道 基于 DSP 的心电信号采集存储系统设计 邮政编码: 张佑春,徐涛,任远林(72) 453003 基于符号信息量的离散信源特性分析 电 话. …… 麻信洛,吕金娜,张志军,葛长涛(78) 0373-3040340 基于人工免疫的 Web 文本挖掘方法研究 电子信箱: 李士勇,朱艳丽(81) xbbjb@hist.edu.cn kixyxb@163.com 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 主 编: 刘荣增 副 主编:洪新华 单站无源定位系统关键技术研究 责任编辑:卢 奇 余周,左现刚,侯志松,雷进辉(95) 邓天福 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

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