

目次

- 小麦收获指数与主要农艺性状的相关性研究
..... 薛香,吴玉娥,郭文婵(1)
- 不同小麦品种抗低温能力比较
..... 冯素伟,董娜,胡铁柱,李淦,李笑慧,茹振钢(4)
- 水分胁迫对洛麦 9133 幼苗根系生长特征的影响
..... 单长卷(8)
- 南召县水稻氮磷优化施肥模型及最佳配比
..... 齐子杰(12)
- 玉米杂交种鲁单 981 籽粒灌浆特性研究
..... 程学元,王春虎,马娟,张怀胜,吴娜(16)
- 玉米喷洒金得乐生长调节剂增产效应的研究
..... 取雨地,李文举,李继平,宋世宗(20)
- 平顶山市涩柿地方品种资源调查
..... 扈惠灵,韩德波,苗卫东,张晓丽(25)
- 柘楼茎尖生长点脱毒培养和植株分化
..... 卢豪,张雪燕,李友勇(29)
- 4 个南瓜品种苗期净光合及叶绿素含量的比较
..... 刘振威,赵润洲,刘弘(33)
- 蔬菜硝酸盐含量测定方法研究
..... 吴大付,任秀娟,李东方(36)
- 河南省 2 株副猪嗜血杆菌基因组 DNA ERIC-PCR 指纹图谱分析
..... 余燕,刘俊伟,尚田田,张清真(39)
- 分子粪便学在濒危野生动物研究中的应用
..... 李秦豫,艾斯卡尔·买买提,肖白桦,马合木提·哈力克(42)
- 大曲中毛霉产蛋白酶发酵条件的研究
..... 李兰,蒋爱凤(47)
- 非线性色散方程的初边值问题
..... 陆博,李巧萍,杨素敏(51)
- 多种群 Lotka-Volterra 竞争系统周期解的研究
..... 万冬梅(55)
- N 维近似空间上粗糙逻辑语义推理的研究
..... 王全蕊,朱艳丽,王琪(60)

河南科技学院学报

季刊

2010 年第 3 期

(总第 118 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

主 编: 刘荣增

副 主 编: 洪新华

责任编辑: 张百俊

刘 明

卢 奇

串联色谱分离床层的制备及表征

..... 张裕平,陈娜,杨胜凯(65)

自组装微流高效液相色谱法测定奶粉中三聚氰胺

..... 邓璞红,张裕平,魏新军(71)

变频技术在生产车间冷却供水改造中的应用

..... 刘法治,樊克艳,李爱国(75)

双通道固相颗粒直线振动筛筛体动态特性分析

..... 郭强,马伟,刘洁,贾现召(80)

风力发电机组设计载荷的分析

..... 宁李谱,宁欣,杨辉,陈乐瑞(84)

塑料模具圆形型腔底板的力学分析

..... 魏强(89)

基于 LabVIEW 的运动车辆检测系统实现

..... 刘畅,王小敏(95)

基于 LMS 算法的自适应消噪系统研究

..... 李富强,党建亮(100)

电子通信产品的三防设计改进

..... 刘红玉,李文涛(104)

数码相机定位模型研究

..... 刘解放,侯振雨(107)

Byzantine 故障环境下安全群组通信方案

..... 吕金娜,张志军(110)

物理光学建模方法的研究

..... 曹玉瑞,赵纪青(116)

球墨铸铁表面高能电子束涂覆陶瓷涂层研究

..... 王亚君,陈锡渠,沈宏,王占奎(120)

图像压缩技术 JPEG 的分析

..... 郑威,苗青林(123)

新乡市小麦全蚀病的发生及其综合防治

..... 潘福祥,尹学惠(127)

羊布鲁氏菌病的诊断与防制

..... 庞建庆,郭焕金,孙建新(130)

标准刊号: ISSN 1008-7516

CN 41-1417/N

【期刊基本参数】CN 41-1417/N*1973*q*A4*136*zh*P*¥10.00*1000*35*2010-09