

目 次

- 播种期和种植密度对冬小麦百农 898 品质和产量的影响
..... 姜小苓,李淦,胡铁柱,冯素伟,董娜,李小军,茹振钢(1)
- 栽培措施对泛麦 5 号产量的影响
..... 罗家传,崔晓东,吴秋艳,孙艳华,张钰,罗家俊(5)
- 不同肥力土壤小麦施氮增产效应及氮肥利用率研究
..... 高国华(11)
- 小麦 Yr5 基因的电子克隆及同源基因序列分析
..... 张胜利,李东方,周岩(16)
- 不同种植密度对百玉 2 号穗部性状及产量的影响
..... 王春虎,荆李梅,殷亚超,刘玲,崔林林,牛红艳(19)
- 香樟黄化病与重金属元素营养关系的研究
..... 李国强,袁国军,崔淑丹(23)
- 根施沼液对新高梨生长发育和产量的影响
..... 张传来,周瑞金,闫华芳(27)
- 新乡市区园林树木美化效果调查初报
..... 尤扬,王佳梅,李渊媛,孙亚亚,李妍,王珊(30)
- 不同灌水处理对麦田麦长管蚜种群动态的影响
..... 崔建新,蔡青年,郜庆炉,崔秋伟,韩占江,姬培培(35)
- 枯草芽孢杆菌对小麦全蚀病的抑菌作用及防效
..... 原丽,石明旺,杨运华,李冬敏,王兵兵(39)
- 几种抗菌素对鸡大肠杆菌的抑菌试验
..... 范国英,刘志科,李冲,张秋雨,耿中伟,陈桂香(43)
- 壳聚糖微粒对生长鹅免疫机能的影响
..... 乔波,徐辉,任利敏,张清真,郑盼盼,苗志国(46)
- 红缘拟层孔菌发酵条件优化及菌丝化学成分定性分析
..... 孙浩,刘寅,于静,贺新生,何培新(50)

河南科技学院学报

双月刊

2012 年第 3 期
(总第 128 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

豆腐渣粉对面包面团质构特性的影响

..... 刘洋,李波,芦菲,孙明山(54)

怀地黄保健饮料的研制

..... 孔瑾,王明新,孔琳琳,王林(59)

关于路的并的点可区别 V-全染色

..... 马宝林,刘娟,王军涛,丁玉荣(65)

一般参数下曲线的曲率、挠率和 Frenet 公式及其应用

..... 潘全香(69)

采用主成分分析法寻求重金属污染源位置

..... 白春阳,王琪媛,吴世琴,武广伟(72)

高内相乳液法制备苯乙烯类毛细管液相整体柱

..... 陈娜,冯鹏飞,张裕平(77)

非晶合金变压器抗短路能力提高方法的研究

..... 邱在东,马清丽,王克亮(82)

煤矿电网低电压预警系统研究

..... 牛鑫,刘艳昌,邱红军(87)

部分响应系统的分析与仿真

..... 尹立强,余周,张志霞,余聪(91)

慢启动算法的改进及其应用

..... 肖文显,刘震,马孝琴(96)

Excel VBA 在通信网管指标统计中的应用

..... 陈贞(102)

高校体育专业学生营养现状分析

..... 洪达(106)

科研简讯 (15)

征稿简则 (22)

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*2012-03