

目 录

两类强筋小麦品种播期播量优化组合试验研究	杨胜利,马玉霞,张大明,刘立杰(1)
有限灌溉下新麦 19 氮肥用量试验研究	路开梅,张大明,郭文婵(6)
PEPCase 在植物有机酸代谢中的研究进展	徐新娟,卫秀英(10)
百玉 1 号干物质积累与分配规律的研究	余宁安,程学元,王春虎,王铁固,陈士林,杨芳(14)
几种耕作方式对夏玉米干物质积累的影响	齐尚红,何桂花,孙志勇,范士琴,王芸,冯光梅(18)
新乡市蔬菜硝酸盐和亚硝酸盐污染状况分析	高晗,李斌,宋静雅,南海娟,李冰杰(22)
不同杀虫剂对小麦蚜虫的防效研究	尹绍忠,侯平军,赵怀双,刘瑞君,王运兵(26)
黄瓜枯萎病菌产生厚垣孢子诱导条件的研究	张定法,刘鸣韬,朱盛安(30)
不同光照条件对楸树种子发芽率的影响	秦霞,杨红芳,张威,张金宝,孙佩贤(33)
槭树科分类研究进展	杨鹏鸣,李家美(36)
乳酸菌制剂饲养肉鸡试验效果	陈桂香,银梅,任静强,周洁(40)
细菌人工染色体基因组文库的构建及应用	任斐(44)
半胱胺修饰金电极分离多巴胺和抗坏血酸	汤波,许光日,许明录,张裕平(49)
锂离子电池正极材料 $\text{LiNi}_{1/3}\text{Co}_{1/3}\text{Mn}_{1/3}\text{O}_2$ 的电化学性能研究	井玉龙(52)
以 $\text{NaBrO}_3/\text{H}_2\text{SO}_4$ 氧化体系合成己二酰基双偶氮化合物	姜小莹,黄建华,刘爱琴,吴静漪(55)
一类混沌系统基于观测器的滑模变结构反同步	李巧萍,陆博,李文林(58)

河南科技学院学报

季 刊

2010 年第 1 期

(总第 116 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

具有常 Φ -截面曲率 c 的卷积子流形

..... 潘全香, 曹建兵(62)

基于递归高斯的指纹增强算法

项灿, 游林(67)

基于梯度方向的面部定位方法

张宝剑(71)

基于 PCI 总线的数据采集卡设计

..... 闫雷兵, 田丰庆(74)

基于 G65 指令的标准二次曲线数控通用加工程序的编制

..... 于森, 张琳娜(78)

改进的 K-Means 算法在信用卡客户细分中的应用

..... 朱艳丽, 王全蕊(82)

改进遗传算法求解 TSP 问题

炎士涛(86)

对 Marc Fischlin 强 RSA 签名方案的改进

..... 杨艳华, 洪亮, 吕克伟(90)

基于形状特征的图像检索方法的研究与实现

..... 郭晓娟, 成继福(93)

国内外风电产业现状及其发展前景

..... 沈宏, 耿超, 刘楠, 李伟丽, 邱军亮(97)

网络环境下计算机病毒新特征及其防范

..... 陈文捷, 姚红星(102)

基于 BLOG 平台的教育叙事研究

刘震(105)

畜产品质量保障体系中的供应链管理

张素勤(109)

动物生产类专业实训基地运行机制的实践

..... 刘永录(113)

普通高校硕士研究生中开展合球运动的可行性分析

..... 乔来明(116)

社会体育视角下的高校体育改革研究

..... 卢伟基, 卢澎涛(119)

“软梯训练法”在普通高校篮球课中的试验研究

..... 朱文平, 乔来明(123)

体育运动中体内肌酸的作用与应用

娄国际(127)

豫北农村中学生体育认知水平的调查与分析

..... 林旭明(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*2010-03