

# 河南科技学院学报

自然科学版

2013年 第41卷 第5期

## 目次

- 碱性 pH 条件下小麦幼苗保护酶活性的变化动态 ..... 胡海燕,贺杰,赵俊杰,茹振刚(1)
- 小麦主要性状与气象因子相关性分析 ..... 罗家传,张旭远,崔晓东,罗家俊(6)
- “玉黄金”对玉米品种穗部性状及产量的影响 ..... 王更新,李静,孙华丽,陈士林(10)
- 拟南芥 NAD 激酶 3(*NADK3*)参与调节镉胁迫响应 ..... 王晓阳,孙立荣,李珊珊,胡盼盼,郝福顺(13)
- 淮北市城市绿地景观空间结构分析 ..... 偶春,姚侠妹,王文博,孔曼儒,王莉莉(18)
- 城市森林植物群落的多样性评价方法研究 ..... 王耀莹,兰思仁,陈燕艺,林仙淋,魏萧萧(23)
- 焦作市城区雾霾天气成因与对策分析 ..... 林云,李美玲,宋党育(27)
- 哈茨木霉对 7 种植物病原菌的生防机制研究 ..... 郎剑锋,孔凡彬,石明旺,杨洪生(32)
- 氯睾酮人工抗原的合成与鉴定 ..... 王方明,邹小娟,程亮,姜金庆(36)
- 零点和极点位于有限条射线上的亚纯函数的增长性 ..... 叶枝宏,石东伟(40)
- 低频脉冲电流对人体治疗作用分析 ..... 樊宇,程全(45)
- 单相变压器参数测定中试验表计不同接入方式的影响 ..... 申一先,方赞峰(48)
- 大型椭圆形封头放样图参数化绘图 of Lisp 实现 ..... 胡志刚,胡炜(53)
- 基于 DV-HOP 算法的提高定位精度研究 ..... 张佳,刘艳昌,王鲜芳(58)
- 一种基于激励机制的 P2P 流媒体数据传输策略 ..... 韩亚峰,董孝珍(63)
- 致孔剂对水相悬浮聚合制备多孔酚醛树脂微球的影响 ..... 张慕诗(68)
- 制丝在线红外水分仪的测量系统分析 ..... 朱令宇(73)
- ICP-OES 法测定铁矿石中的总铁 ..... 张玲玲,杨向东(77)
- 简讯 ..... (22)
- 征稿简则 ..... (26)