

# 河南科技学院学报

自然科学版

第44卷第5期 2016年10月

## 目次

- 基于主成分分析的粳稻品质评价及聚类分析 ..... 张梅霞,陈荣江(1)
- MS培养基成分调整对太行菊不定芽增殖与生长的影响 ..... 赵元增,单长卷,杨靖,孙海燕(7)
- 河南省中低产田的成因分析及肥力提升对策  
..... 马艳华,焦瑞峰,任秀娟,刘永卓,郭彦玲,王森,吴大付(12)
- 外源钙对逆境胁迫下小麦的保护效应 ..... 肖磊,刘博,张彦波,张希太,董策,卫玲,肖俊红(17)
- 响应面法优化挂糊油炸猪肉片外壳的面糊组成  
..... 王方,张令文,计红芳,姜世焱,杨铭铎,马汉军(21)
- 粉红粘帚霉对玉米茎基腐病的抑菌防病作用 ..... 杨蕊,郎剑锋,陆宁海,石明旺(28)
- 中黑苜蓿盲蝽成虫形态学研究 ..... 朱素梅,崔建新,冀辨丽,董文彬(34)
- 环境育人背景下的中学校园绿地景观设计  
——以泗阳县界集中学为例 ..... 刘宇,刘威(38)
- 新乡市2014—2015年空气环境质量现状分析 ..... 谢国红,王燕强,张璐,赵亚飞,朱秀雅(43)
- 泊松过程的两种定义及其等价性证明 ..... 王小芹,尚晶,王欣梅,李华慧(48)
- 苹果渣总酚提取工艺优化 ..... 葛晓虹(52)
- 正交试验优化柳叶氢氧化钠预处理条件 ..... 崔茂金,李长恭,祝勇,邓月娥,刘玲歌(59)
- 2,4-二硝基苯酚在生物炭中的吸附热力学和动力学研究  
..... 韦学玉,徐晓平,万耀强(63)
- 基于NEMO-PMIPv6的城际公交移动通信快速切换方案 ..... 吕莹莹,李艳翠(67)
- 基于AVL-BOOST的可变正时汽油机进气性能研究 ..... 谢文龙,宁欣,黄硕(73)
- 简讯 ..... (42)