

河南科技学院学报

自然科学版

第44卷第3期 2016年6月

目次

- 33份小麦新品系的产量和品质性状及其相关性分析
..... 宋佳静,陈杰,白冬,金艳,赵立尚,朱统泉(1)
- 再生水重金属元素对小麦影响的研究进展 肖磊,刘博(7)
- 郑麦9023的M₃代性状变异及典型相关分析 王铁固,王泽河,张从宇(11)
- 粳稻新品种的产量性状相关性及其聚类分析 周越,张秋梅,陈荣江(15)
- 添加次黄嘌呤对环磷酸腺苷发酵产苷的影响 徐晓静,余筱敏,李俊愷,刘景良,王茜,常景玲(22)
- 小麦根腐病防治研究进展 李志力,王浩,石明旺(26)
- 辉县太行山区柿树品种资源调查与评价 扈岩松,闫朝辉,苗卫东,周瑞金,张晓娜,扈惠灵(30)
- 2015年厄尔尼诺背景下新乡气候变化特征及影响 杜黎君(34)
- ALV-J感染鸡骨髓细胞瘤中差异基因编码蛋白的互作网络分析
..... 杭柏林,李杰,张慧辉,王倩倩,徐彦召,胡建和(39)
- IBDV感染雏鸡盲肠扁桃体的病理组织学变化
..... 赵莹,李文,陶换,刘晓晓,刘婷宇,余燕,马金友(43)
- 基于COMSOL的NaHCO₃水溶液热分解研究 徐严严,雪彦琴(47)
- 带色散补偿的Sagnac干涉仪(DCPSI)结构优化研究
..... 张浩鹏,侯少阳,严成宸(55)
- 微电解-Fenton联用技术处理活性艳蓝X-BR模拟染料废水 吕建晓,崔英(60)
- C环境游戏设计开发
——以一笔画奥运五环为例 华洪涛,陈荣江(64)
- 灰色聚类法在同里古镇水质评价中的应用 周全超,刘红艳(67)
- 澳门城市高架轻轨TP35m/60t架桥机施工技术研究 李文尚,焦焯烽,王文敬,梁斌(72)