

网站首页 领导班子 单位简介 机构设置 人才队伍 科研项目 科研成果 科研管理 作物学会 联系我们

欢迎访问山东省农业科学院作物研究所! 118年11月9日 星期五 请调整您的计算机日期!

站内搜索



当前位置: 首页 > 发表论文

## 2009年度发表论文

来源: 山东省农科院作物所

作者: 科研产业办公室

发表时间: 2011-8-10

浏览次数: 1655

1. Fahong Wang, Zhonghu He, Ken Sayre. Wheat cropping systems and technologies in China. *Field Crops Research*, 2009, 23(3):25-36
2. Ligan Kong, Jisheng Si, Fahong Wang (通讯作者). Differential responses of two types of winter wheat (*Triticum aestivum* L.) to autumn and spring applied mesosulfuron-methyl. *Crop protection*, 2009, 32(3):51-63
3. Fahong Wang (通讯作者). Integrated dryland weed control in nature farming systems. *Journal of Food*, 2009, 7(3):744-749
4. Fahong Wang (通讯作者). Photosynthesis in different parts of a wheat plant. *Journal of Food*, 2009, 7(3):399-404
5. Li Yulian, Huang Chengyan, Sui Xinxia. Genetic variation of wheat glutenin subunits between landraces and varieties and their contributions to wheat quality improvement in China. *Euphytica*, 2009, 169:159-168
6. Sui Xinxia et al. Molecular Mapping of a Stripe Rust Resistance Gene in Spring Wheat Cultivar Zak. *Phytopathology*, 2009, 99:1209-1215
7. Xiusheng Chu et al. Functional studies of rat galactokinase. *Journal of Biotechnology*, 2009, 141:142-146
8. 刘建军 等. 利用揉面特性鉴定小麦1B/1R易位系. *作物学报*, 2009, 35(1):79-86
9. 宋健民 戴双 李豪圣 等. 小麦胚乳14-3-3蛋白的表达及其与淀粉体淀粉合成酶的互作. *作物学报*, 2009, 35(8):45-1450
10. 徐冉 李伟 王彩洁. 大豆抗烟粉虱的鉴定体系研究. *作物学报*, 2009, 35(3):438-444
11. 杨延兵 张华文 秦岭. 利用A-PAGE研究谷子籽粒蛋白质多态性. *作物学报*, 2009, 35(7):1374-1378
12. 李根英(2). 小麦新品种济麦22抗白粉病基因的分子标记定位. *作物学报*, 2009, 35(8):1425-1431
13. 宋健民 刘爱峰 程敦公 等. Wx蛋白组成对小麦籽粒淀粉合成的影响. *中国农业科学*, 2009, 42(3):765-771
14. 徐冉 李伟 张礼凤. 大豆抗烟粉虱 (*Bemisia tabaci* Gennadius) 与农艺品质性状的关系. *中国农业科学*, 2009, 42(4):1252-1257
15. 王海莲 管延安 张华文 等. 高粱基因组学研究进展. *基因组学与应用生物学*, 2009, 28(3):549-556
16. 刘建军 等. 不同基因型冬小麦胚层温度与产量性状的关系. *麦类作物学报*, 2009, 29(2):283-288
17. 李升东 王法宏 司纪升. 旱地保护性耕作条件下不同冬小麦品种部分生理指标与WUE的关系. *麦类作物学报*, 2009, 29(5):855-858
18. 樊庆琦(3). 穗发芽相关基因VpB3不同等位变异在山东小麦中的分布于演变. *麦类作物学报*, 2009, 29(4):575-578
19. 李升东 王法宏 司纪升. 旱作小麦群体的光分布特征及其对不同叶位叶片光合速率的影响. *中国生态农业学报*, 2009, 17(3):465-468
20. 李升东 王法宏 司纪升. 耕作方式对土壤微生物和土壤肥力的影响. *生态环境学报*, 2009, 18(5):1961-1964
21. 张礼凤 李伟等. 利用已知植物R基因对大豆基因组抗病候选基因的预测. *中国油料作物学报*, 2009, 31(3):293-297
22. 徐冉(3). 大豆对胞囊线虫抗性与主要农艺性状的相关性分析. *中国油料作物学报*, 2009, 33(2):219-222
23. 徐冉 李伟 张礼凤. 大豆抗烟粉虱的遗传分析. *大豆科学*, 2009, 28(6):
24. 李伟(2). 大豆EST资源的SSR信息分析. *大豆科学*, 2009, 28(3):394-399
25. 龚魁杰 等. 不同制粉方法对蜡质玉米粉糊的流变特性影响的研究. *食品科学*, 2009, 30(3):95-99
26. 龚魁杰 等. 蜡质玉米粉的流变特性研究. *中国粮油学报*, 2009, 24(3):43-47
27. 侯夫云 王庆美 李爱贤 等. 植物花青素合成酶的研究进展. *中国农学通报*, 2009, 25(21):188-190
28. 杨延兵 等. 常温种质库贮存高粱种子生活力及籽粒性状相关分析. *华北农学报*, 2009, 24(B08):58-61
29. 张华文 秦岭 王海莲 等. 甜高粱茎秆糖分含量的变化分析. *华北农学报*, 2009增刊(12月)
30. 秦岭 张华文 杨延兵 等. 不同高粱品种种子萌发耐盐能力评价. *种子*, 2009, 28(12):7-10
31. 王建成 等. 蒙特卡罗模拟在种质资源研究中的应用探讨. *种子*, 2009, 28(1):59-62
32. 李爱贤 等. 我国甘薯育种研究现状及展望. *山东农业科学*, 2009(1):38-42
33. 张海燕 王庆美 张立明 等. 紫甘薯系列保健产品的研制及产业化开发. *山东农业科学*, 2009(5):105-106, 110
34. 樊庆琦 李根英等. 4个春化基因在山东小麦品种(系)中的分布研究. *山东农业科学*, 2009(7):4-7, 11
35. 张存良 吴建军 尹庆良. 小麦微效基因和修饰基因的选择理论与实践. *山东农业科学*, 2009(8):18-20

36. 樊庆琦 (4). 编码Glu-A3位点低分子量麦谷蛋白亚基的基因在山东小麦中的分布. 山东农业科学, 2009(9):1-4
37. 张华文 秦岭 王海莲 等. 两种播期甜高粱主要性状比较分析. 山东农业科学, 2009(9):11-13
38. 段乃彬(2). 低温贮藏高羊茅种子的发芽特性研究. 山东农业科学, 2009(9):86-88
39. 管延安 杨延兵 秦岭. 山东省谷子生产现状与技术需求对策. 山东农业科学, 2009(9):119-121
40. 张海燕 王庆美 张立明 等. 紫色甘薯脯的生产加工及产业化开发. 粮油加工, 2009(10):129-131
41. 王海莲 管延安 张华文 等. 高粱基因组学研究进展. 基因组学与应用生物学. 2009, 28(3):549-556

版权所有：山东省农业科学院作物研究所 鲁ICP备11011201号 地址：济南市工业北路202号  
电话：0531-66659476 传真：0531-66659088 邮编：250100 邮箱：kycybg@163.com 技术支持：三五互联

