



山西农业大学农学院  
College of Agriculture, Shanxi Agricultural University

网站内容搜索

首页 学院概况 专业设置 师资队伍 教学工作 学科建设 科学研究 团学工作 招生就业 挂靠学会 社会服务 农大首页

# 新农学新

科学研究

当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 论文论著 >> 正文

科研动态

2013年发表学术论文

创新团队

发布时间: 2014年03月27日 10:32 作者: 点击: [ 684]

科研平台

+

在研项目

论文论著

成果专利

+

学院仪器设备

相关站点

国家政府网站

全国各省农业网站

农业部新闻媒体

全国各高校农业网

山西省政府网站

| 论文题目  | 论文级别 | 刊物名称   | 年, 卷 (期) :       |
|---|------|--|------------------|
| A new species of the genus <i>Tripylina</i> Brzeski, 1963 (Nematoda: Enoplida: Trischistomatidae) from Shanxi province, China                                 | SCI  | Zootaxa (四区)                                   | 2013, 3630 (3)   |
| An index to new genera and species of Nematoda in Zootaxa from 2007 to 2012   | SCI  | Zootaxa (四区)                                   | 2013, 3646 (2)   |
| CHANGES IN WINTER WHEAT GROWN UNDER IRRIGATED AND RAINFECONDITIONS  | SCI  | Journal of Animal & Plant Sciences (四区)        | 23(6): 2013,17   |
| Effect of subsoiling in fallow period on soil water storage and grain protein accumulation of dryland wheat and its regulation effect by nitrogen application | SCI  | PLOS ONE (二区)                                  | 2013,8 (10)      |
| Effect of tillage during fallow period on soil water and wheat yield of dryland   | SCI  | Journal of Food Agriculture & Environment (四区) | 2013, Vol.11 (1) |
| Effects of Fully Open-air [CO <sub>2</sub> ] Elevation on Leaf Photosynthesis and Ultrastructure of <i>Isatis indigotica</i> Fort                             | SCI  | PLOS ONE (二区)                                  | 2013,8 (9) :     |
| Expression of yeast acyl-CoA-Δ9 desaturase leads to accumulation of unusual monounsaturated fatty acids in soybean seeds                                      | SCI  | Biotechnology Letters (三区)                     | 35(6): 951-959   |
| Genetic Analysis and Preliminary Mapping of a Highly Male-Sterile Sterile Gene in Foxtail Millet ( <i>Setaria italica</i> L. Beauv.) using SSR Markers        | SCI  | Journal of Integrative Agriculture (四区)        | 2013             |

|   |     |  |                  |
|---|-----|--|------------------|
| <a href="#">Mapping QTLs for seedling root traits in a doubled haploid wheat population under different water regimes</a>   | SCI | Euphytica (三区)                                 | 2013, 189 (1)    |
| Nitrogen absorption and utilization characteristics in different wheat cultivars and its regulation effect by nitrogen fertilizer under irrigated and dryland conditions  | SCI | Journal of Food Agriculture & Environment (四区) | 2013, Vol.11 (1) |
| Parental origin and genomic evolution of tetraploid Gossypium species by molecular marker and GISH analyses   | SCI | caryologia (四区)                                | 2013, 66(4): 36  |
| Promoter analysis reveals C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> -regulatory motifs associated with the expression of the WRKY transcription factor CrWRKY1 in Catharanthus roseus | SCI | Planta (二区)                                    | 2013, 238(6): 1  |
| Research on the practical parameters of sexpheromone traps for the oriental fruit moth.   | SCI | Pest Manag Sci (二区)                            | 2013; 69: 1181   |
| Response of Winter Wheat (Triticum aestivum L.) Spectral Reflectance Characteristics to Chlorophyll Content in Planting Densities Application Rate                        | SCI | Bulgarian Journal of Agricultural Science (四区) | 2013,19(No 6)    |
| Safety of herbicide Sigma Broad on Radix Isatidis (Isatis indigotica Fort.) seedlings and their photosynthetic physiological responses                                    | SCI | Pesticide Biochemistry and Physiology (四区)     | 2013, 106: 45-   |
| Sequential loss of genetic variation in flea beetle Agasicles hygrophila (Coleoptera: Chrysomelidae) following introduction into China                                    | SCI | Insect science (四区)                            | 2013,20(5):655   |
| Soybean oil biosynthesis: roles of diacylglycerol acyltransferase   | SCI |  | 2013, 13(1): 95  |

|  |     |   |                 |
|--|-----|---|-----------------|
|  |     | Functional & Integrative Genomics<br>(二区) |                 |
| Tetraploid induction and cytogenetic characterization for <i>Clematis heracleifolia</i>                              | SCI | caryologia (四区)                           | 2013, 66(3): 21 |
| Sensitivity of <i>Pseudoperonospora cubensis</i> to dimethomorph, metalaxyl and fosetyl-aluminium in Shanxi of China | SCI | Crop Protection (三区)                      | 2013,43(1):38-  |
| Study on the Spatial-Temporal Variability of Soil Nutrients during Winter Wheat Growth Season                        | EI  | CCTA 2012, Part II, IFIP AICT             | 2013,393:238-   |
| 小麦醇溶蛋白亚基与品质性状的相关性分析  | EI  | 中国粮油学报                                    | 2013,28 (5) :   |
| Natural traps of spores and pollen grains from the region surrounding Wenbi Reservoir, Yunnan, China                 | 一级  | 科学通报                                      | 2013, 58, su    |
| 用GGE双标图及隶属函数综合分析山西小麦地方品种抗旱性  | 一级  | 应用生态学报                                    | 2013,24 (4) :   |
| “三维互动”教学模式:基于农科高校的实践探索   | 一级  | 高等农业教育                                    | 2013,06:82-86   |
| 33株尖孢镰刀菌遗传多样性的ISSR分析   | 一级  | 生态学杂志                                     | 2013, 32 (5)    |
| NATs对基因调控的作用   | 一级  | 生物学通报                                     | 2013, 48 (10)   |
| P E G胁迫下大豆 B I L 群体芽期性状与耐旱性评价  | 一级  | 中国油料作物学报                                  | 2013,35(5):564  |
| Relation of Leaf Stomatal Traits to Yield and Drought Resistace of Wheat   | 一级  | Meteorological and Environmental Research | 2013,4(5-6):54  |
| 不同口径陷阱诱捕器诱杀梨小食心虫研究   | 一级  | 应用昆虫学报                                    | 2013,50(6):154  |
| 不同糜子品种萌发期对干旱胁迫的响应及抗旱性评价  | 一级  | 草地学报                                      | 2013,21(2):302  |
| 不同栽培管理梨园梨小食心虫发生程度研究  | 一级  | 应用昆虫学报                                    | 2013,50 (6) :   |
| 磁场处理对紫苏种子萌发的影响   | 一级  | 中国农学通报                                    | 2013, 29 (30)   |
|  |     |   |                 |

|   |    |           |                 |
|---|----|-----------|-----------------|
| 磁场处理紫苏种子的生物学效应  | 一级 | 核农学报      | 2013, 27 (11)   |
| 低磷胁迫对不同品种高粱苗期形态及生理指标的影响   | 一级 | 植物营养与肥料学报 | 2013, 19(5) :   |
| 冬小麦-夏玉米轮作区土壤养分时空变化特征  | 一级 | 中国农业科学    | 2013,46(12):24  |
| 对叶片光合系统功能的影响  | 一级 | 园艺学报      | 2013, 40 (3)    |
| 高校新生适应性教育、归因及优化策略   | 一级 | 山西农业大学学报  | 2013,12 (10)    |
| 旱地小麦休闲期深翻覆盖对土壤水分及其利用效率的影响   | 一级 | 中国生态农业学报  | 2013,21 (11)    |
| 基于光谱遥感的冬小麦籽粒淀粉积累量的监测  | 一级 | 中国生态农业学报  | 2013,21(4): 44  |
| 酵母脂酰- $\Delta^9$ 脱氢酶亚细胞定位表达及其对烟草( <i>N. tabacum</i> L.)脂<br>肪酸合成的影响 | 一级 | 生物工程学报    | 2013.29(5):63C  |
| 莲草直胸跳甲在几种非靶标植物上的适合度比较   | 一级 | 植物保护学报    | 2013,40(4):35C  |
| 六倍体小黑麦品种资源Glu-1位点的多态性   | 一级 | 中国生态农业学报  | 2013, 21(2): 17 |
| 玫烟色棒束孢侵染对小菜蛾幼虫体内不同酶活的影响   | 一级 | 菌物学报      | 2013, 32(2): 26 |
| 糜子氮、磷、钾肥的效应及优化研究  | 一级 | 植物营养与肥料学报 | 2013,19(2):347  |
| 山西小麦地方品种幼苗期抗旱性的鉴定   | 一级 | 中国农业大学学报  | 2013,18(1):39-  |
| 施肥和密度对张杂谷5号光合特性及产量的影响   | 一级 | 植物营养与肥料学报 | 2013, 19( 3) :  |
| 水旱地冬小麦叶绿素含量高光谱监测研究  | 一级 | 生态学杂志     | 2013,32(12):32  |
| 夏闲期耕作对旱地小麦土壤水分及植株氮素吸收、运转特性的影响                                       | 一级 | 应用生态学报    | 2013,24 (12)    |
| 夏闲期深翻覆盖对旱地麦田土壤水分及产量的影响  | 一级 | 应用生态学报    | 录用              |

|  |    |          |                  |
|--|----|----------|------------------|
| 小菜蛾远距离迁飞的证据研究综述                          | 一级 | 应用生态学报   | 2013,24 (6) :    |
| 小麦叶片气孔性状与产量和抗旱性的关系*[J].                  | 一级 | 应用生态学报   | 2013,24 (6) :    |
| 性信息素诱捕下害虫Logistic增长及经济阈值数学模型             | 一级 | 生态学报     | 2013,16:5008-    |
| 休闲期深翻覆盖对旱地小麦水氮利用效率和产量的影响                 | 一级 | 生态学杂志    | 2013, 32(6): 14  |
| 休闲期深翻覆盖对旱地小麦土壤水分、花后脯氨酸及籽粒蛋白质积累的影响        | 一级 | 水土保持学报   | 2013, 27(2): 15  |
| 休闲期深翻覆盖对旱地小麦土壤水分及籽粒蛋白质积累的影响              | 一级 | 激光生物学报   | 2013, 22 (3)     |
| 亚比棉及其与陆地棉、海岛棉种间杂交种的核型及似近系数聚类分析           | 一级 | 中国农业大学学报 | 2013,18(5):15-   |
| 药用植物长春花WRKY 转录因子的鉴定及表达谱分析                | 一级 | 生物工程学报   | 2013.29(6):785   |
| 用GGE双标图及隶属函数综合分析山西小麦地方品种抗旱性              | 一级 | 应用生态学报   | 2013, 24 (4)     |
| 植物响应低磷胁迫的功能基因组研究进展                       | 一级 | 生物技术通报   | 2013, (7) :1     |
| 中国大麦地方品种的 $\alpha$ -淀粉酶活性研究              | 一级 | 植物遗传资源学报 | 2013, 14 (2): 3. |
| 中国大麦地方品种的遗传多样性及 $\alpha$ -淀粉酶活性的全基因组关联分析 | 一级 | 中国农业科学   | 2013, 14(2): 66  |
| “一深两增” 高产模式下新品种产量潜力研究                    | 二级 | 山西农业大学学报 | 2013, 33 (3)     |
| 3种农药制剂对桃蚜的室内毒力测定                         | 二级 | 山西农业科学   | 2013,41 (4) :    |
| 5个糜子(Panicum miliaceum L.)品种形态指标差异分析     | 二级 | 山西农业科学   | 2013, 44 (11)    |
| 6种中草药提取物对12种植物病原真菌的生物活性                  | 二级 | 农药科学与管理  | 2013,34 (11)     |
| Co60诱变晋大7 8 后代贮藏蛋白亚基相对含量变异的研究            | 二级 | 天津农业科学   | 2013,19(1):1-5   |

|  |    |                            |                 |
|--|----|----------------------------|-----------------|
| HPLC法测定30个荞麦品种芦丁含量的研究  | 二级 | 山西农业科学                     | 2013, (1) :2    |
| LP3,LP5杆菌的防病作用及其对梨幼苗的促生效应  | 二级 | 山西农业科学                     | 2013,41 (5) :   |
| NaCl胁迫对棉花幼苗生理特性的影响   | 二级 | 山西农业大学学报                   | 2013, 33 (4)    |
| PVP-K30对高效氟氰菊酯水悬浮剂物理稳定性的影响   | 二级 | 河南化工                       | 2013,30(1): 3!  |
| Tetraploid Induction and Cytology Identification of Clematis heracleifolia | 二级 | Agricultural Biotechnology | 2013,2 (4) :    |
| 播期对玉米品质的影响   | 二级 | 山西农业科学                     | 2013, 41 (4)    |
| 不同边长三角形诱捕器诱捕梨小食心虫的研究   | 二级 | 山西农业大学学报(自然科学版),           | 2013,02:140-1.  |
| 不同激素对补血草器官分化的影响  | 二级 | 山西农业科学                     | 2013, 41 (2)    |
| 不同密度冬小麦叶绿素含量的冠层光谱响应研究  | 二级 | 山西农业大学学报 (自然科学版)           | 2013, 33 (5)    |
| 不同品种春小麦抗旱性研究   | 二级 | 山西省回国留学人员科研资助项目            | 2013,41 (7) :   |
| 不同生长条件对番茄早疫病菌抗脲菌唑菌株生长的影响   | 二级 | 山西农业大学学报                   | 2013, 33 (2)    |
| 春小麦主要农艺性状与单株产量的相关及通径分析   | 二级 | 山西农业科学                     | 2013, 41 (5)    |
| 大豆总RNA提取方法比较及其在基因克隆和表达分析中的应用   | 二级 | 分子植物育种                     | 2013, 11 (2)    |
| 大麦(Hordeum vulgare Linn.) $\alpha$ -淀粉酶基因Amy6-4表达模式的半定量RT-PCR分析            | 二级 | 山西农业大学学报                   | 2013,33 (3): 1E |
| 大学文化对提升大学生道德素质的影响研究  | 二级 | 长江大学学报 (社科版)               | 2013, 36 (7)    |
|  |    |                            |                 |

|  |    |                  |                |
|--|----|------------------|----------------|
| 氮磷比对旱地小麦土壤水分及籽粒蛋白质积累的影响                  | 二级 | 山西农业大学学报(自然科学版)  | 2013, 33 (4)   |
| 氮磷肥对旱地小麦植株氮素积累、分配及产量形成的影响                | 二级 | 麦类作物学报           | 录用             |
| 辅导员做好新生适应性教育工作的探索                        | 二级 | 山西农业大学学报         | 2013,12 (2) :  |
| 复配浸种对干旱胁迫下谷子萌发及幼苗生长的影响                   | 二级 | 山西农业科学           |                |
| 高校基层党组织统一战线工作的时间和思考——以山西农业大学农学院党委的统战工作为例 | 二级 | 劳动保障世界           | 2013, 11 (6)   |
| 核桃内生菌HT3对番茄和黄瓜的促生作用                      | 二级 | 山西农业科学           | 2013,41(2):130 |
| 几丁寡糖在木霉菌生物防治中的作用                         | 二级 | 山西农业科学           | 2013,02:194-1  |
| 梨采后病害拮抗菌的分离与筛选                           | 二级 | 山西农业科学           | 2013,41 (7) :  |
| 梨小食心虫性诱剂效果评价                             | 二级 | 山西农业大学学报(自然科学版), | 2013,06:485-4  |
| 梨小食心虫性诱芯监测成虫交配时辰节律研究                     | 二级 | 山西农业科学           | 2013,04:366-3  |
| 利用ISSR分子标记技术对30个谷子品种进行遗传多样性分析            | 二级 | 中国科技论文在线         | 2013,8,13      |
| 磷对玉米自交系及其杂交种苗期形态的影响                      | 二级 | 山西农业大学学报 (自然)    | 2013, 33 (5)   |
| 陆地棉、澳洲棉和绿顶棉三元杂种的细胞遗传学研                   | 二级 | 农业科学             | 2013, 3 (4) :{ |
| 玫烟色棒束孢IF-1106菌株对烟粉虱的致病力                  | 二级 | 山西农业科学           | 2013,07:728-7  |
| 玫烟色棒束孢急性毒性及致敏实验观察                        | 二级 | 山西农业大学学报(自然科学版)  | 2013,02:144-1. |
| 玫烟色棒束孢研究进展                               | 二级 | 山西农业大学学报(自然科学版)  | 2013,33(4):362 |
| 糜子(Panicum miliaceum L.)品种间农艺性状的形态解剖差异   | 二级 | 山西农业大学学报         | 2013,33 (4) :  |
| 密度和行距配置对耐密型玉米产量及其构成因素的影响                 | 二级 | 山西农业科学           | 2013,41 (1) :  |
| 密度与行距配置对耐密型春玉米农艺性状及产量的影响                 | 二级 | 玉米科学             | 2013,21 (4) :  |
| 木霉菌对植物病原真菌拮抗作用的研究                        | 二级 | 山西农业科学           | 2013,04:369-3  |



|   |    |                 |                |
|---|----|-----------------|----------------|
| 浅谈自然辩证法原理在中性墨水技术开发中的启示                          | 二级 | 化工管理            | 2013,8: 86     |
| 球孢白僵菌GDS菌株对小菜蛾致病力的测定                            | 二级 | 山西农业科学          | 2013, 41 (11)  |
| 生防菌HT3和HT5代谢产物对灰葡萄孢的抑菌作用                        | 二级 | 山西农业科学          | 2013, 41 (12)  |
| 生防木霉菌代谢产物生物活性的研究                                | 二级 | 农业技术与装备         | 2013,06:17-19  |
| 生防木霉菌的分离和筛选                                     | 二级 | 山西农业大学学报(自然科学版) | 2013,04:313-3  |
| 生物信息学数据库及查询                                     | 二级 | 山西农业大学学报(自然科学版) | 2013,33(6):520 |
| 水势梯度对盆栽小麦生长发育特性的影响                              | 二级 | 山西农业大学学报        | 2013, 3 (3) :  |
| 水性分散体系超微粉碎研磨工艺探讨                                | 二级 | 山西化工            | 2013,33(4): 1- |
| 桃园不同世代梨小食心虫性信息素诱捕器的比较                           | 二级 | 北方园艺            | 2013,16:124-1  |
| 提升高等院校农学教学实验室管理水平的探讨                            | 二级 | 云南农业大学学报        | 2013,7 (6) :   |
| 天敌莲草直胸跳甲保藏方法初探                                  | 二级 | 山西农业科学          | 2013,41(7):73E |
| 温室粉虱的发生与综合治理                                    | 二级 | 农业技术与装备         | 2013,02:4-6    |
| 五个小麦 ( <i>Triticum aestivum</i> ) 品种主要农艺性状的差异分析 | 二级 | 山西农业大学学报        | 2013,33 (5) :: |
| 小麦种衣剂配方筛选及包膜后田间效果研究                             | 二级 | 江苏农业科学          | 2013,41 (7) :  |
| 小麦种衣剂质量检测研究                                     | 二级 | 山西农业科学          | 2013,41 (7) :: |
| 休闲期耕作对旱地小麦籽粒蛋白质形成及其相关酶活性的影响                     | 二级 | 麦类作物学报          | 2013, 33 (2)   |
| 燕麦C基因组反转录转座子分离与特异性标记的建立                         | 二级 | 山西农业科学          | 2013, 41 (6)   |
| 应用GGE双标图对不同基因型谷子农艺性状及产量稳定性分析                    | 二级 | 山西农业大学学报        | 2013,33 (3):20 |
| 用灰色关联度对烟草不同模块的化学成分分析                            | 二级 | 山西农业大学学报        | 2013,33 (2) :  |

|                           |    |                        |                |
|---------------------------|----|------------------------|----------------|
| 杂交谷子产量及品质相关性状的主成分分析       | 二级 | 山西农业科学                 | 2013, 41(8):   |
| 杂交谷子株高与产量性状分析             | 二级 | 山西农业科学                 | 2013, 41(3):   |
| 杂交谷子主要农艺性状及产量构成因素分析       | 二级 | 山西农业大学学报               | 2013,33(1):46- |
| 杂交谷子主要性状表现与粗蛋白含量分析        | 二级 | 山西农业科学                 | 2013, 41(6):   |
| 转Bt基因棉粉碎叶还土对土壤微生物活性的影响    | 二级 | 山西农业大学学报               | 2013,33(2):93- |
| 追肥时期对特早熟夏玉米氮磷钾吸收及干物质积累的影响 | 二级 | 河南农业科学                 | 2013,42 (5) :  |
| 自然变异玉米形态特征分析              | 二级 | <a href="#">山西农业科学</a> | 2013, 41 (8)   |
| 胶孢炭疽病菌对不同核桃品种的致病性测定       | 二级 | 中国农学通报                 | 2013,29(28):11 |

上一条: 2013年教材著作

下一条: 2012年撰写著作

【关闭】



版权所有: 山西农业大学农学院

地址: 山西省晋中市太谷区铭贤南路1号

邮编: 030801

网站信息管理: 山西农业大学农学院办公室

联系电话: 0354-6288344

E-mail: sxndnxy@163.com



学院网页手机版