

科学研究

当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 论文论著 >> 正文

科研动态

## 2011年发表学术论文

期卷号

2011年第44卷第23期

2011年第47卷第3期

2011年第31卷第2期

2011年第25卷第6期

2011年第44卷第11期

2011年第31卷第5期

2011年第27卷第16期

2011年第39卷第8期

2011年第25卷第1期

总第206期

2011年第3期

发表时间

2011

2011.3

2011.3

2011.6

2011

2011.5

2011.6

2011.7

2011.8

2011.1

2011.2

山西农业科学

农业技术与装备

核农学报

创新团队		发布时间:2012年04月18月	日 11:53 作者: 点击: [ 954]
科研平台	ŀ	论文正题	中文刊名
在研项目		苯丙氨酸与UV-C对苦荞芦丁含量影响及相关基因表达分析	中国农业科学
论文论著		30个枣树种质资源遗传多样性的ISSR分析	植物生理学报
成果专利	+	外源激素配比对樱桃叶片再生体系的影响	山西农业大学学报(自然科学 版)
学院仪器设备		不同类型豆科植物对黄土母质生土的改土效果	水土保持学报
相关站点		小麦果聚糖合成酶基因6-SFT-A单核苷酸多态性分析及其定位	中国农业科学
国家政府网站 全国各省农业网站		基于LST/VI的冬小麦农田含水量监测研究	山西农业大学学报(自然科学 版)
农业部新闻媒体 全国各高校农业网		高校学籍管理系统的设计与实现	机械管理开发
山西省政府网站		内生枯草芽孢杆菌Thhy1的促生与定殖力研究	中国农学通报

黄瓜灰霉病菌对多菌灵、速克灵及乙霉威的抗性检测

番茄晚疫病菌的分离及对杀菌剂的毒力测定

转Bt基因棉粉碎叶、蕾样Bt蛋白降解

山西天南星科栽培植物遗传多样性ISSR分析	山西农业大学学报(自然科学	2011.5	2011年第31卷第5期
	版)		
种子引发对NaCl胁迫下小麦幼苗生理特性的影响	核农学报	2011.4	
山西小麦地方品种萌发期的抗旱性	华北农学报	2011.4	2011年第26卷第2期
ISSR标记技术在植物病原真菌研究中的应用	中国农学通报	2011.4	2011年第27卷第9期
硫胁迫对小麦SOD活性及同工酶谱的影响	农业技术与装备	2011.3	总第210期
Cd胁迫对5种植物体内Cd积累及根际土壤特性的影响	水土保持学报	2011.6	2011年第25卷第6期
混作在黄土母质生土改良中的应用	应用与环境生物学报	2011.3	2011年第17卷第3期
不同种植方式对麦田土壤水分蒸散、风蚀及产量的影响	水土保持学报	2011.2	2011年第25卷第2期
不同培养液和温度诱导球孢白僵菌BF菌株产酶特性的研究	新疆农业大学学报	2011.3	2011年第34卷3期
球孢白僵菌对光肩星天牛幼虫的毒力	林业实用技术	2011.9	总第117期

我国农村教育问题及对策	长江大学学报(社会科学版)	2011.11	2011年34卷第11期
喜旱莲子草的营养累积及对莲草直胸跳甲化蛹能力的影响	中国农业大学学报	2011.4	2011年第16卷第4期
星豹蛛不同地理种群CoI基因序列差异初步分析	动物分来学报	2011.2	2011年36卷第2期
吡虫啉对不同发育阶段蜘蛛酯酶同工酶活性的影响	激光生物学报	2011.4	2011年第20卷第4期
杀虫剂啶虫脒和毒死蜱对捕食蜘蛛血细胞DNA的损伤作用	生态学报	2011.6	2011年第31卷第11期
黄土高原半干旱区柴胡种植模式	应用生态学报	2011.3	2011年第22卷第3期
晋南两熟半干旱区"粮药"(半夏)农田生态抗旱耕作模式效益研究	生态环境学报	2011.9	2011年第20卷第8-9
柴胡种子生物学形状研究	农学学报	2011.6	2011年第1卷第6期
黄土半干旱区柴胡低耗高效优化施肥模式研究	中国农学通报	2011.1	2011年第27卷第27期
晋中北柴胡引种与播期试验	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.1	2011年第31卷第1期
山西天南星科栽培植物遗传多样性ISSR分析		2011.5	2011年第31卷第5期

	山西农业大学学报(自然科学 版)		
山西半干旱区柴胡灌水模式	山西农业科学	2011.7	2011年第39卷第7期
分子标记技术在棉花育种中的应用	山西农业科学	2011.6	2011年第39卷第6期
彩色棉育种研究现状与展望	现代农业科学	2011.5	2011年第5期
近等基因系在育种研究中的应用	安徽农业科学	2011.5	2011年第39卷第13期
Chemical Characterization of the Avenanthramide-Rich Extract			
from Oat and Its Effect on D-Galactose-Induced Oxidative Stress in			
Mice	中国生态农业学报	2011.1	2011年第19卷第1期
水稻生殖器官发育阶段的研究进展	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.5	2011年第31卷第5期
水稻营养生长阶段系统的划分	中国农学通报	2011.3	2011年第27卷第5期
紫苏组织培养与快速繁殖		2011.6	2011年第31卷第6期

	山西农业大学学报(自然科学 版)		
转TaCRT基因拟南芥植株表型分析及抗性鉴定	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.1	2011年第31卷第1期
稀土元素(RENO3)对马哈利樱桃组培苗生长的影响	激光生物学报	2011.4	2011年第20卷第4期
紫苏种子脂肪酸组成及合成代谢研究进展	生物技术通报	2012.4	总第225期
中华稻蝗谷胱甘肽S-转移酶的分离纯化	应用昆虫学报	2011.4	2011年第48卷第4期
Identification of tetraploid mutants of Platycodon grandiflorus by colchicine induction			
铜绿假单胞菌FJAT-346对番茄枯萎病的生防作用	山西农业大学学报(自然科学版)	2011.1	2011年第31卷第1期
地肤内生细菌对番茄灰霉病菌的拮抗作用	山西农业大学学报(自然科学版)	2011.4	2011年第31卷第4期
30个枣树种质资源遗传多样性的ISSR分析	植物生理学报	2011.3	2011年第47卷第3期
种子引发对NaCl胁迫下小麦幼苗生理特性的影响	核农学报	2011.4	
烟草SSR分布特征与开发利用	山西农业科学	2011.4	2011年第39卷第4期
山西不同生态型大豆种质资源蛋白亚基的变异	生态学报	2011.1	2011年第31卷第1期

晋大52、57及其后代群体POD、SOD同工酶遗传多样性及聚类分析				
10种杀虫剂对小菜蛾室内生物活性比较 山西农业科学 2011.1 2011年第39卷第1期 玉米产量构成因子配合力分析 山西农业科学 2011.6 2011年第39卷第6期 大学生创新创业的探索与实践 加西农业大学学报(社会科学 版) 2011.6 2011年第10卷第12期 玉米昼夜节律钟基因CCA1的克隆及表达分析 版) 2011.4 2011年第31卷第4期 休闲期施肥覆盖对旱地小麦越冬期幼苗生长的影响	导入TaNHX2基因提高了转基因普那菊苣的耐盐性	生态学报	2011.9	2011年第31卷第18期
五米产量构成因子配合力分析 山西农业科学 2011.6 2011年第39卷第6期  大学生创新创业的探索与实践	晋大52、57及其后代群体POD、SOD同工酶遗传多样性及聚类分析	天津农业科学	2011.1	2011年第17卷第1期
大学生创新创业的探索与实践	10种杀虫剂对小菜蛾室内生物活性比较	山西农业科学	2011.1	2011年第39卷第1期
大学生创新创业的探索与实践 版) 2011.6 2011年第10卷第12期 版) 山西农业大学学报(自然科学 2011.4 2011年第31卷第4期 版) 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5	玉米产量构成因子配合力分析	山西农业科学	2011.6	2011年第39卷第6期
玉米昼夜节律钟基因CCA1的克隆及表达分析 版) 2011.4 2011年第31卷第4期 版) 山西农业大学学报(自然科学 版) 中国西部科技 2011.1 2011年第31卷第4期	大学生创新创业的探索与实践		2011.6	2011年第10卷第12期
休闲期施肥覆盖对旱地小麦越冬期幼苗生长的影响 版) 2011.4 2011年第31卷第4期 版)	玉米昼夜节律钟基因CCA1的克隆及表达分析		2011.4	2011年第31卷第4期
	休闲期施肥覆盖对旱地小麦越冬期幼苗生长的影响		2011.4	2011年第31卷第4期
再沉淀-执酬亚胺化法制各聚酰亚胺粒子 ルエロ间体 2011 g 2011年第8	番茄诱导抗病性的研究进展	中国西部科技	2011.1	2011年第10卷第4期
(보호기보기의 기계	再沉淀-热酰亚胺化法制备聚酰亚胺粒子	化工中间体	2011.9	2011年第8卷第9期

参第10期 参第7期
\$第7期 
等第4期
等第10期
等第1期
等2期
卷第10期
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

蝽科五种昆虫染色体分析(半翅目,异翅亚目)	动物分类学报	2011.3	2011年第36卷第3期
草甘膦对抗草甘膦大豆光合特性日变化的影响	大豆科学		2011年 03期
叶面处理除草剂对防风等中药材的药害症状观察	山西农业科学		2011年 03期
乙烯利处理下罂粟有机渗透调节物质的变化	基因组学与应用生物学		2011年 01期
苹果果实套袋对光合同化物积累与转化的影响	园艺学报	2011.2	2011年第38卷第2期
冬小麦叶片光合特性对除草剂世玛的响应及其机理	麦类作物学报	2011.3	2011年第31卷第3期
花蕾期喷施克阔乐对罂粟光合特性的影响	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.2	2011年第31卷第2期
2甲4氯对罂粟SOD、POD酶活性及膜脂过氧化作用的影响	南方农业学报	2011.3	2011年第42卷第3期
膜荚黄芪与蒙古黄芪幼苗的光能利用及其耐光性研究	西北植物学报	2011.11	2011年第31卷第11期

除草剂对黄芩叶片光合特性及叶绿素荧光参数的影响	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.6	2011年第31卷第6期
休闲期施肥覆盖对旱地小麦产量、品质的影响	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.1	2011年第31卷第1期
夏闲期施肥与覆盖处理对旱地冬小麦产量和土壤水分利用的影响	麦类作物学报	2011.3	2011年第31卷第3期
休闲期覆盖下施氮量对旱地小麦籽粒蛋白质的影响	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.2	2011年第31卷第2期
太谷地区小菜蛾及其捕食性天敌消长动态研究	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.1	2011年第31卷第1期
取食不同寄主植物的小菜蛾对高效氯氰菊酯敏感性的变化	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.2	2011年第31卷第2期
中耕次数对谷子生长发育的影响	山西农业大学学报(自然科学版)	2011.3	2011年第31卷第3期

温室白粉虱对常用杀虫剂的抗药性监测	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.3	2011年第31卷第3期
温室白粉虱对常用杀虫剂的敏感性测定	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.2	2011年第31卷第2期
甲维盐和高效氟氯氰菊酯混配对小菜蛾的增效作用测定	农业技术与装备	2011.1	总第206期
特戊酸柠檬酯对植物病原真菌的抑菌活性	山西农业科学	2011.7	2011年 07期
内生放线菌Fq24的拮抗筛选及其代谢产物生物活性研究	中国农学通报	2011.7	2011年第27卷第16期
3,5-二叔丁基-4羟基-苄基甲醚抑菌活性的研究	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.3	2011年第31卷第3期
植物内生细菌LP5对黄瓜白粉病的田间防治效果	湖北农业科学	2011.8	2011年第50卷第16期

BHT对6种植物病原真菌抑制作用的研究	山西农业大学学报(自然科学 版)	2011.1	2011年第31卷第1期
三种拮抗细菌的发酵培养生长规律研究	农业技术与装备	2011.5	总第214期
植物内生放线菌在农业上的应用研究进展	农业技术与装备	2011.3	总第210期
蔬菜白粉虱发生现状及防治	山西农民报	2011.6	
引进天敌莲草直胸跳甲的遗传多样性	应用生态学报	2011.11	2011年第22卷第11期
喜旱莲子草的营养累积及对莲草直胸跳甲化蛹能力的影响	中国农业大学学报	2011.4	2011年第16卷第4期
桃小食心虫性诱芯合理有效使用方法的研究	山西农业大学学报(自然科学版)	2011.3	2011年第31卷第3期
桃小食心虫性信息素田间应用技术参数探讨		2012.6	2011年第31卷第6期

	山西农业大学学报(自然科学 版)		
梨小食心虫的天敌资源	山西农业科学	2011.8	2011年第39卷第8期
尖孢镰刀菌及芬芳镰刀菌遗传多样性的ISSR分析	植物病理学报	2011.4	2011年第41卷第4期
加强生物防治 发展生态农业	农业技术与装备	2011.7	总第218期

上一条: 2011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







