



## 2009年论文数据

发布者：管理员 发布时间：2012年9月24日 作者： 来源： 点击数：

序号	论著名称	作者	刊物、出版社	卷、期、页（章节）	备注	分
1.	Use of a novel two-stage cultivation method to determine the effects of environmental factors on the growth and sporulation of several biocontrol fungi	L Gao, XZ Liu*, MH Sun, SD Li, JL Wang	Mycoscience	2009,50: 317-321	SCI	20
2.	Twelve nuclear microsatellite loci for the rice stem borer <i>Chilo suppressalis</i> (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae)	Yudi Liu (刘玉娣), Maolin Hou (侯茂林)*, Lixia Hao	Molecular Ecology Resources	2009, 9(1): 180-182	SCI	20
3.	Trade-offs between Flight and fecundity in the soybean aphid, <i>Aphis glycines</i> Matsumura (Hemiptera: Aphididae).	Zhang, Ying., Kongming. Wu*, K. A. G. Wyckhuys, and G. E. Heimpel.	Journal of Economic Entomology	2009, 102: 133-138	SCI	20
4.	The dissipation rates of myclobutanil and residue analysis in wheat and soil using gas chromatography-ion trap mass spectrometry	Xingang Liu, Fengshou Dong, Xu Wang, Yongquan Zheng	Journal of Environmental Analytical Chemistry,	2009, 89(12):957-967	SCI	20
5.	The complete nucleotide sequence of the <i>Barley yellow dwarf</i> GPV isolate from China shows that it is a new member of the genus <i>Polerovirus</i> .	Zhang Wenwei, Cheng Zhuomin Xu Lei, Wu Maosen, Waterhouse Peter, Zhou Guanghe and Li Shifang*	Archives of Virology	2009,154: 1125 – 128	SCI	20
6.	Temporal allocation of metabolic tolerance in the body of beet armyworm in response to three cotton cultivars	吴刚, Harris MK, 郭建英*, 万方浩*	Science in China Series C: Life Sciences	2009, 52 (12) : 1140-1147	SCI	20
7.	Stereoselective Pharmacokinetics of Diniconazole Enantiomers in Rabbits.	Qiuxia Wang, Jing Qiu, Zhiqiang Zhou, Aocheng Cao, Xinquan Wang, Wentao Zhu, Ziheng Dang	Chirality	2009.21: 699-703	SCI	20

8.	Specific loops D, E and F of nicotinic acetylcholine receptor $\beta$ 1 subunit may confer imidacloprid selectivity between <i>Myzus persicae</i> and its predatory enemy <i>Pardosa pseudoannulata</i>	Feng Song, Zhiqi You, Xiangmei Yao, Jiagao Cheng, Zewen Liu*, Kejian Lin (林克剑)*	Insect Biochemistry and Molecular Biology	2009, (39) :833–841	SCI	20
9.	Species of the genus <i>Chaetogonopteron</i> (Diptera: Dolichopodidae) from Taiwan	Wang Meng-qing et al	Journal of Natural History	2009, 43(9-10):609-617	SCI	20
10.	Species of <i>Chrysotus</i> Meigen from Palaeartic China (Diptera: Dolichopodidae)	Wang Meng-qing et al	Entomologica Fennica	,2009, 19:232-240	SCI	20
11.	Seasonal Migration of <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) Over the Bohai Sea	Hongqiang Feng, Xianfu Wu, Bo Wu, Kongming Wu*	Journal of Economic Entomology	2009, 102(1): 95-104	SCI	20
12.	Seasonal changes in supercooling points and glycerol content in overwintering larvae of the Asiatic rice borer from rice and water-oat plants	Maolin Hou (侯茂林) *, Wei Lin, Yongqiang Han	Environmental Entomology	2009, 38(4): 1182-1188	SCI	20
13.	Response of multiple generations of beet armyworm, <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner), feeding on transgenic Bt cotton	吴刚, Harris MK, 郭建英*, 万方浩*	Journal of Applied Entomology	2009, 133: 90-100	SCI	20
14.	Residue Analysis of Propionylbrassinolide in Fruit and Vegetables by GC-MS	Liu Xingang, Dong Fengshou, Hu Hao, Zheng Yongquan	<i>Chromatographia</i> ,	2009, 69 (11-12):1453-1456	SCI	20
15.	Reduction of Bt Cry1Ac toxicity against <i>Helicoverpa armigera</i> by a soluble toxin-binding cadherin fragment	Liu, Chenxi, Kongming Wu*, Yidong Wu, Yulin Gao, Changming Ning, and B. Oppert	Journal of Insect Physiology	2009.55: 686-693	SCI	20
16.	Race dynamics, diversity, and virulence evolution in <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> , the causal agent of wheat stripe rust in China from 2003 to 2007	Chen, W. Q., Wu, L. R., Liu, T. G., Xu, S. C., Jin, S. L., Peng, Y. L., and Wang, B. T	Plant Disease	2009.93:1093-1101	SCI	20
17.	Quantitative measurement of pH influence on SalR regulated gene expression in <i>Acinetobacter baylyi</i> ADP1	Chao Li,, Hui Wang , Lin Zhou , Yongjun Zhang ,Fuping Song , Jie Zhang	Journal of Microbiological Methods	2009,79:8-12	SCI	20
18.	Purification, characterization, and gene cloning of an alkaline serine protease from a highly virulent strain of the nematode-endoparasitic fungus <i>Hirsutella rhossiliensis</i>	Bin Wang, Xiaoying Liu, Wenping Wu, Xingzhong Liu*, Shidong Li	Microbiological Research	2009, Available online 19 March 2009	SCI	20
19.	Purification and characterization of a	Xiufen Yang*, DewenQiu,	World Journal of		SCI	20

	glycoprotein elicitor from <i>Alternaria tenuissima</i>	HongmeiZeng, Jingjing Yuan, JianjunLiu.	Microbiology,	2009, 25: 2035-2042		
20.	Protease-resistant core form of Bt Cry1Ic: monomeric and oligomeric forms in solution	Shuyuan Guo, Yancai Zhang, Fuping Song, Jie Zhang*, Dafang Huang*	Biotechnol Lett	2009 31: 1769–1774	SCI	20
21.	Prey Preference of <i>Orius sauteri</i> (Heteroptera: Anthocoridae) between Western Flower Thrips and spider mites.	Xu, X.N., Enkegaard*, A.	Entomologia Experimentalis et Applicata.	2009, 132:93-98	SCI	20
22.	Potential of mungbean, <i>Vigna radiatus</i> as a trap crop for managing <i>Apolygus lucorum</i> (Hemiptera: Miridae) on Bt cotton	Yanhui Lu, Kongming Wu*, K.A.G. Wyckhuys, Yuyuan Guo	Crop Protection	2009, 28: 77–81	SCI	20
23.	Population structure and introduction history of the pink bollworm, <i>Pectinophora gossypiella</i> , in China	Liu YD (刘玉娣), Wu KM*, Guo YY	Entomologia Experimentalis et Applicata	2009, 130, 160–172	SCI	20
24.	Permanent Genetic Resources added to Molecular Ecology Resources database 1 January 2009–30 April 2009	Liu YD (刘玉娣), Hou ML (侯茂林)*	Molecular Ecology Resources	2009, 9, 1375–1429	SCI	20
25.	New species of <i>Nepalomyia</i> from China (Diptera: Dolichopodidae)	Wang Meng-qing et al	Zootaxa	2162: 37-49	SCI	20
26.	New Flavonoid Glycosides from <i>Elsholtzia rugulosa</i> Hemsl	Gaimei She 1, Zhiqin Guo 1, Haining Lv 1 and Dongmei She 2,*	<i>Molecules</i>	2009, 14, 4190-4196	SCI	20
27.	Mutation of An Aminopeptidase-N Gene Confers Resistance to <i>Bacillus thuringiensis</i> Cry1Ac Toxin in <i>Helicoverpa armigera</i>	Zhang, Shaoping, Hongmei Cheng, Yulin Gao, Guirong Wang, Gemei Liang, and Kongming Wu*	Insect Biochemistry and Molecular Biology	2009.39: 421-429	SCI	20
28.	Molecular characterization of <i>Grapevine yellow speckle viroid-2</i> (GYSVd-2).	Jiang Dongmei, Zhang Zhixiang, Wu Zujian, Guo Rui, Wang Hongqing, Fan Peige and Li Shifang*	Virus Genes	2009, 38: 515 - 520	SCI	20
29.	Molecular characterization of a member of a new species of grapevine viroid	Jiang Dongmei, Guo Rui, Wu Zujian, Wang Hongqing and Li Shifang*	Archives of Virology	2009, 154: 1563 - 1566	SCI	20
30.	Molecular Characterization and Distribution of <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> in China	Yan Liu(刘艳),Yanan Wang (王亚南), Xifeng Wang (王锡锋), Guanghe Zhou (周广和)	Journal of Phytopathology	2009, 157: 393-399	SCI	20

31.	Modified female calling behavior in Cry1Ac-resistant <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae).	Zhao Xincheng, Kongming Wu*, Gemel Liang and Yuyuan Guo.	Pest Management Science.	2009. 65(4): 353-357.	SCI	20
32.	Invasive mechanism and management strategy of <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) biotype B: Progress report of 973 Program on invasive alien species in China	万方浩*, 张桂芬, 刘树生, 罗晨, 褚栋, 张友军, 臧连生, 纠敏, 吕志创, 崔旭红, 张丽萍, 张帆, 张青文, 刘万学, 梁沛, 雷仲仁, 张永军	Science in China Series C: Life Sciences	2009, 52(1): 88-95	SCI	20
33.	Inhibition of citrate synthase thermal aggregation in vitro by recombinant small heat shock proteins	宫伟娜, 岳明, 谢丙炎, 万方浩*, 郭建英	Journal of Microbiology and Biotechnology	2009, 19: 1628-1634	SCI	20
34.	Determination of the population genetic structure of the invasive weed <i>Ageratina adenophora</i> using ISSR-PCR markers	桂富荣, 万方浩*, 郭建英	Russian Journal of Plant Physiology	2009, 56(3): 410-416	SCI	20
35.	Cloning and expression of heat shock protein genes in two whitefly species in response to thermal stress	余昊, 万方浩*	Journal of Applied Entomology	2009, 133: 602-614	SCI	20
36.	Influence of soil moisture on supercooling capacity and associated physiological parameters of overwintering larvae of the rice stem borer	Maolin Hou (侯茂林)*, Yongqiang Han, Wei Lin	Entomological Science	2009, 12(2): 155-161	SCI	20
37.	Influence of foliar and systemically applied azadirachtin on host-plant evaluation behavior of <i>Bemisia tabaci</i>	Jihui Wen, Kejian Lin, Maolin Hou (侯茂林)*, Wei Lu, Jiawen Li.	Physiological Entomology	2009, 34: 98-102	SCI	20
38.	<i>In vitro</i> Inhibition of Fungal Root-Rot Pathogens of <i>Panax notoginseng</i> by Rhizobacteria	Rongjun Guo, Xingzhong Liu, Shidong Li, Zuoqing Miao	Plant Pathology Journal	2009, 25 (1) : 70-76	SCI	20
39.	Identification, gene postulation and molecular tagging of a stripe rust resistance gene in synthetic wheat CI142	Wang L M, zhang Z Y, Liu H J, Xu S C, He M Z, Liu H X, Veisz O,	Cereal Research Communications	2009, 37(2), 209-215.	SCI	20
40.	Identification of two Lynx proteins in <i>Nilaparvata lugens</i> and the modulation on insect nicotinic acetylcholine receptor	Zewen Liu, Guangchun Cao, Jian Li, Haibo Bao, Yongjun Zhang*	Journal of Neurochemistry	2009, 110(5): 1707-1714	SCI	20
41.	Identification and Expression Pattern of Putative Odorant-Binding Proteins and Chemosensory Proteins in Antennae of the <i>Microplitis mediator</i>	Shuai Zhang, Yong-Jun Zhang*, Hong-Hua Su, Xi-Wu	Chem. Senses	2009, 34: 503–512	SCI	20

	(Hymenoptera: Braconidae)	Gao and Yu-Yuan Guo*				
42.	Identification and characterization of a new <i>Coleviroid</i> (CbVd-5)	Hou Wanying, Li Shifang*, Sano Teruo, Li Feng, Wu Zujian and Li Li.	Archives of Virology	2009, 154: 315 - 320	SCI	20
43.	Genetic Structure of Populations of the Rice-Infecting Pathogen <i>Rhizoctonia solani</i> AG-1 IA from China	Joana Bernardes-de-Assis, Michelangelo Storari, Marcello Zala, Wenxiang Wang, Daohong Jiang, Li ShiDong, Meisong Jin, Bruce A. McDonald, and Paulo C. Ceresini*	Phytopathology	2009, 99: 1090-1099	SCI	20
44.	Genetic Diversity of <i>Ralstonia solanacearum</i> Strains from China	Xu Jin, Pan Zhechao., Prior P, Xu Jing sheng, Zhang Hao, Zhang Liqing, He Liyuan, Feng Jie*	<i>European Journal of Plant Pathology</i>	2009,125: 641-653	SCI	20
45.	Genetic diversity and phylogenetic analysis of <i>Australian grapevine viroid</i> (AGVd) isolated from different grapevines in China	Jiang Dongmei, Peng Shan, Wu Zujian, Cheng Zhuomin and Li Shifang*	Virus Genes	2009, 38: 178 - 183	SCI	20
46.	Frequency of Bt resistance alleles in <i>H. armigera</i> during 2006-2008 in Northern China.	Gao, Yu Lin, K. M. Wu, and F. Gould.	Environmental Entomology.	2009 38(4): 1336-1342.	SCI	20
47.	First report of Hop stunt viroid isolates in an almond tree in China	Mu Lingxiao, Li Shifang* and Wu Yuanhua	Journal of Plant Pathology	2009,	SCI	20
48.	Feeding, oviposition, development and survival of <i>Liriomyza trifolii</i> on Bt-cotton and conventional cotton	Zhongren Lei, T-X Liu	Bulletin of Entomological Research (SCI)	2009 (99) : 253-261	SCI	20
49.	Factors Affecting Buffalobur ( <i>Solanum rostratum</i> ) Seed Germination and Seedling Emergence	Shouhui Wei, Chaoxian Zhang*, Xiangju Li, Hailan Cui, Hongjuan Huang, Biaofeng Sui, Qinghui Meng, and Hongjun Zhang	Weed Science	2009, 57(5): 521-525.	SCI	20
50.	Expression of an elicitor-encoding gene from <i>Magnaporthe grisea</i> enhances resistance against blast disease in transgenic rice.	Dewen Qiu, Jianjun Mao, Xiufen Yang, Hongmei Zeng	Plant Cell Reports	2009, 28(6): 925-933.	SCI	20

51.	Evidence of genetic recombination in wheat yellow rust populations of a Chinese overwintering area	M. Mboup a,*, M. Leconte a, A. Gautier a, A.M. Wanb,c, W. Chen b, C. de Vallavieille-Pope a, J. Enjalbert	Fungal Genetics and Biology	2009,46: 299–307	SCI	20
52.	Electrophysiological and Behavioral Responses of a Parasitic Wasp, <i>Microplitis mediator</i> (Haliday) (Hymenoptera: Braconidae), to Caterpillar-induced Volatiles from Cotton.	Hui L Yu, Yong J Zhang*, Kris A. G. Wyckhuys, Kong M. Wu, Xi W Gao AND Yu Y Guo*	Environmental Entomology	2010, <b>39(2): 600-609</b>	SCI	20
53.	Efficacy of 1,3-Dichloropropene Gelatin Capsule Formulation for the Control of Soilborne Pests	Qiuxia Wang, Zhaoxin Song, Jueting Tang, Dongdong Yan, Fangyan Wang, Hongjun Zhang, Meixia Guo, Aocheng Cao*	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2009, 57, 8414–8420	SCI	20
54.	Effects of host plant resistance on insect pests and its parasitoid: A case study of wheat-aphid–parasitoid system.	Qing-Nian Cai,*, Xiao-Mu Ma, Xin Zhao, Ya-Zhong Cao, Xiao-Qin Yang	<i>Biological Control</i>	2009, 49:134–138	SCI	20
55.	Effect of parasitism on flight behavior of the soybean aphid, <i>Aphis glycines</i> Matsumura (Hemiptera: Aphididae)	Zhang, Ying., Kongming. Wu*, K. A. G. Wyckhuys, and G. E. Heimpel.	Biological Control	2009, 51: 475-479	SCI	20
56.	Does the onset of sexual maturation terminate the expression of migratory behaviour in moths? A study of the oriental armyworm, <i>Mythimna separate</i>	Xin Cheng Zhao, Hong Qiang Feng, Bo Wu, Xian Fu Wu, Zhong Fang Liu, Kong Ming Wu*, Jeremy N. McNeil	Journal of Insect Physiology	2009, 55, 1039–1043	SCI	20
57.	Development of sequence-specific PCR markers associated with a polygenic controlled trait for marker-assisted selection using a modified selective genotyping strategy: a case study on anthracnose disease resistance in white lupin ( <i>Lupinus albus</i> L.)	Yang H, Lin R, Renshaw D, Li C, Adhikari K, Thomas G, Buirchell B, Sweetingham M, Yan G	Molecular Breeding	2010, 25 (2): 239-249	SCI	20
58.	Development of SCAR marker for diagnosis of dwarf bunt of wheat and detection of <i>Tilletia controversa</i> Kühn.	<u>JH Liu, L Gao</u> (并列第一), TG Liu, WQ Chen*	Lett. Appl. Microbiol.	2009, 49:235–240	SCI	20
59.	Development of a simple and effective method for Specific detection of Pepper mild mottle virus	Y. WANG (王亚南), X. LI (李兴红), Y. LIU刘艳, X. WANG (王锡锋)*, G. ZHOU (周广和)	Acta virologica	2009,53: 21-27	SCI	20
60.	Detoxification of gramine by the cereal	Qing-Nian Cai, Ying Han, Ya-	Journal of Chemical		SCI	20

	aphid <i>sitobion avenae</i>	Zhong Cao (曹雅忠), Yuan Hu, Xin Zhao, Jian-Long Bi	Ecology	2009.35: 320-325.		
61.	Characterization of genetic diversity and DNA fingerprinting of Australian chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> L.) cultivars using MFLP markers	Lin R, Yang H, Khan T N, Siddique KHM, Yan G	Australian Journal of Agricultural Research	2009, 59: 707-713	SCI	20
62.	A toxin protein from <i>Xenorhabdus nematophila</i> var. <i>pekingensis</i> and insecticidal activity against the larvae of <i>Helicoverpa armigera</i> .	Xiufen Yang*, Dewen Qiu, Yuliang Zhang, Hongmei Zeng, Zheng Liu, Jingjing Yuan, Huaiwen Yang.	Biocontrol Science and biotechnology	2009, 19 (9) : 943-955	SCI	20
63.	A novel two-stage cultivation method to optimize carbon concentration and carbon-to-nitrogen ratio for sporulation of biocontrol fungi	L Gao, XZ Liu*	Folia Microbiol.	2009, 54 (2):142-146	SCI	20
64.	Determination of metaflumizone residues in cabbage and soil using UPLC/ESI-MS/MS.	Dong Fengshou, Liu Xinguang, Cheng Li, Wuying Chen, Li Jing, Dongmei Qin, Yongquan Zheng (通讯作者)	Journal of Separation Science	2009,32(21): 3692-3697	SCI	2009
65.	Determination of Bromoxynil Octanoate in Soil and Corn by GC with Electron Capture and Mass Spectrometry Detection Under Field Conditions.	Liu Xingang, Dong Fengshou, Zheng Yongquan (通讯作者), Li Yuanbo	Journal of AOAC international	2009, 92 (3) : 910-926	SCI	2009
66.	Determination of Pentachloronitrobenzene and Its Metabolites in Ginseng by Matrix Solid-Phase Dispersion and GC-MS-MS.	Li Jing, Liu Xingang, Dong Fengshou, Xu Jun, Zheng Yongquan (通讯作者), Shan Weili	Chromatographia	2009,69 (9-10):1113-1117	SCI	2009
67.	野燕麦对油菜生长的影响及其经济阈值	朱文达, 张朝贤, 魏守辉*, 崔海兰, 张宏军, 张佳, 李林	中国油料作物学报	2009, 31(2): 233-238.	1	20
68.	玉米螟P450基因cDNA的克隆及植物次生物质对其诱导表达;	张雨良, 曾洪梅, 杨秀芬, 杨峰山, 刘华, 尹富仕, 毛建军, 邱德文*	中国生物化学与分子生物学报	2009,25(2): 126-131.	1	20
69.	番木瓜长尾实蝇在我国的适生性初步研究	曲伟伟, 李志红, 万方浩, 王之岭	中国生物防治	2009, 25(增刊2): 68-73	1	20
70.	分子标记技术在寄生性天敌昆虫研究中的应用	周志湘, 万方浩, 陈斌, 张桂芬*	中国生物防治	2009, 25(2): 164-170	1	20
71.	分子标记技术在绿僵菌研究中的应	苏宇, 张泽华, 农向群*	中国生物防治	2009, 25 (1): 78-82	1	20
72.	柑桔大食蝇SIT技术在中国的应用	王恩东	中国生物防治	2009, 25 (增刊2):	1	20

				33-35.		
73.	桂林喀斯特地貌分布区苏云金芽孢杆菌菌株的分离鉴定	孙晓东, 张静涛, 束长龙, 张杰, 宋福平*	中国生物防治	2009,25(92): 138-42	1	20
74.	基于DYMEX和DIVA-GIS的枣实蝇在我国适生性分析及其比较	吕文刚, 李志红, 林伟, 万方浩, 王之岭	中国生物防治	2009, 25(增刊2): 51-60	1	20
75.	基于线粒体ND6基因的橘小实蝇种群遗传关系	李云龙, 李志红, 吴佳教, 万方浩, 邓裕亮, 龚秀泽	中国生物防治	2009, 25(增刊2): 42-50	1	20
76.	具条实蝇在中国的适生性研究	倪文龙, 李志红, 万方浩, 王之岭	中国生物防治	2009, 25(增刊2): 61-67	1	20
77.	栗真绥螨和黄瓜新小绥螨对西方花蓟马初孵若虫功能反应的比较	吴圣勇, 徐学农*, 王恩东	中国生物防治	2009, 25 (4): 295-298.	1	20
78.	链孢粘帚霉寄生核盘菌菌核差异表达基因的筛选及分析	高会兰,李世东*, 郭荣君	中国生物防治	2009, 25 (1): 48-54	1	20
79.	氯噻磺隆高效降解菌的分离与筛选	李丽, 谢明*, 周淑云	中国生物防治	2009, 25 (1): 70-73	1	20
80.	美国外来生物入侵现状与管理. 第二部分, 美国植物健康面临的挑战	夏育路, Ronald Sequeira, Yu Takeuchi, 万方浩	中国生物防治	2009, 25(增刊1): 11-25	1	20
81.	美国外来生物入侵现状与管理. 第三部分, 美国农业部动植物检疫局植检处的科研与技术开发	夏育路, Ronald Sequeira, Yu Takeuchi, 万方浩	中国生物防治	2009, 25(增刊1): 25-41	1	20
82.	美国外来生物入侵现状与管理. 第一部分, 美国生物入侵简史与现状	夏育路, Ronald Sequeira, Yu Takeuchi, 万方浩	中国生物防治	2009,25(增刊1):1-10	1	20
83.	密度对双斑截尾寄蝇寄生草地螟的影响	李超, 徐学农*, 王恩东	中国生物防治	2009, 25 (1): 5-10.	1	20
84.	木霉菌重寄生过程中的酶学研究进展	叶小波, 曾千春, 蒋细良*	中国生物防治	2009, 25 (3): 276-280	1	20
85.	农杆菌介导的哈茨木霉T-DNA转化体系优化及拮抗能力突变子的性质分析	黄亚丽, 蒋细良, 田云龙, 叶小波, 郭萍, 朱昌雄	中国生物防治	2009, 25 (3): 233-238	1	20
86.	实蝇害虫防治措施的研究进展	严盈, 杨瑞, 吕志创, 郭建英, 张桂芬, 万方浩	中国生物防治	2009, 25(增刊2): 1-19	1	20
87.	土壤中生防菌粉红粘帚霉67-1的荧光定量PCR检测方法	陶萌、李世东*、张拥华	中国生物防治	2009, , , 25 (1): 35-40	1	20
88.	液体与固体培养几种生防真菌的营养研究	高利	中国生物防治	2009,25,322-327	1	20
89.	杂草生防真菌的研究进展	李新, 谢明*	中国生物防治	2009, 25 (1): 83-88	1	20
90.	北方稻田和茭白田二化螟越冬幼虫生物学特性的比较	韩永强, 郝丽霞, 侯茂林*	中国生态农业学报	2009, 17(3): 541-544	1	20



91.	碘甲烷熏蒸对土壤脲酶活性的影响	赵云,王秋霞,郭美霞,宋兆欣,曹塍程*	中国生态农业学报	2009,17(3):616-618	1	20
92.	入侵植物豚草与本地植物马唐对土壤肥力与酶活性影响的比较	李会娜,刘万学,万方浩*,曹远银	中国生态农业学报	2009,17(5):847-850	1	20
93.	转Bt基因棉对土壤无脊椎动物群落结构的影响	郭建英*,万方浩,吴岷	中国生态农业学报	2009,17(6):1221-1228	1	20
94.	转cry1Ac+CpTI基因水稻对大螟的致死和亚致死效应	韩兰芝,侯茂林,吴孔明*,彭于发,王锋	中国农业科学	2009,42(2):523-531	1	20
95.	基于GIS的小麦-豌豆间作对麦长管蚜种群空间格局的影响	周海波,陈林,陈巨莲*	中国农业科学	2009,42(11):3904-3913	1	20
96.	棉铃虫信息素结合蛋白2 cDNA 的克隆、表达与组织特异性表达	张帅,张永军*,苏宏华,高希武,郭予元*	中国农业科学	2009,42(7):2359-2365	1	20
97.	受病原菌诱导表达增强的水稻转录因子基因OsBTF3的分子鉴定.	李广旭,吴茂森,吴静,何晨阳.	中国农业科学	42(7):2608-2614.	1	20
98.	水稻基因启动子OsBTF3p的克隆和启动活性分析	柏亚男,吴茂森,何晨阳.	中国农业科学	42(3):862-868.	1	20
99.	应用GDPs转录物标记法进行水稻白叶枯病菌侵染早期的表达谱分析	张新建,高世强,吴茂森,何晨阳.	中国农业科学	42(10):3501-3508.	1	20
100.	杂草抗药性研究进展	张朝贤,倪汉文,魏守辉,黄红娟,刘延,崔海兰,隋标峰,张猛,郭峰.	中国农业科学	2009,42(4):1274-1289.	1	20
101.	中红侧沟茧蜂非典型气味受体的克隆及组织特异性表达	张帅,张永军*,苏宏华,高希武,郭予元*	中国农业科学	2009,42(5):1639-1645	1	20
102.	紫茎泽兰入侵对土壤微生物、酶活性及肥力的影响	李会娜,刘万学,戴莲,万方浩*,曹远银	中国农业科学	2009,42(11):3964-3971	1	20
103.	甜菜夜蛾体内代谢耐受性对转Bt基因棉响应的动态	郭建英*,吴刚,万方浩*	中国科学 C辑:生命科学	2009,39(10):940-947	1	20
104.	甜菜夜蛾体内酶活性对三种棉酚含量棉花的响应	吴刚,Harris MK,郭建英*,万方浩*	中国科学 C辑:生命科学	2009,39(11):印刷中	1	20
105.	种植Bt棉花可有效控制棉铃虫在我国多作物生态系统中的发生与危害	吴孔明*,陆宴辉	中国基础科学	2009,11(3):27-28	1	20
106.	利用SRAP标记分析河南小麦栽培品种的遗传多样性	王凤涛,蔺瑞明,欧阳宏雨,徐世昌*	植物遗传资源学报	2009,4	1	20
107.	白粉病侵染后田间小麦叶绿素含量与冠层光谱反射率的关系	曹学仁,周益林*,段霞瑜,程登发	植物病理学报	2009,39(3):225-230	1	20

108.	大麦黄矮病毒-GAV在燕麦植株体内运动规律的初步研究	王亚南, 周锟, 王锡锋*, 周广和	植物病理学报	2009, 39 (3) : 249-253	1	20
109.	利用AFLP分子标记和无毒基因构建小麦白粉菌遗传连锁图谱	徐志, 梅丽宏, 李志英, 段霞瑜*, 周益林	植物病理学报	2009,39(1):16-22	1	20
110.	水稻白叶枯病菌在寄主体内外不同生长条件下致病基因差异表达的分析	高世强, 张新建, 吴茂森, 何晨阳	植物病理学报	39(6): in press	1	20
111.	水稻白叶枯病菌转录激活因子FleQxoo原核表达及其与 <i>flIExoo</i> 启动子结合	傅本重, 吴茂森, 陈华民, 何晨阳.	植物病理学报	39(5): 476-481.	1	20
112.	水稻转录因子 <i>OsBTF3</i> 对不同病原菌和信号分子的基因表达反应	李广旭, 吴茂森, 何晨阳.	植物病理学报	39(3): 272-277.	1	20
113.	植物寄生线虫分支酸变位酶基因的研究进展	黄文坤, 彭德良* 贺文婷	植物病理学报	39(2):113-117	1	20
114.	寄主植物对甜菜夜蛾生长发育和消化酶活性的影响	张娜, 郭建英*, 万方浩	植物保护学报	2009, 36(2): 146-150	1	20
115.	小麦四种镰刀菌毒素的ELISA检测及毒素污染分析	吴杰, 刘天国, 高利, 朱宝成, 陈万权*	植物保护学报	2009,36 (2) : 106-112	1	20
116.	假高粱挥发油化学成分及其化感潜力	孟庆会, 黄红娟, 刘艳, 刘新刚, 魏守辉, 张朝贤*	植物保护学报	2009, 36(3): 277-282.	1	20
117.	利用高光谱遥感估计白粉病对小麦产量及蛋白质含量的影响	曹学仁, 周益林*, 段霞瑜, 程登发	植物保护学报	2009, 36(1):32-36	1	20
118.	利用高光谱遥感估计白粉病对小麦产量及蛋白质含量的影响	曹学仁, 周益林, 段霞瑜, 程登发	植物保护学报	2009, 36 (1) 32-36	1	20
119.	苹果蠹蛾卵在梨园中的分布特性和空间格局	翟小伟, 刘万学*, 徐洪富, 万方浩, 蒲崇建	植物保护学报	2009, 36(4): 343-348	1	20
120.	碳浓度及碳氮比对几种生防真菌孢子萌发率的影响	高利, 刘杏忠	植物保护学报	2009,36 (1): 93-94	1	20
121.	小麦品种多样性对麦长管蚜的生态调控作用	周海波, 陈巨莲*, 刘勇, 程登发	植物保护学报	2009, 36 (2) : 151-156	1	20
122.	转基因棉和常规棉叶片对抗Cry1Ac近等基因系棉铃虫生长发育的影响	陈豪, 梁革梅*, 吴孔明, 郭予元	植物保护学报	2009, 36(5): 426-430	1	20
123.	生防菌Bs-916 合成脂肽类化合物Bac 操纵子突变株构建及功能	罗楚平, 陈志谊*, 刘永锋, 张杰, 刘卹洲, 王晓宇	微生物学报	2009, 49 (4) : 445 - 452	1	20
124.	水稻白叶枯病菌核苷酸信号受体蛋白Clpxoo的分子鉴定及其功能	管文静, 吴茂森, 何晨阳.	微生物学报	49(1): 32-37.	1	20
125.	苏云金芽孢杆菌 <i>spoIII D</i> 基因缺失突变株的特点	张茜茜, 束长龙, 张杰, 黄大昉, 宋福平*	微生物学报	2009, Vol49(9): 1165-70	1	20

126.	糖基转移酶基因 <i>rbfCxoo</i> 缺失突变导致水稻白叶枯病菌毒性表达增强	孙艳伟, 文景芝, 吴茂森, 陈华民, 何晨阳.	微生物学报	49(6): 740-745.	1	20
127.	转录调控因子OxyRxoo对水稻白叶枯病菌H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 降解途径的调控作用	张建唐, 高洁, 吴茂森, 陈华民, 何晨阳.	微生物学报	49(7): 874-879.	1	20
128.	极细链格孢菌 <i>peaT1</i> 基因在毕赤酵母中表达与功能分析	刘延峰, 曾洪梅, 玉山江, 杨秀芬, 毛建军, 邱德文*	生物工程学报	2009, 25(3): 413-417	1	20
129.	东亚小花蝽对西方花蓟马和二斑叶螨的捕食选择性	孙晓会, 徐学农*, 王恩东	生态学报	2009, 29(11): 6285-6291.	1	20
130.	风雨对麦长管蚜自然种群发展的干扰作用	王冰, 李克斌, 尹姣, 杜桂林, 郭萧, 王玉卿, 曹雅忠*	生态学报	2009, 29(8): 4317-4324	1	20
131.	环境因子对黄顶菊种子萌发的影响	张凤娟, 李继泉, 徐行有, 郭艾英, 胡京蕊, 杜淑欣, 万方浩*	生态学报	2009, 29(4): 1947-1953	1	20
132.	椰心叶甲啮小蜂 ( <i>Tetrastichus brontispae</i> ) 实验种群生命表的编制	唐超, 彭正强*, 金启安, 温海波, 万方浩	生态学报	2009, 29(1): 185-191	1	20
133.	植物表面蜡质对植食性昆虫的影响研究进展	王美芳, 陈巨莲*, 原国辉, 雷振生, 吴政卿	生态环境学报	2009, 18(3): 1155-1160	1	20
134.	紫茎泽兰 <i>hsp90</i> 和 <i>hsp17.66</i> 基因启动子的克隆及其序列分析	宫伟娜, 万方浩*, 谢丙炎, 郭建英, 周艳	热带亚热带植物学报	2009, 5(17): 451-458	1	20
135.	ISO-DALT和IPG-DALT系统分离棉铃虫Cry1Ac受体比较.	陈利珍, 梁革梅, 陆琼, 张杰, 吴孔明, 郭予元*.	农业生物技术学报.	2009, 17(3): 545-546.	1	20
136.	RNA干扰技术与植物寄生线虫	黄文坤, 彭德良*, 彭焕	农业生物技术学报	2009, 17(1): 170-176	1	20
137.	草螟中肠肉碱-脂酰肉碱转位酶基因的克隆及表达.	尹姣, 郭巍, 李克斌, 宇文秋杰, 曹雅忠*	农业生物技术学报	2009, 17(3): 516-521	1	20
138.	麦长管蚜嗅觉相关蛋白Gqa基因的克隆及真核表达	范佳, 陈巨莲*, 程登发, 孙京瑞	农业生物技术学报	2009, 17(1): 78-83	1	20
139.	一种检测抗虫棉中Bt基因表达盒结构的PCR方法	王奕海, 谢家建, 张永军, 王锡锋, 彭于发.	农业生物技术学报	2009, 17(5): 914-919	1	20
140.	植物青枯菌 <i>aac</i> 基因突变株的构建及其致病性的测定	张争, 徐进, 许景升, 冯洁*	农业生物技术学报	2009, 17(3): 522-528	1	20
141.	基质固相分散萃取-气相色谱法同时检测人参中五氯硝基苯及其代谢物残留	李晶, 董丰收, 刘新刚, 姚建仁, 郑永权*	农业环境科学学报	2009, 8(1): 220-224	1	20
142.	QuEChERS-超高效液相色谱-串联质谱方法快速测定小麦中的咪唑胺残留	程莉, 董丰收, 刘新刚, 郑永权*, 陈武瑛, 王晨蕊, 王相晶	农药学报	2009, 11(3): 357-361	1	20

143.	超高效液相色谱-串联质谱法测定土壤、蔬菜及水果中苯醚甲环唑和丙环唑残留	安晶晶, 刘新刚, 董丰收, 王旭, 郑永权*	农药	2009, 48(7): 44-46	1	20
144.	石榴皮抑菌活性物质的初步研究	乔树华, 蒋红云*, 张燕宁, 张雪, 冯平章	农药	2009, 48(4): 299-300, 303	1	20
145.	棉花多抗品种中植棉KV-1抗病基因同源序列的克隆与分析	赵磊 王升正 简桂良*	棉花学报	2009, 21(6): 462-467	1	20
146.	斜纹夜蛾取食诱导棉花抑制性消减文库的初步构建及生物信息学分析	许冬, 张永军*, 曹广春, 陈洋, 吴孔明, 郭予元	棉花学报	2009, 21(6): 474-479	1	20
147.	转基因抗虫棉田二代棉铃虫的不完全生命表	郭建英*, 何华, 万方浩, 张桂芬, 韩召军	棉花学报	2009, 21(1): 67-69	1	20
148.	部分小麦农家品种抗白粉病基因推导与遗传多样性分析	薛飞, 段霞瑜*, 周益林, 吉万全	麦类作物学报	2009, 29(2): 228-235	1	20
149.	德国小蠊触角感受器的扫描电镜观察	刘迅, 农向群*, 张泽华, 李照会	昆虫知识	2009, 46(5): 755-760	1	20
150.	估计粉虱若虫存活数量的新方法--氧化镁薄板法	王海鸿 黄东东 问锦曾 雷仲仁	昆虫知识	2009 46(2) 309-312	1	20
151.	卵液成分改变及卵表涂施引诱剂对玉米螟赤眼蜂产卵发育的影响	练永国、王素琴、王振营	昆虫知识	2009, 46(4) 551-556	1	20
152.	豌豆潜蝇姬小蜂雌蜂触角传感器的扫描电镜观察	邹德玉, 张礼生, 陈红印*	昆虫知识	2009, 46(1): 90-96	1	20
153.	我国农业害虫综合防治研究现状与展望	吴孔明, 陆宴辉, 王振营	昆虫知识	2009, 46(6): 831-836	1	20
154.	草地螟羧肽酶A基因的克隆、表达及序列分析	尹姣, 李克斌, 曹雅忠*	昆虫学报	2009, 52(2): 216-222	1	20
155.	东亚飞蝗耐高温能力及其体温调节行为	岳梅 雷仲仁 朱彬洲 姚君明	昆虫学报	2009 52(10) 1103-1109	1	20
156.	短时高温暴露对莲草直胸跳甲生殖特性的影响	赵鑫, 傅建炜, 万方浩*, 郭建英, 王进军	昆虫学报	2009, 52(10): 1110-1114	1	20
157.	光增白剂对草地螟中肠围食膜的影响及对Bt增效作用研究.	尹姣, 郭巍, 李克斌, 曹雅忠*	昆虫学报	2009, 52(7): 763-768	1	20
158.	光周期和温度对草地螟滞育诱导的影响	黄少虹, 江幸福*, 罗礼智	昆虫学报	2009, 52(3): 274-280	1	20
159.	河北异小杆线虫一品系的分类鉴定及其对蛴螬致病力的测定	刘树森, 李克斌*, 刘春琴, 王庆雷, 尹姣, 曹雅忠	昆虫学报	2009, 52(9): 959-966	1	20
160.	可用于黑刺粉虱快速鉴定的SCAR分子标记技术	刘循, 万方浩, 张桂芬*	昆虫学报	2009, 52(8): 895-900	1	20

161.	昆虫碱性磷酸酶的研究进展	严盈, 彭露, 刘万学, 万方浩*	昆虫学报	2009, 52(1): 95-105	1	20
162.	棉铃虫气味受体的克隆与组织特异性表达	张 帅, 张永军*, 苏宏华, 高希武, 郭予元*	昆虫学报	2009, 52(7), 728-735	1	20
163.	苹果蠹蛾性信息素的研究和应用进展	翟小伟, 刘万学*, 张桂芬, 万方浩, 徐洪富, 蒲崇建	昆虫学报	2009, 52(8): 908-916	1	20
164.	取食转Bt基因抗虫玉米后亚洲玉米螟幼虫中肠的组织病理变化	徐艳聆, 王振营*, 何康来, 白树雄	昆虫学报	2009, 52 (9) : 1034-1038	1	20
165.	甜菜夜蛾对不同寄主植物的产卵和取食选择	张娜, 郭建英*, 万方浩	昆虫学报	2009, 52(11):	1	20
166.	我国大陆红火蚁不同等级和虫态过冷却点的测定	陈浩涛; 罗礼智*; 江幸福;	昆虫学报	2009, 52 (5): 502-508	1	20
167.	小麦间作豌豆对麦长管蚜及重要天敌种群动态的影响	周海波, 陈巨莲*, 程登发, 刘勇, 孙京瑞	昆虫学报	2009, 52 (7) : 775-782.	1	20
168.	中红侧沟茧蜂化学感受蛋白MmedCSP1的结合特征	张 帅, 张永军*, 苏宏华, 高希武, 郭予元*	昆虫学报	2009, 52(8), 838-844	1	20
169.	One New Oriental Species and One New Record of Neoloboptera Princis (Blattaria: Blattellidae) from China	Che Yanli, Zhang Yanning, Wang Zongqing*	昆虫分类学报	2009, 31(2): 93-98	1	20
170.	昆虫对Bt抗性的适合度代价及其与抗性治理策略的关系	郭芳, 梁革梅, 曹广春, 陈豪, 吴孔明, 高希武, 郭予元*	环境昆虫学报	2009, 31(2): 162-167	1	20
171.	棉铃虫保幼激素环氧水解酶基因的克隆及其原核表达	宁长明, 吴孔明*, 高希武, 程红梅	环境昆虫学报	2009, 31(2): 114-123	1	20
172.	小麦条锈菌诱导性小麦cDNA文库的构建及其质量评价	程宇, 蔺瑞明 *, 欧阳宏雨, 吕淑霞, 徐世昌	分子植物育种	2009,7(1):184-187	1	20
173.	The New Recorded Genus Shelfordina Hebard and a New Species of the Subfamily Pseudophyllodeomiinae Vickery & Kevan from China (Blattaria, Blattellidae)	Wang Zongqing, Che Yanli, Zhang Yanning	动物分类学报	2009, 34(3): 443-445	1	20
174.	Two New Oriental Species and Three New Record of Hemithyrsocera Saussure (Blattaria, Blattellidae) from China	Che Yanli, Zhang Yanning, Wang Zongqing*	动物分类学报	2009, 34(4): 741-750	1	20
175.	Two New Species and One New Record of the Genus Jacobsonia Hebard (Blattaria, Blattellidae) from China	Wang Zongqing, Jiang Hongyun, Che Yanli	动物分类学报	2009, 34(4): 751-756	1	20

176.	Tribenuron-Methyl Resistant Flixweed ( <i>Descurainia sophia</i> )	Hailan Cui, Chaoxian Zhang*, Hongjun Zhang, Hongjuan Huang, <u>Shouhui Wei</u> , Xue Liu, Guiqi Wang, Yan Liu	<i>Agricultural Sciences</i> <i>in China.</i>	2009, 8(4): 488- 490.	1	20
177.	Postulation of seedling resistance genes in 20 wheat cultivars to yellow rust ( <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> ).	Feng Jing, Zhang Zhenyu, Lin Ruiming, Xu Shichang*	Agricultural Sciences in China,	2009, 12.	1	20
178.	马缨丹入侵对草坪土壤养分特征的影响	蒋智林, 刘万学, 万方浩, 李正跃*, 陶 玫, 孙蔚青	云南农业大学学报	2009, 24(2): 159- 163	2	20
179.	新型助剂在水分散粒剂中的应用评价	夏建波, 黄啟良*, 杨长举, 沈娟, 折冬梅, 李凤敏, 陈丹	现代农药	2009, 8 (1) : 27- 29, 33	3	20
180.	不同入侵程度紫茎泽兰群落的根系分布特征	于亮, 桂富荣*, 李隽, 李正跃, 万方 浩, 许来春	西南农业学报	2009, 22(5), 1440- 1444	2	20
181.	一种来源于灰葡萄孢菌激活蛋白激发子的基因克 隆与功能分析	杨秀芬*, 邱德文, 曾洪梅.	内蒙古农业大学学报	2009, 29 (增刊) : 16	2	20
182.	不同类型农药助剂协同作用下的溶液表面张力变 化	孙宝利, 吕和平, 折冬梅, 李凤 敏, 滑海涛, 黄啟良*	甘肃农业大学学报	2010, 45(2)	2	20
183.	麻山药土传病害无公害防治技术	郭荣君, 李世东*, 缪作清等	中国中药杂志	2009, 34 (8) :1041-1042	3	20
184.	<a href="#">微波场对微生物DNA的作用研究</a>	王晓庆, 张泽华*, 王广君, 农向 群, 苏宇	中国消毒学杂志	2009 (1) : 1-4	3	20
185.	基因工程改良在昆虫病原真菌中的应用	边强, 王广君, 张泽华*, 高松, 农 向群	中国生物工程杂志	2009, 29 (3): 94-99	3	20
186.	明亮长脚金龟成虫及卵的形态特征	农向群*, 张泽华, 杨启青, 赵丰 钰, 苏宇, 马建海	中国森林病虫	2009, (5), 28: 17-18, 5	3	20
187.	番茄抗性基因Mi-1研究进展	王鑫, 匡炜, 万方浩*	中国农业科技导报	2009, 11(5): 23-29	3	20
188.	水稻C端结合蛋白家族基因 <i>OsCtBP-A</i> 的克隆及表 达分析	李 磊, 吴茂森, 李广旭, 何晨阳.	中国农业科技导报	11(1): 86-91.	3	20
189.	微生物蛋白激发子PeaT1的获得及诱导水稻抗 旱性的初步研究	刘权, 李广悦, 曾洪梅, 杨秀芬, 邱德文*	中国农业科技导报	2009, 11 (3) : 51- 55	3	20
190.	中国小麦条锈菌鉴别寄主南大2419抗条锈性遗传 分析	冯晶, 涂爱华, 徐世昌*, 蔺瑞明, 王凤涛, 马占鸿	中国农业大学学报	2009,14 (3) : 42- 48	3	20
191.	SSR标记分析小麦品种Flinor和铭贤169的遗传 差异.	左丽玲,冯晶, 蔺瑞明, 章振羽, 曹远 银, 徐世昌*	中国农学通报	2009,25(10):59-62	3	20
192.	德国小蠊聚集信息素的研究进展	韩秀华, 农向群, 张泽华*	中国媒介生物学及控制杂 志	2009, 20 (4) : 379-381	3	20
193.	凹唇壁蜂、意大利蜜蜂与人工授粉对苹果授粉效	何伟志, 周伟儒	中国蜂业	2009, 60(11): 9-11,		

	果研究			15	3	20
194.	2009年1代草地螟将为我国发生最重的世代	罗礼智*, 姜玉英, 黄绍哲, 杨宝胜	植物保护	2009, 35(3): 96-101	3	20
195.	保幼激素类似物对红火蚁的作用研究进展	张庆, 罗礼智*, 黄绍宁	植物保护	2009, 35 (4): 15-19	3	20
196.	不同除草剂对空心莲子草的控制作用评价	马明勇, 傅建炜, 朱道宏, 李彦宁, 郭建英*	植物保护	2009, 35(4): 154-157	3	20
197.	不同温度下四株白僵菌对西花蓟马的致病力	张素华 雷仲仁 范淑英 问锦曾	植物保护	2009 35 (6) 64-67	3	20
198.	哈密瓜细菌性果斑病菌Acidovorax avenae subsp. citrulli群体感应系统鉴定	刘鹏 赵廷昌	植物保护	2009, 35 (6)	3	20
199.	河南部分地区花生田地下害虫发生情况调查	罗宗秀, 李克斌*, 曹雅忠, 尹姣, 张杰, 张静涛	植物保护	2009 , 35 (2): 104-108	3	20
200.	佳多虫情测报灯和黑光灯对草地螟种群监测与防治效果比较	江幸福*, 罗礼智, 张蕾, 康爱国, 张跃进, 姜玉英	植物保护	2009, 35(2): 109-113	3	20
201.	利用MAXENT预测玉米霜霉病在中国的适生区	赵文娟, 陈林, 丁克坚, 段霞瑜, 周益林*	植物保护	2009, 35 (2) :32-38	3	20
202.	苹果绵蚜在我国的入侵状况调查及防治对策	武强, 万方浩*, 李照会*	植物保护	2009, 35(5): 100-104	3	20
203.	山东省发生西瓜、甜瓜细菌性果斑病	赵廷昌 赵洪海 王怀松	植物保护	35 (5): 170-171	3	20
204.	蔬菜蚜虫感染沃尔巴克氏体(Wolbachia)的分子检测	江幸福*, 王磊, 张蕾, 罗礼智	植物保护	2009 35 (4): 63-65	3	20
205.	苏云金芽胞杆菌杀虫蛋白增效物质与增效机理	陈丽珍, 林毅, 张杰*	植物保护	2009, 35 (1) : 8-12	3	20
206.	苏云金芽胞杆菌与绿僵菌对椰心叶甲的协同控制作用	边强, 王广君, 张泽华*, 张杰, 李洪, 覃伟权	植物保护	2009 , 35 (3): 130 -132	3	20
207.	桃蛀螟越冬老熟幼虫过冷却点测定	鹿金秋, 王振营*, 何康来, 刘勇	植物保护	2009, 35 (2) : 44-47	3	20
208.	豚草(Ambrosia artemisiifolia L.)种群控制研究概况	陈红松, 周忠实, 郭建英*, 王沫, 彭兆普	植物保护	2009, 35(2): 20-24	3	20
209.	我国2008年草地螟大发生特征及成因分析	罗礼智*, 黄绍哲, 江幸福, 张蕾	植物保护	2009, 35(1): 27-33	3	20
210.	向日葵螟生物学研究进展	张总泽, 刘双平, 罗礼智*	植物保护	2009, 35 (5) : 18-23	3	20
211.	沿黄稻区水稻品种对水稻条纹叶枯病抗性评价	王翠, 任应党, 李莉, 王锡锋, 鲁传涛, 周广和	植物保护	2009, 35 (5) : 57-60	3	20
212.	紫茎泽兰化感作用研究	刘晓燕, 赵云, 李宁宁*, 曹塍程*	杂草科学	2009, 2: 13	3	20
213.	植物源农药大黄素甲醚关键使用技术的研究	徐向荣, 杨宇红, 陈志刚, 张富龙, 张燕宁, 蒋红云, 钱益新	中国园艺文摘	2009, 25(12) : 174-177	3	2009

214.	乳液聚合法制备阿维菌素微囊悬浮剂及性能表征	滑海涛, 李敏, 翟晓曼, 曲文岩, 折冬梅, 李凤敏, 黄啟良*	应用化工	2009, 38: 27-32	3	20
215.	提高蛋白激酶子产量的培养基及发酵条件的优化	金鑫, 杨秀芬*, 邱德文, 曾洪梅, 袁京京, 孙东园	微生物学杂志	2009, 29(2): 6-11	3	20
216.	草地螟中肠cDNA文库的构建及初步鉴定	尹姣, 郭巍, 张霞, 李克斌, 曹雅忠*	生物技术通报	2009, 增刊: 219-223	3	20
217.	蛋白激酶子PeaT1的高密度发酵及生理功能检测	刘权, 李广悦, 曾洪梅, 杨秀芬, 邱德文*	生物技术通报	2009(8): 162-165	3	20
218.	继代对棉花黄萎病落叶型菌系致病力的影响	简桂良, 卢美光、赵磊, 王升正	生物技术通报	2009, 165-168	3	20
219.	昆虫病原线虫共生菌杀虫蛋白的研究进展	薛仁风, 王晓婧, 李梅, 曾凡荣	生物技术通报	201: 21-24	3	20
220.	离子环境对Acinetobacter sp. ADP1的 <i>salR</i> 基因活性的影响	李超, 周琳, 张永军, 宋福平, 张杰*	生物技术通报	2009, 9: 57-63	3	20
221.	苏云金芽孢杆菌 <i>cry2Ad</i> 基因的克隆, 表达与活性分析	张静涛, 束长龙, 刘楠, 梁革梅, 何康来, 宋福平, 黄大昉*	生物技术通报	2009, 10, 146-150	3	20
222.	微生物源 $\alpha$ -淀粉酶抑制剂研究进展	王晓婧, 薛仁风, 李梅, 曾凡荣	生物技术通报	204:52-55	3	20
223.	天敌资源在马缨丹生物防治中的应用	桂富荣, 李正跃, 万方浩*	生态学杂志	2009, 28(7): 1388-1393	3	20
224.	紫茎泽兰不同入侵程度的土壤及其抽提物对早稻生长的影响	严琦, 刘万学, 李会娜, 万方浩*	生态学杂志	2009, 28(5): 879-883	3	20
225.	超高效液相色谱-串联质谱测定蔬菜、水果和土壤中多菌灵的残留研究.	刘慧群, 刘新刚, 董丰收, 王相晶, 郑永权*	农药科学与管理	2009, 30(4): 26-30	3	20
226.	扫描昆虫雷达数据分析系统的设计和研究	代美, 陈林, 赵惠燕, 程登发	计算机工程与设计	2009,30(3): 720-722	3	20
227.	基于GIS的有害生物分布预测系统研究开发	洪波, 陈林, 赵惠燕, 程登发	计算机工程与设计	2009.1(2): 499-502	3	20
228.	苯醚甲环唑在番茄和土壤中的残留动态研究.	安晶晶, 刘新刚, 董丰收, 王旭, 郑永权*	环境科学研究	2009, (7):118-122	3	20
229.	二化螟与寄主作物之间的相互关系	郝丽霞, 韩永强, 廖晓兰, 侯茂林*	湖南农业科学	2009,4: 84-87	3	20
230.	深圳高尔夫球场草坪蚜螨发生及其生物防治效果研究	李存焕, 农向群*, 岳存涛, 张国华, 张泽华	草原与草坪	2009, (4): 45-49	3	20
231.	The recent disciplinal progresses of agricultural entomology in China.	Guo Yuyuan*, Liang Gemei.	Engineering Sciences.	2009, 7(3): 2-15	3	20
232.	2008年我国部分麦区小麦白粉病群体对三唑酮的抗性监测	杨鹏, 段霞瑜, 张荣, 周益林	中国植物病理学会2009年学术年会论文集, 彭友	2009:665	4	20



			良等主编, 中国农业科学技术出版社			
233.	DNA分子标记在植物病原真菌遗传多样性中的应用研究	徐志, 段霞瑜*, 周益林, 王宗华, 鲁国东	中国植物病理学会2009年学术年会论文集, 彭友良等主编, 中国农业科学技术出版社	2009:91-98	4	20
234.	SSR分子标记在植物病原真菌遗传图谱构建和无毒基因定位中的应用	王萌, 段霞瑜*, 周益林, 沈崇尧	中国植物病理学会2009年学术年会论文集, 彭友良等主编, 中国农业科学技术出版社	2009:71-77	4	20
235.	小麦白粉病菌Real-time PCR检测技术的初步研究	郑亚明, 骆勇, 段霞瑜, 周益林*	中国植物病理学会2009年学术年会论文集, 彭友良等主编, 中国农业科学技术出版社	2009:119	4	20
236.	小麦白粉病菌群体对温度的敏感性研究	宛琼, 丁克坚, 段霞瑜, 周益林*	中国植物病理学会2009年学术年会论文集, 彭友良等主编, 中国农业科学技术出版社	2009:67	4	20
237.	冬前处理和冬后处理对甘薯茎线虫的化学防治效果评价	黄文坤, 张金良, 张桂娟, 张超, 龙海波, 王高峰, 彭德良	中国植物病理学会2009年学术年会论文集	2009, 399	4	20
238.	马铃薯孢囊线虫在我国的适生性风险分析及控制预案	李建中, 彭德良	中国植物病理学会2009年学术年会论文集	2009, 401-402	4	20
239.	马铃薯腐烂茎线虫ISSR标记引物的筛选及反应体系的建立	黄文坤, 彭德良, 龙海波, 彭焕, 王高峰	中国植物病理学会2009年学术年会论文集	2009, 400	4	20
240.	马铃薯腐烂茎线虫 $\beta$ -1, 4内切葡聚糖酶基因cDNA全长的克隆与原核表达分析	彭焕, 彭德良	中国植物病理学会2009年学术年会论文集	2009, 407	4	20
241.	小麦孢囊线虫病严重威胁我国小麦生产和粮食安全	彭德良, 黄文坤, 顾晓川, 龙海波, 王锡峰, 欧师琪, 侯生英, 李惠霞, Julia Nicol, Ian Relay	中国植物病理学会2009年学术年会论文集	2009, 405-406	4	20
242.	激活蛋白PeaT1诱导植物抗性机理研究	张薇, 杨秀芬*	中国植物保护学会2009年学术年会论文摘要集	2009	4	20
243.	抗草甘膦杂草发生现状及转基因大豆田杂草治理策略	魏守辉, 李香菊, 张朝贤*, 黄红娟, 崔海兰	中国植物保护学会2009年学术年会-粮食安全与植保科技创新(成卓敏主编). 中国农业科学技术出版社.	2009: 1059.	4	20
244.	密度和年龄对拟长毛钝绥螨后代性比的影响	姜晓环, 徐学农*, 王恩东	中国植物保护学会2009年学术年会		4	20

245.	释放2种捕食螨对温室大棚茄子上西花蓟马和温室白粉虱的防治效果试验	王恩东, 徐学农*, 吴圣勇	中国植物保护学会2009年学术年会	2009: 580-586.	4	20
246.	小麦叶锈菌SRAP标记体系德优化与验证	王凤涛,陈万权,郗彦敏,蔺瑞明,徐世昌*	中国植病学会2009年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	2009, 69	4	20
247.	中国小麦农家品种成株抗条锈性鉴定与遗传分析	郗彦敏,王凤涛,曹杨,陈永宁,徐世昌, 蔺瑞明*	中国植病学会2009年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	2009, 468	4	20
248.	环境因子对寄生蜂滞育的影响	李玉艳, 张礼生*, 陈红印	中国植保学会2009年会议论文集	587-592	4	20