



2008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	年
1.	新型含氮五元杂环E-β-法尼烯类似物的合成及生物活性研究	康铁牛, 凌云, 芮昌辉等	有机化学	2008, 28 (4): 617-621	SCI	2008
2.	气相色谱-离子阱串联质谱法测定人参中五氯硝基苯及其代谢产物残留量	董丰收 刘新刚 郑永权 李晶 张伟 国 张新忠 李重九	分析化学	2008, 36 (12):	SCI	2008
3.	Twelve nuclear microsatellite loci for rice stem borer (<i>Chilo suppressalis</i> W.)	Liu Yudi (刘玉娣), Hou Maolin* (侯茂林), Hao Lixia	Molecular ecology resources	2009, 9: 180-182	SCI	2008
4.	Tri-trophic interactions between bt-cotton, the herbivore <i>Aphis gossypii</i> Glover (Homoptera: Aphididae) and the predator <i>Chrysopa pallens</i> (Rambur) (Neuroptera: Chrysopidae)	Guo JY (郭建英), Wan FH* (万方浩), Dong L, Lovei GL, Han ZJ	Environmental Entomology	2008, 37(1): 263-270	SCI	2008
5.	Transposon-tagging identifies novel pathogenicity genes in <i>Fusarium graminearum</i>	Marie Dufresne, Theo van der Lee, Sarrah Ben M'Barek, Xiude Xu, Xu Zhang, Taiguo Liu, Cees Waalwijk, Wenwei Zhang (张文蔚), Gert H.J. Kema, Marie-Josée Daboussi	Fungal genetics and biology	2008, 45(12): 1552-1561	SCI	2008
6.	SYNTHESIS OF BIVALENT ORGANOPHOSPHORUS COMPOUNDS AS ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS.	Guoquan Yang (杨国权), Qianfei Zhao, Yonghong Li, Huizhu Yuan, Xiangdong Mei*, and Jun Ning*	Organic Preparations and Procedures International.	2008, 40 (5), 499-504	SCI	2008
7.	Suppression of cotton bollworm in multiple crops in areas with Bt toxin-containing cotton	Kong-Ming Wu* (吴孔明), Yan-Hui Lu (陆宴辉), Hong-Qiang Feng, Yu-Ying Jiang, Jian-Zhou Zhao	Science	2008, 321: 1676-1678	SCI	2008

8.	Stavation influences allatotropin gene expression and juvenile hormone titer in the adult oriental armyworm, <i>Mythimna separata</i> .	Zhang L (张蕾), Luo L Z (罗礼智), Jiang X F (江幸福)	Archives of insect biochemistry and physiology	2008, 68(2): 63-70	SCI	2008
9.	Species composition and seasonal abundance of pestiferous plant bugs (Heteroptera: Miridae) on Bt cotton in China.	Y. H. Lu (陆宴辉), F. Qiu, H. Q. Feng (封红强), H. B. Li, Z. C. Yang, K. A. G. Wyckhuys, K. M. Wu*	Crop Protection	2008, 27:465-472	SCI	2008
10.	Reproductive biology of two nontarget insect species, <i>Aphis gossypii</i> (Homoptera: Aphididae) and <i>Orius sauteri</i> (Hemiptera: Anthocoridae), on Bt and non-Bt cotton cultivars	Zhang GF (张桂芬), Wan FH* (万方浩), Murphy ST, Guo JY, Liu WX	Environmental Entomology	2008, 37(4): 1035-1042	SCI	2008
11.	Recombinant Bacillus thuringiensis strain shows high insecticidal activity against <i>Plutella xylostella</i> and <i>Leptinotarsa decemlineata</i> without affecting nontarget species in the field	G. Wang (王广君), J. Zhang (张杰), F. Song (宋福平), A. Gu, A. Uwais, T. Shao and D. Huang	Journal of Applied Microbiology	2008, 105: 1536-1543	SCI	2008
12.	Population genetics of <i>Ageratina adenophora</i> using inter-simple sequence repeat (ISSR) molecular markers in China	Gui FR (桂富荣), Wan FH* (万方浩), Guo JY (郭建英)	Plant Biosystems	2008, 142(2): 255-263	SCI	2008
13.	Population dynamics of <i>Sesamia inferens</i> on transgenic rice expressing Cry1Ac and CpTI in southern China.	Han L. (韩兰芝), P. Liu, K. Wu (吴孔明), Y. Peng, and F. Wang.	Environmental Entomology.	2008, 37: 1361-1370.	SCI	2008
14.	Population dynamics of common cutworm, <i>Spodoptera litura</i> Fabricius, on Bt cotton in the Yangtze River valley of China.	Wan P. (万鹏), K. Wu* (吴孔明), M. Huang, D. Yu, and J. Wu.	<i>Environmental Entomology</i>	2008. 37(4): 1043-1048.	SCI	2008
15.	Race Dynamics, Diversity, and Virulence Evolution in <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. tritici, the Causal Agent of Wheat Stripe Rust in China from 2003 to 2007	Chen WQ*, Wu LR, Liu TG, Xu SC, Jin SL, Peng YL and Wang BT	PLANT DISEASE,	2009, 93 (11): 1093	SCI	2009
16.	Oil-soluble dyes in larval diet used for marking <i>Helicoverpa armigera</i>	Xin C. Zhao (赵新城), Kong M. Wu* (吴孔明) & Yu Y. Guo	Entomologia Experimentalis et Applicata.	2008, 126: 256-260.	SCI	2008
17.	Naturally occurring populations of <i>Bemisia tabaci</i> , biotype B and associated natural enemies in agro-ecosystem in Northern China	LIN K-J (林克剑), WU K-M (吴孔明), ZHANG Y-J, GUO Y-Y.	Biocontrol Science and Technology	2008, 18(2): 169-182.	SCI	2008

18.	Molecular variability of <i>Hop stunt viroid</i> : identification of a unique variant with a tandem 15-nucleotide repeat from naturally infected plum tree	Yang, Y. A (杨元爱) .Wang, H. Q.Wu, Z. J.Cheng, Z. M.Li, S. F. (李世访) *	Biochem Genet	2008, 46:113-123	SCI	2008
19.	Mapping a stripe rust resistance gene YrC591 in wheat variety C591 with SSR and AFLP markers	Li Y (李勇), Niu YC* (牛永春), Chen XM	Theor. Appl. Genet	2009, 118 (2): 339-346	SCI	2009
20.	Lethal and sublethal effects of endosulfan on <i>Apolygus lucorum</i> Meyer-Dür (Hemiptera: Miridae)	Liu Y Q (刘仰青), Lu Y H (陆宴辉), Wu K M, Wyckhuys K A G, Xue F S	Journal of Economic Entomology	2008, 101(6): 1805-1810.	SCI	2008
21.	Insight into the molecular evolution and Diversification of a single-stranded DNA virus, <i>Wheat dwarf virus</i>	B. Wu (吴蓓蕾), X. Wang (王锡锋), G. Zhou (周广和)	Journal of Plant Pathology	2008,90(2, Supplement):S2.385	SCI	2008
22.	Insecticidal action of Quinomycin A from <i>Streptomyces</i> sp. KN-0647, isolated from a forest soil	刘华梅, 张杰	World J Microbiol Biotechnol	2008, 24: 2243-48	SCI	2008
23.	Influence of two allelochemicals from <i>Ageratina adenophora</i> Sprengel on ABA, IAA and ZR contents in roots of upland rice seedlings	Yang GQ (杨国庆), Wan FH* (万方浩), Liu WX, Guo JY	Alleopathy Journal	2008, 21(2): 253-262	SCI	2008
24.	Identification of Heterodera glycines using PCR with sequence characterised amplified region (SCAR) primers.	OU, S. (欧师琪), Peng*, D. (彭德良), Liu, X., Li, Y., M. Moens 2008.	Nematology,	10(3), 397-403.	SCI	2008
25.	Identification and characterization of cDNA sequences encoding the <i>HIS3</i> and <i>LEU2</i> genes of the fungus <i>Alternaria tenuissima</i>	Ying Wan, Xuli Wang, Yun Huang, Dewen Qiu, Linghuo Jiang	J. Genet. Genomics	2008, 35 : 251- 256	SCI	2008
26.	<i>Hop stunt viroid</i> (HSVd) newly reported from hop in Xinjiang, China	Guo, L. H (郭立华), Liu, S.X, Wu, Z.J, Mu ,L. X, Xiang, B. Li,S.F *	Plant pathology	2008, 57(4): 764-764	SCI	2008
27.	Genetics of the resistance of Mazha to wheat powdery mildew, and SSR markers linked to resistance gene	W. Zhai (翟文文), X. Duan* (段霞瑜) and Y. Zhou	Journal of Plant Pathology	2008,90, supp.2):S2: 95-96	SCI	2008
28.	Genetic effects on flight capacity in the beet armyworm, <i>Spodoptera exigua</i> (Lep., Noctuidae)	韩兰芝, 顾海南, 翟保平*,张孝羲	Journal of Applied Entomology	2009, 133: 262-271	SCI	2009
29.	Flight potential of <i>Microplitis mediator</i> , a parasitoid of various lepidopteran pests.	Huilin YU (于惠林), Yongjun ZHANG (张永军), Kongming	BioControl	2009 54(2): 183-193	SCI	2008

		WU*, Kris A.G. Wyckhuys, AND Yuyuan GUO				
30.	Flight performance of the soybean aphid, <i>Aphis glycines</i> Matsumura (Hemiptera: Aphididae) under different temperature and humidity regimes.	Zhang Y. (张莹), L. Wang, K. Wu, K. Wyckhuys, and G. Heimpel.	<i>Environmental Entomology</i> .	2008, 37(2): 301-306.	SCI	2008
31.	First report of <i>Wheat dwarf virus</i> infecting barley in yunnan, china	X. F. Wang (王锡锋), B. Wu (吴蓓蕾), J.F. Wang (王江飞)	Journal of Plant Pathology	2008,90(2): 400	SCI	2008
32.	First report of <i>Hop latent viroid</i> (HLVd) in China	Liu, S.X, Li,S.F *, Zhu,J. Xiang,B. Cao ,L.	Plant Pathology	2008, 57(2), : 400-400	SCI	2008
33.	Field evaluation of synthetic herbivore? induced plant volatiles as attractants for beneficial insects	Hui L. Yu (于惠林), Yong J. Zhang* (张永军), Yu Y. Guo*, Kong M. Wu and Xi W. Gao	Environmental Entomology	2008, 37(6): 1410-1415	SCI	2008
34.	Efficient synthesis of allose-containing analogue of the phytoalexin-elicitor glucohexaose and its dodecyl glycoside	Hongju Ma, Dewen Qiu, Qianfei Zhao, Yonghong Li, Xiangdong Mei*, Jun Ning*	<i>SYNTHESIS</i>	2009; (2): 199	SCI	2009
35.	Effects of heat shock on survival and reproduction of two whitefly species, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> and <i>Bemisia tabaci</i> biotype B	Xuhong Cui (崔旭红), Fanghao Wan (万方浩), Ming Xie, Tongxian Liu	Journal of Insect Science	2008, Vol.8 (24): 1536-2442	SCI	2008
36.	Early Molecular Diagnosis and Detection of <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> in China.	Cao Lh (曹丽华), Xu SC (徐世昌), Lin RM, Liu TG and Chen WQ*	Letters in Applied Microbiology	2008, 46: 501-506	SCI	2008
37.	Development of real-time quantitative assay for rapid detection of <i>Gliocladium roseum</i> 67-1, an effective biocontrol agent, in soil	M. TAO (陶盟), S.D. LI (李世东), and Y.H. Zhang	Phytopathology	2008, 98 (6) : 155	SCI	2008
38.	Development of a sequence-specific PCR marker linked to the gene " <i>pauper</i> " conferring low-alkaloids in white lupin (<i>Lupinus albus</i> L.) for marker assisted selection	Lin Ruiming (蔺瑞明), Renshaw Daniel, Lockett David, Clements Jonathon, Yan Guijun, Adhikari Kedar, Buirchell Bevan, Sweetingham Mark, Yang Huaan	Molecular Breeding	2008, 23: 153–161	SCI	2008
39.	Determination of sensitive stage for switching migrant oriental armyworms, <i>Mythimna separata</i> (Walker), into residents	Zhang L (张蕾), Jiang X F (江幸福) ., Luo L Z.	Environ. Entomol	2008, 37 (6) : 1389-1395	SCI	2008
40.	Determination of Mepiquat Chloride Residues in Cotton and Soil by Liquid	Xin-Gang Liu, Feng-Shou	Journal of AOAC		SCI	2008

	Chromatography-Mass Spectrometry (LC-MS).	Dong, Shuo Li and Yong-Quan Zheng.	international	2008; 91 (5): 1110		
41.	Detection of latent infection of wheat leaves caused by <i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> using nested PCR	X. Zeng (曾晓薇), Y. Luo, Y. Zhou (周益林)* and X. Duan	Journal of Plant Pathology	2008,90, (supp.2):S2.174	SCI	2008
42.	Design of novel carbamate acetylcholinesterase inhibitors based on the multiple binding sites of acetylcholinesterase	Qianfei ZHAO (赵钱飞), Guoquan YANG (杨国权), Xiangdong MEI, Huizhu YUAN and Jun NING*	<i>J. Pestic. Sci.</i>	2008, 33(4), 371-375	SCI	2008
43.	Confirmation of Flixweed (<i>Descurainia sophia</i>) Resistance to Tribenuron in China	Hai Lan Cui (崔海兰), Chao Xian Zhang (张朝贤), Hong Jun Zhang, Xue Liu, Yan Liu (刘延), Gui Qi Wang, Hong Juan Huang, Shou Hui Wei	Weed Science	2008, 56(6): 775-779	SCI	2008
44.	Cloning and characterization of a novel Cry1A toxin from <i>B. thuringiensis</i> with high toxicity to the Asian corn borer and other lepidopteran insects	薛静, 宋福平, 张杰	FEMS Microbiol Lett	2008,280: 95-101	SCI	2008
45.	Chemical inducement of 2,4-dihydroxy-7-methoxy-1,4-benzoxazin-3-one (DIMBOA) in wheat seedlings.	Zheng YongQuan (郑永权); Zhao Yuan (赵媛); Liu XinGang, et al.	Allelopathy Journal	2008, Volume: 21 Issue: 2 Pages: 263-272	SCI	2008
46.	Changes of inheritance mode and fitness in <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) along with its resistance evolution to Cry1Ac toxin.	Ge-Mei Liang (梁革梅), Kong-Ming Wu* (吴孔明), Hong-Kun Yu (于宏坤), Ke-Ke Li, Xue Feng, Yu-Yuan Guo.	Journal of Invertebrate Pathology.	2008, 97(2): 142-149	SCI	2008
47.	Baseline susceptibility of <i>Cnaphalocrocis medinalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae) to <i>Bacillus thuringiensis</i> toxins in China	L.Z. Han (韩兰芝), P.L. Liu, M.L. Hou* (侯茂林), Y.F. Peng	Journal of Economic Entomology	2008, 101(5): 1691-1696	SCI	2008
48.	Autumn migration of the oriental armyworm moth, <i>Mythimna separata</i> (Lepidoptera: Noctuidae) over the Bohai Sea in Northern China	Feng H. (封红强), X. Zhao (赵新城), X. Wu, B. Wu, K. Wu, D. Cheng, and Y. Guo.	<i>Environmental Entomology</i>	2008. 37 (3) :774-781.	SCI	2008
49.	Assessment of Codivergence of Mastreviruses with their Plant Hosts	Beilei Wu (吴蓓蕾), Ulrich Melcher, Xingyi Guo, Xifeng Wang* (王锡锋), Longjiang Fan, Guanghe Zhou (周广和)	BMC Evolutionary Biology	2008, 8: 335	SCI	2008
50.	Altered mating behavior associated with	Zhao X. (赵新城), K. Wu*	<i>Journal of Applied</i>	2008. 132: 360-365.	SCI	2008

	Cry1Ac-resistance in <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	and Y. Guo	<i>Entomology</i>			
51.	Allelopathic potential of sesquiterpene lactones and phenolic constituents from <i>Mikania micrantha</i> H. B. K.	Hongjuan Huang, Wanhui Ye, Xiaoyi Wei, Chaoxian Zhang	Biochemical Systematics and Ecology	2008	SCI	2008
52.	Allelopathic potential of chinese medicinal plants on rice and paddy weeds	蒋红云、高希武、张燕宁、刘新刚、何伟志	Allelopathy Journal	2008, 22 (2) : 337-344	SCI	2008
53.	A one-step real time RT-PCR assay for quantifying rice stripe virus (RSV) in rice and in the small brown planthopper (<i>Laodelphax striatellus</i> Fallen)	Xun Zhang (张珣), Xifeng Wang* (王锡锋), Guanghe Zhou (周广和)	Journal of Virological Methods	2008,151 (2) : 181-187	SCI	2008
54.	A Nonribosomal Peptide Synthetase Gene <i>tzw1</i> Is Involved in Zwittermicin A Biosynthesis in <i>B. thuringiensis</i> G03	邵铁梅, 张杰, 宋福平	Current Microbiol	2008, 57: 61-65	SCI	2008
55.	2-咪唑基恶唑啉和噻唑啉衍生物的合成及生物活性研究	刘磊, 郑中博, 覃兆海, 傅滨*, 袁会珠*	有机化学	2008, 28 (10) : 1841-1845	SCI	2008
56.	Determination of Pentachloronitrobenzene and Its Metabolites in Ginseng by Gas Chromatography-Ion Trap Tandem Mass Spectrometry.	Dong Fengshou, Liu Xinguang, Zheng Yongquan (通讯作者), Li Jing, Zhang Weiguo, Zhang Xinzong, Li Chongjiu	Chinese Journal of Analytical Chemistry	2008,36(12):1716-1720	SCI	2008
57.	蛋白激酶基因 <i>pemG1</i> 转化三生烟中及其对TMV抗性的提高	毛建军, 邱德文, 杨秀芬, 曾洪梅, 袁京京	作物学报	2008, 34 (12) : 2070-2076	1	2008
58.	湖北省油菜田杂草种类组成及群落特征	朱文达, 魏守辉, 张朝贤	中国油料作物学报	2008, 30(1): 100-105	1	2008
59.	国外昆虫天敌商品化生产技术及应用	徐学农, 王恩东	中国生物防治	2008, 24(1): 75-79	1	2008
60.	丽蚜小蜂对B型烟粉虱不同利它素源的行为反应	刘万学, 杨勇, 万方浩, 金道超	中国生物防治	2008, 24(2): 97-102	1	2008
61.	蛴螬生物防治研究进展	刘树森, 李克斌*, 尹姣, 曹雅忠	中国生物防治	24 (2) : 168-173	1	2008
62.	豌豆潜蝇姬小蜂产卵器传感器的扫描电镜观察	邹德玉, 张礼生, 陈红印	中国生物防治	2008, 24(4)	1	2008
63.	武夷菌素可溶性粉剂的研究	冯超, 张克诚, 袁会珠, 杨代斌	中国生物防治	2008, 24(3):248-252	1	2008
64.	施氏假单胞菌JH01菌株毒死蜱降解酶的定位及其提取条件的优化	兰亚红, 谢明, 陈福良, 万方浩, 周淑云	中国生物防治	2008, 24 (4) : 349-353	1	2008
65.	豌豆潜蝇姬小蜂对4种寄主植物上美洲斑潜蝇幼虫的选择性及适合度	许三军, 刘万学*, 万方浩, 陶玫	中国生物防治	2008, 24(1): 12-15	1	2008
66.	印楝素亚致死浓度对烟粉虱实验种群的生物活性	文吉辉, 侯茂林*, 卢伟, 黎家文	中国生物防治	2008, 24(1): 16-21	1	2008
67.	龟纹瓢虫对烟粉虱和棉蚜取食选择及适合度比较	刘万学, 张毅波, 万方浩	中国生物防治	2008	1	

	研究					2008
68.	添加石灰氮和有机物进行太阳能加热对温室土壤根结线虫和黄瓜的影响	侯茂林*	中国生态农业学报	2008, 16(1): 75-79	1	2008
69.	转基因植物的生态安全性风险	郭建英*, 万方浩, 韩召军	中国生态农业学报	2008, 16(2): 515-522	1	2008
70.	土壤施肥对烟粉虱生长发育、寄主选择和繁殖的影响	卢伟, 侯茂林*, 文吉辉, 黎家文	中国生态农业学报	2008, 16(4): 914-920	1	2008
71.	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, 曹坳程*, 杨美林	中国生态环境学报	2008, 17(4): 1654-1656	1	2008
72.	耕作制度对甘薯土壤线虫群落结构的影响.	海棠, 彭德良, 曾昭海, 武保悦, 金凤柱, 胡跃高.	中国农业科学.	2008.41(6): 1851-1857.	1	2008
73.	棉铃虫中肠Cry1A受体蛋白氨肽酶N1在Tn 细胞系的表达.	常洪雷, 梁革梅*, 王桂荣, 于宏坤, 吴孔明, 郭子元.	中国农业科学	2008, 41(6): 1667-1672.	1	2008
74.	气相色谱电子捕获法测定氟啶胺在辣椒和土壤中动态残留	董丰收 杨爽 刘新刚 等	中国农业科学	2008, 41 (6) : 1684-1690	1	2008
75.	外来恶性杂草假高粱种子萌发特性研究	魏守辉, 张朝贤, 黎春花, 刘延, 黄红娟, 孟庆会, 李香菊	中国农业科学	2008, 41(1): 116-121	1	2008
76.	小麦条锈菌中国鉴别寄主维尔中抗条锈病基因YrVir1的微卫星标记	周艳丽, 蔺瑞明, 张建周, 王建华, 孙建锋, 徐世昌*	中国农业科学	2008,41(4):1023-1029	1	2008
77.	用荧光定量RT-PCR方法分析B型和ZHJ-1型烟粉虱热休克蛋白Hsp70和Hsp90的表达	王海鸿 雷仲仁	中国农业科学	2008	1	2008
78.	中国农业生物安全的科学问题与任务探讨	戴小枫、吴孔明、万方浩、陈万权、李立会	中国农业科学	2008,41 (6) :1691-1699	1	2008
79.	中黑盲蝽在几种寄主植物上取食行为的比较研究.	蔡晓明, 吴孔明*, 原国辉.	中国农业科学	2008, 41 (2) : 431-436.	1	2008
80.	转Bt基因玉米幼苗残体中Cry1Ab杀虫蛋白田间降解动态	邢珍娟; 王振营; 何康来; 白树雄;	中国农业科学	,2008, 41(2):412-416	1	2008
81.	步甲夜间迁飞的研究	张云慧; 陈林; 程登发; 田喆; 姜玉英; 张跃进	中国农业科学	2008,41 (1) : 108-115	1	2008
82.	短期高温暴露对B型烟粉虱和温室白粉虱存活以及生殖适应性的影响	崔旭红, 谢明, 万方浩	中国农业科学	2008, 41 (2) : 424-430	1	2008
83.	非洲狗尾草与紫茎泽兰的竞争效应	蒋智林, 刘万学, 万方浩, 李正跃	中国农业科学	2008, 41(5): 1347-1354	1	2008
84.	印楝素不同施用方法对烟粉虱的室内毒力测定	文吉辉, 侯茂林*, 卢伟, 黎家文	中国农业科学	2008, 41(4): 1242-1247	1	2008

85.	植物青枯菌 <i>aac</i> 基因克隆及猝灭群体感应信号功能的研究	张争,徐进,许景升,何礼远,冯洁	中国农业科学	2008, 41(9): 2651-2656	1	2008
86.	转基因抗虫棉叶围细菌种群动态变化及其分子鉴定	邓欣 赵廷昌 高必达 等	中国农业科学	2008, 41 (8) : 2310-2317	1	2008
87.	B型烟粉虱的入侵机理与控制基础-国家重点基础研究发展计划“农林危险生物入侵机理与控制基础研究”进展	万方浩, 张桂芬, 刘树生, 罗晨, 褚栋, 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	中国科学 (C辑)	2009, 39(2): 141-148	1	2009
88.	紫茎泽兰与非洲狗尾草单、混种群落土壤酶活性和土壤养分的比较	蒋智林, 刘万学, 万方浩, 李正跃	植物生态学报	2008, 32 (4): 900-907	1	2008
89.	dsRNA分解酶PAC1对4种植物病毒、3种类病毒dsRNA的降解活性检测及转 <i>pac1</i> 基因烟草的获得	李黎, 李世访*, 郭丽华, 吴祖建, 王红清*	植物病理学报	2008,38 (5) :489-495	1	2008
90.	中国小麦条锈菌4个主要流行小种的寄生适合度	田慧敏, 刘太国, 高利, 陈万权*	植物病理学报	2008, 38 (6) : 599-606	1	2008
91.	不同硅源制剂对小麦白粉病的作用效果及对白粉病菌孢子萌发的影响	刘彩云, 周益林*, 王荔军, 段霞瑜, 张福锁, 沈慧敏	植物病理学报	2008, 38 (3) :312-316	1	2008
92.	大豆根组织受尖孢镰刀菌侵染后基因表达反应的cDNA-AFLP分析	刘喜梅, 许艳丽, 张韧, 吴茂森, 何晨阳	植物病理学报	2008, 38 (2) : 165-170	1	2008
93.	基于小麦白粉病菌rDNA ITS序列的PCR分子检测	曾晓葳, 骆勇, 周益林*, 段霞瑜	植物病理学报	2008,38(2):211-214	1	2008
94.	水稻白叶枯病菌转录因子基因 <i>flcXoo</i> 和 <i>σ54</i> 因子基因 <i>rpoN_{xoo}</i> 的分子鉴定	张静, 许景升, 吴茂森, 何晨阳	植物病理学报	2008, 38 (5) : 449-455	1	2008
95.	小麦慢白粉病品种的抗性组分研究	马慧乾, 周益林*, 段霞瑜	植物病理学报	2008, 38 (3) : 292-297	1	2008
96.	应用农杆菌介导法获得转大麦黄矮病毒GPV株系复制酶基因ORF1小麦植株	张文蔚, 刘太国, 肖红, 成卓敏	植物病理学报	2008; 38 (6) 67-71	1	2008
97.	河南郑州小麦禾谷孢囊线虫 (<i>Heterodera avenae</i>) 的核糖体基因ITS序列和RFLP分析	欧师琪 彭德良* 李玉 王永江	植物病理学报	2008, 38 (4) : 407-413	1	2008
98.	马铃薯茎线虫特异性分子检测技术研究.	宛菲 彭德良* 杨玉文 何月秋 2008	植物病理学报	2008, 38(3):263-270.	1	2008
99.	B型烟粉虱成虫对五种寄主植物的取食和产卵行为	林克剑, 吴孔明, 张永军, 郭予元.	植物保护学报	2008, 35(3): 199-204.	1	2008
100.	Cry1Ac的绿色荧光蛋白GFP标记及其在棉铃虫幼虫中肠的定位分布	史艳霞, 张永军*, 王桂荣, 梁革梅, 高继国, 吴孔明	植物保护学报	2007, 34 (5) : 454-460	1	2008
101.	不同Bt棉种植时期和作物布局方式对龟纹瓢虫发育和繁殖特性的影响	郭建英*, 周洪旭, 万方浩, 范中南, 董亮	植物保护学报	2008, 35(2): 137-142	1	2008
102.	抗青枯病转多肽抗生素基因烟草的培育	徐进,冯洁	植物保护学报	2008, 35(2): 102-106	1	2008

103.	空心莲子草对水稻生长的影响及其经济阈值	喻大昭, 魏守辉, 朱文达, 曹劫程, 张朝贤, 宋兆欣	植物保护学报	2008, 35(1): 69-73	1	2008
104.	利用四季豆饲养盲蝽的方法	陆宴辉, 吴孔明*, 蔡晓明, 刘仰青.	植物保护学报	2008, 35 (3) : 215-219	1	2008
105.	四川省小麦条锈病流行区划及菌源传播路径分析	沈丽, 罗林明, 陈万权, 赵志模, 王进军	植物保护学报	2008,35 (3) :220-226	1	2008
106.	香蕉细菌性枯萎病在中国的潜在适生区域	徐进,陈林,许景升,冯洁	植物保护学报	2008, 35(3): 233-238.	1	2008
107.	小麦赤霉病穗组织中黄色镰刀菌和DON毒素的定量分析	吴茂森, 何晨阳	植物保护学报	2008, 35 (1) : 33-36	1	2008
108.	小麦条锈菌中国鉴别寄主阿勃抗条锈病基因遗传分析	高乾坤, 蔺瑞明,冯 晶,淦爱华, 何月秋, 徐世昌*	植物保护学报	2008,35(4):295-299	1	2008
109.	转Bt基因抗虫稻谷对麦蛾的抗性评价	李光涛, 曹阳, 叶恭银, 刘贯力, 何康来	植物保护学报	35 (3) : 205-208	1	2008
110.	灰葡萄孢菌激活蛋白 <i>PebC2</i> 的生物功能	张云华, 邱德文, 张立军, 杨秀芬, 曾洪梅, 袁京京	植物保护学报	2008, 35(2): 123-126	1	2008
111.	入侵杂草紫茎泽兰的化感作用研究进展	杨国庆, 万方浩, 刘万学	植物保护学报	2008, 35(5)	1	2008
112.	不同部位涂抹除草剂对紫茎泽兰的	曹劫程, 王秋霞, 郭美霞, 田宇	杂草科学	2008	1	2008
113.	草甘膦对田旋花和打碗花体内莽草酸含量的影响	刘延, 张朝贤, 黄红娟, 魏守辉, 崔海兰	杂草科学	2008, (2): 0-0	1	2008
114.	Bt抗性和敏感棉铃虫幼虫中肠主要蛋白酶活性的变化.	史艳霞, 张永军*, 王桂荣, 梁革梅, 高继国, 吴孔明, 郭予元.	应用与环境生物学报	2008, 14(3): 394-398.	1	2008
115.	棉田种植苘麻诱集B型烟粉虱机制研究.	林克剑, 吴孔明*, 张永军, 郭予元.	应用与环境生物学报	2008, 14(2): 167-171.,	1	2008
116.	转Bt基因抗虫玉米植株叶腋处花粉中Cry1Ab杀虫蛋白的田间降解动态	邢珍娟; 王振营; 何康来; 白树雄;	应用与环境生物学报	2008, 14 (2) : 163-166	1	2008
117.	小麦叶片表明蜡质及其与品种抗蚜性的关系	王美芳, 陈巨莲, 程登发, 原国辉	应用与环境生物学报	2008, 14 (3) : 341-346	1	2008
118.	豚草防治措施综合评价	周忠实, 郭建英, 万方浩*, 彭兆普, 罗源华, 刘勇	应用生态学报	2008, 19(9): 1917-1924	1	2008
119.	硅氟唑对映体在直链淀粉手性固定相HPLC上的拆分	董丰收 曹巧 刘新刚 郑永权 李重九	应用化学	2008, 25 (10) : 1237-1239	1	2008
120.	利用磁珠构建稻瘟菌cDNA文库	徐峰, 武晓丽, 邱德文	微生物学报	2008, 48 (6) : 806-810	1	2008
121.	苏云金芽孢杆菌Cry1Ca7蛋白定点突变对甜菜夜蛾杀虫活性的影响	任羽, 宋福平, 张杰	微生物学报	2008, 48 (6) : 733-38	1	2008
122.	苏云金芽孢杆菌HD-73菌株			2008, 48 (9) :		

	sigL基因突变体的特性研究	彭琦, 宋福平*, 张杰	微生物学报	1147-53	1	2008
123.	苏云金芽孢杆菌杀虫晶体蛋白Cry1Ba结构域II中Loops结构与功能研究	王广君, 张杰, 宋福平	生物工程学报	2008, 24(9):1631-36	1	2008
124.	苏云金芽孢杆菌杀虫晶体蛋白Cry1Ba 结构域II中Loops 结构与功能关系研究	王广君 张杰 孙东辉, 宋福平 黄大昉	生物工程学报	2008 24(9): 1631-1636	1	2008
125.	甘薯茎线虫乙酰胆碱酯酶基因ace-2全长cDNA的克隆和序列分析.	丁中 彭德良* 黄文坤 贺文婷 高必达	生物工程学报	2008.24 (2) : 239-244	1	2008
126.	寄主植物转换对B型烟粉虱和温室粉虱淀粉酶及蛋白酶活性的影响.	张桂芬, 雷芳, 万方浩等	生物多样性	2008, 16(4): 313-320	1	2008
127.	烟粉虱种内及种间竞争取代机制.	刘金燕, 张桂芬, 万方浩等	生物多样性	2008, 16(3): 214-224	1	2008
128.	外来入侵杂草假高粱的化感潜力	黄红娟, 张朝贤, 孟庆会, 魏守辉, 刘延, 崔海兰	生态学杂志	2008, 27 (7) : 1234-1237	1	2008
129.	植物竞争能力测度方法及其应用评价	蒋智林, 刘万学, 万方浩, 李正跃	生态学杂志	2008, 27(6): 985-992	1	2008
130.	紫茎泽兰不同类型水提液的化感势评估及其中渗透压的干扰效应	杨国庆, 万方浩, 刘万学	生态学杂志	2008, 27(12):	1	2008
131.	昆虫迁飞的调控机制及研究趋势	江幸福, 罗礼智	生态学报	2008, 28(6): 2835-2842	1	2008
132.	植食性昆虫的寄主选择机理及行为调控策略	陆宴辉, 张永军, 吴孔明*	生态学报	2008, 28(10): 5113-5122	1	2008
133.	草地螟周期性大发生与太阳黑子活动的相关性分析	黄绍哲, 江幸福, 雷朝亮, 罗礼智	生态学报	2008, 28(10): 4824-4829	1	2008
134.	抗草甘磷转基因大豆对豆田非靶标节肢动物群落多样性的影响	吴奇 彭德良* 彭于发	生态学报	2008, 28 (6) : 2622-2628	1	2008
135.	辽河流域栽培稻对二化螟的抗性及其形态、组织和生化基础	郝丽霞, 韩永强, 侯茂林*, 廖晓兰	生态学报	2008, 28(12):	1	2008
136.	不同温度与威百亩联合时对线虫的杀灭效果评价	赵云, 王秋霞, 郭美霞, 曹坳程*	生态环境	2008, 17(4): 1654-1656	1	2008
137.	中国秆野螟属(<i>Ostrinia</i>)雄性外生殖器系统比较与分析	杨瑞生; 王振营; 何康来; 白树雄;	沈阳农业大学学报	39(1):33-37	1	2008
138.	酵母双杂交技术在植物与病原体识别及信号传导研究中的应用	冯洁	农业生物技术学报	2008, 16(3): 365-372.	1	2008
139.	一步双重PCR法检测梨火疫病病原细菌	许景升,徐进,冯洁	农业生物技术学报	2008, 16(2): 363-364	1	2008
140.	甘薯茎线虫乙酰胆碱酯酶基因ace-3全长cDNA的克隆和序列分析.	丁中 彭德良* 高必达 黄文坤 贺文婷	农业生物技术学报	2008.16 (2) : 326-331	1	2008

141.	抗青枯病转群体感应猝灭基因烟草的培育	刘志静, 张争, 徐进, 许景升, 冯洁	农业生物技术学报	2008, 16(6): 1019-1024	1	2008
142.	青枯菌II型分泌系统编码基因的克隆	张杨, 张争, 徐进, 许景升, 冯洁	农业生物技术学报	2008, 16(1): 138-141.	1	2008
143.	水稻品种日本晴粳稻组培培养基的筛选及转稻瘟菌蛋白激酶子基因植株的获得	毛建军, 杨秀芬, 曾洪梅, 袁京京, 邱德文*	农业生物技术学报	2008, 16(5): 824-830	1	2008
144.	植物激活蛋白Ap36在苏云金芽胞杆菌的表达及抗病作用	周臣飞, 彭东海, 邱德文, 周康, 阮丽芳, 陈守文, 喻子牛, 孙明	农业生物技术学报	2008, 16(1): 142-147	1	2008
145.	植物青枯菌aac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	2008, 16(6):	1	2008
146.	菠菜中残留的两种农药在几种家庭处理方式中的去除	孙建鹏, 王运浩, 郑永权, 董丰收, 刘新刚, 姚建仁	农业环境科学学报	2008, 27(3): 1208-1213	1	2008
147.	手性农药三唑醇不同对映体在水体中的光解行为研究	曹巧, 董丰收, 刘新刚, 郑永权 (通讯作者)	农业环境科学学报	2008, 27(6): 2475-2477	1	2008
148.	硫氟磺酰胺防控药剂在红火蚁防治区土壤中的残留动态研究	沈鹏, 郑永权, 董丰收, 刘新刚, 赵秀兰	农业环境科学学报	2008, 27(3): 1203-1207	1	2008
149.	紫茎泽兰入侵对土壤肥力特征的影响及其动态研究	蒋智林, 刘万学, 万方浩, 李正跃	农业环境科学学报	2008, 27(1): 267-272	1	2008
150.	分散剂及黄原胶对多菌灵悬浮剂流变性质的影响	沈娟, 黄啟良*, 夏建波, 陈丹, 折东梅, 李凤敏	农药学学报	2008, 10(3): 354-360	1	2008
151.	抗草甘膦杂草及其抗性机制研究进展	刘延, 崔海兰, 黄红娟, 魏守辉, 张朝贤	农药学学报	2008, 10(1): 10-14	1	2008
152.	新烟碱类簇合物的合成及其生物活性	杨国权, 赵前飞, 袁会珠, 梅向东*, 宁君*	农药学学报	2008, 10(3): 367-370	1	2008
153.	7.5%甲氧磺草胺水分散粒剂的高效液相色谱分析	梅文泉; 黎其万; 董丰收; 刘新刚; 陈晓林; 郑永权;	农药	2008, 47(4): 267-268	1	2008
154.	GC_MS方法检测辣椒中丁硫克百威及代谢产物的残留	杨爽, 刘新刚, 董丰收, 郑玮, 郑永权	农药	2008, 47(7): 515-516	1	2008
155.	除草剂的主要作用靶标及作用机理	宋倩, 梅向东*, 宁君*, 袁会珠	农药	2008, 47(10): 703-705	1	2008
156.	二甲基二硫作为土壤熏蒸剂研究	宋兆欣, 王秋霞, 郭美霞, 曹堃程*	农药	2008, 47(6): 454-456	1	2008
157.	噻啉脲草醚在水稻田土壤、植株和大米中的残留分析方法	陈晓林, 董丰收, 刘新刚, 郑永权, 何林, 姚建仁	农药	2008, 47(5): 361-362	1	2008
158.	戊唑醇对映体在直链淀粉衍生物手性固定相上的拆分	曹巧, 董丰收, 刘新刚, 郑永权, 姚建仁	农药	2008, 47(3): 182-183	1	2008
159.	13.5%草铵膦水剂配方研制	陈福良, 尹明明, 于春欣	农药	2008, 47(11): 723-	1	2008

				725		
160.	酸碱度对微乳剂制剂热贮稳定性的影响	陈福良, 尹明明, 王仪, 郑斐能	农药	2008,47(5):344-345,387	1	2008
161.	Bt棉不同种植年限土壤中Bt基因及其蛋白的残留测定.	沈平, 张永军*, 陈洋, 吴孔明, 彭于发, 郭予元.	棉花学报	2008., 20(1): 79-封三.	1	2008
162.	不同寄主植物对斜纹夜蛾生长发育、繁殖及飞行的影响	涂业苟, 吴孔明*, 薛芳森, 郭予元	棉花学报	2008, 20 (2) : 105-109	1	2008
163.	小麦秆锈病新小种Ug99的抗性研究进展	何中虎, 夏先春, 陈万权	麦类作物学报	2008, 28(1):170-173	1	2008
164.	野燕麦对不同小麦品种产量性状的影响及其经济阈值	魏守辉, 张朝贤, 朱文达, 涂爱萍	麦类作物学报	2008, 28(5): 893-899	1	2008
165.	不同杀虫剂处理对二化螟为害、防治效果及水稻产量的影响	漆国武, 程国金, 侯茂林*	昆虫知识	2008, 45(1): 92-95	1	2008
166.	红体色麦长管蚜发育起点温度和有效积温	杜桂林, 李克斌, 尹姣, 刘辉, 曹雅忠*	昆虫知识	45 (6) : 900-904	1	2008
167.	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	2008,46(5)	1	2008
168.	寄主挥发物、叶色在B型烟粉虱寄主选择中的作用	曹凤勤, 刘万学*, 万方浩, 程立生	昆虫知识	2008, 45(3): 431-436	1	2008
169.	蛋白质组学技术的发展及其在昆虫中的应用	陈利珍, 梁革梅, 吴孔明, 郭予元*	昆虫学报	2008, 51(8): 868-875	1	2008
170.	秆野螟属部分种的线粒体CO II 基因序列分析及其分子系统学(鳞翅目:草螟科)	杨瑞生; 王振营; 何康来; 白树雄;	昆虫学报	51(2):182-189	1	2008
171.	绿僵菌药后草原蝗种群空间分布型研究	宋树人 张泽华 高松 农向群 王广君	昆虫学报	2008, 51 (8) : 883-888	1	2008
172.	群居型和散居型东亚飞蝗雌成虫飞行肌的超微结构	刘辉, 李克斌, 尹姣, 杜桂林, 曹雅忠*	昆虫学报	51(10):1033-1038	1	2008
173.	转Bt基因玉米Bt11花粉对玉米螟赤眼蜂繁殖和存活的影响	吴研; 王振营; 何康来; 白树雄; 赵长山;	昆虫学报	51(2):227-233	1	2008
174.	2007草地螟越冬代成虫迁飞行为研究与虫源分析	张云慧, 陈林, 程登发*, 姜玉英, 吕英	昆虫学报	2008, 51 (7) : 720-727.	1	2008
175.	B型烟粉虱与温室白粉虱不同虫态的碱性磷酸酶性质比较	严盈, 刘万学, 万方浩	昆虫学报	2008, 51(1): 1-8	1	2008
176.	伞裙追寄蝇和双斑截尾寄蝇对草地螟的寄生特性	李红, 罗礼智, 胡毅, 康爱国	昆虫学报	2008, 51(10): 1089-1093.	1	2008
177.	双斑截尾寄蝇羽化、交配、产卵和寿命的研究	陈海霞, 张蕾, 罗礼智	昆虫学报	2008, 51(12):	1	2008
178.	唾液成分在刺吸式昆虫与植物关系中的作用	严盈, 刘万学, 万方浩	昆虫学报	2008, 51(5): 537-544	1	2008

179.	应用多元PCR技术对我国红火蚁社会型的鉴定	邵进国, 罗礼智, 陈浩涛, 江幸福, 雷朝亮	昆虫学报	2008, 51 (5) : 551-555	1	2008
180.	幼虫密度对甜菜夜蛾生长发育与繁殖的影响	王娟, 江幸福, 吴德龙, 罗礼智	昆虫学报	2008, 51(8): 889-894	1	2008
181.	根瘤蚜侵染不同抗性葡萄对根结形成及植株营养消耗的影响	杜远鹏 王兆顺 杨阳 赵青 翟衡 王忠跃	昆虫学报	2008, 51 (10) : 1050-1054	1	2008
182.	部分葡萄品种和砧木抗葡萄根瘤蚜性能鉴定	杜远鹏 王兆顺 杨阳 赵青 翟衡 王忠跃	昆虫学报	2008, 51 (1) : 33-39	1	2008
183.	利用 <i>ubi1</i> 内含子增强 <i>Bt cry1Ah</i> 基因在转基因玉米中的表达	王悦冰, 郎志宏, 张杰, 何康来, 宋福平, 黄大昉	科学通报	53 (17): 2041-2046	1	2008
184.	人工改造的Cry1Ac和Cry1Ie基因在烟草中共表达对棉铃虫有更好的杀虫活性	练云; 贾志伟; 何康来; 刘允军; 宋福平; 王保民; 王国英;	科学通报	53 (6) : 658-663	1	2008
185.	烟草赤星病拮抗放线菌的筛选和鉴定	展立然, 张克诚, 冉隆贤, 石义萍, 阿拉坦夫, 王万群	华北农学报	2008, (23) : 230-233	1	2008
186.	转基因抗虫棉对棉蚜生长发育和繁殖的影响	张炬红, 郭建英, 万方浩*, 夏敬源	华北农学报	2008, 23(2): 163-168	1	2008
187.	新型激活蛋白对多种作物种子发芽的影响	武广衍, 邱德文*, 吴珍泉, 武广繁, 赵胜英.	华北农学报	2007, 22(增刊): 21-24	1	2008
188.	转Bt基因抗虫棉对棉蚜消化酶的风险评价	张炬红, 郭建英, 万方浩*, 夏敬源	华北农学报	2008, 23(增刊): 238-242	1	2008
189.	辐照对棉铃虫雄虫交配能力的影响	李咏军, 王恩东, 刘晓辉	核农学报	2008, 22(4): 539-543	1	2008
190.	稻瘟菌蛋白激酶基因 <i>pemG1</i> 植物表达载体的构建及其转化烟草的研究	毛建军, 曾洪梅, 杨秀芬, 袁京京, 邱德文	分子植物育种	2003, 6(3): 419-424	1	2008
191.	Progress on alternatives to methyl bromide soil fumigation in China	A. Cao, X. Duan, H. Yuan, M. Guo and W. Zhang	Journal of Plant Pathology	2008, 90(2):400	1	2008
192.	AFLP analyses on genetic diversity and structure of <i>Eupatorium adenophorum</i> populations in China	Huang WK, Guo JY, Wan FH*, Gao BD, Xie BY	Chinese Journal of Agricultural Biotechnology	2008, 5(1): 33-41	1	2008
193.	Expression of aminopeptidase N1 (APN1), the main receptor protein for <i>Bacillus thuringiensis</i> Cry1A toxin from <i>Helicoverpa armigera</i> larval midgut in <i>Trichoplusia ni</i> cells.	CHANG Hong-lei, LIANG Ge-mei*, WANG Gui-rong, YU Hong-kun, GUO Yu-yuan and WU Kong-ming.	Agricultural Sciences in China.	2008, 7(3): 329-335.	1	2008
194.	Fate of fluzinam in pepper and soil after application.	Dong FengShou; Yang ShuAng; Liu XinGang, et al.	Agricultural Sciences in China	2008, (7) : 193-199	1	2008
195.	Nocturnal migration of Coleoptera:	ZHANG Yun-hui, CHEN	agricultural science	2008, 7 (8) : 977-	1	

	Carabidae in north china.	Lin,CHENG Deng-fa*, ZHANG Yue-jin	in China	986.		2008
196.	重庆地区茶树病害种类及武夷菌素对茶病的田间控制效果	谭志忠,李培,张克诚,王志坤,任芳	西南大学学报	2008(4):123-127	2	2008
197.	空心莲子草对大蒜生长的影响及其经济阈值	魏守辉,曹劫程,朱文达,张朝贤,董文忠	华中农业大学学报	2008, 27(4): 464-468	2	2008
198.	小飞蓬对油菜产量性状的影响及其经济阈值	朱文达,曹劫程,喻大昭,魏守辉	华中农业大学学报	2008, 27(2): 217-222	2	2008
199.	香蕉穿孔线虫28S rRNA基因的D2/D3区序列分析.	李 佳 彭德良* 黄文坤 2008	华中农业大学学报	27, 5: 585-589	2	2008
200.	烟盲蝽对温室白粉虱和小菜蛾捕食作用研究	李令蕊,薛仁风,王晓婧,曾凡荣	河北农业大学学报	2008, 31 (1) : 84-87	2	2008
201.	灰葡萄孢菌激活蛋白对番茄灰霉病的诱导抗性及其防御相关酶活性的影响	张云华,张立军,邱德文*,杨秀芬,曾洪梅,袁京京	河北农业大学学报	2008, 31(3): 69-72	2	2008
202.	紫茎泽兰不同部位化感作用研究	张学文,刘亦学,刘万学,万方浩,张惟,杨秀荣	河北农业大学学报	2008	2	2008
203.	土壤处理对三七根腐病控制作用研究	王勇、陈昱君、李世东	中国中药杂志	33 (10) 1213-1214	3	2008
204.	草地螟无害化防治试验	李克斌,路虹,尹姣,滑海涛,鲁冬林,曹雅忠*	中国植保导刊	28 (9) : 37-39	3	2008
205.	哈尔滨地区褐家鼠对第1代抗凝血灭鼠剂杀鼠灵的抗药性试验	丛林,曹煜,王宇	中国植保导刊	2008, 28 (3) : 44	3	2008
206.	哈尔滨市稻田害鼠动态及防治研究	王宇,刘晓辉,丛林,王大伟	中国植保导刊	2008, 11 付印	3	2008
207.	降雨对防治美国白蛾药效的影响	问锦曾 王海鸿 胡平 雷静	中国植保导刊	2008 28(3):41-43	3	2008
208.	辣椒轻斑驳病毒检测方法的比较	王亚南,王锡锋*	中国植保导刊	2008, 28 (4) : 5-7	3	2008
209.	麦长管蚜自然种群结构动态的初步研究	韦永贵,孙跃先,李克斌,尹姣,郭萧,曹雅忠*	中国植保导刊	28 (6) : 5-8	3	2008
210.	色卡对西花蓟马诱捕作用的研究	任杰 雷仲仁 花蕾	中国植保导刊	2008 28(4):34-35	3	2008
211.	我国草地螟关键控制技术研究进展	张跃进,姜玉英,江幸福	中国植保导刊	2008,28(5): 15-19	3	2008
212.	根癌农杆菌介导的哈茨木霉菌遗传转化的研究	黄亚丽,蒋细良,田云龙,郭萍,朱昌雄	中国生物工程杂志	28 (3) : 38-43	3	2008
213.	小白链霉菌武夷菌素变种HWM DNA的制备及最适酶切条件确定	王万群、阿拉坦夫、展立然、石义萍、张克诚,	中国农业科技导报	2008,(10):116-119	3	2008
214.	Whirly转录因子对非寄主菌诱导水稻HR反应的负调控作用	姚沁涛,张文蔚,刘莉,韩榕,简桂良,齐放军	中国农业科技导报	2008; 10 (5) : 53-58	3	2008

215.	昆虫Bt作物抗性与中肠类钙粘蛋白的关系	张应, 梁革梅, 雷朝亮, 吴孔明*	中国农业科技导报	2008, 10(1): 28-33	3	2008
216.	水稻白叶枯病菌hrpF启动子序列调控的绿色荧光蛋白基因表达体系的构建	张文蔚, 刘莉, 付月灵, 简桂良, 齐放军	中国农业科技导报	2008; 10 (6) : 16-19	3	2008
217.	苹果轮纹病拮抗放线菌的筛选与研究	展立然、张克诚、冉隆贤, 石义萍、阿拉坦夫、王万群	中国农学通报	2008,24 (4) : 341-344	3	2008
218.	大仓鼠对5种灭鼠剂的实验室选择性试验	曹煜等	中国媒介生物学及控制杂志	2008, 19 (4) : 301-303	3	2008
219.	哈尔滨地区黑线姬鼠对溴敌隆的敏感性测定	曹煜等	中国媒介生物学及控制杂志	2008, 19 (5) : 405-407	3	2008
220.	2007年部分麦区小麦白粉菌对三唑酮的抗药性监测	曹学仁, 周益林*, 段霞瑜, 张莹	植物保护	2008, (6):74-77	3	2008
221.	北方稻区水稻害虫发生与防治概况	韩永强, 侯茂林*, 林炜, 郝丽霞, 田春晖, 苗淑梅	植物保护	2008, 34(3): 12-17	3	2008
222.	不同波长光对棉铃虫飞翔活动影响的初步研究	蒋月丽, 曹雅忠, 李克斌, 尹姣, 武予清*, 段云	植物保护	34 (6) : 36-39	3	2008
223.	草地螟触角普通气味结合蛋白基因的克隆及序列分析	钟涛, 尹姣, 刘怀, 王进军, 李克斌, 韦永贵, 曹雅忠*,	植物保护	34 (4) : 31-36	3	2008
224.	草地螟幼虫取食量、头宽、体长及体重的测定	罗礼智, 刘大海, 张蕾	植物保护	2008, 34(6): 32-36	3	2008
225.	从吐鲁番古葡萄树上检测到4种类病毒 (AGVd、GYSVd-1、GYSVd-2、HSVd)	彭山, 郭瑞, 姜冬梅, 李世访*	植物保护	2008, 34 (5) : 95-100	3	2008
226.	飞蝗肠道细菌鉴定及其对金龟子绿僵菌拮抗作用	赵悦 张泽华 王广君	植物保护	2008 (4) : 69-72	3	2008
227.	二化螟寄主选择行为与种群消长机制的研究进展	林克剑, 侯茂林, 韩兰芝, 刘玉娣	植物保护	2008, 34(1): 22-28.	3	2008
228.	绿色荧光蛋白在丝状真菌研究中的应用	徐莹, 刘天国, 何月秋, 陈万权*	植物保护	2008, 34 (6) :1-6	3	2008
229.	陕西韩城严重发生的小麦矮缩病原鉴定与原因分析	王江飞, 柳树宾, 吴蓓蕾, 谢家建, 王锡锋*	植物保护	2008, 34 (2) : 17-21	3	2008
230.	树干注射吡虫啉、印楝素和乙酰甲胺磷防治槐尺蠖效果比较	董崧, 袁会珠, 翟明利等	植物保护	2008, 34 (4) : 145-150	3	2008
231.	我国小麦地方品种蚂蚱麦、小白冬麦、游白兰、红卷芒抗白粉病性遗传分析	翟雯雯, 段霞瑜*, 周益林	植物保护	2008,34(1:)37-40	3	2008
232.	小麦白粉病与温度的定量关系研究	李伯宁, 周益林*, 段霞瑜	植物保护	2008, 34 (3) :22--25	3	2008
233.	小麦胚芽鞘体细胞染色体制片技术初探	王嘉瑞, 蔺瑞明, 姚占军, 冯 晶, 徐世昌*	植物保护	2008,34(6):131-133	3	2008
234.	小麦锈菌夏孢子经盐酸处理后的形态观察	陈万权, 刘天国, 余秀梅	植物保护	2008, 34 (6) :70-73	3	2008

235.	亚洲玉米螟为害程度与产量损失研究	王志春; 钱海涛; 董辉; 王军辉; 王振营; 丛斌	植物保护	34(1):112-115	3	2008
236.	应用农杆菌介导法获得转大麦黄矮病毒GPV株系复制酶基因ORF2小麦植株	张文蔚, 刘太国, 肖红, 成卓敏	植物保护	2008; 34 (5) 67-71	3	2008
237.	中国小麦条锈菌鉴别寄主维尔对条锈病的温敏抗性研究	陈峰, 蔺瑞明, 高乾坤, 何月秋, 徐世昌*	植物保护	2008,34(6):85-88	3	2008
238.	竹醋液对西方花蓟马的忌避作用	徐学农, 王恩东, 岳永德, 王进	植物保护	2008, 34(5): 128-131	3	2008
239.	转基因植物重组DNA和表达蛋白的环境分子行为	陈洋, 张永军*, 吴孔明, 彭于发, 郭予元	植物保护	2008, 34(1): 9-13	3	2008
240.	番茄细菌性斑点病无毒基因研究进展	张月娟 朱秀秀 陈新 赵廷昌	植物保护	2008, 34 (4) : 12-18	3	2008
241.	高GC含量青枯菌aac 基因PCR扩增体系的建立及优化	张争,张杨,徐进,许景升,冯洁	植物保护	2008,34(2): 90-93	3	2008
242.	毫米波扫描昆虫雷达空中昆虫监测的初步应用	杨秀丽, 程登发, 陈林, 孙京瑞.	植物保护	2008, 34 (2) : 31-36.	3	2008
243.	潜在外来入侵甜菜孢囊线虫在中国的适生性风险分析	李建中 彭德良* 刘淑艳 2008	植物保护	34(5):90-94	3	2008
244.	实验条件下黑龙江几种农业主要害鼠昼夜活动节律的研究	丛林, 刘晓辉, 张健旭, 曹煜	植物保护	2008, 34(3): 54-58	3	2008
245.	蚜虫嗅觉行为及昆虫嗅觉信号转导途径研究进展	范佳, 陈巨莲, 程登发, 孙京瑞.	植物保护	2008,35(5):6-11	3	2008
246.	一种简单快速的赤霉病菌单孢分离方法	张昊,张争,徐进,许景升,冯洁	植物保护	2008,34(6):134-136	3	2008
247.	紫茎泽兰淋溶主效化感物质对早稻幼苗根尖解剖结构的影响	杨国庆, 万方浩, 刘万学	植物保护	2008, 33(6)	3	2008
248.	转真菌蛋白基因水稻生物学性状观察及抗病性鉴定.	黄世文, 王玲, 王全永, 毛建军, 邱德文*.	浙江农业科学	2008.1: 85-87	3	2008
249.	拟三元相图在农药水乳剂配方筛选中的应用研究	陈丹,黄啟良*,吕和平,折东梅,李凤敏,沈娟,夏建波	现代农药	2008,7(4):25-28	3	2008
250.	水分散粒剂中助剂的性能及发展分析	夏建波,杨长举,黄啟良,沈娟,折冬梅,李凤敏,陈丹	现代农药	2008,7(3):1-4	3	2008
251.	转基因抗虫棉对根区土壤真菌影响的初步研究	段杉, 谢响明, 李世东	微生物学杂志	28 (4) 7-12	3	2008
252.	7种我国昆虫病原线虫共生菌的分离与鉴定	杨秀芬 刘峥 张冉	微生物学通报	2008, 35 (2) : 225-229	3	2008

253.	链霉菌细胞色素P450研究进展	李梅, 曾凡荣	微生物学通报	2008, 25 (7) : 1007-1112	3	2008
254.	苏云金芽孢杆菌HD-73菌株sigE基因突变体的构建与特点	魏娟, 宋福平*, 张杰	微生物通报	2008, 35 (10) : 1581-86	3	2008
255.	中国农药急性中毒致因探讨	姚建仁; 郑永权; 董丰收; 刘新刚; 杨爽;	世界农药	2008, 30 (1) : 45- 51	3	2008
256.	RNA 干扰技术在植物线虫基因功能研究及虫害防治方面的应用	王高峰 冯欣 彭德良 孙建华	生物技术通报	2008, 5 : 75-80.	3	2008
257.	外来入侵杂草黄顶菊的化学防除	王秋霞, 郭美霞, 曹堃程*	生态环境	2008, 17(3): 1184- 1189	3	2008
258.	我国中药材中农药残留现状及对策	李晶; 董丰收; 刘新刚; 姚建仁; 杜 传玉; 郑永权	农药研究与应用	2008, 12 (2) : 12- 14	3	2008
259.	高效液相色谱检测梨中阿维菌素残留方法研究	李晶; 董丰收; 刘新刚; 姚建仁; 杜 传玉; 郑永权	农药科学与管理	2008, 29 (2) : 17- 22	3	2008
260.	杀螟丹在水稻植株及稻田土壤、水中的残留降解动态研究	王坤芳 张泽华 高松等	农药科学与管理	2008, 29(4): 17-20, 25	3	2008
261.	苗床施药防治稻水象甲的研究进展	王坤芳 张泽华 高松 纪明山	辽宁农业科学	2008(2): 38-40	3	2008
262.	Chiralpak AS手性柱分离三唑醇对映体	董丰收 刘新刚 曹 巧 郑永权 李 重九	环境化学	2008, 27 (6) : 810- 813	3	2008
263.	茚虫威在直链淀粉手性固定相上的对映体分离研究	董丰收 刘新刚 曹巧 郑永权 李重 九	化学试剂	2008, 30 (7) :517- 518	3	2008
264.	二化螟越冬生物学研究进展	林炜, 韩永强, 刘玉娣, 侯茂林 *, 黎家文	湖南农业科学	2008, (3): 116-118	3	2008
265.	我国油菜田农药的登记及应用概况	张宏军, 张佳, 刘学, 朱文达, 崔海 兰, 魏守辉, 张朝贤	湖北农业科学	2008, 47(7): 846-851	3	2008
266.	茶树云纹叶枯病原鉴定及其生物学特性鉴定	王志坤, 谭志忠, 张克诚, 唐及洪, 殷利 利,	河南农业科学	2008(4):67-82	3	2008
267.	白僵菌对桃蚜的毒力测定及其再侵染研究	张永贞 张泽华 农向群 高松 王广 君	河南农业科学	2008 10 94-96	3	2008
268.	吨棉--我国棉花超高产的新思维	简桂良' 张永军' 卢美光' 齐放军	高科技与产业化	2007 (11): 90-91	3	2008
269.	锡林郭勒典型草原植物多样性和蝗虫种群的关系	卢辉 韩建国 张泽华	草原与草坪	2008 (03) 21-24, 28	3	2008
270.	典型草原亚洲小车蝗危害对植物补偿生长的作用	卢辉 韩建国 张泽华	草业科学	2008 (5) 112-116	3	2008
271.	Peat1 蛋白及其3个确实突变体的表达与热稳定性分析	李明勇 邱德文* 曾洪梅, 杨秀芬	安徽农业科学	2008, 36 (20) : 8482-8483, 8533	3	2008

272.	禾谷镰刀菌的生物防治研究进展	崔云凤, 黄云, 蒋伶俐*	安徽农业科学	2008.36 (23): 10043-10045	3	2008
273.	极细链格孢菌蛋白激发子 $peaT1$ 在酵母双杂交系统中转录激活活性检测	刘延锋, 邱德文*, 曾洪梅, 杨秀芬	安徽农业科学	2008, 36 (20): 8500-8501	3	2008
274.	24份葡萄种质抗根结线虫特性的田间自然鉴定	孙海生, 王忠跃, 樊秀彩, 刘崇怀, 王姣	中国南方果树	2008, 37(1): 56-59	3	2008
275.	葡萄根瘤蚜生物学特性及防治研究进展	吕军, 王忠跃, 王振营, 廖晓兰	江西植保	2008, 31 (2): 51-56	3	2008
276.	马铃薯腐烂茎线虫28S rDNA的D2D3序列分析	于海英 彭德良 胡先奇	中国植物病理学会 2008年学术年会论文集 (彭友良 王振中主编)	441(* 通讯作者)	4	2008
277.	潜在外来入侵香蕉穿孔线虫在我国的适生性风险分析	李建中 彭德良*	中国植物病理学会 2008年学术年会论文集 (彭友良 王振中主编)	447-451 (* 通讯作者)	4	2008
278.	香蕉穿孔线虫 (Radopholus similis) rDNA-ITS-RFLP特征分析	李佳 彭德良	中国植物病理学会 2008年学术年会论文集 (彭友良 王振中主编)	455(* 通讯作者)	4	2008
279.	糖基化激活蛋白的分离纯化及生物功能	杨秀芬, 邱德文, 曾洪梅, 袁京京, 杨怀文	中国植物病理学会 2008年学术年会论文集	彭友良王振中主编, 中国农业科学技术出版社 2008, p: 471	4	2008
280.	新型杀菌剂7B3在棉花植株中的动态分布研究	闫晓静, 梁晓梅, 金淑惠, 齐淑华, 袁会珠	中国植物病害化学防治 研究 (第六卷)	中国农业科学技术出版社 82-86页	4	2008
281.	三唑酮和苯醚甲环唑种子处理对小麦幼苗生长的比较	王雅玲, 袁会珠, 杨代斌	中国植物病害化学防治 研究 (第六卷)	中国农业科学技术出版社 123-126页	4	2008
282.	α -淀粉酶抑制剂蛋白对棉铃虫生长的影响	王晓婧 薛仁凤 曾凡荣	中国植物保护学会 2008年学术年会论文集 《植保科技创新与发展》 中国农业科技出版社	2008, P337	4	2008
283.	伯氏致病杆菌蛋白酶抑制剂防治白粉虱的初步研究	薛仁凤 王晓婧 曾凡荣 吴青君	中国植物保护学会 2008年学术年会论文集 《植保科技创新与发展》 中国农业科技出版社	2008, P401	4	2008
284.	东亚小花蝽对西方花蓟马和二斑叶螨的捕食选择		中国植物保护学会		4	

	性	孙晓会, 徐学农, 王恩东	2008年学术年会	2008: 402-402		2008
285.	田间草地螟幼虫药效试验对天敌昆虫的影响	王恩东, 徐学农, 李克斌, 李凤敏, 黄启良, 曹雅忠	中国植物保护学会 2008年学术年会	2008: 815-820	4	2008
286.	中国苏云杆菌杀虫剂商品化生产、质量标准化及应用研究技术成果回顾与展望	陈建峰	中国植物保护学会 2008年学术年会	2008: 223-229	4	2008
287.	土壤消毒技术	曹劫程 郭美霞 王秋霞 颜冬冬	中国植物保护学会 2008年年会	2008	4	2008
288.	定容式孢子捕捉器在植物病害流行病学研究中的应用	曹学仁, 周益林*, 段霞瑜	中国植病学会2008年 学术年会论文集, 中 国农业科学技术出版 社	2008, 500-503	4	2008
289.	我国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	中国植病学会2008年 学术年会论文集, 中 国农业科学技术出版 社	2008, 50-51	4	2008
290.	病原菌效应子对植物免疫抗性激活及抑制的分子机制	齐放军, 张文蔚, 刘莉, 姚沁涛, 简桂良	植物免疫和植物疫苗-创 新与实践	邱德文主编, 科学出版 社, 北京, 2008, p196- 204	4	2008
291.	基于GIS的小麦白粉病越冬和越冬区划	李伯宁, 周益林*, 段霞瑜, 陈 林, 程登发	植物保护科技创新与 发展. 成卓敏 主编. 中 国植保学会2008年学 术年会, 北京: 中国 农业科学技术出版社	2008, 296	4	2008
292.	赤眼蜂研究综述	袁佳; 王振营; 何康来; 白树雄	植物保护科技创新与发 展. 中国农业科学技术出 版社	2008, 230-239	4	2008
293.	玉米上主要害虫为害与玉米穗腐病的发生关系及其籽粒中霉菌毒素产毒为害的研究进展	宋立秋; 王振营; 何康来; 白树雄	植物保护科技创新与发 展. 中国农业科学技术出 版社	2008, 108-117	4	2008
294.	同位素示踪技术在农药学研究中的应用	折冬梅等	植物保护科技创新与发 展, 中国农业科学出版 社	195-199	4	2008
295.	小麦品种遗传多样性对白粉病的控制作用	王秀娜, 张侈, 段霞瑜*, 周益 林, 刘淑艳	植物保护科技创新与 发展 成卓敏 主编. 北 京: 中国农业科学技 术出版社,	2008, 1036-1037	4	2008
296.	草地螟迁飞行为研究与虫源分析	张云慧、程登发、陈林、孙京瑞	植物保护科技创新与发	396-397	4	

			展 2008年植物保护年 会论文			2008
297.	害虫生物型研究进展	徐昭焕, 陈巨莲, 程登发, 刘勇	植物保护科技创新与发 展 2008年植物保护年 会论文	176-181	4	2008
298.	昆虫雷达软件平台发展及其研究	代美、程登发、陈林	植物保护科技创新与发 展 2008年植物保护年 会论文	138-143	4	2008
299.	利用Gateway技术进行麦长管蚜Gqa蛋白的真核 表达研究.	范佳, 陈巨莲, 程登发, 孙京瑞.	植物保护科技创新与发 展 2008年植物保护年 会论文	294	4	2008
300.	马铃薯甲虫发育与温度关系的研究和发生检验	洪波, 吐尔逊, 郭文超, 程登发	植物保护科技创新与发 展 2008年植物保护年 会论文	424-429	4	2008
301.	麦蚜唾液诱导小麦抗虫机制研究	马蕊, 陈巨莲, 程登发, 孙京瑞.	植物保护科技创新与发 展 2008年植物保护年 会论文	651	4	2008
302.	秋季稻纵卷叶螟夜间迁飞的雷达监测及动态分析	杨秀丽, 程登发, 陈林, 张云慧, 孙京瑞	植物保护科技创新与发 展 2008年植物保护年 会论文	626-632	4	2008
303.	植物挥发性次生物质在害虫生态调控中的机理及 应用	周海波, 陈巨莲, 程登发, 孙京 瑞, 刘勇	植物保护科技创新与发 展 2008年植物保护年 会论文	168-175	4	2008
304.	LIM转录因子 (OsLIM) 参与水稻非寄主抗病性的 功能分析	姚沁涛, 张文蔚, 刘莉, 付月灵, 韩榕, 段江燕, 齐放军	植物保护科技创新与发 展	成卓敏主编, 中国农业科 学技术出版社, 北京, 2008年10月: p483- 490	4	2008
305.	RNAi分析水稻细胞中抗病信号一氧化氮的合成途 径	齐放军, 姚沁涛, 张文蔚, 刘莉, 段江燕, 韩榕, 简桂良	植物保护科技创新与发 展	成卓敏主编, 中国农业科 学技术出版社, 北京, 2008年10月: p463- 471	4	2008
306.	The complete nucleotide sequence analysis and genomic organization of the GPV isolate in China of 'Barley Yellow Dwarf Virus'	Zhuomin Cheng, Wenwei Zhang, Leixu, et al.	植物保护科技创新与发 展	成卓敏主编, 中国农业科 学技术出版社, 北京, 2008年10月: p17-21	4	2008
307.	白叶枯病菌hrpX/hrpG双基因敲除突变体的构建 及其特性研究	刘莉, 张文蔚, 周益军, 简桂良, 童蕴慧, 齐放军	植物保护科技创新与发 展	成卓敏主编, 中国农业科 学技术出版社, 北京, 2008年10月: p283- 284	4	2008
308.	苯醚甲环唑悬浮种衣剂对玉米丝黑穗病的田间防 治研究	王雅玲, 杨代斌, 许月等	植物保护科技创新与发 展	888-891页	4	2008
309.	防治蝗虫有效药剂的室内筛选	张燕宁、何伟志、蒋红云	植物保护科技创新与发 展	903-905	4	2008

310.	高效氯氰菊酯与毒死蜱对东亚飞蝗的联合毒力	何伟志、蒋红云	植物保护科技创新与发展	906-908	4	2008
311.	棉花抗黄萎病遗传规律研究进展及存在问题与对策	王升正,曹承忠,赵磊, 简桂良	植物保护科技创新与发展	成卓敏主编, 中国农业科技出版社, 北京116-122	4	2008
312.	人工饲料对龟纹瓢虫幼虫体成分的影响	王利娜, 陈红印, 张礼生, 王孟卿, 曹静	植物保护科技创新与发展	2008: 841-843	4	2008
313.	石榴皮化学成分测定及抑菌活性初探	乔树华、蒋红云	植物保护科技创新与发展	821-824	4	2008
314.	水稻白叶枯病菌hrp基因启动子序列调控的绿色荧光蛋白基因表达体系的建立	张文蔚, 刘莉, 付月灵, 简桂良, 齐放军	植物保护科技创新与发展	成卓敏主编, 中国农业科学技术出版社, 北京, 2008年10月: p472-478	4	2008
315.	水面铺展剂的铺展速度及铺展面积测定方法研究	冯超, 袁会珠, 杨代斌	植物保护科技创新与发展	909-911页	4	2008
316.	四种枯萎病镰刀菌大型分生孢子诱发比较	杨 伟, 简桂良, 李 卫, 赵磊	植物保护科技创新与发展	成卓敏主编, 中国农业科技出版社, 北京, 6040606	4	2008
317.	我国转基因抗虫棉抗黄萎病育种新进展	简桂良 卢美光 齐放军	植物保护科技创新与发展	成卓敏主编, 中国农业科技出版社, 北京, 44-50	4	2008
318.	铜素杀菌剂在果园病害防治中的安全应用	袁会珠, 王忠群, 王忠跃等,	绿色植保与和谐发展	中国农业出版社287-291页	4	2008
319.	昆虫病原线虫表皮蛋白的抗免疫功能与基因克隆	刘华, 杨秀芬, 邱德文, 曾洪梅, 袁京京	第五届全国青年植保科技创新与管理研讨会	2008	4	2008
320.	Isolation of a novel chlorothalonil-degrading bacteria, <i>Ochrobactrum lupini</i> strain TP-D1, and identification of its metabolites. Proceedings of International Conference of Soil Remediation	R. J. Guo, X. Z. Shi, K. Takagi , Z. Q. Miao, S. D. Li	Proceedings of The 3 rd International Conference of Soil Remediation, Nanjing	pp93-94	4	2008
321.	Diapause dynamics, cold hardness, and adaptation of Asian corn borer	Kanglai He, et al.	Proceedings of 23th International Congress of Entomology	6-12 July, 2008	4	2008
322.	Species composition, abundance and dynamics of ladybird beetles (Coleoptera: Coccinellidae) in Bt and non-Bt cornfield	Wang Zhenying, et al.	Proceedings of 23th International Congress of Entomology	6-12 July, 2008	4	2008
323.	A protein activator induces plant resisittance against virus disease	D.Qiu, H,Zeng, X,Yang	Journal of plant pathology	2008,90(2, supplement): S2.351	4	2008

324.	New species of <i>Chrysotus</i> from China (Diptera: Dolichopodidae)	Wang Mengqing, et al	Classification and distribution of insects in China, China Agritech Press, Beijing	23-32.	4	2008
325.	New species of Dolichopodidae (Diptera) from China	Wang Mengqing, et al	Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique Entomologie	2008, 78:	4	2008
326.	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 袁京京 毛建军 杨怀文	2008年第六届中国植物病害生物防治学术研讨会论文集	2008	4	2008
327.	嗜线虫致病杆菌遗传转化体系的建立及抗生素生物合成相关基因的研究	曾洪梅, 魏明敏, 邱德文, 杨秀芬, 袁京京, 杨怀文	《中国微生物学会第二届全国农业微生物研究及产业化研讨会》论文摘要集	第29页	4	2008
328.	<u>生物农药</u>	<u>郭荣君, 李世东</u>	《中国生物产业发展报告2007》	<u>第132-142页</u>	4	2008
329.	试论超高产吨棉的可行性及技术路线	简桂良, 张永军, 卢美光, 齐放军, 张慧臻, 侯刚	《中国科教创新推进报告》	2008, 10	4	2008
330.	棉花病害	简桂良	《植物医生》	成卓敏主编, 化工出版社 2008, 5 116-129	4	2008
331.	植物病理学学科发展	冯洁	《植物保护学学科发展报告》中国科学技术出版社	2008, P37-49.	4	2008
332.	水稻白叶枯病菌TCS应答调节子GacA _{Xoo} 的分子克隆及其原核表达	傅本重, 吴茂森, 何晨阳	《植物保护科技创新与发展》中国农业科学技术出版社, 2008	成卓敏主编 P479-482	4	2008
333.	一个受病原物抑制的水稻结合蛋白基因OsCtBP-A的分离及其表达分析	李磊, 吴茂森, 吴静, 柏亚男, 李广旭, 陈华民, 何晨阳	《植物保护科技创新与发展》中国农业科学技术出版社, 2008	成卓敏主编 P279-280	4	2008
334.	国内三唑酮复配剂的研究进展	王玉卿, 李克斌, 尹姣, 曹雅忠, 曹煜*等	《植物保护科技创新与发展》中国农业科学技术出版社	p186-191	4	2008
335.	小麦矮腥黑粉菌ISSR反应体系的建立与优化	高飞、高继国、高利、刘太国、陈万权*	《植物保护科技创新与发展》, 成卓敏主编,	2008, 1025-1035	4	2008

			北京: 中国农业科学技 术出版社			
336.	小麦锈病诊断检测技术简介	高利, 陈万权*, 刘太国	《植物保护科技创新与 发展》, 成卓敏主编, 北京: 中国农业科学技 术出版社	2008, 1038- 1041	4	2008
337.	小麦锈菌夏孢子提取方法研究	郑大勇、张敏、刘太国、高利, 陈 万权	《植物保护科技创新与 发展》, 成卓敏主编, 北京: 中国农业科学技 术出版社	2008, 507-514	4	2008
338.	<i>H. bacteriophora</i> 沧州品系对蛴螬的致病力比较	刘树森, 李克斌*, 尹姣, 刘春琴, 王庆雷, 王玉卿, 曹雅忠	《植物保护科技创新与 发展》	p938-942	4	2008
339.	几种适合蚜虫基因组DNA提取方法的比较研究	张焯, 李克斌*, 尹姣, 曹雅忠, 牛长缨.	《植物保护科技创新与 发展》	p658-661	4	2008
340.	食物、土壤湿度对华北黑鳃金龟成活时间和生殖力的影响	刘春琴, 李克斌*, 张平, 席国成, 冯晓洁, 李洪俊, 王庆雷, 曹雅忠	《植物保护科技创新与 发展》	p662-666	4	2008
341.	我国葡萄病虫害防治技术体系建设	王忠跃等	《植物保护科技创新与 发展》	997-1004页	4	2008
342.	嗜线虫致病杆菌昆虫拒食蛋白的研究	曾洪梅, 邱德文, 杨秀芬, 张雨 良, 尹富仕, 杨怀文	《2008年中国微生物 学会学术年会》论文摘 要集	第212页	4	2008

[【打印】](#) [【关闭】](#)

[关于我们](#) [联系我们](#) [网站地图](#) [English](#)



Copyright © 2012-2013 中国农业科学院植物保护研究所版权所有 第位访客
地址: 北京市海淀区圆明园西路2号 邮编: 100193
ipp.caas.cn(京ICP备09089781号-13) Powered by 中国农业科学院网站群管理系统