



2006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.	Two grapevine viroids in China and the possible detection of a third	Li Shifang, Guo Rui, Tsuji Masahara , Sano Teruo	Plant Pathology	2006, 55:564	SCI	2006
2.	Transmission of Bt-toxin to the predator Propylaea japonica (Coleoptera: Coccinellidae) through its aphid prey feeding on transgenic Bt-cotton	Gui-fen Zhang, Fang-hao Wan, Gábor L. L?vei, Wan-xue Liu, and Jian-ying Guo	Envrion. Entomol.	2006, 35(1): 143-150.	SCI	2006
3.	Transgene transfer to United States commercial rice cultivars via conventional breeding techniques	Shao Q. M., Rush M. C., Wu M. S., Groth D. E., Kang M. S., Linscombe S. D.	Journal of Crop Improvement	2006, 16(1/2): 49-65	SCI	2006
4.	The role of nectar plants in the severe outbreaks of armyworm Mythimna separata (Lepidoptera: Noctuidae) in China.	Wang G. P., Zhang Q. W., Ye Z. H., Luo L. Z.	Bulletin of Entomological Research	,2006, 96, 445-455	SCI	2006
5.	Revision of the Chinese species of Ponsadenia (Gastropoda: Helicoidea, Bradybaenidae)	Min Wu, Jian-Ying Guo	Zootaxa	2006, 1316: 57-68.	SCI	2006
6.	Resistance monitoring of Helicoverpa armigera (Lepidoptera: Noctuidae) to Bt insecticidal protein during 2001-2004 in China	Kongming Wu, Yuyuan Guo, G. Head	J. Econ. Entomol.	2006, 99(3): 893-898	SCI	2006
7.	Obtained transgenic wheat expressing pac1 mediated by Agrobacterium is resistant against Barley yellow dwarf virus	Yan Fei, Zheng Yinying, Zhang Wenwei,,Xiao Hong, LI Shifang & Cheng Zhuomin	Chinese Science Bulletin	2006,51(16) :1906-1912	SCI	2006
8.	Nocturnal migration of dragonflies over the Bohai Sea in northern China	Feng H., K. Wu, Y. Ni, D. Cheng, and Y. Guo	Eco. Entomol.	2006, 31: 511-520	SCI	2006

9.	Molecular Variability of the Coat Protein Gene of Potato virus Y from Tobacco in China,	N. LI, X. WANG*, G. ZHOU, J. DONG	Acta Virologica	2006,50(2):107-113	SCI	2006
10.	Isolation and characterization of polymorphic microsatellite loci from the pink bollworm <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) (Lepidoptera: Gelechiidae)	Liu Y., K. Wu, and Y. Guo	Molecular Ecology Note	2006, 6: 847-849	SCI	2006
11.	Invasion dynamics and potential spread of invasive alien plant species, <i>Ageratina adenophora</i> , in China.	Wang, R. Wang, Y. Z	Diversity and Distributions	2006., 12, 397-408.	SCI	2006
12.	Insecticidal activity of residual Bt protein at the second trophic level	SHI Hong, ZHANG Lifu, HUA Baozhen, MI Xiangcheng, WEI Wei ZHANG Yongjun & MA Keping.	Chinese Science Bulletin	2006,51 (8) : 946-951	SCI	2006
13.	Herbicidal potential of allelochemicals from <i>Lantana camara</i> against <i>Eichhornia crassipes</i> and the alga <i>Microcystis aeruginosa</i>	C H KONG, P WANG, C X ZHANG, M X ZHANG & F HU	Weed Research	2006, 46, 290-295	SCI	2006
14.	Flight potential of pink bollworm, <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders (Lepidoptera: Gelechiidae)	Huaheng Wu, Kongming Wu, Dengyuan Wang, Yuyuan Guo	Environ. Entomol.	2006, 35(4): 887-893	SCI	2006
15.	First report of hop stunt viroid in apricot in China	Yang Yuanai, Guo Rui, Sano Teruo ,Li Shifang	Plant Disease	2006, 90: 828	SCI	2006
16.	First report of hop stunt viroid from <i>Prunus persica</i> with dapple fruit symptoms in China	Zhou Ying, Guo Rui, Cheng Zhuomin, Sano Teruo, Li Shifang	Plant Pathology	2006, 55: 564	SCI	2006
17.	First report of <i>coleus blumei</i> viroid from <i>coleus</i> in China	Li Shifang, Su Qianfu, Guo Rui, Tsuji Masahara , Sano Teruo	Plant Pathology	2006, 55:565	SCI	2006
18.	Event-specific qualitative and quantitative PVR detection of MON863 maize based upon the 3'-trandgene integration sequence	Pan AH, Yang LT, Xu SC, Yin CS, Zhang KW, Wang ZY, Zhang DB	Journal of Cereal Science	2006, 43, 250-257	SCI	2006
19.	Evaluation of transgenic rice expressing <i>Cry1Ac</i> and <i>CpTI</i> against <i>Chilo suppressalis</i> and Intrapopulation variation in susceptibility to <i>Cry1Ac</i>	Lan-Zhi Han, Kong-Ming Wu, Yu-Fa Peng, Feng Wang, Yu-Yuan Guo	Environ. Entomol.	2006, 35(5): 1453-1459	SCI	2006
20.	Efficacy of transgenic Bt cotton for	He K.L., Wang Z.Y., Bai S.X.			SCI	2006

	resistance to the Asian corn borer (Lep., Pyralidae)	Zheng L., Wang Y.B., Cui H.Y.	Crop Protection	2006, 25:167-173.		
21.	Ectopic Expression of the Cotton Non-symbiotic Hemoglobin Gene GhHb1 Triggers Defense Responses and Increases Disease Tolerance in Arabidopsis	Zhan-Liang Qu , ... Gui-Liang Jian etal	Plant Cell Physiol.	2006, 47(8): 1058–1068 (2006)	SCI	2006
22.	Early instar response to plant-delivered Bt-toxin in a herbivore (Spodoptera litura) and a predator (Propylaea japonica)	Gui-fen Zhang, Fang-hao Wan, Wan-xue Liu, and Jian-ying Guo	Crop Protition	2006, 25(6): 527-533.	SCI	2006
23.	Detection and Molecular Characterization of Pepper mild mottle virus in China	X. Wang*, F. Liu, G. Zhou, X. H. Li, Z. Li	Journal of Phytopathology	2006, 154 (11-12): 755-757	SCI	2006
24.	Cross resistance of Cry1Ac resistant cotton bollworm, Helicoverpa armigera to spore-δ-endotoxin of various Bacillus thuringiensis (Berliner)	K. Ahamed, KM Wu, GM Liang, YY Guo	Pakistan J. Biolo. Sci.	2006, 9(9): 1639-1649	SCI	2006
25.	Characterization of Bacillus thuringiensis Strain Bt185 Toxic to the Asian Cockchafer: Holotrichia parallela	Yu Hong, Zhang Jie, Song Fuping, Huang Dafang	Current Microbiology	2006, 53:13-17	SCI	2006
26.	Binding of three Cry1A toxins in resistant and susceptible strains of cotton bollworm (Helicoverpa armigera)	Shudong Luo, Guirong Wang, Gemei Liang, Kongming Wu, Lianyang Bai, Xinguo Ren, Yuyuan Guo	Pestic. Biochem. Physio.	2006, 85:104-109	SCI	2006
27.	A preliminary study on the biology of the predatory terrestrial mollusk Rathouisia leonina	Min Wu, Jian-Ying Guo, Fang-Hao Wan, Qi-Lian Qin, Qin Wu	The Veliger	2006, 48(2): 61-74	SCI	2006
28.	基于cDNA微阵列对激活蛋白处理水稻后信号传导及防卫反应相关基因的研究	顾成波 李学锋 邱德文 刘峥杨秀芬.	高技术通讯	2006, 11 (16) : 1165-1169	EI	2006
29.	Studies on the Phase Behavior of Beta-cypermethrion Microemulsion	Qiliang Huang*, Dongmei She, Fengmin Li, wenji zhang, ganzuo li	Journal of Dispersion Science and Technology	2006, 27(8):1065-1071	SCI	2006
30.	Two new species of Anaplectoidea Shelford 1906 from China (Blattaria: Blattellidae).	WANG Zong-qing, JIANG Hong-yun, FENG Ping-zhang	Zootaxa	2006, 1160: 21-28	SCI	2006
31.	小麦抗源兴资9104抗条锈性遗传研究初报	刘红梅、刘太国、徐世昌、刘大群、陈万权*	作物学报	2006,32(11):1711-1714	1	2006
32.	转猪轮状病毒VP6基因烟草植物的获得	张二芹, 李世访, 王春风, 钱爱	中国兽医学报	2003,26(2):173-174	1	2006

		东, 成卓敏				
33.	不同邻作条件下棉田及其邻作作物田地节肢动物天敌的季节动态	胡雅辉, 郭建英, 万方浩, 尉文彬	中国生物防治	2006, 22(2): 101-108	1	2006
34.	粉红粘帚霉67-1菌株原生质体的形成和再生	张拥华, 李晶晶, 彭志刚, 李世东, 谢响明	中国生物防治	2006, 22(4): 303-307	1	2006
35.	绿僵菌蝗虫菌株Pr1蛋白酶基因的克隆与序列分析	农向群, 张泽华, 高松	中国生物防治	2006, 22(1):33-36	1	2006
36.	农抗2-16对作物真菌病害的研究	石义萍, 张克诚	中国生物防治	2006, 22(增刊): 171-17	1	2006
37.	生物熏蒸用于植物土传病害的治理研究	李明社, 李世东, 缪作清, 郭荣君等	中国生物防治	2006, 22(4)296-302	1	2006
38.	真菌农药标准制定中若干问题的探讨	农向群, 王以燕, 张泽华	中国生物防治	2006, 22(2):81-86	1	2006
39.	植物激活蛋白对白术的抗病增产作用	苏朝安 吴全聪 杨秀芬 邱德文	中国生物防治	2006, 22(增刊): 98-101	1	2006
40.	植物激活蛋白对烟草花叶病毒RNA复制及外壳蛋白合成的抑制作用	陈梅 邱德文 刘峥 杨秀芬	中国生物防治	2006, 22(1): 63-66	1	2006
41.	植物激活蛋白诱导脐橙抗病促生作用	吴全聪 杨秀芬 邱德文	中国生物防治	2006 22(增刊): 102-105	1	2006
42.	致病杆菌D43菌株产素培养基及发酵条件	杨秀芬 邱德文 焦宁宁 刘峥 袁京京	中国生物防治	2006, 22(1): 58-62	1	2006
43.	黄色粘虫板对温室黄瓜上烟粉虱成虫的诱集作用和控制效果	侯茂林、卢伟、文吉辉	中国农业科学	2006, 39(9): 1934-1939	1	2006
44.	寄主转换对B型烟粉虱和温室粉虱海藻糖含量和海藻糖酶活性的影响	雷 芳, 张桂芬, 万方浩, 马 骏	中国农业科学	2006, 39(7): 1387-1394.	1	2006
45.	利用诱集植物苘麻防治B型烟粉虱的研究	林克剑, 吴孔明, 张永军, 郭予元	中国农业科学	2006, 39(7): 1379-1386	1	2006
46.	棉铃虫Gq蛋白a亚基的克隆及组织特异性表达	苏宏华, 王桂荣, 吴孔明, 郭予元	中国农业科学	2006, 39(4): 734-740	1	2006
47.	三七根腐病病原学研究	缪作清、李世东、陈昱君, 李云华, 王勇, 郭荣君等	中国农业科学	2006, 39(7): 1371-1378	1	2006
48.	西花蓟马在中国适生区的基于CLIMEX的GIS预测	程俊峰, 万方浩, 郭建英	中国农业科学	2006, 39(3): 525-529	1	2006
49.	小麦抗源Holdfast和Flinor抗条锈病主效、微效基因的遗传分析	全淑玫、蔺瑞明、何月秋、徐世昌	中国农业科学	2006, 39(11): 2243-2249	1	2006
50.	小麦条锈菌鉴别寄主Lee中抗性基因Yr7的微卫星标记	姚占军、蔺瑞明、徐世昌*、李在峰、万安民	中国农业科学	2006, 39(6): 1146-1152	1	2006

51.	新疆南部地区棉铃虫发生趋势及Bt棉花的抗性效率	李号宾, 吴孔明, 杨秀荣, 徐遥, 姚举, 汪飞, 马祁	中国农业科学	2006, 39(1): 199-205	1	2006
52.	一氧化氮和过氧化氢诱导水稻细胞过敏反应的协同作用分析	齐放军, 高世强, 吴茂森, 何晨阳	中国农业科学	200639 (1): 61-65	1	2006
53.	高效氯氰菊酯微乳化复合表面活性剂体系的相行为及增溶	黄啟良, 张文吉, 李凤敏, 折冬梅, 张春华, 卜小莉	中国农业科学	2006, 39(6), 1173-1178	1	2006
54.	苹果锈果类病毒辽宁分离物的克隆与序列分析	郭瑞, 成卓敏, 董雅凤, 李世访等	植物病理学报	2005, 35 (9) :472-474	1	2006
55.	桃树上啤酒花矮化类病毒(Hop Stunt Viroid)的检测及序列分析	周莹, 李世访, 成卓敏, 赵剑波, 姜全.	植物病理学报	2006,36(6):501-507	1	2006
56.	载银无机抗菌剂对大豆根腐病的防治效果	孙超, 郭荣君, 李世东	植物病理学报	2006, 36 (6) : 550-554	1	2006
57.	中国锦紫苏类病毒的检测及其分子生物学特征研究	苏前富, 郭瑞, 成卓敏, SANO TERUO, 李世访.	植物病理学报	2006,36(3): 226-231	1	2006
58.	BION诱导小麦幼苗抗叶锈病研究	陈荣丽、刘太国、黄云、程登发、陈万权*	植物保护学报	2006, 33 (2):122-126	1	2006
59.	溴甲烷在草莓田的替代及减少其散发的技术	曹塄程 郭美霞 张文吉	植物保护学报	2006,33 (3)	1	2006
60.	华北北部地区二代棉铃虫成虫迁飞行为的雷达观测	吴孔明, 翟保平, 封洪强, 程登发, 郭予元	植物保护学报	2006, 33(2): 163-167	1	2006
61.	中国小麦条锈菌鉴别寄主丰产3号抗条锈性遗传分析	涂爱华、蔺瑞明、徐世昌*、万安民、马占鸿	植物保护学报	2006, 33 (4) :	1	2006
62.	超声波对蓝睡莲湿藏期间水分状况和膜稳定性的影响	贺文婷 郭维明	园艺学报	2006, 33 (2) : 328-332	1	2006
63.	杏、李树啤酒花矮化类病毒的检测与序列变异分析	杨元爱, 李世访, 成卓敏, 王红清.	园艺学报	2006,33(6):1193-1198	1	2006
64.	棉铃虫天敌中红侧沟茧蜂 <i>Microplitis mediator</i> 对不同处理棉花的趋性行为反应	于惠林, 张永军, 潘文亮, 郭予元, 高希武	应用与环境生物学报	2006, 12 (6)	1	2006
65.	转Bt-cry1Ac棉花花粉对意大利蜜蜂生长发育的影响	田岩, 张永军, 吴孔明, 赵奎军, 彭于发, 郭予元	应用与环境生物学报	2006, 12 (4) : 464-467	1	2006
66.	转基因抗虫水稻生态安全性研究进展	韩兰芝, 吴孔明, 彭于发, 郭予元.	应用与环境生物学报	2006, 12(3): 431-436	1	2006
67.	石蒜对萝卜、黄瓜、番茄和油菜幼苗的化感效应	蒋红云、张燕宁、冯平章、张恒	应用生态学报	2006, 17 (9)	1	2006
68.	小麦抗条锈病近等基因系感染条锈病后丁布含量变化	徐国锋、郑永权、董丰收、徐世昌、姚建仁	应用生态学报	2006, 17 (9) : 1641-1644	1	2006
69.	绿僵菌生物农药的研制与应用	张礼生, 张泽华, 高松, 农向群	生物防治	2006, 22 (增刊) :	1	2006

				141-146		
70.	紫茎泽兰的化学防除及生态修复效果	曹劫程, 郭美霞等	安全与环境学报	2006, 6(3): 80-85	1	2006
71.	甜菜夜蛾对性信息素的行为反应及其田间诱捕效果.	许国庆等	生态学报	26(9): 3035-3040	1	2006
72.	烟粉虱成虫在日光温室内的分布和日活动规律	侯茂林、文吉辉、卢伟	生态学报	2006, 26(5): 1431-1437	1	2006
73.	椰心叶甲在中国的适生性分布	彭正强, 程立生, 鞠瑞亭, 李跃忠, 池杏珍, 严巍, 徐颖, 杜予州, 万方浩	热带作物学报	2006, 27(1): 80-83	1	2006
74.	转Bt-cry1Ab玉米花粉对意大利蜜蜂生长发育及体内酶活性的影响	田岩, 张永军, 吴孔明, 赵奎军, 彭于发, 郭予元	农业生物技术学报	2006, (6)	1	2006
75.	转Na ⁺ /H ⁺ antiporter (NHap) 基因烟草植株的获得及抗盐鉴定	王淑杰, 王法龙, 成卓敏, 李世访.	农业生物技术学报	2006, 14(1): 74-78	1	2006
76.	油菜对吡虫啉的吸收运转与分布特性研究	郭东梅 郑永权 董丰收 姚建仁 张宗俭	农业环境科学学报	2006, 25(3): 606-609	1	2006
77.	莠灭净80%可湿性粉剂在玉米和土壤中残留行为研究	董丰收 郑永权 姚建仁 胡玉伟	农业环境科学学报	2006, 9月增刊	1	2006
78.	利用簇合效应发现和创制高效农药的设想	梅向东 杨国权 宁君	农药学学报	2006, 8(3), 203.	1	2006
79.	绿磺隆、醚苯磺隆及其体外代谢物对乙酰乳酸合成酶的离体抑制作用	王相晶、向文胜、郑永权、姜玲	农药学学报	2006, (8) 3: 227-232	1	2006
80.	新型真菌源激活蛋白对豌豆幼苗生理特性影响的初步研究	顾成波 邱德文 杨秀芬 李学锋	农药学学报	2006, 8(3): 275—278	1	2006
81.	毒死蜱在表面活性剂混合体系中的增溶规律及其药效评价	黄啟良, 张文吉, 李凤敏, 折冬梅, 张春华, 卜小莉	农药学学报	2006, 8(1): 71-76	1	2006
82.	10%抗蚜威微乳剂的研制	陈福良, 王仪, 郑斐能, 等	农药	2006, 45(9): 596-597, 600	1	2006
83.	3%甲胺基阿维菌素B1a苯甲酸盐微乳剂高效液相色谱分析	石伶俐, 田慧琴, 陈福良, 等	农药	2006, 45(12)	1	2006
84.	牵牛子提取物对小菜蛾的生物活性	徐向荣 蒋红云 张燕宁 冯平章	农药	2006, (45) 2: 125-126, 128	1	2006
85.	一种潜在的溴甲烷土壤消毒替代品—异硫氰酸烯丙酯	曹劫程 褚世海 郭美霞 张文吉	农药	2006, 45(7): 461-462	1	2006
86.	高效氯氰菊酯微乳化分散体系的电导性质研究	黄啟良, 李凤敏, 折冬梅, 张春华, 卜小莉	农药	2006, 45(8), 522-524	1	2006
87.		张春华, 王忠伟, 黄啟良, 张宗俭, 李凤				

	农药微乳剂油点的研究	敏,折冬梅,卜小莉	农药	2006,45(3):176-177	1	2006
88.	农药微乳剂复配表面活性剂的筛选与优化	张春华,黄啟良*,王忠伟,张宗俭,李凤敏,折东梅,卜小莉	农药	2006,45(10):667-668	1	2006
89.	19种防治棉叶螨药剂室内毒力测定及安全性评价	袁会珠,黄雄英,曹坳程等	棉花学报	2006年,18卷(6期):342-346	1	2006
90.	转GO基因棉花体内葡萄糖氧化酶的表达及其抗病性研究	刘慧君,卢美光,简桂良	棉花学报	19(2):103-107	1	2006
91.	红火蚁对我国一些生物潜在影响的初步分析	林芙蓉,程登发,乔红波,陈林	昆虫知识	2006,43(5):608-611	1	2006
92.	释放天敌瓢虫和施用化学农药吡虫啉对麦田蚜虫的控制效果评价	郭建英,吴岷,武吉兆,万方浩	昆虫知识	2006,43(4):508-513	1	2006
93.	杀虫剂对烟粉虱成虫毒力的微量筛选方法	宋晓宇,齐淑华,袁会珠*	昆虫知识	2006,(43)6:877-879	1	2006
94.	甜菜夜蛾性信息素激活肽基因在雌成虫的不同发育时期的表达	许国庆等	昆虫知识	2006,43(1):38-41.	1	2006
95.	我国草地螟的迁飞规律及途径.	曹卫菊等	昆虫知识	2006,43(3):279-283	1	2006
96.	中华草蛉,龟纹瓢虫对B型烟粉虱的捕食功能反应	林克剑,吴孔明,刘山蓓,张永军,郭予元	昆虫知识	2006,43(3):339-343	1	2006
97.	中华草蛉、龟纹瓢虫和异色瓢虫对B型烟粉虱的捕食功能反应	林克剑、吴孔明、刘山蓓、张永军、郭予元	昆虫知识	2006,43(3):339-343	1	2006
98.	转Bt基因抗虫玉米对亚洲玉米螟幼虫几种主要酶系活性的影响	徐艳聆,王振营,何康来,白树雄	昆虫学报	49(4):562-567	1	2006
99.	取食转基因抗虫棉上的棉蚜对粉舞蛛存活和发育的影响	郭建英,Gabor Lovei,万方浩,韩召军	昆虫学报	2006,39(5):792-799	1	2006
100.	入侵昆虫西花蓟马的潜在适生区分析	程俊峰,万方浩,郭建英	昆虫学报	2006,49(3):438-446	1	2006
101.	不同地区种群甜菜夜蛾的遗传多样性分析	牛成伟罗礼智等	昆虫学报	2006,49(5):867-873	1	2006
102.	不同小麦品种(系)对麦长管蚜的抗性	李贤庆、郭线茹、李克斌、尹姣、曹雅忠(通讯作者)	昆虫学报	2006,49(6):963-968	1	2006
103.	寄主植物-甜菜夜蛾-寄生蜂三级营养关系的研究进展	高艳、罗礼智	昆虫学报	2006,49(2):333-341	1	2006
104.	一日龄饥饿对粘虫成虫卵巢发育和飞行能力的影响	张蕾罗礼智等	昆虫学报	2006,6	1	2006

105.	中国草蝉属一新种	沈奕德 雷仲仁 杨吉琼	昆虫分类学报	2006 28 (3) :175-178	1	2006
106.	捕食线虫丝孢菌的菌寄生性测定	陈巧云, 张拥华, 李世东, 谭万忠	菌物学报.	2006, 25 (1) : 115-119	1	2006
107.	航天诱变对昆虫病原真菌的生物学效应	农向群, 张泽华, 胡攀, 高松, 张礼生	菌物学报	2006, 25 (4) : 674-681	1	2006
108.	稻瘟菌激活蛋白对植物生长及其生理活性的影响	徐峰 杨勇 谢馥交 刘峥 邱德文 杨秀芬	华北农学报	2006, 21 (5) : 1-5	1	2006
109.	我国不同地理梯度下紫茎泽兰种群遗传多样性的变化	桂富荣, 郭建英, 万方浩	华北农学报	2006,21(5): 72-78	1	2006
110.	中国一新纪录属和一新种记述(蜚蠊目, 姬蠊科, 伪姬蠊亚科)	王宗庆, 张燕宁, 冯平章	动物分类学报	2006, (31) 2: 408-409	1	2006
111.	棉铃虫线粒体cox2基因的克隆、序列及系统学分析	魏兆军, 陈复生, 尹姣, 张海如, 罗建平.	核农学报	2006, 20(3):193-198.	1	2006
112.	A new sesquiterpenoid from <i>Eupatorium adenophorum</i> spreng	He Lan, Yang Jie, Cao Aocheng	Chinese Journal of Chemical	2006,24,1375-1377	1	2006
113.	三七根腐病菌Cylindrocarpon spp.生物学特性的研究	李世东、张克勤、缪作清, 郭荣君等	云南大学学报	2006,28(S1):342-346	2	2006
114.	绿僵菌对椰心叶甲的控制作用研究	丁福章, 张泽华, 张礼生, 丁伟	西南农业大学学报(自然科学版)	2006, 28 (3) : 454-456	2	2006
115.	绿僵菌防治低密度草原蝗虫对蝗虫多样性的影响	朱聿振, 丁伟, 张礼生	西南农业大学学报(自然科学版)	2006, 28 (3) : 457-460	2	2006
116.	两种有机硫熏蒸剂处理连作土壤对三七根腐病复合症的防治效果	马承铸、顾真荣、李世东, 缪作清, 陈昱君等	上海农业学报	2006, 22 (1) : 1-5	2	2006
117.	新型激活蛋白对棉花种子发芽及幼苗生长的影响	张志刚, 邱德文, 杨秀芬, 刘峥	江西农业学报	2006, 18(3): 1-5.	2	2006
118.	超声波及其复合保鲜技术对素心蜡梅切枝短期贮藏的影响	郭维明 贺文婷	北京林业大学学报	2004, 26 (增刊) : 84-87	2	2006
119.	北京地区西花蓟马发生与为害调查研究	任杰 雷仲仁 张令军 等	中国植保导刊	2006, 26(5): 5-7	3	2006
120.	小麦主要害虫的发生动态及可持续控制的策略与实践	曹雅忠, 李克斌, 尹姣, 张克诚	中国植保导刊	2006, 26(8):11-14	3	2006
121.	大豆孢囊线虫群体的遗传变异RAPD-PCR研究	彭德良, S. Subbotin, Maurice Moens.	中国线虫学研究(第一卷),	2006, 1: 54-61.	3	2006
122.	材线虫Bursaphelenchus xylophilus致病相关基因研究进展[J]	彭德良, 郑经武 万方浩	中国线虫学研究(第一卷)	2006, 1: 310-312.	3	2006
123.	茎线虫(Ditylenchus destructor)危花生	宛菲 何月秋 彭德良*	中国线虫学研究(第一卷)	2006, 1: 267-272.	3	2006

124.	生物杀线虫剂对蔬菜南方根结线虫的室内毒力测定	万新龙 李建洪 彭德良*	中国线虫学研究(第一卷)	2006, 1: 12-17.	3	2006
125.	香蕉穿孔线虫离体培养及其寄主适应性研究进展	耿丽凤 张东升 彭德良*	中国线虫学研究(第一卷)	2006, 1: 239-243.	3	2006
126.	荧光假单胞杆菌对植物线虫防治的前景	单长辉 曹克强 彭德良*	中国线虫学研究(第一卷)	2006, 1: 212-216.	3	2006
127.	辣椒根结线虫防治与抗性育种研究进展	顾晓慧 王立浩 彭德良 2006	中国蔬菜	2006, 5:33-36	3	2006
128.	荧光蛋白及应用	贾艳华, 张杰	中国生物工程杂志	2006, 26(增刊) 173-176	3	2006
129.	苏云金芽孢杆菌杀虫晶体蛋白定点诱变与新型生物农药的研发	任羽, 张杰	中国农业科技导报	2006, 8(4): 14-18	3	2006
130.	AFLP标记在植物遗传多样性研究中的应用	黄文坤, 郭建英, 万方浩, 高必达	中国农学通报	2006, 22(8): 50-54	3	2006
131.	丁布对小麦条锈病菌的抑制作用	徐国锋、郑永权、纪明山	中国农学通报	2006, (22) 6: 324-326	3	2006
132.	抗除草剂转基因水稻及其生物安全性的探讨	孟颖颖, 李克斌, 吴忠义, 常敬礼, 杨德光, 刘学堂等	中国农学通报	2006, 70-74	3	2006
133.	三种植物在不同肥力下对紫茎泽兰的生态控制效果	周泽建, 周美兰, 刘万学	中国农学通报	2006, 22(6): 361-364	3	2006
134.	定量分析水稻细胞过敏反应方法的建立	齐放军, 高世强, 吴茂森, 何晨阳	植物生理学通讯	2006, 42(1): 87-90	3	2006
135.	浅谈异株克生在防除杂草中的应用	姚建仁, 郑永权, 董丰收	植物保护	2006,32(5): 109-112	3	2006
136.	3%植物激活蛋白诱导蚕豆抗病性应用技术	吴全聪 杨秀芬 邱德文	植物保护	2006 32(6): 149-152	3	2006
137.	北京、天津地区锦紫苏类病毒的检测及其流行防控对策	苏前富, 宋法瑞, 王红清, 李世访.	植物保护	2006,32(6):116-119	3	2006
138.	草地螟滞育和非滞育幼虫抗寒能力的研究	李朝绪等	植物保护	2006,32(2): 41- 44	3	2006
139.	基于多Agent 和GIS 的大区种群时空动态模型研究初报	陈林, 程登发等	植物保护	2006, 32(6):33-38	3	2006
140.	昆虫迁飞过程中的定向行为	吴先福, 封洪强, 薛芳森, 吴孔明	植物保护	2006, 32(5): 1-5	3	2006
141.	苹果锈果病几种提取方法及其RT-PCR检测灵敏度比较	苏前富, 郭瑞, 李世访, 白容霖, 成卓敏	植物保护	2005,32(2) 95-97	3	2006
142.	牵牛子萃取物的杀虫活性研究	徐向荣、蒋红云、张燕宁、冯平章	植物保护	2006,(32)2: 90-92	3	2006
143.	苏云金芽孢杆菌Bt C008杀虫蛋白基因鉴定、克隆及杀虫活性分析	刘金环, 薛静, 宋福平, 张杰	植物保护	32(6): 22-26	3	2006
144.	苏云金芽孢杆菌及其delta-内毒素基因的分类鉴定	苏旭东, 张杰, 宋福平	植物保护	2006, 32(2) 15-	3	2006

	定			17		
145.	桃蛀螟在玉米上危害加重原因与控制对策	王振营, 何康来, 石洁, 马嵩岳	植物保护	2006, 32 (2) 67-69	3	2006
146.	甜玉米田玉米螟发生危害及防治措施	汪洋洲, 王振营, 何康来, 孙庆田	植物保护	2006, 32 (1) 13-18.	3	2006
147.	土壤湿度对小麦矮腥黑穗病菌冬孢子萌发的影响	贾文明、周益林、段霞瑜、丁胜利、邱焯	植物保护	2006 (6) :48-51	3	2006
148.	外来入侵物种三裂叶豚草及其风险分析	魏守辉、曲哲、张朝贤等	植物保护	2006,32 (4):14-19	3	2006
149.	温度对小麦矮腥黑穗病菌冬孢子萌发	王吉霞、周益林、段霞瑜、王生荣、王军平、邱焯	植物保护	2006 (1) :38-40	3	2006
150.	我国农作物病虫害生态调控实例分析	郭予元	植物保护	2006, 32(2): 1-4	3	2006
151.	烯酰吗啉对番茄晚疫病菌的抑制活性	黄雄英, 袁会珠*, 任新国	植物保护	2006年, 32 (6) : 45-47	3	2006
152.	小麦条锈菌国际鉴别寄主Lee对中国小麦条锈菌系CY23的抗性遗传分析	姚占军、蔺瑞明, 徐世昌*, 李在峰, 马峙英	植物保护	2006, 32 (1) : 41-43	3	2006
153.	小麦条锈菌中国鉴别寄主阿夫的抗条锈病基因单体分析	马蕾蕾、王瑞义、吴玉星、蔺瑞明、徐世昌*	植物保护	2006, 32 (1) : 27-29	3	2006
154.	小麦蚜虫不断猖獗原因及控制对策的探讨	曹雅忠, 尹娇, 李克斌, 张克诚, 李贤庆,	植物保护	2006, 32 (5) :72-75	3	2006
155.	性信息数诱捕器与频振灯对甜菜夜蛾发生监测作用的比较	许国庆等	植物保护	2006,32(1): 77-79	3	2006
156.	烟粉虱感染白僵菌后的组织病理变化	刘召, 雷仲仁, 花保祯等	植物保护	2006, 26 (3) : 52-54	3	2006
157.	应用硫氟酰胺毒饵防治红火蚁	罗礼智等	植物保护	2006,32(1): 22-27	3	2006
158.	转基因植物对蜂类昆虫安全性.	田岩, 张永军, 赵奎军, 吴孔明, 彭于发, 郭予元.	植物保护	2006, 32 (5) : 8-12	3	2006
159.	双流体喷头雾化及雾滴运动特性测定	邱占奎, 袁会珠	植保机械与清洗机械动态	2006年3期	3	2006
160.	RNA诱导沉默复合体中的生物大分子及其装配	宋雪梅, 燕飞, 杜立新	遗传	2006,28 (6) :761-766	3	2006
161.	小麦条锈菌国际鉴别寄主Vilmorin23的抗条锈病基因YrV23微卫星标记	王悦冰、徐世昌*、徐仲、刘太国、蔺瑞明	遗传	2006, 28 (8) : 306-310	3	2006
162.	液压系统动态建模中刚性问题的处理	郭晓晨, 李梅, 周玉文	液压气动与密封	2006, 2: 4-8	3	2006
163.	稻瘟菌相关蛋白基因研究进展	孙柏欣 邱德文 纪明山 刘峥	现代农业科技	2006, 6: 42-44	3	2006
164.	棉花新品种中植棉1号	简桂良	世界农业	2006-10-封2	3	2006
165.		程惠珍、高微微、陈君、张蓉、李	世界科学技术--中药现	2006, 7 (6) : 109-		

	中药材病虫害防治技术平台体系建立	世东等	代化	114	3	2006
166.	DGGE/TGGE技术在土壤微生物分子生态学中的应用	周琳, 张杰	生物技术通报	2006, (5):67-71	3	2006
167.	激活蛋白处理水稻引发基因差异表达的研究	徐锋 杨勇 谢馥交 邱德文	生物技术通报	2006, 4: 82-85	3	2006
168.	苏云金芽孢杆菌转座因子研究进展	黄天培, 张杰	生物技术通报	2006 (1): 1-4	3	2006
169.	植物SAR和ISR中乙烯信号转导网络	赵利辉 邱德文 刘峥	生物技术通报	2006, 3: 28-32	3	2006
170.	转GO基因棉花体内H2O2含量的时空表达	简桂良, 刘慧君, 卢美光	生物技术通报	2006增刊288-292	3	2006
171.	保护性耕种与病虫草害综合防治	张克诚	农业机械推广	2006, (5) 11-12	3	2006
172.	农药的分散和分散系	杨代斌	农药应用工艺学	P171-183	3	2006
173.	喷粉法和喷粉器及其适用范围	袁会珠	农药应用工艺学	P258-273	3	2006
174.	其它施药方法	袁会珠	农药应用工艺学	P297-308	3	2006
175.	撒粒法和撒滴法	袁会珠	农药应用工艺学	P274-283	3	2006
176.	熏蒸法	袁会珠	农药应用工艺学	P284-296	3	2006
177.	硫磺酰胺、氟虫脲和苯氧威3种饵剂对红火蚁的防效初探	肖明山 袁会珠 罗礼智 郑永权 齐淑华 彭启德	农药科学与管理	2006, (27) 1: 10-13	3	2006
178.	应用表达谱基因芯片筛选植物激活蛋白处理水稻相关差异基因	黄丽俊 邱德文 刘 峥 左 斌 杨秀芬 王建华	科学技术与工程	2006, 5(24): 1671-1815	3	2006
179.	绿僵菌的生物学特性及其致病机理研究进展	黄冬如, 雷仲仁, 问锦曾	广西植物	2006 19 (2): 12-14	3	2006
180.	WEED MANAGEMENT IN NO-TILL CORN IN WHEAT-CORN DOUBLE CROPPING SYSTEM IN NORTH CHINA	李香菊	保护性耕作技术与应用	p131-138	3	2006
181.	用转基因技术进行玉米抗螟育种的研究进展	李霞、何康来、王振营	安徽农业科学	2006, 34 (15): 3616-3618	3	2006
182.	植物激活蛋白对玉米抗病相关酶活性的影响	韩晓光 邱德文	安徽农业科学	2006, 34(8): 1523-1524	3	2006
183.	套袋苹果黑点病发生原因与防治对策	房道亮, 姜丽芝, 王忠跃, 王洪强, 王连启	果农之友	2006 (10): 30~31	3	2006
184.	免耕夏播玉米田病虫害初步研究	张克诚, 袁会珠, 李香菊, 李克斌	中加保护性耕作论坛论文集“保护性耕作技术与应用”	P61-65	4	2006
185.	麦蚜体内传毒相关蛋白基因体外表达及抗血清制备	张询, 王锡锋, 周广和,	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p195	4	2006

186.	GacAxoo: 一种新的水稻白叶枯病菌双组分系统反应调节子的功能分析	许景升, 吴茂森, 何晨阳	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p120	4	2006
187.	OsBTF3: 一种新型的受白叶枯病菌诱导的水稻转录因子的功能分析	刘维振, 范静华, 吴茂森, 何晨阳	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p306	4	2006
188.	大豆受尖孢镰刀菌侵染所调控的感病相关基因的识别	刘喜梅, 许艳丽, 张 韧, 吴茂森, 何晨阳	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p72	4	2006
189.	水稻白叶枯病菌过氧化氢酶基因表达的定量分析	周建波, 胡 俊, 齐放军, 吴茂森, 何晨阳	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p122	4	2006
190.	水稻-病原细菌互作中的NO产生来源及其对HR的调控作用	孟 威, 文景芝, 刘佳妮, 齐放军, 吴茂森, 何晨阳	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p307	4	2006
191.	小麦赤霉病菌在侵染植株中的生物量和DON的定量分析	吴茂森, 何晨阳	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p70	4	2006
192.	小麦品种苏麦3号Qfhs.ndsu-3BS近等基因系受赤霉病菌侵染后差异性表达基因的鉴别	迟胜起, 史建荣, 吴茂森, 何晨阳	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	P308	4	2006
193.	用real-time PCR定量分析水稻白叶枯病菌和细菌性条斑病菌在寄主体内的生长繁殖	孙 蕾, 吴茂森, 何晨阳	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p121	4	2006
194.	用基因表达芯片技术研究水稻白叶枯病菌的侵染组学	张新建, 高士强, 许景升, 吴茂森, 何晨阳	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p119	4	2006
195.	大麦黄矮病毒GAV编码的基因沉默抑制子的鉴定	吴蓓蕾, 王锡锋, 周广和	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集	p205	4	2006

			社, 中国农业科技出版			
196.	地高辛标记的特异性cDNA探针检测大麦黄矮病毒	刘艳, 王锡锋, 周广和	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p199	4	2006
197.	经济作物土传病害治理中的甲基溴替代技术研究	李世东, 马承铸, 陈昱君等	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	pp.398-400	4	2006
198.	我国北方稻区水稻条纹病毒CP和SP基因的分子变异研究	张世贤, 李莉, 王锡锋, 周广和	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p207	4	2006
199.	我国水稻白叶枯菌株中两个新的IS1112插入位点的发现	谢家建, 李飞武, 王锡锋, 彭于发	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	p698	4	2006
200.	小麦矮腥黑穗病(TCK) 在我国的定殖风险分析	贾文明、周益林、段霞瑜、丁胜利、邱焯	中国植物病理学会 2006年学术年会论文集, 中国农业科技出版社	P421	4	2006
201.	有害生物持续治理理论、模式和方法	张克诚	中国科协年会会议论文集光盘版	(ISRCCN-A52-06-0019-0/V-G3)	4	2006
202.	麦长管蚜信号传导G蛋白 γ 亚基的基因克隆与组织分布	蒋红玲 陈巨莲 倪汉祥 程登发	中国科协2006年年会论文集	p53-57	4	2006
203.	我国小麦害虫无公害治理的现状 & 展望	刘勇, 陈巨莲 倪汉祥 程登发	中国科协2006年年会论文集	P65-69	4	2006
204.	棉铃虫联合会复合体研究	张礼生, 张青文	中国科技论文在线	2006,11-813	4	2006
205.	棉铃虫染色体核型研究	张礼生, 张青文, 蔡青年, 等	中国科技论文在线	2006,11-613	4	2006
206.	小麦新品种-中植1号	徐世昌、吴立人、牛永春	中国科技成果	2006, 04, 63	4	2006
207.	外来植物黄顶菊的分布、特征及化学防除	李香菊、王贵启、张朝贤、黄红娟等	杂草科学	2006	4	2006
208.	有害生物分布预测分析研究进展	陈林, 程登发等	提高全民科学素质建设 创新型国家	P9	4	2006
209.	5种生物农药对草地螟幼虫的防效试验	李克斌, 尹姣, 滑海涛, 鲁冬林 曹雅忠	科技创新与绿色植保中国 农业科学技术出版社	p474-477	4	2006

210.	过氧化氢对水稻白叶枯病菌过氧化氢酶相关基因表达的诱导作用	周建波, 胡俊, 齐放军, 吴茂森, 何晨阳	科技创新与绿色植保	p697	4	2006
211.	由不同黄单胞杆菌诱导的水稻细胞凋亡与坏死特征的分析	孟威, 刘佳妮, 文景芝, 齐放军, 吴茂森, 何晨阳	科技创新与绿色植保	P708	4	2006
212.	抗草甘膦转基因大豆对豆田主要害虫发生动态的影响	吴奇 彭焕 彭可维 陈强强 彭于发 彭德良*	科技创新与绿色植保	P116-120	4	2006
213.	国外蜡蚧轮枝菌应用研究进展	谢明, 扈新萍, 万方浩	科技创新与绿色植保	P507-510	4	2006
214.	不同时序EOS/MODIS-NDVI 提取冬小麦面积	乔红波, 程登发等	科技创新与绿色植保	P632-635	4	2006
215.	国内外植物保护科技现状与发展战略	陈万权	科技创新与绿色植保	P595-600	4	2006
216.	B型烟粉虱若虫、蛹壳及成虫提取物对丽蚜小蜂行为的影响	林克剑、张永军、吴孔明、侯茂林、郭予元	科技创新与绿色植保	p413-418	4	2006
217.	垂直监测昆虫雷达及应用技术	张云慧, 程登发等	科技创新与绿色植保	p642-646	4	2006
218.	二化螟对极端温度胁迫适应的生理机制	刘玉娣、侯茂林	科技创新与绿色植保	p205-210	4	2006
219.	二氧化氯对几种农作物病害防控潜力的初步研究	蒋红云 张燕宁 舒朗 冯平章	科技创新与绿色植保	P791	4	2006
220.	甘蓝枯萎病抗性鉴定方法初步研究	简桂良 卢美光 杨伟 何娟 李卫 李畅 秦根辉 易国辉	科技创新与绿色植保	P150-153	4	2006
221.	光周期和温度对亚洲玉米螟不同地理种群的滞育诱导作用	刘宁、文丽萍、王振营、何康来, 白树雄	科技创新与绿色植保	P238-242	4	2006
222.	核技术在生物防治上的应用	王恩东, 徐学农	科技创新与绿色植保	P501-506	4	2006
223.	基因组学新技术在植物保护和病虫害研究中的应用	何晨阳	科技创新与绿色植保	P67-72	4	2006
224.	基于GIS的麦长管蚜空间分布型分布	陈林, 程登发等	科技创新与绿色植保	P636-641	4	2006
225.	麦长管蚜取食诱导小麦防御反映的生化及分子机制	赵艳丽, 陈巨莲等	科技创新与绿色植保	p751	4	2006
226.	细胞色素P450 CYP基因与链霉菌次代谢产物的生物合成	李梅, 王磊	科技创新与绿色植保	P85-89	4	2006
227.	小麦矮化病毒在我国的首次发现	王锡锋, 谢家建, 刘艳, 彭于发, 周广和,	科技创新与绿色植保	P707	4	2006
228.	亚洲玉米螟不同地理种群的RAPD-PCR分析	刘宁、文丽萍、王振营、何康来, 白树雄	科技创新与绿色植保	P320-325	4	2006
229.	烟粉虱雌虫的寄主评价行为及印楝素的影响	文吉辉、侯茂林、卢伟、黎家文	科技创新与绿色植保	p746-747	4	2006
230.	玉米感染弯孢菌叶斑病后叶片饿光谱特征及产量损失	张永强、文丽萍、石洁、王振营、何康来, 白树雄	科技创新与绿色植保	P713	4	2006
231.	植物营养对植食性昆虫行为与发育的影响	卢伟、侯茂林、黎家文	科技创新与绿色植保	p314-319	4	2006

232.	重要植物线虫致病相关基因研究进展	彭德良 郑经武 廖金铃 万方浩	科技创新与绿色植保	P221-230	4	2006
233.	JMP软件在农业抗生素发酵培养基因子优化上的应用	王立东, 张克诚, 石义萍	第四届全国绿色环保农药新技术、新产品交流会暨第三届生物农药研讨会论文集	P261-265	4	2006
234.	基于精细积分的液压系统动态建模	郭晓晨, 李梅, 周玉文	第四届全国流体传动与控制学术会议, 大连, 2006, 8	p586-590	4	2006
235.	Prospect for the biodiversity control of wheat stripe rust in China	Chen WQ, Xu SC, Jin SL, Liu TG and Lin RM	Sino-US Workshop on Crop Genomics Applications to Plant Breeding and Biotechnology, Beijing, P. R. China, Oct. 23-25, 2006	p16-17	4	2006
236.	DNA marker of <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, a causal agent of wheat dwarf bunt	Chen WQ, Liu TG, Liu JH, Xu SC	Proceedings of XVth Biennial Workshop on the Smut Fungi, Research institute of Crop Production, Prague, Czech Republic, Jun 11-14	2006, 16	4	2006
237.	Risk assessment of <i>Tilletia controversa</i> Kuhn establishment in China.	Zhou Y., Duan X., Jia W.	Proceedings of XVth Biennial Workshop on the Smut Fungi, Research institute of Crop Production, Prague, Czech Republic, Jun 11-14	P38	4	2006
238.	The red imported fire ant, <i>Solenopsis invicta</i> in mainland China	Luo L.Z.	Proceedings of the Red Imported Fire Ant Conference	pp 60-61	4	2006
239.	Safety Evaluation of the Transition Between Free Surface and Pressurized Flow	Guo Xiaochen, Li mei, Zhou Yuwen	2006 Beijing International Environmental Technology Symposium.	P103-109	4	2006

			Beijing, China			
240.	转基因抗虫玉米对节肢动物多样性的影响	刘慧、白树雄、王振营, 何康来	《转基因生物环境影响与安全管理-南京生物安全国际研讨会论文集》 中国环境科学出版社	p191-202.	4	2006
241.	药用植物栽培地的可持续利用	高微微、赵杨景、陈士林、李世东、王继勇	《中药资源可持续发展导论》, 中国医药出版社	P225-232	4	2006
242.	三七栽培地病原性连作障碍的生态修复	李世东、马承铸、陈昱君等	《中药资源可持续发展导论》, 北京中国医药出版社	p240-245	4	2006
243.	农药使用中的分散体系和运动规律	袁会珠, 齐淑华, 杨代斌	《中国植物病害化学防治研究》中国农业科学技术出版社	P25-34	4	2006
244.	几种甲氧基丙烯酸酯类和苯氧基喹啉类药剂对小麦白粉病的室内防治效果	周益林、段霞瑜、徐志	《中国植物病害化学防治研究》第五卷北京: 中国农业科技出版社	P168	4	2006
245.	农业有害生物预防与控制技术	陈万权、郑传临	《中国技术前瞻研究报告—农业、人口健康和公共安全(2005-2006)》, 科学技术文献出版社	P93-95	4	2006
246.	河北省玉米田杂草组成及群落特征	魏守辉、张朝贤等	《植物保护学报》	2006, 33(2):212-218	4	2006
247.	绿僵菌致病病理学研究热点	张礼生, 张泽华, 高松, 农向群	《科技创新与绿色植保》, 中国农业科学技术出版社	P385-389	4	2006
248.	农药使用中的有效利用率问题与对策思考	袁会珠, 齐淑华, 杨代斌	《2006第八届农药发展年会论文集》	p16-21	4	2006

[【打印】](#) [【关闭】](#)

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