



## 2006年植保学院发表论文

文章来源： 添加时间：2010-12-6 文章添加：zwbh 点击次数：2770

## 2006年植保学院发表论文

### 第一部分：生物多样性与植物病害的持续控制

序号	作者	论文题目	发表期刊及时间
1	Yong Xie, Kenneth L. McNally, Cheng-Yun Li, and You-Yong Zhu	A High-Throughput Genomic Tool: Diversity Array Technology Complementary for Rice Genotyping	Journal of Intergrative Plant Biology 2006, 48(9): 1069-1076
2	Luo Qiong, Zhou Kai-Da, Li Zheng-You, Zeng Qian-Chun.	Analysis of rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) breeding in China. See: International symposium on biodiversity and biotechnology in support of sustainable agriculture.	中韩会议论文集Kunming Aug 20, 2006. 70-78.
3	孙雁, 周天富, 王云月, 陈建斌, 何霞红, 李成云, 朱有勇	辣椒玉米间作对病害的控制作用及其增产效应	园艺学报2006, 33(5): 995-1000
4	唐旭, 郑毅, 汤利, 张朝春, 朱有勇, 张福锁	不同品种间作条件下的氮硅营养对水稻稻瘟病发生的影响	中国水稻科学2006, 20 (6) : 663-666
5	全淑玖, 蔺瑞明, 何月秋, 徐世昌	小麦抗源Holdfast和Flinor抗条锈病主效、微效基因的遗传分析	中国农业科学, 2006, 39 (11) : 2243-2249
6	袁远, 孔宝华, 黎薇, 付晓萍, 陈海如, 杨洋川	昆明市主要花卉病害初步调查	中国植保导刊, 2006, 26 (6) :
7	张国辉, 王兰, 赵明富, 何月秋	云南省毛叶枣主要真菌病害调查	植物保护, 2006, 32 (1) : 87-90
8	刘霞, 杨艳丽, 罗文富	云南马铃薯粉痂病发生情况初步研究	植物保护, 2006, 32 (3) : 63-67
9	孔宝华, 王建光, 关鼎儒, 白松, 陈海如	几种新引进花卉和观赏植物病害及风险初探	植物检疫, 2006, 20 (5) :
10	李晔, 范静华, 何月秋, 朱有勇	云南省部分地区水稻品种与稻瘟病菌互作关系研究	安徽农业科学, 2006, 34 (15) : 3728-3729, 3731
11	曾咏梅, 毛昆明, 李永梅, 吴德喜	微生物菌剂对蔬菜·花卉废弃物直接还田效果的影响——以云南滇池为例	安徽农业科学, 2006, 34 (17) : 4278-4280
12	伍建榕, 韩素芬, 朱有勇, 吕梅, 王光平, 郭文林	云南兰科植物菌根内生真菌种类研究	西南林学院学报, 2006, 26 (3) : 5-10
13	张培花, 罗文富, 杨艳丽	紫茎泽兰汁液及其萃取物对马铃薯晚疫病菌的抑制作用	西南农业学报, 2006, 19 (2) : 246-250
14	康敏, 韩庆莉, 沈嘉祥, 杨美林, 叶敏, 肖春	灰葡萄孢菌( <i>Botrytis cinerea</i> )次生代谢产物的抑菌活性初步研究	江西农业学报, 2006, 18 (5) : 83-86
15	徐玲, 张世珖	烟草野火病毒素对烟草叶片阻止超微结构的影响	云南农业大学学报, 2006, 21 (1) : 57-60
	吴德喜, 杨程, 李凡, 胡先		

16	奇, 王钰丽, 任国敏, 朱海 军, 卢剑	二氧化氯对烟草漂浮育苗剪叶刀具的消毒作用研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (2): 188-191
17	申爱荣, 姬广海, 魏兰芳, 何月秋	复合菌剂防治马铃薯青枯病研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (4): 449-453
18	鲁绍凤, 杨艳丽, 胡先奇, 罗文富, 李丽娟	云南省马铃薯主栽品种对晚疫病的抗性分析	云南农业大学学报, 2006, 21 (5): 586-590
19	刘维振, 吴茂森, 范静华, 何晨阳	RNA干扰技术及其在水稻基因功能研究中的应用	云南农业大学学报, 2006, 21 (6): 711-714 会议论文--中国食用菌2006, 140(25)增刊, 62~65
20	杨艳丽, 夏秋菊, 罗文富	云南马铃薯粉痂病调查研究	中国植物病理学会、中国菌物 学会2006年西藏林芝联合会 会议论文--中国食用菌
21	蔡前锋, 孙雁, 乔鹏	云南省部分小麦品种条锈病田间抗性鉴定	中国植物病理学会、中国菌物 学会2006年西藏林芝联合会 会议论文--中国食用菌2006, 140(25)增刊, 131~133
22	雷崇艺, 马永翠, 杨艳丽, 刘万荣	马铃薯晚疫病药剂防治试验	中国植物病理学会、中国菌物 学会2006年西藏林芝联合会 会议论文--中国食用菌-
23	罗琼, 滕仕锦, 曾千春, 张 中义	经济植物真菌病害初步研究	2006 /08中国植物病理学会、中 国菌物学会2006年西藏林芝联 合年会

### 第二部分：植物病毒、植原体类病害

序号	作者	论文题目	发表期刊及时间
1	李凡, 林奇英, 陈海如, 谢 联辉	幽影病毒属病毒的研究现状与展望	微生物学报, 2006, 46(6): 1033-1037
2	李凡, 林奇英, 陈海如, 谢 联辉	幽影病毒引起的几种主要植物病害	微生物学通报, 2006, 33(3): 151-156
3	李凡, 王钰丽, 吴德喜, 杨 程, 刘和湖	烤烟漂浮育苗中普通花叶病的主要传播途径	烟草科技, 2006(10)
4	李凡, 杨金广, 吴祖建, 林 奇英, 陈海如, 谢联辉	水稻条纹病毒云南分离物CP基因克隆及序列比较分 析	云南农业大学学报, 2006, 21(1): 48- 51
5	孙健, 李凡, 王钰丽, 王海 宁, 王崇德, 陈海如	云南番木瓜花叶病原鉴定	云南农业大学学报, 2006, 21(6): 838- 841

### 第三部分：植物细菌性病害

序号	作者	论文题目	发表期刊及时间
1	修建华, 姬广海, 王敏, 杨 云亮, 李成云	魔芋软腐病菌分子鉴定与遗传多样性	微生物学报, 2006, 46(4): 522-525
2	罗灯涛, 范继英, 范成明, 赵明富, 何月秋	根癌农杆菌Ti和AT质粒基因组中的分泌型信号肽分 析	农业生物技术学报, 2006, 14(2): 265- 268
3	汪安云, 黄琼	一株降低烟草中特有亚硝酸细菌的分离鉴定及特性 研究	环境科学学报, 2006, 26(11): 1914- 1919
4	方敦煌, 李光西, 殷瑞, 姬 广海, 杜绍明	香料烟细菌性斑点病的调查研究	中国烟草学报, 2006, 12(5): 34-37
5	范继英, 何月秋	枯草芽孢杆菌植酸酶的研究进展	云南农业大学学报, 2006, 21(6): 715- 720

### 第四部分：植物线虫类病害及植物病害复合侵染

序号	作者	论文题目	发表期刊及时间
1	吴红芝, 李成云, 朱有勇, 毕玉芬	秀丽小杆线虫分泌蛋白组的计算机分析	遗传, 2006, 28 (4): 470-478
2	胡先奇, 杨艳丽, 廖金玲, 冯志新	根结线虫种及种群致病性的聚类分析	华中农业大学学报, 2006, 25 (5): 501-506
3	林丽飞, 刘春国, 李卫芬, 陈云德, 胡先奇	云南省灯盏花根腐线虫病的病原鉴定	西南农业大学学报(自然科学版), 2006, 28 (5): 851-853
4	李卫芬, 杨艳丽, 李石开, 胡先奇	蔷薇科花卉寄生性线虫调查研究	西南农业学报, 2006, 19 (5): 906-911
5	李卫芬, 杨艳丽, 和江明, 胡先奇	云南花卉短体线虫记述	云南农业大学学报, 2006, 21 (4): 463-466 会议论文--中国食用菌-2006 /08
6	王扬, 杨佩文, 胡先奇, 喻盛甫	单条松树萎蔫病原线虫的快速鉴定	中国植物病理学会、中国菌物学会2006年西藏林芝联合年会

### 第五部分：植物真菌性病害

序号	作者	论文题目	发表期刊及时间
1	Cheng-Yun Li, You-yong Zhu, Yun-yue, Wang et al YANG Jing, LI Cheng-yun, WANG Yun-yue, ZHU You-yong, LI Jin-bin, HE Xia-hong, ZHOU Xiao-gang, LIU Lin and YE Yan-fen	Distribution of microsatellite loci in the genomic sequence of <i>Magnaporthe grise</i>	2006 The Second Asian Conference on Plant pathology pp.85
2	LI Jin-bin, HE Xia-hong, ZHOU Xiao-gang, LIU Lin and YE Yan-fen	Computational Analysis of Signal Peptide-Dependent Secreted Proteins in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Agricultural Sciences in China, 2006, 5(3): 221-227
3	G.-H. Yang, S. Naito and W. H. Dong	Identification and Pathogenicity of <i>Rhizoctonia</i> spp. Causing Wirestem of <i>Betula nigra</i> in China	J. Phytopathology, 2006, 154: 80-83
4	业艳芬, 李成云, 杨静, 王云月, 李进斌, 刘林, 苏源, 朱有勇	稻瘟病菌含信号肽小蛋白的计算机分析	生物技术通报, 2006, 增刊: 276-282
5	刘林, 李成云, 杨静, 业艳芬, 李进斌, 周晓罡, 王云月, 朱有勇	灰盖鬼伞基因组中微卫星序列的组成	西南农业学报, 2006, 19 (1): 131-135
6	张云霞, 刘云龙	葡萄上两个真菌性病害	菌物研究, 2006, 4(3): 59-60, 69
7	周晓罡, 李成云, 赵之伟, 苏源, 张绍松, 李进斌, 杨静, 刘林, 业艳芬	粗糙脉孢菌基因组分泌蛋白的初步分析	遗传, 2006, 28 (2): 200-207
8	苏源, 李成云, 赵之伟, 周晓罡, 李进斌, 杨静, 刘林, 业艳芬	利用网络资源预测稻瘟菌分泌蛋白的初步研究	科学研究月刊, 2006, (23): 178-180, 208
9	王建光, 杨丽霞, 关鼎儒, 孔宝华, 刘云龙, 范静华	海里康叶枯病及病原鉴定	植物病理学报, 2006, 36 (4): 369-371
10	林丽飞, 胡先奇, 刘春国	灯盏花叶斑病原物的分离及鉴定	植物保护, 2006, 32 (4): 92-93
11	张永庆, 赵明富, 何月秋	稻瘟病菌诱导突变研究进展	云南农业大学学报, 2006, 21 (1): 52-56
12	苏源, 李成云, 赵之伟, 周晓罡, 李进斌, 杨静, 刘林, 业艳芬	稻瘟菌基因组规模分泌蛋白的预测分析	云南农业大学学报, 2006, 21 (3): 271-275, 292
13	李智敏, 陈建斌, 周惠萍, 李丽娟, 范静华	花椒根腐病原鉴定和生物学特性研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (5): 591-595 会议论文--中国食用菌
14	王辉, 孔宝华, 李凡, 范静	香石竹枯萎病菌的生物学特性研究	

14	华, 陈海如, 杨洋川		中国植物病理学会、中国菌物学会2006年 西藏林芝联合年会
15	张中义, 李晓玲, 张宏, 范 静华, 何永宏, 曾显雄, 张 陶	中国黑痣属 <i>Phyllachora</i> 分类研究X.	会议论文---中国食用菌-2006/08中国植物 病理学会、中国菌物学会2006年西藏林芝 联合年会
16	李晓玲, 宫飞燕, 刘栓成, 范静华, 张陶, 张中义	中国黑痣属 <i>Phyllachora</i> 分类研究XI.	会议论文---中国食用菌-2006/08中国植物 病理学会、中国菌物学会2006年西藏林芝 联合年会
17	曹文广, 秦芸, 刘云龙, 何 月秋, 曾显雄, 张中义, 张 陶	中国炭疽菌属( <i>Colletotrichum</i> )的分类研究II	会议论文---中国食用菌-2006/08中国植物 病理学会、中国菌物学会2006年西藏林芝 联合年会

### 第六部分：农业虫害控制及资源环境保护

序号	作者	论文题目	发表期刊及时间
1	Li Qiang and Yan-Ru Wu	The Subgenus <i>Blepharipus</i> from Southwestern China with Descriptions of Two New Species (Hymenoptera: Crabronidae).	Journal of the Kansas Entomological Society, 2006, 79(3): 288-295.
2	吴凯, 李强	捷小唇泥蜂属一新种记述(膜翅目: 方头泥蜂科: 小唇泥蜂族)	昆虫分类学报, 2006, 28(2): 145-148
3	马丽, 李强	中国三室短柄泥蜂属一新种记述(膜翅目: 方头泥蜂科)	昆虫分类学报, 2006, 28(4): 311-314
4	张承祚, 姚利忠, 李强, 李 正跃, 宋家雄, 阮应珍	云南不同海拔花椒园昆虫群落结构及动态	应用生态学报, 2006, 17(5): 915-919
5	白玲玲, 李正跃	云南石榴树上的一种新害虫——井上蛀果斑螟	植物保护, 2006, 32(1): 110
6	叶敏, 武永昆, 林军, 冯沙 克	悬浮剂中印楝素的高效液相色谱分析方法	农药, 2006, 45(11): 760-761
7	张宏瑞, Okajima ShUji, Laurence A. Mound	蓟马采集和玻片标本的制作	昆虫知识, 2006, 43(5): 725-728
8	胡慧芬, 方小平, 肖春	芸薹属植物抗鳞翅目昆虫的研究进展	中国油料作物学报, 2006, 28(3): 368-374
9	赵磊, 杨永红, 冯源	白垩病研究进展	中兽医医药杂志, 2006, 25(2): 62-64
10	袁盛勇, 孔琼, 肖春, 杨仕 生, 孔文, 张建波, 李正跃	桔小实蝇成虫人工饲料的筛选	华中农业大学学报, 2006, 25(4): 371-374
11	张淑颖, 肖春, 叶敏, 康 敏, 伍苏然, 胡纯华	香蕉果肉挥发物对桔小实蝇成虫的引诱作用	华中农业大学学报, 2006, 25(5): 512-514
12	严乃胜, 李正跃, 孙跃先, 尹俊杰, 陈斌, 和淑琪	昆明地区马铃薯田南美斑潜蝇发生规律及幼虫时空格局研究	中国马铃薯, 2006, 20(4): 204-206
13	杜连涛, 李正跃, 周丽梅, 李春明, 唐晓	3类5种农药对马铃薯块茎蛾幼虫防治效果的对比试验	中国马铃薯, 2006, 20(2): 92-93
14	王继华, 瞿素萍, 唐开学, 李成云, 陈海如	非洲菊ESTs-SSR标记的频率和分布特点	园艺学报, 2006, 33(5): 1140
15	张俊祥, 李枝林, 范成明, 程少丽, 赵明富, 何月秋	云南野生兰属主要种间亲缘关系的AFLP分析	园艺学报, 2006, 33(5): 1141-1144
16	程少丽, 李枝林, 张俊祥, 范成明, 赵明富, 何月秋	利用RAPD技术分析云南兰属部分种的种间关系	云南植物研究, 2006, 28(6): 565-569
17	何恒果, 李正跃	球孢白僵菌4菌株对桃蚜的控制效果研究	吉林农业大学学报, 2006, 28(1): 13-17
18	张四才, 李正跃, 肖春	几种常用分子标记及其在昆虫学研究中的应用	江西农业学报, 2006, 18(4): 66-71
19	胡慧芬, 方小平, 肖春	油菜种质资源抗小菜蛾的鉴定	江西农业学报, 2006, 18(5): 73-76
20	张淑颖, 肖春, 孙阳	实蝇类害虫对寄主的选择	江西农业学报, 2006, 18(5): 92-95
21	桂富荣, 郭建英, 万方浩	我国不同地理梯度下紫茎泽兰种群遗传多样性的变化	华北农学报, 2006, 21(5): 72-78

22	王彩花, 陶玫, 陈国华, 时玉娟	伪角蜡蚧的生物学特性研究	西南农业学报, 2006, 19 (2): 239-242
23	吴凯, 李强	捷小唇泥蜂属一新种记述(膜翅目: 方头泥蜂科: 小唇泥蜂族)	西南农业学报, 2006, 19 (3): 528-530
24	邓裕亮, 李正跃, 张宏瑞	西双版纳州桔小实蝇、瓜实蝇和南瓜实蝇种群动态监测	西南农业学报, 2006, 19 (4): 643-648
25	时玉娟, 陶玫, 陈国华, 王彩花	昆明地区黄圆蹄盾蚧在香樟上的危害特点及空间分布研究	西南农业学报, 2006, 19 (4): 624-626
26	张承祥, 孙雁芬, 李强, 李正跃, 宋家雄	花椒园棉蚜及其捕食性天敌动态的模糊聚类分析	西南农业学报, 2006, 19 (4): 631-634
27	武晓云, 程晓非, 张宏瑞, 李正跃	西花蓟马( <i>Frankliniella occidentalis</i> )研究进展	云南农业大学学报, 2006, 21 (2): 178-183
28	朱家颖, 肖春, 柯贤江, 叶敏, 袁盛勇, 李正跃, 杨丽, 陆进, 朱文禄	印楝素与鱼藤酮及其复配混剂对斜纹夜蛾的毒效研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (3): 315-319
29	黄燕丽, 李强, 李正跃, 宋家雄, 张汉学	花椒瘦蚊生物学特性及种群动态研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (3): 307-310
30	王彩花, 陈国华, 陶玫, 时玉娟	昆明地区伪角蜡蚧寄生蜂空间分布研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (3): 311-314
31	杜连涛, 李正跃, 周丽梅, 李春明, 唐晓	筛选敏感昆虫检测拟除虫菊酯类农药残留	云南农业大学学报, 2006, 21 (4): 471-474
32	贾永超, 朱元, 李强, 李正跃, 张汉学, 宋家雄	花椒桑拟轮蚧生物学特性及其防治的研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (4): 454-458
33	孔海龙, 梁醒财, 罗佑珍	柑橘凤蝶生殖系统解剖学研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (4): 459-462
34	王郡明, 梁醒财, 罗佑珍	萤火虫生物学特性及其应用研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (5): 576-580
35	李全平, 伍震云, 李学燕, 罗佑珍	4种植物对大灰食蚜蝇生长发育及行为的影响	云南农业大学学报, 2006, 21 (5): 596-599
36	唐荣平, 杨永红, 潘绍骞, 贾美艳	丽江山慈菇种子萌发特性的研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (5): 693-697, 702
37	李洪谨, 陈国华, 周惠萍, 朱有勇, 傅扬, 罗明忠	昆明地区蚕豆小麦间作控制南美斑潜蝇危害的研究	云南农业大学学报, 2006, 21 (6): 721-724
38	赵丙勇, 杨永红, 王东, 张颖君, 杨崇仁	生物转化及其在药物合成上的应用	云南农业大学学报, 2006, 21 (6): 765-769
39	乔凤霞, 肖春, 刘忠善, 丁元明, 胡纯华	防控有害入侵生物——西花蓟马	山东农业科学, 2006, (4): 46-49, 51
40	杜连涛, 李正跃, 李春明, 唐晓, 周丽梅	不同种类农药对马铃薯块茎蛾的毒力测定	长江蔬菜, 2006, (7): 53
41	王秋霞, 许琳, 杨永红	石榴籽丙酮提取物抗氧化活性研究	食品研究与开发, 2006, 27 (8): 173-177
42	王秋霞, 贾美艳, 唐荣平, 许琳, 杨永红	石榴籽化学成分及应用研究进展	特产研究, 2006, (1): 53-56
43	武永昆, 林军, 叶敏	鱼藤酮的高效液相色谱分析方法研究	云南化工, 2006, 33 (2): 59-60
44	陈世良, 高翔, 高建华, 陈国华	桑蚕种茧kg茧粒数与产茧成绩和制种成绩相关性分析	蚕桑通报, 2006, 37 (4): 17-20

