

参考文献目录

第1章、第2章 昆虫外部形态与内部器官

- 1、南开大学等. 昆虫学, 上册, 第2版. 北京: 人民教育出版社, 1980
- 2、华南农业大学. 普通昆虫学. 北京: 中国农业出版社,
- 3、牟吉元等. 普通昆虫学. 北京: 中国农业出版社, 1996
- 4、葛春华等. 园艺昆虫学. 南京: 江苏科技出版社, 1997
- 5、北京农业大学. 昆虫学通论. 北京: 中国农业出版社, 1999
- 6、韩召军等. 园艺昆虫学. 北京: 中国农业大学出版社, 2001

第3章 昆虫分类

- 1、袁锋. 昆虫分类学. 北京: 中国农业出版社, 1996
- 2、朱弘复等. 国际动物命名法规(第三版). 北京: 科学出版社, 1988
- 3、郑乐怡 归鸿. 昆虫分类学. 南京: 南京师范大学出版社, 1999
- 4、田立新 胡春林. 昆虫分类学的原理和方法. 南京: 江苏科技出版社, 1989

第4章 农业昆虫与农业生态系

- 1、北京农业大学. 昆虫学通论, 第二版, 下册. 北京: 中国农业出版社. 1999
- 2、南开大学等. 昆虫学. 下册. 北京: 人民教育出版社, 1980
- 3、邹钟琳. 昆虫生态学. 上海: 上海科学技术出版社, 1980

第5章 预测预报

- 1、农业部农作物病虫测报总站. 农作物主要病虫测报办法. 北京: 中国农业出版社
- 2、张孝羲. 昆虫生态及预测预报. 北京: 中国农业出版社. 1985.
- 3、徐汝梅. 昆虫种群生态学. 北京: 北京师范大学出版社. 1987.
- 4、吴福祯. 中国农业百科全书(昆虫卷). 北京: 中国农业出版社. 1990.
- 5、汪世泽. 昆虫研究法. 北京: 中国农业出版社. 1993.
- 6、张孝羲等. 害虫预测预报的理论基础. 昆虫知识. 1995, 32(1): 55~60
- 7、刘万才. 病虫测报的研究进展. 植保技术与推广, 1996, 16(4): 41~43
- 8、胡伯海等. 农作物病虫长期运动规律与预测. 北京: 中国农业出版社, 1997
- 9、王厚振等. 棉铃虫预测预报与综合治理. 北京: 中国农业出版社, 1999
- 10、马飞等. 害虫预测预报研究进展. 安徽农业大学学报. 2001, 38(1): 92~97

第6章 害虫综合治理

- 1、盛承发 害虫经济阈值研究进展, 昆虫学报, 1989, 32(4): 492
- 2、华南农业大学. 普通昆虫学. 北京: 中国农业出版社,
- 3、牟吉元等. 普通昆虫学. 北京: 中国农业出版社, 1996
- 4、夏基康, 有关经济损失允许水平等的问题的讨论, 植物保护, 1985, 2(3): 27
- 5、邹运鼎, 经济被害允许水平的几种定义和释义, 植物保护, 1986, 12(4): 44
- 6、陈杰林, 害虫防治经济学, 重庆: 重庆大学出版社, 1988
- 7、谢先芝, 抗虫转基因植物的研究进展与前景, 生物工程进展, 1999, 19(6): 47~51
- 8、古德祥等, 中国南方害虫生物防治50周年回顾, 昆虫学报, 2000, 43(3): 327~335
- 9、刘树生, 害虫综合治理面临的机遇、挑战和对策, 植物保护, 2000, 26(4): 35~38
- 10、万方浩等, 我国生物防治研究的进展与展望, 昆虫知识, 2000, 37(2): 65~74
- 11、王树凤 徐礼根, 抗虫转基因植物研究进展, 农药, 39(9): 6~9



课程教学相关资源

- » [教学大纲](#)
- » [教学安排](#)
- » [教学网络课件](#)
- » [教学录像](#)
- » [参考文献](#)
- » [课程试卷\(范例\)](#)

- 12、侯学文等, 生物技术在植物性杀虫剂研究开发中的应用, 植物保护学报, 2001, 28 (1): 77~82
- 13、吴文君 农药学原理 北京: 中国农业出版社, 2000
- 14、王险峰 进口农药应用手册 北京: 中国农业出版社, 2000
- 15、赵善欢 植物化学保护(第3版) 北京: 中国农业出版社, 2000
- 16、包建中 古德祥 中国生物防治 北京: 山西科学技术出版社, 1998
- 17、许志刚 植物检疫学 北京: 中国农业科技出版社, 1999
- 18、韩召军等 园艺昆虫学 北京: 中国农业大学出版社, 2001

第7章 地下害虫

- 1、魏鸿钧等. 中国地下害虫. 上海: 上海科技出版社, 1989
- 2、罗益镇等. 麦田沟金针虫种群垂直分布与夏眠的生态特性及其与防治的关系. 生态学杂志, 1994, 13 (3): 7~10
- 3、武三安等. 限制沟金针虫向北分布的因子分析. 山西农业大学学报, 1995, 15 (1): 45~48
- 4、张继祖 徐金汉. 中国南方地下害虫及其天敌. 北京: 中国农业出版社, 1996
- 5、曹雅忠等. 小地老虎迁出与迁入区成虫种群动态的分析. 昆虫知识, 1996, 27 (2): 90~91
- 6、苏建亚等. 蔬菜病虫害防治. 南京: 南京大学出版社, 2000
- 7、田毓起. 蔬菜害虫生物防治. 北京: 金盾出版社, 2000

第8章 水稻害虫

- 1、谭荫初. 稻螟种群消长与稻耕制度关系及其发展趋势. 昆虫知识, 1988, 25(4): 198~201
- 2、杜正文. 中国水稻病虫害综合防治策略与技术. 北京: 中国农业出版社, 1991
- 3、程家安. 水稻害虫. 北京: 中国农业出版社, 1991
- 4、周立阳 张孝羲. 江淮稻区稻纵卷叶螟异地预测预报. 南京农业大学学报, 1995, 18 (4): 39~45
- 5、雷惠质等. 中国水稻害虫发生与防治研究进展. 农药, 1996, 35(1): 9~11
- 6、汤金仪等. 我国水稻迁飞性害虫猖獗成因及其治理对策建议. 生态学报, 1996, 16(2): 167~173
- 7、李安祥 李慈厚. 二化螟及其防治. 北京: 中国农业科技出版社, 1996
- 8、李汝铎等. 褐飞虱及其种群管理. 上海: 复旦大学出版社, 1996
- 9、胡伯海 姜瑞中. 农作物病虫害长期运动规律与预测. 北京: 中国农业出版社, 1997
- 10、胡国文等. 中国褐飞虱的分布和为害. 昆虫知识, 1997, 34(1): 50~51
- 11、刘光杰等. 我国稻螟研究新进展(一). 昆虫知识, 1997, 34(3): 171~174
- 12、刘光杰等. 我国稻螟研究新进展(二). 昆虫知识, 1997, 34(4): 239~241
- 13、谭玉娟等. 褐稻虱生物型变异动态监测及抗虫品种资源推荐. 昆虫学报, 1997, 40 (1): 32~39
- 14、顾正远. “八五”期间江淮稻区水稻主要病虫害及综防技术研究进展. 植物保护, 1997, 23(2): 34~35
- 15、方继朝等. 水稻螟害上升态势与控害减灾对策分析. 昆虫知识, 1998, 35(4): 193~196
- 16、肖英方等. 迁入江淮稻区褐稻虱生物型跟踪监测及分析. 昆虫学报, 1998, 41 (3): 275~278
- 17、肖英方等. 江淮稻区白背飞虱暴发特点及预警指标体系. 昆虫知识, 1999, 36(1): 1~2
- 18、张夕林等. 中晚粳稻区褐飞虱防治策略的研究. 昆虫知识, 1999, 36(3): 129~132
- 19、刘光杰等. 防治水稻二化螟高效、低残留药剂的筛选. 植物保护, 1999, 25 (4): 7~9
- 20、梁文斌等. 苏北沿海大螟暴发原因探讨及防治对策. 上海农业科学, 2000, (3):
- 21、周社文等. 二化螟种群突增机制及控制对策研究. 植保技术与推广, 2000, 20(3): 5~7
- 22、刁春友等. 苏南稻区二化螟上升原因及对策探讨. 植保技术与推广, 2001, 21(1): 7~9

第9章 小麦害虫

- 1、钟启谦等. 麦圆蜘蛛及长腿蜘蛛的生物学研究. 植物保护学报. 1963, (3): 277
- 2、胡森. 麦岩螨的发生消长规律及其综合治理. 昆虫知识. 1987, 24(4): 201
- 3、罗瑞梧等. 麦长管蚜虫源问题研究. 植物保护学报. 1988, 15(3): 153
- 4、刘友绍等. 农业昆虫学. 杨陵: 天则出版社, 1990
- 5、刘俊臣. 山东河北麦田棉铃虫大发生. 植物保护, 1992, 18(4): 42
- 6、徐学农等. 麦岩螨实验种群特征生命表的比较研究. 安徽农学院学报. 1992, 19(3): 228~233
- 7、赵菊香. 小麦品种抗红吸浆虫机制的研究. 植物保护. 1992, 18(2): 2~4
- 8、杨益众等. 田间麦蚜计数方法的研究. 昆虫知识. 1993, 30(3): 140~141
- 9、李光博. 我国粘虫研究概况及主要进展. 植物保护. , 1993, 19(4): 2~4
- 10、王继藏. 小麦越冬期麦园叶爪螨危害损失及防治指标初步研究. 植物保护. 1993, 19(6): 11~12
- 11、曾显光等. 林丹防治小麦吸浆虫的用量试验. 植物保护. 1993, 19(2): 29
- 12、王兴运等. 麦长腿蜘蛛种群动态及药剂防治研究. 植物保护. 1994, 20(3): 17~18
- 13、杨益众等. 扬州地区发现麦长管蚜越冬卵. 昆虫知识. 1994, 31(4): 207~209
- 14、相建业等. 麦蚜发生规律及预报研究. 西北农业学报. 1994, 3(1): 90~94
- 15、张克斌等. 麦红吸浆虫的结茧习性. 昆虫知识. 1994, 32(2): 80
- 16、倪汉祥等. 小麦主要病虫害及其综防技术研究5年来取得显著进展. 植物保护. 1996, 22(4): 37~39
- 17、董庆周等. 宁夏地区麦二叉蚜远距离迁飞的研究. 昆虫学报, 1995, 38(4): 414~419
- 18、尹青云等. 旱地冬小麦害虫综合防治技术体系研究. 山西农业科学. 1997, 25(2), 65~68
- 19、王海燕. 小麦中后期病虫害综合防治技术. 河南农业科学. 1997, (3): 37
- 20、陈巨莲等. 小麦吸浆虫的研究进展. 昆虫知识. 1998, 35(4): 240~242
- 21、李友正等. 淮北地区麦蚜危害及药剂控制策略研究. 植物保护. 1998, 24(4): 25~27
- 22、孙四台等. 小麦对麦红吸浆虫生化抗性机制研究. 中国农业科学. 1998, 31(2): 24~29
- 23、陈金安. 孝感地区麦田蜘蛛的种类调查. 植物保护. 1999, 25(1): 45~46
- 24、李建军等. 小麦吸浆虫研究现状与展望. 麦类学报. 1999, 19(3): 52~55
- 25、李建成等. 小麦吸浆虫药剂防治技术研究. 植物保护. 2000, 26(1): 30~32

第10章 杂粮害虫

- 1、席瑞华. 蝗虫产卵与气候因子关系的研究. 昆虫知识, 1991, 28(2): 76~78
- 2、何富刚等. 高粱抗高粱蚜的生化基础. 昆虫学报, 1991, 34(1): 38~41
- 3、何富刚. 高粱蚜在不同品种高粱上的发育. 昆虫学报, 1992, 35(3): 382~384
- 4、任春光. 东亚飞蝗成虫活动行为的观察. 昆虫知识, 1993, 30(5): 270~274
- 5、李世良等. 徐州地区东亚飞蝗的发生规律及其综合治理. 江苏农业科学, 1994, 94(4): 43~44
- 6、江苏省棉田玉米螟防治协作组. 江苏省棉田玉米螟大发生原因及其防治策略. 江苏农业科学, 1994(1): 35~37
- 7、朱铨培等. 作物布局对棉田玉米螟发生与危害的影响. 江苏农业科学, 1994(4): 41~42
- 8、陈复斌. 高粱一次心叶施药可控制四种害虫. 植物保护, 1994, 20(4): 51~53
- 9、丁岩钦. 中国东亚飞蝗新类型蝗区—海南热带稀树草原蝗区的生态地理特征及其与大沙河蝗区比较. 昆虫学报, 1995, 38(2): 153~160
- 10、丛斌等. 我国二代玉米螟发生区利用赤眼蜂防治亚洲玉米螟的总体治理策略初探. 玉米科学, 1995(增刊): 82~83
- 11、刘鹏举等. 东亚飞蝗在海南岛的发生特点及其防治对策. 昆虫知识, 1996, 33(2): 79~81
- 12、杨益众等. 棉田亚洲玉米螟生物学的研究. 华东昆虫学报, 1996, 5(2) 46~50
- 13、冯玲等. 甘薯天蛾防治技术研究. 山东农业科学, 1996, (6): 32~34
- 14、周大荣. 我国玉米螟的发生、防治与研究进展. 植保技术与推广, 1996, 16(2): 38~40
- 15、戴志一等. 亚洲玉米螟棉田为害型形成机理分析. 植物保护学报, 1997, 24(1): 7~12

第11章 大豆害虫

- 1、杜俊岭等. 大豆食心虫性诱剂应用研究初报. 植物保护, 1991, 17(6): 15
- 2、梁艳春等. 大豆食心虫大面积防治技术. 黑龙江农业科学, 1991, (3): 38
- 3、杨志华. 豆荚螟发生规律研究. 昆虫知识, 1991, 28(6): 314
- 4、何富刚等. 大豆蚜防治适期与防治指标研究. 植物保护学报, 1991, 18(2): 155
- 5、任春光等. 豆天蛾对大豆为害产量损失的研究. 昆虫知识, 1991, 28(5): 276
- 6、杜俊岭等. 光照对大豆食心虫滞有的影响. 黑龙江农业科学, 1992, (2): 48
- 7、薛俊杰等. 大豆抗大豆食心虫机制研究初报. 华北农学报, 1992, 7(4): 91
- 8、薛俊杰等. 大豆抗食心虫鉴定和利用研究. 植物保护, 1992, 18(4): 21
- 9、王经伦等. 大豆品种(系)对豆秆黑潜蝇的抗性研究. 植物保护学报, 1992, 19(2): 153
- 10、颜辉煌等. 大豆对豆秆黑潜蝇抗选性及抗生性的研究. 南京农业大学学报, 1992, 15(3): 1
- 11、胡奇等. 大豆叶片氮含量与大豆蚜发生量的关系. 吉林农业大学学报, 1992, 14(4): 103
- 12、王贵福等. 大豆食心虫食率对产量影响测定. 昆虫知识, 1993, 30(3): 147
- 13、王其胜. 不同药剂对大豆苗期主要害虫及天敌种群的影响. 昆虫知识, 1993, 30(6): 333
- 14、林存奎等. 蚜虫数量对大豆主要经济性状的影响. 大豆科学, 1993, 12(3): 252
- 15、丁克学. 夏大豆产区大豆食心虫防治指标研究. 植物保护, 1994, 20(1): 6
- 16、汪西北等. 大豆苗期蚜虫为害损失与经济阈值研究. 植物保护, 1994, 20(4): 12
- 17、胡奇等. 大豆植株内次生化合物木质素含量与大豆抗蚜性的关系. 植物保护, 1993, 19(1): 8
- 18、王素云等. 大豆蚜虫对大豆生长和产量影响的试验. 大豆科学, 1996, 15(3): 244
- 19、潘学锋. 大豆田豆秆黑潜蝇防治指标的研究. 昆虫知识, 1997, 34(1): 6
- 20、曲耀训等. 大豆主要害虫生态位研究. 植物保护, 1997, 23(1)

第12章 棉花害虫

- 1、王厚振等. 棉铃虫预测预报与综合治理. 北京: 中国农业出版社, 1999
- 2、李生才等. 棉田害虫综合治理. 北京: 中国农业科技出版社, 1998
- 3、农业部全国植保总站. 棉铃虫综合防治技术进展. 北京: 中国农业出版社, 1995
- 4、郭予元. 棉铃虫的研究. 北京: 中国农业出版社, 1998
- 5、徐文华等. 江苏沿海地区转Bt基因棉及其生态与经济效益. 中国棉花, 2001, 28(1): 17~20
- 6、王武刚. 棉铃虫防治新技术. 北京: 中国农业科技出版社, 1993
- 7、孙斌等. 沿江地区棉铃虫种群消长规律及影响因子. 中国棉花, 1994, 21(6): 11~12
- 8、夏敬源. 我国棉花病虫害综合治理研究进展. 中国棉花, 1992, 19(1): 2~6
- 9、曹赤阳. 江苏棉区棉虫区域性综合防治. 中国农业科学, 1983, 15(2): 71~77
- 10、蔡青年等. 灯光诱杀棉铃虫成虫技术的研究. 山东农业大学学报, 1995, 26: 81~85.
- 11、中国农科院植保所棉虫组. 控制棉铃虫猖獗为害的区域性综合防治关键技术体系的研究. 中国农业科学, 1995, 28(1): 1~7
- 12、吴孔明等. 棉铃虫迁飞与滞育的研究: 我国各棉区棉铃虫滞育诱导的光温反应特点. 中国农业科学, 1997, 30(3): 1~6
- 13、吴孔明等. 棉铃虫滞育的诱导因素. 植物保护学报, 1995, 22(4): 331~336
- 14、马春光等. 一代棉铃虫成发生量的预测. 植物保护, 1995, 21(1): 32
- 15、屈西峰等. 中国棉花害虫预测预报标准. 北京: 中国科学技术出版社, 1992
- 16、王荷等. 棉铃虫、叶螨的复合为害及防治指标初步研究. 棉花病虫害综合防治及研究进展, 北京: 中国农业科技出版社. 1990
- 17、许立瑞. 棉花病虫害防治新技术. 济南: 山东科学技术出版社, 1993
- 18、姜瑞中等. 棉铃虫综合防治技术进展. 北京: 中国农业出版社, 1995
- 19、张孝羲. 棉铃虫种群猖獗的剖析. 昆虫知识, 1996, 33(2): 121~124

第13章 蔬菜害虫

- 1、陆自强等. 蔬菜害虫测报与防治新技术. 南京:江苏科技出版社, 1992
- 2、郑建秋等. 中国蔬菜害虫的发生与防治技术. 农药, 1996, 35(2): 10~12
- 3、郭世俭. 十字花科蔬菜害虫化学防治现状与问题. 中国蔬菜, 1997, (2): 48~50
- 4、易齐. 我国保护地蔬菜病虫害发生概况及其防治技术措施. 植保技术与推广, 1997, 17(5): 36~38
- 5、薛明等. 保护地蔬菜主要病虫害的发生与防治对策. 农药, 1997, 36(9): 14~17
- 6、周国福. 侧多食跗线螨发生及防治研究. 昆虫知识, 1997, 34(3): 146~148
- 7、苏建亚. 甜菜夜蛾的迁飞及在我国的发生. 昆虫知识. 1998, 35(1): 55~57
- 8、韩桂仲等. 美洲斑潜蝇生物学特性及防治研究. 河南农业大学学报, 1998, 32(4): 407~409
- 9、邹立等. 南美斑潜蝇成虫的生物学特性与行为. 动物学研究, 1998, 19(5): 384~388
- 10、陈再廖等. 美洲斑潜蝇 *Liriomyza sativae* (Blanchayd) 生物学研究初报. 浙江农业学报, 1998, 10(3): 133~135
- 11、陈再廖等. 美洲斑潜蝇发生规律调查研究. 浙江农业科学, 1998, (3): 133~135
- 12、黄水金. 斜纹夜蛾 (*Prodenia litura* Fabricius) 防治研究进展. 江西农业学报, 1998, 10(3): 65~69
- 13、黄寿山. 蔬菜害虫的生态控制. 生态科学, 1999, 18(3): 47~52
- 14、官宝斌等. 斜纹夜蛾的生物学和生态学研究. 华东昆虫学报, 1999, 8(1): 57~61
- 15、张芝利. 关于烟粉虱大发生的思考. 北京农业科学, 2000, (增刊): 1~3
- 16、朱国仁. 中国蔬菜昆虫学研究的主要成就和展望. 昆虫知识, 2000, 37(1): 59~64
- 17、文礼章等. 豇豆荚螟的生物学特性与防治技术研究. 昆虫知识, 2000, 37(5): 274~278
- 18、张茂新等. 十字花科蔬菜上黄曲条跳甲种群动态调查与分析. 植物保护, 2000, 26(4): 1~3
- 19、张茂新等. 黄曲条跳甲防治技术研究新进展. 植物保护, 2000, 26(6): 31~32
- 20、田毓起. 蔬菜害虫生物防治. 北京: 金盾出版社, 2000
- 21、苏建亚等. 蔬菜病虫害防治. 南京: 南京大学出版社, 2000
- 22、王险峰. 进口农药应用手册. 北京: 中国农业出版社, 2000
- 23、韩召军等. 园艺昆虫学. 北京: 中国农业大学出版社, 2001

第14章 果树害虫

- 1、张庆国等. 山楂叶螨成螨种群的序贯抽样及其在防治上的应用. 安徽农业大学学报. 1993, 20(2): 162~168
- 2、姜耀民等. 朝鲜球坚蚧的发生与防治. 北方果树, 1993, (4): 26~27
- 3、刘联仁. 果树害虫防治. 气象出版社. 1994
- 4、华南农业大学. 农业昆虫学 (第2版). 农业出版社. 1995
- 5、王晓辉等. 柑桔蚧类综合防治技术. 广西农业科学, 1995, (5): 39~41
- 6、范迪等. 蒲瑞大蓑蛾研究进展. 山东林业科技, 1995, (5): 50~53
- 7、陈铠等. 安徽省柑桔全爪螨的发生与防治研究. 安徽农业科学, 1995, (2): 135
- 8、刘品贤. 利用外激素预测和防治果树害虫的研究现状与展望. 落叶果树, 1995, (3): 25~26
- 9、贾捷等. 柑桔红蜘蛛发生期及发生量与气象条件的关系. 中国南方果树, 1996, 25(1): 7~9
- 10、刘珍. 桃球坚蚧发生为害及其与黑缘红瓢虫发生消长的关系. 植物保护, 1996, (5): 26~27
- 11、任伊森. 柑橘病虫害防治手册 (第2版). 金盾出版社. 1996
- 12、蔡平. 安徽省果树害虫与天敌的研究概况. 华东昆虫学报, 1996, 5(1): 101~103
- 13、李桂亭等. 梨园生物群落结构及其控制机制研究. 安徽农业大学学报, 1996, 23(1): 13~17
- 14、刘奇志等. 新编果树病虫害防治及农药使用技术. 中国林业出版社. 1996

- 15、葛春华等. 园艺昆虫学. 南京: 江苏科技出版社. 1997
- 16、冯明祥. 落叶果树害虫的综合治理. 中国果树, 1997, (1): 47~49
- 17、刘永杰. 山东省果树害虫的发生现状与防治. 农药, 1998, 37(7): 8~11
- 18、李大乱等. 山楂叶螨种群动态及其为害研究. 林业科技研究, 1998, 11(3): 335~338
- 19、张永毅等. 橘全爪螨春季高峰发生程度与气象因素的关系. 昆虫知识, 1999, 36(5): 283~285
- 20、孙振华等. 苹果园山楂叶螨的发生与防治研究. 植保技术与推广, 2000, 20(2): 24~25
- 21、徐军等. 桃蛀螟在板栗上的发生为害规律与防治. 江苏农业科学, 2000, (1): 42~43
- 22、张箭等. 梨小食心虫等蛀果害虫地域分布及鉴定. 植物保护, 2000, 26(6): 40~41
- 23、骆有庆等. 我国杨树天牛研究的主要成就、问题及展望. 昆虫知识, 2000, 37(2): 116~122
- 24、刘玉升等. 果树害虫生物防治. 金盾出版社. 2001
- 25、韩召军等. 园艺昆虫学. 北京: 中国农业大学出版社. 2001

第15章 仓库害虫

- 1、忻介六, 贮粮害虫遗传防治的进展, 昆虫知识, 1980, 17(3): 141
- 2、陈跃溪, 仓库害虫, 北京: 中国农业出版社, 1984
- 3、姚康, 仓库害虫及益虫, 北京: 中国财经出版社, 1986
- 4、于世芬等, 食品害虫的防治, 北京: 中国食品出版社, 1987
- 5、徐国淦等, 植物有害生物检疫熏蒸技术, 北京: 中国农业出版社, 1988
- 6、张宏宇、邓望喜、喻子牛, 苏云金芽胞杆菌防治仓贮害虫 中国生物防治 1995, 11(4):178-182。
- 7、檀先昌, 近十五年我国储粮害虫防治研究的进展. 粮食储藏 1995, 5~6: 63-76。
- 8、李雁声等, 主要储粮害虫对磷化氢抗性对策的研究. 粮食储藏 1995, 5~6: 81-86。
- 9、杨秀军 何世元, 仓库害虫发生规律的研究, 安徽农业技术师范学院学报, 1995, 9(3): 33~36