

主要参考书目：

- (1) 韩熹莱主编. 中国农业百科全书·农药卷. 北京:农业出版社, 1993.
- (2) 慕立义主编. 植物化学保护研究方法. 北京中国农业出版社, 1994.
- (3) 吴文君主编. 农药学原理. 北京:中国农业出版社, 2000.
- (4) 张宗炳主编. 杀虫药剂的分子毒理学. 北京:农业出版社, 1987.
- (5) 林孔勋主编. 杀菌剂毒理学. 北京:中国农业出版社, 1995.
- (6) 沈晋良等. 棉铃虫抗药性及治理. 北京:中国农业出版社, 1995.
- (7) 林孔勋主编. 杀菌剂毒理学. 北京:中国农业出版社, 1992
- (8) 苏少泉主编. 除草剂概论. 北京:科学出版社, 1989
- (9) 赵善欢编, 吴恭谦等译. 昆虫毒理学原理. 合肥:安徽大学出版社, 1996
- (10) 唐振华主编. 昆虫抗药性及其治理. 北京:农业出版社, 1993
- (11) 张兴主编. 西北地区农作物病虫草害药剂防治技术指南. 西安: 陕西科技出版社. 1992.
- (12) 沙家骏等. 国外新农药使用手册. 北京: 化学工业出版社. 1993.
- (13) 吴文君主编. 天然产物杀虫剂——原理. 方法. 实践. 西安: 陕西科学技术出版社. 1998.
- (14) 冷欣夫等. 杀虫剂分子毒理学及昆虫抗药性. 北京:中国农业出版社, 1996.
- (15) 屠予钦. 农药使用技术原理. 上海:上海科学技术出版社, 1986.
- (16) 周本新等. 农药新剂型. 北京:化学工业出版社, 1994.
- (17) 国外农药品种手册. 新版合订本. 化工部农药信息总站, 1996.
- (18) 赵桂枝主编. 百种农药使用方法. 北京:中国农业出版社, 1997.
- (19) Busvien, J.P. 1971 A critical review of the techniques for testing insecticides.
- (20) Carbett, J.R. et al 1984 The biochemical mode of action of pesticides. Academic Press.
- (21) Matsumura, F. 1975 Toxicology of insecticides. Plenum Press.

(22) Matthews, C. A. 1979 Pesticide application methods. Longman press.

(23) Timbrell, J. A. 1982 Principles of biochemical toxicology Taylor and Francis Ltd.

(24) Ware, G. W. 1983 Pesticides Theory and application . W. H. Freeman and Co.

(25) Vyas, S. C. 1984 Systemic fungicides. Tata McGraw-Hill publishing CO.

(26) Hassall, K. 1990 The Biochemistry and Uses of Pesticides". Macmillan Press Ltd.

(27) Chiu Shin-Foon 1993 "Principles of Insect Toxicology". Guangdong Science and Technology Press.

友情连接



©Copyright 植物化学保护 All Rights Reserved!

版权所有：宁夏大学农学院

开发制作：宁夏大学CIT网络工作室(苏贵)