

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)