

<<家蚕农药中毒图谱>>

图书基本信息

书名：<<家蚕农药中毒图谱>>

13位ISBN编号：9787109129955

10位ISBN编号：7109129950

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：陈伟国

页数：67

字数：60000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<家蚕农药中毒图谱>>

内容概要

近年来随着国家对高毒、高残留农药的禁用和农药研发技术的进步，新农药不断问世，品种推陈出新；加上农业产业结构调整，农村多种经营全面发展，不同作物病虫害防治用药种类繁多，使原有的家蚕农药中毒图谱资料与当前实际生产用药种类不相适应。

因此，基层蚕桑技术人员和养蚕农户迫切希望有针对性的家蚕农药中毒图谱资料可供参阅，以便生产中一旦发生家蚕农药中毒后，能根据家蚕中毒症状及时判定农药种类，从而查明毒源，采取相应技术措施，减轻中毒损失，并最大程度地避免以后生产中重蹈覆辙。

为此，我们收集了目前在水稻、桑园、蔬菜、果树、花卉等作物上常用的12类共36种农药，其中单剂32种，混合剂4种。

按各种农药推荐使用浓度，对3龄和5龄家蚕进行添毒试验，简要描述了家蚕的中毒症状，并拍摄了典型特征期的照片，编成此书，以供广大蚕桑技术人员和养蚕农户参阅对照。

<<家蚕农药中毒图谱>>

书籍目录

前言一、有机磷杀虫剂 1.敌敌畏 2.辛硫磷 3.亚胺硫磷 4.敌百虫 5.杀螟硫磷 6.乙酰甲胺磷 7.毒死蜱 8.三唑磷 9.丙溴磷 10.马拉硫磷 11.乐果二、氨基甲酸酯类杀虫剂 12.灭多威 13.残杀威 14.丁硫克百威三、拟除虫菊酯杀虫剂 15.氰戊菊酯 16.甲氰菊酯 17.溴氰菊酯 18.高效氯氟氰菊酯四、新烟碱类杀虫剂 19.吡虫啉 20.氯噻啉 21.烯啶虫胺五、沙蚕毒素类杀虫剂 22.杀虫双六、抗生素类杀虫剂 23.阿维菌素 24.甲氨基阿维菌素苯甲酸盐七、植物源杀虫剂 25.印楝素八、苯醚类杀虫剂 26.吡丙醚九、苯甲酰胺类杀虫剂 27.噻嗪酮 十、其他合成杀虫剂 28.吡蚜酮 29.茚虫威 30.氟虫腈十一、混合杀虫剂 31.敌·马 32.氟腈·唑磷 33.氟铃·辛十二、杀螨剂 34.哒螨灵 35.噻螨酮 36.炔螨特

<<家蚕农药中毒图谱>>

章节摘录

一、有机磷杀虫剂 1.敌敌畏[dichlorvos] [性状特点]中等毒杀虫剂。具有触杀、胃毒和熏蒸作用，击倒速度快，残效期短，杀虫效果随气温升高而增强。其作用机制是抑制昆虫体内乙酸胆碱酯酶，造成神经传导阻断而引起死亡。

[剂型种类]50%、80%乳油，30%烟剂等。

[使用范围]主要用于防治小麦、水稻、棉花、蔬菜、果树、茶树、桑树、烟草等作物上的多种鳞翅目害虫的幼虫，以及黏虫、蚜虫、象虫、叶甲等。

推荐使用浓度500~1500倍。

[中毒症状]中毒后头胸抬起、摇摆不停，乱爬，大量吐液，并伴有脱肛。死后侧倒，头部伸出，胸部略膨大，第3~10腹节明显缩短，腹足收缩。

小蚕中毒后胸部膨大明显，腹部短小。

2.辛硫磷[phoxim] 【性状特点】低毒杀虫剂。

以触杀和胃毒作用为主，击倒力强。

阳光照射及碱性条件下均不稳定，残留期短。

但该药施入土中，对地下害虫持效较长。

[剂型种类]40%乳油，15%、20%、40%高渗乳油，3%颗粒剂等。

[使用范围]主要用于防治小麦、水稻、玉米、棉花、花生、果树、蔬菜、桑树、茶树等作物的多种鳞翅目害虫的幼虫，以及蚜虫、蓟马、叶蝉、飞虱、粉虱、介壳虫、叶螨等，也用于防治多种地下害虫。

推荐使用浓度800~1500倍。

.....

<<家蚕农药中毒图谱>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>