

<<鼠害虫防治100个为什么>>

图书基本信息

书名：<<鼠害虫防治100个为什么>>

13位ISBN编号：9787545503357

10位ISBN编号：754550335X

出版时间：2010-6

出版时间：天地出版社

作者：张生贵

页数：136

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>

<<鼠害虫害防治100个为什么>>

内容概要

《农业十万个为什么》丛书由CCTV-7农业科技权威栏目《科技苑》与服务“三农”品牌出版单位天地出版社联合推出，多位业部权威专家参与编写，开国内同类出版物之先河，特别关注种养殖及农副产品加工中不易被人重视但又非常关键的细节，解决民最想了解的关键技术问题。

<<鼠害虫防治100个为什么>>

书籍目录

- 为什么人鼠大战愈演愈烈？
- 为什么说老鼠是人类杀手？
- 为什么说老鼠是“超生游击队员”？
- 为什么老鼠能让草原变荒滩？
- 为什么不能用鼠药治草原鼠？
- 为什么要生物防治老鼠？
- 为什么说选择捕鼠狐狸大有学问？
- 为什么要训练捕鼠狐狸的“就餐”时间？
- 为什么要训练银黑狐打洞？
- 为什么在狐狸捕鼠前要对它进行岗前培训？
- 为什么养殖场里捕鼠难度这么大？
- 为什么捕鼠器要放置在墙边而且不断变换位置？
- 为什么高效捕鼠器能连续捕鼠？
- 为什么抓到老鼠的捕鼠器还能吸引老鼠自投罗网？
- 为什么药物灭鼯鼠会越灭越多？
- 为什么要用灭鼠雷灭鼠？
- 为什么灭鼠雷要放置在鼯鼠所在的洞口？
- 为什么要采用地箭灭高原鼯鼠？
- 为什么阻隔沟能阻挡鼯鼠？
- 为什么春秋两季是防灭草原鼯鼠的重要季节？
- 为什么捕食螨能以小搏大吃掉红蜘蛛？
- 为什么不怕捕食螨投放太多？
- 为什么要给捕食螨找农药做帮手？
- 为什么冬天太冷不适合放捕食螨？
- 为什么说小花蝽在田间地头是个宝？
- 为什么刚有害虫出现时放小花蝽最合适？
- 为什么小花蝽冬天不会被冻死？
- 为什么西花蓟马破坏力这么强？
- 为什么不宜用混合农药防治西花蓟马？
- 为什么被西花蓟马咬的植物会得白粉病？
- 为什么防治西花蓟马的杀虫剂喷施要专喷叶片的背面？
- 为什么杀虫黄板对西花蓟马没用？
- 为什么蝗虫屡灭不绝？
- 为什么蝗灾发生后防治效果会大打折扣？
- 为什么改造沿海滩涂、开荒种地能防治蝗灾？
- 为什么美国白蛾让人闻之色变？
- 为什么美国白蛾被称为植物杀手？
- 为什么防治美国白蛾要用周氏啮小蜂而不用原产地天敌？
- 为什么要投放两次周氏啮小蜂？
- 为什么蛹期是防治美国白蛾的重要阶段？
- 为什么用灯光诱集的方法能治理美国白蛾呢？
- 为什么用复合生物制剂防治美国白蛾效果好？
- 为什么美国白蛾的覆盖面积那么广？
- 应该如何喷药？
- 为什么无法彻底消灭蚜虫？

<<鼠害虫防治100个为什么>>

- 为什么有的果农希望自家果园里的虫子多呢？
- 为什么果园里会杂草丛生？
- 为什么苹小卷叶蛾不好治？
- 为什么说寄生蜂是苹小卷叶蛾的天生克星？
- 为什么苹小卷叶蛾会对寄生蜂这么惧怕呢？
- 为什么人们能让寄生蜂自愿成为除蛾帮手？
- 为什么人们要用性诱芯治理当年的金纹细蛾？
- 为什么小菜蛾被称为害虫界的“后起之秀”为什么打药防治小菜蛾效果不明显？
- 为什么说性诱捕器是小菜蛾的“温柔箱”？
- 为什么温室大棚里的白粉虱危害大？
- 为什么B型烟粉虱不容易被认出？
- 为什么B型烟粉虱比白粉虱的危害更大？
- 为什么B型烟粉虱在我国蔓延迅速？
- 为什么要在冬季防治B型烟粉虱？
- 为什么丽蚜小蜂是B型烟粉虱的天敌？
- 为什么在B型烟粉虱面前丽蚜小蜂丧失了天敌的能力？
- 为什么丽蚜小蜂有助于生产无公害蔬菜？
- 为什么可用丽蚜小蜂来防治白粉虱？
- 为什么孵化丽蚜小蜂时要控制温室内的温湿度？
- 为什么温度低了丽蚜小蜂不易存活？
- 为什么实蝇难以消灭？
- 为什么防治实蝇要从成虫入手？
- 为什么用性诱剂诱杀实蝇效果不好？
- 为什么要对诱剂采用包埋的处理技术？
- 为什么在粮仓里人工测温弊端多？
- 为什么在粮仓里安上诱捕器好处多？
- 为什么不能用人工合成饲料喂瓢虫？
- 为什么要在冬天收集瓢虫？
- 为什么放瓢虫的卵卡讲究多？
- 为什么说赤眼蜂“浓缩的都是精品”？
- 为什么赤眼蜂能治玉米螟？
- 为什么放赤眼蜂时要配合低毒的农药？
- 为什么说草蛉是害虫的顶级杀手？
- 为什么说草蛉的幼虫才是真正的害虫杀手？
- 为什么用草蛉防治害虫的地方要多留草？
- 为什么当没有害虫时草蛉不会对生态造成影响？
- 为什么要大量养殖害虫群体？
- 为什么说昆虫病毒是一种生命体？
- 为什么昆虫病毒灭虫不会影响有益生物？
- 为什么培养害虫的病毒十分困难？
- 为什么松材线虫繁殖能力惊人？
- 为什么防控松材线虫和松墨天牛必须同时进行？
- 为什么松材线虫是导致“松树癌症”的罪魁祸首？
- 为什么松材线虫会自投罗网？
- 为什么对松树是否被线虫危害要尽快作检测？
- 为什么若要阻断松材线虫的传播首先要消灭松墨天牛？
- 为什么黑刺粉虱被称为“危害茶叶的头号罪犯”？

<<鼠害虫害防治100个为什么>>

- 为什么喷施农药防治黑刺粉虱的效果不大？
- 为什么西南地区要在4月上旬诱捕黑刺粉虱？
- 为什么说椰心叶甲属于完全变态类昆虫？
- 为什么椰心叶甲是椰子树的头号杀手？
- 为什么椰心叶甲会导致椰树大幅减产甚至死亡？
- 为什么人们对椰心叶甲束手无策？
- 为什么椰扁甲啮小蜂和椰扁甲姬小蜂能灭掉比自己大10倍的椰心叶甲？
- 为什么转基因棉花能抗虫抗病？

<<鼠虫害防治100个为什么>>

编辑推荐

《鼠虫害防治100个为什么》有利于农业知识的普及。

为什么人鼠大战愈演愈烈？

为什么要训练银黑狐打洞？

为什么灭鼠雷要放置在鼯鼠所在的洞口？

为什么小花蝽冬天不会被冻死？

为什么被西花蓟马咬的植物会得白粉病？

为什么苹小卷叶蛾会对寄生蜂这么惧怕呢？

为什么丽蚜小蜂是B型烟粉虱的天敌？

为什么放瓢虫的卵卡讲究多？

为什么说昆虫病毒是一种生命体？

为什么黑刺粉虱被称为“危害茶叶的头号罪犯”？

……《鼠虫害防治100个为什么》将为您一一解答，这些细小的农业科技创新，同样包含着让人兴奋的小秘密。

<<鼠害虫害防治100个为什么>>

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>