

<<农区灭鼠100问>>

图书基本信息

书名：<<农区灭鼠100问>>

13位ISBN编号：9787541212291

10位ISBN编号：7541212296

出版时间：2004-10

出版时间：贵州省植保植检站 贵州民族出版社 (2004-10出版)

作者：贵州省植保植检站

页数：85

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>

<<农区灭鼠100问>>

内容概要

《农区灭鼠100问》是在总结贵州省过去灭鼠研究成果和经验的基础上，针对广大人民群众急需了解的灭鼠技术知识而编写的科普读物。

该书内容涉及面广，文字通俗易懂，具有适用性、可读性和可操作性，它的出版将在普及和提高广大基层农技人员和人民群众科学灭鼠技术水平中起到积极的促进作用，同时对指导农区灭鼠工作具有十分重要的意义。

<<农区灭鼠100问>>

书籍目录

1.鼠类、害鼠与鼠害的含义是什么,其种类有多少?2.鼠类主要有哪些危害?3.鼠类主要有哪些利用价值?4.贵州农区鼠害发生及防治概况是什么?5.贵州农区害鼠危害区划分为哪几个主害区?6.贵州农区有哪些常见的鼠类危害?7.如何识别黑线姬鼠?8.如何识别褐家鼠?9.如何识别黄胸鼠?10.如何识别小家鼠?11.如何识别高山姬鼠?12.在一年中鼠类对农作物的主要危害季节是什么时期?13.水稻鼠害的特点和症状是什么?14.玉米鼠害的特点和症状是什么?15.小麦鼠害的特点和症状是什么?16.甘蔗鼠害的特点和症状是什么?17.鼠类每天要吃多少食物?18.鼠类种群的繁殖指标包括哪些内容?19.鼠类的主要繁殖期在什么时期?20.贵州农区主要害鼠的种群繁殖高峰期和种群数量高峰期是什么时期?21.鼠类每胎产仔数有多少?22.一对褐家鼠一年内可繁殖多少只鼠?23.鼠类的寿命有多长?24.鼠类种群年龄组如何划分?25.鼠类种群年龄鉴定的常用指标有哪些?26.鼠类种群年龄的鉴定方法有哪些?27.影响鼠类生存的环境因素主要有哪些?28.影响黑线姬鼠发生的主要因子有哪些?29.鼠洞多选择在什么地方,如何鉴别洞内是否有鼠?30.如何判断某个地方是否有鼠类危害?31.家栖鼠类主要隐藏在什么地方?32.鼠类为什么喜欢顺着墙根跑?33.鼠类为什么有咬家具、门窗、衣物等的习惯?34.如何进行鼠类外部形态指标的测量?35.农区鼠密度的调查方法有哪些?36.农区鼠害研究中常用的计算方法有哪些?37.贵州农区鼠害综合治理的目标是什么?38.贵州农区鼠情监测采取的“四定”措施是什么?39.贵州农区鼠情监测必须做到的“三个”及时是什么?40.(贵州省农田鼠害监测与综合治理技术规范)的主要内容是什么?41.贵州农区鼠害发生程度的划分指标是什么?42.贵州农田鼠密度与作物产量损失率的关系是什么?43.贵州黑线姬鼠种群数量预测预报方程是什么?44.贵州高山姬鼠种群数量预测预报方程是什么?45.如何进行鼠类种群数量的预测预报?46.究竟能不能彻底消灭害鼠?47.贵州农区鼠害综合治理的对策是什么?48.贵州农区鼠害综合治理配套技术的内容是什么?49.贵州农区灭鼠的重点是什么?50.贵州农区鼠害策略性防治的最佳时期是什么时间?51.贵州农区鼠害主害期防治的最佳时期是什么时间?52.贵州农区鼠害的防治指标是多少?53.鼠类防治指标制定的原则和途径有哪些?54.农区灭鼠的常用方法有哪些?55.农区灭鼠的保障措施有哪些?56.农区灭鼠有哪些主要的措施?57.物理灭鼠常用的器械有哪些,如何使用?58.器械灭鼠的注意事项有哪些?59.防鼠设施建设的地点和内容主要包括哪些?60.如何改变鼠类生存环境防治室内害鼠?61.鼠类常见的天敌主要有哪些?62.农区灭鼠毒饵的投放方法有哪些?63.农区灭鼠毒饵的投饵量是多少?64.在化学灭鼠时应该如何进行饵料的选择?65.为什么要进行统一灭鼠?66.农区统一灭鼠有哪些优点?67.“毒饵站”的含义是什么,其优点有哪些?68.竹筒“毒饵站”的制作方法是什么?69.花钵“毒饵站”的制作方法是什么?70.“毒饵站”的使用方法是是什么?71.杀鼠剂的主要类型有哪些?72.我国允许使用的杀鼠剂有哪些?73.国家现在已经明令禁止使用的剧毒杀鼠剂有哪些?74.在农区灭鼠过程中应如何选择最理想的杀鼠剂?75.贵州农区灭鼠使用的杀鼠剂品种有哪些?76.贵州农区灭鼠使用的毒饵饵料有哪些?77.为什么慢性杀鼠剂比急性杀鼠剂好?78.抗凝血杀鼠剂灭鼠的原则是什么?79.抗凝血杀鼠剂的中毒机理和主要特点有哪些?80.在农区灭鼠中使用的商品毒饵有什么优点?81.如何配制溴敌隆毒饵?82.如何配制杀鼠醚毒饵?83.如何配制氯敌鼠钠盐毒饵?84.在配制、使用毒饵时的注意事项有哪些?85.什么是二次中毒,怎样减少二次中毒事故的发生?86.剧毒急性鼠药主要有哪些危害?87.由剧毒杀鼠剂制成的鼠药的常见名称有哪些?88.毒鼠强到底有多毒?89.误服毒鼠强等禁用杀鼠剂后有何中毒症状,其急救措施是什么?90.慢性杀鼠剂发生人畜中毒时应如何抢救?91.贵州鼠药市场存在的主要问题有哪些?92.如何进行鼠药市场清理整顿?93.经营鼠药必须具备什么条件?94.鼠药如何组织供应?95.非法制造、买卖、运输、储存毒鼠强等禁用杀鼠剂有哪些处罚?96.买卖毒鼠强是否可以处死刑?97.购买、使用、保管杀鼠剂要做到哪些?98.贵州农区鼠害监测网络由哪些单位组成?99.(贵州鼠害网)网址是什么,设置的栏目有哪些?100.(贵州鼠害网)的宗旨是什么?
附件:杀鼠剂生产企业及产品名单

<<农区灭鼠100问>>

章节摘录

书摘13.水稻鼠害的特点和症状是什么? 危害水稻的鼠种主要有黑线姬鼠、褐家鼠、黄胸鼠。

鼠类在水稻播种后即开始危害,首先在两段育秧或旱育秧的苗床中危害,主要取食田块周围秧苗的种子部分,在田中间也有危害,鼠类取食幼苗根部的种胚后,幼芽部分残留于田中,慢慢腐烂;秧田中随时可见鼠类行走的足迹,行走路线多靠田埂、田后坎。

在水稻分蘖盛期,主要是咬断禾株,部分拖回洞内取食;一般离地面6厘米左右啃咬稻基部,呈破碎麻丝状。

在水稻孕穗期,咬破刚孕穗的稻株,形成枯心苗;盗吃成熟的稻穗,造成断穗。

在水稻成熟期,主要盗吃谷粒,咬断穗颈;严重时将稻株压倒,大肆糟蹋,造成严重损失。

14.玉米鼠害的特点和症状是什么? 危害玉米的鼠种有黑线姬鼠、褐家鼠、黄胸鼠,部分地区针毛鼠也危害玉米。

在玉米播种期,鼠类主要盗食种子,造成缺窝断垄,或咬断咬伤幼苗,并将幼苗上的种子部分吃掉,残留下刚出土的幼苗和幼根。

在每一受害穴处均有一圆筒形洞穴,洞口朝上,直径3—5厘米,平均4.2厘米;洞穴深4~7厘米,平均5.1厘米,危害洞穴深度与玉米播种深度密切相关。

在玉米成熟期,鼠类主要啃食苞穗。

啃食后苞穗受污染引起霉烂,造成减产,损失较大。

15.小麦鼠害的特点和症状是什么? 小麦从播种到收获的各个生长季节都会受害,主要鼠种有黑线姬鼠、褐家鼠、黄胸鼠,以孕穗至乳熟期受害最重。

小麦播种期以盗吃种子为主;在小麦乳熟期,主要咬断咬伤麦穗,麦穗掉在地上,然后取食或践踏麦穗,残留下颖壳和麦秆。

咬断麦秆具有一定规律,断面一般呈45度角。

据贵州省余庆县调查,鼠害高度约23~47厘米;在田间小麦倒伏地方鼠害最重,原因是麦穗靠近地面,有利于鼠类取食所致。

P15-16

<<农区灭鼠100问>>

编辑推荐

本书是在总结贵州省过去灭鼠研究成果和经验的基础上，针对广大人民群众急需了解的灭鼠技术知识而编写的科普读物。

该书内容涉及面广，文字通俗易懂，具有适用性、可读性和可操作性，它的出版将在普及和提高广大基层农技人员和人民群众科学灭鼠技术水平中起到积极的促进作用，同时对指导农区灭鼠工作具有十分重要的意义。

<<农区灭鼠100问>>

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>