#### 图书基本信息

书名:《昆虫养殖100个为什么》

13位ISBN编号: 9787545503388

10位ISBN编号:7545503384

出版时间:2010-6

出版社:天地

作者:中央电视台第七套农业节目《科技苑》栏目编

页数:127

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 前言

假如一个人缺乏基本素质,那么他一定缺乏理性的力量。一个人的基本素质包括很多方面,其中一个重要组成部分就是科学素质,科学素质直接影响着公民获取和运用科学知识的能力。然而,我们的科学普及一直处在一个力不从心的状态,虽说科学普及是一个世界性难题,但在我国这个问题尤为突出,我国公民科学素质水平与发达国家相比差距甚大,而城乡之间的差距更为明显,大多数农民对基本科学知识了解甚少,在科学精神、科学思想和科学方法等方面比较欠缺。当前,农民科学素质水平偏低,已成为制约我国农村经济发展和社会进步的瓶颈之一。 那么,电视媒体中的农业节目如何肩负起自己的责任,向普通农民普及农业科学知识,为提升农民科学素质、塑造新型农民发挥应有的作用呢?

#### 内容概要

《昆虫养殖100个为什么》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,多位农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剐产品加工中不易被人重视但又非常关键的细节,解决农民最想了解的关键技术问题。

#### 作者简介

《科技苑》栏目是CCTV - 7农业节目中一个创办了十几年的农业科教栏目,在全国农业科教电视节目中居领军地位。十几年的积累和努力,栏目已拥有相当规模的观众群,节目曾获得"神农奖"、"银河奖"、"中国科教影视学术奖"、"农业好新闻奖"等几十个科教影视奖项,并逐渐形成了实用、通俗、幽默、生动的创作风格。自2007年起,借著名科普丛书《十万个为什么》之势,栏目推出了以"农业十万个为什么"为主题的年度系列节目,继而又将其确定为基本的节目创作理念,以期在农业"大科普"的前提之下,挖掘、展现、解析农业实用技术背后有趣的科学知识,努力"炒热"农业"冷知识",引起公众对"三农"的关注,普及农业科学知识,推动科普事业发展。

#### 书籍目录

为什么蜜蜂每天要不停地采蜜?为什么蜜蜂采蜜回来要跳"8"字舞?为什么蜜蜂采集的花粉能像雪 球一样挂在后腿上?为什么阴雨天蜜蜂不采蜜?为什么小小的蜜蜂能建造出坚固结实的蜂巢?为什么 雄蜂冬季都会遭到家人遗弃?为什么入冬前蜂箱里容易出现盗蜂现象?为什么小小的蜜蜂可以抵御冬 季零下十几甚至几十摄氏度的严寒?为什么在寒冷的冬季蜜蜂会突然出巢?为什么熊蜂授粉的效果要 比蜜蜂好?为什么人工养殖的熊蜂能打破冬季不繁殖的特性?为什么要从野外捕捉蜂王?为什么更换 蜂王要给蜂群放烟雾弹与喷酒?为什么蜜蜂会出现分蜂现象?为什么土蜂会集体出逃?为什么云南野 坝子蜜被称为"云南硬蜜"?为什么冬季土法子养蜂产蜜量低?为什么要用泥屋子养土蜂?为什么要 把蜂箱的风口交错摆放?为什么冬季要减少巢脾与调整巢脾距离?为什么冬季要给蜜蜂合群?为什么 土蜂蜜容易发酸?为什么蜜蜂要大卵育王?为什么繁殖蜜蜂前要先治蜂螨?为什么夏季容易出现分蜂 热?为什么养中华蜜蜂不能毁巢取蜜?为什么秋季繁育时要把蜂王提出来关禁闭,还要限制蜂王产卵 ?为什么采了茶叶花的蜜蜂会出现烂子现象?为什么马蜂会群体蜇人?为什么说养殖蝗虫安全第一? 为什么人工养殖蝗虫要选择经过驯化的东亚飞蝗这个品种?为什么给蝗虫建大棚不能用绿色的纱窗且 要建双层门?为什么蝗虫的幼虫被称为 " 跳蝻 " ?为什么养殖的蝗虫容易出现自相残杀的现象?为什 么要让蝗虫住楼房?为什么要给蝗虫建专门的饲料基地?为什么人工养殖蝗虫可以做到周年生产?为 什么有的昆虫会歌唱?为什么鸣虫要唱歌?为什么人们喜欢饲养鸣虫?为什么蝈蝈被称为"百日鸣虫 ?为什么有的母蝈蝈产的卵却不能孵化?为什么要在养殖蝈蝈的大棚里种植物?为什么不能在中午 喂蝈蝈?为什么喂蝈蝈的饲料要荤素搭配,还要进行粉碎浸泡处理?为什么蝈蝈很难在冬季孵化?为 什么冷热交替能让蝈蝈卵打破滞育期呢?为什么冬季孵化出来的蝈蝈不健壮?为什么蟋蟀的打斗会令 人们为之着迷?为什么蟋蟀爱打架?为什么说养好小蚕半丰收呢?为什么收蚁蚕时要给它们盖上丝网 和碎桑叶?为什么要用防僵粉和三七糠给蚁蚕防病?为什么蚁蚕第一顿吃的桑叶要切成方形的小块儿 ?为什么小蚕蜕皮时也要撒三七糠?为什么小蚕阶段喂食要特别讲究?为什么要给蚕宝宝喂人工饲料 ?为什么要把蚕宝宝的人工饲料切成条状?为什么给蚕宝宝喂人工饲料要控制好温度与湿度?为什么 养蝴蝶要先选好寄主植物?为什么说饲养蝴蝶网棚和饲养室必不可少?为什么选择室内羽化蝴蝶?为 什么在野外圈地饲养蝴蝶时,卵期、幼虫期和蛹期管理要更加细心?为什么说从卵、幼虫、蛹到蜕变 成美丽的天使,蝴蝶经历了一个艰难而漫长的过程?为什么人工养殖蝴蝶时除了培植开花植物外,还 要补充些甜食?为什么蝴蝶的幼虫会自相残杀?为什么要在挂蝴蝶蛹的笼子底部铺毛巾?为什么说给 蝴蝶成虫创谴最佳环境,才能获得丰厚的收益?为什么说蝶与蛾不是同一种生物?为什么说养殖黄粉 虫温度设定难掌握?为什么黄粉虫的幼虫期喂饲料要格外精心?为什么要在孵化黄粉虫的过程中给虫 蛹盖一层湿棉布?为什么黄粉虫产卵的盒子要做成双层的?为什么用塑料大盆养黄粉虫时要在盆底铺 纸?为什么要对黄粉虫的蛹多加呵护?为什么夏季黄粉虫的幼虫容易死?为什么黄粉虫的大、小幼虫 不能放在一起养?为什么养殖大麦虫最难过化蛹关?为什么说化蛹阶段的大麦虫要单独放置?为什么 要给大麦虫准备双层产床?为什么说人工养殖的苍蝇并不脏?为什么苍蝇虫源可以在河边获取?为什 么蝇蛹在面团里无法羽化?为什么养苍蝇不能只给它们吃素食?为什么说幼虫期是苍蝇一生中最关键 的时期?为什么要给苍蝇的产卵床喷氨水?为什么女贞树、白蜡树会8月"飞雪"?为什么白蜡虫能 靠腹部吸收营养?为什么白蜡虫的雌虫不产蜡还要养着它呢?为什么在自然界如果没有蜡象白蜡虫就 无法繁育?为什么人工养殖白蜡虫要把种虫从树上采下来再挂上?为什么被称为仙人掌"吸血鬼"的 胭脂虫还有养殖价值?为什么养殖胭脂虫要选择米邦塔仙人掌?为什么养殖胭脂虫要注意处理细节? 为什么胭脂虫成熟后要及时采收呢?为什么草蛉妈妈要把自己的卵悬在空中呢?为什么螳螂妈妈要在 产卵前分泌泡沫状液体?为什么侧沟茧蜂要把卵产在棉铃虫身上?为什么斑潜蝇要把卵产在叶片里面 ?为什么马蝇能靠奶牛的血和组织养活自己的孩子?

#### 章节摘录

每年的槐树花、荆条花盛开的时候,也是自然界开始繁殖新蜂群的时候。要繁殖新的蜂群就要先培育新蜂王。要想使蜂群强壮,并获得高产,培育健壮的新蜂王至关重要。而且只有健壮的新蜂王才具有很强的繁殖方,这样的蜂群才能成为强群;它们的采蜜采花能力才能大大提高。 过去传统的育王方法是让蜂王交配后,在蜂箱中不停地产卵,每天产1500~2000粒。这样一来,蜂王就会很劳累,再加上营养跟不上,产卵的个体就会变小,个体小的卵本身营养不充足。一旦用这样的卵来培育新蜂王,它所繁育的蜂群就相对较弱,抗逆性也差,给今后蜂蜜和王浆的生产造成很大影响。 要想培育健壮的新蜂王,最好的方法就是利用大卵育王。用它来大卵育王有一个好处是营养充足,用它来养蜂王,能够获得健康、强壮、产卵能力强的蜂王,这样才能获得较好的经济效益。所以在生产上提倡用大卵育王。

### 编辑推荐

《昆虫养殖100个为什么》大专家解决小问题,小改进赢得大收益,农业科技百科全书,农民支付绝妙点子。

### 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:www.tushu111.com