

<<昆虫养殖100个为什么>>

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

出版时间：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

字数：80000

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>

<<昆虫养殖100个为什么>>

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？

<<昆虫养殖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副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。

<<昆虫养殖100个为什么>>

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。

<<昆虫养殖100个为什么>>

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洒?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捉出来关禁闭,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?.....

<<昆虫养殖100个为什么>>

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力，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。

<<昆虫养殖100个为什么>>

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。

<<昆虫养殖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>