

<<特种养殖100个为什么>>

图书基本信息

书名：<<特种养殖100个为什么>>

13位ISBN编号：9787545502862

10位ISBN编号：7545502868

出版时间：2010-4

出版时间：天地出版社

作者：张生贵

页数：164

字数：102000

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>

<<特种养殖100个为什么>>

内容概要

为什么蛙被称为农作物的天然“植保员”？

为什么将雌林蛙的输卵管称为蛙油？

为什么人工养殖林蛙要放到山上去？

为什么要在“蛤蟆道”上搭建围墙？

为什么可以在回捕池活捉林蛙？

为什么说生长环境能决定林蛙的雄雌..... 本书将为你一一介绍，全书运用科学翻译的理念，将一些科学术语、科学名词通过打比方、讲故事的方法进行趣味性解读，使深奥的道理变得通俗而有趣。

<<特种养殖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。

<<特种养殖100个为什么>>

书籍目录

- 为什么蛙被称为农作物的天然“植保员”？
- 为什么将雌林蛙的输卵管称为蛙油？
- 为什么人工养殖林蛙要放到山上去？
- 为什么要在“蛤蟆道”上搭建围墙？
- 为什么可以在回捕池活捉林蛙？
- 为什么说生长环境能决定林蛙的雄雌？
- 为什么调整食谱能让蝌蚪长个头？
- 为什么采收蛙油要选在10月中旬~11月上旬？
- 为什么深谙水性的林蛙也会被淹死？
- 为什么林蛙皮肤的颜色会随着季节的变化而变化？
- 为什么林蛙取油前要先分雌雄？
- 为什么正在晾晒的林蛙会“捂膛”？
- 为什么已经晾干的林蛙还要回潮？
- 为什么养殖美国青蛙要选3~4年龄的种蛙？
- 为什么要在美国青蛙的种蛙池里放悬浮类的水草？
- 为什么小蝌蚪会意外死亡？
- 为什么小小的美国青蛙能把土池子给住塌了？
- 为什么要在初春时节给越冬池周围洒上水？
- 为什么要不断调整蝌蚪的食谱？
- 为什么蝌蚪池3~5天就得换一次水？
- 为什么石蛙养殖池的池沿要砌成斜坡？
- 为什么石蛙的蝌蚪会提前变态？
- 为什么要在饲养石蛙的池内放上层叠的鹅卵石？
- 为什么要家养野猪？
- 为什么要引进3~4个月大小的野猪驯养？
- 为什么野猪怕见生人？
- 为什么受惊的野猪很可能被活活气死？
- 为什么刚进圈里的小野猪会拒绝进食？
- 为什么野猪不能长得太肥？
- 为什么要给野猪安排不同运动量的“体育课”？
- 为什么要把野猪和家猪住一起撮合？
- 为什么野猪要咬死自己孩子？
- 为什么刚出生的小猪要放进保温箱里？
- 为什么要将擦拭了刚出生的小猪身上黏液的麸皮给生产后的母猪吃？
- 为什么有的小猪要被寄养起来？
- 为什么小野猪容易拉肚子？
- 为什么母野猪分泌的第一口“初乳”不能让小野猪吃？
- 为什么要在猪舍里建水泥保暖箱？
- 为什么小猪的“代理妈妈”要培训？
- 为什么每天要让野猪出圈放放风？
- 为什么只能循序渐进地给小野猪断奶？
- 为什么竹鼠妈妈会咬自己的孩子？
- 为什么竹鼠配对前要挑选、配后要观察？
- 为什么抓竹鼠还要讲究个策略？
- 为什么家养的竹鼠很容易出逃？

<<特种养殖100个为什么>>

为什么竹鼠喝了水会拉稀？
为什么要给竹鼠池子的四面都放镜子？
为什么要给麝香鼠建游泳池？
为什么35天左右的子鼠要单独笼养？
为什么要给麝香鼠做按摩？
为什么给梅花鹿找对象要看年龄和体重？
为什么梅花鹿交配还要选日子？
为什么梅花鹿在配对期间会出现“漏配”？
为什么怀孕的梅花鹿会流产？
为什么怀孕后期的母鹿食量变小了？
为什么刚出生的子鹿要人工代喂？
为什么只有公鹿产鹿茸？
为什么“活鹿茸”的价值更高？
为什么说生长55~60天的鲜鹿茸最适合采收？
为什么鲜活的鹿茸在低温下才能保持它的活性成分？
为什么要用大棚养鹿？
为什么要让梅花鹿“献血”？
为什么不能从母鹿身上采血？
为什么采血的公鹿有年龄限制？
为什么要发展鳄鱼养殖？
为什么鳄鱼要流眼泪？
为什么鳄鱼会怕冷？
为什么土池子不适合养鳄鱼？
为什么不同阶段的鳄鱼居住环境不一样？
为什么在户外捡鳄鱼卵要打遮阳伞？
为什么让肉马怀孕的时间要选在5月？
为什么马厩的地面要铺成V形花？
为什么在马厩中，每匹马有自己固定的位置？
为什么怀孕的马要适量运动？
为什么已经五六岁的马，有的身高却不足一米？
为什么德保矮马被列入国家级畜禽保护品种目录？
为什么德保矮马会有“身份证”？
为什么德保矮马不能娇生惯养？
为什么名声不怎么好的驴子却一身的宝？
为什么德州驴出名？
为什么要千里迢迢地去内蒙古草原上给毛驴找媳妇？
为什么藏獒被誉为“犬中之王”？
为什么不能将藏獒拴起来养？
为什么要给幼獒补乳？
为什么幼獒不能喝鲜奶？
为什么要用针管给幼獒喂奶？
为什么满月的幼獒要及时断奶？
为什么在幼獒吃饱饭两小时以内不能让它们剧烈活动？
为什么要通过训练恢复人工驯养的藏獒的野性？
为什么在幼獒3个月大的时候，就要分栏饲养？
为什么蛇毒被称为“液态黄金”？
为什么没有脚的蛇能爬行自如？

<<特种养殖100个为什么>>

为什么蛇是“近视眼”？

为什么蛇不仅冬眠，还会“夏眠”？

为什么蛇会蜕皮？

为什么蛇能吞下比它体积大几倍的东西？

为什么要“打草惊蛇”？

为什么沙土地上不能给蛇盖房子？

为什么要人工养殖蟒蛇？

为什么要笼养蟒蛇？

<<特种养殖100个为什么>>

章节摘录

用上一问的方法塑料薄膜围墙回捕林蛙，最大的好处就是简单、方便、快捷，也避免了一些林蛙流失，但是仅靠这一种回捕方法来对付漫山遍野的林蛙肯定是不够的。难免总会有漏网之蛙，要想让回捕率高一些的话，必须同时采用另外一种回捕方式——回捕池回捕林蛙，这种方式可以活捉更多的林蛙。

养蛙的人都知道，蛙是“春走抬头，秋走低头”，也就是春季的时候它是往山上蹦，秋季的时候是从山上往下走。这是它们的一个规律。

林蛙之所以要在9月中旬-10月中旬的时候下山，是因为秋天即将过去，它们要寻找适合的地方冬眠。

林蛙属于变温的两栖动物，它们有一个基本的特性：当环境温度降到5℃以下的时候，身体的新陈代谢就会减慢，逐渐进入到冬眠状态。

这时候石缝、有枯枝烂叶的污泥、浅水，都可以成为它们冬眠的栖息地，但是在这些地方它们很容易被冻死，也会遭到天敌的侵害。

为了自身的安全，也为了更好地生存，它们要想方设法地回到流动的深水中去。

在迁徙过程中，林蛙都会选择下雨的晚上大规模活动。

因为林蛙的皮肤非常薄，没有雨的时候，外界很干燥，即便是山上的杂草一刮，它都会感到疼，所以它很少动。

如果天下雨了，环境潮湿了，它的皮肤也滑润了，在这个时候，成群结队地从山上下到山下来，可以保护自己娇嫩的皮肤不被刮伤；而选择晚上，是因为林蛙怕强光刺激，往往都是昼伏夜出。

它们在山顶上就能感知到下面有一个非常适合过冬的水池，就都奔这里来了，这里自然也就成了回捕池。

所谓的“回捕池”，就是在山脚下挖个大水池子，引诱林蛙入水冬眠。

林蛙是高度近视眼，嗅觉也不好，但它们的皮肤很敏感，对外界的感知能力特别强。

当外界环境降温的时候，水域广阔的水池就像一个大蒸锅散发水蒸气，那些漏网林蛙在很远的地方就会感觉到。

这里就是它们理想的栖息地，就像是一呼百应，它们不约而同地觅水而来。

用回捕池来捕捉林蛙，属于典型的“瓮中捉蛙”。

可要想坐享其成，必须得把回捕池修建在蛤蟆道附近，这和设塑料薄膜围墙是一个理儿，这样林蛙才能如人所愿地下山而来。

除此之外，回捕池的修建还必须具备一个重要条件：就是水要充足。

建池子的地方土质构造要好，这样能储存住水；池子需要深，原则上不能低于两米。

越大越深的回捕池，湿度越大，就越能吸引林蛙来冬眠。

林蛙可都进来了，怎么把里面的林蛙活捉出来呢？

有个最直接的方法——放水。

挖回捕池的时候，在最低洼的地方安上两根排水管，管的内端装上两个活塞。

需要收蛙的时候，先将蛙网的口拴在两根排水管外端的口上，再拨开活塞，水就从管子里排出来了。

当水出来的时候，蛙也跟着水一起出来，活蹦乱跳的蛙顺着排水管，正好流到捕蛙的网子里。

6 为什么说生长环境能决定林蛙的雄雌？

在自然界中，雄林蛙和雌林蛙不是一半对一半的比例，雌林蛙要少一些。

一般的林蛙养殖户养蛙，产1000公斤的成品蛙，其中800公斤是雄蛙，只有200公斤是雌蛙，辛辛苦苦养出来的林蛙，公蛙所占比例大约为80%。

但同样是养林蛙，有个林蛙养殖户所养的林蛙不仅越养越多，而且雌林蛙总能比别的养殖户出得多。

林蛙销售中，雌蛙的价格比雄蛙价格要高10倍，甚至10倍以上。

而雌蛙贵，贵就贵在雌蛙体内所含有的林蛙油，食用、药用的价值就在于获得林蛙油。

<<特种养殖100个为什么>>

林蛙油营养丰富?当地人还把它比做“软黄金”。

前面介绍过林蛙油,就是雌蛙的输卵管,既然输卵管只有雌蛙有,取油靠的就是雌蛙,养林蛙的谁不想多养雌蛙,获得高效益。

这个林蛙养殖户得到今天的成功,是在林蛙养殖上摸索、总结出了一套成功养殖的办法。

以前有研究证明,林蛙受精卵没有性别,林蛙的性别是在蝌蚪的孵化过程中决定的,受到酸碱度和水温的影响,特别是水温对它有重要的影响。

其实,两栖动物都有环境温度控制性别的特性,像鳖、鳄鱼都是。

林蛙的受精卵也是没有性别的,一般从受精卵孵化成蝌蚪需要7-10天的时间,蝌蚪的生长期为40-50天,直至蝌蚪的生长末期,才逐渐有了性别分化。

可以说就是在变态之前的这一段时间,环境和水温决定了到底是雄蛙多,还是雌蛙多。

这位养殖户,开始养林蛙时没什么经验,准备了一小池子浅水来养殖林蛙的蝌蚪。

他想,池子里的水比较浅,这样水温比较高,蝌蚪生长发育会好。

到三四月份,结束了冬眠的林蛙逐渐从水塘底下浮上来交配产卵,这位养殖户就把卵放进小池子里,进行孵化。

池水浅,阳光晒一晒,水温很容易升高,正好有利于孵化。

到小蝌蚪成形后也生活在这个浅水池里,水温高一些蝌蚪自然又活跃,长得又快。

.....

<<特种养殖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>