

《农村书屋系列--水蛭高效养殖技术有问必答》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122174314

丛书名：农村书屋系列

内容简介

放封底全书以问答的形式介绍了水蛭养殖的过程以及需要掌握的技术要点。书中内容包括水蛭的品种及习性，养殖场地的选址、设计、施工，繁殖饲养管理，疾病防治，捕捞与加工。全书内容通俗易懂，适合广大水蛭养殖户阅读参考。

目录

第一章水蛭概述

第一节水蛭概况

- 1 水蛭是什么动物？
- 2 哪些水蛭可以药用？主要分布在我国什么地方？
- 3 水蛭会给人们日常生活带来什么困扰？

第二节水蛭的价值及养殖前景

- 4 水蛭有什么药用价值？
- 5 水蛭的经济价值如何？
- 6 目前我国野生水蛭资源如何？
- 7 水蛭人工养殖现状如何？
- 8 水蛭人工养殖的市场前景如何？
- 9 人工养殖水蛭需要注意什么？

第二章水蛭的生物学特性

第一节水蛭的形态特征

第一节水蛭概况

- 2 哪些水蛭可以药用？主要分布在我国什么地方？

第二节水蛭的价值及养殖前景

- 5 水蛭的经济价值如何？
- 7 水蛭人工养殖现状如何？
- 9 人工养殖水蛭需要注意什么？

第一节水蛭的形态特征

11 日本医蛭长什么样？

13 菲牛蛭长什么样？

15 水蛭的系统结构包括几个方面？

17 水蛭的消化系统是怎样的？

19 水蛭的神经系统和感受器是怎样的？

第二节水蛭的生活习性

22 水蛭喜欢生活在浅水区还是深水区？

24 水蛭的觅食行为是怎样的？

26 水蛭取食有怎样的特点？

28 水蛭是靠什么来运动的？

30 水蛭的活动有规律吗？

32 水蛭对什么化学药品反应强烈？

33 水蛭对水温有什么要求？

35 水蛭对水体中的含氧量有什么要求？

37 水蛭产卵、越冬时对土壤有什么要求？

第三章水蛭的饵料

39 水蛭的生长发育对营养有什么需求？

41 脂肪对水蛭的生长发育有什么作用？

43 维生素对水蛭的生长发育有什么作用？

第二节水蛭饵料种类及采集

46 人工养殖水蛭如何解决饵料问题？

48 如何使投喂剩余的活饵料能被长时间利用？

第一节 投资准备

50 人工养殖水蛭需要哪些物力和财力的投入？

51 怎样选择养殖场地？

53 养殖池的建造方式有几种？

54 为什么要建日光温室？

56 日光温室建造的要点是什么？

58 可以选择什么材料来建造日光温室？

第四节 水蛭的养殖方式

61 水蛭野外粗放型养殖有几种形式？

63 用水泥池如何养殖水蛭？

65 利用鱼塘如何养殖水蛭？

67 水蛭、泥鳅可以套养吗？

第五章 水蛭的生长发育

70 水蛭的生长动态曲线和进食有什么关系？

72 动物血对水蛭的生长发育有什么影响？

74 酸碱度对水蛭的生长有什么影响？

第一节 水蛭的引种

76 什么时候引种最好？

78 野外采集水蛭的最佳时间是什么时候？

80 在野外怎样采集水蛭的卵茧？

82 水蛭引种前应做好什么准备？

第二节水蛭的繁殖

85 水蛭在什么时候开始交配？

87 水蛭的孕期是多久？

89 水蛭是如何产卵的？

90 水蛭卵茧的自然孵化是怎样的？

第七章水蛭的饲养管理

92 为什么要对水蛭池消毒？

94 怎样对水蛭池进行消毒？

第二节水蛭的投放

97 新引入或捕回的水蛭需要隔离试养吗？

99 水蛭的养殖密度多少合适？

第三节水蛭的日常管理

102 水蛭饵料投喂新鲜的还是变质的？

104 投喂的食物需要定量吗？

106 每天需要巡池吗？

108 水蛭池的水质需要调节吗？

110 夏季如何调节好水温？

112 水蛭繁殖期的日常管理要注意哪些方面？

113 产茧蛭与孵化期应注意哪些事项？

115 幼蛭什么时候分群饲养？

第五节不同种类水蛭的管理

118 如何日常管理尖细金线蛭？

120 如何日常管理菲牛蛭？

121 水蛭的越冬方法有哪些？

123 怎样进行人工保温越冬？

第一节水蛭疾病发生的原因及预防

125 密度过大会致水蛭发病吗？

127 营养不良水蛭会生病吗？

第二节水蛭的几种常见疾病及防治

130 水蛭的白点病如何防治？

132 水蛭吸盘出血如何防治？

134 如何防治水蛭腹部结块？

136 水蛭的天敌有哪些？

第九章水蛭的采收与加工

138 水蛭什么时候采收合适？

140 被水蛭叮咬该如何处理？

第二节水蛭的加工、贮藏和真伪鉴别

143 如何贮藏水蛭干品？

145 水蛭掺伪品手段有哪些？如何辨别？

146 水蛭的化学成分有什么？

148 水蛭素的提取方法有哪些？

150 水蛭的中成药配方有哪些？

参考文献

1 獭兔的外貌有什么特点？有哪些色型？

13 蛋白质不足对獭兔的影响是什么？

第一节水蛭概况

2、哪些水蛭可以药用？主要分布在我国什么地方？

第二节 水蛭的价值及养殖前景

5、水蛭的经济价值如何？

7、水蛭人工养殖现状如何？

9、人工养殖水蛭需要注意什么？

第一节 水蛭的形态特征

11、日本医蛭长什么样？

13、菲牛蛭长什么样？

15、水蛭的系统结构包括几个方面？

17、水蛭的消化系统是怎样的？

19、水蛭的神经系统和感受器是怎样的？

第二节水蛭的生活习性

22、水蛭喜欢生活在浅水区还是深水区？

24、水蛭的觅食行为是怎样的？

26、水蛭取食有怎样的特点？

28、水蛭的是靠什么来运动的？

- 30、水蛭的活动有规律吗？
- 32、水蛭对什么化学药品反应强烈？
- 33、水蛭对水温有什么要求？
- 35、水蛭对水体中的含氧量有什么要求？
- 37、水蛭产卵、越冬时对土壤有什么样的要求？

第三章水蛭的饵料

- 39、水蛭的生长发育对营养有什么需求？
- 41、脂肪对水蛭的生长发育有什么作用？
- 43、维生素对水蛭的生长发育有什么作用？

第二节 水蛭饵料种类及采集

- 46、人工养殖水蛭如何解决饵料问题？
- 48、如何使投喂剩余的活饵料能被长时间利用？

第一节 投资准备

- 50、人工养殖水蛭需要哪些物力和财力的投入？
- 51、怎样选择养殖场地？
- 53、养殖池的建造方式有几种？
- 54、为什么要建日光温室？
- 56、日光温室建造的要点是什么？
- 58、可以选择什么材料来建造日光温室？

第三节 水蛭的养殖方式

- 61、水蛭野外粗放型养殖有几种形式？

63、用水泥池如何养殖水蛭？

65、利用鱼塘如何养殖水蛭？

67、水蛭、泥鳅可以套养吗？

第五章 水蛭的生长发育

69、水蛭的生命周期有多久？

71、温度对水蛭的生长有什么影响？

73、水的氧含量对水蛭的生长有什么影响？

第六章 水蛭的人工繁殖技术

75、水蛭引种的方法有几种？

77、如何挑选种蛭？

79、在野外怎样采集水蛭？

81、如何进行人工孵化卵茧？

83、水蛭引种过程中应注意哪些问题？

84、水蛭发情时的表现是怎样的？

86、水蛭如何完成交配？

88、水蛭是什么时候产卵？

第三节 水蛭卵茧的孵化

91、怎样进行人工孵化水蛭卵茧？

第一节 水蛭池的消毒

93、常用的消毒药物有哪些？

95、如何对新池子脱碱？

96、怎样对蛭体消毒？

98、水蛭放入池时应该哪些事项？

100、需要将水蛭进行大小分级饲养吗？

101、饵料可以直接投到水里喂水蛭吗？

103、给水蛭投食的时间需要固定吗？

105、投喂的食物需要固定在一地方吗？

107、养殖环境如何管理？

109、水蛭池里的水位需要控制吗？

111、如何防止水蛭外逃及敌害？

第四节 水蛭不同龄期的管理

114、幼蛭如何管理？

116、青年水蛭如何管理？

117、宽体金线蛭的日常如何管理？

119、日本医蛭的日常管理是怎样的？

第六节 水蛭的越冬管理

122、怎样进行自然越冬？

第八章 水蛭的疾病防治

124、温度不稳定会引发水蛭生病吗？

126、水质的好坏会使水蛭发病吗？

128、如何预防水蛭生病？

129、水蛭干枯病如何防治？

- 131、水蛭的肠胃炎如何防治？
- 133、水蛭虚脱症如何防治？
- 135、如何防治水蛭寄生虫病？
- 137、水蛭的天敌防治的方法有哪些？

第一节 水蛭的采收

- 139、采收水蛭的方法有几种？
- 141、如何预防水蛭叮咬？
- 142、如何加工水蛭？
- 143、如何贮藏水蛭干品？
- 145、水蛭掺伪品手段有哪些，如何辨别？
- 146、水蛭的化学成分有什么？
- 148、水蛭素的提取方法有哪些？
- 150、水蛭的中成药配方有哪些？

参考文献

[显示全部信息](#)

前言

水蛭，俗称草蛭、石蛭、肉钻、蚂蟥等。隶属环节动物门，蛭纲动物，它与蚯蚓等其他环节动物有所不同，大多数营暂时性的体外寄生生活。由于适应这种生活方式，水蛭的体上无刚毛，前、后端有吸盘，体肌肉发达，体腔缩小，属于一类高度特化的环节动物。

大多数水蛭是以吸取脊椎动物或无脊椎动物的血液为生的，也有些是固定生活在一个动物个体上，接近于体外寄生虫；有的是暂时性侵袭宿主，吸饱血液后掉下来，也有掠食性或腐食性的。

水蛭虽然是有害动物，却有极高的药用价值。我国古代医书中有利用水蛭治疗多种疾病的记载，在《神农本草经》中谓其“主逐恶血、淤血、月闭、破血消积聚”。医圣张仲景用其祛邪扶正，治疗“淤血”、“水结”之症，显示了其独特的疗效。水蛭含17种氨基酸，包括人体必需的8种氨基酸，还含有锌、锰、铁、钴等14种微量元素。具有破血、逐淤、通经的功效。主治蓄血、积聚、妇女闭经、跌打损伤、目赤痛、云翳等症。现代医学主要用于治疗肝硬化、肝癌有淤血症者。水蛭用于对治疗心血管疾病、肝炎和肿瘤也有一定疗效。

多年来，大多数药用的水蛭都是从野外采集而来的。而大量使用化肥、农药以及工业污水的排放，使得多数河、江、湖已被污染，水质恶化，野生资源逐年减少。为解决供求矛盾及保护野生资源及品种，必须进行人工养殖。

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)