

<<地鳖虫养殖新技术问答>>

图书基本信息

书名：<<地鳖虫养殖新技术问答>>

13位ISBN编号：9787109082342

10位ISBN编号：7109082342

出版时间：2005-3

出版时间：中国农业出版社

作者：马仁华 编

页数：110

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>

## <<地鳖虫养殖新技术问答>>

### 内容概要

根据我国的国情分析，作者认为开发利用地鳖虫必须走农业产业化道路，即形成“公司+农户+基地”的生产模式。

公司作为此产业的龙头，养殖户作为虎身与龙尾，公司有养殖示范基地或大规模的养殖场，养殖户有小规模的家庭养殖，公司作为供种单位，对养殖户实行供应种苗、技术指导 and 回收加工一条龙服务方式，以解决养殖户的技术与销售难题。

作者在多年的养殖实践中，针对许多养殖户的疑问进行答复并记录下来，久而久之，连缀成篇。《养殖问答精品系列：地鳖虫养殖新技术问答》采取问答方式写作，有形式新颖、重点突出、实用性强等特点，以期望给广大地鳖虫养殖有所帮助。

## <<地鳖虫养殖新技术问答>>

### 作者简介

马仁华，曾秀云，大学文化，农艺师，安徽萧县华鑫特种动植物开发公司创办人。养殖研究地鳖虫十余年，设计建造了科学高效的温室化立体养殖模式，使单位面积利用率提高了4-6倍，打破了地鳖虫冬眠习性，给地鳖虫饲喂含有促脱皮甾酮的“蜕皮素”，把地鳖虫生长周期由2年多缩短到7个月左右；采取预防为主的方式，有效地抑制了螨虫对地鳖虫的危害；把传统养殖成活率由50%提高到90%左右，综合经济效益提高5-8倍，并帮助数千农户脱贫致富。所创办的公司是国内较有影响的特种养殖企业，被授予“安徽省名优农产品企业”、“缩州市消费者信得过单位”等荣誉称号。

## <<地鳖虫养殖新技术问答>>

### 书籍目录

前言第一章 人工养殖地鳖虫的意义1. 地鳖虫是一种什么虫？

2. 地鳖虫体内化学成分有何特点？

3. 地鳖虫有何医用功能？

4. 地鳖虫能吃吗？

5. 人工养殖地鳖虫前景如何？

6. 中国加入WTO后，地鳖虫的前景如何？

7. 人工养殖地鳖虫的优点有哪些？

8. 地鳖虫的开发利用要走什么道路？

9. 地鳖虫销售市场在哪里？

10. 全国有多少个药材大市场？

各在哪里？

11. 人工养殖地鳖虫效益如何？

一个人能养多少地鳖虫？

第二章 地鳖虫的生理特征12. 我国分布最广的是什么地鳖虫？

13. 地鳖虫为什么要蜕皮？

14. 地鳖虫最灵敏的感官是什么？

15. 地鳖虫会飞吗？

16. 何为成虫、若虫、卵鞘？

17. 地鳖虫的皮肤蜡质层有何作用？

18. 地鳖虫的皮肤蜡质层有何作用？

19. 地鳖虫是如何吃食的？

20. 气门是什么器官？

21. 地鳖虫的血液是什么颜色的？

22. 地鳖虫耐干旱吗？

23. 地鳖虫能产多少卵块？

1千克卵块有多少粒—保地鳖虫能繁殖多少后代？

第三章 地鳖虫的生物学特性24. 地鳖虫栖息在什么环境？

为什么会昼伏夜出？

25. 地鳖虫蜇人吗？

26. 地鳖虫生长的适宜条件是什么？

27. 地鳖虫爱吃什么食物？

28. 影响地鳖虫生长的四大因素是什么？

29. 温度是如何影响地鳖虫生长的？

30. 地鳖虫一生蜕几次皮？

…第四章 地鳖虫养殖技术第一节 饲养形式第二节 饲养工具第三节 饲养用土第四节 消毒杀

菌第五节 采集种苗第六节 卵块孵化第五章 金边地鳖虫养殖技术第六章 科学配制地鳖虫的饲料第七章

地鳖虫饲养管理第八章 地鳖虫的病虫防治第九章 地鳖虫的采收、加工及贮藏第十章 地鳖虫及药用

配方与食用开发参考文献

<<地鳖虫养殖新技术问答>>

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>