

<<养龟技术>>

图书基本信息

书名：<<养龟技术>>

13位ISBN编号：9787508212494

10位ISBN编号：7508212495

出版时间：2000-9-1

出版时间：金盾出版社

作者：于清泉

页数：149

字数：110000

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>

## <<养龟技术>>

### 内容概要

龟类适于家庭养殖和规模养殖。

养龟是农村致富的好项目。

本书讲述了乌龟、金钱龟、鳄鱼龟、巴西翠龟，眼斑水龟等等的生物学特性、繁殖、营养与饲料、饲养管理技术，以及绿毛龟的培育方法、龟类病害防治、捕捉、运输等。

内容科学实用，简明通俗，适于水产养殖人员、水产专业技术人员、龟类养殖爱好者及经销人员阅读

。

## &lt;&lt;养龟技术&gt;&gt;

## 书籍目录

一、龟类综述 (一) 龟的分类与分布 (二) 龟的价值二、乌龟(泥龟)养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 养殖场地选择与设施建造 (四) 营养与饲料 (五) 人工繁殖 (六) 稚、幼龟饲养 (七) 成龟饲养三、金钱龟(三线闭壳龟)养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 人工繁殖 (四) 稚、幼龟饲养 (五) 成龟饲养四、鳄鱼龟(肉龟)养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 人工繁殖 (四) 稚、幼龟饲养 (五) 成龟饲养五、鹰嘴龟(平胸龟)养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 人工繁殖 (四) 饲养管理六、巴西翠龟(七彩龟)养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 养殖的场地与设施 (四) 人工繁殖 (五) 稚、幼龟饲养 (六) 成龟饲养七、黄缘盒龟养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 人工孵化八、黄喉水龟(黄喉拟水龟)养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 人工繁殖 (四) 稚、幼龟饲养 (五) 成龟饲养九、眼斑水龟、四眼斑水龟养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 人工孵化 (四) 稚、幼龟饲养 (五) 成龟饲养十、美国火焰龟养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 人工繁殖 (四) 稚、幼龟饲养 (五) 成龟饲养 (六) 龟的越冬十一、地龟(十二棱龟)养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 人工孵化 (四) 人工饲养十二、中华花龟(斑马龟)养殖 (一) 概述 (二) 生物学特性 (三) 人工孵化 (四) 饲养管理十三、绿毛龟培育 (一) 绿毛龟的价值及养殖前景 (二) 绿毛龟的“绿毛”形成过程 (三) 绿毛龟的品类与评价 (四) 绿毛龟的培育技术十四、其他龟类简介 (一) 银钱龟(银图龟) (二) 黄额盒龟(海南闭壳龟) (三) 鸡蛋龟 (四) 油彩龟(九彩龟) (五) 马来龟 (六) 黑颈乌龟 (七) 金头闭壳龟 (八) 齿缘摄龟(叶龟) (九) 锯缘摄龟(八角龟) (十) 缅甸陆龟(象龟) (十一) 周氏闭壳龟 (十二) 凹甲陆龟(龟王)十五、龟类病害防治 (一) 龟发病的原因 (二) 龟病的预防措施 (三) 龟病的诊治十六、龟类的捕捉与运输 (一) 龟类的捕捉 (二) 龟类的运输主要参考文献

<<养龟技术>>

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>