

<<鸭鹅病防治关键技术>>

图书基本信息

书名：<<鸭鹅病防治关键技术>>

13位ISBN编号：9787802231153

10位ISBN编号：7802231159

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：张小飞，朱永和 著

页数：116

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>

<<鸭鹅病防治关键技术>>

内容概要

农业、农村和农民问题，关键社会稳定和经济发展，关系全面建设小康社会和建设社会主义新农村伟大战略目标的实现。

党和政府一直高度重视“三农”问题。

近年来，中共中央连续下发1号文件，强调解决“三农”问题特别是农民增收的极端重要性。

前不久闭幕的十六届五中全会再次强调，要继续把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，千方百计增加农民收入。

为帮助三峡移民和全国广大农民增收致富，国务院三峡办牵头，组织出版《农民增收百项关键技术丛书》，以期为农民增收提供有力的技术支持。

全国数百位活跃在农业科研院所、高等院校和农业技术推广部门的专家参加了这套丛书的编写工作，其中既有功勋卓著的老一辈农业科学家，又有为我国农业做出突出贡献的许多中青年学者。

他们不仅具有扎实的农业科学理论功底，而且具有丰富的实践经验，充分保证了图书技术内容的科学性、可靠性、实用性，代表了当前农业技术的发展水平。

<<鸭鹅病防治关键技术>>

作者简介

袁隆平，中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。
现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。
他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制。

<<鸭鹅病防治关键技术>>

书籍目录

第一章 鸭鹅常见病防治概述一、鸭鹅病预防与日常观察二、鸭鹅病的分类与症状三、鸭鹅疾病的诊断
第二章 鸭病鉴别及其防治一、当前流行的鸭病类型二、鸭的传染病三、鸭的寄生虫病四、鸭的中毒症五、鸭的营养缺少症六、鸭的其他杂症
第三章 鹅病鉴别及其防治一、鹅病防治十分重要二、鹅的传染病三、寄生虫病四、其他杂症
第四章 鸭鹅用药的合理方式一、剂量与剂型二、给药方法三、规程化用药四、药物的合理应用五、营养性药物的合理使用六、饲料添加剂使用的注意事项七、兽药使用的注意事项

<<鸭鹅病防治关键技术>>

章节摘录

第一章 鸭鹅常见病防治概述 一、鸭鹅病预防与日常观察 (一) 鸭鹅病一般预防措施
加强鸭鹅常病的防治是使养鸭养鹅获得高产的重要保证。
疾病的流行。
会使鸭群和鹅群大量死亡,造成经济的巨大损失。
因此,必须贯彻“预防为主”的方针,采取各种措施,做好预防工作,使疾病少发生或不发生。
如果发生了疾病,也要及时发现,及时处理,尽量减少不必要的经济损失。
概括起来,应做到以下几点。

.....

<<鸭鹅病防治关键技术>>

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>