

<<大雁养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<大雁养殖技术>>

13位ISBN编号：9787801679468

10位ISBN编号：7801679466

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业科技

作者：薛建华

页数：141

字数：120000

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>

<<大雁养殖技术>>

内容概要

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的偏心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

科学技术是第一生产力。

《新农村建设系列科技丛书》的出版发行是顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。

今后我们将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。

“天下顺治在民富，天下和静在民乐，天下兴行在民趋于正。

”让我们肩负起历史的使命，落实科学发展观，以科技创新和机制创新为动力，与时俱进、开拓进取，为社会主义新农村建设提供强大的支撑和不竭的动力。

<<大雁养殖技术>>

作者简介

薛建华，1988年毕业于哈尔滨师范大学生物系。

2006年获东北林业大学博士学位。

现工作于大庆师范学院生命科学系，任系副主任，副教授。

曾参加“林蛙雌性化的技术研究”和“驯养喜鹊定向防治农林害虫的试验研究”等多项课题并获奖。

1999-2003年作为研究骨干参加“大雁的人工饲养与繁殖技术的研究”课题，在野生雁类的引种、驯化、繁殖及日常饲养管理等方面做了大量的研究工作。

<<大雁养殖技术>>

书籍目录

一 人工饲养大雁的意义二 大雁养殖的生产经营指南 (一) 大雁养殖产业现状及发展前景 (二) 养殖大雁的优点 (三) 大雁养殖的经济效益分析 (四) 大雁养殖所需的条件 (五) 大雁养殖的几个误区 (六) 其他指示三 大雁的生物学特性 (一) 大雁的形态特征 (二) 大雁的解剖生理学特征 (三) 我国野生大雁的地理分布、生境及习性 (四) 在人工饲养状况下大雁的生态习性四 大雁的人工繁育技术 (一) 种雁的来源及选种标准 (二) 种雁的运输 (三) 大雁种蛋的运输 (四) 大雁的雌雄鉴别方法 (五) 人工饲养大雁在繁殖前的准备 (六) 大雁种蛋的管理 (七) 大雁种蛋的孵化 (八) 大雁生殖调控的特点五 大雁的营养与饲料 (一) 大雁生长发育所需的营养 (二) 大雁的饲料六 大雁疾病防治 (一) 雏雁的饲养管理 (二) 中雁的饲养管理 (三) 种雁的饲养管理八大雁常用药物的使用及注意事项 (一) 常用的消毒药物 (二) 抗生素类药 (三) 抗寄生虫类药 (四) 疫苗九 大雁的屠宰及其产品的加工 (一) 屠宰 (二) 雁胴体加工参考文献

<<大雁养殖技术>>

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>